

Zabbixで PostgreSQL を監視 pg_monz v2.0 の紹介

2015年2月25日

SRA OSS, Inc. 日本支社
マーケティング部

<http://www.sraoss.co.jp/>



- pg_monz(ピージもんず)
PostgreSQL monitoring template for Zabbix
ZabbixでPostgreSQL の監視を行うためのテンプレート
http://pg-monz.github.io/pg_monz/
- 2013/11/05 バージョン 1.0リリース
- 開発
TIS株式会社様 SRA OSS, Inc.日本支社 共同
- ライセンス
Apache License Version 2.0

pg_monz v1.0 機能

- 監視機能
 - PostgreSQLサーバーの死活監視
 - PostgreSQLのログ監視
 - データベースサイズの監視
 - トランザクション処理状況の監視
 - 滞留クエリ処理の監視
 - など
- Zabbix のディスカバリ機能を利用し、データベースやテーブルを自動検出し、自動で監視を開始する

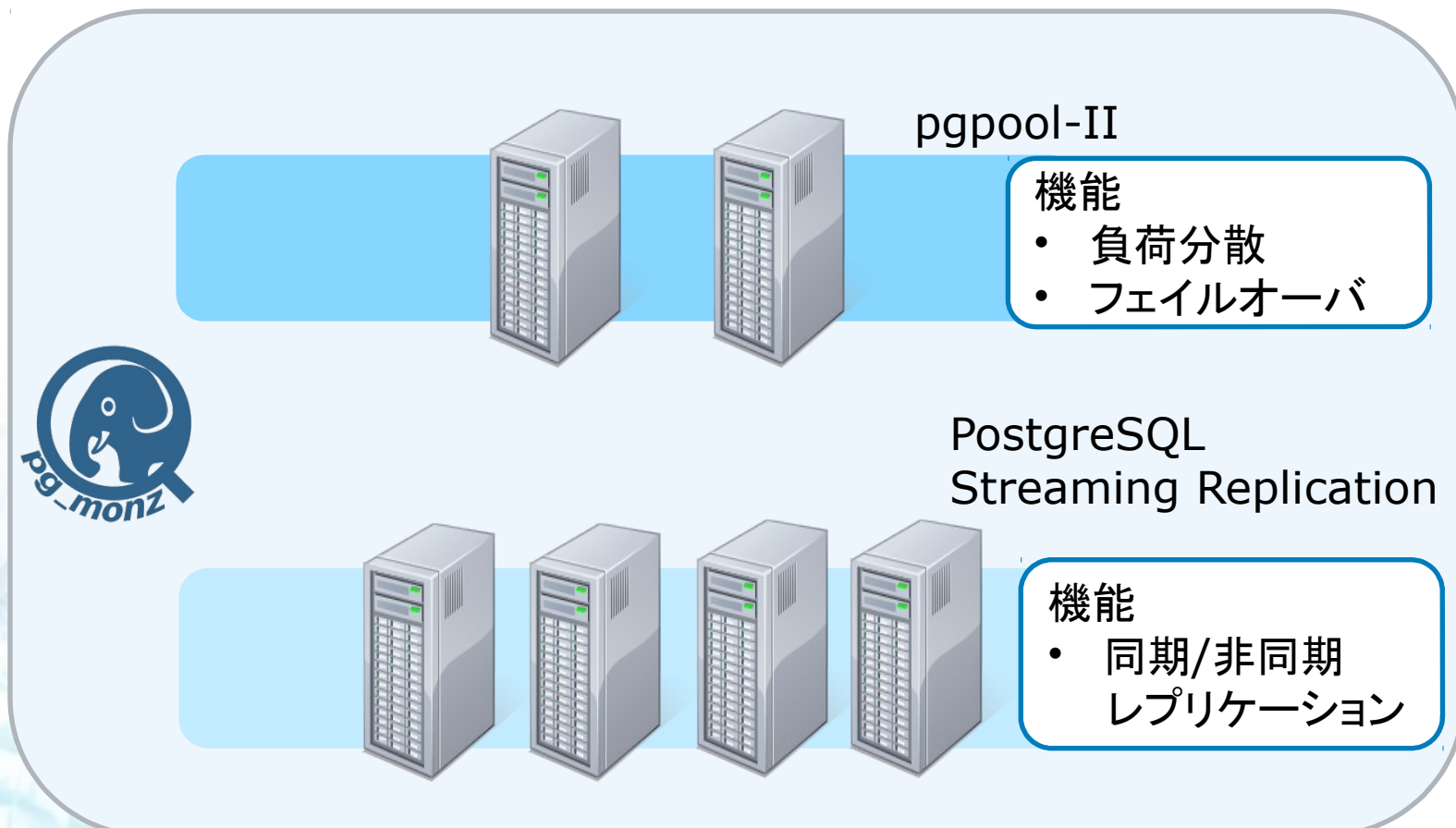
pg_monz v1.0 反省点

- PostgreSQL単体の監視
 - クラスタリング構成に未対応だった
- 監視項目1個に対して1個のクエリ発行
 - PostgreSQLサーバでSQL発行が多発してしまった
 - 同時刻の関連がある値が見れなかった
- 取得した値を列挙しただけ
 - 関連があるデータをグルーピングして表示していなかった

pg_monz v 2.0では

- **機能追加** PostgreSQLクラスタリング構成対応
- **性能改善** 1回のクエリで複数個の監視データを取得
- **表示の改善**

PostgreSQLクラスタリング構成



Streaming Replication 監視機能

✓ Primary-Standby状態監視

アイテム	PostgreSQL_1	PostgreSQL_2	PostgreSQL_3
PostgreSQL service is running	Up (1)	Up (1)	Up (1)
Primary Server	Up (1)	Down (0)	Down (0)
Standby Server	Down (0)	Up (1)	Up (1)

