

# Como conectar a PCA DB com o Visualizer DB

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

## Introdução

Este documento descreve como conectar para aprontar o base de dados do acreditação da Colaboração (PCA) (DB) com Visualizer DB. É usado frequentemente pelo TAC na altura das sessões de Troubleshooting.

## Pré-requisitos

### Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

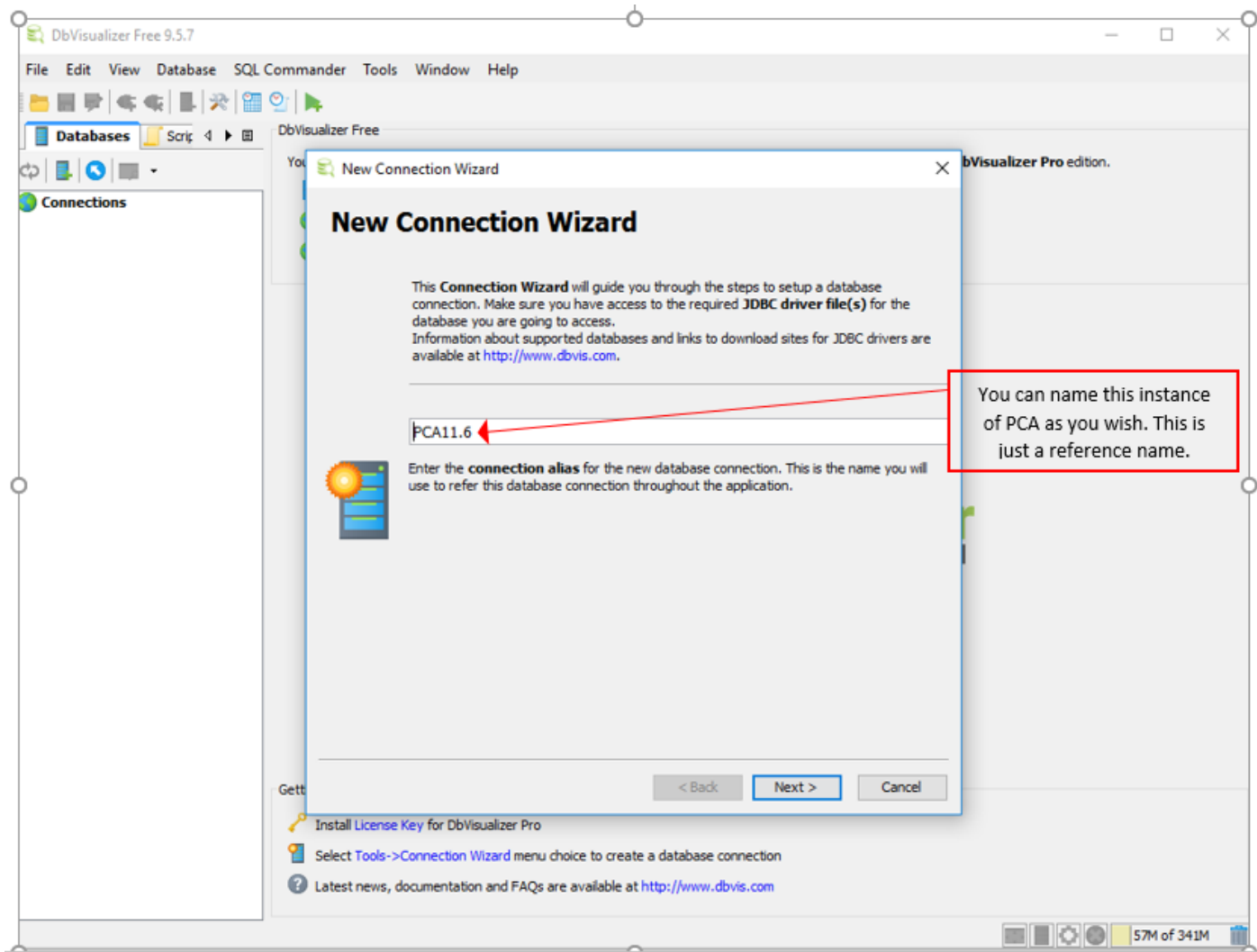
As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- PCA 11.6
- Visualizer DB

