# ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS 2

# **PRÁCTICA 2**

Pablo Moreno Muñoz 841972

Identificador W->E

# ÍNDICE

ÍNDICE	2
Resumen	2
Introducción y objetivos	3
Arquitectura de elementos relevantes	3
Comprehensión de elementos significativos de la práctica	4
Problemas encontrados y su solución.	13
ANEXO	14

# Resumen

Se ha llevado a cabo una reestructuración de la red, introduciendo nuevas subredes para routers, servicios freeIPA a clientes y clientes.

Se ha agregado un nuevo router y tres máquinas Fedora para proporcionar servicios nuevos. Se incluyen dos VMs Fedora con IPv6 dinámica en la zona de clientes. Se detalla el despliegue y configuración de un servicio FreeIPA que da soporte a un servidor NFS y a dos máquinas clientes en una VLAN vecina.

# Introducción y objetivos

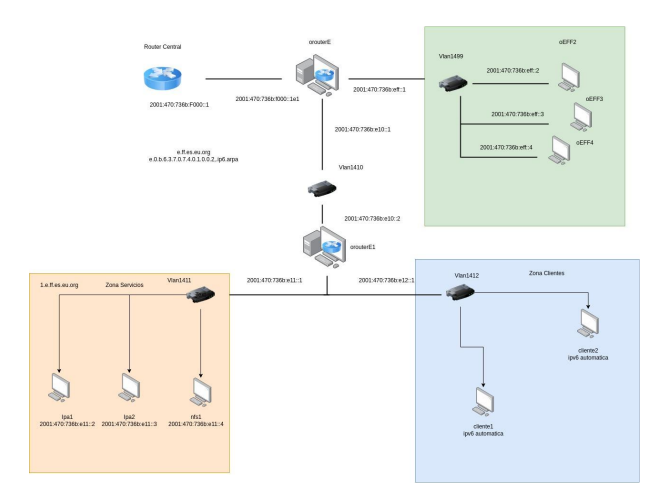
Los objetivos de esta práctica incluyen aprender y desplegar los servidores y clientes especificados, entender el funcionamiento de un servidor FreeIPA para proporcionar servicios DNS, autenticación y gestión de usuarios en red, así como comprender el funcionamiento de un servidor NFS y su servicio a las máquinas clientes.

Dentro de los objetivos establecidos, FreeIPA proporciona una solución compacta para configuración e integración, que incluye Kerberos para seguridad. Se utiliza NFS en formato Kerberizado para almacenamiento, contribuyendo a una mayor seguridad en la red.

## **Objetivos**

- Ser capaces de entender como funciona un servidor FreeIpa y como desplegarlo
- Acostumbrarse y dominar el uso de ruby
- Configurar de forma adecuada un servidor NFS y dar servicio a la maquinas cliente

# Arquitectura de elementos relevantes



# Comprehensión de elementos significativos de la práctica

#### **Router Virtual Nuevo**

La configuración fue muy similar al router antiguo teniendo que implementar las dos nuevas VLAN's 1411 y 1412 para comunicarse con los clientes y los servicios. Además de la VLAN1410 para comunicarse con el router antiguo y así reeexpedir los paquetes de las vlans inferiores al resto de l arquitectura

#### **Router Virtual Antiguo**

Se puede resaltar que se tuvo que modificar el fichero hostname.vlan1410 para añadir las nuevas sentencias de enrutamiento para encaminar los paquetes hacia los clientes y servicios nuevos desplegados

#### <u>freeIPA MAESTRO</u>

Se desplegó el servidor FreeIPA Maestro como parte de la infraestructura de la red. Este servidor se configuró para proporcionar servicios de autenticación, gestión de usuarios y DNS de forma centralizada.

Se actualiza el archivo /etc/hosts con la dirección IPv6 y nombre del servidor. Se instala y configura el servidor FreeIPA, seleccionando opciones como integración de DNS y especificando el nombre del servidor. Se ajustan las reglas de firewall para permitir los servicios necesarios. Se establecen los registros DNS y se configura el cliente NTP.

#### freeIPA REPLICA

Se implementó el servidor FreeIPA Réplica como un componente adicional para respaldar al servidor FreeIPA Maestro. Esta réplica se encarga de mantener actualizada la información de autenticación y usuarios, garantizando la disponibilidad del servicio.

