

# SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6 管理ガイド

# 管理ガイド

SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6

このガイドでは、当初のインストールシステムの保守、監視、およびカスタマイズ など、システム管理タスクについて説明します。

発行日: 2024 年 12 月 12 日

https://documentation.suse.com ₽

Copyright © 2006–2024 SUSE LLC and contributors. All rights reserved.

この文書は、GNUフリー文書ライセンスのバージョン1.2または(オプションとして)バージョン1.3の条項に 従って、複製、頒布、および/または改変が許可されています。ただし、この著作権表示およびライセンスは 変更せずに記載すること。ライセンスバージョン1.2のコピーは、「GNUフリー文書ライセンス」セクション に含まれています。 SUSEの商標については、https://www.suse.com/company/legal/ ♪を参照してください。サードパーティ各 社とその製品の商標は、所有者であるそれぞれの会社に所属します。商標記号(®、™など)は、SUSEおよびそ の関連会社の商標を示します。アスタリスク(\*)は、第三者の商標を示します。

本書のすべての情報は、細心の注意を払って編集されています。しかし、このことは絶対に正確であることを 保証するものではありません。SUSE LLC、その関係者、著者、翻訳者のいずれも誤りまたはその結果に対し て一切責任を負いかねます。

# 目次

# 序文 xxiii

- 1 利用可能なマニュアル xxiii
- 2 ドキュメントの改善 xxiii
- 3 マニュアルの表記規則 xxiv
- 4 サポート xxvi SUSE Linux Enterprise Serverのサポートステートメント xxvii ・ 技術プレ ビュー xxviii

#### | 共通のタスク1

#### 1 BashとBashスクリプト 2

- 1.1 「シェル」とは何か?2
   Bashの環境設定ファイル2・ディレクトリ構造5
- 1.2 シェルスクリプトの作成 9
- 1.3 コマンドイベントのリダイレクト 10
- 1.4 エイリアスの使用 11
- Bashでの変数の使用 12
   引数変数の使用 13 ・ 変数置換の使用 13
- 1.6 コマンドのグループ化と結合 14
- 1.7 よく使用されるフローコンストラクトの操作 15
   if制御コマンド 16 forコマンドによるループの作成 16
- 1.8 詳細情報 16

# 2 sudoの基本 18

2.1 sudoの基本的な使用方法 18
 単ーコマンドの実行 18 ・ シェルの起動 19

2.2 sudoの構成 20

sudoの設定でのベストプラクティス 20 ・ ユーザ固有の設定ファイルの作成 21 ・ 項目のグループ化によるカスタム設定の作成 23 ・ エイリアス の適用による設定の簡潔化 23 ・ 基本的なsudoersの設定構文 25 ・ 基本的なsudoersのルール 26

- 2.3 X.Orgアプリケーションでのsudoの使用 27
- 2.4 詳細情報 28

#### 3 YaSTの使用 29

- 3.1 YaSTインタフェースの概要 29
- 3.2 便利なキーの組み合わせ 29

#### 4 テキストモードのYaST 31

- 4.1 モジュールでのナビゲーション 32
- 4.2 高度なキーの組み合わせ 33
- 4.3 キーの組み合わせの制約 34
- 4.4 YaSTコマンドラインオプション 35
   コマンドラインからのパッケージのインストール 35 ・ 個々のモジュール
   の使用 35 ・ YaSTモジュールのコマンドラインパラメータ 36

#### 5 YaSTによる言語および国の設定の変更 61

- 5.1 システム言語の変更 61
   YaSTでシステムの言語を変更する 62 ・ デフォルトシステム言語を切り替える 64 ・ 標準のXアプリケーションとGNOMEアプリケーションでの言語切り替え 65
- 5.2 国および時間の設定の変更 65

#### 6 YaSTによるユーザの管理 68

- 6.1 [ユーザとグループの管理] ダイアログ 68
- 6.2 ユーザアカウントの管理 70

- 6.3 ユーザアカウントの追加オプション 72
   自動ログインおよびパスワードレスログイン 72 ・ パスワードポリシーの
   強制 73 ・ クォータの管理 74
- 6.4 ローカルユーザのデフォルト設定の変更 77
- 6.5 グループへのユーザの割り当て 77
- 6.6 グループを管理する 78
- 6.7 ユーザ認証方法を変更する 79
- 6.8 デフォルトのシステムユーザ 81
- 6.9 デフォルトのシステムグループ 83

#### 7 YaSTオンラインアップデート 85

- 7.1 オンライン更新ダイアログ 86
- 7.2 パッチのインストール **87**
- 7.3 撤回されたパッチの表示 88
- 7.4 自動オンラインアップデート 89

#### 8 ソフトウェアをインストールまたは削除する 92

- 8.1 用語の定義 92
- 8.2 インストール済みシステムの登録 94
   YaSTでの登録 94 SUSEConnectを使用した登録 94
- 8.3 YaSTソフトウェアマネージャの使用 94
   ソフトウェアの検索 95 ・ パッケージまたはパターンのインストールと削除 97 ・ パッケージの更新 99 ・ パッケージの依存関係 100 ・ 推奨 パッケージの取り扱い 102
- 8.4 ソフトウェアリポジトリおよびサービスの管理 103
   ソフトウェアリポジトリの追加 103 ・ リポジトリプロパティの管理 105 ・ リポジトリキーの管理 106
- 8.5 GNOMEパッケージアップデータ 106
- 8.6 GNOMEソフトウェアを使用したパッケージの更新 109

# 9 コマンドラインツールによるソフトウェアの管 理 111

9.1 Zypperの使用 111

一般的な使用方法 111 ・ Zypperサブコマンドの使用 113 ・ Zypperを 使ったソフトウェアのインストールと削除 113 ・ Zypperによるソフト ウェアの更新 118 ・ 削除されたファイルを使用しているプロセスとサー ビスの特定 124 ・ Zypperによるリポジトリの管理 126 ・ Zypperによ るリポジトリおよびパッケージのクエリ 128 ・ ライフサイクル情報の表 示 130 ・ Zypperの設定 131 ・ トラブルシューティング 131 ・ Btrfs ファイルシステムでのZypperロールバック機能 131 ・ 詳細情報 132

 9.2 RPM - パッケージマネージャ 132
 パッケージの信頼性の検証 133 ・ パッケージの管理: インストール、 アップデート、およびアンインストール 133 ・ デルタRPMパッケージ 135 ・ RPM クエリー 135 ・ ソースパッケージのインストールとコン パイル 138 ・ buildによるRPMパッケージのコンパイル 140 ・ RPMアー カイブとRPMデータベース用のツール 141

# Snapperを使用したシステムの回復とスナップショッ ト管理 142

- 10.1 デフォルト設定 143
   デフォルト設定 144 ・ スナップショットのタイプ 144 ・ スナップショッ
   トから除外されるディレクトリ 145 ・ 設定のカスタマイズ 146
- 10.2 Snapperを使用した変更の取り消し 149 YaSTおよびZypperによる変更の取り消し 150 • Snapperを使用したファイ ルの復元 155
- 10.3 スナップショットからのブートによるシステムロールバック 157
   ロールバック後のスナップショット 160 ・ スナップショットブートエント
   リのアクセスと識別 160 ・ 制限 162
- 10.4 ユーザホームディレクトリでのSnapperの有効化 163
   pam\_snapperのインストールとユーザの作成 164 ・ ユーザを削除する 165 ・ ホームディレクトリでのスナップショットの手動有効化 165
- Snapper設定の作成と変更 165
   既存の設定の管理 167

- 10.6 スナップショットの手動での作成と管理 170
   スナップショットのメタデータ 171 ・ スナップショットの作成 173 ・ ス ナップショットのメタデータ修正 174 ・ スナップショットの削除 175
- 10.7 スナップショットの自動クリーンアップ 176
   番号付きスナップショットのクリーンアップ 176 ・ タイムラインスナップ
   ショットのクリーンアップ 178 ・ 違いがないスナップショットのペアの
   クリーンアップ 180 ・ 手動で作成されたスナップショットのクリーンアップ
   プ 180 ・ ディスククォータサポートの追加 181
- 10.8 スナップショットが使用する排他的なディスク容量の表示 182
- 10.9 ホットスポットに関する一般的な質問とその回答 (FAQ) 184

### 11 KLPによるライブカーネルパッチ 186

- 11.1 カーネルライブパッチの利点 186
- 11.2 カーネルライブパッチの概要 186カーネルライブパッチのスコープ 188 ・ カーネルライブパッチの制限 188
- 11.3 YaSTを使用したカーネルライブパッチの有効化 188
- 11.4 コマンドラインからのカーネルライブパッチの有効化 189
- 11.5 カーネルライブパッチの適用 190
   ライブパッチの有効期限を確認する 191
- 11.6 カーネルライブパッチの問題のトラブルシューティング **191** 手動によるパッチのダウングレード **191**

### 12 ユーザ空間ライブパッチ 193

- 12.1 ユーザ空間ライブパッチについて 193
   前提条件 193 ・ サポートされているライブラリ 194 ・ libpulpの使用 194
- 12.2 詳細情報 196

## **13** トランザクション更新 197

- 13.1 制限 197
- 13.2 transactional-update有効化 199

- 13.3 自動更新の管理 199
- 13.4 transactional-update  $\exists \forall \vee \vDash 200$
- 13.5 トラブルシューティング **203**

# 14 VNCによるリモートグラフィカルセッション 204

- 14.1 vncviewerクライアント 204
   vncviewer CLIを使用した接続 204 ・ vncviewer GUIを使用した接続 205 ・ 暗号化されていない接続の通知 205
- 14.2 Remmina: リモートデスクトップクライアント 206
   インストール 206 ・メインウィンドウ 206 ・リモートセッションの追加 206 ・リモートセッションの開始 208 ・保存されたセッションの編集、コピー、および削除 209 ・コマンドラインからのリモートセッションの実行 209
- 14.3 VNCサーバでのワンタイムセッションの設定 210
   使用可能な設定 211 ・ 一時的VNCセッションを開始する 212 ・ 一時的
   VNCセッションを設定する 212
- 14.4 永続的VNCサーバセッションを設定する 213vncmanagerを使用して開始されたVNCセッション 214
- 14.5 VNCサーバでの暗号化の設定 217
- 14.6 Waylandとの互換性 218
- 15 rsyncによるファイルのコピー 219
- 15.1 概念の概要 219
- 15.2 基本的な構文 219
- 15.3 ファイルとディレクトリのローカルでのコピー 220
- 15.4 ファイルとディレクトリのリモートでのコピー 221
- 15.5 rsyncサーバの設定と使用 221
- 15.6 詳細情報 224

II LINUXシステムのブート 225

### 16 ブートプロセスの概要 226

- 16.1 用語集 226
- 16.2 Linuxのブートプロセス 227
   初期化とブートローダの段階 227 ・カーネルの段階 229 ・ initramfs上の
   init段階 232 ・ systemd段階 234

# 17 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 235

- 17.1 セキュアブート 235
   SUSE Linux Enterprise Serverへの実装 236 Machine Owner Key(マシン 所有者キー、MOK) 238 • カスタムカーネルのブート 239 • Inbox以外の ドライバの使用 241 • 機能と制限 242
- 17.2 詳細情報 243

# 18 ブートローダGRUB 2 244

- 18.1 GRUB LegacyとGRUB 2の主な相違点 244
- 18.2 設定ファイルの構造 244
   /boot/grub2/grub.cfgファイル 245 ・ /etc/default/grubファイル 246 ・ /etc/grub.d内のスクリプト 249 ・ BIOSドライブとLinux デバイスのマッピング 251 ・ ブート手順実行中のメニューエントリの編集 251 ・ ブートパスワードの設定 253 ・ ブートメニューエントリへの許可されたアクセス 254
- 18.3 YaSTによるブートローダの設定 255
   ブートローダの場所とブートコードオプション 256 ・ ディスクの順序の変更 258 ・ 詳細オプションの設定 258
- 18.4 IBM Zにおける端末の使用上の相違点 261
   制限 261 ・ キーの組み合わせ 262
- 18.5 役立つGRUB 2コマンド 264
- 18.6 レスキューモード **265**
- 18.7 詳細情報 266

- **19** systemdデーモン 267
- 19.1 systemdの概念 267 ユニットファイル 268
- 19.2 基本的な使用方法 269 稼働中のシステムでのサービスの管理 269 ・サービスの恒久的な有効化/無 効化 271
- 19.3 システムの起動とターゲットの管理 273
   ターゲットとランレベルの比較 273 ・ システム起動のデバッグ 277 ・ System Vとの互換性 280
- 19.4 YaSTを使用したサービスの管理 281
- 19.5 カスタマイズsystemd 282 ユニットファイルはどこに保存されていますか? 282 ・ ドロップイン ファイルによる上書き 282 ・ ドロップインファイルを手動で作成す る 283 ・ xinetdサービスをsystemdに変換する 285 ・ カスタムターゲッ トの作成 287
- 19.6 高度な使用方法 287
   ー時ディレクトリの消去 287 ・システムログ 288 ・スナップ
   ショット 288 ・カーネルモジュールのロード 289 ・サービスの
   ロード前にアクションを実行 289 ・カーネルのコントロールグループ
   (cgroup) 290 ・サービスの終了(シグナルの送信) 291 ・D-Busサービスに
   関する重要な注意事項 292 ・サービスのデバッグ 292
- 19.7 systemdタイマユニット 294
  systemdタイマタイプ 294 systemdタイマとサービスユニッ
  ト 295 実例 295 systemdタイマの管理 297
- 19.8 詳細情報 297
  - III システム 298
- 20 64ビットシステム環境での32ビットと64ビットのア プリケーション 299
- 20.1 ランタイムサポート 299
- 20.2 カーネル仕様 300

## 21 journalctl: systemdジャーナルのクエリ 302

- 21.1 ジャーナルの永続化 302
- 21.2 journalctl: 便利なスイッチ 303
- 21.3 ジャーナル出力のフィルタ 304
   ブート番号に基づくフィルタ 304 ・ 時間間隔に基づくフィル タ 304 ・ フィールドに基づくフィルタ 305
- 21.4 systemdエラーの調査 306
- 21.5 Journaldの設定 307
   ジャーナルサイズ制限の変更 307 ・ ジャーナルの/dev/ttyXへの転送 307 ・ ジャーナルのsyslog機能への転送 308
- 21.6 YaSTを使用したsystemdジャーナルのフィルタ 308
- 21.7 GNOMEでのログの表示 309

# 22 update-alternatives: 複数のバージョンのコマンド とファイルの管理 310

- 22.1 概要 310
- 22.2 使用例 312
- 22.3 alternativesの概要の取得 312
- 22.4 特定のalternativesに関する詳細の表示 312
- 22.5 alternativesのデフォルトバージョンの設定 313
- 22.6 カスタムalternativesのインストール 314
- 22.7 依存するalternativesの定義 316

#### 23 ネットワークの基礎 318

- 23.1 IPアドレスとルーティング 321
   IPアドレス 321 ・ ネットマスクとルーティング 321
- 23.2 IPv6 次世代インターネット 323
   長所 324 ・ アドレスのタイプと構造 326 ・ IPv4とIPv6の共存 330 ・ IPv6の設定 331 ・ 詳細情報 331

- 23.3 ネームレゾリューション 332
- 23.4 YaSTによるネットワーク接続の設定 333
   YaSTでのネットワークカードの設定 334 IBM Z: ネットワークデバイスの 設定 346
- 23.5 ネットワーク接続の手動環境設定 348
   wickedネットワーク環境設定 348 ・環境設定ファイル 355 ・設定のテスト 367 ・ユニットファイルと起動スクリプト 371
- 23.6 ルータの基本セットアップ 372
- 23.7 ボンディングデバイスの設定 373 Bondポートのホットプラグ 376
- 23.8 ネットワークチーミング用チームデバイスの設定 377
   使用事例: ネットワークチーミングによる負荷分散 381 ・ 使用事例: ネット
   ワークチーミングによるフェールオーバー 382 ・ 使用事例: チームデバイス
   上でのVLAN 383
- 23.9 Open vSwitchによるソフトウェア定義型ネットワーキング 385
   Open vSwitchの利点 385 Open vSwitchのインストール 386 Open vSwitchのデーモンとユーティリティの概要 386 Open vSwitchによるブリッジの作成 388 KVMで直接Open vSwitchを使用する 389 libvirtによるOpen vSwitchの使用 390 詳細情報 391

#### 24 プリンタの運用 392

- 24.1 CUPSのワークフロー 393
- 24.2 プリンタに接続するための方法とプロトコル 394
- 24.3 ソフトウェアのインストール 394
- 24.4 ネットワークプリンタ **395**
- 24.5 コマンドラインツールによるCUPSの設定 396
- 24.6 コマンドラインからの印刷 398
- 24.7 SUSE Linux Enterprise Serverの特別な機能 398
   CUPSとファイアウォール 398 ・ ネットワークプリンタの参照 399 ・ 複数のパッケージ内のPPDファイル 399

24.8 トラブルシューティング 400 標準的なプリンタ言語をサポートしないプリンタ 400 ・特定のPostScript プリンタに適したPPDファイルが入手できない 401 ・ネットワークプ リンタ接続 401 ・エラーメッセージを生成しない異常なプリントア ウト 404 ・無効にされたキュー 404 ・ CUPS参照:印刷ジョブの削 除 404 ・異常な印刷ジョブとデータ転送エラー 405 ・ CUPSのデバッ グ 406 ・詳細情報 406

#### 25 グラフィカルユーザインタフェース 407

- 25.1 Xウィンドウシステム 407
- 25.2 フォントのインストールと設定 408
   インストール済みフォントの表示 409 ・フォントの表示 410 ・フォントの問い合わせ 410 ・フォントのインストール 411 ・フォントの外観の設定 411
- 25.3 管理者用のGNOME設定 420dconfシステム 420 ・ システム全体の設定 420 ・ 詳細情報 421
- 25.4 SUSE Primeを使用したIntelとNVIDIA Optimus GPUの切り替え 421 前提条件 422 ・ SUSE Primeのインストールと使用 422 ・ NVIDIAドライ バのインストール 423

#### 26 FUSEによるファイルシステムへのアクセス 424

- 26.1 FUSEの設定 424
- 26.2 NTFSパーティションのマウント 424
- 26.3 詳細情報 425

#### 27 複数バージョンのカーネルのインストール 426

- 27.1 マルチバージョンサポートの有効化と設定 426
   使用していないカーネルの自動削除 427 ・ 使用事例: 再起動後にのみ古い カーネルを削除する 428 ・ 使用事例: 古いカーネルをフォールバックとして 保持する 429 ・ 使用事例: 特定のバージョンのカーネルの保持 429
- 27.2 YaSTによる複数のカーネルバージョンのインストールと削除 429
- 27.3 Zypperによる複数のカーネルバージョンのインストールと削除 430

### 28 カーネルモジュールの管理 433

- 28.1 lsmodおよびmodinfoによるロード済みモジュールの一覧作成 433
- 28.2 カーネルモジュールの追加と削除 **434** ブート時のカーネルモジュールの自動ロード **434** • modprobeによるカー ネルモジュールのブラックリスト化 **435**

## 29 udevによる動的カーネルデバイス管理 437

- 29.1 /devディレクトリ 437
- 29.2 カーネルueventsとudev 437
- 29.3 ドライバ、カーネルモジュールおよびデバイス 438
- 29.4 ブートおよび初期デバイスセットアップ 439
- 29.5 実行中のudevデーモンの監視 439
- 29.6 udevルールによるカーネルデバイスイベント処理への影響 440
   udevルールでの演算子の使用 442 ・ udevルールでの置換の使用 443 ・ udev一致キーの使用 444 ・ udev割り当てキーの使用 445
- 29.7 永続的なデバイス名の使用 447
- 29.8 udevで使用するファイル 448
- 29.9 詳細情報 448

#### 30 特別なシステム機能 450

- 30.1 特殊ソフトウェアパッケージに関する情報 450 bashパッケージと/etc/profile 450 ・ cronパッケージ 451 ・ cron ステータスメッセージの停止 452 ・ ログファイル: パッケージ logrotate 452 ・ locateコマンド 452 ・ ulimitコマンド 453 ・ freeコ マンド 454 ・ manページとinfoページ 454 ・ manコマンドを使用したマ ニュアルページの選択 454 ・ GNU Emacs用の設定 455
- 30.2 バーチャルコンソール 456
- 30.3 キーボード割り当て **456**

30.4 言語および国固有の設定 457 システム全体のロケール設定 458 • 例 459 • ~/.i18nでのロケール設 定 460 • 言語サポートの設定 460 • 詳細情報 461

## 31 NetworkManagerの使用 462

- 31.1 NetworkManagerの使用事例 462
- 31.2 NetworkManagerの有効化/無効化 463
- 31.3 ネットワーク接続の設定 463
   有線ネットワーク接続の管理 465 ・ ワイヤレスネットワーク接続の
   管理 465 ・ Wi-Fi/Bluetoothカードのアクセスポイントとしての設定 466 ・ NetworkManagerとVPN 466
- 31.4 NetworkManagerとセキュリティ 468
   ユーザおよびシステムの接続 469 ・ パスワードと資格情報の保存 469 ・ ファイアウォールゾーン 469
- 31.5 ホットスポットに関する一般的な質問とその回答 (FAQ) 470
- 31.6 トラブルシューティング 472
- 31.7 詳細情報 472
  - IV ハードウェア設定 **474**
- 32 システムのキーボードレイアウト設定 475
- 33 サウンドカードの設定 476
- 34 プリンタの設定 479
- 34.1 プリンタの環境設定 479
   YaSTによるドライバの追加 480 ・ ローカルプリンタ設定の編集 482
- 34.2 YaSTによるネットワーク印刷の設定 482CUPSの使用 482 ・ CUPS以外の印刷サーバの使用 484
- 34.3 ネットワーク上のプリンタ共有 484

#### 35 電源管理 485

35.1 省電力機能 485

- 35.2 ACPI (詳細設定と電源インタフェース) 486
   CPUパフォーマンスの制御 487 ・ トラブルシューティング 487
- 35.3 ハードディスクの休止 489
- 35.4 トラブルシューティング **490** CPU周波数調節が機能しない **490**

#### 36 永続的なメモリ 491

- 36.1 概要 491
- 36.2 用語 493
- 36.3 使用例 495 DAXを使用したPMEM 495 • BTTを使用したPMEM 496
- 36.4 永続的なメモリを管理するためのツール 496
- 36.5 永続的なメモリのセットアップ 498 使用可能なNVDIMMストレージの表示 498 ・ DAXを使用した単一のPMEM ネームスペースとしてストレージを設定する 499 ・ BTTを使用したPMEM ネームスペースの作成 501 ・ PMEM/BTTにファイルシステムジャーナルを 配置する 502
- 36.6 詳細情報 503
  - V サービス 504

#### 37 YaSTによるサービス管理 505

## 38 NTPによる時刻の同期 507

- 38.1 YaSTでのNTPクライアントの設定 507 NTPデーモン開始 508 ・ 設定元のタイプ 508 ・ タイムサーバの設定 509
- 38.2 ネットワークでのNTPの手動設定 510
- 38.3 chronycを使用した実行時のchronydの設定 511
- 38.4 ランタイム時の動的時刻同期 512
- 38.5 ローカルリファレンスクロックの設定 512

38.6 ETR (External Time Reference)とのクロックの同期 513

# 39 ドメインネームシステム 514

- 39.1 DNS 用語 514
- 39.2 インストール 515
- 39.3 YaSTでの設定 515 ウィザードによる設定 516 ・エキスパート設定 518
- 39.4 BINDネームサーバの起動 526
- 39.5 /etc/named.conf環境設定ファイル 528
   重要な設定オプション 529 ・ ログ記録 530 ・ ゾーンエントリ 531
- 39.6 ゾーンファイル 532
- 39.7 ゾーンデータの動的アップデート 536
- **39.8** 安全なトランザクション **536**
- 39.9 DNSセキュリティ 537
- 39.10 詳細情報 538

#### 40 DHCP 539

- 40.1 YaSTによるDHCPサーバの設定 540 初期設定(ウィザード) 540 ・ DHCPサーバ設定(エキスパート) 544
- 40.2 DHCPソフトウェアパッケージ 549
- 40.3 DHCPサーバdhcpd 550 固定IPアドレスを持つクライアント 551 • SUSE Linux Enterprise Serverの バージョン 552
- 40.4 詳細情報 553

#### 41 SLP 554

- 41.1 SLPフロントエンド**slptool 554**
- 41.2 SLPによるサービスの提供 555 SLPインストールサーバのセットアップ 557
- 41.3 詳細情報 557

## 42 Apache HTTPサーバ 558

- 42.1 クイックスタート 558要件 558 ・ インストール 559 ・ 開始 559
- 42.2 Apacheの設定 560 Apache設定ファイル 560 • Apacheを手動で設定する 563 • Apacheを YaSTで設定する 568
- 42.3 Apacheの起動および停止 575
- 42.4 モジュールのインストール、有効化、および設定 577
   モジュールのインストール 578 ・ 有効化と無効化 578 ・ 基本および拡張
   張モジュール 578 ・ マルチプロセシングモジュール 582 ・ 外部モジュール 583 ・ コンパイル 584
- 42.5 CGIスクリプトの有効化 584 Apacheの設定 585 ・ テストスクリプトの実行 585 ・ CGIトラブルシュー ティング 586
- 42.6 SSLをサポートするセキュアWebサーバのセットアップ 587 SSL証明書の作成 587 • SSLサポートのあるApacheの設定 591
- 42.7 複数のApacheインスタンスを同じサーバで実行 593
- 42.8 セキュリティ問題の回避 596 最新版のソフトウェア 596 • DocumentRootのパーミッショ ン 596 • ファイルシステムアクセス 596 • CGIスクリプト 597 • ユー ザディレクトリ 597
- 42.9 トラブルシューティング 597
- 42.10 詳細情報 598 Apache 2.4 599 • Apache モジュール 599 • 開発 599 • その他の情報 源 600

### 43 YaSTを使用したFTPサーバの設定 601

- 43.1 FTPサーバの起動 602
- 43.2 FTP一般設定 602
- 43.3 FTPパフォーマンス設定 603
- 43.4 認証 603

- 43.5 エキスパート設定 604
- 43.6 詳細情報 605

### 44 Squidキャッシュプロキシサーバ 606

- 44.1 プロキシサーバに関する注意事項 606
   Squidとセキュリティ 607 ・ 複数のキャッシュ 607 ・ インターネットオ ブジェクトのキャッシュ 608
- 44.2 システム要件 608 RAM 609 ・ CPU 609 ・ ディスクキャッシュのサイズ 609 ・ ハードディ スク/SSDのアーキテクチャ 610
- 44.3 Squidの基本的な使用法 610
   Squidの起動 610 Squidが機能しているかどうかの確認 611 Squidの
   停止、再ロード、および再起動 613 Squidの削除 613 ローカルDNS
   サーバ 614
- 44.4 YaST Squidモジュール 614
- 44.5 Squid環境設定ファイル 615
   一般設定オプション 616 ・ アクセス制御オプション 619
- 44.6 透過型プロキシの設定 622
- 44.7 SquidキャッシュマネージャのCGIインタフェース(cachemgr.cgi)の 使用 623
- 44.8 Calamarisを使用したキャッシュレポート生成 625
- 44.9 詳細情報 626

#### 45 SFCBを使用したWebベースの企業管理 627

- 45.1 概要および基本概念 627
- 45.2 SFCBの設定 628 SFCBの起動、終了、およびステータスの確認 629 ・ セキュアアクセスの確保 630
- 45.3 SFCB CIMOM設定 632
   環境変数 632 ・ コマンドラインオプション 633 ・ SFCB環境設定ファイル 634

- 45.4 高度なSFCBタスク 646 CMPIプロバイダのインストール 646 • SFCBのテスト 650 • コマンドラ インCIMクライアント: wbemcli 652
- 45.5 詳細情報 654
  - VI トラブルシューティング 655

## 46 ヘルプとドキュメント 656

- 46.1 ドキュメントディレクトリ 657 リリースノート 657 ・パッケージのマニュアル 657
- 46.2 マニュアルページ **658**
- 46.3 情報ページ 659
- 46.4 リソースのオンライン化 660

#### 47 サポート用システム情報の収集 661

- 47.1 現在のシステム情報の表示 661
- 47.2 supportconfigによるシステム情報の収集 662
  サービス要求番号の作成 662 ・ アップロード先 663 ・ YaSTでのSupportconfigアーカイブの作成 663 ・ コマンドラインからのsupportconfigアーカイブの作成 666 ・ supportconfigの出力の理解 666 ・ supportconfigの一般的なオプション 668 ・ アーカイブコンテンツの概要 669
- 47.3 グローバルテクニカルサポートへの情報の送信 672
- 47.4 システム情報の分析 674 SCAコマンドラインツール 674 • SCAアプライアンス 676 • カスタム分 析パターンの開発 688
- 47.5 インストール時の情報収集 688
- 47.6 カーネルモジュールのサポート 688技術的背景 689 ・ サポート対象外のモジュールの使用 690
- 47.7 詳細情報 691

## 48 最も頻繁に起こる問題およびその解決方法 692

- 48.1 情報の検索と収集 692
- 48.2 ブートの問題 695
  GRUB 2ブートローダをロードできない 695 ・ グラフィカルログインがない 696 ・ ルートBtrfsパーティションをマウントできない 696 ・ ルート パーティションを強制的に確認する 697 ・ スワップを無効にしてブートを有効にする 697 ・ デュアルブートシステムでの再起動中にGRUB 2が失敗する 697
- 48.3 ログインの問題 697 有効なユーザ名とパスワードを使っても失敗する 698 ・ 有効なユーザ名 とパスワードが受け付けられない 698 ・ 暗号化されたホームパーティショ ンへのログインが失敗します 701 ・ GNOMEデスクトップに問題がありま す 701
- 48.4 ネットワークの問題 702 NetworkManagerの問題 706
- 48.5 データの問題 707パーティションイメージの管理 707 ・レスキューシステムの使用 707
- 48.6 IBM Z: initrdのレスキューシステムとしての使用 715
- 48.7 IBM Z: カーネルの更新後、システムは以前のカーネルで起動す る 717
  - A サンプルネットワーク 718
  - B GNU licenses 719



#### 利用可能なマニュアル 1

#### オンラインマニュアル

オンラインマニュアルはhttps://documentation.suse.com 』にあります。さまざまな形 式のマニュアルをブラウズまたはダウンロードできます。



🕥 注記: 最新のアップデート

最新のアップデートは、通常、英語版マニュアルで入手できます。

#### SUSE Knowledgebase

問題が発生した場合は、https://www.suse.com/support/kb/ ♪でオンラインで入手でき る技術情報文書(TID)を確認してください。SUSE Knowledgebaseを検索して、お客様の ニーズに応じた既知のソリューションを見つけます。

#### リリースノート

リリースノートはhttps://www.suse.com/releasenotes/ ♪を参照してください。

#### ご使用のシステムで

オフラインで使用するために、リリースノートはシステム上の /usr/share/doc/ release-notes でも入手できます。個々のパッケージのマニュアルは、 /usr/share/ doc/packages で入手できます。

「マニュアルページ」には、多くのコマンドについても説明されています。説明を表示 するには、man コマンドに確認したいコマンドの名前を付加して実行してください。 システムに man コマンドがインストールされていない場合は、 sudo zypper install man コマンドでインストールします。

# 2 ドキュメントの改善

このドキュメントに対するフィードバックや貢献を歓迎します。フィードバックを提供するた めの次のチャネルが利用可能です。

#### サービス要求およびサポート

ご使用の製品に利用できるサービスとサポートのオプションについては、https:// www.suse.com/support/ ♪を参照してください。

サービス要求を提出するには、SUSE Customer Centerに登録済みのSUSEサブスクリ プションが必要です。https://scc.suse.com/support/requests ♪に移動して、ログイン し、新規作成をクリックします。

#### バグレポート

https://bugzilla.suse.com/ ♪から入手できるドキュメントを使用して、問題を報告して ください。

このプロセスを容易にするには、このドキュメントのHTMLバージョンの見出しの横 にあるReport an issue (問題を報告する)アイコンをクリックしてください。これによ り、Bugzillaで適切な製品とカテゴリが事前に選択され、現在のセクションへのリンク が追加されます。バグレポートの入力を直ちに開始できます。 Bugzillaアカウントが必要です。

#### ドキュメントの編集に貢献

このドキュメントに貢献するには、このドキュメントのHTMLバージョンの見出しの横 にあるEdit source document (ソースドキュメントの編集)アイコンをクリックしてくだ さい。GitHubのソースコードに移動し、そこからプルリクエストをオープンできます。 GitHubアカウントが必要です。

# 注記: Edit source document (ソースドキュメントの編集)は英語でのみ利用可能

Edit source document (ソースドキュメントの編集)アイコンは、各ドキュメント の英語版でのみ使用できます。その他の言語では、代わりにReport an issue (問 題を報告する)アイコンを使用してください。

このドキュメントに使用されるドキュメント環境に関する詳細については、リポジトリのREADMEを参照してください。

メール

ドキュメントに関するエラーの報告やフィードバックは<u>doc-team@suse.com</u>宛に送信し ていただいてもかまいません。ドキュメントのタイトル、製品のバージョン、およびド キュメントの発行日を記載してください。また、関連するセクション番号とタイトル(ま たはURL)、問題の簡潔な説明も記載してください。

# 3 マニュアルの表記規則

このマニュアルでは、次の通知と表記規則が使用されています。

- /etc/passwd:ディレクトリ名とファイル名
- PLACEHOLDER: PLACEHOLDER は、実際の値で置き換えられます。
- PATH:環境変数
- **ls**、 --help: コマンド、オプションおよびパラメータ
- user:ユーザまたはグループの名前
- package\_name:ソフトウェアパッケージの名前
- Alt 、 Alt F1: 押すキーまたはキーの組み合わせ。キーはキーボードのように大文字で表示されます。
- •ファイル、ファイル、名前を付けて保存:メニュー項目、ボタン
- [AMD/Intel] この説明は、AMD64/Intel 64アーキテクチャにのみ当てはまります。矢印は、テキストブロックの先頭と終わりを示します。
   [IBM Z, POWER] この説明は、IBM Z および POWER アーキテクチャにのみ当てはまります。
   矢印は、テキストブロックの先頭と終わりを示します。
- Chapter 1, 「Example chapter」: このガイドの別の章への相互参照。
- <u>root</u>特権で実行する必要のあるコマンド。これらのコマンドの先頭に<u>sudo</u>コマンドを 置いて、特権のないユーザとしてコマンドを実行することもできます。

# command > sudo command

• 特権のないユーザでも実行できるコマンド:

> command

コマンドは、行末のバックスラッシュ文字(\)で2行または複数行に分割できます。バックスラッシュは、コマンドの呼び出しが行末以降も続くことをシェルに知らせます。

```
> echo a b \
c d
```

 コマンド(プロンプトで始まる)と、シェルによって返される各出力の両方を示すコード ブロック:

> command

通知

#### 警告:警告の通知

続行する前に知っておくべき、無視できない情報。セキュリティ上の問題、デー タ損失の可能性、ハードウェアの損傷、または物理的な危険について警告しま す。

# | 重要:重要な通知

続行する前に知っておくべき重要な情報です。



#### 🕥 注記: メモの通知

追加情報。たとえば、ソフトウェアバージョンの違いに関する情報です。

#### 😡 ヒント: ヒントの通知

ガイドラインや実際的なアドバイスなどの役に立つ情報です。

コンパクトな通知

追加情報。たとえば、ソフトウェアバージョンの違いに関する情報です。

😡 ガイドラインや実際的なアドバイスなどの役に立つ情報です。

# 4 サポート

SUSE Linux Enterprise Serverのサポートステートメントと、技術プレビューに関する一般 情報を以下に示します。製品ライフサイクルの詳細については、https://www.suse.com/ lifecycle **♪**を参照してください。

サポート資格をお持ちの場合、https://documentation.suse.com/sles-15/html/SLES-all/chaadm-support.html →を参照して、サポートチケットの情報を収集する方法の詳細を確認して ください。

## 4.1 SUSE Linux Enterprise Serverのサポートステートメント

サポートを受けるには、SUSEの適切な購読が必要です。利用可能な特定のサポートサービス を確認するには、https://www.suse.com/support/ ♪にアクセスして製品を選択してくださ い。

サポートレベルは次のように定義されます。

#### L1

問題の判別。互換性情報、使用サポート、継続的な保守、情報収集、および利用可能な ドキュメントを使用した基本的なトラブルシューティングを提供するように設計された テクニカルサポートを意味します。

#### L2

問題の切り分け。データの分析、お客様の問題の再現、問題領域の特定、レベル1で解決 できない問題の解決、またはレベル3の準備を行うように設計されたテクニカルサポー トを意味します。

#### L3

問題解決。レベル2サポートで特定された製品の欠陥を解決するようにエンジニアリン グに依頼して問題を解決するように設計されたテクニカルサポートを意味します。

契約されているお客様およびパートナーの場合、SUSE Linux Enterprise Serverでは、次のものを除くすべてのパッケージに対してL3サポートを提供します。

- 技術プレビュー。
- サウンド、グラフィック、フォント、およびアートワーク。
- 追加の顧客契約が必要なパッケージ。
- モジュール「Workstation Extension」の一部として出荷される一部のパッケージは、L2 サポートのみです。
- 名前が<u>-devel</u>で終わるパッケージ(ヘッダファイルや開発者用のリソースを含む)に対しては、メインのパッケージとともにサポートが提供されます。

SUSEは、元のパッケージの使用のみをサポートします。つまり、変更も、再コンパイルもさ れないパッケージをサポートします。

## 4.2 技術プレビュー

技術プレビューとは、今後のイノベーションを垣間見ていただくための、SUSEによって提供 されるパッケージ、スタック、または機能を意味します。技術プレビューは、ご利用中の環 境で新しい技術をテストする機会を参考までに提供する目的で収録されています。私たちは フィードバックを歓迎しています。技術プレビューをテストする場合は、SUSEの担当者に連 絡して、経験や使用例をお知らせください。ご入力いただいた内容は今後の開発のために役 立たせていただきます。

技術プレビューには、次の制限があります。

- 技術プレビューはまだ開発中です。したがって、機能が不完全であったり、不安定で あったり、運用環境での使用には適していなかったりする場合があります。
- 技術プレビューにはサポートが提供されません。
- 技術プレビューは、特定のハードウェアアーキテクチャでしか利用できないことがあります。
- 技術プレビューの詳細および機能は、変更される場合があります。その結果、技術プレビューのその後のリリースへのアップグレードは不可能になり、再インストールが必要な場合があります。
- SUSEで、プレビューがお客様や市場のニーズを満たしていない、またはエンタープライ ズ標準に準拠していないことを発見する場合があります。技術プレビューは製品から予 告なく削除される可能性があります。SUSEでは、このようなテクノロジーのサポートさ れるバージョンを将来的に提供できない場合があります。

ご使用の製品に付属している技術プレビューの概要については、https://www.suse.com/ releasenotes ┏ にあるリリースノートを参照してください。

# | 共通のタスク

- 1 BashとBashスクリプト 2
- 2 sudoの基本 18
- 3 YaSTの使用 29
- 4 テキストモードのYaST **31**
- 5 YaSTによる言語および国の設定の変更 61
- 6 YaSTによるユーザの管理 68
- 7 YaSTオンラインアップデート 85
- 8 ソフトウェアをインストールまたは削除する 92
- 9 コマンドラインツールによるソフトウェアの管理 111
- 10 Snapperを使用したシステムの回復とスナップショット管理 **142**
- 11 KLPによるライブカーネルパッチ **186**
- 12 ユーザ空間ライブパッチ **193**
- 13 トランザクション更新 **197**
- 14 VNCによるリモートグラフィカルセッション 204
- 15 rsyncによるファイルのコピー 219

# 1 BashとBashスクリプト

今日、多数のユーザが、GNOMEなどのGUI(グラフィカルユーザインタフェース)を 介してコンピュータを使用しています。GUIは多くの機能を提供していますが、自 動タスクを実行する際には用途は限定されています。シェルはGUIを適切に補完す るものです。この章では、シェル(ここではBashシェル)のいくつかの側面について 概要を説明します。

# 1.1 「シェル」とは何か?

従来、Linuxシェルとは、Bash(Bourne again Shell)のことでした。この章では、Bash を「シェル」と呼びます。シェルはBashの他にもあり(ash、csh、ksh、zshなど)、異なる機 能と特性を持っています。他のシェルの詳細については、YaSTで「シェル」を検索してくだ さい。

### 1.1.1 Bashの環境設定ファイル

シェルは、次のようにして呼び出すことができます。

- 対話型ログインシェル.コンピュータへのログイン時に、--loginオプションを使用してBashを呼び出す場合か、SSHを使用してリモートコンピュータへログインする場合に使用します。
- **2. 「通常の」対話型シェル.** xtermやkonsole、gnome-terminalなどのコマンドラインイ ンタフェース(CLI)ツールの起動時には、通常、この形式を使用します。
- **3. 非対話型シェル.** コマンドラインからシェルスクリプトを呼び出す場合に呼び出されます。

シェルによって読み込まれる設定ファイルは異なります。次のテーブルには、それぞれ、ログ インシェル設定ファイルと非ログインシェル設定ファイルが示されています。

# 😰 ヒント

Bashは、実行されているシェルのタイプに応じて特定の順序で設定ファイルを検索し ます。詳細については、Bashのマニュアルページ(<u>man 1 bash</u>)を参照してください。 見出し INVOCATION を検索します。

#### 表 1.1: ログインシェル用BASH設定ファイル

ファイル	説明
/etc/profile	このファイルは変更しないでください。変更 しても、次の更新で変更内容が破棄される可 能性があります。
/etc/profile.local	<u>/etc/profile</u> を拡張する場合は、このファ イルを使用します。
/etc/profile.d/	特定プログラムのシステム全体にわたる設定 ファイルを含みます。
~/.profile	ログインシェル用のユーザ固有の設定をここ に挿入します。

ログインシェルは、表1.2「非ログインシェル用Bash設定ファイル」に示す設定ファイルも参 照します。

#### 表 1.2: 非ログインシェル用BASH設定ファイル

/etc/bash.bashrc	このファイルは変更しないでください。変更 しても、次の更新で変更内容が破棄される可 能性があります。
/etc/bash.bashrc.local	Bashのシステム全体にわたる変更を挿入す る場合のみ、このファイルを使用します。
~/.bashrc	ユーザ固有の設定をここに挿入します。

#### また、Bashは複数のファイルを使用します。

#### 表 1.3: BASH用特殊ファイル

ファイル	説明
~/.bash_history	入力したすべてのコマンドのリストを含みま す。
~/.bash_logout	ログアウト時に実行されます。

ファイル	説明
~/.alias	よく使用されるコマンドのユーザ定義エイ リアス。エイリアスの定義の詳細について は、 man l alias を参照してください。

#### 非ログインシェル

ユーザがシステムにログインするのをブロックする特殊なシェル(<u>/bin/false</u>と<u>/sbin/nologin</u>)があります。ユーザがシステムにログインしようとすると、両方ともサイレントに 失敗します。これはシステムユーザのセキュリティ対策として意図されたものですが、最新の Linuxオペレーティングシステムには、PAMやAppArmorなど、システムアクセスを制御する ためのより効果的なツールがあります。

SUSE Linux Enterprise Serverのデフォルトでは、/bin/bash が人間のユーザに割り当てら れ、/bin/false または/sbin/nologin がシステムユーザに割り当てられます。歴史的な理 由のため、nobody ユーザは/bin/bash を使用します。これは、システムユーザのデフォルト として使用されていた最小限の特権を持つユーザであるためです。ただし、<u>nobody</u>を使用す ることにより得られたわずかなセキュリティも、複数のシステムユーザが使用すると失われま す。これを/sbin/nologin に変更できるはずです。それをテストする最も早い方法は、変更 を行い、サービスやアプリケーションを中断させていないかどうかを確認することです。 次のコマンドを使用して、/etc/passwd で、すべてのユーザ、システム、および人間のユー ザに割り当てられているシェルを一覧にします。出力は、システムのサービスおよびユーザに よって異なります。

<pre>&gt; sort -t:</pre>	-k 7 /etc/passwd   awk -F: '{print \$1"\t" \$7}'   column -t
tux	/bin/bash
nobody	/bin/bash
root	/bin/bash
avahi	/bin/false
chrony	/bin/false
dhcpd	/bin/false
dnsmasq	/bin/false
ftpsecure	/bin/false
lightdm	/bin/false
mysql	/bin/false
postfix	/bin/false
rtkit	/bin/false
sshd	/bin/false
tftp	/bin/false
unbound	/bin/false
bin	/sbin/nologin

/sbin/nologin
/sbin/nologin
/usr/bin/false
/usr/sbin/nologin

# 1.1.2 ディレクトリ構造

次のテーブルでは、Linuxシステムの最も重要な上位レベルディレクトリについて、短い概要 を示します。それらのディレクトリおよび重要なサブディレクトリの詳細については、後続の リストを参照してください。

表 1.4: 標準的なディレクトリツリーの概要

ディレクトリ	目次
/	ルートディレクトリ(ディレクトリツリーの開始場所)。
/bin	システム管理者および通常ユーザの両者が必要とするコマンドなど の必須バイナリファイル。通常、Bashなどのシェルも含みます。
/boot	ブートローダの静的ファイル
/dev	ホスト固有のデバイスのアクセスに必要なファイル
/etc	ホスト固有のシステム設定ファイル

ディレクトリ	目次
/home	システムにアカウントを持つすべてのユーザのホームディレクトリ を格納します。ただし、 <u>root</u> のホームディレクトリは、 <u>/home</u> でな く、 <u>/root</u> にあります。
/lib	必須の共有ライブラリおよびカーネルモジュール
/media	リムーバブルメディアのマウントポイント
/mnt	ファイルシステムを一時的にマウントするためのマウントポイント
/opt	アドオンアプリケーションのソフトウェアパッケージ
/root	スーパーユーザ <u>root</u> のホームディレクトリ。
/sbin	必須のシステムバイナリ
/srv	システムで提供するサービスのデータ
/tmp	一時ファイルを格納するディレクトリ
/usr	読み込み専用データを含む第二階層
/var	ログファイルなどの可変データ
/windows	システムにMicrosoft Windows*とLinuxの両方がインストールされ る場合のみ利用可能。Windowsデータを含みます。

次のリストでは、さらに詳しい情報を提供し、ディレクトリに含まれるファイルおよびサブ ディレクトリの例を示します。

#### /bin

<u>root</u>と他のユーザの両者が使用できる基本的なシェルコマンドを含みます。これらのコ マンドには、<u>ls</u>、<u>mkdir</u>、<u>cp</u>、<u>mv</u>、<u>rm</u>、および<u>rmdir</u>が含まれます。また、<u>/bin</u>に は、SUSE Linux Enterprise ServerのデフォルトシェルであるBashも含まれます。

/boot

ブートに必要なデータ(ブートローダやカーネルのデータなど)と、その他のデータ(カー ネルがユーザモードプログラムの実行を開始する前に使用)が含まれます。 /dev

ハードウェアコンポーネントを記述したデバイスファイルを格納します。

/etc

X Window Systemなどのプログラムの動作を制御するローカル設定ファイルを含みま す。 <u>/etc/init.d</u>サブディレクトリは、ブートプロセスで実行できるLSB initスクリプ トを含みます。

/home/USERNAME

システムにアカウントを持つすべてのユーザの個人データを格納します。このディ レクトリ内のファイルは、その所有者またはシステム管理者しか変更できませ ん。デフォルトでは、電子メールのディレクトリとパーソナルデスクトップの設定 が、<u>.gconf/や.config</u>などの非表示のファイルおよびディレクトリとして、ここに格 納されます。



# 注記: ネットワーク環境でのホームディレクトリ

ネットワーク環境で作業するユーザのホームディレクトリは、<u>/home</u>以外のファ イルシステム内のディレクトリにマップできます。

/lib

システムのブートとルートファイルシステムでのコマンドの実行に必要な必須共有ライ ブラリを含みます。Windowsで共有ライブラリに相当するものは、DLLファイルです。

/media

CD-ROM、フラッシュディスク、デジタルカメラ(USBを使用する場合)など、リムーバブ ルメディアのマウントポイントを含みます。/mediaでは、一般にシステムのハードディ スク以外のあらゆるタイプのドライブが保持されます。リムーバブルメディアをシステ ムに挿入または接続し、マウントを完了すると、そのメディアにこのディレクトリから アクセスできます。

/mnt

このディレクトリは一時的にマウントされるファイルシステムのマウントポイントを提 供します。 root はここにファイルシステムをマウントできます。

/opt

サードパーティのソフトウェアのインストール用に予約されています。オプションソフ トウェアや大型アドオンプログラムのパッケージをここに格納できます。 /root

root ユーザのホームディレクトリ。 root の個人データがここに保存されます。

/run

<u>\_systemd</u>とさまざまなコンポーネントによって使用されるtmpfsディレクトリ。<u>/var/</u> run は、 /run へのシンボリックリンクです。

/sbin

<u>s</u>で示唆されるように、このディレクトリはスーパーユーザ用のユーティリティを格納 します。<u>/sbin</u>には、<u>/bin</u>内のバイナリとともにシステムのブート、復元、および回復 に不可欠なバイナリを含みます。

/srv

FTPやHTTPなど、システムによって提供されるサービスのデータを格納します。

/tmp

ファイルの一時的保管を必要とするプログラムによって使用されます。

📘 重要:ブート時の/tmpのクリーンアップ

/tmp に保存したデータは、システムのリブート後も残っているかは保証できません。データが残っているかどうかは、たとえば <u>/etc/tmpfiles.d/tmp.conf</u>の設定によって異なります。

/usr

<u>/usr</u>は、ユーザとは無関係であり、UNIX system resourcesを意味する略語です。<u>/</u> usr内のデータは静的な読み込み専用データです。このデータは、FHS (<u>Filesystem</u> <u>Hierarchy Standard</u>)に準拠するホスト間で共有できます。このディレクトリ は、GNOMEなどのグラフィカルデスクトップをはじめ、すべてのアプリケーション プログラムを含み、ファイルシステム内の第二階層を形成します。<u>/usr</u>には、<u>/usr/</u> <u>bin、/usr/sbin、/usr/local、/usr/share/doc</u>など、いくつかのサブディレクトリ が含まれます。

/usr/bin

一般ユーザがアクセスできるプログラムを含みます。

#### /usr/sbin

修復関数など、システム管理者用に予約されたプログラムを含みます。
/usr/local

このディレクトリには、システム管理者がディストリビューションに依存しないローカ ルな拡張プログラムをインストールできます。

/usr/share/doc

システムのドキュメントファイルおよびリリースノートを格納します。<u>manual</u>サブディ レクトリには、このマニュアルのオンラインバージョンが格納されます。複数の言語を インストールする場合は、このディレクトリに各言語のマニュアルを格納できます。 <u>packages</u>には、システムにインストールされたソフトウェアパッケージに含まれてい るドキュメントが格納されます。パッケージごとに、サブディレクトリ<u>/usr/share/ doc/packages/PACKAGENAME</u>が作成されます。このサブディレクトリには、多くの場 合、パッケージのREADMEファイルが含まれます。例、設定ファイル、または追加スク リプトが含まれる場合もあります。

HOWTOをシステムにインストールした場合は、<u>/usr/share/docにhowto</u>サブディレクトリも含まれます。このサブディレクトリには、Linuxソフトウェアの設定および操作に 関する多数のタスクの追加ドキュメントが格納されます。

/var

/usrは静的な読み込み専用データを含みますが、/varは、システム動作時に書き込まれる可変データ(ログファイル、スプールデータなど)のディレクトリです。/var/ log/にある重要なログファイルの概要は、表48.1「ログファイル」を参照してください。

# 1.2 シェルスクリプトの作成

シェルスクリプトは、データの収集、テキスト内のワードやフレーズの検索など、さまざま な有用なタスクの実行に便利な方法です。次の例では、小型のシェルスクリプトでテキストを プリントします。

例 1.1: テキストをプリントするシェルスクリプト

#!/bin/sh 1
# Output the following line: 2
echo "Hello World" 3

● 最初の行は、このファイルがスクリプトであることを示すShebang文字(<u>#!</u>)で始まります。Shebangの後に指定されたインタープリタによってスクリプトが実行されます。この場合、指定されたインタープリタは /bin/sh です。

- 2行目は、ハッシュ記号で始まるコメントです。意図を理解しにくい行にはコメントする ことをお勧めします。適切にコメントすると、行の目的および機能を覚えることができ ます。また、他の読み手もスクリプトをより良く理解できます。コメントは開発コミュ ニティにおいてグッドプラクティスとみなされます。
- 3 3番目の行で、組み込みコマンド echo を使用して、対応するテキストを出力します。

このスクリプトを実行するには、その前にいくつかの前提条件があります。

- 1. すべてのスクリプトには(上記の例のように) Shebang行が含まれている必要がありま す。この行がない場合は、インタプリタを手動で呼び出す必要があります。
- スクリプトの保存場所はどこでも構いません。ただし、シェルの検索先ディレクトリを 保存場所にすることをお勧めします。シェルのサーチパスは、環境変数 PATH で設定され ます。標準ユーザには /usr/bin への書き込みアクセスはありません。このため、スク リプトはユーザのディレクトリ ~/bin/ に保存することを推奨します。上記の例では、名 前は hello.sh です。
- **3.** スクリプトには、実行可能パーミッションが必要です。次のコマンドで、パーミッションを設定してください。

> chmod +x ~/bin/hello.sh

- これらの前提条件をすべて満たしたら、次の方法でスクリプトを実行できます。
  - **1. 絶対パス.** スクリプトは絶対パスで実行できます。この例では、<u>~/bin/hello.sh</u>で す。
  - **2. 任意の場所.** <u>PATH</u>環境変数にスクリプトが存在するディレクトリが含まれている場合、 スクリプトを hello.sh で実行できます。

## 1.3 コマンドイベントのリダイレクト

各コマンドは、入力または出力用として、3つのチャネルを使用できます。:

- 標準出力.デフォルトの出力チャネル。コマンドで何かをプリントする際には標準出力 チャネルが使用されます。
- 標準入力. コマンドでユーザまたは他のコマンドからの入力を必要とする場合は、この チャネルが使用されます。
- 標準エラー. このチャネルは、エラーレポーティングに使用されます。

これらのチャネルをリダイレクトするには、次の方法を使用できます。

Command > File

コマンド出力をファイルに保存します。既存ファイルは削除されます。たとえば、<u>ls</u>コ マンドの出力を listing.txt ファイルに書き込みます。

> ls > listing.txt

Command >> File

コマンド出力をファイルに追加します。たとえば、<u>ls</u>コマンドの出力 を listing.txt ファイルに追加します。

> ls >> listing.txt

Command < File

ファイルを読み込み、指定されたコマンドへの入力とします。たとえば、ファイルのコ ンテンツを read コマンドで読み込み、変数に入力します。

> read a < foo</pre>

Command1 | Command2

左側のコマンドの出力を右側のコマンドの入力にします。たとえば、<u>cat</u>コマン ドは、<u>/proc/cpuinfo</u>ファイルの内容を出力します。この出力を<u>grep</u>で使用し て、cpuを含む行のみをフィルタします。

> cat /proc/cpuinfo | grep cpu

各チャネルには、対応するファイル記述子があります。標準入力には0(ゼロ)、標準出力には 1、標準エラーには2が割り当てられています。このファイル記述子を<u><</u>文字または<u>></u>文字の前 に挿入できます。たとえば、次の行では、<u>foo</u>で始まるファイルを検索しますが、そのファイ ルを /dev/null にリダイレクトすることでエラーメッセージを抑制します。

> find / -name "foo\*" 2>/dev/null

# 1.4 エイリアスの使用

エイリアスは、1つ以上のコマンドのショートカット定義です。エイリアスの構文は、次のと おりです。

alias NAME=DEFINITION

たとえば、次の行は、エイリアス<u>し</u>を定義しています。このエイリアスは、長いリストを出 力し(<u>-1</u>オプション)、そのリストを変更時刻でソートし(<u>-t</u>オプション)、ソート順と逆の順 序でプリントします(-rオプション)。

> alias lt='ls -ltr'

すべてのエイリアス定義を表示するには、<u>alias</u>を使用します。<u>unalias</u>で対応するエイリ アス名を指定して、エイリアスを削除します。

## 1.5 Bashでの変数の使用

シェル変数は、グローバル変数またはローカル変数として使用できます。グローバル変数(つ まり、環境変数)は、すべてのシェルでアクセスできます。対照的に、ローカル変数は、現在 のシェルでのみアクセスできます。

すべての環境変数を表示するには、<u>printenv</u>コマンドを使用します。変数の値を知る必要が ある場合は、変数の名前を引数として挿入します。

> printenv PATH

変数はグローバルでもローカルでも、 echo で表示できます。

> echo \$PATH

ローカル変数を設定するには、変数名の後に等号を入れ、その後に値を指定します。

> PROJECT="SLED"

等号の前後にスペースを挿入しないでください。スペースを挿入すると、エラーになります。 環境変数を設定するには、 export を使用します。

> export NAME="tux"

変数を削除するには、 unset を使用します。

> unset NAME

次の表には、シェルスクリプトで使用できる一般的な環境変数が含まれています。

表 1.5: 便利な環境変数

HOME	現在のユーザのホームディレクトリ
HOST	現在のホスト名

LANG	ツールをローカライズする場合、ツールは、 この環境変数からの言語を使用します。英語 を <u>C</u> に設定することも可能です。
PATH	シェルのサーチパス。コロンで区切ったディ レクトリのリスト
PS1	各コマンドの前にプリントされる通常のプロ ンプトを指定します。
PS2	複数行コマンドの実行時にプリントされるセ カンダリプロンプトを指定します。
PWD	現在の作業ディレクトリ
USER	現在のユーザ

## 1.5.1 引数変数の使用

たとえば、スクリプト foo.sh は、次のように実行できます。

> foo.sh "Tux Penguin" 2000

スクリプトに渡される引数すべてにアクセスするには、位置パラメータが必要です。これら のパラメータは、最初の引数には<u>\$1</u>、2つ目の引数には<u>\$2</u>という順序で割り当てます。パラ メータは最大9つまで使用できます。スクリプト名を取得するには、<u>\$0</u>を使用します。

次のスクリプト foo.sh は、1から4までのすべての引数をプリントします。

```
#!/bin/sh
echo \"$1\" \"$2\" \"$3\" \"$4\"
```

このスクリプトを既出例の引数を使用して実行すると、次の結果が出力されます。

"Tux Penguin" "2000" "" ""

### 1.5.2 変数置換の使用

変数置換では、変数のコンテンツに、左側または右側からパターンを適用します。次のリスト に、可能な構文形式を示します。

### \${VAR#pattern}

左側から最も短い一致を削除します。

```
> file=/home/tux/book/book.tar.bz2
> echo ${file#*/}
home/tux/book/book.tar.bz2
```

### \${VAR##pattern}

左側から最も長い一致を削除します。

```
> file=/home/tux/book/book.tar.bz2
> echo ${file##*/}
book.tar.bz2
```

### \${VAR%pattern}

右側から最も短い一致を削除します。

```
> file=/home/tux/book/book.tar.bz2
> echo ${file%.*}
/home/tux/book/book.tar
```

#### \${VAR%%pattern}

右側から最も長い一致を削除します。

```
> file=/home/tux/book/book.tar.bz2
> echo ${file%.*}
/home/tux/book/book
```

### \${VAR/pattern\_1/pattern\_2}

VAR のコンテンツを PATTERN\_1から PATTERN\_2 に置換します。

```
> file=/home/tux/book/book.tar.bz2
> echo ${file/tux/wilber}
/home/wilber/book/book.tar.bz2
```

# 1.6 コマンドのグループ化と結合

シェルでは、条件付き実行のため、コマンドを結合し、グループ化することができます。各 コマンドが返す終了コードにより、コマンドの成功または失敗が判別されます。終了コードが 0(ゼロ)の場合、コマンドは成功しました。それ以外はすべて、コマンド固有のエラーをマー クします。 次に、コマンドをグループ化する方法を示します。

Command1 ; Command2

コマンドをシーケンシャルに実行します。終了コードはチェックされません。次の行で は、各コマンドの終了コードにかかわらず、<u>cat</u>でファイルのコンテンツを表示し、次 に、**ls**でファイルプロパティをプリントします。

> cat filelist.txt ; ls -l filelist.txt

Command1 && Command2

左のコマンドが成功した場合、右のコマンドを実行します(論理AND)。次の行では、 ファイルのコンテンツを表示し、そのコマンドが成功した場合のみ、ファイルのプロパ ティをプリントします(このリストの前の項目と比較してください)。

> cat filelist.txt && ls -l filelist.txt

Command1 || Command2

左のコマンドが失敗した場合、右のコマンドを実行します(論理OR)次の行では、<u>/home/</u> <u>tux/foo</u>でのディレクトリ作成に失敗した場合のみ、<u>/home/wilber/bar</u>内にディレク トリを作成します。

> mkdir /home/tux/foo || mkdir /home/wilber/bar

funcname(){ ... }

シェル関数を作成します。位置パラメータを使用して、関数の引数にアクセスできま す。次の行では、短いメッセージをプリントする関数 hello を定義します。

> hello() { echo "Hello \$1"; }

この関数は、次のように呼び出せます。

> hello Tux

結果は、次のようにプリントされます。

Hello Tux

# 1.7 よく使用されるフローコンストラクトの操作

スクリプトのフローを制御するために、シェルには、<u>while</u>、<u>if</u>、<u>for</u>、および<u>case</u>コンス トラクトがあります。

### 1.7.1 if制御コマンド

\_<u>if</u>コマンドは、式のチェックに使用されます。たとえば、次のコードは、現在のユーザが Tuxであるかどうかをテストします。

```
if test $USER = "tux"; then
   echo "Hello Tux."
else
   echo "You are not Tux."
fi
```

テスト式は、複雑にすることも、シンプルにすることも可能です。次の式は、ファイ ル foo.txt が存在するかどうかをチェックします。

```
if test -e /tmp/foo.txt ; then
   echo "Found foo.txt"
fi
```

test式は、角括弧で短縮することもできます。

```
if [ -e /tmp/foo.txt ] ; then
    echo "Found foo.txt"
fi
```

その他の役に立つ式については、https://bash.cyberciti.biz/guide/If..else..fi ♪を参照してく ださい。

## 1.7.2 forコマンドによるループの作成

<u>for</u>ループを使用すると、エントリのリストにコマンドを実行できます。たとえば、次のコー ドは、現在のディレクトリ内のPNGファイルの特定の情報をプリントします。

```
for i in *.png; do
    ls -l $i
done
```

# 1.8 詳細情報

Bashに関する重要な情報は、マニュアルページ<u>man bash</u>に記載されています。このトピックの詳細については、次のリストを参照してください。

- https://tldp.org/LDP/Bash-Beginners-Guide/html/index.html → Bash Guide for Beginners
- https://tldp.org/HOWTO/Bash-Prog-Intro-HOWTO.html → BASH Programming -Introduction HOW-TO
- https://tldp.org/LDP/abs/html/index.html <a>-Advanced Bash-Scripting Guide</a>
- https://www.grymoire.com/Unix/Sh.html Sh the Bourne Shell

## 2 sudoの基本

特定のコマンドを実行するには、root特権が必要です。ただし、セキュリティ上の理由のた め、また間違いを避けるため、<u>root</u>としてログインすることは推奨されません。より安全な 方法は、通常のユーザとしてログインしてから、<u>sudo</u>を使用して昇格された特権でコマンド を実行することです。

SUSE Linux Enterprise Serverでは、<u>sudo</u>は<u>su</u>と同様に機能するように設定されています。 ただし、<u>sudo</u>には、ユーザが他のユーザの特権でコマンドを実行できるようにする柔軟なメ カニズムがあります。このコマンドを使用して、指定の特権を持つ役割を特定のユーザとグ ループに割り当てることができます。たとえば、<u>users</u>グループのメンバーが、<u>wilber</u>ユー ザの特権でコマンドを実行できるようにすることができます。コマンドへのアクセスは、コマ ンドオプションを禁止することにより、さらに制限できます。suでは、PAMを使用した認証で 常に<u>root</u>パスワードを必要としますが、<u>sudo</u>では、ユーザの資格情報を使用して認証する ように設定できます。すなわち、ユーザは<u>root</u>パスワードを共有する必要がなく、セキュリ ティが向上します。

# 2.1 sudoの基本的な使用方法

次の章では、 sudoの基本的な使用方法の概要について説明します。

## 2.1.1 単一コマンドの実行

標準ユーザは、コマンドの前に **sudo** を追加することで、任意のコマンドを <u>root</u> として実行 できます。これにより、rootパスワードを入力するように求められます。正常に認証された ら、 root としてコマンドが実行されます。

```
> id -un ①
tux
> sudo id -un
root's password: ②
root
> id -un
tux ③
> sudo id -un
④
root
```

**1** id -un コマンドは、現在のユーザのログイン名を出力します。

- ② 入力時には、パスワードは表示されません(クリアテキストとしてだけでなく、マスク文 字としても表示されません)。
- sudo で始まるコマンドのみが、昇格された特権で実行されます。 3
- ④ 昇格された特権は特定の期間保持されるため、再び root パスワードを入力する必要はあ りません。

### 💿 ヒント: I/Oリダイレクト

sudoの使用時に、I/Oリダイレクトは機能しません。

```
> sudo echo s > /proc/sysrq-trigger
bash: /proc/sysrq-trigger: Permission denied
> sudo cat < /proc/1/maps</pre>
bash: /proc/1/maps: Permission denied
```

上記の例では、 echo および cat コマンドのみが昇格された特権で実行されます。リダ イレクトはユーザの特権を使用してユーザのシェルで実行されます。昇格された権限で リダイレクトを実行するには、2.1.2項「シェルの起動」に記載されているようにシェ ルを起動するか、ddユーティリティを使用します。

```
echo s | sudo dd of=/proc/sysrg-trigger
sudo dd if=/proc/1/maps | cat
```

### 2.1.2 シェルの起動

昇格された特権でコマンドを実行するたびに sudo を使用することは、必ずしも実用的ではあ りません。 sudo bash コマンドを使用できますが、組み込みメカニズムのいずれかを使用し てシェルを起動することをお勧めします。

sudo -s (<command>)

SHELL 環境変数で指定したシェル、またはターゲットユーザのデフォルトのシェルを起 動します。コマンドが指定される場合は、シェルに渡されます( - c オプションを使用)。 そうでない場合、シェルは対話的モードで実行されます。

```
tux:~ > sudo -s
root's password:
root:/home/tux # exit
tux: ~ >
```

sudo -i (<command>)

<u>-s</u>と同様ですが、シェルはログインシェルとして起動します。これは、シェルの起動 ファイル(<u>.profile</u>など)が処理され、現在の作業ディレクトリがターゲットユーザの ホームディレクトリに設定されることを意味します。

```
tux:~ > sudo -i
root's password:
root:~ # exit
tux:~ >
```

## 😰 ヒント: 環境変数

デフォルトでは、<u>sudo</u>は環境変数を伝達しません。この動作は、<u>env\_reset</u>オプションを使用して変更できます(有用なフラグとオプションを参照してください)。

# 2.2 sudoの構成

sudo は、設定可能なオプションの幅広い範囲を提供します。

- 注記: sudoからのロックアウト 誤って sudo からロックアウトした場合は、su - と root パスワードを使用してルート
  シェルを起動してください。エラーを修正するには、visudoを実行します。
- 🕛 警告: 設定例はデモンストレーションのみを目的としていま す

以下で紹介するルールの例はデモンストレーションのみを目的としています。これらの ルール例を利用して、<u>sudo</u>設定ファイルの一般的な構文を理解してください。実際の 環境では、このルール例をそのまま使用しないでください。環境の複雑さを反映してい ないからです。

### 2.2.1 sudoの設定でのベストプラクティス

まず、 sudo 設定を維持するための基本ルールについて説明します。

### sudoの設定ファイルの編集には必ず visudoを使用する

<u>sudo</u>の設定の変更では、どの場合も<u>visudo</u>コマンドを使用する必要がありま す。<u>visudo</u>は、<u>sudo</u>設定ファイルを編集することができ、基本的な構文チェックを実 行して、設定がそのまま機能できるようにする、オーダーメイドツールです。<u>sudo</u>の設 定に不備があると、ユーザが自身のシステムからロックアウトされることがあります。

### 必ず /etc/sudoers.d/ にカスタム設定を作成する

カスタム設定は、<u>sudo</u>によって取得できるように、<u>/etc/sudoers.d/</u>に置く必要があ ります。カスタム設定ファイルに記述した設定は、<u>/etc/sudoers</u>のデフォルト設定よ りも優先されます。

### 設定が読み取られる順序にいつでも注意する

カスタム設定が確実に正しい順序で読み取られるように数字のプレフィクスを付加し ます。先頭に0を付加してファイルの読み取り順序を指定します。これにより、たとえ ば<u>01\_myfirstconfig</u>は10\_myotherconfigよりも前に解析されます。順番に読み取ら れる複数のディレクティブを設定したファイルで、これらの各ディレクティブに記述さ れた情報が互いに矛盾していると、最後に読み込まれたディレクティブが適用されま す。

### 必ずわかりやすいファイル名を使用する

設定ファイルの機能がわかるようなファイル名を使用します。<u>sudo</u>のセットアップで想 定している動作を追跡する際に、この措置が効果的です。

### 2.2.2 ユーザ固有の設定ファイルの作成

通常のユーザ(<u>tux</u>)が、<u>root</u>パスワードではなく自身のパスワードを使用して、<u>useradd</u>コ マンドを使用できるように、**sudo**の設定ファイルを作成します。

### 例 2.1: ユーザ固有の設定ファイルの作成

新しいユーザ固有のディレクティブを保持するカスタム設定ファイルを作成します。そのためには、システム管理者(root)としてvisudoを起動します。番号付けと説明的な名前の両方を使用します。

# visudo -f /etc/sudoers.d/02\_usermanagement

**2.** この<u>sudo</u>設定を適用する環境全体で<u>tux</u>が<u>/usr/sbin/useradd</u>バイナリを実行できる ようにするルールを作成します。

tux 1 ALL 2 = /usr/sbin/useradd 3

- ユーザまたはグループを指定します。ユーザは、名前または<u>#UID</u>で一覧にし、グ ループは、<u>%GROUPNAME</u>で一覧にします。複数の項目はコンマで区切ります。エン トリを無効にするには!を使用します。
- 2 ホストを1つまたはコンマで区切って複数指定します。完全修飾ホスト名または IPアドレスを使用します。すべてのホストにこの設定をグローバルに適用するに はALLを追記します。適用しない場合は!を使用します。
- ③ 実行可能ファイルを1つまたはコンマで区切って複数指定します。各ファイルの指定では次のルールに留意します。

/usr/sbin/useradd

追加オプションを追記しない場合は、実行可能なすべての<u>useradd</u>コマンド を実行できます。

/usr/sbin/useradd -c

明示的にオプションを指定すると、そのオプションのみが適用されます。上 記で指定したユーザは、これ以外のオプションを利用できません。

/usr/sbin/useradd ""

オプションを指定せずに useradd の呼び出しのみができるようにします。

上記の例では、すべてのオプションおよびサブコマンドを許可したり、セキュリ ティ上の理由からいくつかに制限したりできますが、ユーザがオプションを指定で きないようにすることは、このコンテキストでは意味がありません。

**3.** ユーザが <u>root</u> パスワードの代わりに、自分のパスワードを使用できるようにするに は、次の行を追加します。

Defaults:tux !targetpw

このフラグがアクティブな場合、目的のユーザ(<u>root</u>)のパスワードの入力が求められ ます。SUSE Linux Enterprise Serverシステムでは、このフラグがデフォルトで有効に なっています。<u>!</u>を使用してこのフラグを無効にすると、ユーザは<u>root</u>パスワードの代 わりに自分のパスワードの入力を求められます。

**4.** 設定を保存し、エディタを終了して、2番目のシェルを開き、<u>sudo</u>が新しい設定に従う かどうかをテストします。

## 2.2.3 項目のグループ化によるカスタム設定の作成

指定したユーザのグループが<u>root</u>パスワードを必要とせずに<u>useradd</u>コマンドを実行できる ように、例2.1「ユーザ固有の設定ファイルの作成」の設定を変更します。また、このグルー プで使用できるコマンドのリストに usermod と userdel を追加します。

例 2.2: 項目のグループ化によるカスタム設定の作成

**1.** この設定例を変更するには、<u>visudo</u>を使用してシステム管理者として設定を開きま す。

# visudo /etc/sudoers.d/02\_usermanagement

2. コンマ区切りで記述した複数のユーザをルールに追加します。

tux, wilber ALL = /usr/sbin/useradd

**3.** ここで記述したユーザが複数のコマンドを実行できるようにするには、それらのコマン ドをコンマ区切りで指定します。

tux, wilber ALL = /usr/sbin/useradd, /usr/sbin/usermod, /usr/sbin/userdel

**4.** ここで記述したユーザが<u>root</u>パスワードの代わりに、自分のパスワードを使用できる ようにするには、次の行を追加します。

Defaults:tux, wilber !targetpw

このフラグがアクティブな場合、ここで記述したユーザは目的のユーザ(<u>root</u>)のパス ワードの入力が求められます。SUSE Linux Enterprise Serverシステムでは、このフラ グがデフォルトで有効になっています。<u>!</u>を使用してこのフラグを無効にすると、ここ で記述したユーザは<u>root</u>パスワードの代わりに自分のパスワードの入力を求められま す。

**5.** 設定を保存し、エディタを終了して、2番目のシェルを開き、<u>sudo</u>が新しい設定に従う かどうかをテストします。

### 2.2.4 エイリアスの適用による設定の簡潔化

エイリアスを使用して、例2.2「項目のグループ化によるカスタム設定の作成」のカスタム設 定の簡素化を進めます。項目をグループ化することはある程度役立ちますが、ユーザ、コマン ド、およびホストのグローバルエイリアスを使用することが、クリーンで無駄のない<u>sudo</u>設 定を保つための最も効率的な方法です。 リストの代わりにエイリアスやグループを使用する方が、セットアップの変更に対処 する上ではるかに良い方法です。グループからユーザが離れる場合は、独立したカス タム設定ファイルをすべて調べるのではなく、エイリアス宣言ファイル内のグローバ ル<u>User\_Alias</u>宣言からそのユーザを削除するだけですみます。他のタイプのエイリアス (Host Alias、Cmnd Alias、および Runas Alias)についても、同じ手順が適用されます。

例 2.3: エイリアスの適用による設定の簡潔化

1. グローバルエイリアス定義を保持する新しいファイルを作成します。

# visudo /etc/sudoers.d/01\_aliases

2. 次の行を追加して、TEAMLEADERS エイリアスを作成します。

User\_Alias TEAMLEADERS = tux, wilber

3. 次の行を追加して、USERMANAGEMENT エイリアスを作成します。

Cmnd\_Alias USERMANAGEMENT = /usr/sbin/useradd, /usr/sbin/usermod, /usr/sbin/ userdel

- 4. 変更を保存し、visudo を終了します。
- 5. システム管理者として visudo を起動して、設定ファイル例を次のように編集します。

# visudo -f /etc/sudoers.d/02\_usermanagement

6. 前のルールを削除し、上記で定義したエイリアスを使用する次のルールに置き換えま す。

TEAMLEADERS ALL = USERMANAGEMENT

7. <u>User\_Alias</u>で定義されたすべてのユーザが <u>root</u> パスワードの代わりに、自分のパス ワードを使用できるようにするには、次の行を追加します。

Defaults:TEAMLEADERS !targetpw

8. 設定を保存し、エディタを終了して、2番目のシェルを開き、<u>sudo</u>が新しい設定に従う かどうかをテストします。

## 2.2.5 基本的なsudoersの設定構文

sudoersの設定ファイルには、2種類のオプション(文字列とフラグ)があります。文字列には任 意の値を含めることができますが、フラグはONかOFFのいずれかのみです。sudoersの設定 ファイルの最も重要な構文構造は次のとおりです。

# Everything on a line after # is ignored ①
Defaults !insults # Disable the insults flag ②
Defaults env\_keep += "DISPLAY HOME" # Add DISPLAY and HOME to env\_keep
tux ALL = NOPASSWD: /usr/bin/frobnicate, PASSWD: /usr/bin/journalctl ③

例外が2つあります。#includeと#includedirは通常のコマンドです。

2 !文字を削除して、目的のフラグをONに設定します。

3 2.2.6項「基本的なsudoersのルール」を参照してください。

#### 有用なフラグとオプション

targetpw

このフラグは、呼び出し元のユーザが、ターゲットユーザのパスワード(ON)(<u>root</u>など) と、呼び出し元のユーザのパスワード(OFF)のいずれを要求されるかを決定します。

Defaults targetpw # Turn targetpw flag ON

#### rootpw

設定すると、 **sudo** は、 root パスワードを要求します。デフォルトはOFFです。

Defaults !rootpw # Turn rootpw flag OFF

env\_reset

設定する

と、<u>sudo</u>は<u>TERM</u>、<u>PATH</u>、<u>HOME</u>、<u>MAIL</u>、<u>SHELL</u>、<u>LOGNAME</u>、<u>USER</u>、<u>USERNAME</u>、お よび<u>SUDO\_\*</u>で最小限の環境を構築します。また、<u>env\_keep</u>に列挙されている変数は、 呼び出し元の環境からインポートされます。デフォルトは [ON] です。

Defaults env\_reset # Turn env\_reset flag ON

#### env\_keep

env reset フラグがONの場合に保持する環境変数の一覧。

# Set env\_keep to contain EDITOR and PROMPT
Defaults env\_keep = "EDITOR PROMPT"
Defaults env\_keep += "JRE\_HOME" # Add JRE\_HOME
Defaults env\_keep -= "JRE\_HOME" # Remove JRE\_HOME

env\_delete

env\_reset フラグがOFFの場合に削除する環境変数の一覧。

# Set env\_delete to contain EDITOR and PROMPT
Defaults env\_delete = "EDITOR PROMPT"
Defaults env\_delete += "JRE\_HOME" # Add JRE\_HOME
Defaults env\_delete -= "JRE\_HOME" # Remove JRE\_HOME

<u>Defaults</u>トークンを使用することで、ユーザ、ホスト、およびコマンドのコレクションのエ イリアスを作成することもできます。さらに、一連のユーザのみを対象としてオプションを適 用することができます。

sudoers設定ファイルの詳細については、man 5 sudoers を参照してください。

### 2.2.6 基本的なsudoersのルール

各ルールは、次のスキームに従います( [ ] はオプション部分を示しています)。

#Who Where As whom Tag What
User\_List Host\_List = [(User\_List)] [NOPASSWD:|PASSWD:] Cmnd\_List

SUDOERSルールの構文

User\_List

1つ以上の(コンマで区切られた)識別子。ユーザ名、<u>%GROUPNAME</u>形式のグループ、また は#UID形式のユーザIDを指定します。否定は!プレフィクスで指定できます。

Host\_List

1つ以上の(コンマで区切られた)識別子。(完全修飾された)ホスト名またはIPアドレスの いずれかを指定します。否定は!プレフィクスで指定できます。通常、<u>Host\_List</u>に はALLを選択します。

NOPASSWD: | PASSWD:

<u>NOPASSWD</u>:の後に記述した、<u>Cmd\_List</u>と一致するコマンドを実行する場合は、パス ワードが要求されません。

<u>PASSWD</u>はデフォルトです。<u>PASSWD</u>と<u>NOPASSWD</u>の両方が同じ行に存在する場合にのみ 指定する必要があります。

tux ALL = PASSWD: /usr/bin/foo, NOPASSWD: /usr/bin/bar

Cmnd\_List

1つまたは複数の(コンマで区切られた)指定子。実行可能ファイルへのパスの後に、オプ ションで使用可能な引数を指定します。 /usr/bin/foo # Anything allowed /usr/bin/foo bar # Only "/usr/bin/foo bar" allowed /usr/bin/foo "" # No arguments allowed

ALL は、User\_List、Host\_List、およびCmnd\_Listとして使用できます。

パスワードを入力しなくても、<u>tux</u>がすべてのコマンドをrootとして実行できるようにする ルールは次のとおりです。

tux ALL = NOPASSWD: ALL

tux が systemctl restart apache2 を実行できるようにするルールは次のとおりです。

tux ALL = /usr/bin/systemctl restart apache2

tux が wall を admin として引数なしで実行できるようにするルールは次のとおりです。

tux ALL = (admin) /usr/bin/wall ""

## 🎐 警告: 危険なルール

<u>Defaults\_targetpw</u>なしで、<u>ALL\_ALL = ALL</u>のようなルールを使用「しないでくださ い」。そうしないと、だれでも root としてコマンドを実行できるようになります。

# ! 重要: Winbindとsudo

<u>sudoers</u>ファイルでグループ名を指定する場合は、レルムの代わりにNetBlOSドメイ ン名を使用するようにしてください。次に例を示します。

%DOMAIN\\GROUP\_NAME ALL = (ALL) ALL

winbinddを使用する場合、この形式は、<u>smb.conf</u>ファイルの<u>winbind separator</u>オ プションによっても異なることに注意してください。デフォルトでは、<u>\</u>です。 たとえば、<u>+</u>に変更された場合、<u>sudoers</u>ファイルのアカウント形式は<u>DOMAIN</u> +GROUP NAME である必要があります。

# 2.3 X.Orgアプリケーションでのsudoの使用

グラフィカルアプリケーションを sudo で起動すると、通常、次のエラーが発生します。

> sudo xterm

xterm: Xt error: Can't open display: %s
xterm: DISPLAY is not set

簡単な回避策は、xhostを使用して、ルートユーザがローカルユーザのXセッションに一時的 にアクセスできるようにすることです。これは、次のコマンドを使用して実行されます。

xhost si:localuser:root

次のコマンドは許可されたアクセスを削除します。

xhost -si:localuser:root

### 

ルート特権でグラフィカルアプリケーションを実行すると、セキュリティに影響を与え ます。例外としてのみグラフィカルアプリケーションのルートアクセスを有効にするこ とをお勧めします。グラフィカルアプリケーションが閉じられたらすぐに、許可された ルートアクセスを取り消すことも推奨されます。

## 2.4 詳細情報

<u>sudo --help</u>コマンドは、使用可能なコマンドラインオプションの簡単な概要を提供し、 man sudoers コマンドは、 sudoers とその設定に関する詳細情報を提供します。

# 3 YaSTの使用

YaSTは、すべての必須インストールおよびシステム設定タスクにグラフィカルインタフェー スを提供するSUSE Linux Enterprise Serverツールです。パッケージの更新、プリンタの設 定、ファイアウォール設定の変更、FTPサーバの設定、ハードディスクのパーティション作成 が必要な場合、YaSTを使用して実行できます。Rubyで記述されたYaSTは、モジュールを介し て新しい機能を追加できる拡張可能なアーキテクチャを備えています。

YaSTに関する追加情報については、https://yast.opensuse.org/ ♪にあるプロジェクトの公式 Webサイトを参照してください。

## 3.1 YaSTインタフェースの概要

YaSTには2つのグラフィカルインタフェースがあります。1つはKDEやGNOMEなどのグラフィ カルデスクトップ環境で使用するためのもので、もう1つはXサーバを使用しないシステムで 使用するためのncursesベースの疑似グラフィカルインタフェースです(第4章 「テキストモー ドのYaST」を参照してください)。

YaSTのグラフィカルバージョンでは、YaSTのすべてのモジュールはカテゴリ別にグループ化 されており、ナビゲーションサイドバーによって、目的のカテゴリのモジュールに素早くアク セスできます。上部の検索フィールドでは、名前でモジュールを検索することができます。特 定のモジュールを検索するには、検索フィールドにその名前を入力します。入力すると、入力 した文字列に一致するモジュールが表示されます。

### ! 重要: インストールされるYaSTモジュールのリスト

ncursesベースのYaSTとGUIバージョンのYaSTでは、インストールされるモジュールの リストが異なる場合があります。YaSTモジュールを起動する前に、使用しているYaST のバージョンに合わせてインストールされていることを確認してください。

## 3.2 便利なキーの組み合わせ

YaSTのグラフィカルバージョンはキーボードショートカットをサポートしています

Print Screen

スクリーンショットを作成して保存します。特定のデスクトップ環境では機能しない場 合があります。 Shift - F4

視覚障がいのあるユーザ向けに最適化されたカラーパレットを有効および無効にしま す。

### Shift - F7

デバッグメッセージのログを有効/無効にします。

### Shift - F8

ファイルダイアログを開いて、ログファイルをユーザ定義の場所に保存します。

### Ctrl — Shift — Alt — D

DebugEventを送信します。YaSTモジュールは特殊なデバッグアクションを実行してこれに応答できます。結果は特定のYaSTモジュールによって異なります。

#### Ctrl — Shift — Alt — M

マクロレコーダを開始および停止します。

### Ctrl — Shift — Alt — P

マクロを再生します。

#### Ctrl — Shift — Alt — S

スタイルシートエディタを表示します。

#### Ctrl - Shift - Alt - T

ウィジェットツリーをログファイルにダンプします。

Ctrl - Shift - Alt - X

ターミナルウィンドウ(xterm)を開きます。VNCを使用したインストールプロセスで便利 です。

Ctrl — Shift — Alt — Y

ウィジェットツリーブラウザを表示します。

# 4 テキストモードのYaST

ncursesベースの疑似グラフィカルYaSTインタフェースは、主にシステム管理者がXサーバを 使用せずにシステムを管理できるように設計されています。このインタフェースには、従来の GUIと比較していくつかの利点があります。キーボードを使用してncursesインタフェースを ナビゲートすることができ、事実上すべてのインタフェース要素に対するキーボードショート カットがあります。ncursesインタフェースは、リソースが少なく、中程度のハードウェアで も高速に実行されます。SSH接続を介してncursesベースのバージョンのYaSTを実行すること ができるため、リモートシステムを管理できます。YaSTを実行するためのターミナルエミュ レータの最小サポートサイズは、80x25文字であることに注意してください。

YaST2 - menu @ localhost			
	YaST コントロールセン	(9 -	
<mark>ジフトウエア</mark> システム ハードウエア ネットワークサービス セキュリティとユーザ 仮想化 サポート その他	オンライン 夏新 ソフトウエア新型 アドオン 裂品 オンラインマイグレーション システム拡張 リフトウエアリ ポジトリ メディア確認 製品の登録		
			[実行][終了 (Q)]
51 A ルブ (山) 50 終了 (A)			

図 4.1: テキストモードのYASTのメインウィンドウ

ncursesベースのバージョンのYaSTを起動するには、端末を開いて、<u>sudo yast2</u>コマンドを 実行します。 <Tab> または矢印キーを使用して、メニュー項目、フィールド、ボタンなどのイ ンタフェース要素間をナビゲートします。YaSTのすべてのメニュー項目およびボタンには、 適切なファンクションキーまたはキーボードショートカットを使用してアクセスできます。た とえば、 F9 を押して現在の操作をキャンセルし、 F10 キーを使用して変更を受け入れるこ とができます。YaSTのncursesベースのインタフェースの各メニュー項目およびボタンには、 そのラベルにハイライトされた文字があります。この文字は、インタフェース要素に割り当て られたキーボードショートカットの一部です。たとえば、文字<u>0</u>は終了ボタンでハイライトさ れます。これは、 Alt - Alt+0 を押してボタンを有効にできることを意味します。

### 💿 ヒント: YaSTダイアログの更新

ウィンドウのサイズを変更した場合など、YaSTのダイアログの表示が乱れたり変形したりした場合は、 Ctrl – L を押すとコンテンツを更新し復元できます。

# 4.1 モジュールでのナビゲーション

以降のYaSTモジュール内のコントロール要素の説明では、ファンクションキーと Alt キーの 組み合わせがすべて有効で、別のグローバル機能に割り当てられていないことを前提として います。可能性のある例外事項については、4.3項「キーの組み合わせの制約」を参照してく ださい。

### ボタンと選択リスト間の移動

選択リストを含むボタンおよびフレーム間を移動するには、 <Tab> を使用します。反対 方向に移動するには、 Alt – <Tab> または Shift – <Tab> の組み合わせを使用します。

### 選択リストでのナビゲート

選択リストを含むアクティブフレーム内の個々の要素間を移動するには、矢印 キー( 1 と ↓ )を使用します。個々のエントリがフレームの幅よりも長い場合 は、 Shift - → キーまたは Shift - + キーを使用して水平にスクロールします。矢印キー で選択範囲が別のフレームに移動する場合は、代わりに Ctrl - E または Ctrl - A を使用 してください。

#### ボタン、ラジオボタン、チェックボックスの操作

空の角括弧(チェックボックス)または空の丸括弧(ラジオボタン)が付いている項目を選択 するには、 Space または Enter を押します。または、 Alt - highlighted\_letter でラジオ ボタンおよびチェックボックスを直接選択することもできます。この場合、 Enter キー による確認は不要です。 <Tab> キーで項目にナビゲートする場合は、 Enter キーを押し て、選択したアクションを実行するか、対応するメニュー項目をアクティブにします。

### 特殊キー

ファンクションキー(F1 から F12)を使用すると、特定のボタンの機能を素早く利用で きます。使用可能なファンクションキーの組み合わせ(FX)は、YaST画面の一番下の行に 表示されます。どのファンクションキーが実際にどのボタンにマップされているかは、 アクティブになっているYaSTモジュールによります。提供されるボタン(詳細、情報、追 加、削除など)は、モジュールごとに異なるからです。F10 は、受諾、OK、次へ、およ び完了の代わりに使用します。F1 を押して、YaSTヘルプにアクセスします。

### ナビゲーションツリーの使用

特定のYaSTモジュールでは、ウィンドウの左部分にあるナビゲーションツリーを使用し て、構成ダイアログを選択します。矢印キー(1と)を使用して、ツリー内を移動しま す。 Space を使用して、ツリー項目を開閉します。ncursesモードでは、ナビゲーション ツリーでの選択後、選択したダイアログを表示するには Enter を押す必要があります。 これは意図的な動作であり、これによって、ナビゲーションツリーのブラウズ時に時間 のかかる再表示を節約できます。

### ソフトウェアインストールモジュールでのソフトウェアの選択

左側のフィルタを使用して、指定された文字列に一致するパッケージを一覧にします。 インストール済みパッケージには、文字iのマークが付いています。パッケージのス テータスを変更するには、 Space キーまたは Enter キーを押します。または、Actions (アクション)メニューを使用して、必要なステータスの変更(インストール、削除、更 新、タブー、またはロック)を選択します。



図 4.2: ソフトウェアインストールモジュール

# 4.2 高度なキーの組み合わせ

ncursesベースのバージョンのYaSTは、高度なキーの組み合わせを提供します。

#### Shift - F1

高度なホットキーを一覧表示します。

Shift - F4

配色を変更します。

### Ctrl – Q

アプリケーションを終了します。

### Ctrl – L

画面を更新します。

### Ctrl – D F1

高度なホットキーを一覧表示します。

### Ctrl – D Shift – D

ダイアログをスクリーンショットとしてログファイルにダンプします。

Ctrl – D Shift – Y

YDialogSpyを開いてウィジェット階層を表示します。

# 4.3 キーの組み合わせの制約

ウィンドウマネージャがグローバルな Alt キーの組み合わせを使用していると、YaSTで の Alt キーの組み合わせが機能しない場合があります。 Shift や Alt などのキーは、端末の 設定で使用されている場合もあります。

### Esc の代わりに Alt を使用

Alt ショートカットは Alt の代わりに Esc キーでも実行できます。たとえ ば、 Esc – H は、 Alt – H の代わりとなります。(まず Esc を押して、「次に」 H を押し ます)

### Ctrl - F と Ctrl - B による前後のナビゲーション

Alt と Shift の組み合わせがウィンドウマネージャまたは端末に専有されている場合 は、 Ctrl – F (進む)と Ctrl – B (戻る)の組み合わせを代わりに使用できます。

### ファンクションキーの制約

ファンクションキー(F1 ... F12)は各種機能にも使用されます。特定のファンクション キーは、端末に専有され、YaSTで使用できない場合があります。ただし、 Alt キーの キーの組み合わせとファンクションキーは、ピュアテキストコンソールでは常に完全に 使用できます。

# 4.4 YaSTコマンドラインオプション

テキストモードのインタフェースのほか、YaSTには、シンプルなコマンドラインインタ フェースがあります。YaSTコマンドオプションのリストを取得するには、次のコマンドを使 用します。

> sudo yast -h

## 4.4.1 コマンドラインからのパッケージのインストール

パッケージ名が既知であり、パッケージが有効なインストールリポジトリに用意されている 場合は、コマンドラインオプション - i を使用してパッケージをインストールできます。

> sudo yast -i package\_name

### あるいは、

> sudo yast --install -i package\_name

<u>package\_name</u>には、(<u>gvim</u>などの)1つの短いパッケージ名を指定するか(この場合、依存関係 を確認してインストールされます)、RPMパッケージのフルパスを指定できます(この場合、依 存関係を確認せずにインストールされます)。

YaSTではコマンドラインからソフトウェアを管理するための基本的な機能を提供しますが、 高度なパッケージ管理タスクにはZypperを使用することを検討してください。Zypperの使用 に関する詳細については、9.1項「Zypperの使用」を参照してください。

## 4.4.2 個々のモジュールの使用

時間を節約するために、次のコマンドを使用して個々のYaSTモジュールを起動することがで きます。

> sudo yast module\_name

yast -l または yast --list を使用してシステムで使用可能なすべてのモジュールのリスト を表示します。

## 4.4.3 YaSTモジュールのコマンドラインパラメータ

スクリプトでYaST機能をA使用するため、YaSTでは、個々のモジュールにコマンドラインサ ポートを提供しています。ただし、すべてのモジュールにコマンドラインサポートがあるわけ ではありません。モジュールの使用可能なオプションを表示するには、次のコマンドを使用し ます。

> sudo yast module\_name help

モジュールにコマンドラインサポートがない場合、モジュールはテキストモードで起動され、 次のメッセージが表示されます。

This YaST module does not support the command line interface.

以下のセクションでは、コマンドラインサポートがあるすべてのYaSTモジュールと、それら のすべてのコマンドおよび利用可能なオプションについて簡単に説明します。

### 4.4.3.1 一般的なYaSTモジュールコマンド

すべてのYaSTモジュールは、以下のコマンドをサポートしています。

help

モジュールのサポートされているすべてのコマンドを、その説明と共に一覧表示しま す。

> sudo yast lan help

### longhelp

helpと同じですが、すべてのコマンドのオプションの詳細なリストとその説明が追加されています。

> sudo yast lan longhelp

### xmlhelp

<u>longhelp</u>と同じですが、出力はXML文書として構成され、ファイルにリダイレクトされます。

> sudo yast lan xmlhelp xmlfile=/tmp/yast\_lan.xml

### interactive

「対話的」モードにします。これにより、<u>sudo yast</u>で事前に修正せずにモジュールの コマンドを実行できます。対話的モードを終了するには、 exit を使用します。

### 4.4.3.2 yast add-on

指定されたパスから新しいアドオン製品を追加します。

> sudo yast add-on http://server.name/directory/Lang-AddOn-CD1/

次のプロトコルを使用して、ソースパスを指定できます:。 http:// ftp:// nfs:// disk:// cd:// ま たは dvd://。

### 4.4.3.3 yast audit-laf

Linux監査フレームワークを表示および設定します。詳細については、『Security and Hardening Guide』を参照してください。 **yast audit-laf** は次のコマンドを受け付けます。

#### set

オプションを設定します。

> sudo yast audit-laf set log\_file=/tmp/audit.log

すべてのオプションのリストについては、<u>yast\_audit-laf\_set\_help</u>を実行してくだ さい。

### show

オプションの設定を表示します。

```
> sudo yast audit-laf show diskspace
space_left: 75
space_left_action: SYSLOG
admin_space_left: 50
admin_space_left_action: SUSPEND
action_mail_acct: root
disk_full_action: SUSPEND
disk_error_action: SUSPEND
```

すべてのオプションのリストについては、<mark>yast audit-laf show help</mark>を実行してくだ さい。

### 4.4.3.4 yast dhcp-server

DHCPサーバを管理し、その設定を行います。<u>yast dhcp-server</u>は次のコマンドを受け付け ます。

### 無効

DHCPサーバサービスを無効にします。

### enable

DHCPサーバサービスを有効にします。

### ホスト

個々のホストの設定を行います。

### interface

リスンするネットワークインタフェースを指定します。

> sudo yast dhcp-server interface current Selected Interfaces: eth0 Other Interfaces: bond0, pbu, eth1

すべてのオプションのリストについては、<u>yast\_dhcp-server\_interface\_help</u>を実行 してください。

### options

グローバルDHCPオプションを管理します。すべてのオプションのリストについて は、yast dhcp-server options helpを実行してください。

### status

DHCPサービスのステータスを出力します。

### サブネット

DHCPサブネットオプションを管理します。すべてのオプションのリストについて は、yast dhcp-server subnet helpを実行してください。

### 4.4.3.5 yast dns-server

DNSサーバの設定を管理します。yast dns-server は次のコマンドを受け付けます。

### acls

アクセス制御リストの設定を表示します。

```
> sudo yast dns-server acls show
ACLs:
.....
Name Type Value
.....
any Predefined
localips Predefined
localnets Predefined
none Predefined
```

### dnsrecord

ゾーンリソースレコードを設定します。

> sudo yast dnsrecord add zone=example.org query=office.example.org type=NS
value=ns3

すべてのオプションのリストについては、<u>yast dns-server dnsrecord help</u>を実行し てください。

### forwarders

DNSフォワーダを設定します。

すべてのオプションのリストについては、<u>yast\_dns-server\_forwarders\_help</u>を実行 してください。

### host

「A」とそれに関連する「PTR」レコードを一度に処理します。

> sudo yast dns-server host show zone=example.org

すべてのオプションのリストについては、**yast dns-server host help**を実行してく ださい。

### ログ

ログ設定を行います。

> sudo yast dns-server logging set updates=no transfers=yes

すべてのオプションのリストについては、<u>yast dns-server logging help</u>を実行して ください。

### mailserver

ゾーンメールサーバを設定します。

> sudo yast dns-server mailserver add zone=example.org mx=mx1 priority=100

すべてのオプションのリストについては、<u>yast\_dns-server\_mailserver\_help</u>を実行 してください。

#### nameserver

ゾーンネームサーバを設定します。

> sudo yast dns-server nameserver add zone=example.com ns=ns1

すべてのオプションのリストについては、<u>yast dns-server nameserver help</u>を実行 してください。

#### soa

権威の開始点(SOA)レコードを設定します。

> sudo yast dns-server soa set zone=example.org serial=2006081623 ttl=2D3H20S

すべてのオプションのリストについては、<u>yast dns-server soa help</u>を実行してくだ さい。

### 起動

DNSサーバサービスを管理します。

> sudo yast dns-server startup atboot

すべてのオプションのリストについては、<u>yast dns-server startup help</u>を実行して ください。

#### transport

ゾーン転送ルールを設定します。すべてのオプションのリストについては、<u>yast\_dns-</u> server transport helpを実行してください。

### zones

DNSゾーンを管理します。

> sudo yast dns-server zones add name=example.org zonetype=master

すべてのオプションのリストについては、<u>yast\_dns-server\_zones\_help</u>を実行してく ださい。

### 4.4.3.6 yast disk

すべてのディスクまたはパーティションに関する情報を出力します。唯一サポートされている コマンドは list であり、その後に次のいずれかのオプションが続きます。

### disks

システム内のすべての設定されているディスクを一覧表示します。

<pre>&gt; sudo yast disk list</pre>	disks		
Device   Size	FS Type   Mount	Point   Label	Model
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.+		
/dev/sda   119 24 GiB			SSD 840
/00//300   115:24 015	1 1	1 1	550 040
/dev/sdb   60.84 GiB			WD1003FBYX-0

### パーティション

システム内のすべてのパーティションを一覧表示します。

> <b>sudo</b> yast disk list partitions					
Device	Size	FS Type	Mount Point	Label   Model	
	+	++		+	
/dev/sdal	1.00 GiB	Ext2	/boot		
/dev/sdb1	1.00 GiB	Swap	swap		
/dev/sdcl	698.64 GiB	XFS	/mnt/extra		
/dev/vg00/home	580.50 GiB	Ext3	/home		
/dev/vg00/root	100.00 GiB	Ext3	/		
[]					

### 4.4.3.7 yast ftp-server

FTPサーバ設定を行います。yast ftp-server は次のオプションを受け付けます。

### SSL、TLS

SSLおよびTLSを介して安全な接続を制御します。SSLオプションは、<u>vsftpd</u>のみに対して有効です。

> sudo yast ftp-server SSL enable

> sudo yast ftp-server TLS disable

### アクセス

アクセス許可を設定します。

> sudo yast ftp-server access authen\_only

すべてのオプションのリストについては、<u>yast ftp-server access help</u>を実行して ください。

### anon\_access

匿名ユーザのアクセス許可を設定します。

> sudo yast ftp-server anon\_access can\_upload

すべてのオプションのリストについては、<u>yast ftp-server anon\_access help</u>を実行 してください。

### anon\_dir

匿名ユーザのディレクトリを指定します。ディレクトリはサーバ上にあらかじめ存在し ている必要があります。

> sudo yast ftp-server anon\_dir set\_anon\_dir=/srv/ftp

すべてのオプションのリストについては、yast ftp-server anon\_dir help</mark>を実行し てください。

### chroot

change root(ルート変更)環境(chroot)を制御します。

> sudo yast ftp-server chroot enable
> sudo yast ftp-server chroot disable

### idle-time

FTPサーバが現在の接続を終了するまでの最大アイドル時間を分単位で設定します。

> sudo yast ftp-server idle-time set\_idle\_time=15

### ログ

ログメッセージをログファイルに保存するかどうかを判断します。

> sudo yast ftp-server logging enable

> sudo yast ftp-server logging disable

### max\_clients

同時に接続されるクライアントの最大数を指定します。

> sudo yast ftp-server max\_clients set\_max\_clients=1500

### max\_clients\_ip

IPを介して同時に接続されるクライアントの最大数を指定します。

> sudo yast ftp-server max\_clients\_ip set\_max\_clients=20

### max\_rate\_anon

匿名クライアントに許可される最大データ転送速度(KB/秒)を指定します。

> sudo yast ftp-server max\_rate\_anon set\_max\_rate=10000

### max\_rate\_authen

ローカルに認証されたユーザに許可される最大データ転送速度(KB/秒)を指定します。

> sudo yast ftp-server max\_rate\_authen set\_max\_rate=10000

### port\_range

パッシブ接続応答のポート範囲を指定します。

> sudo yast ftp-server port\_range set\_min\_port=20000 set\_max\_port=30000

すべてのオプションのリストについては、yast ftp-server port\_range\_help を実行 してください。

### show

FTPサーバ設定を表示します。

#### startup

FTPの起動方法を制御します。

> sudo yast ftp-server startup atboot

すべてのオプションのリストについては、<u>yast ftp-server startup help</u>を実行して ください。

### umask

authenticated:anonymous ユーザのファイルumaskを指定します。

> sudo yast ftp-server umask set\_umask=177:077

### welcome\_message

FTPサーバに接続された際に表示するテキストを指定します。

> sudo yast ftp-server welcome\_message set\_message="hello everybody"

### 4.4.3.8 yast http-server

HTTPサーバ(Apache2)を設定します。yast http-server は次のコマンドを受け付けます。

### configure

HTTPサーバのホスト設定を行います。

> sudo yast http-server configure host=main servername=www.example.com \
serveradmin=admin@example.com

すべてのオプションのリストについては、<u>yast\_http-server\_configure\_help</u>を実行 してください。

### hosts

仮想ホストを設定します。

```
> sudo yast http-server hosts create servername=www.example.com \
serveradmin=admin@example.com documentroot=/var/www
```

```
すべてのオプションのリストについては、<mark>yast http-server hosts help</mark>を実行して
ください。
```

### listen

HTTPサーバがリスンするポートとネットワークアドレスを指定します。

すべてのオプションのリストについては、<u>yast http-server listen help</u>を実行して ください。

#### mode

ウィザードモードを有効または無効にします。

> sudo yast http-server mode wizard=on

### modules

Apache2サーバモジュールを制御します。

```
> sudo yast http-server modules enable=php5,rewrite
> sudo yast http-server modules disable=ssl
> sudo http-server modules list
[...]
Enabled rewrite
Disabled ssl
Enabled php5
[...]
```

### 4.4.3.9 yast kdump

<u>kdump</u>を設定します。<u>kdump</u>の詳細については、『System Analysis and Tuning Guide』、 第20章「Kexec and Kdump」、20.7項「Basic Kdump configuration」を参照してくださ い。 **yast kdump** は次のコマンドを受け付けます。
# copykernel

カーネルをダンプディレクトリにコピーします。

## customkernel

カスタムカーネルの名前の<u>kernel\_string</u>部分を指定します。この命名規則は<u>/boot/</u> vmlinu[zx]-kernel\_string[.gz]です。

> sudo yast kdump customkernel kernel=kdump

すべてのオプションのリストについては、<u>yast kdump customkernel help</u>を実行して ください。

# dumpformat

ダンプカーネルイメージの(圧縮)形式を指定します。使用可能な形式 は、「none」、「ELF」、「compressed」または「lzo」です。

> sudo yast kdump dumpformat dump\_format=ELF

#### dumplevel

ダンプレベル番号を0~31の範囲で指定します。

> sudo yast kdump dumplevel dump\_level=24

### dumptarget

ダンプイメージの保存先を指定します。

```
> sudo kdump dumptarget target=ssh server=name_server port=22 \
dir=/var/log/dump user=user name
```

すべてのオプションのリストについては、<u>yast\_kdump\_dumptarget\_help</u>を実行してく ださい。

# immediatereboot

Kdumpカーネルにコアを保存した直後に、システムを再起動するかどうかを制御します。

> sudo yast kdump immediatereboot enable

> sudo yast kdump immediatereboot disable

## keepolddumps

保持する古いダンプイメージの数を指定します。ダンプイメージをすべて保持するに は、ゼロを指定します。

> sudo yast kdump keepolddumps no=5

# kernelcommandline

kdumpカーネルに渡す必要があるコマンドラインを指定します。

> sudo yast kdump kernelcommandline command="ro root=LABEL=/"

## kernelcommandlineappend

デフォルトのコマンドライン文字列に追加する必要があるコマンドラインを指定しま す。

> sudo yast kdump kernelcommandlineappend command="ro root=LABEL=/"

#### notificationcc

通知メッセージのコピーを送信するための電子メールアドレスを指定します。

> sudo yast kdump notificationcc email="user1@example.com user2@example.com"

# notificationto

通知メッセージを送信するための電子メールアドレスを指定します。

> sudo yast kdump notificationto email="user1@example.com user2@example.com"

#### show

kdump 設定を表示します。

```
> sudo yast kdump show
Kdump is disabled
Dump Level: 31
Dump Format: compressed
Dump Target Settings
target: file
file directory: /var/crash
Kdump immediate reboots: Enabled
Numbers of old dumps: 5
```

#### smtppass

通知メッセージの送信に使用されるプレーンテキストのSMTPパスワードを含むファイ ルを指定します。

> sudo yast kdump smtppass pass=/path/to/file

#### smtpserver

通知メッセージの送信に使用されるSMTPサーバのホスト名を指定します。

> sudo yast kdump smtpserver server=smtp.server.com

### smtpuser

通知メッセージの送信に使用されるSMTPユーザ名を指定します。

```
> sudo yast kdump smtpuser user=smtp_user
```

#### 起動

起動オプションを有効または無効にします。

> sudo yast kdump startup enable alloc\_mem=128,256

> sudo yast kdump startup disable

# 4.4.3.10 yast keyboard

仮想コンソールのシステムキーボードを設定します。GNOMEやKDEなどのグラフィカルデス クトップ環境のキーボード設定には影響しません。 <mark>yast keyboard</mark>は次のコマンドを受け付 けます。

## リスト

使用可能なすべてのキーボードレイアウトを一覧表示します。

#### set

新しいキーボードレイアウト設定を有効にします。

> sudo yast keyboard set layout=czech

#### 概要

現在のキーボードの設定を表示します。

# 4.4.3.11 yast lan

ネットワークカードを設定します。 yast lan は次のコマンドを受け付けます。

# 追加

新しいネットワークカードを設定します。

> sudo yast lan add name=vlan50 ethdevice=eth0 bootproto=dhcp

すべてのオプションのリストについては、 yast lan add helpを実行してください。

## delete

既存のネットワークカードを削除します。

> sudo yast lan delete id=0

# 編集

既存のネットワークカードの設定を変更します。

> sudo yast lan edit id=0 bootproto=dhcp

# リスト

ネットワークカードの設定の概要を表示します。

```
> sudo yast lan list
id name, bootproto
0 Ethernet Card 0, NONE
1 Network Bridge, DHCP
```

# 4.4.3.12 yast language

システム言語を設定します。 yast language は次のコマンドを受け付けます。

## リスト

使用可能なすべての言語を一覧表示します。

#### set

メインのシステム言語と第2言語を指定します。

> sudo yast language set lang=cs\_CZ languages=en\_US,es\_ES no\_packages

# 4.4.3.13 yast mail

# メールシステムの設定を表示します。

> sudo yast mail summary

# 4.4.3.14 yast nfs

NFSクライアントを制御します。yast nfs は次のコマンドを受け付けます。

# 追加

新しいNFSマウントを追加します。

> sudo yast nfs add spec=remote\_host:/path/to/nfs/share file=/local/mount/point

すべてのオプションのリストについては、yast nfs add helpを実行してください。

## delete

既存のNFSマウントを削除します。

> sudo yast nfs delete spec=remote\_host:/path/to/nfs/share file=/local/mount/point

すべてのオプションのリストについては、<u>yast\_nfs\_delete\_help</u>を実行してください。

#### 編集

既存のNFSマウントを変更します。

```
> sudo yast nfs edit spec=remote_host:/path/to/nfs/share \
file=/local/mount/point type=nfs4
```

すべてのオプションのリストについては、yast nfs edit helpを実行してください。

#### リスト

既存のNFSマウントを一覧表示します。

<pre>&gt; sudo yast nfs l:</pre>	ist		
Server	Remote File System	Mount Point	Options
nfs.example.com	/mnt	/nfs/mnt	nfs
nfs.example.com	/home/tux/nfs_share	/nfs/tux	nfs

# 4.4.3.15 yast nfs-server

NFSサーバを設定します。 yast nfs-server は次のコマンドを受け付けます。

#### 追加

エクスポートするディレクトリを追加します。

> sudo yast nfs-server add mountpoint=/nfs/export hosts=\*.allowed\_hosts.com

すべてのオプションのリストについては、<u>yast nfs-server add help</u>を実行してくだ さい。

### delete

NFSエクスポートからディレクトリを削除します。

> sudo yast nfs-server delete mountpoint=/nfs/export

set

NFSサーバの追加パラメータを指定します。

> sudo yast nfs-server set enablev4=yes security=yes

すべてのオプションのリストについては、<u>yast nfs-server set help</u>を実行してくだ さい。

#### start

NFSサーバサービスを起動します。

> sudo yast nfs-server start

#### stop

NFSサーバサービスを停止します。

> sudo yast nfs-server stop

#### 概要

NFSサーバ設定の概要を表示します。

```
> sudo yast nfs-server summary
NFS server is enabled
NFS Exports
* /mnt
* /home
NFSv4 support is enabled.
The NFSv4 domain for idmapping is localdomain.
NFS Security using GSS is enabled.
```

# 4.4.3.16 yast nis

NISクライアントを設定します。 yast nis は次のコマンドを受け付けます。

# 構成

NISクライアントのグローバル設定を変更します。

> sudo yast nis configure server=nis.example.com broadcast=yes

すべてのオプションのリストについては、<u>yast nis configure help</u>を実行してくだ さい。

# 無効

NISクライアントを無効にします。

> sudo yast nis disable

### enable

マシンをNISクライアントとして有効にします。

> sudo yast nis enable server=nis.example.com broadcast=yes automounter=yes

すべてのオプションのリストについては、<u>yast nis enable help</u>を実行してください。

## 検索

特定のドメインで使用可能なNISサーバを表示します。

> sudo yast nis find domain=nisdomain.com

#### 概要

NISクライアントの設定の概要を表示します。

# 4.4.3.17 yast nis-server

NISサーバを設定します。yast nis-server は次のコマンドを受け付けます。

### master (マスタ)

NISマスタサーバを設定します。

> sudo yast nis-server master domain=nisdomain.com yppasswd=yes

すべてのオプションのリストについては、<u>yast nis-server master help</u>を実行して ください。

#### slave (スレーブ)

NISワーカサーバを設定します。

> sudo yast nis-server slave domain=nisdomain.com master\_ip=10.100.51.65

すべてのオプションのリストについては、<u>yast nis-server slave help</u>を実行してく ださい。

#### stop

NISサーバを停止します。

> sudo yast nis-server stop

### 概要

NISサーバの設定の概要を表示します。

> sudo yast nis-server summary

# 4.4.3.18 yast proxy

プロキシ設定を行います。yast proxy は次のコマンドを受け付けます。

# 認証

プロキシの認証オプションを指定します。

> sudo yast proxy authentication username=tux password=secret

すべてのオプションのリストについては、<u>yast proxy authentication help</u>を実行し てください。

# enable、disable

プロキシ設定を有効または無効にします。

#### set

現在のプロキシ設定を変更します。

> sudo yast proxy set https=proxy.example.com

すべてのオプションのリストについては、<u>yast proxy set help</u>を実行してください。

# 概要

プロキシ設定を表示します。

# 4.4.3.19 yast rdp

リモートデスクトップの設定を制御します。yast rdpは次のコマンドを受け付けます。

#### allow

サーバのデスクトップへのリモートアクセスを許可します。

> sudo yast rdp allow set=yes

# リスト

リモートデスクトップ設定の概要を表示します。

# 4.4.3.20 yast samba-client

Sambaクライアントの設定を行います。<u>yast samba-client</u>は次のコマンドを受け付けま す。

### 構成

Sambaのグローバル設定を変更します。

> sudo yast samba-client configure workgroup=FAMILY

#### isdomainmember

マシンがドメインのメンバーであるかどうかを確認します。

> sudo yast samba-client isdomainmember domain=SMB\_DOMAIN

## joindomain

マシンをドメインのメンバーにします。

> sudo yast samba-client joindomain domain=SMB\_DOMAIN user=username password=pwd

## winbind

Winbindサービス(winbindd デーモン)を有効または無効にします。

> sudo yast samba-client winbind enable
> sudo yast samba-client winbind disable

# 4.4.3.21 yast samba-server

Sambaサーバ設定を行います。 yast samba-server は次のコマンドを受け付けます。

## backend

ユーザ情報を格納するバックエンドを指定します。

> sudo yast samba-server backend smbpasswd

すべてのオプションのリストについては、<u>yast samba-server backend help</u>を実行し てください。

# 構成

Sambaサーバのグローバル設定を行います。

> sudo yast samba-server configure workgroup=FAMILY description='Home server'

すべてのオプションのリストについては、<u>yast samba-server configure help</u>を実行 してください。

リスト

使用できる共有のリストを表示します。

### role

Sambaサーバの役割を指定します。

> sudo yast samba-server role standalone

すべてのオプションのリストについては、<u>yast samba-server role help</u>を実行して ください。

### service

Sambaサービス(smbとnmb)を有効または無効にします。

> sudo yast samba-server service enable
> sudo yast samba-server service disable

#### share

単一のSamba共有を操作します。

> sudo yast samba-server share name=movies browseable=yes guest\_ok=yes

すべてのオプションのリストについては、<u>yast samba-server share help</u>を実行して ください。

# 4.4.3.22 yast security

ホストのセキュリティレベルを制御します。yast securityは次のコマンドを受け付けます。

# level

ホストのセキュリティレベルを指定します。

> sudo yast security level server

```
すべてのオプションのリストについては、<u>yast security level help</u>を実行してくだ
さい。
```

## set

特定のオプションの値を設定します。

> sudo yast security set passwd=sha512 crack=yes

すべてのオプションのリストについては、<u>yast security set help</u>を実行してください。

#### summary

現在のセキュリティ設定の概要を表示します。

sudoyast security summary

4.4.3.23 yast sound

サウンドカードの設定を行います。 yast sound は次のコマンドを受け付けます。

#### 追加

新しいサウンドカードを設定します。パラメータを指定しない場合、最初に検出された カードが追加されます。

> sudo yast sound add card=0 volume=75

すべてのオプションのリストについては、<u>yast sound add help</u>を実行してくださ い。

## channels

サウンドカードの使用可能なボリュームチャネルを一覧表示します。

```
> sudo yast sound channels card=0
Master 75
PCM 100
```

## modules

使用可能なすべてのサウンドカーネルモジュールを一覧表示します。

```
> sudo yast sound modules
snd-atiixp ATI IXP AC97 controller (snd-atiixp)
```

```
snd-atiixp-modem ATI IXP MC97 controller (snd-atiixp-modem)
snd-virtuoso Asus Virtuoso driver (snd-virtuoso)
[...]
```

# playtest

サウンドカードでテストサウンドを再生します。

> sudo yast sound playtest card=0

#### remove

設定されたサウンドカードを削除します。

> sudo yast sound remove card=0
> sudo yast sound remove all

#### set

サウンドカードの新しい値を指定します。

> sudo yast sound set card=0 volume=80

## show

サウンドカードに関する詳細情報を表示します。

```
> sudo yast sound show card=0
Parameters of card 'ThinkPad X240' (using module snd-hda-intel):
align_buffer_size
Force buffer and period sizes to be multiple of 128 bytes.
bdl_pos_adj
BDL position adjustment offset.
beep_mode
Select HDA Beep registration mode (0=off, 1=on) (default=1).
Default Value: 0
enable_msi
Enable Message Signaled Interrupt (MSI)
[...]
```

## summary

システム上のすべてのサウンドカードの設定概要を出力します。

> sudo yast sound summary

### volume

サウンドカードの音量レベルを指定します。

sudoyast sound volume card=0 play

# 4.4.3.24 yast sysconfig

<u>/etc/sysconfig</u>のファイル内の変数を制御します。 yast sysconfigは次のコマンドを受け 付けます。

# クリア

空の値を変数に設定します。

```
> sudo yast sysconfig clear=POSTFIX_LISTEN
```

# 😰 ヒント: 複数ファイルの変数

変数が複数のファイルで使用可能な場合は、<u>VARIABLE\_NAME</u>\$FILE\_NAME構文を 使用します。

> sudo yast sysconfig clear=CONFIG\_TYPE\$/etc/sysconfig/mail

# 詳細

変数に関する詳細情報を表示します。

```
> sudo yast sysconfig details variable=POSTFIX_LISTEN
Description:
Value:
File: /etc/sysconfig/postfix
Possible Values: Any value
Default Value:
Configuration Script: postfix
Description:
   Comma separated list of IP's
   NOTE: If not set, LISTEN on all interfaces
```

# リスト

変更された変数の概要を表示します。<u>all</u>を使用して、すべての変数とその値を一覧表 示します。

```
> sudo yast sysconfig list all
AOU_AUTO_AGREE_WITH_LICENSES="false"
AOU_ENABLE_CRONJOB="true"
AOU_INCLUDE_RECOMMENDS="false"
[...]
```

## set

変数の値を設定します。

# 😰 ヒント: 複数ファイルの変数

変数が複数のファイルで使用可能な場合は、<u>VARIABLE\_NAME</u>\$<u>FILE\_NAME</u>構文を 使用します。

> sudo yast sysconfig set CONFIG\_TYPE\$/etc/sysconfig/mail=advanced

# 4.4.3.25 yast tftp-server

TFTPサーバを設定します。 yast tftp-server は次のコマンドを受け付けます。

# ディレクトリ

TFTPサーバのディレクトリを指定します。

> sudo yast tftp-server directory path=/srv/tftp > sudo yast tftp-server directory list Directory Path: /srv/tftp

## status

TFTPサーバサービスのステータスを制御します。

```
> sudo yast tftp-server status disable
> sudo yast tftp-server status show
Service Status: false
> sudo yast tftp-server status enable
```

# 4.4.3.26 yast timezone

タイムゾーンを設定します。 yast timezone は次のコマンドを受け付けます。

## リスト

使用可能なすべてのタイムゾーンを地域別にグループ化して一覧表示します。

```
> sudo yast timezone list
Region: Africa
Africa/Abidjan (Abidjan)
Africa/Accra (Accra)
Africa/Addis_Ababa (Addis Ababa)
[...]
```

set

タイムゾーン設定の新しい値を指定します。

> sudo yast timezone set timezone=Europe/Prague hwclock=local

#### 概要

タイムゾーンの設定の概要を表示します。

> sudo yast timezone summary Current Time Zone: Europe/Prague Hardware Clock Set To: Local time Current Time and Date: Mon 12. March 2018, 11:36:21 CET

# 4.4.3.27 yast users

ユーザアカウントを管理します。yast users は次のコマンドを受け付けます。

## 追加

新しいユーザを追加します。

> sudo yast users add username=user1 password=secret home=/home/user1

すべてのオプションのリストについては、<u>yast users add help</u>を実行してください。

## delete

既存のユーザアカウントを削除します。

> sudo yast users delete username=user1 delete\_home

すべてのオプションのリストについては、<u>yast users delete help</u>を実行してくださ い。

#### 編集

既存のユーザアカウントを変更します。

> sudo yast users edit username=user1 password=new\_secret

すべてのオプションのリストについては、<u>yast\_users\_edit\_help</u>を実行してください。

# リスト

ユーザタイプによってフィルタされた既存のユーザを一覧表示します。

```
> sudo yast users list system
```

```
すべてのオプションのリストについては、<u>yast users list help</u>を実行してください。
```

# show

ユーザに関する詳細を表示します。

> sudo yast users show username=wwwrun
Full Name: WWW daemon apache
List of Groups: www
Default Group: wwwrun
Home Directory: /var/lib/wwwrun
Login Shell: /sbin/nologin
Login Name: wwwrun
UID: 456

すべてのオプションのリストについては、<u>yast users show help</u>を実行してください。

# 5 YaSTによる言語および国の設定の変更

この章では、言語および国を設定する方法について説明します。言語は、システム 全体でグローバルに、特定のユーザまたはデスクトップで個別に、または単一のア プリケーションで一時的に変更できます。また、第二言語を設定し、日付と国の設 定を調整できます。

別の国または多言語環境で作業している場合、その状況に応じてシステムを設定する必要が あります。SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverは、複数の<u>locales</u>を並行して扱うことができま す。ロケールは、ユーザインタフェースに反映される言語と国を定義するパラメータのセット です。

主要言語はインストール時に選択され、それに応じてキーボードとタイムゾーンの設定が調 整されます。ただし、追加言語をインストールしたり、インストールした言語のどれをデフォ ルトにするか決定することができます。

それらのタスクでは、5.1項「システム言語の変更」に説明があるYaSTの言語モジュールを使 用します。第一言語以外でアプリケーションまたはデスクトップを起動する必要がある場合 は、二次言語をインストールしてオプションのローカライズを適用します。

YaSTタイムゾーンモジュールを使用すると、国やタイムゾーンの設定を適宜調整できます。 タイムゾーンモジュールでは、タイムサーバとシステムクロックを同期することもできます。 詳細については、5.2項「国および時間の設定の変更」を参照してください。

# 5.1 システム言語の変更

デスクトップを使用する方法や、システム全体を別の言語に切り替えるかデスクトップ環境 のみを切り替えるかの指定などに応じて、いくつかのオプションがあります。

# システム言語をグローバルに変更する

5.1.1項「YaSTでシステムの言語を変更する」および5.1.2項「デフォルトシステム言語 を切り替える」の説明に従って、YaSTで別のローカライズパッケージをインストール し、そのデフォルト言語を設定します。変更は次回ログイン後に有効になります。シス テム全体で変更を反映するには、システムを再起動するか、またはすべての実行サービ ス、アプリケーション、およびプログラムを終了して再起動します。

## デスクトップの言語だけを変更する

以下の説明に従ってYaSTを使用してデスクトップ環境に目的の言語パッケージをインス トール済みであれば、デスクトップのコントロールセンターを使用してデスクトップの 言語を切り替えることができます。Xサーバの再起動後、デスクトップ全体に新たに選 択した言語が反映されます。デスクトップフレームワークに属さないアプリケーション では、この変更が適用されず、YaSTで設定した言語で引き続き表示されることがありま す。

## 1つのアプリケーションの言語だけを一時的に切り替える

1つのアプリケーションのみを、YaSTでインストール済みの別の言語で実行することも できます。そのためには、言語コードを指定して、コマンドラインからそのアプリケー ションを起動します(5.1.3項「標準のXアプリケーションとGNOMEアプリケーションで の言語切り替え」参照)。

# 5.1.1 YaSTでシステムの言語を変更する

YaSTは、次の2つの異なる言語カテゴリをサポートしています。

第一言語

YaSTに設定された第一言語は、YaSTおよびデスクトップ環境を含んだ、システム全体に 適用されます。この言語は、別の言語を手動で指定しない限り、利用可能な場合に常に 使用されます。

第二言語

第二言語をインストールして、システムを多言語にします。第二言語としてインストー ルされている言語は、必要に応じて手動で選択できます。たとえば、一定の言語でワー プロを行うため、その言語でアプリケーションを起動する場合は、第二言語を使用しま す。

追加の言語をインストールする前に、インストール後にそれらの中からデフォルトのシステ ム言語(第一言語)とするものを決めておく必要があります。

YaSTの言語モジュールにアクセスするには、YaSTを起動し、システムゝ言語の順にクリック します。コマンドラインで<u>sudo yast2 language &</u>を実行して、言語ダイアログを直接起動 することもできます。

第一言語の設定	
第一言語(L)	
日本語	詳細 (D)
日本語のキーボードレイアウトを適用する(K)	
アジア / 日本のタイムゾーンを適用する (T)	
第二言語 ( <u>S</u> )	
□ アストゥリア語	<b>^</b>
□ アフリカーンス語	
□ アラビア語	
□ イダリア語	
ウェールズ語	
<ul> <li>○ ウェールズ語</li> <li>✓ ウクライナ語</li> </ul>	
<ul> <li>□ ウェールズ語</li> <li>□ ウクライナ語</li> <li>□ エストニア語</li> </ul>	
<ul> <li>□ ウェールズ語</li> <li>□ ウクライナ語</li> <li>□ エストニア語</li> <li>□ オランダ語</li> </ul>	
<ul> <li>□ ウェールズ語</li> <li>□ ウクライナ語</li> <li>□ エストニア語</li> <li>□ オランダ語</li> <li>□ カタロニア語</li> </ul>	
<ul> <li>□ ウェールズ語</li> <li>□ ウクライナ語</li> <li>□ エストニア語</li> <li>□ オランダ語</li> <li>□ カタロニア語</li> <li>□ ガリシア語</li> <li>□ グリシャ語</li> </ul>	
<ul> <li>ウェールズ語</li> <li>ウクライナ語</li> <li>エストニア語</li> <li>オランダ語</li> <li>カタロニア語</li> <li>ガリシア語</li> <li>ギリシャ語</li> <li>クメール語</li> </ul>	

## 手順 5.1: 追加言語をインストールする

追加言語をインストールするときに、YaSTを使用して<u>root</u>ユーザにいくつかの ロケールを設定できます。ステップ4を参照してください。<u>/etc/sysconfig/</u> <u>language</u>ファイルのロケール変数(LC\_\*)を<u>root</u>に対してどのように設定するか は、rootユーザのロケール設定オプションで指定します。それらを通常ユーザ用と 同じロケールに設定するか、言語の変更によってまったく影響されないようにする か、または変数<u>RC\_LC\_CTYPE</u>だけを通常ユーザ用と同じ値に設定することができま す。<u>RC\_LC\_CTYPE</u>変数は、言語固有の関数呼び出しのローカライゼーションを設定しま す。

- 1. YaSTの言語モジュールで言語を追加するには、第二言語でインストールする言語を選択 します。
- 2. 言語をデフォルト言語にするには、その言語を第一言語として設定します。
- **3.** さらに、新しい第一言語に合わせてキーボードを変更し、必要に応じてタイムゾーンを 調整します。

# 😰 ヒント: 詳細設定

高度なキーボード設定を指定するには、YaSTでハードウェア、システムキーボード配列の順に選択します。高度なタイムゾーン設定を指定するには、YaSTでシステム、日付と時刻の順に選択します。詳細については、第32章「システムのキーボードレイアウト設定」および5.2項「国および時間の設定の変更」を参照してください。

- 4. root ユーザに固有の言語設定を変更するには、詳細情報をクリックします。
  - **a.** rootユーザのロケール設定を目的の値に設定します。詳細については、ヘルプをク リックします。
  - b. root にUTF-8 エンコーディングを使用を使用するかどうかを決めます。
- 5. ロケールが利用可能な第一言語のリストに含まれていない場合は、詳細なロケール設 定で、そのロケールを指定してください。ただし、特定のロケールが不完全になる場合 があります。
- 6. OKをクリックして、ダイアログで行った変更を確認します。第二言語を選択していれ ば、その追加言語にローカライズされたソフトウェアパッケージがYaSTによってインス トールされます。

これで、システムが多言語になります。ただし、第一言語以外の言語でアプリケーションを起 動するには、該当する言語を5.1.3項「標準のXアプリケーションとGNOMEアプリケーション での言語切り替え」の説明どおりに明示的に設定する必要があります。

# 5.1.2 デフォルトシステム言語を切り替える

デフォルトのシステム言語をグローバルに切り替えるには、次の手順に従います。

- 1. YaSTの言語モジュールを起動します。
- 2. 第一言語で新しいシステム言語を選択します。

# | 重要: 以前のシステム言語の削除

別の第一言語に切り替えると、以前の第一言語用にローカライズされたソフト ウェアパッケージがシステムから削除されます。デフォルトシステム言語を切り 替えても、以前の第一言語は追加言語として保持するには、該当するチェック ボックスをオンにすることで、以前の第一言語を第二言語として追加できます。

3. キーボードとタイムゾーンのオプションを適宜調整します。

4. OKをクリックして、変更を確認します。

5. YaSTによって変更内容が適用された後、現在のXセッションを再起動して(たとえば、 いったんログアウトして再度ログインします)、YaSTとデスクトップアプリケーション に新しい言語設定が反映されるようにします。

# 5.1.3 標準のXアプリケーションとGNOMEアプリケーションでの 言語切り替え

YaSTで各言語をインストールした後、1つのアプリケーションのみを他のアプリケーションと は別の言語で実行できます。

次のコマンドで、アプリケーションをコマンドラインから起動します。

LANG=LANGUAGE application

たとえば、f-spotをドイツ語で起動するには、<u>LANG=de\_DE f-spot</u>を実行します。他の言 語については、適切な言語コードを使用します。利用可能なすべての言語コードのリスト は、locale -av コマンドで取得します。

# 5.2 国および時間の設定の変更

YaSTの日付と時刻モジュールを使用して、システムの日付、時計、およびタイムゾーンの情 報を作業地域に合わせて調整します。YaSTのモジュールにアクセスするには、YaSTを起動 してシステム、日付と時刻の順にクリックします。コマンドラインで<u>sudo yast2 timezone</u> &を実行して、時計とタイムゾーンダイアログを直接起動することもできます。

時計とタイ	ムゾーン				
					EI-
	地域 (R)	タイムゾーン (工)			
	アンア ▼ ▼ ハードウェアの時刻を LITC に設定す2	日本	1.53	その他の	)設定 (S)
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	LIJC+383. 2022-00-30 - 21.24	+.JJ	COLEO	PRXAC (2)
ヘルフ(円)			キャンセ	ν ( <u>C</u> )	OK ( <u>O</u> )

まず、ヨーロッパなどの一般的な地域を選択します。作業地と一致する国(たとえば、ドイツ) を選択します。

ワークステーションで実行されるオペレーティングシステムに応じて、ハードウェアクロック の設定を調整します。

- マシン上でMicrosoft Windows\*などの別のオペレーティングシステムを実行している場合、システムでは、UTCではなく、ローカルタイムを使用している可能性があります。
   この場合は、ハードウェアの時刻をUTCに設定するをオフにします。
- コンピュータでLinuxだけを実行する場合は、ハードウェアクロックをUTCに設定し、標準時間から夏時間への切り換えを自動的に実行させます。

# ! 重要: UTCへのハードウェアクロックの設定

標準時間からサマータイムへの転換(およびその逆)は、ハードウェアロック(CMOSク ロック)がUTCに設定されている場合にのみ、自動的に行われます。この処理は、NTP との時間の自動同期機能を使用している場合にも実行されます。これは、ハードウェア とシステムクロックの時間差が15分未満であれば、時間の自動同期が機能するからで す。

誤ったシステム時間は、深刻な問題の原因になる場合があります(バックアップの失 敗、メールメッセージの削除、リモートファイルシステムでの障害の発生など)。ハー ドウェアのクロックを「常に」UTCに設定することを強くお勧めします。 日付と時刻を手動で変更できるほか、NTPサーバにマシンが永続的に同期できるようにする か、ハードウェアの時刻を調整する目的でのみ同期するかを選択できます。

手順 5.2: 日付と時刻を手動で調整する

- 1. YaSTのタイムゾーンモジュールで、Other Settings (その他の設定)をクリックして日付 と時刻を設定します。
- 2. 手動を選択し、日時の値を入力します。
- 3. 変更内容を確認します。

手順 5.3: NTPサーバにより日付と時刻を設定する

- 1. 日付と時刻を変更するには、Other Settings (その他の設定)をクリックします。
- 2. NTPサーバと同期を選択します。
- 3. まだ入力されていない場合は、NTPサーバのアドレスを入力します。

77740			
	○手動		
	現在の時刻		
	19:27:18 0		
	現在の日付		
	2024-05-24 *		
	✓ 今すぐ時間を変更		
	<ul> <li>NTP サーバと同期</li> <li>1475</li> <li>1475</li></ul>	設定(0)	
	<ul> <li>NTP サーバと同期</li> <li>種類 マアドレス</li> <li>Pool 2.suse.pool.ntp.org</li> </ul>	設定 (C) 削除	
	<ul> <li>● NTP サーバと同期</li> <li>種類 ▼ アドレス</li> <li>Pool 2.suse.pool.ntp.org</li> </ul>	設定 (C) 削除	
	● <u>N</u> TP サーバと同期 種類 ▼ アドレス Pool 2.suse.pool.ntp.org	設定 (C) 削除	
	<ul> <li>● <u>N</u>TP サーバと同期</li> <li>種類 ▼ アドレス</li> <li>Pool 2.suse.pool.ntp.org</li> </ul>	設定 (C) 削除	
	<ul> <li>NTPサーバと同期</li> <li>種類 マアドレス</li> <li>Pool 2.suse.pool.ntp.org</li> <li>ソースの種類 NIPソースのアドレス (N)</li> </ul>	設定 (C) 削除	
	<ul> <li>● <u>N</u>TP サーバと同期</li> <li>種類 ▼ アドレス</li> <li>Pool 2.suse.pool.ntp.org</li> <li>ソースの種類 NIP ソースのアドレス (N)</li> <li>プール ▼ 1.suse.pool.ntp.org ▼ 追加</li> </ul>	設定 (C) 削除	
	<ul> <li>● <u>N</u>TP サーバと同期</li> <li>種類 ▼ アドレス</li> <li>Pool 2.suse.pool.ntp.org</li> <li>ソースの種類 NIP ソースのアドレス (N)</li> <li>プール ▼ 1.suse.pool.ntp.org ▼ 追加</li> </ul>	設定 (C) 削除	

- **4.** 設定ボタンをクリックすると、[高度なNTP設定]を開くことができます。詳細については、38.1項「YaSTでのNTPクライアントの設定」を参照してください。
- 5. 変更内容を確認します。

# 6 YaSTによるユーザの管理

インストール時にシステム用のローカルユーザを作成できました。YaSTのユーザとグループ の管理モジュールを使用して、ユーザの追加や既存ユーザの編集が可能です。また、ネット ワークサーバでユーザを認証するようにシステムを設定できます。

# 6.1 [ユーザとグループの管理] ダイアログ

ユーザまたはグループを管理するには、YaSTを起動し、セキュリティとユーザ>ユーザとグ ループの管理の順にクリックします。また、コマンドラインから<u>sudo yast2 users &</u>を実行 することにより、ユーザとグループの管理ダイアログを直接起動します。

ユーザ ( <u>U</u> )	グループ ( <u>G</u> )	新しいユーザの既定値(	<u>F)</u> 認証設定 (A)	
マイルタ:カン	マタム設定			フィルタの設定 ( <u>S</u> )
コグイン 🔻	名前 UI	D グループ		
ux vilber	Wilber Fox 1	001 users		

#### 図 6.1: YASTのユーザとグループの管理

各ユーザには、システム全体で使用できるユーザID (UID)が割り当てられます。マシンにログ インできるユーザ以外にも、内部での使用のみが目的のさまざまな「システムユーザ」が存 在します。各ユーザは、1つ以上のグループに割り当てられます。システムユーザと同様に、 内部用途のシステムグループも存在します。 メインウィンドウには、表示および変更するために選択するユーザのセット(ローカルユー ザ、ネットワークユーザ、システムユーザ)に応じて、いくつかのタブが表示されます。タブ では、次のタスクを実行できます。

#### ユーザアカウントの管理

ユーザタブから、6.2項「ユーザアカウントの管理」の説明に従って、ユーザアカウント を作成、変更、削除、または一時的に無効にします。6.3項「ユーザアカウントの追加オ プション」では、パスワードポリシーの強制、暗号化したホームディレクトリの使用、 ディスククオータの管理などの高度なオプションについて説明しています。

#### デフォルト設定の変更

新しいユーザのデフォルト設定タブで定義された設定に応じて、ローカルユーザアカウ ントが作成されます。6.4項「ローカルユーザのデフォルト設定の変更」では、デフォル トのグループ割り当て、またはホームディレクトリのデフォルトパスおよびアクセス許 可を変更する方法を説明します。

#### グループへのユーザの割り当て

6.5項「グループへのユーザの割り当て」では、個別ユーザのグループの割り当てを変更 する方法を説明します。

#### グループを管理する

グループタブから、既存のグループの追加、変更、または削除を行うことができます。 この方法については、6.6項「グループを管理する」を参照してください。

#### ユーザ認証方法を変更する

コンピュータがNISやLDAPなどのユーザ認証方法を提供するネットワークに接続されて いる場合は、認証設定タブで、認証方法を選択できます。詳細については、6.7項「ユー ザ認証方法を変更する」を参照してください。

ユーザとグループの管理用に、このダイアログでは同様の機能が提供されます。ダイアログ上 部にある適切なタブを選択することにより、ユーザとグループの管理ビューを簡単に切り替 えることができます。

[フィルタ]オプションで、変更するユーザまたはグループのセットを定義できます。ユー ザまたはグループタブで、フィルタの設定をクリックすると、ユーザまたはグループを表示 および編集できます。該当する場合、ローカルユーザやLDAPユーザなどの特定のカテゴリに 応じて一覧表示されます。フィルタの設定 > フィルタのカスタマイズで、カスタムフィルタを セットアップおよび使用できます。

選択したフィルタに応じて、このダイアログから次のオプションおよび機能がすべて利用でき るとは限りません。

# 6.2 ユーザアカウントの管理

YaSTでは、ユーザアカウントの作成、変更、削除、または一時的な無効化が可能です。熟練 したユーザか管理者でない限り、ユーザアカウントを変更しないでください。

# 🕥 注記: 既存ユーザのユーザIDを変更する

ファイル所有権はユーザ名ではなくユーザIDにバインドされます。ユーザIDの変更後、 この変更に合わせてユーザのホームディレクトリのファイルが自動的に調整されます。 ただし、ユーザは、IDの変更後、ファイルシステム内の他の場所で作成したファイルの ファイル所有権を失います(それらのファイルの所有権が手動で変更されない限り)。

次の手順は、デフォルトのユーザアカウントの設定方法を示しています。さらに詳細なオプ ションについては、6.3項「ユーザアカウントの追加オプション」を参照してください。

手順 6.1: ユーザアカウントを追加または変更する

- 1. YaSTのユーザとグループの管理ダイアログを開き、ユーザタブをクリックします。
- **2.** フィルタを設定では、管理するユーザセットを定義します。このダイアログには、シス テムのユーザ、およびユーザが属するグループが一覧にされます。
- 既存のユーザに対するオプションを変更するには、エントリを選択し、編集をクリックします。
   新しいユーザアカウントを作成するには、追加をクリックします。
- (ログインで使用される)ユーザ名およびパスワードなど、最初のタブで適切なユーザ データを入力します。このデータは、新しいユーザを作成するために十分なもので す。OKをクリックすると、システムによって自動的にユーザIDを割り当てられ、他の値 はすべてデフォルトに設定されます。
- このユーザのメールボックスにシステム通知が配信されるようにする場合は、システム メールの受信を有効にします。これによって rootのメールエイリアスが作成され、こ のユーザは最初に root としてログインしなくてもシステムメールが読めるようになり ます。

システムサービスにより送信されたメールは、ローカルメールボックス<u>/var/spool/</u> mail/ USERNAME に保存されます(<u>USERNAME</u> は選択されたユーザのログイン名)。電子 メールを読むには、mail コマンドを使用できます。

6. ユーザIDまたはユーザのホームディレクトリへのパスなど、さらに詳細な情報を調整す るには、詳細タブを使用します。 既存のユーザのホームディレクトリを再配置する必要がある場合は、新しいホームディ レクトリへのパスを入力し、新しい場所に移動により現在のホームディレクトリの内容 を移動します。ホームディレクトリを再配置する必要がない場合は、既存データが存在 しなくても新しいホームディレクトリが作成されます。

- パスワードを定期的に変更することをユーザに強制するか、他のパスワードオプション を設定するには、パスワードの設定に切り替え、オプションを調整します。詳細につい ては、6.3.2項「パスワードポリシーの強制」を参照してください。
- 8. すべてのオプションが希望どおりに設定されたら、OKをクリックします。
- 9. OKをクリックして、管理ダイアログを閉じ、変更内容を保存します。新たに追加された ユーザは、作成済みのログイン名とパスワードを使用してシステムにログインできるよ うになります。

また、ユーザとグループの管理ダイアログを閉じずにすべての変更を保存するには、熟 練者向けオプション → 変更を今すぐ書き込むの順にクリックします。

# 🕛 警告: rootアカウントの名前を変更しないでください

技術的には<u>root</u>アカウントの名前を変更することは可能ですが、特定のアプリケー ション、スクリプト、またはサードパーティ製品は、<u>root</u>というユーザの存在に依存 する場合があります。このような設定は常に個々の環境を対象としていますが、必要な 調整はベンダの更新によって上書きされる可能性があるため、これは1回限りの設定で はなく、継続的なタスクとなります。これは、サードパーティアプリケーションを含む 複雑なセットアップの場合に特に当てはまり、<u>root</u>アカウントの名前変更がサポート されているかどうかを関係するすべてのベンダに確認する必要があります。

<u>root</u>アカウントの名前変更による影響は予測できないため、SUSEでは、<u>root</u>アカウ ントの名前変更はサポートしていません。

通常、<u>root</u>アカウントの名前を変更するのは、このアカウントを隠したり、予測で きないようにしたりするためです。ただし、<u>/etc/passwd</u>は通常のユーザに <u>644</u>の 許可を要求するため、システムのどのユーザもユーザID 0のログイン名を取得で きます。<u>root</u>アカウントをセキュリティで保護するためのより良い方法について は、『Security and Hardening Guide』、第14章「User management」、14.5項 「Restricting root logins」と『Security and Hardening Guide』、第14章「User management」、14.5.3項「Restricting SSH logins」を参照してください。

# 😡 ヒント: ユーザIDの一致

ネットワーク内でのIDに(ローカル)ユーザIDを一致させると便利です。たとえば、ラッ プトップの新しい(ローカル)ユーザは、ネットワーク環境に統合する際に同じユーザID を割り当てる必要があります。これにより、ユーザが「オフライン」で作成するファイ ルのファイル所有権は、直接ネットワーク上で作成した場合のファイル所有権と同じに なります。

手順 6.2: ユーザアカウントを無効化または削除する

- 1. YaSTのユーザとグループの管理ダイアログを開き、ユーザタブをクリックします。
- ユーザアカウントを削除しないで一時的に無効にするには、リストからユーザを選択し、編集をクリックします。ユーザログインを禁止するを有効にします。ユーザは、アカウントを再び有効にするまで、マシンにログインできません。
- ユーザアカウントを削除するには、リストからユーザを選択して、削除をクリックします。ユーザのホームディレクトリを削除するか、またはこのデータを保持するかを選択します。

# 6.3 ユーザアカウントの追加オプション

SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverには、デフォルトユーザアカウントの設定のほか、さまざま なオプションも用意されています。たとえば、パスワードポリシーの強制、暗号化したホーム ディレクトリの使用、ユーザとグループのディスククオータの定義のためのオプションがあり ます。

# 6.3.1 自動ログインおよびパスワードレスログイン

GNOMEデスクトップ環境を使用している場合、特定のユーザには「自動ログイン」を設定 し、すべてのユーザに「パスワードなしのログイン」を設定できます。自動ログインでは、 ユーザがブート時にデスクトップ環境に自動的にログインします。この機能は、一度に1人の ユーザについてのみ有効にできます。パスワードなしのログインでは、どのユーザも、ログイ ンマネージャにユーザ名を入力するだけでシステムにログインできます。

# 🕛 警告: セキュリティリスク

複数のユーザがアクセスできるマシンで自動ログインまたはパスワードレスログインを 有効にすることはセキュリティ上のリスクを伴います。どのユーザでもシステムおよび データにアクセスでき、認証の必要もありません。システムに機密情報などの重要な データを保管している場合は、この機能は使用しないでください。

自動ログインまたはパスワードなしのログインを有効にするには、熟練者向けオプション、ロ グイン設定の順に選択し、YaSTのユーザとグループの管理でこれらの機能にアクセスしま す。

# 6.3.2 パスワードポリシーの強制

複数のユーザが使用するシステムでは、最低限のパスワードセキュリティポリシーを強制する ことをお勧めします。ユーザに定期的にパスワードを変更させたり、推測しにくいような複雑 なパスワードを使用させることができます。ローカルユーザの場合は、次の手順に従います。

手順 6.3: パスワードを設定する

- 1. YaSTのユーザとグループの管理ダイアログを開き、ユーザタブを選択します。
- 2. ユーザを選択し、編集をクリックします。
- **3.** パスワードの設定タブに切り替えます。ユーザの最後のパスワード変更がタブに表示されています。
- 次回のログインでパスワードを変更するようにユーザに強制するには、次のログイン時にパスワード変更を強制するを有効にします。
- 5. パスワードのローテーションを強制するには、同じパスワードを使用できる最長日数お よび同じパスワードを使用する最短日数を設定します。
- 6. 期限切れになる前にパスワードを変更するようにユーザに通知するには、パスワード失 効予告日数に日数を設定します。
- **7.** パスワードが期限切れになった後ユーザがログインできる期間を制限するには、パス ワードの有効期限切れログインを使用できる日数の値を変更します。
- 8. また、アカウント全体の特定の有効期限を指定できます。有効期限を<u>YYYY-MM-DD</u>形式 で入力します。これはパスワード関連の設定ではなく、アカウント自体に適用されま す。

9. オプションおよびデフォルト値の詳細については、ヘルプをクリックしてください。

10. 変更内容を反映するには、OKをクリックします。

# 6.3.3 クォータの管理

システム容量が通知なく枯渇することのないように、システム管理者はユーザまたはグルー プに対するクオータを設定できます。クオータは、1つ以上のファイルシステムに対して定義 されるもので、これにより使用可能なディスク容量および作成可能なiノード(インデックス ノード)の数を制限できます。iノードは、通常のファイル、ディレクトリ、または他のファイ ルシステムオブジェクトに関する基本的な情報を保存するファイルシステム上のデータ構造 です。また、ファイル名とコンテンツを除いて、ファイルシステムオブジェクト(ユーザおよ びグループの所有権、読み取り、書き込み、または実行のパーミッションなど)のすべての属 性を保存します。

SUSE Linux Enterprise Serverでは、<u>soft</u>クォータおよび<u>hard</u>クォータを使用できます。さらに、ユーザまたはグループが特定量まで一時的にクオータを超過できる猶予間隔を定義できます。

## ソフトクォータ

限界に近づいたときにユーザに通知する警告レベルを定義します。管理者は、パーティ ションのデータのクリーンアップと削減を行うようにユーザに促す場合があります。通 常、ソフトクォータの限界値は、ハードクォータの限界値よりも低くなります。

#### ハードクォータ

書き込み要求が拒否される限界を定義します。ハードクォータに達すると、それ以上 データを格納することができなくなり、アプリケーションがクラッシュする可能性が高 くなります。

#### Grace period (猶予期間)

ソフトクォータに達してから警告の発行までの時間を定義します。通常、1時間、数時間 など小さな値を設定します。

## 手順 6.4: パーティションのクォータサポートの有効化

特定のユーザおよびグループにクオータを設定するには、YaSTのエキスパートパーティ ショナで、対応するパーティションのクォータサポートを有効にしておく必要がありま す。



🕥 注記: Btrfsパーティションのクォータ

Btrfsパーティションのクォータの処理は異なります。詳細については、『スト レージ管理ガイド』、第1章「Linuxファイルシステムの概要」、1.2.5項「サブボ リュームに対するBtrfsクォータのサポート」を参照してください。

- 1. YaSTでシステム、ディスクの分割の順に選択し、はいをクリックして続行します。
- 2. エキスパートパーティショナで、クオータを有効にするパーティションを選択して、編 集をクリックします。
- 3. Fstabオプションをクリックし、Enable Quota Supportを有効にします。 quota パッ ケージがまだインストールされていない場合は、はいのクリックで各メッセージを確認 することにより、クオータパッケージがインストールされます。
- 4. 変更を確認し、エキスパートパーティショナを終了します。
- 5. 次のコマンドを入力して、 quotaon サービスが実行されていることを確認してくださ い。

> sudo systemctl status quotaon.service

サービスは、activeとしてマークされている必要があります。そうでない場合 は、systemctl start quotaon.serviceコマンドを使用して開始する必要がありま す。

手順 6.5: ユーザまたはグループのクォータを設定する

これで、特定のユーザまたはグループに対するソフトクオータまたはハードクオータを 定義し、猶予間隔を指定できます。

- 1. YaSTのユーザとグループの管理で、クオータの設定対象とするユーザまたはグループを 選択し、編集をクリックします。
- 2. プラグインタブで、ユーザクォータの管理のエントリを選択してから、起動をクリック してクォータの設定ダイアログを開きます。
- 3. ファイルシステムから、クオータを適用するパーティションを選択します。

/act/sau+			
サイズ制限			
ソフト制限 ( <u>S</u> )			
5000			
ハード制限 (H)			
75000			
		分	秒
	0	0	0
NOGE ありみ ソフト制限 (O) 0			
ハード制限 ( <u>D</u> )			
0			
		分	秒
B			

- サイズ制限では、ディスクスペースの容量を制限します。ユーザまたはグループがこのパーティションで持つことができる1KBブロックの数を入力します。Soft Limitおよびハード制限の値を指定します。
- **5.** さらに、ユーザまたはグループがこのパーティションで持つことができるiノードの数を 制限できます。iノード制限で、Soft Limitおよびハード制限を入力します。
- サイズまたはiノードに対して指定されたソフト制限をユーザまたはグループが既に超過している場合にのみ猶予間隔を定義できます。このソフト制限を超過していない場合、時間に関連するテキストボックスは有効になりません。ユーザまたはグループが上記の制限セットを超過できる期間を指定します。
- 7. 入力した設定を確認して、OKをクリックします。
- OKをクリックして、管理ダイアログを閉じ、変更内容を保存します。
   また、ユーザとグループの管理ダイアログを閉じずにすべての変更を保存するには、熟 練者向けオプション>変更を今すぐ書き込むの順にクリックします。

SUSE Linux Enterprise Serverには、<u>repquota</u>や<u>warnquota</u>などのコマンドラインツール も付属しています。システム管理者はこれらのツールを使用してディスク使用量を制限した り、所定のクオータを超過しているユーザに電子メール通知を送信したりすることができ ます。管理者はまた、<u>quota\_nld</u>を使用することにより、超過したクオータに関するカー ネルメッセージをD-BUSに転送できます。詳細については、<u>repquota</u>、<u>warnquota</u>、およ び quota\_nld のマニュアルページを参照してください。

# 6.4 ローカルユーザのデフォルト設定の変更

新しくローカルユーザを作成する際には、いくつかのデフォルト設定がYaSTで使用されま す。これらには、たとえば、ユーザが属するグループ、ユーザのホームディレクトリのアクセ スパーミッションなどが含まれます。これらのデフォルト設定値は、必要に応じて変更するこ とができます。

- 1. YaSTのユーザとグループの管理ダイアログを開き、Defaults for New Users (新規ユーザのデフォルト)タブを選択します。
- **2.** 新しいユーザが自動的に属するグループを変更するには、既定のグループから別のグ ループを選択します。
- **3.** 新しいユーザのホームディレクトリのデフォルトパスとして<u>/home/USERNAME</u>を使用しない場合は、ホームディレクトリのパスプレフィクスを変更します。
- 新たに作成したホームディレクトリのデフォルトのパーミッションモードを変更するには、ホームディレクトリ用のUmaskのumask値を調整します。umaskの詳細については、『Security and Hardening Guide』、第19章「Access control lists in Linux」およびumaskのマニュアルページを参照してください。
- 5. それぞれのオプションの詳細については、ヘルプをクリックしてください。
- 6. 変更内容を反映するには、OKをクリックします。

# 6.5 グループへのユーザの割り当て

ユーザとグループの管理ダイアログの新しいユーザのデフォルト設定タブからアクセス可能 なデフォルト設定に従って、さまざまなグループにローカルユーザが割り当てられます。次 に、個別ユーザのグループ割り当てを変更する方法を説明します。新しいユーザに対するデ フォルトのグループの割り当てを変更する必要がある場合については、6.4項「ローカルユー ザのデフォルト設定の変更」を参照してください。

手順 6.6: ユーザのグループ割り当てを変更する

- **1.** YaSTのユーザとグループの管理ダイアログを開き、ユーザタブをクリックします。ユー ザ、およびユーザが属するグループが一覧にされます。
- 2. 編集をクリックし、詳細タブに切り替えます。
- **3.** ユーザが属するプライマリグループを変更するには、既定のグループをクリックし、リ ストからグループを選択します。

- **4.** 追加のセカンダリグループをユーザに割り当てるには、追加のグループのリストで対応 するチェックボックスをオンにします。
- 5. OKをクリックして、変更を適用します。
- 6. OKをクリックして、管理ダイアログを閉じ、変更内容を保存します。 また、ユーザとグループの管理ダイアログを閉じずにすべての変更を保存するには、熟 練者向けオプション>変更を今すぐ書き込むの順にクリックします。

# 6.6 グループを管理する

YaSTでは、グループの追加、変更、または削除も容易に実行できます。

手順 6.7: グループを作成および変更する

- 1. YaSTのユーザとグループの管理ダイアログを開き、グループタブをクリックします。
- **2.** フィルタを設定では、管理するグループセットを定義します。ダイアログに、システム 内のグループが一覧にされます。
- 3. 新しいグループを追加するには、追加をクリックします。
- 4. 既存のグループを変更するには、グループを選択して編集をクリックします。
- 次のダイアログで、データを入力または変更します。右のリストでは、グループのメンバーになることができる利用可能なすべてのユーザおよびシステムユーザの概要が表示されます。

グループ名 ( <u>N</u> )	グループのメンバー ( <u>M</u> )
d'III	bin chrony daemon dhcpd v flatpak ftp ftpsecure gdm lp mail
100	I britty I tux I wilber

- 6. 新しいグループに既存のユーザを追加するには、選択可能なグループのメンバーのリス トで、該当するボックスをオンにして選択します。既存のユーザをグループから削除す るには、このボックスをオフにします。
- 7. OKをクリックして、変更を適用します。
- OKをクリックして、管理ダイアログを閉じ、変更内容を保存します。
   また、ユーザとグループの管理ダイアログを閉じずにすべての変更を保存するには、熟 練者向けオプション、変更を今すぐ書き込むの順にクリックします。

グループを削除するには、すべてのグループメンバーを削除する必要があります。グループを 削除するには、リストからグループを選択し、削除をクリックします。OKをクリックして、 管理ダイアログを閉じ、変更内容を保存します。また、ユーザとグループの管理ダイアログを 閉じずにすべての変更を保存するには、熟練者向けオプション、変更を今すぐ書き込むの順に クリックします。

# 6.7 ユーザ認証方法を変更する

マシンがネットワークに接続されている場合は認証方法を変更できます。次のオプションを指 定できます。 NIS

ユーザはネットワーク上のすべてのシステムに対し、1台のNISサーバ上で集中的に 管理されます。詳細については、『Security and Hardening Guide』、第3章「Using NIS」を参照してください。

## SSSD

システムセキュリティサービスデーモン(SSSD)は、ユーザデータをローカルにキャッ シュすることにより、実際のディレクトリサービスが(一時的に)アクセス不能な場合 でもユーザがデータを利用できるようにします。詳細については、『Security and Hardening Guide』、第4章「Setting up authentication clients using YaST」、4.2項 「SSSD」を参照してください。

# Samba

SMB認証は、通常、LinuxとWindowsが混在するネットワークで使用されます。詳細に ついては、『ストレージ管理ガイド』、第20章「Samba」を参照してください。

認証方法を変更するには、以下の手順に従ってください。

- 1. YaSTのユーザとグループの管理ダイアログを開きます。
- **2.** Authentication Settingsタブをクリックすると、利用可能な認証方法と現在の設定の概 要が表示されます。
- 3. 認証方法を変更するには、設定をクリックし、変更する認証方法を選択します。これに より、YaSTのクライアント設定モジュールに直接切り替わります。適切なクライアント の設定について詳細は、次のセクションを参照してください。

NIS: 『Security and Hardening Guide』、第3章「Using NIS」、3.2項「Configuring NIS clients」

**LDAP:** 『Security and Hardening Guide』、第4章「Setting up authentication clients using YaST」、4.1項「Configuring an authentication client with YaST」

**Samba:** 『ストレージ管理ガイド』、第20章「Samba」、20.5.1項「YaSTによるSamba クライアントの設定」

**SSSD:** 『Security and Hardening Guide』、第4章「Setting up authentication clients using YaST」、4.2項「SSSD」

- 4. この設定を確認した後、ユーザとグループの管理の概要に戻ります。
- 5. OKをクリックして、管理ダイアログを閉じます。
## 6.8 デフォルトのシステムユーザ

デフォルトでは、SUSE Linux Enterprise Serverに削除できないユーザ名が作成されます。こ れらのユーザは通常、Linux Standard Baseで定義されます。次のリストに、一般的なユーザ 名とその目的を示します。

#### デフォルトでインストールされる一般的なユーザ名

bin,

daemon

レガシアプリケーションとの互換性を維持するために用意されているレガシユーザ。新 しいアプリケーションではこのユーザ名を使用しないでください。

#### gdm

グラフィカルログインを提供したり、ローカル表示とリモート表示を管理したりするために、GNOMEディスプレイマネージャ(GDM)によって使用されています。

#### lp

CUPS (Common Unix Printing System)用にプリンタデーモンによって使用されています。

### mail

sendmail や postfix などの、ユーザ用に予約されたメーラープログラム。

#### man

manページへのアクセスに使用されています。

#### messagebus

プロセス間通信用のソフトウェアバスであるD-Bus (デスクトップバス)へのアクセスに 使用されています。デーモンは dbus-daemon です。

nobody

ファイルを所有せず権限付きグループに属していないユーザ。Linux Standard Baseは、 デーモンごとに別個のユーザアカウントを設定することを推奨しているため、現在では あまり使用されていません。

nscd

ネームサービスキャッシュデーモンによって使用されています。このデーモンは、NISと LDAPのパフォーマンスを向上させる参照サービスです。デーモンは nscd です。 polkitd

PolicyKit認可フレームワークによって使用されています。このフレームワークは、権限 のないプロセスの認可要求を処理します。デーモンは polkitd です。

### postfix

Postfixメーラーによって使用されています。

#### pulse

Pulseaudioサウンドサーバによって使用されています。

#### root

適切なすべての権限を付与するシステム管理者が使用しています。

#### rpc

RPCポートマッパーである rpcbind コマンドによって使用されています。

#### rtkit

リアルタイムスケジューリングモード用のD-Busシステムサービスを提供す る rtkit パッケージによって使用されています。

### salt

Saltが提供しているパラレルリモート実行用のユーザ。デーモンの名前は<u>salt-</u>masterです。

#### scard

スマートカードとそのリーダーとの通信を行うユーザ。デーモンの名前は pcscd です。

#### srvGeoClue

位置情報を提供するためにGeoClue D-Busサービスによって使用されています。

### sshd

セキュアでないネットワーク上で暗号化されたセキュアな通信を確保するためにSecure Shellデーモン(SSH)によって使用されています。

#### statd

ネットワークステータスモニタ(NSM)プロトコルによって使用されています。再起動通 知をリッスンするために rpc.statd デーモンで実装されます。

#### systemd-coredump

コアダンプを取得、保存、および処理するために <u>/usr/lib/systemd/systemd-</u> coredump コマンドによって使用されています。 systemd-timesync

リモートのネットワークタイムプロトコル(NTP)サーバとローカルシステムクロックを 同期させるために<u>/usr/lib/systemd/systemd-timesyncd</u>コマンドによって使用され ています。

## 6.9 デフォルトのシステムグループ

デフォルトで、SLEはシステムサービスで使用される複数のユーザグループを作成します。次 のリストは、必須および一般的なオプショングループの例を示しています。

#### root

すべての特権を持つ管理グループ。

#### bin

レガシアプリケーションとの互換性を維持するために用意されています。新しいアプリ ケーションでは、このグループを使用しないでください。

### daemon

以前は、デーモンのシステムへのアクセスを制限するために使用されていました。現在 は、デーモンが互いに分離するように独自のUID/GIDで実行される必要があります。

#### audio

オーディオデバイスの特権。

### gdm

GNOMEディスプレイマネージャの特権。

#### chrony

時間同期サービスの特権。

### kvm

QEMUマシンエミュレータツールキットの特権。

### libvirt

仮想スタックの特権。

### lp

プリンタ運用の特権。

### mail

メールサービスの特権。

man

マニュアルページと man コマンドに固有の特権。

sshd

SSH通信プロトコルデーモンの特権。

## 7 YaSTオンラインアップデート

SUSEはお買い上げの製品に対し、継続的にソフトウェアセキュリティのアップデートを提供 します。デフォルトでは、システムを最新の状態に維持するために更新アプレットが使用さ れます。アップデートアプレットの詳細については、8.5項「GNOMEパッケージアップデー タ」を参照してください。この章では、ソフトウェアパッケージをアップデートする代替 ツールとして、YaSTオンラインアップデートを紹介します。

SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverの現在のパッチは、アップデートソフトウェアリポジトリか ら入手できます。インストール時に製品を登録した場合、アップデートリポジトリはすでに設 定されています。SUSE Linux Enterprise Serverを登録していない場合は、YaSTで製品登録を 起動して登録できます。または、信頼できるソースから、手動でアップデートリポジトリを追 加することもできます。リポジトリを追加または削除するには、YaSTで、ソフトウェア > ソ フトウェアリポジトリの順に選択して、リポジトリマネージャを起動します。リポジトリマ ネージャの詳細については、8.4項「ソフトウェアリポジトリおよびサービスの管理」を参照 してください。

### 🕥 注記: アップデートカタログのアクセス時のエラー

アップデートカタログにアクセスできない場合、登録の期限が切れている場合がありま す。通常、SUSE Linux Enterprise Serverには1年または3年の登録期間があり、この期 間内はアップデートカタログにアクセスできます。このアクセスは登録期間が切れると 拒否されます。

アップデートカタログへのアクセスが拒否される場合は、SUSE Customer Centerにア クセスして登録を確認することを推奨する警告メッセージが表示されます。SUSEカス タマーセンターには、https://scc.suse.com// マでアクセスできます。

### 🕥 注記: 更新を受信するためのファイアウォール設定

デフォルトでは、SUSE Linux Enterprise Serverのファイアウォールは着信接続のみ をブロックします。お使いのシステムが発信トラフィックをブロックする別のファイ アウォールの背後にある場合は、更新を受信するために、ポート80と443で<u>https://</u> <u>scc.suse.com/とhttps://updates.suse.com</u>への接続を許可していることを確認し てください。

SUSEは、各種の関連性レベルを持つアップデートを提供します。

### セキュリティアップデート

セキュリティアップデートは、重大なセキュリティハザードを修復するので、必ずイン ストールする必要があります。

### 推奨アップデート

コンピュータに損害を与える可能性のある問題を修復します。

### オプションアップデート

セキュリティに関連しない問題を修復したり、拡張機能を提供します。

## 7.1 オンライン更新ダイアログ

オンライン更新ダイアログを開くには、YaSTを起動し、ソフトウェアゝオンライン更新の順 に選択します。コマンドラインで<u>yast2\_online\_update</u>を実行して、このモジュールを開始 することもできます。

