

# Implantando o SLE Micro usando imagens de disco brutas em discos DASD do IBM Z

## O QUE É?

O SLE Micro fornece imagens brutas (também chamadas de imagens predefinidas) que podem ser implantadas diretamente no armazenamento do seu dispositivo.

## POR QUÊ?

Este artigo apresenta instruções passo a passo sobre como implantar o SLE Micro em uma máquina IBM Z.

## DEDICAÇÃO

A leitura do artigo leva aproximadamente 20 minutos.

## META

O SLE Micro será implantado com êxito em seu sistema.

## REQUISITOS

- Um disco com o Linux em execução.
- Um disco no qual você implanta a imagem bruta e o SLE Micro será executado.
- Um disco que funciona como meio de configuração.

Data de Publicação: 11/12/2025

## Conteúdo

- 1 Sobre as imagens predefinidas 3
- 2 Implantação do SLE Micro 4
- 3 Preparando a máquina 5
- 4 Preparando o disco de configuração 6
- 5 Implantando a imagem de disco bruta no disco DASD 25
- 6 Etapas pós-implantação 26
- 7 Informações legais 27
- A Licença GFDL (GNU Free Documentation License) 27

# 1 Sobre as imagens predefinidas

As imagens predefinidas são representações prontas para uso de um sistema operacional em execução. Elas não são instaladas da maneira tradicional com um instalador, mas são copiadas para o disco rígido do host de destino. O tópico inclui informações básicas sobre essas imagens predefinidas.

As imagens predefinidas devem ser configuradas na primeira inicialização usando as ferramentas incluídas nas imagens. O carregador de boot detecta a primeira inicialização conforme descrito na [Seção 1.2, “Detecção de primeira inicialização”](#). Cada imagem vem com subvolumes padrão montados, que podem ser mudados na configuração durante a primeira inicialização. Para obter detalhes sobre os subvolumes, consulte a [Seção 1.1, “Particionamento padrão”](#).

## 1.1 Particionamento padrão

As imagens predefinidas são fornecidas com um esquema de particionamento padrão. Você pode mudá-lo durante a primeira inicialização usando o [Ignition](#) ou o [Combustion](#).



**Importante:** O Btrfs é obrigatório para o sistema de arquivos raiz

Se você pretende realizar qualquer mudança no esquema de particionamento padrão, o sistema de arquivos raiz deve ser Btrfs.

Cada imagem tem os seguintes subvolumes:

```
/home  
/root  
/opt  
/srv  
/usr/local  
/var
```

O diretório `/etc` é montado como overlayFS, em que o diretório superior é montado em `/var/lib/overlay/1/etc/`.

Você pode reconhecer os subvolumes montados por padrão pela opção `x-initrd.mount` em `/etc/fstab`. Outros subvolumes ou partições devem ser configurados por meio do Ignition ou Combustion.

## 1.2 Detecção de primeira inicialização

A configuração da implantação é executada apenas na primeira inicialização. Para diferenciar a primeira inicialização das seguintes, o arquivo de flag `/boot/writable/firstboot_happened` será criado após a conclusão da primeira inicialização. Se o arquivo não estiver presente no sistema de arquivos, o atributo `ignition.firstboot` será inserido na linha de comando do kernel e, portanto, tanto o Ignition quanto o Combustion serão acionados para execução (no `initrd`). Após concluir a primeira inicialização, o arquivo de flag `/boot/writable/firstboot_happened` será criado.



### Nota: O arquivo de flag sempre é criado

Mesmo que a configuração não seja bem-sucedida por causa de arquivos de configuração impróprios ou ausentes, o arquivo de flag `/boot/writable/firstboot_happened` será criado.

### 1.2.1 Forçar a reconfiguração do sistema em uma inicialização subsequente

Se você precisar reconfigurar o sistema após a primeira inicialização, poderá forçar a reconfiguração na inicialização subsequente. Há duas opções.

- Você pode inserir o atributo `ignition.firstboot=1` na linha de comando do kernel.
- Você pode apagar o arquivo de flag `/boot/writable/firstboot_happened`.

## 2 Implantação do SLE Micro

O procedimento de implantação do SLE Micro engloba três fases. Não ignore nenhuma das fases e siga a ordem indicada abaixo.

1. Ativação dos discos DASD: antes de iniciar a implantação, você precisa garantir que todos os discos que serão usados estejam disponíveis e ativos. Para obter informações detalhadas, consulte a [Seção 3, “Preparando a máquina”](#).
2. Preparação de um dispositivo de configuração: para configurar a rede, adicionar usuários e registrar o sistema, prepare a configuração de acordo com as instruções apresentadas na [Seção 4, “Preparando o disco de configuração”](#).
3. Download e implantação da imagem do SLE Micro no disco. Para obter informações detalhadas, consulte a [Seção 5, “Implantando a imagem de disco bruta no disco DASD”](#).

### 3 Preparando a máquina

Antes de iniciar a implantação do SLE Micro, você precisa verificar se todos os três discos DASD necessários estão ativos. Para verificar o estado dos discos, execute o comando:

```
# lsdasd
```

Bus-ID	Status	Name	Device	Type	BlkSz	Size	Blocks
0.0.0100	active	dasda	94:0	ECKD	4096	30720MB	7864380
0.0.0101	active	dasdc	94:8	ECKD	4096	20480MB	5243040
0.0.0102	active	dasdb	94:4	ECKD	4096	5120MB	1310760

O disco de 5 GB será usado como um dispositivo de configuração, e o disco de 20 GB será aquele em que o SLE Micro será implantado.

Se você não localizar os discos na saída do comando, precisará ativá-los. Para fazer isso, proceda da seguinte maneira:

1. Execute **lszdev dasd** para exibir uma lista completa de dispositivos:

```
# lszdev dasd
```

TYPE	ID	ON	PERS	NAMES
dasd-eckd	0.0.0100	yes	no	dasda
dasd-eckd	0.0.0101	no	no	
dasd-eckd	0.0.0102	no	no	
dasd-eckd	0.0.0190	no	no	
dasd-eckd	0.0.019d	no	no	
dasd-eckd	0.0.019e	no	no	
dasd-eckd	0.0.0592	no	no	

2. Ative os discos usando o comando:

```
# chzdev -eDISK_ID
```

Por exemplo, para ativar o disco 0.0.0101:

```
# chzdev -e 0.0.0101
```

3. Verifique se os discos estão ativos na saída do comando lsdasd.

## 4 Preparando o disco de configuração



### Dica: Disco virtual ou físico

Um disco virtual pode ser mais adequado para implantações de produção, enquanto um disco físico é mais adequado para desenvolvimento.

