アズジェント インターネットトラフィック管理装置を販売開始

~米 F5 Networks 社と提携~

2000 年 4 月 24 日 株式会社アズジェント

ワールドクラスのインターネット/イントラネット向けパッケージドソリューション提供を主業務とする株式会社アズジェント(代表取締役社長 杉本 隆洋 所在地 東京都中央区日本橋)はこの度、F5 Networks (F5 ネットワークス 米国 President: Jeffrey S. Hussey)社のインターネットトラフィック管理装置の販売を開始いたします。

インターネット利用のe-commerce やe-business の進展が目覚しい勢いで進む中、様々なオンライン・サービスが立ち上がってきています。これらのサービスは顧客が利用したいタイミングで利用できることが絶対条件となっています。サービスのレスポンスが遅くなると、ユーザはサービスの質が悪いと不満を募らせ、業績悪化に結びつもいう危険性を常に抱えることになります。レスポンスが遅くなる原因としては、サーバの処理速度が遅い、バンド幅とトラフィックの関係からネットワークが遅いの2点が考えられます。サーバの処理速度は複数サーバでロードバランシングを行うことにより解決することができます。また、ネットワークが遅いという問題は複数の拠点にサーバを置き、常に接続時間の短い拠点に通信を振り分けることによって解決することができます。この為、このような機能を両立できるインターネットトラフィック装置が求められていました。

このような背景のもとアズジェントでは F5 Networks 社と提携し、インターネットトラフィック管理装置の販売を開始いたします。

ローカルエリア用インターネットトラフィック管理装置である BIG-IP」は、サイトへのアクセスを複数のサーバに割り振り、サイトの安定運用を実現します。 また、9種類のロードバランス方式に対応しているため、重み付け順、CPU 負荷率順、最速応答時間順などユーザのニーズにあわせたロードバランシングを行うことができます。

ワイドエリア対応の §-DNS」はインターネットワイドに設置されたサイト間でロードバランシングを行い、ユーザを最適なサイトに接続します。また、サイトを複数拠点に配置させて災害などによる影響を最小限に抑え、サービスの信頼性を向上させることができます。さらに BIG-IP」、§-DNS」を併用して使用することにより、各サイトの通信状況に応じ、インターネットワイド及びローカルの両面からの総合的なロードバランスを行うことができます。

F5 Networks 社のインターネット・トラフィック管理装置は1年間で660%の高成長を記録し、海外でも高い注目を浴びているトラフィック装置です。

アズジェントでは販売に際し、全国のオンサイトメンテナンスサービスを提供します。

商品概要

販売予定価格

BIG-IP ¥2.550.000 ~

3-DNS ¥7.350.000 ~

GLOBAL-SITE ¥11,600,000

SEE-IT ¥2.550.000

各商品の概要

BIG-IP

ローカルエリア用インターネットトラフィック管理装置です。インターネットやイントラネット、エクストラネット、e-Business へのクリティカルな要求を、サーバプラットフォームに関係なく冗長化することにより、信頼性の高いサービスを提供することができます。また、障害が発生したサーバを切り離したり、新規にサーバを追加するといったことを容易にすることができるため、システムの耐障害性と拡張性を確保した柔軟なシステム構築が可能となります。3 種類のスタティックロードバランス方式と4 種類のダイナミックロードバランス方式を採用しているので、様々なニーズに答えることができます。

3-DNS

ワイドエリアでロードバランスを実現するインターネットトラフィック管理装置です。複数拠点 に配置されたサイト間でトラフィックの負荷分散を行います。単独でも使用できますが、 BIG-IP を併用することにより、各サイトの通信状況に応じたより総合的なネットワークワイドのロードバランスを行うことができます。

GLOBAL-SITE

ワイドエリアに分散したサイトに置かれるサーバのデータを管理し、各サーバ間で同期をとり、それぞれが最新バージョンのデータを使用しているかを確認します。UNIX、WindowsNT、Macintoshなど多くのOSをサポートしていますので、異なるプラットフォーム上のデータ、アプリケーション、コンフィグレーションを同期させることにより、既存のシステムへの投資を最大限に利用することができます。

SEE-IT

BIG-IP や 3-DNS を用いたネットワーク環境の中でインターネットトラフィックを分析するための管理ツールです。これを用いることにより、サーバトラフィックのリアルタイムモニタリングを行い、ネットワークに関する問題点を事前に把握することができます。

海外での使用事例

Hewlett-Packard、Network Solutions、Alta Vista、Virgin Records、U.S. Navy、REI、Tower Records、Fidelity Investments、Health Central 、Alaska Airline、Nintendo 等

文中の会社名及び商品名は各社の登録商標です。