

# Descubre el lado oscuro de la tecnología:

## Exploits



# Bienvenidos

---

¡Bienvenidos! En esta presentación descubriremos el lado oscuro de la tecnología y cómo los exploits pueden afectar a usuarios no-técnicos. Aprenderemos a identificar y prevenir estas vulnerabilidades.





# ¿Qué es un exploit?

---



Un exploit es un código malicioso que aprovecha una vulnerabilidad en un sistema para obtener acceso no autorizado o causar daño. A menudo se utilizan para robar información o tomar el control de un dispositivo.





# Tipos de exploits

---

Existen diferentes tipos de exploits, como los de buffer overflow, de inyección de código y de denegación de servicio. Cada uno aprovecha una vulnerabilidad específica para lograr su objetivo.



# Cómo prevenir exploits

---

Para prevenir exploits, es importante mantener el software actualizado, utilizar contraseñas fuertes y evitar hacer clic en enlaces o descargar archivos sospechosos. También se recomienda utilizar software de seguridad y realizar copias de seguridad regularmente.



# Consecuencias de los exploits

---

Los exploits pueden tener consecuencias graves, como la pérdida de datos, el robo de identidad y el daño a la reputación de una empresa. Incluso pueden poner en peligro la seguridad nacional.



# Conclusión

---

En resumen, los exploits son una amenaza real para los usuarios no-técnicos. Es importante estar informados y tomar medidas para prevenirlos. Siempre hay que estar alerta y tomar precauciones para proteger nuestra información y nuestros dispositivos.



# ¡Gracias!

---

Contáctanos:

[www.grupooruss.com](http://www.grupooruss.com)