Se ajusta el nombre del host y el DNS por defecto. Se configura la replicación DNS con el maestro, se instala y configura el cliente NTP y se instala el cliente FreeIPA. Se añade el host de replicación al grupo de servidores IPA y se configura la zona DNS inversa.

#### NFS

Se configuró un servidor NFS (Network File System) para proporcionar almacenamiento compartido a los clientes de la red. Se utilizó el formato Kerberizado para aumentar la seguridad de la red y garantizar la integridad de los datos compartidos.

#### Clientes

Se configuraron y desplegaron los clientes de la red, los cuales acceden a los servicios proporcionados por los servidores FreeIPA y NFS. Estos clientes pueden realizar autenticación de usuarios y acceder a los archivos compartidos. Se instala y configura el cliente IPA, se añaden los registros DNS para los clientes y se configura el cliente NTP. Se monta el recurso compartido NFS y se configura el automontado. Se crea y prueba la autenticación de usuarios.

# Configuración de máquinas base Fedora Fedora

Primeramente tenemos que lanzar la máquina virtual y ejecutamos el comando

adduser -u 1000 a841972 usermod -aG wheel a841972 passwd a841972 #Aquí introducimos la contraseña

Introducimos el comando visudo para acceder al fichero de configuración sudoers Y descomentamos la siguiente línea ## Allow root to run any commands anywhere root ALL=(ALL) ALL

## Allows people in group wheel to run all commands

\*\*wheel ALL=(ALL) ALL

## Same thing without a password %wheel ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL

A continuación modificamos la configuración del fichero /etc/sysctl.conf (solo deben estar estas entradas activas):
net.ipv6.conf.eth0.use\_tempaddr = 0
net.ipv6.conf.eth0.autoconf = 0
net.ipv6.conf.eth0.accept\_ra = 0

Una vez hecho esta pequeña configuración des-definimos la máquina con el siguiente comando:

virsh -c qemu+ssh://a841972@155.210.154.198/system undefine fed39

#### **MODIFICACIONES DE LA RED PREVIA**

#### **MODIFICACIONES ROUTER**

Para crear la VLAN 410: Creamos el fichero /etc/hostname.vlan1410:

vlan 1410 vlandev vio0 up inet6 2001:470:736b:e10::1 60 inet6 -temporary inet6 -soii !route add 2001:470:736b:e11::0/64 2001:470:736b:e10::2 !route add 2001:470:736b:e12::0/64 2001:470:736b:e10::2

# Configuración inicial del orouterE1

Editamos el contenido del fichero /etc/hostname.vio0 y escribimos el siguiente: up -inet6

Creamos el fichero /etc/hostname.vlan1410 y su contenido es el siguiente: vlan 1410 vlandev vio0 up inet6 2001:470:736b:e10::2

Añadimos en /etc/mygate

2001:470:736b:e10::1

Ejecutamos el siguiente comando para reiniciar y aplicar todos los cambios: sh /etc/netstart

Escribimos en el fichero /etc/sysctl.conf el siguiente contenido: net.inet6.ip6.forwarding=1

#### **CONFIGURACIÓN VLAN 1411**

Creamos el fichero /etc/hostname.vlan1411 y su contenido es el siguiente:

vlan 1411 vlandev vio0 up inet6 2001:470:736b:e11::1

#### **CONFIGURACIÓN VLAN 1412**

Creamos el fichero /etc/hostname.vlan1412 y su contenido es el siguiente: vlan 1412 vlandev vio0 up inet6 2001:470:736b:e12::1

Modificamos el fichero /etc/rad.conf con el siguiente contenido: interface vlan1412

Hay que poner en funcionamiento el servicio de anuncio de prefijos IPv6 a la subred de la vlan mediante servicio rad : A través de /etc/rc.conf.local:

rad flags=""

Guardamos el fichero y ejecutamos el siguiente comando para activar el servicio rad:

rcctl enable rad

#### Servicios de red DNS

Editar el fichero /etc/resolv.conf y escribir lo siguiente: nameserver 2001:470:736b:eff::2 Para aplicar los cambios ejecutar el comando: sh /etc/netstart

#### Añadir al DNS

Añadimos en el fichero /var/nsd/zones/e.ff.es.eu.org.directo de la máquina ns1 router2 IN AAAA 2001:470:736b:e10::2

Dentro de /var/nsd/zones/e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa.