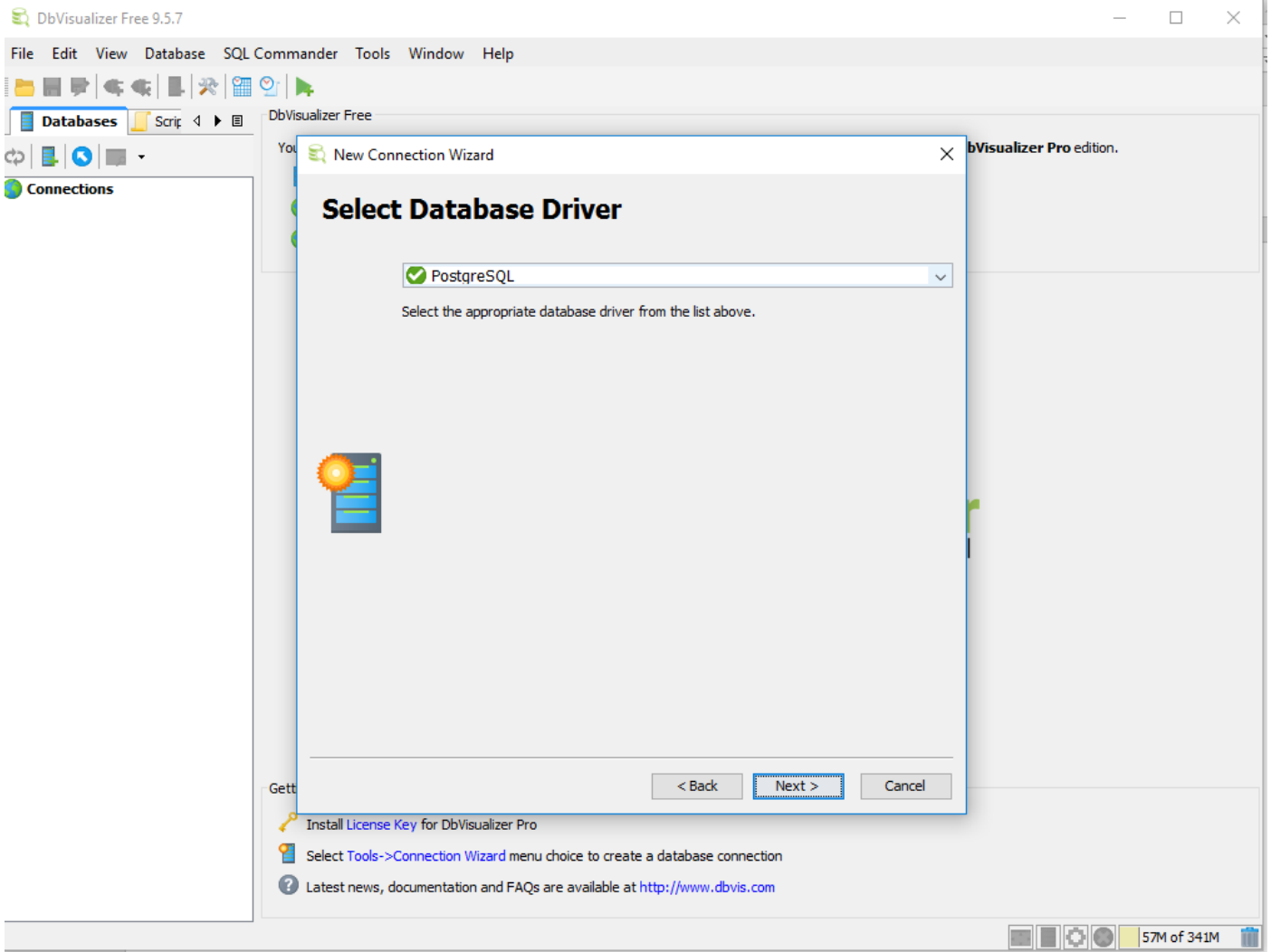
As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Configurar

1. Instale o aplicativo do Visualizer DB e crie uma nova conexão segundo as indicações da imagem.



2. Selecione o direcionador DB segundo as indicações da imagem.



3. Incorporate os detalhes para conectar ao DB segundo as indicações da imagem.

**Database Connection: Gautami\_PCA11.6\_MSP**  
 jdbc:postgresql://10.106.50.22:5433/cpcm

**Connection**

Name: Gautami\_PCA11.6\_MSP

**Database**

Settings Format: Server Info

Database Type: PostgreSQL

Driver (JDBC): PostgreSQL

Database Server: 10.106.50.22

Database Port: 5433

Database: cpcm

**Authentication**

Database Userid: cmuser

Database Password: .....

**Options**

Auto Commit:

Save Database Password: Save Between Sessions

Permission Mode: Development

**Annotations:**

- You can enter a name of your choice. (points to Name field)
- Enter IP Address of PCA. (points to Database Server field)
- Enter the port to connect to PCA DB (points to Database Port field)
- User name and password for cpcm DB is Username:: cmuser , password:: cmuser (points to Database Userid field)

4. Permita a porta para a conexão DB através do PCA CLI.

Você precisa de entrar como usuário admin e comuta então ao usuário de raiz e executa então este comando.

```
pca116 login: admin
Password:
Last login: Tue Sep  5 18:27:10 on tty1
pca116/admin# root
Enter root patch password :
Starting root bash shell ...
ade # /sbin/iptables -A INPUT -p tcp --dport 5433 -j ACCEPT
ade # /etc/init.d/iptables save
Saving firewall rules to /etc/sysconfig/iptables:          [ OK ]
ade # _
```

```
/sbin/iptables -A INPUT -p tcp --dport 5433 -j ACCEPT
```

```
/etc/init.d/iptables save
```

## Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.