2019/1/9 EXERCISE

1服务器创建存储技术有哪些?

参考答案

- DAS
- NAS
- SAN

2 配置iSCSI服务器

要求:编写一个iSCSI target端配置文件,将vdb1输出给客户端,任何主机均可以访问改iSCSI共享。

参考答案

- 01. [root@svr1~] # targetcli 02. /> Is 03. /> backstores/block create /dev/vdb1 04. /> /iscsi create iqn. 2018- 01. cn. tedu: serv er1 05. /> iscsi/ign. 2018- 01 cn. tedu: serv er1/tpg1/acls create ign. 2018- 01 cn. tedu: client1 06. /> iscsi/iqn. 2018- 01. cn. tedu: serv er1/tpg1/luns create /backstores/block/iscsi_store 07. /> iscsi/iqn. 2018- 01 cn. tedu: serv er1/tpg1/portals/ create 0.0.0.0 08. /> saveconfig
- 3 iSCSI客户端操作流程

09.

/> exit

要求:写出iSCSI initiator端发现并登陆iSCSI target的步骤。

参考答案

- 01. [root@svr1~] # iscsiadm m discovery t sendtargets p 172.16.36.1:326002. //首先发现target端的设备
- 03. $\lceil root@svr1 \sim \rceil \# iscsiadm m node T \setminus$
- 04. >iqn. 2013- 01. com. tarena. tech: sata. rack2. disk1 p 172. 16. 36. 1: 3260 I
- 05. //获得target端输出的ign名称后,登陆该设备

4 简述使用udev管理设备文件的好处?

2019/1/9 EXERCISE

参考答案

- 只有连到系统上来的设备才在/dev下创建设备文件
- 与主、次设备编号无关
- 为设备提供持久、一致的名字

5 解释下面udev规则的作用

- 01. [root@svr1~] # v im /etc/udev /rules.d/75- my udisk.rules
- 02. BUS="usb", SYSFS(serial) = "20043512321411d34721", NAME="udisk"

参考答案

系统插入特定serial编号的U盘时,将该U盘命名为udisk。

6 Multipath多路径,怎么识别多个I/O路径是同一个设备?

参考答案

通过wwid,每个设备都有一个全球唯一的名称,即wwid。如果多个I/O路径的wwid一样,那么他们就是相同的I/O设备。

获取/dev/sdb的wwid的命令如下:

01. [root@svr1~] # scsi_id -- whitelisted -- device=/dev/sdb