

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`

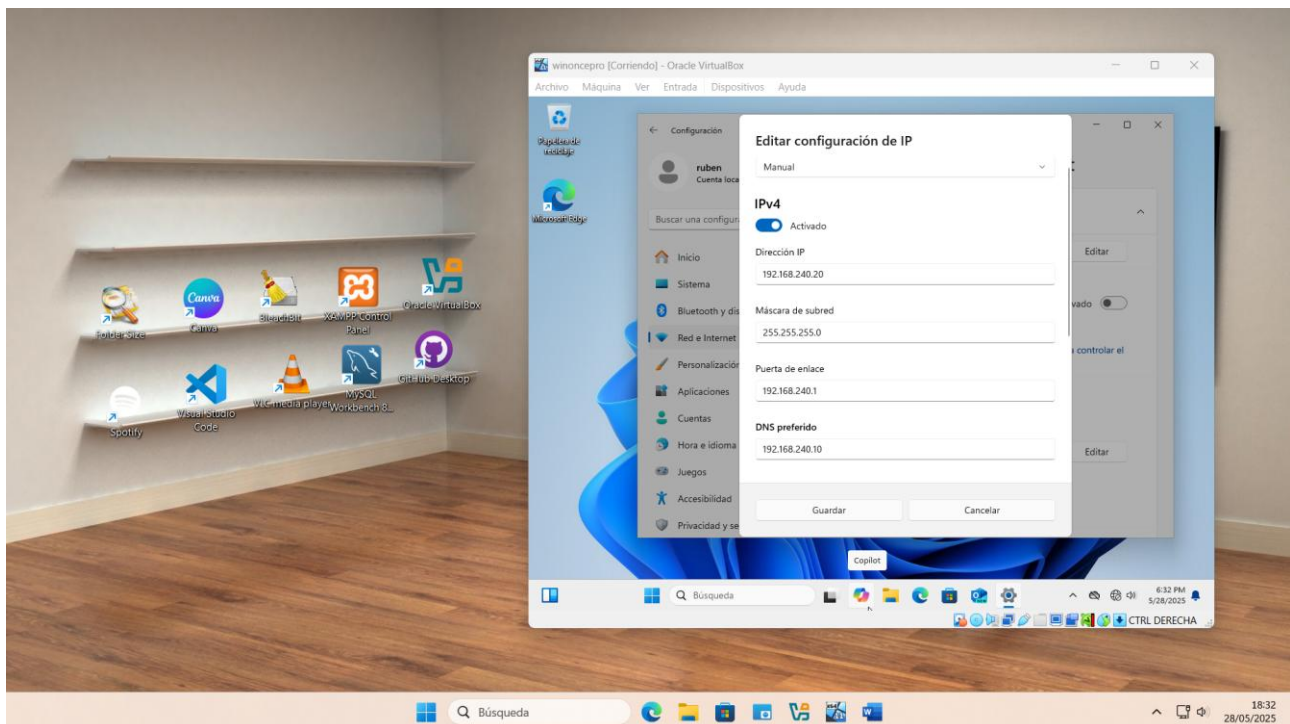
i configurar xarxes.

Posar IPs a cadascun dels adaptadors per entorn gràfic.

