

Mind Open Source Project



MosP Verion3環境 インストール手順 給与計算

Linux版PostgreSQL対応

平成21年9月18日

株式会社マインド

MosPv3 環境インストール手順参考資料

0. CENTOS5 インストール

ユーザー「usermosp」を作成する。

デフォルトの状態から、次のパッケージグループを追加する。

- ・ PostgreSQL データベース
- ・ Web サーバー
- ・ サーバー設定ツール
- ・ システムツール

以下のコマンドは、root ユーザーで実行する。

1. PostgreSQL 初期設定

PostgreSQL のサービスを起動する。

```
# /etc/init.d/postgresql start
```

次のメッセージが表示されるのを確認する。

```
postgresql サービスを開始中: [ OK ]
```

ユーザーを「postgres」に変更する。

```
# su - postgres
```

データベースを作成する。

```
$ createdb mosp
```

ユーザーを root に戻す。

```
$ exit
```

2.java のインストール

「/home/usermosp」に「jdk-1_5_0_19-linux-i586-rpm.bin」を配置する。

```
# cd /home/usermosp
```

```
# chmod a+x jdk-1_5_0_19-linux-i586-rpm.bin
```

```
# ./jdk-1_5_0_19-linux-i586-rpm.bin
```

ライセンスが表示され、次のように聞かれる。

```
----
```

```
Do you agree to the above license terms? [yes or no]
```

```
----
```

「yes」と入力して Enter。

展開される。

```
# rm -rf jdk-1_5_0_19-linux-i586-rpm.bin
```

3.tomcat のインストール

「/home/usermosp」に「apache-tomcat-5.5.27.tar.gz」を配置する。

```
# cd /home/usermosp
```

```
# tar zxvf apache-tomcat-5.5.27.tar.gz
```

```
# mv apache-tomcat-5.5.27/ /usr/local/tomcat/
```

```
# rm -rf apache-tomcat-5.5.27.tar.gz
```

```
# vi /etc/rc.d/init.d/tomcat
```

以下の内容を記載して保存

```
----  
#!/bin/bash  
  
export LANG=ja_JP.UTF8  
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.5.0_19  
export CATALINA_HOME=/usr/local/tomcat  
export CATALINA_OPTS="-server -Xmx64M -Xms32M -Xss256k -Djava.awt.headless=true"  
  
start(){  
    $CATALINA_HOME/bin/startup.sh  
}  
  
stop(){  
    $CATALINA_HOME/bin/shutdown.sh  
}  
  
case "$1" in  
    start)  
        start  
        ;;  
    stop)  
        stop  
        ;;  
    restart)  
        stop  
        start  
        ;;  
    status)  
        $CATALINA_HOME/bin/catalina.sh version  
        ;;  
    *)  
        echo "Usage: $0 {start|stop|restart|status}"  
esac  
  
exit 0  
----
```

```
# chmod +x /etc/rc.d/init.d/tomcat
```

```
# cd /etc/rc.d/rc0.d
# ln -s ../init.d/tomcat K99-tomcat
# cd /etc/rc.d/rc1.d
# ln -s ../init.d/tomcat K99-tomcat
# cd /etc/rc.d/rc6.d
# ln -s ../init.d/tomcat K99-tomcat
# cd /etc/rc.d/rc2.d
# ln -s ../init.d/tomcat S70-tomcat
# cd /etc/rc.d/rc3.d
# ln -s ../init.d/tomcat S70-tomcat
# cd /etc/rc.d/rc4.d
# ln -s ../init.d/tomcat S70-tomcat
# cd /etc/rc.d/rc5.d
# ln -s ../init.d/tomcat S70-tomcat

# /etc/rc.d/init.d/tomcat start
```

4.apache-tomcat 連携

```
# vi /etc/httpd/conf.d/proxy_ajp.conf
```

次の記述を加える。

```
----
ProxyPass /payroll3/srv/ ajp://localhost:8009/payroll3/srv/
ProxyPass /payroll3/pub/ ajp://localhost:8009/payroll3/pub/
----
```

```
# vi /usr/local/tomcat/conf/server.xml
```

次の記述をコメントアウト(<!-- -->)

```
----
<Connector port="8080" maxHttpHeaderSize="8192"
    maxThreads="150" minSpareThreads="25" maxSpareThreads="75"
    enableLookups="false" redirectPort="8443" acceptCount="100"
    connectionTimeout="20000" disableUploadTimeout="true" />
----
```

```
# chkconfig httpd on
```

