

Veiligheidsvraagstuk: Gebruiker op CCM-database uitstellen vereist geen wachtwoord

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Probleem: Gebruiker op CCM-database posteren vereist geen wachtwoord](#)

[Oplossing](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u een wachtwoord nodig hebt om toegang te krijgen tot de postgebruiker in een instelling met hoge beschikbaarheid (HA).

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Cloudcentrum < v4.8.0.1
- 4.8.0.1. upgrade

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

Probleem: Gebruiker op CCM-database posteren vereist geen wachtwoord

In een HA-instelling waar de Cloud Center Manager (CCM)-database (DB) gescheiden is van de CCM voor versies ouder dan 4.8.0.1 of wanneer u bijgewerkt bent naar 4.8.0.1 van een oudere versie (clean install na 4.8.0.1 is niet beïnvloed) heeft de postgebruiker op de CCM-database geen wachtwoord nodig bij de verbinding naar deze database. Dit is een mogelijke veiligheidskwetsbaarheid.

Oplossing

In elke DB-instantie voert u deze opdrachten uit:

```
echo "*:*: replicatie:wachtwoord" >> /wortel/.pgpass
```

```
echo "*:*: replica:wachtwoord" > ~postgres/.pgpass
```

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

Bevestig dat alle exemplaren van het vertrouwen van pg_hba.conf in md5 zijn veranderd, als het niet werd gewijzigd, handmatig het woord **vertrouwen** in **md5** heeft veranderd.

su - postzegels

```
/usr/pgsql-9.5/bin/pg_ctl herladen
```

```
\q
```

Dit stelt postgres met de configuratieveranderingen opnieuw in en waarborgt dat de database niet open is voor wachtwoordloze verificatie.

U kunt bevestigen of de kwestie is opgelost en u inlogt in op het CCM en deze opdracht uitvoeren. Als u om het wachtwoord wordt gevraagd, kunt u er zeker van zijn dat de wijzigingen zijn geslaagd.

```
psql-h IP_ADRES_OF_DATABASE-U berichten
```