

PRESS RELEASE

2012年2月16日
株式会社アキュテクス
株式会社インターネットイニシアティブ

アキュテクスとIIJ、クラウドストレージを活用したバックアップシステムの分野で技術協力

--両社の製品を連携し、より安価なバックアップシステムを実現--

株式会社アキュテクス(アキュテクス、本社:石川県金沢市、代表取締役社長:坪井 義浩)と株式会社インターネットイニシアティブ(IIJ、本社:東京都千代田区、代表取締役社長:鈴木 幸一、コード番号:3774 東証第一部)は、クラウドストレージを活用したバックアップシステムの分野で技術協力します。

両社の技術協力により、アキュテクスが国内代理店として販売している米 Zmanda(ズマンダ)社のバックアップ用ソフトウェア製品「Amanda Enterprise(アマンダ エンタープライズ)」のバックアップ先として、IIJが提供する REST API 型クラウドストレージサービス「IIJ GIO ストレージサービス FV/S」が選択可能になります。両製品を連携させることで、従来のバックアップシステムと比較して、より安価で短期間にバックアップシステムを構築することが可能になります。

本システムの特長は以下のとおりです。

● バックアップソフトウェアとクラウドストレージを活用し、安価にバックアップ環境を構築
Amanda Enterprise は、ネットワークに接続された多種多様な OS、データベース、アプリケーションのデータを、定められたスケジュールに従ってクラウドストレージにバックアップします。ソフトウェア製品のため、アプライアンス製品と比較して導入コストを抑えることができます。また、データのバックアップ先として IIJ GIO ストレージサービス FV/S を選択することで、対象クライアントから物理的に離れた環境に自動的にバックアップすることができます。データ容量に応じてストレージスペースを柔軟に拡張できるため、今までバックアップストレージに要していた運用管理コストを大幅に抑えることも期待できます。

● 高品質なクラウドストレージを利用し、低遅延で安定したバックアップ環境を提供
国産クラウドサービスである IIJ GIO ストレージサービス FV/S を利用することにより、特に日本企業が求める、低遅延で、高品質、安定性を兼ね備えたバックアップシステムを実現できます。また、IIJ GIO ストレージサービス FV/S はストレージ容量に応じた月額固定課金のため、データ転送量やリクエスト数によって追加課金されることはありません。そのため、バックアップシステムを構築する際の予算を組みやすく、日本企業に合った料金体系でサービスをご利用いただけます。

● セキュアにデータバックアップを実現
Amanda Enterprise から IIJ GIO ストレージサービス FV/S へのバックアップは、インターネットを経由します。Amanda Enterprise には AES 256bit(*)によるデータ暗号化機能が標準で備わっているため、クラウドストレージにインターネットを介してデータの保管やバックアップを行う場合でも、安全にデータを転送することができます。更に、データは暗号化された状態でクラウドストレージ上に保管されるため、高いレベルでセキュリティが担保されます。

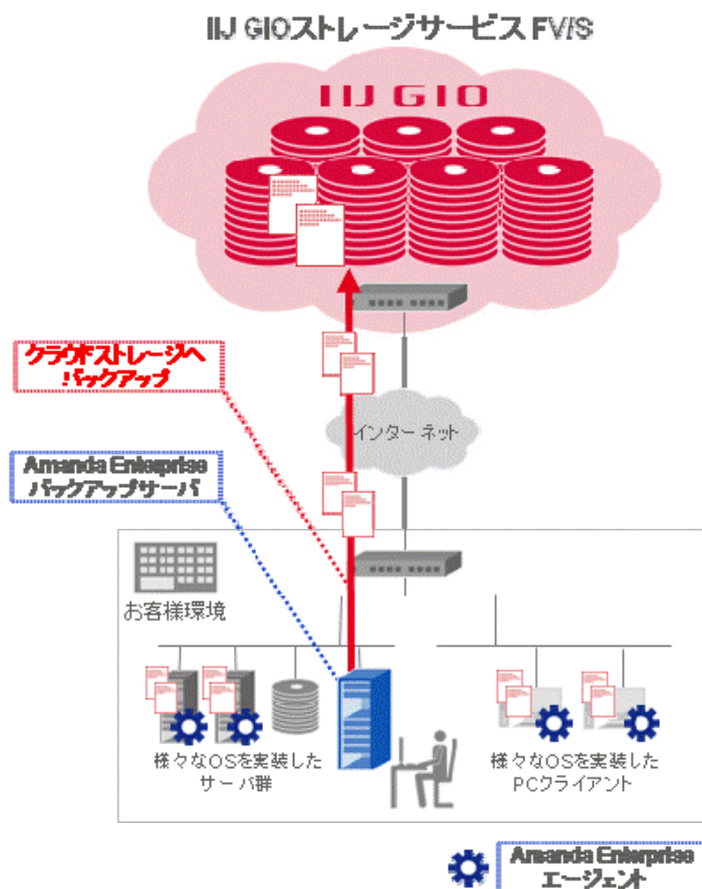
企業が取り扱うデータ量は近年、増加の一途をたどっており、データ量の増加に合わせて企業内のストレージ

ジシステムの拡張を続けていくことは、コストや運用管理の面で困難になってきました。しかし、内部統制やDRなどの観点から、ストレージ内の全データを安全な場所に長期保管することが求められており、安価に、セキュアで柔軟な拡張を実現するストレージシステムの構築が喫緊の課題となっています。

アキュテクスとIIJは、今後両社で本バックアップシステムを販売し、コストやセキュリティが課題となってバックアップシステムを構築できなかった企業に対して、積極的に販売を行なっていきます。また引き続き、技術面で相互に協力を行い、今後さらなる機能連携などを模索してまいります。

* AESは欧州の暗号化規格NESSIEや日本の暗号規格CRYPTRECでも採用されています。

●利用イメージ図



報道関係お問い合わせ先

株式会社アキュテクス Zmanda ソリューション担当

TEL: 076-249-6301

E-mail: zsales@accutechs.co.jp

URL: <http://www.zmanda.jp/amanda-enterprise-edition.html>

株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 富永、竹田

TEL: 03-5259-6310 FAX: 03-5259-6311

E-mail: press@ij.ad.jp URL: <http://www.ij.ad.jp/>