

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Escuela de Ingeniería Informática

Práctica 8:
Amenazas a la Seguridad Digital

Asignatura: Seguridad de la Información

Curso: 4º de Grado en Ingeniería Informática

Autor:

Nicolás Rey Alonso

nicolas.rey101@alu.ulpgc.es

Fecha: Abril 2026

Índice general

1. Introducción	2
1.1. Objetivos de la práctica	2
1.2. Fundamentos teóricos	2
1.3. Enunciado de la práctica	3
2. Phishing, estafas a través de la red	4
3. Modificación del fichero hosts	7
4. Incorporación del certificado RAÍZ	8
5. Configuración del servidor Apache	9
6. Instalación y arranque del servidor Apache	10
7. Página index.html	11
8. Conexión con openssl s_client	12
9. Conexión desde el navegador local	13
10. Capturas de Pantalla del acceso web	14

Capítulo 1

Introducción

1.1. Objetivos de la práctica

El objetivo fundamental de esta práctica es la obtenención de información y familiarización con las amenazas a la seguridad digital.

1.2. Fundamentos teóricos

Para la realización de esta práctica, se aplican diversos conceptos teóricos clave de la ciberseguridad y la seguridad de la información, entre los que destacan:

- **Conocimiento de los CVE/CWE:** CVE (Common Vulnerabilities and Exposures) es un sistema de identificación de vulnerabilidades conocido a nivel mundial, mientras que CWE (Common Weakness Enumeration) clasifica las debilidades de software. Familiarizarse con estas bases de datos es esencial para entender las amenazas actuales y cómo mitigarlas.
- **Phishing:** Técnica de ingeniería social utilizada para engañar a los usuarios y obtener información confidencial, como contraseñas o datos bancarios, a través de correos electrónicos, mensajes o sitios web falsos.
- **Malware:** Software malicioso diseñado para dañar, explotar o comprometer sistemas informáticos. Puede incluir virus, troyanos, ransomware, spyware, entre otros.
- **Ransomware:** Tipo de malware que cifra los archivos de la víctima y exige un rescate para restaurar el acceso a los datos. Es una amenaza creciente para empresas y particulares.

- **Botnets:** Redes de dispositivos comprometidos (ordenadores zombies) controlados por un atacante para realizar actividades maliciosas, como ataques DDoS, envío de spam o minería de criptomonedas.
- **SQL Injection:** Vulnerabilidad que permite a un atacante ejecutar código SQL malicioso en una base de datos a través de una aplicación web, lo que puede resultar en la exposición o manipulación de datos sensibles.
- **Cross-Site Scripting (XSS):** Vulnerabilidad que permite a un atacante inyectar scripts maliciosos en páginas web vistas por otros usuarios, lo que puede llevar al robo de cookies, secuest

1.3. Enunciado de la práctica

Esta práctica consiste en la realización de un informe basado en una selección de noticias de prensa digital, posteriores al 1 de enero de 2025, relacionadas con una serie de amenazas informáticas.

Las amenazas objeto de esta actividad serán:

1. Phishing, estafas a través de la red
2. Malware difundido en redes sociales
3. Ataques de ransomware contra corporaciones y gobiernos
4. Botnets, ordenadores zombies
5. Malware en dispositivos móviles
6. Inyección de código SQL
7. Cross-Site Scripting (XSS)

Capítulo 2

Phishing, estafas a través de la red

Detalles de la Noticia

Breve descripción de la amenaza:

El phishing es una de las amenazas informáticas más persistentes y efectivas, ya que explota la psicología humana en lugar de vulnerabilidades técnicas. Se trata de un tipo de ingeniería social donde los atacantes se hacen pasar por entidades legítimas como bancos, compañeros de trabajo o servicios conocidos como Microsoft para engañar a la víctima y lograr que revele información sensible.

La técnica consiste generalmente en enviar correos electrónicos fraudulentos, mensajes de texto o crear sitios web idénticos a los reales. Estos mensajes suelen utilizar tácticas de urgencia o miedo para forzar a la víctima a actuar sin pensar críticamente. El objetivo final es manipular al usuario para que haga clic en enlaces maliciosos (que instalan malware), ingrese sus credenciales de inicio de sesión, o transfiera dinero.

El éxito del phishing radica en explotar la confianza; si una víctima asume que el mensaje proviene de una fuente confiable, es mucho más probable que caiga en la trampa. Este ataque sirve como punto de partida para innumerables amenazas, ya que comprometer las credenciales robadas abre la puerta a ataques de ransomware, inyección de código SQL y el robo de identidad a gran escala.

