

報道関係各位

2003年2月3日
株式会社 構造計画研究所

構造計画研究所 XTNDConnect Server の新バージョン XTNDConnect Server 3.6 を発表

株式会社 構造計画研究所（本社：東京都中野区、資本金10億1,020万円、社長：服部正太）は、モバイルプラットフォーム「XTNDConnect Server」の新バージョン「XTNDConnect Server 3.6」（日本語版）を発表します。

XTNDConnect Server は、会社のグループウェアや、データベースへのオフラインアクセスを実現にするデータシンクロナイズサーバです。モバイル端末の管理機能を備えアプリケーションのインストール、バージョンアップやモバイル端末のハード・ソフト情報の管理も可能です。

新バージョンの XTNDConnect Server 3.6 は、従来から好評であった Notes/Domino、Exchange との PIM 連携機能を大幅に改良するとともに、さまざまなデータソースに対応可能な SDK を搭載しより広範囲のシステムのモバイル化に対応可能なモバイルプラットフォームとして生まれ変わりました。たとえば、現行バージョンでは対応不可能だった Notes/Domino、Exchange 以外のグループウェア、Web サービス、ERP・CRM・SFA といったパッケージ製品のデータもモバイル端末にシンクロナイズすることが可能です。

4月17日出荷開始予定。価格は未定です。

構造計画研究所では、この新バージョンの発表会を兼ねて3月4日にセミナーを開催します。（詳細は XTNDConnect 製品ホームページで発表）

新バージョン XTNDConnect Server 3.6 の主な特徴・新機能

■ Notes/Domino R6 対応

早くも、Notes/Domino R6 に対応し、R6 との P I M 情報の同期を完全にサポートします。

■ SQL Server for CE 対応

PocketPC で業務に利用可能な本格的データベース SQL Server for CE を標準でサポートします。

■ HTTP プロトコル採用

トランスポート層プロトコルに HTTP を採用し、企業のネットワークにより適用しやすくなりました。

■ DMZ Proxy(リバース Proxy)搭載

DMZ に XTNDConnect Server をより安全に配置することが可能になりました。

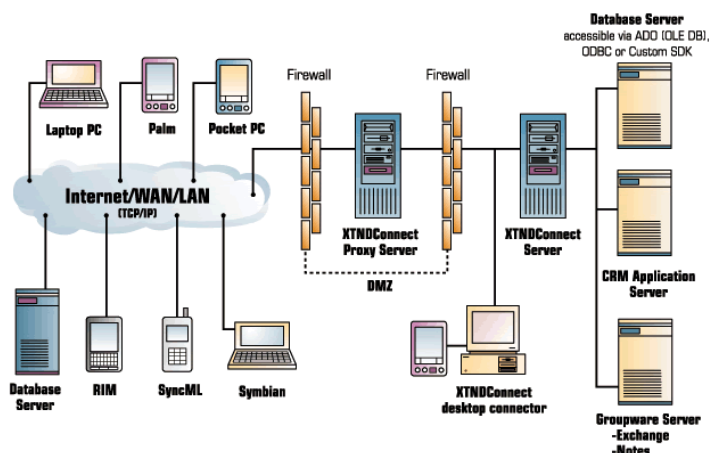
■ データ圧縮

クライアント～サーバー間で交換するデータを圧縮し、通信コストと通信時間を削減します。

■ Data Driver SDK 搭載

XTNDConnect Server のデータドライバを

C++や VB で自由に作成することを可能です。標準で対応可能なノーツ、Exchange、ODBC データベース以外



のデータソースへの対応を可能にするとともに、より高度なカスタマイズ要求にこたえることが可能になりました。

■ SyncML 対応

データ同期の標準規格である SyncML に対応し、SyncML 搭載端末との予定表、アドレス帳の同期が可能です。

■ グループウェアとの同期機能の強化

前バージョンからのメール、アドレス帳、スケジュール、ToDoに加えメモの同期に対応しました。また現行バージョンから備えていた、添付ファイルのダウンロードが可能といった特徴に加え、会議出席依頼への対応、メールのプレビュー機能の搭載、個人・共有アドレス帳の同時同期、複雑な繰り返しスケジュールへの完全対応といった他製品にはない機能を備えました。

● サーバー動作環境

- OS : Windows 2000 Server/Professional sp2 以上、WindowsNT4 sp6a 以上
- CPU : Pentium166 以上
- メモリ : 64MB 以上
- ハードディスク空き容量 100MB(+4MB / ユーザ) 以上

● 対応モバイルデバイス

PocketPC 2000/2002、Palm OS 3.5 以上 (Palm OS 5.0 にも対応)、SyncML 対応端末

本件に関するお問い合わせは下記へお願い致します。		
	製品および販売について	ニュースリリースについて
担当者	株式会社構造計画研究所 モバイルITグループ/梅田・大黒	株式会社構造計画研究所 コーポレートコミュニケーション&マーケティング部 栗本
TEL	03-5342-1704(直) 03-5342-1100(代)	03-5342-1141(直) 03-5342-1100(代)
FAX	03-5342-1705	03-5342-1241
e-mail	xtnd@kke.co.jp	yukiko_k@kke.co.jp
住所	〒164-0012 東京都中野区本町4-38-13 日本ビルディング会館内	〒164-0011 東京都中野区中央4-5-3 本所新館
H.P.	http://www.kke.co.jp/mobile/xcs	http://www.kke.co.jp

構造計画研究所について

1959年創立。現在、ネットワーク、マルチメディア、情報通信、移動体通信分野から建設、製造分野に至るまでの広範かつ最新のIT技術を駆使したソフトウェア開発ならびにソフトウェアプロダクトを提供。さらにOR・シミュレーション手法を用いた工学・製造分野におけるコンサルティングサービスやマーケティング分野におけるコンサルティングサービスも行っています。また建設・環境分野における数値解析コンサルティングサービスや建築・構造設計分野でも強みを発揮しており、様々な業界に対し、多様なソリューションを提供しています。

構造計画研究所および、構造計画研究所のロゴは、株式会社構造計画研究所の登録商標です。