# [PHPLinux版] 監視モニター

初期化:どのようなものか作ってみよう

## [PHPLinux]監視モニター初期化

- 1 初期化の必要性
  - ○監視アプリを正常に動作させるため、動作環境の整合性を確保する
- 2 初期化はいつ実施するか
  - OOSおよび監視アプリに必要な関連ソフトのインストール時
  - ○監視アプリのインストールハードウエアの変更時
  - 〇データベース再構築時
  - ○監視アプリおよび関連ソフトの移行時
  - 〇その他、必要に応じて実行
- 3 初期化する手段
  - ○変数、パラメータ設定、初期化アプリを実行する
- 4 難易度
  - 〇初期化に必要なPHPパッケージインストールが出来れば構築可能だが トラブル発生時の対応にはPHPおよびシェルスクリプトの知識も必要になる
  - ○拡張機能カスタマイズには次の知識が必要

snmpの知識

監視およびグラフ取得する場合は、監視対象にsnmpマネージャと snmpエージェントサービスが必要

メールの知識

イベントをメールサーバへ送信するためのメールサーバーの 構築、設定が必要、但し認証なしの25ポートまたは SMTP認証の587ポートのサーバがあれば利用出来る

### [PHPLinux] 監視ディレクトリ構成

#### Git監視アプリディレクトリ

## visualmonitor/ phplinux/ mrtg/ mrtgimage/ plot/ plotimage/ logs/ ubin/ kanshiphp/ httplogs/ documents/ vmsetup/

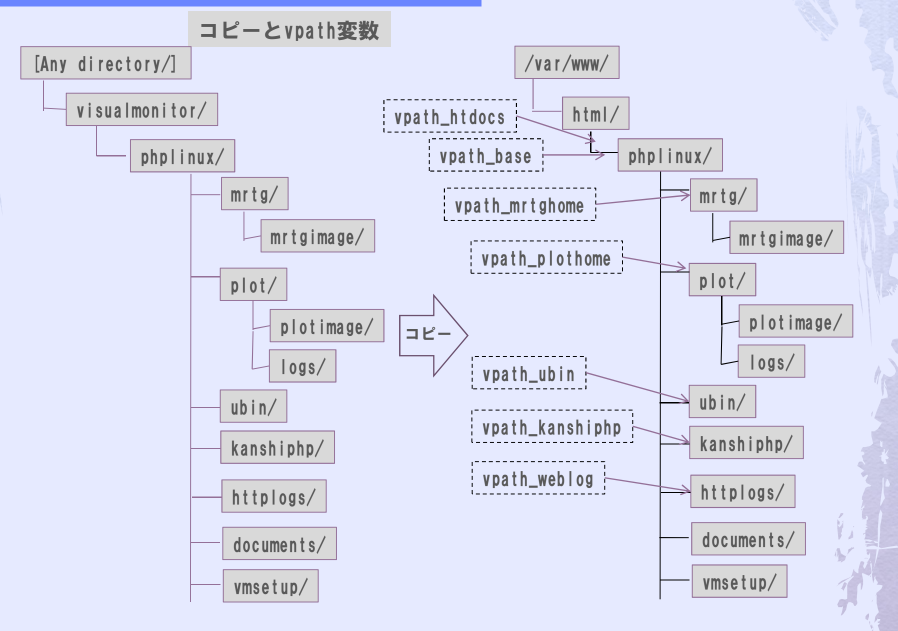
#### パッケージディレクトリ(標準インストール)



- 1. GithubからCLONE
- 2. 監視アプリをコピー
- 3. パッケージインストール
- 4. 変数、パラメータ設定
- 5. 監視セットアップアプリで初期化
- 6. 最初のログイン
- 7. 構築後の機能制限
- 8. その他

