Joruri Maps インストールマニュアル

2014. 6. 10

内容

Joruri Maps インストールマニュアル1				
1	想是	官環境	2	
2	CentOS のインストール			
3	事前準備			
4	Apache の設定			
5	MapServer のインストール			
6	70			
7				
7	7.1	Ruby1.9.3 のインストール	5	
7	7.2	Phusion Passenger のインストール	5	
7	7.3	gem ライブラリのインストール	6	
8 Joruri Maps のインストール		7		
8	3.1	環境設定	7	
8	3.2	Mapfile の設定	7	
8	3.3	データベースの作成	8	
8	3.4	memcached のインストール		
8	3.5	VirtualHost の反映	10	
9 Joruri Maps のインストール (ふりがな・読み上げ機能)11				
10	氘	它期実行設定	13	

1 想定環境

[システム]

OS : CentOS 6.4

Web サーバ : Apache 2.2

DB システム:PostgreSQL 9

Ruby : 1.9.3 Rails : 3.2.13

[設定]

IP アドレス: 192.168.0.2 ドメイン: 192.168.0.2

2 CentOS のインストール

CentOS をインストールします。

インストール完了後、ご利用の環境に合わせて適切なセキュリティ設定を行ってください。

CentOS に関するセキュリティ設定については、本マニュアルの範囲外となります。

3 事前準備

root ユーザに変更します。

\$ su -

Joruri Maps の実行に必要なパッケージをインストールします。

yum -y install wget make gcc-c++ httpd httpd-devel ¥
mysql-server mysql-devel libjpeg-devel libpng-devel ¥
ImageMagick ImageMagick-devel curl-devel ¥

libevent libevent-devel openldap-servers openldap-clients ¥ openldap-devel cario cairo-devel openssl-devel

```
必要なパッケージをダウンロードします。
Joruri Maps ソースコードは、バージョン番号部分を適宜読み替えてくださ
11
 # cd /usr/local/src/
 # wget -O jorurimaps-1.x.x.tar.gz \u22a2
  https://github.com/joruri/jorurimaps/archive/1.x.x.tar.gz
 # wget ftp://ftp.ruby-lang.org/pub/ruby/1.9/ruby-1.9.3-p545.tar.gz
 # wget http://memcached.googlecode.com/files/memcached-1.4.13.tar.gz
 # wget http://pyyaml.org/download/libyaml/yaml-0.1.4.tar.gz
 # wget http://chasen.org/~taku/software/darts/src/darts-0.32.tar.gz
 # wget "http://sourceforge.jp/frs/redir.php?m=jaist&f=%2Fchasen-
legacy%2F32224%2Fchasen-2.4.4.tar.gz"
  # wget "http://sourceforge.jp/frs/redir.php?\footnote{\text{Y}}
m=iij&f=%2Fipadic%2F24435%2Fipadic-2.7.0.tar.gz"
  # wget http://downloads.sourceforge.net/lame/lame-398-2.tar.gz
Joruri ユーザを作成します。
 # useradd joruri
 # passwd joruri
 # 新しいパスワード: <= 任意のパスワードを入力してください
Joruri Maps ソースコードを設置します。
  # mkdir /var/share
  # tar xvzf jorurimaps-1.x.x.tar.gz -C /var/share
 # mv /var/share/jorurimaps-1.x.x /var/share/jorurimaps
 # cd /var/share/jorurimaps
  # cp config/original/* config/
 # cp template/original/* template/
  # chown -R joruri:joruri /var/share/jorurimaps
```

4 Apache の設定

Apache の設定ファイルを編集します。

設定ファイルにエラーがないことを確認し、Apache を起動します。

#/sbin/service httpd configtest
#/sbin/service httpd start

自動起動に設定します。

#/sbin/chkconfig httpd on

5 MapServer のインストール

Mapserver_INSTALL.pdf を参考にしてください。

6 PostgreSQL の設定

which psql
ls /etc/init.d/
chkconfig postgresql-9.1 on

joruri ユーザを作成する

su - postgres

\$ createuser joruri -P

ユーザのロール及びパスワードの入力プロンプトが表示されるので、画面の表示に従って入力してください。

7 Ruby on Rails のインストール

```
# cd /usr/local/src
# tar -zxvf yaml-0.1.4.tar.gz
# cd yaml-0.1.4
# ./configure
# make && make install
```