オンラインアップデートウィンドウは、4つのセクションから成り立っています。

ファイル(E) パッケージ(P) パッチ(P) 環境設定(G) 依存	字関係( <u>D</u> ) オブション( <u>O</u> ) エキストラ( <u>X</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )
表示(V) ▼ 検索(E) パターン(N) インストールの概要(I)	パッチ( <u>A</u> )
▲ 概要 セキュリティ	▼ パッケージ 概要 インス
Security update for samba パッチのカテゴリを表示(5) 必要な修正 ▼ パッチの説明 SUSE-SLE-DESKTOP-12-SP3-2017-867 - Security update for samba This update for samba fixes the following issue: - An unprivileged user with access to the samba server could cause smbd to load a specially crafted shared library, which then had the ability to execute arbitrary code on the server as 'root'. [CVE-2017-7494, bso#12780, bsc#1038231]	<ul> <li>Libdcerpc-binding0</li> <li>Some samba 4.6.3</li> <li>Libdcerpc-binding0-32bit</li> <li>Some samba 4.6.3</li> <li>Libdcerpc0</li> <li>Distributed 4.6.3</li> <li>Libdcerpc0-32bit</li> <li>Distributed 4.6.3</li> <li>Libdcerpc0-32bit</li> <li>Distributed 4.6.3</li> <li>Libndr-krb5pac0</li> <li>NDR marsha 4.6.3</li> <li>Libndr-hbt0</li> <li>NDR marsha 4.6.3</li> <li>Libndr-nbt0</li> <li>NDR marsha 4.6.3</li> <li>Libndr-nbt0</li> <li>NDR marsha 4.6.3</li> <li>Libndr-standard0</li> <li>NDR marsha 4.6.3</li> <li>Libndr-standard0-32bit</li> <li>NDR marsha 4.6.3</li> <li>Libndr-standard0-32bit</li> <li>NDR marsha 4.6.3</li> <li>Libdcerpc-binding0 - Some samba library</li> <li>Source Timestamp: 3761 Branch: 4.6.5+git. 27.6afd48b1083</li> <li>サポート可否: Level 3</li> </ul>

### 図 7.1: YASTオンラインアップデート

左側の概要セクションには、SUSE Linux Enterprise Serverの使用可能なパッチが一覧にされ ます。パッチはセキュリティ重要度順にソートされています: <u>security</u>、<u>recommended</u>、お よび<u>optional</u>。概要セクションのビューは、パッチのカテゴリを表示から、以下のオプショ ンの1つを選択することによって変更できます。 必要な修正(デフォルトビュー)

システムにインストールされたパッケージに適用される、インストールされなかった パッチ。

必要のない修正

システムにインストールされていないパッケージに適用されるパッチか、または(該当す るセキュリティがすでに別のソースで更新されたので)要件がすでに満たされているパッ チ。

すべてのパッチ

SUSE Linux Enterprise Serverで使用可能なすべてのパッチ。

概要セクションの各リストエントリは、記号とパッチ名で構成されています。可能な記号 とそれらの意味の概要については、 Shift – F1 を押してください。<u>Security</u> パッチおよ び<u>Recommended</u> パッチで要求されるアクションは、自動的に設定されます。アクション は、自動インストール、自動更新、および自動削除です。

アップデートリポジトリ以外のリポジトリから最新のパッケージをインストールする場合、 そのパッケージのパッチ要件はそのインストールで満たされる場合があります。この場合、 パッチ概要の前にチェックマークが表示されます。パッチは、インストール用にマークするま でリストに表示されます。これによってパッチはインストールされませんが(パッチはすでに 最新であるため)、インストール済みとしてパッチをマークします。

概要セクションでエントリを選択すると、ダイアログの左下隅に短いパッチの説明が表示さ れます。左上のセクションには、選択されたパッチに含まれているパッケージが一覧されます (パッチは複数のパッケージから成ることがあります)。右上のセクションでエントリをクリッ クすると、パッチに含まれている各パッケージの詳細が表示されます。

## 7.2 パッチのインストール

YaSTオンラインアップデートのダイアログでは、すべての利用可能なパッチを一度にインス トールしたり、システムに適用したいパッチを手動で選択したりできます。システムに適用済 みのパッチを元に戻すこともできます。

デフォルトでは、お使いのシステムで現在使用できる新しいパッチ(ただし、<u>optional</u>以外) はすべて、すでにインストール用にマークされています。受諾または適用をクリックすると、 これらのパッチが自動的に適用されます。1つまたは複数のパッチでシステムの再起動が必要 な場合、パッチのインストールが開始される前にその旨が通知されます。選択したパッチのイ ンストールを続行し、再起動が必要なすべてのパッチのインストールをスキップしてして残 りをインストールするか、パッチの手動選択に戻ることを決定できます。 手順 7.1: YASTオンラインアップデートによるパッチの適用

- 1. YaSTを起動して、ソフトウェア、オンライン更新の順に選択します。
- 2. システムで現在使用可能なすべての新しいパッチ(ただし、optional 以外)を自動的に適用するには、適用または受諾をクリックします。
- 3. まず、適用したいパッチの選択を変更します。
  - a. インタフェースが提供する各フィルタとビューを使用します。詳細について は、7.1項「オンライン更新ダイアログ」を参照してください。
  - **b.** ニーズと好みに従ってパッチを選択または選択解除するには、パッチを右クリックしてコンテキストメニューから各アクションを選択します。
    - 重要: セキュリティアップデートは必ず適用する
       +分な理由がない限り、<u>security</u>関係のパッチは選択解除しないでください。これらのパッチは、重大なセキュリティハザードを修復し、システムの
       悪用を防ぎます。
  - c. 大部分のパッチには、複数のパッケージのアップデートが含まれています。単一 パッケージに対するアクションを変更するには、パッケージビューでパッケージ を右クリックしてアクションを選択します。
  - **d.** 選択内容を確認し、選択したパッチを適用するには、適用または受諾をクリック して続行します。
- 4. インストールの完了後、完了をクリックして、YaSTのオンライン更新を終了します。こ れで、システムは最新の状態になりました。

## 7.3 撤回されたパッチの表示

バグが発生するリスクを最小限に抑えるために、保守アップデートは慎重にテストされます。 パッチにバグが含まれていることが判明した場合、パッチは自動的に撤回されます。バグのあ るパッチを元に戻すために(バージョン番号が高い)新しいアップデートが発行され、再度イン ストールされないようにブロックされます。撤回されたパッチおよびその履歴はパッケージの 分類タブで確認できます。

ファイル (E) パッケージ (P) 設定 (G) 依存関係 (D) オプショ	aン (O) さらなる機能 (X) ヘルプ (H)	
表示 (V) 検索 (E) インストールの概要 (I) リポジトリ (F	() パッケージの分類 ( <u>C</u> )	
パッケージの分類		
提案されるパッケージ	▼ パッケージ 概要 インストール済み(利用	サイズ
推奨されるパッケージ	cpio A Backup an 2.12-3.9.1	163.2 KB
孤立したパッケージ	✓ cpio-lang Translations 2.12-3.9.1	644.6 KB
必要のないパッケージ	✓ cpio-mt Tape drive c 2.12-3.9.1	77.4 KB
複数バージョンのパッケージ	kernel-default The Standar 5.3.18-59.37.2	148.5 MB
撤回されたパッケージ	✓ kpartx Manages pa 0.8.5+82+suse.746b76e-2.7.1	67.8 KB
撤回されたインストール済みパッケージ	☑ libmpath0 Libraries for 0.8.5+82+suse.746b76e-2.7.1	806.4 KB
すべてのパッケージ	multipath-tools Tools to Ma 0.8.5+82+suse.746b76e-2.7.1	234.8 KB
	kernel-default-base The Standar (5.3.18-59.37.2.18.23.3)	121.2 MB
	kernel-default-devel Developme (5.3.18-59.37.2)	4.5 MB
	kernel-devel Developme (5.3.18-59.37.2)	55.7 MB
	kernel-macros RPM macro (5.3.18-59.37.2)	25.3 KB
	kernel-preempt Kernel with (5.3.18-59.37.2)	148.8 MB
	libdmmp-devel Header files (0.8.5+82+suse.746b76e-2.7.1)	32.5 KB
	libdmmp0_2_0 C API for m (0.8.5+82+suse.746b76e-2.7.1)	68.3 KB
	multipath-tools-devel Developme (0.8.5+82+suse.746b76e-2.7.1)	17.3 KB
	説明(E) 技術データ(T) 依存関係 バージョン(V) ファイルー覧	変更ログ
	multipath-tools	
	✓ 0.8.5+82+suse.746b76e-2.7.1-x86_64 from vendor SUSE LLC <https: actionalized-<="" actionalized-sec.edu="" td="" www.sec.edu=""><td>://www.suse.c</td></https:>	://www.suse.c
	0.8.5+82+suse.746b76e-2.7.1-x86_64 from SLE-Module-Basesystem	n15-SP3-Upda
	O 0.8.5+30+suse.633836e-1.1-x86_64 from SLE-Module-Basesystem1	5-SP3-Pool
	O 0.8.5+80+suse.73c50f5-3.3.1-x86_64 [RETRACTED] from SLE-Modu	le-Basesyster
	4	
	キャンセル (C	) 了解( <u>A</u> )

図 7.2: 撤回されたパッチと履歴の表示

## 7.4 自動オンラインアップデート

YaSTを使用して、毎日、毎週、または毎月のスケジュールで自動アップデートを設定できます。 yast2-online-update-configuration パッケージをインストールします。

デフォルトでは、アップデートは、デルタRPMとしてダウンロードされます。デルタRPMからのRPMパッケージの再構築は、メモリとプロセッサを集中的に使用するので、セットアップまたはハードウェア構成によっては、パフォーマンス上の理由によりデルタRPMの使用を 無効にする必要があります。

特定のパッチ(カーネルのアップデートやライセンス契約を必要とするパッケージなど)では ユーザによる操作が必要で、これによって自動アップデート手順が停止します。ユーザによる 操作が必要なパッチをスキップするよう設定できます。

YaST ソフトウェアモジュールのパッチタブを使用して、バグレポートやCVE掲示への参照を 含む、使用可能なパッチ、インストール済みのパッチを確認できます。

手順 7.2: 自動オンラインアップデートの設定

 インストール後、YaSTを起動し、ソフトウェア>オンライン更新の順に選択します。環 境設定>オンライン更新の順に選択します。yast2-online-update-configurationが インストールされていない場合、インストールするように求められます。

オンライン更新の	設定	•
	<ul> <li>自動オンライン更新(M)</li> <li>間隔(!)</li> <li>毎週 ▼</li> <li>ダ 対話操作が必要な修正を飛ばす(S)</li> <li>ダ ライセンスに同意する(G)</li> <li>推奨パッケージを含む(N)</li> <li>※ 差分 RPM を使用する(U)</li> <li>ダ 分類によるフィルタ(F) 修正の分類(P)</li> <li>セキュリティ</li> </ul>	
	セキュリティ  追加(A)	削除(T) 詳細(D) ▼
ヘルプ( <u>H</u> )		キャンセル( <u>C</u> ) OK ( <u>O</u> )

図 7.3: YASTオンライン更新設定

または、コマンドラインから、 yast2 online\_update\_configuration を使用してモ ジュールを起動します。

- 2. 更新間隔として毎日、毎週、または毎月を選択します。
- 3. パッチで重要なサービスを再起動する際などに、管理者の注意が必要な場合があります。たとえば、すべてのコンテナの再起動が必要なDocker Open Source Engineのアップデートの場合などです。これらのパッチをインストールする前に、ユーザはその結果について知らされ、パッチのインストールの確認を求められます。このようなパッチは「対話操作が必要な修正」と呼ばれます。 パッチを自動的にインストールする場合は、対話操作が必要な修正のインストールを 了承しているとみなされます。インストールする前にこれらのパッチを確認する場合は、対話操作が必要な修正を飛ばすを選択します。この場合、自動的なパッチ適用中に対話操作が必要な修正は飛ばされます。手動オンラインアップデートを定期的に行っ
  - て、対話操作が必要な修正がインストールを待機しているかどうかを確認します。
- 4. ライセンス契約を自動的に受諾するには、ライセンスに同意するを有効にします。
- **5.** アップデートパッケージによって推奨されるすべてのパッケージを自動的にインストー ルするには、Include Recommended Packagesを有効にします。
- 6. デルタRPMの使用を無効にするには(パフォーマンス上の理由)、delta rpmを使用するを 無効にします。

- セキュリティや推奨など、カテゴリ別にパッチをフィルタリングするには、分類による フィルタを有効にしてリストから適切なカテゴリを追加します。選択したカテゴリの パッチのみがインストールされます。自動的にセキュリティアップデートのみを有効に して、その他すべてを手動で確認することをお勧めします。パッチの適用は通常は信頼 できますが、セキュリティ以外のパッチをテストし、問題がある場合はロールバックす ることもできます。
  - パッケージマネージャとYaSTでは、パッケージ管理および、YaST機能とモジュー ル用のパッチを提供します。
  - セキュリティパッチでは、重要なアップデートとバグ修正を提供します。
  - 推奨パッチは、オプションのバグ修正と拡張です。
  - オプションは新しいパッケージです。
  - その他はその他に相当します。
  - ドキュメントは使用されていません。

8. OKをクリックして設定を確認します。

自動オンラインアップデートでは、システムは後で自動的には再起動されません。システムの再起動が必要なシステムの更新がある場合は、手動で再起動する必要があります。

## 8 ソフトウェアをインストールまたは削除する

YaSTのソフトウェア管理モジュールを使用すると、ソフトウェアパッケージを検索 したり、インストールしたり削除したりできます。パッケージをインストールする とき、YaSTは、すべての依存関係を自動的に解決します。インストールメディアに ないパッケージをインストールするには、ソフトウェアリポジトリとYaSTを追加し て管理できます。アップデートアプレットを使用してソフトウェアアップデートを 管理することによって、システムを最新に保つこともできます。

YaSTソフトウェアマネージャを使用すると、システム上でソフトウェアソースを管理でき ます。このYaSTモジュールには2つのバージョン(X Window用のグラフィックバージョンと コマンドラインで使用するテキストベースバージョン)があります。以下ではグラフィック バージョンについて説明します。テキストベースのYaSTについては第4章 「テキストモードの YaST」を参照してください。

### 🕥 注記: 変更の確認とレビュー

パッケージのインストール、更新、または削除を行う場合、ソフトウェアマネージャ での変更は、了解または適用で確認後にだけ適用されます。YaSTでは、すべてのアク ションを記録したリストが保持されているので、変更内容をシステムに適用する前に、 それらを確認し、必要に応じて変更できます。

## 8.1 用語の定義

SUSE Linux Enterprise Serverでのソフトウェアのインストールと削除に精通するには、次の 用語を理解しておく必要があります。

リポジトリ

パッケージとそのパッケージに関する追加情報(パッケージメタデータ)を保存している ローカルディレクトリまたはリモートディレクトリ。

### (リポジトリの)エイリアス/リポジトリ名

リポジトリの短い名前(Zypperでは<u>Alias</u>と呼び、YaSTではリポジトリ名と呼びます)。 これは、リポジトリを追加するときにユーザが選択できますが、固有の名前とする必要 があります。

#### リポジトリ記述ファイル

各リポジトリは、リポジトリのコンテンツ(パッケージ名、バージョンなど)を説明した ファイルを提供します。これらのリポジトリ記述ファイルは、YaSTで使用するローカル キャッシュにダウンロードされます。

### 製品

SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverなどの製品全体を指します。

### パターン

パターンは、特定の用途専用に設計されたパッケージのインストール可能なグループで す。たとえば、Laptopパターンには、モバイルコンピューティング環境で必要なすべ てのパッケージが含まれています。パターンは、パッケージ依存関係を定義し(必須パッ ケージや推奨パッケージなど)、インストール用としてマークされたパッケージが事前選 択されている状態で提供されます。これによって、特定の用途に必要な最も重要なパッ ケージが、パターンのインストール後にシステムで使用可能になります。パターン内の パッケージは、必要に応じて手動で選択または選択解除できます。

#### Package

パッケージは、<u>rpm</u>形式の圧縮ファイルであり、特定のプログラムのファイルを含んで います。

### パッチ

パッチは、1つ以上のパッケージから成り、デルタRPMで適用できます。また、まだイン ストールされていないパッケージへの依存関係を導入することもあります。

#### 解決可能

製品、パターン、パッケージ、またはパッチに関する一般的な用語。最も一般に使用される解決可能なタイプは、パッケージまたはパッチです。

#### デルタRPM

デルタRPMは、パッケージに定義された2つのバージョンどうしのバイナリ差分のみ で構成されているので、ダウンロードサイズが最小限ですみます。インストールの前 に、RPMのフルパッケージがローカルコンピュータ上で再構築されます。

### パッケージの依存関係

一定のパッケージは、共有ライブラリなどの他のパッケージに依存しています。言い換 えれば、パッケージの中には、他のパッケージを<u>require</u>としているものがあります。 このようなパッケージは、必須パッケージがないとインストールできません。満たす 必要のある依存関係(パッケージ要件)に加えて、特定のパッケージは、他のパッケージ を<u>recommend</u>にします。これらの推奨されているパッケージは、利用できる場合にのみ インストールされます。利用できない場合は無視されますが、それらを推奨パッケージ としているパッケージはインストールできます。

## 8.2 インストール済みシステムの登録

インストール時に登録を飛ばした場合やシステムの再登録が必要な場合、いつでもシステム 登録を行えます。その際には、YaSTモジュール[製品の登録]を使用するか、コマンドライ ンツール SUSEConnect を使用します。

### 8.2.1 YaSTでの登録

システムを登録するには、YaSTを起動してソフトウェアに切り替え、製品の登録を選択しま す。

デフォルトでは、SUSE Customer Centerにシステムを登録します。組織でローカル登録サー バが提供されている場合は、自動検出されたサーバのリストからいずれかのサーバを選択で きます。または、手動でURLを指定してください。

### 8.2.2 SUSEConnectを使用した登録

コマンドラインから登録するには、次のコマンドを使用します。

> sudo SUSEConnect -r REGISTRATION\_CODE -e EMAIL\_ADDRESS

<u>REGISTRATION\_CODE</u>は、SUSE Linux Enterprise Serverと一緒に受け取った登録コードで置 き換えます。<u>EMAIL\_ADDRESS</u>は、各自または各自の組織が登録の管理に使用しているSUSEア カウントに関連付けられたEメールアドレスで置き換えます。

ローカル登録サーバで登録するには、次のようにサーバへのURLも入力します。

> sudo SUSEConnect -r REGISTRATION\_CODE -e EMAIL\_ADDRESS --url "URL"

## 8.3 YaSTソフトウェアマネージャの使用

ソフトウェア > ソフトウェアマネージャの順に選択して、YaSTコントロールセンターからソ フトウェアマネージャを起動します。



### 8.3.1 ソフトウェアの検索

YaSTソフトウェアマネージャでは、現在有効になっているすべてのリポジトリからパッケー ジやパターンをインストールできます。このソフトウェアマネージャは、検索対象のソフト ウェアの検出を容易にするさまざまな表示とフィルタを提供します。検索ビューは、ウィンド ウのデフォルト表示です。ビューを変更するには、表示をクリックし、以下のいずれかのエン トリをドロップダウンボックスで選択します。選択した表示が新しいタブで開きます。

パッケージまたはパターンの検索用ビュー

パターン

システム上のインストールに使用できるすべてのパターンを一覧します。

Package Groups (パッケージグループ)

グループ別にソートしたすべてのパッケージを一覧します(グラフィックス、プログラミング、セキュリティなど)。

言語

新しいシステム言語の追加に必要なすべてのパッケージを抽出するフィルタ。

リポジトリ

リポジトリ別にパッケージを抽出するフィルタ。複数のリポジトリを選択するに は、 Ctrl キーを押しながらリポジトリ名をクリックします。「擬似リポジトリ」 @Systemを選択すると、現在インストールされているすべてのパッケージが一覧されま す。

サービス

特定のモジュールまたは拡張機能に属するパッケージを表示します。エントリ(たとえ ば、<u>Basesystem</u>または<u>High Availability</u>)を選択して、このモジュールまたは拡張機 能に属するパッケージのリストを表示します。

検索

特定の基準に従って、パッケージを検索できます。検索する用語を入力し、 Enter を押 します。次の項目内で検索するで場所を指定し、検索モードを変更することにより、検 索を絞り込みます。たとえば、パッケージ名は知らないが、検索するアプリケーション の名前だけは知っている場合は、検索プロセスにパッケージの説明を含めるようにしま す。

インストールの概要

インストール、更新、または削除するパッケージをすでに選択している場合は、こ のビューに、了解をクリックするとシステムに適用される変更が表示されます。この ビューで特定の状態にあるパッケージをフィルタするには、各チェックボックスを選 択または選択解除します。ステータスフラグの詳細を表示するには Shift – F1 を押しま す。

### ヒント:オンラインでソフトウェアを検索する オンライン検索機能を使用すると、すべての登録済み/未登録モジュールおよび拡張機 能にわたってパッケージを検索できます。

手順 8.1: オンラインでソフトウェアを検索する

オンラインでソフトウェアパッケージを検索するには、次の手順に従ってください。

- 1. オプション、オンライン検索から、オンライン検索ウィンドウを開きます。
- パッケージ名を入力し、 Enter を押すか、検索をクリックします。YaSTはSUSE Customer Centerに接続し、各パッケージのモジュールまたは拡張機能を含む結 果をテーブルに示します。詳細を確認するには、パッケージを選択します。
- 対応するテーブル行をクリックして、選択の切り替えを行い、インストール用の 1つ以上のパッケージを選択します。または、テーブル行をダブルクリックする こともできます。パッケージが未登録のモジュールまたは拡張機能に属する場合 は、YaSTが登録するかどうか確認します。
- 4. 次へをクリックして、変更を確認し、パッケージをインストールします。

### 8.3.2 パッケージまたはパターンのインストールと削除

一定のパッケージは、共有ライブラリなどの他のパッケージに依存しています。いくつかの パッケージは、システム上で他のパッケージと共存できません。これらの依存関係や競合の 解決が可能な場合は、YaSTによって自動的に解決されます。選択によって、自動的に解決で きない依存関係の競合が発生した場合は、8.3.4項「パッケージの依存関係」の説明に従っ て、競合を手動で解決する必要があります。

### 🕥 注記: パッケージの削除

パッケージを削除する場合、デフォルトでは、選択したパッケージのみが削除されま す。指定したパッケージの削除に伴って不要になる他のすべてのパッケージもYaSTで 削除できるようにするには、メインメニューでオプション、パッケージの削除時にク リーンアップするの順に選択します。

- 1. パッケージを検索します(8.3.1項「ソフトウェアの検索」参照)。
- 検出されたパッケージは、右側のペインに一覧されます。パッケージをインストールまたは削除するには、パッケージを右クリックして、インストールまたは削除を選択します。該当するオプションがない場合は、パッケージ名の先頭に表示された記号で示されているパッケージステータスを確認し、Shift F1 を押してヘルプを表示します。

- パターンをインストールするには、パターン名を右クリックして、インストールを選択します。
- **4.** パターンを削除することはできません。代わりに、削除したいパターンのパッケージを 選択し、それらを削除用にマークします。
- 5. さらにパッケージを選択するには、上記の手順を繰り返します。
- 6. 変更を適用する前に、表示 > インストールの概要の順にクリックすると、変更内容をレビューまたは変更できます。デフォルトでは、ステータスを変更するすべてのパッケージが一覧にされます。
- パッケージの状態を元に戻すには、パッケージを右クリックし、次のエントリの1つを 選択します。つまり、パッケージの削除または更新が予定されている場合は保持を選択 し、パッケージのインストールが予定されている場合はインストールしないを選択しま す。すべての変更を破棄し、ソフトウェアマネージャを終了するには、キャンセルと中 止をクリックします。
- 8. 完了したら、受諾をクリックして、変更を適用します。
- YaSTが追加の依存関係を検出すると、インストール、更新または削除する関連パッケージのリストが表示されます。続行をクリックして、それらを受け入れます。 選択されているすべてのパッケージのインストール、更新、または削除が完了すると、YaSTソフトウェアマネージャが自動的に終了します。

### 🕥 注記: ソースパッケージのインストール

現時点では、YaSTソフトウェアマネージャを使用してソースパッケージをインストー ルすることはできません。このためには、コマンドラインツール<u>zypper</u>を使用しま す。詳細については、9.1.3.5項「ソースパッケージのインストールまたはダウンロー ド」を参照してください。

### 8.3.3 パッケージの更新

個々のパッケージを更新する代わりに、インストールされているすべてのパッケージまたは 特定リポジトリのすべてのパッケージを更新することもできます。パッケージの大量更新時に は、一般に、次の側面を考慮します:

- パッケージを提供するリポジトリの優先順位、
- パッケージのアーキテクチャ(たとえば、AMD64/Intel 64)、
- パッケージのバージョン番号、
- パッケージのベンダ。

更新の候補を選択する上でどの側面が最も重要であるかは、選択する個々の更新オプション に依存します。

- インストール済みのすべてのパッケージを最新バージョンに更新するには、メインメニューから、パッケージ、すべてのパッケージ、新しいバージョンがあれば更新するの順に選択します。
   一定のポリシーを使用して、使用できる更新候補がないかどうか、すべてのリポジトリがチェックされます。このポリシーでは、まずYaSTによる検索範囲を、インストール済みのパッケージと同じアーキテクチャおよびベンダのパッケージに限定します。検索でパッケージが見つかると、以下のプロセスに従って、見つかったパッケージから「最良の」更新候補が選択されます。ただし、同じベンダの同類のパッケージが見つからない場合は、同じアーキテクチャのすべてのパッケージに検索が拡大されます。それでも同類のパッケージが見つからない場合は、すべてのパッケージが対象となり、次の基準に従って、「最良の」更新候補が選択されます。
  - リポジトリの優先度: 最高の優先度をもつリポジトリからのパッケージを優先します。
  - この基準で複数のパッケージが選択された場合は、アーキテクチャが「最良」で あるパッケージが選択されます。(最良のアーキテクチャとは、インストール済み パッケージのアーキテクチャと同一のアーキテクチャです)。

選択したパッケージのバージョンがインストール済みパッケージのバージョン番号より 高い場合は、インストール済みパッケージが選択した更新候補で更新および置換されま す。

このオプションでは、インストール済みパッケージのアーキテクチャとベンダを変更し ないようにしていますが、特定の条件下では、それらは許容されます。

🕥 注記: 強制的に更新する

代わりに、パッケージ、すべてのパッケージ、強制的に更新するの順に選択する と、適用される基準は同じですが、検出された候補パッケージは無条件でインス トールされます。したがって、このオプションを選択すると、特定のパッケージ がダウングレードする場合があります。

- 2. 大量更新用パッケージを特定のリポジトリからのパッケージにするには:
  - a. 8.3.1項「ソフトウェアの検索」の説明に従って、更新に使用するリポジトリを選 択します。
  - **b.** ウィンドウの右側で、システムパッケージをこのリポジトリ内のバージョンに切 り替えるをクリックします。この設定は、パッケージを入れ替えるときにパッケー ジベンダを変更することをYaSTに対して明示的に許可します。 了解で続行すると、すべてのインストール済みパッケージが、このリポジトリ(使 用可能な場合)からのパッケージで置換されます。これによって、ベンダとアーキ テクチャが変更され、特定のパッケージがダウングレードすることがあります。
  - c. これを回避するには、システムパッケージをこのリポジトリ内のバージョンに切 り替えることをキャンセルするをクリックします。このキャンセルは、了解ボタン をクリックする前にしかできません。
- 3. 変更を適用する前に、表示 > インストールの概要の順にクリックすると、変更内容をレ ビューまたは変更できます。デフォルトでは、ステータスを変更するすべてのパッケー ジが一覧されます。
- 4. すべてのオプションを好みどおりに設定したら、受諾で変更内容を確認して大量更新を 開始します。

### 8.3.4 パッケージの依存関係

ほとんどのパッケージは、他のパッケージに依存しています。たとえば、共有ライブラリを使 用するパッケージは、そのライブラリを提供するパッケージに依存します。共存できない特定 のパッケージは、競合を引き起こします。たとえば、メール転送エージェント(sendmailまた はpostfix)は、1つしかインストールできません。ソフトウェアのインストールまたは削除時 には、ソフトウェアマネージャが未解決のままの依存関係や競合が残っていないことを確認 してシステムの整合性を確保します。

依存関係や競合の解決に1つのソリューションしかない場合は、その依存関係や競合は自動的 に解決されます。複数のソリューションがあると必ず、手動で解決する必要のある競合が発生 します。競合の解決にベンダやアーキテクチャの変更が必要な場合も、手動で解決する必要が あります。受諾をクリックして、ソフトウェアマネージャで変更を適用すると、自動リゾルバ でトリガされたすべてのアクションの概要が表示され、確認を要求されます。

依存関係は、デフォルトで、自動的にチェックされます。パッケージのステータスを変更する たびに(たとえば、パッケージをインストールまたは削除用にマークする)、チェックが実行さ れます。これは、一般的には便利ですが、依存関係の競合を手動で解決する際にはわずらわし くなることがあります。この機能を無効にするには、メインメニューに移動して依存関係、自 動確認の選択を無効にします。依存関係の確認は、依存関係、今すぐ確認の順に選択して手動 で実行します。整合性の確認は、受諾をクリックして選択を確定すると、必ず実行されます。 パッケージの依存関係をレビューするには、パッケージを右クリックし、解決器の情報表 示を選択します。依存関係を示すマップが開きます。すでにインストールされているパッケー ジは、緑の枠内に表示されます。

### 🕥 注記: パッケージ競合の手動解決

競合の処理に精通していない限り、パッケージの競合を処理する場合は、YaSTによる 指示に従うようにします。そうしないと、競合を解決できないことがあります。行った 変更はいずれも他の競合をトリガする可能性があり、結局、競合の数は確実に増加する ことに留意してください。このようになった場合は、キャンセルでソフトウェアマネー ジャをキャンセルし、すべての変更を中止で破棄して、やり直します。

A これから	らインストールする kernel-default-base-5.3.18-56.2.16.18.x86_64 は	•
競合の解決 〇 <u>1</u> : kerr 〇 <u>2</u> : kerr	方法: nel-default-5.3.18-56.2.x86_64 をアンインストールします nel-default-base-5.3.18-56.2.16.18.x86_64 をインストールしません	
4	了解 再試行 (O) 熟練者向け (E) * キャンセル (C)	

図 8.1: ソフトウェアマネージャの競合管理

### 8.3.5 推奨パッケージの取り扱い

パッケージには、プログラムの実行に必須の、強い依存関係(特定のライブラリなど)だけでな く、新しい機能や変換の追加など、弱い依存関係もあります。このような弱い依存関係を推奨 パッケージと呼びます。

新しいパッケージをインストールする場合、推奨されるパッケージはデフォルト でインストールされます。既存のパッケージを更新する場合、不足している推奨事 項は自動的にインストールされません。これを変更するには、<u>/etc/sysconfig/</u> <u>yast2</u>で<u>PKGMGR\_RECOMMENDED="yes"</u>を設定します。インストール済みのパッケージ に関する推奨パッケージが欠落している場合、それらすべてをインストールするに は、YaST > Software Managerを開始し、エクストラ > Install All Matching Recommended Packages(該当する推奨パッケージをすべてインストールする)を選択します。

新規パッケージのインストール時の推奨パッケージのインストールを無効にするには、YaST Software Managerで、依存関係、Install Recommended Packages(推奨パッケージのインス トール)を無効にします。Zypperコマンドラインツールを使用してパッケージをインストール している場合、 --no-recommends. オプションを使用します。

## 8.4 ソフトウェアリポジトリおよびサービスの管理

サードパーティソフトウェアをインストールするには、ソフトウェアリポジトリをシステ ムに追加します。デフォルトでは、システムを登録すると、SUSE Linux Enterprise Server-DVD 15 SP6や一致するアップデートリポジトリなどの製品リポジトリが自動的に設定されま す。登録の詳細については、『展開ガイド』、第9章「インストール手順」、9.7項「登録」ま たは『アップグレードガイド』、第4章「オフラインでのアップグレード」、4.8項「システム の登録」を参照してください。最初に選択した製品によっては、変換、辞書などを含んだ追加 リポジトリも設定できます。

リポジトリを管理するには、YaSTを起動し、ソフトウェア、ソフトウェアリポジトリの順に 選択します。設定されたソフトウェアリポジトリダイアログが開きます。ここで、ダイアログ の右隅にある表示をすべてのサービスに変更することによって、サービスの購読を管理するこ ともできます。このコンテキストではサービスは、1つまたは複数のソフトウェアを提供でき るRepository Index Service (RIS) です。この種のサービスは管理者またはベンダから動的に 変更できます。

各リポジトリは、リポジトリコンテンツ(パッケージ名、バージョンなど)を説明したファイ ルを提供します。YaSTは、これらのリポジトリ説明ファイルをローカルキャッシュにダウン ロードします。ソフトウェアリポジトリには、その整合性確認のため、リポジトリメンテナの GPGキーで署名することができます。新しいリポジトリを追加するたびに、YaSTでリポジト リのキーをインポートできます。

### 🕛 警告: 外部ソフトウェアソースの信用

外部ソフトウェアのリポジトリをリポジトリリストに追加する場合は、その前に、リ ポジトリを信頼できるかどうか確認してください。SUSEは、サードパーティのソフト ウェアリポジトリからインストールされたソフトウェアによって発生するどのような問 題についても、責任を負いません。

### 8.4.1 ソフトウェアリポジトリの追加

DVD/CD、USBフラッシュドライブ、ローカルディレクトリ、ISOイメージ、またはネット ワークソースからリポジトリを追加できます。

YaSTの設定されたソフトウェアリポジトリダイアログでリポジトリを追加するには、次の手順に従います。

- 1. Add (追加)をクリックします。
- 2. ダイアログに表示されているオプションのいずれかを選択します。

アドオン製品		
	○ SLP を使用したスキャン ( <u>S</u> ) ○ 登録サーバからの拡張やモジュール ( <u>E</u> )	
	● URL の指定 ( <u>U</u> )	
	<ul> <li>FTP (É)</li> <li>HTTP (H)</li> <li>HTTPS (É)</li> <li>SMB/CIFS (M)</li> <li>NFS (S)</li> <li>CD (C)</li> <li>DVD (D)</li> <li>ハードディスク (H)</li> <li>USB 大容量ディスク (USB メモリ、ハードディスク等) (U)</li> <li>ローカルディレクトリ (L)</li> <li>ローカル ISO イメージ (L)</li> </ul>	
	✓ リポジトリの説明をダウンロード (D)	
<u>ヘルプ (H)</u>		中止 (R) 戻る ( <u>B</u> ) 次へ ( <u>N</u> )

図 8.2: ソフトウェアリポジトリの追加

- ネットワークをスキャンして、SLP経由でサービスをアナウンスしているインストールサーバを検索するには、Scan Using SLP (SLPを使用してスキャン)を選択して次へをクリックします。
- リムーバブルメディアからリポジトリを追加するには、該当するオプションを選択して、メディアを挿入するか、またはUSBデバイスをコンピュータに接続します。次へをクリックして、インストールを開始します。
- 大半のリポジトリでは、該当のオプションを選択して次へをクリックすると、メディアへのパス(またはURL)を指定するように求められます。Repository Name (リポジトリ名)の指定は任意です。何も指定しない場合は、製品名またはURLがリポジトリ名として使用されます。

リポジトリの説明をダウンロードはデフォルトで有効になっています。このオプション を有効にしていない場合は、後で必要になったときにYaSTによって自動的にダウンロー ドされます。

 追加したリポジトリによっては、リポジトリのGPGキーのインポートを求められたり、 ライセンスへの合意を求められたりします。 確認すると、メタデータがダウンロードされ、解析されます。これにより、Configured Repositories (設定されたリポジトリ)のリストにリポジトリが追加されます。

**4.** 必要に応じて、8.4.2項「リポジトリプロパティの管理」の説明に従い、リポジトリのプロパティを調整します。

- 5. OKをクリックして変更内容を確認し、設定ダイアログを閉じます。
- 6. リポジトリを正常に追加できると、ソフトウェアマネージャが起動し、そのリポジトリからパッケージをインストールできるようになります。詳細については、第8章「ソフトウェアをインストールまたは削除する」を参照してください。

### 8.4.2 リポジトリプロパティの管理

ソフトウェアリポジトリの設定されたソフトウェアリポジトリの概要では、次のリポジトリ プロパティを変更できます。

#### Status

リポジトリのステータスは、有効または無効のどちらかです。有効なリポジトリからの パッケージだけをインストールできます。一時的にリポジトリを無効にするにはEnable (有効化)を無効にします。リポジトリ名をダブルクリックして、その状態を切り替えるこ ともできます。リポジトリを完全に削除するには、削除をクリックします。

#### 更新

リポジトリを更新すると、そのコンテンツの説明(パッケージ名、バージョンなど) は、YaSTで使用されるローカルキャッシュにダウンロードされます。これは、CDやDVD などの静的リポジトリでは1回で十分ですが、内容が頻繁に変更されるリポジトリでは 頻繁な更新が必要です。リポジトリのキャッシュを最新の状態に保つ最も簡単な方法 は、自動的に更新するの選択です。手動更新を行うには、更新をクリックして、オプ ションの1つを選択します。

ダウンロードしたパッケージを維持します

インストールの前に、リモートリポジトリからのパッケージをダウンロードします。こ れらのパッケージは、デフォルトでは、インストールが正常に完了すると削除されま す。ダウンロードしたパッケージを維持しますを有効にすると、ダウンロードしたパッ ケージが削除されません。ダウンロードの場所は、<u>/etc/zypp/zypp.conf</u>に設定され ます。これは、デフォルトでは、/var/cache/zypp/packagesです。

#### 優先度

リポジトリの優先度は、<u>1</u>~200の値です。ここで、<u>1</u>は最高の優先度、<u>200</u>は最低の 優先度です。YaSTで追加した新しいリポジトリの優先度は、デフォルトで<u>99</u>です。特定 のリポジトリに関して優先度値が何であってもよい場合は、値を<u>0</u>に設定しても、その リポジトリにデフォルト優先度(<u>99</u>)を適用できます。パッケージが2つ以上のリポジト リにある場合は、優先度の最も高いリポジトリが優先して使用されます。これは、ロー カルリポジトリ(たとえば、DVD)に高い優先度を与えることによって、インターネット から不必要にパッケージをダウンロードしないようにする場合に有用です。

### ! 重要: 優先度とバージョンの比較

優先度の最も高いリポジトリが、常に、優先されます。したがって、更新リポジ トリには必ず最高の優先度が割り当てられるようにします。そのようにしない と、次のオンラインアップデートまで更新されない古いバージョンがインストー ルされる可能性があります。

### 名前とURL

リポジトリ名またはリポジトリのURLを変更するには、それをシングルクリックでリストから選択し、次に、編集をクリックします。

### 8.4.3 リポジトリキーの管理

ソフトウェアリポジトリには、その整合性確認のため、リポジトリメンテナのGPGキーで署 名することができます。新しいリポジトリを追加するたびに、そのキーをYaSTでインポート できます。そのキーを他の任意のGPGキーのように検証し、キーが変更されていないことを確 認してください。キーの変更を見つけた場合は、リポジトリに何らかの問題がある可能性が あります。キーの変更の原因を突き止めるまで、リポジトリをインストールソースとして無効 にしてください。

インポートしたすべてのキーを管理するには、設定されたソフトウェアリポジトリダイアロ グでGPG鍵をクリックします。マウスでエントリを選択して、ウィンドウ下部にキーのプロパ ティを表示します。追加、編集、または削除をクリックすることで、該当する操作をキーに対 して実行します。

## 8.5 GNOMEパッケージアップデータ

SUSEはお買い上げの製品に対し、継続的にソフトウェアセキュリティパッチおよびアップ デートを提供します。デスクトップで利用可能なツールを使用して、またはYaSTオンライン アップデートモジュールを実行することにより、インストールできます。このセクションで は、パッケージアップデータを使用してGNOMEデスクトップからシステムをアップデートす る方法について説明します。

YaSTオンラインアップデートモジュールとは異なり、GNOMEパッケージアップデータは、 アップデートリポジトリからパッチのインストールを提供するだけでなく、すでにインス トールされているパッケージの新しいバージョンも提供します(パッチ修正のセキュリティの 問題または誤動作、機能およびバージョン番号は通常、変わりません。新しいバージョンの パッケージによりバージョン番号が増え、機能が追加されるか主な変更が導入されます。) 新しいパッチまたはパッケージのアップデートが利用可能な場合は常に、GNOMEでは、通知 領域またはロック画面で通知が表示されます。

アクティビティ	5月26日 13:28								∎v) ( <sup>1</sup> ) →
									陀 SUSE
	● ソフトウェアのアップデートが利用できます たった今     OS やアプリケーションの重要なアップデートをインストー	<ul> <li>         ・ ソフトウェアのアップデートが利用できます たった今         のS やアブリケーションの重要なアップデートをインストー         ・         2021年5月26日         </li> </ul>							
					5月				
	消去								

図 8.3: GNOMEのデスクトップに表示されたアップデート通知

パッケージアップデータの通知設定を行うには、GNOMEで設定を起動し、通知 > パッケージ アップデータの順に選択します。

手順 8.2: GNOMEパッケージアップデータを使用したパッチおよびアップデートのインストール

 パッチおよびアップデートをインストールするには、通知メッセージをクリックしま す。これにより、GNOMEでパッケージアップデータが開きます。または、<u>package</u> <u>U</u>と入力し、パッケージアップデータを選択して、アクティビティからアップデータを 開きます。

6個の更新が利用できます		
バッケーンアッファーダはエラーを修正し、セキ セキュリティの更新	コリテイの胞弱性を排除して、新機能を提供します。	
enigmail用のセキュリティの更新		1.41
<ul> <li>openSUSE-2018-4/4-1</li> <li>Mozilla Thunderbird用のセキュリティの更新</li> </ul>		
openSUSE-2018-486-1		59.0
バグ修正の更新		
Cimezone, timezone-java用の推奨される更新 openSUSE-2018-473-1		609.2
Snapper用の推奨される更新 → Snapper用の推奨される更新 → Snapper用の推奨される更新		664.2
opensose-2010-482-1 psmisc用の推奨される更新		1745
openSUSE-2018-484-1		174.5

2. アップデートは次の4つのカテゴリに分類されます。

### セキュリティアップデート(パッチ)

セキュリティアップデートは、重大なセキュリティハザードを修復するので、必ず インストールする必要があります。

### 推奨されるアップデート(パッチ)

コンピュータに損害を与える可能性のある問題を修復します。これらのアップデー トをインストールすることを強くお勧めします。

### オプションのアップデート(パッチ)

セキュリティに関連しない問題を修復したり、拡張機能を提供します。

### その他のアップデート

インストールされるパッケージの新しいバージョン。

すべての使用可能なアップデートはインストール用に事前に選択されています。すべて のアップデートをインストールしない場合は、まず、不要なアップデートを選択解除し ます。すべてのセキュリティアップデートおよび推奨されるアップデートは必ずインス トールすることを強くお勧めします。

アップデートに関する詳細情報を取得するには、そのタイトルと詳細をクリックしま す。情報はパッケージリストの下のボックスに表示されます。

3. 更新をインストールするをクリックしてインストールを開始します。

**4.** 一部のアップデートでは、マシンを再起動するか、ログアウトする必要がある場合があ ります。インストール後に表示される、手順に関するメッセージを確認します。

# 8.6 GNOMEソフトウェアを使用したパッケージの 更新

GNOMEパッケージアップデータに加えて、GNOMEでは次の機能を持つGNOMEソフトウェ アを提供します。

- PackageKitを介してRPMとして配布されたソフトウェアをインストール、更新、削除する
- Flatpakとして配布されたソフトウェアをインストール、更新、削除する
- GNOMEシェル拡張機能(https://extensions.gnome.org ♪)をインストール、更新、削除 する
- 「Linux Vendor Firmware Service」(LVFS、https://fwupd.org ♪)を使用してハードウェ アデバイスのファームウェアを更新する

GNOMEソフトウェアでは、ソフトウェアのスクリーンショット、レーティング、およびレ ビューも提供しています。



図 8.4: GNOMEソフトウェア―更新ビュー

GNOMEソフトウェアには、SUSE Linux Enterprise Serverで提供される他のツールと次のような違いがあります。

- YaSTまたはZypperとは異なり、RPMとしてパッケージされたソフトウェアをインストー ルする場合、GNOMEソフトウェアはAppStreamメタデータを提供するソフトウェアに 制限されます。これには、ほとんどのデスクトップアプリケーションが含まれます。
- GNOMEパッケージアップデータは実行中のシステム内のパッケージをアップデートし (それぞれのアプリケーションを再起動する必要があります)、GNOMEソフトウェアは アップデートをダウンロードし、再起動後に適用します。

## 9 コマンドラインツールによるソフトウェアの管理

この章では、ソフトウェア管理の2つのコマンドラインツールとし て、ZypperとRPMについて説明します。このコンテキストで使用される用語 (<u>repository</u>、<u>patch</u>、<u>update</u>など)の定義については、8.1項「用語の定義」を 参照してください。

## 9.1 Zypperの使用

Zypperは、パッケージのインストール、更新、および削除を行うためのコマンドラインパッ ケージマネージャです。リポジトリの管理も行います。これは特に、リモートソフトウェア管 理タスクの実行、またはシェルスクリプトからのソフトウェアの管理で役立ちます。

### 9.1.1 一般的な使用方法

Zypperの一般的な構文は次のとおりです。

zypper [--global-options] COMMAND [--command-options] [arguments]

ブラケットで囲まれたコンポーネントは必須ではありません。一般的なオプションおよびす べてのコマンドのリストについては、<u>zypper help</u>を参照してください。特定のコマンドの ヘルプを参照するには、「zypper help COMMAND」と入力します。

### Zypperのコマンド

Zypperを実行する最も簡単な方法は、その名前の後にコマンドを入力することです。 たとえば、システムに必要なすべてのパッチを適用するには、次のコマンドを使用しま す。

> sudo zypper patch

### グローバルオプション

さらに、グローバルオプションをコマンドの直前に入力することによって、1つ以上のグ ローバルオプションを選択することもできます。

> sudo zypper --non-interactive patch

上の例では、オプション<u>--non-interactive</u>は、確認を一切表示せずにコマンドを実行 することを意味します(自動的にデフォルトの回答を適用します)。

### コマンド固有のオプション

特定のコマンドに固有のオプションを使用する場合は、コマンドの直後にそのオプショ ンを入力します。

> sudo zypper patch --auto-agree-with-licenses

上の例では、\_--auto-agree-with-licensesを使用して、ライセンスの確認を表示せず に、必要なすべてのパッチをシステムに適用します。その代わりに、自動的にライセン スに同意します。

引数

ー部のコマンドでは、1つ以上の引数が必要です。たとえば、コマンド<u>install</u>を使用 する場合、「インストール」するパッケージを1つまたは複数指定する必要があります。

> sudo zypper install mplayer

ー部のオプションでは、1つの引数が必要です。次のコマンドでは、すべての既知のパ ターンが表示されます。

> zypper search -t pattern

上記のすべてを結合できます。たとえば、次のコマンドは、冗長モードで、 <u>factory</u> リポジ トリから mc と vim パッケージをインストールします。

> sudo zypper -v install --from factory mc vim

<u>--from</u>オプションは、指定されたリポジトリからパッケージを要求する際に、すべてのリポ ジトリを(依存関係の解決のため)有効に保ちます。\_-repoは、\_-fromのエイリアスで、いず れかのものを使用できます。

ほとんどのZypperコマンドには、指定のコマンドのシミュレーションを行う<u>dry-run</u>オプ ションがあります。このオプションは、テストの目的で使用できます。

> sudo zypper remove --dry-run MozillaFirefox

Zypperは、グローバルオプション --userdata STRINGをサポートします。このオプションを 使用して文字列を指定することができます。指定した文字列は、Zypperのログファイルとプ ラグイン(Btrfsプラグインなど)に書き込まれます。これを使用して、ログファイルでトランザ クションにマークを付けたり、トランザクションを特定したりできます。

> sudo zypper --userdata STRING patch

### 9.1.2 Zypperサブコマンドの使用

Zypperサブコマンドは、<u>zypper\_execdir</u>設定オプションで指定されたディレクトリに保存 される実行可能ファイルです。デフォルトでは<u>/usr/lib/zypper/commands</u>です。サブコマ ンドがそこで見つからない場合、Zypperはその\$PATHの残りの部分を自動的に検索します。 これにより、独自のローカル拡張機能を作成し、ユーザスペースに保存することができます。 Zypperシェルでのサブコマンドの実行、グローバルZypperオプションの使用はサポートされ ていません。

使用可能なサブコマンドの一覧表示:

<pre>&gt; zypper help subcommand [] Available zypper subcomm</pre>	ands in '/usr/lib/zypper/commands'
appstream-cache lifecycle migration search-packages	
Zypper subcommands avail	able from elsewhere on your \$PATH
log	Zypper logfile reader (/usr/sbin/zypper-log)

### サブコマンドのヘルプ画面の表示

> zypper help appstream-cache

### 9.1.3 Zypperを使ったソフトウェアのインストールと削除

パッケージをインストールまたは削除するには、次のコマンドを使用します。

> sudo zypper install PACKAGE\_NAME
> sudo zypper remove PACKAGE\_NAME

## 🕛 警告: 必須システムパッケージは削除しないでください

<u>glibc</u>、<u>zypper</u>、<u>kernel</u>などの必須システムパッケージは削除しないでください。 これらを削除すると、システムが不安定になったり、まったく動作しなくなったりする 可能性があります。

### 9.1.3.1 インストールまたは削除するパッケージの選択

コマンド<u>zypper\_install</u>および<u>zypper\_remove</u>でパッケージを指定するには、さまざまな 方法があります。

### 正確なパッケージ名を指定する

> sudo zypper install MozillaFirefox

### 正確なパッケージ名とバージョン番号を指定する

> sudo zypper install MozillaFirefox-52.2

### リポジトリエイリアスとパッケージ名を指定する

> sudo zypper install mozilla:MozillaFirefox

ここで mozilla は、インストールするリポジトリのエイリアスです。

### ワイルドカードを使用してパッケージ名を指定する

名前が特定の文字列で始まるか、特定の文字列で終わるパッケージをすべて選択できま す。特にパッケージを削除する場合は、ワイルドカードの使用には注意が必要です。次 のコマンドでは、名前の先頭に「Moz」が付くすべてのパッケージがインストールされ ます。

> sudo zypper install 'Moz\*'

### 😰 ヒント: すべての-debuginfoパッケージを削除

問題をデバッグする際、実行中のプロセスに関する情報を多く得るために、一時 的に多数の<u>-debuginfo</u>パッケージをインストールする場合があります。デバッ グセッションが終了したら、この環境を消去する必要があります。それには以下 を実行します。

> sudo zypper remove '\*-debuginfo'

### 機能によって指定する

たとえば、名前がわからないパッケージをインストールする場合は、機能による指定が 便利です。次のコマンドは、パッケージ MozillaFirefox をインストールします。

> sudo zypper install firefox

### 機能、ハードウェアアーキテクチャ、またはバージョンによって指定する

機能とともに、ハードウェアアーキテクチャとバージョンを指定できます。

 機能の後にピリオドを付けて、その後に目的のハードウェアアーキテクチャの 名前を追加します。たとえば、AMD/Intel 64アーキテクチャ(Zypperでの名前 は x86 64\_64)を指定するには、次のコマンドを使用します。

> sudo zypper install 'firefox.x86\_64'

バージョンは文字列の最後に追加し、バージョンの前に演算子を付ける必要があります。使用できる演算子は、
 (より小さい)、
 (以下)、
 (等しい)、
 (以下)、

> sudo zypper install 'firefox>=74.2'

必要なハードウェアアーキテクチャとバージョンを組み合わせて指定することもできます。

> sudo zypper install 'firefox.x86\_64>=74.2'

### RPMファイルのパスによって指定する

また、パッケージに対するローカルパスまたはリモートパスを指定できます。

> sudo zypper install /tmp/install/MozillaFirefox.rpm

> sudo zypper install http://download.example.com/MozillaFirefox.rpm

### 9.1.3.2 パッケージのインストールと削除の結合

パッケージのインストールと削除を同時に行うには、<u>+/ -</u>修飾子を使用します。<u>emacs</u>をイン ストールし、同時に vimを削除するには、次のコマンドを使用します。

> sudo zypper install emacs -vim

emacs を削除し、同時に vim をインストールするには、次のコマンドを使用します。

> sudo zypper remove emacs +vim

名前の先頭に <u>-</u> が付くパッケージ名がコマンドオプションとして解釈されないようにするに は、常に第2引数としてその名前を使用します。これが可能でない場合は、名前の前に <u>- -</u> を付 けます。

> sudo zypper install -emacs +vim # Wrong

>	sudo	zypper	install vim -emacs	#	Correct
>	sudo	zypper	installemacs +vim	#	Correct
>	sudo	zypper	remove emacs +vim	#	Correct

### 9.1.3.3 削除されたパッケージの依存関係のクリーンアップ

指定したパッケージの削除後に、不要になったパッケージも自動的に削除されるようにした い場合は、 - - clean-deps オプションを使用します。

> sudo zypper rm --clean-deps PACKAGE\_NAME

### 9.1.3.4 スクリプトでのZypperの使用

Zypperではデフォルトで、選択したパッケージのインストールまたは削除の前に、あるい は問題が発生した際には、確認が求められます。この動作は、<u>--non-interactive</u>オプ ションを使用することで上書きされます。このオプションは、次のように、実際のコマンド (**install、 remove、 patch**)の前に指定する必要があります。

> sudo zypper --non-interactive install PACKAGE\_NAME

このオプションは、スクリプトおよびcronジョブでZypperを使用できます。

### 9.1.3.5 ソースパッケージのインストールまたはダウンロード

パッケージの対応するソースパッケージをインストールするには、次のコマンドを使用しま す。

> zypper source-install PACKAGE\_NAME

ソースパッケージをインストールするデフォルトの場所は、<u>root</u>として実行する場合は<u>/</u> usr/src/packages/、ユーザとして実行する場合は<u>~/rpmbuild</u>になります。これらの値は ローカルの **rpm** 設定で変更できます。

このコマンドにより、指定したパッケージのビルド依存関係もインストールされます。この処 理が必要でない場合は、次のようにスイッチ -D を追加します。

> sudo zypper source-install -D PACKAGE\_NAME

ビルドの依存関係のみをインストールするには、-dを使用します。
もちろん、リポジトリリストで有効にしたソースパッケージを含むリポジトリが存在する場 合にのみ動作します(ソースパッケージはデフォルトで追加されますが、有効にはなりませ ん)。リポジトリの管理の詳細については、9.1.6項「Zypperによるリポジトリの管理」を参照 してください。

リポジトリで使用可能なすべてのソースパッケージのリストは、次のコマンドで参照できま す。

> zypper search -t srcpackage

また、すべてのインストール済みパッケージのソースパッケージをローカルディレクトリにダ ウンロードすることもできます。ソースパッケージをダウンロードするには、以下を使用しま す。

> zypper source-download

デフォルトのダウンロードディレクトリは /var/cache/zypper/source-download です。こ れは、 <u>--directory</u> オプションを使って変更できます。ダウンロードや削除を行わず、不足 パッケージや不要パッケージの表示のみを行う場合は、 <u>--status</u> オプションを使用します。 不要なソースパッケージを削除するには、 <u>--delete</u> オプションを使用します。削除を無効に するには、 --no-delete オプションを使用します。

### 9.1.3.6 無効にされたリポジトリからのパッケージのインストール

通常、パッケージのインストールや更新は、有効化されたリポジトリからしかできませ ん。\_-plus-content TAG オプションを使用すると、リポジトリをリフレッシュし、現在の Zypperセッション中のみ一時的に有効にして、終了したら無効にすることができます。 たとえば、追加の\_debuginfo パッケージまたは\_debugsource パッケージを提供するリポジ トリを有効にするには、\_-plus-content debug を使用します。このオプションは複数回指 定できます。

そうした「デバッグ」リポジトリを一時的に有効にして、特定の<u>-debuginfo</u>パッケージをイ ンストールするには、次のオプションを使用します。

> sudo zypper --plus-content debug \
 install "debuginfo(build-id)=eb844a5c20c70a59fc693cd1061f851fb7d046f4"

debuginfoパッケージがないと、build-id 文字列が、 gdb によって報告されます。

## 🕥 注記: 無効なインストールメディア

SUSE Linux Enterprise Serverインストールメディアのリポジトリは引き続き設定され ていますが、インストールが正常に完了すると無効になります。\_-plus-content オプ ションを使用して、オンラインリポジトリの代わりにインストールメディアからパッ ケージをインストールできます。zypperを呼び出す前に、DVDをコンピュータのドラ イブに挿入するなどして、メディアが使用可能であることを確認してください。

### 9.1.3.7 ユーティリティ

すべての依存関係が依然として満たされていることを確認し、欠如する依存関係を修復する には、次のコマンドを使用します。

> zypper verify

必要とされる依存関係に加えて、一部のパッケージでは他のパッケージが「推奨されま す」。これらの推奨対象パッケージは、実際に使用可能でインストール可能な場合のみイン ストールされます。推奨側のパッケージがインストールされた後で、(パッケージまたはハー ドウェアの追加により)推奨対象パッケージが使用可能になった場合は、次のコマンドを使用 します。

> sudo zypper install-new-recommends

このコマンドは、WebカメラまたはWi-Fiデバイスを接続した後で非常に役に立ちます。この コマンドは、デバイスのドライバと関連ソフトウェアが利用できる場合には、それらをイン ストールします。ドライバと関連ソフトウェアは、一定のハードウェア依存関係が満たされて いる場合のみインストールできます。

# 9.1.4 Zypperによるソフトウェアの更新

Zypperを使用してソフトウェアを更新するには3つの方法があります。パッチをインストール する、パッケージの新しいバージョンをインストールする、または配布全体を更新する方法 です。最後の方法は、<u>zypper dist-upgrade</u>で行うことができます。SUSE Linux Enterprise Serverのアップグレードについては、『アップグレードガイド』、第2章「アップグレードパ スと方法」を参照してください。

### 9.1.4.1 必要なすべてのパッチのインストール

SUSE Linux Enterprise Serverへの「パッチ適用」は、インストールされたパッケージの新し いバージョンをインストールする最も信頼できる方法です。これにより、正しいバージョン を持つ必要なすべてのパッケージがインストールされ、「競合している」とみなされるパッ ケージバージョンが確実に除外されます。

システムに適用される、正式にリリースされたすべてのパッチをインストールするには、次のコマンドを実行します。

> sudo zypper patch

コンピュータに設定されているリポジトリから使用可能なすべてのパッチが、インス トール環境に関係があるかどうかが確認されます。関係がある場合(および optional また は feature として分類されていない場合)、パッチはただちにインストールされます。 zypper patch が成功すると、例外を確認しない限り、脆弱なバージョンパッケージがインストールさ れないことが保証されます。正式な更新リポジトリはSUSE Linux Enterprise Serverのインス トールを登録した後でのみ使用可能であることに注意してください。

インストールするパッチにシステムの再起動が必要な変更が含まれる場合、事前に警告が表 示されます。

プレーンの<u>zypper\_patch</u>コマンドでは、サードパーティリポジトリからのパッチは適用され ません。サードパーティリポジトリも更新するには、次のように<u>with-update</u>コマンドオプ ションを使用します。

> sudo zypper patch --with-update

オプションのパッチもインストールするには、次のコマンドを使用します。

> sudo zypper patch --with-optional

Bugzillaの特定の問題に関連するすべてのパッチをインストールするには、次のコマンドを使 用します。

> sudo zypper patch --bugzilla=NUMBER

特定のCVEデータベースエントリに関連するすべてのパッチをインストールするには、次のコ マンドを使用します。

> sudo zypper patch --cve=NUMBER

たとえば、番号が<u>CVE-2010-2713</u>CVE-のセキュリティパッチをインストールするには、次の コマンドを実行します。

> sudo zypper patch --cve=CVE-2010-2713

Zypperおよびパッケージ管理自体に影響するパッチのみをインストールするには、次のコマ ンドを使用します。

> sudo zypper patch --updatestack-only

updatestack-onlyコマンドオプションを使用する場合、ほかのリポジトリも更新しようとし てそれ以外のコマンドオプションを指定すると、そのコマンドオプションは削除されます。

### 9.1.4.2 パッチのリストの表示

パッチが使用可能かどうかを確認するため、Zypperでは次の情報を参照できます。

#### 必要なパッチの数

必要なパッチ(システムに適用されるパッチであってもまだインストールされていないもの)の数のリストを表示するには、patch-checkを使用します。

> zypper patch-check Loading repository data... Reading installed packages... 5 patches needed (1 security patch)

このコマンドを<u>--updatestack-only</u>オプションと組み合わせて使用すると、Zypperお よびパッケージ管理自体に影響するパッチのみのリストを表示できます。

#### 必要なパッチのリスト

必要なすべてのパッチ(システムに適用されるパッチであってもまだインストールされて いないもの)のリストを表示するには、zypper list-patches を使用します。

#### すべてのパッチのリスト

インストール済みかどうか、およびインストール環境に適用されるかどうかに関係な

- く、SUSE Linux Enterprise Serverで使用可能なすべてのパッチのリストを表示するに
- は、 zypper patches を使用します。

また、特定の問題に関連するパッチを表示およびインストールすることもできます。特定の パッチを表示するには、次のオプションで zypper list-patches コマンドを使用します。

#### Bugzillaの問題によって指定する

Bugzillaの問題に関連する、必要なすべてのパッチのリストを表示するには、オプション - - bugzilla を使用します。

特定のバグに対応するパッチのリストを表示するには、<u>--bugzilla=NUMBER</u>のようにバ グ番号を指定することもできます。Bugzillaの複数の問題に関連するパッチを検索する には、次の例のように、バグ番号の間にカンマを追加します。 > zypper list-patches --bugzilla=972197,956917

#### CVE番号によって指定する

CVE (Common Vulnerabilities and Exposures)データベースのエントリに関連する、必要なすべてのパッチのリストを表示するには、オプション <u>--cve</u>を使用します。 特定のCVEデータベースエントリに対応するパッチのリストを表示するには、<u>--</u> <u>cve=NUMBER</u>のようにCVE番号を指定することもできます。複数のCVEデータベースエン トリに関連するパッチを検索するには、次の例のように、CVE番号の間にカンマを追加 します。

> zypper list-patches --cve=CVE-2016-2315,CVE-2016-2324

#### 撤回されたパッチを一覧表示する

SUSE Linux Enterprise 15のコードストリームでは、一部のパッチが自動的に撤回され ます。アップデートに新しいバグが含まれるリスクがあるため、保守アップデートは慎 重にテストされます。アップデートにバグが含まれていることが判明した場合、バグの あるアップデートを元に戻すために(バージョン番号が高い)新しいアップデートが発行 され、バグのあるアップデートが再度インストールされないようにブロックされます。 撤回されたパッチを **zypper** で一覧表示できます。

<pre>&gt; zypper lpall  grep retracted</pre>	
SLE-Module-Basesystem15-SP3-Updates	SUSE-SLE-Module-Basesystem-15-SP3-2021-1965
recommended   important	retracted   Recommended update for multipath-
tools	
SLE-Module-Basesystem15-SP3-Updates	SUSE-SLE-Module-Basesystem-15-SP3-2021-2689
security   important	retracted   Security update for cpio
SLE-Module-Basesystem15-SP3-Updates	SUSE-SLE-Module-Basesystem-15-SP3-2021-3655
security   important   reboot	retracted   Security update for the Linux
Kernel	

撤回された(または任意の)パッチに関する詳細情報を参照してください。

```
> zypper patch-info SUSE-SLE-Product-SLES-15-2021-2689
Loading repository data...
Reading installed packages...
Information for patch SUSE-SLE-Product-SLES-15-2021-2689:
Repository : SLE-Product-SLES15-LTSS-Updates
      : SUSE-SLE-Product-SLES-15-2021-2689
Name
Version
          : 1
Arch
          : noarch
Vendor
           : maint-coord@suse.de
Status
          : retracted
Category : security
Severity : important
```

```
Created On : Mon 16 Aug 2021 03:44:00 AM PDT

Interactive : ---

Summary : Security update for cpio

Description :

This update for cpio fixes the following issues:

It was possible to trigger Remote code execution due to a integer overflow

(CVE-2021-38185, bsc#1189206)

UPDATE:

This update was buggy and could lead to hangs, so it has been retracted.

There will be a follow up update.

[...]
```

#### 競合するパッケージのパッチ

```
Information for patch openSUSE-SLE-15.3-2022-333:
Repository : Update repository with updates from SUSE Linux Enterprise 15
Name : openSUSE-SLE-15.3-2022-333
Version : 1
Arch
           : noarch
Vendor
          : maint-coord@suse.de
Status
          : needed
Category : security
          : important
Severity
Created On : Fri Feb 4 09:30:32 2022
Interactive : reboot
Summary
          : Security update for xen
Description :
   This update for xen fixes the following issues:
    - CVE-2022-23033: Fixed guest_physmap_remove_page not removing the p2m mappings.
 (XSA-393) (bsc#1194576)
   - CVE-2022-23034: Fixed possible DoS by a PV guest Xen while unmapping a grant.
 (XSA-394) (bsc#1194581)
    - CVE-2022-23035: Fixed insufficient cleanup of passed-through device IRQs.
 (XSA-395) (bsc#1194588)
Provides : patch:openSUSE-SLE-15.3-2022-333 = 1
Conflicts : [22]
   xen.src < 4.14.3_06-150300.3.18.2</pre>
   xen.noarch < 4.14.3_06-150300.3.18.2</pre>
   xen.x86_64 < 4.14.3_06-150300.3.18.2</pre>
   xen-devel.x86 64 < 4.14.3 06-150300.3.18.2</pre>
    xen-devel.noarch < 4.14.3 06-150300.3.18.2</pre>
[...]
```

上記のパッチは、影響を受けるバージョンまたは脆弱なバージョンの22パッケージと競 合します。これらの影響を受けるパッケージまたは脆弱なパッケージのいずれかがイン ストールされると、競合が発生し、パッチは「必要」に応じて分類されます。zypper patchは、利用可能なすべてのパッチをインストールしようとします。問題が発生した 場合は、問題が報告され、すべてのアップデートがインストールされるわけではないこ とが通知されます。この競合は、影響を受けるパッケージまたは脆弱なパッケージを更 新するか、それらを削除することで解決できます。SUSEアップデートリポジトリには固 定パッケージも付属しているため、アップデートは競合を解決するための標準的な方法 です。依存関係の問題やパッケージのロックなどにより、パッケージを更新できない場 合は、ユーザの承認後に削除されます。

必要かどうかに関係なくすべてのパッチのリストを表示するには、追加でオプション<u>--</u> <u>all</u>を使用します。たとえば、CVE番号が割り当てられたすべてのパッチのリストを表示する には、次のコマンドを使用します。

### 9.1.4.3 新規パッケージパージョンのインストール

リポジトリに新しいパッケージのみが存在し、パッチが提供されていない場合 は、<u>zypper patch</u>は無効です。インストールされているパッケージをすべて新しく入手可能 なバージョンで更新するには、次のコマンドを使用します。

> sudo zypper update



<u>zypper update</u>は問題のあるパッケージを無視します。たとえば、パッケージがロッ クされている場合、<u>zypper update</u>は、より新しいバージョンのパッケージが利用可 能であってもそのパッケージを省略します。逆に、パッケージが脆弱であるとみなされ た場合、zypper patchは競合を報告します。

個別のパッケージをアップデートするには、updateコマンドまたはinstallコマンドのいずれ かでパッケージを指定します。

- > sudo zypper update PACKAGE\_NAME
- > sudo zypper install PACKAGE\_NAME

インストール可能なすべての新しいパッケージのリストを、次のコマンドで取得できます。

ただし、このコマンドで表示されるのは、次の条件に一致するパッケージのみです。

- すでにインストール済みのパッケージと同じベンダである
- すでにインストール済みのパッケージと同等以上の優先度をもつリポジトリによって提供される
- インストール可能である(すべての依存関係が満たされている)

次のコマンドを使用すると、(インストール可能かどうかに関わらず)すべての新しい使用可能 なパッケージのリストを取得できます。

> sudo zypper list-updates --all

新しいパッケージをインストールできない理由を見つけるには、上で説明されているよう に、 zypper install コマンドまたは zypper update コマンドを使用します。

#### 9.1.4.4 孤立パッケージの特定

Zypperからリポジトリを削除する場合や、システムをアップグレードする場合には、いくつ かのパッケージが「孤立」状態になる可能性があります。これらの孤立パッケージは、どの アクティブなリポジトリにも属していません。次のコマンドで、これらのリストを表示できま す。

> sudo zypper packages --orphaned

このリストを使用して、パッケージが引き続き必要か、それとも削除しても安全かを判断でき ます。

# 9.1.5 削除されたファイルを使用しているプロセスとサービスの 特定

パッケージにパッチを適用したり、パッケージを更新または削除したりした場合、更新また は削除によって削除されたファイルを引き続き使用している実行中のプロセスがシステムに 存在することがあります。削除されたファイルを使用しているプロセスのリストを表示する には、<u>zypper ps</u>を使用します。プロセスが既知のサービスに属している場合は、サービス 名のリストが表示され、そのサービスを容易に再起動できます。デフォルトでは、<u>zypper</u> ps は次のような表を表示します。

> zypper ps

PID	PPID	UID	User	Command	Service	Files
814	1     	481     	avahi   	avahi-daemon	avahi-daemon   	<pre>/lib64/ld-2.19.s-&gt; / /lib64/libdl-2.1-&gt; / /lib64/libpthrea-&gt; / /lib64/libc-2.19-&gt;</pre>
[]						

PID: プロセスのID

PPID: 親プロセスのID

UID: プロセスを実行しているユーザのID

UID: プロセスを実行しているユーザのログイン名

Command: プロセスを実行するために使用されるコマンド

Service: サービス名(コマンドがシステムサービスに関連付けられている場合にのみ) Files: 削除されたファイルのリスト

次のように指定することで、zypper psの出力フォーマットを制御できます。

#### zypper ps -s

削除されたファイルを表示しない短い表を作成します。

> zypp	er p	s - s							
PID	PP	ID	UID	1	User	l	Command	l	Service
	+	+	401	. + .		+ -		+-	
814	1		481		avanı	L	avanı-daemon		avani-daemon
817	1		0		root		irqbalance		irqbalance
1567	1		0	Ι	root	L	sshd	L	sshd
1761	1		0	Τ	root	L	master		postfix
1764	17	61	51	Τ	postfix	L	pickup	L	postfix
1765	17	61	51	Τ	postfix	L	qmgr		postfix
2031	20	27	1000		tux		bash		

zypper ps -ss

システムサービスに関連付けられているプロセスのみを表示します。

PID		PPID		UID		User		Command		Service
814		1		481		avahi	+ ·	avahi-daemon		avahi-daemon
817	Ι	1		0		root		irqbalance	l	irqbalance
1567	Ι	1		0		root		sshd	l	sshd
1761	Ι	1	I	0		root		master	I	postfix
1764	Ι	1761	I	51	Ι	postfix		pickup		postfix
1765	Ι	1761	I	51	I	postfix		qmgr	I	postfix

#### zypper ps -sss

削除されたファイルを使用しているシステムサービスのみを表示します。

avahi-daemon

irqbalance postfix sshd

zypper ps --print "systemctl status %s"

再起動が必要な可能性があるサービスのステータス情報を取得するコマンドを表示しま す。

systemctl status avahi-daemon
systemctl status irqbalance
systemctl status postfix
systemctl status sshd

サービスの処理の詳細については、第19章「systemdデーモン」を参照してください。

# 9.1.6 Zypperによるリポジトリの管理

Zypperのすべてのインストールまたはパッチのコマンドは、既知のリポジトリのリストに応 じて異なります。システムで既知のすべてのリポジトリのリストを表示するには、次のコマン ドを使用します。

> zypper repos

結果は、次の出力のようになります。

例 9.1: ZYPPER - 既知のリポジトリのリスト

> Z	ypper repos			
#	Alias	Name	Enabled	Refresh
+		· -+	-+	+
1	SLEHA-15-GEO	SLEHA-15-GEO	Yes	No
2	SLEHA-15	SLEHA-15	Yes	No
3	SLES15	SLES15	Yes	No

各種コマンドのリポジトリを指定するには、エイリアス、URI、またはリポジトリ番号 を<mark>\_zypper\_repos</mark>コマンド出力から使用できます。リポジトリの別名は、リポジトリ操作コマ ンド用の短いリポジトリ名です。ただし、リポジトリリストの変更後に、リポジトリ番号が変 わる可能性があります。エイリアスは変更されることはありません。

デフォルトでは、URIやリポジトリの優先度など、詳細情報は表示されません。すべての詳細 を表示するには、次のコマンドを使用します。

> zypper repos -d

### 9.1.6.1 リポジトリの追加

リポジトリを追加するには、次を実行します。

> sudo zypper addrepo URI ALIAS

<u>URI</u>は、インターネットリポジトリ、ネットワークリソース、ディレクトリ、CDまたはDVD のいずれかです(詳細については、https://en.opensuse.org/openSUSE:Libzypp\_URIs ♪を 参照してください)。<u>ALIAS</u>は、リポジトリの短い固有のIDです。このIDは、固有である必 要があること以外は自由に選択できます。すでに使用されているエイリアスを指定した場 合、Zypperでは警告が発行されます。

### 9.1.6.2 リポジトリの更新

<u>zypper</u>は、設定されているリポジトリからパッケージの変更点をフェッチできます。変更点 をフェッチするには、次のコマンドを実行します。

> sudo zypper refresh

## 🕥 注記: zypperのデフォルトの動作

一部のコマンドではデフォルトで<u>refresh</u>が自動的に実行されるため、ユーザがこの コマンドを明示的に実行する必要はありません。

<u>refresh</u>コマンドと<u>--plus-content</u>オプションを使用すると、無効になっているリポジトリ 内の変更点も表示できます。

> sudo zypper --plus-content refresh

このオプションは、リポジトリ内の変更点をフェッチしますが、無効になっているリポジト リは同じ状態(無効)のままにします。

### 9.1.6.3 リポジトリの削除

リストからリポジトリを削除するには、コマンド<u>zypper\_removerepo</u>を使用し、削除す るリポジトリのエイリアスまたは番号を指定します。たとえば、<u>SLEHA-12-GEO</u>から例 9.1「Zypper - 既知のリポジトリのリスト」リポジトリを削除するには、次のコマンドのいず れかを使用します。

```
> sudo zypper removerepo 1
> sudo zypper removerepo "SLEHA-12-GEO"
```

### 9.1.6.4 リポジトリの変更

<u>zypper modifyrepo</u>によりリポジトリを有効または無効にします。また、このコマンドにより、リポジトリのプロパティ(動作、名前、優先度の更新など)を変更できます。次のコマンドは、<u>updates</u>という名前のリポジトリを有効にし、自動更新をオンにし、リポジトリの優先度を20に設定します。

> sudo zypper modifyrepo -er -p 20 'updates'

リポジトリを変更する場合、1つのリポジトリだけなく、リポジトリのグループも操作できま す。

-a: すべてのリポジトリ

-1:ローカルリポジトリ

-t:リモートリポジトリ

<u>-m TYPE</u>:特定のタイプのリポジトリ(ここで、<u>TYPE</u>には、次のいずれかを指定できます: <u>http、https、ftp、cd、dvd、dir、file、cifs、smb、nfs、hd、iso</u>) リポジトリエイリアスの名前を変更するには、<u>renamerepo</u>コマンドを使用します。次の例で は、エイリアスを Mozilla Firefox から firefox に変更しています。

> sudo zypper renamerepo 'Mozilla Firefox' firefox

## 9.1.7 Zypperによるリポジトリおよびパッケージのクエリ

Zypperでは、リポジトリまたはパッケージをクエリするためのさまざまな方法が提供されて います。使用可能なすべての製品、パターン、パッケージ、またはパッチのリストを取得する には、次のコマンドを使用します。

- > zypper products
- > zypper patterns
- > zypper packages
- > zypper patches

特定のパッケージについてすべてのリポジトリをクエリするには、<u>search</u>を使用します。特 定のパッケージに関する情報を取得するには、 info コマンドを使用します。

### 9.1.7.1 ソフトウェアの検索

<u>zypper\_search</u>コマンドは、パッケージ名に対して機能し、オプションでパッケージの概要 と説明に対しても機能します。<u>/</u>でラップされた文字列は、正規表現として解釈されます。デ フォルトでは、検索で大文字と小文字は区別されません。

#### fire を含むパッケージ名の単純な検索

> zypper search "fire"

#### 正確なパッケージ MozillaFirefox の単純な検索

> zypper search --match-exact "MozillaFirefox"

#### パッケージの説明とサマリも検索

> zypper search -d fire

#### まだインストールしていないパッケージのみ表示

> zypper search -u fire

#### 文字列 fir を含み、この後に e が続かないパッケージの表示

> zypper se "/fir[^e]/"

### 9.1.7.2 すべてのSLEモジュール間のパッケージの検索

現在有効なSLEモジュールの内部または外部の両方のパッケージを検索するには、 <u>search-</u> <u>packages</u> サブコマンドを使用します。このコマンドは、SUSEカスタマーセンターに連絡し、 次のように一致するパッケージのすべてのモジュールを検索します。

> zypper search-packages package1 package2

zypper search-packages では、次のオプションを提供します。

- 検索文字列の完全一致を検索: -x, --match-exact
- モジュール別に結果をグループ化(デフォルト: パッケージ別にグループ化): <u>-g</u>, <u>--</u> group-by-module
- パッケージに関する詳細を表示: -d, --details
- 検索結果をXMLで表示: --xmlout

### 9.1.7.3 特定の機能の検索

特定の機能を提供するパッケージを検索するには、コマンド<u>what-provides</u>を使用します。 たとえば、どのパッケージがPerlモジュール<u>SVN::Core</u>を提供するか確認したい場合は、次の コマンドを使用します。 > zypper what-provides 'perl(SVN::Core)'

<u>what-provides PACKAGE\_NAME</u>は<u>rpm -q --whatprovides</u> <u>PACKAGE\_NAME</u>に似ています が、RPMではRPMデータベース(つまり、すべてのインストール済みパッケージのデータベー ス)のみを問い合わせることができます。それに対してZypperは、インストール済みのパッ ケージだけでなく、すべてのリポジトリから機能のプロバイダに関する情報を表示します。

### 9.1.7.4 パッケージ情報の表示

単一のパッケージをクエリするには、<u>info</u>を使用し、引数として正確なパッケージ名を指定 します。パッケージに関する詳細情報を表示します。パッケージ名がリポジトリのどのパッ ケージ名にも一致しない場合は、パッケージ以外に一致するものの詳細情報を出力します。特 定のタイプを要求して(<u>-t</u>オプションを使用)、そのタイプが存在しない場合は、使用可能な ほかの一致を出力しますが、詳細な情報は出力しません。

ソースパッケージを指定した場合、そのソースパッケージからビルドされたバイナリパッ ケージを表示します。バイナリパッケージを指定した場合、そのバイナリパッケージをビルド するために使用されたソースパッケージを出力します。

パッケージの要求や推奨も表示するには、<u>--requires</u>オプションや<u>--recommends</u>オプショ ンを使用します。

> zypper info --requires MozillaFirefox

## 9.1.8 ライフサイクル情報の表示

SUSE製品は一般的に10年間サポートされています。多くの場合、3年間のサポートを追加 するSUSEの拡張サポート提供を利用して、この標準的なライフサイクルを延長すること ができます。製品によっては、正確なサポートライフサイクルをhttps://www.suse.com/ lifecycle ♪で見つけることができます。

製品とサポートされているパッケージのライフサイクルを確認するには、以下のよう に zypper lifecycle コマンドを使用します。

2028-07-31
n/a*
n/a*
n/a*

Server Applications Module	n/a*
Package end of support if different from	product:
autofs	Now, installed 5.1.3-7.3.1, update available
5.1.3-7.6.1	

# 9.1.9 Zypperの設定

Zypperには、現在、設定ファイルが付属しています。この設定ファイルを使用すれ ば、Zypperの動作を(システム全体またはユーザ固有のでどちらかで)永続的に変更できます。 システム全体に渡って変更する場合は、<u>/etc/zypp/zypper.conf</u>を編集します。ユーザ固有 に変更する場合は、<u>~/.zypper.conf</u>を編集します。<u>~/.zypper.conf</u>がまだ存在していな い場合は、テンプレートとして<u>/etc/zypp/zypper.conf</u>を使用できます。このテンプレート を<u>~/.zypper.conf</u>にコピーして、好みに合わせて調整してください。利用できるオプション のヘルプについては、ファイル内のコメントを参照してください。

# 9.1.10 トラブルシューティング

設定済みのリポジトリからのパッケージへのアクセスに問題がある場合(たとえば、特定の パッケージがリポジトリの1つに存在することを知っていても、Zypperでそのパッケージを見 つけられない場合など)は、次のコマンドでリポジトリを更新すると有効なことがあります。

> sudo zypper refresh

それも役に立たない場合は、次のコマンドを試してください。

> sudo zypper refresh -fdb

このコマンドは、生メタデータの強制ダウンロードを含むデータベースの完全な更新と再構 築を強制します。

# 9.1.11 BtrfsファイルシステムでのZypperロールバック機能

ルートパーティションでBtrfsファイルシステムが使用され、<u>snapper</u>がインストールされて いる場合に、ファイルシステムに対する変更をコミットして適切なファイルシステムスナッ プショットを作成すると、Zypperは自動的に<u>snapper</u>を呼び出します。これらのスナップ ショットは、Zypperによって行われた変更を元に戻す場合に使用できます。詳細について は、第10章「Snapperを使用したシステムの回復とスナップショット管理」を参照してくだ さい。

# 9.1.12 詳細情報

コマンドラインからのソフトウェア管理の詳細については、「zypper help」、「zypper help COMMAND」と入力するか、zypper(8)のマニュアルページを参照してください。詳 しいコマンドリファレンス、最も重要なコマンドの cheat sheets、およびスクリプトや アプリケーションにおけるZypperの詳しい使い方については、https://en.opensuse.org/ SDB:Zypper usage Pを参照してください。SUSE Linux Enterprise Serverの最新バー ジョンにおけるソフトウェアの変更点のリストについては、https://en.opensuse.org/ openSUSE:Zypper\_versions ♪を参照してください。

# 9.2 RPM - パッケージマネージャ

RPM (RPM Package Manager)がソフトウェアパッケージを管理するのに使用されます。その 主なコマンドは rpm と rpmbuild です。ユーザ、システム管理者、およびパッケージの作成者 は、強力なRPMデータベースでクエリーを行って、インストールされているソフトウェアに 関する情報を取得できます。

rpmには、ソフトウェアパッケージのインストール、アンインストール、アップデー ト、RPMデータベースの再構築、RPMベースまたは個別のRPMアーカイブの照会、 パッケージの整合性チェック、およびパッケージへの署名の5種類のモードがありま す。 rpmbuild は、元のソースからインストール可能なパッケージを作成する場合に使用しま す。

インストール可能なRPMアーカイブは、特殊なバイナリ形式でパックされています。それらの アーカイブは、インストールするプログラムファイルとある種のメタ情報で構成されます。メ タ情報は、ソフトウェアパッケージを設定するために rpm によってインストール時に使用され るか、または文書化の目的でRPMデータベースに格納されています。通常、アーカイブには拡 張子.rpmが付けられます。



## 😰 ヒント: ソフトウェア開発パッケージ

多くのパッケージにおいて、ソフトウェア開発に必要なコンポーネント(ライブラリ、 ヘッダ、インクルードファイルなど)は、別々のパッケージに入れられています。それ らの開発パッケージは、最新のGNOMEパッケージのように、ソフトウェアを自分自身 でコンパイルする場合にのみ、必要になります。それらのパッケージは、名前の拡張 子 - devel で識別できます(alsa-devel パッケージや gimp-devel パッケージなど)。

## 9.2.1 パッケージの信頼性の検証

RPMパッケージにはGPG署名があります。RPMパッケージの署名を検証するには、<u>rpm --</u> <u>checksig</u> <u>PACKAGE</u>-1.2.3.rpmコマンドを使用して、SUSEまたはその他の信頼できるツール から送信されたパッケージかどうか判別します。これは、インターネットからアップデート パッケージを入手する場合には、特に推奨されます。

オペレーティングシステムの問題を修復する場合、暫定修正(PTF)を実動システムにインス トールしなければならない場合があります。SUSEから提供されるパッケージは、特別なPTF キーに照らして署名されています。ただし、SUSE Linux Enterprise 11と異なり、SUSE Linux Enterprise 12システムでは、このキーはデフォルトでインポートされません。キーを手動で インポートするには、次のコマンドを使用します。

> sudo rpm --import \
/usr/share/doc/packages/suse-build-key/suse\_ptf\_key.asc

キーをインポートしたら、PTFパッケージをシステムにインストールできます。

# 9.2.2 パッケージの管理: インストール、アップデート、および アンインストール

通常RPMアーカイブのインストールはとても簡単です。「<u>rpm -i PACKAGE</u>.rpm」のように 入力します。このコマンドで、パッケージをインストールできます。ただし、依存関係が満た されており、他のパッケージとの競合がない場合に限られます。<u>rpm</u>では、依存関係の要件を 満たすためにインストールしなければならないパッケージがエラーメッセージで要求されま す。バックグラウンドで、RPMデータベースは競合が起きないようにします。ある特定のファ イルは、1つのパッケージだけにしか属せません。別のオプションを選択すると、<u>rpm</u>にこれ らのデフォルト値を無視させることができますが、この処置を行うのは専門知識のある人に 限られます。それ以外の人が行うと、システムの整合性を危うくするリスクが発生し、システ ムアップデート機能が損なわれる可能性があります。

<u>-Uまたは --upgrade</u>オプションと <u>-F</u>または <u>--freshen</u>オプションは、パッケージのアップ デートに使用できます(たとえば、 <u>rpm -F</u> <u>PACKAGE</u>.rpm)。このコマンドは、古いバージョン のファイルを削除し、新しいファイルをただちにインストールします。2つのバージョン間の 違いは、 <u>-U</u>がシステムに存在していなかったパッケージをインストールするのに対して、 <u>-</u> <u>F</u>がインストールされていたパッケージを単にアップデートする点にあります。アップデート する際、 <u>rpm</u>は、以下のストラテジーに基づいて設定ファイルを注意深くアップデートしま す。

- 設定ファイルがシステム管理者によって変更されていない場合、<u>rpm</u>は新しいバージョンの適切なファイルをインストールします。システム管理者は、何も行う必要はありません。
- アップデート前にシステム管理者が環境設定ファイルを変更した場合、<u>rpm</u>は拡張 子<u>.rpmorig</u>または<u>.rpmsave</u>(バックアップファイル)で変更されたファイルを保存 し、新しいパッケージからバージョンをインストールします。これは、最初にイン ストールされたファイルと新しいバージョンが異なる場合にのみ実行されます。異な る場合は、バックアップファイル(<u>.rpmorig</u>または<u>.rpmsave</u>)と新たにインストー ルされたファイルを比較して、新しいファイルに再度、変更を加えます。後ですべて の<u>.rpmorig</u>と<u>.rpmsave</u>ファイルを削除して、今後のアップデートで問題が起きないよ うにします。
- 設定ファイルがすでに存在しており、また<u>noreplace</u>ラベルが<u>.spec</u>ファイルで指定されている場合、.rpmnewファイルが作成されます。

アップデートが終了したら、<u>.rpmsave</u>ファイルと<u>.rpmnew</u>ファイルは、比較した後、将来の アップデートの妨げにならないように削除する必要があります。ファイルがRPMデータベー スで認識されなかった場合、ファイルには拡張子 .rpmorigが付けられます。

認識された場合には、<u>.rpmsave</u>が付けられます。言い換えれば、<u>.rpmorig</u>は、RPM以外の形式からRPMにアップデートした結果として付けられます。<u>.rpmsave</u>は、古いRPMから新しいRPMにアップデートした結果として付けられます。<u>.rpmnew</u>は、システム管理者が設定ファイルに変更を加えたかどうかについて、何の情報も提供しません。それらのファイルのリストは、/var/adm/rpmconfigcheckにあります。設定ファイルの中には(/etc/httpd/ httpd.conf など)、操作が継続できるように上書きされないものがあります。

<u>--U</u>スイッチは、単に <u>-e</u>オプションでアンインストールして、 <u>-i</u>オプションでインストール する操作と同じではありません。可能なときは必ず -Uを使用します。

パッケージを削除するには、「<u>rpm -e</u> <u>PACKAGE</u>」と入力します。解決されていない依存関 係がない場合にパッケージのみを削除します。他のアプリケーションがTcl/Tkを必要とする限 り、Tcl/Tkを削除することは理論的に不可能です。その場合でも、RPMはデータベースに援助 を要求します。他の依存関係が「ない」場合でも、また、どのような理由があってもそのよう な削除が不可能であれば、<u>--rebuilddb</u>オプションを使用してRPMデータベースを再構築す るのがよいでしょう。

# 9.2.3 デルタRPMパッケージ

デルタRPMパッケージには、RPMパッケージの新旧バージョン間の違いが含まれています。 デルタRPMを古いRPMに適用すると、まったく新しいRPMになります。デルタRPMは、イン ストールされているRPMとも互換性があるので、古いRPMのコピーを保管する必要はありま せん。デルタRPMパッケージは、パッチRPMよりもさらに小さく、パッケージをインター ネット上で転送するのに便利です。欠点は、デルタRPMが組み込まれたアップデート操作の 場合、そのままのRPMまたはパッチRPMに比べて、CPUサイクルの消費が目立って多くなる ことです。

<u>makedeltarpm</u>および applydelta バイナリは、デルタRPMスイート(deltarpm パッケージ)の 一部であり、デルタRPMパッケージの作成と適用に際して役立ちます。次のコマンドを使用 して、 new.delta.rpmというデルタRPMを作成できます。次のコマンドでは、 old.rpm およ び new.rpm が存在することが前提となります。

> sudo makedeltarpm old.rpm new.rpm new.delta.rpm

古いパッケージがすでにインストールされていれば、<u>applydeltarpm</u>を使用して、ファイル システムから新たにRPMを構築できます。

> sudo applydeltarpm new.delta.rpm new.rpm

ファイルシステムにアクセスすることなく、古いRPMから構築するには、<u>--</u>オプションを使 用します。

> sudo applydeltarpm -r old.rpm new.delta.rpm new.rpm

テクニカル詳細については、<u>/usr/share/doc/packages/deltarpm/README</u>を参照してくだ さい。

# 9.2.4 RPM クエリー

<u>-q</u>オプションを使用すると、<u>rpm</u>はクエリを開始し、(<u>-p</u>オプションを追加することにより)RPMアーカイブを検査できるようにして、インストールされたパッケージのRPMデータ ベースでクエリを行えるようにします。必要な情報の種類を指定する複数のスイッチを使用で きます。表9.1「基本的なRPMクエリオプション」を参照してください。

#### 表 9.1: 基本的なRPMクエリオプション

<u>-i</u>	パッケージ情報
<u>-1</u>	ファイルリスト

-f FILE	ファイル <u>FILE</u> を含むパッケージでクエリー を行います( <u>FILE</u> にはフルパスを指定する必 要があります)。
<u>- S</u>	ステータス情報を含むファイルリスト( <u>-1</u> を 暗示指定)
- d	ドキュメントファイルだけをリストします ( - l を暗示指定)。
- C	設定ファイルだけをリストします( <u>- 1</u> を暗示 指定)。
dump	詳細情報を含むファイルリスト( <u>-</u> 1 、 <u>-</u> c 、 または <u>-</u> d と共に使用します)
provides	他のパッケージがrequiresで要求できる パッケージの機能をリストします。
requires、-R	パッケージが要求する機能
scripts	インストールスクリプト (preinstall、postinstall、uninstall)

たとえば、コマンド<u>rpm -q -i wget</u>は、例9.2「rpm -q -i wget」に示された情報を表示し ます。

#### 例 9.2: rpm -q -i wget

Name	:	wget
Version	:	1.14
Release	:	17.1
Architecture	::	x86_64
Install Date	::	Mon 30 Jan 2017 14:01:29 CET
Group	:	Productivity/Networking/Web/Utilities
Size	:	2046483
License	:	GPL-3.0+
Signature	:	RSA/SHA256, Thu 08 Dec 2016 07:48:44 CET, Key ID 70af9e8139db7c82
Source RPM	:	wget-1.14-17.1.src.rpm
Build Date	:	Thu 08 Dec 2016 07:48:34 CET
Build Host	:	sheep09
Relocations	:	(not relocatable)
Packager	:	https://www.suse.com/
Vendor	:	SUSE LLC <https: www.suse.com=""></https:>
URL	:	http://www.gnu.org/software/wget/

Summary : A Tool for Mirroring FTP and HTTP Servers
Description :
Wget enables you to retrieve WWW documents or FTP files from a server.
This can be done in script files or via the command line.
Distribution: SUSE Linux Enterprise 15

オプション <u>- f</u> が機能するのは、フルパスで完全なファイル名を指定した場合だけです。必要 な数のファイル名を指定します。例:

```
> rpm -q -f /bin/rpm /usr/bin/wget
rpm-4.14.1-lp151.13.10.x86_64
wget-1.19.5-lp151.4.1.x86_64
```

ファイル名の一部分しかわからない場合は、例9.3「パッケージを検索するスクリプト」に示 すようなシェルスクリプトを使用します。実行するときに、ファイル名の一部を、パラメータ として示されるスクリプトに渡します。

例 9.3: パッケージを検索するスクリプト

```
#! /bin/sh
for i in $(rpm -q -a -l | grep $1); do
    echo "\"$i\" is in package:"
    rpm -q -f $i
    echo ""
done
```

<u>rpm -q --changelog</u> <u>PACKAGE</u>コマンドは、特定のパッケージに関する詳細な変更情報を日 付順に表示します。

インストールされたRPMデータベースを使うと、確認検査を行うことができます。それらの 検査は、\_Vまたは--verifyオプションを使用して開始します。このオプションを使用する と、<u>rpm</u>には、インストールした後で変更されたパッケージ内のすべてのファイルが表示さ れます。<u>rpm</u>では、8文字の記号を使用して、次の変更に関するいくつかのヒントを提供しま す。

表 9.2: RPM確認オプション

5	MD5チェックサム
S	ファイルサイズ
<u>L</u>	シンボリックリンク
<u>T</u>	変更時間

<u>D</u>	メジャーデバイス番号とマイナーデバイス番 号
<u>U</u>	所有者
G	グループ
Μ	モード (許可とファイルタイプ)

設定ファイルの場合は、文字<u>c</u>が表示されます。<u>/etc/wgetrc</u> (<u>wget</u>パッケージ)の変更例を 以下に示します。

> rpm -V wget
S.5....T c /etc/wgetrc

RPMデータベースのファイルは、<u>/var/lib/rpm</u>に格納されています。パーティション<u>/</u> usrのサイズが1 GBであれば、このデータベースは、完全なアップデート後、およそ30 MB 占有します。データベースが予期していたよりもはるかに大きい場合は、オプション -rebuilddb でデータベースを再構築するようにします。再構築する前に、古いデータベース のバックアップを作成しておきます。<u>cron</u>スクリプト <u>cron.daily</u>は、データベースのコ ピー(gzipで圧縮)を毎日作成し、<u>/var/adm/backup/rpmdb</u>に保存します。コピー数は<u>/etc/</u> sysconfig/backup にある変数 <u>MAX\_RPMDB\_BACKUPS</u>で制御します(デフォルト:5)。1つのバッ クアップのサイズは、1 GBの /usr に対しておよそ1 MBです。

# 9.2.5 ソースパッケージのインストールとコンパイル

すべてのソースパッケージには、拡張子.src.rpm(ソースRPM)が付けられています。

### 🕥 注記: インストール済みのソースパッケージ

ソースパッケージは、インストールメディアからハードディスクにコピーされ、YaST を使用して展開できます。ただし、ソースパッケージは、パッケージマネージャでイン ストール済み([i])というマークは付きません。これは、ソースパッケージがRPMデー タベースに入れられないためです。インストールされたオペレーティングシステムソフ トウェアだけがRPMデータベースにリストされます。ソースパッケージを「インストー ルする」場合、ソースコードだけがシステムに追加されます。

<u>/usr/src/packagesの</u>**rpm**と**rpmbuild**では、以下のディレクトリが使用できる必要があり ます(/etc/rpmrcのようなファイルでカスタム設定を指定している場合を除く)。 SOURCES

元のソース(<u>.tar.bz2</u>または<u>.tar.gz</u>ファイルなど)およびディストリビューション固有の調整(ほとんど .diff または .patch ファイル)用です。

SPECS

「ビルド」処理を制御する、メタMakefileに類似した.specファイル用です。

BUILD

すべてのソースは、このディレクトリでアンパック、パッチ、およびコンパイルされま す。

RPMS

完成したバイナリパッケージが格納されます。

SRPMS

ソースRPMが格納されます。

YaSTを使ってソースパッケージをインストールすると、必要なすべてのコンポーネントが<u>/</u> <u>usr/src/packages</u> にインストールされます。ソースと調整は<u>SOURCES</u>、関連する\_.spec ファ イルは SPECS に格納されます。

警告: システムの整合性 システムコンポーネント(glibc、rpmなど)で実験を行わないでください。システムが 正しく動作しなくなります。

次の例は、<u>wget.src.rpm</u>パッケージを使用します。ソースパッケージをインストールする と、次のようなファイルが生成されます。

/usr/src/packages/SOURCES/wget-1.19.5.tar.bz2
/usr/src/packages/SOURCES/wgetrc.patch
/usr/src/packages/SPECS/wget.spec

<u>**rpmbuild**</u> -bX /usr/src/packages/SPECS/wget.spec はコンパイルを開始します。X は、 ビルド処理のさまざまな段階に対して使用されるワイルドカードです(詳細については、 -help の出力またはRPMのドキュメントを参照してください)。以下に簡単な説明を示します。

-bp

/usr/src/packages/BUILD にソースを準備します: 解凍してパッチを適用します。

-bc

-bp と同じですが、コンパイルを実行します。

-bi

<u>- bp</u>と同じですが、ビルドしたソフトウェアをインストールします。警告:パッケージが BuildRoot機能をサポートしていない場合は、設定ファイルが上書きされることがあり ます。

-bb

<u>--bi</u>と同じですが、バイナリパッケージを作成します。コンパイルに成功すると、バイ ナリは、 /usr/src/packages/RPMS に作成されるはずです。

-ba

<u>-bb</u>と同じですが、ソースRPMを作成します。コンパイルに成功すると、バイナリ は、 /usr/src/packages/SRPMS に作成されるはずです。

--short-circuit

一部のステップをスキップします。

作成されたバイナリは、<u>rpm\_-i</u>コマンドまたは<u>rpm\_-U</u>コマンドでインストールできま す。 rpmを使用したインストールは、RPMデータベースに登場します。

specファイルの<u>BuildRoot</u>ディレクティブは非推奨です。この機能がまだ必要な場合は、回 避方法として - -buildroot オプションを使用してください。

### 9.2.6 buildによるRPMパッケージのコンパイル

多くのパッケージにつきものの不都合は、ビルド処理中に不要なファイルが稼働中のシステ ムに追加されてしまうことです。これを回避するには、パッケージのビルド先の定義済みの 環境を作成する <u>build</u>を使用します。このchroot環境を確立するには、<u>build</u> スクリプトが 完全なパッケージツリーと共に提供されなければなりません。パッケージツリーは、NFS経 由で、またはDVDから ハードディスク上で利用できるようにすることができます。<u>build --</u> <u>rpms DIRECTORY</u>で、位置を指定します。<u>rpm</u>と異なり、<u>build</u>コマンドは、ソースディレク トリで <u>.spec ファイルを検索します。/media/dvd</u>の下でシステムにマウントされているDVD を使用して(上記の例と同様に)wgetをビルドするには、次のコマンドを<u>root</u>として使用しま

- # cd /usr/src/packages/SOURCES/
- # mv ../SPECS/wget.spec .
- # build --rpms /media/dvd/suse/ wget.spec

これで、最小限の環境が<u>/var/tmp/build-root</u>に確立されます。パッケージは、この環境で ビルドされます。処理が完了すると、ビルドされたパッケージは<u>/var/tmp/build-root/usr/</u> src/packages/RPMS に格納されます。 <u>build</u>スクリプトでは、他のオプションも多数使用できます。たとえば、スクリプトがユーザ 独自のRPMを処理するようにするには、ビルド環境の初期化を省略するか、<u>rpm</u>コマンドの 実行を上記のビルド段階のいずれかに制限します。追加情報には、<u>build</u> --helpを使用する か、buildのマニュアルページを参照してアクセスしてください。

# 9.2.7 RPMアーカイブとRPMデータベース用のツール

Midnight Commander (mc)は、RPMアーカイブの内容を表示し、それらの一部をコピーで きます。アーカイブを仮想ファイルシステムとして表し、Midnight Commanderの通常のメ ニューオプションを使用できます。 F3 キーを使用して <u>HEADER</u>を表示します。カーソルキー と Enter キーを使ってアーカイブ構造を表示します。 F5 キーを使用してアーカイブコンポー ネントをコピーします。

フル機能のパッケージマネージャをYaSTモジュールとして使用できます詳細については、第8 章 「ソフトウェアをインストールまたは削除する」を参照してください。

# 10 Snapperを使用したシステムの回復とスナップ ショット管理

Snapperにより、ファイルシステムスナップショットを作成および管理できます。 ファイルシステムスナップショットは特定の時点でのファイルシステムの状態の コピーを保持できます。Snapperの標準セットアップは、システムの変更のロール バックを許可するように設計されています。ただし、これを使用して、ユーザデー タのオンディスクバックアップを作成することもできます。この機能のベースとし て、SnapperはBtrfsファイルシステム、またはXFSあるいはExt4ファイルシステム でシンプロビジョニングされたLVMボリュームを使用します。

SnapperにはコマンドラインインタフェースとYaSTインタフェースがあります。Snapperで は、次のタイプのファイルシステムでファイルシステムスナップショットを作成および管理 できます。

- Btrfs。サブボリュームのファイルシステムスナップショットをネイティブにサポートするLinux用のコピーオンライトファイルシステム。(サブボリュームは物理パーティション内で別個にマウント可能なファイルシステムです。)
   Btrfsスナップショットから起動することもできます。詳細については、10.3項「スナップショットからのブートによるシステムロールバック」を参照してください。
- XFSまたはExt4でフォーマットされたシンプロビジョニングLVMボリューム。

Snapperを使用して、次のタスクを実行できます。

- <u>zypper</u>やYaSTで行ったシステムの変更を元に戻す。詳細については10.2項「Snapper を使用した変更の取り消し」を参照してください。
- 古いスナップショットからファイルを復元する。詳細については10.2.2項「Snapperを 使用したファイルの復元」を参照してください。
- スナップショットからブートすることによってシステムをロールバックする。詳細については10.3項「スナップショットからのブートによるシステムロールバック」を参照してください。
- 実行中のシステム内で、スナップショットを手動で作成および管理する。詳細については10.6項「スナップショットの手動での作成と管理」を参照してください。

# 10.1 デフォルト設定

SUSE Linux Enterprise Server上のSnapperは、システム変更の「取り消しおよび回復ツー ル」として設定されています。デフォルトでは、SUSE Linux Enterprise Serverのルートパー ティション(/)は<u>Btrfs</u>でフォーマットされています。ルートパーティション(/)に十分な容 量(約16 GB以上)がある場合、スナップショットの作成が自動的に有効になります。デフォル トでは、スナップショットは / 以外のパーティションでは無効になっています。

ヒント:インストール済みシステムでのSnapperの有効化 インストール中にSnapperを無効にした場合、後からいつでも有効にできます。そのた めには、次のコマンドを実行して、ルートファイルシステムのデフォルトのSnapper設 定を作成します。

> sudo snapper -c root create-config /

その後、10.1.4.1項「スナップショットの有効化/無効化」の説明に従って、別のスナッ プショットタイプを有効にします。

Btrfsルートファイルシステムでは、スナップショットには、インストーラが提案する ように設定されたサブボリュームと、少なくとも16 GBのパーティションサイズを持つ ファイルシステムが必要です。

スナップショットを作成すると、スナップショットとスナップショット元のファイルは、 い ずれもファイルシステム内の同じブロックを指します。そのため、最初は、スナップショット が余分にディスク容量を占めることはありません。元のファイルシステムのデータが変更され ると、変更されたデータブロックがコピーされ、古いデータブロックはスナップショットの ように保持されます。このため、スナップショットは、変更されたデータと同じ容量を占めま す。こうして、時間が経過するにつれて、スナップショットの領域は大きくなっていきます。 その結果、スナップショットを含む<u>Btrfs</u>ファイルシステムからファイルを削除しても、ディ スクの空き容量が増えないことがあります。

### 🕥 注記: スナップショットの場所

スナップショットは常に、スナップショット作成元と同じパーティションまたはサブボ リュームに保存されます。別のパーティションまたはサブボリュームにスナップショッ トを保存することはできません。 結果として、スナップショットを含むパーティションは、スナップショットを含まないパー ティションよりも大きくする必要があります。具体的な容量は、保持するスナップショット数 やデータの変更頻度によって大きく異なります。経験則として、パーティションには通常の2 倍の容量を割り当てます。ディスク容量が不足しないようにするために、古いスナップショッ トは自動的にクリーンアップされます。詳細については、10.1.4.4項「スナップショットの アーカイブの制御」を参照してください。

# 10.1.1 デフォルト設定

#### 16 GBより大きいディスク

- 環境設定ファイル: /etc/snapper/configs/root
- USE\_SNAPPER=yes
- TIMELINE\_CREATE=no

#### 16 GB未満のディスク

- 設定ファイル: 作成されない
- USE\_SNAPPER=no
- TIMELINE\_CREATE=yes

# 10.1.2 スナップショットのタイプ

スナップショット自体は技術的な意味では同じですが、トリガするイベントに基づいて、次の 3種類のスナップショットを区別しています。

#### タイムラインスナップショット

1時間ごとに1つのスナップショットが作成されます。古いスナップショットは自動的に 削除されます。デフォルトで、最近10日間、10カ月間、10年間の最初のスナップショッ トが保持されます。YaST OSのインストール方法(デフォルト)を使用すると、ルートファ イルシステムを除いてタイムラインスナップショットが有効になります。

#### インストールスナップショット

YaSTまたはZypperで1つ以上のパッケージをインストールする場合、常にスナップ ショットのペアが作成されます。インストール開始前のスナップショット(「事前」) と、インストール完了後のスナップショット(「事後」)です。カーネルなどの重要なコ ンポーネントがインストールされた場合、スナップショットのペアは重要とマークされ ます(important=yes)。古いスナップショットは自動的に削除されます。デフォルトで は、最新の10個の重要なスナップショット、および最新の10個の「通常」のスナップ ショット(管理スナップショットを含む)が保持されます。インストールスナップショッ トはデフォルトで有効になっています。

#### 管理スナップショット

システムをYaSTで管理する場合、常にスナップショットのペアが作成されます。YaSTモ ジュール開始時のスナップショット(「事前」)と、モジュール終了時のスナップショット (「事後」)です。古いスナップショットは自動的に削除されます。デフォルトでは、最新 の10個の重要なスナップショットと最新の10個の「通常」のスナップショット(インス トールスナップショットを含む)が保持されます。管理スナップショットはデフォルトで 有効になっています。

### 10.1.3 スナップショットから除外されるディレクトリ

特定のディレクトリは、さまざまな理由により、スナップショットから除外する必要がありま す。次のリストは、除外されるすべてのディレクトリを示しています。

/boot/grub2/i386-pc、 /boot/grub2/x86\_64-efi、 /boot/grub2/powerpc-ieee1275、 /
boot/grub2/s390x-emu

ブートローダ設定のロールバックはサポートされていません。これらのディレクトリ は、アーキテクチャ固有です。最初の2つのディレクトリはAMD64/Intel 64マシン上に存 在し、その後の2つのディレクトリはそれぞれIBM POWERとIBM Z上に存在します。

#### /home

/homeが独立したパーティションに存在していない場合、ロールバック時のデータ損失 を避けるために除外されます。

#### /opt

サードパーティ製品は通常、<u>/opt</u>にインストールされます。ロールバック時にこれらの アプリケーションがアンインストールされるのを避けるために除外されます。

/srv

WebおよびFTPサーバ用のデータが含まれています。ロールバック時にデータが失われ るのを避けるために除外されます。

/tmp

スナップショットから除外される一時ファイルとキャッシュを含むすべてのディレクト リ。 /usr/local

このディレクトリは、ソフトウェアの手動インストール時に使用します。ロールバック 時にこれらのインストール済みソフトウェアがアンインストールされるのを避けるため に除外されます。

/var

このディレクトリには、ログ、一時キャッシュ、<u>/var/opt</u>のサードパーティ製品など、 多くのバリアブルファイルが含まれており、仮想マシンのイメージとデータベースのデ フォルトの場所です。したがって、このサブボリュームはスナップショットからすべて のこのバリアブルデータを除外するように作成され、コピーオンライトが無効になって います。

# 10.1.4 設定のカスタマイズ

SUSE Linux Enterprise Serverには、適切なデフォルト設定が付属していて、ほとんどの使用 事例ではこのままで十分です。ただし、スナップショットの自動作成およびスナップショット の維持管理のあらゆる側面をニーズに合わせて設定できます。

### 10.1.4.1 スナップショットの有効化/無効化

3つのスナップショットの種類(タイムライン、インストール、および管理)はそれぞれ独立し て有効化または無効化することができます。

#### タイムラインスナップショットの有効化/無効化

有効化. snapper -c root set-config "TIMELINE\_CREATE=yes"

#### 無効化. snapper -c root set-config "TIMELINE\_CREATE=no"

YaST OSのインストール方法(デフォルト)を使用すると、ルートファイルシステムを除い てタイムラインスナップショットが有効になります。

#### インストールスナップショットの有効化/無効化

**有効化:** パッケージ snapper-zypp-plugin

### **無効化.** snapper-zypp-plugin パッケージをアンインストールします。 インストールスナップショットはデフォルトで有効になっています。

#### 管理スナップショットの有効化/無効化

有効化: /etc/sysconfig/yast2 で USE\_SNAPPER を yes に設定します。

**無効化.** <u>/etc/sysconfig/yast2</u>で<u>USE\_SNAPPER</u>を<u>no</u>に設定します。 管理スナップショットはデフォルトで有効になっています。

### 10.1.4.2 インストールスナップショットの制御

YaSTまたはZypperでパッケージをインストールする際にスナップショットペアを作成する 処理は、<u>snapper-zypp-plugin</u>が扱います。XML環境設定ファイル<u>/etc/snapper/zypp-</u> <u>plugin.conf</u>で、スナップショットを作成するタイミングを定義します。デフォルトでは、 ファイルは次のようになっています。

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <snapper-zypp-plugin-conf>
3 <solvables>
4 <solvable match="w" ① important="true" ②>kernel-* ③ </solvable>
5 <solvable match="w" ① important="true">dracut</solvable>
6 <solvable match="w" important="true">glibc</solvable>
7 <solvable match="w" important="true">systemd*</solvable>
8 <solvable match="w" important="true">uev</solvable>
9 <solvable</solvable>
9 <solvable</solvable>
```

- match属性は、パターンがUnixシェルと同様のワイルドカードであるか(w)、それとも Python正規表現であるか(re)を定義します。
- 2 指定されたパターンが一致し、対応するパッケージに重要のマークが付いている場合 (カーネルパッケージなど)、そのスナップショットにも重要のマークが付きます。
- ③ パッケージ名に一致するパターン。特殊文字は、match属性の設定に基づいて、シェ ル風のワイルドカードまたは正規表現のいずれかとして解釈されます。このパターン は、kernel - -で始まるすべてのパッケージ名に一致します。
- この行は、無条件にすべてのパッケージに一致します。

この設定スナップショットでは、パッケージのインストール時に常にペアが作成されます(9行目)。重要のマークが付いたkernel、dracut、glibc、systemd、またはudevパッケージがイン ストールされると、そのスナップショットペアにも重要のマークが付きます(4~8行目)。すべ てのルールが評価されます。

ルールを無効にするには、削除するか、XMLコメントを使用して無効にします。パッケージが インストールされるたびにスナップショットペアが作成されないようにするには、次のよう にします。たとえば、9行目のコメント行のように指定します。

2 <snapper-zypp-plugin-conf>

<sup>1 &</sup>lt;?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<sup>3 &</sup>lt;solvables>

4	<solvable important="true" match="w">kernel-*</solvable>
5	<solvable important="true" match="w">dracut</solvable>
6	<solvable important="true" match="w">glibc</solvable>
7	<solvable important="true" match="w">systemd*</solvable>
8	<solvable important="true" match="w">udev</solvable>
9	<solvable match="w" *>
10	
11	

### 10.1.4.3 新規サブボリュームの作成とマウント

/ 階層下に新規のサブボリュームを作成し、永続的にマウントすることができます。このよう なサブボリュームはスナップショットから除外されます。既存のスナップショット内に作成し てはいけません。ロールバック後にスナップショットを削除できなくなるためです。

SUSE Linux Enterprise Serverは、 /@/ サブボリュームが設定されており、このサブボリュー ムは、 /opt 、 /srv 、 /home 、その他の永続サブボリュームの独立したルートとしての役割 を果たします。作成し、永続的にマウントする新規のサブボリュームは、この初期のルート ファイルシステムに作成しなければなりません。

そのように設定するには、次のコマンドを実行します。この例では、新規サブボリューム、 / usr/importantは/dev/sda2から作成されます。

> sudo mount /dev/sda2 -o subvol=@ /mnt

> sudo btrfs subvolume create /mnt/usr/important

> sudo umount /mnt

/etc/fstabの該当エントリは、次のようになります。

/dev/sda2 /usr/important btrfs subvol=@/usr/important 0 0



# 🕥 ヒント: コピーオンライト(cow)の無効化

サブボリュームには、仮想化ディスクイメージ、データベースファイル、ログファイル など、頻繁に変更されるファイルが含まれている場合があります。その場合、ディスク ブロックの重複を避けるため、このボリュームのコピーオンライト機能を無効にするこ とを検討します。そのためには、 /etc/fstab で nodatacow マウントオプションを使用 します。

/dev/sda2 /usr/important btrfs nodatacow,subvol=@/usr/important 0 0

1つのファイルまたはディレクトリに対してコピーオンライトを無効にするには、コマ ンド chattr +C PATH を使用します。

### 10.1.4.4 スナップショットのアーカイブの制御

スナップショットはディスク容量を占有します。ディスク容量が不足してシステムが停止しな いようにするために、古いスナップショットは自動的に削除されます。デフォルトでは、最 大10個の重要なインストールスナップショットと管理スナップショット、および最大10個の 標準のインストールスナップショットと管理スナップショットが保持されます。これらのス ナップショットがルートファイルシステムのサイズの50%超を占有する場合、追加のスナッ プショットは削除されます。最低でも、4つの重要なスナップショットと2つの標準スナップ ショットは常に保持されます。

これらの値の変更方法については、10.5.1項「既存の設定の管理」を参照してください。

# 10.1.4.5 シンプロビジョニングされたLVMボリュームでのSnapperの使用

Snapperは、<u>Btrfs</u>ファイルシステムのスナップショット作成だけでなく、XFS、Ext4、また はExt3でフォーマットされたシンプロビジョニングLVMボリュームのスナップショット作成に も対応しています(通常のLVMボリュームのスナップショットには対応していません)。LVMボ リュームに関する詳細および設定の手順については、『展開ガイド』、第11章「エキスパート パーティショナ」、11.3項「LVMの設定」を参照してください。

シンプロビジョニングLVMボリュームでSnapperを使用するには、そのようにSnapperの設定 を作成する必要があります。LVMで、<u>--fstype=lvm(FILESYSTEM)</u>を使用してファイルシステ ムを指定する必要があります。ext3 、etx4 または xfs は、FILESYSTEMの有効な値です。例:

> sudo snapper -c lvm create-config --fstype="lvm(xfs)" /thin\_lvm

10.5.1項「既存の設定の管理」で説明したように、必要に応じてこの設定を調整できます。

# 10.2 Snapperを使用した変更の取り消し

SUSE Linux Enterprise ServerのSnapperは、<u>zypper</u>やYaSTで行った変更を取り消すこと ができるツールとしてあらかじめ設定されています。このために、Snapperは<u>zypper</u>お よびYaSTの各実行前後にスナップショットのペアを作成するように設定されています。ま た、Snapperを使用して、誤って削除または変更したシステムファイルを復元することもでき ます。このためには、ルートパーティションのタイムラインスナップショットを有効にする必 要があります。詳細については、10.1.4.1項「スナップショットの有効化/無効化」を参照して ください。

上記の自動スナップショットは、デフォルトでルートパーティションとそのサブボリュームに 対して設定されます。カスタム設定を作成すれば、<u>/home</u>など、他のパーティションに対して スナップショット機能を使用できます。

### Ⅰ 重要:変更の取り消しとロールバックの比較

スナップショットを操作してデータを復元する場合、Snapperが処理可能なシナリオとして、根本的に異なる次の2つのシナリオがあることを理解することが重要です。

#### 変更の取り消し

次に説明されているように、変更を取り消す際には、2つのスナップショットが比較され、これらの2つのスナップショット間の変更が取り消されます。この方法を使用して、復元する必要があるファイルを明示的に選択できます。

#### ロールバック

10.3項「スナップショットからのブートによるシステムロールバック」で説明さ れているように、ロールバックを実行すると、システムはスナップショットが作 成された状態にリセットされます。

変更を取り消す場合は、現在のシステムとスナップショットを比較することもできま す。このような比較から「すべての」ファイルを復元すると、ロールバックを実行し た場合と同じ結果になります。ただし、ロールバックについては、10.3項「スナップ ショットからのブートによるシステムロールバック」で説明されている方法を使用する ことをお勧めします。この方法はより高速で、ロールバック実行前にシステムを確認で きるためです。

### 🕛 警告: データの整合性

スナップショットを作成する際に、データの整合性を確保するメカニズムがありませ ん。スナップショットを作成するのと同時にファイルが書き込まれると(データベー スなど)、ファイルが破損したり、ファイルへの書き込みが部分的になったりします。 このようなファイルを復元すると、問題が発生することがあります。また、/etc/ <u>mtab</u>などの特定のシステムファイルは復元しないでください。このため、「必ず」、 変更されたファイルとその差分をよく確認してください。どうしても元に戻すことが必 要なファイルのみ復元してください。

## 10.2.1 YaSTおよびZypperによる変更の取り消し

インストール時にルートパーティションを<u>Btrfs</u>で設定すると、Snapper(YaSTまたはZypper による変更のロールバックがあらかじめ設定されている)が自動的にインストールされま す。YaSTモジュールまたはZypperトランザクションを開始するたびに、2つのスナップショッ トが作成されます。モジュール開始前のファイルシステムの状態をキャプチャした「事前ス ナップショット」と、モジュール完了後の状態をキャプチャした「事後スナップショット」で す。

YaSTのモジュールまたは<u>snapper</u>snapperコマンドラインツールを使用して、「事前スナッ プショット」からファイルを復元し、YaST/Zypperによる変更を元に戻すことができます。ま た、2つのスナップショットを比較して、どのファイルが変更されているか調べることができ ます。2つのバージョンのファイルの違いを表示することもできます(diff)。

手順 10.1: YASTのSNAPPERモジュールによる変更の取り消し

- **1.** YaSTのその他セクションにあるSnapperモジュールを起動するか、「<u>yast2</u> snapper」と入力します。
- 2. 現在の設定がrootになっていることを確認します。独自のSnapper設定を手動で追加していない限り、常にそのようになっています。
- リストから事前スナップショットと事後スナップショットのペアを選択します。YaSTの スナップショットペアもZypperのスナップショットペアも、種類は事前および事後で す。YaSTのスナップショットの場合は説明に「<u>zypp(y2base)</u>」と表示され、Zypperの スナップショットの場合は「zypp(zypper)」と表示されます。

単一2022-06-22 04:43:49first root filesystem2単一2022-06-22 04:43:49after installationimportant=yes38.4事前および事後2022-06-22 05:00:072022-06-22 05:00:20yast repositories58.6事前および事後2022-06-22 05:00:412022-06-22 05:00:43zypp(ruby.ruby2.5)important=no58.8事前および事後2022-06-22 05:00:422022-06-22 05:00:45yast sw_singleimportant=no08.11事前および事後2022-06-22 05:00:422022-06-22 05:00:45yast sw_singleimportant=no18.41事前および事後2022-06-22 05:00:402022-06-22 05:01:08yast sw_singleimportant=no18.41事前および事後2022-06-22 05:00:402022-06-22 05:05:55yast lanimportant=no18.41事前および事後2022-06-22 05:08:002022-06-22 05:37:59yast lanimportant=no19.820事前および事後2022-06-22 05:38:602022-06-22 05:37:59yast lan19.820事前および事後2022-06-22 05:38:602022-06-22 05:47:30yast snapper21事前2022-06-22 05:47:51yast snapper	D	種類	開始日	終了日	説明	ユーザデータ
2         単一         2022-06-22 04:55:48         after installation important=yes           8 4         事前および事後         2022-06-22 05:00:07         2022-06-22 05:00:20         yast repositories           8 4         事前および事後         2022-06-22 05:00:07         2022-06-22 05:00:20         yast repositories           8 5         事前および事後         2022-06-22 05:00:41         2022-06-22 05:00:45         yast sw_single           9 8 10         事前および事後         2022-06-22 05:00:42         2022-06-22 05:00:45         yast sw_single           9 8 11         事前および事後         2022-06-22 05:00:48         2022-06-22 05:00:45         yast sw_single           18 4         事前および事後         2022-06-22 05:00:47         2022-06-22 05:02:55         yast ntp-client           15 8 16         事前および事後         2022-06-22 05:08:02         2022-06-22 05:37:59         yast ntp-client           15 8 16         事前および事後         2022-06-22 05:38:06         2022-06-22 05:37:59         yast ntp-client           15 8 16         事前および事後         2022-06-22 05:47:51         2022-06-22 05:47:59         yast ntp-client           19 8 20         事前お         2022-06-22 05:47:51         yast snapper         yast snapper	1	単一	2022-06-22 04:43:49		first root filesystem	
3&4         事前および事後         2022-06-22 05:00:07         2022-06-22 05:00:20         yast repositories           事前および事後         2022-06-22 05:00:41         2022-06-22 05:00:43         zypp(ruby.ruby.25)         important=no           5&8         事前および事後         2022-06-22 05:00:20         2022-06-22 05:00:45         yast sw_single           08         事前および事後         2022-06-22 05:00:10         2022-06-22 05:00:45         yast sw_single           08         1         事前および事後         2022-06-22 05:00:40         2022-06-22 05:01:04         zypp(ruby.ruby.25)         important=no           08         1         事前および事後         2022-06-22 05:00:48         2022-06-22 05:01:08         yast sw_single           13         81         事前および事後         2022-06-22 05:04:07         2022-06-22 05:05:55         yast lan           15         #1         #11         #11         2022-06-22 05:28:30         2022-06-22 05:37:59         yast lan           15         #11         #11         2022-06-22 05:38:06         2022-06-22 05:47:30         yast rhp-client           17         事前         2022-06-22 05:47:51         yast snapper         yast snapper	2	単一	2022-06-22 04:55:48		after installation	important=yes
5&7       事前および事後       2022-06-22 05:00:41       2022-06-22 05:00:43       zypp(ruby.ruby2.5)       important=no         5&8       事前および事後       2022-06-22 05:00:24       2022-06-22 05:00:45       yast swingle         08       1       事前および事後       2022-06-22 05:00:24       2022-06-22 05:00:45       yast sw_ingle         08       1       事前および事後       2022-06-22 05:00:24       2022-06-22 05:00:04       zypp(ruby.ruby2.5)       important=no         08       21       事前および事後       2022-06-22 05:00:04       2022-06-22 05:01:08       yast sw_ingle         13       4       事前および事後       2022-06-22 05:04:07       2022-06-22 05:05:55       yast lan         15       8       5       16       事前および事後       2022-06-22 05:28:30       2022-06-22 05:37:59       yast lan         18       事前および事後       2022-06-22 05:28:30       2022-06-22 05:37:59       yast ntp-client         21       事前       2022-06-22 05:38:05       2022-06-22 05:47:51       yast snapper	3&4	事前および事後	2022-06-22 05:00:07	2022-06-22 05:00:20	yast repositories	
5&8       事前および事後       2022-06-22 05:00:24       2022-06-22 05:00:45       yast sw_single         10&11       事前および事後       2022-06-22 05:01:02       2022-06-22 05:01:04       zypp(ruby.ruby.25)       important=no         9&12       事前および事後       2022-06-22 05:00:04       2022-06-22 05:01:04       yast sw_single         13&14       事前および事後       2022-06-22 05:06:00       2022-06-22 05:05:55       yast ntp-client         15&16       事前および事後       2022-06-22 05:28:30       2022-06-22 05:37:59       yast ntp-client         18       事前および事後       2022-06-22 05:38:06       2022-06-22 05:37:59       yast ntp-client         19&20       事前および事後       2022-06-22 05:38:05       2022-06-22 05:37:59       yast ntp-client         21       事前       2022-06-22 05:47:51       yast snapper	6&7	事前および事後	2022-06-22 05:00:41	2022-06-22 05:00:43	zypp(ruby.ruby2.5)	important=no
10 & 411       事前および事後       2022-06-22 05:01:02       2022-06-22 05:01:04       zypp(ruby.ruby2.5)       important=no         9 & 12       事前および事後       2022-06-22 05:00:48       2022-06-22 05:01:08       yast syningle         13 & 41       事前および事後       2022-06-22 05:04:07       2022-06-22 05:05:55       yast lan         15 & 16       事前および事後       2022-06-22 05:06:00       2022-06-22 05:28:25       yast ntp-client         17 & 18       事前および事後       2022-06-22 05:28:30       2022-06-22 05:37:59       yast ntp-client         19 & 20       事前および事後       2022-06-22 05:38:06       2022-06-22 05:47:30       yast ntp-client         21       事前       2022-06-22 05:47:51       yast snapper	5&8	事前および事後	2022-06-22 05:00:24	2022-06-22 05:00:45	yast sw_single	
9&12 事前および事後 2022-06-22 05:00:48 2022-06-22 05:01:08 yast sw_single 13 & 14 事前および事後 2022-06-22 05:04:07 2022-06-22 05:555 yast lan 15 & 16 事前および事後 2022-06-22 05:06:02 2022-06-22 05:28:25 yast ntp-client 17 & 18 事前および事後 2022-06-22 05:28:30 2022-06-22 05:37:59 yast lan 19 & 20 事前および事後 2022-06-22 05:38:06 2022-06-22 05:47:50 yast ntp-client 21 事前 2022-06-22 05:47:51 yast snapper	10 & 11	事前および事後	2022-06-22 05:01:02	2022-06-22 05:01:04	zypp(ruby.ruby2.5)	important=no
13 & 14       事前および事後       2022-06-22 05:04:07       2022-06-22 05:05:55       yast lan         15 & 16       事前および事後       2022-06-22 05:06:00       2022-06-22 05:28:25       yast ntp-client         17 & 18       事前および事後       2022-06-22 05:28:30       2022-06-22 05:37:59       yast lan         98 20       事前および事後       2022-06-22 05:38:06       2022-06-22 05:47:50       yast ntp-client         21       事前       2022-06-22 05:47:51       yast snapper	9 & 12	事前および事後	2022-06-22 05:00:48	2022-06-22 05:01:08	yast sw_single	
15 & 16 事前および事後 2022-06-22 05:06:00 2022-06-22 05:28:25 yast ntp-client 17 & 18 事前および事後 2022-06-22 05:28:30 2022-06-22 05:37:59 yast lan 19 & 20 事前および事後 2022-06-22 05:38:06 2022-06-22 05:47:30 yast ntp-client 21 事前 2022-06-22 05:47:51 yast snapper	13 & 14	事前および事後	2022-06-22 05:04:07	2022-06-22 05:05:55	yast lan	
17 & 18 事前および事後 2022-06-22 05:28:30 2022-06-22 05:37:59 yast lan 19 & 20 事前および事後 2022-06-22 05:38:06 2022-06-22 05:47:30 yast ntp-client 21 事前 2022-06-22 05:47:51 yast snapper	15 & 16	事前および事後	2022-06-22 05:06:00	2022-06-22 05:28:25	yast ntp-client	
19 & 20 事前および事後 2022-06-22 05:38:06 2022-06-22 05:47:30 yast ntp-client 21 事前 2022-06-22 05:47:51 yast snapper	17 & 18	事前および事後	2022-06-22 05:28:30	2022-06-22 05:37:59	yast lan	
21 事前 2022-06-22 05:47:51 yast snapper	19 & 20	事前および事後	2022-06-22 05:38:06	2022-06-22 05:47:30	yast ntp-client	
	21	事前	2022-06-22 05:47:51		yast snapper	

**4.** 変更点の表示をクリックすると、2つのスナップショット間の内容に差異のあるファイルのリストが表示されます。

/	yast online_update		
<u>1</u> 1 & 14	最初のスナップショットを採択した時刻:		2016-08-08 14:5
<ul> <li>var</li> <li>var</li> <li>var</li> <li>var</li> <li>var</li> <li>var</li> <li>Basenames</li> <li>Conflictname</li> <li>Dirnames</li> <li>Group</li> <li>Installtid</li> <li>Name</li> <li>Packages</li> <li>Providename</li> <li>Requirename</li> <li>Sha1header</li> <li>Sigmd5</li> <li>var</li> <li>zypp</li> <li>AutoInstalled</li> </ul>	2番目のスナップショットを採択した時刻:		2016-08-08 14:5
ヘルプ( <u>H</u> )		キャンセル( <u>C</u> )	選択したものを

**5.** ファイルのリストを確認します。事前および事後のファイル間の「差異」を表示するには、リストからファイルを選択します。

1	yast nfs	
<u>3</u> & 4	最初のスナップショットを採取した時刻:	2022-06-23 01:05:0
✓ etc ✓ fstab	2番目のスナップショットを採取した時刻:	2022-06-23 01:06:0
	● 最初と2番目のスナップショットの間での差	分を表示する
	○ 最初のスプップショットと現在のシステムの	间での差分を表示する の間での差分を表示する
	ファイルの内容が修正されました。	
	/.snapshots/3/snapshot/etc/fstab @@ -10,3 +10,4 @@ UUID=9f6831d2-a376-4794-aca2-01084ct UUID=9b64656-527a-4bfb-99bf-24dad7c UUID=23cbc126-c2ea-4cb7-9a28-c2893a5	2022-06-21 06:35:18.5 2022-06-23 01:05:58.3 00eccb /.snapshots 666654 /home wap /projects
	最初から復元す	- る (E) 2番目から復元する (T)

6. 1つまたは複数のファイルを復元するには、該当するチェックボックスをオンにして、 関連するファイルまたはディレクトリを選択します。選択したものを復元をクリック し、はいをクリックして操作を確認します。
| これらのファイルはスナップショット   | 「33」から復元されます:                  |
|---|--------------------------------|
| /var/lib/samba/private/msg.sock/<br>/var/lib/samba/private/msg.sock/<br>/var/lib/samba/usershares | /9228<br>/9239                 |
| 元のスナップショットに存在するファ<br>す。   | ァイルは、現在のシステムにコピーされま            |
| スナップショットに存在しなかったフ   | ファイルは削除されます。                   |
| よろしいですか?  |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   | いいえ( <u>N</u> ) はい( <u>Y</u> ) |

単一のファイルを復元する場合は、ファイル名をクリックして差分を表示します。最初 から復元するをクリックし、はいをクリックして選択内容を確認します。

手順 10.2: snapperコマンドによる変更の取り消し

 snapper list -t pre-post を実行して、YaSTおよびZypperのスナップショットのリ ストを取得します。YaSTのスナップショットの場合は説明に「yast MODULE\_NAME」と 表示され、Zypperのスナップショットの場合は「zypp(zypper)」と表示されます。

> sude	) (	snapper	l	ist ·	tţ	ore-p	ost											
Pre #	Ι	Post #	L	Pre	Dat	te				I	Post	: Da	ate					Description
	+ -		+•							+							+ -	
311	I	312	L	Tue	06	May	2018	14:05:46	CEST	I	Tue	06	May	2018	14:05:52	CEST	I	zypp(y2base)
340	Ι	341	L	Wed	07	May	2018	16:15:10	CEST	I	Wed	07	May	2018	16:15:16	CEST		zypp(zypper)
342	Ι	343	L	Wed	07	May	2018	16:20:38	CEST	L	Wed	07	May	2018	16:20:42	CEST	L	zypp(y2base)
344	Ι	345	L	Wed	07	May	2018	16:21:23	CEST	I	Wed	07	May	2018	16:21:24	CEST		zypp(zypper)
346	Ι	347	L	Wed	07	May	2018	16:41:06	CEST	I	Wed	07	May	2018	16:41:10	CEST	L	zypp(y2base)
348	Ι	349	L	Wed	07	May	2018	16:44:50	CEST	I	Wed	07	May	2018	16:44:53	CEST	L	zypp(y2base)
350	I	351	L	Wed	07	May	2018	16:46:27	CEST	I	Wed	07	May	2018	16:46:38	CEST	I	zypp(y2base)

スナップショットのペア間で変更されたファイルのリストを取得するには、以下を実行します。
 snapper\_status PRE POST をクリックします。内容が変更されたファイルにはcのマーク、追加されたファイルには+のマーク、削除されたファイルには-のマークが付いています。

> sudo snapper status 350..351
+.... /usr/share/doc/packages/mikachan-fonts

- +..... /usr/share/doc/packages/mikachan-fonts/COPYING +..... /usr/share/doc/packages/mikachan-fonts/dl.html c.... /usr/share/fonts/truetype/fonts.dir c.... /usr/share/fonts/truetype/fonts.scale +..... /usr/share/fonts/truetype/みかちゃん-p.ttf +..... /usr/share/fonts/truetype/みかちゃん-pb.ttf +..... /usr/share/fonts/truetype/みかちゃん-ps.ttf +..... /usr/share/fonts/truetype/みかちゃん.ttf c..... /var/cache/fontconfig/7ef2298fde41cc6eeb7af42e48b7d293-x86 64.cache-4 c.... /var/lib/rpm/Basenames c.... /var/lib/rpm/Dirnames c.... /var/lib/rpm/Group c.... /var/lib/rpm/Installtid c.... /var/lib/rpm/Name c.... /var/lib/rpm/Packages c.... /var/lib/rpm/Providename c.... /var/lib/rpm/Requirename c.... /var/lib/rpm/Shalheader
  - c.... /var/lib/rpm/Sigmd5
- **3.** 特定のファイルの差異を表示するには、以下を実行します。<u>snapper\_diff\_PRE</u>..<u>POST</u> FILENAME 。FILENAME を指定しない場合は、すべてのファイルの差異が表示されます。

```
> sudo snapper diff 350..351 /usr/share/fonts/truetype/fonts.scale
--- /.snapshots/350/snapshot/usr/share/fonts/truetype/fonts.scale 2014-04-23
15:58:57.000000000 +0200
+++ /.snapshots/351/snapshot/usr/share/fonts/truetype/fonts.scale 2014-05-07
16:46:31.000000000 +0200
@@ -1,4 +1,4 @@
-1174
+1486
ds=y:ai=0.2:luximr.ttf -b&h-luxi mono-bold-i-normal--0-0-0-c-0-iso10646-1
ds=y:ai=0.2:luximr.ttf -b&h-luxi mono-bold-i-normal--0-0-0-c-0-iso859-1
[...]
```

**4.** 1つまたは複数のファイルを復元するには、以下を実行します。<u>snapper -v</u> <u>undochange PRE.POST FILENAMES</u>。<u>FILENAMES</u>を指定しない場合は、変更されたす べてのファイルが復元されます。

```
> sudo snapper -v undochange 350..351
create:0 modify:13 delete:7
undoing change...
deleting /usr/share/doc/packages/mikachan-fonts
deleting /usr/share/doc/packages/mikachan-fonts/COPYING
deleting /usr/share/doc/packages/mikachan-fonts/dl.html
deleting /usr/share/fonts/truetype/みかちゃん-p.ttf
deleting /usr/share/fonts/truetype/みかちゃん-ps.ttf
deleting /usr/share/fonts/truetype/みかちゃん.ps.ttf
deleting /usr/share/fonts/truetype/みかちゃん.ttf
```

modifying /usr/share/fonts/truetype/fonts.dir modifying /usr/share/fonts/truetype/fonts.scale modifying /var/cache/fontconfig/7ef2298fde41cc6eeb7af42e48b7d293-x86\_64.cache-4 modifying /var/lib/rpm/Basenames modifying /var/lib/rpm/Dirnames modifying /var/lib/rpm/Group modifying /var/lib/rpm/Installtid modifying /var/lib/rpm/Name modifying /var/lib/rpm/Packages modifying /var/lib/rpm/Providename modifying /var/lib/rpm/Requirename modifying /var/lib/rpm/Shalheader modifying /var/lib/rpm/Sigmd5 undoing change done

# | 警告: ユーザ追加の取り消し

ユーザの追加を取り消す場合、Snapperで変更を取り消す方法はお勧めしません。特定 のディレクトリはスナップショットから除外されているため、これらのユーザに属する ファイルはファイルシステムに残ったままになります。削除済みユーザと同じユーザID を持つユーザを作成した場合、このユーザはこれらのファイルを継承します。したがっ て、YaSTのユーザおよびグループ管理ツールを使用して、ユーザを削除することを強 くお勧めします。

# 10.2.2 Snapperを使用したファイルの復元

インストールスナップショットおよび管理スナップショットとは別に、Snapperはタイム ラインスナップショットを作成します。このバックアップ用スナップショットを使用して、 誤って削除したファイルを復元したり、ファイルの以前のバージョンを復元したりできま す。Snapperの差分抽出機能を使用して、特定の時点でどのような変更が加えられたのかを調 べることもできます。

ファイルの復元機能は、特に、デフォルトではスナップショットが作成されないサブボ リュームまたはパーティションに存在するデータにとって重要です。ホームディレクトリか らファイルを復元できるようにするには、たとえば、/home用に、自動的にタイムライン スナップショットを作成する別個のSnapper設定を作成します。手順については、10.5項 「Snapper設定の作成と変更」を参照してください。

### 🌗 警告: ファイルの復元とロールバックの比較

ルートファイルシステムから作成されたスナップショット(Snapperのルート設定で定 義されています)を使用して、システムロールバックを実行できます。このようなロー ルバックを実行する場合にお勧めする方法は、そのスナップショットからブートしてか らロールバックを実行する方法です。詳細については10.3項「スナップショットからの ブートによるシステムロールバック」を参照してください。

次に説明するように、ルートファイルシステムスナップショットからすべてのファイル を復元することによってロールバックを実行することもできます。ただし、これはお勧 めできません。たとえば、/etc ディレクトリから環境設定ファイルなど単一のファイ ルを復元できますが、スナップショットからファイルの完全なリストを復元することは できません。

この制限は、ルートファイルシステムから作成されたスナップショットにのみ影響しま す。

手順 10.3: YAST SNAPPERモジュールを使用したファイルの復元

- **1.** YaSTのその他セクションから、または「<u>yast2 snapper</u>」と入力してSnapperモ ジュールを起動します。
- 2. スナップショットを選択するための現在の設定を選択します。
- ファイルを復元するためのタイムラインスナップショットを選択し変更点の表示を選択します。タイムラインスナップショットは、タイプが単一で、説明の値がtimeline (タイムライン)であるスナップショットです。
- ファイル名をクリックしてテキストボックスからファイルを選択します。スナップ ショットバージョンと現在のシステムとの差分が表示されます。復元対象ファイルを選 択するチェックボックスをオンにします。復元するすべてのファイルに対してこれを行 います。
- 5. 選択したものを復元をクリックし、はいをクリックして操作を確認します。

手順 10.4: snapperコマンドを使用したファイルの復元

次のコマンドを実行して、特定の設定のタイムラインスナップショットのリストを取得します。

> sudo snapper -c CONFIG list -t single | grep timeline

<u>\_CONFIG</u>は、既存のSnapper設定に置き換える必要があります。 <u>snapper\_list-</u> configs を使用してリストを表示します。 次のコマンドを実行して、指定のスナップショットの変更ファイルのリストを取得します。

> sudo snapper -c CONFIG status SNAPSHOT\_ID..0

SNAPSHOT IDをファイルの復元元のスナップショットIDで置き換えます。

**3.** オプションで、次のコマンドを実行して、現在のファイルバージョンとスナップショットからのバージョンとの差分を一覧にします。

> sudo snapper -c CONFIG diff SNAPSHOT\_ID..0 FILE NAME

<FILE NAME>を指定しない場合は、すべてのファイルの差分が表示されます。

4.1つ以上のファイルを復元するには、以下を実行します

> sudo snapper -c CONFIG -v undochange SNAPSHOT\_ID..0 FILENAME1 FILENAME2

ファイル名を指定しない場合は、変更されたすべてのファイルが復元されます。

# 10.3 スナップショットからのブートによるシステムロールバック

SUSE Linux Enterprise Serverに含まれているGRUB 2バージョンは、Btrfsスナップショット からブートできます。Snapperのロールバック機能と併用することで、誤設定されたシステ ムを回復できます。デフォルトのSnapper設定(<u>root</u>)で作成されたスナップショットのみが ブート可能です。

重要: サポートされる設定 SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6の時点では、システムのロールバックは、ルー トパーティションのデフォルトのサブボリューム設定が変更されていない場合にのみサ ポートされます。

スナップショットをブートする場合、スナップショットに含まれているファイルシステムの 該当部分が読み込み専用でマウントされます。スナップショットから除外されている他のすべ てのファイルシステムと該当部分は読み書き可能でマウントされ、変更できます。

### | 重要:変更の取り消しとロールバックの比較

スナップショットを操作してデータを復元する場合、Snapperが処理可能なシナリオとして、根本的に異なる次の2つのシナリオがあることを理解することが重要です。

#### 変更の取り消し

10.2項「Snapperを使用した変更の取り消し」で説明されているように、変更を 取り消す場合は、2つのスナップショットが比較され、これらの2つのスナップ ショット間の変更が元に戻されます。この方法を使用すると、選択したファイル を復元から明示的に除外することもできます。

#### ロールバック

次に説明する方法でロールバックを実行すると、システムはスナップショットが 作成された状態にリセットされます。

ブート可能なスナップショットからロールバックを行うには、次の要件を満たす必要があり ます。デフォルトインストールを行った場合、システムはそのように設定されます。

ブート可能なスナップショットからのロールバックの要件

- ルートファイルシステムは、Btrfsである必要があります。LVMボリュームスナップ ショットからのブートはサポートされていません。
- ルートファイルシステムは、単一のデバイス上にある必要があります。確認するには、<u>sudo /sbin/btrfs filesystem show</u>を実行します。<u>Total devices 1</u>と報告される必要があります。<u>1</u>台を超えるデバイスが表示されている場合、セットアップはサポートされません。

# 注記: ロールバックから除外されるディレクトリ /srvなどスナップショットから除外されるディレクトリ(完全なリストについては、10.1.3項「スナップショットから除外されるディレクトリ」を参照)は、別のデバイス上に存在していても構いません。

- システムは、インストールされたブートローダを介してブート可能である必要があります。
- サブボリューム / の内容のみがロールバックされます。他のサブボリュームを含めることはできません。

ブート可能なスナップショットからのロールバックを実行するには、次の手順に従います。

- 1. システムをブートします。ブートメニューから、Bootable snapshots(ブート可能な スナップショット)を選択して、ブートするスナップショットを選択します。スナップ ショットのリストが日別に一覧にされます。最新のスナップショットが先頭に表示され ます。
- 2. システムにログインします。すべてが予期したとおりに動作しているかどうかを注意深 く確認します。スナップショットの一部であるディレクトリに書き込むことはできない ので注意してください。他のディレクトリに書き込むデータは、次に行う操作にかかわ らず、失われることは「ありません」。
- 3. ロールバックを実行するかどうかに応じて、次のステップを選択します。
  - a. システムが、ロールバックを実行したくない状態になっている場合は、再起動し て現在のシステム状態にブートします。その後、別のスナップショットを選択する か、レスキューシステムを開始することができます。
  - **b.** ロールバックを実行するには、次のコマンドを実行し

> sudo snapper rollback

その後、再起動します。ブート画面で、デフォルトのブートエントリを選択して、 復元されたシステムで再起動します。ロールバック前のファイルシステムの状態の スナップショットが作成されます。rootのデフォルトのサブボリュームは、新しい 読み書きスナップショットに置き換えられます。詳細については、10.3.1項 「ロー ルバック後のスナップショット」を参照してください。

-dオプションを使用してスナップショットの説明を追加すると役に立ちます。例:

New file system root since rollback on DATE TIME

# 😡 ヒント: 特定のインストール状態へのロールバック

スナップショットがインストール時に無効になっていない場合、最初のシステムイ ンストールの最後に初期のブート可能スナップショットが作成されます。このスナッ プショットをブートすることで、いつでもその状態に戻ることができます。スナップ ショットは、after installationという記述で識別できます。

ブート可能スナップショットは、サービスパックや新しいメジャーリリースへのシステ ムアップグレードの開始時にも作成されます(スナップショットが無効になっていない 場合のみ)。

# 10.3.1 ロールバック後のスナップショット

ロールバックの実行前に、動作中のファイルシステムのスナップショットが作成されます。こ の説明では、ロールバックで復元されたスナップショットのIDを参照します。

ロールバックで作成されたスナップショットは、<u>Cleanup</u>属性に値<u>number</u>が付きます。したがって、設定されているスナップショット数に達すると、ロールバックスナップショットは自動的に削除されます。詳細については、10.7項「スナップショットの自動クリーンアップ」を参照してください。スナップショットに重要なデータが含まれている場合は、スナップショットが削除される前にデータを抽出してください。

### 10.3.1.1 ロールバックスナップショットの例

たとえば、新規インストール後に、システムで次のスナップショットが使用可能であるとし ます。

<pre># snapperiso list</pre>	
Type   #     Cleanup   Description	Userdata
++ ++	-+
single   0           current	
<pre>single   1           first root filesystem</pre>	1
single   2     number   after installation	important=ves

<u>sudo snapper rollback</u>を実行すると、スナップショット<u>3</u>が作成され、ロールバック実行 前のシステムの状態が格納されます。スナップショット<u>4</u>は新しいデフォルトのBtrfsサブボ リュームであるため、再起動後にシステムになります。

# snappe	# snapperiso list						
Туре	#	Cleanup	Description	Userdata			
	+	++		+			
single   single   single   single	0   1   2   3	   number     number     number	current first root filesystem after installation rollback backup of #1	     important=yes   important=yes			
single	4	1		l			

# 10.3.2 スナップショットブートエントリのアクセスと識別

スナップショットからブートするには、マシンを再起動して、Start Bootloader from a readonly snapshot(読み取り専用スナップショットからBootloaderを始動)を選択します。ブート 可能なすべてのスナップショットをリストした画面が開きます。最も新しいスナップショット が先頭に表示され、最も古いものは最後に表示されます。 ユ キーおよび 1 キーを使用して移 動し、 Enter キーを押して、選択したスナップショットを有効にします。ブートメニューか らスナップショットを有効にしても、マシンは即座に再起動されません。選択したスナップ ショットのブートローダが開くだけです。



図 10.1: ブートローダ: スナップショット

# 警告:現在、UEFIを使用してBtrfsスナップショットからXen をブートすると失敗します

詳細については、https://www.suse.com/support/kb/doc/?id=000020602 ♪を参照し てください。

ブートローダの各スナップショットエントリの名前は、命名規則に従っているため、容易に 識別できます。

[\*] 1 OS 2 (KERNEL 3, DATE 4 TTIME 5, DESCRIPTION 6)

- スナップショットに<u>important</u>とマークが付いている場合、そのエントリには<u>\*</u>が付き ます。
- 2 オペレーティングシステムラベル。
- ④ 日付フォーマット(YYYY-MM-DD)。
- ⑤ 時刻フォーマット(HH:MM)。

 
 このフィールドには、スナップショットの説明が入ります。手動で作成された スナップショットの場合、この説明は --description オプションで作成された 文字列、またはカスタム文字列です(ヒント: ブートローダスナップショットエ ントリのカスタム説明の設定を参照)。自動で作成されたスナップショットの場 合、<u>zypp(zypper)やyast\_sw\_single</u>など、呼びだされたツールです。長い説明は、 ブート画面のサイズに応じて、切り捨てて表示されます。

# ヒント: ブートローダスナップショットエントリのカスタム 説明の設定

スナップショットの説明フィールドのデフォルトの文字列をカスタム文字列に置き換え ることができます。この機能は、自動的に作成された説明が不十分な場合や、ユーザが 入力した説明が長すぎる場合などに役立ちます。カスタム文字列、<u>STRING</u>をスナップ ショット、NUMBERに設定するには、次のコマンドを使用します。

> sudo snapper modify --userdata "bootloader=STRING" NUMBER

説明は25文字未満にしてください。このサイズを超える部分はブート画面では一切読 めません。

### 10.3.3 制限

システム全体をスナップショット作成時と同一の状態に復元する、システムの「完全 な」ロールバックは不可能です。

#### 10.3.3.1 スナップショットから除外されるディレクトリ

ルートファイルシステムのスナップショットには、すべてのディレクトリが含まれるわけでは ありません。詳細および理由については、10.1.3項「スナップショットから除外されるディレ クトリ」を参照してください。そのため、一般的にこれらのディレクトリのデータは復元され ないため、次の制限が生じます。

#### ロールバック後、アドオンおよびサードパーティソフトウェアを使用できない場合がある

スナップショットから除外されるサブボリューム(<u>/opt</u>など)にデータをインストール するアプリケーションやアドオンは、アプリケーションデータの他の部分がスナップ ショットに含まれるサブボリュームにもインストールされている場合、ロールバック後 に動作しない場合があります。この問題を解決するには、アプリケーションまたはアド オンを再インストールします。

#### ファイルアクセスの問題

スナップショットと現在のシステムでファイルのパーミッションまたは所有権、あるい はその両方がアプリケーションによって変更されている場合、そのアプリケーションは 該当するファイルにアクセスできない場合があります。ロールバック後、影響を受ける ファイルのパーミッションまたは所有権、あるいはその両方をリセットします。

#### 互換性のないデータ形式

サービスまたはアプリケーションがスナップショットと現在のシステムとの間に新し いデータ形式を設定した場合、ロールバック後、そのアプリケーションは影響を受けた データファイルを読み込めない場合があります。

#### コードとデータが混在するサブボリューム

<u>/srv</u>のようなサブボリュームには、コードとデータが混在する場合があります。ロール バックの結果、コードが機能しなくなる場合があります。たとえば、PHPのバージョン がダウングレードされ、WebサーバのPHPスクリプトが壊れる場合があります。

#### ユーザデータ量

ロールバックによりシステムからユーザが削除された場合、これらのユーザが、スナッ プショットから除外されているディレクトリ内で所有していたデータは削除されませ ん。同じユーザIDを持つユーザが作成された場合、そのユーザは該当ファイルを継承し ます。findのようなツールを使用して、孤立したファイルを検索して削除します。

#### 10.3.3.2 ブートローダのデータはロールバックできない

ブートローダはロールバックできません。これは、ブートローダのすべての「ステージ」が 整合している必要があるためです。これは、<u>/boot</u>のロールバックを実行する際には保証でき ません。

# 10.4 ユーザホームディレクトリでのSnapperの有 効化

いくつかのユースケースをサポートする、ユーザの<u>/home</u>ディレクトリのスナップショット を有効にできます。

- 個々のユーザは独自のスナップショットおよびロールバックを管理できます。
- システムユーザ、たとえば、設定ファイル、ドキュメントなどのコピーを追跡したい
   データベース、システム、およびネットワーク管理者。
- SambaはホームディレクトリおよびBtrfsバックエンドと共有します。

各ユーザのディレクトリは<u>/home</u>のBtrfsサブボリュームです。これを手動で設定でき ます(10.4.3項「ホームディレクトリでのスナップショットの手動有効化」を参照)。 ただし、<u>pam\_snapper</u>を使用する方がより便利です。<u>pam\_snapper</u>パッケージで は、<u>pam\_snapper.so</u>モジュールおよびヘルパースクリプトがインストールされ、ユーザの作 成およびSnapper設定が自動化されます。

<u>pam\_snapper</u>では、<u>useradd</u>コマンド、プラグ可能認証モジュール(PAM)、およびSnapperと の統合が提供されます。デフォルトでは、ユーザログイン時およびログアウト時にスナップ ショットが作成され、特定のユーザは延長された期間にログインしたままであるため、タイ ムベースのスナップショットも作成されます。通常のSnapperコマンドと設定ファイルを使用 して、デフォルトを変更できます。

### 10.4.1 pam\_snapperのインストールとユーザの作成

最も簡単な方法は、Btrfsでフォーマットされた新しい<u>/home</u>ディレクトリで既存のユーザな しで開始する方法です。両方のノードに pam\_snapper:

# zypper in pam\_snapper

/etc/pam.d/common-session に次の行を追加します。

session optional pam\_snapper.so

<u>/usr/lib/pam\_snapper/pam\_snapper\_useradd.sh</u>スクリプトを使用して、新しいユーザと ホームディレクトリを作成します。デフォルトで、スクリプトはドライランを実行します。ス クリプトを編集し、<u>DRYRUN=1</u>を<u>DRYRUN=0</u>に変更します。これで、新しいユーザを作成でき ます。

# /usr/lib/pam\_snapper/pam\_snapper\_useradd.sh \
username group passwd=password
Create subvolume '/home/username'
useradd: warning: the home directory already exists.
Not copying any file from skel directory into it.

<u>/etc/skel</u>からのファイルは最初のログイン時にユーザのホームディレクトリにコピーされ ます。ユーザの設定がSnapper設定を一覧表示して作成されていることを確認します。

# snapper list --all

Config	: hom	e_userna	me, sub	volume:	/home/use	rname	
Туре	#	Pre #	Date	User	Cleanup	Description	Userdata
	-+	+	+	+	+	+	+
single	0			root		current	1

時間が経過するにつれて、この出力にはスナップショットのリストが取り込まれ、ユーザは 標準のSnapperコマンドを管理できます。

# 10.4.2 ユーザを削除する

<u>/usr/lib/pam\_snapper/pam\_snapper\_userdel.sh</u>スクリプトを使用してユーザを削除しま す。デフォルトでは、ドライランを実行し、それを編集して、<u>DRYRUN=1</u>を<u>DRYRUN=0</u>に変更 します。ユーザ、ユーザのホームサブボリューム、Snapper設定が削除され、すべてのスナッ プショットが削除されます。

# /usr/lib/pam\_snapper/pam\_snapper\_userdel.sh username

# 10.4.3 ホームディレクトリでのスナップショットの手動有効化

Snapperを使用してユーザのホームディレクトリを手動で設定するためのステップがあります。 / home は、Btrfsでフォーマットされる必要があり、ユーザはまだ作成されていません。

- # btrfs subvol create /home/username
- # snapper -c home\_username create-config /home/username
- # sed -i -e "s/ALLOW\_USERS=\"\"/ALLOW\_USERS=\"username\"/g" \
- /etc/snapper/configs/home\_username
- # yast users add username=username home=/home/username password=password
- # chown username.group /home/username
- # chmod 755 /home/username/.snapshots

# 10.5 Snapper設定の作成と変更

Snapperの動作は、各パーティションまたは<u>Btrfs</u>サブボリュームに固有の設定ファイルで定 義できます。これらの設定ファイルは、<u>/etc/snapper/configs/</u>に保存されます。 ルートファイルシステムに十分な容量(約12GB)がある場合、ルートファイルシステム(<u>/</u>)の スナップショットはインストール時に自動的に有効になります。対応するデフォルト設定 は<u>root</u>という名前です。これにより、YaSTおよびZypperのスナップショットが作成および管 理されます。デフォルト値のリストについては、10.5.1.1項「環境設定データ」を参照してく ださい。

# 注記: スナップショットを有効にするための最小ルートファ イルシステム

10.1項「デフォルト設定」で説明されているように、スナップショットを有効にする には、ルートファイルシステムに追加の空き容量が必要です。この容量は、インストー ルされているパッケージの量と、スナップショットに含まれるボリュームに加えられた 変更の量によって異なります。スナップショットの頻度と、アーカイブされるスナップ ショットの数も重要です。

インストール時にスナップショットを自動的に有効にするには、最小サイズのルート ファイルシステムが必要です。現在、このサイズは約12GBです。この値は今後、基本 システムのアーキテクチャとサイズに応じて変わる可能性があります。これは、インス トールメディアにあるファイル / control.xml の次のタグの値に依存します。

<root\_base\_size> <btrfs increase percentage>

これは、<u>ROOT\_BASE\_SIZE</u> \* (1 + <u>BTRFS\_INCREASE\_PERCENTAGE</u> /100)という式で計算さ れます。

この値は最小サイズであることに注意してください。ルートファイルシステム用に、こ れよりも多くの容量を使用することを検討します。一般的には、スナップショットが有 効でない場合に使用するサイズの2倍にします。

<u>Btrfs</u>でフォーマットされたその他のパーティションや<u>Btrfs</u>パーティション上の既存のサ ブボリュームに対して、独自の設定ファイルを作成できます。以下の例では、<u>/srv/www</u>にマ ウントされた<u>Btrfs</u>フォーマットのパーティションに保存されたWebサーバデータをバック アップするSnapper設定を作成します。

設定が作成された後で、<u>snapper</u>自体またはYaSTのSnapperモジュールを使用して、これら のスナップショットからファイルを復元できます。YaSTの場合は現在の設定を選択する必要 があります。<u>snapper</u>の場合は、グローバルスイッチ<u>-c</u>を使用して設定を指定する必要があ ります(例: snapper -c myconfig list)。

新しいSnapper設定を作成するには、 snapper create-configを実行します。

> sudo snapper -c www-data① create-config /srv/www②

1 設定ファイルの名前。

スナップショットを作成するパーティションまたは<u>Btrfs</u>サブボリュームのマウントポイント。

このコマンドにより、新しい設定ファイル /etc/snapper/configs/www-data が作成され、 / etc/snapper/config-templates/default から取得されたデフォルト値が使用されます。こ れらのデフォルトの調整方法については、10.5.1項 「既存の設定の管理」を参照してくださ い。

ら取得されます。独自のデフォルトセットを使用する場合は、同じディレクトリ内にこ のファイルのコピーを作成し、必要に応じて調整してください。作成したファイルを使 用するには、create-configコマンドで - t オプションを指定します。

> sudo snapper -c www-data create-config -t MY\_DEFAULTS /srv/www

# 10.5.1 既存の設定の管理

<u>\_snapper</u>コマンドは、既存の設定を管理するためのサブコマンドを備えています。これらの 設定を一覧、表示、削除、および変更することができます。

#### 設定の一覧表示

既存の設定をすべて取得するには、<u>snapper list-configs</u>サブコマンドを使用しま す。