2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1 IN PTR router2.e.ff.es.eu.org.

Para comprobar y aplicar los cambios recargamos las zonas y hacemos notify al esclavo

## Configuración VM de la vlan1411

Cambiamos el nombre de la máquina en /etc/hostname por:

ipa1E, ipa2E y nfs1E respectivamente

Para configurar la red principal tenemos que establecer solo la ip link-local y para eso tenemos que hacer hacer lo siguiente:

nmcli connection modify 'Wired connection 1' ipv6.method link-local

Para configurar la subred vlan1411 tenemos que configurarlo de la siguiente manera:

#Creamos la vlan

nmcli connection add type vlan con-name vlan1411 dev "ens3" id 1411 nmcli connection modify vlan1411 ipv6.method manual ipv6.address "2001:470:736b:e11::4/64"

nmcli connection modify vlan1411 ipv6.gateway 2001:470:736b:e11::1

Además añadimos en el /etc/systemd/resolved.conf el servidor unbound DNS= 2001:470:736b:eff::2

## <u>Configuramos la zona Ipa en el DNS y en el UBOUND</u>

#### **Maquina UNBOUND**

Añadimos al fichero /var/unbound/etc/unbound.conf :

forward-zone:

name: "1.e.ff.es.eu.org."

forward-addr: 2001:470:736b:e11::2

forward-first: yes

access-control 2001:470:736b:e10::1 /60 allow

Ejecutamos el comando unbound-control reload

#### **MAQUINA DNS MAESTRO**

Añadimos al fichero /var/nsd/zones/e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa.

2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.1 IN PTR ipa1.1.e.ff.es.eu.org. 3.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.1 IN PTR ipa2.1.e.ff.es.eu.org. 4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.1 IN PTR nfs1.1.e.ff.es.eu.org.

#### Ejecutamos el comando

nsd-control reload e.O.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa.

## **CONFIGURACIÓN IPA MASTER**

Actualizamos el contenido del fichero /etc/hosts añadiendo

2001:470:736b:e11::2 ipa1.1.e.ff.es.eu.org ipa1

2001:470:736b:e11::3 ipa2.1.e.ff.es.eu.org ipa2

2001:470:736b:e11::4 nfs1.1.e.ff.es.eu.org nfs1

2001:470:736b:e12::2 cliente1.1.e.ff.es.eu.org cliente1

2001:470:736b:e12::3 cliente2.1.e.ff.es.eu.org cliente2

2001:470:736b:e12::4 cliente3.1.e.ff.es.eu.org cliente3

Añadimos al fichero /etc/sysconfig/network

HOSTNAME=nfs1.1.e.ff.es.eu.org

Ahora instalamos el servidor freeipa:

dnf -y install freeipa-server freeipa-server-dns freeipa-client ipa-server-install --setup-dns

Durante la instalación hay que seleccionar las siguientes opciones:

DNS integrado:SI

SERVERHostname: ipa1.1.e.ff.es.eu.org

Las contraseñas de directory manager y IPA admin son las mismas que las de root

No dns forwarder No reverse zones

```
Do you want to configure chrony with NTP server or pool address? [no]:

The IPA Master Server will be configured with:
Hostname: ipa1.1.e.ff.es.eu.org
IP address(es): 2001:470:736b:e11::2
Domain name: 1.e.ff.es.eu.org
Realm name: 1.E.FF.ES.EU.ORG

The CA will be configured with:
Subject DN: CN=Certificate Authority,0=1.E.FF.ES.EU.ORG
Subject base: 0=1.E.FF.ES.EU.ORG
Chaining: self-signed

BIND DNS server will be configured to serve IPA domain with:
Forwarders: No forwarders
Forward policy: first
Reverse zone(s): No reverse zone
```

Si el Firewalld está activo hay que permitir los servicios

firewall-cmd --add-service={freeipa-ldap,freeipa-ldaps,dns,ntp} firewall-cmd --runtime-to-permanent