7.1 Ruby1.9.3 のインストール

Ruby をインストールします。

```
# cd /usr/local/src
# tar xvzf ruby-1.9.3-p545.tar.gz
# cd ruby-1.9.3-p545
# ./configure -prefix=/usr/local
# make && make install
```

インストール結果を確認します。

```
# /usr/local/bin/ruby -v
=> ruby 1.9.3p545 (2014-02-24 revision 45159) [i686-linux]
```

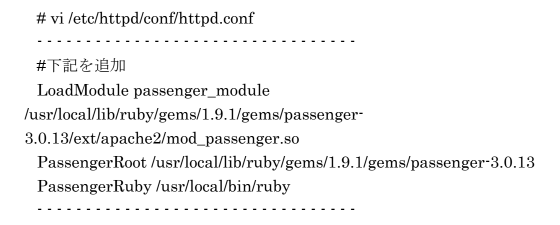
7.2 Phusion Passenger のインストール

Phusion Passenger をインストールします。

```
# gem install passenger -v 3.0.13
# passenger-install-apache2-module

( 画面の内容を確認して Enter キーを押してください。)
```

Phusion Passenger の動作環境を設定します。



7.3 gem ライブラリのインストール

Joruri Maps 実行に必要なライブラリをインストールします。

gem install bundler -v 1.1.4 # cd /var/share/jorurimaps

通常とは違う場所に PostgreSQL をインストールしている場合、変数を渡しておく必要があります。

※MapServer のインストールで「Mapserver_INSTALL.pdf」の手順どおりにインストールした場合は、以下のオプションを付与して実行してください。

bundle config build.pg --with-pg-config=/usr/pgsql-9.1/bin/pg_config # bundle install

ネットワーク経由でファイルのダウンロードとインストールが行われます。 正しく完了すれば次のようなメッセージが表示されます。

=>Your bundle is complete! Use `bundle show [gemname]` to see where a bundled gem is installed.

8 Joruri Maps のインストール

8.1 環境設定

環境に応じて設定ファイルを編集します。 設定ファイル作成

DB 接続情報

\$ vi config/database.yml

LDAP 接続情報

\$ vi config/ldap.yml

※LDAP に関する設定は、Joruri Gw と同様です。ダウンロードページより 補足資料をご参照下さい。

http://joruri.org/download/jorurigw/ 【LDAP 関連補足資料】 LDAP_LDIF.zip

SMTP 接続情報

\$ vi config/environments/development.rb

※ production 環境の場合は \$ vi config/environments/production.rb

アプリケーションの設定

\$ vi config/application.yml

8.2 Mapfile の設定

Mapfile は MapServer の設定ファイルです。地図情報をレンダリングする際に参照されます。

DB 接続設定が含まれるので、環境に応じて編集を行ってください。

\$ vi template/line.tpl

\$ vi template/point.tpl				
\$ vi template/point_data_layer.tpl				
\$ vi template/polygon.tpl				
各ファイルの以下の部分を設定に応	いで編集する。			
CONNECTION "user=joruri o	lbname=joruri_maps host=127.0.0.1"			
8.3 データベースの作成				
データベースを作成します。				
Joruri Maps の DB を作成する				
PostGIS テンプレート用 DB を作成	Ž			
\$ su - postgres				
\$ createdb template_postgis -E UTF-8				
\$ createlang plpgsql template_postgis				
テンプレート用 DB をコピーして Joruri Maps 用の DB を作成				
\$ createdb -T template_postgis joruri_maps				
ユーザを作成				
\$ createuser joruri				
joruri ユーザから PostgreSQL の携	作ができるよう設定を変更します。			
# vi /var/lib/pgsql/9.1/data/pg_hba	.conf			
# TYDE DATADACE LICED	ADDDECC METHOD			
#TYPE DATABASE USER	ADDRESS METHOD			
# "local" is for Unix domain socket	connections only			
#local all all	peer			

