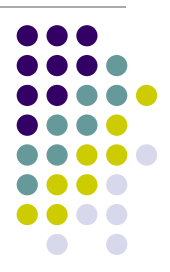


ການບໍລິຫານເຊີເວີ (Server Administration)

ສອນໂດຍ: ອຈ ເພັດ ສອນວິໄລ

ມືຖື: 020 95903674

ອີເມວ: pheth007856@yahoo.com



ບົດທີ6

ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການນຳໃຊ້ DNS (DNS Installation)

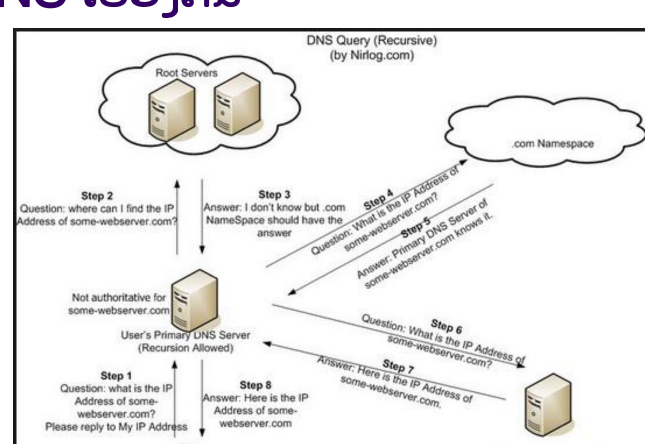


ເນື້ອໃນໂດຍລວມ

- DNS ເບື້ອງຕົ້ນ
- ການຕິດຕັ້ງໂປຣແກຣມ Bind
- ການຕັ້ງຄ່າໂປຣແກຣມ Bind
- ການກວດສອບການເຮັດວຽກຂອງ DNS
- ການນຳໃຊ້ DNS ແບບ Master ແລະ Slave
- ການຕັ້ງຄ່າ DNS ໃຫ້ປອດໄພ



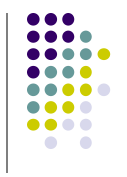
• DNS(Domain Name System), ແປຊື່ເຄື່ອງ (hostnames ຫຼື URL) ໄປເປັນໝາຍເລກ IP(IP addresses). ຕົວຢ່າງ: ຖ້າພິມ www.abc.com ຢູ່ ໃນ browser, DNS server ຈະແປ domain name ໄປຍັງໝາຍເລກ IP (ip address) ທີ່ກ່ຽວ ຄ່ອງນັ້ນ ເຊັ່ນວ່າ: 192.xxx.xxx.xxx



My IP Address



Primary DNS Server of some-webserver.com

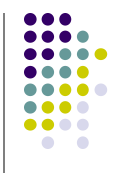


- ຈາກການເຮັດວຽກຂອງ DNS ດັງກ່າວແລ້ວ, ສາມາດ
 ຈຳແນກໜ້າທີ່ຂອງ DNS ອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື:
 - DNS ເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍແບບ Resolver ເປັນເຄື່ອງທີ່ກຳນຶດໜ້າທີ່ຄົ້ນຫາ
 IP Address ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການເຄື່ອງລູກຂ່າຍ, ຊຶ່ງມີການຄົ້ນຫາຊື່ດູເມນ ແບບ Recursive. ຈາກຕົວຢ່າງຜ່ານມາຄື DNS ເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍທີ່ຊື່ວ່າ: DNS Resolver
 - DNS ເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍແບບ Name Server ເປັນເຄື່ອງທີ່ຮັບຜິດຊອບດູ ເມນເອົາໄວ້, ຈາກຕົວຢ່າງຜ່ານມາຄື DNS ເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍທີ່ຊື່ວ່າ: DNS Name.

