





PRÁCTIC	:A : E5 – Instalar un ordenador Bastionado Wi	o Linux	Fecha	14 / 03 / 2022		
MF0486_3 : Seguridad en Equipos Informáticos			Página 1 de 4			
Curso	7.1. MF0486_3 Seguridad en equipos informático		Plan de rmación	FC-2021.1/II.000/1914256		
Nombre y Apellidos:	7 I IAVIED DDIINELL ACASIA		Firma de Alumno:			
DNI:	5405600W Firma de		Firma de Profesor			
Apto: No Apto: Calificación:						
La puntu Esta prue	ones Generales ación máxima será de 10 puntos. eba tendrá una duración máxima de 1260 minutos ralizados durante la Unidad de Aprendizaje)					
 El alumno/a deberá acatar las siguientes normas durante la duración de la práctica : Rellene el encabezado con su nombre, apellidos y D.N.I. Firme en todas y cada una de las hojas entregadas, incluidas las que estén en blanco. Usar exclusivamente bolígrafo azul o negro Guardar los ficheros generados en una carpeta con nombre MF0486_E5 El docente le indicará al final como entregar el contenido de dicha carpeta Al finalizar el ejercicio y antes de entregarlo comprueba tus respuestas, en caso de duda consulta al docente. 						
Equipo y	material					
- Fo - O - Co - Pe	olígrafo azul. olios. rdenadores. onexión a Internet. (Para buscar información a n endrive. ibliografía empleada en el Módulo.	nodo de	e ayuda)			

Sistema operativo Windows Sistema operativo Linux







PRÁCTICA :	Fecha	14 / 03 / 2022			
MF	MF0486_3 : Seguridad en Equipos Informáticos			Página 2 de 4	
Curso 7.1. MF0486_3 Seguridad en equipos informática		Plan de Formación	FC-2021.1/	/II.000/1914256	

Instrucciones específicas

El objetivo de esta práctica guiada será que el alumno elabore un Plan de seguridad de una empresa ficticia o real, en el cual se plasmen diversas políticas de seguridad vistas durante el módulo formativo.

Condiciones de realización:

La actividad se llevará a cabo en el aula y el alumnado contará en todo momento supervisión del docente.

El alumnado contará con una duración de 1260 minutos para realizar la práctica. Se podrá realizar en varias partes con una duración cada una de 60 minutos.

El alumno podrá hacer uso de internet para su realización, y se detallan a continuación algunas webs de ayuda.

Páginas webs: https://en.wikipedia.org/wiki/Hardening (computing)

Hardening:

En informática, el hardening o endurecimiento, es el proceso de garantizar un sistema mediante la reducción de servicios que pudieran extender sus vulnerabilidades.

En ella se valorará la utilización de herramientas para la gestión del tiempo y secuenciación del uso de las aplicaciones necesarias. Y se observará especialmente la autonomía del alumnado a la hora de ejecutar y tomar decisiones. Como también la estructuración del ejercicio en donde se solicitará, orden, coherencia y limpieza.

Una vez terminado la práctica se le notificará al docente y pasará a su evaluación.







PRÁCTICA:	ows o Linux	Fecha	14 / 03 / 2022	
MF	MF0486_3 : Seguridad en Equipos Informáticos			ina 3 de 4
Curso	7.1. MF0486_3 Seguridad en equipos informáticos Plan de FC-2021.1/II.		[′] II.000/1914256	

Descripción de la práctica

1º Parte: El alumno tendrá que elegir qué sistema operativo cree que es el más apropiado para utilizarlo como bastión en una red. ¿Por qué?

Vamos a utilizar el sistema operativo Linux. Con ello, vamos a utilizar la distro Linux Mint o cualquier distribución que tenga actualizado de manera estable los repositorios. No se recomienda utilizar una distribución de Linux que no tenga un soporte de seguridad o ayuda asentado. El tener un kernel más cerrado, a nivel de seguridad y al estar compuesto por módulos, podemos personalizar mejor la seguridad del mismo.

2º Parte: El alumno tendrá que realizar un esquema de como quedaría su elección de la primera parte.

