

効果的なデータ交換とアーカイブ処理を実現 爆発的に増えるデータを効果的に管理

PKZIP® は、業界最高レベルの圧縮技術でファイルを圧縮して、ファイル転送時間を短縮し、必要なストレージスペースを節約できる圧縮解凍ユーティリティです。PKZIP Server は、コマンドラインインターフェースを提供し、サーバー上のタスクをより簡単に効率的に自動化できます。

ストレージスペースの節約と ファイル転送時間の短縮

PKZIP は、ファイルサイズを最大 95% まで圧縮し、ネットワーク帯域幅の使用と DASD (Data Access Storage Device) のコストを削減し、処理時間の短縮によるプロジェクトのスケジュール維持を実現します。

デスクトップ、サーバー、ミッドレンジ、メインフレームシステムで データを交換

PKZIP は、主要なプラットフォームで利用でき、Windows® デスクトップ、MacOS、iOS、Android、UNIX®/Linux® および Windows サーバー、IBM® i5/OS® ミッドレンジ、z/OS® メインフレームオペレーティングシステム間でのデータ交換をサポートしています。PKZIP は転送先のシステムの種類に応じてデータを適切なフォーマットに変換します。また、PKI (公開鍵暗号方式) やパスワードで暗号化した ZIP ファイルも復号化できます。

PKWARE は、一社ですべての主要なエンタープライズオペレーティングシステムに対応する ZIP 圧縮製品を提供する唯一のベンダーです。

サーバーからデスクトップへ自動的に ファイルを配布

自己解凍ファイルを作成して、サーバーから送信した圧縮アーカイブを自動的にデスクトップで解凍します。デスクトップユーザーはほんの数クリックでこの処理を行うことができ、すばやく簡単にファイルをデスクトップシステムに転送できます。

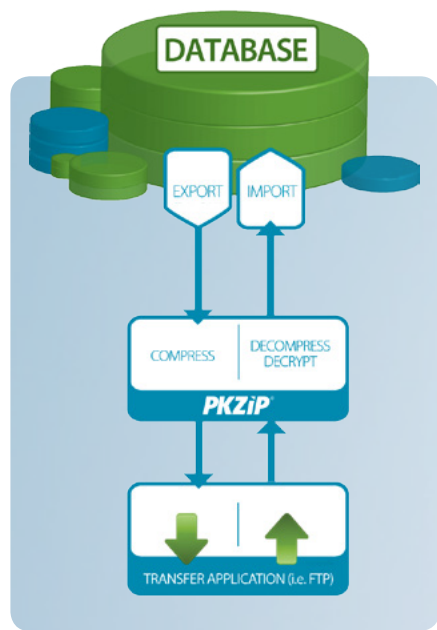
注意: PKSFx® 機能は、内部使用のみに使用が許諾されています。生成した SFX ファイルを商用で社外へ配布する場合には、別途、SFX 配布ライセンスが必要です。

標準的なレポート機能でエラーを レポート

PKZIP は、HP Openview®, Tivoli®, Unicenter® などの一般的なエンタープライズ管理ツールを使用して、エラーやイベントをレポートします。SYSLOG と SNMP のサポートにより、既存の管理レポートツールを活用することで新たな投資を必要とせず、管理コストを抑えます。

アプリケーション統合で処理効率 を大幅に向上

アプリケーション統合のストリーム処理により、データを直接アプリケーションの内外に流し込むことができます。他社製品の多くは、zip ファイルをデータファイルに抽出した後で、アプリケーションでデータを読み込みます。アプリケーション統合によって、このステップは不要になり、データ処理の工程数を減らすことで運用効率が向上します。



機能と利点

ストレージスペースの節約とファイル転送時間の短縮

アプリケーション統合で処理効率を大幅に向上

サーバーからデスクトップへ自動的にファイルを配布

Eメールでエンドユーザーに圧縮ファイルを配布

標準的なレポート機能でエラーをレポート

強度なパスワードベースの暗号化でファイルを保護 (Windows Server のみ)

すべての主要なプラットフォームで動作し、z/OS、i5/OS、UNIX / Linux サーバー、Windows サーバー / デスクトップ、MacOS、iOS、Android などの OS 間でシームレスなデータ転送を実現

「PKZIP を使用して、データを最低でも 75% 圧縮でき、最大で 90-95% 圧縮できることもあります。弊社では、PKZIP を使用せずには、運用スケジュールに沿ってデータ送信を完了することはできないでしょう。」

IT サービス プロバイダ
オペレーショナル アナリスト

E メールでエンドユーザーにファイルを配布

エンドユーザーへの圧縮ファイルの配布は、スイッチと受信者の E メール アドレスを追加するだけです。利用可能な SMTP サーバーを使用することで、PKZIP の E メール統合により、組織内外のエンドユーザーへのファイルの配布の処理時間と開発工数を削減します。

