

O Syhunt Hybrid Platinum Plus é uma ferramenta de análise híbrida aumentada projetada para testar a segurança de aplicações **Web** e **Móveis**, através das abordagens dinâmica e estática. Realizando mais

de 1500 verificações, protege aplicações pró-ativamente contra ameaças de segurança, rapidamente localizando as vulnerabilidades existentes antes dos hackers.



## ANÁLISE DINÂMICA DA SEGURANÇA DE APLICAÇÕES WEB

- **5700+** vulnerabilidades em aplicações web em mais de 70 categorias, incluindo ataques **inferenciais, in-band** e **out-of-band** que detectam vulnerabilidades invisíveis.
- Testa qualquer tipo de aplicação web em funcionamento, em especial aplicações escritas em **ASP.Net (C# & VB.Net), Java (JEE / JSP), JavaScript, Node.js, Lua, Perl, PHP, Python & Ruby**, realizando um teste completo de penetração na camada web.
- **Mapeamento profundo** (através de spidering), automático e completo da estrutura de um website, reconhecendo os pontos de entrada (links, formulários, requisições XHR, etc), com suporte para **HTML5** e **JS**
- Otimizado para testar sites com frameworks diversas, rodando em servidores (**Apache, Tomcat, IIS, Nginx**, etc) e plataformas diversas (Windows, Unix, etc).

## 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 Injeção SQL nos principais tipos de bancos.
- 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 DO CÓDIGO DE APLICAÇÕES MÓVEIS E WEB

- **1300+** vulnerabilidades em código-fonte, cobrindo 40 tipos de vulnerabilidade. Faz uma varredura profunda em:
- **Aplicações web** em **ASP.NET, Java EE / JSP, JavaScript, Lua, Perl, PHP, Python, Ruby (Rails / ERB) & TypeScript** por vulnerabilidades do OWASP Top 10 e outras.
- **Aplicações móveis** (Android e iOS) escritas em **Java, Objective-C, C, C++** e **Swift** por vulnerabilidades do OWASP Mobile Top 10 e mais. Inclui análise de **APK**.
- Suporte para aplicações usando **MongoDB, Express.js, Angular, AngularJS, Node.js & 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](http://www.syhunt.com.br)