## <u>Cedexis「リアルタイム</u> マルチクラウド」次世代GSLBサービス適用範囲拡大

Press Release: 2012-09-25

## 先端技術研究所

Cedexis「リアルタイム マルチクラウド」次世代GSLBサービス適用範囲拡大 データセンター、ホスティング、レンタルサーバ、CDN等を含む既存のクラウド(HaaS、IaaS、Pa aS、SaaS)全てが適用範囲に

有限会社 先端技術研究所(Advanced Research of Technologies, Inc.、<a href="http://www.ART-sentan.co.jp/">http://www.ART-sentan.co.jp/</a>、本社: 横浜、電話: 045-978-1292 、社長: 工藤安信)は、アメリカのCedexis(セデクシス)社の「リアルタイムマルチクラウド」次世代GSLB(グローバル サーバ ロードバランシング)サービスの適用範囲を拡大した。これ迄はグローバルに展開する複数のCDNの中から最高性能のCDNをリアルタイムに選択することに適用範囲を絞っていたが、様々なクラウドへの

バランシンク)サービスの適用範囲を拡大した。これ迄はクローバルに展開する複数のCDNの中から最高性能のCDNをリアルタイムに選択することに適用範囲を絞っていたが、様々なクラウドへの適用実績を踏まえ、グローバルに展開するデータセンター、ホスティング、レンタルサーバ、CDN等を含む既存のクラウド(HaaS、IaaS、PaaS、SaaS)全てへの汎用的な適用を推進していく。

## Cedexis「リアルタイム

マルチクラウド」次世代GSLBは、従来型GSLBでは不可能だった「リアルタイムなネットワーク性能に基づくホスト選択」サービスである。時々刻々変化するネットワーク性能の継続的監視に基づき、その時点で最高性能のホストに接続する。既存の クラウド

ユーザは、Cedexis社のサービスを追加することにより、新たに「性能」という価値を得ることが可能となる。

性能は、ネットワークに依存する。プロバイダの性能は、ネットワークにより異なり、時々刻々変化する。Cedexisは、各プロバイダの性能のピーク時に乗っかることでこの問題を解決する。

一つのプラットフォームでは、あらゆる場所で十分な性能を提供することはできない。一方で、ローカルにはすばらしい性能を提供するプロバイダもいる。グローバルな性能を最大化するには、分散化したポートフォリオが必要となる。グローバル

ユーザに最適な性能を提供するための唯一の方法は、データセンター、デリバリー ネットワーク、クラウド

プロバイダ等のプラットフォームにまたがる「マルチクラウド」である。

しかし、二つの大きな問題がある。一つは「可視性」の欠如である。今日の監視ソリューションは、既存のアーキテクチャやアプリケーションの性能に対してはある程度の洞察力を持っているが、リアルタイムなベンダー性能の比較分析や、実際の エンド

ユーザを原点とするネットワークの性能の実態を見抜く力は弱い。もう一つは、シンプルなツールでは複雑な問題を解決できないため、今日のGTM(グローバル

トラフィック管理)にとってマルチクラウドを有効に使うことは複雑すぎる。

フェイルオーバ、ラウンドロビン、ジオ・ターゲティング(地域特定技術)等の固定化したポリシーやルールベースに基づく従来型のマルチクラウドやロード

バランシング製品は、マルチクラウド ソリューションの利点を有効に利用し適切に調整するためのリアルタイムな入力に欠けている。

Cedexisは、「時々刻々変化するネットワーク性能の継続的監視」に基づき「その時点で最高性能のホストに接続」することによる「リアルタイム

マルチクラウド」次世代GSLBを実現し、従来型GSLBでは不可能だったリアルタイムなネットワーク性能に基づくホスト選択を可能にした。

Cedexisのソリューションは、「Rader」と「Openmix」の2つの製品により構成されている。

Rader <a href="http://www.art-sentan.co.jp/cedexis/cedexis.htm">http://www.art-sentan.co.jp/cedexis/cedexis.htm</a>
Openmix <a href="http://www.art-sentan.co.jp/cedexis/cedexis.htm">http://www.art-sentan.co.jp/cedexis/cedexis.htm</a>

先端技術研究所では、直販のみでなく、メーカ、流通、システム インテグレータ等を経由して販売を行っている。

Cedexis http://www.cedexis.com/

Cedexis社は、2009年に設立され、本社をアメリカ オレゴン州ポートランドとフランスパリに置き、「リアルタイム

マルチクラウド」によるWeb性能大幅向上サービスを提供している。Cedexis社は、世界市場全域での最適なユーザ体験を欲している企業のため、データセンター、デリバリー

ネットワーク、クラウドにまたがってWeb性能を最適化する。企業は、コストと性能のトレードオフを考えつつ、確かな情報に基づくベンダー選択のため、世界中のクラウド性能と可用性を比較評価することができる。

先端技術研究所 http://www.ART-Sentan.co.jp/

先端技術研究所は、本社を横浜に置き、IT(情報技術)分野における日本を代表する先端技術ハンターである。高度な問題解決力、基礎から応用までの洗練された技術力、長年の業界経験と事業実績、米国、ヨーロッパ、イスラエル等との幅広い人脈、強力な国内販売チャネル、開発元と一体となった技術サポートを差別化として、海外の製品/サービスの日本市場への輸入販売等、多方面の事業を行っている。

045-978-1292 KHB 16427@nifty.ne.jp

Generated by ぷれりりプレスリリース

https://www.prerele.com