

Tru64 UNIX 设备命名规则

Tru64 UNIX V4.x:

在Tru64 UNIX 4.x版本操作系统中，设备命名规则被定义为 bus-target-LUN，格式如下：

`rz[lun][unit][partition]`

说明：

`[lun]`是一个从b到h的字母，相对应的LUNs号从1到7，对于LUN 0的字母被乎略。

`[unit]`对应着 (bus 号)*8+(target ID 号)

`[partition]` 对应着磁盘分区符，从a到h。

举例：

`/dev/rrzb16c` 是一个裸设备名。磁盘c分区为bus 2 target 0 LUN1

`/dev/rz28h` 是一个块设备名。磁盘h分区为bus3 target 4 lun0

Tru64 UNIX V5.x:

在Tru64 UNIX V5.x中，不是将所有总线上的设备都命名，而是将登录到系统中的WWID命名，概说如下：

`dsk[unit][partition]`

说明：

`[unit]`定义了一串数字，是基于新设备（基于WWIDs）被操作系统发现和配置而生成。

`[partition]`为分区字母，为从a到h。

举例：

`/dev/rdisk/dsk2c`是一个裸设备名。

`/dev/disk/dsk853g`是一个块设备名。

默认磁盘分区布局

整个磁盘

c			
a	b	g	h