

Run Your PG on ZFS

朱贤文

POSTGRESQL支持和服务，我们是专业的！

关于成都文武信息技术

- 成立于2014年
- 成都高新区天府软件园B7-611
- 专注于提供PostgreSQL商业支持和整体解决方案
- 业务范围
 - PostgreSQL 产品支持，技术服务
 - PostgreSQL 性能优化，紧急支援
 - PostgreSQL 远程运营和维护
 - PostgreSQL 咨询，培训及相关服务
 - 数据库迁移
 - 高可靠的高性能一体机



主题

ZFS及其特性介绍

ZFS运行数据库的优势

如何获取ZFS

ZFS的数据库应用：快照

ZFS的数据库应用：克隆

ZFS的数据库应用：日志和复制

Q&A

ZFS特新及其介绍

SUN出品，2005年，随Solaris发布，Enterprise Ready

数据自动动态分层

丰富完善的RAID级别

- RaidZ1 对应于RAID5， RaidZ2 对应于RAID6， RaidZ3 对应于RAID7，无写惩罚，无写漏洞
- 支持Mirror，Strip使用，可以做成传统的raid10,raid50/60/70等

重复数据删除

数据压缩

快照，克隆

远程复制

如何获取ZFS

illumOS

- OmniOS
- OpenIndiana
