ORACLE





ORACLE®

MySQL Replikationstechnologien

Lenz Grimmer
MySQL Community Relations Specialist

\$ whoami



1998





2008



Agenda

- Replikation: Definition und Klassifizierung
- Anwendungsgebiete
- Replikation in MySQL Server
- MySQL Cluster
- Andere Replikationstechologien

Definition

"Replikation: Die mehrfache Speicherung derselben Daten an meist mehreren verschiedenen Standorten und die Synchronisation dieser Datenquellen"

(Quelle: http://de.wikipedia.org/wiki/Replikation_(Datenverarbeitung)

Physikalische vs. logische Replikation

- Physikalisch: bit-identische Kopie durch blockweise oder zeilenweise Übertragung
- Logisch: Repliziere SQL-Anweisungen um Kopie des Datenbestands zu transformieren

Anwendungsgebiete für Datenbank-Replikation

- Hochverfügbarkeit durch Redundanz
 - Bei Ausfall des Primärsystems übernimmt eine Replika

Skalierung

- Scale-Out anstelle Scale-Up
- Lese-Last per Load Balancer auf mehrere Server verteilen

Backup

- Reduziert I/O-Last auf Master
- Offline Backups

Wartung

- Schema-Änderungen
- Updates

Asynchrone Replikation

- Verzögerung zwischen Erstellung und Replikation / Festschreibung der Daten auf Empfängerseite
- Replikation erfolgt nach Rückmeldung an Anwendung
- Robust gegenüber Ausfällen
- Geeignet bei Netzwerken mit höheren Latenzzeiten
- Risiko: Datenverlust bei Ausfall des Hauptsystems

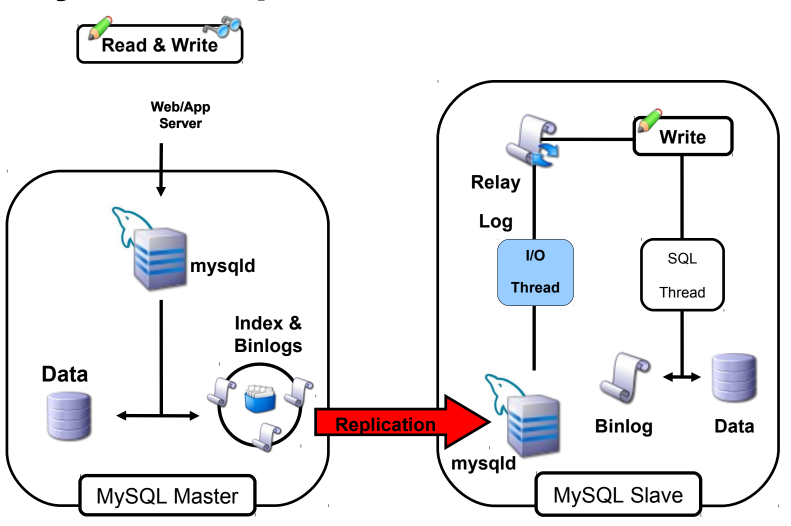
Synchrone Replikation

- Abschluß der Transaktion erst nach erfolgreicher Replikation an alle Teilnehmer
- Daten sind garantiert auf alle Knoten repliziert
- Erhöhter Kommunikationsaufwand zwischen den Teilnehmern
- Latenzzeit zwischen Anwendung und Datenbank steigt

Replikation in MySQL

- Anweisungsbasiert (seit MySQL 3.23)
- Master verwaltet Binärlogs
- Unidirektional
- Asynchron
- Slave arbeitet single-threaded
- Seit MySQL 5.1: zeilenbasierte Replikation
- Ab MySQL 5.5: semisynchrone Replikation
- Ab MySQL 5.6: Verzögerte Replikation

MySQL Replikation - Überblick



Anweisungsbasierte Replikation

- Übertragung aller datenverändernden Anweisungen (z.B. INSERT, UPDATE, DELETE)
- Empfänger wendet Änderungen auf lokale Kopie der Daten an
- Kompakt geringe zu übertragende Datenmenge
- Gute Auditing-Möglichkeiten
- Nachteil: höhere Systembelastung
- Nicht-deterministische und system-spezifische Anweisungen problematisch

Anweisungsbasierte Replikation

Pro

- Bewährt (seit MySQL 3.23 verfügbar)
- Kleinere Logdateien
- Auditing der tatsächlichen SQL-Anweisungen
- Kein Primärschlüssel bei replizierten Tabellen erforderlich

Kontra

- Nicht-deterministische Funktionen und UDFs
- LOAD_FILE(), UUID(), USER(), FOUND_ROWS()(RAND() and NOW() gehen)

Zeilenbasierte Replikation

- Überträgt die tatsächlichen Änderungen am Datenbestand
- Empfänger übernimmt geänderte Werte direkt
- Keine Einschränkungen
- Geringerer Aufwand auf Empfängerseite
- Höheres Übertragungsvolumen

Zeilenbasierte Replikation

Pro

- Alle Veränderungen können repliziert werden
- Verfahren ähnlich zu anderen DBMSen
- Erfordert weniger Locks für bestimmte INSERT,
 UPDATE oder DELETE Anweisungen

