## Hard Disk Upgrade Mini How-To

### **Yves Bellefeuille**

yan@storm.ca

### **Konrad Hinsen**

hinsen@cnrs-orleans.fr

### v2.11, 13 Aprile 2000

*Come copiare un sistema Linux da un disco fisso ad un altro.* Traduzione in italiano a cura di Nicola Girardi (girardi(at)keycomm.it) e revisione a cura di Alex Mufatti (a.mufatti(at)tin.it)

### Sommario

2
2
3
4
4
5
6
7
8
9
10
10
11

### 1. Introduzione

Questo documento spiega come trasferire o migrare un intero sistema Linux, incluso LILO, da un disco fisso ad un altro.

Nella spiegazione che segue /dev/hda (primo disco fisso IDE) indica il *vecchio* disco e /dev/hdb (secondo disco fisso IDE) indica il *nuovo* disco.

Ci si riferisce alle partizioni del *vecchio* disco come /dev/hda1, /dev/hda2, e così via. Ci si riferisce alle partizioni del *nuovo* disco come /dev/hdb1, /dev/hdb2, e così via.

Le spiegazioni in questo documento sono basate su Red Hat 6.0. Sono state verificate anche con Debian 2.1, Slackware 3.5 e SuSE 6.2; indicheremo alcune differenze di cui tener conto se state usando queste distribuzioni.

Se i comandi non funzionano a dovere nel vostro sistema, per favore fatecelo sapere, dicendoci che distribuzione state usando.

### 2. Installare entrambi i dischi nel vostro sistema

I sistemi moderni supportano fino a quattro dispositivi EIDE collegati al controller del disco fisso, così non ci dovrebbero essere problemi per installare contemporaneamente entrambi i dischi nel vostro sistema, anche se avete già altri dispositivi EIDE. I dischi fissi e le unità CD-ROM sono tipicamente dispositivi EIDE. Le unità floppy e nastro sono di solito connesse al controller dell'unità floppy anziché al controller del disco rigido.

Gli adattatori SCSI sono ancora più flessibili e possono accettare sette dispositivi. Se siete abbastanza fortunati (e ricchi) da avere un adattatore SCSI, probabilmente già lo sapevate, e probabilmente sapete quali dei vostri dispositivi sono SCSI! Per maggiori informazioni consultate lo SCSI How-To.

Anche i sistemi più vecchi possono accettare due dispositivi sul controller del disco rigido, così potrete ancora installare entrambi i dischi fissi allo stesso tempo. Comunque, se avete già un altro dispositivo installato in aggiunta al disco fisso (per esempio, se avete sia un disco fisso che un'unità CD-ROM), dovrete rimuovere l'altro dispositivo per essere in grado di installare il vecchio e il nuovo disco fisso contemporaneamente.

Dovete configurare i dischi come *master* o *slave* settando i jumper in modo appropriato. Troverete spesso informazioni riguardo la configurazione sui dischi stessi, altrimenti consultate i manuali o chiedete informazioni ai fabbricanti dei dischi.

Dovete anche informare il BIOS della presenza dei dischi e della loro *geometria*. Solitamente per eseguire questa operazione si accede al setup del BIOS premendo un tasto durante l'avvio del sistema. Ecco cosa fare per alcuni BIOS comuni:

Acer notebooks

Tasto F2 durante il Power-On Self-Test (POST)

American Megatrends (AMI)

Tasto Canc durante il Power-On Self-Test

Award

Canc, o Ctrl-Alt-Esc

#### Compaq

Tasto F10 dopo che appare il quadrato nell'angolo in alto a destra dello schermo durante l'avvio.

### Dell

### Ctrl-Alt-Invio

### DTK

Tasto Esc durante il Power-On Self-Test

#### Hewlett-Packard Pavilion

Tasto F1 durante lo splash screen blu di HP

#### IBM Aptiva 535

F1 mentre il quadrato con le linee ondulate viene visualizzato nell'angolo in alto a destra durante l'accensione<sup>1</sup>

#### IBM PS/2

Ctrl-Alt-Del, poi Ctrl-Alt-Ins quando il cursore è nell'angolo in alto a destra.

