

Telemática

Administração de Serviços de Rede

**Professor:** Ricardo Duarte Taveira

Aluno: Luan Victor Santiago Sobrinho

Atividade 09 | ZABBIX e PRTG

Monitoramento de redes open source: Zabbix e PRTG

1. Introdução

O monitoramento de redes é um processo essencial para que possamos garantir a segurança, disponibilidade e o desempenho dos sistemas e serviços de TI. Com o monitoramento adequado e operante podemos detectar precocemente falhas, otimizar os recursos e integridade dos serviços. Entre as diversas ferramentas disponíveis, o **Zabbix** e o **Grafana** se destacam por suas funcionalidades robustas e versatilidade.

O **Zabbix** é uma solução open-source altamente configurada , capaz de monitorar servidores, infraestrutura de rede, aplicações e dispositivos, enquanto **Grafana** é uma plataforma de visualização e análise de métricas, permitindo a criação de dashboards interativos para monitoramento de infraestrutura e aplicações.

### 2. Zabbix

É uma ferramenta de monitoramento de redes, servidores e serviços, pensada para monitorar a disponibilidade, experiência e qualidade de serviços.

### 2.1. Características

- Arquitetura e flexibilidade: Permite monitoramento convencional (vivo/morto), acompanhamento do desempenho de aplicações, análise da experiência do usuário e análise de causa raiz em ambientes complexos.
- Interface: 100% web para administração e exibição de dados.
- Alertas e Notificações: Podem ser configurados para utilização de vários métodos, como SMS e e-mail. Permite a execução de ações automáticas, como restart de serviços.
- Monitoramento Agentless e Auto-Discovery: Permite monitoramento sem agentes
  para diversos protocolos e conta com funções de auto-discovery (descoberta
  automática de itens) e low level discovery (descoberta de métricas em itens
  monitorados).

# 2.1.1. Componentes

- Zabbix Server: Coleta dados para monitoramento e quando alguma anormalidade é identificada, alertas são emitidos.
- Zabbix Proxy: Coleta informações de uma parte da rede e as repassa ao Zabbix Server. Essencial em arquiteturas de monitoramento distribuído.
- Zabbix Agent: É instalado nos hosts e permite coletar métricas comuns e personalizadas.

### 2.2. Configuração e Instalação

Antes de instalar o Zabbix Server é necessário verificar se o servidor atende os seguintes pré-requisitos como:

• **Sistema Operacional:** Ubuntu 20.04 ou superior

• **RAM:** Mínimo de 2GB

• Armazenamento: Mínimo 20 GB livres

• Banco de dados: MySQL/MariaDB ou PostgreSQL.

• Servidor Web: Apache ou Nginx

### 2.3. Instalação no Ubuntu

### 2.3.1. Entrar no usuário root:

\$ sudo -s

## 2.3.2. Instale o repositório do Zabbix:

```
# wget https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/ubuntu/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_latest_7.0+ubuntu24.04_all.deb
# dpkg -i zabbix-release_latest_7.0+ubuntu24.04_all.deb
# apt update
```

## 2.3.3. Instale o Zabbix server, frontend e agent:

# apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-apache-conf zabbix-sql-scripts zabbix-agent

## 2.3.4. Configuração do banco de dados inicial:

```
# mysql -uroot -p
password
mysql> create database zabbix character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;
mysql> create user zabbix@localhost identified by 'password';
mysql> grant all privileges on zabbix.* to zabbix@localhost;
mysql> set global log_bin_trust_function_creators = 1;
mysql> quit;
```

• Importação do esquema e dados iniciais:

# zcat /usr/share/zabbix-sql-scripts/mysql/server.sql.gz | mysql --default-character-set=utf8mb4 -uzabbix -p zabbix

## 2.3.5. Configurar o Zabbix server:

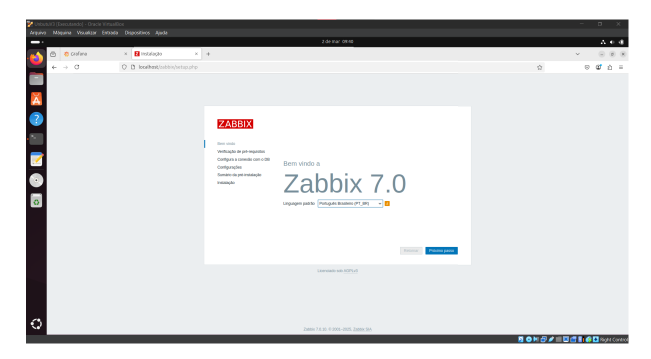
• Editar arquivo /etc/zabbix/zabbix server.conf

