

Copiar archivos y carpetas:

Localmente

Copiar archivo cp <origen> <destino>
Copiar directorio completo cp <origen> <destino> -R

Remotamente

scp [-P <puerto>] <origen> <destino>
Para archivos/directorios remotos utilizar formato: <usuario>@<host>:<ruta>

Administrar usuarios:

Agregar usuario adduser <username>
Eliminar usuario userdel <username> -r

Servicio SSH:

Archivo de configuración /etc/ssh/sshd_config
(re)iniciar/parar servicio service ssh <restart|start|stop>
Habilitar usuarios AllowUsers <user..1> <user..n>

Cambios en la configuración del servidor SSH

Port <puerto>
PermitRootLogin no
RSAAuthentication yes
PermitEmptyPasswords no
PasswordAuthentication no
MaxStartups <cantidad> *inicios de sesión simultáneos*
AllowUsers <username..1> <username..n>

Laboratorio

72-A

Conectarse al servidor por SSH y:

- Hacer una copia de seguridad del archivo de configuración de SSH en la carpeta /backups/
- Crear el usuario batman y habilitarlo en SSH
- Cambiar el puerto de conexión por 375
- Solo permitir conexiones remotas con el usuario batman

Para control del alumno:

FECHA TEÓRICO: ___/___/_____

FECHA ENTREGA LABORATORIO: ___/___/_____

FECHA RECUPERATORIO: ___/___/_____

LABORATORIO EXAMINATORIO: [] SI [] NO

APROBADO: [] SI [] NO