

Bastionado de Centos

Asegurar la máquina físicamente

Lo primero es asegurarnos de que a la máquina física no se puede acceder sin permiso. Además en caso de que el servidor disponga de tarjeta de acceso remoto tipo ILO o similar, hay que configurarla en una VLAN propia que se utilice exclusivamente para gestión, si no se va a utilizar dicha tarjeta hay que desactivarla.

En caso de que no podamos restringir dicho acceso o para una mayor seguridad:

- Desactivar el arranque desde cualquier dispositivo excepto el disco duro que contiene el SO
- Establecer una contraseña para acceder a la BIOS
- Proteger el gestor de arranque GRUB mediante contraseña
- Deshabilita el arranque interactivo en el caso de que la distribución lo soporte

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)
 - Nodew en todos los puntos de montaje excepto en la raíz "/" o "/dev" (evita el uso de dispositivos en el punto de montaje)
 - Noisetui 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 utilizen
- 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 = 1net.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 = 0net.ipv4.conf.default.accept_source_route = 0 → Deniega paquetes encaminados en el origen (source routed)
- net.ipv4.conf.all.rp_filter = 1net.ipv4.conf.default.rp_filter = 1 → Habilita el filtrado de paquetes de camino inverso (reverse path)
- net.ipv4.conf.all.accept_redirects = 0net.ipv4.conf.default.accept_redirects = 0net.ipv4.conf.all.secure_redirects = 0net.ipv4.conf.default.secure_redirects = 0 → Impide la modificación de las tablas de rutas desde el exterior
- net.ipv4.ip_forward = 0net.ipv4.conf.all.send_redirects = 0net.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

Auditar el sistema



Ojo activar el sistema de auditoria puede volver inutilizable el servidor más potente, así que hay que usarlo con precaución y planificación.

Los pasos genéricos que debemos seguir son:

- Instalar el paquete `auditd`
- Localizar los archivos críticos y/o de mayor riesgo para los servicios que ofrece el servidor
- Configurar `auditd` para que se inicie junto al sistema
- Configurar el núcleo para que audite procesos que se inician antes que el servicio `auditd`
- Añadir los archivos críticos al servicio `auditd`

Al configurar `auditd` hay que:

- Tener `/var/log/audit` en su una partición propia
- Ajustar `max_log_file` y `num_logs` para que usen el máximo posible del espacio de la partición de logs
- Ajustar `space_left` de forma que permita al administrador tener tiempo para liberar espacio ante una alerta de poco espacio disponible
- En el caso de que se llene el disco se ejecutará la acción definida por `disk_full_action`, todos los accesos deben ser terminados ya que no hay capacidad de auditar

Para instalar y arrancar `auditd` durante el inicio del sistema ejecutar estos comandos

```
yum install auditd
chkconfig auditd on
```

Una vez instalado y configurado hay que revisar el resultado del comando `aureport` regularmente

Una vez obtenido el listado de los archivo a auditar hay que agregarlos al archivo `/etc/audit/audit.rules`

Actualizar el sistema

Mantener el sistema actualizado con los últimos parches

Deshabilitar dispositivos innecesarios

Para ver los dispositivos ejecutar

```
lspci -v
```

```
lsusb
```

Una vez localizados, deshabilitar los módulos innecesarios

Deshabilitar servicios innecesarios

Algunos servicios que no deben existir en ningún caso son:

- rlogin
- rsh
- rexec
- rcp
- telnet → Usar ssh en su lugar
- talk

Revisar los permisos en los ficheros

Desactivar el bit SUID y SGID en el máximo de programas Para buscar que archivos tienen el bit SUID/SGID activado ejecutar

```
find / -xdev \( -perm -4000 -o -perm -2000 \) -type f -print
```

Revisar el listado que aparece por si hay alguno al que podamos quitárselo

para desactivar este permiso

```
chmod -s ruta_al_ejecutable
```

Habilitar la comprobación de integridad

La comprobación de integridad nos ayuda a localizar el punto de entrada de un ataque así como los archivos modificados o a los que han tenido acceso. Para esta tarea podemos utilizar estas herramientas:

- Amtu (Abstract Machine Test Utility): Realiza comprobaciones de seguridad en CPU, HD, red y memoria
- Aide: Utilidad para comprobar la integridad de archivos

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://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=1429863824

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

