Universidad Simón Bolívar Laboratorio de Redes I Prof. Wilmer Pereira Lautaro Villalón 12-10427

## Laboratorio 1: Comandos básicos de redes

- 1. Visualice los archivos /etc/services y /etc/protocol
  - 1.1. Explique para que son utilizados ambos archivos

/etc/services lista los puertos lógicos asignados a servicios en el computador, el protocolo de transporte que utilizan y otros nombres que puedan tener lo servicios asignados. Principalmente, se utiliza al llamar la funcion getportbyname(), y obtener el puerto que deben utilizar.

/etc/protocols lista los protocolos para Internet disponibles en el sistema. Se utiliza para obtener el número de cabecera del protocolo a partir de su nombre.

1.2. ¿Para qué sirve el servicio ftp y por qué utiliza dos puertos? ¿Cuál es la diferencia con sftp?

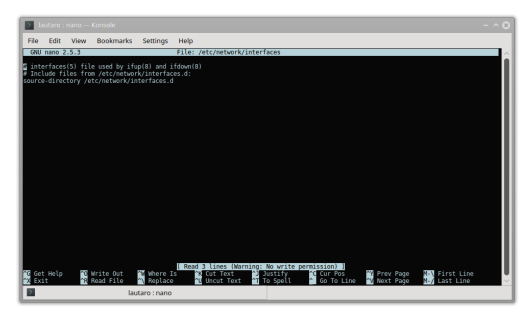
El servicio ftp es un protocolo de red para transferencia de archivos. Utiliza dos puertos porque hay un puerto para enviar las órdenes desde el cliente y recibir las respuestas desde el servidor, y hay otro puerto para transferir los datos.

Se diferencia con sftp en que el usuario y contraseña enviados en el paquete al establecer la conexión con el servidor no tienen ningún tipo de cifrado, son en texto plano y podrían ser interceptados y leídos sin problema. En cambio, sftp cifra estos datos para mayor seguridad.

1.3. El protocolo ICMP está en el archivo de protocolos más no en el de servicios ¿Por qué?

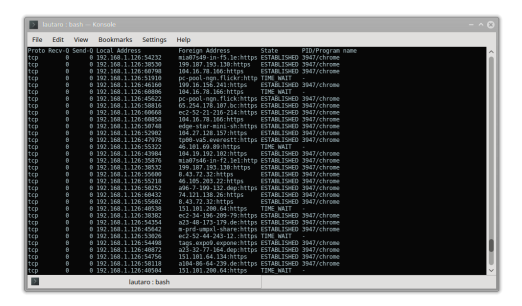
Porque ICMP es un protocolo de la capa de transporte, no un servicio.

- 2. Linux maneja archivos de configuración para los servicios de red:
  - 2.1. ¿En cuál o cuáles directorio se encuentran los archivos de configuración? Describa al menos uno de ellos y muéstrelo en una captura de pantalla.
    - En el directorio /etc/network. Uno de los archivos de configuración es /etc/network/interfaces, en este archivo se guarda, para cada interfaz: el estado de inicio, la estructura de configuracion, la dirección y máscara de red asociadas, y los nombres de los scripts responsables del inicio de la interfaz.



2.2. ¿Qué hace el servidor inetd? Haga una captura de pantalla que muestre la lista de servicios de red activos y cual es su identificador de proceso (PID)

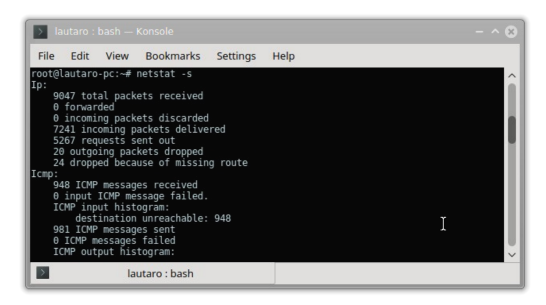
Inetd es un demonio que utilizan la mayoría de los sistemas de tipo Unix para gestionar las conexiones de varios otros demonios. Esto permite reducir la carga del sistema al no tener que ejecutar cada uno de los demonios individualmente.



