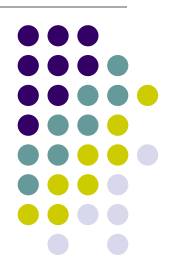


ການບໍລິຫານເຊີເວີ (Server Administration)

ສອນໂດຍ: ອຈ ເພັດ ສອນວິໄລ

ມືຖື: 020 95903674

ອີເມວ: pheth007856@yahoo.com

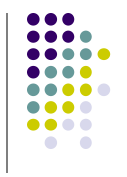


ບິດທີ 4

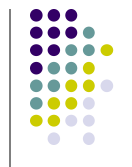
ການບໍລິຫານເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍ ໄລຍະໄກ (Remote Linux Server via SSH)



ເນື້ອໃນໂດຍລວມ



- ແນະນຳກ່ຽວກັບ SSH (Introduction to SSH)
- ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ເປີດໃຊ້ງານ SSH
- ການນຳໃຊ້ໂປຣແກຣມ SSH ໃນເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້ທີ່ເປັນ
 Windows
- ການຕັ້ງຄ່າໂປຣແກຣມ SSH ໃຫ້ປອດໄພ
- ການສິ່ງ File ໄປຍັງເຄື່ອແມ່ຄ່າຍ ແລະ ນຳ File ລົງມາເຄື່ອງ ຜູ້ໃຊ້

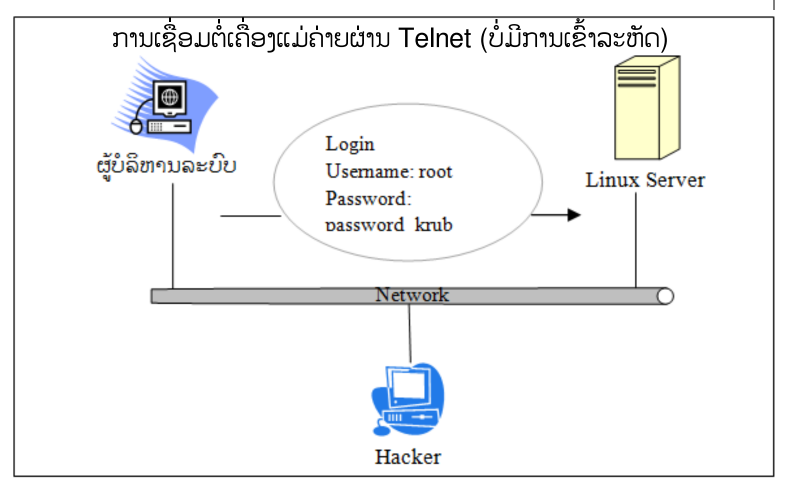


ແນະນຳກ່ຽວກັບ SSH (Introduction to SSH)

ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບຈະນຳໃຊ້ການ Remote ຈາກເຄື່ອງ ຄອມພິວເຕີໄລຍະໄກເພື່ອເຂົ້າໄປຈັດການລະບົບຜ່ານທາງ ເຄືອຄ່າຍ, ຊຶ່ງຊ່ອງທາງທີ່ສະດວກສຳລັບຜູ້ບໍລິຫານ. ສະນັ້ນ, ການນຳໃຊ້ການ Remote ຈິ່ງເປັນວິທີທີ່ຜູ້ ບໍລິຫານເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍຄວນໃຫ້ຄວາມສຳຄັນຫຼາຍເລື່ອງ ການຮັກສາຄວາມປອດໄພ

