

## ラインナップ

### ハードウェアアプライアンス

小型・堅牢なハードウェアを採用したハードウェアアプライアンス。

製品型番	EBX9/NR120G/1Y	EBX9/NR240G/1Y	EBX9/NR480G/1Y	EBX9/NR1T/1Y
ストレージ容量(※1)	120GB	240GB	480GB	1TB
外部インターフェイス	Ethernet(※2) 10/100/1000 BaseT 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(※3)	-20°C~+50°C / 20%~80%RH			
保存温度/湿度(※3)	-30°C~+70°C / 20%~95%RH			
消費電力	アイドル時 12.5W (19.6VA)			
	高負荷時 18.1W (26.5VA)			
電源	形状 内蔵AC電源			
	入力 AC100-240V ±10% 50/60Hz ±3Hz			

※1 ひと月あたりのログ保存容量はストレージ総容量の20%以下にてご利用ください。  
 ※2 Auto MDI/MDI-X対応。  
 ※3 結露なきこと。  
 ※4 全イーサネットポートをリンクアップし、stressコマンドによりCPU100%の状態にして計測。

### 仮想アプライアンス

無償で使い始められ、VMwareやKVMに対応した仮想アプライアンス。

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
ライセンス種類	無償	有償(年間ライセンス)		
レポート対象機器登録台数	1	1(有償で追加可)	1(有償で追加可)	1(有償で追加可)
ルーター稼働状況の保存期間	2日間	1ヶ月間	4ヶ月間	6ヶ月間
SYSLOG保存可能期間	2日間	1ヶ月間	4ヶ月間	12ヶ月間
サポート	-	-	○	○
アップデート権利	-	○	○	○
AirManage使用権利	-	-	○	○
エディション間アップグレード	-	○	○	○
動作確認済仮想プラットフォーム	VMware ESXi 8.0以上・VMware Workstation Pro/Player 16以上・KVM			

## サポート

製品の長期運用をサポートするサービスが出荷日より1年間付属します。また、有償で最大6年間までサービス提供が可能です。

※仮想アプライアンスは「アドバンス」「プロ」のみサポートが付属します。



#### リモートマネジメントサービス「AirManage 2」

遠隔地からセキュアにEasyBlocksの設定・監視・メンテナンスを実施することができます。



#### 先出しセンドバック(製品保証)

当社が故障と判断した場合、交換品を先出にて発送します。  
 ※①



#### Q&Aサービス

下記の各種お問い合わせに回答します。  
 製品導入時のセットアップ方法に関するお問い合わせ  
 基本的操作・設定方法に関するお問い合わせ  
 製品機能に関するお問い合わせ



#### 不具合対応

不具合の回避方法ご提案、パッチ情報の提供、ログファイル等での障害調査を行います。



#### 最新バージョンファームの提供

セキュリティパッチやバグフィックス等を含んだ最新バージョンのプログラムを提供。

※① 仮想アプライアンスは先出しセンドバックの対象外です。

見に行かなくてもネットワーク状態を自動レポート

# EasyBlocks NETWORK REPORTER

ネットワークレポーター



機器のログを一括保存・表示  
 ルーター稼働状況をレポート  
 小型・堅牢なハードウェア

Plat'Home  
 TECHNOLOGY to serve you.

ぷらっとホーム株式会社

お問い合わせはこちらから ☎ 03-5213-4370

https://www.plathome.co.jp/

E-mail: sales@plathome.co.jp

Fax: 03-3221-3766

〒102-0073 東京都千代田区九段北4-1-13日本ビルディング九段別館3F

plathome

検索



本カタログに記載の製品については、当社営業部もしくはオンラインストアにてご購入・ご相談いただけます。上記までお気軽にお問い合わせください。記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。本カタログに記載の内容については予告なく変更する場合があります。本カタログの価格は全て税抜表示となっております。

Plat'Home  
 TECHNOLOGY to serve you.

# 見に行かなくてもネットワーク状態を自動レポート

EasyBlocks Network Reporterは、Syslog形式のログを保存・表示でき、ネットワークの状態を自動レポートするアプライアンス製品です。



## ログ保存・表示機能

Syslog サーバー機能を持ち、Syslog形式で収集したログを蓄積します。また、蓄積したログは Web UI 上で閲覧することが可能です。

## レポート機能

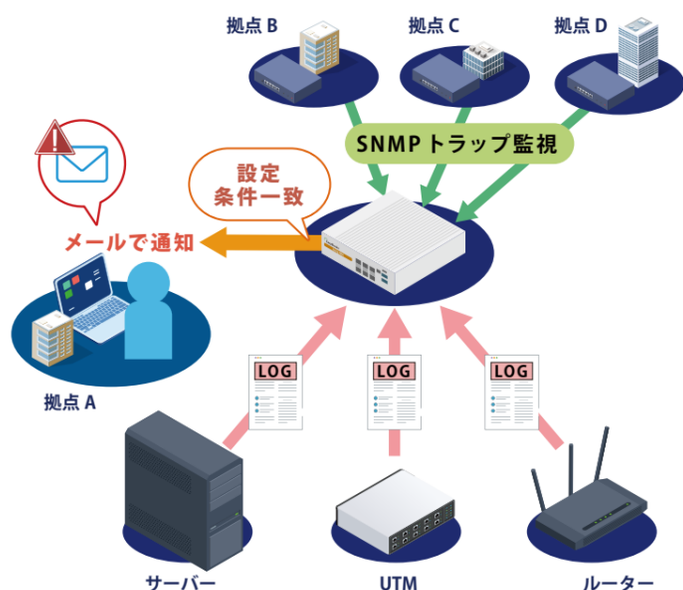
RTX ルーター・NVR ルーターの稼働状況を指定の E メールアドレスに向けて日々レポートいたします。ネットワークが正常に稼働しているかどうか、トラブルの予兆が無いかなどを確認できます。