## 3. Dado el comando netstat:

3.1. ¿Qué opciones se utilizan para ver las estadísticas de ejecución de los servicios de red? Muéstrelo con una captura de pantalla y explique al menos 3 de esas estadísticas.

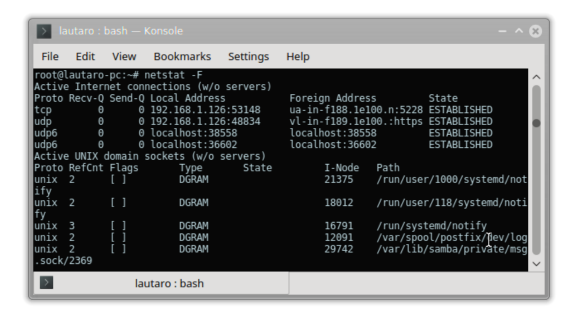
La opción -s muestra las estadisticas de los protocolos UDP; TCP, SCTP, ICMP e IP.



La opción -a permite visualizar estadísticas exhaustivas de todos los sockets y las entradas de tabla de enrutador.

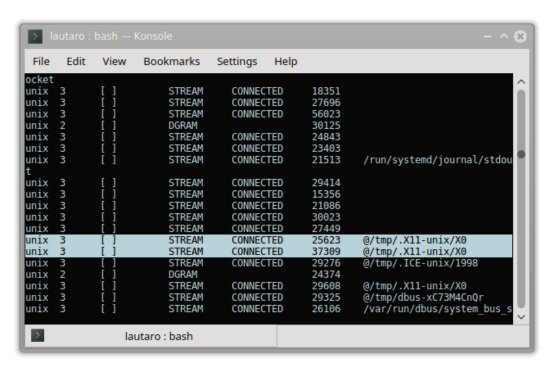
```
File
        Edit
                View
                         Bookmarks
                                         Settings
                                                     Help
root@lautaro-pc:~# netstat -a
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign A
                                                      Foreign Address
tcp
                      0 *:8060
                                                                                   LISTEN
tcp
tcp
tcp
tcp
                     0 *:microsoft-ds
0 localhost:9121
             0
                                                                                   LISTEN
                                                                                   LISTEN
             0
                      0 localhost:9187
                                                                                   LISTEN
                      0
                        *:netbios-ssn
                                                                                   LISTEN
tcp
tcp
tcp
             0
                      0 localhost:9100
                                                                                   LISTEN
             0
                      0
                        localhost:http-alt
                                                                                   LISTEN
                      0 localhost:9168
             0
                                                                                   LISTEN
                      0 *:http
tcp
                                                                                   LISTEN
tcp
tcp
                        lautaro-pc:domain
                      0
                                                                                   LISTEN
                      0 192.168.122.1:domain
             0
                                                                                   LISTEN
tcp
             0
                      0
                        *:ssh
                                                                                   LISTEN
                      0 localhost:ipp
                                                                                   LISTEN
tcp
                      0 localhost:postgresql
             0
                                                                                   LISTEN
tcp
                     lautaro: bash
```

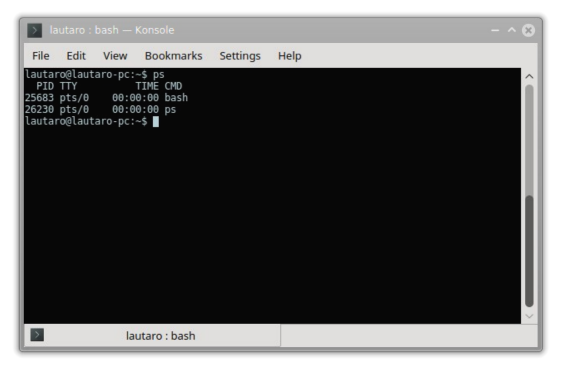
La opcion -f sirve para ver estadísticas relacionadas con transmisiones de paquetes de una familia de direcciones dada (IPv4 por defecto).



