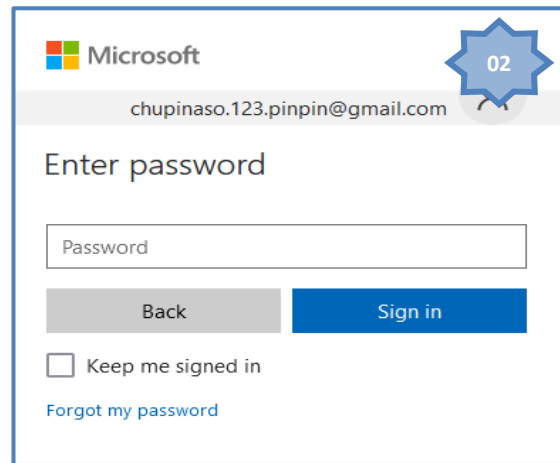
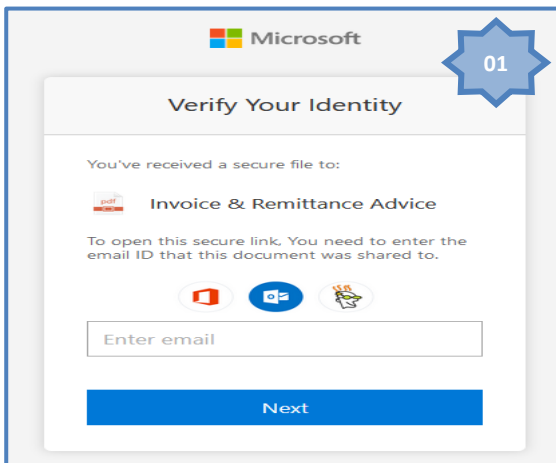


	<b>ALERTA INTEGRADA DE SEGURIDAD DIGITAL N° 101</b>		<b>Fecha: 29-04-2023</b>
			<b>Página 9 de 11</b>
Componente que reporta	<b>DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA DE LA POLICIA NACIONAL DEL PERÚ</b>		
Nombre de la alerta	Detección de falso servicio del correo electrónico de Microsoft.		
Tipo de ataque	Phishing	Abreviatura	Phishing
Medios de propagación	Redes sociales, SMS, correo electrónico, videos de internet, entre otros		
Código de familia	G	Código de subfamilia	G02
Clasificación temática familia	Fraude		

**Descripción**

1. A través del monitoreo y búsqueda de amenazas en el ciberespacio, se detectó que actores de amenazas vienen realizando una campaña de Phishing, activando un falso servicio del correo electrónico en la web de la compañía Microsoft (Outlook, Hotmail, etc.), con la finalidad de obtener las credenciales de acceso (correos y contraseñas) de los usuarios de la compañía tecnológica.
2. Detalles del proceso de Phishing



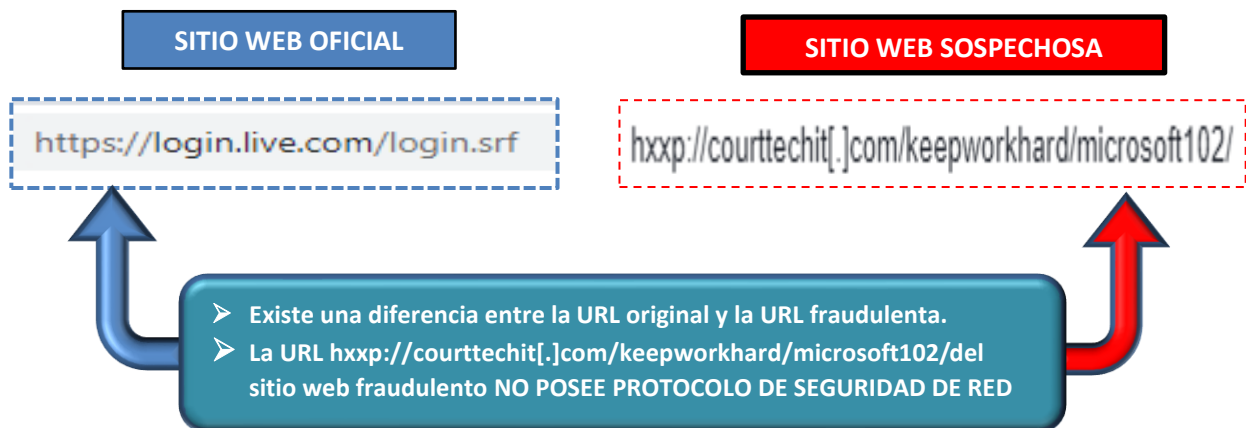
**PASO N.º 01**

El atacante solicita a la víctima que registre el correo electrónico del servicio en la web de la compañía Microsoft (Outlook, Hotmail, etc.)

