Ciclo: ASIR

Módulo: Administración de sistemas operativos

| Unidade | UD4_Administración remota sistemas Linux |
|------------|---|
| Actividade | ASO_UD4_ACT01_Administración remota de sistemas Linux (III) |
| | |

Instruccións:

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

| 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 Ubuntu1con rsh sen ter que poñer a clave.

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

(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 executar 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).

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

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 ~