

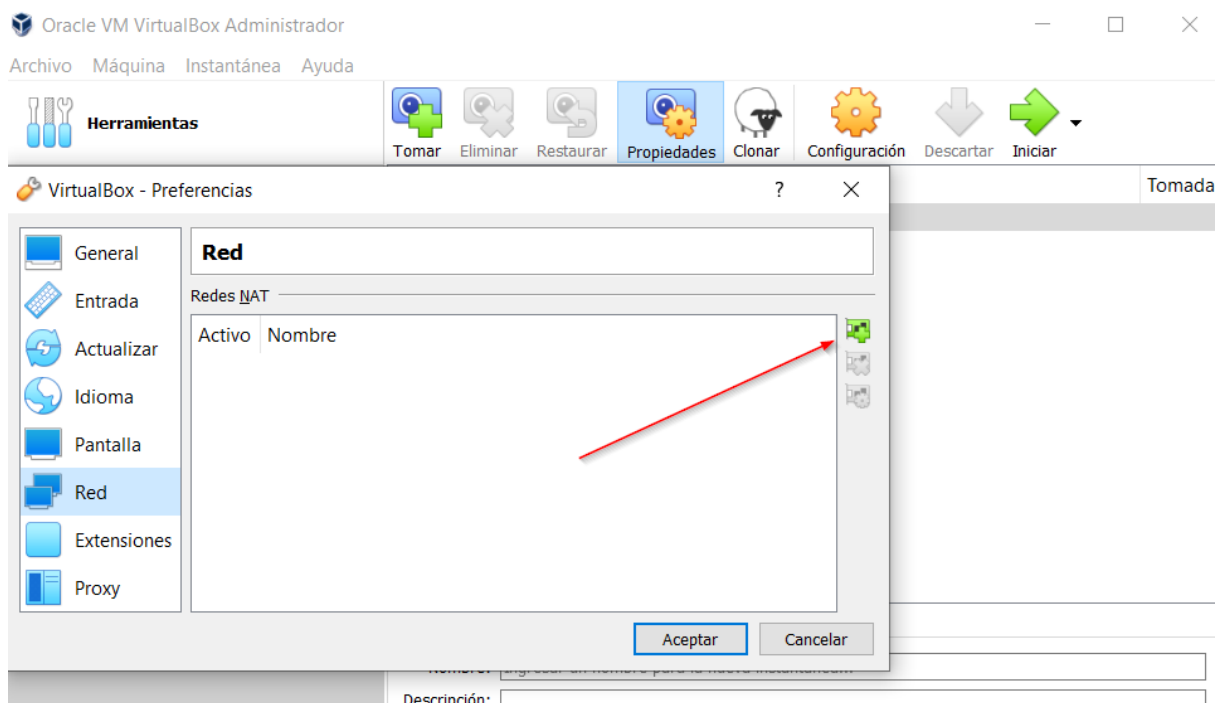
Preparació de Màquines Virtuals



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

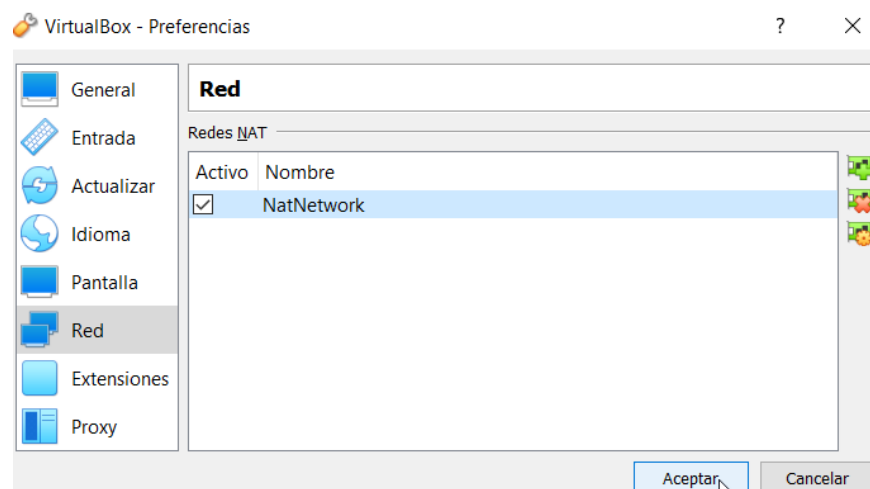
Instal·larem el programari de VirtualBox amb l'última versió i després instal·larem les guest-additions.

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



y acceptem

Hem creat una xarxa interna amb eixida a internet utilitzant NAT



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

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

Posa nom de usuari personalitzat (el teu cognom)

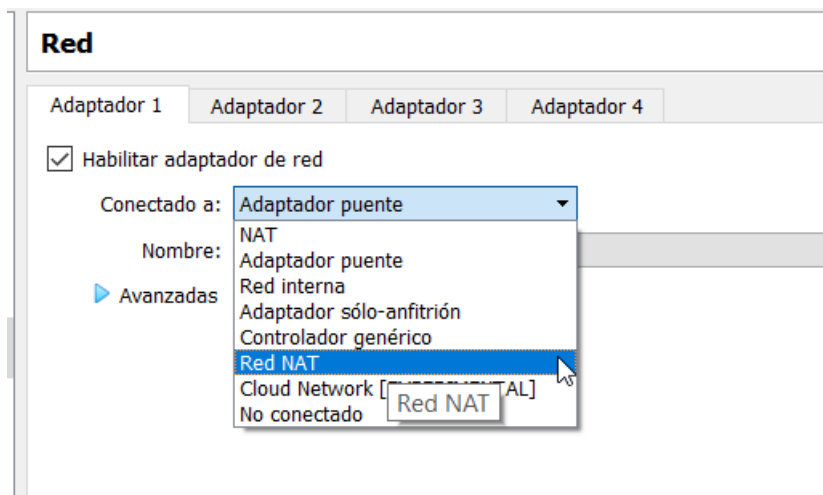
Actualitzarem (update +upgrade)

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



En nombre apareixerà la xarxa NAT creada anteriorment.

Obtén 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