#### Mr. BIOS

Ctrl-Alt-S durante il Power-On Self-Test

#### Packard Bell

Per alcuni modelli, tasto F1 o F2 durante il Power-On Self-Test

Phoenix

Ctrl-Alt-Esc, Ctrl-Alt-S, o Ctrl-Alt-Invio

Molti sistemi più vecchi richiedono un disco di installazione o un Reference Disc.

Siamo interessati a ricevere informazioni su altri BIOS per aggiungerli a questa lista.

Riavviate il sistema e fate il login come root. Se usate il comando su per diventare superutente, usate su -, con il trattino.

### 3. Smontare le partizioni non-Linux e le unità di rete

Ad alcune persone piace montare partizioni di altri sistemi operativi (DOS, Windows, OS/2, ecc.) per poterle usare sotto Linux. Queste partizioni devono essere create e copiate utilizzando il loro sistema operativo e dovreste smontarle prima di copiare la vostra partizione Linux. Per esempio, se avete una partizione DOS montata in /dos, dovete smontarla con questo comando:

umount /dos

Notate che il comando è **umount**, senza la prima lettera *n* nella parola *unmount*.

Dovreste anche smontare le unità di rete.

### 4. Partizionare il nuovo disco

Usate questo comando per partizionare il nuovo disco:

fdisk /dev/hdb

I dispositivi EIDE sono identificati come hda, hdb, hdc, e hdd nella directory /dev. Le partizioni in questi dischi possono andare da 1 a 16 e sono anch'esse nella directory /dev. Per esempio, /dev/hda4 si riferisce alla quarta partizione del primo disco fisso (hda - primo disco fisso EIDE).

I dispositivi SCSI sono identificati con sda, sdb, sdc, sdd, sde, sdf, e sdg nella directory /dev. Similmente, le partizioni in questi dischi possono variare da 1 a 16 e sono anch'esse nella directory /dev. Per esempio, /dev/sda3 si riferisce alla partizione 3 nel disco SCSI a (primo disco SCSI).

Per le partizioni Linux con il file system ext2, usate l'ID di sistema 83. Per partizioni di swap, usate l'ID di sistema 82.

Per maggiori informazioni sul partizionamento, consultate l'Installation How-To e il Partitioning Mini How-To.

Se il vostro nuovo disco ha più di 1024 cilindri, consultate il Large Disk Mini How-To. In breve, dovreste installare tutti i file necessari per avviare Linux entro i primi 1024 cilindri. Un modo di farlo è di creare una piccola partizione (circa 5 Mb) solo per la directory /boot all'inizio del disco. (Solo per Slackware: Il kernel è in /vmlinuz anziché in /boot/vmlinuz, perciò dovrete mettere sia la directory / che la directory /boot in questa partizione).

Le partizioni per sistemi operativi diversi la Linux dovrebbero essere create con il loro **fdisk** o con il loro comando equivalente anziché con l'**fdisk** di Linux.

### 5. Formattare il nuovo disco

Usate il seguente comando per formattare le partizioni Linux sul nuovo disco Linux usando ext2fs:

mkfs.ext2 /dev/hdb1

Per controllare il disco per settori non validi (difetti fisici), aggiungete l'opzione -c appena prima di /dev/hdb1.

Se il nuovo disco avrà più di una partizione Linux, formattate le altre partizioni con **mkfs.ext2** /**dev**/**hdb2**, **mkfs.ext2** /**dev**/**hdb3**, e così via. Se lo desiderate aggiungete l'opzione -c.

