

はじめてのTWSNMP FK

日本で定番のSNMPマネージャー

復刻版



はじめに

TWSNMPは日本で20年以上定番のSNMPv3に対応したSNMPマネージャです。 これを2023年の最新機技術で復刻したのがTWSNMP FKです。 コンテナで動作するTWSNMP FCはWebブラウザーからアクセスして操作しますが、 FKは、デスクトップアプリであるためブラウザー不要です。

Windows版Microsoft Store

Windows版は

https://www.microsoft.com/store/apps/9NSQN46P0MVL

で購入できます。







3 / 192

Scoop

https://scoop.sh/ を参照してScoopをインストール後に

>scoop bucket add twsnmp https://github.com/twsnmp/scoop-bucket
>scoop install twsnmpfk

でTWSNMP FKをインストールできます。 (無料で使いたい人向けです。)

Mac OS版のApp Store

Mac版は

https://apps.apple.com/jp/app/twsnmpfk/id6468539128 で購入できます。 無料で使いたい人は、

https://github.com/twsnmp/twsnmpfk/releases からパッケージをダウンロードできます。



anes 🔘

max

TWSNMP FKの起動

Windowsの場合はスタートメニューからMac OSの場合はランチャーからなどお好きな方法で起動してください。ようこそ画面が表示 されます。<はじめる>ボタンで開始します。<おわる>ボタンでプログラムを終了します。<ヘルプ>ボタンで使い方の説明画面が 表示されます。



データを保存するフォルダーを選択

ようこそ画面でくはじめる>ボタンをクリックするとデータを保存するフォルダーを 選択するダイアログが表示されます。フォルダー選択してください。新規の作成するこ ともできます。

	i ymimacmini	٥				
	変更日				81.51	
in fk4						
🖿 fk						
twsnmp						
in share						
sbom	2023/05/23 6:43				フォルダ	
	2023/03/02 17:30					
新規フォルダ			*	ャンセル		_
			_			
	TWSNMP FKvxxx()					
	しています ? ヘルプ					

最初のマップ

新規のフォルダを選択して起動すると何もノードのないマップが表示されます。しば らくするとログが表示されます。

$\frown \bullet \bullet \bullet$							TWSNN	/IP FK						
TWS	SNMP FK -	品 マップ	<u>ロ</u> ノード	<u>₽</u> ↓ <u>□</u> ポーリング	ニ¥ アドレス	戸	Ê syslog	A TRAP	ARP	设 AI分析	レ システム	拿 設定	更新版あり)?
レベル	♦ 発生日時	÷ 1	種別	♦ 関注	車ノード		\$	イベント						\$
1 情報	2023/11/24 16:33:05	:	system					ARP監視開	始					
▲ 注意	2023/11/24 16:33:04	1	system					このTWSM	NMPのパ	ージョンは	tvx.x.x、最新	所版はv1.0.1		
● 情報	2023/11/24 16:33:04		system					TWSNMP	起動					

はじめてのマップ作成の流れ

マップを作成する大まかな流れは、

- マップ上の適当な位置を右クリック
- メニューから「自動発見」を実行
- 検索するIPアドレス範囲を設定
- 自動発見を実行
- ノードの配置を調整
- ラインの接続

です。これで管理対象のネットワークに接続されたPCやルーター、サーバーなどを検 索してマップに登録できます。

マップ画面

マップ画面は大きく3つの部分があります。

							TWSNN	IP FK								
TWSN	ЛР FK -	品 マップ	<u>ロ</u> ノード	므 ▼ロ ポーリング	ニ ¥ アドレス	□ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ /	E syslog	A TRAP	ARP	设 AI分析	<u>レ</u> システム	拿 設定	更新版	あり)?	
Lost	發生口時		通知	A RAS	11/-K			1012 h								
1 情報	2023/11/24 16:33:05	v 1	system	₩ 1912	E7 — P			ARP監視開	始						v	
🔺 注意	2023/11/24 16:33:04	s	system					このTWSN	IMPのバ・	ージョンは	vx.x.x、最新	所版はv1.0.1				
● 情報	2023/11/24 16:33:04	s	system					TWSNMP	起動							

はじめてのTWSNMP FK

画面	内容
ツールバー	画面を切り替えます。
マップ	ネットワークの構成を表示する部分です。
イベントログ	最新100件のイベントログを表示します。

ライト/ダークモード切り替え

右上の ノマークをクリックすれば、ダークモードになります。私はダークモードが好きです。たぶんホワイトハッカーの目指す人は ダークモードが好きだと思います。猫の世界にはホワイトハッカーしかいないそうです。 By 先代助手の猫

現在の助手の猫さんは模様が白黒なので両方好きだそうです。

							TWSNI	MP FK											
Tws	NMP FK -	器 マップ	□ ⁄-⊧	ロ マロ ボーリング	ニギ アドレス	2 17	E syslog	A TRAP	ARP	级 A1分析	₩ ۶274	✿ 股定	(R)	新聞あり	3	?			
レベル	発生日時	÷ t	900.S91	0.00	速ノード			イベント								0			
1 情報	2023/11/24 16:33:05		system					ARP監視	明始										
▲ 注意	2023/11/24 16:33:04		system					このTWS	NMPのパ	ージョンは	tvx.x.x、最i	所版はv1.0.1							
6 情報	2023/11/24 16:33:04		system					TWSNMP	起動										

マップメニュー

マップ上のノードや描画アイテム以外の場所を右クリックして表示します。



はじめてのTWSNMP FK

メニュー	動作
新規ノード	ノードを手動でマップに追加します。
描画アイテム	描画アイテムをマップに追加します。
全て再確認	障害が発生しているノードを再確認します。
自動発見	自動発見画面を表示します。
インポート	TWSNMP v4.xのマップファイルをインポートします。
グリッド整列	ノードの位置を指定の間隔に整列します。
背景画像	マップの背景に表示する画像を設定します。
更新	マップの表示を最新の状態に更新します。
アイテム編集表示	全ての描画アイテムをマップの状態に関わらず表示します。

背景画像設定

背景の画像を設定するダイアログです。X、Yで左上の座標を指定します。幅と高さ画像ファイルを選択してください。



グリッド整列

マップのアイコンを指定した間隔に整列するダイアログです。間隔を指定します。変更 する前に<テスト>ボタンで表示を確認できます。

グリッド整列	
グリッドサイズ	
40	
	今実行 リテスト シキャンセル

はじめてのTWSNMP FK

ノードメニュー マップ上のノードを右クリックして表示します。



	メニュー	動作
	レポート	ノードに関連するレポート画面を表示します。
	PING	PING画面を表示します。
	MIBブラウザー	MIBブラウザーを表示します。
	gNMIツール	gNMIツールを表示します。
	Wake On Lan	Wake On Lanパケットを送信します。
	編集	ノードの設定を編集する画面を表示します。
	ポーリング	ノードに関連したポーリング一覧を表示します。
	再確認	ポーリングを実行してノードの状態を再確認します。
	コピー	ノードの複製を作成します。
Copyright (c) 20	当旧全 029 Masayuki Yamai	ノードを削除します。

描画アイテムメニュー

マップ上の描画アイテムを右クリックして表示します。



はじめてのTWSNMP FK

メニュー	動作
編集	描画アイテムの設定を編集する画面を表示します。
コピー	描画アイテムの複製を作成します。
削除	描画アイテムを削除します。



自動発見の画面です。

自動発見			
開始IP		終了IP	
192.168.1.0		192.168.1.254	
タイムアウト(秒)		リトライ(回)	
1	٢	1	٢
ポートスキャン		✓ ポーリング自動設定	
		♥開始 / 自動IP範囲 ? ^	リルプ 🚫 閉じる

項目	内容
開始IP	検索するIPアドレス範囲の最初です。
終了IP	検索するIPアドレス範囲の最後です。
タイムアウト	検索時のPINGのタイムアウトです。
リトライ	検索時のPINGのリトライ回数です。
ポートスキャン	発見したノードにポートスキャンを実施します。
ポーリング自動設定	発見したノードにポーリングを自動で設定します。
<開始>	自動発見を開始します。
<自動IP範囲>	PCのIPアドレスから検索範囲を自動で設定します。

自動発見実行中

実行や発見したノードの数が表示されます。



自動発見実行中(ポートスキャンあり)

実行や発見したノードの数が表示されます。ポートスキャンを実施する場合は、発見 したサーバー機能も表示されます。



ノード編集

ノードの編集はマップ画面やノードリストでノードを選択してメニューかボタンから 表示できます。

名前	IPアドレス	アドレスモード	
192.168.1.12	192.168.1.12	IP固定 ~	
アイコン	_		_
デスクトップ	· •	 ✔ 復帰時に自動確認 SNMP Community ✓ public 	
SNMPモード	SNMP Community		
SNMPv2c	✓ public		
公開鍵			
URL			
URL			
説明			
2023/10/18に発見			
		■ @# @##>セル ● ##>セル ● ##>セル	

	項目	内容	
	名前	ノードの名前です。	
	IPアドレス	ノードのIPアドレスです。	
	アドレスモー ド	IPアドレス固定(デフォルト)、MACアドレス固定、ホスト名固定 のいずれかです。	
	アイコン	表示するアイコンです。	
	復帰時に自動 確認	復帰状態になった時には、自動で正常状態にします。	
	SNMPモード	SNMPのモードです。SNMPv1,v2c,v3(認証と暗号化別)がありま す。	
Сору	right (c) 2023 Masayuki ૧	/amai 26 / ^	192

	項目	内容	
	SNMP Community	SNMPv1,v2cの時のCommunity名です。	
	ユーザー	SNMPv3でアクセスする時のユーザーIDです。	
	パスワード	SNMPv3でアクセスする時のパスワードです。	
	公開鍵	SSHでポーリングする場合のノードの公開鍵です。 空欄の場合は初回接続時に自動設定します。	
	URL	ブラウザーなどでアクセスする時のURLです。 右クリックメニューに表示されます。 カンマ区切りで複数指定できます。TWSNMP連携の場合のアクセ ス先にも使用します。	
Сору	説明 right (c) 2023 Masayuki Ya		/ 192

描画アイテム(矩形、楕円)

描画アイテム(矩形、楕円)の編集画面です。



項目	内容
種類	描画アイテムの種類です。追加の時だけ変更できます。
幅	描画アイテムの幅です。
高さ	描画アイテムの高さです。
色	描画アイテムの色です。
表示条件	描画アイテムを表示するマップの状態です。
倍率	描画アイテムの表示倍率です。

描画アイテム(ラベル) 描画アイテム (ラベル)の編集画面です。

重類			
ラベル			~
文字サイズ	色	表示条件	
24		常に表示	~
文字列			
表示する文字列			
音率			
1			6

項目	内容
種類	描画アイテムの種類です。追加の時だけ変更できます。
文字サイズ	ラベルの文字サイズです。
色	描画アイテムの色です。
表示条件	描画アイテムを表示するマップの状態です。
文字列	表示する文字列です。
倍率	描画アイテムの表示倍率です。

はじめてのTWSNMP FK

描画アイテム(イメージ) 描画アイテム(イメージ)の編集画面です。

生現			
「 ノ ーク 	高さ	表示条件	
100	32	⇒常に表示 ×	山 選択
音率			

項目	内容
種類	描画アイテムの種類です。追加の時だけ変更できます。
幅	イメージの幅です。
高さ	イメージの高さです。
表示条 件	描画アイテムを表示するマップの状態です。
イメージ	表示するイメージです。<選択>ボタンでイメージファイルを選択しま す。
倍率	描画アイテムの表示倍率です。

