



バイナリ差分アップデートソフトウェア、RTPatchのAndroid対応版を発表 ～Androidでのデータアップデートの簡素化と効率化を実現～

ソリューション・プロバイダーである(株)MONET(本社:東京都千代田区 代表取締役社長:前野泰章)は、米国ポケットソフト社(本社:米国ヒューストン 社長:ウィリアム・ワイズ)のバイナリ差分アップデートソフトウェア RTPatch の Android OS 対応版である「RTPatch for Android」を発表しました。

昨今、Android OS は、スマートフォンやタブレット PC などの携帯情報端末をはじめとして、様々な機器に採用が広がっています。同時に Android OS 上でのデータやセキュリティパッチの更新など、頻繁に起こるアップデートの簡素化と効率化が課題となっております。

RTPatch はデータやプログラムをアップデートする際に、旧バージョンからの変更箇所をバイナリ・レベルで抽出して差分パッチを作成します。この際、差分パッチのサイズはオリジナルデータの最大 99.9%までの削減が可能です。バージョンアップを差分パッチで行うことで、プロセスを簡略化すると同時に、配信の効率を大幅に改善する事ができます。アップデートデータ量を大幅に削減する事が、配信時間とコストを圧縮し、TCO の削減、さらには競争力強化に繋がります。

主要な OS やアンチウイルスソフトウェアなどでは、差分による自動アップデートが既に一般的ですが、RTPatch はその多くに標準採用されており、事実上のデファクトスタンダードとなっております。RTPatch は、これらと同様のアップデートの仕組みを簡単に実現するフレームワークを提供します。

商用ソフトウェア、自社内開発アプリケーションやオンラインゲーム、カーナビをはじめとする組込ソフトウェアなど、国内外で幅広い実績をもつ RTPatch は、Android OS に正式対応することで、適用範囲の拡張を図りました。

RTPatch は、Windows 版は勿論のこと、その他に Mac OS X 版、Linux/UNIX 版、VXWorks 版と組込ソフトウェア用の Embedded 版、大容量データをターゲットにした RTPatch Power+が用意されています。

標準価格

オープンプライス(市場想定価格: 200 万円～)

動作環境

パッチ作成 (Build) の O/S: Windows (XP, 2003, Vista, 2008, 7)、Linux、Mac OS X

パッチ適用 (Apply) の O/S: Android OS (1.5 以降)

■MONET 社について

(株)MONET は、セキュリティおよびネットワークのソリューション・プロバイダーとして 2002 年に設立されました。海外の優秀なベンダーとのパートナーシップを中心に、セキュリティ関連のソフトウェアの販売、コンサルティング事業を推進しています。RTPatch 以外の取扱製品として、統合型ログ監視・分析ソフトウェア HUNTSMAN(豪州 Tier-3 社)、サーバ/データベース暗号化ソフトウェア及びデータ・トークナイゼーションの VPDisk、DPS、Token Server(米国 Protegrity 社)等があります。

■ポケットソフト社について

ポケットソフト社(本社:米国テキサス州ヒューストン)は、1986年に創立されました。以来、ハイトレベルのパッチングシステムの先駆者として業界をリードして来ました。現在では、あらゆる主要 PC、ワークステーション、ミッドレンジ、そしてメインフレームに RTPatch を提供しています。コアアップデATING技術を継続的に研究し、製品の安定供給、機能アップグレードおよび関連新製品の開発をおこなっています。

お問合せ先

株式会社MONET

ソリューション事業部 営業部

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-16-5 TUCビル7F

TEL :03-5809-3188 FAX:03-5809-3189

Email :sales@monetz.com

H P :www.monetz.com

* 本文中の会社名および製品名は、各社の登録商標または、商標です。

Copyright 2012 MONET Co., Ltd. All rights reserved.