

Qwanty、Linux サーバ向けセキュリティ アップデート サービスを開始

— パッチ適用前の状態に戻すロールバック(アンドウ)機能も利用可能に —

クワンティ株式会社(代表取締役社長:寺澤陽一郎)は、データセンターの専用(占有)サーバ利用者、クラウドコンピューティング IaaS VPS(仮想サーバ)利用者、オフィスで Linux サーバを運用しているシステム管理者、企業、および、公共事業者向けに、パッチ適用前状態に戻すロールバック機能が利用できる「セキュリティ アップデート サービス」を 2010 年 5 月 10 日から開始しました。

同サービスは、Linux サーバ向けパッチ自動適用ツール「Qloc Engine」[クロック エンジン]を使用したもので、データセンターや DMZ(非武装地帯)に配置されるサーバはもとより、LAN 内に設置されるサーバまで、ほとんどすべての環境で利用可能。そして今回、操作画面の[UNDO]ボタンをクリックするだけで、パッチ適用前のソフトウェア構成状態に戻すことができるロールバック機能をサービス開始にあわせて追加。これにより、万が一セキュリティ パッチを適用してサーバのアプリケーション動作に不具合が発生したときなど、利用者の判断で簡単にパッチ適用前の状態に戻すことができるようになりました。

サービスの対象は、CentOS または、Red Hat Enterprise Linux で構築されたサーバで、サービス提供価格は、月額 3,780 円(税込み)。クワンティのウェブサイトにある申し込み専用ページからも申し込みが可能です。また、サービス開始設定費用と1ヵ月分のセキュリティ アップデートサービス利用ライセンスがパッケージされたボックスも販売致します。

Qloc Engine[クロック エンジン]は、パッチ自動適用ツールとして 2005 年発表以降、バージョンアップを繰り返し、大手データセンターの Linux サーバで延べ 4 万 7 千台以上の利用実績があります。操作はいたって簡単で、Linux サーバに Qloc Engine をインストールし、簡単な初期設定を行えば、日常の作業は PC のブラウザ画面でセキュリティ パッチ有無の[チェック]ボタンをクリック、適用が必要なパッチが有り、適用するなら[パッチ適用開始]ボタンをクリックするだけの2ステップ操作で適切なセキュリティ アップデートが実現できます。また、今回提供する「セキュリティ アップデート サービス」では、顧客から要望があれば、パッチのチェックから適用までクワンティのエンジニアが作業を行なうセキュリティ パッチ適用代行もお受け致します。

同サービスは 2010 年 6 月以降、データセンター事業者、システムインテグレーター、システム運用保守サービス提供者等へ OEM 提供も開始する予定。また、Qloc Engine の仕組みは、「情報処理、ソフトウェア更新システム、ソフトウェア更新方法及びそのプログラム」として、日本、中国、ロシア、印度で特許権が成立しています。

【「セキュリティ アップデート サービス」提供の背景】

近年、ハードウェアの低価格化と仮想化技術の進歩で、低価格で利用し易くなった専用サーバや VPS(仮想サーバ)の利用が急増しています。気軽に導入できるサーバの増加に比例して保守できていない脆弱なサーバが、絶対数、率、共に以前にも増して高くなっている現状。サーバの脆弱性がもたらす脅威は不正アクセスを許し、Web サイトの改ざんから SQL インジェクション、情報漏えい、ランサムウェア攻撃など、より悪質に変化しています。しかし、専用サーバはお客様自身が保守することを求められ、専門知識や専門技術を持たないお客様では、脆弱性対策が滞り安全な運用が困難でした。また、レンタルサーバ事業者に依存したサービスしか選択の余地がなく、保守コスト

トが高くなっています。このような現状を打開するため、これまでも増して、安価で信頼性が高く、効率のよい脆弱性対策が必要となりました。

この Qloc Engine を用いた「セキュリティ アップデート サービス」は、セキュリティを高いレベルに保ちつつ、セキュリティ アップデート作業のコストを抑えたい企業、サーバ管理担当者の異動や退職、その他何らかの理由でセキュリティ アップデートが滞っているサーバや、これから専用サーバや VPS を利用しようされているお客さまの、サーバ管理の負担軽減とコスト削減、そして継続的にサーバを安全に運用するためのサポートサービスです。

クワンティ株式会社について

Linux サーバとインターネットのセキュリティについて「誰もが安全に使い易く」をテーマに産学協同研究開発し、研究成果を還元するモデルが大阪市都市型産業支援プログラムに認定され 2000 年 8 月に大阪市にて設立。2004 年東京都中央区銀座に本社移転。パッチ(修正プログラム)の検知と適用機能を持つ Qloc Engine を中心に展開、国内大手 IDC 事業者、全国の企業・小中高等学校・地方公共団体・病院等多数の実績を持つ。

セキュリティ アップデート サービス : http://www.qloc.net/sus/sus_main.html

ホームページ : <http://www.qwanty.com/>

連絡先 : office@qwanty.com

Qwanty、Qloc は、Qwanty Corporation の商標です。Linux は Linus Torvalds 氏の商標または登録商標です。その他の社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標。