

nombre .py
pc2 2 orden > <parametros>
↳ switch

Mínimo

Lo leen las otras ordenes

- 1) create numservidores
 - ↳ Puede ser 1 a 5
 - ↳ si no se especifica ⇒ 2 ⇒ este numero se anota en pc1.conf num.serv=x
 - ↳ Basicamente ⇒ Configuran C1 y C8 ⇒ a pelo
 - ↳ Configuran servidores ⇒ se me ocurre un for dependiendo de n
 - ↳ Editar XML → libreria lxml.tree
- 2) start ⇒ necesitamos leer en pc1.conf el n
 - ↳ sudo virsh define start
 - ↳ persistente
 - ↳ Cuando arrancamos, notan máquinas
 - Consola gráfica ⇒ virt-viewer
 - " testurl ⇒ xterm-e "sudo virsh console s1"
- 3) stop ⇒ sudo virsh shutdown
 - ↳ debe conservar info (persistencia)
- 4) release ⇒ sudo virsh destroy
 - ↳ +
 - ↳ Bonar todo
 - ↳ +
 - ↳ resetear pc1.conf

Lo jodido ⇒ 1) configurar el hostname (Que salga nombre s2 en la consola, servicio 1)

Dicen como hacerlo

↳ Hacer ficheros configurados y copiarlos en la MV

2) C8 como router ⇒ "explicar"

Opcional:

- 5) Watch → monitorizar estados máquinas ⇒ permitir punto explican
- 6) HAproxy → balancear tráfico
- 7) Parar y arrancar máquinas individuales

Extra → alumno → se me ocurre:

- 8) Monitorizar 2 máquinas solo
- 9) HAProxy con WTF → pedir valores pesos