```
> sudo snapper list-configs
Config | Subvolume
------
root | /
usr | /usr
local | /local
```

#### 設定の表示

指定した設定を表示するには、<u>snapper -c CONFIG get-config</u>サブコマンドを使用し ます。<u>CONFIG</u>を<u>snapper list-configs</u>で示される設定名のいずれかに置き換えます。 環境設定オプションの詳細については、10.5.1.1項「環境設定データ」を参照してくだ さい。

デフォルトの設定を表示するには、次のコマンドを実行します。

> sudo snapper -c root get-config

#### 設定の変更

指定した設定のオプションを変更するには、<u>snapper -c</u> CONFIG <u>set-config</u> <u>OPTION=VALUE</u>サブコマンドを使用します。<u>CONFIG</u>を<u>snapper list-configs</u>で示され る設定名のいずれかに置き換えます。<u>OPTION</u>および<u>VALUE</u>に指定可能な値は、10.5.1.1 項「環境設定データ」に一覧にされています。

#### 設定の削除

設定を削除するには、<u>snapper -c CONFIG delete-config</u>サブコマンドを使用しま す。CONFIGを**snapper list-configs**で示される設定名のいずれかに置き換えます。

#### 10.5.1.1 環境設定データ

各設定には、コマンドラインから変更可能なオプションのリストが含まれています。次に、 各オプションの詳細を示します。値を変更するには、 <mark>snapper -c</mark> CONFIG **set-config** "KEY=VALUE" を実行します。

ALLOW\_GROUPS . ALLOW\_USERS

通常のユーザにスナップショットを使用するパーミッションを付与します。詳細につい ては、10.5.1.2項「通常ユーザとしてのSnapperの使用」を参照してください。 デフォルトの設定は " " です。

BACKGROUND\_COMPARISON

事前および事後スナップショットを、作成後にバックグラウンドで比較するかどうかを 定義します。

デフォルトの設定は "yes" です。

#### EMPTY\_\*

同一の事前および事後スナップショットを持つスナップショットペアのクリーンアップ アルゴリズムを定義します。詳細については10.7.3項「違いがないスナップショットの ペアのクリーンアップ」を参照してください。

#### FSTYPE

パーティションのファイルシステムタイプ。変更しません。 デフォルトの設定は "btrfs" です。

#### NUMBER\_\*

インストールおよび管理スナップショットのクリーンアップアルゴリズムを定義しま す。詳細については10.7.1項「番号付きスナップショットのクリーンアップ」を参照し てください。 QGROUP / SPACE\_LIMIT

クリーンアップアルゴリズムにクォータサポートを追加します。詳細については10.7.5 項「ディスククォータサポートの追加」を参照してください。

SUBVOLUME

スナップショットを作成するパーティションまたはサブボリュームのマウントポイント。変更しません。 デフォルトの設定は "/" です。

SYNC\_ACL

Snapperが通常ユーザによって使用される場合(10.5.1.2項「通常ユーザとしての Snapperの使用」を参照)、ユーザは .snapshot ディレクトリにアクセスして、そのディ レクトリ内のファイルを読み取ることができる必要があります。SYNC\_ACLを yes に設 定した場合、Snapperは自動的に、ALLOW\_USERSまたはALLOW\_GROUPSエントリか らACLを使用してユーザとグループがファイルにアクセスできるようにします。 デフォルトの設定は "no" です。

TIMELINE\_CREATE

<u>yes</u> (はい)に設定されている場合は、毎時スナップショットが作成されます。有効値: yes , no 。

デフォルトの設定は "no" です。

#### TIMELINE CLEANUP / TIMELINE LIMIT \*

タイムラインスナップショットのクリーンアップアルゴリズムを定義します。詳細につ いては10.7.2項「タイムラインスナップショットのクリーンアップ」を参照してくださ い。

### 10.5.1.2 通常ユーザとしてのSnapperの使用

デフォルトでは、<u>root</u>しかSnapperを使用できません。しかし、以下のような場合、特定の グループまたはユーザがスナップショットを作成したり、スナップショットを使って変更を 取り消したりできる必要があります。

- Webサイト管理者が /srv/www のスナップショットを作成したい場合
- ユーザが自身のホームディレクトリのスナップショットを作成したい場合

このような目的のために、ユーザまたは/およびグループに許可を付与するSnapper設定を作 成できます。対応する<u>.snapshots</u>ディレクトリは、指定されたユーザによって読み込みおよ びアクセス可能である必要があります。このための最も簡単な方法は、SYNC\_ACLオプション を yes (はい)に設定することです。

手順 10.5: 通常ユーザによるSNAPPER使用の有効化

次のすべての手順は root として実行する必要があります。

1. Snapper設定がまだ存在しない場合は、ユーザがSnapperを使用できるようにする必要 のあるパーティションまたはサブボリュームに対してSnapper設定を作成します。手順 については、10.5項「Snapper設定の作成と変更」を参照してください。例:

> sudo snapper --config web\_data create /srv/www

- /etc/snapper/configs/CONFIG に設定ファイルを作成します。CONFIGは、前の手順で <u>-c/--config</u>を使用して指定される値です(/etc/snapper/configs/web\_dataなど)。必要に応じて調整します。詳細については、10.5.1項「既存の設定の管理」を参照してください。
- 3. <u>ALLOW\_USERS</u>と<u>ALLOW\_GROUPS</u>、またはその一方の値を設定し、ユーザやグループに パーミッションを与えます。複数のエントリは<u>Space</u>で区切ってください。たとえば、 ユーザwww\_adminにパーミッションを与えるには、次のように入力します。

> sudo snapper -c web\_data set-config "ALLOW\_USERS=www\_admin" SYNC\_ACL="yes"

**4.** これで、指定されたユーザやグループが特定のSnapper設定を使用できます。以下のようにlist コマンドを使ってテストできます。

www\_admin:~ > snapper -c web\_data list

# 10.6 スナップショットの手動での作成と管理

Snapperは設定によって自動的にスナップショットを作成および管理するだけのものではあり ません。コマンドラインツールまたはYaSTモジュールを使用して、手動でスナップショット のペア(「事前および事後」)や単一のスナップショットを作成することもできます。

Snapperのすべての操作は既存の設定に対して実行されます(詳細は10.5項「Snapper設定 の作成と変更」を参照)。スナップショットを作成するには、対象のパーティションまたはボ リュームに対して設定が存在する必要があります。デフォルトで、システム設定(root)が使 用されます。独自の設定に対してスナップショットを作成または管理するには、明示的にその 設定を選択する必要があります。YaSTの現在の設定ドロップダウンボックスを使用するか、 コマンドラインで - c を指定します(snapper - c MYCONFIG COMMAND)。

# 10.6.1 スナップショットのメタデータ

各スナップショットには、スナップショット自体と特定のメタデータが含まれています。ス ナップショットを作成する場合は、メタデータも指定する必要があります。スナップショット を修正すると、メタデータが変更されます。コンテンツを修正することはできません。既存の スナップショットとそのメタデータを表示するには、 snapper listを使用します。

#### snapper --config home list

設定 home のスナップショットの一覧を示します。デフォルト設定(root)のスナップ ショットの一覧が示されるようにするには、<u>snapper -c root list</u>または<u>snapper</u> listを使用します。

#### snapper list -a

すべての既存設定の一覧を示します。

#### snapper list -t pre-post

デフォルト(root)設定の事前および事後スナップショットの全ペアの一覧を示します。

#### snapper list -t single

デフォルト(<u>root</u>)設定について、<u>single</u>タイプの全スナップショットの一覧を示しま す。

各スナップショットについて、以下のメタデータを利用できます。

- Type(種類):スナップショットの種類です。詳細は10.6.1.1項「スナップショットの種類」を参照してください。このデータは変更できません。
- Number(番号):スナップショットの一意の番号。このデータは変更できません。
- Pre Number(前番号):対応する事前スナップショットの番号を指定します。事後スナップショットにのみ適用されます。このデータは変更できません。
- Description(説明):スナップショットの説明です。

- Userdata (ユーザデータ): カンマ区切りの「キー=値」のリスト形式でカスタムデータ を指定できる、拡張用の項目です。(例: reason=testing, project=foo)。このフィー ルドは、スナップショットに重要のマークを付ける場合(<u>important=yes</u>)や、スナップ ショットを作成したユーザを一覧にする場合(user=tux)にも使用されます。
- Cleanup-Algorithm(クリーンアップアルゴリズム):スナップショットのクリーンアップ アルゴリズムです。詳細は10.7項「スナップショットの自動クリーンアップ」を参照し てください。

### 10.6.1.1 スナップショットの種類

Snapperには、事前(pre)、事後(post)、および単一(single)の3種類のスナップショットがあり ます。これらは物理的には同じものですが、Snapperでは別のものとして扱われます。

pre

変更前のファイルシステムのスナップショットです。各<u>pre</u>スナップショットは<u>post</u>ス ナップショットに対応しています。たとえば、これはYaST/Zypperの自動スナップ ショットに使用されます。

post

変更後のファイルシステムのスナップショットです。各<u>post</u>スナップショットは<u>pre</u>ス ナップショットに対応しています。たとえば、これはYaST/Zypperの自動スナップ ショットに使用されます。

#### single

スタンドアロンのスナップショットです。たとえば、これは1時間ごとの自動スナップ ショットに使用されます。これは、スナップショットを作成する際のデフォルトの種類 です。

### 10.6.1.2 クリーンアップアルゴリズム

Snapperには、古いスナップショットのクリーンアップアルゴリズムが3種類あります。こ のアルゴリズムは、日次の<u>cron</u>ジョブとして実行されます。保持するさまざまなタイプのス ナップショットの数を、Snapper設定で定義することができます(詳細は10.5.1項「既存の設 定の管理」を参照)。

#### number(番号)

スナップショットが特定の数に達すると、古いスナップショットを削除します。

#### timeline (タイムライン)

特定の期間が経過した古いスナップショットは削除しますが、毎時、毎日、毎月、およ び毎年のスナップショットを複数保持します。

#### empty-pre-post(事前事後の差分なし)

事前と事後のスナップショットに差分がない場合、そのペアを削除します。

# 10.6.2 スナップショットの作成

スナップショットを作成するには、<u>snapper create</u>を実行するか、YaSTモジュー ルSnapperの作成をクリックします。以下は、コマンドラインを使ってスナップショットを作 成する場合の例です。Snapper用のYaSTインタフェースはここでは明示的に説明されていま せんが、等価な機能を提供しています。

# 😰 ヒント: スナップショットの説明

後で識別しやすくするため、わかりやすい説明を指定しておいてください。オプショ ン - - userdata を介して追加情報を指定することもできます。

snapper create --from 17 --description "with package2"

既存のスナップショットからスタンドアロンスナップショット(シングルタイプ)を作成 します。これは、<u>snapper list</u>からのスナップショットの番号で指定されます。(これ はSnapperバージョン0.8.4以降に適用されます。)

snapper create --description "Snapshot for week 2 2014"

説明付きのスタンドアロンのスナップショット(種類はsingle)を、デフォルト(<u>root</u>)設 定で作成します。クリーンアップアルゴリズムは指定されていないので、自動的にス ナップショットが削除されることはありません。

snapper --config home create --description "Cleanup in ~tux"

説明付きのスタンドアロンのスナップショット(種類はsingle)を、カスタム設定<u>home</u>で 作成します。クリーンアップアルゴリズムは指定されていないので、自動的にスナップ ショットが削除されることはありません。

snapper --config home create --description "Daily data backup" --cleanup-

#### algorithm timeline>

説明付きのスタンドアロンのスナップショット(種類はsingle)を、カスタム設定<u>home</u>で 作成します。設定のタイムライン(timeline)クリーンアップアルゴリズムで指定された条 件が満たされると、スナップショットが自動的に削除されます。 snapper create --type pre --print-number --description "Before the Apache config cleanup" --userdata "important=yes"

種類が<u>pre</u>のスナップショットを作成し、スナップショット番号を出力します。「事前」と「事後」の状態を保存するために使用されるスナップショットペアを作成するために必要な、最初のコマンドです。スナップショットには重要のマークが付きます。

snapper create --type post --pre-number 30 --description "After the Apache config cleanup" --userdata "important=yes"

番号 30 の pre スナップショットとペアになる post スナップショットを作成しま す。「事前」と「事後」の状態を保存するために使用されるスナップショットペアを作 成するために必要な、2番目のコマンドです。スナップショットには重要のマークが付き ます。

<u>snapper create --command COMMAND --description "Before and after COMMAND"</u> <u>COMMAND</u>の実行前後に自動的にスナップショットを作成します。このオプションを使用

できるのは、コマンドラインでsnapperを使用する場合のみです。

### 10.6.3 スナップショットのメタデータ修正

Snapperでは、スナップショットの説明、クリーンアップアルゴリズム、およびユーザデー タを修正できます。それ以外のメタデータは変更できません。以下は、コマンドラインを使っ てスナップショットを修正する場合の例です。YaSTインタフェースを使用している場合、こ れらの例は簡単に採用できます。

コマンドラインでスナップショットを修正するには、スナップショットの番号がわかってい る必要があります。<u>snapper list</u>を実行すると、すべてのスナップショットとその番号が表 示されます。

YaSTのSnapperモジュールでは、すでにすべてのスナップショットのリストが表示されてい ます。リストからスナップショットを選択し、Modifyをクリックします。

#### snapper modify --cleanup-algorithm "timeline" 10

デフォルト(<u>root</u>)設定のスナップショット10番のメタデータを修正します。クリーン アップアルゴリズムが timeline に設定されます。

# snapper --config home modify --description "daily backup" -cleanup-algorithm "timeline" 120

カスタム設定<u>home</u>のスナップショット120番のメタデータを修正します。新しい説明が 設定され、クリーンアップアルゴリズムを無しに設定します。

# 10.6.4 スナップショットの削除

YaSTのSnapperモジュールを使用してスナップショットを削除するには、リストからスナッ プショットを選択してDelete (削除)をクリックします。

コマンドラインツールを使ってスナップショットを削除するには、スナップショットの番号 が分かっている必要があります。 snapper list を実行して番号を調べます。スナップショッ トを削除するには、 snapper delete NUMBER コマンドを実行します。

現在のデフォルトのサブボリュームスナップショットの削除は許可されません。

Snapperでスナップショットを削除すると、空いたスペースはバックグラウンドで実行されて いるBtrfsプロセスによって要求されます。つまり、空きスペースが見えるように、あるいは 使用できるようになるまでに遅れが生じます。スナップショットの削除で空いたスペースをす ぐに使用したい場合は、deleteコマンドで --sync オプションを指定します。

# 😡 ヒント: スナップショットペアの削除

pre スナップショットを削除する場合は、必ず、対応する post スナップショットを削 除する必要があります(逆も同様です)。

#### snapper delete 65

デフォルト(root)設定のスナップショット65番を削除します。

#### snapper -c home delete 89 90

home という名前のカスタム設定のスナップショット89番および90番を削除します。

#### snapper delete --sync 23

デフォルト設定(root)のスナップショット23を削除し、空いたスペースをすぐに使用で きるようにします。



### 😡 ヒント: 参照されていないスナップショットの削除

Btrfsスナップショットが存在するのに、Snapper用のメタデータを含むXMLファイル が欠落している場合があります。この場合、スナップショットがSnapperには見えない ため、手動で削除する必要があります。

btrfs subvolume delete /.snapshots/SNAPSHOTNUMBER/snapshot rm -rf /.snapshots/SNAPSHOTNUMBER

# トント:古いスナップショットほどディスク容量を使用 ハードディスクの容量を空けるためにスナップショットを削除する場合は、古いスナッ プショットから削除するようにします。古いスナップショットほど、多くの容量を使用 します。

スナップショットは、日次のcronジョブでも自動的に削除されます。詳細について は、10.6.1.2項「クリーンアップアルゴリズム」を参照してください。

# 10.7 スナップショットの自動クリーンアップ

スナップショットはディスク容量を占有し、時間が経つにつれて、スナップショットが占 有するディスク容量が増える可能性があります。ディスク容量が不足しないようにするため に、Snapperは、古いスナップショットを自動的に削除するためのアルゴリズムを備えてい ます。これらのアルゴリズムは、タイムラインスナップショットと番号付きスナップショット (管理スナップショットとインストールスナップショットのペア)を区別します。各タイプに対 して、保持するスナップショットの数を指定できます。

そのほかに、オプションでディスク容量クォータを指定し、スナップショットが占有可能な 最大ディスク容量を定義することもできます。また、事前スナップショットと事後スナップ ショットのペアに違いがない場合、それらのペアを自動的に削除することもできます。

クリーンアップアルゴリズムは常に1つのSnapper設定にバインドされるため、各設定に対し てアルゴリズムを設定する必要があります。特定のスナップショットが自動的に削除されない ようにするには、問:を参照してください。

デフォルトのセットアップ(<u>root</u>)は、番号付きスナップショットと、空の事前/事後スナップ ショットのペアのクリーンアップを実行するように設定されています。クォータサポートが有 効になっている場合、スナップショットは、ルートパーティションの使用可能なディスク容量 を50%までしか占有できません。タイムラインスナップショットはデフォルトで無効になっ ているため、タイムラインのクリーンアップアルゴリズムも無効になっています。

# 10.7.1 番号付きスナップショットのクリーンアップ

番号付きスナップショット(管理スナップショットとインストールスナップショットのペア)の クリーンアップは、Snapper設定の次のパラメータで制御します。 インストールスナップショットと管理スナップショットのペアのクリーンアップを有 効または無効にします。有効にすると、スナップショットのペアは、スナップショッ トの合計数が<u>NUMBER\_LIMIT/NUMBER\_LIMIT\_IMPORTANT</u>で指定された数を超え、「か つ」<u>NUMBER\_MIN\_AGE</u>で指定された保存期間を超える場合に削除されます。有効な値: <u>yes</u>(はい)(有効)、<u>no</u>(いいえ)(無効)。 デフォルトの設定は<u>"yes"</u>です。 変更または設定を行うコマンドの例:

> sudo snapper -c CONFIG set-config "NUMBER\_CLEANUP=no"

#### NUMBER LIMIT / NUMBER LIMIT IMPORTANT

保持する通常のインストール/管理スナップショットのペア、または重要なイ ンストール/管理スナップショットのペア、あるいはその両方の数を定義しま す。<u>NUMBER\_CLEANUPが"no"</u>に設定されている場合、無視されます。 デフォルト値は、<u>NUMBER\_LIMIT</u>では"2-10"、<u>NUMBER\_LIMIT\_IMPORTANT</u>で は<u>"4-10"</u>です。クリーニングアルゴリズムにより、スナップショットとファイルシステ ムの容量を考慮せずに、指定された最大値を超えるスナップショットは削除されます。 また、このアルゴリズムにより、スナップショットとファイルシステムの制限に達する まで、最小値を超えるスナップショットも削除されます。 変更または設定を行うコマンドの例:

> sudo snapper -c CONFIG set-config "NUMBER\_LIMIT=10"

### !) 重要: 範囲値と定数値の比較

クォータサポートが有効な場合は(10.7.5項「ディスククォータサポートの追加」を参照)、制限を「最小値-最大値」の範囲として指定する必要があります。 たとえば、2-10のように指定します。クォータサポートが無効な場合は、定数値(たとえば 10)を指定する必要があります。そうしないと、エラーが発生してクリーンアップに失敗します。

NUMBER\_MIN\_AGE

スナップショットが自動削除の対象となるまでの最短期間を秒単位で定義します。ここ で指定した期間に達していなければ、スナップショットはいくつ存在していても削除さ れません。

デフォルトの設定は "1800" です。

変更または設定を行うコマンドの例:

> sudo snapper -c CONFIG set-config "NUMBER\_MIN\_AGE=864000"

# 注記:制限と保存期間

<u>NUMBER\_LIMIT</u>、<u>NUMBER\_LIMIT\_IMPORTANT</u>、および<u>NUMBER\_MIN\_AGE</u>は常に評価され ます。スナップショットが削除されるのは、「すべての」条件を満たしている場合のみ です。

保存期間に関係なく、<u>NUMBER\_LIMIT\*</u>で定義された数のスナップショットを常に保持 する場合は、NUMBER MIN AGEを0に設定します。

次の例は、保存期間に関係なく最新の10個の重要なスナップショットと通常のスナッ プショットを保持するための設定を示しています。

NUMBER\_CLEANUP=yes NUMBER\_LIMIT\_IMPORTANT=10 NUMBER\_LIMIT=10 NUMBER MIN AGE=0

特定の保存期間を超えてスナップショットを保持したくない場合

は、NUMBER\_LIMIT\*を0に設定して、NUMBER\_MIN\_AGEで保存期間を指定します。

次の例は、10日経っていないスナップショットのみを保持するための設定を示してい ます。

NUMBER\_CLEANUP=yes NUMBER\_LIMIT\_IMPORTANT=0 NUMBER\_LIMIT=0 NUMBER MIN AGE=864000

# 10.7.2 タイムラインスナップショットのクリーンアップ

タイムラインスナップショットのクリーンアップは、Snapper設定の次のパラメータで制御 します。

#### TIMELINE\_CLEANUP

タイムラインスナップショットのクリーンアップを有効または無効にします。有効にすると、スナップショットは、スナップショットの合計数が<u>TIMELINE\_LIMIT\_\*</u>で指定された数を超え、「かつ」<u>TIMELINE\_MIN\_AGE</u>で指定された保存期間を超える場合に削除されます。有効値: yes, no。

デフォルトの設定は<u>"yes"</u>です。 変更または設定を行うコマンドの例:

> sudo snapper -c CONFIG set-config "TIMELINE\_CLEANUP=yes"

TIMELINE\_LIMIT\_DAILY, TIMELINE\_LIMIT\_HOURLY, TIMELINE\_LIMIT\_MONTHLY,

TIMELINE\_LIMIT\_WEEKLY, TIMELINE\_LIMIT\_YEARLY

1時間、1日、1週間、1カ月間、および1年間に保持するスナップショット数です。 各エントリのデフォルト値は「<u>"10"</u>」です。ただし、<u>TIMELINE\_LIMIT\_WEEKLY</u>は例外 であり、デフォルトで「"0"」に設定されています。

TIMELINE\_MIN\_AGE

スナップショットが自動削除の対象となるまでの最短期間を秒単位で定義します。 デフォルトの設定は "1800" です。

例 10.1: タイムライン設定の例

TIMELINE\_CLEANUP="yes" TIMELINE\_CREATE="yes" TIMELINE\_LIMIT\_DAILY="7" TIMELINE\_LIMIT\_HOURLY="24" TIMELINE\_LIMIT\_MONTHLY="12" TIMELINE\_LIMIT\_WEEKLY="4" TIMELINE\_LIMIT\_YEARLY="2" TIMELINE\_MIN\_AGE="1800"

この設定例では、毎時スナップショットが自動的に削除されま

す。<u>TIMELINE\_MIN\_AGE</u>と<u>TIMELINE\_LIMIT\_\*</u>は、常に両方、評価されます。この例で は、スナップショットが削除対象となるまでの最短保存期間が30分(1800秒)に設定され ています。毎時のスナップショットを作成するので、最新のスナップショットだけが保 持されることになります。<u>TIMELINE\_LIMIT\_DAILY</u>をゼロ以外に設定すると、1日の最 初のスナップショットが保持されることになります。

保持されるスナップショット

- 1時間ごと: 最新の24個のスナップショットが保持されます。
- 1日ごと: 各日の最初に作成されたスナップショットが、直近の7日分保持されます。
- 1カ月ごと:各月の最後の日に作成された最初のスナップショットが、直近の12カ 月分保持されます。

- 1週ごと:各週の最後の日に作成された最初のスナップショットが、直近の4週分保 持されます。
- 1年ごと:各年の最後の日に作成された最初のスナップショットが、直近の2年分保 持されます。

# 10.7.3 違いがないスナップショットのペアのクリーンアップ

10.1.2項「スナップショットのタイプ」で説明したように、YaSTモジュールまたはZypperを 実行すると、起動時に事前スナップショットが作成され、終了時に事後スナップショットが 作成されます。変更を何も加えていない場合、事前スナップショットと事後スナップショット には違いがありません。Snapper設定で次のパラメータを設定することで、そのような「空 の」スナップショットのペアを自動的に削除できます。

#### EMPTY\_PRE\_POST\_CLEANUP

yesに設定した場合、違いがない事前および事後スナップショットのペアは削除されます。

デフォルトの設定は "yes" です。

#### EMPTY\_PRE\_POST\_MIN\_AGE

違いがない事前および事後スナップショットのペアが自動削除の対象となるまでの最短 期間を秒単位で定義します。

デフォルトの設定は "1800" です。

# 10.7.4 手動で作成されたスナップショットのクリーンアップ

Snapperは、手動で作成されたスナップショットに対するカスタムクリーンアップアルゴリ ズムを備えていません。ただし、手動で作成されたスナップショットに、numberクリーン アップアルゴリズムまたはtimelineクリーンアップアルゴリズムを割り当てることができま す。その場合、スナップショットは、指定されたアルゴリズムの「クリーンアップキュー」に 入ります。クリーンアップアルゴリズムは、スナップショットの作成時に指定することも、既 存のスナップショットを変更して指定することもできます。

#### snapper create --description "Test" --cleanup-algorithm number

デフォルト(ルート)設定のスタンドアロンスナップショット(singleタイプ)を作成し

て、 number クリーンアップアルゴリズムを割り当てます。

snapper modify --cleanup-algorithm "timeline" 25

番号が25のスナップショットを変更して、クリーンアップアルゴリズム\_timelineを割 り当てます。

# 10.7.5 ディスククォータサポートの追加

上で説明したnumberクリーンアップアルゴリズムまたはtimelineクリーンアップアルゴリズ ム、あるいはその両方のほかに、Snapperはクォータもサポートします。スナップショットが 占有できる使用可能な容量の割合を定義できます。この割合の値は常に、各Snapper設定で定 義されたBtrfsサブボリュームに適用されます。

Btrfsクォータはユーザにではなく、サブボリュームに適用されます。Btrfsクォータを使用す るだけでなく、ディスクスペースクォータをユーザやグループに適用することもできます(た とえば、 **quota** コマンドを使用)。

インストール時にSnapperを有効にした場合、クォータサポートは自動的に有効になってい ます。後から手動でSnapperを有効にする場合は、<u>snapper\_setup-quota</u>を実行すること でクォータサポートを有効にできます。そのためには有効な設定が必要です(詳細について は、10.5項「Snapper設定の作成と変更」を参照してください)。

クォータサポートは、Snapper設定の次のパラメータで制御します。

QGROUP

Snapperによって使用されるBtrfsクォータグループです。設定されていない場合 は、<u>snapper setup-quota</u>を実行します。すでに設定されている場合は、<u>man 8</u> <u>btrfs-qgroup</u>について十分理解している場合にのみ変更してください。この値 は、<u>snapper setup-quota</u>で設定されます。値を変更しないでください。

SPACE\_LIMIT

スナップショットが使用できる容量の制限を、1を100%とする小数で指定します。値の 範囲は0~1(0.1=10%、0.2=20%、...)です。

次の制限とガイドラインが適用されます。

- クォータは、既存のnumberクリーンアップアルゴリズムまたはtimelineクリーンアッ プアルゴリズム、あるいはその両方に「追加」する形でのみアクティブ化されます。ク リーンアップアルゴリズムがアクティブになっていない場合、クォータ制約は適用され ません。
- クォータサポートが有効な場合、Snapperは必要に応じてクリーンアップを2回実行します。最初の実行では、numberスナップショットおよびtimelineスナップショットに対して指定されているルールを適用します。この実行後にクォータを超えた場合にのみ、2回目の実行でクォータ固有のルールが適用されます。
- クォータサポートが有効になっていて、クォータを超えた場合でも、Snapperは常に、<u>NUMBER\_LIMIT\*</u>および<u>TIMELINE\_LIMIT\*</u>の値で指定された数のスナップショットを保持します。したがって、<u>NUMBER\_LIMIT\*</u>と<u>TIMELINE\_LIMIT\*</u>には値の範囲(<u>MIN-MAX</u>)を指定して、クォータが適用されるようにすることをお勧めします。たとえば、<u>NUMBER\_LIMIT=5-20</u>が設定されている場合、Snapperは、最初のクリーンアップを実行して、標準の番号付きスナップショットの数を20に減らします。これら20個のスナップショットがクォータを超えると、Snapperは、2回目の実行時に、クォータが満たされるまで最も古いスナップショットから順番に削除します。スナップショットが占有する容量にかかわらず、少なくとも5つのスナップショットは常に保持されます。

# 10.8 スナップショットが使用する排他的なディス ク容量の表示

スナップショットはデータを共有してストレージ容量を効率的に使用できるため、<u>du</u>や<u>df</u>な どの通常のコマンドを使用しても、使用済みディスク容量は正確に測定されません。クォータ を有効にしてBtrfsのディスク容量を解放する場合は、共有領域ではなく、各スナップショッ トで使用されている排他的なディスク容量を把握する必要があります。Snapper 0.6以降で は、各スナップショットの使用済みディスク容量が Used Space 列に報告されます。

<pre># snapperiso l: #   Type   Pro   Userdata</pre>	ist e #   Date	User   Used Spa	ace   Cleanup	Description
+	·			
0   single	I	root	I	current
1*   single	2019-07-22 13:08:	38   root   16.00	KiB	first root
11lesystem   2   single	2019-07-22 14:21:	05   root   14.23	MiB   number	after
installation	important=yes			

3		pre			2019-07-22	14:26:03		root		144.00	KiB		number		zypp	(zyppe	r)
		impo	ortant	=no													
4		post		3	2019-07-22	14:26:04	Ι	root	Ι	112.00	KiB		number	Ι			
		impo	ortant	=no													
5		pre			2019-07-23	08:19:36		root	I	128.00	KiB		number		zypp	(zyppe	r)
		impo	ortant	=no													
6		post		5	2019-07-23	08:19:43	I	root	Ι	80.00	KiB		number				
		impo	ortant	=no													
7		pre			2019-07-23	08:20:50	I	root	Ι	256.00	KiB		number		yast	sw_si	ngle
		I															
8		pre			2019-07-23	08:23:22		root	I	112.00	KiB		number				
zy	рр	(ruby.ru	uby2.5	)	important	t=no											
9		post		8	2019-07-23	08:23:35		root	I	64.00	KiB		number				
		impo	ortant	=no													
10		post		7	2019-07-23	08:24:05		root	T	16.00	KiB		number				

btrfs コマンドは、スナップショットが使用するスペースの別のビューを提供します。

<pre># btrfs qg</pre>	roup show -p /		
qgroupid	rfer	excl	parent
0/5	16.00KiB	16.00KiB	
[]			
0/272	3.09GiB	14.23MiB	1/0
0/273	3.11GiB	144.00KiB	1/0
0/274	3.11GiB	112.00KiB	1/0
0/275	3.11GiB	128.00KiB	1/0
0/276	3.11GiB	80.00KiB	1/0
0/277	3.11GiB	256.00KiB	1/0
0/278	3.11GiB	112.00KiB	1/0
0/279	3.12GiB	64.00KiB	1/0
0/280	3.12GiB	16.00KiB	1/0
1/0	3.33GiB	222.95MiB	

<u>qgroupid</u>列には、各サブボリュームの識別番号が表示され、qgroupレベルとIDの組み合わ せが割り当てられます。

rfer 列には、サブボリュームに参照されるデータ合計数が表示されます。

excl 列には、各サブボリュームの排他的なデータが表示されます。

parent 列には、サブボリュームの親qgroupが表示されます。

最後の項目、<u>1/0</u>、は親qgroupの合計が表示されます。上記の例では、サブボリュームの すべてが削除される場合、222.95MiBが解放されます。次のコマンドを実行して、各サブボ リュームに関連するスナップショットが確認されます。

# btrfs subvolume list -st /
ID gen top level path
...

267	298	266	<pre>@/.snapshots/1/snapshot</pre>
272	159	266	@/.snapshots/2/snapshot
273	170	266	@/.snapshots/3/snapshot
274	171	266	@/.snapshots/4/snapshot
275	287	266	@/.snapshots/5/snapshot
276	288	266	@/.snapshots/6/snapshot
277	292	266	@/.snapshots/7/snapshot
278	296	266	@/.snapshots/8/snapshot
279	297	266	@/.snapshots/9/snapshot
280	298	266	@/.snapshots/10/snapshot

あるサービスパックから別のサービスパックにアップグレードすると、スナップショットが システムサブボリュームの多くのディスク領域を占有することになります。これらのスナップ ショットが不要になった場合は、手動で削除することをお勧めします。詳細については10.6.4 項「スナップショットの削除」を参照してください。

# 10.9 ホットスポットに関する一般的な質問とその 回答 (FAQ)

- 問: Snapperが /var/log、 /tmp などのディレクトリの変更を表示しないのはなぜですか?
- 答: 特定のディレクトリについては、スナップショットから除外することに決定しました。リストと理由については、10.1.3項「スナップショットから除外されるディレクトリ」を参照してください。スナップショットからパスを除外するため、これらのパス用にサブボリュームを作成しています。
- 問: ブートローダからスナップショットをブートできますか?
- 答: はい。詳細については、10.3項「スナップショットからのブートによるシステムロール バック」を参照してください。
- 問: スナップショットを削除から保護することができますか?
- 答: 現在のところ、Snapperでは、スナップショットが手動で削除されるのを防ぐ方法はありません。ただし、スナップショットがクリーンアップアルゴリズムによって自動的に削除されるのを防ぐことはできます。手動で作成されたスナップショット(10.6.2項「スナップショットの作成」を参照)には、\_--cleanup-algorithmでクリーンアップアルゴリズムを指定しない限り、クリーンアップアルゴリズムは割り当てられていません。自動的に作成されたスナップショットには、常に<u>number</u>アルゴリズムまたは<u>timeline</u>アルゴリズムが割り当てられています。1つ以上のスナップショットからそのような割り当てを削除するには、次の手順に従います。
  - 1. 使用可能なすべてのスナップショットの一覧を表示します。



- 問: Snapperに関する詳細情報はどこで入手できますか?
- 答: Snapperのホームページ(http://snapper.io/♪)を参照してください。

# 11 KLPによるライブカーネルパッチ

このドキュメントでは、KLP (カーネルライブパッチ)適用テクノロジーの基本原理 について説明するとともに、SLE Live Patchingサービスの使用ガイドラインを提供 します。

KLPでは、再起動せずにLinuxカーネルに最新のセキュリティアップデートを適用できます。 これにより、ミッションクリティカルなシステムにとって特に重要なシステムのアップタイム と可用性が最大化されます。

このドキュメントで提供される情報は、AMD64/Intel 64、POWER、およびIBM Zアーキテク チャに関連しています。

# 11.1 カーネルライブパッチの利点

KLPにはいくつかの利点があります。

- 多数のサーバを自動的に最新状態に保つことは、組織が特定のコンプライアンス認定を 取得または維持するために不可欠です。KLPは、コストのかかる保守ウィンドウの必要 性を削減しながら、コンプライアンスの達成に役立ちます。
- サービスレベル契約を締結している企業は、特定のレベルのシステムアクセシビリティ とアップタイムを保証する必要があります。ライブパッチにより、ダウンタイムを発生 させることなくシステムにパッチを適用できます。
- KLPは標準のシステムアップデートメカニズムの一部であるため、専門的なトレーニン グや複雑な保守ルーチンの導入の必要はありません。

# 11.2 カーネルライブパッチの概要

カーネルライブパッチは、メインのカーネルパッケージとは別のコードが変更されたパッ ケージとして提供されます。ライブパッチは累積的であるため、最新のパッチには、カーネ ルパッケージの以前のものからのすべての修正が含まれています。各カーネルライブパッケー ジは発行された正確なカーネルリビジョンに関連付けられています。ライブパッチパッケージ バージョン番号は修正が追加されるたびに増加します。



重要: カーネルアップデートと比較したライブパッチ ライブパッチには重要な修正のみが含まれ、再起動が必要な通常のカーネルアップデートに置き換わるものではありません。ライブパッチは、適切なカーネルアップデートおよび再起動が実行されるまでカーネルを保護する一時的な手段と考えてください。

次の図は、ライブパッチとカーネルアップデートの全体的な関係を示しています。現在ア クティブなライブパッチによって対処されるCVEと不具合レポートのリストは、<u>klp -v</u> patches コマンドを使用して表示できます。



ライブパッチとともに複数のバージョンのカーネルパッケージをインストールすることがで きます。これらのパッケージは競合しません。実行中のカーネル用にライブパッチとともに アップデートされたカーネルパッケージをインストールできます。この場合、システムを再起 動するように求められる場合があります。SLE Live Patchingサブスクリプションを持つユー ザは、実行中のカーネルのライブパッチアップデートがある限り、テクニカルサポートを受 ける資格があります(11.5.1項 「ライブパッチの有効期限を確認する」を参照)。

KLPを有効にすると、すべてのカーネルアップデートにライブパッチパッケージが付属しま す。このライブパッチには修正は含まれておらず、対応するカーネルの将来のライブパッチの シードとなります。これらの空のシードパッチは initial patches と呼ばれます。

# 11.2.1 カーネルライブパッチのスコープ

SLE Live Patchingのスコープには、SUSE Common Vulnerability Scoring System (CVSS、SUSE CVSSはCVSS v3.0システムに基づいています)レベル7以上の脆弱性の修正と、 システムの安定性やデータ破損に関するバグ修正が含まれます。ただし、指定されたカテゴ リに該当するすべての修正のライブパッチを作成することは技術的に不可能な場合がありま す。したがって、SUSEではカーネルライブパッチの作成が技術的な理由で不可能な状況で 修正をスキップする権利を留保します。現在、対象となる修正の95%以上がライブパッチと してリリースされています。CVSS (SUSE CVSSレーティングのベース)の詳細については、 「Common Vulnerability Scoring System SIG (https://www.first.org/cvss/) ♪」を参照してく ださい。

# 11.2.2 カーネルライブパッチの制限

KLPには、関数の置き換えと、相互に依存する関数セットの置き換えの適切な処理が含まれま す。これは、古いコードへの呼び出しを別のメモリ位置にある更新されたコードにリダイレク トすることによって行われます。データ構造の変更は、データがそのまま残り、拡張したり再 解釈できないため、状況をより複雑にします。データ構造の間接的な変更を許可する技術はあ りますが、特定の修正はライブパッチに変換できません。この状況では、システムの再起動 が、修正を適用する唯一の方法です。

# 11.3 YaSTを使用したカーネルライブパッチの有効 化

KLPをシステムで有効にするには、アクティブなSLESおよびSLE Live Patchingサブスクリプ ションが必要です。SUSE Customer Center (https://scc.suse.com/) ♪ にアクセスし、サブス クリプションのステータスを確認し、SLE Live Patchingサブスクリプションの登録コードを 取得してください。
カーネルライブパッチをシステムで有効にするには、次の手順に従います。

- 1. yast2 registration コマンドを実行して、拡張機能の選択をクリックします。
- **2.** 入手可能な拡張機能のリストでSUSE Linux Enterprise Live Patching 15を選択し、次 へをクリックします。
- 3. ライセンス条項を確認し、次へをクリックします。
- 4. SLE Live Patchingの登録コードを入力し、次へをクリックします。
- Installation Summary (インストールの概要)と選択されているPatterns (パターン)を確認します。
   Live Patching と SLE Live Patching Lifecycle Data パターンが、依存 関係を満たすための追加のパッケージとともにインストール用に自動的に選択されるは ずです。
- **6.** Accept (承諾)をクリックしてインストールを完了します。これにより、システムに基本 のカーネルライブパッチコンポーネント、初期ライブパッチ、および必要な依存関係が インストールされます。

# 11.4 コマンドラインからのカーネルライブパッチの有効化

カーネルライブパッチを有効にするには、アクティブなSLESおよびSLES Live Patchingサブ スクリプションが必要です。SUSE Customer Center (https://scc.suse.com/) a にアクセス し、サブスクリプションのステータスを確認し、SLES Live Patchingサブスクリプションの登 録コードを取得してください。

**1.** <u>sudo SUSEConnect --list-extensions</u>を実行します。SLES Live Patchingの正確なア クティベーションコマンドに注意します。コマンド出力の例(省略形):

```
$ SUSEConnect --list-extensions
...
SUSE Linux Enterprise Live Patching 15 SP6 x86_64
Activate with: SUSEConnect -p sle-module-live-patching/15.6/x86_64 \
        -r ADDITIONAL REGCODE
```

2. 取得したコマンドに続いて <u>- r LIVE\_PATCHING\_REGISTRATION\_CODE</u>を使用してSLES Live Patchingを有効にします。例:

3. <u>zypper install -t pattern lp\_sles</u>コマンドを使用して必要なパッケージと依存関 係をインストールします。

この時点で、システムはすでにライブパッチが適用されています。

プロセスがバックグラウンドでどのように機能するかを次に示します: ライブパッチを適用で きるカーネルがインストールされていること、およびソフトウェアチャネルにそのカーネル のライブパッチがあることをパッケージインストールシステムが検出すると、システムはイ ンストール用のライブパッチを選択します。カーネルはパッケージインストールの一部として ライブパッチ修復を受信します。製品インストールが完了する前でも、カーネルにライブパッ チが適用されます。

# 11.5 カーネルライブパッチの適用

カーネルライブパッチは、定期的なシステムアップデートの一部としてインストールされま す。ただし、認識すべきいくつかのことがあります。

- kernel-livepatch-\*パッケージが実行中のカーネル用にインストールされている場合、カーネルにライブパッチが適用されます。コマンドzypper se --details
   kernel-livepatch-\*を使用して、システムにインストールされているカーネルライブパッチパッケージを確認できます。
- kernel-default パッケージがインストールされる場合、アップデートマネージャはシステムを再起動するように求めます。このメッセージが表示されないようにするには、パッチ適用操作からカーネルアップデートを除外できます。これは、Zypperを使用してパッケージロックを追加することで実行できます。SUSE Managerはチャネルコンテンツをフィルタすることもできます(Live Patching with SUSE Manager (https://documentation.suse.com/suma/4.3/en/suse-manager/administration/live-patching.html) ♪ (SUSE Managerによるライブパッチ適用)を参照)。
- <u>klp\_status</u>コマンドを使用してパッチ適用ステータスを確認できます。インストール 済みのパッチを調べるには、klp -v patchesコマンドを実行します。
- システムに複数のカーネルパッケージがインストールされている可能性がありますが、 任意の時点で実行されるのはそれらの1つのみであることに注意してください。同様に、 複数のライブパッチパッケージがインストールされる場合がありますが、カーネルに ロードされるライブパッチは1つのみです。
- アクティブなライブパッチは、<u>initrd</u>に含まれています。これは、予期しない再起動が 発生した場合に、ライブパッチ修正が適用された状態でシステムが起動するため、再び パッチを適用する必要がないことを意味します。

## 11.5.1 ライブパッチの有効期限を確認する

lifecycle-data-sle-module-live-patchingがインストールされていることを確認し、zypper lifecycle コマンドを実行します。出力の Package end of support if different from product セクションにライブパッチの有効期限が表示されるはずです。 すべてのライブパッチは基盤となるカーネルパッケージのリリースから1年間、アップデートを受け取ります。「Maintained kernels, patch updates and lifecycle (https://www.suse.com/products/live-patching/current-patches/) ♪」ページでは、製品の拡張機能をインストールすることなく、実行中のカーネルバージョンに基づいて有効期限を確認できます。

# 11.6 カーネルライブパッチの問題のトラブル シューティング

## 11.6.1 手動によるパッチのダウングレード

最新のライブパッチに問題がある場合は、現在インストールされているライブパッチを以前 のバージョンにダウングレードできます。システムで問題が発生する前に、パッチのダウング レードを実行することをお勧めします。システムログにカーネル警告またはカーネルエラート レースが含まれているシステムは、パッチのダウングレード手順に適していない場合がある ことに注意してください。システムがパッチダウングレードの要件を満たしているかどうか 不明な場合は、SUSEテクニカルサポートに連絡してください。

手順 11.1: 手動によるパッチのダウングレード

**1.** <u>klp -v patches</u> コマンドを使用して実行中のライブパッチを特定します。<u>RPM</u>: で開始 される行に現在実行中のパッチが表示されます。例:

RPM: kernel-livepatch-6\_4\_0-150600\_9-default-1-150600.2.36.x86\_64

前の例の<u>6\_4\_0-150600\_9-default</u>は、実行中のカーネルの正確なバージョンを示して います。

2. コマンド zypper search -s kernel-livepatch-RUNNING\_KERNEL\_VERSION-

default を使用して、以前のバージョンのパッチを検索します。このコマンドは、使用 可能なパッケージバージョンのリストを返します。新しいライブパッチパッケージがリ リースされるたびに、バージョン番号が1つずつ増加することに注意してください。現 在のリリースより1つ前のバージョン番号を選択してください。 3. zypper in --oldpackage kernel-livepatch-RUNNING\_KERNEL\_VERSIONdefault=DESIRED\_VERSION コマンドを使用して、目的のバージョンをインストールし ます。

# 12 ユーザ空間ライブパッチ

この章では、ユーザスペースのライブパッチの基本原理と使用方法について説明し ます。

# 12.1 ユーザ空間ライブパッチについて

ユーザ空間ライブパッチ(ULP)とは、実行中のプロセスで使用されるライブラリに、中断する ことなくパッチを適用するプロセスのことです。ライブパッチとしてセキュリティ修正が利用 できるようになるたびに、ライブパッチを適用した後にプロセスを再起動することなくカス タマサービスが保護されます。

ライブパッチ操作は、<u>libpulp</u>の一部である<u>ulp</u>ツールを使用して実行されま す。<u>libpulp</u>は、<u>libpulp.so</u>ライブラリと、<u>ulp</u>バイナリで構成されるフレームワークで、 ライブラリをライブパッチ可能にし、ライブパッチを適用します。

😰 ヒント

標準ユーザまたは特権を持つユーザのいずれかとして<u>sudo</u>メカニズムを使用し て<u>ulp</u>コマンドを実行できます。両者の違いは、<u>sudo</u>を使用して<u>ulp</u>を実行する と、<u>root</u>によって実行されているプロセスまたはパッチプロセスの情報を表示できる ことです。

## 12.1.1 前提条件

ULPを機能させるには、2つの要件を満たす必要があります。

• 次を実行してシステムにULPをインストールしている。

> sudo zypper in libpulp0 libpulp-tools

 目的のライブパッチサポートを含むアプリケーションを<u>libpulp.so.0</u>ライブラリを プリロードすることによって起動する必要がある。詳しくは12.1.3項「libpulpの使 用」を参照してください。

## 12.1.2 サポートされているライブラリ

現在は、glibc および openssl (openssl1\_1)のみがサポートされています。追加の パッケージは、ライブパッチ用に準備できてから使用できるようになります。glibc お よび openssl のライブパッチを受け取るには、glibc-livepatches と openssllivepatches パッケージの両方をインストールしてください。

> zypper install glibc-livepatches openssl-livepatches

## 12.1.3 libpulpの使用

アプリケーションでライブパッチを有効にするには、アプリケーション起動時 にlibpulp.so.0ライブラリをプリロードする必要があります。

> LD\_PRELOAD=/usr/lib64/libpulp.so.0 APPLICATION\_CMD

## 12.1.3.1 ライブラリがライブパッチ可能かどうかの確認

ライブラリがライブパッチ可能かどうかを確認するには、次のコマンドを使用します。

> ulp livepatchable PATH\_TO\_LIBRARY

## 12.1.3.2 .soファイルがライブパッチコンテナかどうかの確認

共有オブジェクト(<u>.so</u>)は、ULPパッチ記述が埋め込まれている場合にはライブパッチコンテ ナです。次のコマンドを使用して確認できます。

> readelf -S SHARED\_OBJECT | grep .ulp

共有オブジェクトに<u>.ulp</u>セクションと<u>.ulp.rev</u>セクションの両方があることを出力が示し ている場合、ライブパッチコンテナです。

### 12.1.3.3 ライブパッチの適用

ライブパッチは、次のような、 ulp trigger コマンドを使用して適用されます。

> ulp trigger -p PID LIVEPATCH.so

<u>PID</u>を、パッチを適用するライブラリを使用する実行中のプロセスのプロセスIDで置き換 え、<u>LIVEPATCH.so</u>を実際のライブパッチファイルで置き換えます。このコマンドは、次のス テータスメッセージのいずれかを返します。

#### SUCCESS

ライブパッチ操作は成功しました。

#### SKIPPED

パッチは、プロセスでロードされたどのライブラリ用にも設計されていなかったためス キップされました。

#### ERROR

エラーが発生しました。<u>libpulp</u>内部メッセージバッファを調べることにより、より 多くの情報を取得できます。詳細については、12.1.3.6項「内部メッセージキューの表 示」を参照してください。

ワイルドカードを使用して複数のライブパッチを適用することもできます。次に例を示しま す。

> ulp trigger '\*.so'

このコマンドは、現在のフォルダ内のすべてのパッチを<u>libpulp</u>ライブラリがロードされて いるすべてのプロセスに適用しようとします。パッチは、プロセスに不適である場合、自動的 にスキップされます。最後に、適用に成功したパッチ数および適用されたプロセス数がツール に表示されます。

#### 12.1.3.4 ライブパッチを元に戻す

<u>ulp\_trigger</u>コマンドを使用してライブパッチを元に戻します。ライブパッチを元に戻すに は、2つの方法があります。 <u>- - revert</u>スイッチを使用し、ライブパッチコンテナを渡すこと で、ライブパッチを元に戻すことができます。

> ulp trigger -p PID --revert LIVEPATCH.so

または、特定のライブラリに関連付けられているすべてのパッチを削除することもできます。 次に例を示します。

> ulp trigger -p PID --revert-all=LIBRARY

この例では、LIBRARY は、 libcrypto.so.1.1 などの実際のライブラリを表します。

後者の方法は、元のライブパッチのソースコードを利用できない場合に便利です。または、特 定の古いパッチを削除し、新しいパッチを適用するが、同時にターゲットアプリケーション がセキュアコードの実行を継続する場合です。次に例を示します。

> ulp trigger -p PID --revert-all=libcrypto.so.1.1 new\_livepatch2.so

### 12.1.3.5 適用パッチの表示

次を実行することによって、ライブパッチが適用されているアプリケーションを確認できま す。

> ulp patches

ライブパッチ可能なライブラリ、プログラムにロードされているパッチ、およびパッチが対処 しているバグが出力に示されます。

```
PID: 10636, name: test
Livepatchable libraries:
    in /lib64/libc.so.6:
        livepatch: libc_livepatch1.so
        bug labels: jsc#SLE-0000
        in /usr/lib64/libpulp.so.0:
```

ライブパッチによってパッチされている機能を確認することも可能です。

> ulp dump LIVEPATCH.so

### 12.1.3.6 内部メッセージキューの表示

<u>libpulp.so</u>からのログメッセージは、ライブラリ内のバッファに格納され、ユーザが要求し ない限り表示されません。これらのメッセージを表示するには、次を実行します。

> ulp messages -p PID

# 12.2 詳細情報

<u>libpulp</u>に関する詳細については、プロジェクトのGit repository (https://github.com/SUSE/ libpulp) **♪**を参照してください。

# 13 トランザクション更新

トランザクション更新は、ルートファイルシステムが読み込み専用のときにSLESを 更新するためにSUSE Linux Enterprise Serverで利用できます。トランザクション 更新はアトミックであり(すべての更新が成功した場合にのみすべての更新が適用さ れます)、ロールバックをサポートします。システムが再起動されるまで変更は有効 にならないため、実行中のシステムには影響しません。再起動は中断を伴うので、 管理者は、再起動の方が実行中のサービスを妨害するよりもコストがかかるかどう かを判断する必要があります。再起動でコストがかかりすぎる場合は、トランザク ション更新を使用しないでください。

トランザクションの更新は、<u>transactional-update</u>スクリプトによって、毎日実 行されます。スクリプトは使用可能な更新をチェックします。更新がある場合は、 ルートファイルシステムの新しいスナップショットをバックグラウンドで作成し、 リリースチャネルから更新をフェッチします。新しいスナップショットが更新され た後で、アクティブとマークされ、システムの次の再起動後に新しいデフォルトの ルートファイルシステムになります。<u>transactional-update</u>が自動的に実行する ように設定されている場合(これはデフォルトの動作です)、システムも再起動しま す。更新を実行する時刻と再起動の保守時間枠の両方が設定可能です。

ルートファイルシステムのスナップショットの一部であるパッケージのみを更新で きます。パッケージにスナップショットの一部ではないファイルが含まれている場 合、更新は失敗するか、システムが破損する可能性があります。

ライセンスを受諾する必要があるRPMは更新できません。

## 13.1 制限

現在、トランザクション更新の機能には一定の制限があります。次のパッケージ は transactional-update コマンドでは動作しません。

- nginxのデフォルトの index.html ページは使用できない場合があります
- tomcat-webapps および tomcat-admin-webapps
- phpMyAdmin
- sca-appliance-\*

- mpi-selector
- emacs はEmacsゲームを除いて機能します
- bind および bind-chrootenv
- docbook\*
- sblim-sfcb\*
- texlive\*
- iso\_ent
- openjade
- opensp
- рср
- plymouth
- postgresql-server-10
- pulseaudio-gdm-hooks
- smartmontools

システムインストーラのアップデータコンポーネントは、トランザクションの更新をサポー トしていないため、読み込み専用ファイルシステムでは動作しません。

その他の考慮事項:

- システムを更新してから、マシンを再起動するまでの時間を最小限に抑えることをお勧めします。
- 1つの更新のみを一度に適用できます。更新後、および次の更新が適用される前に必ず再 起動してください。
- <u>update-alternatives</u>は、トランザクション更新後、マシンが再起動されるまで、実行しないでください。
- トランザクション更新後、再起動後まで新しいシステムユーザまたはシステムグループ を作成しないでください。通常のユーザおよびグループを作成することは許容されます (UID > 1000、GID > 1000)。
- YaSTはまだトランザクション更新を認識していません。YaSTモジュールで追加のパッ ケージをインストールする必要がある場合、これは機能しません。/etcの設定ファイル を変更する通常のシステム動作は機能します。

- <u>php7-fastcgi</u>の場合、<u>/srv/www/cgi-bin/php</u>を示すシンボリックリンク/usr/bin/ php-cgiを手動で作成する必要があります。
- <u>ntp</u>は、古いSLESバージョンのレガシモジュールの一部です。ntpは新しいSUSE Linux Enterprise Serverインストールでサポートされておらず、<u>chrony</u>に置き換えられました。<u>ntp</u>を引き続き使用する場合は、トランザクション更新で正しく機能させるために、新規インストールが必要です。
- sblim-sfcb:エコシステム全体がトランザクション更新と互換性がありません。
- <u>btrfsmaintenance</u>パッケージの<u>btrfs-defrag</u>は、読み込み専用ルートファイルシス テムでは機能しません。
- btrfs-balanceの場合、/etc/sysconfig/btrfsmaintenanceの変数 BTRFS\_BALANCE\_MOUNTPOINTS を / から / .snapshots に変更する必要があります。
- btrfs-scrubの場合、/etc/sysconfig/btrfsmaintenanceの変数 BTRFS SCRUB MOUNTPOINTSを/から/.snapshotsに変更する必要があります。

# 13.2 transactional-update有効化

システムのインストール時にトランザクショナルサーバモジュールを有効にし、トランザク ショナルサーバシステム役割を選択する必要があります。実行しているシステムで後でトラン ザクショナルサーバモジュールからパッケージをインストールすることはサポートされておら ず、システムが破損する可能性があります。

ルートパーティションのサブボリュームレイアウトを変更すること、またはルートパーティ ションのサブディレクトリまたはサブボリュームをそれぞれのパーティション(<u>/home、/</u> <u>var、/srv</u>、および<u>/opt</u>を除く)に配置することはサポートされておらず、システムが破損 する可能性があります。

# 13.3 自動更新の管理

自動更新は、1日1回実行する<u>systemd.timer</u>によって制御されます。これは、すべての更新 に適用され、マシンが再起動する必要があることを<u>rebootmgrd</u>に知らせます。更新が実行さ れる時刻を調整できます。systemd.timer(5)を参照してください。<u>rebootmgrd</u>がシステムを 再起動するときのメンテナンス期間を調整するには、rebootmgrd(8)を参照してください。 次のコマンドで自動トランザクション更新を無効にできます。

#### 

<u>transactional-update</u>コマンドでは、更新のアトミックなインストールまたは削 除が可能です。すべてが正常にインストールされている場合にのみ更新が適用されま す。<u>transactional-update</u>は、更新が適用される前にシステムのスナップショットを作成 し、このスナップショットを復元できます。再起動後にのみ、すべての変更がアクティブにな ります。

--continue

<u>--continue</u>オプションは、再起動せずに既存のスナップショットに複数の変更を行う ためのものです。

デフォルトの transactional-update 動作は、現在のルートファイルシステムから新し いスナップショット作成することです。新しいパッケージのインストールなど、何かを 忘れた場合は、再起動して以前の変更を適用し、transactional-update を再度実行 して忘れたパッケージをインストールしてから再起動する必要があります。再起動せず に、スナップショットにさらに変更を追加するために transactional-update コマンド を複数回実行できません。これは、以前のスナップショットからの変更を含まない独立 したスナップショットが作成されるためです。

--continue オプションを使用して、再起動せずに必要なだけ変更を行います。別個の スナップショットが毎回作成され、各スナップショットには、以前のスナップショッ トで作成されたすべての変更、および新しい変更が含まれます。このプロセスを必要な 回数だけ繰り返します。最終スナップショットに必要なものがすべて含まれている場合 は、システムを再起動すると、最終スナップショットが新しいルートファイルシステム になります。

--continue オプションのもう1つの便利な機能は、既存のスナップショットを新しい スナップショットのベースとして選択できることです。次の例では、<u>transactional-</u> update を実行して、スナップショット13に基づいてスナップショットに新しいパッケー ジをインストールしてから、もう一度実行して別のパッケージをインストールする方法 を示しています。

# transactional-update pkg install package\_1

# transactional-update --continue 13 pkg install package\_2

<u>--continue [num]</u>オプションは<u>snapper create --from</u>を呼び出します。10.6.2項 「スナップショットの作成」を参照してください。

#### cleanup

現在のルートファイルシステムがアクティブなルートファイルシステムと同一である場合(再起動後、<u>transactional-update</u>が更新を含む新しいスナップショットを作成する前)、クリーンアップアルゴリズムのないすべての古いスナップショットはクリーンアップアルゴリズムセットを取得します。これにより、古いスナップショットがSnapperによって確実に削除されます。(snapper(8)のクリーンアップアルゴリズムに関するセクションを参照してください。)これにより、<u>/var/lib/overlay</u>内の参照されていない(つまり未使用の)/etcオーバーレイディレクトリもすべて削除されます。

# transactional-update cleanup

pkg in/install

**zypper install** コマンドを使用して、使用可能なチャネルから個々のパッケージをインストールします。このコマンドは、Program Temporary Fix (PTF) RPMファイルをインストールするために使用することもできます。

# transactional-update pkg install package\_name

あるいは、

# transactional-update pkg install rpm1 rpm2

pkg rm/remove

<u>zypper remove</u>コマンドを使用してアクティブなスナップショットから個々のパッケー ジを削除します。このコマンドは、PTF RPMファイルを削除するために使用することも できます。

# transactional-update pkg remove package\_name

pkg up/update

<u>zypper\_update</u>コマンドを使用してアクティブなスナップショットから個々のパッケー ジを更新します。ベースファイルシステムのスナップショットの一部であるパッケージ のみを更新できます。

# transactional-update pkg update package\_name

up/update

使用可能な新しい更新がある場合、新しいスナップショットが作成され、<u>zypper\_up/</u> update がスナップショットを更新します。

# transactional-update up

dup

使用可能な新しい更新がある場合、新しいスナップショットが作成され、<u>zypper\_dup</u> <u>-no-allow-vendor-change</u>がスナップショットを更新します。スナップショットは後で 有効にされ、再起動後に新しいルートファイルシステムになります。

#### # transactional-update dup

patch

使用可能な新しい更新がある場合、新しいスナップショットが作成され、zypper patchがスナップショットを更新します。

# transactional-update patch

rollback

これはデフォルトのサブボリュームを設定します。読み書き可能なファイルシステムを 備えたシステムでは、<u>snapper rollback</u>が呼び出されます。読み込み専用ファイルシ ステムで引数を指定しない場合、現在のシステムは新しいデフォルトのルートファイル システムに設定されます。数値を指定する場合、スナップショットがデフォルトのルー トファイルシステムとして使用されます。読み込み専用ファイルシステムでは、追加の スナップショットは作成されません。

# transactional-update rollback snapshot\_number

grub.cfg

これは、新しいGRUB2設定を作成します。カーネルパラメータの追加など、ブート設定 の調整が必要になる場合があります。<u>/etc/default/grub</u>を編集し、<u>transactional-</u> <u>update grub.cfg</u>を実行してから再起動し、変更を有効にします。すぐに再起動する必 要があります。そうしないと、新しいGRUB2設定が次の<u>transactional-update</u>の実行 によってデフォルトで上書きされます。

# transactional-update grub.cfg

reboot

このパラメータは、アクションが完了した後に再起動をトリガします。

# transactional-update dup reboot

--help

これにより、オプションとサブコマンドを含むヘルプ画面が印刷されます。

# transactional-update --help

# 13.5 トラブルシューティング

アップグレードが失敗する場合は、<u>supportconfig</u>を実行して、ログデータを収集します。/ var/log/transactional-update.logを含む結果のファイルをSUSEサポートに提供します。

# 14 VNCによるリモートグラフィカルセッション

仮想ネットワークコンピューティング (VNC)では、グラフィカルデスクトップを介 してリモートコンピュータにアクセスしたり、リモートグラフィカルアプリケー ションを実行したりできます。VNCはプラットフォームに依存しないので、VNCを 使用すれば、任意のオペレーティングシステムからリモートマシンにアクセスでき ます。この章では、デスクトップクライアントvncviewerおよびRemminaを使用し てVNCサーバに接続する方法、およびVNCサーバを操作する方法について説明しま す。

SUSE Linux Enterprise Serverでは、2種類のVNCセッションをサポートしていま す。1つはクライアントからのVNC接続が続く間「存続する」一時的セッションで、 もう1つは明示的に終了されるまで「存続する」永続的セッションです。

VNCサーバでは両方のタイプのセッションを異なるポートで同時に提供できます。 ただし、オープンセッションを1つのタイプからもう一方のタイプに変換すること はできません。

## 14.1 vncviewerクライアント

サーバによって提供されるVNCサービスに接続するには、クライアントが必要です。SUSE Linux Enterprise Serverのデフォルトは<u>vncviewer</u>で、これは<u>tigervnc</u>パッケージで提供さ れます。

## 14.1.1 vncviewer CLIを使用した接続

VNCビューアを起動し、サーバとのセッションを開始するには、次のコマンドを使用します。

> vncviewer jupiter.example.com:1

VNCディスプレイ番号の代わりに、2つのコロンを使用してポート番号を指定することもでき ます。

> vncviewer jupiter.example.com::5901

## 🕥 注記: ディスプレイ番号とポート番号

VNCクライアントで実際に指定するディスプレイ番号またはポート番号は、ターゲットマシンでVNCサーバの設定時に選択するディスプレイ番号またはポート番号と同じである必要があります。詳細については、14.4項「永続的VNCサーバセッションを設定する」を参照してください。

## 14.1.2 vncviewer GUIを使用した接続

<u>--listen</u>または接続先ホストを指定せずに vncviewer を実行すると、接続の詳細を入力するよう求めるウィンドウが表示されます。14.1.1項「vncviewer CLIを使用した接続」のようにVNC server (VNCサーバ)フィールドにホストを入力し、接続をクリックします。

wee n)	ver()=6)	vscH-/6
THE REPORT OF TH	47542 D.Y. SALAHIT: BO	879.0 0-P 6833HHT0#
IN SCORE AND AND AND CO	N-Sottler Trooter Ster C	(4-2088-) (9-0%-) (80 *)

図 14.1: VNCVIEWER

## 14.1.3 暗号化されていない接続の通知

VNCプロトコルは、さまざまな種類の暗号化接続をサポートしています。これをパスワー ド認証と混同しないでください。接続がTLSを使用していない場合、「(Connection not encrypted!) (接続が暗号化されていません!)」というテキストがVNCビューアのウィンドウタ イトルに表示されることがあります。

# 14.2 Remmina: リモートデスクトップクライアント

Remminaは、最新の機能豊富なリモートデスクトップクライアントで す。VNC、SSH、RDP、Spiceなど、複数のアクセス方法をサポートしています。

## 14.2.1 インストール

Remminaを使用するには、システムに remmina パッケージがインストールされているかどう か確認し、インストールされていない場合はインストールします。Remmina用のVNCプラグ インもインストールすることを忘れないでください。

# zypper in remmina remmina-plugin-vnc

## 14.2.2 メインウィンドウ

remmina コマンドを入力してRemminaを実行します。

	Remmina UE-	-トデスクトップ ote Desktop Clie	<b>プクライアント</b> nt	:=	×
VNC 🕶					Ø
名前 マ グループ	サーバー	プラグイン	使用最終時刻		
🖬 SLE HA 15 SP1	10.161.10.176	VNC	2019-05-13 - 05:11:25		
t SLED 15 SP1	10.161.11.176	VNC	2019-05-13 - 04:58:12		
全 2 アイテム					

図 14.2: REMMINAのメインウィンドウ

メインアプリケーションウィンドウには、保存されているリモートセッションのリスト が表示されます。ここでは、新しいリモートセッションを追加および保存したり、保存せ ずに新しいセッションをクイックスタートしたり、以前に保存したセッションを開始した り、Remminaのグローバル設定を行うことができます。

## 14.2.3 リモートセッションの追加

新しいリモートセッションを追加して保存するには、メインウィンドウの左上にある リックします。リモートデスクトップ初期設定ウィンドウが開きます。

プロファイル					
名前		SLE HA 15 SP1			
グループ					-
プロトコル		VNC - VNC viewer			•
プリコマンド		command %h %u %t %U	%p %goption		
ポストコマンド		/path/to/command -opt1	1 arg %h %u %t -opt2 %U \$	%р %g	
基本設定高度な	設定	SSHトンネル			
サーバー	10.16	1.10.176			<b>•</b> •••
リピーター					(
ユーザー名					
ユーザーパスワード					
色数	High c	olor (16 bpp)			•
品質	高				•
キーボードマッピング					•
キャンセル (	<u>C</u> )	デフォルトとして保存 ( <u>D</u> )	保存 ( <u>S</u> )	接続 ( <u>T</u> )	保存して接続 ( <u>A</u> )

図 14.3: リモートデスクトップ初期設定

新しく追加したリモートセッションプロファイルを指定するフィールドに入力します。最も重 要な設定には次のものがあります。

名前

プロファイルの名前。この名前は、メインウィンドウにリストされます。

#### プロトコル

リモートセッションに接続するときに使用するプロトコル(VNCなど)。

#### または8単位

リモートサーバのIPアドレスまたはDNSアドレスとディスプレイ番号。

#### ユーザ名、パスワード

リモート認証に使用する資格情報。認証しない場合は空のままにします。

#### 色数、品質

接続速度と品質に応じて最適なオプションを選択します。

より詳細な設定を入力するには、詳細タブを選択します。

## 😰 ヒント: 暗号の無効化

クライアントとリモートサーバ間の通信が暗号化されていない場合は、Disable encryption (暗号の無効化)を有効にします。そうしないと接続が失敗します。

高度なSSHトンネリングと認証オプションについては、SSHタブを選択してください。

[保存]をクリックして確定します。新しいプロファイルがメインウィンドウに表示されます。

## 14.2.4 リモートセッションの開始

以前に保存したセッションを開始するか、または接続の詳細を保存せずにリモートセッショ ンをクイックスタートすることができます。

### 14.2.4.1 リモートセッションのクイックスタート

接続の詳細を追加および保存することなく、リモートセッションをすばやく開始するには、 メインウィンドウの上部にあるドロップダウンボックスとテキストボックスを使用します。

VNC - 10.161.11.176

#### 図 14.4: クイックスタート

ドロップダウンリストから通信プロトコル(「VNC」など)を選択して、次にVNCサーバのDNS またはIPアドレスを入力し、それに続けてコロンとディスプレイ番号を入力して、 Enter で確 定します。

#### 14.2.4.2 保存されたリモートセッションを開く

特定のリモートセッションを開くには、セッションのリストからダブルクリックします。

### 14.2.4.3 リモートセッションウィンドウ

リモートセッションは別のウィンドウのタブで開きます。タブごとに1つのセッションをホス トします。ウィンドウの左側にあるツールバーは、ウィンドウ/セッションの管理に役立ちま す。たとえば、全画面モードの切り替え、セッションの表示サイズに合わせたウィンドウの サイズ変更、特定のキー入力のセッションへの送信、セッションのスクリーンショットの撮 影、画質の設定などが可能です。



図 14.5: REMMINAのリモートセッションの表示

## 14.2.5 保存されたセッションの編集、コピー、および削除

保存されたリモートセッションを編集するには、Remminaのメインウィンドウでその名前を 右クリックし、編集を選択します。関連するフィールドの説明については、14.2.3項「リモー トセッションの追加」を参照してください。

保存されたリモートセッションをコピーするには、Remminaのメインウィンドウでその名前 を右クリックし、コピーを選択します。リモートデスクトップ初期設定ウィンドウで、プロ ファイルの名前を変更し、関連するオプションを必要なら調整し、保存をクリックして確定 します。

保存されたリモートセッションを削除するには、Remminaのメインウィンドウでその名前を 右クリックし、削除を選択します。次のダイアログではいをクリックして確定します。

## 14.2.6 コマンドラインからのリモートセッションの実行

最初にメインのアプリケーションウィンドウを開くことなく、コマンドラインまたはバッチ ファイルからリモートセッションを開く必要がある場合は、次の構文を使用します。

> remmina -c profile\_name.remmina

Remminaのプロファイルファイルは、ホームディレクトリの<u>local/share/remmina/</u>ディレ クトリに保存されます。開きたいセッションに属しているプロファイルファイルを決定するに は、Remminaを実行し、メインウィンドウでセッション名をクリックし、下部のウィンドウ のステータス行でプロファイルファイルへのパスを読み込みます。



#### 図 14.6: プロファイルファイルへのパスの読み込み

が実行されていないときに、プロファイルファイルの名前を<u>sle15.remmina</u>.remminaなどの より合理的なファイル名に変更することができます。プロファイルファイルをカスタムディレ クトリにコピーして、そこから **remmina -c**コマンドを使用して実行することもできます。

# 14.3 VNCサーバでのワンタイムセッションの設定

一時的セッションは、リモートクライアントによって開始されます。これにより、サーバにグ ラフィカルなログイン画面が開きます。この画面でセッションを開始するユーザを選択できま す。さらに、ログインマネージャでサポートされている場合はデスクトップ環境も選択できま す。そのようなVNCセッションへのクライアント接続をキャンセルすると、そのセッション内 で開始したアプリケーションもすべて終了します。一時的なVNCセッションは共用できません が、1つのホストで同時に複数のセッションを実行することは可能です。

手順 14.1: 一時的VNCセッションの有効化

- 1. まず、YaST、ネットワークサービス、リモート管理(VNC)の順に選択します。
- 2. セッション管理機能無しのリモート管理を許可するをオンにします。
- 3. WebブラウザウィンドウでVNCセッションにアクセスする場合は、Web ブラウザを利用 したアクセスを有効にするをアクティブにします。
- 4. 必要な場合は、ファイアウォールでポートを開くにもチェックマークを付けます(たと えば、ネットワークインタフェースを外部ゾーンに属するように設定する場合)。ネッ トワークインタフェースが複数ある場合は、ファイアウォールの詳細で、特定のインタ フェースにだけファイアウォールポートを開くように制限します。

- 5. 次へをクリックすると設定が確定し、
- **6.** 必要なパッケージの一部をまだ入手できない場合は、足りないパッケージのインストー ルを承認する必要があります。

## 

リモート管理	•
リモート管理の設定 ○ セッション管理機能付きのリモート管理を許可する (A) ○ セッション管理機能無しのリモート管理を許可する (A) ④ リモート管理を許可しない (D) □ Web ブラウザを利用したアクセスを有効にする (W)	
firewalld に対するファイアウオールの設定 ファイアウオールでポートを開く( <u>F</u> ) ファイアウオー ファイアウオールで該当のポートは閉じられています	ルの詳細 (D)
ヘルプ (H)	中止 (R) 戻る (B) 次へ (N)

図 14.7: リモート管理

## 14.3.1 使用可能な設定

SUSE Linux Enterprise Serverのデフォルト設定では、1024x768ピクセルの解像度と16ビットの色数でセッションが提供されます。セッションで使用できるポートは、「正規の」VNC ビューアの場合はポート <u>5901</u> (VNCディスプレイ<u>1</u>に相当)、Webブラウザの場合はポート 5801 です。

その他の設定は、異なるポートで使用できます。14.3.3項「一時的VNCセッションを設定する」を参照してください。

VNCディスプレイ番号とXディスプレイ番号は、一時的セッションでは互いに独立していま す。VNCディスプレイ番号は、サーバがサポートするすべての設定に手動で割り当てられます (上記の例では1)。VNCセッションは、設定の1つを使用して開始されるたびに、自動的に未使 用のXディスプレイ番号を取得します。

デフォルトでは、VNCクライアントとサーバの両方が、インストール後に生成される自己署 名SSL証明書を使用してセキュアな通信を試みます。デフォルトの証明書を使用することも、 独自の証明書に置き換えることもできます。自己署名証明書を使用する際、初回の接続前 に、VNCビューアおよびWebブラウザの両方で署名を確認する必要があります。

## 😰 ヒント

特定のVNCクライアントは、デフォルトの自己署名証明書を使用した安全な接続の確立 を拒否します。たとえば、VinagreクライアントはGnuTLSグローバル信頼ストアに対 して証明書を検証し、証明書が自己署名されている場合は失敗します。このような場合 は、<u>x509</u>以外の暗号化方法を使用するか、VNCサーバ用に適切に署名された証明書を 生成して、クライアントのシステム信頼ストアにインポートします。

## 14.3.2 一時的VNCセッションを開始する

一時的VNCセッションに接続するには、VNCビューアをインストールする必要がありま す。14.1項「vncviewerクライアント」も参照してください。または、JavaScriptを有効にし たWebブラウザで、URLとして「<u>http://jupiter.example.com:5801</u>」を入力することによ り、VNCセッションを表示できます。

## 14.3.3 一時的VNCセッションを設定する

デフォルト設定を変更する必要も意志もない場合は、このセクションをスキップできます。 一時的VNCセッションは、<u>systemd</u> ソケット<u>xvnc.socket</u>を介して開始されます。この ファイルは、デフォルトで、6つの設定ブロックを提供します: VNCビューア用に3ブロック (<u>vnc1</u>から<u>vnc3</u>まで)、JavaScriptクライアント用に3ブロック(<u>vnchttpd1</u>から<u>vnchttpd3</u>ま で)。デフォルトでは、<u>vnc1</u>と<u>vnchttpd1</u>のみがアクティブになっています。 ブート時にVNCサーバソケットをアクティブにするには、次のコマンドを実行します。

すぐにソケットを起動するには、次のコマンドを実行します。

<sup>&</sup>gt; sudo systemctl enable xvnc.socket

<u>Xvnc</u>サーバは、<u>server\_args</u>オプションを介して設定できます。オプションのリストについ ては、Xvnc --helpを参照してください。

カスタム設定を追加する際には、それらの設定が、同じホスト上の他の設定、他のサービ ス、または既存の永続的VNCセッションですでに使用中のポートを使用しないことを確認して ください。

設定の変更を有効にするには、次のコマンドを入力します:。

> sudo systemctl reload xvnc.socket

## ! 重要: ファイアウォールとVNCポート

手順14.1「一時的VNCセッションの有効化」で説明されているように、リモート管理を アクティブにすると、ファイアウォール内でポート 5801 および 5901 が開きます。VNC セッションで使用されるネットワークインタフェースがファイアウォールで保護され ている場合、VNCセッションの追加ポートをアクティブにする際には各ポートを手動 で開く必要があります。手順については、『Security and Hardening Guide』、第23章 「Masquerading and firewalls」を参照してください。

## 14.4 永続的VNCサーバセッションを設定する

永続的セッションは、複数のクライアントから同時にアクセスすることが可能です。この機能 では、1つのクライアントがフルアクセスをもち、他のすべてのクライアントが表示専用アク セスを持つため、デモ用途に最適です。また、講師が受講生のデスクトップにアクセスする必 要があるトレーニングセッションでも使用できます。

## 😰 ヒント:永続的VNCセッションに接続する

永続的VNCセッションに接続するには、VCNビューアをインストールする必要が あります。詳細については、14.1項「vncviewerクライアント」を参照してくだ さい。または、JavaScriptを有効にしたWebブラウザで、URLとして「<u>http://</u> jupiter.example.com:5801」を入力することにより、VNCセッションを表示できま す。

## 14.4.1 vncmanagerを使用して開始されたVNCセッション

#### 手順 14.2: 永続的VNCセッションの有効化

- 1. まず、YaST > ネットワークサービス > リモート管理(VNC)の順に選択します。
- 2. セッション管理機能付きのリモート管理を許可するをアクティブにします。
- 3. WebブラウザウィンドウでVNCセッションにアクセスする場合は、Web ブラウザを利用 したアクセスを有効にするをアクティブにします。
- 必要な場合は、ファイアウォールでポートを開くにもチェックマークを付けます(たと えば、ネットワークインタフェースを外部ゾーンに属するように設定する場合)。ネッ トワークインタフェースが複数ある場合は、ファイアウォールの詳細で、特定のインタ フェースにだけファイアウォールポートを開くように制限します。
- 5. 次へをクリックすると設定が確定し、
- **6.** 必要なパッケージの一部をまだ入手できない場合は、足りないパッケージのインストー ルを承認する必要があります。

### 14.4.1.1 永続的VNCセッションを設定する

手順14.2「永続的VNCセッションの有効化」で説明したVNCセッション管理を有効にすると、 通常、<u>vncviewer</u>やRemminaなどの好みのVNCビューアでリモートセッションに接続できま す。ログインすると、デスクトップ環境のシステムトレイに「VNC」アイコンが表示されま す。アイコンをクリックすると、VNCセッションウィンドウが開きます。デスクトップ環境が システムトレイのアイコンをサポートしていない場合は、<u>vncmanager-controller</u>を手動で 実行します。

アクティビティ	6月22日 23:32		VNC 🖒
			💎 SUSE
	VNCセッション	×	
	永続性およびかしせい		
	○ 永続しない、非公開		
	このセッションは他のユーザに公開されず、 切断後に終了します。		
	● 永続、公開		
	このセッションは他のユーザに公開され、 再接続も可能です。切断後にも実行され続けます。		
	L		
	セッション名		
	GNOME		
	セキュリティ		
	● パスワードが不要		
	○ ユーザログインが必要		
	許可されたユーザ: test	]	
	共有		
	○ 一度に1つのクライアントを許可する		
	● 一度に複数のクライアントを許可する		
	✓ 適用(A) ● キャンセル(C) ● OK(C)	))	

図 14.8: VNCセッション設定

VNCセッションの動作に影響するいくつかの設定があります。

Non-persistent, private (非永続的、プライベート)

これは一時的セッションに相当します。このセッションは他のユーザに表示されず、 セッションを切断すると終了します。詳細については、14.3項「VNCサーバでのワンタ イムセッションの設定」を参照してください。

Persistent, visible (永続的、可視)

このセッションは他のユーザに表示され、セッションを切断しても実行され続けます。

セッション名

永続的セッションの名前を指定して、再接続時に簡単に識別できるようにすることがで きます。

No password required (パスワード不要)

セッションに、ユーザの資格情報でログインすることなく、自由にアクセス可能です。

Require user login (ユーザログインが必要)

セッションにアクセスするには、有効なユーザ名とパスワードでログインする必要があ ります。Allowed users (許可されたユーザ)テキストボックスに有効なユーザ名を一覧表 示します。 Allow one client at time (同時に1つのクライアントを許可)

同時に複数のユーザがセッションに参加しないようにします。

Allow multiple clients at time (同時に複数のクライアントを許可)

複数のユーザが永続的セッションに同時に参加できるようにします。リモートプレゼン テーションやトレーニングセッションに便利です。

OKをクリックして、確定します。

## 14.4.1.2 永続的VNCセッションへの参加

14.4.1.1項「永続的VNCセッションを設定する」で説明した永続的VNCセッションを設定した 後、VNCビューアでそのセッションに参加することができます。VNCクライアントからサーバ に接続すると、新しいセッションを作成するか、既存のセッションに参加するかを選択するよ う求めるプロンプトが表示されます。

新しいセッション 既存のセッション GNOME (テスト)
新しいセッション 既存のセッション GNOME (テスト)
駅存のセッション GNOME (テスト)
既存のセッション GNOME (テスト)
GNOME (テスト)
GNOME (テスト)

図 14.9: 永続的VNCセッションへの参加

既存のセッションの名前をクリックすると、永続的セッションの設定に応じて、ログインアカ ウント情報の入力を求められることがあります。

# 14.5 VNCサーバでの暗号化の設定

VNCサーバが正しく設定されている場合、VNCサーバとクライアント間の通信はすべて暗号化 されます。セッションの開始時に認証が行われ、実際のデータ転送はその後に開始されます。 一時的VNCセッションか永続的VNCセッションかにかかわらず、セキュリティオプション は、<u>server\_args</u>行にある<u>/usr/bin/Xvnc</u>コマンドの<u>-securitytypes</u>パラメータを介して 設定されます。<u>-securitytypes</u>パラメータでは、認証方法と暗号化の両方を選択します。次 のオプションがあります。

#### 認証

#### None、TLSNone、x509None

認証なし。

#### VncAuth、TLSVnc、x509Vnc

カスタムパスワードを使用する認証。

#### Plain、TLSPlain、x509Plain

PAMを使用してユーザのパスワードを検証する認証。

#### 暗号化

#### None、vncAuth、plain

暗号化なし。

#### TLSNone、TLSVnc、TLSPlain

匿名のTLS暗号化。すべてが暗号化されますが、リモートホストの検証は行われません。したがって、受動的攻撃からは保護されますが、中間者攻撃からは保護されません。

#### x509None、x509Vnc、x509Plain

証明書によるTLS暗号化。自己署名証明書を使用する場合、初回接続時に証明書を検証 するよう要求されます。以降の接続では、証明書が変更された場合にのみ警告が表示さ れます。したがって、初回接続時には中間者攻撃以外のすべての攻撃から保護されます (SSHの一般的な使用方法と同様)。マシン名に一致する認証局によって署名された証明 書を使用すると、完全なセキュリティを実現できます(HTTPSの一般的な使用方法と同 様)。

## 😰 ヒント

特定のVNCクライアントは、デフォルトの自己署名証明書を使用した安全な接続 の確立を拒否します。たとえば、VinagreクライアントはGnuTLSグローバル信 頼ストアに対して証明書を検証し、証明書が自己署名されている場合は失敗しま す。このような場合は、<u>×509</u>以外の暗号化方法を使用するか、VNCサーバ用に 適切に署名された証明書を生成して、クライアントのシステム信頼ストアにイン ポートします。

# ・ Eント:署名とキーのパス X509ベースの暗号化では、<u>-X509Cert</u>オプションと<u>-X509Key</u>オプション で、X509証明書とキーのパスを指定する必要があります。

複数のセキュリティタイプをカンマで区切って選択した場合、クライアントとサーバの両方 でサポートおよび許可されているセキュリティタイプが使用されます。この方法により、サー バ上で日和見暗号化を設定できます。これは、暗号化をサポートしないVNCクライアントをサ ポートする必要がある場合に便利です。

暗号化が有効であることがわかっているサーバに接続する場合、クライアント側で、許可さ れているセキュリティタイプを指定してダウングレード攻撃を防止することもできます(ただ し、この場合、vncviewerでは<u>Connection not encrypted!</u>というメッセージで警告しま す)。

# 14.6 Waylandとの互換性

リモート管理(VNC)機能はX11を利用しており、Waylandが有効になっている場合は画面 が空白になる可能性があります。ディスプレイマネージャは、WaylandではなくX11を使 用するように設定する必要があります。gdmの場合、/etc/gdm/custom.conf を編集しま す。[daemon] セクションで、WaylandEnable=false を設定ファイルに追加します。ログイン するとき、ユーザは、X11互換セッションも選択する必要があります。GNOMEのWaylandオ プションを削除する場合は、gnome-session-waylandパッケージを削除してロックしてくだ さい。

## 15 rsyncによるファイルのコピー

現在の通常のユーザは、複数のコンピュータ(家庭用および職場用のマシン、ラップ トップ、スマートフォン、またはタブレット)を持っています。このため、複数のデ バイス間でファイルとドキュメントを同期させることがますます重要になっていま す。

## 🕛 警告: データ損失の危険

同期ツールの使用を開始する前に、その特徴や機能を十分に理解しておく必要がありま す。重要なファイルは必ずバックアップしてください。

## 15.1 概念の概要

低速なネットワーク接続で大量のデータを同期するために、rsyncは、ファイル内の変更のみ を転送して信頼性を高めています。この処理は、テキストファイルのみでなくバイナリファイ ルも対象となります。ファイル間の差分を検出するために、rsyncはファイルをブロック単位 で分割してチェックサムを計算します。

変更の検出には特定の処理能力が要求されます。そのため、両側のマシンにRAMなどのリ ソースが十分あることを確認してください。

rsyncが特に役立つのは、わずかな変更しかない大量のデータを定期的に転送する必要がある 場合です。多くの場合、バックアップの操作がこれに該当します。また、rsyncは、Webサー バのディレクトリツリー全体を格納するステージングサーバをDMZ内のWebサーバにミラー リングする場合にも便利です。

その名前に反して、rsyncは同期ツールではありません。データを一度に一方向にのみコピー するツールです。その逆にはコピーせず、コピーすることもできません。コピー元とコピー先 の両方を同期できる双方向ツールが必要な場合は、Csyncを使用してください。

# 15.2 基本的な構文

rsyncは、次の基本的な構文を持つコマンドラインツールです。

rsync [OPTION] SOURCE [SOURCE]... DEST

アクセスパーミッションと書き込みパーミッションがあれば、ローカルマシンでもリモート マシンでも使用できます。複数の<u>SOURCE</u>エントリを指定できます。<u>SOURCE</u>および<u>DEST</u>のプ レースホルダには、パス、URL、またはその両方を指定できます。 rsyncで最もよく使われるオプションは次のとおりです。

- V

より詳細なテキストを出力します。

- a

アーカイブモード。ファイルを再帰的にコピーし、タイムスタンプ、ユーザ/グループの 所有権、ファイルパーミッション、およびシンボリックリンクを保持します。

- Z

転送データを圧縮します。

## 🕥 注記: 末尾のスラッシュの数

rsyncを操作する場合は、特に末尾のスラッシュに注意する必要があります。ディレク トリの後に末尾のスラッシュがある場合、そのスラッシュはディレクトリの「内容」を 示します。末尾のスラッシュがない場合は、「ディレクトリそのもの」を表します。

# 15.3 ファイルとディレクトリのローカルでのコ ピー

次の説明は、現在のユーザがディレクトリ <u>/var/backup</u>に対する書き込みパーミッションを 持っていることを想定しています。1つのファイルをマシン上のディレクトリから別のパスに コピーするには、次のコマンドを使用します。

> rsync -avz backup.tar.xz /var/backup/

ファイル<u>backup.tar.xz</u>が<u>/var/backup/</u>にコピーされ、絶対パスは<u>/var/backup/</u> backup.tar.xz になります。

<u>/var/backup/</u>ディレクトリの後に「末尾のスラッシュ」を追加するのを忘れないでくだ さい。スラッシュを挿入しない場合、ファイル<u>backup.tar.xz</u>は、ディレクトリ<u>/var/</u> backup/ の「中ではなく」、 /var/backup (ファイル)にコピーされます。

ディレクトリをコピーする場合も、1つのファイルをコピーする場合と同様です。次の例で は、ディレクトリ tux/ とその内容をディレクトリ /var/backup/ にコピーします。 > rsync -avz tux /var/backup/

コピーは絶対パス /var/backup/tux/ にあります。

# 15.4 ファイルとディレクトリのリモートでのコ ピー

両方のマシンにrsyncツールが必要です。リモートディレクトリ間でファイルをコピーするに は、IPアドレスまたはドメイン名が必要です。ローカルマシンとリモートマシンの現在のユー ザ名が同じ場合、ユーザ名は省略できます。

ファイル<u>file.tar.xz</u>をローカルホストからリモートホスト<u>192.168.1.1</u>に同じユーザ(ロー カルとリモート)でコピーするには、次のコマンドを使用します。

> rsync -avz file.tar.xz tux@192.168.1.1:

好みに応じて、次のコマンドを使用することもできます。処理結果は同じです。

- > rsync -avz file.tar.xz 192.168.1.1:~
- > rsync -avz file.tar.xz 192.168.1.1:/home/tux

標準設定では、すべての場合に、リモートユーザのパスフレーズの入力を求めるプロンプト が表示されます。このコマンドは、<u>file.tar.xz</u>をユーザ<u>tux</u>のホームディレクトリ(通常 は /home/tux )にコピーします。

ディレクトリをリモートでコピーする場合も、ローカルでコピーする場合と同様です。次の 例では、ディレクトリ<u>tux/</u>とその内容をホスト<u>192.168.1.1</u>のリモートディレクトリ<u>/var/</u> backup/ にコピーします。

> rsync -avz tux 192.168.1.1:/var/backup/

ホスト<u>192.168.1.1</u>で書き込みパーミッションを持っていると想定すると、コピーは絶対パ ス /var/backup/tux にあります。

# 15.5 rsyncサーバの設定と使用

rsyncは、デフォルトポート873で着信接続をリスンするデーモン(<u>rsyncd</u>)として実行できま す。このデーモンは「コピーターゲット」を受信できます。

次に、 jupiter 上に「バックアップ」ターゲットを持つrsyncサーバを作成する方法を説明 します。このターゲットを使用してバックアップを保存できます。rsyncサーバを作成するに は、以下の手順を実行します。 手順 15.1: RSYNCサーバの設定

**1.** jupiterで、すべてのバックアップファイルを保存するディレクトリを作成します。この 例では、/var/backupを使用します。

# mkdir /var/backup

**2.** 所有権を指定します。この場合、ディレクトリはグループ<u>users</u>のユーザ<u>tux</u>によって 所有されます。

# chown tux.users /var/backup

3. rsyncdデーモンを設定します。

設定ファイルを、メインファイルと、バックアップターゲットを格納する特定の「モ ジュール」に分割します。こうすることで、後で他のターゲットを簡単に追加できま す。グローバル値は<u>/etc/rsyncd.d/\*.inc</u>ファイルに保存できます。一方、モジュール は /etc/rsyncd.d/\*.conf ファイルに配置します。

**a.** ディレクトリ /etc/rsyncd.d/ を作成します。

# mkdir /etc/rsyncd.d/

**b.** メイン設定ファイル /etc/rsyncd.conf に、次の行を追加します。

```
# rsyncd.conf main configuration file
log file = /var/log/rsync.log
pid file = /var/lock/rsync.lock
```

```
&merge /etc/rsyncd.d 1
&include /etc/rsyncd.d 2
```

- グローバル値を<u>/etc/rsyncd.d/\*.inc</u>ファイルからメイン設定ファイルに マージします。
- モジュール(またはターゲット)を /etc/rsyncd.d/\*.conf ファイルからロードします。これらのファイルにはグローバル値への参照を含めないでください。
- **c.** 次の行を使用して、ファイル<u>/etc/rsyncd.d/backup.conf</u>内にモジュール(バッ クアップターゲット)を作成します。

```
# backup.conf: backup module
[backup] ①
    uid = tux ②
    gid = users ②
    path = /var/backup ③
```

```
auth users = tux ②
secrets file = /etc/rsyncd.secrets ③
comment = Our backup target
```

- 「バックアップ」ターゲット。好きな名前を使用できます。ただし、ター ゲットには用途に応じた名前を付け、<u>\*.conf</u>ファイルと同じ名前を使用する ことをお勧めします。
- 2 ファイル転送の実行時に使用されるユーザ名またはグループ名を指定します。
- ③ バックアップを保存するパスを定義します(ステップ1から)。
- ④ 許可されているユーザのカンマ区切りリストを指定します。最も単純な形式では、このモジュールへの接続を許可されているユーザ名が含まれます。この例では、ユーザ tuxのみが許可されています。
- ユーザ名とプレーンパスワードが記述された行が含まれるファイルのパスを 指定します。
- **d.** 次の内容で<u>/etc/rsyncd.secrets</u>ファイルを作成し、<u>PASSPHRASE</u>を置き換えま す。

# user:passwd
tux:PASSPHRASE

e. rootのみがこのファイルを読み込めるようにします。

```
# chmod 0600 /etc/rsyncd.secrets
```

4. 次のコマンドを使用して、rsyncdデーモンを起動して有効にします。

```
# systemctl enable rsyncd
# systemctl start rsyncd
```

5. rsyncサーバにアクセスできるかどうかをテストします。

```
> rsync jupiter::
```

次のような応答が表示されます。

backup Our backup target

異なる場合は、設定ファイル、ファイアウォール設定、およびネットワーク設定を確認 してください。 上記の手順でrsyncサーバが作成されたので、このサーバを使用してバックアップを保存でき ます。この例では、すべての接続を示すログファイルも作成されます。このファイルは\_/var/ log/rsyncd.log に格納されます。これは、転送のデバッグに便利です。

バックアップターゲットの内容を一覧にするには、次のコマンドを使用します。

> rsync -avz jupiter::backup

このコマンドを入力すると、サーバのディレクトリ<u>/var/backup</u>にあるファイルがすべて一 覧表示されます。このリクエストはログファイル<u>/var/log/rsyncd.log</u>にも記録されます。 実際の転送を開始するには、ソースディレクトリを指定します。現在のディレクトリには<u>・</u>を 使用してください。たとえば、次のコマンドは、現在のディレクトリをrsyncバックアップ サーバにコピーします。

> rsync -avz . jupiter::backup

デフォルトでは、rsyncは実行時にファイルとディレクトリを削除しません。削除を有効にす るには、追加オプション <u>--delete</u>を記述する必要があります。新しい方のファイルが削除さ れないように、代わりにオプション <u>--update</u>を使用することもできます。競合が発生した場 合は、手動で解決する必要があります。

# 15.6 詳細情報

#### Csync

双方向ファイル同期ツール。https://csync.org/ ♪を参照してください。

#### **RSnapshot**

増分バックアップを作成します。https://rsnapshot.org ₽を参照してください。

#### Unison

CSyncに似たファイル同期ツールですが、グラフィカルインタフェースを備えています。https://www.seas.upenn.edu/~bcpierce/unison/ **』**を参照してください。

#### Rear

ディザスタリカバリフレームワーク。Administration Guide of the SUSE Linux Enterprise High Availability, chapter Disaster Recovery with Rear (Relax-and-Recover) (https://documentation.suse.com/sle-ha/15/html/SLE-HA-all/cha-ha-rear.html) aを参 照してください。
# II Linuxシステムのブート

- 16 ブートプロセスの概要 **226**
- 17 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) **235**
- 18 ブートローダGRUB 2 **244**
- 19 systemdデーモン **267**

## 16 ブートプロセスの概要

Linuxシステムのブートには、さまざまなコンポーネントとタスクが関係していま す。マシンのアーキテクチャに依存する、ファームウェアとハードウェアの初期化 プロセスの後、ブートローダGRUB2でカーネルを起動します。この時点以降、ブー トプロセスはオペレーティングシステムの制御下に入り、<u>systemd</u>によって処理さ れます。<u>systemd</u>は、日常的な使用、保守、または緊急時のために設定をブートす る一連の「ターゲット」を提供します。

## 16.1 用語集

この章ではあいまいに解釈される可能性のある用語を使用します。ここでの使用方法を理解す るには、以下の定義を読んでください。

init

一般的に「init」という名前が付くのは、次の2つの異なるプロセスです:

- ルートファイルシステムをマウントする initramfs プロセス
- 実際のルートファイルシステムから実行される他のすべてのプロセスを開始するオペレーティングシステムプロセス

両方のケースで、<u>systemd</u>プログラムがこのタスクを担当します。ルートファイルシス テムをマウントするために、まず<u>initramfs</u>から実行されます。成功したら、最初の プロセスとしてルートファイルシステムから再実行されます。これら2つの<u>systemd</u>プ ロセスの混同を避けるため、まず「init on initramfs」として最初のプロセスを実行 し、「systemd」として2番目のプロセスを実行します。

initrd/initramfs

<u>initrd</u> (最初のRAMディスク)は、カーネルによってロードされ、一時ルートファイルシ ステムとして /dev/ramからマウントされるルートファイルシステムイメージを含むイ メージファイルです。ファイルシステムのマウントには、ファイルシステムドライバが 必要です。

カーネル2.6.13以降、initrdは、ファイルシステムドライバのマウントが必要な い、<u>initramfs</u> (最初のRAMファイルシステム)で置き換えられました。SUSE Linux Enterprise Serverは、<u>initramfs</u>を排他的に使用します。ただし、<u>initramfs</u>は<u>/</u> boot/initrd として格納されるため、多くの場合「initrd」と呼ばれます。この章で は、initramfs という名前を排他的に使用します。

## 16.2 Linuxのブートプロセス

Linuxのブートプロセスは、いくつかの段階から成り、それぞれ別のコンポーネントが実行しています。

- 1. 16.2.1項「初期化とブートローダの段階」
- 2. 16.2.2項「カーネルの段階」
- 3. 16.2.3項「initramfs上のinit段階」
- 4. 16.2.4項「systemd段階」

## 16.2.1 初期化とブートローダの段階

初期化段階中に、マシンのハードウェアが設定され、デバイスが準備されます。このプロセス はハードウェアアーキテクチャによって異なります。

SUSE Linux Enterprise Serverは、すべてのアーキテクチャでブートローダGRUB 2を使用し ます。アーキテクチャおよびファームウェアによって、GRUB 2ブートローダの起動は、 マ ルチステップのプロセスとなる可能性があります。ブートローダの目的は、カーネルおよ び、RAMベースの初期ファイルシステム(initramfs)をロードすることです。GRUB 2について の詳細については、第18章「ブートローダGRUB 2」を参照してください。

### 16.2.1.1 AArch64およびAMD64/Intel 64での初期化とブートローダ段階

コンピュータの電源をオンにした後、BIOSまたはUEFIが画面とキーボードを初期化し、メイ ンメモリをテストします。この段階まで、コンピュータは大容量ストレージメディアにアクセ スしません。続いて、現在の日付、時刻、および最も重要な周辺機器に関する情報が、CMOS 値からロードされます。ブートメディアとそのジオメトリが認識されると、システム制御が BIOS/UEFIからブートローダに移ります。

従来のBIOSが備わっているマシンでは、ブートディスクの先頭の512バイト物理データセクタ (マスタブートレコード、MBR)のコードのみをロードできます。最小のGRUB 2のみがMBRに 適合します。その唯一の目的は、MBRと最初のパーティション(MBRパーティションテーブル) の間のギャップから、またはBIOSブートパーティション(GPTパーティションテーブル)から ファイルシステムドライバを含むGRUB 2コアイメージをロードすることです。このイメージ にはファイルシステムドライバが含まれるため、ルートファイルシステム上にある <u>/boot</u> に アクセスできます。<u>/boot</u>には、カーネルとinitramfsイメージとともに、GRUB 2コアの追 加のモジュールも含まれます。このパーティションにアクセスすると、GRUB 2はカーネルを ロードし、initramfsはメモリにイメージを作成し、カーネルに制御を移します。 BIOSシステムが、暗号化された<u>/boot</u>パーティションを含む暗号化されたファイルシステム からブートする場合、復号化のパスワードを2度入力する必要があります。最初にGRUB 2に よって<u>/boot</u>を復号化した後で、<u>systemd</u>用に暗号化されたボリュームをマウントする必要 があります。

UEFIを搭載したマシンでは、従来のBIOSを搭載するマシンよりも、ブートプロセスははる かに簡単です。ファームウェアは、GPTパーティションテーブルを備えたディスクのFATで フォーマットされたシステムパーティションから読み取ることができます。このEFIシステム パーティション(/boot/efiとしてマウントされる実行中のシステム)は、ファームウェアに よって直接ロードされ実行される完全に装備されたGRUB 2をホストする十分なスペースを保 持します。

BIOS/UEFIがネットワークブートをサポートしている場合は、ブートローダを提供するブート サーバを設定することもできます。その後、システムはPXEを介してブートできます。BIOS/ UEFIはブートローダとして動作します。ブートサーバからブートイメージを取得し、ローカ ルのハードディスクとは無関係にシステムを起動します。

### 16.2.1.2 IBM Zでの初期化とブートローダ段階

IBM Zでは、ブートプロセスは、<u>zipl</u> (zイニシャルプログラムロード)と呼ばれるブートロー ダによって初期化される必要があります。<u>zipl</u> は複数のファイルシステムからの読み込みを サポートしますが、SLEデフォルトファイルシステム(Btrfs)またはスナップショットからの ブートはサポートしません。したがって、SUSE Linux Enterprise Serverはブート時に完全な Btrfsサポートを保証する2段階のブートプロセスを使用します。

- ziplは、Ext2、Ext3、Ext4、またはXFSファイルシステムでフォーマットできるパー ティション/boot/ziplからブートします。このパーティションには、メモリにロード される最小のカーネルとinitramfsが含まれます。initramfsには、Btrfsドライバ(その他 の間)およびブートローダGRUB 2が含まれます。カーネルは<u>initgrub</u>パラメータで開 始され、GRUB 2を開始するように指示されます。
- カーネルはルートファイルシステムをマウントするため、<u>/boot</u>にアクセス可能になり ます。これでGRUB 2がinitramfsから開始されます。<u>/boot/grub2/grub.cfg</u>から設定 を読み込み、<u>/boot</u>から最終的なカーネルとinitramfsをロードします。これで新しい カーネルがKexecを介してロードされます。

## 16.2.2 カーネルの段階

ブートローダがシステム制御に渡されると、ブートプロセスはすべてのアーキテクチャで同じ になります。ブートローダはカーネルとRAMベースの初期ファイルシステム(<u>initramfs</u>)をメ モリにロードし、カーネルが引き継ぎます。

カーネルはメモリ管理を設定し、CPUタイプとその機能を検出した後で、ハードウェアを初 期化し、<u>initramfs</u>でロードされたメモリから一時ルートファイルシステムをマウントしま す。

### 16.2.2.1 initramfsファイル

<u>initramfs</u>(初期RAMファイルシステム)は、カーネルがRAMディスクにロードできる、小さな cpioアーカイブです。<u>/boot/initrd</u>にあります。<u>dracut</u>というツールで作成することもで きます。詳細については、 man 8 dracutを参照してください。

<u>initramfs</u>は、実際のルートファイルシステムがマウントされる前にプログラムを実行でき るようにする最低限のLinux環境を提供します。この最低限のLinux環境は、BIOSまたはUEFI ルーチンによってメモリにロードされ、十分なメモリがあること以外に特定のハードウェア 要件はありません。<u>initramfs</u>には必ず、<u>init</u>という名前の実行可能ファイルがあります。 これは、ブートプロセスの進行に伴い、ルートファイルシステム上の実際の<u>systemd</u>デーモ ンを実行します。

ルートファイルシステムをマウントして実際のオペレーティングシステムを起動する前に、 カーネルには、ルートファイルシステムが配置されているデバイスにアクセスするための 対応ドライバが必要です。こうしたドライバには、特定のハードディスク用の特殊なドラ イバや、ネットワークファイルシステムにアクセスするためのネットワークドライバが含 まれる場合もあります。ルートファイルシステムに必要なモジュールは、<u>initramfs</u>上 の<u>init</u>によってロードされます。モジュールをロードしたら、<u>udev</u>によって必要なデバイ スが<u>initramfs</u>に提供されます。ブートプロセス後半で、ルートファイルシステムが変更 された後、デバイスを再生成する必要があります。これは、<u>systemd</u> unit <u>systemd-udev-</u> trigger.service で実行されます。

### 16.2.2.1.1 initramfsの再生成

<u>initramfs</u>には、ドライバが含まれるため、そのドライバのいずれかの新しいバージョン が利用可能になるとすぐにinitramfsをアップデートする必要があります。これは、ドライバ アップデートを含むパッケージをインストールするときに自動的に実行されます。YaSTまた はzypperは、<u>initramfs</u>を生成するコマンドの出力を表示することで、これについて通知し ます。ただし、 initramfs を手動で再生成する必要がある特定の状況があります。

- ハードウェアの変更によるドライバの追加
- RAIDまたはLVMへのシステムディレクトリの移動
- ルートファイルシステムを含むLVMグループまたはBtrfs RAIDへのディスクの追加
- カーネル変数の変更

### ハードウェアの変更によるドライバの追加

ハードウェア(たとえば、ハードディスク)を変更する必要が生じ、ブート時にそのハー ドウェア用の他のドライバがカーネル内に必須の場合には、<u>initramfs</u>ファイルを更新 する必要があります。 /etc/dracut.conf.d/10-DRIVER.conf を開くか作成し、次の行を追加します(先頭の空 白に注意):

force drivers+=" DRIVER1 "

DRIVER1はドライバのモジュール名で置き換えます。複数のドライバを追加する必要がある場合は、それぞれをスペースで区切って指定します。

force\_drivers+=" DRIVER1 DRIVER2 "

手順16.1「initramfsの生成」に従って手順を進めます。

### RAIDまたはLVMへのシステムディレクトリの移動

スワップファイル、または実行中のシステムの /usr などのシステムディレクトリを RAIDまたは論理ボリュームに移動するときには常に、ソフトウェアRAIDまたはLVMドラ イバのサポートを含む <u>initramfs</u>を作成する必要があります。 これを行うには、/etc/fstab にそれぞれのエントリを作成し、新しいエントリをマウ ントします(たとえば、<u>mount -a</u>および/または<u>swapon -a</u>を使用)。 手順16.1「initramfsの生成」に従って手順を進めます。

### ルートファイルシステムを含むLVMグループまたはBtrfs RAIDへのディスクの追加

ルートファイルシステムを含む論理ボリュームグループまたはBtrfs RAIDにディス クを追加(または削除)する際には常に、大きくなったボリュームのサポートを含 む<u>initramfs</u>を作成する必要があります。手順16.1「initramfsの生成」の指示に従いま す。

手順16.1「initramfsの生成」に従って手順を進めます。

### カーネル変数の変更

関連するファイル(/etc/sysctl.conf または/etc/sysctl.d/\*.conf)を編集し て、<u>sysctl</u>インタフェースでカーネル変数の値を変更した場合、次にシステムを再起 動したときに変更内容が失われます。実行時に<u>sysctl --system</u>を使用して値をロード しても、変更内容は <u>initramfs</u> ファイルに保存されません。手順16.1「initramfsの生 成」の説明に従って手順を進め、アップデートする必要があります。

#### 手順 16.1: INITRAMFSの生成

## ! 重要

次の手順のすべてのコマンドを root ユーザとして実行する必要があります。

1. /boot ディレクトリを入力します。

# cd /boot

**2.** <u>dracut</u>を使用して新しい<u>initramfs</u>ファイルを生成し、<u>MY\_INITRAMFS</u>を任意のファ イル名に置き換えます。

# dracut MY\_INITRAMFS

または、dracut -f FILENAME を実行して、既存のinitファイルを置き換えます。

**3.** (以前のステップで<u>dracut -f</u>を実行した場合は、このステップはスキップします)。以 前のステップで作成した<u>initramfs</u>ファイルから<u>initrd</u>へのシンボリックリンクを作 成します。

# ln -sf MY\_INITRAMFS initrd

4. IBM Zアーキテクチャで、grub2-install を補足的に実行します。

## 16.2.3 initramfs上のinit段階

<u>initramfs</u>からカーネルによってマウントされた一時ルートファイルシステムには、(以下の<u>initramfs</u>上の<u>init</u>と呼ばれる)実行可能な<u>systemd</u>が含まれます。16.1項「用語集」も参照してください。このプログラムは、適切なルートファイルシステムをマウントするために必要なすべてのアクションを実行します。必要なファイルシステムにカーネル機能を提供し、大容量ストレージコントローラ用のデバイスドライバに udev を提供します。

<u>initramfs</u>上の<u>init</u>の主な目的は、実際のルートファイルシステムのマウントとアクセスの 準備をすることです。システム設定に応じて、<u>initramfs</u>上の<u>init</u>は次のタスクを実行しま す。

### カーネルモジュールのロード

ハードウェア設定によっては、使用するコンピュータのハードウェアコンポーネント (ハードディスクになる最も重要なコンポーネント)にアクセスするために特殊なドライ バが必要になる場合があります。最終的なルートファイルシステムにアクセスするに は、カーネルが適切なファイルシステムドライバをロードする必要があります。

### ブロック特殊ファイルの提供

カーネルはロードされたモジュールに応じて、デバイスイベントを生成しま す。<u>udev</u>は、これらのイベントを処理し、RAMファイルシステム上で必要なブロック特 殊ファイルを<u>/dev</u>内に生成します。これらの特殊ファイルがないと、ファイルシステム や他のデバイスにアクセスできません。

### RAIDとLVMのセットアップの管理

RAIDまたはLVMの下でルートファイルシステムを保持するようにシステムを設定した場合、<u>initramfs</u>上の<u>init</u>はLVMまたはRAIDを設定して、後でルートファイルシステム にアクセスできるようにします。

### ネットワーク設定の管理

ネットワークマウントしたルートファイルシステム(NFSを介してマウント)を使用するようにシステムを設定した場合、<u>init</u>は適切なネットワークドライバがロードされ、ドラ イバがルートファイルシステムにアクセスできるように設定されていることを確認する 必要があります。

ファイルシステムがiSCSIやSANなどのネットワークブロックデバイスに常駐している場 合は、ストレージサーバへの接続も<u>initramfs</u>上の<u>init</u>によって設定されます。SUSE Linux Enterprise Serverは、プライマリターゲットを使用できない場合の、セカンダリ iSCSIターゲットからのブートをサポートしています。iSCSIターゲットのブート設定の 詳細については、『ストレージ管理ガイド』、第15章「IPネットワークの大容量記憶域: iSCSI」、15.3.1項「YaSTを使ったiSCSIイニシエータの設定」を参照してください。

## 🕥 注記: マウントできなかった場合の処理

ルートファイルシステムをブート環境内からマウントできなかった場合は、ブートを続 行する前にルートファイルシステムを確認して修復しておく必要があります。Ext3ファ イルシステムおよびExt4ファイルシステムでは、ファイルシステムチェッカが自動的に 起動されます。XFSファイルシステムおよびBtrfsファイルシステムでは修復プロセスが 自動化されていないため、ファイルシステムを修復するために使用できるオプションに 関する情報が表示されます。ファイルシステムが正常に修復された場合、ブート環境を 終了すると、システムはルートファイルシステムのマウントを再試行します。成功した 場合、ブートは通常どおり続行されます。

### 16.2.3.1 インストールプロセスのinitramfs上のinit段階

初期ブート時にインストールプロセスの一環として<u>initramfs</u>上の<u>init</u>が呼び出さ れる場合、そのタスクは上記で説明したタスクと異なります。インストールシステム は initramfs から systemd を起動せず、これらのタスクは **linuxrc** で実行されます。

### インストールメディアの検出

インストールプロセスを開始すると、マシンは、インストールカーネルと、YaSTインス トーラを含む特殊な<u>init</u>をロードします。YaSTインストーラは、RAMファイルシステ ムで実行され、インストールメディアにアクセスしてオペレーティングシステムをイン ストールするために、そのメディアの場所に関する情報を必要とします。

### ハードウェア認識の開始および適切なカーネルモジュールのロード

16.2.2.1項「initramfsファイル」で説明しているように、ブートプロセスはほ とんどのハードウェア構成で使用できる最小限のドライバセットで開始されま す。AArch64、POWER、およびAMD64/Intel 64マシンでは、<u>linuxrc</u>は、ハードウェア 構成に適したドライバセットを判断する、初期ハードウェアスキャンプロセスを開始し ます。IBM Zでは、ドライバのリストおよびそのパラメータは、linuxrcまたはparmfile などを介して提供される必要があります。

これらのドライバは、システムをブートするために必要なカスタム<u>initramfs</u>を生成す るために使用されます。ブートに必要なくてもコールドプラグには必要なモジュールが ある場合は、<u>systemd</u>を使用してロードできます。詳細については、19.6.4項「カーネ ルモジュールのロード」を参照してください。

### インストールシステムのロード

ハードウェアが適切に認識されると、適切なドライバがロードされます。<u>udev</u>プログラ ムが特殊なデバイスファイルを作成し、<u>linuxrc</u>は、YaSTインストーラを使用してイン ストールシステムを起動します。

### YaSTの起動

最後に、**linuxrc**はYaSTを起動し、これによってパッケージのインストールとシステム 設定が開始されます。

## 16.2.4 systemd段階

「実際の」ルートファイルシステムが見つかると、エラーをチェックしてからマウントします。これが正常に実行されれば、<u>initramfs</u>はクリアされ、ルートファイルシステムで<u>systemd</u>デーモンが実行されます。<u>systemd</u>はLinuxのシステムおよびサービスマネージャです。PID1として起動する親プロセスで、ユーザスペースサービスを起動して維持するinitシステムとして機能します。詳細については第19章「systemdデーモン」を参照してください。

## 17 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)

UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) は、システムハードウェアに付属のファーム ウェア、システムのすべてのハードウェアコンポーネント、およびオペレーティングシステム の間のインタフェースです。

UEFIは、従来のPC-BIOSに代わって、PCで幅広く利用されるようになっています。たとえ ば、UEFIは64ビットシステムを適切にサポートし、最も重要な機能の1つである安全なブー ト(「セキュアブート」、ファームウェアバージョン2.3.1c以降が必要)を提供します。最後 に、UEFIを使用すると、すべてのx86プラットフォームで標準のファームウェアが利用可能に なります。

さらに、UEFIには以下の利点があります。

- GUIDパーティションテーブル(GPT)を使う大きなディスク(2 TiB以上)からのブート。
- CPUに依存しないアーキテクチャおよびドライバ。
- ネットワーク機能を持つ柔軟なプレOS環境。
- PC-BIOSライクなエミュレーション経由でレガシーオペレーティングシステムのブート をサポートするCSM(Compatibility Support Module)。

詳細については、https://en.wikipedia.org/wiki/

Unified\_Extensible\_Firmware\_Interface る参照してください。以降のセクションは、UEFIの一般的な概要を示すものではなく、特定の機能がSUSE Linux Enterprise Serverにどのように実装されているかを示すヒントです。

## 17.1 セキュアブート

UEFIの世界では、ブートストラッププロセスの保護とは、信頼チェーンの確立を意味しま す。SUSE Linux Enterprise Serverとの関連では、「プラットフォーム」はこの信頼チェーン のルートであり、マザーボードおよびオンボードファームウェアが「プラットフォーム」と みなされます。別の言い方をすれば、ハードウェアベンダー、およびそのハードウェアベン ダーからコンポーネントの製造元やOSベンダーなどにつながる信頼チェーンです。

信頼は公開鍵の暗号で表されます。ハードウェアベンダーは、ファームウェアにいわゆるプ ラットフォームキー(PK)を設定し、信頼のルートを表します。オペレーティングシステムベン ダーなどとの信頼関係は、このプラットフォームキーを使ってキーに署名することによって 文書化されます。 最後に、これらの「信頼された」キーのいずれかで署名されていない限りファームウェアが コード(OSブートローダも、特定のPCI Expressカードやディスクのフラッシュメモリに保存 されたドライバも、ファームウェアのアップデートも)を実行できないようにすることによっ て、セキュリティが確立されます。

セキュアブートを使用するには、ファームウェアによって信頼されたキーで署名されたOS ローダが必要であり、読み込むカーネルが信頼できることを検証するためにOSローダが必要 です。

キー交換キー(KEK)をUEFIキーデータベースに追加できます。この方法で、PKのプライベート 部分で署名されている場合、他の証明書を使用できます。

## 17.1.1 SUSE Linux Enterprise Serverへの実装

Microsoftのキー交換キー(KEK)がデフォルトでインストールされます。

## 🕥 注記: GUIDパーティションテーブル(GPT)が必要

セキュアブート機能は、UEFI/x86\_64インストール環境ではデフォルトで有効になっ ています。Enable Secure Boot Support(セキュアブートサポートの有効化)オプション は、ブートローダの設定ダイアログのBoot Code Options(ブートコードオプション)タ ブにあります。ファームウェアでセキュアブートが有効になっている場合のブート、お よび無効になっている場合のブートもサポートします。

ブートローダの設定				)
ブートコードのオプション ( <u>D</u> )	カーネルのパラメータ ( <u>K</u> )	ブートローダのオプション ( <u>L</u> )		
ブートローダ (B) EFI 向け GRUB2 ▼ ▼ Secure Boot サポート (S) ▼ NVRAM の項目を更新する プロテクティブ MBR フラグ (P) 設定 ▼	(N)			
ヘルプ ( <u>H</u> )			キャンセル ( <u>C</u> )	OK ( <u>O</u> )

図 17.1: セキュアブートサポート

セキュアブート機能を使用するには、マスタブートレコード(MBR)を使用した古いパー ティションをGUIDパーティションテーブル(GPT)に置換する必要があります。YaST は、インストール時にEFIモードを検出すると、GPTパーティションの作成を試みま す。UEFIでは、FATフォーマットのEFIシステムパーティション(ESP)上でEFIプログラム が見つかるものと想定されます。

UEFIセキュアブートに対応するには、ブートローダがデジタル署名されており、ファーム ウェアがそのデジタル署名を信頼されたキーとして認識することが必要です。このキーは ファームウェアによってあらかじめ信頼されているので、手動での操作は不要です。 これには2つの方法があります。1つは、ハードウェアベンダーにSUSEキーを署名してもら い、SUSEがその署名を使ってブートローダに署名する方法です。もう1つは、Microsoftの Windows Logo Certificationプログラムを利用してブートローダの認定を受け、Microsoftに SUSE署名キーを認識してもらう(つまり、MicrosoftのKEKを使って署名してもらう)方法で す。これで、SUSEは、UEFI署名サービス(この場合はMicrosoft)によって署名されたローダを 入手できます。



図 17.2: UEFIのセキュアブートプロセス

実装層で、SUSEは、デフォルトでインストールされている<u>shim</u>ローダを使用します。法的な 問題を回避するスマートなソリューションであり、証明書と署名に関する手順を大きく簡素 化します。<u>shim</u>ローダの処理は、GRUB 2などのブートローダをロードすることです。次にこ のブートローダが、SUSEキーのみで署名されたカーネルをロードします。 信頼ユーザには2種類あります。

- 1つ目は、キーを保持するユーザです。プラットフォームキー(PK)によって、ほとんどす べてのことが許可されます。キー交換キー(KEK)では、PKの変更を除き、PKに可能なす べてのことが許可されます。
- 2つ目は、マシンに物理的にアクセスできる任意のユーザです。物理的にアクセスできる ユーザは、マシンを再起動したりUEFIを設定したりできます。

UEFIには、これらのユーザのニーズを満たすため、2種類の変数があります。

- 1つ目はいわゆる「認証された変数」で、ブートプロセス(いわゆるブートサービス環境) と実行中のOSの両方からアップデートできます。これは、変数の新しい値が、その変 数の古い値が署名されたときと同じキーで署名されている場合にのみ実行できます。また、この変数は、より大きなシリアル番号を持つ値にのみ追加または変更できます。
- 2つ目は、「ブートサービス専用変数」と呼ばれるものです。この変数は、ブートプロセス中に動作する任意のコードにアクセスできます。ブートプロセスの終了後、OSが起動する前に、ブートローダは<u>ExitBootServices</u>コールを呼び出す必要があります。その後、これらの変数にはアクセスできなくなり、OSはこれらに触れられません。

UEFIキーリストは1つ目のタイプなので、オンラインでの更新、追加、および、キー/ドライ バ/ファームウェアの指紋のブラックリスト登録ができます。セキュアブートの実装に役立つ のは、2つ目の「Boot Service Only Variable (ブートサービス専用変数)」です。これは、安全 かつオープンソースで使いやすくなっており、GPL v3と互換性があるためです。

SUSEは<u>shim</u> (SUSEとMicrosoftが署名した小型でシンプルなEFIブートローダ)から始まります。

これによって shim のロードおよび実行が可能になります。

<u>shim</u>は、続いて、ロードしようとしているブートローダが信頼されていることを確認しま す。デフォルトで、<u>shim</u>は、本体に組み込まれている独自のSUSE証明書を使用します。ま た、<u>shim</u>は、追加のキーを「登録」してデフォルトのSUSEキーを上書きできます。以下、こ れらを「マシン所有者キー」、または省略してMOKと呼びます。

次に、ブートローダはカーネルを検証および起動し、カーネルがモジュールで同じことを実行 します。

### 17.1.2 Machine Owner Key(マシン所有者キー、MOK)

ブートプロセスの一部である特定のカーネル、ドライバ、または他のコンポーネントを置き 換えるには、マシン所有者キー(MOK)を使用する必要があります。<u>mokutil</u>ツールはMOKを 管理するのに役立ちます。 <u>mokutil</u>を使用してMOK登録要求を作成できます。要求は、<u>MokNew</u>と呼ばれるUEFIラ ンタイム(RT)変数に保存されます。次のブート時に、<u>shim</u>ブートローダは<u>MokNew</u>を検 出して、<u>MokManager</u>をロードします。これにより、いくつかのオプションが表示されま す。Enroll key from disk (ディスクからキーを登録)および Enroll hash from disk (ディスクか らハッシュを登録)オプションを使用して、MokListにキーを追加できます。Enroll MOK (MOK を登録)オプションを使用して、MokNew変数からキーをコピーします。

ディスクからのキーの登録は、通常、shimが<u>grub2</u>のロードに失敗し、MokManagerのロー ドにフォールバックする場合に実行されます。<u>MokNew</u>はまだ存在しないため、UEFIパーティ ションでキーを検索するオプションがあります。

## 17.1.3 カスタムカーネルのブート

以下はhttps://en.opensuse.org/openSUSE:UEFI#Booting\_a\_custom\_kernel』にもとづいて います。

セキュアブートでは、セルフコンパイルカーネルを使用できます。ただし、独自の証明書を 使って署名し、その証明書をファームウェアまたはMOKに知らせる必要があります。

1. カスタムのX.509キー、および署名に使用される証明書を作成します。

openssl req -new -x509 -newkey rsa:2048 -keyout key.asc \
 -out cert.pem -nodes -days 666 -subj "/CN=\$USER/"

証明書の作成の詳細については、https://en.opensuse.org/ openSUSE:UEFI\_Image\_File\_Sign\_Tools#Create\_Your\_Own\_Certificate aを参照して ください。

2. PKCS#12形式でキーと証明書をパッケージ化します。

3. pesign とともに使用するNSSデータベースを生成します。

```
> certutil -d . -N
```

4. PKCS#12に含まれるキーおよび証明書をNSSデータベースにインポートします。

> pk12util -d . -i cert.p12

5. pesign を使用して、新しい署名でカーネルを「bless」します。

> pesign -n . -c kernel\_cert -i arch/x86/boot/bzImage \

-o vmlinuz.signed -s

6. カーネルイメージの署名をリスト表示します。

> pesign -n . -S -i vmlinuz.signed

その時点で、通常通り <u>/boot</u> にカーネルをインストールできます。カーネルにはカスタ ム署名があるため、署名に使用された証明書をUEFIファームウェアまたはMOKにイン ポートする必要があります。

7. ファームウェアまたはMOKにインポートするため、証明書をDERフォーマットに変換し ます。

> openssl x509 -in cert.pem -outform der -out cert.der

8. よりアクセスしやすくするため、証明書をESPにコピーします。

> sudo cp cert.der /boot/efi/

- 9. mokutil を使用して自動的にMOKリストを起動します。
  - a. 証明書をMOKにインポートします。

> mokutil --root-pw --import cert.der

--root-pwオプションにより、rootユーザを直接使用できます。

b. これから登録する証明書のリストを確認します。

> mokutil --list-new

- **c.** システムを再起動します。<u>shim</u>によってMokManagerが起動されるはずで す。<u>root</u>パスワードを入力して、MOKリストに証明書をインポートすること を確認してください。
- d. 新しくインポートしたキーが登録されたかどうかを確認します。

> mokutil --list-enrolled

- a. また、MOKを手動で起動するには以下の手順を実行します。 再起動
- **b.** GRUB 2メニューで c キーを押します。

**c.** タイプ:

chainloader \$efibootdir/MokManager.efi
boot

- **d.** Enroll key from diskを選択します。
- e. cert.derファイルに移動して Enter キーを押します。
- f. 指示に従ってキーを登録します。通常、「0」を押してから「y」を押して確認します。

また、ファームウェアメニューに、署名データベースに新しいキーを追加す る方法が用意されている場合があります。

## 17.1.4 Inbox以外のドライバの使用

セキュアブートを有効にしたインストールでは、Inbox以外のドライバ(SUSE Linux Enterprise Serverに付属していないドライバ)の追加がサポートされません。SolidDriver/ PLDPで使用される署名キーは、デフォルトでは信頼されていません。

セキュアブートを有効にしたインストールでは、サードパーティドライバを2つの方法でイン ストールできます。いずれの方法でも以下を行います。

- インストール前にファームウェア/システム管理ツールを使用して、必要なキーをファームウェアデータベースに追加します。このオプションは、使用している特定のハードウェアによって異なります。詳細については、ハードウェアベンダーに問い合わせてください。
- https://drivers.suse.com/ ♪またはハードウェアベンダーから入手したブート可能なド ライバISOを使用して、初回ブート時に必要なキーをMOKリストに登録します。

ブート可能なドライバISOを使用してドライバキーをMOKリストに登録するには、次の手順に 従います。

- 1. 空のCD/DVDメディアに上記のISOイメージを書き込みます。
- この新しいCD/DVDメディアを使用してインストールを開始します。その際には、標準 のインストールメディア、またはネットワークインストールサーバへのURLを用意して おきます。 ネットワークインストールを行う場合、ブートコマンドラインで<u>install=</u>オプション

を使用して、ネットワークインストールソースのURLを入力します。

光学メディアからインストールする場合、インストーラが最初にドライバキットから ブートされた後、製品の最初のインストールディスクを挿入するように要求されます。

3. アップデートされたドライバを含むinitrdが、インストールに使用されます。

詳細については、https://drivers.suse.com/doc/Usage/Secure\_Boot\_Certificate.html』を参 照してください。

### 17.1.5 機能と制限

セキュアブートモードでブートする場合、次の機能が適用されます。

- UEFIのデフォルトのブートローダがある場所へのインストール。これは、EFIブートエントリを維持または復元するメカニズムです。
- UEFIを介して再起動する。
- フォールバック先のレガシーBIOSがない場合、XenハイバーバイザはUEFIを使用して ブートする。
- UEFI IPv6 PXEブートのサポート。
- UEFIビデオモードのサポート。カーネルはUEFIからビデオモードを取得して、同じパラ メータでKMSモードを設定できます。
- USBデバイスからのUEFIブートがサポートされる。
- SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3以降、KexecとKdumpは、セキュアブートモード でサポートされています。

セキュアブートモードでブートする場合、次の制限が適用されます。

- セキュアブートを簡単に回避できないようにするため、セキュアブートで実行する場合 は特定のカーネル機能が無効になっています。
- ブートローダ、カーネル、およびカーネルモジュールが署名されている必要があります。
- ハイバネーション(ディスクの休止)は無効になっています。
- ルートユーザであっても、/dev/kmem および/dev/mem にアクセスできません。
- ルートユーザであっても、I/Oポートにアクセスできません。すべてのX11グラフィカル ドライバはカーネルドライバを使用する必要があります。

- sysfs経由でPCI BARにアクセスすることはできません。
- ACPIの custom\_method は使用できません。
- asus-vmiモジュールに対してdebufgsを使用できません。
- acpi\_rsdp パラメータはカーネルに影響を及ぼしません。

## 17.2 詳細情報

- https://uefi.org ┛ —UEFIのホームページです。現在のUEFI仕様が掲載されています。
- Olaf Kirch氏およびVojtěch Pavlík氏によるブログ記事(上の章の内容はこれらの記事に基づいています)。
  - https://www.suse.com/c/uefi-secure-boot-plan/ ₽
  - https://www.suse.com/c/uefi-secure-boot-overview/ ₽
  - https://www.suse.com/c/uefi-secure-boot-details/ ⊿
- https://en.opensuse.org/openSUSE:UEFI **2** —UEFIとopenSUSEに関するページです。

## 18 ブートローダGRUB2

この章では、SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverで使用されているブートローダGRUB 2の設定方法について説明します。これは、現在「GRUB Legacy」と呼ばれる従来 のGRUBブートローダの後継バージョンです。GRUB 2は、SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverのバージョン 12以降でデフォルトのブートローダとして使用されていま す。YaSTモジュールは、最も重要な設定を行うために使用できます。ブート手順 は、総じて第16章「ブートプロセスの概要」で説明しています。UEFIマシンでの セキュアブートのサポートの詳細については、第17章「UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)」を参照してください。

## 18.1 GRUB LegacyとGRUB 2の主な相違点

- 設定が異なるファイルに保存されます。
- より多くのファイルシステム(Btrfsなど)がサポートされています。
- LVMまたはRAIDデバイスに保存されたファイルを直接読み込めます。
- テーマによってユーザインタフェースを翻訳および変更できます。
- ファイルシステムなどの追加機能をサポートするモジュールをロードするためのメカニズムが組み込まれています。
- 他のカーネルとオペレーティングシステム(Windowsなど)のブートエントリを自動的に 検索して生成します。
- Bashに似た最小限のコンソールが組み込まれています。

## 18.2 設定ファイルの構造

GRUB 2の設定は、次のファイルに基づいています。

### /boot/grub2/grub.cfg

このファイルには、GRUB 2メニュー項目の設定が含まれます。これは、GRUB Legacyで 使用されていた<u>menu.lst</u>に代わるものです。<u>grub.cfg</u>は編集しないでください。コマ ンド **grub2-mkconfig -o** /**boot**/**grub2**/**grub.cfg**によって自動的に生成されます。 /boot/grub2/custom.cfg

このオプションファイルは、ブート時に<u>grub.cfg</u>によって直接調達され、ブートメ ニューにカスタム項目を追加するために使用できます。SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2からは、**grub-once**を使用する場合も、これらのエントリが解析されます。

/etc/default/grub

このファイルは、GRUB 2のユーザ設定を制御し、通常は背景やテーマなどの追加の環境 設定を含みます。

/etc/grub.d/ にあるスクリプト

このディレクトリのスクリプトは、コマンド grub2-mkconfig -o /boot/grub2/ grub.cfgの実行中に読み込まれます。スクリプトの命令はメインの設定ファイル/ boot/grub/grub.cfgに統合されます。

/etc/sysconfig/bootloader

この設定ファイルは、ブートローダタイプや、UEFIセキュアブートサポートを有効にす るかどうかなどの特定の基本的な設定を保持します。

/boot/grub2/x86\_64-efi, /boot/grub2/power-ieee1275, /boot/grub2/s390x これらの設定ファイルにはアーキテクチャ固有のオプションが含まれます。

GRUB 2は、複数の方法で制御できます。グラフィカルメニュー(スプラッシュ画面)を使用して、既存の設定からブートエントリを選択できます。設定は、他の設定ファイルからコンパ イルされた <u>/boot/grub2/grub.cfg</u>ファイルからロードされます(以下を参照)。GRUB 2設定 ファイルはすべてシステムファイルとみなされ、編集するには root 特権が必要です。

🕥 注記: 設定の変更の有効化

GRUB 2設定ファイルを手動で編集した後、<u>grub2-mkconfig -o /boot/grub2/</u> grub.cfgを実行して変更を有効化する必要があります。ただし、YaSTを使用して設定 を変更した場合、YaSTはこのコマンドを自動的に実行するため、この作業は必要あり ません。

### 18.2.1 /boot/grub2/grub.cfgファイル

ブートメニューを含むグラフィカルスプラッシュ画面は、GRUB 2の設定ファイル<u>/boot/</u> grub2/grub.cfgに基づいており、このファイルにはメニューを使用してブートできるすべて のパーティションまたはオペレーティングシステムに関する情報が含まれています。 システムをブートするたびに、GRUB 2はファイルシステムから直接メニューファイルをロー ドします。このため、設定ファイルを変更するたびにGRUB 2を再インストールする必要があ りません。 grub.cfg は、カーネルをインストールまたは削除すると自動的に再構築されま す。

grub.cfgは、ファイル/etc/default/grub、およびコマンド grub2-mkconfig -o /boot/ grub2/grub.cfgの実行中/etc/grub.d/ディレクトリで見つかったスクリプトからコンパイ ルされます。そのため、このファイルは手動で編集しないでください。代わりに、関連する ソースファイルを編集するか、18.3項「YaSTによるブートローダの設定」で説明されている ようにYaSTブートローダモジュールを使用して設定を変更します。

## 18.2.2 /etc/default/grubファイル

このファイルには、メニューを表示するタイミングやブートするデフォルトのOSな ど、GRUB 2のより一般的なオプションが含まれます。すべての使用可能なオプションについ ては、次のコマンドの出力を参照してください。

> grep "export GRUB\_DEFAULT" -A50 /usr/sbin/grub2-mkconfig | grep GRUB\_

/etc/grub.d ディレクトリにあるスクリプトで、カスタム変数を導入し、あとで使用するこ とができます。

/etc/default/grubを編集した後で、grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfgを使用 してメインの設定ファイルをアップデートします。



## 🕥 注記: スコープ

このファイルで指定されるオプションはすべて、全ブートエントリに影響する汎用オプ ションです。Xenハイパーバイザーに固有のオプションには、 XEN 部分文字列が含ま れます。



スペースを含むより複雑なオプションは、1つのオプションとして処理されるように、 引用符で囲む必要があります。このような内部引用符は、次の例のように、正しくエス ケープする必要があります。

GRUB\_CMDLINE\_LINUX\_XEN="debug loglevel=9 log\_buf\_len=5M \"ddebug\_query=file drivers/xen/xen-acpi-processor.c +p\""

GRUB\_DEFAULT

デフォルトでブートされるブートメニューエントリを設定します。値は、数値、メ ニューエントリの完全な名前、または「saved」になります。

GRUB\_DEFAULT=2は、3番目(0から数える)のブートメニューエントリをブートします。 GRUB\_DEFAULT="2>0"は、3番目の最上位レベルのメニューエントリの1番目にあるサブ メニューエントリをブートします。

GRUB\_DEFAULT="Example boot menu entry"は、「Example boot menu entry」というタイトルのメニューエントリをブートします。

<u>GRUB\_DEFAULT=saved</u>は、**grub2-once**コマンドまたは**grub2-set-default**コマンド によって指定されたエントリをブートします。**grub2-reboot**は次回の再起動時にのみ 有効なデフォルトブートエントリを設定するのに対し、**grub2-set-default**は変更し ない限りデフォルトとして使用されるブートエントリを設定します。**grub2-editenv list**は、次のブートエントリをリストします。

#### GRUB\_HIDDEN\_TIMEOUT

ユーザがキーを押すまで、指定された秒数待機します。この間は、ユーザがキーを押さ ない限りメニューは表示されません。指定された時間内にキーが押されなかった場合、 制御は<u>GRUB\_TIMEOUT</u>に渡されます。<u>GRUB\_HIDDEN\_TIMEOUT=0</u>は、まず Shift キーが押 されているかどうかを確認し、押されている場合はブートメニューを表示し、押されて いない場合は即座にデフォルトのメニューエントリをブートします。これは、GRUB 2に よって識別されるブート可能なOSが1つだけの場合のデフォルトです。

#### GRUB\_HIDDEN\_TIMEOUT\_QUIET

<u>\_false</u>が指定されていて、<u>\_GRUB\_HIDDEN\_TIMEOUT</u>機能が有効な場合は、空の画面にカウ ントダウンタイマが表示されます。

#### GRUB\_TIMEOUT

自動的にデフォルトのブートエントリをブートする前に、ブートメニューを表示する時間(秒数)。キーを押すとタイムアウトはキャンセルされ、GRUB 2はユーザが手動で選択 するまで待機します。GRUB\_TIMEOUT=-1は、ユーザがブートエントリを手動で選択する までメニューを表示します。

#### GRUB\_CMDLINE\_LINUX

この行のエントリは、標準モードおよび回復モード用のブートエントリの最後に追加されます。この行を使用して、カーネルパラメータをブートエントリに追加します。

### GRUB\_CMDLINE\_LINUX\_DEFAULT

GRUB\_CMDLINE\_LINUXと同じですが、標準モードでのみエントリが追加されます。

GRUB CMDLINE LINUX RECOVERY

GRUB CMDLINE LINUXと同じですが、回復モードでのみエントリが追加されます。

GRUB CMDLINE LINUX XEN REPLACE

このエントリは、すべてのXenブートエントリの GRUB CMDLINE LINUX パラメータを置 き換えます。

GRUB CMDLINE LINUX XEN REPLACE DEFAULT

GRUB CMDLINE LINUX XEN REPLACE と同じですが、GRUB CMDLINE LINUX DEFAULTの パラメータのみを置き換えます。

GRUB CMDLINE XEN

これらのエントリは、標準モードと回復モードのXenハイパーバイザーXenメニューエン トリに渡されます。次に例を示します。

GRUB\_CMDLINE\_XEN="loglvl=all guest\_loglvl=all"



## 😡 ヒント:Xenハイパーバイザーオプション

Xenハイパーバイザーオプションの完全なリストについては、https:// xenbits.xen.org/docs/unstable/misc/xen-command-line.html aを参照してくだ さい。

#### GRUB\_CMDLINE\_XEN\_DEFAULT

GRUB CMDLINE XENと同じですが、標準モードでのみエントリが追加されます。

**GRUB TERMINAL** 

入出力端末デバイスを有効化および指定します。 console (PC BIOSおよびEFIコンソー ル)、serial (シリアル端末)、ofconsole (Open Firmwareコンソール)、またはデフォ ルトの gfxterm (グラフィックモード出力)のいずれかになります。また、必要なオプ ションを引用符で囲むことで、2つ以上のデバイスを有効にすることもできます(たとえ ば、GRUB TERMINAL="console serial")。

#### GRUB GFXMODE

gfxterm グラフィカル端末で使用される解像度。使用できるモードはグラフィックカー ド(VBE)でサポートされているモードのみです。デフォルトは「auto」で、優先解像度 の選択を試みます。GRUB 2のコマンドラインで「videoinfo」と入力すると、GRUB 2 で使用可能な画面解像度が表示されます。コマンドラインにアクセスするには、GRUB 2 ブートメニュー画面が表示されているときに c と入力します。

また、色数を解像度設定に追加することで色数も指定できます(たとえ

ば、 GRUB\_GFXMODE=1280×1024×24)。

### GRUB\_BACKGROUND

<u>gfxterm</u>グラフィカル端末の背景イメージを設定します。イメージはブート時にGRUB 2 によって読み込み可能なファイルでなければならず、拡張子<u>.png、.tga、.jpg</u>、また は<u>.jpeg</u>で終わる必要があります。必要であれば、イメージは画面に合わせて拡大され ます。

GRUB\_DISABLE\_OS\_PROBER

このオプションを<u>true</u>に設定すると、他のオペレーティングシステムの自動検索は無効 になります。<u>/boot/</u>内のカーネルイメージと、<u>/etc/grub.d/</u>内にあるユーザ独自のス クリプトのオプションのみが検出されます。

### SUSE\_BTRFS\_SNAPSHOT\_BOOTING

このオプションを true に設定すると、GRUB 2をSnapperのスナップショットの状態に 直接ブートできます。詳細については、10.3項「スナップショットからのブートによる システムロールバック」を参照してください。

すべてのオプションのリストについては、 GNU GRUB manual (https://www.gnu.org/ software/grub/manual/grub/grub.html#Simple-configuration) ♪を参照してください。

## 18.2.3 /etc/grub.d内のスクリプト

このディレクトリのスクリプトは、コマンド grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfgの 実行中に読み込まれます。スクリプトの命令は /boot/grub2/grub.cfg に統合されま す。grub.cfg内のメニュー項目の順序は、このディレクトリ内のファイルの実行順序によっ て決まります。まず、名前が数字で始まるファイルが、最も小さい数字が付いたものから順番 に実行されます。00\_header は 10\_linux の前に実行され、10\_linuxは 40\_custom の前に実行 されます。アルファベットの名前が付いたファイルが存在する場合は、名前が数字で始まる ファイルの後に実行されます。grub2-mkconfigの実行中に grub.cfg へ出力を生成するのは 実行可能ファイルのみです。デフォルトでは、/etc/grub.d ディレクトリ内のファイルはす べて実行可能ファイルです。

## 😰 ヒント: grub.cfgの永続的なカスタムコンテンツ

**grub2-mkconfig**を実行するたびに /boot/grub2/grub.cfg が再コンパイルされるた め、カスタムコンテンツはすべて失われます。 grub2-mkconfig の実行後にカスタムコ ンテンツを失わずに行を /boot/grub2/grub.cfg に直接挿入するには、次の行の間に 挿入します。

### BEGIN /etc/grub.d/90\_persistent ###

および

### END /etc/grub.d/90\_persistent ###

<u>90\_persistent</u>スクリプトにより、このようなコンテンツが確実に保存されます。 最も重要なスクリプトのリストを以下に示します。

00\_header

システムファイルの場所、表示設定、テーマ、以前に保存したエントリなどの環境変数 を設定します。また、<u>/etc/default/grub</u>に保存されている初期設定をインポートしま す。通常、このファイルを変更する必要はありません。

#### 10\_linux

ルートデバイス上のLinuxカーネルを識別し、関連するメニューエントリを作成します。 これには、関連する回復モードオプション(有効な場合)が含まれます。最新のカーネル のみがメインメニューページに表示され、その他のカーネルはサブメニューに含まれま す。

30\_os-prober

このスクリプトは、<u>os-prober</u>を使用してLinuxやその他のオペレーティングシステム を検索し、結果をGRUB2メニューに示します。他の特定のオペレーティングシステム (WindowsやmacOSなど)を識別するためのセクションがあります。

40\_custom

このファイルを使用すると、<u>grub.cfg</u>に簡単にカスタムブートエントリを組み込むこ とができます。最初の exec tail -n +3 \$0の部分は変更しないようにしてください。

処理シーケンスは、名前の先頭の数値によって設定され、最も小さい数値が最初に実行され ます。スクリプトの名前が同じ数値で始まる場合は、名前全体のアルファベット順で順序が決 まります。 ヒント:/boot/grub2/custom.cfg

/boot/grub2/custom.cfgを作成してコンテンツを入力すると、ブート時 に 40\_customの直後に自動的に /boot/grub2/grub.cfg に組み込まれます。

## 18.2.4 BIOSドライブとLinuxデバイスのマッピング

GRUB Legacyでは、<u>device.map</u>設定ファイルを使用して、BIOSドライブ番号からLinuxデバイス名を派生させていました。BIOSドライブとLinuxデバイスのマッピングは常に正しく推測できるとは限りません。たとえば、BIOS設定でIDEとSCSIのブートシーケンスが入れ替わると、GRUB Legacyは誤った順序を取得します。

GRUB 2では、grub.cfgの生成時にデバイスID文字列(UUID)またはファイルシステムラベル を使用することで、この問題を回避しています。GRUB 2ユーティリティは一時デバイスマッ プをオンザフライで作成します。通常、特に単一ディスクのシステムでは、この処理で十分で す。

ただし、GRUBの自動デバイスマッピングメカニズムを無効にする必要がある場合は、カスタ ムマッピングファイル <u>/boot/grub2/device.map</u>を作成します。次の例では、マッピングを 変更して、<u>DISK 3</u>をブートディスクにしています。パーティション番号は、GRUB2Legacy では0から始まっていましたが、GRUB2では1から始まります。

(hd1) /dev/disk-by-id/DISK3 ID

(hd2) /dev/disk-by-id/DISK1 ID

(hd3) /dev/disk-by-id/DISK2 ID

## 18.2.5 ブート手順実行中のメニューエントリの編集

メニューエントリを直接編集できると、誤設定が原因でシステムがブートしなくなった場合 に役立ちます。また、システム設定を変更せずに新しい設定をテストする場合にも使用できま す。

- 1. グラフィカルブートメニューで、編集するエントリを矢印キーで選択します。
- 2. Eを押して、テキストベースのエディタを開きます。
- 3. 矢印キーを使用して、編集する行へ移動します。



- **b.** または、一般オブションを編集して、カーネルハーションなどを変更しま す。 <Tab> キーを押すと、考えられる完了結果がすべて提示されます。
- **4.** F10 キーを押して変更内容が反映されたシステムをブートするか、 Esc キーを押して 編集内容は破棄し、GRUB 2メニューに戻ります。

この方法で加えた変更は、現在のブートプロセスだけに適用され、永続的に保存されること はありません。



注記: インストールメディアのブートローダ 従来のBIOSが搭載されたシステム上にあるインストールメディアのブートローダは、 引き続きGRUB Legacyになります。ブートパラメータを追加するには、エントリを選 択し、入力を開始します。インストールブートエントリに追加した内容は、インストー ル済みシステムに永続的に保存されます。



## 18.2.6 ブートパスワードの設定

GRUB 2は、オペレーティングシステムのブート前でも、ファイルシステムにアクセスできる ようにします。rootパーミッションを持たないユーザは、システムのブート後、アクセス権の ないLinuxシステム上のファイルにアクセスできます。この種のアクセスを阻止したり、ユー ザによる特定のメニューエントリのブートを防止するために、ブートパスワードを設定でき ます。

・ 重要: ブート時にパスワードが必要です 設定すると、ブートのたびにブートパスワードが必要になります。つまり、システムは 自動的にはブートしません。

ブートパスワードを設定するには、次の手順に従います。または、YaSTを使用してください (パスワードでブートローダを保護する を参照してください)。

**1.** grub2-mkpasswd-pbkdf2: を使用してパスワードを暗号化します。

```
> sudo grub2-mkpasswd-pbkdf2
Password: ****
Reenter password: ****
PBKDF2 hash of your password is grub.pbkdf2.sha512.10000.9CA4611006FE96BC77A...
```

2. <u>set superusers</u>コマンドを使用して、結果の文字列をまとめて<u>/etc/</u> grub.d/40 customファイルに貼り付けます。

```
set superusers="root"
password_pbkdf2 root grub.pbkdf2.sha512.10000.9CA4611006FE96BC77A...
```

3. メインの設定ファイルに変更をインポートするには、次を実行します。

> sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg

再起動後、メニューエントリのブートを試みると、GRUB 2によりユーザ名とパスワードの入 力が求められます。grub2-mkpasswd-pbkdf2 コマンドの実行中に入力した root とパスワー ドを入力します。資格情報が正しい場合、システムは選択したブートエントリをブートしま す。

詳細については、https://www.gnu.org/software/grub/manual/grub/ grub.html#Security aを参照してください。

## 18.2.7 ブートメニューエントリへの許可されたアクセス

認可のレベルに応じてブートメニューエントリへのアクセスを許可するようにGRUB 2を設 定できます。パスワードで保護された複数のユーザアカウントを設定し、それぞれに異なる メニューエントリへのアクセス権を割り当てることができます。GRUB 2で認可を設定するに は、次の手順に従います。

- GRUB 2で使用するユーザアカウントごとに1つのパスワードを作成し、暗号化します。18.2.6項「ブートパスワードの設定」で説明されているように、grub2-mkpasswdpbkdf2 コマンドを使用します。
- 2. <u>/etc/grub.d/10\_linux</u>ファイルを削除します。これにより、デフォルトのGRUB2メ ニューエントリを出力できなくなります。
- **3.** <u>/boot/grub2/custom.cfg</u>ファイルを編集し、カスタムメニューエントリを手動で追加 します。次のテンプレートは、使用例に合わせて調整します。

```
set superusers=admin
password admin ADMIN_PASSWORD
password maintainer MAINTAINER_PASSWORD

menuentry 'Operational mode' {
    insmod ext2
    set root=hd0,1
    echo 'Loading Linux ...'
    linux /boot/vmlinuz root=/dev/vda1 $GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT $GRUB_CMDLINE_LINUX
    mode=operation
    echo 'Loading Initrd ...'
    initrd /boot/initrd
}
menuentry 'Maintenance mode' --users maintainer {
```



> sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg

これまでの例で:

- GRUB 2メニューには、Operational mode (動作モード)とMaintenance mode (メンテナンスモード)の2つのエントリがあります。
- ユーザを指定しない場合は、両方のブートメニューエントリにアクセスできます が、GRUB 2コマンドラインにアクセスしたり、既存のメニューエントリを編集したりす ることはできません。
- <u>admin</u>ユーザは、GRUB2コマンドラインにアクセスし、既存のメニューエントリを編集できます。
- maintenance ユーザは、リカバリメニュー項目を選択できます。

## 18.3 YaSTによるブートローダの設定

SUSE Linux Enterprise Serverシステムでブートローダの汎用オプションを設定する最も簡 単な方法は、YaSTモジュールを使用することです。YaSTコントロールセンターで、システ ム、ブートローダの順に選択します。モジュールにシステムの現在のブートローダ設定が示さ れ、変更を加えられます。

ブートコードオプションタブで、タイプ、場所、および高度なローダ設定に関する設定を表示 および変更できます。GRUB 2を標準モードとEFIモードのどちらで使用するかを選択すること ができます。

## 重要: EFIシステムではGRUB2-EFIが必須 EFIシステムがある場合は、GRUB2-EFIのみをインストールできます。それ以外をイン ストールすると、システムはブート不能になります。

### ・ 重要: ブートローダの再インストール ブートローダを再インストールするには、必ずYaSTで設定を変更して、その後で元に

戻すという操作を実行します。たとえば、GRUB2-EFIを再インストールするには、一度GRUB2を選択して、すぐにGRUB2-EFIに戻します。 元に戻さない場合、ブートローダが完全には再インストールされない可能性がありま

す。

## 🕥 注記: カスタムのブートローダ

リストにないブートローダを使用する場合は、ブートローダはインストールしないでく ださいを選択します。このオプションを選択する場合には、あらかじめ、ブートローダ のドキュメントをよくお読みください。

## 18.3.1 ブートローダの場所とブートコードオプション

ブートローダのデフォルトの場所はパーティション設定によって異なり、マスタブートレコード(MBR)か、//パーティションのブートセクタです。ブートローダの場所を変更するには、次の手順に従います。

手順 18.1: ブートローダの場所の変更

1. ブートコードオプションタブを選択し、ブートローダの場所で、次のいずれかのオプ ションを選択します。

マスタブートレコードからブート ディレクトリ<u>/boot</u>が含まれるディスクのMBRにブートローダをインストールし ます。通常は<u>/</u>にマウントされるディスクになりますが、<u>/boot</u>が異なるディスク の別個のパーティションにマウントされる場合は、そのディスクのMBRが使用さ れます。

ルートパーティションからブート

/パーティションのブートセクタにブートローダがインストールされます。

Custom Root Partition (カスタムルートパーティション)

このオプションを選択すると、手動でブートローダの場所を指定できます。

2. OKをクリックして、変更内容を適用します。

ブートローダの設定				Э
ブートコードのオプション ( <u>D</u> )	カーネルのパラメータ( <u>K</u> )	ブートローダのオプション ( <u>L</u> )		
ブートローダ (B) GRUB2 ▼ ブートコードの場所 □パーティション (/dev/sda ママスターブートレコード ( □独自の起動パーティショ	2) に書き込む ( <u>T</u> ) MBR) (/dev/sda) に書き込む ン ( <u>U</u> )	( <u>M</u> )		
<ul> <li>✓ ブートパーティションをアクラ</li> <li>MBR に汎用ブートコードを</li> <li>プロテクティブ MBR フラグ (P)</li> <li>変更しない</li> <li>ディスク順序の編集 (E)</li> </ul>	ティブに設定 ( <u>A)</u> 書き込む ( <u>G</u> )			
ヘルプ ( <u>H</u> )			キャンセル ( <u>C</u> )	OK ( <u>O</u> )

図 18.2: ブートコードオプション

ブートコードオプションタブには、以下の追加のオプションがあります。

ブートパーティション用パーティションテーブルにアクティブフラグを設定 /boot ディレクトリを含むパーティションをアクティブにします。POWERシステムの場 合、PRePパーティションをアクティブにします。古いBIOSおよび/またはレガシーオペ レーティングシステムを使用しているシステムでは、非アクティブなパーティションか らのブートに失敗する可能性があるため、このオプションを使用してください。このオ プションをアクティブのままにしておくのが安全です。

MBRに汎用ブートコードを書き込む

MBRにカスタムの「非GRUB」コードが含まれている場合、このコードは、このオプ ションにより、汎用の、オペレーティングシステムに依存しないコードに置き換えら れます。このオプションを無効にすると、システムが起動できなくなる可能性がありま す。

Enable Trusted Boot Support

信頼されたコンピューティング機能(TPM(Trusted Platform Module))をサポートするTrustedGRUB2を開始します。詳細については、https://github.com/Sirrix-AG/ TrustedGRUB2 マを参照してください。

プロテクティブMBRフラグセクションには、次のオプションが含まれています。

set

これは、従来のレガシーBIOSブートに適しています。

remove

これは、UEFIブートに適しています。

変更禁止

これは通常、すでに機能しているシステムがある場合の最適な選択肢です。

多くの場合、YaSTがデフォルトで最適な選択肢となります。

## 18.3.2 ディスクの順序の変更

コンピュータに複数のハードディスクがある場合、ディスクのブートシーケンスを指定できま す。リストの最初のディスクは、MBRからブートする場合にGRUB 2がインストールされる場 所です。これは、デフォルトでSUSE Linux Enterprise Serverがインストールされるディスク です。リストの残りは、GRUB 2のデバイスマッパのヒントです(18.2.4項「BIOSドライブと Linuxデバイスのマッピング」を参照)。

## 🕛 警告: ブートできないシステム

デフォルト値は、通常、ほぼすべての展開で有効です。ディスクのブート順序を正しく 変更しないと、次回の再起動時にシステムをブートできなくなる可能性があります。た とえば、リスト内の最初のディスクがBIOSのブート順序の一部ではなく、リスト内の 他のディスクに空のMBRがある場合などです。

#### 手順 18.2: ディスクの順序の設定

- 1. ブートコードオプションタブを開きます。
- 2. ディスク順序の編集をクリックします。
- **3.** 複数のディスクが表示されている場合には、ディスクを選択してから上へまたは下へを クリックして、ディスクの表示順を変更します。
- 4. OKを2回クリックして、変更内容を保存します。

### 18.3.3 詳細オプションの設定

詳細なブートパラメータを設定するには、Boot Loader Options (ブートローダオプション)タ ブを使用します。

### 18.3.3.1 ブートローダオプションタブ

ブートローダの設定				)
ブートコードのオプション ( <u>D</u> )	カーネルのパラメータ ( <u>K</u> )	ブートローダのオプション ( <u>L</u> )	]	
タイムアウト (秒) ( <u>T</u> ) 8		ート時にメニューを隠す (H)		
既定のフ	ブートセクション (D)			
SLES 15	S-SP4		•	
<ul> <li>✓ ブートローダをパスワードで</li> <li>✓ 項目の修正のみを保護</li> <li>GRUB2 ユーザ 'root' のパ</li> </ul>	・保護する ( <u>E)</u> する (R) ジスワード ( <u>P</u> )	パスワードの再入力 (T) :		
•••••		•••••		
ヘルプ ( <u>H</u> )			キャンセル ( <u>C</u> )	OK ( <u>O</u> )

図 18.3: ブートローダオプション

ブートローダのタイムアウト

新しい値を入力するか、マウスで適切な矢印キーをクリックして、タイムアウト(秒)の 値を変更します。

その他のOSの検知

選択すると、ブートローダはWindowsや他のLinuxインストールなど、インストール済 みの他のシステムを検索します。

ブート時にメニューを隠す

ブートメニューを隠し、デフォルトエントリをブートします。

デフォルトブートエントリの調整

「デフォルトのブートセクション」リストから目的のエントリを選択します。ブートエントリ名内の「>」記号は、ブートセクションとそのサブセクションを区切っている点に注意してください。

パスワードでブートローダを保護する

ブートローダとシステムを追加のパスワードで保護します。手動による環境設定の詳細 は、18.2.6項「ブートパスワードの設定」を参照してください。このオプションを有効 にすると、ブートのたびにブートパスワードが必要になります。つまり、システムは自 動的にはブートしません。ただし、GRUB1の動作を希望する場合は、さらに項目の修正 のみを保護するを有効にします。この設定では、誰でもブートエントリを選択してシス テムをブートできますが、GRUB2<u>root</u>ユーザのパスワードは、ブートエントリを変更 する場合にのみ必要です。

18.3.3.2 カーネルパラメータタブ

ブートローダの設定			)
ブートコードのオプション ( <u>D</u> )	カーネルのパラメータ ( <u>K</u> )	ブートローダのオプショ	ョン (L)
オプションのカーネルコマンド	ラインパラメータ ( <u>P)</u>		
splash=silent resume=/dev/	lisk/by-uuid/76cb57d9-90	d7-4c6c-9d9f-f1652d4	68ee1 quiet security=apparmor cra
CPU 緩和策 自動 ✓ グラフィカルコンソール (G) コンソールの解像度 (C) grub2 で自動検出 → シリアルコンソール (S)	コンソールのラ マ /boot/grub2/t	テーマ (C) themes/SLE/theme.txt	参照 (W)
コンソールのパラメータ (C	)		
ヘルプ ( <u>H</u> )			キャンセル ( <u>C</u> ) OK ( <u>O</u> )

図 18.4: カーネルパラメータ

オプションのカーネルコマンドラインパラメータ

システム機能の有効化/無効化、ドライブの追加などを実行するには、ここでオプション のカーネルパラメータを指定します。

CPU緩和策

SUSEでは、CPUサイドチャネル攻撃を防ぐために導入されているすべてのソフトウェア 緩和策に対する1つ以上のカーネルブートコマンドラインパラメータをリリースしまし た。これらの一部により、性能の低下を招く場合があります。設定に応じて、セキュリ ティと性能とのバランスをとるために次のオプションのいずれかを選択してください。

自動.お使いのCPUモデルで必要なすべての緩和策を有効化しますが、CPUスレッドを 跨いだ攻撃は保護できません。この設定による性能面への影響は、負荷内容によって異 なります。
自動 + SMT無し.利用可能なセキュリティ面の緩和策をすべて実施することになりま す。お使いのCPUモデルで必要なすべての緩和策を有効化します。さらに、複数のCPU スレッドを跨いだサイドチャネル攻撃を防ぐため、同時マルチスレッディング(SMT)の 機能も無効化します。これにより、負荷内容にもよりますが、 [自動] よりも性能面へ の影響が増すことになります。

**オフ.**全ての緩和策を無効化します。CPUのモデルによってさまざまなサイドチャネル 攻撃の可能性が高まることになります。この設定により性能面への影響はなくなりま す。

手動.緩和レベルを設定しません。カーネルのコマンドラインオプションを使用して CPU緩和策を手動で指定します。

#### グラフィカルコンソールを使用する

オンにすると、テキストモードではなくグラフィカルなスプラッシュスクリーンにブー トメニューが表示されます。ブート画面の解像度はデフォルトで自動的に設定されます が、コンソールの解像度を介して手動で設定することもできます。グラフィカルテーマ 定義ファイルはコンソールのテーマファイルチューザーで指定できます。これを変更す るだけで、独自のカスタムメイドのテーマを適用できます。

#### シリアルコンソールの使用

コンピュータがシリアルコンソールで制御されている場合は、このオプションを有効に して、どのCOMポートをどの速度で使用するか指定します。<u>info grub</u>またはhttps:// www.gnu.org/software/grub/manual/grub.html#Serial-terminal aを参照してくださ い。

# 18.4 IBM Zにおける端末の使用上の相違点

3215および3270端末では、カーソルの移動方法と、GRUB 2内での編集コマンドの実行方法に は一定の相違点と制限事項があります。

### 18.4.1 制限

#### 対話処理

対話処理は大幅に制限されています。多くの場合、入力しても結果は視覚的なフィード バックとして表示されません。カーソルの位置を確認するには、下線(\_\_\_)を入力しま す。



🕥 注記: 3270の3215との比較

3270端末では、画面の表示と更新は3215端末より優れています。

#### カーソルの移動

「従来」の方法でカーソルを移動することはできません。 Alt 、 Meta 、 Ctrl 、およ びカーソルキーは動作しません。カーソルを移動するには、18.4.2項「キーの組み合わ せ」に一覧にされたキーの組み合わせを使用します。

#### キャレット

キャレット( ^ )は制御文字として使用されます。文字として ^ を入力し他の文字を続け るには、 ^ 、 ^ 、「LETTER」と入力します。

#### 以下を入力してください。

Enter キーは機能しません。代わりに、 ^-J を使用します。

### 18.4.2 キーの組み合わせ

共通の代用キー:	^ – J	決定する(「Enter」)
	^ – L	キャンセルして、直前の「状 態」に戻る
	^ – I	タブ補完機能(編集および シェルモード)
メニューモードで使用可能な キー:	^ – A	最初のエントリ
	^ – E	最後のエントリ
	^ _ P	前のエントリ
	^ — N	次のエントリ
	^ — G	前のページ
	^ – C	次のページ

	^ – F	選択したエントリをブートす る、またはサブメニューに切 り替える( ^ – 」と同じ)
	Ε	選択したエントリを編集する
	C	GRUBシェルを起動する
編集モードで使用可能な	^ _ P	前の行に戻る
+-:	^ — N	次の行に進む
	^ — B	1文字戻る
	^ _ F	1文字進む
	^ – A	行の先頭に移動する
	^ – E	行の末尾
	^ — H	バックスペース
	^ — D	delete
	^ – K	行を削除する
	^ _ Y	ヤンク(コピー)
	^ — O	行を開く
	^ – L	画面を更新する
	^ – X	エントリをブートする
	^ — C	GRUBシェルを起動する
コマンドラインモードで使用	^ _ P	前のコマンド
可能なキー:	^ — N	履歴の次のコマンド
	^ – A	行の先頭に移動する

^ – E	行の末尾
^ – B	1文字戻る
^ – F	1文字進む
^ — H	バックスペース
^ – D	delete
^ — К	行を削除する
^ – U	行を破棄する
^ _ Y	ヤンク(コピー)

# 18.5 役立つGRUB 2コマンド

#### grub2-mkconfig

<u>/etc/default/grub</u>および<u>/etc/grub.d/</u>のスクリプトに基づいて、新しい<u>/boot/</u> grub2/grub.cfgを生成します。

例 18.1: GRUB2-MKCONFIGの使用法

grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg



### 😡 ヒント: 構文チェック

パラメータを付けずに grub2-mkconfig を実行すると、設定がSTDOUTに出力 され、そこで設定を確認できます。構文をチェックするには、 <u>/boot/grub2/</u> grub.cfg が書き込まれた後に grub2-script-check を使用します。

## ! 重要: grub2-mkconfigはUEFIセキュアブートテーブルを 修復できません

UEFIセキュアブートを使用していて、システムがGRUB 2に正常にアクセスできな くなった場合、Shimを再インストールして、UEFIブートテーブルを再生成する必 要がある場合があります。次のようにします。

#### grub2-mkrescue

インストールされたGRUB 2設定の、ブート可能なレスキューイメージを作成します。

例 18.2: GRUB2-MKRESCUEの使用法

grub2-mkrescue -o save path/name.iso iso

#### grub2-script-check

指定したファイルの構文エラーをチェックします。

例 18.3: GRUB2-SCRIPT-CHECKの使用

grub2-script-check /boot/grub2/grub.cfg

#### grub2-once

次のブート時にのみ使用されるデフォルトブートエントリを設定します。使用可能な ブートエントリのリストを取得するには、 --list オプションを使用します。

例 18.4: GRUB2-ONCEの使用法

grub2-once number of the boot entry

### 😡 ヒント: grub2-once help

オプションを付けずにプログラムを呼び出すと、使用可能なすべてのオプション のリストを取得できます。

# 18.6 レスキューモード

「レスキューモード」は、ブートプロセスが失敗したシステムをトラブルシューティングし、 修復するための固有の root ユーザセッションです。このモードでは、ローカルファイルシス テムとコアシステムサービスがアクティブな単一ユーザ環境を提供します。ネットワークイン タフェースは有効化されません。レスキューモードに入るには、次の手順に従います。

手順 18.3: レスキューモードに入る

1. システムを再起動します。ブート画面が表示され、GRUB 2ブートメニューが表示され ます。

- 2. ブートするメニューエントリを選択し、 e を押してブート行を編集します。
- 3. カーネルパラメータを含む行に次のパラメータを追加します。

systemd.unit=rescue.target

- 4. Ctrl X を押して、これらの設定でブートします。
- 5. root のパスワードを入力します。
- 6. 必要な変更をすべて加えます。
- コマンドラインで、systemctl isolate multi-user.target またはsystemctl isolate graphical.targetを入力して、通常の動作ターゲットを再度入力します。

# 18.7 詳細情報

GRUB 2の詳細情報は、https://www.gnu.org/software/grub/ ♪ で入手できます。ま た、 grub 情報ページも参照してください。「にあるTechnical Information Search(技術情報 検索)で、キーワード」GRUB 2https://www.suse.com/support ♪ を検索して、特別な事項に 関する情報を入手することもできます。

# 19 systemdデーモン

<u>systemd</u>は、システムを初期化します。このプロセスのIDは1です。<u>systemd</u>はカーネルに よって直接起動され、通常はプロセスを強制終了するシグナル9が使えないようにします。 他のすべてのプログラムは、<u>systemd</u>または子プロセスのいずれかによって直接起動され ます。<u>systemd</u>は、System V initデーモンの後継であり、(initスクリプトのサポートによ り)System V initと完全に互換性があります。

systemd の主な利点は、サービスの開始を並列化することによりブート時間を大幅に短縮できることです。さらに、systemd は、サービスが必要なときだけ起動します。デーモンは、ブート時に無条件で起動されることはなく、最初に必要になったときに起動されます。systemd は、カーネルコントロールグループ(cgroups)、スナップショットの作成、システム状態の復元もサポートしています。詳細については、https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/♪を参照してください。

### 🍘 ヒント:WSL内のsystemd

Windows Subsystem for Linux (WSL)を使用すると、Microsoft Windowsオペレーティ ングシステムでLinuxアプリケーションおよびディストリビューションを実行できるよ うになります。WSLは、<u>systemd</u>の代わりに、initプロセスを使用します。WSLで実行 中のSLESで<u>systemd</u>を有効にするには、プロセスを自動化する<u>wsl\_systemd</u>パターン をインストールします。

> sudo zypper in -t pattern wsl\_systemd

または、 /etc/wsl.conf を編集して、次の行を手動で追加することもできます。

[boot] systemd=true

WSLでの<u>systemd</u>のサポートは部分的であり、<u>systemd</u>ユニットファイルには、合理 的なプロセス管理動作が必要であることに注意してください。

# 19.1 systemdの概念

次のセクションでは、 <u>systemd</u> の背後にある概念について説明します。 <u>systemd</u> は、System VおよびLSBのinitスクリプトと互換性のある、Linux向けのシステム/ セッションマネージャです。 systemd の主な特徴は次のとおりです。

- 並列化機能
- ソケットやD-Busアクティベーションによるサービスの起動
- デーモンのオンデマンド起動
- Linux cgroupsを使用したプロセスの追跡
- システム状態のスナップショットの作成、およびその状態への復元
- マウントポイントと自動マウントポイントの保持
- 精巧なトランザクションの依存関係に基づくサービス制御ロジックの実装

### 19.1.1 ユニットファイル

ユニット設定ファイルには、サービス、ソケット、デバイス、マウントポイント、自動マウ ントポイント、スワップファイルやパーティション、起動ターゲット、監視対象のファイルシ ステムのパス、<u>systemd</u>によって制御および監視されているタイマ、一時的なシステム状態 のスナップショット、リソース管理スライス、または外部で作成されたプロセスグループに 関する情報が含まれます。

「ユニットファイル」は、 systemd の次のファイルの総称です。

- サービス.プロセスに関する情報(たとえば、実行中のデーモン)。サービスファイルは.serviceで終わります。
- ターゲット.システム起動時のユニットのグループ化に、または同期ポイントとして使用されます。ターゲットファイルは.targetで終わります。
- ソケット、ソケットに基づくアクティベーション(inetd など)でのIPC、ネットワークソケット、ファイルシステムFIFOに関する情報。ソケットファイルは.socketで終わります。
- パス.その他のユニットをトリガするために使用されます(たとえば、ファイル変更時の サービスの実行など)。パスファイルは.pathで終わります。
- タイマ、タイマ制御された、タイマに基づくアクティベーションに関する情報。タイマ ファイルは.timerで終わります。
- マウントポイント、通常はfstabジェネレータによって自動生成されます。マウントポイントファイルは.mountで終わります。
- 自動マウントポイント、ファイルシステムの自動マウントポイントに関する情報。自動 マウントポイントファイルは.automountで終わります。

- スワップ、スワップデバイスに関する情報またはメモリページング用のファイル。スワップファイルは.swapで終わります。
- デバイス.sysfs/udev(7)デバイスツリーに公開されているデバイスユニットに関する情報。デバイスファイルは.deviceで終わります。
- スコープ/スライス.プロセスグループのリソースを階層管理する際の概念。スコープ/ スライスファイルは.scope/.sliceで終わります。

<u>systemd</u>ユニットファイルの詳細については、https://www.freedesktop.org/software/ systemd/man/latest/systemd.unit.html aを参照してください。

# 19.2 基本的な使用方法

System V initシステムでは、initスクリプト、<u>insserv</u>、<u>telinit</u>などの複数のコマンドを 使用してサービスを処理します。<u>systemd</u>では、ほとんどのサービス関連のタスクを処理す るコマンドが1つだけ(<u>systemctl</u>)なので、サービスの管理が容易に行えます。「や」のよう に、git コマンドの後ろにサブコマンド zypper を指定して実行します。

systemctl GENERAL OPTIONS SUBCOMMAND SUBCOMMAND OPTIONS

完全なマニュアルについては、 man 1 systemctl を参照してください。

# 😰 ヒント: 端末の出力とbashの補完

<u>systemd</u>のコマンドは、出力先が端末である場合(パイプやファイルなどではない場合)、デフォルトではページャに長い出力が送信されます。ページングモードをオフに するには、 --no-pager オプションを使用してください。

systemd では、bashによる補完もサポートしています。サブコマンドの最初の1文字を 入力し、 <Tab> を押すことで実行できます。この機能は、 bash シェルを利用している 場合にのみ使用できるもので、 bash-completion パッケージをインストールしておく 必要があります。

### 19.2.1 稼働中のシステムでのサービスの管理

サービスを管理するためのサブコマンドは、System V initでのサービス管理コマンドと同じ (start、stop など)です。サービス管理コマンドの基本構文は、以下のとおりです。 systemd

systemctl reload|restart|start|status|stop|... MY\_SERVICE(S)

#### System V init

rcMY\_SERVICE(S) reload|restart|start|status|stop|...

<u>systemd</u>では、複数のサービスを一括で管理できます。initスクリプトを次々と実行しなけれ ばならないSystem V initとは異なり、次のようにコマンドを実行します。

> sudo systemctl start MY\_1ST\_SERVICE MY\_2ND\_SERVICE

システムで利用できるすべてのサービスを一覧表示するには、次のように実行します。

> sudo systemctl list-unit-files --type=service

次の表に、systemd とSystem V initの最も重要なサービス管理コマンドを示します。

表 19.1: サービス管理コマンド

タスク	systemd コマンド	System V initコ マンド
起動.	start	start
停止.	stop	stop
<b>再起動.</b> サービスを停止し、後で起動しま す。サービスがまだ起動していない場合は、 そのサービスを起動します。	restart	restart
<b>条件付きの再起動.</b> サービスが現在実行中の 場合、サービスを再起動します。実行されて いないサービスについては、何も行いませ ん。	try-restart	try-restart
<b>再ロード.</b> サービスに対し、操作を中断せず に設定ファイルを再ロードするように指示し ます。Apacheに、変更後の <u>httpd.conf</u> 設 定ファイルを再ロードさせる、などの使用方 法をします。一部のサービスは再ロードをサ ポートしていません。	reload	reload

タスク	systemd コマンド	System V initコ マンド
<b>再ロードまたは再起動.</b> サービスが再ロード をサポートしていれば再ロードし、サポート していなければ再起動します。サービスがま だ起動していない場合は、そのサービスを起 動します。	reload-or-restart	n/a
<b>条件付きの再ロードまたは再起動.</b> サービス が再ロードをサポートしていれば再ロード し、サポートしていなければ再起動します (現在実行中の場合)。実行されていないサー ビスについては、何も行いません。	reload-or-try-restart	n/a
<b>詳細なステータス情報の取得.</b> サービス のステータスについて、情報を表示しま す。 <u>systemd</u> コマンドでは、説明、実行可能 ファイル、ステータス、cgroupのほか、直 近でサービスが出力したメッセージ(19.6.9項 「サービスのデバッグ」を参照)が表示され ます。System V initで表示される詳細のレベ ルは、サービスごとに異なります。	status	status
<b>簡潔なステータス情報の取得.</b> サービスがア クティブかどうかを示します。	is-active	status

# 19.2.2 サービスの恒久的な有効化/無効化

上述のサービス管理コマンドでは、現在のセッションに対するサービスを操作できま す。<u>systemd</u>では、サービスを恒久的に有効化/無効化して、必要に応じて自動的に起動した り、常に使用不可にすることもできます。この作業は、YaSTまたはコマンドラインを使用し て実行できます。

### 19.2.2.1 コマンドラインからのサービスの有効化/無効化

次の表に、systemdとSystem Vinitの有効化/無効化コマンドを示します。

### ! 重要: サービスの起動について

コマンドラインからサービスを有効化した場合、そのサービスは自動的には起動され ず、次回のシステム起動またはランレベル/ターゲット変更の際に起動されます。有効 化した後で、即時にサービスを起動するには、<u>systemctl start MY\_SERVICE</u>また は rc MY\_SERVICE startのように、明示的にサービスを起動してください。

#### 表 19.2: サービスの有効化/無効化コマンド

タスク	systemd コマンド	System V initコマンド
有効化.	<pre>systemctl enable MY_SERVICE(S)</pre>	<pre>insserv MY_SERVICE(S) chkconfig -a MY_SERVICE(S)</pre>
無効化.	<pre>systemctl disable MY_SERVICE(S).service</pre>	<pre>insserv -r MY_SERVICE(S) chkconfig -d MY_SERVICE(S)</pre>
<b>確認.</b> サービスが有効に なっているかどうかを示し ます。	<pre>systemctl is-enabled MY_SERVICE</pre>	chkconfig MY_SERVICE
<b>再有効化.</b> サービスの再起 動と同様に、このコマンド はいったんサービスを無効 化した後に有効化します。 サービスにデフォルト値を 設定して再有効化する場合 に利用します。	<pre>systemctl reenable MY_SERVICE</pre>	該当なし
<b>マスク</b> . サービスを「無効 化」しても、手動で起動で きてしまいます。サービス を無効化するには、マス クを設定する必要がありま す。注意してご使用くださ い。	<pre>systemctl mask MY_SERVICE</pre>	該当なし
<b>マスク解除.</b> マスクを設定 したサービスは、マスクを	<pre>systemctl unmask MY_SERVICE</pre>	該当なし

タスク	systemd コマンド	System V initコマンド
解除しないと使用できませ ん。		

# 19.3 システムの起動とターゲットの管理

システムを起動し、シャットダウンするプロセス全体は、<u>systemd</u>によって管理されます。 この点から見ると、カーネルは、他のプログラムからの要求に従って、他のすべてのプロセス を管理し、CPU時間とハードウェアアクセスを調整するバックグラウンドプロセスと考える ことができます。

### 19.3.1 ターゲットとランレベルの比較

System V initでは、システムは「ランレベル」と呼ばれる状態でブートしていました。ラン レベルはシステムの起動方法および稼働中のシステムで使用可能なサービスを定義します。ラ ンレベルは番号付けされています。よく知られているランレベルは、<u>0</u> (システムのシャット ダウン)、<u>3</u> (ネットワークを使用するマルチユーザシステム)、および<u>5</u> (ネットワークとディ スプレイマネージャを使用するマルチユーザシステム)です。

systemd では、「ターゲットユニット」と呼ばれる仕組みを使用する新しい概念が導入され ています。ただし、ランレベルの概念とも、完全な互換性を維持しています。ターゲットユ ニットには、番号ではなく名前が付けられており、特定の目的を果たします。たとえば、ター ゲット<u>local-fs.target</u>やswap.targetは、それぞれローカルファイルシステムのマウント と、スワップ領域のマウントを実行します。

ターゲット graphical.target は、ネットワーク機能とディスプレイマネージャ機能を使用す るマルチユーザシステムで、ランレベル5に相当します。graphical.target などの複合ター ゲットは、他のターゲットのサブセットを組み合わせることで、「メタ」ターゲットとして 機能します。systemdでは、既存のターゲットを組み合わせることで簡単にカスタムター ゲットを作成できるため、非常に柔軟な運用が実現されます。

次のリストは、systemdの最も重要なターゲットユニットを示しています。すべてを網羅し たリストについては、man 7 systemd.specialを参照してください。 systemdで選択できるターゲットユニット

default.target

デフォルトで起動されるターゲット。「実在する」ターゲットというよりは、別 のターゲット(graphic.target など)に対するシンボリックリンクであるといえま す。YaSTを介して恒久的に変更できます(19.4項「YaSTを使用したサービスの管理」を 参照)。セッション用に変更する場合は、ブートプロンプトで、カーネルパラメー タ systemd.unit=MY\_TARGET.target を使用してください。

emergency.target

コンソール上で最小限の緊急 root シェルを起動します。ブートプロンプトでの

み、 systemd.unit=emergency.target と指定して使用します。

#### graphical.target

ネットワークとマルチユーザをサポートし、ディスプレイマネージャを使用するシステ ムを起動します。

#### halt.target

システムをシャットダウンします。

mail-transfer-agent.target

メールの送受信に必要なすべてのサービスを起動します。

#### multi-user.target

ネットワークに対応したマルチユーザシステムを起動します。

#### reboot.target

システムを再起動します。

rescue.target

ネットワークに対応しないシングルユーザ root セッションを起動します。システム管理 のための基本ツールが用意されています。 rescue ターゲットは、ログインの失敗やディ スプレイドライバでの問題の解決など、複数のシステムの問題を解決するのに適してい ます。

System V initランレベルシステムとの互換性を維持するために、 systemd で

は、<u>runlevelX.target</u>という名前の特別なターゲットが用意されています。それぞれ<u>X</u>の部 分がランレベルの番号に対応します。

現在のターゲットを検査するには、 systemctl get-default コマンドを使用します。

#### 表 19.3: SYSTEM Vのランレベルとsystemdのターゲットユニット

System Vランレ ベル	systemd <b>ターゲット</b>	用途
0	<pre>runlevel0.target, halt.target, poweroff.target</pre>	システムのシャットダウン
1、S	<pre>runlevel1.target, rescue.target,</pre>	シングルユーザモード
2	<pre>runlevel2.target, multi- user.target,</pre>	リモートネットワークなしのロー カルマルチユーザ
3	<pre>runlevel3.target, multi- user.target,</pre>	ネットワークを使用するフルマル チユーザ
4	runlevel4.target	未使用/ユーザ定義
5	<pre>runlevel5.target, graphical.target,</pre>	ネットワークとディスプレイマネー ジャを使用するフルマルチユーザ
6	<pre>runlevel6.target, reboot.target,</pre>	システムの再起動



## ! 重要:systemdは/etc/inittabを無視する

System V initシステムのランレベルは、 /etc/inittab で設定されていま す。 systemd では、この設定が使用されることはありません。独自のブート可能なター ゲットを作成する方法については、19.5.5項「カスタムターゲットの作成」を参照して ください。

### 19.3.1.1 ターゲット変更用のコマンド

次のコマンドを使用して、ターゲットユニットを操作します。

タスク	systemd コマンド	System V initコマンド
現在のターゲッ ト/ランレベルの 変更	<u>systemctl isolate</u> <u>MY_TARGET</u> .ターゲット	telinit X
デフォルトの ターゲット/ラン レベルへの変更	systemctl default	該当なし
現在のターゲッ ト/ランレベルの 取得	systemctl list-unitstype=target systemd では通常、複数のアクティブター ゲットを利用します。そのため、このコマン ドは現在アクティブなターゲットをすべて表 示します。	who -r あるいは、 runlevel
デフォルトのラ ンレベルの恒久 的な変更	サービスマネージャを使用するか、次のコマ ンドを実行します。 <b>ln -sf /usr/lib/systemd/system/</b> MY_TARGET .target /etc/systemd/system/ default.target	サービスマネージャを使 用するか、次の行を変更 します。 <b>id:</b> X:initdefault: での /etc/inittab
現在のブートプ ロセスに対する デフォルトラン レベルの変更	ブートプロンプトで次のオプションを入力し ます。 <u>systemd.unit=</u> <u>MY_TARGET</u> .ターゲット	ブートプロンプトで必要 なランレベルの番号を入 力します。
ターゲットやラ ンレベルの依存 関係の表示	<pre>systemctl show -p "Requires" MY_TARGET.ターゲット systemctl show -p "Wants" MY_TARGET. ターゲット 「Requires」を指定すると、ハード依存関係 (必ず解決する必要がある依存関係)が表示さ れます。「Wants」を指定すると、ソフト依 存関係(可能であれば解決される依存関係)が 表示されます。</pre>	該当なし

### 19.3.2 システム起動のデバッグ

systemdには、システム起動プロセスを分析できる機能が用意されています。この機能により、全サービスのリストとそのステータスを(/var/log/を解析することなく)確認することができます。systemdでは、起動手順を精査して、サービスの起動にかかっている時間を調べることもできます。

### 19.3.2.1 サービスの起動の確認

システムのブート後に起動された全サービスのリストを確認するには、<u>systemctl</u>と入力し ます。次のように、すべてのアクティブなサービスが表示されます (一部省略しています)。特 定のサービスの詳細情報が必要な場合は、<u>systemctl status MY\_SERVICE</u>を使用してくださ い。

#### 例 19.1: アクティブなサービスの一覧表示

<pre># systemctl</pre>				
UNIT	LOAD	ACTIVE	SUB	JOB DESCRIPTION
[]				
iscsi.service	loaded	active	exited	Login and scanning of iSC+
kmod-static-nodes.service	loaded	active	exited	Create list of required s+
libvirtd.service	loaded	active	running	Virtualization daemon
nscd.service	loaded	active	running	Name Service Cache Daemon
chronyd.service	loaded	active	running	NTP Server Daemon
polkit.service	loaded	active	running	Authorization Manager
postfix.service	loaded	active	running	Postfix Mail Transport Ag+
rc-local.service	loaded	active	exited	/etc/init.d/boot.local Co+
rsyslog.service	loaded	active	running	System Logging Service
[]				
LOAD = Reflects whether the	ne unit	definit	tion was pi	roperly loaded.
ACTIVE = The high-level unit	t activa	ation st	tate, i.e.	generalization of SUB.
SUB = The low-level unit	activat	tion sta	ate, values	s depend on unit type.
101 leaded white listed Dev	1 1			a the state of the second second second

161 loaded units listed. Pass --all to see loaded but inactive units, too. To show all installed unit files use 'systemctl list-unit-files'.

起動に失敗したサービスだけを表示する場合は、 - - failed オプションを指定してください。

#### 例 19.2: 起動に失敗したサービスの一覧表示

<pre># systemctlfailed</pre>					
UNIT	LOAD	ACTIVE	SUB	JOB	DESCRIPTION
apache2.service	loaded	failed	failed		apache

NetworkManager.service loaded failed failed plymouth-start.service loaded failed failed

Network Manager Show Plymouth Boot Screen

[...]

#### 19.3.2.2 起動時間のデバッグ

システムの起動時間をデバッグするために、<u>systemd</u>では、<u>systemd-analyze</u>コマンドが用 意されています。このコマンドでは、全体の起動時間や起動時間順のサービス一覧を表示でき るほか、他のサービスの起動時間と対比するために利用できる、SVG画像を生成することもで きます。

#### システムの起動時間の一覧表示

# systemd-analyze
Startup finished in 2666ms (kernel) + 21961ms (userspace) = 24628ms

#### サービスの起動時間の一覧表示

