**API PDB\_ROOT**

**Управление клонированием БД**

# Глоссарий

# Описание API PDB\_ROOT

## Структура

## Таблицы

### PDB\_CLONES\_T

### PDB\_ACTIONS\_T

### PDB\_DAEMON\_T

### PDB\_DAEMON\_LOG\_T

## API

### PDB\_PUB

#### Константы

GC\_RFR\_NO - *не обновлять*

GC\_RFR\_DAILY - *ежедневное обновление*

GC\_RFR\_PARENT - *обновление после обновления родительского контейнера*

GC\_FRZ\_YES

GC\_FRZ\_NO

#### OPEN\_

Параметры:

p\_pdb\_name – имя целевой PDB

#### OPEN\_RO\_

procedure open\_ro\_(

p\_pdb\_name varchar2

);

#### CLOSE\_

procedure close\_(

p\_pdb\_name varchar2

);

#### FREEZE\_

procedure freeze\_(

p\_pdb\_name varchar2

);

#### UNFREEZE\_

procedure unfreeze\_(

p\_pdb\_name varchar2

);

#### SET\_REFRESHABLE

*/\*\**

*\* Процедура set\_refreshable - устанавливает режим обновления клона*

*\**

*\* p\_pdb\_name - имя PDB*

*\* p\_refresh - режим обновления, см. выше константы GC\_PFR*

*\**

*\*/*

procedure set\_refreshable(

p\_pdb\_name varchar2,

p\_refresh varchar2

);

#### REQUEST\_DROP

*/\*\**

*\* Процедура request\_drop пометит PDB для удаления, т.е. снимет заморозку и сделает клон не обновляемым*

*\* Само удаление будет выполнено при обслуживании БД*

*\*/*

procedure request\_drop(

p\_pdb\_name varchar2

);

### PDB\_API