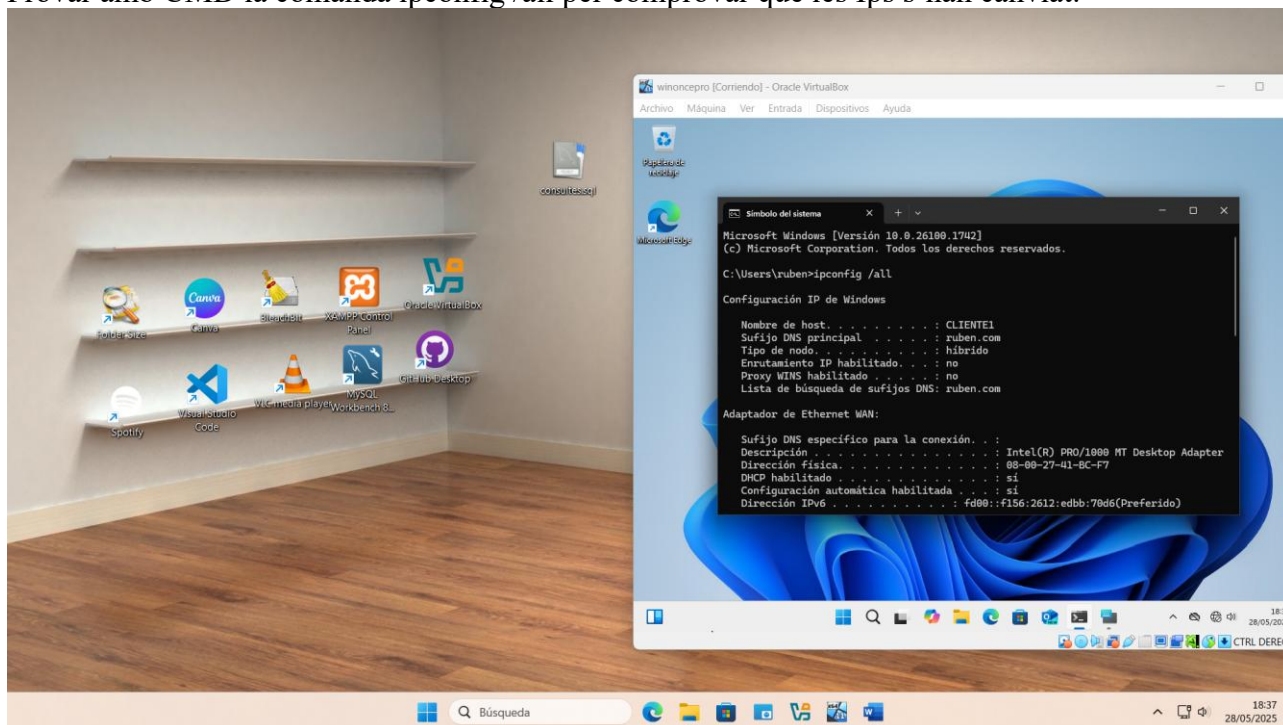
WAN (NAT. Deixar-ho en DHCP)

LAN

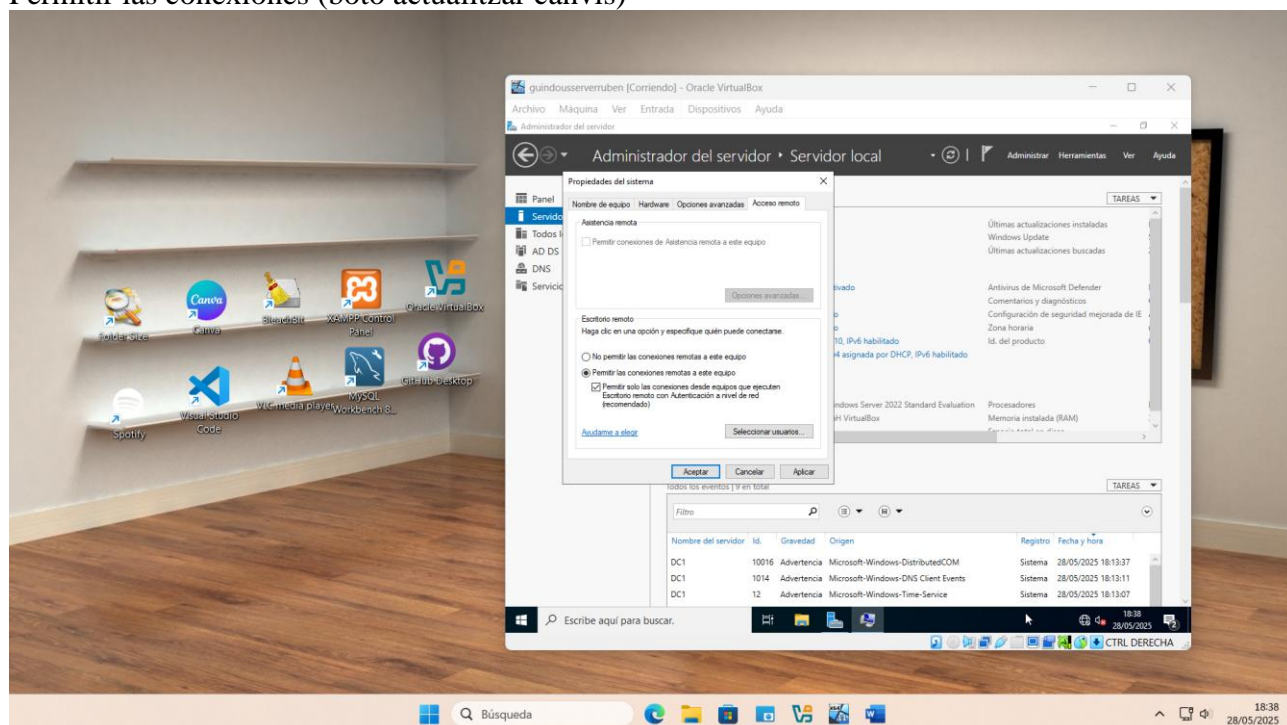
IP: 192.168.240.10
Mascara: 255.255.255.0
Gateway: 192.168.240.1
DNS Primary: 127.0.0.1



