

如何使用Recovery CD恢复DiskSafe 保护的数据

关键字:

DiskSafe; Recovery CD; chap认证; Recovery CD Password

内容摘要:

分步骤说明Recovery CD的使用方法

前提条件:

如果使用手动创建DiskSafe方式, 镜像资源对应的initiator名要以“: 完整计算机名”的方式命名, 如果使用chap认证, 认证用户名要使用“大写计算机名”命名

例如initiator名为“.AAA”, chap认证用户名为“AAA”。密码要12位。否则无法使用Recovery CD盘恢复

如果使用自动创建DiskSafe方式, 需设置Recovery CD Password

1. 在我的电脑上单击右键 ->管理, 弹出计算机管理对话框。
2. 在计算机管理目录树下的DiskSafe上单击右键 ->Recovery CD -> Set Password
3. 输入密码, 单击<Set Password>, 完成。

操作步骤

1. 将Recovery CD盘放入CDROM, 设为CDROM启动。
2. 光迎界面 ->检测硬件 ->大约等30秒
3. 跳转到Installed Hardware界面, 按Tab键切换到<Next>按回车
4. 配置网卡界面, 检查网络, 大约几秒, 按Tab键切换到网卡选择框, 选择与IX1000服务器相连的网卡, 按Tab键切换到<Config>按回车, 弹出网卡配置窗口。IP Address:输入与IX1000同一网段的IP地址Mask:输入相应的子网掩码, Default Gateway一般不添, 按Tab键切换到<OK>, 按回车
5. 进入配置服务界面, Client Name:输入客户端主机完整计算机名, Domain Name:一般不添, Recovery Server:输入IX1000服务器与客户端相连的业务口IP地址, Recovery Password:输入密码 (如果是手动创建的DiskSafe, 这里输入的是chap认证的密码, 如无chap认证, 这里就不输入。如果是自动创建的DiskSafe, 这里就输入之前设好的Recovery CD Password的密码)
6. 按Tab键切换到<Next>, 按回车, 连接IX1000服务器, 大约十几秒, 进入选择镜像界面。
7. 按Tab键切换到Snapshots框, 选择要恢复的镜像盘或快照 (如果是手动创建, 并且未在IX1000服务器端设置快照的话, 就在此处选择<Base Disk>, 如果在IX1000服务器端设置快照了的, 或是自动创建DiskSafe的方式, 就在此处选择要恢复到的快照时间点) 按Tab键切换到<Next>, 按回车
(注意: 为保证被选镜像盘的信息正确, 请在选择镜像盘之前, 先切换到<Refresh>按回车, 刷新一下)
8. 进入选择磁盘界面, 选择要被恢复的本地磁盘, 按Tab键切换到<Next>, 按回车
9. 选择Restore to a partition (注意: 有白色光标闪烁的区域, 为被选区域) 按回车 (注意: 如果在此并未出现步骤9, 而是直接到步骤11, 请千万不要按<yes>, 否则可能会造成本地硬盘数据丢失, 请退出, 并进入windows系统检查镜像是否正确)
10. 选择将要被恢复的分区, 按回车
11. 弹出警告, 确认无误后, 选<yes>按回车, 开始恢复。
12. 恢复进度完成后, 按Tab键切换到<Finish>, 按回车,
13. 取出CD, 按回车,
14. 选择<yes>按回车, 重新启动计算机。数据恢复完成。