



Postgres中国技术大会 2017 (PG大象会)

PPT 分享

PostgreSQL中国用户会

◆ QQ交流群

PostgreSQL专业2群: 100910388

PostgreSQL专业3群: 150657323

PostgreSQL专业4群: 461170054

◆ 文档翻译群 : 309292849

◆ 欢迎投稿: press@postgres.cn

◆ 微信公众号



官方微信公众号

◆ 新浪微博



官方微博

◆ 官方网站

www.postgres.cn

◆ FaceBook

China PostgreSQL User Group

◆ Twitter

China PostgreSQL User Group



PG集群架构演进--SDS架构详解



邵大明

公司：瀚高基础软件股份有限公司

邮箱：shaodaming@highgo.com

电话：18661683113



开源数据库国产化先行者

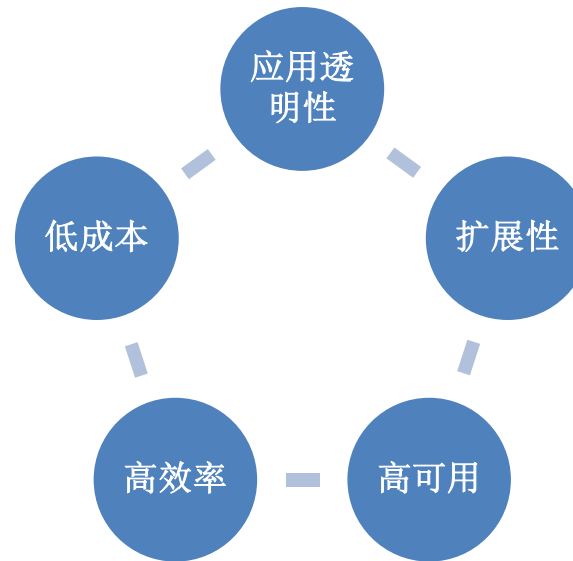


议程

- PG集群搭建关心的问题
- PG集群常规架构演进
- HighGo DB SDS集群架构
- HighGo DB SDS集群工作原理
- HighGo DB SDS集群技术详解
- HighGo DB SDS集群架构优势
- HighGo DB的创新
- HighGo DB SDS集群架构演进

