

Kopieren von Dateien und Verzeichnissen mit Rsync

WAS?

Sie können das Rsync-Tool verwenden, um Dateien lokal oder remote zu kopieren. Rsync ist unidirektional und kann Dateien nur in eine Richtung kopieren.

WARUM?

Dieser Artikel bietet einen Überblick über das Rsync-Tool und seine grundlegende Verwendung zum lokalen und Remote-Kopieren von Dateien.

AUFWAND

Es dauert bis zu 20 Minuten, um die grundlegende Verwendung des Rsync-Tools zu verstehen.

ZIEL

Erlangen Sie ein grundlegendes Verständnis von Rsync und seiner Verwendung für Dateiübertragungen.

ANFORDERUNGEN

Zugriffsberechtigungen für die Quell- und Zielspeicherorte zum Kopieren von Dateien.

Veröffentlicht: 11.12.2025

Inhalt

- 1 Das Rsync-Konzept 3

2	Grundlegende Nutzung von Rsync	3
3	Lokales Kopieren von Dateien und Verzeichnissen mit Rsync	5
4	Remote-Kopieren von Dateien und Verzeichnissen mit Rsync	6
5	Konfigurieren und Verwenden eines Rsync-Servers	6
6	Löschen und Aktualisieren von Dateien und Verzeichnissen mit Rsync	10
7	Fehlersuche für Rsync	10
8	Rechtliche Hinweise	11
A	GNU Free Documentation License	11

1 Das Rsync-Konzept

Sie können das `rsync`-Tool zum Übertragen oder Kopieren von Dateien lokal und remote verwenden. `rsync` ist unidirektional. Es kopiert Dateien in eine Richtung und synchronisiert keine Daten. Anstatt den gesamten Inhalt der Datei zu übertragen, minimiert `rsync` die Menge der kopierten Daten, indem nur die Änderungen innerhalb der Datei verschoben werden. So wird die Datenübertragung über eine langsame Netzwerkverbindung verbessert.

Wenn große Dateien mit `rsync` kopiert werden, erfordert das Erkennen von Änderungen eine gewisse Rechenleistung. Die Computer auf Quell- und Zielseite müssen daher ausreichende Ressourcen aufweisen, einschließlich RAM.

Verwenden Sie `Rsync`, wenn große Datenmengen mit kleinen Änderungen in regelmäßigen Abständen übermittelt werden sollen. Dies ist nützlich für die Arbeit mit Sicherungen. `rsync` eignet sich auch zum Spiegeln von Staging-Servern, mit denen komplette Verzeichnisbaumstrukturen von Webservern auf einem Webserver in einer DMZ gespeichert werden.

Dieser Artikel enthält Beispiele, die die Verwendung von `rsync` zum lokalen und remoten Kopieren von Dateien zeigen. In diesem Dokument wird auch erläutert, wie Sie einen `rsync`-Server verwenden.

2 Grundlegende Nutzung von Rsync

Sie können `rsync` auf jedem Computer verwenden, auf dem Sie Zugriffs- und Schreibberechtigungen haben.

Kopieren Sie Dateien vom Quellspeicherort zum Zielspeicherort, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
> rsync [OPTION] SOURCE [SOURCE]... DESTINATION
```

Sie können mehrere `SOURCE`-Einträge haben und die Platzhalter `SOURCE` und `DESTINATION` können Pfade, URLs oder beides sein.

Nachfolgend sind einige Anwendungsfälle für das Kopieren von Dateien aufgeführt:

- ```
> rsync -av /directory1/ /destination/
```

Im obigen Beispiel bezeichnet der abschließende Schrägstrich nach dem Verzeichnis den Inhalt des Verzeichnisses und nicht das Verzeichnis selbst. Dabei werden nur die Inhalte von /directory1 nach /destination kopiert.

- `> rsync -av /directory1 /destination/`

Im obigen Beispiel wird das Verzeichnis /directory1 nach /destination kopiert, das Ergebnis ist /destination/directory1/.

- `> rsync -av example1.txt example2.txt /destination/directory/`

Das obige Beispiel zeigt das Kopieren der Dateien example1.txt und example2.txt in das Zielverzeichnis.

Die häufig verwendeten OPTIONS sind unten aufgeführt:

- -V  
Zeigt umfassende Ausgabertexte an
- -a  
Archivmodus; kopiert Dateien rekursiv und behält die Zeitstempel, das Benutzer-/Gruppen-eigentum, die Dateiberechtigungen und die symbolischen Links bei
- -z  
Komprimiert die übermittelten Daten
- -n oder --dry-run  
Führt einen Probelauf ohne Änderungen durch
- -r  
Kopiert Verzeichnisse rekursiv
- --progress  
Zeigt den Fortschritt während der Übertragung an
- -b  
Erstellt während der Datensynchronisierung eine Sicherung
- -h  
Zeigt die Zahlen in der Ausgabe in einem für Menschen lesbaren Format an
- -e  
Weist Rsync an, für Remote-Übertragungen das SSH-Protokoll zu verwenden

- `-q` or `--quiet`  
Schaltet den Rsync-Befehl und die Optionsausgabe stumm
- `--version`  
Druckt die Rsync-Versionsnummer und beendet

#### Lokales Kopieren von Dateien mit Komprimierung

