



## 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](https://docs.veracode.com/r/IP_addresses)
- Em muitos casos, não é necessário fazer esse processo



# 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 análise de código de terceiros com retorno no terminal com leitura amigável
- Pipeline Scan
  - Ferramenta para análise 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 [chamadas de API](#) ou o [Portal da Veracode](#)

Entre em contato com a nossa  
equipe para mais detalhes:  
[vendas@m3corp.com.br](mailto:vendas@m3corp.com.br)

SECURING THE SOFTWARE  
THAT POWERS YOUR WORLD

---

VERACODE