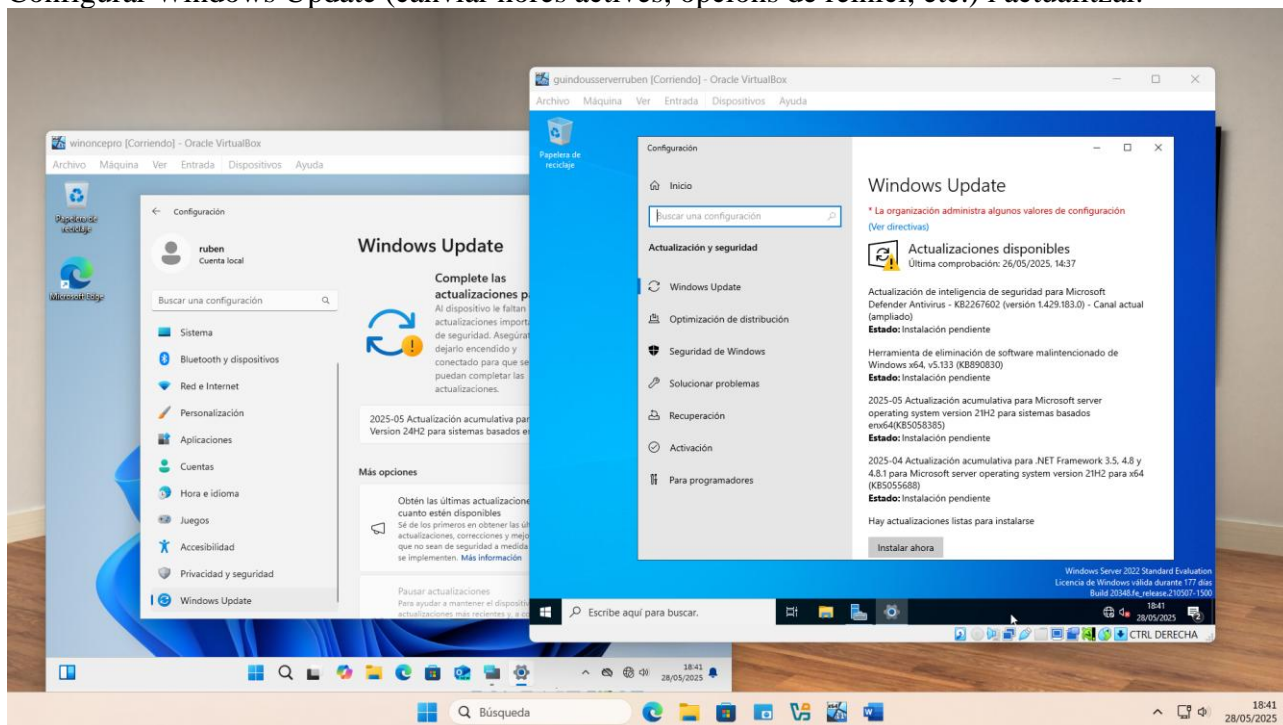
Provar amb CMD la comanda `ipconfig /all` per comprovar que les Ips s'han canviat.



