[PHPLinux版] 監視モニター II

機能追加

1. SNMP監視 2. メール機能

1.1 SNMP監視機能概要

Linux OS

概要

提供するBashスクリプトおよびPHPのsnmpマネージャから Unix、WindowsのSNMPエージェントへアクセスするため Unix監視対象ホストへはNet-snmpエージェントが、 Windows監視対象ホストへはWindowsSNMPサービス が必要です

Unix OS Net-SNMPエージェント Bashスクリプトの SNMPマネージャ Windows OS WindowsSNMPサービス

1.2 仕様

下記の仕様通りテストをしてから、死活を「SNMP監視」にします

コミュニティ	デフォルト
private	localhost
public	0.0.0.0/0
remote	0.0.0.0/0

SNMPマネージャ				
OS	種類	OID	Script & php プログラム	
UNIX	CPU負荷情報	1.3.6.1.4.1.2021.10.1.5	snmpcpuget	
Windows	"	1.3.6.1.2.1.25.3.3.1.2	snmpcpuget	
OS共通	RAM使用情報	1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.3/5/6	snmpramget	
OS共通	DISK使用情報	1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.3/5/6	snmpdiskget	
OS共通	プロセス情報	1.3.6.1.2.1.25.4.2.1.2	php/snmp2_walk	
UNIX	TCPポート情報	1.3.6.1.2.1.6.20.1.4.1	php/snmprealwalk	
Windows		1.3.6.1.2.1.6.19.1.7.1	php/snmprealwalk	
UNIX	TCP6ポート情報	1.3.6.1.2.1.6.20.1.4.2	php/snmprealwalk	
Windows	n	1.3.6.1.2.1.6.19.1.7.2	php/snmprealwalk	
LINITY		1 2 (1 4 1 0 0 0 0 0 0		
UNIX	プロセス情報(注)	1.3.6.1.4.1.999999		
	注:プライベートMIBを	エージェントに組み込む		

1.3 監視対象ホスト単独試験

Snmpコマンドで仕様通りの機能を試験して下さい

CPU情報取得

Unix Agent snmpwalk -v1 -c < community > <host > .1.3.6.1.4.1.2021.10.1.5 Windows Agent snmpwalk -v1 -c < community > <host > .1.3.6.1.2.1.25.3.3.1.2

RAM/Disk情報験

Unix Agent snmpwalk -v1 -c<community> <host> .1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.3 snmpwalk -v1 -c<community> <host> .1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.5 snmpwalk -v1 -c<community> <host> .1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.6 snmpwalk -v1 -c<community> <host> .1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.3

snmpwalk -v1 -c < community > < host > .1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.5 snmpwalk -v1 -c < community > < host > .1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.6

プロセス情報取得

Unix Agent snmpwalk -v1 -c < community > < host > .1.3.6.1.2.1.25.4.2.1.2 Windows Agent snmpwalk -v1 -c < community > < host > .1.3.6.1.2.1.25.4.2.1.2

TCPポート情報取得

Unix Agent(IPv4) snmpwalk -v1 -c < community > < host > .1.3.6.1.2.1.6.20.1.4.1 snmpwalk -v1 -c < community > < host > .1.3.6.1.2.1.6.20.1.4.2 snmpwalk -v1 -c < community > < host > .1.3.6.1.2.1.6.20.1.4.2 snmpwalk -v1 -c < community > < host > .1.3.6.1.2.1.6.19.1.7.1 snmpwalk -v1 -c < community > < host > .1.3.6.1.2.1.6.19.1.7.2

- 1.4 SNMP監視
 - 1.4.1 監視対象ホストのsnmp監視
- ① メニュー「監視ホスト修正」でホスト選択し「選択実行」をクリック
- ② ホスト情報の死活で「snmp監視」を選択、snmpコミュニティおよび監視するオブジェクトを入力の上「更新実行」をクリック または
- ① メニュー「監視ホスト追加」の死活動作で「snmp監視」を選択し、snmpコミュニティおよび 監視するオブジェクトを入力の上「作成」をクリック
- ② レイアウトに追加ホストが無い場合は、メニュー「レイアウト変更」で任意の場所にホストを配置する

1.5 Agent監視

Agent監視とは、1つの監視サイトの状態をまとめて表示する機能でホスト127.0.0.1がその役割を担うもの。 監視サイト内の監視対象ホストがすべて正常なら「No Problem」を1つでもホストが異常なら「Problem」を表示する。

1.5.1 127.0.0.1ホスト内のSNMP設定と試験

- ① snmpd.confのsysLocationを無効化(コメント)にします
 - \$ vi /etc/snmp/snmpd.conf
 - **#syslocation Unknown**
 - \$ sudo systemctl restart snmpd

