

# FACULTAD DE INGENIERÍA

Redes de Datos Seguras

# Proyecto 3 SHIANTY — SAMBA

## Alumnos

- Garrido Czacki Mario Horacio
- Romero Andrade Cristian
- Romero Andrade Vicente

## Equipo 3

Profesor: Ing. Edgar Martinez Meza



1 RECURSOS ÍNDICE

## Índice

1.	Rec	ursos		1
	1.1.	Red E	mulada	1
	1.2.	Servide	or	1
		1.2.1.	Servidor Linux (VM)	1
		1.2.2.	Tarjeta de Red	1
	1.3.	Config	ruración	1
		1.3.1.	Configurar la tarjeta de red	1
		1.3.2.	NIS	2
		1.3.3.	NFS	3
			SAMBA AD DC	
2.	Crea	ación o	de Usuarios	6

### 1. Recursos

### 1.1. Red Emulada

Segmento:	192,168,100,0/24
Puerta de enlace:	192,168,100,1
Broadcast:	192,168,100,255
Dominio:	srv.nis

### 1.2. Servidor

### 1.2.1. Servidor Linux (VM)

Hostname:	Node03
Sistema Operativo:	Debian 10 Buster

#### 1.2.2. Tarjeta de Red

IP:	192,16,100,119/24
DNS:	192,168,100,1198,8,8,8

### 1.3. Configuración

### 1.3.1. Configurar la tarjeta de red

Se tiene que configurar la tarjeta de red para que adquiera su DNS y ip estática:

- $\blacksquare$  En este caso la interfaz de red es  $\tt ens33$ , donde este nombre puede variar.
- Se tiene que modificar el archivo /etc/network/interfaces y añadir la siguiente configuración:



```
auto ens33
allow-hotplug ens33
iface ens33 inet static
address 192.168.100.119
netmask 255.255.255.0
network 192.168.100.0
broadcast 102.168.100.255
gateway 192.168.100.1
dns-nameservers 192.168.100.119 8.8.8.8
dns-search srv.nis
```

#### Asignar Dominio

Se debe de añadir la siguiente línea a /etc/hosts.

```
1 192.168.100.119 Node03.srv.nis srv.nis Node03 srv
```

Esto redirecciona todas las peticiones del dominio del servidor a su ip. El gestor de DNS configura de forma automática el registro en /etc/resolv.conf, quedando de la siguiente manera:

```
# Dynamic resolv.conf(5) file for glibc resolver(3) generated by resolvconf(8)
# DO NOT EDIT THIS FILE BY HAND -- YOUR CHANGES WILL BE OVERWRITTEN
nameserver 192.168.100.119
nameserver 8.8.8.8
search srv.nis
```

#### 1.3.2. NIS

NIS funciona para poder centralizar la autenticación de los clientes Linux.

1. Instalar NIS, en terminal con permisos administrativos:

```
apt -y install nis
```

Al finalizar aparecerá una pantalla de configuración donde se añadirá el dominio del servidor

```
NIS domain:

2
3 srv.nis_____

4
5 < 0k>
```

2. Configurar como servidor maestro NIS

Se tiene que modificar el archivo /etc/default/nis

```
# Linea 6: Poner a NIS como servidor maestro
2 NISSERVER=master
```

Adicionalmente en el mismo archivo de configuración, se puede configurar un rango de IPs que pueden hacer peticiones a este servicio

```
# Si se deja asi se le dara acceso a todo el mundo

2 0.0.0.0 0.0.0.0

3 # Si se configura asi se le dara acceso solo al rango deseado

4 192.168.100.0 192.168.100.255
```



Reiniciamos el servicio nis para que se efectúen los cambios.

- systemctl restart nis
- 3. Aplicar la configuración al servicio

Ejecutamos el siguiente comando

1 /usr/lib/yp/ypinit -m

Si todo va bien se tiene que aparecer lo siguiente:

- Node03.srv.nis has been set up as a NIS master server.
- 3 Now you can run ypinit -s Node03.srv.nis on all slave server.
- 4. Cada que se tenga que añadir un nuevo usuario se tiene que actualizar la base de datos de NIS (este ya esta incluido en el script add\_user.sh).

Se ejecuta el siguiente comando dentro del directorio /var/yp

1 make

#### 1.3.3. NFS

NFS crea un sistema de archivos centralizados por redefined

- 1. Instalar el servidor nfs
- apt -y install nfs-kernel-server
- 2. Configurar el dominio del servidor en el archivo /etc/idmapd.conf
- # Linea 6: Aqui se descomenta y se agrega el dominio
  Domain = srv.nis
- 3. Añadir la ruta de los directorios home que se van a compartir por NFS, esto es en el archivo /etc/exports
- /home 192.168.100.0/24(rw,no\_root\_squash,no\_subtree\_check)
  - /home es la ruta donde se van a montar los directorios personales de los clientes.
  - xx.xx.xx/xx Es la mascara del segmento que puede acceder a estos directorios por NFS.
  - (..\*) Son las opciones de exports.
- 4. Reiniciar el servicio para ver reflejados los cambios.
- systemctl restart nfs-server



#### 1.3.4. SAMBA AD DC

SAMBA es una implementación del protocolo smb, a partir de su version 4 añade capacidades para crear y gestionar un controlador de directorio activo (active directory) y kerberos, el cual es compatible con la autenticación de red por de windows. Active directory es una implementación del protocolo ldap y kerberos es un protocolo de autenticación.

