



PC・サーバ破損からの迅速なシステム復旧、
PC・サーバのデータや環境の移行をご検討中のお客様へ

PC・サーバからのシステム復旧で、このようなことでお困りではありませんか？

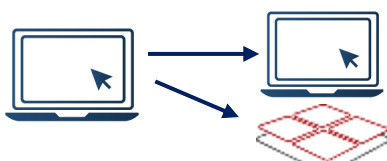
課題

PC・サーバ破損対策



- PC・サーバの破損から迅速にシステムを復旧したい
- データ破損・紛失によって、特定のファイル、フォルダをすばやく、簡単に復旧したい

環境の移行



- PC・サーバのデータを手間かけずに別マシンに移行したい
- 古いバージョンのOSを搭載した物理環境を仮想環境に移行して環境を残しておきたい

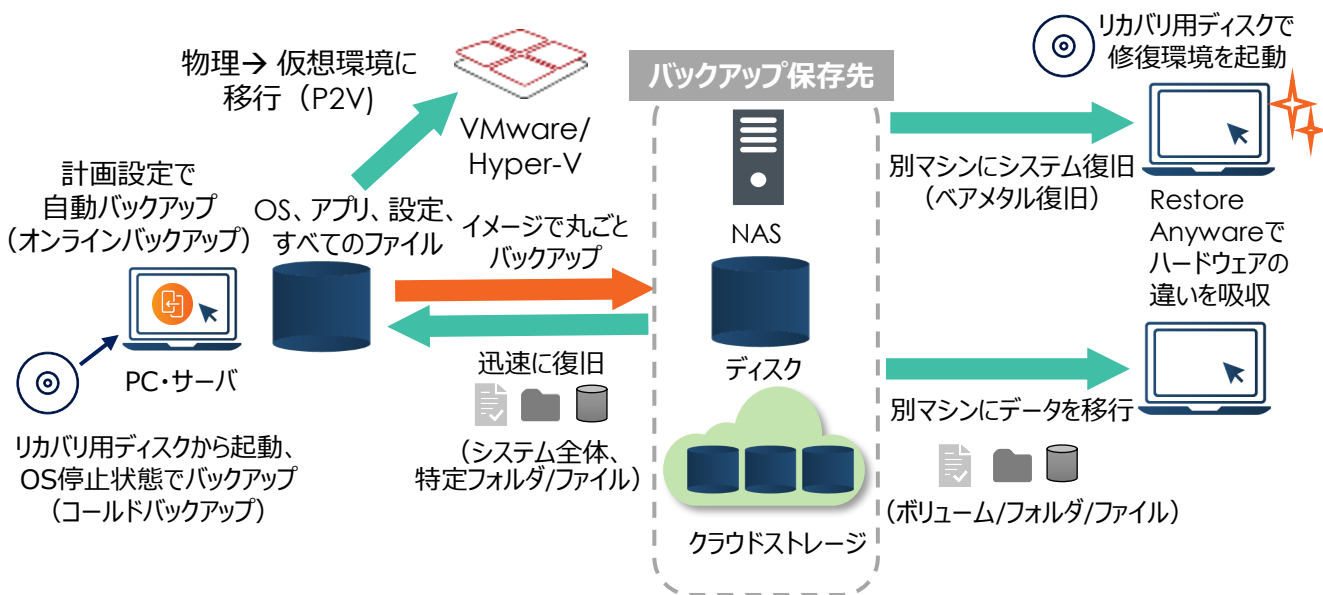
ランサムウェア対策



- ランサムウェアに感染、感染前のファイルを復旧したい
- 過去のある時点のバックアップからデータを迅速に戻したい

Arctera System Recoveryが解決します！

イメージでPC・サーバを丸ごとバックアップ、丸ごとリストア！



PC・サーバ破損からの迅速な復旧、
PC・サーバのデータや環境の移行をご検討中のお客様へ

↓Arctera System Recovery: 60日間試用版を今すぐダウンロード ↓
<https://inform.arctera.io/SystemRecoveryTrialware>

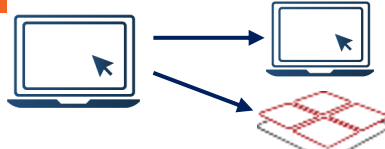
システム復旧、環境移行、ランサムウェア対策、これ一本で備えは万全！

PC・サーバ破損対策



- OS、アプリ、設定などを一括でイメージでバックアップ、スケジュール設定でバックアップを自動化
→**管理者の負荷を大幅に軽減**
- 復旧も丸ごとイメージで行うので、とても高速。**短時間で業務を再開！**
- バックアップイメージファイルを直接開いて、復旧したいファイル・フォルダをドラッグ & ドロップ
→ **とても簡単！**

環境の移行



- リカバリ用ディスクで移行先PCを起動。Restore Anyware機能がハードウェアの違いを吸収して、**異機種間のシステム移行を効率的かつ高速に実現**
- 仮想変換機能で、物理環境のバックアップから仮想ディスク (vmdk, vhd) に変換。ESXサーバに直接変換することも可能
→ **手間なく簡単！**

ランサムウェア対策



- 感染前のバックアップイメージファイルを直接開いて、復旧したいファイル・フォルダをドラッグ & ドロップ
→ **とても簡単**
- スケジュールで定期的取得されたバックアップからある時点のバックアップからすばやくリストア
→ **業務停止や機会損失によるリスクを最小限に！**

主な対応OS・仮想環境

Windows 10/11、Hyper-V (Windows Server 2012/ 2012 R2/ 2016 / 2019 / 2022) 、
VMware ESXi/Microsoft Hyper-V上のWindowsゲストOS
※詳細条件/最新対応状況はソフトウェア互換リストをご参照ください

https://www.veritas.com/content/support/en_US/doc/VSR_23_SCL

Arctera System Recoveryサブスクリプション・永続ライセンス※	備考
Arctera System Recovery Server Edition (サーバー版)	Desktop Editionのライセンス1本分も付属
Arctera System Recovery Desktop Edition (PC版)	WindowsクライアントOS用
Arctera System Recovery Virtual Edition (Hyper-V/VMwareホスト用)	対象仮想ホスト上のWindowsのVMに対し、台数制限無しでSRを利用可能

※価格に関する詳細は、弊社取扱代理店にお問い合わせください。