

BEIJING 2017

MySQL協助您搭建全方位的高可用應用

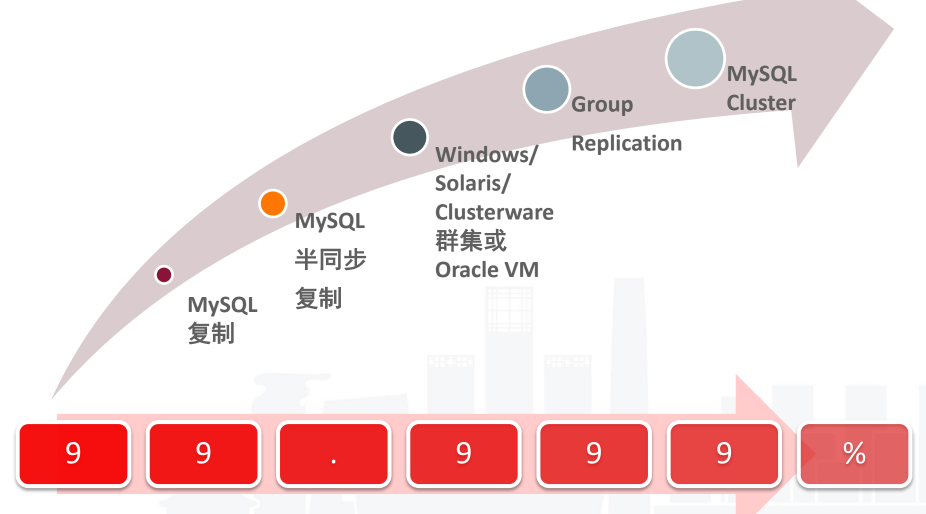
杜修文 甲骨文全球事業部



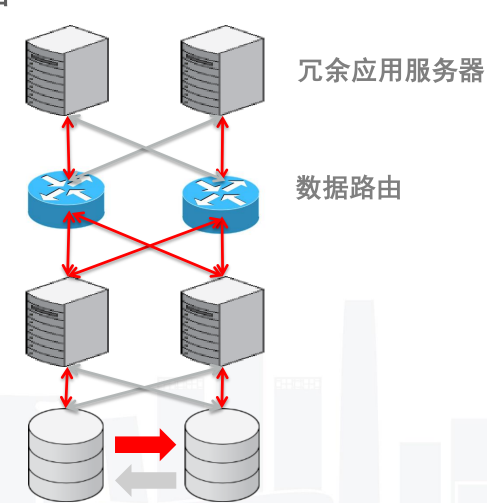
安全港声明

以下内容旨在阐明产品的整体方向。该内容仅供参考,不可纳入任何合同。该信息不承诺提供任何资料、代码或功能,并且不应该作为制定购买决策的依据。本文档所述的 Oracle 产品的任何特性或功能的开发、发行和时间规划均由 Oracle 自行决定。

