

ການບໍລິຫານເຊີເວີ (Server Administration)

ສອນໂດຍ: ອຈ ເພັດ ສອນວິໄລ

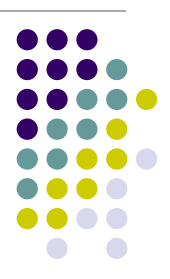
ມືຖື: 020 95903674

ອີເມວ: pheth007856@yahoo.com



ບົດທີ 5

ການນຳໃຊ້ File Server ແລະ Network File Server



ເນື້ອໃນໂດຍລວມ



- File Server ແລະ Network File Server ເບື້ອງຕຶ້ນ
- ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ເປີດໃຊ້ງານ NFS
- ການຕິດຕັ້ງ NFS ໃນເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້
- ການກວດສອບການເຮັດວຸງກຂອງ NFS
- File Server ດວຍ Samba
- ການຕິດຕັ້ງໂປຣແກຣມ Samba Server
- ການຕັ້ງຄ່າ Samba Server
- ການເຊື່ອມຕໍ່ Samba ຈາກເຄື່ອງ Windows

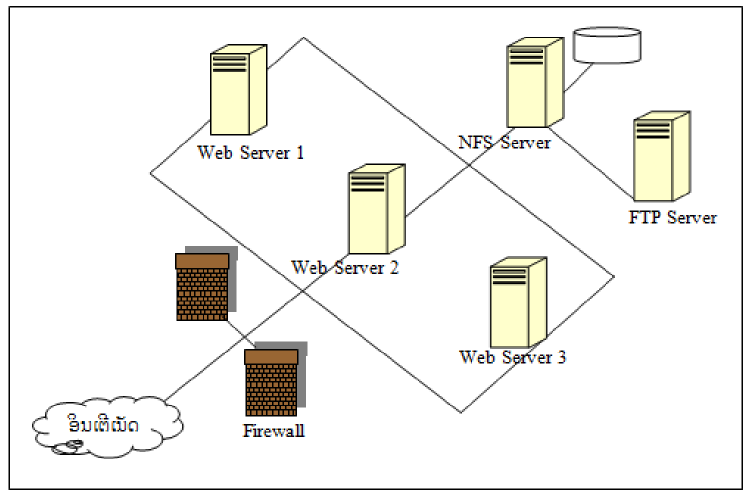
File Server ແລະ Network File Server ເບື້ອງຕຶ້ນ

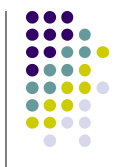


- Linux Server ສາມາດນຳໃຊ້ການ Share ຂໍ້ມູນຮ່ວມກັນ ລະຫວ່າງເຄື່ອງ Linux Server ດ້ວຍກັນຜ່ານທາງ Network File Server (NFS) ໄດ້
- NFS ແມ່ນມີການນຳໃຊ້ ໃນເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີການ ເຮັດວຽກເປັນກຸ່ມຂະໜາດ ໃຫຍ່ ຫຼື ເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍທີ່ ໃຫ້ບໍລິການ Share ຂໍ້ມູນລະຫວ່າງເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍທີ່ເປັນ Linux ດ້ວຍກັນ
- NFS ອອກແບບມາໃຫ້ນຳໃຊ້ໃນເຄືອຄ່າຍຂະໜາດໃຫຍ່, ຊຶ່ງໃນ ລະບົບ Storage ຂະໜາດໃຫຍ່ຈະຮອງຮັບລະບົບດັ່ງກ່າວ ຫຼື ເອີ້ນວ່າ: Network Attach Storage ຫຼື ເອີ້ນຫຍໍ່ວ່າ: NAS).

