Database HA state of the 2020 tooling: een vergelijkende studie en proof-of-concept

Onderzoeksvoorstel Bachelorproef 2020-2021

Elias Ameye¹

Samenvatting

In deze bachelorproef zal onderzoek gedaan worden naar de huidige staat van open-source database high availability (HA) tooling. De vraag naar PostgreSQL (pgSQL) wordt steeds groter, waardoor een onderzoek naar open-source database high availability (HA) tooling zeker niet onmisbaar is. In het eerste deel van dit onderzoek zal er geduid worden wat open-source database high availability (HA) tooling precies is en wat de toepassingen ervan zijn. Hierna wordt een vergelijkende studie uitgevoerd over de verschillende open-source database high availability (HA) oplossingen. Na de vergelijkende studie wordt als proof-of-concept een PostgreSQL (pgSQL) cluster opgezet met behulp van de automation tool Puppet. Dit zorgt voor automatisering en reproduceerbaarheid.

1

1

2

2

2

Sleutelwoorden

Systeembeheer — Open-source — PostgreSQL — Databases — High availability

Co-promotor

Jan Collijs² (Inuits)

Contact: 1 elias.ameye@student.hogent.be; 2 /;

Inhoudsopgave

1	Introductie
2	State of the art
3	Methodologie
4	Verwachte resultaten
5	Verwachte conclusies
	Referenties

1. Introductie

Database high availability (HA) staat voor de garantie van het behouden van gegevens in geval er zich een defect of storing voordoet aan de databank server. Een storing aan een databank server kan te wijten zijn aan verschillende factoren. Voorbeelden hiervan zijn het verlies van netwerkconnectie en een defect in de software of hardware van de databankserver. Ook menselijke factoren en omgevingsfactoren moeten in rekening genomen worden. Voorbeelden hiervan zijn een menselijke vergissing en een wijziging in temperatuur. Investeren in high availability geeft meer zekerheid over de beschikbaarheid van data en biedt verschillende mogelijkheden voor failover en systeembescherming (IBM, 2019). Met behulp van clusters kan er één actieve en een of meerdere standby instanties van de databank server zijn. Een cluster is een groep van servers en computers die samenwerken met elkaar alsof het één systeem is. Deze standby instanties zullen, in het ideale geval, dezelfde gegevens bevatten als de actieve server (Bermingham, 2019). Wanneer dan een actieve server faalt, kan een standby instantie inspringen waardoor dataverlies en server downtime gereduceerd worden.

Als proof-of-concept wordt er in dit onderzoek een PostgresSQL (pgSQL) cluster opgezet. PostgreSQL is een opensource, object-relationeel databank systeem (PostgreSQL, 2020). Bij Inuits, een Belgisch open-source bedrijf met verschillende vestigingen in Europa, merken ze een stijging in de vraag naar het PostgreSQL verhaal. Deze cluster wordt volledig geautomatiseerd en zal reproduceerbaar zijn, dit aan de hand van Puppet, een configuration management tool. Aan de hand van deze cluster zal dan getoond worden hoe database high availability (HA) in werking treedt.

2. State of the art

Over database high availability (HA) is er veel informatie te vinden. Een Google search naar "database high availability"levert in minder dan één seconde 733.000.000 resultaten op. Wanneer ik hier öpen sourceäan toevoeg, zijn er nog steeds 433.000.000 resultaten beschikbaar. Over database high availability zijn er dus veel artikels beschikbaar die nuttig kunnen zijn voor dit onderzoek. Er zijn ook heel veel fora die antwoorden bieden op vragen van personen omtrent database high availability (HA), open-source en SQL servers.