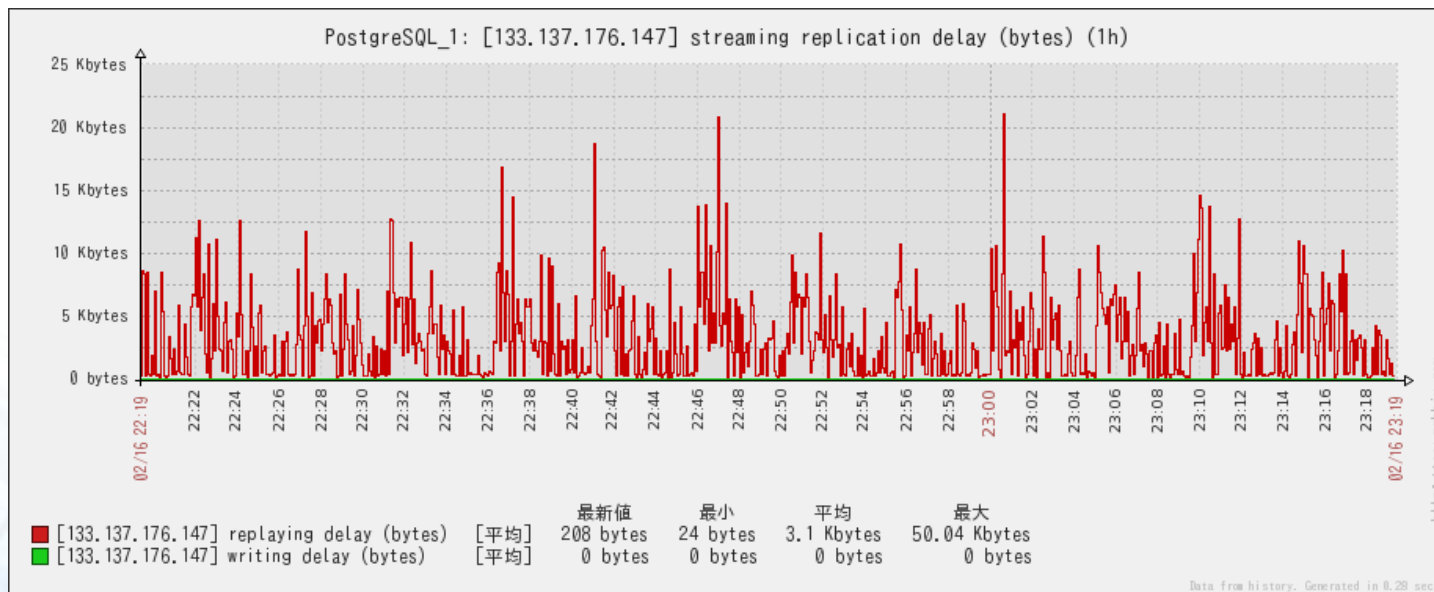
稼働状況別に Up, Down 表記

イベント		
Displaying 1 to 34 of 34 found		
トリガー	グループ	ホスト
ズーム:	1h 2h 3h 6h 12h 1d 7d 14d 1m 3m すべて	2014/11/04 10:43 - 2014/11/04 10:55 (現在!)
3m 16d (fixed)		
時間	ホスト	説明
2015/02/18 10:55:43	PostgreSQL_2	promote to the primary server on PostgreSQL_2
2015/02/18 10:54:29	PostgreSQL_1	PostgreSQL service is not running on PostgreSQL_1

1号機に障害が発生2号機を Primaryに昇格させた場合のイベント

✓ 同期状況監視

- LLDでスタンバイ固有情報を自動取得



✓ Write query block監視

- 同期レプリケーションでStandbyが1台もない場合に、Primaryサーバで書き込みクエリが止まってしまう
- 書き込みクエリではなく参照クエリで監視

ホスト	説明	ステータス	深刻度
PostgreSQL_1	blocking write query because sync standby is not exists on PostgreSQL_1	障害	重度の障害

✓ split-brain監視

- Primaryサーバが複数立ち上がっていないことを監視

ホスト	説明	ステータス	深刻度
PostgreSQL streaming replication cluster	PostgreSQL split-brain is occurring on PostgreSQL group	障害	重度の障害

