

	DEPARTAMENTO INFORMÁTICA	
	ASO	
	CLIENTE UBUNTU	

1. OBJETIVO

Tenemos de partida un dominio unívoco con dos controladores de dominio, y al menos un cliente Windows 10. Todo ello sobre una red interna, **SIN DHCP**.

Tenemos además una máquina creada CLIENTEUBUNTUUNIVOCO por ejemplo UBUNTUCOLQUE - UBUNTULOZANO, ETC....

Nuestro objetivo es que la máquina UBUNTU sea un CLIENTE del DOMINIO. **LA PRÁCTICA FINALIZARÁ EL MIÉRCOLES. Evaluándose la consecución del objetivo y la documentación a entregar en la medida de lo posible.**

2. PISTAS DE COMIENZO

- 1.- Trabajar con un solo controlador de dominio, no con los dos.
- 2.- La máquina Ubuntu deberá tener una interfaz en puente para las descargas de algunos paquetes a instalar. Tenerla solamente habilitada cuando haya que cargar - instalar paquetes.
- 3.- La máquina Ubuntu deberá tener una interfaz en red interna y configuración IP-DNS correspondiente.
- 4.- Una vez agregado el cliente Linux, debéis de crear un usuario sin perfil móvil y que inicie por primera vez en Windows antes de iniciar en Ubuntu.

3. EXPLORACION

Buscar información a través de vídeos - tutoriales - IA.

De la información buscada indicar un breve croquis de pasos a seguir:

Mi fuente será esta <https://serverspace.io/es/support/help/linux-machine-into-windows-ad-domain/> y esta <https://waytoit.wordpress.com/2022/05/05/agregar-ubuntu-22-04-a-un-active-directory/>

4. MATERIALIZACIÓN

Realizar un tutorial con las operaciones y configuraciones necesarias para integrar el cliente Ubuntu al dominio, según los pasos anteriores.

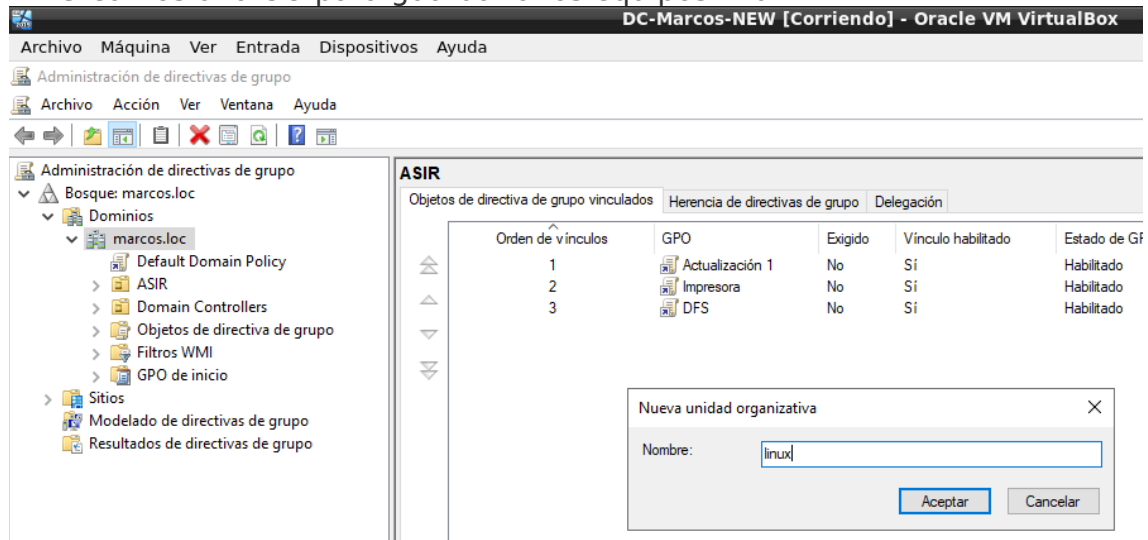
Se puede ir siguiendo un tutorial y a la vez documentando, ¡si sale bien!

Procurar imágenes que NO SEAN PANTALLAZOS TOTALES si no recortes donde se note la veracidad de vuestras máquinas.

Indicar de cada paquete instalado su función.

Indicar el motivo de cada campo - modificación en archivos de configuración que se realiza en /etc

1.- Creamos una UO para guardar a los equipos linux



2.- Instalamos en el equipo ``sudo apt -y install realmd sssd sssd-tools libnss-sss libpam-sss adcli samba-common-bin oddjob oddjob-mkhomedir packagekit``

Los sss son para conectarse con AD. El realm sirve para buscar los servidores. Para acceder a estos paquetes habrá que hacer un ``sudo apt update && sudo apt upgrade``.

```
marcos@LubuntuAS0marcos:/etc/systemd/network$ ping 10.0.21.200
PING 10.0.21.200 (10.0.21.200) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.21.200: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.817 ms
64 bytes from 10.0.21.200: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.602 ms
AC
```

Hay conexión. Uso systemd-networkd. Esta es mi configuración:

```
$ cat 1-enp0s3.network
[Match]
Name=enp0s3
```

```
[Network]
DHCP=no
```

ASO

DNS=10.0.21.200

[Address]