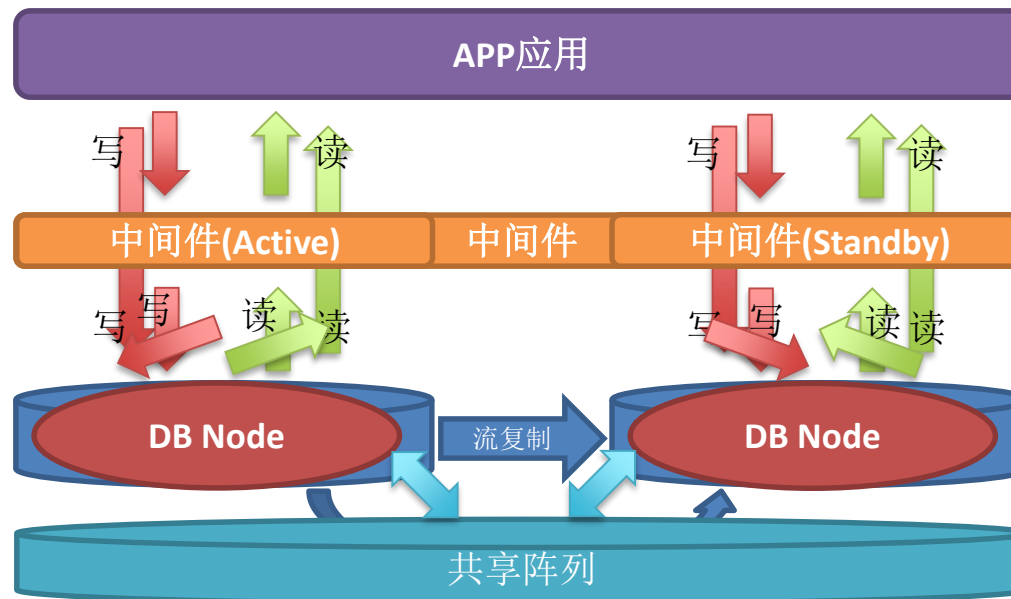


PG集群搭建关心的问题



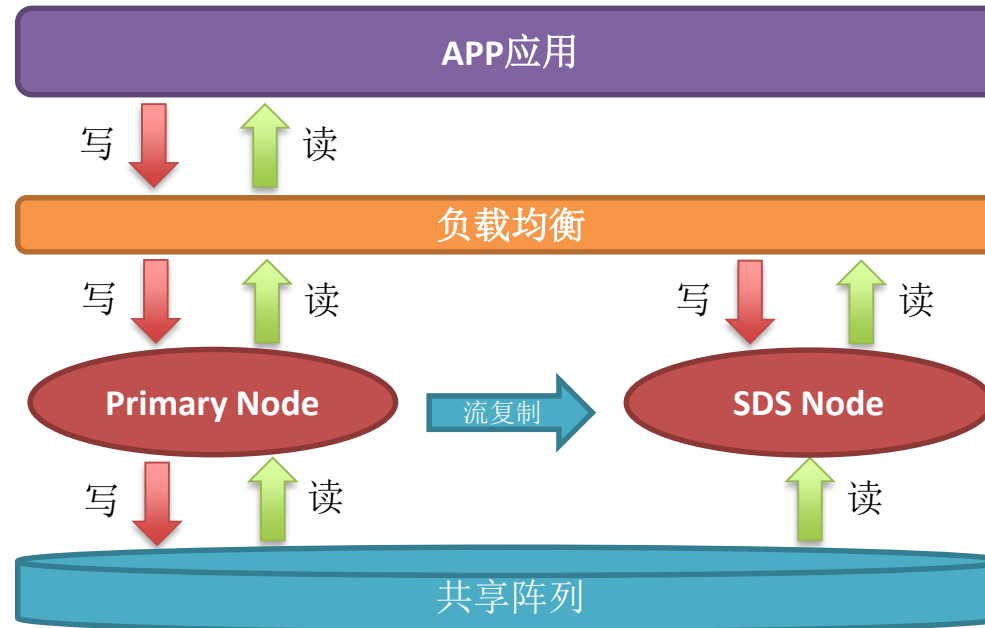


PG集群常规架构演进



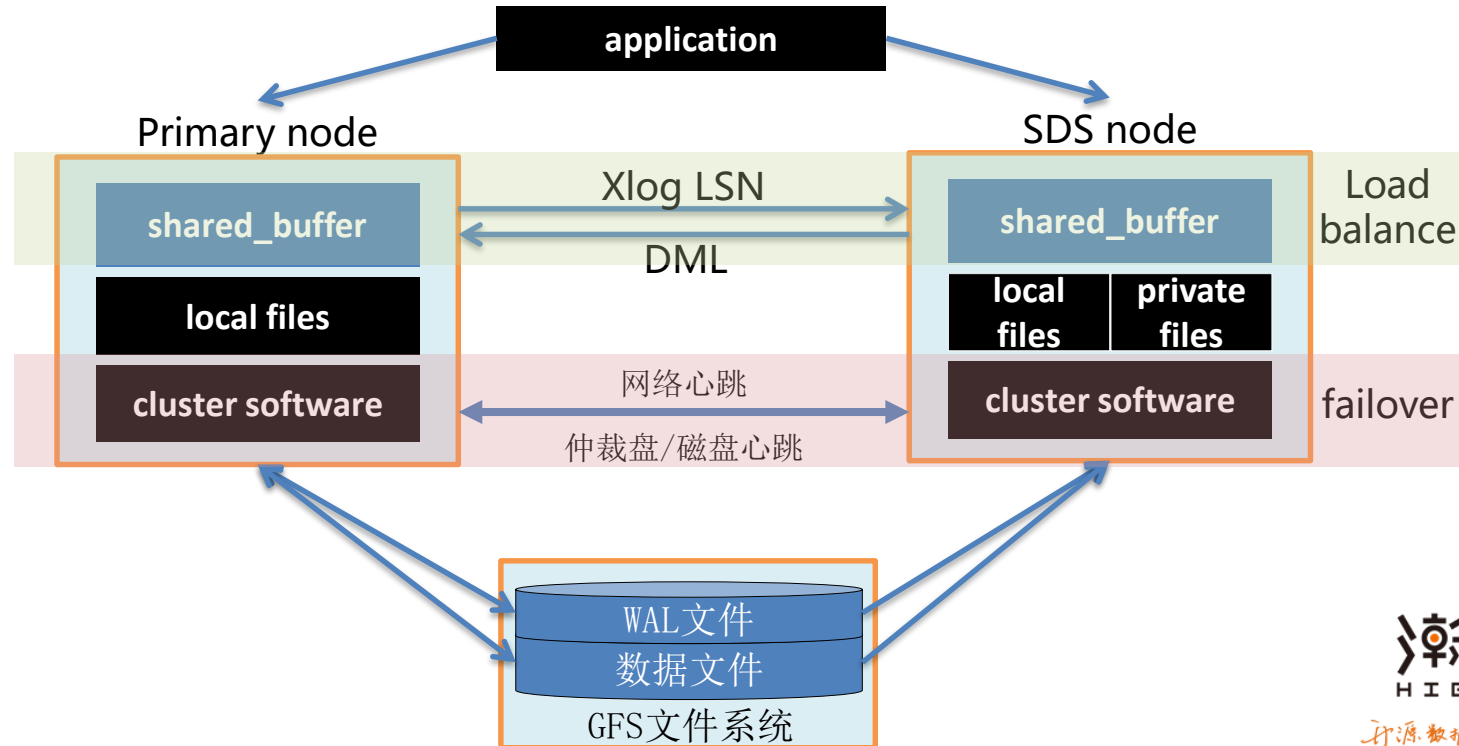


HighGo DB SDS集群架构