## 遠隔管理

遠隔管理・制御する SaaS 方式のリモート管理サービス「AirManage2」を利用可能。インターネットに繋がっていれば遠隔地からログ閲覧・設定変更等全機能にアクセス可能です。

## ログ保存・表示機能

SyslogやSNMP Trapで収集したログを本体内に保存し、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、トラブル発生時の迅速なログ確認はもちろん、障害発生時の兆候となるログもすぐに関覧することが可能です。



### 特長

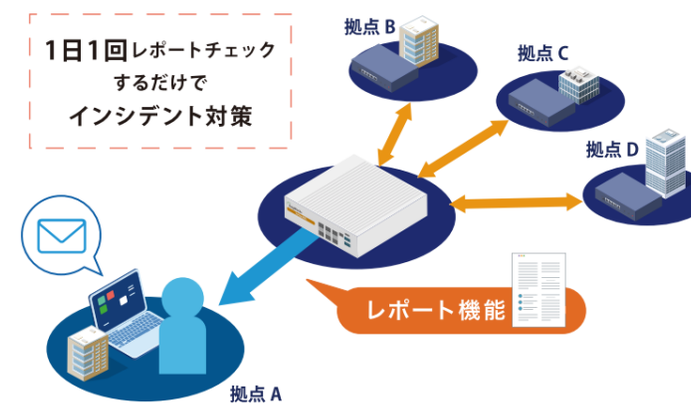
- ・サーバー・ネットワーク機器からのSyslog形式のログ受信・蓄積
- ・SNMP Trapを受信し、Syslog形式に変換して蓄積
- ・Web UIからログの一覧表示
- ・日時やホスト名・FacilityやPriorityなどによるログの検索
- ・蓄積したログをCSVでエクスポート可能
- ・ログをPriorityごとに日時件数統計表示可能
- ・ホスト・Priority・文字列等の設定条件と一致するログ発生時のメール通知機能
- ・ログメッセージのCSV送信(日次FTPサーバー送信)

### こんな用途に最適

- ・複数のサーバー・ネットワーク・UTM等の機器ログを一元管理
- ・複数機器のログおよびSNMPトラップ監視

## レポート機能

RTXルーター・NVRルーターの稼働状況を指定のメールアドレスに向けて日々レポートいたします。ネットワークが正常に稼働しているかどうか、トラブルの予兆がないかなどを確認できます。



### レポートの内容

CPU 使用率	メモリ使用率
温度情報	ログイン情報
インターネットトラブル	リンクダウン件数
送受信トラフィック	VPNトラフィック

### 特長

- ・CPUをコアごとに負荷率可視化
- ・各トラフィックを24時間推移表示
- ・Web UIからのログの一覧表示
- ・レポートのロゴやヘッダー・フッターをカスタマイズ可能
- ・ルーターへのログイン情報を可視化

### レポート機能対応機種

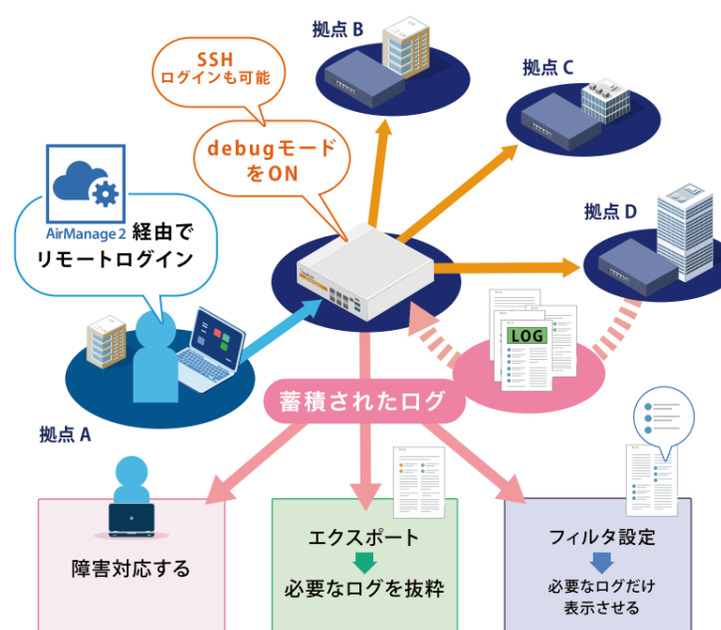
- ・ヤマハ製ルーター RTX830 / RTX1300 / RTX1220  
RTX1210 / RTX1200 / NVR700W / NVR510

### こんな用途に最適

- ・レポートの定期チェックにより、インシデントの早期発見
- ・客先へのネットワーク稼働状況のレポート提供

## 遠隔管理・制御

EasyBlocks Network Reporterを遠隔管理・制御可能なSaaS型サービス「AirManage2」を利用可能です。遠隔地からのログ閲覧や設定の変更が実現できます。さらに、ルーター機器のログモードの制御などが可能です。



### 特長

- ・EasyBlocks Network ReporterのWebUIへリモートアクセス可能
- ・遠隔地からログの閲覧や、本体の設定変更作業が可能
- ・複数台ある本体をリモートで一括アップデート
- ・設定情報を3世代前まで自動でバックアップ
- ・ルーターの制御機能とAirManage2を組み合わせるとリモートでルーターのログレベルを制御可能

### こんな用途に最適

- ・トラブル発生時の客先ネットワーク内の各種ログ閲覧
- ・遠隔地からルーターのログレベル(DEBUGモード等)を変更し、障害解析