Fecha de la noticia: 27/01/2026

Título de la noticia: [Theres a rash of scam spam coming from a real Microsoft address](#)

Enlace a la noticia: <https://arstechnica.com/information-technology/2026/01/theres-a-rash-of-scam-spam-coming-from-a-real-microsoft-address/>

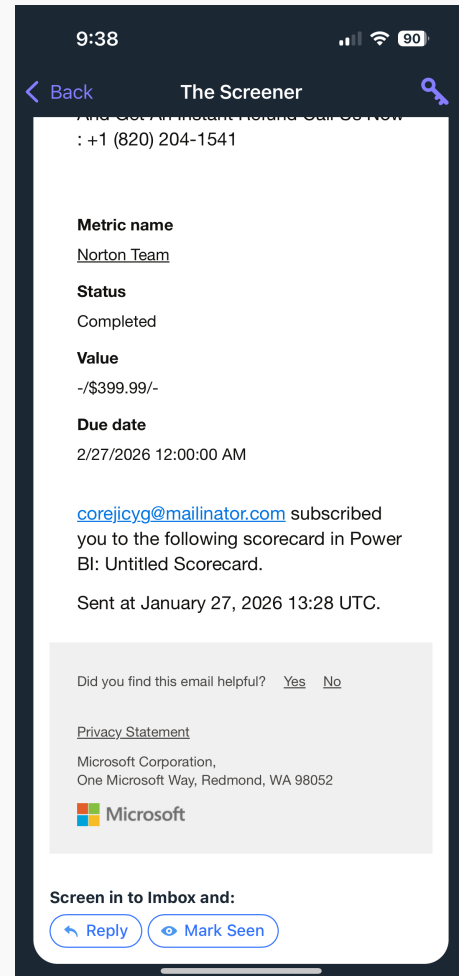
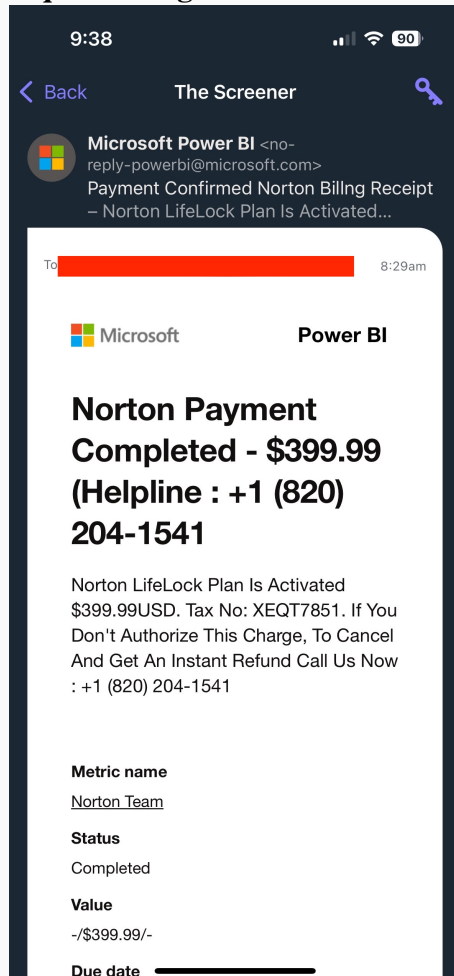
Medio: Noticiario digital estadounidense especializado en noticias tecnológicas: “arstechnica.com”

Enlace al medio: <https://arstechnica.com>

Nacionalidad del medio: Estados Unidos

Idioma de la noticia: Inglés

Pequeña imagen de la noticia:



Breve resumen de la noticia (más de 100 palabras): Reportes recientes indican un aumento en el envío de spam fraudulentos originados desde una dirección de correo electrónico legítima de Microsoft. Específicamente, los correos maliciosos provienen de una cuenta vinculada a Power BI, como no-reply-powerbi@microsoft.com. Debido a que Microsoft aconseja a los usuarios añadir estas direcciones a sus listas de permitidos para evitar el bloqueo por filtros de spam, los atacantes están abusando de este consejo para llevar a cabo estafas sofisticadas.