Nota: (Nota: Con distribuzioni più vecchie, il comando mkfs -t ext2 -c /dev/hdb1 non controlla i settori non validi né in Red Hat, né in Debian e neppure nella Slackware, contrariamente a quanto stabiliva la pagina man. Questo ora è stato corretto).

Per formattare una partizione di swap, usate questo comando:

Ancora, potete aggiungere l'opzione -c prima di /dev/hdb1 per controllare i settori non validi.

### 6. Montare il nuovo disco

Create una directory dove monterete il nuovo disco, per esempio /new-disk, e montatelo:

```
mkdir /new-disk
mount -t ext2 /dev/hdb1 /new-disk
```

Se il nuovo disco avrà più di una partizione Linux, montatele tutte sotto /new-disk con la stessa organizzazione che dovranno avere in seguito.

Esempio. Il nuovo disco avrà quattro partizioni Linux, come segue:

/dev/hdb1: / /dev/hdb2: /home /dev/hdb3: /var /dev/hdb4: /var/spool

Montate le quattro partizioni sotto /new-disk come segue:

/dev/hdb1:	/new-disk
/dev/hdb2:	/new-disk/home
/dev/hdb3:	/new-disk/var
/dev/hdb4:	/new-disk/var/spool

Dovete creare i mount-point per ogni livello prima di montare le partizioni a quel livello.

#### Esempio.

mkdir	/new-disk	[Primo livello]
mount	-t ext2 /dev/hdb1 /new-dis	2
mkdir	/new_disk/home	[Secondo livello]
mount	-t ext2 /dev/hdb2 /new-dis	z/home
mkdir	/new-disk/var	[Ancora secondo livello]
mount	-t ext2 /dev/hdb3 /new-dis	s/var
mkarr	/new-disk/var/spool	[lerzo livello]
mount	-t ext2 /dev/hdb4 /new-dis	x/var/spool

Se avete creato un mount point in /new-disk/tmp, avrete bisogno di correggere i permessi della directory per lasciare l'accesso a tutti gli utenti:

### 7. Copiare i file del vecchio disco in quello nuovo

Dovete andare in modalità single-user prima di iniziare a copiare il disco, in modo da fermare i demoni di sistema e preservare lo stato dei log, e per impedire agli utenti di effettuare il login:

/sbin/telinit 1

Copiando il disco fisso, dovete copiare tutte le directory e i file, inclusi i collegamenti simbolici.

In ogni caso \*non\* dovete copiare la directory /new-disk, poiché questo copierebbe il nuovo disco su se stesso!

Inoltre, dovete creare la directory /proc nel nuovo disco, ma non dovete copiare il suo contenuto: /proc è un file system *virtuale* che non ha nessun file vero, ma contiene invece informazioni sui processi che vengono eseguiti nel sistema.

Mostreremo tre modi differenti per copiare il vecchio disco in quello nuovo. Questo può richiedere un po' di tempo, specialmente se avete un disco grande o poca memoria. Potete aspettarvi di riuscire a copiare 10Mb al minuto, e possibilmente molto di più.

Potete seguire lo stato della copia usando il comando **df** da un altro terminale. Provate **watch df** o **watch ls -l /newdisk** per vedere un rapporto aggiornato ogni due secondi; premete **Ctrl-C** per terminare la visualizzazione. Siate consapevoli che eseguire il programma **watch** stesso rallenterà la copia.

#### cp -ax / /new-disk

Questo è il metodo più semplice, ma funzionerà solo se il vostro sistema Linux originale è in un disco con una sola partizione.

L'opzione -a conserva il file system il più possibile. L'opzione -x limita cp a un solo file system; questo è necessario per evitare di copiare le directory /new-disk e /proc.

**Solo per SuSE.** Solo con questo metodo, dovete anche creare la directory /dev/pts nel nuovo disco. Usate il comando **mkdir /new-disk/dev/pts''**.

