

## 挂载 Linux

2017.05

### 说明：

- 北京同有飞骥科技股份有限公司（简称“同有科技”）版权所有 2017 年®。
- 如未事先得到北京同有飞骥科技股份有限公司的书面许可，本文档中任何部分都不得进行复制，或以任何形式、任何手段进行转载。
- 北京同有飞骥科技股份有限公司对本文档未作任何形式的担保，包括对具体用途的商品性和适用性的隐含担保。
- 北京同有飞骥科技股份有限公司对本文档中的全部内容拥有最终解释权，如有变更，恕不另行通知。
- 本文档中涉及第三方的品牌和名称是他们相应的拥有者的产权。
- NetStor®为北京同有飞骥科技股份有限公司的注册商标。

### 版权声明

北京同有飞骥科技股份有限公司版权所有，并保留对本文档及本声明的最终解释权和修改权。本文档中出现的任何文字叙述、格式、插图、图片、方法等内容，除另有特别注明外，其著作权均属于北京同有飞骥科技有限公司。未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

### 产品声明

本档是针对北京同有飞骥科技股份有限公司 NetStor® iSUM 系列存储设备产品的使用指导说明手册，除非另有约定，本档仅作为使用指导。北京同有飞骥科技股份有限公司确信本档在发布之日内容准确无误，由于产品版本升级或其他原因，本档中的内容可随时更改而不另行通知。

## 【挂载 Linux】

1. 登录 Linux 服务器终端窗口。
2. 查看服务器 iqn，如下图：

```
[root@localhost iscsi]# cat  
InitiatorName=iqn.1994-05.com.redhat:178985a883b9
```

图 1\_检查 iqn

3. 之后发现存储设备，如下图：

```
[root@localhost iscsi]# iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p 192.168.1.201  
192.168.1.201:3260,1 iqn.2002-10.com.toyou:raid.uid225777.101
```

图 2\_发现存储设备

4. 连接服务器与存储设备，如下图：

```
.....  
[root@localhost iscsi]# iscsiadm -m node -T iqn.2002-10.com.toyou:raid.uid225777.101  
Logging in to [iface: default, target: iqn.2002-10.com.toyou:raid.uid225777.101, portal: 192.168.1.201, 3260] (multiple)  
Login to [iface: default, target: iqn.2002-10.com.toyou:raid.uid225777.101, portal: 192.168.1.201, 3260] successful.
```

图 3\_创建磁盘连接

5. 检查映射的磁盘设备，如下图：

```
Disk /dev/sdb: 536.9 GB, 536870912000 bytes  
255 heads, 63 sectors/track, 65270 cylinders  
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes  
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes  
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes  
Disk identifier: 0x00000000  
  
Disk /dev/mapper/mpathd: 536.9 GB, 536870912000 bytes  
255 heads, 63 sectors/track, 65270 cylinders  
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes  
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes  
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes  
Disk identifier: 0x00000000  
  
[root@localhost ~]# multipath -ll  
mpathd (3600d0231000371f131b268d01c441e22) dm-3 TOYOU,NetStor_iSUM790  
size=500G features='0' hwhandler='0' wp=rw
```