

# Bastionado de Centos

## Instalación

Siempre que sea posible hay que instalar el SO desde DVD sin que esté conectado a la red hasta que se hayan completado el bastionado. Descargarnos la imagen desde el sitio oficial y verificar la integridad de la misma.

En caso contrario el equipo debe de instalarse desde un segmento de la red aislado del resto, sin acceso desde el exterior y con un acceso a internet restringido.

Elegir siempre la instalación **mínima** y posteriormente añadir sólo los servicios o paquetes necesarios para la función a realizar.

## Particionado

- las particiones deben realizarse sobre LVM y formateadas como ext4 de esta forma su tamaño puede variar en caliente.
- La carpeta home de los usuarios y en general cualquier otra donde los usuarios puedan escribir, deben de estar en particiones independientes, esto evita, entre otras cosas, la creación de links duros (hardlink) a programas con el setuid activado y permite un control granulado de las opciones de mount
- Se deben asignar los privilegios mínimos a través de las opciones de mount:
  - Noexec en todo lo posible (evita la ejecución de binarios, aunque no de scripts)
  - Nodev en todos los puntos de montaje excepto en la raíz "/" o "/dev" (evita el uso de dispositivos en el punto de montaje)
  - Noexec en todos los puntos de montaje excepto en la raíz "/" (previene el uso del bit setuid en el punto de montaje)
  - Monta /var/tmp con la opción bind a /tmp o crea un enlace simbólico

## Red

Para el bastionado de la red tenemos que tener en cuenta lo siguiente:

- Deshabilitar los protocolos que no se utilicen
- Verificar los puertos en los que escucha el servidor y deshabilitar los innecesarios
- Restringir el acceso a los puertos abiertos a direcciones concretas

En Centos para configurar la red ejecutar

```
system-config-network
```



o editando el fichero correspondiente a nuestra tarjeta, que se encuentra en la ruta **/etc/sysconfig/networking/devices**

Los DNS hay que especificarlos en el archivo /etc/resolv.conf

## Deshabilitar IPV6 si no lo utilizamos

Para ver si tenemos IPV6 activo ejecutamos

```
ifconfig | grep inet6
```

Para deshabilitarlo sin reiniciar el sistema, ejecutar:

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv6/conf/all/disable_ipv6  
echo 1 > /proc/sys/net/ipv6/conf/default/disable_ipv6
```

otra forma sería:

```
sysctl -w net.ipv6.conf.all.disable_ipv6=1  
sysctl -w net.ipv6.conf.default.disable_ipv6=1
```

## Deshabilitar Zeroconf

Comprobar si se está ejecutando [Zeroconf](#)

```
ps -e | grep avahi
```

Si devuelve algún resultado es que avahi está activo. Para deshabilitarlo: Añadir la línea **NOZEROCONF=yes** Al archivo `/etc/sysconfig/network` y eliminar el paquete

```
yum -y remove avahi
```

## Detectar servicios en escucha

Ejecutar

```
sudo netstat -tuanp | grep LISTEN
```

Si tenemos servicios innecesarios en `/etc/init.d` se encuentran los scripts de gestión del sistema SystemV tradicional y en `/etc/init` se encuentran los servicios adaptados al sistema upstart. Para ver que servicios tenemos ejecutamos

