

Partizioni nei sistemi \*BSD ..... 1983  
 Dispositivi tipici ..... 1984  
 Riferimenti ..... 1984

A causa della sfortuna di 386BSD, che ha dovuto essere eliminato dalla distribuzione pubblica (per i motivi legali a cui si accenna nella sezione ??capitolo storia breve bsd??), lo Unix BSD «libero» si è suddiviso in tre varianti diverse: NetBSD, FreeBSD e OpenBSD.

Lo scopo di questo capitolo è quello di annotare gli elementi comuni, o comunque le caratteristiche tipiche di questi sistemi \*BSD, senza entrare troppo nel dettaglio.

Partizioni nei sistemi \*BSD

Anche se i sistemi \*BSD riconoscono le partizioni Dos, gestiscono un sistema di partizioni autonomo, denominato *disklabel*. Quando si utilizzano architetture x86, queste partizioni speciali BSD si ottengono all'interno di una partizione Dos normale.

Per la precisione, una *disklabel* è una partizione speciale BSD, identificata da un'etichetta di riconoscimento (e questo spiega il senso del nome che gli è stato attribuito: «etichetta del disco») nella forma 'x:'. La cosa ricorda un po' le unità a disco del Dos, con la differenza che le etichette BSD sono composte con delle lettere minuscole.

L'uso di queste etichette segue una tradizione, più o meno obbligatoria. In generale, si utilizzano solo le etichette da 'a:' a 'h:': inoltre, le prime quattro hanno un significato ben preciso, come si vede nella tabella u175.1, che di solito è meglio non tentare di alterare.

Tabella u175.1. Utilizzo standard delle partizioni nei sistemi \*BSD.

Etichetta	Utilizzo
a:	Partizione primaria.
b:	Partizione di scambio per la memoria virtuale.
c:	Spazio complessivo usato dal sistema *BSD.
d:	Spazio complessivo del disco.
e., f., g., h:	Partizioni disponibili.

Osservando la tabella, si può notare la particolarità della partizione identificata dall'etichetta 'c:', il cui scopo è quello di riassumere lo spazio complessivo utilizzato. A seconda della variante BSD, può darsi che l'etichetta 'c:' svolga simultaneamente anche il ruolo della 'd:'. Questo particolare va verificato.

L'etichetta 'b:' è molto importante. In molti casi non c'è modo di definire una partizione di scambio differente. Anche se non dovesse essere necessaria una partizione di scambio, nel disco (o nella partizione Dos) che si sta suddividendo, conviene definire un'etichetta 'b:' di dimensione nulla, per evitare inconvenienti spiacevoli.

In generale, se i dischi a cui si vuole accedere con il proprio sistema \*BSD hanno una geometria reale diversa da quella che viene mostrata effettivamente, possono nascere degli inconvenienti. Per risolvere il problema alla radice, è sufficiente configurare la geometria in modo che corrisponda a quella reale (in mancanza di altro, si può cercare di leggere l'etichetta del disco fisso).

Storicamente, la traduzione della geometria è una tecnica nata per risolvere il problema del BIOS (il firmware degli elaboratori x86), che non era in grado di accedere a cilindri oltre il 1024-esimo. Evidentemente, il problema resta; quello che conta è che la partizione principale, corrispondente all'etichetta 'a:', si trovi entro tale limite.

«02» 2013.11.11 ... Copyright © Daniele Giacomini - appunti2@gmail.com http://informaticalibera.net

Il file di dispositivo utilizzato per identificare una partizione BSD non contiene l'informazione della partizione Dos, come avviene invece con GNU/Linux, limitandosi a specificare l'etichetta. Questo fatto ha delle conseguenze importanti: ci può essere una sola partizione BSD in un disco; per accedere alle partizioni di altri sistemi operativi, occorre creare delle etichette che vi fanno riferimento.

## Dispositivi tipici

« I file di dispositivo dei sistemi \*BSD si trovano nella directory `/dev/`, secondo la tradizione Unix. Purtroppo, le varianti \*BSD non usano le stesse convenzioni, per cui è sempre necessario leggere la documentazione specifica per sapere quale file di dispositivo utilizzare. La tabella u175.2 elenca solo alcuni dispositivi essenziali, mostrando in particolare il nome del file corrispondente nella directory `/dev/`.

Tabella u175.2. Alcuni dispositivi tipici nei sistemi \*BSD su architettura x86.

Dispositivi	File	I/O	IRQ	DMA	Annotazioni
Porte seriali	com0, pccom0	3F8 <sub>16</sub>	4		
	com1, pccom1	2F8 <sub>16</sub>	3		
	com2, pccom2	3E8 <sub>16</sub>	5		
Porte parallele	lpt0	378 <sub>16</sub>	7		
	lpt1	278 <sub>16</sub>	--		
	lpt2	3BC <sub>16</sub>	--		
Dischi ATA	wd0				
	wd1				
	wd2				
	wd3				
Unità a dischetti	fd0				
	fd1				
Dischi SCSI	sd0				
	sd1				
	sd2				
	sd3				
Nastri SCSI	st0				
	st1				
CD-ROM	cd0				
	cd1				

È interessante notare il modo in cui si identificano le partizioni e le etichette relative:

`wd $n$ x`

`sd $n$ x`

I due modelli rappresentano un disco ATA e un disco SCSI, dove  $n$  corrisponde al disco, a partire da zero, e  $x$  corrisponde alla lettera dell'etichetta. È chiaro che manca l'indicazione della partizione Dos, per cui tutto, anche le partizioni esterne, va inteso a livello di etichetta.

## Riferimenti

- «
- Terry Lambert, Dave Burgess, *NetBSD, FreeBSD, and OpenBSD FAQ*  
<http://www.cs.uu.nl/wais/html/na-dir/386bs86d-faq/part1.html>
  - The FreeBSD Documentation Project, *FreeBSD Handbook*  
<http://www.freebsd.org/docproj/docproj.html>