② 試験

- \$ snmpset -v1 -cprivate 127.0.0.1 sysLocation.0 s: ok
- **SNMPv2-MIB::sysLocation.0 = STRING: ok**
- \$ snmpget -v1 -cprivate 127.0.0.1 sysLocation.0
- SNMPv2-MIB::sysLocation.0 = STRING: ok

1.6 初期化後のSNMP監視機能追加 例

初期化後にSNMP監視対象ホストを追加し、機能を確認する

監視対象ホスト IPアドレス 表示名

Windows 192.168.1.155 winsnmp Linux 192.168.1.19 linuxsnmp

図 1.6.1 現用レイアウトに2つのSNMPホスト組み込み

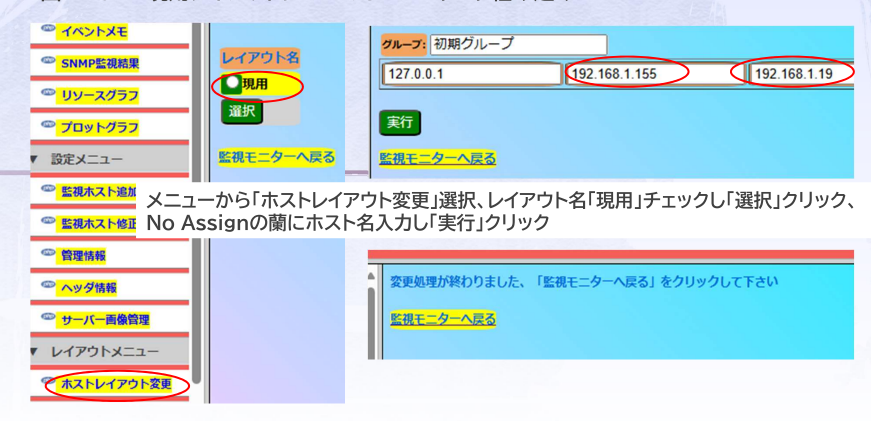


図 1.6.2 Windows SNMP監視対象ホスト追加

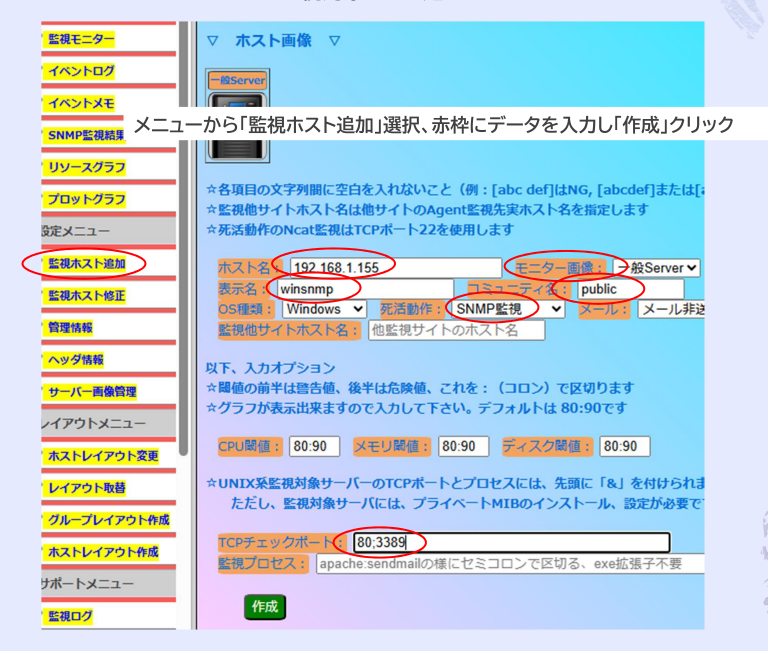


図 1.6.3 Linux SNMP監視対象ホスト追加

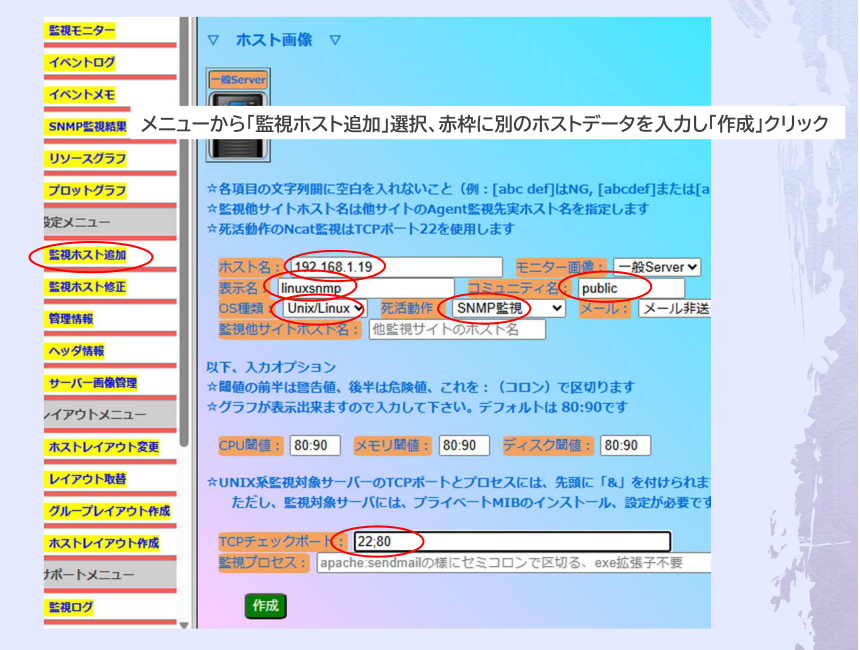


図 1.6.4 追加ホストの監視確認



C

r

d

р

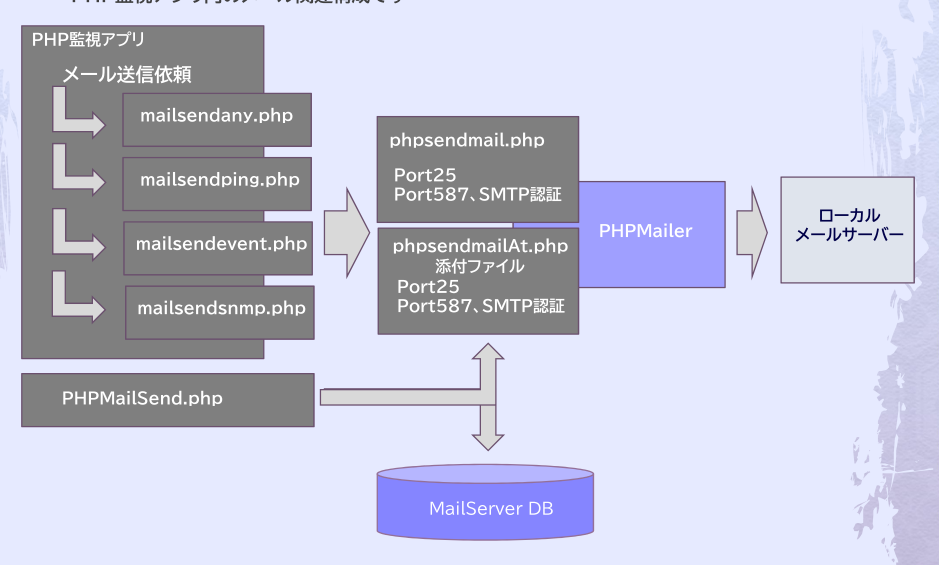
t

CPU使用率正常 RAM使用率正常 DISK使用率正常 プロセス

TCPポート正常

2.1 メール機能概要

PHP監視アプリ内のメール関連構成です



2.2 PHPMailer

kanshiphp.iniのvpath_phpmailerへは <インストールディレクトリ>/vendor/phpmailer/phpmailer/src/… のインストールディレクトリ部分を指定する 例: /usr/local/bin/vendor/phpmailer/phpmailer/src/…の場合は vpath_phpmailer = "/usr/local/bin"

