

SelfLinux-0.10.0



## Ressourcen im Internet

Autor: Mike Ashley ()  
Formatierung: Matthias Hagedorn ([matthias.hagedorn@selflinux.org](mailto:matthias.hagedorn@selflinux.org))  
Lizenz: GFDL

## 1 Anhang B Ressourcen im Internet

Es gibt im Internet zahlreiche Informationsquellen zu den Themen ... Weitere Informationsquellen zu den Themen GnuPG, Kryptographie, Datensicherheit, Datenschutz, Informationssicherheit finden Sie auf Webseiten und Mailinglisten im Internet.

### 1.1 GnuPG

Die aktuellsten Informationen und Versionen von GnuPG finden Sie auf der GnuPG-Homepage  <http://www.gnupg.org>.

Die neueste Version von GnuPG

Die aktuelle Version von GnuPG können Sie unter  [http://www.gnupg.org/\(de\)/download/index.html](http://www.gnupg.org/(de)/download/index.html) sowohl als .tar.gz, als .rpm oder als Binärversion für Windows herunterladen. Außerdem finden Sie dort die Signaturen und MD5 Prüfsummen um die Integrität der Dateien zu überprüfen, Links zu Mirror-Sites und Links zu weiteren Programmen, die GnuPG unterstützen.

Die neueste Version des Handbuchs

Unter  [http://www.gnupg.org/\(de\)/documentation/index.html](http://www.gnupg.org/(de)/documentation/index.html) finden Sie die aktuellste Version dieses Handbuchs. Weitere hilfreiche/interessante Dokumente können downgeloadet werden.

#### GnuPG Mailinglisten

Es gibt mehrere Mailinglisten zum Thema GnuPG:

- \*  wird für die Ankündigung neuer Versionen und andere wichtige Nachrichten verwendet. Sie können diese Mailingliste abonnieren, indem Sie eine E-Mail mit dem Betreff (Subject) **subscribe** an  senden.
- \*  ist das allgemeine Diskussions- und Hilfsforum. Senden Sie eine E-Mail mit dem Betreff (Subject) **subscribe** an .

Weitere Mailinglisten, die vor allem für Entwickler interessant sind finden Sie unter  [http://www.gnupg.org/\(de\)/documentation/index.html](http://www.gnupg.org/(de)/documentation/index.html). Ein Archiv dieser Mailinglisten ist online unter  <http://lists.gnupg.org> verfügbar.

Links

Links zu anderen interessanten Webseiten und Projekten finden Sie unter  [http://www.gnupg.org/\(de\)/misc/index.html](http://www.gnupg.org/(de)/misc/index.html) und unter  [http://www.gnupg.org/\(de\)/related\\_software/index.html](http://www.gnupg.org/(de)/related_software/index.html).

[ftp.gnupg.org](ftp://ftp.gnupg.org)

Alternativ können Sie GnuPG als Tar-Archiv auch per Ftp von <ftp://ftp.gnupg.org/gcrypt/> herunterladen.

- \* <ftp://ftp.gnupg.org/gcrypt/gnupg/> hier finden Sie die aktuelle stabile Version.
- \* unter <ftp://ftp.gnupg.org/gcrypt/devel/> gibtes die aktuellen Entwicklerversionen.
- \* Vorkompilierte Binärversionen für Win32 (?und OS/2?) gibt es im Verzeichnis <ftp://ftp.gnupg.org/gcrypt/binary/>

## 1.2 Kryptographie allgemein

Hier finden Sie allgemeine und aktuelle Informationen zum Thema Kryptographie.

### Crypto-gram

Der monatliche Newsletter des Autors und Kryptographieexperten Bruce Schneier. Um Crypto-gram zu abonnieren senden Sie ein Email an  . Unter  <http://www.counterpane.com/crypto-gram.html> finden Sie ein Archiv des Newsletters.

### telepolis

Das Onlinemagazin Telepolis bietet News, Features und einen Themenschwerpunkt zur Kryptographie, Kommunikationssicherheit und Datenschutz.

## 1.3 Kryptographie-Gesetzgebung

### Crypto Law Survey

Die Internetseite von *Bert-Jaap Koops* bietet einen hervorragenden internationalen Überblick über gesetzliche Regelungen und Ausführbestimmungen für kryptographische Produkte.

### Sicherheit im Internet

**Sicherheit im Internet - Sicherheit in der Informationsgesellschaft** ist eine Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie, Bundesministeriums des Innern und des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik. Hier gibt es außer aktuellen Informationen und Pressemitteilungen aus den Ministerien Hintergrundartikel, einen Webkatalog mit weiteren Links und einen Newsletter.

## 1.4 Link-Sammlungen

### *Peter Gutmanns* **crypto link farm**

Diese beinahe unerschöpfliche Linksammlung bietet einen ausgezeichneten Ausgangspunkt für die Suche nach weiteren Informationsquellen. Zu finden unter  <http://www.cs.auckland.ac.nz/~pgut001/links.html> oder über den deutschen Mirror  <http://www.han.de/~ott/security-links.html>.

## 1.5 Key Server

Deutsche Keyserver:

\*  <http://www.pca.dfn.de/dfnpca/pgpkserv/>