其它功能 **韩立君** 2006-07-05 发表

Linux系统上iSCSI HBA的安装和配置

关键字:

Linux;iSCSI;HBA; 内容摘要:

如何在Linux系统上安装和配置iSCSI HBA。

正文

存储(target)端可以用硬件和软件两种方法实现,硬件指有ISCSI交换机,就是把传统的磁盘阵列接 主机端的SCSI口或者光口连接到ISCSI交换机的后端,前端再通过我们普通使用的网口传出,软件就 是在一台NAS或服务器上装有ISCSI软件这样可以把NAS或服务器上的共享空间通过ISCSI协议传出。 服务器端可以安装initiator使用普通的网口接入网络来使用ISCSI设备,也可以用使用专门的ISCSI HBA 卡来使用ISCSI设备,我们下面讨论的是用ISCSI HBA卡来使用ISCSI 存储空间。

前提:

(1) 必须安装"开发工具"和"内核开发包",否则在安装iSCSI软件时候将不能通过编译。

(2) 把iSCSI HBA卡插到服务器上(我们用的是Qlogic的iSCSI卡)。

1. 配置IP地址

执行: netconfig -d eth0, 弹出IP配置窗口, 输入IP201.201.10.168地址 (SCM地址为201.201.10.200 只要和SCM虚拟业务IP同一网段即可)和子网掩码255.255.255.0 (SCM掩码为255.255.255.0和SCM 虚拟业务IP地址同一掩码)执行: ifdown eth0, 然后执行ifup eth0, 重启eth0网卡, 使eth0网卡IP地址 生效。

2. 安装HBA卡驱动程序和控制软件

ftp下载HBA卡驱动程序和控制软件: qla4xxx-v3.22-2noarch.rpm 和iSCSI_SANsurfer_4_01_00.tgz。 格式如下: #ftp FTPSERVER ADDRESS name:用户名 password密码 ftp>bin /*把ftp传送的文件格式转换成二进制*/ ftp>get qla4xxx-v3.22-2noarch.rpm ftp>get iSCSI_SANsurfer_4_01_00.tgz ftp>bve 退出ftp回到linux主机端 # rpm -ivh qla4xxx-v3.22-2noarch.rpm #Ismod /*安装过程结束后运行Ismod查看卡驱动是否安装成功*/ #tar xvzf iSCSI_SANsurfer_4_01_00.tgz/*生成iSCSI_SANsurfer_4_01_00目录 #cd iSCSI_SANsurfer_4_01_00 #ls -l iSCSI_SANsurfer_4_01_00.bin *如果没有执行权限敲入chmod +x iSCSI_SANsurfer_4_01_00.bin来更改执行权限*/ #./ iSCSI_SANsurfer_4_01_00.bin 进入图形界面进行安装.安装完成后敲入SANsurfer执行SANsurfer进入图形控制界面。 需要编辑InitiatorName为han和DiscoveryAddress为 201.201.10.200:3260 (3260为端口号) 登陆到SCM,配置存储 3. 以admin用户登陆, 输入: initiator display, 查看是否能看到InitiatorName: han 输入: volume create name=volume1 size=500g创建卷volume1, 大小为1000GB, po a) licy为默认。 b) 输入: volume assign name= volume1 initiatorname= han, 将han和volume1进行绑定 配置完成后回到linux下reboot重新启动系统 在linux系统下查看新增加的磁盘设备 4. 执行: fdisk -l查看是否有新添加的磁盘设备如: /dev/sda 对新添加的磁盘设备进行分区。 5. 按照以下步骤对/dev/sda进行分区: 输入: fdisk /dev/sda a) b) 输入:"m",进入分区主菜单 选择"n",新建一个分区 C) d) 选择"p"后,创建主分区,分配分区大小。 分区起始位置:选择默认 e) f) 分区结束位置:输入+XM,以MB为单位,X为此分区分的大小。 选择"w",将配置信息写入分区表。 g) h) 保存退出后, 输入: fdisk -l查看创建好的分区信息。 创建文件系统 6.

执行: mkfs -t ext3 /dev/sda1, 在/dev/sda1分区中创建文件系统, 格式为ext3。

执行:mkdir/data:创建文件系统要挂载的目录。

执行: mount /dev/sda1 /data: 将文件系统挂载到/data上。

7. 设置文件系统自启动

vi /etc/fstab 编辑此文件,加入 /dev/sda1 /data auto defaults 0 0 在系统启动过程中挂载SCSI设备时,会调用/etc/fstab 文件。