Para el sistema operativo Linux, utilizaremos Kali Linux:

- Arranque
- Usuarios y grupos
- Acceso
- Configuración sudo
- Servicios
- Sistemas de ficheros
- ▶ Red
- Firewall

3º Parte: El alumno tendrá que elegir un sistema operativo ya sea en Windows o Linux, virtualizarlo y bastionarlo, describiendo los pasos que ha seguido para ello en un documento en Word.

HARDENING LINUX: Kali Linux

Primeramente, la distro seleccionada para Linux, será Kali Linux ya que tenemos herramientas preinstaladas que nos pueden beneficiar para endurecer el sistema de una forma más segura. Tenemos que tener en cuenta que vamos a configurar las siguientes partes dentro del sistema:

- Arranque
- Usuarios y grupos
- Acceso
- Configuración sudo
- Servicios
- Sistemas de ficheros
- Red
- Firewall







PRÁCTICA: E5 – Instalar un ordenador Bastionado Windows o Linux				14 / 03 / 2022
MF	MF0486_3 : Seguridad en Equipos Informáticos			ina 4 de 4
Curso	7.1. MF0486_3 Seguridad en equipos informáticos	Plan de Formación	FC-2021.1/II.000/191425	

CONFIGURACIÓN DEL ARRANQUE

Introducimos una contraseña en el arranque del sistema, de esta forma, estamos fortaleciendo el acceso al sistema. **CONFIGURAR EL GRUB**

```
(root@kali)-[/etc/grub.d]
# nano /etc/grub.d/10 linux
```

Accedemos al archivo, nos dirigimos al final y añadimos:

```
echo "$title_correction_code"
cat << EOF
set superusers=armour
password_pbkdf2 armour
EOF
```

Posteriormente, guardamos el documento (CTRL + O) y después salimos. Introducimos el siguiente comando, y ponemos la contraseña "armour", de esta forma, copiamos el hash generado:

```
root⊗ kali)-[/etc/grub.d]

grub-mkpasswd-pbkdf2
Introduzca la contraseña:
Reintroduzca la contraseña:
```

A continuación, en el mismo archivo, pegamos el hash, guardamos y actualizamos grub **update-grub**

```
echo "$title_correction_code"
cat << EOF
set superusers=armour
password_pbkdf2 armour grub.pbkdf2.sha512.10000.31403439B250E0EEB26C2E48503BC
EOF</pre>
```

Finalmente, configuramos directamente el grub desde la terminal:

grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg

Recordamos que debemos darle solo permisos de lectura al fichero de arranque:

Chmod 400 /boot/grub/grub.cfg

Ahora procedemos a la configuración para usuarios, forzando que el usuario acceda solamente a través de un **SINGLE USER.** Pondremos como contraseña "palmera"







PRÁCTICA: E5 – Instalar un ordenador Bastionado Windows o Linux				14 / 03 / 2022	
MF	MF0486_3 : Seguridad en Equipos Informáticos			Página 5 de 4	
Curso	7.1. MF0486_3 Seguridad en equipos informáticos	Plan de Formación	FC-2021.1/	ıı.000/1914256	

```
(root@kali)-[/etc/grub.d]
# passwd
Nueva contraseña:
Vuelva a escribir la nueva contraseña:
passwd: contraseña actualizada correctamente
```

Ahora vamos a toca la CONFIGURACIÓN DE ACCESO con el SSH Instalaremos un SSH Server.

apt install openssh-server chmod 600 /etc/ssh/sshd config

Accedemos al archivo y habilitamos las siguientes opciones. Ya está por defecto, activado el SSH PAM (UsePAM yes).

```
#Compression detayed
ClientAliveInterval 300
ClientAliveCountMax 0
#UseDNS no
#PidFile /run/sshd.pid
MaxStartups 10:30:100
#PermitTunnel no
```

```
Authentication:
oginGraceTime 1m
ermitRootLogin no
StrictModes yes
axAuthTries 4
axSessions 4
 PubkeyAuthentication yes
AuthorizedKeysFile
                         .ssh/author
*AuthorizedPrincipalsFile none
AuthorizedKeysCommand none
AuthorizedKeysCommandUser nobody
ostbasedAuthentication no
IgnoreUserKnownHosts no
gnoreRhosts yes
PasswordAuthentication yes
ermitEmptyPasswords no
```

Vamos a trabajar ahora con la CONFIGURACIÓN DE RED. Para evitar ataques por MAN IN THE MIDDLE y para evitar estos accesos indeseados, deshabilitamos todas las redirecciones de paquetes:







PI	RÁCTICA :	ows o Linux	Fecha	14 / 03 / 2022	
	MF0486_3 : Seguridad en Equipos Informáticos			Pág	jina 6 de 4
	Curso 7.1. MF0486_3 Seguridad en equipos informáticos Plan de Formación		Plan de Formación	FC-2021.1/	¹ II.000/1914256

Como hemos podido comprobar, el sistema de hardening de Linux podría ser interminable, por ello, debemos tener siempre un checklist para comprobar algunas de las opciones (o todas) de las que nos podamos encontrar dentro de la configuración de cualquier distribución.

PARA ELLO, PODEMOS GUIARNOS CON ESTE DOCUMENTO: Linux Checklist

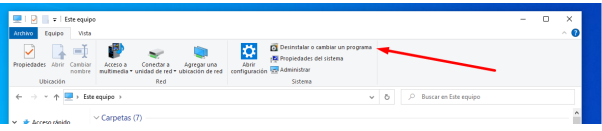
HARDENING en Windows 10

Dentro de la configuración de Windows 10, podemos seguir un cheklist más simple, ya que el mismo sistema operativo, a través de sus actualizaciones, sistemas de seguridad propios de la misma, nos indican que el sistema ya es seguro de por sí. Vamos a verificar de forma simple los siguientes puntos.

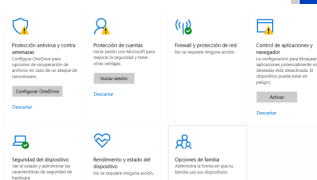
- > Desinstalar programas que no estemos usando
- Utilizar Seguridad de Windows
- Protección contra ransomware
- Cifrado de SSD, discos duros o particiones
- > Autenticación segura de vuestros inicios de sesión
- Gestionar alternativas de inicios de sesión

Todas estas opciones, se pueden comprobar en la configuración interna de Windows (Windows+I) y a partir de aquí, todo lo demás debemos depender de programas a terceros para aumentar la capacidad de protección de los mismos sistemas operativos.

➤ Si partimos de una **instalación** desde 0 de un sistema operativo, podemos presupones que no hace falta desinstalar ningún programa "sospechoso", de todas formas, y por seguridad, siempre debemos supervisar que no haya instalaciones de programas "no permitidos" en nuestro SO. En este equipo, podemos acceder y eliminar todos los programas "indeseables".



Utilizar la seguridad de Windows 10. Aunque la mayoría de técnicos no podemos "confiarnos" plenamente en ello, como podemos ver en la siguiente imagen, Windows nos está avisando de que hay ciertos riesgos que el detecta. En este caso, deberíamos instalar un antivirus, proteger las cuentas internas y proteger más









PRÁCTICA :	ows o Linux	Fecha	14 / 03 / 2022	
MF	MF0486_3 : Seguridad en Equipos Informáticos			jina 7 de 4
Curso	7.1. MF0486_3 Seguridad en equipos informáticos	Plan de FC-2021.1/II.000/191425		¹ II.000/1914256

específicamente los navegadores (actualizados, limitando accesos por administrador, etc)

La **protección** contra ransomware, puede ser muy compleja, ya que podemos gestionar una red completa para evitar el acceso a los ordenadores, pero también podemos instalar programas antimalware para evitar ataques como por ejemplo el AppCheck Anti-Ransomware o el Trend Micro RansomBuster. Pero en este caso, vamos a revisar la seguridad de Windows 10 enfocada al ransomware.

Seguridad de Windows > Inicio > protección contra ransomware:

Protección contra ransomware

No se requiere ninguna acción.

Administrar la protección contra ransomware

En la configuración del ransomware, nos encontramos con:

Protección contra ransomware

Protege los archivos contra amenazas, como ransomware, y ve cómo restaurarlos en caso de ataque.

Controla el acceso a la carpeta

Protege tus archivos, carpetas y áreas de memoria del dispositivo para impedir cambios no autorizados de aplicaciones malintencionadas.

Desactivado

Recuperación de datos por ataque de ransomware

Es posible que puedas recuperar archivos de estas cuentas en caso de un ataque de ransomware.

Configura OneDrive para opciones de recuperación de archivos en caso de un ataque de ransomware.

Como podemos ver, la configuración del OneDrive es una posibilidad para mantener seguros los archivos directamente en la nube.

➤ Cifrado de los discos duros SSD y HDD. Esta opción siempre es opcional, aunque es recomendable, y también tenemos que tener en cuenta que los SSD, a la larga con el cifrado, se vuelven menos óptimos y su tiempo de vida disminuye por la cantidad de veces que el disco se escribe y lee. Aunque, la actualización con la build 18317 de Windows 10, y a partir de Windows 10 19H1, el cifrado por defecto del sistema operativo será a través de software con BitLocker.



asegura al 100%.





PRÁCTICA :	ows o Linux	Fecha 14 / 03 / 2022			
MF	MF0486_3 : Seguridad en Equipos Informáticos			Página 8 de 4	
Curso	7.1. MF0486_3 Seguridad en equipos informáticos	Plan de Formación	FC-2021.1/II.000/191425		

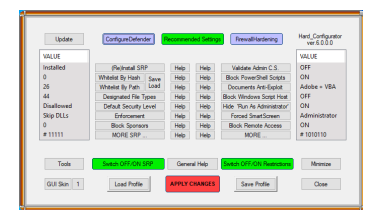
El hardening de un sistema operativo puede ser un trabajo muy tedioso y casi sin límites, por ello, vamos a aplicar a Windows un programa específico llamado

HARD_CONFIGURATOR. Cuanto más tiempo se le dedique a cerrar un sistema operativo, más seguro podría ser, aunque no lo

Hard_Configurator

CONFIGURACIÓN DEL PROGRAMA

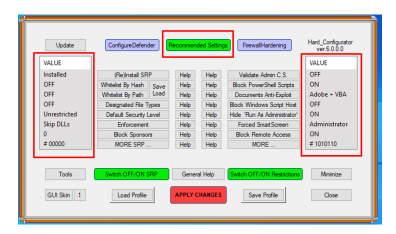
En favor de este software que no he podido observar en otro de los programas de seguridad, es que antes de iniciar el programa y configurarlo, nos recomienda hacer una copia de seguridad del sistema, por si las restricciones de seguridad son demasiado fuertes. Vamos a hacer un recorrido desde dentro de todas las opciones que tiene el programa. En este caso, tenemos un panel con bastantes opciones. Configuración, opciones recomendadas y un hardening al Firewall.



CONFIGURE DEFENDER Y RECOMMENDED SETTINGS

En esta sección, podemos seleccionar la complejidad de la protección, desde por defecto hasta una protección máxima. Al volver al panel principal, podemos ver las recomendaciones (bajo el arranque del programa como administrador) que se nos encuentra a la derecha y a la izquierda de los paneles. En este caso, por ejemplos, se nos ha deshabilitado la lista blanca del PATH y del HASH, o los bloqueos de Windows bajo un Script Host.





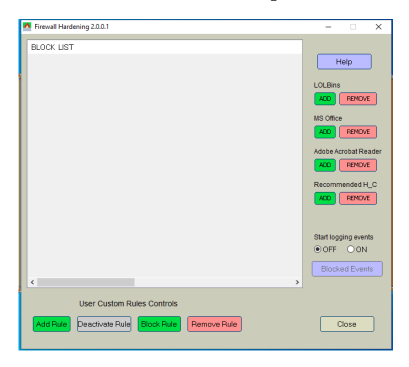






PRÁCTICA :	Fecha	14 / 03 / 2022		
MF	MF0486_3 : Seguridad en Equipos Informáticos			ina 9 de 4
		Plan de Formación	FC-2021.1/	[′] II.000/1914256

También, una herramienta muy potente que tiene el programa es la integración y configuración de un sistema de Firewall donde limitar puertos y programas. Que, a su vez, se puede empatar con la actividad E6 relacionada con el Firewall. Podemos añadir reglas, eliminarlas, desactivarlas, etc.



Finalmente, podemos guardar el perfil de la configuración, cargar un perfil ya guardado o simplemente aplicar la configuración. Es también muy interesante, que dentro de las herramientas que nos encontramos en el programa, tenemos manager de imagen de backup. De esta forma, también podríamos empatar con la práctica E2 refiriéndonos a la confidencialidad de la información y teniendo esta segura.

