







## WINDOWS SERVER. TASQUES POST-INSTAL·LACIÓ

- 1. Verificar l'estat dels controladors. Administrador de dispositius per veure si hi ha algun dispositiu sense el seu driver corresponent.
- 2. Implementar software Antivirus, firewall, etc.
- 3. Reanomenar el servidor. Per exemple: DC01 (Domain Controller 01, PC01, etc.)
- 4. Reanomenar adaptadors de xarxa (Per exemple: WAN (NAT) i LAN (Interna). Executar: ncpa.cpl

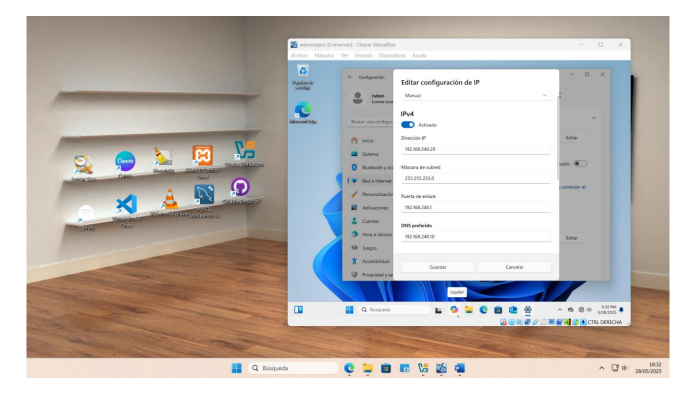
i configurar xarxes.

Posar IPs a cadascun dels adaptadors per entorn gràfic.

WAN (NAT. Deixar-ho en DHCP)

## LAN

IP: 192.168.240.10 Mascara: 255.255.255.0 Gateway: 192.168.240.1 DNS Primary: 127.0.0.1



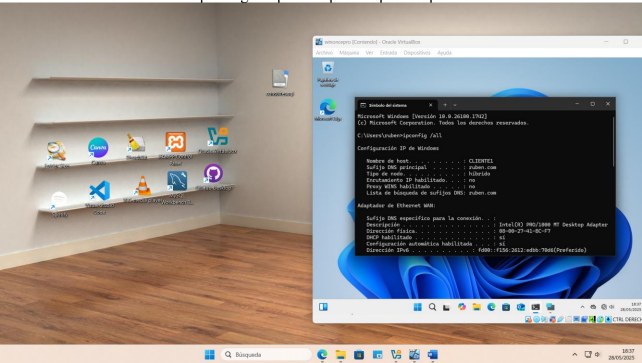




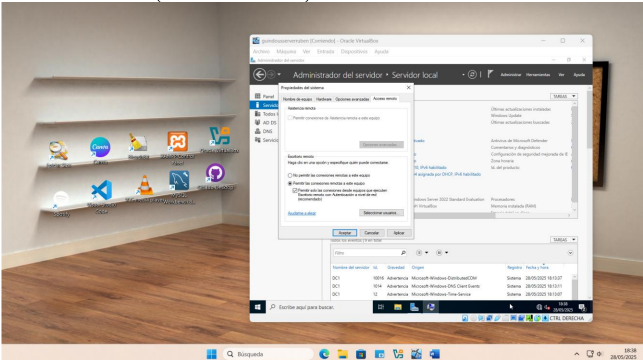




Provar amb CMD la comanda ipconfig /all per comprovar que les Ips s'han canviat.



5. Habilitar accés remot. Administrador del servidor → Servidor local → Escritorio remoto → Permitir las conexiones (botó actualitzar canvis)



