


| | | | |
|---|--|-----------------------|--------------------------|
|  | ALERTA INTEGRADA DE SEGURIDAD DIGITAL N°235 | | Fecha: 05-10-2023 |
| | | | Página: 10 de 12 |
| Componente que reporta | DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA DE LA POLICIA NACIONAL DEL PERÚ | | |
| Nombre de la alerta | Detección de sitio web fraudulento del Banco Crédito del Perú | | |
| 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 Sub familia | G01 |
| Clasificación temática familia | Fraude | | |

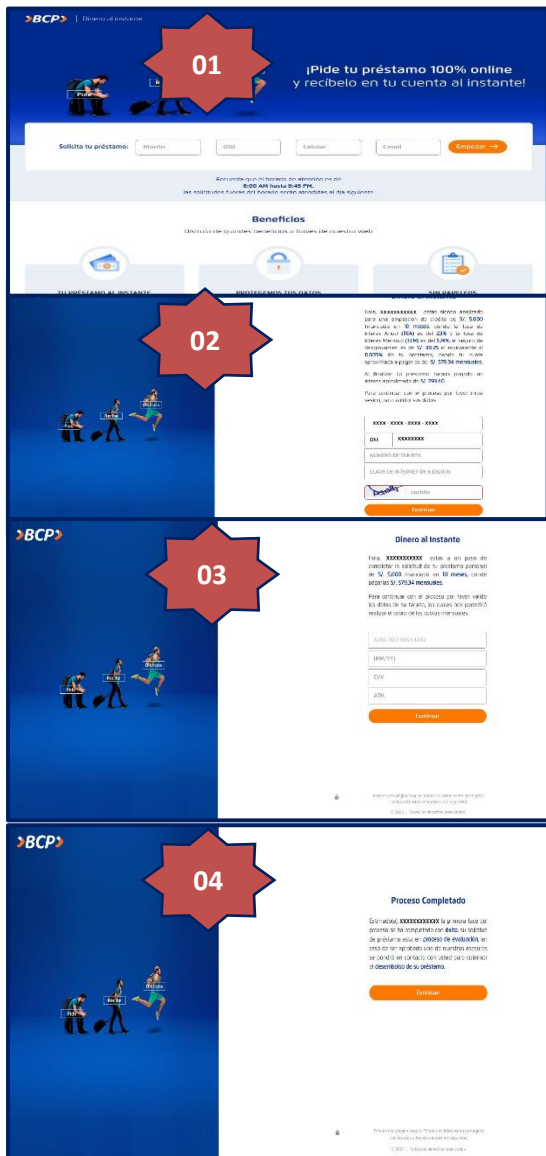
Descripción

1. ANTECEDENTES:

A través del monitoreo y búsqueda de amenazas en el ciberespacio, se detectó que actores de amenazas vienen realizando una campaña de Phishing, suplantando el sitio web del Banco de Crédito del Perú (servicio online de préstamo personal), con la finalidad de robar información bancaria de los usuarios de la entidad financiera como números de tarjetas bancarias, clave intranet de seis dígitos, documento de identidad, correo electrónico, etc.

2. DETALLES:

El proceso del Phishing es el siguiente:



Paso N.º 01

Solicitan a la víctima registrar lo siguiente:

- El monto solicitado del préstamo.
- Documento Nacional de identidad (DNI).
- Número de Celular.
- Correo electrónico.

Para luego dar clic en **<Empezar>**

Paso N.º 02

Instan a la víctima que registre datos como:

- El número de la tarjeta bancaria.
- Clave de seis dígitos del intranet.
- Código captcha.

Para luego dar clic en **<Continuar>**.

Paso N.º 03

Una vez brindado los datos solicitados en el paso N.º 02, aparece una pantalla requiriendo información de la tarjeta bancaria como la fecha de expedición, el código de seguridad (CVV) y la clave de cuatro dígitos utilizado en el cajero automático, para luego dar clic en **<Continuar>**.

