

## ぷらっとホーム、ヤマハルーターに対応したレポート機能と Syslog サーバー機能を搭載したアプライアンス製品 「EasyBlocks Network Reporter」を発表

2023年2月15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）はヤマハ製ルーター「RTX シリーズ」※に対応したレポート機能並びに Syslog サーバー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）の販売を開始します。また、SCSK 株式会社（証券コード：東証プライム 9719、本社：東京都江東区、代表取締役 執行役員 社長 最高執行責任者：當麻隆昭、以下 SCSK）との販売店契約を締結し、3月1日に販売を開始いたします。

中小企業においては、社内の IT 機器や情報システム、ネットワークの管理を一人で行っているいわゆる「ひとり情シス」や、他の業務を兼任しながら情報システム部門の業務を行う「兼任情シス」が少なくありません。

慢性的な人手不足により、社内のネットワークが正常に稼働しているか、トラブルの予兆がないかを日々の業務の中で確認する事は困難です。

「EasyBlocks Network Reporter」はヤマハ製ルーター「RTX 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の負荷状況などをレポートする機能に加え、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も対応したアプライアンス製品です。

当製品により、ヤマハ製ルーター「RTX シリーズ」を使いネットワークを構築している企業が、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

### 製品特長

- ・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」の稼働状況を指定の E メールアドレスに向けて日々レ



ポータリングします。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。

・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。また、本体のストレージ容量は 120GB・240GB・480GB・1TB の 4 種を用意し、必要規模に応じて保存容量を選択可能です。

・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、異常発生時の兆候となるログもすぐに閲覧することが可能です。

・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。

・堅牢かつコンパクトな 1U ハーフサイズ筐体

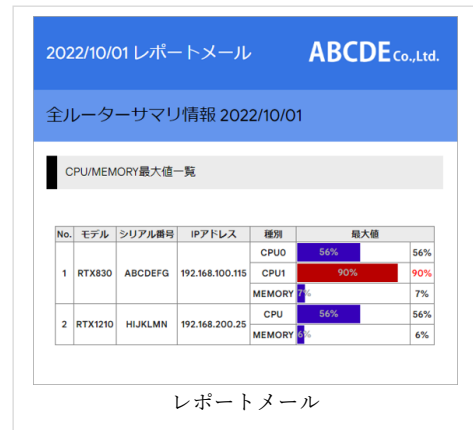
ハードウェアは 20 年以上ロングランを続ける当社マイクロサーバー、「OpenBlocks®シリーズ」をベースとしており、1U ハーフサイズのコンパクト筐体で、新たに導入する際にも置き場所に困りません。また、冷却ファンやスピンドルなどの回転部品を使用せず、堅牢で故障しにくい設計も「OpenBlocks®シリーズ」の設計思想を踏襲しています。

・容易なソフトウェアメンテナンス

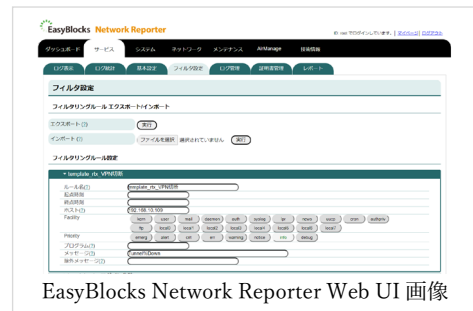
汎用サーバーでは、ソフトウェアや OS などのアップデートは、それぞれ個別に行う必要がありますが、「EasyBlocks®シリーズ」では Web ブラウザ上でのファームウェアアップデートで一元管理でき、メンテナンスが容易です。

・VPN なしでリモート保守管理可能な AirManage 2<sup>※4</sup> 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。VPN がないネットワークでも本サービスを使って外部から EasyBlocks Network



レポートメール



EasyBlocks Network Reporter Web UI 画像

Reporter を操作することが可能です。

## 製品機能

- レポート機能
  - ・ ヤマハ製ルーター「RTX 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」利用状況を Web UI で表示日時
  - ・ 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」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）
  - ・ 監視対象文字列指定によるメール通知
  - ・ 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）
  - ・ ログメッセージのテキスト送信（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
  - ・ 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

## ヤマハ株式会社からのエンドースメント

ヤマハ株式会社は、ぷらっとホーム株式会社様が「EasyBlocks Network Reporter」の販売を開始されたことを心より歓迎いたします。ぷらっとホーム様のネットワークアプリケーション製品と当社のルーター製品の連携により、ネットワーク管理者の皆様の管理負荷が低減され、利便性が格段に向上されることを期待しております。

ヤマハ株式会社  
コミュニケーション事業部長 池松 伸雄

## SCSK 社からのエンドースメント

SCSK株式会社は、ぷらっとホーム株式会社とのこの度の販売店契約を大変光栄に思っております。弊社は、25年以上に渡りパートナー様と連携し、ヤマハネットワーク製品を販売してまいりました。本製品の販売開始によって、お客様のネットワーク環境がより安心安全なものとなり、ヤマハルーター製品の利用拡大に繋がることを期待しています。

SCSK 株式会社  
プラットフォーム事業グループ  
IT プロダクト & サービス事業本部長  
市場 健二

## ラインナップ・型番

- 内部ストレージ容量 120GB モデル
  - ・ 製品名：EasyBlocks Network Reporter 120G
  - ・ EBX9/NR120G/1Y
- 内部ストレージ容量 240GB モデル
  - ・ 製品名：EasyBlocks Network Reporter 240G
  - ・ EBX9/NR240G/1Y
- 内部ストレージ容量 480GB モデル
  - ・ 製品名：EasyBlocks Network Reporter 480G
  - ・ EBX9/NR480G/1Y
- 内部ストレージ容量 1TB モデル
  - ・ 製品名：EasyBlocks Network Reporter 1T
  - ・ EBX9/NR1T/1Y

## ハードウェア仕様

- ストレージ容量
  - 120GB / 240GB / 480GB / 1TB
- 外部インターフェイス
  - Ethernet<sup>※5</sup> : 10/100/1000 Base-T x 4
  - USB(Console) : MicroUSB type-B x 1
- 筐体サイズ
  - 194(W) x 177(D) x 42(H)mm (ゴム足含まず)
- 重量
  - 約 1,160g
- 動作温度 / 湿度<sup>※6</sup>
  - -20°C~+50°C / 20%~80%RH
- 保存温度 / 湿度<sup>※6</sup>
  - -30°C~+70°C / 20%~95%RH
- 消費電力
  - アイドル時 : 12.5W (19.6VA)
  - 高負荷時<sup>※7</sup> : 18.1W (26.5VA)
- 電源
  - 形状 : 内蔵 AC 電源
  - 入力 : AC100-240V ± 10% 50/60Hz ± 3Hz
- 電気安全規格
  - IEC62368-1(準拠)
- EMC 規格
  - VCCI Class-A 適合
- 環境保護
  - RoHS2.0

## 出荷開始日

2023年3月1日

## 関連 URL

- 「EasyBlocks Network Reporter」製品情報  
<https://www.plathome.co.jp/product/easyblocks/networkreporter/>
- 画像ダウンロードページ (メディア向け)  
<https://www.plathome.co.jp/photo-download/networkreporter/>

## 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  
プラットフォーム事業グループ IT プロダクト & サービス事業本部  
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。
- ※4 1年間使用権が付属し、2年目以降はサポートサービスに含まれ有償となります。
- ※5 Auto MDI/MDI-X 対応。
- ※6 結露なきこと。
- ※7 ソフトウェア疑似試験による測定。