



CIBERGUÍA
ESTAFAS Y MALWARE
RELACIONADOS
CON LAS CRIPTOMONEDAS



Con el creciente interés en las denominadas criptomonedas, también han aumentado los fraudes que se apoyan en ellas. Por esto les traemos una serie de recomendaciones para evitar ser víctima de estafas con criptomonedas y criptoactivos, o que nos convirtamos en involuntarios "mineros" para los ciberdelincuentes.





Estafas más comunes

- **Estafas piramidales:** Inversión en proyectos inexistentes, usando la imagen de las criptomonedas como vanguardia tecnológica.
- **Pump and Dump:** Promoción y venta de criptoactivos supuestamente muy prometedores, pero que en realidad no tienen un verdadero proyecto que pueda sustentar su valor, solo para ver su precio aumentar gracias al entusiasmo inicial. Luego, el estafador venderá sus propios criptoactivos, obteniendo una buena ganancia y dejando a las víctimas con activos sin valor.



CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática

Estafas más comunes

- **Falsos exchanges:** Promesa de acceso a dinero virtual almacenado en un exchange (así se llama a las plataformas donde se intercambian criptomonedas), para lo que se pide pagar una pequeña tarifa primero. En realidad el exchange no existe y su dinero se pierde para siempre.
- **Supuesto respaldo de celebridades:** Secuestro de cuentas de redes sociales correspondientes a celebridades o creación de cuentas falsas que los imitan, para alentar a sus seguidores a invertir en esquemas falsos como los anteriores.



CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática



Estafas más comunes

- **Aplicaciones fraudulentas:** Falsificación de aplicaciones de criptomonedas legítimas que son subidas a las tiendas de Android o iPhone. Si instala una, podría robar sus datos personales y financieros, implantar malware en su dispositivo, cobrar por servicios inexistentes o robar las credenciales de su billetera de criptomonedas.
- **Falsas campañas benéficas:** Difusión a través de las redes sociales de iniciativas pidiendo donaciones en criptomonedas para supuestamente apoyar causas benéficas. Últimamente han surgido falsas campañas que piden apoyar a Ucrania.



CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática

Estafas más comunes

- **Cryptojacking:** Los delincuentes usan el poder de procesamiento de su computador o smartphone para la generación de criptomonedas (proceso conocido como minería). Esto lo consiguen instalando programas maliciosos en nuestros equipos (a través del phishing o al descargar software que creemos inofensivo) o insertando código en páginas web, lo que nos hará minar criptomonedas al visitar ese sitio.

Los equipos infectados se volverán más lentos, también aumenta su cuenta de la luz, ya que pueden seguir minando en segundo plano incluso cuando creemos haber cerrado el navegador. Celulares infectados pueden llegar a sobrecalentarse.



CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática

Reco menda ciones

1. **Aprenda** de las medidas para protegerse del phishing.
2. **Mantenga** su antivirus y dispositivos actualizados.
3. **No crea** en promociones que prometan grandes premios.
4. **Verifique** antes de donar: hágalo a organizaciones conocidas que tienen un historial conocido.
5. **Si decide** invertir en criptomonedas, descargue una app monedero de una empresa con buena reputación.
6. **Nunca** realice transacciones desde enlaces contenidos en correos electrónicos o SMS.



CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática



CIBERGUÍA ESTAFAS Y MALWARE RELACIONADOS CON LAS CRIPTOMONEDAS

Síguenos

Twitter de CSIRT
<https://twitter.com/csirtgob/>

LinkedIn
<https://www.linkedin.com/company/csirt-gob/>

Youtube
<https://www.youtube.com/channel/UCua0E5Jz9V1Rn-VtLHPP4Nw/>

Instagram
<https://www.instagram.com/csirtgobcl>



CSIRT
<https://www.csirt.gob.cl/>

Teatinos 92 piso 6
Santiago, Chile