## **CONFIGURACIÓN IPA REPLICA**

Actualizamos el contenido del fichero /etc/hosts añadiendo

2001:470:736b:e11::3 ipa2.1.e.ff.es.eu.org ipa2

Añadimos al fichero /etc/sysconfig/network

HOSTNAME=ipa2.1.e.ff.es.eu.org

Cambiamos el dns por defecto en /etc/systemd/resolved.conf por: DNS=2001:470:736b:eff::2

Tenemos que añadir al IPA-dns del maestro el nuevo record name ipa2 de la siguiente manera:

ipa dnsrecord-add 1.e.ff.es.eu.org ipa2 --aaaa-rec 2001:470:736b:e11::3

A continuación tenemos que configurar el cliente ntp mediante chrony Para ello modificamos el fichero /etc/chrony.conf añadiendo pool 2001:470:736b:eff::1 iburst

Y habilitamos el chrony

systemctl enable --now chronyd

A continuación descargamos el free ipa-cliente

dnf -y install freeipa-server freeipa-server-dns freeipa-client

Una vez instalado

sudo ipa-client-install --server=ipa1.1.e.ff.es.eu.org --domain 1.e.ff.es.eu.org

Proceed with fixed values and no DNS discovery? [no]: yes
Do you want to configure chrony with NTP server or pool address? [no]:
Continue to configure the system with these values? [no]: yes
User authorized to enroll computers: admin

**En FreeIPA Master,** tenemos que añadir un host de replicación al grupo [ipaservers].

Además, debe resolver la resolución de direcciones en el host maestro y el host réplica.

ipa hostgroup-add-member ipaservers --hosts ipa2.1.e.ff.es.eu.org

Añadimos la zona DNS para a continuación añadir la resolución inversa ipa dnszone-add 1.e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa.

```
[root@ipa1 ~]# ipa dnszone-add e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa.
  Zone name: e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa.
  Active zone: True
  Authoritative nameserver: ipa1.1.e.ff.es.eu.org.
  Administrator e-mail address: hostmaster
  SOA serial: 1710325260
  SOA refresh: 3600
  SOA retry: 900
  SOA expire: 1209600
  SOA minimum: 3600
 BIND update policy: grant 1.E.FF.ES.EU.ORG krb5-subdomain
                      e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa. PTR;
 Dynamic update: False
  Allow query: any;
  Allow transfe<u>r</u>: none;
[root@ipa1 ~]# ||
```

ipa dnsrecord-add 1.e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa. 2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1 --ptr-rec ipa1.1.e.ff.es.eu.org. ipa dnsrecord-add 1.e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa. 3.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1 --ptr-rec ipa2.1.e.ff.es.eu.org.

Si el Firewalld está activo hay que permitir los servicios

sudo firewall-cmd --add-service=freeipa-replication sudo firewall-cmd --runtime-to-permanent

## En Free-Ipa replica

Si el Firewalld está activo hay que permitir los servicios

sudo firewall-cmd
--add-service={freeipa-ldap,freeipa-ldaps,dns,ntp,freeipa-replication}
sudo firewall-cmd --runtime-to-permanent

A continuación descargamos los paquetes freeipa-server y service-dns

dnf -y install freeipa-server freeipa-server-dns

Ahora instalamos el free-ipa replica mediante el siguiente comando ipa-replica-install --setup-ca --setup-dns --no-forwarders

Cuando acaba la instalación comprobamos los usuarios replicados con los siguiente comandos y comprobamos que son los mismos que en el maestro:

kinit admin ipa user-find

```
root@ipa1 ~]# ipa user-find
 user matched
 User login: admin
 Last name: Administrator
 Home directory: /home/admin
Login shell: /bin/bash
 Principal alias: admin@1.E.FF.ES.EU.ORG, root@1.E.FF.ES.EU.ORG
 UID: 1300800000
GID: 1300800000
 Account disabled: False
Number of entries returned 1
root@ipa1 ~]# []
root@ipa2 ~]# ipa user-find
 user matched
 User login: admin
 Last name: Administrator
 Home directory: /home/admin
 Login shell: /bin/bash
 Principal alias: admin@1.E.FF.ES.EU.ORG, root@1.E.FF.ES.EU.ORG
 UID: 1300800000
GID: 1300800000
 Account disabled: False
Number of entries returned 1
```

