

Seguridad de Equipos Informáticos

Edición 2024

3ª Edición



Arturo E. Mata



Ra-Ma[®]

edü[®]
Ediciones de la U

Seguridad de equipos informáticos

Edición 2024

Arturo E. Mata García

3a. edición



Ra-Ma®

edü

Conocimiento a su alcance

Mata García, Arturo E.

Seguridad de equipos informáticos / Arturo E. Mata García --. Bogotá: Ediciones de la U, 2024

308 p. ; 24 cm

ISBN 978-958-792-689-7 e-ISBN 978-958-792-690-3

1. Informática 2. Seguridad informática 3. Encriptación 4. Sistemas de seguridad I.

Tít.

621.39 ed.

Edición original publicada por © Editorial Ra-ma (España)

Edición autorizada a Ediciones de la U para Colombia

Área: Sistemas e informática

Tercera edición: Bogotá, Colombia, abril de 2024

ISBN 978-958-792-689-7

© Arturo E. Mata García

© Ra-ma Editorial. Calle Jarama, 3-A (Polígono Industrial Igarza) 28860 Paracuellos de Jarama
www.ra-ma.es y www.ra-ma.com / E-mail: editorial@ra-ma.com
Madrid, España

© Ediciones de la U - Carrera 27 #27-43 - Tel. (+57) 601 6455049
www.edicionesdelau.com - E-mail: editor@edicionesdelau.com
Bogotá, Colombia

Ediciones de la U es una empresa editorial que, con una visión moderna y estratégica de las tecnologías, desarrolla, promueve, distribuye y comercializa contenidos, herramientas de formación, libros técnicos y profesionales, e-books, e-learning o aprendizaje en línea, realizados por autores con amplia experiencia en las diferentes áreas profesionales e investigativas, para brindar a nuestros usuarios soluciones útiles y prácticas que contribuyan al dominio de sus campos de trabajo y a su mejor desempeño en un mundo global, cambiante y cada vez más competitivo.

Coordinación editorial: Adriana Gutiérrez M.

Carátula: Ediciones de la U

Impresión: DGP Editores SAS

Calle 63 #70D-34, Pbx (+57) 601 7217756

Impreso y hecho en Colombia

Printed and made in Colombia

No está permitida la reproducción total o parcial de este libro, ni su tratamiento informático, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia, por registro y otros medios, sin el permiso previo y por escrito de los titulares del Copyright.

¡A Dios, y especialmente a mis hijas Ana y María!

ÍNDICE

ACERCA DEL AUTOR	11
INTRODUCCIÓN	13
CAPÍTULO 1. CRITERIOS GENERALES COMÚNMENTE ACEPTADOS SOBRE SEGURIDAD DE LOS EQUIPOS INFORMÁTICOS	15
1.1 FUNDAMENTOS DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA	15
1.1.1 Identificación de vulnerabilidades.....	15
1.1.2 Implementación de protocolos de seguridad	16
1.1.3 Análisis de tráfico de red	17
1.1.4 Actualizaciones y parches de seguridad.....	17
1.1.5 Conciencia de seguridad.....	18
1.2 AMENAZAS A LA SEGURIDAD DE LOS EQUIPOS INFORMÁTICOS	19
1.2.1 Virus y malware.....	20
1.2.2 Ataques de phishing	20
1.2.3 Acceso no autorizado	21
1.2.4 Vulnerabilidades de software	22
1.2.5 Redes no seguras	23
1.3 VULNERABILIDADES DE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD.....	24
1.4 AUTENTICACIÓN Y ACCESO.....	25
1.5 CIFRADO Y ENCRIPCIÓN	27
1.6 POLÍTICAS DE SEGURIDAD.....	31
1.7 EVALUACIÓN Y AUDITORÍA DE SEGURIDAD	36
1.8 EJEMPLOS DE MEJORES PRÁCTICAS.....	39

CAPÍTULO 2. ANÁLISIS DEL IMPACTO DEL NEGOCIO	41
2.1 IDENTIFICACIÓN DE AMENAZAS Y RIESGOS DE SEGURIDAD	42
2.2 IDENTIFICACIÓN DE LOS ACTIVOS CRÍTICOS	43
2.3 EVALUACIÓN DE LA IMPORTANCIA DE LOS DATOS.....	47
2.4 ANÁLISIS DE AMENAZAS Y VULNERABILIDADES	50
2.5 PLANIFICACIÓN DE CONTINGENCIA Y RECUPERACIÓN	66
2.6 FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN DE LOS EMPLEADOS.....	74
CAPÍTULO 3. GESTIÓN DEL RIESGO.....	81
3.1 EVALUACIÓN DE LOS PROVEEDORES DE TERCEROS.....	81
3.2 CREACIÓN DE UN EQUIPO DE RESPUESTA A INCIDENTES	84
3.3 ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES.....	89
3.4 ESTABLECIMIENTO DE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD	99
CAPÍTULO 4. PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DE SEGURIDAD	101
4.1 EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE SEGURIDAD DE LOS ACTIVOS DE INFORMACIÓN.....	101
4.2 IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE ACTIVOS DE INFORMACIÓN	104
4.3 PLANIFICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD	106
4.4 DESARROLLO DE POLÍTICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	107
4.5 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD TÉCNICAS	109
4.6 PRUEBAS Y AUDITORÍAS.....	113
CAPÍTULO 5. PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL.....	117
5.1 IDENTIFICACIÓN DE DATOS PERSONALES.....	117
5.2 PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN EN EL MANEJO DE DATOS PERSONALES SENSIBLES	122
5.3 TRANSFERENCIA INTERNACIONAL DE DATOS	128
5.4 CONSENTIMIENTO INFORMADO	134
5.5 PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS DE LOS TITULARES DE LOS DATOS.....	137
5.6 AUDITORIAS Y REVISIONES PERIÓDICAS PARA PROTEGER LA TITULARIDAD DE DATOS	141
CAPÍTULO 6. SEGURIDAD FÍSICA Y LÓGICA DE SISTEMAS.....	145
6.1 FUNDAMENTOS DE LA SEGURIDAD FÍSICA Y LÓGICA DE SISTEMAS	145
6.2 DETERMINACIÓN DE LOS PÁRAMETROS DE SEGURIDAD FÍSICA.....	152
6.3 PROTECCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA.....	154