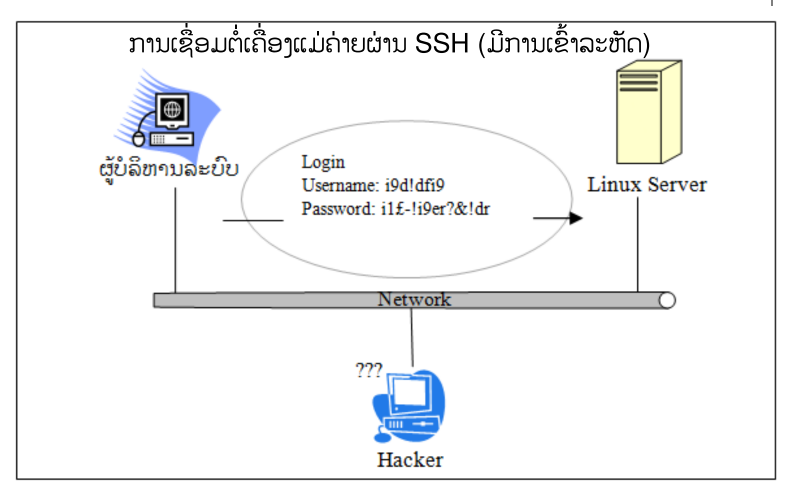


ແນະນຳກ່ຽວກັບ SSH (Introduction to SSH)





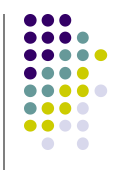
ແນະນຳກ່ຽວກັບ SSH (Introduction to SSH)



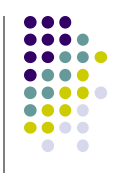
ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ເປີດໃຊ້ງານ SSH



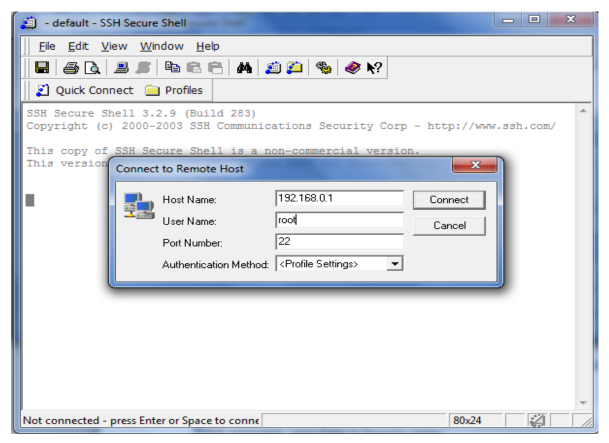
- Linux ຈະມີໂປຣແກຣມ SSH ມາພ້ອມແລ້ວ ແລະ SSH ຍັງ ເປັນໂປຣແກຣມ ຫຼື ບໍລິການຫຼັກ (Service) ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ ລະຫວ່າງເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້ (Client) ໄປຍັງເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ (Server), ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບພຽງແຕ່ເປີດໃຊ້ງານໂປຣແກຣມ ກໍ່ສາມາດ ຈັດການໄດ້.
- [root@abc~] # yum -y install openssh-server
- [root@abc~] # chkconfig sshd on
- [root@abc~] # service sshd status
- [root@abc~] # service sshd start
- [root@abc~] # service sshd restart

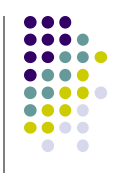


- ສໍາລັບເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້ (Client) ທີ່ເປັນ Microsoft Windows ຈະ ບໍ່ມີໂປຣແກຣມທີ່ໃຊ້ໃນການ Remote ເຂົ້າສູ່ເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍທີ່ ເປັນ Linux, ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ຕິດຕັ້ງໂປຣແກຣມເພີ່ມຕື່ມເພື່ອໃຫ້ ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ໄປຍັງເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ, ຊຶ່ງມີຫຼາຍໂປຣແກຣມທີ່ນໍາ ໃຊ້ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ ເຊັ່ນວ່າ:
 - Putty
 - Secure CRT
 - SSH Secure Shell
 - Cygwin
 - ແລະ ອື່ນໆ.