MySQL 高可用性解决方案



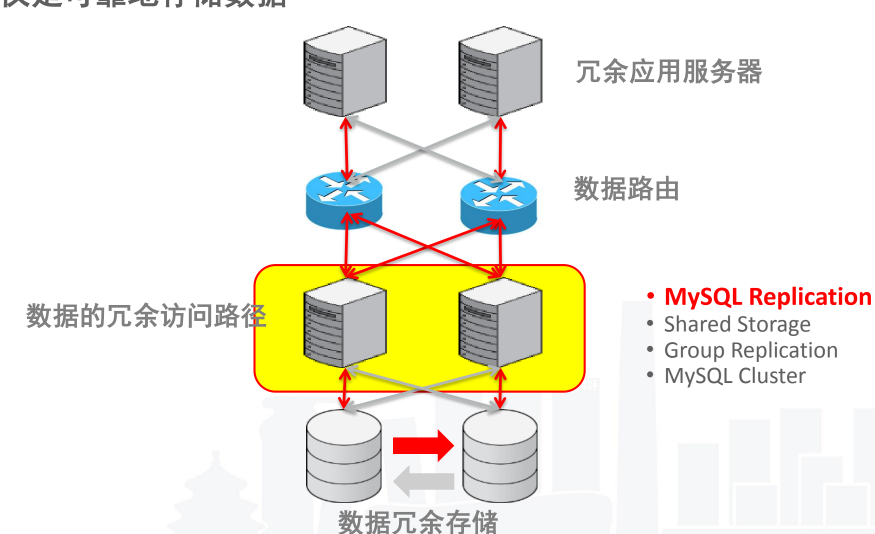
支持高可用性的各个层并不仅仅是可靠地存储数据



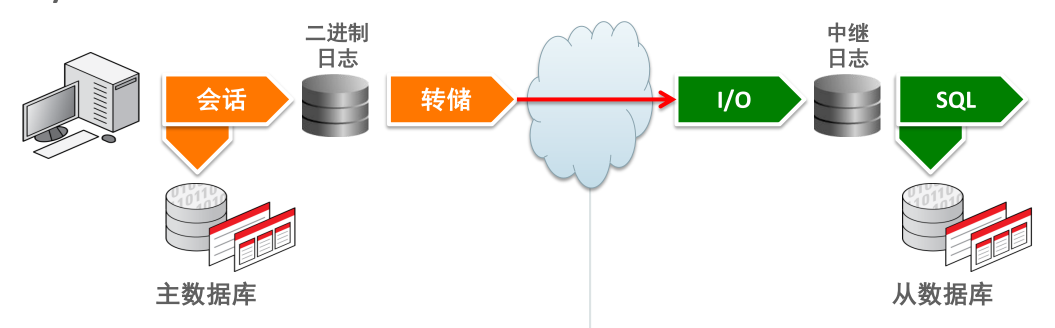
数据的冗余访问路径

数据冗余存储

支持高可用性的各个层并不仅仅是可靠地存储数据



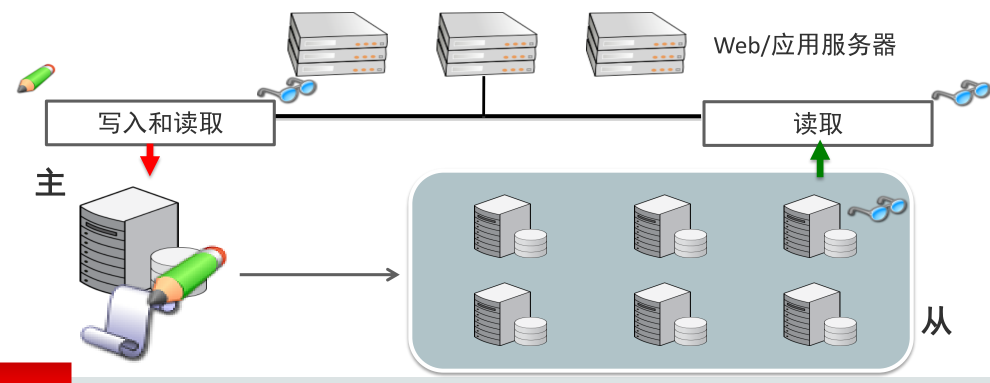
MySQL 复制工作流



- 会话线程:处理来自应用程序的查询 将数据写入主数据库,将关联事件写入二进制日志
- 转储线程:读取二进制日志中的事件,然后将其发送到从数据库
- I/O 线程:接收复制事件,并将其存储在从数据库的中继日志中
- SQL 线程: 读取从数据库的中继日志中的复制事件, 然后将其应用到从数据库

为何进行复制?

- 将数据库从"主服务器"复制到"从服务器"
 - 数据的冗余副本奠定了高可用性的基础
 - 通过在复制场中进行分布式查询来扩展



异步复制与同步复制

- 异步
 - MySQL 默认设置
 - 并行:主数据库向应 用程序发送确认,在 存储引擎上提交,然 后将事务发送到从数 据库
 - 快速
 - 如果主数据库停机有可能丢失更改

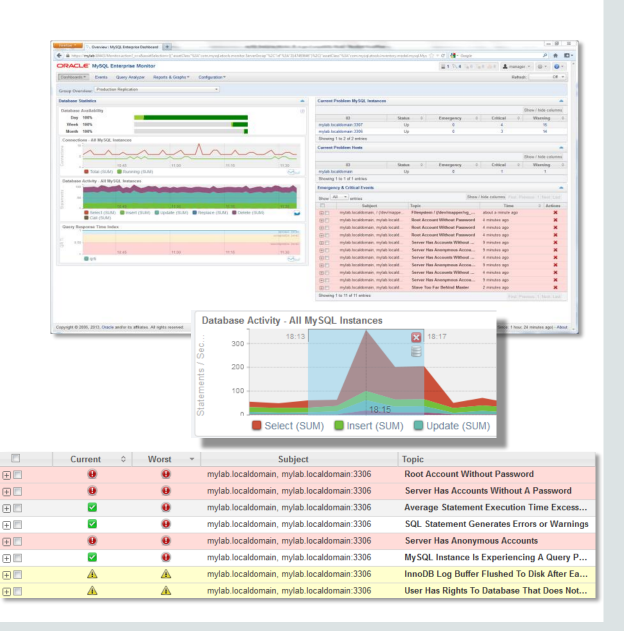
- 半同步
 - MySQL 5.5+ 在 MySQL 5.7 中进行了 增强
 - 串行: 主数据库等待 从数据库记录更改并 将更改刷新到磁盘, 然后以并行方式提交 到存储引擎并向应用 程序发送确认
 - 中度延迟
 - 无损 (MySQL 5.7)

• 同步

- 仅 MySQL Cluster 提供
- 串行: 主数据库等待更 改应用于所有从数据 库后, 再向应用程序 发送确认
 - 较长的延迟
 - 如果采用主动/主动模式, 则最适合小型事务处理
 - 无损

MySQL Enterprise Monitor

- 在 10 分钟内开始监视 MySQL
- 实时监视 MySQL 性能和可用性
- 直观地查找和修复有问题的查询
- 监视磁盘,以便制定容量规划
- 适合部署到云的体系结构
 - 不需要代理
- 可选的代理方式能提供高级 主机/OS 监视



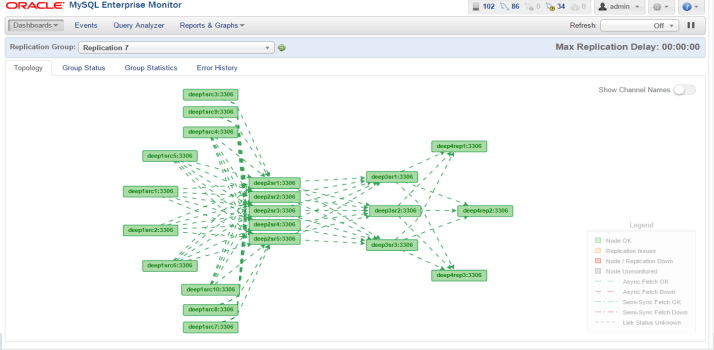
Enterprise Replication Monitor

- 自动搜索复制拓扑
- 主/从性能监视
- 复制指导
- 有关最佳做法的复制建议

"我每天使用 MySQL Enterprise Monitor 监视和跟踪 MySQL 数据库。 该软件提供了快速的一站式服务, 可用来密切监视数据库。"

