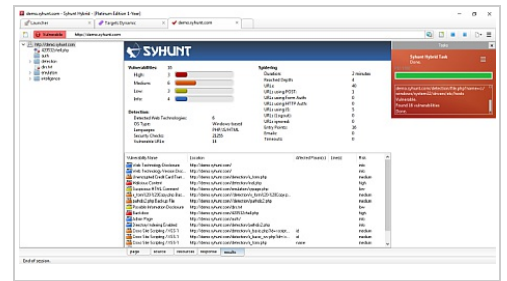


O Syhunt Code Plus é um scanner estático de segurança de aplicações projetado para testar aplicações **Móveis** e **Web** escritas em uma variedade de linguagens. Identifique os trechos vulneráveis do código em minutos e os corrija antes de disponibilizar atualizações para usuários ou antes de colocar uma aplicação em produção.



ANÁLISE DA SEGURANÇA DO CÓDIGO DE APLICAÇÕES

- **1300+** vulnerabilidades detectadas, cobrindo mais de 40 tipos de ataques de segurança.
- Realiza scan profundo do código-fonte de **aplicações Web** escritas em **ASP.NET (C# & VB.Net), Java (JEE / JSP), JavaScript, Lua, Perl, PHP, Python, Ruby (Rails / ERB) & TypeScript** por vulnerabilidades, identificando e realçando áreas chave do código para revisão imediata.
- Suporte para aplicações web usando **MongoDB, Express.js, Angular, AngularJS, Node.js & Koa**.
- Suporte para aplicações web projetadas para **Django, mod_python, Python CGI & WSGI**.

COBERTURA E INTEGRAÇÕES

- Verifica pelas Dez Vulnerabilidades Mais Críticas de Segurança em Aplicações, Top 5 de PHP e outras listas do OWASP, XSS (Cross-Site Scripting), Injeção de SQL, Inclusão de Arquivos, Execução de Comandos, e mais, via análise estática ou dinâmica.
- Reconhece vulnerabilidades de SQL envolvendo os principais tipos de bancos de dados.
- Compatível com o **GitHub, GitLab, Jenkins e JIRA** para Integração Contínua e rastreamento de bugs, **Imperva, F5 BIG-IP ASM e ModSecurity** para correção virtual de falhas.

ANÁLISE DA SEGURANÇA DE APLICAÇÕES MÓVEIS

- Realiza um scan profundo do código-fonte de **aplicações móveis** (Android e iOS) escritas em **Java, Objective-C, C, C++ e Swift**
- Identifica vulnerabilidades do OWASP Mobile Top 10, como Armazenamento Inseguro de Dados, Comunicação Insegura, Autenticação Insegura, Criptografia Insuficiente, Autorização Insegura e mais.
- Analisa arquivos **APK** (Android).
- Suporte para aplicações usando **MongoDB, Express.js, Angular, AngularJS, Node.js e Koa**.

GERAÇÃO DE RELATÓRIOS

- Cria relatórios contendo todos os detalhes sobre as vulnerabilidades identificadas, gráficos, estatísticas, referências **CVE, CWE** e vetores de **CVSS3**, que comunicam a gravidade das vulnerabilidades e ajudam a determinar a urgência e prioridade da resposta.
- Informações sobre conformidade relacionadas com o Top 10 do OWASP, Top 5 de PHP, Top 25 do CWE/SANS, WASC Threat Classification, o padrão PCI DSS, e etc.
- Acompanhamento da evolução das vulnerabilidades.
- Suporte para os formatos de arquivo mais utilizados, incluindo **HTML, PDF, JSON, XML, texto e CSV**.

Para mais informações sobre o Syhunt, visite:

www.syhunt.com.br