# 



Practica1

Paulo Gustavo Soares Teixeria

Nombre del alumno: Paulo Gustavo Soares Teixeira

ServidorLinux21

◦ DirecciónIP: 172.26.2.181

◦ Nombre del equipo: servidorLinux21

◦ Contraseña de usuario: paulo1994

◦ Contraseña de root: paulo1994

ServidorW200821

◦ DirecciónIP: 172.26.2.241

◦ Nombre del equipo: SERVIDORW821

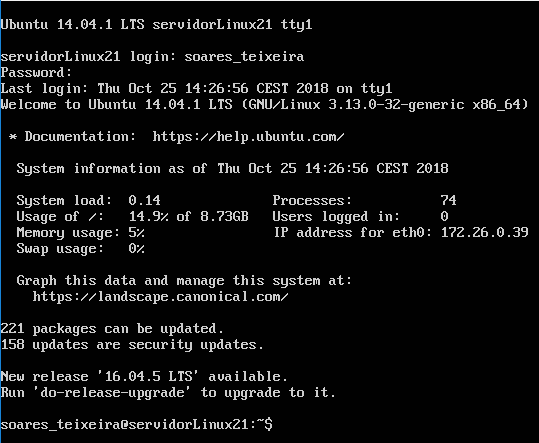
◦ Contraseña de administrador: paulo1994

Equipo físico:

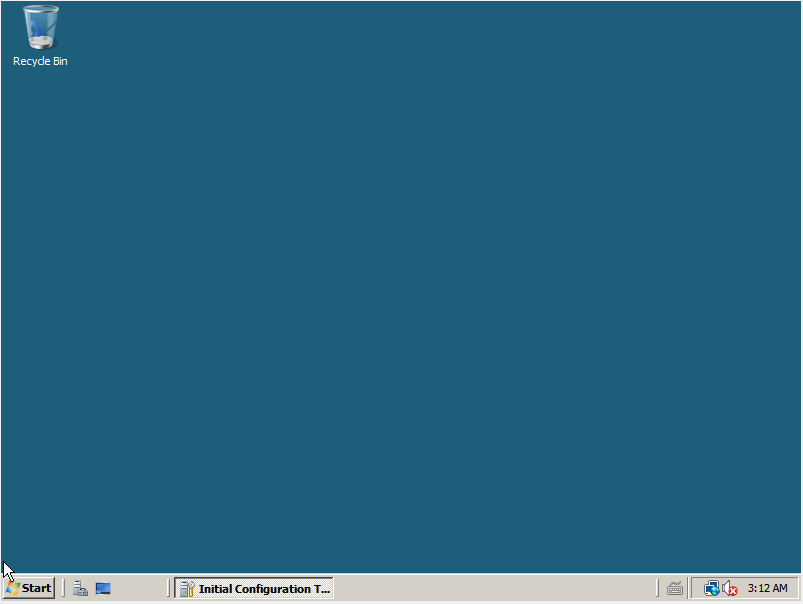
◦ DirecciónIP: 172.26.2.121

◦ Nombre del equipo: PC-21

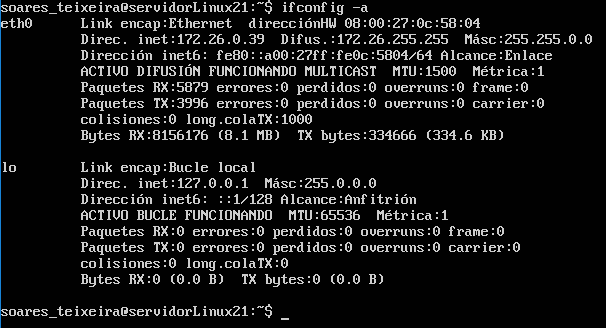
1. Inicio sesión Linux



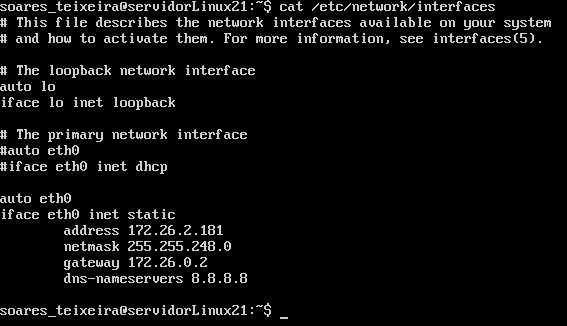
1. Inicio sesión Windows



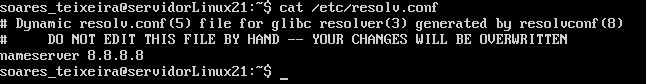
1. Resultado ifconfig –a Linux



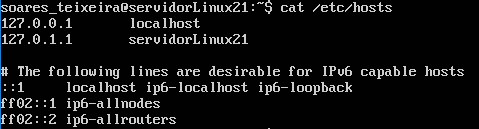
1. Captura fichero /etc/network/interfaces