File Server ແລະ Network File Server ເບື້ອງຕຶ້ນ







- NFS Server ແນະນຳໃຫ້ເປັນເຄື່ອງທີ່ມີຮາດດິດຂະໜາດໃຫຍ່, ມີໜ່ວຍຄວາມຈຳພຽງພໍ, ມີການກະຈາຍ ໄຟຟ້າ (Power Supply) ແບບ Redundant ແລະ ມີ Land Card (Network Interface Card: NIC) ແບບ Gigabits, ລະບົບຮາດດິດຕ້ອງເປັນ RAID 1, RAID 5, RAID 6 ເພື່ອ ປ້ອງກັນຂໍ້ມູນເສຍຫາຍ.
- ສໍາລັບ CentOS 6

[root@abc~] # yum install nfs-utils
[root@abc~] # yum install rpcbind



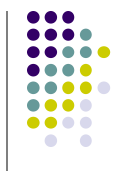


• ໂປຣແກຣມ NFS ນຳໃຊ້ Service ຂອງ rpcbind ຊຶ່ງເປັນ Service ທີ່ໃຊ້ໃນການ Map ໝາຍເລກ Port ການເຊື່ອມຕໍ່ ລະຫວ່າງເຄື່ອງ Linux ເຂົ້າຫາກັນ.

[root@abc~] # service rpcinfo start
[root@abc~] # chkconfig rpcinfo on

ແກ້ໄຂ File ການຕັ້ງຄ່າ /etc/exports

/data 192.168.0.0/255.255.255.0(rw,no_root_squash,sync)



- ອະທິບາຍ File ການຕັ້ງຄ່າ /etc/exports
 /data 192.168.0.0/255.255.255.0(rw,no_root_squash,sync)
- /data ຊື່ Directory ທີ່ Share ຂໍ້ມູນ
- 192.168.0.0/255.255.255.0 ໝາຍເລກ IP ທີ່ອານຸຍາດໃຫ້ເຂົ້າມາ ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ File ທີ່ Share ໄວ້
- rw ເປັນສິດທິໃນການອານຸຍາດ
- no_root_squash ສິດທິເປັນຜູ້ໃຊ້ root ໃນເຄື່ອງ NFS Server
- sync ກຳນິດໃຫ້ເຄື່ອງ NFS Server ຕ້ອງ Synchronized ຂໍ້ມູນທີ່



• ສັ່ງໃຫ້ໂປຣແກຣມ NFS ເຮັດວຽກ

[root@abc~] # service nfs start

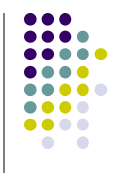
[root@abc~] # service nfslock start

[root@abc~] # chkconfig nfs on

[root@abc~] # chkconfig nfslock on

ໜາຍເຫດ: ຖ້າຕ້ອງການ Share ຂໍ້ມູນ File ໂດຍນຳໃຊ້ NFS ຫຼາຍໆບ່ອນໃຫ້ ເພີ່ມການຕັ້ງຄ່າເຂົ້າໄປໃນ File ຊື່ /etc/exports ດັ່ງນີ້:

/data 192.168.0.0/255.255.255.0(rw,no_root_squash,sync) /data2 192.168.0.1(ro)



ສັ່ງໃຫ້ໂປຣແກຣມ NFS ເຮັດວຽກ
 [root@abc~] # service nfs start

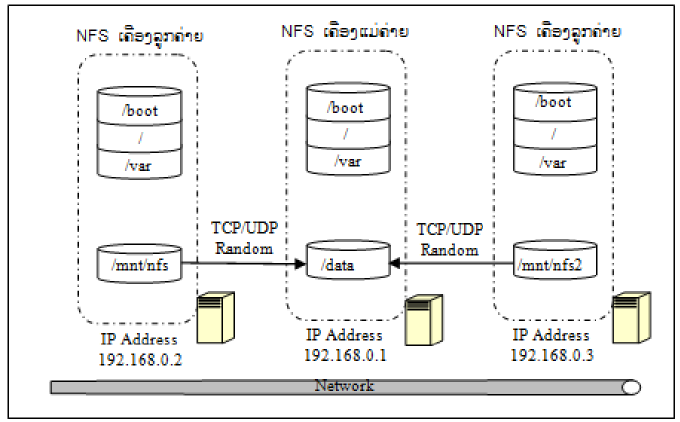
ຈາກນັ້ນໃຫ້ທຶດລອງສ້າງ File ຂໍ້ມູນ ແລະ ຍ້າຍໄປໄວ້ໃນ Directory ທີ່ Share ໄວ້ໃນເຄື່ອງ NFS Server

