第14章 NFS服务器配置

本章内容

- 14.1 NFS简介
- 14.2 NFS服务器安装和配置
- 14.3 管理NFS共享目录
- 14.4 挂载和卸载NFS共享目录

14.1 NFS简介

■ 通过配置NFS服务器,可以让客户机挂载NFS 服务器上的共享目录、文件就如同位于客户机的本地硬盘上一样。

什么是NFS

- NFS(Network File System,网络文件系统)是由SUN公司发展,并于1984年推出的技术。NFS对于在同一个网络上的多个用户间共享目录和文件很有用途。通过使用NFS,用户和程序可以像访问本地文件一样访问远程系统上的文件。
- NFS本身的服务并没有提供文件传递的协议,但是NFS却能让我们进行文件的共享,这其中的原因,就是NFS使用RPC协议。所以只要用到NFS的地方都要启动RPC服务,不论是NFS服务器还是NFS客户端。
- 可以这么理解RPC和NFS的关系: NFS是一个文件系统,而RPC是负责信息的传输。这样NFS服务器端与NFS客户端才能由RPC协议来进行端口的对应。NFS主要管理分享出来的目录,而至于文件的传递,就直接将它交给RPC协议来运作。

NFS协议

- 客户端使用NFS可以透明地访问服务器中的文件系统,这不同于提供 文件传输的FTP协议。FTP会产生文件一个完整的副本。NFS只访问 一个进程引用文件部分,并且一个目的就是使得这种访问透明。这就 意味着任何能够访问一个本地文件的客户端程序不需要做任何修改, 就应该能够访问一个NFS文件。
- NFS是一个使用SunRPC构造的客户端/服务器应用程序,其客户端通过向一台NFS服务器发送RPC请求来访问其中的文件。尽管这一工作可以使用一般的用户进程来实现,即NFS客户端可以是一个用户进程,对服务器进行显式调用,而服务器也可以是一个用户进程。
- 首先访问一个NFS文件必须对客户端透明,因此NFS的客户端调用是由客户端操作系统代表用户进程来完成的;其次,出于效率的考虑,NFS服务器在服务器操作系统中实现。如果NFS服务器是一个用户进程,每个客户端请求和服务器应答(包括读和写的数据)将不得不在内核和用户进程之间进行切换,这个代价太大。
- NFS协议从诞生到现在为止,已经有NFS V2、NFS V3和NFS V4等 多个版本。

14.2 NFS服务器安装和配置

- ■安装NFS服务器软件包
- /etc/exports文件详解

安装NFS服务器软件包

■ 安装nfs-utils软件包。

[root@rhel ~]# cd /run/media/root/RHEL-7.2\ Server.x86_64/Packages

[root@rhel Packages]# rpm -ivh nfs-utils-1.3.0-0.21.el7.x86_64.rpm

/etc/exports文件详解

■ /etc/exports文件控制着NFS服务器要导出的共享目录以及访问控制。/etc/exports文件默认是空白的,没有任何内容。也就是说NFS服务器默认是不共享任何目录,需要手工编辑添加。

/etc/exports文件内容的格式如下所示。 共享目录 客户端(导出选项)

共享目录

■ 在/etc/exports文件中添加的共享目录必须使用绝对路径,不可以使用相对路径。而且该目录必须事先创建好,该目录将作为NFS服务器上的共享目录并提供给客户端使用。

客户端

客户端是指可以访问NFS服务器共享目录的客户端计算机,客户端计算机可以是一台计算机,也可以是一个网段,甚至是一个域。

NFS客户端指定方式

客户端指定方式	举例
使用IP地址指定客户端	192.168.0.5
使用IP地址指定网段	192.168.0.0/24、192.168.0.0/255.255.255.0
使用IP地址指定网段	192.168.0.*
使用域名指定客户端	linux.sh.com
使用域名指定域内所有客户端	*.sh.com
使用通配符指定所有客户端	*

导出选项

■ 在/etc/exports文件中可以使用众多的选项来设置客户端访问NFS服务器共享目录的权限。

常用导出选项(1)

导出选项	描述
rw	共享目录具有读取和写入的权限
ro	共享目录具有只读的权限
root_squash	root用户的所有请求映射成如anonymous(匿名)用户 一样的权限
no_root_squash	关闭root_squash
all_squash	映射所有的UID和GID为匿名用户
no_all_squash	保留共享文件的UID和GID(默认)
anonuid	指定NFS服务器/etc/passwd文件中匿名用户的UID
anongid	指定NFS服务器/etc/passwd文件中匿名用户的GID
sync	所有数据在请求时写入 <mark>共享,在请求</mark> 所做的改变被写入磁 盘之前就不会处理其它请求。适合大量写请求的情况下
async	NFS在写入数据前可以响应请求,写入和读取可同时进行,由NFS保证其一致性。适合少量写请求并且对数据一致性要求不高的情况下

常用导出选项(2)

导出选项	描述
secure	NFS通过1024以下的安全TCP/IP端口发送
insecure	NFS通过1024以上的端口发送
wdelay	如果多个用户要写入NFS目录,则归组写入(默认)
no_wdelay	如果多个用户要写入NFS目录,则立即写入,当使用 async时,不需要设置
subtree_check	如果共享/usr/bin之类的子目录时,强制NFS检查父目录的权限
no_subtree_check	和subtree_check相对,不检查父目录权限
hide	在NFS共享目录中不共享其子目录
nohide	共享NFS目录的子目录
mp	如果它已经成功挂载,那么使得它只导出一个目录
fsid	NFS需要能够识别每个 <mark>它导出的文件系统。通常情况下它会为文件系统使用一个UUID</mark> ,或者该设备保持文件系统的设备号