Over high availability (HA) zijn er voldoende artikels, blogs... Eén artikel spreekt over high availability clustering en hoe dit kan aangepakt worden. Het bespreekt de cluster architectuur en wat de best practice is voor high availability binnen een cluster. De conclusie die hier getrokken wordt is dat het primaire doel van een high availability (HA) systeem is om te voorkomen en elimineren van alle single points of failure. Deze moeten beschikken over meerdere geteste actieplannen. Dit zodat ze in geval van storing, verstoring en defect in dienstverlening direct, gepast en onafhankelijk kunnen reageren. Zorgvuldige planning + betrouwbare implementatiemethoden + stabiele softwareplatforms + degelijke hardware-infrastructuur + vlotte technische operaties + voorzichtige managementdoelstellingen + consistente databeveiliging + voorspelbare redundantiesystemen + robuuste back-upoplossingen + meerdere herstelopties = 100% uptime (Singer, 2020). In veel artikels zien we meer of mindere punten, maar het zijn wel vaak dezelfde die altijd terugkomen. In een ander artikel wordt een highly available (HA) infrastructuur gekenmerkt door: 1. Hardware redundantie; 2. Software en applicatie redundantie; 3. Gegevens redundantie; 4. Elimineren van storingspunten (Jevtic, 2018).

Er is een artikel die vier van de meest gebruikte database high availability (HA) tools/oplossingen oplijst en deze ook uitlegt. Deze vier zijn "PgPool-II", "PostgreSQL Automatic Failover (PAF)", "RepMgr [Replication Manager] ", en "Patroni" (Akhtar, 2020). Dit artikel is zeker de moeite waard om door te nemen omdat in dit artikel eigenschappen van deze vier oplossingen vergeleken worden met elkaar. De website zelf biedt ook veel links aan naar gerelateerde artikels over PostgreSQL en high availability (HA). MySQL zelf toont op hun website verschillende manieren van hoe zij high availability implementeren in een cluster (MySQL, 2021). Deze info zal nuttig zijn voor in dit onderzoek. Via MySQL zal ik vergelijkingen kunnen maken en zal ik eventueel lijnen kunnen doortrekken naar PostgreSQL.

De top drie open-source databanken van 2019 zijn, in volgorde van top 3, MySQL met 31.7%, PostgreSQL met 13.4% en MongoDB met 12.2% (Anderson, 2020) van het totaal aantal open-source databank gebruikers.

Over het opzetten van een PostgreSQL (pgSQL) cluster zijn er ook veel artikels te vinden. In een bepaalde blog wordt er een high available (HA) PostgreSQL cluster ("How to Set Up a Highly Available PostgreSQL Cluster Using Patroni on Ubuntu 16.04", 2019) opgezet aan de hand van Patroni op een Ubuntu Linux-distributie. Deze blog zal zeer interessant zijn voor dit onderzoek omdat er ook in getest wordt. Dit zal handig zijn om te kunnen vergelijken bij het opzetten en testen van de proof-of-concept .

3. Methodologie

In de eerste fase van het onderzoek zal er een vergelijkende studie gebeuren over de huidige, anno 2020, database high availability (HA) tooling. Deze verschillende tools/oplossingen zullen dan met elkaar vergeleken worden. Hierbij wordt gekeken naar welke elementen er allemaal (meermaals) voorkomen. Hiervan komt er een lijst die gebruikt zal worden om te schiften tussen de verschillende oplossingen. Op deze manier zal er dan een oplossing gekozen worden. In de tweede fase van het onderzoek wordt de focus gelegd op het opzetten van de PostgreSQL (pgSQL) cluster. Deze zal vooraf gegaan worden door een voorbereidende studie over PostgreSQL (pgSQL). Aan de hand hiervan zal er gewerkt worden aan het opbouwen van de PostgreSQL (pgSQL) cluster. Vooraleer dit geautomatiseerd wordt, zal

de opbouw manueel verlopen. Wanneer deze manueel een succes is, zal er gewerkt worden aan de automatisatie van de PostgreSQL (pgSQL) cluster. De opbouw zal gebeuren via virtuele machines (VirtualBox) waarop Linux-distributies staan. In het onderzoek wordt Ubuntu gebruikt. Deze keuze kan wijzigen naargelang het verloop van het onderzoek. De opbouw zal telkens grondig gedocumenteerd worden. Alle commando's zullen overlopen worden. Hierna zal er een inleidende studie zijn over Puppet. Hierna zal er via Puppet gewerkt worden om deze PostgreSQL (pgSQL) cluster te reproduceren. Ook hier zal alles grondig gedocumenteerd worden. Na het opzetten van de PostgreSQL (pgSQL) cluster zullen er verschillende experimenten zijn die de high availability (HA) zullen testen.