2.3 基本テスト

PHP監視アプリからメール送信を実行するので、ローカルメールサーバの基本的なメールプロトコルにより事前にテストすること

25番ポート 認証なし 587番ポート ユーザー名と平文パスワード認証

- 2.4 送信設定、送信試験
 - 2.4.1 メール送信アプリの取り換え
 - ① phpsendmail.phpを phpsendmail.php.nosend ヘファイル名変更
 - ② phpsendmail.php.sendを phpsendmail.phpヘファイル名変更
 - ③ phpsendmailAt.phpを phpsendmailAt.php.nosendへ ファイル名変更
 - ④ phpsendmailAt.php.sendを phpsendmailAt.phpへ ファイル名変更
 - 2.4.2 アプリ内のメールサーバー設定と送信試験
 - ① メニュー「メール設定・送信」で以下設定の上、「設定」ボタンをクリック SMTP Server、SMTP Port、SMTP認証ユーザー(注)、SMTP認証パスワード(注) From Address、To Address、Subject、Body 注:587ポートで必要
 - ② メニュー「メール設定・送信」で、「送信」ボタンをクリック
 - ③ ローカルメールサーバで受信を確認します
 - 2.4.3 監視対象ホスト異常時等にメールを送信設定
 - ① メニュー「監視ホスト追加」または「監視ホスト修正」で対象ホストを選択、 メール欄を「自動送信」にします

2.5 その他

- 監視画面右下のステータスフレームに表示される 「Mail Server Active」はメールサーバのping死活のみのチェックで 、メールプロトコルはチェックしていない
- ログアウト前にメールサーバーを停止すると、タイムアウトの時間だけ ログアウト表示が遅れる

