

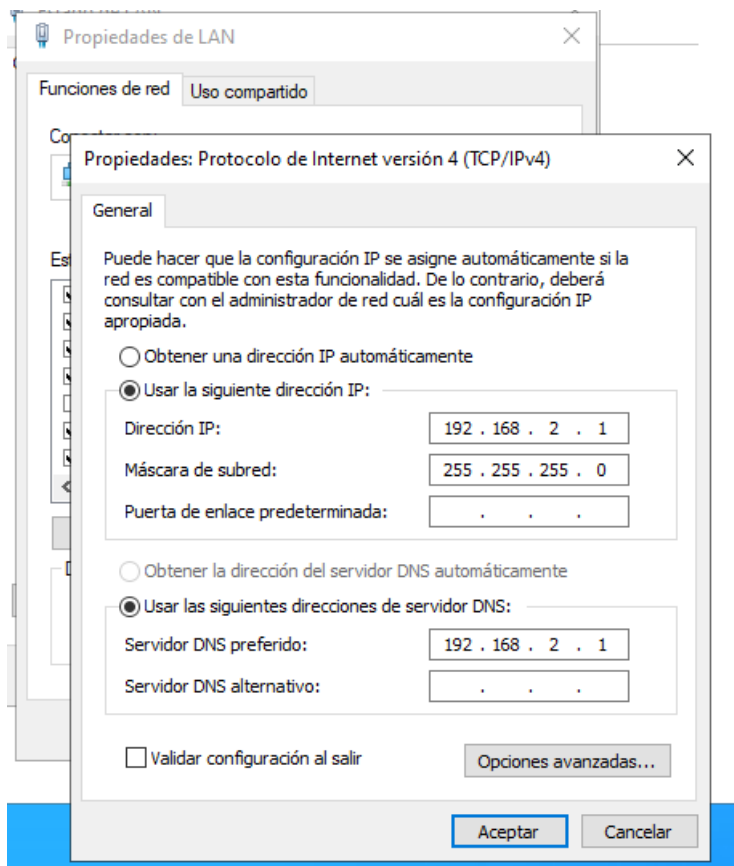
PRACTICA WINDOWS SERVER 2022 DOMINIOS Y EQUIPOS DE ACTIVE DIRECTORY

Vamos a unir un equipo Windows al dominio de Windows serve

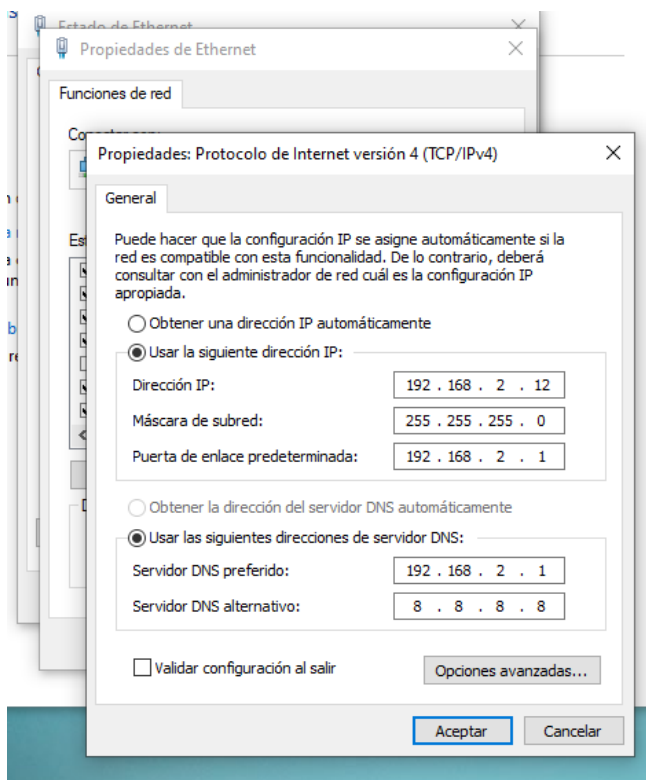
2ºDAW

Daniel iñigo Garcia


Ip Servidor Windows



Ip cliente



Prueba de ping servidor

 Símbolo del sistema

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.2965]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\daniel>ping daw.es

