



イベント レポート エージェント トラップ トリガー マスター ログ snmptrapd 設定 管理

4件のイベントを表示しました、未確認のイベントが2件あります

ID トリガーID カテゴリ(すべて) 深刻度(すべて) イベント 未確認

グループ名称 エージェント名称 ホスト名(IPアドレス) トラップOID Go CSV

ID	日時	カテゴリ	深刻度	イベント		確認	クリア
				エージェント(グループ)	ホスト名(IPアドレス)		
524	2017-03-10(金) 13:19:38	空調設備	復旧	空調機 2C-03A 復旧 DN-3100(監視装置)	fd39:36c:76ec:68::47		
523	2017-03-10(金) 12:26:15	L3スイッチ	注意	CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB::entSensorThresholdNotification Catalyst6500#2(ネットワーク)	cat2.adcomltd.local(192.168.104.96)		
522	2017-03-10(金) 12:19:31	温度	上限警告	コロケーション 2R-06-10 温度上限警告(現在値 25.5°C) ND-EW05(監視装置)	192.168.104.96		
521	2017-03-10(金) 12:10:57	空調設備	重大の障害	空調機 2C-03A 故障 DN-3100(監視装置)	fd39:36c:76ec:68::47		

SNMPトラップ監視運用の効率化を実現する

Advanced Trap Receiver

アド・コムは、ホスト名、IPアドレス、トラップOID、およびバインドデータのパターン条件から抽出したSNMPトラップに深刻度やカテゴリなどの情報を付加したイベントデータを生成し、さらなるトラップ監視運用の効率化を実現いたします。またイベントデータを自動集計し、要素別の比率や件数をグラフィカルに表示することができます。生成したイベントデータはさまざまなアプリケーションやスクリプトなどで自由にシェアすることができ、応用的なトラップ監視機能を希望されるシステム、およびネットワーク運用管理者様やシステムインテグレーター様のソリューションニーズに対してフレキシブルにサポートいたします。

- WEBブラウザで簡単操作
- トラップの解析や分析
- メール通知やREST連携
- 深刻度やカテゴリを付加
- MIBブラウザで情報取得
- CSVファイルで保存
- 不要なトラップを破棄
- 豊富な検索機能
- アプリのデータを共有

シンプルな設定でトラップ監視運用の効率を改善

グループ

^192\.168\.0\.([11|12|13|14|15])\$
^www[0-9]?\.adcomltd\.co\.jp\$

セグメント

^172\.16\.187\
^fd39:36c:76ec:68::