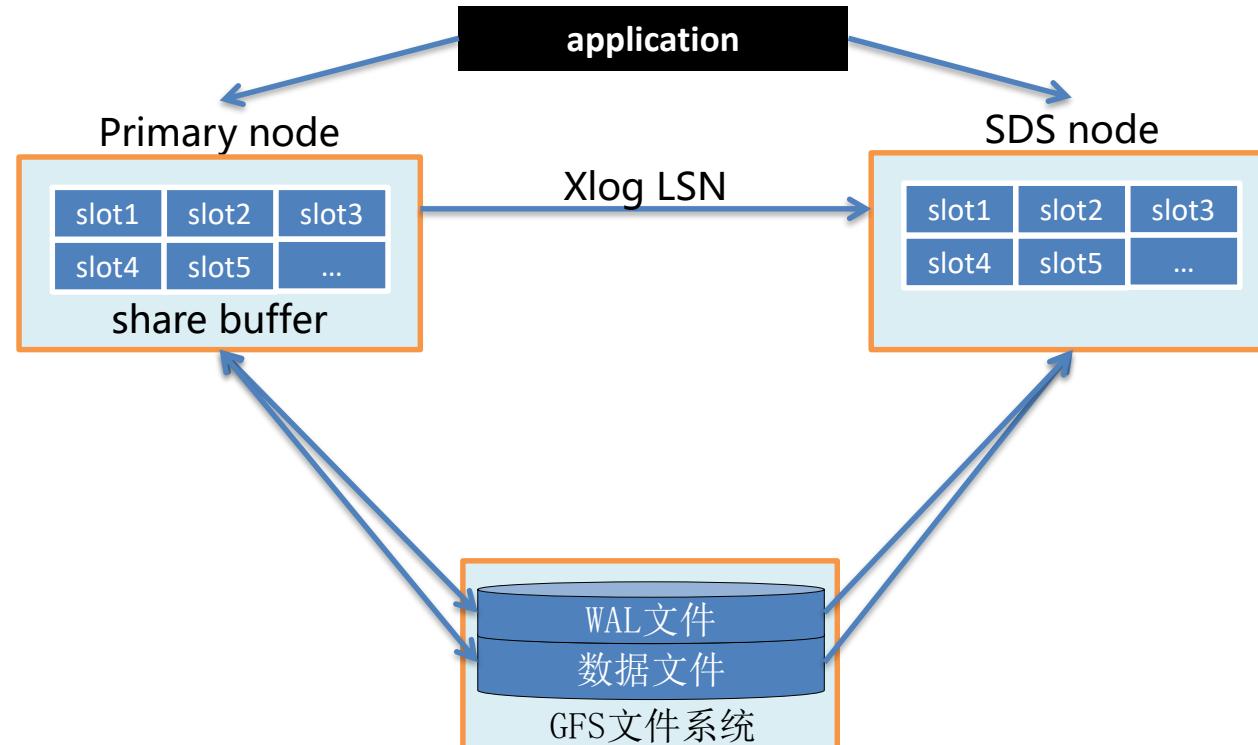


HighGo DB SDS集群工作原理



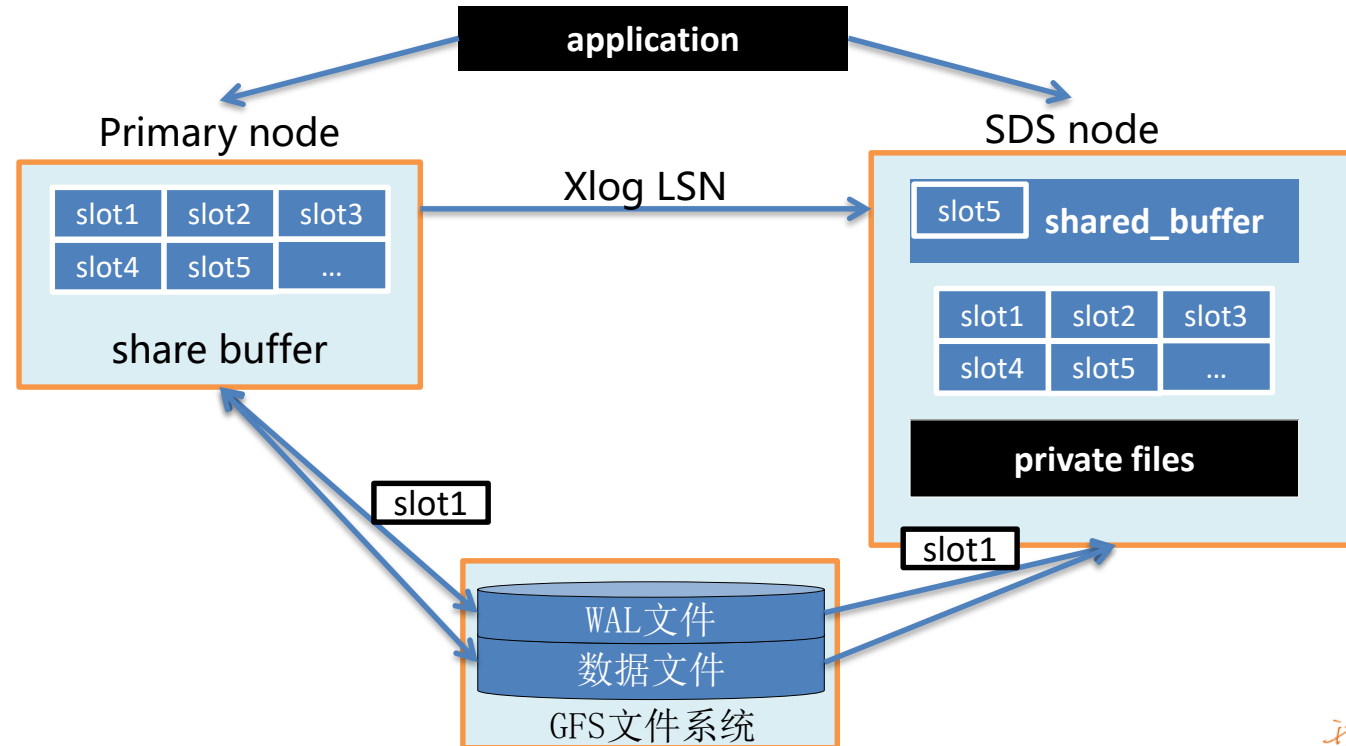


HighGo DB SDS集群技术详解





HighGo DB SDS集群技术详解





HighGo DB SDS集群架构优势



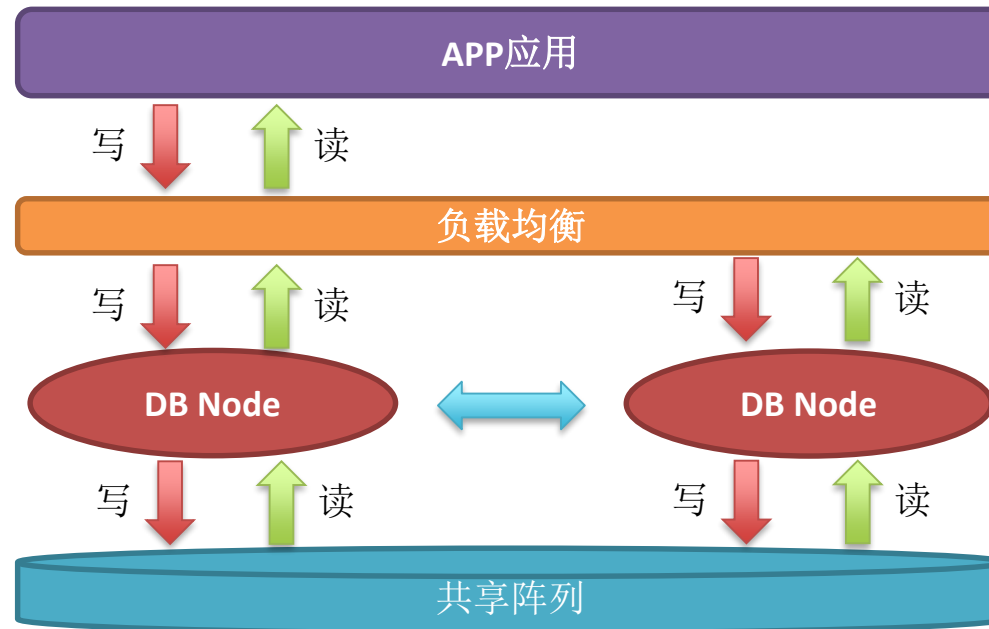


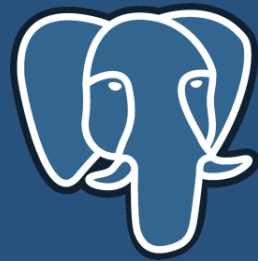
HighGo DB的创新

- 首次实现了PG的共享集群方案
- 革命性采用了buffer slot同步
- 支持standby写操作
- 提高了共享存储下流复制速度
- 实现了快速主备切换



HighGo DB SDS集群架构演进





Thanks!



开源数据库国产化先行者