

Postgresql Veritabanı Yönetimi

1.Baskı Düzeltmeler

Sayfa 54

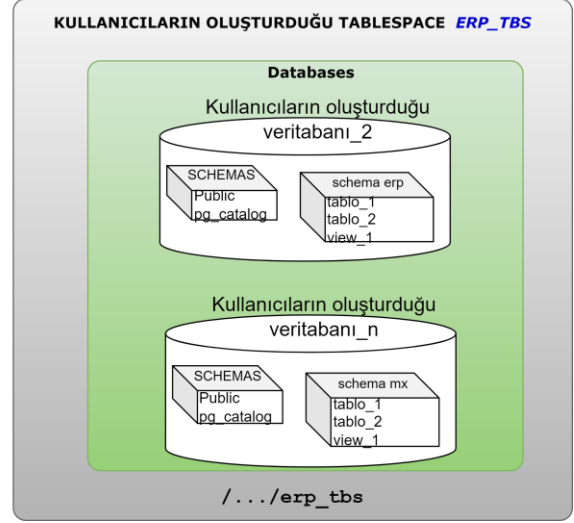
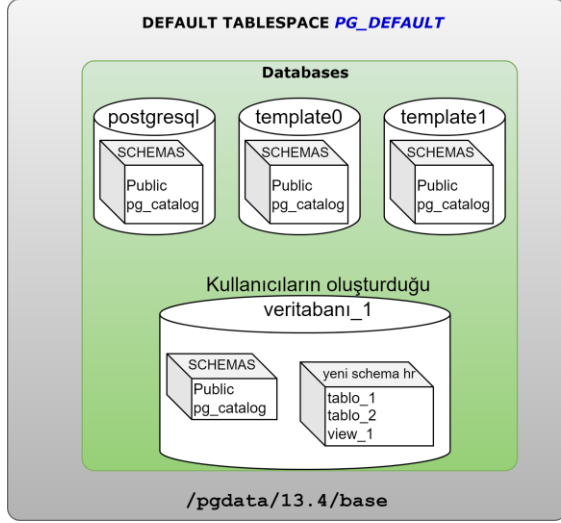
```
postgres@srv2:/pgdata/13.4$ oid2name
All databases:
  Oid  Database Name  Tablespace
-----
16387  erpdb          erp_tbs
12662  postgres      pg_default
16388  rmdb          pg_default
12661  template0     pg_default
1      template1     pg_default
16384  testdb        pg_default
postgres@srv2:/pgdata/13.4$
```

```
postgres@srv2:~$ ls -l /pgdata/13.4/
base
global
pg_commit_ts
pg_dynshmem
pg_hba.conf

postgres@srv2:~$ ls -l /pgdata/13.4/base/
1
12661
12662
16384
16388
```

Sayfa 60 & 123

POSTGRESQL CLUSTER



Sayfa 63

Aşağıdaki komutla yükleyebilirsiniz --> apt install komutu ile yükleyebilirsiniz.

Sayfa 91,

Intance'ın Kontrolü

```
pgrep -u postgres -fa -- -D
5932 /pg/home/13.6/bin/postgres -D /pg/d
pg/data/13.6/postgresql.conf

pgrep -fa -- -D |grep postgres
5932 /pg/home/13.6/bin/postgres -D /pg/d
```

Instance'ın kontrolü

Sayfa 100

`pg_stat_bgwriter` : Checkpoint, background writer proseslerinin ve buffer ile ilgili istatistikleri `pg_stat_bgwriter`' dan sorgulanabilir.

Sayfa 109,

create olmalı

```
ceate  
ceate  
ceate  
alter  
ceate  
alter  
ceate  
alter  
ceate  
alter
```

Sayfa 112

Örneğin arşiv, denetleme (audit), muhasebe, insan kaynakları gibi farklı uygulamaların verilerini bir birinden ayırmak hem yönetim kolaylığı hem de güvenlik için farklı schemalarda tutulabilir.

Örneğin arşiv, denetleme (audit), muhasebe, insan kaynakları gibi farklı uygulamaların verilerini schema'larla bir birinden ayırmak hem yönetim kolaylığı sağlar hem de güvenliği artırır.

Sayfa 128

Sonrasında en uygun zamanda bu dirty buffer, veri dosyalarına (data file) yazılır. (LRU Algoritması kullanılır)

Sayfa 141

Vacuum full ile aynı modda kilitler.

Sayfa 213

Postgresql bağlantı bilgileri (psql ile bağlantı test edilmiş olmalı).

```
PG_DSN          dbi:Pg:dbname=erpdb;host=192.168.56.61;port=5434
PG_USER         postgres
PG_PWD          welcome1
```