

Detect Safe Browsing[®] SDKs Móviles

Responda ante el Riesgo en
Dispositivos Móviles

El malware y los ataques de fraude han evolucionado desde sus días en los navegadores de escritorio y ahora habitan el entorno móvil donde los usuarios pasan gran parte de su tiempo online. Los cibercriminales aprovechan vulnerabilidades de seguridad y emplean diversas técnicas de ingeniería social para infectar los dispositivos móviles con malware diseñado para robar datos sensibles y permitir la suplantación de usuarios. Proteja sus aplicaciones móviles mediante el análisis instantáneo de riesgo en dispositivos y la detección de comportamientos propios del malware, incluyendo falsificación de aplicaciones y ataques de pharming o Man-in-the-App (MitA).



Beneficios:

- > Integre seguridad reforzada en el mismo código de su aplicación nativa.
- > Detecte dispositivos vulnerables y comprometidos.
- > Gestione y aplique políticas basadas en riesgo sin afectar sus usuarios.
- > Tome acciones instantáneas para mitigar el riesgo en dispositivos activando factores adicionales de autenticación.
- > Aproveche los avanzados reportes vía API, email y portal web.



Identifique

Identifique ataques rápidamente

- Permita que su aplicación opere en entornos seguros mediante la detección de depuradores, procesos de "jailbreak" o "rooting", emuladores y otros factores de riesgo.
- Proteja su aplicación contra falsificaciones o modificaciones no autorizadas.
- Incremente la seguridad de los certificados con el fin de detectar y bloquear una gran variedad de ataques Man-in-the-Middle.



Responda

Responda ante amenazas

- Bloquee el acceso a su aplicación en dispositivos comprometidos según lo definan las reglas personalizables.
- Obtenga información detallada sobre el estado actual de los dispositivos de sus usuarios.
- Reciba alertas inmediatas vía email sobre dispositivos sospechosos y otras amenazas.
- Acceda a completos reportes personalizables de todos los incidentes.

¿Preguntas? Escribanos a sales@easysol.net