Durante o processo de instalação, você pode inserir uma configuração complexa para definir usuários, diretórios ou fornecer chaves SSH. Para fazer isso, crie um dispositivo de configuração que armazene uma configuração completa. O procedimento de exemplo a seguir descreve como criar esse tipo de dispositivo:

1. Identifique o disco de 5 GB:

```
# lsdasd
```

Bus-ID	Status	Name	Device	Type	BlkSz	Size	Blocks
0.0.0100	active	dasda	94:0	ECKD	4096	30720MB	7864380
0.0.0101	active	dasdc	94:8	ECKD	4096	20480MB	5243040
0.0.0102	active	dasdb	94:4	ECKD	4096	5120MB	1310760

Na saída acima, o valor Bus-ID do disco que será usado como dispositivo de configuração é 0.0.0102. Use o valor de Bus-ID ou o tamanho do disco para identificá-lo, pois o nome do dispositivo (/dev/dasdX) pode mudar após cada reinicialização.

2. Formate o disco. Lembre-se de que a formatação remove todos os dados desse disco.

```
# dasdfmt -b 4096 -y -p /dev/dasdb
```

3. Crie uma partição:

```
# parted /dev/dasdb mkpart ext2 0% 100%
```

4. Formate a partição:

```
# mkfs.ext4 /dev/dasdb1
```

5. Defina o rótulo da partição como ignition:

```
# e2label /dev/dasdb1 ignition
```

6. Verifique o sistema de arquivos:

```
# blkid
```

7. Monte a partição:

```
# mount /dev/dasdb1 /mnt
```

8. Prepare a estrutura de diretórios para o Ignition e/ou o Combustion. Para o Ignition:

```
# mkdir -p /mnt/ignition
```

Para o Combustion:

```
# mkdir -p /mnt/combustion
```

9. Copie sua chave SSH pública para /mnt/combustion como ssh\_key.pub.

10. Prepare a configuração conforme descrito a seguir.

## 4.1 Configurando a implantação do SLE Micro com o Combustion

Combustion é um módulo do dracut que permite configurar o sistema na primeira inicialização. Você pode usar o Combustion, por exemplo, para mudar as partições padrão, definir senhas de usuários, criar arquivos ou instalar pacotes.

### 4.1.1 Como funciona o Combustion?

O Combustion é invocado depois que o argumento `ignition.firstboot` é passado para a linha de comando do kernel. O Combustion lê um arquivo fornecido chamado `script`, executa os comandos incluídos e, deste modo, realiza mudanças no sistema de arquivos. Se `script` incluir o flag de rede, o Combustion tentará configurar a rede. Após a montagem de `/sysroot`, o Combustion tentará ativar todos os pontos de montagem em `/etc/fstab` e, em seguida, chamará **`transactional-update`** para aplicar outras mudanças, por exemplo, definir a senha de `root` ou instalar pacotes.

O arquivo de configuração `script` deve residir no subdiretório `combustion` da mídia de configuração chamada `combustion`. A estrutura de diretórios deve ter a seguinte aparência:

```
<root directory>
└─ combustion
   └─ script
      └─ other files
```



### Dica: Usando Combustion junto com Ignition

O Combustion pode ser usado junto com o Ignition. Se você pretende fazer isso, defina o rótulo do meio de configuração `ignition` e inclua o diretório `ignition` com o `config.ign` em sua estrutura de diretórios, conforme mostrado abaixo:

```
<root directory>
└─ combustion
   └─ script
      └─ other files
└─ ignition
   └─ config.ign
```

Neste cenário, o Ignition é executado antes do Combustion.

## 4.1.2 Exemplos de configuração do Combustion

### 4.1.2.1 O arquivo de configuração `script`

O arquivo de configuração `script` é um conjunto de comandos que são analisados e executados pelo Combustion em um shell **`transactional-update`**. Este artigo mostra exemplos de tarefas de configuração executadas pelo Combustion.





## Importante: Incluir declaração do interpretador

Como o arquivo `script` é interpretado pelo shell, inicie-o sempre com a declaração do interpretador em sua primeira linha. Por exemplo, no caso do Bash:

```
#!/bin/bash
```

Para efetuar login no sistema, inclua pelo menos a senha de `root`. No entanto, é recomendável estabelecer a autenticação por meio de chaves SSH. Se você precisa usar uma senha de `root`, configure uma que seja segura. Para uma senha gerada aleatoriamente, use pelo menos 10 caracteres. Se você criar a senha manualmente, use mais do que 10 caracteres e combine letras maiúsculas, letras minúsculas e números.

### 4.1.2.1.1 Configuração de rede

Para configurar e usar a conexão de rede durante a primeira inicialização, adicione a seguinte declaração ao `script`:

```
# combustion: network
```

O uso dessa declaração transmite o argumento `rd.neednet=1` para o dracut. A configuração de rede é padronizada para usar DHCP. Se uma configuração de rede diferente for necessária, proceda conforme descrito na [Seção 4.1.2.1.2, “Fazendo modificações no initramfs”](#).

Se você não usar a declaração, o sistema permanecerá configurado sem nenhuma conexão de rede.

### 4.1.2.1.2 Fazendo modificações no initramfs

Talvez seja necessário fazer mudanças no ambiente `initramfs`, por exemplo, para gravar uma configuração de rede personalizada para o NetworkManager em `/etc/NetworkManager/system-connections/`. Para fazer isso, use a declaração `prepare`.

Por exemplo, para criar uma conexão com um endereço IP estático e configurar o DNS:

```
#!/bin/bash
# combustion: network prepare
set -euxo pipefail
```

```

nm_config() {
    umask 077 # Required for NM config
    mkdir -p /etc/NetworkManager/system-connections/
    cat >/etc/NetworkManager/system-connections/static.nmconnection <<-EOF
    [connection]
    id=static
    type=ethernet
    autoconnect=true

    [ipv4]
    method=manual
    dns=192.168.100.1
    address1=192.168.100.42/24,192.168.100.1
EOF
}

if [ "${1-}" = "--prepare" ]; then
    nm_config # Configure NM in the initrd
    exit 0
fi

# Redirect output to the console
exec >>(exec tee -a /dev/tty0) 2>&1

    nm_config # Configure NM in the system
    curl example.com
# Leave a marker
echo "Configured with combustion" > /etc/issue.d/combustion

```

#### 4.1.2.1.3 Particionamento

As imagens brutas do SLE Micro são fornecidas com um esquema de particionamento padrão, conforme descrito na [Seção 1.1, “Particionamento padrão”](#). Você pode usar um particionamento diferente. O conjunto de trechos de exemplo a seguir move /home para uma partição diferente.



### Nota: Executar mudanças fora dos diretórios incluídos nos instantâneos

O script a seguir executa mudanças que não estão incluídas nos instantâneos. Se o script falhar e o instantâneo for descartado, algumas mudanças permanecerão visíveis e não poderão ser revertidas, por exemplo, as mudanças feitas no dispositivo /dev/vdb.