✓ コンフリクト発生状況

✓ Streaming Replication固有のプロセス監視

pgpool-II 監視機能

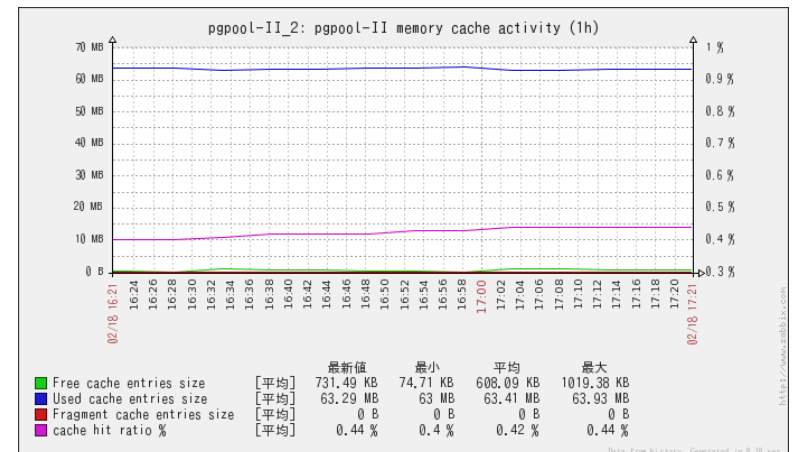
- ✓ pgpool-II 死活監視

アイテム	pgpool-II_1	pgpool-II_2
pgpool-II delegate_ip is exists	Down (0)	Up (1)
pgpool-II service is running	Down (0)	Up (1)

- ✓ クライアント利用状況
 - 利用可能接続数、使用中接続数

- ✓ コネクションプール利用状況

- ✓ メモリキャッシュ状況



✓ バックエンド監視

- pgpool-IIが接続しているPostgreSQLの状態
- ロール、負荷分散ウェイト、ステータス

pgpool-IIがPostgreSQLを
切り離したときのイベント

アイテム	pgpool-II_1	pgpool-II_2
[ID_0_pgsql01_5432] Backend role	standby	standby
[ID_0_pgsql01_5432] Backend status	3	3
[ID_0_pgsql01_5432] Backend weight	0.33	0.33
[ID_1_pgsql02_5432] Backend role	primary	primary
[ID_1_pgsql02_5432] Backend status	2	2
[ID_1_pgsql02_5432] Backend weight	0.33	0.33
[ID_2_pgsql03_5432] Backend role	standby	standby
[ID_2_pgsql03_5432] Backend status	2	2
[ID_2_pgsql03_5432] Backend weight	0.33	0.33