Nota: Nota: Usando l'opzione -x le versioni recenti di **cp** creeranno le directory /new-disk/new-disk e /new-disk/proc, sebbene le directory saranno vuote. Se queste directory verranno create, dovreste cancellare /new-disk/new-disk, ma tenere /new-disk/proc.

#### cd / && echo cp -a '/bin/ls -1Ab | egrep -v ''^new-disk\$|^proc\$''' /new-disk | sh

(scrivetelo tutto su una sola riga)

Questo comando va alla directory radice e poi copia tutti i file e le directory in /new-disk eccetto /new-disk e /proc. Notate che la prima opzione dopo ls è il numero 1, non la lettera L!

Questo comando dovrebbe funzionare in ogni circostanza.

#### cp -a /bin /boot /dev /etc /home /lib /lost+found /mnt /root /sbin /tmp /usr /var /new-disk

#### (sempre tutto su una sola riga)

L'ultima directory, /new-disk, è la destinazione per il comando **cp** Tutte le altre directory sono le sorgenti. Perciò, stiamo copiando tutte le directory elencate in /new-disk.

Con questo metodo semplicemente elencate direttamente le directory che volete copiare. Qui listiamo tutte le mie directory tranne /new-disk e /proc. Se non potete usare gli altri metodi per qualsiasi motivo, potete sempre usare questo comando per specificare manualmente le directory che volete copiare.

Solo con questo metodo, se ci sono dei file nella directory radice, avete bisogno di un altro comando per copiarli. In particolare, questo è richiesto con Debian e Slackware, poiché queste distribuzioni mettono file nella directory radice:

cp -dp /\* /.\* /new-disk

Le versioni precedenti di questo Mini How-TO affermavano che si poteva usare anche **tar** per copiare il disco, ma è stato scoperto un bug in questo metodo. Ovviamente esistono molti altri sistemi per copiare il disco, ma questi tre sono i più semplici, veloci e sicuri.

Dopo aver usato uno di questi tre metodi, dovete anche creare la directory /proc nel nuovo disco, se non esiste già:

```
mkdir /new-disk/proc
```

A questo punto, potete verificare la struttura dei file nel nuovo disco, se lo desiderate:

```
umount /new-disk
fsck.ext2 -f /dev/hdb1
mount -t ext2 /dev/hdb1 /new-disk
```

Se il disco ha più di una partizione, dovete smontarle a partire da quella *più interna* prima di eseguire **fsck.ext2**: nell'esempio menzionato sopra, dovreste prima smontare le partizioni al terzo livello, poi quelle del secondo e infine quella del primo.

Potete anche confrontare i due dischi, per assicurarvi che i file sono stati copiati a dovere:

```
find / -path /proc -prune -o -path /new-disk -prune -o -xtype f -exec cmp {} /new-disk{} \;
```

#### (scrivete tutto questo su una sola riga)

**Solo per Slackware.** l'installazione di base di Slackware (solo la serie "A") non include il comando **cmp**, perciò non potrete eseguire questo comando se avete installato solo i file di base. Il comando **cmp** è nella serie "AP1".)

Questo confronterà solo i file regolari, non file "speciali" a caratteri o a blocchi (nella directory /dev), sockets, etc., poiché il comando **cmp** non funziona bene con questi. Sarà benvenuto qualsiasi suggerimento su come verificare questi file "speciali".

### 8. Modificare /new-disk/etc/fstab in modo appropriato

Se il vostro nuovo disco non ha le stesse partizioni o la stessa organizzazione del vecchio disco, modificate il file /new-disk/etc/fstab nel nuovo disco in modo appropriato.

Assicuratevi che le partizioni del disco (prima colonna) corrispondano all'organizzazione che avrete con il nuovo disco, una volta che il vecchio disco è stato rimosso, e di stare montando solo una partizione in / come è mostrato nella seconda colonna.

Per maggiori informazioni sul formato del file /etc/fstab, consultate la "Linux System Administrator's Guide", sezione 4, sotto *Mounting and unmounting*.