6.4	PROTECCIÓN LÓGICA DE SISTEMAS.....	160
6.5	PROTECCIÓN DE DATOS EN APLICACIONES MÓVILES	169
6.6	PROCEDIMIENTOS A SEGUIR EN CASO DE INCIDENTES O ATAQUES INFORMÁTICOS.....	175
6.7	PROTECCIÓN DE LA RED.....	180
CAPÍTULO 7. CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL.....		185
7.1	FUNDAMENTOS DE LA CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL	185
7.2	IMPORTANCIA EN LA PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN.....	187
7.3	AMENAZAS DE CIBERSEGURIDAD EN LA INDUSTRIA.....	189
7.4	NORMATIVAS Y REGULACIONES EN MATERIA DE CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL.....	191
7.5	PROTECCIÓN DE DATOS Y PRIVACIDAD.....	193
7.6	SEGURIDAD DE LAS COMUNICACIONES	198
7.7	PROTECCIÓN CONTRA ATAQUES EXTERNOS E INTERNOS	207
7.8	EDUCACIÓN EN CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL FRENTE AL PANORAMA ACTUAL DE AMENAZAS.....	214
CAPÍTULO 8. SERVICIOS DE RED.....		217
8.1	IDENTIFICACIÓN Y PUERTOS DE RED.....	217
8.2	RECONOCIMIENTO DE PUERTOS Y SERVICIOS EN SISTEMAS DE SEGURIDAD	228
8.3	EXPLORACIÓN DE PUERTOS Y SERVICIOS DE HOSTING WEB	235
8.4	MEJORES PRÁCTICAS Y RECOMENDACIONES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PUERTOS Y SERVICIOS EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	237
CAPÍTULO 9. ROBUSTECIMIENTO DE SISTEMAS (HARDENING).....		239
9.1	FUNDAMENTOS DEL HARDENING EN CIBERSEGURIDAD.....	239
9.2	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES INFORMÁTICAS	243
9.3	GESTIÓN DE IDENTIDADES Y ACCESO	245
9.4	RENDIMIENTO Y ESCALABILIDAD	247
9.5	MONITORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO.....	249
9.6	MEJORAS EN LA GESTIÓN DE BACKUPS Y SISTEMAS DE RECUPERACIÓN.....	254
9.7	PROTECCIÓN CONTRA POSIBLES AMENAZAS CIBERNÉTICAS	258
CAPÍTULO 10. IMPLANTACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE CORTAFUEGOS (FIREWALLS)		263
10.1	INTRODUCCIÓN A LOS CORTAFUEGOS.....	263
10.2	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN CORTAFUEGOS	266

10.3 CONFIGURACIÓN DE SERVIDORES DE SEGURIDAD	273
10.4 CONFIGURACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REGLAS DEL FIREWALL.....	278
10.5 CONFIGURACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REGLAS DEL FIREWALL.....	281
10.6 OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LOS CORTAFUEGOS	285
10.7 PREVENCIÓN Y DETECCIÓN DE AMENAZAS.....	287
PALABRAS FINALES.....	295
GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	297
BIBLIOGRAFÍA DE SOPORTE	305
OTRAS OBRAS DEL AUTOR.....	307

ACERCA DEL AUTOR



Arturo E. Mata es un escritor y profesional venezolano de la seguridad informática con más de 20 años de experiencia. Es autor de varios libros, incluido “Curso de programación Bash Shell”: Fundamentos teóricos y prácticos para el reconocimiento, evaluación y explotación de vulnerabilidades informáticas (2022) y “Kali Linux para Hackers: técnicas y metodologías avanzadas de seguridad informática ofensiva” (2023). Ha trabajado en el campo de la seguridad informática y protección industrial, en Petróleos de Venezuela.

En cuanto a sus certificaciones de la industria, Mata está titulado como Network Security Specialist por el International CyberSecurity Institute (ICSI), una organización internacional que ofrece programas de capacitación y certificación en seguridad informática. También como Certified in Cybersecurity por el International Information Systems Security Certification Consortium (ISC)², una organización internacional que ofrece certificaciones en seguridad de la información, una certificación en Seguridad Informática Ágil por el Instituto de Ciberdefensa de México, demostrando su compromiso con el aprendizaje continuo y su capacidad para aplicar principios ágiles a la seguridad informática. Recientemente obtuvo su certificación como Ethical Hacker por Cisco Networking Academy, un programa global de educación en ciberseguridad y TI.

Además, cuenta con una diplomatura en Seguridad Informática por el Politécnico de Suramérica, una institución educativa privada colombiana que ofrece programas de ingeniería y ciencias.

Arturo es un apasionado de la seguridad informática y está comprometido con la difusión de conocimientos y habilidades en esta área. Es un miembro activo de la Sociedad Venezolana de Computación y participa regularmente en eventos relacionados con la ciberseguridad.