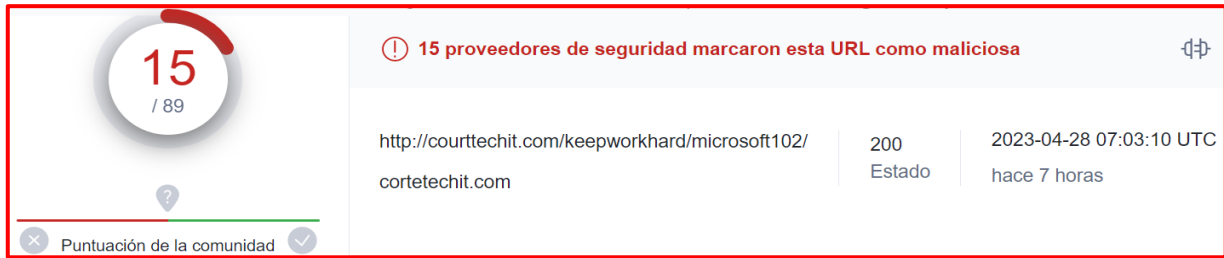
**PASO N.º 02**

Luego, insta a la víctima que registre la contraseña de acceso, para luego redirigir al sitio web oficial del correo de Microsoft.

3. Comparación del sitio web oficial y fraudulento.

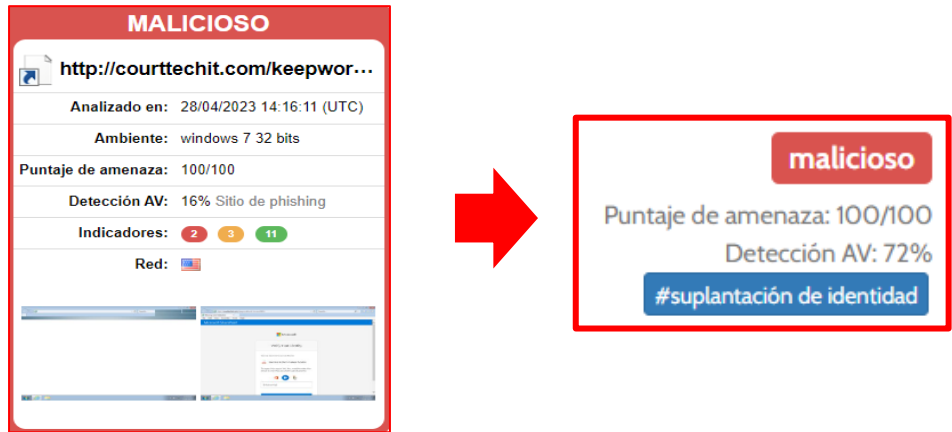


4. La URL sospechosa, fue analizada en las diferentes plataformas virtuales de seguridad digital, obteniendo como resultado que **QUINCE (15)** proveedores de seguridad informática alertan como **SUPLANTACIÓN DE IDENTIDAD - PHISHING**:



- **URL:** hxxp://courtechit[.]com/keepworkhard/microsoft102/
- **Dominio:** cortetechit.com
- **IP:** 69[.]49[.]245[.]172
- **Servidor:** Apache
- **SHA-256:** 573d327838d20fe44c7ca02acd8ae433bf118affc98fa0029286f89dc634fe0a

5. OTRAS DETECCIONES:



6. Apreciación de la información:

- La presente campaña de Phishing, permite a los actores de amenazas obtener las credenciales de acceso del servicio del correo electrónico en la web de la compañía Microsoft (Outlook, Hotmail, etc.).
- El medio de propagación del sitio web fraudulento es a través de los correos electrónicos, donde ciberdelinquentes adjuntando enlaces de sitios web preparados con la finalidad de obtener información sensible de las víctimas; asimismo, a través de las aplicaciones de mensajería instantánea entre ellos WhatsApp, Telegram, Messenger y mensajes de textos SMS.

7. Algunas Recomendaciones:

- Verificar detalladamente las URL de los sitios web
- No abrir o descargar archivos sospechosos.
- No seguir las instrucciones de sitio web sospechoso.
- Mantener el antivirus actualizado.
- Descargar aplicaciones de fuentes confiables.
- Realizar las actualizaciones correspondientes desde fuentes originales.

Fuentes de información

- Análisis propio de redes sociales y fuente abierta