```
# systemd-analyze blame
   15.000s backup-rpmdb.service
    14.879s mandb.service
    7.646s backup-sysconfig.service
    4.940s postfix.service
    4.921s logrotate.service
    4.640s libvirtd.service
    4.519s display-manager.service
    3.921s btrfsmaintenance-refresh.service
    3.466s lvm2-monitor.service
    2.774s plymouth-quit-wait.service
    2.591s firewalld.service
    2.137s initrd-switch-root.service
    1.954s ModemManager.service
    1.528s rsyslog.service
    1.378s apparmor.service
    [...]
```

#### サービスの起動時間を表す画像

# systemd-analyze plot > jupiter.example.com-startup.svg



### 19.3.2.3 起動プロセス全体の確認

上記のコマンドは、起動されるサービスとその起動時間を一覧にします。より詳細な概要については、ブートプロンプトで次のパラメータを指定して、完全な起動手順の詳細なログを作成するように systemd に指示します。

systemd.log\_level=debug systemd.log\_target=kmsg

<u>systemd</u>が、ログメッセージをカーネルのリングバッファに書き込むようになります。バッファを閲覧するには、 dmesg を使用してください。

> dmesg -T | less

### 19.3.3 System Vとの互換性

systemd はSystem Vと互換性があるため、引き続き既存のSystem V initスクリプトを使用で きます。ただし、そのままでは systemd でSystem V initスクリプトを使用できない既知の問 題が少なくとも1つあります。initスクリプトで su または sudo を使用して別のユーザとして サービスを起動すると、スクリプトエラーになり、「アクセス拒否」エラーが生成されます。 su または sudo を使用してユーザを変更すると、PAMセッションが開始されます。このセッ ションは、initスクリプトが完了すると終了します。その結果、initスクリプトで起動された サービスも終了します。このエラーを回避するには、次の手順に従います。

**1.** initスクリプトと同じ名前を持ち、ファイル名拡張子<u>.service</u>が付くサービスファイル ラッパーを作成します。

[Unit] Description=DESCRIPTION After=network.target

[Service] User=USER Type=forking ① PIDFile=PATH TO PID FILE ① ExecStart=PATH TO INIT SCRIPT start ExecStop=PATH TO INIT SCRIPT stop ExecStopPost=/usr/bin/rm -f PATH TO PID FILE ①

[Install]
WantedBy=multi-user.target 2

UPPERCASE LETTERS で記述されている値はすべて適切な値に置き換えてください。

● オプション: initスクリプトでデーモンを起動する場合にのみ使用してください。

- multi-user.targetは、graphical.targetでブートしたときにinitスクリプトも 起動します。ディスプレイマネージャでブートする場合にのみinitスクリプトを起 動するときは、graphical.targetを使用します。
- 2. systemctl start APPLICATION コマンドで、デーモンを起動します。

# 19.4 YaSTを使用したサービスの管理

基本的なサービス管理は、YaSTサービスマネージャモジュールで行うこともできます。こ のモジュールは、サービスの起動、停止、有効化、および無効化をサポートしています。 サービスのステータスを表示したり、デフォルトのターゲットを変更することもできま す。YaST、システム、サービスマネージャの順に選択して、YaSTモジュールを起動します。

サービスマネージャ			
既定のシステムターゲット ( <u>T</u> )			
グラフィカルインターフェイス			-
サービス	開始	状態	説明
accounts-daemon	手動	実行中 (動作中)	Accounts Service
after-local	手動	停止 (動作無し)	/etc/init.d/after.local Compatibility
alsa-restore	手動	停止 (動作無し)	Save/Restore Sound Card State
alsa-state	手動	停止 (動作無し)	Manage Sound Card State (restore and store)
apache2	手動	停止 (動作無し)	The Apache Webserver
apparmor	起動時	実行中 (終了済み)	Load AppArmor profiles
appstream-sync-cache	手動	停止 (動作無し)	Synchronize AppStream metadata from repositories in
auditd	起動時	実行中 (動作中)	Security Auditing Service
augenrules	手動	実行中 (終了済み)	auditd rules generation
auth-rpcgss-module	手動	停止 (動作無し)	Kernel Module supporting RPCSEC_GSS
autofs	手動	停止 (動作無し)	Automounts filesystems on demand
autoyast-initscripts	手動	停止 (動作無し)	Autoyast2 Init Scripts
backup-rpmdb	手動	停止 (動作無し)	Backup RPM database
backup-sysconfig	手動	停止 (動作無し)	Backup /etc/sysconfig directory
blk-availability	手動	停止 (動作無し)	Availability of block devices
bluetooth	起動時	停止 (動作無し)	Bluetooth service
bluetooth-mesh	手動	停止 (動作無し)	Bluetooth mesh service
bolt	手動	停止 (動作無し)	Thunderbolt system service
boot-sysctl	手動	実行中 (終了済み)	Apply Kernel Variables for 5.14.21-150400.19-default f
htrfs-balance	手動	停止(動作無し)	Balance block groups on a btrfs filesystem
<u>停止 (S)</u> 開始モード・			詳細の表示 ( <u>D</u> ) ログの表示 ( <u>L</u> )
ヘルプ <u>(H</u> )			キャンセル (C) 適用 (A) OK (O)

#### 図 19.1: サービスマネージャ

デフォルトのシステムターゲットの変更

システムのブート先になるターゲットを変更するには、デフォルトのシステムターゲットドロップダウンボックスからターゲットを選択します。最もよく使用されているターゲットは、グラフィカルインタフェース(グラフィカルなログイン画面を起動する)とマルチユーザ(コマンドラインモードでシステムを起動する)です。

#### サービスの起動または停止

テーブルからサービスを選択します。状態列は、現在サービスが実行されているかどう かを示します(アクティブか、アクティブでないかを示します)。ステータスを切り替え るには、起動または停止を選択します。

サービスを起動または停止すると、現在実行されているセッションのステータスが変更 されます。再起動時にステータスを変更するには、サービスを有効化または無効化する 必要があります。

#### サービスの起動動作の定義

サービスは起動時に自動的に起動することも、手動で起動することもできます。テーブ ルからサービスを選択します。起動列には、現在手動で起動されているか、起動時に起 動されているかが表示されます。ステータスを切り替えるには、起動モードを選択しま す。

現在のセッションのサービスステータスを変更するには、先に記載されているように、 起動または停止する必要があります。

#### ステータスメッセージの表示

サービスのステータスメッセージを表示するには、リストからサービスを選択し、詳細の表示を選択します。出力は、コマンド<u>systemctl</u>-l status <u>MY\_SERVICE</u>で生成されたものと同じです。

# 19.5 カスタマイズsystemd

以下のセクションでは、 systemd ユニットファイルのカスタマイズ方法を説明しています。

### 19.5.1 ユニットファイルはどこに保存されていますか?

SUSEによって提供される<u>systemd</u>ユニットファイルは、<u>/usr/lib/systemd/</u>に保存されて います。カスタマイズされたユニットファイルとユニットファイルの「ドロップイン」は、<u>/</u> etc/systemd/に保存されています。

### 🕛 警告: カスタマイズが上書きされないようにする

<u>systemd</u>をカスタマイズする場合は、<u>/usr/lib/systemd/</u>ではなく、<u>/etc/</u> <u>systemd/</u>ディレクトリを必ず使用してください。そうしないと、<u>systemd</u>の次回の更 新によって、変更内容が上書きされてしまいます。

### 19.5.2 ドロップインファイルによる上書き

ドロップインファイル(または「ドロップイン」)は、ユニットファイルの特定の設定のみを上 書きする部分的なユニットファイルです。ドロップインは、メイン設定ファイルより優先され ます。コマンド **systemctl edit** SERVICE はデフォルトのテキストエディタを起動し、 /etc/ <u>systemd/system/NAME.service.d/</u>に空の<u>override.conf</u>ファイルを含むディレクトリを作 成します。また、このコマンドは、実行中の<u>systemd</u>プロセスに変更について通知するよう にします。

たとえば、システムがMariaDBを起動するまで待機する時間を変更するには、sudo

<mark>systemctl edit mariadb.service</mark>を実行し、開いたファイルを編集して、変更した行のみ を含めます。

# Configures the time to wait for start-up/stop TimeoutSec=300

詳細については、<u>man 1 systemctl</u>コマンドで呼び出すことが可能なマニュアルページを参 照してください。

### 🕛 警告: フルユニットファイルのコピーの作成

systemctl edit --full SERVICE コマンドで --full オプションを使用すると、元の ユニットファイルのコピーが作成され、特定のオプションを変更できます。SUSEでユ ニットファイルが更新されると、その変更は、/etc/systemd/system/ディレクトリの カスタマイズされたコピーによって上書きされるため、このようなカスタマイズはお勧 めしません。さらに、SUSEがディストリビューションのドロップインに更新を提供す る場合、 --full で作成されたユニットファイルのコピーが上書きされます。この混乱 を回避し、常にカスタマイズを有効にするには、ドロップインを使用します。

## 19.5.3 ドロップインファイルを手動で作成する

systemctl edit コマンドを使用するのとは別に、優先度をより細かく制御できるように、ドロップインを手動で作成できます。このようなドロップインを使用すると、ファイル自体を編集したり、上書きしたりせずに、ユニットとデーモン両方の設定ファイルを拡張できます。次のディレクトリに保存されます。

/etc/systemd/\*.conf.d/、 /etc/systemd/system/\*.service.d/

システム管理者によって追加され、カスタマイズされたドロップイン。

/usr/lib/systemd/\*.conf.d/、 /usr/lib/systemd/system/\*.service.d/

アップストリーム設定を上書きするために、カスタマイズパッケージによってインス トールされたドロップイン。たとえば、SUSEには<u>systemd-default-settings</u>が付属 しています。



ユニット検索パスのフルリストについては、<u>man 5 systemd.unit</u>のマニュアルページ を参照してください。

たとえば、<u>systemd-journald</u>のデフォルト設定によって適用されるレート制限を無効にする には、次の手順に従います。

**1.** /etc/systemd/journald.conf.dというディレクトリを作成します。

> sudo mkdir /etc/systemd/journald.conf.d



ディレクトリ名は、ドロップインファイルでパッチを適用するサービス名の後に 付ける必要があります。

**2.** そのディレクトリに、上書きするオプションを指定して<u>/etc/systemd/</u> journald.conf.d/60-rate-limit.confファイルを作成します。次に例を示します。

```
> cat /etc/systemd/journald.conf.d/60-rate-limit.conf
# Disable rate limiting
RateLimitIntervalSec=0
```

3. 変更を保存して、対応する systemd デーモンのサービスを再起動します。

> sudo systemctl restart systemd-journald



### 🕥 注記: 名前の競合を回避する

ドロップインファイルとSUSEによって提供されるファイルとの間の名前の競合を回避 するために、すべてのドロップインの前に2桁の数字とダッシュを付けることをお勧め します(たとえば、80-override.conf)。

次の範囲が予約されています。

- 0-19は、systemd アップストリーム用に予約されています。
- 20-29は、SUSEによって提供される systemd 用に予約されています。
- 30-39は、systemd 以外のSUSEパッケージ用に予約されています。

- 40-49は、サードパーティのパッケージ用に予約されています。
- <u>50</u>は、systemctl\_set-property</u>を使用して作成されたユニットドロップイン ファイル用に予約されています。

この範囲を超える2桁の数字を使用して、SUSEによって提供されるドロップインが独自のドロップインを上書きしないようにします。



<u>systemctl cat \$UNIT</u>を使用して、ユニット設定で考慮されるファイルを一覧表示 し、確認することができます。



### ヒント

<u>systemd</u>コンポーネントの設定は、ファイルシステムのさまざまな場所に分散してい る可能性があるため、全体的な概要を把握するのが難しい場合があります。<u>systemd</u>コ ンポーネントの設定を調べるには、次のコマンドを使用します。

 <u>systemctl\_cat\_UNIT\_PATTERN</u>は、1つ以上の<u>systemd</u>ユニットに関連する設定 ファイルを出力します。次に例を示します。

> systemctl cat atd.service

 systemd-analyze cat-config DAEMON\_NAME\_OR\_PATH は、systemd デーモンの 設定ファイルとドロップインのコンテンツをコピーします。次に例を示します。

> systemd-analyze cat-config systemd/journald.conf

### 19.5.4 xinetdサービスをsystemdに変換する

SUSE Linux Enterprise Server 15のリリース以降、<u>xinetd</u>インフラストラクチャは削除され ました。このセクションでは、既存のカスタム<u>xinetd</u>サービスファイルを、<u>systemd</u>ソケッ トに変換する方法の概要を説明します。 <u>xinetd</u>サービスファイルごとに、少なくとも2つの<u>systemd</u>ユニットファイル(ソケットファ イル(<u>\*.socket</u>)および関連するサービスファイル(<u>\*.service</u>))が必要です。ソケットファイ ルはどのソケットを作成するかを<u>systemd</u>に指示し、サービスファイルはどの実行可能ファ イルを起動するかを<u>systemd</u>に指示します。

次のような xinetd サービスファイルの例を考えてみます。

```
# cat /etc/xinetd.d/example
service example
{
    socket_type = stream
    protocol = tcp
    port = 10085
    wait = no
    user = user
    group = users
    groups = yes
    server = /usr/libexec/example/exampled
    server_args = -auth=bsdtcp exampledump
    disable = no
}
```

systemdに変換するには、以下の2つの一致するファイルが必要です。

```
# cat /usr/lib/systemd/system/example.socket
[Socket]
ListenStream=0.0.0.0:10085
Accept=false
```

[Install] WantedBy=sockets.target

```
# cat /usr/lib/systemd/system/example.service
[Unit]
Description=example
```

```
[Service]
ExecStart=/usr/libexec/example/exampled -auth=bsdtcp exampledump
User=user
Group=users
StandardInput=socket
```

<u>systemd</u>「socket」と「service」ファイルオプションの完全なリストにつ いては、systemd.socketおよびsystemd.serviceのマニュアルページ(<u>man 5</u> systemd.socket、man 5 systemd.service)を参照してください。

### 19.5.5 カスタムターゲットの作成

System V init SUSEシステムでは、管理者が独自のランレベル設定を作成できるように、ラン レベル4は使用されていません。<u>systemd</u>では、任意の数のカスタムターゲットを作成できま す。ターゲットの作成は、<u>graphical.target</u>などの既存のターゲットを改変することから始 めることをお勧めします。

- **1.** 設定ファイル/usr/lib/systemd/system/graphical.targetを/etc/systemd/ system/MY TARGET.targetにコピーし、必要に応じて調整します。
- 前のステップでコピーした設定ファイルは、すでにターゲットの必須な(「ハード」) 依存関係を構築した状態になっています。希望する(「ソフト」)依存関係も構築するに は、/etc/systemd/system/MY\_TARGET.target.wantsディレクトリを作成します。
- **3.**希望するサービスごとに、/usr/lib/systemd/systemから/etc/systemd/ system/MY\_TARGET.target.wantsへのシンボリックリンクを作成します。
- **4.** ターゲットの設定が完了したら、新しいターゲットを利用できるようにするため に、systemdの設定を再ロードします。

> sudo systemctl daemon-reload

# 19.6 高度な使用方法

次のセクションでは、システム管理者向けの高度なトピックについて説明します。さらに 高度な<u>systemd</u>のドキュメントについては、Lennart Pöttering氏による<u>systemd</u>の資料 (https://0pointer.de/blog/projects/ マ)を参照してください。

### 19.6.1 一時ディレクトリの消去

systemd によって、定期的に一時ディレクトリを消去できます。前バージョンのシステムの設 定は、自動的に移行されアクティブになります。一時ファイルを管理する tmpfiles.d は、/ etc/tmpfiles.d/\*.conf、/run/tmpfiles.d/\*.conf、および/usr/lib/tmpfiles.d/ \*.conf ファイルからその設定を読み込みます。/etc/tmpfiles.d/\*.conf にある設定は、他 の2つのディレクトリにある関連設定より優先します(/usr/lib/tmpfiles.d/\*.conf には、 パッケージの設定ファイルが保存されています)。

設定のフォーマットは、パスごとに1行で、アクション、パス、およびオプションでモード、 所有権、経過時間、引数のフィールドが含まれています(アクションによって変わります)。次 の例は、X11ロックファイルのリンクを解除します。 Type Path Mode UID GID Age Argument r /tmp/.X[0-9]\*-lock

tmpfile timerのステータスを取得するには、以下のようにします。

> sudo systemctl status systemd-tmpfiles-clean.timer systemd-tmpfiles-clean.timer - Daily Cleanup of Temporary Directories Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/systemd-tmpfiles-clean.timer; static) Active: active (waiting) since Tue 2018-04-09 15:30:36 CEST; 1 weeks 6 days ago Docs: man:tmpfiles.d(5) man:systemd-tmpfiles(8)

Apr 09 15:30:36 jupiter systemd[1]: Starting Daily Cleanup of Temporary Directories. Apr 09 15:30:36 jupiter systemd[1]: Started Daily Cleanup of Temporary Directories.

一時ファイルの処理について詳しくは、man 5 tmpfiles.dを参照してください。

### 19.6.2 システムログ

19.6.9項「サービスのデバッグ」には、特定のサービスに対するログメッセージを閲覧する方 法が説明されていますが、表示されるログメッセージは、サービスログからのものだけであ るとは限りません。<u>systemd</u>が記録したすべてのログメッセージ(「ジャーナル」と呼ばれる) にアクセスして問い合わせることもできます。最も古いログから始めて、すべてのログメッ セージを表示するには、<u>journalctl</u>コマンドを使用します。フィルタの適用や出力形式の変 更については、man 1 journalctlを参照してください。

### 19.6.3 スナップショット

<u>systemd</u>の現在の状態を名前付きのスナップショットに保存し、後で<u>isolate</u>サブコマンド を使用してその状態に戻ることができます。定義した状態にいつでも戻ることができるため、 サービスやカスタムターゲットをテストする際に便利です。スナップショットは現在のセッ ションでのみ使用可能で、システムを再起動すると自動的に削除されます。スナップショット の名前は、.snapshot で終わる必要があります。

#### スナップショットの作成

> sudo systemctl snapshot MY\_SNAPSHOT.snapshot

#### スナップショットの削除

> sudo systemctl delete MY\_SNAPSHOT.snapshot

#### スナップショットの表示

```
> sudo systemctl show MY_SNAPSHOT.snapshot
```

#### スナップショットの有効化

> sudo systemctl isolate MY\_SNAPSHOT.snapshot

### 19.6.4 カーネルモジュールのロード

<u>\_systemd</u>により、 <u>/etc/modules-load.d</u> にある環境設定ファイルを使用してブート時に自動 的にカーネルモジュールをロードできます。このファイルは<u>MODULE</u>.confという名前で、次の ような内容です。

# load module MODULE at boot time
MODULE

カーネルモジュールをロードするための設定ファイルがパッケージによってインストールさ れる場合、そのファイルは<u>/usr/lib/modules-load.d</u>にインストールされます。同じ名前の 環境設定ファイルが2つ存在する場合、<u>/etc/modules-load.d</u>にあるファイルが優先されま す。

詳細については、 modules-load.d(5) のマニュアルページを参照してください。

### 19.6.5 サービスのロード前にアクションを実行

System Vでは、サービスをロードする前に実行する必要のあるinitアクションは、<u>/etc/</u> <u>init.d/before.local</u>に指定する必要がありました。この手順は、<u>systemd</u>ではサポート されません。サービスの起動前にアクションを実行する必要がある場合、以下のようにして ください。

#### カーネルモジュールのロード

ドロップインファイルを <u>/etc/modules-load.d</u> ディレクトリに作成します(構文 は、 man modules-load.d を参照)。

#### ファイルまたはディレクトリの作成、ディレクトリの消去、所有権の変更

ドロップインファイルを<u>/etc/tmpfiles.d</u>に作成します(構文は、<u>man tmpfiles.d</u>を 参照)。

#### その他のタスク

システムサービスファイル(<u>/etc/systemd/system/before.service</u>など)を、次のテン プレートから作成します。

```
[Unit]
Before=NAME OF THE SERVICE YOU WANT THIS SERVICE TO BE STARTED BEFORE
[Service]
Type=oneshot
RemainAfterExit=true
ExecStart=YOUR_COMMAND
# beware, executable is run directly, not through a shell, check the man pages
# systemd.service and systemd.unit for full syntax
[Install]
# target in which to start the service
WantedBy=multi-user.target
#WantedBy=graphical.target
```

サービスファイルを作成したら、次のコマンドを実行する必要があります(<u>root</u>ユーザ として実行)。

> sudo systemctl daemon-reload
> sudo systemctl enable before

サービスファイルを変更するたびに、以下を実行する必要があります。

> sudo systemctl daemon-reload

## 19.6.6 カーネルのコントロールグループ(cgroup)

従来のSystem V initシステムでは、特定のプロセスを、その生成元のサービスと一致させる ことができないことがありました。Apacheなどの特定のサービスは、サードパーティのプロ セス(CGIやJavaのプロセスなど)を多数生成し、サードパーティのプロセス自体もさらにプロ セスを生成します。サービスに対する明確な割り当ては難しいことがあるだけでなく、場合に よっては不可能であることもあります。特定の子プロセスを残して、サービスが正しく終了し ないことも考えられます。

<u>systemd</u>では、各プロセスを独自のcgroupに配置することでこの問題を解決していま す。cgroupはプロセスをまとめるためのカーネルの機能で、すべての子プロセスを階層構造 のグループとして管理します。<u>systemd</u>では、各cgroupにそのサービスの名前が付けられて います。非特権プロセスではcgroupから「離脱」できないため、サービスから生成したプロ セスがどれなのかをサービス名によって判別できる効果的な仕組みです。

サービスに属するすべてのプロセスを表示するには、<u>systemd-cgls</u>コマンドを使用します。 次に例を示します。

#### 例 19.3: サービスに属するすべてのプロセスの表示

```
# systemd-cgls --no-pager
⊢1 /usr/lib/systemd/systemd --switched-root --system --deserialize 20
-user.slice
 └─user-1000.slice
   -session-102.scope
   | |−12426 gdm-session-worker [pam/gdm-password]
   ↓ ⊢15831 gdm-session-worker [pam/gdm-password]
   | ├-15839 gdm-session-worker [pam/gdm-password]
   [...]
└─svstem.slice
 -systemd-hostnamed.service
 | └─17616 /usr/lib/systemd/systemd-hostnamed
 ⊢cron.service
 | └─1689 /usr/sbin/cron -n
 ⊢postfix.service
 | └-15590 pickup -l -t fifo -u
 ⊢sshd.service
 | └─1436 /usr/sbin/sshd -D
[...]
```

cgroupの詳細については、『System Analysis and Tuning Guide』、第10章「Kernel control groups」を参照してください。

### 19.6.7 サービスの終了(シグナルの送信)

19.6.6項「カーネルのコントロールグループ(cgroup)」で説明したとおり、System V initのシ ステムでは、プロセスをその親サービスプロセスに割り当てることができないことがありま す。そのため、サービスとその子プロセスを停止するのが難しくなります。終了されていない 子プロセスは、ゾンビプロセスとして残ってしまいます。

各サービスをcgroupに範囲制約するという、<u>systemd</u>の概念を採用することで、サービスの すべての子プロセスを判別し、それら各プロセスに対してシグナルを送信できます。サービス に対してシグナルを送信する場合は、<u>systemctl kill</u>コマンドを使用します。使用可能なシ グナルの一覧については、 man 7 signalsを参照してください。

#### サービスに対する SIGTERM の送信

SIGTERMは、送信されるデフォルトのシグナルです。

> sudo systemctl kill MY\_SERVICE

#### サービスに対する SIGNAL の送信

-sオプションを使用することで、送信するシグナルを指定できます。

> sudo systemctl kill -s SIGNAL MY\_SERVICE

#### プロセスの選択

デフォルトでは、<u>kill</u>コマンドは、指定したcgroup内の<u>all</u> (すべての)プロセスに対 してシグナルを送信します。<u>control</u> (制御)または<u>main</u> (メイン)のプロセスに対してだ け送信することもできます。限定されたプロセスに対する送信は、<u>SIGHUP</u>を送信して設 定を再ロードさせるような場合に有効です。

> sudo systemctl kill -s SIGHUP --kill-who=main MY\_SERVICE

### 19.6.8 D-Busサービスに関する重要な注意事項

D-Busサービスは、<u>systemd</u>クライアントと、pid 1として実行されるsystemdマネージャ間 の通信用のメッセージバスです。<u>dbus</u>はスタンドアロンのデーモンですが、初期化インフラ ストラクチャの不可欠な要素です。

動作中のシステムで <u>dbus</u> を停止または再起動することは、PID 1の停止または再起動と同様の 結果をもたらします。これにより、<u>systemd</u>クライアント/サーバ通信が切断され、ほとんど の systemd 機能が使用できなくなります。

したがって、 dbus の終了または再起動は推奨されず、サポートもされません。

<u>dbus</u>または<u>dbus</u>に関連するパッケージを更新するには、再起動する必要があります。再起動 が必要かどうか疑問に思う場合は、<u>sudo zypper ps -s</u>コマンドを実行します。<u>dbus</u>が一覧 表示されているサービスに表示される場合は、システムを再起動する必要があります。 自動更新が再起動が必要なパッケージをスキップするように設定されている場合で も、dbus は更新されることに留意してください。

### 19.6.9 サービスのデバッグ

デフォルトでは、<u>systemd</u>は過剰に冗長な出力を行いません。サービスの起動が成功した場合は何も出力されず、失敗した場合は短いエラーメッセージが表示されます。ただし、systemctl statusは、サービスの起動と動作をデバッグする手段を提供します。

<u>systemd</u>は、独自のログ機構(「ジャーナル」)でシステムメッセージを記録します。これにより、サービスメッセージとステータスメッセージを両方とも表示できます。<u>status</u>コマンドは<u>tail</u>コマンドに似た動作をするほか、ログメッセージをさまざまな形式で表示することもできます。これにより、強力なデバッグツールとして利用できるようになっています。

#### サービスの起動失敗の表示

サービスの起動に失敗した場合は、<u>systemctl status MY\_SERVICE</u>を実行すること で、詳細なエラーメッセージを表示することができます。

# systemctl start apache2
Job failed. See system journal and 'systemctl status' for details.
# systemctl status apache2
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; disabled)
Active: failed (Result: exit-code) since Mon, 04 Apr 2018 16:52:26 +0200; 29s ago
Process: 3088 ExecStart=/usr/sbin/start\_apache2 -D SYSTEMD -k start (code=exited,
status=1/FAILURE)
CGroup: name=systemd:/system/apache2.service

Apr 04 16:52:26 g144 start\_apache2[3088]: httpd2-prefork: Syntax error on line 205 of /etc/apache2/httpd.conf: Syntax error on li...alHost>

#### **直近 №件のサービスメッセージの表示**

<u>status</u>サブコマンドは、デフォルトではサービスが出力した直近の10件のメッセージ を表示します。表示するメッセージの件数を変更したい場合は、<u>--lines=N</u>パラメータ を使用して実行してください。

> sudo systemctl status chronyd

> sudo systemctl --lines=20 status chronyd

#### 追記モードによるサービスメッセージの表示

サービスメッセージを「リアルタイムに」を表示するには、<u>--follow</u>オプションを使用します。このオプションは、**tail**-fに似た動作をします。

> sudo systemctl --follow status chronyd

#### メッセージの出力形式

<u>--output=MODE</u>パラメータを指定すると、サービスメッセージの出力形式を変更できま す。最も重要なモードには次のものがあります。

short

デフォルトの形式。ログメッセージを、人間が読みやすいタイムスタンプと併記し て表示します。 verbose

すべての項目を表示する完全な出力。

cat

タイムスタンプを併記しない、簡潔な出力。

# 19.7 systemdタイマユニット

cronと同様、<u>systemd</u>タイマユニットは、Linuxでジョブをスケジュールするためのメカニズ ムを提供します。<u>systemd</u>タイマユニットは、cronと同じ目的を果たしますが、いくつかの 利点をがあります。

- タイマユニットを使用してスケジュールされたジョブは、他の<u>systemd</u>サービスに依存 する可能性があります。
- タイマユニットは通常の<u>systemd</u>サービスとして扱われるため、<u>systemctl</u>で管理する ことができます。
- タイマにはリアルタイムと単調があります。
- タイマユニットは<u>systemd</u>ジャーナルに記録されるため、監視とトラブルシューティン グが容易になります。

systemd タイマユニットは、.timer ファイル名拡張子で識別されます。

### 19.7.1 systemdタイマタイプ

タイマユニットは、単調タイマとリアルタイムタイマを使用できます。

- cronjobsと同様に、リアルタイムタイマはカレンダのイベントにトリガされます。リア ルタイムタイマはオプション 0nCalendar を使用して定義されます。
- 単調タイマは特定の開始時点から指定の時間が経過するとトリガされます。後者はシステム起動イベントまたはまたはシステムユニットアクティベーションイベントのいずれかです。単調タイマを定義するオプションには、<u>OnBootSec、OnUnitActiveSec、OnTypeSec</u>などがあります。単調タイマは、永続的ではなく、再起動するたびにリセットされます。

## 19.7.2 systemdタイマとサービスユニット

すべてのタイマユニットには、それが制御する対応する<u>systemd</u>ユニットファイルが必要で す。つまり、<u>.timer</u>ファイルは、対応する<u>.service</u>ファイルを有効にし、管理します。タ イマとともに使用する場合、<u>.service</u>ファイルには<u>[Install]</u>セクションは必要ありませ ん。サービスがタイマによって管理されるためです。

### 19.7.3 実例

\_systemdタイマユニットの基本を理解するために、\_foo.shシェルスクリプトをトリガするタ イマを設定します。

最初のステップは、シェルスクリプトを制御する <u>systemd</u> サービスユニットを作成すること です。このファイルを作成するには、編集用に新しいテキストファイルを開いて、次のサービ スユニット定義を追加します。

```
[Unit]
Description="Foo shell script"
[Service]
```

```
ExecStart=/usr/local/bin/foo.sh
```

ファイルを<u>foo.service</u>という名前で<u>/etc/systemd/system/</u>ディレクトリに保存します。 次に、編集用に新しいテキストファイルを開いて、次のタイマ定義を追加します。

```
[Unit]
Description="Run foo shell script"
```

[Timer] OnBootSec=5min OnUnitActiveSec=24h Unit=foo.service

[Install] WantedBy=multi-user.target

上記の例の <u>[Timer]</u> セクションは、トリガするサービス(foo.service)とトリガするタイミ ングを指定します。この場合、オプション <u>OnBootSec</u> はシステム起動の5分後にサービスをト リガする単調タイマを指定し、オプション <u>OnUnitActiveSec</u> はサービスが有効になってから 24時間後にサービスをトリガします(つまり、タイマは1日に1回サービスをトリガします)。最 後に、オプション <u>WantedBy</u> はシステムがマルチユーザターゲットに到達したときに、タイマ が開始されるように指定します。 単調タイマの代わりに、オプションOnCalendarを使用してリアルタイムタイマを指定できま す。次のリアルタイムタイマ定義は週に1回、月曜日の12時に関連するサービスをトリガしま す。

[Timer] OnCalendar=weekly Persistent=true

オプション Persistent=trueは、タイマが最後の開始時刻を逃した場合(たとえば、システムの電源がオフになっているため)、タイマが有効化された直後にサービスがトリガされることを示します。

オプション<u>OnCalendar</u>を使用して、次の形式で、サービスをトリガするための特定の日時を 定義することもできます。<u>DayOfWeek Year-Month-Day Hour:Minute:Second</u>。次の例は、 毎日午前5時にサービスをトリガします。

OnCalendar=\*-\*-\* 5:00:00

アスタリスクで任意の値を指定し、カンマで可能な値を列挙することができます。.. によって 区切られた2つの値を使用して、連続した範囲を示します。次の例は毎月金曜日の午後6時に サービスをトリガします。

OnCalendar=Fri \*-\*-1..7 18:00:00

異なる時間にサービスをトリガするために、複数の OnCalendar エントリを指定できます。

OnCalendar=Mon..Fri 10:00
OnCalendar=Sat,Sun 22:00

上記の例では、平日は午前10時、週末は午後10時にサービスがトリガされます。 タイマユニットファイルの編集が終了したら、<u>foo.timer</u>という名前で<u>/etc/systemd/</u> <u>system/</u>ディレクトリに保存します。作成したユニットファイルが正しいかどうかを確認する には、次のコマンドを実行します。

> sudo systemd-analyze verify /etc/systemd/system/foo.\*

コマンドが出力を返さない場合、ファイルは検証に成功しています。

タイマを開始するには、コマンド<u>sudo systemctl start foo.timer</u>を使用します。起動時 にタイマを有効にするには、コマンド sudo systemctl enable foo.timerを使用します。
## 19.7.4 systemdタイマの管理

タイマは通常の<u>systemd</u>ユニットとして扱われるため、<u>systemctl</u>を使用して管理できま す。たとえば、<u>systemctl start</u>でタイマを起動し、<u>systemctl enable</u>でタイマを有効に できます。また、コマンド<u>systemctl list-timers</u>を使用して、すべてのアクティブタイマ を一覧表示できます。非アクティブなタイマを含むすべてのタイマを一覧表示するには、コマ ンド systemctl list-timers --allを実行します。

# 19.8 詳細情報

systemd の詳細については、次のオンラインリソースを参照してください。

### ホームページ

https://systemd.io/ 7

### 管理者向け systemd

systemdの著者のうちの1人、Lennart Pöttering氏によるブログに、<u>systemd</u>に関する 複数の投稿があります(本章記述時点では13個の投稿)。それらは、次のサイトに記載さ れています。https://0pointer.de/blog/projects/ **才** 

# Ⅲ システム

- 20 64ビットシステム環境での32ビットと64ビットのアプリケーション 299
- 21 journalctl:systemdジャーナルのクエリ 302
- 22 update-alternatives: 複数のバージョンのコマンドとファイルの管理 310
- 23 ネットワークの基礎 **318**
- 24 プリンタの運用 **392**
- 25 グラフィカルユーザインタフェース 407
- 26 FUSEによるファイルシステムへのアクセス 424
- 27 複数バージョンのカーネルのインストール 426
- 28 カーネルモジュールの管理 **433**
- 29 udevによる動的カーネルデバイス管理 437
- 30 特別なシステム機能 450
- 31 NetworkManagerの使用 462

# 20 64ビットシステム環境での32ビットと64ビット のアプリケーション

SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverは複数の64ビットプラットフォームで利用できます。ただ し、開発者はすべての32ビットアプリケーションを64ビットシステムに移植しているわけで はありません。この章では、32ビットサポートを64ビットのSUSE Linux Enterprise Serverプ ラットフォームで実装する方法について簡潔に説明します。

64ビットプラットフォームのPOWER、IBM Z、およびAMD64/Intel 64に対応したSUSE Linux Enterprise Serverは、既存の32ビットアプリケーションが64ビット環境で「出荷してすぐ に」動作するように設計されています。対応する32ビットプラットフォームは、POWERでは POWER、AMD64/Intel 64ではx86になります。このサポートにより、対応する 64ビット移植 版が使用可能になるのを待たなくても、使用したい 32ビットアプリケーションを引き続き使 用できます。現在のPOWERシステムでは、大部分のアプリケーションが32ビットモードで実 行されますが、64ビットアプリケーションを実行することもできます。

## 🕥 注記: 32ビットアプリケーションを構築するためのサポート なし

SUSE Linux Enterprise Serverでは32ビットアプリケーションのコンパイルをサポート していません。32ビットバイナリのランタイムサポートのみ提供します。

# 20.1 ランタイムサポート



## 📘 重要: アプリケーションバージョン間の競合

アプリケーションが32ビットと64ビットの両方の環境で利用可能な場合は、両方の バージョンをインストールすると問題が発生する可能性があります。このような場合 は、ランタイムエラーになるのを回避するために、インストールする一方のバージョン を決めてください。

PAM(プラグ可能認証モジュール)は、このルールの例外です。SUSE Linux Enterprise Serverは、ユーザとアプリケーションを仲介するレイヤとしての認証プロセスでPAMを 使用します。32ビットアプリケーションも実行する64ビットオペレーティングシステ ムでは、常に両方のPAMバージョンをインストールしてください。

正しく実行するには、すべてのアプリケーションに一連のライブラリが必要です。これらのラ イブラリの32ビットバージョンと64ビットバージョンでは名前が同じであるため、別の方法 で互いを区別する必要があります。

32ビットバージョンとの互換性を保持するため、64ビットライブラリと32ビットライブラリ は同じ場所に保存されます。<u>libc.so.6</u>の32ビットバージョンは、32ビットと64ビットのど ちらの環境でも /lib/libc.so.6の下にあります。

64ビットのすべてのライブラリとオブジェクトファイルは、<u>lib64</u>というディレクトリにあ ります。通常は<u>/lib</u>および<u>/usr/lib</u>の下にある64ビットオブジェクトファイルは、現在は<u>/ lib64</u>および<u>/usr/lib64</u>の下にあります。つまり、両方のバージョンのファイル名を変更し なくても済むように、32ビットライブラリで使用可能な領域は<u>/lib</u>および<u>/usr/lib</u>の下に なっています。

<u>/lib</u>の下にある32ビットサブディレクトリのデータコンテンツがワードサイズに依存しない 場合、サブディレクトリは移動されません。このスキームは、LSB (Linux Standards Base)と FHS (Filesystem Hierarchy Standard)に準拠しています。

# 20.2 カーネル仕様

AMD 64/Intel 64、POWER、およびIBM Z向けの64ビットカーネルには、64ビットと32ビッ トのカーネルABI(アプリケーションバイナリインタフェース)が用意されています。32ビット のカーネルABIは、該当する32ビットカーネルのABIと同じものです。つまり、32ビットアプ リケーションと64ビットアプリケーションが64ビットカーネルで通信できることを意味しま す。

64ビットカーネルのシステムコールの32ビットエミュレーションはシステムプログラムに よって使用されるすべてのAPIをサポートしていません。ただし、このサポートの有無はプ ラットフォームによって異なります。このため、<u>lspci</u>などのいくつかのアプリケーション は、正しく機能するよう、64ビットプログラムとして非POWERプラットフォームでコンパイ ルする必要があります。IBM Zでは、32ビットカーネルABIで利用できないioctlsがあります。 64ビットカーネルは64ビットカーネルモジュールのみロードすることができます。そのた め、64ビットカーネル用に特別に64ビットモジュールをコンパイルする必要があります。64 ビットカーネルでは、32ビットカーネルモジュールを使用することはできません。



## 😡 ヒント: カーネルロード可能モジュール

特定のアプリケーションには、カーネルでロード可能な個々のモジュールが必要で す。32ビットアプリケーションを64ビットシステム環境で使用したい場合は、アプリ ケーションおよびSUSEのプロバイダに問い合わせてください。カーネルロード可能モ ジュールの64ビットバージョンとカーネルAPIの32ビットコンパイルバージョンがこの モジュール用に入手可能であることを確認してください。

# 21 journalctl: systemdジャーナルのクエリ

<u>systemd</u>は、「ジャーナル」と呼ばれる独自のロギングシステムを備えています。すべての システムイベントがジャーナルに書き込まれるようになったため、<u>syslog</u>ベースのサービス を実行する必要はありません。

ジャーナル自体は、<u>systemd</u>によって管理されるシステムサービスです。完全な名前 は<u>systemd-journald.service</u>です。カーネル、ユーザプロセス、標準入力、およびシステ ムサービスエラーから受信したログ情報に基づいて、構造化されたインデックスジャーナルを 維持することで、ログデータを収集して保存します。<u>systemd-journald</u>サービスはデフォル トでオンになっています。

```
> sudo systemctl status systemd-journald
systemd-journald.service - Journal Service
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/systemd-journald.service; static)
Active: active (running) since Mon 2014-05-26 08:36:59 EDT; 3 days ago
Docs: man:systemd-journald.service(8)
man:journald.conf(5)
Main PID: 413 (systemd-journal)
Status: "Processing requests..."
CGroup: /system.slice/systemd-journald.service
___413 /usr/lib/systemd/systemd-journald
```

# 21.1 ジャーナルの永続化

ジャーナルは、デフォルトでは/run/log/journal/にログデータを保存します。/run/ディ レクトリは本質的に揮発性であるため、再起動するとログデータは失われます。ログデータを 永続化するには、/var/log/journal/ディレクトリを作成し、systemd-journaldサービスが データを保存できるように、正しいアクセスモードと所有権があることを確認します。永続的 なログ記録に切り替えるには、次のコマンドを実行します。

- > sudo mkdir /var/log/journal
- > sudo systemd-tmpfiles --create --prefix=/var/log/journal
- > sudo journalctl --flush

/run/log/journal/に保存されるログデータは/var/log/journal/にフラッシュされます。

# 21.2 journalctl: 便利なスイッチ

このセクションでは、デフォルトの journalctl の動作を拡張する一般的な便利なオプショ ンをいくつか紹介します。スイッチはすべて、 journalctl のマニュアルページの man 1 journalctl で説明されています。

とント:特定の実行可能ファイルに関連するメッセージ 特定の実行可能ファイルに関連するすべてのジャーナルメッセージを表示するには、実

行可能ファイルのフルパスを指定します。

> sudo journalctl /usr/lib/systemd/systemd

#### -f

最新のジャーナルメッセージのみを表示し、新しいログエントリがジャーナルに追加されるとそれらを出力します。

メッセージを出力してジャーナルの最後に移動します。これにより、最新のエントリを ページャ内に表示できます。

-r

ジャーナルのメッセージを逆順に出力します。これにより、最新のエントリが最初に一 覧にされます。

-k

カーネルメッセージのみを表示します。これは、フィールド照合機 能\_TRANSPORT=kernelと同等です(21.3.3項「フィールドに基づくフィルタ」を参照)。

-u

指定した<u>systemd</u>ユニットのメッセージのみを表示します。これは、フィールド照合機 能\_SYSTEMD\_UNIT=UNITと同等です(21.3.3項「フィールドに基づくフィルタ」を参照)。

> sudo journalctl -u apache2
[...]
Jun 03 10:07:11 pinkiepie systemd[1]: Starting The Apache Webserver...
Jun 03 10:07:12 pinkiepie systemd[1]: Started The Apache Webserver.

# 21.3 ジャーナル出力のフィルタ

スイッチなしで journalctl を呼び出すと、最も古いエントリを先頭にジャーナルのすべての コンテンツが表示されます。出力は、特定のスイッチとフィールドによってフィルタできま す。

## 21.3.1 ブート番号に基づくフィルタ

journalctlは特定のシステムブートに基づいてメッセージをフィルタできます。利用可能な ブートを一覧もするには、次を実行します。

```
> sudo journalctl --list-boots
-1 097ed2cd99124a2391d2cffab1b566f0 Mon 2014-05-26 08:36:56 EDT-Fri 2014-05-30 05:33:44
EDT
0 156019a44a774a0bb0148a92df4af81b Fri 2014-05-30 05:34:09 EDT-Fri 2014-05-30 06:15:01
EDT
```

1番目の列にはブートオフセットが一覧にされます。現在のブートの場合は<u>0</u>、直前のブート の場合は<u>-1</u>、その1つ前のブートの場合は<u>-2</u>といった具合になります。2番目の列には、ブー トIDが含まれ、特定のブートに限定するためのタイムスタンプが続きます。 現在のブートのすべてのメッセージを表示します。

> sudo journalctl -b

直前のブートのジャーナルメッセージを表示する必要がある場合は、オフセットパラメータ を追加します。次の例は、直前のブートメッセージを出力します。

> sudo journalctl -b -1

もう1つの方法は、ブートIDに基づいてブートメッセージを一覧にする方法です。このために は、\_BOOT\_IDフィールドを使用します。

> sudo journalctl \_BOOT\_ID=156019a44a774a0bb0148a92df4af81b

## 21.3.2 時間間隔に基づくフィルタ

開始日または終了日、あるいはその両方を指定して、 journalctl の出力をフィルタできま す。日付指定は、 <u>2014-06-30 9:17:16</u>の形式にする必要があります。時間の部分を省略す ると、夜中の12:00と想定されます。秒を省略すると、 <u>:00</u>と想定されます。日付の部分を 省略すると、当日と想定されます。数値式ではなく、キーワード yesterday 、 today 、また は<u>tomorrow</u>を指定することができます。これらは、当日の前日の夜中の12:00、当日の夜中 の12:00、または当日の翌日の夜中の12:00を示します。<u>now</u>を指定すると、当日を示します。 また、<u>-</u>または<u>+</u>をプレフィクスとして付けて、現在時刻の前後を示す相対時間を指定するこ ともできます。

現在時刻以降の新しいメッセージのみを表示し、出力を継続的に更新します。

> sudo journalctl --since "now" -f

直前の夜12:00から午前3:20までのすべてのメッセージを表示します。

```
> sudo journalctl --since "today" --until "3:20"
```

## 21.3.3 フィールドに基づくフィルタ

特定のフィールドによってジャーナルの出力をフィルタできます。照合するフィールドの構文 は、<u>FIELD\_NAME=MATCHED\_VALUE</u>です(\_SYSTEMD\_UNIT=httpd.serviceなど)。1つのクエリ に複数の照合を指定することで、出力メッセージをさらにフィルタすることができます。デ フォルトフィールドのリストについては、<u>man 7 systemd.journal-fields</u>を参照してくだ さい。

特定のプロセスIDによって生成されたメッセージを表示します。

> sudo journalctl \_PID=1039

特定のユーザIDに属するメッセージを表示します。

# journalctl \_UID=1000

カーネルリングバッファのメッセージを表示します(dmesgが生成するものと同じ)。

> sudo journalctl \_TRANSPORT=kernel

サービスの標準出力またはエラー出力のメッセージを表示します。

> sudo journalctl \_TRANSPORT=stdout

指定されたサービスによって生成されたメッセージのみを表示します。

> sudo journalctl \_SYSTEMD\_UNIT=avahi-daemon.service

2つの異なるフィールドを指定すると、同時に両方の式に一致するエントリのみが表示されま す。

> sudo journalctl \_SYSTEMD\_UNIT=avahi-daemon.service \_PID=1488

2つの照合が同じフィールドを示している場合は、いずれかの式に一致するすべてのエントリ が表示されます。

> sudo journalctl \_SYSTEMD\_UNIT=avahi-daemon.service \_SYSTEMD\_UNIT=dbus.service

<u>+</u>セパレータを使用して、2つの式を論理<u>OR</u>で組み合わせることができます。次の例は、プロ セスIDが1480のAvahiサービスプロセスのすべてのメッセージと、D-Busサービスのすべての メッセージを表示します。

```
> sudo journalctl _SYSTEMD_UNIT=avahi-daemon.service _PID=1480 +
SYSTEMD UNIT=dbus.service
```

# 21.4 systemdエラーの調査

このセクションでは、<u>apache2</u>の起動時に<u>systemd</u>によってレポートされたエラーを検出お よび修復する方法を示す簡単な例を紹介します。

1. apache2サービスの起動を試みます。

```
# systemctl start apache2
Job for apache2.service failed. See 'systemctl status apache2' and 'journalctl -xn'
for details.
```

2. サービスの状態に関する記述を確認します。

障害の原因となっているプロセスのIDは、11026です。

3. プロセスID11026に関連するメッセージの詳細バージョンを表示します。

```
> sudo journalctl -o verbose _PID=11026
[...]
MESSAGE=AH00526: Syntax error on line 6 of /etc/apache2/default-server.conf:
[...]
MESSAGE=Invalid command 'DocumenttRoot', perhaps misspelled or defined by a module
[...]
```

**4.** <u>/etc/apache2/default-server.conf</u>内のタイプミスを修復し、apache2サービスを 起動して、そのステータスを出力します。

# 21.5 Journaldの設定

systemd-journaldサービスの動作を調整するには、 /etc/systemd/journald.conf を変更し ます。このセクションでは、基本的なオプションの設定のみを取り上げます。ファイルの詳細 な説明については、 <mark>man 5 journald.conf</mark>を参照してください。変更を有効にするために、 次のコマンドでジャーナルを再起動する必要があります。

> sudo systemctl restart systemd-journald

## 21.5.1 ジャーナルサイズ制限の変更

ジャーナルログデータを永続的な場所に保存する場合(21.1項「ジャーナルの永続化」を 参照)、ジャーナルログデータは /var/log/journal が存在するファイルシステムの最大 10%を使用します。たとえば、 /var/log/journal を30 GBの /var パーティションに配 置すると、ジャーナルは最大3 GBのディスク容量を使用します。この制限を変更するに は、 SystemMaxUse オプションを変更(およびコメント解除)します。

SystemMaxUse=50M

## 21.5.2 ジャーナルの/dev/ttyXへの転送

ジャーナルを端末デバイスに転送し、好みの端末画面(たとえば、 <u>/dev/tty12</u>)でシステム メッセージに関する通知を受信できます。journaldオプションを次のように変更します。

# 21.5.3 ジャーナルのsyslog機能への転送

Journaldは、<u>rsyslog</u>などの従来のsyslog実装との下位互換性があります。以下が正しいことを確認します。

• rsyslogがインストールされている。

> sudo rpm -q rsyslog
rsyslog-7.4.8-2.16.x86\_64

• rsyslogサービスが有効である。

```
> sudo systemctl is-enabled rsyslog
enabled
```

• /etc/systemd/journald.confでsyslogへの転送が有効になっている。

ForwardToSyslog=yes

# 21.6 YaSTを使用したsystemdジャーナルのフィル タ

(journalctl構文を処理することなく)systemdジャーナルを簡単にフィルタするには、YaSTの ジャーナルモジュールを使用します。 sudo zypper in yast2-journal を使用してモジュー ルをインストールした後、YaSTでSystem (システム) > Systemd Journal (systemdジャーナ ル)の順に選択して起動します。または、コマンドラインで「sudo yast2 journal」と入力 して起動します。

ジャーナルの項目					
テキストフィルタ	gnome				
- 6月 21 05:49:27 から 6月 22 05:49:27 までの間					
- 追加条件無し					
時刻	ソース	メッセージ	<b>^</b>		
6月 22 04:56:41	dbus-daemon[2694]	dbus-daemon[2694]: [session uid=467 pid=2694] Activatin	ig service name		
6月 22 04:56:41	gnome-session-c[2785]	gnome-session-check-accelerated: GL Helper exited with c	ode 512		
6月 22 04:56:41	gnome-session-c[2924]	libEGL warning: DRI2: failed to authenticate			
6月 22 04:56:41	gnome-session-c[2785]	gnome-session-check-accelerated: GLES Helper exited wit	h code 512		
6月 22 04:56:41	gnome-session-b[2695]	gnome-session-binary[2695]: GLib-GIO-CRITICAL: g_bus_	get_sync: asser		
6月 22 04:56:41	gnome-session-b[2695]	gnome-session-binary[2695]: GLID-GIO-CRITICAL: g_bus_u	get_sync: asser		
6月 22 04:56:41	gnome-session-b[2695]	GLID-GIO-CRITICAL: g_bus_get_sync: assertion 'error == N	ULL    *error ==		
6月 22 04:56:41	gnome-session-b[2695]	GLID-GIO-CRITICAL: g_bus_get_sync: assertion 'error == N	ULL    *error ==		
6月 22 04.50.42	gnome_shell[2049]	ATK Bridge is disabled but ally bes already been enabled	and compositi		
6日 22 04:56:42 6日 22 04:56:43	gnome_shell[3049]	Getting parental controls for user 467			
6月 22 04:56:44	gnome_shell[3049]	Unset XDG_SESSION_ID_getCurrentSessionProvv() called	outside a user s		
6月 22 04:56:44	gnome-shell[3049]	Will monitor session c1	acside a user s		
6月 22 04:56:44	gnome-shell[3049]	xkbregistry: ERROR: Element confightem content does not f	follow the DTD		
6月 22 04:56:44	gnome-shell[3049]	xkbregistry: ERROR: Element configitem content does not follow the DTD			
6月 22 04:56:44	gnome-shell[3049]	xkbregistry: ERROR: Element configitem content does not follow the DTD			
6月 22 04:56:44	gnome-shell[3049]	xkbregistry: ERROR: Element configItem content does not f	ollow the DTD		
6月 22 04:56:44	gnome-shell[3049]	xkbregistry: ERROR: XML error: failed to validate document	at /usr/share/>		
6月 22 04:56:44	dbus-daemon[2694]	dbus-daemon[2694]: [session uid=467 pid=2694] Activatin	ig service name		
6月 22 04:56:44	dbus-daemon[868]	[system] Activating via systemd: service name='org.freedes	sktop.UPower'		
6 E 22 04-56-44	dhus_daemon[868]	[system] Activating via systemd: service name='org freedes	kton GeoClue		
フィルタの変更…		更新	終了 (Q)		

図 21.1: YAST SYSTEMDジャーナル

このモジュールでは、ログエントリが表に表示されます。上部にある検索ボックスを使用する と、<u>grep</u>を使用する場合と同様に、特定の文字を含むエントリを検索することができます。 日時、ユニット、ファイル、または優先度でエントリをフィルタするには、フィルタの変更を クリックし、個々のオプションを設定します。

# 21.7 GNOMEでのログの表示

GNOMEログでジャーナルを表示することができます。アプリケーションメニューから開始し ます。システムログメッセージを表示するには、rootとして実行する必要があります(たとえ ば、xdg-su gnome-logsを使用)。このコマンドは、 Alt – F2 を押すと実行できます。

# 22 update-alternatives: 複数のバージョンのコ マンドとファイルの管理

システムに同じツールの複数のバージョンがインストールされていることがよくあ ります。管理者に選択肢を提供し、異なる複数のバージョンを並行してインストー ルして使用できるようにするために、alternativesシステムでは、このような複数 のバージョンを一貫性を持って管理することができます。

## 22.1 概要

SUSE Linux Enterprise Serverでは、いくつかのプログラムが同じまたは類似のタスクを実 行します。たとえば、Java 1.7とJava 1.8が両方ともシステムにインストールされている場 合、alternativesシステムスクリプト(<u>update-alternatives</u>)がRPMパッケージ内から呼び出 されます。デフォルトでは、alternativesシステムはバージョン1.8を指し示します。上位バー ジョンの優先度が高くなります。ただし、管理者はデフォルトを変更することができ、汎用名 としてバージョン1.7を指すことができます。

この章では、以下の用語を使用します。

#### 用語集

### 管理ディレクトリ

デフォルトの /var/lib/rpm/alternatives ディレクトリには、alternativesの現在の状態に関する情報が含まれています。

#### 代わりとなる製品

ファイルシステム内の特定のファイルの名前。alternativesシステムを使用して汎用名で アクセス可能にすることができます。

#### alternativesディレクトリ

シンボリックリンクを含むデフォルトの /etc/alternatives ディレクトリ。

### 汎用名

alternativesシステムを使用して使用可能な複数のファイルのうちの1つを指し示す名前 (たとえば、/usr/bin/edit)。

### リンクグループ

グループとして更新できる関連するシンボリックリンクのセット。

### マスタリンク

グループ内の他のリンクの設定方法を決定するリンクグループ内のリンク。

### スレーブリンク

マスタリンクによって制御されるリンクグループ内のリンク。

### シンボリックリンク(Symlink)

- 同じファイルシステム内の別のファイルへの参照となるファイル。alternativesシステム は、alternativesディレクトリ内のシンボリックリンクを使用して、ファイルのバージョ ンを切り替えます。
- alternativesディレクトリ内のシンボリックリンクは、<u>update-alternatives</u>コマンド によって管理者が変更できます。

alternativesシステムは、シンボリックリンクに関する情報を作成、削除、維持、および表示 するための<u>update-alternatives</u>コマンドを提供します。これらのシンボリックリンクは、 通常、コマンドを指しますが、JARアーカイブ、マニュアルページ、およびその他のファイル を指すこともできます。この章の例では、コマンドとマニュアルページを使用しますが、他の ファイルタイプにも適用できます。

alternativesシステムはalternativesディレクトリを使用して、使用可能なalternativesへの リンクを収集します。alternativeを含む新しいパッケージがインストールされると、新しい alternativeがシステムに追加されます。新しいパッケージのalternativeがデフォルトとして 選択されるかどうかは、その優先順位と設定されたモードに依存します。上位バージョンの パッケージの優先度が高くなります。alternativesシステムは、次の2つのモードで動作する ことができます。

- 自動モード.このモードでは、alternativesシステムによって、グループ内のリンクが、 グループに適した最優先のalternativesを確実に指し示すようになります。
- 手動モード.このモードでは、alternativesシステムによって、システム管理者の設定は 変更されません。

たとえば、 java コマンドのalternativesシステムでのリンク階層は次のようになっています。

#### 例 22.1: javaコマンドのALTERNATIVESシステム

```
/usr/bin/java 1
-> /etc/alternatives/java 2
-> /usr/lib64/jvm/jre-10-openjdk/bin/java 3
```

- 汎用名。
- 2 alternativesディレクトリ内のシンボリックリンク。
- **3** alternativesの1つ。

# 22.2 使用例

デフォルトでは、<u>update-alternatives</u>スクリプトはRPMパッケージ内から呼び出されま す。あるパッケージがインストールまたは削除されると、このスクリプトはそのすべてのシン ボリックリンクに対処します。ただし、以下の操作についてはコマンドラインから手動で実行 することができます。

- 汎用名に対する現在のalternativesを表示する。
- alternativeのデフォルトを変更する。
- alternativeの関連ファイルのセットを作成する。

# 22.3 alternativesの概要の取得

すべての設定済みのalternativesの名前を取得するには、次を使用します。

> ls /var/lib/alternatives

すべての設定済みのalternativesの概要およびその値を取得するには、次を使用します

<pre>&gt; sudo update-alternatives</pre>	get-select:	ions
asadmin	auto	/usr/bin/asadmin-2.7
awk	auto	/usr/bin/gawk
chardetect	auto	/usr/bin/chardetect-3.6
dbus-launch	auto	/usr/bin/dbus-launch.x11
default-displaymanager	auto	/usr/lib/X11/displaymanagers/gdm
[]		

# 22.4 特定のalternativesに関する詳細の表示

alternativesを確認する最も簡単な方法は、コマンドのシンボリックリンクをたどることで す。たとえば、 <mark>java</mark> コマンドが参照しているリンクを見つけるには、次のコマンドを使用し ます。

```
> readlink --canonicalize /usr/bin/java
/usr/lib64/jvm/jre-10-openjdk/bin/java
```

同じパスが表示されている場合(この例では、<u>/usr/bin/java</u>)、このコマンドに対して使用 可能なalternativesはありません。

すべてのalternatives(スレーブを含む)を表示するには、\_--displayオプションを使用します。

```
> sudo update-alternatives --display java
java - auto mode
link best version is /usr/lib64/jvm/jre-1.8.0-openjdk/bin/java
link currently points to /usr/lib64/jvm/jre-1.8.0-openjdk/bin/java
link java is /usr/bin/java
slave java.1.gz is /usr/share/man/man1/java.1.gz
slave jre is /usr/lib64/jvm/jre
slave jre_exports is /usr/lib64/jvm-exports/jre
slave keytool is /usr/bin/keytool
slave keytool.1.gz is /usr/share/man/man1/keytool.1.gz
slave orbd is /usr/bin/orbd
slave orbd.1.gz is /usr/share/man/man1/orbd.1.gz
```

# 22.5 alternativesのデフォルトバージョンの設定

デフォルトでは、\_/usr/bin\_のコマンドは、優先順位が最も高いalternativesディレクトリを 参照します。たとえば、デフォルトでは、コマンド\_**java**に対して次のバージョン番号が表示 されます。

```
> java -version
openjdk version "10.0.1" 2018-04-17
OpenJDK Runtime Environment (build 10.0.1+10-suse-lp150.1.11-x8664)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 10.0.1+10-suse-lp150.1.11-x8664, mixed mode)
```

デフォルトの <mark>java</mark> コマンドを変更して前のバージョンを参照するには、次のコマンドを実行 します。

> sudo update-alternativesconfig java root's password: There are 2 choices for the alternative java (providing /usr/bin/java).					
Selection	Path	Priority	Status		
* 0 1 2 3	/usr/lib64/jvm/jre-10-openjdk/bin/java /usr/lib64/jvm/jre-1.8.0-openjdk/bin/java /usr/lib64/jvm/jre-10-openjdk/bin/java /usr/lib64/jvm/jre-11-openjdk/bin/java	2005 1805 2005 0	auto mode manual mode manual mode manual mode		

Press <enter> to keep the current choice[\*], or type selection number:

システムおよびインストールされているバージョンに応じて、正確なJavaバージョン番号は 変わります。1を選択すると、 **java** に対して次のバージョン番号が表示されます。

```
> java -version
java version "1.8.0_171"
```

OpenJDK Runtime Environment (IcedTea 3.8.0) (build 1.8.0\_171-b11 suse-lp150.2.3.1-x86\_64) OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.171-b11, mixed mode)

また、次の点に注意してください。

- 手動モードを使用して、別のJavaバージョンをインストールする場合、alternativesシ ステムはリンクに触れず、汎用名も変更しません。
- 自動モードを使用して、別のJavaバージョンをインストールする場合、alternatives システムはJavaマスタリンクとすべてのスレーブリンクを変更します(22.4項「特定の alternativesに関する詳細の表示」を参照)。マスタ-スレーブの関係を確認するには、次 のコマンドを使用します。

> sudo update-alternatives --display java

# 22.6 カスタムalternativesのインストール

このセクションでは、システムでカスタムalternativesを設定する方法について説明します。

 警告: python3用のカスタムalternativesはありません python3用のカスタムalternativesをインストールしないでください。/usr/bin/ python3 には、アップデートのalternativesはなく、常に特定のテスト済みバー ジョンを指します。異なるバージョン(python 3.11など)を指すpython3のカスタム alternativesを作成すると、依存するシステムツールが壊れます。

この例には、以下の前提があります。

- 同様の機能を持つ2つのスクリプト(foo-2とfoo-3)があります。
- これらのスクリプトは、<u>/usr/bin</u>内のシステムツールとの競合を避けるために、<u>/usr/</u>local/binディレクトリに保存されています。
- foo-2 または foo-3 のいずれかを指し示すマスタリンク foo があります。

使用しているシステムにalternativesを用意するには、次の手順を実行します。

- **1.** スクリプトを /usr/local/bin ディレクトリにコピーします。
- 2. スクリプトを実行可能にします。

> sudo chmod +x /usr/local/bin/foo-{2,3}

3. 両方のスクリプトに対して update-alternatives を実行します。 > sudo update-alternatives --install \ /usr/local/bin/foo ①\ foo 2\ /usr/local/bin/foo-2 3\ 200 4 > sudo update-alternatives --install \ /usr/local/bin/foo 1 foo 2\ /usr/local/bin/foo-3 3\ 300 4 --installの後のオプションには、次の意味があります。 ① 汎用名。混乱を避けるため、これは通常、バージョン番号のないスクリプト名で す。 マスタリンクの名前。同じである必要があります。 3 /usr/local/binにある元のスクリプトへのパス。 ④ 優先度。 foo-2 に、 foo-3 よりも低い優先度を与えます。意味のある数値の増加 を使用して、優先度を分けることをお勧めします。たとえば、 foo-2 の優先度を 200、foo-3の優先度を300にします。 4. マスタリンクを確認します。 > sudo update-alternatives --display foo foo - auto mode link best version is /usr/local/bin/foo-3 link currently points to /usr/local/bin/foo-3 link foo is /usr/local/bin/foo /usr/local/bin/foo-2 - priority 200 /usr/local/bin/foo-3 - priority 300

上記の手順を完了したら、マスタリンク /usr/local/bin/fooを使用できます。

必要に応じて、追加のalternativesをインストールすることもできます。alternativeを削除す るには、次のコマンドを使用します。

> sudo update-alternatives --remove foo /usr/local/bin/foo-2

このスクリプトが削除されると、fooグループのalternativesシステムは次のようになります。

```
> sudo update-alternatives --display foo
foo - auto mode
   link best version is /usr/local/bin/foo-3
   link currently points to /usr/local/bin/foo-3
```

# 22.7 依存するalternativesの定義

alternativesがあっても、スクリプト自体は十分なものではありません。ほとんどのコマンド は、スタンドアロンではありません。これらのコマンドには、拡張機能、設定、マニュアル ページなどの追加ファイルが付属しています。マスタリンクに依存するalternativesを作成す るには、スレーブalternativesを使用します。

22.6項 「カスタムalternativesのインストール」の例を拡張し、次のマニュアルページと環境 設定ファイルを用意すると仮定します。

- <u>/usr/local/man/man1</u>ディレクトリに格納された2つのマニュアルページ (foo-2.1.gz および foo-3.1.gz)。
- /etc に格納された2つの環境設定ファイル(foo-2.conf および foo-3.conf)。

以下の手順に従って、alternativesに追加ファイルを追加します。

- 1. 環境設定ファイルを /etc にコピーします。
  - > sudo cp foo-{2,3}.conf /etc
- 2. マニュアルページを /usr/local/man/man1 ディレクトリにコピーします。
  - > sudo cp foo-{2,3}.1.gz /usr/local/man/man1/
- 3. --slave オプションを使用して、メインスクリプトにスレーブリンクを追加します。

```
> sudo update-alternatives --install \
    /usr/local/bin/foo foo /usr/local/bin/foo-2 200 \
    --slave /usr/local/man/man1/foo.1.gz \
    foo.l.gz \
    /usr/local/man/man1/foo-2.1.gz \
    --slave /etc/foo.conf \
    foo.conf \
    /etc/foo-2.conf
> sudo update-alternatives --install \
    /usr/local/bin/foo foo /usr/local/bin/foo-3 300 \
    --slave /usr/local/man/man1/foo.1.gz \
    foo.1.gz \
    /usr/local/man/man1/foo-3.1.gz \
    --slave /etc/foo.conf \
    foo.conf \
```

/etc/foo-3.conf

### 4. マスタリンクを確認します。

foo - auto mode link best version is /usr/local/bin/foo-3 link currently points to /usr/local/bin/foo-3 link foo is /usr/local/bin/foo slave foo.l.gz is /usr/local/man/man1/foo.l.gz slave foo.conf is /etc/foo.conf /usr/local/bin/foo-2 - priority 200 slave foo.l.gz: /usr/local/man/man1/foo-2.l.gz slave foo.conf: /etc/foo-2.conf /usr/local/bin/foo-3 - priority 300 slave foo.l.gz: /usr/local/man/man1/foo-3.l.gz slave foo.conf: /etc/foo-3.conf

<u>update-alternatives --config foo</u>を使用してリンクを <u>foo-2</u>に変更すると、スレーブリ ンクもすべて変更されます。

# 23 ネットワークの基礎

Linuxには、あらゆるタイプのネットワークストラクチャに統合するために必要な ネットワークツールと機能が用意されています。ネットワークカードを使用した ネットワークアクセスは、YaSTによって設定できます。手動による環境設定も可能 です。この章では、基本的メカニズムと関連のネットワーク設定ファイルのみを解 説します。

Linuxおよび他のUnix系オペレーティングシステムは、TCP/IPプロトコルを使用します。こ れは1つのネットワークプロトコルではなく、複数のサービスを提供する複数のネットワー クプロトコルのファミリです。TCP/IPを使用して2台のマシン間でデータをやり取りするため にTCP/IPプロトコルファミリを構成する主要なプロトコルに示した各プロトコルが提供されて います。TCP/IPによって結び付けられた複数のネットワークから成る世界規模のネットワーク は、「インターネット」とも呼ばれます。

RFCは、「Request for Comments」の略です。RFCは、インターネットプロトコルとそれを オペレーティングシステムとそのアプリケーションに実装する手順を定めています。RFC文書 ではインターネットプロトコルのセットアップについて説明しています。RFCの詳細について は、https://datatracker.ietf.org/♪を参照してください。

TCP/IPプロトコルファミリを構成する主要なプロトコル

#### TCP

TCP(Transmission Control Protocol): 接続指向型の安全なプロトコルです。転送データ は、まず、アプリケーションによってデータストリームとして送信され、オペレーティ ングシステム.によって適切なフォーマットに変換されます。データは、送信当初のデー タストリーム形式で、宛先ホストのアプリケーションに着信します。TCPは転送中に損 失したデータや順序が正しくないデータがないか、判定します。データの順序が意味を 持つ場合は常にTCP/IPが実装されます。

#### UDP

UDP(User Datagram Protocol): コネクションレスで安全でないプロトコルです。転送さ れるデータは、アプリケーションで生成されたパケットの形で送信されます。データが 受信側に到着する順序は保証されず、データの損失の可能性があります。UDPはレコー ド指向のアプリケーションに適しています。TCPよりも遅延時間が小さいことが特徴で す。

### ICMP

ICMP (Internet Control Message Protocol): これはエンドユーザ向けのプロトコルでは ありませんが、エラーレポートを発行し、TCP/IPデータ転送にかかわるマシンの動作を 制御できる特別な制御プロトコルです。またICMPには特別なエコーモードがあります。 エコーモードは、pingで使用されています。

IGMP

IGMP (Internet Group Management Protocol): このプロトコルは、IPマルチキャストを 実装した場合のマシンの動作を制御します。

図23.1「TCP/IPの簡易階層モデル」に示したように、データのやり取りはさまざまなレイヤで 実行されます。実際のネットワークレイヤは、IP (インターネットプロトコル)によって実現さ れる確実性のないデータ転送です。IPの上で動作するTCP (転送制御プロトコル)によって、あ る程度の確実性のあるデータ転送が保証されます。IP層の下層には、Ethernetなどのハード ウェア依存プロトコルがあります。



図 23.1: TCP/IPの簡易階層モデル

図では、各レイヤに対応する例を1つまたは2つ示しています。レイヤは抽象化レベルに従っ て並べられています。最下位レイヤはハードウェアに近い部分です。一方、最上位レイヤは、 ハードウェアがまったく見えないほぼ完全な抽象化になります。各レイヤにはそれぞれの固有 の機能があります。各レイヤ固有の機能は、上記の主要プロトコルの説明を読めばわかりま す。データリンク層と物理層は、Ethernetなどの使用される物理ネットワークを表します。 ほとんどすべてのハードウェアプロトコルは、パケット単位で動作します。転送されるデータ は、パケットにまとめられます(一度に全部を送信できません)。TCP/IPパケットの最大サイズ は約64KBです。パケットサイズは通常、小さな値になります。これは、ネットワークハード ウェアでサポートされているパケットサイズに制限があるからです。Ethernetの最大パケット サイズは、約1500バイトです。Ethernet上に送出されるTCP/IPパケットは、このサイズに制 限されます。転送するデータ量が大きくなると、それだけ多くのパケットがオペレーティング システムによって送信されます。。

すべてのレイヤがそれぞれの機能を果たすためには、各レイヤに対応する情報を各データパ ケットに追加する必要があります。この情報はパケットのヘッダとして追加されます。各レイ ヤでは、プロトコルヘッダと呼ばれる小さなデータブロックが、作成されたパケットに付加 されます。図23.2「TCP/IPイーサネットパケット」に、Ethernetケーブル上に送出されるTCP/ IPデータパケットの例を示します。誤り検出のためのチェックサムは、パケットの先頭ではな く最後に付加されます。これによりネットワークハードウェアの処理が簡素化されます。



#### 図 23.2: TCP/IPイーサネットパケット

アプリケーションがデータをネットワーク経由で送信すると、データは各レイヤを通過しま す。これらのレイヤは、物理レイヤを除き、すべてLinuxカーネルに実装されています。各レ イヤは、隣接する下位レイヤに渡せるようにデータを処理します。最下位レイヤは、最終的に データを送信する責任を負います。データを受信したときには、この手順全体が逆の順序で実 行されます。重なり合ったたまねぎの皮のように、各レイヤで伝送データからプロトコルヘッ ダが除去されていきます。最後に、トランスポートレイヤが、着信側のアプリケーションが データを利用できるように処理します。この方法では、1つのレイヤが直接やり取りを行うの は隣接する上下のレイヤのみです。アプリケーションの場合、データが無線接続と有線接続の どちらで送信されるかは関係ありません。同様に、物理ネットワークは、パケットの形式が 正しければよく、伝送されるデータの種類を意識することはありません。

# 23.1 IPアドレスとルーティング

ここでは、IPv4ネットワークについてのみ説明しています。IPv4の後継バージョンであるIPv6 については、23.2項「IPv6 - 次世代インターネット」を参照してください。

## 23.1.1 IPアドレス

インターネット上のすべてのコンピュータは、固有の32ビットアドレスを持っています。この32ビット(4バイト)は、通常、例23.1「IPアドレスの表記」の2行目に示すような形式で表記 されます。

#### 例 23.1: IPアドレスの表記

IP Address (binary): 11000000 10101000 00000000 00010100 IP Address (decimal): 192. 168. 0. 20

10進表記では、4つの各バイトが10進数で表記され、ピリオドで区切られます。IPアドレス は、ホストまたはネットワークインタフェースに割り当てられます。使用できるのは1回のみ です。このルールには例外もありますが、次の説明には直接関係していません。

IPアドレスにあるピリオドは、階層構造を表しています。1990年代まで、IPアドレスは、各ク ラスに固定的に分類されていました。しかし、このシステムがあまりに柔軟性に乏しいこと がわかったので、今日、そのような分類は行われていません。現在採用されているのは、ク ラスレスルーティング(CIDR: classless inter domain routing)です。

## 23.1.2 ネットマスクとルーティング

ネットマスクは、サブネットのアドレス範囲を定義するために用いられます。2台のホストが 同じサブネットに存在する場合、相互に直接アクセスできます。同じサブネットにない場合 は、サブネットのすべてのトラフィックを処理するゲートウェイのアドレスが必要です。2つ のIPアドレスが同じサブネットワークに属しているかどうかを確認するには、両方のアドレス とネットマスクの「AND」を求めます。結果が同一であれば、両方のIPアドレスは同じローカ ルネットワークに属しています。相違があれば、それらのIPアドレス、そしてそれらに対応す るインタフェースが連絡するには、ゲートウェイを通過する必要があります。

ネットマスクの役割を理解するには、例23.2「IPアドレスとネットマスクの論理積(AND)」を 参照してください。ネットマスクは、そのネットワークにいくつのIPアドレスが属してい るかを示す、32ビットの値から成っています。<u>1</u>になっているビットは、IPアドレスのう ち、特定のネットワークに属することを示すビットに対応します。0になっているビット は、サブネット内での識別に使われるビットに対応します。これは、<u>1</u>になっているビット数が多いほど、サブネットが小さいことを意味します。ネットマスクは常に連続する<u>1</u>のビットから構成されているので、その数だけでネットマスクを指定することができます。例 23.2「IPアドレスとネットマスクの論理積(AND)」の、ビットからなる第1のネットワークは、192.168.0.0/24/24と書くこともできます。

例 23.2: IPアドレスとネットマスクの論理積(AND)

IP address (192.168.0.20): 11000000 10101000 00000000 00010100
Netmask (255.255.255.0): 1111111 1111111 1111111 00000000
In the decimal system: 192. 168. 0. 0
IP address (213.95.15.200): 11010101 1011111 00001111 11001000
Netmask (255.255.255.0): 11111111 1111111 1111111 00000000
Result of the link: 11010101 1011111 00001111 0000000
In the decimal system: 213. 95. 15. 0

また、たとえば同じEthernetケーブルに接続しているすべてのマシンは、普通同じサブネットに属し、直接アクセスできます。サブネットがスイッチまたはブリッジで物理的に分割されていても、これらのホストは直接アクセス可能です。

ローカルサブネットの外部のIPアドレスには、ターゲットネットワーク用のゲートウェイが 設定されている場合にのみ、連絡できます。最も一般的には、外部からのすべてのトラフィッ クを扱うゲートウェイを1台だけ設置します。ただし、異なるサブネット用に、複数のゲート ウェイを設定することも可能です。

ゲートウェイを設定すると、外部からのすべてのIPパケットは適切なゲートウェイに送信され ます。このゲートウェイは、パケットを複数のホストを経由して転送し、それは最終的に宛先 ホストに到着します。ただし、途中でTTL (存続期間)に達した場合は破棄されます。

#### 特殊なアドレス

#### 基本ネットワークアドレス

ネットマスクとネットワーク内の任意のアドレスの論理積をとったもの。例23.2「IPア ドレスとネットマスクの論理積(AND)」のANDをとった<u>Result</u>を参照。このアドレス は、どのホストにも割り当てることができません。

### ブロードキャストアドレス

これは、「このサブネット上のすべてのホストにアクセスする」と言い換えることがで きます。」このアドレスを生成するには、2進数形式のネットマスクを反転させ、基本 ネットワークアドレスと論理和をとります。そのため上記の例では、192.168.0.255にな ります。このアドレスをホストに割り当てることはできません。

### ローカルホスト

アドレス<u>127.0.0.1</u>は、各ホストの「ループバックデバイス」に割り当てられます。こ のアドレスと、IPv4で定義された完全な<u>127.0.0.0/8</u>ループバックネットワークからの すべてのアドレスで、自分のマシンへの接続を設定できます。IPv6では、ループバック アドレスは1つだけです(::1)。

IPアドレスは、世界中で固有でなければならないので、自分勝手にアドレスを選択して使うことはできません。IPベースのプライベートネットワークをセットアップするために、3つのアドレスドメインが用意されています。これらは、外部のインターネットに直接接続することはできません。インターネット上で転送されることがないからです。このようなアドレスドメインは、RFC 1597で、表23.1「プライベートIPアドレスドメイン」に示すとおりに定められています。

### 表 23.1: プライベートIPアドレスドメイン

ネットワーク/ネットマスク	Domain
10.0.0/255.0.0.0	10.x.x.x
172.16.0.0/255.240.0.0	172.16.x.x - 172.31.x.x
192.168.0.0/255.255.0.0	192.168.x.x

# 23.2 IPv6 - 次世代インターネット

## 🚺 重要: IBM Z: IPv6のサポート

IPv6は、IBM ZハードウェアのCTCおよびIUCVネットワーク接続ではサポートされていません。

ワールドワイドウェブ(WWW)の出現により、ここ15年間でTCP/IP経由で通信を行うコ ンピュータの数が増大し、インターネットは爆発的に拡大しました。CERN (https:// public.web.cern.ch ♪)のTim Berners-Leeが1990年にWWWを発明して以来、インターネット ホストは、数千から約1億まで増加しました。

前述のように、IPv4のアドレスはわずか32ビットで構成されています。しかも、いくつかのIP アドレスが失われています。というのは、ネットワークの編成方法のせいで、使われないIPア ドレスが無駄に割り当てられてしまうからです。サブネットで利用できるアドレスの数は、(2 のビット数乗 - 2)で与えられます。たとえば、1つのサブネットでは、2、6、または14個のア ドレスが使用可能です。たとえば128台のホストをインターネットに接続するには、256個の IPアドレスを持つサブネットが必要ですが、そのうち2つのIPアドレスは、サブネット自体を 構成するのに必要なブロードキャストアドレスと基本ネットワークアドレスになるので、実 際に使用できるのは254個だけです。

現在のIPv4プロトコルでは、アドレスの不足を避けるために、DHCPとNAT (ネットワークア ドレス変換)の2つのメカニズムが使用されています。これらの方法をパブリックアドレスとプ ライベートアドレスを分離するという慣習と組み合わせて使用することで、確かにアドレス 不足の問題を緩和することができます。IPv4ネットワークでホストを設定するには、ホスト 自体のIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、そして場合によってはネーム サーバアドレスなど、複数のアドレス項目が必要になります。管理者は、これらをすべて自分 で設定しなければなりません。これらのアドレスをどこかから取得することはできません。 IPv6では、アドレス不足と複雑な環境設定方法はもはや過去のものです。ここでは、IPv6がも たらした進歩と恩恵について説明し、古いプロトコルから新しいプロトコルへの移行につい て述べます。

## 23.2.1 長所

IPv6プロトコルがもたらした最大かつ最もわかりやすい進歩は、利用可能なアドレス空間の 飛躍的な増加です。IPv6アドレスは、従来の32ビットではなく、128ビットで構成されていま す。これにより、2の128乗、つまり、約3.4×1038個のIPアドレスが得られます。 しかしながら、IPv6アドレスがその先行プロトコルと異なるのはアドレス長だけではありま

せん。IPv6アドレスは内部構造も異なっており、それが属するシステムやネットワークに関 してより具体的な情報を有しています。詳細については、23.2.2項「アドレスのタイプと構 造」を参照してください。

次に、IPv6プロトコルの他の利点を紹介します。

### 自動環境設定機能

IPv6を使用すると、ネットワークが「プラグアンドプレイ」対応になります。つまり、 新しくシステムを環境設定すると、手動で環境設定しなくても、(ローカル)ネットワー クに統合されます。新しいホストは自動環境設定メカニズムを使用して、ネイバーディ スカバリ (ND)と呼ばれるプロトコルにより、近隣のルータから得られる情報を元に自身 のアドレスを生成します。この方法は、管理者の介入が不要なだけでなく、アドレス割 り当てを1台のサーバで一元的に管理する必要もありません。これもIPv4より優れてい る点の1つです。IPv4では、自動アドレス割り当てを行うために、DHCPサーバを実行す る必要があります。 それでもルータがスイッチに接続されていれば、ルータは、ネットワークのホストに 相互に通信する方法を通知するフラグ付きの通知を定期的に送信します。詳細について は、RFC 2462、<u>radvd.conf(5)</u>のマニュアルページ、およびRFC 3315を参照してくだ さい。

### モバイル性

IPv6を使用すると、複数のアドレスを1つのネットワークインタフェースに同時に割り当 てることができます。これにより、ユーザは複数のネットワークに簡単にアクセスでき ます。これは携帯電話会社が提供する国際ローミングサービスに似ています。国際ロー ミングサービスとは、携帯電話を国外に持ち出し、現地サービスのサービス地域に入る と、電話が自動的に現地サービスにログインするというサービスで、これによりどこに いても同じ番号で電話を受けられ、また自国にいるのと同様に電話をかけることができ ます。

#### セキュリティで保護された通信

IPv4では、ネットワークセキュリティは追加機能です。IPv6にはIPSecが中核的機能の1 つとして含まれているので、システムが安全なトンネル経由で通信でき、インターネッ ト上での部外者による通信傍受を防止します。

#### 後方互換性

現実的に考えて、インターネット全体を一気にIPv4からIPv6に切り替えるのは不可能で す。したがって、両方のプロトコルが、インターネット上だけでなく1つのシステム上 でも共存できることが不可欠です。このことは、互換アドレスであること(IPv4アドレス は簡単にIPv6アドレスに変換可能)により、および複数のトンネルを使用することによ り、保証されます。23.2.3項「IPv4とIPv6の共存」を参照してください。また、システ ムはデュアルスタックIPテクニックによって、両方のプロトコルを同時にサポートでき るので、2つのプロトコルバージョン間に相互干渉のない、分離された2つのネットワー クスタックが作成されます。

#### マルチキャストによるサービスの詳細なカスタマイズ

IPv4では、特定のサービス(SMBなど)が、ローカルネットワークのすべてのホストにパ ケットをブロードキャストする必要があります。IPv6では、サーバが、マルチキャス トによってホストのアドレス指定を行う、つまり、複数のホストを1つのグループの部分 としてアドレス指定することで、より細かいアプローチが可能になります。これは、ブ ロードキャストによるすべてのホストのアドレス指定や、ユニキャストによる各ホス トの個別のアドレス指定とは異なります。どのホストを対象グループに含めるかは、 個々のアプリケーションによって異なります。特定の事前定義のグループには、たとえ ば、すべてのネームサーバを対象とするグループ(全ネームサーバマルチキャストグルー プ)やすべてのルータを対象とするグループ(全ルータマルチキャストグループ)がありま す。

## 23.2.2 アドレスのタイプと構造

これまでに述べたように、現在のIPプロトコルには、IPアドレス数が急激に不足し始めている ということと、ネットワーク設定とルーティングテーブルの管理がより複雑で煩雑な作業に なっているという、2つの大きな制限があります。IPv6では、1つ目の問題を、アドレス空間 を128ビットに拡張することによって解決しています。2番目の制限は、階層的なアドレス構 造を導入し、ネットワークアドレスを割り当てる高度なテクニックとマルチホーミング(1つの デバイスに複数のアドレスを割り当てることによって、複数のネットワークへのアクセスを可 能にします)を組み合わせて軽減されます。

IPv6を扱う場合は、次の3種類のアドレスについて知っておくと役に立ちます。

#### ユニキャスト

このタイプのアドレスは、1つのネットワークインタフェースだけに関連付けられます。 このようなアドレスを持つパケットは、1つの宛先にのみ配信されます。したがって、 ユニキャストアドレスは、パケットをローカルネットワークまたはインターネット上の 個々のホストに転送する場合に使用します。

#### マルチキャスト

このタイプのアドレスは、ネットワークインタフェースのグループに関連します。この ようなアドレスを持つパケットは、そのグループに属するすべての宛先に配信されま す。マルチキャストアドレスは、主に、特定のネットワークサービスが、相手を特定の グループに属するホストに絞って通信を行う場合に使用されます。

#### エニーキャスト

このタイプのアドレスは、インタフェースのグループに関連します。このようなアドレ スを持つパケットは、基盤となるルーティングプロトコルの原則に従い、送信側に最 も近いグループのメンバーに配信されます。エニーキャストアドレスは、特定のネット ワーク領域で特定のサービスを提供するサーバについて、ホストが情報を得られるよ うにするために使用します。同じタイプのすべてのサーバは、エニキャストアドレスが 同じになります。ホストがサービスを要求すると、ルーティングプロトコルによって最 も近い場所にあるサーバが判断され、そのサーバが応答します。このサーバが応答でき ない場合、プロトコルが自動的に2番目のサーバを選択し、それが失敗した場合は3番 目、4番目が選択されます。

IPv6アドレスは、4桁の英数字が入った8つのフィールドで構成され、それぞれのフィールドが16進数表記の16ビットを表します。各フィールドは、コロン(:)で区切られます。各フィールドで先頭の0は省略できますが、数字の間にある0や末尾の0は省略できません。もう1つの規則として、0のバイトが5つ以上連続する場合は、まとめて2つのコロン(::)で表すことがで

きます。ただし、アドレスごとに :: は1回しか使用できません。この省略表記の例について は、例23.3「IPv6アドレスの例」を参照してください。この3行はすべて同じアドレスを表し ます。

#### 例 23.3: IPV6アドレスの例

IPv6アドレスの各部の機能は個別に定められています。最初の4バイトはプレフィクスを形成 し、アドレスのタイプを指定します。中間部分はアドレスのネットワーク部分ですが、使用し なくてもかまいません。アドレスの最後の4桁はホスト部分です。IPv6でのネットマスクは、 アドレスの末尾のスラッシュの後にプレフィクスの長さを指定して定義します。例23.4「プレ フィクスの長さを指定したIPv6アドレス」に示すアドレスには、最初の 64ビットがアドレス のネットワーク部分を構成する情報、最後の 64ビットにホスト部分を構成する情報が入って います。言い換えると、64 は、ネットマスクに 64個の 1ビット値が左から埋められているこ とを意味します。IPv4と同様、IPアドレスとネットマスクのANDをとることにより、ホストが 同じサブネットにあるかそうでないかを判定します。

例 23.4: プレフィクスの長さを指定したIPV6アドレス

fe80::10:1000:1a4/64

IPv6は、事前に定義された複数タイプのプレフィクスを認識します。その一部をIPv6プレフィ クスに示します。

#### IPV6プレフィクス

00

IPv4アドレスおよびIPv4 over IPv6互換性アドレス。これらは、IPv4との互換性を保つために使用します。これらを使用した場合でも、IPv6パケットをIPv4パケットに変換できるルータが必要です。いくつかの特殊なアドレス(たとえばループバックデバイスのアドレス)もこのプレフィクスを持ちます。

#### 先頭桁が2または3

集約可能なグローバルユニキャストアドレス。IPv4と同様、インタフェースを割り当て て特定のサブネットの一部を構成することができます。現在、<u>2001::/16</u> (実稼動品質 のアドレス空間)と 2002::/16 (6to4アドレス空間)の2つのアドレス空間があります。

#### fe80::/10

リンクローカルアドレス。このプレフィクスを持つアドレスは、ルーティングしてはなりません。したがって、同じサブネット内からのみ到達可能です。

fec0::/10

サイトローカルアドレス。ルーティングはできますが、それが属する組織のネットワー ク内に限られます。要するに、IPv6版のプライベートネットワークアドレス空間です(た とえば、 10.x.x.x)。

ff

マルチキャストアドレス。

ユニキャストアドレスは、以下の3つの基本構成要素からなります。

#### パブリックトポロジ

最初の部分(前述のいずれかのプレフィクスが含まれる部分)は、パブリックインター ネット内でパケットをルーティングするために使用します。ここには、インターネット アクセスを提供する企業または団体に関する情報が入っています。

#### サイトトポロジ

2番目の部分には、パケットの配信先のサブネットに関するルーティング情報が入っています。

### インタフェースID

3番目の部分は、パケットの配信先のインタフェースを示します。これを使用して、MAC をアドレスの一部に含めることができます。MACは、世界中で重複がない固定の識別 子であり、ハードウェアメーカによってデバイスにコーディングされるので、環境設定 手順が簡素化されます。実際には、最初の64アドレスビットが統合されて<u>EUI-64</u>トー クンを構成します。このうち、最後の48ビットにはMACアドレス、残りの24ビットに はトークンタイプに関する特別な情報が入ります。これにより、PPP (point-to-point protocol)のインタフェースのようにMACを持たないインタフェースに<u>EUI-64</u>トークン を割り当てられるようになります。

IPv6は、この基本構造の上で、以下の5種類のユニキャストアドレスを区別します。

:: (未指定)

このアドレスは、インタフェースが初めて初期化されるとき(すなわち、アドレスが他の 方法で判定できないとき)に、ホストがそのソースアドレスとして使用します。

### ::1 (ループバック)

ループバックデバイスのアドレス。

#### IPv4互換アドレス

IPv6アドレスが、IPv4アドレスおよび96個の0ビットからなるプレフィクスで作成され ます。このタイプの互換アドレスは、IPv4とIPv6のホストが、純粋なIPv4環境で動作し ている他のホストと通信するためのトンネリング(23.2.3項「IPv4とIPv6の共存」を参 照)として使用されます。

#### IPv6にマッピングされたIPv4アドレス

このタイプのアドレスは、IPv6表記で純粋なIPv4アドレスを指定します。

#### ローカルアドレス

ローカルで使用するアドレスのタイプには、以下の2種類があります。

#### リンクローカル

このタイプのアドレスは、ローカルのサブネットでのみ使用できます。このタイプ のソースまたは宛先アドレスを持つパケットをインターネットまたは他のサブネッ トにルーティングしてはなりません。これらのアドレスは、特別なプレフィクス (fe80::/10)とネットワークカードのインタフェースID、およびゼロバイトからな る中間部分からなります。このタイプのアドレスは、自動環境設定のとき、同じサ ブネットに属する他のホストと通信するために使用されます。

#### サイトローカル

このタイプのアドレスを持つパケットは、他のサブネットにはルーティングできま すが、それより広いインターネットにはルーティングしてはなりません。つまり、 組織自体のネットワークの内側だけで使用するように制限する必要があります。こ のようなアドレスはイントラネット用に使用され、IPv4によって定義されている プライベートアドレス空間に相当します。これらのアドレスは、特殊なプレフィク ス(fec0::/10)とインタフェースID、およびサブネットIDを指定する16ビットの フィールドからなります。ここでも、残りはゼロバイトで埋められます。

IPv6では、各ネットワークインタフェースが複数のIPアドレスを持つことができるという新し い機能が導入されました。これにより、同じインタフェースで複数のネットワークにアクセ スできます。これらのいずれかのネットワークを、MACと既知のプレフィクスを使用して自動 設定できるので、IPv6が有効になると、(リンクローカルアドレスを使用して)ローカルネット ワーク上のすべてのホストに接続できるようになります。IPアドレスにMACが組み込まれてい るので、使用されるIPアドレスは世界中で唯一のアドレスになります。アドレスの唯一の可変 部分は、ホストが現在動作している実際のネットワークによって、サイトトポロジとパブリッ クトポロジを指定する部分になります。

複数のネットワークに接続するホストの場合、少なくとも2つのアドレスが必要です。1つ はホームアドレスです。ホームアドレスには、インタフェースIDだけでなく、それが通常属す るホームネットワークの識別子(および対応するプレフィクス)も含まれています。ホームアド レスは静的アドレスなので、通常は変更されません。しかし、モバイルホスト宛てのパケットは、それがホームネットワーク内にあるかどうかにかかわらず、すべてそのホストに配信できます。これは、IPv6で導入されたステートレス自動環境設定やネイバーディスカバリのような新しい機能によって実現されました。モバイルホストは、ホームアドレスに加え、ローミング先の外部ネットワークに属するアドレスも取得します。これらはケアオブアドレスと呼ばれます。ホームネットワークには、ホストが対象エリア外をローミングしている間、そのホスト宛てのすべてのパケットを転送する機能があります。IPv6環境において、このタスクは、ホームエージェントによって実行されます。ホームエージェントは、ホームアドレスに届くすべてのパケットを取得してトンネルにリレーします。ケアオブアドレスに届いたパケットは、特別迂回することなく、直接モバイルホストに転送されます。

## 23.2.3 IPv4とIPv6の共存

インターネットに接続されている全ホストをIPv4からIPv6に移行する作業は、段階的に行わ れます。両方のプロトコルは今後しばらく共存することになります。両方のプロトコルをデュ アルスタックで実装すれば、同じシステム上に共存することが保証されます。しかし、それで もなお、IPv6対応のホストがどのようにしてIPv4ホストと通信するか、また多くがIPv4ベー スの現行ネットワークでIPv6パケットをどのように伝送するかなど、解決すべき問題が残り ます。最善のソリューションは、トンネリングと互換アドレスです(23.2.2項「アドレスのタ イプと構造」を参照)。

ワールドワイドなIPv4ネットワークと隔離されているIPv6ホストは、トンネルを使って通信 を行うことができます。IPv6パケットをIPv4パケットにカプセル化すれば、それをIPv4ネット ワークに送ることができます。2つのIPv4ホスト間のこのような接続をトンネルと呼びます。 そのためには、パケットにIPv6の宛先アドレス(または対応するプレフィクス)とともに、トン ネルの受信側にあるリモートホストのIPv4アドレスも含める必要があります。基本的なトンネ ルは、ホストの管理者間が合意すれば、手動で設定が可能です。これは、静的トンネリングと も呼ばれます。

ただし、静的トンネルの環境設定とメンテナンスは、あまりに手間がかかるので、多くの場 合、日常の通信には向きません。そこで、IPv6は、動的トンネリングを実現する3つの異なる 方法を提供しています。

#### 6over4

IPv6パケットが自動的にIPv4パケットとしてカプセル化され、マルチキャスト対応の IPv4ネットワークによって送信されます。IPv6は、ネットワーク全体(インターネット) をLAN (local area network)だと思い込んで動作することになります。これにより、IPv4 トンネルの着信側の端を自動的に判定できます。ただし、この方法では、拡張性に欠け ることになるだけでなく、IPマルチキャストがインターネット上で広く普及している とはいえないことが障害にもなります。したがってこの解決方法を採用できるのは、 マルチキャストが利用できる小規模な企業内ネットワークだけです。この方式の仕様 は、RFC 2529に規定されています。

6to4

この方式では、IPv6アドレスからIPv4アドレスを自動的に生成することで、隔離されたIPv6ホストがIPv4ネットワーク経由で通信できるようにします。しかし、隔離されたIPv6ホストとインターネットの間の通信に関して、多くの問題が報告されています。この方式は、RFC 3056で規定されています。

### IPv6トンネルブローカ

この方式は、IPv6ホスト専用のトンネルを提供する特殊なサーバに依存します。この方 式は、RFC 3053で規定されています。

## 23.2.4 IPv6の設定

IPv6を設定するには、通常、個々のワークステーションの設定を変更する必要はありませ ん。IPv6は、デフォルトで有効になっています。インストール済みシステムでIPv6を有効また は無効にするには、YaSTのネットワーク設定モジュールを使用します。グローバルオプショ ンタブで、必要に応じてIPv6を有効にするオプションをオン/オフします。次回の再起動時ま で一時的に有効にするには、<u>root</u>として、「<u>modprobe</u> <u>-i ipv6</u>」と入力します。IPv6モ ジュールはロード後にアンロードすることはできません。

IPv6の自動環境設定の概念があるため、ネットワークカードには、リンクローカルネット ワーク内のアドレスが割り当てられます。通常、ワークステーション上ではルーティングテー ブルの管理を実行しません。ワークステーションは、ルータアドバタイズプロトコルを使用 して、実装する必要のあるプレフィクスとゲートウェイをネットワークルータに問い合わせ ます。IPv6ルータは、radvdプログラムを使用して設定できます。このプログラムは、IPv6ア ドレスに使用するプレフィクスとルータをワークステーションに通知します。または、FRR (https://frrouting.org/ ♪を参照)を使用してアドレスとルーティングの両方を自動設定するこ ともできます。

<u>/etc/sysconfig/network</u>ファイルを使用して複数のタイプのトンネルをセットアップする 方法の詳細については、ifcfg-tunnelのマニュアルページ(**man ifcfg-tunnel**)を参照して ください。

## 23.2.5 詳細情報

ここでの概要は、IPv6に関する情報を網羅しているわけではありません。IPv6の詳細については、次のオンラインドキュメントや書籍を参照してください。

### https://www.ipv6.org/ 2

IPv6のあらゆる情報にここからリンクできます。

### http://www.ipv6day.org 2

独自のIPv6ネットワークを開始するには、すべての情報が必要です。

### http://www.ipv6-to-standard.org/

IPv6対応製品のリスト。

### https://www.bieringer.de/linux/IPv6/

Linux IPv6-HOWTOと多くの関連トピックへのリンクが用意されています。

### **RFC2460**

IPv6に関する基本的なRFCです。

### **IPv6 Essentials**

Silvia HagenによるIPv6 Essentials (ISBN 0-596-00125-8)は、このトピックに関するあ らゆる重要な面を扱っている本です。

# 23.3 ネームレゾリューション

DNSはIPアドレスに1つまたは複数のホスト名を割り当てるとともに、ホスト名をIPアドレス に割り当てます。Linuxでは、この変換は通常、bindという特別な種類のソフトウェアによっ て行われます。また、この変換を行うマシンをネームサーバと呼びます。ホスト名は、その名 前構成要素がピリオド(.)で区切られた階層システムを構成しています。しかしながら名前の階 層構造は、先に述べたIPアドレスの階層構造とは無関係です。

<u>hostname.domain</u>という形式で書かれた完全な名前、たとえば、<u>jupiter.example.com</u>を考 えてみましょう。「完全修飾ドメイン名」(FQDN)と呼ばれるフルネームは、ホスト名とドメ イン名(<u>example.com</u>)で構成されます。ドメイン名には最上位ドメイン(TLD)(<u>com</u>)が含まれ ます。

TLDの割り当ては、これまでの経緯もあって、複雑になっています。従来から、米国では、3 文字のドメイン名が使用されています。他の国では、ISOで制定された2文字の国コードが標 準です。さらに、2000年には、特定の活動領域を表す、より長いTLDが導入されました(たと えば、 .info、 .name、 .museum)。

インターネットの初期(1990年より前)には、ファイル <u>/etc/hosts</u> に、インターネットで利 用されるすべてのマシン名を記述していました。しかし、インターネットに接続されるコン ピュータ数の急激な増加により、この方法はすぐに現実的でなくなりました。このため、ホ
スト名を広く分散して保存するための分散データベースが開発されました。このデータベー スは、ネームサーバと同様、インターネット上のすべてのホストに関するデータが用意され ているわけではなく、他のネームサーバに問い合わせを行います。

この階層の最上位には、複数のルートネームサーバがあります。ルートネームサーバ は、Network Information Center (NIC)によって運用されており、最上位レベルドメイ ンを管理します。各ルートネームサーバは、特定の最上位ドメインを管理するネーム サーバについての情報を持っています。最上位ドメインNICの詳細については、https:// www.internic.net マを参照してください。

DNSには、ホスト名の解決以外の機能もあります。ネームサーバは、特定のドメイン宛の電子 メールをどのホストに転送するかも管理しています(「メールエクスチェンジャ(MX)」)。 マシンがIPアドレスを解決するには、少なくとも1台のネームサーバとそのIPアドレスを知っ ている必要があります。そのようなネームサーバの指定は、YaSTを使用すれば簡単です。 SUSE Linux Enterprise Serverでのネームサーバアクセスの設定については、23.4.1.4項「ホ スト名とDNSの設定」に記載されています。独自のネームサーバの設定については、第39章 「ドメインネームシステム」に説明があります。

<u>whois</u>プロトコルは、DNSと密接な関係があります。このプログラムを使用すると、特定のド メインの登録者名をすぐに検索できます。

# 🕥 注記: MDNSおよび.localドメイン名

<u>.local</u>トップレベルドメインは、リゾルバではリンクローカルドメインとして処理 されます。DNS要求は通常のDNS要求ではなく、マルチキャストDNS要求として送 信されます。ネームサーバ設定で<u>.local</u>ドメインをすでに使用している場合は、こ のオプションを <u>/etc/host.conf</u>でオフに変更する必要があります。詳細について は、host.confのマニュアルページを参照してください。

インストール中にMDNSをオフにするには、<u>nomdns=1</u>をブートパラメータとして使用 してください。

マルチキャストDNSの詳細は、http://www.multicastdns.org ≥を参照してください。

# 23.4 YaSTによるネットワーク接続の設定

Linuxでは多くのタイプのネットワーク接続がサポートされています。その多くは、異なるデ バイス名と、ファイルシステム内の複数の場所に分散した設定ファイルを使用しています。手 動によるネットワーク設定のさまざまな面についての詳細は、23.5項「ネットワーク接続の 手動環境設定」を参照してください。 ネットワークケーブルと接続され、リンクアップしているネットワークインタフェースはす べて自動的に設定されます。インストール済みのシステムには、いつでも付加的なハードウェ アを設定することができます。以降のセクションでは、SUSE Linux Enterprise Serverがサ ポートするすべてのタイプのネットワーク接続について、その設定方法を説明します。

# 23.4.1 YaSTでのネットワークカードの設定

YaSTでEthernetカードまたはWi-Fi/Bluetoothカードを設定するには、システムゝネットワー ク設定の順に選択します。モジュールの開始後に、YaSTはネットワーク設定ダイアログを表 示します。ダイアログにはグローバルオプション、概要、ホスト名/DNS、およびルーティン グの4つのタブがあります。

グローバルオプションタブでは、ネットワークのセットアップ方法、IPv6、一般的なDHCP オプションの使用など、一般的なネットワークオプションを設定できます。詳細について は、23.4.1.1項「グローバルネットワークオプションの設定」を参照してください。

概要タブには、インストールされたネットワークインタフェースと環境設定に関する情報が 含まれています。正しく検出されたネットワークカードの名前が表示されます。このダイア ログでは、手動で新しいカードを設定し、それらの設定内容を削除または変更できます。自 動検出されなかったカードを手動で設定する場合は、23.4.1.3項「検出されないネットワーク カードの設定」を参照してください。すでに設定済みのカードの設定を変更する場合について は、23.4.1.2項「ネットワークカードの設定の変更」を参照してください。

ホスト名/DNSタブでは、マシンのホスト名を設定し、使用サーバに名前を付けることができ ます。詳細については、23.4.1.4項「ホスト名とDNSの設定」を参照してください。 ルーティングタブは、ルーティングの設定で使用します。詳細については、23.4.1.5項「ルー ティングの設定」を参照してください。

ネットワーク設定					- 3
グローバルオプション	概要	ホスト名/ <u>D</u> NS	ルーティング		
ー般的なネットワーク設 ネットワークの設定方	定 法				
Wicked サービス					•
ID プロトラル 카수					
IP ノロトコル設定 ✓ IPv6 を有効にする					
DHCP クライアントオプ	ション				
DHCP クライアント識	別子 (l)				
送信するホスト名 (H)					
AUTO					
▼ DHCP で既定のル	ートを変]	更する			
ヘルプ ( <u>H</u> )				キャンセル ( <u>C</u> )	OK ( <u>O</u> )

図 23.3: ネットワーク設定の実行

# 23.4.1.1 グローバルネットワークオプションの設定

YaSTのネットワーク設定モジュールのグローバルオプションタブを使用し て、NetworkManager、IPv6およびDHCPのクライアントオプションの使用など、重要なグ ローバルネットワークオプションを設定できます。この設定は、すべてのネットワークインタ フェースに適用されます。

# 🕥 注記: Workstation ExtensionでのNetworkManagerの提供

NetworkManagerは現在、SUSE Linux Enterprise Workstation Extensionによって提供 されています。NetworkManagerをインストールするには、Workstation Extensionリ ポジトリを有効にして、NetworkManagerパッケージを選択します。

ネットワークのセットアップ方法では、ネットワーク接続を管理する方法を選択しま す。NetworkManagerデスクトップアプレットですべてのインタフェースの接続を管理する 場合は、NetworkManagerサービスを選択します。NetworkManagerは、複数の有線ネット ワークおよび無線ネットワーク間の切り替えに適しています。デスクトップ環境を実行しな い場合、またはコンピュータがXenサーバ(仮想システム)であるか、ネットワーク内でDHCP やDNSなどのネットワークサービスを提供する場合は、Wickedサービスの方法を使用しま す。NetworkManagerを使用する場合は、<u>nm-applet</u>を使用して、ネットワークオプショ ンを設定する必要があります。ネットワーク設定モジュールのタブである概要、ホスト名/ DNS、およびルーティングは無効になります。NetworkManagerの詳細については、SUSE Linux Enterprise Desktopのマニュアルを参照してください。

IPv6プロトコル設定で、IPv6プロトコルを使用するかどうかを選択します。IPv4とともにIPv6 を使用できます。デフォルトでは、IPv6は有効です。ただし、IPv6プロトコルを使用しない ネットワークでは、IPv6プロトコルを無効にした方が応答時間がより短くなる場合がありま す。IPv6を無効にするには、IPv6を有効にするを無効にします。IPv6が無効な場合、カーネル はIPv6モジュールを自動的にロードしません。この設定は、再起動後に適用されます。

DHCPクライアントオプションでは、DHCPクライアントのオプションを設定します。DHCP クライアントIDは、単一ネットワーク上の各DHCPクライアントで異なる必要があります。空 白のままにした場合は、デフォルトでネットワークインタフェースのハードウェアアドレス になります。ただし、同じネットワークインタフェース、したがって同じハードウェアアドレ スを使用して複数の仮想マシンを実行している場合は、ここで自由形式の固有識別子を指定 します。

送信するホスト名では、DHCPクライアントがDHCPサーバにメッセージを送信するときに、 ホスト名オプションフィールドで使用される文字列を指定します。一部のDHCPサーバでは、 このホスト名(ダイナミックDNS)に応じて、ネームサーバゾーン(順レコードおよび逆レコー ド)を更新します。また一部のDHCPサーバでは、クライアントからのDHCPメッセージで、送 信するホスト名オプションフィールドに特定の文字列が含まれていることが必要です。現在の ホスト名(/etc/HOSTNAME で定義されたホスト名)を送信する場合は、AUTOのままにします。 ホスト名を送信しない場合は、このオプションフィールドを空のままにします。 DHCPからの情報に従ったデフォルトのルートを変更しない場合は、DHCPで既定のルートを 変更するをオフにします。

### 23.4.1.2 ネットワークカードの設定の変更

ネットワークカードの設定を変更するには、YaSTのネットワーク設定、概要で検出された カードのリストから目的のカードを選択し、編集をクリックします。ネットワークカードの設 定ダイアログが表示されます。このダイアログの一般、アドレス、およびハードウェアタブを 使用してカードの設定を変更します。

#### 23.4.1.2.1 IPアドレスの設定

Network Card Setupダイアログのアドレスタブで、ネットワークカードのIPアドレス、また はそのIPアドレスの決定方法を設定できます。IPv4およびIPv6の両アドレスがサポートされま す。ネットワークカードは、IPアドレスなし(ボンドデバイスで有用)の場合や、静的に割り当 てられたIPアドレス(IPv4またはIPv6)、あるいはDHCPまたはZeroconfのいずれかまたは両方 を経由して割り当てられる動的アドレスを持つ場合もあります。

Dynamic Addressを使用する場合は、DHCP Version 4 Only(IPv4の場合)、DHCP Version 6 Only(IPv6の場合)、またはDHCP Both Version 4 and 6のいずれを使用するかを選択します。 可能であれば、インストール時に利用可能なリンクを持つ最初のネットワークカードがDHCP による自動アドレス設定を使用するように自動的に設定されます。

# 🕥 注記: IBM ZとDHCP

IBM Zプラットフォームでは、DHCPベースのアドレス設定はMACアドレスを持つネットワークカードの場合にのみサポートされます。これに該当するのは、OSAカードおよびOSA Expressカードだけです。

DSL回線を使用していてISP(Internet Service Provider)からスタティックIPが割り当てられ ていない場合も、DHCPを使用する必要があります。DHCPを使用することを選択する場合 は、YaSTネットワークカード設定モジュールのネットワーク設定ダイアログにあるグローバ ルオプションタブのDHCPクライアントオプションで詳細を設定します。さまざまなホストが 同じインタフェースを介して通信するようにバーチャルホストがセットアップされている場 合は、各ホストの識別にDHCPクライアントIDが必要になります。

DHCPは、クライアント設定には適していますが、サーバ設定には適していません。静的なIP アドレスを設定するには、以下の手順に従ってください。

- 1. YaSTネットワークカード設定モジュールの概要タブの検出されたカードのリストから目 的のカードを選択し、編集をクリックします。
- **2.** アドレスタブで、Statically Assigned IP Addressを選択します。
- IPアドレスを入力します。IPv4およびIPv6の両アドレスを使用できます。サブネット マスクにネットワークマスクを入力します。IPv6アドレスが使用されている場合は、 フォーマット /64のプレフィクス長に対するサブネットマスクを使用します。 オプションで、このアドレスの完全修飾ホスト名を入力できます。このホスト名は、/ etc/hosts 設定ファイルに書き込まれます。
- 4. 次へをクリックします。
- 5. 環境設定を有効にするには、OKをクリックします。



注記:インタフェースのアクティブ化とリンク検出 ネットワークインタフェースのアクティブ化中に、wicked はキャリアを確認して、リ ンクが検出された場合にのみIP設定を適用します。リンク状態に関係なく設定を適用す る必要がある場合(たとえば、特定のアドレスをリスンしているサービスをテストする 場合など)、変数LINK\_REQUIRED=noを/etc/sysconfig/network/ifcfgにあるインタ フェースの設定ファイルに追加することで、リンク検出をスキップできます。 また、変数LINK\_READY\_WAIT=5を使用して、リンクを待機するタイムアウトを秒単位 で指定できます。

設定ファイル<u>ifcfg-\*</u>の詳細については、23.5.2.5項「/etc/sysconfig/network/ ifcfg-\*」および**man 5 ifcfg**を参照してください。

静的アドレスを使用する場合、ネームサーバとデフォルトゲートウェイは、自動的には設定 されません。ネームサーバを設定するには、23.4.1.4項「ホスト名とDNSの設定」に従って手 順を進めます。ゲートウェイを設定するには、23.4.1.5項「ルーティングの設定」に従って手 順を進めます。

#### 23.4.1.2.2 複数のアドレスの設定

単一のネットワークデバイスは、エイリアスまたはラベルと呼ばれる複数のIPアドレスを持つ ことができます。

シ注記:エイリアスは互換機能 エイリアスまたはラベルはIPv4でのみ機能します。<u>iproute2</u>ネットワークインタ フェースを使用すると、1つ以上のアドレスを持つことができます。

YaSTを使用してネットワークカードの追加のアドレスを設定するには、次の手順に従います。

- 1. YaSTのネットワーク設定モジュールの概要タブの検出されたカードのリストから目的の カードを選択し、編集をクリックします。
- 2. アドレス、追加アドレスタブで、追加をクリックします。
- **3.** IPアドレスラベル、IPアドレス、およびネットマスクに適切な値を入力します。IPエイ リアスは/32ネットマスクを使用して追加する必要があります。エイリアス名にはイン タフェース名を含めないでください。

4. 設定内容を有効にするために、設定を確認します。

#### 23.4.1.2.3 デバイス名およびudevルールの変更

ネットワークカードのデバイス名が使用されている場合、ネットワークカードのデバイス名 を変更できます。また、ハードウェア(MAC)アドレスまたはバスIDを介してudevによりネッ トワークカードを識別するかどうかを選択できます。大型のサーバでは、カードのホットス ワッピングを容易にするために後者のオプションが適しています。YaSTを使ってこうしたオ プションを設定するには、次の手順に従います。

- 1. YaSTのネットワーク設定モジュールの概要タブの検出されたカードのリストから目的の カードを選択し、編集をクリックします。
- 2. 一般タブを開きます。現在のデバイス名がUdevルールに表示されます。変更をクリック します。
- **3.** udevでMACアドレスまたはバスIDによりカードを識別するかどうかを選択します。カードの現在のMACアドレスおよびバスIDがダイアログに表示されます。
- **4.** デバイス名を変更するには、Change Device Nameオプションをオンにし、名前を編集 します。
- 5. 設定内容を有効にするために、設定を確認します。

#### 23.4.1.2.4 ネットワークカードカーネルドライバの変更

一部のネットワークカードには、複数のカーネルドライバを使用できます。カードがすでに 設定されている場合は、YaSTで利用可能で適切なドライバのリストから、使用するカーネ ルドライバを選択できます。また、カーネルドライバのオプションを指定することもできま す。YaSTを使ってこうしたオプションを設定するには、次の手順に従います。

- 1. YaSTのネットワーク設定モジュールの概要タブの検出されたカードのリストから目的の カードを選択し、編集をクリックします。
- **2.** ハードウェアタブを開きます。
- モジュール名で、使用するカーネルドライバを選択します。選択したドライバのオプションを、オプションに「==VALUE」の形式で入力します。他にもオプションを使用する場合は、スペースで区切る必要があります。
- 4. 設定内容を有効にするために、設定を確認します。

#### 23.4.1.2.5 ネットワークデバイスの有効化

wickedを使った方法を使用している場合、デバイスをブート時、ケーブル接続時、カード検 出時、または手動で起動するように設定したり、起動しないように設定したりすることがで きます。デバイスの起動方法を変更するには、次の手順に従います。

- 1. YaSTで、システム、ネットワーク設定で検出されたカードの一覧からカードを選択 し、編集をクリックします。
- 2. 一般タブのデバイスの起動から、適切な項目を選択します。
- システムブート中にデバイスを起動するには、ブート時を選択します。ケーブル接 続時では、インタフェースで物理接続が存在するかどうかが監視されます。ホットプ ラグ時を選択した場合、インタフェースは利用可能になったときに設定されます。こ れは、ブート時オプションに似ていますが、インタフェースがブート時に存在しな い場合にエラーが発生しない点のみが異なります。ifupでインタフェースを手動で 制御する場合は、手動を選択します。デバイスを起動しない場合は、起動しないを選 択します。NFSrootオンは、ブート時に似ていますが、インタフェースはsystemctl stop network コマンドを使用してシャットダウンしません。また、network サービス は、wicked がアクティブになっている場合は、wicked サービスも処理します。このオ プションは、NFSまたはiSCSIのルートファイルシステムを使用する場合に選択します。
- 3. 設定内容を有効にするために、設定を確認します。

# 😰 ヒント:ルートファイルシステムとしてのNFS

ルートパーティションがネットワーク経由でNFS共有としてマウントされている(ディ スクレス)システムでは、NFS共有にアクセス可能なネットワークデバイスの設定を慎 重に行う必要があります。

システムの停止、システムの再起動時のデフォルトの処理順序は、ネットワーク接続を 切断してから、ルートパーティションをアンマウントするという順序になります。NFS ルートの場合、この順序では問題が発生します。NFS共有とのネットワーク接続が先 に無効にされているため、ルートパーティションを正常にアンマウントできないた めです。システムが該当するネットワークデバイスを無効にしないようにするには、 [network device configuration(ネットワークデバイスの設定)]タブ(23.4.1.2.5項「ネッ トワークデバイスの有効化」を参照)を開いて、デバイスの起動ペインのNFSrootオンを 選択します。

#### 23.4.1.2.6 最大転送単位サイズの設定

インタフェースの最大転送単位(MTU)を設定できます。MTUでは、最大許容パケットサイズ (バイト)を参照します。MTUが大きいと、帯域幅の効率が高くなります。ただし、パケットが 大きくなると、低速なインタフェースの処理がしばらく阻止され、以降のパケットの遅延が 増加する場合があります。

- 1. YaSTで、システム、ネットワーク設定で検出されたカードの一覧からカードを選択 し、編集をクリックします。
- 2. 一般タブのMTUを設定リストから、適切な項目を選択します。
- 3. 設定内容を有効にするために、設定を確認します。

#### 23.4.1.2.7 PCIe多機能デバイス

LAN、iSCSI、およびFCoEをサポートする多機能デバイスがサポートされています。FCoEクラ イアント(<u>yast2 fcoe-client</u>yast)は、追加の列にプライベートフラグを表示して、ユーザ がFCoE用のデバイスを選択できるようにします。ネットワークモジュール(<u>yast2 lan</u>yast) は、ネットワーク設定の「ストレージ専用デバイス」を除外します。

FCoEの詳細については、『ストレージ管理ガイド』、第16章「Fibre Channel Storage over Ethernet Networks: FCoE」、16.3項「YaSTを使用したFCoEサービスの管理」を参照してくだ さい。

#### 23.4.1.2.8 IPoIB (IP-over-InfiniBand)用のインフィニバンドの設定

- **1.** YaSTで、システム > ネットワーク設定でインフィニバンドデバイスを選択し、編集をク リックします。
- 2. 一般タブのIP-over-InfiniBand(IPoIB)モードで接続済み(デフォルト)またはデータグラムを選択します。
- 3. 設定内容を有効にするために、設定を確認します。

インフィニバンドの詳細については、/usr/src/linux/Documentation/infiniband/ ipoib.txt を参照してください。

#### 23.4.1.2.9 ファイアウォールの設定

『Security and Hardening Guide』、第23章「Masquerading and firewalls」、23.4項 「firewalld」で説明しているような詳細なファイアウォール設定を行わずに、デバイスに基 本的なファイアウォールを設定することができます。以下に手順を示します。

- 1. YaSTで、システム、ネットワーク設定 モジュールを開きます。概要タブで、検出された カードの一覧からカードを選択し、編集をクリックします。
- 2. ネットワーク設定ダイアログの一般タブを表示します。
- **3.** インタフェースを割り当てるファイアウォールゾーンを指定します。次のオプションを 指定できます。

#### ファイアウォール無効

このオプションは、ファイアウォールが無効であり、ファイアウォールが動作し ない場合にのみ利用可能です。コンピュータが、外部ファイアウォールにより保護 されている、より規模の大きいネットワークに接続している場合にのみ、このオ プションを使用してください。

#### 自動割り当てゾーン

このオプションは、ファイアウォールが有効になっている場合のみ、利用できま す。ファイアウォールが実行中であり、インタフェースがファイアウォールゾーン に自動的に割り当てられます。こうしたインタフェースには、<u>any</u>キーワードを含 むゾーンまたは外部ゾーンが使用されます。

#### 内部ゾーン(未保護)

ファイアウォールを実行しますが、このインタフェースを保護するルールは使い ません。コンピュータが、外部ファイアウォールにより保護されている、より規 模の大きいネットワークに接続している場合に、このオプションを使用してくだ さい。また、マシンに追加ネットワークインタフェースが存在する場合、内部 ネットワークに接続するインタフェースで使用できます。

#### 非武装地帯(DMZ)

非武装地帯ゾーンは、内部ネットワークと(悪意のある)インターネットとの中間に あたるゾーンです。このゾーンに割り当てられたホストは、内部ネットワークおよ びインターネットからアクセスされますが、ホストから内部ネットワークにアク セスすることはできません。 外部ゾーン

このインタフェースでファイアウォールを実行し、(危険な可能性のある)他のネットワークトラフィックからインタフェースを保護します。これがデフォルトのオプションです。

4. 設定内容を有効にするために、設定を確認します。

#### 23.4.1.3 検出されないネットワークカードの設定

ネットワークカードが正しく検出されなかった場合、そのカードは検出されたカードのリス トに含まれません。システムにそのカード用のドライバが間違いなく含まれている場合は、 そのようなカードを手動で設定することができます。特殊なネットワークデバイスタイプ(ブ リッジ、ボンド、TUN、TAPなど)も設定できます。未検出のネットワークカードまたは特殊 なデバイスを設定するには、次の手順に従います。

1. YaSTのシステム、ネットワーク設定、概要ダイアログで追加をクリックします。

2. ハードウェアダイアログで、使用可能なオプションからインタフェースのデバイスの 型と環境設定名を設定します。ネットワークカードが、USBデバイスの場合、それぞれ のチェックボックスを選択して、次へをクリックしダイアログを終了します。それ以外 の方法では、必要に応じて、カードとそのオプションで使用されるカーネルのモジュー ル名を定義できます。 Ethtoolオプションでは、インタフェースのifupにより使用される ethtool オプション

を設定できます。使用可能なオプションの詳細については、**ethtool**のマニュアルペー ジを参照してください。 オプション文字列が<u>-</u>で始まる場合(たとえば<u>-K INTERFACE\_NAME rx on</u>)、文字列内 の2番目の単語が現在のインタフェースの名前に置換されます。それ以外の場合(たとえ

**3.** 次へをクリックします。

4. 一般、アドレス、およびハードウェアタブで、インタフェースのIPアドレス、デバイス 起動方法、ファイアウォールゾーンなどの必要なオプションを設定します。環境設定オ プションの詳細については、23.4.1.2項「ネットワークカードの設定の変更」を参照し てください。

ばautoneg off speed 10)、ifupは-s INTERFACE NAMEを先頭に追加します。

- **5.** インタフェースのデバイスタイプとして、ワイヤレスを選択した場合は、次のダイアロ グでワイヤレス接続の設定を行います。
- 6. 新しいネットワーク設定を有効にするために、設定を確認します。

## 23.4.1.4 ホスト名とDNSの設定

Ethernetカードがすでに利用できる状態で、インストール時にネットワーク設定を変更しな かった場合、コンピュータのホスト名が自動的に生成され、DHCPが有効になります。また、 ホストがネットワークに参加するために必要なネームサービス情報も自動的に生成されます。 ネットワークアドレス設定にDHCPを使用している場合は、ドメインネームサーバのリストは 自動的に記入されます。静的設定を利用する場合は、これらの項目を手動で設定してくださ い。

コンピュータ名を変更し、ネームサーバの検索リストを修正するには、以下の手順に従って ください。

1. YaSTのシステム、モジュールのネットワーク設定ホスト名/DNSタブに移動します。

 ホスト名を入力します。ホスト名はグローバルであり、すべての設定ネットワークイン タフェースに適用されることに注意してください。 IPアドレスを取得するためにDHCPを使用している場合、DHCPサーバによりコンピュー タのホスト名が自動的に設定されます。異なるネットワークに接続する場合は、異な るホスト名が割り当てられることがあり、ランタイムにホスト名が変更されるとグラ フィックデスクトップが混同される可能性があるので、この機能を無効にする必要があ ります。DHCPを使用したIPアドレスの取得を無効にするには、DHCPでホスト名を変更 するをオフにします。

3. DNS環境設定の変更では、DNS設定(ネームサーバ、検索リスト、/run/netconfig/ resolv.conf ファイルのコンテンツ)を変更する方法を選択します。 既定のポリシーを使用するオプションを選択した場合、(DHCPクライアントまたは NetworkManagerから)動的に取得されたデータと、(YaSTまたは設定ファイルで)静的に 定義されたデータをマージする netconfig スクリプトにより設定が処理されます。通常 は、このデフォルトポリシーで十分です。

手動でのみオプションを選択した場合、<u>netconfig</u>では<u>/run/netconfig/</u> <u>resolv.conf</u>ファイルを変更できません。ただし、このファイルは手動で編集できま す。

Custom Policyオプションを選択した場合、マージポリシーを定義するCustom Policy Rule文字列を指定する必要があります。この文字列は、設定の有効なソースとみな されるインタフェース名のカンマで区切られたリストから構成されます。完全なイン タフェース名以外に、複数のインタフェースに一致する基本的なワイルドカードを使 用することもできます。たとえば、<u>eth\* ppp?</u>は、先頭がethであり、以降にppp0ppp9を含むすべてのインタフェースが対象になります。<u>/etc/sysconfig/network/ config</u>ファイルで定義された静的な設定を適用する方法を示す次の2つの特別なポリ シー値が存在します。 STATIC

静的な設定は、動的な設定とマージされる必要があります。

STATIC\_FALLBACK

静的な設定は、動的設定が利用できない場合のみ使用されます。

詳細については、(<u>netconfig</u>)のマニュアルページ(<u>man 8 netconfig</u>8)を参照してく ださい。

- 4. ネームサーバおよびドメイン検索リストに入力します。ネームサーバは、ホスト名では なく、192.168.1.116などのIPアドレスにより指定する必要があります。ドメイン検索タ ブで指定した名前は、ドメインが指定されていないホスト名の解決のために使用される ドメイン名です。複数のドメイン検索を使用する場合は、カンマまたは空白でドメイン を区切ります。
- 5. 設定内容を有効にするために、設定を確認します。

コマンドラインからYaSTを使用してホスト名を編集することもできます。YaSTによる変更は すぐに有効になります(<u>/etc/HOSTNAME</u>ファイルを手動で編集する場合はすぐに有効にはなり ません)。ホスト名を変更するには、次のコマンドを実行します。

# yast dns edit hostname=HOSTNAME

ネームサーバを変更するには、次のコマンドを実行します。

- # yast dns edit nameserver1=192.168.1.116
- # yast dns edit nameserver2=192.168.1.117
- # yast dns edit nameserver3=192.168.1.118

# 23.4.1.5 ルーティングの設定

コンピュータを他のコンピュータやネットワークと通信させるには、ネットワークト ラフィックが正しい経路を通過するように、ルーティング情報を設定する必要がありま す。DHCPを使用している場合、この情報は自動的に設定されます。静的アドレスを使用する 場合は、このデータを手作業で追加する必要があります。

- 1. YaSTで、ネットワーク設定、ルーティングの順に移動します。
- デフォルトゲートウェイのIPアドレス(IPv4および必要に応じてIPv6)を入力します。デ フォルトゲートウェイは、可能性のあるすべての宛先に一致しますが、必要なアドレス に一致するルーティングテーブルエントリが存在する場合は、デフォルトゲートウェイ 経由のデフォルトルートの代わりにそのエントリが使用されます。

 ルーティングテーブルには、さらに追加エントリを入力できます。宛先のネットワーク IPアドレス、ゲートウェイのIPアドレス、およびネットマスクを入力します。定義され たネットワークにトラフィックがルーティングされるデバイスを選択します(マイナス記 号はデバイスを表わします)。このいずれかの値を省略する場合は、マイナス記号(-)を 使用します。デフォルトゲートウェイをテーブルに入力するには、<u>default</u>宛先フィー ルドをのままにします。

# 🕥 注記: ルートの優先度付け

追加のデフォルトルートが使用されている場合、より高い優先度を持つルートを 決定するためのメトリックオプションを指定できます。メトリックオプションを 指定するには、オプションに - metric NUMBERを入力します。可能な最小メト リックは0です。メトリックが最小のルートが最も優先度が高く、デフォルトと して使用されます。ネットワークデバイスが切断している場合は、そのルートが 削除され、次のルートが使用されます。

- **4.** システムがルータの場合、必要に応じて、ネットワーク設定でIPv4転送およびIPv6転送を有効にします。
- 5. 設定内容を有効にするために、設定を確認します。

# 23.4.2 IBM Z: ネットワークデバイスの設定

SUSE Linux Enterprise Server for IBM Zは、さまざまな種類のネットワークインタフェースを サポートしています。これらのインタフェースは、YaSTを使って設定することができます。

# 23.4.2.1 qeth-hsiデバイス

<u>qeth-hsi</u> (HiperSocket)インタフェースをインストール済みのシステムに追加するに は、YaSTでシステム>ネットワークの設定モジュールを起動します。READデバイスアドレス として使用するため、Hipersocketとマークされたデバイスの1つを選択して、編集をクリッ クします。読み込みチャネル、書き込みチャネル、および制御チャネルのデバイス番号を入 カします(デバイス番号形式の例: <u>0.0.0800</u>)。 [次へ] をクリックします。ネットワークアド レスの設定ダイアログで、新しいインタフェースのIPアドレスとネットマスクを指定し、次 へとOKをクリックしてネットワークの設定を終了します。

# 23.4.2.2 qeth-ethernetデバイス

<u>qeth-ethernet</u> (IBM OSA Expressイーサネットカード)インタフェースをインストール済み のシステムに追加するには、YaSTでシステム、ネットワークの設定モジュールを起動しま す。READデバイスアドレスとして使用するため、IBM OSA Expressイーサネットカードと マークされたデバイスの1つを選択して編集をクリックします。読み込みチャネル、書き 込みチャネル、および制御チャネルのデバイス番号を入力します(デバイス番号形式の例: 0.0.0700)。必要なポート名、ポート番号(該当する場合)といくつかの追加オプション、IPア ドレス、および適切なネットマスクを入力します。次へとOKをクリックして、ネットワーク の設定を終了します。

# 23.4.2.3 ctcデバイス

ctc (IBMパラレルCTCアダプタ)インタフェースをインストール済みのシステムに追加する には、YaSTでシステム、ネットワークの設定モジュールを起動します。READデバイスアド レスとして使用するIBMパラレルCTCアダプタというマークの付いたデバイスの1つを選択 して、設定をクリックします。お使いのデバイスに合わせてデバイス設定を選択します(通 常は、互換モード)。自分のIPアドレスとリモートのIPアドレスを指定します。必要に応じ て、詳細、詳細設定の順に選択してMTUサイズを調整します。次へとOKをクリックして、 ネットワークの設定を終了します。

# 警告: CTCは、サポートされなくなりました このインタフェースを使用することはお勧めしません。SUSE Linux Enterprise Serverの今後のバージョンでは、このインタフェースはサポートされません。

# 23.4.2.4 lcsデバイス

<u>lcs</u> (IBM OSA-2アダプタ)インタフェースをインストール済みのシステムに追加するに は、YaSTでシステム > ネットワークの設定モジュールを起動します。IBM OSA-2アダプタと いうマークの付いたデバイスの1つの選択して、設定をクリックします。必要なポート番 号、いくつかの追加オプション、IPアドレス、および適切なネットマスクを入力します。次 へとOKをクリックして、ネットワークの設定を終了します。

# 23.4.2.5 IUCVデバイス

<u>iucv</u>(IUCV)インタフェースをインストール済みのシステムに追加するには、YaSTでシス テム > ネットワークの設定モジュールを起動します。IUCVとマークされたデバイスを選択 し、編集をクリックします。IUCVパートナーの名前を入力するように要求されます(ピア)。 パートナー名(大文字と小文字が区別されます)を入力して、次へをクリックします。自分 のIPアドレスと、パートナーのリモートIPアドレスの両方を指定します。必要な場合は、Set MTUサイズを一般タブで設定します。次へとOKをクリックして、ネットワークの設定を終了 します。

警告: IUCVは、サポートされなくなりました このインタフェースを使用することはお勧めしません。SUSE Linux Enterprise Serverの今後のバージョンでは、このインタフェースはサポートされません。

# 23.5 ネットワーク接続の手動環境設定

ネットワークソフトウェアの手動環境設定は、最後の手段です。設定には可能な限りYaSTを 使用してください。しかし、ここで説明するネットワーク環境設定の背景知識がYaSTでの設 定作業に役立つことがあります。

# 23.5.1 wickedネットワーク環境設定

wickedと呼ばれるツールとライブラリは、ネットワーク環境設定用の新しいフレームワーク を提供します。

従来のネットワークインタフェース管理の課題の1つは、ネットワーク管理のさまざまな層 が1つのスクリプト、または最大2つの異なるスクリプトにごちゃ混ぜになってしまうことで す。これらのスクリプトは、あまりはっきりしない形で互いに作用し合います。これにより、 予測できない問題、不明瞭な制約や規則などが発生し、さまざまなシナリオに対応するため の特別なハックが複数のレイヤにわたって存在することで、保守の負担が増加します。現状で は、dhcpcdなどのデーモンによって実装されるアドレス設定プロトコルが使用されています が、他のインフラストラクチャとの相互作用は十分ではありません。そこで、インタフェース を永続的に識別できるようにするため、多くのudevサポートを必要とするインタフェース命 名スキームが導入されたものの、これは洗練されているとはいいがたい手段です。

wickedというアイデアが生まれたのは、この問題をさまざまな方法で分解するためです。どの方法もまったく新しいものではありませんが、異なるプロジェクトから得たアイデアをまとめようとする試みから、総合的により優れた解決策が生まれることが期待できます。

アプローチの1つは、クライアント/サーバモデルを使用することです。これにより、wicked は、アドレス設定のような作業について、フレームワーク全体と効果的に統合された標準化 機能を定義できます。たとえば、特定のアドレス設定を使用して、管理者は、DHCPまたは IPv4 zeroconfを介してインタフェースを設定するように要求することができます。この場 合、アドレス設定サービスは、単にそのサーバからリースを取得し、要求されたアドレスと ルートをインストールするwickedサーバプロセスに渡すだけです。

問題を分解するもう1つのアプローチは、階層化を強制的に導入することです。すべてのタ イプのネットワークインタフェースに対して、ネットワークインタフェースのデバイス層 (VLAN、ブリッジ、ボンド、または準仮想化されたデバイス)を設定するdbusサービスを定義 できます。アドレス設定といった共通の機能は、こうしたデバイス固有のサービスの上に階層 化した結合サービスによって実装します。これにより、サービスを個別に実装する必要がなく なります。

wickedフレームワークは、そのタイプに応じてネットワークインタフェースにアタッチされ るさまざまなdbusサービスを使用して、これら2つの側面を実装します。ここでは、wicked における現在のオブジェクト階層をおおまかに説明します。

各ネットワークインタフェースは、<u>/org/opensuse/Network/Interfaces</u>の子オブジェ クトを介して表されます。子オブジェクトの名前は、そのifindexで指定されます。たと えば、ループバックインタフェースは通常、ifindex 1を取り、<u>/org/opensuse/Network/</u> <u>Interfaces/1</u>です。登録されている最初のEthernetインタフェースは<u>/org/opensuse/</u> Network/Interfaces/2です。

各ネットワークインタフェースには「クラス」が関連付けられており、そのクラスを使用し て、サポートするdbusインタフェースが選択されます。デフォルトでは、各ネットワークイ ンタフェースは、クラス<u>netif</u>に属し、<u>wickedd</u>はこのクラスと互換性のあるすべてのイン タフェースを自動的にアタッチします。現在の実装では、これには次のインタフェースが含ま れます。

#### org.opensuse.Network.Interface

リンクアップとリンクダウンの取得、MTUの割り当てなどの、一般的なネットワークイ ンタフェース機能。

#### org.opensuse.Network.Addrconf.ipv4.dhcp,

#### org.opensuse.Network.Addrconf.ipv6.dhcp,

#### org.opensuse.Network.Addrconf.ipv4.auto

DHCP、IPv4 zeroconfなどのアドレス設定サービス。

これ以外に、ネットワークインタフェースで特別な設定メカニズムが必要な場合や、ネッ トワークインタフェースがこのようなメカニズムを備えている場合もあります。たとえ ば、Ethernetデバイスの場合、リンク速度、チェックサム計算のオフロードなどを制御で きる必要があります。これを実現するために、Ethernetデバイスには、<u>netif</u>のサブクラ スである、<u>netif-ethernet</u>という独自のクラスがあります。このため、Ethernetインタ フェースに割り当てられたdbusインタフェースには、上記に一覧にされているすべてのサー ビス、および<u>netif-ethernet</u>クラスに属するオブジェクトでのみ使用可能なサービスであ る org.opensuse.Network.Ethernetが含まれています。

同様に、ブリッジ、VLAN、ボンド、インフィニバンドなどのインタフェースタイプのクラス も存在します。

Ethernetデバイスの上に位置し、実際には仮想ネットワークインタフェースであるVLANな ど、最初に作成する必要があるインタフェースとはどのように相互作用すればよいのでしょ うか。このような場合、wickedは、org.opensuse.Network.VLAN.Factoryなどのファクト リインタフェースを定義します。このようなファクトリインタフェースは、要求されたタイプ のインタフェースを作成できる単一の機能を提供します。これらのファクトリインタフェース は、/org/opensuse/Network/Interfacesリストノードにアタッチされます。

## 23.5.1.1 wickedアーキテクチャと機能

<u>wicked</u>サービスは、図23.4「wicked アーキテクチャ」に示されている複数の要素で構成され ます。



図 23.4: wicked アーキテクチャ

wicked は、現在次の要素をサポートしています。

- SUSEスタイルの<u>/etc/sysconfig/network</u>ファイルを解析する環境設定ファイルバックエンド。
- ネットワークインタフェース設定をXMLで表す内部環境設定バックエンド。

- 「通常の」ネットワークインタフェース(EthernetまたはInfiniBandなど)、VLAN、ブリッジ、ボンド、tun、tap、dummy、macvlan、macvtap、hsi、qeth、iucv、およびワイヤレス(現在はwpa-psk/eapネットワークに限定)デバイスの起動と停止。
- 内蔵DHCPv4クライアントおよび内蔵DHCPv6クライアント。
- nannyデーモン(デフォルトで有効)によって、デバイスが使用可能になると設定済みイン タフェースが自動的に起動され(インタフェースのホットプラグ)、リンク(キャリア)が検 出されるとIP設定が設定されます。詳細については、23.5.1.3項「nanny」を参照してく ださい。
- wicked は、systemdに統合されているDBusサービスのグループとして実装されました。したがって、通常の systemctl コマンドが wicked に適用されます。

# 23.5.1.2 使用 wicked

SUSE Linux Enterpriseでは、デフォルトで<u>wicked</u>が稼働しています。現在何が有効になって いるか、稼働しているかどうかを確認するには、以下を呼び出します。

systemctl status network

wicked が有効になっている場合、以下の行に表示されます。

```
wicked.service - wicked managed network interfaces
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/wicked.service; enabled)
...
```

wicked以外が稼働している場合(NetworkManagerなど)で、<u>wicked</u>に切り替えたい場合、稼 働中のサービスを停止してから wicked を有効にします。

```
systemctl is-active network && \
systemctl stop network
systemctl enable --force wicked
```

これにより、wickedサービスが有効になり、<u>wicked.service</u>エイリアスリンクに対し て<u>network.service</u>が作成され、次回ブート時にネットワークを起動します。

サーバプロセスを起動します。

```
systemctl start wickedd
```

wickedd (メインサーバ)と関連サプリカントが起動されます。

/usr/lib/wicked/bin/wickedd-auto4 --systemd --foreground

/usr/lib/wicked/bin/wickedd-dhcp4 --systemd --foreground /usr/lib/wicked/bin/wickedd-dhcp6 --systemd --foreground /usr/sbin/wickedd --systemd --foreground /usr/sbin/wickedd-nanny --systemd --foreground

次にネットワークを起動します

systemctl start wicked

または、 network.service エイリアスを使用します。

systemctl start network

これらのコマンドは、デフォルト、または<u>/etc/wicked/client.xml</u>で定義されるシステム 設定ソースを使用しています。

デバッグを有効にするには、次の例のように、 <u>/etc/sysconfig/network/</u> config に WICKED\_DEBUG を設定します。

WICKED\_DEBUG="all"

または、いくつかを省略して、以下のようにします。

WICKED\_DEBUG="all,-dbus,-objectmodel,-xpath,-xml"

クライアントユーティリティを使用して、すべてのインタフェース、または<u>IFNAME</u>で指定し たインタフェースに関するインタフェース情報を表示します。

wicked show all wicked show IFNAME

XML出力の場合は、以下を実行します。

wicked show-xml all wicked show-xml IFNAME

1つのインタフェースを起動します。

wicked ifup eth0
wicked ifup wlan0
...

設定ソースが指定されていないため、wickedクライアントは、<u>/etc/wicked/client.xml</u>で 定義されている設定のデフォルトソースを確認します。

- 1. firmware: iBFT (iSCSI Boot Firmware Table)
- 2. compat: ifcfg ファイル—互換性のため実装

特定のインタフェースに対して<u>wicked</u>がこれらのソースから取得した設定がすべて適用され ます。\_firmware 、次に\_compat の順に重要です。これは将来変わる場合があります。 詳細については 、**wicked** のマニュアルページを参照してください。

#### 23.5.1.3 nanny

nannyは、イベントドリブンおよびポリシードリブンのデーモンで、デバイスのホットプラグ など、非同期や非要求のシナリオを担当します。nannyデーモンは、遅延したデバイスや、一 時的に停止したデバイスの始動、再始動に役立ちます。nannyは、デバイスやリンクの変更を 監視し、現行ポリシーセットで定義されている新規デバイスを統合します。Nannyは、指定さ れているタイムアウト制約により<u>ifup</u>がすでに終了していたとしても、引き続き設定されま す。

nannyデーモンは、デフォルトで、システム上有効になっています。<u>/etc/wicked/</u> common.xml 環境設定ファイルで有効に設定されています。

```
<config>
...
<use-nanny>true</use-nanny>
</config>
```

この設定によって、ifupおよびifreloadは、有効な設定を持つポリシーをnannyデーモンに適 用します。nannyは<u>wickedd</u>を設定して、ホットプラグがサポートされます。nannyデーモン は、バックグラウンドでイベントや変更の発生まで待機します(新規デバイスやキャリアの追 加など)。

#### 23.5.1.4 複数のインタフェースの起動

ボンドおよびブリッジの場合、1つのファイル(ifcfg-bondX)にデバイストポロジ全体を定義 し、それをまとめて起動します。これにより、wickedは、最上位のインタフェース名(ブリッ ジまたはボンドの)が指定されれば、設定全体を起動できます。

wicked ifup br0

このコマンドは、ブリッジとその依存関係を適切な順序で自動的に設定するため、依存関係 (ポートなど)を個別にリスト表示する必要はありません。

1つのコマンドで複数のインタフェースを起動するには、以下のようにします。

wicked ifup bond0 br0 br1 br2

また、すべてのインタフェースを起動するには、以下のようにします。

#### 23.5.1.5 Wickedによるトンネルの使用

Wickedでトンネルを使用する必要がある場合は、<u>TUNNEL\_DEVICE</u>を使用します。これにより、オプションデバイス名を指定して、トンネルをデバイスにバインドできます。トンネル化 パケットは、このデバイス経由でのみルーティングされます。

詳細については、 man 5 ifcfg-tunnel を参照してください。

#### 23.5.1.6 増分変更の処理

wicked では、再設定のためにインタフェースを実際に停止する必要はありません(カーネルに よって要求される場合を除く)。たとえば、静的に設定されたネットワークインタフェースに 別のIPアドレスまたはルートを追加するには、インタフェース定義にIPアドレスを追加して、 もう一度「ifup」操作を実行します。サーバは変更された設定のみを更新しようとします。こ れは、デバイスMTUやMACアドレスなどのリンクレベルのオプションに適用されるほか、(静 的設定からDHCPに切り替える場合などは)アドレス、ルート、さらにはアドレス設定モード などのネットワークレベルの設定にも適用されます。

もちろん、ブリッジやボンドなど複数の実デバイスを組み合わせる仮想インタフェースで は、処理は複雑になります。ボンドデバイスの場合、デバイスの稼働中に特定のパラメータを 変更することはできません。これを行うと、エラーが発生します。

ただし、この状態でも、ボンドまたはブリッジの子デバイスを追加または削除したり、ボンド のプライマリインタフェースを選択したりする操作は有効です。

#### 23.5.1.7 Wicked拡張機能: アドレス設定

<u>wicked</u>は、シェルスクリプトによって拡張可能な設計になっています。これらの拡張機能 は、 config.xml ファイルで定義できます。

現状では、複数のクラスの拡張機能がサポートされています。

- リンク設定: クライアントによって提供される環境設定に従ってデバイスのリンク層を設定し、それを再び終了するスクリプトです。
- アドレス設定: デバイスのアドレス設定を管理するスクリプトです。通常、アドレス設定 およびDHCPは、wicked 自体で管理されますが、拡張機能によって実装できます。
- ファイアウォール拡張機能: これらのスクリプトでファイアウォールルールを適用できます。

通常、拡張機能には、開始および終了コマンド、オプションの「pid file」、およびスクリプ トに渡される一連の環境変数があります。

これがどのように機能するかを説明するために、<u>etc/server.xml</u>で定義されているファイア ウォール拡張機能を取り上げます。

```
<dbus-service interface="org.opensuse.Network.Firewall">
<action name="firewallUp" command="/etc/wicked/extensions/firewall up"/>
<action name="firewallDown" command="/etc/wicked/extensions/firewall down"/>
<!-- default environment for all calls to this extension script -->
<putenv name="WICKED_OBJECT_PATH" value="$object-path"/>
<putenv name="WICKED_INTERFACE_NAME" value="$property:name"/>
<putenv name="WICKED_INTERFACE_INDEX" value="$property:index"/>
</dbus-service>
```

拡張機能は、 <u><dbus-service></u>タグにアタッチされ、このインタフェースのアクションに対し て実行するコマンドを定義します。さらに、宣言によって、アクションに渡される環境変数を 定義および初期化できます。

## 23.5.1.8 Wicked拡張機能:環境設定ファイル

スクリプトを使用して環境設定ファイルの処理を拡張することもできます。たとえば、DNSの リースの更新は、最終的には、<u>server.xml</u>で動作が設定された<u>extensions/resolver</u>スク リプトで処理されます。

```
<system-updater name="resolver">
  <action name="backup" command="/etc/wicked/extensions/resolver backup"/>
  <action name="restore" command="/etc/wicked/extensions/resolver restore"/>
  <action name="install" command="/etc/wicked/extensions/resolver install"/>
  <action name="remove" command="/etc/wicked/extensions/resolver remove"/>
  </system-updater>
```

wickedd に更新内容が届くと、システムアップデータルーチンがリースを解析し、リゾルバ スクリプトで適切なコマンド(backup、\_install\_など)を呼び出します。これにより/sbin/ netconfigを使用してDNSを設定するか、フォールバックとして手動で/run/netconfig/ resolv.conf を作成してDNSを設定します。

# 23.5.2 環境設定ファイル

ここでは、ネットワークの環境設定ファイルの概要を紹介し、その目的と使用される形式に ついて説明します。

#### 23.5.2.1 /etc/wicked/common.xml

/etc/wicked/common.xml ファイルには、すべてのアプリケーションが使用する共通定義 が含まれます。このディレクトリにある他の設定ファイルにより読み込まれ、インクルー ドされます。このファイルを使用して、すべての wicked コンポーネントのデバッグを有効 にすることはできますが、その場合はファイル /etc/wicked/local.xml を使用することを お勧めします。保守アップデートを適用すると、/etc/wicked/local.xml が上書きされ て、変更内容が失われる可能性があります。デフォルトインストールでは、/etc/wicked/ common.xml ファイルに /etc/wicked/local.xml がインクルードされるので、通常は /etc/ wicked/common.xml を変更する必要はありません。

<u><use-nanny></u>を false に設定して nanny を無効にする場合は、 wickedd.service を再起動し てから、次のコマンドを実行してすべての構成とポリシーを適用します。

> sudo wicked ifup all

注記:環境設定ファイル

<u>wickedd</u>、<u>wicked</u>、または<u>nanny</u>の各プログラムは、それぞれの固有の設定ファイル が存在しない場合に、/etc/wicked/common.xmlの読み込みを試みます。

## 23.5.2.2 /etc/wicked/server.xml

ファイル/etc/wicked/server.xmlは、起動時にwickeddサーバプロセスによって読み込ま れます。このファイルには、/etc/wicked/common.xmlの拡張機能が保存されます。さらに、 リゾルバの処理およびaddrconfサプリカント(DHCPなど)からの情報の受信を設定します。 このファイルに必要な変更は、/etc/wicked/server.xmlにインクルードされる、別ファイ ルの/etc/wicked/server-local.xmlに追加することをお勧めします。別ファイルを使用す ることによって、保守更新中に変更内容が上書きされることはなくなります。

## 23.5.2.3 /etc/wicked/client.xml

<u>/etc/wicked/client.xml</u>は、<u>wicked</u>コマンドによって使用されます。このファイルで は、ibftにより管理されるデバイスを検出するときに使用されるスクリプトの場所を指定し、 ネットワークインタフェース設定の場所を設定します。

このファイルに必要な変更は、<u>/etc/wicked/server.xml</u>にインクルードされる、別ファイルの<u>/etc/wicked/client-local.xml</u>に追加することをお勧めします。別ファイルを使用することによって、保守更新中に変更内容が上書きされることはなくなります。

### 23.5.2.4 /etc/wicked/nanny.xml

/etc/wicked/nanny.xmlは、リンク層の種類を設定します。設定に独自の変更を加えた場合 は、保守更新時に変更内容が失われることがないよう、別ファイルの/etc/wicked/nannylocal.xmlにそれらの設定を追加しておくことをお勧めします。

## 23.5.2.5 /etc/sysconfig/network/ifcfg-\*

これらのファイルには、ネットワークインタフェースの従来の環境設定が含まれています。

🕥 注記: w**icked**およびifcfg-\*ファイル

<u>wicked</u>は、<u>compat</u>: プレフィクスを指定した場合にのみ、これらのファイルを読み取 ります。/etc/wicked/client.xml にあるSUSE Linux Enterprise Serverのデフォルト 設定に応じて、<u>wicked</u>は、/etc/wicked/ifconfig内のXML設定ファイルの前にこれ らのファイルを読み込もうとします。

<u>--ifconfig</u>スイッチは、多くの場合テストでのみ指定します。指定した場合、<u>/etc/</u> wicked/ifconfigに定義されたデフォルトの環境設定ソースは適用されません。

<u>ifcfg-\*</u>ファイルには、起動モードやIPアドレスなどの情報が含まれています。指定可能なパ ラメータについては、<u>ifup</u>のマニュアルページを参照してください。また、一般的設定を1 つのインタフェースだけに使用する場合は、<u>dhcp</u>および<u>wireless</u>ファイルのほとんどの変 数を<u>ifcfg-\*</u>ファイルで使用できます。ただし、<u>/etc/sysconfig/network/config</u>の変数 の大半はグローバル変数であり、<u>ifcfg</u>ファイル内で上書きすることはできません。たとえ ば、NETCONFIG\_\*は、グローバル変数です。

macvlan および macvtab インタフェースの設定については、<u>ifcfg-macvlan およびifcfg-</u> macvtap のマニュアルページを参照してください。たとえば、macvlanインタフェースで は、ifcfg-macvlan0を次のように設定します。

STARTMODE='auto'
MACVLAN\_DEVICE='eth0'
#MACVLAN\_MODE='vepa'
#LLADDR=02:03:04:05:06:aa

<u>ifcfg.template</u>については、23.5.2.6項「/etc/sysconfig/network/config、/etc/ sysconfig/network/dhcp、および/etc/sysconfig/network/wireless」を参照してくださ い。

IBM Zは、USBをサポートしていません。インタフェースファイル名とネットワーク エイリアスには、 qeth のようなIBM Z固有の要素が含まれます。 <</p>

# 23.5.2.6 /etc/sysconfig/network/config、/etc/sysconfig/ network/dhcp、および/etc/sysconfig/network/wireless

<u>config</u>ファイルには、**ifup**、**ifdown**、および**ifstatus**の動作の一般的な設定が含まれています。dhcpには、DHCPの設定が含まれ、wirelessには、ワイヤレスLAN カードの設定が含まれています。3つの環境設定ファイル内の変数にはコメントが付き ます。/etc/sysconfig/network/configの一部の変数は、ifcfg-\*ファイルでも使 用できます。このファイルでは、それらの変数がより高い優先順位で処理されます。/ etc/sysconfig/network/ifcfg.templateファイルは、インタフェースごとに指定で きる変数を一覧表示します。ただし、/etc/sysconfig/network/configの変数の大 半はグローバル変数であり、ifcfgファイル内で上書きすることはできません。たとえ ば、NETWORKMANAGERやNETCONFIG\_\*は、グローバル変数です。

# 注記: DHCPv6の使用

SUSE Linux Enterprise 11では、IPv6 Router Advertisements (RA)が適切に設定さ れていないネットワークでもDHCPv6は動作しました。SUSE Linux Enterprise 12か ら、DHCPv6が動作するには、ネットワーク上の少なくとも1つのルータが、ネット ワークがDHCPv6で管理されていることを示すRAを送出することが求められるようにな りました。

ルータを正しく設定できないネットワーク用に、ユーザは<u>ifcfg</u>オプションを使用して、<u>DHCLIENT6\_MODE='managed'</u>を<u>ifcfg</u>ファイルに指定することによって、この動作を無効にできます。インストールシステムでbootパラメータを使用することによっても、この回避策を有効にできます。

ifcfg=eth0=dhcp6,DHCLIENT6\_MODE=managed

# 23.5.2.7 /etc/sysconfig/network/routes および/etc/sysconfig/ network/ifroute-\*

TCP/IPパケットの静的ルーティングは /etc/sysconfig/network/routes および /etc/ sysconfig/network/ifroute-\* ファイルで決定されます。ホストへのルート、ゲートウェイ 経由のホストへのルート、およびネットワークへのルートなど、さまざまなシステムタスク が必要とするすべてのスタティックルートは、 /etc/sysconfig/network/routes に指定でき ます。個別のルーティングが必要な各インタフェースに対して、付加環境設定ファイル /etc/ sysconfig/network/ifroute-\* を定義します。ワイルドカード(\*)はインタフェース名で読 み替えてください。経路の環境設定ファイルのエントリは次のようになります。 第1列は、経路の宛先です。この列には、ネットワークまたはホストのIPアドレスが入りま す。到達可能なネームサーバの場合は、完全に修飾されたネットワークまたはホスト名が 入ります。ネットワークは、IPv4ルートでは10.10.0.0/16、IPv6ルートではfc00::/7のよう に、CIDR表記(関連付けられたルーティングプレフィクス長付きのアドレス)で記述する必要が あります。キーワードの<u>default</u>は、そのルートがゲートウェイと同じアドレスファミリ内 のデフォルトゲートウェイであることを示しています。ゲートウェイのないデバイスの場合 は、明示的な宛先0.0.0/0または::/0を使用します。

第2列は、デフォルトゲートウェイ、すなわちホストまたはネットワークにアクセスする際に 経由するゲートウェイです。

第3列は非推奨になりました。これは、宛先のIPv4ネットマスクを示すために使用されていま した。デフォルトルートであるIPv6ルートの場合、または第1列でプレフィクス長を使用する 場合(CIDR表記)は、ここにダッシュ記号( - )を入力します。

第4列は、インタフェースの名前です。ダッシュ記号( <u>-</u> )を使用して空のままにすると、 <u>/etc/</u> <u>sysconfig/network/routes</u>で意図しない動作を引き起こす場合があります。詳細について は、 routes のマニュアルページを参照してください。

第5列(オプション)では、特殊なオプションを指定することができます。詳細について は、 routes のマニュアルページを参照してください。

例 23.5: 一般的なネットワークインタフェースとスタティックルートの例

# IPv4 routes	in CIDR prefix no	tation:	
<pre># Destination</pre>	[Gateway]	-	Interface
127.0.0.0/8	-	-	lo
204.127.235.0/24	-	-	eth0
default	204.127.235.41	-	eth0
207.68.156.51/32	207.68.145.45	-	eth1
192.168.0.0/16	207.68.156.51	-	eth1
# IPv4 routes	in deprecated net	mask notation"	
<pre># Destination</pre>	[Dummy/Gateway]	Netmask	Interface
#			
127.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	lo
204.127.235.0	0.0.0.0	255.255.255.0	eth0
default	204.127.235.41	0.0.0.0	eth0
207.68.156.51	207.68.145.45	255.255.255.255	eth1
192.168.0.0	207.68.156.51	255.255.0.0	eth1
# IPv6 routes	are always using	CIDR notation:	
<pre># Destination</pre>	[Gateway]	-	Interface
2001:DB8:100::/64	-	-	eth0
2001:DB8:100::/32	fe80::216:3eff:fe	6d:c042 -	eth0

## 23.5.2.8 /var/run/netconfig/resolv.conf

/var/run/netconfig/resolv.conf には、ホストが属するドメインが指定されています(キー ワード search)。 search オプションでは、最大256文字で最大6つのドメインを指定できま す。完全修飾でない名前を解決する場合は、 search の各エントリを付加して完全修飾名の生 成が試みられます。 nameserver オプションでは、1行に1つずつ、最大3つのネームサーバを 指定できます。コメントの先頭には、ハッシュマークまたはセミコロン記号(#または;)を付 加します。例については、例23.6「/var/run/netconfig/resolv.conf」を参照してくださ い。

ただし、<u>/etc/resolv.conf</u>は、手動では編集しないでください。これは、<u>netconfig</u>ス クリプトによって生成され、<u>/run/netconfig/resolv.conf</u>へのシンボリックリンク です。YaSTを使用せずに静的DNS設定を定義するには、<u>/etc/sysconfig/network/</u> configファイルの該当する変数を手動で編集します。

#### NETCONFIG\_DNS\_STATIC\_SEARCHLIST

ホスト名の検索に使用されるDNSドメイン名のリスト

#### NETCONFIG\_DNS\_STATIC\_SERVERS

ホスト名の検索に使用されるネームサーバのIPアドレスのリスト

#### NETCONFIG\_DNS\_FORWARDER

設定する必要のあるDNSフォワーダの名前。たとえば、 bind または resolver

#### NETCONFIG\_DNS\_RESOLVER\_OPTIONS

/var/run/netconfig/resolv.confに記述される任意のオプション。例:

debug attempts:1 timeout:10

詳細については、 resolv.conf のマニュアルページを参照してください。

#### NETCONFIG\_DNS\_RESOLVER\_SORTLIST

最大10項目のリスト。例:

130.155.160.0/255.255.240.0 130.155.0.0

詳細については、 resolv.conf のマニュアルページを参照してください。

netconfigでDNS環境設定を無効にするには、<u>NETCONFIG\_DNS\_POLICY=''</u>=''を設定しま す。<u>netconfig</u>の詳細については、<u>netconfig(8)</u>のマニュアルページ(<u>man 8 netconfig</u>)を 参照してください。