Dirección de correo electrónico de contacto: *arturo.mata@gmail.com*



INTRODUCCIÓN

En la era digital actual, cada vez es más común el uso de equipos informáticos en distintos ámbitos de nuestra vida, desde el ámbito laboral hasta el personal, pasando por el académico. El uso de estos equipos informáticos para realizar diversas tareas implica que se maneje información de todo tipo, desde información personal hasta información confidencial. Es por ello que la seguridad de los equipos informáticos se ha convertido en un tema crítico y necesario para cualquier persona que utilice un equipo informático.

La seguridad informática se refiere a la protección de la información y los sistemas informáticos de accesos no autorizados o destrucción, modificación o divulgación no deseada de la misma. Los equipos informáticos son un objetivo principal para los ciberdelincuentes, que tratan de obtener acceso a la información almacenada en ellos para distintos fines. Por esta razón, es fundamental proteger los equipos informáticos y mantenerlos actualizados para asegurarse de que están protegidos de las últimas amenazas de seguridad.

La obra, “Seguridad en Equipos Informáticos”, ha sido diseñada específicamente para aquellos usuarios de equipos informáticos que quieren proteger su información personal y confidencial, su privacidad y su seguridad en línea. Aprendiendo a proteger su información y sistemas de accesos no autorizados, y estar preparados para actuar en caso de una violación de seguridad.

El texto, se ha estructurado en varios capítulos, cada uno de los cuales se centra en un aspecto específico de la seguridad informática.

1

CRITERIOS GENERALES COMÚNMENTE ACEPTADOS SOBRE SEGURIDAD DE LOS EQUIPOS INFORMÁTICOS

1.1 FUNDAMENTOS DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA

La seguridad informática es uno de los aspectos más importantes en el mundo de la informática. La protección de los sistemas y redes es crucial para garantizar la integridad de los datos y la privacidad de los usuarios. En este capítulo, abordaremos los fundamentos de la seguridad informática, con un enfoque en los sistemas operativos Windows y Linux.

1.1.1 Identificación de vulnerabilidades

La identificación de vulnerabilidades es el primer paso para garantizar la seguridad informática. Las vulnerabilidades son debilidades en el sistema que pueden ser explotadas por los atacantes para penetrar en el sistema y acceder a información confidencial. Para identificar las vulnerabilidades, es importante realizar una evaluación de seguridad, que puede ser realizada manualmente o utilizando herramientas automatizadas.

En la ciberseguridad, se pueden identificar vulnerabilidades mediante el análisis de escaneos de red, registros de firewall, resultados de pruebas de penetración y resultados de escaneos de vulnerabilidades. Algunos ejemplos de vulnerabilidades incluyen debilidades en los firewalls, cámaras de seguridad deficientes y puertas desbloqueadas.

Las vulnerabilidades no se introducen en un sistema; más bien, están presentes desde el principio. Los riesgos se refieren a la probabilidad y el impacto de una vulnerabilidad que se explota. Los atacantes pueden explotar una vulnerabilidad que tiene al menos un vector de ataque definido, lo que la convierte en una vulnerabilidad aprovechable.

INFORMACIÓN

Los expertos en seguridad utilizan una combinación de herramientas automatizadas, pruebas manuales y habilidades individuales para identificar vulnerabilidades y luego intentar explotarlas, dentro de los límites de la ética hacker.

1.1.2 Implementación de protocolos de seguridad

La implementación de protocolos de seguridad es otro aspecto fundamental de la seguridad informática. Los protocolos de seguridad son reglas y procedimientos que se utilizan para proteger los sistemas y redes de posibles amenazas. Algunos de los protocolos de seguridad más comunes incluyen el cifrado de datos, la autenticación de usuarios y la gestión de contraseñas. Es importante implementar estos protocolos en todos los sistemas y redes para garantizar una protección efectiva.

Cuando se trata de implementar protocolos de seguridad para sistemas operativos Windows y Linux, hay algunos pasos fundamentales que los estudiantes deben tener en cuenta. En primer lugar, es fundamental identificar las vulnerabilidades del sistema. Esto se puede hacer realizando auditorías de seguridad periódicas o pruebas de penetración, que pueden ayudar a identificar posibles agujeros de seguridad y debilidades en el sistema.

Una vez identificadas las vulnerabilidades, el siguiente paso es implementar protocolos de seguridad. Esto puede incluir medidas como la implementación de cortafuegos, el uso de contraseñas seguras y el cifrado de datos confidenciales. Otro protocolo de seguridad importante es actualizar periódicamente tanto el sistema operativo como cualquier aplicación o software que se utilice, ya que las actualizaciones suelen incluir importantes parches de seguridad y correcciones de errores.

También es importante analizar el tráfico de la red para identificar cualquier actividad sospechosa o amenazas potenciales. Esto se puede lograr mediante el uso de herramientas de monitoreo de red. Los ejemplos de actualizaciones de seguridad incluyen; la actualización de navegadores y complementos para garantizar que no sean vulnerables a ataques o malware. Identificar las debilidades en los firewalls y las

cámaras de seguridad también es crucial para implementar protocolos de seguridad efectivos.

NOTA

Al seguir estos pasos, los estudiantes pueden ayudar a garantizar que sus sistemas Windows o Linux estén seguros y protegidos contra posibles amenazas.

1.1.3 Análisis de tráfico de red

El análisis del tráfico de red es un aspecto importante de la seguridad informática. El tráfico de red puede contener información confidencial que puede ser interceptada por los atacantes. El análisis del tráfico de red implica el monitoreo y la captura del tráfico de red para detectar posibles amenazas. Esto se puede hacer utilizando herramientas de análisis de red que pueden detectar patrones de tráfico inusual y alertar al administrador del sistema.

