

先端技術研究所
Neustar「UltraDNS」アドオン「SiteBacker」、「Traffic Controller」販売開始
権威DNSサーバ アウトソーシングに「フェイルオーバー」、「ロード バランシング」機能を追加

有限会社 先端技術研究所 (*Advanced Research of Technologies, Inc.*、<http://www.ART-Sentan.co.jp/>、本社: 横浜、電話: 045-978-1292、社長: 工藤 安信) は、米国Neustar (ニュースター) 社「UltraDNS」(ウルトラディエヌエス) アドオン「SiteBacker」(サイトバックャー)、「Traffic Controller」(トラフィック コントローラ) の販売を開始した。UltraDNSは、100%信頼性ドメイン名解決を実現する権威DNS (ドメイン ネーム システム) サーバのアウトソーシング統合サービスである。今回のアドオン「SiteBacker」は「フェイルオーバー」、「Traffic Controller」は「ロード バランシング」機能を追加した。

SiteBackerは、自動的なIP監視とフェイルオーバーのソリューションである。サーバの健康診断に基づき、対象のサーバに問題がある場合はトラフィックを待機サーバにリダイレクトすることで、サイト訪問者に対するサービスの継続を可能にする。同時に警告のEメールが管理者に自動的に送信される。本機能は、コンティジェンシー プランニング (非常事態対策) と ディザスタ リカバリ (障害回復) に最低限必要なビジネスの根幹である。

Traffic Controllerは、SiteBackerの機能を含み、それをさらに発展させた機能で、パーセントに基づく ロード バランシング ソリューションである。カスタマイズ可能な加重パラメタに従って、複数のサーバにトラフィックを分散する。費用のかかる社内ソリューションに比べて、コスト効果の高い代替手段を提供する。

DNSは、あらゆるITインフラストラクチャにおけるクリティカルなコンポーネントである。外部Webサイトやポータルをサポートするだけでなく、組織内のキーとなる ビジネス プロセスやアプリケーションを有効にし、VOIPのような通信サービスを可能にする。DNSインフラストラクチャの100%稼働は、全ての業界の企業にとって必ず達成しなければならない課題となっている。

UltraDNS <http://www.art-sentan.co.jp/neustar/ultradns.htm>

100%信頼性ドメイン名解決を実現する権威DNSサーバのアウトソーシング統合サービス「UltraDNS」は、ハードウェアやソフトウェアへの投資無しに、企業の外部や内部のDNS管理を支援する。ユーザ体験や生産性を向上させるため、組織の規模に関わらず、DNSインフラストラクチャをより良く管理することを可能にする。DNSをエキスパートの手に委ねることにより、クリティカルなDNS管理のストレスから解放される。

SiteBacker、Traffic Controllerは、フェイルオーバー、ロード バランシングの機能を追加することにより、UltraDNSの機能を大幅に向上させる。

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う。

Neustar Inc. <http://www.neustar.biz/>

Neustar社は、本社を米国バージニア州スターリングに置き、1996年設立、2005 年株式公開 (NYSE: NSR) 、世界中のネットワーク、アプリケーション、企業に、信頼性の高い通信を実現する市場最先端の革新的なソリューション、ディレクトリ サービスを提供し、複雑な通信課題を解決している。

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、KHB16427@nifty.ne.jp