

RosettaNet コンソーシアムは、アーキテクチャ諮問委員会 (Architecture Advisory Committee) を新たに設置し、業界への影響力と専門性を強化

Agilent Technologies, Cisco Systems, E2open, GridNode, HP, IBM, Intel, Microsoft, Motorola, National Semiconductor, Siemens, Sony, STMicroelectronics, Sun Microsystems, Tyco Electronics の各社の参加により、より有益な将来技術の見通しを期待する

2004年8月12日発行
カリフォルニア州サンタアナ

業界をリードする e ビジネス標準コンソーシアムである RosettaNet は、RosettaNet Architecture Advisory Committee (AAC: アーキテクチャ諮問委員会) を設置し、当コンソーシアムのアーキテクチャに関する継続発展のための方向性を示すリーダーシップ、ガイダンス、サポートを提供していくことを発表しました。

B2B 業界における基盤技術は、絶え間ない成長に伴い、新しい技術や関連アーキテクチャ・フレームワークが多く出現し市場に導入されています。RosettaNet の AAC は、これら重要なテクノロジー課題に関する意見交換、コラボレーション、及び意思決定のプラットフォームを提供することにより、業界の声を反映します。

RosettaNet の Standards Management 部門の副社長である Paul Tearnen と、STMicroelectronics の IT 戦略及び e ビジネス部門の副社長である Jean-Claude Monney が共同議長を務める AAC は、実装者とソリューション・プロバイダーに対し、アーキテクチャの価値とビジネス・インパクトを評価することにより、RosettaNet Integration Architecture (RIA) ロードマップの方向性の設定と開発を支援します。このグループは、Council メンバ及び RosettaNet スタッフにより編成され、技術、融合、及び Foundational Program の決定に関して、RosettaNet の Executive Committee に推奨します。

また AAC は、RosettaNet Services Architecture (RSA) ロードマップ – これには、提供形態、ビジネスケース、及び当コンソーシアムの全体的な戦略的方向との整合が含まれますが – を含めたレビューとフィードバックを行います。RosettaNet のチーフ・テクノロジストで、Sterling Commerce から出向している Suresh Damodaran 氏が率いる RosettaNet のアーキテクチャ・オフィスは、AAC の活動と推進にきわめて重要な役割を担うこととなります。

「AAC の設立は、標準の融合・統合という重要な分野での RosettaNet の継続的発展と業界リーダーシップを実証するものです」と RosettaNet の副社長である Paul Tearnen は述べ、次のように続けています。「AAC の設置により RosettaNet は、インテグレーターとしての役割に集中でき、これによって新たに出現してくるアーキテクチャやフレームワークを積極的に特定・評価し、技術的実装を推進する当コンソーシアムの能力を高めることができます。新規に設立された AAC は、今後の方向性に関し、強いリーダーシップを発揮し、また中小企業を含めたあらゆる規模の企業に有益なコンテンツの開発及びサービス・デリバリー・モデルの周辺において、RosettaNet がコア・ビジネス開発業務を向上させる機会も提供します」。

これまで過去、主に企業幹部で構成されるグローバル業界別審議会(Global Industry Council)は、e ビジネス・ニーズの取りまとめと RosettaNet のアーキテクチャ開発の意思決定を担当してきましたが、審議会の数が増え、又、新しい業界へ広がるにつれ、アーキテクチャ関連トピックスについて、各審議会での議論が重複することが多くなりました。

AAC は、「アーキテクチャと統合」についての意見交換の場を一つ委員会に統合します。これによって各業界別審議会は、それぞれ独自のサプライ・チェーンのビジネス・プロセス要件に集中できるようになります。一方、ソリューション・プロバイダー審議会 (Solution Provider Council) は、RosettaNet 標準の市場拡大と異業種間採用の推進に的を絞ることができます。この委員会は、標準統一について業界で協議する際に、RosettaNet を支援します。又、広く RosettaNet メンバ利益のために B2B スケーラビリティを向上させながら、具体的にはソリューション・プロバイダー・メンバの商業上の利益を保護するようなサービスも提案していきます。

