UT4: DNS Ubuntu.

Servicios de Red e Internet - 2º Curso CFGM SMR

Instalación de servidor DNS de Bind9 en Ubuntu.

- Bind es el servidor DNS más utilizado en Internet.
- Para realizar la instalación se deben ejecutar los siguientes comandos:
 - sudo apt-get update
 - 2. sudo apt-get install bind9
 - 3. netstat Itun (puerto 53 escuchando)
 - 4. ps -ef | grep named (se ha iniciado el servidor)
 - 5. service bind9 {start|stop|status} (parar, arrancar ver estado del servicio)
- El directorio de instalación donde se encuentran todos los archivos es: /etc/bind9.

Configuración de Bind en Ubuntu.

- Ahora veremos los pasos a seguir para configurar el DNS Bind mediante ficheros.
- Con solo realizar la instalación de Bind9 tendremos el servidor configurado por caché.
- Si lo quisiéramos configurar como autoridad para una zona deberemos de seguir el proceso que se explica en el resto de diapositivas.

Vamos a modificar varios archivos de configuración con lo que siempre es recomendable realizar un **backup** antes de empezar a trabajar para recuperar en caso de problemas.



Definir Zonas

/etc/bind/named.conf.local



RR de la zona directa:

/etc/bind/db.MIDOMINIO



RR de la zona inversa:

/etc/bind/db.192



Reenviadores(aquí, forwarders)

/etc/bind/named.conf.options



Definir Zonas

/etc/bind/named.conf.local



- sudo cp /etc/bind/named.conf.local /etc/bind/named.conf.local.backup
- sudo gedit /etc/bind/named.conf.local
- 3. Añadimos las zonas directa e inversa tal y como se muestra en el

ejemplo:

```
XX es vuestro nº de dominio: 01.
// Añadir en /etc/bind/named.conf.local
                                               02....
//Archivo de zona para búsquedas directas
zone "XXmicentro.com"
        type master;
                                                   Aquí debeis poner los 3 primeros
        file "/etc/bind/db.XXmicentro.com
                                                   octetos de vuestra dirección IP de
};
                                                   red, pero en orden inverso
// Archivo de zona para búsquedas inversas
zone "2.168.192.in-addr.arpa"
        type master;
        file "/etc/bind/db.192";
                                            Se pone 192 porque se suele
                                            poner el 1º octeto de la IP de
```

red.

Comprobación de sintáxis

root@vb:/etc/bind# named-checkconf
root@vb:/etc/bind#

▶ RR de la zona directa

/etc/bind/db.micentro



- 1. Este archivo lo debemos crear nosotros por lo que no hay que hacer backup de nada.
- 2. Lo que sí haremos es usar una plantilla que será el archivo /etc/bind/db.local. Para ello ejecutamos el siguiente comando: cp /etc/bind/db.local /etc/bind/db.local.micentro
- 3. Editaremos el archivo y realizaremos los siguientes cambios:
 - 1. En el registro SOA cambiaremos "localhost" por nuestro nombre de dominio.
 - 2. En el registro NS: cambiaremos localhost por el nombre que queremos usar para nuestro DNS.
 - 3. Añadiremos un registro tipo A para el nombre del DNS.
 - 4. Añadiremos los registros tipo A, tipo CNAME, tipo MX que necesitemos.
- 4. Escribir @ es equivalente a escribir el nombre de la zona que estemos creando.

