

Decisões

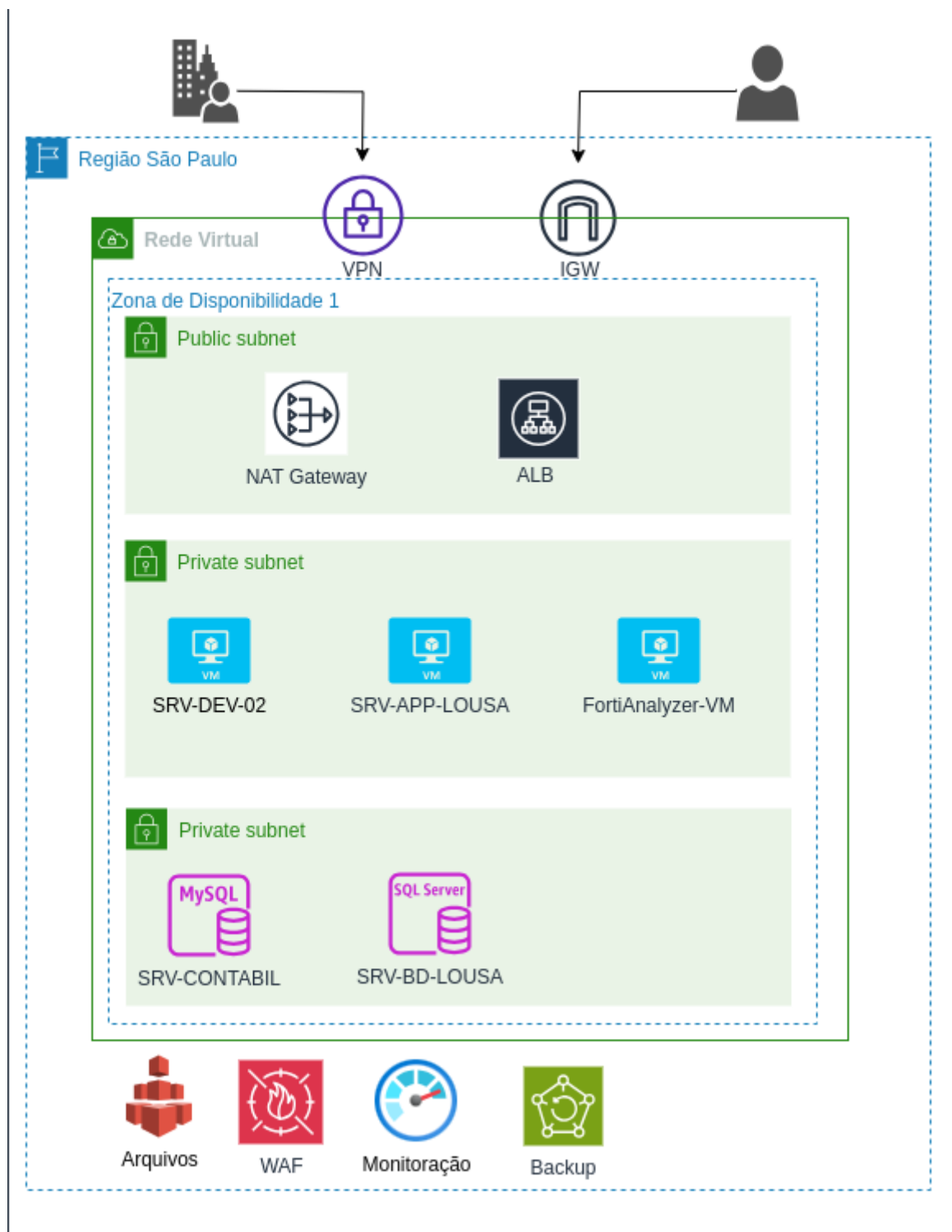
Arquiteturais

Serpro Multicloud

Responsável	Versão - Data
Pedro Fonseca Muller < pedro.muller@serpro.gov.br > Bruno Carlos Rocha Gutierrez < bruno.gutierrez@serpro.gov.br > Renato de Souza Pain < renato.pain@serpro.gov.br > José Cláudio Álvares Ferreira < jose-claudio.alvares@serpro.gov.br > DIOPE/SUPCD/CDEAD/CDINT - Arquitetura	1.0 - 08/24

1. Desenho da Arquitetura

1.1. A arquitetura separa o ambiente em sub-redes dentro de uma AZ.



Arquitetura Proposta - Produção

2. Detalhamento da Arquitetura

O cliente tem como objetivo levar sua infraestrutura para o Serpro MultiCloud. Os recursos mapeados na arquitetura foram desenhados de acordo com os requisitos e workloads informados pelo cliente.

