



Scale-Out Database apps através de Galera Cluster e MariaDb

Publicado em 2013-11-06 11:29:00

O **MariaDB** é o fork da base de dados relacional MySQL de código aberto mais popular. A comunidade MariaDB tem crescido exponencialmente nos últimos anos, e esta tornou-se a BD relacional padrão em muitas distribuições Linux e tem sido activamente promovida por algumas das maiores empresas globais do mundo.

O **MariaDB Galera Cluster** fornece tecnologia assente em replicação síncrona multi-master. Usando o MariaDB Galera Cluster



significa que seus dados estão mais seguros do que na replicação master-slave tradicional, porque estes são replicados imediatamente como parte do "commit", sem qualquer atraso. Além disso, na replicação "master-slave" tradicional, só pode efectuar "scale-out" para leitura, mas com MariaDB Galera Cluster pode ler e gravar em qualquer nó. Isso torna a vida mais fácil para os programadores, porque estes não precisam de separar transações de leitura e escrita, nas transações a submeter à BD. O seu código não precisa sequer ser alterado!

As principais características do Galera Cluster são :

Blogue Fragmentos do Caos

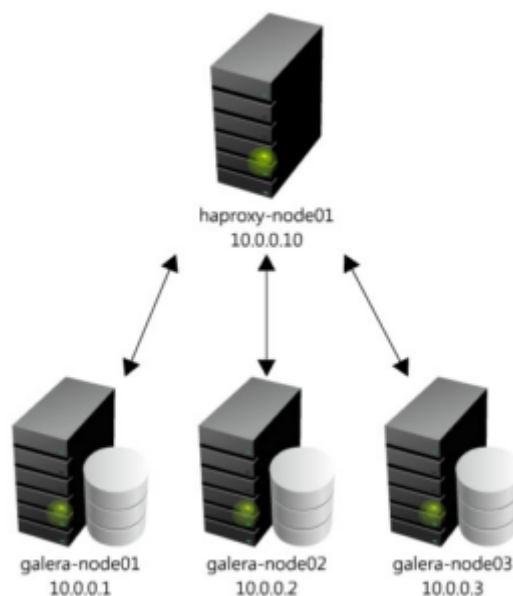


A verdade nasce onde o pensamento é livre.

Escalabilidade horizontal (scale out), tanto para leitura como para escrita.

- Suporte de adição de novos nós on-line
- Remoção de nó de forma fácil
- Resistente a redes de alta latência, através de conexões remotas
- Sem perda de dados!

Usando um Load-Balancer



Através da implementação de um balanceador de carga opcional (ex. Pen, Pound, HaProxy, etc), as aplicações conectam-se a qualquer dos nós do cluster para as transações requeridas . Quando a aplicação efectua um "commit", todos os dados alterados dentro da transação são movido para os outros nós do cluster Galera. A confirmação estará concluída apenas quando todos os nós tiverem recebido os dados. Desta forma, o impacto em termos de desempenho é muito limitado.

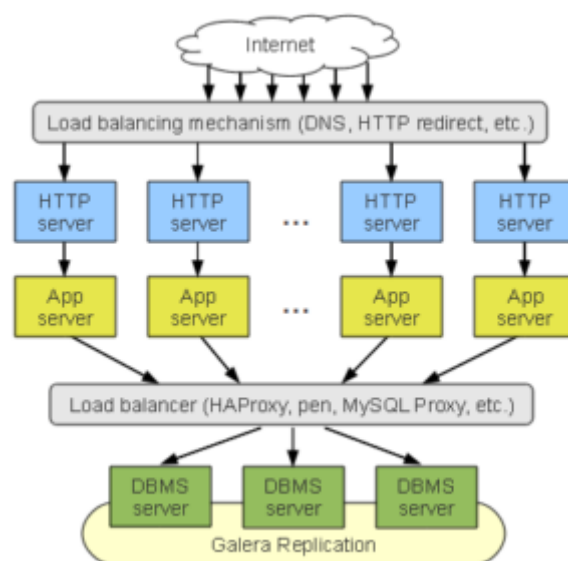
Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

na possibilidade de alterar as aplicações, optimizando-as para leitura / escrita, para suporte de topologias de master/ slave.

Como recomendação para balanceamento de cargas num cluster Galera, podemos referir o **HAProxy** , pois trata-se de uma solução robusta, escalável, confiável e de elevado desempenho para HTTP e TCP. Na prática ele recebe as conexões dos



utilizadores/aplicações e actua como um proxy, criando um canal entre o user e um dos servidores do cluster. Há benchmarks bem interessantes indicando desempenho de mais de 40 mil conexões por segundo, usando um hardware até já considerado ultrapassado e numa rede de 10Gbps.

Abaixo está um Diagrama desta implementação de "prova-de-conceito" e uma configuração de Galera Cluster, acedida por uma aplicação escrita em java e Javascript através do RAD **WaveMaker** , e que você pode testar no link que se segue:

Db4WaveCluster (user = demo e password = demo)

O site a que acede é confiável e está no domínio da Softelabs

Para mais informações
não hesite em

Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.