```
ls -l /etc/init.d > servicios
```

o bien

```
ls -l /etc/init >> servicios
```

Para deshabilitar un servicio determinado

```
chkconfig <service> off
```



si es posible eliminar los paquetes

## Otras mejoras de seguridad en la red

Se utilizarán algunos parámetros de control de **sysctl** para proteger al sistema ante situaciones que introducen riesgo en las comunicaciones.

El archivo `/etc/sysctl.conf` debe contener las siguientes líneas:

- `net.ipv4.icmp_echo_ignore_broadcasts = 1` → Evita la respuesta a broadcast icmp para prevenir el ataque smurf
- `net.ipv4.icmp_ignore_bogus_error_responses = 1` → Activa la protección ante mensajes icmp incorrectos
- `net.ipv4.tcp_syncookies = 1` → Habilita syncookies como protección ante ataques de tipo SYN flood
- `net.ipv4.conf.all.log_martians = 1``net.ipv4.conf.default.log_martians = 1` → Activa el log para paquetes falsos (spoofed), encaminados en el origen (source routed) y redirigidos (redirect)
- `net.ipv4.conf.all.accept_source_route = 0``net.ipv4.conf.default.accept_source_route = 0` → Deniega paquetes encaminados en el origen (source routed)
- `net.ipv4.conf.all.rp_filter = 1``net.ipv4.conf.default.rp_filter = 1` → Habilita el filtrado de paquetes de camino inverso (reverse path)
- `net.ipv4.conf.all.accept_redirects = 0``net.ipv4.conf.default.accept_redirects = 0``net.ipv4.conf.all.secure_redirects = 0``net.ipv4.conf.default.secure_redirects = 0` → Impide la modificación de las tablas de rutas desde el exterior
- `net.ipv4.ip_forward = 0``net.ipv4.conf.all.send_redirects = 0``net.ipv4.conf.default.send_redirects = 0` → Evita el encaminado de paquetes

## Sincronización de la fecha y hora

Hay que configurar todos los servidores para que se sincronicen con el mismo servidor de tiempo, ya que es muy necesario a la hora de investigar acciones que suceden en más de una máquina

Para configurar un servidor de tiempo hay que seguir estos pasos:

- Instalar el paquete ntpd

```
yum install ntp
```

- Editar el archivo `/etc/ntp.conf` y poner nuestro servidor de tiempo el primero de la lista

```
server X.X.X.X
```

- `chkconfig ntpd on`

## Control de acceso

Las acciones a realizar son las siguientes:

- Impedir el inicio de sesión al usuario root tanto en local como en remoto
- La limitación del uso del comando su,
- La configuración de sudo para mejorar el auditado del acceso como root
- Que cada administrador tenga su usuario y no lo comparta nunca
- Reemplazar el algoritmo MD5 por SHA512 para los hashes de las contraseñas
- Impedir el uso de contraseñas antiguas y realizar varias comprobaciones para asegurar que la nueva contraseña es diferente de la antigua (pam\_unix)

### Crear usuarios con privilegios de administrador

Ejecutar el siguiente comando para cada usuario que requiera privilegios de administrador

```
usermod -G wheel -a usuario
```

Editar el archivo /etc/pam.d/su y asegurarse de que contiene la línea

```
auth required pam_wheel.so use_uid
```

### Limitar el uso de sudo a miembros de un grupo de administradores

Editando el archivo /etc/sudoers mediante el comando **visudo** y asegurarse de que contiene la línea

```
%wheel ALL=(ALL) ALL
```

A partir de ahora todos los usuarios que requieran la ejecución de los comandos su y sudo deben ser miembros del grupo **wheel**

### Desactivar el inicio de sesión local al usuario root

Editar el archivo /etc/shadow y sustituir el campo de la contraseña de root por un ! los dos primeros campos de la línea deben ser iguales a los de la siguiente línea.

```
root:!:14698:0:99999:7:::
```

### Mejorar el sistema de contraseñas

hash, recordar contraseñas antiguas y realizar comprobaciones a las nuevas cuando se cambie una de ellas. Editar el archivo /etc/pam.d/system-auth y asegurarse de que contiene la línea

```
password sufficient pam_unix.so obscure sha512 shadow nullok try_first_pass  
use_authtok remember=10
```

Editar el archivo /etc/login.defs y asegurarse que contiene las siguientes líneas

```
MD5_CRYPT_ENAB noENCRYPT_METHOD SHA512
```

En RedHat el archivo `/etc/libuser.conf` debe contener la línea

