



FOR IMMEDIATE RELEASE

RosettaNet News Release

OASIS と ROSETTANET e ビジネス標準の開発から実装までの協業体制を構築

両コンソーシアムは、業界横断の e-ビジネス標準の進展を目指して協業へ

2003 年 6 月 3 日：米国カリフォルニア州サンタ・アナとマサチューセッツ州ボストン発

業界標準化コンソーシアムである OASIS と RosettaNet は、グローバルなサプライ・チェーン企業間で使用される B2B 統合の実施を効率化する標準の開発と実装に向けて、共同で実施する計画を正式決定しました。この新たな提携によって、RosettaNet のサプライ・チェーン構築の技術は、OASIS の幅広い相互運用性で強化されます。

「これは、両コンソーシアムの活動を効果的に調整するものであり、実質的に作業の統合が行われます。」と OASIS の社長兼 CEO である Patrick Gannon 氏は強調し、さらに「このシナリオでは、RosettaNet は、OASIS が開発した ebXML や Universal Business Language (UBL) などの標準を活用して、コンテンツ・レベルでの実装を前提としたソリューションを開発することができます。一方 OASIS は、業界内及び業界間における汎用的な標準の適用性を確保するため、RosettaNet から分野固有の情報入手を期待しています。」と述べています。

この新しい合意を実施する最初のステップとして RosettaNet は、「電子購買標準化 (EPS) 技術委員会」(OASIS Electronic Procurement Standardization (EPS) Technical Committee) の主要な役割を引き受けました。この委員会は、グローバルな e 調達標準の共同開発を進める政府機関、組織団体、一般企業向けにフォーラムを提供し、電子調達プロセスの要件を分析し、各ギャップを調べ、適宜新しい標準の勧告に取り組んでいます。

「RosettaNet は、ハイテク業界の複雑なニーズをサポートするために必要なビジネス・プロセス標準の開発を進めながら、サプライ・チェーン全体に亘る相互運用性についても取り組んでいきたいと思っています。そのためには、RosettaNet のサプライ・チェーン標準が、業界横断的に支援され、OASIS によって開発されているような標準が、業界間に広く受け入れることが、きわめて価値があると認識しています。」と、RosettaNet の最高経営責任者 (CEO) の Jennifer Hamilton は述べています。

ロゼッタネットと OASIS は、両コンソーシアムの代表が積極的に双方の技術作業に参加するリエゾン会員制度を各々制定しました。RosettaNet の代表者は OASIS EPS 技術委員会に加え、OASIS UBL 技術委員会にも貢献します。また RosettaNet は、最初に OASIS によって開発された BPSS のバイナリ・コラボレーション部分を、PIP 仕様のフォーマットで使っています。将来、メッセージング・サービス、アドバンスド・ビジネス・プロセス記述、制約の表現方法、ドキュメント・プレゼンテーション、リポジトリ、メタ・データ標準などの分野で、協同作業や相互参加を予定しています。

「RosettaNet と OASIS は共同して、簡単に実装ができ、相互接続ができ、費用効率の良い頑強なビジネス・ソリューションの作成を推進すべきである。」と OASIS Board の会長であり、RosettaNet Executive Board の前会長であった Intel Research and Development のシステム・ソフトウェア部門ディレクターの Colin Evans 氏は、述べ、又次のように続けています。「両組織には、互換性に富んだオープンな理念があり、統一した手法で e ビジネス・コミュニティを作り出すことに専念しています。さらに、RosettaNet は、ハイテク・ビジネスにおいて 5 年間に亘り XML ベース・トランザクションの実装経験を、OASIS メンバーによって支えられている幅広いコミュニティで活用できます。」

###

OASIS (www.oasis-open.org) について

OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards) は、世界規模の非営利団体であり、e ビジネス標準の開発、統合化、採用を推進しています。OASIS の技術活動項目は、業界コンセンサスを促し、異なった方法を使っていた作業を統合するために、簡便でオープンなプロセスを使ってメンバ自身により設定されています。OASIS は、セキュリティ、Web サービス、準拠、ビジネス・トランザクション、電子出版、トピック・マップ、市場内及び市場間の相互運用性について、世界的な標準を作成しています。OASIS は 1993 年に設立され、その参加メンバは、100 ヶ国の 600 社を超える組織や個人メンバにより構成され、合計 2,000 名以上の参加者が加盟しています。

RosettaNet (www.rosettanet.org) について

ロゼッタネットは、グローバルなハイテク業界及び通信業界の商取引ネットワーク内のプロセスを調整するオープンなインターネット・ベースのビジネス標準を、共同作業を通して迅速に開発することに専念する非営利コンソーシアムです。現在、年間売上 1 兆ドルを上回る、情報機器、電子部品、半導体製造業界を代表する 500 社を超える企業が、RosettaNet 標準の開発、企画、実装の諸活動に参加しています。アメリカ、ヨーロッパ、アジアでの RosettaNet のワールドワイド活動情報、およびパートナー企業一覧については、www.rosettanet.org にアクセスしてください。RosettaNet は、Uniform Code Council, Inc. (UCC) の下部組織です。

お問い合わせ先:

Lynda Yana
RosettaNet
lynda.yana@rosettanet.org
+1.714.480.3806

Carol Geyer
OASIS
carol.geyer@oasis-open.org
+1.978.667.5115 x209
(UCC).



