



アプリケーション・デリバリ・コントローラ PAS-K シリーズの価格を大幅に改定

2013年11月21日
株式会社パイオリンク

株式会社パイオリンク(本社:韓国・ソウル市、代表取締役社長兼 CEO: チョ・ヨンチョル、以下パイオリンク)は、2012年10月に発売した アプリケーション・デリバリ・コントローラ (以下、ADC) 製品、「PAS-K シリーズ」を既存他社様製品との比較優位性に基づいた分析を踏まえ、大幅な価格改定及を実施いたします。

【ADC とは、アプリケーション(Application)を効率的に転送(Delivery)する機器(Controller)です】

この価格改定は、単なる値引きではなく、エンドユーザー様の製品選択は、旧製品(PASシリーズ)と同一価格で、上回る高性能 PAS-K を手にすることが可能となります。また、ローエンドモデルに至りましては、価格を“1/2”にすることで、ネットワーク構築予算を圧迫することなく、コストパフォーマンスを実現いたします。

—価格の改定内容—

PAS-K(ADC)製品は、他製品との比較で、特質した特徴の中に、コストパフォーマンスがあります。

中でもパフォーマンス(性能)で他社と比較した場合、コスト(価格)面の“お値打ち感”は同シリーズの特徴的なもので、平均価格を設定する他社には真似のできない、当社独自のエンドユーザー目線での製品提供を心掛けております。

従います所、当社の価格競争力は、ハイエンドから、ローエンドモデルに至っても特徴的なものになります。

—PAS-K シリーズの主なコストパフォーマンス比較—

(上から、PAS-K モデル、当社旧製品 PAS、他社様の製品例)

■ローエンドモデル

* PAS-K 1516	筐体(1U)	L4/7性能(1.5G)	価格 98 万円	(2048 ビット SSL 3,000 CPS モデル 128 万円)
旧製品(PAS)	筐体(2U)	L4/7性能(2G)	価格 198 万円	(2048 ビット SSL 3,000 CPS モデル 248 万円)
他製品例	筐体(1U)	L4/7性能(1G)	価格 138 万円	(2048 ビット SSL 500 CPS モデル)

■ミッドレンジモデル

* PAS-K 2424	筐体(2U)	L4/7性能(4G)	価格 198 万円	(2048 ビット SSL 6,000 CPS モデル 248 万円)
旧製品(PAS)	筐体(2U)	L4/7性能(4G)	価格 398 万円	(2048 ビット SSL 5,000 CPS モデル 498 万円)
他製品例	筐体(1U)	L4/7性能(4G)	価格 680 万円	(2048 ビット SSL 3,000 TPS オプション提供)

性能面では高スペックを有し、価格面ではローコストを実現いたしました。

当社、新・旧製品比較では、旧ローエンド製品価格で、PAS-K ミッドレンジモデルが購入可能です。

－PAS-K の性能特徴－

PAS-K は、アプリケーションの可用性とセキュリティのための高性能処理、及び、拡張性を高めるために設計されたアドバンスドADC製品です。独自のハードウェアとソフトウェアを緊密に連携して最適化することで、大容量のトラフィック負荷分散機能に加え、アプリケーション転送効率を高めるための多様なアクセラレーション機能、セキュリティ機能、仮想化機能などを実現いたします。

●アプリケーション可用性及び安定性

負荷分散 (Load Balancing) 機能では、大容量のトラフィックをバランスよく転送しサーバ、ファイアウォール、VPNなどの対象機器の安定性とリソースを確保いたします。また、グローバルサーバ負荷分散(GSLB)機能は、災害対策として注目されるDRセンター構築及び、クラウド用のデータセンター構築等において活用される、高可用性(HA)の二重化技術が適用されたアプリケーション・デリバリーを、無中断・無障害のサービスとして提供することを念頭に、顧客サービスに対する信頼度を高めます。

●アプリケーション・アクセラレーション

アプリケーションの転送効率を高めるために多様なアクセラレーション機能をサポートします。このアクセラレーション機能は提供側のサービス品質を高めて顧客の満足度や信頼度を高めることに貢献します。また、提供側の導入メリットとして、使用するサーバ、回線などのリソースの効率性を高めることに貢献します。PAS-Kはメモリキャッシング機能、圧縮機能、コネクションプーリング機能、SSLアクセラレーション機能、IPv6サポートなどにより、アプリケーション・アクセラレーションをサポートします。

●アプリケーション・セキュリティ

アプリケーションデータは、システムに対するセキュリティ機能によって、アプリケーションサーバに対する外部からの多様な攻撃に対する防御機能を提供します。

●ネットワーク仮想化

クラウドコンピューティングのインフラ構築に必要な集中化・効率化・拡張性のためには仮想化技術は必須となります。サーバストレージ、デスクトップ仮想化と一緒にアプリケーション・デリバリー・ネットワーク(ADN)の核心技術としてADC仮想化が求められます。PAS-Kは、複数の仮想化したADC機器として定義し、使用することが可能です。

●管理・運用の便宜性

PAS-Kは、設置の効率的な1Uモデルのラインナップがあります。また、PAS-K及び、パイオリンクが提供する全ての製品には、10年間の修理保証メニューがあり、長期的な運用環境をサポートしています。さらに、運用環境の効率化を担うため、完全日本語GUI及び、各種ケーススタディを提供いたします。

全モデル一覧、詳細は下記HPまで

http://www.piolink.co.jp/sec1/sec_02.html

【PIOLINK について】

PIOLINK は、クラウドデータセンターの最適化ソリューションを開発する専門企業です。

インターネットサービスにおいてはインターネットデータセンター(IDC)とこれを繋げる通信網に分かれています。

データセンターは、サーバ、つまりサービスの集合スペースとしてコンピュータシステムと通信機器、ストレージ及びその他空調/冷却/電力システムなどが一緒に構成された施設を言います。大型センタービルから小規模の電算室を含み、公共、企業、金融、教育などの全分野にて運営されています。

PIOLINK は、データセンターの輻輳するトラフィック、クラウド、ビッグデータの急激な変化及びダイナミックなネットワークのインフラにてサービスの可用性、性能、セキュリティ、マネジメントを最適化します。増加するモバイル機器とスマートワーク環境においてサービスレスポンスを迅速に処理し、企業のサーバ集中化、仮想化環境での顧客データ及び企業の機密データを保護します。又は、IT リソースの効率的な使用により、全てのアプリケーション使用を保障し、強力なセキュリティと監視を通じた可視性でお客様の満足度と信頼度を高めて参ります。

社名: 株式会社パイオリンク

本社所在地: 韓国 ソウル市

代表者: Young C. Cho (チヨ・ヨンチョル)

設立: 2000 年 7 月 26 日

資本金: 2 億 4,000 万円

事業内容: クラウドデータセンター最適化、アプリケーションデリバリネットワーク、
アクセスネットワークセキュリティ、WEB セキュリティ技術の開発及びサービスの提供

URL: <http://www.piolink.co.jp>

お問い合わせ先:

株式会社パイオリンク 日本支社 担当: 松田

住所: 160-0022 東京都新宿区新宿 1-34-14 第 2 貝塚ビル 3F

TEL: 03-5367-2547 FAX: 03-5367-2546

E-mail: sales@piolink.co.jp