Paso N.º 04

Luego, aparece una pantalla indicando que se ha completado con éxito el registro de datos y en el transcurso del día asesores de la entidad bancaria se pondrán en contacto con la víctima, para luego dar clic en **<Continuar>**. Redirigiendo al sitio web oficial de la entidad bancaria; sin embargo, los ciberdelincuentes obtuvieron los datos proporcionados por la víctima.

A. Comparación del sitio web oficial y fraudulento.

SITIO WEB OFICIAL

Dominio **viabcp.com**

loginunico.viabcp.com/#/tarjeta-sesion



SITIO WEB FRAUDULENTA

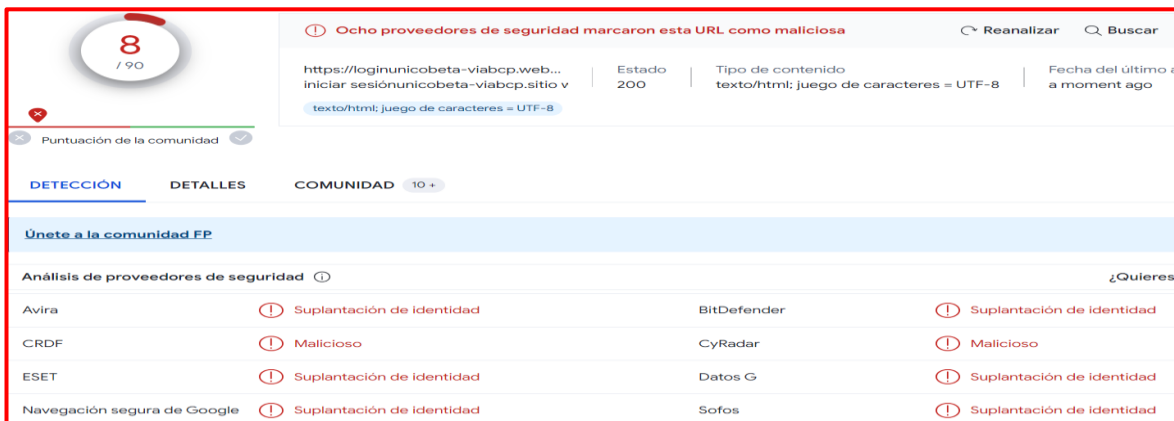
Dominio **unicobeta-viabcp.website**

hxxps://loginunicobeta-viabcp.website/



- Existe una diferencia entre la URL original y la URL fraudulenta.
- La URL del sitio web fraudulento posee protocolo de seguridad de red (https)
- Existe una similitud entre ambas páginas en imagen, fondo y colores de ambos sitios web.

B. Proveedores de seguridad informática alertan como **SUPLANTACIÓN DE IDENTIDAD - PHISHING**.



Ocho proveedores de seguridad marcaron esta URL como maliciosa

https://loginunicobeta-viabcp.website Estado 200 Tipo de contenido texto/html; juego de caracteres = UTF-8 Fecha del último a moment ago

| Proveedor de Seguridad | Alerta |
|-----------------------------|---------------------------|
| Avira | Suplantación de identidad |
| CRDF | Malicioso |
| ESET | Suplantación de identidad |
| Navegación segura de Google | Suplantación de identidad |
| BitDefender | Suplantación de identidad |
| CyRadar | Malicioso |
| Datos G | Suplantación de identidad |
| Sofos | Suplantación de identidad |

C. Indicadores de compromiso (IoC)

- Dominio : unicobeta-viabcp.website
- Servidor : LiteSpeed
- SHA-256 : 3d5279e58f9b26d53d4fd5cab08fa6d157ec15c5e6cd60b7809bad4c2acb534
- IP : 195[.]179[.]237[.]114
- Tipo de tex. : Text/Html

3. RECOMENDACIONES:

- Verificar detalladamente las URL de los sitios web.
- No abrir o descargar archivos sospechosos.
- No seguir las instrucciones de sitio web sospechoso.
- No aceptar permisos de instalación de archivos desconocidos o dudosa procedencia.
- Mantener actualizado el sistema operativo y aplicaciones del equipo de cómputo.
- Mantener actualizado el sistema antivirus (el antivirus debe ser licenciado).

Fuente de Información:

Análisis propio de redes sociales y fuente abierta.