Per partizioni di swap, usate una linea simile a questa:

/dev/hda1 swap swap defaults 0 0

### 9. Preparare LILO per avviare il nuovo disco

(Grazie a Rick Masters per averci aiutato con questa sezione.)

Stiamo supponendo che LILO sia installato nel Master Boot Record del disco fisso (MBR); questa sembra essere la configurazione più comune. Volete installare LILO in quello che ora è il secondo disco fisso ma che diventerà poi il primo disco fisso.

Modificate il file /new-disk/etc/lilo.conf come segue:

```
disk=/dev/hdb bios=0x80
                                # Dice a LILO di trattare il secondo
                                # disco come se fosse il primo
                                # (BIOS ID 0x80).
boot=/dev/hdb
                                # Installa LILO sul secondo disco.
map=/new-disk/boot/map
                                # Posizione del "map file".
install=/new-disk/boot/boot.b
                                # File da copiare nel settore di avvio
                                # del disco.
prompt
                                # Dice a LILO di mostrare il prompt
                                # "LILO boot:"
                                # Avvia il sistema di default dopo 5
timeout=50
                                # secondi. (Il valore è in
                                # decimi di secondo.)
image=/new-disk/boot/vmlinuz
                                # Posizione del kernel. Il vero nome può
                                # includere un numero di versione, per
                                # esempio "vmlinuz-2.0.35".
label=linux
                                # Etichetta per il sistema Linux
root=/dev/hda1
                                # Posizione della partizione radice nel
                                # nuovo disco fisso. Modificatelo come
                                # appropriato al vostro sistema. Notate
                                # che dovete usare il nome della posizione
                                # futura, una volta che il vecchio disco
                                # è stato rimosso.
                                # Monta subito la partizione in sola
read-only
```

# lettura, per eseguire fsck.

#### Solo per Slackware. Usate image=/new-disk/vmlinuz.

Se state usando un disco fisso SCSI potete aver bisogno di aggiungere una linea con **initrd**. Consultate il vostro file /etc/lilo.conf esistente.

Installate LILO sul nuovo disco:

```
/sbin/lilo -C /new-disk/etc/lilo.conf
```

L'opzione -C dice a LILO quale file di configurazione usare.

### 10. Fare un dischetto di avvio (facoltativo)

Se desiderate, potete fare un dischetto di avvio, nel caso che vi imbattiate in qualche problema cercando di avviare il nuovo sistema.

Inserite un dischetto vuoto, formattatelo, create un file system su di esso e montatelo:

```
fdformat /dev/fd0H1440
mkfs.ext2 /dev/fd0
mount -t ext2 /dev/fd0 /mnt
```

**Solo per Debian.** Con Debian 2.x, usate /dev/fd0u1440 invece di /dev/fd0H1440. Con Debian 1.x, usate /dev/fd0h1440, con la *h* minuscola.

Solo per Debian. Con Debian 2.x, usate superformat invece di fdformat. Potete ignorare l'errore mformat: command not found. Con Debian 1.x, se non avete il comando fdformat, potete ometterlo se il floppy è già formattato. In questo caso, dovreste controllare il dischetto per settori non validi aggiungendo l'opzione -c dopo il comando mkfs.ext2.

**Solo per Slackware.** Usate /dev/fd0u1440 invece di /dev/fd0H1440. Con versioni più vecchie, provate /dev/fd0h1440, con la *h*minuscola.

Solo per SuSE. Usate /dev/fd0u1440 invece di /dev/fd0H1440.

Copiate tutti i file presenti in /boot nel dischetto:

```
cp -dp /boot/* /mnt
```

**Solo per Red Hat.** Se la directory /boot contiene sia il file vmlinux che vmlinuz (notate la differenza nell'ultima lettera), avete bisogno di copiare solo il file vmlinuz nel dischetto di avvio. Sono gli stessi file di vmlinux, solo che sono compressi per salvare spazio.