初期化ログイン後の画面

1 Github からCLONE CLONE用のディレクトリvisualmonitorを作成、そこへCLONEする \$ sudo git clone https://github.com/ossiansunny/visualmonitor.git **Git Directory Clone Direcory** visualmonitor/phplinux/ [any directory]/visualmonitor/phplinux/ 2 監視アプリをコピー 任意のディレクトリで構築する場合はGithub CLONE構成の監視アプリをコピーする 但し、Clone Directoryを使うことも可能 コピー元 コピー先(例/var/www/html配下) [any directory]/visualmonitor/phplinux/kanshiphp/ /var/www/html/kanshiphp/ /mrtg/ /var/www/html/mrtg/ /plot/ /var/www/html/plot/ /httplogs/ /var/www/html/httplogs/ /var/www/html/ubin/ /ubin/ /documents/ /var/www/html/documents/ /vmsetup/ /var/www/html/vmsetup/ 3 パッケージインストール ☆はvpath\_xxxxxxxでパス指定が可能 ☆mrtgプログラム /usr/bin/mrtg phpプログラム /usr/bin/php ☆gnuplotプログラム /usr/bin/gnuplot net-snmpプログラム /usr/bin/snmpwalk ··· ☆ncatプログラム /usr/bin/ncat ☆PHPMailerディレクトリ /usr/local/etc/vendor/../phpmailler/



4 変数、パラメータ設定(前頁の構成例に基づく)

```
4.1 監視アプリvpath変数(/var/www/html/phplinux/vmsetup/kanshiphp.ini)設定例
                 = "/var/www/html/phplinux"
                                                          … 監視アプリのルート
 vpath base
                                                          ··· Webサーバアプリのドキュメントルート
 vpath htdocs
                 = "/var/www/html"
 vpath_ubin
                 = "/var/www/html/phplinux/ubin"
 vpath_kanshiphp = "/var/www/html/phplinux/kanshiphp"
                 = "/usr/bin/ncat"
 vpath ncat
 vpath_weblog = "/var/www/html/phplinux/httplogs"
                  = "/usr/local/etc/vendor/phpmailer/phpmailer"
 vpath phpmailer
 vpath mrtghome
                  = "/var/www/html/phplinux/mrtg"
                 = "/var/www/html/phplinux/mrtg"
 vpath mrtgbase
                  = "/var/www/html/phplinux/plot"
 vpath plothome
                  = "/usr/bin/mrtg"
                                     使用しない場合は、vpath mrtg = "no"
 vpath mrtg
 vpath gnuplot
                  = "/usr/bin/gnuplot"
```

4.2 以外のプログラムを/usr/binにインストールする php, snmpwalk,…

- 4 変数、パラメータ設定(つづき)
  - 4.3 Mysql初期化変数
  - 4.3.1 kanshiphp用設定パラメータ(../kanshiphp/vmsetup/mysqlsetup.cfg)
    [mysql]

kanshi\_host="localhost" ・・・・・ Kanshi用ホスト(変更可)

kanshi\_user="kanshiadmin" .... Kanshi用ユーザー (変更可)

kanshi\_pass="kanshipass" ····. Kanshi用ユーザーパスワード注(変更可)

kanshi\_db="kanshi" ····. Kanshi用DB名 "kanshi"であること(変更不可)

注:単純なパスワードの場合、mysqlに次の変更が必要 mariadbには無いので不要

mysql> set global validate\_password\_policy = "LOW";

mysql> set global validate\_password\_special\_char\_count = 0;

4.3.2 既存のmysql設定パラメータ(../kanshiphp/vmsetup/sqlexisting.cfg) sqlexisting.cfgパーミッションは400

[client]

password = "xxxxxxxx" …. 既存のuserパスワード (パスワード無い場合はこのキーワード不要)

- 5 監視セットアップアプリで初期化
  - 5.1 初期化実行前に日本語関連のmysql構成の設定
    - 5.1.1 /etc/my.cnf変更

[mysqld]
character-set-server=utf8
[mysql]
default-character-set=utf-8
[client]
default-character-set=cp932