強度なパスフレーズ ベースの暗号化によりファイルを保護

Windows サーバー プラットフォームでは、PKZIP は、AES や 3DES 暗号化アルゴリズムをサポートし、パスフレーズを使用して機密情報を保護します。PKZIP で暗号化されたファイルは、PKZIP、SecureZIP®、または ZIP Reader (Windows 用の無料 ZIP 解凍ユーティリティ) を使用して主要なプラットフォーム上で復号化および解凍が可能です。

SECUREZIP - 次世代 ZIP のデータ セキュリティ ソフト

SecureZIP は、効率的な圧縮、洗練されたデータ管理、クロスプラットフォーム機能を含む PKZIP の機能をすべて備えています。SecureZIP は、効率的なデータ管理とエンタープライズクラスのセキュリティ機能を持ち、圧縮、アーカイブ、暗号化、認証の複数の処理を SecureZIP 一つのソリューションで実現します。

SecureZIP Server の特長：

- 暗号化データを復号する際に、復号化したデータを ディスクに保存することなく暗号化データを復号可能
- 監査や復旧時に組織のデータを復元可能
- パスフレーズ、PKI (公開鍵暗号方式)、またはその両方を使用してデータを暗号化
- FIPS 140 コンプライアンスに準拠

PKWARE について

PKWARE, Inc. は ZIP 標準の発案者で、かつインベーターとして継続的な地位を確立しており、データ セントリック、クロスプラットフォームのデータセキュリティと圧縮ソフトウェア製品を提供するグローバル市場およびテクノロジーのリーディングカンパニーです。SecureZIP および PKZIP 製品群は 30,000 社以上の企業と 200 以上の官公庁への導入実績を持ち、組織内および組織外のパートナーとデータ セキュリティ、可搬性、クロスプラットフォームのデータ交換の確保に使用されています。PKWARE 製品は、金融サービス、銀行、小売、ヘルスケア、官公庁、製造業の各分野で、他社製品にはないスケラビリティ、使いやすさ、そして迅速な導入が評価され、広く導入されています。PKWARE は、ウィスコンシン州ミルウォーキーに本拠を置き、ニューヨーク、イギリスなどに拠点を構える株式非公開の会社です。

必要なシステム

■ WINDOWS

- Microsoft Windows 7、8.1 および 10
- Windows Server 2008 R2、2012、2012 R2、2016 および 2019
- 256 MB RAM (512 MB 推奨)
- 15 MB の空きディスク容量

■ SOLARIS®

- Solaris 10 またはそれ以降 (UltraSparc または x86 プロセッサ)
- 64 MB RAM (128 MB 推奨)
- 20 MB の空きディスク容量

■ IBM-AIX®

- AIX 6L Version 6.1 (6100-00) またはそれ以降
- AIX 7L Version 7.1 (7100-00) またはそれ以降
- 必要な xLC パッケージ：**
xlC.aixXX.rte 12.1.0.1 またはそれ以降
xlC.rte 12.1.0.1 またはそれ以降
- 64 MB RAM (128 MB 推奨)
- 28 MB の空きディスク容量

■ HP-UX®

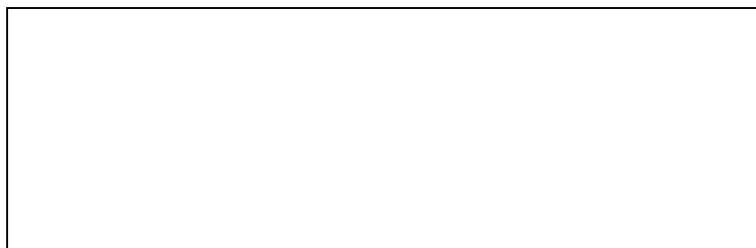
- HP-UX (Itanium プロセッサのみ) 11iv2 またはそれ以降とパッチ：PHSS_39821、PHSS_39897、PHSS_40537、PHSS_41184
- HP-UX (Itanium プロセッサのみ) 11iv3 またはそれ以降とパッチ：PHCO_41039、PHSS_39822、PHSS_40538、PHSS_41183、PHSS_41185
- すべての HP-UX バージョンで、PKZIP をインストールする前に、必ずパッチをインストールしてください
- 64 MB RAM (128 MB 推奨)
- 40 MB の空きディスク容量

■ LINUX

- Red Hat Enterprise Linux 5 またはそれ以降 (x86 または x86_64 プロセッサ)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 またはそれ以降 (x86 または x86_64 プロセッサ)
- Ubuntu 14.04 (LTS) またはそれ以降 (x86 または x86_64 プロセッサ)
- すべての Linux ディストリビューションで、x86_64 では、32-bit 互換ライブラリが必要で
- 64 MB RAM (128 MB 推奨)
- 20 MB の空きディスク容量

XLSOFT エクセルソフト 株式会社

〒108-0073
東京都港区三田 3 丁目 9 番 9 号 森伝ビル 6 階
Tel: 03-5440-7875
Fax: 03-5440-7876
Email: xlsftkk@xlsft.com
www.xlsft.com



PKWARE