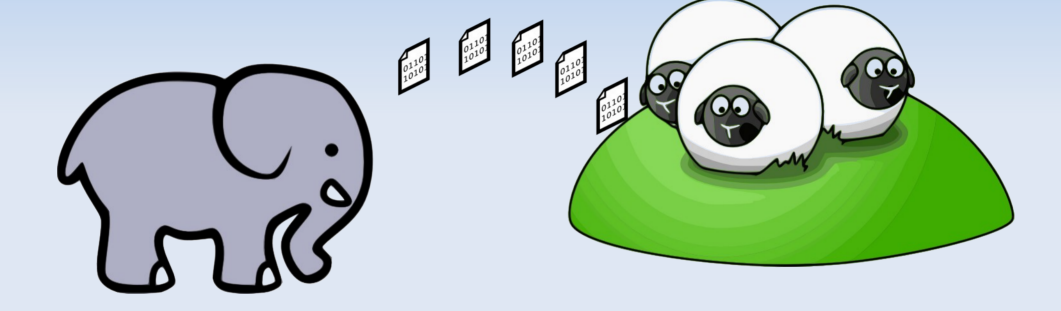
## PostgreSQL: PITR et LogShipping





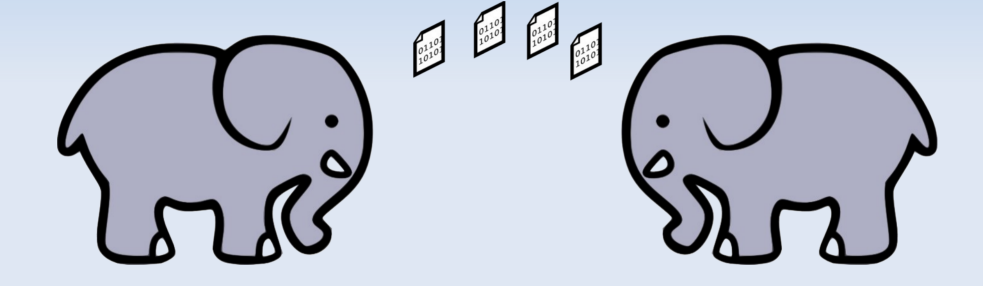






Jean-Christophe Arnu PostgreSQLFr/CS

## PostgreSQL: PITR et LogShipping









Jean-Christophe Arnu PostgreSQLFr/CS

#### Contenu

- Rappel des concepts de bases de données
- Qu'est-ce que le PITR?
- Qu'est-ce que le Log Shipping?
- Génération des WAL et restauration (outils)







# Comment fonctionne une base de données?

- Des transactions
- Des accès disques (parfois beaucoup)
- Des écritures (parfois souvent)
- Des performances

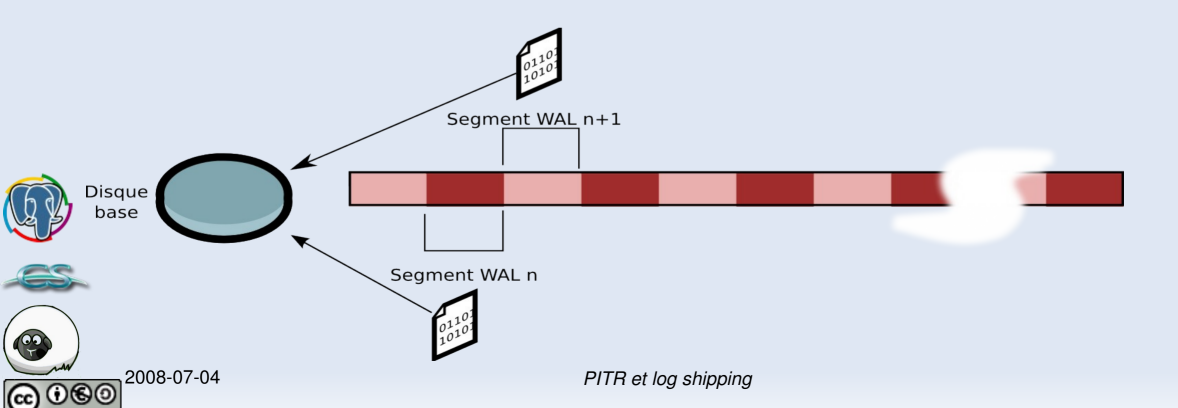






## Améliorer les performances : WAL

- Écrire dans plusieurs fichiers prend du temps
- Mise à jour d'un journal
- Écriture en différé dans les fichiers des tables