パターンマッチング

alarm information

caution clear

alert

error notification

recovery restore

warning failure

キーワードによる分類

1分間隔で通知

VMWARE-VMINFO-MIB::
vmwVmPoweredOn

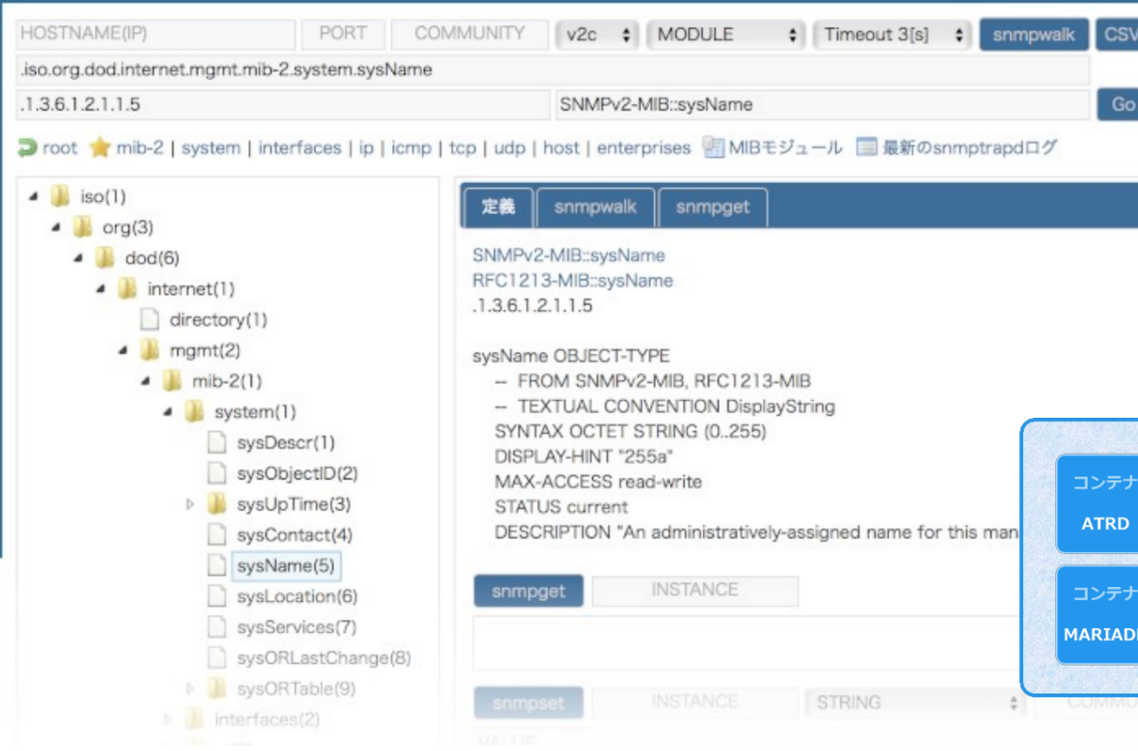
30秒間隔で通知

BUFFALO-NAS-MIB::
nasInformationOccur

重複トラップの除外

無償のMIBブラウザ

Advanced Trap ReceiverのMIBブラウザは無償のリミテッドエディションでご利用いただけます。
MIBモジュール数（MIBファイル数）やMIBオブジェクト数などの利用制限はありません。



複数コンテナの構成を一括管理する
 Docker Composeを利用して、
 簡単にAdvanced Trap Receiverの
 トライアルを始めることができます。
 (Composeファイルを用意しています)

Advanced Trap ReceiverのMIBブラウザは、MIBのツリー構造やMIBオブジェクトの定義内容を確認することができます。
 MIBオブジェクトの検索機能はシンボル、および数値型のOIDに加え、Net-SNMP標準出力形式のオブジェクト名(MODULE::OBJECT)に対応した部分一致検索が行えるため、目的とするオブジェクト情報を素早く確認することができます。
 また、snmpwalk、snmpget、および snmpset を利用してMIBオブジェクトの値の取得、設定が行えます。
 (SNMPv1/v2c/v3に対応、snmpwalkはCSVファイル出力対応)

エディションとライセンス	
エンタープライズ	スケーラブルなコンテナオーケストレーションプラットフォームや複数のトラップ受信ノード構成で、Advanced Trap Receiverのすべての機能が利用できる有償ライセンス（利用期間：1年間）
スタンダード	Advanced Trap Receiverのすべての機能が利用できる有償ライセンス（利用期間：永久） (スケーラブルな構成や複数のトラップ受信ノードの構成は非対応)
リミテッド	MIBブラウザや受信トラップ参照等の一部の機能が利用できる無償ライセンス（利用期間：1年間、継続可）
トライアル	エンタープライズエディションのすべての機能が利用できる試用ライセンス（利用期間：1ヶ月）

アプリケーション動作環境（Version 25.2）	
サーバーOS	Debian(amd64) 11, 12 / Red Hat Enterprise Linux(x86-64) 8, 9 / Rocky Linux(x86-64) 8, 9 / Ubuntu(amd64) 22.04 LTS, 24.04 LTS
コンテナ仮想環境	Docker(x86-64) 26.1, Docker Compose 2.27, Kubernetes(x86-64, CRI containerd) 1.30 - 1.32, Helm 3.17
サービス、アプリ等	Net-SNMP 5.8 以上 / Apache 2.4 / MariaDB 10.3 以上 / MySQL 8.0 以上 / PHP 7.2, 7.3, 7.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4 / PHPMailer 6 以上 / ionCube Loader 10.0 以上
サポートブラウザ	Firefox 138 以上 / Google Chrome 136 以上 / Microsoft Edge 136 以上 / Safari(macOS) 18 以上

※ 上記サーバーOS、コンテナ仮想環境、サポートブラウザは弊社動作確認済みの内容です。
 ※ 記載されている会社名、OS名、製品名等は各社の商標、または登録商標です。なお予告なしに仕様やデザイン等を変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

株式会社アド・コム
 Advanced Computer Support Co., Ltd.
 〒104-0033 東京都中央区新川1丁目2番11号 永代ビル
 TEL 03-5542-0251 / FAX 03-3553-2276
 大阪テクニカルセンター 06-6300-1749
 千葉テクニカルセンター 0475-55-1505
<https://www.adcomltd.co.jp/>



販売代理店