

ぷらっとホーム、Syslog サーバー及びレポート機能に特化した 「EasyBlocks Network Reporter」の 仮想アプライアンスを提供開始

2023年7月11日、ぷらっとホーム株式会社（証券コード：東証スタンダード 6836、本社：東京都千代田区、代表取締役社長：鈴木友康、以下ぷらっとホーム）は Syslog サーバー機能や、ヤマハ製ルーター「RTX シリーズ・NVR シリーズ」※に対応したレポート機能に特化したアプライアンス製品、「EasyBlocks Network Reporter」（イージーブックス・ネットワークレポーター）の仮想アプライアンス版の提供を開始しました。

「EasyBlocks Network Reporter」は、これまでハードウェアアプライアンスとしてのみ提供されていましたが、仮想アプライアンス版も新たにラインナップに加え、仮想プラットフォーム上への導入が可能となりました。

これまで、ログの必要性はわかっているながらも、ログサーバーを「自分で構築するのは手間がかかる」、「専用機器は導入コストが高い」といった課題を抱えていたユーザーも、低コストかつ手間なくログサーバーを導入できます。また、ログサーバー機能に加え、ヤマハ製ルーターのネットワーク利用状況をレポートする機能も付属しており、企業ネットワークを管理する担当者の作業負担が軽減されます。

また、導入規模に応じて選べる4つのエディションを用意しており、無償で導入可能なエディションから、1年間のログを蓄積・保存できるエディションまで幅広くご用意しております。

EasyBlocks Network Reporter 仮想アプライアンスは各種サーバー・ネットワーク機器から出力される Syslog 形式のログの蓄積や閲覧に対応した製品です。さらに、ヤマハ製ルーター「RTX シリーズ」「NVR シリーズ」の CPU・メモリの使用率やネットワークトラフィック量などを日々レポートする機能を搭載。日々のネットワークの稼働状況を手間なく確認でき、さらにログの一括管理により万が一異常が発生した際にも迅速なトラブル対応が可能となります。

※対応ヤマハ製ルーター

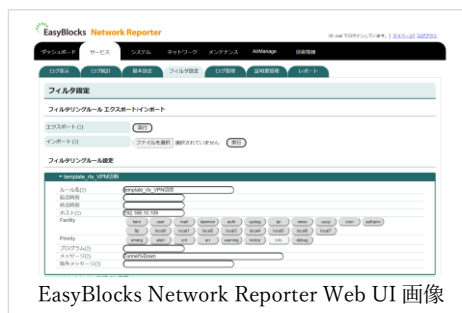
RTX830 / RTX1300 / RTX1220 / RTX1210 / RTX1200 / NVR510 / NVR700W

特長

・多拠点、複数機器のログを一括保存
ルーターをはじめ UTM、ファイアウォールといった各種機器の Syslog メッセージを本体内蔵ストレージに長期保存可能です。

・各機器のログを可視化

Syslog や SNMP Trap で収集したログを本体内蔵の Web UI 上で閲覧できます。特定のルーター機種に対応したログのフィルタリングルールも搭載し、異常発生の際となるログもすぐに閲覧することが可能です。



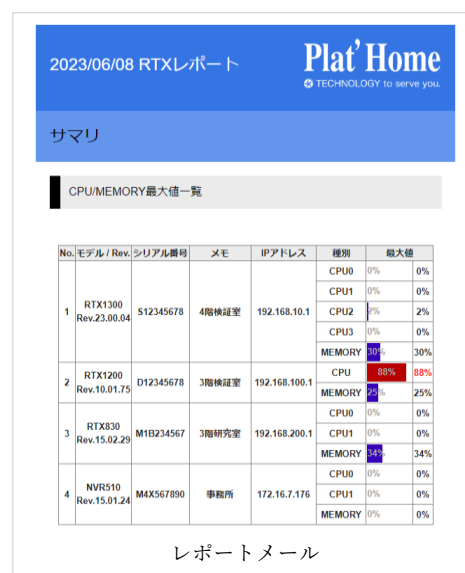
EasyBlocks Network Reporter Web UI 画像

・Web UI によりログ閲覧や設定作業が容易

本体に Web UI を装備しており、収集したログの閲覧や、IP アドレスの設定、ファームウェアアップデートなどを、コマンドを使うことなく、Web ブラウザ上で容易に行うことができます。