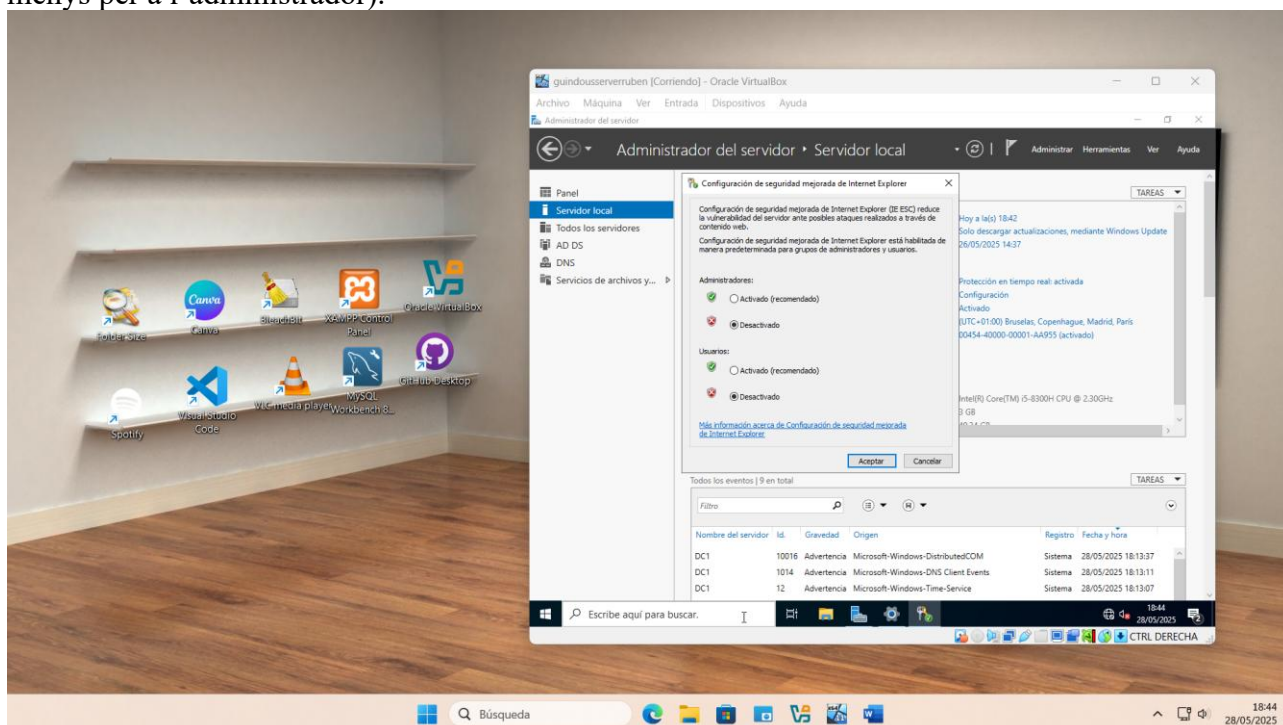
5. Habilitar accés remot. Administrador del servidor → Servidor local → Escritorio remoto → Permitir las conexiones (botó actualitzar canvis)



