

# Cómo requerir una contraseña para el usuario del postgres en configuración HA

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

## Introducción

Este documento describe cómo requerir una contraseña acceder al usuario del postgres en un de gran disponibilidad (HA) puesta.

## Prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

## Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Centro de la nube < v4.8.0.1
- actualización de 4.8.0.1

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Problema

En un HA ponga donde está la base de datos del administrador del centro de la nube (CCM) (DB) a parte de CCM para las versiones más viejas que 4.8.0.1, o si usted actualizó a 4.8.0.1 de una versión anterior (limpia instala después de que 4.8.0.1 no sea afectado) que el usuario del postgres en la base de datos CCM no requiere una contraseña al conectar con él. Esto es una vulnerabilidad de seguridad potencial.

# Solución

En cada caso DB funcione con estos comandos:

```
generación de eco "*" *: *: replicación: contraseña" >> /root/.pgpass
```

```
generación de eco "*" *: *: replicación: contraseña" >> ~postgres/.pgpass
```

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

Confirme que el pg\_hba.conf ha tenido todos los casos de la confianza cambiados al md5, si no fue cambiado, cambia manualmente la confianza de la palabra al md5.

```
su - postgres
```

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

```
\q
```

Esto recarga el postgres con los cambios de configuración y se asegura de que la base de datos no está abierta para la autenticación de la contraseña-menos.

Usted puede confirmar si el problema está resuelto y login a CCM y funciona con este comando. Si le indican para la contraseña del postgres, sea confiado que los cambios eran acertados.

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