Configuración manual de interfaces de red (IPv4 + IPv6)			
Interfaces de red: Direcciones: Tabla de encaminamiento: Direcciones multicast: Cache ARP/ND:	ip link ip address ip route(ip -6 route, para IPv6) ip maddress ip neighbour		
Configuración de una interfaz de red			
<pre>ip address add <dir> dev <nic> ip link set dev <nic> up ip route add default <dir> via <router></router></dir></nic></nic></dir></pre>	ip address add 10.0.0.1/24 dev eth0 ip link set dev eth0 up ip route add default via 10.0.0.1 ip route add 10.0.0.0/24 via 10.0.0.1		
Configuración persistente en /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg- <name></name>			
IPv4: Type, BOOTPROTO, IPADDR, GATEWAY	IPv6: Type, BOOTPROTO, IPV6ADDR, IPV6_DEFAULTGW		
Activación del reenvío de paquetes			
sysctl net.ipv4.ip_forward=1	sysctl -w net.ipv6.conf.all.forwarding=1		
Utilidades de red	ifup, ifdown, nc, ping, ping6, netstat, ss		

DHCP		
Ejemplo de fichero /etc/dhcp/dhcpd.conf	<pre>subnet 10.0.0.0 netmask 255.255.255.0 {    range 10.0.0.11 10.0.0.50;    option routers 10.0.0.3;    option broadcast-address 10.0.0.255; }</pre>	

Iniciar con service dhcpd start y obtener una dirección del servidor DHCP con dhclient eth0

## Ejemplos de filtrado de paquetes con iptables

```
iptables -P INPUT DROP
iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
iptables -A INPUT -s 200.1.1.1 -p tcp --dport 22 -m state --state NEW -j ACCEPT iptables -A OUTPUT -d 22.1.1.1 -p tcp --dport 110 -m state --state NEW -j ACCEPT
```

## Ejemplos de traducción de direcciones de red (NAT) con iptables

```
iptables -t nat -A POSTROUTING -o ppp0 -j SNAT --to 175.20.12.1 iptables -t nat -A POSTROUTING -o ppp0 -j MASQUERADE iptables -t nat -A PREROUTING -d 175.20.12.1 -p tcp --dport 80 -j DNAT --to 192.168.1.1:80
```

Servidor DNS				
Ejemplo de fichero /etc/named.conf	<pre>zone "labfdi.g   type master   file "db.lal };</pre>	;	•	
Ejemplo de fichero en /var/named/	\$TTL 2d example.com. ns www	IN IN IN IN		; expiry
Comprobar sintaxis con named-checkcon	nfynamed-chec	kzor	ne e inic	iarconservice named start

Fichero /etc/resolv.conf	nameserver <dirección del="" dns="" ip="" servidor=""></dirección>
Anuncio de prefijos IPv6	
Ejemplo de fichero interface eth0 /etc/quagga/zebra.conf no ipv6 nd suppress-ra	

dig @8.8.8.8 www.dominio.org dig @8.8.8.8 dominio.org MX

Anuncio de prefijos IPv6			
Ejemplo de fichero /etc/quagga/zebra.conf	interface eth0 no ipv6 nd suppress-ra ipv6 nd prefix fd00:0:0:a::/64		
Iniciar con service zebra start			

Cliente DNS

dig [@serv] [nombre] [tipo]

RIP	
Ejemplo de fichero /etc/quagga/ripd.conf	router rip version 2 network eth0 network eth1
Iniciar con service ripd start	

BGP		
Ejemplo de fichero /etc/quagga/bgpd.conf	router bgp 100 bgp router-id 0.0.0.1 neighbor 2001:db8:200:1::2 remote-as 200 address-family ipv6 network 2001:db8:100::/47 neighbor 2001:db8:200:1::2 activate exit-address-family	
Iniciar con service bgpd start		

Funciones para manipular cadenas	strlen, strcat, strcpy, strcmp, atoi, sprintf
----------------------------------	---

Gestión de errores			
perror(3)	Imprimir en stderr el mensaje asociado a valor de la variable errno fijado por la última llamada		
strerror(3)	Obtener el mensaje asociado a un código de error		