描画アイテム (ポーリング結果)

描画アイテム(ポーリング結果:テキスト)の編集画面です。

ポーリング結果(テキスト)			,
サイズ			
24			
ノード		ポーリング	
ノードを選択	~	ポーリングを選択	,
変数名			
変数名(空欄は自動設定)			
表示フォーマット			
表示フォーマット(空欄は自動設定)			
倍率			
1			

項目	内容
種類	描画アイテムの種類です。追加の時だけ変更できます。
サイズ	文字のサイズです。
ノード	ポーリングを選択ためのノードリストです。
ポーリング	結果を表示するポーリングです。
変数名	ポーリング結果の中から表示する変数の名前です。
表示フォーマット	表示する時のフォーマットです。
倍率	描画アイテムの表示倍率です。

描画アイテム(ポーリング結果:ゲージ)

描画アイテム(ポーリング結果:ゲージ)の編集画面です。%のデータの表示に利用で きます。

新ゲージ、バー、ラインも同様の設定です。

ポーリング結果(ゲージ)	~	
サイズ		
24		
/- ド	ポーリング	
ノードを選択	◇ ポーリングを選択 ◇	
変数名		
変数名(空欄は自動設定)		
ゲージのラベル		
音率		
1	٩	
項目	内容	
---------	---------------------------------	
種類	描画アイテムの種類です。追加の時だけ変更できます。	
サイズ	ゲージのサイズです。	
ノード	ポーリングを選択ためのノードリストです。	
ポーリング	結果を表示するポーリングです。	
変数名	ポーリング結果の中から表示する変数の名前です。	
ゲージのラベル	ゲージの下に表示する文字列です。 下の例ではBPSです。	
倍率	描画アイテムの表示倍率です。	

0.002% BPS ライン編集

ラインの編集はマップ画面でSHIFTキーを押しながら2つのノードを選択して表示します。

-F1	ノード2	
SNMP-SW-HUB	192.168.1.8	
ペーリング1	ポーリング2	
ノード 1 のポーリング	ノード2のポーリング	~
青報のためのポーリング	情報	
情報のためのポーリング	▼	
ラインの太さ	ポート	
2	a	

項目	内容
ノード 1	ラインを接続する1つ目のノードです。
ポーリング 1	ラインの片側の色を決める1つ目のノードのポーリングです。
ノード2	ラインを接続する2つ目のノードです。
ポーリング 2	ラインの片側の色を決める2つ目のノードのポーリングです。

項目	内容
情報のためのポーリング	ラインの横に表示する情報のためのポーリングです。 トラフィック量を測定するポーリング指定します。
情報	ラインの横に固定で表示する文字列を設定します。 情報のためのポーリングを設定すると上書されます。
ラインの太さ	ラインの太さです。
ポート	パネル表示の時に使うポート番号を指定します。

PING

PINGを実行する画面です。 位置情報を取得するには、GeoIPのデータベースファイルが必要です。

.13.110.71.10		10回		~ 64			~] [64		
応善時間(秒) 0.006 0.005				▶ 応答時間(秒) -◆- 送信TTL -◆	- 受描TTL				TTL 70 60
0.004									
2023/12/01 06:447	00 2023/12/0 ¹ 0644:01 202	3/12/01 06:44:02 2023/12/0	1 08:44:03 2023/12/01 08:44:04	a 2023/12/01 06:44:05	2023/12/01 06:44:06	2023/12/01 06:44:07	2023/12/01 06:44:08	2023/12/01 06:44:09	0 日時
课	時刻	▲ 応答時間	サイズ	送信TTL	受信TTL	応答送信IP	() ()	と置	
正常	2023/12/01 06:44:00	0.005328	64	64	55	219.118.71.18			
) 正常	2023/12/01 06:44:02	0.005265	64	64	55	219.118.71.18			
正常	2023/12/01 06:44:03	0.005886	64	64	55	219.118.71.18			
正常	2023/12/01 06:44:04	0.005304	64	64	55	219.118.71.18			
正常	2023/12/01 06:44:05	0.004884	64	64	55	219.118.71.18			
正常	2023/12/01 06:44:06	0.005318	64	64	55	219.118.71.18			
正常	2023/12/01 06:44:07	0.005336	64	64	55	219.118.71.18			
正常	2023/12/01 06:44:08	0.005447	64	64	55	219.118.71.18			
正常	2023/12/01 06:44:09	0.005265	64	64	55	219.118.71.18			
	2022/12/01 06:44:10	0.005333	64	64	55	219.118.71.18			

項目	内容
IPアドレス	PINGを実行する対象のIPアドレスです。
回数	PINGの実行回数です。
サイズ	PINGパケットのサイズです。 変化モードは、サイズを増やしながら実行します。
TTL	PINGパケットのTTL値です。 トレースルートは、TTL値を増やしながら実行します。
結果グラフ	PINGの実行結果の応答時間、TTL値のグラフです。

項目	内容
結果	PINGの実行結果です。 結果、実施日時、応答時間、サイズ、送信受信のTTL、応答元IP、位置
BEEP	PINGの実行結果を音で知らせます。
開始	PINGを開始します。
停止	PINGを停止します。
閉じる	PINGを終了します。

PINGヒストグラム 応答時間のヒストグラムです。



PING3D分析 応答時間、サイズ、実施日時を3Dのグラフで表示したものです。



PING 回線予測

サイズを変化させならが実施した場合に応答時間の変化から 回線速度を予測するレポートです。



PING 経路分析

位置情報を表示します。GeoIPのデータベースがないと表示できません。



MIBブラウザー

ノードからSNMPのMIB情報を取得する画面です。

ノードの設定でSNMPのアクセス情報を設定しておく必要があります。

組み込み以外のMIBを利用したい場合は、データフォルダのextmibsにMIBファイルを保存してください。

Q system		
10 🖌 件表示		検索:
Index	オブジェクト名	● 値
1	sysDescr.0	S350 Series 8-Port Gigabit Ethernet Smart Managed Pro Switch, Software Version 1.0.2.2, Boot Version 1.0.0.1
2	sysObjectID.0	enterprises.4526.100.4.52
3	sysUpTimeInstance	8289704(243 days, 23h1m37.04s)
4	sysContact.0	twsnmp@gamil.com
5	sysName.0	SNMPSW
6	sysLocation.0	2F
7	sysServices.0	79
8	sysORLastChange.0	173900(28m59s)
9	sysORID.1	snmpFrameworkMIBCompliance
10	sysORID.2	snmpMPDCompliance
35 件中 1 から 10 まで剥	示	前 1 2 3 4 次

項目	内容
オブジェクト名	取得したいMIBのオブジェクト名を指定します。 MIBツリーから選択できます。 例:system
<mibツリー>ボ タン</mibツリー>	MIBツリーを表示します。
履歴	これまで取得したオブジェクト名の履歴です。選択して再取得 できます。

項目	内容
結果	取得したMIB情報です。テーブル形式のMIBの場合は自動的に表形式で表 示します。
生デー タ	取得したMIB情報を変換しないで表示します。 オフの場合は、時刻データを人間がわかりやすい表示に変換します。
取得	MIB情報を取得します。
コピー	結果をクリップボードへコピーします。
CSV	取得したMIB情報をCSVファイルのエクスポートします。
Excel	取得したMIB情報をExcelファイルのエクスポートします。

MIBツリー

取得するMIBのオブジェクト名を選択するための画面です。ツリーを開いてオブジェクト名をクリックすれば説明が表示されます。ダ ブルクリックして選択します。



gNMIツール

ノードからgNMIで管理情報を取得する画面です。 ノードの設定でgNMI設定しておく必要があります。

項目	内容
ターゲット	gNMIでアクセスするIP:Portを指定します。
エンコード	gNMIのエンコードを指定します。(json
Path	取得するPathを指定します。
履歴	これまで取得したPathの履歴です。選択して再取得できます。
結果	取得した結果です。
Сору	取得した結果をコピーします。
ポーリング	選択した結果からポーリングを作成します。

Copyright (c) 22 pと paper in the syan @ a pabilities を取得します。

地図画面

ノードを地図上に表示する画面です。地図データは、位置情報サービスで利用されているOpenStreetMapなどが利用できます。ノードをクリックすると選択できます。ドラックすれば移動できます。複数選択はできません。



項目	内容
編集	選択したノードの編集を画面を表示します。
ポーリン グ	選択したノードのポーリングを表示します。
削除	選択したノードを地図画面から削除します。
レポート	選択したノードのレポート画面を表示します。
初期表示	地図の中心とズームレベルを保存します。次回地図画面を開いた時に同 じ状態になります。
更新	イベントログのリストを最新の状態に更新します。

地図画面へノードの追加

地図上のノードを配置したい場所を右クリックすると追加するためのダイアログが表 示されます。ノードを選択すれば追加できます。



ノードリスト

管理対象のノードの一覧です。

• •							TWSNMP	FK						
	TWSNMP FK - test	品 マップ は	加地図	ロ 5 ノード オ	ユ イロ ペーリング	ニ ¥ アドレス	ログ s	slog TR	P ARP	级 AI分析	レ システム	拿 設定	更新認あり)?
10 ~ 作	特表示												検	索:
状態	♣ 名前	🕴 IPアドレス		MACアドI	レス	ベン	ダー				♦ 説明			4
🖵 重度	192.168.1.21	192.168.1.21		4E:EB:F7:	4B:79:5E	Loc	al				2023/1	0/18に発見		
💄 軽度	192.168.1.13	192.168.1.13		78:A0:3F:	C6:A0:42	Am	azon Techno	logies Inc.			Found	at 2023/09/2	29	
] 注意	192.168.1.12	192.168.1.12		82:5C:E3:	E7:D0:C9	Loc	al				2023/1	0/18に発見		
〕 注意	192.168.1.23	192.168.1.23		00:24:BE:	61:F6:5B	Son	y Corporatio	n			2023/1	0/18に発見		
2 復帰	192.168.1.2	192.168.1.2		5C:61:99:	7E:29:9B	CLC LTD	OUD NETWO	RK TECHNO	LOGY SING	GAPORE P	TE. Found	at 2023/09/2	29/Protocol:http	
● 復帰	www.twise.co.jp	219.118.71.18									twise s	erver		
正常	ntt.setup.	192.168.1.1		00:25:36:	AB:77:53	Oki	Electric Indu	istry Co., Lto	ł.		Found	at 2023/09/2	29/Protocol:http	
🖵 正常	192.168.1.3	192.168.1.3		28:EE:52:	56:59:65	TP-	LINK TECHN	OLOGIES C	O.,LTD.		Found	at 2023/09/2	29/Protocol:http	
🖳 正常	miniPC2	192.168.1.4		00:E0:4C:	EC:3B:94	REA	LTEK SEMIC	CONDUCTOR	CORP.		Found	at 2023/09/2	29/Protocol:snmp,http,ssh	
🖳 正常	YMIRYZ	192.168.1.5		1C:83:41:	29:B3:01	Hef	ei Bitland Inf	ormation Te	chnology C	o.Ltd	Found	at 2023/09/2	29/Protocol:snmp,ssh,cifs,rdp	
)件中1か	ら 10 まで表示 1 行選択													前 1 2 3

