

 ZINSTALLでデータを移行しましょう！

高い利益率を得る機会です。



あなたの顧客は移動しています。 遅れないでください！

どこを見ても顧客は変わっていています。

常に新しいパソコンに乗り換えており、それには移行が伴います。中小企業では、1つのワークステーションやサーバーが機能しなくなった場合にすぐに復旧させる方法を探しています。企業は、サーバーを新しいハードウェア/新しいOS /新しいプラットフォーム（物理、仮想、クラウド）にアップグレードするための大規模なプロジェクトに取り組んでいます。

計画された移行では、すべての再インストールと再構成をするのにPCの場合は数時間、サーバーの場合は数日かかります。クラッシュからの復帰の場合、事態はさらに悪化します

Zinstallは、**コンピューターまたはサーバー全体を完全かつ自動的に** に復旧します。**プログラム、プロファイル、設定、ファイル** に至るまであらゆるものに転送します。ノートパソコンからノートパソコン、サーバーからサーバー、バックアップからライブシステム、物理から仮想、オンプレミスからクラウド、またはクラウドから別のクラウド。

“ 転送をシームレスにするZinstallの機能によりデプロイは大成功し、将来のすべての大規模なデプロイでZinstallを引き続き使用することを即座に決定しました。”

Brian O'Toole, Manager of IT Operations, Endicott College





Zinstall の顧客:



Government
of Canada



このムーブメントに参加しましょう！

2009年以来、Zinstall製品は、世界118か国で260万台以上のPCと20万台以上のサーバーで使用されています。

日本では、ソースネクスト株式会社（東京証券取引所：4344）がZinstallを全国の消費者に販売しています。Zinstallは、日本の最高品質基準に準拠していることが証明されています。

北米では、SHI International Corp.がディストリビューターとなりZinstall製品をITサービスプロバイダー、システムインテグレーター、および政府に提供しています。おもに企業サーバーの移行と災害からの復帰に重点をおき販売し収益をあげております。

北ヨーロッパでは、QBS Distributionが、Zinstallを金融および製造セクターに提供しており、大規模な復旧やハードウェア更新プロジェクトに重点を置いています。

高い利益率に基づくZinstallの価値提案により、ディストリビューターとリセラーはエンドカスタマーへの価格設定とディスカウントのニーズに柔軟に応えながら、堅実な利益を生み出しています。

大したことではありません！

王が死んでも、王制は不滅！

すべてが流れ、すべてが変化します。

計画された移行もあります。（転送、アップグレード、プラットフォームの変更など）偶発発生するものもあります。（突然のシステム障害、ハードウェアクラッシュ、またはランサムウェア攻撃）

復旧が必要な理由に関係なく、ワークステーションであろうとサーバーであろうと、常にすべてを新しいハードウェア または新しいWindowsバージョンに移行することを意味します。

市場にはたくさんのバックアップおよびリカバリ製品があります。それらのほとんどはZinstallよりも安価です。では、なぜ私たちのパートナーはZinstallの販売に成功しているのでしょうか？

その理由は、ツールは実際には重要ではないということです。それらは目的を達成するための手段にすぎません。顧客が実際に望んでいるのは、あれやこれやの製品ではありません。彼らは移行中の混乱を防ぎたいのです。計画的な移行であろうと緊急の復旧であろうと、問題は常に同じです。ビジネスを可能な限り最速の方法で再び全稼働させることです。結局のところ、ダウンタイムは支出です。



”

“Zinstallは、以前のWindowsバージョンからのWindows 10のアップグレードまたはクリーンインストールを通じて、ユーザーデータとアプリケーションを転送できます”

Windows 10 In Depth,
by Brian Knittel and Paul McFedries

顧客のビジネスを迅速に復旧するためにZinstallができること：

✓ **ビジネスを通常の運用に戻します**：復旧したシステムは、元のシステムとまったく同じである必要があります。ファイルをコピーするだけではありません。システム全体（アプリケーション、設定、プロファイル、パーソナライズ）が完全に機能し、**すべてのインターフェイス、統合、相互接続性が維持され、新しいシステムでの作業は、まるで何も起こらなかったかのように続行可能です。**