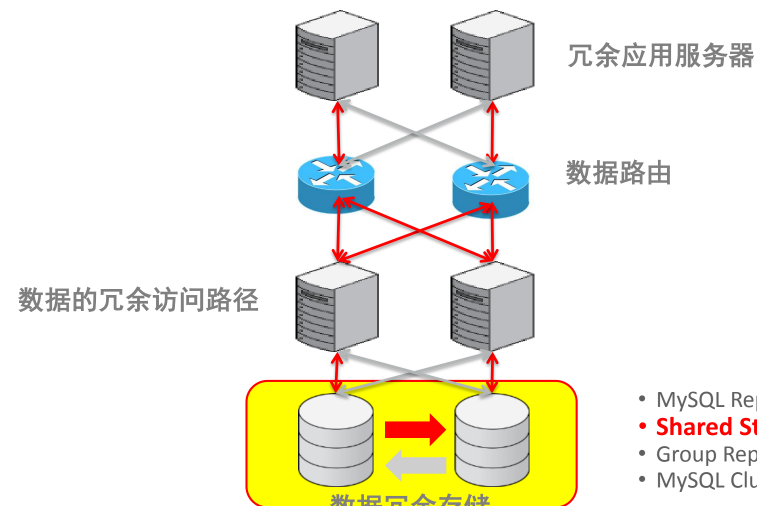
-Wes Homer, 高级系统和网络管理员



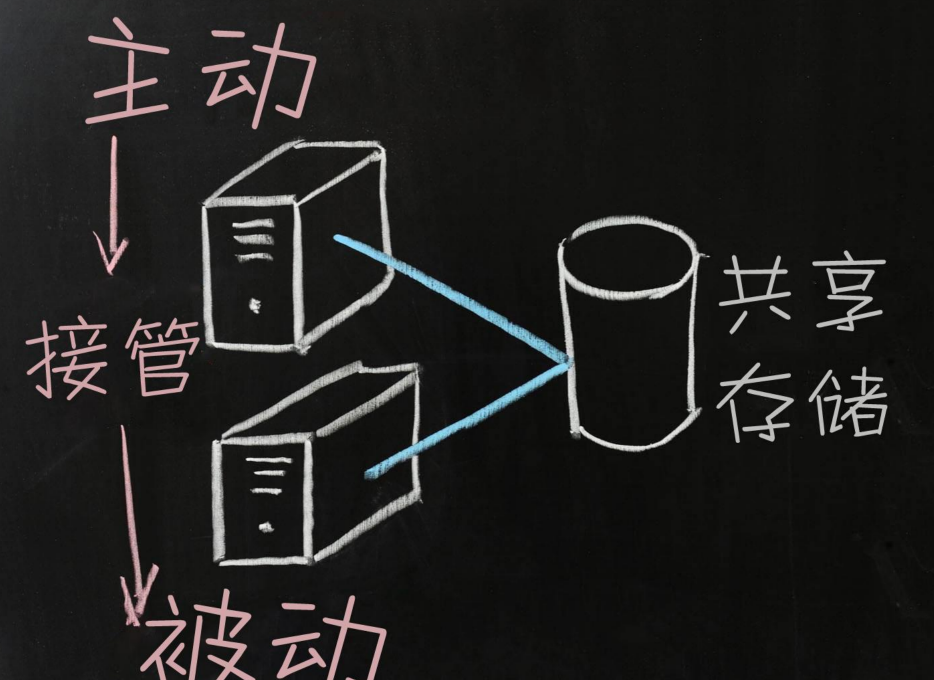




支持高可用性的各个层 并不仅仅是可靠地存储数据



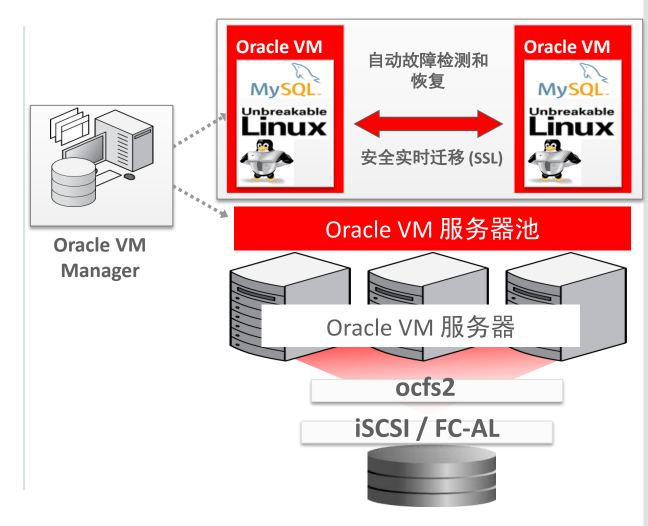
- MySQL Replication
- Shared Storage
- Group Replication
- MySQL Cluster



适用于 MySQL 的 Oracle VM 模板

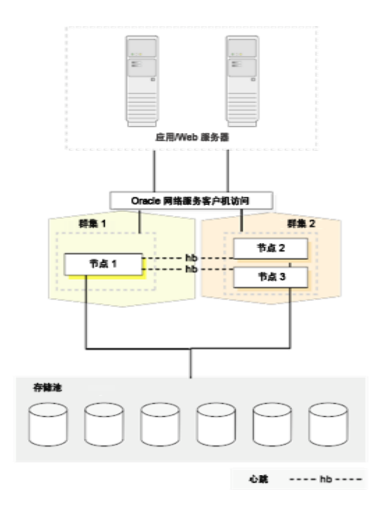
- 预安装且预配置
- 完全集成且经过 QA 测试
- 单点支持
- 通过 VM 重新启动故障实例自动 恢复
- 将正在运行的实例实时迁移到新 主机

