

Act. 14 – Ingeniería Social (el arte del engaño)

CNO V: Seguridad Informática

Nombre: Tristán Rivera Magdalena Yesenia

Fecha: 15/04/2026

1. ¿Cuál fue el principal vector de ataque utilizado por Lam Malone?

Vishing (voice phishing) con caller ID spoofing, simulando llamadas de Google y Gemini.

2. ¿Qué principio psicológico explotó para lograr transferencias millonarias?

Urgencia y miedo: crearon una falsa emergencia para que la víctima actuara sin verificar.

3. ¿Qué tipo de ataque de ingeniería social se identifica en este caso?

Vishing, suplantación de identidad (impersonation) y pretexting, combinados en un ataque multicapa.

4. ¿Qué debilidad de seguridad informática facilitó el fraude?

El factor humano: la MFA fue circumvenida porque la víctima fue manipulada para entregar sus códigos voluntariamente.

5. ¿Cómo complementaban Chetal Veer y Serrano Jeandiel el ataque iniciado por Lam?

Serrano se hizo pasar por soporte de Google para presionar a la víctima; otros usaron spoofing y datos de Gmail para reforzar la credibilidad.

6. ¿Cuál fue el resultado económico total del esquema fraudulento?

Aproximadamente 4,100 Bitcoin equivalentes a ~\$230 millones de dólares en agosto de 2024.

7. ¿Qué evento marcó el punto de quiebre del caso?

El rastreo on-chain de ZachXBT y la exposición pública del estilo de vida lujoso de los atacantes en redes sociales.

8. ¿Qué evidencia física encontraron las autoridades al detener a los implicados?

Relojes de lujo, ropa de diseñador y automóviles adquiridos con los fondos robados.

9. ¿Qué decisión tomó Jeandiel Serrano frente al proceso judicial?

Se declaró culpable (guilty plea) y acordó cooperar con las autoridades para reducir su sentencia.

10. ¿Qué consecuencias legales enfrenta el grupo por estos hechos?

Cargos federales por conspiración para cometer fraude electrónico y lavado de dinero, con penas de hasta 20 años.

11. ¿Qué empresas fueron suplantadas durante el ataque?

Google (soporte técnico falso) y Gemini (el exchange de criptomonedas de la víctima).

12. ¿Qué herramienta de acceso remoto fue utilizada para comprometer a la víctima?

AnyDesk: convencieron a la víctima de instalarlo, obteniendo control total de su dispositivo y wallet.

13. ¿Qué acción realizaron inmediatamente después del robo para ocultar los fondos?

Fragmentaron los BTC en múltiples wallets y usaron mixing services para ocultar el rastro on-chain.

14. ¿Quién contribuyó al rastreo de las transacciones y exposición del caso?

ZachXBT, mediante análisis on-chain y correlación con actividad en redes sociales de los sospechosos.

15. ¿Cuál fue el detallito que tuvo Jeandiel Serrano con Skylar Harrison?

Le regaló un bolso de diseñador de lujo comprado con fondos robados, detalle que contribuyó a su identificación.