Solo per Slackware. Copiate il file /vmlinuz nel dischetto di avvio; usate il comando cp /vmlinuz /mnt.

Create un nuovo file /mnt/lilo.conf come segue:

boot=/dev/fd0	#	Installa LILO nel disco floppy.
map=/mnt/map	#	Posizione del "map file".
install=/mnt/boot.b	#	File da copiare nel settore di avvio del
	#	dischetto
prompt	#	Dice a LILO di mostrare il prompt
	#	"LILO boot:"
timeout=50	#	Avvia il sistema di default dopo 5 secondi.
	#	Il valore è in decimi di secondo.)
image=/mnt/vmlinuz	#	Posizione del kernel nel floppy. Il vero nome
	#	può includere un numero di versione,
	#	esempio "vmlinuz-2.0.35".
label=linux	#	Etichetta per il sistema Linux
root=/dev/hda1	#	Posizione della partizione di root nel nuovo
	#	disco fisso. Modificarlo come appropriato
	#	al vostro sistema. Notate che dovete usare
	#	il nome della posizione futura, una volta
	#	che il vecchio disco è stato rimosso.
read-only	#	Monta subito la partizione in sola lettura,
	#	per eseguire fsck.

### Installate LILO nel dischetto di avvio:

/sbin/lilo -C /mnt/lilo.conf

L'opzione -c dice a LILO che file di configurazione usare.

Smontate il dischetto:

umount /mnt

### 11. Rimuovere il vecchio disco

Spegnete il sistema e rimuovete il vecchio disco. Ricordate di modificare i jumper del disco e le informazioni del BIOS in modo che riflettano i cambiamenti.

# 12. Riavviare il sistema, modificare il file di configurazione di LILO

Riavviate il sistema. Se avete problemi, potete usare il dischetto di avvio che avete appena fatto. Per farlo, potreste aver bisogno di modificare la sequenza di avvio del BIOS in A:, C:.

Dovreste modificare il file /etc/lilo.conf in caso vogliate più tardi eseguire nuovamente LILO. Ecco un esempio di come potrebbe essere il file:

boot=/dev/hda	# Installa LILO nel primo disco.
map=/boot/map	# Posizione del "map file".
install=/boot/boot.b	# File da copiare nel settore di avvio
	# del disco.
prompt	# Dice a LILO di mostrare il prompt
	# "LILO boot:"
timeout=50	# Avvia il sistema di default dopo 5
	# secondi. (Il valore è in decimi di
	# secondo.)
image=/boot/vmlinuz	# Posizione del kernel. Il vero nome può
	<pre># includere un numero di versione, per esempio</pre>
	# "vmlinuz-2.0.35".
label=linux	# Etichetta per il sistema Linux
root=/dev/hda1	# Posizione della partizione di root nel nuovo
	# disco fisso. Modificarla come appropriato
	# al vostro sistema.
read-only	# Monta subito la partizione in sola lettura,
	# per eseguire fsck.

Solo per Slackware. Usate image=/vmlinuz.

### 13. Riconoscimenti

Grazie a Scott Christensen, Frank Damgaard, Alexandre Fornieles, David Fullerton, Igor Furlan, Jerry Gaines, Chris Gillespie, Nicola Girardi, Per Gunnar Hansoe, Richard Hawes, Ralph Heimueller, Gerald Hermant, Andy Heynderickx, Paul Koning, Hannu Liljemark, Claes Maansson, Rick Masters, Jason Priebe, Josh Rabinowitz, Douglas Rhodes, Valentijn Sessink, Kragen Sitaker, Stephen Thomas e Gerald Willman.

Questo documento può essere tradotto in qualsiasi lingua. Se lo fate, per favore spedite una copia della traduzione a Konrad Hinsen <hinsen@cnrs-orleans.fr>.

### Note

1. Funziona anche con altri modelli Aptiva?