- SmartOS
- HungHu

FreeBSD

Linux

OS X

Also, **Oracle** Solaris



运行和维护数据库的任务

不常见的情形

- 服务器故障
- 在同一个raid组内的多个硬盘同时损坏
- 数据中心失效

常见的人为错误

- 删除数据
- 变更数据
- 删除表

大多数备份方案专注于最有可能的失效的情形

ZFS能帮助保护更多的常见的问题

开发测试常见的情况

在一个多个T的数据库上测试一个升级的脚本

升级失败，快速回滚到升级前的版本

灵活地PITR支持可以快速恢复到指定的日志

ZFS运行数据库的优势

快速有效的复制（单向周期性的更新）

低 / 没影响的快照

通过克隆读写快照

池化的物理设备

发送 / 接收快照

通过快照容易做增量复制

通过SSD做缓冲，提高性能, L2ARC

升级硬件时能做到零停机

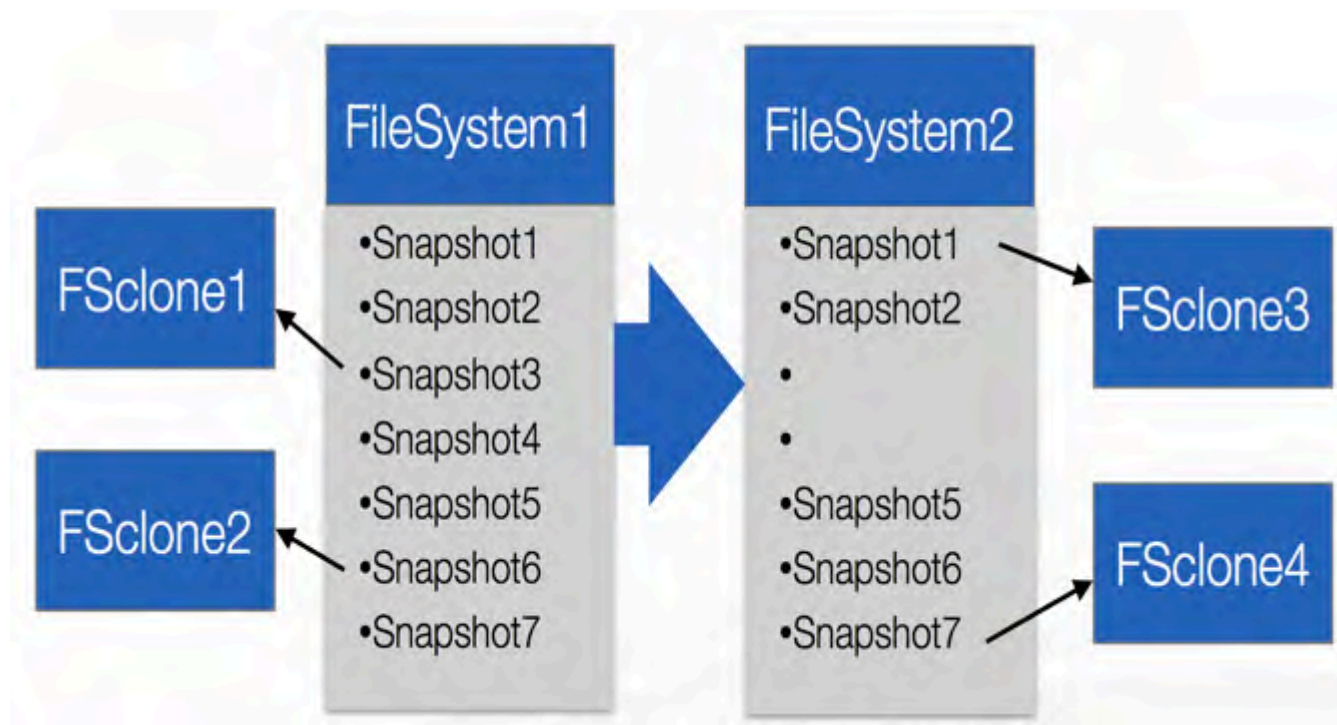
连续的一致性检查和自动修复

内置压缩，加密等高级功能，提升数据库性能

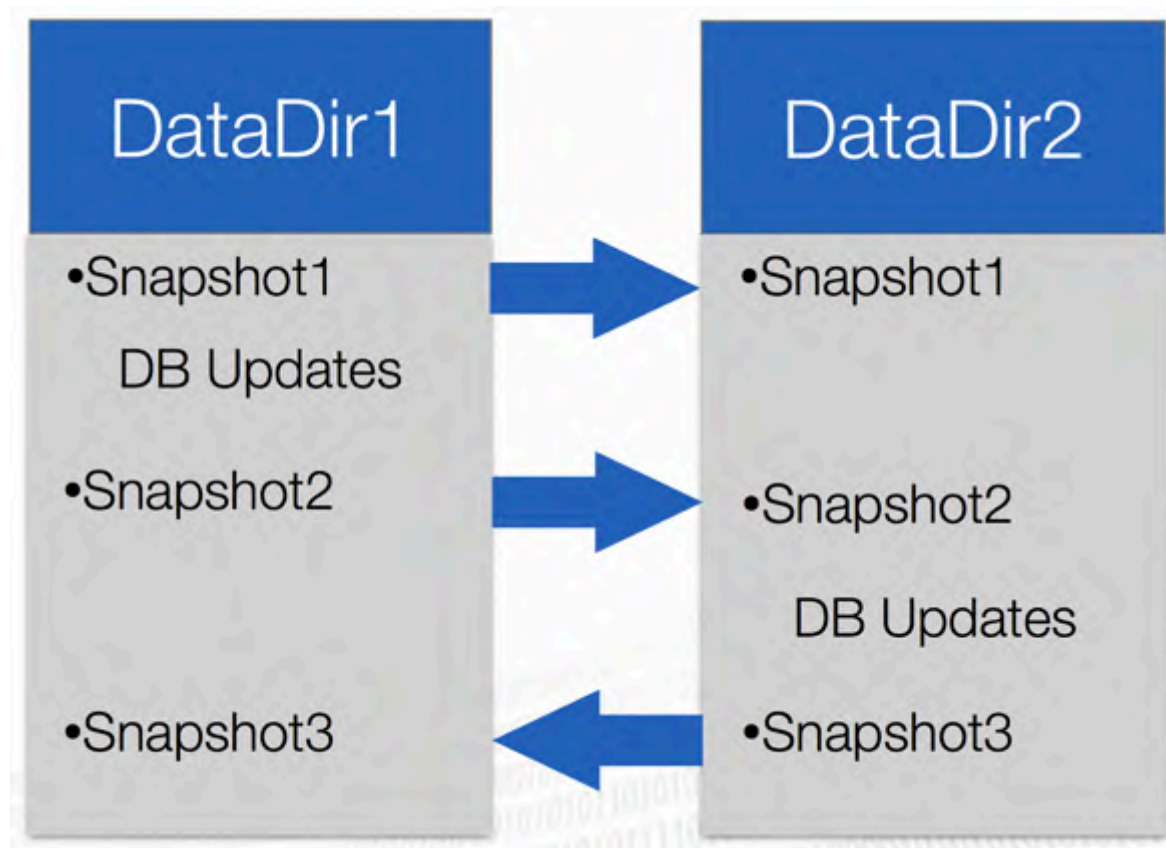
ZFS特性应用:Snapshot/Clone

```
zfs snapshot <fs|vol>@snap_name
```

