

Comment exiger un mot de passe pour l'utilisateur de Postgres dans l'installation ha

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit comment exiger d'un mot de passe d'accéder à l'utilisateur de postgres dans un facilement disponible (ha) installé.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Centre de nuage < v4.8.0.1
- mise à jour de 4.8.0.1

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Problème

Dans un ha installez où la base de données de responsable du centre de nuage (CCM) (DB) est séparé du CCM pour des versions plus anciennes que 4.8.0.1, ou si vous mettiez à jour à 4.8.0.1 d'une version plus ancienne (installations propres après que 4.8.0.1 ne soient pas affecté) l'utilisateur de postgres sur la base de données CCM n'a pas besoin d'un mot de passe en se connectant à elle. C'est une vulnérabilité de sécurité potentielle.

Solution

Sur chaque exemple de DB exécutez ces commandes :

```
écho « * : * : * : réplication : mot de passe » >> /root/.pgpass
```

```
écho « * : * : * : réplication : mot de passe » >> ~postgres/.pgpass
```

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

Confirmez que le pg_hba.conf a eu tous les exemples de confiance changés au MD5, s'il n'était pas changé, change manuellement la confiance de mot au MD5.

le su – postgres

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

```
\q
```

Ceci recharge des postgres avec les modifications de configuration et s'assure que la base de données n'est pas ouverte pour l'authentification sans mot de passe.

Vous pouvez confirmer si la question est résolue et procédure de connexion au CCM et exécutez cette commande. Si vous êtes incité pour le mot de passe de postgres, soyez assurément que les modifications étaient réussies.

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