```
# Our domain
search example.com
#
# We use dns.example.com (192.168.1.116) as nameserver
nameserver 192.168.1.116
```

## 23.5.2.9 /sbin/netconfig

<u>netconfig</u>は、追加のネットワーク環境設定を管理するモジュール式ツールです。このツー ルは、事前定義されたポリシーに従って、DHCPまたはPPPなどの自動設定メカニズムにより 提供される設定と、静的に定義された設定をマージします。要求された変更は、netconfigモ ジュールの呼び出しによって適用されます。このモジュールは、環境設定ファイルの変更と、 サービスまたは同様のアクションの再起動を行います。

<u>netconfig</u>は、3つの主要なアクションを認識します。<u>netconfig modify</u>コマンド と<u>netconfig remove</u>コマンドは、DHCPやPPPなどのデーモンによって使用され、netconfig の設定値を提供したり、削除します。ユーザが使用できるのは、<u>netconfig update</u>コマンド だけです。

#### modify

<u>netconfig modify</u> コマンドは、現在のインタフェースとサービス固有の動的設定を 変更し、ネットワーク設定を更新します。netconfigは、標準入力からか、または -lease-file FILENAME オプションで指定されたファイルから設定を読み込み、システム のリブートまたは次の変更/削除アクションまで、それらの設定を内部的に保存します。 同じインタフェースとサービスの組み合わせに関する既存設定は、上書きされます。 インタフェースは、 -i INTERFACE\_NAME パラメータで指定されます。サービスは、 -s SERVICE\_NAME パラメータで指定されます。

#### remove

<u>netconfig\_remove</u>コマンドは、特定のインタフェースとサービスの組み合わせに 対する編集アクションによる動的設定を削除し、ネットワーク設定を更新します。イ ンタフェースは、<u>-i\_INTERFACE\_NAME</u>パラメータで指定されます。サービスは、<u>-s</u> SERVICE\_NAME パラメータで指定されます。

#### update

<u>netconfig\_update</u>コマンドは、現在の設定で、ネットワーク設定を更新します。こ れは、ポリシーや静的環境設定が変更された場合に便利です。指定したサービスのみ (dns、nis、またはntp)を更新するには、 -m MODULE\_TYPE パラメータを使用します。 netconfigポリシーおよび静的環境設定は、手動またはYaSTで、<u>/etc/sysconfig/network/</u> config ファイル内で定義します。DHCPやPPPなどの自動設定ツールで提供された動的設定 は、<u>netconfig modify</u>および<u>netconfig remove</u>のアクションで、これらのツールによっ て直接配信されます。NetworkManagerが有効な場合、netconfig(ポリシーモードが<u>auto</u>) は、NetworkManagerの設定のみを使用し、従来のifup方式で設定された他のインタフェース からの設定を無視します。NetworkManagerが設定を提供しない場合は、静的設定がフォール バックとして使用されます。NetworkManagerと<u>wicked</u>方式の混合使用はサポートされませ ん。

netconfigの詳細については、man 8 netconfigを参照してください。

#### 23.5.2.10 /etc/hosts

このファイル(例23.7「/etc/hosts」を参照)では、IPアドレスがホスト名に割り当てられてい ます。ネームサーバが実装されていない場合は、IP接続をセットアップするすべてのホストを ここに一覧にする必要があります。ファイルには、各ホストについて1行を入力し、IPアドレ ス、完全修飾ホスト名、およびホスト名を指定します。IPアドレスは、行頭に指定し、各エン トリはブランクとタブで区切ります。コメントは常に#記号の後に記入します。

例 23.7: /etc/hosts

127.0.0.1 localhost 192.168.2.100 jupiter.example.com jupiter 192.168.2.101 venus.example.com venus

## 23.5.2.11 /etc/networks

このファイルには、ネットワーク名とネットワークアドレスの対応が記述されています。形式 は、ネットワーク名をアドレスの前に指定すること以外は、<u>hosts</u>ファイルと同様です。例 23.8「/etc/networks」を参照してください。

例 23.8: /etc/networks

loopback	127.0.0.0
localnet	192.168.0.0

# 23.5.2.12 /etc/host.conf

このファイルは、名前解決(resolverライブラリによるホスト名とネットワーク名の変換)を制 御します。このファイルは、libc4またはlibc5にリンクされているプログラムについてのみ使 用されます。最新のglibcプログラムについては、/etc/nsswitch.confの設定を参照してく ださい。パラメータは常に、1行に1つずつ入力する必要があります。コメントの先頭には#記 号が付きます。表23.2「/etc/host.confファイルのパラメータ」には、利用可能なパラメータ が表示されます。/etc/host.confの例については、例23.9「/etc/host.conf」を参照して ください。

表 23.2: /ETC/HOST.CONFファイルのパラメータ

order hosts,bind	名前の解決の際、サービスがアクセスされる 順序を指定します。有効な引数は次のとおり です(空白またはカンマで区切ります)。
	hosts: <u>/etc/hosts</u> ファイルを検索します。
	bind: ネームサーバにアクセスします。
	nis: NISを使用します。
multi on/off	/etc/hosts に指定されているホストが、複 数のIPアドレスを持てるかどうかを定義しま す。
nospoof on spoofalert on/off	これらのパラメータは、ネームサー バspoofingに影響を与えますが、ネットワー クの環境設定にはまったく影響を与えませ ん。
trim domainname	ホスト名が解決された後、指定したドメイン 名をホスト名から切り離します(ホスト名に ドメイン名が含まれている場合)。ローカル ドメインにある名前は/etc/hostsファイル にありますが、付加されるドメイン名でも認 識する必要がある場合には便利なオプション です。

例 23.9:/etc/host.conf

# We have named running
order hosts bind

## 23.5.2.13 /etc/nsswitch.conf

GNU C Library 2.0を導入すると、Name Service Switch (NSS)も合わせて導入されます。詳細 については、<u>nsswitch.conf(5)</u>のマニュアルページおよび『The GNU C Library Reference Manual』を参照してください。

クエリの順序は、ファイル/etc/nsswitch.conf で定義します。<u>nsswitch.conf</u>の例につい ては、例23.10「/etc/nsswitch.conf」を参照してください。コメントの先頭には<u>#</u>記号が 付きます。この例では、<u>hosts</u>データベースの下のエントリは、要求がDNSを介して、<u>/etc/</u> hosts (files)に送信されることを意味しています(第39章「ドメインネームシステム」参 照)。

例 23.10:/etc/nsswitch.conf

passwd: compat group: compat hosts: files dns networks: files dns services: db files protocols: db files rpc: files ethers: files netmasks: files netgroup: files nis publickey: files bootparams: files automount: files nis aliases: files nis shadow: compat

NSSで利用できる「データベース」については、表23.3「/etc/nsswitch.confで利用できる データベース」を参照してください。NSSデータベースの環境設定オプションについては、表 23.4「NSS「データベース」の環境設定オプション」を参照してください。

表 23.3: /ETC/NSSWITCH.CONFで利用できるデータベース

aliases	sendmailによって実行されたメールエイリ
	アス。 <u>man</u> 5 aliasesコマンドで、マニュ
	アルページを参照してください。

ethers	イーサネットアドレス。
netmasks	ネットワークとそのサブネットマスクのリ スト。サブネットを使用する場合のみ必要で す。
group	<u>getgrent</u> によって使用されるユーザグルー プ。 groupのマニュアルページも参照してく ださい。
hosts	<u>gethostbyname</u> および同類の関数によって 使用されるホスト名とIPアドレス。
netgroup	アクセス許可を制御するための、ネットワー ク内にある有効なホストとユーザのリス ト。 <u>netgroup(5)</u> マニュアルページを参照 してください。
networks	ネットワーク名とアドレス。 getnetent に よって使用されます。
publickey	NFSとNIS+によって使用されるSecure_RPC の公開鍵と秘密鍵。
passwd	ユーザパスワード。 <u>getpwent</u> によって使用 されます。 <u>passwd(5)</u> のマニュアルページを 参照してください。
protocols	ネットワークプロトコル。getprotoentに よって使用されます。protocols(5)のマ ニュアルページを参照してください。
rpc	リモートプロシージャコール名とアドレ ス。_get rpcbyname および同様の関数によっ て使用されます。
services	ネットワークサービス。 <u>getservent</u> によっ て使用されます。

shadow	ユーザのシャドウパスワード。 getspnam に
	よって使用されます。 <u>shadow(5)</u> のマニュア
	ルページを参照してください。

表 23.4: NSS「データベース」の環境設定オプション

files	直接アクセスファイル。たとえば <u>/etc/</u> aliases 。
db	データベース経由のアクセス。
nis, nisplus	NIS。『Security and Hardening Guide』、 第3章「Using NIS」を参照。
dns	<u>hosts</u> および <u>networks</u> の拡張としてのみ使 用できます。
compat	<u>passwd 、 shadow</u> 、および group の拡張と してのみ使用できます。

# 23.5.2.14 /etc/nscd.conf

このファイルは、nscd (name service cache daemon)の環境設定に使用しま す。<u>nscd(8)</u>と<u>nscd.conf(5)</u>のマニュアルページを参照してください。デフォルトで は、nscdによって<u>passwd</u>、<u>groups</u>、および<u>hosts</u>のシステムエントリがキャッシュされま す。これは、NISやLDAPのようにディレクトリサービスのパフォーマンスにとって重要です。 このようになっていないと、names、groupsまたはhostsにアクセスするたびにネットワーク 接続を使用する必要があるためです。

<u>passwd</u>オプションのキャッシュを有効にすると、新しく追加したローカルユーザが認識され るまで、通常、約15秒かかります。この待ち時間を短縮するには、次のコマンドを使用して nscdを再起動します。

> sudo systemctl restart nscd

#### 23.5.2.15 /etc/HOSTNAME

/etc/H0STNAME には、完全修飾ホスト名(FQHN)が含まれています。完全修飾ホスト名は、ド メイン名が付加されたホスト名です。このファイルに指定できるのは、ホスト名が設定されて いる1行のみです。このファイルはマシンのブート時に読み込まれます。

# 23.5.3 設定のテスト

設定内容を設定ファイルに書き込む前に、それをテストすることができます。テスト環境を 設定するには、\_<u>ip</u>コマンドを使用します。接続をテストするには、\_<u>ping</u>コマンドを使用しま す。

<u>ip</u>コマンドは、ネットワーク設定を直接変更します。ただし、変更内容は環境設定ファイル に保存されません。正しい環境設定ファイルに変更内容を保存しない限り、変更したネット ワーク設定は再起動時に失われてしまいます。

# 注記: ifconfigとrouteは廃止されました

<u>ifconfig</u>と<u>route</u>ツールは廃止されました代わりに、<u>ip</u>を使用してください。たと えば、ifconfigでは、インタフェース名は9文字に制限されます。

## 23.5.3.1 **ip**によるネットワークインタフェースの設定

\_**ip**は、ネットワークデバイス、ルーティング、ポリシールーティング、およびトンネルの表 示と設定を行うツールです。

<u>ip</u>は非常に複雑なツールです。その一般的な構文は<u>ip</u><u>OPTIONS</u>OBJECT COMMANDで す。objectの部分には、次のオブジェクトを指定することができます。

#### link

ネットワークデバイスを表します。

#### address

デバイスのIPアドレスを表します。

#### neighbor

このオブジェクトは、ARPまたはNDISCのキャッシュエントリを表します。

#### route

ルーティングテーブルエントリを表します。

rule

ルーティングポリシーデータベース中のルールを表します。

#### maddress

マルチキャストアドレスを表します。

#### mroute

マルチキャストルーティングキャッシュエントリを表します。

#### tunnel

17

IPトンネルを表します。

commandを指定しないと、デフォルトのコマンド(通常は<u>list</u>)が使用されます。 コマンドを使用してデバイスの状態を変更します。

> sudo ip link set DEV\_NAME

たとえば、デバイスeth0を無効にするには、次のコマンドを入力します

> sudo ip link set eth0 down

再度有効にするには、次のコマンドを使用します

> sudo ip link set eth0 up

# ) ヒント: NICデバイスの接続解除

次のコマンドを使用してデバイスを無効にする場合

> sudo ip link set DEV\_NAME down

ソフトウェアレベルでネットワークインタフェースが無効になります。 Ethernetケーブルが接続されていないか、接続されているスイッチがオフになっている かのように、リンクの喪失をシミュレートする場合は、次のコマンドを実行します

> sudo ip link set DEV NAME carrier off

たとえば、<u>ip link set DEV\_NAME down</u>は<u>DEV\_NAME</u>を使用してすべてのルートを 破棄しますが、<u>ip link set DEV carrier off</u>は破棄しません。<u>carrier off</u>には ネットワークデバイスドライバからのサポートが必要であることに注意してください。 デバイスを物理ネットワークに接続するには、次のコマンドを実行します

> sudo ip link set DEV\_NAME carrier on
デバイスを有効にしたら、そのデバイスを設定することができます。IPアドレスを設定するに は、次のコマンドを使用します

> sudo ip addr add IP\_ADDRESS + dev DEV\_NAME

たとえば、インタフェースeth0にアドレス「192.168.12.154/30」を設定し、標準のブロード キャスト(brd オプション)を使用する場合は、次のコマンドを入力します

> **sudo** ip addr add 192.168.12.154/30 brd + dev eth0

接続を実際に利用可能にするには、デフォルトゲートウェイの設定も必要です。システムの ゲートウェイを設定するには、次のコマンドを入力します

> sudo ip route add default via gateway\_ip\_address

すべてのデバイスを表示するには、次のコマンドを使用します

> **sudo** ip link ls

動作しているインタフェースだけを表示する場合は、次のコマンドを使用します

> **sudo** ip link ls up

デバイスのインタフェース統計情報を印刷する場合は、次のコマンドを入力します

> sudo ip -s link ls DEV\_NAME

特に仮想ネットワークデバイスに関する追加の役立つ情報を表示するには、次のコマンドを 入力します

> sudo ip -d link ls DEV\_NAME

さらに、デバイスのネットワークレイヤ(IPv4、IPv6)アドレスを表示するには、次のコマンド を入力します

> **sudo** ip addr

出力では、デバイスのMACアドレスに関する情報を参照することができます。すべてのルート を表示する場合は、次のコマンドを使用します

> sudo ip route show

\_**ip**の使用方法の詳細については、\_**ip**\_helpを入力するか、または\_man\_8\_ipマニュアルペー ジを参照してください。\_helpオプションは、次のように、すべての\_ipサブコマンドに関して 利用できます。 /usr/share/doc/packages/iproute2/ip-cref.pdfでipマニュアルを検索します。

### 23.5.3.2 pingを使った接続のテスト

ping コマンドは、TCP/IP接続が正常に動作しているかどうかを調べるための、標準ツールで す。pingコマンドはICMPプロトコルを使って、小さなデータパケットECHO\_REQUESTデー タグラムを、宛先ホストに送信し、即時応答を要求します。これが機能した場合、pingはそ のことを示すメッセージを表示します。これは、ネットワークリンクが機能していることを示 します。

pingは、2台のコンピュータ間の接続機能をテストするだけでなく、接続品質に関する基本 的な情報も提供します。例23.11「pingコマンドの出力」コマンドの実行結果例は、pingを 参照してください。最後から2番目の行に、転送パケット数、失われたパケット数、およ び pingの実行時間の合計が記載されています。

宛先として、ホスト名またはIPアドレスを指定することができます。たとえ

ば、<u>ping</u> example.comや<u>ping</u> 192.168.3.100のように指定します。pingコマンドを実行 すると、 Ctrl – C を押すまでの間、継続的にパケットが送信されます。

接続されているかどうかを確認するだけで良い場合は、<u>-c</u>オプションを使って送信するパ ケット数を指定することができます。たとえば、パケットを3つだけ送信する場合は、<u>ping</u>\_ c 3 example.comと入力します。

例 23.11: PINGコマンドの出力

ping -c 3 example.com PING example.com (192.168.3.100) 56(84) bytes of data. 64 bytes from example.com (192.168.3.100): icmp\_seq=1 ttl=49 time=188 ms 64 bytes from example.com (192.168.3.100): icmp\_seq=2 ttl=49 time=184 ms 64 bytes from example.com (192.168.3.100): icmp\_seq=3 ttl=49 time=183 ms --- example.com ping statistics ---3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2007ms rtt min/avg/max/mdev = 183.417/185.447/188.259/2.052 ms

デフォルトでは、pingは1秒ごとにパケットを送信します。間隔を変更するには、<u>-i</u>オ プションを指定します。たとえば、pingの間隔を10秒に増やす場合は、**ping** <u>-i</u> 10 example.com と入力します。

複数のネットワークデバイスを持つシステムの場合、特定のインタフェースアドレスを指定 してpingを実行することができます。そのためには、 <u>- I</u> オプションに選択デバイス名を指定 します。たとえば、 **ping** - I wlan1 example.comのように指定します。 pingのオプションと使用方法の詳細は、 <u>ping\_h</u>を入力するか、または<u>ping\_(8)</u>のマニュア ルページを参照してください。

### 😰 ヒント: IPv6アドレスのping

IPvの場合は、<u>ping6</u>6コマンドを使用します。ただし、リンクローカルアドレスをping するには、<u>-I</u>でインタフェースを指定する必要があります。アドレスが<u>eth1</u>を介して 到達可能な場合は、次のコマンドが有効です。

ping6 -I eth1 fe80::117:21ff:feda:a425

### 23.5.4 ユニットファイルと起動スクリプト

上の環境設定ファイルに加え、マシンのブート時にネットワークサービスをロードするさま ざまなスクリプトも用意されています。これらは、システムが<u>multi-user.target</u>のター ゲットに切り替わったときに起動します。これらのユニットファイルの一部は、ネットワー クプログラム用のユニットファイルと起動スクリプトで説明されています。<u>systemd</u>の詳細に ついては、第19章「systemdデーモン」を参照してください。<u>systemd</u>ターゲットの詳細に ついては、<u>systemd.special</u>のマニュアルページ(<u>man systemd.special</u>)を参照してくださ い。

ネットワークプログラム用のユニットファイルと起動スクリプト

network.target

<u>network.target</u>は、ネットワークのsystemdターゲットですが、その意味はシステム 管理者が指定した設定により異なります。 詳細については、https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/

NetworkTarget/ ♪を参照してください。

multi-user.target

<u>multi-user.target</u>は、必要なすべてのネットワークサービスを備えた、マルチユーザ システムのsystemdターゲットです。

rpcbind

RPCプログラム番号をユニバーサルアドレスに変換するrpcbindユーティリティを起動し ます。NFSサーバなどのRPCサービスで必要です。

#### ypserv

NISサーバを起動します。

ypbind

NISクライアントを起動します。

/etc/init.d/nfsserver

NFSサーバを起動します。

/etc/init.d/postfix

postfixプロセスを制御します。

# 23.6 ルータの基本セットアップ

ルータは、複数のネットワークの間でデータ(ネットワークパケット)を送受信するネットワー クデバイスです。多くの場合、ルータは、ローカルネットワークとリモートネットワーク(イ ンターネット)またはローカルネットワークセグメントとの接続に使用します。SUSE Linux Enterprise Serverを使用すると、NAT(ネットワークアドレス変換)や高度なファイアウォール 設定などの機能を備えたルータを構築できます。

次に、SUSE Linux Enterprise Serverをルータにする基本手順を示します。

1. たとえば /etc/sysctl.d/50-router.conf で、転送を有効にします。

net.ipv4.conf.all.forwarding = 1
net.ipv6.conf.all.forwarding = 1

次に、インタフェースにIPv4とIPv6の静的IPセットアップを指定します。転送を有効に すると、さまざまなメカニズムが無効になります。たとえば、IPv6はIPv6 RA(Router Advertisement)を受け付けなくなり、その結果デフォルトルートが作成されなくなりま す。

 多くの場合に(複数のインタフェースを経由して同一ネットワークに接続可能な場合、 またはVPNが通常使用され「正常なマルチホームホスト」上にすでに存在する場合な ど)、IPv4戻り経路フィルタ(この機能は現在IPv6には存在しません)を無効にする必要が あります。

net.ipv4.conf.all.rp\_filter = 0

代わりに、ファイアウォール設定でフィルタを適用することもできます。

 (外部、アップリンク、またはISPインタフェース上のルータからの)IPv6 RAを受け付け て、デフォルトの(またはより具体的な)IPv6ルートを再作成するには、次のように設定 します。

net.ipv6.conf.\${ifname}.accept\_ra = 2

```
net.ipv6.conf.${ifname}.autoconf = 0
```

```
(注: 「<u>eth0.42</u>」は、ドット区切りのsysfsパスでは<u>eth0/42</u>と記述する必要がありま
す。)
```

その他のルータの動作と転送の依存関係についてはhttps://www.kernel.org/doc/ Documentation/networking/ip-sysctl.txt aを参照してください。

内部(DMZ)インタフェースでIPv6を提供し、自身をIPv6ルータおよび「自動環境設定ネット ワーク」としてクライアントにアナウンスするには、たとえば<u>radvd</u>をインストールして<u>/</u> etc/radvd.confで設定します。

```
interface eth0
{
   IgnoreIfMissing on; # do not fail if interface missed
   AdvSendAdvert on;
                            # enable sending RAs
   AdvManagedFlag on;
                             # IPv6 addresses managed via DHCPv6
                             # DNS, NTP... only via DHCPv6
   AdvOtherConfigFlag on;
   AdvDefaultLifetime 3600;
                             # client default route lifetime of 1 hour
   prefix 2001:db8:0:1::/64 # (/64 is default and required for autoconf)
   {
       AdvAutonomous off;
                               # Disable address autoconf (DHCPv6 only)
       AdvValidLifetime 3600;
                                # prefix (autoconf addr) is valid 1 h
       AdvPreferredLifetime 1800; # prefix (autoconf addr) is preferred 1/2 h
   }
}
```

NATを使用してLANからWANにトラフィックをマスカレードし、WANインタフェースで着信 トラフィックをブロックするようにファイアウォールを設定します。

```
> sudo firewall-cmd --permanent --zone=external --change-interface=WAN_INTERFACE
> sudo firewall-cmd --permanent --zone=external --add-masquerade
> sudo firewall-cmd --permanent --zone=internal --change-interface=LAN_INTERFACE
> sudo firewall-cmd --reload
```

# 23.7 ボンディングデバイスの設定

システムによって、通常のEthernetデバイスの規格のデータセキュリティ/可用性の要件を超 えるネットワーク接続の実装が望ましいことがあります。その場合、数台のEthernetデバイス を集めて1つのボンディングデバイスを設定できます。 ボンディングデバイスの設定には、ボンディングモジュールオプションを使用します。ボン ディングデバイスの振る舞いは、主にボンディングデバイスのモードによって影響されます。 デフォルトの動作は、<u>active-backup</u>であり、アクティブなポートに障害が発生すると、別 のBondポートがアクティブになります。以下のボンディングモードが使用可能です。

#### 0 (balance-rr)

パケットは、ラウンドロビン方式で、最初の使用可能なインタフェースから最後の使用 可能なインタフェースに送信されます。耐障害性と負荷分散を提供します。

#### 1 (active-backup)

1つのネットワークインタフェースのみがアクティブです。失敗すると、別のインタ フェースがアクティブになります。この設定は、SUSE Linux Enterprise Serverのデフォ ルトです。耐障害性を提供します。

#### 2 (balance-xor)

トラフィックは、ボンディングに含まれるデバイスの数に基づいて、使用可能なすべて のインタフェース間で分割されます。スイッチのサポートが必要です。耐障害性と負荷 分散を提供します。

#### 3 (broadcast)

すべてのトラフィックはすべてのインタフェースに対してブロードキャストされます。 スイッチのサポートが必要です。耐障害性を提供します。

#### 4 (802.3ad)

同じ速度と両面設定を共有するグループにインタフェースを集約します。インタフェー スドライバでの<u>ethtool</u>のサポート、およびIEEE 802.3adダイナミックリンク集約をサ ポートし、それ用に設定されているスイッチが必要です。耐障害性と負荷分散を提供し ます。

#### 5 (balance-tlb)

アダプティブ送信負荷分散。インタフェースドライバでの<u>ethtool</u>のサポートが必要で すが、スイッチのサポートは必要ありません。耐障害性と負荷分散を提供します。

#### 6 (balance-alb)

アダプティブ負荷分散。インタフェースドライバでの<u>ethtool</u>のサポートが必要ですが、スイッチのサポートは必要ありません。耐障害性と負荷分散を提供します。

モードの詳細については、https://www.kernel.org/doc/Documentation/networking/bonding.txt aを参照してください。

### とント:ボンディングとXen

ボンディングデバイスの使用が有用なのは、利用可能なネットワークカードが複数ある マシンの場合のみです。大半の設定では、Dom0でのみボンディング設定を使用する必 要があることになります。VMゲストシステムに複数のネットワークカードが割り当て られている場合のみ、VMゲストでのボンド設定が役立つことがあります。

 注記: IBM POWER: ボンディングモード5および6 (balancetlb / balance-alb)がibmvethでサポートされない
 tlb/albボンディング設定と電源ファームウェアで競合が発生しています。つまり、tlb/ albモードのボンディングドライバが仮想Etnernet MACアドレスとして一覧表示されて

いるソースおよび宛先MACアドレスの両方を使用してEthernet Loopbackパケットを送 信します。これらのパケットは電源ファームウェアによってサポートされていません。 したがって、ボンディングモード5および6はibmvethによってサポートされません。

ボンディングデバイスを設定するには、次の手順に従います。

- 1. YaST > システム > ネットワーク設定を実行します。
- 2. 追加を使用し、デバイスの型をボンドに変更します。次へで続行します。

一般 (G) アドレス (A) ハー	ドウエア (H)	
<ul> <li>リンクおよび IP の設定無し (Bo</li> </ul>	nd ポート)	
<ul> <li>可変 IP アドレス DHCP</li> </ul>	▼ バージョン4と6の	両方での DHCP 👻
固定 IP アドレス		
IP アドレス (I)	サブネットマスク ( <u>S</u> )	ホスト名 (H)
	/32	
追加アドレス		
アドレスラベル アドレ	スネットマスク	

3. IPアドレスをボンディングデバイスに割り当てる方法を選択します。3つの方法から選択 できます。

- IPアドレスなし
- 可変IPアドレス(DHCPまたはZeroconf)
- 固定IPアドレス

ご使用の環境に適合する方法を使用します。

- **4.** Bondポートタブで該当するチェックボックスをオンにして、ボンドに含めるEthernet デバイスを選択します。
- 5. ボンドドライバオプションを編集し、ボンディングモードを選択します。
- **6.** パラメータ<u>miimon=100</u>がボンドドライバオプションに追加されていることを確認しま す。このパラメータがないと、データの整合性が定期的にチェックされません。
- 7. 次へをクリックし、OKでYaSTを終了して、デバイスを作成します。

### 23.7.1 Bondポートのホットプラグ

特定のネットワーク環境(高可用性など)では、Bondポートインタフェースを別のものに置換 しなければならないことがあります。ネットワークデバイスで頻繁に障害が発生するなどの理 由があります。解決方法として、Bondポートのホットプラグを設定します。 ボンドは以下のように(<u>man 5 ifcfg-bonding</u>に従って)通常通りに設定されます。たとえ

```
ifcfg-bond0
```

ば、

```
STARTMODE='auto' # or 'onboot'
B00TPROTO='static'
IPADDR='192.168.0.1/24'
B0NDING_MASTER='yes'
B0NDING_SLAVE_0='eth0'
B0NDING_SLAVE_1='eth1'
B0NDING_MODULE_0PTS='mode=active-backup miimon=100'
```

ボンドポートは、 STARTMODE=hotplug と BOOTPROTO=none で指定されます。

```
ifcfg-eth0
    STARTMODE='hotplug'
    BOOTPROTO='none'
ifcfg-eth1
    STARTMODE='hotplug'
```

B00TPR0T0=noneは**ethtool**オプション(指定した場合)を使用しますが、**ifup eth0**にはリン クアップを設定しません。これは、Bondポートインタフェースがボンドデバイスによって制 御されるためです。

<u>STARTMODE=hotplug</u>により、Bondポートインタフェースが利用可能になると、ボンドに自動 的に追加されます。

/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rulesのudevルールは、MACアドレスではなく、 バスID(<u>hwinfo --netcard</u>で表示される"SysFS BusID"に等しいudev <u>KERNELS</u>キーワード)に よってデバイスを一致させるために変更する必要があります。これにより、異常なハードウェ ア(同じスロットにあるがMACが異なるネットワークカード)の交換が可能になり、ボンドがす べてのBondポートのMACアドレスを変更するときに混乱を避けることができます。

例:

SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?\*", KERNELS=="0000:00:19.0", ATTR{dev\_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth\*", NAME="eth0"

ブート時にsystemd <u>network.service</u>はホットプラグBondポートを待機しませんが、ボン ドの準備が整うのを待機します。これには少なくとも1つのBondポートが利用可能であるこ とが必要です。Bondポートインタフェースの1つがシステムから削除されると(NICドライバか らアンバインド、NICドライバの <u>rmmod</u>、または実際のPCIホットプラグ取り外し)、カーネル によってボンドから自動的に削除されます。システムに新しいカードが追加されると(スロッ トのハードウェアが置換されると)、<u>udev</u>は、バスベースの永続名規則を使って名前をBond ポート名に変更し、<u>ifup</u>を呼び出します。<u>ifup</u>呼び出しによって、ボンドに自動的に追加さ れます。

# 23.8 ネットワークチーミング用チームデバイスの 設定

「リンク集約」という用語は、論理層を提供するためにネットワーク接続を結合(または集約) することを表す一般用語です。「チャネルチーミング」、「Ethernetボンディング」、「ポー トトランケート」などの用語が使用されることもありますが、これらは同義語であり、同じ概 念を表しています。

これは、「ボンディング」として広く知られている概念であり、当初はLinuxカーネルに 統合されていました(当初の実装については、23.7項 「ボンディングデバイスの設定」を参 照)。「ネットワークチーミング」という用語は、この概念の新しい実装を表すために使用さ れます。 ボンディングとネットワークチーミングの主な違いは、チーミングはteamdインスタンスのイ ンタフェースを提供する一連の小さなカーネルモジュールを供給するという点です。それ以外 はすべてユーザ空間で処理されます。すべての機能がカーネル内に排他的に組み込まれている 当初のボンディングの実装とは、この点が異なります。比較については、表23.5「ボンディン グとチームの機能比較」を参照してください。

#### 表 23.5: ボンディングとチームの機能比較

機能	ボンディング	チーム
ブロードキャスト、ラウンド ロビンTXポリシー	yes	yes
アクティブバックアップTXポ リシー	yes	yes
LACP (802.3ad)のサポート	yes	yes
ハッシュベースのTXポリシー	yes	yes
ユーザがハッシュ関数を設定 可能	no	yes
TX負荷分散サポート(TLB)	yes	yes
LACPのTX負荷分散サポート	no	yes
Ethtoolリンク監視	yes	yes
ARPリンク監視	yes	yes
NS/NA (IPV6)リンク監視	no	yes
TX/RXパスに対するRCUロッ ク	no	yes
ポートの優先順位とスティッ キネス	no	yes
ポートごとに別個のリンク監 視設定	no	yes
複数のリンク監視設定	limited	yes
VLANのサポート	yes	yes
複数デバイスのスタック	yes	yes

ソース: https://libteam.org/files/teamdev.pp.pdf **オ** 

ボンディングとネットワークチーミングの両方の実装は、並行して使用できます。ネットワー クチーミングは、既存のボンディング実装の代替手段です。ボンディングがネットワークチー ミングに置き換わるわけではありません。

ネットワークチーミングは、さまざまな事例で使用できます。次の技術に関連する最も重要な 2つの事例について、後で説明します。

- 複数のネットワークデバイス間での負荷分散
- ネットワークデバイスの1つに障害が発生した場合の、別のデバイスへのフェールオー バー

現在は、チーミングデバイスの作成をサポートするYaSTモジュールは存在しません。ネット ワークチーミングは手動で設定する必要があります。一般的な手順を次に示します。この手順 は、あらゆるネットワークチーミング設定に適用できます。

手順 23.1: 一般的な手順

機能

1. パッケージ libteam-tools をインストールします:。

> sudo zypper in libteam-tools

- /etc/sysconfig/network/に設定ファイルを作成します。通常は、<u>ifcfg-team0</u>という名前を付けます。複数のネットワークチーミングデバイスが必要な場合は、昇順に番号を付けます。
   この設定ファイルで使用するさまざまな変数については、マニュアルページ(<u>man</u> <u>ifcfg</u>および<u>man ifcfg-team</u>)を参照してください。設定例は、システム内にあるファ イル/etc/sysconfig/network/ifcfg.templateで参照できます。
- チーミングデバイスに使用するインタフェースの設定ファイル(通常は<u>ifcfg-eth0</u>および<u>ifcfg-eth1</u>)を削除します。 どちらのファイルも、バックアップを作成してから削除することを推奨します。Wicked が、チーミングに必要なパラメータを含む設定ファイルを再作成します。
- **4.** 必要に応じて、Wickedの設定ファイルにすべてのパラメータが含まれているかどうかを 確認します。

> sudo wicked show-config

5. ネットワークチーミングデバイス team0 を起動します。

```
> sudo wicked ifup team0
```

詳しいデバッグ情報が必要な場合は、<u>all</u>サブコマンドの後に<u>--debug</u>allオプション を指定します。

- 6. ネットワークチーミングデバイスのステータスを確認します。それには、次のコマンド を実行します。
  - Wickedからteamdインスタンスの状態を取得します。

> sudo wicked ifstatus --verbose team0

• インスタンス全体の状態を取得します。

> sudo teamdctl team0 state

• teamdインスタンスのsystemd状態を取得します。

> sudo systemctl status teamd@team0

これらは必要に応じて少しずつ異なる情報を表示します。

**7.** 後で<u>ifcfg-team0</u>ファイルの内容を一部変更する必要がある場合は、次のコマンドでその設定を再ロードします。

> sudo wicked ifreload team0

チーミングデバイスを起動または停止する場合、<u>systemctl</u>を使用「しない」でください。 代わりに、上記の wicked コマンドを使用します。

チームデバイスを完全に削除するには、次の手順を実行します。

手順 23.2: チームデバイスの削除

1. ネットワークチーミングデバイス team0 を停止します。

> sudo wicked ifdown team0

- ファイル /etc/sysconfig/network/ifcfg-team0の名前を /etc/sysconfig/ network/.ifcfg-team0 に変更します。ファイル名の先頭にドットを挿入することにより、wickedでファイルが「非表示」になります。設定が本当に必要ない場合は、ファイルを削除することもできます。
- 3. 設定を再ロードします。

### 23.8.1 使用事例: ネットワークチーミングによる負荷分散

負荷分散は帯域幅を改善するために使用されます。次の設定ファイルを使用して、負荷分散機 能を備えたネットワークチーミングデバイスを作成します。手順23.1「一般的な手順」に従っ てデバイスを設定します。 teamdctl の出力を確認します。

例 23.12: ネットワークチーミングによる負荷分散の設定

```
STARTMODE=auto ①
BOOTPROTO=static ②
IPADDRESS="192.168.1.1/24" ②
IPADDR6="fd00:deca:fbad:50::1/64" ②
TEAM_RUNNER="loadbalance" ③
TEAM_LB_TX_HASH="ipv4,ipv6,eth,vlan"
TEAM_LB_TX_BALANCER_NAME="basic"
TEAM_LB_TX_BALANCER_INTERVAL="100"
TEAM_PORT_DEVICE_0="eth0" ③
TEAM_PORT_DEVICE_1="eth1" ④
```

TEAM\_LW\_ETHTOOL\_DELAY\_UP="10" (3) TEAM\_LW\_ETHTOOL\_DELAY\_DOWN="10" (3)

- チーミングデバイスの起動を制御します。値 autoは、インタフェースが、ネットワーク サービスを使用可能な場合に設定され、再起動時に毎回自動的に起動されることを意味 します。 デバイスを手動で制御する(自動的に起動しないようにする)必要がある場合 は、STARTMODE を manual に設定します。
- ② 静的IPアドレス(ここでは、IPv4の場合は<u>192.168.1.1</u>、IPv6の場合 は<u>fd00:deca:fbad:50::1</u>)を設定します。 ネットワークチーミングデバイスが動的IPアドレスを使用する必要がある場合 は<u>B00TPR0T0="dhcp"</u>を設定し、<u>IPADDRESS</u>と<u>IPADDR6</u>の行を削除(またはコメント)し ます。
- 3 TEAM\_RUNNERをloadbalanceに設定して、負荷分散モードを有効にします。
- ④ ネットワークチーミングデバイスを作成するために集約する必要がある1つまたは複数の デバイスを指定します。

⑤ 従属デバイスの状態を監視するリンクウォッチャを定義します。デフォルト 値 ethtoolは、デバイスが起動していてアクセス可能かどうかのみを確認します。その 場合、この確認にはほとんど時間はかかりません。ただし、デバイスが実際にパケット を送受信できるかどうかの確認は行われません。 接続でさらに高い信頼性が必要な場合は、<u>arp\_ping</u>オプションを使用します。これによ り、任意のホスト(TEAM\_LW\_ARP\_PING\_TARGET\_HOST 変数で設定されている)にpingが送 信されます。返信を受信した場合のみ、このネットワークチーミングデバイスが起動し ているものとみなされます。

⑤ リンクが起動(または停止)してからランナに通知されるまでの遅延(ミリ秒)を定義します。

### 23.8.2 使用事例: ネットワークチーミングによるフェールオー バー

フェールオーバーは、並行して動作するバックアップネットワークデバイスを使用すること により、重要なネットワークチーミングデバイスの高可用性を確保するために使用します。 バックアップネットワークデバイスは常時実行され、メインデバイスに障害が発生すると処 理を引き継ぎます。

次の設定ファイルを使用して、フェールオーバー機能を備えたネットワークチーミングデバ イスを作成します。手順23.1「一般的な手順」に従ってデバイスを設定します。<u>teamdctl</u>の 出力を確認します。

例 23.13: DHCPネットワークチーミングデバイスの設定

STARTMODE=auto ①
BOOTPROTO=static ②
IPADDR="192.168.1.2/24" ②
IPADDR6="fd00:deca:fbad:50::2/64" ②
TEAM\_RUNNER=activebackup ③
TEAM\_PORT\_DEVICE\_0="eth0" ④
TEAM\_PORT\_DEVICE\_1="eth1" ④

TEAM\_LW\_NAME=ethtool ⑤
TEAM\_LW\_ETHTOOL\_DELAY\_UP="10" ⑥
TEAM\_LW\_ETHTOOL\_DELAY\_DOWN="10" ⑥

● チーミングデバイスの起動を制御します。値 autoは、インタフェースが、ネットワーク サービスを使用可能な場合に設定され、再起動時に毎回自動的に起動されることを意味 します。 デバイスを手動で制御する(自動的に起動しないようにする)必要がある場合 は、STARTMODE を manual に設定します。

- ② 静的IPアドレス(ここでは、IPv4の場合は<u>192.168.1.2</u>、IPv6の場合 は<u>fd00:deca:fbad:50::2</u>)を設定します。 ネットワークチーミングデバイスが動的IPアドレスを使用する必要がある場合 は<u>B00TPR0T0="dhcp"</u>を設定し、<u>IPADDRESS</u>と<u>IPADDR6</u>の行を削除(またはコメント)し ます。
- ③ TEAM\_RUNNERを activebackup に設定して、フェールオーバーモードを有効にします。
- ④ ネットワークチーミングデバイスを作成するために集約する必要がある1つまたは複数の デバイスを指定します。
- ⑤ 従属デバイスの状態を監視するリンクウォッチャを定義します。デフォルト 値 ethtoolは、デバイスが起動していてアクセス可能かどうかのみを確認します。その 場合、この確認にはほとんど時間はかかりません。ただし、デバイスが実際にパケット を送受信できるかどうかの確認は行われません。 接続でさらに高い信頼性が必要な場合は、arp\_pingオプションを使用します。これによ り、任意のホスト(TEAM\_LW\_ARP\_PING\_TARGET\_HOST 変数で設定されている)にpingが送 信されます。返信を受信した場合のみ、このネットワークチーミングデバイスが起動し ているものとみなされます。
- リンクが起動(または停止)してからランナに通知されるまでの遅延(ミリ秒)を定義します。

### 23.8.3 使用事例: チームデバイス上でのVLAN

VLANはVirtual Local Area Network(仮想ローカルエリアネットワーク)の略です。複数の論 理(仮想)Ethernetを1つの物理Ethernet上で実行できます。ネットワークを論理的に複数のブ ロードキャストドメインに分割し、パケットが同じVLANに指定されたポート間でのみ切り替 えられるようにします。

次の使用例では、チームデバイス上に静的なVLANを2つ作成します。

- vlan0。IPアドレス 192.168.10.1 にバインドされます。
- vlan1。IPアドレス 192.168.20.1 にバインドされます。

#### 以下に手順を示します。

 スイッチでVLANタグを有効にします。チームデバイスに負荷分散を使用するには、ス イッチがLink Aggregation Control Protocol (LACP) (802.3ad)に対応している必要があ ります。詳細については、ハードウェアマニュアルを参照してください。

- チームデバイスで負荷分散またはフェールオーバーのどちらを使用するかを決定します。23.8.1項「使用事例: ネットワークチーミングによる負荷分散」または23.8.2項「使用事例: ネットワークチーミングによるフェールオーバー」の説明に従ってチームデバイスを設定します。
- 3. <u>/etc/sysconfig/network</u>内に、次の内容が含まれるファイル<u>ifcfg-vlan0</u>を作成し ます。

STARTMODE="auto"
BOOTPROTO="static" ①
IPADDR='192.168.10.1/24' ②
ETHERDEVICE="team0" ③
VLAN\_ID="0" ④
VLAN='yes'

- IPADDRで指定された固定IPアドレスを定義します。
- 2 IPアドレスを定義します。ここではネットマスクを一緒に定義しています。
- ③ VLANインタフェースに使用する実際のインタフェースが含まれます。ここでは、 チームデバイス(team0)です。
- ✔ VLANの固有IDを指定します。できれば、ファイル名と<u>VLAN\_ID</u>は、<u>ifcfg-</u>
   <u>vlanVLAN\_ID</u>という名前に対応するようにします。この場合、<u>VLAN\_ID</u>は<u>0</u>で、 ファイル名は ifcfg-vlan0 になります。
- **4.** ファイル /etc/sysconfig/network/ifcfg-vlan0を /etc/sysconfig/network/ifcfgvlan1にコピーし、次の値を変更します。
  - IPADDRは、192.168.10.1/24から192.168.20.1/24に変更。
  - VLAN\_IDは、0から1に変更。
- 5. 2つのVLANを起動します。

# wicked ifup vlan0 vlan1

6. ifconfigの出力を確認します。

# ifconfig -a [...] vlan0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:DC:43:98 inet addr:192.168.10.1 Bcast:192.168.10.255 Mask:255.255.255.0 inet6 addr: fe80::a00:27ff:fedc:4398/64 Scope:Link UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:12 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:0 (0.0 b) TX bytes:816 (816.0 b)

vlan1 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:DC:43:98
inet addr:192.168.20.1 Bcast:192.168.20.255 Mask:255.255.255.0
inet6 addr: fe80::a00:27ff:fedc:4398/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:12 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:0 (0.0 b) TX bytes:816 (816.0 b)

# 23.9 Open vSwitchによるソフトウェア定義型ネットワーキング

SDN(Software-defined networking)とは、トラフィックの送信先を制御するシステム(「コン トロールプレーン」)と、選択されたあて先にトラフィックを転送する基盤システム(「データ プレーン」または「転送プレーン」)を分離することを意味します。これは、従来は原則とし て柔軟性のない1台のスイッチで実現されていた機能を、スイッチ(データプレーン)とそのコ ントローラ(コントロールプレーン)に分離できるようになったことを意味します。このモデル では、コントローラはプログラム可能であり、ネットワーク条件の変化に対して非常に柔軟 かつ速やかに適応できます。

Open vSwitchは、OpenFlowプロトコルと互換性がある分散仮想多層スイッチを実装するソ フトウェアです。OpenFlowを使用すると、コントローラアプリケーションがスイッチの設 定を変更できるようになります。OpenFlowは、TCPプロトコル上に階層化され、さまざま なハードウェアやソフトウェアで実装されます。したがって、1つのコントローラで、複数の まったく異なるスイッチを操作できます。

### 23.9.1 Open vSwitchの利点

Open vSwitchによるソフトウェア定義型ネットワーキングには、さまざまな利点があり、特に仮想マシンと併用した場合に威力を発揮します。

- ネットワーキングの状態を簡単に識別できます。
- ネットワークとそのライブ状態をホスト間で移動できます。
- ネットワークの動作状態を追跡可能であり、外部ソフトウェアでそれらに対応できます。

- ネットワークパケットでタグを適用および操作して、送信元や送信先のマシンを識別したり、他のネットワーキングコンテキストを管理したりできます。タグ付けルールを設定および移行できます。
- Open vSwitchは、GREプロトコル(「Generic Routing Encapsulation」)を実装しています。これにより、たとえば複数のプライベートVMネットワークを相互に接続できます。
- Open vSwitchは単独でも使用できますが、ネットワーキングハードウェアと統合するように設計されており、ハードウェアスイッチを制御できます。

### 23.9.2 Open vSwitchのインストール

1. Open vSwitchと付属のパッケージをインストールします。

# zypper install openvswitch openvswitch-switch

Open vSwitchをKVM hypervisorと併用する場合は、さらに<u>tunctl</u>をインストール ます。Open vSwitchをXen hypervisorと併用する場合は、さらに<u>openvswitch-kmp-</u> xen をインストールします。

2. Open vSwitchサービスを有効にします。

# systemctl enable openvswitch

**3.** コンピュータを再起動するか<u>systemctl</u>を使用して、Open vSwitchサービスをただち に開始します。

# systemctl start openvswitch

4. Open vSwitchが有効になったかどうかを確認するには、次のコマンドを使用します。

# systemctl status openvswitch

# 23.9.3 Open vSwitchのデーモンとユーティリティの概要

Open vSwitchは、さまざまなコンポーネントで構成されます。カーネルモジュールとさまざ まなユーザ空間コンポーネントはその一部です。カーネルモジュールは、データパスを高速化 するために使用されますが、Open vSwitchの最小インストールには必要ありません。

### 23.9.3.1 デーモン

Open vSwitchの中核を成す実行可能ファイルは、2つのデーモンです。<u>openvswitch</u>サービ スを開始することで、それらのデーモンを間接的に起動することになります。 Open vSwitchのメインデーモン(<u>ovs-vswitchd</u>)は、スイッチの実装を提供します。Open vSwitchデータベースデーモン(<u>ovsdb-server</u>)は、Open vSwitchの設定と状態が保存される データベースとして機能します。

### 23.9.3.2 ユーティリティ

Open vSwitchには、その操作に役立つさまざまなユーティリティも付属しています。次に、 すべてのコマンドではなく、重要なコマンドについてのみ説明します。

#### ovsdb-tool

Open vSwitchデータベースの作成、アップグレード、圧縮、およびクエリを実行します。Open vSwitchデータベースでトランザクションを実行します。

#### ovs-appctl

実行中の ovs-vswitchd デーモンまたは ovsdb-server デーモンを設定します。

#### ovs-dpctl、 ovs-dpctl-top

データパスを作成、変更、視覚化、および削除します。このツールを使用すると、デー タパス管理を同様に実行している<u>ovs-vswitchd</u>の動作の妨げになる可能性がありま す。したがって、通常は診断を目的としてのみ使用します。 ovs-dpctl-topは、topと同様の方法でデータパスを視覚化します。

#### ovs-ofctl

OpenFlowプロトコルを遵守するスイッチを管理します。<u>ovs-ofctl</u>は、Open vSwitchとのやり取り以外にも使用できます。

ovs-vsctl

設定データベースに対する上位インタフェースを提供します。データベースのクエリお よび変更に使用できます。実際には、<u>ovs-vswitchd</u>のステータスを表示するほか、そ の設定を行うためにも使用できます。

### 23.9.4 Open vSwitchによるブリッジの作成

次の設定例では、SUSE Linux Enterprise Serverでデフォルトで使用されるWickedネットワー クサービスを使用します。Wickedの詳細については、23.5項「ネットワーク接続の手動環境 設定」を参照してください。

Open vSwitchをすでにインストールして起動している場合は、次の手順に従います。

1. 仮想マシンで使用するブリッジを設定するには、次のような内容のファイルを作成しま す。

```
STARTMODE='auto' ①
B00TPROT0='dhcp' ②
OVS_BRIDGE='yes' ③
OVS_BRIDGE_PORT_DEVICE_1='eth0' ④
```

- ネットワークサービスの開始時に自動的にブリッジを設定します。
- 2 IPアドレスの設定に使用するプロトコル。
- Open vSwitchブリッジとして設定するよう指定します。
- ④ ブリッジに追加する必要があるデバイスを選択します。デバイスを追加するには、 デバイスごとに追加の行をファイルに追加します。

OVS\_BRIDGE\_PORT\_DEVICE\_SUFFIX='DEVICE'

<u>SUFFIX</u>には、任意の英数字文字列を指定できます。ただし、既存の定義を上書きしないように、各デバイスの SUFFIX が固有であることを確認します。

ファイルに<u>ifcfg-br0</u>という名前を付けて、ディレクトリ<u>/etc/sysconfig/network</u>に 保存します。<u>br0</u>の代わりに任意の名前を指定できます。ただし、ファイル名 は<u>ifcfg-</u>-で始まる必要があります。 その他のオプションについては、<u>ifcfg</u>(<u>man 5 ifcfg</u>)および<u>ifcfg-ovs-bridge</u> (<u>man 5 ifcfg-ovs-bridge</u>)のマニュアルページを参照してください。

2. ブリッジを起動します。

# wicked ifup br0

Wickedが実行されると、ブリッジの名前、およびその横に状態 up が出力されるはずです。

### 23.9.5 KVMで直接Open vSwitchを使用する

23.9.4項 「Open vSwitchによるブリッジの作成」の説明に従ってブリッジを作成した後 は、KVM/QEMUで作成した仮想マシンのネットワークアクセスを、Open vSwitchを使用して 管理できます。

 Wickedの機能を最大限に活用できるように、ブリッジの既存の設定をいくつか変更します。前に作成した /etc/sysconfig/network/ifcfg-br0 を開き、別のポートデバイスの 行を追加します。

OVS\_BRIDGE\_PORT\_DEVICE\_2='tap0'

さらに、BOOTPROTOを none に設定します。ファイルは次のようになるはずです。

STARTMODE='auto'
BOOTPROTO='none'
OVS\_BRIDGE='yes'
OVS\_BRIDGE\_PORT\_DEVICE\_1='eth0'
OVS\_BRIDGE\_PORT\_DEVICE\_2='tap0'

新しいポートデバイス tap0 は、次のステップで設定します。

2. 次に、tap0デバイスの設定ファイルを追加します。

STARTMODE='auto' BOOTPROTO='none' TUNNEL='tap'

ファイルに<u>ifcfg-tap0</u>という名前を付けて、ディレクトリ<u>/etc/sysconfig/</u> network に保存します。

# 

<u>root</u>以外のユーザとして起動した仮想マシンからこのtapデバイスを使用できる ようにするには、次の行を追加します。

TUNNEL\_SET\_OWNER=USER\_NAME

グループ全体にアクセスを許可するには、次の行を追加します。

TUNNEL\_SET\_GROUP=GROUP\_NAME

3.	最後に、最初の_OVS_BRIDGE_PORT_DEVICE として定義されているデバイスの設定を開 きます。名前は、変更していなければ、_eth0 です。したがって、_/etc/sysconfig/ network/ifcfg-eth0 を開き、次のオプションが設定されていることを確認します。
	STARTMODE='auto' BOOTPROTO='none'
	このファイルがまだ作成されていない場合は、作成してください。
4.	Wickedを使用して、ブリッジインタフェースを再起動します。
	# wicked ifreload br0
	これにより、新しく定義したブリッジポートデバイスの再ロードもトリガされます。
5.	仮想マシンを起動するには、たとえば次の手順を実行します。
	<pre># qemu-kvm \ -drive file=/PATH/TO/DISK-IMAGE () \ -m 512 -net nic,vlan=0,macaddr=00:11:22:EE:EE \ -net tap,ifname=tap0,script=no,downscript=no (2)</pre>
	<ol> <li>記動するQEMUディスクイメージへのパス。</li> <li>前に作成したデバイス(tap0tap)を使用します。</li> </ol>

KVM/QEMUの使用の詳細については、『Virtualization Guide』を参照してください。

### 23.9.6 libvirtによるOpen vSwitchの使用

23.9.4項「Open vSwitchによるブリッジの作成」の説明に従ってブリッジを作成した後 は、<u>libvirt</u>で管理している既存の仮想マシンに、ブリッジを追加できます。<u>libvirt</u>はす でにOpen vSwitchブリッジを一部サポートしているので、ネットワーキング設定を変更せず に23.9.4項「Open vSwitchによるブリッジの作成」で作成したブリッジを使用できます。

1. 対象の仮想マシンのドメインXMLファイルを開きます。

# virsh edit VM\_NAME

<u>VM\_NAME</u>を、対象の仮想マシンの名前で置き換えます。これにより、デフォルトのテキ ストエディタが開きます。

 ドキュメントのネットワーキングセクションを探します。このセクション は、<interface type="...">で始まって、</interface>で終わります。 既存のセクションを、次のようなネットワーキングセクションで置き換えます。

```
<interface type='bridge'>
   <source bridge='br0'/>
   <virtualport type='openvswitch'/>
</interface>
```

! 重要: Open vSwitchにおけるvirsh iface-\*および仮想 マシンマネージャとの互換性

現時点では、Open vSwitchにおける<u>libvirt</u>との互換性は、<u>virsh iface-</u> \* ツールおよび仮想マシンマネージャを使用した場合には認められていません。 これらのツールを使用すると、設定が壊れる可能性があります。

3. これで、仮想マシンを通常通りに起動または再起動できるようになります。

libvirtの使用の詳細については、『Virtualization Guide』を参照してください。

### 23.9.7 詳細情報

SDNの詳細については、Open vSwitchプロジェクトのWebサイト(https:// docs.openvswitch.org/en/latest/#documentation ♪)のドキュメントセクションを参照して ください。

# 24 プリンタの運用

SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverは、リモートネットワークプリンタも含め、さまざまな種類 のプリンタを使った印刷をサポートしています。プリンタは手動で設定することも、YaSTを 使用して設定することもできます。設定の詳細については、第34章 「プリンタの設定」を 参照してください。プリントジョブの開始、管理には、グラフィカルインタフェースまた はコマンドラインユーティリティの両方を利用できます。プリンタが正常に動作しない場合 は、24.8項「トラブルシューティング」を参照してください。

CUPS (Common Unix Printing System)は、SUSE Linux Enterprise Serverの標準印刷システムです。

プリンタは、インタフェース(USB、ネットワークなど)と、プリンタ言語によって区別 できます。プリンタを購入するときは、プリンタがサポートされているインタフェース (USB、Ethernet、またはWi-Fi)を備えていること、および適切なプリンタ言語が使用できる ことを確認してください。プリンタは、次の3つのプリンタ言語クラスに基づいて分類できま す。

#### PostScriptプリンタ

PostScriptは、LinuxとUnix環境のほとんどの印刷ジョブを生成する際に使用されるプリ ンタ言語であり、内部の印刷システムもこの言語を使用して処理を行います。使用中の プリンタがPostScriptドキュメントを直接処理でき、印刷システム側で追加のステージ を使用して変換を行う必要がない場合、潜在的なエラーの原因の数が減少します。 現在では、標準的な印刷ジョブフォーマットとしてPDFがPostScriptに取って代わりつ つあります。PostScriptに加え、PDFも直接印刷できるPostScript+PDFプリンタは、 すでに存在しています。従来のPostScriptプリンタでは、印刷ワークフローでPDFを PostScriptに変換する必要があります。

#### 標準的なプリンタ(PCLおよびESC/Pなどの言語)

既知のプリンタ言語の場合、印刷システムはGhostscriptを使用して、PostScriptのジョ ブを該当のプリンタ言語へ変換できます。この処理ステージを「解釈」と呼びます。非 常によく知られている言語としては、HPのプリンタおよび互換モデルが採用している PCLと、Epsonのプリンタが採用しているESC/Pがあります。これらのプリンタ言語は、 通常、Linuxによってサポートされており、十分な印刷結果が得られています。Linux は、特定の特殊な印刷機能に対応できない場合があります。HPとEpson以外には、現時 点で、Linuxドライバを開発してオープンソース条項に基づきそれらをLinuxのディスト リビュータに提供しているプリンタメーカーは存在しません。

#### 独自規格のプリンタ(GDIプリンタ)

これらのプリンタは、共通のプリンタ言語をサポートしていません。これらのプリ ンタは独自のプリンタ言語を使用しており、新しいエディション/モデルがリリース されると、プリンタ言語も変更される可能性があります。通常このようなプリンタで は、Windowsドライバしか利用できません。詳細については、24.8.1項「標準的なプリ ンタ言語をサポートしないプリンタ」を参照してください。

新しいプリンタを購入する前に、次の各ソース(情報源)を参照し、購入を予定しているプリン タがどの程度までサポートされているかを確認してください。

#### https://www.openprinting.org/printers

プリンタデータベースのあるOpenPrintingホームページです。このデータベースは、 最新のLinuxサポートステータスを示します。しかし、Linuxのディストリビューション が統合できるのは、製造の時点で使用可能だったドライバだけです。したがって、現時 点で「完全にサポート済み」と評価されているプリンタであっても、最新バージョン のSUSE Linux Enterprise Serverがリリースされた時点では、そのステータスに達してい なかった可能性があります。そのため、これらのデータベースは必ずしも正しいステー タスを表しているとは限らず、おおよその状況を提示するだけにとどまっています。

https://pages.cs.wisc.edu/~ghost/ a

GhostscriptのWebページ。

/usr/share/doc/packages/ghostscript/catalog.devices

組み込みのGhostscriptドライバのリスト。

# 24.1 CUPSのワークフロー

ユーザが印刷ジョブを作成します。印刷ジョブは、印刷するデータとスプーラの情報で構成さ れます。これには、プリンタの名前やプリントキューの名前のほか、オプションでフィルタに 関する情報(プリンタ固有のオプションなど)が含まれます。

各プリンタには、1つ以上の専用印刷キューが存在しています。指定のプリンタがデータを受 け取れるようになるまで、スプーラは印刷ジョブをキュー内に留めています。プリンタの準備 が整うと、スプーラはフィルタおよびバックエンドを経由して、プリンタにデータを送信しま す。

このフィルタは、印刷中のアプリケーションが生成したデータ(通常はPostScriptやPDFです が、ASCII、JPEGなどの場合もあります)を、プリンタ固有のデータ(PostScript、PCL、ESC/ Pなど)に変換します。プリンタの機能については、PPDファイルに記述されています。PPD ファイルには、プリンタ固有のオプションが記述されています。各オプションに対しては、プ リンタでそのオプションを有効にするために必要なパラメータが指定されています。フィルタ システムは、ユーザが有効として選択したオプションを確認します。

PostScriptプリンタを選択すると、フィルタシステムがデータをプリンタ固有のPostScriptに 変換します。この変換にプリンタドライバは必要ありません。PostScript非対応プリンタを使 用すると、フィルタシステムがデータをプリンタ固有データに変換します。この変換には、使 用しているプリンタに適応したプリンタドライバが必要です。バックエンドは、プリンタ固有 データをフィルタから受信し、そのデータをプリンタに送信します。

# 24.2 プリンタに接続するための方法とプロトコル

プリンタをシステムに接続するには、複数の方法があります。CUPSの設定は、ローカルプリ ンタと、ネットワーク経由でシステムに接続されているプリンタを区別しません。プリンタ 接続の詳細については、https://en.opensuse.org/SDB:CUPS\_in\_a\_Nutshell マにアクセスし て「CUPS in a Nutshell」という記事を参照してください。

IBM Zのメインフレームにローカルで接続するz/VMによって提供されるプリンタおよび類似デバイスは、CUPSでサポートされていません。これらのプラットフォーム上では、ネットワーク経由の印刷だけを利用できます。ネットワークプリンタのケーブリング(ケーブル接続)は、プリンタメーカの指示にしたがって設置する必要があります。 <</p>

### 🕛 警告: 稼働中システムのケーブル接続の変更

プリンタをコンピュータに接続する場合、コンピュータの動作中に接続と取り外しを 行って良いのはUSBデバイスだけであることに注意してください。システムやプリン タの損傷を回避するために、USB以外の接続を変更する場合は、あらかじめシステムを シャットダウンしてください。

# 24.3 ソフトウェアのインストール

PPD (PostScript printer description、PostScriptプリンタ記述)は、PostScriptプリンタの特性(解像度など)やオプション(両面印刷ユニットなど)を記述するコンピュータ言語です。これらの記述は、CUPS側でプリンタオプションを使用するために必須です。PPDファイルがない場合、印刷データは「raw」(ロー、未加工)状態でプリンタへ送信されますが、そのことは望ましくありません。

PostScriptプリンタを設定する場合、最善のアプローチは、適切なPPDファイルを入手する ことです。パッケージ manufacturer-PPDs および OpenPrintingPPDs-postscript で、多く のPPDファイルが提供されています。24.7.3項「複数のパッケージ内のPPDファイル」およ び24.8.2項「特定のPostScriptプリンタに適したPPDファイルが入手できない」を参照してく ださい。

新しいPPDファイルは、<u>/usr/share/cups/model/</u>ディレクトリ内に保存するか、YaSTで印 刷システムに追加できます(34.1.1項「YaSTによるドライバの追加」を参照)。その後は、プリ ンタのセットアップ時にPPDファイルを選択できるようになります。

プリンタメーカーがソフトウェアパッケージ全体をインストールさせようとする場合には 注意してください。第一に、このタイプのインストールを行うと、SUSE Linux Enterprise Serverによって提供されているサポートが失われる場合があります。第二に、印刷コマンド が異なる動作をする可能性があり、システムが他のメーカーのデバイスに対応できなくなる 場合があります。この理由で、メーカのソフトウェアをインストールすることをお勧めしませ ん。

# 24.4 ネットワークプリンタ

ネットワークプリンタは複数のプロトコルをサポートできます。サポートされているプロト コルのほとんどが標準化されているので、特定のメーカーは標準を変更します。そして、メー カーは、少数のオペレーティングシステムにのみ対応するドライバを提供し、Linuxドライバ はめったに提供されません。現在の状況では、あらゆるプロトコルがLinux環境で円滑に動作 するという仮定に基づいて行動することはできません。したがって、機能する設定を実現す るために、いくつかのオプションを実験する必要があります。

CUPSは、 socket 、 LPD 、 IPP 、および smb プロトコルをサポートしています。

#### socket

ソケットは、プレーンプリントデータのTCPソケットへの直接送信に使用される接続 です。一般的に使用されるsocketのポート番号は、<u>9100</u>または<u>35</u>です。デバイスURI (Uniform Resource Identifier)の構文は、socket://<u>IP.0F.THE.PRINTER</u>:<u>PORT</u>です(たと えば socket://192.168.2.202:9100/)。

#### LPD (line printer daemon、ラインプリンタデーモン)

LPDプロトコルについては、RFC 1179で説明されています。このプロトコルの下では、 印刷キューのIDなど、特定のジョブ関連データが送信されてから、実際の印刷データ が送信されます。したがって、LPDプロトコルの設定時には印刷キューを指定する必要 があります。さまざまなプリンタメーカによる実装は、プリントキューとして任意の名 前を受け入れる柔軟性を備えています。必要に応じて、使用可能な名前がプリンタのマ ニュアルに提示されています。多くの場合、LPT、LPT1、LP1、または他の類似した名 前が使用されています。LPDサービスが使用するポート番号は<u>515</u>です。デバイスURIの 例は、 lpd://192.168.2.202/LPT1です。

#### IPP (Internet Printing Protocol、インターネット印刷プロトコル)

IPPはHTTPプロトコルに基づいています。IPPを使用する場合、他のプロトコルよ り、ジョブとの関連性が高いデータが送信されます。CUPSは、IPPを使用して内部 のデータ送信を行います。IPPを正しく設定するには、印刷キューの名前は必須で す。IPPのポート番号は<u>631</u>です。デバイスURIの例は、<u>ipp://192.168.2.202/ps</u>およ び ipp://192.168.2.202/printers/ps です。

#### SMB (Windows共有)

CUPSは、Windows共有に接続されたプリンタへの印刷もサポートしています。こ の目的で使用されるプロトコルは、SMBです。SMBはポート番号<u>137</u>、<u>138</u>、お よび<u>139</u>を使用します。デバイスURIの例は、<u>smb://user:password@workgroup/</u> <u>smb.example.com/printer</u>、<u>smb://user:password@smb.example.com/printer</u>、お よび smb://smb.example.com/printerです。

設定を行う前に、プリンタがサポートしているプロトコルを決定する必要があります。メー カーから必要な情報が提供されていない場合は、コマンド<u>nmap (nmap</u> パッケージに付属)を使 用して、プロトコルを推定します。 nmap はホストのオープンポートを確認します。例:

> nmap -p 35,137-139,515,631,9100-10000 IP.OF.THE.PRINTER

# 24.5 コマンドラインツールによるCUPSの設定

CUPSは、<u>lpinfo、lpadmin、lpoptions</u>などのコマンドラインツールで設定できます。 バックエンド(USBなど)とパラメータで構成されるデバイスURIが必要です。システム上の有 効なデバイスURIを判断するには、lpinfo -v | grep ":/" ":/"コマンドを使用します。

```
> sudo lpinfo -v | grep ":/"
direct usb://ACME/FunPrinter%20XL
network socket://192.168.2.253
```

<u>lpadmin</u>を使用すると、CUPSサーバ管理者は、印刷キューの追加、削除、または管理を実行 できます。プリントキューを追加するには、次の構文を使用します。

> sudo lpadmin -p QUEUE -v DEVICE-URI -P PPD-FILE -E

このデバイス(<u>-v</u>)は、指定したPPDファイル(<u>-P</u>)を使用して<u>QUEUE</u> (<u>-p</u>)として使用できま す。プリンタを手動で設定する場合は、このPPDファイルとデバイスのURIを把握しておく必 要があります。

<u>- E</u>は、最初のオプションとして使用しないでください。どのCUPSコマンドでも、 <u>- E</u>を最初 の引数として使用した場合、暗号化接続を使用することを暗示的に意味します。プリンタを使 用可能にするには、次の例に示す方法で - E を使用する必要があります。

> sudo lpadmin -p ps -v usb://ACME/FunPrinter%20XL -P \
/usr/share/cups/model/Postscript.ppd.gz -E

ネットワークプリンタの設定例:

> sudo lpadmin -p ps -v socket://192.168.2.202:9100/ -P \
/usr/share/cups/model/Postscript-level1.ppd.gz -E

lpadminのオプションの詳細は、lpadmin(8)のマニュアルページを参照してください。

プリンタのセットアップ時には、一部のオプションがデフォルトとして設定されています。こ れらのオプションは、各印刷ジョブ用に変更できます(使用される印刷ツールに依存)。YaSTを 使用して、これらのデフォルトオプションを変更することもできます。コマンドラインツール を使用して、デフォルトオプションを次のように設定します。

1. 最初に、すべてのオプションを列挙します。

> sudo lpoptions -p QUEUE -l

例:

Resolution/Output Resolution: 150dpi \*300dpi 600dpi

アクティブになったデフォルトオプションは、先頭にアスタリスク(<u>\*</u>)が付いていま す。

2. 次のように Lpadmin を使用してオプションを変更します。

> sudo lpadmin -p QUEUE -o Resolution=600dpi

3. 新しい設定値の確認:

> sudo lpoptions -p QUEUE -l

Resolution/Output Resolution: 150dpi 300dpi \*600dpi

標準ユーザが**lpoptions**を実行すると、設定が<u>~/.cups/lpoptions</u>に書き込まれます。ただ し、 root 設定は /etc/cups/lpoptions に書き込まれます。

# 24.6 コマンドラインからの印刷

コマンドラインから印刷するには、「<u>lp\_d</u> <u>QUEUENAME</u> <u>FILENAME</u>」と入力 し、QUEUENAME と FILENAME を対応する名前で置き換えます。

いくつかのアプリケーションでは、印刷処理を<u>lp</u>コマンドに依存しています。この場合、ア プリケーションの印刷ダイアログで正しいコマンドを入力します。通常は<u>FILENAME</u>を指定し ません。たとえば、「lp -d QUEUENAME」と入力します。

# 24.7 SUSE Linux Enterprise Serverの特別な機能

CUPSの複数の機能は、SUSE Linux Enterprise Serverで使用できるように調整されています。ここでは、最も重要な変更点について説明します。

### 24.7.1 CUPSとファイアウォール

デフォルトのSUSE Linux Enterprise Serverのインストールを完了した後、\_firewalldはアク ティブになり、ネットワークインタフェースは着信トラフィックをブロックする\_public ンに設定されます。

<u>firewalld</u>がアクティブな場合は、内部ネットワークゾーンを介して <u>mdns</u>および ippを許可 することにより、クライアントがネットワークプリンタをブラウズできるように設定する必 要がある場合があります。パブリックゾーンでは、プリンタキューを公開しないでください。

(firewalldの設定の詳細については、『Security and Hardening Guide』、第23章 「Masquerading and firewalls」、23.4項「firewalld」およびhttps://en.opensuse.org/ SDB:CUPS\_and\_SANE\_Firewall\_settings ♪を参照してください。)

#### 24.7.1.1 CUPSクライアント

通常、CUPSクライアントはファイアウォール内部の信頼されるネットワーク環境の通常の ワークステージョンで実行されます。この場合、ネットワークインタフェースを<u>Internal</u> <u>Zone</u>に設定し、ワークステーションにネットワーク内部から到達できるようにすることを推 奨します。

#### 24.7.1.2 CUPSサーバ

CUPSサーバがファイアウォールで保護された信頼済みネットワーク環境の一部の場合、ネットワークインタフェースはファイアウォールの<u>Internal</u> Zone に設定します。CUPS設定で特別なファイアウォールルールおよびセキュア設定により保護する場合を除いて、信頼できないネットワーク環境でCUPSサーバを設定することはお勧めできません。

### 24.7.2 ネットワークプリンタの参照

CUPSサーバは、共有プリンタが利用可能かどうか、およびそのステータスをネットワーク上 で定期的にアナウンスします。クライアントは、この情報にアクセスすることで、印刷ダイア ログなどに利用可能なプリンタのリストを表示できます。これを「参照」と呼びます。 CUPSサーバでは、ネットワークを介して印刷キューをアナウンスする際に、従来のCUPS参 照プロトコルまたはBonjour/DNS-SDが使用されます。ネットワーク印刷キューの参照を有効 にするには、cups-browsedサービスを、CUPSサーバを介して印刷するすべてのクライアン トで実行する必要があります。cups-browsedは、デフォルトでは起動されません。アクティ ブなセッションでこのサービスを起動するには、sudo systemctl start cups-browsed コ マンドを使用します。ブート後にこのサービスが自動的に起動されるようにするには、すべて のクライアントでsudo systemctl enable cups-browsed コマンドを実行してサービスを有 効にします。

<u>cups-browsed</u>を起動してもブラウズできない場合は、CUPSサーバがBonjour/DNS-SDを介 してネットワーク印刷キューをアナウンスしています。この場合、<u>avahi</u>パッケージを追加イ ンストールし、すべてのクライアントに対して<u>sudo systemctl start avahi-daemon</u>を実 行することで、関連するサービスを起動する必要があります。

\_\_\_\_\_を介してプリンタの参照を許可する方法の詳細については、24.7.1項「CUPSと ファイアウォール」を参照してください。

### 24.7.3 複数のパッケージ内のPPDファイル

YaSTのプリンタ環境設定では、<u>/usr/share/cups/model</u>にインストールされたPPDファイル を使用して、CUPSのキューがセットアップされます。プリンタモデルに適合するPPDファイ ルを見つけるため、YaSTはハードウェア検出時に判別されたベンダおよびモデルを、すべて のPPDファイル内のベンダおよびモデルと比較します。このために、YaSTのプリンタ環境設 定機能は、PPDファイルから抽出したベンダおよびモデルの情報に基づいて、データベースを 生成します。 PPDファイルのみを使用し、他の情報ソースを使用しない設定には、<u>/usr/share/cups/</u> model 内のPPDファイルを自由に変更できるという利点があります。たとえば、PostScriptプ リンタを使用している場合、そのPPDファイルを<u>/usr/share/cups/model</u>へ直接コピーし(そ れらがまだ manufacturer-PPDs または OpenPrintingPPDs-postscript パッケージ内に存在 していない場合)、使用中のプリンタに合わせて最適な設定を行うこともできます。 追加のPPDファイルは次のパッケージで提供されています。

- gutenprint:Gutenprintドライバとそれに一致するPPD
- splix:SpliXドライバとそれに一致するPPD
- OpenPrintingPPDs-ghostscript:Ghostscriptの組み込みドライバ用PPD
- OpenPrintingPPDs-hpijs:HP以外のプリンタ向けのHPIJSドライバ用PPD

# 24.8 トラブルシューティング

ここでは、プリンタハードウェアおよびソフトウェアに最も一般的に発生する問題と、それ を解決または回避する方法について説明します。GDIプリンタ、PPDファイル、およびポート 設定などのトピックをカバーしています。一般的なネットワークプリンタに関する問題、印刷 に問題がある場合、およびキュー処理についても対処しています。

### 24.8.1 標準的なプリンタ言語をサポートしないプリンタ

これらのプリンタは、共通のプリンタ言語をサポートしておらず、独自のコントロール シーケンスを使用しないと対処できません。そのため、これらのプリンタは、メーカがド ライバを添付した特定のバージョンのオペレーティングシステムでのみ動作します。GDI は、Microsoft\*がグラフィックデバイス用に開発したプログラミングインタフェースです。通 常、メーカーはWindows用のドライバだけを提供しており、WindowsドライバはGDIインタ フェースを使用しているため、これらのプリンタは「GDIプリンタ」と呼ばれることもありま す。実質的な問題は、このプログラミングインタフェースではなく、これらのプリンタを制御 できるのは、各プリンタモデルが採用している独自のプリンタ言語のみということです。 特定のGDIプリンタは、GDIモードと標準的なプリンタ言語のいずれかの間で操作を切り替 えることができます。切り替えができるかどうかは、プリンタのマニュアルを確認してくだ さい。特定のモデルでは、切り替えを行うために特別なWindowsソフトウェアが必要です。 たとえば、Windowsから印刷する場合、Windowsプリンタドライバでは常にプリンタをGDI モードに切り替える場合があります。他のGDIプリンタでは、標準のプリンタ言語を利用する ための拡張モジュールが用意されています。 いくつかのメーカは、プリンタに独自規格のドライバを提供しています。独自規格のプリンタ ドライバの欠点は、インストール済みの印刷システムとそのドライバを組み合わせたときに 動作するという保証も、複数のハードウェアプラットフォームに適しているという保証もな いことです。一方、標準的なプリンタ言語をサポートするプリンタは、特殊なバージョンの印 刷システムや特殊なハードウェアプラットフォームに依存しません。

専有のLinuxドライバを機能させようと時間を費やす代わりに、標準プリンタ言語(PostScript 推奨)をサポートするプリンタを購入する方が費用効率が高い場合があります。この方法によ り、ドライバの問題を一度で完全に解決できます。特殊なドライバソフトウェアのインストー ルと設定を行う必要はなく、新しい印刷システムの開発に伴ってドライバのアップデートを 入手する必要もありません。

### 24.8.2 特定のPostScriptプリンタに適したPPDファイルが入手 できない

<u>manufacturer-PPDs</u>パッケージまたは<u>OpenPrintingPPDs-postscript</u>パッケージ に、PostScriptプリンタに適したPPDファイルが含まれていない場合は、プリンタメーカの ドライバCDにあるPPDファイルを使用したり、プリンタメーカのWebページから適切なPPD ファイルをダウンロードしたりすることができます。

PPDファイルがzipアーカイブ(.zip)または自己展開zipアーカイブ(.exe)の形で提供されて いる場合、unzipを使用してそのファイルを展開します。最初に、PPDファイルのライセ ンス(許諾契約)条項を読みます。次に cupstestppd ユーティリティを使って、PPDファイル が「Adobe PostScript Printer Description File Format Specification, version 4.3」に準拠し ているかどうかを確認します。ユーティリティから「FAIL」が返された場合は、PPDファイル 中のエラーは深刻なもので、問題を引き起こします。 cupstestppd によって報告された問題 点は、取り除く必要があります。必要に応じて、適切なPPDファイルが入手できるかどうかを プリンタメーカに問い合わせることも考えられます。

### 24.8.3 ネットワークプリンタ接続

#### ネットワークの問題の識別

プリンタをコンピュータに直接接続します。テストの目的で、そのプリンタをローカル プリンタとして設定します。この方法で動作する場合、問題はネットワークに関連して います。

#### TCP/IPネットワークの確認

TCP/IPネットワークと名前解決が正しく機能していることが必要です。

#### リモート lpd の確認

次のコマンドを使用して、<u>lpd</u>上の<u>515</u> (ポート<u>HOST</u>)に対するTCP接続を確立できるか どうかをテストします。

> netcat -z HOST 515 && echo ok || echo failed

<u>\_\_pd</u>への接続を確立できない場合、<u>\_\_pd</u>がアクティブになっていないか、ネットワーク の基本的な問題があります。

<u>root</u>ユーザで次のコマンドを実行し、リモート<u>HOST</u>上の<u>QUEUE</u>に関するステータスレ ポートを照会することもできます。これは、該当の<u>lpd</u>がアクティブで、そのホストが 照会を受け付けることを前提にしています。

# echo -e "\004queue" \
| netcat -w 2 -p 722 HOST 515

**<u>lpd</u>**が応答しない場合、それがアクティブになっていないか、ネットワークの基本的な 問題が発生している可能性があります。<u>lpd</u>が応答する場合、その応答は、<u>host</u>上にあ る <u>queue</u>を介して印刷ができない理由を示すはずです。例24.1「lpdからのエラーメッ セージ」で示すような応答を受け取った場合、問題はリモートの lpd にあります。

例 24.1: Lpdからのエラーメッセージ

```
lpd: your host does not have line printer access
lpd: queue does not exist
printer: spooling disabled
printer: printing disabled
```

#### リモート cupsd の確認

CUPSネットワークサーバは、デフォルトで、UDPポート<u>631</u>から30秒ごとにキューを ブロードキャストできます。したがって、次のコマンドを使用すると、ブロードキャス トするCUPSネットワークサーバがネットワーク内に存在しているかどうかテストする ことができます。コマンドを実行する前に、ローカルCUPSデーモンが終了していること を確認します。

> netcat -u -l -p 631 & PID=\$! ; sleep 40 ; kill \$PID

ブロードキャストを行っているCUPSネットワークサーバが存在している場合、出力 は例24.2「CUPSネットワークサーバからのブロードキャスト」に示すようになります。

例 24.2: CUPSネットワークサーバからのブロードキャスト

ipp://192.168.2.202:631/printers/queue

[IBM Z〉IBM ZのEthernetデバイスは、デフォルトではブロードキャストを受信しないことを考慮してください。

次のコマンドを使用して、<u>HOST</u>上の<u>cupsd</u> (ポート<u>631</u>)に対するTCP接続を確立できる かどうかをテストすることができます。

> netcat -z HOST 631 && echo ok || echo failed

<u>cupsd</u>への接続を確立できない場合、<u>cupsd</u>がアクティブになっていないか、ネット ワークの基本的な問題があります。<u>lpstat -h</u> HOST -l -tは、<u>HOST</u>上のすべてのキュー のステータスレポートを返します。これは、該当の<u>cupsd</u>がアクティブで、そのホスト が照会を受け付けることを前提としています。

次のコマンドを使用して、<u>HOST</u>上の<u>QUEUE</u>が、1つのキャリッジリターン(CR、改行)文 字からなる印刷ジョブを受け付けるかどうかをテストできます。何も印刷されないのが 妥当です。空白のページが排出されるはずです。

> echo -en "\r" \

| lp -d queue -h HOST

#### ネットワークプリンタまたは印刷サーバマシンのトラブルシューティング

印刷サーバマシン上のスプーラは時々、複数の印刷ジョブを処理する必要が生じた場 合、問題を引き起こすことがあります。これは印刷サーバマシンのスプーラで発生す るため、この問題を解決する方法はありません。回避策として、TCPソケットを使用し て、印刷サーバマシンに接続されているプリンタに直接送信することで、印刷サーバマ シン内のスプーラを使用しないようにします。24.4項「ネットワークプリンタ」を参照 してください。

この方法により、印刷サーバマシンは複数の形式のデータ転送(TCP/IPネットワークと ローカルプリンタ接続)間の単純なコンバータになります。この方法を使用するには、 印刷サーバマシン内にある、該当するTCPポートについて把握する必要があります。プ リンタが印刷サーバマシンに接続されていて、電源がオンになっている場合、通常、 印刷サーバマシンの電源をオンにした後、しばらく経過した時点で、nmapパッケージ のnmapユーティリティを使用することにより、このTCPポートを特定できます。たとえ ば、nmap IP-addressは、印刷サーバマシンに関して次のような出力をすることがあ ります。

Port	State	Service
23/tcp	open	telnet
80/tcp	open	http
515/tcp	open	printer
631/tcp	open	cups
9100/tcp	open	jetdirect

この出力は、印刷サーバマシンに接続されているプリンタが、ポート<u>9100</u>上の TCPソケットを介して使用できることを示します。<u>nmap</u>はデフォルトでは、<u>/usr/</u> share/nmap/nmap-services内に記述されている複数の一般的な既知のポートだ けを確認します。可能性のあるすべてのポートをチェックするには、<u>nmap -p</u> <u>FROM\_PORT - TO\_PORT IP\_ADDRESS</u>コマンドを使用します。詳細な情報について は、<u>nmap</u>のマニュアルページを参照してください。 次のようなコマンドを入力します。

> echo -en "\rHello\r\f" | netcat -w 1 IP-address port
cat file | netcat -w 1 IP-address port

これは、このポートを通してプリンタを使用できるかどうかをテストするために、該当 のポートへ文字列またはファイルを直接送信します。

### 24.8.4 エラーメッセージを生成しない異常なプリントアウト

印刷システムの観点では、CUPSバックエンドが受信側(プリンタ)へのデータ転送を完了した 段階で、印刷ジョブは完了します。受信側でそれ以降の処理が失敗した場合(たとえば、プリ ンタがそのプリンタ固有のデータを印刷できない)、印刷システムはこれを検出しません。プ リンタがそのプリンタ固有のデータを印刷できない場合、そのプリンタにより適していると 考えられるPPDファイルを選択します。

### 24.8.5 無効にされたキュー

受信側へのデータ転送が数回の試行後に完全に失敗した場合、USBや socket などのCUPS バックエンドは印刷システム(より正確には cupsd)にエラーを報告します。データ転送が不可 能と報告される前に、バックエンドは何回の試行の失敗が妥当であるかを判断します。それ以 上の試行は無駄に終わる可能性があるので、cupsd はそれぞれのキューの印刷を無効にしま す。問題の原因を取り除いた後、システム管理者は cupsenable コマンドを使用して、印刷を 再度有効にする必要があります。

### 24.8.6 CUPS参照:印刷ジョブの削除

CUPSネットワークサーバが参照機能を使用して自らのキューをクライアントホストヘブロー ドキャストし、クライアントホスト側で適切なローカル cupsd がアクティブになっている 場合、クライアント側の cupsd はアプリケーションから印刷ジョブを受け付け、サーバ側 の cupsd へそれらを転送します。サーバ上で cupsd が印刷ジョブを受け付けると、そのジョブ には新しいジョブ番号が割り当てられます。したがって、クライアントホスト上のジョブ番号 は、サーバ上のジョブ番号とは異なっています。印刷ジョブは通常、即座に転送されるので、
クライアントホスト上でジョブ番号でそのジョブを削除することはできません。クライアン ト側の<u>cupsd</u>は、サーバ側の<u>cupsd</u>への転送が完了した時点で、その印刷ジョブは完了した と考えるからです。

サーバ上の印刷ジョブを削除するには、<u>lpstat -h cups.example.com -o</u>などのコマンドを 使用して、サーバ上のジョブ番号を判別します。これは、サーバがまだ印刷ジョブをプリンタ に送信して完了していないことが前提となります。取得したジョブ番号を使用して、次のよう にサーバ上の印刷ジョブを削除します。

> cancel -h cups.example.com QUEUE-JOBNUMBER

## 24.8.7 異常な印刷ジョブとデータ転送エラー

印刷プロセス中にプリンタの電源を切ったり、コンピュータをシャットダウンすると、印刷 ジョブはキュー内に残ります。コンピュータ(またはプリンタ)の電源を再度投入すると、印刷 が再開されます。異常な印刷ジョブは、<u>cancel</u>を使用してキューから削除する必要がありま す。

印刷ジョブが破損しているか、ホストとプリンタ間の通信にエラーが発生した場合、プリン タはデータを正しく処理できず、判読不能な文字を含む多数の用紙を印刷します。この問題を 解決するには、次の手順を実行します。

- プリンタの動作を停止するために、インクジェットプリンタの場合、すべての用紙を取 り除きます。レーザープリンタの場合、用紙トレイを開けます。上位機種のプリンタで は、現在のプリントアウトをキャンセルするボタンを用意していることもあります。
- この時点で、印刷ジョブはキューに残っている可能性があります。ジョブがキュー から削除されるのは、ジョブをプリンタへ送信した後に限られるからです。lpstat
   -oまたはlpstat -h cups.example.com -oを使用して、どのキューが現在印刷 に使用されているかを確認します。cancel QUEUE-JOBNUMBERまたはcancel -h cups.example.com QUEUE-JOBNUMBERを使用して印刷ジョブを削除します。
- 印刷ジョブがすでにキューから削除されているにもかかわらず、特定のデータが依然としてプリンタへ送信され続けることもあります。CUPSバックエンドプロセスが、引き続き該当のキューを対象として動作しているかどうかをチェックし、その処理を停止します。
- **4.** プリンタの電源をしばらくオフにして、リセットします。その後、紙を元に戻し、プリ ンタの電源をオンにします。

## 24.8.8 CUPSのデバッグ

CUPSの問題を特定するために、次の一般的な手順を実行します。

- 1. /etc/cups/cupsd.confでLogLevel debugを設定します。
- 2. cupsd を停止します。
- **3.** <u>/var/log/cups/error\_log\*</u>を削除して、大規模なログファイルから検索を行うことを 避けます。
- 4. cupsd を開始します。
- 5. 問題の原因となったアクションをもう一度実行します。
- 6. /var/log/cups/error\_log\*内のメッセージを確認し、問題の原因を識別します。

## 24.8.9 詳細情報

SUSE Linux Enterprise Serverでの印刷の詳細については、openSUSE Support Database (https://en.opensuse.org/Portal:Printing ?)にアクセスしてください。SUSE Knowledgebase (https://www.suse.com/support/?)では、さまざまな個別の問題のソ リューションが紹介されています。CUPSのテキスト検索機能により関連する記事を見つけて ください。

## 25 グラフィカルユーザインタフェース

SUSE Linux Enterprise Serverには、X.orgサーバとGNOMEデスクトップが含まれ ています。この章では、すべてのユーザのグラフィカルユーザインタフェースの環 境設定について説明します。

# 25.1 Xウィンドウシステム

X.orgサーバは、X11プロトコルを実装するための事実上の標準です。Xはネットワークベー スであり、あるホスト上で起動されたアプリケーションを、任意のネットワーク(LANやイン ターネット)を介して接続されている他のホスト上で表示できるようにします。

X Window Systemは、ほとんどの場合設定不要です。ハードウェアは、Xの起動時に動的に検 出されるため、<u>xorg.conf</u>の使用はお勧めしません。それでも、Xの動作を変更するためにカ スタムオプションを指定する必要がある場合は、<u>/etc/X11/xorg.conf.d/</u>にある設定ファイ ルを変更できます。

X11に関する詳細情報を入手するには、<u>xorg-docs</u>パッケージをインストールしてくださ い。<u>man 5 xorg.conf</u>には、手動設定の形式に関する詳細情報が記載されています(必要な場 合)。X11開発の詳細情報は、プロジェクトのホームページhttps://www.x.org ♪で参照できま す。

ドライバは、<u>xf86-video-\*</u>パッケージにあります(たとえば、<u>xf86-video-ati</u>)。パッケー ジで配布されるドライバの大半については、関連するマニュアルページに詳細が記載されて ます。たとえば、<u>ati</u>ドライバを使用する場合は、<u>man 4 ati</u>でドライバの詳細を参照でき ます。

サードパーティのドライバ情報は、 /usr/share/doc/packages/<package\_name> に記載さ れています。たとえば、 <u>x11-video-nvidiaG03</u>の場合、パッケージのインストール後は、 / usr/share/doc/packages/x11-video-nvidiaG04でマニュアルを参照できます。 サーバにxrdpパッケージをインストールし、RDPクライアントソフトウェアを使用して、リ モートデスクトッププロトコル経由でサーバにアクセスします。

# 25.2 フォントのインストールと設定

Linuxのフォントは次の2つに分類できます。

#### アウトラインフォントまたはベクトルフォント

グリフの形状に関する描画命令として数学的記述が含まれています。このため、品質を 損なうことなく各グリフを任意のサイズに拡大縮小できます。このようなフォント(グリ フ)を使用するには、数学的記述をラスタ(グリッド)に変換する必要があります。このプ ロセスを「フォントのラスタライズ」と呼びます。「フォントヒンティング」(フォン ト内に組み込まれている)は、特定のサイズのレンダリング結果を向上および最適化しま す。ラスタライズとヒンティングは、FreeTypeライブラリによって行われます。 Linuxで一般的な形式は、PostScript Type 1とType 2、TrueType、およびOpenTypeで す。

#### ビットマップフォントまたはラスタフォント

特定のフォントサイズ用にデザインされたピクセルの配列で構成されます。ビットマッ プフォントは非常に高速でレンダリングも容易です。ただし、ベクトルフォントと比較 した場合、ビットマップフォントは品質を損なわずに拡大縮小することはできません。 そのため、これらのフォントは通常、複数のサイズで配布されます。現在でも、Linuxコ ンソールや一部の端末ではビットマップフォントが使用されています。 Linuxでは、PCF (Portable Compiled Format)またはBDF (Glyph Bitmap Distribution Format)が最も一般的な形式です。

これらのフォントの外観は、主に次の2つの側面による影響を受けます。

- 適切なフォントファミリを選択する
- ユーザが読みやすい結果を実現するアルゴリズムでフォントをレンダリングする

最後の点は、ベクトルフォントにのみ関係があります。上述の2つの点は主観に大きく左右さ れますが、何らかのデフォルト値を作成する必要があります。

Linuxのフォントレンダリングシステムは、異なる関係を持つ複数のライブラリで構成されま す。基本のフォントレンダリングライブラリはFreeType (https://www.freetype.org/) ♂で、 サポートされている形式のフォントグリフを最適化されたビットマップグリフに変換します。 レンダリングプロセスはアルゴリズムとそのパラメータによって制御されます(特許の問題が 絡む場合があります)。 FreeTypeを使用するすべてのプログラムまたはライブラリは、Fontconfig (https:// www.fontconfig.org/) マライブラリを参照する必要があります。このライブラリは、ユーザと システムからフォント設定を収集します。ユーザが自分のFontconfig設定を修正した場合、こ のような変更によってアプリケーションはFontconfig対応になります。

アラビア語、ハン語、またはパスパなどのスクリプトおよびその他の高レベルのテキスト処 理に必要な、より洗練されたOpenType形成は、Harfbuzz (https://harfbuzz.github.io/)♪ま たはPango (https://www.pango.org/)♪を使用して行われます。

## 25.2.1 インストール済みフォントの表示

システムにインストールされているフォントの概要を表示するには、<u>rpm</u>コマンドまたは<u>fc-</u> <u>List</u>コマンドを使用します。どちらのコマンドでも適切な回答が得られますが、システムお よびユーザの設定によっては異なるリストが返されることがあります。

rpm

システムにインストールされている、フォントが格納されたソフトウェアパッケージを 参照するには、 **rpm**を起動します。

> rpm -qa '\*fonts\*'

すべてのフォントパッケージがこの式を満たす必要があります。ただし、このコマンド は、<u>fonts-config</u>のような誤検知を返す場合があります(これはフォントではなく、 フォントも含みません)。

#### fc-list

アクセスできるフォントファミリ、およびそれらのフォントがシステムまたはホームの どちらにインストールされているかに関する概要を参照するには、<u>fc-list</u>を起動しま す。

> fc-list ':' family



#### 🕥 注記: fc-listコマンド

<u>fc-list</u>コマンドは、Fontconfigライブラリのラッパーです。Fontconfig (正確に はそのキャッシュ)に対して、多くの有用な情報を問い合わせることができます。 詳しくは「man 1 fc-list」を参照してください。

## 25.2.2 フォントの表示

インストールされているフォントファミリのデザインを知りたい場合は、<u>ftview</u>コマンド (<u>ft2demos</u>パッケージ)を使用するか、https://fontinfo.opensuse.org/ **?** にアクセスします。 たとえば、FreeMonoフォントを14ポイントで表示するには、<u>ftview</u>を次のように使用しま す。

> ftview 14 /usr/share/fonts/truetype/FreeMono.ttf

さらに詳しい情報が必要な場合は、https://fontinfo.opensuse.org/ ♪にアクセスして、サ ポートされているスタイル(通常のフォント、太字、斜体など)と言語を確認してください。

## 25.2.3 フォントの問い合わせ

パターンを指定した場合にどのフォントが使用されるかを問い合わせるには、<u>fc-match</u>コマ ンドを使用します。

たとえば、インストール済みのフォントをパターンに含めると、<u>fc-match</u>は、ファイル名、 フォントファミリ、およびスタイルを返します。

> fc-match 'Liberation Serif'
LiberationSerif-Regular.ttf: "Liberation Serif" "Regular"

目的のフォントがシステムに存在しない場合は、Fontconfigの照合ルールが実行され、利用 可能なフォントの中で最もそのフォントに似ているフォントを見つけようとします。つまり、 要求は次のように置換されます。

> fc-match 'Foo Family'
DejaVuSans.ttf: "DejaVu Sans" "Book"

Fontconfigは「エイリアス」をサポートしており、名前は別のファミリ名に置換されます。代 表的な例は、「sans-serif」、「serif」、「monospace」などの汎用名です。これらのエイリ アスは、実際のファミリ名で置換することも、ファミリ名の優先リストで置換することもで きます。

> for font in serif sans mono; do fc-match "\$font" ; done DejaVuSerif.ttf: "DejaVu Serif" "Book" DejaVuSans.ttf: "DejaVu Sans" "Book" DejaVuSansMono.ttf: "DejaVu Sans Mono" "Book"

現在インストールされているフォントによっては、使用中のシステムでの結果は異なる場合 があります。

## 🕥 注記: Fontconfigに従った類似性ルール

Fontconfigは、指定された要求に従って「常に」、できる限り類似性の高い実際の ファミリを返します(少なくともファミリが1つインストールされている場合)。「類似 性」は、Fontconfigの内部メトリクスと、ユーザまたは管理者のFontconfig設定に依存 します。

## 25.2.4 フォントのインストール

新しいフォントをインストールする主な方法は次のとおりです。

- \*.ttfや\*.otfなどのフォントファイルを既知のフォントディレクトリに手動でイン ストールする。システム全体で使用できるようにする場合は、標準のディレクトリ/ usr/share/fontsを使用します。自分のホームディレクトリにインストールする場合 は、~/.config/fontsを使用します。 標準のディレクトリ以外を使用する場合は、Fontconfigで別のディレクトリを選択でき ます。Fontconfigにディレクトリを認識させるには、<dir>要素を使用します。詳細に ついては、25.2.5.2項「Fontconfig XMLの詳細」を参照してください。
- zypper を使用してフォントをインストールする。SUSEディストリビューションであっても、M17N:fonts (https://download.opensuse.org/repositories/M17N:/fonts/) ♪ リポジトリであっても、多くのフォントはすでにパッケージとして利用可能です。次のコマンドを使用して、リポジトリをリストに追加します。たとえば、SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6のリポジトリを追加するには次のようにします。

> sudo zypper ar https://download.opensuse.org/repositories/M17N:/fonts/SLE\_15/

FONT\_FAMILY\_NAMEを検索するには、次のコマンドを使用します。

> zypper se 'FONT\_FAMILY\_NAME\*fonts'

## 25.2.5 フォントの外観の設定

レンダリングメディアおよびフォントサイズによっては、満足できる結果が得られないことが あります。たとえば、近年の平均的なモニタの解像度は100dpiであるため、ピクセルが大き くなりすぎ、グリフが綺麗に表示されません。 アンチエイリアス(グレースケールスムージング)、ヒンティング(グリッドフィッティング)、 またはサブピクセルレンダリング(1方向の解像度を3倍にする)など、低解像度に対応するアル ゴリズムはいくつもあります。これらのアルゴリズムはフォントの形式によっても異なること があります。

Fontconfigでは、レンダリングアルゴリズムをすべてのフォントに対して個別に選択することも、フォントのセットに対して選択することもできます。

#### 25.2.5.1 sysconfigによるフォントの設定

SUSE Linux Enterprise Serverには、Fontconfig上に sysconfig 層があります。これは、フォ ント設定を試してみる場合の開始点として便利です。デフォルト設定を変更するには、設定 ファイル /etc/sysconfig/fonts-config を編集します(またはYaST sysconfigモジュールを使 用します)。ファイルの編集後、**fonts-config**を実行します。

> sudo /usr/sbin/fonts-config

アプリケーションを再起動して結果を表示します。次の点に注意してください。

- 一部のアプリケーションでは再起動は必要ありません。たとえば、Firefoxは随時 Fontconfig設定を再読み込みします。新たに作成したタブや再ロードしたタブには、新 しいフォント設定が後で適用されます。
- パッケージをインストールまたは削除するたびに<u>fonts-config</u>スクリプトが自動的 に呼び出されます(呼び出されない場合は、フォントソフトウェアパッケージのバグで す)。
- <u>fonts-config</u>コマンドラインオプションで、すべてのsysconfig変数を一時的に上書き できます。詳細については fonts-config --helpを参照してください。

いくつかのsysconfig変数は変更することができます。<u>man 1 fonts-config</u>またはYaST sysconfigモジュールのヘルプを参照してください。次に、変数の例を示します。

#### レンダリングアルゴリズムの使用方法

<u>FORCE\_HINTSTYLE、FORCE\_AUTOHINT、FORCE\_BW</u>, <u>FORCE\_BW\_MONOSPACE、USE\_EMBEDDED\_BITMAPS</u>、およ びEMBEDDED\_BITMAP\_LANGAGESを検討してください。

#### 汎用エイリアスの優先リスト

<u>PREFER\_SANS\_FAMILIES</u>、<u>PREFER\_SERIF\_FAMILIES</u>、<u>PREFER\_MONO\_FAMILIES</u>、および SEARCH\_METRIC\_COMPATIBLE を使用します。

次のリストは設定例を示しています。これは「最も読みやすい」フォント(コントラストが高い)から「最も美しい」フォント(スムージングが強い)の順にソートされています。

#### ビットマップフォント

PREFER\_\*\_FAMILIES 変数を介してビットマップフォントを優先します。これらの変数に ついては、ヘルプセクションの例に従ってください。これらのフォントは白黒でレンダ リングされスムージングされない点、およびビットマップフォントはいくつかのサイズ しか用意されていない点に注意してください。次の設定

SEARCH\_METRIC\_COMPATIBLE="no"

を使用して、メトリック互換性主導型のファミリ名の置換を無効にすることを検討しま す。

#### 白黒にレンダリングされるスケーラブルフォント

アンチエイリアスなしでレンダリングされるスケーラブルフォントは、ビットマップ フォントと同様の結果になる可能性がありますが、フォントの拡大縮小機能は維持され ます。Liberationファミリのような適切にヒンティングされたフォントを使用します。た だし、残念ながら、適切にヒンティングされたフォントは多くありません。この方法を 強制するには、次の変数を設定します。

FORCE\_BW="yes"

#### 白黒にレンダリングされる等幅フォント

等幅フォントは、アンチエイリアスのみを使用せずにレンダリングします。そうでない 場合は、デフォルト設定を使用します。

FORCE\_BW\_MONOSPACE="yes"

#### デフォルト設定

すべてのフォントはアンチエイリアスを使用してレンダリングされます。適切にヒン ティングされたフォントは「バイトコードインタープリタ」(BCI)でレンダリングされ、 それ以外はautohinter (hintstyle=hintslight)でレンダリングされます。関連する sysconfig変数はすべてデフォルト設定のままにします。

#### CFFフォント

CFF形式のフォントを使用します。現在、FreeType2には数々の点で改良が重ねられており、このフォントは、デフォルトのTrueTypeフォントよりも可読性が高いと考えることができます。 PREFER\_\*\_FAMILIESの例に従って、このフォントを試してみてください。 場合によっては、次の設定を使用して、より濃く太いフォントにできます。

SEARCH\_METRIC\_COMPATIBLE="no"

その理由は、このフォントは、デフォルトでは<u>hintstyle=hintslight</u>でレンダリング されているためです。次の設定の使用も検討してください。

SEARCH\_METRIC\_COMPATIBLE="no"

#### Autohinterの排他的使用

適切にヒンティングされたフォントに対しても、FreeType2のautohinterを使用しま す。これにより、太く(場合によっては不鮮明な)、コントラスの低い文字形状になりま す。これを有効にするには、次の変数を設定します。

FORCE\_AUTOHINTER="yes"

ヒンティングのレベルを制御するには、FORCE\_HINTSTYLEを使用します。

#### 25.2.5.2 Fontconfig XMLの詳細

Fontconfigの環境設定のフォーマットは、eXtensible Markup Language (XML)です。ここで 取り上げるいくつかの例は、完全なリファレンスではなく概要です。詳細およびその他の例に ついては、 man 5 fonts-conf または /etc/fonts/conf.d/ を参照してください。

中央のFontconfig設定ファイルは<u>/etc/fonts/fonts.conf</u>で、他の例と<u>/etc/fonts/</u> <u>conf.d/</u>ディレクトリ全体が含まれます。Fontconfigをカスタマイズする場合、変更を挿入で きる場所は2つあります。

FONTCONFIG設定ファイル

- **1. システム全体の変更.** /etc/fonts/local.conf ファイルを編集します(デフォルトで空の fontconfig 要素が含まれています)。
- **2. ユーザ固有の変更.** <u>-/.config/fontconfig/fonts.conf</u>ファイルを編集しま す。Fontconfig設定ファイルは、<u>-/.config/fontconfig/conf.d/</u>ディレクトリに保存 します。
- ユーザ固有の変更は、システム全体の設定よりも優先されます。

注記: 非推奨のユーザ設定ファイル <u>~/.fonts.conf</u>ファイルには非推奨のマークが付いているため、今後は使用しないことをお勧めします。代わりに、<u>~/.config/fontconfig/fonts.conf</u>を使用してください。

すべての設定ファイルには<u>fontconfig</u>要素が必要です。そのため、最小限のファイルは次の ようになります。

```
<?xml version="1.0"?>
  <!DOCTYPE fontconfig SYSTEM "fonts.dtd">
  <fontconfig>
  <!-- Insert your changes here -->
  </fontconfig>
```

デフォルトのディレクトリでは不十分な場合は、各ディレクトリを指定した<u>dir</u>要素を挿入し ます。

<dir>/usr/share/fonts2</dir>

Fontconfigは、「再帰的」にフォントを検索します。

次のFontconfigスニペットでフォントレンダリングアルゴリズムを選択できます(例25.1「レ ンダリングアルゴリズムを指定する」を参照)。

例 25.1: レンダリングアルゴリズムを指定する

```
<match target="font">
<test name="family">
 <string>FAMILY NAME</string>
</test>
<edit name="antialias" mode="assign">
 <bool>true</bool>
</edit>
<edit name="hinting" mode="assign">
 <bool>true</bool>
</edit>
<edit name="autohint" mode="assign">
 <bool>false</bool>
</edit>
<edit name="hintstyle" mode="assign">
 <const>hintfull</const>
</edit>
</match>
```

さまざまなフォントプロパティをテストできます。たとえば、フォントファミリ(例を参照)、 サイズの間隔、スペーシング、フォント形式などについて、<u><test></u>要素をテストできま す。<u><test></u>を完全に破棄した場合、すべての<u><edit></u>要素が各フォントに適用されます(グ ローバルな変更)。

#### 例 25.2: エイリアスとファミリ名の置換

```
ルール1
```

```
<alias>
<family>Alegreya SC</family>
<default>
<family>serif</family>
</default>
</alias>
```

```
ルール2
```

```
<alias>
<family>serif</family>
<prefer>
<family>Droid Serif</family>
</prefer>
</alias>
```

#### ルール3

```
<alias>
<family>serif</family>
<accept>
<family>STIXGeneral</family>
</accept>
</alias>
```

例25.2「エイリアスとファミリ名の置換」のルールは、「優先ファミリリスト」 (PFL)を作成 します。要素に応じて異なるアクションが実行されます。

#### <default> from JL-JL1

このルールは、 serif ファミリ名をPFLの「末尾」に追加します。

#### <prefer> from JL-JL2

このルールは、PFLに「が存在する場合、PFLで」が最初に出現する箇所の「直前」 にDroid Serif serif Alegreya SCを追加します。

#### <accept> from JL-JL3

このルールは、PFLで「ファミリ名が最初に出現する箇所の」直後<u>serif</u>に 「STIXGeneral」ファミリ名を追加します。

まとめると、スニペットがルール1 - ルール2 - ルール3という順序で記述されている場合、 ユーザが「Alegreya SC」を要求すると、表25.1「fontconfigルールからのPFLの作成」で説明 されているようにPFLが作成されます。

#### 表 25.1: FONTCONFIGルールからのPFLの作成

順序	現在のPFL
要求	Alegreya SC
ルール1	Alegreya SC、 serif
ルール2	Alegreya SC, Droid Serif, serif

順序	現在のPFL
ルール3	Alegreya SC、Droid Serif、serif、STIXGeneral

Fontconfigのメトリクスでは、ファミリ名は、他のパターン(スタイルやサイズなど)に比べて 最も高い優先度を持ちます。Fontconfigは、システムに現在インストールされているファミリ を確認します。「Alegreya SC」がインストールされている場合、Fontconfigはそれを返しま す。インストールされていない場合、「Droid Serif」などを要求します。

注意してください。Fontconfigスニペットの順序を変更すると、Fontconfigが異なる結果を返 す可能性があります。表25.2「順序を変更したFontconfigルールからのPFL生成結果」を参照 してください。

表 25.2: 順序を変更したFONTCONFIGルールからのPFL生成結果

順序	現在のPFL	注意
要求	Alegreya SC	同じ要求が実行されます。
ルール2	Alegreya SC	<u>serif</u> がPFLに存在しないた め、何も置換されません。
ルール3	Alegreya SC	<u>serif</u> がPFLに存在しないた め、何も置換されません。
ルール1	Alegreya SC、 serif	<u>Alegreya SC</u> がPFLに存在す るため、置換が実行されま す。



#### 🕥 注記: 意味

<default>のエイリアスは、このグループ(インストールされていない場合)の分類また は組み込みであると考えてください。この例が示すように、 <default> は常にこのグ ループの <prefer> および <accept> のエイリアスより前に配置する必要があります。 <default>の分類は、汎用のエイリアスのserif、sans-serif、および等幅に限定され ません。複雑な例については、/usr/share/fontconfig/conf.avail/30-metricaliases.conf を参照してください。

例25.3「エイリアスとファミリ名の置換」に示す次のFontconfigスニペットは、 serif グルー プを作成します。このグループのすべてのファミリは、前のフォントがインストールされてい ない場合、他のフォントを置換できます。

例 25.3: エイリアスとファミリ名の置換

<alias> <family>Alegreya SC</family> <default> <family>serif</family> </default> </alias> <alias> <family>Droid Serif</family> <default> <family>serif</family> </default> </alias> <alias> <family>STIXGeneral</family> <default> <family>serif</family> </default> </alias> <alias> <family>serif</family> <accept> <family>Droid Serif</family> <family>STIXGeneral</family> <family>Alegreya SC</family> </accept> </alias>

優先度は、<u><accept></u>エイリアス内の順序によって決まります。同様に、それよりも強いいprefer>エイリアスを使用できます。

例25.2「エイリアスとファミリ名の置換」を例25.4「エイリアスとファミリ名の置換」で拡張 します。

例 25.4: エイリアスとファミリ名の置換

# JL—JL4 <alias> <family>serif</family> <accept> <family>Liberation Serif</family> </accept> </alias>

ルール5

<alias>

<family>serif</family> <prefer> <family>DejaVu Serif</family> </prefer> </alias>

例25.4「エイリアスとファミリ名の置換」の拡張された設定では、PFLは次のように展開され ます。

#### 表 25.3: FONTCONFIGルールからのPFL生成結果

順序	現在のPFL
要求	Alegreya SC
ルール1	Alegreya SC、 serif
ルール2	Alegreya SC, Droid Serif, serif
ルール3	Alegreya SC、Droid Serif、serif、STIXGeneral
ルール4	Alegreya SC, Droid Serif, serif, Liberation Serif, STIXGeneral
ルール5	Alegreya SC, Droid Serif, DejaVu Serif, serif, Liberation Serif, STIXGeneral

## 》 注記: 意味

- 同じ汎用名に対して複数の <accept> 宣言が存在する場合、最後に解析された宣言が「優先」されます。システム全体の設定を作成する場合、可能であれば、 ユーザ(/etc/fonts/conf.d/\*-user.conf)の「後」に <accept> を使用しないで ください。
- 同じ汎用名に対して複数の <prefer 宣言が存在する場合、最後に解析された宣言が「優先」されます。可能であれば、システム全体の設定では、ユーザの「前」に <prefer> を使用しないでください。
- 同じ汎用名に対しては、すべての <prefer> 宣言が <accept> 宣言よりも優先されます。ユーザが <prefer> だけでなく <accept> も使用できるようにする場合、管理者はシステム全体の設定で <prefer> を使用しないようにする必要があります。

一方、ユーザは通常 <u><prefer></u>を使用するため、これが悪影響を及ぼさないよう にする必要があります。また、システム全体の設定の <u><prefer></u>の使用も確認しま す。

# 25.3 管理者用のGNOME設定

## 25.3.1 dconfシステム

GNOMEデスクトップの設定は、<u>dconf</u>で管理されます。ユーザが個人用設定を変更し、シス テム管理者がすべてのユーザ用のデフォルト値または必須値を設定することが可能な階層構 造のデータベースまたはレジストリです。GNOME 2の<u>dconf</u>システムの代わりに<u>gconf</u>が使 用されます。

グラフィカルユーザインタフェースで<u>dconf</u>オプションを表示するには、<u>dconf-editor</u>を使 用します。コマンドラインで設定オプションにアクセスして変更を行うには、<u>dconf</u>を使用し ます。

GNOME <u>Tweaks</u> ツールは、通常のGNOME設定以外の追加の設定オプション用の使いやすい ユーザインタフェースを提供します。このツールは、GNOMEアプリケーションメニューか ら、またはコマンドラインから gnome-tweak-tool を使用して起動できます。

## 25.3.2 システム全体の設定

グローバル<u>dconf</u>設定パラメータは、<u>/etc/dconf/db/</u>ディレクトリで設定できます。これに は、GDMの設定やユーザ用の特定の設定オプションのロックが含まれます。 例として次の手順を使用し、システム全体の設定を作成します。

 /etc/dconf/db/内に\_.dで終わる新しいディレクトリを作成します。このディレクト リには、設定オプションを含む任意の量のテキストファイルを格納することができま す。この例では、次の内容のファイル/etc/dconf/db/network.d/00-proxyを作成し ます。

```
# This is a comment
[system/proxy/http]
host='10.0.0.1'
enabled=true
```

2. 新しい設定ディレクティブをdconfデータベース形式に解析します。

> sudo dconf update

**3.** ファイル /etc/dconf/profiles/user を作成して、デフォルトユーザプロファイルに新しい network 設定データベースを追加します。次に、以下の内容を追加します。

system-db:network

ファイル /etc/dconf/profiles/user はGNOME(デフォルト)です。他のプロファイル は、環境変数 DCONF\_PROFILE で定義できます。

**4.** オプション: ユーザのプロキシ設定をロックするには、ファイル<u>/etc/dconf/db/</u> <u>network/locks/proxy</u>を作成します。次に、変更できないキーと共にこのファイルに行 を追加します。

/system/proxy/http/host
/system/proxy/http/enabled

グラフィカルな dconf-editor を使用して1人のユーザのプロファイルを作成し、次に dconf dump / を使用してすべての設定オプションを一覧表示することができます。この場合、設定 オプションは、グローバルプロファイルに格納することができます。

グローバル設定の詳細については、https://wiki.gnome.org/Projects/dconf/ SystemAdministrators ♪を参照してください。

## 25.3.3 詳細情報

詳細については、https://help.gnome.org/admin/ ♪を参照してください。

# 25.4 SUSE Primeを使用したIntelとNVIDIA Optimus GPUの切り替え

SUSE Primeは、オンボードIntel Graphics Processing Unit (GPU)と、NVIDIAの切り替え可 能グラフィックスOptimusテクノロジーを搭載したNVIDIA GPUを切り替えるためのツールで す。Optimusは、オンボードIntel GPUと個別のNVIDIA GPUを簡単に切り替えるためのメカニ ズムを提供します。Optimusは、省電力モードまたは最大パフォーマンスでラップトップを実 行するように設計されています。Intel GPUを節電用に使用し、NVIDIA GPUを3Dアプリケー ションに使用します。 SUSE PrimeはWayLandではなく、X11を実行するシステムでのみ動作します。システムで Waylandを実行する場合、SUSE Primeを使用するにはWaylandを無効にして、X11にフォー ルバックする必要があります(25.4.1項 「前提条件」を参照してください)。

## 25.4.1 前提条件

<u>/etc/X11/xorg.conf</u>ファイルは存在してはならず、<u>/etc/X11/xorg.conf.d</u>ディレクトリに アクティブな<u>ServerLayout</u>、<u>Device</u>、または<u>Screen</u>セクションが存在してもなりません。 SUSE PrimeはX11でのみ動作します。<u>loginctl</u>コマンドを使用して、システムがX11または Waylandを使用しているかどうかを確認します。

> loginctl				
SESSION	UID USER	SEAT	TTY	
2	1000 tux	seat0		
> loginctl	show-session 2 grep	Туре		
Type=x11				

システムがWaylandを使用している場合は、 /etc/gdm/custom.conf を編集

し、WaylandEnable=falseのコメントを解除して無効にします。次に再起動します。

## 25.4.2 SUSE Primeのインストールと使用

NVIDIAグラフィックカードはすでにインストールされ、動作しているはずです。このダイア ログボックスが開いていない場合は、25.4.3項「NVIDIAドライバのインストール」を参照し てください。

suse-prime パッケージをインストールします。

> sudo zypper install suse-prime

GPUを切り替えるには、次のコマンドのいずれかを実行し、ログアウトしてから再度ログイ ンします。

```
> sudo prime-select intel
> sudo prime-select intel2
> sudo prime-select nvidia
```

モード設定ドライバの場合は**intel**ドライバを使用してください。**intel2**は、<u>xf86-video-</u> intel ドライバを使用するシステム用です。この情報は<u>inxi</u>をインストールして実行するこ とで得られます。

> inxi -G

```
Graphics: Device-1: Intel Xeon E3-1200 v3/4th Gen Core Processor Integrated Graphics
Controller
Display Server: x11(X.org 1.20.1 ) drivers: modesetting (unloaded: fbdev, vesa)
Resolution: 1920x1080@60.00hz
OpenGL: renderer: Mesa DRI Intel Haswell Desktop version: 4.5 Mesa 18.2.8
```

#### どのGPUが現在アクティブですか?

```
> sudo /usr/sbin/prime-select get-current
Driver configured: intel
```

## 25.4.3 NVIDIAドライバのインストール

使用するドライバがわかるようにNVIDIAカードを識別する必要がある場合は、次のコマンド を実行します。

> /sbin/lspci | grep VGA

次の手順に従って、Zypperでドライバをインストールします。 使用可能なドライバパッケージを一覧表示します。

> sudo zypper se nvidia

次に、NVIDIAグラフィックカード用ドライバをインストールします。

> sudo zypper se packagename

# 26 FUSEによるファイルシステムへのアクセス

FUSEは、file system in user spaceの頭字語です。これは、特権のないユーザとし てファイルシステムを設定およびマウントできることを意味します。通常、この タスクを行うためには、<u>root</u>である必要があります。FUSE自体は、カーネルモ ジュールです。FUSEは、プラグインと組み合わせることで、ほとんどすべてのファ イルシステムにアクセスするように拡張できます(リモートSSH接続、ISOイメージ など)。

## 26.1 FUSEの設定

FUSEを使用するには、まず、<u>fuse</u>パッケージをインストールする必要があります。使用する ファイルシステムによって、別々のパッケージとして使用できるプラグインを追加する必要が あります。

通常は、FUSEを設定する必要はありません。ただし、すべてのマウントポイントを結合する ディレクトリの作成をお勧めします。たとえば、ディレクトリ<u>~/mounts</u>を作成し、そこに、 各種のファイルシステムのサブディレクトリを挿入します。

# 26.2 NTFSパーティションのマウント

NTFS(New Technology File System)は、Windowsのデフォルトのファイルシステムです。 通常の状況では、特権のないユーザは外部のFUSEライブラリを使用してNTFSブロックデバ イスをマウントできません。そのため、次に説明する方法でWindowsパーティションをマ ウントするには、ルート特権が必要です。NTFSパーティションのマウントは、SUSE Linux Enterprise Server、およびSUSE Linux Enterprise Workstation Extensionを備えたSUSE Linux Enterprise Desktopでのみサポートされています。

- **1.** <u>root</u>になり、<u>ntfs-3g</u>パッケージをインストールします。これはSUSE Linux Enterprise Workstation Extensionで提供されています。
- 2. マウントポイントとして使用するディレクトリ(<u>~/mounts/windows</u>など)を作成しま す。

- 必要なWindowsパーティションを見つけます。YaSTを使用し、パーティショナモジュー ルを起動して、Windowsに属するパーティションを確認します(ただし、何も変更しな いでください)。または、rootになり、/sbin/fdisk\_-l を実行します。パーティショ ンタイプHPFS/NTFSのパーティションを捜します。
- **4.** 読み書きモードでパーティションをマウントします。プレースホルダ<u>DEVICE</u>を各 Windowsパーティションで置き換えます。

> ntfs-3g /dev/DEVICE MOUNT POINT

Windowsパーティションを読み込み専用モードで使用するには、 -o roを追加します。

> ntfs-3g /dev/DEVICE MOUNT POINT -o ro

コマンド<u>ntfs-3g</u>は、現在のユーザ(UID)とグループ(GID)を使用して、所定のデバイス をマウントします。書き込みパーミッションを別のユーザに設定するには、コマンド<u>id</u> <u>USER</u>を使用して、UID値とGID値の出力を取得します。次のコードで設定してくださ い。

# id tux

uid=1000(tux) gid=100(users) groups=100(users),16(dialout),33(video)
ntfs-3g /dev/DEVICE MOUNT POINT -o uid=1000,gid=100

その他のオプションについては、マニュアルページを参照してください。

リソースをアンマウントするには、fusermount -u MOUNT POINTを実行します。

# 26.3 詳細情報

詳細については、https://github.com/libfuse/libfuse ♪ にあるFUSEのホームページを参照し てください。

# 27 複数バージョンのカーネルのインストール

SUSE Linux Enterprise Serverでは、複数バージョンのカーネルを並行でインス トールできます。2番目のカーネルをインストールすると、ブートエントリとinitrdf が自動的に作成されるので、手動での設定が別途必要になることはありません。マ シンを再起動すると、新しく追加したカーネルが追加のブートパラメータとして利 用できるようになります。

この機能を使用すると、カーネルのアップデートを安全な状態でテストでき、実績 のある以前のカーネルにいつでもフォールバックできます。そのためには、YaSTの オンラインアップデートやアップデートアプレットなどのアップデートツールを使 用せず、この章で説明するプロセスに従います。

🕛 警告: サポートエンタイトルメント

独自にコンパイルしたカーネルやサードパーティのカーネルをインストールする と、マシンのサポートエンタイトルメントが全面的に無効になります。SUSE Linux Enterprise Serverに付属するカーネルおよびSUSE Linux Enterprise Serverの正式な アップデートチャネルで配布されるカーネルのみがサポートされています。

😡 ヒント: ブートローダ設定カーネルの確認

別のカーネルをインストールした後は、デフォルトのブートエントリを目的に合わせ て設定するために、ブートローダ設定を確認することをお勧めします。詳細について は、18.3項「YaSTによるブートローダの設定」を参照してください。

# 27.1 マルチバージョンサポートの有効化と設定

SUSE Linux Enterprise Server 12以降のバージョンでは、複数バージョンのソフトウェアパッ ケージのインストール(マルチバージョンサポート)は、デフォルトで有効になっています。こ の設定を確認するには、次の手順に従います。

**1.** 任意のエディタで、 root として /etc/zypp/zypp.conf を開きます。

 文字列 multiversion を検索します。この機能に対応しているすべてのカーネルパッ ケージでマルチバージョンサポートが有効になっている場合、次の行はコメント解除さ れた状態で表示されます。 multiversion = provides:multiversion(kernel)

マルチバージョンサポートを特定のカーネルに限定するには、それらのパッケージの名前をカンマ区切りリストとして /etc/zypp/zypp.confのmultiversionオプションに追記します。たとえば、次のような記述とします。

multiversion = kernel-default,kernel-default-base,kernel-source

- **4.** 変更を保存します。
- 警告: KMP (カーネルモジュールパッケージ) アップデートした新しいカーネル用に、ベンダーが提供する必須のカーネルモジュール (カーネルモジュールパッケージ)もインストールされていることを確認してください。 最終的にカーネルモジュールが見つからなくても、カーネルアップデートプロセスで警告は表示されません。これは、システム上に保持されている古いカーネルによって依然 としてパッケージ要件が満たされているためです。

## 27.1.1 使用していないカーネルの自動削除

マルチバージョンサポートを有効にして新しいカーネルを頻繁にテストしていると、ブー トメニューが急速に複雑になります。通常 /boot パーティションの容量は限られているた め、 /boot オーバーフローによるトラブルが発生する場合があります。YaSTや以下で説明す るZypperなどを使用して、使用されていないバージョンのカーネルを手動で削除できます が、このようなカーネルを自動的に削除するように<u>libzypp</u>を設定することもできます。デ フォルトでは、どのカーネルも削除されません。

- **1.** 任意のエディタで、 root として /etc/zypp/zypp.conf を開きます。
- 2. 文字列 multiversion.kernels を検索し、その行のコメント指定を解除することで、このオプションを有効にします。このオプションは、以下の各値のカンマ区切りリストをとります。

5.3.18-53.3:指定されたバージョン番号のカーネルを保持します。

latest:最新のバージョン番号のカーネルを保持します。

latest-N:N番目に新しいバージョン番号のカーネルを保持します。

running:実行しているカーネルを保持します。

<u>oldest</u>: 最も古いバージョン番号のカーネルを保持します(これはSUSE Linux Enterprise Serverに元から付属しているバージョンのカーネルです)。

<u>oldest+N</u>.N番目に古いバージョン番号のカーネルを保持します。 次の例を示します

multiversion.kernels = latest,running

最新バージョンのカーネルおよび現在実行しているカーネルを保持します。これ はマルチバージョン機能を有効にしない場合に似ていますが、古いバージョンの カーネルが削除される時期が、インストールの直後ではなく、「次回のリブート の後」である点が異なります。

multiversion.kernels = latest,latest-1,running

最新とその次に新しいバージョンのカーネルおよび現在実行しているカーネルを 保持します。

multiversion.kernels = latest,running,5.3.18-53.3

最新バージョンのカーネル、現在実行しているカーネル、および<u>5.3.18-53.3</u>を 保持します。

## 27.1.2 使用事例: 再起動後にのみ古いカーネルを削除する

新規カーネルを使用して正常にシステムを再起動できてから、古いカーネルを削除するよう にします。

/etc/zypp/zypp.conf 内の以下の行を変更します。

multiversion.kernels = latest,running

前のパラメータは、最新のカーネル、および実行中のカーネル(最新でない場合のみ)を保持す るようにシステムに指示します。

## 27.1.3 使用事例: 古いカーネルをフォールバックとして保持する

1つ以上のバージョンのカーネルを保持し、「スペア」として保有しておきます。

これは、テスト用のカーネルが必要な場合に役立ちます。何らかの問題が生じたとき(マシン が起動しないなど)、正常に動作していた1つ以上のバージョンのカーネルをまだ使用すること ができるためです。

/etc/zypp/zypp.conf内の以下の行を変更します。

multiversion.kernels = latest,latest-1,latest-2,running

新しいカーネルのインストール後にシステムを再起動する際、システムは3つのカーネル を保持します。現在のカーネル(<u>latest,running</u>として設定)と、その直前のカーネル2つ (latest-1および latest-2 として設定)です。

#### 27.1.4 使用事例:特定のバージョンのカーネルの保持

通常、定期的にシステムアップデートを行い、新規バージョンのカーネルをインストールし ます。しかし、独自のバージョンのカーネルをコンパイルして、システムに保持させたい場合 があります。

/etc/zypp/zypp.conf内の以下の行を変更します。

multiversion.kernels = latest,5.3.18-53.3,running

新しいカーネルのインストール後にシステムを再起動するときに、システムは2つのカーネル を保存します。新規の実行中のカーネル(<u>latest,running</u>と設定)および独自でコンパイルし たカーネル(5.3.18-53.3と設定)の2つです。

# 27.2 YaSTによる複数のカーネルバージョンのイン ストールと削除

次の手順で、YaSTを使用して複数のカーネルをインストールまたは削除できます。

1. YaSTを起動し、ソフトウェア > Software Management (ソフトウェア管理)を選択して ソフトウェアマネージャを開きます。 2. 表示、パッケージの分類、複数バージョンのパッケージを選択して、複数のバージョン を提供できるすべてのパッケージを一覧表示します。

ファイル (F) パッケージ (P) 設定 (G) 依存関係 (D) オプショ	ョン ( <u>0</u> ) さら					
表示 (V) 🔹 検索 (E) 🛛 インストールの概要 (l) リポジトリ (P	<u>२)</u> パッケー	·ジの分類 ( <u>C</u> )				
パッケージの分類						
提案されるパッケージ	▼ パッケ-	-ジ	概要	インストール済	み (利用可能)	
推奨されるパッケージ	kernel	-default	標準カーネル	5.14.21-15040	00.19.1	
瓜立したパッケージ	dpdk-l	mp-default	DPDK KNI	(19.11.10_k5.1	4.21_150400.19	-150400.1.
ら要のないパッケージ	kernel	-default-base	標準カーネ	(5.14.21-1504	00.19.1.150400	.22.67)
を数パージョンのパッケージ 地図された。パッケージ	kernel	-default-devel	カーネルモ	(5.14.21-1504	00.19.1)	
x回されたインストール済みパッケージ すべてのパッケージ	oracles	-devel asm-kmp-default	カーネルモ Kernel driv	(5.14.21-1504 (2.0.8_k5.14.2	21_150400.19-1	50400.23.6
	(1000)					
	∢ 説明 ( <u>E</u> )	技術データ①	依存関係	バージョン (V)	ファイル一覧	変更ログ
	∢ 説明(E) kernel-de	技術データ(I) fault - 標準カーネ	依存関係	バージョン ( <u>V</u> )	ファイル一覧	変更ログ
	∢ 説明 (E) <b>kernel-de</b>	技術データ(I) <b>fault</b> - 標準カーネ ard kernel for both	依存関係 ル nuniprocessor	バージョン (V)	ファイル一覧	変更ログ
	∢ 説明 (E) <b>kernel-de</b> The standi	技術データ(I) <b>fault</b> - 標準カーネ ard kernel for both	依存関係 ル uniprocessor	バージョン (V) and multiproce	ファイル一覧 ssor systems.	変更ログ
	◀ 説明(E) kernel-de The stand: Source Tin d6fb753c6	技術データ(I) fault - 標準カーネ ard kernel for both nestamp: 2022-04 56fe326aa97d04e	依存関係 ル uniprocessor 1-20 08:32:52 69817c.3e45d	バージョン (V) - and multiproce +0000 GIT Revi 143029 GIT Brar	ファイル一覧 ssor systems. sion: ich: SLE15-SP4.	変更ログ GA
	★ 説明(E) kernel-de The standard Source Tin d6fb753c6 サポート可	技術データ(I) fault - 標準カーネ ard kernel for both nestamp: 2022-04 iofe326aa97d04e 盃: Level 3	依存関係 ル h uniprocessor l-20 08:32:52 69817c3e45d	バージョン (V) r and multiproce +0000 GIT Revi 143029 GIT Brar	ファイル一覧 ssor systems. sion: ich: SLE15-SP4-	変更ログ GA
	<ul> <li>説明(E)</li> <li>kernel-de</li> <li>The stand:</li> <li>Source Tin</li> <li>d6fb753c6</li> <li>サポート可</li> </ul>	技術データ (I) fault - 標準カーネ ard kernel for both nestamp: 2022-04 i6fe326aa97d04e 否: Level 3	依存関係 ル n uniprocessor I-20 08:32:52 69817c3e45d	バージョン (V) and multiproce +0000 GIT Revi 143029 GIT Bran	ファイル一覧 ssor systems. sion: ich: SLE15-SP4-	変更ログ GA

図 27.1: YASTソフトウェアマネージャ: マルチバージョン表示

- **3.** パッケージを選択し、そのパッケージのバージョンタブを下部ペインの左側で開きます。
- 4. パッケージをインストールするには、そのパッケージの横のチェックボックスをクリックします。インストールの対象として選択されていることを示す緑色のチェックマークが表示されます。 すでにインストール済みのパッケージ(白いチェックマークで表示)を削除するには、削除の対象として選択されていることを示す赤色のXが表示されるまで、そのパッケージの横のチェックボックスをクリックします。
- 5. 了解をクリックしてインストールを開始します。

# 27.3 Zypperによる複数のカーネルバージョンのイ ンストールと削除

次の手順で、 zypper を使用して複数のカーネルをインストールまたは削除できます。

# **1.** コマンド zypper se -s 'kernel\*' を使用して、存在するすべてのカーネルパッケージ を一覧表示します。

S   Name	Туре	Version		Arch	Repository			
+								
i+   kernel-default			backage	6.4.0-15	0600.9.2	Ι	x86_64	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool							
kernel-default-	base	a	backage	6.4.0-15	0600.9.2.150600.10.40	Ι	x86_64	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool							
kernel-default-	devel	1	backage	6.4.0-15	0600.9.2	Ι	x86_64	SLE-
Module-Basesystem15-	5P6-Pool			C 4 0 1				
Kernel-devel		I F	backage	6.4.0-15	00000.9.2	Ι	noarcn	SLE-
i l korpol firmwara	211	l r	ackado I	20240201	150600 1 1		noarch I	SIF
Module-Basesystem15-	SP6-Pool	1 1	Jackaye	20240201	-130000.1.1	I		JLL-
i   kernel-firmware	-amdapu	l r	backage	20240201	-150600.1.1	T	noarch l	SLE-
Module-Basesvstem15-	SP6-Pool	1 1	achage 1	202.0203		'	inour en 1	011
i   kernel-firmware	-ath10k	l r	backage	20240201	-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool							
i   kernel-firmware	-ath11k	a	backage	20240201	-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool							
i   kernel-firmware	-ath12k	a	backage	20240201	-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool							
i   kernel-firmware	-atheros	1	backage	20240201	1-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool			20240201	150000 1 1			<b>C</b> 1 <b>F</b>
1   Kernel-firmware	-bluetooth	I F	backage	20240201	1-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
i   korpol firmware	bpy2	l r	ackago I	20240201	150600 1 1		noarch I	
Module-Basesystem15-	SP6-Pool	1 1	Jackaye	20240201	-130000.1.1	I		JLL-
i   kernel-firmware	-brcm	l r	backage	20240201	-150600.1.1	T	noarch I	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool	1 1	achage 1	202.0203		'	inour en 1	011
i   kernel-firmware	-chelsio	l r	backage	20240201	-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool							
i   kernel-firmware	-dpaa2	a	backage	20240201	-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool							
i   kernel-firmware	-1915	a	backage	20240201	-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool							
i   kernel-firmware	-intel	a	backage	20240201	1-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	5P6-P00L			20240201	150600 1 1		waa wala d	CL F
1   Kernel-Tirmware	-1WLW1T1	I F	backage	20240201	1-150000.1.1	I	noarcn	SLE-
i   kernel_firmware	liquidio	l r	ackana l	20240201	-150600 1 1	ī	noarch I	SI F.
Module-Basesvstem15-	SP6-Pool	1 1	Jackage	20240201	-150000.1.1	I	noar chi j	JLL-
i   kernel-firmware	-marvell	l r	backage	20240201	-150600.1.1	T	noarch I	SLE -
Module-Basesystem15-	SP6-Pool					'		
i   kernel-firmware	-media	l r	backage	20240201	-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool							
i   kernel-firmware	-mediatek	l r	backage	20240201	-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool							
i   kernel-firmware	-mellanox	1	backage	20240201	-150600.1.1	Ι	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool			20240201	150000 1 1			<b>C</b> 1 <b>F</b>
1   Kernel-firmware	- IIIW1T1EX		backage	20240201	1-120000.1.1	I	noarch	SLE-
i   kornol firmuoro	notwork	1 -	ackago I	20240201	150600 1 1	1	noarch	
Module-Basesvstem15	SP6-Pool	1 1	ackaye	20240201		1		JLE-
i   kernel-firmware	-nfp	r	backage I	20240201	-150600.1.1	I	noarch I	SLF-
Module-Basesvstem15-	SP6-Pool	1 1	Lenage	20210201		1		011
i   kernel-firmware	-nvidia	r	backage	20240201	-150600.1.1	I	noarch	SLE-
Module-Basesystem15-	SP6-Pool		- 1			,		

kernel-firmware-nvidia-gsp-G06	package   525.116.04-150500.1.1	x86_64   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
kernel-firmware-nvidia-gspx-G06	package   550.54.14-150600.1.1	x86_64   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-platform	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-prestera	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-qcom	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-qlogic	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-radeon	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-realtek	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-serial	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-sound	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-ti	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-ueagle	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
i   kernel-firmware-usb-network	package   20240201-150600.1.1	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		
kernel-macros	package   6.4.0-150600.9.2	noarch   SLE-
Module-Basesystem15-SP6-Pool		

2. インストールする場合は、次のように正確なバージョンを指定します。

> sudo zypper in kernel-default-6.4.0-150600.9.2

**3.** カーネルをアンインストールする際には、<u>zypper se -si 'kernel\*'</u>コマンドを使用 して、インストール済みのすべてのカーネルを一覧にし、<u>zypper rm</u> PACKAGENAME-VERSION コマンドを使用してパッケージを削除します。

# 28 カーネルモジュールの管理

Linuxはモノリシックカーネルですが、カーネルモジュールを使用して拡張することができま す。カーネルモジュールは、オンデマンドでカーネルに挿入したり、カーネルから削除したり できる特別なオブジェクトです。実際面では、カーネルモジュール自体に含まれないドライバ やインタフェースを追加および削除できます。Linuxは、カーネルモジュールを管理するため のコマンドをいくつか備えています。

# 28.1 lsmodおよびmodinfoによるロード済みモ ジュールの一覧作成

> lsmod		
Module	Size	Used by
<pre>snd_usb_audio</pre>	188416	2
snd_usbmidi_lib	36864	1 snd_usb_audio
hid_plantronics	16384	0
snd_rawmidi	36864	1 snd_usbmidi_lib
<pre>snd_seq_device</pre>	16384	1 snd_rawmidi
fuse	106496	3
nfsv3	45056	1
nfs_acl	16384	1 nfsv3

出力は3つの列に分かれています。<u>Module</u>列には、ロード済みモジュールの名前が一覧にさ れ、 <u>Size</u>列には各モジュールのサイズが表示されます。<u>Used by</u>列には、参照モジュールの 数と名前が表示されます。このリストは不完全な場合があります。

特定のカーネルモジュールに関する詳細情報を表示するには、<u>modinfo</u>MODULE\_NAMEコ マンドを使用します。<u>MODULE\_NAME</u>には、目的のカーネルモジュールの名前を指定しま す。<u>modinfo</u>バイナリは、ユーザのPATH環境変数に存在しない<u>/sbin</u>ディレクトリにありま す。つまり、<u>modinfo</u>コマンドを標準ユーザとして実行する場合、バイナリのフルパスを指 定する必要があります。

<pre>&gt; /sbin/modinfo</pre>	kvm
filename:	/lib/modules/6.4.0-150600.9-default/kernel/arch/x86/kvm/kvm.ko.zst
license:	GPL
author:	Qumranet
suserelease:	SLE15-SP6
srcversion:	9DACE73AC65F98D556DAD60
depends:	irqbypass

supported:	yes
retpoline:	γ
intree:	Υ
name:	kvm
vermagic:	6.4.0-150600.9-default SMP mod_unload modversions

# 28.2 カーネルモジュールの追加と削除

<u>\_insmod</u>と <u>rmmod</u>を使用してカーネルモジュールを追加および削除できますが、これらの代わ りに <u>modprobe</u> ツールを使用することをお勧めします。 <u>modprobe</u>には、依存関係の自動解決 やブラックリスト化など、重要な利点がいくつかあります。

パラメータを指定せずに使用すると、<u>modprobe</u>コマンドは、指定したカーネルモジュールを インストールします。 modprobe はルート特権で実行する必要があります。

> sudo modprobe acpi

カーネルモジュールを削除するには、 -r パラメータを使用します。

> sudo modprobe -r acpi

## 28.2.1 ブート時のカーネルモジュールの自動ロード

カーネルモジュールを手動でロードする代わりに、<u>systemd-modules-load.service</u>サービ スを使用してブートプロセス中に自動的にロードできます。カーネルモジュールを有効にする には、<u>.conf</u>ファイルを<u>/etc/modules-load.d/</u>ディレクトリに追加します。次の例のよう に、設定ファイルにモジュールと同じ名前を付けることをお勧めします。

/etc/modules-load.d/rt2800usb.conf

設定ファイルには目的のカーネルモジュールの名前を記述する必要があります(例: rt2800usb )。

ここで説明する方法を使用すると、パラメータなしでカーネルモジュールをロードできます。 特定のオプションを指定してカーネルモジュールをロードする必要がある場合は、代わりに<u>/</u> etc/modprobe.d/ ディレクトリに設定ファイルを追加します。ファイルには拡張子 .conf を 付ける必要があります。ファイルの名前は、 priority-modulename.conf という命名規則に 従う必要があります。たとえば、50-thinkfan.conf のようにします。設定ファイルには、 カーネルモジュールの名前と目的のパラメータを記述する必要があります。次のコマンド例を 使用すると、カーネルモジュールの名前とそのパラメータが記述された設定ファイルを作成で きます。

## 注記: カーネルモジュールのロード ほとんどのカーネルモジュールは、デバイスが検出されたときか、ユーザ空間によって 特定の機能が要求されたときに、システムによって自動的にロードされます。したがっ て、ほとんどの場合、モジュールを手動で<u>/etc/modules-load.d/</u>に追加する必要はあ りません。

## 28.2.2 modprobeによるカーネルモジュールのブラックリスト 化

カーネルモジュールをブラックリスト化すると、そのカーネルモジュールはブートプロ セス中にロードされなくなります。これは、システムで問題を引き起こす疑いがあるモ ジュールを無効にする場合に便利です。なお、カーネルモジュールをブラックリスト化して も、<u>insmod</u>ツールまたは<u>modprobe</u>ツールを使用してそのカーネルモジュールを手動でロー ドできます。

モジュールをブラックリストに登録するには、次の内容を含むファイル<u>/etc/</u> modprobe.d/60-blacklist-MODULE NAME.conf を作成します。

blacklist MODULE\_NAME

<u>dracut</u>コマンドをrootとして実行して新しい<u>initrd</u>イメージを生成し、マシンを再起動し ます(<u>NAME</u>を現在のinitrdの名前に置き換え、<u>KERNELVERSION</u>を現在実行中のカーネルに置き 換えます)。

```
> su
echo "blacklist nouveau" >> /etc/modprobe.d/60-blacklist-nouveau.conf
/usr/bin/dracut --logfile /var/log/YaST2/mkinitrd.log --force /boot/$initrd-NAME
$KERNELVERSION
reboot
```

カーネルモジュールを一時的にのみ無効にするには、ブート時にオンザフライでブラックリスト化します。そのためには、ブート画面が表示されたら E キーを押します。最小限のエディタが表示され、そこでブートパラメータを変更できます。次のような行を見つけます。

linux /boot/vmlinuz...splash= silent quiet showopts

行の最後に modprobe.blacklist=MODULE\_NAME コマンドを追加します。例:

linux /boot/vmlinuz...splash= silent quiet showopts modprobe.blacklist=nouveau

F10 キーまたは Ctrl - X キーを押し、指定した設定でブートします。
 GRUBを介してカーネルモジュールを永続的にブラックリストに登録するには、
 編集用に/etc/default/grubファイルを開いて、GRUB\_CMDLINE\_LINUX コマンド
 に modprobe.blacklist=MODULE\_NAME オプションを追加します。次に sudo grub2-mkconfig
 -o /boot/grub2/grub.cfg コマンドを実行して、変更を有効にします。

# 29 udevによる動的カーネルデバイス管理

カーネルは、実行中のシステムのほぼすべてのデバイスを追加または削除できます。デバイス 状態の変更(デバイスが接続されているか、または取り外されたか)をユーザスペースに反映さ せる必要があります。デバイスは、接続後、検出されたら、設定しなければなりません。特 定のデバイスのユーザは、このデバイスの認識された状態が変更された場合は通知される必 要があります。udevは、/devディレクトリのデバイスノードファイルおよびシンボリックリ ンクを動的に維持するために必要なインフラストラクチャを提供します。udev規則は、外部 ツールをカーネルデバイスイベント処理に接続する方法を提供します。これにより、カーネル デバイス処理の一部として実行する特定のスクリプトを追加して、udevデバイス処理をカス タマイズしたり、デバイス処理中に評価する追加データを要求およびインポートしたりでき ます。

# 29.1 /devディレクトリ

<u>/dev</u>ディレクトリ内のデバイスノードを使用して、対応するカーネルデバイスにアクセスで きます。<u>udev</u>により、<u>/dev</u>ディレクトリにカーネルの現在の状態が反映されます。カーネル デバイスは、それぞれ1つの対応するデバイスファイルを持ちます。デバイスがシステムから 取り外されると、そのデバイスノードは削除されます。

<u>/dev</u>ディレクトリのコンテンツは一時的なファイルシステム内で管理され、すべてのファ イルはシステムの起動時にレンダリングされます。意図的に、手動で作成または変更された ファイルはリブート時に復元されません。対応するカーネルデバイスの状態にかかわらず、<u>/</u> <u>dev</u>ディレクトリ内に存在する静的ファイルおよびディレクトリは、systemd-tmpfilesで作成 できます。設定ファイルは、<u>/usr/lib/tmpfiles.d/</u>および<u>/etc/tmpfiles.d/</u>にあります。 詳細については、systemd-tmpfiles(8)のマニュアルページを参照してください。

# 29.2 カーネルueventsとudev

必要なデバイス情報は、<u>sysfs</u>ファイルシステムによってエクスポートされます。カーネルが 検出および初期化するすべてのデバイスについて、そのデバイス名を含んだディレクトリが作 成されます。このディレクトリには、デバイス固有のプロパティのある属性ファイルが含まれ ます。

デバイスが追加または削除されるたびに、カーネルはueventを送信して、<u>udev</u>に変更を通知 します。<u>udev</u>デーモンは、起動時に<u>/usr/lib/udev/rules.d/\*.rules</u>および<u>/etc/udev/</u> rules.d/\*.rules ファイルからのすべてのルールを読み込み、解析し、メモリに保持しま す。規則ファイルが変更、追加、または削除されると、このデーモンは、<u>udevadm\_control</u> <u>--reload</u>コマンドで、メモリに再ロードできます。<u>udev</u>のルールとそれらの構文の詳細につ いては、29.6項「udevルールによるカーネルデバイスイベント処理への影響」を参照してく ださい。

受信したすべてイベントは、提供されている一連のルールに照らして照合されます。ルールに よって、イベント環境キーを追加または変更したり、作成するデバイスノードに特定の名前を 要求したり、ノードを指すシンボリックリンクを追加したり、またはデバイスノードの作成後 に実行するプログラムを追加したりできます。ドライバのコア<u>uevents</u>は、カーネルのネッ トリンクソケットから受信されます。

# 29.3 ドライバ、カーネルモジュールおよびデバイ ス

カーネルバスドライバは、デバイスを検出します。検出されたデバイスごとに、カーネルは 内部デバイス構造を作成し、ドライバコアは、ueventを<u>udev</u>デーモンに送信します。バスデ バイスは、デバイスの種類を示す特別な形式のIDを識別します。これらのIDは、ベンダー、 製品IDおよびサブシステム固有の値で構成されています。各バスには、これらのIDに対し て<u>MODALIAS</u>という独自のスキームを持ちます。カーネルは、デバイス情報を読み取り、この 情報から<u>MODALIAS</u> ID文字列を作成し、イベントとともに文字列を送信します。USBマウスの 場合、次のようになります。

MODALIAS=usb:v046DpC03Ed2000dc00dsc00dp00ic03isc01ip02

各デバイスドライバは、既知の処理可能デバイスのエイリアスのリストを持ちます。こ のリストは、カーネルモジュールファイル自体にも含まれています。depmodプログラム は、IDリストを読み取り、現在使用可能なすべてのモジュールについて、カーネルの/lib/ modules ディレクトリ内に modules.alias ファイルを作成します。このインフラストラク チャにより、 MODALIAS キーを持つイベントごとに modprobe を呼び出すだけで簡単にモ ジュールをロードできます。 modprobe \$MODALIAS が呼び出されると、そのデバイスに付けら れたデバイスエイリアスとモジュールによって提示されるエイリアスとが一致します。一致し たエントリが見つかると、そのモジュールがロードされます。これはすべて udev によって自 動的にトリガされます。

# 29.4 ブートおよび初期デバイスセットアップ

udev デーモンが実行される前のブートプロセスで発生するすべてのデバイスイベントは失われます。これは、これらのイベントを処理するインフラストラクチャがルートファイルシステムに常駐し、その時点で使用できないからです。その消失の埋め合せに、カーネルは、<u>sysfs</u>ファイルシステム内の各デバイスのデバイスディレクトリに<u>uevent</u>ファイルを生成します。そのファイルに<u>add</u>と書き込むことにより、カーネルは、ブート時に消失したものと同じイベントを再送します。/sys内のすべての<u>uevent</u>ファイルを含む単純なループにより、すべてのイベントが再びデバイスノードを作成し、デバイスセットアップを実行します。たとえば、ブート時に存在するUSBマウスは、ドライバがその時点で使用できないため、初期のブートロジックでは初期化されない場合があります。デバイス検出イベントは、消失し、そのデバイスのカーネルモジュールは検出されません。接続されているデバイスを手動で検索する代わりに、ルートファイルシステムが使用可能になった後で、<u>udev</u>がカーネルにすべてのデバイスイベントを要求します。これにより、USBマウスデバイスのイベントが再び実行されます。これで、マウントされたrootファイルシステム上のカーネルモジュールが検出され、USBマウスを初期化できます。

ユーザスペースでは、実行時のデバイスのcoldplugシーケンスとデバイス検出との間に明ら かな違いはありません。どちらの場合も、同じルールを使用して一致検出が行われ、設定さ れた同じプログラムが実行されます。

# 29.5 実行中のudevデーモンの監視

<u>udevadm monitor</u>プログラムを使用して、ドライバコアイベントおよび<u>udev</u>イベントプロセ スのタイミングをビジュアル化できます。

add	/devices/pci0000:00/0000:00:1d.2/usb3/3-1 (usb)
add	/devices/pci0000:00/0000:00:1d.2/usb3/3-1 (usb)
add	/devices/pci0000:00/0000:00:1d.2/usb3/3-1/3-1:1.0 (usb)
add	/devices/pci0000:00/0000:00:1d.2/usb3/3-1/3-1:1.0 (usb)
add	/devices/pci0000:00/0000:00:1d.2/usb3/3-1/3-1:1.0/input/
	add add add add add add add add add

<u>UEVENT</u>行は、カーネルがnetlinkで送信したイベントを示します。<u>UDEV</u>行は、完了した<u>udev</u>イベントハンドラを示します。タイミングは、マイクロ秒で出力されます。<u>UEVENT</u>お よび<u>UDEV</u>間の時間は、<u>udev</u>がこのイベントの処理に要した時間、または<u>udev</u>デーモンがこ のイベントと関連する実行中のイベントとの同期の実行に遅れた時間です。たとえば、パー ティションイベントは、メインディスクイベントがハードウェアに問い合わせたデータに依存 する可能性があるため、ハードディスクパーティションのイベントは常に、メインデバイスイ ベントが完了するのを待ちます。

udevadm monitor --envは、完全なイベント環境を表示します。

ACTION=add DEVPATH=/devices/pci0000:00/0000:00:1d.2/usb3/3-1/3-1:1.0/input/input10 SUBSYSTEM=input SEQNUM=1181 NAME="Logitech USB-PS/2 Optical Mouse" PHYS="usb-0000:00:1d.2-1/input0" UNIQ="" EV=7 KEY=70000 0 0 0 0 REL=103 MODALIAS=input:b0003v046DpC03Ee0110-e0,1,2,k110,111,112,r0,1,8,amlsfw

<u>udev</u>は、syslogにもメッセージを送信します。どのメッセージをsyslogに送信するかを左右 するデフォルトのsyslog優先度は、<u>udev</u>設定ファイル<u>/etc/udev/udev.conf</u>で指定されて います。実行中のデーモンのログ優先度は、<u>udevadm control --log\_priority= LEVEL/</u> NUMBER で変更できます。

# 29.6 udevルールによるカーネルデバイスイベント 処理への影響

udev ルールは、カーネルがイベント自体に追加する任意のプロパティや、カーネル が sysfs にエクスポートする任意の情報と一致することができます。また、この規則で、外部 プログラムからの追加情報を要求することもできます。イベントは、ディレクトリ /usr/lib/ udev/rules.d/ (デフォルトルール用)および /etc/udev/rules.d (システム固有の設定用)で 提供されるすべてのルールと照合されます。

規則ファイル内の各行には、少なくとも1つのキー値ペアが含まれています。これらは、一致 と割り当てキーという2種類のキーです。すべての一致キーが各値と一致する場合、その規則 が適用され、割り当てキーに指定された値が割り当てられます。一致するルールがある場合、 デバイスノードの名前を指定、ノードを指すシンボリックリンクを追加、またはイベント処 理の一部として指定されたプログラムを実行できます。一致するルールがない場合、デフォ
ルトのデバイスノード名を使用して、デバイスノードが作成されます。ルールの構文とデータ の一致またはインポート用に提供されているキーの詳細については、<u>udev</u>のマニュアルペー ジで説明されています。以下に示すルール例では、<u>udev</u>ルール構文の基本を紹介します。こ れらのルール例は、すべて<u>udev</u>デフォルトルールセット<u>/usr/lib/udev/rules.d/50-udev-</u> default.rulesに含まれています。

例 29.1: udevルール例

