

## Universidad Técnica Federico Santa María Departamento de Informática

# TAREA NO. 2 TALLER DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

Iván González López ivan.gonzalezlo@alumnos.usm.cl 2973523-9

Guillermo Baeza Figueroa guillermo.baeza@alumnos.usm.cl 2973600-6

## 1. Descripción

Para este segundo informe, realizamos la conexión a través de un servidor de máquinas virtuales a las máquinas que habían sido previamente creadas, las que tienen dos versiones distintas de Linux CentOs: una versión desktop (full) y otra servidor mínimo (sin entorno gráfico).

El trabajo consistió en realizar un primer acercamiento al sistema CentOs, por lo que lo primero fue configurar las cuentas de usuario y posteriormente verificar algunos parámetros de red. El desarrollo de todo esto se encuentra en la siguiente sección.

### 2. Análisis y Desarrollo

#### 2.1. Configuración de cuenta de usuario

Una vez iniciadas las máquinas virtuales con las dos versiones de CentOs instaladas, lo primero fue cambiar las contraseñas de las cuentas root y TSC, de las versiones de servidor y desktop respectivamente. Esto se realiza en ambas versiones con un mismo comando passwd en consola.

```
CentOS release 6.5 (Final)
Kernel 2.6.32-431.el6.x86_64 on an x86_64
localhost login: root
Password:
Last login: Tue Sep 2 07:57:51 on tty1
[root@localhost ~]# passwd
Cambiando la contraseña del usuario root.
Nueva contraseña:
CONTRASEÑA INCORRECTA: es demasiado sencilla
Vuelva a escribir la nueva contraseña:
Las contraseñas no coinciden.
Nueva contraseña:
CONTRASEÑA INCORRECTA: Está basada en una palabra del diccionario.
CONTRASEÑA INCORRECTA: es demasiado sencilla
Vuelva a escribir la nueva contraseña:
passwd: todos los tokens de autenticación se actualizaron exitosamente.
[root@localhost ~1#
[root@localhost
```

Comando passwd para cambiar contraseña de root en versión mínima.



Comando passwd para cambiar contraseña de root en versión desktop.

#### 2.2. Recopilación de datos de red

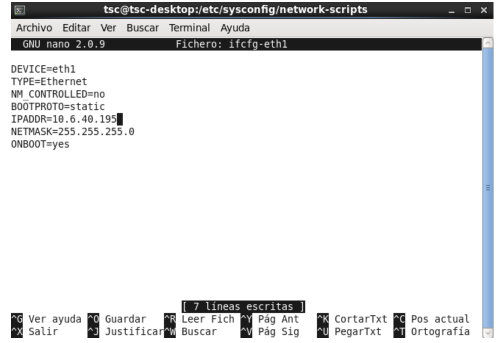
#### 2.2.1. IP

De manera análoga a la primera experiencia desarrollada en nuestros computadores personales, fue necesario configurar algunos parámetros de red. Primero, se editó el archivo ubicado en /etc/sysconfig/network-scrips/eth1 para configurar manualmente la IP de la máquina virtual. En el caso de la versión mínima, la IP configurada fue 10.6.40.225 mientras que la IP configurada

en la versión desktop fue 10.6.40.195.

```
Iroot@localhost ~1# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1
DEVICE=eth1
TYPE=Ethernet
ONBOOT=yes
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
IPADDR=10.6.40.225
NETMASK=255.255.255.0
```

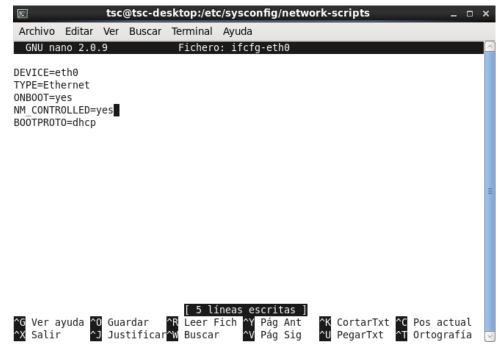
Configuración de IP en versión mínima.



Configuración de IP en versión desktop.