FOR IMMEDIATE RELEASE

RosettaNet News Release

Oasis and RosettaNet Form Standards Development-to-Implementation Alliance

Consortia Collaborate to Advance E-Business Standards Across Industries

June 3, 2003 Santa Ana, CA and Boston, MA

Industry standards consortia, OASIS and RosettaNet, formalized plans for a coordinated approach to standards development and implementation that will streamline business-to-business (B2B) integration practices for global supply chain companies. The new alliance leverages the supply chain expertise of RosettaNet with the broad, interoperability focus of OASIS.

"This is a productive alignment of activities, and where practical, a convergence of our work," emphasized Patrick Gannon, president and CEO of OASIS. "Under this scenario, RosettaNet can leverage standards developed by OASIS, such as ebXML and the Universal Business Language (UBL), creating implementation-oriented solutions at a content level. OASIS, in turn, will look to RosettaNet for domain-specific input to ensure the applicability of universal standards within and between industries."

"By coordinating efforts, standards bodies can effectively avoid the duplication of development, strengthen existing global standards in support of ongoing business requirements, and speed time-to-market of standards solutions," remarked Karen Peterson, vice president and research director, Gartner, Inc. "Businesses can implement these valuable standards with confidence, and therefore, more readily connect with domestic and international trading partners on a broader scale."

As a first step in putting this new agreement into practice, RosettaNet has assumed a major role in the OASIS Electronic Procurement Standardization (EPS) Technical Committee. The group provides a forum for government agencies, organizations, and companies to guide the coordinated development of global e-procurement standards. The committee is working to analyze requirements for electronic procurement processes, identify gaps, and recommend new standards as needed.

"While RosettaNet remains committed to developing business process standards required to support the complex needs of the high-technology industry, we also want to realize interoperability across all supply chains. To that end, we see tremendous value in ensuring our supply chain standards are supported by cross-industry, universally accepted standards, such those developed by OASIS," said Jennifer Hamilton, RosettaNet CEO.

RosettaNet and OASIS have established respective liaison memberships that allow representatives of each consortium to actively participate in the technical work of the

other. In addition to the OASIS EPS Technical Committee, RosettaNet representatives contribute to the OASIS UBL Technical Committee. RosettaNet is also using the binary collaboration portion of BPSS, initially developed by OASIS, in its PIP specification format. Possible areas for future collaboration and cross- participation are messaging services, advanced business process descriptions, constraint representation, document presentation, repository and meta data standards.

"The RosettaNet and OASIS collaboration should drive a set of robust business solutions that are easy to implement, interoperable, and cost-effective," said Colin Evans, Director of Systems Software, Intel Research and Development, Chairman of the OASIS Board and past Chairman of the RosettaNet Executive Board. "Both organizations have very compatible open philosophies and are dedicated to presenting the e-business community with a unified approach. In addition, RosettaNet will be able to expose its five years of experience implementing XML-based transactions in high-tech businesses into a broader community addressed by OASIS members."

About OASIS (www.oasis-open.org)

OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards) is a not-for-profit, global consortium that drives the development, convergence, and adoption of e-business standards. Members themselves set the OASIS technical agenda, using a lightweight, open process expressly designed to promote industry consensus and unite disparate efforts. OASIS produces worldwide standards for security, Web services, conformance, business transactions, electronic publishing, topic maps and interoperability within and between marketplaces. Founded in 1993, OASIS has more than 2,000 participants representing over 600 organizations and individual members in 100 countries.

About RosettaNet (www.rosettanet.org)

RosettaNet is a 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 and telecommunications trading networks. More than 500 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. Information on the consortium's worldwide activities in the Americas, Europe and Asia, and a complete list of Partner companies, is available at www.rosettanet.org. RosettaNet is a subsidiary of the Uniform Code Council, Inc. (UCC).

For more information:

Lynda Yana
RosettaNet
lynda.yana@rosettanet.org
+1.714.480.3806

Carol Geyer
OASIS
carol.geyer@oasis-open.org
+1.978.667.5515x209