



Guida cfdisk

Come manipolare la tabella delle partizioni.

Gli harddisk SCSI sono indicati con sdx, dove x è la lettera dell' hardisk. Il primo harddisk sul controller sarà indicato con sda, il successivo con sdb, e così via.

Gli harddisk IDE, sono indicati con hdx, dove x è la lettera dell'harddisk; hda è il master sul primo controller, hdb lo slave sul primo controller, hdc il master sul secondo controller, e così via.

Avviare cfdisk dalla linea di comando:

```
cfdisk /dev/hdx
```

Dopo aver avviato cfdisk si otterrà un'interfaccia dove è mostrata la corrente tabella delle partizioni con i nomi ed alcune specifiche circa ciascuna di esse e i pulsanti di comando sul basso dello schermo.

Per spostarsi da una partizione all'altra si utilizzino la freccia in su e quella in giù.

Per spostarsi da un pulsante di comando all'altro, invece, quella sinistra e quella destra.

Per cancellare una partizione esistente bisogna selezionarla, dopochè scegliere il comando "Delete" e premere Invio

Per creare una nuova partizione bisogna selezionare il comando "New" e premere Invio. Si potrà scegliere tra una partizione primaria e una logica. Se si sceglie la seconda, il programma creerà automaticamente una partizione estesa. Si deve poi decidere l'estensione della partizione (utilizzare il comando "Units" per scegliere l'unità in cui inserire la cifra).

Per settare il tipo di partizione selezionare quella appena creata e scegliere il comando "Types": riceverai una lista di tipi differenti; premendo la barra spaziatrice ne compariranno altri; una volta trovato quello richiesto, scrivere il numero corrispondente nel prompt.

Per poter fare il boot da una partizione primaria è necessario selezionarla e scegliere il comando "Bootable"

Se si è contenti del risultato, scegliere il comando "Write": verrà riscritta la tabella di partizione.

Terminata la procedura, scegliere il comando "Quit".

Mauro Bottone: netlink |at| coredumped |dot| it