4/16/2017

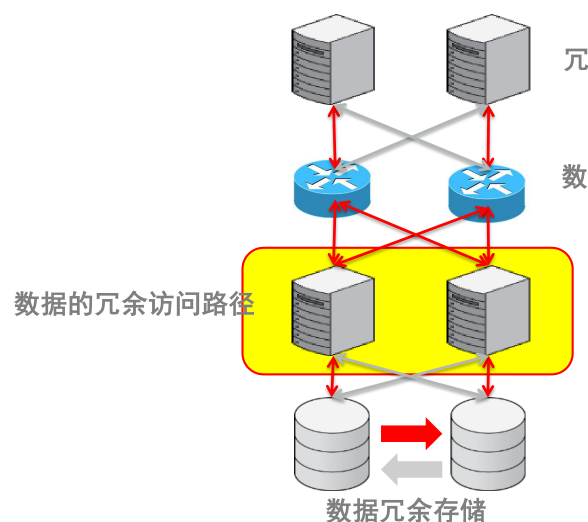


在 Oracle Clusterware 上部署 MySQL

- Oracle Clusterware 将服务器场中的服务器组合为一个群集
 - -以Oracle RAC 为核心
- Oracle Cluster 12c 包括 MySQL Server 代理
- 对 MySQL 数据库进行计划内迁移 和自动故障转移
 - 对使用受管 VIP 的应用程序不可见
 - 共享存储, 一次1个实例



支持高可用性的各个层并不仅仅是可靠地存储数据



冗余应用服务器

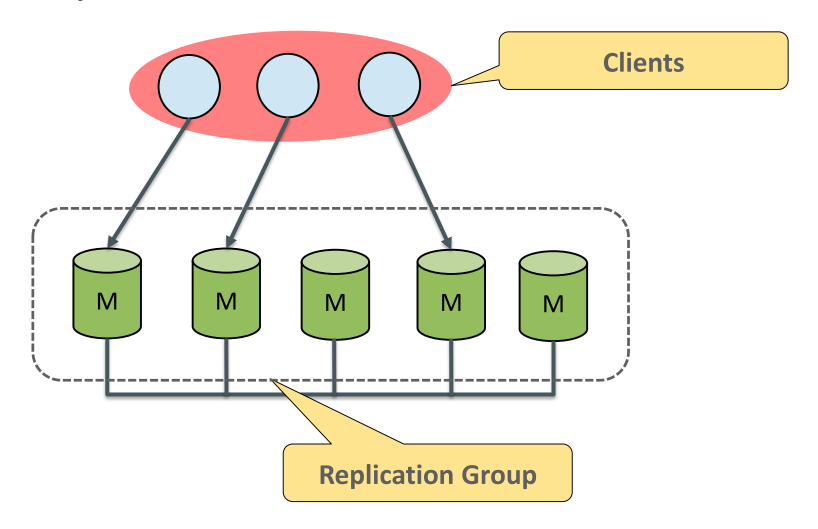
数据路由

- MySQL Replication
- Shared Storage
- Group Replication
- MySQL Cluster

MySQL Group Replication

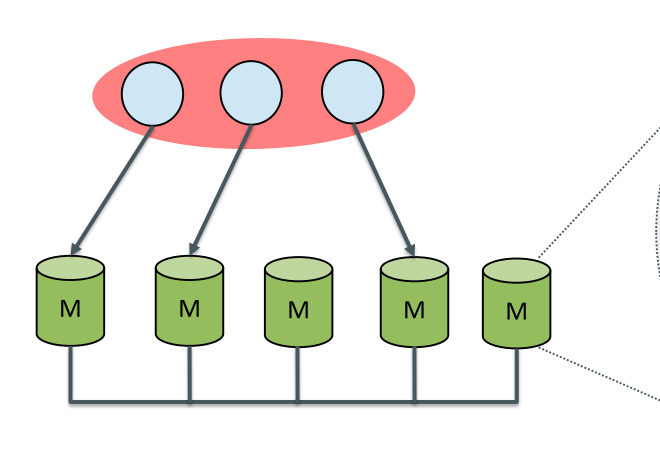
- MySQL Group Replication是什么?
 - "任何一个都可以更新 MySQL的复制插件,内建 自动分化散式的回复,冲突处理,群组成员管理 和分散式协议."
- 能为使用者做什么?
 - 免于处理资料库的故障移转.
 - -提供容错能力.
 - 使我们能设定在群组中所有的资料库都能更新.
 - 自动化群组设定 (在宕机时,失败时,和重新连线时的处理).
 - -提供高可用复制的资料库.
 - 自动分发协调(确保不会有脑裂和讯息丢失).
 - 较少管理工作负担, 代表更大的生产力!

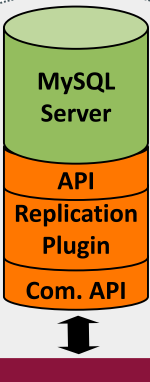
MySQL Group Replication





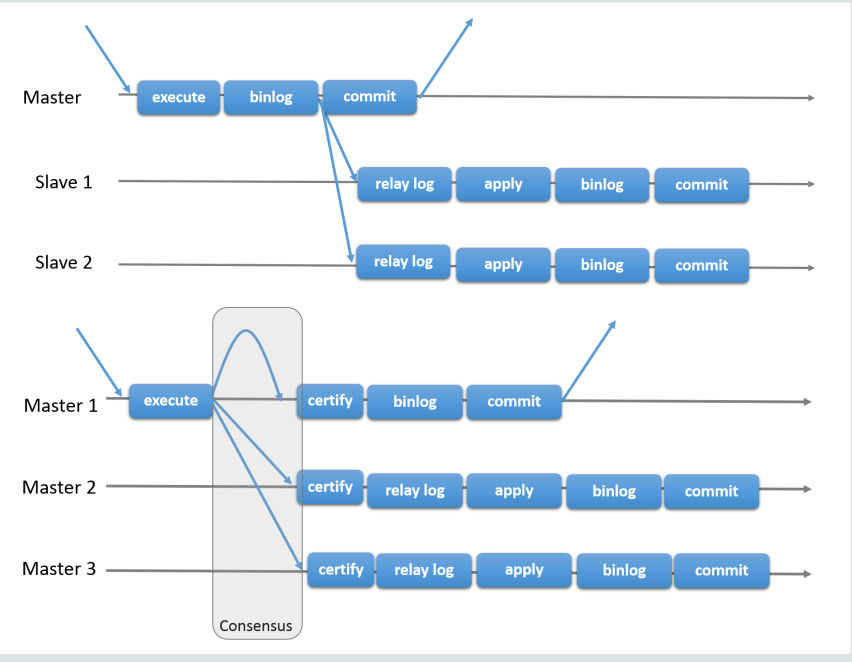
Major Building Blocks (1)