Podemos comprobar la correcta replicación del servicio dns con las siguientes sentencias:

dig -6 @2001:470:736b:e11::3 -x 2001:470:736b:e11::2

```
[root@ipa2 ~]# dig -6 @2001:470:736b:e11::3 -x 2001:470:736b:e11::2
; <<>> DiG 9.18.24 <<>> -6 @2001:470:736b:e11::3 -x 2001:470:736b:e11::2
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER</-> opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 43167
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
; COOKIE: 47e86c3dd6b288db0100000065f186e358a54aa4282a3769 (good)
;; QUESTION SECTION:
;2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.1.e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa. IN PTR
;; ANSWER SECTION:
2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.1.e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa. 86400IN PTR ipa1.1.e.ff.es.eu.org.
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 2001:470:736b:e11::3#53(2001:470:736b:e11::3) (UDP)
;; WHEN: Wed Mar 13 11:58:43 CET 2024
;; MSG SIZE rcvd: 164
```

dig -6 @2001:470:736b:e11::3 AAAA ipa1.1.e.ff.es.eu.org

```
[root@ipa2 ~]# dig -6 @2001:470:736b:e11::3 AAAA ipa1.1.e.ff.es.eu.org

1; <<>> DiG 9.18.24 <<>> -6 @2001:470:736b:e11::3 AAAA ipa1.1.e.ff.es.eu.org
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER</-> opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 31982
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
; COOKIE: a33576ad91b4c5580100000005f18754d2c5c5dd5b05c012 (good)
;; QUESTION SECTION:
;ipa1.1.e.ff.es.eu.org. IN AAAA

;; ANSWER SECTION:
ipa1.1.e.ff.es.eu.org. 86400 IN AAAA 2001:470:736b:e11::2
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 2001:470:736b:e11::3#53(2001:470:736b:e11::3) (UDP)
;; WHEN: Wed Mar 13 12:00:36 CET 2024
;; MSG SIZE rcvd: 106
```

# **Configurar NFS Kerberizado:**

Actualizamos el contenido del fichero /etc/hosts y añadimos 2001:470:736b:e11::4 nfs1.1.e.ff.es.eu.org nfs1

Añadimos al fichero /etc/sysconfig/network HOSTNAME=nfs1.1.e.ff.es.eu.org

Cambiamos el dns por defecto en /etc/systemd/resolved.conf: DNS=2001:470:736b:eff::2

Tenemos que añadir al IPA-dns del maestro el nuevo record name nfs1 de la siguiente manera:

ipa dnsrecord-add 1.e.ff.es.eu.org nfs1 --aaaa-rec 2001:470:736b:e11::4
ipa dnsrecord-add 1.e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa. 4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1
--ptr-rec nfs1.1.e.ff.es.eu.org.

Y habilitamos el chrony

systemctl enable --now chronyd chronyc sources

A continuación descargamos el free ipa-cliente dnf install ipa-client

Una vez instalado

sudo ipa-client-install --server=ipa1.1.e.ff.es.eu.org --domain 1.e.ff.es.eu.org

Proceed with fixed values and no DNS discovery? [no]: yes
Do you want to configure chrony with NTP server or pool address? [no]:
Continue to configure the system with these values? [no]: yes
User authorized to enroll computers: admin

```
Autodiscovery of servers for failover cannot work with this configuration.

If you proceed with the installation, services will be configured to always access the discovered server for all operations and will not fail over to other servers in case of failure.

Proceed with fixed values and no DNS discovery? [no]: yes

Do you want to configure chrony with NTP server or pool address? [no]:

Client hostname: nfs1.1.e.ff.es.eu.org

Realm: 1.E.FF.ES.EU.ORG

DNS Domain: 1.e.ff.es.eu.org

IPA Server: ipa1.1.e.ff.es.eu.org

BaseDN: dc=1,dc=e,dc=ff,dc=es,dc=eu,dc=org

Continue to configure the system with these values? [no]: yes
```

