

Press Release

報道関係 各位

2011年11月17日

AES、3DES、デジタル証明書での暗号化に加え OpenPGP キーでの暗号化に対応したサーバー向け圧縮/暗号ソフト SecureZIP for Server v14、PKZIP for Server v14 を販売開始

エクセルソフト株式会社（東京都港区）は、AES、3DES、デジタル証明書での暗号化に加え OpenPGP キーでの暗号化に対応した PKWARE 社の Unix、Linux および Windows サーバー向けデータ セキュリティ ソフトウェア SecureZIP for Server v14 とデータ圧縮・解凍ソフトウェアである PKZIP for Server v14 を 2011 年 11 月 17 日より日本国内で販売開始します。

■ 製品名：

- SecureZIP for Server v14
（セキュアジップ フォー サーバー）
- PKZIP for Server v14
（ピーケージップ フォーサーバー）

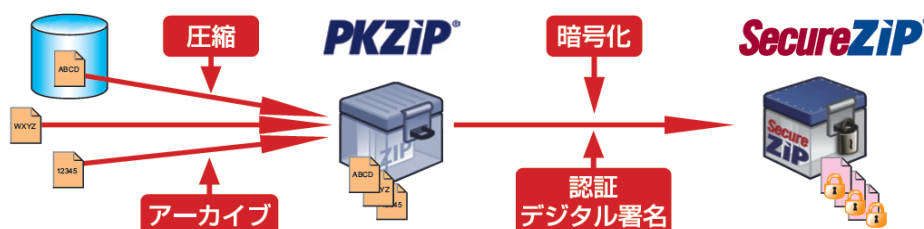
■ 製品カテゴリー：

データ セキュリティ、データ圧縮・解凍



■ 製品概要：

SecureZIP は、データ圧縮の ZIP 標準にデータ セキュリティの機能を付加したセキュア・データコンテナを作成します。データに対する圧縮、アーカイブ、暗号化、認証を SecureZIP 一つで実現するデータ セキュリティ ソリューションです。ZIP 標準に基づく SecureZIP のセキュア・データ コンテナは、デスクトップから、サーバー、ミッドレンジ、そしてメインフレームまでクロス プラットフォームでのデータのポータビリティ（可搬性）を実現します。データの保存と転送の両局面で、データの機密性、安全性を確保したデータ セキュリティを実現します。SecureZIP の暗号化機能は、FIPS 140-2 に準拠した AES などの強度な暗号化アルゴリズム、SHA-2 ハッシュアルゴリズムを採用し、PCI DSS などのコンプライアンスにも対応可能です。



PKZIP for Server は、ファイル管理とデータ圧縮機能（ファイル サイズを最大 98% まで縮小）を提供し、それによって、ファイル転送時間を短縮して、必要なストレージ スペースを削減し、より効果的なデータ交換を実現できます。強力なコマンドライン インターフェースを提供し、サーバー上でバックアップのスケジュール化、ファイルの圧縮・解凍処理、SecureZIP で暗号化したファイルの復号処理などをスクリプト化し自動化でき、また、既存のアプリケーションに容易に組み込むことができます。さらに、Enterprise 版では、効果的なデータ転送を実現する FTP と SMTP 統合機能、自己解凍（SFX）ファイルの作成機能を提供します。

PKZIP は、デスクトップから、サーバー、メインフレームまですべての主要なエンタープライズ向けのプラットフォームに対応しているため、対応するプラットフォーム間で ZIP 圧縮したデータを共有することができます。

SecureZIP for Server は、PKZIP for Server の機能に加え、強度な暗号化機能でサーバー上のデータを保護し、更に、バックアップ ファイルと転送ファイルを保護します。シンプルな ZIP 標準で、サーバー管理者にとって容易な導入、運用および保守が実現できます。

■ v14 リリースの概要：

業界最高レベルのデータ セントリック セキュリティ ソフトウェアである SecureZIP に OpenPGP のサポートを追加しました。AES、3DES、デジタル証明書を使用した暗号化に加え、OpenPGP キーを使用した暗号化も可能になりました。これで SecureZIP は最も一般的なデータ セキュリティのフォーマットである ZIP と OpenPGP ファイルをサポートします。