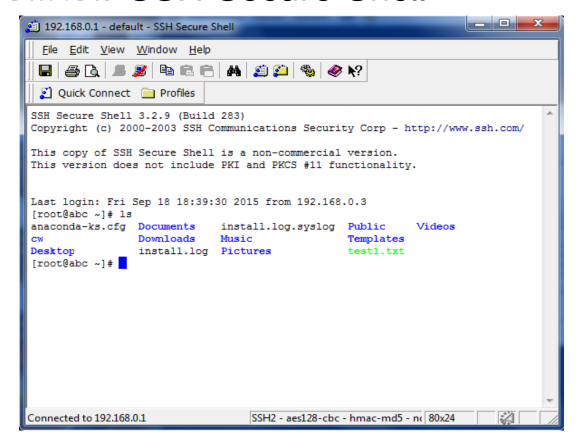


ໂປຣແກຣມ SSH Secure Shell



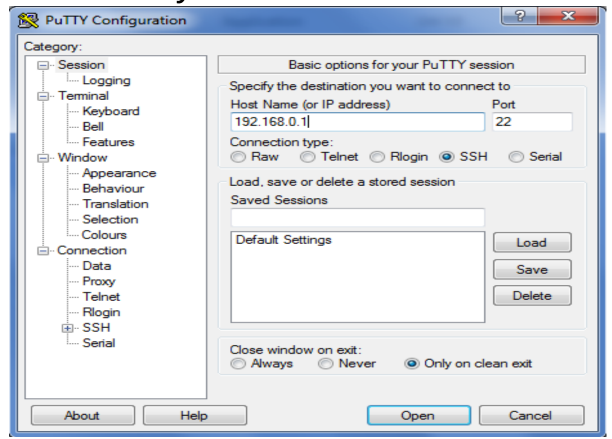


ໂປຣແກຣມ SSH Secure Shell





ໂປຣແກຣມ Putty





โปธแทธม Putty

```
- 0
login as: root
root@192.168.0.1's password:
Last login: Fri Sep 18 17:48:17 2015 from 192.168.0.3
[root@abc ~]# 1s
                           install.log.syslog Public
anaconda-ks.cfg Documents
               install.log Pictures
                                              test1.txt
[root@abc ~]#
```



ໂປຣແກຣມ Cygwin

```
hp@hp-HP ~
$ ssh root@192.168.0.1
root@192.168.0.1's password:
```



ໂປຣແກຣມ Cygwin

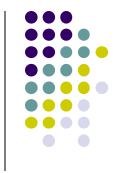
```
F root@abc:~
$ ssh root@192.168.0.1
root@192.168.0.1's password:
Last login: Fri Sep 18 19:25:32 2015 from 192.
168.0.3
[root@abc ~]# ls
anaconda-ks.cfg
                    Music
                    Pictures
Desktop
                    Public
                    Templates
Documents
Downloads
                    test1.txt
install.log
                    Videos
install.log.syslog
[root@abc ~]#
```





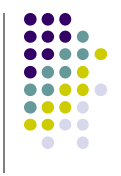
- ໂປຣແກຣມ SSH ມີ File ການຕັ້ງຄ່າ (Configuration) ຄື /etc/ssh/sshd_config ຊຶ່ງເປັນ File ທີ່ເກັບການຕັ້ງຄ່າທັງ ໝຶດຂອງໂປຣແກຣມ ເຊັ່ນວ່າ: ໝາຍເລກ Port ແລະ ການຕັ້ງຄ່າ ຄວາມປອດໄພຕ່າງໆ.
- [root@abc~] # vi /etc/ssh/sshd_config

ການຕັ້ງຄ່າໂປຣແກຣມ SSH ໃຫ້ປອດໄພ



- ການປ່ຽນໝາຍເລກ Port
 ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, SSH ຈະເຮັດວຽກໃນ TCP/22 ຊຶ່ງເປັນ ໝາຍເລກ Port ມາດຕະຖານໃນການສື່ສານຜ່ານທາງ TCP. ສະນັ້ນ, ຜູ້ບໍລິຫານລະບົບສາມາດປ່ຽນໝາຍເລກ Port ຈາກ TCP/22 ເປັນໝາຍເລກອື່ນໆໄດ້ ເພື່ອຄວາມປອດໄພໃນການ ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າສູ່ລະບົບໃນເຄືອຄ່າຍອິນເຕີເນັດ.
- ກໍລະນີເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍເປີດໃຊ້ລະບົບຄວາມປອດໄພ SELinux ແລະ Linux Firewall ໄວ້ຕ້ອງໄດ້ການິດໃຫ້ລະບົບຄວາມປອດ ໄພອານຸຍາດໃຫ້ການເຊື່ອມຕໍ່ຜ່ານ SSH ທີ່ມີໝາຍເລກ Port ທີ່ ບໍ່ແມ່ນ TCP/22 ເຊື່ອມຕໍ່ໄດ້.