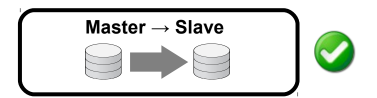
Kontra

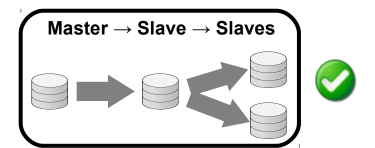
- Mehr Daten müssen gelogged werden
- Logfile-Größe (Auswirkungen auf Backup/Restore)
- Replizierte Tabellen benötigen expliziten
 Primärschlüssel
- Mögliche Ergebnis-Differenzen bei Bulk-INSERTs

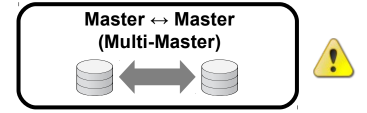
Semi-synchrone Replikation

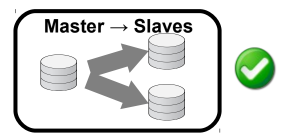
- Sonderform als Kompromiss
- Transaktion erfolgreich, wenn mindestens ein Teilnehmer erfolgreich repliziert hat
- Stellt sicher, dass zumindest eine vollständige Kopie der Daten existiert

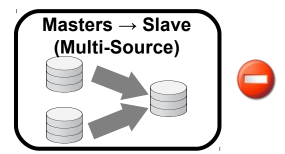
Replikationstopologien

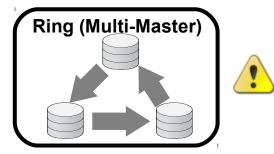










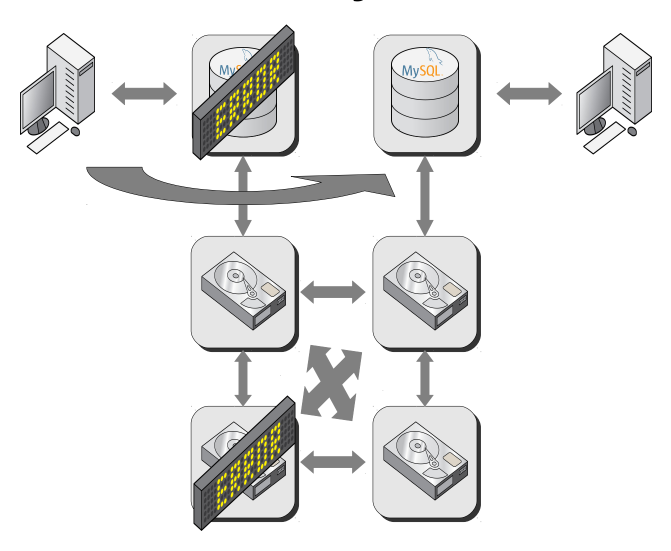


Master-Master-Replikation

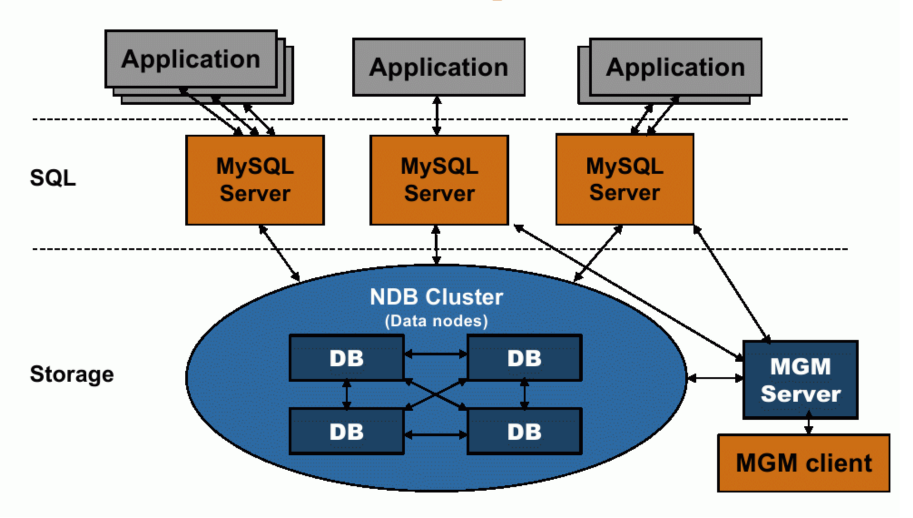
- Zwei Server: sowohl Master als auch Slave zueinander
- Vereinfacht Failover
- Nicht geeignet um Schreiblast zu verteilen
- Nicht auf beide Master schreiben!
- Sharding oder Partitionierung (z.B. MySQL Proxy) eignen sich besser

- HV-Cluster für MySQL Server
- Speicher-Engine
- Auch unabhängig von MySQL Server verwendbar
- Flexible APIs (SQL, NDB, Java, LDAP...)
- Skalierung mit off-the-shelf hardware

