

ネットビジネス時代のシステム構築に向けて

Aiming at Net Business System Deployment

坂内 明
BANNAI Akira

昨今、あらゆるビジネスの領域で、インターネット技術が必要不可欠な基盤になっています。インターネットは、次々に新しいビジネス形態を生み出し、新しい市場を開かせようとしています。更には、携帯電話などのモバイル機器をインターネット端末として使った様々な情報サービスも急速に普及してきました。こうしたインターネットを使ったビジネスでは、新しいビジネスのアイデアをすばやく現実のものにするための迅速さ、巨大な市場に向けてビジネスをタイミングよく拡大するための拡張性、継続的にサービスを提供するためのセキュリティと信頼性、更に、続々と現れるサービスの中で、お客さまを引き付けるための新しい価値を継続的に追加していくことが重要です。

そのような状況を背景にして、インターネットは、企業内の情報システム部門に加え、コンテンツを提供するサービス(CSP: Contents Service Provider)や、インターネットを介してアプリケーションソフトウェアの期間貸しをするサービス(ASP: Application Service Provider)などの様々なサービスプロバイダー、システムインテグレータなどのソリューションプロバイダー、そして、サーバ、基本ソフトウェア、ミドルウェアなどの基盤のプロバイダーなどの事業者の価値連鎖の中から、新しい魅力を創造するシステム構築の仕方も変えています。

当社は、ソリューションプロバイダーに向けて、サーバ、ネットワーク機器などのハードウェア、基本ソフトウェア、ミドルウェアを最適に組み合わせた共通基盤(プラットフォーム)として商品化し、ビフォアからアフタまでのソリューションの生涯にわたるサポートサービスを一体として提供します。複雑でノウハウが必要で、時間の掛かる情報システム基盤構築の部分をプラットフォームとして当社が担当し、ソリューションプロバイダーのほうは、業種、業務のノウハウを生かした得意分野のビジネスモデルの構築、アプリケーションソフトウェアの構築、コンテンツの構築に特化いただくことができ、迅速かつ安心・確実にソリューションを構築・運用することができます。また、新しい技術を取り込みながら、当社独自の日本語処理技術、高可用性技術、セキュリティ技術、ナレッジマネジメント技術、基幹系サーバ構築技術を活用し、ネットビジネスに焦点を当てたプラットフォームの充実を図っています。

この特集では、ネットビジネスに向けたプラットフォーム商品と技術について解説しています。