

İsim

CREATE USER – yeni bir veritabanı kullanıcısı hesabı tanımlar

KULLANIM

```
CREATE USER isim [ [ WITH ] seçenek [ ... ] ]
```

burada *seçenek*:

```
    SYSID uid
| CREATEDB | NOCREATEDB
| CREATEUSER | NOCREATEUSER
| IN GROUP grup_ismi [, ...]
| [ ENCRYPTED | UNENCRYPTED ] PASSWORD 'parola'
| VALID UNTIL 'mutlak_zaman'
```

Açıklama

CREATE USER bir PostgreSQL veritabanı kümesine yeni bir kullanıcı ekler. Bu komutu kullanmak için bir veritabanı ayrıcalıklı kullanıcısı olmalısınız. Kullanıcı ve kimlik kanıtlama işlemleri hakkında bilgi edinmek için:

<http://www.postgresql.org/docs/8.0/static/user-manag.html>

<http://www.postgresql.org/docs/8.0/static/client-authentication.html>

Parametreler

isim

Yeni kullanıcının ismi.

uid

SYSID deyimi yeni kullanıcının PostgreSQL kullanıcı kimliğini seçmekte kullanılabilir. Bu normalde gerekmez, ama eğer öksüz kalmış bir nesneyi yeniden oluşturuyorsanız yararlı olabilir.

Eğer belirtilmezse, yeni kullanıcı kimliği öntanımlı olarak atanmış en büyük kullanıcı kimliğine (alt sınır 100) bir eklenerek oluşturulur.

CREATEDB

NOCREATEDB

Bu deyimler yeni kullanıcının veritabanı oluşturabilme yeterliliğini belirler. Eğer **CREATEDB** belirtilmişse, kullanıcı kendi veritabanını oluşturabilir olarak tanımlanmış olur. **NOCREATEDB** kullanıcıya veritabanı oluşturma yeterliliğini vermeyecektir. Hiçbiri belirtilmezse, **NOCREATEDB** öntanımlıdır.

CREATEUSER

NOCREATEUSER

Bu deyimler yeni kullanıcıya, yeni kullanıcılar oluşturabilme izni verilmesi ile ilgilidir. **CREATEUSER** ayrıca, kullanıcıyı tüm erişim izinlerini düzenleyebilme yetkisi olan bir ayrıcalıklı kullanıcı haline getirir. Hiçbiri belirtilmezse, **NOCREATEUSER** öntanımlıdır.

grup_ismi

Yeni kullanıcının üyesi yapılacağı mevcut gruplardan birinin ismi. Çok sayıda grup ismi listelenebilir.

parola

Kullanıcının parolası. Parolalı kimlik kanıtlaması kullanmayı planlamıyorsanız, bu seçeneği atlayabilirsiniz, ama daha sonra kararınızı değiştirirseniz, kullanıcı bağlanamayabilecektir. Parola **ALTER USER** [*alter_user*(7)] kullanarak sonradan atanabilir veya değiştirilebilir.

ENCRYPTED**UNENCRYPTED**

Bu sözcükler parolanın sistem kataloğunda şifreli saklanıp saklanmayacağı ile ilgilidir. Hiçbiri belirtilmezse, ötanımlı davranış `password_encryption` yapılandırma parametresine göre saptanır. Eğer mevcut parola zaten MD-5 şifreli biçimdeyse, bu sözcüklerden hangisi belirtilmiş olursa olsun, olduğu gibi saklanır (zaten, şifreli bir parolayı sistem çözemez). Bu, veritabanı dökümlenirken veya yerine konurken de böyledir.

Çok eski istemcilerin, parolaların şifreli saklanmasını gerektiren MD-5 kimlik kanıtlama mekanizması için destekten yoksun olabileceğini unutmayın.

mutlak_zaman

Kullanıcının parolasının geçerliliğini yitireceği zamanı belirtmek için kullanılır. **VALID UNTIL** deyimini atlanırsa, parola daima geçerli olacaktır.

Ek Bilgi

Bir kullanıcının özniteliklerine değiştirmek için **ALTER USER** [`alter_user(7)`], bir kullanıcıyı silmek için de **DROP USER** [`drop_user(7)`] kullanın. Bir kullanıcıyı bir gruba eklemek ya da gruptan çıkarmak için **ALTER GROUP** [`alter_group(7)`] kullanın.

PostgreSQL, **CREATE USER** ile aynı işlevselliğe sahip olan **createuser(1)** diye bir uygulama içerir (Aslında o da bu komutu kullanır), fakat o komut satırından çalışır.

VALID UNTIL deyimi kullanıcının hesabı için değil sadece kullanıcının parolası için son geçerlilik tarihini belirler. Parolasız kimlik kanıtlama yöntemi kullanılırken, bu değer bir hükmü olmayacaktır.

