

Unidade	UD4_Administración remota sistemas Linux
Actividade	ASO_UD4_ACT01_Administración remota de sistemas Linux (II)
<p>Instruccions:</p> <p>Indica en texto os comandos utilizados e inclúe as capturas de pantalla máis relevantes.</p> <p>O nome do ficheiro a entregar será o mesmo do que se entrega añadiendo ó final: <b>_Apellido1_Apellido2_Nome.odt</b></p>	
Nome:	Felipe Robles López

1. Crea en Virtualbox 2 máquina virtuais (Ubuntu1 e Ubuntu2) conectadas en rede entre elas e con acceso a internet.



2. Cambia o nome das máquinas (hostname) para se denominen Ubuntu1 e Ubuntu2, respectivamente.



**3) Crea o teu usuario personal en ambos nodos (Ubuntu1 e Ubuntu2) co seu \$HOME personalizado (/home/\$USUARIO), shell /bin/bash e asígnalle unha clave.**



**4) Fai un rlogin co teu usuario de Ubuntu1 a Ubuntu2. Verifica que estás conectado á máquina remota.**

- **sudo apt update && sudo apt install rsh-client rsh-server -y**
- **sudo nano /etc/inetd.conf**
  - **comprobar que Shell, exec y login están descomentadas.**
- **sudo systemctl restart inetd.service**
  
- **rlogin serverFelipe**
  
- **hostname**

**5) En Ubuntu2, crea o ficheiro /etc/hosts.equiv para que permita a conexión de todos os usuarios de Ubuntu1 sen pedir a clave.**

- **sudo nano /etc/hosts.equiv**
  - **clienteFelipe**

**6) Fai de novo un rlogin co teu usuario de Ubuntu1 a Ubuntu2. Verifica que agora non pida clave do usuario.**



**7) En Ubuntu2, modifica o ficheiro /etc/hosts.equiv para que SÓ permita a conexión do teu usuario personal dende o servidor Ubuntu1 sen pedir a clave.**

- **clienteFelipe feliperobleslopez**

**8) Fai de novo un rlogin co teu usuario de Ubuntu1 a Ubuntu2. Verifica que, efectivamente, sigue mantendo a confianza entre os servidores para o teu usuario.**

→

**9) Repite o paso 3 e crea un novo usuario personal en ambos nodos (Ubuntu1 e Ubuntu2) co seu \$HOME personalizado (/home/\$USUARIO), shell /bin/bash e asígnalle unha clave.**

→

**10) Co novo usuario fai un rlogin de Ubuntu1 a Ubuntu2. Comproba se pide clave para acceder. Explica este comportamento.**

**Si haces su – asir1 y haces rlogin, pide la clave, porque no está en /etc/hosts.equiv; solo te deja sin contraseña cuando estás como usuario de Linux en feliperobleslopez.**