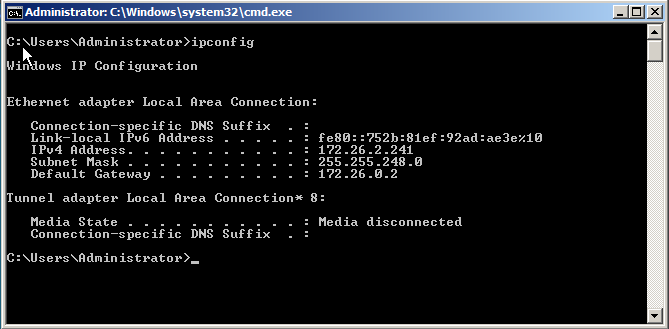
1. Captura fichero /etc/resolv.conf



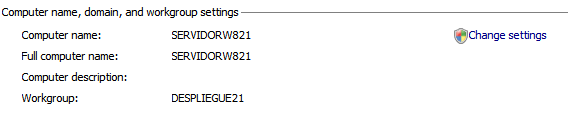
1. Captura fichero /etc/hosts



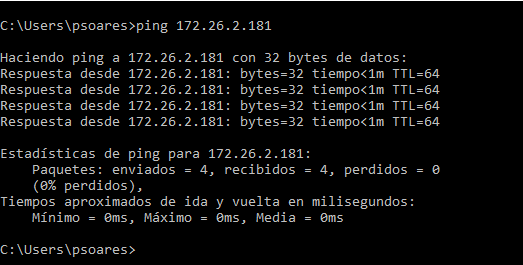
1. Configuración red Windows



1. Nombre de la máquina y grupo de trabajo Windows

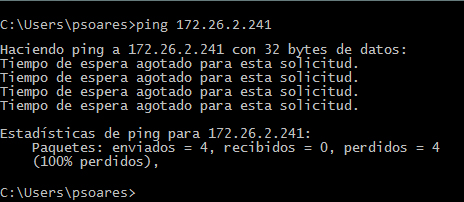


1. Ping Anfitrión a Linux

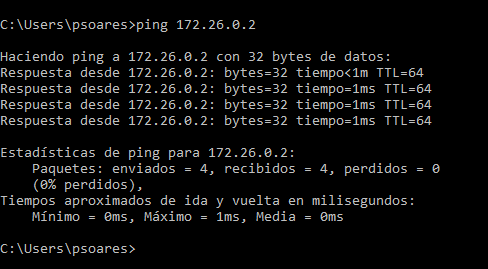


1. Ping Anfitrión a Windows

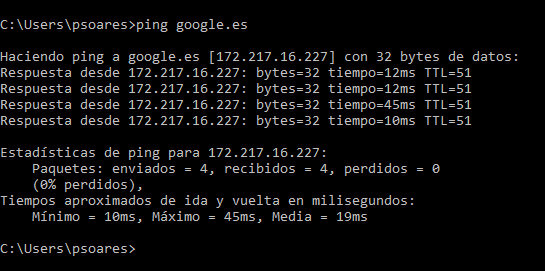
No llega por culpa del firewall de Windows



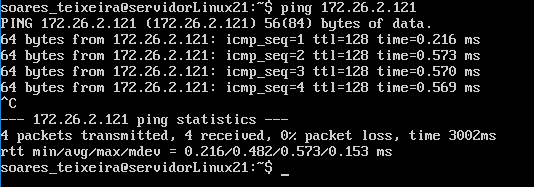
1. Ping anfitrión a puerta de enlace



1. Ping Anfitrión a Internet

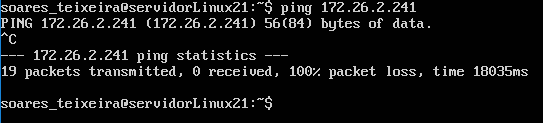


1. Ping Linux a Anfitrión

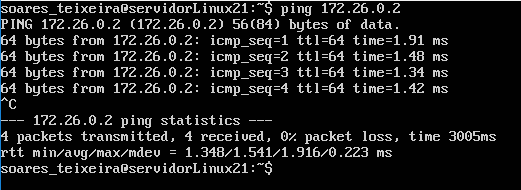


1. Ping Linux a Windows

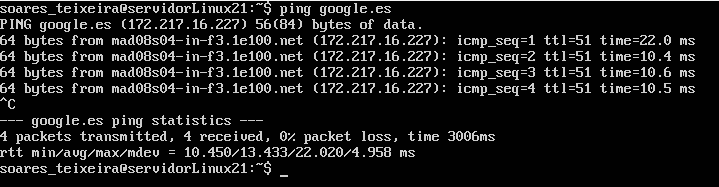
No llega por culpa del firewall de Windows