[root@abc~] # touch nfs.txt
[root@abc~] # mv nfs /data/

ການຕິດຕັ້ງ NFS ໃນເຄື່ອງລຸກຄ່າຍ

ເຄື່ອງລູກຄ່າຍຂອງ NFS ຈະເຊື່ອມຕໍ່ໄປຍັງ NFS Server ດ້ວຍຄຳສັ່ງ

mount



ການຕິດຕັ້ງ NFS ໃນເຄື່ອງລຸກຄ່າຍ



• ສັ່ງໃຫ້ໂປຣແກຣມ rpcbind ເຮັດວຽກ, ຖ້າເປັນ CentOS 5 ຫຼື ຕໍ່ກວ່າ 5 ໃຫ້ປ່ຽນເປັນຊື່ portmap

[root@abc~] # service rpcbind start

[root@abc~] # chkconfig rpcbind on

[root@abc~] # mount -t nfs 192.168.0.1:/data /mnt/nfs

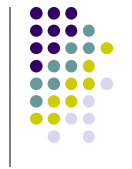




```
File Edit View Terminal Tabs Help

[root@localhost ~] # mount -t nfs 192.168.0.1:/data /mnt/nfs
[root@localhost ~] # ls /mnt/nfs/
nfs.txt
[root@localhost ~] #
```

ສໍາລັບການຍົກເລີກການເຊື່ອມຕໍ່ໃຫ້ໃສ່ຄໍາສັ່ງ umount
 [root@abc~] # umount /mnt/nfs



ການກວດສອບການເຮັດວຽກຂອງ NFS

ໂປຣແກຣມ NFS ເຮັດວຽກຜ່ານໂປຣແກຣມ rpcbind ອີກ ເທື່ອໜຶ່ງໃນການເຮັດວຽກ, ດັ່ງນັ້ນ ສາມາດກວດສອບໂປຣ ແກຣມ RPC (Remote Procedure Call) ທີ່ໃຫ້ບໍລິການຢູ່ ໃນໂປຣແກຣມ rpcbind ໂດຍນຳໃຊ້ຄຳສັ່ງ rpcinfo

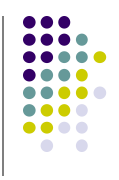
[root@abc~] # rpcinfo -p localhost



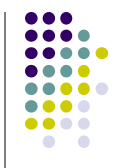


```
root@abc:~
                                                         _ _ ×
   Edit View Search Terminal Help
[root@abc ~]# rpcinfo -p localhost
  program vers proto
                         port
                                service
   100000
              4
                   tcp
                          111
                                portmapper
   100000
                          111
                   tcp
                                portmapper
   100000
                   tcp
                          111
                                portmapper
   100000
                   udp
                          111
                                portmapper
                   udp
   100000
                          111
                                portmapper
   100000
                   udp
                          111
                                portmapper
                        38508
   100024
              1
                   udp
                                status
                                             ຄຳສັ່ງ rpcinfo ໃນ NFS ເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ
   100024
              1
                   tcp
                        51911
                                status
              1
                   udp
                          875
   100011
                                rquotad
                          875
                                rquotad
   100011
                   udp
                                rquotad
   100011
                   tcp
                          875
   100011
                          875
                                rquotad
                   tcp
   100005
                   udp
                        48449
                                mountd
   100005
                        41157
                                mountd
                   tcp
   100005
                   udp
                        40730
                                mountd
   100005
                  tcp
                        50663
                                mountd
                        37523
   100005
                   udp
                                mountd
   100005
              3
                        46538
                                mountd
                   tcp
   100003
                         2049
                   tcp
                                nfs
   100003
              3
                         2049
                                nfs
                   tcp
   100003
              4
                   tcp
                         2049
                                nfs
   100227
              2
                                nfs_acl
                   tcp
                         2049
```





