

CYBERSECURITY

ETHICAL HACKING

PENETRATION TESTING

FORMACION

**IS**Group  
Information Security

# **Web Application Penetration Test**

Encuentra las vulnerabilidades de tu aplicacion antes que un atacante



## OBJETIVO

# Protege lo que clientes y usuarios utilizan cada día

Un Web Application Penetration Test mide la seguridad real de sitios web, portales, e-commerce, APIs y plataformas web.

El test simula un ataque controlado para determinar si datos, cuentas, pagos o funciones críticas pueden ser comprometidos.

## METODO

# Del comportamiento de la aplicacion al **riesgo concreto**

### Mapeo

Se identifican paginas, APIs, roles, flujos y puntos de entrada expuestos.

### Test manual

Las vulnerabilidades se buscan y verifican combinando herramientas especificas con analisis manual.

### Explotacion controlada

Los escenarios validos se prueban de forma segura para medir impacto y profundidad del riesgo.

## MODALIDADES

# Areas publicas, zonas privadas, APIs y logica de negocio

El test puede comenzar sin credenciales, como un visitante externo, o con perfiles de usuario acordados.

Se analizan autenticacion, autorizacion, gestion de sesiones, entradas de usuario, uploads, integraciones y llamadas a APIs.

Cuando es necesario, el analisis incluye tambien la logica de negocio: descuentos, pedidos, flujos de trabajo y permisos que los tools automaticos no comprenden.



Soddisfare i requisiti di Compliance



## ESPECIFICACIONES

# Estándares reconocidos y testing genuinamente manual

### Standard

OWASP, PTES y metodologías consolidadas de seguridad en aplicaciones.

### Experiencia Focus

Investigadores senior con experiencia en apps enterprise, e-commerce y portales críticos.

Resultados verificados, falsos positivos reducidos y prioridades útiles para desarrollo y negocio.



## OUTPUT

# Executive Summary, detalles tecnicos y plan de remediation

El informe traduce los resultados en prioridades operativas claras.

**Executive Summary** para Management.

**Vulnerability Details** para Security Managers y equipos de desarrollo.

**Plan de remediation** con indicaciones precisas para corregir vulnerabilidades y reducir el riesgo.

# Let's **HACK** together



**ISGroup**  
Information Security

CIF y NIF 04164220230  
[www.isgroup.es](http://www.isgroup.es)

**RESERVA UNA CITA**

[sales@isgroup.it](mailto:sales@isgroup.it)

**+39 045 4853232**