Örnekler

Parolasız bir kullanıcı tanımlamak için:

```
CREATE USER jonathan;
```

Parolalı bir kullanıcı tanımlamak için:

```
CREATE USER davide WITH PASSWORD 'jw8s0F4';
```

Parolasının son kullanma tarihi 2004 olan bir kullanıcı tanımlamak için:

```
CREATE USER miriam WITH PASSWORD 'jw8s0F4' VALID UNTIL '2005-01-01';
```

Burada parola 2005'in ilk saniyesinde geçersiz olacaktır.

Veritabanı oluşturabilme yetkisi olan bir kullanıcı oluşturmak için:

```
CREATE USER manuel WITH PASSWORD 'jw8s0F4' CREATEDB;
```

Uyumluluk

CREATE USER cümlesi bir PostgreSQL oluşumudur. SQL standardı kullanıcı tanımlamayı gerçekleştirmeye bırakmıştır.

İlgili Belgeler

ALTER USER [`alter_user(7)`], **DROP USER** [`drop_user(7)`], **createuser(1)**.

Çeviren

Nilgün Belma Bugüner <nilgun (at) belgeler.gen.tr>, Nisan 2005

YASAL UYARI

Bu çevirinin telif hakkı yukarıda belirtilen çevirmen(ler)e aittir. Özgün belgenin telif hakkı ve lisans bilgileri varsa ve belge içinde belirtilmemişse belge sonunda belirtilmiş olacaktır. Bu çevirinin lisansı, özgün belge için belirtilmiş bir lisans varsa ve bu lisans çevirinin de aynı lisansa sahip olmasını gerektiriyorsa onunla aynıdır, yoksa GNU GPL lisansı ve her iki durumda da ek olarak aşağıdaki koşullar geçerlidir. GNU GPL lisansı <<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>> adresinden edinilebilir.

BU BELGE ÜCRETSİZ OLARAK RUHSATLANDIĞI İÇİN, BELGENİN İÇERDİĞİ BİLGİLERİN VEYA KODLARIN NİTELİKLERİ İÇİN İLGİLİ KANUNLARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMEKTEDİR. AKSİ YAZILI OLARAK BELİRTİLMEDİĞİ MÜDDETÇE TELİF HAKKI SAHİPLERİ VE/VEYA BAŞKA ŞAHISLAR BELGELERİ "OLDUĞU GİBİ", AŞIKAR VEYA ZIMMEN, SATILABİLİRLİĞİ VEYA HERHANGİ BİR AMACA UYGUNLUĞU DA DAHİL OLMAK ÜZERE HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN DAĞITMAKTADIRLAR. BELGELERİN KALİTESİ VEYA PERFORMANSI İLE İLGİLİ TÜM SORUNLAR SİZE AİTTİR. HERHANGİ BİR HATA VEYA EKSİKLİKTEN DOLAYI DOĞABİLECEK OLAN BÜTÜN SERVİS, TAMİR VEYA DÜZELTME MASRAFLARI SİZE AİTTİR.

İLGİLİ KANUNUN İCBAR ETTİĞİ DURUMLAR VEYA YAZILI ANLAŞMA HARİCİNDE HERHANGİ BİR ŞEKİLDE TELİF HAKKI SAHİBİ VEYA YUKARIDA İZİN VERİLDİĞİ ŞEKİLDE BELGEYİ DEĞİŞTİREN VEYA YENİDEN DAĞITAN HERHANGİ BİR KİŞİ, BELGENİN İÇERDİĞİ BİLGİNİN KULLANIMI VEYA KULLANILAMAMASI (VEYA VERİ KAYBI OLUŞMASI, VERİNİN YANLIŞ HALE GELMESİ, SİZİN VEYA ÜÇÜNCÜ ŞAHISLARIN ZARARA UĞRAMASI VEYA BİLGİNİN BAŞKA BİLGİLERLE UYUMSUZ OLMASI) YÜZÜNDEN OLUŞAN GENEL, ÖZEL, DOĞRUDAN YA DA DOLAYLI HERHANGİ BİR ZARARDAN, BÖYLE BİR TAZMİNAT TALEBİ TELİF HAKKI SAHİBİ VEYA İLGİLİ KİŞİYE BİLDİRİLMİŞ OLSA DAHİ, SORUMLU DEĞİLDİR.

PostgreSQL

CREATE USER(7)

Bu dosya (man7-create_user.pdf), belgenin XML biçiminin \TeX Live ve belgeler-xsl paketlerindeki araçlar kullanılarak PDF biçimine dönüştürülmesiyle elde edilmiştir.

31 Ocak 2007