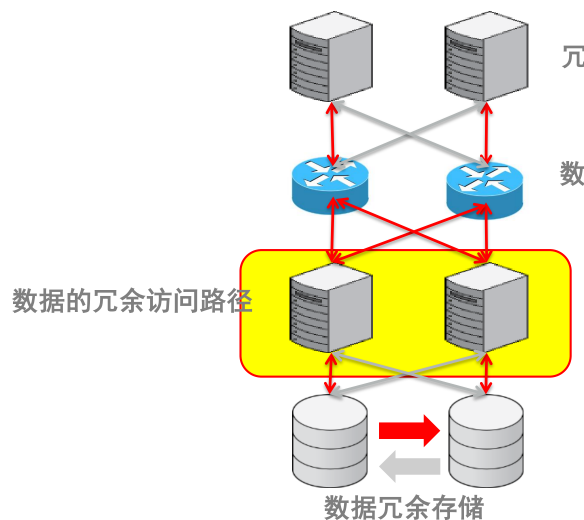


Group Com. Engine

Replication vs Group Replication



支持高可用性的各个层并不仅仅是可靠地存储数据



冗余应用服务器

数据路由

- MySQL Replication
- Shared Storage
- Group Replication
- MySQL Cluster

MySQL Cluster 概述

实时

- 具有持久性的内存优化表
- 延迟时间短且可预测,访问时间控制在一定范围内

高伸缩性,读取+写入

- 自动分片、多主
- 符合 ACID, OLTP + 实时分析

99.999% 可用性

- 无共享,无单点故障
- 自我修复+联机运行

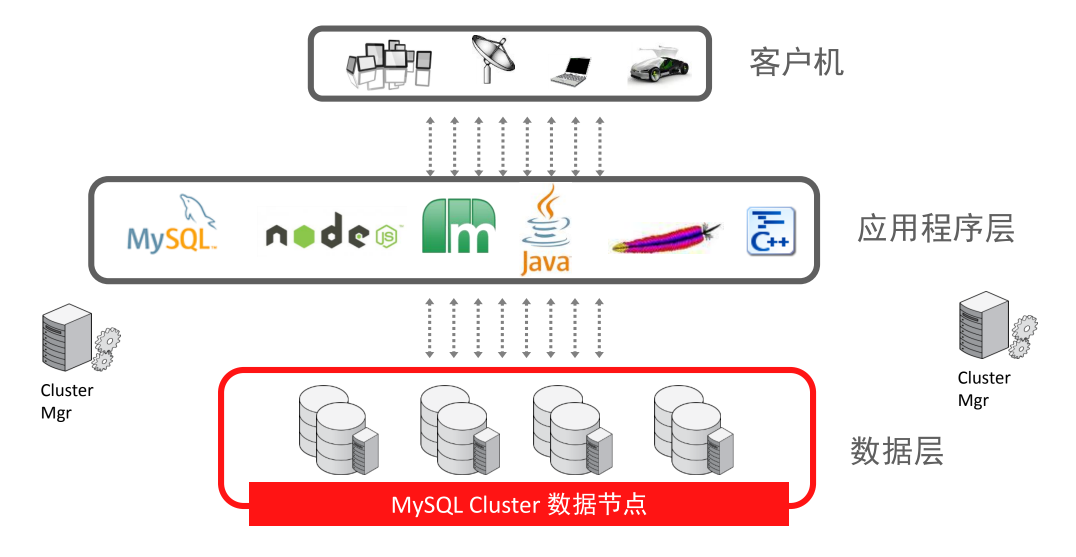
SQL + NoSQL

- 关键字/值 + 复杂的关系查询
- SQL + Memcached + JavaScript + Java + HTTP/REST & C++