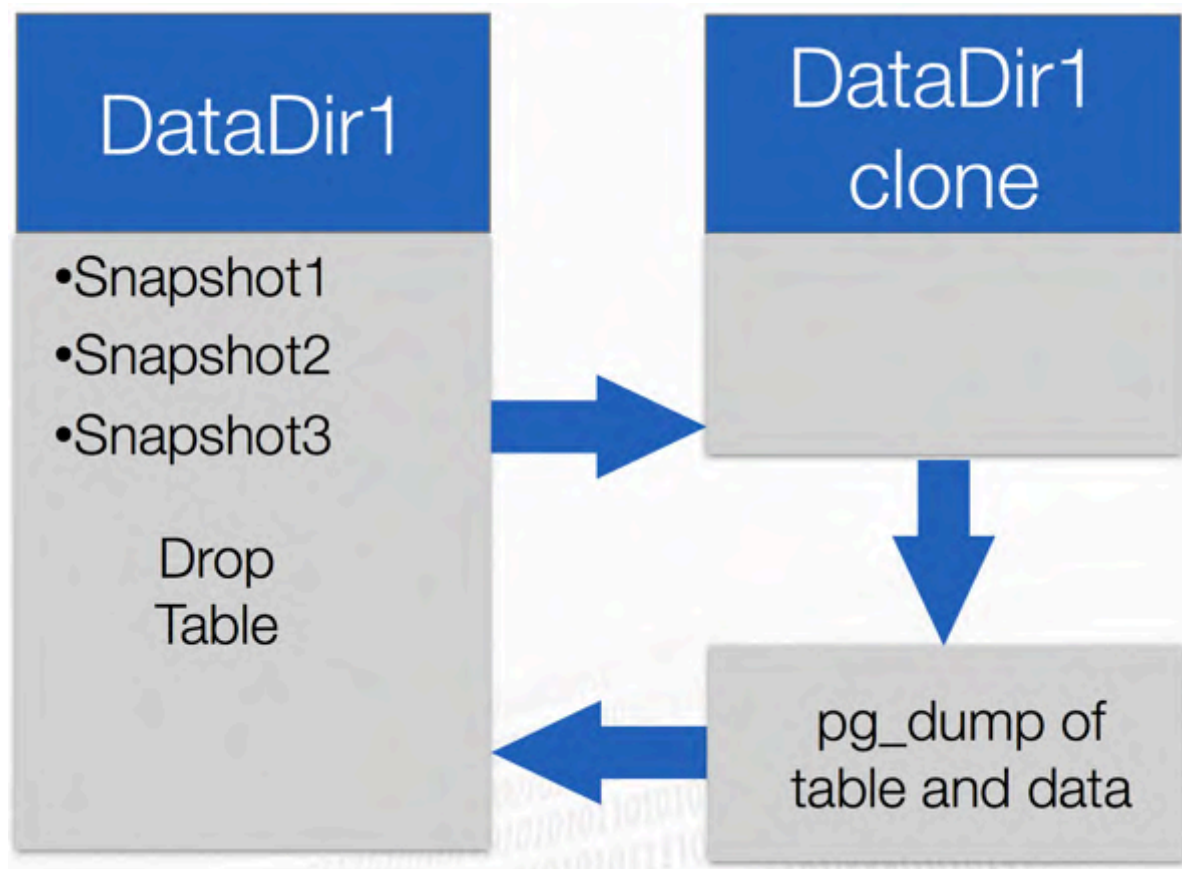
```
zfs snap_name <fs|vol>
```



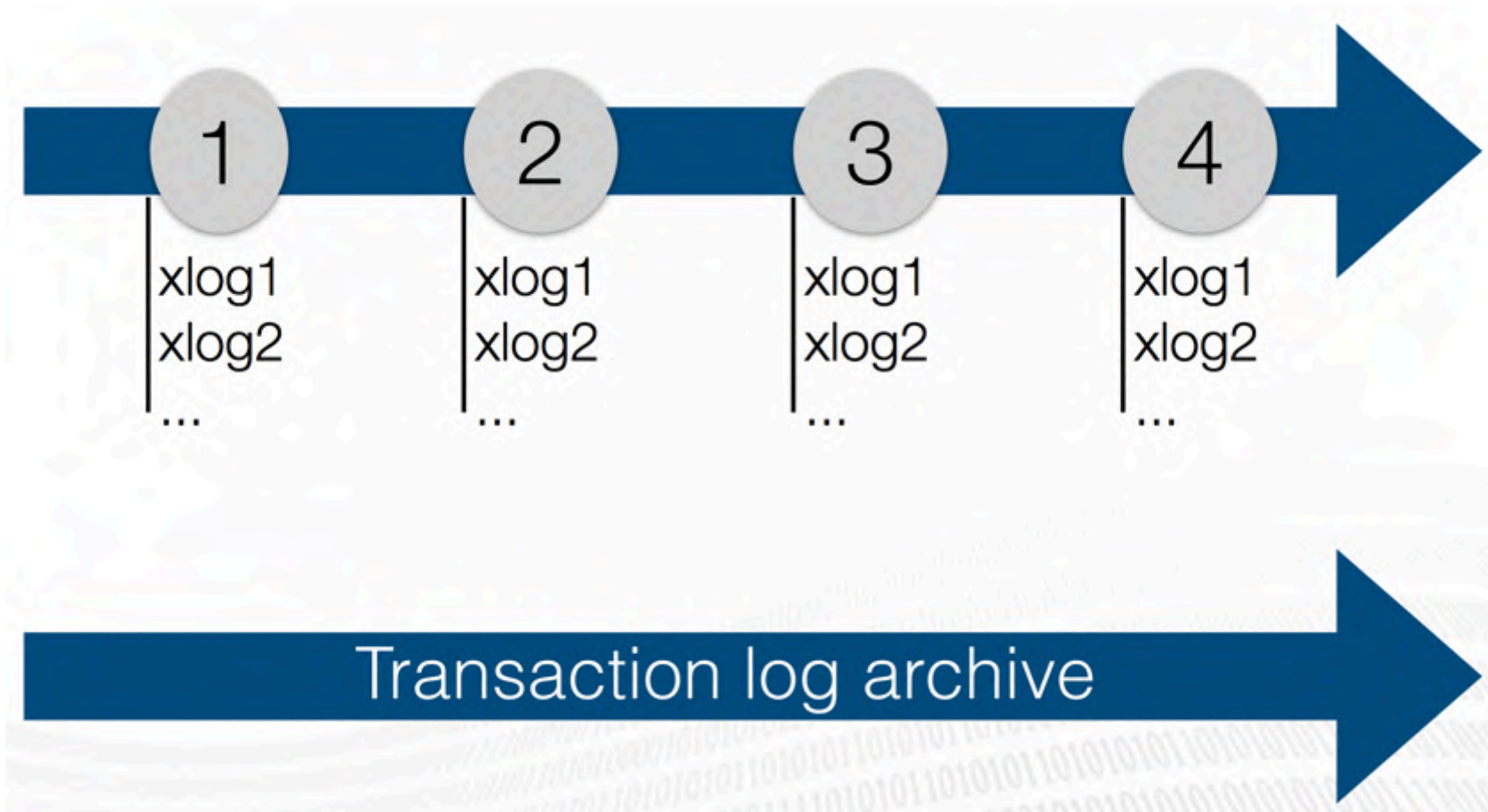
ZFS特性应用: Send/Receive



ZFS特性应用: Clone/Recover



ZFS特性应用: 日志归档



ZFS特性应用: 快照妙用

Tune to your needs

My preferences for transactional databases

- Every 10-20 minutes, keep for 9 hours
- Daily, keep for 10 days
- Weekly, keep for 8 weeks

cronable scripts (examples in the VM)

- snapshots.sh creates snapshots with hour, day, or week name embedded
- snapshot-cleanup.sh removes snapshots older than a specified time

ZFS特性应用: 压缩

Can improve performance especially for streaming data sets

Turning on only compresses subsequent writes

Check out test results from citusdata

- <http://citusdata.com/blog/64-zfs-compression>

Commands

- **zfs set compression=on fs/name (LZJB)**
- **zfs set compression=gzip fs/name**
- **zfs set compression=gzip-9 fs/name**

ZFS特性应用

For Solaris and its derivatives

- **Replicate the OS drive**
- **Simple bare-metal restore**

OS files with metadata in the DB

- **Snapshot both for a full consistent test/recovery environment**

Using Postgres FDW with non-DB files

- **Same story—snapshots, replication, and clones**

ZFS数据库常用参数

For Data File: recordsize=8k , primarycache left default

For Temp File and Log File: recordsize and primarycache left default

For Archived Log: enable compression , left recordsize and primarycache left default

logbias=throughput to avoid write twice

If use SSD, secondarycache will be set to improve OLTP read performance

有问必答

WwIT

驱动数据 成就未来