O trecho a seguir cria um esquema de particionamento GPT com uma única partição no dispositivo `/dev/vdb`:

```
sfdisk /dev/vdb <<EOF
label: gpt
type=linux
EOF

partition=/dev/vdb1
```

A partição é formatada como Btrfs:

```
wipefs --all ${partition}
mkfs.btrfs ${partition}
```

O conteúdo possível de `/home` é movido para o novo local da pasta `/home` pelo seguinte trecho:

```
mount /home
mount ${partition} /mnt
rsync -aAXP /home/ /mnt/
umount /home /mnt
```

O seguinte trecho remove uma entrada antiga de `/etc/fstab` e cria uma nova:

```
awk -i inplace '$2 != "/home"' /etc/fstab
echo "$(blkid -o export ${partition} | grep ^UUID=) /home btrfs defaults 0 0" >>/etc/
fstab
```

#### 4.1.2.1.4 Criando novos usuários

Como alguns serviços (por exemplo, o Cockpit) exigem login de um usuário não root, defina pelo menos um usuário sem privilégios. Se preferir, crie esse usuário de um sistema em execução conforme descrito na [Seção 6.2, “Adicionando usuários”](#).

Para adicionar uma nova conta de usuário, primeiro crie uma string de hash que represente a senha do usuário. Use o comando `openssl passwd -6`.

Após obter o hash da senha, adicione as seguintes linhas ao `script`:

```
mount /home
useradd -m EXAMPLE_USER
echo 'EXAMPLE_USER:PASSWORD_HASH' | chpasswd -e
```

#### 4.1.2.1.5 Definindo uma senha de root

Antes de definir a senha de root, gere um hash da senha, por exemplo, usando `openssl passwd -6`. Para definir a senha, adicione a seguinte linha ao `script`:

```
echo 'root:PASSWORD_HASH' | chpasswd -e
```

#### 4.1.2.1.6 Adicionando chaves SSH

O trecho a seguir cria um diretório para armazenar a chave SSH de `root` e, em seguida, copia a chave SSH pública localizada no dispositivo de configuração para o arquivo `authorized_keys`.

```
mkdir -pm700 /root/.ssh/  
cat id_rsa_new.pub >> /root/.ssh/authorized_keys
```



### Nota

O serviço SSH deve ser habilitado, caso você tenha que usar login remoto via SSH. Para obter informações detalhadas, consulte a [Seção 4.1.2.1.7, “Habilitando serviços”](#).

#### 4.1.2.1.7 Habilitando serviços

Para habilitar serviços do sistema, como SSH, adicione a seguinte linha ao `script`:

```
systemctl enable sshd.service
```

#### 4.1.2.1.8 Instalando pacotes



### Importante: Conexão de rede e registro do sistema podem ser necessários

Como alguns pacotes podem exigir assinatura adicional, talvez seja necessário registrar seu sistema primeiro. Uma conexão de rede disponível também pode ser necessária para instalar pacotes adicionais.

Durante a primeira configuração de boot, você pode instalar pacotes adicionais no sistema. Por exemplo, você pode instalar o editor vim adicionando:

```
zypper --non-interactive install vim-small
```



## Nota

Lembre-se de que você não poderá usar o **zypper** depois que a configuração for concluída e você fizer a inicialização no sistema configurado. Para executar mudanças mais tarde, você deve usar o comando **transactional-update** para criar um instantâneo modificado.

### 4.1.2.2 Um exemplo completo do arquivo script

O script a seguir fornece as configurações completas que podem servir como um guia sobre como escrever sua própria configuração do Combustion. O exemplo não requer nenhuma configuração adicional do Ignition.

```
#!/bin/bash
# combustion: network prepare

set -euxo pipefail

## The OSA subchannels to enable
ZNET_SUBCHANNELS=0.0.1000,0.0.1001,0.0.1002

## Network information to configure
IPADDRESS="10.144.64.155/24" ## Formet is ipaddress/cidr
GATEWAY="10.144.64.254"
NAMESERVERS="10.144.53.53;10.144.53.54" ## A semicolon-separated list of name servers

## Hostname information
NODE_HOSTNAME="micro6"

## Add password for root user
## Use either 'openssl passwd -6' or 'mkpasswd --method=sha-512' to encrypt the
password.
ROOT_USER_PASSWORD='PASSWORD_HASH'
SSH_ROOT_PUBLIC_KEY=ssh_key.pub

## Add a regular user, because root login may be disallowed in some services.
```

```

CREATE_NORMAL_USER=user ## Replace the "user" with a desired username here.
NORMAL_USER_PASSWORD='PASSWORD_HASH'
SSH_USER_PUBLIC_KEY=ssh_key.pub

## Register to SUSE Customer Center and install additional packages
REG_EMAIL='tux@suse.com' ## Email address for product registration
SLMICRO_REGCODE='REGISTRATIONCODE' ## A registration code required to install
additional packages
ADDITIONAL_PACKAGES='' ## A space separated list of additional packages to install

nm_config() {
    umask 077 # Required for Network Manager configuration
    mkdir -p /etc/NetworkManager/system-connections/
    cat >'/etc/NetworkManager/system-connections/Wired connection 1.nmconnection' <<EOF
    [connection]
    id=static
    type=ethernet
    autoconnect=true

    [ipv4]
    method=manual
    address1=$IPADDRESS
    gateway=$GATEWAY
    dns=$NAMESERVERS
EOF
}

if [ "${1-}" = "--prepare" ]; then
    # Configure Network Manager in the initrd
    nm_config
    # Enable OSA network devices
    chzdev qeth $ZNET_SUBCHANNELS -ep
    chzdev qeth $ZNET_SUBCHANNELS -e
    exit 0
fi

## Post output on stdout
exec >>(exec tee -a /dev/ttyS0) 2>&1

## Set hostname
echo $NODE_HOSTNAME > /etc/hostname

## Set root password
echo root:$ROOT_USER_PASSWORD | chpasswd -e

```

```

## Add ssh public key as authorized key for the root user
mkdir -pm700 /root/.ssh/
cat $SSH_ROOT_PUBLIC_KEY >> /root/.ssh/authorized_keys

## Mount /var and /home so user can be created smoothly
if [ "$CREATE_NORMAL_USER" ]
then
    mount /var && mount /home
fi
## User creation
if [ "$CREATE_NORMAL_USER" ]
then
    echo "User creation is requested, creating user."
    useradd -m $CREATE_NORMAL_USER -s /bin/bash -g users
    echo $CREATE_NORMAL_USER:$NORMAL_USER_PASSWORD | chpasswd -e
    echo $CREATE_NORMAL_USER "ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL" >> /etc/sudoers.d/adminusers
    mkdir -pm700 /home/$CREATE_NORMAL_USER/.ssh/
    chown -R $CREATE_NORMAL_USER:users /home/$CREATE_NORMAL_USER/.ssh/
    cat $SSH_USER_PUBLIC_KEY >> /home/$CREATE_NORMAL_USER/.ssh/authorized_keys
    echo "Requested user has been created, requested password has been set."
else
    echo "No user will be created"
fi

# Configure NM in the system
nm_config
# Enable OSA network device
chzdev qeth $ZNET_SUBCHANNELS -ep
chzdev qeth $ZNET_SUBCHANNELS -e


## Enable services
echo "Enabling services."
systemctl enable cockpit.socket
systemctl enable sshd

## Unmount var and home
if [ "$CREATE_NORMAL_USER" ]
then
    umount /var && umount /home
fi

echo "Configured with Combustion at $(date)" > /etc/issue.d/combustion


```

## 4.2 Configurando a implantação do SLE Micro com o Ignition

Ignition (<https://coreos.github.io/ignition/>)  é uma ferramenta de provisionamento que permite configurar um sistema de acordo com as suas especificações na primeira inicialização.