```
# console
KERNEL=="console", MODE="0600", OPTIONS="last_rule"
# serial devices
KERNEL=="ttyUSB*", ATTRS{product}=="[Pp]alm*Handheld*", SYMLINK+="pilot"
# printer
SUBSYSTEM=="usb", KERNEL=="lp*", NAME="usb/%k", SYMLINK+="usb%k", GROUP="lp"
# kernel firmware loader
SUBSYSTEM=="firmware", ACTION=="add", RUN+="firmware.sh"
```

<u>console</u>ルールは、1つの一致キー(KERNEL)と、2つの割り当てキー(MODE、<u>OPTIONS</u>)の3つ のキーで構成されます。<u>KERNEL</u>一致ルールは<u>console</u>タイプのアイテムをデバイスリストか ら検索します。正確な一致だけが有効であり、このルールの実行をトリガします。<u>MODE</u>キー は、特別パーミッションをデバイスノードに割り当てます。この例では、読み取り/書き込み パーミッションをこのデバイスの所有者にのみ割り当てます。<u>OPTIONS</u>キーは、この規則を このタイプのデバイスに適用される最後の規則にします。以降の規則は、この特定デバイスタ イプとマッチしても、どのような結果も生じません。

serial devices ルールは、50-udev-default.rules には存在しなくなりましたが、依然その知識は重要です。この規則は、2つの一致キー(KERNEL と ATTRS)および1つの割り当てキー (SYMLINK)で構成されます。KERNEL キーは、ttyUSB タイプのすべてのデバイスを検索しま す。このキーで\*ワイルドカードを使用すると、これらのデバイスのいくつかとマッチしま す。2つ目の一致キーATTRS は、ttyUSB デバイスの sysfs にある product 属性ファイルに一 定の文字列が含まれているかどうかをチェックします。割り当てキー(SYMLINK)は、/dev/ pilotの下に、このデバイスへのシンボリックリンクを追加します。このキーで演算子(+=)を 使用すると、前/後の規則が他のシンボリックリンクを追加した場合でも、udev はこの操作を 追加実行します。この規則は、2つの一致キーを含むので、両方の条件が満たされる場合のみ 適用されます。

printer ルールは、USBプリンタを対象とし、2つの一致キー(SUBSYSTEMとKERNEL)を含み ます。規則全体を適用するには、これらのキーを両方とも適用する必要があります。3つの 割り当てキーは、このデバイスタイプの名前付け(NAME)、シンボリックデバイスリンクの 作成(SYMLINK)、およびこのデバイスタイプのグループメンバーシップ(GROUP)を処理しま す。<u>KERNEL</u>キーで<u>\*</u>ワイルドカードを使用すると、いくつかの<u>lp</u>プリンタデバイスとマッチ します。<u>NAME</u>および<u>SYMLINK</u>の両キーで置き換えを使用すると、これらの文字列を内部デバ イス名で拡張できます。たとえば、最初の<u>lp</u>USBプリンタへのシンボリックリンクは<u>/dev/</u> usblp0になります。

<u>kernel firmware loader</u>ルールでは、ランタイム時の外部ヘルパースクリプトで、<u>udev</u>が 追加ファームウェアをロードします。<u>SUBSYSTEM</u>一致キーは、<u>firmware</u>サブシステムを検索 します。<u>ACTION</u>キーは、<u>firmware</u>サブシステムに属するデバイスが追加されているかどう かをチェックします。<u>RUN+=</u>キーは、<u>firmware.sh</u>スクリプトの実行をトリガして、ファー ムウェアを見つけます。

すべての規則に共通する一般的特性は次のとおりです。

- 各規則は、カンマで区切られた1つ以上のキー値ペアで構成されます。
- キーの動作は、演算子で決定されます。<u>udev</u>ルールは、いくつかの異なる演算子をサポートします。
- 指定する各値は、引用符で囲む必要があります。
- 規則ファイルの各行が1つの規則に相当します。規則が1行を超える場合は、shell構文のように、\を使用して異なる行を結合してください。
- udev ルールは、\*、?、[] パターンに一致するshell型のパターンをサポートします。
- udev ルールは、置換をサポートします。

### 29.6.1 udevルールでの演算子の使用

キーを作成する場合は、作成するキーのタイプによって、いくつかの演算子から選択できま す。一致キーは、通常、検索値に一致するか、明示的に一致しない値を見つけるために使用さ れます。一致キーは、次の演算子のいずれかを含みます。

==

等価の比較。キーに検索パターンが含まれている場合は、そのパターンと一致するすべての結果が有効です。

!=

非等価の比較。キーに検索パターンが含まれている場合は、そのパターンと一致するす べての結果が有効です。

割り当てキーでは、次のどの演算子でも使用できます。

値をキーに割り当てます。すでに値のリストで構成されているキーはリセットされ、指 定した1つの値だけが割り当てられます。

+=

=

エントリのリストを含むキーに値を追加します。

:=

最終値を割り当てます。以降の規則による変更は許可されません。

## 29.6.2 udevルールでの置換の使用

<u>udev</u>ルールは、プレースホルダと置換の使用をサポートします。それらは、他のスクリプト での使用と同様な方法で使用します。 udev ルールでは、次の置換を使用できます。

%r、 \$root

デフォルトのデバイスディレクトリ /dev。

- %p、 <u>\$devpath</u> 値 DEVPATH。
- <u>%k、\_\$kernel</u> KERNEL の値または内部デバイス名。
- <u>%n、</u>\$number デバイス番号。
- <u>%N、</u><u>\$tempnode</u> デバイスファイルの一時名。
- <u>%M、</u><u>\$major</u> デバイスのメジャー番号。
- <u>%m、</u><u>\$minor</u> デバイスのマイナー番号。
- <u>%s{ATTRIBUTE}、</u>\$attr{ATTRIBUTE} <u>sysfs</u>属性の値(<u>ATTRIBUTE</u>で指定)。
- <u>%E{VARIABLE}、</u>\$env{VARIABLE} 環境変数の値(VARIABLEで指定)。

%c、\$result

PROGRAM の出力。

### %%

%文字。

### \$\$

\$文字。

## 29.6.3 udev一致キーの使用

ー致キーは、<u>udev</u>ルールの適用前に満たす必要のある条件を記述します。次の一致キーが使 用可能です。

### ACTION

イベント動作の名前。たとえば、<u>add</u>または<u>remove</u>(デバイスの追加または削除の場合)。

### DEVPATH

イベントデバイスのデバイスパス。たとえば、DEVPATH=/bus/pci/drivers/ ipw3945 (ipw3945ドライバに関連するすべてのイベントを検索する場合)。

### KERNEL

イベントデバイスの内部(カーネル)名。

### SUBSYSTEM

イベントデバイスのサブシステム。たとえば、<u>SUBSYSTEM=usb</u>(USBデバイスに関連するすべてのイベント用)。

### ATTR{FILENAME}

イベントデバイスの<u>sysfs</u>属性。<u>vendor</u>属性ファイル名に含まれた文字列とマッチするには、たとえば、ATTR{vendor}=="0n[sS]tream"を使用できます。

### KERNELS

udev にデバイスパスを上方に検索させ、一致するデバイス名を見つけます。

### SUBSYSTEMS

<u>udev</u>にデバイスパスを上方に検索させ、一致するデバイスサブシステム名を見つけま す。 DRIVERS

udev にデバイスパスを上方に検索させ、一致するデバイスドライバ名を見つけます。

ATTRS{FILENAME}

<u>udev</u>にデバイスパスを上方に検索させ、一致する<u>sysfs</u>属性値を持つデバイスを見つ けます。

#### ENV{KEY}

環境変数の値。たとえば、<u>ENV{ID\_BUS}="ieee1394</u>でFireWire bus IDに関連するすべ てのイベントを検索します。

#### PROGRAM

udevに外部プログラムを実行させます。成功の場合は、プログラムが終了コードとして ゼロを返します。プログラムの出力はSTDOUTに送られ、RESULTキーで使用できます。

#### RESULT

最後の<u>PROGRAM</u>呼び出しの出力文字列とマッチします。このキーは、<u>PROGRAM</u>キーと同じ規則に含めるか、それ以降のキーに含めてください。

### 29.6.4 udev割り当てキーの使用

上記で説明した一致キーに対し、割り当てキーでは満たすべき条件を記述しません。値、名 前、アクションを udev が保守するデバイスノードに割り当てます。

NAME

作成するデバイスノードの名前。いったんルールでノード名が設定されると、このノードの NAME キーを持つ他のルールはすべて無視されます。

#### SYMLINK

作成するノードに関連するシンボリックリンクの名前。複数の一致ルールで、デバイス ノードとともに作成するシンボリックリンクを追加できます。1つのルール内で、スペー ス文字でシンボリックリンク名を区切ることで、1つのノードに複数のシンボリックリン クを指定することもできます。

OWNER, GROUP, MODE

新しいデバイスノードのパーミッションここで指定する値は、すでにコンパイルされて いる値を上書きします。 ATTR{KEY}

イベントデバイスの<u>sysfs</u>属性に書き込む値を指定します。<u>==</u>演算子を使用すると、このキーは、sysfs属性の値とのマッチングにも使用されます。

ENV{KEY}

環境への変数のエクスポートを<u>udev</u>に指示します。<u>==</u>演算子を指定すると、このキー は、環境変数とのマッチングにも使用されます。

RUN

このデバイスに対して実行されるプログラムのリストにプログラムを追加するよう に、<u>udev</u>に指示します。このデバイスのイベントをブロックしないようにするため、こ れは短いタスクに限定してください。

LABEL

GOTOのジャンプ先にするラベルを追加します。

GOTO

いくつかのルールをスキップし、<u>GOTO</u>キーで参照されるラベルを含むルールから続行す るように、udev に指示します。

### IMPORT{TYPE}

変数をイベント環境(外部プログラムの出力など)にロードします。<u>udev</u>は、いくつかの タイプの変数をインポートします。タイプが指定されていない場合、<u>udev</u>は、ファイル パーミッションの実行可能ビットに基づいてタイプを決定しようとします。

- <u>program</u> 外部プログラムを実行し、その出力をインポートするように、<u>udev</u>に 指示します。
- file テキストファイルをインポートするように、 udev に指示します。
- <u>parent</u> 親デバイスから保存されたキーをインポートするように、<u>udev</u>に指示します。

WAIT\_FOR\_SYSFS

<u>udev</u>に、指定された<u>sysfs</u>ファイルが特定のデバイス 用に作成されるのを待機するように指示します。たとえ ば、<u>WAIT\_FOR\_SYSFS="ioerr\_cnt"</u>は、<u>udev</u>に、<u>ioerr\_cnt</u>ファイルが作成されるま で待機するように通知します。

OPTIONS

OPTION キーには、いくつかの値を指定できます。

- last\_rule 以降のすべての規則を無視するように、 udev に指示します。
- ignore device は、このイベントを無視するように udev に指示します。
- <u>ignore\_remove</u> このデバイスの以降のすべての削除イベントを無視するよう に、udevに指示します。
- <u>all\_partitions</u> ブロックデバイス上のすべての使用可能なパーティションにデバイスノードを作成するように、udevに指示します。

# 29.7 永続的なデバイス名の使用

動的デバイスディレクトリおよび udev ルールインフラストラクチャによって、認識順序やデ バイスの接続手段にかかわらず、すべてのディスクデバイスに一定の名前を指定できるように なりました。カーネルが作成する適切なブロックデバイスはすべて、特定のバス、ドライブ タイプまたはファイルシステムに関する特別な知識を備えたツールによって診断されます。動 的カーネルによって指定されるデバイスノード名とともに、<u>udev</u>は、デバイスをポイントす る永続的なシンボリックリンクのクラスを維持します。

/dev/disk

	 Dy-10
	scsi-SATA_HTS726060M9AT00_MRH453M4HWHG7B ->//sda
I	scsi-SATA_HTS726060M9AT00_MRH453M4HWHG7B-part1 ->//sda1
I	<pre>  scsi-SATA_HTS726060M9AT00_MRH453M4HWHG7B-part6 -&gt;//sda6</pre>
	scsi-SATA_HTS726060M9AT00_MRH453M4HWHG7B-part7 ->//sda7
I	<pre>  usb-Generic_STORAGE_DEVICE_02773 -&gt;//sdd</pre>
I	<pre>` usb-Generic_STORAGE_DEVICE_02773-part1 -&gt;//sdd1</pre>
	 by-label
	Photos ->//sdd1
	SUSE10 ->//sda7
	` devel ->//sda6
	 by-path
	pci-0000:00:1f.2-scsi-0:0:0:0 ->//sda
	pci-0000:00:1f.2-scsi-0:0:0:0-part1 ->//sda1
	pci-0000:00:1f.2-scsi-0:0:0:0-part6 ->//sda6
	pci-0000:00:1f.2-scsi-0:0:0:0-part7 ->//sda7
I	pci-0000:00:1f.2-scsi-1:0:0:0 ->//sr0
I	usb-02773:0:0:2 ->//sdd
I	usb-02773:0:0:2-part1 ->//sdd1
`	 by-uuid
	159a47a4-e6e6-40be-a757-a629991479ae ->//sda7
	3e999973-00c9-4917-9442-b7633bd95b9e ->//sda6
	` 4210-8F8C ->//sdd1

# 29.8 udevで使用するファイル

/sys/\*

Linuxカーネルによって提供される仮想ファイルシステム。現在知られているデバイスを すべてエクスポートします。この情報は、<u>udev</u>が使用して<u>/dev</u>内にデバイスノードを 作成します。

/dev/\*

動的に作成されたデバイスノード、およびsystemd-tmpfilesで作成された静的コンテンツ。詳細については、systemd-tmpfiles(8)のマニュアルページを参照してください。

以下のファイルおよびディレクトリには、<u>udev</u>インフラストラクチャの重要な要素が含まれ ています。

/etc/udev/udev.conf

メイン udev 設定ファイル

/etc/udev/rules.d/\*

規則と一致するシステム固有の<u>udev</u>イベント。<u>/usr/lib/udev/rules.d/\*</u>からデフォ ルトの規則を変更するか、上書きするには、ここでカスタム規則を追加できます。 ファイルはアルファベット順に解析されます。優先度の高いファイルの規則は優先度の 低い規則を変更または上書きします。数が小さくなればなるほど、優先度が高くなりま す。

/usr/lib/udev/rules.d/\*

規則と一致するデフォルト<u>udev</u>イベント。このディレクトリのファイルはパッケージに より所有され、更新で上書きされます。ここでファイルを追加、削除、または編集しな いでください。代わりに、/etc/udev/rules.dを使用してください。

/usr/lib/udev/\*

udev ルールから呼び出されるヘルパープログラム

/usr/lib/tmpfiles.d/ および /etc/tmpfiles.d/

静的 /dev コンテンツを管理します。

# 29.9 詳細情報

<u>udev</u>インフラストラクチャの詳細については、以下のマニュアルページを参照してくださ い。 udev

udev、キー、ルールなどの重要な設定課題に関する一般情報

#### udevadm

<u>udevadm</u>は、<u>udev</u>のランタイム動作を制御し、カーネルイベントを要求し、イベント キューを管理し、簡単なデバッグメカニズムを提供します。

### udevd

udev イベント管理デーモンに関する情報

# 30 特別なシステム機能

この章では、まず、特定のソフトウェアパッケージ、バーチャルコンソール、およ びキーボードレイアウトについて説明します。<u>bash</u>、<u>cron</u>、<u>logrotate</u>といった ソフトウェアコンポーネントについても説明します。これらは、前回のリリースサ イクルで変更または強化されたからです。これらのコンポーネントはそれほど重要 ではないと思われるかもしれませんが、システムと密接に結びついているものなの で、デフォルトの動作を変更することをお勧めします。この章の最後では、言語お よび国固有設定(I18NおよびL10N)について説明します。

# 30.1 特殊ソフトウェアパッケージに関する情報

次の章では、次のツール(<u>bash、cron、logrotate、locate、ulimit、free</u>)に関する基 本的な情報を提供します。

## 30.1.1 bashパッケージと/etc/profile

Bashはデフォルトのシステムシェルです。ログインシェルとして使用する場合には、いくつ かの初期化ファイルを読み込みます。Bashは、各ファイルを次の順序で処理します。

- 1. /etc/profile
- **2.** ~/.profile
- 3. /etc/bash.bashrc
- **4.** ~/.bashrc

<u>~/.profile</u>または<u>~/.bashrc</u>に、カスタム設定を行います。これらのファイルを正しく処理 するには、基本設定ファイル/etc/skel/.profileまたは/etc/skel/.bashrcを、ユーザの ホームディレクトリにコピーする必要があります。更新後、<u>/etc/skel</u>から設定ファイルを コピーすることをお勧めします。次のシェルコマンドを実行して、既存の個人別設定が失われ るのを防止します。

- > mv ~/.bashrc ~/.bashrc.old
- > cp /etc/skel/.bashrc ~/.bashrc
- > mv ~/.profile ~/.profile.old

それから、個人的な調整点を、\*.oldファイルから書き戻します。

## 30.1.2 cronパッケージ

<u>cron</u>を使用すると、事前に定義された時間にバックグラウンドでコマンドを自動的に実行で きます。<u>cron</u>は特別な形式のタイムテーブルを使用し、ツールには複数のデフォルトのタイ ムテーブルが付属しています。必要に応じて、ユーザはカスタムテーブルを指定することもで きます。

cronテーブルは<u>/var/spool/cron/tabs</u>に置かれます。<u>/etc/crontab</u>はシステム全体 のcronテーブルとして機能します。ユーザ名を入力して、タイムテーブルの後、コマン ドの前に直接コマンドを実行するようにします。例30.1「/etc/crontab内のエントリ」で は、<u>root</u>が入力されています。<u>/etc/cron.d</u>にあるパッケージ固有のテーブルも同じ形式で す。**cron**マニュアルページ(**man cron**)を参照してください。

例 30.1: /ETC/CRONTAB内のエントリ

1-59/5 \* \* \* \* root test -x /usr/sbin/atrun && /usr/sbin/atrun

<u>/etc/crontab</u>を、<u>crontab -e</u>コマンドで編集することはできません。これは、エディタに 直接ロードして、変更し、保存する必要があります。

複数のパッケージによりシェルスクリプトが<u>/etc/cron.hourly、/etc/cron.daily、/</u> etc/cron.weekly、および<u>/etc/cron.monthly</u>の各ディレクトリにインストールされます。 これらの実行は、<u>/usr/lib/cron/run-crons</u>によって制御されます。<u>/usr/lib/cron/run-</u> crons は、15分おきにメインテーブル(<u>/etc/crontab</u>)から実行されます。これにより、無視 されていたプロセスが、適切な時刻に実行されることが保証されます。

<u>hourly</u>、<u>daily</u>または他の特定の周期の管理スクリプトをカスタム時間で実行するに は、<u>/etc/crontab</u>のエントリを使用して、定期的にタイムスタンプファイルを削除しま す(例30.2「/etc/crontab: タイムスタンプファイルの削除」を参照してください。そこで は、<u>hourly</u>という名前の付いているファイルが毎時59分に、<u>daily</u>という名前の付いている ファイルが毎日午前2時14分に削除されるようになっています)。

#### 例 30.2: /ETC/CRONTAB: タイムスタンプファイルの削除

59 *	* * *	root	<pre>rm -f /var/spool/cron/lastrun/cron.hourly</pre>
14 2	* * *	root	<pre>rm -f /var/spool/cron/lastrun/cron.daily</pre>
29 2	* * 6	root	<pre>rm -f /var/spool/cron/lastrun/cron.weekly</pre>
44 2	1 * *	root	<pre>rm -f /var/spool/cron/lastrun/cron.monthly</pre>

または、<u>/etc/sysconfig/cron</u>の<u>DAILY\_TIME</u>を cron.dailyを起動する時刻に設定しま す。<u>MAX\_NOT\_RUN</u>の設定では、ユーザが長時間、指定した<u>DAILY\_TIME</u>にコンピュータを起動 しなくても、毎日のタスクの実行がトリガされるようにします。<u>MAX\_NOT\_RUN</u>の最大値は14 日です。

## 30.1.3 cronステータスメッセージの停止

cronステータスメッセージによって大量の電子メールが生成されるのを避けるため、新し いインストールでは、<u>/etc/sysconfig/cron</u>のデフォルト値<u>SEND\_MAIL\_ON\_NO\_ERROR</u>が 「<u>no</u>」に設定されています。cronのマニュアルページで説明されているように、この設定が 「<u>no</u>」になっていても、cronのデータ出力は引き続き<u>MAILTO</u>アドレスに送信されます。 アップデートの場合は、ニーズに合わせてこれらの値を設定することをお勧めします。

## 30.1.4 ログファイル: パッケージlogrotate

カーネルそのものと一緒になって、定期的にシステムのステータスおよび特定イベントをロ グファイルに記録するシステムサービス(「デーモン」)が複数あります。これにより、管理者 は、一定間隔でシステムのステータスを定期的にチェックし、エラーまたは障害のある機能 を認識し、そのトラブルシューティングをピンポイントで実行できます。通常、これらのロ グファイルは、FHSで指定されるように /var/log 内に格納され、毎日記録が追加されるため にサイズが増大します。logrotate パッケージを使用して、これらのファイルが増大するの を制御できます。詳細については、『System Analysis and Tuning Guide』、第3章「System log files」、3.3項「Managing log files with **logrotate**」を参照してください。

### 30.1.5 **locate**コマンド

ファイルをすばやく検索するためのコマンド<u>locate</u>は、標準のインストール済みソフト ウェアには含まれていません。必要に応じて、<u>findutils-locate</u>の後継パッケージであ る<u>mlocate</u>パッケージをインストールします。<u>updatedb</u>プロセスは、毎晩、またはシステム をブートしてから約15分で自動的に起動します。

### 30.1.6 **ulimit**コマンド

ulimit (user limits)コマンドを使用すると、システムリソースの使用量に制限を設定して、 それを表示できます。ulimit はアプリケーションが使用できるメモリの制限に特に役立ちま す。これを使用して、アプリケーションがシステムリソースを過剰に使用して速度が低下した り、オペレーティングシステムをハングさせたりすることを防止できます。

<u>ulimit</u>コマンドには、さまざまなオプションがあります。メモリの使用量を制限するに は、表30.1「ulimit: ユーザのためのリソースの設定」に示すオプションを使用します。

表:	30.1:	ulimit:	ユーザの	ためのリ	ソー	スの設定
----	-------	---------	------	------	----	------

<u>- m</u>	最大常駐セットサイズ
- V	シェルが使用できる仮想メモリの最大量
- S	最大スタックサイズ
- C	作成されるコアファイルの最大サイズ
- a	すべての現在の制限値の報告

システム全体のデフォルトエントリは、<u>/etc/profile</u>で設定されます。このファイルを 直接編集することはお勧めしません。システムをアップグレードすると変更内容が上書 きされるためです。システム全体のプロファイル設定をカスタマイズするには、<u>/etc/</u> profile.localを使用します。ユーザごとの設定は、<u>~USER/.profile</u>で行う必要がありま す。

例 30.3: ulimit: ~/.bashrc中の設定

```
# Limits maximum resident set size (physical memory):
ulimit -m 98304
# Limits of virtual memory:
ulimit -v 98304
```

メモリ割り当ては、KB単位で指定する必要があります。詳細については、<u>man\_bash</u>を参照し てください。

## ! 重要:ulimit サポート

すべてのシェルが<u>ulimit</u>ディレクティブをサポートするわけではありません。PAM (<u>pam\_limits</u>など)は、<u>ulimit</u>の代わりに使用できる包括的な調整手段を提供していま す。

### 30.1.7 freeコマンド

free コマンドは、空いている物理メモリ、使用済み物理メモリ、システム内のスワップ領域 のほか、カーネルによって消費されたバッファとキャッシュの合計量を表示します。利用可能 なRAMという概念は、統一的なメモリ管理が生まれる以前の遺物です。空きメモリは悪いメ モリというスローガンは、Linux にぴったりです。結果として、Linuxでは、空きメモリや未 使用メモリを発生させず、キャッシュの量を調整するよう努力が重ねられてきました。 カーネルは、アプリケーションやユーザデータについての直接的な情報を持っていません。 その代わりにカーネルは、ページキャッシュのアプリケーションとユーザデータを管理しま す。メモリが不足すると、その一部はスワップパーティションかファイルに書き込まれ、そこ から mmap コマンドで読み込まれます(man mmap コマンドでmanページを参照)。

カーネルには、たとえば、ネットワークアクセスに使用されたキャッシュが格納されてい るslabキャッシュなどの別のキャッシュがあります。これが<u>/proc/meminfo</u>のカウンタ間 の違いになります。全部ではありませんが、これらのキャッシュのほとんどは、<u>/proc/</u> slabinfoでアクセスできます。

ただし、目的が現在のRAM使用量である場合は、<u>/proc/meminfo</u>で情報を見つけてください。

## 30.1.8 manページとinfoページ

一部のGNUアプリケーション(tarなど)では、manページが提供されなくなりました。man ページが用意されていたコマンドについては、<u>--help</u>オプションを使用して簡単な概要を 表示するか、詳細な手順を説明するページを使用します。infoは、GNUのハイパーテキスト システムです。このシステムについての説明は、「<u>info</u> info」と入力してください。Info ページは、「<u>emacs</u> -f info」コマンドを入力してEmacsを起動するか、コンソールで直接 「<u>info</u>」と入力します。あるいは、tkinfo、xinfo、またはヘルプシステムを使用して、info ページを表示できます。

### 30.1.9 manコマンドを使用したマニュアルページの選択

マニュアルページを読み込むには、「<u>man</u> <u>MAN\_PAGE</u>」を入力します。同じ名前でさまざまな セクションに存在するマニュアルページは、対応するセクション番号とともに一覧表示され ます。表示するマニュアルページを選択します。セクション番号を数秒内に入力しないと、最 初のマニュアルページが表示されます。

これをデフォルトのシステム動作に戻すには、<u>~/.bashrc</u>などのシェル初期化ファイル で MAN\_POSIXLY\_CORRECT=1 を設定します。

## 30.1.10 GNU Emacs用の設定

GNU Emacsは、複合作業環境です。ここでは、GNU Emacsを起動する際に処理される設定 ファイルについて説明します。詳細については、https://www.gnu.org/software/emacs/ ♪を 参照してください。

Emacsは起動時に、カスタマイズまたは事前設定に関するユーザ、システム管理者、および ディストリビュータの設定が含まれるいくつかのファイルを読み取ります。<u>~/.emacs</u>初期化 ファイルは、<u>/etc/skel</u>から各ユーザのホームディレクトリにインストールされます。その 後、<u>.emacs</u>は、<u>/etc/skel/.gnu-emacs</u>ファイルを読み取ります。プログラムをカスタマ イズするには、<u>.gnu-emacs</u>をホームディレクトリにコピーして(<u>cp /etc/skel/.gnu-emacs</u> ~/.gnu-emacsを使用)、そこで目的の設定を行います。

<u>.gnu-emacs</u>は、<u>~/.gnu-emacs-custom</u>ファイルを<u>custom-file</u>として定義します。Emacs で<u>customize</u>オプションを使用して設定を行う場合、この設定は、<u>~/.gnu-emacs-custom</u>に 保存されます。

SUSE Linux Enterprise Serverでは、<u>emacs</u>パッケージは<u>site-start.el</u>ファイルを<u>/usr/</u> share/emacs/site-lisp ディレクトリにインストールします。<u>site-start.el</u>ファイル は、<u>~/.emacs</u>初期化ファイルの前にロードされます。<u>site-start.el</u>は、<u>psgml</u>などの Emacsアドオンパッケージと共に配布される特殊な設定ファイルが自動的にロードされる ようにします。このタイプの設定ファイルも<u>/usr/share/emacs/site-lisp</u>にあり、常 に<u>suse-start-</u>で開始されます。ローカルのシステム管理者は、<u>default.el</u>でシステム全体 の設定を指定できます。

これらのファイルの詳細については、<u>info:/emacs/InitFile</u>の「Init File」にあるEmacs情 報ファイルを参照してください。これらのファイルを無効にする(必要な場合)方法についても 記載されています。

Emacsのコンポーネントは、次のいくつかのパッケージに分かれています。

- 基本パッケージの emacs。
- emacs-x11(通常インストールされている): X11をサポートしているプログラム。
- emacs-nox:X11をサポートしていないプログラム。
- emacs-info:info形式のオンラインマニュアル。
- <u>emacs-el</u>: Emacs Lisp内のコンパイルされていないライブラリファイル。これらは、実行時には必要ありません。
- 必要に応じて<u>emacs-auctex</u>(LaTeX)、psgml (SGMLおよびXML)、gnuserv (クライア ント/サーバ操作)など、さまざまなアドオンパッケージをインストールできます。

# 30.2 バーチャルコンソール

Linuxは、マルチユーザ、マルチタスクのシステムです。これらの機能は、スタンドアロンの PCシステム上でも利用できます。テキストモードでは、6つのバーチャルコンソールが使用で きます。 Att – F1 ~ Att – F6 を使用して切り替えます。7番目のコンソールはX用に予約され ており、10番目のコンソールにはカーネルメッセージが表示されます。

Xを終了せずにXからコンソールに切り替えるには、 Ctrl – Alt – F1 ~ Ctrl – Alt – F6 を使用 します。Xに戻るには、 Alt – F7 を押します。

# 30.3 キーボード割り当て

プログラムのキーボードマッピングを標準化するために、次のファイルに変更が行われました。

/etc/inputrc /etc/X11/Xmodmap /etc/skel/.emacs /etc/skel/.gnu-emacs /etc/skel/.vimrc /etc/csh.cshrc /etc/termcap /usr/share/terminfo/x/xterm /usr/share/X11/app-defaults/XTerm /usr/share/emacs/VERSION/site-lisp/term/\*.el

これらの変更は、<u>terminfo</u>エントリを使用するアプリケーション、またはその設定ファイル が直接変更されるアプリケーション(<u>vi</u>、<u>emacs</u>など)にのみ影響します。システムに付随し ないアプリケーションは、これらのデフォルト値に合わせる必要があります。

Xの下では、<compose>キー(マルチキー)を<u>/etc/X11/Xmodmap</u>で説明されているように有効 化できます。

詳しい設定は、Xキーボード拡張(XKB)を使って行うことができます。

😰 ヒント: 詳細情報

XKBに関する情報は、 /usr/share/doc/packages/xkeyboard-config (xkeyboardconfig パッケージの一部)に記載されている文書を参照してください。

# 30.4 言語および国固有の設定

本システムは、非常に広い範囲で国際化されており、現地の状況に合わせて柔軟に変更でき ます。国際化(「I18N」)が特定のローカライズ(「L10N」)を可能にします。I18NとL10Nとい う略語は、語の最初と最後の文字の間に、省略されている文字数を挟み込んだ表記です。 設定は、ファイル/etc/sysconfig/languageで定義されたLC\_変数で行います。これは、 単なる現地語サポートだけでなく、Messages(メッセージ)(言語)、Character Set(文字セッ ト)、Sort Order(ソート順)、Time and Date(時刻と日付)、Numbers(数字)およびMoney(通 貨)の各カテゴリも指します。これらのカテゴリはそれぞれ、独自の変数を使用して直接定義 することも、ファイル language にあるマスタ変数を使用して間接的に定義することも可能で す(locale コマンドでmanページを参照)。

#### 変数のリスト

RC\_LC\_MESSAGES, RC\_LC\_CTYPE, RC\_LC\_COLLATE, RC\_LC\_TIME, RC\_LC\_NUMERIC,

RC\_LC\_MONETARY

これらの変数は、<u>RC</u>プレフィクスを付けずにシェルに渡され、前述のカテゴリを表します。関連するシェルプロファイルについては後で説明します。現在の設定は、コマンド **locale**を使用して表示できます。

RC\_LC\_ALL

この変数は、すでに参照された変数の値を上書きします。

#### RC\_LANG

前述の変数がまったく設定されていない場合、これがフォールバックとなります。デフォルトでは、<u>RC\_LANG</u>だけが設定されます。これにより、ユーザが独自の変数を入力しやすくなります。

ROOT\_USES\_LANG

この変数は yes または ctype (デフォルト)に設定できます。 yes に設定される場合、 <u>root</u> は言語および国固有の設定を使用します。設定されていない場合、システム管 理者は常にPOSIX環境で作業します。

変数は、YaSTのsysconfigエディタで設定できます。このような変数の値には、言語コード、 国コード、エンコーディング、および修飾子が入っています。個々のコンポーネントは特殊文 字で結合されます。

LANG=<language>[[\_<COUNTRY>].<Encoding>[@<Modifier>]]

# 30.4.1 システム全体のロケール設定

<u>systemd</u>は初期起動時に<u>/etc/locale.conf</u>を読み込みます。このファイルで設定されたロ ケール設定は、個別の設定がない限り、すべてのサービスまたはユーザによって継承されま す。

# Similar Suse Linux Enterprise Server での古い設定ファイルの 動作

以前のバージョンのSUSE Linux Enterprise Serverは、<u>/etc/sysconfig/language</u>、<u>/</u>etc/sysconfig/keyboard、および\_/etc/sysconfig/console</u>からロケール設定を読 み込みます。SUSE Linux Enterprise Server 15 GA以降、これらのファイルは廃止され たものとみなされています。<u>systemd</u>では、これらのファイルから設定を読み込まなく なりました。代わりに、systemdでは、/etc/locale.confを読み込みます。

ただし、<u>/etc/sysconfig/language</u>で定義された変数は引き続き使用されます。シス テムワイドロケールを上書きし、ユーザシェルの異なるロケール設定を定義するために 使用できます(30.4.2項「例」を参照)。

システム全体のロケールを設定するには、次のいずれかを実行できます。

/etc/locale.conf に設定を書き込む。各行は環境に似た変数割り当てです(変数のリストについては、man 5 locale.conf を参照してください):

LANG=de\_DE.UTF-8

設定を微調整するには、1行に1つ変数を追加することができます。

• localectl コマンドを使用する:

# localectl set-locale LANG=de\_DE.UTF-8

ここでも、<u>localectl set-locale</u>コマンドの後に追加の変数を指定することもできま す。

systemdパッケージの更新中に古いシステムとの後方互換性を維持するために、言及されてい るすべての変数は、まだ定義されていない場合は、sysconfigから最終的な宛先にマイグレー トされます。 30.4.2 例

言語コードと国コードは必ず一緒に設定する必要があります。言語の設定は、https:// www.evertype.com/standards/iso639/iso639-en.html ♪およびhttps://www.loc.gov/ standards/iso639-2/ ♪で入手できる、ISO 639規格に従います。国コードはISO 3166に一覧に されています(https://en.wikipedia.org/wiki/ISO\_3166 ♪を参照)。

使用可能な説明ファイルが <u>/usr/lib/locale</u>に存在する場合のみ、値を設定する意味 があります。追加の記述ファイルは、 <u>/usr/share/i18n</u>のファイルを使用し、コマン ド <mark>localedef</mark>を実行して作成できます。記述ファイルは、 glibc-i18ndata パッケージに含ま れています。 en\_US.UTF-8の説明ファイル(英語および米国)は以下のように作成します。

localedef -i en\_US -f UTF-8 en\_US.UTF-8

LANG=en\_US.UTF-8

インストール時にAmerican Englishを選択すると、これがデフォルトの設定になりま す。他の言語を選択した場合、その言語が有効になりますが、文字コードはUTF-8が使 用されます。

LANG=en\_US.IS0-8859-1

これにより、言語が英語、国が米国、文字セットが<u>ISO-8859-1</u>に設定されます。この 文字セットは、ユーロ記号をサポートしませんが、<u>UTF-8</u>がサポートされていない、 更新前のプログラムを使用する方が便利なこともあります。文字セット(この状況で は<u>ISO-8859-1</u>)を定義する文字列は、Emacsのようなプログラムによって評価されま す。

LANG=en\_IE@euro

上記の例では、ユーロ記号が言語設定に明示的に組み込まれています。この設定は今で は廃止され、UTF-8もユーロ記号を表現します。アプリケーションがISO-8859-15をサ ポートし、UTF-8をサポートしない場合にのみ役に立ちます。

/etc/sysconfig/languageへの変更は、次のプロセスチェーンで有効になります。

- Bashの場合は、/etc/profileによって読み込まれた/etc/profile.d/lang.shが、/ etc/sysconfig/languageを解析します。
- tcshの場合は、ログイン時に/etc/csh.loginによって読み込まれた/etc/profile.d/ lang.cshが、/etc/sysconfig/languageを解析します。

これによって、 <u>/etc/sysconfig/language</u>に加えられたすべての変更が、これらを手動で有 効にしなくても、各シェルへの次回ログイン時に使用可能になります。 ユーザは、同様に<u>~/.bashrc</u>ファイルを編集して、システムのデフォルトを上書きするこ とができます。たとえば、システム設定の<u>en\_US</u>をプログラムメッセージに使用しない場合 は、<u>LC\_MESSAGES=es\_ES</u>を指定してメッセージが英語の代わりにスペイン語で表示されるよ うにします。

### 30.4.3 ~/.i18nでのロケール設定

ロケールシステムのデフォルトが不十分な場合、Bashスクリプトの構文に従って<u>~/.i18n</u>の 設定を変更してください。<u>~/.i18n</u>内のエントリは、<u>/etc/sysconfig/language</u>のシステム デフォルトを上書きします。同じ変数名を使用しますが、<u>RC</u>ネームスペースプレフィクスは 付けません。たとえば、RC\_LANGの代わりに LANGを使用します。

LANG=cs\_CZ.UTF-8 LC\_COLLATE=C

### 30.4.4 言語サポートの設定

カテゴリMessagesのファイルは、フォールバックを確保するため、対応する言語ディレクト リ(たとえば、<u>en</u>)にのみ格納されることになっています。<u>LANG</u>を<u>en\_US</u>に設定し、<u>/usr/</u> <u>share/locale/en\_US/LC\_MESSAGES</u>のメッセージファイルが存在しない場合、<u>/usr/share/</u> locale/en/LC\_MESSAGES にフォールバックします。

フォールバックチェーンも定義できます。たとえば、ブルターニュ語、次いでフランス語、ま たはガリシア語、次いでスペイン語、次いでポルトガル語の順にフォールバックするには、 次のように設定します。

LANGUAGE="br\_FR:fr\_FR"

LANGUAGE="gl\_ES:es\_ES:pt\_PT"

必要に応じて、次のようにノルウェー語の方言であるニーノシクやブークモールをノル ウェー語の代わりに使用できます( no へのフォールバックを追加します)。

LANG="nn\_NO"

LANGUAGE="nn\_N0:nb\_N0:no"

あるいは、

LANG="nb\_N0"

LANGUAGE="nb\_N0:nn\_N0:no"

ノルウェー語では、LC TIMEの扱いも違います。

生じる可能性のある1つの問題は、数字の桁を区切るための文字が正しく認識されない ことです。このことは、LANGがdeのような2文字の言語コードにのみ設定されているの に、glibcが使用している定義ファイル/usr/share/lib/de\_DE/LC\_NUMERICに存在して いる場合に生じます。それで、区切り文字の定義がシステムに認識されるようにするに は、LC\_NUMERICをde\_DEに設定する必要があります。

## 30.4.5 詳細情報

- 『The GNU C Library Reference Manual』の「Locales and Internationalization」の 章。パッケージ glibc-info。
- 『UTF-8 and Unicode FAQ for Unix/Linux』、Markus Kuhn著。Webページhttps:// www.cl.cam.ac.uk/~mgk25/unicode.html 2 (現在のアドレス)を参照してください。

# 31 NetworkManagerの使用

NetworkManagerは、ラップトップなどの携帯用コンピュータのための理想的なソリュー ションです。NetworkManagerは、802.1x保護ネットワークへの接続など、ネットワーク接続 のための最新の暗号化タイプおよび標準をサポートしています。802.1Xは、「IEEE Standard for Local and Metropolitan Area Networks—Port-Based Network Access Control」(ポート ごとにネットワークアクセスの制御を行う、ローカル/メトロポリタンエリアネットワーク向 け IEEE 標準)です。NetworkManagerを使用すると、ネットワークインタフェースの設定お よび移動時の有線/ワイヤレスネットワーク間の切り替えについて心配する必要がなくなりま す。NetworkManagerでは、既知のワイヤレスネットワークに自動的に接続するか、または複 数のネットワーク接続を並行して管理できます。後者の場合、最も高速な接続がデフォルトと して使用されます。さらに、利用可能なネットワーク間を手動で切り換えたり、システムトレ イのアプレットを使用してネットワーク接続を管理できます。

単一の接続をアクティブにする代わりに、複数の接続を一度にアクティブにできます。これに より、Ethernetからラップトップの接続プラグを抜いても、無線接続により接続が維持され ます。

## 🊺 重要: サポート範囲

NetworkManagerは、SLEDまたはWorkstation Extensionを備えたデスクトップワーク ロードに対してのみSUSEでサポートされます。すべてのサーバ認証はネットワーク設 定ツールとして<u>wicked</u>を使用して行われ、NetworkManagerを使用すると認証が無効 になる可能性があります。NetworkManagerは、サーバワークロードに関してSUSEで サポートされていません。

# 31.1 NetworkManagerの使用事例

NetworkManagerは、高度で直感的なユーザインタフェースを提供します。このイン タフェースを使用すると、ネットワーク環境を簡単に切り換えることができます。ただ し、NetworkManagerは、次の場合には適しません。

- コンピュータが、DHCPまたはDNSサーバなど、ネットワーク内で他のコンピュータに ネットワークサービスを提供している場合。
- コンピュータがXenサーバの場合、またはシステムがXen内の仮想システムの場合。

# 31.2 NetworkManagerの有効化/無効化

デスクトップとラップトップコンピュータでは、NetworkManagerがデフォルトで有効で す。YaSTの[ネットワーク設定]モジュールを使用して、いつでも無効化および有効化でき ます。

- 1. YaSTを実行し、システム、ネットワーク設定の順に選択します。
- 2. Network Settingsダイアログが開きます。グローバルオプションタブを開きます。
- 3. NetworkManagerを使用してネットワーク接続を設定および管理する
  - **a.** ネットワークのセットアップ方法フィールドで、NetworkManagerを使ってユー ザが制御を選択します。
  - **b.** OKをクリックしてYaSTを閉じます。
  - **c.** 31.3項「ネットワーク接続の設定」に従って、NetworkManagerを使用してネットワーク接続を設定します。
- 4. NetworkManagerを無効にし、ネットワークをユーザ自身の設定で制御する
  - **a.** ネットワークのセットアップ方法フィールドで、Controlled by wicked (wickedに よる制御)を選択します。
  - **b.** OKをクリックします。
  - c. DHCP経由の自動環境設定または静的外部IPアドレスによる手動設定で、YaSTで ネットワークカードを設定します。 YaSTを使用したネットワーク設定の詳細については、23.4項「YaSTによるネット ワーク接続の設定」を参照してください。

# 31.3 ネットワーク接続の設定

YaSTでNetworkManagerを有効にした後、GNOMEで使用可能なNetworkManagerフロントエ ンドでネットワーク接続を設定します。有線、無線、モバイルブロードバンド、DSL、VPN接 続など、あらゆるタイプのネットワーク接続に対応するタブが表示されます。

GNOMEで [Network Configuration (ネットワーク設定)] ダイアログを開くには、 [Status (状態)] メニューから [設定] メニューを開き、ネットワークエントリをクリックします。

## 🕥 注記: オプションの利用可否

システムセットアップによっては、特定の接続を設定できない場合があります。保護された環境では、特定のオプションがロックされているか、または<u>root</u>パーミッション を必要とする場合があります。詳細は、システム管理者にお問い合わせください。

Q	設定	≡	ネットワーク	×
₽	ネットワーク		有線 十	
*	Bluetooth		接続 - 10000 Mb/s	
ø	外観			
	通知		VPN +	
Q	検索		未設定	
0	マルチタスク		Proxy	
88	アプリケーション	>	Proxy	
	プライバシー			
<	共有			
¢	サウンド			
Ge	電源			
Ō	ディスプレイ			

図 31.1: GNOMEネットワーク接続のダイアログ

#### 手順 31.1: 接続の追加と編集

**1.** [状態] メニューを開き、歯車アイコンをクリックして、設定を開き、左メニューか らネットワークをクリックします。

#### **2.** 接続を追加する

- a. 追加したい [接続の種類] タブの横にある+アイコンをクリックします。
- **b.** 接続の種類に応じて、対応するダイアログの必要なフィールドに入力します。
- **c.** 終了したら、追加をクリックします。
- **d.** 変更を確認した後で、新しく設定されたネットワーク接続が、 [状態] メニュー の使用可能なネットワークのリストに表示されます。

### 3. 接続を編集する

- a. 編集したい [接続の種類] タブの右側にある歯車アイコンをクリックします。
- **b.** 変更を行ったら、適用をクリックして変更を保存します。

 c. 使用している接続をシステム接続として利用できるようにするには、詳細タブを 開き、Make available to other users (他のユーザが利用できるようにする)チェッ クボックスをオンにします。ユーザ接続とシステム接続の詳細については、31.4.1 項「ユーザおよびシステムの接続」を参照してください。

## 31.3.1 有線ネットワーク接続の管理

コンピュータが有線ネットワークに接続している場合、NetworkManagerアプレットを使用 して接続を管理します。

- **1.** [状態] メニューを開き、有線をクリックしてオフにするか、関連する右矢印をクリッ クして接続詳細を変更します。
- 2. 設定を変更するには、Wired Settings (有線の設定)をクリックし、歯車アイコンをク リックします。
- 3. すべてのネットワーク接続をオフにするには、Airplane Mode (機内モード)設定を有効 にします。

### 31.3.2 ワイヤレスネットワーク接続の管理

可視のワイヤレスネットワークは、Wireless Networks (ワイヤレスネットワーク)の下の GNOME NetworkManagerアプレットメニューに一覧にされます。各ネットワークの信号強度 もメニューに表示されます。暗号化された無線ネットワークには、シールドアイコンが付きま す。

手順 31.2: 可視のワイヤレスネットワークへの接続

- **1.** 可視のワイヤレスネットワークに接続するには、 [Status (状態)] メニューを開いてWi-Fiをクリックします。
- 2. Turn On (オンにする)をクリックして、ネットワークを有効にします。
- 3. Select Network (ネットワークの選択)をクリックしてWi-Fiネットワークを選択し、接続をクリックします。
- ネットワークが暗号化されている場合は、環境設定ダイアログが開きます。このダイア ログには、ネットワークで使用されている暗号化のタイプと、ログインアカウント情報 を入力するためのテキストボックスが表示されます。

手順 31.3: 不可視のワイヤレスネットワークへの接続

- 1. サービスセット識別子(SSIDまたはESSID)をブロードキャストせず、自動的に検出され ないネットワークに接続するには、 [状態] メニューを開き、Wi-Fi (Wi-Fi)をクリック します。
- 2. Wi-Fi Settings (Wi-Fi設定)をクリックして [Detailed Settings (詳細設定)] メニューを 開きます。
- 3. 使用するWi-Fiが有効になっていることを確認し、Connect to Hidden Network (非公開 のネットワークに接続)をクリックします。
- **4.** 表示されるダイアログのネットワーク名に、SSIDまたはESSIDを入力し、必要に応じて 暗号化パラメータを設定します。

明示的に選択された無線ネットワークは、可能な限り接続が維持されます。その時点で ネットワークケーブルが接続されていれば、無線接続の稼働中に、Stay connected when possibleに設定したすべての接続が確立されます。

## 31.3.3 Wi-Fi/Bluetoothカードのアクセスポイントとしての設定

お使いのWi-Fi/Bluetoothカードでアクセスポイントモードがサポートされている場 合、NetworkManagerを使用して設定できます。

- 1. [Status (状態)] メニューを開き、Wi-Fiをクリックします。
- 2. Wi-Fi Settings (Wi-Fi設定)をクリックして [Detailed Settings (詳細設定)] メニューを 開きます。
- 3. Use as Hotspot (ホットスポットとして使用)をクリックして、画面の指示に従います。
- **4.** 結果のダイアログに表示される資格情報を使用して、リモートマシンからホットスポットに接続します。

### 31.3.4 NetworkManagerとVPN

NetworkManagerは、数種類のVPN (仮想私設網)技術をサポートしています。各技術につい て、SUSE Linux Enterprise ServerにはNetworkManagerの一般的なサポートを提供する基本 パッケージが付属しています。加えて、アプレットに対応するデスクトップ固有のパッケージ をインストールすることも必要です。

### OpenVPN

このVPN技術を使用するには、次のパッケージをインストールします:。

- NetworkManager-openvpn
- NetworkManager-openvpn-gnome

### OpenConnect

このVPN技術を使用するには、次のパッケージをインストールします:。

- NetworkManager-openconnect
- NetworkManager-openconnect-gnome

### PPTP (ポイントツーポイントトンネリングプロトコル)

このVPN技術を使用するには、次のパッケージをインストールします:。

- NetworkManager-pptp
- NetworkManager-pptp-gnome

次の手順は、NetworkManagerを使用してコンピュータをOpenVPNクライアントとして設定 する方法を示しています。他のタイプのVPNも同様の手順で設定します。

最初に、パッケージ<u>NetworkManager-openvpn-gnome</u>がインストールされ、すべての依存関 係が解決されていることを確認します。

手順 31.4: NETWORKMANAGERによるOPENVPNの設定

- パネル右端のステータスアイコンをクリックしてwrench and screwdriver (レンチと スクリュードライバ)アイコンをクリックし、アプリケーションの設定を開きます。All Settings (すべての設定)ウィンドウで、ネットワークを選択します。
- **2.** +アイコンをクリックします。
- 3. VPN、OpenVPNの順に選択します。
- 認証タイプを選択します。OpenVPNサーバのセットアップに応じて、Certificates (TLS) (証明書(TLS))またはPassword with Certificates (TLS) (パスワードと証明書(TLS))を選択 します。
- 5. 各テキストボックスに必要な値を入力します。設定例では、次のようになります。

User name (ユーザ名)	ユーザ <b>(</b> Password with Certificates (TLS) (パスワードと証 明書(TLS))が選択されている場合のみ)
パスワード	ユーザのパスワード(Password with Certificates (TLS) (パ スワードと証明書(TLS))が選択されている場合のみ)
User Certificate (ユーザ 証明書)	<pre>/etc/openvpn/client1.crt</pre>
CA Certificate (CA証明 書)	/etc/openvpn/ca.crt
Private Key (秘密鍵)	/etc/openvpn/client1.key

- 6. 追加をクリックして、設定を完了します。
- 接続を有効にするには、設定アプリケーションのネットワークパネルでスイッチボタン をクリックします。または、パネル右端のステータスアイコンをクリックし、使用する VPNの名前をクリックして接続をクリックします。

# 31.4 NetworkManagerとセキュリティ

NetworkManagerは、ワイヤレス接続を「信頼された」と「信頼なし」という2種類で区別し ます。「信頼された」接続とは、過去に明示的に選択したネットワークです。その他は「信 頼なし」です。信頼された接続は、アクセスポイントのMACアドレスと名前で識別されま す。MACアドレスを使用して、信頼された接続が同じ名前でも、異なるアクセスポイントを使 用できないようにすることができます。

NetworkManagerにより、定期的に、使用可能なネットワークがスキャンされます。信頼され たネットワークが複数検出された場合、最近使用されたものが自動的に選択されます。すべて のネットワークが信頼されないネットワークの場合は、NetworkManagerはユーザがネット ワークを選択するまで待機します。

暗号化設定が変更されても、名前とMACアドレスが同じままの場合は、NetworkManagerは 接続を試みますが、まず、新しい暗号化設定の確認とアップデート(新しいキーなど)の提供を 求めるプロンプトが表示されます。

無線接続を使用している状態からオフラインモードに切り替えると、NetworkManagerで SSIDまたはESSIDが空白になります。これにより、カードの接続解除が確保されます。

## 31.4.1 ユーザおよびシステムの接続

NetworkManagerは、<u>user</u>および<u>system</u>という2種類の接続を認識します。 ユーザ接続では、すべてのユーザがNetworkManagerで認証を受ける必要がありま す。NetworkManagerは、ユーザの資格情報をローカルGNOMEキーリングに保存するため、 接続するたびに再入力する必要はありません。

システム接続はすべてのユーザが自動的に利用できます。接続を作成する最初のユーザが必要な資格情報を入力すると、その後、他のすべてのユーザは資格情報を知らなくてもアクセ スできます。ユーザとシステムの接続設定の違いは、単一のチェックボックスMake available to other users (他のユーザが利用できるようにする)です。NetworkManagerでユーザ接続ま たはシステム接続を設定する方法については、31.3項「ネットワーク接続の設定」を参照し てください。

# 31.4.2 パスワードと資格情報の保存

暗号化ネットワークに接続するたびに資格情報を再入力しないようにするには、GNOMEキー リングマネージャを使用して資格情報を暗号化し、マスタパスワードを使用して安全にディス ク上に保存できます。

## 31.4.3 ファイアウォールゾーン



図 31.2: NETWORKMANAGERのfirewalldゾーン

ファイアウォールゾーンは、許可されるネットワーク接続に関する一般的なルールを設定 します。有線接続のfirewalldのゾーンを設定するには、接続設定の個人情報タブに移動しま す。Wi-Fi接続のfirewalldのゾーンを設定するには、接続設定のセキュリティタブに移動しま す。

ホームネットワークの場合は、ゾーン<u>home</u>を使用します。公衆無線ネットワークの場合 は、<u>public</u>に切り替えます。セキュアな環境で、すべての接続を許可したい場合は、ゾー ン trusted を使用します。

firewalldの詳細については、『Security and Hardening Guide』、第23章「Masquerading and firewalls」、23.4項「firewalld」を参照してください。

# 31.5 ホットスポットに関する一般的な質問とその 回答 (FAQ)

NetworkManagerによる特別なネットワークオプションの設定に関するFAQ (よくある質問と 答え)は、次のとおりです。

1. 特定のデバイスには、どのようにして接続しますか?

デフォルトでは、NetworkManager内の接続は、デバイスタイプ固有の接続であり、 同じタイプのすべての物理デバイスに適用されます。1つの接続タイプについて複数の 物理デバイスが使用可能である場合(たとえば、マシンに2枚のEthernetカードが取り付 けられている場合)、特定のデバイスに接続を関連付けることができます。 GNOMEでこれを行うには、まずデバイスのMACアドレスを調べます。このために、ア プレットから利用できる接続情報か、またはコマンドラインツール(nm-toolやwicked show all など)の出力を使用します。次に、ネットワーク接続を設定するためのダイ アログを起動し、変更する接続を選択します。有線タブまたは無線タブで、デバイス のMACアドレスを入力し、変更を確定します。

 同じESSIDを持つ複数のアクセスポイントが検出された場合、どのようにして特定のア クセスポイントを指定しますか?

異なる無線帯域(a/b/g/n)を持つ複数のアクセスポイントが利用可能な場合、デフォル トでは、最も強い信号を持つアクセスポイントが自動的に選択されます。このデフォル トを無効にするには、ワイヤレス接続の設定時にBSSIDフィールドを使用します。

BBSID (Basic Service Set Identifier)は、各Basic Service Setを固有に識別します。イ ンフラストラクチャBasic Service Setでは、BSSIDは、ワイヤレスアクセスポイントの MACアドレスです。独立型(アドホック)Basic Service Setでは、BSSIDは、46ビットの 乱数から生成されローカルに管理されるMACアドレスです。 31.3項「ネットワーク接続の設定」に説明されているように、ネットワーク接続を設 定するダイアログを開始します。変更したいワイヤレス接続を選択し、編集をクリック します。ワイヤレスタブで、BSSIDを入力します。

- どのようにして、ネットワーク接続を他のコンピュータと共用しますか?
   プライマリデバイス(インターネットに接続するデバイス)には、特別な設定は必要ありません。ただし、ローカルハブまたはローカルコンピュータに接続するデバイスは、次の手順で設定する必要があります。
  - 1. 31.3項「ネットワーク接続の設定」に説明されているように、ネットワーク接 続を設定するダイアログを開始します。変更したい接続を選択し、編集をクリッ クします。IPv4設定タブに切り替えて、方法ドロップダウンリストから他のコン ピュータと共有を有効にします。これで、IPトラフィックの転送が有効になり、 デバイス上でDHCPサーバが実行されます。NetworkManagerで変更内容を確認 します。
  - DHCPサーバは、ポート<u>67</u>を使用するので、そのポートがファイアウォール によってブロックされていないことを確認してください。そのためには、接 続を共有するマシンで、YaSTを起動して、セキュリティとユーザ、ファイア ウォールの順に選択します。許可されるサービスカテゴリに切り替えます。DHCP Serverが許可されるサービスとして表示されていない場合は、Services to AllowからDHCP Serverを選択し、追加をクリックします。YaSTで変更内容を確 認します。
- 4. 静的DNSアドレスに、どのようにして自動(DHCP, PPP, VPN)アドレスを提供しますか? DHCPサーバが無効なDNS情報(および/またはルート)を提供する場合は、次の手順でそれを無効にできます。31.3項「ネットワーク接続の設定」に説明されているように、ネットワーク接続を設定するダイアログを開始します。変更したい接続を選択し、編集をクリックします。IPv4設定タブに切り替えて、方法ドロップダウンボックスから自動(DHCP)アドレスのみを有効にします。DNS Servers (DNSサーバ)およびSearch Domains (検索ドメイン)フィールドにDNS情報を入力します。自動的に取得されたルートを無視するには、自動的に取得されたルートを無視するでルートをクリックし、各チェックボックスをオンにします。変更内容を確認します。
- 5. どのようにしたら、ユーザがログインする前に、パスワード保護されたネットワークに NetworkManagerを接続できますか?

そのような目的に使用できる<u>system connection</u>を定義します。詳細について は、31.4.1項「ユーザおよびシステムの接続」を参照してください。

# 31.6 トラブルシューティング

場合によっては、接続に関する問題が発生することがあります。NetworkManagerに関してよ く発生する問題としては、アプレットが起動しない、VPNオプションがないなどがあります。 これらの問題の解決、防止方法は、使用ツールによって異なります。

### NetworkManagerデスクトップアプレットが起動しない

ネットワークがNetworkManager制御に設定されている場合、アプレットは自動的に起動します。アプレットが起動しない場合は、31.2項「NetworkManagerの有効化/無効化」の説明に従ってYaST内でNetworkManagerが有効になっているかどうかを確認します。その後、NetworkManager-gnomeパッケージもインストールされていることを確認します。

デスクトップアプレットがインストールされているのに実行されていないときは、コマ ンド nm-applet で手動で起動します。

### NetworkManagerアプレットにVPNオプションが表示されない

NetworkManager、アプレット、およびNetworkManager用VPNのサポートは、個別 のパッケージで配布されます。NetworkManagerアプレットにVPNオプションが表示さ れない場合は、使用しているVPNテクノロジのNetworkManagerサポートが含まれた パッケージがインストールされているかどうかを確認します。詳細については、31.3.4 項「NetworkManagerとVPN」を参照してください。

### ネットワーク接続を使用できない

ネットワーク接続が正しく設定され、ネットワーク接続のための他のすべてのコンポー ネント(ルータなど)も稼働している場合、コンピュータのネットワークインタフェース の再起動が役立つことがあります。そのためには、コマンドラインで<u>root</u>としてログイ ンし、**systemctl restart wickeds**を実行します。

# 31.7 詳細情報

NetworkManagerの詳細については、次のWebサイトおよびディレクトリから入手可能です。

### NetworkManagerプロジェクトページ

https://gitlab.freedesktop.org/NetworkManager/NetworkManager **7** 

### パッケージのマニュアル

NetworkManagerおよびGNOMEアプレットの最新情報については、次のディレクトリに ある情報も参照してください。

- /usr/share/doc/packages/NetworkManager/
- /usr/share/doc/packages/NetworkManager-gnome/

- 32 システムのキーボードレイアウト設定 **475**
- 33 サウンドカードの設定 **476**
- 34 プリンタの設定 **479**
- 35 電源管理 485
- 36 永続的なメモリ **491**

# 32 システムのキーボードレイアウト設定

YaSTのSystem Keyboard Layout (システムのキーボードレイアウト)モジュールでは、システ ムで使用するデフォルトのキーボードレイアウトを定義できます(このレイアウトはコンソー ルでも使用します)。ユーザのレベルでは、それぞれのXセッションで、デスクトップの各種 ツールを使用してキーボードレイアウトを変更できます。

- YaSTでハードウェア > System Keyboard Layout (システムのキーボードレイアウト)の 順にクリックして、YaSTのSystem Keyboard Configuration (システムのキーボード設 定)ダイアログを開きます。コマンドラインで<u>sudo yast2 keyboard</u>を実行して、この モジュールを起動することもできます。
- 2. リストから目的のキーボードレイアウトを選択します。
- 3. テストテキストボックスで、選択したキーボードレイアウトを試します。
- 4. 想定どおりの結果が得られれば、変更を確定してダイアログを閉じます。
- 5. 結果は、/etc/vconsole.conf ファイル(テキストコンソール用)および/etc/X11/ xorg.conf.d/00-keyboard.conf ファイル(X11用)に保存されます。
- システム、Sysconfigエディタ、ハードウェア、キーボードから、高度な キーボード設定を行えます。ここでは、キーボードの速度と遅延設定を指定 し、NumLock、CapsLock、ScrollLockを有効または無効にすることができます。これ らの設定は/etc/sysconfig/keyboardに保存されます。

# 33 サウンドカードの設定

YaSTでは、ほとんどのサウンドカードが自動的に検出され、適切な値で設定されます。 デフォルト設定を変更する場合や自動設定できなかったサウンドカードを設定する場合 は、YaSTのサウンドモジュールを使用します。このモジュールでは、追加のサウンドカード を設定したり、サウンドカードの順序を切り替えることもできます。

🕛 警告

サウンドシステムのセットアップの詳細がわからない場合は、設定を手動で変更しない でください。代わりに、サウンドサブシステム(PipeWireまたはPulseAudio)で設定し てください。専用のデスクトップアプリケーションを使用して、オーディオデバイスを 切り替えます。フォールバックとして、<u>pavucontrol</u>グラフィカルアプリケーション を使用します。

サウンドモジュールを起動するには、YaSTを起動し、ハードウェアゝサウンドの順にクリッ クします。<u>root</u>ユーザとしてコマンドラインで<u>yast2 sound &</u>を実行して、サウンド設定ダ イアログを直接起動することもできます。サウンドモジュールが使用できない場合は、<u>sudo</u> zypper install yast2-sound コマンドを使用してインストールします。

手順 33.1: サウンドカードの設定

新しいサウンドカードを追加した場合または既存のサウンドカードをYaSTで自動設定 できなかった場合は、以下の手順を実行します。新しいサウンドカードを設定するに は、サウンドカードのベンダとモデルを知っている必要があります。不確かな場合は、 サウンドカードのマニュアルを参照して、必要な情報を取得してください。ALSAでサ ポートされているサウンドカードとその対応サウンドモジュールの参照リストについて は、https://www.alsa-project.org/main/index.php/Matrix:Main ♪を参照してください 設定時には、次のセットアップオプションから選択できます。

簡易自動設定

設定手順をこれ以上実行する必要はありません。サウンドカードは自動的に設定 されます。後で変更できるボリュームなどのオプションを設定できます。

標準の設定

設定中に、出力音量を調整し、テストサウンドを再生できます。

詳細設定

熟練者専用。サウンドカードのすべてのパラメータをカスタマイズできます。
] 重要:詳細設定

やるべきことを正確に知っている場合のみ、このオプションを使用してくだ さい。そうでない場合は、ここのパラメータをいじらず、標準設定か簡易設 定のオプションを使用します。

- 1. YaSTのサウンドモジュールを起動します。
- 検出済みだが、まだ設定されていませんが選択されているサウンドカードを設定するには、リストから各エントリを選択して編集をクリックします。
   新しいサウンドカードを設定するには、追加をクリックします。サウンドカードのベンダとモデルを選択し、次へをクリックします。
- 3. 設定オプションの1つを選択し、次へをクリックします。
- **4.** 標準の設定を選択した場合は、テストでサウンド設定をテストし、音量を調整できま す。耳やスピーカーを傷めないよう、ボリュームの調整は10%程度から開始します。
- 5. すべてのオプションが希望どおりに設定されたら、次へをクリックします。 サウンド設定ダイアログに、新しく設定されたか、または変更されたサウンドカードが 表示されます。
- 6. 必要のなくなったサウンドカードの設定を削除するには、そのエントリを選択して、削除をクリックします。
- 7. OKをクリックして、変更内容を保存し、YaSTのサウンドモジュールを終了します。

手順 33.2: サウンドカードの設定を変更する

- 個々のサウンドカードの設定を変更する場合は(熟練者専用)、サウンド設定ダイアログ でサウンドカードのエントリを選択し、編集をクリックします。 これによって、サウンドカードの高度なオプション画面が開き、そこで、さまざまなパ ラメータを微調整できます。詳細については、ヘルプをクリックします。
- 設定済みのサウンドカードの音量を調節したり、サウンドカードをテストするには、サウンド設定ダイアログでサウンドカードのエントリを選択し、その他をクリックします。各メニュー項目を選択します。

## 🕥 注記: YaSTのミキサー

YaSTのミキサーの設定では、基本オプションのみを提供します。それらのオプ ションは、トラブルシューティング用です(たとえば、テストサウンドが聞こえる かどうかなど)。その他、音量の順にクリックしてYaSTのミキサーの設定にアク セスします。サウンドオプションの日常的な使用と微調整には、デスクトップか らミキサーアプレットを使用するか、または<u>alsasound</u>コマンドラインツールを 使用します。

- 3. MIDIファイルを再生する場合は、その他、シーケンサの実行の順に選択します。
- **4.** サポートされているサウンドカードが検出された場合は、MIDIファイルの再生用にサウ ンドフォントをインストールできます。

a. 元のドライバCD-ROMをCDまたはDVDのドライブに挿入します。

- b. その他 > サウンドフォントのインストールの順に選択して、SF2 SoundFonts™を ハードディスクにコピーします。このサウンドフォントは、/usr/share/sfbank/ creative/ディレクトリに保存されます。
- 5. システムに複数のサウンドカードを設定した場合は、サウンドカードの順序を調節で きます。サウンドカードをプライマリデバイスとして設定するには、サウンド設定でサ ウンドカードを選択し、その他、プライマリカードとして設定するの順にクリックしま す。インデックス0のサウンドデバイスがデフォルトデバイスになり、システムとアプ リケーションによって使用されます。
- 6. SUSE Linux Enterprise Serverでは、デフォルトでPulseAudioサウンドシステムが使用 されます。このシステムは、複数のオーディオストリームのミックスを容易にする抽象 レイヤであり、ハードウェアのどのような制限もバイパスします。PulseAudioサウンド システムを有効または無効にするには、その他 > PulseAudio設定の順にクリックしま す。有効にした場合は、PulseAudioデーモンがサウンドの再生に使用されます。システ ム全体で別の設定を使用するには、PulseAudio Support (PulseAudioサポート)を無効 にします。

OKをクリックしてYaSTのサウンドモジュールを終了すると、すべてのサウンドカードの 音量と設定が保存されます。ミキサーの設定は、<u>/etc/asound.state</u>ファイルに保存され ます。ALSA設定データは、<u>/etc/modprobe.d/sound</u>ファイルの末尾に追加され、<u>/etc/</u> sysconfig/sound に書き込まれます。

# 34 プリンタの設定

YaSTを使用して、ローカルプリンタとネットワークプリンタを設定できます。印刷に関する 詳細(一般情報、技術詳細、トラブルシューティング)は、第24章 「プリンタの運用」に記載さ れています。

YaSTでハードウェア、プリンタの順に選択してプリンタモジュールを起動します。デフォルトでは、モジュールがプリンタ設定画面で開き、使用可能な設定済みのプリンタをすべて一覧します。これは、ネットワークを介して多数のプリンタにアクセスできる環境で、特に役に立ちます。ここから、テストページの印刷を実行し、プリンタを設定することもできます。

### 注記: CUPSの起動

マシンに接続されたプリンタを使用するには、システムにCUPSがインストールされ、 実行されている必要があります。CUPSが実行されていない場合、起動するよう求めら れます。ブート時にCUPSが起動していない場合、これを有効にすることも求められま す(推奨)。

## 34.1 プリンタの環境設定

通常、USBプリンタは自動検出されます。自動検出されない場合は、プリンタの電源がオンに なっていて、マシンに接続されているか確認します。

プリンタの設定プロセスは3つのステップで構成されます。つまり、接続タイプを指定し、ド ライバを選択し、このセットアップ用の印刷キューに名前を付けます。

多くのプリンタモデルは複数のドライバを利用できます。プリンタを設定するとき、YaSTは デフォルトでこれらに<u>recommended</u>のマークを付けます。通常は、ドライバを変更する必要 はありません。ただし、カラープリンタでモノクロ印刷だけをしたい場合は、カラー印刷を サポートしないドライバを使用できます。画像印刷時にPostScriptプリンタでパフォーマンス 上の問題が発生する場合は、PostScriptからPCLドライバに変更してみてください(ただし、使 用するプリンタがPCLを理解できる場合)。

プリンタ用ドライバがリストされていない場合は、該当する標準言語を使用する汎用ドラ イバをリストから選択してみてください。プリンタのマニュアルを参照して、プリンタがサ ポートしている言語(プリンタを制御するコマンドのセット)を見つけてください。これでうま くいかない場合は、34.1.1項「YaSTによるドライバの追加」を参照して他の解決方法を試し てください。 プリンタは、常に印刷キューを介して使用されます。これにより、同時実行ジョブをキューに 入れ、1つずつ処理することができます。各印刷キューは、特定のドライバに割り当てられ、 プリンタは、複数のキューを持つことができます。これにより、たとえば、カラープリンタ上 に、モノクロでだけ印刷する2つ目のキューを設定することができます。印刷キューの詳細に ついては、24.1項「CUPSのワークフロー」を参照してください。

手順 34.1: 新しいプリンタを追加する

1. ハードウェア、プリンタの順に選択して、YaSTのプリンタモジュールを起動します。

- 2. プリンタ設定画面で追加をクリックします。
- プリンタがすでに Specify the Connection の下に一覧されている場合は、次のステップに進みます。そうでない場合は、さらに検出を試すか、または接続ウィザードを起動します。
- **4.** <u>Find and Assign a Driver</u>にあるテキストボックスにベンダ名とモデル名を入力 し、検索をクリックします。
- **5.** プリンタに適したドライバを選択します。最初に表示されるドライバを選択することをお勧めします。適切なドライバが表示されない場合、次を試してみます。

a. 検索条件をチェックします。

**b.** 検出を再度実行する (&F)をクリックして、検索を拡張します。

c. 34.1.1項「YaSTによるドライバの追加」の説明のとおり、ドライバを追加します。

6. Default paper sizeを指定します。

- 7. 任意の名前の設定フィールドに、印刷キューの固有の名前を入力します。
- 8. これで、プリンタはデフォルト値で設定され、使用可能な状態になりました。OKをク リックして、プリンタ設定画面に戻ります。新しく設定されたプリンタがプリンタ一覧 に表示されます。

## 34.1.1 YaSTによるドライバの追加

SUSE Linux Enterprise Serverで使用可能なすべてのプリンタドライバがデフォルトでインス トールされるわけではありません。プリンタを追加する際に、ドライバの検索と割り当てダ イアログに適切なドライバがない場合は、プリンタ用ドライバを含むドライバパッケージを インストールします。 手順 34.2: 追加のドライバパッケージをインストールする

- 1. ハードウェア、プリンタの順に選択して、YaSTのプリンタモジュールを起動します。
- 2. プリンタ設定画面で追加をクリックします。
- 3. Find and Assign a Driver セクションでドライバパッケージをクリックします。
- **4.** リストから1つまたは複数の適切なドライバパッケージを選択します。プリンタ記述 ファイルへのパスは指定しないでください。
- 5. OKを選択し、パッケージのインストールを確認します。
- **6.** これらのドライバを直接使用するには、手順34.1「新しいプリンタを追加する」の説明 に従って続行します。

PostScriptプリンタでは、プリンタドライバソフトウェアが不要です。PostScriptプリンタ は、特定のモデルに適したPPD (PostScript Printer Description )ファイルのみを必要としてい ます。PPDファイルは、プリンタの製造元から提供されます。

PostScriptプリンタを追加するときに、ドライバの検出と割り当てダイアログに適切なPPD ファイルが表示されない場合は、ご使用のプリンタに適したPPDファイルをインストールし てください。

PPDファイルには複数のソースがあります。まず、SUSE Linux Enterprise Serverに 付属している追加のドライバパッケージのうち、デフォルトでインストールされてい ないものを試してみることをお勧めします(インストール手順については後で説明し ます)。これらのパッケージに、ご使用のプリンタに適したドライバが含まれていない 場合、PPDファイルは、プリンタベンダから直接か、またはPostScriptプリンタのド ライバCDから入手します。詳細については、24.8.2項「特定のPostScriptプリンタに 適したPPDファイルが入手できない」を参照してください。PPDファイルは、https:// www.openprinting.org/printers つの「OpenPrinting.org printer database」で見つける こともできます。OpenPrintingからPPDファイルを使用する場合、これらは、SUSE Linux Enterprise Serverでサポートされていない場合があることに注意してください。

手順 34.3: POSTSCRIPTプリンタのPPDファイルを追加する

- 1. ハードウェア、プリンタの順に選択して、YaSTのプリンタモジュールを起動します。
- 2. プリンタ設定画面で追加をクリックします。
- **3.** Find and Assign a Driver セクションでドライバパッケージをクリックします。
- **4.** PPDファイルへの完全パスを Make a Printer Description File Availableの下のテ キストボックスに入力します。
- 5. OKをクリックして、Add New Printer Configuration 画面に戻ります。

6. このPPDファイルを直接使用するには、手順34.1「新しいプリンタを追加する」の説明 に従って続行します。

### 34.1.2 ローカルプリンタ設定の編集

プリンタの既存の設定を編集することで、接続タイプやドライバなどの基本設定を変更でき るだけでなく、用紙サイズ、解像度、メディアソースなどのデフォルト設定を調整することも できます。プリンタの説明や場所を変更することで、プリンタの識別子を変更できます。

1. ハードウェア、プリンタの順に選択して、YaSTのプリンタモジュールを起動します。

- 2. プリンタ設定画面で、リストからローカルプリンタ設定を選択し、編集をクリックしま す。
- **3.** 接続タイプまたはドライバを変更します(手順34.1「新しいプリンタを追加する」参照)。この手順は、現在の設定で問題がある場合にのみ必要です。
- 4. 必要に応じて既定のプリンタを選択して、このプリンタをデフォルトにします。
- 現在のドライバに対する全てのオプションをクリックして、デフォルト設定を調整します。設定を変更するには、+記号をクリックしてオプションのリストを展開します。オプションをクリックして、デフォルトを変更します。変更内容を反映するには、OKをクリックします。

# 34.2 YaSTによるネットワーク印刷の設定

ネットワークプリンタは、自動的には検出されません。ネットワークプリンタは、YaSTのプ リンタモジュールを使用して手動で設定する必要があります。ネットワークの設定内容に応 じて、印刷サーバ(CUPS、LPD、SMB、またはIPX)に印刷したり、ネットワークプリンタに直 接印刷(TCP経由を推奨)することができます。YaSTのプリンタモジュールの左ペインでネット ワーク経由で印刷するを選択してネットワーク印刷の設定画面にアクセスします。

### 34.2.1 CUPSの使用

Linux環境では、ネットワークを介した印刷に、CUPSが使用されます。最も簡単なセット アップは、すべてのクライアントが直接アクセスできる1つのCUPSサーバだけを使用する印 刷です。複数のCUPSサーバによる印刷では、リモートCUPSサーバと通信するCUPSデーモン が稼動中であることが必要です。

### ! 重要: ネットワーク印刷キューの参照

CUPSサーバでは、ネットワークを介して印刷キューをアナウンスする際に、従来の CUPS参照プロトコルまたはBonjour/DNS-SDが使用されます。ユーザが自分の印刷 ジョブをどのプリンタに送信するかを選択できるようにクライアントでこれらのリ ストを参照する必要があります。ネットワーク印刷キューを参照するには、 <u>cups-</u> <u>filters-cups-browsed</u> パッケージに付属する <u>cups-browsed</u> サービスを、CUPS サーバを介して印刷するすべてのクライアントで実行する必要があります。 <u>cups-</u> browsed は、YaSTでネットワーク印刷を設定すると自動的に起動します。

<u>cups-browsed</u>を起動してもブラウズできない場合は、CUPSサーバがBonjour/DNS-SDを介してネットワーク印刷キューをアナウンスしている可能性があります。この場合、<u>avahi</u>パッケージを追加インストールし、すべてのクライアントに対して<u>sudo</u>systemctl start avahi-daemon を実行することで、関連するサービスを起動する必要があります。

手順 34.4: 1つのCUPSサーバを介して印刷する

- 1. ハードウェア、プリンタの順に選択して、YaSTのプリンタモジュールを起動します。
- 2. 左側のペインで、ネットワーク経由で印刷するを選択します。
- 3. すべての印刷を1つのCUPSサーバ経由で直接行うをオンにして、サーバの名前またはIP アドレスを指定します。
- **4.** テストサーバをクリックして、正しい名前またはIPアドレスが選択されていることを確認します。
- 5. OKをクリックして、プリンタ設定画面に戻ります。これで、CPUSサーバを介して利用 できるすべてのプリンタが一覧されます。

手順 34.5: 複数のCUPSサーバを介して印刷する

- 1. ハードウェア、プリンタの順に選択して、YaSTのプリンタモジュールを起動します。
- 2. 左側のペインで、ネットワーク経由で印刷するを選択します。
- 3. CUPSサーバからのプリンタアナウンスメントを受け入れるを選択します。
- **4.** <u>General Settings</u>の下で、使用するサーバを指定します。すべての使用可能なネット ワーク、または特定のホストからの接続を受け入れることができます。最後のオプショ ンを選択する場合は、ホスト名またはIPアドレスを指定する必要があります。

5. ローカルCUPSサーバの起動を要求されたら、OKをクリックし、次にはいをクリックし ます。サーバが起動すると、YaSTの画面はプリンタ設定画面に戻ります。一覧を更新を クリックして、これまでに検出されたプリンタを参照します。

## 34.2.2 CUPS以外の印刷サーバの使用

CUPS以外の印刷サーバから印刷サービスを提供しているネットワークでは、ハードウェ ア、プリンタの順に選択してYaSTのプリンタモジュールを起動し、左ペインからネットワー ク経由で印刷するを選択します。接続ウィザードを起動し、該当する接続タイプを選択しま す。ご利用の環境でのネットワークプリンタの設定については、ネットワーク管理者にお問い 合わせください。

# 34.3 ネットワーク上のプリンタ共有

ローカルCUPSデーモンが管理するプリンタは、ネットワーク上で共有できます。その場合、 実質的にローカルコンピュータがCUPSサーバになります。プリンタを共有するには、CUPS のいわゆる「ブラウジングモード」を有効にします。ブラウジングを有効にした場合は、リ モートCUPSデーモンをリッスンするために、ローカル印刷キューがネットワーク上で利用 可能になります。また、専用のCUPSサーバをセットアップして、そのサーバですべての印刷 キューを管理し、リモートクライアントをそのサーバに直接アクセスさせることも可能です。 この場合、ブラウジングを有効にする必要はありません。

手順 34.6: プリンタを共有する

- 1. ハードウェア > プリンタの順に選択して、YaSTのプリンタモジュールを起動します。
- 2. 左側のペインからプリンタの共有を選択します。
- 3. リモートアクセスを許可するを選択します。ローカルネットワーク内のコンピュータ向 けを選択します。さらに、既定でローカルネットワーク内にプリンタを公開も選択して 参照モードを有効にします。
- 4. OKをクリックしてCUPSサーバを再起動し、プリンタ設定画面に戻ります。
- 5. CUPSとファイアウォールの設定については、https://en.opensuse.org/ SDB:CUPS\_and\_SANE\_Firewall\_settings ♪を参照してください。

## 35 電源管理

IBM Z〉この章で説明する機能とハードウェアは、IBM Zには存在しないため、この章はこれらのプラットフォームに関係ありません。 <</p>

電源管理はラップトップコンピュータで特に重要ですが、他のシステムでも役に立ちま す。ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)は、最近のすべてのコンピュータ (ラップトップ、デスクトップ、サーバ)で使用できます。電源管理テクノロジでは、適切な ハードウェアとBIOSルーチンを必要とします。ほとんどのラップトップと多くの新型デスク トップおよびサーバは、これらの必要条件を満たしています。電源の節約や騒音の低減のため に、CPU周波数を制御することもできます。

## 35.1 省電力機能

省電力機能はラップトップをモバイル使用する場合に限らず、デスクトップシステムでも重要 です。ACPIの主要な機能と、その使用目的は、以下のとおりです。

#### スタンバイ

サポートされていません。

#### サスペンド(メモリに保存)

このモードでは、システム状態をすべてRAMに書き込みます。その後、RAMを除くシ ステム全体がスリープします。この状態では、コンピュータの消費電力が小さくなりま す。この状態の利点は、ブートやアプリケーションの再起動をせずに、数秒でスリープ 前の作業をスリープの時点から再開できることです。この機能は、ACPI状態<u>53</u>に対応し ます。

#### ハイバーネーション(ディスクに保存)

この動作モードでは、システム状態がすべてハードディスクに書き込まれ、システム の電源がオフになります。すべてのアクティブデータを書き込むには、少なくともRAM の大きさのスワップパーティションが必要です。この状態から再開するには、30〜90 秒かかります。サスペンド前の状態が復元されます。メーカの中には、このモードを 便利なハイブリッド仕様にして提供するものもあります(たとえば、IBM Thinkpadの RediSafe)。対応するACPI状態は、<u>S4</u>です。Linux環境では、suspend to diskはACPIか ら独立したカーネルルーチンにより実行されます。



🕥 注記:mkswapでフォーマットするとスワップパーティショ ンのUUIDが変更される

可能であれば、mkswap で既存のスワップパーティションを再フォーマットしない でください。 mkswap で再フォーマットすると、スワップパーティションのUUID の値が変更されます。YaSTで再フォーマットするか(/etc/fstabが更新されま す)、 /etc/fstab を手動で調整します。

#### バッテリモニタ

ACPIは、バッテリをチェックして、充電ステータスに関する情報を提供します。また、 システムは、重要な充電ステータスに達した時点で実行するようにアクションを調整し ます。

#### 自動電源オフ

シャットダウンの後、コンピュータの電源が切れます。これは、バッテリが空になる直 前に自動シャットダウンが行われる場合に特に重要です。

#### プロセッサ速度の制御

CPUとの接続では、次の3つの方法で省エネできます: 周波数と電圧の調節(PowerNow! またはSpeedstep)、スロットリング、およびプロセッサをスリープ状態(C-states)にす ること。コンピュータの動作モードによっては、この3つの方法を併用することもできま す。

# 35.2 ACPI (詳細設定と電源インタフェース)

ACPIは、オペレーティングシステムが個々のハードウェアコンポーネントをセットアップ し、制御できるように設計されています。ACPIは、PnP(Power Management Plug and Play) とAPM(Advanced Power Management)の両方に優先します。また、ACPIはバッテリ、ACア ダプタ、温度、ファン、および「close lid」や「battery low」などのシステムイベントに関 する情報も提供します。

BIOSには個々のコンポーネントとハードウェアアクセス方法についての情報が入ったテーブ ルがあります。オペレーティングシステムは、この情報を使用して、割り込みまたはコンポー ネントの有効化と無効化などのタスクを実行します。BIOSに格納されているコマンドを、オ ペレーティングシステムが実行するとき、機能はBIOSの実装方法に依存します。ACPIが検出 可能で、ロードできるテーブルは、journaldにレポートされます。ジャーナルログメッセー ジの表示の詳細については、第21章 「journalctl: systemdジャーナルのクエリ」を参照し てください。ACPIに生じた問題のトラブルシューティングについては、35.2.2項「トラブル シューティング」を参照してください。

## 35.2.1 CPUパフォーマンスの制御

CPUには、3つの省エネ方法があります。

- 周波数と電圧の調節
- クロック周波数のスロットリング(T-states)
- プロセッサのスリープ状態への切り替え(C-states)

コンピュータの動作モードによっては、この3つの方法を併用することもできます。また、省 電力とは、システムの温度上昇が少なく、ファンが頻繁にアクティブにならないことを意味し ます。

周波数調節とスロットリングに意味があるのは、プロセッサがビジー状態の場合だけです。 これは、プロセッサがアイドル状態のときには、常に、最も経済的なC-stateが適用されるか らです。CPUがビジー状態の場合、省電力方式として周波数調節を使用することをお勧めしま す。通常、プロセッサは部分的な負荷でのみ動作します。この場合は、低周波数で実行できま す。カーネルのオンデマンドガバナによって制御される動的な周波数調節が最良のアプローチ です。

スロットリングは、システムが高負荷であるにもかかわらずバッテリ使用時間を延長する場 合など、最後の手段として使用する必要があります。ただし、スロットリングの割合が高す ぎると、スムーズに動作しない特定のシステムがあります。さらに、CPUの負荷が小さけれ ば、CPUスロットリングは無意味です。

詳細については、『System Analysis and Tuning Guide』、第12章「Power management」を参照してください。

## 35.2.2 トラブルシューティング

問題を2つに大別できます。1つはカーネルのACPIコードに、未検出のバグが存在する可能性 があることです。この場合は、いずれ修正プログラムがダウンロードできるようになります。 ただし、問題の多くはBIOSが原因になっています。また、場合によっては、他の広く普及し ているオペレーティングシステムにACPIを実装した場合にエラーが起きないよう、BIOSにお けるACPIの指定を故意に変えていることがあります。ACPIに実装すると重大なエラーを生じ るハードウェアコンポーネントは、ブラックリストに記録され、これらのコンポーネントに 対してLinuxカーネルがACPIを使用しないようにします。

問題に遭遇したときに最初に実行することは、BIOSの更新です。コンピュータがブートしな い場合、次のブートパラメータは有用です。

#### pci=noacpi

PCIデバイスの設定にACPIを使用しません。

acpi=ht

単純なリソース設定のみを実行します。ACPIを他の目的には使用しません。

acpi=off

ACPIを無効にします。

警告: ACPIなしに起動できない場合
 特定の新型のコンピュータは(特に、SMPシステムとAMD64システム)、ハードウェア
 を正しく設定するためにACPIが必要です。これらのコンピュータでACPIを無効にする
 と、問題が生じます。

コンピュータは時折、USBまたはFireWireを介して接続されたハードウェアと混同されること があります。コンピュータが起動を拒否した場合、必要のないハードウェアのプラグをすべて 外して再試行してください。

システムのブートメッセージを調べてみましょう。そのためには、ブート後にコマンド dmesg <u>-</u>T | grep -2i acpi を使用します(または、問題の原因がACPIだとは限らないので、すべて のメッセージを調べます)。ACPIテーブルの解析時にエラーが発生した場合は、最も重要な テーブルDSDT (Differentiated System Description Table)を改善されたバージョンと置き換え ることができます。この場合、BIOSで障害のあるDSDTが無視されます。具体的な手順につい ては35.4項「トラブルシューティング」を参照してください。

カーネルの設定には、ACPIデバッグメッセージを有効にするスイッチがあります。ACPIデ バッグを有効にした状態でカーネルをコンパイルおよびインストールすると、詳細情報が発 行されます。

BIOSまたはハードウェアに問題がある場合は、常にメーカに連絡することをお勧めします。 特に、Linuxに関するサポートを常に提供していないメーカには、問題を通知する必要があり ます。なぜなら、メーカは、自社の顧客の無視できない数がLinuxを使用しているとわかって やっと、問題を真剣に受け止めるからです。

### 35.2.2.1 詳細情報

# 35.3 ハードディスクの休止

Linux環境では、不要な場合にハードディスクを完全にスリープ状態にしたり、より経済的な 静止モードで動作さることができます。最近のラップトップの場合、ハードディスクを手動で オフに切り替える必要はありません。不要な場合は自動的に経済的な動作モードになります。 ただし、最大限に省電力したい場合は、次の方法を hdparm コマンドでテストしてください。 このコマンドを使用すると、ハードディスク設定を変更できます。\_y オプションは、簡単に ハードディスクをスタンバイモードに切り替えます。\_Y を指定すると、スリープ状態にな ります。 hdparm \_S × を使用すると、一定時間アクティビティがなければハードディスクが 回転を停止します。×は、次のように置換します:。0を指定すると、指定した値x 5秒が設定 値になります。241から251は、30分の1倍から11倍(30分から5.5時間)に相当します。 ハードディスクの内部省電力オプションは、オプション -B で制御できます。0 (最大限の省 電力)~255 (最大限のスループット)の値を選択します。結果は使用するハードディスクに応 じて異なり、査定するのは困難です。ハードディスクを静止状態に近づけるにはオプション -Mを使用します。128 (静止)~254 (高速)の値を選択します。

ハードディスクをスリープにするのは、多くの場合簡単ではありません。Linuxでは、複数 のプロセスがハードディスクに書き込むので、ウェイクアップが常に繰り返されています。 したがって、ハードディスクに書き込むデータを、Linuxがどのように処理するかを理解す ることは重要です。はじめに、すべてのデータがRAMにバッファされます。このバッファ は、pdflushデーモンによって監視されます。データが一定の寿命に達するか、バッファが ある程度一杯になると、バッファの内容がハードディスクにフラッシュされます。バッファ サイズはダイナミックであり、メモリサイズとシステム負荷に対応して変化します。デフォ ルトでは、データの完全性を最大まで高めるように、pdflushの間隔が短く設定されていま す。pdflushデーモンはバッファを5秒おきにチェックし、データをハードディスクに書き込み ます。次の変数が使用できます。

/proc/sys/vm/dirty\_writeback\_centisecs

pdflushスレッドが起動するまでの遅延(100分の1秒台)を含みます。

/proc/sys/vm/dirty\_expire\_centisecs

ダーティページが次に最新の変更を書き込まれるまでの時間枠を定義します。デフォルト値は 3000 (つまり 30秒)です。

/proc/sys/vm/dirty\_background\_ratio

pdflushが書き込みを始めるまでのダーティページの最大割合。デフォルトは<u>5</u>パーセン トです。 /proc/sys/vm/dirty\_ratio

メモリ全体の中でダーティページの割合がこの値を超えると、プロセスは書き込みを続 けずに、短時間でダーティバッファを書き込むように強制されます。

## 🕛 警告: データの完全性リスク

pdflush デーモンの設定を変更すると、データの完全性が損なわれる可能性がありま す。

これらのプロセスとは別に、<u>Btrfs、Ext3</u>、Ext4などのジャーナリングファイルシステム は、それらが持つメタデータを pdflush とは無関係に書き込むので、ハードディスクがスピ ンダウンしなくなります。

もう1つの重要な要因は、アクティブプログラムが動作する方法です。たとえば、優れたエ ディタは、変更中のファイルを定期的にハードディスクに自動バックアップし、これによって ディスクがウェイクアップされます。データの完全性を犠牲にすれば、このような機能を無効 にできます。

この接続では、メールデーモンpostfixが変数 <u>POSTFIX\_LAPTOP</u>を使用します。この変数 を yes に設定すると、postfixがハードディスクにアクセスする頻度は大幅に減少します。

# 35.4 トラブルシューティング

すべてのエラーメッセージとアラートは、<u>journalctl</u>コマンドで問い合わせ可能なシステム ジャーナルに記録されます(詳細については、第21章「journalctl: systemdジャーナルのク エリ」を参照してください)。以下のセクションでは、最も頻繁に起こる問題について解説し ます。

### 35.4.1 CPU周波数調節が機能しない

カーネルのソースを参照して、ご使用のプロセッサがサポートされているか確認してくださ い。CPU周波数制御を有効にするには特別なカーネルモジュールまたはモジュールオプショ ンが必要になる場合があります。<u>kernel-source</u>パッケージがインストールされている場合 は、この情報を /usr/src/linux/Documentation/cpu-freq/\* で入手できます。

## 36 永続的なメモリ

この章では、1つ以上のNVDIMMで構成される「永続的なメモリ」とも呼ばれる不 揮発性メインメモリとSUSE Linux Enterprise Serverの使用に関する追加情報を記 載します。

## 36.1 概要

永続的なメモリとは、新しいタイプのコンピュータストレージで、動的RAM (DRAM)に近い速 度を発揮し、RAMのバイト単位のアドレス指定、およびソリッドステートドライブ(SSD)のパ フォーマンスを併せ持ちます。

SUSEは現在、AMD64/Intel 64およびPOWERアーキテクチャを搭載したマシン上のSUSE Linux Enterprise Serverでの永続的なメモリの使用をサポートしています。

従来のRAMと同様に、永続的なメモリはメインボードのメモリスロットに直接設置されます。 そのため、RAM、DIMMと同じ物理フォームファクタで提供されます。これらは、NVDIMM、 不揮発性デュアルインラインメモリモジュールとして知られています。

ただし、永続的なメモリはいくつかの点においてRAMとは異なり、フラッシュベースのSSDに 類似しています。これらは両方ともソリッドステートメモリ回路の形態に基づいていますが、 それにもかかわらず、両方とも非揮発性ストレージを提供し、システムの電源がオフにされた り、再起動されてもそのコンテンツは保持されます。両方の形態のメディアについて、データ の書き込みは読み取りよりも低速で、両方とも限定された回数のリライトサイクルをサポー トしています。また、SSDと同様に、特定の用途でより適している場合には、永続的なメモリ へのセクタレベルのアクセスが可能です。

モデルごとに、Intel 3D XPointや、NANDフラッシュとDRAMを組み合わせるなど、さまざま な形態の電子ストレージメディアを使用します。新たな形態の不揮発性RAMも開発中です。つ まり、NVDIMMのさまざまなベンダーおよびモデルで、さまざまなパフォーマンスや耐久性特 性が提供されることを意味しています。

含まれるストレージテクノロジーは開発の初期段階であるため、さまざまなベンダーのハー ドウェアに異なった制限が与えられる場合があります。この一般的な内容は次のとおりです。 永続的なメモリはDRAMより最大10倍低速ですが、フラッシュストレージより約1000倍高速 です。フラッシュメモリの全セクタの消去およびリライトプロセスではなく、バイト単位でリ ライト可能です。つまり、リライトサイクルは限定されていますが、ほとんどの形態の永続的 なメモリが、フラッシュストレージの数千サイクルと比較すると、何百万サイクルのリライト を処理することができます。

ただし、この結果次の2つの制約を受けます。

- 現在のテクノロジーでは、永続的なメモリのみを使用してシステムを実行し、不揮発性 メインメモリを得ることはできません。従来のRAMとNVDIMM両方の混在したものを使 用する必要があります。オペレーティングシステムおよびアプリケーションは、高速な 追加のストレージを提供するNVDIMMとともに、従来のRAMで実行されます。
- さまざまなベンダーの永続的なメモリのパフォーマンス特性は、使われているNVDIMM 数、および装着に適したメモリスロットなど、特定のサーバのNVDIMMのハードウェア 仕様をプログラマが認識している必要があるということを示しています。これは、ハイ パーバイザーの使用、異なるホストマシン間のソフトウェアのマイグレーションなどに 影響します。

この新しいストレージサブシステムはACPI標準のバージョン6で定義されています。ただし、libnvdimmはプレ標準のNVDIMMをサポートし、同様に使用することができます。

# 

Intel Optane DIMMメモリは、次の特定のモードで使用できます。

- App Direct Modeでは、Intel OptaneメモリがSSDやNVMeデバイスの代替となる 高速永続ストレージとして使用されます。このモードのデータは、システムの電 源をオフにしても保持されます。
   App Direct Modeは、SLES 12 SP4以降サポートされています。
- Memory Mode。Intel Optaneメモリは、コスト効果の高い、大容量のDRAMの代替品として機能します。このモードでは、個々のDRAM DIMMは最も頻繁にアクセスされるデータ用のキャッシュとして動作し、Optane DIMMメモリは大容量メモリを提供します。ただし、DRAMのみのシステムと比較すると、このモードは、ランダムアクセス負荷の状況では低速です。このモードを利用するOptane固有の拡張機能を使用せずにアプリケーションを実行すると、メモリのパフォーマンスが低下する場合があります。このモードのデータは、システムの電源をオフにすると失われます。

Memory Modeは、SLES 15 SP1以降サポートされています。

 Mixed Mode。Intel Optaneメモリは、パーティション化されているため、両方の モードで同時に動作できます。
 Mixed Modeは、SLES 15 SP1以降サポートされています。

## 36.2 用語

#### 地域

「領域」とは1つ以上の「ネームスペース」に分けることが可能な永続的なメモリのブ ロックです。領域の永続的なメモリにアクセスするには、まず、その領域をネームス ペースに割り当てる必要があります。

#### ネームスペース

NVM Express SSDネームスペース、またはSCSI論理ユニット番号(LUN)と比較可能な、 非揮発性ストレージの単一の連続アドレス指定範囲。ネームスペースはサーバの/ <u>dev</u>ディレクトリに個別のブロックデバイスとして表示されます。要求されるアクセス 方法に従って、ネームスペースは複数のNVDIMMから大きなボリュームにストレージを 混合したり、より小さなボリュームにパーティショニングしたりできます。

#### モード

各ネームスペースには、そのネームスペースに対して有効化されるNVDIMM機能を定 義する「モード」もあります。同じ親領域の兄弟ネームスペースは常に同じタイプです が、異なるモードに設定することもできます。ネームスペースのモードは次のとおりで す。

#### devdax

Device-DAXモード。単一文字のデバイスファイルを作成します(\_/dev/daxX.Y\_)。ファイルシステムの作成は必要「ありません」。

#### fsdax

File system-DAXモード。他のモードが指定されない場合のデフォルトで す。<u>ext4</u>または<u>XFS</u>のDAXをサポートするブロックデバイス(<u>/dev/pmemX [.Y]</u>) を作成します。

#### sector

メタデータのチェックサムを実行しないレガシーファイルシステム用。小さなブー トボリュームに適しています。他のオペレーティングシステムと互換性がありま す。

#### raw

ラベルまたはメタデータのないメモリディスク。DAXをサポートしません。他のオ ペレーティングシステムと互換性があります。



<u>raw</u>モードはSUSEによってサポートされていません。<u>raw</u>ネームスペース にファイルシステムをマウントすることはできません。

#### タイプ

各ネームスペースおよび領域には、そのネームスペースまたは領域に関連付けられた永 続的なメモリへのアクセス方法を定義する「タイプ」があります。ネームスペースは常 に親領域と同じタイプを持ちます。2つの異なる方法で設定可能な永続的なメモリと、非 推奨のブロックモードの2つのタイプがあります。

#### 永続的なメモリ(PMEM)

PMEMストレージはRAMのようにバイトレベルのアクセスを提供します。PMEMを 使用すると、単一ネームスペースに複数のインターリーブされたNVDIMMを含める ことができ、すべてを単一デバイスとして使用できます。 PMEMネームスペースを設定するには2つの方法があります。

#### DAXを使用したPMEM

直接アクセス(DAX)用に設定されるPMEMネームスペースとは、メモリへのア クセスがカーネルのページキャッシュをバイパスして、メディアに直接行わ れることを意味します。ソフトウェアはネームスペースのすべてのバイトを 直接、個別に読み書きできます。

#### ブロック変換テーブル(BTT)を使用したPMEM

BTTモードで動作するように設定されたPMEMネームスペースは、どちらかと いうとRAMのようなバイトアドレス指定可能なモデルではなく、従来のディ スクドライブのようにセクタベースでアクセスされます。変換テーブルメカ ニズムバッチはセクタサイズのユニットにアクセスします。

BTTの利点はデータ保護です。ストレージサブシステムは、各セクタが基盤 となるメディアに完全に書き込まれるようにします。セクタが完全に書き込 まれない場合(すなわち、何らかの理由により、書き込み操作に失敗する場 合)、セクタ全体が以前の状態にロールバックされます。したがって、指定さ れたセクタは部分的に書き込まれることはありません。

また、BTTネームスペースへのアクセスはカーネルによってキャッシュされます。

この欠点は、BTTネームスペースにはDAXができない点です。

#### ブロックモード(BLK)

ブロックモードストレージは、各NVDIMMを個別のデバイスとしてアドレス指定し ます。この使用は非推奨で、サポートされなくなりました。 <u>devdax</u>ネームスペースを除き、他のすべてのタイプは従来のドライブのように、ファ イルシステムでフォーマットされる必要があります。このため、SUSE Linux Enterprise Serverは、 ext2 、 ext4 、および XFS ファイルシステムをサポートしています。

#### 直接アクセス(DAX)

DAXでは、たとえば<u>mmap</u>システムコールを使用して、永続的なメモリをプロセスのアドレススペースに直接マップすることができます。

#### DIMM物理アドレス(DPA)

単一DIMMメモリへのオフセットとしてのメモリアドレス。つまりそのDIMM上で最も小 さいアドレス指定可能なバイトとして0から開始します。

#### ラベル

ネームスペース定義など、NVDIMMに保存されるメタデータ。これにはDSMを使用して アクセスできます。

#### デバイス固有のメソッド(DSM)

NVDIMM上のファームウェアにアクセスするためのACPIメソッド。

## 36.3 使用例

### 36.3.1 DAXを使用したPMEM

このメモリアクセスの形式はトランザクションではありません。電源異常などのシステム障害が発生する場合には、データがストレージに書き込まれない場合があります。PMEMストレージはアプリケーションが部分的に書き込まれたデータの状態を処理できる場合にのみ適しています。

### 36.3.1.1 バイトアドレス指定可能なストレージの大容量を活用するアプ リケーション

サーバがバイト単位の大容量高速ストレージを直接使用可能なアプリケーションをホストす る場合、プログラマは<u>mmap</u>システムコールを使用して、追加のシステムRAMを使用せずに、 永続的なメモリのブロックをアプリケーションのアドレススペースに直接配置することがで きます。

#### 36.3.1.2 カーネルページキャッシュの使用を避ける

ページキャッシュ用のRAMの使用を節約し、代わりにそれを使用するアプリケーションに指 定する場合に、カーネルページキャッシュの使用を避けます。たとえば、非揮発性メモリを仮 想マシン(VM)イメージの保持専用にすることができます。これらはキャッシュされませんが、 ホスト上のキャッシュ使用率を削減し、ホストごとのVMを増やすことができます。

### 36.3.2 BTTを使用したPMEM

高速ストレージのディスクのようなプールとしてNVDIMMのセットに永続的なメモリを使用 したい場合に役立ちます。たとえば、BTTを使用してファイルシステムジャーナルをPMEMに 配置すると、停電やその他の突然の中断後のファイルシステムの回復の信頼性が向上します (36.5.3項「BTTを使用したPMEMネームスペースの作成」を参照)。

アプリケーションに対して、このようなデバイスは高速SSDとして認識され、他のストレージ デバイスのように使用できます。たとえば、LVMは永続的なメモリの上部に階層化することが でき、通常のように動作します。

BTTの利点は、セクタ書き込みの原子性が保証されるため、データ整合性に依存する高度なア プリケーションでも機能し続けるという点です。メディアエラーレポートは標準のエラーレ ポーティングチャネルを介して機能します。

## 36.4 永続的なメモリを管理するためのツール

永続的なメモリを管理するには、<u>ndctl</u>パッケージをインストールする必要があります。これ をインストールすることにより、NVDIMMを設定するためのユーザスペースライブラリのセッ トを提供する l i bndctl パッケージもインストールされます。

これらのツールは、3タイプのNVDIMMをサポートする、<u>libnvdimm</u>ライブラリを介して機能 します。

- PMEM
- BLK
- 同時のPMEMとBLK

<u>ndctl</u>ユーティリティには、次のコマンドを使用してアクセス可能な、便利な<u>man</u>ページセッ トがあります。

> ndctl help subcommand

使用可能なサブコマンドのリストを表示するには、次を使用します。

> ndctl --list-cmds

使用可能なサブコマンドには次のものがあります。

#### バージョン

NVDIMMサポートツールの現在のバージョンを表示します。

#### enable-namespace

指定されたネームスペースを使用できるようにします。

#### disable-namespace

指定されたネームスペースが使用されないようにします。

#### create-namespace

指定されたストレージデバイスから新しいネームスペースを作成します。

#### destroy-namespace

指定されたネームスペースを削除します。

#### enable-region

指定された領域を使用できるようにします。

#### disable-region

指定された領域が使用されないようにします。

#### zero-labels

デバイスからメタデータを消去します。

#### read-labels

指定されたデバイスのメタデータを取得します。

#### リスト

使用可能なデバイスを表示します。

#### help

ツールの使用に関する情報を表示します。

# 36.5 永続的なメモリのセットアップ

### 36.5.1 使用可能なNVDIMMストレージの表示

<u>ndctl</u>listコマンドを使用して、システム内で使用可能なすべてのNVDIMMを一覧表示できます。

次の例では、システムにトリプルチャネルでインターリーブされた単一セットの3個の NVDIMMがあります。

```
# ndctl list --dimms
[
{
    "dev":"nmem2",
    "id":"8089-00-0000-12325476"
},
    {
    "dev":"nmem1",
    "id":"8089-00-0000-11325476"
},
    {
        "dev":"nmem0",
        "id":"8089-00-0000-10325476"
}]
```

別のパラメータ、ndctl listを使用して、使用可能な領域を一覧表示することもできます。

## 注記 領域は番号順に表示されない場合があります。

3つのNVDIMMしかありませんが、4つの領域として表示されることに注意してください。

```
# ndctl list --regions
[
    {
        "dev":"region1",
        "size":68182605824,
        "available_size":68182605824,
        "type":"blk"
},
{
```

```
"dev":"region3",
  "size":202937204736,
  "available size":202937204736,
  "type":"pmem",
  "iset id":5903239628671731251
  },
  {
   "dev":"region0",
   "size":68182605824,
   "available size":68182605824,
   "type":"blk"
  },
  {
   "dev":"region2",
   "size":68182605824,
   "available size":68182605824,
   "type":"blk"
  }
]
```

スペースは次の2つの異なる形態で利用できます: BLKタイプの3つの個別の64領域として、ま たは3つがインターリーブされたNVDIMM上にすべてのスペースを提供するPMEMタイプの1つ に結合された189 GB領域を単一のボリュームとして。

<u>available\_size</u>に表示される値は、<u>size</u>の値と同じであることに注意してください。これ は、スペースのどれもまだ割り当てられていないということを意味します。

## 36.5.2 DAXを使用した単一のPMEMネームスペースとしてスト レージを設定する

最初の例として、直接アクセス(DAX)を使用した単一のPMEMネームスペースに3つのNVDIMM を設定します。

最初のステップは、新しいネームスペースを作成することです。

```
# ndctl create-namespace --type=pmem --mode=fsdax --map=memory
{
    "dev":"namespace3.0",
    "mode":"memory",
    "size":199764213760,
    "uuid":"dc8ebb84-c564-4248-9e8d-e18543c39b69",
    "blockdev":"pmem3"
}
```

これにより、DAXをサポートする、ブロックデバイス <u>/dev/pmem3</u>が作成されます。デバイス 名の 3 (この場合は region3)は、親地域番号から継承されます。 --map=memoryオプションにより、NVDIMM上にPMEMストレージスペースの一部が置かれ、 これは<u>struct pages</u>と呼ばれる内部カーネルデータ構造を割り当てるために使用できます。 これにより、新しいPMEMネームスペースを<u>0\_DIRECT I/0</u>や<u>RDMA</u>などの機能で使用できる ようになります。

カーネルデータ構造用に一部の永続的なメモリを予約するのは、生成されるPMEMネームス ペースの容量がPMEM親領域よりも小さいためです。

次に、新しいブロックデバイスがオペレーティングシステムで利用可能であることを確認しま す。

```
# fdisk -l /dev/pmem3
Disk /dev/pmem3: 186 GiB, 199764213760 bytes, 390164480 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/0 size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
```

使用する前に、他のドライブのように、フォーマットする必要があります。この例では、XFS を使用してフォーマットします。

```
# mkfs.xfs /dev/pmem3
meta-data=/dev/pmem3
                        isize=256
                                    agcount=4, agsize=12192640 blks
                        sectsz=4096 attr=2, projid32bit=1
        =
                        crc=0 finobt=0, sparse=0
data
                        bsize=4096 blocks=48770560, imaxpct=25
        =
                        sunit=0
                                  swidth=0 blks
                        bsize=4096 ascii-ci=0 ftype=1
naming =version 2
log
       =internal log
                       bsize=4096
                                    blocks=23813, version=2
                        sectsz=4096 sunit=1 blks, lazy-count=1
                                    blocks=0, rtextents=0
realtime =none
                        extsz=4096
```

次に、新しいドライブを特定のディレクトリにマウントできます。

# mount -o dax /dev/pmem3 /mnt/pmem3

ここで、DAX対応デバイスがあることを確認できます。

# mount | grep dax

/dev/pmem3 on /mnt/pmem3 type xfs (rw,relatime,attr2,dax,inode64,noquota)

これで、XFSファイルシステムでフォーマットされ、DAXでマウントされたPMEMネームス ペースが設定されます。

<u>mmap()</u>は、ファイルに呼び出しを行い、ファイルシステムはNVDIMM上の永続的なメモリに 直接マップする仮想アドレスを返し、ページキャッシュをバイパスします。

そのファイルシステム内のファイルに対する<u>fsync</u>または<u>msync</u>呼び出しが行われても、変 更されたデータは完全にNVDIMMに書き込まれています。これらの呼び出しは<u>mmap</u>マッピン グを介してユーザスペースで変更されているページに関連付けられているプロセッサキャッ シュラインをフラッシュします。

#### 36.5.2.1 ネームスペースの削除

同じストレージを使用する他のボリュームタイプを作成する前に、このPMEMボリュームをア ンマウントしてから削除する必要があります。 まず、このボリュームをアンマウントします。

# umount /mnt/pmem3

次にネームスペースを無効にします。

# ndctl disable-namespace namespace3.0
disabled 1 namespace

そして削除します。

# ndctl destroy-namespace namespace3.0
destroyed 1 namespace

## 36.5.3 BTTを使用したPMEMネームスペースの作成

BTTはセクタ書き込みの原子性を提供します。これは、Ext4ジャーナルおよびXFSジャーナル のデータ保護が必要な場合に適しています。電源障害が発生した場合、ジャーナルは保護さ れ、回復可能である必要があります。次の例は、BTTを使用したPMEMネームスペースをセク タモードで作成する方法と、このネームスペースにファイルシステムジャーナルを配置する方 法を示しています。

```
# ndctl create-namespace --type=pmem --mode=sector
{
    "dev":"namespace3.0",
    "mode":"sector",
    "uuid":"51ab652d-7f20-44ea-b51d-5670454f8b9b",
    "sector_size":4096,
    "blockdev":"pmem3s"
}
```

次に、新しいデバイスが存在することを確認します。

```
# fdisk -l /dev/pmem3s
Disk /dev/pmem3s: 188.8 GiB, 202738135040 bytes, 49496615 sectors
Units: sectors of 1 * 4096 = 4096 bytes
Sector size (logical/physical): 4096 bytes / 4096 bytes
I/0 size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
```

以前に設定したDAX対応PMEMネームスペースと同様に、このBTT対応PMEMネームスペース はNVDIMM上で使用可能なすべてのストレージを消費します。



デバイス名の最後の<u>s</u> (<u>/dev/pmem3s</u>)は、<u>sector</u>を表し、BTTを使用するように設定 されるネームスペースを簡単に区別するために使用されます。

ボリュームは前の例と同様に、フォーマットし、マウントできます。

ここに表示されるPMEMネームスペースはDAXを使用することはできません。その代わり に、BTTを使用して、「セクタ書き込みの原子性」を提供します。PMEMブロックドライバか らのセクタ書き込みが行われるたびに、BTTは新しいセクタを割り当てて新しいデータを受け 取ります。BTT原子性により、新しいデータが完全に書き込まれた後で、その内部マッピング 構造をアップデートし、新しく書き込まれたデータがアプリケーションで利用できるように します。このプロセス中に任意のポイントで電源障害が発生した場合、書き込みは消失します が、アプリケーションはまだ存在する古いデータにアクセスできます。これにより、「tornセ クタ」と呼ばれる状況が回避されます。

このBTT対応PMEMネームスペースは他の標準ブロックデバイスと同じようにファイルシステ ムでフォーマットして使用できます。DAXと併用することはできません。ただし、このブロッ クデバイス上のファイルのmmap マッピングはページキャッシュを使用します。

### 36.5.4 PMEM/BTTにファイルシステムジャーナルを配置する

別のデバイスにファイルシステムジャーナルを配置する場合は、ファイルシステムと同じ ファイルシステムブロックサイズを使用する必要があります。これは4096である可能性が高 く、次のコマンドでブロックサイズを確認できます。

# blockdev --getbsz /dev/sda3

次の例では、別のNVDIMMデバイスに新しいExt4ジャーナルを作成し、SATAデバイスにファ イルシステムを作成してから、新しいファイルシステムをジャーナルに接続します。

# mke2fs -b 4096 -0 journal\_dev /dev/pmem3s
# mkfs.ext4 -J device=/dev/pmem3s /dev/sda3

次の例では、SATAドライブに新しいXFSファイルシステムを作成し、別のNVDIMMデバイスに ジャーナルを作成します。

# mkfs.xfs -l logdev=/dev/pmem3s /dev/sda3

オプションの詳細については、 man 8 mkfs.ext4と man 8 mkfs.ext4を参照してください。

# 36.6 詳細情報

このトピックの詳細については、次のリストを参照してください。

- Persistent Memory Wiki (https://nvdimm.wiki.kernel.org/) ♪
   NVDIMMシステムを構成するための手順、テストに関する情報、およびNVDIMMの有効 化に関連する仕様へのリンクが記載されています。LinuxのNVDIMMサポートは現在開発 中のため、このサイトも構築中です。
- Persistent Memory Programming (https://pmem.io/) ⊿

Linuxおよび他のオペレーティングシステムの下で、不揮発性メモリを搭載したシステム を設定、使用、およびプログラミングする方法に関する情報。ユーザスペースの永続的 なメモリをプログラミングするために役立つAPIを提供することを目的とした、NVMラ イブラリ(NVML)について説明しています。

- LIBNVDIMM: Non-Volatile Devices (https://www.kernel.org/doc/Documentation/ nvdimm/nvdimm.txt) これは、カーネル開発者を対象としており、現在のLinuxカーネルツリーのドキュメン トディレクトリの一部です。NVDIMM有効化に含まれている異なるカーネルモジュー ル、カーネル実装のテクニカル詳細、ndctlツールによって使用されるカーネルへ の sysfs インタフェースについて説明しています。
- GitHub: pmem/ndctl (https://github.com/pmem/ndctl) Linuxカーネルの
   <u>libnvdimm</u> サブシステムを管理するためのユーティリティライブラ
   リ。ユーザスペースライブラリ、ユニットテスト、およびマニュアルも含まれます。

V サービス

- 37 YaSTによるサービス管理 505
- 38 NTPによる時刻の同期 507
- 39 ドメインネームシステム **514**
- 40 DHCP **539**
- 41 SLP **554**
- 42 Apache HTTPサーバ **558**
- 43 YaSTを使用したFTPサーバの設定 601
- 44 Squidキャッシュプロキシサーバ **606**
- 45 SFCBを使用したWebベースの企業管理 627

## 37 YaSTによるサービス管理

YaSTでは、デフォルトのシステムターゲット、サービスを制御し、サービスス テータスを表示し、ログファイルを読み込むためのサービスマネージャを提供しま す。SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6の新機能は、オンデマンドでサービスが 開始されるように設定する、<u>systemd</u>ソケットベースのサービスアクティベーショ ンのためのYaSTサポートです。

systemd はオンデマンドでサービスを開始するために、ソケットベースのアクティベー ションでサービスを開始することをサポートします。これらのサービスには、2つのユ ニットタイプ(サービスとソケット)があります。たとえば、CUPSは <u>cups.service</u> およ び <u>cups.socket</u> によって制御されます。YaSTでは、使用するサービススタートアップのタイ プを選択できます。

図37.1「YaSTサービスマネージャ」では、起動モードのドロップダウンボックスのオプション が表示されます: 起動時、オンデマンド、手動。ソケットベースのアクティベーションにはオ ンデマンドを選択します。これにより、リスニングネットワークソケットが開き、要求がある とサービスが開始されます。 既定のシステムターゲット (<u>T</u>) グラフィカルインターフェイス

サービス	開始	状態	説明		
cron	起動時	実行中 (動作中)	Command Scheduler		
cups	手動	停止 (動作無し)	CUPS Scheduler		
cups-browsed	手動	停止 (動作無し)	Make remote CUPS printers available locally		
dbus	手動	実行中 (動作中)	D-Bus System Message Bus		
debug-shell	手動	停止 (動作無し)	Early root shell on /dev/tty9 FOR DEBUGGING ONLY		
detect-part-label-duplicates	手動	実行中 (終了済み)	Detect if the system suffers from bsc#1089761		
dhcpd	手動	停止 (動作無し)	ISC DHCPv4 Server		
dhcpd6	手動	停止 (動作無し)	ISC DHCPv6 Server		
display-manager	起動時	実行中 (動作中)	X Display Manager		
dm-event	手動	停止 (動作無し)	Device-mapper event daemon		
dracut-cmdline	手動	停止 (動作無し)	dracut cmdline hook		
dracut-initqueue	手動	停止 (動作無し)	dracut initqueue hook		
dracut-mount	手動	停止 (動作無し)	dracut mount hook		
dracut-pre-mount	手動	停止 (動作無し)	dracut pre-mount hook		
dracut-pre-pivot	手動	停止 (動作無し)	dracut pre-pivot and cleanup hook		
dracut-pre-trigger	手動	停止 (動作無し)	dracut pre-trigger hook		
dracut-pre-udev	手動	停止 (動作無し)	dracut pre-udev hook		
dracut-shutdown	手動	実行中 (終了済み)	Restore /run/initramfs on shutdown		
ebtables	手動	停止 (動作無し)	Ethernet Bridge Filtering tables		
emergency	手動	停止(動作無し)	Emergency Shell		
開始(2) 開始モート*			詳細の表示(U) ログの表示(L)		
ヘルプ( <u>H</u> ) 起動時			<b>キャンセル (C)</b> 適用 (A) OK (O)		
手動					
手動					

図 37.1: YASTサービスマネージャ

オンデマンドオプションは、それをサポートするサービスでのみ表示されます。現在、これは CUPS、dbus、iscsid、iscsiuio、multipathd、pcscd、rpcbind、TFTP、virtlockd、virtlogd など、サービスの小さなサブセットです。ソケットアクティベーションの動作方法に関する詳 細については、man 5 systemd.socketを参照してください。

# 38 NTPによる時刻の同期

NTP (network time protocol)メカニズムは、システムの時刻をネットワーク上で同 期させるためのプロトコルです。最初に、マシンは信頼できる時刻を持つサーバに 時刻を照会できます。次に、ネットワーク上の他のコンピュータがこのマシン自体 に対し、時刻を照会できます。目的は2つあり、絶対的な時間を維持することと、 ネットワーク内のすべてのマシンのシステム時刻を同期させることです。

正確なシステム時刻を維持することはさまざまな場で重要です。ハードウェア組み込み型ク ロックがデータベースやクラスタなどのアプリケーション要件に合致しないことがよくあり ます。システムタイムを手動で修正することは時に問題を発生させる可能性があります。たと えば、時間を逆廻りに戻すことで重要なアプリケーションの誤動作を誘発することもありま す。ネットワーク内では、すべてのマシンのシステムタイムを同期させることが通常必要とさ れますが、手動での時刻調整はよい方法ではありません。NTPには、これらの問題を解決する メカニズムがあります。NTPサービスは、ネットワーク内の信頼できるタイムサーバを使用し て、システム時間を継続的に調整します。さらに、電波時計のようなローカルリファレンスク ロックを管理する機能があります。

SUSE Linux Enterprise Server 15以降、 <u>chrony</u> は、NTPでデフォルトで実装されるように なりました。 <u>chrony</u> は2つの部分で構成されています。 <u>chronyd</u> は、ブート時に起動可能な デーモンであり、<u>chronyc</u> は、<u>chronyd</u>のパフォーマンスを監視し、実行時に動作パラメー タを変更するためのコマンドラインインタフェースプログラムです。

SUSE Linux Enterprise Server 15.2以降、NTPクライアント設定用のYaSTモジュールは、デー モンとして実行するように設定されていない場合に、cronデーモンではなくsystemd-timerを 設定し、 chrony を実行します。

# 38.1 YaSTでのNTPクライアントの設定

<u>chrony</u>パッケージ付属のNTPデーモン(<u>chronyd</u>)は、ローカルコンピュータハードウェア クロックを時間の参照に使用するように事前設定されています。ハードウェアクロックの精 度は、その時間ソースに大きく依存します。たとえば、原子時計やGPS受信機は正確な時間 ソースですが、一般的なRTCチップは信頼できる時間ソースではありません。YaSTを利用す れば、NTPクライアントを簡単に設定することができます。

YaST NTPクライアント設定(ネットワークサービスゝNTP設定)ウィンドウでは、NTPデーモン の開始時期や設定ソースの種類を指定したり、カスタムタイムサーバを追加することができ ます。

NTP 設定 NTP デーモンを起動する ● 手動でのみ起動 (M) ● デーモンを使用せずに同期する (S) ● 今すぐ開始し、システム起動時に開始するよう設定 (B) 設定元 動的	3
同期サーバ cz.pool.ntp.org pool.ntp.br ua.pool.ntp.org	
追加 (A) 編集 (E) 削除 (D) ヘルプ (H)	キャンセル (C) OK ( <u>O</u> )

図 38.1: [NTP設定] ウィンドウ

## 38.1.1 NTPデーモン開始

NTPデーモンを開始する時期は、次の3つのオプションから選択できます。

手動でのみ

手動でのみを選択すると、 chrony デーモンが手動で起動します。

デーモンを使用せずに同期する

デーモンを使用せずに同期するを選択すると、永続的に動作する<u>chrony</u>を使用せずに、 定期的にシステム時間を設定します。同期間隔(分)を設定できます。

**今すぐ開始し、システム起動時に開始するよう設定** システムのブート時に自動的に<u>chronyd</u>を起動するには、今すぐ開始し、システム起動 時に開始するよう設定を選択します。この設定をお勧めします。

## 38.1.2 設定元のタイプ

設定元ドロップダウンボックスで、動的または静的のいずれかを選択します。お使いのサーバ が(パブリック) NTPサーバの固定セットのみを使用している場合は、静的を設定し、内部ネッ トワークがDHCP経由でNTPサーバを提供している場合は、動的が適しています。

### 38.1.3 タイムサーバの設定

クライアントが問い合わせるタイムサーバは、NTP設定ウィンドウの下部に表示されます。必 要に応じて、追加、削除、および編集を使用してこのリストを変更します。 追加をクリックして、新しいタイムサーバを追加します。

プール設定			)
アドレス (D) cz.pool.ntp.org	☑ 初期同期の高速化	✓ オフライン起動	選択 ( <u>S</u> ) ・ テスト (Ţ)
ヘルプ(円)			キャンセル ( <u>C</u> ) OK ( <u>O</u> )

図 38.2: タイムサーバの追加

- 1. アドレスフィールドに、マシン時刻を同期させるタイムサーバまたはタイムサーバの プールのURLを入力します。URLを入力したら、テストをクリックして、有効な時間 ソースを指していることを確認します。
- 2. <u>chronyd</u>デーモンの開始時により多くの要求を送信することによって時刻同期を高速化 するには、初期同期の高速化を有効にします。
- 3. ブート時に chronyd デーモンを自動的に開始しインターネットに接続されていない可能 性のあるシステムでブート時間を短縮するには、オフライン起動を有効にします。この オプションは、ネットワーク接続がNetworkManagerによって管理されるラップトップ の場合などに役立ちます。
- **4.** OKをクリックして、確定します。

# 38.2 ネットワークでのNTPの手動設定

<u>\_chrony</u>は、その設定を /etc/chrony.conf ファイルから読み込みます。コンピュータのク ロックを同期させるには、使用するタイムサーバを <u>chrony</u> に指示する必要があります。特定 のサーバ名またはIPアドレスを使用できます。以下に例を示します。

0.suse.pool.ntp.org 1.suse.pool.ntp.org 2.suse.pool.ntp.org 3.suse.pool.ntp.org

プール名を指定することもできます。プール名は複数のIPアドレスに解決されます。

pool pool.ntp.org

## 😰 ヒント:同じネットワーク上のコンピュータ

同じネットワーク上の複数のコンピュータで時刻を同期させる場合、それらのコン ピュータをすべて外部サーバと同期させることはお勧めしません。1つのコンピュータ を、外部のタイムサーバと同期させるタイムサーバとし、他のコンピュータを、クライ アントとして機能させることをお勧めします。信頼性のあるタイムサーバと区別するに は、サーバの/etc/chrony.confにlocalディレクティブを追加します。

local stratum 10

#### chronyを起動するには、次のコマンドを実行します。

systemctl start chronyd.service

<u>chronyd</u>を初期化した後、時間が安定するまでにある程度時間がかかり、ローカルコン ピュータクロックを修正するためのドリフトファイルが作成されます。ドリフトファイルを用 いることで、ハードウェアクロックの定誤差はコンピュータの電源が入った時点で算出され ます。修正はすぐに反映されるため、システム時刻がより安定します。

ブート時に <u>chrony</u> が自動的に起動するようにサービスを有効にするには、次のコマンドを実 行します。

systemctl enable chronyd.service

## 🕛 警告:yast-timesync.serviceサービスの競合

<u>chronyd.service</u>サービスのほかに、SLESには、<u>yast-timesync.service</u>が含まれ ています。<u>yast-timesync.service</u>は、5分ごとにタイマーによってトリガされ、<u>-</u> qオプションを指定して<u>chronyd</u>を実行し、システム時刻を設定して終了します。任意 の時点で実行できる<u>chronyd</u>のインスタンスは1つのみであるため、<u>chronyd</u>関連の サービスを両方同時に有効化または起動しないでください。

# 38.3 chronycを使用した実行時のchronydの設定

実行時に<u>chronyc</u>を使用して<u>chronyd</u>の動作を変更することができます。<u>chronyd</u>の操作に 関するステータスレポートも生成します。

<u>chronyc</u>は、対話的または非対話的モードで実行できます。<u>chronyc</u>を対話形式で実行する には、コマンドラインで<u>chronyc</u>を入力します。プロンプトを表示し、コマンド入力を待ち ます。たとえば、オンラインまたはオフラインのNTPソースの数を確認するには、次のコマン ドを実行します。

# chronyc
chronyc> activity
200 OK
4 sources online
2 sources offline
1 sources doing burst (return to online)
1 sources doing burst (return to offline)
0 sources with unknown address

chronyc のプロンプトを終了するには、 quit または exit を入力します。

対話型プロンプトを使用する必要がない場合は、次のようにコマンドを直接入力します。

# chronyc activity

### 🕥 注記: 一時的な変更

<u>chronyc</u>を使用して行われた変更は、永続的ではありません。変更内容は、 次の <u>chronyd</u>の再起動後に失われます。永続的な変更を行う場合は、 <u>/etc/</u> chrony.conf を変更してください。

<u>chronyc</u>コマンドの完全なリストについては、そのマニュアルページ(<u>man 1 chronyc</u>)を参 照してください。

## 38.4 ランタイム時の動的時刻同期

<u>\_chronyd</u>は、ネットワーク接続なしでブートするシステムでは正常に起動しますが、ツール は設定ファイルで指定されたタイムサーバのDNS名を解決できません。

<u>\_chronyd</u>は、<u>\_server</u>、 <u>pool</u>、および <u>peer</u>ディレクティブによって指定されたタイムサーバ 名を、時間間隔を増やして成功するまで解決しようとします。

<u>chronyd</u>の起動時にタイムサーバにアクセスできない場合は、<u>offline</u>オプションを指定す ることができます。

server server\_address offline

この場合、 <u>chronyd</u>は、次のコマンドを使用して有効にするまで、サーバをポーリングしよ うとしません。

# chronyc online server\_address

<u>auto\_offline</u>オプションが設定されている場合、タイムサーバに2つの要求を送信して応 答を受信しなかったときに、<u>chronyd</u>はそのタイムサーバがオフラインになったとみなし ます。このオプションを使用することで、ネットワークリンクを切断するときに<u>chronyc</u>か ら offline コマンドを実行する必要がなくなります。

# 38.5 ローカルリファレンスクロックの設定

ソフトウェアパッケージ <u>chrony</u>は、SHMまたはSOCKドライバを介してタイミング データにアクセスするために、他のプログラム(<u>gpsd</u>など)を利用しています。/etc/ <u>chrony.conf</u>の<u>refclock</u>ディレクティブを使用して、時間ソースとして使用するハードウェ ア基準クロックを指定します。これには、2つの必須パラメータ(ドライバ名とドライバ固有の パラメータ)があります。2つのパラメータの後には、ゼロ以上の<u>refclock</u>オプションが続き ます。 chronyd には、次のドライバが含まれています。

• PPS-カーネル pulse per second APIのドライバ。例:

refclock PPS /dev/pps0 lock NMEA refid GPS

SHM - NTP共有メモリドライバ。例:

refclock SHM 0 poll 3 refid GPS1
refclock SHM 1:perm=0644 refid GPS2
• SOCK - Unixドメインソケットドライバ。例:

refclock SOCK /var/run/chrony.ttyS0.sock

• PHC - PTPハードウェアクロックドライバ。次に例を示します。

refclock PHC /dev/ptp0 poll 0 dpoll -2 offset -37
refclock PHC /dev/ptp1:nocrossts poll 3 pps

個々のドライバのオプションの詳細については、man 8 chrony.confを参照してください。

# 38.6 ETR (External Time Reference)とのクロックの同期

ETR(External Time Reference)とのクロック同期のサポートを利用できます。ETR は、2\*\*20(2の20乗)マイクロ秒ごとに、発振器信号と同期信号を送信して、すべての接続先 サーバのTODクロックの同期を保ちます。

可用性のため、2ユニットのETRをコンピュータに接続できます。クロックが同期チェック の許容値を超えた場合は、すべてのCPUがマシンをチェックし、クロックが同期していない ことを示します。この事態が発生した場合は、XRC対応デバイスへのすべてのDASD I/Oがク ロックの再同期まで停止します。

ETRサポートは2つの<u>sysfs</u>属性を介して有効化されます。<u>root</u>として次のコマンドを実行します。

echo 1 > /sys/devices/system/etr/etr0/online
echo 1 > /sys/devices/system/etr/etr1/online

# 39 ドメインネームシステム

DNS (ドメインネームシステム)は、ドメイン名とホスト名をIPアドレスに解決 するために必要です。これにより、たとえばIPアドレス192.168.2.100がホス ト名 jupiter に割り当てられます。独自のネームサーバをセットアップする前 に、23.3項「ネームレゾリューション」でDNSに関する一般的な説明を参照してく ださい。次の設定例は、デフォルトのDNSサーバであるBINDについて示していま す。

# 39.1 DNS 用語

#### ゾーン

ドメインのネームスペースは、ゾーンと呼ばれる領域に分割されます。たとえ ば、<u>example.com</u>の場合は、<u>com</u>ドメインの<u>example</u>セクション(つまりゾーン)を表し ます。

#### DNSサーバ

DNSサーバは、ドメインの名前とIP情報を管理するサーバです。プライマリゾーン用に プライマリDNSサーバ、セカンダリゾーン用にセカンダリサーバ、またはキャッシュ用 にいずれのゾーンも持たないセカンダリサーバを持つことできます。

#### プライマリゾーンのDNSサーバ

プライマリゾーンにはネットワークからのすべてのホストが含まれ、DNSサーバの プライマリゾーンにはドメイン内のすべてのホストに関する最新のレコードが格納 されます。

#### セカンダリゾーンのDNSサーバ

セカンダリゾーンはプライマリゾーンのコピーです。セカンダリゾーンのDNSサー バは、ゾーン転送操作によりプライマリサーバからゾーンデータを取得します。 セカンダリゾーンのDNSサーバは、有効なゾーンデータがある(期限切れでない)場 合、ゾーンに適切に応答します。セカンダリサーバがゾーンデータの新規コピーを 取得できない場合、ゾーンへの応答を停止します。

#### フォワーダ

フォワーダは、DNSサーバがクエリに回答できない場合に、そのクエリの転送 先になるDNSサーバです。1つの環境設定内で複数の設定ソースを有効にするに は、netconfigを使用します(man 8 netconfigも参照)。 レコード

レコードは、名前とIPアドレスに関する情報です。サポートされているレコードおよび その構文は、BINDのドキュメントで説明されています。以下は、特別なレコードの一部 です。

NSレコード

NSレコードは、指定のドメインゾーンの担当マシンをネームサーバに指定します。

MXレコード

MX(メール交換)レコードは、インターネット上でメールを転送する際に通知するマシンを説明します。

#### SOAレコード

SOA (Start of Authority)レコードは、ゾーンファイル内で最初のレコードで す。SOAレコードは、DNSを使用して複数のコンピュータ間でデータを同期化する 際に使用されます。

## 39.2 インストール

DNSサーバをインストールするには、YaSTを起動してから、ソフトウェア > ソフトウェア管 理の順に選択します。表示 > パターンの順に選択して、DHCPおよびDNSサーバを選択しま す。依存関係のあるパッケージのインストールを確認して、インストールプロセスを完了しま す。

または、コマンドラインで次のコマンドを使用します。

> sudo zypper in -t pattern dhcp\_dns\_server

# 39.3 YaSTでの設定

YaST DNSモジュールを使用して、ローカルネットワーク用にDNSサーバを設定します。この モジュールを初めて起動すると、サーバ管理に関して2、3の決定を行うように要求されます。 この初期セットアップを完了すると、基本的なサーバ設定が生成されます。エキスパートモー ドを使用すると、より詳細な設定タスク(ACLのセットアップ、ロギング、TSIGキーなどのオ プション)を処理できます。

## 39.3.1 ウィザードによる設定

ウィザードは3つのステップ(ダイアログ)で構成されています。各ダイアログの適切な箇所で エキスパート環境設定モードに入ることができます。

- モジュールを初めて起動すると、図39.1「DNSサーバのインストール:フォワーダの 設定」のようなフォワーダの設定ダイアログが表示されます。ローカルDNS解決ポリ シーを使用して、次のオプションを設定できます。
  - フォワーダのマージは無効です

• 自動マージ

- フォワーダのマージは有効です
- 独自設定 独自設定をオンにした場合は、カスタムポリシーを指定できます。
   デフォルトでは(自動的に合成するが選択されている場合)、カスタムポリシーは [auto] に設定されますが、ここで、インタフェース名を設定したり、2つの特 殊なポリシー名 STATIC および STATIC FALLBACK の一方を選択したりできます。

ローカルDNS解決フォワーダで、使用するサービスとして、システムネームサーバを使 用しています、このネームサーバ(バインド)、またはローカルdnsmasqサーバのいずれ かを指定します。

これらのすべての設定の詳細については、man 8 netconfigを参照してください。

DNS サーバのインストール: フォワーダの設定	)
ローカル DNS の解決ポリシー (P) カスタムポリシー	
自動的に合成する <b>・</b> auto	
ローカル DNS 解決器のフォワーダ (E) このネームサーバ (bind)	
IP アドレスの追加	
IPv4 または IPv6 アドレス ( <u>D</u> )	
192.168.1.1	追加 (A)
フォワーダの一覧 (上)	NURA (T)
192.168.1.1	則际 (_)
ヘルプ ( <u>H</u> )	キャンセル (C) 戻る (B) 次へ (N)

図 39.1: DNSサーバのインストール: フォワーダの設定

フォワーダは、ご使用のDNSサーバが回答できないクエリの送信先とするDNSサーバで す。フォワーダのIPアドレスを入力して、追加をクリックします。

2. DNSゾーンダイアログは、複数の部分で構成されており、39.6項「ゾーンファイル」で 説明するゾーンファイルの管理に関する項目を設定します。新しいゾーンの場合は、名 前にゾーン名を入力します。逆引きゾーンを追加する場合は、.in-addr.arpaで終わる 名前を入力しなければなりません。最後に、タイプ(プライマリ、セカンダリ、または転 送)を選択します。図39.2「DNSサーバのインストール: DNSゾーン」を参照してくださ い。既存のゾーンのその他の項目を設定するには、Editをクリックします。ゾーンを削 除するには、Deleteをクリックします。

石則	植類
example.com	プライマリ ▼ 追加 (A
設定済み DNS ゾーン	NUTA -
ソーン * 種類 1111ip-addrarpa セカンダリ	
example.com プライマリ	編集([

図 39.2: DNSサーバのインストール: DNSゾーン

 最後のダイアログでは、ファイアウォールで開いているポートをクリックして、ファイ アウォールのDNSポートを開くことができます。次に、ブート時にDNSサーバを起動 するかどうか(オンか、オフか)を決定します。LDAPサポートを有効にすることもできま す。図39.3「DNSサーバのインストール:完了ウィザード」を参照してください。

<ul> <li>□ ファイアウオールでボートを開く(F) □ ファイアウオールの</li> <li>□ ファイアウオールで該当のポートは閉じられています</li> <li>□ LDAP サポートを有効にする(L)</li> <li>サービスの設定</li> <li>現在の状態:停止</li> <li>設定の書き込み後:</li> <li>現在の状態を維持 ▼</li> <li>再起動後:</li> <li>開始しない ▼</li> <li>● フォワーグ:192.168.1.1</li> <li>● ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa</li> </ul>	154 (m / D)
ファイアウオールで該当のポートは閉じられています LDAP サポートを有効にする(L) サービスの設定 現在の状態:停止 設定の書き込み後: 現在の状態を維持 * 再起動後: 開始しない * • フォワーダ: 192.168.1.1 • ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa	
<ul> <li>□ LDAP サポートを有効にする (L)</li> <li>サービスの設定 現在の状態: 停止 設定の書き込み後:</li> <li>□現在の状態を維持 ▼</li> <li>再起動後:</li> <li>□開始しない ▼</li> <li>● フォワーダ:192.168.1.1</li> <li>●ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa</li> </ul>	
サービスの設定 現在の状態: 停止 設定の書き込み後: 現在の状態を維持 ▼ 再起動後: 開始しない ▼ • フォワーダ:192.168.1.1 •ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa	
現在の状態: 停止 設定の書き込み後: 現在の状態を維持 * 再起動後: 開始しない * • フォワーダ: 192.168.1.1 • ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa	
設定の書き込み後: 現在の状態を維持 ▼ 再起動後: 開始しない ▼ • フォワーダ: 192.168.1.1 • ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa	
現在の状態を維持 ▼ 再起動後: 開始しない ▼ • フォワーダ: 192.168.1.1 • ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa	
再起動後: 開始しない * ・フォワーダ: 192.168.1.1 ・ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa	
開始しない * ・フォワーダ: 192.168.1.1 ・ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa	
・フォワーダ:192.168.1.1 ・ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa	
・フォワータ : 192.168.1.1 ・ドメイン: example.com, 1.1.1.1.in-addr.arpa	
DNS サーバ熟練	者設定 (E)

図 39.3: DNSサーバのインストール: 完了ウィザード

## 39.3.2 エキスパート設定

YaSTのモジュールを起動するとウィンドウが開き、複数の設定オプションが表示されます。 設定を完了すると、基本的な機能が組み込まれたDNSサーバ設定が作成されます。

#### 39.3.2.1 起動

起動では、DNSサーバをシステムのブート中に起動するか、それとも手動で起動するか指定 します。DNSサーバをすぐに起動するには、今すぐDNSサーバを起動するを選択します。DNS サーバを停止するには、今すぐDNSサーバを停止するを選択します。現在の設定を保存する には、設定を保存して、今すぐDNSサーバをリロードするを選択します。ファイアウォールの DNSポートを開くにはファイアウォール内でポートを開くを、ファイアウォールの設定を変 更するにはFirewall Detailsをクリックします。

LDAPサポートを有効にするを選択すると、ゾーンファイルがLDAPデータベースによって管 理されるようになります。ゾーンデータを変更してそれがLDAPデータベースに書き込まれる と、設定を再ロードするように要求されます。DNSサーバを再起動すると、変更が反映されま す。

#### 39.3.2.2 フォワーダ

ローカルDNSサーバは、要求に応答できない場合、要求をフォワーダに転送しようとします (そのように設定されている場合)。このフォワーダは、手動で、Forwarder Listに追加できま す。フォワーダが、ダイアルアップ接続でのように静的でない場合は、netconfigが設定を処 理します。の詳細については、man 8 netconfig netconfigを参照してください。

#### 39.3.2.3 基本的なオプション

このセクションでは、基本的なサーバオプションを設定します。オプションメニューから目的 の項目を選択して、対応するテキストボックスに値を指定します。新しいエントリを追加する には、追加を選択してください。

#### 39.3.2.4 ログ記録

DNSサーバがログに記録する内容とログの方法を設定するには、ログ記録を選択します。Log Typeに、DNSサーバがログデータを書き込む場所を指定します。システム全体のログを使用 する場合はシステムログを、別のファイルを指定する場合はファイルを選択します。別のファ イルを指定する場合は、ログファイルの名前、最大サイズ(メガバイト(MB))、および保管する バージョンの数も指定します。

追加ログには、さらに詳細なオプションが用意されています。すべてのDNSクエリをログに記録を有効にすると、「すべての」クエリがログに記録されるため、ログファイルが非常に大きくなる可能性があります。ですから、このオプションを有効にするのはデバッグ時だけにすることをお勧めします。DHCPサーバとDNSサーバ間でのゾーン更新時のデータトラフィックをログに記録するには、ゾーン更新をログに記録を有効にします。プライマリからセカンダリサーバへのゾーン転送時のデータトラフィックをログに記録するには、ゾーン転送をログに記録を有効にします。図39.4「DNSサーバ:ログの記録」を参照してください。

起動 フォワーダ 基本オプション ログ ACL TSIGキー	DNSサーバ: ログ ログタイプ ・ システムログ(5) ・ ファイル(F) ファイル名(F)	追加ログ すべてのDNSクエリをログに記録(Q) ゾーン更新をログに記録(U) ゾーン転送をログに記録(T)
9–92ND	最大サイズ( <u>M</u> B)(S) 0 最大バージョン( <u>V</u> ) 0	》 《 》 《 》

図 39.4: DNSサーバ: ログの記録

39.3.2.5 ACL

このダイアログでは、アクセス制限を強制するACL(アクセス制御リスト)を定義します。名 前に個別名を入力したら、次の形式で、値にIPアドレス(ネットマスクは省略可)を指定しま す。

{ 192.168.1/24; }

設定ファイルの構文に従って、アドレスの末尾にはセミコロンを付け、中カッコで囲む必要が あります。

39.3.2.6 TSIG+-

TSIG (トランザクションシグネチャー)の主な目的は、DHCPおよびDNSサーバ間で安全な通信 を行うことです。39.8項「安全なトランザクション」を参照してください。

TSIGキーを生成するには、キーIDフィールドに個別名を入力し、キーを格納するファイル をファイル名フィールドに入力します。生成をクリックすると、選択内容が確定されます。 作成済みのキーを使用するには、キーIDフィールドを空白のままにして、ファイル名で、その キーが保存されているファイルを選択します。その後、追加をクリックすると、入力内容が確 定されます。

#### 39.3.2.7 DNSゾーン(セカンダリゾーンの追加)

セカンダリゾーンを追加するには、DNSゾーンを選択し、ゾーンタイプにセカンダリを選択 し、新規ゾーンの名前を書き込み、追加をクリックします。

プライマリDNSサーバのIPの下のゾーンエディタサブダイアログで、セカンダリサーバがデー タをプルするプライマリサーバを指定します。サーバへのアクセスを制限するために、リスト から定義済みのACLを1つ選択します。

#### 39.3.2.8 DNSゾーン(プライマリゾーンの追加)

プライマリゾーンを追加するには、DNSゾーンを選択し、ゾーンタイプにプライマリを選択 し、新規ゾーンの名前を書き込み、追加をクリックします。プライマリゾーンの追加時には、 逆引きゾーンも必要です。たとえば、ゾーン <u>example.com</u>(サブネット<u>192.168.1.0/24</u>内の ホストをポイントするゾーン)を追加する際には、カバーされるIPアドレス範囲の逆引きゾー ンも追加する必要があります。定義上、このゾーンの名前は、<u>1.168.192.in-addr.arpa</u>と なります。

#### 39.3.2.9 DNSゾーン(プライマリゾーンの編集)

プライマリゾーンを編集するには、DNSゾーンを選択し、テーブルからプライマリゾーンを 選択し、編集をクリックします。このダイアログには、基本(最初に表示される)、NSレコー ド、MXレコード、SOA、およびレコードのページがあります。

図39.5「DNSサーバ: ゾーンエディタ(基本)」に示す基本ダイアログを使用すると、ダイナミックDNSの設定と、クライアントおよびセカンダリネームサーバへのゾーン転送に関するアクセスオプションを定義できます。ゾーンの動的更新を許可するには、動的アップデートの許可および対応するTSIGキーを選択します。このキーは、更新アクションの開始前に定義しておく必要があります。ゾーン転送を有効にするには、対応するACLを選択します。ACLは事前に定義しておく必要があります。

基本ダイアログで、ゾーン転送を有効にするかどうか選択します。リストされたACLを使用し て、ゾーンをダウンロードできるユーザを定義します。

ゾーンエディタ						)
ゾーン設定 example.com						
基本 (B) NS レコード (D) 動的な更新の許可 (L) TSIG 鍵 (K) ✓ ゾーン転送を有効にする (Z) ACL ✓ any □ localnets	MX レ⊐−К ( <u>X</u> )	SOA (S)	ν⊐−κ(E)			
ヘルプ ( <u>H</u> )				キャンセル ( <u>C</u> )	戻る(B)	OK ( <u>O</u> )

図 39.5: DNSサーバ: ゾーンエディタ(基本)

#### ゾーンエディタ(NSレコード)

レコードダイアログでは、指定したゾーンの代替ネームサーバを定義できます。リスト に自分が使用しているネームサーバが含まれていることを確認してください。レコード を追加するには、追加するネームサーバにレコード名を入力し、追加をクリックして確 定します。図39.6「DNSサーバ: ゾーンエディタ(NSレコード)」を参照してください。

ゾーンエ	ディタ					
ゾーン設定	example.com					
基本 (B)	NS レコード (D)	MX レコード ( <u>Χ</u> )	SOA ( <u>S</u> )	レコード ( <u>E</u> )		
追加するネ	ームサーバ ( <u>N</u> )					
text-recor	ds					追加 ( <u>A</u> )
ネームサー	バの一覧 ( <u>M</u> )					
a-b-c-d.ex	kample.com.					削除 ( <u>T</u> )
ヘルプ ( <u>H</u> )	]				キャンセル ( <u>C</u> )	戻る(B) OK (O

図 39.6: DNSサーバ: ゾーンエディタ(NSレコード)

#### ゾーンエディタ(MXレコード)

現行ゾーンのメールサーバを既存のリストに追加するには、対応するアドレスと優先順 位の値を入力します。その後、追加を選択して確定します。図39.7「DNSサーバ: ゾーン エディタ(MXレコード)」を参照してください。

ゾーンエディタ			)
ゾーン設定 example.com			
基本 (B) NS レコード (D) MX レコード (X) 追加するメールサーバ	SOA ( <u>S</u> ) レコード ( <u>E</u> )		
アドレス (A)	優先度 ( <u>P</u> )		
testing-server	2	\$	追加 ( <u>A</u> )
メール中継一覧			削除 (T)
メールサーバ 使先度			13188 (1)
testing-server example.com 2			
coung server example com 2			
ヘルプ ( <u>H</u> )		キャンセル (C)	実る (B) OK ( <u>O</u> )

図 39.7: DNSサーバ: ゾーンエディタ(MXレコード)

#### ゾーンエディタ(SOA)

このページでは、SOA (start of authority)レコードを作成できます。個々のオプション については、例39.6「/var/lib/named/example.com.zoneファイル」を参照してくださ い。LDAPを介して管理される動的ゾーンの場合、SOAレコードの変更がサポートされな いので注意してください。

ゾーンエ	ディタ					)
ゾーン設定	example.com					
基本 (B)	NS レコード ( <u>D</u> )	MX レコード ( <u>X</u> )	SOA ( <u>S</u> )	レコード ( <u>E</u> )		
シリアル番	号 ( <u>A</u> )			更新間隔 ( <u>F</u> )		単位 (l)
20220504	401			3	\$	時間 🔻
				再試行間隔 (Y)		単位 (U)
TTL ( <u>L)</u>			単位 (U)	1	\$	時間 👻
2		\$		有効期限 (P)		単位 (N)
				1	\$	週 -
				最小值 ( <u>M</u> )		単位 ( <u>T</u> )
				1	\$	
ヘルプ ( <u>H</u> )	]			キャンセル ( <u>C</u> )	戻る (B)	OK ( <u>O</u> )

図 39.8: DNSサーバ: ゾーンエディタ(SOA)

#### ゾーンエディタ(レコード)

このダイアログでは、名前解決を管理します。レコードキーでは、ホスト名を入力し てレコードタイプを選択します。Aタイプは、メインエントリを表します。この値は IPアドレス(IPv4)でなければなりません。IPv6アドレスの場合は、AAAAを使用しま す。CNAMEはエイリアスです。NSおよびMXの各タイプを指定すると、NSレコードおよ びMXレコードの各タブで提供される情報に基づいて、詳細レコードまたは部分レコード が展開されます。この3つのタイプのは、既存のAレコードに解決されます。PTRは逆引 きゾーン用レコードです。これは、次の例のように、Aレコードとは反対です。

hostname.example.com. IN A 192.168.0.1
1.0.168.192.in-addr.arpa IN PTR hostname.example.com.

#### 39.3.2.9.1 逆引きゾーンの追加

逆引きゾーンを追加するには、以下の手順を実行します。

- 1. YaST > DNSサーバ > DNSゾーンを開始します。
- 2. プライマリ転送ゾーンを追加していない場合は、追加して、編集します。
- 3. レコードタブで、対応するレコードキーと値を入力し、追加でレコードを追加してか ら、OKで確認します。YaSTからネームサーバで存在しないレコードがある旨通知され た場合、NS Records(NSレコード)タブで追加します。

基本 (B) NS レコード ( <u>D</u> ) レコード設定	MX レコード (X) SOA (S) レコード (E)	
レコードキー (R)	種類(Y) 値(U)	
example.com	A: IPV4トメ1ン名変換 * [.1.1.1	変更 (H)
		追加 ( <u>A</u> )
設定済みのリソースレコード		
レコードキー ▼ 種類 値 dps.com NS a-b	-c-d	削除 (工)
example.com A 1.1.1	1.1	
ヘルプ (円)	キャン	マセル (C) 戻る (B) OK (O)
<b>39.9: プライマリ</b> )NSゾーンウィン	ゾーンのレコードを追加 ンドウに戻り、逆引きプラ <sup>、</sup>	イマリゾーンを追加し
図 39.9: プライマリ DNSゾーンウィ <sup>24ワーダ</sup> 基本オプション ログ ACL TSIG鍵 DNS ゾーン	<ul> <li>ゾーンのレコードを追加</li> <li>ンドウに戻り、逆引きプラ・</li> <li>DNS サーバ: DNS ゾーン</li> <li>LDAP サポートを有効にする (L)</li> <li>新しいゾーンの追加</li> <li>名前</li> <li>1.1.1.1.in-addr.arpa</li> <li>設定済み DNS ゾーン</li> <li>ゾーン </li> </ul>	イマリゾーンを追加し <sup> 種類</sup> プライマリ 、 追加 (A)
외 39.9: プライマリ DNSゾーンウイ <sup>2 3</sup> <sup>2 4 4 CL TSIG鍵 DNS ゾーン</sup>	ソドウに戻り、逆引きプラ・         DNS サーバ: DNS ゾーン         LDAP サポートを有効にする (L)         新しいゾーンの追加         名前         1.1.1.in-addr.arpa         設定済み DNS ゾーン         ゾーン<	イマリゾーンを追加し <sup>種類</sup> 「 <sup>プライマリ</sup> マ」追加(A) 削除(T) 編集(J)

5. 逆引きゾーンを編集すると、レコードタブに、PTR: Reverse translation(PTR逆変換)レ コードタイプが表示されます。対応するレコードキーと値を追加してから、追加でレ コードを追加し、OKで確認します。

基本 (B) NS レコード (D) レコード設定	SOA ( <u>S</u> ) レコード (E)	
レコードキー (R)	種類 (Y) 值 (U)	
1.1.1.1.in-addr.arpa.	PTR: 逆変換   ▼ example.com.	変更 (H)
設定済みのリソースレコード	は	追加 (A)
設定済みのリソースレコード レコードキー ▼ 種類 1111 ip.addr.arpa PTR	值 example.com	追加 (A) 削除 (T)
設定済みのリソースレコード レコードキー ▼ 種類 1.1.1.1.in-addr.arpa PTR	値 example.com	追加 (A) 削除 (I)
設定済みのリソースレコード レコードキー ▼ 種類 1.1.1.1.in-addr.arpa PTR	値 example.com	追加 (A) 削除 (I)
設定済みのリソースレコード レコードキー * 種類 1.1.1.1.in-addr.arpa PTR	值 example.com	追加 (A) 削除 (I)
設定済みのリソースレコード レコードキー ▼ 種類 1.1.1.1.in-addr.arpa PTR	値 example.com	追加 (A) 削除 (T
設定済みのリソースレコード レコードキー * 種類 1.1.1.1.in-addr.arpa PTR	値 example.com	追加 ( <i>e</i> 削除 (

図 39.11: 逆引きレコードの追加

必要に応じて、ネームサーバレコードを追加します。

## 😰 ヒント: 逆引きゾーンの編集

正引きゾーンの追加後、メインメニューに戻って、編集用の逆引きゾーンを選択しま す。次に、タブ基本で、チェックボックスAutomatically Generate Records Fromに チェック印を入れ、正引きゾーンを選択します。これにより、正引きゾーンでのすべて の変更が、逆引きゾーンで自動的に更新されます。

# 39.4 BINDネームサーバの起動

SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverシステムでは、ネームサーバBIND (Berkeley Internet Name Domain)は、事前設定されて提供されるので、インストールが正常に完了すれば ただちに起動できます。通常、すでにインターネットに接続し、 <u>/var/run/netconfig/</u> resolv.conf の localhost にネームサーバアドレス 127.0.0.1 が入力されている場合、プ ロバイダのDNSを知らなくても、既に機能する名前解決メカニズムが存在します。この場 合、BINDは、ルートネームサーバを介して名前の解決を行うため、処理が非常に遅くなりま す。通常、効率的で安全な名前解決を実現するには、 forwarders の下の設定ファイル /etc/ named.conf にプロバイダのDNSとそのIPアドレスを入力する必要があります。いままでこれ が機能している場合、ネームサーバは、純粋なキャッシュ専用ネームサーバとして動作して います。ネームサーバは、そのゾーンを設定してはじめて、正しいDNSにすることができま す。簡単な例については、<u>/usr/share/doc/packages/bind/config</u>のドキュメントを参照 してください。

### 😰 ヒント: ネームサーバ情報の自動適合

インターネット接続やネットワーク接続のタイプによっては、ネームサーバ情報を自動的に現在の状態に適合させることができます。これを行うには、<u>/etc/sysconfig/</u>network/configファイルのNETCONFIG DNS POLICY 変数を auto に設定します。

ただし、公式のドメインは、その1つが責任のある機関によって割り当てられるまで、セット アップしないでください。独自のドメインを持っていて、プロバイダがそれを管理している 場合でも、BINDはそのドメインに対する要求を転送しないので、そのドメインを使用しない ほうが賢明です。たとえば、プロバイダのWebサーバは、このドメインからはアクセスでき ません。

ネームサーバを起動するには、<u>systemctl start named</u>ユーザとして、<u>root</u>コマンドを 入力します。<u>systemctl status named</u>を使用して、ネームサーバ(呼びだされたネーム サーバプロセス)が正常に起動したかどうかを確認します。サーバが正常に起動したらすぐ に、<u>host</u>または<u>dig</u>プログラムを用いてローカルシステム上でネームサーバをテストして ください。デフォルトサーバ<u>localhost</u>とそのアドレス<u>127.0.0.1</u>が返されるはずです。 これが返されない場合は、<u>/var/run/netconfig/resolv.conf</u>に含まれているネームサー バエントリが誤っているか、同ファイルが存在しないかのいずれかです。最初のテストとし て、<u>host 127.0.0.1</u>を入力します。これは常に機能するはずです。エラーメッセージが表示 された場合は、<u>systemctl status named</u>コマンドを使用して、サーバが起動されているこ とを確認します。ネームサーバが起動しないか、予期しない動作をする場合は、<u>journalctl</u> -eの出力を確認します。

プロバイダのネームサーバ(またはすでにネットワーク上で動作しているネームサーバ)をフォ ワーダとして使用する場合は、<u>forwarders</u>の下の<u>options</u>セクションに、対応するIPアドレ スまたはアドレスを入力します。例39.1「named.confファイルの転送オプション」に含まれ ているアドレスは、単なる例です。各自サイトの設定に合わせて変更してください。

例 39.1: NAMED.CONFファイルの転送オプション

options {
 directory "/var/lib/named";
 forwarders { 10.11.12.13; 10.11.12.14; };
 listen-on { 127.0.0.1; 192.168.1.116; };
 allow-query { 127/8; 192.168/16 };
 notify no;

options エントリの後に、ゾーン、<u>localhost</u>、および<u>0.0.127.in-addr.arpa</u>のエン トリが続きます。「.」の下の<u>type hint</u>エントリは常に存在する必要があります。対応 するファイルは、変更する必要がなく、そのままで機能します。また、各エントリの末尾 が「;」で閉じられ、中カッコが適切な位置にあることを確認してください。環境設定ファ イル/etc/named.conf またはゾーンファイルを変更したら、<u>systemctl reload named</u>を 使用して、BINDにそれらを再ロードさせます。または、<u>systemctl restart named</u>を使用 してネームサーバを停止、再起動しても同じ結果が得られます。サーバは<u>systemctl stop</u> named を入力していつでも停止することができます。

# 39.5 /etc/named.conf環境設定ファイル

BINDネームサーバ自体のすべての設定は、<u>/etc/named.conf</u>ファイルに格納されます。た だし、処理するドメインのゾーンデータ(ホスト名、IPアドレスなどで構成されている)は、<u>/</u> <u>var/lib/named</u>ディレクトリ内の個別のファイルに格納されます。この詳細については、後 述します。

/etc/named.conf ファイルは、大きく2つのエリアに分けられます。1つは一般的な設定用 の options セクション、もう1つは個々のドメインの zone エントリで構成されるセクション です。 logging セクションと acl (アクセス制御リスト)エントリは省略可能です。コメント 行は、行頭に #記号または // を指定します。最も基本的な /etc/named.conf ファイルの例 を、例39.2「基本的な/etc/named.conf ファイル」に示します。

例 39.2: 基本的な/ETC/NAMED.CONFファイル

```
options {
    directory "/var/lib/named";
    forwarders { 10.0.0.1; };
    notify no;
};
zone "localhost" in {
    type master;
    file "localhost.zone";
};
zone "0.0.127.in-addr.arpa" in {
    type master;
    file "127.0.0.zone";
};
zone "." in {
```

```
type hint;
file "root.hint";
```

};

## 39.5.1 重要な設定オプション

#### ディレクトリ "FILENAME";

BINDが検索する、ゾーンファイルが格納されているディレクトリを指定します。通常は、これは /var/lib/named です。

#### forwarders { IP-ADDRESS; };

DNS要求が直接解決できない場合、それらが転送されるネームサーバ(プロバイダのネー ムサーバ)を指定します。<u>IP-ADDRESS</u>には、IPアドレスを<u>192.168.1.116</u>のように指定 します。

#### forward first;

ルートネームサーバでDNS要求の解決を試みる前に、それらを転送するようにしま す。<u>forward first</u>の代わりに<u>forward only</u>を指定すると、要求が転送されたままに なり、ルートネームサーバには送り返されません。このオプションは、ファイアウォー ル構成で使用します。

#### listen-on port 53 { 127.0.0.1; IP-ADDRESS ; };

どのネットワークインタフェースとポートでクライアントからの問い合わせを受け入れ るかをBINDに指示します。53はデフォルトポートであるため、port 53を明示的に指 定する必要はありません。ローカルホストからの要求を許可するには、127.0.0.1と記 述します。このエントリ全体を省略した場合は、すべてのインタフェースがデフォルト で使用されます。

#### listen-on-v6 port 53 {any; };

BINDがIPv6クライアント要求をリッスンするポートを指定します。<u>any</u>以外で指定でき るのは<u>none</u>だけです。IPv6に関して、サーバはワイルドカードアドレスのみ受け付けま す。

#### query-source address \* port 53;

ファイアウォールが発信DNS要求をブロックする場合、このエントリが必要です。BIND に対し、外部への要求をポート53から発信し、1024を超える上位ポートからは発信しな いように指示します。

#### query-source address \* port 53;

BINDがIPv6のクエリに使用するポートを指定します。

#### allow-query { 127.0.0.1; NET; };

クライアントがDNS要求を発信できるネットワークを定義します。<u>NET</u>には、アドレス 情報を<u>192.168.2.0/24</u>のように指定します。末尾の<u>/24</u>は、ネットマスクの短縮表記 で、この場合 255.255.255.0 を表します。

#### allow-transfer ! \*;;

ゾーン転送を要求できるホストを制御します。この例では、<u>!\*</u>が使用されているの で、ゾーン転送要求は拒否されます。このエントリがなければ、ゾーン転送をどこから でも制約なしに要求できます。

#### statistics-interval 0;

このエントリがなければ、BINDは1時間ごとに数行の統計情報を生成してシステムの ジャーナルに保存します。0を指定すると、統計情報を生成しないか、時間間隔を分単位 で指定します。

#### cleaning-interval 720;

このオプションは、BINDがキャッシュをクリアする時間間隔を定義します。キャッシュ がクリアされるたびに、システムのジャーナルにエントリが追加されます。時間の指定 は分単位です。デフォルトは60分です。

#### statistics-interval 0;

BINDは定期的にインタフェースを検索して、新しいインタフェースや存在しなくなった インタフェースがないか確認します。この値を<u>0</u>に設定すると、この検索が行われなく なり、BINDは起動時に検出されたインタフェースのみをリッスンします。0以外の値を 指定する場合は分単位で指定します。デフォルトは60分です。

#### notify no;

<u>no</u>に設定すると、ゾーンデータを変更したとき、またはネームサーバが再起動されたときに、他のネームサーバに通知されなくなります。

利用可能なオプションのリストについては、マニュアルページ<u>man 5 named.conf</u>を参照して ください。

#### 39.5.2 ログ記録

BINDでは、何を、どのように、どこにログ出力するかを詳細に設定できます。通常、デフォ ルト設定で十分です。例39.3「ログを無効にするエントリ」は、このようなエントリの最も単 純な形式を示しており、ログを抑制します。

例 39.3: ログを無効にするエントリ

#### logging {

## 39.5.3 ゾーンエントリ

};

例 39.4: EXAMPLE.COMのゾーンエントリ

```
zone "example.com" in {
    type master;
    file "example.com.zone";
    notify no;
};
```

<u>zone</u>の後、管理対象のドメイン名(<u>example.com</u>)を指定し、その後に<u>in</u>と関連のオプション を中カッコで囲んで指定します(例39.4「example.comのゾーンエントリ」を参照)。「セカン ダリゾーン」を定義するには、<u>type</u>を<u>secondary</u>に変更し、このゾーンを<u>primary</u>として管 理することをネームサーバに指定します(例39.5「example.netのゾーンエントリ」参照)。こ れが他のプライマリサーバのセカンダリサーバとなることもあります。

例 39.5: EXAMPLE.NETのゾーンエントリ

```
zone "example.net" in {
    type secondary;
    file "secondary/example.net.zone";
    masters { 10.0.0.1; };
};
```

ゾーンオプション

#### type primary;

<u>primary</u>を指定して、BINDに対し、ゾーンがローカルネームサーバによって処理される ように指示します。これは、ゾーンファイルが正しい形式で作成されていることが前提 となります。

#### type secondary;

このゾーンは別のネームサーバから転送されたものです。必ず <u>primary\_servers</u> とと もに使用します。

#### type hint;

ルートネームサーバの設定には、<u>hint</u>タイプのゾーン<u>・</u>を使用します。このゾーン定義 はそのまま使用できます。 example.com.zone ファイルまたは「secondary/example.net.zone」ファイル

このエントリは、ドメインのゾーンデータが格納されているファイルを指定します。セ カンダリサーバの場合は、このデータを他のネームサーバから取得するので、このファ イルは不要です。プライマリサーバとセカンダリサーバのファイルを区別するため、セ カンダリファイルには、secondary ディレクトリを使用します。

primary\_servers { SERVER\_IP\_ADDRESS; };

このエントリは、セカンダリゾーンにのみ必要です。ゾーンファイルの転送元となる ネームサーバを指定します。

allow-update {! \*; };

このオプションは、外部の書き込みアクセスを制御し、クライアントにDNSエントリ への書き込み権を付与することができます。ただし、これは通常、セキュリティ上の理 由で好ましくありません。このエントリがなければ、ゾーンの更新は拒否されます。! \*によってそのような操作が禁止されるため、前述のエントリは同じものをアーカイブ します。

# 39.6 ゾーンファイル

ゾーンファイルは2種類必要です。一方はIPアドレスをホスト名に割り当て、もう一方は逆に IPアドレスのホスト名を提供します。

## 

<u>"."</u>は、ゾーンファイル内で重要な意味を持ちます。ホスト名の末尾にドット(<u>.</u>)がな い場合は、ゾーンが追加されます。完全なホスト名を完全なドメイン名とともに指定す る場合は、末尾にドット(<u>.</u>)を付けて、ドメインが追加されないようにします。"."の欠 落または誤った配置は、ネームサーバ設定エラーの最も多い原因と考えられます。

最初に、ドメイン example.com.zone に責任を負うゾーンファイル example.com について示 します(例39.6「/var/lib/named/example.com.zoneファイル」を参照してください)。

例 39.6: /VAR/LIB/NAMED/EXAMPLE.COM.ZONEファイル

```
$TTL 2D 1
example.com. IN SOA dns root.example.com. ( 2
2003072441 ; serial 3
1D ; refresh 4
2H ; retry 5
```

	1W	; expiry 👩
	2D )	; minimum 🕖
	IN NS	dns 8
	IN MX	10 mail dns 🧿
gate	IN A	192.168.5.1 🔟
	IN A	10.0.0.1
dns	IN A	192.168.1.116
mail	IN A	192.168.3.108
jupiter	IN A	192.168.2.100
venus	IN A	192.168.2.101
saturn	IN A	192.168.2.102
mercury	IN A	192.168.2.103
ntp	IN CNAME	dns 1
dns6	IN A6 0	2002:c0a8:174::

- <u>\$TTL</u>は、このファイルのすべてのエントリに適用されるデフォルトの寿命(time to live) です。この例では、エントリは日間(2 D2)有効です。
- 2 ここから、SOA (start of authority)制御レコードが始まります。
  - 管理対象のドメイン名は、先頭の<u>example.com</u>です。この末尾には、<u>"."</u>が付いています。ピリオドを付けないと、ゾーンが再度、末尾に追加されてしまいます。あるいはピリオドを<u>@</u>で置き換えることもできます。その場合は、ゾーンが<u>/etc/</u>named.confの対応するエントリから抽出されます。
  - <u>IN SOA</u>の後には、このゾーンのプライマリサーバであるネームサーバの 名前を指定します。この名前は、末尾に<u>"."</u>が付いていないので、<u>dns</u>からdns.example.comに拡張されます。
  - この後には、このネームサーバの責任者の電子メールアドレスが続きます。

     @記号はすでに特別な意味を持つので、ここでは代わりに
     "."を使用します。
     root@example.comの場合、エントリは root.example.com..となります。こ
     こでもゾーンが追加されないよう、"."を末尾につける必要があります。
  - (は、)までの行をすべてSOAレコードに含める場合に使用します。
- Serial numberは、10桁の数字です。このファイルが変更されるたびに変更される必要があります。変更があった場合、セカンダリネームサーバ(セカンダリサーバ)に通知する必要があります。この場合、日付と実行数からなる10桁の数字は慣例的形式(YYYY = 年、MM = 月、DD = 日)のYYYYMMDDNNで記載されます。NNは指定された日に複数回アップデートする場合のシーケンス番号です。
- <u>refresh\_rate</u>は、セカンダリネームサーバがゾーン<u>serial\_number</u>を確認する時間間 隔を指定します。この例では1日です。

- 「retry\_rateは、エラーが生じた場合に、セカンダリネームサーバがプライマリサーバに
  再度通知を試みる時間間隔を指定します。この例では2時間です。
- expiration time は、セカンダリネームサーバがプライマリサーバに再通知できなかった場合に、キャッシュしたデータを廃棄するまでの時間枠を指定します。ここでは、1週間です。
- SOAレコードの最後のエントリは、<u>negative caching TTL</u>を指定します。これ は、DNSクエリが解決できないという他のサーバからの結果をキャッシュしておく時間 です。
- ③ IN NSでは、このドメインを担当するネームサーバを指定しま す。dnsは、dns.example.comに拡張されます。これは、末尾に".".このように、プラ イマリネームサーバと各セカンダリネームサーバに1つずつ指定する行がいくつかあり ます。/etc/named.confでnotifyをnoに設定しない限り、ゾーンデータが変更される と、ここにリストされているすべてのネームサーバにそれが通知されます。
- MXレコードは、ドメイン<u>example.com</u>宛ての電子メールを受領、処理、および転送するメールサーバを指定します。この例では、ホスト<u>mail.example.com</u>が指定されています。ホスト名の前の数字は、初期設定値です。複数のMXエントリがある場合は、最小の値を持つメールサーバが最初に取得されます。このサーバへのメール配信に失敗すると、次に低い値を持つエントリが使用されます。
- 10 この行と次の行は、ホスト名に1つ以上のIPアドレスが割り当てられている実際のアドレスレコードです。ここでは、名前が<u>"."</u>なしで一覧にされています。これは、これらの名前にはドメインが含まれていないためです。したがって、これらの名前にはすべて、<u>example.com</u>が追加されます。ホスト<u>gate</u>には、ネットワークカードが2枚搭載されているので、2つのIPアドレスが割り当てられます。ホストアドレスが従来型のアドレス(IPv4)の場合、レコードに<u>A</u>が付きます。アドレスがIPv6アドレスの場合、エントリにAAAA が付きます。

## ◎ 注記: IPv6の構文

IPv6レコードの構文は、IPv4と少し異なっています。断片化の可能性がある ため、アドレスの前に消失したビットに関する情報を入力する必要がありま す。IPv6アドレスを必要な数の「0」で埋めるには、アドレス内の正しい位置に2 つコロンを追加します。

pluto AAAA 2345:00C1:CA11::1234:5678:9ABC:DEF0 pluto AAAA 2345:00D2:DA11::1234:5678:9ABC:DEF0

11 エイリアス ntp を dns の別名として使用できます( CNAME は「一般名」という意味)。

擬似ドメイン<u>in-addr.arpa</u>は、IPアドレスからホスト名への逆引き参照に使用されま す。このドメインの前に、IPアドレスのネットワーク部分が逆順に指定されます。たとえ ば、<u>192.168</u>は、<u>168.192.in-addr.arpa</u>に解決されます。例39.7「逆引き」を参照してくだ さい。

例 39.7: 逆引き

\$TTL 2D <b>1</b>		
168.192.in-addr.arpa.	IN SOA dns.exam	ple.com. root.example.com. ( 🧕
	2003072441	; serial
	1D	; refresh
	2H	; retry
	1W	; expiry
	2D )	; minimum
	IN NS	dns.example.com. 3
1.5	IN PTR	gate.example.com. 🖪
100.3	IN PTR	www.example.com.
253.2	IN PTR	cups.example.com.

- \$TTLは、このファイルのすべてのエントリに適用される標準のTTLです。
- ② この設定ファイルは、ネットワーク<u>192.168</u>の逆引きを有効にします。ゾーン名は<u>168.192.in-addr.arpa</u>であり、これはホスト名に追加しません。そのため、すべてのホスト名はドメインの最後に「<u>"."</u>」を付けた完全形式で入力します。残りのエントリは、前出の<u>example.com</u>の例の記述と同じです。 このレコード内のエントリの詳細については、例39.6「/var/lib/named/ example.com.zoneファイル」を参照してください。
- ③ この行は、このゾーンを担当するネームサーバを指定します。ただし、ホスト名はドメインと末尾の "." (ピリオド)が付いた完全な形で指定されます。
- 通常、ゾーン転送は、異なるバージョンのBIND間でも問題なく行えるはずです。

39.7 ゾーンデータの動的アップデート

「動的アップデート」という用語は、プライマリサーバのゾーンファイル内のエントリが追加、変更、削除される操作を指します。このメカニズムは、RFC 2136で規定されています。 動的アップデートは、オプションの<u>allow-update</u>または<u>update-policy</u>ルールを追加する ことで、各ゾーンエントリに個別に設定されます。動的に更新されるゾーンを手動で編集して はなりません。

サーバに更新エントリを転送するには、<u>nsupdate</u>コマンドを使用します。このコマンドの 詳細な構文については、nsupdateのマニュアルページ(<u>man</u><u>8</u>nsupdate)を参照してくださ い。セキュリティ上の理由から、こうした更新はTSIGキーを使用して実行するようにしてく ださい(39.8項「安全なトランザクション」参照)。

# 39.8 安全なトランザクション

安全なトランザクションは、共有秘密キー(TSIGキーとも呼ばれる)に基づくトランザクション 署名(TSIG)を使用して実現できます。ここでは、このキーの生成方法と使用方法について説明 します。

安全なトランザクションは、異なるサーバ間の通信、およびゾーンデータの動的アップデー トに必要です。アクセス制御をキーに依存する方が、単にIPアドレスに依存するよりもはるか に安全です。

TSIGキーの生成には、次のコマンドを使用します(詳細については、<u>man</u>\_tsig-keygen\_を参 照)。

> sudo tsig-keygen -a hmac-md5 host1-host2 > host1-host2.key

これにより、次のようなコンテンツを持つ<u>host1-host2.key</u>という名前のファイルが作成さ れます。