```
crypt_style = sha512
```

También puede ser interesante el uso de algunos módulos pam (plugable authentication modules):

- Pam\_tally2 desactiva una cuenta de usuario tras varios intentos consecutivos de autenticación fallidos
- Pam\_limits limita el número de sesiones concurrentes
- Pam\_inicio de sesiónuid impide el inicio de sesión si no está iniciado el servicio de auditoría auditd
- Pam\_access impide el inicio de sesión por origen, consola o cuenta de usuario
- Pam\_time impide el inicio de sesión por horario

### Crear usuarios sin SHELL

Hay determinados casos en los que puede ser útil tener usuarios que puedan iniciar sesión pero no tengan acceso a una SHELL, por ejemplo para usuarios de FTP.

Para crear usuario sin Shell hay que ejecutar el comando:

```
useradd -M -s /sbin/nologin usuario
```

Donde -M indica que no se creará el directorio HOME del usuario, si es necesario que tenga HOME hay que quitar este parámetro del comando, y -s indica la SHELL que se le asigna al usuario, al especificar `/sbin/nologin` se asigna una SHELL que impide el inicio de sesión en el sistema

### Mensaje de inicio

Establecer el mensaje corporativo de inicio de sesión, para ello copiamos el texto en el archivo `/etc/motd`

### Enviar los logs a un servidor remoto

En caso de usar syslogd el archivo `/etc/syslog.conf` debe contener la siguiente línea

```
auth.info,authpriv.info,user.crit @X.X.X.X
```

En caso de usar rsyslogd el archivo `/etc/rsyslogd.conf` debe contener la siguiente línea

```
auth.info,authpriv.info,user.crit @@X.X.X.X:PUERTO
```

Si se ha denegado la salida del tráfico mediante reglas de iptables habrá que permitir la salida al puerto 514 UDP mediante el comando

```
iptables -I OUTPUT -p udp -d X.X.X.X -dport 514 -j ACCEPT
```

## At y Cron

Permitir el uso de cron y at tan solo al usuario root ejecutando los siguientes comandos

```
rm /etc/{cron.deny,at.deny}echo root > /etc/cron.allowecho root > /etc/at.allow
```

## Bastionar el acceso por SSH

Para mejorar la seguridad del servicio SSH se deben realizar las siguientes acciones:

- Permitir tan solo el protocolo ssh2
- Si el servidor tiene más de una IP definir en cuantas debe escuchar
- Impedir el inicio de sesión como root
- Impedir el uso de contraseñas en blanco
- Impedir el uso de autenticación basada en host
- Establecer un límite de tiempo para el inicio de sesión
- Establecer un número máximo de intentos antes de bloquear la sesión
- Establecer un tiempo de sesión inactiva a 5 minutos
- Ignorar los archivos rhosts y shosts
- Limitar el inicio de sesión a un grupo de usuarios del sistema
- Separar los privilegios de los procesos de SSH
- Configurar el mensaje de inicio de sesión

Editamos el archivo `/etc/ssh/sshd_config` y añadimos o cambiamos las líneas:

```
LoginGraceTime 120
ClientAliveInterval 300
ClientAliveCountMax 0
Banner /etc/ssh/ssh_banner
AllowGroups wheel
ListenAddress ip_por_donde_escucha
```



Para configurar el mensaje de inicio de sesión hay que editar el archivo `/etc/ssh/ssh_banner` e insertar el texto

## Scripts de bastionado

- <http://www.eugeniabahit.com/proyectos/jackthestripper>
- <http://abdulet.net/?p=594>

## Referencias

- <http://www.cyberciti.biz/tips/linux-security.html>
- <http://mundogeek.net/traducciones/odonovan.html>

- <http://www.cica.es/Seguridad/guia-de-seguridad-en-una-estacion-linux.html>
- <http://www.cica.es/Seguridad/seguridad-en-los-ficheros-protecciones.html>
- [www.sans.org/resources/policies](http://www.sans.org/resources/policies)
- <http://abdulet.net/?p=591>

## Búsqueda de archivos con suid/sgid

```
find / -type t\ (-perm 04000 -o - perm -02000\ ) -exec ls -la {} \
```

## Buscar otros archivos peligrosos

```
find / name -rhosts -name .netrc
```

From:

<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:

[https://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:asegurar\\_linux&rev=1429532632](https://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:asegurar_linux&rev=1429532632)

Last update: **2023/01/18 13:57**