### 4.2.1 Como funciona o Ignition?

Quando o sistema é inicializado pela primeira vez, o Ignition é carregado como parte de um `initramfs` e procura um arquivo de configuração em um diretório específico (em um disco flash USB, ou você pode fornecer um URL). Todas as mudanças são executadas antes que o kernel alterne do sistema de arquivos temporário para o sistema de arquivos raiz real (antes da emissão do comando `switch_root`).

O Ignition usa um arquivo de configuração no formato JSON chamado `config.ign`. Você pode gravar a configuração manualmente ou usar o aplicativo da Web Fuel Ignition em <https://ignite.opensuse.org>  para gerá-la.



#### Importante

O Fuel Ignition ainda não abrange o vocabulário completo do Ignition, e o arquivo JSON resultante pode precisar de outros ajustes manuais.

#### 4.2.1.1 `config.ign`

O arquivo de configuração `config.ign` deve residir no subdiretório `ignition` da mídia de configuração, por exemplo, um pendrive USB chamado `ignition`. A estrutura de diretórios deve ter a seguinte aparência:

```
<root directory>
└─ ignition
   └─ config.ign
```



#### Dica

Para criar uma imagem de disco com a configuração do Ignition, você pode usar o aplicativo da Web Fuel Ignition em <https://ignite.opensuse.org>.



O `config.ign` contém vários tipos de dados: objetos, strings, números inteiros, booleanos e listas de objetos. Para obter uma especificação completa, consulte [Ignition specification v3.3.0 \(https://coreos.github.io/ignition/configuration-v3\\_3/\)](https://coreos.github.io/ignition/configuration-v3_3/).

O atributo `version` é obrigatório e, no caso do SLE Micro, o valor dele deve ser definido como `3.3.0` ou qualquer versão anterior. Do contrário, o Ignition falhará.

Para efetuar login no sistema como `root`, você deve incluir pelo menos uma senha de `root`. No entanto, é recomendável estabelecer o acesso por meio de chaves SSH. Para configurar uma senha, use uma senha segura. Se você usar uma senha gerada aleatoriamente, use pelo menos 10 caracteres. Se você criar a senha manualmente, use mais do que 10 caracteres e combine letras maiúsculas, letras minúsculas e números.

## 4.2.2 Exemplos de configuração do Ignition

### 4.2.2.1 Exemplos de configuração

Esta seção apresenta vários exemplos de configuração do Ignition no formato JSON incorporado.



#### Importante

A [Seção 1.1, “Particionamento padrão”](#) lista os subvolumes que são montados por padrão durante a execução da imagem predefinida. Para adicionar um novo usuário ou modificar qualquer um dos arquivos em um subvolume que não esteja montado por padrão, você precisa declarar esse subvolume primeiro para que ele também seja montado. Encontre mais detalhes sobre a montagem de sistemas de arquivos na [Seção 4.2.2.1.1.3, “O atributo filesystems”](#).



#### Nota: O atributo `version` é obrigatório

Cada `config.fcc` deve incluir a versão 1.4.0 ou inferior, que será convertida na especificação do Ignition correspondente.

#### 4.2.2.1.1 Configuração de armazenamento

O atributo `storage` é usado para configurar partições, RAID, definir sistemas de arquivos, criar arquivos etc. Para definir partições, use o atributo `disks`. O atributo `filesystems` é usado para formatar partições e definir pontos de montagem de partições específicas. O atributo `files` pode ser usado para criar arquivos no sistema de arquivos. Cada um dos atributos mencionados está descrito nas seções a seguir.

##### 4.2.2.1.1.1 O atributo `disks`

O atributo `disks` é uma lista de dispositivos que permite definir partições nesses dispositivos. O atributo `disks` deve conter pelo menos um `device`, os outros atributos são opcionais. O seguinte exemplo usa um único dispositivo virtual e divide o disco em quatro partições:

```
{
  "ignition": {
    "version": "3.0.0"
  },
  "storage": {
    "disks": [
      {
        "device": "/dev/vda",
        "partitions": [
          {
            "label": "root",
            "number": 1,
            "typeGuid": "4F68BCE3-E8CD-4DB1-96E7-FBCAF984B709"
          },
          {
            "label": "boot",
            "number": 2,
            "typeGuid": "BC13C2FF-59E6-4262-A352-B275FD6F7172"
          },
          {
            "label": "swap",
            "number": 3,
            "typeGuid": "0657FD6D-A4AB-43C4-84E5-0933C84B4F4F"
          },
          {
            "label": "home",
            "number": 4,
            "typeGuid": "933AC7E1-2EB4-4F13-B844-0E14E2AEF915"
          }
        ]
      },
    ],
  },
}
```

```

        "wipeTable": true
    }
  ]
}
}

```

#### 4.2.2.1.1.2 O atributo **raid**

raid é uma lista de matrizes RAID. Os seguintes atributos de raid são obrigatórios:

##### **level**

um nível da matriz RAID específica (linear, raid0, raid1, raid2, raid3, raid4, raid5, raid6)

##### **devices**

uma lista de dispositivos na matriz referenciada por seus caminhos absolutos

##### **name**

um nome que será usado para o dispositivo md

Por exemplo:

```

{
  "ignition": {
    "version": "3.0.0"
  },
  "storage": {
    "raid": [
      {
        "devices": [
          "/dev/sda",
          "/dev/sdb"
        ],
        "level": "raid1",
        "name": "system"
      }
    ]
  }
}

```

#### 4.2.2.1.1.3 O atributo `filesystems`

`filesystems` deve conter os seguintes atributos:

**device**

o caminho absoluto para o dispositivo, normalmente `/dev/sda`, no caso de disco físico

**format**

o formato do sistema de arquivos (Btrfs, Ext4, xfs, vfat ou swap (troca))



#### Nota

No caso do SLE Micro, o sistema de arquivos `root` deve ser formatado como Btrfs.

O exemplo a seguir demonstra o uso do atributo `filesystems`. O diretório `/opt` será montado na partição `/dev/sda1`, que está formatada como Btrfs. O dispositivo não será apagado.

Por exemplo:

```
{
  "ignition": {
    "version": "3.0.0"
  },
  "storage": {
    "filesystems": [
      {
        "device": "/dev/sda1",
        "format": "btrfs",
        "path": "/opt",
        "wipeFilesystem": false
      }
    ]
  }
}
```

Normalmente, o diretório pessoal de um usuário comum está localizado no diretório `/home/USER_NAME`. Como `/home` não é montado por padrão no `initrd`, a montagem deve ser definida claramente para que a criação do usuário seja bem-sucedida:

```
{
  "ignition": {
    "version": "3.1.0"
  },
  "passwd": {
    "users": [
```

```

    {
      "name": "root",
      "passwordHash": "PASSWORD_HASH",
      "sshAuthorizedKeys": [
        "ssh-rsa SSH_KEY_HASH"
      ]
    }
  ],
},
"storage": {
  "filesystems": [
    {
      "device": "/dev/sda3",
      "format": "btrfs",
      "mountOptions": [
        "subvol=@/home"
      ],
      "path": "/home",
      "wipeFilesystem": false
    }
  ]
}
}
}

```

#### 4.2.2.1.1.4 O atributo `files`

Você pode usar o atributo `files` para criar qualquer arquivo em sua máquina. Para criar arquivos fora do esquema de particionamento padrão, lembre-se de que você precisará definir os diretórios usando o atributo `filesystems`.

No exemplo a seguir, um nome de host é criado usando o atributo `files`. O arquivo `/etc/hostname` será criado com o nome de host `sl-micro1`:



### Importante

Lembre-se de que o JSON aceita modos de arquivo em números decimais, por exemplo, `420.`

JSON:

```

{
  "ignition": {
    "version": "3.0.0"
  },

```

```

"storage": {
  "files": [
    {
      "overwrite": true,
      "path": "/etc/hostname",
      "contents": {
        "source": "data:,sl-micro1"
      },
      "mode": 420
    }
  ]
}
}
}

```

#### 4.2.2.1.1.5 O atributo `directories`

O atributo `directories` é uma lista dos diretórios que serão criados no sistema de arquivos. O atributo `directories` deve conter pelo menos um atributo `path`.

Por exemplo:

```

{
  "ignition": {
    "version": "3.0.0"
  },
  "storage": {
    "directories": [
      {
        "path": "/home/tux",
        "user": {
          "name": "tux"
        }
      }
    ]
  }
}
}

```

#### 4.2.2.1.2 Administração de usuários

O atributo `passwd` é usado para adicionar usuários. Como alguns serviços (por exemplo, o Cockpit) exigem login de um usuário não root, defina pelo menos um usuário sem privilégios. Se preferir, crie esse usuário de um sistema em execução conforme descrito na [Seção 6.2, “Adicionando usuários”](#).

Para efetuar login no sistema, crie um usuário root e um usuário comum e defina as respectivas senhas. Você precisa criar o hash das senhas, por exemplo, usando o comando **openssl**:

```
openssl passwd -6
```

O comando cria um hash da senha escolhida. Use esse hash como o valor do atributo password\_hash.

Por exemplo:

```
{
  "ignition": {
    "version": "3.0.0"
  },
  "passwd": {
    "users": [
      {
        "name": "root",
        "passwordHash": "PASSWORD_HASH",
        "sshAuthorizedKeys": [
          "ssh-rsa SSH_KEY_HASH USER@HOST"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

O atributo users deve conter pelo menos um atributo name. ssh\_authorized\_keys é uma lista de chaves SSH para o usuário.

#### 4.2.2.1.3 Habilitando serviços systemd

Você pode habilitar serviços systemd especificando-os no atributo systemd.

Por exemplo:

```
{
  "ignition": {
    "version": "3.0.0"
  },
  "systemd": {
    "units": [
      {
        "enabled": true,
        "name": "sshd.service"
      }
    ]
  }
}
```

```
]
}
}
```

#### 4.2.2.2 Convertendo arquivos no formato YAML em JSON

JSON é um formato de arquivo universal para armazenamento de dados estruturados. Os aplicativos, como o Ignition, usam esse formato para armazenar e recuperar suas configurações. Como a sintaxe do JSON é complexa e difícil de ler, você pode gravar a configuração em um formato mais amigável chamado YAML e, depois disso, convertê-lo em JSON.

##### 4.2.2.2.1 Convertendo arquivos YAML no formato JSON

A ferramenta que converte vocabulários específicos do Ignition em arquivos YAML no formato JSON é butane. Ela também verifica a sintaxe do arquivo YAML para detectar possíveis erros na estrutura. Para obter a versão mais recente da butane, adicione o seguinte repositório:

```
> sudo zypper ar -f \
  https://download.opensuse.org/repositories/devel:/kubic:/ignition/openSUSE_Tumbleweed/
  \
  devel_kubic_ignition
```

Substitua openSUSE\_Tumbleweed por uma destas opções (dependendo da sua distribuição):

- 'openSUSE\_Leap\_\$releasever'
- 15.5

Agora você pode instalar a ferramenta butane:

```
> sudo zypper ref && zypper in butane
```

Após a conclusão da instalação, você poderá chamar a butane executando:

```
> butane -p -o config.ign config.fcc
```

- config.fcc é o caminho para o arquivo de configuração YAML.
- config.ign é o caminho para o arquivo de configuração JSON de saída.
- A opção de comando -p adiciona quebras de linha ao arquivo de saída e, portanto, torna-o mais legível.



## 5 Implantando a imagem de disco bruta no disco DASD

Para implantar o SLE Micro no disco DASD de 20 GB, faça o seguinte:

1. Faça download da imagem de disco bruta usando wget ou curl. Por exemplo:

```
> curl -L0k0
```

2. Extraia a imagem:

```
> unpack xz -dBUILD_IDENTIFICATION.raw.xz
```

3. Exporte uma variável que encontre e armazene o nome do dispositivo de 20 GB.

```
# export SMDASD=$(lsdasd -s | grep 20480MB | tr -s [:blank:] | cut -d' ' -f3)
```

4. Formate o disco:

- Se o disco for formatado pela primeira vez:

```
# dasdfmt -b 4096 -y -p /dev/$SMDASD
```

- Se o disco já foi formatado:

```
# dasdfmt -b 4096 -M quick -y -p /dev/$SMDASD
```

5. Copie a imagem de disco bruta para o disco (no nosso caso, o nome do dispositivo é /dev/dasdc):

```
dd if=IMAGE_NAME.raw status=progress of=/dev/dasdc bs=4k
```

6. Encerre o Linux em execução:

```
# init 0
```

7. Inicie o SLE Micro inicializando o segundo minidisco DASD em um terminal x3270:

```
# ipl 101
```

## 6 Etapas pós-implantação

### 6.1 Registrando o SLE Micro da CLI

Se o seu sistema não foi registrado durante o processo de implantação usando o `script` do Combustion, você pode registrar do sistema em execução.

Para registrar o SLE Micro no SUSE Customer Center, faça o seguinte:

1. Execute **`transactional-update register`** da seguinte maneira:

```
# transactional-update register -rREGISTRATION_CODE -e EMAIL_ADDRESS
```

Para o registro com um servidor de registro local, especifique também o URL para o servidor:

```
# transactional-update register -rREGISTRATION_CODE -e EMAIL_ADDRESS \
--url "https://suse_register.example.com/"
```

Substitua `REGISTRATION_CODE` pelo código de registro que você recebeu com a cópia do SLE Micro. Substitua `EMAIL_ADDRESS` pelo endereço de e-mail associado à conta do SUSE que você ou sua organização usa para gerenciar assinaturas.

2. Reinicialize o sistema para alternar para o instantâneo mais recente.
3. O SLE Micro agora está registrado.



#### Nota: Outras opções de registro

Para obter informações que não fazem parte do escopo desta seção, consulte a documentação em linha com **`SUSEConnect --help`**.

### 6.2 Adicionando usuários

Como o SLE Micro requer um usuário sem privilégios para efetuar login por SSH ou para acessar o Cockpit, você precisa criar essa conta.

Esta etapa é opcional se você definiu um usuário sem privilégios no Combustion.

1. Execute o comando **useradd** da seguinte maneira:

```
# useradd -m USER_NAME
```

2. Defina uma senha para essa conta:

```
# passwd USER_NAME
```

3. Se necessário, adicione o usuário ao grupo **wheel**:

```
# usermod -aG wheel USER_NAME
```

## 7 Informações legais

Copyright © 2006-2025 SUSE LLC e colaboradores. Todos os direitos reservados.

Permissão concedida para copiar, distribuir e/ou modificar este documento sob os termos da Licença GNU de Documentação Livre, Versão 1.2 ou (por sua opção) versão 1.3; com a Seção Invariante sendo estas informações de copyright e a licença. Uma cópia da versão 1.2 da licença está incluída na seção intitulada “GNU Free Documentation License” (Licença GNU de Documentação Livre).

Para ver as marcas registradas da SUSE, visite <https://www.suse.com/company/legal/>. Todas as marcas comerciais de terceiros pertencem a seus respectivos proprietários. Os símbolos de marca registrada (®, ™ etc.) indicam marcas registradas da SUSE e de suas afiliadas. Os asteriscos (\*) indicam marcas registradas de terceiros.

Todas as informações deste manual foram compiladas com a maior atenção possível aos detalhes. Entretanto, isso não garante uma precisão absoluta. A SUSE LLC, suas afiliadas, os autores ou tradutores não serão responsáveis por possíveis erros nem pelas consequências resultantes de tais erros.

## A Licença GFDL (GNU Free Documentation License)

Copyright (C) 2000, 2001, 2002 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 EUA. Qualquer pessoa está autorizada a reproduzir e distribuir cópias literais deste documento de licença, mas não a mudar seu conteúdo.

## 0. PREÂMBULO

A finalidade desta Licença é tornar um manual, um livro ou outro documento funcional e útil “livre”, no sentido de garantir a todos a liberdade efetiva para copiá-lo e redistribuí-lo, com ou sem modificações, para fins comerciais ou não. Em segundo lugar, esta Licença preserva ao autor e ao editor o direito de obter créditos pelo seu trabalho, não sendo considerados responsáveis pelas modificações feitas por outras pessoas.

Esta Licença é um tipo de “copyleft”, significando que trabalhos derivados do documento também devem ser livres no mesmo sentido. Ela complementa a Licença Pública Geral GNU, que é uma licença de copyleft criada para software livre.

Criamos esta Licença para usá-la em manuais de software livre, pois o software livre precisa de documentação livre: um programa livre deve incluir manuais que ofereçam a mesma liberdade que o software. Contudo, essa Licença não está limitada a manuais de software, pois pode ser usada para qualquer trabalho de texto, independentemente do assunto ou do fato de ser publicado como manual impresso. Esta licença é recomendável principalmente para trabalhos cuja finalidade seja instrução ou referência.

## 1. APLICABILIDADE E DEFINIÇÕES

Esta Licença se aplica a qualquer manual ou outro trabalho, em qualquer meio, que contenha um aviso incluído pelo detentor dos direitos autorais indicando que ele pode ser distribuído segundo os termos desta Licença. Esse aviso concede uma licença em nível mundial, isenta do pagamento de royalties e de duração ilimitada, para usar o trabalho sob as condições aqui previstas. O “Documento” a seguir refere-se a tal manual ou trabalho. Qualquer membro do público pode ser um licenciado e é tratado como “você”. Você aceitará a licença se copiar, modificar ou distribuir o trabalho de um modo que necessite de permissão de acordo com a lei de direitos autorais.

Uma “Versão Modificada” do Documento significa qualquer trabalho que contenha o Documento ou parte dele, que pode ser sua cópia fiel ou com modificações e/ou traduzido para outro idioma.

Uma “Seção Secundária” é um apêndice nomeado ou uma seção de introdução do Documento, que trata exclusivamente da relação dos editores ou autores do Documento com seu assunto geral (ou questões relacionadas), e não contém nada que possa estar diretamente ligado ao assunto geral. (Portanto, se o documento for parcialmente um livro de matemática, uma seção secundária não poderá explicar nada de matemática.) Tal relação pode ser uma conexão histórica com o assunto ou com temas relacionados, ou tratar de questões legais, comerciais, filosóficas, éticas ou políticas com relação a eles.

As “Seções Invariáveis” são determinadas Seções Secundárias cujos títulos são designados como sendo referentes a essas Seções Invariáveis, no aviso que indica que o Documento foi lançado sob esta Licença. Se uma seção não se encaixar na definição acima de secundária, não poderá ser designada como invariável. O documento pode não conter Seções Invariáveis. Se o documento não identificar seções invariáveis, isso significa que não há nenhuma.

Os “Textos de Capa” são pequenos trechos de texto, como Textos de Folha de Rosto ou de Contracapa, incluídos no aviso que indica que o Documento foi lançado sob esta licença. O Texto de Folha de Rosto pode ter no máximo 5 palavras, e o Texto de Contracapa pode ter no máximo 25.

Uma cópia “Transparente” do Documento significa uma cópia que pode ser lida por computador, representada em um formato cuja especificação esteja disponível ao público em geral, que seja adequada para a imediata revisão do documento usando editores de texto genéricos ou (para imagens compostas de pixels) programas gráficos genéricos ou (para desenhos) algum editor de desenho amplamente disponível, e que seja adequado para inclusão em formatadores de texto ou para a conversão automática em diversos formatos adequados para entrada em formatadores de texto. Uma cópia feita em outro formato de arquivo Transparente cuja marcação, ou ausência desta, foi manipulada para impedir ou desencorajar modificação subsequente pelos leitores não é Transparente. Um formato de imagem não é Transparente se usado em lugar de qualquer quantidade substancial de texto. Uma cópia que não é “Transparente” é chamada “Opaca”.

Exemplos de formatos apropriados para cópias Transparentes incluem ASCII simples sem marcação, formato de entrada Texinfo, LaTeX, SGML ou XML usando um DTD publicamente disponível, e HTML padrão simples, PostScript ou PDF projetados para modificação manual. Exemplos de formatos de imagem transparentes são PNG, XCF e JPG. Formatos Opacos incluem formatos proprietários que podem ser lidos e editados somente por processadores de texto proprietários, SGML ou XML para os quais o DTD e/ou ferramentas de processamento não são amplamente disponibilizadas, e HTML, PostScript ou PDF gerados automaticamente com finalidade apenas de saída por alguns processadores de texto.

A “Página de Título” significa, para um livro impresso, a própria página do título, além das páginas subsequentes necessárias para conter, de forma legível, o material que esta Licença requer que apareça na página de título. Para trabalhos em formatos que não tenham uma página de título assim, a “Página de Título” significa o texto próximo à ocorrência mais proeminente do título do trabalho, precedendo o início do corpo do texto.

Uma seção “Intitulada XYZ” significa uma subunidade nomeada do Documento cujo título seja precisamente XYZ ou contenha XYZ entre parênteses após o texto que traduz XYZ para outro idioma. (Aqui, XYZ representa o nome de uma seção específica mencionada abaixo, como