Haciendo ping a daw.es [192.168.2.1] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.2.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.2.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.2.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.2.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=128

Estadísticas de ping para 192.168.2.1:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
              (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms

C:\Users\daniel>
```

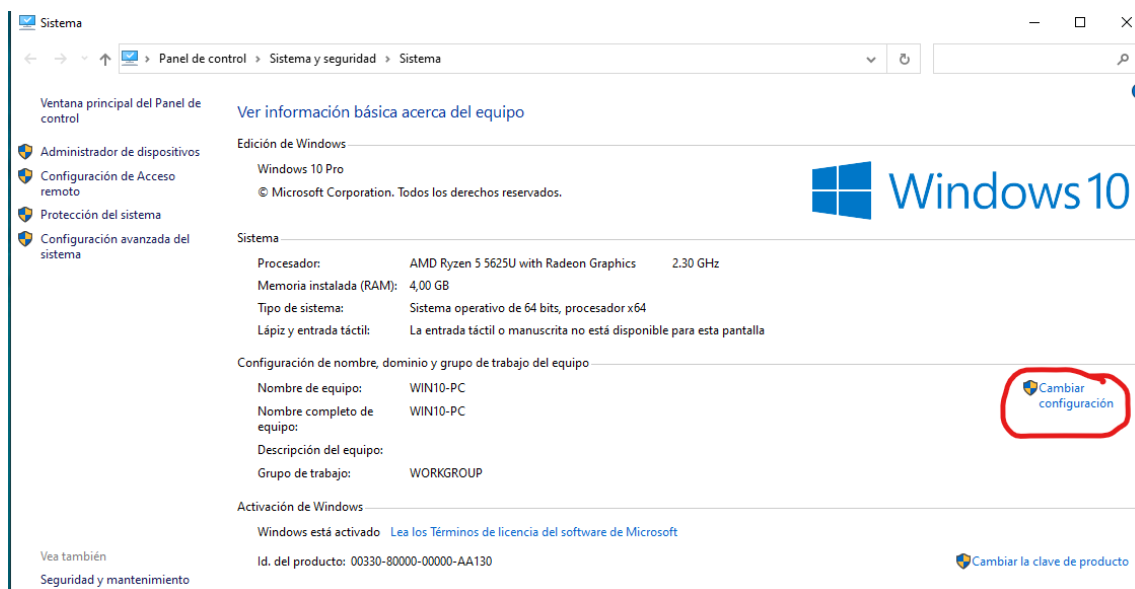
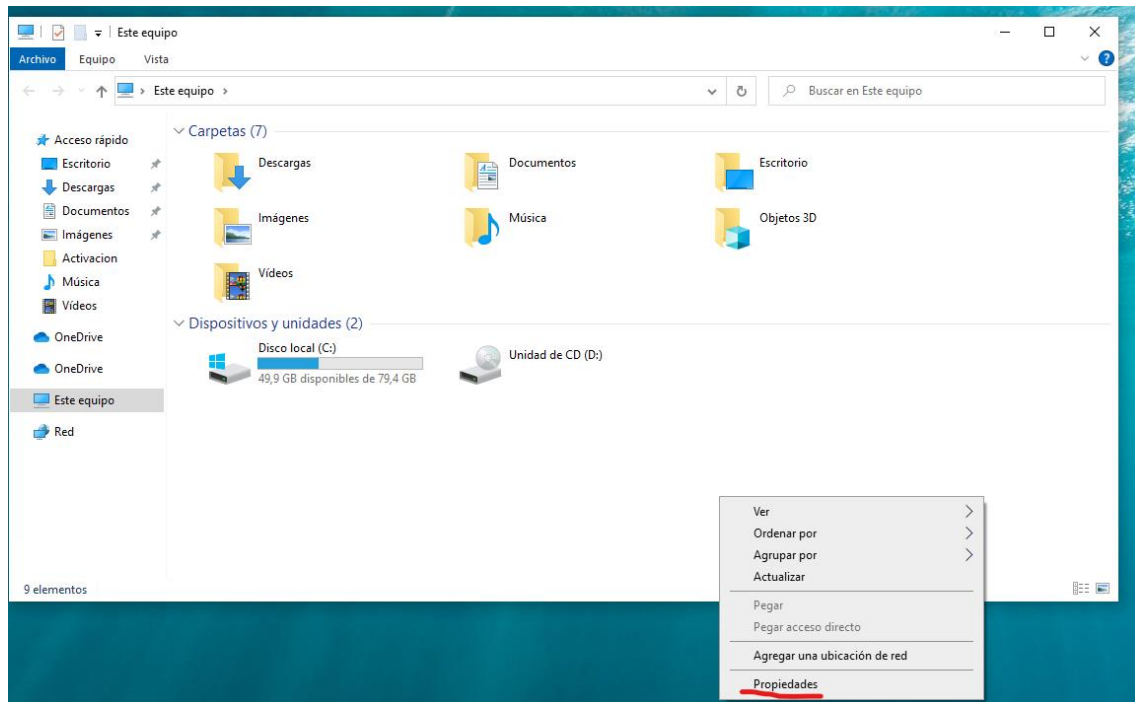
Comando nslookup comprobar el nombre del servidor y el dominio

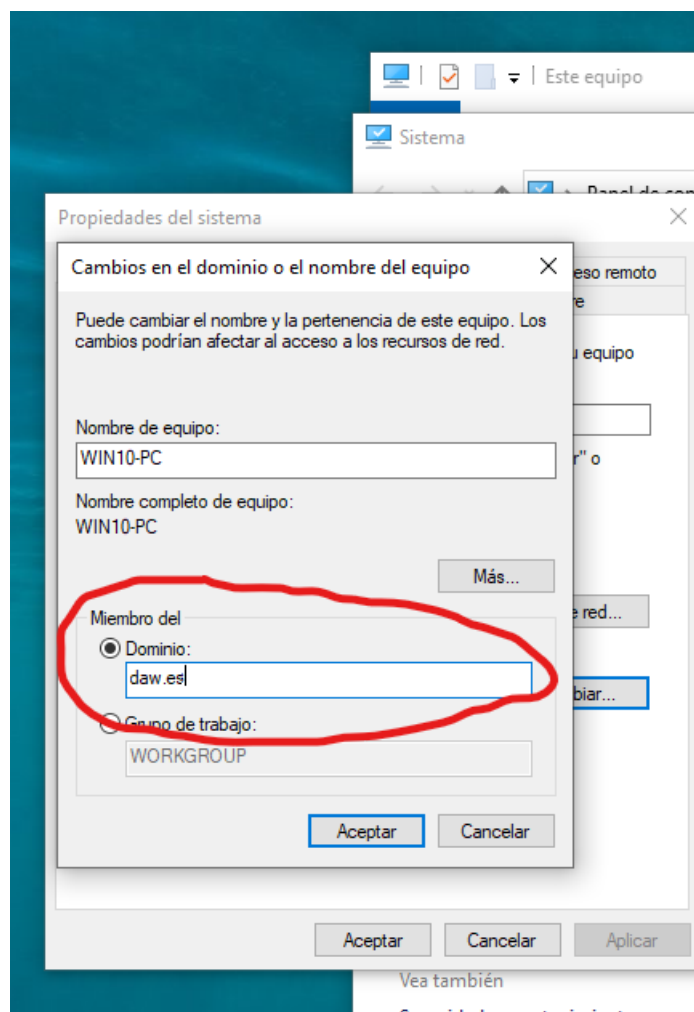
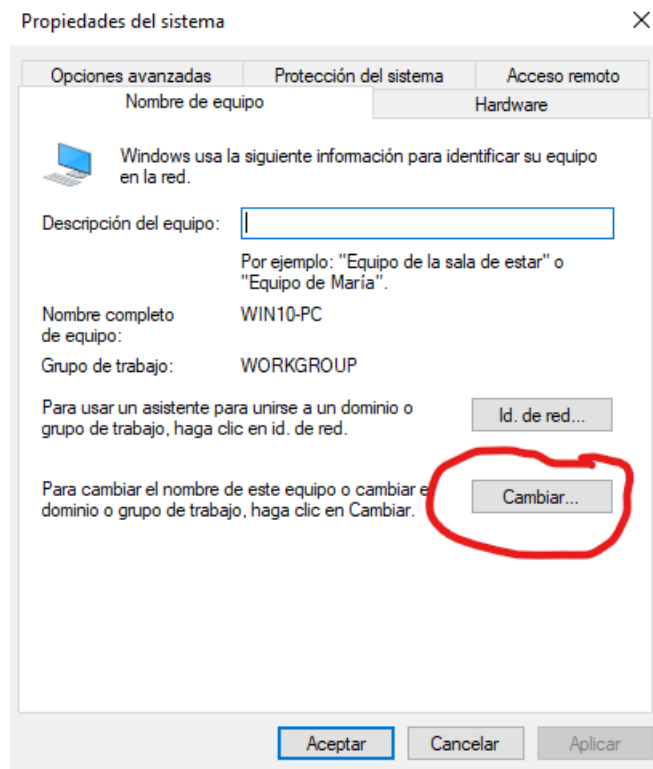
```
C:\Users\daniel>nslookup 192.168.2.1
Servidor:  HP-SERVER.daw.es
Address:  192.168.2.1