3.2. Averigüe como funciona el sistema de ventanas X (X11) y muestre con una captura de pantalla un proceso servidor que funcione con este manejador de ventanas (use los comandos netstat y/o ps)

Es un software que, a través de una interfaz gráfica, permite la interacción en red entre un usuario y una o más computadoras. El servidor ofrece los servicios para acceder a la pantalla, teclado y ratón, mientras que el cliente son las aplicaciones que utilizan estos recursos para interactuar con el usuario.





## 3.3. ¿Cómo maneja X11 los eventos de los periféricos?

El servidor X maneja todos los eventos (mouse, teclado, etc.) y envía la información para controlar la ventana del computador remoto al computador remoto, y de esta forma controlar lo que sucede remotamente.

- 4. Los servicios de red deben instalarse y activarse en Linux:
  - 4.1. ¿Cuál es, en líneas generales, el comando para detener un servicio? ¿Y para instalarlo? No podrá hacerlo en las máquinas de la universidad porque no tiene privilegios de administrador (root) pero hágalo en una máquina personal para que pueda mostrarlo con una captura de pantalla.

El comando para detener un servicio con privilegios de root es /etc/init.d/[nombre de servicio] stop. Para instalar un servicio manualmente, se debe guardar el archivo del servicio en una carpeta (init.d, por ejemplo), y con privilegios de root, se debe seleccionar ese archivo junto al comando start para iniciarlo. Si se quiere que el servicio arranque con el sistema, se debe escribir: rc-update add [nombre del servicio] default. También, utilizando administradores de paquetes como apt, se pueden instalar servicios automáticamente.

Además, con la aplicación service, se puede iniciar y detener un servicio sin necesidad de entrar a modo root y escoger el servicio manualmente. Esto se logra escribiendo los comandos: service [nombre del servicio] start y service [nombre del servicio] stop.

```
Bookmarks
                                                             Settings
                                            2049 ago
                                                                    2014 ufw
                       root root
                                            2737 ene
                                                                    2016 umountfs
                       root root
                                                                    2016 umountnfs.sh
                       root root
                                            2202 ene
                                                                    2016 umountroot
2017 unattended-upgrades
                                            1879 ene
                       root root
                       root root
                                            1391 abr
                                                            20
                       root root
                                            3111 ene
                                                                    2016 urandom
                                                                    2016 uuidd
                       root root
                                                     may
                                                            26
                                                                    2016 virtlockd
                       root root
                                                                    2016 virtlogd
                       root
                                root
                                            3987 dic
                       root root
                                           6452 jun 28
                                                                    2016 virtualbox
                    1 root root
                                           2146
                                                     jun 28
                                                                    2016 virtualbox-guest-utils
-rwxr-xr-x 1 root root 2146 jun 28 2016 virtual -rwxr-xr-x 1 root root 2757 nov 10 2015 x11-com root@lautaro-pc:-# /etc/init.d/ssh stop [ ok ] Stopping ssh (via systemctl): ssh.service. root@lautaro-pc:-# /etc/init.d/ssh start [ ok ] Starting ssh (via systemctl): ssh.service. root@lautaro-pc:-# su - lautaro lautaro@lautaro-pc:-$ service ssh stop lautaro@lautaro-pc:-$ service ssh start lautaro@lautaro-pc:-$
                                                                   2015 x11-common
                               lautaro: bash
```

4.2. Una vez instalado los servicios ¿Cómo activar un servidor ssh y sftp? ¿Cuál comando se utiliza? Al igual que antes haga una captura de pantalla en una máquina personal.

Para activar un servidor ssh, se utiliza el comando, con privilegios de root, /etc/init.d/ssh start. Sftp funciona sobre ssh, por lo que no necesita activación aparte.