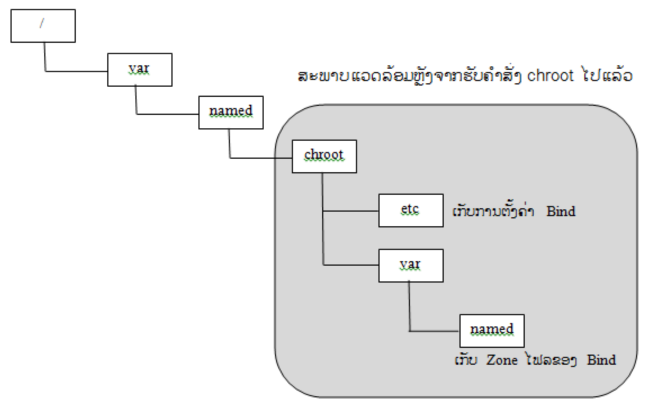


- ຖ້າຈຳແນກການໃຫ້ບໍລິການຂອງ DNS ອອກມາແລ້ວ ຈະ ເຫັນໄດ້ວ່າ ການໃຫ້ບໍລິການຂອງ DNS ຊະນິດຕອບກັບຂອງ DNS ເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍໄດ້ 2 ແບບຄື:
 - Forward DNS ເປັນການແປງຈາກຊື່ເຄື່ອງໄປເປັນ IP Address, ເຊັ່ນວ່າ: ການແປງຊື່ເຄື່ອງ www.abc.com ໄປເປັນໝາຍເລກ IP Address: 192.168.0.1
 - Reverse DNS ເປັນການແປງໝາຍເລກ IP Address ໄປເປັນຊື່
 ເຄື່ອງ. ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວ Reverse DNS ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ
 (Internet Service Provider: ISP) ຈະກຳນິດໃຫ້.

ການຕິດຕັ້ງໂປຣແກຣມ Bind



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

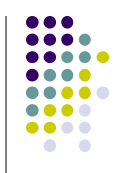




- ໂປຣແກຣມ Bind ປະກອບດ້ວຍ File ການຕັ້ງຄ່າຢູ່ 2 ສ່ວນຄື:
 - File ການຕັ້ງຄ່າ (Configuration File) ເປັນ File ທີ່ໃຊ້ກຳນິດ ການຕັ້ງຄ່າຂອງໂປຣແກຣມຫຼັກ, ໂດຍທີ່ວໄປແລ້ວ Bind ຈະເຮັດ ວຽກເປັນ DNS Resolver ໂດຍອັດຕະໂນມັດ.
 - Zone File ເປັນ File ທີ່ບຶ່ງບອກວ່າດູເມນນັ້ນມີ IP Address (ກໍລະນີເປັນ Forward DNS) ຫຼື ຊື່ເຄື່ອງ (ກໍລະນີເປັນ Reverse DNS) ແມ່ນຫຍັງ.



- Zone File ປະກອບມີ Record ຕ່າງໆຂອງດູເມນ ດັ່ງນີ້:
 - A ໃຊ້ໃນການແປງຊື່ເຄື່ອງໄປເປັນ IPv4
 - AAAA ໃຊ້ໃນການແປງຊື່ເຄື່ອງໄປເປັນ IPve
 - MX ໃຊ້ບອກວ່າດູເມນດັ່ງກ່າວມີເຄື່ອງອີເມລເປັນຊື່ຫຍັງ
 - CNAME ໃຊ້ໃນການແປງຊື່ເຄື່ອງໄປເປັນຊື່ເຄື່ອງອື່ນ
 - NS ໃຊ້ບອກວ່າດູເມນວ່າເປັນເຄື່ອງໃດ
 - SOA ໃຊ້ບອກວ່າດູເມນດັ່ງກ່າວມີຄຸນລັກສະນະແນວໃດ
 - TXT ໃຊ້ໃສ່ຄຳອະທິບາຍແບບຂໍ້ຄວາມ (Text) ຂອງດູເມນ
 - PTR ໃຊ້ໃນການແປງຊື່ເຄື່ອງເປັນໝາຍເລກ IP



ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, Bind ຈະເຮັດວຽກເປັນ DNS Resolver ໄດ້ເລີຍ ແຕ່ຈະອານຸຍາດສະເພາະແຕ່ເຄື່ອງຕືນເອງເທົ່ານັ້ນ (localhost) ໃນການນຳໃຊ້ Service ຂອງ DNS, ສະນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຕັ້ງຄ່າເພີ່ມເຕີມເພື່ອໃຫ້ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນ DNS Name Server.



