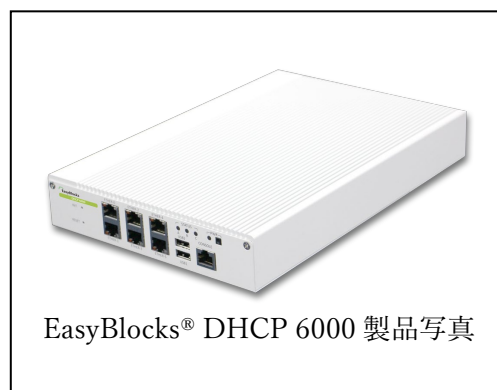


## ぷらっとホーム、配布 IP アドレス数無制限の DHCP アプライアンスサーバーの新モデルを発表

遠隔地からの設定変更・アップデートにも対応

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、大規模ネットワークに対応した DHCP アプライアンスサーバー「EasyBlocks® DHCP 6000」（イージーブロックス・ディーエイチシーピーロクセン）を発表しました。

どんなネットワークにも「必要」で、かつ「落ちない」ことが求められる DHCP サーバーをはじめとするネットワークサービスには、人的リソースの消費が少なく、かつ高信頼な製品の導入が求められます。複数のサーバー機能をもたせた汎用サーバーで済まそうとすると構築・運用が面倒な上、トラブル時の切り分けが困難になるなど、信頼性も不十分で管理者の負担は増大する一方です。



EasyBlocks® DHCP 6000 製品写真

新しく発表した DHCP アプライアンスサーバー「EasyBlocks® DHCP 6000」は、当社従来製品で最大 3,000 までであった配布 IP アドレス数が無制限となりました。

これまで DHCP アプライアンス製品を導入する場合、将来追加されるネットワーク機器や端末の数などを考慮し、機器選定やネットワーク設計を行う必要がありましたが、IP アドレス配布数に制限のない本製品を利用する事によりこれらの労力を削減します。

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。遠隔地から複数拠点に設置された DHCP アプライアンスの設定変更やアップデートが可能となり、VPN を導入していない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® DHCP 6000 製品特長

- 配布 IP アドレス無制限※
  - 配布 IP アドレスに制限は設けておらず、大規模なネットワークでも 1 台で IP アドレス管理ができます。 ※推奨配布 IP アドレス数は 6,000 程度です
- リモート管理機能「AirManage® 2」1 年間使用権付属
  - DHCP アプライアンスを遠隔地からリモートで管理可能。例えば複数拠点に設置している EasyBlocks® のソフトウェアのアップデートや設定変更等を遠隔地から一括で行えます。 ※2 年目以降は保守サービスに含まれ有償となります。
- 冗長化運用に対応
  - 各 DHCP アプライアンスの範囲を分割して冗長構成にすることでダウンタイムの最小化を実現します。
- 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。
- 入力チェック機能
  - 不適切な設定を入力した場合には警告が出るため、トラブルを防ぐことができます。
- 固定 IP アドレス払い出し機能
  - IP アドレスを払い出した部署名、個人名の入力・確認ができ、重複を防ぎます。編集は CSV ファイルによって行うことが出来るため、他社製品からのインポートが容易に行え、リプレースの手間を軽減します。
- ログ表示機能
  - Web UI 上でログの視認やダウンロードが可能となり、正常動作の確認が容易です。

## 製品仕様

- ソフトウェア仕様
  - 性能指標 1,200leases/sec
  - 配布 IP アドレス数 無制限 ※ 推奨 6,000 程度
- ハードウェア仕様 (全モデル共通)
  - 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® DHCP 6000 製品情報  
<https://www.plathome.co.jp/product/easyblocks/dhcp-6000/>

## 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：

- ・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。

※ぷ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、ぷ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。