



Vista previa de la presentación

Marco Martinez – Technical Solutions Architect

<https://bit.ly/CL4es-oct23>



Comunidad de Cisco

Técnicas de Phishing y cómo Protegernos en la Actualidad

Le invitamos a nuestro próximo webinar en el marco del **mes internacional de ciberseguridad**, donde exploraremos a fondo los riesgos de ciberseguridad en Internet.

Martes 24 de Octubre 2023. ¡Agende ahora!

Estafas electrónicas

- ✓ Introducción
- ✓ ¿Qué son las estafas electrónicas?
- ✓ Tipos comunes de estafas
- ✓ Amenazas de Ciberseguridad asociadas
- ✓ Recomendaciones
- ✓ Preguntas y respuestas





Se conoce como
FRAUDE CIBERNÉTICO a aquellas
estafas que utilizan la red, para realizar
transacciones ilícitas.

CONDUSEF

Tipos comunes de estafas

SPAM

Correo basura o no solicitado, se envía de forma masiva a destinatarios que no lo solicitaron.

SMISHING

Te envían mensajes SMS a tu teléfono con el objetivo de que visites una página web fraudulenta, tienen como objetivo obtener información personal o confidencial.

PHISHING

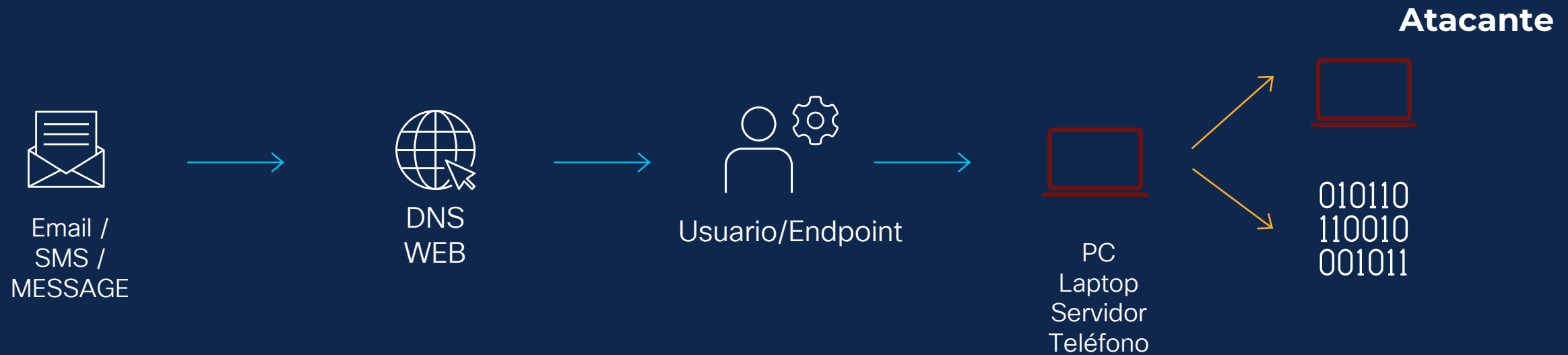
Inicialmente, suplantación de identidad de una persona o institución, tiene muchos objetivos. Utilizan mensajes convincentes, que te resulten familiares, atractivos y también son personalizados.

PHARMING

Redirecciones de páginas web. Cuando visitas una página eres redirigido a una página fraudulenta, tiene por objetivo, robarte información confidencial.

Ejemplos

Los ataques tienen una secuencia como está...



Necesita una solución que abarque en profundidad toda la cadena de ataque

Amenazas de Ciberseguridad asociadas

- Robo de información confidencial (contraseñas, financiero)
- Hackeo de páginas web
- Accesos no autorizados
- Extorsión, Malware → Ransomware
- Espionaje

Buscamos más expertos para traerle nuevos temas...
¡No se pierda nuestro próximo webinar el martes 24 de octubre!

 [¡Inscríbese ahora!](#)

Nuestros eventos anteriores



[Cómo abordar Problemas de Superposición de VLAN en ACI \(Overlapping\)](#)

Data Center / 19 Octubre 2023
Elfego Gutiérrez y Wilfrido Santoyo

Durante esta sesión, Wilfrido Miguel Santoyo y Elfego Gutiérrez hablaron sobre cómo ACI utiliza VLANs internas y externas para enviar tráfico dentro de la fábrica. Asimismo, se compartieron algunos de los escenarios de fallas más comunes como la superposición de VLANs, conocida como VLAN Overlapping, así como formas de evitar y detectar los errores dentro de su entorno y prevenir problemas futuros.



[¿Qué hay de nuevo en ISE? Funciones, versiones, parches y herramientas de monitoreo](#)

Seguridad / 12 Octubre 2023
Rubén De La Vega y Víctor Montes

A través de este evento, pudimos conocer y observar las nuevas funciones de Identity Services Engine (ISE) versión 3.3, así como las novedades acerca del software de ISE, como parches y defectos destacables. La sesión concluyó con una breve demostración de cómo utilizar las nuevas herramientas internas de ISE para monitorear la solución.