“Agradecimentos”, “Dedicatória”, “Apoio” ou “Histórico”.) “Preservar o Título” de tal seção quando você modifica o Documento significa que ela continua sendo uma seção “Intitulada XYZ” de acordo com essa definição.

O Documento pode incluir Isenções de Responsabilidade quanto a Garantia próximas ao aviso que indica que esta Licença se aplica a este Documento. As Isenções de Responsabilidade de Garantia são consideradas incluídas por referência nesta Licença, mas apenas no que diz respeito à isenção de garantias: qualquer outra implicação que essas Isenções de Responsabilidade de Garantia possam ter será anulada e não terá efeito no significado desta Licença.

## 2. CÓPIAS LITERAIS

Você pode copiar e distribuir o Documento em qualquer meio, comercialmente ou não, desde que esta Licença, as informações de copyright e as informações de licença afirmando que esta Licença se aplica ao Documento sejam reproduzidas em todas as cópias, e que você não inclua outras condições, quaisquer que sejam, às condições desta Licença. Você não pode usar de medidas técnicas para obstruir ou controlar a leitura ou cópia futura das cópias que você fizer ou distribuir. Contudo, você pode aceitar remuneração em troca das cópias. Se você distribuir um número suficientemente grande de cópias, deverá também respeitar as condições na seção 3. Você também pode emprestar cópias, sob as mesmas condições mencionadas acima, além de exibi-las publicamente.

## 3. COPIANDO EM QUANTIDADE

Se você publicar cópias impressas (ou cópias em uma mídia que normalmente tem capas impressas) do Documento, em número superior a 100, e o aviso de licença do Documento exigir Textos de Capa, deverá encadernar as cópias em capas que contenham, de forma clara e legível, todos estes Textos de Capa: Textos de Folha de Rosto na folha de rosto e Textos de Contracapa na contracapa. As duas capas também devem identificar, de forma clara e legível, você como o editor das cópias. A capa frontal deve apresentar o título completo com todas as palavras deste igualmente proeminentes e visíveis. Você pode adicionar outros materiais nas capas. Cópias com mudanças limitadas às capas, desde que preservando o título do Documento e satisfazendo a essas condições, podem ser tratadas como cópias literais em outros aspectos.

Se os textos necessários a qualquer uma das capas forem muito volumosos para serem incluídos de forma legível, você deverá colocar os primeiros listados (quantos couberem razoavelmente) na própria capa, e continuar o restante nas páginas adjacentes.

Se você publicar ou distribuir cópias Opacas do Documento em número superior a 100, deverá incluir uma cópia Transparente legível por computador juntamente com cada cópia Opaca, ou informar em, ou juntamente com, cada cópia Opaca um endereço de rede do qual o público geral possa acessar e obter, usando protocolos de rede públicos padrão, uma cópia Transparente completa do Documento, livre de material adicionado. Se você decidir pela segunda opção, deverá seguir etapas razoavelmente prudentes, quando começar a distribuir as cópias Opacas em quantidade, para garantir que essa cópia transparente permaneça acessível no local indicado por pelo menos um ano após a última vez que você distribuir uma cópia Opaca (diretamente ou através de seus agentes ou distribuidores) dessa edição ao público.

É solicitado, mas não exigido, que você contate os autores do Documento muito antes de redistribuir qualquer número grande de cópias, para dar-lhes a oportunidade de lhe fornecer uma versão atualizada do Documento.

#### 4. MODIFICAÇÕES

Você pode copiar e distribuir uma Versão Modificada do Documento sob as condições das seções 2 e 3 acima, desde que forneça a Versão Modificada estritamente sob esta Licença, com a Versão Modificada no lugar do Documento, permitindo assim a distribuição e modificação da Versão Modificada a quem quer que possua uma cópia desta. Além disso, você deve executar os seguintes procedimentos na Versão Modificada:

- A. Use na Página de Título (e nas capas, se houver) um título distinto do título do Documento, e dos de versões anteriores (os quais devem, se houver algum, ser listados na seção “Histórico” do Documento). Você pode usar o mesmo título de uma versão anterior se o editor original dessa versão assim o permitir.
- B. Liste na Página de Título, como autores, uma ou mais pessoas ou entidades responsáveis pela autoria das modificações na Versão Modificada, juntamente com pelo menos cinco dos autores principais do Documento (todos seus autores principais, se houver menos que cinco), a menos que eles lhe desobriguem dessa exigência.
- C. Mencione na Página de Título o nome do editor da Versão Modificada, como seu editor.
- D. Preserve todas as informações de copyright do Documento.
- E. Adicione as informações de copyright adequadas para suas modificações ao lado das outras informações de copyright.

- F. Inclua, imediatamente após as informações de copyright, informações de licença concedendo ao público permissão para usar a Versão Modificada sob os termos desta Licença, na forma mostrada no Adendo abaixo.
- G. Preserve, nesse aviso de licença, as listas completas de Seções Invariáveis e os Textos de Capa necessários fornecidos no aviso de licença do Documento.
- H. Inclua uma cópia inalterada desta Licença.
- I. Preserve a seção intitulada “Histórico”, Preserve seu Título e adicione à seção um item mencionando pelo menos o título, o ano, os novos autores e o editor da Versão Modificada, como mostrado na Página de Título. Se não houver uma seção intitulada “Histórico” no Documento, crie uma mencionando o título, o ano, os autores e o editor do Documento, como mostrado na Página de Título; em seguida, adicione um item que descreva a Versão Modificada, como mencionado na frase anterior.
- J. Preserve a localização de rede, se houver, indicada no Documento para acesso público a uma cópia Transparente deste e, da mesma maneira, as localizações de rede indicadas no Documento para versões anteriores nas quais ele se baseia. Essas informações podem ser incluídas na seção “Histórico”. Você pode omitir uma localização de rede para um trabalho que foi publicado pelo menos quatro anos antes do Documento em si, ou se o editor original da versão à qual a localização se refere der permissão.
- K. Para qualquer seção intitulada “Agradecimentos” ou “Dedicatória”, Preserve o Título da seção, e preserve dentro da seção toda a essência e o tom de cada um dos agradecimentos e/ou dedicatórias aos colaboradores nela mencionados.
- L. Preserve todas as Seções Invariantes do Documento, inalteradas em seu texto e títulos. Números de seção ou o equivalente não são considerados parte dos títulos das seções.
- M. Apague qualquer seção intitulada “Apoio”. Tal seção não pode ser incluída na Versão Modificada.
- N. Não modifique o título de qualquer seção existente para “Apoio” nem de forma a gerar conflito com o título de qualquer Seção Invariável.
- O. Preserve as Isenções de Responsabilidade quanto a Garantia.



Se a Versão Modificada incluir novas seções iniciais ou apêndices que sejam qualificados como Seções Secundárias, e não contiver material copiado do Documento, você poderá, a seu critério, tornar invariantes algumas dessas seções ou todas elas. Para fazer isso, adicione seus títulos à lista de Seções Invariáveis no aviso de licença da Versão Modificada. Esses títulos devem ser diferentes de outros títulos de seção.