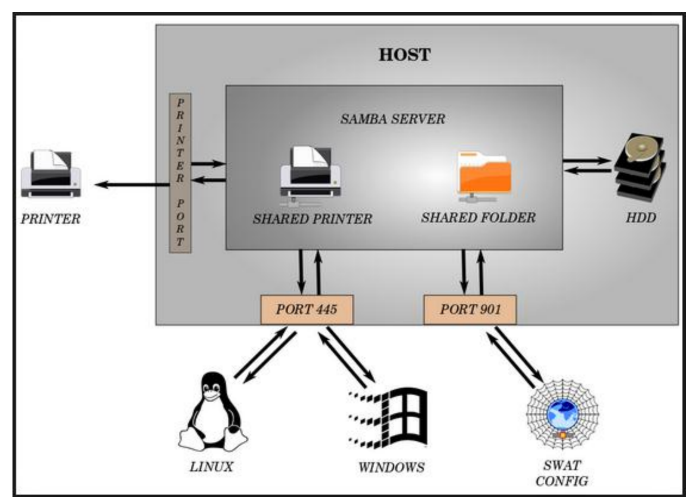
```
root@localhost:~
    Edit View Terminal Tabs Help
[root@localhost ~]# rpcinfo -p localhost
  program vers proto
                        port
    100000
                  tcp
                         111
                              portmapper
                              portmapper
    100000
                  udp
                         111
                                        ຄຳສັ່ງ rpcinfo ໃນ NFS ເຄື່ອງລູກຄ່າຍ
    100024
                        780
                              status
                  udp
    100024
                         783
                              status
                  tcp
                      48777
   100021
                  udp
                              nlockmgr
    100021
                  udp
                       48777
                              nlockmgr
                       48777
   100021
                  udp
                              nlockmgr
    100021
                       51879
                              nlockmgr
                  tcp
                       51879
    100021
                  tcp
                              nlockmgr
                       51879
                              nlockmgr
    100021
                  tcp
[root@localhost ~]#
```

- ການ Share File ຢູ່ໃນ Linux ນອກຈາກຈະນຳໃຊ້ໂປຣ ແກຣມ NFS ແລ້ວຍັງສາມາດນຳໃຊ້Samba. Samba ເປັນໂປຣແກຣມທີ່ໃຊ້ໃນການ Share File ຂໍ້ມູນຢູ່ໃນ Linux ແລະ ສາມາດເຮັດວຽກຮ່ວມກັບລະບົບປະຕິບັດ ການອື່ນໆທີ່ບໍ່ແມ່ນ Linux ໄດ້ ເຊັ່ນວ່າ: Windows, OS/2 ແລະ ອື່ນໆ.
- Samba ເໜາະກັບການນຳໃຊ້ໃນອົງກອນຂະໜາດນ້ອຍ ຫຼື ໜ່ວຍງານທີ່ມີເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້ຈຳນວນໜ້ອຍ.

File Server ถ้วย Samba









• ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ຈັດການ Samba

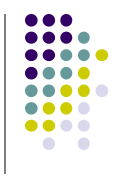
[root@abc~] # yum -y install samba

[root@abc~] # rpm -qa samba

[root@abc~] # service smb start

[root@abc~] # service smb status

ການຕັ້ງຄ່າ Samba Server



nະກຽມກ່ອນການຕັ້ງຄ່າ Samba

ໃຫ້ສ້າງ Directory ທີ່ຈະ Share ຂຶ້ນມາໂດຍໃສ່ຊື່ເປັນ /home/share, ຊຶ່ງກຳນິດສິດທິໃຫ້ Directory ດັ່ງກ່າວໃຫ້ສມາດອ່ານ ແລະ ຂຽນໄດ້ທຸກໆຜູ້ ໃຊ້ (Share Full) ໂດຍບໍ່ມີການຈຳກັດຜູ້ໃຊ້.

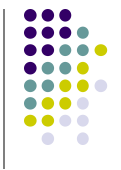
[root@abc~] # mkdir /home/share
[root@abc~] # chmod 777 /home/share

ການຕັ້ງຄ່າ Samba Server



 ການຕັ້ງຄ່າ Samba Samba ຈະມີ File ການຕັ້ງຄ່າເປັນ /etc/samba/smb.conf [root@abc~] # vi /etc/samba/smb.conf workgroup = WORKGROUP # ປ່ຽນຊື່ Workgroup ໃຫ້ຄືກັນກັບທີ່ນຳໃຊ້ຢ່ hosts allow = 127.10.0.0.192.168.0.# ເພີ່ມໝາຍເລກ IP Address ທີ່ອານຸຍາດໃຫ້ເຂົ້າຫາ Samba Server security = share # ເປັນການປ່ຽນຮູບແບບຂອງ Samba Server ຈາກແບບ user ໄປເປັນ share

