[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 OS共通 UNIX Windows UNIX Windows	TCP6ポート情報	1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.3/5/6 1.3.6.1.2.1.25.4.2.1.2 1.3.6.1.2.1.6.20.1.4.1 1.3.6.1.2.1.6.19.1.7.1 1.3.6.1.2.1.6.20.1.4.2 1.3.6.1.2.1.6.19.1.7.2	snmpdiskget php/snmp2_walk php/snmprealwalk php/snmprealwalk php/snmprealwalk php/snmprealwalk	
UNIX	プロセス情報(注) 注:プライベートMIBを	1.3.6.1.4.1.9999 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

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> .1.3.6.1.2.1.6.19.1.7.1 snmpwalk -v1 -c<community> <host> .1.3.6.1.2.1.6.19.1.7.2

1.4 SNMP監視

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」を選択し、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、 監視するオブジェクトを入力の上「作成」をクリック

1.5 Agent監視

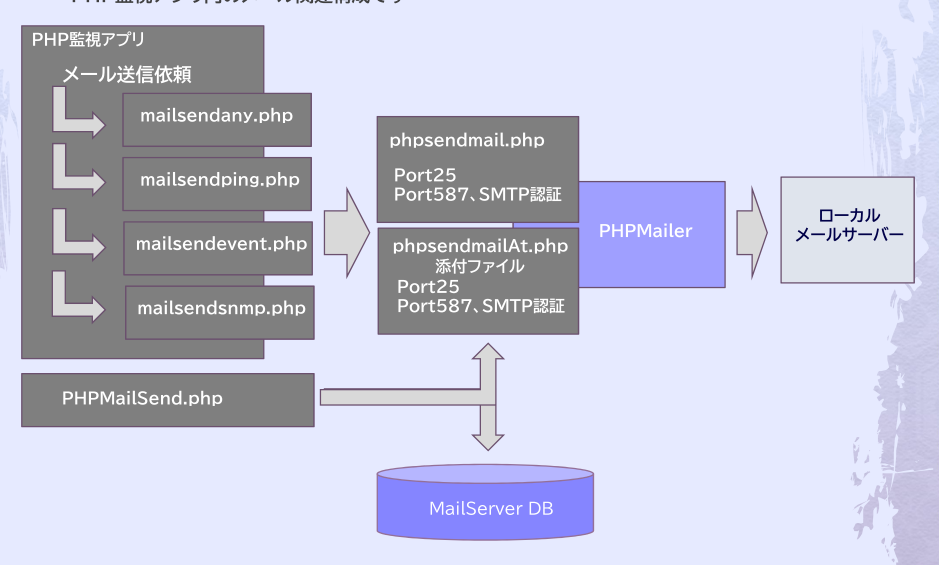
Agent監視とは、1つの監視サイトの状態をまとめて表示する ホスト127.0.0.1がその役割を担うものです。 監視サイト内の監視対象ホストがすべて正常なら「No Problem」を 1でも異常なら「Problem」を表示します。

127.0.0.1ホスト内のSNMP設定と試験

- ① snmpd.confのsysLocationを無効化します
 #syslocation Unknown (edit /etc/snmp/snmpd.conf)
 - \$ 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

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しますので、ローカルメールサーバの基本的なメールプロトコルを単独でテストして下さい

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

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

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

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ません
- 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ます