5.アプリケーションの配置

「/home/usermosp」に「payroll3」ディレクトリを配置する。

データベースに sql 文をインポート

```
# /usr/bin/psql -U postgres -f /home/usermosp/payroll3/sql/pg/pg_kintai.sql -d mosp
```

```
# /usr/bin/psql -U postgres -f /home/usermosp/payroll3/sql/pg/pg_payroll.sql -d mosp
```

```
# rm -rf /home/usermosp/payroll3/sql
```

```
# mv /home/usermosp/payroll3/ /usr/local/tomcat/webapps/
```

ユーザーを「postgres」に変更する。

```
# su - postgres
```

```
$ psql -d mosp
```

次の SQL を実行する。

```
CREATE ROLE usermosp WITH LOGIN PASSWORD 'passmosp';
```

```
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON am_route, am_unit, cm_authority, cm_bank, cm_branch, cm_city, cm_co_bank, cm_code,  
cm_commutation, cm_company, cm_component, cm_conf, cm_income_tax, cm_income_tax_bonus, cm_menu, cm_output, cm_payment_means,
```

MosP Version3 環境インストール手順参考資料

Copyright © 2009 MIND. CO., LTD. All Rights Reserved

cm_payment_means_bonus, cm_residence_tax, cm_rotation, cm_soc_insurance, cm_soc_insurance_bonus, cm_unit_amount, cm_unit_amount_bonus, cm_user, cm_worktype, ct_account, ct_holidayrequest, ct_overtime_request, ct_workflow, ct_workflow_comment, m_code, m_emergency, m_export, m_export_payment, m_import, m_import_field, m_kaisya, m_keisan, m_kihon, m_kintai, m_kintaikeisan, m_kintaikinmu, m_kojin, m_schedule, m_syozoku, m_syukkinbo, m_yakusyoku, m_yukyu, pd_bon_allowance, pd_bon_deduction, pd_bon_sum, pd_pay_allowance, pd_pay_breakdown, pd_pay_deduction, pd_pay_sum, pd_pay_time, ph_bonus, ph_payment, pi_bonus, pi_payment, pm_attendance, pm_bonus_code, pm_code, pm_detail_ba, pm_detail_bd, pm_detail_bs, pm_detail_pa, pm_detail_pb, pm_detail_pd, pm_detail_ps, pm_detail_pt, pm_holidayrequest, ps_slip, pt_current TO usermosp;

「\q」と入力し、psqlを終了する。

```
# /etc/rc.d/init.d/tomcat restart
```

```
# /etc/rc.d/init.d/httpd restart
```

<http://localhost/payroll3/pub/> でログイン画面へアクセスします。

* ログイン方法 *

初期状態ではユーザーIDとパスワードに「admin」と入力すれば管理者画面にログインが可能。

ユーザーを新規に登録する場合は以下の作業が必要。

- 1、 管理者画面に入る→事業所、役職、所属を登録
- 2、 アカウント管理メニューに入る→初回人事アカウント設定を行う
- 3、 作成したIDでログインする（パスワードもIDと同じ）
- 4、 パスワードを変更
- 5、 メニューガイドボタンを押し、人事管理画面に入る
- 6、 新規に登録

*****アプリケーションフォルダが payroll3 以外の場合*****

従来の mosp.js、index.html の変更を必要としません。

例) アプリケーションフォルダ名 payroll300 の場合、

proxy_ajp.conf を以下のとおり修正する。

```
# vi /etc/httpd/conf.d/proxy_ajp.conf
```

次の記述を加える。

```
ProxyPass /payroll300/srv/ ajp://localhost:8009/payroll300/srv/
```

```
ProxyPass /payroll300/pub/ ajp://localhost:8009/payroll300/pub/
```

<http://localhost/payroll300/pub/>

でログイン可能です。



オープンソースソフトウェアに携わる世界中の開発者の皆様に感謝しております。

注意事項

文中に引用された社名 / 製品名 / サービス名 / ロゴについては、各々の会社の商標ないしは登録商標であり、各所有者が商標権を保持しています。株式会社マインドは本書に含まれる情報を予告なく変更することがありますのでご了承ください。本書の内容変更については、随時、文末のお問合せ先までお問い合わせください。

= お問い合わせ先 =

株式会社マインド 営業部 営業推進担当 宛

E-Mail: sales@e-mind.co.jp

TEL: 044-272-9093 FAX: 044-272-9094

(受け付け時間: 平日 9時 ~ 17時まで)

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町6-2 ミヤダイビル8F

URL: <http://www.e-mind.co.jp>