#### Desde el host:

kinit admin ipa service-add nfs/nfs1.1.e.ff.es.eu.org

#### Desde el nfs:

ipa-getkeytab -s ipa1.1.e.ff.es.eu.org -p nfs/nfs1.1.e.ff.es.eu.org -k /etc/krb5.keytab systemctl restart nfs-server systemctl enable nfs-server

Comprobamos el funcionamiento con: ipa host-del nfs1.1.e.ff.es.eu.org ipa service-show nfs/nfs1.1.e.ff.es.eu.org

```
[root@nfs1 ~]# ipa-getkeytab -s ipa1.1.e.ff.es.eu.org -p nfs/nfs1.1.e.ff.es.eu.org -k /etc/kr
b5.keytab
Keytab successfully retrieved and stored in: /etc/krb5.keytab
[root@nfs1 ~]# ipa service-show nfs/nfs1.1.e.ff.es.eu.org
Principal name: nfs/nfs1.1.e.ff.es.eu.org@1.E.FF.ES.EU.ORG
Principal alias: nfs/nfs1.1.e.ff.es.eu.org@1.E.FF.ES.EU.ORG
Keytab: True
Managed by: nfs1.1.e.ff.es.eu.org
[root@nfs1 ~]# []
```

Configuramos el firewall del servidor nfs:

sudo firewall-cmd --add-service=nfs --add-service=mountd --add-service=rpc-bind sudo firewall-cmd --runtime-to-permanent

Configuramos las exportaciones NFS compatible con Kerberos en el directorio /etc/exports que se utilizará.

/exports/home \*(rw,sec=krb5:krb5i:krb5p, all\_squash)

\*: El asterisco significa que la exportación se aplica a todos los clientes. Permite que cualquier cliente acceda al directorio exportado.

rw: Significa "lectura-escritura". Concede permisos tanto de lectura como de escritura a los clientes que acceden al directorio exportado. sec=krb5:b5i:krb5p: Esta parte especifica la configuración de seguridad para la exportación utilizando Kerberos.

krb5: Indica el uso de Kerberos para la autenticación.

krb5i: Especifica que se debe aplicar la verificación de integridad utilizando Kerberos.

krb5p: Indica que se debe encriptar el tráfico utilizando Kerberos.

A continuación ejecutamos el siguiente comando para que exporte el nuevo recurso compartido. (-r: reexportar todos los directorios, -a: exportar o desexportar todos los directorios) exportfs -ra

Habilitamos el nfs seguro *systemctl enable nfs-server --now* y mostramos los directorios a exportar con *showmount -e* 

Creamos el mapa de montaje automático auto.home en la ubicación predeterminada y a continuación se crea una clave de montaje automático.

ipa automountmap-add default auto.home ipa automountkey-add default --key "/home" --info auto.home auto.master ipa automountkey-add default --key "\*" --info "-fstype=nfs4,rw,sec=krb5,soft nfs1.1.e.ff.es.eu.org:/exports/home/&" auto.home

Podemos crear un usuario llamado prueba1

ipa user-add --first prueba1 --last prueba1 --password prueba1 --shell=/bin/bash

```
Password:
Enter Password again to verify:
Added user "prueba1"
 User login: prueba1
 First name: prueba1
 Last name: prueba1
 Full name: prueba1 prueba1
 Display name: prueba1 prueba1
 Initials: pp
 Home directory: /home/prueba1
 GECOS: prueba1 prueba1
 Login shell: /bin/bash
 Principal name: prueba1@1.E.FF.ES.EU.ORG
 Principal alias: prueba1@1.E.FF.ES.EU.ORG
 User password expiration: 20240313184709Z
 Email address: prueba1@1.e.ff.es.eu.org
 UID: 1300800003
 GID: 1300800003
 Password: True
 Member of groups: ipausers
 Kerberos keys available: True
```

Creamos un directorio y un fichero dentro del directorio home que vamos a exportar

mkhomedir\_helper prueba1 mkdir -p /exports/home mv /home/prueba1 /exports/home/ touch /exports/home/prueba1/test.txt chown:prueba1 /exports/home/prueba1/test.txt

```
[root@nfs1 ~]# ipa automountlocation-find

1 automount location matched

Location: default

Number of entries returned 1

[root@nfs1 ~]# ipa automountmap-find
Location: default

3 automount maps matched

Map: auto.direct

Map: auto.home

Map: auto.master

Number of entries returned 3
```

