

ロゼッタネット プレス リリース

ロゼッタネットは、先端技術産業界の e - ビジネスの標準を推進するために、オンライン開発者用ライブラリーの提供を発表

RosettaNet Ready™ Software Developer Kit と RosettaNet 用の Intel®Architecture Software Developer Kit が、利用可能に

2002 年 5 月 23 日

Santa Ana, CA--

e - ビジネスの標準団体で先端技術産業界をリードしている RosettaNet は、本日「RosettaNet Developer Tools Library」という先端技術の取引ネットワークを通して RosettaNet 標準の実装を推進する為に必要なオンラインライブラリーを発表しました。ウェブサイト上で RosettaNet Developer Tools Library 部分に含まれる全てのソフトウェアツールは無料で一般の皆様提供されることとなります。

まず最初に発表されるのが、RosettaNet Ready Software Developer Kit と RosettaNet 用の Intel Architecture Software Developer Kit です。より強力な B2 統合のために、RosettaNet オンラインソフトウェアライブラリーに、それぞれ個別に研究開発された実装ツールが提供されました。Library にあるツールは、ソフトウェア開発ツール、バージョン間の移行をスムーズに行うためのツールと各種テストツールです。

「ここ一年半、世界中の先端技術部門の中で、RosettaNet の採用と実装が劇的に進んでいます。標準技術が企業取引ネットワークにより深く組み込まれるにつれ、e ビジネス取引を推進し続けるには、実装とサービスが欠かせなくなってきました。」と Jennifer Hamilton, RosettaNet の CEO は言います。「RosettaNet Ready Software Developer Tool Kit や RosettaNet 用の Intel Architecture Software Development Tool Kit のようなツールは、このコミュニティに貢献するであろう数多いツールの中で最初のものです。そしてそれは、世界中で全ての規模の企業が採用し、普及することでしょう。」

RosettaNet Ready プログラムの大きなコンポーネントである RosettaNet Ready Software Developer Tool は、RosettaNet Implementation Framework(RNIF) と Partner Interface Processes®(PIPs®)に対する適合性確認を支援しています。ツールは、B2B 統合と開発の基礎を提供し、取引パートナーネットワークの導入と相互運用性サービスを促進しています。RosettaNet Ready Developer Tool は、Self-Test Kit アプリケーションとそのソース

コード、PIP テストスクリプト、テストスクリプト生成ツールと解説文書が含まれています。ソースコードとツールは、今後の RNIF 2.0 互換ソフトウェア製品、取引パートナーの準備状況試験、相互運用性サービスの開発支援のために設計されています。

RosettaNet 用の Intel Architecture Software Development Kit (IA SDK for RosettaNet) は、ビジネス取引を電子的に取り行う中小企業向けに開発されたものです。開発者にとって費用効果があり、簡単に使用ができる特徴がいくつか組み込まれています。

モジュール構造になっている IA SDK for RosettaNet は、RosettaNet 標準と連動するアプリケーションを開発者が作成することが出来るソースコードも含まれていますし、更なるバックエンドデータソースや新たな PIPs とコミュニケーションプロトコールの支援も行います。

IA SDK for RosettaNet は、RNIF1.1、Windows 2000 を始め、PIPs 3A4、3B2、3C3、3A7、3C4、0A1 をも支援しています。開発と導入説明書は、開発者が、全てのコンポーネントに関し、簡単に使用、維持ができるように設計されています。(Software Kit Helps Build RosettaNet Solutions on Intel Architecture, 5/23/02 を参照)

「インテルは RosettaNet Developer Tools Library に貢献することができて光栄に思っています」と RosettaNet Executive Board 議長、Distributed Systems in Intel Lab ディレクター、Colin Evans は言います。「RosettaNet の実装は、Intels の e-business 戦略に大変重要です。Intel Architecture SDK for Rosettanet のようなツールでは、中小企業が RosettaNet 標準を素早く、簡単に利用できるようになり、問題解決 S/W がより入手しやすくすることを支援しています。」

Intel Architecture SDK for RosettaNet のコピーを入手したい方は RosettaNet のウェブサイト www.rosettanet.org をご覧下さい。RosettaNet Ready Developer Tool Kit は6月中旬頃にダウンロード可能になります。