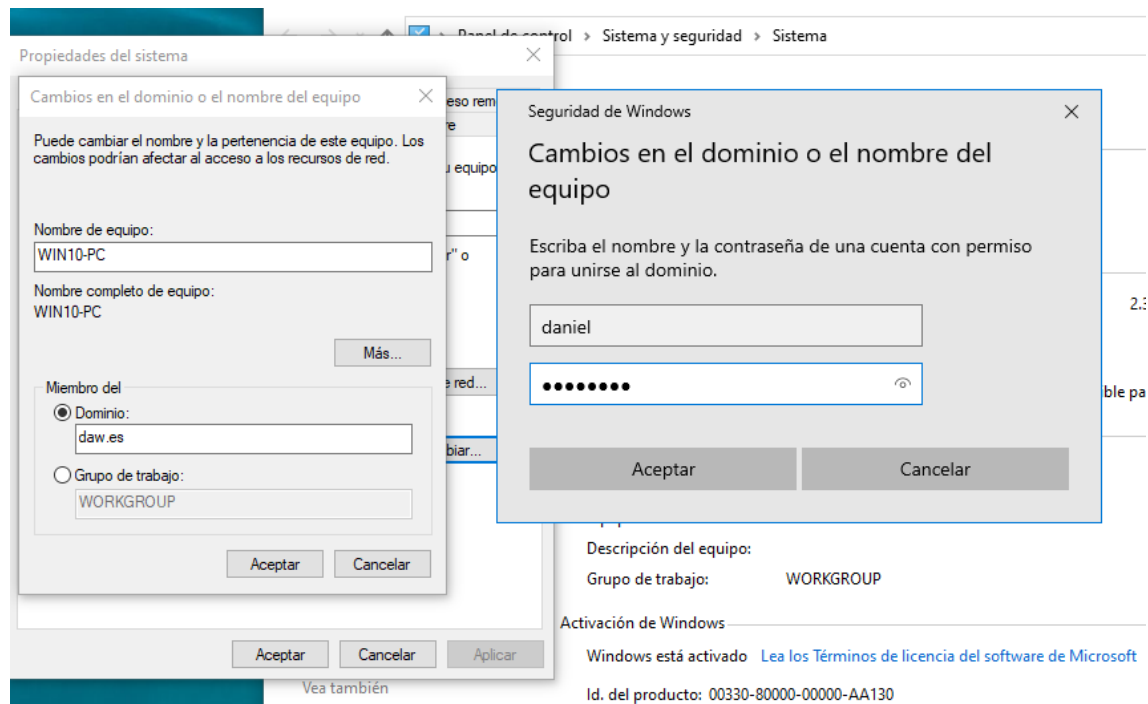
Nombre:    HP-SERVER.daw.es
Address:  192.168.2.1

