

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| Nro. Alerta: | EC-2022 | CENTRO DE RESPUESTA A INCIDENTES INFORMÁTICOS DEL ECUADOR ALERTAS DE SEGURIDAD |  |
| TLP: |  TLP:BLANCO | | |
| Fecha: | 28-ene-2022 | EcuCERT advierte nueva campaña de suplantación de identidad "Coop de Ahorro y Crédito OSCUS Ltda. UIO" | V 1.0 |

I. DATOS GENERALES:

| | |
|---------------------------|---------------|
| Clase de alerta: | Fraude – Scam |
| Tipo de incidente: | Smishing |
| Nivel de riesgo: | Alto |

II. INTRODUCCIÓN

Smishing es una combinación de los términos "SMS" (servicios de mensajes cortos, también conocidos como mensajes de texto) y "phishing". El smishing es un método de fraude que usa mensajes de texto en lugar de correos electrónicos para obtener información personal confidencial tales como credenciales de cuentas de correo, banca electrónica, etc.

III. VECTOR DE ATAQUE:

A través de la aplicación de mensajería WhatsApp, se realiza una campaña de suplantación haciéndose pasar por funcionarios de la Cooperativa de Ahorro y Crédito Oscus Cía. Ltda.

IV. INDICADORES DE COMPROMISO:

Los indicadores de compromiso reportados y asociados a la campaña maliciosa son:

- [https://api\[.\]whatsapp\[.\]com/send?phone=++593998299116&text=COOPERATIVA%20OOSCUS](https://api[.]whatsapp[.]com/send?phone=++593998299116&text=COOPERATIVA%20OOSCUS)



| | | | |
|--------------|---|---|---|
| Nro. Alerta: | EC-2022 | CENTRO DE RESPUESTA A INCIDENTES INFORMÁTICOS DEL ECUADOR |  |
| TLP: |  | | |
| Fecha: | 28-ene-2022 | EcuCERT advierte nueva campaña de suplantación de identidad “Coop de Ahorro y Crédito OSCUS Ltda. UIO” | V 1.0 |

V. IMAGEN DE LA CAMPAÑA

COOP OSCUS Te premia..

Celebremos juntos este 2022 año de Prosperidad, Coop Oscus a seleccionado a nuestro cliente **PERALTA ALOMOTO VICENTE FABIAN** para entregarle un obsequio, ratificando el compromiso de ofrecer productos financieros y servicios dirigidos a nuestros Socios y Clientes.

Estimado cliente esperamos su confirmacion ingresando al siguiente link y enviando la direccion de entrega (CLL PRINCIPAL,#,CLL SECUNDARIA,REFERENCIA,CIUDAD).

<https://api.whatsapp.com/send?phone=++593998299116&text=COOPERATIVA%20OSCUS>

Estaremos gustosos de atenderlo

Envíe OK a este mensaje para activar el link.



11:17

Figura 1.- Campaña maliciosa a nombre de Coop Oscus por WhatsApp



| | | | |
|--------------|---|---|---|
| Nro. Alerta: | EC-2022 | CENTRO DE RESPUESTA A INCIDENTES INFORMÁTICOS DEL ECUADOR |  |
| TLP: |  | | |
| Fecha: | 28-ene-2022 | EcuCERT advierte nueva campaña de suplantación de identidad "Coop de Ahorro y Crédito OSCUS Ltda. UIO" | V 1.0 |