ການຕັ້ງຄ່າ Samba Server



```
[share]
# any name you like - ຕັ້ງຊື່ Directory ແນວໃດກໍ່ໄດ້
path = /home/share
# shared directory - ໃຫ້ລະບຸເສັ້ນທາງໄປຍັງ Directory ທີ່ Share ໄວ້
writable = yes
# writable - ກຳນຶດໃຫ້ຂຽນໄດ້
guest ok = yes
# guest OK - ຜູ້ໃຊ້ທີ່ວໄປອານຸໃຫ້ເຂົ້າໃຊ້ໄດ້
guest only = yes
# guest only - ຜູ້ໃຊ້ອານຸໃຫ້ເຂົ້າໃຊ້ໄດ້
```



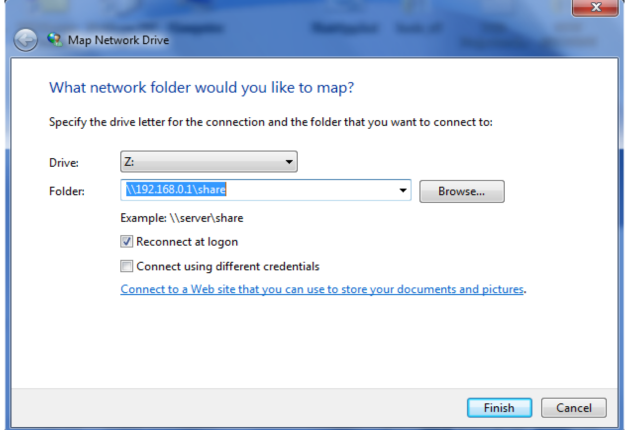


• ສັ່ງໃຫ້ Samba ເຮັດວຽກ ເມື່ອຕັ້ງຄ່າສຳເລັດແລ້ວໃຫ້ບັນທຶກ ແລະ restart ໂປຣແກຣມ Samba

[root@abc~] # service smb restart

ເຄື່ອງລູກຄ່າຍເຊື່ອມຕໍ່ກັບ Samba

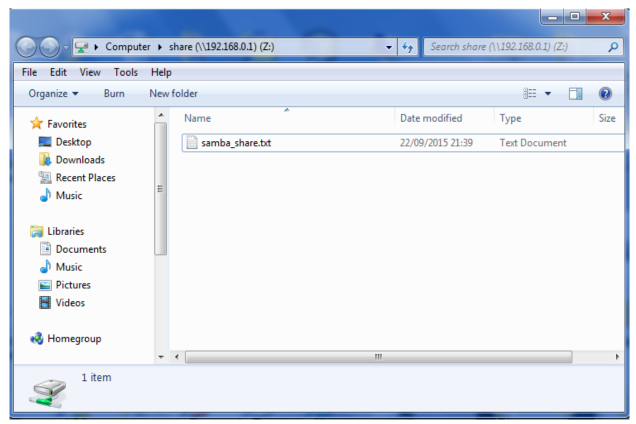
ການເຊື່ອມຕໍ່ຈາກ Windows





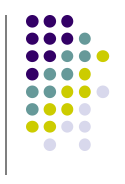
ເຄື່ອງລູກຄ່າຍເຊື່ອມຕໍ່ກັບ Samba

ການສຳເນົາ File ໄປຍັງ Samba ເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ





ຂໍ້ມູນອ້າງອີງ



- [1] ສັນໄຊ ຣຸ່ງເຣືອງຊຸສະກຸນ. LINUX Server Administration+Security. ວິດຕິ້ກຣຸບ, ໄທ. 2013
- [2] Wale Soyinka. Linux Administration: A Beginner's Guide, Fifth Edition, 2009
- [3] Naba Barkakati. Linux® All-in-One Desk Reference For Dummies,® 2nd Edition, 2006
- [2] Bill McCarty. Learning Red Hat Linux, 3rd Edition, 2003



ປາກ ແອະ ພອກ

ຂອບໃຈ