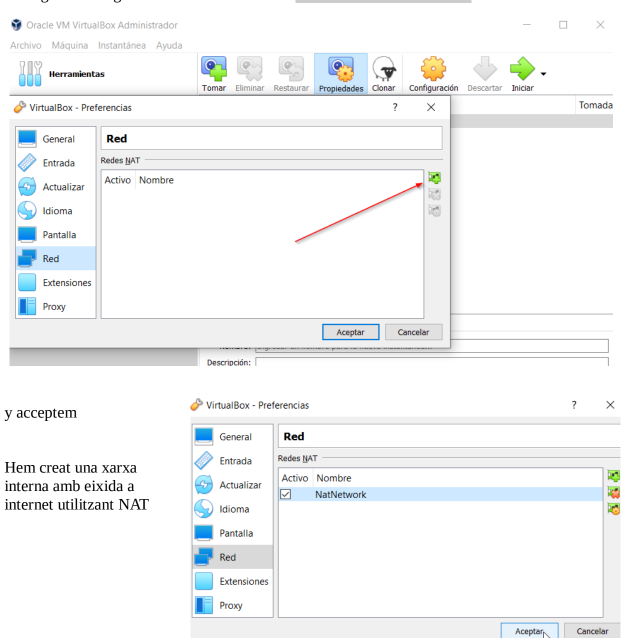
Preparació de Màquines Virtuals



Per tal de poder fer les pràctiques amb seguretat i no interferir en altre programari que puga estar instal·lat en la màquina de treball, farem servir unes màquines virtuals.

Instal·larem el programari de VirtualBox amb l'última versió i després instal·larem les guest-additions.

Configurem / afegim una xarxa NAT amb Archivo- Preferencias -Red



Instal·larem una MV de Ubuntu 20.04 (versió server)

Posa nom a la máquina personalitzat (server-el teu nom)

Posa nom de usuari personalitzat (el teu cognom)

Actualitzarem (update +upgrade)

Farem una còpia de seguretat de la màquina creant una OVA

Farem una instantània, per tal de tornar enrere si alguna cosa va mal en la realització de la pràctica.

Instal·larem una MV de Ubuntu 20.04 (versió escriptori)

Posa nom a la máquina personalitzat (client-el teu nom)

Posa nom de usuari personalitzat (el teu cognom)

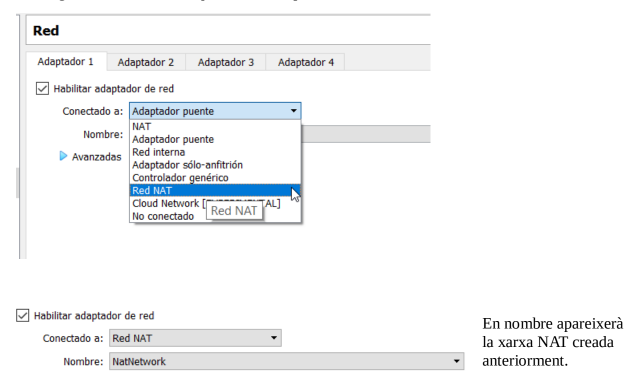
Actualitzarem (update +upgrade)

Farem una còpia de seguretat de la màquina creant una OVA

Farem una instantània, per tal de tornar enrere si alguna cosa va mal en la realització de la pràctica.

Utilitzarem les dos màquines. La versió escriptori com a client y la versió server com a servidor.

En la configuració de les dos màquines hem de posar la Xarxa en red NAT



Obtín les adreces IP i fes un PING des de cadascuna de les màquines a l'altra.

També podem utilitzar el programari Vmware per a fer MV

Tot el procés s'ha de documentar amb un processador de text i entregar en format PDF