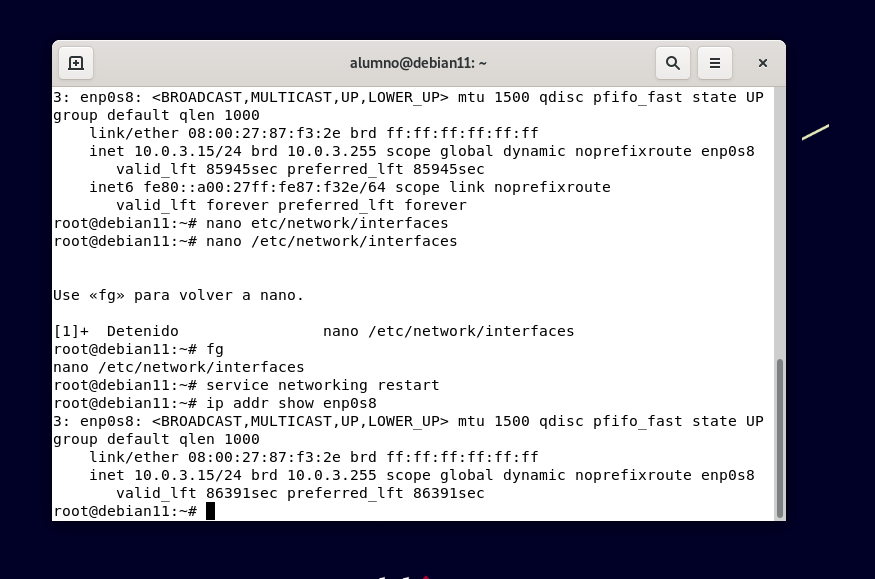
page1image2336318016

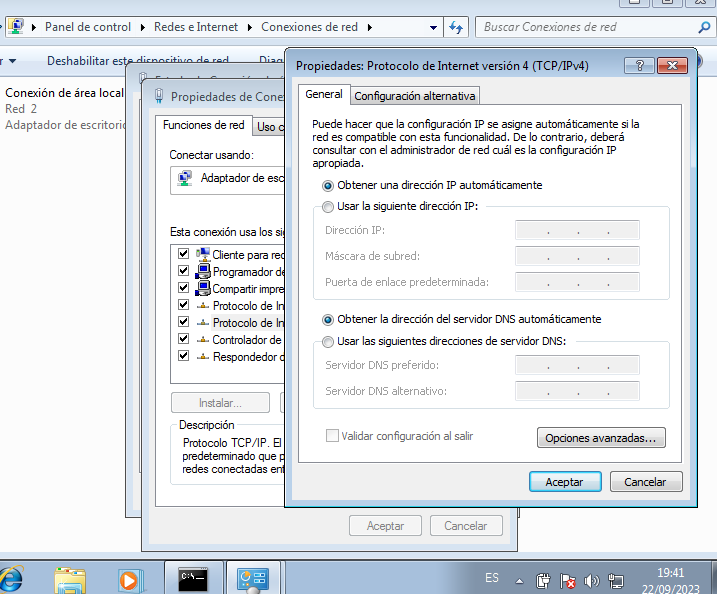
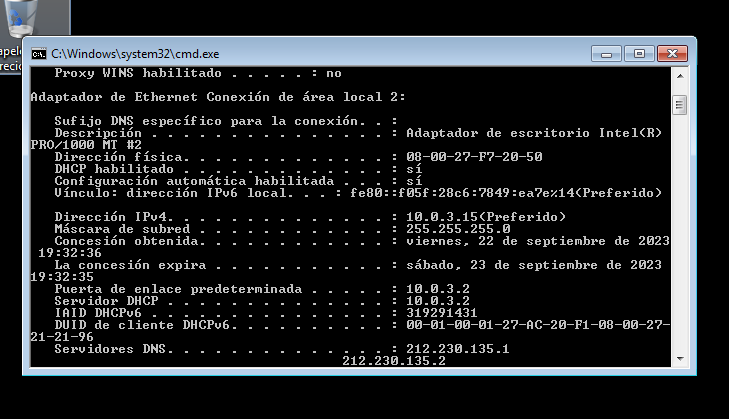
# Ejercicios de configuración interfaces

1. En los sistemas virtuales GNU/Linux Debian y Windows 7 se pide entregar las capturas de pantalla donde se muestren los procedimientos siguientes:
2. Configurar una tarjeta de red de tipo puente o NAT con direccionamiento dinámico mediante DHCP



Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

1. Verificar los parámetros IP obtenidos mediante los comandos de red ifconfig (Linux) e ipconfig (Windows)

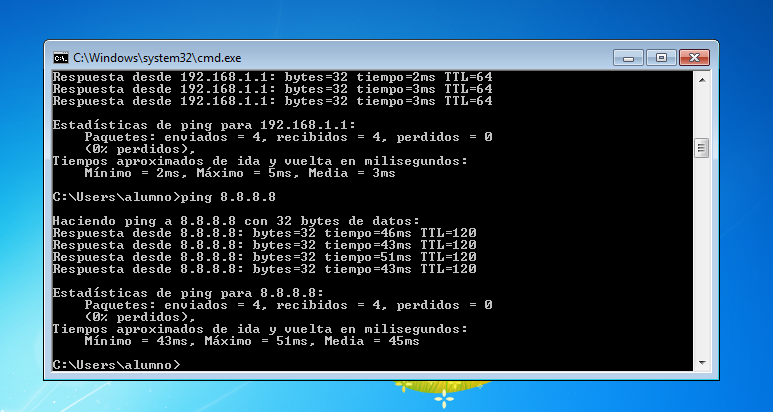
Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Comprobar la salida a Internet de las máquinas virtuales y realizar también la ejecución del comando ping hacia la puerta de enlace habilitada.

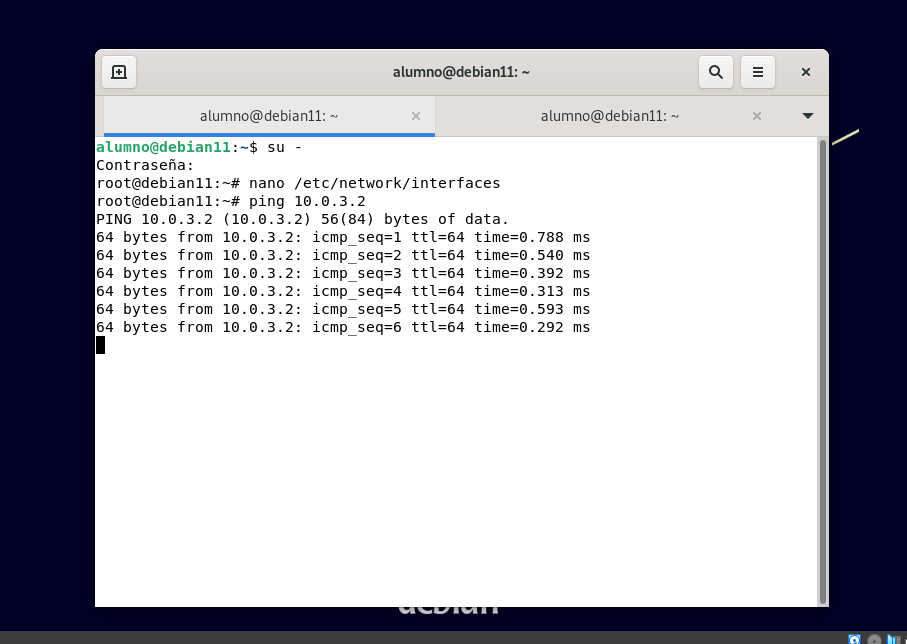


Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente



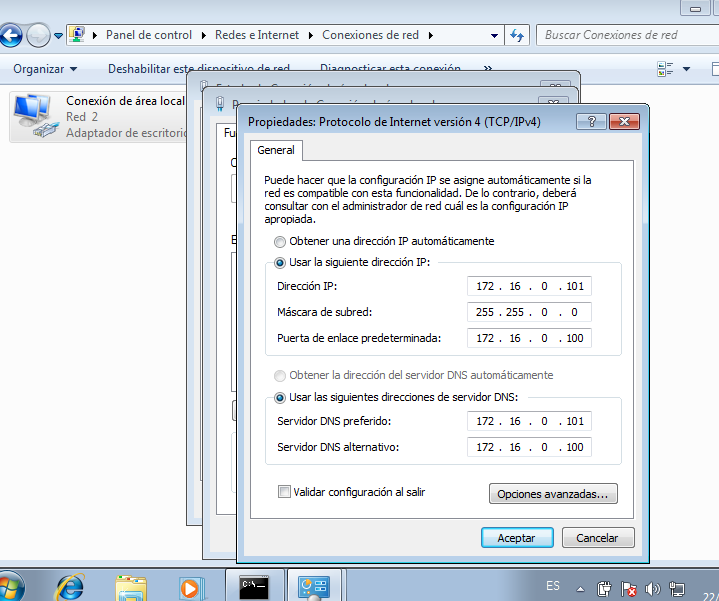
1. Configurar una tarjeta de red interna con direccionamiento estático empleando direcciones IP reservadas de clase B

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente



Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

1. Mediante el comando ping verificar la conectividad entre las máquinas de la red interna

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente