



O Syhunt Hybrid Integration Service é um serviço remoto ideal para organizações que desejam uma integração robusta da solução Syhunt Hybrid com seus ambientes existentes e tirar o máximo do uso da solução. Uma vez que a integração só precisa ser realizada uma única vez, vale a pena realizar o esforço necessário para garantir que ela seja robusta, permitindo que você obtenha os benefícios que espera.

1. ETAPAS DE PREPARAÇÃO

- Realização de reunião para discutir brevemente suas necessidades e requisitos.
- Discutir os resultados esperados de cada integração.
- Realização de reunião para comunicar os procedimentos e definir o cronograma e o escopo do serviço.

EXEMPLOS DE INTEGRAÇÕES SUPORTADAS INCLUEM:



- Integração Contínua (CI): integração com pipeline e dashboard do GitLab ou Jenkins
- Rastreamento de problemas: integração com área de problemas do JIRA, GitHub ou GitLab
- *Patch* virtual de vulnerabilidades: integração com Imperva, F5 BIG-IP ASM ou modsecurity
- Varredura contínua de repositórios Azure DevOps ou GIT.
- CLI (Interface de Linha de Comando): integração com scripts no Linux e Windows, incluindo PowerShell.
- APIs: integração com API REST ou Lua.
- Notificações por e-mail e qualquer outro sistema compatível.
- Agendamento de varreduras.

2. ETAPAS DE TESTE

- Receba a documentação descrevendo como cada integração pretendida funciona.
- Receba suporte contínuo para responder quaisquer dúvidas que você possa ter sobre cada ponto de integração.
- Receba ajuda para construir um ambiente de teste e testar a solução no ambiente de teste.
- Otimizar o Syhunt Dynamic através de Análise Passiva contra lista de alvos chave definida no escopo.
- Otimizar o Syhunt Code para varrer lista de alvos chave definida no escopo.
- Personalizar o Syhunt Hybrid, se necessário, para melhor se integrar ao ambiente de teste.
- Realizado em um período de **2 dias à 5 dias**.

3. ETAPA FINAL: INTEGRAÇÃO

- Entrega para o ambiente de produção após validação da integração no ambiente de teste.
- Receba suporte contínuo para responder quaisquer dúvidas que você possa ter sobre a integração.
- Receba a documentação atualizada das integrações, com os detalhes de quaisquer melhorias feitas na solução durante a etapa de testes.
- Realizado em um período de **2 dias**.

Para obter mais informações sobre o Syhunt, visite:

www.syhunt.com.br