```
key "host1-host2" {
    algorithm hmac-md5;
    secret "oHpBLgtcZso6wxnRTWdJMA==";
};
```

ファイルは、できれば安全な方法で(たとえば、scpを使用して)リモートホストに転送する必 要があります。<u>host1</u>と<u>host2</u>間の安全な通信を可能にするには、ローカルサーバとリモー トサーバの両方で /etc/named.conf ファイルにキーを含める必要があります。

```
key host1-host2 {
  algorithm hmac-md5;
  secret "ejIkuCyyGJwwuN3xAteKgg==";
```



警告:/etc/named.confのファイルパーミッション

/etc/named.confのファイルパーミッションが適切に制限されていることを確認して ください。このファイルのデフォルトのパーミッションは0640で、オーナーがroot、 グループがnamedです。この代わりに、パーミッションが制限された別ファイルにキー を移動して、そのファイルを/etc/named.conf内にインクルードすることもできま す。外部ファイルをインクルードするには、次のようにします。

include "filename"

ここで、 filename には、キーを持つファイルへの絶対パスを指定します。

サーバ<u>host1</u>が<u>host2</u>(この例では、アドレス<u>10.1.2.3</u>)のキーを使用できるようにするに は、host1の /etc/named.conf に次の規則が含まれている必要があります。

```
server 10.1.2.3 {
    keys { host1-host2. ;};
};
```

同様のエントリが host2の設定ファイルにも含まれている必要があります。

IPアドレスとアドレス範囲に対して定義されているすべてのACL (アクセス制御リスト―ACL ファイルシステムと混同しないこと)にTSIGキーを追加してトランザクションセキュリティを 有効にします。対応するエントリは、次のようになります。

allow-update { key host1-host2. ;};

このトピックについての詳細は、の下の『BIND Administrator Reference Manual<u>update-</u> policy』を参照してください。

# 39.9 DNSセキュリティ

DNSSEC、またはDNSセキュリティは、RFC 2535で規定されています。DNSSECで使用可能な ツールは、BINDマニュアルで説明されています。

ゾーンが安全だといえるためには、1つ以上のゾーンキーが関連付けられている必要があり ます。キーはホストキーと同様、<u>dnssec-keygen</u>によって生成されます。現在、これらの キーの生成には、DSA暗号化アルゴリズムが使用されています。生成されたパブリックキー は、 \$INCLUDE ルールによって、対応するゾーンファイルにインクルードします。 <u>dnssec-signzone</u> コマンドを使用すると、生成されたキーのセット(<u>keyset-</u>ファイル)を作成し、それらを安全な方法で親ゾーンに転送し、署名することができます。これによって、<u>/</u>etc/named.conf内のゾーンごとにインクルードするファイルが生成されます。

# 39.10 詳細情報

ここで扱ったトピックの詳細については、<u>/usr/share/doc/packages/bind/arm</u>ディレ クトリにインストールされる<u>bind-doc</u>パッケージ内の『BIND Administrator Reference Manual』を参照してください。BINDに付属のマニュアルやマニュアルページで紹介さ れているRFCも、必要に応じて参照してください。<u>/usr/share/doc/packages/bind/</u> <u>README.SUSE</u>には、SUSE Linux Enterprise ServerのBINDに関する最新情報が含まれていま す。

# 40 DHCP

DHCP(「Dynamic Host Configuration Protocol」)の目的は、ネットワーク設定を 各ワークステーションでローカルに行うのではなく、(サーバから)一元的に割り当 てることです。DHCPを使用するように設定されたクライアントは、自身の静的ア ドレスを制御できません。サーバからの指示に従って、自動的に設定されるからで す。クライアント側でNetworkManagerを使用する場合は、クライアントを設定す る必要はありません。これは、環境を変更し、一度に1つのインタフェースしかな い場合に便利です。DHCPサーバが実行しているマシン上ではNetworkManagerを 使用しないでください。

 ・ ヒント: IBM Z: DHCPのサポート
 IBM Zプラットフォーム上では、OSAおよびOSA Expressネットワークカードを使用しているインタフェースに対してのみDHCPを使用できます。DHCPの自動環境設定機能に必要なMACアドレスを持つのは、これらのカードだけです。

DHCPサーバの設定方法の1つとして、ネットワークカードのハードウェアアドレス(通常は、 固定)を使用して各クライアントを識別し、そのクライアントがサーバに接続するたびに同じ 設定を提供する方法があります。DHCPはサーバが用意したアドレスプールから、アドレスを 各関連クライアントに動的に割り当てるように設定することもできます。後者の場合、DHCP サーバは要求を受信するたびに、接続が長期にわたる場合でも、クライアントに同じアドレス を割り当てようと試みます。これは、ネットワークにアドレス以上のクライアントが存在しな い場合にのみ機能します。

DHCPは、システム管理者の負担を軽減します。サーバの環境設定ファイルを編集して、アド レスに関するあらゆる変更(大きな変更であっても)とネットワークの環境設定を一元的に実装 できます。これは、複数のワークステーションをいちいち再設定するのに比べてはるかに簡単 です。また、特に新しいコンピュータをネットワークに統合する場合、IPアドレスをプールか ら割り当てられるので、作業が楽になります。適切なネットワークの環境設定をDHCPサーバ から取得する方法は、日常的に、ラップトップをさまざまなネットワークで使用する場合に 特に便利です。

この章では、<u>192.168.2.1</u>をゲートウェイとし、DHCPサーバをワークステーショ ン<u>192.168.2.0/24</u>と同じサブネットで実行します。このサーバは、固定IPアドレ ス<u>192.168.2.254</u>を持ち、2つのアドレス範囲(<u>192.168.2.10</u>~<u>192.168.2.20</u>およ び192.168.2.100~192.168.2.200)を操作対象とします。 DHCPサーバは、クライアントが使用するIPアドレスとネットマスクを供給するだけでなく、 ホスト名、ドメイン名、ゲートウェイ、およびネームサーバアドレスも供給します。この他に も、DHCPを使用して一元的に設定できるパラメータがあり、たとえば、クライアントが現在 時刻をポーリングするタイムサーバやプリントサーバも設定可能です。

# 40.1 YaSTによるDHCPサーバの設定

DHCPサーバをインストールするには、YaSTを起動して、ソフトウェア、ソフトウェア管理の 順に選択します。フィルタ、パターンの順に選択してから、DHCPおよびDNSサーバを選択し ます。依存関係のあるパッケージのインストールを確認して、インストールプロセスを完了し ます。

## ! 重要: LDAPのサポート

YaST DHCPモジュールは、サーバ設定をローカルに(DHCPサーバを実行するホスト上 に)保存するか、その設定データをLDAPサーバに管理させるように、セットアップでき ます。LDAPを使用するには、LDAP環境を設定してからDHCPサーバを設定してくださ い。

LDAPの詳細については、『Security and Hardening Guide』、第5章「LDAP with 389 Directory Server」を参照してください。

YaST DHCPモジュール(<u>yast2-dhcp-server</u>)を使用すると、ローカルネットワーク用に独自 のDHCPサーバをセットアップできます。このモジュールは、ウィザードモードまたはエキス パート設定モードで実行できます。

## 40.1.1 初期設定(ウィザード)

このモジュールを初めて起動すると、ウィザードが開始して、サーバ管理に関していくつかの 基本的な事項を決定するように要求されます。この初期セットアップを完了すると、必要最低 限の機能が設定された基本的なサーバ設定が生成されます。エキスパートモードは、さらに高 度な設定タスクを行う場合に使用できます。以下に手順を示します。

**1.** そのリストから、DHCPサーバがリスンするインタフェースを選択し、選択、次へを順 にクリックします。図40.1「DHCPサーバ: カードの選択」を参照してください。

<b>③</b> 注 日 手	主記: DHCPとfirewalld ファイアウォールで選択したインター: Interprise Server 15 SP6の <u>firewalld</u> 手動で開くには、次を実行します	フェイスを開くオプシ Iをサポートしていま	ィョンはSUSE Linux せん。DHCPポートを
	<pre>&gt; sudo firewall-cmdzone=pub &gt; sudo firewall-cmdreload</pre>	licpermanentad	d-service=dhcp
DHCPサ-	・ーバウイザード (1/4): カードの選択	)	
DHCP サーバ	バのネットワークカード		
選択済 ▼ / × (	インターフェイス名 デバイス名 IP eth0 DHCP アドレス		
	選択 (S) 選択解除 (D)		
ファイアウス	オールで選択したインターフェイスを開く ( <u>F</u> )		
<u>ヘルプ (H)</u>	)	中止 (R) 戻る (B) 次へ (N)	
図 40.1: [	DHCPサーバ: カードの選択		

 チェックボックスを使って、LDAPサーバがDHCP設定を自動的に格納する必要がある かどうかを指定します。テキストボックスに、DHCPサーバで管理する全クライアント のネットワークを指定します。この指定には、ドメイン名、タイムサーバのアドレス、 プライマリネームサーバとセカンダリネームサーバのアドレス、印刷サーバとWINS サーバのアドレス(WindowsクライアントとLinuxクライアントの両方が混在するネッ トワークを使用する場合)、ゲートウェイアドレスおよびリース期間が含まれます。図 40.2「DHCPサーバ: グローバル設定」を参照してください。

□ LD <u>A</u> P サポート (L)	
ドメイン名 (卫)	NTP 時刻サーバ ( <u>T</u> )
example.org	192.168.200.10
プライマリネームサーバの <u>I</u> P (P)	プリントサーバ ( <u>P</u> )
192.168.1.1	
セカンダリネームサーバの IP ( <u>S</u> )	WINS サーバ ( <u>W</u> )
192.168.200.3	
デフォルトゲートウエイ (ルータ) ( <u>G</u> )	既定の貸与時間 ( <u>L</u> ) 単位 ( <u>U</u> )
192.168.200.1	4 時間 -

図 40.2: DHCPサーバ: グローバル設定

3. クライアントに対する動的IPアドレスの割り当て方法を設定します。そのためには、 サーバがDHCPクライアントに割当て可能なIPアドレスの範囲を指定します。これらの アドレスは、すべて同じネットマスクを使用する必要があります。また、クライアント がリースの延長を要求せずにIPアドレスを維持できるリース期間も指定します。必要に 応じて、最大リース期間、つまりサーバが特定のクライアントのIPアドレスを保持して いる期間を指定します。図40.3「DHCPサーバ:ダイナミックDHCP」を参照してくださ い。

現在のネットワーク(N)		現在のネットマスク ( <u>M</u> )	ネットマスクビット (
192.168.122.0		255.255.255.0	24
最小 IP アドレス ( <u>l</u> )		最大 I <u>P</u> アドレス (X)	
192.168.122.1		192.168.122.254	
Pアドレス範囲			
取初のIPアドレス(F)			
□動的 B <u>O</u> OTP の許可 (B)		192.168.200.294	
□ 動的 B <u>O</u> OTP の許可 (B) 貸与時間 既定 (D)	単位 (U)	号2.108.200.234 最大值 (X)	単位 (T)

図 40.3: DHCPサーバ: ダイナミックDHCP

**4.** DHCPサーバ開始方法を定義します。システムのブート時にDHCPサーバを自動的に起動 するか、必要に応じて(たとえば、テスト目的で)手動で起動するか指定します。完了を クリックして、サーバの環境設定を完了します。図40.4「DHCPサーバ: 起動」を参照し てください。

DHCP サーバウイザード (4/4): 起動	)
サービスの設定 現在の状態: 停止	
設定の書き込み後: 現在の状態を維持 ▼	
再起動後: 開始しない ▼	
DHCP サーバ熟練者設定 (E)	
ヘルプ(円)	中止 (R) 戻る (B) 完了 (E)

図 40.4: DHCPサーバ: 起動

5. 前のステップで説明した方法で動的DHCPを使用するかわりに、アドレスを疑似静的方 式で割り当てるようにサーバを設定することもできます。下部のテキストボックスを使 用して、この方法で管理するホストのリストを指定します。具体的には、名前とIPアド レスに、この種のクライアントに与える名前とIPアドレスを指定し、さらにハードウェ アアドレスとネットワークタイプ(トークンリングまたはイーサネット)を指定します。 上部に表示されるクライアントリストを修正するには、追加、編集、および削除を使用 します。図40.5「DHCPサーバ:ホスト管理」を参照してください。

カードの選択	DHCP サーバ:ホスト管理
グローバル設定 動的 DHCP	登録済みホスト
ホスト管理	名前 <b>*</b> IP ハードウエアアドレス
熟練者設定	
	設定の表示
	設定の表示 名前 (N) ハードウエアアドレ
	設定の表示 名前 (N) ハードウエアアドレ
	設定の表示 名前 (N) ハードウエアアドレ 
	設定の表示 名前 (N) ハードウエアアドレ IP アドレス (J) 追加 (A) 変更 (H) 一覧から削除 (I)

図 40.5: DHCPサーバ: ホスト管理

## 40.1.2 DHCPサーバ設定(エキスパート)

前述の環境設定方法に加えて、DHCPサーバのセットアップを詳細に変更できるようにエキス パート設定モードが用意されています。エキスパート環境設定を開始するには、スタートアッ プダイアログのDHCPサーバエキスパート環境設定をクリックします(図40.4「DHCPサーバ: 起動」を参照)。

#### chroot環境と宣言

この最初のダイアログでDHCPサーバの起動を選択し、既存の環境設定を編集可能に します。DHCPサーバの動作のうち、重要なのはchroot環境またはchroot jailで動作し てサーバホストを保護する機能です。DHCPサーバが外部からの攻撃にさらされるとし ても、攻撃者はchroot jailの中にとどまるためシステムの残りの部分には進入できませ ん。ダイアログの下部には、定義済みの宣言を示すツリービューが表示されます。これ らの修正には、追加、削除、および編集を使用します。詳細を選択すると、上級者用の ダイアログが追加表示されます。図40.6「DHCPサーバ: chroot jailと宣言」を参照してく ださい。追加を選択した後で、追加する宣言のタイプを定義します。詳細で、サーバの ログファイルを表示し、TSIGキー管理を設定し、DHCPサーバのセットアップに従って ファイアウォールの環境設定を調整します。

DHCP サーバ設定	)
service_status	
✓ Chroot 環境下で DHCP サーバを実行 (R)	
<ul> <li>□ LDAF サホード(L)</li> <li>設定済みの宣言 (C)</li> <li>グローバルオブション</li> <li>wheet 172 22.0.0 petmode 255 255 0.0</li> </ul>	
subnet 172.22.0.0 netmask 255.255.0.0	追加 ( <u>A</u> )
	編集()) 削除([]
	詳細 (⊻) * 変更の適用
ヘルプ田	キャンセル ( <u>C</u> ) 完了 ( <u>F</u> )

図 40.6: DHCPサーバ: CHROOT JAILと宣言

#### 宣言タイプの選択

DHCPサーバのグローバルオプションは、多数の宣言で構成されています。このダイア ログでは、宣言タイプサブネット、ホスト、共有ネットワーク、グループ、アドレス プール、およびクラスを設定できます。この例は、新しいサブネットの選択を示してい ます(図40.7「DHCPサーバ: 宣言タイプの選択」を参照)。

宣言の種類		)
	宣言の種類	
	・サブネット (S)	
	〇 ホスト (H)	
	〇 共有ネットワーク (N)	
	○ グループ ( <u>G</u> )	
	○ クラス ( <u>C</u> )	
ヘルプ <u>(H</u> )		中止 (R) 戻る ( <u>B</u> ) 次へ ( <u>N</u> )

図 40.7: DHCPサーバ: 宣言タイプの選択

#### サブネットの設定

このダイアログでは、IPアドレスとネットマスクを使用して新しいサブネットを指定 できます。ダイアログの中央部分で追加、編集、および削除を使用して、選択したサブ ネットのDHCPサーバ起動オプションを変更します。サブネットのダイナミックDNSを 設定するには、ダイナミックDNSを選択します。

サブネットの設定	)
ネットワークアドレス ( <u>N</u> )	ネットワークマスク ( <u>M</u> )
192.168.101.0	255.255.255.0
オプション 値 default-lease-time 3600 max-lease-time 172800	
追加 (A) 編集 (I) 削除 (I)	ダイナミック DNS (D) 中止 (R) 戻る (B) OK (O)

図 40.8: DHCPサーバ: サブネットの設定

#### **TSIGキー管理**

前のダイアログでダイナミックDNSを設定するように選択した場合は、セキュアゾーン 転送用のキー管理を設定できます。OKを選択すると別のダイアログが表示され、ダイナ ミックDNSのインタフェースを設定できます(図40.10「DHCPサーバ: ダイナミックDNS 用のインタフェースの設定」を参照)。

TSIG 鍵管理			>
既存の TSIG 鍵の追加			
ファイル名 ( <u>F</u> )			
/etc/named.d/		参照 ( <u>W</u> )	追加 (A)
新しい TSIG 鍵の作成			
鍵 ID ( <u>K)</u>	ファイル名 (F)		
example	/etc/named.d/example.org	参照 (W)	生成 (G)
現在の TSIG 鍵			
鍵 ID 🔻 ファイル名			削除 ( <u>T</u> )
"example" /etc/named.d/example.	org		
ヘルプ ( <u>H</u> )		中止 (R)	戻る( <u>B</u> ) OK( <u>O</u> )

図 40.9: DHCPサーバ: TSIGの設定

#### ダイナミックDNS: インタフェースの設定

ここでは、このサブネットでダイナミックDNSを有効にするを選択して、サブネットの ダイナミックDNSを有効化できます。その後、ドロップダウンリストを使用して正引き ゾーンと逆引きゾーン両方のTSIGキーを有効にして、そのキーがDNSとDHCPサーバに 共通であることを確認します。グローバルダイナミックDNS設定の更新を使用すると、 ダイナミックDNS環境に従ってグローバルDHCPサーバ設定を自動的に更新および調整 できます。最後に、ダイナミックDNSに従って更新する正引きゾーンと逆引きゾーンに ついて、プライマリネームサーバの名前を個別に指定し、この2つのゾーンを定義しま す。OKを選択すると、サブネットの設定ダイアログに戻ります(図40.8「DHCPサーバ: サブネットの設定」を参照)。OKを選択すると、エキスパート設定ダイアログに戻りま す

インターフェ	イス設定	)
	<ul> <li>✓ このサブネットのダイナミック DNS :</li> <li>正引きゾーンの TSIG 鍵 (K)</li> <li>"example"</li> <li>逆引きゾーンの <u>T</u>SIG 鍵 (K)</li> <li>"example"</li> </ul>	を有効にする (E)
	<ul> <li>○ グローバルダイナミック DNS 設定の</li> <li>ゾーン (Z)</li> <li>逆引きゾーン (V)</li> </ul>	か更新 (U) プライマリ DNS サーバ (₽) プライマリ DNS サーバ ( <u>I</u> )
ヘルプ ( <u>H</u> )		中止 (R) 戻る (B) OK (O)

図 40.10: DHCPサーバ: ダイナミックDNS用のインタフェースの設定

注記: ignore client-updates option ゾーンのダイナミックDNSを有効にすると、YaSTはクライアント互換性を改善す るため、<u>ignore client-updates</u>オプションを自動的に追加します。不要な場合 は、このオプションを無効にすることができます。

#### ネットワークインタフェースの環境設定

DHCPサーバがリスンするインタフェースを定義し、ファイアウォール設定を調整す るには、 [エキスパート環境設定] ダイアログで詳細>インタフェースの設定の順に 選択します。表示されるインタフェースリストから、DHCPサーバがリスンするインタ フェースを1つ以上選択します。すべてのサブネット内のクライアントがサーバと通信 できるようにする必要があり、サーバホストでもファイアウォールを実行する場合は、 ファイアウォールを適宜調整してください。

🕥 注記:DHCPとfirewalld

ファイアウォールで選択したインターフェイスを開くオプションはSUSE Linux Enterprise Server 15 SP6の<u>firewalld</u>をサポートしていません。DHCPポートを 手動で開くには、次を実行します

> sudo firewall-cmd --zone=public --permanent --add-service=dhcp
|                | <pre>&gt; sudo firewall-cmdreload</pre>          | d                    |
|----------------|--|----------------------|
|                |  |                      |
| インター           | -フェイス設定  | )                    |
|                |  |                      |
|                | 利用可能なインターフェイス                                    |                      |
|                | ✓ eth0<br>□ eth1                                 |                      |
|                |  |                      |
|                |  |                      |
|                | <ul> <li>ファイアウオールで選択したインターフェイスを開く (E)</li> </ul> |                      |
|                |  |                      |
| ヘルプ ( <u>H</u> |  | 中止 (R) 戻る (B) OK (O) |

図 40.11: DHCPサーバ: ネットワークインタフェースとファイアウォール

設定ステップをすべて完了した後、OKを選択してダイアログを閉じます。これでサーバは新 規環境設定に従って起動します。

# 40.2 DHCPソフトウェアパッケージ

SUSE Linux Enterprise Serverでは、DHCPサーバとDHCPクライアントのどちらも利用できま す。使用可能なDHCPサーバは、Internet Systems Consortiumによって公開された<u>dhcpd</u>で す。クライアント側には、<u>dhcp-client</u> (同じくISCが公開)および<u>wicked</u>パッケージに付属 のツールがあります。

デフォルトでは、<u>wicked</u>ツールは、<u>wickedd-dhcp4</u>と<u>wickedd-dhcp6</u>のサービスととも にインストールされます。どちらもシステムをブートするたびに自動的に起動され、DHCP サーバを検出します。環境設定ファイルは必要ありません。標準的なセットアップであれ ばほとんどの場合、そのまま使用できます。より複雑な状況では、環境設定ファイル<u>/etc/</u> dhclient.conf および /etc/dhclient6.conf で制御されるISC dhcp-clientを使用します。

# 40.3 DHCPサーバdhcpd

DHCPシステムの中核には、動的ホスト環境設定プロトコルデーモンがあります。このサー バは、環境設定ファイル/etc/dhcpd.confに定義された設定に従ってアドレスを「リース」 し、その使用状況を監視します。システム管理者は、このファイルのパラメータと値を変更 して、プログラムの動作をさまざまな方法で調整できます。例40.1「環境設定ファイル/etc/ dhcpd.conf」で、/etc/dhcpd.confファイルの基本的な例を見てみましょう。

```
例 40.1:環境設定ファイル/ETC/DHCPD.CONF
```

```
default-lease-time 600;  # 10 minutes
max-lease-time 7200;  # 2 hours

option domain-name "example.com";
option domain-name-servers 192.168.1.116;
option broadcast-address 192.168.2.255;
option routers 192.168.2.1;
option subnet-mask 255.255.255.0;

subnet 192.168.2.0 netmask 255.255.255.0
{
   range 192.168.2.10 192.168.2.20;
   range 192.168.2.100 192.168.2.200;
}
```

DHCPサーバを用いてネットワーク内でIPアドレスを割り当てるには、このサンプルのような 環境設定ファイルを用意すれば十分です。各行の末尾にセミコロンが付いていることに注意し てください。これがなければ、dhcpdは起動しません。

サンプルファイルは、3つのセクションに分けられます。最初のセクションは、要求側クライ アントにIPアドレスがリースされた場合に、デフォルトで最大何秒間経過すればリースの更新 が必要になるか(default-lease-time)が定義されます。このセクションには、DHCPサーバ がコンピュータにIPアドレスを割り当てた場合に、コンピュータが更新を求めずにそのIPアド レスを保持できる最大時間(max-lease-time)も指定されています。

2つ目のセクションでは、特定の基本的なネットワークパラメータがグローバルレベルで定義 されています。

- option domain-nameの行は、ネットワークのデフォルトドメインを定義してます。
- option domain-name-servers エントリには、IPアドレスをホスト名(また逆方向に)に 解決するためのDNSサーバを最大3つ指定します。ネームサーバは、DHCPをセットアッ プする前に、使用しているマシン上またはネットワーク上のどこか他の場所で設定する のが理想的です。また、ネームサーバでは、各ダイナミックアドレスに対してホスト名 を定義し、またその逆も定義する必要があります。独自のネームサーバを設定する方法 については、第39章「ドメインネームシステム」を参照してください。

- <u>option\_broadcast-address</u>の行は、要求しているクライアントで使用されるブロード キャストアドレスを定義します。
- option routersの行では、ローカルネットワークでホストに配信できないデータパケットの送信先を(指定されたソース/ターゲットホストアドレスおよびサブネットに応じて)が指定されます。特に小規模ネットワークでは、このルータはインターネットゲートウェイと同一です。
- option subnet-mask では、クライアントに割り当てるネットマスクを指定します。

ファイルの最後のセクションでは、サブネットマスクを含め、ネットワークを定義しま す。最後に、DHCPが対象のクライアントにIPアドレスを割り当てるために使用するアド レス範囲を指定します。例40.1「環境設定ファイル/etc/dhcpd.conf」では、クライアント は 192.168.2.10 ~ 192.168.2.20 または 192.168.2.100 ~ 192.168.2.200 の範囲にある任 意のアドレスを与えられます。

これら数行を編集すると、<u>systemctl start dhcpd</u>コマンドを使用してDHCPデーモン を有効にできるようになります。DHCPデーモンはすぐに使用できます。<u>rcdhcpd check-</u> <u>syntax</u>コマンドを使用すると、簡単な構文チェックを実行できます。サーバでエラーが発生 して中断する、起動時に<u>done</u>が返されないなど、環境設定に関して予期しない問題が発生し た場合は、<u>journalctl</u>コマンドで問い合わせることができるメインシステムログで情報を探 せば、原因が突き止められます(第21章「journalctl: systemdジャーナルのクエリ」を参照 してください)。

デフォルトのSUSE Linux Enterprise Serverシステムでは、セキュリティ上の理由か ら、chroot環境でDHCPデーモンを起動します。デーモンが見つけられるように、環境設定 ファイルは、chroot環境にコピーします。通常は、<u>systemctl start dhcpd</u>コマンドに よって自動的にこのファイルがコピーされるので、手動でコピーする必要はありません。

## 40.3.1 固定IPアドレスを持つクライアント

DHCPは、事前定義の静的アドレスを特定のクライアントに割り当てる場合にも使用できま す。明示的に割り当てられるアドレスは、プールから割り当てられる動的アドレスに常に優先 します。たとえばアドレスが不足していて、サーバがクライアント間でアドレスを再配布する 必要がある場合でも、静的アドレスは動的アドレスと違って期限切れになりません。

静的アドレスを割り当てられたクライアントを識別するために、dhcpdは、ハードウェア アドレスを使用します。ハードウェアアドレスは、つのオクテットペアで構成される世界 で唯一の固定数値コードで、すべてのネットワークデバイスの識別に使用されます(たとえ ば、<u>00:30:6E:08:EC:80</u>:6)。たとえば、例40.2「環境設定ファイルへの追加」のような数行 を例40.1「環境設定ファイル/etc/dhcpd.conf」に示す環境設定ファイルに追加すると、DHCP デーモンはあらゆる状況で、対応するホストに同じデータのセットを割り当てます。

例 40.2: 環境設定ファイルへの追加

host jupiter {
hardware ethernet 00:30:6E:08:EC:80;
fixed-address 192.168.2.100;
}

クライアントの名前を1行目に(<u>host\_HOSTNAME</u>、ここではjupiterに置き換わる)、MACアドレスを2行目に入力します。LinuxホストでMACアドレスを確認するには、<u>ip\_link\_show</u>コマンドの後にネットワークデバイス(たとえば、<u>eth0</u>)を指定して実行します。出力例を次に示します。

link/ether 00:30:6E:08:EC:80

上の例では、MACアドレス00:30:6E:08:EC:80のネットワークカードが搭載されたクライア ントに、IPアドレス192.168.2.100とホスト名 jupiter が自動的に割り当てられます。指定 するハードウェアの種類は、ほとんどの場合 ethernet ですが、IBMシステムでよく使用され る token-ring もサポートされています。

# 40.3.2 SUSE Linux Enterprise Serverのバージョン

セキュリティ向上のため、SUSE Linux Enterprise ServerバージョンのISC製DHCPサーバに は、Ari Edelkind氏開発の非root/chrootパッチが付属しています。これにより、dhcpdをユー ザID <u>nobody</u>で実行したり、chroot環境で実行したりできます(<u>/var/lib/dhcp</u>)。この機能を 使用するには、環境設定ファイル <u>dhcpd.conf</u>が<u>/var/lib/dhcp/etc</u>に存在する必要があり ます。initスクリプトは、起動時に環境設定ファイルをこのディレクトリに自動的にコピーし ます。

<u>/etc/sysconfig/dhcpd</u>ファイルのエントリ経由でこの機能に関するサーバの動作を 制御します。非chroot環境でdhcpdを実行するには、<u>/etc/sysconfig/dhcpd</u>内の変 数 DHCPD\_RUN\_CHR00TED を「no」に設定します。

chroot環境内であっても、dhcpdを有効にしてホスト名を解決するには、次の環境設定ファ イルをコピーする必要があります。

- /etc/localtime
- /etc/host.conf

- /etc/hosts
- /var/run/netconfig/resolv.conf

これらのファイルは、initスクリプトの起動時に、<u>/var/lib/dhcp/etc/</u>にコピーされます。 コピーされたファイルが<u>/etc/ppp/ip-up</u>のようなスクリプトによって動的に変更されてい る場合は、必要な変更箇所がないか注意する必要があります。ただし、環境設定ファイルに (ホスト名でなく) IPアドレスだけを指定している場合は、これについて考える必要はありませ ん。

環境設定の中に、chroot環境にコピーすべき追加ファイルが存在する場合は、<u>/etc/</u> sysconfig/dhcpdファイルのDHCPD\_CONF\_INCLUDE\_FILES 変数で、これらのファイルを設定 します。syslogデーモンの再起動後もDHCPログが継続して動作するようにするには、<u>/etc/</u> sysconfig/syslogファイル内のSYSLOGD\_ADDITIONAL\_SOCKET\_DHCPエントリを指定しま す。

# 40.4 詳細情報

DHCPの詳細については、Internet Systems ConsortiumのWebサイト(https://www.isc.org/ dhcp/♪)を参照してください。また、<u>dhcpd、dhcpd.conf</u>、<u>dhcpd.leases</u>、および<u>dhcp-</u> options のマニュアルページも参照してください。

# 41 SLP

ネットワーククライアントを設定するには、ネットワーク上で提供されるサービス (印刷やLDAPなど)に関する詳しい知識が必要です。ネットワーククライアントで このようなサービスを容易に設定できるようにするため、「サービスロケーション プロトコル」 (SLP)が開発されました。SLPは、ローカルネットワーク上にあるす べてのクライアントに対して、特定のサービスを利用できること、および設定デー タを通知します。このような通知情報を利用して、SLPをサポートする各種アプリ ケーションを自動的に設定することができます。

SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverは、SLPによって提供されるインストールソースを使用する インストールをサポートしています。また、多くのシステムサービスは、統合SLPをサポート しています。ご利用のシステムでインストールサーバ、ファイルサーバ、プリントサーバな どのSLPを使用することにより、ネットワークに接続されたクライアントに一元的な管理機 能を提供します。SLPサポートを提供するサービスには、cupsd、login、ntp、openIdap2client、postfix、rpasswd、rsyncd、saned、sshd (fish経由)、vnc、およびypservがありま す。

ネットワーククライアントでSLPサービスを使用するのに必要なすべてのパッケージは、 デフォルトでインストールされます。ただし、SLPによりサービスを「提供する」場合 は、 openslp-server パッケージがインストールされていることを確認します。

# 41.1 SLPフロントエンド**slptool**

<u>slptool</u>は、SLPサービスを問い合わせて登録するコマンドラインツールです。このクエリ 機能は、診断を行う場合に便利です。次に、<u>slptool</u>で最も重要なサブコマンドを示しま す。slptool --helpは、利用可能なすべてのオプションと関数のリストを表示します。

## findsrvtypes

ネットワーク上で利用可能なすべてのサービスタイプのリストを表示します。

```
> slptool findsrvtypes
service:install.suse:nfs
service:install.suse:ftp
service:install.suse:http
service:ssh
service:fish
service:YaST.installation.suse:vnc
```

```
service:smtp
service:domain
service:management-software.IBM:hardware-management-console
service:rsync
service:ntp
service:ypserv
```

## findsrvs SERVICE\_TYPE

SERVICE\_TYPEを提供しているすべてのサーバのリストを表示します。

```
> slptool findsrvs service:ntp
service:ntp://ntp.example.com:123,57810
service:ntp://ntp2.example.com:123,57810
```

## findattrs SERVICE\_TYPE // HOST

HOST上の SERVICE TYPEの属性のリストを表示します。

> slptool findattrs service:ntp://ntp.example.com (owner=tux),(email=tux@example.com)

register <u>SERVICE type</u>//<u>HOST:PORT</u> "(<u>ATTRIBUTE=VALUE</u>),(<u>ATTRIBUTE=VALUE</u>)" オプションの属性リストを使用してHOST上のSERVICE\_TYPEを登録します。

slptool register service:ntp://ntp.example.com:57810 \
"(owner=tux),(email=tux@example.com)"

## deregister SERVICE\_TYPE // host

HOST で SERVICE\_TYPE を登録解除します。

slptool deregister service:ntp://ntp.example.com

詳細については、 **slptool --help**を実行してください。

# 41.2 SLPによるサービスの提供

SLPサービスを提供するには、SLPデーモン(<u>slpd</u>)が動作している必要があります。SUSE Linux Enterprise Serverのほとんどのシステムサービスと同様に、<u>slpd</u>は別の起動スク リプトを使用して制御されます。インストール後に、このデーモンはデフォルトで非アク ティブになります。現在のセッションでこのデーモンを有効にするには、<u>sudo systemctl</u> <u>start slpd</u>を実行します。システムの起動時に<u>slpd</u>を有効にする必要がある場合は、<u>sudo</u> <u>systemctl enable slpd</u>を実行します。 SUSE Linux Enterprise Serverのアプリケーションの多くは<u>libslp</u>ライブラリを使用するこ とで、SLPサポートを統合しています。サービスがSLPサポートでコンパイルされていない場 合は、SLPを介して利用できるように次の方法のいずれかを使用してください。

## /etc/slp.reg.d による静的登録

新規サービスに個別の登録ファイルを作成します。次の例は、スキャナサービスを登録 します。

## Register a saned service on this system
## en means english language
## 65535 disables the timeout, so the service registration does
## not need refreshes
service:scanner.sane://\$HOSTNAME:6566,en,65535
watch-port-tcp=6566
description=SANE scanner daemon

このファイルで最も重要な行は:から開始する <u>service</u>: サービスURLです。このURLに はサービスタイプ(<u>scanner.sane</u>)および、サーバ上でサービスが使用可能になるアドレ スが含まれます。 <u>\$H0STNAME</u> は自動的に完全ホスト名で置き換えられます。その後ろに はサービスごとのTCPポートの名前がコロンで区切られる形で続きます。さらにサービ スを表示する場合に使用される言語、登録の期間を秒単位で入力します。これらはコン マを使用してTービスURLと分けるようにします。 0 から 65535 で登録期間の値を設定し ます。 0 の場合は登録する必要がありません。 65535 はすべての制限を削除します。 登録ファイルには、2つの変数(watch-port-tcpと description)も含まれていま す。 watch-port-tcp は、SLPサービスアナウンスとリンクして、 <u>slpd</u>にサービスのス テータスをチェックさせることにより、関連サービスがアクティブかどうかを確認しま す。2つ目の変数には、サービスに関するさらに詳細な説明が含まれており、正しいブラ ウザを使用している場合に表示されます。

## 😰 ヒント: YaSTとSLP

インストールサーバ、YOUサーバなどのようにYaSTが処理を行う特定のサービ スでは、モジュールダイアログでSLPがアクティブになった時点で自動的にこの 登録が実行されます。続いてYaSTはこれらのサービスの登録ファイルを作成しま す。

### /etc/slp.reg による静的登録

この方法と、<u>/etc/slp.reg.d</u>による手続きの唯一の違いは、すべてのサービスが中央のファイルにグループ化されることです。

## slptoolによる動的登録

設定ファイルなしでサービスを動的に登録する必要がある場合は、<u>slptool</u>コマンドラ インユーティリティを使用します。同じユーティリティを使用して、<u>slpd</u>を再起動し ないで、既存の提供サービスの登録を取り消すこともできます。詳細については41.1項 「SLPフロントエンド**slptool**」を参照してください。

## 41.2.1 SLPインストールサーバのセットアップ

ネットワーク内でSLP経由でインストールデータをアナウンスすると、サーバのIPアドレスや インストールメディアのパスといったインストールデータがSLPクエリによって自動的に要求 されるため、ネットワークインストールが大幅に容易になります。手順については、『展開 ガイド』、第17章「ネットワークインストールソースをセットアップする」を参照してくださ い。

# 41.3 詳細情報

## RFC 2608、2609、2610

一般的にRFC 2608はSLPの定義を取り扱います。RFC 2609は、使用されるサービスURL の構文を詳細に扱います。またRFC 2610ではSLPを使用したDHCPについて説明してい ます。

## http://www.openslp.org ₽

OpenSLPプロジェクトのホームページです。

/usr/share/doc/packages/openslp

このディレクトリには、SUSE Linux Enterprise Serverの詳細を含 む <u>README.SUSE</u>、RFC、および2つの入門的なHTMLドキュメントなど、<u>openslp-</u> <u>server</u> パッケージ付属のSLPのドキュメントが格納されています。SLP機能を使用する プログラマに役立つより詳しい情報については、SUSEソフトウェア開発キットに付属 の openslp-devel パッケージに含まれる『プログラマガイド』を参照してください。

# 42 Apache HTTPサーバ

https://www.netcraft.com/ ♪ とhttps://w3techs.com/ ♪ の調査によると、Apache HTTP Server (Apache)は、世界で最も人気のあるWebサーバの1つです。Apache はApache Software Foundation (https://www.apache.org/ ♪)により開発され、 ほとんどのオペレーティングシステムに対応しています。SUSE® Linux Enterprise Serverには、Apacheバージョン2.4が含まれています。この章では、Apacheをイン ストール、設定、および操作する方法について説明します。また、SSLなどの追加 モジュールの使用方法、およびApacheのトラブルシューティング方法についても説 明します。

# 42.1 クイックスタート

このセクションは、Apacheをすばやく設定し、起動するのに役立ちます。Apacheをインス トールして設定するには、 root ユーザでなければなりません。

## 42.1.1 要件

Apache Webサーバをセットアップする前に、次の要件が満たされていることを確認してくだ さい。

- 1. マシンのネットワークが適切に設定されているか。この項目の詳細については、第23章 「ネットワークの基礎」を参照してください。
- 2. マシンの正確なシステム時間は、タイムサーバとの同期により維持されます。これ は、HTTPプロトコルの一部が正確な時間に依存するために必要です。この項目の詳細に ついては、第38章「NTPによる時刻の同期」を参照してください。
- **3.** 最新のセキュリティアップデートがインストールされています。不明な場合は、YaSTオ ンラインアップデートを実行します。
- 4. ファイアウォールで、デフォルトのWebサーバポート(80)を開きます。このために、 公開ゾーンのサービス<u>http</u>を許可するように<u>firewalld</u>を設定します。詳細について は『Security and Hardening Guide』、第23章「Masquerading and firewalls」、23.4.3 項「Configuring the firewall on the command line」を参照してください。

## 42.1.2 インストール

SUSE Linux Enterprise ServerのApacheは、デフォルトではインストールされません。「そのまますぐに」実行できる標準の事前定義された設定を使用してインストールするには、次の手順を使用します。

手順 42.1: デフォルト設定でAPACHEをインストールする

- 1. YaSTを起動して、ソフトウェア、ソフトウェア管理の順に選択します。
- 2. フィルタ > パターンの順に選択して、WebおよびLAMPサーバを選択します。
- **3.** 依存関係のあるパッケージのインストールを確認して、インストールプロセスを完了します。

## 42.1.3 開始

Apacheは、ブート時に自動的に起動することも、手動で起動することもできます。

Apacheをターゲット<u>multi-user.target</u>および<u>graphical.target</u>でブート時に自動的に起 動するには、次のコマンドを実行します。

> sudo systemctl enable apache2.service

SUSE Linux Enterprise Serverの<u>systemd</u>ターゲットの詳細、およびYaSTサービスマネー ジャの詳細については、19.4項「YaSTを使用したサービスの管理」を参照してください。 シェルを使用してApacheを手動で起動するには、<u>systemctl start apache2.service</u>コマ ンドを実行します。

手順 42.2: APACHEが実行中かどうかチェックする

Apacheの起動時にエラーメッセージが表示されなければ、通常、このWeb serverが実行されています。これをテストするには:

- ブラウザを起動し、http://localhost/ ♪を開きます。
   Apacheが立ち上がって稼働している場合は、「It works!」で始まるテストページが表示されます。
- **2.** このページが表示されない場合は、42.9項「トラブルシューティング」を参照してくだ さい。

Webサーバの起動後は、ドキュメントを追加、必要に応じて設定を調整、およびモジュール をインストールして機能を追加することができます。

# 42.2 Apacheの設定

SUSE Linux Enterprise Serverには、2つの設定オプションがあります。

- Apacheを手動で設定する
- ApacheをYaSTで設定する

手動で設定を行えば細かい点まで調整できますが、YaSTのGUIほど便利ではありません。

重要:設定変更後のApacheのリロードまたは再起動
 設定の変更は、ほとんどの場合、Apacheをリロードまたは再起動しないと有効になりません。systemctl reload apache2.serviceコマンドを使用してApacheを手動で再ロードするか、42.3項「Apacheの起動および停止」に示されている再起動オプションの1つを使用します。
 YaSTでApatcheを設定する場合、これを自動化するには、42.2.3.2項「HTTPサーバの設定」で説明されているように、HTTPサービスを有効に設定します。

# 42.2.1 Apache設定ファイル

このセクションでは、Apache設定ファイルの概要を示します。環境設定にYaSTを使用する場合は、これらのファイルを操作する必要はありません。ただし、後で手動設定に切り替える場合に、この情報が役立つことがあります。

Apache設定ファイルは、次の2つの場所にあります。

- /etc/sysconfig/apache2
- /etc/apache2/

## 42.2.1.1 /etc/sysconfig/apache2

/etc/sysconfig/apache2は、ロードするモジュール、インクルードする付加的な設定ファ イル、サーバを起動するときのフラグ、コマンドラインに追加するべきフラグなど、Apache のグローバル設定を制御します。このファイルの各設定オプションについては、詳細なドキュ メントが存在するので、ここでは説明しません。一般的な目的のWebサーバの場合には、/ etc/sysconfig/apache2の内容を設定するだけで十分でしょう。

## 42.2.1.2 /etc/apache2/

<u>/etc/apache2/</u>には、Apacheのすべての設定ファイルが含まれます。ここでは、各ファイル の目的について説明します。各ファイルには、複数の設定オプションが含まれます(ディレク ティブとも呼ばれる)。これらのファイルの各設定オプションについては、詳細なドキュメン トがあるので、ここでは説明しません。

Apache設定ファイルは、次のように編成されます。

/etc/apa	ache2/
1	
-	charset.conv
-	conf.d/
1	
1	- *.conf
1	
-	default-server.conf
-	errors.conf
-	global.conf
-	httpd.conf
-	listen.conf
-	loadmodule.conf
-	magic
-	mime.types
-	mod_*.conf
-	protocols.conf
-	server-tuning.conf
-	ssl-global.conf
-	ssl.*
-	sysconfig.d
	- global.conf
	<pre> - include.conf</pre>
	<pre> - loadmodule.conf</pre>
-	uid.conf
-	vhosts.d
1	I- *.conf

「ETC/APACHE2」内のAPACHE設定ファイル

### charset.conv

各言語に使用する文字セットを指定します。このファイルは、編集しないでください。

conf.d/\*.conf

他のモジュールによって追加される設定ファイル。これらの設定ファイルは、必要に応じて仮想ホスト設定に含めることができます。例については、<u>vhosts.d/</u> vhost.templateを参照してください。設定ファイルを仮想ホスト設定に含めることに より、仮想ホストごとに別のモジュールセットを指定できます。

default-server.conf

すべての仮想ホストに対応するグローバル設定で、それぞれ適切なデフォルト値が指定 されています。デフォルト値を変更する代わりに、仮想ホスト設定で上書きします。

errors.conf

Apacheによるエラーの対処方法を定義します。すべての仮想ホストに対してこれらの メッセージをカスタマイズするには、このファイルを編集します。カスタマイズしない 場合は、仮想ホスト設定内のこれらのディレクティブを上書きします。

#### global.conf

アクセスパス、エラーログ、ログのレベルなど、メインWebサーバプロセスの一般的な 設定。

#### httpd.conf

メインのApacheサーバ設定ファイル。このファイルは変更しません。インクルード文 およびグローバル設定が含まれています。ここに記載されている設定ファイルのグロー バル設定を上書きします。仮想ホスト設定内のホスト固有の設定(ドキュメントルートな ど)を変更します。

### listen.conf

Apacheを特定のIPアドレスおよびポートにバインドします。名前ベースの仮想ホスティングもこのファイルで設定します。詳細については、42.2.2.1.1項「名前ベースの仮想ホスト」を参照してください。

#### magic

Apacheが自動的に不明なファイルのMIMEタイプを判別できるようにするmime\_magic モジュール用のデータ。このファイルは、変更しないでください。

mime.types

システムで認識されるMIMEタイプ(<u>/etc/mime.types</u>へのリンク)。このファイル は、編集しないでください。このリスト以外にMIMEタイプを追加する必要がある場合 は、<u>mod\_mime-defaults.conf</u>に追加します。 mod\_\*.conf

デフォルトでインストールされるモジュール用の設定ファイル。詳細については、42.4 項「モジュールのインストール、有効化、および設定」を参照してください。オプショ ンのモジュール用の設定ファイルは、conf.d ディレクトリ内にあります。

protocols.conf

HTTP2接続を介してページを提供するための設定ディレクティブ。

server-tuning.conf

各MPMの設定ディレクティブ(42.4.4項「マルチプロセシングモジュール」を参照)、およ びApacheのパフォーマンスを制御する一般的な設定オプションが含まれています。この ファイルを変更する場合は、Webサーバを適切にテストしてください。

ssl-global.conf および ssl.\*

グローバルSSL設定およびSSL証明書データ。詳細については、42.6項「SSLをサポート するセキュアWebサーバのセットアップ」を参照してください。

sysconfig.d/\*.conf

/etc/sysconfig/apache2 から自動的に生成される設定ファイル。これらのファイル は、いずれも変更しません。その代わりに、/etc/sysconfig/apache2 を編集します。 このディレクトリに、他の設定ファイルを格納しないでください。

uid.conf

Apacheを実行する際に使用するユーザおよびグループIDを指定します。このファイル は、変更しないでください。

vhosts.d/\*.conf

仮想ホストの設定はこのファイルにあるはずです。このディレクトリには、SSLの有無 にかかわらず、仮想ホストのテンプレートファイルが格納されます。このディレクトリ 内の <u>.conf</u> で終わるファイルは、すべて自動的にApache設定に含まれます。詳細につい ては、42.2.2.1項「仮想ホスト設定」を参照してください。

## 42.2.2 Apacheを手動で設定する

Apacheを手動設定するには、<u>root</u>ユーザとしてプレーンテキストの設定ファイルを編集する 必要があります。

## 42.2.2.1 仮想ホスト設定

仮想ホストという用語は、同じ物理マシンから複数のURI (universal resource identifiers) のサービスを行えるApacheの機能を指しています。これは、www.example.comと www.example.netのような複数のドメインを、1台の物理マシン上の単一のWebサーバで保 持できることを意味しています。

管理の手間(1つのWebサーバを維持すればよい)とハードウェアの費用(ドメインごとの専用の サーバを必要としない)を省くために仮想ホストを使うことは、よく行われています。仮想ホ ストは名前ベース、IPベース、またはポートベースのいずれかになります。

すべての既存仮想ホストをリストするには、コマンド<u>apache2ctl</u>-Sを使用します。デフォ ルトサーバおよびすべての仮想ホストが、それらのIPアドレスおよびリスニングポートととも にリストに表示されます。リストには、各仮想ホストの設定ファイル内での位置を示すエント リも含まれています。

仮想ホストを設定するには、YaSTを使用するか(42.2.3.1.4項「仮想ホスト」で説明)、または 設定ファイルを手動で編集します。SUSE Linux Enterprise ServerのApacheは、デフォルト では、<u>/etc/apache2/vhosts.d/</u>の仮想ホストごとに1つの設定ファイルを使用するように なっています。このディレクトリ内で、拡張子が<u>.conf</u>のファイルは、すべて自動的に設定に 含まれます。仮想ホストの基本的なテンプレートはこのディレクトリ内に用意されています (vhost.template、またはSSLサポートのある仮想ホストの場合はvhost-ssl.template)。

😰 ヒント: 常に仮想ホスト設定を作成する

Webサーバに1つのドメインしか存在しない場合でも、常に仮想ホストの設定ファイル を作成することをお勧めします。そうすることによって、ドメイン固有の設定が1つの ファイルにまとまるだけでなく、仮想ホストの設定ファイルを移動、削除、または名 前変更することによって使用可能な基本設定に常時フォールバックできます。同じ理由 で、仮想ホストごとに個別の設定ファイルも作成します。

名前ベースの仮想ホストを使用する際、ドメイン名が仮想ホスト設定と一致しない場合 に使用されるデフォルト設定を設定することを推奨します。デフォルト仮想ホストは、 その設定が最初にロードされるホストです。設定ファイルの順序は、ファイル名で決定 されるので、デフォルト仮想ホスト設定のファイル名は、下線文字(\_\_)で始めて(たとえ ば、\_default\_vhost.conf)、そのファイルが最初にロードされるようにします。

<VirtualHost> </VirtualHost> ブロックには、特定のドメインに適用される情報を記述 します。Apacheは、クライアントから定義済みの仮想ホストへの要求を受け取ると、この セクションに記述されているディレクティブを使用します。仮想ホストでは、ほぼすべての ディレクティブを使用できます。Apacheの設定ディレクティブの詳細については、https:// httpd.apache.org/docs/2.4/mod/quickreference.html を参照してください。

## 42.2.2.1.1 名前ベースの仮想ホスト

名前ベースの仮想ホストでは、1つのIPアドレスで複数のWebサイトを運用することがで きます。Apacheは、クライアントから送られたHTTPヘッダのホストフィールドを使用し て、仮想ホスト宣言の1つの、一致する<u>ServerName</u>エントリに要求を接続します。一致す る<u>ServerName</u>が見つからない場合には、指定されている最初の仮想ホストがデフォルトとし て用いられます。

最初のステップは、サービスを提供する、名前ベースの異なるホストそれぞれに対し て<u><VirtualHost></u>ブロックを作成することです。各<u><VirtualHost></u>ブロック内には、少なく とも、サービスの提供対象ホストを指定する<u>ServerName</u>ディレクティブと、ファイルシステ ム内でそのホストのコンテンツが存在する場所を示す<u>DocumentRoot</u>ディレクティブが必要で す。

例 42.1: 名前ベースのVirtualHostエントリの基本例

<VirtualHost \*:80> # This first-listed virtual host is also the default for \*:80 ServerName www.example.com ServerAlias example.com DocumentRoot /srv/www/htdocs/domain </VirtualHost>

<VirtualHost \*:80> ServerName other.example.com DocumentRoot /srv/www/htdocs/otherdomain </VirtualHost>

<u>VirtualHost</u>開始タグには、名前ベースの仮想ホスト設定の引数としてIPアドレス(または完 全修飾ドメイン名)が採用されます。ポート番号ディレクティブはオプションです。

ワイルドカード\*をIPアドレスの代わりに使用することもできます。IPv6アドレスを使用する 場合には、アドレスを角括弧の中に記述することが必要です。

例 42.2: 名前ベースのVirtualHostディレクティブ

```
<VirtualHost 192.168.3.100:80>
...
</VirtualHost>
<VirtualHost 192.168.3.100>
...
</VirtualHost>
<VirtualHost *:80>
...
</VirtualHost>
```

```
<VirtualHost *>
...
</VirtualHost>
<VirtualHost [2002:c0a8:364::]>
...
</VirtualHost>
```

## 42.2.2.1.2 IPベースの仮想ホスト

この代替仮想ホスト設定では、1つのコンピュータに対して複数のIPアドレスを設定する必要 があります。Apacheの1つのインスタンスが、複数のドメインにホストとしてサービスを提供 し、各ドメインに別のIPアドレスが割り当てられることになります。

物理サーバは、IPベースの仮想ホストごとに、1つのIPアドレスを持つ必要があります。マシ ンに複数のネットワークカードがない場合には、仮想ネットワークインタフェース(IPエイリ アス)を使用することもできます。

次の例では、IP <u>192.168.3.100</u>のマシンでApacheが実行されており、付加的なIPアドレ ス<u>192.168.3.101</u>および<u>192.168.3.102</u>で2つのドメインをホストしています。すべての仮 想サーバについて、VirtualHost ブロックが個別に必要です。

例 42.3: IPベースのVirtualHostディレクティブ

<VirtualHost 192.168.3.101> ... </VirtualHost> <VirtualHost 192.168.3.102> ... </VirtualHost>

ここでは、<u>VirtualHost</u>ディレクティブは、<u>192.168.3.100</u>以外のインタフェースに対して のみ指定されています。<u>Listen</u>ディレクティブが<u>192.168.3.100</u>に対しても設定される場 合、このインタフェースへのHTTP要求に応答するために別のIPベースの仮想ホストを作成 する必要があります。作成しない場合、デフォルトのサーバ設定(/etc/apache2/defaultserver.conf)内のディレクティブが適用されます。

## 42.2.2.1.3 基本的な仮想ホスト設定

仮想ホストをセットアップするには、少なくとも次のディレクティブが各仮想ホスト設定に 含まれている必要があります。その他のオプションについては、<u>/etc/apache2/vhosts.d/</u> vhost.template を参照してください。 ServerName

ホストに割り当てられている完全修飾ドメイン名。

DocumentRoot

Apacheがこのホストにファイルをサービスする際に使用されるディレクトリパス。セキュリティ上の理由から、ファイルシステム全体へのアクセスはデフォルトで禁じられているため、<u>Directory</u>コンテナ内でこのディレクトリを明示的にロック解除する必要があります。

ServerAdmin

サーバ管理者の電子メールアドレス。このアドレスは、Apacheが作成するエラーページ などに表示されます。

ErrorLog

この仮想ホストに関するエラーログファイル。仮想ホストごとに個別のエラーログファ イルを作成する必要はありませんが、エラーのデバッグが簡単にできるため、作成され るのが一般的です。/var/log/apache2/はApacheのログファイルのデフォルトディレ クトリです。

CustomLog

この仮想ホストに関するアクセスログファイル。仮想ホストごとに個別のアクセスログ ファイルを作成する必要はありませんが、ホストごとのアクセス統計を個別に分析でき るため、作成されるのが一般的です。/var/log/apache2/はApacheのログファイルの デフォルトディレクトリです。

セキュリティ上の理由から、ファイルシステム全体へのアクセスはデフォルトで禁じられてい ます。したがって、<u>DocumentRoot</u>など、Apacheによりサービスされるファイルを保管した ディレクトリを明示的にロック解除する必要があります。

```
<Directory "/srv/www/www.example.com/htdocs">
Require all granted
</Directory>
```

## 注記:Require all granted

Apacheの以前のバージョンでは、<u>Require\_all\_granted</u>文を次のように表記していま した。

Order allow,deny Allow from all

この古い構文は、現在も mod\_access\_compat モジュールでサポートされています。

完全な設定ファイルは次のようになります。

### 例 42.4: 基本的なVirtualHost設定

<VirtualHost 192.168.3.100> ServerName www.example.com DocumentRoot /srv/www/www.example.com/htdocs ServerAdmin webmaster@example.com ErrorLog /var/log/apache2/www.example.com\_log CustomLog /var/log/apache2/www.example.com-access\_log common <Directory "/srv/www/www.example.com/htdocs"> Require all granche2/www.example.com\_log CustomLog /var/log/apache2/www.example.com\_log CustomLog /var/log/apache2/www.example.com-access\_log common <Directory "/srv/www/www.example.com/htdocs"> Require all granche2/www.example.com\_log CustomLog /var/log/apache2/www.example.com-access\_log common <Directory "/srv/www/www.example.com/htdocs"> Require all granted </Directory> </VirtualHost>

## 42.2.3 ApacheをYaSTで設定する

YaSTを使用してWebサーバを設定するには、YaSTを起動して、ネットワークサービス > HTTP サーバの順に選択します。このモジュールを初めて起動するときに、HTTPサーバウィザー ドが起動して、サーバ管理に関していくつかの基本的な事項を決定するように要求されます。 このウィザードの完了後、HTTPサーバのモジュールを呼び出すたびに、HTTPサーバの環境 設定ダイアログが起動します。詳細については、42.2.3.2項「HTTPサーバの設定」を参照し てください。

## 42.2.3.1 HTTPサーバウィザード

HTTP Server Wizardには、5つのステップがあります。ダイアログの最後のステップでは、上 級者用の設定モードに入って、さらに詳細に設定できます。

## 42.2.3.1.1 ネットワークデバイスの選択

ここでは、Apacheが着信リクエストをリスンするために使用する、ネットワークインタ フェースとポートを指定します。既存のネットワークインタフェースとそれらに対応するIPア ドレスから、任意のものを組み合わせて選択できます。他のサービスによって予約されてい ないものであれば、3つの範囲(ウェルノウンポート、レジスタードポート、ダイナミックまた はプライベートポート)のうちのどのポートでも使用できます。デフォルトの設定では、ポー ト 80 ですべてのネットワークインタフェース(IPアドレス)をリスンします。

ファイアウォールでWebサーバがリスンするポートを開くには、ファイアウォールでポート を開くをクリックします。これは、LAN、WAN、または公共のインターネットなど、ネット ワーク上でWebサーバを利用可能にする場合には必須です。外部からのWebサーバへのアク セスが不要なテスト段階でのみ、ポートを閉じておくことは有用です。複数のネットワークイ ンタフェースが存在する場合は、ファイアウォールの詳細をクリックして、ポートを開くイ ンタフェースを指定します。

次へ をクリックして設定を続けます。

## 42.2.3.1.2 モジュール

モジュール設定オプションによって、Webサーバでサポートされるスクリプト言語の有 効化または無効化を設定できます。他のモジュールの有効化または無効化の詳細について は、42.2.3.2.2項「サーバモジュール」を参照してください。次へをクリックして次のダイア ログに進みます。

## 42.2.3.1.3 デフォルトホスト

このオプションは、デフォルトのWebサーバに関連しています。42.2.2.1項「仮想ホスト設定」で説明されているように、Apacheは、1つの物理的マシンで複数の仮想ホストに使用することができます。設定ファイルで最初に宣言された仮想ホストは通常、「デフォルトのホスト」と呼ばれます。各仮想ホストは、デフォルトホストの設定を継承します。

ホストの設定(「ディレクティブ」)を編集するには、テーブル内の適切なエントリを選択し て、編集をクリックします。新しいディレクティブを追加するには、追加をクリックします。 ディレクティブを削除するには、そのアカウントを選択し、削除をクリックします。

#### HTTPサーバウイザード (3/5) -- 既定のホスト

オノション	值
ドキュメントルート	"/srv/www/htdocs"
Directory	"/srv/www/htdocs"
Alias	/icons/ "/usr/share/apache2/icons/"
Directory	"/usr/share/apache2/icons"
ScriptAlias	/cgi-bin/ "/srv/www/cgi-bin/"
Directory	"/srv/www/cgi-bin"
mod_userdir.c	
IncludeOptional	/etc/apache2/conf.d/*.conf
IncludeOptional	/etc/apache2/conf.d/apache2-manual?conf
サーバ名	localhost
サーバ管理者のメールア	,FLZ TOOLGIOUMION

図 42.1: HTTPサーバウィザード: デフォルトホスト

これはサーバのデフォルト設定のリストです。

Document Root

Apacheがこのホストにファイルを送るときに使用されるディレクトリパス。/srv/www/ htdocs はデフォルトの場所です。

)

Alias

<u>Alias</u>ディレクティブを使えば、URLを物理的なファイルシステムの場所にマップす ることができます。このことは、パスのURLエイリアスを行えば、ファイルシステム の<u>Document Root</u>の外にあるパスでもアクセスできることを意味しています。 デフォルトの SUSE Linux Enterprise Server では<u>Alias</u> <u>/icons</u>が<u>/usr/share/</u> <u>apache2/icons</u>を指しています。ここには、ディレクトリのインデックスビューで使用 されるApacheのアイコンがあります。

## ScriptAlias

<u>Alias</u>ディレクティブと同様に、<u>ScriptAlias</u>ディレクティブはURLをシステム内の場所にマップします。相違点は、<u>ScriptAlias</u>はターゲットディレクトリをCGIの場所として指定するということです。つまり、その場所にあるCGIスクリプトが実行されます。

Directory

<u>Directory</u>設定を使用して、指定したディレクトリにのみ適用される設定オプションの グループを含めることができます。 <u>/srv/www/htdocs、</u>/usr/share/apache2/icons、<u>/srv/www/cgi-bin</u>ディレクトリの アクセスおよび表示オプションはここで設定します。デフォルトを変更する必要はあり ません。

#### Include

インクルードにより、他の設定ファイルを指定できます。2つの<u>Include</u>ディレクティ ブが設定済みです。/etc/apache2/conf.d/は外部モジュールに付属する設定ファ イルを保持するディレクトリです。このディレクティブにより、このディレクトリ内 の<u>.conf</u>で終わるすべてのファイルが対象となります。もう1つのディレクティブ/etc/ apache2/conf.d/apache2-manual.confでは、<u>apache2-manual</u>という設定ファイルが 対象となります。

#### Server Name

クライアントがWebサーバとコンタクトするために使うデフォルトのURLを指定しま す。<u>http://FQDN/</u>にあるWebサーバへの接続用FQDN(完全修飾ドメイン名)か、または そのIPアドレスを使用します。ここでは任意の名前は選択できません。サーバはこの名 前で「認識」されなければなりません。

## Server Administrator E-Mail

サーバ管理者の電子メールアドレス。このアドレスは、Apacheが作成するエラーページ などに表示されます。

デフォルトホストのステップを完了したら、次へをクリックして、設定を続けます。

## 42.2.3.1.4 仮想ホスト

このステップでは、ウィザードはすでに設定されている仮想ホストのリストを表示します (42.2.2.1項 「仮想ホスト設定」を参照)。YaST HTTPウィザードを起動する前に手動で変更を 行っていなければ、仮想ホストは表示されません。

ホストを追加するには、追加をクリックし、サーバ名、サーバコンテンツのルー

ト(<u>DocumentRoot</u>)、管理者のメールアドレスなどホストに関する基本情報を入力するための ダイアログを開きます。サーバ解像度は、ホストの識別方法を決めるために使用されます(名 前ベースまたはIPベース)。仮想ホストIDの変更で名前またはIPアドレスを指定します。

次へをクリックして、仮想ホスト設定ダイアログの2番目の部分に進みます。

仮想ホスト設定のパート2では、CGIスクリプトを有効にするかどうか、およびこれらのスク リプトを使用するディレクトリを指定できます。また、SSLも有効にできます。SSLを有効 化する場合は、証明書のパスも指定する必要があります。SSLおよび証明書の詳細について は、42.6.2項「SSLサポートのあるApacheの設定」を参照してください。ディレクトリイン デックスオプションを使用して、クライアントがディレクトリを要求するときに表示するファ イルを指定できます(デフォルトでは\_index.html)。ファイルを変更するには、1つ以上のファ イル名(スペースで区切る)を追加します。公開HTMLを有効にするで、ユーザのパブリック ディレクトリ(<u>~USER/public\_html/</u>)のコンテンツを、サーバの<u>http://www.example.com/</u> ~USER からアクセスできるようにします。

重要:仮想ホストの作成 仮想ホストを自由に追加することはできません。名前ベースの仮想ホストを使用する場合は、各ホスト名がネットワーク内で解決されている必要があります。IPベースの仮想 ホストを使用する場合は、使用可能な各IPアドレスに対し1つのホストのみを割り当て ることができます。

## 42.2.3.1.5 まとめ

これはウィザードの最後のステップです。ここでは、Apacheサーバをいつ、どのようにして 起動するか(ブート時に起動するか、手動で起動するか)を指定します。また、ここまで行った 設定の簡単な要約を確認します。この設定でよければ、完了をクリックして、設定を完了しま す。変更するには、希望のダイアログまで戻るをクリックして戻ります。HTTPサーバのエキ スパート環境設定をクリックして、42.2.3.2項「HTTPサーバの設定」で説明しているダイア ログを開きます。

HTTPサーバウイザード (5/5) 概要
サービスの設定 現在の状態: 停止 設定の書き込み後: 現在の状態を維持 ▼
再起動後: 開始しない ▼
インターフェイスとポートの設定
all, port 80
既定のホスト
,ドキュメントルート:
SSL 無効
仮想ホスト
localhost , ドキュメントルート: "/srv/www/htdocs", SSL 無効
H <u>T</u> TP サーバの熟練者向け設定 (H)
ヘルプ(H) キャンセル(C) 戻る(B) 完了(F)

## 図 42.2: HTTPサーバウィザード: 概要

## 42.2.3.2 HTTPサーバの設定

HTTPサーバの設定ダイアログでは、ウィザード(Webサーバを最初に設定する場合にのみ実 行)よりも詳細に設定を調整できます。このダイアログは、次で説明する4つのタブで構成され ています。ここで変更する設定オプションは、すぐには適用されません。変更を適用するに は、常に完了をクリックして変更を確認する必要があります。中止をクリックすると、設定モ ジュールを終了し、変更が破棄されます。

## 42.2.3.2.1 待ち受けポートおよびアドレス

HTTPサービスで、Apacheを実行するか(有効にする)、または停止するか(無効)を選択しま す。Listen on Portsで、サーバが使用可能なアドレスおよびポートについて追加、編集、ま たは削除を選択します。デフォルトでは、ポート<u>80</u>ですべてのインタフェースをリスンしま す。常にファイアウォールでポートを開くにチェックマークを入れておく必要があります。そ うしないと、外部からWebサーバにアクセスできなくなります。外部からのWebサーバへの アクセスが不要なテスト段階でのみ、ポートを閉じておくことは有用です。複数のネットワー クインタフェースが存在する場合は、ファイアウォールの詳細をクリックして、ポートを開 くインタフェースを指定します。

ログファイルで、アクセスログファイルまたはエラーログファイルのいずれかを確認しま す。これは、設定をテストする場合に便利です。ログファイルは別個のウィンドウに表示され ますが、そこから、Webサーバを再起動または再ロードすることも可能です。詳細について は、42.3項「Apacheの起動および停止」を参照してください。これらのコマンドはすぐに有 効になり、ログメッセージもすぐに表示されます。

待ち受けボートとアドレスの -	設定 サーバモジュール サービスの設定 現在の状態:停止 設定の書き込み後: 現在の状態を維持 ▼ 再起動後: 開始しない ▼			
	待ち受けるポート: ネットワークアドレス ▼ ポ- 全てのアドレス 80	- h		
	追加 ( <u>A</u> ) 編集 ( <u>l</u> )	削除 [])		
f	firewalld に対するファイアウ: つファイアウオールでポート	オールの設定 を開く(F) ファイア・	ウオールの詳細 ( <u>D</u> )	
	ファイアウオールで該当のフ	<sup>ペート</sup> は閉じられています ログファイル	ν (L) -	

図 42.3: HTTPサーバの設定: 待ち受けポートとアドレス

## 42.2.3.2.2 サーバモジュール

状態の変更をクリックして、Apache2モジュールのステータス(有効または無効)を変更できま す。すでにインストールされているがリストに含まれていない新規モジュールを追加するに は、Add Moduleをクリックします。モジュールの詳細については、42.4項「モジュールのイ ンストール、有効化、および設定」を参照してください。

名前 v 扶態 negotiation 有効 perl 無効 php7 無効 proxy 無効 proxy_connect 無効 proxy_ftp 無効 proxy_ftp 無効 reqtimeout 有効 reqtimeout 有効 session_cookie 無効 session_cookie 無効 session_cookie 無効 sestenvif 有効 socache_shmcb 有効 socache_shmcb 有効	説明           コンテンツネゴシェーション機能を提供する           Pert でページを動的に生成する機能を提供する           PHT でページを動的に生成する機能を提供する           HTTP/1.1 プロキシ/ゲートウェイサーバ           mod_proxy 用の AIP サポートモジュール           CONNECT 要求処理用の mod_proxy 拡張           mod_proxy 用の FTP サポートモジュール           mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール           mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール           不明           要求された URL をその場で書き直すことのできんルールペースの書き換え機能を提供する           セッションサポート           DBD/SQL ペースのセッションサポート           要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う           不明	
negotiation 有数 perl 無効 php7 無効 proxy 無效 proxy_aip 無効 proxy_connect 無効 proxy_ftp 無効 reqtimeout 有効 reqtimeout 有効 session_cookie 無效 session_cookie 無効 sestenvif 有効 socache_shmcb 有効	コンテンツネゴシエーション機能を提供する Perl でページを動的に生成する機能を提供する PPH でページを動的に生成する機能を提供する HTTP/1.1 プロキシ/ゲートウエイサーバ mod_proxy 用の AIP サポートモジュール CONNECT 要求処理用の mod_proxy 拡張 mod_proxy 用の FTP サポートモジュール mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール 不明 要求された URL をその場で書き直すことのできるルールペースの書き換え機能を提供する セッションサポート Cookie ペースのセッションサポート DBD/SQL ペースのセッションサポート 要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う 不明	
perl 無効 php7 無効 proxy 無効 proxy.ajp 無効 proxy_dip 無効 proxy_tht 無効 proxy_thtp 無効 proxy_http 無効 session 無効 session 無効 session_cookie 無効 session_cookie 無効 session_d 無効 setenvif 有効 socache_shmcb 有効	Perl でページを動的に生成する機能を提供する           PHP でページを動的に生成する機能を提供する           HTTP/1.1 プロキシ・/ゲートウエイサーバ           mod_proxy 用の AIP サポートモジュール           CONNECT 要求処理用の mod_proxy 拡張           mod_proxy 用の FTP サポートモジュール           mod_proxy 用の FTP サポートモジュール           mod_proxy 用の FTP サポートモジュール           mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール           不明           要求された URL をその場で書き直すことのできるルールペースの書き換え機能を提供する           セッションサポート           Cookie ペースのセッションサポート           BBD/SQL ペースのセッションサポート           要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う           不明	
hpp7 無効 proxy 無効 proxy_app 無効 proxy_connect 無効 proxy_ftp 無効 proxy_ftp 無効 reactimeout 有効 vewrite 無効 session 無効 session_cookie 無効 session_cookie 無効 session_dbd 無効 setervif 有効 socache_shmcb 有効	PHP でページを動的に生成する機能を提供する           HTTP/1.1プロキシ/ゲートウェイサーバ           mod_proxy 用の AIP サポートモジュール           CONNECT 要求処理用の mod_proxy 拡張           mod_proxy 用の FTP サポートモジュール           mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール           mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール           mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール           不明           要求された URL をその場で書き直すことのできるルールペースの書き換え機能を提供する           セッションサポート           Cookle ペースのセッションサポート           DBD/SQL ペースのセッションサポート           要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う           不明	
roxy 無効 proxy_ajp 無効 proxy_connect 無効 proxy_tp 無効 eqtimeout 有効 eesion 無効 eesion_cookie 無効 eesion_cookie 無効 eetenvif 有効 ocache_shmcb 有効 peling 無効	HTTP/1.1 プロキシ/ゲートウエイサーバ mod_proxy 用の AIP サポートモジュール CONNECT 要求処理用の mod_proxy 拡張 mod_proxy 用の FTP サポートモジュール mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール 不明 要求された URLをその場で書き直すことのできるルールベースの書き換え機能を提供する セッションサポート Cookie ペースのセッションサポート DBD/SQL ペースのセッションサポート 要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う 不明	
rroxy_aip 無効 rroxy_connect 無効 rroxy_thtp 無効 rroxy_thtp 無効 eqtimeout 有効 ession 無効 ession_cookie 無効 ession_dbd 無効 etenvif 有効 ocache_shmcb 有効 opeling 無効	<ul> <li>mod_proxy 用の AIP サポートモジュール</li> <li>CONNECT 要求処理用の mod_proxy 拡張 mod_proxy 用の FTP サポートモジュール</li> <li>mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール</li> <li>不明</li> <li>要求された URL をその場で書き直すことのできるルールペースの書き換え機能を提供する セッションサポート</li> <li>Cookie ペースのセッションサポート</li> <li>DBD/SQL ペースのセッションサポート</li> <li>要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う 不明</li> </ul>	
proxy_connect 無効 proxy_ftp 無効 proxy_ftp 無効 reqtimeout 有效 rewrite 無効 ression_cookie 無効 ression_cookie 無効 ression_cookie 無効 ression_dbd 無効 retenvif 有效 speling 無効	CONNECT 要求処理用の mod_proxy 拡張 mod_proxy 用の FTP サポートモジュール mod_proxy 用の FTP サポートモジュール 不明 要求された URL をその場で書き直すことのできるルールペースの書き換え機能を提供する セッションサポート Cookie ペースのセッションサポート BBD/SQL ペースのセッションサポート 要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う 不明	
roxy_ftp 無効 roxy_http 無効 eqtimeout 有效 ewrite 無効 ession 無效 ession_cookie 無効 ession_dbd 無効 etenvif 有効 ocache_shmcb 有效 pelina 無効	<ul> <li>mod_proxy 用の FTP サポートモジュール mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール 不明</li> <li>要求された URL をその場で書き直すことのできるルールペースの書き換え機能を提供する セッションサポート</li> <li>Cookie ペースのセッションサポート</li> <li>DBD/SQL ペースのセッションサポート</li> <li>要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う 不明</li> </ul>	
proxy_http 無効 eqtimeout 有效 ewrite 無効 uession 無効 uession_cookie 無効 uession_dbd 無効 uetenvif 有效 uocache_shmcb 有效 upelina 無効	<ul> <li>mod_proxy 用の HTTP サポートモジュール 不明 要求された URLをその場で書き直すことのできるルールベースの書き換え機能を提供する セッションサポート Cookie ベースのセッションサポート</li> <li>DBD/SQL ベースのセッションサポート 要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う 不明</li> </ul>	
eqtimeout 有效 ewrite 無効 ession 無効 ession_cookie 無効 ession_dbd 病効 etenvif 有効 ocache_shmcb 有効 .peling 無効	<ul> <li>不明</li> <li>要求された URLをその場で書き直すことのできるルールペースの書き換え機能を提供する</li> <li>セッションサポート</li> <li>Cookie ペースのセッションサポート</li> <li>DBD/SQL ペースのセッションサポート</li> <li>要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う</li> <li>不明</li> </ul>	
ewrite 無効 ession 無効 ession_cookie 無効 ession_dbd 無効 etenvif 有効 ocache_shmcb 有効 peling 無効	<ul> <li>要求された URL をその場で書き直すことのできるルールペースの書き換え機能を提供する セッションサポート</li> <li>Cookie ペースのセッションサポート</li> <li>DBD/SQL ペースのセッションサポート</li> <li>要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う 不明</li> </ul>	
ession 無効 ession_cookie 無効 ession_dbd 無効 etenvif 有効 ocache_shmcb 有効 peling 無効	セッションサポート Cookie ベースのセッションサポート DBD/SQL ベースのセッションサポート 要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う 不明	
ession_cookie 無効 ession_dbd 無効 etenvif 有効 ocache_shmcb 有効 peling 無効	Cookie ベースのセッションサポート DBD/SQL ベースのセッションサポート 要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う 不明	
eession_dbd 無効 eetenvif 有効 cocache_shmcb 有効 peling 無効	<ul> <li>DBD/SQL ペースのセッションサポート</li> <li>要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う</li> <li>不明</li> </ul>	
etenvif 有効 cocache_shmcb 有効 coeling 無効	要求の特性に基づいて環境変数の設定を行う 不明	
ocache_shmcb 有効 peling 無効	不明	
peling 無効		
	1 ユーザが入力した URL の誤りの訂正を試みる	
sl 無効	I SSL (Secure Sockets Layer)と TLS (Transport Layer Security) プロトコルを使用した強力な暗号化	
tatus 有効	サーバの動作およびパフォーマンスに関する情報を提供する	
uexec 無効	1 特定のユーザやグループで CGI スクリプトを実行するようにする	
unique_id 無効	要求ごとに固有の識別子を持つ環境変数を提供する	
iserdir 有効	ユーザ固有のディレクトリ	
isertrack 無効	リーサイト内でのユーザの行動を記録する	
/host_alias 無効	多数の仮想ホストを動的に設定する機能を提供する	
wsgi-python3 無効	Python でページを動的に生成する機能を提供する	
状態の切り替え (T)		モジュールの追加

図 42.4: HTTPサーバの設定: サーバモジュール

## 42.2.3.2.3 メインホストまたはホスト

これらのダイアログは、すでに説明したものと同じです。詳細については、42.2.3.1.3項「デ フォルトホスト」および42.2.3.1.4項「仮想ホスト」を参照してください。

# 42.3 Apacheの起動および停止

42.2.3項「ApacheをYaSTで設定する」の説明のようにYaSTを設定すると、Apacheは、ブート時に<u>multi-user.target</u>および<u>graphical.target</u>で起動されます。YaSTのサービスマネージャ、あるいは<u>systemctl</u>コマンドラインツール(<u>systemctl enable</u>または<u>systemctl</u> **disable**)を使用して、この動作を変更できます。

稼働中のシステムでApacheを起動、停止、または操作するには、次の説明に従っ

て<u>systemctl</u>または<u>apachectl</u>コマンドを使用します。

<u>systemctl</u>コマンドの一般的な情報については、19.2.1項「稼働中のシステムでのサービス の管理」を参照してください。

## systemctl status apache2.service

Apacheが起動したかどうかをチェックします。

### systemctl start apache2.service

Apacheが実行中でない場合に起動します。

### systemctl stop apache2.service

親プロセスを終了して、Apacheを終了します。

## systemctl restart apache2.service

Apacheをいったん停止し、再起動します。Apacheが実行中でなかった場合は、新規に 起動します。

## systemctl try-restart apache2.service

Apacheがすでに実行中の場合にのみ、停止して再起動します。

### systemctl reload apache2.service

フォークしたすべてのApacheプロセスに、シャットダウンする前に要求を完了させて、 それからWebサーバを停止します。1つのプロセスが終了するたびに、新たに開始したプ ロセスで置き換えられるので、最終的にはApacheの完全な「再起動」になります。

## 😡 ヒント: 運用環境でApacheを再起動する

このコマンドを使用すると、接続を切らずにApache設定の変更を有効化すること ができます。

#### systemctl stop apache2.service

既存の要求を完了できるように、<u>GracefulShutdownTimeout</u>で設定された一定の時間の経過後にWebサーバを停止します。

#### apachectl configtest

実行中のWebサーバに影響することなく、設定ファイルの構文をチェックします。この チェックは、サーバが起動、再ロード、または再起動されるたびに強制されるので、通 常は、明示的に実行する必要はありません(ただし、設定エラーが検出されると、ウェブ サーバの起動/再ロード/再起動は行われません)。

## apachectl status および apachectl fullstatus

それぞれ、簡単または完全ステータス画面を表示します。モジュール mod\_status が 有効で、テキストベースのブラウザ(**Links**や w3m など)がインストールされてい る必要があります。それに加えて、<u>STATUS</u>が <u>/etc/sysconfig/apache2</u>ファイル の APACHE\_SERVER\_FLAGS に追加されている必要があります。

# 42.4 モジュールのインストール、有効化、および 設定

Apacheソフトウェアは、モジュール形式で構築されており、特定の主要タスクを除いてはモ ジュールごとに処理されます。この方法で、HTTPさえもモジュールによって処理されていま す(http\_core)。

Apacheのモジュールは、ビルド時にApacheのバイナリに組み込むことも、実行時に動的に ロードすることもできます。動的なモジュールのロード方法の詳細については、42.4.2項「有 効化と無効化」を参照してください。

Apacheモジュールは、次のカテゴリに分類されています。

### 基本モジュール

基本モジュールは、デフォルトでApacheにコンパイルされています。SUSE Linux Enterprise ServerのApacheでは、<u>mod\_so</u> (他のモジュールのロードに必要)およ び<u>http\_core</u>のみがコンパイルされています。他のモジュールは、サーバのバイナリに 入れる代わりに、ランタイム時に入れるように共有オブジェクトとして利用できます。

## 拡張モジュール

拡張とされているモジュールは、Apacheソフトウェアパッケージに含まれてはいま すが、通常、サーバに静的にはコンパイルされていません。SUSE Linux Enterprise Serverでは、これらはApacheにランタイムでロードすることができる共有オブジェクト として利用可能になっています。

## 外部モジュール

外部とラベルされているモジュールは、公式のApacheのディストリビューションには含 まれていません。ただし、SUSE Linux Enterprise Serverはそれらのいくつかを提供して います。

## MPM(マルチプロセシングモジュール)

MPMは、Webサーバへのリクエストを受け取って処理する役割を果たすもので、Web サーバソフトウェアの中核となっています。

## 42.4.1 モジュールのインストール

42.1.2項「インストール」で説明されているデフォルトインストールを行った場合は、すべて の基本モジュールと拡張モジュール、Prefork MPM (マルチプロセシングモジュール)、および 外部モジュールの mod\_python がすでにインストールされています。

YaSTを起動し、ソフトウェア > ソフトウェア管理の順に選択して、その他の外部モジュール をインストールできます。表示 > 検索の順に選択し、 <u>apache</u>を検索します。他のパッケージ の中で、使用可能な外部Apacheモジュールがすべて検索結果のリストに表示されます。

# 42.4.2 有効化と無効化

特定モジュールの有効化/無効化は、手動で行うか、YaSTを使用します。YaSTでは、42.2.3.1 項「HTTPサーバウィザード」で説明されているモジュール設定を使用して、スクリプト言語 モジュール(PHP 8およびPython)を有効または無効にする必要があります。その他のすべての モジュールは、42.2.3.2.2項「サーバモジュール」で説明しているように有効化または無効化 できます。

モジュールを手動で有効化/無効化する場合は、それぞれ<u>a2enmod MODULE</u>または<u>a2dismod</u> MODULEコマンドを使用します。<u>a2enmod -1</u>は、現在アクティブなすべてのモジュールのリ ストを出力します。

# 重要:外部モジュール用の設定ファイルを含める

手動で外部モジュールを有効化した場合は、各設定ファイルがすべての仮想ホスト 設定にロードされていることを確認します。外部モジュールの設定ファイルは<u>/etc/</u> apache2/conf.d/にあり、デフォルトでは<u>/etc/apache2/default-server.conf</u>に ロードされます。より詳細に制御するには、外部モジュール用の設定ファイルがイン クルードされないよう<u>/etc/apache2/default-server.conf</u>でコメントアウトして、 特定の仮想ホストに対してのみファイルを追加することができます。例については、<u>/</u> etc/apache2/vhosts.d/vhost.templateを参照してください。

## 42.4.3 基本および拡張モジュール

すべての基本および拡張モジュールは、Apacheのマニュアルに詳しく説明されています。 ここでは、主要なモジュールについて簡単に説明します。各モジュールの詳細について は、http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/ (https://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/) ♪を 参照してください。 mod\_actions

特定のMIMEタイプ(application/pdf など)、特定の拡張子を持つファイル(.rpm など)、または特定の要求方法(GET など)が要求された場合に、常にスクリプトを実行する 方法を提供します。このモジュールは、デフォルトで有効です。

mod\_alias

<u>Alias</u>および<u>Redirect</u>ディレクティブを提供します。これにより、特定のディレクトリにURLをマップ(<u>Alias</u>)、または要求されたURLを別の場所にリダイレクトできます。このモジュールは、デフォルトで有効です。

#### mod\_auth\*

認証モジュールは、<u>mod\_auth\_basic</u>による基本認証や<u>mod\_auth\_digest</u>によるダイ ジェスト認証など、さまざまな認証方法を提供します。

mod\_auth\_basicとmod\_auth\_digestは認証プロバイダモジュールmod\_authn\_\*(た とえば、テキストファイルベースの認証にはmod authn file)および認証モジュー

ル<u>mod\_authz\_\*</u> (たとえば、ユーザ認証には<u>mod\_authz\_user</u>)と組み合わせる必要があ ります。

この項目の詳細は、https://httpd.apache.org/docs/2.4/howto/auth.html **2**の「Authentication HOWTO」で説明されています。

mod\_auth\_openidc

<u>mod\_auth\_openidc</u>は、Apache HTTPサーバでOpenID Connectを使用するための唯 一の認定された方法です。(https://openid.net/developers/certified-openid-connectimplementations/ る参照してください)。

#### mod\_autoindex

Autoindexは、インデックスファイル(<u>index.html</u>など)が存在しない場合にディレク トリリストを生成します。これらのインデックスのルックアンドフィールは設定可能 です。このモジュールは、デフォルトで有効です。ただし、ディレクトリリストは、デ フォルトで<u>Options</u>ディレクティブを経由して無効化されています。仮想ホスト設定 でこの設定を上書きします。このモジュール用のデフォルト設定は、<u>/etc/apache2/</u> mod\_autoindex-defaults.conf に存在します。

#### mod\_cgi

<u>mod\_cgi</u>は、CGIスクリプトを実行するのに必要です。このモジュールは、デフォルトで 有効です。

mod\_deflate

このモジュールを使用して、配信前にファイルタイプを圧縮するようにApacheを設定で きます。 mod\_dir

mod\_dirは、DirectoryIndexディレクティブを提供します。これを使用して、ディレクトリが要求されたときに(デフォルトでは index.html)自動的に配信されるファイルを設定できます。ディレクトリ要求に末尾のスラッシュが含まれていない場合は、正しいURLへの自動リダイレクトも提供します。このモジュールは、デフォルトで有効です。

#### mod\_env

CGIスクリプトやSSIページに渡す環境を制御します。環境変数を設定、設定解除したり、<u>httpd</u>プロセスを起動したシェルから渡すことができます。このモジュールは、デフォルトで有効です。

### mod\_expires

<u>mod\_expires</u>を使用して、<u>Expires</u>ヘッダを送信することにより、プロキシとブラウザ キャッシュがドキュメントを更新する頻度を制御できます。このモジュールは、デフォ ルトで有効です。

#### mod\_http2

<u>mod\_http2</u>では、ApacheでのHTTP/2プロトコルの使用がサポートされていま す。<u>VirtualHost</u>で<u>Protocols h2 http/1.1</u>を指定することにより、有効化できま す。

## mod\_include

<u>mod\_include</u>は、動的にHTMLページを生成するための基本機能を提供するSSI (Server-Side Includes)を使用できるようにします。このモジュールは、デフォルトで有効です。

## mod\_info

http://localhost/server-info/にサーバ設定の包括的な概要を表示します。セキュ リティ上の理由から、このURLへのアクセスは常に制限されます。デフォルトで は、<u>localhost</u>のみがこのURLへのアクセスを許可されています。<u>mod\_info</u>は、<u>/etc/</u> apache2/mod\_info.confで設定されます。

## mod\_log\_config

このモジュールを使用して、Apacheログファイルの書式を設定できます。このモジュー ルは、デフォルトで有効です。

## mod\_mime

mimeモジュールは、ファイル名の拡張子(HTMLドキュメント用の<u>text/html</u>など)に 基づいた、適切なMIMEヘッダを使用してファイルが配信されるようにします。このモ ジュールは、デフォルトで有効です。

#### mod\_negotiation

コンテンツネゴシエーションに必要です。詳細については、http://httpd.apache.org/ docs/2.4/content-negotiation.html (https://httpd.apache.org/docs/2.4/contentnegotiation.html) ♪を参照してください。このモジュールは、デフォルトで有効です。

mod\_rewrite

<u>mod\_alias</u>の機能を提供しますが、それ以外の機能と柔軟性も提供しま す。<u>mod\_rewrite</u>を使用すると、複数の規則、要求ヘッダなどに基づいてURLをリダイ レクトできます。

mod\_setenvif

クライアントから送信されたブラウザ文字列やIPアドレスなどの、クライアントからの リクエスト詳細に基づいて環境変数を設定します。このモジュールは、デフォルトで有 効です。

#### mod\_spelling

<u>mod\_spelling</u>は、大文字小文字の違いなど、URLの表記エラーの訂正を自動的に試み ます。

#### mod\_ssl

Webサーバとクライアント間の暗号化接続を有効化します。詳細については42.6項 「SSLをサポートするセキュアWebサーバのセットアップ」を参照してください。このモ ジュールは、デフォルトで有効です。

mod\_status

サーバの動作およびパフォーマンスに関する情報をhttp://localhost/server-status/に 表示します。セキュリティ上の理由から、このURLへのアクセスは常に制限する必要が あります。デフォルトでは、<u>localhost</u>のみがこのURLへのアクセスを許可されていま す。mod\_statusは、/etc/apache2/mod\_status.confで設定されます。

mod suexec

<u>mod\_suexec</u>は、CGIスクリプトを別のユーザとグループで実行できるようにします。こ のモジュールは、デフォルトで有効です。

mod\_userdir

<u>~USER/</u>の下に、ユーザ固有のディレクトリを用意します。<u>UserDir</u>ディレクティブを設 定で指定する必要があります。このモジュールは、デフォルトで有効です。

# 42.4.4 マルチプロセシングモジュール

SUSE Linux Enterprise Serverには、Apacheで使用するための2つの異なるマルチプロセッシ ングモジュール(MPM)が用意されています。

- プリフォークMPM
- ワーカーMPM

## 42.4.4.1 プリフォークMPM

プリフォークMPMは、スレッド対応でない、プリフォークWebサーバを実装します。プリ フォークMPMは、各要求を分離し、個々の子プロセスの分岐で処理するApacheバージョン 1.xと同じように、このWebサーバを動作させます。これにより、問題のあるリクエストが他 のものに影響することがなくなるので、Webサーバのロックアップを避けられます。 プロセスベースのアプローチによって安定性がもたらされますが、プリフォークMPMは、 もう一方のワーカーMPMよりも多くのシステムリソースを消費します。プリフォークMPM は、UnixベースのオペレーティングシステムでのデフォルトのMPMと見なされています。

# 重要:このドキュメントでのMPM このドキュメントでは、ApacheがプリフォークMPMで使用されていることを仮定して います。

## 42.4.4.2 ワーカーMPM

ワーカーMPMは、マルチスレッド対応のWebサーバを提供します。スレッドとは、「軽 い」形態のプロセスです。プロセスよりもスレッドが優れている点は、リソースの消費が少 ないことです。ワーカーMPMは、子プロセスを分岐する代わりに、サーバプロセスでスレッ ドを使用することによってリクエストを処理します。プリフォークした子プロセスはマルチス レッドになります。このアプローチでは、プリフォークMPMの場合よりもシステムリソース の消費が少なくなるので、Apacheの性能が良くなります。

主な欠点としては、ワーカーMPMの安定性の問題が挙げられます。スレッドが壊れた場合、 プロセスのすべてのスレッドに影響してしまいます。最悪の場合には、サーバがクラッシュす ることがあります。特に、ApacheでCGI (Common Gateway Interface)を使用している場合、 負荷が大きくなると、スレッドがシステムリソースと通信できなくなり、内部サーバエラーが 生じることがあります。ワーカーMPMを使用すべきでない理由として、Apacheのモジュール のすべてがスレッドセーフになっているわけではないために、ワーカーMPMとともに使用す るわけにはいかないということもあります。 警告: MPMと組み合わせてPHPモジュールを使用する 利用可能なPHPモジュールのすべてがスレッドセーフになっているわけではありません。ワーカーMPMとmod phpは併用しないでください。

## 42.4.5 外部モジュール

ここでは、SUSE Linux Enterprise Serverに付属しているすべての外部モジュールを記載して います。モジュールのドキュメントは、記載のディレクトリ内に存在します。

mod\_apparmor

<u>mod\_php8</u>などのモジュールが処理する個々のCGIスクリプトに対して、AppArmor制限 を提供するために、Apacheにサポートを追加します。

パッケージ名: <u>apache2-mod\_apparmor</u> 詳細情報: 『Security and Hardening Guide』

## mod\_php8

PHPは、サーバ側クロスプラットフォームのHTML埋め込みスクリプト言語です。

パッケージ名: apache2-mod\_php8

設定ファイル: <u>/etc/apache2/conf.d/php8.conf</u>

mod\_python

<u>mod\_python</u>は、Apache HTTPサーバへのPythonの埋め込みができるようにし、Web ベースのアプリケーションの設計で、さらに柔軟性を持たせ、パフォーマンスを向上さ せます。

パッケージ名: <u>apache2-mod\_python</u> 詳細情報: /usr/share/doc/packages/apache2-mod\_python

mod\_security

mod\_securityにより、さまざまな範囲の攻撃からWebアプリケーションを保護する ためのファイアウォールがWebアプリケーションに提供されます。さらに、HTTPトラ フィックモニタリングおよびリアルタイム分析も可能です。

パッケージ名: apache2-mod\_security2 設定ファイル: /etc/apache2/conf.d/mod\_security2.conf 詳細情報: /usr/share/doc/packages/apache2-mod\_security2 マニュアル: https://github.com/owasp-modsecurity/ModSecurity マ

## 42.4.6 コンパイル

上級ユーザは、カスタムのモジュールを記述してApacheを拡張することができます。Apache 用のモジュールを開発したり、サードパーティのモジュールをコンパイルしたりするには、 対応する開発ツールとともに<u>apache2-devel</u>パッケージが必要です。<u>apache2-devel</u>に は、Apache用の追加モジュールをコンパイルするために必要な<u>apxs2</u>ツールも含まれていま す。

**apxs2**は、ソースコードからモジュールをコンパイルし、インストールすることを可能にし ます(設定ファイルへの必要な変更も含みます)。これは、実行時にApacheにロードされる、 「ダイナミック共有オブジェクト」(DSO)を作成します。

apxs2 バイナリは、/usr/sbinの下層にあります。

- /usr/sbin/apxs2 MPMと共に動作する拡張モジュールを構築するのに適しています。
   インストール場所は、/usr/lib64/apache2です。
- /usr/sbin/apxs2-prefork ープリフォークMPMモジュールに適しています。インストール場所は、/usr/lib64/apache2-preforkです。
- <u>/usr/sbin/apxs2-worker</u>-ワーカーMPMモジュールに適しています。インストール場 所は、/usr/lib64/apache2-workerです。

次のコマンドで、ソースコードからモジュールをインストールして、アクティブにします。

> sudo cd /path/to/module/source
> sudo apyc2\_ sia\_MODULE\_c

> sudo apxs2 -cia MODULE.c

ここで、<u>-c</u>はモジュールをコンパイルし、<u>-i</u>はインストールし、<u>-a</u>は有効にしま す。<u>apxs2</u>のその他のオプションについては、<u>apxs2(1)</u>のマニュアルページを参照してくだ さい。

# 42.5 CGIスクリプトの有効化

ApacheのCGI(コモンゲートウェイインタフェース)により、プログラムまたはスクリプト(CGI スクリプト)を含んだ動的コンテンツを作成できます。CGIスクリプトは、どのプログラム言語 でも作成できます。

ApacheがCGIスクリプトで作成されたコンテンツを配信できるようにするには、<u>mod\_cgi</u>を 有効にする必要があります。<u>mod\_alias</u>も必要です。デフォルトでは、両モジュールとも有効 化されています。モジュールの有効化の詳細については、42.4.2項「有効化と無効化」を参照 してください。
# 🕕 警告: CGIセキュリティ

サーバがCGIスクリプトを実行できるようになると、潜在的なセキュリティホールが発生します。詳細については、42.8項「セキュリティ問題の回避」を参照してください。

# 42.5.1 Apacheの設定

SUSE Linux Enterprise Serverでは、CGIスクリプトの実行は、<u>/srv/www/cgi-bin/</u>ディレクトリ内でのみ許可されています。この場所は、すでにCGIスクリプトを実行するように設定されています。仮想ホスト設定を作成しておらず(42.2.2.1項「仮想ホスト設定」を参照してください)、ホスト固有のディレクトリにスクリプトを配置する場合は、このディレクトリのロックを解除し、設定する必要があります。

#### 例 42.5: VIRTUALHOST CGIの設定

```
ScriptAlias /cgi-bin/ "/srv/www/www.example.com/cgi-bin/" 
<Directory "/srv/www/www.example.com/cgi-bin/">
Options +ExecCGI 
AddHandler cgi-script .cgi .pl 
Require all granted 
</Directory>
```

- このディレクトリ内のすべてのファイルをCGIスクリプトとして処理するようにApache に指示します。
- 2 CGIスクリプトの実行を有効化します。
- ③ .plおよび.cgiの拡張子が付いたファイルをCGIスクリプトとして処理するようにサーバに 指示します。必要に応じて調整します。
- ④ <u>Require</u>ディレクティブは、デフォルトのアクセス状態を制御します。この場合、指定したディレクトリへのアクセスが無制限に許可されます。認証および権限の詳細については、https://httpd.apache.org/docs/2.4/howto/auth.html ♪を参照してください。

# 42.5.2 テストスクリプトの実行

CGIプログラミングは「通常の」プログラミングとは異なり、CGIプログラムとスクリプトの 前に Content-type: text/html などのMIMEタイプヘッダを記述する必要があります。この ヘッダはクライアントに送信されるので、クライアントは、受信したコンテンツによってコン テンツの種類を識別します。次に、このスクリプトの出力は、クライアント(通常はWebブラ ウザ)が認識できる形式(HTML、プレーンテキストまたは画像など)でなければなりません。 Apacheパッケージの一部として、/usr/share/doc/packages/apache2/test-cgi内に簡単 なテストスクリプトが含まれています。このスクリプトは、特定の環境変数の内容をプレーン テキストとして出力します。このスクリプトを/srv/www/cgi-bin/または仮想ホストのスク リプトディレクトリ(/srv/www/www.example.com/cgi-bin/)にコピーして、test.cgiとい う名前を付けます。ファイルを編集し、最初の行として#!/bin/shを含めます。

Webサーバがアクセスできるファイルは、<u>root</u>ユーザが所有している必要があります。詳 細については、42.8項「セキュリティ問題の回避」を参照してください。Webサーバは別の ユーザ名で実行しているので、CGIスクリプトはworld-executableおよびworld-readableであ る必要があります。CGIディレクトリに移動し、<u>chmod 755 test.cgi</u>コマンドを使用して適 切なパーミッションを適用します。

ここで、<u>http://localhost/cgi-bin/test.cgi</u>または<u>http://www.example.com/cgi-bin/</u>test.cgiを呼び出します。「CGI/1.0 test script report」を参照してください。

# 42.5.3 CGIトラブルシューティング

テストプログラムの出力の代わりにエラーメッセージが表示される場合は、次を確認します。 CGIトラブルシューティング

- 設定を変更した後、サーバを再ロードしましたか?していない場合は、<u>systemctl</u> reload apache2.serviceを使用して再ロードしてください。
- カスタムCGIディレクトリを設定した場合、適切に設定されていますか? 疑わしい 場合は、デフォルトのCGIディレクトリ /srv/www/cgi-bin/内でスクリプトを試 し、http://localhost/cgi-bin/test.cgiで呼び出してください。
- ファイルのパーミッションは正しいですか? CGIディレクトリに移動し、<u>ls -l</u> test.cgiを実行します。その出力が次で始まっているかどうかを確認します。

-rwxr-xr-x 1 root root

そのスクリプトにプログラミングエラーがないかどうか確認します。<u>test.cgi</u>を変更しなかった場合は該当しませんが、独自のプログラムを使用する場合は、必ず、プログラミングエラーがないかどうか確認してください。

# 42.6 SSLをサポートするセキュアWebサーバのセットアップ

クレジットカード情報などの機密データをWebサーバやクライアント間で送信する場合は必 ず、認証を使用して、安全で、暗号化された接続の確立を推奨します。<u>mod\_ssl</u>は、クライア ントとWebサーバ間のHTTP通信にセキュアソケットレイヤ(SSL)プロトコルとトランスポー トレイヤセキュリティ(TLS)プロトコルを使用して、強力な暗号化を行います。TLS/SSLを使 用することにより、Webサーバとクライアント間でプライベートな接続が確立されます。デー タの整合性が保証され、クライアントとサーバとの間の相互認証が可能になります。 この目的で、サーバは、URLに対するリクエストに応答する前に、サーバの有効な識別情報を 含むSSL証明書を送ります。これにより、サーバが唯一の正当な通信相手であることが保証さ れます。加えて、この証明書は、クライアントとサーバの間の暗号化された通信が、重要な内 容がプレーンテキストとして見られる危険なしに、情報を転送できることを保証します。 <u>mod\_ssl</u>は、TLS/SSLプロトコル自体は実装しませんが、ApacheとSSLライブラリとの間の インタフェースとして機能します。SUSE Linux Enterprise Serverでは、OpenSSLライブラリ が使用されます。OpenSSLは、Apacheとともに自動的にインストールされます。

Apacheで<u>mod\_ssl</u>を使用した場合の最も明白な効果は、URLのプレフィクスが<u>http://</u>では なく https:// となることです。

# 42.6.1 SSL証明書の作成

TLS/SSLをWebサーバで使用するには、SSL証明書を作成する必要があります。この証明書 は、両者が互いに相手を識別できるように、Webサーバとクライアント間の認証に必要です。 証明書の整合性を確認するには、すべてのユーザが信用する者によって署名される必要があ ります。

3種類の証明書を作成することができます。テストの目的のみの「テスト証明書」、あらかじ め定義されている信用する一部のユーザグループ用の自己署名付き証明書、および公的な独 立団体のCA (Certificate Authority)によって署名される証明書です。

証明書の作成は、2つのステップで行うことができます。はじめに、CAの秘密鍵が生成され、 次に、この鍵を使用してサーバ証明書が署名されます。

# 😰 ヒント: 詳細情報

TLS/SSLの概念と定義に関する詳細については、http://httpd.apache.org/docs/2.4/ ssl/ssl\_intro.html (https://httpd.apache.org/docs/2.4/ssl/ssl\_intro.html) ♪を参照し てください。

#### 42.6.1.1 「テスト」証明書の作成

テスト証明書を生成するには、スクリプト /usr/bin/gensslcert を呼び出します。次のファ イルを作成または上書きします。gensslcertのオプションのスイッチを使用して、証明書を 微調整します。/usr/bin/gensslcert -hに電話して詳細な情報を問い合わせます。

- /etc/apache2/ssl.crt/ca.crt
- /etc/apache2/ssl.crt/server.crt
- /etc/apache2/ssl.key/server.key
- /etc/apache2/ssl.csr/server.csr

ca.crtのコピーは、ダウンロード用に /srv/www/htdocs/CA.crt にも配置されます。

#### 🌗 重要: テスト専用

テスト証明書は、実働システム上では使用しないでください。テストの目的のみで使用 してください。

#### 42.6.1.2 自己署名証明書の作成

イントラネットまたは定義されている一部のユーザグループ用にセキュアWebサーバをセッ トアップするときは、独自の認証局(CA)を通じて証明書に署名すれば十分です。Webブラウザ は自己署名付き証明書を認識できないため、このようなサイトの訪問者には「これは信頼で きないサイトです」という警告が表示されます。

# ! 重要: 自己署名証明書

自己署名付き証明書は、CA (Certificate Authority)として認識および信用するユーザに よってアクセスされるWebサーバ上でのみ使用します。自己署名付き証明書をパブリッ クショップなどで使用することはお勧めしません。

まず、証明書署名要求(CSR)を生成する必要があります。<u>openssl</u>と、証明書の書式とし て<u>PEM</u>を使用します。このステップでは、パスフレーズを入力し、いくつかの質問に回答する よう求められます。入力したパスフレーズは後で必要になるため、覚えておいてください。

writing new private key to 'privkey.pem' Enter PEM pass phrase: 1 Verifying - Enter PEM pass phrase: 2 You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. - - - - -Country Name (2 letter code) [AU]: 3 State or Province Name (full name) [Some-State]: 4 Locality Name (eg, city) []: 5 Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]: 6 Organizational Unit Name (eg, section) []: 7 Common Name (for example server FQDN, or YOUR name) []: 8 Email Address []: 9 Please enter the following 'extra' attributes to be sent with your certificate request A challenge password []: 10 An optional company name []: 11

- 1 パスフレーズを入力します。
- 2 もう一度入力します(パスフレーズを覚えてください)。
- 3 2文字の国コードを入力します(GBやCZなど)。
- ④ 住所のある都道府県の名前を入力します。
- ⑤ 都市名を入力します(Prague など)。
- 6 勤務先の組織の名前を入力します。
- 1 組織部門を入力します。組織部門がない場合は空白のままにします。
- ⑧ サーバのドメイン名または自分の氏名を入力します。
- 動務先の電子メールアドレスを入力します。
- 10 チャレンジパスワードは空白のままにします。入力した場合は、Apache Webサーバを再 起動するたびにチャレンジパスワードを入力する必要があります。
- 11 オプションの会社名を入力するか、空白のままにします。

これで証明書を生成できます。もう一度<u>openssl</u>を使用します。証明書の形式はデフォルトの PEM です。

手順 42.3: 証明書を生成する

1. 鍵の秘密部分を<u>new.cert.key</u>にエクスポートします。証明書署名要求(CSR)の作成時に 入力したパスフレーズを入力するようプロンプトが表示されます。

> sudo openssl rsa -in privkey.pem -out new.cert.key

2. 署名要求に入力した情報に従って、証明書の公開部分を生成します。--days オプション で、証明書が期限切れになるまでの期間を指定します。証明書を取り消すことも、期限 切れになる前に置き換えることもできます。

```
> sudo openssl x509 -in new.cert.csr -out new.cert.cert -req \
-signkey new.cert.key -days 365
```

3. 関連するディレクトリに証明書ファイルをコピーし、Apacheサーバが読み込めるよう にします。秘密鍵/etc/apache2/ssl.key/server.keyを全ユーザに対して読み込み可 能にせずに、公開PEM証明書/etc/apache2/ssl.crt/server.crtを全ユーザに対して 読み込み可能にします。

> sudo cp new.cert.cert /etc/apache2/ssl.crt/server.crt

> sudo cp new.cert.key /etc/apache2/ssl.key/server.key



# 👔 ヒント: パブリック証明書の場所

最後のステップとして、パブリック証明書ファイルを<u>/etc/apache2/ssl.crt/</u> <u>server.crt</u>からユーザがアクセスできる場所にコピーして、Webブラウザの、既知 の信頼されたCAのリストにそのファイルを組み込めるようにします。コピーしない場 合、ブラウザは、この証明書が不明な認証局から発行されたものであると見なします。

#### 42.6.1.3 公式に署名された証明書の取得

証明書に署名する公式の認証局は、多数存在します。証明書は、信用のあるサードパーティ によって署名されるため、完全に信用できます。 通常、公式に運営されているセキュアWeb サーバには、公式に署名された証明書があります。最もよく使用されている認証局のリストに ついては、https://en.wikipedia.org/wiki/Certificate\_authority#Providers つを参照してくだ さい。

公式に署名された証明書を要求するとき、CAに証明書を送信しません。代わりに、CSR (Certificate Signing Request)を発行します。CSRを作成するには、次のコマンドを入力しま す。

> openssl req -new -newkey rsa:2048 -nodes -keyout newkey.pem -out newreq.pem

その後、識別名の入力を求められます。このとき、国名または組織名など、いくつかの質問に 答える必要があります。ここで入力した内容が証明書に含まれ、確認されるため、有効なデー タを入力します。すべての質問に答える必要はありません。該当しない、または空白のままに する場合は、「.」を使用します。一般名は、CA自体の名前です。<u>My company</u> CAなど、意味 のある名前を選択します。最後に、チャレンジパスワードおよび代替の企業名を入力する必要 があります。

スクリプトを呼び出したディレクトリでCSRを検索します。ファイルに<u>newreq.pem</u>という名 前を付けます。

# 42.6.2 SSLサポートのあるApacheの設定

Webサーバ側のTLS/SSL要求のデフォルトのポートは、443です。ポート80での「通常 の」Apacheリスニングと、ポート443でのTLS/SSL対応のApacheリスニングとの間に競合 は発生しません。実際、HTTPとHTTPSは同じApacheインスタンスで実行できます。通常、 ポート80とポート443への要求はそれぞれ別の仮想ホストが処理し、別の仮想サーバに送られ ます。

# ! 重要: ファイアウォール設定

ポート443でSSL対応のApacheのファイアウォールを開くことを忘れないでくだ さい。これは、『Security and Hardening Guide』、第23章「Masquerading and firewalls」、23.4.3項「Configuring the firewall on the command line」で説明されて いるように firewalld を使用して行うことができます。

グローバルサーバ設定のSSLモジュールはデフォルトで有効になっています。ホストで無効に されている場合は、コマンド a2enmod ssl で有効にします。最終的にSSLを有効にするには、 サーバをフラグ「SSL」で起動する必要があります。そのためには、 a2enflag SSL (大文字と 小文字が区別される)を呼び出します。サーバ証明書をパスワードで暗号化している場合は / etc/sysconfig/apache2 で APACHE\_TIMEOUT の値を増やし、Apacheの起動時にパスフレーズ を入力するのに十分な時間が与えられるようにします。これらの変更を適用するため、サーバ を再起動します。再ロードでは不十分です。

仮想ホスト設定ディレクトリには、SSL固有ディレクティブが詳細に記述されている<u>/etc/</u> apache2/vhosts.d/vhost-ssl.template テンプレートが含まれています。一般的な仮想ホス ト設定については、42.2.2.1項 「仮想ホスト設定」を参照してください。

まず、テンプレートを<u>/etc/apache2/vhosts.d/MYSSL-H0ST.conf</u>にコピーして編集しま す。次のディレクティブの値を調整するだけです。

- DocumentRoot
- ServerName
- ServerAdmin
- ErrorLog
- TransferLog

### 42.6.2.1 名前ベースの仮想ホストとSSL

IPアドレスが1つだけのサーバで、複数のSSL対応の仮想ホストを実行することはできません。名前ベースの仮想ホスティングでは、要求されたサーバ名をApacheが知っている必要があります。SSL接続の問題は、SSL接続が(デフォルトの仮想ホストの使用により)確立された後でのみ、そのような要求の読み込みが可能なことです。その結果、証明書がサーバ名に一致しないという警告メッセージが表示されます。

SUSE Linux Enterprise Serverは、SNI (Server Name Indication)と呼ばれるSSLプロトコルの 拡張を組み込んでおり、仮想ドメインの名前をSSLネゴシエーションの一部として送信するこ とで、この問題を解決します。これにより、サーバが正しい仮想ドメインに早く「切り替わ り」、ブラウザに正しい証明書を提示することが可能になります。

SUSE Linux Enterprise Serverでは、SNIはデフォルトで有効になっています。名前ベース の仮想ホストをSSLで使用できるようにするには、42.2.2.1.1項「名前ベースの仮想ホス ト」で説明しているようにサーバを設定します(ただし、SSLでは、ポート<u>80</u>ではなく、ポー ト 443を使用)。

! 重要: SNIブラウザのサポート

SNIは、クライアント側でもサポートされる必要があります。ただし、SNIは、一部の 旧式のブラウザを除き、ほとんどのブラウザでサポートされています。詳細について は、https://en.wikipedia.org/wiki/Server\_Name\_Indication#Support るを参照してく ださい。

SNI非対応ブラウザの処理を設定するには、ディレクティ

ブ<u>SSLStrictSNIVHostCheck</u>を使用します。SNI非対応ブラウザは、サーバ設定 で<u>on</u>に設定されると、すべての仮想ホストに関して拒否されます。<u>VirtualHost</u>ディ レクティブ内で<u>on</u>に設定されると、この特定のホストへのアクセスが拒否されます。 サーバ設定で<u>off</u>に設定されると、サーバはSNIサポートがないかのように動作しま す。SSL要求は、(ポート443に対して)定義された最初の仮想ホストによって処理されま す。

# 42.7 複数のApacheインスタンスを同じサーバで実 行

複数のApacheインスタンスを同じサーバで実行することには、複数の仮想ホストを実行する よりもいくつかのメリットがあります(42.2.2.1項「仮想ホスト設定」を参照)。

- 仮想ホストを一定期間無効にする必要がある場合、Webサーバ設定を変更してから、Webサーバを再始動し、変更が適用されるようにする必要があります。
- 問題のある仮想ホストが1つの場合でも、すべてのWebサーバを再始動しなければなり ません。

通常どおり、デフォルトのApacheインスタンスを実行できます。

> sudo systemctl start apache2.service

デフォルトの /etc/sysconfig/apache2 ファイルを読み取ります。このファイルが存在し ない場合、または存在しても、 <u>APACHE\_HTTPD\_CONF</u>変数が設定されていない場合、 <u>/etc/</u> apache2/httpd.conf を読み取ります。

別のApacheインスタンスを有効にするために、以下を実行します。

> sudo systemctl start apache2@INSTANCE\_NAME

例:

> sudo systemctl start apache2@example\_web.org

デフォルトでは、インスタンスはメイン設定ファイルとして<u>/etc/</u> apache2@example\_web.org/httpd.conf を使用します。このファイルは、<u>/etc/sysconfig/</u> apache2@example\_web.org で<u>APACHE\_HTTPD\_CONF</u>を設定することにより上書きできます。 Apacheの追加インスタンスの設定例を次に示します。すべてのコマンドを<u>root</u>ユーザで実行 する必要があります。

手順 42.4: APACHEの追加インスタンスの設定

**1.** <u>/etc/sysconfig/apache2</u>に基づいて、新しい設定ファイルを作成します(<u>/etc/</u> sysconfig/apache2@example\_web.org など)。

> sudo cp /etc/sysconfig/apache2 /etc/sysconfig/apache2@example\_web.org

**2.** <u>/etc/sysconfig/apache2@example\_web.org</u>というファイルを編集して、次を含んでいる行を変更します。

APACHE\_HTTPD\_CONF

次のように変更してください。

APACHE\_HTTPD\_CONF="/etc/apache2/httpd@example\_web.org.conf"

3. <u>/etc/apache2/httpd.conf</u>に基づいて/etc/apache2/ httpd@example\_web.org.confというファイルを作成します。

> sudo cp /etc/apache2/httpd.conf /etc/apache2/httpd@example\_web.org.conf

4. /etc/apache2/httpd@example\_web.org.confを編集します。

Include /etc/apache2/listen.conf

次のように変更してください。

Include /etc/apache2/listen@example\_web.org.conf

すべてのディレクティブを確認し、必要に応じて変更します。多くの場合、

Include /etc/apache2/global.conf

各インスタンスに対して変更するか、新しいglobal@example\_web.org.confを作成す ることになるでしょう。変更することをお勧めします。

ErrorLog /var/log/apache2/error\_log

次のように変更してください。

ErrorLog /var/log/apache2/error@example\_web.org\_log

インスタンスごとに個別のログを保有するためです。

5. /etc/apache2/listen.conf に基づいて /etc/apache2/ listen@example\_web.org.conf を作成します。

> sudo cp /etc/apache2/listen.conf /etc/apache2/listen@example\_web.org.conf

6. /etc/apache2/listen@example\_web.org.confを編集します。

Listen 80

新しいインスタンスを実行したいポート番号(82など)に変更します。

Listen 82

新しいApacheインスタンスをセキュアなプロトコルで実行するには(42.6項「SSLをサ ポートするセキュアWebサーバのセットアップ」を参照)、次の行を変更します。

Listen 443

変更後(例):

Listen 445

7. 新しいApacheインスタンスを開始します。

```
> sudo systemctl start apache2@example_web.org
```

8. Webブラウザに<u>http://server\_name:82</u>を参照させて、サーバが稼働していることを 確認します。前に新規インスタンス用のエラーログファイル名を変更していた場合、そ のファイルを確認できます。

> sudo tail -f /var/log/apache2/error@example\_web.org\_log

複数のApacheインスタンスを同じサーバ上に設定する場合に考慮するべきいくつかのポイン トを示します。

- ファイル /etc/sysconfig/apache2@INSTANCE\_NAME には、モジュールロードやMPM設 定など、/etc/sysconfig/apache2と同じ変数を含めることができます。
- デフォルトのApacheインスタンスが、他のインスタンスの実行中に実行されている必要 はありません。
- Apacheヘルパーユーティリ

ティ**a2enmod**、**a2dismod**、**apachectl**は、HTTPD\_INSTANCE 環境変数で別途指定され ていない限り、デフォルトのApacheインスタンスで動作します。次の例

```
> sudo export HTTPD_INSTANCE=example_web.org
> sudo a2enmod access_compat
> sudo a2enmod status
> sudo apachectl start
```

では、<u>access\_compat</u>と<u>status</u>モジュールを/etc/sysconfig/ apache2@example\_web.orgの<u>APACHE\_MODULES</u>変数に追加してか ら、example web.orgインスタンスを起動します。

# 42.8 セキュリティ問題の回避

公共のインターネットに公開しているWebサーバについては、管理面での不断の努力が求め られます。ソフトウェアと、偶然の設定ミスの両方に関連したセキュリティの問題が発生する ことは避けられません。それらに対処するためのいくつかのヒントを紹介します。

# 42.8.1 最新版のソフトウェア

Apacheソフトウェアに脆弱性が見つかると、SUSEからセキュリティ上の勧告が出されま す。それには、脆弱性を修正するための指示が含まれているので、可能な限り適用すべきで す。SUSEセキュリティ通知は、次の場所から入手できます。

- Webページ. https://www.suse.com/support/security/ ♪
- メーリングリストのアーカイブ、https://lists.opensuse.org/archives/list/securityannounce@lists.opensuse.org/
- セキュリティアナウンスメントのリスト. https://www.suse.com/support/update/ ♪

### 42.8.2 DocumentRootのパーミッション

SUSE Linux Enterprise Serverのデフォルトでは、<u>DocumentRoot</u>ディレクトリの<u>/srv/</u> www/htdocs およびCGIディレクトリの<u>/srv/www/cgi-bin</u>の所有者はユーザおよびグループ の root になっています。これらのパーミッションは変更しないでください。ディレクトリ にすべてのユーザが書き込み可能な場合、どのユーザもそれらのディレクトリにファイルを 格納できます。その後これらのファイルは、Apacheにより wwwrunのパーミッションで実行 されます。その結果、意図しない仕方で、ユーザがファイルシステムのリソースにアクセス できるようになる可能性があります。<u>/srv/www</u>のサブディレクトリを使用して仮想ホスト の<u>DocumentRoot</u>およびCGIディレクトリを配置し、このユーザおよびグループの<u>root</u>がディ レクトリとファイルの所有者であることを確認します。

# 42.8.3 ファイルシステムアクセス

デフォルトでは、ファイルシステム全体へのアクセスは、 <u>/etc/apache2/httpd.conf</u>で否定 されます。これらのディレクティブは決して上書きしないでください。ただし、Apacheが読 み込む必要のあるすべてのディレクトリに対するアクセスは有効にしてください。詳細につ いては、42.2.2.1.3項「基本的な仮想ホスト設定」を参照してください。このためには、パス ワードまたはシステム設定ファイルなど重要なファイルは外部から読み取ることができない ことを確認します。

## 42.8.4 CGIスクリプト

PHP、SSIまたは他のプログラミング言語によるインタラクティブなスクリプトは、任意のコ マンドを実行できるため、一般的なセキュリティの問題が存在します。サーバから実行される スクリプトは、サーバの管理者が信用するソースからのみインストールされる必要がありま す。一般的には、ユーザが独自のスクリプトを実行できる環境は適切ではありません。また、 すべてのスクリプトに対してセキュリティ監査を行うこともお勧めします。 スクリプトの管理をできるだけ簡単にするため、CGIスクリプトの実行をグローバルに 許可するのではなく、通常、特定のディレクトリに制限されています。ディレクティ ブScriptAliasとOption ExecCGIが設定に使用されます。SUSE Linux Enterprise Serverの デフォルト設定では、任意の場所からのCGIスクリプトの実行は許可されていません。 すべてのCGIスクリプトは同一のユーザとして実行するため、異なるスクリプトが互いに競合 する可能性があります。suEXECモジュールは、CGIスクリプトを別のユーザとグループで実行 できるようにします。

# 42.8.5 ユーザディレクトリ

ユーザディレクトリを(mod\_userdir\_またはmod\_rewrite\_を使用して)有効化する場合 は、\_.htaccess ファイルを許可しないことをお勧めします。これらのファイルは、ユー ザによるセキュリティ設定の上書きを可能にするからです。AllowOverRide ディレク ティブを使用して、少なくとも、ユーザの操作を制限する必要があります。SUSE Linux Enterprise Serverでは、\_.htaccess ファイルはデフォルトで有効化されていますが、ユーザ は mod\_userdir\_を使用するときにいずれの Option ディレクティブも上書きすることは許可さ れていません(/etc/apache2/mod\_userdir.conf 設定ファイルを参照してください)。

# 42.9 トラブルシューティング

Apacheが起動しないと、Webページにアクセスすることはできず、ユーザがWebサーバに接 続することもできないので、問題の原因を見つけ出すことは重要です。次に、エラーが説明さ れている場所とチェックすべき重要事項について説明します。

#### apache2.service サブコマンドの出力:

Webサーバをバイナリの<u>/usr/sbin/apache2ctl</u>で起動/停止する代わり に、<u>systemctl</u>コマンドを使用します(42.3項「Apacheの起動および停止」を参 照)。<u>systemctl status apache2.service</u>は、エラーを詳細に説明し、設定エラーを 修正するコツやヒントも提供します。

#### ログファイルと冗長性レベル

致命的エラーと致命的でないエラーの両方について、Apacheログファイル(主に、デ フォルトで /var/log/apache2/error\_logにあるエラーログファイル)をチェックして ください。さらに、ログファイルにさらに詳細な情報を記録することが必要な場合に は、LogLevel ディレクティブで、記録されるメッセージの詳細を制御することができま す。

# 😰 ヒント: 簡単なテスト

<u>tail -F /var/log/apache2/MY\_ERROR\_LOG</u>コマンドを使用して、Apacheログ メッセージを確認します。続いて、<u>systemctl restart apache2.service</u>を実 行します。そして、ブラウザでの接続をもう一度試みて、出力を確認してくださ い。

#### ファイアウォールとポート

よくある間違いで、サーバのファイアウォール設定でApache用のポートを開けてい ないことがあります。YaSTでApacheを設定する場合には、この点を扱うための別の オプションが存在します(42.2.3項「ApacheをYaSTで設定する」を参照してくださ い)。Apacheを手動で設定する場合は、YaSTのファイアウォールモジュールを使用して HTTPとHTTPS用のファイアウォールポートを開きます。

これまでに説明したいずれの方法でもエラーを特定できない場合には、https:// httpd.apache.org/bug\_report.html ?の、オンラインのApacheバグデータベースをチェッ クしてください。加えて、https://httpd.apache.org/userslist.html ?のメーリングリスト で、Apacheのユーザコミュニティに参加することができます。

# 42.10 詳細情報

<u>apache2-doc</u>パッケージには、ローカルインストールおよび参照用に複数ローカライズされ ている完全なApacheマニュアルが含まれています。これは、デフォルトではインストール されません。このマニュアルを最もすばやくインストールするには、 **zypper in apache2-** doc コマンドを使用します。Apacheマニュアルは、インストールされると、http://localhost/ manual/ ♪から表示できるようになります。また、Webのhttps://httpd.apache.org/ docs/2.4/ ♪からもアクセスできます。SUSE固有の設定に関するヒントについては、\_/usr/ share/doc/packages/apache2/README.\* ディレクトリを参照してください。

# 42.10.1 Apache 2.4

Apache 2.4の新機能のリストについては、https://httpd.apache.org/docs/2.4/ new\_features\_2\_4.html aを参照してください。バージョン2.2から2.4へのアップグレード情 報もhttps://httpd.apache.org/docs/2.4/upgrading.html aで参照できます。

# 42.10.2 Apache モジュール

42.4.5項「外部モジュール」で簡単に説明されている外部Apacheモジュールの詳細は、次の 場所で入手できます。

#### mod\_apparmor

https://en.opensuse.org/SDB:AppArmor **a** 

#### mod\_php8

https://www.php.net/manual/en/install.unix.apache2.php mod\_php8 設定に関する詳細情報は、コメントの多いメイン設定ファイル/etc/php8/ apache2/php.iniで入手できます。

mod\_python

https://modpython.org/ 7

mod\_security

https://github.com/owasp-modsecurity/ModSecurity **a** 

# 42.10.3 開発

Apacheモジュールの開発、またはApache Webサーバプロジェクトへの参加に関する情報に ついては、次を参照してください。

#### Apache開発者情報

https://httpd.apache.org/dev/ 🗗

#### Apache開発者ドキュメント

https://httpd.apache.org/docs/2.4/developer/ 7

# 42.10.4 その他の情報源

SUSE Linux Enterprise ServerのApacheに固有な問題が発生した場合は、Technical Information Search (https://www.suse.com/support/ ?)を参照してください。Apacheの 沿革は、https://httpd.apache.org/ABOUT\_APACHE.html ? で参照できます。このページで は、Apacheというサーバ名の由来についても説明しています。

# 43 YaSTを使用したFTPサーバの設定

YaST FTPサーバモジュールを使用すると、コンピュータをFTP (File Transfer Protocol)サーバとして機能するように設定できます。匿名および/または認証され たユーザがコンピュータに接続し、FTPプロトコルを使用してファイルをダウン ロードできます。設定によっては、それらのユーザがFTPサーバにファイルをアッ プロードすることも可能です。YaSTはvsftpd (Very Secure FTP Daemon)を使用し ます。

YaST FTPサーバモジュールがシステム内にない場合は、<u>yast2-ftp-server</u>パッケージをイ ンストールしてください。(コマンドラインからのFTPサーバの管理については、4.4.3.7項 「yast ftp-server」を参照してください。)

YaSTで、FTPサーバを設定するには、次の手順に従います。

- **1.** YaSTコントロールセンターを開き、ネットワークサービス > FTPサーバの順に選択する か、root として yast2 ftp-server コマンドを実行します。
- システムにFTPサーバがインストールされていない場合は、YaST FTPサーバモジュールの起動時に、インストールするサーバをどれにするか質問されます。vsftpdサーバを選択してダイアログを確認します。

記動ダイアログで、FTPサーバの起動に関するオプションを設定します。詳細については、43.1項「FTPサーバの起動」を参照してください。

 一般ダイアログで、FTPディレクトリ、歓迎メッセージ、ファイル作成マスクなどの各種パラメータを設定します。詳細については、43.2項「FTP一般設定」を参照してください。
 Performanceダイアログで、FTPサーバの負荷に影響するパラメータを設定します。詳細については、43.3項「FTPパフォーマンス設定」を参照してください。
 認証ダイアログで、匿名および/または認証されたユーザに対してFTPサーバを使用可能にするかどうか設定します。詳細については、43.4項「認証」を参照してください。
 エキスパート設定ダイアログで、FTPサーバの操作モード、SSL接続、およびファイアウォール設定を設定します。詳細については、43.5項「エキスパート設定」を参照してください。

4. 完了をクリックして設定を保存します。

# 43.1 FTPサーバの起動

FTP Start-Upダイアログのサービス開始フレームで、FTPサーバを起動する方法を設定しま す。システムブート時の自動的なサーバ起動とサーバの手動起動のどちらかを選択できま す。FTP接続要求後にのみFTPサーバを起動する場合は、ソケットを使用するを選択します。 FTPサーバの現在のステータスが、FTP Start-Upダイアログの開始/停止フレームに表示さ れます。FTPを開始するをクリックして、FTPサーバを起動します。サーバを停止するに は、FTPを停止するをクリックします。サーバの設定を変更したら、設定を保存してFTPを再 起動するをクリックします。完了を押して設定モジュールを終了すると、設定が保存されま す。

<u>起動</u> 一般 パフォーマンス 認証 詳細設定	サービスの設定 現在の状態: 停止 設定の書き込み後: 現在の状態を維持 ▼ 再起動後: 開始しない ▼	
	ヘルプ(円)	キャンセル (C) 完了 (F)

図 43.1: FTPサーバの設定 - 起動

# 43.2 FTP一般設定

FTP General Settingsダイアログの一般の設定フレームで、FTPサーバへの接続後に表示されるWelcome messageを設定できます。

全員をchrootオプションをオンにした場合は、すべてのローカルユーザが、ログイン後、 ホームディレクトリのchroot jailに配置されます。このオプションは、セキュリティに影響し ます(特に、ユーザがアップロードパーミッションまたはシェルアクセスを持つ場合)。した がって、このオプションの有効化には、注意が必要です。 Verbose Loggingオプションをオンにすると、すべてのFTP要求と応答がログされます。

匿名および/または認証されたユーザが作成するファイルのパーミッションは、umaskで制限 できます。Umask for Anonymousで匿名ユーザ用のファイル作成マスクを設定し、Umask for Authenticated Usersで認証されたユーザ用のファイル作成マスクを設定します。マスク は、必ずゼロで始まる8進数として入力してください。umaskの詳細については、umaskマ ニュアルページ(man 1p umask)を参照してください。

FTP Directoriesフレームで、匿名/認証されたユーザ用のディレクトリを設定します。参照を クリックすると、ローカルファイルシステムから使用できるディレクトリを選択できます。匿 名ユーザのデフォルトFTPディレクトリは、<u>/srv/ftp</u>です。vsftpdでは、このディレクトリ にすべてのユーザが書き込むことはできません。代わりに、書き込みパーミッション付きの サブディレクトリ upload が匿名ユーザ用に作成されます。

# 43.3 FTPパフォーマンス設定

パフォーマンスダイアログで、FTPサーバの負荷に影響するパラメータを設定します。Max Idle Timeは、リモートクライアントがFTPのコマンド間で待機できる最大時間(分)です。こ れよりアクティビティのない時間が長くなると、リモートクライアントの接続は切断されま す。IPアドレスあたりの最大接続数では、1つのIPアドレスから接続できるクライアントの最 大数を決定します。最大接続数では、接続できるクライアントの最大数を決定します。それ以 上のクライアントは拒否されます。

最大データ転送速度(KB/秒)の設定は、ローカルの認証されたユーザについてはLocal Max Rate、匿名クライアントについてはAnonymous Max Rateで行います。速度設定のデフォル ト値は、 0 であり、無制限のデータ転送速度を意味します。

# 43.4 認証

認証ダイアログの匿名ユーザとローカルユーザの有効/無効フレームでは、どのユーザにFTP サーバへのアクセスを許可するか設定できます。次のオプションのいずれかを選択できま す:。匿名ユーザのみ、(システムにアカウントのある)認証されたユーザのみ、またはその両 方のタイプのユーザにアクセスを付与します。

FTPサーバへのファイルのアップロードを許可するには、認証ダイアログのアップロードフ レームにあるアップロードの許可をオンにします。ここでは、各ボックスにチェック印を入れ ることで、匿名ユーザにも、アップロードまたはディレクトリの作成を許可できます。



vsftpdサーバを使用し、匿名ユーザにファイルをアップロードさせたり、ディレクトリ を作成させる場合は、すべてのユーザ用書き込みパーミッション付きのサブディレクト リを、匿名FTPディレクトリ内に作成する必要があります。

# 43.5 エキスパート設定

FTPサーバは、アクティブモードまたはパッシブモードで実行できます。デフォルトでは、 サーバはパッシブモードで実行されます。アクティブモードに切り換えるには、エキスパート 設定ダイアログのパッシブモードを許可するオプションのチェックをオフにします。データ ストリーム用に使用するサーバのポート範囲を変更することもできます。このためには、Min Port for Pas.ModeとMax Port for Pas.Modeのオプションを微調整します。

クライアントとサーバ間で暗号化された通信が必要な場合は、SSLを有効にするを選択し、さらにTLSを有効にするを選択できます。SSL暗号化接続に使用するRSA証明書を指定します。

# ! 重要

デフォルトでは、<u>vsftpd</u>デーモンの新しいバージョンでは、バージョン1.2より古い TLSプロトコルが無効になっています。古いバージョンのTLSプロトコルを必要とする FTPクライアントを使用する場合は、<u>/etc/vsftpd.conf</u>ファイルに次の設定を追加す る必要があります。

ssl\_tlsv1 = YES
ssl\_tlsv1\_1 = YES

次に、 vsftpd デーモンを再起動して、設定を再読み込みします。

> sudo systemctl restart vsftpd.service

システムがファイアウォールで保護されている場合は、ファイアウォール内でポートを開くをオンにして、FTPサーバへの接続を有効にします。

# 43.6 詳細情報

FTPサーバの詳細については、<u>vsftpd</u>および<u>vsftpd.conf</u>のマニュアルページを参照してく ださい。

# 44 Squidキャッシュプロキシサーバ

Squidは、LinuxおよびUNIXプラットフォームで普及しているキャッシュプロキシ サーバです。これは、WebまたはFTPサーバなど、要求されたインターネットオブ ジェクトを、サーバよりも要求しているワークステーションに近いマシン上に格納 することを意味します。Squidは、応答時間や低帯域幅の使用を最適化するために 複数の階層上でセットアップされます。エンドユーザにとって透過的なモードであ る場合もあります。

Squidは、キャッシュプロキシサーバとして機能します。クライアント(この場合はWebブラ ウザ)からのオブジェクト要求をサーバにリダイレクトします。要求されたオブジェクトが サーバから到着すると、クライアントに配信され、そのコピーがディスクキャッシュに格納さ れます。キャッシングの利点は、さまざまなクライアントが同じオブジェクトを要求した場合 に、これらのオブジェクトをハードディスクのキャッシュから提供できることです。これによ り、クライアントはインターネットから取得する場合に比べてはるかに高速にデータを受信 できます。また、ネットワークトラフィックも減少します。

Squidは、実際のキャッシングのほか、次のような多様な機能を備えています。

- プロキシサーバの複数の通信階層に負荷を分散
- プロキシサーバにアクセスする全クライアントの厳密なアクセス制御リストの定義
- 他のアプリケーションを使用した特定のWebページへのアクセスの許可または拒否
- インターネットの閲覧習慣の評価を目的とした、頻繁に閲覧するWebページに関する統計の生成

Squidは汎用プロキシサーバではありません。通常は、HTTP接続のみのプロキシを行いま す。FTP、Gopher、SSL、およびWAISの各プロトコルをサポートしていますが、ニュースプ ロトコルやビデオ会議プロトコルなどの他のインターネットプロトコルはサポートしていま せん。Squidはさまざまなキャッシュ間に通信を提供するUDPプロトコルのみをサポートして いるため、多くのマルチメディアプログラムはサポートされません。

# 44.1 プロキシサーバに関する注意事項

キャッシュプロキシサーバとして、Squidは複数の方法で使用することができます。ファイア ウォールと組み合わせると、セキュリティに役立ちます。複数のプロキシを一緒に使用できま す。また、キャッシュされるオブジェクトのタイプ、およびその期間も決定できます。

### 44.1.1 Squidとセキュリティ

Squidをファイアウォールと併用し、社内ネットワークを外部から保護することもできます。 ファイアウォールは、Squidを除く外部サービスに対する全クライアントのアクセスを拒否し ます。すべてのWeb接続は、プロキシサーバを使用して確立する必要があります。この設定で は、SquidはWebアクセスを完全に制御します。

ファイアウォール設定に非武装地帯(DMZ)が含まれている場合、このゾーン内でプロキシサー バが動作する必要があります。44.6項「透過型プロキシの設定」では、透過型プロキシの実 装方法について説明しています。この場合、プロキシサーバに関する情報が必要とされないの で、クライアントの設定が簡略化されます。

#### 44.1.2 複数のキャッシュ

Squidのインスタンスを複数設定して、それらの間でオブジェクトを交換できます。これにより、システム全体の負荷を削減し、ローカルネットワークからオブジェクトを取得する可能 性を高めることができます。また、キャッシュから兄弟キャッシュまたは親キャッシュにオブ ジェクト要求を転送できるように、キャッシュ階層を設定することもできます。これにより、 ローカルネットワーク内の他のキャッシュに、または直接ソースに、オブジェクトを要求でき るようになります。

ネットワークトラフィック全体が増大することは望ましくないため、キャッシュ階層に適切 なトポロジを選択することが重要です。大規模ネットワークの場合は、サブネットごとにプロ キシサーバを設定して親プロキシサーバに接続し、親プロキシサーバはISPのキャッシュプロ キシサーバに接続すると有効です。

この通信はすべて、UDPプロトコルの最上位で実行されるICP (Internet cache protocol)によ り処理されます。キャッシュ間のデータ転送は、TCPベースのHTTP (hyper text transmission protocol)により処理されます。

オブジェクトを要求するのに最も適したサーバを検出するために、あるキャッシュからすべ ての兄弟プロキシにICP要求が送信されます。各兄弟プロキシは、ICPレスポンスを通じてこ れらの要求に応答します。オブジェクトが検出された場合は<u>HIT</u>コード、検出されなかった場 合はMISS コードを使用します。

複数の<u>HIT</u>レスポンスが検出された場合、プロキシサーバは、最も短時間で応答したキャッ シュまたは最も近接するキャッシュなどの要因に従ってダウンロード元のサーバを決定しま す。リクエストを満たすレスポンスが受信されなければ、リクエストは親キャッシュに送信さ れます。

#### 🕥 注記: Squidによるオブジェクトの重複の回避方法

ネットワーク上の様々なキャッシュ内でオブジェクトの重複を回避するために、CARP (Cache Array Routing Protocol)やHTCP (Hypertext Cache Protocol)など、他のICPプ ロトコルが使用されます。ネットワーク上で維持されるオブジェクトが多くなるほど、 必要なオブジェクトを検出できる可能性が高くなります。

# 44.1.3 インターネットオブジェクトのキャッシュ

動的に生成されるページやTLS/SSLで暗号化されたコンテンツなど、ネットワーク上で使用可 能な多くのオブジェクトはスタティックではありません。この種のオブジェクトは、アクセス されるたびに変化するためキャッシュされません。

オブジェクトをキャッシュにどのくらいの期間残しておくかを決めるために、オブジェクト にいくつかの状態のうち1つを割り当てます。Webサーバとプロキシサーバは、これらのオブ ジェクトにヘッダ(たとえば、「Last modified」または「Expires」とそれに対応する日付)を 追加することでオブジェクトの状態を検出します。その他、オブジェクトをキャッシュしない ように指定するヘッダも使用できます。

キャッシュ内のオブジェクトは、主としてディスクの空き容量不足が原因で、LRU(Least Recently Used)などのアルゴリズムを使用して置換されます。これは、基本的には、長期間要 求されていないオブジェクトがプロキシにより消去されることを意味します。

# 44.2 システム要件

システム要件に最も影響するのは、システムにかかる最大ネットワーク負荷です。そのため、 負荷のピークを調べます。なぜなら、ピーク時の負荷は1日の平均負荷の4倍を超えることが あるためです。判断に迷う場合は、システム要件よりもやや多めに見積もります。Squidの動 作が能力の限界に近づくと、サービス品質が著しく低下する可能性があります。次の各項で は、システム要因を重要度に従って説明します。

- 1. RAMサイズ
- 2. CPU速度/物理CPUコア数
- 3. ディスクキャッシュのサイズ
- 4. ハードディスク/SSDとそのアーキテクチャ

#### 44.2.1 RAM

Squidに必要なメモリ容量(RAM)は、キャッシュ内のオブジェクト数に比例します。ランダム アクセスメモリの方が、ハードディスク/SSDよりもはるかに高速です。したがって、スワッ プディスクを使用するとシステムのパフォーマンスが大幅に低下するため、Squidプロセス用 に十分なメモリを用意する必要があります。

また、Squidでは、キャッシュオブジェクト参照と要求頻度の高いオブジェクトの取得を高速 化するために、これらのデータがメインメモリに保存されます。その他、Squidでは、処理さ れた全IPアドレスの表、正確なドメインネームキャッシュ、最もアクセス頻度の高いオブジェ クト、アクセス制御リスト、バッファなどのデータもメモリに保持する必要があります。

#### 44.2.2 CPU

Squidは、プロセッサコアの数が比較的少ない(4~8個の物理コア)場合に、それぞれのコアが ハイパフォーマンスで動作して、最高のパフォーマンスを発揮するように調整されます。ハイ パースレディングなどの、仮想コアを提供する技術は、パフォーマンスを低下させます。 複数のCPUコアを最大限に活用するには、さまざまなキャッシュデバイスにデータを書き込 む複数のワーカスレッドをセットアップする必要があります。マルチコアサポートはデフォル トで無効になっています。

# 44.2.3 ディスクキャッシュのサイズ

キャッシュ容量が小さいと、キャッシュが簡単にいっぱいになってしまい、要求頻度の低い オブジェクトが新規オブジェクトに置き換えられるため、<u>HIT</u> (要求された既存のオブジェク トの検出)の可能性は低くなります。逆に、キャッシュに1GBが使用可能で、ユーザが1日あた りの閲覧で10MBしか使用しなければ、キャッシュがいっぱいになるまでに100日以上かかる ことになります。

必要なキャッシュサイズを判断するのに最も簡単な方法は、接続の最大転送速度を考慮する ことです。1MBit/秒接続の場合、最大転送速度は128KB/秒です。このトラフィックがすべて キャッシュに入ると、1時間で合計460MBとなります。このトラフィックは、すべて8時間の 営業時間帯にのみ発生すると仮定すれば、1日に3.6GBに達します。通常、接続がデータ量の 上限に達するまで使用されることはないため、キャッシュで処理される合計データ量は約2GB と想定できます。このため、この例では、Squidで1日にブラウズされたデータをキャッシュ に保持するために、2GBのディスク容量が必要となります。

# 44.2.4 ハードディスク/SSDのアーキテクチャ

速度はキャッシュ処理に重要な役割を果たすため、この要因には特に注意する必要がありま す。ハードディスク/SSDの場合、このパラメータは「ランダムシーク時間」または「ランダ ム読み込み性能」と呼ばれ、ミリ秒単位で計測されます。Squidがハードディスク/SSDとの間 で読み書きするデータブロックは少数である傾向があるため、データのスループットよりも ハードディスク/SSDのシーク時間/読み込み性能の方が重要です。

プロキシサーバに使用する場合は、回転速度の高いハードディスクを選択するかSSDを選択す るのが最善の方法です。ハードディスクを使用する場合は、キャッシュディレクトリを1つず つ持つ小容量のハードディスクを複数使用して、読み込み時間が長くなりすぎないようにする 方がよいこともあります。

RAIDシステムを使用すると、速度は低下しますが、信頼性を高めることができます。ただ し、パフォーマンス上の理由により、(ソフトウェア)RAID5および同様の設定は避けてくださ い。

ほとんどの場合、ファイルシステムの選択は重要ではありません。ただし、マウントオプ ションの<u>noatime</u>を使用すると、パフォーマンスが向上する可能性があります。Squidでは独 自のタイムスタンプが使用されるので、ファイルシステムでアクセス時間を追跡する必要は ありません。

# 44.3 Squidの基本的な使用法

<u>\_squid</u>は、SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverにデフォルトでインストールされていないため、 システムにパッケージがインストールされていることを確認してください。

SquidはSUSE Linux Enterprise Serverで事前に設定されているため、インストール直後に起 動できます。起動時の問題を避けるため、ネットワークがインターネット接続に接続され、少 なくとも1つのネームサーバがあることを確認してください。ダイナミックDNS設定でダイヤ ルアップ接続を使用すると、問題が発生する可能性があります。その場合は、少なくともネー ムサーバを指定してください。/var/run/netconfig/resolv.conf内でDNSサーバが検出さ れないとSquidが起動しないためです。

# 44.3.1 Squidの起動

Squidを起動するには、次のコマンドを実行します。

> sudo systemctl start squid

システム起動時にSquidを起動するには、<u>systemctl enable squid</u>でサービスを有効にしま す。

# 44.3.2 Squidが機能しているかどうかの確認

Squidが実行されているかどうかを確認するいくつかの方法があります。

• 使用 systemctl:

> systemctl status squid

この出力で、Squidが loaded および active (running) であることが示されます。

• Squid自体を使用:

> sudo squid -k check | echo \$?

出力は<u>0</u>にする必要がありますが、警告などの追加メッセージを含めることもできま す。

ローカルシステム上でSquidの機能をテストするには、次のいずれかのオプションを選択しま す。

wgetやcurlと同様に、Web要求への応答を出力するコマンドラインツールであるsquidclientを使用します。
 wgetやcurlとは異なり、squidclientはSquidのデフォルトのプロキシ設定であるlocalhost:3128に自動的に接続します。ただし、Squidの設定を変更した場合は、それに応じてsquidclientを設定する必要があります。詳細については、squidclient
 -helpを参照してください。

例 44.1: squidclientによる要求

```
> squidclient http://www.example.org
HTTP/1.1 200 OK
Cache-Control: max-age=604800
Content-Type: text/html
Date: Fri, 22 Jun 2016 12:00:00 GMT
Expires: Fri, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Last-Modified: Fri, 09 Aug 2013 23:54:35 GMT
Server: ECS (iad/182A)
Vary: Accept-Encoding
X-Cache: HIT
x-ec-custom-error: 1
Content-Length: 1270
X-Cache: MISS from moon 1
X-Cache-Lookup: MISS from moon: 3128
Via: 1.1 moon (squid/3.5.16) 2
Connection: close
```

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<title>Example domain</title>
[...]
</body>
</html>
```

例44.1「**squidclient**による要求」に示す出力は、次の2つの部分で構成されています。

1. 応答のプロトコルヘッダ(空白行より前にある行)。

2. 応答の実際の内容(空白行より後にある行)。

Squidが使用されていることを確認するには、ヘッダの次の行を参照します。

 ヘッダ<u>X-Cache</u>の値は、要求されたドキュメントがコンピュータ<u>moon</u>の Squidキャッシュに存在しなかった(MISS)ことを示します。 上記の出力例には、<u>X-Cache</u>の行が2つあります。最初の<u>X-Cache</u>ヘッダは、 元のWebサーバの内部キャッシュソフトウェアによって生成されるため、無 視しても問題ありません。

- へッダ<u>Via</u>の値は、HTTPバージョン、コンピュータ名、および使用されているSquidのバージョンを示します。
- ブラウザを使用して、プロキシとして<u>localhost</u>、ポートとして<u>3128</u>をセットアップ します。次に、ページをロードして、ブラウザの「インスペクタ」または「開発者ツー ル」のネットワークパネルで、応答ヘッダを確認します。例44.1「squidclientによる 要求」と同様のヘッダが、再現されます。

ローカルシステムおよび他のシステムのユーザがSquidおよびインターネットにアクセスで きるようにするには、設定ファイル/etc/squid/squid.conf内のエントリを<u>http\_access</u> deny all から<u>http\_access</u> allow all に変更します。ただし、これによりSquidは誰でも 完全にアクセスできるようになります。したがって、プロキシサーバへのアクセスを制御す るACL(アクセス制御リスト)を定義します。設定ファイルを変更した後、Squidを再ロードま たは再起動する必要があります。ACLの詳細については、44.5.2項「アクセス制御オプショ ン」を参照してください。

Squidが短時間のうちに動作しなくなった場合は、ネームサーバエントリが間違っている か、 <u>/var/run/netconfig/resolv.conf</u>ファイルがないかどうかを確認します。起動エラー の原因は、Squidにより /var/log/squid/cache.log ファイルに記録されます。

# 44.3.3 Squidの停止、再ロード、および再起動

Squidを再ロードするには以下の2つの方法があります。

```
    使用 <u>systemctl</u>:
    sudo systemctl reload squid
    あるいは、
    sudo systemctl restart squid
```

YaSTの使用:
 Squidモジュールで、設定を保存してsquidを再起動するをクリックします。

Squidを停止するには、次のオプションのいずれかを使用します。

• 使用 systemctl:

> sudo systemctl stop squid

YaSTの使用
 Squidモジュールで、squidを停止するをクリックします。ボタン。

Squidのシャットダウンには時間がかかることがあります。クライアントへの接続を 切断し、そのデータをディスクに書き込むまでに最大30秒待つからです(<u>/etc/squid/</u> squid.conf の shutdown\_lifetime オプションを参照してください)。

# 🕛 警告: Squidの終了

**kill**または**killall**を使ってSquidを終了すると、キャッシュが破損してしまう可能 性があります。Squidを再起動できるようにするには、破損したキャッシュを削除する 必要があります。

# 44.3.4 Squidの削除

システムからSquidを削除しても、キャッシュ階層やログファイルは削除されません。これら を削除するには、 /var/cache/squid ディレクトリを手動で削除します。

### 44.3.5 ローカルDNSサーバ

サーバで独自ドメインを管理しない場合も、ローカルDNSサーバをセットアップすると有効 です。その場合、そのサーバはキャッシュ専用のネームサーバとして動作し、特別な設定を必 要とせずにルートネームサーバ経由でDNS要求を解決することもできます(39.4項「BINDネー ムサーバの起動」を参照してください)。ローカルDNSサーバを有効にする方法は、インター ネット接続の設定時にダイナミックDNSを選択したかどうかによって異なります。

ダイナミックDNS

通常、ダイナミックDNSを使用すると、インターネット接続の確立時にプロバイダに よってDNSサーバが設定され、ローカルの/var/run/netconfig/resolv.confファ イルが自動的に調整されます。この動作は/etc/sysconfig/network/configファイ ルの<u>NETCONFIG\_DNS\_POLICY</u> sysconfig変数で指定されます。YaST sysconfigエディタ で、<u>NETCONFIG\_DNS\_POLICY</u>を <u>""</u>に設定します。

次に、<u>/var/run/netconfig/resolv.conf</u>ファイルに、ローカルのDNSサーバ(名前 は<u>localhost</u>、IPアドレスは<u>127.0.0.1</u>)を追加します。こうすれば、Squidは常に、 ローカルのネームサーバを起動時に検出できます。

プロバイダのネームサーバにアクセスするには、設定ファイル/etc/named.conf内の の<u>forwarders</u>に、ネームサーバとそのIPアドレスを指定します。ダイナミックDNSを使 用すると、sysconfig変数の<u>NETCONFIG\_DNS\_POLICY</u>を「<u>auto</u>」に設定することによっ て、この動作を接続の確立時に自動的に実行することができます。

#### スタティックDNS

スタティックDNSを使用する場合は、接続の確立時にいずれの自動DNS調整も行われな いため、sysconfig変数を変更する必要はありません。ただし、ダイナミックDNSの説明 に従って、/var/run/netconfig/resolv.confファイルでローカルのDNSサーバを指定 する必要があります。また、/etc/named.confファイル内の forwarders に、プロバイ ダのスタティックなネームサーバとそのIPアドレスを手動で指定する必要があります。

#### 😡 ヒント: DNSとファイアウォール

ファイアウォールを実行している場合は、DNS要求がファイアウォールを通過できることを確認してください。

# 44.4 YaST Squidモジュール

YaST Squidモジュールには次のタブがあります。

起動

Squidの起動方法と、どのインタフェースでどのファイアウォールポートを開くかを指 定します。

HTTPポート

SquidがクライアントからのHTTP要求をリスンするすべてのポートを定義します。

更新パターン

Squidがキャッシュ内のオブジェクトをどのように処理するかを定義します。

キャッシュの設定

キャッシュメモリ、最大および最小のオブジェクトサイズなどに関する設定を定義しま す。

**Cache Directory** 

Squidがキャッシュスワップファイルを格納するための最上位ディレクトリを定義します。

アクセス制御

ACLグループ経由でSquidサーバへのアクセスを制御します。

ログとタイムアウト

接続タイムアウトとクライアントの有効期間に加えて、アクセスログファイル、キャッシュログファイル、およびキャッシュ保存ログファイルへのパスを定義します。

その他

管理者の言語とメールアドレスを指定します。

# 44.5 Squid環境設定ファイル

Squidのプロキシサーバ設定は、<u>/etc/squid/squid.conf</u>ファイルに保存されます。Squid を初めて起動する場合は、ファイルに変更を加える必要はありませんが、外部クライアント は最初はアクセスを拒否されます。プロキシは<u>localhost</u>に使用できます。デフォルトポー トは<u>3128</u>です。プリインストール済みの設定ファイル<u>/etc/squid/squid.conf</u>には、オプ ションの詳細と多数の例が用意されています。

コメント文字<u>#</u>を使用すると、多くのエントリが無効になります。関連する指定は行末にあり ます。示されている値は、通常はデフォルト値に関係しているため、いずれのパラメータも変 更せずにコメント記号を削除しても、ほとんどの場合に影響はありません。コメント付きの 行はそのまま残して、オプションと変更した値を次の行に挿入することをお勧めします。この 方法では、デフォルト値を簡単に簡単に戻したり、変更した値と比較したりすることができ ます。

 
 ヒント:更新後の設定ファイルの変更について Squidを旧バージョンから更新した場合は、新規の/etc/squid/squid.conf を編集し て、旧バージョンのファイルで加えた変更のみを適用することをお勧めします。
 Squidのオプションは、追加、削除、または変更される場合があります。したがって、 旧バージョンの squid.conf ファイルを使用すると、Squidが正常に機能しなくなる危 険性があります。

### 44.5.1 一般設定オプション

次に、Squidの設定オプションの一部を示します。これがすべてではありません。Squidパッ ケージの<u>/etc/squid/squid.conf.documented</u>に、すべてのオプションが簡単な説明ととも に記載されています。

http\_port PORT

これは、Squidがクライアントリクエストをリスンするポートです。デフォルトポート は 3128 ですが、 8080 も一般的です。

cache\_peer HOST\_NAME TYPE PROXY\_PORT ICP\_PORT

このオプションを使用して、連携して動作するキャッシュのネットワークを作成できま す。キャッシュピアは、同様にネットワークキャッシュをホストするコンピュータであ り、ユーザ自身のコンピュータと特定の関係にあります。関係のタイプは、<u>TYPE</u>で指定 します。指定できるタイプは、<u>parent</u>または<u>sibling</u>のいずれかです。 <u>HOST\_NAME</u>には、使用するプロキシサーバの名前またはIPアドレスを指定しま す。<u>PROXY\_PORT</u>には、ブラウザで使用するポート番号(通常は<u>8080</u>)を指定しま す。<u>ICP\_PORT</u>は、<u>7</u>に設定します。または、親のICPポートが不明で、プロバイダに無 関係に使用される場合は、<u>0</u>に設定します。 Squidをプロキシサーバの代わりに、Webブラウザのように動作をさせるに は、defaultおよび no-query オプションを追加して、ICPプロトコルの使用を無効にし

ます。

このオプションは、Squidで頻繁に求められる応答に対して使用できるメモリ容量を定 義します。デフォルトは<u>8 MB</u>です。これは、Squidのメモリ使用量を指定するものでは ありません。また、Squidのメモリ使用量を超えても構いません。

cache\_dir STORAGE\_TYPE CACHE\_DIRECTORY CACHE\_SIZE LEVEL\_1\_DIRECTORIES

LEVEL\_2\_DIRECTORIES

オプション <u>cache\_dir</u>は、ディスクキャッシュに使用するディレクトリを定義しま す。SUSE Linux Enterprise Serverのデフォルト設定では、Squidはディスクキャッシュ を作成しません。

プレースホルダ STORAGE\_TYPE には、次のいずれかを指定できます。

- ディレクトリベースのストレージタイプ: ufs、aufs (デフォルト)、およびdiskd。これら3つはすべて、ストレージ形式ufsの一種です。ただし、ufsはコアSquidスレッドの一部として動作しますが、aufsは別スレッドで動作し、diskdは別プロセスを使用します。つまり、最後の2つのタイプでは、ディスクI/Oに起因するSquadのブロックが回避されます。
- データベースベースのストレージシステム: rock。このストレージ形式では、デー タベースファイルを1つ使用します。このファイルで、各オブジェクトが固定サイ ズのメモリユニット(「スロット」)を1つ以上占有します。

この後は、ufs ベースのストレージタイプのパラメータについてのみ説明しま

す。 rock にはさまざまなパラメータがあります。

<u>CACHE\_DIRECTORY</u>は、ディスクキャッシュに使用するディレクトリです。デフォルトでは、<u>/var/cache/squid</u>です。<u>CACHE\_SIZE</u>は、このディレクトリの最大サイズ(メガバイト)です。デフォルトでは100MBに設定されています。使用可能なディスク容量の50~80%(最大)の値に設定します。

LEVEL\_1\_DIRECTORIES および LEVEL\_2\_DIRECTORIES の値は、<u>CACHE\_DIRECTORY</u> に作成 されるサブディレクトリ数を指定します。デフォルトでは、<u>CACHE\_DIRECTORY</u> の1つ下 のレベルに16個のサブディレクトリが作成され、各サブディレクトリの下に256個ずつ サブディレクトリが作成されます。ディレクトリが多すぎるとパフォーマンスが低下す る可能性があるため、これらの数値を増やす場合は注意してください。 複数のディスクでキャッシュを共有する場合は、複数の cache dir 行を指定します。 cache\_access\_log LOG\_FILE,

cache\_log LOG\_FILE,

cache\_store\_log LOG\_FILE

これらの3つのオプションは、Squidがそのすべてのアクションを記録するパスを指定し ます。通常、ここでは何も変更する必要はありません。Squidの負荷が大きい場合は、 キャッシュとログファイルを複数のディスクに分散すると有効な場合があります。

client\_netmask NETMASK

このオプションを使用し、サブネットマスクを適用することにより、ログファイルでク ライアントのIPアドレスをマスクできます。たとえば、IPアドレスの最終桁を<u>0</u>に設定 するには、255.255.255.0と指定します。

ftp\_user E-MAIL

このオプションを使用して、Squidで匿名FTPログインに使用する必要のあるパスワード を設定できます。FTPサーバでは電子メールアドレスの妥当性が確認されるため、ここ では有効な電子メールアドレスを指定します。

cache\_mgr E-MAIL

Squidがクラッシュすると、指定された電子メールアドレスにメッセージが送信されま す。デフォルトはwebmasterです。

logfile\_rotate VALUE

<u>squid</u> <u>-k</u> rotate とともに使用すると、<u>squid</u>はログファイルを回転させます。ファイ ルに番号が割り当てられ、指定した値に達すると最も古いファイルが上書きされます。 デフォルト値は<u>10</u>です。この場合、0~9の番号の付いているログファイルを循環利用し ます。

ただし、SUSE Linux Enterprise Serverでは、<u>logrotate</u>と設定ファイル<u>/etc/</u> logrotate.d/squid を使用して自動的にログファイルの循環利用が実行されます。

append domain DOMAIN

「append\_domain」を使用して、ドメインが未指定の場合に自動的に追加されるドメ インを指定します。通常、ここではユーザ自身のドメインが指定されているため、ブラ ウザでwwwを指定すると、ユーザ自身のWebサーバに移動します。

forwarded\_for STATE

このオプションを on に設定すると、ヘッダに次のような行が追加されます。

X-Forwarded-For: 192.168.0.1

このオプションを<u>off</u>に設定すると、SquidでHTTP要求からクライアントのIPアドレス とシステム名が削除されます。 negative\_ttl TIME,

negative dns ttl TIME

これらのオプションが設定されている場合、Squidは 404 応答などの特定のタイプの障害をキャッシュします。その後、リソースが使用可能になった場合でも、新しい要求の発行を拒否します。

デフォルトでは、<u>negative\_ttl</u>は0に設定され、<u>negative\_dns\_ttl</u>は1 <u>minutes</u>に 設定されます。つまり、デフォルトでは、Web要求に対する否定応答はキャッシュされ ませんが、DNS要求に対する否定応答は1分間キャッシュされます。

never\_direct allow ACL\_NAME

Squidがインターネットから要求を直接取り込むのを防ぐには、オプショ ン<u>never\_direct</u>を使用して他のプロキシサーバに強制的に接続します。このプロキシ は、あらかじめ<u>cache\_peer</u>で指定しておく必要があります。<u>ACL\_NAME</u>として<u>all</u>を指 定すると、すべての要求は<u>parent</u>に直接転送されます。たとえば、使用しているプロバ イダが、そのプロキシを使用するように指定している場合、またはそのファイアウォー ルによるインターネットへの直接アクセスを拒否している場合は、この設定が必要にな る可能性があります。

## 44.5.2 アクセス制御オプション

Squidは、アクセス制御リスト(ACL)を使用してプロキシサーバへのアクセスを制御できま す。ACLは、順番に処理されるルールを含むリストです。ACLは定義しなければ使用できませ ん。Squidには、<u>allやlocalhost</u>などのデフォルトのACLが含まれています。ただし、ACL を有効にするには、対応するhttp\_access ルールが必要です。

オプション acl の構文を次に示します。

acl ACL\_NAME TYPE DATA

この構文のプレースホルダは、次のことを表します。

- ACL\_NAME には任意の名前を指定できます。
- <u>TYPE</u>には、<u>/etc/squid/squid.conf</u>ファイルの<u>ACCESS CONTROLS</u>セクションで利用可能なオプションから選択します。
- <u>DATA</u>での指定は、ホスト名、IPアドレス、URLなど、個々のACLタイプによって異なります。

YaST Squidモジュールにルールを追加するには、モジュールを開き、アクセス制御タブをク リックします。ACLグループリストの追加をクリックして、ルールの名前、タイプ、およびそ のパラメータを入力します。

ACLルールのタイプの詳細については、https://www.squid-cache.org/Versions/v3/3.5/ cfgman/acl.html PのSquidのドキュメントを参照してください。

例 44.2: ACLルールの定義

acl mysurfers srcdomain .example.com 1 acl teachers src 192.168.1.0/255.255.255.0 2 acl students src 192.168.7.0-192.168.9.0/255.255.255.0 3 acl lunch time MTWHF 12:00-15:00 4

- このACLは、<u>mysurfers</u>を、<u>.example.com</u>から訪問するすべてのユーザ(IPの逆引きに より決定)として定義します。
- ② このACLは、<u>teachers</u>を、<u>192.168.1.</u>で始まるIPアドレスを持つコンピュータのユー ザとして定義します。
- ③ このACLは、studentsを、192.168.7.、192.168.8.、または192.168.9.で始まるIP アドレスを持つコンピュータのユーザとして定義します
- GOACLは、<u>lunch</u>を、月曜日から金曜日の午後0時から午後3時までの時間として定義します。

http\_access allow ACL\_NAME

<u>http\_access</u>では、プロキシサーバの使用を許可されるユーザと、インターネット上で どのユーザが何にアクセスできるかを定義します。このためにACLを定義する必要があ ります。<u>localhost</u>と<u>all</u>のACLは上記ですでに定義されており、<u>deny</u>または<u>allow</u>で アクセスを拒否または許可できます。任意の数の<u>http\_access</u>エントリを含むリスト を作成し、上から下に処理できます。どちらが最初に発生するかに応じて、それぞれの URLへのアクセスが許可または拒否されます。最後のエントリは、常に<u>http\_access</u> <u>deny\_all</u>にする必要があります。次の例では、<u>localhost</u>はすべてに自由にアクセス できますが、他のホストはいずれもアクセスを拒否されます。

```
http_access allow localhost
http_access deny all
```

また、このルールの使用を示す次の例では、グループ<u>teachers</u>は常にインターネット へのアクセス権を持ちます。グループ<u>students</u>は月曜日から金曜日のランチタイム中 にのみアクセス権を取得します。

http\_access deny localhost
http\_access allow teachers
http\_access allow students lunch time
http\_access deny all