1. Instalar el protocolo para la sincronización de la hora. Es un requerimiento de kerberos para los miembros del dominio

```
apt install ntp
```

- 2. Instalar los paquetes necesarios para el servidor de Samba 4 con AD DC
- 1 apt install samba smbclient attr winbind libpam-winbind libnss-winbind libpam-krb5 krb5-config krb5-user

Mostrara una ventana de configuración que pedirá algunos parámetros

a) El primero es el del REALM o reino:

```
Reino predeterminado de la versión 5 de Kerberos:

SRV.NIS______

Aceptar>
```

b) El siguiente es el nombre del host, el cual se usara el mismo que el reino pero en minúsculas

```
Servidores de Kerberos para su reino:

2 srv.nis_____

3 <Aceptar>
```

c) La ultima ventana pedirá el nombre del host administrativo. Se pone el mismo que el del servidor

```
Servidor administrativo para su reino de Kerberos:

2 srv.nis_____

3 <Aceptar>
```

3. Creación del controlador de dominio.

Se detienen los servicios antes de configurar esta parte.

```
systemctl stop samba-ad-dc smbd nmbd winbind systemctl disable samba-ad-dc smbd nmbd winbind
```

Se elimina o se respalda el archivo de configuración de SAMBA por defecto

```
nv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.org
```

Se inicia la creación del controlador de forma interactiva, dotándole de compatibilidad con extensiones NIS RFC2307.

```
samba-tool domain provision --use-rfc2307 --interactive
```

En la parte de Realm introducir el usado en este manual.



```
1 Realm: srv.nis
```

En domain dejar el que esta por defecto, solo pulsar enter

Domain [SRV]:

En Server Role dejar el que esta por defecto [dc]

```
Server Role (dc, member, standalon) [dc]:
```

DNS backend, dejar el que esta por defecto que es SAMBA\_INTERNAL

```
DNS backend (SAMBA_INTERNAL, BIND9_FLATFILE, BIND9_DLZ, NONE) [SAMBA_INTERNAL]:
```

DNS fowarder IP address. Dejar la IP del servidor que en este caso es 192.168.100.119

```
DNS forwarder IP address (write 'none' to disable forwarding) [127.0.0.1]: 192.168.100.119
```

Administrator password: Esta es la contraseña de administrador, poner una que sea mayor a 8 caracteres con una mayúscula y un dígito

```
Administrator password:
2 Retype password:
```

Si todo sale bien mostrara los datos con controlador de dominio

```
      1 Server Role:
      active directory domain controller

      2 Hostname:
      Node03

      3 NetBIOS Domain:
      SRV

      4 DNS Domain:
      srv.nis

      5 DOMAIN SID:
      S-1-5-21-3772837808-1505251784-1375148484
```

Iniciar la familia de los demonios del samba-ad-dc

```
systemctl unmask samba-ad-dc
systemctl start samba-ad-dc
systemctl enable samba-ad-dc
```

4. Probar la configuración

Verificar el nivel de dominio

samba-tool domain level show

Si todo sale bien debe mostrar lo siguiente

```
Domain and forest function level for domain 'DC=srv,DC=nis'

Forest function level: (Windows) 2008 R2

Domain function level: (Windows) 2008 R2

Lowest function level of a DC: (Windows) 2008 R2
```

Verificar el servidor de archivos. netlogon y sysvol

smbclient -L localhost -U%

Debe mostrar lo siguiente:



```
Sharename
                          Type
                                    Comment
          -----
          homes
                          Disk
                                     Home Directories
          netlogon
                          Disk
          sysvol
                          Disk
                          IPC
                                     IPC Service (Samba 4.9.5-Debian)
{\scriptstyle 7} Reconnecting with SMB1 for workgroup listing.
9
          Server
                                Comment
10
11
12
          Workgroup
                                Master
13
          WORKGROUP
14
                                NODE03
          WORKSOMCH
                                VENGANZASS
15
```

En el caso anterior se mostró los directorios configurados y los workgroups existentes de otras maquinas Windows en la red.

Verificar la autenticación usando el usuario de administrador del dominio.

```
smbclient //localhost/netlogon -UAdministrator -c 'ls'
```

Si todo sale bien debe mostrar lo siguiente:

```
Enter SRV\Administrator's password:

D 0 Sun May 10 20:07:09 2020
D 0 Sun May 10 20:07:12 2020

19478160 blocks of size 1024. 17106040 blocks available
```

5. Verificar los registros de DNS. Importante que si los muestre ya que sin estos Windows no sera capaz de detectar el dominio

SRV de ldap usando TCP

host -t A Node03.srv.nis

```
host -t SRV _ldap._tcp.srv.nis
```

SRV de kerberos usando UDP

```
host -t SRV _kerberos._udp.srv.nis
```

A del dominio

6. Si todo salio bien entonces el servidor ya esta correctamente configurado

A veces hay que abrir los puertos en el firewall en caso de tener problemas

#### 2. Creación de Usuarios