RosettaNet Press Release

RosettaNet Launches Online Developer Tools Library To Enable Widespread Adoption Of E-Business Process Standards For The High Technology Industry

RosettaNet Ready™ Software Developer Tools and Intel® Architecture Software Developer Kit First Available to Community

For Release May 23, 2002

Santa Ana, CA --

RosettaNet, the high technology industry's leading e-business standards consortium, today announced the launch of the RosettaNet Developer Tools Library, an online repository of community tools needed to accelerate implementation of RosettaNet standards throughout the high technology trading network. All contributed software tools that reside in the RosettaNet Developer Tools Library section of the Web site will be made available to the general public at no cost.

Among the first to be hosted are the RosettaNet Ready™ Software Developer Tool Kit and the Intel® Architecture Software Developer Kit for RosettaNet. The implementation tools, each independently researched and developed, were contributed to the RosettaNet online software repository to foster greater B2B integration opportunities. Tools that comprise the library include software developer kits, version migration tools and testing suites.

"Over the past year and a half, RosettaNet adoption and implementation has grown dramatically throughout the high technology sector on a worldwide basis. As the standard becomes more deeply integrated into company trading networks, implementation tools and services are critical to the continued acceleration of e-business exchanges," said Jennifer Hamilton, CEO of RosettaNet. "Tools such as the RosettaNet Ready Software Developer Tool Kit and the Intel Architecture Software Development Tool Kit for RosettaNet are the first of many enablers being contributed to the community so that this widespread adoption for all sized enterprises across the globe will continue its impressive pace."

The RosettaNet Ready Software Developer Tools, a component of the larger

RosettaNet Ready Program, helps provide a benchmark for measuring adherence to the RosettaNet Implementation Framework (RNIF) and Partner Interface Processes® (PIPs®). The tools serve as a foundation for B2B integration and development – accelerating trading partner network deployment and enabling interoperability services. The RosettaNet Ready Developer Tools provide users with complete access to the Self-Test Kit Application and its Source Code, PIP Test Scripts, Test Script Generator and support documentation. The source code and tools are designed to assist in the future development of RNIF 2.0-compliant software products, trading partner readiness testing and interoperability services.

The Intel Architecture Software Development Kit for RosettaNet (IA SDK for RosettaNet) is a solution that helps developers build applications that enables small- to medium- sized companies to exchange business transactions electronically. Several built-in features make the technology easy-to-use and cost-effective for the developer. Modular in design, the IA SDK for RosettaNet includes source code that can be used by a developer to create applications that work with RosettaNet standards, as well as extend support to additional back-end data sources, additional PIPs and communication protocols. The IA SDK for RosettaNet supports RNIF 1.1, Windows 2000, as well as PIPs 3A4, 3B2, 3C3, 3A7, 3C4 and 0A1. Developer and installation guides take the developer through all of the components needed to design easy-to-use and easy-to-maintain solutions. (See Software Kit Helps Build RosettaNet Solutions on Intel Architecture, 5/23/02)

“Intel is pleased to contribute to RosettaNet’s Developer Tools Library,” said Colin Evans, director of Distributed Systems in Intel Labs and chairman of the RosettaNet Executive Board. “RosettaNet implementations are critical to Intel’s e-business strategy. Tools such as the Intel Architecture SDK for RosettaNet help make solutions more accessible to small- to medium- size enterprises so they can utilize the RosettaNet standard quickly and easily.”

To access a copy of the Intel Architecture SDK for RosettaNet, visit the RosettaNet Web site at www.rosettanel.org. The RosettaNet Ready Software Developer Tool Kit will be available for download in mid-June.

About RosettaNet

RosettaNet is an independent, non-profit consortium dedicated to the collaborative

development and rapid deployment of open Internet-based business standards that align processes within the global high-technology trading network.

More than 400 companies representing over \$1 trillion in annual information technology, electronic components and semiconductor manufacturing revenues currently participate in RosettaNet's standards development, strategy and implementation activities. A complete list of member companies and more information on RosettaNet is available at www.rosettanet.org.

Intel is a trademark or registered trademark of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.