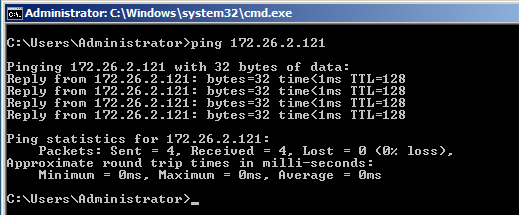
1. Ping Linux a puerta de enlace



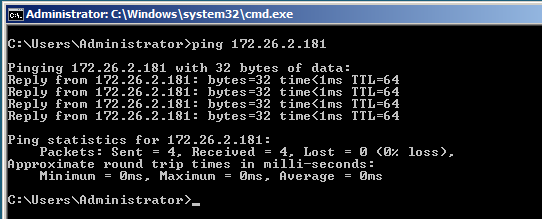
1. Ping Linux a Internet



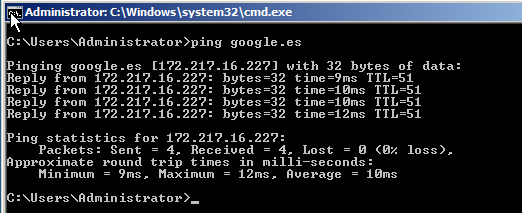
1. Ping Windows a anfitrión



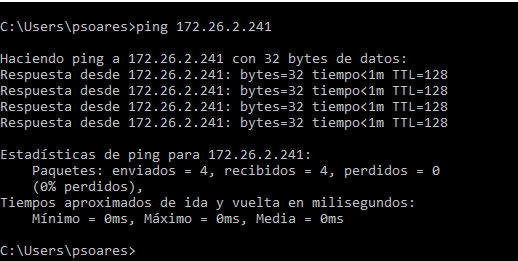
1. Ping Windows a Linux



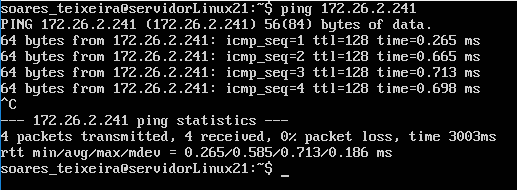
1. Ping Windows a Internet



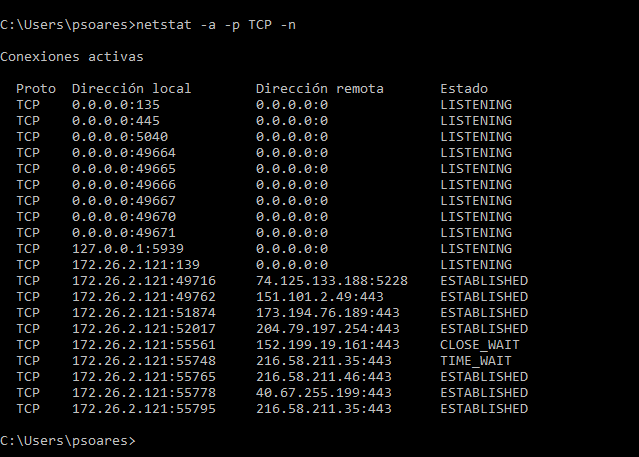
1. Ping Anfitrión a Windows después de activar la regla “petición eco: ICMPv4 de entrada”



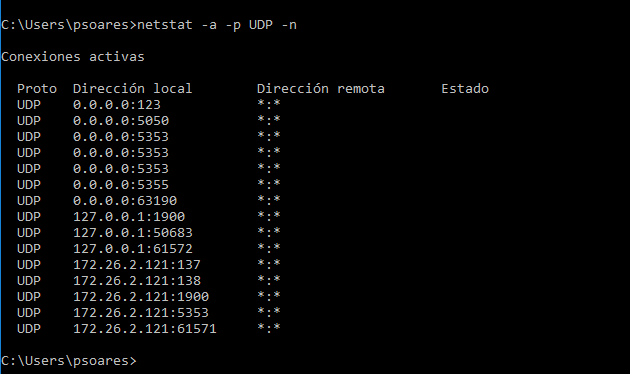
1. Ping Linux a Windows después de activar la regla “petición eco: ICMPv4 de entrada”



