

Unidade	UD4_Administración remota sistemas Linux
Actividade	ASO_UD4_ACT01_Administración remota de sistemas Linux (III)
<p>Instruccions:</p> <p>O nome do ficheiro a entregar será o mesmo do que se entrega añadiendo ó final: _Apellido1_Apellido2_Nome.odt</p>	
Nome:	Felipe Robles López

1. Arranca en Virtualbox as 2 máquinas virtuais (Ubuntu1 e Ubuntu2) creadas en prácticas anteriores. Deben estar conectadas en rede entre elas e con acceso a internet.



2. Instala os paquetes en ambas máquinas para poder usar rsh (se non está instalado).

- **sudo apt update**
- **sudo apt install rsh-client rsh-server -y**

3. Proba a conectarte entre os servidores (de Ubuntu1 a Ubuntu2) con rsh usando o teu usuario personal (creado en prácticas anteriores)

- **rsh serverFelipe**

4. Modifica a configuración do servidor en Ubuntu2 para permitir conectarte co teu usuario personal dende Ubuntu1 con rsh sen ter que poñer a clave.

(En realidad va exactamente igual que con rlogin y se puede -y de hecho es más seguro- hacer con lo de /etc/hosts.equiv; pero para saber que también se puede con rhost lo hacemos así; ambas valen tanto para rlogin como en rsh)

- **sudo nano .rhosts**
 - **serverFelipe feliperobleslopez**

5. Con rsh podemos ejecutar comandos en remoto. Dende Ubuntu1 revisa a carga da máquina e cando foi a última vez que se reiniciou Ubuntu2.

- **rsh serverFelipe uptime**
 - – **OJO que con feliperobleslopez me daba error porque decía que el usuario era demasiado largo; luego con los usuarios asir1, asir2... iba sin problemas.**

6. En Ubuntu1 crea en /tmp unha copia de seguridade do home do teu usuario personal.

- **sudo tar -czvf /tmp/copia_son_gohanda_chiquito.tar.gz /home/asir1**

7. Copia con rcp a copia de seguridade do apartado anterior no directorio /tmp da máquina Ubuntu2.

- **rcp /tmp/copia_son_gohanda_chiquito.tar.gz asir1@serverFelipe:/tmp/**

8. Dende Ubuntu1 fai a copia de seguridade do HOME do teu usuario personal no equipo remoto Ubuntu2 (igual que antes gárdaa no /tmp do equipo remoto, chámalle distinto que a copia xenerada para o teu usuario en Ubuntu1).

- **rcp -r /home/asir1
asir1@serverFelipe:/tmp/copia_babuinos.tar.gz**

9. Dende a máquina Ubuntu1 copia o ficheiro da copia de seguridade realizada no paso anterior en Ubuntu2, en /tmp de Ubuntu1.

- **rcp -r asir1@serverFelipe:/tmp/copia_babuinos.tar.gz ~**