

Mind Open Source Project





## 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 {\text{start} | \text{stop} | \text{restart} | \text{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" />
```



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。

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.AII Rights Reserved

CREATE ROLE usermosp WITH LOGIN PASSWORD 'passmosp';

# chkconfig httpd on



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\_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

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/

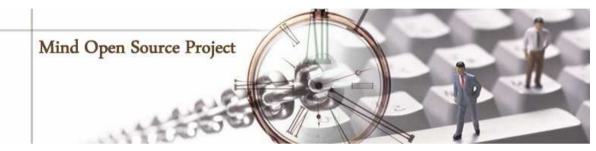
ProxyPass /payroll300/pub/ ajp://localhost:8009/payroll300/pub/

----

## 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