



# Perfil de la empresa

Netploy Security  
Defendiendo tu mundo digital

 <https://www.netploysecurity.com>



# Nosotros

Netploy Security es una empresa líder en el campo de la consultoría de seguridad informática y pruebas de seguridad, especializada en proteger los activos digitales de nuestros clientes en un mundo cada vez más interconectado. Nuestro equipo de expertos en seguridad informática está compuesto por profesionales altamente capacitados y apasionados por garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los sistemas y datos de nuestros clientes. Trabajamos incansablemente para identificar y abordar las amenazas cibernéticas, brindando soluciones personalizadas que se adaptan a las necesidades únicas de cada organización.

# Nuestra misión y visión

## Misión

Nuestra misión en Netploy Security es salvaguardar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los activos digitales de nuestros clientes a través de servicios de consultoría de seguridad informática de vanguardia. Nos comprometemos a identificar y mitigar las vulnerabilidades cibernéticas, fortaleciendo así la resiliencia de las organizaciones frente a las amenazas digitales. Nuestro equipo de expertos en seguridad está dedicado a proporcionar soluciones personalizadas, brindando tranquilidad a nuestros clientes en un mundo digital cada vez más complejo y peligroso.

## Visión

En Netploy Security, aspiramos a convertirnos en líderes reconocidos en la industria de la seguridad informática, especialmente en el ámbito de penetration testing. Buscamos ser la primera opción para las organizaciones que buscan proteger sus datos y sistemas digitales de manera proactiva. A medida que avanzamos, nos esforzamos por innovar constantemente en nuestras técnicas y herramientas, ampliar nuestra presencia global y ser un referente en la educación y concientización sobre la ciberseguridad. Visualizamos un mundo digital más seguro y confiable, y trabajamos incansablemente para hacerlo realidad.

# Pruebas de penetración

Nuestro servicio principal

Las pruebas de penetración, a menudo denominadas "pen testing", son una práctica de ciberseguridad que consiste en simular ciberataques contra un sistema informático, una red o una aplicación para identificar vulnerabilidades y puntos débiles. El objetivo principal de las pruebas de penetración es evaluar la seguridad del objetivo y proporcionar información procesable para mejorar sus defensas. Los profesionales cualificados en ciberseguridad, conocidos como penetration testers, utilizan diversas herramientas y técnicas para imitar las amenazas del mundo real e intentar explotar los fallos de seguridad. Los resultados de una prueba de penetración ayudan a las organizaciones a reforzar sus medidas de seguridad y a protegerse contra posibles ciberamenazas y violaciones de datos.

# Servicios de pruebas de penetración

Nuestros principales servicios desde la perspectiva de un auténtico hacker

## Pruebas de penetración internas

Durante un pentesting de infraestructura interna, los profesionales de seguridad utilizan diversas técnicas y herramientas para simular ataques reales que podrían ser realizados por un atacante interno o un empleado malintencionado. El objetivo principal es descubrir fallos de seguridad antes de que sean aprovechados por personas no autorizadas.

## Pruebas de penetración en Apps móviles

Sabemos que las aplicaciones móviles son una parte fundamental de muchas empresas, pero la seguridad de estas aplicaciones móviles a menudo se pasa por alto. Nuestro equipo de expertos en seguridad informática está aquí para ayudarte a proteger tu aplicación móvil de posibles amenazas de seguridad.

## Pruebas de penetración externas

Nuestro equipo de seguridad puede auditar toda su infraestructura que esté expuesta ante internet simulando un hacker que desea ingresar a los sistemas de la empresa y que se encuentre en cualquier parte del mundo.

## Pruebas de penetración en aplicativos webs

A través de pruebas rigurosas descubrimos posibles debilidades que podrían ser explotadas por actores maliciosos. Nuestro enfoque integral garantiza que sus aplicaciones web y API estén fortificadas contra amenazas comunes, protegiendo sus datos sensibles y asegurando la confianza de sus usuarios.

# Otros servicios

## Análisis de vulnerabilidades en código fuente

Nuestro equipo de expertos en seguridad realiza una exhaustiva revisión del código fuente, utilizando herramientas avanzadas y técnicas de revisión manual para detectar vulnerabilidades como errores de programación, posibles puertas traseras, problemas de seguridad de datos y más.

## Capacitación en desarrollo de código seguro

Nuestro programa de formación en desarrollo seguro ofrece a sus desarrolladores las habilidades y conocimientos necesarios para integrar prácticas de seguridad desde el principio del ciclo de desarrollo de software.

## Charla de concientización sobre ciberseguridad

Nuestra charla de concientización sobre ciberseguridad está diseñada para empoderar a su personal o audiencia con el conocimiento necesario para tomar decisiones seguras en línea y proteger los activos digitales de su organización.

# Lo que nos diferencia del resto

Disponemos de las certificaciones más exigentes relacionadas con las pruebas de penetración: OSWE (Offensive Security Web Expert), OSCP (OffSec Certified Professional), eCPPTv2 (eLearnSecurity Certified Professional Penetration Tester), eMAPT (Mobile Application Penetration Tester), eWPTX (Web application Penetration Tester eXtreme), Burp Certified Practitioner, CPTe (Certified Penetration Testing Engineer), 7asecurity Mobile Certification and CEH (Certified Ethical Hacker).





# Conecta con nosotros.

**Email**  
[info@netploysecurity.com](mailto:info@netploysecurity.com)

**X**  
[@NetploySecurity](https://twitter.com/NetploySecurity)