DBPassword=password

## 2.3.6. Reiniciar os serviços:

```
# systemctl restart zabbix-server zabbix-agent apache2
# systemctl enable zabbix-server zabbix-agent apache2
```

# 2.3.7. Acessar interface web:



#### 3. Grafana

É uma plataforma de visualização e análise de métricas por meio de gráficos. Ele permite criar dashboards dinâmicos que podem ser compartilhados com a equipe. Além disso, a ferramenta permite configurar alertas com base nas métricas, que são analisadas de forma contínua para notificar o usuário sempre que preciso. Um ponto a destacar dessa plataforma é sua flexibilidade e grande quantidade de recursos para construção de dashboards. Ele suporta diversos tipos de bancos de dados e pode ser instalado em qualquer sistema operacional.

#### 3.1. Características

- Flexibilidade e Leveza: Permite organizar dados de diversas fontes em um mesmo dashboard e é de fácil instalação. As integrações com bancos de dados e outras ferramentas são feitas por meio de plugins, que podem ser instalados e gerenciados de forma simples.
- Comunidade: Por ser uma ferramenta de código aberto, possui uma comunidade ativa que contribui com templates para dashboards, gráficos e plugins. A comunidade também oferece suporte e tutoriais
- Integração: Pode ser integrado com diversas soluções, como MySQL e PostgreSQL e soluções como OpMon..
- Alertas Configurados com Base em Métricas: Permite configurar alertas que são analisados de forma contínua

### 3.2. Instalação no Ubuntu

O grafana pode ser instalado de três maneiras diferentes que são: usando o repositório APT, baixando por um pacote ".deb" ou baixando um arquivo binário ".tar.gz". Utilizarei a primeira opção e instalarei utilizando o repositório APT.

### 3.2.1. Instalar os pacotes pré-requisitos:

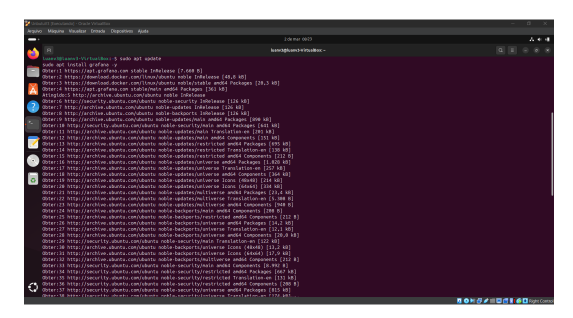
sudo apt-get install -y apt-transport-https software-properties-common wget

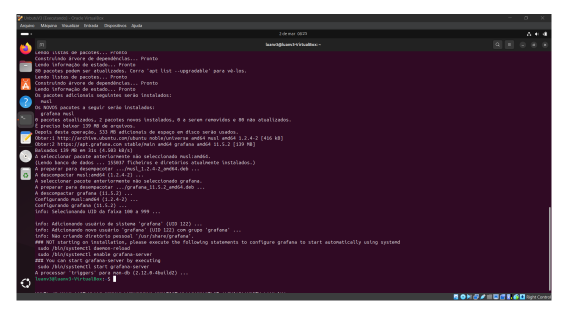
### 3.2.2. Importação da chave GPG:

### 3.2.3. Adicionar o repositório do Grafana:

luanv3@luanv3-VirtualBox: \$ echo "deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/grafana.gpg] https://apt.grafana.com stable main" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/grafana.list deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/grafana.gpg] https://apt.grafana.com stable main" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/grafana.list deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/grafana.gpg] https://apt.grafana.com stable main" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/grafana.list deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/grafana.gpg] https://apt.grafana.com stable main" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/grafana.list deb [signed-by=/etc/apt/sources.list.d/grafana.list deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/grafana.gpg] https://apt.grafana.com stable main" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/grafana.list deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/grafana.gpg] https://apt.grafana.gpg] https:/

# 3.2.4. Atualizar os pacotes e instalar o Grafana:





## 3.2.5. Iniciar e habilitar o serviço:

luanv3@luanv3-VirtualBox:-\$ sudo systemctl start grafana-server
sudo systemctl enable grafana-server
Synchronizing state of grafana-server.service with SysV service script with /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable grafana-server
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/grafana-server.service → /usr/lib/systemd/system/grafana-server.service.
luanv3@luanv3-VirtualBox:-\$

# 3.2.6. Acessar página web:

