

# SYHUNT MOBILE

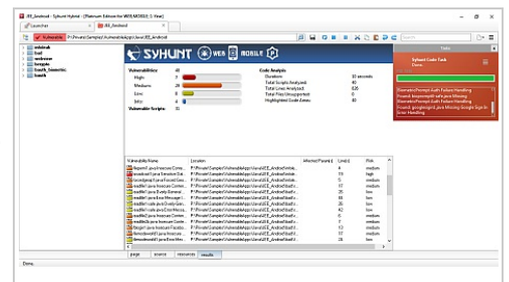
## ANALISADOR DE SEGURANÇA DE FONTE MOBILE



Syhunt Mobile® é uma ferramenta robusta para realizar uma profunda análise do código-fonte de aplicações móveis de Android e iOS. O Syhunt Mobile é capaz de descobrir múltiplas classes de vulnerabilidade em apps e suporta as principais linguagens usadas no desenvolvimento de aplicações móveis.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

O Syhunt Mobile permite que editores e desenvolvedores analisem de maneira automática aplicações móveis Android e iOS em busca das vulnerabilidades OWASP Mobile Top 10 e outras vulnerabilidades. O Syhunt Mobile identifica porções vulneráveis do código em minutos e permite que elas sejam corrigidas antes que as atualizações de um app sejam disponibilizadas para os usuários. O Syhunt Mobile foi desenvolvido para vasculhar aplicações móveis por vários tipos de problemas, como Comunicação Insegura, Armazenamento Inseguro de Dados, Autenticação Quebrada, Criptografia Quebrada e outros riscos urgentes do OWASP Mobile Top 10 e CWE/SANS Top 25.



O Syhunt Mobile foi desenvolvido para vasculhar aplicações móveis por vários tipos de problemas, como Comunicação Insegura, Armazenamento Inseguro de Dados, Autenticação Quebrada, Criptografia Quebrada e outros riscos urgentes do OWASP Mobile Top 10 e CWE/SANS Top 25.

### Com o Syhunt Mobile, você pode:

- Realizar mais de **700** verificações de código-fonte, cobrindo mais de **40** tipos de riscos de segurança móvel.
- Realizar o scan do código-fonte de aplicações móveis escritas em Java, Swift, Objective-C, C & C++ em busca por vulnerabilidades.
- Analisar o código-fonte de aplicações móveis e detectar o uso inadequado da plataforma, armazenamento inseguro de dados, comunicação insegura, autenticação insegura e mais.
- Analisar o código-fonte de aplicações móveis que utilizam as tecnologias MEAN (MongoDB, Express.js, Angular (v2 ou mais alta), AngularJS, Node.js)
- Criar relatórios em HTML e diversos outros formatos - as vulnerabilidades reportadas são por padrão ordenadas com base na pontuação de CVSS3.

Algumas das principais tecnologias suportadas pelo scanner Syhunt Mobile:



OBJECTIVE-C



## VERIFIQUE PELAS VULNERABILIDADES DO OWASP MOBILE TOP 10

✓ Uso Inadequado da Plataforma

✓ Armazenamento Inseguro de Dados

✓ Comunicação Insegura

✓ Autenticação Insegura

✓ Criptografia Insuficiente

✓ Autorização Insegura

✓ Qualidade do Código do Cliente

✓ Adulteração de Código

✓ Engenharia Reversa

✓ Funcionalidade Estranha

**1SECURE**



**ERTECH SYSTEMS**

“ Rapidamente localiza os problemas reais. O suporte da Syhunt tem sido excelente,

**Arthur Donkers, Security  
Officer, 1Secure**

“ Um grande produto com uma equipe de suporte excepcional

**Renato Andalik, Especialista  
em Segurança da Informação  
e CSO, Ertech Systems**

Para mais informações sobre a Syhunt, visite [www.syhunt.com.br](http://www.syhunt.com.br)