#### Creación de clientes fedora

Cambiamos el nombre de la máquina en /etc/hostname por:

cliente1 y cliente2 respectivamente seguido .1.e.ff.es.eu.org

Modificamos el fichero hosts y añadimos la siguiente sentencia: 2001:470:736b:e11::2 ipa1.1.e.ff.es.eu.org ipa1

Cambiamos el dns por defecto en /etc/systemd/resolved.conf por:

DNS= 2001:470:736b:eff::2

Para configurar la red principal tenemos que establecer solo la ip link-local y para eso tenemos que hacer hacer lo siguiente:

nmcli connection modify 'Wired connection 1' ipv6.method link-local

Para configurar la subred vlan1412 tenemos que configurarlo de la siguiente manera:

#Creamos la vlan

nmcli connection add type vlan con-name vlan1412 dev "ens3" id 1412 nmcli connection modify vlan1412 ipv6.method auto nmcli connection modify vlan1412 ipv6.address 2001:470:736b:e12::Z/64 #Se estableció esta conexión para facilitar la configuración, pero se usó la conexión automática para los servicios.

nmcli connection modify vlan1412 ipv6.gateway 2001:470:736b:e12::1

Ejecutamos el comando:

sudo systemctl restart NetworkManager

Ejecutamos el siguiente comando para poder instalar el cliente IPA: dnf install ipa-client

Seguimos los pasos anteriores para instalar un cliente IPA

Añadimos al host IPA los siguientes DNS

# Para la dirección IPv6 2001:470:736b:e12::2

ipa dnsrecord-add 1.e.ff.es.eu.org cliente1 --aaaa-rec 2001:470:736b:e12::2

#### # Para el registro de resolución inversa correspondiente

ipa dnsrecord-add 1.e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa. 2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.2 --ptr-rec cliente1.1.e.ff.es.eu.org.

#### # Para la dirección IPv6 2001:470:736b:e12:fd65:e42e:6b79:52a8

ipa dnsrecord-add 1.e.ff.es.eu.org cliente2 --aaaa-rec 2001:470:736b:e12::3

#### # Para el registro de resolución inversa correspondiente

ipa dnsrecord-add 1.e.0.b.6.3.7.0.7.4.0.1.0.0.2.ip6.arpa. 3.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.2 --ptr-rec cliente2.1.e.ff.es.eu.org.

A continuación tenemos que configurar el cliente ntp mediante chrony Para ello modificamos el fichero /etc/chrony.conf añadiendo

pool 2001:470:736b:eff::1 iburst

Y habilitamos el chrony

systemctl enable --now chronyd chronyc sources

A continuación descargamos el free ipa-cliente dnf install ipa-client

Una vez instalado

sudo ipa-client-install --server=ipa1.1.e.ff.es.eu.org --domain 1.e.ff.es.eu.org

#### Desde el host:

kinit admin ipa host-add cliente1.1.e.ff.es.eu.org ipa service-add nfs/clienteZ.1.e.ff.es.eu.org

sudo firewall-cmd --add-service=nfs --add-service=mountd --add-service=rpc-bind sudo firewall-cmd --runtime-to-permanent

ipa-getkeytab -s ipa1.1.e.ff.es.eu.org -p nfs/clienteZ.1.e.ff.es.eu.org -k /etc/krb5.keytab

ipa-client-automount —location default -U

```
[root@cliente1 ~]# cd /home
[root@cliente1 home]# ls
a841972 prueba1
[root@cliente1 home]# []
```

ssh prueba1@localhost

Aquí te hace actualizar la password y se cambia a prueba1234 Ahora podemos comprobar el acceso a los ficheros exclusivos para el usuario prueba1

Ahora podemos crear otro usuario para comprobar que funciona correctamente. Desde el servidor nfs con credenciales hacemos lo siguiente:

ipa user-add someguyipa passwd someguyNew Password = someguy123

Comprobamos en los clientes que funciona el nuevo usuario:

```
An automount location is already configured [root@cliente1 home]# su someguy sh-5.2$ id uid=1300800004(someguy) gid=1300800004(someguy) groups=1300800004(someguy) context=unconfined_u:unconfid_t:s0-s0:c0.c1023 sh-5.2$ [
```

