



## IX1000卷扩展之后在Solaris 9 ufs文件系统下的识别

其它功能

早期H3C存储

李富强

2006-05-24 发表

### IX1000卷扩展之后在Solaris 9 ufs文件系统下的识别

Solaris9 下面的ufs下是不支持扩展卷的。在IX1000上面进行扩展卷之后在solaris9下的ufs文件系统是无法识别到新卷大小的，只能识别没扩展之前的卷大小。如果想识别到扩展之后的新卷大小。在保证数据不丢的前提下必须对该卷进行备份。在扩展ufs文件系统的时候,文件系统上的数据会丢失。在ufs文件系统下识别IX1000扩展卷之后的新卷大小可以使用以下步骤：

1. 首先在IX1000存储上对卷进行扩展。
2. 在solaris 主机端重启iscsi服务。使用命令/etc/iscsi restart.
3. 执行devfsadm命令.
4. 执行format命令，选择扩展的卷.
5. 输入type，设置类型为0.auto config.
6. 输入label.
7. 现在就可以看到磁盘的新大小了.
8. 输入q,退出format.