Galera Cluster

"Un verdadero multi-master sin que se rompa a los 3 minutos"

Chema Alcaraz

2 de Febrero de 2017



¿Quien soy?

- Jose Maria Alcaraz (Chema Alcaraz)
- Admin. Sistemas en Ortopedia Plus
- Medalla de Plata en SpainSkills 2013
- Ganador accésit Redes V Olimpiada Regional 2012
- Certificado por Apple como 'Apple Product Professional' 2011
- Ganador IV Olimpiada FP Regional 2010



¿Que es?

¿Que es galera?

Galera Cluster es un cluster síncrono multi-master para MySQL.

¿Que es galera?

Galera Cluster es un cluster síncrono multi-master para MySQL.

Consiste en dos partes, la libreria de Galera (llamada actualmente 'galera-3') y la versión extendida de MySQL con la API de WSREP (Write Set Replication)

• Replicación sincrona

- Replicación sincrona
- Topología multi-master real

- Replicación sincrona
- Topología multi-master real
- Control automático de miembros del cluster

- Replicación sincrona
- Topología multi-master real
- Control automático de miembros del cluster
- Fácil unión de nuevos miembros

- Replicación sincrona
- Topología multi-master real
- Control automático de miembros del cluster
- Fácil unión de nuevos miembros
- Replicación paralela a nivel de fila

- Replicación sincrona
- Topología multi-master real
- Control automático de miembros del cluster
- Fácil unión de nuevos miembros
- Replicación paralela a nivel de fila
- No tiene latencia en los 'esclavos'

- Replicación sincrona
- Topología multi-master real
- Control automático de miembros del cluster
- Fácil unión de nuevos miembros
- Replicación paralela a nivel de fila
- No tiene latencia en los 'esclavos'
- No pierdes transacciones

- Replicación sincrona
- Topología multi-master real
- Control automático de miembros del cluster
- Fácil unión de nuevos miembros
- Replicación paralela a nivel de fila
- No tiene latencia en los 'esclavos'
- No pierdes transacciones
- Escalable tanto en lectura como en escritura

- Replicación sincrona
- Topología multi-master real
- Control automático de miembros del cluster
- Fácil unión de nuevos miembros
- Replicación paralela a nivel de fila
- No tiene latencia en los 'esclavos'
- No pierdes transacciones
- Escalable tanto en lectura como en escritura
- Latencia hacia cliente minima

- Replicación sincrona
- Topología multi-master real
- Control automático de miembros del cluster
- Fácil unión de nuevos miembros
- Replicación paralela a nivel de fila
- No tiene latencia en los 'esclavos'
- No pierdes transacciones
- Escalable tanto en lectura como en escritura
- Latencia hacia cliente minima
- Replicación basada en certificación

Muy bonito todo pero.... ¿Y sus limitaciones?

• La replicación solo funciona con InnoDB

- La replicación solo funciona con InnoDB
- Los bloqueos explícitos no están soportados

- La replicación solo funciona con InnoDB
- Los bloqueos explícitos no están soportados
- Todas las tablas deben llevar PRIMARY KEY

- La replicación solo funciona con InnoDB
- Los bloqueos explícitos no están soportados
- Todas las tablas deben llevar PRIMARY KEY
- Query log debe ir a un fichero.

- La replicación solo funciona con InnoDB
- Los bloqueos explícitos no están soportados
- Todas las tablas deben llevar PRIMARY KEY
- Query log debe ir a un fichero.
- Las transacciones XA no están soportadas

- La replicación solo funciona con InnoDB
- Los bloqueos explícitos no están soportados
- Todas las tablas deben llevar PRIMARY KEY
- Query log debe ir a un fichero.
- Las transacciones XA no están soportadas
- Tamaño de la transacción.

Al agregar un nodo al cluster pueden ocurrir tres cosas:

• Sea completamente nuevo

Al agregar un nodo al cluster pueden ocurrir tres cosas:

- Sea completamente nuevo
- Haya estado en el cluster con anterioridad y se haya detenido correctamente

Al agregar un nodo al cluster pueden ocurrir tres cosas:

- Sea completamente nuevo
- Haya estado en el cluster con anterioridad y se haya detenido correctamente
- Que se haya detenido inesperadamente

SST vs IST

Cuando un nodo entra al pool del cluster esté debe ponerse con los mismos datos que sus compañeros.

SST vs IST

Cuando un nodo entra al pool del cluster esté debe ponerse con los mismos datos que sus compañeros.

State Snapshot Transfer o SST es la transferencia de todos los datos de un cluster a otro, ya sea porque es un nuevo nodo o bien porque el nodo entrante está dañado.

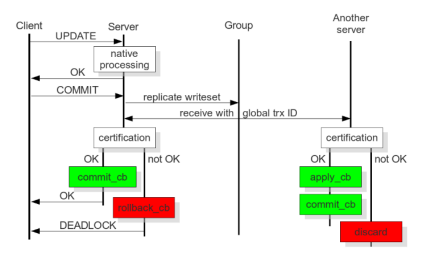
SST vs IST

Cuando un nodo entra al pool del cluster esté debe ponerse con los mismos datos que sus compañeros.

State Snapshot Transfer o SST es la transferencia de todos los datos de un cluster a otro, ya sea porque es un nuevo nodo o bien porque el nodo entrante está dañado.

Incremental State Transfers o IST es la transferencia de solo las transacciones perdidas mientras el nodo no estaba disponible.

¿Como funciona la replicación basada en certificación?



 \cite{Y} que pasa con los backups?