▶ RR de la zona directa:

/etc/bind/db.micentro



cp /etc/bind/db.local /etc/bind/db.MIDOMINIO

```
// Archivo /etc/bind/db.XXmicentro.com
  BIND data file for XXmicentro.com
                         XXmicentro.com. root.XXmicentro.com
                                          : Serial
                          604800
                                          : Refresh
                           86400
                                          ; Retry
                         2419200
                                          ; Expire
                          604800 )
                                          ; Default TTL
                                    sandra-PC.XXmicentro.co
                          Α
                                    192,168,2,202
                                             mail.XXmicentro.com.
sandra-PC
                                   192,168,2,202
asi1pc3
                                   192.168.2.203
asilpc4
                                   192.168.2.204
asi1pc5
                                    192.168.2.205
asilpc6
                                    192.168.2.206
asilpc7
                                    192.168.2.207
asilpc8
asilpc9
                                    192,168,2,209
asi1pc10
                                    192.168.2.210
                 TN
                          Α
                                    192.168.2.211
                                    192.168.2.202
```

Comprobación de sintáxis

root@vb:/etc/bind# named-checkzone micentro /etc/bind/db.micentro Zone micentro/IN: Loaded Serial X

RR de la zona inversa:

/etc/bind/db.192



cp /etc/bind/db.127 /etc/bind/db.192

- -También sirve con db.0 o db.255.
- Cambiar localhost por tu nombre de dominio.

```
Archivo /etc/bind/db.192
                       BIND reverse data file for 192.168.2.0
                                              XXmicentro.com. root.XXmicentro.com. (
                                     SOA
                                                       zone "2.168.1<u>9</u>2.in-addr.arpa"
               CUIDADO!!!!!!!!
                                               604800
                                                                Default TTL
                            TN
                                      NS
                                                        XXmicentro.com.
                     202
                            TN
                                      PTR
                                                       PC.XXmicentro.com.
                     203
                            IN
                                                        asi1pc3.XXmicentro.com.
                                                        asi1pc4.XXmicentro.com.
                     204
                            IN
                     205
                                                        asi1pc5.XXmicentro.com.
                            TN
Comprobación
                                                        asilpc6.XXmicentro.com.
                     206
                            TN
                     207
                                      PTR
                                                        asilpc7.XXmicentro.com.
 de sintáxis
```

root@vb:/etc/bind# named-checkzone MIDOMINIO_INVERSO /etc/bind/db.192

Zone DOMINIO/IN: Loaded Serial X

El formato de los RR de la zona inversa van a depender del nombre que tenga la zona.

Para añadir el RR 192.168.2.100 de nombre pc2.Xxmicentro.com se podría hacer de 3 maneras:	
Nombre Zona (en /etc/bind/named.conf.local)	Formanto del RR en db.192
Zone "2.168.192.in-addr.arpa"	100 IN PTR pc2.XXmicentro.com.
Zone "168.192.in-addr.arpa"	100.2 IN PTR pc2.XXmicentro.com.
Zone "192.in-addr.arpa"	168.100.2 IN PTR pc2.XXmicentro.com.



Reenviadores(aquí, forwarders)

/etc/bind/named.conf.options



```
// Archivo /etc/bind/named.conf.options
options {
   directory "/var/cache/bind";
   // If there is a firewall between you and nameservers you want
   // to talk to, you might need to uncomment the query-source
   // directive below. Previous versions of BIND always asked
   // questions using port 53, but BIND 8.1 and later use an
   // unprivileged port by default.
   // query-source address * port 53;
   // If your ISP provided one or more IP addresses for stable
   // nameservers, you probably want to use them as forwarders.
   // Uncomment the following block, and insert the addresses
   // replacing the all-0's placeholder.
     forwarders {
          // Aquí las DNS de tu proveedor ISP
          195.235.113.3;
          62.37.228.20;
     };
   auth-nxdomain no;
                        # conform to RFC1035
   listen-on-v6 { any, },
```

Archivos en Windows.

- En Windows también se generaron los archivos aunque no los manipulamos directamente:
 - C:\Windows\System32\dns\NombreZona.dns
 - C:\Windows\System32\dns\NombreZonaInversa.dns

Configuración de un cliente DNS Ubuntu.

 Recordad que podéis configurar una máquina Ubuntu como cliente DNS editando la configuración del adaptador de red.



Configuración de un cliente DNS Ubuntu.

Podéis ver a qué DNS está preguntando un cliente DNS seleccionando en el icono de red Información de la conexión.