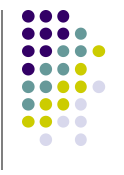
- ຕົວຢ່າງ: ດູເມນ abc.com ເປັນດູເມນທີ່ຈະເພີ່ມເຂົ້າໄປໃນ Bind

ຊະນິດຂອງ Record	ຄຳອະທິບາຍ
www	IP Address เป็น 192.168.0.1 (เอลามำใຊ้จะเป็น www.abc.com)
mail	IP Address เป็น 192.168.0.2 (เอลานำใส้จะเป็น mail.abc.com)
server1	ແປງເປັນຊື່ເຄື່ອງ www (ເວລານຳໃຊ້ຈະເປັນ server1.abc.com)
ns	IP Address ເປັນ 192.168.0.1 ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນ Name Server ຂອງດູ
	ເມນ.





```
zone "." IN {
      type hint;
      file "named.ca";
                                       #vi /etc/named.conf
include "/etc/named.rfc1912.zones";
zone "abc.com" IN {
                                         // Define forward DNS domain "abc.com"
                                         // Define DNS type "master"
      type master;
      file "db.abc.com";
                                         // Define zone file "db.abc.com"
      allow-update {none;};
                                        // Add DNS security
      allow-transfer {none;};
                                         // Add DNS security
};
zone "0.168.192.in-addr.arpa" IN {
                                         // Define reverse DNS zone
      type master;
      file "db.0.168.192.reverse";
                                         // Define zone file "db.0.168.192 reverse"
      allow-update {none;};
      allow-transfer {none;};
```



ການສ້າງ Zone File

```
[root@abc~] # cd /var/named
```

[root@abc~] # touch db.abc.com

[root@abc~] # chown root:named db.abc.com

[root@abc~] # chmod 640 db.abc.com

[root@abc~] # vi db.abc.com

ຈາກນັ້ນໃຫ້ກຳນົດຄ່າໃນ Zone File ຂອງດູເມນ abc.com ດັ່ງລຸ່ມນີ້:



ການສ້າງ Zone File

```
;TTL ຂອງດູເມນນີ້ກຳນົດໄວ້ 8 ຊົ່ວໂມງ
$TTL 8h
             SOA abc.com. root.abc.com. (; SOA Record ຂອງດູເມນນີ້
a,
      IN
                    2015092501 ; Serial ; Serial ຂອງດູເມນນີ້ຕ້ອງມີຄ່າເພີ່ມຂື້ນສະເໝີ
                    28800
                                 : Refresh
                    14400
                                 : Retry
                    3600000
                                 ; Expire
                    28800)
                                 : Minimum
                          ; ຊື່ເຄື່ອງທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງດູເມນ ຫຼື NS Record
      IN
             NS
                                 ; ຊື່ເຄື່ອງທີ່ຮັບຜິດຊອບ E-mail ຂອງດູເມນນີ້
             MX 10 mail
      IN
                    192.168.0.1 ; IP Address ຂອງເຄື່ອງທີ່ຊື່ NS
      IN
ns
                    192.168.0.1
      IN
                    192.168.0.2
mail
                    CNAME
Server1
             IN
                                  www
```



ການສ້າງ Reverse Zone File

```
[root@abc~] # cd /var/named
[root@abc~] # touch db.0.168.192.reverse
[root@abc~] # chown root:named db.0.168.192.reverse
[root@abc~] # chmod 640 db.0.168.192.reverse
[root@abc~] # vi db.0.168.192.reverse
[root@abc~] # vi db.0.168.192.reverse
```





ການສ້າງ Reverse Zone File

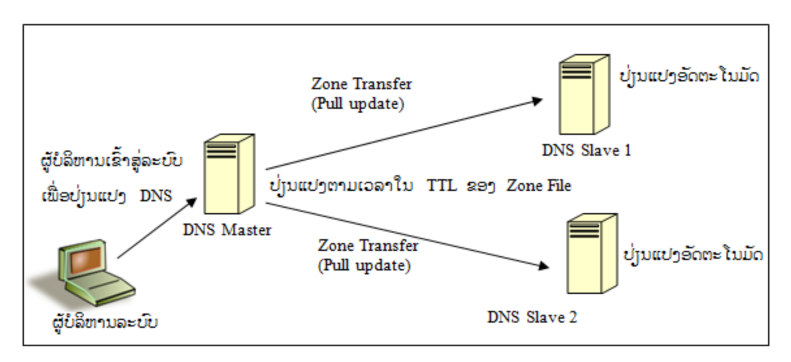
```
$TTL
      8h
      IN
            SOA abc.com. root.abc.com. (
                   2015092501; Serial
                   28800
                                : Refresh
                   14400
                                ; Retry
                   3600000
                                ; Expire
                   86400)
                               ; Minimum
      IN
            NS
                   ns.abc.com.
                               ; ຊື່ເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍເມື່ອຖາມແບບ Reverse DNS
            PTR ns.abc.com.
      IN
            PTR
                   mail.abc.com.
```