Creamos un nuevo fichero para el usuario someguy

```
sh-5.2$ echo "bar">/home/someguy/
sh: /home/someguy/: Is a directory
sh-5.2$ echo "bar">/home/someguy/fich_guy.txt
sh-5.2$ echo "bar">/home/someguy/fich_guy.txt
sh-5.2$ cat /home/someguy/fich_guy.txt
bar
sh-5.2$ [

(someguy@localhost) Password:
-sh-5.2$ ls
README.txt
-sh-5.2$ cd ..
-sh-5.2$ ls
a841972 prueba1 someguy
-sh-5.2$ cd prueba1/
-sh: cd: prueba1/: Permission denied
-sh-5.2$ cd someguy/
-sh-5.2$ cat README.txt
Hello there
```

#### Problemas encontrados y su solución.

Un problema fue a la hora de configurar el nuevo router e intentar hacer ping6 a las vlan1411 y 12 desde el router antiguo lo cual no funcionaba a pesar de que habíamos modificado /etc/sysctl.conf con el siguiente contenido: net.inet6.ip6.forwarding=1

Se soluciono haciendo un reboot del sistema ya que con el comando sh /etc/netstart no era suficiente

Otro problema encontrado fue la configuración de la red en los sistemas Fedora ya que en un principio se intentó configurar mediante los scripts ifcfg. Lo cual resultó estar deprecated y se tuvo que configurar la red mediante comandos nmcli

Otro problema encontrado fue a la hora de instalar el cliente feeIpa. Debido a que daba error ya que no estaba sincronizado el NTP para solucionar este problema se estableció en el fichero /etc/chronyd.conf el servidor NTP del routerE común para el servidor y para todos los clientes FreeIpa

Otro problema encontrado fue a la hora de hacer un mount en el cliente daba problemas de permisos pero tras mirar los logs daba un error de pre-autenticación de Kerberos: Para solucionarlo tuve que reinstalar el servidor ya que tenía un problema en la autentificación requerida al propagar el TGT de kerberos

Finalmente a lo largo del desarrollo de la práctica hubo ciertos problemas debido principalmente al firewall de Unizar el cual no permitía a varias conexiones SSH sucesivas a el lab. lo que provocaba una privación de los recursos tanto de Moodle como de central para mi IP, por lo tanto se decidió traspasar el script que se usaba desde el escritorio para las máquinas de laboratorio lo cual cesó este problema

Otro problema encontrado fue a la hora del montaje de los directorios kerberizado de NFS, esto se solucionó teniendo en cuenta que el comando kinit admin administraba unos tickets distintos si lo hacías con sudo o si lo hacías con el usuario a841972, debido a que el fichero /etc/krb5.conf tiene de owner el root se tenía que hacer los comandos con sudo para primero conseguir las keytabs y posteriormente hacerlo sin el sudo para que le diera las keytabs también al usuario a841972 para asi poder hacer al final el comando mount y se montara correctamente.

#### **ANEXO**

https://blog.khmersite.net/p/automating-home-directory-with-ipa/

sudo mount -v -t nfs -o sec=krb5 nfs1.1.e.ff.es.eu.org:/exports/home /exports/home

A parte de lo requerido en la practica se ha realizado un pequeño script en bash que combinado con las nuevas funcionalidades del script de la primera practica, permite una vez definidos y iniciados las máquinas, abrir automáticamente una terminal por máquina virtual encendida y conectarse a cad auna de estas máquinas mediante la lectura de un fichero con sus ip's

```
Unset
#!/bin/bash

# Verifica si el archivo m1.txt existe
if [ ! -f "m1.txt" ]; then
    echo "El archivo m1.txt no existe."
    exit 1
fi

# Itera sobre cada línea del archivo m1.txt
while IFS= read -r ip_address; do
    gnome-terminal -- ssh -t -Y a841972@central.cps.unizar.es "ssh -t -Y a841972@$ip_address"
done < "m1.txt"</pre>
```