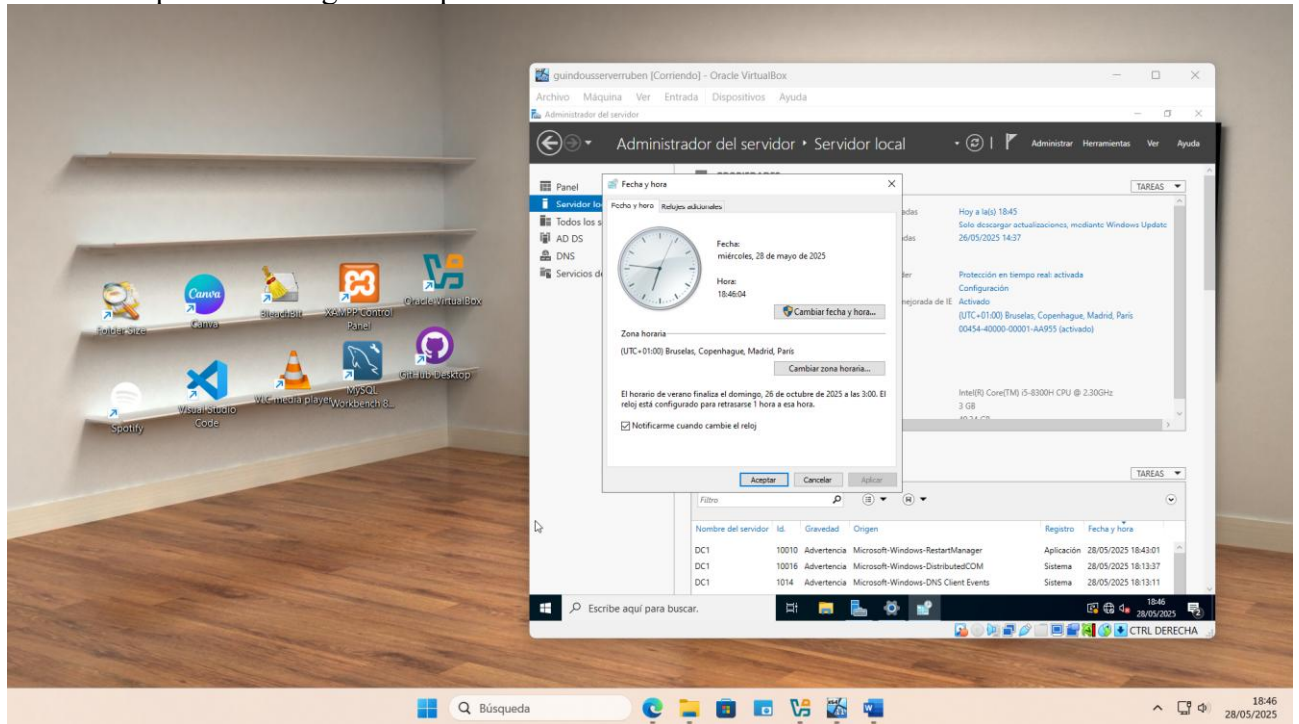
6. Configurar Windows Update (canviar hores actives, opcions de reinici, etc.) i actualitzar.



