

2018年6月27日

日本クアンタムストレージ株式会社

## クアンタム、iRODS コンソーシアムに加入 iRODS で Xcellis スケールアウト NAS の検証を完了

*StorNext* 搭載の *Xcellis* が *iRODS* 環境へ導入可能に

日本クアンタムストレージ株式会社（東京都港区、以下、クアンタム）は、iRODS（integrated Rule-Oriented Data System）の開発とサポートを主導する財団法人である iRODS コンソーシアムに加入したことを発表しました。

*StorNext* を搭載した *Xcellis* スケールアウト NAS の検証は完了しており、ユーザーは、高性能のデータ・アクセス、コスト効率の良い大容量ストレージ、容易な統合を必要とするローカル・ワークフローに適した iRODS 環境に、この結合ソリューションを導入することが可能となりました。

*StorNext* を搭載した *Xcellis* スケールアウト NAS は、統合が容易な高性能ストレージと、より安価なメディア（テープ、オブジェクト・ストレージ、パブリック・クラウドなど）の組み合わせを必要とする環境にとって最適です。iRODS は *Xcellis* を補完するものであり、世界的な研究機関や企業向けの、リッチなメタデータと検出、セキュアな共有とコラボレーション、拡張的なワークフローの自動化などの機能を *Xcellis* に付加します。

iRODS が提供するオープンソースのデータ管理機能を既存のインフラストラクチャにシームレスに配備することで、システム上のあらゆるデータ・オブジェクト、ストレージ、ユーザーを管理するための統一された名前スペースとメタデータ・カタログを作成可能になります。また、iRODS が提供するルール・エンジン・フレームワークを使うと、ユーザーは各自の組織のデータ管理ポリシーを完全に自動化できます。

### <支持表明>

iRODS コンソーシアム、エグゼクティブ・ディレクター Jason Cposky 氏

「クアンタムは、スケールアウト・ストレージ分野のリーダーであり、同社は顧客のデータ管理ニーズに関する優れた洞察を今後も提供することでしょう。このような洞察は、ユーザー・コミュニティが抱えている要件をベースとして開発されるタイプのソフトウェアにとって不可欠です。iRODS でテスト済みの *Xcellis* スケールアウト NAS を製

品オファリングの本体に追加することで、iRODS が前途有望であることを iRODS ユーザー・コミュニティに示すことができます。」

クアンタム、アーカイブ・ソリューション部門マーケティング・ディレクター Mark Pastor

「研究機関や企業向けのよりコラボレーティブなオープンソースのデータ管理環境を作成しようとする iRODS コンソーシアムの活動は、Xcellis スケールアウト NAS のような、クアンタムが提供する StorNext 搭載製品と完全に調和します。また、クアンタムのポートフォリオには、エンタープライズクラスの Scalar テープ・ライブラリや Lattus オブジェクト・ストレージが含まれており、これらの製品を、設定や統合が容易な実証済みのソリューションと組み合わせて利用することで iRODS 環境を強化できます。iRODS プラットフォームの開発に貢献できることを楽しみにしています。」

## クアンタムについて

クアンタムは、スケールアウト階層ストレージ、アーカイブ、データ保護を専門とするリーダー企業です。クアンタムの StorNext プラットフォームは、最先端の高性能ワークフローを支え、シームレスなリアルタイムコラボレーションを可能にするとともに、コンテンツを将来の用途や再マネタイズのため容易に活用できるよう維持します。大規模な行政機関、放送局、研究機関、一般企業を含む 10 万社以上のお客様がクアンタムを利用して、その最も過酷なコンテンツワークフローのニーズを満たしています。クアンタムを利用されるお客様は、インジェストからフィッシング、配送、長期保管まで資産の管理に必要とされる包括的なストレージプラットフォームを手にすることになります。詳細は、<http://www.quantum.com/jp/customerstories> をご覧ください。

## お問い合わせ

日本クアンタムストレージ株式会社 (<http://www.quantum.com/jp/>)

email: [japan\\_info@quantum.com](mailto:japan_info@quantum.com)

Tel: 03-4360-9255 (代表)