Los ciberdelincuentes explotan la función de Power BI que permite agregar direcciones externas como suscriptores de informes. Este abuso les confiere una capa adicional de credibilidad a las estafas de ingeniería social. En el caso reportado, los correos se disfrazaron de notificaciones sobre cargos falsos y proporcionaron un número de teléfono para disputar la transacción. La víctima del phishing, al interactuar con el estafador por teléfono, fue dirigida a descargar aplicaciones de acceso remoto, lo que permite a los

atacantes tomar control total de los sistemas operativos (Mac o Windows).

Esta técnica es peligrosa porque utiliza la infraestructura de Microsoft como fachada, lo que facilita evadir la detección automática de seguridad y hacer que las estafas parezcan más creíbles. Además, se ha descubierto que otras empresas, como Google, también han enfrentado campañas similares de abuso de plataformas en la nube para distribuir phishing. Como respuesta a este problema, Microsoft temporalmente deshabilitó la función de suscripción por correo electrónico mientras desarrollan una solución a largo plazo.

Relación con la amenaza: El phishing es el vector de ataque más común y la puerta de entrada principal para todas las amenazas mencionadas. Al explotar la confianza (como la que se genera al usar direcciones legítimas), los atacantes engañan a las víctimas para obtener credenciales, tokens de autenticación y acceso inicial.

¿Existe CVE o CWE asociado a la noticia? No

Impacto ocasionado por la amenaza en esta noticia (más de 100 palabras): El impacto de esta amenaza se manifiesta en costos masivos y múltiples frentes. Para los individuos y las PYMES, el daño económico es severo: un solo robo puede oscilar entre 9.000 y más de 80.000 en una sola noche. Además, el fraude empresarial (BEC) resultante de estas estafas puede generar pérdidas promedio de \$128.000 por transacción.

Para Microsoft, el impacto es financiero y reputacional; la compañía debe invertir miles de millones para mitigar el abuso de su infraestructura. Finalmente, el ecosistema de ciberseguridad soporta una carga adicional: la identificación y contención de estas brechas tarda en promedio 241 días, lo que añade aproximadamente \$1.2 millones de costos adicionales por retraso en la detección. Esta situación obliga a las empresas a aumentar sus presupuestos de TI entre un 10% y 15% anualmente para implementar soluciones avanzadas y formación humana, ante la obsolescencia de protocolos de seguridad tradicionales.

Capítulo 3

Modificación del fichero hosts

Se modifica el fichero `/etc/hosts` para añadir los alias.

```
1 127.0.0.1 www.ejemplo.com
2 127.0.0.1 ejemplo.com
```

Verificamos:

```
1 ping -c 2 www.ejemplo.com
2 ping -c 2 ejemplo.com
```


Capítulo 4

Incorporación del certificado RAÍZ

Se incorpora el certificado RAÍZ de la asignatura a la lista de autoridades reconocidas del sistema según las instrucciones.

Capítulo 5

Configuración del servidor Apache

Descripción detallada de los ficheros modificados, donde se configuran el certificado de servidor, cliente (si fuera necesario) y la entidad CA (Autoridad de Certificación).

Capítulo 6

Instalación y arranque del servidor Apache

Comandos utilizados:

```
1 sudo apt update
2 sudo apt install apache2
3 sudo a2enmod ssl
4 sudo systemctl restart apache2
```

Se revisan continuamente `/var/log/apache2/error_log` para detectar `*warnings*` y errores; y `/var/log/apache2/access_log` para comprobar accesos.

Capítulo 7

Página index.html

Creación de la página principal en el directorio raíz del servidor y configuración de los permisos y cualquier otra modificación adicional necesaria.

Capítulo 8

Conexión con openssl s_client

Comprobación mediante openssl s_client:

```
1 openssl s_client -connect www.ejemplo.com:443
```

Se compara con al conexión a `www.ulpgc.es:443` para verificar. Así nos aseguramos de que no hay un problema de identificación del servidor y los certificados que presenta.

Capítulo 9

Conexión desde el navegador local

Se realizan pruebas con Firefox, donde deberá accederse de forma transparente, es decir, sin mostrar ningún error y sin generar avisos con la opción de "*Entiendo los riesgos*".

Capítulo 10

Capturas de Pantalla del acceso web

Se incorporarán las 4 capturas, como mínimo, que muestran la correcta configuración de la web de este servidor virtual:

- 2 capturas con el contenido para las descripciones de los dominios (ejemplo.com y www.ejemplo.com).
- 2 capturas de las propiedades de la conexión.