4. Verwachte resultaten

Uit het onderzoek zal duidelijk blijken dat verschillende database high availability (HA) tools mogelijk zijn binnen een PostgreSQL (pgSQL) cluster. De opbouw van deze cluster zal gebeuren aan de hand van virtuele machines. En wanneer de virtuele machine, waarop de PostgreSQL server staat, uitvalt, zal er een standby instantie van deze server het werk van de actieve, uitgevallen server overnemen. Hierdoor zal er geen downtime of dataverlies zijn. De data zal beschikbaar en onverstoord blijven.

Uit dit onderzoek zullen ook best practices volgen die gehanteerd kunnen worden om op die manier het risico op verlies van gegevens te verminderen. De kans om offline te zijn zal lager liggen met een high available systeem.

Door gebruik te maken van Puppet zal de reproduceerbaarheid van de high available (HA) PostgreSQL (pgSQL) cluster zeer eenvoudig en snel zijn.

5. Verwachte conclusies

Uit het onderzoek zal blijken dat database high availability (HA) een blijvend topic is waar voldoende aandacht aan besteedt moet worden. In kleine bedrijven hoeft high availability (HA) geen al te grote prioriteit te hebben, maar naarmate een bedrijf groeit, zal high availability (HA) steeds belangrijker worden. Zonder de implementatie van een high available (HA) architectuur kan een storing of downtime van de databank (SQL) server grote gevolgen hebben op een bedrijf/organisatie. Gevolgen zoals verlies van vertrouwen bij klanten, verlies van inkomen, verlies van informatie. Door middel van hardware-, software- en gegevensredundantie en het elimineren van mogelijke storingspunten gaan we high availability kunnen blijven garanderen. De kost en tijd die gïnvesteerd moet worden in het onderhouden van een high available systeem zal lager liggen dan de kost en tijd die geïnvesteerd moet worden in geval van een downtime.

Uit dit onderzoek zal ook blijken dat PostgreSQL (pgSQL) een volwaardig alternatief is van MySQL bij het opzetten van SQL clusters.



Referenties

- Akhtar, H. (2020, augustus 10). *PostgreSQL High Availability: The Considerations and Candidates*. Verkregen 2 januari 2021, van https://www.highgo.ca/2020/08/10/postgresql-high-availability-theconsiderations-and-candidates/
- Anderson, K. (2020, januari 17). 2019 Open Source Database Report. DZone. Verkregen 31 december 2020, van https://dzone.com/articles/2019-open-sourcedatabase-report-top-databases-pub
- Bermingham, D. (2019, mei 9). Clustering for SQL Server High Availability. Big Data Quarterly (BDQ). Verkregen 31 december 2020, van https://www.dbta.com/BigDataQuarterly/Articles/Clustering-for-SQL-Server-High-Availability-131639.aspx
- How to Set Up a Highly Available PostgreSQL Cluster Using Patroni on Ubuntu 16.04. (2019, februari 19). Alibaba Cloud. Verkregen 2 januari 2021, van https://www.alibabacloud.com/blog/how-to-set-up-a-highly-available-postgresql-cluster-using-patroni-on-ubuntu-16-04_594477
- IBM. (2019). *High availability for databases*. International Business Machines Corporation (IBM). Verkregen 31 december 2020, van https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSANHD_7.6.1.2/com.ibm.mbs.doc/gp_highavail/c_ctr_ha_for_databases.html
- Jevtic, G. (2018, juni 22). What is High Availability Architecture? Why is it Important? PhoenixNAP. Verkregen 2 januari 2021, van https://phoenixnap.com/blog/what-is-high-availability
- MySQL. (2021). *MySQL Enterprise High Availability*. MySQL. Verkregen 2 januari 2021, van https://www.mysql.com/products/enterprise/high_availability.html
- PostgreSQL. (2020). PostgreSQL. Verkregen 31 december 2020, van https://www.postgresql.org/
- Singer, D. (2020, augustus 6). What is High Availability?

 A Tutorial. Liquid Web. Verkregen 2 januari 2021, van https://www.liquidweb.com/kb/what-is-high-availability-a-tutorial/