・ネットワークの稼働状況を毎日レポート

ヤマハ製ルーター「RTX シリーズ・NVR シリーズ」の稼働状況を指定の E メールアドレスに向けて日々レポートします。ルーターの CPU・メモリのリソース使用率や、トラフィック量など、ルーターの使用状況がひと目でわかり、ネットワークが正常に稼働しているかどうか、トラブルの予兆が無いかなどを確認できます。



レポートメール

・容易なソフトウェアメンテナンス

汎用サーバーでは、ソフトウェアや OS などのアップデートは、それぞれ個別に行う必要がありますが、「EasyBlocks®シリーズ」では Web ブラウザ上でのファームウェアアップデートで一元管理でき、メンテナンスが容易です。

・リモート保守管理可能な AirManage 2 対応

リモートで保守管理できるサービス AirManage 2 の 1 年間利用権が付属。遠隔地から EasyBlocks Network Reporter の設定変更・アップデート指示等をセキュアな通信で実行できます。また、設定変更時に 3 世代前までの設定が自動的にバックアップされる為、問題発生時の設定復旧などが迅速に行えます。

・ログレベルの制御

RTX ルーター・NVR ルーターの Syslog 転送モードのログレベル (DEBUG/NOTICE/INFO) の制御が可能です。AirManage 2 と組み合わせる事により、インターネット回線を通じて遠隔地よりログレベルの制御ができ、トラブル発生時に一時的に DEBUG モードを有効化し、トラブルの原因を詳細に解析することができます。

製品機能

- レポート機能
 - ・ ヤマハ製ルーター「RTX シリーズ・NVR シリーズ」利用状況の日時レポートを Eメール送信
 - ・ ヤマハ製ルーター「RTX シリーズ・NVR シリーズ」利用状況を Web UI で表示
 - ・ レポートカスタマイズ機能 (件名・タイトル・ヘッダー・フッター)
- Syslog サーバー機能
 - ・ Syslog 形式のログ受信・蓄積
 - ・ SNMP Trap 受信・蓄積
 - ・ Web UI によるログの一覧表示
 - ・ ログの検索・フィルタリング
(日時 / ホスト名 / Facility / Priority / プログラム名 / メッセージ)
 - ・ ヤマハ製ルーター「RTX シリーズ」「NVR シリーズ」専用のログフィルタリングテンプレート
 - ・ ログの CSV エクスポート
 - ・ ログの統計グラフ表示 (Priority ごとに日時件数を表示)
 - ・ ホスト・Priority・文字列等の設定条件と一致するログ発生時のメール通知機能
 - ・ 他の Syslog サーバーへの Syslog メッセージ中継
 - ・ ログテーブルファイルのバックアップ送信(月次 FTP サーバー送信)
 - ・ ログメッセージの CSV 送信(日次 FTP サーバー送信)
 - ・ 処理エラー通知
- リモートマネジメント機能 AirManage 2
 - ・ リモート Web UI アクセス機能
 - ・ リモートアップデート機能
 - ・ リコンフィグ機能
 - ・ 設定バックアップ機能
 - ・ 本体動作ログ転送機能
- その他機能
 - ・ 「RTX シリーズ」「NVR シリーズ」のログレベル制御機能
 - ・ 「RTX シリーズ」「NVR シリーズ」Web コンソールアクセス機能
 - ・ Web UI の HTTP/HTTPS アクセス制御機能
 - ・ SNMP エージェント機能
 - ・ FTP サーバー機能
 - ・ 本体設定情報のインポート/エクスポート

