

L'ID utilisateur interne utilisé par l'annuaire commercial pour ouvrir une session au DB de référentiel de Postgres est différent après v7.0.0.

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi l'ID utilisateur est-il utilisé par le BD pour ouvrir une session au DB de référentiel de Postgres différent après v7.0.0 ?](#)

Introduction

Ce document décrit l'ID utilisateur interne que l'annuaire commercial l'utilise pour ouvrir une session au référentiel principal (de metadb).

Pourquoi l'ID utilisateur est-il utilisé par le BD pour ouvrir une session au DB de référentiel de Postgres différent après v7.0.0 ?

Installe de la version 7.0.0 d'annuaire commercial contiendra un ID utilisateur de Postgres nommé "bd070001".

Installe du BD que la version 7.0.1 ou ultérieures contiendra un ID utilisateur de Postgres nommé ? bdrepo ?.

Pourquoi est-ce que ceci s'est produit ?

Le style des IDs utilisateurs tels que "bd070001" a été adopté de la manière CIS existante de créer les IDs utilisateurs qui ont contenu une nomenclature numérique qui était nécessaire dans la version 6.2 et antérieures CIS quand Mysql ser de la plate-forme de référentiel. Le style numérique nous a permis pour incrémenter l'ID utilisateur car nécessaire si le multiple installe existé sur un seul hôte.

Cependant, CIS et le BD v7 n'a pas posé une telle condition requise due à la manière que nous gérons la personne installe sur un seul hôte. Ainsi l'ID utilisateur a pu constamment être ? bdrepo ? pour le n'importe quel BD installez.

C'est une non-question dans des la plupart des cas d'utilisation normaux. Cependant vous pouvez noter l'ID utilisateur tout en dépannant quelques messages d'erreur quand le BD ne démarre pas ou n'installe pas avec succès.