A arquitetura demonstrada aqui, assim como o dimensionamento de infraestrutura, e dos serviços gerenciados, são apenas **uma referência** para precificação e **não podem ser consideradas como definitivas**, uma vez que o consumo e a arquitetura podem ser alterados por diversas razões, como a gestão do próprio cliente, alteração da tecnologia ou imprecisão nos dados e informações que foram disponibilizados como insumos para a confecção desse documento.

2.1. Região: Brasil - Single AZ

2.2. Componentes de Virtual Private Cloud (VPC)

- 2.2.1. **Subredes Públicas:** Redes públicas onde os serviços estão com acesso via Balanceador de carga e NAT Gateway.
- 2.2.2. **Subredes Privadas:** Redes privadas que contém as aplicações.
- 2.2.3. **Internet Gateway:** Roteador que permite a comunicação entre a Rede Virtual e a Internet.
- 2.2.4. **NAT Gateway:** Para possibilitar as instâncias da rede privada se conectarem com a Internet para atualização de pacotes.
 - **Quantidade Estimada: 100 GB/Mês**
- 2.2.5. **DTO:** Quantidade de dados trafegados para fora da nuvem.
 - **Quantidade Estimada: 500 GB/Mês**

2.3. Serviço de Balanceamento de Carga

- 2.3.1. **Load Balancing:** 1 balanceador para distribuir a carga de acesso às aplicações.
 - **Tipo:** Application Load Balancers.
 - **Número de aplicações: 1**
 - **Bytes processados: 500 GB/Mês**

2.4. Serviço de Computação

- 2.4.1. **Instâncias/Vms**
 - 4 vCPU / 16 GB Ram / Disco SSD 1024 GB - Linux
- Qtde: 1 – SRV-DEV-01. (Desenvolvimento)
 - 4 vCPU / 16 GB Ram / Disco SSD 1024 GB – Linux
- Qtde: 1 – SRV-DEV-02.
 - 2 vCPU / 8 GB Ram / Disco SSD 512 GB - Windows
- Qtde: 1 – SRV-APP-LOUSA.

- 2 vCPU / 8 GB Ram / Disco SSD 256 GB - Linux
- Qtde: 1 – FortiAnalyzer

2.4.2. Auto Scaling: Serviço que ajuda a manter a disponibilidade das aplicações e permite adicionar ou remover automaticamente instâncias de acordo com as condições definidas.

2.5. Serviço de Backup

2.5.1. Serviço gerenciado de backup, contemplando: Máquina Virtual, Servidor de Arquivos e Banco de Dados.

2.6. Serviço de Banco de Dados

- Banco de Dados (gerenciado) compatível com SQL Server: 20 DTUs / Disco 250 GB – Qtde: 1 - SRV-BD-LOUSA.
- Banco de Dados (gerenciado) compatível com MySQL: 2 vCore / 8 GB Ram / Disco 100 GB – Qtde: 1 – SRV-CONTABIL.

2.7. Serviço de Armazenamento

2.7.1 Serviço gerenciado de armazenamento de dados de forma compartilhada, proporcionando espaço para leitura e escrita de recursos que façam uso do mesmo por meio de NFS e SMB. **(4000 GB)**

2.8. Serviço de Segurança

2.8.1 Firewall de aplicações Web que ajuda a proteger as aplicações Web ou APIs contra bots e exploits comuns na Web que podem afetar a disponibilidade, comprometer a segurança ou consumir recursos em excesso.

2.9. Serviços de Log

2.9.1 Serviço gerenciado que permite monitoração em tempo real dos recursos e aplicações que fazem parte da arquitetura proposta.