



## Plataforma de análisis de apps móviles

El proyecto con nombre en código **Path6** de **ElevenPaths** es una tecnología propia desarrollada para detectar vulnerabilidades a gran escala en apps móviles. Un planteamiento totalmente novedoso que permite a las organizaciones analizar incluso aquellas aplicaciones de las que se desconoce su existencia.

Las amenazas contra la seguridad en el mundo móvil son ya una realidad. Ante la complejidad de controlar todas las apps que las marcas desarrollan, publican y distribuyen en

los markets stores, **Path6** permite obtener una visión en tiempo real del estado de seguridad de las apps móviles de las compañías. De este modo, se facilita la rápida detección y respuesta a las vulnerabilidades, protegiendo de potenciales ataques a usuarios y empresas.

**Path6** descarga, categoriza, identifica y analiza de forma continua las vulnerabilidades presentes en las nuevas aplicaciones y/o actualizaciones de repositorios oficiales y no oficiales, incluso si ya no están disponibles.

## Descubre y analiza todas las apps móviles de tu organización, identificando sus vulnerabilidades y riesgos asociados



### Innovación

Un planteamiento novedoso de auto descubrimiento de aplicaciones.



### Accesible

No requiere *expertise* ni código fuente para identificar las vulnerabilidades.



### Inmediatez

Potente motor de big data y plugins para una detección temprana de amenazas.



### Inteligencia

Indica de forma rápida y eficaz el nivel de riesgo priorizando las acciones de mitigación.



### Visión global

Un dashboard integral con la evolución de las amenazas de las aplicaciones.

## Principales características

A través de su potente motor de auto descubrimiento de aplicaciones, **Path6** permite:

- Responder y detectar de forma sencilla y automática de vulnerabilidades en aplicaciones de las organizaciones de las que no tenía constancia y que ponen en riesgo a clientes y empleados.
- Realizar un análisis continuo en profundidad que incluye pruebas estáticas y dinámicas, evaluación de frameworks externos y pruebas de backend.
- Identificar todas las apps con la marca de las organizaciones distribuidas en markets oficiales, incluso sobre las que se desconoce su existencia. A esto lo llamamos, Shadow App.
- Analizar las debilidades y riesgos de seguridad de todas las apps móviles desarrolladas y distribuidas por una organización en markets oficiales y aquellas que surgen en markets alternativos.

## A quién va dirigido

- Organizaciones con presencia digital en las que necesita tomar el control de las Apps publicadas en su nombre.
- Organizaciones que implementan un proceso SDLC y necesitan comprobar que las aplicaciones que publican se encuentran libres de vulnerabilidades
- Investigadores que desean comprender las amenazas para el entorno móvil.
- Proveedores de servicios de seguridad gestionada (MSSP).