

# Instalación de Samba4 en Debian

Como comentamos no apartado anterior, configuración dun equipo como controlador de dominio con Samba4 supón dous pasos fundamentais:

1. **Instalación do software de Samba4**, ben en forma de paquete xa compilado para a nosa distribución de Linux ou ben descargando o código fonte e compilándoo para o noso sistema: A partir da versión 8 de Debian poderemos instalar un paquete xa compilado co comando `apt-get` (se non se está seguro de cal é versión de debian instalada, pódese comprobar visualizando o ficheiro `/etc/issue`). Tamén instalaremos e configuraremos o servizo de sincronización de hora (NTP ou *Network Time Protocol*), que áinda que non é imprescindible si é moi conveniente xa que para que o proceso de autenticación con kerberos funcione correctamente os equipos da rede deben ter sincronizada a hora entres eles.
2. **Configuración do servizo Samba4 como controlador dun dominio concreto** e inicialización das estruturas de LDAP e DNS necesarias: Este segundo paso realizarémolo facendo uso da ferramenta **samba-tool**, introducindo os parámetros *domain provision*.

Imos abordar en primeiro lugar o proceso de instalación do software.

## Sincronización da hora do sistema por NTP

O protocolo de tempo de rede ou **NTP** permítenos manter sincronizada en todo momento a hora de todos os equipos do dominio. Tendo en conta que o protocolo de autenticación de kerberos fallará se hai un desfase moi grande na hora do equipo cliente e o servidor, desta forma evitaremos problema por unha posible mala configuración da hora nalgún equipo.

Por iso, como primeiro imos instalar e configurar na máquina debian o servizo NTP:

- Instalación do servizo NTP

```
root@dserv00:~# apt-get install ntp
Lendo as listas de paquetes... Feito
Construindo a árbore de dependencias
Lendo a información do estado... Feito
Instalaranse os seguintes paquetes extra:
  libopts25
Paquetes suxeridos:
  ntp-doc
Os seguintes paquetes NOVOS hanse instalar:
  libopts25 ntp
0 novados, 2 instalados, Vanse retirar 0 e deixar 0 sen anovar.
Ten que recibir 635 kB de arquivos.
Despois desta operación ocuparanse 1460 kB de disco adicionais.
Quere continuar [S/n]? S
```

Instalamos o servizo con `apt-get install ntp`



Na páxina <http://www.pool.ntp.org> podemos atopar servidores de NTP en Internet que podemos utilizar para cada país.

```

• GNU nano 2.2.6          Ficheiro: /etc/ntp.conf           Modificado
# /etc/ntp.conf, configuration for ntpd; see ntp.conf(5) for help
driftfile /var/lib/ntp/ntp.drift

# Enable this if you want statistics to be logged.
#statsdir /var/log/ntpstats/

statistics loopstats peerstats clockstats
filegen loopstats file loopstats type day enable
filegen peerstats file peerstats type day enable
filegen clockstats file clockstats type day enable

# You do need to talk to an NTP server or two (or three).
#server ntp.your-provider.example

# pool.ntp.org maps to about 1000 low-stratum NTP servers. Your server will
# pick a different set every time it starts up. Please consider joining the
# pool: <http://www.pool.ntp.org/join.html>
server 3.es.pool.ntp.org
server 1.europe.pool.ntp.org
server 3.europe.pool.ntp.org
#
# Access control configuration; see /usr/share/doc/ntp-doc/html/accpt.html for

```

Editamos o ficheiro **/etc/ntp.conf** para engadir as liñas que se inclúen no final do apartado, que son as que na actualidade se recomandan.

```

• root@dserver00:~# service ntp restart
[ ok ] Stopping NTP server: ntpd.
[ ok ] Starting NTP server: ntpd.
root@dserver00:~# ■

```

Reiniciamos o servizo NTP con **service ntp restart**

```

• root@dserver00:~# ntpq -p
      remote         refid      st t when poll reach   delay    offset  jitter
-----+
serv2.martindv. 138.286.3.166    2 u 19  64    1 165.012   -4.492  0.008
troya.cetie.uva 157.88.129.70    2 u 18  64    1 58.162  -13.938  0.008
fw2.engloba.net 130.286.3.166    2 u 17  64    1 77.252   0.925  0.008
81.184.154.182. 88.198.230.281  3 u 16  64    1 96.573  -24.146  0.008
root@dserver00:~# ■

```

Con **ntpq -p** podemos comprobar o funcionamento do servizo.

- Liñas engadidas no ficheiro **/etc/ntp.conf**:

```

server 0.europe.pool.ntp.org
server 1.europe.pool.ntp.org
server 2.europe.pool.ntp.org
server 3.europe.pool.ntp.org

```

## Instalación de Samba4

Se temos instalada a versión actual de Debian, xa disporemos do paquete *samba* que ofrece a versión 4 deste software. Imos instalar tamén o paquete *smbclient* para poder comprobar dende o propio servidor o funcionamento do servizo de samba e o paquete *winbind* necesario para o funcionamiento do servizo de Samba4. Utilizamos o comando *apt-get*:

```
apt-get install samba smbclient winbind
```

Unha vez instalados os paquetes, imos borrar o ficheiro de configuración que ven por defecto co paquete *samba* (almacenado en */etc/samba/smb.conf*), xa que para facer a promoción do servizo a controlador de dominio este ficheiro debe estar baleiro.

```
rm /etc/samba/smb.conf
```