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` (ingless 5432)
```

3. Portas da rede entrada e saída:

(ss1 / ss2 /Dev) Range de portas obrigatória

```
ingless tcp:22; tcp:80; tcp:443; tcp:4001; tcp:5500; tcp:5577; tcp:8888; tcp:8899 ingless 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, 5500,557

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