



O Syhunt HealthCheck é um serviço remoto ideal para organizações que desejam garantir que a implementação do Syhunt delas está funcionando em seu melhor desempenho, atualizada, bem configurada e perfeitamente integrada com seu ambiente, permitindo alinhar as capacidades do software com suas necessidades. O HealthCheck é recomendado todo ano e considerado ideal para clientes que utilizam o Syhunt em produção há pelo menos 180 dias.

## 1. ETAPAS DO HEALTHCHECK PARA DAST

- Realização de reunião para comunicar os procedimentos e definir o cronograma e o escopo do serviço.
- Inspeccionar a utilização de recursos pelo Syhunt, uso de disco e versão de software.
- Revisar as configurações e os detalhes de alvos.
- Revisar os métodos de varredura utilizados.
- Revisar os procedimentos de atualização e backup.
- Avaliar novas tecnologias e linguagens e discutir brevemente os pontos de integração.
- Otimizar o Syhunt Dynamic através de Análise Passiva contra lista de alvos chave definida no escopo.
- Revisar os relatórios de varreduras dinâmicas contra a lista de alvos chave e avaliar a precisão e desempenho.
- Confirmar a ativação e o uso de varredura aumentada e metodologia OAST.
- Realizado em um período de **2 dias**.

## 3. HEALTHCHECK DE INTEGRAÇÕES

- Incluso nos HealthCheck de DAST e SAST:
- Avaliar e discutir brevemente integrações existentes com:
- GitLab e Jenkins para Integração Contínua (CI), JIRA, GitHub e GitLab para rastreamento de problemas, Imperva e F5 BIG-IP ASM para *patch* virtual de vulnerabilidades.
- CLI (Interface de Linha de Comando): no Windows e Linux.
- Notificações por e-mail e qualquer outro sistema compatível.

## 2. ETAPAS DO HEALTHCHECK PARA SAST

- Inspeccionar a utilização de recursos pelo Syhunt, uso de disco e versão de software.
- Revisar as configurações e os detalhes de alvos.
- Revisar os métodos de varredura utilizados.
- Revisar os procedimentos de atualização e backup.
- Avaliar o SDLC do cliente, novas tecnologias e linguagens e discutir brevemente os pontos de integração.
- Otimizar o Syhunt Code para varrer lista de alvos chave definida no escopo.
- Revisar os relatórios de varreduras de código contra a lista de alvos chave, e avaliar a precisão e desempenho.
- Realizado em um período de **2 dias**.

## 4. ETAPA FINAL: ENTREGÁVEIS

- Receba um **relatório detalhado** 10 dias após a conclusão do Syhunt HealthCheck com:
- Práticas recomendadas da indústria para integração de ferramentas de terceiros com sua implantação.
- Práticas recomendadas para obter o máximo do Syhunt.
- Principais conclusões da inspeção da implementação.
- Pontuação geral da implementação do Syhunt por metodologia (DAST / SAST).

Para obter mais informações sobre o Syhunt, visite:

[www.syhunt.com.br](http://www.syhunt.com.br)