✓ pgpool-II watchdog機能の監視

✓ pgpool-IIの切り替え

ホスト	説明	ステータス	深刻度
pgpool-II_2	pgpool-II server promote to master with activating delegate_ip on pgpool-II_2	障害	情報

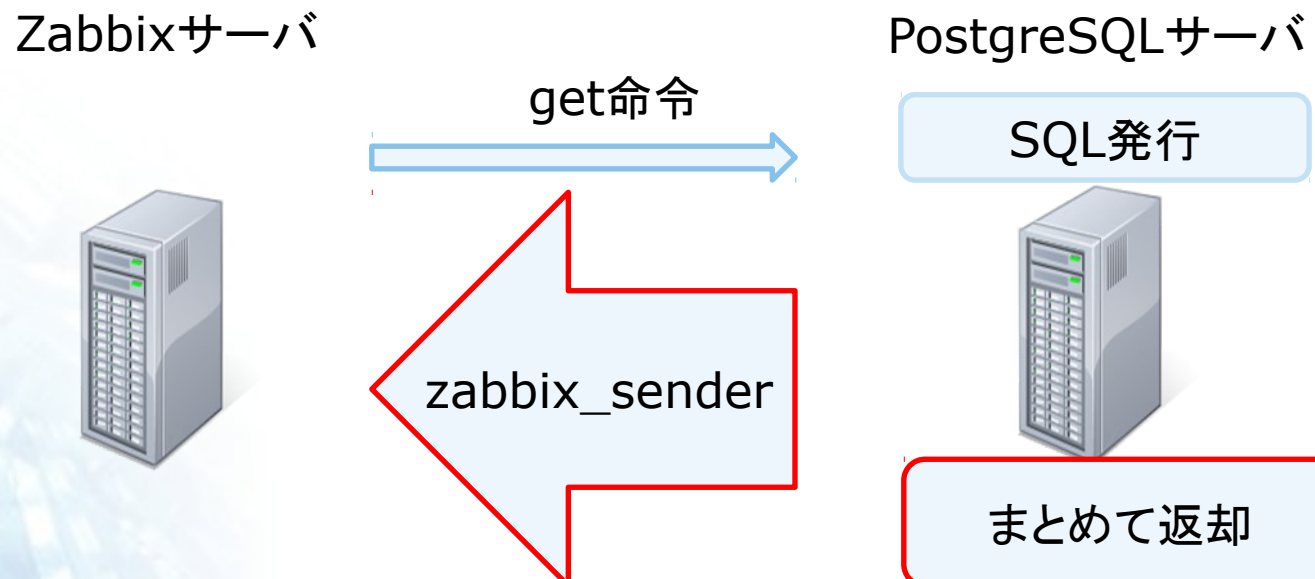
✓ delegate_ip(仮想IP)の監視

✓ split-brain監視



性能改善

- ✓ 1度のクエリで、複数の監視データを取得
 - zabbix_senderを利用



表示の改善

- ✓ アプリケーション名を監視種類ごとに整理
 - PostgreSQLユーザが分かり易い用語で表記

名前	最新のチェック	最新の値	変更
pg.bgwriter (8アイテム)			
pg.connections (6アイテム)			
pg.get (1アイテム)			
pg.log (1アイテム)			
pg.size (2アイテム)			
pg.slow_query (3アイテム)			
pg.sr.get (2アイテム)			
pg.sr.status (8アイテム)			
pg.status (3アイテム)			
pg.stat_database (13アイテム)			
pg.stat_replication (3アイテム)			
[133.137.176.147] replaying delay (bytes)	2015/02/18 ...	0 bytes	-
[133.137.176.147] sync_priority	2015/02/18 ...	0	-
[133.137.176.147] writing delay (bytes)	2015/02/18 ...	0 bytes	-
pg.stat_table (90アイテム)			

ZABBIX

ヘルプ | サポート | プリント | プロファイル | ログアウト

監視データ インベントリ レポート 設定 管理

ダッシュボード | 概要 | ウェブ | 最新データ | トリガー | イベント
| グラフ | スクリーン | マップ | ディスクバリ | ITサービス

ヒストリ: ダッシュボード » 最新データ » ダッシュボード » 最新データ » 概要

概要 グループ PostgreSQL アプリケーション pg.status ライブ データ

ホストの位置 上

アイテム	PostgreSQL_1	PostgreSQL_2	PostgreSQL_3
PostgreSQL service is running	Up (1)	Up (1)	Up (1)
Primary Server	Up (1)	Up (1)	Down (0)
Standby Server	Down (0)	Down (0)	Up (1)

