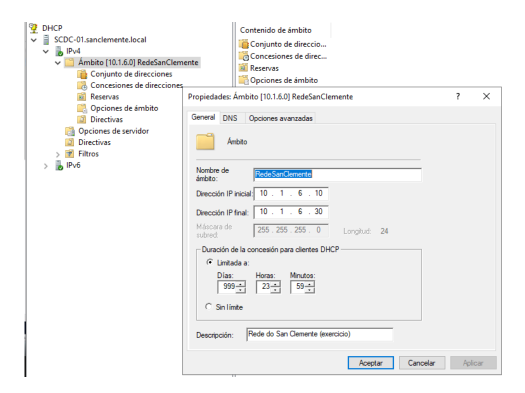
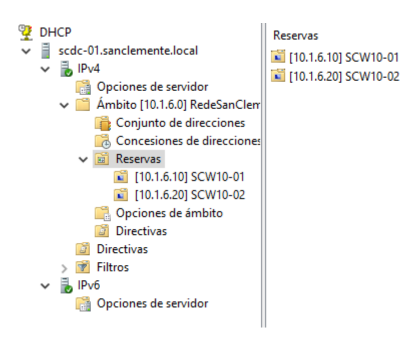
· Instalar un servidor DHCP no DC. Saca unha captura da configuración do ámbito creado:



· Fai dúas reservas de MAC: unha para o SCW11-01 (10.1.6.10) e outra para SCW11-02 (10.1.6.20). Saca unha captura da concesión de direccións unha vez iniciados os dous clientes.



```
C:\Users\W11>ipconfig /renew

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Sufijo DNS específico para la conexión. . : sanclemente.local
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::63:286a:6443:5842%6
Dirección IPv4. . . . . . . . . . . : 10.1.6.10

Máscara de subred . . . . . . . . . : 255.255.255.0

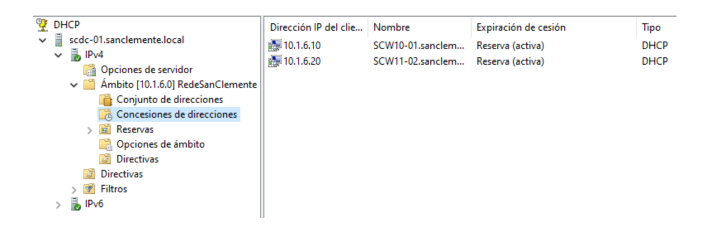
Puerta de enlace predeterminada . . . . : 10.1.6.1
```

```
C:\Users\W11>ipconfig /renew

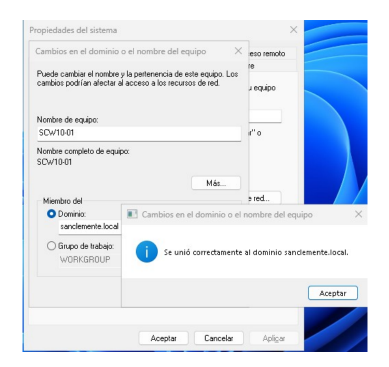
Configuración IP de Windows

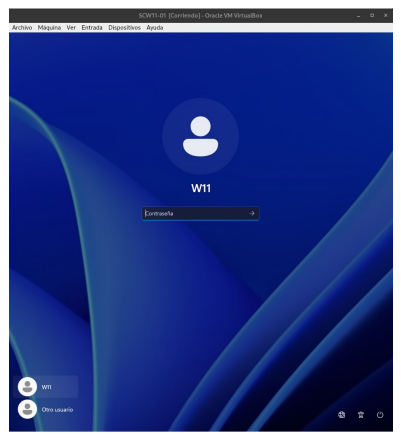
Adaptador de Ethernet Ethernet:

Sufijo DNS específico para la conexión. . : sanclemente.local
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::61ab:ce5d:9393:daa2%13
Dirección IPv4. . . . . . . . . . . . . 10.1.6.20
Máscara de subred . . . . . . . . . . . . . 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada . . . . . . 10.1.6.1
```

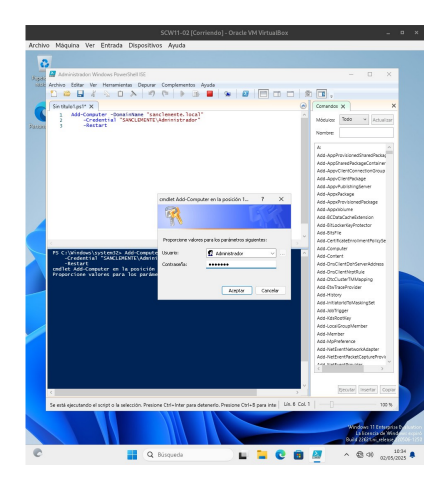


- · Agora engade os clientes ao dominio:
 - a) O primeiro terás que crear a infraestrutura en OU do Instituto e crear nesa OU determinada este equipo. Saca unha captura do antes (EQUIPO CREADO NO DC SEN UNIR) e do despois (EQUIPO XA UNIDO AO DOMINIO) para ver os datos que mudan.





b) Para o segundo terás que facer o mesmo pero, desta volta, usando Powerhsell:





·Inicia sesión con algún usuario do dominio e saca unha captura: Cliente usado → Alumno 1