C:\Users\daniel>
```

Unión del cliente al servidor

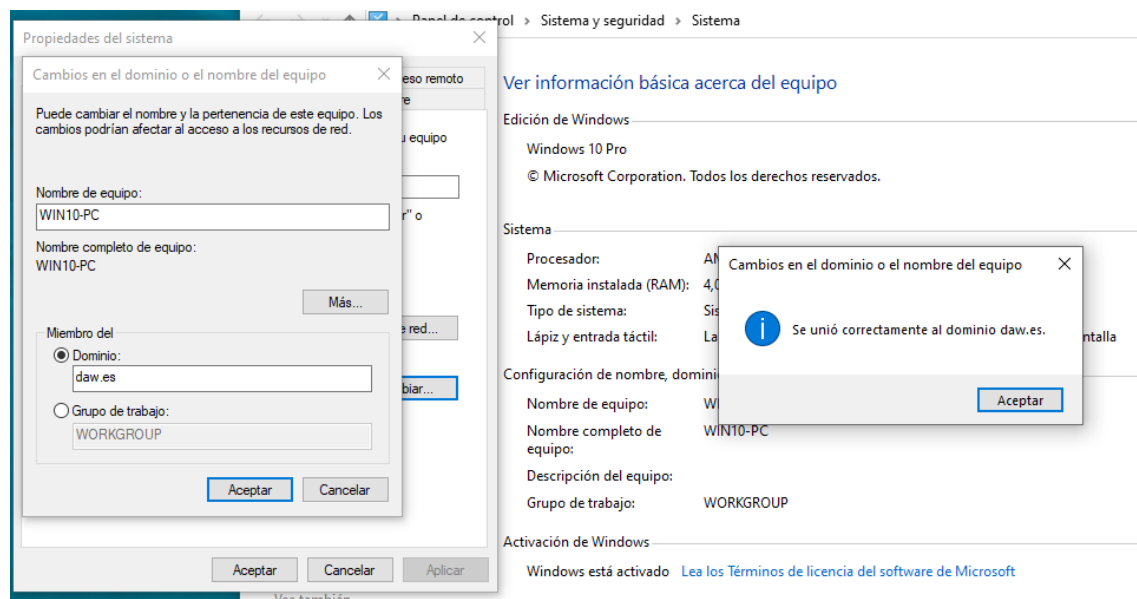




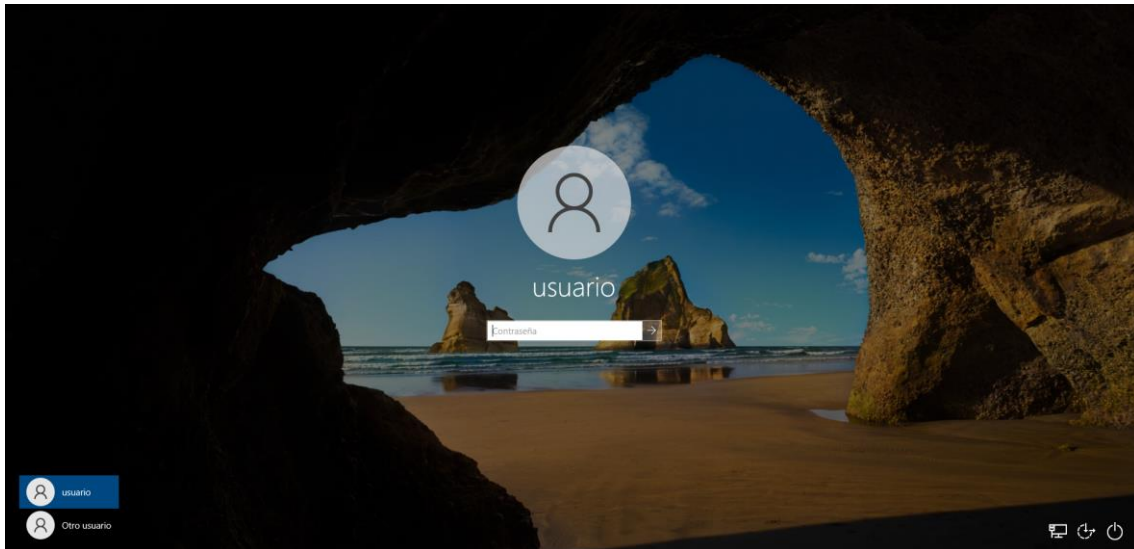


Para unirnos al dominio debemos poner el usuario Administrador o un usuario del dominio

En este caso uso un usuario del dominio



Una vez reiniciado el cliente debe quedar así:



Le damos a otro usuario y ponemos un usuario del dominio previamente creado

