

[FORT] Tema 1: Fortificando el sistema operativo

Un sistema operativo recién instalado es siempre inseguro. Normalmente tiene cierto número de vulnerabilidades que se originan de:

- La edad del sistema: Un sistema viejo es potencialmente más inseguro
- Los servicios que provee
- Inclusión de aplicaciones no parcheadas
- Políticas por defecto donde la seguridad no es la meta principal.

Que es endurecer el sistema operativo (Hardening)

Proceso de configurar el sistema operativo para que sea lo más seguro posible. Implica:

- Desinstalar cosas
- Deshabilitar servicios
- Restringir privilegios de aplicaciones y usuarios
- Cambiar políticas por defecto del sistema

Principios de la securización del sistema

- Se busca que el sistema sea lo más seguro posible
- Se busca minimizar el riesgo de que el sistema y la información que contiene sean comprometidos

Para lograr esto se debe:

- Identificar posibles amenazas y vulnerabilidades
- Tener muchas líneas de defensa
- Aplicar siempre el principio del mínimo privilegio

Posibles amenazas y vulnerabilidades

Para un sistema de información las amenazas pueden venir de:

- Mal funcionamiento de una aplicación
- Usuarios mal preparados
- Usuarios hostiles

Si se explota una vulnerabilidad de nuestro sistema es posible que: Nuestro sistema deje de rendir como debe La información de nuestro sistema es destruida o filtrada

Aplicaciones seguras

El software en un sistema fortificado debe ser fiable y seguro que hace lo que tiene que hacer y lo hace bien:

- Un software fiable es aquel que hace correctamente lo que tiene que hacer
- Un software seguro es el que hace SOLO lo que tiene que hacer y nada más.

Principios de seguridad

Tenemos 2 principales principios de seguridad:

Principio de varias líneas de defensa

Tenemos que asumir que todas las medidas de seguridad implementadas van a fallar:

- Se añaden medidas de seguridad en caso de que la anterior falle y así recursivamente
- También se debe saber que medida de seguridad ha fallado.

Restricción de privilegios

Cada usuario debe tener los permisos mínimos para hacer la tarea que está haciendo. Generalmente en los sistemas se tienen más privilegios de los necesarios, lo que puede ser un problema de seguridad.

- Se debe suponer que toda medida de seguridad va a fallar
- Cuando una aplicación o usuario es comprometido, la cantidad de daño que puede provocar está limitada por sus privilegios

Se recomienda que las aplicaciones se ejecuten virtualizadas.

Fases de la securización

- Instalación
- Post instalación: Se hace quitando cosas, deshabilitando servicios, modificando cuentas de usuarios y modificando configuraciones por defecto.
- Mantenimiento: Vigilancia de la máquina, aplicación de parches...

Securizando el Arranque

Es una de las partes que más dependen del hardware. En intel coexisten 2 métodos de arranque: BIOS o Legacy y UEFI:

- BIOS:
- UEFI:

ARM utiliza un sistema de Arranque similar a UEFI, mientras que SBCs como raspberry usan BIOS.

Proceso de arranque

1. Se ejecuta el código de la BIOS (Firmware) guardado en una ROM.
 - Se realiza un POST (Power On Self Test)
 - Se hace una prueba de la memoria
2. Tras eso viene el cargador, un programa lo suficientemente simple para ser ejecutado por el firmware y lo suficientemente sofisticado como para cargar el Sistema Operativo. En linux se usa GRUB (Grand Unified Boot Loader).
 - El cargador debe saber donde está el kernel para cargar el sistema operativo.
 - El cargador debe estar en el primer bloque de memoria
 - Es un archivo en un formato especial llamado .EFI en el caso de UEFI (localizados en /boot/efi/EFI).
 - Linux es un sistema operativo modular, por lo que se carga lo que es necesario en el arranque, haciendo que sea muy rápido.
 - En el caso de Linux el cargador debe saber donde están los diferentes módulos del sistema (Directorio /boot para kernel y /lib/modules para los módulos).
 - Los módulos se almacenan en el initrd agrupados (Initial Ram Disk).
 - Con "efibootmgr" se puede modificar el orden de arranque UEFI.
 - Con "efibootmgr -v" se pueden ver los archivos de arranque UEFI.
 - El cargador tiene un archivo de configuración que le dice que sistema operativo tiene que cargar.
3. Arranca el sistema operativo

Configurar Consola del Grub

```
ls #Para ver las particiones
set root=hd0,msdos3 #Seleccionamos partición
ls / #Vemos que hay en la partición en cuestión
linux /boot/vmlinuz-amd64 #Le decimos donde está el kernel a GRUB
initrd /boot/initrd-nombre root=/dev/sda1 #Le decimos donde está Initrd y
donde están los ficheros al GRUB
boot
```

Vulnerabilidades en el proceso de arranque

Se le debe poner una contraseña al Firmware para cambiar la configuración (También se puede hacer para cada vez que se arranca, pero esto hace que sea tedioso arrancarlo.) Introduciendo parámetros en GRUB es posible acceder al Root del equipo, lo que es una vulnerabilidad muy grave.

Securizando el sistema de Ficheros

Tenemos dos aproximaciones al uso de discos y particiones en linux:

- **Sistema de archivos en particiones:** Considerada la aproximación tradicional, el sistema de archivos se crea en cada dispositivo físico. Cada dispositivo físico debe ser montado para ser accesible. Las particiones no pueden ser cambiadas de tamaño fácilmente. Este tipo de sistema puede ser cifrado
- **LVM:** Sistema de volúmenes lógicos. Es más flexime que la aproximación tradicional ya que se puede añadir espacio dinámicamente. Es más fácil de administrar y aca volúmen lógico puede ser cifrado. No es recomendable para la partición /boot. Para usar esta aproximación en sistemas debian se debe instalar el paquete lvm2
 - Volúmenes Físicos: Son discos duros o particiones configuradas como tales.

Posibles amenazas para el sistema de archivos

Comandos

Obtener ID de una partición

```
blkid /dev/sda4
```

Crear un grupo de volúmenes

Ponemos el nombre que le queremos dar al grupo y los volúmenes que queremos usar para crear este.

```
vgcreate GRUPOVOLS /dev/sda4
```

Estender un grupo de volúmenes

Primero ponemos el grupo a modificar y después los volúmenes que queramos añadir.

```
vgextend GRUPOVOLS /dev/sdb1 /dev/sdb2 /dev/sdb3
```

Mostrar grupo de volúmenes

```
vgdisplay
```

Crear un volúmen lógico

Con -L indicamos el tamaño, después el grupo de volúmenes que vamos a utilizar y finalmente el nombre del volúmen lógico.

```
lvcreate -L 15G GRUPOVOLS VOLUMILLO
```

```
/dev/GRUPOVOLS/VOLUMILLO
```

From:

<https://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

https://www.knoppia.net/doku.php?id=master_cs:fortificacion:tm1&rev=1739205723

Last update: **2025/02/10 16:42**

