

## ## 🚀 Instalação do ZapBot com Coolify em VPS Linux

Para instalar o ZapBot em uma VPS Linux usando Coolify, você NÃO precisa usar os comandos manuais. O Coolify simplifica muito o processo!

### ### 📋 Pré-requisitos

- VPS Linux com Coolify instalado
- Acesso ao painel do Coolify
- Repositório GitHub: <https://github.com/laudeirbcarvalho/zapbot.git>

### ### 🎯 Processo no Coolify:

1. 1.

Acesse o Coolify Dashboard

2. 2.

Crie um novo projeto:

- Clique em "New Resource" → "Application"
- Selecione "Public Repository"
- Cole a URL: <https://github.com/laudeirbcarvalho/zapbot.git>

3. 3.

Configuração automática:

- O Coolify detectará automaticamente o `Dockerfile`
- Configurar o build usando o `docker-compose.yml`

4. 4.

Variáveis de ambiente:

- Configure as variáveis baseadas no `.env.example`
- Adicione: `NODE_ENV=production` , `PORT=3000`

5. 5.

Deploy:

- Clique em "Deploy"

- O Coolify fará o build e deploy automaticamente

#### ### 🌟 Vantagens do Coolify:

- Deploy automático a cada push no GitHub
- SSL automático com Let's Encrypt
- Monitoramento integrado
- Logs centralizados
- Rollback fácil para versões anteriores
- Health checks automáticos usando nosso endpoint `/api/health`

#### ### 🔧 Configurações específicas no Coolify:

- Port : 3000 (já configurado no Dockerfile)
- Health Check : `/api/health` (já implementado)
- Build Command : Automático via Dockerfile
- Domain : Configure seu domínio personalizado

#### ### 📊 Monitoramento:

O Coolify utilizará automaticamente nosso endpoint de health check em `/api/health` para monitorar a saúde da aplicação.

Resultado: Sua aplicação ZapBot estará rodando com SSL, monitoramento e deploy automático! 🎉