Información del sistema, usuario y tiempos		
uname(2)	Información del sistema (SO, host, versión del kernel)	
sysconf(3)	Obtener límites del sistema (longitud máxima de argumentos, path, hostname)	
pathconf(3)	Obtener parámetros del sistema de ficheros	
<pre>getuid(2), geteuid(2)</pre>	Obtener identificador real o efectivo del usuario del proceso	
<pre>getpwnam(3), getpwuid(3)</pre>	Obtener entrada del archivo passwd del usuario	
time(2)	Obtener hora del sistema en segundos desde el Epoch (1/1/1970)	
gettimeofday(2)	Obtener hora del sistema en segundos y microsegundos desde el Epoch	
<pre>gmtime(3), localtime(3)</pre>	Obtener tiempo desglosado en UTC o zona horaria local	
strftime(3)	Formatear fecha y hora	

Gestión de ficheros	
open(2)	Abrir un fichero
close(2)	Cerrar un descriptor abierto
write(2), read(2)	Escribir o leer de un descriptor previamente abierto
lseek(2)	Posicionar un fichero
umask(2)	Fijar la máscara de creación de ficheros del proceso
stat(2), lstat(2), fstat(2)	Obtener el estado de un fichero
link(2), symlink(2)	Crear enlaces rígidos o simbólicos
unlink(2)	Eliminar un nombre de fichero y posiblemente el fichero al que se refiere
dup(2), dup2(2)	Duplicar un descriptor de fichero
fcntl(2)	Entre otras cosas, gestionar cerrojos consultivos sobre ficheros
opendir(3)	Abrir un directorio
readdir(3)	Leer entradas de un directorio
closedir(3)	Cerrar un directorio
mkdir(2),rmdir(2)	Crear o borrar directorios
rename(2)	Renombrar o mover un fichero o directorio

Gestión de procesos			
<pre>sched_getscheduler(2), sched_setscheduler(2)</pre>	Obtener o establecer la política y los parámetros de planificación		
<pre>sched_getparam(2), sched_setparam(2)</pre>	Obtener o establecer los parámetros de planificación		
<pre>sched_get_priority_min(2), sched_get_priority_max(2)</pre>	Obtener la prioridad mínima y máxima de una política de planificación		
<pre>getpriority(2), setpriority(2)</pre>	Obtener o establecer el valor de <i>nice</i> de un proceso		
<pre>getpid(2), getppid(2),</pre>	Obtener el identificador del proceso o del proceso padre		
<pre>getpgid(2), setpgid(2)</pre>	Obtener o establecer el identificador del grupo de procesos de un proceso		
<pre>getsid(2),</pre>	Obtener el identificador de sesión del proceso		
setsid(2)	Crear una sesión y establecer el id. del grupo de procesos del proceso		
fork(2)	Crear un proceso hijo		
_exit(2)	Terminar un proceso		
wait(2), waitpid(2)	Esperar a que termine un proceso hijo y obtener su estado		
execve(2), execlp(3)	Ejecutar un programa		
system(3)	Ejecutar un comando en la shell		
chdir(2)	Cambiar el directorio de trabajo		
<pre>getenv(3), setenv(3), unsetenv(3)</pre>	Obtener, establecer o eliminar variables de entorno		
<pre>getrlimit(2), setrlimit(2)</pre>	Obtener o establecer límites del proceso		
getrusage(2)	Obtener el uso de recursos		
Comandos	chrt, nice, renice, ps, kill		

Gestión de señales		
sigaction(2)	Cambiar la acción realizada por un proceso al recibir una señal específica	
sigprocmask(2)	Examinar y cambiar las señales bloqueadas	
sigpending(2)	Examinar las señales pendientes	
sigsuspend(2)	Esperar a la recepción de una señal	
kill(2)	Enviar una señal	
pause(2), sleep(3)	Suspender la ejecución indefinidamente o durante un número de segundos	
alarm(2)	Programar una alarma	
<pre>getitimer(2), setitimier(2)</pre>	Consultar o establecer un temporizador de intervalos	

Tuberías	
pipe(2)	Crear una tubería sin nombre
mkfifo(3)	Crear una tubería con nombre. Usada por el comando mkfifo

Multiplexación de E/S síncrona	
select(2)	Monitorizar varios descriptores de ficheros hasta que alguno esté listo para una operación de E/S

Sockets		
getaddrinfo(3)	Traducir nombres a direcciones independientemente del protocolo	
getnameinfo(3)	Traducir direcciones a nombres independientemente del protocolo	
bind(2)	Asignar una dirección a un socket	
connect(2)	Iniciar una conexión	
listen(2)	Poner un socket a escuchar conexiones	
accept(2)	Aceptar una conexión	
send(2), sendto(2)	Enviar un mensaje	
recv(2), recvfrom(2)	Recibir un mensaje	