

PRÁCTICA: Formas de conectar dos máquinas virtuales en red VirtualBox

Realiza la siguiente práctica con las dos Máquinas Virtuales que tienes instaladas en tu ordenador, la de Windows Server 2019 y la de Windows 10 Pro.

Debes verificar las distintas formas de conectar ambas máquinas virtuales en red, según la siguiente [guía](#). RAZONA CADA TIPO DE CONEXIÓN, NO SIGAS LOS PASOS DE FORMA ATOMÁTICA.

Ejercicio 1: Explica y documenta cada conexión entre las dos Máquinas Virtuales (WS2019 y Windows 10 Pro):

1. Modo de conexión: Red Interna
2. Modo de conexión: NAT
3. Modo de conexión: Adaptador Puente
 - Instala Wireshark en la MV W10 Pro
 - Pide a algún compañero en tu red local que haga un ping recursivo a dicha máquina virtual
 - Identifica dicho mensaje de ping, su protocolo, etc.
4. Modo de conexión: Red NAT

Incluye:

- Conexión entre las máquinas virtuales
- Conexión de la MV al host
- Conexión de la MV a internet

Ejercicio 2: Justifica qué modo de conexión en red utilizarías para conectar el WS2019 (como servidor) y el Windows 10 Pro (como cliente) en las prácticas de Implementación de SSOO.