



Press Release

2007/8/13
日本ネテューザ株式会社

NETEZZA との SAS/ACCESS® インタフェースにより

NETEZZA データウェアハウス・アプライアンスの接続性を強化

ビジネス・インテリジェンスとデータウェアハウス・アプライアンスのリーダー2社が連携を強化。効率的かつ迅速なアクセスを可能にし、洞察力のある分析を実現。

米国マサチューセッツ州フレーミングハム—2007年8月8日—データウェアハウス・アプライアンスのリーディングプロバイダーである Netezza Corporation (NYSE Arca: NZ) は、Netezza Performance Server® (NPS®) データウェアハウス・アプライアンスと SAS のビジネス・インテリジェンス、分析、データ統合ソフトウェアと密接に連携するため、SAS とパートナーシップを締結したことを発表しました。ユーザーは Netezza 向けの SAS/ACCESS インタフェースツールを通して強化された相互運用性の利点を得られ、NPS と SAS/ACCESS の機能をこれまで以上に活用できるようになります。

「Netezza と SAS のテクノロジーは当社のビジネスの成功に不可欠です。Netezza との SAS/ACCESS インタフェースが提供されることで、弊社の SAS ユーザーはより効果的に Netezza にアクセスできるようになります。その結果パフォーマンスが改善され、より使いやすくなると期待しています。そして最終的には組織的に迅速かつ容易に、そして効率的に分析の洞察を深め、お客様を支援できるようになると確信しています」と行動ベースのマーケティング・ソリューションの世界的なリーダーである Catalina Marketing Corporation の executive vice president 兼 chief information officer、Eric Williams 氏は述べています。

SAS/ACCESS インタフェースは SAS のデータ・アクセス・ソリューションの基盤であり、データの読み込み、書き込み、更新を可能にし、データベースやプラットフォームに依存しません。Netezza との SAS/ACCESS インタフェース・エンジンは両製品間のデータ通信速度を高め、SAS® アプリケーションと Netezza が密接に連携することを可能にし、データ処理のさらなる最適化を実現します。

「Netezza と当社の SAS/ACCESS を密接に統合することで、Netezza のデータウェアハウス・アプライアンスとのつながりを強化できました。多くのお客様は当社の製品を Netezza 社の製品と統合して利用しています。このようなお客様をはじめ幅広

い企業がより効果的なビジネス・インテリジェンスを実現するために当社のテクノロジーを統合して利用しやすくすることがわれわれの目標です」と SAS の製品管理マネージャー、Eric Hunley 氏は述べています。

Netezza Performance Server システムは、従来のデータウェアハウスに比べ 10〜100 倍の速度でテラバイト級の詳細データの分析を低い総所有コスト (TCO) で実施することを可能とするために構築されました。NPS システムは単一のシステム上でテラバイト級のデータを格納、フィルタリング、処理し、各クエリーに関連のある情報のみ分析します。そのため企業はクエリー・パフォーマンスと組織全体の生産性を劇的に高めることができます。

「SAS と Netezza が提携したことにより、お客様はビジネス・インテリジェンスと分析機能をこれまで以上にフル活用できるようになりました。両製品間の連携を強化したことで、これまで Netezza のテクノロジーを活用して分析を行ってきたお客様は、さらにその力を強化できるようになったのです。お客様のニーズに応え、分析がもたらす可能性を広げるために、これからも共同で取り組み続けるという SAS と Netezza のコミットを反映し、今回の提携が実現しました」と Netezza のパートナー・マーケティング・ディレクターの Vishal Daga は述べています。

【Netezza 社について】

Netezza はデータウェアハウス・アプライアンスを提供する業界リーダーです。Netezza Performance Server データウェアハウス・アプライアンスは、データベース、サーバ、ストレージを専用システムに統合し、膨大な量のデータを利用した詳細なクエリーの実行と分析を行います。Netezza は、従来のデータウェアハウス・ソリューションには限界があると認識し、その解決策として従来のソリューションに比べて 10〜100 倍の速度でテラバイト級のデータ分析を行う NPS データウェアハウス・アプライアンス・ファミリを設計しました。NPS データウェアハウス・アプライアンスは総所有コスト (TCO) を低く抑え、高パフォーマンスと使いやすさを実現します。Netezza は米国マサチューセッツ州フラミンガムに本社を置き、ワシントン DC、英国、オーストラリア、日本、韓国にオフィスを構えています。Netezza の詳細情報については弊社のホームページをご覧ください：www.netezza.co.jp

###

SAS とその他すべての SAS Institute Inc. の製品名およびサービス名はアメリカ合衆国およびその他の国の SAS Institute Inc. の登録商標または商標です。® はアメリカ合衆国での登録を示しています。その他のブランド名および製品名は各社の商標です。

Netezza と Netezza Performance Server は Netezza Corporation の登録商標です。その他の名称は各社の商標です

本リリースに関するお問い合わせは、以下にお願いします。

日本ネテューザ株式会社

担当：滝沢 理

TEL：03 4360 5424

Mail：salesinfojapan@netezza.com