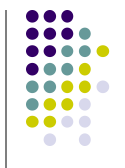
- DNS ທີ່ໃຊ້ເປັນ Master, ຊຶ່ງມີການນໍາໃຊ້ 2 ແບບຄື:
 - DNS Master ເປັນ DNS ທີ່ເກັບ Zone File ໄວ້ໃນໂຕເອງ ແລະ ບໍ່ ອານຸຍາດໃຫ້ DNS ເຄື່ອງອື່ນເຂົ້າມາແກ້ໄຂໄດ້.
 - DNS Slave ເປັນ DNS ເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ໃນການສຳເນົາ
 Zone File ຈາກເຄື່ອງ DNS Master ມາເກັບໄວ້ໃນເຄື່ອງໂຕເອງ, ຊຶ່ງ ມີຜົນປະໂຫຍດໃນການເຮັດເປັນ DNS ເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍຫຼາຍໆເຄື່ອງ ແລະ ຕ້ອງການປັບປຸງຈາກເຄື່ອງ DNS Master ພຽງເຄື່ອງດຽວ.



• ການພົວພັນລະຫວ່າງເຄື່ອງ DNS Master ແລະ DNS Slave



ການກວດສອບການເຮັດວຽກຂອງ DNS



 ການທຶດສອບການໃຊ້ວຽກ DNS ເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍໂດຍການ ສັ່ງ Resolve ດ້ວຍຄຳສັ່ງດັ່ງລຸ່ມນີ້:

[root@abc~] # nslookup www.abc.com 127.0.0.1

 ເປັນການທຶດສອບ DNS Resolver ໄປຍັງດູເມນທີ່ ຕ້ອງການ ຊຶ່ງຈະສະແດງເປັນໝາຍເລກ IP Address ທີ່ ກຳນິດໄວ້.





• ການທຶດສອບ DNS Resolver ໄປຍັງດູເມນທີ່ຕ້ອງກ[່]ານ

```
File Edit View Search Terminal Help

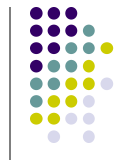
[root@abc ~] # nslookup www.abc.com 127.0.0.1
Server: 127.0.0.1
Address: 127.0.0.1#53

Name: www.abc.com
Address: 192.168.0.1

[root@abc ~] #
```

ຖ້າຕ້ອງການໃຫ້ເຄື່ອງແມ່ຂ່າຍນຳໃຊ້ DNS Server ພາຍໃນເຄື່ອງໂຕ ມັນເອງ ໃຫ້ປ່ຽນ DNS ໂດຍການແກ້ໄຂ File ການຕັ້ງຄ່າ /etc/resolv.conf ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

nameserver 127.0.0.1



ການນໍາໃຊ້ DNS ແບບ Master ແລະ Slave

• ການຕັ້ງຄ່າ DNS Server ແບບ Master ແລະ Slave

```
DNS Stave
          DNS Master
                                                          192,168,0,2
           192.168.0.1
zone "abc.com" {
                                                 zone "abc.com" {
                                                          type slave;
        type master;
        file "db.abc.com";
                                                          file "slaves/db.abc.com";
                                                          masters { 192,168,0,1 };
        allow-update { none; };
        allow-transfer{192.168.0.2
1
```





ການຕັ້ງຄ່າ DNS Server ແບບ Master

```
"abc.com" IN {
zone
       type master;
       file "db.abc.com";
       allow-update { none; };
       allow-transfer { 192.168.0.2; }; // ກຳນົດ IP Address ຂແງເຄື່ອງ DNS Slave
```