単一のアプリケーションで ZIP と OpenPGP ファイルの両方をサポートすることで、社内／社外を問わず、顧客やビジネス パートナー間で、セキュリティ データを共有でき、エンタープライズ環境でのデータ セキュリティのニーズに対して、SecureZIP を標準化ツールとして利用できます。本リリースの SecureZIP では、ZIP および OpenPGP ファイル フォーマットの両方で OpenPGP キーを使用してファイルを暗号化および復号化できます。これで IT 管理者は、ポリシー コントロールや暗号化したデータの復元を可能にするマスター キー機能を使用して、エンタープライズ レベルで OpenPGP ファイルのコントロールができます。

AES 128bit 暗号化で公開鍵を使用して OpenPGP アーカイブ ファイルを作成するコマンド例:

```
pkzipc -add -archivetype=pgp -cryptalg=AES,128 -recipient="Test"
-cert="Test" myfile.pgp test.txt
```

■ v14 の主な新機能 :

- OpenPGP ファイルの作成と解凍
- Message Digest Display 機能の追加
- 署名付きアーカイブのデジタル タイム スタンプ機能の追加
- FastAES のサポート (Windows Server のみ)
- 7-Zip ファイルと CD/DVD Data Image ファイル、CDR、ISO および IMG ファイルの解凍
- Solaris x86 プラットフォームのサポート
- Linux Ubuntu のサポート

■ 動作環境

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 (x86、x64) • Windows Vista (x86、x64) • Windows XP Professional SP3 (x86、x64) • Windows Server 2003 (x86、x64) • Windows Server 2008 (x86、x64) • IE 6.0 またはそれ以降
Solaris	<ul style="list-style-type: none"> • Solaris 8 またはそれ以降 (UltraSparc プロセッサ) • Solaris 10 またはそれ以降 (x86 プロセッサ)
HP-UX	<ul style="list-style-type: none"> • HP-UX 11iv1 またはそれ以降 (PA-RISC) • HP-UX 11iv2 またはそれ以降 (Itanium) • HP-UX 11iv3 またはそれ以降 (Itanium)
IBM AIX	<ul style="list-style-type: none"> • IBM-AIX 5L Version 5.3 またはそれ以降 • IBM-AIX 6L Version 6.1 またはそれ以降 • IBM-AIX 7L Version 7.1 またはそれ以降
Linux	<ul style="list-style-type: none"> • Red Hat Enterprise Linux v4 – v6 (x86、x86_64、s390、または s390x アーキテクチャのプロセッサ) • SUSE Linux Enterprise Server v9 – v11 (x86、x86_64、s390、または s390x アーキテクチャのプロセッサ) • Ubuntu 10.04 (LTS) (x86 または x86_64 アーキテクチャのプロセッサ)

■ 価格

価格

お問い合わせ

Windows Server の場合、インスタンス ライセンスで、ソフトウェアをインストールする各物理 OS および仮想 OS（各インスタンス）数で価格が決まります。
Unix/Linux Server の場合、CPU ライセンスで、ソフトウェアをインストールするサーバーに搭載される合計 CPU 数で価格が決まります。

製品の詳細については、弊社 Web ページをご参照ください。

<http://www.xlsoft.com/jp/products/pkware/index.html>

■ エクセルソフト株式会社について

エクセルソフト株式会社（東京都港区 代表取締役 名取弘人 資本金 1 千万円 TEL 03-5440-7875）は、ソフトウェア開発ツールを中心に世界中の優れたソフトウェアを日本およびアジアにおいて販売しています。

コンパイラ、帳票ツール、デバイスドライバ開発ツール、ヘルプ作成ツール、セキュリティソフトウェアなど幅広い製品を提供し、今日のコンピュータ ユーザーの多様なニーズに応えています。ソフトウェアの日本語および他言語へのローカライズ業務も承っています。

本プレス リリースについてのお問い合わせ先

エクセルソフト株式会社 営業部

TEL: 03-5440-7875

FAX: 03-5440-7876

URL: <http://www.xlsoft.com/jp>

Email: xlsoftkk@xlsoft.com

記載された社名、製品名、機種名は、各社の商標または登録商標です。