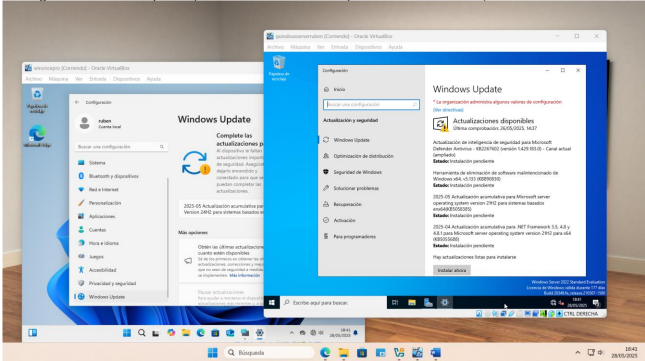




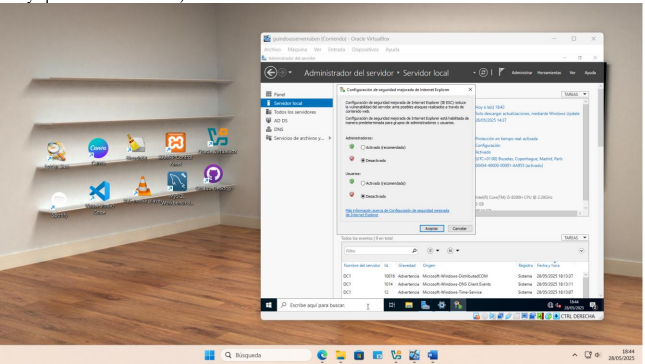




6. Configurar Windows Update (canviar hores actives, opcions de reinici, etc.) i actualitzar.



7. També a administració del servidor local. Configuració de seguretat millorada de Internet Explorer. Per evitar que Internet Explorer estigui contínuament preguntant-nos (desactivar al menys per a l'administrador).



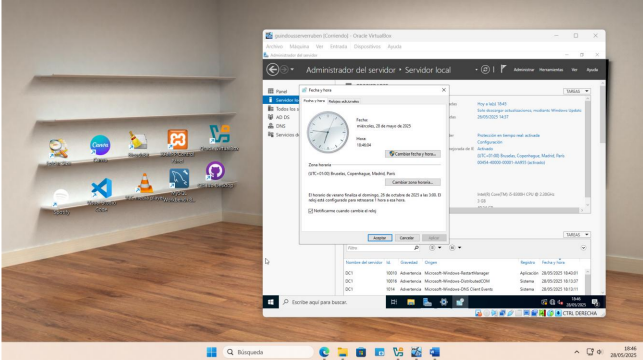








8. Configuració horària. Important tenir la hora correcta perquè no podrem configurar l'antivirus o inclús no podrem navegar si no posem l'hora correcta.



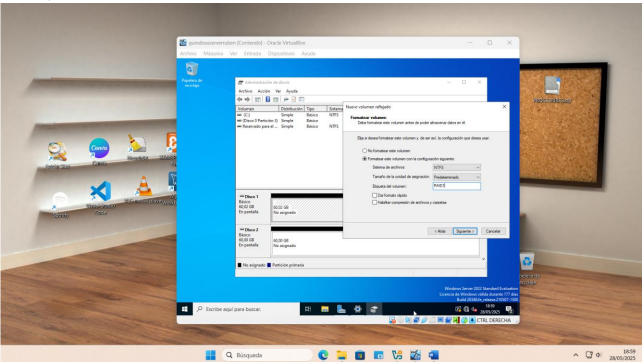


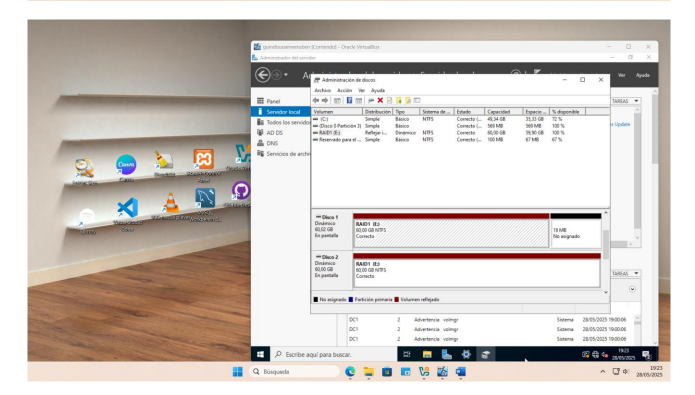






9. Administració de discos. Afegir dos discs nous de 60 GB per a posteriorment crear una unitat RAID1.













10. Virtualització. Hyper-V. Agregar rols i característiques (prèviament s'han d'haver fet els anteriors passos). Agregar rol Hyper-V. Amb VirtualBox no ens permetrà instal·lar aquest rol, però seria interessant poder provar-ho.

