

READMEs Ufficiali di Slackware

Sapevi che una buona fonte di informazioni su Slackware e' contenuta proprio nel DVD (o nel server FTP)?

Molte persone si accorgono solo tardi (talvolta anche anni dopo aver iniziato ad usare Slackware) che la root dell' albero della distribuzione contiene diversi files con informazioni sulla distro, sul layout del contenuto del DVD e le istruzioni per l' installazione e la configurazione del software. Cio' e' un peccato, dato che contengono inestimabili informazioni per impostare un sistema Slackware.

Cominciamo con l' elencare questi files, cosi' come appaiono nel DVD della Slackware 14.1:

```
ANNOUNCE.14_1
BOOTING.TXT
CHANGES_AND_HINTS.TXT
CHECKSUMS.md5
CHECKSUMS.md5.asc
COPYING
COPYING3
COPYRIGHT.TXT
CRYPTO_NOTICE.TXT
ChangeLog.txt
FILELIST.TXT
GPG-KEY
PACKAGES.TXT
README.TXT
README.initrd
README_CRYPT.TXT
README_LVM.TXT
README_RAID.TXT
README_UEFI.TXT
RELEASE_NOTES
SPEAKUP_DOCS.TXT
SPEAK_INSTALL.TXT
Slackware-HOWTO
UPGRADE.TXT
isolinux/README.TXT
source/README.TXT
usb-and-pxe-installers/README_PXE.TXT
usb-and-pxe-installers/README_USB.TXT
```

Cosa e' contenuto in questi files?

- [ANNOUNCE.14_1](#)
L' annuncio ufficiale della release, che descrive le features esistenti e quelle nuove e offre informazioni su come acquistare il DVD (questo file in particolare e' per la Slackware 14.1).
- [BOOTING.TXT](#)
Le varie modalita' per il boot dell' installer di Slackware che contiene il programma di setup e suggerimenti per il troubleshooting nel caso fallisse il boot.

- [CHANGES_AND_HINTS.TXT](#)

Un elenco di tutti i pacchetti nuovi e rimossi, relativamente al precedente rilascio. Contiene inoltre suggerimenti e trucchi sul settaggio di varie parti della distro.

- [CHECKSUMS.md5](#)

L' hash MD5 per i files contenuti nella distribuzione. Per testare tutti i files, usate questo comando:

```
tail +13 CHECKSUMS.md5 | md5sum -c --quiet - | less
```

Ogni linea che non riporti "OK" indica un file corrotto.

- [CHECKSUMS.md5.asc](#)

La firma GPG del file CHECKSUMS.md5 (firmato con la [chiave GPG dello Slackware Linux Project](#)). Ti permette di verificare che i valori di checksum nel file CHECKSUM.md5 non siano manipolati da malevole terze parti. Il seguente comando:

```
gpg --verify CHECKSUMS.md5.asc
```

dovrebbe almeno contenere delle linee come queste due:

```
gpg: Signature made Thu 11 Dec 2014 02:46:15 AM CET using DSA key ID 40102233
gpg: Good signature from "Slackware Linux Project <security@slackware.com>"
```

- [COPYING](#)

Contiene una copia della GNU GENERAL PUBLIC LICENSE, Version 2, June 1991.

- [COPYING3](#)

Contiene una copia della GNU GENERAL PUBLIC LICENSE, Version 3, 29 June 2007.

- [COPYRIGHT.TXT](#)

Questo e' il file del copyright di Slackware. Questo file fornisce la documentazione sulle licenze di molti componenti inclusi in Slackware, allo stesso modo che i riconoscimenti (alcuni richiesti, altri liberamente offerti). Alcuni pacchetti riporteranno il loro file di licenza nella rispettiva subdirectory di /usr/doc.

- [CRYPTO_NOTICE.TXT](#)

Nota legale, per la legge sulle esportazioni dagli Stati Uniti.

- [ChangeLog.txt](#)

Il log di tutti gli updates della release, fatto fino dall' annuncio della release precedente. Una sorta di blog privato di Pat. 😊

- [FILELIST.TXT](#)

L' elenco di tutti i files che sono contenuti nell' albero della directory per il presente rilascio.

- [GPG-KEY](#)

La chiave pubblica corrispondente alla chiave privata con cui tutti i pacchetti di Slackware sono firmati:

```
security@slackware.com public key
```

```
pub 1024D/40102233 2003-02-26 [expires: 2038-01-19]
uid                               Slackware Linux Project <security@slackware.com>
sub 1024g/4E523569 2003-02-26 [expires: 2038-01-19]
```

- [PACKAGES.TXT](#)

Dettagli sui pacchetti di Slackware che si trovano nella directory `./slackware*/` (descrizione dei pacchetti, metadata ed elenco del contenuto).

- [README.TXT](#)

Il README.TXT di Slackware, che significa **LEGGI QUESTO PRIMA!**.

- [README.initrd](#)

Slackware initrd mini HOWTO, che descrive come creare e installare un initrd, che puo' essere necessario per usare un kernel 3.x. Vedi anche "man mkinitrd".

- [README_CRYPT.TXT](#)

L' HOWTO per l' installazione di Slackware su un volume criptato (LUKS-).

- [README_LVM.TXT](#)

L' HOWTO per installare Slackware sui volumi logici (LVM).

- [README_RAID.TXT](#)

L' HOWTO per installare Slackware su un filesystem con RAID software.

- [README_UEFI.TXT](#)

Come installare Slackware (opzionalmente lasciando una precedente installazione Windows intatta) su un computer con UEFI invece del BIOS vecchio stile. Solo per OS a 64-bit.

- [RELEASE_NOTES](#)

Questo file contiene le note personali di Pat su cio' che e' stato gia' completato per il passaggio verso la nuova release.

- [SPEAKUP_DOCS.TXT](#)

Documentazione per il software di sintesi vocale Speakup.

- [SPEAK_INSTALL.TXT](#)

HOWTO su come installare con l' assistenza della sintesi vocale di Speakup.

- [Slackware-HOWTO](#)

Instructions for installing Slackware from CD/DVD. *Se sei nuovo di Slackware, inizia con questo.*

- [UPGRADE.TXT](#)

Lo Slackware Upgrade HOWTO spiega come fare l' upgrade dal una release stabile a quella successiva.



Puoi usare [slackpkg](#) in maniera da automatizzare in larga parte questo processo

- [isolinux/README.TXT](#)

Come masterizzare un disco bootabile di Slackware.

- [source/README.TXT](#)

Alcune informazioni sui sorgenti usati per questa release di Slackware.

- [usb-and-pxe-installers/README_PXE.TXT](#)

L' HOWTO per installare Slackware da rete utilizzando il boot PXE.

- [usb-and-pxe-installers/README_USB.TXT](#)

L' HOWTO per installare Slackware utilizzando una penna USB avviabile.

Fonti

- Originariamente scritto da [Eric Hameleers](#)

[slackware](#)

From:

<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:

<https://docs.slackware.com/it:slackware:readmes>

Last update: **2021/12/27 13:51 (UTC)**