項目	内容
状態	ノードの状態です。 重度、軽度、注意、復帰、正常、不明があります。
名前	ノードの名前です。
IPアドレス	ノードのIPアドレスです。
MACアドレス	ノードのMACアドレスです。
ベンダー	MACアドレスに対応したベンダーの名前です。
説明	ノードに関する補足情報です。

項目	内容
編集	ノードの設定の編集をします。
ポーリング	選択したノードに関連したポーリングのリストを表示します。
レポート	選択したノードの分析レポートを表示します。
削除	選択したノードを削除します。
再確認	選択したノードのポーリングを再確認します。
全て再確認	全てのノードのポーリングを再確認します。
CSV	ノードリストをCSVファイルにエクスポートします。
Excel	ノードリストをExcelファイルにエクスポートします。
更新	ノードリストを最新の状態に更新します。

ノードのポーリングリスト

ノードに関連したポーリングのリストです。



項目	内容
状態	ポーリングの状態をです。 重度、軽度、注意、復帰、正常、不明があります。
名前	ポーリングの名前です。
レベル	ポーリングのレベルです。
種別	ポーリングの種類です。 ping,snmp,tcpなど
ログ	ログモードです。
最終確認	ポーリングを実施した最後の日時です。

項目	内容
追加	ノードにポーリングを追加します。
編集	選択したポーリングを編集します。
コピー	選択したポーリングのコピーを作成します。
レポート	選択したポーリングの分析レポートを表示します。
削除	選択したポーリングを削除します。
更新	ポーリングのリストを最新の状態に更新します。
閉じる	ポーリングのリストを閉じます。

基本情報レポート ノードに関する基本的な情報です。

			2.410.007	
基本情報 🗹 ログ 🎟 パネル 🏮 ホスト情報				
項目	内容			
名前	miniPC2			
状態	🖳 正常			
Pアドレス	192.168.1.4			
MACアドレス	00:E0:4C:EC:3B:94			
说明	Found at 2023/09/29/Protocol:snmp,http,ssh			

ノードのログ ノードに関連するイベントログです。

120. т	WSNMP FK - test	ב 0 &	v⊡ ⊡	=× Ĉ	j e	A 9	đą	K	\$ 更新版あり	7	
基本情報	±ダ ⊞ バネル 🚯 ホスト1	背報									
10 > 件表示										検索:	
レベル	● 発生日時	-	種別		イベント						
▲ 注意	2023/12/01 05:56:5	0	polling		ポーリング	状態変化:PING(p	ping)				
♀ 復帰	2023/12/01 05:55:3	6	polling		ポーリング	状態変化:PING(p	ping)				
🔺 注意	2023/12/01 05:53:2	5	polling		ポーリング	状態変化:PING(p	ping)				
♀ 復帰	2023/12/01 05:52:1	1	polling		ポーリング	状態変化:PING(p	ping)				
🛕 注意	2023/12/01 05:45:2	0	polling		ポーリング	状態変化:PING(p	ping)				
♀ 復帰	2023/12/01 05:44:0	6	polling		ポーリング	状態変化:PING(p	ping)				
🛕 注意	2023/12/01 05:43:0	5	polling		ポーリング	状態変化:PING(p	ping)				
♀ 復帰	2023/12/01 05:41:5	2	polling		ポーリング	状態変化:PING(p	ping)				
🔺 注意	2023/12/01 05:38:2	5	polling		ポーリング	状態変化:PING(p	ping)				
♀ 復帰	2023/12/01 05:37:1		polling		ポーリング	状態変化:PING(p	ping)				
794 件中 1 から 10 まつ	で表示								前	1 2 3 4 5	280 次
											S im⊘
202	:3/12/01 05:52:11	polling	192.168.1.12		ボーリンク	状態変化:PING(p	oing)	_			
000	0 10 10 1 0 5 1 0 10										

パネル

ノードの外観を表示します。SNMPによるinterface MIBの取得か、ライン接続の情報からポートを表示します。<物理ポート>スイッチで、物理ポートだけ表示できます。<回転>スイッチでパネルの表示を回転します。



ホスト情報

SNMPのホストリソースMIBの情報を表示します。ホストリソースMIBに対応していない場合は表示できません。



Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

65 / 192

ストレージ

SNMPのホストリソースMIBのストレージ情報を表示します。選択するとポーリングの追加ボタンが表示されます。ホストリソース MIBに対応していない場合は表示できません。



デバイス

SNMPのホストリソースMIBのデバイス情報を表示します。ホストリソースMIBに対応 していない場合は表示できません。

F	TWSNMP FK - test	쁆	α ⊑ %	=x 🗹		7
▶ 基本情報	🔽 ログ 🔠 パネル	 ホスト情報 	ストレージ 📑 デバイス	File System	₩ 7 □ セス	
犬態	♦ インデックス	♦ 種別			說明	↓ エラー
不明	786432	Coprocessor			Guessing that there's a floating point co-processor	
协作中	196609	Processor			GenuineIntel: Intel(R) Celeron(R) CPU N3350 @ 1.10GHz	
协作中	262148	Network			network interface br-de22bb3979b3	0
协作中	262150	Network			network interface veth200d511	0
协作中	196608	Processor			GenuineIntel: Intel(R) Celeron(R) CPU N3350 @ 1.10GHz	
协作中	262145	Network			network interface lo	0
协作中	262146	Network			network interface enp2s0	0
协作中	262147	Network			network interface docker0	0
が作中	262152	Network			network interface veth9a9b0f6	0
	2023/12/01 06:11:47	polling	192.168.1.12		ポーリンク状態変化:PING(ping)	

File System

SNMPのホストリソースMIBのFile System,情報を表示します。ホストリソースMIBに対応していない場合は表示できません。

	-											_	
F	TWSNM	P FK - test	क		₹ <u>o</u>	=×		A	S 63		更新版あり)	2
▲ 基本情報	D 07	Ⅲ パネル	ホスト情報	Ѕ ストレージ	- 	Eile Svs	stem 🔳	プロヤス					
					E¢								
マウント							ע 🕆	モート		種別		アクセス	≬ ブート ∅
										LinuxExt2		R/W	Yes
boot/efi										FAT32		R/W	No
data										LinuxExt2		R/W	No
dev/shm										Other		R/W	No
run										Other		R/W	No
run/lock										Other		R/W	No
run/user/0										Other		R/W	No
sys/fs/cgroup										Other		Read Only	No
var/lib/docker,	/containers/668b	o9bdc46e67d5	3df4cb589c6d7b	7002a0320db9a4	eaa055726bad	a64f00844/mc	ounts/shm			Other		R/W	No
var/lib/docker	/containers/eb76	124a84f715f6e	Obd8aaada73b2	11a65240a932da5	d7a810562d4b	(d)) = 0.0 /m a.um				Other		D/M	Min
val/lib/uockel		12-400-417 10100	obubeeaue/ 5b2			ngzpapo/moun	nts/shm					14/44	NO
val/lib/uockelj	,	12-400-417 10100	000000000000000000000000000000000000000			nuzbabo/moun	nts/shm					14 44	INO
varjiib/dockerj	,	1240041710100	00000000000002			nazsaso/moun	its/shm					1411	NO
anno docken	,,,		obdoceade/352			1025836/moun	its/shm					1,11	NO
anning docker			obubeeaue/ 3bz			ing 29390 moun	its/shm					1.7.9.9	NO
Varjindjuockerj			00000000000000			iazsaso/moun	its/shm					1,111	NO
var no voc ker		12-40-47 10100	000000000000000			1022930/moun	its/shm					1,111	NU
ver indicker			UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU			1025836/moun	its/shm						NO
var no docker			UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU			1025836/moun	its/shm						ΝŬ
var, nu juoceer,			UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU			1025836/moun	its/shm						NO
ann na haonan						1025836/moun	its/shm					ių w	NO
ver/mb/uocker,			0000028007.002			1025836/moun	its/snm					i y w	NO
ver/mb/uocker,						1025836/moun	its/snm					i V W	NU
ver/mo/uocker/						1025836/moun	its/snm					цу W	NO
er/myaooker						1025836/moun	Its/shm						NU ØMU
rai jini juoc ke j						1025836/moun	its/shm					ν, w	NU Omu
rai jini uuo ke i						10259350/mQuin	ts/shm						NU Since
Ya Jin/Juukei						10259350/mQuin	its/shm						NU () () () () () () () () () () () () () (

プロセス

SNMPのホストリソースMIBのプロセス情報を表示します。選択するとポーリングの追加ボタンが表示されます。ホストリソースMIB に対応していない場合は表示できません。

	TWS	NMP FK - test	D &		=x 🗹	a	9 Ø	⊭ \$	更新版あり		,
基本情報	ログ	III パネル 🚺	ホスト情報 😢 ストレ	ージ 🛛 🙀 デバイス	File System	📕 プロセス					
infut unbédian grafiana sans grafiana sans unbédian unbédiana unbédiana grafia dell'amothol (grafia unbédiana unbédi	xd(972) yg(302) (1101) 1101) 1102 110	300.000 600.000	900,000 1,20	0.000 1.500.000	1,800,00	Benningfic (2734) mc/Burg (2734) grafita see with (1715) grafita see with (1715) grafita see with (1715) grafita see with (1715) grafita	500,000 00	0 1.000.000.000 1	50000000 200000000	2.500.000.000 3.000	.cool968*
伏態	ID PID	♦ 種別	● 名前	パス	71. ()	ラメータ			¢ c	PU Me	m
動作待ち	1	Application	systemd	/sbin/init						782.90	5.386
動作待ち	2	OS	kthreadd							57.00	0.00
亭止	3	OS	rcu_gp							0.00	0.00
停止	4	OS	rcu_par_gp							0.00	0.00
停止	8	OS	mm_percpu_wq							0.00	0.00
動作待ち	9	OS	ksoftirqd/0							2319.05	0.00
停止	10	OS	rcu_sched							14588.88	0.00
停止	11	OS	rcu_bh							0.00	0.00
停止	11	OS	rcu_bh							0.00 ••••	×
	2023/12	2/01 06:11:47	polling	192.168.1.12		ホーリンク状態変化:	PING(ping)				

ポーリングリスト

管理対象のポーリングの一覧です。

TVUSHIE	TWSNMP FK - test	品 【 マップ 均	〕 □ 図 ノード	<mark>₽</mark> ♥ <u>₽</u> ポーリング	ニ <mark>ゞ</mark> アドレス	レ ログ	E syslog	A TRAP	ARP	② Al分析	レ システム	拿 設定		更新版あり		?
10 ~ 件表示															検索:	
状態	♦ ノード名	🕴 名前						レベノ	L		♦ 種別		ログ	🔶 最終確	認	\$
1 重度	192.168.1.21	PINC	;					0 1	宦度		ping		off	2023/1	2/02 06:02:23	
4 軽度	192.168.1.10	PINC	;					0	圣度		ping		off	2023/1	2/02 06:02:44	
🔺 注意	192.168.1.12	PINC	;					<u> </u>	意		ping		off	2023/1	2/02 06:02:13	
🔺 注意	192.168.1.23	PINC	;					<u> </u>	意		ping		off	2023/1	2/02 06:02:44	
◇ 復帰	192.168.1.11	PINC	;					<u> </u>	主意		ping		off	2023/1	2/02 06:02:44	
♀ 復帰	192.168.1.13	PINC	;						¥度		ping		off	2023/1	2/02 06:02:44	
♀ 復帰	www.twise.co.jp	PINC	監視					•	¥度		ping		ai	2023/1	2/02 06:01:45	
✔ 正常	192.168.1.14	PINC	;					0 1	重度		ping		off	2023/1	2/02 06:02:44	
✔ 正常	192.168.1.15	PINC	;						¥度		ping		off	2023/1	2/02 06:02:44	
❷ 正常	192.168.1.16	PINC	;					•	¥度		ping		off	2023/1	2/02 06:02:44	