```
> rsync -avz example1.txt example2.txt /destination/
```

- a-Archivmodus
- v umfassend
- z Daten während der Übertragung komprimieren

#### Kopieren eines Verzeichnisses mit Komprimierung

```
> rsync -avz /sourcedirectory/ /destinationdirectory/
```

Überträgt `/sourcedirectory/` Inhalte mit Komprimierung.

#### Remote-Dateiübertragung mit Komprimierung

```
> rsync -avz example1.txt user@remote_host:/remote/destination/
```

Überträgt `example1.txt` über SSH an einen Remotecomputer, wobei die Daten komprimiert werden.

#### Remote-Verzeichnisübertragung mit Komprimierung

```
> rsync -avz /sourcedirectory/ user@remote_host:/remote/destination/
```

Überträgt `/sourcedirectory/` über SSH an einen Remotecomputer, wobei die Daten komprimiert werden.

## 3 Lokales Kopieren von Dateien und Verzeichnissen mit Rsync

Sie können Dateien innerhalb desselben Computers mit Rsync kopieren, wenn Sie über Schreibberechtigung für den Zielspeicherort verfügen.

Kopieren Sie die Datei `backup.tar.xz` mithilfe des Befehls `rsync -avz backup.tar.xz /var/backup/` an den Zielort `/var/backup/`.

Die Datei `backup.tar.xz` wird in das Verzeichnis `/var/backup/` kopiert. Der absolute Pfad lautet `/var/backup/backup.tar.xz`.

## 4 Remote-Kopieren von Dateien und Verzeichnissen mit Rsync

Sie können mit Rsync Dateien von einem Computer auf einen Remotecomputer kopieren. Stellen Sie sicher, dass Sie sowohl auf dem Quell- als auch auf dem Zielcomputer über Rsync verfügen und dass Sie über SSH mit dem Remotecomputer verbunden sind.

Mit dem folgenden Befehl kopieren Sie eine einzelne Datei aus einem Verzeichnis auf Ihrem Computer in das Verzeichnis `/var/backup` auf einem Remotecomputer:

```
> rsync -avz example1.txt user@remote_host:/var/backup/
```



### Anmerkung: Nachgestellter Schrägstrich

Denken Sie daran, den nachgestellten Schrägstrich nach dem `/var/backup/`-Verzeichnis einzufügen. Wenn Sie den Schrägstrich nicht einfügen, wird die Datei `example1.txt` in die Datei `/var/backup` kopiert und nicht in das Verzeichnis `/var/backup/`.

Überprüfen Sie die kopierte Datei im absoluten Pfad `/var/backup/example1.txt`.

So kopieren Sie das Verzeichnis `source/` und dessen Inhalt in das Verzeichnis `/var/backup/`:

```
> rsync -avz /source/ user@remote_host:/var/backup/
```

Überprüfen Sie das kopierte Verzeichnis im absoluten Pfad `/var/backup/source/`.

## 5 Konfigurieren und Verwenden eines Rsync-Servers

Ein Rsync-Server ermöglicht die Dateisynchronisierung, automatisierte Backups und zentrale Speicherung. Rsync kann als Daemon (`rsyncd`) ausgeführt werden, der den Standardport 873 auf eingehende Verbindungen überwacht. Dieser Daemon kann `copying targets` empfangen.

Die Konfigurationsdatei des Rsync-Daemon ist in eine Hauptdatei und bestimmte Module aufgeteilt, in denen sich das Sicherungsziel befindet. So können zusätzliche Module später einfacher eingefügt werden. Die globalen Werte können in `/etc/rsyncd.d/*.inc`-Dateien gespeichert werden, die Module dagegen in den `/etc/rsyncd.d/*.conf`-Dateien.

Mit den nachfolgenden Anweisungen erstellen Sie einen Rsync-Server mit einem backup-Ziel. In diesem Ziel können Sie Ihre Sicherungskopien speichern. So erstellen Sie einen Rsync-Server:

1. Erstellen Sie auf Ihrem lokalen Computer ein `/var/backup`-Verzeichnis, in dem alle Sicherungskopien gespeichert werden sollen.