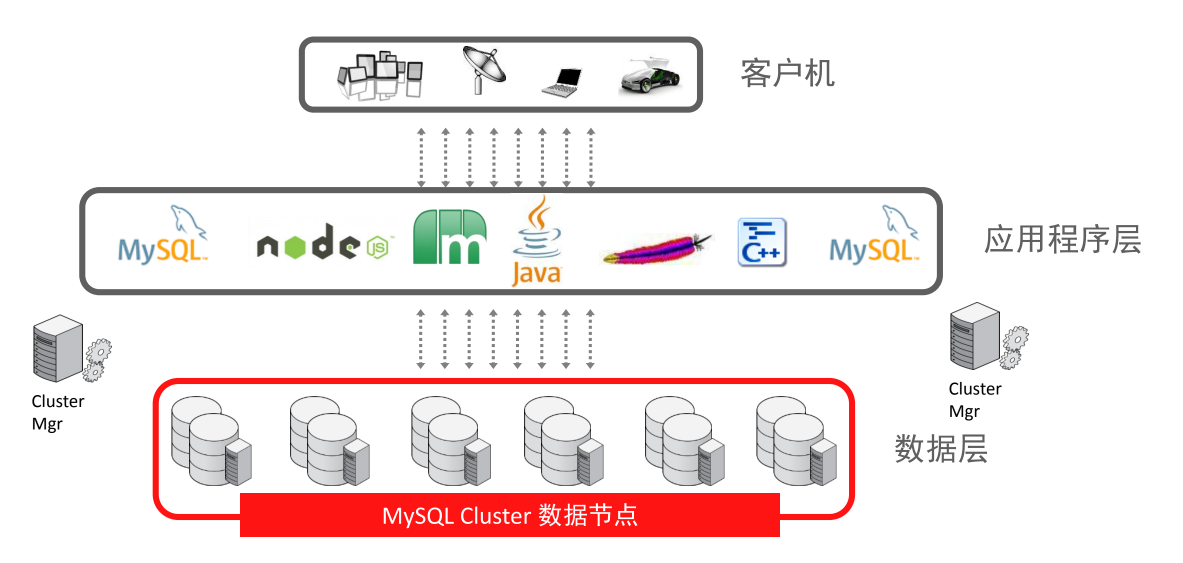
总体拥有成本低

- 开源+商业版本
- 通用硬件+管理、监视工具

MySQL Cluster 体系结构

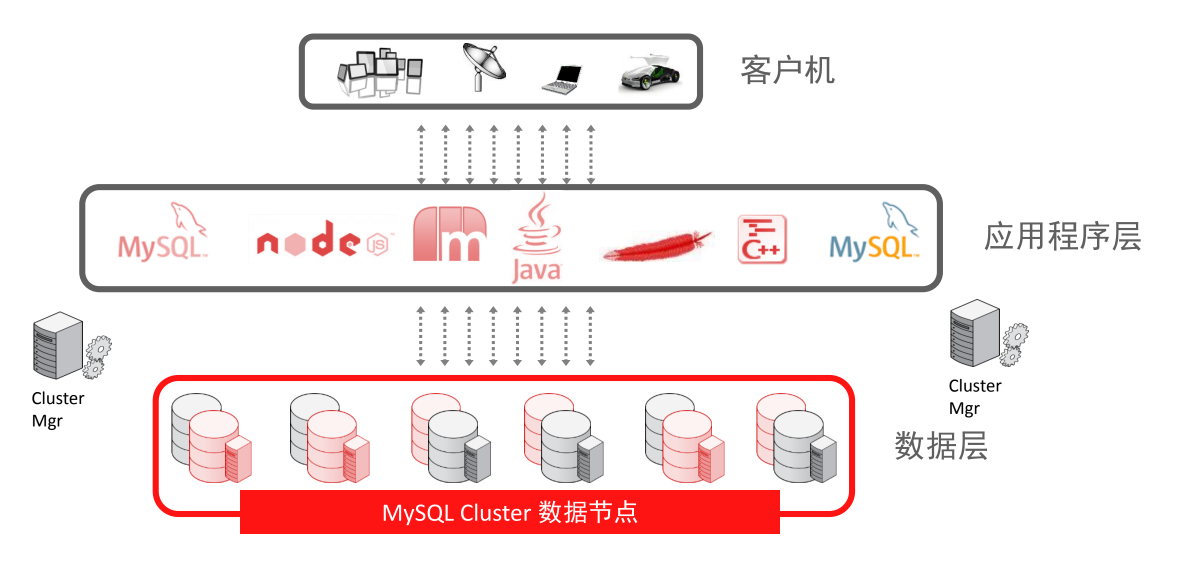


MySQL Cluster 扩展



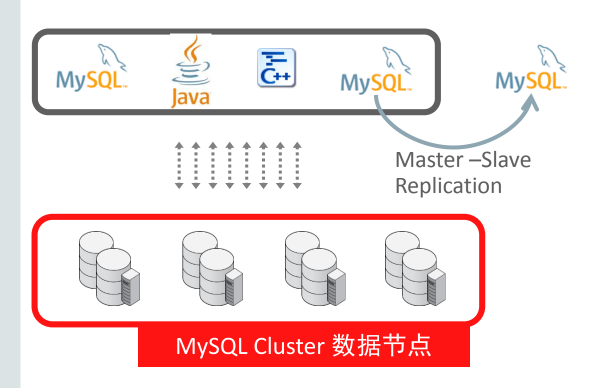
4/16/2017

MySQL Cluster 高可用性



28

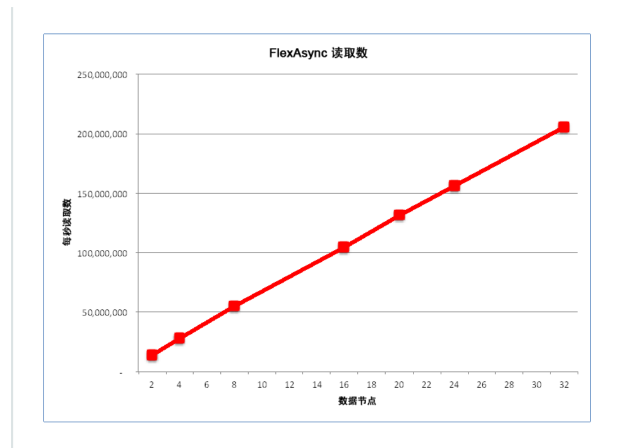
主动-主动异地复制



- 在 MySQL Cluster 之间异步复制
- 主动-主动
 - 随处更新
 - 冲突检测
 - 通过异常表通知应用程序
 - 可以选择自动解决冲突
 - 自动解决冲突
 - 冲突的事务和独立的事务会被回滚
- 不会对应用程序方案进行更改

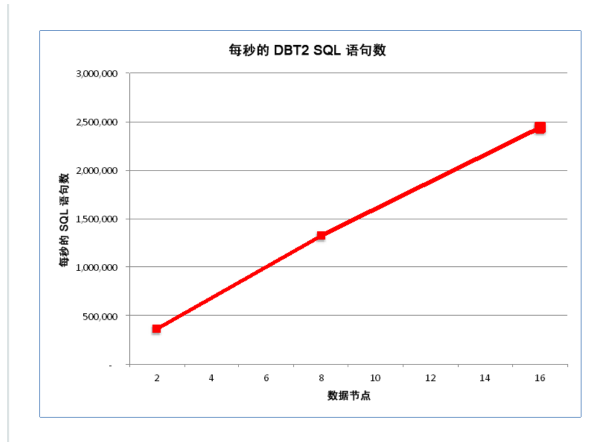
MySQL Cluster 7.4 NoSQL 性能 2 亿次 NoSQL 读取/秒

