

CEECCV

CENTRE ESPECÍFIC

D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE

LA COMUNITAT VALENCIANA

UD 10. LINUX: REDES ACTIVIDADES

Sistemas informáticos CFGS DAW

Borja Salom

b.salomsantamaria@edu.gva.es

2022/2023

Versión:230210.0942

Licencia

Atribución - No comercial - Compartirlgual (por-nc-sa): No se permite el uso comercial de la obra original ni de ninguna obra derivada. cuya distribución debe realizarse bajo una licencia igual a la que rige la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de esta unidad se utilizarán diferentes símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

♦ Importante	
♦ Atención	
V Acericion	
♦ Interesante	

ÍNDICE DE CONTENIDO

1.	Ejercicio	1	4
2.	Ejercicio	2	Ę
3.	Eiercicio	3	ŧ

UD10. LINUX: REDES

1. EJERCICIO 1

Tienes que indicar qué comandos debes utilizar para llevar a cabo las siguientes instrucciones. Si hay un comando que no está en la documentación de Aules, tienes la tarea de buscarlo

- 1. Muestra información de todas las interfaces de red: ipconfig
- 2. Muestra información de una interfaz de red específica: ifconfig eth0
- 3. Asignar una dirección IP a una interfaz de red: ifconfig eth0 <ip> <mascara> <nueva ip>
- 4. Eliminar una dirección IP de una interfaz de red:ip a del <ip> dev <eth0>
- 5. Establecer una ruta estática: ip a add <ip>/<mask> dev <eth0>
 - ip route add default via <ip>
- 6. Mostrar las rutas actuales: ifconfig sudo ip route show
- 7. Hacer ping a un host ping <host>
- 8. Especifica el número de paquetes a enviar: ping -c <n_paquetes> <direccion>
- 9. Especifica el tamaño del paquete: ping -s <tamaño en bytes> <direccion>
- 10. Realiza un ping continuo: ping <direccion> ping -t <direccion>
- 11. Muestra información detallada de cada paquete: ping -v <direccion> ping -D <direccion>

2. EJERCICIO 2

Tienes que indicar qué comandos debes utilizar para llevar a cabo las siguientes instrucciones. Si hay un comando que no está en la documentación de Aules, tienes la tarea de buscarlo

- 1. Inicia una sesión ssh con un usuario específico y un host remoto: ssh <user>@<ip/dominio>
- 2. Especifique un puerto diferente al predeterminado (22):
- ssh -p <puerto> <user>@<ip/dominio> 3. Iniciar una sesión ssh con una clave privada:
- ssh -i <ubicacion_file> <user>@<ip/dominio>
 4. Ejecutar un comando en un servidor remoto y salir inmediatamente después:
 ssh -t <user>@<ip/dominio> <"comando">

3. EJERCICIO 3

Tienes que indicar qué comandos debes utilizar para llevar a cabo las siguientes instrucciones. Si hay un comando que no está en la documentación de Aules, tienes la tarea de buscarlo

- 1. Conectarse a un servidor remoto: ssh <user>@<ip/dominio>
- 2. Descargar un archivo desde el servidor remoto: scp <user>@<ip/dominio>:<ruta>
- 3. Cargar un archivo en el servidor remoto: scp <ruta> <user>@<ip/dominio>
- 4. Ver la lista de archivos en el directorio remoto: Is
- 5. Cambiar al directorio remoto: cd ...
- 6. Salir de la sesión sftp: exit