

# コヨーテポイントがエンタープライズクラスのバーチャル・アプリケーションデリバリ・コントローラ「Equalizer OnDemand」を発表

2011年11月29日（火） 東京発

アプリケーションデリバリとアクセラレーションソリューションのリーディングプロバイダであるCoyote Point Systems, inc.（本社：米国カリフォルニア州サンノゼ、CEO兼CTO：ウィリアム・キッシュ）の日本支社であるコヨーテポイント・システムズ・ジャパン（東京都千代田区、カントリーマネージャ：小林容樹）は本日、同社のADC（アプリケーションデリバリコントローラ）アプライアンス製品であるEqualizerを仮想的に利用できる「Equalizer OnDemand (tm)」を発表しました。

Equalizer OnDemandは、EQ/OS

10プラットフォーム上で稼動するソフトウェアベースの仮想負荷分散アプライアンスであり、シングル仮想サーバインスタンスとしてアプリケーションデリバリの負荷分散および管理機能を提供しています。Equalizer

OnDemandはアプリケーションのトラフィック管理の複雑性を排除し、主にVMwareのESX/ESXiプラットフォームに最適化されたEqualizerの仮想アプライアンス版となっています。

Equalizer

OnDemandは帯域幅を多く使用するアプリケーション向けに設計されており、最大1Gbpsのスループットを実現しています。また、最大毎秒100,000レイヤ7

HTTPリクエスト、および最大毎秒50,000レイヤ7

SSL/HTTPSリクエストを処理することができます。さらにクラスタごとに512のサーバに対応しており、クラスタのライセンスは無制限となっています。

また、PHP、ASP、Oracle、Apache、およびSharePoint、Exchange Server、Outlook Web Access、Remote

DesktopといったMicrosoft製品など、あらゆるWeb/HTTPベースのアプリケーションをサポートしています。その他SSL

VPN、データベースのクラスタリング、Eメールサービス、ストリーミングメディアにも対応しています。

さらに、併せてコヨーテポイントのグローバルサーバ負荷分散エンジンであるEnvoy (tm) を仮想化することにより、複数のサイトにおけるハードウェアアプライアンスを削減し、パフォーマンスを下げることなくアプリケーションの可用性を維持することができます。

なお、Equalizer OnDemand機能を搭載したEqualizerの新OSであるEQ/OS

10プラットフォームは日本国内では2012年早春にリリースを予定しています。

【特長】

・ エンタープライズクラスのEQ/OS

10のアーキテクチャを採用しており、今日の複雑なミッションクリティカルな仮想アプリケーションの拡張性と可用性を確保します。

・ インテリジェントなレイヤ4-

7アプリケーションベースの負荷分散により、優れた予測性、信頼性、および一貫したアプリケーションパフォーマンスを実現します。

柔軟なハイブリッドネットワークのサポートにより、ハードウェアおよびバーチャルのEqualizerアプリケーションを併用してアプリケーションデリバリーを最適化します。

・ VMwareの仮想環境に最適化されており、VMware vSphereからリアルタイムでリソースの指標値を抽出することで仮想化テクノロジーを最大限に活用できます。

#### 【パフォーマンスとキャパシティ】

- ・ 運用環境： VMware ESX/ESXi v4.X
- ・ コンカレント接続： 200万
- ・ L7 HTTPリクエスト／秒： 最大10万
- ・ L7 SSL/HTTPSリクエスト／秒： 最大5万
- ・ 総スループット： 最大1Gbps
- ・ クラスタライセンス： 無制限
- ・ クラスタごとの対応サーバ数： 512
- ・ サーバライセンス： 無制限
- ・ ネットワークトポロジ： Full-NAT、Half-NAT、VLAN、ダイレクトサーバリターン（DSR）
- ・ IPアドレス： IPv4、IPv6

Equalizer OnDemandは、バージョン7の仮想マシンをサポートするあらゆるVMware HypervisorでゲストVMとして稼働させることができます。（以下のVMware製品で検証済み）

- ・ VMware ESX 4.1
- ・ VMware ESXi 4.1, 5.0
- ・ VMware Fusion 3.1.2, 3.1.3
- ・ VMware Player 3.1.4

#### 【ハードウェアリソース要件】

- ・ 1GB RAM
- ・ 1GBのフリーディスクスペース
- ・ 10/100/1000GB対応のネットワークアダプタによりサポートされている1 VMware
- ・ ライセンス認証のためのインターネット接続

\* VMwareに関しては、貴社で利用されているVMwareの仕様をご確認ください。

#### 【コヨーテポイントについて】

Coyote Point Systems

Inc. は、アプリケーションデリバリー、アクセラレーション、負荷分散ソリューションのリーディングプロバイダであり、Webサーバやアプリケーションサーバの効率的なコントロールを実現します。コヨーテポイントのEqualizer、Envoy、VLBは、パフォーマンス、価格、使いやすさのコンピネーションにおいて業界最高レベルを誇り、サーバの24時間365日の高可用性、サーバとWANパフォーマンスの最適化、柔軟な拡張性、そしてアプリケーションとネットワークアクセスの安全性を確保します。コヨーテポイントは本社をカリフォルニア州サンノゼに置いています。詳細は [www.coyotepoint.jp](http://www.coyotepoint.jp)、または [www.coyotepoint.com](http://www.coyotepoint.com) をご覧ください。

※ 本リリースに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。

#### 【本プレスリリースに関するお問い合わせ】

Coyote Point Systems, inc. 日本事務所

〒100-6162

[東京都千代田区永田町2-11-1](#)山王パークタワー3F

エグゼクティブ・センター内

電話： 03-6205-3093

E-MAIL： [jpinfo@coyotepoint.com](mailto:jpinfo@coyotepoint.com)

Webからのお問い合わせ： <http://www.coyotepoint.com/contact.php>

URL： <http://www.coyotepoint.jp> 、 <http://www.coyotepoint.com>

---

Generated by ふれりりプレスリリース

<https://www.prerele.com>