Por otro lado, dentro de la misma carpeta, en el archivo de  ${\bf eth0}$  fue necesario cambiar el valor binario de  ${\bf NM}_CONTROLLED$  ayes, de estamanera la gestión de la interfaz de redes llevada a cabopor el N et work M ana general a gestión de la interfaz de redes llevada a cabopor el N et work M ana general a gestión de la interfaz de redes llevada a cabopor el N et work M ana general a gestión de la interfaz de redes llevada a cabopor el N et work M ana general a gestión de la interfaz de redes llevada a cabopor el N et M ana general a gestión de la interfaz de redes llevada a cabopor el N et M ana general a g

Configuración de Network Manager en versión mínima.



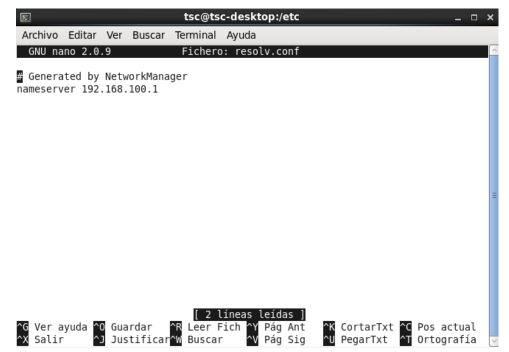
Configuración de NetworkManager en versión desktop.

#### 2.2.2. DNS

En esta parte había que ver el contenido del archivo /etc/resolv.conf usado para resolver el nombre de los servidores en internet. Para ello, hacemos un simple comando cat, en ambas versiones de CentOS.

[root@localhost etc]# cat resolv.conf; generated by /sbin/dhclient-script nameserver 192.168.100.1

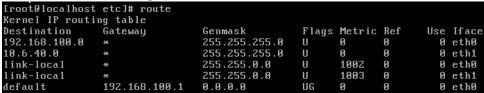
Contenido archivo resolv.conf en versión mínima.



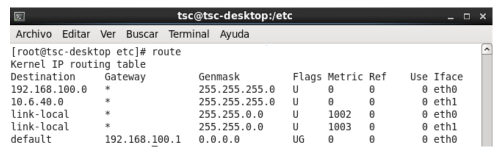
Contenido archivo resolv.conf en versión desktop.

#### 2.2.3. Puerta de enlace

Luego, fue necesario verificar la puerta de enlace (default gateway) de las máquinas. Ello puede hacerse a través de un simple comando route en ambar versiones de CentOs.



Puerta de enlace en versión mínima.



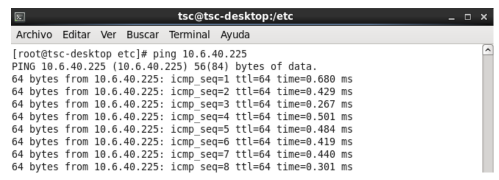
Puerta de enlace en versión desktop.

#### 2.2.4. Otros

Finalmente, para comprobar que todo estuviera en orden y funcionando correctamente, se hace un ping bidireccional, vale decir, un ping desde la máquina virtual con CentOs minimal a la máquina con CentOs desktop y otro en sentido inverso.

```
Iroot@localhost etcl# ping 10.6.40.195
PING 10.6.40.195 (10.6.40.195) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.6.40.195: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.395 ms
64 bytes from 10.6.40.195: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.602 ms
64 bytes from 10.6.40.195: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.449 ms
64 bytes from 10.6.40.195: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.620 ms
64 bytes from 10.6.40.195: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.349 ms
64 bytes from 10.6.40.195: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.305 ms
```

Ping desde la máquina con CentOs desktop hacia la con versión desktop.



Ping desde la máquina con CentOs desktop hacia la con versión mínima.

Además, se hace un ping a la máquina del profesor cuya IP es **10.6.40.245**, desde nuestra máquina con CentOS minimal.

```
FrootOttsc-05b ~1# ping 10.6.40.245
PING 10.6.40.245 (10.6.40.245) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.35 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.654 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.517 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.334 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.253 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.253 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.160 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.372 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.328 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=9 ttl=64 time=0.228 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=10 ttl=64 time=0.221 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=11 ttl=64 time=0.237 ms
64 bytes from 10.6.40.245: icmp_seq=11 ttl=64 time=0.310 ms
^C
--- 10.6.40.245 ping statistics ---
12 packets transmitted, 12 received, 0% packet loss, time 11164ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.160/0.414/1.352/0.312 ms
```

Ping desde la máquina con CentOs minimal hacia la del profesor.

#### 3. Referencias

■ http://encarta95.com