見たい情報をより探しやすく

提供テンプレートの補足事項

- ✓ デフォルトでは細かいDB統計情報は取得しません
 - 一般的な監視項目(デフォルト有効)
死活監視、コネクション状況、データベースサイズ情報等
 - 高度な情報(デフォルト無効)
DB単位稼働状況、テーブル単位稼働状況

幅広いユーザ層に対応

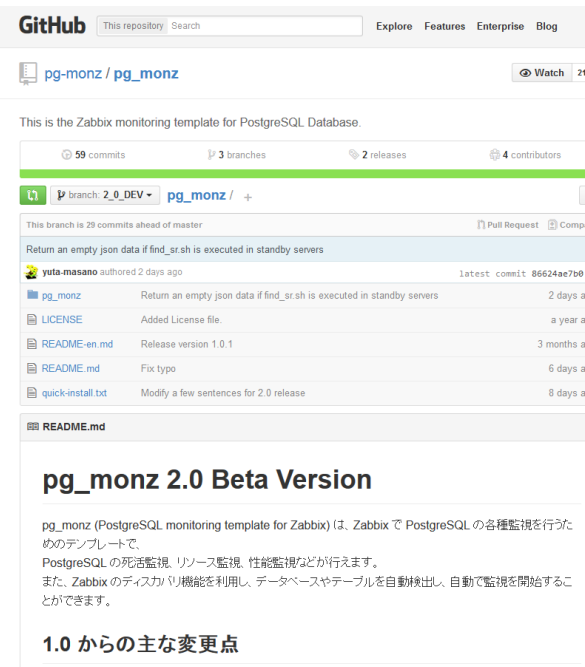
pg_monz v2.0

- リリース予定
2015年3月末
- 対象バージョン
 - Zabbix 2.0以降
 - PostgreSQL 9.2以降
 - pgpool-II 3.4以降
- 現在のステータス
 - ベータ
 - テスト中 Zabbixバージョン × PostgreSQLバージョン

pg_monz v 2.0 ベータ版

✓ URL

https://github.com/pg-monz/pg_monz/tree/2_0_DEV



This screenshot shows the GitHub repository page for the 'pg_monz' project, specifically the '2_0_DEV' branch. The repository has 59 commits, 3 branches, 2 releases, and 4 contributors. The 'pg_monz' branch is currently selected. The README.md file is open, displaying the following content:

```
pg_monz 2.0 Beta Version

pg_monz (PostgreSQL monitoring template for Zabbix) は、Zabbix で PostgreSQL の各種監視を行うためのテンプレートです。
PostgreSQL の死活監視、リソース監視、性能監視などが行えます。
また、Zabbix のディスクアラーム機能を利用し、データベースやテーブルを自動検出し、自動で監視を開始することができます。

1.0 からの主な変更点
```

おまけ

- ✓ テスト環境 構築用 Ansible playbook
- ✓ URL

<https://github.com/pg-monz/ansible-pgpool-pgsql-cluster>



The screenshot shows the GitHub repository page for 'pg-monz/ansible-pgpool-pgsql-cluster'. The repository has 3 commits, 1 branch (master), 0 releases, and 1 contributor (yuta-masano). The master branch is selected. A table lists the files and their commit history:

File	Commit Message	Time Ago
group_vars	Modify params and tasks for In memory query Cache mode	a month ago
roles	Fix typo	a month ago
README.md	Fix typo	a month ago
clean_up.yml	First commit	a month ago
hosts	First commit	a month ago
install.yml	First commit	a month ago
prepare.yml	First commit	a month ago
put_files.yml	First commit	a month ago
site.yml	First commit	a month ago
start_all.yml	First commit	a month ago

Below the table is a file named 'README.md' containing the following text:

pg_monz 2.0 テスト環境用 Playbook

本 Playbook は pg_monz 2.0 で監視対象とする pgpool-II + PostgreSQL クラスタを構築します。

本日のお話はpg_monz v2.0ベータ版での機能紹介です
本リリースまでに機能変更が行われる可能性がございます

ご清聴ありがとうございました

