

在IX000下如何创建供linux 访问的NAS

关键字:

NAS资源; NFS客户端; NAS客户端; linux

内容摘要:

按步骤说明如何创建供linux访问的NAS

操作步骤

- 1、打开NEOSTOR软件，并登陆到资源服务器（在NAS逻辑资源已创建的前提下）
- 2、在**NAS客户端**中，**NFS客户端**上点击右键 ->添加
- 3、在“显示名称”中输入将要新建的**NFS客户端**的名称（如h3c），“计算机名称”中输入将要连接的**linux**主机的IP地址，单击<确定>
- 4、在**NFS客户端**下可以看到新建的（h3c），在（h3c）上单击右键 ->分配共享
- 5、选择一个已有的**NAS资源**，在前面打“√”，单击<确定>
- 6、在（h3c）下可看到一个路径（如/nas/h3c/h3c），在对应的**linux**主机中，可通过这个路径来挂载。

7、挂载方法:

```
mount 10.1.1.1:/nas/h3c/h3c /mnt/share
```

其中“10.1.1.1”是IX1000服务器名称或IP地址，“:”是通配符“/nas/h3c/h3c”是新建的**NFS客户端**资源的路径，而空格之后的/mnt/share 是您要挂载到的目标目录。