

Acesso VPN WireGuard para Base de Dados PostgreSQL do CEOS

ALCLOG

1. Instalação do WireGuard

Escolha seu sistema operacional e siga a documentação oficial para instalação:

- **Windows:** <https://www.wireguard.com/install/>
- **macOS:** <https://www.wireguard.com/install/>
- **Linux:** Consulte sua distribuição ou veja <https://www.wireguard.com/install/>
- **Android/iOS:** Apps disponíveis na loja (busque por “WireGuard”)

2. Importação da Configuração

1. Baixe o arquivo de configuração do seu acesso WireGuard no link fornecido:

<https://www.dropbox.com/scl/fi/5k7q50q912fhxov1h03jc/SES.zip?rlkey=0w3ebcxxv0wn78h8yiw8fx3gg&st=0143dw0w&dl=0>

Senha para acesso ao arquivo: 6YUtUidr14t1QC

Ao acessar o link, você será solicitado a fornecer a senha acima para completar o download.

2. Abra o aplicativo WireGuard e importe o arquivo .conf fornecido.
3. Ative a conexão clicando em ”Ativar” ou ”Connect”.

3. Teste de Conexão

Com a VPN ativada, teste se você consegue acessar o banco de dados PostgreSQL:

- **IP do servidor:** 172.31.45.87
- **Porta:** 5432
- **Ferramenta recomendada:** psql (cliente oficial do PostgreSQL)

Credenciais de Acesso ao Banco:

- Banco: ceos
- Usuário: ses_views
- Senha: *Será enviada por outro meio*

Exemplo de comando:

```
psql -h 172.31.45.87 -U ses_views -d ceos
```

4. Views Disponíveis

A conexão dará acesso de leitura às seguintes views no banco de dados:

- ceos.SES_REL_HIST_EXPED
- ceos.SES_REL_HIST_COMPRAIS
- ceos.SES_REL_HIST_RECEB
- ceos.SES_REL_HIST_CONSUMO
- ceos.SES_REL_POSICAO_ESTOQUE_FISICO
- ceos.SES_REL_POSICAO_ESTOQUE_CONT_DETAL

5. Observações

- A VPN está configurada para permitir apenas acesso à base de dados.
- Caso precise de suporte, envie um e-mail com prints de erro e informe seu sistema operacional.

6. Segurança

- Não compartilhe o arquivo de configuração com terceiros.
- O acesso é pessoal e monitorado.
- O link do arquivo tem validade limitada.