

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

- 一成立于2014年
- 一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
- 一业务范围
- 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顺坏
- 。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

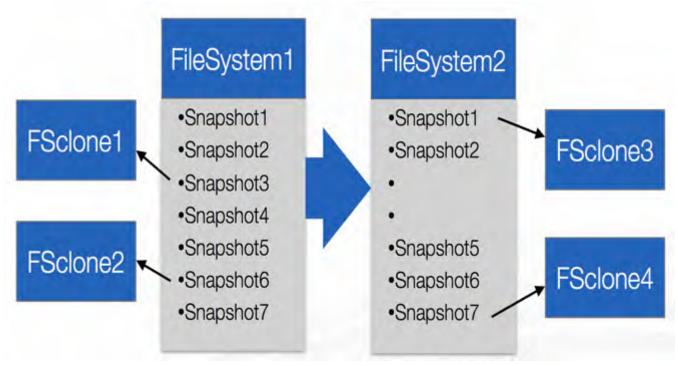
内置压缩,加密等高级功能,提升数据库性能



ZFS特性应用:Snapshot/Clone

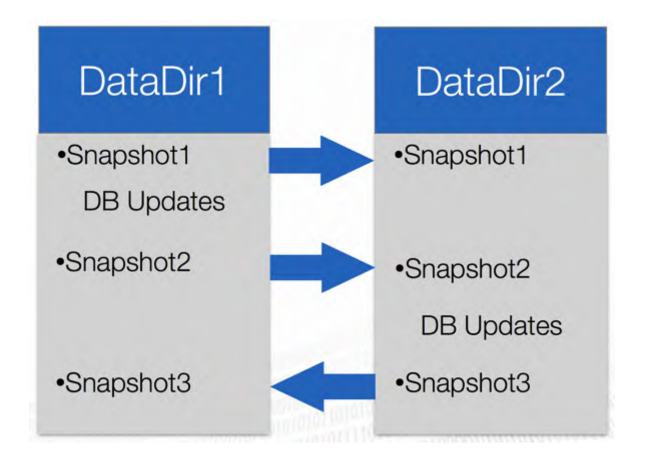
zfs snapshot <fs|vol>@snap_name

zfs snap_name <fs|vol>



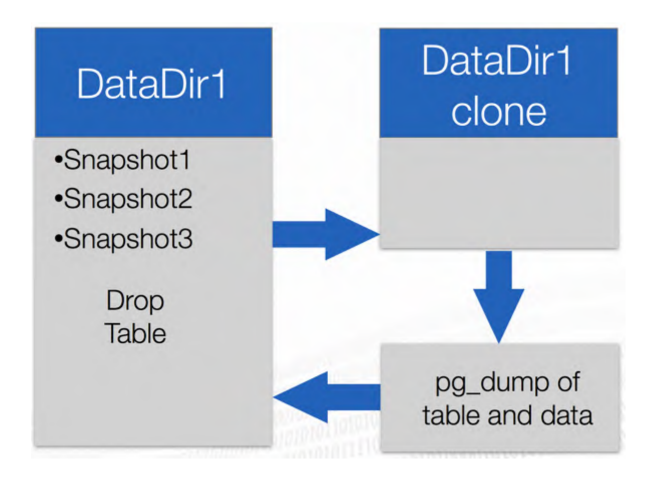


ZFS特性应用: Send/Receive



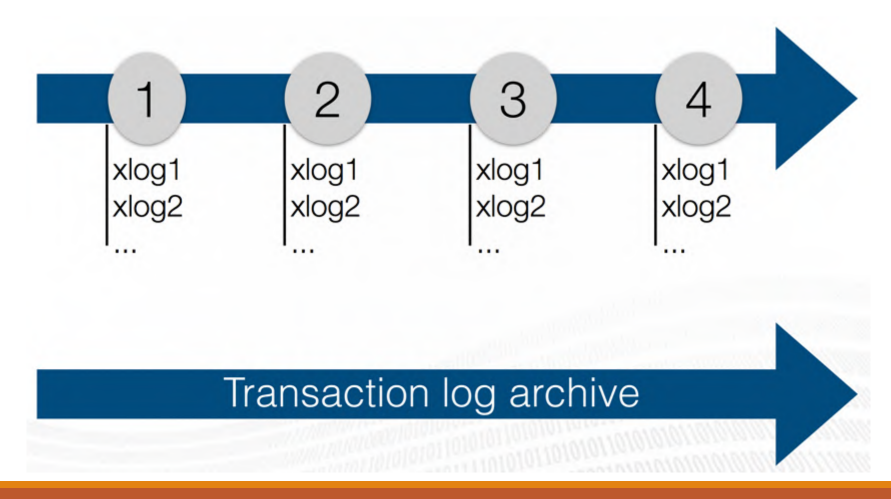


ZFS特性应用: Clone/Recover





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 embeded
- 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