```
> mkdir /var/backup
```

2. Legen Sie das Eigentum fest.

In diesem Beispiel ist der Benutzer `tux` in der Gruppe `users` Eigentümer des Verzeichnisses:

```
> chown tux.users /var/backup
```

3. Konfigurieren des `rsyncd`-Daemon:

- a. Erstellen Sie ein Verzeichnis `/etc/rsyncd.d/`

```
> mkdir /etc/rsyncd.d/
```

- b. Erstellen Sie die Hauptkonfigurationsdatei und tragen Sie die folgenden Zeilen `/etc/rsyncd.conf` ein:

```
log file = /var/log/rsync.log ❶
pid file = /var/lock/rsync.lock ❷
merge /etc/rsyncd.d ❸
include /etc/rsyncd.d ❹
```

- ❶ `/var/log/rsync.log` ist der Ort, an dem Rsync die Protokolle schreibt.
- ❷ `/var/lock/rsync.lock` ist die Datei, die die PID der laufenden Rsync-Daemon-Instanz enthält.
- ❸ Führt die globalen Werte aus den Dateien `/etc/rsyncd.d/*.inc` in der Hauptkonfigurationsdatei zusammen.
- ❹ Lädt die Module (oder Ziele) aus den Dateien `/etc/rsyncd.d/*.conf`. Diese Dateien dürfen keine Verweise auf die globalen Werte enthalten.

4. Legen Sie das Modul oder das Sicherungsziel mit den folgenden Zeilen in der Datei /etc/rsyncd.d/backup.conf an:

```
backup.conf: backup module
[backup] ①
 uid = tux ②
 gid = users ③
 path = /var/backup ④
 auth users = tux ⑤
 secrets file = /etc/rsyncd.secrets ⑥
 comment = Our backup target ⑦
```

Im gegebenen Beispiel:

- ① [backup] ist das Sicherungsziel. Für die das Sicherungsziel kann ein beliebiger Name verwendet werden. Sie können das Ziel nach Möglichkeit entsprechend seinem Zweck benennen, verwenden Sie denselben Namen in der \*.conf-Datei.
  - ② uid = tux gibt den Benutzer- oder Gruppennamen an, der für die Dateiübertragung herangezogen werden soll.
  - ③ gid = users definiert den Pfad, in dem die Sicherungskopien gespeichert werden sollen (aus Schritt 1).
  - ④ path = /var/backup definiert den Pfad, in dem die Sicherungskopien gespeichert werden sollen (aus Schritt 1).
  - ⑤ auth users = tux gibt eine durch Komma getrennte Liste der zulässigen Benutzer an. In der einfachsten Form enthält diese Liste die Namen der Benutzer, die berechtigt sind, eine Verbindung zu diesem Modul herzustellen. In diesem Fall ist lediglich der Benutzer „tux“ zulässig.
  - ⑥ secrets file = /etc/rsyncd.secrets gibt den Pfad einer Datei an, die Zeilen mit Benutzernamen und einfachen Passwörtern enthält.
5. Erstellen Sie die Datei /etc/rsyncd.secrets mit dem folgenden Inhalt und ersetzen Sie PASSPHRASE:

```
user:passwd
tux:PASSPHRASE
```

6. Die Datei darf nur von „root“ gelesen werden können:

```
chmod 0600 /etc/rsyncd.secrets
```

7. Starten und aktivieren Sie den rsync-Daemon mit:

```
> systemctl enable rsyncd
> systemctl start rsyncd
```

8. Testen Sie auf dem Remotecomputer den Zugriff auf Ihren rsync-Server:

```
> rsync jupiter::
```

Eine ähnliche Antwort wie die folgende wird angezeigt:

```
backup Our backup target
```

Wenn die obige Antwort nicht angezeigt wird, überprüfen Sie Ihre Konfigurationsdatei, Firewall und Netzwerkeinstellungen.

Mit den obigen Schritten wird ein rsync-Server erstellt, auf dem Sie nun Sicherungskopien speichern können. Im obigen Beispiel wird auch eine Protokolldatei über alle Verbindungen angelegt. Diese Datei wird unter /var/log/rsyncd.log abgelegt. Das Protokoll kann zur Fehlersuche bei Ihren Übertragungen herangezogen werden.

9. Auf Ihrem lokalen Computer listen Sie mit dem folgenden Befehl den Inhalt des Sicherungsziels auf:

```
> rsync -avz jupiter::backup
```

Dieser Befehl listet alle Dateien auf, die auf dem Server im Verzeichnis /var/backup liegen. Diese Anfrage wird auch in der Protokolldatei unter /var/log/rsyncd.log aufgezeichnet.

10. Geben Sie das Quellverzeichnis an, um das aktuelle Verzeichnis in Ihren rsync-Backup-Server zu kopieren. Wenn das Quellverzeichnis Ihr aktuelles Verzeichnis ist, verwenden Sie .