Redundanz mit MySQL Cluster



Cluster Components



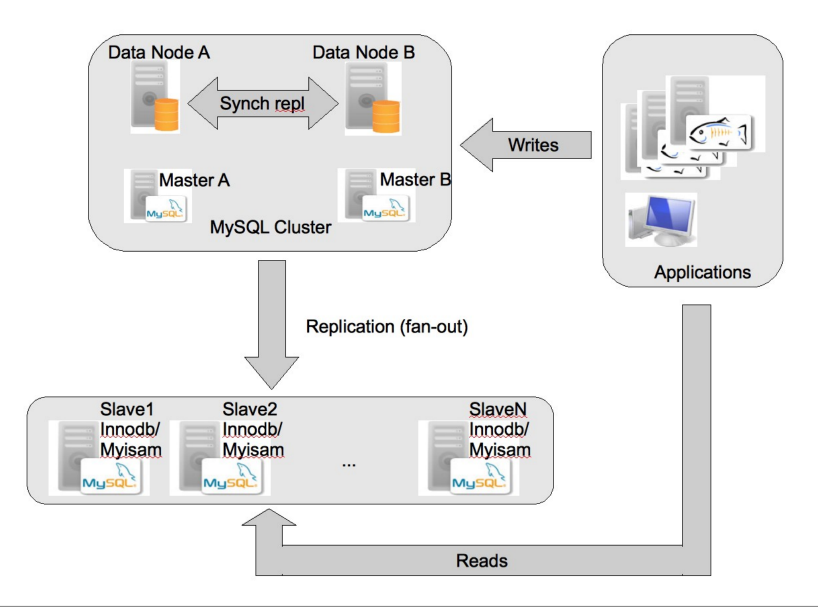
- "Shared-nothing"-Architektur
- 99.999% Verfügbarkeit möglich
- Selbstheilend
- Rolling updates
- Synchrone Replikation mittels 2-phasen Commit-Protokoll
- Cluster-Cluster Replikation mittels asynchroner MySQL-Replikation (RBR)

- Verteilte parallele Architektur begünstigt Skalierung
- Komplexe Abfragen (Komplexe JOINs oder full-table Scans) teuer
- Erfordert dediziertes Netzwerk mit geringer Latenz
- Gigabit-Ethernet oder Dolphin SCI

- In-memory indexes
- Keine Unterstützung für Fremdschlüssel
- Weniger geeignet für lang laufende Transaktionen
- http://mysql.com/products/database/cluster/

MySQL Cluster & Replikation

- MySQL Cluster
 - Einfacher failover von einem Master zum anderen
 - Schreiblast-Skalierung mittels multipler SQL-Knoten
- Asynchrone Replikation vom Cluster auf mehrere Slaves
- Leselast wird auf Slaves verteilt (InnoDB/MyISAM)
- Schnelles Einrichten weiterer Slaves (mit Cluster Online Backup)
- Leichtes Failover und schnelle Wiederherstellung



http://johanandersson.blogspot.com/2009/05/ha-mysql-write-scaling-using-cluster-to.html

DRBD

- Distributed Replicated Block Device
- "RAID-1 über das Netzwerk"
- Synchrone/asynchrone Block-Replizierung
- Automatische Resynchronisierung
- Applikations-agnostisch
- Kann lokale I/O-Fehler maskieren
- Aktiv/passiv-Konfiguration vorgegeben
- Dual-primary Modus (benötigt ein Cluster Dateisystem wie GFS or OCFS2)
- http://drbd.org/

DRBD im Detail

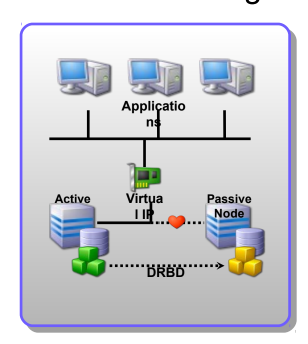
 DRBD repliziert Datenblöcke zwischen zwei Plattenpartitionen

DRBD kann mit Linux-HA und anderen HV-Lösungen

gekoppelt werden

 MySQL läuft normal auf dem Primärknoten

- MySQL ist nicht aktiv auf dem Sekundärknoten
- DRBD ist nur für Linux verfügbar



Galera Replication

- Patch für InnoDB plus externe Bibliothek
- Synchrone Replikation
- Single- oder Multi-Master
- Multicast-Replikation
- HA plus Lastverteilung möglich
- Zertifikat-basierte Replikationsmethode (anstatt 2PC)
- http://codership.com/products/mysql_galera

Continuent Tungsten Replicator

- Datenbank-extern
- Asynchron, Master-Slave, Fan-out & Fan-in
- Java
- Log-basiert
- Ereignisse werden in Transaction History Log (THL) abgelegt
- Modulare Architektur (Pipelines, Stages)

PBXT Replikation

- PBXT Speicher-Engine
- MVCC, Transaktionen, Fremdschlüssel
- Log-basiert
- Asynchrone Replikation
- Ein Master, mehrere Slaves (Fan-out)
- Zeilenbasiert (PBXT-internes Format)
- http://www.primebase.org/

Fragen / Diskussion

Vielen Dank!

Lenz Grimmer <lenz.grimmer@oracle.com>
http://www.lenzg.net/
@lenzgr

ORACLE®