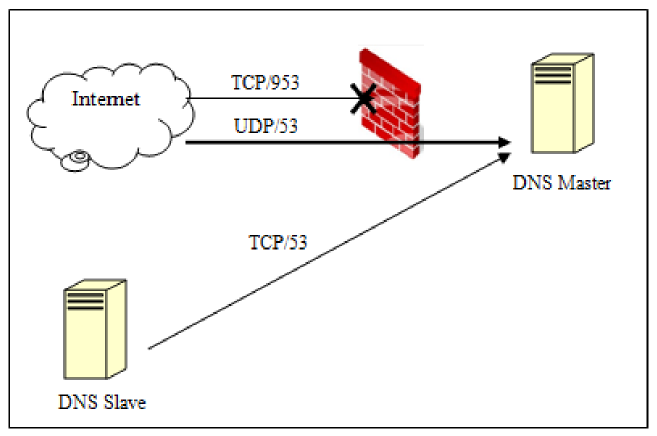
ການນຳໃຊ້ DNS ແບບ Master ແລະ Slave

ການຕັ້ງຄ່າ DNS Server ແບບ Slave

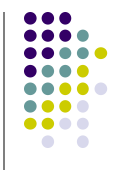
```
"abc.com" IN {
zone
       type slave; // ກຳນົດຊະນິດຂອງ DNS ເປັນແບບ Slave
       file "slaves/db.abc.com"; // ກຳນົດຊື່ zone file ທີ່ຈະເກັບຢູ່ໃນເຄື່ອງ
       masters { 192.168.0.1; }; // ກຳນົດຄ່າຂອງ DNS Master
```

ການຕັ້ງຄ່າ DNS ໃຫ້ປອດໄພ

ການປ້ອງກັນດ້ວຍ Firewall







• ການປິດການສະແດງ Version ຂອງ Bind

```
root@abc:~
     File Edit View Search Terminal Help
     [root@abc ~] # vi /etc/resolv.conf
     [root@abc ~] # service named start
    Starting named:
                                                                  [ OK ]
    [root@abc ~] # nslookup -q=txt -class=CHAOS version.bind. 127.0.0.1
                   127.0.0.1
    Server:
                    127.0.0.1#53
    Address:
    version.bind text = "9.8.2rc1-RedHat-9.8.2-0.37.rc1.e16_7.4"
    [root@abc ~]#
                                                 root@abc:~
                                                                                       File Edit View Search Terminal Help
                   [root@abc ~] # vi /etc/named.conf
                  [root@abc ~] # service named restart
                  Stopping named: .
                  Starting named:
                  [root@abc ~]# nslookup -q=txt -class=CHAOS version.bind. 127.0.0.1
                  Server:
                                  127.0.0.1
                  Address: 127.0.0.1#53
                  *** Can't find version.bind.: No answer
11/9/2016
                   [root@abc ~]#
```

26

ການຕັ້ງຄ່າ DNS ໃຫ້ປອດໄພ

ການປ້ອງກັນZone Transfer

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - nslookup
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\hp>nslookup
Default Server: ns.abc.com
Address: 192.168.0.1
> ls −d abc.com
[ns.abc.com]
                                        abc.com root.abc.com. (2015092501 28800 1
 abc.com.
                                 SOA
4400 3600000 28800)
 abc.com.
                                         ns.abc.com
                                             mail.abc.com
 abc.com.
                                         192.168.0.2
 mail
                                         192.168.0.1
 ns
                                 CNAME
 server1
                                         www.abc.com
                                         192,168,0,1
 WWW
 abc.com.
                                         abc.com root.abc.com. (2015092501 28800 1
 400 3600000 28800)
```

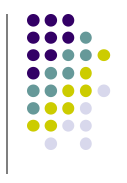
```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\hp>nslookup
Default Server: ns.abc.com
Address: 192.168.0.1

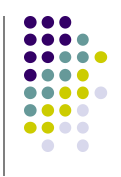
> ls -d abc.com
[ns.abc.com]
*** Can't list domain abc.com: Query refused
The DNS server refused to transfer the zone abc.com to your computer. If this is incorrect, check the zone transfer security settings for abc.com on the DNS server at IP address 192.168.0.1.
```

11/9/2016

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