Práctica 6: Sincronizar servidores DNS maestro y esclavo

Partiendo de la práctica anterior, configurar la sincronización entre el servidor DNS maestro y esclavo con las siguientes características:

- La versión tendrá el formato año_mes_dia_versión (aaammddvv). P.e. 2020100301.
- Se debe obligar al esclavo a esperar 5 minutos para realizar el refresco, 2 minutos de frecuencia de reintentos, 30 minutos de tiempo de espiración y 30 minutos de tiempo de vida mínimo.

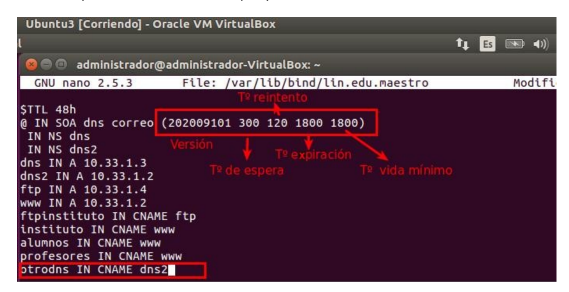
Nota: Ten en cuenta que para su resolución deberás utilizar el fichero de definición de zona con los registros de recursos más abreviados posible.

Deberás comprobar que:

- al añadir un nuevo registro de recursos automáticamente se actualiza el servidor esclavo.
- cuando no hay conexión con el maestro se desecha la información por parte del esclavo a los 30 minutos de forma automática (Deja de resolver pero conserva el fichero que se le transfirió).
- si se vuelve a tener contacto con el maestro, pasados 5 minutos volverá a activarse la resolución del esclavo de forma automática.

Solución

1º) Con ambos servidores en marcha, editamos el fichero de definición de zona del **maestro** e introducimos los cambios necesarios para la sincronización que nos piden, así como un nuevo nombre de dominio que es un alias al dns2 que ya teníamos:



• El primer parámetro que aparece entre paréntesis en la línea SOA es el **número de serie o versión**, que se utiliza para que los esclavos se enteren de que ha habido cambios en el fichero de definición de zona maestro. <u>Debemos aumentarlo en una unidad cada vez que modifiguemos el contenido del fichero</u>. El servidor esclavo leerá

- este valor y, si es mayor que el que tiene almacenado, procederá a la actualización de su información de la zona (transferencia de zona), <u>de forma inmediata o no</u>.
- El segundo parámetro que aparece entre paréntesis en la línea SOA es el **refresh** o periodo de refresco. Indica la frecuencia en segundos con la que el esclavo consulta al maestro para ver si existe una actualización de la zona, en nuestro caso 5 minutos. Este parámetro solo se aplicará si la directiva **notify** (que es una de las opciones del fichero named.conf.options) toma el valor 0.
- El tercer parámetro (**retry**) significa que, si el esclavo no puede contactar con el maestro por fallo del servidor o de la red, se volverá a intentar más tarde (concretamente el número de segundo indicado en este parámetro)
- El parámetro **Expire** es el tiempo que los esclavos mantienen información sobre los maestros si no hay contexión.
- El último parámetro (minimum) es el tiempo de vida en caché.

Cuándo se realiza la transferencia de zona

Cada vez que hagamos algún cambio en el fichero de definición de zona maestro (añadir un nombre, eliminarlo o modificarlo) <u>y modifiquemos su número de serie</u>, debemos reiniciar el servidor bind9 del maestro. Esto puede provocar el refresco inmediato de los esclavos, o no.