NFS服务器配置实例

```
/it
            192.168.0.5(ro,sync)
//允许来自主机192.168.0.5的用户以默认的只读权限来挂载/it目录
            192.168.0.5(rw,sync)
/it
//允许来自主机192.168.0.5的用户以读写权限来挂载/it目录
            * (ro,all_squash,anonuid=65534,anongid=65534)
/it
//允许所有客户端的用户以只读权限来挂载/it目录,使用NFS服务器共享目录的用户都将
映射为匿名用户,匿名用户将使用UID和GID为65534的系统账户(必须事先存在)
            *.sh.com(ro)
/it
//允许sh.com域内的客户端的用户以只读权限来挂载/it目录
/it
            linux.sh.com(ro)
//允许来自主机linux.sh.com的用户以只读权限来挂载/it目录
            192.168.0.0/24(ro) 192.168.1.0/24(ro)
/it
//允许来自192.168.0.0和192.168.1.0网段客户端的用户以只读权限来挂载/it目录
            192.168.0.*(ro,root squash)
/it
//允许来自192.168.0.0网段客户端的用户以只读权限来挂载/it目录,并且将root用户映射
成匿名用户
            proj*.sh.com(rw)
/it
//允许sh.com域内主机名以proj开头的客户端的用户以读写权限来挂载/it目录
/it
            cl[0-9].sh.com(rw)
//允许sh.com域内主机名以cl0~cl9开头的客户端的用户以读写权限来挂载/it目录
```

控制nfs-server服务

- 1. 启动nfs-server服务 [root@rhel~]# systemctl start nfs-server.service
- 2. 查看nfs-server服务运行状态 [root@rhel ~]# systemctl status nfs-server.service
- 3. 停止nfs-server服务 [root@rhel ~]# systemctl stop nfs-server.service
- 4. 重新启动nfs-server服务
 [root@rhel~]# systemctl restart nfs-server.service
 5. 开机自动启动nfs-server服务
- [root@rhel ~]# systemctl enable nfs-server.service

14.3 管理NFS共享目录

- 维护NFS共享目录
- 查看NFS共享目录信息

维护NFS共享目录

■ 使用exportfs命令可以导出NFS服务器上的 共享目录、显示共享目录,或者不导出共 享目录。

命令语法:

exportfs [选项] [共享目录]

【例14.1】显示NFS服务器上的共享目录以及导出选项信息。

[root@rhel \sim]#exportfs -v

【例14.2】重新导出NFS服务器上所有的共享目录。

[root@rhel \sim]# exportfs -rv

【例14.3】不导出NFS服务器上所有的共享目录。

[root@rhel \sim]# exportfs -au

[root@rhel \sim]# exportfs -v

【例14.4】不导出NFS服务器上指定的共享目录/it。

[root@rhel \sim]# exportfs -u 192.168.0.5:/it

[root@rhel ~]# exportfs -v

【例14.5】将/it目录导出共享给192.168.0.5主机,允许其匿名写入。

[root@rhel ~]# exportfs -o async,rw 192.168.0.5:/it

[root@rhel ~]# exportfs -v

查看NFS共享目录信息

• 使用showmount命令可以显示NFS服务器的挂载信息。比如查看NFS服务器上有哪些共享目录,这些共享目录可以被哪些客户端可访问,以及哪些共享目录已经被客户端挂载了。

命令语法:

showmount [选项] [NFS服务器]

【例14.6】查看NFS服务器192.168.0.2上共享目录的信息。 [root@rhel~]#showmount -e 192.168.0.2

14.4 挂载和卸载NFS共享目录

■ 要挂载NFS服务器上的共享目录,可以通过使用mount命令和修改/etc/fstab文件这两种方法实现,其区别在于修改/etc/fstab文件后在Linux系统启动时会自动挂载NFS共享目录。

挂载和卸载NFS文件系统

- 1. 安装nfs-utils软件包
- 2. 查看NFS服务器上的共享目录
- 3. 挂载和卸载NFS文件系统
 - (1) 挂载NFS文件系统

在客户端计算机上使用mount命令可以挂载NFS服务器上的 共享目录。

mount -t nfs [NFS服务器IP地址或者主机名:NFS共享目录] [本地挂载目录]

(2) 卸载NFS文件系统

在客户端计算机上使用以下umount命令可以卸载NFS服务器上的共享目录。

使用以下命令挂载远程主机192.168.0.100的NFS目录/it到本地主机/mnt/it。

//查看本地NFS挂载目录/mnt/it,可以看到里面有文件,说明已经挂载成功

[root@rhel ~]# mkdir /mnt/it //在本地主机上创建目录/mnt/it,用来挂载NFS共享 [root@rhel ~]# mount 192.168.0.100:/it /mnt/it [root@rhel ~]# ls -l /mnt/it/ 总用量 12 -rw-r--r-- 1 root root 2 5月 30 10:45 a -rw-r--r-- 1 root root 2 5月 30 10:47 b

-rw-r--r-- 1 root root 2 5月 30 10:47 c

卸载上例中挂载的远程主机的NFS共享目录。

[root@rhel~]# umount /mnt/it [root@rhel~]# ls -l /mnt/it 总计 0 //再次查看目录/mnt/it,看到已经没有文件了,说明卸载成功

开机自动挂载NFS文件系统

- 挂载NFS服务器上的NFS共享的第二种方法是在/etc/fstab文件中添加内容。这样每次启动客户端计算机时都将挂载NFS共享目录。内容中必须声明NFS服务器的主机名、要导出的目录以及要挂载NFS共享的本地主机目录。
- 在/etc/fstab文件中添加以下一行内容: 192.168.0.100:/it /mnt/it nfs defaults 0 0