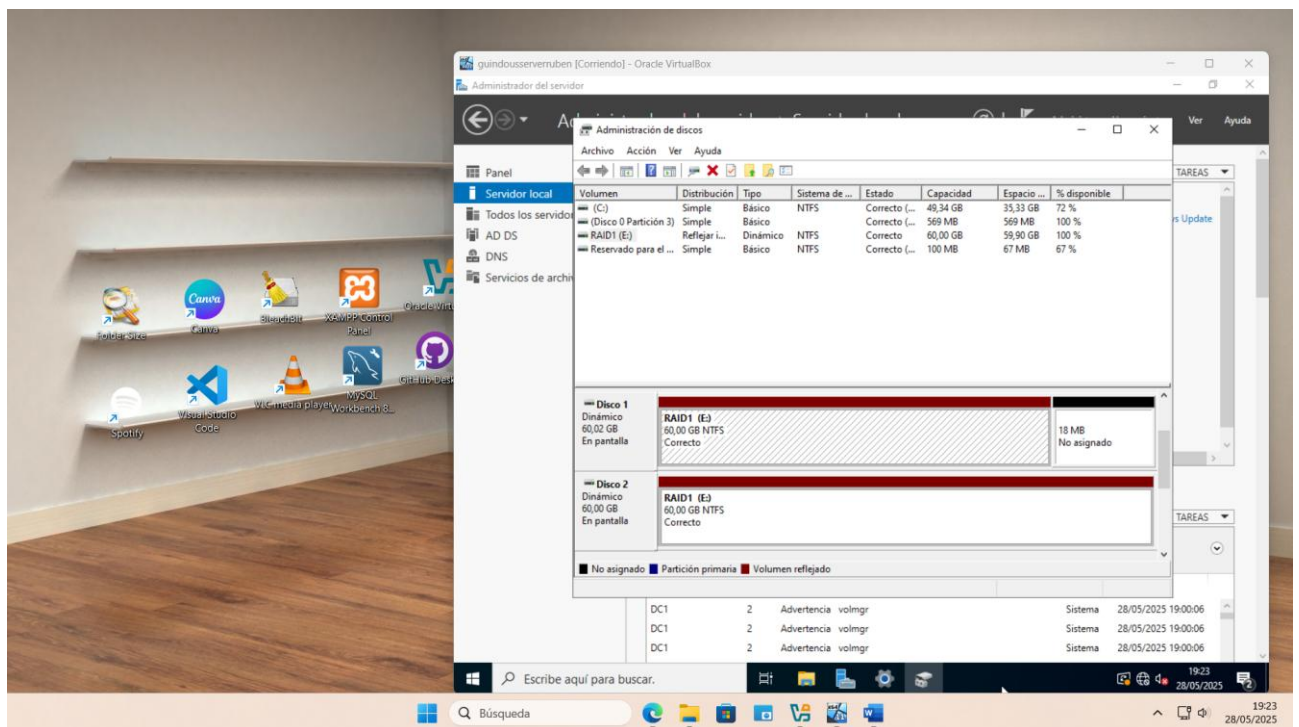
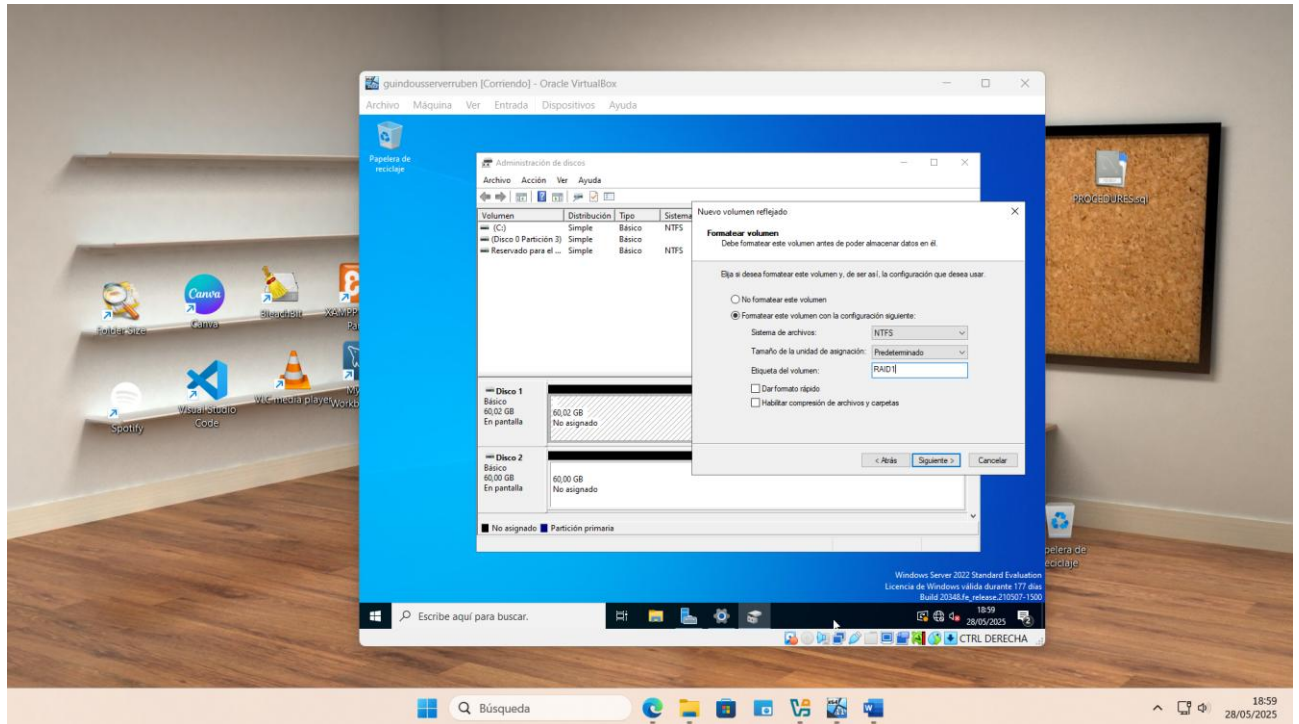
7. També a administració del servidor local. Configuració de seguretat millorada de Internet Explorer. Per evitar que Internet Explorer estigui contínuament preguntant-nos (desactivar al menys per a l'administrador).



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.

