

# Как потребовать пароля для пользователя Postgres в настройке HA

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

## Введение

Этот документ описывает, как потребовать, чтобы пароль обратился к пользователю postgres в настройке Высокой доступности (HA).

## Предварительные условия

### Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Облачный Центр <v4.8.0.1
- 4.8.0.1 обновления

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

## Проблема

В настройке HA, где база данных Облачного менеджера центра (CCM) (DB) является отдельной от CCM для версий, более старых, чем 4.8.0.1, или если вы обновили к 4.8.0.1 от более старой версии (чистые установки после того, как 4.8.0.1 не влияют) пользователь postgres на базе данных CCM не требует пароля при соединении с ним. Это - уязвимость потенциальной угрозы безопасности.

## Решение

На каждом DB экземпляре выполняются эти команды:

```
повторите "*"::*:replication:password">> /root/.pgpass
```

```
повторите "*"::*:replication:password">> ~postgres/.pgpass
```

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

Подтвердите, что pg\_hba.conf имел все экземпляры доверия, измененного на md5, если это не было изменено, вручную измените, слово **доверяют md5**.

```
su - postgres
```

```
/usr/pgsql-9.5/bin/pg_ctl повторная загрузка
```

**Вопрос.**

Это повторно загружает postgres изменениями конфигурации, и гарантируйте, что база данных не открыта для аутентификации пароля меньше.

Можно подтвердить, решен ли вопрос, и войдите к ССМ и выполните эту команду. Если вам предлагают для пароля postgres, гарантированы, что изменения были успешны.

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