✓ **できるだけ早くすべてを復旧します**。これは、運用効率だけでなく、最小限のマニュアル作業も意味します。さらにいうと、マニュアル作業はまったく必要ありません。

✓ **全てを全てに**：以下の状態に回復する必要があります（アプリケーションを含む）

- 異なるハードウェア（例：HPからDellなど）
- 異なるWindows（例：Server2008からServer2019）
- 異なるシステムタイプ（例：物理システムから仮想マシン/クラウド）
- クラウドシステムの場合-異なるクラウドベンダー（AmazonからAzure、ベンダーロックインの解除など）。

✓ **保証された復旧**：何があっても完全な復旧を保証する唯一の方法は、システム全体の回復可能なキャプチャを取得することです。常に最新の状態に維持され、自動復旧テストを使用して検証されます。

✓ **オンプレミス+クラウド**：クラウドインフラストラクチャは、オフサイトのデータストレージにとって当然の選択です。一方で、オンサイトよりもはるかに遅いです。クラウドは魅力的ですが、オンプレミスのターゲットストレージの可用性をクラウドストレージと一緒に諦めないことが重要です。

” この製品は、プログラム、設定、ファイルなどすべてを新しいシステムに転送します”



精密工学と面倒な努力

Zinstallは、市場における独自のギャップをカバーし、完全な復旧と移行という非常に複雑な問題を解決します。当初から、私たちの製品は上記のすべての要件を満たすように設計されています。最大の課題は、システム全体（ファイルだけでなく）を異なるハードウェア、異なるWindowsバージョン、異なるプラットフォームタイプに復旧する機能です。

これを実現するために、Zinstallは独自の製品コアである「レイヤーの分離」を開発しましたこれにより、Windowsシステム全体を処理する代わりに、アプリケーション、プロファイル、設定、データなどの個別のレイヤーに分割できます。次に、これらのレイヤーをキャプチャして目的の宛先に転送し、必要なすべてのものを別のシステムに移行することができます。

これには、Windowsの内部に関する最も深い知識と、適切なシステムコンポーネント（ソフトウェア、設定データ）を選択してターゲットシステムに適合させ、それらをまるで以前から存在するかのようにターゲットに移植するための外科のような措置が必要です。

精度と効率を確保するために、Zinstallは、ディスクレベル/ファイルレベルのハイブリッドアプローチ、オンザフライ圧縮、およびオンザフライ暗号化を使用してこれを実装します。これにより、CPU / ネットワーク / ストレージIOリソースの消費を最小限に抑え、ストレージコンポーネントのライフサイクルを延ばし、システム全体のパフォーマンスへの影響を最小限に抑えることで、WindowsクライアントおよびサーバーマシンでのZinstallの実行が書がないことを担保します。


「私たちの上級Windowsエンジニアの1人がZinstallを使用していて、それは魔法のように感じたと言いました。それを聞いて、私はそれを設備の整ったホームラボマシンで自分で試すことにしました。そしてZinstallはそれを何百もの異なるアプリケーションで移行しました。私はエンジニアと同じことを経験しました。」

Robert "Rocky" Livingston, CIO and Senior Vice President of Operations, USAN

この製品は、進行中の開発と改善、大小を問わず無数の顧客からのフィードバック、およびZinstallエンジニアの「ナノメトリック」レベルのWindows内部専門知識の10年にわたる進化の結果です。今日、ワークステーションとサーバーの両方にとって、最も包括的で完全かつ効率的な移行および復旧のソリューションです。

実際、Zinstall製品が企業プロジェクトで直面する競合は、競合製品ではなくIT部門の担当者による面倒なマニュアル作業です。

あなたの顧客が移動しているときはいつでも、Zinstallで目的地に連れて行ってください。



” Zinstallを約3年間使用しています。技術者の効率、完全性、顧客満足度の点で、当社は完全に変わりました。コンピューターの前で待つ貴重な転送時間を3時間から約15分に短縮しました！”

Scott Henke, CEO, Onsite Consulting





 +1 877 .444.1588 / Fax: +1 415.692.1457

 sales@zinstall.com

 28 Arcadia., London, United Kingdom, N23FG