

Instalação

Abaixo segue o passo a passo a ser executado para concluir a instalação do PassBolt. Foram seguidas orientações do portal oficial do PassBolt que pode ser acessado no link:

<https://www.passbolt.com/docs/hosting/install/ce/ubuntu/https://glpi-install.readthedocs.io/pt/latest/>

1. Atualizar o Sistema Operacional

```
sudo apt update && sudo apt dist-upgrade -y
```

2. Configurar e ativar o qemu-guest-agent do proxmox

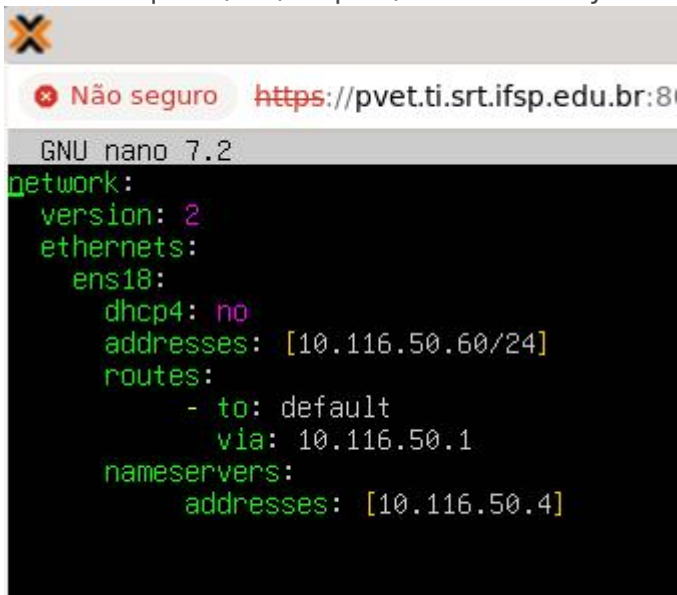
```
apt install qemu-guest-agent
```

```
service qemu-guest-agent start
```

```
service qemu-guest-agent status
```

3. Configurar a placa de rede do ubuntu

Edite o arquivo /etc/netplan/50-cloud-init.yaml conforme imagem abaixo



```
netplan apply
```

4. Reconfigurar o timezone

```
sudo dpkg-reconfigure tzdata
```

5. Reiniciar para aplicar as configurações

```
sudo shutdown -r now
```

6. Instalação de dependências do PassBolt

```
curl -LO https://download.passbolt.com/ce/installer/passbolt-repo-setup.ce.sh
```

7. Download do script de instalação SHA512SUM

```
curl -LO https://github.com/passbolt/passbolt-dep-scripts/releases/latest/download/passbolt-ce-SHA512SUM.txt
```

8. Verificação do script de instalação

```
sha512sum -c passbolt-ce-SHA512SUM.txt && sudo bash ./passbolt-repo-setup.ce.sh || echo "Bad checksum. Aborting" && rm -f passbolt-repo-setup.ce.sh
```

9. Instalar o PassBolt

```
sudo apt install passbolt-ce-server
```

Seguir os passos e orientações que surgirem na tela para instalação do banco de dados maria-db com especificações dos usuários e do nome do banco de dados. Anotar essas informações pois será necessário utilizar na configuração inicial via web.

Ao término da instalação será solicitado para configurar o servidor https nginx. Escolha para não fazer a configuração nesse momento.

10. Configurar nginx para server HTTPS

Para utilizar o Let's Encrypt é necessário que o PassBolt possua um domínio publico. Por questão de segurança ele terá apenas acesso interno a rede do campus. Sendo assim, não será possível o uso do Let's Encrypt.

Será utilizado um certificado SSL auto assinado que será gerado via OpenSSL.

Como usuário root, insira o comando abaixo para gerar os dois arquivos necessários para configuração do HTTPS.

```
openssl req -x509 \
-newkey rsa:4096 \
-days 720 \
-subj "/C=BR/ST=São Paulo/L=Sertãozinho/O=IFSP/OU=CTI/CN=pass.ti.srt.ifsp.edu.br" \
-nodes \
-addext "subjectAltName = DNS:pass.ti.srt.ifsp.edu.br" \
-keyout key.pem \
-out cert.pem \
```

Anote o local onde foram salvos os dois arquivos key.pem e cert.pem pois será necessário para configuração.

Essa etapa acima pode ser realizada antes da instalação do PassBolt propriamente dita, mas seguindo as orientações do site oficial, foi realizado posteriormente.

Execute o comando abaixo para reconfigurar o PassBolt.

```
sudo dpkg-reconfigure passbolt-ce-server
```

Pule a opção do banco de dados respondendo Não para não reconfigura-lo.

Escola SIM para configurar o nginx

Escolha a opção "manual"

Insira o domínio da aplicação: pass.ti.srt.ifsp.edu.br

Insira o caminho completo do arquivo cert.pem

Insira o caminho completo do arquivo key.pem

Reinicie o serviço com o comando: systemctl reload nginx

11. Concluindo a configuração via Web

Acesso a pagina <https://pass.ti.srt.ifsp.edu.br> para iniciar a configuração.

Inicie a configuração clicando em Get Stared!

<https://pass.ti.srt.ifsp.edu.br/install>

Passbolt is not configured yet!

If you see this page, it means that passbolt is present on your server but not configured. Click on "Get Started" to launch the configuration wizard.

 Get Started

Na proxima pagina verifique se todo os itens estão em cor verde indicando que tudo está ok para prosseguir.

https://pass.ti.srt.ifsp.edu.br/install/system_check

Welcome to Passbolt! Let's get started with the configuration.

Nice one! Your environment is ready for passbolt.

Environment is configured correctly.

GPG is configured correctly.

SSL access is enabled.

Start configuration

Em Database Configuration realize a configuração abaixo

mysql://: 127.0.0.1 - porta 3306

Username: passboltadmin

Password: senha

Database name: passboltdb

Create a new OpenPGP key for your sever

Server Name: pass

Server E-mail: cti.srt@ifsp.edu.br

Key Type: RSA and DSA (default)

Key Length: 3072

Options

Full base url: <https://pass.ti.srt.ifsp.edu.br>

Force SSL: Yes

Email configuration

Sender name: IFSP campus Sertãozinho Passbolt

Sender email: suporte.cti.srt@ifsp.edu.br

SMTP server configuration

SMTP host: smtp.gmail.com

Use TLS: Yes

Port: 587

Authentication method: Username & Password

Username: suporte.cti.srt@ifsp.edu.br

Password: senha

Create your user account

Crie a conta do administrador.

Apos esse passo sera realizado a conclusão da instalação.

Baixe o plugin do passbolt no navegador e siga as instruções para o primeiro acesso.

Revision #9

Created Fri, May 16, 2025 11:10 AM by José Eduardo Batista

Updated Fri, May 16, 2025 5:26 PM by José Eduardo Batista