31 件中1から10 まで表示1行選択



70 / 192

項目	内容
状態	ポーリングの状態です。 重度、軽度、注意、復帰、正常、不明があります。
ノード名	ポーリングに関連するノードの名前です。
名前	ポーリングの名前です。
レベル	ポーリングの障害レベルです。
種別	ポーリングの種類です。
ログ	ポーリングのログモードです。
最終確認	ポーリングの最終確認日時です。

項目	内容
追加	ポーリングを追加します。
編集	選択したポーリングを編集します。
コピー	選択したポーリングをコピーします。
レポート	選択したポーリングの分析レポートを表示します。
削除	選択したポーリングを削除します。
CSV	ポーリングリストをCSVファイルにエクスポートします。
Excel	ポーリングリストをExcelファイルにエクスポートします。
更新	ポーリングリストを最新の状態に更新します。
はじめてのTWSNMP FK

ポーリングのテンプレート選択

ポーリングを追加する時に表示されるテンプレートの選択画面です。

10 🗸	牛表示				検索:
ID 🕴	名前	種別	モード	説明	
1	PING監視	ping		普通のPING	
2	インターフェイス監視	snmp	ifOperStatus	インターフェイスの状態を監視	
3	SNMP再起動監視	snmp	sysUpTime	対象ノードの再起動を検知	
4	SNMP通信量測定	snmp	traffic	インターフェイスの通信量を測定	
5	CPU平均使用率	snmp	stats	CPU平均使用率	
6	ストレージ使用率	snmp	get	ストレージ使用率	
7	TCP接続	tcp		TCP接続監視	
8	HTTP接続	http		HTTP接続監視	
9	HTTPS接続	http	https	HTTPS接続監視	
10	TLS証明書期限	tls	expire	サーバー証明書の期限が30日以内を検知	

39 件中1から10 まで表示1行選択





項目	内容
ID	テンプレートの番号です。
名前	ポーリングの名前です。
看別	ポーリングの種類です。
	ping,snmp,tcpなど
モード	ポーリングのモードです。
説明	ポーリングの説明です。
追加	ポーリングを選択します。
キャンセル	ポーリングの選択閉じます。

ポーリング基本情報

ポーリングに関する基本的な情報です。

	<u>₽</u> □ 11 4	× 🛱	✓ Ø	I~ n	
基本情報 	🔽 時系列 🛛 🗰 ヒストグラム	III AI分析			
項目		內容 www.twise.co.jp			
ポーリング名		PING監視			
状態		🗘 復帰			
最終実施		2023/12/02 06:25:35			
rtt		5502000			
tti		55			

ポーリングログ

ポーリング結果のログです。ログモードを出力しない以外に設定した場合のみ表示されます。



時系列

ポーリング結果のログの中で数値データを時系列のグラフで表示します。表示する項目は、グラフの上部で選択できます。ログモー ドを出力しない以外に設定した場合のみ表示されます。

● 基本情報		
応答時間(秒)		~)
	- 平均値 - ● 最大値 - ● 最小値 - ● 分散	「一直」 分散 0.0018
	c25	0.0015
		0.0012
		0.0006
	This a Man Man Man Man Mar Mar	0.0003
		2/02 00:00

ヒストグラム

ポーリング結果のログの中の数値データをヒストグラムで表示します。表示する項目は、グラフの上部で選択できます。ログモード を出力しない以外に設定した場合のみ表示されます。



AI分析

ポーリング結果のログの中で数値データをAI分析した結果です。ログモードをAI分析に設定して十分なデータを取得した場合のみ表示されます。



はじめてのTWSNMP FK

ポーリング編集

ポーリング編集はポーリングリストでポーリングを選択してボタンから表示できます。

名則							
PING							
レベル		種別		モード		ログモード	
軽度	~	PING	~			記録しない	~
パラメーター							
バラメーター							
フィルター							
フィルター							
抽出パターン							
スクリプト							
ポーリング間隔(秒)			タイムアウト(秒)		リトライ		
61		٢	2		2		(

項目	内容
名前	ポーリングの名前です。
レベル	ポーリングの障害レベルです。
種別	ポーリングの種類です。PING,SNMP,TCPなど
モード	ポーリングの種類に依存した動作モードです。
ログモード	ポーリング結果ログの保存方法です。
パラメータ	ポーリングの種類とモードに依存したパラメータです。
フィルター	ポーリングの種類とモードに依存したフィルター条件です。

項目	内容
抽出パターン	ポーリングの種類とモードに依存したGrokのパターンです。
スクリプト	障害の判定や変数の計算を行うJava Scriptです。
ポーリング間隔	ポーリングの実施間隔です。
タイムアウト	ポーリング実施時のタイムアウトです。
リトライ	ポーリング実施時のリトライ回数です。

アドレスリスト

TWSNMPが見つけたIPアドレスのリストです。ARP監視機能で見つけた同じセグメントにあるIPアドレスだけ表示されます。重複や アドレスが変化したことを検知できます。

WSNMP FK - test 会、 日、 日、 デドレス ビア ビア ビア ビア デドレス ビア ビア <t< th=""><th>Image Image <td< th=""><th>東新道参 ² 検索: 2023/11/28 02:38:04 2023/11/28 02:38:04 2023/11/19 10:04:05 2023/10/27 17:15:08 2023/11/27 16:08:02 2023/11/27 16:08:02 2023/11/28 00:03:01 2023/11/27 17:23:57 2023/11/24 07:02:47 2023/11/24 07:02:47</th></td<></th></t<>	Image Image <td< th=""><th>東新道参 ² 検索: 2023/11/28 02:38:04 2023/11/28 02:38:04 2023/11/19 10:04:05 2023/10/27 17:15:08 2023/11/27 16:08:02 2023/11/27 16:08:02 2023/11/28 00:03:01 2023/11/27 17:23:57 2023/11/24 07:02:47 2023/11/24 07:02:47</th></td<>	東新道参 ² 検索: 2023/11/28 02:38:04 2023/11/28 02:38:04 2023/11/19 10:04:05 2023/10/27 17:15:08 2023/11/27 16:08:02 2023/11/27 16:08:02 2023/11/28 00:03:01 2023/11/27 17:23:57 2023/11/24 07:02:47 2023/11/24 07:02:47
10 v P4表示 大服 PFレス PKLス PL-F名 9 IP変化 192.168.1.17 A8:66:7F:33:C9:C8 9 IP変化 192.168.1.19 56:B7:78:67:EE:IF 9 IP変化 192.168.1.20 F8:25:51:19:DD:33 9 IP変化 192.168.1.21 4E:EB:F7:4B:79:5E 192.168.1.21 9 IP変化 192.168.1.21 4E:EB:F7:4B:79:5E 192.168.1.23 192.168.1.23 00:24:BE:61:F6:5B 192.168.1.23 100:27:10:08:13:D4 MAC変化 192.168.1.31 00:27:10:08:13:D4 MAC変化 192.168.1.31 00:25:36:AB:77:53 ntt.setup. 9 正常 192.168.1.10 F8:FF:C2:5F:78:E5 192.168.1.10 9 正常 192.168.1.11 48:65:EE:1F:6D:94 192.168.1.11	 ペンダー Apple, Inc. Local Seiko Epson Corporation Local Sony Corporation Intel Corporate Apple, Inc. Oki Electric Industry Co., Ltd. Description 	検索: 2023/11/28 02:38:04 2023/11/19 10:04:05 2023/10/27 17:15:08 2023/11/27 16:08:02 2023/11/27 16:08:02 2023/11/28 00:03:01 2023/11/28 00:03:01 2023/11/24 07:02:47 2023/11/24 07:02:47
 ・ アドレス ・ ワン ・ ・ ワン ・ ・ ワン ・ ワン ・ ・ ワン ・ ・ ・	Apple, Inc. Local Seiko Epson Corporation Local Sony Corporation Intel Corporate Apple, Inc. Oki Electric Industry Co., Ltd.	最終変化 2023/11/28 02:38:04 2023/11/19 10:04:05 2023/10/27 17:15:08 2023/11/27 16:08:02 2023/11/27 16:08:02 2023/11/28 00:03:01 2023/11/17 17:23:57 2023/11/29 05:23:20
● P変化 192.168.1.17 A8:66.7F:33:C9:C8 ● P変化 192.168.1.19 56:B7:78:67:EE:1F ● P変化 192.168.1.20 F8:25:51:19:DD:33 ● P変化 192.168.1.21 4E:EB:F7:4B:79:5E 192.168.1.21 ● P変化 192.168.1.23 00:24:BE:61:F6:5B 192.168.1.23 ● P変化 192.168.1.31 00:27:10:08:13:D4	Apple, Inc. Local Seiko Epson Corporation Local Sony Corporation Intel Corporate Apple, Inc. Oki Electric Industry Co., Ltd.	2023/11/28 02:38:04 2023/11/19 10:04:05 2023/10/27 17:15:08 2023/11/27 16:08:02 2023/11/28 00:03:01 2023/11/28 00:03:01 2023/11/17 17:23:57 2023/11/24 07:02:47
 ● P変化 192.168.1.19 56:B7:78:67:EE:1F ● P変化 192.168.1.20 F8:25:51:19:DD:33 ● P変化 192.168.1.21 4E:EB:F7:4B:79:5E 192.168.1.23 00:24:BE:61:F6:5B 192.168.1.23 00:27:10:08:13:D4 ▲ MAC変化 192.168.1.31 00:27:10:08:13:D4 ▲ MAC変化 192.168.1.76 20:09:D0:7F:D7:15 ▲ MAC変化 192.168.1.10 62:56:78:E5 192.168.1.10 F8:FF:C2:5F:78:E5 192.168.1.10 E1常 192.168.1.11 48:65:EE:1F:6D:94 192.168.1.11 	Local Seiko Epson Corporation Local Sony Corporation Intel Corporate Apple, Inc. Oki Electric Industry Co., Ltd.	2023/11/19 10:04:05 2023/10/27 17:15:08 2023/11/27 16:08:02 2023/11/28 00:03:01 2023/11/28 00:03:01 2023/11/17 17:23:57 2023/11/24 07:02:47 2023/11/20 05:23:20
 PP変化 192.168.1.20 F8:25:51:19:DD:33 PP変化 192.168.1.21 4E:EB:F7:4B:79:5E 192.168.1.23 00:27:10:08:13:D4 MAC変化 192.168.1.31 00:27:10:08:13:D4 MAC変化 192.168.1.76 20:09:D0:7F:D7:15 T#% 192.168.1.10 F8:FF:C2:5F:78:E5 192.168.1.10 F3:FF:C2:5F:78:E5 192.168.1.11 48:65:EE:1F:6D:94 192.168.1.11 	Seiko Epson Corporation Local Sony Corporation Intel Corporate Apple, Inc. Oki Electric Industry Co., Ltd.	2023/10/27 17:15:08 2023/11/27 16:08:02 2023/11/28 00:03:01 2023/11/28 07:03:01 2023/11/24 07:02:47 2023/11/24 07:02:47
 ● IP変化 192.168.1.21 4E:EB:F7:4B:79:5E 192.168.1.23 00:24:BE:61:F6:5B 192.168.1.23 00:27:10:08:13:D4 MAC変化 192.168.1.31 00:27:10:08:13:D4 ▲ MAC変化 192.168.1.76 20:C9:D0:7F:07:15 正常 192.168.1.10 EF:FC:2:5F:78:E5 192.168.1.10 EF:FC:2:5F:78:E5 192.168.1.10 EF:FC:2:5F:78:E5 192.168.1.11 48:65:EE:1F:6D:94 192.168.1.11 	Local Sony Corporation Intel Corporate Apple, Inc. Oki Electric Industry Co., Ltd.	2023/11/27 16:08:02 2023/11/28 00:03:01 2023/11/17 17:23:57 2023/11/24 07:02:47 2023/11/24 07:02:47
 ● P変化 192.168.1.23 00:24:BE:61:F6:58 192.168.1.23 00:27:10:08:13:D4 ■ MAC変化 192.168.1.76 20:C9:D0:7F:D7:15 正常 192.168.1.10 62:E78 192.168.1.10 F8:FF:C2:5F:78:E5 192.168.1.10 ■ T常 192.168.1.11 48:65:EE:1F:6D:94 192.168.1.11 	Sony Corporation Intel Corporate Apple, Inc. Oki Electric Industry Co., Ltd.	2023/11/28 00:03:01 2023/11/17 17:23:57 2023/11/24 07:02:47 2023/10/20 05:32:20
▲ MAC変化 192.168.1.31 00:27:10:08:13:D4 ▲ MAC変化 192.168.1.76 20:C9:D0:7F:D7:15 ● 正常 192.168.1.1 00:25:36:AB:77:53 ntt.setup. ● 正常 192.168.1.10 F8:FF:C2:5F:78:E5 192.168.1.10 ● 正常 192.168.1.11 48:65:EE:1F:6D:94 192.168.1.11 2 件中 11 から 20 まで表示 1 行選択	Intel Corporate Apple, Inc. Oki Electric Industry Co., Ltd.	2023/11/17 17:23:57 2023/11/24 07:02:47 2023/10/20 05:22:20
▲ MAC変化 192.168.1.76 20:C9:D0:7F:D7:15 ● 正常 192.168.1.1 00:25:36:AB:77:53 ntt.setup. ● 正常 192.168.1.10 F8:FF:C2:5F:78:E5 192.168.1.10 ● 正常 192.168.1.11 48:65:EE:1F:6D:94 192.168.1.11 2 件中 11から 20 まで表示 1 行選択	Apple, Inc. Oki Electric Industry Co., Ltd.	2023/11/24 07:02:47
ご 正常 192.168.1.1 00:25:36:AB:77:53 ntt.setup. ご 正常 192.168.1.0 F8:FF:C2:5F:78:E5 192.168.1.10 ご 正常 192.168.1.11 48:65:EE:1F:6D:94 192.168.1.11 2 件中 11 から 20 まで表示 1 行選択 1 1 1	Oki Electric Industry Co., Ltd.	2022/10/20 05:22:20
 ● 正常 192.168.1.10 F8:FF:C2:5F:78:E5 192.168.1.10 ● 正常 192.168.1.11 48:65:EE:1F:6D:94 192.168.1.11 2 件中 11 から 20 まで表示 1 行選択 		2023/10/20 05:32:20
 ● 正常 192.168.1.11 48:65:EE:1F:6D:94 192.168.1.11 2 件中 11 から 20 まで表示 1 行選択 	Apple, Inc.	2023/10/20 05:32:21
2 件中 11 から 20 まで表示 1 行選択	IEEE Registration Authority	2023/10/20 05:32:21
		前 1 2 3 4 5 3

