

ぷらっとホーム、システム導入・運用の労力を削減する Syslog アプライアンスサーバーの新モデルを発表

機器のリモート管理サービスも付属、中小企業で使いやすく

2019年9月10日、ぷらっとホーム株式会社（証券コード：東証二部 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、ネットワーク・アプライアンス製品シリーズ「EasyBlocks®」の新ラインナップ、大容量ストレージを搭載した Syslog アプライアンスサーバー「EasyBlocks® Syslog 1T」（イージーブロックス・シスログワンティアー）を発表しました。

ネットワークの重要度が日々増していく現代において、障害発生時に早く問題を特定し、復旧するかは非常に重要であり、管理者がいかに問題の切り分けを早くできるかが、二次災害を最小限に食い止められるかどうかのポイントとなっています。

一般的な複数のサーバー機能を持たせた汎用サーバーで運用している場合、全てが同じサーバー内にある為、問題の切り分けに時間がかかり、対応が遅れてしまう危険性があります。そのため、中小企業の拠点拡大時など、社内ネットワークをもう一段階発展させる際に、Syslog 専用機等のアプライアンス導入は必要不可欠と言えます。



今回の新製品となる Syslog サーバーアプライアンス「EasyBlocks® Syslog 1T」は、専用機としての使いやすさはそのままに、従来製品の2倍となる1TBの大容量ストレージを搭載。大量のログを保存できるとともに、1日あたり最大100GBのログの受信性能で、複数機器からのログの収集および長期保存を実現します。

さらに、当社のベストセラーIoTゲートウェイ「OpenBlocks® IoT Family」に付属し好評のリモート管理機能、「AirManage® 2」の1年間の使用权も付属。複数拠点の常時監視が可能となり、VPN未構築の企業様や少人数の管理者で運営されている企業様などに最適な製品となっています。

EasyBlocks Syslog 1T 製品特長

- 大容量ストレージ
 - 1TBの大容量ストレージにより、長期間のデータを保存可能。
- リモート管理機能「AirManage® 2」1年間使用権付属
 - Syslog アプライアンスをリモートで管理可能。複数拠点に設置している本製品のアップデートや設定変更を遠隔地で一括実行できます。
※2年目以降は保守サービスに含まれ有償となります。
- 複数機器からのログ収集に対応する受信性能
 - 100GB/Dayの受信性能をもち、様々な機器からのログデータ収集に最適
- WEB UI 搭載
 - 専用のWEB UIにより、難しいコマンドやプログラムを書くことなく、ブラウザから機器の各種設定作業ができます。
- ログ表示機能
 - 蓄積したログを自動でプライオリティごとに色分けして表示し、異常を視覚的にキャッチすることができます。また、プライオリティごとの統計をグラフにでき、指定した期間のログの状態を分かりやすく表示することで、異常の前ぶれ察知や稼働状況の把握に役立ちます。
 - ログ表示でフィルタリングができます。複数のフィルタリングルールを予め設定・保存することや、ログの確認時に都度フィルタリングを設定することなどができます。保存したフィルタリングルールは、表示対象のシステムを切り替えたり、ログのエクスポート等に活用できます。
- バックアップ機能
 - 月初に前月のデータのバックアップを自動でFTPサーバーへ転送することが可能です(バックアップファイルの形式はMySQLのダンプファイルと同等)。また、前日のデータをCSV形式にして自動でFTPサーバーに送信することも可能です。

製品仕様

- ソフトウェア仕様
 - ログ受信性能 100GB/day
 - ひと月あたりのログ総容量 SSD 総容量の20%以下
- ハードウェア仕様
 - ストレージ容量 1TB

- ネットワークインターフェイス 10/100/1000BASE-T×6
- 筐体サイズ 194(W)×44(H)×283(D)mm (ゴム足含まず)
- 重量 約 1.9kg
- 電源(内蔵) 入力 100～240V
- 消費電力(定格) アイドル時:16.3W(25.0VA) / 高負荷時:26.5W(39.3VA)

関連 URL

EasyBlocks® Syslog 1T 製品情報

<https://www.plathome.co.jp/product/easyblocks/syslog-1t/>

ぷらっとホームについて

ぷらっとホームは 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：

- ・ぷらっとホーム株式会社 製品マーケティング部 星 賢志 (ほし けんじ)
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：

- ・ぷらっとホーム株式会社 営業部 竹内 敬呂 (たけうち よしろ)
sales@plathome.co.jp
Tel 03-5213-4370 / Fax 03-3221-3766

※外観・仕様・価格等は予告なく変更する場合があります。

※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。

※その他、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。