Você pode adicionar uma seção intitulada “Apoio”, desde que ela não contenha nada além do apoio recebido para sua Versão Modificada por várias partes; por exemplo, notas do revisor ou de que o texto foi aprovado por uma organização como a definição oficial de um padrão.

Você pode adicionar uma passagem de até cinco palavras como Texto de Folha de Rosto, e uma passagem de até 25 palavras como Texto de Contracapa, ao fim da lista de Textos de Capa na Versão Modificada. Somente uma passagem de Texto de Folha de Rosto e uma de Texto de Contracapa pode ser adicionada por (ou através de arranjos feitos por) uma entidade qualquer. Se o Documento já incluir um texto de capa para a mesma capa, anteriormente incluído por você ou por arranjo feito pela mesma entidade em cujo nome você está agindo, não será possível adicionar outro, mas sim substituir o antigo, com permissão explícita do editor anterior que o incluiu.

O(s) autor(es) e editor(es) do Documento, por esta Licença, não dá(ão) permissão para seu(s) nome(s) ser(em) usado(s) para publicidade ou defesa ou apoio implícito para qualquer Versão Modificada.

## 5. COMBINANDO DOCUMENTOS

Você pode combinar o documento com outros documentos publicados sob esta Licença, sob os termos definidos na seção 4 acima para versões modificadas, desde que você inclua na combinação todas as Seções Invariantes de todos os documentos originais, sem modificações, e as liste como Seções Invariantes de seu trabalho combinado, na sua nota de licença, e que você preserve todas as Notas de Garantia.

O trabalho combinado somente precisa conter uma cópia desta Licença, e várias Seções Invariantes idênticas podem ser substituídas por uma única cópia. Se houver várias Seções Invariantes com o mesmo nome, mas com conteúdos diferentes, torne o título de cada uma dessas seções único, adicionando ao fim dele, entre parênteses, o nome do autor ou editor original da seção, se conhecido, ou então um número exclusivo. Faça o mesmo ajuste nos títulos de seção na lista de Seções Invariantes nas informações de licença do trabalho combinado.

Na combinação, você deve combinar quaisquer seções intituladas “Histórico” nos vários documentos originais, formando uma seção intitulada “Histórico”; do mesmo modo, combine quaisquer seções intituladas “Agradecimentos” e quaisquer seções intituladas “Dedicatória”. Você deve eliminar todas as seções intituladas “Apoio”.

## 6. COLEÇÕES DE DOCUMENTOS

Você pode fazer uma coleção consistindo do Documento e outros documentos publicados sob esta Licença, e substituir as cópias individuais desta Licença, nos vários documentos, por uma única cópia a ser incluída na coleção, desde que você siga as regras desta Licença para cópias literais de cada documento em todos os outros aspectos.

Você pode extrair um único documento dessa coleção e distribuí-lo individualmente sob esta Licença, desde que insira uma cópia desta Licença no documento extraído e siga esta Licença em todos os outros aspectos com relação à cópia literal do documento.

## 7. AGREGAÇÃO A TRABALHOS INDEPENDENTES

Uma compilação do Documento, ou seus derivados com outros documentos ou trabalhos separados e independentes, dentro de ou junto a um volume de uma mídia de armazenamento ou distribuição, constituirá um “agregado” se os direitos autorais resultantes da compilação não forem usados para limitar os direitos legais dos usuários dessa compilação além do que os trabalhos individuais permitem. Quando o Documento é incluído em um agregado, a Licença não se aplica a outros trabalhos no agregado que não sejam, por sua vez, derivados do Documento.

Se o requisito do Texto de Capa da seção 3 for aplicável a estas cópias do Documento e, ainda, se o Documento for menor do que a metade do agregado inteiro, os Textos de Capa do Documento poderão ser colocados em capas que encerrem o Documento dentro do agregado, ou no equivalente eletrônico das capas, se o Documento estiver em formato eletrônico. Caso contrário, eles deverão aparecer como capas impressas que envolvam o agregado inteiro.

## 8. TRADUÇÃO

A tradução é considerada um tipo de modificação, portanto, você pode distribuir traduções do Documento em conformidade com os termos da seção 4. A substituição de Seções Invariantes por traduções requer permissão especial de seus detentores de direitos autorais, mas você pode incluir traduções de algumas ou de todas as Seções Invariantes, além das versões originais dessas

Seções Invariantes. Você pode incluir uma tradução desta Licença e todos os avisos de licença no Documento, bem como qualquer Isenção de Responsabilidade quanto a Garantia, desde que também inclua a versão original em Inglês desta Licença e as versões originais dos avisos e das isenções de responsabilidade. Em caso de discordância entre a tradução e a versão original desta Licença ou informações de licença ou isenção de responsabilidade, a versão original prevalecerá. Se uma seção do Documento for intitulada “Agradecimentos”, “Dedicatória” ou “Histórico”, o requisito (seção 4) para Preservar seu Título (seção 1) normalmente exigirá a mudança do título em si.

## 9. REVOGAÇÃO

Você não pode copiar, modificar, sublicenciar ou distribuir o Documento, exceto como expressamente previsto por esta Licença. Qualquer outra tentativa de copiar, modificar, sublicenciar ou distribuir o Documento é anulada, e implicará a revogação automática de seus direitos sob esta Licença. Porém, terceiros a quem você forneceu cópias ou direitos sob os termos desta Licença não terão suas licenças revogadas, desde que permaneçam em total concordância com ela.

## 10. REVISÕES FUTURAS DESTA LICENÇA

A Free Software Foundation pode publicar ocasionalmente novas versões revisadas da Licença de Documentação Livre GNU. As novas versões serão semelhantes à versão atual, mas poderão diferir em detalhes para atender a novos problemas ou situações. Consulte <https://www.gnu.org/copyleft/>.

A cada versão da Licença é atribuído um número de versão exclusivo. Se o Documento especificar que um número de versão específico desta Licença, “ou de qualquer versão posterior”, aplica-se a ele, você terá a opção de seguir os termos e condições da versão especificada ou de qualquer versão posterior que tenha sido publicada (não como rascunho) pela Free Software Foundation. Se o documento não especificar um número de versão desta Licença, você poderá escolher qualquer versão já publicada (não como rascunho) pela Free Software Foundation.

## ADENDO: Como usar esta Licença em seus documentos

```
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".
```

Se você tiver Seções Invariantes, Textos de Capa Frontal e Textos de Contracapa, substitua a linha “with...Texts” por isto:

```
with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the  
Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.
```

Se você tiver Seções Invariantes sem Textos de Capa ou alguma outra combinação das três, utilize essas duas alternativas para se adequar à situação.

Se seu documento contiver exemplos incomuns de código de programação, recomendamos publicar esses exemplos paralelamente, sob a licença de software livre de sua preferência como, por exemplo, a Licença Pública Geral GNU, para permitir seu uso em software livre.