La directiva NOTIFY, que se configura en el fichero /etc/bind/named.conf.local indica cuándo se produce la transferencia de zona:

- Si notify es YES (valor por defecto) se actualiza el esclavo en cuanto se reinicia el maestro, sin hacer caso a los tiempos configurados en el apartado anterior. Si hay varios esclavos para un dominio, todos se refrescarán cuando se reinicie el mestro.
- Si notify es NO, los esclavos NO se actualizan cuando se reinicia el maestro, sino cada 5 minutos (se aplica el valor valor refresh). Esto quiere decir que, cada 5 minutos, los esclavos consultan el fichero de zona del maestro para ver si ha cambiado (si ha cambiado el número de versión). Si es así lo actualizan.
- 2º) Primero vamos a probar que si **notify** es **YES** (es el valor que toma por defecto, no hace falta modificar nada), el esclavo se actualiza en cuando se reinicia el maestro sin aplicar los tiempos de refresco que hemos configurado.

Recordar incrementar el número de versión **siempre** que se modifique el fichero de zona (ya lo hemos hecho en el apartado 1).

- Por lo tanto, reiniciamos el servidor maestro ubuntu3 con el comando: sudo service bind9 restart
- Y editamos el fichero /var/lib/bind/lin.edu.esclavo de **Debian2** para comprobar que se ha actualizado inmediatamente con los cambios introducidos en el apartado 1:

```
oot@debian1:/var/lib/bind# cat lin.edu.esclavo
$ORIGIN .
BTTL 172800
                  ; 2 days
                           IN SOA dns.lin.edu. correo.lin.edu. (
lin.edu
                                   202009101 ; serial
                                                 ; refresh (5 minutes)
                                                ; retry (2 minutes)
; expire (30 minutes)
                                                  minimum (30 minutes)
                                    dns.lin.edu.
                                    dns2.lin.edu.
$ORIGIN lin.edu.
                          CNAME
alumnos
                                    10.33.1.2
10.33.1.4
dns2
ftp
ftpinstituto
                          CNAME
                                    ftp
                          CNAME
                                    WWW
otrodns
                          CNAME
                                   dns2
orotesores
                          CNAME
UWW
                                    10.33.1.2
```

3º) Ahora vamos a poner la directiva **NOTIFY** con el valor **NO** para indicar que el esclavo no se refresque cuando se reinicie el maestro, sino cada cierto tiempo (en nuestro caso, 5 minutos, como hemos configurado). Para ello, editamos el fichero **/etc/bind/named.conf.options** del maestro Ubuntu3 y escribimos la directiva:

A continuación, volvemos a modificar el fichero /var/lib/bind/lin.edu.maestro de Debian2 para añadir un nombre, sin olvidar incrementar el número de versión o serie:

```
$TTL 48h

@ IN SOA dns correo (20200902 300 120 1800 1800)

IN NS dns
IN NS dns2
dns IN A 10.33.1.3
dns2 IN A 10.33.1.2
ftp IN A 10.33.1.4
www IN A 10.33.1.2
ftpinstituto IN CNAME ftp
instituto IN CNAME www
alumnos IN CNAME www
profesores IN CNAME www
otrodns IN CNAME dns2
profesores2 IN CNAME www
```

Reiniciamos el servidor maestro Ubuntu3 y accedemos a la carpeta /var/lib/bind de Debian 2 para ver si el fichero del esclavo ya se ha actualizado. Lo más probable es que no sea así, puesto que no se actualiza inmediatamente, sino cada 5 minutos. Esperamos un rato y finalmente comprobamos que se ha actualizado:

```
debian2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
$ORIGIN .
$TTL 172800
lin.edu
                  ; 2 days
                           IN SOA dns.lin.edu. correo.lin.edu. (
                                    20200902; serial
                                    300
                                                 ; refresh (5 minutes)
                                                 ; retry (2 minutes)
; expire (30 minutes)
                                                 ; minimum (30 minutes)
                                    dns.lin.edu.
                                    dns2.lin.edu.
$ORIGIN lin.edu.
alumnos
                           CNAME
                                    www
dns
                                    10.33.1.2
10.33.1.4
dns2
 tpinstituto
                           CNAME
                                    ftp
instituto
                           CNAME
                                    www
                           CNAME
                                    dns2
otrodns
profesores
                           CNAME
                                    www
                           CNAME
                                    www
protesores2
                                     10.33.1.2
```