03/20223

NSE1

 Curso online realizado por Fortinet

Danilo Rivero Pérez

ÍNDICE

[INTRODUCCIÓN 1](#_Toc129044967)

[Lección 1 - Malos actores 1](#_Toc129044968)

[Lección 2 - Perspectivas de seguridad de los datos 9](#_Toc129044969)

[Lección 3 - Perspectivas de las contraseñas 14](#_Toc129044970)

[Lección 4 - Perspectivas sobre las amenazas en Internet 17](#_Toc129044971)

[Lección 5 - Perspectivas sobre las amenazas internas 24](#_Toc129044972)

[CONCLUSIONES 28](#_Toc129044973)

# INTRODUCCIÓN

Este documento se ha escrito a medida que iba avanzando en el curso de

NSE 1 (*Network Security Expert 1 - Information Security Awareness*) expuesto en la plataforma de entrenamiento de Fortinet (https://training.fortinet.com). He decidido realizar este curso de Ciberseguridad debido a que una de mis pasiones dentro del mundo de la informática es la ciberseguridad, y por ello quiero aprender mucho acerca de este ámbito para en un futuro poder llegar a ser un experto en el sector. Además, estos certificados de Fortinet son muy valorables por empresas, ya que los productos de Fortinet son muy usados.

El objetivo principal de este documento es plasmar por escrito los

conocimientos aprendidos durante el curso y apuntarlos para poder consultarlos

en un futuro si hiciera falta.

# Lección 1 - Malos actores

En esta lección se conocen los personajes que están detrás de muchos de los ataques a la ciberseguridad, lo qué les motiva y algunos de sus métodos.

* Ciberguerreros: Los ciberguerreros son aquellos individuos que con su conocimiento pueden diseñar programas y ciberarmas capaces de infiltrar el sistema de ya sea una organización o entidad, y con esto acceder a información confidencial, colocar bombas lógicas y sabotear el correcto

funcionamiento de los flujos de información ya sea de una página de internet, hasta el funcionamiento de la red eléctrica de una ciudad o hasta un país entero. La principal motivación del ciberguerrero es el interés político del gobierno de su país.

* Cibercriminal: Persona que se vale de Internet para cometer delitos de índole diversa. La motivación del cibercriminal es el dinero.
* Hacktivistas: Un hacktivista es un individuo que abusa de una red o una aplicación web con el fin de promover alguna causa social o política. Los hacktivistas tienden a hacer ataques de denegación de servicio, defacement, exfiltración de datos y más. Dos de los grupos de hacktivismo más reconocidos han sido Anonymous y Lulz Security. Estos grupos anónimos de hackers vulneraron sitios de compañías y gobiernos con el objetivo de promover mensajes de activismo.

El hacktivismo podría clasificarse dentro de la categoría del hacking de sombrero gris. A pesar de que, en ocasiones, no se produzcan daños graves a los sistemas, aplicar técnicas de hacking sin autorización es ilegal en la mayoría de países. Sin importar si la causa de un hacktivista se valore como buena o mala, en la mayoría de casos sus actos son ilegales. Las principales motivaciones de los hacktivistas son: Desacuerdo político, social o moral.

* Ciberterrorismo: El ciberterrorismo es una forma de terrorismo en la que los grupos agresores emplean medios digitales para atacar ordenadores, telecomunicaciones e información privada con el objetivo de intimidar o coaccionar a un Gobierno o población. Sus fines pueden ser políticos, sociales o religiosos. Es una amenaza en auge desde finales de los años noventa que crece conforme las sociedades aumentan su dependencia tecnológica. Cualquier fallo, intrusión o ataque en los sistemas informáticos puede causar daños irreparables en infraestructuras básicas de la comunidad, y los terroristas aprovechan esta vulnerabilidad como elemento de presión. La principal motivación del ciberterrorismo es intimidar mediante la perturbación y el daño.
* Malware: Malware o “**software malicioso**” es un término amplio que describe cualquier programa o código malicioso que es dañino para los sistemas.

El malware hostil, intrusivo e intencionadamente desagradable intenta invadir, dañar o deshabilitar ordenadores, sistemas informáticos, redes, tabletas y dispositivos móviles, a menudo asumiendo el control parcial de las operaciones de un dispositivo. Al igual que la gripe, interfiere en el funcionamiento normal.

La intención del malware es sacarle dinero al usuario ilícitamente. Aunque el malware no puede dañar el hardware de los sistemas o el equipo de red —con una excepción que se conozca (vea la sección Android de Google)—, sí puede robar, cifrar o borrar sus datos, alterar o secuestrar funciones básicas del ordenador y espiar su actividad en el ordenador sin su conocimiento o permiso.

Adware, spyware, virus, redes de robots (botnets), troyanos, gusanos, rootkits y ransomware entran dentro de la definición de malware. Y es importante señalar que el malware no solo supone una amenaza para los PC: Mac y dispositivos móviles también pueden ser su objetivo.

* Botnet: Conjunto de ordenadores, denominados bots, infectados con un tipo de **malware que son controlados remotamente por un atacante** y que pueden ser utilizados de **manera conjunta para realizar actividades maliciosas.** El componente central que se necesita para formar un botnet es un servidor de comando y control (C&C).
* Ingeniería social: La ingeniería social es un conjunto de técnicas que usan los cibercriminales para engañar a los usuarios incautos para que les envíen datos confidenciales, infecten sus computadoras con malware o abran enlaces a sitios infectados. Además, los hackers pueden tratar de aprovecharse de la falta de conocimiento de un usuario; debido a la velocidad a la que avanza la tecnología, numerosos consumidores y trabajadores no son conscientes del valor real de los datos personales y no saben con certeza cuál es la mejor manera de proteger esta información. Técnica que emplean los ciberdelincuentes para ganarse la confianza del usuario y conseguir así que haga algo bajo su manipulación y engaño, como puede ser ejecutar un programa malicioso, facilitar sus claves privadas o comprar en sitios web fraudulentos. Esta estafa se puede llevar a cabo a través de llamadas telefónicas y engañar a la persona, que no sepa mucho de tecnología, que le dé un momentito su contraseña, por ejemplo.
* Phising: Es un término informático que distingue a un conjunto de técnicas (normalmente de ingeniería social) que persiguen el engaño a una víctima ganándose su confianza haciéndose pasar por una persona, empresa o servicio de confianza, para manipularla y hacer que realice acciones que no debería realizar.

El phishing es una técnica de ingeniería social que consiste en el envío de un email en el que los ciberdelincuentes suplantan la identidad de una compañía conocida o de una entidad pública para solicitar información personal y bancaria al usuario. A través de un enlace incluido en el correo electrónico intentan redirigirle a una página web fraudulenta para que introduzca su número de tarjeta de crédito, DNI, la contraseña de acceso a la banca digital, etc.

Estos correos electrónicos fraudulentos suelen incluir el logotipo o la imagen de marca de la entidad, contienen errores gramaticales e intentan transmitir urgencia y miedo para que el usuario realice las acciones que le solicitan.

Un email de tipo phishing también puede llevar un archivo adjunto infectado con software malicioso. El objetivo de este malware es infectar el equipo del usuario y robar su información confidencial.

Este tipo de ataque también es ejecutado por los ciberdelincuentes a través de mensajes SMS (smishing) y de llamadas telefónicas (vishing).

En definitiva, el phishing es engañar a las personas para que me digan sus números de cuenta o contraseñas de forma directa, por ejemplo.

Por ejemplo, yo me creo un panel de Login idéntico al del algún sitio web que quiero imitar (por ejemplo igual que el panel de Login de Fortinet), luego envio un correo electrónico creado específicamente para que luzca como si lo hubiera enviado el sistema verdadero, ese correo electrónico contiene un enlace que no dirige hacia el servidor web verdadero sino conduce a mi servidor web que está disfrazado como si fuese el server web verdadero. Entonces los usuarios escribirán sus credenciales en mi sitio web falso, y les saldrá acceso denegado porque las credenciales son incorrectas. Tras esto, serán redirigidos al sitio web verdadero y volverán a escribir sus credenciales y ahora si que accederán al sitio web sin problemas. De esta manera, los usuarios no sospecharán nada, pero ya tengo sus credenciales y puedo iniciar sesión como si fuesen ellos.

* DDOS (Denegación distribuida de servicios): Un ataque **DDoS**, o ataque distribuido de denegación de servicio, es un tipo de ciberataque que intenta hacer que un sitio web o recurso de red no esté disponible colapsándolo con tráfico malintencionado para que no pueda funcionar correctamente.

En un ataque distribuido de denegación de servicio (DDoS), un atacante **sobrecarga su objetivo con tráfico de Internet no deseado para que el tráfico normal no llegue a su destino previsto.**

Desde un nivel detallado, un ataque DDoS o DoS es como un atasco de tráfico inesperado causado por cientos de solicitudes de transporte compartido falsas. Las solicitudes parecen ser legítimas para los servicios de transporte compartido, así que envían a conductores al lugar de recogida, lo que inevitablemente obstruye las calles de la ciudad. Esto evita que el tráfico legítimo regular llegue a su destino.

Durante un ataque DDoS, los atacantes utilizan una gran cantidad de equipos infectados y dispositivos conectados a través de Internet, incluidos dispositivos del Internet de las cosas (IoT), smartphones, ordenadores personales y servidores de red, para enviar una gran cantidad de tráfico a sus objetivos.

Un ataque DDoS a sitios web, aplicaciones web, API y redes de una empresa o a la infraestructura de un centro de datos puede provocar la interrupción de la actividad e impedir que usuarios legítimos compren productos, utilicen un servicio, reciban información o accedan de cualquier otro modo.

Para lanzar un ataque DDoS, los atacantes utilizan **malware** o aprovechan las vulnerabilidades de seguridad para infectar de forma maliciosa los equipos y los dispositivos y tomar el control sobre ellos. Cada ordenador o dispositivo infectado, denominado "**bot**" o "**zombi**", adquiere la capacidad de seguir propagando el malware y de participar en los ataques DDoS. Estos bots forman ejércitos de bots denominados "**botnets**" que aprovechan su superioridad numérica y amplifican el tamaño de un ataque. Y como la infección de los dispositivos de IoT a menudo pasa inadvertida, al igual que uno de esos zombis en las películas de serie B que no parece que esté infectado, los propietarios de dispositivos legítimos se convierten en víctimas secundarias o participantes involuntarios, mientras que la organización que sufre el ataque sigue sin poder identificar a los atacantes.

Una vez que el atacante haya creado una botnet, podrá enviar **instrucciones remotas a cada bot** para dirigir un ataque DDoS al sistema objetivo. Cuando una botnet ataca una red o un servidor, el atacante ordena a cada bot que envíe solicitudes a la dirección IP de la víctima. Al igual que los seres humanos tenemos huellas digitales únicas, nuestros dispositivos tienen una dirección única que los identifica en Internet o en una red local. La sobrecarga de tráfico resulta en una denegación de servicio, lo que impide que el tráfico normal acceda al sitio web, la aplicación web, la API o la red.

A veces, las botnets, con sus redes de dispositivos afectados, se alquilan para otros posibles ataques a través de servicios de "alquiler para ataques". Esto permite que cualquiera que no tenga buenas intenciones y carezca de formación o experiencia pueda perpetrar ataques DDoS fácilmente. Más info en: <https://www.akamai.com/es/our-thinking/ddos>

Por ejemplo, creamos un botnet (un servidor de comando y control), que enviará un mensaje a los millones de equipos infectados por este programa maligno. De esta manera, se le indicarán que envíen muchos mensajes falsos a un servidor o sitio web objetivo, por consiguiente, el servidor se sobrecarga con las solicitudes y no responde a las conexiones legítimas. Para infectar a los millones de computadores, un método común que se utiliza es adjuntar un archivo de instalador de software en un correo electrónico no deseado (por ejemplo, un error bancario que no esté a tu favor), entonces cuando el usuario abre el archivo adjunto para saber más y darse cuenta de que no es real, se instala el programa maligno de la red zombie en su ordenador. Y lo mejor de todos es que las personas no tienen ni idea.

* Spear phishing: El spear phishing consiste en una modalidad phishing dirigida contra un objetivo específico, en el que los atacantes intentan, mediante un correo electrónico, conseguir información confidencial de la víctima.

Funciona así: llega un correo electrónico, aparentemente de una fuente confiable, que dirige al destinatario incauto a un sitio web falso con gran cantidad de malware. A menudo, estos correos electrónicos utilizan tácticas inteligentes para captar la atención de las víctimas. Por ejemplo, el FBI advirtió de estafas de spear phishing que involucraban correos electrónicos supuestamente procedentes del Centro Nacional para Menores Desaparecidos y Explotados.

Por ejemplo, enviamos correos electrónicos personalizados a personas específicas y una vez que hemos infectado su ordenador podemos llegar a su información más importante y esa es la finalidad.

* Ransomware: El ransomware, en informática, es un tipo de malware o código malicioso que impide la utilización de los equipos o sistemas que infecta. El ciberdelincuente toma control del equipo o sistema infectado y lo “secuestra” de varias maneras, cifrando la información, bloqueando la pantalla, etc. El usuario es víctima de una extorsión, se le pide un rescate económico a cambio de recuperar el normal funcionamiento del dispositivo o sistema.

Los ransomware se utilizan para obtener un beneficio económico mediante la extorsión de sus víctimas.

Otra definición de ransomware podría ser: El malware de rescate, o ransomware, es un tipo de malware que impide a los usuarios acceder a su sistema o a sus archivos personales y que exige el pago de un rescate para poder acceder de nuevo a ellos. Las primeras variantes de ransomware se crearon al final de la década de los 80, y el pago debía efectuarse por correo postal. Hoy en día los creadores de ransomware piden que el pago se efectúe mediante criptomonedas o tarjetas de crédito. Uno de los métodos más habituales actualmente es a través de spam malicioso, o **malspam** (usa ingeniería social), que son mensajes no solicitados que se utilizan para enviar malware por correo electrónico. El mensaje de correo electrónico puede incluir archivos adjuntos trampa, como PDF o documentos de Word. También puede contener enlaces a sitios web maliciosos. Normalmente, una infección con ransomware ocurre del siguiente modo. Para empezar, el ransomware se introduce en el dispositivo. A continuación, dependiendo del tipo de ransomware, se cifra por completo el sistema operativo o solo algunos de los archivos. Finalmente, se le exige a la víctima el pago de un rescate.

Por ejemplo, utilizar malware para atacar las terminales de tarjetas de crédito en los puntos de venta. Se entra en una red y se roban los datos de las tarjetas de crédito y esa información se puede vender a una gran cantidad de compradores e incluso nosotros mismos podemos hacer uso de esas tarjetas de crédito. Una vez dentro de la red se puede obtener la información personal de los clientes, luego se instala un ransomware para extorsionar directamente a los propietarios de las computadoras infectadas, o en otras palabras, retenemos sus datos para solicitar un rescate. Por lo general, el ransomware infecta un equipo con un programa maligno que encriptará el disco duro y luego se mostrará un mensaje exigiendo el pago de una cantidad de bitcoins a cambio de la clave de cifrado para recuperar sus datos. Cuánto más ordenadores se infecten, más dinero se ganará.

* Ataque de día cero (zero-day attack): Término amplio que describe vulnerabilidades de seguridad **recién descubiertas** que los hackers usan para atacar sistemas. El término "día cero" se refiere al hecho de que el proveedor o desarrollador **acaba de conocer** acerca de la falla, lo que significa **que ha tenido "cero días" para corregirla**. Un ataque de día cero ocurre cuando los hackers aprovechan la falla antes de que los desarrolladores tengan la oportunidad de solucionarla. Estos ataques se aprovechan de fallos de software desconocidos para los desarrolladores de software para atacar a las víctimas sin advertencia previa.

Por ejemplo, casi nadie conoce una vulnerabilidad y probablemente aún no exista solución para la misma. Entonces, una vez se conozca esa vulnerabilidad, el proveedor de software emitirá rápidamente un parche informático por lo que hay que tener cuidado con saber el cómo y el cuándo atacamos.

# Lección 2 - Perspectivas de seguridad de los datos

En esta lección se comprenderán los diversos métodos de ataque empleados por los malos actores y se aprenderán las mejores prácticas para protegerse y reducir el riesgo. Por lo tanto, en esta lección, se aprenderán términos importantes de ciberseguridad, vectores de ataque comunes utilizados por los malos actores y la causa principal de las brechas informáticas y de la red.

* La seguridad y la privacidad: La **privacidad se refiere** a políticas  
  empresariales que fijan pautas para la gestión de datos, como su **recopilación, conservación y eliminación**. La  
  ciberseguridad **consta de métodos para proteger redes, dispositivos y datos** frente a accesos no autorizados y para  
  asegurar la **confidencialidad, integridad y disponibilidad** de esa información. La seguridad de la información rige tanto  
  a nivel cibernético como físico.  
  Aquí se muestran algunos términos que se deben tener en cuenta para entender mejor algunos riesgos:
* Las **vulnerabilidades** son fallas de software, firmware o hardware que un atacante puede aprovechar para realizar  
  acciones no autorizadas en un sistema. Los atacantes se valen de estos errores para infectar computadoras con  
  malware o realizar otras acciones maliciosas.
* Un **atacante** es alguien que aprovecha las vulnerabilidades del software y los sistemas informáticos para beneficio  
  propio; sus acciones suelen ir en contra de los fines para los que se creó el sistema. Las amenazas van del mero daño  
  al robo o adulteración de información.
* La **superficie de ataque** es cualquier parte de un entorno que está expuesta y que un atacante puede usar para acceder  
  a sectores protegidos o extraer algo valioso de ellos. Tras el primer acceso a una red, el intruso utiliza las rutas de  
  comunicación habilitadas entre los dispositivos de la red para obtener más acceso. Por eso, los profesionales de la  
  ciberseguridad buscan identificar todas las superficies de ataque, reducir su magnitud y disminuir el riesgo de ataques.
* Un **malware** es un archivo o programa no deseado que puede dañar una computadora o poner en riesgo los datos  
  almacenados en ella. Algunos ejemplos de la clasificación de códigos maliciosos son los virus, gusanos, botnets,  
  troyanos, los ataques distribuidos de denegación de servicios o DDoS y ransomware. Los archivos de datos maliciosos  
  son no ejecutables y pueden ser archivos de Microsoft Word, Adobe PDF, ZIP o de imagen que aprovechan los puntos  
  débiles del programa con el que se abren. Los atacantes suelen usar este tipo de archivos para instalar un malware en  
  el sistema de la víctima y los distribuyen por correo electrónico, redes sociales y sitios web inseguros.
* La **ingeniería social** es una técnica muy lucrativa que engaña a los usuarios porque piensan que lo que ven es  
  auténtico. El objetivo de un ingeniero social es ganar su confianza y luego aprovechar la relación para que usted  
  divulgue información confidencial, suya o de otra entidad, y que le otorgue acceso a una red. Estos agentes prefieren el  
  camino más fácil. ¿Por qué usar una costosa amenaza de día cero si la ingeniería social funciona?. Ellos hackean la  
  mente de determinados individuos, quienes rara vez se dan cuenta del engaño, y utilizan inteligencia e interacciones  
  públicas para crear perfiles de víctimas. Estos fraudes atraen a la víctima porque parecen confiables y activan  
  disparadores emocionales, como la curiosidad, la urgencia o la intimidación.
* Ciberamenazas y como protegernos de ellas: La desventaja es  
  que las ciberamenazas presentan un grave riesgo tanto para la empresa como para los datos personales. Por  
  ejemplo, un malware puede eliminar por completo un sistema, mientras que un atacante podría ingresar en él y  
  adulterar los archivos, utilizar una computadora para atacar a otros o robar información de tarjetas de crédito y hacer  
  compras no autorizadas. No existen garantías que lo protejan de todo esto, incluso si toma las máximas  
  precauciones. Sin embargo, ahora mismo puede adoptar medidas para reducir las probabilidades. En primer lugar,  
  hay que reconocer los riesgos cibernéticos potenciales.

Así como la tecnología continúa avanzando y haciendo nuestra vida más fácil y conectada, los ciberdelincuentes  
utilizan técnicas sofisticadas que ponen en peligro los hábitos tecnológicos y de navegación en línea. Los atacantes  
aprovechan el contenido de las redes sociales, incluidos los planes para las vacaciones, porque este tipo de  
actividades requiere que usted brinde información confidencial en línea. Tenga siempre presente que la información  
de carácter confidencial y privado requiere protección constante. Por ejemplo, la información personal incluye datos  
que pueden identificarlo, como su nombre completo, fecha de nacimiento, datos biométricos, número de pasaporte,  
documento de identidad, tarjetas de crédito o teléfono y direcciones de correo electrónico o la dirección de su casa.  
También debe proteger los datos confidenciales de la empresa. Si usted comparte información confidencial en la red,  
los ciberdelincuentes pueden aprovechar esta gran oportunidad para cometer fraudes con tarjetas de crédito, robar  
su identidad o poner en riesgo el acceso a los recursos confidenciales de la empresa. En pocas palabras, la  
información vale oro. Por eso, es imperativo seguir las leyes de privacidad y protección de los datos en el lugar de  
trabajo.

Para cada sector de la empresa, se deben documentar los niveles de riesgo aceptables en relación con la  
ciberseguridad y la privacidad. Es necesario adoptar tanto las prácticas de seguridad reconocidas por la industria  
como las garantías adecuadas para proteger la información personal y los datos, sistemas, actividades y recursos de  
una organización. El objetivo es crear una fuerza de trabajo orientada a la seguridad.  
El ciberdelito es una amenaza global que no conoce fronteras. En consecuencia, distintas reglamentaciones y  
gobiernos, como es el caso del Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) en Europa y en otros países,  
priorizan la seguridad de la información mediante nuevas leyes y estándares normativos. Recuerde que usted es  
responsable de proteger su información. ¡El error humano es la causa de casi todas las filtraciones de datos! Sea  
cauteloso con las solicitudes sospechosas, los desconocidos que intenten contactarlo o la información no solicitada  
que le llegue a través de cualquier medio. Si tiene alguna duda, consulte con el sector encargado de la privacidad de  
la empresa. Su función es la de ayudarlo a manejar estos riesgos y recomendarle medidas de ciberseguridad.  
Repasemos por qué los atacantes son tan efectivos. Los ataques maliciosos van en constante aumento. Según  
algunos estudios, el 91 % de los ciberincidentes que ocurren dentro de una organización se originan en un error  
humano, tal como hacer clic en un correo de suplantación de identidad o spear phishing sin darse cuenta. Se estima  
que el uso indebido de los privilegios de acceso está relacionado con un 80 % de las filtraciones de datos. En un  
mundo en el que los ciberenemigos corren con una gran ventaja, la seguridad de los datos es primordial.  
En temas de ciberseguridad, el conocimiento es poder; por eso, al tomar medidas que están a su alcance, puede  
evitar las trampas más comunes. ¡Garantiza la ciberseguridad!.

# Lección 3 - Perspectivas de las contraseñas

En esta lección sobre las Perspectivas de las contraseñas, se aprenderá lo que constituye una contraseña segura, las mejores prácticas para gestionar las contraseñas, la autenticación multifactorial y la importancia de hacer copias de seguridad de los datos.

* Contraseñas: Si mantiene sus contraseñas escritas en un papel cerca de su escritorio, deténgase. Deséchelas HOY, y no  
  coloque ese papel en la basura. ¡Destrúyalo! Además, mantener las credenciales predeterminadas en cualquier  
  dispositivo es el peor tipo de contraseña, porque hace que sea mucho más fácil para los atacantes: los hackers  
  tienen bases de datos de credenciales comunes (diccionarios), especialmente, para sistemas específicos que están conectados a  
  Internet; por ejemplo, hay listas de las contraseñas más usadas y realmente muy malas. ¡No las utilice!.

Recuerde, la mejor contraseña es una frase segura con una combinación única de letras mayúsculas y minúsculas  
aleatorias, números variados y caracteres especiales, que son imposible de olvidar y difícil de adivinar, incluso para  
alguien que conoce detalles personales de su vida. No facilite a los Hackers comprometer sus cuentas mediante el  
uso de una contraseña débil. En resumen, sus contraseñas son como su cepillo de dientes: desea elegir una buena,  
que sea única para cada cuenta, nunca compartirla, cambiar todas las contraseñas predeterminadas y  
reemplazarlas dos veces al año. Siempre cambie las contraseñas que se generan por defecto y mantenga  
contraseñas diferentes para cada cuenta. De esa manera, si un atacante irrumpe en un sistema, solo tendrá la  
contraseña para ese sistema. Todas sus otras cuentas seguirán siendo inaccesibles para ellos. Ahora, sé lo que va a  
decir: no puedo recordar todas estas contraseñas, y eso es comprensible. Afortunadamente, hay administradores de  
contraseñas que crearán y guardarán contraseñas seguras para usted, y luego le permitirán accesarlas de forma  
segura cuando las necesite. Pregunte, investigue y encuentre uno que funcione para usted y asegúrese de que su  
contraseña maestra sea segura. Si está instalando una aplicación en un dispositivo móvil, recuerde descargarlo de  
las tiendas de aplicaciones oficiales. Adicionalmente, solo una sugerencia, tenga cuidado de dónde el administrador  
de contraseñas almacena sus contraseñas, si está en la nube o en cualquier almacenamiento fuera del dispositivo,  
entonces cualquier ataque a ese almacenamiento posiblemente les dará a los intrusos todas sus contraseñas.

Esto nos lleva a la autenticación multifactor o MFA, donde el sistema requiere al menos dos elementos separados  
para permitir el acceso. En la mayoría de los casos, esto consiste en combinar algo que usted sabe, con algo que  
usted tiene, como un token físico, que muestra un número que cambia rápidamente. Para utilizarlo, debe mirar el  
monitor e ingresar el número que se indica, acompañado de su contraseña. El token está sincronizado con el  
sistema que deseas acceder, si en algún momento su contraseña se ve bajo riesgo, un atacante no podrá acceder  
sin tener el token físico, ya que éste cambia constantemente. Incluso si lograran ver el código de su token, ya no será  
válido.  
Otra opción es un token de software, que a menudo toma la forma de una aplicación cargada en un teléfono  
inteligente. La forma en que funcionan es la misma que la de un token físico, pero usted usa su teléfono inteligente  
para obtener el código. Alternativamente, algunos sistemas simplemente emiten un código único para permitirle el  
acceso y se le transmite de manera segura y configurada previamente. La recomendación aquí es que, si un  
proveedor tiene una opción para la autenticación de dos factores, generalmente será más seguro que solo la  
contraseña.

La verdad es que, no importa cuán fuerte sea su contraseña, la posibilidad de un ataque siempre está latente. Todo  
lo que se necesita es que, solo una de sus cuentas sea violada y su información importante puede ser accesible para  
los ciber criminales. En resumen: priorice continuamente la protección de sus cuentas que contengan información  
personal o de más alto valor, y sus accesos remotos, habilitando las funciones de autenticación multifactor. De esa  
forma, se asegura que el único usuario con acceso a su email, banca en línea, redes sociales o cualquier otro  
sistema que requiera contraseña sea usted.  
Ahora hablaremos de un tema que todos conocen pero que se no piensa con frecuencia. Respaldos. Espero que  
sepa, para proteger sus datos o información, debe respaldarla regularmente. No lo olvide, para defenderse de los  
ataques contra los datos es crucial también proteger los respaldos con contraseñas. Si algo ocurre, como, un  
secuestro de sus datos, disponer de respaldos recientes lo ayudará a restaurarlos sin necesidad de preocuparse o  
pagar un rescate. No recomendaremos ninguna solución en particular para hacer sus respaldos, solo asegúrese de  
que la solución que elija le permita restaurar sus datos desde un momento específico, y que además le permita  
integrar seguridad cifrada como una protección extra. De igual forma, esté atento en qué lugar están guardados sus  
respaldos. Algunos ataques también pueden cifrar el almacenamiento de respaldos cuando permanecen físicamente  
conectados a la computadora.

# Lección 4 - Perspectivas sobre las amenazas en Internet

En esta lección de Perspectivas de las amenazas en Internet, se aprenderá cómo las nuevas tecnologías han ampliado la superficie de ataque, se hará una Mirada a las técnicas de ingeniería social empleadas por los malos actores y las mejores prácticas para mantenerse a salvo mientras se navega por Internet.

* Amenazas: Con el tiempo, la tecnología ha explotado con ceros y unos digitales que rigen casi todos los aspectos de la vida. Las  
  tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial (IA), el aprendizaje automático, el 5G o la computación  
  cuántica, y las que están en evolución, como la nube, los vehículos autónomos y los dispositivos conectados a la  
  internet de las cosas (IoT), son blancos cuya seguridad debe resguardarse. En efecto, cada segundo, más de cien  
  nuevos dispositivos de IoT se conectan a la red. Como las ciberamenazas no paran de crecer, debemos ser cada vez  
  más conscientes de la seguridad. La ciberseguridad es una responsabilidad compartida. Todos tenemos que  
  contribuir para que la internet sea segura.  
  Lo primero es estar alerta. Los delincuentes utilizan la ingeniería social para poner en riesgo los sistemas tan solo  
  porque funciona. Por eso, hay que conocer la infinidad de fraudes que esta permite. Los ingenieros sociales o  
  agentes de amenaza intentan influir en el comportamiento, y el error humano es la causa de casi todas las filtraciones  
  de datos. El objetivo de un ingeniero social es ganar su confianza y luego aprovechar la relación para que usted  
  divulgue información confidencial, suya o de otra entidad, y que le otorgue acceso a una red.  
  A continuación, algunos métodos de ingeniería social que exploraremos:
* **Juice Jacking:** puestos de carga inseguros que instalan malware cuando se conecta un dispositivo en áreas  
  comunes, como aeropuertos, estaciones o salas de conferencias
* **Phishing**: correos electrónicos dañinos que parecen confiables e invitan a un grupo puntual a realizar una  
  acción, y solo requieren una víctima para cumplir su objetivo
* **Ransomware**: malware que impide el acceso a sistemas informáticos y exige una suma de dinero para  
  recuperar los datos. El correo electrónico es el vector de ataque más común porque se vale de solo un clic  
  para burlar los controles
* **Spear phishing, whaling, fraude del CEO y ataques por email de tipo BEC**: mensaje fraudulento y dañino a  
  personas o cargos específicos, en general con motivos financieros

Existen muchos otros métodos de ingeniería social de los cuales podrás leer más adelante en este curso.  
Los anzuelos existen. Pero si usted se convierte en un firewall humano, le dificultará las cosas al atacante. Use el  
sentido común y esté alerta cuando algo se ve mínimamente sospechoso.  
Ahora hablaremos de la seguridad de los móviles. La mayoría de nosotros llevamos dispositivos móviles durante el  
día. Los revisamos con frecuencia y los mantenemos cerca incluso mientras dormimos, ya que permiten acceder a la  
información en todo momento y desde cualquier lugar. Hoy concentran más de la mitad del tráfico en internet, y ya  
casi no se diferencian de una computadora. Como estos dispositivos pueden contener una gran cantidad de  
información confidencial, son blancos muy atractivos y brindan jugosas oportunidades a delincuentes que buscan  
lucrar con ellos. Hay aplicaciones móviles cuyos datos son tentadores, como los de bancos, redes sociales, correos  
electrónicos, calendarios, contactos, comercio electrónico o GPS, y presentan un sinfín de vulnerabilidades. Estas se  
encuentran, por ejemplo, en las capas tecnológicas del móvil, como el SMS o MMS, el Bluetooth o la sincronización  
con computadoras, y son vectores potenciales de ataques que aumentan la capacidad de daño de los agentes  
maliciosos.  
8 NSE 1 Guiones de lecciones  
Fortinet Technologies Inc.

La ciberdelincuencia dirigida a dispositivos móviles tiene efectos nefastos, como el robo de datos clave, el rastreo de  
usuarios o el bloqueo de acceso al propio dispositivo. Su dispositivo también puede utilizarse como medio para otros  
ataques más lucrativos a sistemas empresariales, redes sociales o plataformas en la nube.  
Para mitigar las amenazas que representan estas vulnerabilidades, proteja su red Wi-Fi. El término «Wi-Fi» proviene  
del inglés wireless fidelity (fidelidad inalámbrica), y el router inalámbrico es la puerta principal por la que los  
ciberdelincuentes acceden a los dispositivos conectados en el hogar. Siempre proteja los dispositivos digitales.  
Antes de conectarse a una red pública inalámbrica, como en aviones, aeropuertos, hoteles o cafés, verifique con el  
personal el nombre de la red y la forma de acceso para asegurarse de que la red es auténtica.  
Las redes públicas son siempre un riesgo para la seguridad. Para protegerse de las amenazas del juice jacking,  
piense bien antes de conectarse a un puesto de carga supuestamente confiable en hoteles, aeropuertos o  
estaciones. Es mejor adquirir un cargador portátil. Los puestos gratuitos pueden contener malware que infectará el  
dispositivo y permitirá que los atacantes accedan a sus datos. Si un dispositivo conectado a su red queda expuesto,  
alguien podría espiarlo, incluso en su propio hogar o en una red Wi-Fi cifrada.  
Todos queremos hacer lo correcto. Por eso, veamos los siguientes buenos hábitos para conexiones móviles:

* Evite conectarse a redes Wi-Fi desconocidas
* Utilice las Autenticaciones Multi-Factor (MFA)
* Respalde sus datos
* Evite abrir archivos, hacer clic en links, o llamar a números desde mensajes no solicitados
* Cambie las credenciales predeterminadas de sus equipos
* Borre toda la información de sus equipos anteriores antes de deshacerse de ellos
* Deshabilite las opciones que no esté utilizando, como Bluetooth o WI-FI
* Encripte toda los datos importantes y los caminos de comunicación
* Habilite el bloqueo de pantalla, y utilice contraseñas fuertes
* Siga las políticas sobre el manejo de datos de su empresa
* Mantenga sus softwares y sistemas operativos actualizados
* Nunca deje sus equipos abiertos y desatendidos
* Apague su equipo o active el modo avión antes de guardarlo
* Active el Bluetooth en modo incógnito
* Apague las conexiones automáticas cuando no esté utilizando su equipo.

Ahora hablaremos de los correos electrónicos. Pasamos buena parte del día en la bandeja de entrada. De hecho, se  
envían 300.000 millones de mensajes por día en todo el mundo. El correo electrónico es el principal vector de  
infecciones con toda clase de malware, incluido el ransomware. Una forma común de transmisión de malware son  
los adjuntos. Si recibe un correo que contiene un adjunto y proviene de un remitente desconocido, probablemente no  
debería abrir el archivo.  
Retrocedamos y veamos en primer lugar cómo recibe estos correos. Se trate de spam tradicional o de phishing,  
alguien tiene su dirección de correo electrónico, y ha circulado entre remitentes de correo no deseado. Si bien es  
difícil mantener la dirección en absoluto secreto, hay formas de que aparente tener menos valor para quienes envían  
spam. Una de las más efectivas consiste en configurar la cuenta de manera que no se muestren imágenes  
descargadas. En este tipo de mensajes, el solo hecho de descargar una imagen avisa al remitente que hay alguien  
que los abre. Esto hace que su cuenta sea un blanco de mayor valor. La mayoría de los clientes de correo que tienen  
esta función le permitirá descargar imágenes de mensajes auténticos. Así se verán en el formato correcto y serán  
NSE 1 Guiones de lecciones  
Fortinet Technologies Inc.  
9

fáciles de leer. El spam no suele requerir ninguna acción, y para evitar recibir más mensajes del mismo remitente  
basta con marcarlo como correo basura y bloquear el remitente.  
Veamos ahora las técnicas de phishing, spear phishing, whaling, fraude del CEO y BEC. Los ciberdelincuentes  
diseñan correos que parecen auténticos e invitan a realizar una acción, como hacer clic en un enlace o abrir un  
adjunto. A primera vista, los mensajes aparentan ser de una institución financiera, un sitio de comercio electrónico,  
un organismo gubernamental u otro servicio o empresa auténticos. Por este medio, los atacantes, recopilan  
información personal, privilegiada o financiera, y pueden infectar computadoras con malware y virus. Los hackers  
suelen usar técnicas de redireccionamiento de dominios. Simulan ser un remitente que usted conoce e intentan que  
les proporcione información confidencial, como credenciales de acceso, números de cuenta o de tarjetas de crédito y  
transferencias de dinero. Como estos correos parecen provenir de fuentes confiables, puede ser muy difícil darse  
cuenta de que no son auténticos.  
Los ciberdelincuentes utilizan estos medios para realizar ataques porque siguen siendo efectivos. Son atractivos y  
verosímiles porque se asemejan a solicitudes verdaderas. Para lograr su objetivo, deben engañar a los usuarios.  
Para protegerse, desconfíe de cualquier mensaje que le solicite realizar una acción, sin importar qué tan oficial se  
vea. Tómese un tiempo y busque indicios que permitan descubrir si es auténtico o no. Por ejemplo, ¿este anzuelo le  
parece sospechoso? Hay un caso tristemente célebre de una persona famosa que recibió un correo urgente en el  
que se le solicitaba cambiar la contraseña y... él hizo clic en el enlace de un correo.

Entonces, si hay algo que deben recordar de este video es lo siguiente: ¡coloque el cursor sobre el enlace antes de  
hacer clic! Si se toma la molestia de colocar el cursor sobre un enlace, verá hacia dónde lo llevará realmente. Es un  
indicio clave para determinar si el correo es genuino.  
Por ejemplo, si recibe un correo que aparenta ser del banco y le informa que hay un problema con su cuenta y que  
para solucionarlo debe acceder a un sitio web mediante un enlace, no haga clic en él. En cambio, abra un navegador  
actualizado y escriba manualmente la dirección del sitio (URL) para ver de qué se trata.  
Si recibe un correo en el que le solicitan una transferencia de dinero, por ejemplo, el pago de una factura, aun si lo  
envía un conocido, lo recomendable es que se comunique por otro medio de confianza para verificar que el mensaje  
sea auténtico antes de tomar una decisión. Además, preste especial atención a la dirección del remitente. Aunque un  
mensaje diga que proviene de alguien que usted conoce o en quien confía, no significa que se trata de esa persona.  
Los ataques de phishing se envían a muchos destinatarios, mientras que los de spear phishing, whaling, fraude del  
CEO, BEC e incluso vishing están dirigidos a individuos o cargos específicos. Según estudios, estos ataques tienen  
una efectividad del 91 %. Si un atacante desea penetrar en una organización concreta, puede hacerlo por medio un  
correo diseñado para tal fin o de una llamada particular que parecen provenir de una fuente interna o de un  
proveedor externo que trabaja con la organización y es de confianza. Muchas veces, estas comunicaciones  
fraudulentas se asemejan a mensajes directos de un superior o un alto ejecutivo. Si tiene dudas, incluso cuando los  
detalles parezcan correctos, no responda.  
Coloque el cursor sobre el enlace para ver el destino real y verifique que no haya errores ortográficos o gramaticales.  
Para estar a salvo, nunca transfiera dinero ni revele información confidencial ni dé permisos de acceso especiales  
sin antes corroborar con otra fuente de confianza.  
Los ingenieros sociales son expertos en hacerse pasar por fuentes auténticas, manipular la mente humana para  
provocar una respuesta emocional y convencerlo de que incumpla los protocolos comunes de seguridad. ¡No se deje  
engañar!

# Lección 5 - Perspectivas sobre las amenazas internas

En esta lección de Perspectivas de las amenazas internas, se aumentará la conciencia de seguridad física en el lugar de trabajo.

* Amenazas internas en la empresa: Las amenazas para la seguridad están en todos lados y vienen de todo el mundo, las 24 horas, los 7 días de la  
  semana, los 365 días del año. Además, el error humano es la causa principal de casi toda filtración de datos.  
  Para simplificar, los siguientes consejos prácticos lo ayudarán a mejorar la resiliencia de su entorno virtual y a ser  
  consciente de la seguridad física de su lugar de trabajo.  
  Siempre siga la política de la empresa y las pautas de manejo de datos. Si tiene alguna duda sobre una política,  
  consulte. No hay preguntas tontas.  
  Resguarde toda información confidencial e importante en un dispositivo cifrado con una contraseña segura.  
  Preste atención a su alrededor y a quienes se acercan a su escritorio y actúan de manera sospechosa. Podrían  
  buscar información confidencial o espiarlo cuando ingresa las contraseñas.  
  No escriba las contraseñas en notas adhesivas ni las deje en su escritorio, computadora o teclado.  
  No deje en su escritorio información protegida o confidencial y guarde bajo llave toda información privada cuando se  
  retire de su puesto de trabajo por un período prolongado o al final de la jornada.  
  Bloquee la pantalla de su computadora o teléfono celular al retirarse para evitar que terceros revisen o manipulen la  
  información confidencial que hay en ellos.  
  Informe de inmediato al personal de seguridad sobre puertas, ventanas o cerraduras dañadas.  
  Denuncie toda actividad sospechosa en los accesos del edificio o alrededores, zonas de carga o estacionamiento,  
  garajes y proximidades, y siempre cierre su vehículo con llave.  
  Denuncie cualquier paquete sospechoso y no lo abra ni lo toque.  
  Triture y destruya todo documento que contenga información importante para usted o la organización en lugar de  
  arrojarlo a la basura.  
  Los dispositivos con información protegida o confidencial, como computadoras de escritorio o portátiles, DVD, CD-  
  ROM o memorias USB, se deben tratar como confidenciales. Nunca los comparta con personas no autorizadas,  
  incluidos los miembros de su familia.  
  Use su credencial para entrar al lugar de trabajo y no permita que nadie ingrese detrás de usted. Solicite a los  
  extraños que se identifiquen y que expliquen el motivo de la visita a su lugar de trabajo.  
  Ahora hablaremos de las amenazas internas. La mayoría de las personas que trabajan en una empresa son  
  empleados fieles y trabajadores que realizan tareas muy importantes. Al final del día, se van a sus casas con su  
  familia, amigos o mascotas. Es más, se podría pensar que las ciberamenazas provienen de un delincuente anónimo  
  y lejano que está detrás de la pantalla de una computadora, y que la ciberseguridad en el trabajo solo apunta a  
  amenazas externas. Por desgracia, una amenaza interna puede ser dañina para la organización, sus datos y la  
  reputación de su marca. Los empleados actuales y antiguos tienen conocimientos valiosos sobre la empresa y son  
  capaces de cometer delitos que pueden ocasionar un daño irreparable a la organización.  
  Vamos a las definiciones. Una persona con acceso a información privilegiada tiene acceso a recursos de la empresa,  
  tales como información importante, empleados, equipamiento, instalaciones, redes y sistemas. Una amenaza interna es el riesgo de que una persona con acceso a información privilegiada use este acceso autorizado para dañar la  
  organización, voluntaria o involuntariamente.  
  En general, se trata de alguien con buenas intenciones que pone en riesgo a la empresa por accidente, por ejemplo,  
  al abrir un correo electrónico de suplantación de identidad (phishing); o por negligencia, como cuando un usuario con  
  privilegios no sigue la política de la empresa para trabajar más rápido y termina poniendo en riesgo la seguridad, aun  
  sin saberlo. Otras veces, las amenazas internas son maliciosas y surgen de la organización, que es el blanco de un  
  ataque intencional. Son acciones deliberadas, como la vulneración malintencionada, el robo, la destrucción de datos  
  o la puesta en peligro de los recursos informáticos. Según estudios, podrían ser llevadas a cabo por empleados  
  actuales o exempleados, contratistas, directivos o cualquiera que tenga o haya tenido permiso de acceso al edificio,  
  las redes, los sistemas o información confidencial de la empresa.  
  Las amenazas internas son los vectores de ataque más difíciles de enfrentar porque los usuarios de confianza que  
  deben tener acceso legítimo a datos importantes, redes y recursos son los mismos que podrían dañarlos.  
  Las personas son el centro de toda amenaza interna. Por eso, poner siempre el foco en ellas es esencial. La vida  
  pasa, y todos nos enfrentamos con retos y obstáculos inesperados en el camino. Los errores son parte de la  
  naturaleza humana. Lo importante es aprender de ellos y no ser negligentes. De nuevo, según algunos estudios,  
  estos actos dañinos no suelen ser impulsivos. Algo sucede para que un empleado de confianza se convierta en un  
  empleado malintencionado. Para mitigar este riesgo, corrobore que todos los recursos esenciales estén identificados  
  y protegidos.  
  La mayoría de las amenazas internas son sin intención, de ahí la importancia de concientizar. Hay que estar alerta.  
  Si ve u oye algo que considera preocupante, no se quede callado. Por ejemplo: ¿A quién vio? ¿Qué vio? ¿Cuándo lo  
  vio? ¿Dónde ocurrió? ¿Por qué es sospechoso? No importa qué tan insignificante parezca: puede ser una puerta de  
  seguridad entreabierta, un documento confidencial en la impresora o la pieza de un equipo que funciona raro.  
  Denuncie toda actividad sospechosa a su superior jerárquico y al equipo de seguridad de la información de la  
  empresa.  
  En temas de ciberseguridad, el conocimiento es poder; por eso, al tomar medidas que están a su alcance, puede  
  evitar las trampas más comunes. ¡Garantice la ciberseguridad!  
  Gracias por su tiempo, y no olvide responder las preguntas a continuación.

# CONCLUSIONES

Tras finalizar el curso y este documento, he aprendido bastante acerca de la concienciación de la seguridad de la información, las diferentes ciberamenazas más comunes, como proteger nuestras contraseñas, como proteger nuestra empresa, evitar amenazas internas, como responder ante estas ciberamenazas y cómo evitarlas, etc. Por todo ello, estos conocimientos me han servido de base para seguir aprendiendo y avanzando en el sector de la ciberseguridad y tener una base para continuar con la certificación NSE 2 (*The Evolution of Cybersecurity*).