2.6 初期化後のメール機能追加 例

初期化後にメールサーバーホストを追加し、機能を確認する

監視対象ホスト IPアドレス 表示名

Linux 192.168.1.139 mailserver

図 2.6.1 現用レイアウトにmailserver組み込み

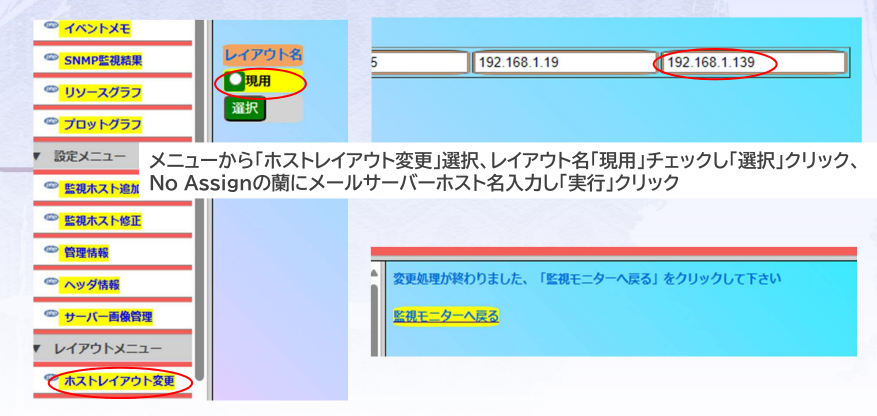


図 2.6.2 mailserverホスト追加

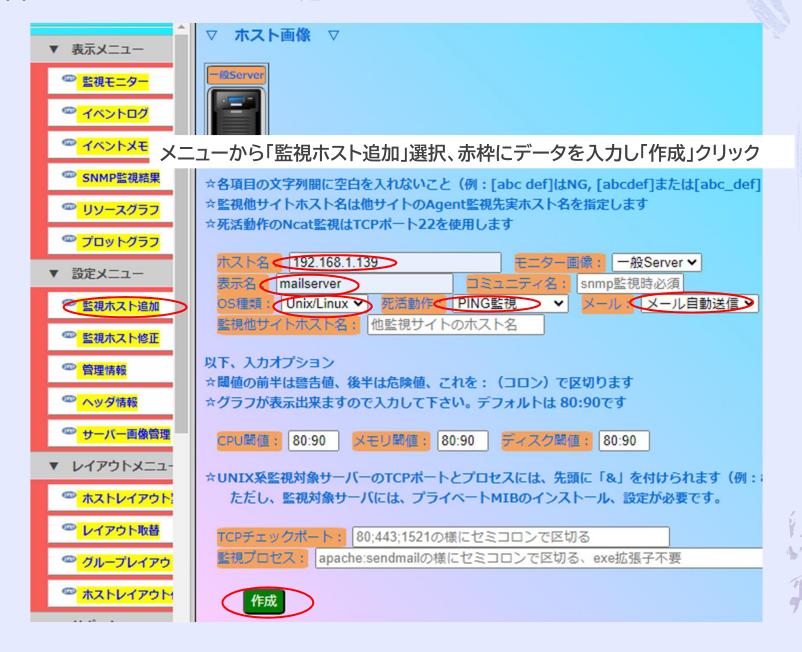
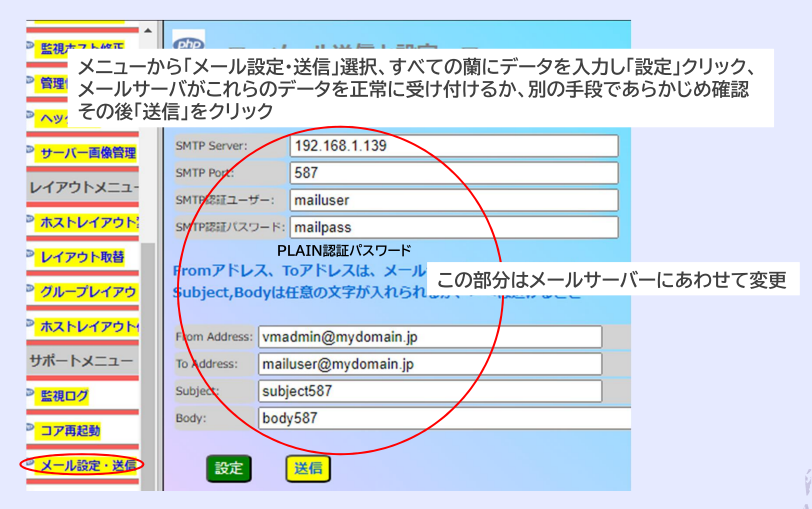


図 2.6.3 メール送信設定と送信試験



「設定」、「送信」で確認する