

# Detect Safe Browsing<sup>®</sup> Mobile SDK

## Protección de Aplicaciones Móviles

El malware y los ataques de fraude han pasado de los navegadores de escritorio a las aplicaciones móviles donde los usuarios finales pasan gran parte de su tiempo. Los cibercriminales se aprovechan de vulnerabilidades de seguridad y aplican astutas técnicas de ingeniería social para infectar dispositivos y robar datos sensibles. Mitigue el riesgo móvil con el Kit de Desarrollo de Software (SDK) de Detect Safe Browsing, el cual integra fuerte seguridad en su aplicación móvil de forma nativa, provee análisis de riesgo en tiempo real, y detecta comportamientos fraudulentos como la falsificación de aplicaciones y los ataques de pharming.



### Beneficios:

- Elimine el riesgo de credenciales comprometidas en su entorno móvil
- Proteja sus clientes contra aplicaciones falsas, pharming, y ataques Man-in-the-Middle
- Garantice un entorno seguro para su aplicación con una política de acceso basada en riesgo

### Protección contra ataques enfocados

#### Ataques Man-in-the-Middle

Identifique alteraciones de los certificados de aplicaciones para desactivar ataques Man-in-the-Middle.

#### Pharming

Identifique y corrija modificaciones al archivo hosts.

#### Ataques de Superposición

Detecte superposición en aplicaciones bancarias.

#### Aplicaciones "re-empacadas"

Determine si una aplicación ha sido modificada.

### Autenticación basada en riesgo

#### Evaluación de riesgo en dispositivos

Restrinja el acceso y las funcionalidades con base en factores de riesgo tales como infecciones o procesos de "jailbreak".

#### Almacenamiento seguro

Proteja los datos almacenados en la aplicación.

[sales@easysol.net](mailto:sales@easysol.net)