- 5.1.2 mysql/mariadb再起動
- 5.1.3 設定を確認

mysql> <b>show variables like</b>	"char%";
Variable_name	Value
character_set_client	cp932
character_set_connection	cp932
character_set_database	utf8 または utf8mb4
character_set_filesystem	binary
character_set_results	cp932
character_set_server	utf8 または utf8mb4
character_set_system	utf8

- 5 監視セットアップアプリで初期化(つづき)
  - 5.2 シェルで初期化実行 以下の順で実行する
    - \$ cd \${vpath\_base}/vmsetup \$ sudo php ./init-inicheck.php
    - \$ sudo php ./init-mysql.php
    - \$ sudo php ./init-mysqltbset.php \$ sudo php ./init-mysqlinsert.php
    - \$ sudo php ./init-instcheck.php

- … kanshiphp.iniのチェック
- … ユーザ、パスワード、DB、mysqlkanshitmp.php作成
- (注)DROP USER IF EXISTSエラー又はパスワードポリシー
  - エラー時はkanshiデータベース手動作成.txt参照
- … テーブル作成
- … テーブルデータ挿入
- … mysqlkanshi.php再作成 再度実行する時は、init-mysql.phpから

\$ sudo php ./init-workdir.php

··· mrtgのworkdir設定

- 5 監視セットアップアプリで初期化(つづき)
  - 5.3 webのエラーログをローテイトさせる為、httpd.confを下記部分を変更する ErrorLog "| /usr/sbin/rotatelogs <vpath\_weblog>/error\_%Y%m%d.log 86400 540" *\$ sudo systemctl restart httpd*
  - 5.4 ディレクトリ、ファイルのグループパーミッションをWebサーバのグループへ変更する グループは使用中のものと置き換える為、 スクリプトの引数 vpath base、 groupを環境に合わせて引数で指定する
    - \$ cd \${vpath\_base}/vmsetup
    - \$ chmod +x ./changegroup.sh
    - \$ sudo ./changegroup.sh [<vpath\_base> <vpath\_kanshiphp> <group>]
  - 5.5 Webサーバー再起動と起動ログの確認
    - \$ sudo systemctl restart httpd
    - \$ sudo ls <vpath\_weblog> error\_yyyymmdd.log
    - \$ sudo tail -2 error\_yyyymmdd.log

[www mm dd hh:mm:ss.00000 yyyy] [mpm\_prefork:notice] [pid 10452] AH00163: ... [www mm dd hh:mm:ss.00000 yyyy] [core:notice] [pid 10452] AH00094: Comman: '...

- 6 最初のログイン
  - 6.1 httpd,mysql起動、http://localhostでhttpd起動確認
  - 6.2 ログイン

#### http://localhost/<vpath kanshiphp ディレクトリ>/login.php

vpath\_kanshiphp='/var/www/html/kanshiphp' のとき http://localhost/kanshiphp/login.php vpath\_kanshiphp='/var/www/html/phplinux/kanshiphp' のとき http://localhost/phplinux/kanshiphp/login.php user:admin password:manager

注:別PCからログインする場合は、ファイアウオールを開ける

#### 7 初期化後の機能制限

- 〇メール送信は不可
  - メニュー「メール設定:送信」
- 〇ホスト死活監視は、「ping監視」のみ
  - メニュー「「監視ホスト追加」「監視ホスト修正」の死活
- 〇グラフ関連は不可
  - メニュー「リソースグラフ」「プロットグラフ」「プロットログ」

#### 8 その他

- init-mysql.phpのエラー phpのバージョンが5.6以下の場合、 root権限で手動で実行する sqlexisting.cfgのパーミッションを400にする mysqlのパスワードポリシーと特殊文字カウントを0にする
- ユーザーを見失いました 監視ログhttplogs/error\_yyyymmdd.logを確認 ログが無ければパーミッション、SELINUX=permissive確認
- 何も表示されない 監視ログhttplogs/error\_yyyymmdd.logを確認

