Ciclo: ASIR

Módulo: Administración de sistemas operativos

Unidade	UD4_Administración remota sistemas Linux
Actividade	ASO_UD4_ACT01_Administración remota de sistemas Linux (II)

Instruccións:

Indica en texto os comandos utilizados e inclúe as capturas de pantalla máis relevantes.

O nome do ficheiro a entregar será o mesmo do que se entrega añadindo ó final: _Apelido1_Apelido2_Nome.odt

Nome:	Felipe Robles López

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

 \rightarrow

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

 \rightarrow

 \rightarrow

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.

Ciclo: ASIR Módulo: **Administración de sistemas operativos**

4) Esi un riogin co tou ugusrio de libuntui a libuntui? Verifica que

- 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
 - o 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.

Módulo: Administración de sistemas operativos

Ciclo: ASIR

- 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.

 \rightarrow

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.

 \rightarrow

- 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.