### PostgreSQL パフォーマンスチューン

宮國 渡

2010年8月6日

### DB の処理能力をアップ! そのためには ···

- テーブル設計
- SQL
- PostgreSQL のチューニング インストール直後の設定だとまだまだ力を発揮してない!

#### チューニングするよ!けど …

DB の用途 (扱い方) によって手法が変わってくる

- ほとんど検索しかしない (SELECT)
- 更新しまくり (UPDATE, DELETE, INSERT)
- テーブルの大きさ、インデックスのはり方

特徴に応じたチューニングが必要

### でもめんどくさい

今回はある程度決まった設定を紹介!! 主に攻めるところさえ抑えていればなんとか・・・

## postgresql.conf をいじる

- いくつか項目がある
  - だいたいはメモリ値を設定
- 基本的には DB サーバの搭載メモリ基準で
- テーブルサイズ、アクセスユーザ数なども検討

#### 有名どころ

- shared buffers
  - 共有バッファ
  - デフォルトで 1000 (each of 8kb)
  - 8.x 系だと 100000 がピーク
  - 搭載メモリの 1/2 とか 1/4 が目安
- max connections
  - 同時接続数
  - デフォルトで 100

# 有名どころ (Con't)

- work mem
  - 内部並べ替えとハッシュテーブル操作が使用するメモリ容量
    - ORDER BY
    - Merge join
    - CREATE INDEX
  - デフォルトで 1024 (KB)
  - 4096 くらいでいいんじゃないか説
  - プロセス毎に割り当てられるので注意
- effective\_cache<sub>size</sub>
  - キャッシュサイズ
  - デフォルト で 100 (each of 8kb)
  - 搭載メモリの 1/2 とか 1/4

### どうやって性能向上を測る?

目測?雰囲気?

### どうやって性能向上を測る?

お客様の感想??

#### どうやって性能向上を測る?

きちんと数字として出そうよ!(ベンチマーク)

## pgbench

- pgbench ってなに ベンチマーク試験を行うプログラム
- インストール
  - # aptitude install postgresql-contrib

## ベンチマーク用 DB 作成

- \$ createdb testdb
- \$ pgbench -i testdb
  - オプション
    - -i データベース初期化
    - -s テストデータ件数の増加 (デフォルトは 10 万件)
      - -s 10 => 10 万件 \* 10 = 100 万件のテストデータ

### 実行してみよう

```
$ pgbench testdb
starting vacuum...end.
transaction type: TPC-B (sort of)
scaling factor: 1
query mode: simple
number of clients: 1
number of transactions per client: 10
number of transactions actually processed: 10/10
tps = 97.817687 (including connections establishing)
tps = 104.739461 (excluding connections establishing)
```

# 実行してみよう (検索 only)

```
$ pgbench -S testdb
starting vacuum...end.
transaction type: SELECT only
scaling factor: 1
query mode: simple
number of clients: 1
number of transactions per client: 10
number of transactions actually processed: 10/10
tps = 551.328702 (including connections establishing)
tps = 1218.026797 (excluding connections establishing)
```

#### 他にもいくつかオプションあるよ!

- -C
  - 同時クライアント数
- -t
  - 各クライアントのトランザクション数
- -C
  - 最初に確立したコネクションは使いまわさない
- -N
  - TPC-B じゃないトランザクション (同時接続数が多い Web システム向け) の負荷を行う
  - TPC-B とは:銀行口座処理がモデル

#### 実例

#### PostgreSQL 8.1 での出来事です

● 某社での postgresql.conf

```
< effective_cache_size = 1000
===</pre>
```

- > effective\_cache\_size = 64000
- 効果

チューニング前	85
チューニング後	280

たったこれだけでも 理論値 で 3.3 倍も性能向上!!

#### めんどくさいとはいったものの…

てーげーに数字当てはめないでちゃんと確認しようね!

- DB の使用方法 (検索主体なのかとか)
- DB サーバの情報・設定
  - メモリ設定時にカーネルの値も変更する必要有り
  - shmmax とか
- ベンチマークとろうよ!

#### おまけ

- PostgreSQL の比較的あたらしめのやつら (8.4 とか) だと単に effective\_cache\_size 変えたぐらいじゃかわらない PostgreSQL 元々の最適化がかなり効いてる?
- VMware 上で チューニングすると結構不安定
  - 効果が安定しない
  - VMware tools を入れると変わるのかな?

#### 以上です