local all all trust

IPv4 local connections:

host all all 127.0.0.1/32 trust host all all 192.168.16.0/24 trust

PostgreSQL を再起動し、設定を適用します。 #/etc/init.d/postgresql-9.1 restart

テーブルを作成します。

\$ rake db:schema:load RAILS_ENV=production

初期データを登録します。

\$ rake db:seed RAILS_ENV=production

サンプルデータを登録します。

\$ rake db:seed:demo RAILS_ENV=production

8.4 memcached のインストール

スーパーユーザーに戻ります。 \$ su -

memcached をインストールします。

cd /usr/local/src/

tar xvzf memcached-1.4.13.tar.gz

cd memcached-1.4.13

./configure

make && make install

自動起動に設定します。

cp /usr/local/src/memcached-1.4.13/scripts/memcached.sysv /etc/rc.d/init.d/memcached # vi /etc/rc.d/init.d/memcached # vi /etc/rc.d/init.d/memcached # 16 行目に下記を追加 PATH=\$PATH:/usr/local/bin; export PATH # mkdir /var/run/memcached # /sbin/chkconfig --add memcached # chkconfig --level 35 memcached on memcached を起動します。 # /sbin/service memcached start

8.5 VirtualHost の反映

Apache に設定を追加します。
vi /etc/httpd/conf.d/vhosts.conf

NameVirtualHost *:80

<VirtualHost *:80>
ServerName default
DocumentRoot /var/share/jorurimaps/public
RackEnv production
PassengerHighPerformance on
</VirtualHost>

※Rails の実行環境が production の場合、RackEnv は下記のようにしてください。

RackEnv production

Apache を再起動します。
#/sbin/service httpd configtest
#/sbin/service httpd restart

以上で Joruri Maps のインストールが完了しました。

Joruri Maps のインストール (ふりがな・読み上げ機能)

スーパーユーザーに戻ります。 \$ su -

必要なパッケージをインストールします # yum –y install nkf libxslt libxslt-devel

LAME をインストールします。

cd /usr/local/src # tar xvzf lame-398-2.tar.gz # cd lame-398-2 # ./configure --prefix=/usr # make && make install

Darts をインストールします。

cd /usr/local/src
tar xvzf darts-0.32.tar.gz
cd darts-0.32
./configure --prefix=/usr
make && make install

ChaSen をインストールします。

```
# cd /usr/local/src
 # tar xvzf chasen-2.4.4.tar.gz
 # cd chasen-2.4.4
 # ./configure --prefix=/usr
 # make && make install
IPAdic をインストールします。
 # cd /usr/local/src
 # tar xvzf ipadic-2.7.0.tar.gz
 # cd ipadic-2.7.0
 # ./configure --prefix=/usr
 辞書を UTF8 に変換します。
 # vi to_utf8.sh #(新規作成)
 #!/bin/sh
 for file in *.dic *.cha chasenrc
 do
 if [-f $file]; then
    nkf --utf8 $file > tmpfile
    mv tmpfile $file
 fi
 done
 exit
 # chmod 744 to_utf8.sh
 #./to_utf8.sh
 # `chasen-config --mkchadic`/makemat -i w
 # `chasen-config --mkchadic \'makeda -i w chadic \'.dic
 # make install
```

```
ChaOne をインストールします。
```

```
# cd /var/share/jorurimaps/ext/morph/chaone
# chmod 775 configure
# ./configure
# make && make install
```

GalateaTalk をインストールします。

```
# cd /var/share/jorurimaps/ext/gtalk
# sed -i "s/ getline/ my_getline/" main.c
# sed -i "s/ getline/ my_getline/" getline.c
# chmod 775 configure
# ./configure
# make
# chmod 747 /var/share/jorurimaps/ext/gtalk_filter.rb
```

10 定期実行設定