ການຕັ້ງຄ່າ ໂປຣແກຣມ SSH ໃຫ້ປອດໄພ



ການປ່ຽນໝາຍເລກ Port

[root@abc~] # iptables -A INPUT -p tcp --dport 123 -j ACCEPT

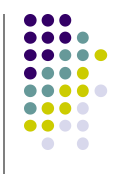
ເປັນຄຳສັ່ງກຳນິດໃຫ້ລະບົບຄວາມປອດໄພຮັບຮູ້ໝາຍເລກ Port ຂອງ TCP/123

[root@abc~] # iptables -F ເປັນຄຳສັ່ງປິດລະບົບຄວາມປອດໄພ (Firewall), ແຕ່ບໍ່ຂໍແນະນຳໃຫ້ປິດໃນການນຳໃຊ້ຕົວຈິ່ງຢູ່ ໃນເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ.

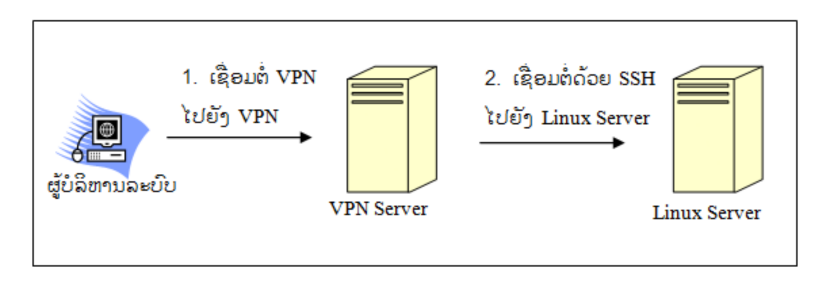
[root@abc~] # iptables -L -n ເປັນຄຳສັ່ງສະແດງລາຍລະອຽດການ ກຳນິດຄວາມປອດໄພ.

[root@abc~] # service setenforce o ເປັນຄຳສັ່ງເພື່ອປິດຄວາມປອດ ໄພ SELinux ໃຫ້ຢຸດການເຮັດວຽກຊື່ວຄາວ.

ການຕັ້ງຄ່າ ໂປຣແກຣມ SSH ໃຫ້ປອດໄພ

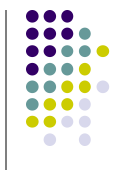


ການຈຳກັດໝາຍເລກ IP Address



ການເຊື່ອມຕໍ່ໄປຍັງເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍຜ່ານທາງ VPN Server ແບບ Home Use

ການຕັ້ງຄ່າໂປຣແກຣມ SSH ໃຫ້ປອດໄພ



ການຈຳກັດຜູ້ໃຊ້ ແລະ ກຸ່ມຜູ້ໃຊ້

ໂປຣແກຣມ SSH ຈະອານຸຍາດໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ root ສາມາດເຂົ້າສູ່ລະບົບ ໄດ້ໂດຍກິງ, ຊຶ່ງມີຄວາມສ່ຽງໃນການໂຈມຕີຜ່ານທາງເຄືອຄ່າຍອິນເຕີ ເນັດ.

[root@abc~] # vi /etc/ssh/sshd_config ແລ້ວແກ້ໄຂຄຳສັ່ງ AllowUser ດ້ວຍການເພີ່ມຊື່ຜູ້ໃຊ້ທີ່ຈະອານຸ ຍາດໃຫ້ເຂົ້າສູ່ລະບົບໄດ້, ຖ້າມີຫຼາຍກວ່າ 1 ຜູ້ໃຊ້ໃຫ້ຂັ້ນກັນດ້ວຍຍະ ຫວ່າງ (Space bar) ເຊັ່ນວ່າ:

AllowUser user1 user2

ການຕັ້ງຄ່າໂປຣແກຣມ SSH ໃຫ້ປອດໄພ



ການຈຳກັດຜູ້ໃຊ້ ແລະ ກຸ່ມຜູ້ໃຊ້
 ຄຳສັ່ງ AllowGroup ດ້ວຍການເພີ່ມຊື່ກຸ່ມຜູ້ໃຊ້ທີ່ຈະອານຸຍາດໃຫ້ ເຂົ້າສູ່ລະບົບໄດ້, ຖ້າມີຫຼາຍກວ່າ 1 ກຸ່ມຜູ້ໃຊ້ໃຫ້ຂັ້ນກັນດ້ວຍຍະ ຫວ່າງ (Space bar) ເຊັ່ນວ່າ:

AllowGroup sysadmin security

ໝາຍຄວາມວ່າມີພຽງຜູ້ໃຊ້ທີ່ຢູ່ກຸ່ມຜູ້ໃຊ້ຊື່ sysadmin ແລະ security ທີ່ສາມາດເຂົ້າສູ່ລະບົບໄດ້, ຜູ້ໃຊ້ອື່ນໆທີ່ບໍ່ຢູ່ໃນກຸ່ມ ດັ່ງກ່າວບໍ່ອານຸຍາດໃຫ້ເຂົ້າສູ່ລະບົບໄດ້.

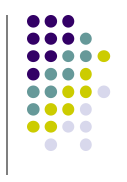




• ภาบจำภัดผู้ใส้ Root

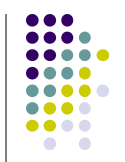
ຜູ້ໃຊ້ root ເປັນຜູ້ໃຊ້ທີ່ສິດທິເຕັມໃນການບໍລິຫານລະບົບຢູ່ໃນ Linux. ສະນັ້ນ, ການອານຸຍາດໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ root ເຂົ້າສູ່ລະບົບໄດ້ ເຮັດ ໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການບຸກໂຈມຕີເຂົ້າສູ່ລະບົບຈາກຜູ້ບໍ່ຫວັງດີ. ຜູ້ ບໍລິຫານລະບົບຄວນຈຳກັດການເຂົ້າສູ່ລະບົບຜ່ານທາງ SSH ແລະ ນຳໃຊ້ບັນຊີຜູ້ໃຊ້ອື່ນທີ່ຈັດຢູ່ໃນກຸ່ມຂອງຜູ້ບໍລິຫານລະບົບເຂົ້າສູ່ ລະບົບແທນ.

ການຕັ້ງຄ່າໂປຣແກຣມ SSH ໃຫ້ປອດໄພ



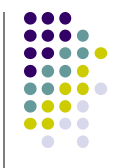
ການຈຳກັດຜູ້ໃຊ້ Root
 [root@abc~] # vi /etc/ssh/sshd_config
 ແລ້ວແກ້ໄຂຄຳສັ່ງ PermitRootLogin ດ້ວຍການກຳນຶກຄ່າເປັນ no ເຊັ່ນວ່າ: PermitRootLogin no

ການສິ່ງ File ໄປຍັງເຄື່ອແມ່ຄ່າຍ ແລະ ນຳ File ລົງມາ ເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້



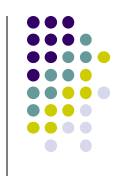
ການຈັດການ File ຂໍ້ມູນໃນເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍໂດຍການເຊື່ອມຕໍ່ໂປຣ ແກຣມໃນເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້ສາມາດຈັດການໄດ້ຜ່ານໂປຣແກຣມທີ່ຕອບ ສະໜອງບໍລິການ SCP, ຊຶ່ງສາມາດສິ່ງ File ຂໍ້ມູນຈາກເຄື່ອງຜູ້ ໃຊ້ໄປຍັງເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ (File Upload) ແລະ ນາ File ຂໍ້ມູນ ຈາກເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍມາຍັງເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້ (File Download) ໄດ້. ໂປຣແກຣມທີ່ນຳໃຊ້ບໍລິການ SCP ໄດ້ແກ່: FileZilla, SSH Secure File Transfer ແລະ WinSCP.

ການສິ່ງ File ໄປຍັງເຄື່ອແມ່ຄ່າຍ ແລະ ນຳ File ລິງມາເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້



• ຕົວຢ່າງ: ການໂອນຍ້າຍໄຟລ

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



ຖາມ ແລະ ຕອບ

ຂອບໃຈ