Address=10.0.21.22/24

```
marcos@LubuntuASOmarcos:/etc/systemd/network$ realm discover marcos.loc
marcos.loc
  type: kerberos
  realm-name: MARCOS.LOC
  domain-name: marcos.loc
  configured: no
  server-software: active-directory
  client-software: sssd
  required-package: sssd-tools
  required-package: sssd
  required-package: libnss-sss
  required-package: libpam-sss
  required-package: adcli
  required-package: samba-common-bin
marcos@LubuntuASOmarcos:/etc/systemd/network$
```

```
marcos@LubuntuASOmarcos:/etc/systemd/network$ id mairalles@marcos.loc
uid=660401106(mairalles@marcos.loc) gid=660400513 groups=660400513
marcos@LubuntuASOmarcos:/etc/systemd/network$
```

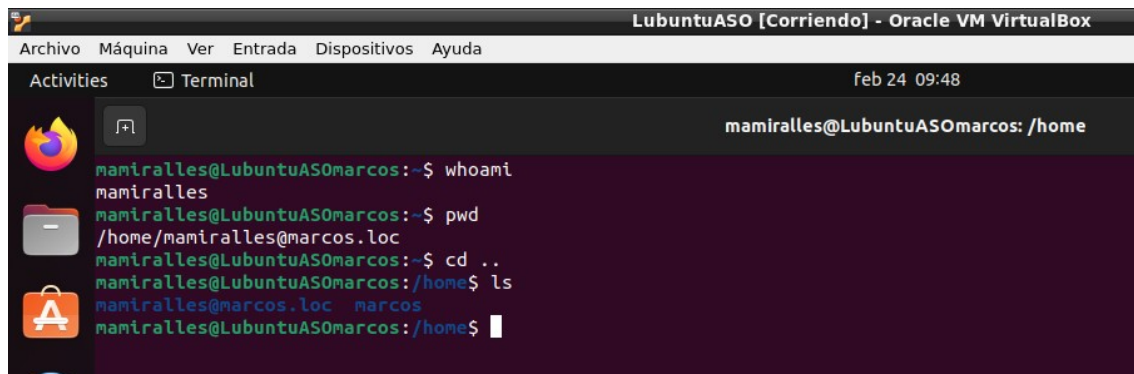
Cambiaremos este archivo y pondremos “False” donde antes aparecía “True”:

```
marcos@LubuntuASOmarcos: ~
GNU nano 6.2 /etc/sss/sss.conf

[sss]
domains = marcos.loc
config_file_version = 2
services = nss, pam

[domain/marcos.loc]
default_shell = /bin/bash
krb5_store_password_if_offline = True
cache_credentials = True
krb5_realm = MARCOS.LOC
realmd_tags = manages-system joined-with-adcli
id_provider = ad
ldap_sasl_authid = LUBUNTUASOMARCOS
fallback_homedir = /home/%u@d
ad_domain = marcos.loc
use_fully_qualified_names = False
ldap_id_mapping = True
access_provider = ad
```

También añadiremos `session optional pam\_mkhomedir.so skel=/etc/skel umask=077` en el archivo `/etc/pam.d/common-session`



```
LubuntuASO [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Activities  Terminal  feb 24 09:48
mamiralles@LubuntuASOmarcos: /home
mamiralles@LubuntuASOmarcos:~$ whoami
mamiralles
mamiralles@LubuntuASOmarcos:~$ pwd
/home/mamiralles@marcos.loc
mamiralles@LubuntuASOmarcos:~$ cd ..
mamiralles@LubuntuASOmarcos:~/home$ ls
mamiralles@marcos.loc marcos
mamiralles@LubuntuASOmarcos:~/home$
```

Podemos acceder con su mamiralles, pero yo he preferido iniciar sesión desde la pantalla de inicio al entrar al equipo. Como observación adicional, en la primera vez que intenté acceder me tardón mucho y me dio error, en la segunda vez no tuve problema.

METIENDO GPOs

Primero instalamos instalar:

```
sudo apt install adsys
```

Y luego ejecutamos:

```
adsysctl policy admx all
```

Y en esta carpeta se habrán generado políticas para el servidor. Las pasamos a la carpeta C:Windows/PolicyDefinitions/.

He habilitado 2:

DC-Marcos-NEV

ArchivoMáquinaVerEntradaDispositivosAyuda

Show date in clock

Show date in clock

Valor anteriorValor siguiente

☐ No configurada

☒ Habilitada

☐ Deshabilitada

Comentario:

Compatible con:

Opciones:

☐ Show date in clock

☐ Override value for 24.04:

☐ Show date in clock

☐ Override value for 23.10:

☐ Show date in clock

☐ Override value for 22.04:

☐ Show date in clock

☐ Override value for 20.04:

☐ Show date in clock



Banner message text



Banner message text

Valor anterior

Valor siguiente

☐ No configurada

Comentario:

☒ Habilitada☐ Deshabilitada

Compatible con:

Opciones:

Banner message text

AAAAAAAAAA

☐ Override value for 24.04:

'AAAAAAAAAA'

☐ Override value for 23.10:

'AAAAAAAAAAAAAA'

☐ Override value for 22.04:

'AAAAAAAAAA'

☐ Override value for 20.04: