

iSCSI的配置 (target_initiator) Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_iSCSI_E7_9A_84_E9_85_c103_645349.htm 1.Target端的配置 target端即磁盘阵列或其他装有磁盘的主机。

通过iscsitarget工具将磁盘空间映射到网络上，initiator端就可以寻找发现并使用该磁盘。注意，一个target主机上可以映射多个target到网络上，即可以映射多个块设备到网络上。 1) 软件包 iscsitarget 可以

从<http://sourceforge.net/projects/iscsitarget/files/>下载最新版本。

2) 编译安装很简单，解包，编译，安装就可以。 tar zxvf iscsitarget-1.4.19.tar.gz cd iscsitarget-1.4.19/ make make install 该包会将iscsitarget需要的内核模块，用户层工具，服务启动脚本，配置文件，man手册等安装到系统中 包括： iscsi_trgt.ko 内核模块 ietd iscsitarget的守护进程 ietadm iscsitarget的用户层管理工具 /etc/init.d/iscsi-target iscsitarget的启动脚本 /etc/ietd.conf iscsitarget的配置文件 /etc/initiators.allow 控制initiator对target的访问权限。 /etc/initiators.deny 控制initiator对target的访问权限。 /etc/iet/targets.allow 控制不同target的被访问权限。 3) 配置/etc/ietd.conf Target

iqn.2001-04.com.example:storage.disk2.sys1.xyz Lun 0

Path=/dev/sda1,Type=fileio Alias lun0 大致说明： Target

iqn.2001-04.com.example:storage.disk2.sys1.xyz 表示该ISCSI

Target 的命名，命名在同一子网内应该是唯一的，标准命名

方式为： "Target " target名字 (格式如下： iqn.yyyy-mm.100Test

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com