### WAL et segments

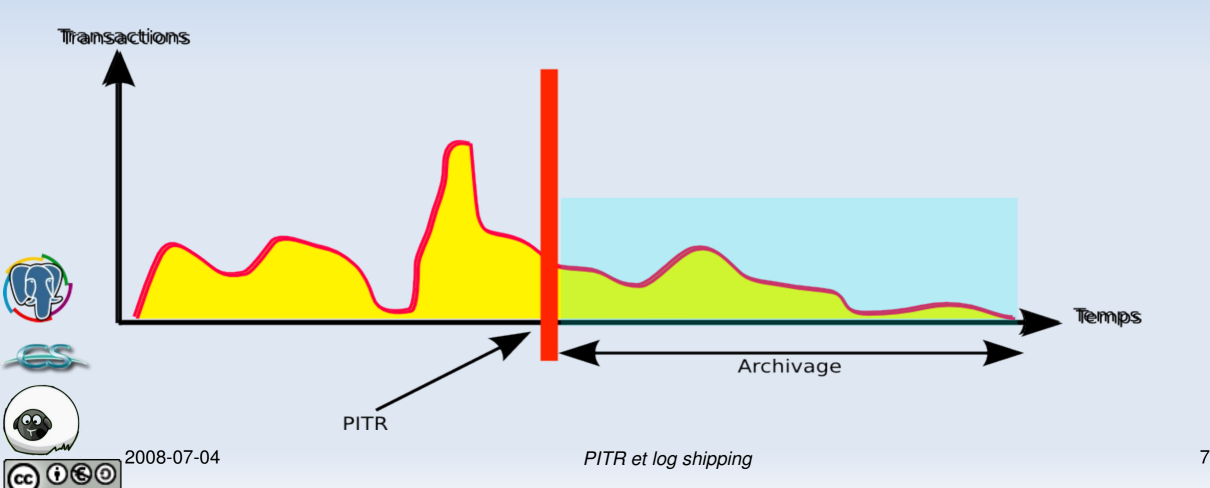
- Un segment WAL = 16Mo
- 3 segments par défaut (checkpoint\_segments)
- Temps entre deux fichiers WAL: 5 minutes ou checkpoint\_timeout ou l'appel à CHECKPOINT
- Les WAL sont recyclés après écriture de leur contenu dans les fichiers de données de la base





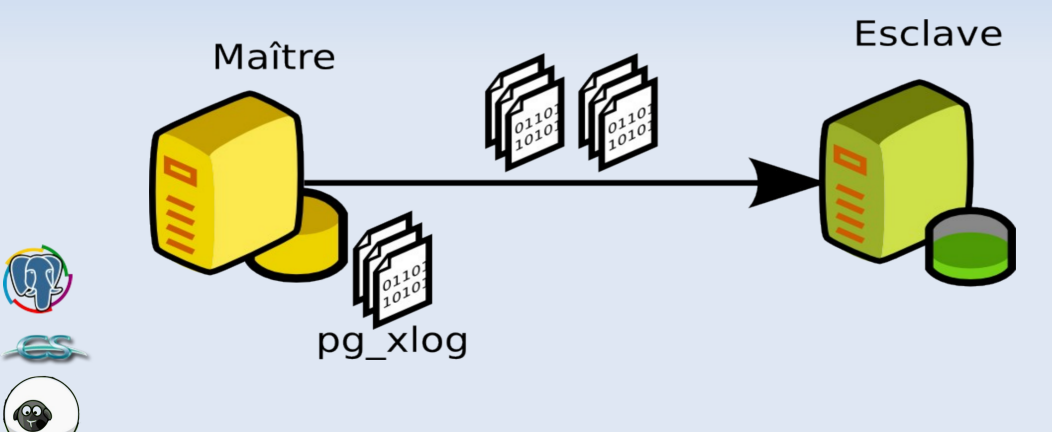
2008-07-04

### Le PITR



## Le LogShipping

 Grande distribution (presque) gratuite de fichiers de journaux transactionnels



## Configurer l'archivage du WAL

- Tout se trouve dans le fichier postgresql.conf
  - Debian /etc/postgresql/<version>/<cluster>/
  - Standard /var/lib/pgsql/data
- Quelques options :





2008-07-04

## Le script d'archivage

- archive\_command doit être personnalisé
- %p fichier journal à copier à partir du pg\_xlog
- %f nom du fichier (pour la destination)
- A la base :
  - cp -i %p /vers/archive/%f
  - rsync -a %p login@serveur:/vers/archive/%f
  - Doit retourner 0 en cas de succès et autre chose en cas d'erreur



-04 PITR et log shipping

## Gestion de l'archivage

- Ecriture de l'archive en fonction de la sollicitation en insert, update, delete
- Si pas d'activité pour terminer le log, après archive\_timeout secondes, passage à un autre xlog
- Si indisponibilité du répertoire cible (disque plein, disque indisponible, répertoire absent, ...)
  - Test toutes les secondes (x3)
  - Puis si toujours des erreurs test toutes les minutes



#### Surveillance

- => Attention à l'augmentation des logs (pg\_xlog et pg\_xlog/archive\_status)
- Surveiller ces zones (nagios, ...)







#### **Utiliser le PITR**

- Sans PITR, il faut arrêter la base pour archiver les fichiers de la base!
- Avec le PITR, on définit un point de repère de la base, on fait un backup, sans arrêter la base!
  - Fonction de préparation au backup à chaud : pg\_start\_backup('nom\_archive')
  - Fonction de fin de backup à chaud : pg stop backup()





2008-07-04

## pg\_start\_backup(...)

- Peut prendre un peu de temps pour se terminer
- Effectue un CHECKPOINT pour vider le cache sur disque.
- Crée \$PGDATA/<version>/<cluster>/backup label





## Sauvegarde des fichiers

- Permet de faire une sauvegarde (tar/rsync) de
  - Sous Debian \$PGDATA/<version>/<cluster>
  - Sous autre systèmes \$PGDATA
- Sauvegarde à chaud, les clients peuvent toujours modifier/insérer des données et pas d'influence sur la validité de la sauvegarde





## pg\_stop\_backup()

- Est immédiat.
- Crée \$PGDATA/<version>/<cluster>/backup\_label .old
- On peut, par la suite, se baser sur les fichiers de transactions archivés pour faire de la sauvegarde en continu





2008-07-04

## Le LogShipping

- On conserve le principe de PITR
- On combine avec un transfert des journaux de transactions d'un serveur à l'autre
- On rejoue ces journaux sur l'esclave
- L'esclave est indisponible (warm-standby) jusqu'à une erreur d'exécution de restore\_command (<>0) dans le fichier \$PG\_DATA/recovery.conf





# La solution « legacy » pour recovery.conf

- Utiliser cp pour copier les fichiers dans \$PG\_DATA/ pg\_xlog
- pg\_standby permet de disposer d'un outil restore\_command intelligent (sur l'esclave)
  - Debug ou journal (-d)
  - Copie ou lien (-c ou -l)
  - Chemin vers le répertoire des fichiers archives
  - Temps d'attente entre deux tentatives (-s <temps en s>)
  - Nombre de tentatives (-r <nombre>)







## Solution intégrée walmgr

- Walmgr est un outil Skype
- Système gérant l'ensemble des fonctions de PITR, d'archivage et de log shipping
- Effectue l'ensemble des taches décrites précédemment au travers d'un seul script python
- S'installe sur maître et esclave



Nécessite l'écriture de fichiers de configuration



Basé sur rsync, ssh, ...



## Log shipping avec walmgr

- Envoyer les xlogs
  - Utiliser sync pour un envoi one shot
  - Utiliser syncdaemon pour un envoi au fil de l'eau



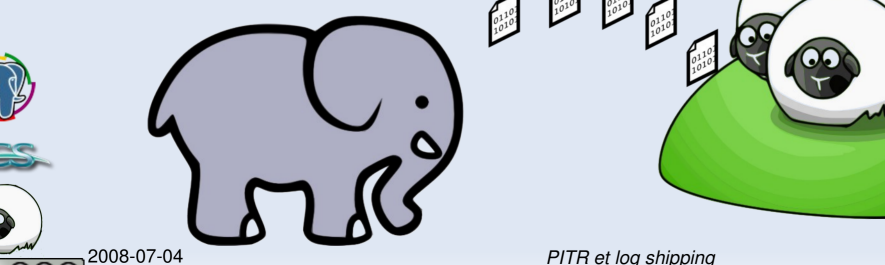




## PITR et LogShipping

- Et « les moutons seront bien gardés » ;-)
- Le PITR et le log shipping constituent une solution de réplication robuste et fiable

 Des mécanismes simples à mettre en œuvre avec différents outils



#### Merci

- PostgreSQLFr http://www.postgresqlfr.org
- PostgreSQL http://www.postgresql.org

- Merci
- Questions ?