- 内存优化表
 - 持久
 - 可与基于磁盘的表混合使用
- •大量并发 OLTP
- 通过分布式联接支持分析
- 通过并行表扫描支持非索引搜索
- MySQL Cluster 7.4 DBT2 FlexAsych
 - -2 亿次 NoSQL 读取/秒(32 个节点)



MySQL Cluster 7.4 SQL 性能 250 万条 SQL 语句/秒

- 内存优化表
 - 持久
 - 可与基于磁盘的表混合使用
- •大量并发 OLTP
- 通过分布式联接支持分析
- 通过并行表扫描支持非索引搜索
- MySQL Cluster 7.4 DBT2 BM
 - 250 万条 SQL 语句/秒



何时考虑采用 MySQL Cluster

- 可伸缩性需求
 - 利用分片改善写入性能?
- 延迟要求
 - 每毫秒的成本?
- 正常运行时间要求
 - 每分钟的停机成本?
 - 故障与维护?
- 应用程序敏捷性
 - 开发者语言和框架?
 - SQL 还是 NoSQL?





增强开发运维人员的敏捷性, 减少停机时间



自动化管理

- 启动/停止节点或整个 群集
- 联机扩展
- 联机重新配置
- 联机升级
- 联机备份和恢复
- 导入正在运行的群集

自我修复

• 节点监视

4/16/2017

• 自动恢复扩展到 SQL+ 管理节点

高可用性操作

- 群集范围的配置一致性
- 永久性配置
- 高可用性代理

软件升级 一举例说明 MCM 益处

不使用 MySQL Cluster Manager

- 群集状态初步检查需要1条命令
- 每台服务器 8 条 ssh 命令
- 每个进程 8 条停止命令
- 对配置文件执行 4 条 scp (2 条 mgmd, 2 条 mysqld)
- 每个进程 8 条启动命令
- 检查启动和重新加入的进程需要 8 条命令
- 进程完成验证需要 8 条命令
- 验证整个群集完成恢复需要1条命令
- 这还不包括手动编辑每个配置文件
- 总计: 46 条命令
 - 2.5 小时, 有人参与

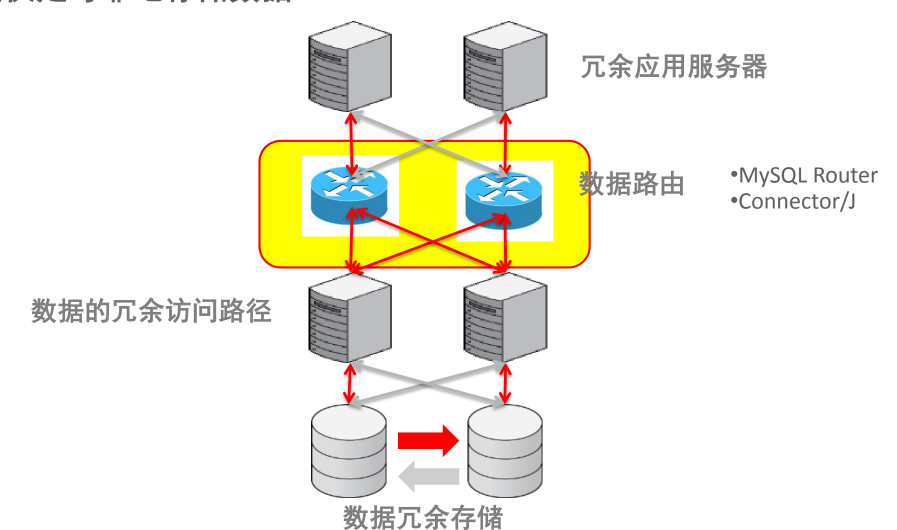
使用 MySQL Cluster Manager



```
mcm> upgrade cluster
    --package=7.5 mycluster;
```

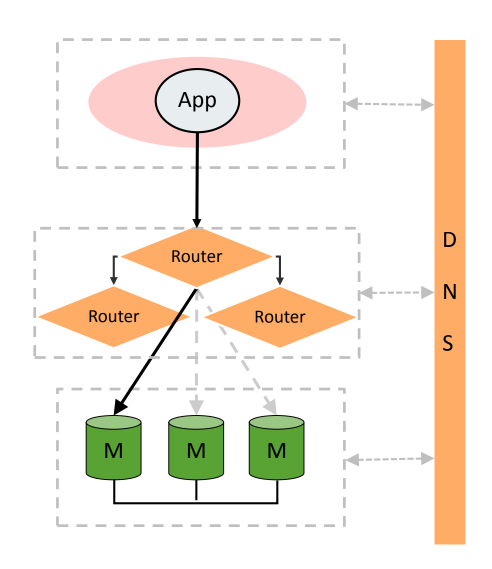
- 总计: 1条命令
 - 无人参与

支持高可用性的各个层并不仅仅是可靠地存储数据



MySQL Router HA

- Single point of failure.
- Make it redundant and a replicated state machine (using MySQL GCS).
 - Application connects using a floating host name.
 - Name server gets updated whenever the primary router fails and a new one is elected.
 - Application seamlessly fails over to the new primary router.



