



Novell

報道関係各位

2011年10月5日

株式会社クニエ
ノベル株式会社

クニエとノベル、ディザスタリカバリソリューションの提供で協業

BCP 策定から実装、運用まで包括的に支援するソリューションを低コストで実現
ディザスタリカバリ検証プロジェクトの成果を活かし

株式会社クニエ（本社：東京都江東区、代表取締役社長：高木 真也、以下 クニエ）とノベル株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：徳永 信二、以下 ノベル）は本日、ディザスタリカバリソリューションの提供において協業したことを発表しました。今回の協業を通じて、クニエはノベルの「PlateSpin® Forge®（プレートスピン・フォージ）」を活用し、顧客企業のディザスタリカバリ対策を包括的に支援するソリューションを低コストで提供していきます。

PlateSpin Forge は、ノベルの仮想化ソリューション「PlateSpin」製品群を構成するディザスタリカバリ/バックアップに向けたハードウェアアプライアンス製品です。物理・仮想・クラウドの環境を問わずバックアップおよびリストアが可能で、さらに異機種サーバへリストアする機能を備えており、簡単、迅速かつ低コストでディザスタリカバリならびにバックアップ統合を実現します。クニエとノベルは本協業に先立ち、北海道総合通信網株式会社（本社：北海道札幌市、取締役社長：宮本 英一）とデル株式会社（本社：神奈川県川崎市、代表取締役社長：郡 信一郎）を加えた4社で協力して PlateSpin Forge を活用したディザスタリカバリ検証プロジェクトを実施しました。同プロジェクトにおいてクニエは、検証シナリオの作成から実検証および評価を行いました。今回の協業は、ここで実証された成果を市場に向けて訴求していくものです。

クニエは、SAP を中心とした基幹システムの基盤構築・運用を行っています。SAP の仮想化にも早くから取り組んでおり、ディザスタリカバリシステムの構築においても多くの実績を有しています。クニエは先般実施したディザスタリカバリ検証プロジェクトを通じ、PlateSpin Forge の柔軟性の高さ、短期間かつ低コストで導入できる点を評価しました。また、データベースとの整合性がとれるため、基幹システムでも安心して利用できると考えました。クニエは、こうした PlateSpin Forge の特長と自社が培ってきたノウハウを活かし、事業継続計画（BCP）の策定から実装、運用までの包括的なソリューションを提供します。このソリューションを推進していくため、BCPなどを策定するコンサルティングチーム、実装を担当するインフラ構築チーム、運用/保守/ホスティングなどを担当する運用チームを構成し、社内体制を整えました。

ノベルは、ディザスタリカバリへの対応と仮想化ビジネスのニーズの拡大に応えるため、PlateSpin を活用したソリューションの開発や提供を行う幅広い企業とのパートナーシップの強化に取り組んでいます。今回のクニエとの協業は、その取り組みを大きく推進するものです。



Novell.

今回の協業を機にクニエとノベルは、セミナーの共催などマーケティングにおいても協力していきます。クニエはノベルの協力のもと、ディザスタリカバリの重要性を認識しながらコストが導入への課題となっている多くの企業に対して PlateSpin Forge を活用したディザスタリカバリソリューションを訴求し、本年度中に 10 件の導入を目指します。

➤ PlateSpin Forge について

<http://www.novell.com/ja-jp/products/forge/>

➤ ディザスタリカバリ検証に関するホワイトペーパー

http://www.novell.com/ja-jp/products/forge/wp/wp_verification_disaster_recovery.pdf

➤ ディザスタリカバリ検証プロジェクトに関するプレスリリース

<http://www.novell.com/ja-jp/news/press/2011/7/novell-inspects-disaster-recovery-solutions-with-partners.html>

<PlateSpin 製品群について>

PlateSpin は、データセンターにおけるサーバ・ワークロードのプロファイル作成、移行、管理、保護機能により、サーバ統合、データセンターの移設、ハードウェアリースのリプレース、障害復旧などのデータセンター施策を簡素化します。マルチプラットフォームに対応し、主要ハイパーバイザである VMware* ESX および ESXi、Microsoft* Hyper-V*、Citrix* XenServer、Virtual Iron、Xen* を統合した SUSE® Linux Enterprise Server、さらに Solaris OS、32 ビットおよび 64 ビットの Windows、Linux*サーバ、SUSE Linux Enterprise Server 9、Novell Open Enterprise Server 2 をサポートしています。

PlateSpin 製品群には、仮想化アセスメントソリューション「PlateSpin Recon (プレートスピン・リーコン)」、仮想化移行ソリューション「PlateSpin Migrate (プレートスピン・マイグレート)」、ディザスタリカバリ/バックアップソリューション「PlateSpin Protect (プレートスピン・プロテクト)」、ディザスタリカバリ/バックアップ向けハードウェアアプライアンス「PlateSpin Forge (プレートスピン・フォージ)」があります。

◇株式会社クニエについて

株式会社クニエ (QUNIE) は、NTT データビジネスコンサルティングとザカティールコンサルティングの経営統合により、2009 年 7 月にスタートした総合コンサルティングファームです。NTT データグループが標榜する『変革パートナー』の中核をなすコンサルティングファームとして、複雑かつ高度な経営課題に対して、高度な専門性を備えたプロフェッショナルが、お客様の幅広い業務領域に対する様々なソリューションを提供し、企画・構想から IT・組織の実現化、そして業務の定着化と効果の創出まで確実に実行します。 <http://www.qunie.com>

◇NetIQ およびノベルについて

ネットアイキュー株式会社とノベル株式会社は、The Attachmate Group の日本法人です。The Attachmate Group は、Attachmate、NetIQ、ノベル、SUSE の 4 事業部を統括しています。詳しくは、こちらのサイトをご覧ください。

NetIQ Corporation <http://www.netiq.com/> ネットアイキュー株式会社 <http://www.netiq.co.jp>

Novell, Inc. <http://www.novell.com/> ノベル株式会社 <http://www.novell.com/ja-jp>

以上



Novell.

*NetIQ および NetIQ ロゴは米国およびその他の国や地域における米国 NetIQ Corporation およびその代理店の商標または登録商標です。*Novell、Novell のロゴ、N ロゴ、PlateSpin、PlateSpin Forge、SUSE は Novell, Inc.の米国における登録商標または商標です。その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標および商標です。

<報道関係からの本件に関するお問い合わせ先>

ノベル株式会社 マーケティング本部 広報担当 北川、宮部
TEL : 03-5740-4530 / FAX : 03-5740-4325
E-mail アドレス : ckitagawa@novell.com、mmiyabe@novell.com
ノベル株式会社ホームページ URL : <http://www.novell.com/ja-jp>

株式会社クニエ マーケティンググループ 担当 加島
TEL : 03-5546-2543 / FAX : 03-5546-2546
E-mail アドレス : marketing@qunie.com
株式会社クニエ ホームページ URL : <http://www.qunie.com>