「以前は、RosettaNet のグローバル業界別審議会のメンバは、詳細なアーキテクチャ決定の評価には技術的な焦点を当てていませんでした。これが主な要因となって、当コンソーシアムのアーキテクチャ面での方向性と成長を監視する新しい委員会を設立することになりました。アーキテクチャ・ベースの諸問題をアーキテクチャ専門家に任せることにより、RosettaNet は、業界内で高まっている B2Bi の複雑性に対応する標準を明確にしながら、統合と統一の機会を掴むという次レベルへ進むことができます」と Amkor Technology の CIO 兼 RosettaNet の Executive Committee の議長である Bill White 氏は述べています。

AACメンバーは、RosettaNet 審議会とスタッフにより作成された詳細な評価基準に基づいて指名されました。AACのメンバーは、IBMのChristophe Begue、MicrosoftのDrew Gude、SiemensのVolker Herwig博士、MotorolaのFrederic Herzer、IntelのPatrick Holmes、HPのPeter Kane、GridNodeのCheeTong Leow、Tyco ElectronicsのRobert McEvoy、STMicroelectronicsのJean-Claude Monney、Agilent TechnologiesのGopi Paramalli、E2openのMark Schenecker、National SemiconductorのUlrich Seif、SonyのHidetada Negishi、Sun MicrosystemsのLew Tucker、Cisco SystemsのJeff Wicksの各氏です。この委員会には、Karen CoxとLaura Radloffを始め、RosettaNet標準及び製品管理の各チームのシニアメンバーも参加します。

「RosettaNet AACの創設メンバーは業界内の最高の頭脳集団です。このグループの持つ広い知識と専門能力は、将来必要な機能とスケーラビリティ要件を満たすためのRosettaNetのアーキテクチャ開発に磨きをかけ、私達は大いに恩恵を受けるでしょう。」とTearnenは述べています。

RosettaNetについて

RosettaNetは、国際的な商取引ネットワーク内の諸プロセスを調整する、オープンでインターネットを活用したビジネス標準を共同開発し、迅速に実装推進することを目的として組織された非営利コンソーシアムです。IT(情報技術)、EC(半導体・電子部品)、SM(半導体製造)、通信機器(TC)の各業界を代表する500社以上の多国籍企業や地域企業が、RosettaNetの戦略的な標準及びサービスの開発に参加しています。Fortune 1000企業は、世界中でRosettaNet標準を実装し、年間数10億ドルに値するB2B事業を運営しています。

RosettaNetは、業界で最も大規模な標準実装に取り組んでいるコンソーシアムの一つです。RosettaNetは現在までに、アメリカ、オーストラリア、中国、ヨーロッパ、日本、韓国、マレーシア、フィリピン、シンガポール、台湾にそれぞれ提携組織を設立し、RosettaNetのグローバルな標準の採用と活用を模索しているさまざまな業界に対して、提案してきております。メンバー企業や参加企業の一覧を含め、RosettaNetの世界各地での活動が、www.rosettanet.orgに掲載されています。RosettaNetは、Uniform Code Council, Inc.(UCC)の子会社です。

連絡先:

Lynda Yana
RosettaNet
+1 714.480.3806
lynda.yana@rosettanet.org

RosettaNet Press Release

RosettaNet Consortium Taps Industry Influence and Expertise With Newly Created Architecture Advisory Committee

Delegates from Agilent Technologies, Cisco Systems, E2open, GridNode, HP, IBM, Intel, Microsoft, Motorola, National Semiconductor, Siemens, Sony, STMicroelectronics, Sun Microsystems and Tyco Electronics Add Valuable Perspective

For Release August 12, 2004
Santa Ana, CA

RosettaNet, the industry's leading e-business standards consortium, announced the formation of the RosettaNet Architecture Advisory Committee (AAC), to provide thought leadership, guidance and support for the consortium's ongoing architectural evolution.

As B2B industry infrastructure continues to mature, a greater number of emerging technologies and related architectural frameworks are introduced into the marketplace. RosettaNet's AAC gives voice to the industry by providing a platform for dialogue, collaboration and decision-making around these critical technology issues.

Led by co-chairs Paul Tearnen, vice president of Standards Management at RosettaNet and Jean-Claude Monney, vice president of IT strategies and e-Business at STMicroelectronics, the AAC will help set the direction and development of the *RosettaNet Integration Architecture (RIA)* roadmap by assessing the architectural value and business impact on implementers and solution providers. The group will make recommendations to RosettaNet's Executive Committee regarding architectural, convergence and Foundational Program decisions proposed by Council Members and RosettaNet staff.