項目	内容
状態	アドレスの状態です。(正常,重複、IP変化、MAC変化があります。)
アドレス	IPアドレスです。
MACアドレス	MACアドレスです。
ノード名	管理対象としてマップに登録されたノードの名前です。
ベンダー	MACアドレスに対応したベンダーの名前です。
最終変化	最後に変化した日時です。

項目	内容
ノード追加	選択したIPアドレスをマップに追加します。 未登録の場合だけ表示されます。
削除	選択したIPアドレスを削除します。
レポート	アドレスリストのレポートを表示します。
クリア	アドレスリストを全てクリアします。
コピー	選択したアドレスをクリップボードにコピーします。
CSV	アドレスリストをCSVファイルにエクスポートします。
Excel	アドレスリストをExcelファイルにエクスポートします。
更新	アドレスリストを最新の状態に更新します。

IPアドレス使用状況

設定したIPアドレスの範囲の状況のレポートです。



Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

86 / 192

IPとMACアドレスの関係(力学モデル)

IPアドレスとMACアドレスの関係を力学モデルで図示したレポートです。正常なアドレスはIPアドレスとMACアドレスが1対1になります。同じIPアドレスを複数のMACで使っていたり、複数のIPアドレスをもつ、MACアドレスを検知できます。



Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

87 / 192

IPとMACアドレスの関係(円形モデル)

IPアドレスとMACアドレスの関係を円形モデルで図示したレポートです。正常なアドレスはIPアドレスとMACアドレスが1対1になります。同じIPアドレスを複数のMACで使っていたり、複数のIPアドレスをもつMACアドレスを検知できます。



PKI CA構築

PKI機能のCAを構築する前の画面です。

-		ド ポーリング アドレス P	KI ログ syslog	TRAP NetFlow sFlow	ARP Al分析 システム 設定	
CAの構築						
名前						
test						
DNS名						
ymimacmini.local,192.168.1.250,192.16	8.1.66					
ACMEサーバーの基本URL						
https://192.168.1.250:8082						
OCSP/SCEP/CRLの基本URL						
CAの鍵タイプ	CA証明書の有効期間(年)	CRLの更新間隔(時間)	証明	書の期間(時間)	OCSP/SCEPサーバーのポート	ACMEサーバーのポート番号
ECDSA P256	10 🖯	24 🖯		60 🖯	8081 🛢	8082 🗑
						● CSR作成 日 CA

じめてのTWSNMP FK	
設定項目は次の表です。	
項目	内容
名前	CAの名前です。CA証明書のSubjectにしようします。
DNS名	発行する証明書のCDP、OCSPのアドレス、ACMEサーバ ーの証明書のSANsに使用するホスト名、IPアドレスをカ ンマ区切りで指定します。
ACMEサーバー基本 URL	ACMEサーバーの基本URLです。空欄はホスト名から自動 設定します。
CRL/OCSP/SCEPサー バー基本URL	CRL/OCSP/SCEPサーバーの基本URLです。空欄はホスト 名から自動設定します。
CAの鍵タイプ	CAの鍵の種類を指定します。
opyright (c) 2023 Masayuki Yamai	90 / 1

項目	内容
CA証明書の期間	証明書の有効期間の年数を指定します。
CRLの更新間隔	CRLの更新間隔を時間単位で指定します。
証明書の期間	発行する証明書の期間を時間単位で指定します。
CRL/OCSP/SCEPサーバーのポ ート番号	HTTPサーバーのポート番号を指定します。後か ら変更できません。
ACMEサーバーのポート番号	ACMEサーバーのポート番号を指定します。後か ら変更できません。

証明書一覧

CA構築後は、証明書の一覧画面を表示します。発行した証明書の確認できます。

TWSNM	P FK		器 マップ	□ ⁄-ド	므 ✓ 므 ポーリング	-X アドレス	Е Д РКІ	7	E syslog	TRAP	→ ← NetFlow	sFlow	ARP	会 AI分析	אל אש איז גע	禁 設定			更新版あり	¢: ?
25 ~ 件表示	Time	D		Cubio							8850 / L*				88 64		4.47	検索:	(t: 24)	
· (大服) (1)	, Type	182of0670bo84	1040	Subje	ct	-toot					関連ノート				開始	100 00:11:02	<pre> #¢ J</pre>	2/00 00:11:02	× × ×	
♀ 17刃	system	182af9679bc84	1041	CN=te	et SCED CA	/=lest									2025/03	109 09-11-02	2035/0	3/09 09:11:02		
♀ 1920 □ 加加	system	182af9679bc84	10d2	CN-te	of ACME Sar	Ver									2025/03	109 09-11-08	2035/0	3/09 09:11:08		
♀ 11 次)	acmo	182a19679bc84	1042	CN-10	22 169 1 250	vei					vmimbo lo	cal.			2025/03	109 09-11-08	2035/0	2/09 09:11:08	2025/02/09 09	12.54
• ~ <i>m</i>	acilie	1020190790004	+003	CINEIR	92.100.1.200						ymmbp.io	cai.			2023/03	103 03.12.34	2020/0	5/03 03.12.34	2023/03/03 03	.12.34
4 件中 1 から 4 まで表示															_					
															e	SR作成	証明書作成	值 CA初期化	💠 サーバー制造	↓ ① 英

リストの項目は以下の通りです。

項目	内容
状態	証明書の状態です。
Туре	証明書の種類です。
ID	証明書のシリアル番号です。
Subject	証明書のSubjectです。
関連ノード	証明書を取得したノードです。
開始	証明書の期間の開始日時です。
終了	証明書の期間の終了日時です。
失効	証明書を失効した日時です。

ボタンは以下の通りです。

項目	内容
CSR作成	証明書要求(CSR)を作成する画面を表示します。
証明書作成	CSRを読み込んで証明書を発行します。
CA初期化	CAを破棄します。
サーバー制御	サーバー制御画面を表示します。
更新	証明書リストを更新します。
失効	選択した証明書を失効します。
エクスポート	選択した証明書をファイルに保存します。

CSR作成

証明書要求(CSR)を作成する画面です。

証明書要求(CSR)の作成	
鍵タイプ	
RSA 4096bits	~ "
名前(Common Name)	
DNS省(Subject Alt Names)	
組織名(Organization) 組織単位(Organizational U	nit)
国⊐ード(Country) 州/都道府県名(Province) 市町村名(Loc JP	cality))キャンセル

項目	内容
鍵タイプ	CSRの鍵の種類を指定します。
名前	CNの値を指定します。
DNS名	Subject Alt NameのためのDNS名をカンマ区切りで指定します。
組織名	組織名を指定します。空欄でもOKです。
組織単位	組織単位を指定します。空欄でもOKです。
国コード	国コードを指定します、。空欄でもOKです。
州/都道府県名	州または都道府県名を指定します。空欄でもOKです。
市町村名	市町村名を指定します。空欄でもOKです。

はじめてのTWSNMP FK

サーバー制御

PKIサーバーの動作を制御する画面です。

サーバー制御

- ACMEサーバー:running port=8082
- CRL/OCSP/SCEPサーバー:running port=8082
- ACMEサーバーの基本URL
- https://192.168.1.250:8082
- CRLの更新間隔(時間) 証明書の期間(時間)