ラインナップ・型番・価格

エディション名	エントリー	スタンダード	アドバンス	プロ
型番	-	EBV/NRS001/1Y	EBV/NRA001/1Y	EBV/NRP001/1Y
販売価格(税別 年額)	無償	¥5,800	¥19,800	¥39,800
ログ(Syslog)保存期間	2日間	1ヶ月間	4ヶ月間	12ヶ月間
レポート対象機器登録台数	1	1	1	1
レポート対象機器追加登録 価格(税別 年額)	-	¥5,000/台	¥6,000/台	¥7,000/台
レポート情報保存期間	2日間	1ヶ月間	4ヶ月間	6ヶ月間
製品アップデート	-	○	○	○
リモート管理機能 (AirManage 2)	-	-	○	○
技術サポート	-	-	○	○

動作確認済み環境

EasyBlocks Network Reporter 仮想アプライアンスは以下の環境で動作確認をしております。

- 仮想プラットフォーム
 - VMware Workstation Pro 16 以上
 - VMware Workstation Player 16 以上
 - VMware vSphere (ESXi 8.0)以上
 - KVM
- 動作ハードウェア

	最低動作環境	推奨動作環境
CPU コア数	2 以上	2 以上
メモリ	4096MB(4GB)以上	8192MB(8GB)以上
ストレージ容量	30GB 以上	120GB 以上

提供開始日

2023 年 7 月 11 日

発売記念の YouTube ライブ実施

仮想アプライアンスの発売を記念し、SCSK 株式会社と共同で YouTube ライブを実施いたします。”今すぐ”使いたくなるをテーマに、EasyBlocks Network Reporter の魅力をお伝えいたします。

- 「EasyBlocks Network Reporter 仮想アプライアンス発売記念 YouTube ライブ」概要
開催日時：2023 年 7 月 28 日 16:00～17:00
主催：SCSK 株式会社
共催：ぶらっとホーム株式会社
協力：株式会社エイム企画
申込 URL：<https://network-innovation.jp/seminar/easyblocks-network-reporter-newproduct-youtubelive/>

関連 URL

- EasyBlocks Network Reporter 仮想アプライアンス 製品情報
<https://www.plathome.co.jp/product/easyblocks/networkreporter/>
- EasyBlocks Network Reporter 仮想アプライアンス エントリーエディションダウンロードフォーム
<https://network-innovation.jp/new/easyblocks-network-reporter-virtualappliance-entry/>

ぶらっとホームについて

ぶらっとホームは Linux サーバー・IoT ゲートウェイの開発製造大手です。1993 年の創業より Linux サーバーのパイオニアとして、通信やネットワーク分野に自社製コンピューターを供給してきました。代表的な製品である超小型 Linux マイクロサーバー「OpenBlocks®」は、大手通信事業者をはじめ、物流、輸送、金融、エネルギー産業、官公庁など日本の社会インフラを支える様々な領域で採用されており、成長しつつある IoT (Internet of Things: モノのインターネット) の分野でも Linux サーバーをベースとした当社の IoT ゲートウェイは大きな注目を集めています。

本発表に関するお問い合わせ先

報道機関からのお問い合わせ先：

- ・ぶらっとホーム株式会社 製品マーケティング部
pr@plathome.co.jp
Tel 03-5213-4373 / Fax 03-3221-0882

お客様からのお問い合わせ先：

- ・SCSK 株式会社
プロダクト・サービス事業グループ ネットワークセキュリティ事業本部
ネットワークプロダクト第一部
rtpromo-info@scsk.jp
Tel 03-5166-2500

※1 ぶらっとホームおよび Plat'Home の名称・ロゴは、日本国およびその他の国における、ぶらっとホーム株式会社の登録商標または商標です。

※2 本プレスリリースに記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。

※3 外観・仕様・価格等は予告なく変更する場合があります。