

2007年6月6日

報道関係者 各位

株式会社ネクストジェン  
代表取締役社長 大西 新二  
(証券コード番号:3842)

## ネクストジェン、次世代通信網 (NGN) 対応のプレゼンス・サーバを商用導入

株式会社ネクストジェン(東京都千代田区 代表取締役 大西新二、以下 ネクストジェン)は次世代通信網(NGN)のキーコンポーネントとなるプレゼンス・サーバを開発し、商用導入致しました。

プレゼンス・サーバとは次世代通信網(NGN)規格において国際標準として定義されているデータベース・サーバで、クライアントの状況をリアルタイムに把握することにより、クライアント管理の高度化と付加価値サービスの投入を実現する重要な役割を果たします。このプレゼンス・サーバはインスタント・メッセージ・サービスにおいてメンバーの状態表示やメンバー同士をつなぐ機能を提供し、将来的には利用者のいる場所、時間帯、嗜好といった様々な条件に合わせてパーソナルなサービスを提供するための基盤となります。しかしながら膨大なリアルタイムデータ処理を伴うため、汎用的かつ収容能力の高いプレゼンス・サーバは国内では製品化されておりました。

ネクストジェンは、データ処理を効率化し数百万規模のクライアントを収容可能とする方式を独自の技術により開発し(特許出願中)、上記の課題を解決するプレゼンス・サーバを製品化致しました。

本製品は既に国内の大規模サイトでのインスタント・メッセージ・サービスにおいて商用導入されておりますが、これは今後導入が本格化すると期待されている次世代通信網(NGN)インフラにおける先駆的な事例となります。

今後ネクストジェンは、本製品をサービスプロバイダ向けに拡販すると共に、企業向けアプリケーションやネットワークゲームとの連携等を進めていく予定です。

本製品は6月13日から幕張メッセで行われる通信の総合展示会「Interop Tokyo 2007」のネクストジェンブースにおいて展示する予定です。

(ネクストジェン社製プレゼンス・サーバの特長)

汎用のLinuxサーバ上にて稼動

SIPベースでのセッション管理による、次世代通信網(NGN)との高い親和性の実現

ソフトウェアモジュール構造により、小規模から大規模ユーザまで柔軟に拡張可能

SIPを採用する汎用メッセージングクライアントに対応

尚、本件に関しましては納入済みの製品も含めまして今期の業績予想には既に織り込み済みであります。

<ネクストジェンについて>

ネクストジェンは通信分野における次世代ネットワーク(NGN)を構築する先進的なエンジニアリング企業で、IP をベースとした通信システムの設計・開発・導入・運用事業を展開しております。過去においては通信事業者向け大規模 IP セントレックスの構築や IP 電話間の相互接続ソリューションの提供、法人向け FOMA 無線 LAN デュアル端末と連携する SIP サーバの開発と提供などを手がけており、先駆的なソリューション提供企業として通信業界での実績を積み重ねてきました。詳細は <http://www.nextgen.co.jp/>をご参照下さい。

<プレスリリースに関するお問い合わせ先>

株式会社ネクストジェン 〒102-0083 東京都千代田区麹町3 - 3 - 4

管理部門 鈴木/植垣

Tel:03-3234-6855 e-mail:ir@nextgen.co.jp