Un ejemplo de análisis de tráfico de red es el rastreo de paquetes, donde un atacante puede interceptar y leer el tráfico de red para extraer información confidencial. Sin embargo, la detección de paquetes también se puede utilizar como medida de seguridad para detectar y prevenir posibles ataques.

Para realizar un análisis de vulnerabilidad adecuado, se deben tomar medidas como la identificación de vulnerabilidades potenciales, la prueba de vulnerabilidades y la implementación de protocolos de seguridad.

NOTA

Es importante que los estudiantes de seguridad informática comprendan los fundamentos de la seguridad, incluida la actualización de navegadores y complementos para garantizar que los sistemas estén protegidos contra posibles amenazas.

1.1.4 Actualizaciones y parches de seguridad

Las actualizaciones y parches de seguridad son esenciales para mantener los sistemas y redes seguros. Los desarrolladores de software lanzan actualizaciones y parches de seguridad regularmente para corregir vulnerabilidades conocidas y mejorar la seguridad del sistema. Es importante mantener los sistemas y redes actualizados para evitar posibles ataques.

Aquí hay algunos ejemplos de actualizaciones y parches de seguridad:

- Actualización de sistema operativo: los sistemas operativos, como Windows, MacOS y Linux, reciben regularmente actualizaciones de seguridad para solucionar vulnerabilidades conocidas y mejorar la seguridad general del sistema.
- Parches de software: los programas y aplicaciones de software también pueden recibir parches de seguridad para corregir vulnerabilidades conocidas y prevenir posibles ataques.
- Actualizaciones de firmware: los dispositivos de hardware, como routers, cámaras de seguridad y sistemas de almacenamiento, pueden recibir actualizaciones de firmware para solucionar problemas de seguridad y mejorar el funcionamiento del dispositivo.
- Actualizaciones de navegadores web: los navegadores web, como Chrome, Firefox y Safari, reciben regularmente actualizaciones de seguridad para solucionar vulnerabilidades conocidas y mejorar la seguridad al navegar por Internet.
- Actualizaciones de plugins: los plugins de navegador, como Adobe Flash y Java, también pueden recibir actualizaciones de seguridad para solucionar vulnerabilidades conocidas y mejorar la seguridad al utilizar estos plugins.

Es importante asegurarse de mantener actualizados todos los sistemas y software para evitar vulnerabilidades y protegerse contra posibles ataques de seguridad.

1.1.5 Conciencia de seguridad

La conciencia de seguridad es otro aspecto importante de la seguridad informática. Los usuarios deben ser conscientes de los riesgos y amenazas asociados con los sistemas y redes informáticas. Esto incluye la educación en cuanto a la seguridad de contraseñas, la prevención de ataques de phishing y la identificación de posibles amenazas.

Conciencia de seguridad es un término importante en la seguridad informática, que se refiere a la comprensión y la práctica de medidas de seguridad en la utilización de tecnologías.

Algunos ejemplos:

- Uso de contraseñas seguras y únicas para cada cuenta, la realización de copias de seguridad regulares de los datos y la identificación de vulnerabilidades potenciales en el sistema.
- Tener precaución al hacer clic en enlaces desconocidos o descargar archivos adjuntos de correos electrónicos sospechosos, ya que esto puede exponer el sistema a malware y otras amenazas.

En general, la conciencia de seguridad es esencial para proteger los sistemas informáticos contra posibles ataques y asegurar la privacidad y seguridad de los datos.

En resumen, la seguridad informática es un aspecto crucial de la informática moderna. La identificación de vulnerabilidades, la implementación de protocolos de seguridad, el análisis del tráfico de red, las actualizaciones y parches de seguridad y la conciencia de seguridad son fundamentales para garantizar la protección de los sistemas y redes.

NOTA

Es importante recordar que la seguridad informática es un proceso continuo y en constante evolución. Los administradores de sistemas y redes deben estar al tanto de las últimas amenazas y vulnerabilidades para garantizar una protección efectiva.

1.2 AMENAZAS A LA SEGURIDAD DE LOS EQUIPOS INFORMÁTICOS

La seguridad informática es un tema crítico en la era digital. Cada día, millones de personas utilizan ordenadores, smartphones y otros dispositivos electrónicos para realizar diversas tareas, desde compras en línea hasta el almacenamiento de datos críticos. Sin embargo, el uso de la tecnología también conlleva riesgos de seguridad, y los usuarios deben estar siempre alerta para evitar las amenazas que pueden comprometer la integridad de sus equipos y la privacidad de sus datos. En este artículo, describiremos algunas de las amenazas más comunes a la seguridad de los equipos informáticos y cómo prevenirlas.

1.2.1 Virus y malware

Los virus y el malware son programas maliciosos que se introducen en el sistema de un ordenador o dispositivo para causar daños o robar información. Pueden ser descargados junto con software gratuito, adjuntos en correos electrónicos o enlaces maliciosos. Una vez que se instalan, pueden causar daños irreparables al sistema, como la eliminación de archivos importantes o el robo de información personal. Para prevenir esto, es importante instalar software antivirus actualizado y mantenerlo actualizado. Además, es importante evitar descargar software de sitios desconocidos o hacer clic en enlaces sospechosos.

Algunos ejemplos de virus informáticos incluyen el virus del sector de arranque, el virus de secuencias de comandos web, el secuestrador de navegador, el virus residente, el virus de acción directa, el virus polimórfico y el virus de infección de archivos. Tales como:

- ILOVEYOU.
- SQL Slammer.
- Stuxnet.
- CryptoLocker.
- Inba.
- Welchia y Shlayer.