The AAC is also responsible for reviewing and providing feedback on the *RosettaNet Services Architecture (RSA)* roadmap including delivery model, business case and alignment with the overall strategic direction of the consortium. RosettaNet's Architecture Office, currently headed up by Suresh Damodaran, RosettaNet Chief Technologist (on loan from Sterling Commerce), will play a pivotal role in promoting and advancing AAC sponsored initiatives.

"The formation of the AAC demonstrates RosettaNet's continuing evolution and industry leadership in the critical area of standards convergence," said Paul Tearnen, vice president of RosettaNet. "The AAC will allow RosettaNet to focus on its integrator role, and thus, extend the consortium's ability to actively identify and evaluate emerging architectures and frameworks for accelerated technical implementations. The newly installed AAC will provide tremendous thought leadership, and also the opportunity for RosettaNet to step up its core business development activities around content development and service delivery models that are beneficial to companies of all sizes, including small to medium size enterprises."

Historically, the consortium's Global Industry Councils, primarily comprised of business executives, were responsible for addressing e-business needs and making decisions regarding RosettaNet's architectural development. With the number of RosettaNet Councils expanding to new industries, there was increasing duplication of executive discussions regarding architectural topics.

The AAC consolidates architecture and convergence dialogues to a single committee, enabling each Council to focus on the business process requirements of their unique supply chain while also allowing the Solution Provider Council to focus on expanding the market for RosettaNet standards and driving cross-industry adoption. The committee will help RosettaNet negotiate standards convergence in the industry, and create services that enhance the scalability of B2B in the interests of RosettaNet members, generally, while protecting the commercial interests of solution provider members, specifically.

"In the past, RosettaNet's Global Industry Council Members did not have the technical focus to assess detailed architecture decisions," said Bill White, CIO Amkor Technology and Chair of RosettaNet's Executive Committee. "This factor was a primary driver in the decision to create a new committee to oversee the consortium's architectural direction and growth. By leaving architecture-based issues with architecture experts, RosettaNet can move to the next level in terms of leveraging integration and convergence opportunities, while also defining standards that support growing B2Bi complexity in the industry."

AAC delegates are nominated through specific criteria drawn out by the RosettaNet Councils and staff. The following individuals have accepted their nomination and joined the AAC: Christophe Begue, IBM; Drew Gude, Microsoft; Dr. Volker Herwig, Siemens; Frederic Herzer, Motorola; Patrick Holmes, Intel; Peter Kane, HP; CheeTong Leow, GridNode; Robert McEvoy, Tyco Electronics; Jean-Claude Monney, STMicroelectronics; Gopi Parampalli, Agilent Technologies; Mark Schenecker, E2open; Ulrich Seif, National Semiconductor; Hidetada Negishi, Sony; Lew Tucker, Sun Microsystems; and Jeff Wicks, Cisco Systems. Senior members of RosettaNet's Standards and Product Management teams, including Karen Cox and Laura Radloff, will also participate in the committee.

"RosettaNet AAC founding members are among the best and the brightest minds in the industry," remarked Tearnen. "The breadth of knowledge and expertise resident in this group will benefit us greatly in honing the development of RosettaNet's architecture to meet future functionality and scalability requirements."

About RosettaNet

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 trading network. More than 500 multinational and regional companies in the information technology, electronic components, semiconductor manufacturing and telecommunications industries participate in RosettaNet's strategic standards and services development. Fortune 1000 companies worldwide have implemented RosettaNet standards, conducting B2B operations that value billions in annual revenues.

RosettaNet is one of the industry's most ambitious standards implementation efforts spanning the globe. To date, the consortium has established several regional affiliate organizations — in the Americas, Australia, China, Europe, Japan, Korea, Malaysia, Philippines, Singapore and Taiwan — giving a voice to various business economies seeking to adopt and influence RosettaNet's global standards. Information on RosettaNet's worldwide activities, including a complete list of member companies and participating organizations, is available at www.rosettanet.org. RosettaNet is a subsidiary of the Uniform Code Council, Inc.® (UCC®).

Press Contact:

Lynda Yana
RosettaNet
+1 714.480.3806
lynda.yana@rosettanet.org

