

1. Requerimento X-VIA servidor seguro em Órgãos

Arquitetura necessário e descrição de equipamentos: 02 Vm produção, 01 Loadbalance, 01 Vm de Desenvolvimento, 01 Vm de Banco.

2. Requisitos Vm's:

LoadBalancer	2 vCPU [4 GB de RAM]	disk 50 GB	RedeLocal
xvia-ss1	2 vCPU [4 GB de RAM]	disk 100 GB	RedeLocal
xvia-ss2	2 vCPU [4 GB de RAM]	disk 100 GB	RedeLocal
xvia-dev	2 vCPU [4 GB de RAM]	disk 100 GB	RedeLocal

"BD-xvia máquina de banco utilizada para exportação de logs"

****BD Postgres**** `2 vCPU [4 GB de RAM] disk 200 GB` (ingress 5432)

3. Portas da rede entrada e saída :

(ss1 / ss2 /Dev) Range de portas obrigatória

ingress tcp:22; tcp:80; tcp:443; tcp:4001; tcp:5500; tcp:5577; tcp:8888; tcp:8899

ingress tcp:22; tcp:80; tcp:443; tcp:4001; tcp:5500; tcp:5577; tcp:8888; tcp:8899

4. Ingress para rede externa infovia DNS:

DNS: seguro-xvia.mt.gov.br = IP 201.49.XXX.XX = Ingress http 80, https 443, 5500,5577

DNS: dev-seguro-xvia.mt.gov.br = IP 201.49.XXX.XX = Ingress http 80, https 443, 5500

Dúvidas

André Jorge

Analista Graduado em Redes e Sistema de Segurança, Consultor de Infraestrutura X-VIA.

RW3 TECNOLOGIA.

e-mail: andre.santos@rw3tecnologia.com