MySQL Router Configuration

```
[logger]
level = INFO
```

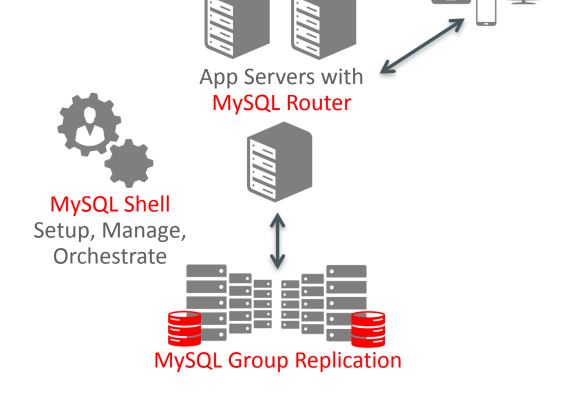
```
[routing:read_only]
bind_address = 127.0.0.1
bind_port = 3308
destinations = 192.168.1.141:3306, 192.168.1.42:3306, 192.168.1.43:3306
mode = read-only
```

```
[routing:read_write]
bind_address = localhost
bind_port = 3306
destinations = 192.168.1.41:3306, 192.168.1.42:3306
mode = read-write
```



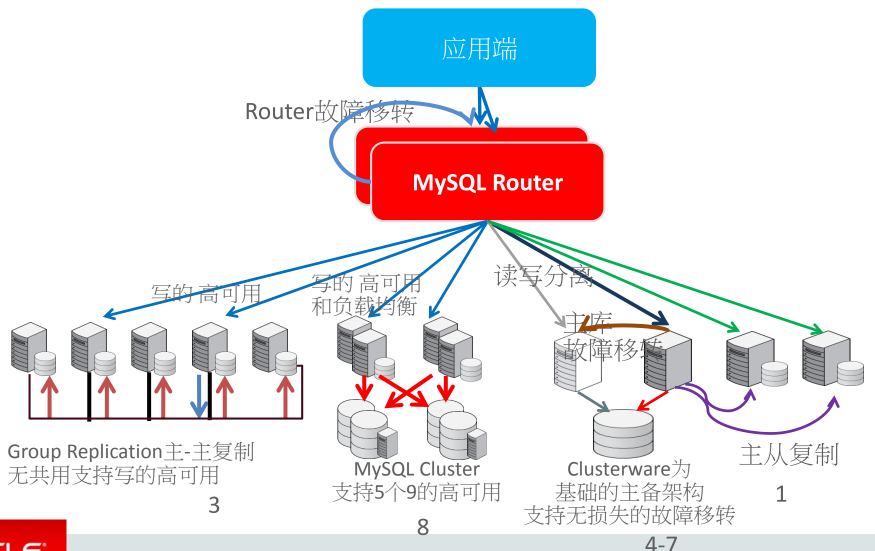


"High Availability becomes a core first class feature of MySQL!"



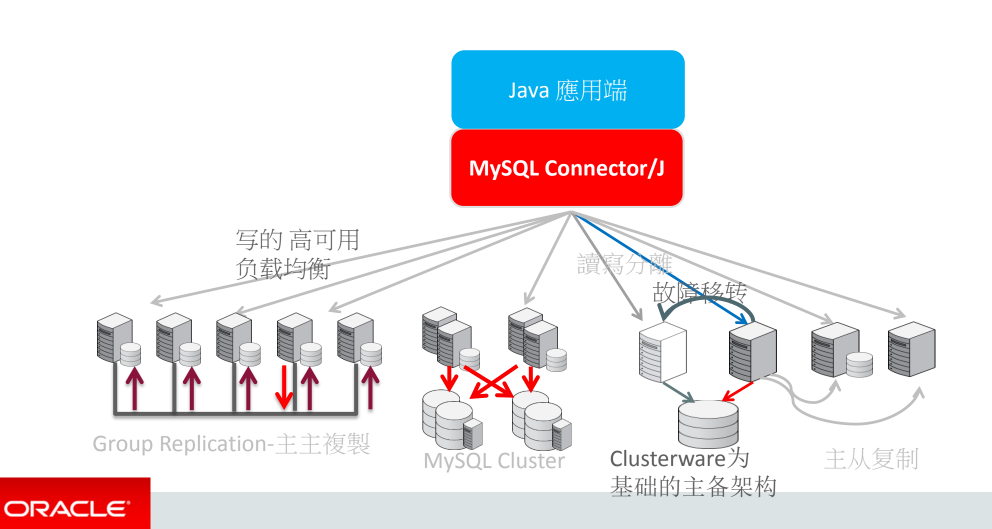
MySQL Router应用能透明的和数据库连结

-支持负载均衡,高可用读写分离和数据分片



Connector/J Failover

-支持负载均衡,高可用读写分离和数据分片



故障移转

• JDBC URL format, 第一个主机为master, 第二个以后为backup:

```
import com.mysql.jdbc.ReplicationDriver;

Connection conn =
    DriverManager.getConnection('jdbc:mysql://primaryhost:3306, host2:3306, host3:3306...?[propertyName1=propertyValue1[&propertyName2=propertyValue2]...]
```

- Connection的faileover属性
 - failOverReadOnly:为true时, faileover后设Connection.setReadOnly(false); 第二个host仍为read-only mode
 - secondsBeforeRetryMaster
 - queriesBeforeRetryMaster
 - retriesAllDown
 - autoReconnect
 - autoReconnectForPools

Oracle MySQL 高可用性和扩展解决方案

	MySQL 复制	Oracle VM MySQL 模板	Oracle Clusterware	Solaris Cluster	Group Replication	InnoDB Cluster	MySQL Cluster
应用程序自动故障转移	*	V	V	✓	*	V	✓
数据层自动故障转移	*	✓	V	v	✓	V	v
零数据丢失	MySQL 5.7	V	✓	V	V	V	V
平台支持	全部	Linux	Linux	Solaris	全部	全部	全部
群集模式	主+从	主备	主备	主备	多主	多主	多主
故障转移时间	N/A	数秒以上	数秒以上	数秒以上	1 秒以上	1秒以上	<1秒
扩展	读取	*	*	*	读取	读取	✓
跨分片操作	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	V
透明路由	*	V	V	V	V	V	V
无共享	V	*	*	*	V	V	✓
存储引擎	InnoDB+	InnoDB+	InnoDB+	InnoDB+	InnoDB+	InnoDB+	NDB
单一供应商支持	✓	✓	✓	✓	V	V	✓



关注QCon微信公众号, 获得更多干货!

Thanks!





ORACLE®