```
> rsync -avz . jupiter::backup
```

Standardmäßig werden beim Ausführen von rsync keine Dateien und Verzeichnisse gelöscht. Soll die Löschung aktiviert werden, müssen Sie die zusätzliche Option --delete angeben. Um sicherzustellen, dass keine neueren Dateien überschrieben werden, kann stattdessen die Option --update angegeben werden. Dadurch entstehende Konflikte müssen manuell aufgelöst werden.

## 6 Löschen und Aktualisieren von Dateien und Verzeichnissen mit Rsync

Sie können Dateien innerhalb desselben Computers mit Rsync kopieren und synchronisieren, wenn Sie über Schreibberechtigung für den Zielspeicherort verfügen. Sie können Dateien oder Verzeichnisse nach dem Kopieren auch löschen.

So kopieren Sie Dateien `example1.txt` und `example2.txt` aus `/source/directory/` nach `/destination/directory/`:

```
> rsync -av --update /source/directory/ /destination/directory/
```

Der Rsync-Befehl aktualisiert die Dateien `example1.txt` und `example2.txt` im `/destination/directory/` wenn dies älter ist als die Quelldatei. Wenn die Version im Ziel neuer ist, werden die Dateien nicht überschrieben. Alle anderen neuen Dateien oder Verzeichnisse aus `/source/directory/` werden ebenfalls nach `/destination/` kopiert.

So kopieren Sie eine vorhandene Datei und löschen eine Datei, die im Zielverzeichnis nicht vorhanden ist:

```
> rsync -av --delete /source/directory/ /destination/directory/
```

In diesem Szenario enthalten sowohl das Quell- als auch das Zielverzeichnis `example1.txt` und `example2.txt`. Das `/destination/directory` enthält eine zusätzliche Datei, `example3.txt`.

Der Rsync-Befehl kopiert oder aktualisiert die Dateien `example1.txt` und `example2.txt` aus `/source/directory/` nach `/destination/directory/`. Der Befehl löscht auch die Datei `example3.txt` aus `/destination/directory/` da sie in `/source/directory/` nicht existiert. Auch die Verzeichnisstruktur in `/destination/directory/` wird bereinigt, sodass sie `/source/directory/` entspricht.

## 7 Fehlersuche für Rsync

Das Kopieren von Dateien oder Ordnern kann aus verschiedenen Gründen fehlschlagen. Stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen Berechtigungen und Ressourcen zum Kopieren der Dateien verfügen.

Mögliche Methoden zur Fehlerbehebung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von Rsync verwenden. Stellen Sie für die Remote-Übertragung von Dateien oder Verzeichnissen sicher, dass Rsync sowohl auf dem Quell- als auch auf dem Zielcomputer installiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderliche Rsync-Zugriffsberechtigung verfügen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Hostnamen angeben, um Dateien remote zu kopieren.
- Stellen Sie sicher, dass der Rsync-Dienst ausgeführt wird, wenn Sie Rsync im Daemon-Modus verwenden.

## 8 Rechtliche Hinweise

Copyright © 2006–2025 , SUSE LLC und Mitwirkende. Alle Rechte vorbehalten.

Es wird die Genehmigung erteilt, dieses Dokument unter den Bedingungen der GNU Free Documentation License, Version 1.2 oder (optional) Version 1.3 zu vervielfältigen, zu verbreiten und/oder zu verändern; die unveränderlichen Abschnitte hierbei sind der Urheberrechtshinweis und die Lizenzbedingungen. Eine Kopie dieser Lizenz (Version 1.2) finden Sie in Abschnitt „GNU Free Documentation License“.

Die SUSE Marken finden Sie in <https://www.suse.com/company/legal/> ↗. Alle anderen Marken von Drittanbietern sind Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer. Markensymbole (®, ™ usw.) kennzeichnen Marken von SUSE und ihren Tochtergesellschaften. Sternchen (\*) kennzeichnen Marken von Drittanbietern.

Alle Informationen in diesem Buch wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Auch hierdurch kann jedoch keine hundertprozentige Richtigkeit gewährleistet werden. Weder SUSE LLC noch ihre Tochtergesellschaften noch die Autoren noch die Übersetzer können für mögliche Fehler und deren Folgen haftbar gemacht werden.

## A 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. Secondly, 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 principally for works whose 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.
- O. 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

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <https://www.gnu.org/copyleft/>.

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.