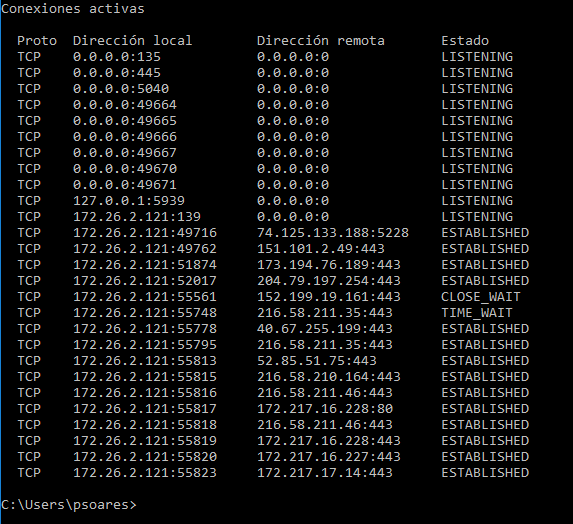
1. Ejecución netstat –a –p TCP –n Anfitrión



1. Ejecución netstat –a –p UDP –n Anfitrión



1. Ejecución netstat –a –p UDP –n con navegador abierto Anfitrión



¿Qué puerto(s) ha asignado el sistema operativo al navegador web para establecer la(s)conexion(es) TCP?

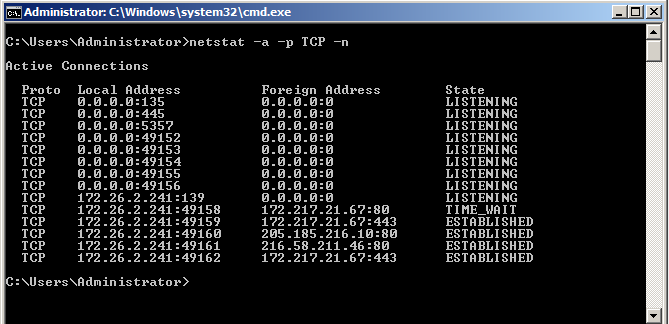
Puertos 55820

¿Qué puerto(s) utiliza(n) el(los) servidor(es) con los que se establecen las conexiones?

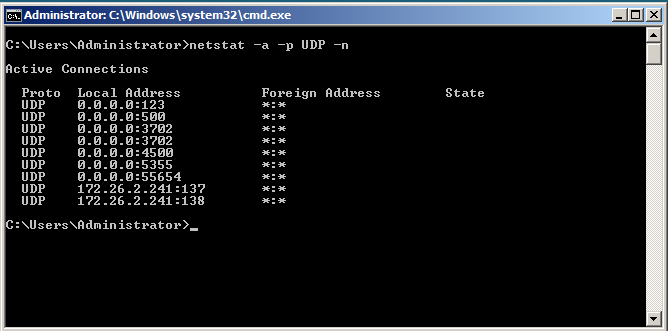
Puerto 80 (http)

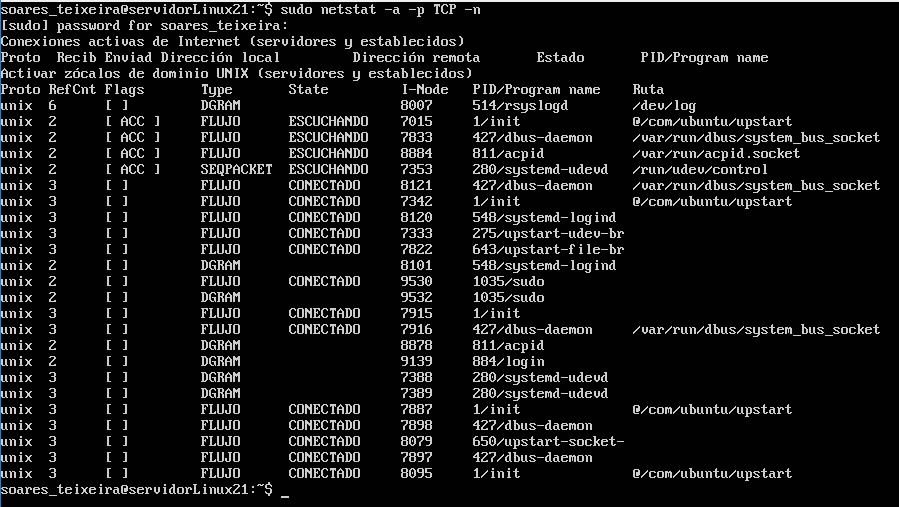
Puerto 443 (https)

1. Ejecución netstat –a –p TCP –n Windows



1. Ejecución netstat –a –p UDP –n Windows



1. Ejecución netstat –a –p TCP –n Linux
2. Ejecución netstat –a –p UDP –n Linux