読みやすくするため、すべての<u>http\_access</u>オプションを設定ファイル<u>/etc/squid/</u> squid.conf のブロックとして指定します。

url\_rewrite\_program PATH

URLリライタを指定するには、このオプションを使用します。

auth\_param basic program PATH

プロキシサーバ上でユーザを認証する必要がある場合は、<u>/usr/sbin/pam\_auth</u>などの 対応するプログラムを設定します。初めて<u>pam\_auth</u>にアクセスすると、ユーザはユーザ 名とパスワードの入力を求められます。また、有効なログインを持つクライアント以外 はインターネットを使用できないように、ACLも必要です。

acl password proxy\_auth REQUIRED

http\_access allow password
http\_access deny all

<u>acl\_proxy\_auth</u>オプションで<u>REQUIRED</u>を使用すると、有効なユーザ名がすべて受け入 れられることを意味します。<u>REQUIRED</u>を、許可されるユーザ名のリストで置き換える こともできます。

ident\_lookup\_access allow ACL\_NAME

このオプションを使用して、タイプ<u>src</u>のACLで定義されているすべてのクライアント について、各ユーザの識別情報を見つけるために、ident要求アクションを有効にしま す。このオプションをすべてのクライアントに対して有効にするには、<u>ACL\_NAME</u>とし て、事前定義されているACLである all を適用します。

<u>ident\_lookup\_access</u>の対象として指定されているすべてのクライアントは、ident デーモンを実行する必要があります。Linuxでは、<u>pidentd</u> (パッケージ<u>pidentd</u>)を identデーモンとして使用できます。identによる検索が成功したクライアントのみが許 可されるように、対応するACLを定義します。

```
acl identhosts ident <code>REQUIRED</code>
```

```
http_access allow identhosts
http access deny all
```

<u>acl\_identhosts\_ident</u>オプションを REQUIRED に設定すると、有効なユーザ名がすべ て受け入れられます。<u>REQUIRED</u>を、許可されるユーザ名のリストで置き換えることも できます。 <u>ident</u>を使用すると、その検索が要求ごとに繰り返されるため、アクセス速度が低下す る場合があります。

# 44.6 透過型プロキシの設定

透過型プロキシはWebブラウザの要求を捕捉して応答するため、Webブラウザは要求した ページを、出所を認識せずに受信します。名前が示すように、ユーザはこのプロセスの存在を まったく認識しません。

プロキシサーバを使用する場合の標準的な動作としては、Webブラウザがプロキシサーバの 特定のポートに要求を送信し、プロキシは常に、これらの要求されたオブジェクトを(オブ ジェクトがキャッシュに存在するかどうかに関係なく)提供します。ただし、次のような場合 は、Squidの透過型プロキシモードを使用します。

- セキュリティ上の理由から、すべてのクライアントがプロキシサーバを使用してイン ターネットにアクセスすることが望ましい場合。
- すべてのクライアントが、プロキシサーバを認識しているかどうかに関係なく、プロキシサーバを使用する必要がある場合。
- ネットワーク内のプロキシサーバが移動されても、既存のクライアントは古い設定を保 持する必要がある場合。

手順 44.1: 透過型プロキシサーバとしてのSQUID (コマンドライン)

<u>/etc/squid/squid.conf</u>で、パラメータ<u>transparent</u>を行<u>http\_port</u>に追加します。
 この場合、次の2行になります。

http\_port 3128#
http\_port 3128 transparent

2. Squidを再起動します。

> sudo systemctl restart squid

 HTTPトラフィックを<u>http\_proxy</u>で指定されているポート(上記の例ではポート3128)に リダイレクトするように、ファイアウォールを設定します。次に、ファイアウォール設 定を再ロードします。これは、ゾーン<u>internal</u>がLANインタフェースに割り当てられ ていることが前提となります。

```
> sudo firewall-cmd --permanent --zone=internal \
        --add-forward-port=port=80:proto=tcp:toport=3128:toaddr=LAN_IP
> sudo firewall-cmd --permanent --zone=internal --add-port=3128/tcp
```

> sudo firewall-cmd --reload

<u>\_LAN\_IP</u>を、使用しているLANインタフェースまたはSquidがリスンしているインタ フェースのIPアドレスに置き換えます。

**4.** すべてが正常に機能していることを確認するには、<u>/var/log/squid/access.log</u>の Squidログを確認します。

# 44.7 SquidキャッシュマネージャのCGIインタ フェース(cachemgr.cgi)の使用

SquidキャッシュマネージャのCGIインタフェース(<u>cachemgr.cgi</u>)は、実行中のSquidプロセ スによるメモリ使用状況に関する統計を表示するCGIユーティリティです。また、キャッシュ を管理し、サーバのロギングなしで統計を表示できる便利な手段も提供します。

手順44.2:の設定cachemgr.cgi

 システムでApache Webサーバが動作していることを確認します。第42章「Apache HTTPサーバ」の説明に従って、Apacheを設定します。特に、42.5項「CGIスクリプト の有効化」を参照してください。Apacheがすでに動作しているかどうかを確認するに は、次のコマンドを実行します。

> sudo systemctl status apache2

ステータスが<u>inactive</u>の場合は、SUSE Linux Enterprise Serverのデフォルト設定で Apacheを起動します。

> sudo systemctl start apache2

 Apacheで<u>cachemgr.cgi</u>を有効にします。それには、<u>ScriptAlias</u>の設定ファイルを 作成します。

/etc/apache2/conf.dディレクトリにこのファイルを作成し、それ

に cachemgr.conf という名前を付けます。ファイルに次の指定を追加します。

ScriptAlias /squid/cgi-bin/ /usr/lib64/squid/

```
<Directory "/usr/lib64/squid/">
Options +ExecCGI
AddHandler cgi-script .cgi
Require host HOST_NAME
</Directory>
```

<u>HOST\_NAME</u>は、<u>cachemgr.cgi</u>にアクセスするコンピュータのホスト名で置き換えま す。これにより、そのコンピュータだけが<u>cachemgr.cgi</u>にアクセスできるようになり ます。どこからでもアクセスできるようにするには、<u>Require all granted</u>で置き換 えます。

 SquidとApache Webサーバが同じコンピュータ上で動作する場合、<u>/etc/squid/</u>
 <u>squid.conf</u>設定ファイルを変更する必要はありません。ただし、ファイルに次の 行が含まれていることを確認してください。

http\_access allow manager localhost
http\_access deny manager

これにより、コンピュータ(<u>localhost</u>)からのみマネージャインタフェースにアク セスできます。

 SquidとApache Webサーバが異なるコンピュータ上で動作する場合は、CGIス クリプトからSquidへのアクセスを許可するルールを別途追加する必要がありま す。Webサーバを表すACLを定義します(<u>WEB\_SERVER\_IP</u>をWebサーバのIPアドレ スで置き換えます)。

acl webserver src WEB\_SERVER\_IP/255.255.255.255

設定ファイルに次のルールが存在することを確認します。順序が重要であることに 注意してください。

http\_access allow manager localhost
http\_access allow manager webserver
http\_access deny manager

4. (オプション)必要に応じて、<u>cachemgr.cgi</u>に1つ以上のパスワードを設定できます。
 これにより、リモートからキャッシュを終了する、キャッシュの詳細情報を表示するなどのアクションにもアクセスできるようになります。アクセスを有効にするには、オプション <u>cache\_mgr</u>および <u>cachemgr\_passwd</u>に、マネージャ用の1つ以上のパスワードと許可されるアクションのリストを設定します。
 以下の設定例では、インデックスページ、メニュー、およびカウンタの60分間平均を認

以下の設定例では、インテックスページ、メニュー、およひカワンダの60分間平均を認 証なしで表示できます。この設定では、パスワード <u>secretpassword</u>を使用して、オフ ラインモードを切り替えたり、その他すべてを無効にしたりすることもできます。

cache\_mgr user cachemgr\_passwd none index menu 60min cachemgr\_passwd secretpassword offline\_toggle cachemgr\_passwd disable all <u>cache\_mgr</u>はユーザ名を定義します。<u>cache\_mgr</u>は、どのパスワードでどのアクション を許可するかを定義します。 <u>none と disable は特別なキーワードです。 none</u>を指定するとパスワードが不要にな り、<u>disable</u>を指定すると機能が無条件に無効になります。 アクションの全リストについては、<u>cachemgr.cgi</u>にログインした後に参照するのが一 番よい方法です。設定ファイルで各操作を設定する方法を調べるには、アクションペー ジのURLで、<u>&operation=</u>より後の文字列を参照してください。<u>all</u>は、すべてのアク ションを意味する特別なキーワードです。

5. SquidとApacheを再ロードして、変更を有効にします。

> sudo systemctl reload squid

 6. 統計情報を表示するには、セットアップした後で<u>cachemgr.cgi</u>ページに移動します。 たとえば、<u>http://webserver.example.org/squid/cgi-bin/cachemgr.cgi</u>のような URLになります。 正しいサーバを選択します。ユーザ名とパスワードが設定されている場合は、それらを 指定します。続行をクリックして利用可能な統計情報をブラウズします。

# 44.8 Calamarisを使用したキャッシュレポート生成

Calamarisは、ASCIIまたはHTML形式でキャッシュアクティビティのレポートを生成するた めのPerlスクリプトです。このスクリプトはSquidアクセスログファイルを処理します。この ツールはSUSE Linux Enterprise Serverのデフォルトインストールスコープには含まれていま せん。これを使用するには、<u>calamaris</u>パッケージをインストールしてください。Calamaris の詳細については、https://cord.de/calamaris-english ♪を参照してください。 root としてログインし、次のように入力します。

# cat access1.log [access2.log access3.log] | calamaris OPTIONS > reportfile

複数のログファイルを使用する場合は、各ログファイルを古いものから時系列順に 指定する必要があります。それには、上記の例のように1つずつファイルを指定する か、\_access{1..3}.logと指定します。

calamaris は次のオプションを受け付けます。

- a

使用可能な全レポートを出力

- W

HTMLレポートとして出力

-1

レポートヘッダにメッセージまたはロゴを挿入

各種オプションの詳細については、「<u>man</u>calamaris」と入力してプログラムのマニュアル ページで参照できます。

典型的な例を次に示します。

# cat access.log.{10..1} access.log | calamaris -a -w \
> /usr/local/httpd/htdocs/Squid/squidreport.html

このコマンドでは、レポートがWebサーバのディレクトリに保存されます。レポートを表示す るにはApacheが必要です。

# 44.9 詳細情報

https://www.squid-cache.org/ ┏ にあるSquidのホームページにアクセスしてください。ここ には「Squid User Guide」が置かれており、Squidに関する広範囲なFAQ集もあります。

また、https://www.squid-cache.org/Support/mailing-lists.html ♪で、Squidに関するメーリ ングリストに登録できます。

# 45 SFCBを使用したWebベースの企業管理

# 45.1 概要および基本概念

SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Server (SLES)は、異種コンピューティングシステムおよび環境を統 合管理するためのオープンスタンダードベースのツールのコレクションを提供しています。弊 社の企業ソリューションでは、Distributed Management Task Forceが提案する標準を実装し ています。ここでは、基本コンポーネントについて説明します。

Distributed Management Task Force, Inc (DMTF)は、企業およびインターネットの環境に対 する管理標準の開発を推進する業界団体です。DMTFは、管理の標準とイニシアチブを統合 し、管理ソリューションを、より高い統合性とコスト効果を持つ、より相互運用可能なもの にすることを目的としています。DMTF標準は、制御および通信のための共通システム管理コ ンポーネントを提供します。こうしたソリューションは、プラットフォームや技術に依存しま せん。「Webベースの企業管理」および「共通情報モデル」は、その2つの重要な技術です。 Webベースの企業管理(WBEM)は、管理およびインターネット標準技術群です。WBEMは、企 業のコンピューティング環境の管理を統合するために開発されました。Webテクノロジを使 用した統一管理ツールコレクションを作成する機能を業界に提供するものです。WBEMは、次 の標準で構成されます。

- データモデル: CIM(Common Information Model)標準
- 符号化規格: CIM-XML符号化規格
- 伝送メカニズム: CIM operations over HTTP

共通情報モデルは、システム管理について記述した概念的な情報モデルです。特別な実装は必 要なく、管理システム、ネットワーク、サービス、およびアプリケーション間で管理情報を交 換できます。CIMには、CIM仕様とCIMスキーマの2つのパートがあります。

- CIM仕様は、言語、ネーミング、およびメタスキーマを記述します。メタスキーマは、 モデルの公式な定義です。メタスキーマは、モデルの内容、使用方法、および意味 の説明に使う用語を定義します。メタスキーマの要素は、クラス、プロパティ、およ びメソッドです。また、メタスキーマは、指示と関連付けをクラスのタイプとして、参 照をプロパティとしてサポートします。
- CIMスキーマは、実際のモデルを記述します。このスキーマは、管理対象環境について 利用可能な情報を編成できる汎用の概念的なフレームを提供する、プロパティと関連を 持つ一連の名前が付けられたクラスです。

Common Information Model Object Manager (CIMOM)は、CIM標準に基づいてオブジェクト を管理するアプリケーションです(CIM Object Manager)。CIMOMは、CIMOMプロバイダと、 管理者がシステムを管理するCIMクライアントの間の通信を管理します。

CIMOMプロバイダは、クライアントアプリケーションから要求された特定のタスクをCIMOM 内で実行するソフトウェアです。各プロバイダは、CIMOMのスキーマの1つまたは複数の機能 や役割を果たします。これらのプロバイダは、ハードウェアを直接操作します。

SBLIM (Standards Based Linux Instrumentation for Manageability)は、Webベースの企 業管理(WBEM)をサポートするために設計されたツールのコレクションです。SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverは、Small Footprint CIM Brokerと呼ばれるSBLIMプロジェクトのオープン ソースCIMOM (またはCIMサーバ)を使用します。

コンパクトなフットプリントのCIMブローカは、リソースに制限のある環境または埋め込み 環境での使用を対象としたCIMサーバです。このサーバは、モジュール性と軽量性を同時に備 えた設計になっています。このサーバはオープンスタンダードをベースとし、CMPIプロバイ ダ、CIM-XMLエンコーディング、および管理オブジェクトフォーマット(MOF)をサポートしま す。これは高度に設定可能なサーバであり、プロバイダがクラッシュしても動作は安定して います。また、HTTP、HTTPS、Unixドメインソケット、サービスロケーションプロトコル (SLP)、Javaデータベース接続(JDBC)など、複数のトランスポートプロトコルがサポートされ るために、簡単にアクセスできます。

# 45.2 SFCBの設定

SFCB (Small Footprint CIM Broker)環境を設定するには、SUSE Linux Enterprise Serverのイ ンストール時にYaSTのWebベースの企業管理パターンが選択されていることを確認します。 また、すでに実行中のサーバにインストールするコンポーネントとしてこれを選択します。次 のパッケージがシステムにインストールされていることを確認します。

#### cim-schema、CIM (Common Information Model)スキーマ

共通情報モデル(CIM)が含まれます。CIMは、ネットワーク/企業環境内の総合的な管理情報を記述するモデルです。CIMは仕様とスキーマで構成されます。仕様は、他の管理モデルとの統合に関する詳細を定義しています。スキーマは、実際のモデルを記述しています。

#### python2-pywbem

管理対象オブジェクトをクエリおよび更新するために、WBEMプロトコルを使用して CIM操作呼び出しを行うためのPythonモジュールが含まれます。

#### cmpi-provider-register、CIMOM中立プロバイダ登録ユーティリティ

システム上に存在するすべてのCIMOMをCMPIプロバイダパッケージに登録できるユー ティリティが含まれます。

#### sblim-sfcb、コンパクトなフットプリントのCIMブローカ

コンパクトなフットプリントのCIMブローカが含まれます。これは、CIM Operations over HTTPプロトコルに準拠するCIMサーバです。堅牢でリソース消費が抑制されてい るために、埋め込み環境およびリソースが制約された環境に特に適しています。SFCBで は、Common Manageability Programming Interface (CMPI)に対して記述されたプロバ イダがサポートされます。

#### sblim-sfcc

コンパクトなフットプリントのCIMクライアントライブラリのランタイムライブラリが 含まれます。

#### sblim-wbemcli

WBEMコマンドラインインタフェースが含まれます。これは、特に基本的なシステム管 理タスクに適したスタンドアロンコマンドラインWBEMクライアントです。

# 45.2.1 SFCBの起動、終了、およびステータスの確認

CIMサーバのsfcbdデーモンは、Webベースの企業管理ソフトウェアとともにインストールさ れ、システム起動時にデフォルトで開始されます。次の表で、sfcbdの起動、停止、および確 認ステータスを説明します。

表 45.1: SFCBDの管理用コマンド

タスク	Linuxコマンド
sfcbdの起動	コマンドラインで <u>root</u> として「 <mark>systemctl</mark> <mark>start sblim-sfcb.service</mark> 」と入力しま す。
sfcbdの停止	コマンドラインで <u>root</u> として「 <mark>systemctl</mark> <mark>stop sblim-sfcb.service</mark> 」と入力しま す。
sfcbdの状態の確認	コマンドラインで <u>root</u> として「 <mark>systemctl</mark> <b>status sblim-sfcb.service</b> 」と入力しま す。

# 45.2.2 セキュアアクセスの確保

SFCBのデフォルトのセットアップは、安全(セキュア)です。ただし、SFCBコンポーネントに 対するアクセスが組織で必要とされる安全性を満たしていることを確認します。

#### 45.2.2.1 証明書

安全にSSL (Secure Socket Layers)通信を行うには、証明書が必要になります。SFCBがインス トールされている場合、自己署名付き証明書が生成されています。

<u>/etc/sfcb/sfcb.cfg</u>の<u>sslCertificateFilePath: PATH\_FILENAME</u>設定を変更すること で、デフォルトの証明書のパスを商用証明書または自己署名付きの証明書のパスに置き換え ることができます。ファイルは、PEMフォーマットであることが必要です。

デフォルトでは、SFCBは次の場所にサーバ証明書を想定しています。

/etc/sfcb/server.pem

新しい証明書を生成するには、次のコマンドを実行します。

デフォルトでは、このスクリプトにより現在の作業ディレクトリに証明

書<u>client.pem</u>、\_file.pem、および\_server.pemが生成されます。スクリプトにより\_/etc/ sfcbディレクトリに証明書を生成する場合は、コマンドにこのパスを追加する必要がありま す。これらのファイルがすでに存在する場合、警告メッセージが表示されます。古い証明書は 上書きされません。

ファイルシステムから古い証明書を削除し、このコマンドを再実行する必要があります。 SFCBが証明書を使用する方法を変更するには、45.2.2.3項「認証」を参照してください。 45.2.2.2 ポート

デフォルトでは、SFCBはセキュアなポート5989を使用するすべての通信を受け入れるように 設定されます。ここでは、通信ポートのセットアップと推奨される設定について説明します。

#### ポート5989(セキュア)

SFCB通信がHTTPSサービスを介して使用するセキュアなポート。これがデフォルトの 設定です。この設定で、CIMOMとクライアントアプリケーション間のすべての通信は、 サーバとワークステーション間でインターネットを通じて送信されるときに暗号化され ます。ユーザは、SFCBサーバにアクセスするためにクライアントアプリケーションで 認証を受ける必要があります。この設定を記録しておくことをお勧めします。ルータや ファイアウォールルールがクライアントアプリケーションとモニタリングされるノード との間に存在する場合に、SFCB CIMOMが必要なアプリケーションと通信できるように するには、このポートを開いておく必要があります。

#### ポート5988(非セキュア)

SFCB通信がHTTPSサービスを介して使用する非セキュアなポート。デフォルトでは、 この設定は無効にされています。この設定では、CIMOMとクライアントアプリケーショ ン間のすべての通信は、サーバとワークステーション間でインターネットを通じて送信 されるときに、だれでも認証なしで開き、レビューできます。この設定は、CIMOMの 問題をデバッグするときのみに使用することをお勧めします。問題が解決されたら、セ キュアでないポートオプションを無効にしてください。SFCB CIMOMがセキュアでない アクセスを要求する必要なアプリケーションと通信できるようにするには、クライア ントアプリケーションとモニタリングされるノードとの間に存在するルータやファイア ウォールルールでこのポートを開いておく必要があります。

デフォルトのポートの割り当てを変更するには、45.2.2.2項「ポート」を参照してください。

#### 45.2.2.3 認証

SFCBでは、HTTP基本認証、およびクライアント証明書に基づく認証がサポートされます (HTTP over SSL接続)。基本HTTP認証は、SFCB環境設定ファイル(デフォルトでは<u>/etc/</u> <u>sfcb/sfcb.cfg</u>)で、<u>doBasicAuth=true</u>を指定することにより有効になります。SFCBの SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverインストールでは、プラグ可能認証モジュール(PAM)アプロー チがサポートされます。したがって、ローカルルートユーザは、ローカルルートユーザの資格 情報によりSFCB CIMOMに対して認証を行うことができます。 <u>sslClientCertificate</u>設定プロパティが<u>accept</u>または<u>require</u>に設定されている場 合、SFCB HTTPアダプタは、HTTP over SSL (HTTPS)で接続したときにクライアントに証明 書を要求します。<u>require</u>が指定された場合、(<u>sslClientTrustStore</u>を介して指定されたク ライアント信頼ストアに従って)クライアントは有効な証明書を提供する**必要があります**。ク ライアントが証明書を提供しない場合、接続はCIMサーバにより拒否されます。

<u>sslClientCertificate=accept</u>という設定は、明確でないことがあります。基本認証および クライアント証明書認証が両方許可されている場合に、この設定は役立ちます。クライアント が有効な証明書を提供できれば、HTTPS接続が確立され、基本認証手順は実行されません。 この機能で証明書を検証できない場合、HTTP基本認証が代わりに実行されます。

# 45.3 SFCB CIMOM設定

SFCBは、CIMサーバの軽量な実装ですが、高度に設定可能です。複数のオプションによりその動作を制御できます。SFCBサーバは次の3つの方法で制御できます。

- 適切な環境変数を設定する
- コマンドラインオプションを使用する
- 環境設定ファイルを変更する

## 45.3.1 環境変数

いくつかの環境変数は、SFCBの動作に直接影響します。これらの環境変数の変更を有効にするには、systemctl restart sfcbでSFCBデーモンを再起動する必要があります。

#### PATH

sfcbd デーモンおよびユーティリティへのパスを指定します。

LD\_LIBRARY\_PATH

sfcbランタイムライブラリへのパスを指定します。また、このパスをシステムワイドの 動的ローダ設定ファイル /etc/ld.so.conf に追加できます。

#### SFCB\_PAUSE\_PROVIDER

プロバイダ名を指定します。SFCBサーバは、プロバイダが最初にロードされた後に一時 停止します。その後、デバッグの目的でプロバイダのプロセスにランタイムデバッガを 接続できます。

#### SFCB\_PAUSE\_CODEC

SFCBコーデックの名前を指定します(現在、<u>http</u>のみサポートしています)。SFCBサー バは、コーデックが最初にロードされた後に一時停止します。その後、プロセスにラン タイムデバッガを接続できます。

SFCB\_TRACE

SFCBのデバッグメッセージレベルを指定します。有効な値は、0(デバッグメッセージ なし)、または1(重要なデバッグメッセージ)~4(すべてのデバッグメッセージ)です。デ フォルトは1です。

SFCB\_TRACE\_FILE

有効な値は、0 (デバッグメッセージなし)または1 (主要なデバッグメッセージ)〜4 (すべ てのデバッグメッセージ)です。この変数を設定すると、指定のファイルにデバッグメッ セージが代わりに書き込まれます。

#### SBLIM\_TRACE

SBLIMプロバイダのデバッグメッセージレベルを指定します。有効な値は、0(デバッグ メッセージなし)、または1(重要なデバッグメッセージ)~4(すべてのデバッグメッセー ジ)です。

SBLIM\_TRACE\_FILE

デフォルトでは、SBLIMプロバイダはトレースメッセージをSTDERRに出力します。この 変数を設定すると、指定のファイルにトレースメッセージが代わりに書き込まれます。

# 45.3.2 コマンドラインオプション

SFCBデーモン<u>sfcbd</u>には、特定のランタイム機能をオン/オフするためのコマンドラインオプ ションがあります。SFCBデーモンの開始時に、これらのオプションを入力します。

-c, --config-file=FILE

SFCBデーモンの開始時に、デフォルトで<u>/etc/sfcb/sfcb.cfg</u>から設定が読み込まれま す。このオプションでは、代替の環境設定ファイルを指定できます。

-d, --daemon

バックグラウンドで実行するようにsfcbdとその子プロセスを強制します。

-s, --collect-stats

ランタイム統計情報の収集をオンにします。現在の作業ディレクトリの<u>sfcbStat</u>ファイルに、sfcbdランタイム統計情報が書き込まれます。デフォルトでは、統計情報は収集されません。

-l, --syslog-level=LOGLEVEL

システムログ機能の冗長性レベルを指定しま す。<u>LOGLEVEL</u>は、LOG\_INFO、LOG\_DEBUG、またはLOG\_ERR (デフォルト)のいずれか になります。

-k, --color-trace=LOGLEVEL

プロセスごとに異なる色でトレース出力を印刷して、デバッグを容易にします。

-t, --trace-components=NUM

<u>NUM</u>がトレースするコンポーネントを定義するORビットマスク整数である場合に、コン ポーネントレベルのトレースメッセージをアクティブにします。<u>-t ?</u>を指定した後すべ てのコンポーネントおよび関連する整数ビットマスクが表示されます。

> sfc	:bd -t ?			
	Traceable Components:	Int	Hex	
	providerMgr:	1	0×0000001	
	providerDrv:	2	0×0000002	
	cimxmlProc:	4	0×0000004	
	httpDaemon:	8	0×0000008	
	upCalls:	16	0×0000010	
	encCalls:	32	0×0000020	
	ProviderInstMgr:	64	0×0000040	
	providerAssocMgr:	128	0×0000080	
	providers:	256	0×0000100	
	indProvider:	512	0×0000200	
	internalProvider:	1024	0×0000400	
	objectImpl:	2048	0×0000800	
	xmlIn:	4096	0×0001000	
	<pre>xmlOut:</pre>	8192	0×0002000	
	sockets:	16384	0x0004000	
	memoryMgr:	32768	0×0008000	
	msgQueue:	65536	0×0010000	
	xmlParsing:	131072	0x0020000	
	responseTiming:	262144	0×0040000	
	dbpdaemon:	524288	0x0080000	
	slp:	1048576	0×0100000	

sfcbdの内部機能を表示し、メッセージを生成しすぎない有用な値は-t 2019です。

# 45.3.3 SFCB環境設定ファイル

SFCBは、起動後に環境設定ファイル <u>/etc/sfcb.cfg</u>からランタイム設定を読み込みま す。この動作は、起動時に <u>-c</u>オプションを使用して上書きできます。 環境設定ファイルには、option: VALUE のペアが1行に1つずつ含まれています。 オプションがシャープ記号(#)でコメントアウトされている設定では、デフォルト設定が使用 されます。

次のオプションリストは、完全でない可能性があります。完全なリストについては、<u>/etc/</u> <u>sfcb/sfcb.cfg</u>と/usr/share/doc/packages/sblim-sfcb/READMEのコンテンツを参照して ください。

# 45.3.3.1 httpPort

# 目的

CIMクライアントからのHTTP(非セキュア)要求を受信するためにsfcbdがリスンするローカル ポート値を指定します。デフォルトは 5988 です。

# 構文

httpPort: PORT\_NUMBER

# 45.3.3.2 enableHttp

# 目的

SFCBがHTTPクライアント接続を受け入れるかどうかを指定します。デフォルトは<u>false</u>で す。

# 構文

enableHttp: OPTION

オプション	説明
true	HTTP接続を有効にします。
false	HTTP接続を無効にします。

# 45.3.3.3 httpProcs

### 目的

新しい着信HTTP要求を拒否するまでの同時HTTPクライアント接続の最大数を指定します。 デフォルトは 8 です。

### 構文

httpProcs: MAX\_NUMBER\_OF\_CONNECTIONS

## 45.3.3.4 httpUserSFCB、httpUser

# 目的

これらのオプションは、HTTPサーバを実行するユーザを管理しま す。<u>httpUserSFCBがtrue</u>の場合、HTTPは、SFCBメインプロセスと同じユーザで実行 されます。<u>false</u>の場合は、<u>httpUser</u>で指定されたユーザ名が使用されます。この設定 は、HTTPとHTTPSの両方のサーバに使用されます。<u>httpUserSFCBをfalse</u>に設定する場合 は、httpUserを指定する必要があります。デフォルトはtrueです。

### 構文

httpUserSFCB: true

45.3.3.5 httpLocalOnly

#### 目的

HTTP要求をローカルホストだけに制限するかどうか指定します。デフォルトは false です。

## 構文

httpLocalOnly: false

# 45.3.3.6 httpsPort

## 目的

sfcbdがCIMクライアントからのHTTPS要求をリスンするローカルポート値を指定します。デ フォルトは 5989 です。

## 構文

httpsPort: port\_number

45.3.3.7 enableHttps

# 目的

SFCBがHTTPSクライアント接続を受け入れるかどうかを指定します。デフォルトは<u>true</u>で す。

# 構文

enableHttps: option

オプション	説明
true	HTTPS接続を有効にします。
false	HTTPS接続を無効にします。

# 45.3.3.8 httpsProcs

# 目的

新しい着信HTTPS要求を拒否するまでの同時HTTPSクライアント接続の最大数を指定しま す。デフォルトは 8 です。 httpsProcs: MAX\_NUMBER\_OF\_CONNECTIONS

# 45.3.3.9 enableInterOp

# 目的

SFCBで表示サポートにinterop名前空間を提供するかどうかを指定します。デフォルトはtrueです。

## 構文

enableInterOp: OPTION

オプション	説明
true	interop名前空間を有効にします。
false	interop名前空間を無効にします。

# 45.3.3.10 provProcs

## 目的

同時プロバイダプロセスの最大数を指定します。この時点以降、新しい着信要求により新しい プロバイダのロードが必要になった場合は、既存のプロバイダのいずれかが最初に自動的に アンロードされます。デフォルトは 32 です。

#### 構文

provProcs: MAX\_NUMBER\_OF\_PROCS

# 45.3.3.11 doBasicAuth

### 目的

要求を受け入れる前に、クライアントユーザIDに基づいて基本認証のオンまたはオフを切り 替えます。デフォルト値は true で、基本的なクライアント認証が実行されます。

# 構文

doBasicAuth: OPTION

オプション	説明
true	基本認証を有効にします。
false	基本認証を無効にします。

# 45.3.3.12 basicAuthLib

### 目的

ローカルライブラリ名を指定します。SFCBサーバは、クライアントユーザIDを認証するため にライブラリをロードします。デフォルトは sfcBasicPAMAuthentication です。

### 構文

provProcs: MAX\_NUMBER\_OF\_PROCS

# 45.3.3.13 useChunking

### 目的

このオプションは、HTTP/HTTPSの「チャンク」使用のオンまたはオフを切り替えます。オン に切り替えた場合、サーバは大量の応答データを、バッファして1つの「チャンク」ですべて を返信するのではなく、小さなチャンクでクライアントに返信します。デフォルトは<u>true</u>で す。

# 構文

useChunking: OPTION

オプション	説明
true	HTTP/HTTPSデータチャンクを有効にしま す。
false	HTTP/HTTPSデータチャンクを無効にしま す。

# 45.3.3.14 keepaliveTimeout

### 目的

1つの接続で、2つの要求の間、要求がなされてから接続を閉じるまでSFCB HTTPプロセスが 待機する最大時間を秒数で指定します。<u>0</u>に設定すると、HTTP keep-aliveが無効になりま す。デフォルトは 0 です。

#### 構文

keepaliveTimeout: SECS

# 45.3.3.15 keepaliveMaxRequest

### 目的

1つの接続で連続して受け付ける要求の最大数を指定します。<u>0</u>に設定すると、HTTP keepaliveが無効になります。デフォルト値は 10 です。

### 構文

keepaliveMaxRequest: NUMBER\_OF\_CONNECTIONS

# 45.3.3.16 registrationDir

### 目的

プロバイダの登録データ、ステージング領域、および静的リポジトリを含む登録ディレクトリ を指定します。デフォルトは/var/lib/sfcb/registrationです。

#### 構文

registrationDir: DIR

45.3.3.17 providerDirs

### 目的

SFCBがプロバイダライブラリを検索するディレクトリのリストをスペースで区切って指定し ます。デフォルトは/usr/lib64 /usr/lib64 /usr/lib64/cmpiです。

## 構文

providerDirs: DIR

# 45.3.3.18 providerSampleInterval

## 目的

プロバイダマネージャが待機中のプロバイダをチェックする間隔を秒で指定します。デフォル トは 30 です。

# 構文

providerSampleInterval: SECS

# 45.3.3.19 providerTimeoutInterval

## 目的

待機中のプロバイダがプロバイダマネージャによりアンロードされるまでの間隔を秒で指定 します。デフォルトは 60 です。

# 構文

providerTimeoutInterval: SECS

45.3.3.20 providerAutoGroup

# 目的

プロバイダ登録ファイルで他のグループを指定しておらず、このオプションが<u>true</u>に設定されている場合、同じ共有ライブラリのすべてのプロバイダが同じプロセス内で実行されます。

# 構文

providerAutoGroup: OPTION

オプション	説明
true	プロバイダのグループを有効にします。
false	プロバイダのグループを無効にします。

# 45.3.3.21 sslCertificateFilePath

# 目的

サーバ証明書を含むファイルの名前を指定します。ファイルは、PEM (Privacy Enhanced Mail、RFC 1421、およびRFC 1424)フォーマットであることが必要です。このファイル は、<u>enableHttps</u>が<u>true</u>に設定されている場合にのみ必要です。デフォルトは<u>/etc/sfcb/</u> server.pemです。

## 構文

sslCertificateFilePath: PATH

45.3.3.22 sslKeyFilePath

# 目的

サーバ証明書の秘密鍵が含まれるファイルの名前を指定します。このファイルはPEMフォー マットであることが必要であり、パスフレーズによって保護できない場合があります。この ファイルは、<u>enableHttps</u>が<u>true</u>に設定されている場合にのみ必要です。デフォルトは<u>/</u> etc/sfcb/file.pemです。

# 構文

sslKeyFilePath: PATH

# 45.3.3.23 sslClientTrustStore

## 目的

CAまたはクライアントの自己署名付きの証明書のいずれかを含むファイルの 名前を指定します。このファイルはPEMフォーマットであることが必要であ り、<u>sslClientCertificateがacceptまたはrequire</u>に設定されている場合にのみ必要にな ります。デフォルトは/etc/sfcb/client.pemです。

## 構文

sslClientTrustStore: PATH

# 45.3.3.24 sslClientCertificate

### 目的

SFCBがクライアント証明書に基づく認証を処理する方法を指定します。<u>ignore</u>に設定した場合、クライアントに証明書は要求されません。<u>accept</u>に設定した場合、クライアントに証明 書が要求されますが、クライアントが証明書を提示しなくとも失敗しません。<u>require</u>に設 定した場合、クライアントが証明書を提示しないときは、クライアント接続が拒否されます。 デフォルト値は ignore です。

## 構文

sslClientCertificate: OPTION

オプション	説明
ignore	クライアント証明書の要求を無効にします。
accept	クライアント証明書の要求を無効にします。 証明書が存在しなくとも失敗しません。
require	有効な証明書を持たないクライアント接続を 拒否します。

# 45.3.3.25 certificateAuthLib

#### 目的

クライアント証明書に基づいてユーザ認証を要求するローカルライブラリの名前を指定しま す。この設定は、<u>sslClientCertificateがignore</u>に設定されていない場合にのみ必要で す。デフォルト値は sfcCertificateAuthentication です。

#### 構文

certificateAuthLib: FILE

45.3.3.26 traceLevel

### 目的

SFCBのトレースレベルを指定します。この設定は、環境変数<u>SFCB\_TRACE\_LEVEL</u>を設定する ことにより上書きできます。デフォルト値は0です。

### 構文

traceLevel: NUM\_LEVEL

45.3.3.27 traceMask

### 目的

SFCBのトレースマスクを指定します。コマンドラインオプション<u>--trace-components</u>で上 書きできます。デフォルト値は0です。

#### 構文

traceMask: MASK

#### 目的

SFCBのトレースファイルを指定します。この設定は、環境変数<u>SFCB\_TRACE\_FILE</u>を設定する ことにより上書きできます。デフォルト値は、 stderr (標準エラー出力)です。

## 構文

traceFile: OUTPUT

# 45.4 高度なSFCBタスク

この章では、SFCBの使用方法に関連するより高度なトピックを取り上げます。このトピック を理解するには、Linuxファイルシステムの基礎知識とLinuxコマンドラインの使用経験が必 要です。この章には、次のタスクが含まれています。

- CMPIプロバイダのインストール
- SFCBのテスト
- wbemcli CIMクライアントの使用

# 45.4.1 CMPIプロバイダのインストール

CMPIプロバイダをインストールするには、<u>providerDirs</u>設定オプションにより指定された いずれかのディレクトリに共有ライブラリがコピーされていることを確認する必要がありま す。45.3.3.17項「providerDirs」を参照してください。プロバイダはまた、<u>sfcbstage</u>コマ ンドおよび sfcbrepos コマンドを使用して適切に登録されていることが必要です。

プロバイダパッケージは、SFCB用に準備されます。したがって、インストールにより適切な 登録が行われます。大半のSBLIMプロバイダは、SFCB用に準備されています。

# 45.4.1.1 クラスリポジトリ

クラスリポジトリは、SFCBがCIMクラスに関する情報を保存する場所です。これは、名前空間コンポーネントが存在するディレクトリツリーから構成されます。一般的なCIM名前空間は root/cimv2 または root/interopであり、ファイルシステム上のクラスリポジトリディレクトリパスにそれぞれ変換されます。

/var/lib/sfcb/registration/repository/root/cimv2

および

/var/lib/sfcb/registration/repository/root/interop

各名前空間ディレクトリには、ファイル classSchemas が含まれます。ファイルには、その名 前空間の下に登録されたすべてのCIMクラスのコンパイル済みバイナリ表現があります。ま た、CIMスーパクラスに関して必要な情報も含まれます。

各名前空間ディレクトリには名前空間のすべての修飾子を含むファイル qualifiers が含まれ る場合があります。sfcbdの再起動時に、クラスプロバイダはディレクトリ /var/lib/sfcb/ registration/repository/ およびそのすべてのサブディレクトリをスキャンして、登録済み の名前空間を決定します。次に、<u>classSchemas</u>ファイルがデコードされ、各名前空間のクラ ス階層が構築されます。

## 45.4.1.2 新しいクラスの追加

SFCBは、ライブCIMクラス操作を生成できません。クラスをオフラインで追加、変更、また は削除し、<u>systemctl restart sfcb</u>でSFCBサービスを再起動して変更内容を登録します。 SFCBは、プロバイダクラスおよび登録情報を保存するために、「ステージング領域」と呼 ばれる場所を使用します。SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverシステムでは、これは<u>/var/lib/</u> sfcb/stage/の下にあるディレクトリ構造です。

新しいプロバイダを追加するには、次の操作が必要です。

- プロバイダクラスの定義ファイルをステージング領域のディレクトリ(/var/lib/sfcb/ stage/mofs)の./mofsサブディレクトリにコピーします。
- クラス(複数可)の名前およびプロバイダタイプを含む登録ファイル、および実行可能な ライブラリファイルの名前を./regsサブディレクトリにコピーします。

ステージングディレクトリには、2つのデフォルト「mof」 (クラス定義)ファイル (<u>indication.mof</u>と<u>interop.mof</u>)があります。ルートステージングディレクトリ /var/lib/ sfcb/stage/mofsの下にあるMOFのファイルは、<u>sfcbrepos</u>コマンドの実行後に各名前空間 にコピーされます。interop.mofは、interop名前空間に対してのみコンパイルされます。 ディレクトリレイアウトは、次の例のようになります。

> ls /var/lib/sfcb/stage default.reg mofs regs > ls /var/lib/sfcb/stage/mofs indication.mof root > ls /var/lib/sfcb/stage/mofs/root cimv2 interop suse virt > ls -1 /var/lib/sfcb/stage/mofs/root/cimv2 | less Linux ABIParameter.mof Linux BaseIndication.mof Linux Base.mof Linux\_DHCPElementConformsToProfile.mof Linux\_DHCPEntity.mof [..] OMC StorageSettingWithHints.mof OMC\_StorageVolumeDevice.mof OMC\_StorageVolume.mof OMC\_StorageVolumeStorageSynchronized.mof OMC\_SystemStorageCapabilities.mof > ls -1 /var/lib/sfcb/stage/mofs/root/interop ComputerSystem.mof ElementConformsToProfile.mof HostSystem.mof interop.mof Linux DHCPElementConformsToProfile.mof [..] OMC SMIElementSoftwareIdentity.mof OMC\_SMISubProfileRequiresProfile.mof OMC\_SMIVolumeManagementSoftware.mof ReferencedProfile.mof RegisteredProfile.mof > ls -1 /var/lib/sfcb/stage/regs AllocationCapabilities.reg Linux\_ABIParameter.reg Linux BaseIndication.reg Linux\_DHCPGlobal.reg Linux DHCPRegisteredProfile.reg [..] OMC Base.sfcb.reg OMC CopyServices.sfcb.reg

OMC PowerManagement.sfcb.reg

OMC\_Server.sfcb.reg RegisteredProfile.reg



SFCBは、各プロバイダについてカスタムプロバイダ登録ファイルを使用します。

🕥 注記: SBLIMプロバイダ登録ファイル

SBLIM Webサイト上のすべてのSBLIMプロバイダには、すでに、SFCB用の.regファイ ルを生成するための登録ファイルが含まれています。

SFCB登録ファイルのフォーマットは次のとおりです。

```
[<class-name>]
  provider: <provide-name>
  location: <library-name>
  type: [instance] [association] [method] [indication]
  group: <group-name>
  unload: never
  namespace: <namespace-for-class> ...
```

#### 各要素の説明

<class-name>

CIMクラス名(必須)

<u><provider-name></u> CMPIプロバイダ名(必須)

<location-name>

プロバイダライブラリ名(必須)

type

プロバイダのタイプ(必須)。これは、<u>instance</u>、<u>association</u>、<u>method</u>また は indication の任意の組み合わせです。

<group-name>

複数のプロバイダをグループ化し、単一のプロセスの下で実行することで、さらにラン タイムリソースを最小化できます。同じ<group-name>の下で登録されたすべてのプロ バイダは、同じプロセスの下で実行します。デフォルトでは、各プロバイダは別個のプ ロセスとして実行します。

unload

プロバイダのアンロードポリシーを指定します。現在サポートされている唯一のオプ ションは<u>never</u>であり、これはプロバイダが待機時間について監視されず、決してアン ロードされないことを指定します。デフォルトでは、待機時間が環境設定ファイルで指 定された値を超えたときに各プロバイダがアンロードされます。

namespace

このプロバイダが実行できる名前空間のリストです。この設定は必須ですが、大半のプロバイダで root/cimv2 になります。

すべてのクラス定義およびプロバイダ登録ファイルがステージング領域に保存されたら、コマンド sfcbrepos -f でSFCBクラスリポジトリを再構築する必要があります。

このようにしてクラスの追加、変更、または削除を行うことができます。クラスリポジトリを 再構築した後、コマンド systemctl restart sfcb でSFCBを再起動します。

またSFCBパッケージには、プロバイダクラスmofファイルおよび登録ファイルを、ステージ ング領域の適切な場所にコピーするユーティリティが含まれています。

sfcbstage -r [provider.reg] [class1.mof] [class2.mof] ...

このコマンドを実行した後、さらにクラスリポジトリを再構築し、SFCBサービスを再起動す る必要があります。

# 45.4.2 SFCBのテスト

SFCBパッケージには、2つのテストスクリプト(wbemcatとxmltest)が含まれます。

wbemcat は、未加工のCIM-XMLデータをHTTPプロトコル経由で、ポート5988上でリスンする 指定されたSFCBホスト(デフォルトではlocalhost)に送信します。次に、返された結果を表示 します。次のファイルには、標準的なEnumerateClasses要求のCIM-XML表現が含まれます。

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

```
<CIM CIMVERSION="2.0" DTDVERSION="2.0">
 <MESSAGE ID="4711" PROTOCOLVERSION="1.0">
    <SIMPLERE0>
      <IMETHODCALL NAME="EnumerateClasses">
        <LOCALNAMESPACEPATH>
          <NAMESPACE NAME="root"/>
          <NAMESPACE NAME="cimv2"/>
       </LOCALNAMESPACEPATH>
       <IPARAMVALUE NAME="ClassName">
          <CLASSNAME NAME=""/>
       </IPARAMVALUE>
       <IPARAMVALUE NAME="DeepInheritance">
          <VALUE>TRUE</VALUE>
       </IPARAMVALUE>
       <IPARAMVALUE NAME="LocalOnly">
          <VALUE>FALSE</VALUE>
       </IPARAMVALUE>
       <IPARAMVALUE NAME="IncludeQualifiers">
          <VALUE>FALSE</VALUE>
       </IPARAMVALUE>
       <IPARAMVALUE NAME="IncludeClassOrigin">
          <VALUE>TRUE</VALUE>
       </IPARAMVALUE>
      </IMETHODCALL>
   </SIMPLEREQ>
 </MESSAGE>
</CIM>
```

SFCB CIMOMにこの要求を送信すると、登録済みのプロバイダが存在するすべてのサポートク ラスのリストが返されます。ファイルを cim xml test.xmlとして保存した場合を考えます。

```
> wbemcat cim_xml_test.xml | less
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/xml; charset="utf-8"
Content-Length: 337565
Cache-Control: no-cache
CIMOperation: MethodResponse
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<CIM CIMVERSION="2.0" DTDVERSION="2.0">
<MESSAGE ID="4711" PROTOCOLVERSION="1.0">
<SIMPLERSP>
<IMETHODRESPONSE NAME="EnumerateClasses">
[..]
<CLASS NAME="Linux_DHCPParamsForEntity" SUPERCLASS="CIM_Component">
<property.REFERENCE NAME="GroupComponent" REFERENCECLASS="Linux DHCPEntity">
</PROPERTY.REFERENCE>
<property.REFERENCE NAME="PartComponent" REFERENCECLASS="Linux_DHCPParams">
</PROPERTY.REFERENCE>
</CLASS>
</IRETURNVALUE>
```

表示されるクラスは、システムにインストールされているプロバイダに応じて異なります。 2番目のスクリプト **xmltest** もまた、未加工のCIM-XMLテストファイルをSFCB CIMOMに送信 するために使用されます。次に、以前に保存された「良好な」結果ファイルに対して、返され た結果を比較します。対応する「良好な」ファイルがまだ存在しない場合は、後から使用でき るように作成されます。

> xmltest cim\_xml\_test.xml
Running test cim\_xml\_test.xml ... OK
 Saving response as cim\_xml\_test.OK
# xmltest cim\_xml\_test.xml
Running test cim\_xml\_test.xml ... Passed

# 45.4.3 コマンドラインCIMクライアント: wbemcli

<u>wbemcat</u>と<u>xmltest</u>のほかに、SBLIMプロジェクトには、より高度なコマンドラインCIM クライアント<u>wbemcli</u>が含まれています。このクライアントは、SFCBサーバにCIM要求を 送信し、返された結果を表示するために使用されます。これはCIMOMライブラリに依存せ ず、WBEMに準拠するすべての実装で使用できます。

たとえば、SFCBに登録済みのSBLIMプロバイダにより実装されたすべてのクラスを表示する 必要がある場合は、「EnumerateClasses」(ec)要求をSFCBに送信します。

```
> wbemcli -dx ec http://localhost/root/cimv2
To server: <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<CIM CIMVERSION="2.0" DTDVERSION="2.0">
<MESSAGE ID="4711" PROTOCOLVERSION="1.0"><SIMPLEREQ><IMETHODCALL \</pre>
   NAME="EnumerateClasses"><LOCALNAMESPACEPATH><NAMESPACE NAME="root"> \
    </NAMESPACE><NAMESPACE NAME="cimv2"></NAMESPACE> \
    </LOCALNAMESPACEPATH>
<IPARAMVALUE NAME="DeepInheritance"><VALUE>TRUE</VALUE> \
    </IPARAMVALUE>
<IPARAMVALUE NAME="LocalOnly"><VALUE>FALSE</VALUE></IPARAMVALUE></Paramvalue>
<IPARAMVALUE NAME="IncludeQualifiers"><VALUE>FALSE</VALUE> \
    </IPARAMVALUE>
<IPARAMVALUE NAME="IncludeClassOrigin"><VALUE>TRUE</VALUE> \
    </IPARAMVALUE>
</IMETHODCALL></SIMPLEREQ>
</MESSAGE></CIM>
From server: Content-Type: application/xml; charset="utf-8"
From server: Content-Length: 337565
From server: Cache-Control: no-cache
```

From server: CIMOperation: MethodResponse From server: <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?> <CIM CIMVERSION="2.0" DTDVERSION="2.0"> <MESSAGE ID="4711" PROTOCOLVERSION="1.0"> <SIMPLERSP> <IMETHODRESPONSE NAME="EnumerateClasses"> <IRETURNVALUE> <CLASS NAME="CIM\_ResourcePool" SUPERCLASS="CIM\_LogicalElement"> <PROPERTY NAME="Generation" TYPE="uint64"> </PROPERTY> <PROPERTY NAME="ElementName" TYPE="string"> </PROPERTY> <PROPERTY NAME="Description" TYPE="string"> </PROPERTY> <PROPERTY NAME="Caption" TYPE="string"> </PROPERTY> <PROPERTY NAME="InstallDate" TYPE="datetime"> </PROPERTY> [..] <CLASS NAME="Linux Ext4FileSystem" SUPERCLASS="CIM UnixLocalFileSystem"> <PROPERTY NAME="FSReservedCapacity" TYPE="uint64"> </PROPERTY> <PROPERTY NAME="TotalInodes" TYPE="uint64"> </PROPERTY> <PROPERTY NAME="FreeInodes" TYPE="uint64"> </PROPERTY> <PROPERTY NAME="ResizeIncrement" TYPE="uint64"> <VALUE>0</VALUE> </PROPERTY> <PROPERTY NAME="IsFixedSize" TYPE="uint16"> <VALUE>0</VALUE> </PROPERTY> [..]

<u>-dx</u>オプションでは、wbemcli でSFCBに送信された実際のXML、および受信した実 際のXMLが表示されます。上記の例では、多数返されるクラスのうちの第1のクラス が<u>CIM\_ResourcePool</u>、第2のクラスが<u>Linux\_Ext4FileSystem</u>です。他の登録済みの全クラ スでも、同様のエントリが表示されます。

<u>-dx</u>オプションを省略した場合、<u>wbemcli</u>は返却されたデータのコンパクト表現のみを表示 します。

```
> wbemcli ec http://localhost/root/cimv2
localhost:5988/root/cimv2:CIM_ResourcePool Generation=,ElementName=, \
    Description=,Caption=,InstallDate=,Name=,OperationalStatus=, \
    StatusDescriptions=,Status=,HealthState=,PrimaryStatus=, \
    DetailedStatus=,OperatingStatus=,CommunicationStatus=,InstanceID=, \
    PoolID=,Primordial=,Capacity=,Reserved=,ResourceType=, \
    OtherResourceType=,ResourceSubType=, \AllocationUnits=
localhoct.FD92(root/cimv2)Linux_Ext4FileSystem_ESPoservedCapacity=_)
```

```
localhost:5988/root/cimv2:Linux_Ext4FileSystem FSReservedCapacity=, \
```

TotalInodes=,FreeInodes=,ResizeIncrement=,IsFixedSize=,NumberOfFiles=, \
OtherPersistenceType=,PersistenceType=,FileSystemType=,ClusterSize=, \
MaxFileNameLength=,CodeSet=,CasePreserved=,CaseSensitive=, \
CompressionMethod=,EncryptionMethod=,ReadOnly=,AvailableSpace=, \
FileSystemSize=,BlockSize=,Root=,Name=,CreationClassName=,CSName=, \
CSCreationClassName=,Generation=,ElementName=,Description=,Caption=, \
InstanceID=,InstallDate=,OperationalStatus=,StatusDescriptions=, \
Status=,HealthState=,PrimaryStatus=,DetailedStatus=,OperatingStatus= \
,CommunicationStatus=,EnabledState=,OtherEnabledState=,RequestedState= \
,EnabledDefault=,TimeOfLastStateChange=,AvailableRequestedStates=, \
TransitioningToState=,PercentageSpaceUse=
[..]

# 45.5 詳細情報

#### WBEMおよびSFCBの詳細については、次の資料を参照してください。

#### https://www.dmtf.org ₽

Distributed Management Task Force Webサイト

### https://www.dmtf.org/standards/wbem/ 2

Webベースの企業管理(WBEM) Webサイト

#### https://www.dmtf.org/standards/cim/

共通情報モデル(CIM) Webサイト

VI トラブルシューティング

- 46 ヘルプとドキュメント 656
- 47 サポート用システム情報の収集 661
- 48 最も頻繁に起こる問題およびその解決方法 692

# 46 ヘルプとドキュメント

SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverでは、オンラインで利用できるか、インストール済みのシス テムに統合されている、いくつかの情報源とドキュメントが提供されています。

#### 製品マニュアル

SUSE Linux Enterprise Serverの広範なドキュメントは、https://

documentation.suse.com/#sles **2** で入手できます。展開、アップグレード、システム管理から、仮想化、システムチューニング、セキュリティなど多岐にわたるトピックが網羅されています。

https://documentation.suse.com/sbp-supported.html ♪では、実装シナリオに関する ハンズオンドキュメントを網羅したSUSEのベストプラクティスドキュメントシリーズを 提供しています。また、https://documentation.suse.com/trd-supported.html ♪にあ る、テクニカルリファレンスドキュメントシリーズでは、SUSEとそのパートナーによる ソリューションコンポーネントの展開ガイドを提供しています。

#### /usr/share/docのドキュメント

このディレクトリには、システムのリリースノートがあります(<u>release-notes</u>サブディ レクトリ内)。また、このディレクトリの<u>packages</u>サブディレクトリには、インストー ル済みパッケージの情報も含まれています。詳細については46.1項「ドキュメントディ レクトリ」を参照してください。

#### シェルコマンドのマニュアルページと情報ページ

シェルを使用する場合は、コマンドのオプションを記憶しておく必要はありません。 シェルは以前からマニュアルページおよび情報ページによって統合ヘルプを提供してい ます。詳細については46.2項「マニュアルページ」および46.3項「情報ページ」を参照 してください。

#### デスクトップヘルプセンター

GNOMEデスクトップのヘルプセンター(ヘルプ)では、GNOMEデスクトップのドキュメントに一元的にアクセスできます。

#### 特定のアプリケーション用の別のヘルプパッケージ

YaSTを使って新しくソフトウェアをインストールした場合、通常はそのソフトウェアの ドキュメントも自動的にインストールされ、デスクトップのヘルプセンターに表示され ます。ただし、GIMPなどの特定のアプリケーションは、YaSTとは別個にインストールさ れる独自のオンラインヘルプパッケージを利用しており、ヘルプセンターには表示され ない場合があります。
## 46.1 ドキュメントディレクトリ

インストールされたLinuxシステム上のドキュメント検索用の従来のディレクトリは、<u>/usr/</u> share/doc です。このディレクトリには、リリースノート、システムにインストールされた パッケージに関する情報、マニュアルなどが含まれています。

### 🕥 注記: インストール済みパッケージに依存する内容

Linuxの世界では、ソフトウェアのように、マニュアルとその他の文書はパッケージ形 式で用意されています。/usr/share/doc内の情報の種類および内容は、インストール されている(ドキュメント)パッケージに応じて異なります。ここに記載されているサブ ディレクトリが見つからない場合は、対応するパッケージがシステムにインストールさ れているかどうかを確認し、必要に応じてYaSTに追加してください。

### 46.1.1 リリースノート

SUSE Linux Enterprise ServerリリースノートのHTML、PDF、RTF、およびテキストバー ジョンを提供しています。これらの文書は、インストールされたシステムの<u>/usr/share/</u> doc/release-notes/、またはオンラインの製品固有のWebページ(https://www.suse.com/ releasenotes/index.html ♪)で参照できます。

### 46.1.2 パッケージのマニュアル

<u>packages</u>には、システムにインストールされたソフトウェアパッケージに含まれるド キュメントがあります。各パッケージについて、サブディレクトリ<u>/usr/share/doc/</u> <u>packages/PACKAGENAME</u>が作成されます。このサブディレクトリには、パッケージのREADME ファイルが含まれます。さらにサンプル、環境設定ファイル、または追加スクリプトが含まれ ることがあります。次のリストに、<u>/usr/share/doc/packages</u>の下にある一般的なファイル を示します。これらのエントリはいずれも必須ではなく、多くのパッケージがその一部のみを 含みます。

#### AUTHORS

主な開発者のリスト。

BUGS

既知のバグまたは誤動作。また、Bugzilla Webページへのリンクがあり、そこでバグを すべて検索できる場合があります。 CHANGES ,

ChangeLog

バージョン間の変更点の概要です。これには詳細情報が含まれているため、開発者に とって有用です。

COPYING,

LICENSE

ライセンス情報。

FAQ

メーリングリストやニュースグループから集められた質問と答えが含まれています。

INSTALL

システムにこのパッケージをインストールする方法。このファイルに目を通している時 点でパッケージがすでにインストールされており、このファイルの内容を無視しても問 題はありません。

README . README.\*

ソフトウェアに関する一般的な情報。たとえば、ソフトウェアの目的および使用方法な どです。

T0D0

将来予定されている機能。

MANIFEST

ファイルのリストと、それぞれの簡単な概要です。

NEWS

このバージョンでの新しい点が記されています。

## 46.2 マニュアルページ

マニュアルページは、どのLinuxシステムにおいても重要な役割を担っています。マニュアル ページでは、コマンドと利用可能なオプションおよびパラメータについての使用法が説明さ れています。マニュアルページは、<u>man</u>の後にコマンド名(たとえば「<u>man ls</u>」)を入力して 開くことができます。

マニュアルページは、シェルに直接表示されます。ナビゲートするには、 Page r および Page J を使用して上下に移動します。 Home キーと End キーを使用すると、それぞれ ドキュメントの最初と最後に移動できます。 Q キーを押すと、この表示モードが終了しま す。<u>man</u>コマンド自体の詳細については、<u>man man</u>と入力します。マニュアルページは、表 46.1「マニュアルページ - カテゴリと説明」(マニュアルページ自身から抽出)に示すように、 カテゴリ別にソートされています。

表 46.1: マニュアルページ - カテゴリと説明

数值	説明
1	実行可能プログラムまたはシェルコマンド
2	システムコール(カーネルによって提供され る機能)
3	ライブラリコール(プログラムライブラリ内 での機能)
4	特別なファイル(通常は_/dev 内にあります)
5	ファイル形式と規則(/etc/fstab)
6	ゲーム
7	その他(マクロパッケージおよび規則)、例: man(7)、groff(7)
8	システム管理コマンド(通常は <u>root</u> に関する もののみ)
9	カーネルルーチン(非標準)

各マニュアルページは、NAME、SYNOPSIS、DESCRIPTION、SEE ALSO、LICENSING、およ びAUTHORとラベル付けされた部分で構成されます。コマンドのタイプによっては、他のセク ションが追加されている場合があります。

## 46.3 情報ページ

情報ページは、システム上にあるもう1つの重要な情報ソースです。通常、情報ページの内容 はマニュアルページよりも詳細です。これらはコマンドラインオプションよりも詳細な情報で 構成され、チュートリアルやリファレンスマニュアル全体が含まれている場合もあります。特 定のコマンドの情報ページを表示するには、infoの後にコマンド名(たとえば「infols」) を入力します。シェルで直接ビューアを使用してinfoページを参照し、「ノード」と呼ばれる さまざまなセクションを表示できます。 Space を使用して前に移動し、 <-- を使用して後ろに 移動します。ノード内で、 Page t および Page J を使用して参照することもできますが、前お よび後ろのノードにも移動できるのは Space および <- のみです。 Q を押すと、表示モード を終了します。すべてのコマンドに情報ページが付属するわけではありません。逆も同様で す。

## 46.4 リソースのオンライン化

SUSE Linux Enterprise Server用に提供されているすべてのマニュアルの概要について は、https://documentation.suse.com/ こにある製品ごとのマニュアルに関するWebページを ご覧ください。

製品ごとの追加情報を検索する場合は、次のWebサイトも参照してください。

#### SUSEテクニカルサポート

質問がある場合や、技術的な問題について解決策が必要な場合、https://www.suse.com/support/ ♂でSUSEテクニカルサポートを利用できます。

#### ユーザコミュニティ

SUSE and Rancher Community (https://www.rancher.com/community) 7

#### SUSEブログ

SUSEブログでは、記事、ヒント、質疑応答を提供しています。https://www.suse.com/ c/blog/ **2** 

#### GNOMEマニュアル

GNOMEユーザ、管理者、および開発者向けのマニュアル(https://help.gnome.org/ ♪)

#### **Linux Documentation Project**

TLDP(Linux Documentation Project)は、Linux関係のマニュアルを作成するボラン ティアチームによって運営されています(https://tldp.org/ ♪を参照)。Linuxの包括的 なマニュアルリソースです。マニュアルのセットには初心者向けのチュートリアルも 含まれますが、主にシステム管理者などの経験者向けの内容になっています。TLDP は、HOWTO (操作方法)、FAQ(よくある質問)、ガイド(ハンドブック)を無償で提供して います。TLDPからのマニュアルの一部は、SUSE Linux Enterprise Server上でも利用で きます。

## 47 サポート用システム情報の収集

マシンに関連するすべてのシステム情報の概要をすばやく参照できるよう、SUSE Linux Enterprise Serverでは<u>hostinfo</u>パッケージが提供されています。このパッ ケージは、システム管理者が汚染カーネル(サポートされていません)やサードパー ティパッケージがマシンにインストールされていないかどうかを確認する場合にも 役立ちます。

問題がある場合は、<u>supportconfig</u>コマンドラインツールまたはYaSTサポートモ ジュールで詳細なシステムレポートを作成できます。どちらも、現在のカーネル のバージョン、ハードウェア、インストールされているパッケージ、パーティショ ンセットアップなどのシステム情報を収集します。結果は、複数のファイルのTAR アーカイブになります。サービス要求(SR)を開いた後、そのTARアーカイブをグ ローバルテクニカルサポートにアップロードできます。これは、レポートされた問 題を特定したり、問題解決を支援したりするのに役立ちます。

また、既知の問題がないかどうか<u>supportconfig</u>の出力を分析することで、 問題解決を迅速化できます。このために、SUSE Linux Enterprise Serverで は、<u>Supportconfig Analysis</u> (SCA)用のアプライアンスとコマンドラインツール の両方が提供されています。

## 47.1 現在のシステム情報の表示

サーバへのログイン時に関連するすべてのシステム情報をすばやく簡単に参照するには、 パッケージ<u>hostinfo</u>を使用します。このパッケージをマシンにインストールすると、そのマ シンにログインしたすべての root ユーザに対して、コンソールに次の情報が表示されます。

例 47.1: rootとしてログインしたときのhostinfoの出力

Welcome to SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 Snapshot8 (x86\_64) - Kernel \r (\l).

Distribution:	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6
Current As Of:	Mon 11 March 2024 10:11:51 AM CET
Hostname:	localhost
Kernel Version:	6.4.0-150600.9-default
Architecture:	x86_64
Installed:	Fri 08 March 2024 04:45:50 PM CET

Status:	Not Tainted
Last Installed Package:	Mon 11 March 2024 10:02:13 AM CET
Patches Needed:	0
Security:	0
3rd Party Packages:	6
Network Interfaces	
eth0:	192.168.2/24 2002:c0a8:20a::/64
Memory	
Total/Free/Avail:	7.4Gi/6.4Gi/6.8Gi (91% Avail)
CPU Load Average:	7 (3%) with 2 CPUs

この出力でカーネルのステータスが<u>tainted</u>と表示される場合、詳細については、47.6項 「カーネルモジュールのサポート」を参照してください。

## 47.2 supportconfigによるシステム情報の収集

グローバルテクニカルサポートに引き渡すことができる詳細なシステム情報を含むTARアーカ イブを作成するには、次のいずれかを使用します。

• コマンド support config または、

• YaST サポートモジュール。

このコマンドラインツールは、デフォルトでインストールされるパッケージ<u>supportutils</u>に よって提供されます。YaSTサポートモジュールも、このコマンドラインツールが基になって います。

特定のパッケージは、Supportconfigプラグインを統合しています。Supportconfigを実行 すると、すべてのプラグインも同様に実行され、アーカイブ用の1つ以上の結果ファイルが 作成されます。その利点は、特定のプラグインを持つトピックのみがチェックされることで す。Supportconfigプラグインは、ディレクトリ<u>/usr/lib/supportconfig/plugins/</u>に格納 されています。

### 47.2.1 サービス要求番号の作成

Supportconfigアーカイブはいつでも生成できます。ただし、Supportconfigデータをグロー バルテクニカルサポートに提出するには、まずサービス要求番号を生成する必要があります。 サービス要求番号はアーカイブをサポートにアップロードするために必要です。

サービス要求を作成するには、https://scc.suse.com/support/requests a にアクセスして、画面の指示に従います。サービス要求番号を書き留めます。

## 🕥 注記: プライバシーポリシー

SUSEは、システムレポートを機密データとして扱います。プライバシーに関する取り 組みの詳細については、https://www.suse.com/company/policies/privacy/ ♪を参照 してください。

## 47.2.2 アップロード先

サービス要求番号を作成したら、Supportconfigアーカイブをグローバルテクニカルサポート にアップロードできます。手順47.1「YaSTを使用したサポートへの情報の送信」または手順 47.2「コマンドラインからのサポートへの情報の送信」を参照してください。次のいずれかの アップロードターゲットを使用します。

- 北米: FTP (ftp://support-ftp.us.suse.com/incoming/ ♪)
- EMEA (ヨーロッパ、中東、およびアフリカ): FTP (ftp://support-ftp.emea.suse.com/ incoming ♪)

または、サービス要求URLhttps://scc.suse.com/support/requests ♪を使用してTARアーカイ ブを手動でサービス要求に添付することもできます。

## 47.2.3 YaSTでのSupportconfigアーカイブの作成

#### YaSTでシステム情報を収集するには、次の手順に従います。

1. YaSTを起動して、サポートモジュールを開きます。

supportcor	fig 概要ダイアログ Diagonal Diagona Diagonal Diagonal
	SUSEサポートセンターを開く ブラウザを起動してSUSEサポートセンターポータルに接続します。 開く
	データの収集 収集されたログファイルが含まれるtarアーカイブを作成します。 レポートの <u>t</u> arアーカイブを作成
	データのアップロード 収集されたログを指定のURLにアップロードします。 アップロード
ヘルプ ( <u>H</u> )	中止 (R) 戻る (B) 完了 (F)

- 2. Create report tarball (レポートtarballを作成)をクリックします。
- 次のウィンドウで、ラジオボタンリストからSupportconfigオプションを1つ選択します。デフォルトでは、Use Custom (Expert) Settings (カスタム(エキスパート)設定を使用します)があらかじめ選択されています。最初にレポート機能をテストするには、Only gather a minimum amount of info (最小限の情報のみを収集する)を使用します。その他のオプションに関する詳細については、<u>supportconfig</u>のマニュアルページを参照してください。 次へをクリックします。
- **4.** 連絡先情報を入力します。この情報は basic-environment.txt ファイルに保存され、 作成されるアーカイブに組み込まれます。
- アーカイブをグローバルテクニカルサポートに送信する場合は、必須の情報のアップ ロードに入力します。YaSTによって自動的にアップロードサーバが提案されます。サー バを変更する場合、利用可能なアップロードサーバの詳細については、47.2.2項「アッ プロード先」を参照してください。 アーカイブを後で送信するには、情報のアップロードを空のままにします。
- 6. 次へをクリックして、情報収集プロセスを開始します。

Support Utilities - Supportconfig	
Script Version: 3.1.11-29.1	
Library Version: 3.1.11-29.2	
Script Date: 2022 02 02	
Detailed system information and logs are collected and organized in a	
manner that helps reduce service request resolution times. Private system	
information can be disclosed when using this tool. If this is a concern,	
please prune private data from the log files. Several startup options	
are available to exclude more sensitive information. Supportconfig data is	
used only for diagnostic purposes and is considered confidential information	
See http://www.suse.com/company/policies/privacy/	
Gathering system information	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936 Basic Server Health Check	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936 Basic Server Health Check Done PPM Database	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936 Basic Server Health Check Done RPM Database Done	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936 Basic Server Health Check Done RPM Database Done Basic Environment	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936 Basic Server Health Check Done RPM Database Done Basic Environment Done	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936 Basic Server Health Check Done RPM Database Done Basic Environment Done System Modules	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936 Basic Server Health Check Done RPM Database Done Basic Environment Done System Modules Done	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936 Basic Server Health Check Done RPM Database Done Basic Environment Done System Modules Done Memory Details	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936 Basic Server Health Check Done RPM Database Done Basic Environment Done System Modules Done Memory Details Done	
Gathering system information Data Directory: /tmp/YaST2-04632-bmMsSs/scc_localhost_220622_0936 Basic Server Health Check Done RPM Database Done Basic Environment Done System Modules Done Memory Details Done Done	

プロセスが完了したら、次へをクリックします。

- 7. 収集されたデータを確認するため、ファイル名から目的のファイルを選択して、そのコンテンツをYaSTで表示します。サポートへの送信前にTARアーカイブからファイルを削除するには、データから削除を使用します。次へをクリックします。
- 8. TARアーカイブを保存します。YaSTモジュールを<u>root</u>ユーザとして起動した場合、アー カイブを<u>/var/log</u>に保存するよう求められます(そうでない場合はホームディレクト リ)。ファイル名の形式は、scc\_HOST\_DATE\_TIME.tbzです。
- アーカイブをサポートに直接アップロードする場合は、ログファイルのtarアーカイブ をURLへアップロードが有効になっていることを確認します。ここに表示されるアップ ロード先は、ステップ5でYaSTによって提案されたものです。アップロード先を変更す るには、47.2.2項「アップロード先」で使用可能なアップロードサーバを確認します。
- **10.** アップロードをスキップするには、ログファイルのtarアーカイブをURLへアップロードを無効にします。
- 11. 変更内容を確認し、YaSTモジュールを閉じます。

## 47.2.4 コマンドラインからのsupportconfigアーカイブの作成

次の手順は、Supportconfigアーカイブをサポートに直接送信せずにアーカイブを作成する方 法を示しています。アーカイブをアップロードするには、特定のオプションを指定してコマン ドを実行する必要があります。手順47.2「コマンドラインからのサポートへの情報の送信」を 参照してください。

1. シェルを開き root になります。

**2.** <u>supportconfig</u>を実行します。このツールをオプションなしで実行するだけで十分で す。ただし、最も一般的なオプションが次のリストに表示されます。

-E MAIL,

-N NAME,

-O COMPANY,

-P PHONE

次の連絡先データを設定します:電子メールアドレス(<u>-E</u>)、会社名(<u>-0</u>)、名前(<u>-</u>N)、電話番号(-P)。

-i KEYWORDS,

- F

チェックする機能を制限します。プレースホルダ<u>KEYWORDS</u>は、大文字と小文字を 区別したキーワードのカンマ区切りのリストです。 supportconfig -F ですべての キーワードのリストを取得します。

-r SRNUMBER

生成されたTARアーカイブをアップロードする際のサービス要求番号を定義します。

- 3. ツールが操作を完了するまで待機します。
- **4.** デフォルトのアーカイブ場所は<u>/var/log</u>で、ファイル名の形式 は scc\_HOST\_DATE\_TIME.tbz です。

### 47.2.5 supportconfigの出力の理解

<u>supportconfig</u>をYaSTを介して実行するか直接実行するかにかかわらず、このスクリプトは 実行した内容の概要を示します。

Support Utilities - Supportconfig

	Script Version: 3.0-9 Script Date: 2017 06	98 01
[]	00pt 20101 _01/ 00	
Gathering system informat:	ion	
Data Directory: /var,	/log/scc_d251_180201_1	1525 1
Basic Server Health Chee	ck	Done 2
RPM Database		Done 🛛
Basic Environment		Done 2
System Modules		Done 2
[]		
File System List		Skipped 3
[]		
Command History		Excluded 🕢
[]		
Supportconfig Plugins:		1 3
Plugin: pstree		Done
[]		
Creating Tar Ball		
==[ DONE ]===============		
Log file tar ball: /var,	/log/scc_d251_180201_3	1525.txz 6
Log file size: 732K	0.15.0000.40.000.4	6000 101
Log file md5sum: bf23e	eve15e9382c49f92cbce4	0000000

- 結果を格納する一時データディレクトリ。このディレクトリはtarファイルとしてアーカ イブされています。
   る参照してください。
- ② この機能は(デフォルトで、または手動で選択されて)有効化され、正常に実行されました。結果はファイルに保存されます(表47.1「TARアーカイブの機能とファイル名の比較」参照)。
- 3 1つ以上のRPMパッケージのファイルが変更されたため、この機能はスキップされました。
- ④ この機能は −x オプションで選択解除されたため、除外されました。
- ⑤ スクリプトは1つのプラグインを見つけました。プラグインpstreeを実行します。この プラグインは、ディレクトリ/usr/lib/supportconfig/plugins/にありました。詳細 については、マニュアルページを参照してください。
- 6 アーカイブのtarファイル名。デフォルトでは xz で圧縮されています。

## 47.2.6 supportconfigの一般的なオプション

supportconfig ユーティリティは、通常、オプションなしで呼び出されま

す。<u>supportconfig</u>\_hで、すべてのオプションを一覧表示するか、マニュアルページを参照 してください。よくある使用事例については、次のリストで簡単に説明します。

#### 収集する情報のサイズを削減する

最小オプション(-m)を使用します。

> sudo supportconfig -m

#### 情報を特定のトピックに限定する

特定の領域または機能セットにのみ関係する問題をすでに特定している場合 は、<u>supportconfig</u>の次回実行時に収集する情報を特定の領域に限定する必要がありま す。たとえば、LVMに関する問題を検出し、LVM設定に対して行った最近の変更をテス トしたい場合などです。この場合、LVMのみに関する最低限のSupportconfig情報を収集 することが理にかなっています。

> sudo supportconfig -i LVM

追加のキーワードはカンマで区切ることができます。たとえば、追加のディスクテスト の場合、次のようになります。

> sudo supportconfig -i LVM,DISK

収集する情報を特定の領域に限定する場合に使用できる機能のキーワードを網羅したリ ストについては、次のコマンドを実行します。

> sudo supportconfig -F

#### 追加の連絡先情報を出力に含める

> sudo supportconfig -E tux@example.org -N "Tux Penguin" -0 "Penguin Inc." ...

(すべてを1行に記述)

#### ローテーション済みログファイルの収集

> sudo supportconfig -l

これは、大規模なログを行う環境や、再起動後のsyslogによるログファイルのローテー ション時にカーネルクラッシュが発生した場合に特に有効です。

## 47.2.7 アーカイブコンテンツの概要

TARアーカイブには、各種機能のすべての結果が含まれています。機能のセットは、<u>-i</u>オプ ションによって制限できます(47.2.6項「supportconfigの一般的なオプション」を参照)。 アーカイブの内容を一覧表示するには、次の **tar** コマンドを使用します。

# tar xf /var/log/scc\_earth\_180131\_1545.tbz

TARアーカイブ内には、次のファイル名のファイルが常にあります。

アーカイブ内にある最低限のファイル

basic-environment.txt

このスクリプトが実行された日付と、ディストリビューションのバージョン、ハイパー バイザ情報などのシステム情報が記載されています。

basic-health-check.txt

アップタイム、仮想メモリ統計、空きメモリとハードディスク、ゾンビプロセスの チェックなどの基本的なヘルスチェックが記載されています。

hardware.txt

CPUアーキテクチャに関する情報、接続されているすべてのハードウェアのリスト、割り込み、I/Oポート、カーネルブートメッセージなどの基本的なハードウェアチェックが記載されています。

messages.txt

システムジャーナルからのログメッセージが記載されています。

rpm.txt

インストールされているすべてのRPMパッケージのリスト、名前、発信元、およびバー ジョンが記載されています。

summary.xml

ディストリビューション、バージョン、製品固有のフラグメントなどのXML形式の情報 が記載されています。

supportconfig.txt

support config スクリプト自体に関する情報が記載されています。

y2log.txt

特定のパッケージ、設定ファイル、ログファイルなどのYaST固有の情報が記載されています。

表47.1「TARアーカイブの機能とファイル名の比較」には、利用可能なすべての機能とその ファイル名が一覧表示されています。プラグインと同様に、追加のサービスパックでリストを 拡張することができます。

表 47.1: TARアーカイブの機能とファイル名の比較

機能	ファイル名
APPARMOR	<pre>security-apparmor.txt</pre>
AUDIT	<pre>security-audit.txt</pre>
AUTOFS	fs-autofs.txt
воот	boot.txt
BTRFS	fs-btrfs.txt
DAEMONS	<pre>systemd.txt</pre>
CIMOM	<pre>cimom.txt</pre>
CRASH	crash.txt
CRON	<u>cron.txt</u>
DHCP	dhcp.txt
DISK	fs-diskio.txt
DNS	dns.txt
DOCKER	docker.txt
DRBD	drbd.txt
ENV	env.txt
ETC	etctxt
НА	ha.txt
HAPROXY	haproxy.txt
HISTORY	shell_history.txt
IB	ib.txt

機能	ファイル名
IMAN	novell-iman.txt
ISCSI	fs-iscsi.txt
LDAP	ldap.txt
LIVEPATCH	kernel-livepatch.txt
LVM	lvm.txt
MEM	memory.txt
MOD	modules.txt
MPIO	mpio.txt
NET	network-*.txt
NFS	nfs.txt
NTP	ntp.txt
NVME	nvme.txt
0CFS2	ocfs2.txt
OFILES	open-files.txt
PRINT	print.txt
PROC	proc.txt
SAR	sar.txt
SLERT	slert.txt
SLP	slp.txt
SMT	smt.txt
SMART	fs-smartmon.txt
SMB	samba.txt
SRAID	fs-softraid.txt

機能	ファイル名
SSH	ssh.txt
SSSD	sssd.txt
SYSCONFIG	<pre>sysconfig.txt</pre>
SYSFS	sysfs.txt
TRANSACTIONAL	transactional-update.txt
TUNED	tuned.txt
UDEV	udev.txt
UFILES	<pre>fs-files-additional.txt</pre>
UP	updates.txt
WEB	web.txt
X	x.txt

## 47.3 グローバルテクニカルサポートへの情報の送 信

システム情報をグローバルテクニカルサポートへ送信するには、YaSTサポートモジュー ルまたは<u>supportconfig</u>コマンドラインユーティリティを使用します。サーバに問題があ りサポートの支援が必要な場合、まずサービス要求を開く必要があります。詳細について は、47.2.1項「サービス要求番号の作成」を参照してください。

次の例では、実際のサービス要求番号のプレースホルダとして<u>12345678901</u>を使用していま す。<u>12345678901</u>は、47.2.1項「サービス要求番号の作成」で作成したサービス要求番号に 置き換えてください。

手順 47.1: YASTを使用したサポートへの情報の送信

次の手順は、Supportconfigアーカイブを作成済みであるものの、まだアップロード していないことを想定しています。47.2.3項「YaSTでのSupportconfigアーカイブの作 成」のステップ4で説明されているように、アーカイブに連絡先情報が含まれているこ とを確認してください。Supportconfigアーカイブの生成と送信を一度に行う方法につ いては、47.2.3項「YaSTでのSupportconfigアーカイブの作成」を参照してください。

- 1. YaSTを起動して、サポートモジュールを開きます。
- 2. アップロードをクリックします。
- **3.** 既存のSupportconfigアーカイブのパスをPackage with log files (ログファイルのある パッケージ)に指定するか、参照をクリックしてアーカイブを参照します。
- **4.** YaSTによって自動的にアップロードサーバが提案されます。サーバを変更する場合、利用可能なアップロードサーバの詳細については、47.2.2項「アップロード先」を参照してください。

supportconfigアップロードダイアログ
ログファイルを含むパッケージ
/tmp/YaST2-05763-Vp67ad 参照 ( <u>W</u> )
☑ ログファイルのtarアーカイブをURLへアップロード アップロード先 \${SUSE_UPLOAD_NA_HTTP
ヘルフ (竹) 中止 (R) 戻る (B) 次へ (N)

次へで続行します。

5. 完了をクリックします。

手順 47.2: コマンドラインからのサポートへの情報の送信

次の手順は、Supportconfigアーカイブを作成済みであるものの、まだアップロードしていないことを想定しています。Supportconfigアーカイブの生成と送信を一度に行う方法については、47.2.3項「YaSTでのSupportconfigアーカイブの作成」を参照してください。

- 1. インターネット接続のあるサーバの場合
  - a. デフォルトのアップロードターゲットを使用するには、次を実行します。

> sudo supportconfig -ur 12345678901

**b.** 安全なアップロードターゲットには、次を使用します。

> sudo supportconfig -ar 12345678901

- 2. インターネット接続のないサーバの場合
  - a. 次を実行します。

> sudo supportconfig -r 12345678901

- b. /var/log/scc\_SR12345678901\*tbz アーカイブをいずれかのFTPサーバに手動で アップロードします。使用するサーバは世界のどの地域にいるかに応じて異なりま す。概要については、47.2.2項「アップロード先」を参照してください。
- 3. FTPサーバの着信ディレクトリにTARアーカイブが届くと、お客様のサービス要求に自動的に添付されます。

## 47.4 システム情報の分析

supportconfig で作成したシステムレポートで既知の問題がないかどうかを分析す ると、問題の早期解決に役立ちます。このために、SUSE Linux Enterprise Serverで は、Supportconfig Analysis (SCA)用のアプライアンスとコマンドラインツールの両方が提 供されています。SCAアプライアンスは非対話型のサーバサイドツールです。SCAツール(パッ ケージ sca-server-report で提供される scatool)はクライアント側で動作し、コマンドライ ンから実行します。どちらのツールも、関係するサーバからのSupportconfigアーカイブを分 析します。サーバでの初回の分析は、SCAアプライアンス、または scatool が実行されている ワークステーションで行われます。分析サイクルは運用サーバ上では実行されません。

アプライアンスとコマンドラインツールのどちらにも、関連する製品のSupportconfig出力を 分析できるようにする製品固有のパターンが追加で必要になります。各パターンは、特定の 既知の問題がないかどうかSupportconfigアーカイブを解析して評価するスクリプトです。パ ターンはRPMパッケージとして提供されます。

独自のパターンを開発することもできます。これについては、47.4.3項「カスタム分析パターンの開発」で簡単に説明されています。

## 47.4.1 SCAコマンドラインツール

SCAコマンドラインツールでは、<u>supportconfig</u>と、ローカルマシンにインストールされて いる特定の製品用の分析パターンの両方を使用してローカルマシンを分析できます。分析結果 を示すHTMLレポートが作成されます。例については、図47.1「SCAツールによって生成され るHTMLレポート」を参照してください。

Supportconfig Analysis Report			
Server Information			
Analysis Date: Archive File:	/4/25/2014 11:22 /var/log/nts_barett-2_140425_1119.html		
Server Name: barett-2	Hardware: Bochs		
Distribution: SUSE Linux Enterpr	rise Server 12 (x86_64) Service Pack: 0		
Hypervisor: KVM (QEMU Virtua	I CPU) Identity: Virtual Machine (QEMU Virtual CPU)		
Kernel Version: 3.12.14-1-default	Supportconfig Version: 3.0-18		
Conditions Evaluated as C	ritical		
Category	Message	Solutions	
Basic Health	2 Basic Health Message(s)		
Basic Health SLE Kernel	Kernel Status Tainted: F O	TID	
Basic Health SLE System	Last system down was not clean on Mon Mar 24 17:37:04 2014 and 1 additional failure(s)	TID TID1	
SLE	2 SLE Message(s)		
Conditions Evaluated as Warning			
Conditions Evaluated as W	Varning		
Conditions Evaluated as W	Varning Message	Solutions	
Conditions Evaluated as W Category SLE	Varning Message 1 SLE Message(s)	Solutions	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R	Varning Message 1 SLE Message(s) Lecommended	Solutions	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category	Varning Message 1 SLE Message(s) Lecommended Message	Solutions	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE	Varning Message 1 SLE Message(s) Recommended 1 SLE Message(s) 1 SLE Message(s)	Solutions	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as S	Varning Message 1 SLE Message(s) Lecommended 1 SLE Message(s) 1 SLE Message(s) Uccess	Solutions Solutions	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as S Category	Varning  Message  SLE Message(s)  Leccommended  SLE Message(s)  LuccesS  Message	Solutions Solutions Solutions	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as S Conditions Evaluated as S Category Security Security	Varning  Varning  I SLE Message(s)  Recommended  I SLE Message(s)  Recess  Recess  Recess  Recess  Recesse  Recesse Rec	Solutions Solutions Solutions	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as S Category Security Security Security Sacurity Sacurit	Varning  Varning  I SLE Message(s)  Recommended  I SLE Message(s)  Recoss  I SLE Message(s)  Ressage I SLE Message(s)  Ressage I Security Message(s)  I Security Message(s)  Ressage I Security Message(s)  Ressage I Security Message(s)  Ressage(s)  Ressage I Security Message(s)  Ressage(s)  Ress	Solutions Solutions TID Doc	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as S Category Security Security Security Security Security Security Basic Health SLE Kernel	Varning  Varning  Stepsing  Message  Stepsing  Message  Stepsing  Message  Message  Stepsing  Message  Message  Stepsing  Message  Context switches per second observed. 79  Stepsing  Message  Message Message Message Message Mess	Solutions Solutions Solutions TID Doc	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as S Category Security Security Security Security Security Security Security Security Security Basic Health Basic Health SLE Kernel Basic Health SLE Kernel	Varning  Varning  Steedowsage(s)  Steedowsage(	Solutions Solutions TID Doc TID	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as S Category Security Securit	Varning  Message  SECOMMENDE  Message(s)  Message  SECOMMENDE  Message(s)  Message(s)  SECOMMENDE  Message(s)  SECOMMENDE  SECOMMENDE  Message(s)  SECOMMENDE  SEC	Solutions Solutions Solutions TID Doc TID TID TID TID TID TID TID TID TID	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as S Category Security Security Security Security Security Basic Heatth SLE Kernel Basic Heatth SLE Kernel Basic Heatth SLE CPU Basic Heatth SLE CPU Basic Heatth SLE CPU Basic Heatth SLE Disk	Varning  Varning   Message  Steecommended   Steecommended   Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Ste	Solutions Solutions Solutions ID TiD TiD TiD TiD TiD TiD TiD TiD TiD Ti	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as S Category Security Securit	Varning  Message  Steecommended  Steecommended Steecommended Steecommended  Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommended Steecommende	Solutions Solutions Solutions TID Doc TID	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as S Conditions Evaluated as S Conditions Evaluated as S Category Security	Varning	Solutions Solutions Solutions TID Doc TID	
Conditions Evaluated as W Category SLE Conditions Evaluated as R Category SLE Conditions Evaluated as R Category Security Securit	Varning  Aessage  Secommended  Secommended Secommende	Solutions Solutions Solutions TID Doc TID	

図 47.1: SCAツールによって生成されるHTMLレポート

<u>scatool</u> コマンドは <u>sca-server-report</u> パッケージで提供されます。デフォルトではインストールされません。さらに、<u>sca-patterns-base</u> パッケージ、および <u>scatool</u> コマンドを実行するマシンにインストールされている製品に一致する製品固有の<u>sca-patterns-\*</u>パッケージも必要です。

<u>scatool</u>コマンドは、<u>root</u>ユーザとして実行するか、<u>sudo</u>を使用して実行します。SCAツー ルを呼び出すときに、既存の<u>supportconfig</u>TARアーカイブを分析するか、新しいアーカイ ブの生成と分析を同時に行います。このツールには、タブ補完機能を備えた対話型コンソール も用意されています。外部マシン上で<u>supportconfig</u>を実行し、ローカルマシン上でその後 の分析を実行することが可能です。

以下にコマンドの例をいくつか示します。

sudo scatool -s

<u>supportconfig</u>を呼び出し、ローカルマシン上に新しいSupportconfigアーカイブを生成します。インストール済み製品に一致するSCA分析パターンを適用して、既知の問題がないかどうかアーカイブを分析します。分析結果から生成されたHTMLレポートのパスが表示されます。レポートは、Supportconfigアーカイブのあるディレクトリと同じディレクトリに書き込まれます。

sudo scatool -s -o /opt/sca/reports/

<u>sudo scatool</u> <u>-s</u>と同じですが、HTMLレポートは<u>-o</u>で指定したパスに書き込まれる点 が異なります。

sudo scatool -a PATH\_TO\_TARBALL\_OR\_DIR

指定したSupportconfigアーカイブファイル(またはSupportconfigアーカイブの展開先の指定ディレクトリ)を分析します。生成されたHTMLレポートは、Supportconfigアーカイブまたはディレクトリと同じ場所に保存されます。

sudo scatool -a SLES\_SERVER.COMPANY.COM

外部サーバ<u>SLES\_SERVER.COMPANY.COM</u>とのSSH接続を確立し、そのサーバ上 で<u>supportconfig</u>を実行します。その後、Supportconfigアーカイブをローカルマシン にコピーし、そこで分析を行います。生成されたHTMLレポートは、デフォルトの<u>/var/</u> logディレクトリに保存されます(<u>SLES\_SERVER.COMPANY.COM</u>にはSupportconfigアーカ イブのみが作成されます)。

sudo scatool -c

scatoolの対話型コンソールを起動します。利用可能なコマンドを参照するに は、 <Tab> を2回押します。

その他のオプションと情報については、<u>sudo\_scatool\_-h</u>を実行するか、または<u>scatool</u>の マニュアルページを参照してください。

## 47.4.2 SCAアプライアンス

Supportconfigアーカイブの分析にSCAアプライアンスを使用する場合は、専用のサーバ(また は仮想マシン)をSCAアプライアンスサーバとして設定します。このSCAアプライアンスサー バを使用して、エンタープライズ内にある、SUSE Linux Enterprise ServerまたはSUSE Linux Enterprise Desktopが稼働するすべてのマシンからのSupportconfigアーカイブを分析できま す。Supportconfigアーカイブをアプライアンスサーバにアップロードするだけで分析を行う ことができます。対話操作は必要ありません。MariaDBデータベースでは、SCAアプライア ンスは、解析済みのSupportconfigアーカイブをすべて追跡します。アプライアンスのWebイ ンタフェースからSCAレポートを直接参照できます。アプライアンスから管理者ユーザに電 子メールでHTMLレポートを送信することもできます。詳細については、47.4.2.5.4項「電子 メールでのSCAレポートの送信」を参照してください。

### 47.4.2.1 インストールのクイックスタート

コマンドラインから短時間でSCAアプライアンスをインストールしてセットアップするには、 この手順に従います。この手順は上級者向けで、ベアインストールとセットアップコマンドに 焦点を当てています。詳しい説明については、47.4.2.2項「前提条件」〜47.4.2.3項「インス トールと基本セットアップ」を参照してください。

#### 前提条件

- WebおよびLAMPパターン
- Webおよびスクリプティングモジュール(このモジュールを選択できるようにするにはマシンを登録する必要があります)

### ③ 注記: root特権が必要

次のプロシージャのコマンドはすべて root として実行される必要があります。

#### 手順 47.3: アップロードに匿名FTPを使用するインストール

アプライアンスをセットアップして稼働させた後は、手動での対話操作は必要ありません。したがって、cronジョブを使用してSupportconfigアーカイブを作成およびアップロードするには、この方法でアプライアンスをセットアップするのが理想的です。

1. アプライアンスをインストールするマシンで、コンソールにログインし、次のコマンド を実行します(推奨パッケージを受け入れてください)。

```
> sudo zypper install sca-appliance-* sca-patterns-* \
vsftpd yast2 yast2-ftp-server
> sudo systemctl enable apache2
> sudo systemctl start apache2
> sudo systemctl enable vsftpd
> sudo systemctl start vsftpd
> sudo yast ftp-server
```

YaST FTPサーバで、Authentication (認証) > Enable Upload (アップロードの有効化) > Anonymous Can Upload (匿名ユーザのアップロード許可) > 完了 > はいの順に選択し、/srv/ftp/uploadを作成します。

3. 次のコマンドを実行します。

```
> sudo systemctl enable mysql
> sudo systemctl start mysql
> sudo mysql_secure_installation
> sudo setup-sca -f
```

このmysql\_secure\_installationにより、MariaDBの root パスワードが作成されます。

手順 47.4: アップロードにSCP/TMPを使用するインストール

この方法でアプライアンスをセットアップするには、SSHパスワードを入力する際に手 動での対話操作が必要になります。

- 1. アプライアンスをインストールするマシンでコンソールにログインします。
- 2. 次のコマンドを実行します。



### 47.4.2.2 前提条件

SCAアプライアンスサーバを実行するには、次の前提条件が必要です。

- すべての sca-appliance-\* パッケージ。
- <u>sca-patterns-base</u>パッケージ。さらに、アプライアンスで分析するSupportconfig アーカイブのタイプに合った、製品固有の sca-patterns-\*。
- Apache
- PHP
- MariaDB
- 匿名FTPサーバ(オプション)

### 47.4.2.3 インストールと基本セットアップ

47.4.2.2項「前提条件」に記載されているように、SCAアプライアンスには他のパッケージに 対する依存関係がいくつかあります。したがって、SCAアプライアンスサーバをインストール して設定する前に、準備手順を実行する必要があります。

- **1.** ApacheおよびMariaDBに対して、<u>Web</u>および<u>LAMP</u>インストールパターンをインストー ルします。
- 2. Apache、MariaDB、および匿名FTPサーバ(オプション)をセットアップします。詳細に ついては、第42章「Apache HTTPサーバ」と第43章「YaSTを使用したFTPサーバの設 定」を参照してください。
- 3. ApacheおよびMariaDBをブート時に起動するように設定します。

> sudo systemctl enable apache2 mysql

4. 両方のサービスを開始します。

> sudo systemctl start apache2 mysql

これで、手順47.5「SCAアプライアンスのインストールと設定」の説明に従ってSCAアプライ アンスをインストールしてセットアップできます。

手順 47.5: SCAアプライアンスのインストールと設定

パッケージをインストールしたら、<u>setup-sca</u>スクリプトを使用して、SCAアプライア ンスが使用するMariaDBの管理およびレポートデータベースの基本設定を行います。 このスクリプトを使用して、マシンからSCAアプライアンスにSupportconfigアーカイ ブをアップロードするための次のオプションを設定できます。

• scp

- 匿名FTPサーバ
- 1. アプライアンスとSCA基本パターンライブラリをインストールします。

> sudo zypper install sca-appliance-\* sca-patterns-base

さらに、分析するSupportconfigアーカイブのタイプに合ったパターンパッケージをインストールします。たとえば、現在の環境にSUSE Linux Enterprise Server 12のサーバとSUSE Linux Enterprise Server 15のサーバがある場合、<u>sca-patterns-sle12</u>パッケージと<u>sca-patterns-sle15</u>パッケージの両方をインストールします。
 利用可能なすべてのパターンをインストールする

> sudo zypper install sca-patterns-\*

- 3. SCAアプライアンスの基本セットアップには、setup-scaスクリプトを使用します。ス クリプトの呼び出し方法は、SupportconfigアーカイブをどのようにSCAアプライアン スサーバにアップロードするかによって異なります。
  - /srv/ftp/upload ディレクトリを使用する匿名FTPサーバを設定済みの場合は、 f オプションを指定してセットアップスクリプトを実行します。画面の指示に従い ます。

> sudo setup-sca -f



🕥 注記:別のディレクトリを使用するFTPサーバ FTPサーバが /srv/ftp/upload とは別のディレクトリを使用する場合 は、まず次の設定ファイルを調整して、正しいディレクトリ /etc/sca/ sdagent.confと/etc/sca/sdbroker.confを指すようにしてください。

 scp を使用してSupportconfigファイルをSCAアプライアンスサーバの / tmp ディレ クトリにアップロードするには、パラメータを指定せずにセットアップスクリプ トを呼び出します。画面の指示に従います。

> sudo setup-sca

セットアップスクリプトは要件チェックをいくつか実行し、必要なコンポーネントを設 定します。2つのパスワードを入力するようプロンプトが表示されます。1つは、セット アップ済みのMariaDBのMySQL root パスワードで、もう1つは、SCAアプライアンスの Webインタフェースにログインするために使用するWebユーザのパスワードです。

- **4.** 既存のMariaDBの root パスワードを入力します。これにより、SCAアプライアンスが MariaDBに接続できるようになります。
- 5. Webユーザのパスワードを定義します。これは /srv/www/htdocs/sca/webconfig.php に書き込まれ、ユーザ scdiag のパスワードとして設定されます。ユーザ名 とパスワードは後で随時変更できます。47.4.2.5.1項「Webインタフェースのパスワー ド」を参照してください。

インストールとセットアップが正常に完了したら、すぐにSCAアプライアンスを使用でき ます。47.4.2.4項「SCAアプライアンスの使用」を参照してください。ただし、Webインタ フェースのパスワードの変更、SCAパターンのアップデートのソースの変更、アーカイブモー ドの有効化、電子メール通知の設定などのオプションを変更する必要があります。詳細につい ては、47.4.2.5項「SCAアプライアンスのカスタマイズ」を参照してください。

### 🕕 警告: データの保護

SCAアプライアンスサーバのレポートには、セキュリティ関連の情報が含まれているため、SCAアプライアンスサーバ上のデータが不正なアクセスから確実に保護されるよう にしてください。

### 47.4.2.4 SCAアプライアンスの使用

既存のSupportconfigアーカイブをSCAアプライアンスに手動でアップロードすることも、1 つのステップで新しいSupportconfigアーカイブを作成してSCAアプライアンスにアップロー ドすることもできます。アップロードはFTPまたはSCP経由で行うことができます。どちらの 場合も、SCAアプライアンスに接続できるURLが分かっている必要があります。FTP経由での アップロードの場合、FTPサーバをSCAアプライアンス用に設定する必要があります。手順 47.5「SCAアプライアンスのインストールと設定」を参照してください。

### 47.4.2.4.1 SCAアプライアンスへのSupportconfigアーカイブのアップロード

 Supportconfigアーカイブを作成して(匿名) FTP経由でアップロードするには、次の手順 に従います。

> sudo supportconfig -U "ftp://SCA-APPLIANCE.COMPANY.COM/upload"

Supportconfigアーカイブを作成してSCP経由でアップロードするには、次の手順に従います。

> sudo supportconfig -U "scp://SCA-APPLIANCE.COMPANY.COM/tmp"

SCAアプライアンスが動作しているサーバの<u>root</u>ユーザのパスワードを入力するようプロンプトが表示されます。

 1つまたは複数のアーカイブを手動でアップロードするには、既存のアーカイブファイル (/var/log/scc\_\*.tbz にあります)をSCAアプライアンスにコピーします。アップロード 先には、アプライアンスサーバの/tmp ディレクトリまたは/srv/ftp/upload ディレク トリ(FTPがSCAアプライアンスサーバ用に設定されている場合)を使用します。

#### 47.4.2.4.2 SCAレポートの表示

SCAレポートは、ブラウザがインストールされていて、SCAアプライアンスのレポートイン デックスページにアクセス可能な任意のマシンから表示できます。

- 1. Webブラウザを起動し、JavaScriptとCookieが有効なことを確認します。
- 2. URLとして、SCAアプライアンスのレポートインデックスページを入力します。

https://sca-appliance.company.com/sca

不確かな場合は、システム管理者に問い合わせてください。

3. ログインするためのユーザ名とパスワードを入力するようプロンプトが表示されます。

Supportconfig Analys	is Report		
Server Information			
Analysis Date: 2014-05-01 05	35:21		
Support config Run Date: 2014-05-01 10	48:08		
Support config File: nts skylark 14	0501 1047.tbz		
	-		
Server Name: skylark	Hardware: Latitud	E6400	
Distribution: SUSE Linux Enterprise D	esktop 11 (x86_64) Service Pack: 2		
Kernel Version: 3.0.101-0.7.17-default	Support config Version: 3.0-32		
Analysis Overview			
Patterne Evaluated: 318			
Applicable to Server:16			
Critical: 2			
Recommended: 0			
Success: 11			
Analysis Detail			
Conditions Evaluated as Crit	ical		
Category		Message	Solutions
Security	1 Critical Security Message(s)		
SLE	1 Critical SLE Message(s)		
Conditions Evaluated as Wa	rning		
Category		Message	Solutions
Security	1 Warning Security Message(s)		
SLE	2 Warning SLE Message(s)		
Conditions Evaluated as Red	commended		
		None	
Conditions Evaluated as Su	cess		
Category		Message	Solutions
Basic Health	11 Success Basic Health Message(s)		
THE PARTY AND A REPORT OF A DATA OF			

図 47.2: SCAアプライアンスによって生成されるHTMLレポート

- 4. ログイン後、参照するレポートの日付をクリックします。
- 5. 最初にBasic Health (基本的なヘルス)カテゴリをクリックして展開します。
- **6.** Message (メッセージ)列で、個々のエントリをクリックします。SUSE Knowledgebase の対応する記事が開きます。提案された解決方法を読み、指示に従います。
- Supportconfig Analysis Report (Supportconfig分析レポート)のSolutions (解決方法)列 に追加エントリが表示されている場合は、それらをクリックします。提案された解決方 法を読み、指示に従います。
- 8. SCAによって特定された問題に直接関係する結果については、SUSE Knowledgebase (https://www.suse.com/support/kb/ ♂)を確認してください。問題解決に取り組みま す。
- 9. 問題の再発防止のために事前に対処できる結果がないかどうかを確認します。

### 47.4.2.5 SCAアプライアンスのカスタマイズ

次の項では、Webインタフェースのパスワードを変更する方法、SCAパターンアップデートの ソースを変更する方法、アーカイブモードを有効にする方法、および電子メール通知を設定す る方法について説明します。

#### 47.4.2.5.1 Webインタフェースのパスワード

SCAアプライアンスのWebインタフェースにログインするには、ユーザ名とパスワードが必要です。デフォルトのユーザ名は<u>scdiag</u>で、デフォルトのパスワードは<u>linux</u>です(特に指定 されていない場合。手順47.5「SCAアプライアンスのインストールと設定」を参照してください)。パスワードを保護するため、デフォルトのパスワードはできる限り速やかに変更してください。ユーザ名を変更することもできます。

手順 47.6: WEBインタフェースのユーザ名またはパスワードの変更

1. SCAアプライアンスサーバのシステムコンソールで root ユーザとしてログインします。

- **2.** /srv/www/htdocs/sca/web-config.phpをエディタで開きます。
- **3.** 必要に応じて、 \$username と \$password の値を変更します。
- 4. ファイルを保存して終了します。

#### 47.4.2.5.2 SCAパターンのアップデート

デフォルトでは、すべての<u>sca-patterns-\*</u>パッケージは<u>root</u> cronジョブによって定期的に アップデートされます。このジョブは夜間に<u>sdagent-patterns</u>スクリプトを実行し、このス クリプトが<u>zypper update sca-patterns-\*</u>-\*を実行します。定期的なシステムアップデー トにより、SCAアプライアンスおよびパターンのすべてのパッケージがアップデートされま す。SCAアプライアンスとパターンを手動でアップデートするには、以下を実行します。

> sudo zypper update sca-\*

デフォルトでは、アップデートはSUSE Linux Enterprise 15 SP6のアップデートリポジトリか らインストールされます。必要に応じて、アップデートのソースをRMTサーバに変更できま す。<u>sdagent-patterns</u>は**zypper update sca-patterns-\***を実行する際に、現在設定され ているアップデートチャネルからアップデートを取得します。このチャネルがRMTサーバにあ る場合、パッケージはそこから取得されます。 手順 47.7: SCAパターンの自動アップデートの無効化

- 1. SCAアプライアンスサーバのシステムコンソールで root ユーザとしてログインします。
- **2.** /etc/sca/sdagent-patterns.confをエディタで開きます。
- 3. 次のエントリを変更します。

UPDATE\_FROM\_PATTERN\_REP0=1

次のように変更してください。

UPDATE\_FROM\_PATTERN\_REP0=0

**4.** ファイルを保存して終了します。変更を適用するためにマシンを再起動する必要はあり ません。

#### 47.4.2.5.3 アーカイブモード

Supportconfigアーカイブの分析が終了し、その結果がMariaDBデータベースに保存される と、アーカイブはすべてSCAアプライアンスから削除されます。ただし、トラブルシューティ ングのために、マシンからのSupportconfigアーカイブのコピーを保持しておくと便利です。 デフォルトでは、アーカイブモードは無効になっています。

手順 47.8: SCAアプライアンスのアーカイブモードの有効化

- 1. SCAアプライアンスサーバのシステムコンソールで root ユーザとしてログインします。
- **2.** /etc/sca/sdagent.confをエディタで開きます。
- 3. 次のエントリを変更します。

ARCHIVE\_MODE=0

次のように変更してください。

ARCHIVE\_MODE=1

**4.** ファイルを保存して終了します。変更を適用するためにマシンを再起動する必要はあり ません。

アーカイブモードを有効にすると、SCAアプライアンスはSupportconfigファイルを削除せず に、 /var/log/archives/saved ディレクトリに保存します。

#### 47.4.2.5.4 電子メールでのSCAレポートの送信

分析された各SupportconfigのレポートHTMLファイルを、SCAアプライアンスから電子メー ルで送信できます。デフォルトでは、この機能は無効になっています。有効にすると、レポー トの送信先となる電子メールアドレスのリストを定義できます。レポートの送信をトリガする ステータスメッセージのレベル(STATUS NOTIFY LEVEL)を定義します。

STATUS\_NOTIFY\_LEVELに指定可能な値

#### \$STATUS\_OFF

HTMLレポートの送信を無効にします。

#### \$STATUS\_CRITICAL

CRITICALが含まれるSCAレポートのみを送信します。

#### \$STATUS\_WARNING

WARNINGまたはCRITICALが含まれるSCAレポートのみを送信します。

#### \$STATUS\_RECOMMEND

RECOMMEND、WARNING、またはCRITICALが含まれるSCAレポートのみを送信しま す。

#### \$STATUS\_SUCCESS

SUCCESS、RECOMMEND、WARNING、またはCRITICALが含まれるSCAレポートを送信 します。

手順 47.9: SCAレポートの電子メール通知の設定

- 1. SCAアプライアンスサーバのシステムコンソールで root ユーザとしてログインします。
- **2.** /etc/sca/sdagent.confをエディタで開きます。
- **3.** <u>STATUS\_NOTIFY\_LEVEL</u>というエントリを探します。デフォルトでは、これ は \$STATUS\_OFF に設定されています(電子メール通知は無効です)。
- **4.** 電子メール通知を有効にするには、<u>\$STATUS\_OFF</u>を、電子メールレポートを要求するス テータスメッセージのレベルに変更します。次に例を示します。

STATUS\_NOTIFY\_LEVEL=\$STATUS\_SUCCESS

詳細については、STATUS\_NOTIFY\_LEVELに指定可能な値を参照してください。

5. レポートの送信先の受信者リストを定義する

**a.** EMAIL\_REPORT='root'というエントリを探します。

**b.** <u>root</u>を、SCAレポートの送信先電子メールアドレスのリストに置き換えます。複数の電子メールアドレスはそれぞれスペースで区切る必要があります。例:

EMAIL\_REPORT='tux@my.company.com wilber@your.company.com'

6. ファイルを保存して終了します。変更を適用するためにマシンを再起動する必要はありません。今後、すべてのSCAレポートは指定したアドレスに電子メールで送信されます。

#### 47.4.2.6 データベースのバックアップと復元

SCAレポートが保存されているMariaDBデータベースをバックアップおよび復元するには、 次の説明に従って<u>scadb</u>コマンドを使用します。<u>scadb</u>は、パッケージ<u>sca-appliance-</u> broker によって提供されます。

手順 47.10: データベースのバックアップ

- 1. SCAアプライアンスが動作しているサーバのシステムコンソールで、<u>root</u>ユーザとして ログインします。
- 2. 次のコマンドを実行してアプライアンスを保守モードにします。

# scadb maint

3. 次のコマンドを実行してバックアップを開始します。

# scadb backup

データはTARアーカイブ sca-backup-\*sql.gz に保存されます。

**4.** パターン作成データベースを使用して独自のパターンを開発している場合は(47.4.3項 「カスタム分析パターンの開発」を参照)、そのデータもバックアップします。

# sdpdb backup

データはTARアーカイブ sdp-backup-\*sql.gz に保存されます。

5. 次のデータを別のマシンまたは外部ストレージメディアにコピーします。

- sca-backup-\*sql.gz
- sdp-backup-\*sql.gz
- /usr/lib/sca/patterns/local (カスタムパターンを作成している場合にのみ必要)
- 6. 次のコマンドを実行してSCAアプライアンスを再び有効にします。

# scadb reset agents

手順 47.11: データベースの復元

バックアップからデータベースを復元するには、次の手順に従います。

- **1.** SCAアプライアンスが動作しているサーバのシステムコンソールで、<u>root</u>ユーザとして ログインします。
- **2.** 最新の<u>sca-backup-\*sql.gz</u>と<u>sdp-backup-\*sql.gz</u> TARアーカイブをSCAアプライア ンスサーバにコピーします。
- 3. ファイルを圧縮解除するため、次のコマンドを実行します。

# gzip -d \*-backup-\*sql.gz

4. データをデータベースにインポートするため、次のコマンドを実行します。

# scadb import sca-backup-\*sql

**5.** パターン作成データベースを使用して独自のパターンを開発している場合、次のデータ もインポートします。

# sdpdb import sdp-backup-\*sql

- **6.** カスタムパターンを使用している場合は、<u>/usr/lib/sca/patterns/local</u>もバック アップデータから復元します。
- 7. 次のコマンドを実行してSCAアプライアンスを再び有効にします。

# scadb reset agents

8. データベース内のパターンモジュールを更新します。

# sdagent-patterns -u

## 47.4.3 カスタム分析パターンの開発

SCAアプライアンスには、独自のカスタムパターンの開発を可能にする、充実したパターン 開発環境(SCA Pattern Database)が付属しています。パターンは、どのプログラム言語でも作 成できます。パターンをSupportconfig分析プロセスで利用できるようにするには /usr/lib/ sca/patterns/local に保存し、実行可能にする必要があります。SCAアプライアンスとSCA ツールのどちらも、分析レポートの一部として、新しいSupportconfigアーカイブに照らして カスタムパターンを実行します。独自のパターンを作成(およびテスト)する方法の詳細につい ては、https://www.suse.com/c/sca-pattern-development/ ♪を参照してください。

## 47.5 インストール時の情報収集

インストール時には、<u>supportconfig</u>を使用できません。ただし、<u>save\_y2logs</u>を使用して YaSTからログファイルを収集することができます。このコマンドにより、<u>/tmp</u>ディレクトリ に .tar.xz アーカイブが作成されます。

インストール開始後に問題が発生したときは、<u>linuxrc</u>で作成したログファイルから情報を 収集できる場合があります。<u>linuxrc</u>は、YaSTが起動する前に実行される小さなコマンドで す。このログファイルは、/var/log/linuxrc.logにあります。

# 重要: インストールログファイルがインストールしたシステムにない

インストール時に使用可能だったログファイルが、インストールしたシステムでは使用 できなくなってしまいました。インストーラの実行中に、インストールログファイルを 正しく保存してください。

## 47.6 カーネルモジュールのサポート

あらゆるエンタープライズ向けオペレーティングシステムにとって重要な要件は、利用環 境に対して受けられるサポートのレベルです。カーネルモジュールは、ハードウェア(「コ ントローラ」)とオペレーティングシステムを結ぶものの中で最も重要です。SUSE Linux Enterpriseのカーネルモジュールにはすべて <u>supported</u>フラグが付いており、これは次の3つ の値を取ります。

- 「yes」、したがって supported
- 「external」、したがって supported
- (空、未設定)、したがって unsupported

次のルールが適用されます。

- 自己再コンパイルしたカーネルのすべてのモジュールには、デフォルトで「unsupported」のマークが付きます。
- SUSEパートナーによってサポートされていて、<u>SUSE\_SolidDriver\_Program</u>を使用して配信されているカーネルモジュールには、「external」のマークが付きます。
- <u>supported</u>フラグが設定されていない場合、そのモジュールをロードすると、カーネルが汚染されます。汚染カーネルはサポートされません。サポートされていないカーネルモジュールは、別のRPMパッケージ(kernel-FLAVOR-extra)に含まれています。このパッケージは、SUSE Linux Enterprise DesktopおよびSUSE Linux Enterprise Workstation Extensionでのみ使用できます。デフォルト(FLAVOR=default|xen|...)では、これらのカーネルはロードされません。さらに、これらのサポート対象外のモジュールはインストーラで利用できず、kernel-FLAVOR-extraパッケージはSUSE Linux Enterpriseのメディアに含まれていません。
- Linuxカーネルのライセンスと互換性があるライセンスに従って提供されていないカー ネルモジュールを使用しても、カーネルが汚染されます。詳細については、/proc/sys/ kernel/taintedの状態を参照してください。

## 47.6.1 技術的背景

- Linuxカーネル: SUSE Linux Enterprise 15 SP6では、 <u>/proc/sys/kernel/</u> <u>unsupported</u>の値はデフォルトで2に設定されています(<u>do not warn in syslog when</u> <u>loading unsupported modules</u>)。このデフォルト値は、インストーラと、インストー ルしたシステムで使用されます。
- modprobe:モジュールの依存関係を確認して適切にモジュールをロードするためのmodprobeユーティリティは、supportedフラグの値を確認します。この値が「yes」または「external」であればモジュールはロードされ、他の値の場合はロードされません。この動作を無効にする方法については、47.6.2項「サポート対象外のモジュールの使用」を参照してください。



🕥 注記:サポート

SUSEは一般的に、modprobe -rによるストレージモジュールの削除をサポート していません。

## 47.6.2 サポート対象外のモジュールの使用

一般的なサポート性は重要ですが、サポート対象外のモジュールのロードが必要な状況が発 生する可能性があります。たとえば、テストまたはデバッグ目的の場合や、ハードウェアベン ダーがホットフィックスを提供している場合です。

- デフォルトを上書きするには、 /lib/modprobe.d/10-unsupportedmodules.confを/etc/modprobe.d/10-unsupported-modules.confにコピーし、変 数 allow unsupported modulesの値を0から1に変更します。/lib/modprobe.d/10unsupported-modules.conf を直接編集しないでください。 suse-module-tools パッ ケージが更新されるたびに、変更内容が上書きされます。 initrdでサポート対象外のモジュールが必要な場合は、必ず dracut -f を実行してinitrd をアップデートしてください。 モジュールを一度だけロードする場合は、 modprobe で --allow-unsupportedmodules オプションを使用できます。詳細については、 /lib/modprobe.d/10unsupported-modules.confのコメントとmodprobeのマニュアルページのコメントを 参照してください。
- インストール時に、ドライバアップデートディスクを使用してサポート対象外のモ ジュールを追加できます。この場合、これらのモジュールはロードされます。ブー ト時およびそれ以降にサポート対象外のモジュールを強制的にロードするには、 カーネルコマンドラインオプション oem-modules を使用します。 suse-moduletools パッケージのインストールと初期化で、カーネルフラグ TAINT NO SUPPORT (/ proc/sys/kernel/tainted)が評価されます。カーネルがすでに汚染されている場合 は、allow unsupported modules が有効になります。これにより、インストール中の システムでサポート対象外のモジュールが失敗しないようにします。インストール時に サポート対象外のモジュールが存在しておらず、もう1つの特殊なカーネルコマンドラ インオプション(oem-modules=1)を使用していない場合は、引き続きデフォルトで、サ ポート対象外のモジュールは許可されません。

サポート対象外のモジュールをロードおよび実行すると、カーネルとシステム全体がSUSEの サポート対象外になる点に注意してください。

## 47.7 詳細情報

- man support config support config マニュアルページ。
- man supportconfig.conf Supportconfig環境設定ファイルのマニュアルページ
- man scatool scatool マニュアルページ。
- man scadb scadb マニュアルページ。
- man setup-sca setup-sca マニュアルページ。
- https://mariadb.com/kb/en/♪-MariaDBのマニュアル
- https://httpd.apache.org/docs/ ♪および第42章 「Apache HTTPサーバ」—Apache Web サーバのマニュアル
- 第43章「YaSTを使用したFTPサーバの設定」—FTPサーバのセットアップ方法のマニュ アル
- https://www.suse.com/c/sca-pattern-development/ 
   ■一独自のSCAパターンを作成(お よびテスト)する方法
- https://www.suse.com/c/basic-server-health-check-supportconfig/ 「A Basic Server Health Check with Supportconfig」
- https://community.microfocus.com/img/gw/groupwise/w/tips/34308/create-yourown-supportconfig-plugin - 「Create Your Own Supportconfig Plugin」
- https://www.suse.com/c/creating-a-central-supportconfig-repository/ Creating a Central Supportconfig Repository」

## 48 最も頻繁に起こる問題およびその解決方法

この章では、一連の潜在的な問題とその解決法について説明します。状況が正確に記載されて いなくても、問題解決のヒントになる類似した状況が見つかる場合があります。

## 48.1 情報の検索と収集

Linuxでは、詳細なレポートが提供されます。システムで問題が発生したときに参照すべき場 所がいくつかあります。それらのほとんどがLinuxシステムの標準であり、いくつかはSUSE Linux Enterprise Serverシステムに関連しています。大半のログファイルはYaSTを使って表示 することができます(その他、起動ログを表示)。

YaSTは、サポートチームが必要とするすべてのシステム情報を収集することができます。その他 > サポートの順に選択し、問題のカテゴリを選択します。すべての情報が収集されたら、 それをサポートリクエストに添付します。

最も頻繁にチェックされるログファイルのリストの後には、一般的な目的に関する説明があ ります。 ~ を含むパスは、現在のユーザのホームディレクトリを参照します。

表 48.1: ログファイル

ログファイル	説明
~/.xsession-errors	現在実行中のデスクトップアプリケーション からのメッセージです。
/var/log/apparmor/	AppArmorからのログファイル。詳細につい ては、『Security and Hardening Guide』を 参照してください。
/var/log/audit/audit.log	システムのファイル、ディレクトリ、また はリソースに対するすべてのアクセスを 追跡し、システムコールをトレースする 監査からのログファイル。詳細について は、『Security and Hardening Guide』を参 照してください。
/var/log/mail.*	メールシステムから受け取るメッセージで す。
ログファイル	説明
-------------------------	--
/var/log/NetworkManager	NetworkManagerからのログファイルで、 ネットワーク接続についての問題を収集しま す。
/var/log/samba/	Sambaサーバおよびクライアントのログ メッセージを含んでいるディレクトリです。
/var/log/warn	カーネルおよびシステムのログデーモンから 受け取る、「警告」レベル以上のすべての メッセージ。
/var/log/wtmp	現在のコンピュータセッションのユーザの ログインレコードを含むバイナリファイル です。 <u>last</u> コマンドを使用して表示させま す。
/var/log/Xorg.*.log	Xウィンドウシステムからの、起動時および ランタイムのログファイルです。Xの失敗し た起動をデバッグするのに役に立ちます。
/var/log/YaST2/	YaSTのアクションおよびその結果を含んで いるディレクトリです。
/var/log/zypper.log	Zypperのログファイル。

ログファイルとは別に、稼働中のシステムの情報も提供されます。表 48.2: /procファイルシ ステムによるシステム情報を参照してください。

表 48.2: /procファイルシステムによるシステム情報

ファイル	説明
/proc/cpuinfo	プロセッサのタイプ、製造元、モデル、およ びパフォーマンスなどを含む情報を表示しま す。
/proc/dma	どのDMAチャネルが現在使用されているかを 表示します。

ファイル	説明
/proc/interrupts	どの割り込みが使用されているか、各割り込 みの使用回数を表示します。
/proc/iomem	I/Oメモリの状態を表示します。
/proc/ioports	その時点でどのI/Oポートが使用されている かを表示します。
/proc/meminfo	メモリステータスを表示します。
/proc/modules	個々のモジュールを表示します。
/proc/mounts	現在マウントされているデバイスを表示しま す。
/proc/partitions	すべてのハードディスクのパーティション設 定を表示します。
/proc/version	現在のLinuxバージョンを表示します。

Linuxカーネルは、/proc ファイルシステムの場合を除いて、メモリ内ファイルシステムであ る<u>sysfs</u>モジュールで情報をエクスポートします。このモジュールは、カーネルオブジェクト とその属性および関係を表します。<u>sysfs</u>の詳細については、第29章「udevによる動的カー ネルデバイス管理」でudevのコンテキストを参照してください。表 48.3には、/sysの下にあ る最も一般的なディレクトリの概要が含まれています。

表 48.3: /sysファイルシステムによるシステム情報

ファイル	説明
/sys/block	システム内で検出された各ブロックデバイス のサブディレクトリが含まれています。一般 に、これらの大半はディスクタイプのデバイ スです。
/sys/bus	各物理バスタイプのサブディレクトリが含ま れます。

ファイル	説明
/sys/class	デバイスの機能タイプとしてグループ 化されたサブディレクトリが含まれます (graphics、net、printerなど)。
/sys/device	グローバルなデバイス階層が含まれます。

Linuxには、システム解析とモニタリング用のさまざまなツールが用意されています。シス テム診断で使用される最も重要なツールの選択については、『System Analysis and Tuning Guide』、第2章「System monitoring utilities」を参照してください。

次の各シナリオは、問題を説明するヘッダに続いて、推奨される解決方法、より詳細な解決 方法への利用可能な参照、および関連する他のシナリオへの相互参照が書かれた、1つまたは 2つの段落から構成されています。

# 48.2 ブートの問題

ブートの問題とは、システムが適切にブートしないような場合を指します(意図したターゲットおよびログイン画面までブートしない場合)。

# 48.2.1 GRUB 2ブートローダをロードできない

ハードウェアが問題なく機能している場合、ブートローダが壊れてしまってLinuxがコン ピュータ上で起動できない可能性があります。このような場合、ブートローダを修復する必 要があります。そのためには、48.5.2項「レスキューシステムの使用」の説明に従ってレス キューシステムを起動し、48.5.2.4項「ブートローダの変更と再インストール」の手順に従う 必要があります。

または、次の手順でレスキューシステムを使用してブートローダを修復できます。インストー ルメディアからマシンをブートします。ブート画面で、詳細 > Linuxシステムのブートを選択 します。インストール済みシステムとカーネルが含まれるディスク、およびデフォルトのカー ネルオプションを選択します。

システムがブートしたら、YaSTを起動してシステム、ブートローダに切り替えます。MBRに 汎用ブートコードを書き込むオプションが有効になっていることを確認して、OKをクリック します。これにより、ブートローダが壊れている場合は上書きして修復し、ブートローダが見 つからない場合はインストールします。

コンピュータが起動しない理由は他にBIOS関連のものが考えられます。

#### BIOS設定

ハードディスクの参照情報については、BIOSを確認してください。ハードディスク自体 が現在のBIOS設定に見つからない場合、GRUB 2が単に開始されていない可能性があり ます。

#### BIOSブートオーダー

お使いのシステムのブートオーダーがハードディスクを含んでいるか確認します。ハー ドディスクオプションが有効になっていない場合、システムは適切にインストールされ ていますが、ハードディスクへのアクセスが要求される際に起動に失敗する可能性があ ります。

# 48.2.2 グラフィカルログインがない

マシンは起動するものの、グラフィカルログインマネージャがブートしない場合は、デフォ ルトのsystemdターゲットの選択、またはXウィンドウシステムの設定のいずれかに問題 があると考えられます。現在のデフォルトのsystemdターゲットを確認するには、<u>sudo</u> <u>systemctl get-default</u>コマンドを実行します。返された値が <u>graphical.target</u>で「な い」場合、<u>sudo systemctl isolate graphical.target</u>コマンドを実行します。グラフィ カルログイン画面が起動する場合は、ログインして、YaST、システム、サービスマネージャを 起動し、デフォルトのシステムターゲットをGraphical Interface (グラフィカルインタフェー ス)に設定します。今後、システムはグラフィカルログイン画面でブートするようになりま す。

ブートするかグラフィカルターゲットに切り替わっても、グラフィカルログイン画面が起動し ない場合は、ご使用のデスクトップかXウィンドウソフトウェアの設定が間違っているか、破 損している可能性があります。/var/log/Xorg.\*.logのログファイルで、Xサーバが起動を 試みた際にXサーバによって記録された詳細メッセージを調べます。デスクトップの起動に失 敗する場合は、システムジャーナルにエラーメッセージが記録されている場合があります。エ ラーメッセージは journalctl コマンド(詳細は第21章 「journalctl: systemdジャーナルのク エリ」を参照)で問い合わせることができます。これらのエラーメッセージがXサーバの設定の 問題を示唆している場合は、これを直すようにしてください。それでもグラフィカルシステ ムが起動しない場合は、グラフィカルデスクトップを再インストールすることを考えてくだ さい。

# 48.2.3 ルートBtrfsパーティションをマウントできない

btrfs ルートパーティションが壊れた場合は、次のオプションを試してみてください。

- o recovery オプションを使用してパーティションをマウントする。
- これが失敗する場合は、ルートパーティション上で btrfs-zero-log を実行する。

# 48.2.4 ルートパーティションを強制的に確認する

ルートパーティションが壊れた場合、パラメータ <u>forcefsck</u>をブートプロンプトで使用しま す。これにより、オプション - f (強制)が **fsck** コマンドに渡されます。

# 48.2.5 スワップを無効にしてブートを有効にする

スワップデバイスが使用できず、システムがブート中に有効にできない場合、ブートは失敗す る場合があります。次のオプションをカーネルコマンドラインに追加して、すべてのスワップ デバイスを無効にしてみます。

systemd.device\_wants\_unit=off systemd.mask=swap.target

特定のスワップデバイスを無効にしてみることもできます。

systemd.mask=dev-sdal.swap

# 48.2.6 デュアルブートシステムでの再起動中にGRUB 2が失敗する

再起動中にGRUB 2が失敗した場合は、BIOSの Fast Boot 設定を無効にします。

# 48.3 ログインの問題

ログインの問題は、システムがユーザ名とパスワードを受け入れない場合、またはユーザ名 とパスワードは受け入れるがグラフィックデスクトップの起動に失敗する場合、エラーが発 生する場合、コマンドラインにドロップする場合などに発生します。

# 48.3.1 有効なユーザ名とパスワードを使っても失敗する

この問題は、多くの場合、システムがネットワーク認証またはディレクトリサービスを使 用するように設定されており、設定されたサーバから結果を取得できない場合に発生しま す。<u>root</u>ユーザは、これらのマシンに引き続きログインできる唯一のローカルユーザです。 次に、コンピュータが機能しているように見えるのにログインを正しく処理できない一般的 な理由を挙げます。

- ネットワークが機能していません。この場合の更なる対処方法については、48.4項
   「ネットワークの問題」を参照してください
- 現在、DNSが機能していません(このためGNOMEが動作せず、システムはセキュアサー バに検証済みの要求を送信できません)。すべてのアクションに対して、コンピュータ の応答に長い時間かかる場合は、この問題の可能性があります。このトピックの詳細 は、48.4項「ネットワークの問題」を参照してください。
- システムがKerberosを使用するように設定されている場合、システムのローカルタイム は、Kerberosサーバのタイムとの間で許容される相違を超えてしまっている可能性があ ります(通常 300秒)。NTP (network time protocol)が適切に動いていない、またはロー カルのNTPサーバが動いていない場合、Kerberosの認証は機能しなくなります。その理 由は、この認証はネットワーク間の一般的なクロック同期に依存しているからです。
- システムの認証設定が間違って設定されています。関連するPAM設定ファイルの中に誤字や命令の順序違いがないか確認します。PAMおよび関連する設定ファイルの構文に関する背景情報の詳細については、『Security and Hardening Guide』、第2章「Authentication with PAM」を参照してください。
- ホームパーティションが暗号化されています。このトピックの詳細は、48.3.3項「暗号 化されたホームパーティションへのログインが失敗します」を参照してください。

外部ネットワークの問題を伴わない場合、解決策は root としてログインし、設定を修復する ことです。実行中のシステムにログインできない場合は、手順18.3「レスキューモードに入 る」で概説されているように、レスキューモードで再起動します。

# 48.3.2 有効なユーザ名とパスワードが受け付けられない

これは、今のところユーザが経験する問題のうち、最も一般的なものです。その理由は、この 問題が起こる原因がたくさんあるからです。ローカルのユーザ管理および認証を使用するか、 ネットワーク認証を使用するかによって、異なる原因によりログイン失敗が発生します。 ローカルユーザ管理は、次の原因により失敗する可能性があります。

- 間違ったパスワードを入力した可能性があります。
- ユーザのホームディレクトリが、破損または書き込み保護されたデスクトップ設定ファ イルを含んでいます。
- この特定のユーザを認証するのに、X Window Systemに何らかの問題があります。特に、ユーザのホームディレクトリが、現在のLinuxをインストールする以前の他のLinux ディストリビューションによって使用されている場合です。

ローカルログイン失敗の原因を発見するには、次の手順に従います。

- 1. 認証方式全体をデバッグする前に、ユーザがパスワードを正しく覚えているか確認しま す。ユーザが正しいパスワードを覚えていない場合は、YaSTユーザ管理モジュールを使 用してそのユーザのパスワードを変更します。 Caps Lock キーに注意し、必要に応じて そのロックを解除します。
- 2. <u>root</u>ユーザでログインし、ログインプロセスおよびPAMのエラーメッセージがないか どうか journalctl -e でシステムジャーナルを確認します。
- 3. コンソールからログインしてみます( Ctrl Alt F1 キーを使用)。これが成功する場合、PAMには問題はありません。その理由は、そのユーザをそのコンピュータ上で認証可能だからです。XウィンドウシステムまたはGNOMEデスクトップに問題がないか探してみてください。詳細については、48.3.4項「GNOMEデスクトップに問題があります」を参照してください。
- ユーザのホームディレクトリが他のLinuxディストリビューションによって使用されている場合、ユーザのホームにある Xauthority ファイルを削除します。 Ctrl Alt Fl キーを押してコンソールログインを使用し、 rm .Xauthority をこのユーザとして実行します。これにより、X認証の問題はこのユーザに関してはなくなるはずです。グラフィカルログインを再試行します。
- **5.** 設定ファイルが壊れていて、デスクトップが開始できなかった場合、48.3.4項 「GNOMEデスクトップに問題があります」に進みます。
- 次に、特定のマシンで特定のユーザのネットワーク認証が失敗する一般的な理由を示します。
  - 間違ったパスワードを入力した可能性があります。
  - コンピュータのローカル認証ファイルの中に存在し、ネットワーク認証システムからも 提供されるユーザ名が競合しています。
  - ホームディレクトリは存在しますが、それが壊れている、または利用不可能です。書き込み保護がされているか、その時点でアクセスできないサーバ上にディレクトリが存在するかのどちらかの可能性があります。

- 認証システム内で、ユーザがその特定のサーバにログインする権限がありません。
- コンピュータのホスト名が何らかの理由で変更されていて、そのホストにユーザがログ インするパーミッションがありません。
- コンピュータが、認証サーバまたはそのユーザの情報を含んでいるディレクトリサーバ に接続できません。
- この特定のユーザを認証するのに、X Window Systemに何らかの問題があります。特に、ユーザのホームが、現在のLinuxをインストールする以前に他のLinuxディストリビューションによって使用されている場合です。

ネットワーク認証におけるログイン失敗の原因を突き止めるには、次の手順に従います。

- 1. 認証方式全体をデバッグする前に、ユーザがパスワードを正しく覚えているか確認しま す。
- **2.** 認証用にマシンが利用するディレクトリサーバを判別し、それがきちんと動作しており、他のマシンと適切に通信していることを確認します。
- **3.** ユーザのユーザ名およびパスワードが他のマシン上でも使用できるかを判別し、その ユーザの認証データが存在し、適切に配布されていることを確認します。
- 別のユーザが、問題のある動きをしているマシンにログインできるかどうかを確認します。別のユーザで問題なくログインできる場合、または root でログインできる場合、 ログイン後、journalctl -e >ファイルでシステムジャーナルを調べます。ログインの 試行に対応するタイムスタンプを見つけ出し、PAMによって、エラーメッセージが生成 されていないか判別します。
- コンソールからログインしてみます(Ctrl Alt F1 キーを使用)。これが成功する場合、PAMやユーザのホームがあるディレクトリサーバには問題はありません。その理由は、そのユーザをそのコンピュータ上で認証可能だからです。XウィンドウシステムまたはGNOMEデスクトップに問題がないか探してみてください。詳細については、48.3.4項「GNOMEデスクトップに問題があります」を参照してください。
- ユーザのホームディレクトリが他のLinuxディストリビューションによって使用されている場合、ユーザのホームにある Xauthority ファイルを削除します。 Ctrl Alt F1 キーを押してコンソールログインを使用し、 rm .Xauthority をこのユーザとして実行します。これにより、X認証の問題はこのユーザに関してはなくなるはずです。グラフィカルログインを再試行します。
- 7. 設定ファイルが壊れていて、デスクトップが開始できなかった場合、48.3.4項 「GNOMEデスクトップに問題があります」に進みます。

# 48.3.3 暗号化されたホームパーティションへのログインが失敗 します

ラップトップでは暗号化されたホームパーティションの使用が推奨されます。ラップトップに ログインできない場合、その理由はパーティションのロックを解除できなかったためである場 合があります。

ブート時に、暗号化パーティションのロックを解除するためにパスフレーズを入力する必要が あります。パスフレーズを入力しない場合、パーティションがロックしたまま起動プロセスが 続行します。

暗号化されたパーティションのロックを解除するには、次の手順に従います。

- 1. Ctrl Alt F1 でテキストコンソールに切り替えます。
- 2. root になります。
- 3. 次のコマンドにより、ロックを解除するプロセスを再開します。

# systemctl restart home.mount

- 4. 暗号化されたパーティションのロックを解除するためのパスフレーズを入力します。
- 5. テキストコンソールを終了し、 Alt F7 でログイン画面に切り替えます。
- 6. 通常通りログインします。

# 48.3.4 GNOMEデスクトップに問題があります

GNOMEデスクトップで問題が発生している場合は、グラフィカルなデスクトップ環境の動作 不良をトラブルシューティングするためのいくつかの方法があります。次に説明する推奨手順 は、壊れたGNOMEデスクトップを修復するための最も安全なオプションを提供します。

手順 48.1: GNOMEのトラブルシューティング

- 1. YaSTを起動し、セキュリティとユーザに切り替えます。
- 2. ユーザとグループの管理ダイアログを開き、追加をクリックします。
- 3. 必須フィールドに入力し、OKをクリックして、新しいユーザを作成します。
- **4.** ログアウトして、新しいユーザとしてログインします。これにより、新しいGNOME環 境が提供されます。

- 5. 古いユーザアカウントの<u>~/.local/</u>および<u>~/.config/</u>ディレクトリから個々のサブ ディレクトリを新しいユーザアカウントのそれぞれのディレクトリにコピーします。 コピー操作を行うたびにログアウトして、新しいユーザとして再度ログイン し、GNOMEが引き続き正常に動作するかどうかを確認します。
- 6. GNOMEを壊す設定ファイルが見つかるまで、前の手順を繰り返します。
- **7.** 古いユーザとしてログインし、問題のある設定ファイルを別の場所に移動します。ログ アウトして、古いユーザとして再度ログインします。
- 8. 以前に作成したユーザを削除します。

# 48.4 ネットワークの問題

システムの多くの問題は、症状が異なるように見えますが、ネットワーク関連である可能性 があります。たとえば、システムにユーザがログインできない理由は、ネットワークの問題で あったりします。ここでは、ネットワークの問題に直面した場合の簡単なチェックリストを紹 介します。

手順 48.2: ネットワークの問題を識別する方法

コンピュータとネットワークの接続の確認をする場合、以下の手順に従ってください。

- Ethernet接続を使用する場合、はじめにハードウェアを確認します。ネットワークケー ブルがコンピュータおよびルータ(またはハブなど)にしっかり差し込まれていることを 確認してください。Ethernetコネクタの横に制御ランプがある場合、通常はその両方が アクティブになります。 接続に失敗する場合、お使いのネットワークケーブルが他のコンピュータでは使用可能 かどうか確認します。使用可能な場合、ネットワークカードに問題の原因があります。 ネットワークのセットアップにハブやスイッチを使用している場合は、それらが誤って いる可能性もあります。
- 無線接続を使用する場合、他のコンピュータからワイヤレスリンクが確立できるかどうか確認します。そうでない場合は、無線ネットワークの管理者にお問い合わせください。
- 基本的なネットワーク接続を確認し終わったら、どのサービスが応答していないかを探 します。お使いの構成上のすべてのネットワークサーバのアドレス情報を集めます。適 切なYaSTモジュール内で探すか、システム管理者に問い合わせてください。次のリスト には、セットアップにかかわる一般的なネットワークサーバを、それらの故障の兆候と ともに表わしています。

### DNS (ネームサービス)

壊れた、あるいは誤作動しているネームサービスは、ネットワークの機能にさま ざまな形で影響を与えます。ローカルマシンの認証をネットワークサーバで行って いる場合、名前解決に問題があるためにそれらのサーバが見つからないと、ユー ザはログインすることもできません。壊れたネームサーバが管理するネットワー ク内のマシンは、お互いを「認識」できないため通信できません。

### NTP (タイムサービス)

誤作動している、または壊れたNTPサービスは、Kerberosの認証およびXサーバの 機能に影響を与える可能性があります。

### NFS (ファイルサービス)

NFSマウントされたディレクトリに保存されたデータを必要とするアプリケーショ ンがあった場合、このサービスがダウンしてるか、間違って設定されていると、 そのアプリケーションは起動できないか、正しく機能しません。最悪のケースと しては、<u>.gconf</u>サブディレクトリを含んでいる、あるユーザのホームディレクト リが、NFSサーバの故障のために検出されなかった場合、そのユーザ個人のデスク トップ設定が起動しません。

### Samba (ファイルサービス)

故障したSambaサーバ上のディレクトリに保存されたデータを必要とするアプリ ケーションがある場合、そのアプリケーションは起動できないか、正しく機能し ません。

### NIS (ユーザ管理)

SUSE Linux Enterprise Serverシステムがユーザデータを提供するために故障したNISサーバを使用している場合、ユーザはマシンにログインできません。

### LDAP (ユーザ管理)

SUSE Linux Enterprise Serverシステムがユーザデータを提供するために故障した LDAPサーバを使用している場合、ユーザはマシンにログインできません。

### Kerberos (認証)

認証が機能せず、すべてのマシンへのログインが失敗します。

### CUPS (ネットワーク印刷)

ユーザが印刷できません。

**4.** ネットワークサーバが起動しているか、ネットワーク上で接続を確立できる設定になっているか、を確認します。

# ] 重要:制限

次で説明するデバッグの手順は、内部ルーティングを必要としない、簡単なネットワークサーバ/クライアント設定にのみ適用されます。サーバとクライアントの両方が、追加でルーティングする必要のない同じサブネットのメンバーであることが前提です。

a. ping IP\_ADDRESS/HOSTNAME (サーバのホスト名またはIPアドレスで置き換えま す)を使用して、各サーバが起動中で、ネットワークに反応するかどうか確認しま す。このコマンドが成功する場合は、目的のホストは起動しており、ネットワーク のネームサービスは正しく設定されていることがわかります。 pingが「destination host unreachable」というメッセージで失敗する 場合、お使いのシステムまたは宛先のサーバが正しく設定されていないか、 ダウンしています。その場合、他のコンピュータから ping IP address また は YOUR\_HOSTNAME を実行して、お使いのシステムに到達可能か確認してくださ い。他のマシンからお使いのコンピュータに接続可能な場合には、宛先のサーバ が動作していないか、正しく設定されていません。 pingが「unknown host」というメッセージで失敗する場合、ネームサービスが 正しく設定されていないか、使用したホスト名が正しくありません。この問題を 詳細に調べるには、ステップ4.bを参照してください。それでもpingが失敗する場 合は、ネットワークカードが正しく設定されていないか、ネットワークのハード ウェアに障害があります。

 b. <u>host</u> <u>HOSTNAME</u>を使用して、接続しようとしているサーバのホスト名が適切なIP アドレスに変換され、またその逆も問題ないか確認します。このコマンドによっ て、このホストのIPアドレスが返される場合、ネームサービスは起動中です。こ の<u>host</u> コマンドが失敗する場合、お使いのホスト上の名前とアドレス解決に関係 するすべてのネットワーク設定ファイルを確認します。

/var/run/netconfig/resolv.conf

このファイルは、ネームサーバおよび現在使用中のドメインを管理するため に使用されます。これは/run/netconfig/resolv.confへのシンボリックリ ンクであり、通常、YaSTまたはDHCPによって自動的に調整されます。ただ し、このファイルが以下のような構造およびネットワークアドレスを含んで いること、さらにドメイン名が正しいことを確認してください。

search FULLY\_QUALIFIED\_DOMAIN\_NAME
nameserver IPADDRESS\_OF\_NAMESERVER

このファイルには1つ以上のネームサーバのアドレスを含むことができます が、その中の少なくとも1つは、お使いのホストの名前解決が正しくできる 必要があります。必要に応じて、YaSTネットワーク設定モジュール([ホスト 名/DNS]タブ)を使用してこのファイルを修正します。

ネットワーク接続をDHCPで処理している場合は、DHCPでホスト名とネーム サービスの情報を変更できるようにします。このためには、YaSTネットワー ク設定モジュール([ホスト名/DNS] タブ)で、DHCPでホスト名を設定(すべ てのインタフェースに対してグローバルに設定することも、インタフェース ごとに設定することもできます)、およびUpdate Name Servers and Search List via DHCP (DHCPでネームサーバと検索リストを更新)を選択します。

#### /etc/nsswitch.conf

このファイルは、Linuxがネームサービス情報を探す場所を示します。このよ うになります。

...
hosts: files dns
networks: files dns
...

dns エントリは必須です。これにより、Linuxは外部のネームサーバを使用す るようになります。通常、これらのエントリはYaSTにより自動的に管理され ますが、慎重にチェックする必要があります。 ホスト上で、すべての関連エントリが正しい場合は、システム管理者に依 頼して、正しいゾーン情報に関するDNSサーバの設定を確認してもらいま す。DNSの詳細については、第39章「ドメインネームシステム」を参照して ください。お使いのホストのDNS設定およびDNSサーバが正しいことが確認 できた場合、ネットワークおよびネットワークデバイス設定の確認に進みま す。

c. お使いのシステムがネットワークサーバに接続できない状況で、ネームサービス の問題を障害原因の可能性リストから除外した場合は、ネットワークカードの設 定を確認します。

ip addr show <u>NETWORK\_DEVICE</u> コマンドを使用して、このデバイスが適切に設定 されているか確認します。inet address がネットマスク(/MASK)を使用して正し く設定されていることを確認します。IPアドレス内に間違いがある場合、または ネットワークマスク内で不明のビットがある場合は、ネットワーク設定が使用不 可能になります。必要であれば、サーバ上でもこの確認をしてください。 d. ネームサービスおよびネットワークハードウェアが正しく設定され起動してい る場合でも、特定の外部のネットワーク接続がタイムアウトするのに時間がか かったり、完全に失敗する場合は、<u>traceroute</u> FULLY\_QUALIFIED\_DOMAIN\_NAME (root ユーザで実行)コマンドを使用して、リクエストがネットワーク上でど のルートを使用するか追跡します。このコマンドは、お使いのコンピュータの リクエストが宛先に到達するまでに経由するゲートウェイ(ホップ)をリストし ます。各ホップの応答時間およびこのホップに到達可能かどうかをリストしま す。tracerouteおよびpingコマンドを組み合わせて原因を追究し、管理者に知らせ てください。

ネットワーク障害の原因を突き止めたら、自身でそれを解決するか(自分のコンピュータ上に 問題がある場合)、お使いのネットワークのシステム管理者に原因について報告し、サービス を再設定するか、必要なシステムを修理してもらってください。

# 48.4.1 NetworkManagerの問題

ネットワーク接続に問題がある場合は、手順48.2「ネットワークの問題を識別する方法」の 説明に従って原因を絞り込んでください。NetworkManagerが疑わしい場合は、次の手順に 従って、NetworkManagerに障害が発生した原因に関するヒントとなるログを取得してくだ さい。

- 1. シェルを開いて、 root としてログインします。
- 2. NetworkManagerを再起動します。

> sudo systemctl restart NetworkManager

- 3. 一般ユーザとしてhttps://www.opensuse.org ♪などのWebページを開いて、正常に接続 できているかどうかを確認します。
- **4.** <u>/var/log/NetworkManager</u>にある、NetworkManagerの状態に関する情報を収集します。

NetworkManagerについての詳細は、第31章 「NetworkManagerの使用」を参照してください。

# 48.5 データの問題

データの問題とは、コンピュータが正常に起動するかしないかに関係なく、システム上で データが壊れており、システムの修復が必要な場合を言います。このような状況では、システ ムに障害が発生する前の状態にシステムを復元するために、重要なデータをバックアップす る必要があります。

# 48.5.1 パーティションイメージの管理

パーティション全体、さらにはハードディスク全体からバックアップを実行することが必要に なる場合があります。Linuxには、ディスクの正確なコピーを作成できる<u>dd</u>ツールが付属して います。 gzip と組み合わせることで、領域の節約になります。

手順 48.3: ハードディスクのバックアップと復元

- 1. root ユーザとしてシェルを起動します。
- 2. ソースデバイスを選択します。これは、<u>/dev/sda</u>などが一般的です(<u>SOURCE</u>というラベルが付きます)。
- 3. イメージを保存する場所を決めます(<u>BACKUP\_PATH</u>というラベルが付きます)。これは、 ソースデバイスとは異なる場所にする必要があります。つまり、<u>/dev/sda</u>からバック アップを作成する場合、イメージファイルは /dev/sda に保存しないでください。
- 4. コマンドを実行して圧縮イメージファイルを作成します。

# dd if=/dev/SOURCE | gzip > /BACKUP\_PATH/image.gz

- 5. 次のコマンドによりハードディスクを復元します。
  - # gzip -dc /BACKUP\_PATH/image.gz | dd of=/dev/SOURCE

パーティションをバックアップするだけでよい場合は、<u>SOURCE</u>プレースホルダを各パーティ ションに置き換えます。この場合、イメージファイルを同じハードディスクにおくことができ ます。ただし、パーティションは異なります。

# 48.5.2 レスキューシステムの使用

システムが起動し正常に稼動するのに失敗する理由はいくつか考えられます。最も一般的な理 由としては、システムクラッシュによるファイルシステムの破損や、ブートローダ設定の破 損があります。 このような状況の解決を支援するため、SUSE Linux Enterprise Serverには、ブート可能なレ スキューシステムが含まれています。レスキューシステムは、RAMディスクにロードして、 ルートファイルシステムとしてマウントできる小さなLinuxシステムで、これを利用して外部 からLinuxパーティションにアクセスすることができます。レスキューシステムを使用して、 システムの重要な部分を復元したり、適切な変更を行ったりできます。

- 任意の種類の設定ファイルを操作できます。
- ファイルシステムの欠陥をチェックして、自動修復プロセスを開始することができます。
- インストールされているシステムを、「他のルート」環境内からアクセスすることができます。
- ブートローダの設定を確認、変更、および再インストールできます。
- 正常にインストールされていないデバイスドライバや使用不能なカーネルを修復できます。
- partedコマンドを使って、パーティションサイズを変更できます。このツールの詳細については、GNU PartedのWebサイト(https://www.gnu.org/software/parted/parted.html →)を参照してください。

レスキューシステムは、さまざまなソースや場所からロードすることができます。一番簡単な 方法は、オリジナルのインストールメディアからレスキューシステムをブートすることです。

注記: IBM Z: レスキューシステムの起動 IBM Zでは、レスキュー目的でインストールシステムを使用することができます。レス キューシステムを起動するには、48.6項「IBM Z: initrdのレスキューシステムとしての 使用」の指示に従ってください。

- 1. インストールメディアをDVDドライブに挿入します。
- 2. システムを再起動します。
- **3.** ブート画面で、 F4 を押し、DVD-ROMを選択します。次に、メインメニューからレス キューシステムを選択します。
- **4.** Rescue: プロンプトで「root」と入力します。パスワードは必要ありません。

ハードウェア設定にDVDドライブが含まれていない場合は、ネットワークソースから レスキューシステムをブートできます。次の例は、リモートブートの場合のシナリオで す。DVDなど、他のブートメディアを使用する場合は、<u>info</u>ファイルを適宜変更し、通 常のインストールと同様にブートします。

### 1. PXEブートセットアップの設定を入力

し、<u>install=PR0T0C0L://INSTSOURCE</u>と<u>rescue=1</u>の行を追加します。修復システム を起動する必要がある場合は、代わりに<u>repair=1</u>を使用します。通常のインストール と同様に、<u>PR0T0C0L</u>はサポートする任意のネットワークプロトコル(NFS、HTTP、FTP など)を表しています。また、<u>INSTSOURCE</u>は、ネットワークインストールソースへのパ スを表します。

- に説明したように、「Wake on LAN」を使用してシステムをブートします。『展開ガイド』、第18章「ネットワークブート環境の準備」、18.5項「Wake-on-LANを利用したリモート起動」
- 3. Rescue: プロンプトで「root」と入力します。パスワードは必要ありません。

レスキューシステムが起動したら、 Alt – F1 ~ Alt – F6 キーを使って、仮想コンソールを使 用することができます。

シェルおよび他の便利なユーティリティ(マウントプログラムなど)は、<u>/bin</u>ディレクトリに あります。<u>/sbin</u>ディレクトリには、ファイルシステムを確認して修復するための重要なファ イルおよびネットワークユーティリティが入っています。このディレクトリには、最も重要な バイナリも入っています。たとえばシステム保守用には<u>fdisk、mkfs、mkswap、mount</u>、 および<u>shutdown</u>があり、ネットワーク保守用には<u>ip</u>および<u>ss</u>があります。<u>/usr/bin</u>ディレ クトリには、vieditor、find、less、およびSSHがあります。

システムメッセージを表示するには、<u>dmesg</u>コマンドを使用するか、または<u>journalctl</u>を使 用してシステムログを参照してください。

### 48.5.2.1 環境設定ファイルの確認と修正

レスキューシステムを使った環境設定情報の修正例として、環境設定ファイルが壊れたため システムが正常にブートできなくなった場合を考えてみましょう。このような場合は、レス キューシステムを使って設定ファイルを修復します。

環境設定ファイルを修正するには、以下の手順に従ってください。

1. 前述のいずれかの方法を使って、レスキューシステムを起動します。

2. /dev/sda6 下にあるルートファイルシステムをレスキューシステムにマウントするに は、以下のコマンドを使用します。

> sudo mount /dev/sda6 /mnt

システム中のすべてのディレクトリが、/mnt下に配置されます。

3. マウントしたルートファイルシステムのディレクトリに移動します。

> sudo cd /mnt

- **4.** 問題の発生している設定ファイルを、viエディタで開きます。次に、設定内容を修正して、ファイルを保存します。
- 5. レスキューシステムから、ルートファイルシステムをアンマウントします。

> sudo umount /mnt

6. マシンを再起動します。

## 48.5.2.2 ファイルシステムの修復と確認

一般的に、稼動システムではファイルシステムを修復できません。重大な問題が見つかった 場合、ルートファイルシステムをブートできなくなることさえあります。この場合、システ ムブートは「カーネルパニック」で終了します。この場合、外部からシステムを修復するしか 方法はありません。このシステムには、<u>ext2、ext3、ext4、msdos、vfat</u>など、複数の ファイルシステムタイプを確認し、修復する<u>fsck</u>ユーティリティが含まれています。<u>-t</u>オプ ションを使用して、確認するファイルシステムを指定します。

次のコマンドは、 /etc/fstab 仕様にあるすべての ext4 ファイルシステムを確認します。

> sudo fsck -t ext4 -A



ヒント

Btrfsの場合は、<u>btrfsprogs</u>パッケージにある<u>btrfs\_check</u>コマンドを使用できま す。

次の場所にあるBtrfsファイルシステムに関するトピックを参照してください。

- ストレージ管理ガイドには、https://documentation.suse.com/sles/html/ SLES-all/cha-filesystems.html#sec-filesystems-major-btrfs a およびhttps:// documentation.suse.com/sles/html/SLES-all/cha-resize-fs.html#sec-resize-fsbtrfs a セクションが含まれています。
- 次の記事は、Btrfsエラーから回復する方法について説明しています(https:// www.suse.com/support/kb/doc/?id=000018769 ♪)。
- 次の記事には、複数のBtrfs関連のトピックへのリンクが含まれています(https:// www.suse.com/support/kb/doc/?id=000018779 ♪)。
- <u>man 8 btrfs-check</u>マニュアルページには、<u>btrfs\_check</u>コマンドのすべての オプションの詳細が説明されています。

# 48.5.2.3 インストール済みシステムへのアクセス

レスキューシステムからインストール済みのシステムにアクセスする必要がある場合は、そ れをchange root(ルート変更)環境で行う必要があります。これは、たとえば、ブートローダ の設定を変更したり、ハードウェア設定ユーティリティを実行するために行います。 インストール済みシステムに基づいたchange root(ルート変更)環境を設定するには、以下の 手順に従ってください。

# Eント:LVMボリュームグループのインポート LVMセットアップを使用している場合は(詳細については、『ストレージ管理ガイ ド』を参照)、既存のボリュームグループをすべてインポートし、デバイスを検索 してマウントできます。

rootvgimport -a

**lsblk**を実行して、ルートパーティションに対応するノードを確認します。ここの例で は /dev/sda2 です。

└─cr\_home 254:0 0 127G 0 crypt /home

2. インストール済みシステムからルートパーティションをマウントします。

> sudo mount /dev/sda2 /mnt

3. /proc、/dev、および/sysパーティションをマウントします。

> sudo mount -t proc none /mnt/proc > sudo mount --rbind /dev /mnt/dev > sudo mount --rbind /sys /mnt/sys

4. これで、 bash シェルを維持したまま、新規の環境に「ルートを変更」できます。

> chroot /mnt /bin/bash

5. 最後に、インストール済みシステムから、残りのパーティションをマウントします。

> mount -a

 Cれで、インストール済みシステムにアクセスできるようになります。システムを再起 動する前に、<u>umount</u> -a を使ってパーティションをアンマウントし、<u>exit</u>コマンドを 実行して「change root」(ルート変更)環境を終了してください。

# 🌗 警告:制限

インストール済みシステムのファイルやアプリケーションにフルアクセスできます が、いくつかの制限事項もあります。実行中のカーネルは、レスキューシステムでブー トされたカーネルであり、ルート変更環境でブートされたカーネルではありません。 このカーネルは、必要最低限のハードウェアしかサポートしておらず、カーネルの バージョンが同一でない限り、インストール済みシステムからカーネルモジュールを 追加することはできません。常に、現在実行中の(レスキュー)カーネルのバージョン を uname -r でチェックし、次に、一致するサブディレクトリがchange root環境の / Lib/modules ディレクトリに存在するかどうか調べてください。存在する場合は、イン ストールされたモジュールを使用できます。そうでない場合は、フラッシュディスクな ど、他のメディアにある正しいバージョンを提供する必要があります。多くの場合、レ スキューカーネルのバージョンは、インストールされているバージョンと異なります。 その場合は、たとえば、サウンドカードなどに簡単にアクセスすることはできません。 また、GUIも利用できません。

また、 Alt – F1 から Alt – F6 >を使ってコンソールを切り替えると、「change root」(ルート変更)環境は終了することに注意してください。

# 48.5.2.4 ブートローダの変更と再インストール

場合によっては、ブートローダが壊れてしまい、システムをブートできなくなることもあり ます。たとえば、ブートローダが正常に機能しないと、起動ルーチンは物理ドライブとその Linuxファイルシステム中の場所とを関連付けられず、正常な処理を行うことができません。 ブートローダの設定を確認し、ブートローダを再インストールするには、次の手順に従いま す。

- **1.** 48.5.2.3項「インストール済みシステムへのアクセス」の説明に従って、インストール 済みシステムにアクセスするために必要な作業を行います。
- **2.** GRUB 2ブートローダがシステムにインストールされていることを確認します。インストールされていない場合、grub2 パッケージをインストールして実行します。

> sudo grub2-install /dev/sda

- **3.** 次のファイルが第18章 「ブートローダGRUB 2」に示されているGRUB 2の設定ルールに 従って正しく設定されているかどうかチェックし、必要に応じて修正します。
  - /etc/default/grub
  - /boot/grub2/device.map
  - /boot/grub2/grub.cfg(このファイルが生成されます。編集しないでください。)
  - /etc/sysconfig/bootloader
- **4.** 次のコマンドシーケンスを使って、ブートローダを再インストールします。

> sudo grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg

**5.** パーティションをアンマウントして、「change root」 (ルート変更)環境からログアウトします。次に、システムを再起動します。

> umount -a exit reboot

## 48.5.2.5 カーネルインストールの修復

カーネルアップデートによって、システムの操作に影響する可能性のある新しいバグが導入さ れる場合があります。たとえば、一部のシステムハードウェアのドライバに障害が発生し、そ のハードウェアのアクセスや使用ができなくなることがあります。その場合は、機能した最後 のカーネルに戻すか(システムで使用可能な場合)、インストールメディアから元のカーネルを インストールします。

😡 ヒント: 更新後も最後のカーネルを保持する方法

正常でないカーネルアップデート後にブートできなくなることを防ぐには、カーネルの 複数バージョン機能を使用して、更新後にどのカーネルを保持するか<u>libzypp</u>に指示 します。

たとえば、最後の2つのカーネルと現在実行中のカーネルを常に保持するには、次の コードを、

multiversion.kernels = latest,latest-1,running

この内容は、<u>/etc/zypp/zypp.conf</u>ファイルに保存されます。詳細については、第27 章 「複数バージョンのカーネルのインストール」を参照してください。

また、SUSE Linux Enterprise Serverでサポートされていないデバイスのドライバが破損し、 その再インストールまたはアップデートが必要な場合があります。たとえば、ハードウェアベ ンダが、ハードウェアRAIDコントローラなどの特定のデバイスを使用している場合は、オペ レーティングシステムによって認識されるバイナリドライバが必要です。ベンダは、通常、要 求されたドライバの修正または更新バージョンを含むドライバアップデートディスク(DUD)を リリースします。

両方のケースで、レスキューモードでインストールされているシステムにアクセスし、カー ネル関係の問題を修正する必要があります。さもないと、システムが正しくブートしないこと があります。

- 1. SUSE Linux Enterprise Serverメディアからのブート
- 正常でないカーネルアップデート後に修復を行っている場合、次のステップはスキッ プしてください。DUD(ドライバアップデートディスク)を使用する必要がある場合 は、F6 を押して、ブートメニューの表示後にドライバアップデートをロードし、ドラ イバアップデートへのパスまたはURLを選択して、はいをクリックして確認します。
- 3. ブートメニューからレスキューシステムを選択し、 Enter を押します。DUDの使用を選 択した場合は、ドライバアップデートの保存先を指定するように要求されます。

**4.** Rescue: プロンプトで「root」と入力します。パスワードは必要ありません。

- 5. ターゲットシステムを手動でマウントし、新しい環境に「change root」(ルート変更)し ます。詳細については、48.5.2.3項「インストール済みシステムへのアクセス」を参照 してください。
- 6. DUDを使用する場合は、障害のあるデバイスドライバパッケージのインストール/再インストール/アップデートを行います。インストールされたカーネルバージョンがインストールするドライバのバージョンと正確に一致することを常に確認してください。 障害のあるカーネルアップデートのインストールを修復する場合は、次の手順で、インストールメディアから元のカーネルをインストールできます。
  - a. <u>hwinfo --cdrom</u>でDVDデバイスを識別し、<u>mount /dev/sr0 /mnt</u>でマウントし ます。
  - **b.** DVD上のカーネルファイルが保存されているディレクトリにナビゲートします(た とえば、cd /mnt/suse/x86\_64/)。
  - **c.** 必要なパッケージ<u>kernel-\*</u>、<u>kernel-\*-base</u>、および<u>kernel-\*-extra</u>のカスタ マイズしたバージョンを、**rpm -i**コマンドでインストールします。
- 7. 設定ファイルを更新し、必要に応じてブートローダを再初期化します。詳細について は、48.5.2.4項「ブートローダの変更と再インストール」を参照してください。
- 8. システムドライブからブート可能なメディアをすべて除去し、再起動します。

# 48.6 IBM Z: initrdのレスキューシステムとしての使 用

SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Server for IBM Zのカーネルをアップグレードまたは変更した場合、 何らかの原因でシステムが不整合な状態で再起動されると、インストールされているシステ ムのIPL標準処理が失敗する可能性があります。このような場合は、インストールシステムを レスキューのために使用できます。

SUSE Linux Enterprise Server for IBM ZのインストールシステムをIPL(再起動)します(『展 開ガイド』、第5章「IBM ZおよびLinuxONEでのインストール」、5.3項「インストールの準 備」を参照)。Start Installation (インストールの開始)を選択し、必要なパラメータをすべて入 力します。インストールシステムがロードされて、インストールの制御にどの表示タイプを使 用するか尋ねられたら、 [SSH]を選択します。これで、パスワードを使用せずに、<u>root</u>と してSSHを使用してシステムにログインできるようになります。 この状態では、設定されているディスクはありません。作業を続行する前に、ディスクを設定 する必要があります。

手順 48.4: DASDの設定

1. DASDを設定するには、以下のコマンドを使用します。

dasd\_configure 0.0.0150 1 0

ここで、「0.0.0150」は、DASDが接続されているチャネルを表します。<u>1</u>は、ディス クをアクティブにすることを表しています(ここに<u>0</u>を指定すると、ディスクが無効にな る)。<u>0</u>は、ディスクに「DIAGモード」でアクセスしないことを表します(ここに<u>1</u>を指 定すると、ディスクへのDAIGアクセスが有効になります)。

 DASDがオンラインになり(<u>cat /proc/partitions</u>で確認)、コマンドを使用できるよう になります。

手順 48.5: ZFCPディスクの設定

**1.** zFCPディスクを設定するには、まずzFCPアダプタを設定する必要があります。そのためには次のコマンドを使用します。

zfcp\_host\_configure 0.0.4000 1

<u>0.0.4000</u>はアダプタが接続されているチャネルを、<u>1</u> (ここに<u>0</u>を指定するとアダプタ が無効になる)はアクティブにすることを示します。

**2.** アダプタをアクティブにしたら、ディスクを設定することができます。そのためには次のコマンドを使用します。

zfcp\_disk\_configure 0.0.4000 1234567887654321 8765432100000000 1

<u>0.0.4000</u>は前に使われていたチャネルIDを、<u>1234567887654321</u>はWWPN (World wide Port Number)を、そして<u>8765432100000000</u>はLUN(論理ユニット番号)を表して います。<u>1</u>(ここに<u>0</u>を指定するとディスクが無効になる)は、ディスクをアクティブにす ることを表しています。

**3.** zFCPディスクがオンラインになり(<u>cat /proc/partitions</u>で確認)、コマンドを使用で きるようになります。

これで、レスキューシステムが完全に設定され、インストールされたシステムの修復を開 始できます。最も一般的な問題の修復方法については、48.5.2項「レスキューシステムの使 用」を参照してください。

# 48.7 IBM Z: カーネルの更新後、システムは以前の カーネルで起動する

IBM Zシステムに新しいカーネルバージョンをインストールしても、<u>stage 1</u>のziplローダは 自動的に更新されません。これは、再起動後にシステムが古いカーネルで起動することを意 味します。また、セキュアブートが有効になっている場合、古いカーネルがshimの更新など によって同時に撤回された署名キーで署名されていると、ブートは失敗します。

この問題を解決するには、ziplを更新して新しいカーネルバージョンを認識させます。これを 行うには、新しいカーネルをインストールした後で次のコマンドを実行します。

grub2-emu --kexec

grub2ブートメニューで、リブートする新しいカーネルを選択します。変更を有効にするに は、上記のコマンドを再度実行します。最後に、次のコマンドを実行して、ブートローダを再 インストールします。

update-bootloader --reinit

# A サンプルネットワーク

このサンプルネットワークは、SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Serverマニュアルのすべてのネット ワーク関連の章で使用されます。



# **B** GNU licenses

This appendix contains the GNU Free Documentation License version 1.2.

#### **GNU Free Documentation License**

Copyright (C) 2000, 2001, 2002 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA. Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### 0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document "free" in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or non-commercially. Secondarily, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software. We have designed this License to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License purpose is instruction or reference.

#### 1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you". You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A "Modified Version" of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The "Cover Texts" are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A "Transparent" copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not "Transparent" is called "Opaque".

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The "Title Page" means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, "Title Page" means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

A section "Entitled XYZ" means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as "Acknowledgements", "Dedications", "Endorsements", or "History".) To "Preserve the Title" of such a section when you modify the Document means that it remains a section "Entitled XYZ" according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

#### 2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or non-commercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

#### 3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public. It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

#### 4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- **G.** Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/ or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section Entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section to be Entitled "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.
- 0. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

#### **5. COMBINING DOCUMENTS**

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements".

#### 6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

#### 7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

#### 8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled "Acknowledgements", "Dedications", or "History", the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

#### 9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

#### **10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE**

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

#### ADDENDUM: How to use this License for your documents

#### Copyright (c) YEAR YOUR NAME.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the "with...Texts." line with this:

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.