

**Netezza Performance Server®データウェアハウス・アプライアンス、
「SAP NetWeaver®認定」を取得
～顧客企業は SAP NetWeaver BI と Netezza の革新的なパフォーマンスを
有効活用可能に～**

米国マサチューセッツ州フレーミングハム_2006年7月25日_データウェアハウス・アプライアンス市場の世界的なリーダーである Netezza は、Netezza Performance Server (NPS®)システムが「SAP NetWeaver®認定」を取得したことを本日発表しました。SAP NetWeaver 2004 プラットフォーム上で稼動することを認定されたことで、NPS システムの標準 JDBC ドライバと SAP NetWeaver Business Intelligence (SAP NetWeaver BI) の Universal Data Connect インターフェース機能の活用が可能になりました。

認定されたこの統合により、SAP NetWeaver と NPS システム間のアクセスが可能になり、顧客企業は現在利用しているフロントエンド SAP NetWeaver BI ツールおよびアプリケーション・インフラストラクチャを通して Netezza のデータウェアハウス・アプライアンスに格納されたデータのクエリーを実行することができます。このため、顧客企業は SAP NetWeaver BI と NPS システムに渡って分散したデータをシームレスに組み合わせ、SAP NetWeaver BI 環境内で完全なビジネス・インテリジェンス分析を行うことが可能になります。さらに顧客企業は、Netezza 独自の価格/パフォーマンスがもたらす利点により、詳細な履歴データを保存し効果的な分析を迅速に行うことができるようになります。

「SAP NetWeaver プラットフォームは、有益なビジネス・インテリジェンス・インフラストラクチャである。Netezza Performance Server システムの優れたパフォーマンスと、SAP プラットフォームの従来 of 強みを組み合わせることで、顧客企業は BI 機能を強化し、データ駆動型の経済における競争上の優位性を得ることができる」と、大規模なデータウェアハウジング業界専門の独立系コンサルティングファームである WinterCorp のプレジデント、Richard Winter 氏は述べています。

「SAP NetWeaver の認定を取得したことで、SAP のユーザコミュニティは BI オペレーション向上のために Netezza のデータウェアハウス・アプライアンスを活用することが可能になる。Netezza は今後も優れた第三者機関のアプリケーションとのシームレスな統合に取り組み、当社の世界中のお客様が NPS システムの力がもたらすメリットを得られるように尽力する」と Netezza の CEO 兼共同設立者である Jit Saxena は述べています。

Netezza Performance Server システムは、既存のデータウェアハウス製品に比べ 10～100 倍の速度でテラバイト単位の詳細データを半分のコストで分析するように構築された市場をリードするデータウェアハウス・アプライアンスです。NPS システムは単一の装置内でテラバイト単位のレコードの格納、フィルタリング、処理を行い、各クエリーに関連のある情報のみを分析します。ほとんどのデータウェアハウス・システムは数時間から場合によっては数日かけて処理を行います。しかし Netezza は CPU をデータのすぐ隣に搭載しているため、NPS システムは高速で処理を行います。その結果、企業全体の生産性を劇的に高めることができます。Ahold、Amazon.com、Cingular Wireless、CNET Networks、Debenhams、Epsilon、Orange UK、Premier, Inc.、Shoppers Drug Mart Corporation、The Carphone Warehouse、The TJX Companies をはじめとした企業が Netezza のアプローチを導入することでパフォーマンス上の利点を得ています。

【Netezza 社について】

Netezza 社（以下 Netezza）は、独自設計・高コストパフォーマンスの「データウェアハウス・アプライアンス」を提供している会社です。Netezza は従来のデータウェアハウス・システムに比べて、10～50 倍のパフォーマンスを半分のコストで実現します。現在、通信業界、金融業界、小売業、製薬業界、政府機関、その他の市場における大量のデータを扱う企業が Netezza Performance Server シリーズを活用しており、より速く、より高度な分析を行っています。Netezza は 2000 年に設立され、マサチューセッツ州フランミンガムに拠点を置き、ワシントン DC、UK、日本、アジア太平洋地域にオフィスを構えています。Web サイトは <http://www.netezza.jp/> となります。

Netezza Performance Server および NPS は Netezza の登録商標です。SAP、SAP NetWeaver、本紙に記載されているその他の SAP 製品とサービスおよびそれぞれのロゴは、ドイツおよび世界各国の SAP AG の登録商標です。