

Requisitos de implementação



Liberação de portas

- Para saber exatamente quais os endereços e os IPs, favor acessar a documentação:
 - https://docs.veracode.com/r/IP_addresses
- Em muitos casos, não é necessário fazer esse processo



OIOI OIOI

Descrição - Agentes CLI

Uma breve descrição para contextualizar os agentes de CLI disponíveis

- Wrapper
 - API para implementação do SAST integrado ao SCA via linha de comando (Permite outras automações)
- Plugin CI/CD
 - Disponível no Azure DevOps e no Jenkins, utiliza o Wrapper com uma interface gráfica amigável
- SCA
 - Ferramenta para analise de código de terceiros com retorno no terminal com leitura amigável
- Pipeline Scan
 - Ferramenta para analise de código próprio com retorno no terminal com leitura amigável



Requisitos de Sistema

- Wrapper no Linux/Plugins Azure DevOps e Jenkins:
 - Executar comandos Shell
 - Java
- Wrapper no Windows:
 - Executar comandos Powershell
- SCA/Analise de componentes de terceiros:
 - Java
 - Executar comandos em Shell/Powershell (dependendo do SO utilizado)
- Pipeline Scan:
 - Executar comandos em Shell/Powershell (dependendo do SO utilizado)
 - Java



Conclusão

- Como uma plataforma 100% SaaS, as soluções Veracode não demandam de muito para serem integradas e gerarem valor
- Caso não seja possível a configuração de nenhuma das ferramentas disponíveis para automações,
 ainda é possível utilizar <u>chamadas de API</u> ou o <u>Portal da Veracode</u>