項目 内容 ACMEサーバー ACMEサーバーを起動します。 CRL/OCSP/SCEPサーバー CRL/OCSP/SCEPサーバーを起動します。 ACMEサーバーの基本URL ACMEサーバーが応答する基本URLを指定していていたの更新間隔 CRLの更新間隔 CRLの更新間隔を時間単位で指定します。 証明書の期間 発行する証明書の期間を時間単位で指定します。	てのTWSNMP FK	
項目内容ACMEサーバーACMEサーバーを起動します。CRL/OCSP/SCEPサーバーCRL/OCSP/SCEPサーバーを起動します。ACMEサーバーの基本URLACMEサーバーが応答する基本URLを指定しCRLの更新間隔CRLの更新間隔を時間単位で指定します。証明書の期間発行する証明書の期間を時間単位で指定します。		
ACMEサーバー ACMEサーバーを起動します。 CRL/OCSP/SCEPサーバー CRL/OCSP/SCEPサーバーを起動します。 ACMEサーバーの基本URL ACMEサーバーが応答する基本URLを指定していていたでないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	項目	内容
CRL/OCSP/SCEPサーバーCRL/OCSP/SCEPサーバーを起動します。ACMEサーバーの基本URLACMEサーバーが応答する基本URLを指定しCRLの更新間隔CRLの更新間隔を時間単位で指定します。証明書の期間発行する証明書の期間を時間単位で指定します。	ACMEサーバー	ACMEサーバーを起動します。
ACMEサーバーの基本URLACMEサーバーが応答する基本URLを指定しCRLの更新間隔CRLの更新間隔を時間単位で指定します。証明書の期間発行する証明書の期間を時間単位で指定しま	CRL/OCSP/SCEPサーバー	CRL/OCSP/SCEPサーバーを起動します。
CRLの更新間隔 CRLの更新間隔を時間単位で指定します。 証明書の期間 発行する証明書の期間を時間単位で指定しま	ACMEサーバーの基本URL	ACMEサーバーが応答する基本URLを指定します
証明書の期間 発行する証明書の期間を時間単位で指定しま	CRLの更新間隔	CRLの更新間隔を時間単位で指定します。
	証明書の期間	発行する証明書の期間を時間単位で指定します。

イベントログ

イベントログの画面です。上部にログの発生件数を時系列で示したグラフがあります。

• •						TWSNMP F	к						
		TWSNMP FK - test	品 マップ	10 旦 ! 地図 ノード 7	ユニニーズ ゲロニーニズ ポーリング アドレ	レービー E スログ sys	log TRAP	🛃 🚳 ARP Al分	レイ 析 システム	口 設定	更新版あり)?	
件数					_	重度 🥅 軽度 🦲	注意 🛑 その他						in i
15 12 8 6 2023/11/	15 00:00	2023/11/17 0000	2023/11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2023/11/21 00:00		023/11/23 0000		2023/11/25 00:00		2023/11/27 0000	2023/11/28 0000	E #9
10 ~ 件表	長示	急 开口時		A RR2W	/	A	···· L	<u>_</u>					A
▲ 注音		2023/11/29 21:15:26	nolling	1921	68 1 12		 ノング状態変化 	(PING(ping)					
1 情報		2023/11/29 21:14:17	oprate	102.1	00.1112	/-	·ド数=30 障害。	/ド=3 稼働率	=90.00%				
○ 復帰		2023/11/29 21:14:13	polling	192.1	68.1.12	r-	· リング状態変化	:PING(ping)					
自信報		2023/11/29 21:11:17	oprate			/-	ド数=30.障害。	/ード=4.稼働率	=86.67%				
▲ 注意		2023/11/29 21:10:51	polling	192.1	68.1.12	ポ-	リング状態変化	::PING(ping)					
6 情報		2023/11/29 21:10:17	oprate)-	ド数=30,障害。	/ード=3,稼働率	=90.00%				
○ 復帰		2023/11/29 21:09:37	polling	192.1	68.1.12	ポー	リング状態変化	:PING(ping)					
Att 47		2023/11/29 21:08:17	oprate)-	・ド数=30,障害。	/ード=4,稼働率	=86.67%				
U 16 牧													
● 頂報		2023/11/29 21:07:26	polling	192.1	68.1.12	ボー	リング状態変化	CPING(ping)					



はじめてのTWSNMP FK

項目	内容
レベル	ログのレベルです。 重度、軽度、注意、復帰、情報があります。
発生日時	ログを記録した日時です。
種別	ログの種別です。 polling,system,oprate,user,arpwatchがあります、
関連ノード	ログに関連したノードの名前です。 空欄は、関連したノードがないという意味です。
イベント	発生したイベントです。

項目	内容
フィルター	検索条件を指定してログを表示します。
全ログ削除	全てのイベントログを削除します。
レポート	イベントログの分析レポートを表示します。
CSV	イベントログをCSVファイルにエクスポートします。
Excel	イベントログをExcelファイルにエクスポートします。
更新	イベントログのリストを最新の状態に更新します。

イベントログのフィルター

イベントログの検索条件を指定するダイアログです。

全て 種別	~
種別	
関連ノード	
イベント	

項目	内容
レベル	ログのレベルです。 全て、重度、軽度以上、注意があります。
種別	ログの種別です。 polling,system,oprate,user,arpwatchがあります、
関連ノード	ログに関連したノードの名前で検索します。
イベント	発生したイベントの文字列で検索します。

文字列は、正規表現で検索できます。

イベントログの状態別グラフ

イベントログの件数を状態(レベル)別に集計したレポートです。



イベントログ ヒートマップ

イベントログの時間毎の件数をヒートマップで集計したレポートです。



Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

105 / 192

イベントログ ノード別

イベントログの件数をノード別に集計したレポートです。



はじめてのTWSNMP FK

稼働率

イベントログの中の稼働率(oprate)の値を時系列グラフにしたレポートです。



はじめてのTWSNMP FK

ARP監視

す。

イベントログの中のアドレス使用率(arpwatch)の値を時系列グラフにしたレポートで

状態別 1 ヒートマップ ノード別 // 稼働率 ✓ ARP監視 () 閉じる

Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

108 / 192
Syslog

Syslogの画面です。上部にログの発生件数を時系列で示したグラフがあります。



項目	内容
レベル	Syslogのレベルです。重度、軽度、注意、情報があります。
日時	Syslogを受信した日時です。
ホスト	Syslogの送信元ホストです。
タイプ	syslogのファシリティーと優先度の文字列です。
タグ	Syslogのタグです。プロセスとプロセスIDなどです。
メッセージ	Syslogのメッセージです。

項目	内容
ポーリング	選択したSyslogからポーリングを登録します。
フィルター	検索条件を指定してSyslogを表示します。
全ログ削除	全てのSyslogを削除します。
レポート	Syslogの分析レポートを表示します。
マジック分析	ログからデータを自動抽出して分析できます。
コピー	選択したログをコピーします。
CSV	SyslogをCSVファイルにエクスポートします。
Excel	SyslogをExcelファイルにエクスポートします。
更新	Syslogのリストを最新の状態に更新します。

はじめてのTWSNMP FK

Syslog フィルター

Syslogの検索条件を指定するダイアログです。

フィルター	
レベル	
情報以上 ~	
ホスト	
97	
メッセージ	
€ 検索 ◆キャンセル	

±じめてのTWSNMP FK		
	項目	内容
	レベル	Syslogのレベルです。全て、情報以上、注意以上、軽度以上、重度があ ります。
	ホスト	送信元のホストです。
	タグ	Syslogのタグの値です。
	メッセー ジ	Syslogのメッセージです。
	*文字列は、正規表	現で検索できます。

Syslog 状態別

Syslogの件数を状態別に集計したレポートです。



Syslog ヒートマップ

Syslogの時間毎の件数をヒートマップで集計したレポートです。

時間帯				te fe
23				
22				
21				
20				
19				
17				
16				
15				
14				
13				
11				
10				
9				
8				
6				
5				
4				
187 3				
2				
	2023/11/30	2023/12/01	2023/12/02	日付

Syslog ホスト別

Syslogの件数を送信元ホスト別に集計したレポートです。



です。

Syslog ホスト別(3D)

Syslogを送信元ホスト、プライオリティー、時刻の3次元グラフで表示したレポート

✓ FFTによる周期分析 ● 状態別 💑 ホスト別(3D) Priority ◇閉じる

Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

117 / 192

Syslog FFTによる周期分析

Syslogをホスト毎にFFT分析して受信件数の周期を分析したレポートです。



す。

SNMP TRAP

TWSNMP FK - test

SNMP TRAPログの画面です。上部にログの発生件数を時系列で示したグラフがありま

A

තු

更新版あり

) ?

品 🚺 🖵 号 ニギ マップ 地図 ノード ボーリング アドレス ログ 🗐 syslog レイ システム **拿**設定 AI分析 TRAP * 1 2023/12/03 00:00 2023/12/03 12:00 2023/12/01 18:00 2023/12/02 00:00 2023/12/02 06:0 2023/12/02 12:00 2023/12/02 18:00 2023/12/03 06:00 検索: 10 🗸 件表示 日時 │ 変数 ↓ 送信元 🕴 タイプ sysUpTimeInstance=0.05秒(5) snmpTrapOID.0=coldStart 2023/12/02 14:26:04 192.168.1.210(minipc) coldStart snmpTrapEnterprise.0=netSnmpAgentOIDs.10 sysUpTimeInstance=24.93 ⊟ (215414789) snmpTrapOID.0=nsNotifyShutdown 2023/12/02 14:26:04 192.168.1.210(minipc) nsNotifyShutdown snmpTrapEnterprise.0=netSnmpNotificationPrefix 前 1 次 2件中1から2まで表示 ↓ レポート 🖧 更新 🔢 全口グ削除 🖻 CSV X Excel Y フィルター

項目	内容
日時	SNMP TRAPを受信した日時です。
送信元	SNMP TRAPの送信元ホストです。
タイプ	SNMP TRAPのタイプです。
変数	SNMP TRAPに付帯した変数です。

項目	内容
ポーリング	選択したSNMP TRAPからポーリングを登録します。
フィルター	検索条件を指定してSNMP TRAPを表示します。
全ログ削除	全てのSyslogを削除します。
レポート	SNMP TRAPの分析レポートを表示します。
CSV	SNMP TRAPをCSVファイルにエクスポートします。
Excel	SNMP TRAPをExcelファイルにエクスポートします。
更新	SNMP TRAPのリストを最新の状態に更新します。

SNMP TRAPフィルター

SNMP TRAPの検索条件を指定するダイアログです。

フィルター	
送信元	
タイプ	
	● 検索 ◎キャンセル

項目	内容
送信元	送信元のホストです。
タイプ	SNMP TRAPのタイプです。

*文字列は、正規表現で検索できます。

SNMP TRAP種類別

SNMP TRAPの件数を種類別に集計したレポートです。



SNMP TRAP ヒートマップ

SNMP TRAPの時間毎の件数をヒートマップで集計したレポートです。



SNMP TRAP ホスト別

SNMP TRAPの受信件数を送信元ホスト別に集計したレポートです。



Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

126 / 192

SNMP TRAP 送信元と種別(3D)

SNMP TRAPの受信ログを送信元ホスト、種別、時刻の3次元グラフで表示したレポ

ートです。



NetFlow

NetFlowの分析画面です。



Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

128 / 192

テーブルの項目の説明

項目	内容
日時	NetFlowを受信した日時です。
送信元	送信元のIPです。
ポート	送信元のポート番号です。
位置	送信元の位置です。GeolP DBが必要です。
宛先	宛先のIPです。
ポート	宛先のポート番号です。
位置	宛先の位置です。GeolP DBが必要です。

項目	内容
プロトコル	tcp/udp/icmpなどのプロトコルです。
TCPフラグ	TCPのフラグです。
パケット	送信パケット数です。
バイト	送信バイト数です。
期間	フローの通信時間です。

ボタンの説明

項目	内容
フィルター	検索条件を指定してNetFlowを表示します。
全ログ削除	全てのNetFlowを削除します。
Сору	選択したログをコピーします。
レポート	NetFlowの分析レポートを表示します。
CSV	NetFlowをCSVファイルにエクスポートします。
Excel	NetFlowをExcelファイルにエクスポートします。
更新	NetFlowのリストを最新の状態に更新します。

フィルターの項目

NetFlow検索のためのフィルターです。



項目	内容
開始日時	検索開始の日時を指定します。
終了日時	検索終了の日時を指定します。
簡易モード	IP、ポート、位置を双方向に適用するモードです。
IP	簡易モードの場合の、送信元、宛先のIPを指定します。
ポート	簡易モードの場合の、送信元、宛先のポートを指定します。
位置	簡易モードの場合の、送信元、宛先の位置を指定します。

項目	内容
送信元IP	送信元のIPを指定します。
ポート	送信元のポートを指定します。
位置	送信元の位置を指定します。
宛先IP	宛先のIPを指定します。
ポート	宛先のポートを指定します。
位置	宛先の位置を指定します。
プロトコル	プロトコル名を指定します。
TCPフラグ	TCPフラグを指定します。

NetFlow レポート		
レポート名	内容	
ヒートマップ	NetFlowの受信数の時間帯別のヒートマップです。	
ヒストグラム	数値データのヒストグラムです。	
トラフィック	通信量の時系列グラフです。	
TOPリスト	項目別のランキングレポートです。	
TOPリスト(3D)	項目別のランキングレポートを3Dのグラフで表示したものです	0
IPペアーフロー	通信の組み合わせをグラフで表示したものです。	
FFT分析	FFTで通信の周期を分析するものです。	
FFT分析(3D)	FFTで通信の周期を分析して3Dのグラフに表示します。	
<u></u> pyright (c) 2023 Masayuki Yar	<mark>−HP</mark> アドレスの位置を地図に表示します。	135 / 192

sFlow

sFlowの分析画面です。



フローサンプル

Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai



136 / 192

項目	内容
宛先	宛先のIPです。
ポート	宛先のポート番号です。
位置	宛先の位置です。GeolP DBが必要です。
MAC	宛先のMACアドレスです。
プロトコル	tcp/udp/icmpなどのプロトコルです。
TCPフラグ	TCPのフラグです。
バイト	送信バイト数です。

ボタンの説明

項目	内容
カウンター	フローサンプルとカウンターサンプルを切り替えます。
フィルター	検索条件を指定してsFlowを表示します。
全ログ削除	全てのsFlowを削除します。
Сору	選択したログをコピーします。

項目	内容
レポート	sFlowの分析レポートを表示します。
CSV	sFlowをCSVファイルにエクスポートします。
Excel	sFlowをExcelファイルにエクスポートします。
更新	sFlowのログを最新の状態に更新します。

フローサンプルのフィルターの項目

項目	内容
開始日時	検索開始の日時を指定します。
終了日時	検索終了の日時を指定します。
簡易モード	IP、ポート、位置を双方向に適用するモードです。
IP	簡易モードの場合の、送信元、宛先のIPを指定します。
ポート	簡易モードの場合の、送信元、宛先のポートを指定します。
位置	簡易モードの場合の、送信元、宛先の位置を指定します。
送信元IP	送信元のIPを指定します。

項目	内容
ポート	送信元のポートを指定します。
位置	送信元の位置を指定します。
宛先IP	宛先のIPを指定します。
ポート	宛先のポートを指定します。
位置	宛先の位置を指定します。
プロトコル	プロトコル名を指定します。
TCPフラグ	TCPフラグを指定します。

• 文字列は、正規表現で検索できます。

カウンターサンプル

項目	内容
日時	sFlowサンプルを受信した日時です。
送信元	送信元のIPです。
種別	カウンターサンプルの種別です。(I/F,CPU,Memory,Disk,Netowk)
データ	カウンターサンプルのデータです。

カウンターサンプルのフィルターの項目

項目	内容
開始日時	検索開始の日時を指定します。
終了日時	検索終了の日時を指定します。
送信元	送信元を指定します。
種別	カウンターサンプルの種別を指定します。

• 文字列は、正規表現で検索できます。

レポート名	内容
ヒートマップ	ログの時間帯別の数を示すヒートマップです。
通信量	通信量の時系列グラフです。
TOPリスト	項目別のランキングレポートです。
TOPリスト(3D)	項目別のランキングレポートを3Dのグラフで表示したものです。
IPペアーフロー	通信の組み合わせをグラフで表示したものです。
FFT分析	FFTで通信の周期を分析するものです。
FFT分析(3D)	FFTで通信の周期を分析して3Dのグラフに表示します。
地図	IPアドレスの位置を地図に表示します。
カウンターサンプルのレポート

レポート名	内容
ヒートマップ	ログの時間帯別の数を示すヒートマップです。
I/F BPS	I/Fサンプルから取得した通信量(Bytes/Sec)の時系列グラフです。
I/F PPS	I/Fサンプルから取得した通信量(Packets/Sec)の時系列グラフです。

レポート 名	内容
CPU	CPUサンプルから取得したCPU使用率と負荷の時系列グラフです。
Memory	Memoryサンプルから取得したメモリー使用量と利用可能容量のグラフ です。
Disk	Diskサンプルから取得したディスク使用量とアクセス量のグラフです。
Network	Networkサンプルから取得したネットワーク使用量のグラフです。

ARP監視ログ

ARP監視ログの画面です。 上部にログの発生件数を時系列で示したグラフがあります。

	IWSAMP	TWSNMP FK - t	est ^品 マップ	山		ローニー ニーリング ア	× Ē パレス ロ	ゴー E グ syslog	A TRAP	公式 ARP AI分析	الا ت ≥27	な ム 設定	更新版表	50)	?	
	ftx 0.8 0.6 0.4 0.2 02023/11/28 02:40	2023/11/28	2250	2023/11/28 03	\$00	2023/11/28 03:10		2023/11/28 03:20	2	vz3/11/28 03:30	202	3/11/28 03:40		2023/11/28 03:50	EHP	
10 ¥	件表示													検索:	Ų	
状態	♦ 日時	÷	IPアドレス		/ード		♦ 新MAC	アドレス 🍦	新ベンダー) IB	IMACアドレス	\$	旧ベンダー		\$
🗘 変(Ł 2023/11/28	02:38:04	192.168.1.17				A8:66	7F:33:C9:C8	Apple, Inc		9:	2:A5:CC:DD:C	:C:0E	Local		
🗘 変(Ł 2023/11/28	00:03:01	192.168.1.23	1	92.168.1.23		00:24:	BE:61:F6:5B	Sony Cor	ooration	A	8:66:7F:33:C9	9:C8	Apple, Inc.		
🗘 変(Ł 2023/11/27	16:08:02	192.168.1.21	1	92.168.1.21		4E:EB:	F7:4B:79:5E	Local		0	0:24:BE:61:F6	:5B	Sony Corpor	ation	
🗘 変(Ł 2023/11/27	15:58:02	192.168.1.17				92:A5	CC:DD:CC:0E	Local		0	0:27:10:08:13:	:D4	Intel Corpora	ite	
🗘 変(Ł 2023/11/27	13:54:18	192.168.1.13	1	92.168.1.13		78:A0:	3F:C6:A0:42	Amazon T	echnologies In	ic. 5/	A:F4:C2:6F:46	6:07	Local		
🗘 変(Ł 2023/11/26	04:39:14	192.168.1.23	1	92.168.1.23		A8:66	7F:33:C9:C8	Apple, Inc		20	0:C9:D0:7F:D7	7:15	Apple, Inc.		
🗘 変(Ł 2023/11/26	00:04:13	192.168.1.21	1	92.168.1.21		00:24:	BE:61:F6:5B	Sony Cor	ooration	A	8:66:7F:33:C9	9:C8	Apple, Inc.		
① 新規	見 2023/11/25	07:17:53	169.254.20.4	7			F8:FF:	C2:5F:78:E5	Apple, Inc							
🗘 変(Ł 2023/11/24	15:26:15	192.168.1.17				00:27:	10:08:13:D4	Intel Corp	orate	A	8:66:7F:33:C9	9:C8	Apple, Inc.		
🗘 変(Ł 2023/11/24	07:11:14	192.168.1.23	1	92.168.1.23		20:C9	D0:7F:D7:15	Apple, Inc		78	B:A0:3F:C6:A0):42	Amazon Tecl	nnologies Inc.	
79 件中 1	から 10 まで表	<u>.</u>										C LIN	前 	1 2 3	4 5	8次 _{9更新}

項目	内容
状態	ログの状態です。新規か変化のどちらかです。
日時	ログを記録した日時です。
IPアドレス	ログ対象のIPアドレスです。
ノード	マップに登録したノードの名前です。空欄はマップに未登録
新MACアドレス	新規発見か、変化後のMACアドレスです。
新ベンダー	新MACアドレスに対応したベンダーの名前です。
旧MACアドレス	変化前のMACアドレスです。
旧ベンダー	旧MACアドレスに対応したベンダーの名前です。

項目	内容
レポート	ARP監視ログの分析レポートを表示します。
CSV	ARP監視ログをCSVファイルにエクスポートします。
Excel	ARP監視ログをExcelファイルにエクスポートします。
更新	ARP監視ログのリストを最新の状態に更新します。

ARP監視ログ IPアドレス別

IPアドレス別にログの件数を集計したレポートです。変化が多いIPアドレスが一目瞭然

です。



ARP監視ログ IPアドレス別(3D)

IPアドレスと時系列の両面からARP監視ログを集計したレポートです。 新規発見や変化の時期が一目瞭然です。



す。

AI分析リスト

AI分析リストの画面です。 リストにはポーリングのログ設定でAIを選択して分析を実施したものだけ表示されま

🧱 TWSNMP FK - test 品 🖸 ロ 🖳 三洋 🗹 芭 🛦 🖞 🧐 レ システム **拿**設定 更新版あり) ? 10 ~ 件表示 給索 異常スコア ≜ ノード名 ポーリング データ数 最終確認 47.24 www.twise.co.ip PING監視 2023/11/28 03:00:00 前 1 次 1件中1から1まで表示1行選択 🔟 クリア 💦 更新

152 / 192

項目	内容
異常スコア	AI分析結果の異常の度合いを示す偏差値です。 50が平均的です。大きい値が異常の度合いが高いです。
ノード名	AI分析対象のノードの名前です。
ポーリング	AI分析対象のポーリングの名前です。
データ量	AI分析対象のデータの数です。少ないと精度が低くなります。
最終確認	最後にAI分析した日時です。

項目	内容
レポート	選択したAI分析結果のレポートを表示します。
クリア	選択したAI分析結果をクリアします。
更新	AI分析リストを最新の状態に更新します。

AI異常スコアのヒートマップ

異常スコアを一日単位のヒートマップで示したレポートです。赤い色ほど異常が発生し た時間帯であることを示しています。



AI異常スコアの割合

異常スコアを全期間で集計した割合を円グラフで示しています。



AI異常スコアのタイムチャート

異常スコアを時系列で表示したレポートです。



Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

157 / 192

System

System情報の画面です。上部にログのリソースと通信の情報を時系列で示したグラフがあります。



項目	内容
日時	System情報を記録した日時です。
CPU	CPU使用率です。
メモリー	メモリー使用率です。
ディスク	データフォルダのあるディスクの使用率です。
負荷	負荷です。
通信量	LANポートの通信量です。
接続数	TCPのコネクション数です。
プロセス	プロセスの総数です。
DBサイズ	データベースのサイズです。

項目	内容
サイズ予測	データベースサイズとディスク使用率の1年間の予測です。
バックアップ	バックアップを取得します。
更新	System情報を最新の状態に更新します。

System サイズ予測

データベースサイズとディスク使用率の1年間の予測です。



マップ設定

管理マップの設定をする画面です。

マップ名					アイコンサイズ	
test					•	
ポーリング間隔(秒)	タイムアウト(利	少)	リトライ(回)		ログ保存日数(日)	
61	۵		2	۲	15	٢
SNMPモード		SNMP Community				
SNMPv2c	~	public				
Syslog		SNMP TRAP		ARP Watch		
					8 ## ? ′	NU7 ()キャンセル
					8 ## ?′	N117 ()キャンセル
					8 ## ?	NL7 ()≠+>±ll
					₽ ₩# ?	√↓7 ()‡+>±ル
					₽ \$\$?1	<u></u> ()≠+>±µ
					8 ## ? (<u></u> ()≉+>±µ
					2 \$## ?	<u>(</u>)≉+>±µ
					8 ## ? ′	<u></u>

項目	内容
マップ名	マップの名前です。画面の左上に表示されます。 好きな名前をつけてください。
アイコンサイズ	マップに表示するアイコンのサイズです。
ポーリング間隔	デフォルトのポーリング間隔です。
タイムアウト	デフォルトのタイムアウトです。
リトライ	デフォルトのリトライ回数です。
ログ保存日数	ログを保存する日数です。過ぎた場合にログは自動で削除します。

項目	内容
SNMPモード	SNMPのバージョンと暗号化の種類です。
SNMP Community	SNMPv1,v2cの時のCommunity名です。
SNMP ユーザー	SNMPv3の時のユーザー名です。
SNMP パスワード	SNMPv3の時のパスワード名です。
Syslog	Syslogを受信します。
SNMP TRAP	SNMP TRAPを受信します。
ARP Watch	ARP監視機能を有効にします。

Syslog,SNMP TRAPの受信ポートを変えたい時

ポート番号は、プログラムの起動パラメータで指定します。

※ syslogやSNMP TRAPが受信できない時は、OSやセキュリティーソフトのファイヤ ーウオールの設定を確認ください。

通知設定

通知の設定をする画面です。

メールサーバー hostlin:port	✓ サーバー証明書をチェックしない	1-7-	
42		关信元 法信元	2014
TWSNMPからの通知		送信元メールアドレス	宛先メールアドレス
通知レベル	通知間隔(秒)		
通知しない	✔ 60	定期レポート	@ 復帰通知
ライン通知のレベル		LINE通知のトークン	
通知レベルを選択	~ 復帰通知		
コマンド実行			
重度障害時に再生する音		軽度以上の隐害時に再生する音	
	□□選択		er
			■保存 ■テスト ●LINEデスト ?ヘルブ ◎キャンセル

項目	内容
メールサーバー	通知メールを送信するためのメールサーバーを指定します。 ホスト名又はIPアドレス:ポート番号
サーバー証明書をチ ェックしない	指定のメールサーバーがオレオレ証明書の場合にチェックし ます。
ユーザー	メール送信認証のユーザーIDを設定します。
パスワード	メール送信認証のパスワードを設定します。
送信元	送信元のメールアドレスです。
宛先	通知メールの宛先メールアドレスです。 カンマ区切りで複数指定できます。
Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai	167 /

内容
通知メールの件名のです。
障害通知を送信する監視レベルを指定します。
通知のチェックを行う間隔を指定します。
日報の送信を行います。
復帰した時もメールを送信します。

項目	内容
LINE通知レベル	LINEへ障害通知を送信する監視レベルを指定します。
復帰通知	復帰した時もLINEへ通知を送信します。
LINEトークン	LINE Notifyへメッセージを送信するためのトークンです。

<u>はじょ</u>	かてのTWSNMP FK	
	項目	内容
	コマンド実行	マップの状態変化時に実行するコマンドです。 \$levelがマップの状態です。0:重度,1:軽度,2:注意,3:正常,-1:不明
	重度障害の再生音	マップの状態が重度の時に再生する音声ファイルを指定します。
	軽度障害の再生音	マップの状態が軽度の時に再生する音声ファイルを指定します。



<テスト>ボタンをクリックすれば、設定した内容でテストメールを送信します。 <LINEテスト>ボタンをクリックすれば、設定した内容でLINEへテストメッセージ を送信します。

AI分析設定

AI分析の設定をする画面です。

	-01010C/C +++	ノイコン自注					
~ 효 노 씨(승규 ㅋ ㅋ							
1万回に1回の確率							~
席と判定するレベル							
1000回に1回の確率							~
意と判定するレベル							
100回に1回の確率							~
					E Ga	2 AUT 0	キャンセル

項目	内容
重度と判定するレベル	重度障害と判定するAI分析の偏差値レベルを指定します。
軽度と判定するレベル	軽度障害と判定するAI分析の偏差値レベルを指定します。
注意と判定するレベル	注意障害と判定するAI分析の偏差値レベルを指定します。

AI分析について

- AI分析は、ポーリングの設定でログモードを"AI分析"に設定すると実施します。
- ポーリング結果の数値データをIsolation Forestで異常検知します。
- 結果を偏差値にしています。
- 偏差値は、学校の成績などでおなじみのものです。どのくらい稀なことかを示しています。
- というわけで、障害レベルの設定は、1万回に1回などの表現になっています。

地図設定

地図の設定をする画面です。



Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

175 / 192

内谷
図のスタイルを指定します。URLかJSONで指定します。
図の中央座標を経度,緯度の順にしています。 135.33885756281734,39.614306840830096
図の拡大レベルを指定します。
示するアイコンのサイズを指定します。

地図のスタイルについて

MapLibre GL JSを使って地図を表示しています。表示する地図は、スタイルで指定します。 URLやJSONで指定できます。MapLibre GL JSで検索して適したものを見つけてください。

URLの例

https://tile.openstreetmap.jp/styles/osm-bright-ja/style.json

JSONの例

{

}



アイコン管理

アイコンを管理する画面です。

1 1 日 1 日 1 日 1 日 1	
★ マップ ▶ 潮 ② Abhr □ 地図設定 <u>… アイコン管理</u> <u>…</u> MB管理 10 → 作表示 検索: アイコン 名前 ▲ test 983044 中中1から1まで表示1行選択 前	
10 、件表示 検索: アイコン 名前 * コード 1 test 983044 件中1から1まで表示1行選択 第	
アイコン 名前 キュード 土 test 983044 件中1から1まで表示1行選択 印 チェコ 印	
▲ test 983044 件中1から1まで表示1行選択 第 + 200 (1日間) ? ヘルフ (○)	
#中1から1まで表示1行選択 + 200	
	1 次 10でる

項目	内容
アイコン	アイコンのイメージです。
名前	選択する時の名前です。自由につけられます。
コード	アイコンのコードです。
ボタン	内容
-----	--------------------
追加	新しいアイコンを追加します。
編集	選択したアイコンの名前を編集します。
削除	選択したアイコンを削除します。
ヘルプ	このヘルプを表示します。
閉じる	設定画面を閉じます。

はじめてのTWSNMP FK

アイコン編集画面



MIB管理

SNMPのMIBを管理する画面です。

10 🗸 件表示				検索:
種別	名前	ファイル	↓ エラー	
i 組み込み	AGENTX-MIB	conf/mibs/AGENTX-MIB.txt		
🔋 組み込み	BRIDGE-MIB	conf/mibs/BRIDGE-MIB.txt		
🔋 組み込み	DISMAN-EVENT-MIB	conf/mibs/DISMAN-EVENT-MIB	l.txt	
🗊 組み込み	DISMAN-SCHEDULE-MIB	conf/mibs/DISMAN-SCHEDULE	-MIB.txt	
🗊 組み込み	DISMAN-SCRIPT-MIB	conf/mibs/DISMAN-SCRIPT-MIE	3.txt	
🗊 組み込み	EtherLike-MIB	conf/mibs/EtherLike-MIB.txt		
🔋 組み込み	HCNUM-TC	conf/mibs/HCNUM-TC.txt		
🔋 組み込み	HOST-RESOURCES-MIB	conf/mibs/HOST-RESOURCES-	MIB.txt	
🔋 組み込み	HOST-RESOURCES-TYPES	conf/mibs/HOST-RESOURCES-	TYPES.txt	
🔋 組み込み	IANA-ADDRESS-FAMILY-NUMBERS-	MIB conf/mibs/IANA-ADDRESS-FAM	IILY-NUMBERS-MIB.txt	
4 件中 1 から 10	まで表示			前 1 2 3 4 5 1
				E=MIBツリー ? ヘルプ 🚫 🛤

Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

項目	内容
種別	組み込みか読み込みの種類です。
名前	MIBモジュールの名前です。
ファイル	読み込んだファイル名です。
エラー	読み込んだ時のエラーです。

ボタン	内容
MIBツリー	MIBツリーを表示します。
ヘルプ	このヘルプを表示します。
閉じる	設定画面を閉じます。

MIBツリー画面



Copyright (c) 2023 Masayuki Yamai

はじめてのTWSNMP FK

データストア内のファイル

データフォルダ内に以下ファイルを保存すればカスタマイズできます。

ファイル	内容
twsnmpfk.db	データベースファイルです。存在しない場合は自動作成され ます。
services.txt	サービス名の変換の使用するファイルです。(オプション)
mac-vendors- export.csv	MACアドレスとベンダー名の関係を示すデータベースです。 (オプション)

ファイル	内容
polling.json	ポーリング設定(オプション)
mail_test.html	通知テストメールのテンプレート(オプション)
mail_notify.html	通知メールのテンプレート(オプション)
mail_repot.html	レポートメールのテンプレート(オプション)
extmibs/*	追加読み込みの拡張MIB(オプション)

起動パラメータ

Usage of twsnmpfk: -caCert string CA Cert path -clientCert string Client cert path -clientKey string Client key path -datastore string Path to data store directory -kiosk Kisok mode(frameless and full screen) -lang string Language(en|jp) -lock string Disable edit map and lock page(map or loc) -maxDispLog int Max log size to diplay (default 10000)

はじめてのTWSNMP FK

```
-netflowPort int
      Netflow port (default 2055)
-ping string
      ping mode icmp or udp
-sFlowPort int
      sFlow port (default 6343)
-sshdPort int
      SSH server port (default 2022)
-syslogPort int
      Syslog port (default 514)
-tcpdPort int
      tcp server port (default 8086)
-trapPort int
      SNMP TRAP port (default 162)
```

説明
データストアのパス
キオスクモード(フレームレス、フルスクリーン)
マップの編集を禁止して表示するページを固定
ログの最大表示数(デフォルト 10000)
pingの動作モード(icmp又はudp)
syslogの受信ポート(デフォルト514)

パラメータ	説明
trapPort <port></port>	SNMP TRAP受信ポート(デフォルト162)
sshdPort <port></port>	SSH Server受信ポート(デフォルト2022)
netflowPort <port></port>	NetFlow/IPFIX受信ポート(デフォルト2055)
sFlowPort <port></port>	sFlow受信ポート(デフォルト6343)
tcpdPort <port></port>	TCPログ受信ポート(デフォルト8086)
caCert <file></file>	TWLogEyeとTLS通信するためのCA証明書
clientCert <file></file>	TWLogEyeとmTLS通信するためのクライアント証明書
clientKey <file></file>	TWLogEyeとmTLS通信するためのクライアント鍵