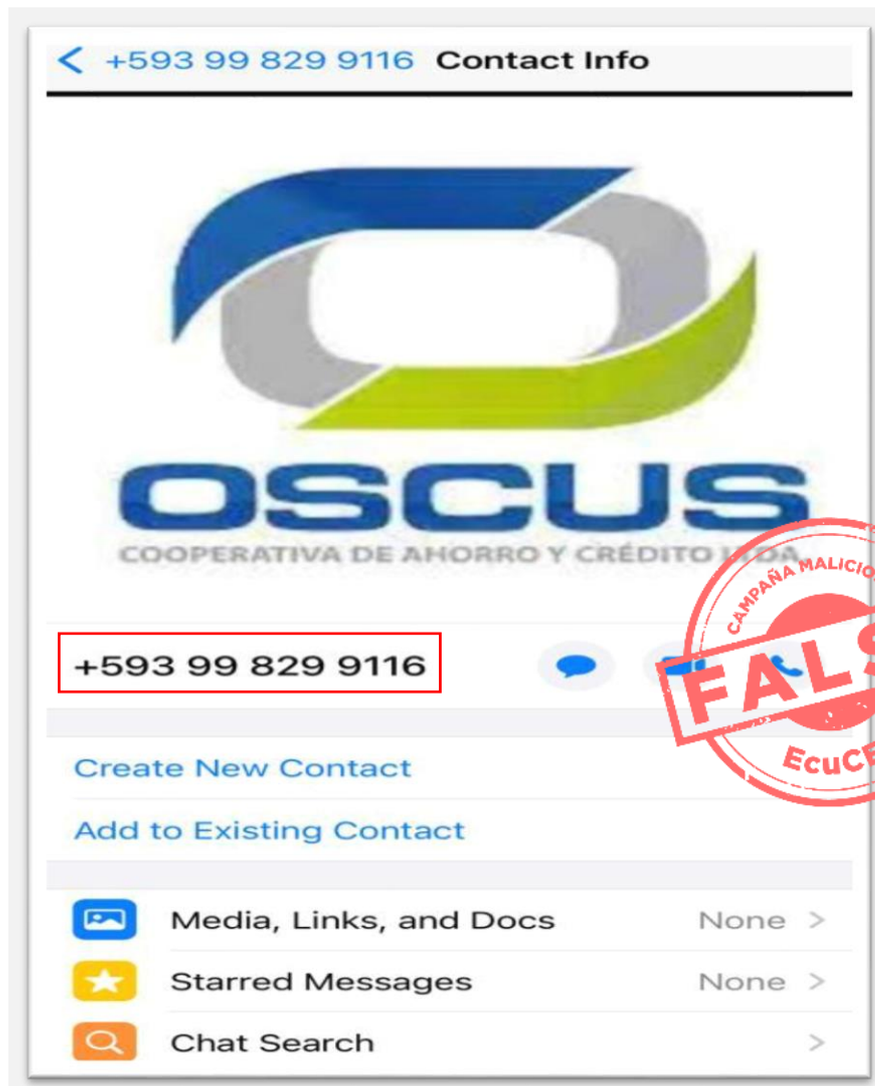


Figura 2.- Campaña maliciosa a nombre de Coop Oscus



| | | | |
|--------------|---|---|---|
| Nro. Alerta: | EC-2022 | CENTRO DE RESPUESTA A INCIDENTES INFORMÁTICOS DEL ECUADOR |  |
| TLP: |  | | |
| Fecha: | 28-ene-2022 | EcuCERT advierte nueva campaña de suplantación de identidad “Coop de Ahorro y Crédito OSCUS Ltda. UIO” | V 1.0 |

VI. RECOMENDACIONES:

El EcuCERT recomienda a su comunidad objetivo tomar en consideración lo siguiente:

- Hacer caso omiso a correos, links o mensajes de dudosa procedencia y márcalos como spam para bloquearlos.
- Validar si los sitios web en los que se navega son seguros (se utiliza el puerto https) y oficiales (el dominio corresponde al nombre de la empresa, no tiene errores ortográficos).
- Ante cualquier duda contactarse directamente con la persona o empresa suplantada para su comprobación y/o denuncia.
- En caso de haber ingresado los datos personales en el sitio web fraudulento, cambiar la contraseña de las cuentas y comunicarse inmediatamente con la empresa suplantada para la toma de acciones de remediación.
- Nunca entregue los usuarios y contraseñas solicitados a través de correos electrónicos, redes sociales o llamadas telefónicas, sitios web desconocidos, etc.
- Instalar y mantener actualizado una solución antivirus / antimalware.
- Bloquear el número de celular, usuarios y/o la dirección de correo indicada en la sección indicadores de compromisos.
- Informarse continuamente sobre tipos de amenazas en la internet.

