

# Pruebas de intrusión y consultoría en ciberseguridad

## Proyecto

Ene 2022 - Dic 2022  
Advertising & Marketing  
Montevideo, Uruguay  
Puntaje (NPS): 5.0  
(Quality: 5.0 Schedule: 5.0 Cost: 4.5 Would Refer: 5.0)

*"Nos dieron el tiempo y la atención que necesitábamos."*

Una empresa de desarrollo de productos B2B contrató a Nexa para realizar pruebas de intrusión en sus soluciones desarrolladas.

## El cliente

Soy el CIO de una empresa de Marktech que desarrolla una suite de productos orientados a empresas (B2B).

## El Desafío. ¿Para qué proyectos/servicios contrató su empresa a Nexa?

- Realizar pruebas de penetración recurrentes en las soluciones que desarrollamos.
- Analizar nuestra infraestructura en AWS desde el punto de vista de la seguridad.
- Ayudar a identificar problemas de seguridad en las bibliotecas de software de terceros y brindar soluciones para solucionarlos.

## El Enfoque. ¿Cómo seleccionaron a este proveedor y cuáles fueron los factores decisivos?

Hemos estado trabajando con ellos desde el año 2020. Al principio, realizamos entrevistas con otras empresas de ciberseguridad y ellos parecían ser los más profesionales.

El equipo también evaluó la infraestructura de AWS del cliente e identificó problemas en sus bibliotecas de software de terceros.

## Feedback

El cliente expresó confianza en su seguridad gracias al trabajo de Nexa. El flujo de trabajo del equipo fue excelente. Cumplieron con los plazos y se tomaron el tiempo para analizar el código producido por terceros y explicarles las vulnerabilidades encontradas. También proporcionaron las remediaciones de código para solucionar dichos problemas. En general, fueron altamente profesionales.

## El resultado.

### ¿Puedes compartir algunos resultados del proyecto que demuestren progreso o éxito?

No tenemos un impacto económico específico, pero definitivamente somos más sólidos en términos de seguridad.

### ¿Qué tan efectivo fue el flujo de trabajo entre su equipo y el de ellos?

Excelente, cumplen con los plazos; incluso realizan varias llamadas con nuestro equipo de desarrollo para explicar algunas vulnerabilidades y cómo solucionarlas.

### ¿Qué encontraste más impresionante o único acerca de esta empresa?

Creo que son muy profesionales. Nos brindaron el tiempo y la atención que necesitábamos.

### ¿Hay alguna área de mejora o algo que podrían haber hecho de manera diferente?

No desde mi perspectiva.

# ¡Estamos para ayudarte!

Todo es un sistema, y todo sistema puede ser hackeado. Los seres humanos somos hackers naturales. Nuestras soluciones de seguridad ofensiva te colocan un paso por delante del cibercrimen.

Ofrecemos servicios profesionales personalizados y avanzados de ciberseguridad ofensiva. Nos comprometemos a comprender cómo las vulnerabilidades de ciberseguridad afectan tus metas empresariales. Además, establecemos alianzas a largo plazo con nuestros clientes, enfrentando desafíos técnicos de primer nivel.

## ¿Cómo encontramos estas vulnerabilidades?

**Realizar pruebas de intrusión NO ES hacer escaneo de vulnerabilidades.**

Nuestro equipo de expertos en seguridad de la información utiliza habilidades especializadas para encadenar vulnerabilidades (a veces de baja criticidad) y llevar a cabo ataques persistentes. De esta manera, verificamos si hay métodos para superar las defensas disponibles.

**Ofrecemos cuatro paquetes distintos adaptados a la superficie de ataque.**

### Web application pentesting:

Asegura tu aplicación web al impedir que los atacantes copien o modifiquen información empresarial crítica.

Nuestra metodología única de evaluación y diagnóstico se basa en el Manual de Metodología de Pruebas de Seguridad de Código Abierto (OSSTMM), las Guías de Pruebas de Seguridad de OWASP y las metodologías NIST 800-115. Estos estándares se combinan con la experiencia de nuestros especialistas y las mejores prácticas de la industria.

Nuestro equipo de hackers éticos participa activamente en programas de recompensa por errores para mejorar constantemente sus habilidades. Hemos descubierto vulnerabilidades en empresas como Apple, Verizon Media, AT&T, DirecTv, Paypal, Shopify, MercadoLibre, Rappi, Delivery Hero, Oracle, entre otras. Además, buscamos de manera constante certificaciones críticas de la industria para formalizar esta experiencia:

- Certified Ethical Hacker (CEH)
- Certified Hacker Forensics Investigator (CHFI)
- eLearnSecurity Web application Penetration Tester eXtreme (eWPTXv2)
- Offensive Security Certified Professional (OSCP)
- Offensive Security Web Expert (OSWE)
- Burp Suite Certified Practitioner (BSCP)
- Offensive Security Experienced Penetration Tester (OSEP)
- Certified Red Team Professional (CRTP)

### Metodología de servicios profesionales de pruebas de penetración de Nexa

Estándares de la industria y mejores prácticas

+ Investigación y certificaciones

+ Mentalidad de los hackers

+ Conocimiento empresarial

+ Entregables de alta calidad

### 100% de efectividad.

Hemos encontrado vulnerabilidades críticas en todas nuestras más de 350 pruebas de penetración y seguimos en aumento.

### ¡La inteligencia de negocio lo es todo!

Comprendemos tu negocio para proteger tus activos más valiosos.

### Lograr ciberseguridad a nivel empresarial.

Tus desafíos técnicos son nuestra motivación.

### Valoramos la colaboración y la comunidad.

Así crecemos con nuestros clientes.

### Somos un equipo altamente capacitado

Nuestro equipo de hackers éticos es respetado por sus pares.

### Usamos inteligencia artificial.

Para ampliar nuestra capacidad de pruebas de pentesting a gran escala.

#### Mobile application pentesting:

Gestiona el riesgo de seguridad en dispositivos y aplicaciones iOS y Android para evitar que los atacantes comprometan estos entornos, donde se encuentran vulnerabilidades a diario.

#### Pentesting de Infraestructura:

Mantén tu infraestructura de TI segura tanto de ataques externos como internos, protegiendo tus IPs, servidores, estaciones de trabajo, dispositivos de almacenamiento y redes.

#### Enterprise pentesting:

Esta es nuestra solución más personalizada. El objetivo de este servicio es identificar el grado de exposición en Internet de la huella digital completa de toda una organización.

### ¡Hablemos sobre qué servicio de pentest es el adecuado para ti!

Agustina Lacava  
Customer Engagement Manager  
[agustina.lacava@wearenexxa.com](mailto:agustina.lacava@wearenexxa.com)  
[www.wearenexxa.com](http://www.wearenexxa.com)