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.
      /> sav econf ig
09.
      /> exit
```

3 iSCSI客户端操作流程

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 172.16.36.1:3260
02. //首先发现target端的设备
03. [root@svr1~]# iscsiadm - m node - T \
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iqn名称后,登陆该设备
```

4 简述使用udev管理设备文件的好处?

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