

Como exigir uma senha para o usuário dos postgres na instalação HA

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

Introdução

Este documento descreve como exigir uma senha alcançar o usuário dos postgres em uma Alta disponibilidade (HA) setup.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

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

- Centro da nuvem < v4.8.0.1
- elevação de 4.8.0.1

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.

Problema

Em um HA setup onde o base de dados do gerente do centro da nuvem (CCM) (DB) é separado do CCM para as versões mais velhas do que 4.8.0.1, ou se você promoveu a 4.8.0.1 de uma versão mais velha (limpa instala depois que 4.8.0.1 não é afetado) os postgres que o usuário no base de dados de CCM não exige uma senha ao lhe conectar. Esta é uma vulnerabilidade de segurança potencial.

Solução

Em cada exemplo DB execute estes comandos:

```
eco "*" "*" "*" "replicação: senha" >> /root/.pgpass
```

```
eco "*" "*" "*" "replicação: senha" >> ~postgres/.pgpass
```

```
sed -i 's/(0.0.0.0.*)trust\1md5/ /var/lib/pgsql/9.5/data/pg_hba.conf
```

Confirme que o pg_hba.conf teve todos os exemplos da confiança mudados a md5, se não foi mudado, muda manualmente a confiança da palavra a md5.

SU – postgres

```
reload de /usr/pgsql-9.5/bin/pg_ctl
```

```
\q
```

Isto recarrega postgres com as alterações de configuração e assegura-se de que o base de dados não esteja aberto para a autenticação da senha-menos.

Você pode confirmar se a edição é resolved e entra ao CCM e executa este comando. Se você é alertado para a senha dos postgres, esteja assegurado que as mudanças eram bem sucedidas.

```
psql -h IP_ADDRESS_OF_DATABASE - postgres U
```