Uno de los virus informáticos más dañinos es CryptoLocker, un ransomware que ganó más de \$30 millones en 100 días cifrando los archivos de los usuarios y exigiendo un rescate por la clave de descifrado. Otros virus dañinos incluyen ILOVEYOU, MyDoom y el virus Storm Worm.

Es importante tomar las medidas de seguridad adecuadas, como software antivirus actualizado, contraseñas seguras y redes seguras, para protegerse contra virus y malware.

1.2.2 Ataques de phishing

Los ataques de phishing se producen cuando los delincuentes intentan engañar a los usuarios para que revelen información personal o financiera, como contraseñas, números de tarjetas de crédito o información de inicio de sesión. Esto se logra mediante correos electrónicos fraudulentos que parecen legítimos, sitios web falsificados o llamadas telefónicas. Para evitar ser víctima de un ataque de phishing, es importante desconfiar de correos electrónicos sospechosos y siempre verificar la autenticidad de los sitios web antes de ingresar información personal.

Los ataques de phishing continúan siendo una amenaza importante para la seguridad en línea en 2023. Un ejemplo común de suplantación de identidad puede ser, recibir un correo electrónico que parece ser de una empresa legítima, como un banco o una plataforma de redes sociales, solicitando información personal o de inicio de sesión.

En 2022, el IC3 recibió más de 300.000 informes de víctimas de phishing en los Estados Unidos solamente. Los ataques de compromiso de correo electrónico empresarial pueden costar a las víctimas estadounidenses más de \$2.7 mil millones en 2022.

Los ataques de spear phishing son una forma más sofisticada de phishing que se dirige a individuos específicos con información personalizada. Es importante tener en cuenta que los ataques de phishing pueden provenir de cualquier parte del mundo y pueden resultar en pérdidas financieras y violaciones de datos.



Figura 1.1. Diagrama de un ataque de phishing

i NOTA

Mantener contraseñas seguras, actualizar el software y evitar hacer clic en enlaces y archivos adjuntos sospechosos son medidas importantes para prevenir los ataques de phishing.

1.2.3 Acceso no autorizado

El acceso no autorizado se produce cuando los delincuentes obtienen acceso a sistemas o dispositivos sin permiso. Esto puede ocurrir debido a contraseñas débiles, vulnerabilidades de software o falta de medidas de seguridad adecuadas. Para prevenir esto, es importante utilizar contraseñas fuertes y cambiarlas regularmente. Además, se deben implementar medidas de seguridad, como firewalls y encriptación, para proteger los sistemas y dispositivos.

El acceso no autorizado es una forma frecuente de delito cibernético que puede causar un daño significativo a los sistemas informáticos y la información que contienen. Por ejemplo, cuando un usuario ingresa a un sistema, debe proporcionar credenciales de inicio de sesión que se verifican con un archivo de contraseña.

El mal uso de los dispositivos móviles es otro riesgo importante que puede comprometer la seguridad de los datos. Por ejemplo, los empleados pueden usar sus propias soluciones de uso compartido de datos de nivel de consumidor que no están diseñadas para uso empresarial, lo que expone a la empresa a graves violaciones de seguridad y pérdida de datos.

NOTA

Es esencial tomar las medidas de seguridad adecuadas para prevenir amenazas como los ataques de phishing, que pueden provocar pérdidas financieras y filtraciones de datos.

Spear phishing es un ejemplo actual y práctico de un ataque de phishing que se dirige a individuos u organizaciones con correos electrónicos plausibles y personalizados. Contraseñas seguras, software actualizado y precaución al hacer clic en enlaces y archivos adjuntos sospechosos son algunas de las formas de prevenir este tipo de ataques.

1.2.4 Vulnerabilidades de software

Las vulnerabilidades de software son errores en los programas que pueden ser explotados por los delincuentes para obtener acceso no autorizado o para causar daños. Estas vulnerabilidades pueden ser descubiertas por los atacantes o incluso pueden ser conocidas públicamente. Para prevenir esto, es importante mantener todos los programas y sistemas actualizados con las últimas versiones de software y parches de seguridad.

Existen varios tipos de vulnerabilidades de software, entre las más comunes se encuentran:

- Acceso no autorizado: ocurre cuando un usuario malintencionado obtiene acceso a información o sistemas para los que no está autorizado.
- Virus informáticos: son programas maliciosos que se replican a sí mismos y se propagan a través de dispositivos para dañar o destruir archivos y sistemas.

- Ataques de phishing: son engaños en línea que buscan persuadir a los usuarios para que proporcionen información confidencial, como contraseñas o información de tarjetas de crédito.
- Inyección de código malicioso: ocurre cuando un atacante inserta código malicioso en un software legítimo, lo que permite al atacante tomar el control del sistema afectado.
- Vulnerabilidades de software: son debilidades en el diseño o implementación del software que pueden ser explotadas por atacantes para obtener acceso no autorizado, ejecutar código malicioso o robar información confidencial.

NOTA

Tomar medidas de seguridad adecuadas, como instalar software antivirus actualizado, usar contraseñas seguras y asegurar las redes para prevenir estas vulnerabilidades. Además, establecer requisitos de diseño de software, utilizar estándares de codificación y realizar pruebas de software con regularidad son prácticas recomendadas para prevenir vulnerabilidades.

1.2.5 Redes no seguras

Las redes no seguras son aquellas que no tienen medidas de seguridad adecuadas, como contraseñas fuertes o encriptación. Esto puede permitir que los delincuentes obtengan acceso a información confidencial o incluso a todo el sistema. Para prevenir esto, es importante utilizar redes seguras y protegerlas adecuadamente con contraseñas fuertes y encriptación.

NOTA

Los usuarios deben estar siempre alerta para evitar las amenazas que pueden comprometer la integridad de sus equipos y la privacidad de sus datos. Para prevenir estas amenazas, se deben tomar medidas de seguridad adecuadas, como instalar software antivirus actualizado, utilizar contraseñas fuertes y cambiarlas regularmente, mantener todos los programas y sistemas actualizados con las últimas versiones de software y parches de seguridad, y utilizar redes seguras y protegerlas adecuadamente con contraseñas fuertes y encriptación. Al seguir estas medidas, los usuarios pueden estar seguros de que sus equipos y datos están protegidos.

1.3 VULNERABILIDADES DE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD

Las vulnerabilidades de los sistemas de seguridad se refieren a fallos, debilidades o errores en un sistema de seguridad que pueden ser aprovechados por los atacantes para comprometer la seguridad del sistema y obtener acceso no autorizado a información confidencial.

Estas vulnerabilidades pueden incluir errores de programación, configuraciones inadecuadas del sistema, contraseñas débiles, falta de actualizaciones de seguridad, entre otros. Las vulnerabilidades pueden ser explotadas por atacantes para llevar a cabo diversas acciones malintencionadas, como robo de datos, corrupción o eliminación de información, y pueden causar grandes daños y pérdidas a las empresas y organizaciones.

NOTA

Mitigar y remediar las vulnerabilidades tan pronto como sean descubiertas para evitar posibles amenazas y proteger la seguridad de la información.

La seguridad de los sistemas informáticos y de la información es una preocupación crítica para cualquier empresa u organización que maneje datos confidenciales o información sensible. En la era digital, los sistemas informáticos son una parte importante de la infraestructura de los negocios y cualquier vulnerabilidad en estos sistemas podría exponerlos a riesgos graves.

Las vulnerabilidades en los sistemas de seguridad son debilidades o fallas en un sistema informático que pueden ser explotados por los atacantes con fines maliciosos. Estos pueden comprometer la integridad, confidencialidad o disponibilidad de la información de la organización. Las organizaciones deben tomar medidas para protegerse contra estas vulnerabilidades antes de que los atacantes puedan explotarlas.

Un ejemplo de una vulnerabilidad común son las contraseñas débiles. Muchas personas utilizan contraseñas fáciles de adivinar o que se pueden encontrar en diccionarios de contraseñas comunes, lo que hace que sea fácil para los atacantes averiguar la contraseña correcta y acceder a los sistemas protegidos por ella. Esto ha sido explotado en muchos casos de robo de datos y otras situaciones de ciberataques.

Otra vulnerabilidad común son los errores en el software. Estos pueden ser errores de programación, errores de diseño, o pueden resultar de una mala configuración del sistema. Los atacantes pueden aprovechar estos errores para introducir código malicioso en el sistema.

Uno de los ejemplos más conocidos es el error de **Heartbleed**, que afectó a muchos sistemas de seguridad en línea en 2014. Este error explotó un fallo en la implementación del protocolo OpenSSL, lo que permitió a los atacantes acceder a información confidencial, incluyendo contraseñas y datos de sesión.

Las vulnerabilidades de seguridad también pueden resultar de la falta de actualizaciones regulares del software y parches de seguridad. Cada vez que se descubre una nueva vulnerabilidad, los desarrolladores del software trabajarán en una solución para corregir el fallo. Si el software no se actualiza regularmente, los sistemas pueden quedar expuestos a los ataques que explotan estas vulnerabilidades.

Los sistemas de seguridad pueden ser vulnerables a ataques de ingeniería social, donde los atacantes intentarán engañar a los usuarios o empleados para que revelen información confidencial. Un ejemplo de esto es el phishing.

NOTA

Las vulnerabilidades en los sistemas de seguridad son un riesgo continuo para cualquier organización de negocios que maneje información valiosa, ya sea información personal, financiera o de propiedad intelectual.

La implementación de medidas adecuadas de seguridad informática, incluyendo la educación y capacitación del personal, la implementación de prácticas de seguridad sólidas y actualizaciones de software frecuentes, son esenciales para reducir el riesgo de vulnerabilidades y proteger la integridad de la información y la reputación de la organización.

1.4 AUTENTICACIÓN Y ACCESO

La autenticación y el acceso se refieren a la identificación y verificación de la identidad de un usuario que desea acceder a un sistema informático o una aplicación. Enumeraré algunos ejemplos y explicaré cómo funcionan.

En la seguridad informática, la autenticación y el acceso son conceptos fundamentales para proteger los sistemas y datos de usuarios no autorizados. La autenticación es el proceso de identificación de un usuario que desea acceder a un sistema o una aplicación, para asegurarse de que realmente es quien afirma ser. Por otro lado, el acceso se refiere al proceso de permitir o denegar el acceso del usuario a la información y los recursos del sistema.

Existen diferentes métodos de autenticación:

- **Nombre de usuario y contraseña:** este es uno de los métodos de autenticación más comunes. El usuario ingresa su nombre de usuario y contraseña, que son verificados por el sistema antes de permitir el acceso. Sin embargo, este método puede ser vulnerable a ataques de fuerza bruta y phishing.
- **Autenticación de dos factores:** en este método, además de la contraseña, se requiere otro factor de autenticación, como un código enviado al teléfono móvil del usuario. Esto proporciona una capa adicional de seguridad y hace que sea más difícil para los atacantes acceder al sistema.
- **Biometría:** se utiliza la identificación biométrica para verificar la identidad del usuario, por ejemplo, el escaneo facial o de huella dactilar para acceder a un dispositivo móvil. Aunque esto es más seguro que el método de contraseña, también puede haber brechas de seguridad que permitan a los atacantes falsificar la biometría.
- **Tokens de autenticación:** este método utiliza un token físico o virtual que genera un código único que se utiliza para autenticar al usuario. Esto se utiliza comúnmente para acceder a cuentas bancarias en línea.

Por otro lado, el acceso puede ser regulado mediante diferentes técnicas:

- **Sistemas de control de acceso basados en roles:** son una herramienta para restringir el acceso a ciertos recursos de una organización. Por ejemplo, un administrador puede crear diferentes roles, como administrador de sistema, usuario, analista de datos, etc., y asignar permisos específicos a cada uno. De esta manera, los usuarios solo tienen acceso a los recursos que necesitan para su trabajo.
- **Las ACLs:** son utilizadas para controlar el tráfico de red en routers y firewalls. Son listas de control de acceso que especifican permisos de acceso o restricciones a determinados recursos o direcciones de red. Por ejemplo, una ACL puede permitir que ciertos usuarios de una red accedan a un servidor de correo electrónico, mientras que deniega a otros usuarios el acceso.
- **Los puntos de entrada únicos:** se refieren a la práctica de tener un solo punto de entrada para una aplicación o sistema. Este punto de entrada es responsable de autenticar al usuario e iniciar la sesión, y puede ser

utilizado para garantizar que solo los usuarios autorizados tengan acceso a los recursos.

- **Los mecanismos de filtrado de paquetes:** son utilizados para controlar el tráfico de red en niveles más finos que las ACLs. En lugar de simplemente permitir o denegar el acceso a ciertas direcciones de red o recursos, los filtros de paquetes evalúan los paquetes individuales que se mueven a través de la red y los que permiten o deniegan según ciertos criterios.

① NOTA

El objetivo principal de estos sistemas es evitar que los usuarios no autorizados tengan acceso a información confidencial, como datos personales, información financiera o la propiedad intelectual del sistema.

Cada uno de ellos tiene sus propias fortalezas y debilidades, y su implementación adecuada dependerá de las necesidades particulares de la organización.

En resumen, los sistemas de control de acceso basados en roles, las ACL's, los puntos de entrada únicos y los mecanismos de filtrado de paquetes son herramientas importantes para controlar el acceso a los recursos de una organización y garantizar la seguridad de la misma.

1.5 CIFRADO Y ENCRIPCIÓN

Cifrado y encriptación son dos términos que a menudo se usan indistintamente. Sin embargo, hay una diferencia entre ambos: el cifrado se refiere al proceso de convertir datos en una forma no legible, mientras que la encriptación es el proceso de cambiar datos para que solo los destinatarios autorizados puedan leerlos.

Existen varios elementos básicos de la encriptación y el cifrado, que incluyen:

- **Clave:** una clave es un valor secreto que se usa para encriptar y desencriptar los datos. La clave es única para el cifrado o la encriptación en cuestión, y solo alguien con acceso a la misma podrá leer los datos encriptados.

Existen varios tipos de claves y métodos de encriptado utilizados en la protección de datos y la seguridad en línea.

Algunos de ellos incluyen:

- **Claves simétricas:** en este método de cifrado, la misma clave se utiliza tanto para cifrar como para descifrar los datos. Es uno de los métodos más rápidos y simples, pero el mayor desafío es cómo compartir la clave de forma segura entre los usuarios autorizados.
- **Claves asimétricas:** este método de cifrado utiliza claves distintas para cifrar y descifrar los datos. Una clave es pública y se puede compartir libremente, mientras que la otra clave es privada y solo el propietario de la clave puede acceder a ella.
- **Criptografía híbrida:** este método utiliza tanto claves simétricas como asimétricas para encriptar los datos. Primero, se utiliza un algoritmo de cifrado simétrico para encriptar los datos, y luego se utiliza un algoritmo de cifrado asimétrico para encriptar la clave simétrica utilizada.
- **Criptografía homomórfica:** esta es una técnica avanzada en la que los datos se cifran de tal manera que los datos encriptados se pueden procesar y realizar cálculos sin necesidad de descifrar los datos primero.

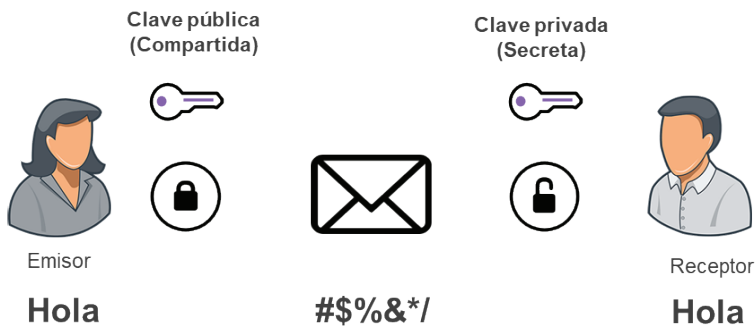


Figura 1.2. Representación de criptografía asimétrica

- **Algoritmo:** un algoritmo es un proceso matemático utilizado para cifrar o encriptar los datos. El mismo algoritmo se utiliza tanto para cifrar como para descifrar los datos.

Existen muchos tipos de algoritmos. Aquí hay algunos ejemplos más comunes:

- **Algoritmos de ordenamiento:** son algoritmos que se utilizan para ordenar una lista de elementos. Algunos ejemplos incluyen los algoritmos de ordenamiento burbuja, quicksort y mergesort.

- **Algoritmos de búsqueda:** son algoritmos que se utilizan para buscar en una lista de elementos. Algunos ejemplos incluyen los algoritmos de búsqueda lineal y binaria.
- **Algoritmos de compresión:** son algoritmos que se utilizan para comprimir datos. Ejemplos de esto incluyen el algoritmo de compresión ZIP y el algoritmo de compresión JPEG.
- **Algoritmos de encriptación:** son algoritmos que se utilizan para encriptar y desencriptar datos. Algunos ejemplos incluyen el algoritmo de encriptación AES y el algoritmo de encriptación RSA.
- **Algoritmos de aprendizaje automático:** son algoritmos que se utilizan en el campo del aprendizaje automático para entrenar modelos y hacer predicciones sobre nuevos datos. Algunos ejemplos incluyen los algoritmos de regresión lineal y la clasificación de vecinos cercanos (KNN).
- **Algoritmos de grafos:** son algoritmos que se utilizan para trabajar con problemas relacionados con grafos, como el algoritmo de Dijkstra para encontrar la ruta más corta en un grafo.
- **Algoritmos de cadenas de caracteres:** son algoritmos que se utilizan para trabajar con patrones y cadenas de caracteres, como el algoritmo de Boyer-Moore para buscar patrones en una cadena de texto.

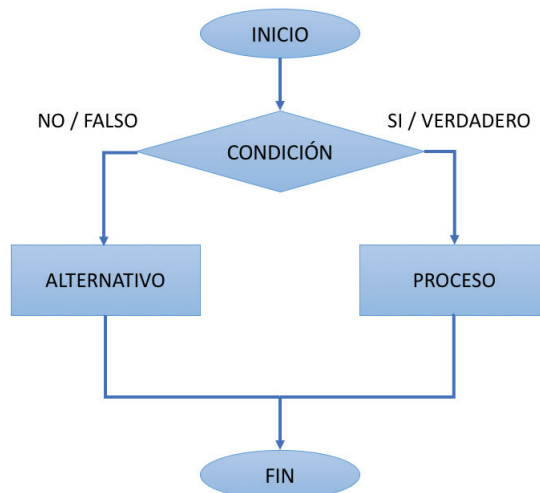


Figura 1.3. Representación básica de un algoritmo

Estos son solo algunos ejemplos de los tipos de algoritmos que existen. Cada tipo de algoritmo tiene sus propias técnicas y estrategias específicas para resolver un problema en particular.

- **Firma digital:** una firma digital es un valor generado a partir de una clave privada que puede utilizarse para garantizar la autenticidad de un mensaje o una transacción.

La firma digital es un proceso electrónico que se utiliza para verificar la autenticidad de un documento o archivo digital. Los tipos más comunes de firma digital son:

- **Simple:** una firma digital simple se compone de una serie de caracteres que identifican al firmante. Esta firma se utiliza con menos frecuencia, ya que no es tan segura como otras formas de firma digital.
- **Avanzada:** la firma digital avanzada incluye elementos más avanzados, como certificados digitales y la verificación del firmante a través de un tercero.
- **Cualificada:** la firma digital cualificada es la forma más segura y completa de firma digital. La misma tiene el mismo valor legal que una firma manuscrita y se utiliza para transacciones legales y oficiales.

En general, una firma digital es una forma importante de garantizar la autenticidad y seguridad de los documentos y transacciones en línea. Cada tipo de firma digital tiene sus propias ventajas y limitaciones, por lo que es importante entender los distintos tipos de firma digital y cuáles son los más adecuados para distintas situaciones.

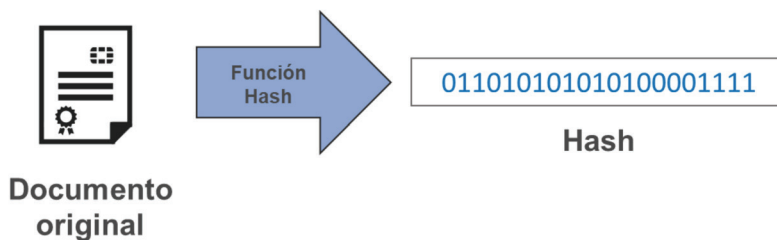


Figura 1.4. Aplicando huella digital única (hash)

Ahora, veamos algunos ejemplos técnicos y prácticos de cifrado y encriptación.

- **SSL/TLS:** SSL y TSL son protocolos de seguridad utilizados para cifrar las conexiones entre un servidor web y un navegador. Estos protocolos utilizan una combinación de claves simétricas y asimétricas para garantizar la privacidad y seguridad de los datos en tránsito.
- **AES:** AES (*Advanced Encryption Standard*) es un algoritmo de cifrado ampliamente utilizado en todo el mundo. Se utiliza para cifrar los datos almacenados en discos duros, así como para enviar datos sensibles a través de la red.
- **RSA:** es un algoritmo de criptografía asimétrica utilizado para la encriptación de datos. Es utilizado para firmar digitalmente correos electrónicos, autenticar transacciones y asegurar la seguridad de las transferencias de información.

1.6 POLÍTICAS DE SEGURIDAD

Las políticas de seguridad son un conjunto de reglas y directrices que permiten garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información y minimizar los riesgos que le afectan. Estas políticas son importantes para cualquier organización, ya que establecen los principios y guías en aspectos específicos de la seguridad de la información. Algunos de los objetivos de las políticas de seguridad son:

- Definir qué es lo que se desea proteger y cómo hacerlo.
- Establecer las políticas, procedimientos e instructivos en materia de seguridad de la información.
- Garantizar la continuidad del negocio frente a incidentes.
- Asegurar la integridad, la disponibilidad y la privacidad de las infraestructuras informáticas y de la información de una compañía.
- Proporcionar a todo el personal de una empresa y a sus usuarios requisitos y pautas necesarios para protegerlos.
- Ayudar a generar una verdadera conciencia en el personal sobre los riesgos de seguridad y de auditar los diferentes sistemas de información de una compañía.