



ディスク丸ごと簡単・高速バックアップ

ActiImageTM - RE

アクティブイメージ プロテクター PROTECTOR

ActiImage Protector -REは、Windowsサーバー／クライアント向け、およびLinuxサーバー向けの物理／仮想環境両方で使えるイメージバックアップツールです。ハードディスク全体をセクターコピーすることにより、システム、アプリケーション、データ全てを丸ごとバックアップし、イメージファイルとして保存します。システム障害などの際には、ファイルやフォルダ単位での復元はもちろん、OSを含めた全ての復元を簡単に一括処理で行えます。また、バックアップ元が故障している場合には、別の物理マシンや仮想マシンに復元することも可能です。昨今導入が増えているパブリッククラウド上のサーバーでも、オンプレミスと同じようにバックアップ、復元ができます。さらに、独自開発した「重複排除圧縮」機能により、保存先のバックアップ容量も大幅に軽減できます。

簡単操作でディスクを丸ごとイメージバックアップ／リカバリ 高速性でダウンタイムを最小限に

ActiImage Protector -RE の特長

ディスクを丸ごとイメージバックアップ／リカバリ

ディスク全体を丸ごと1つのバックアップファイルとして作成し、その1つのバックアップファイルからさまざまな操作が実行可能



ディスク全体を一括リカバリ：パーティションの構成を気にする必要なし！

任意のファイルやフォルダー単位でのリカバリが可能：バックアップファイルをダブルクリックで開くだけ！

パーティション単位でのリカバリも可能：リカバリしたいパーティションを選ぶだけ！

高速性でダウンタイムを最小限に

徹底したパフォーマンスチューニングにより他社競合製品よりも高速にバックアップ／リカバリを行えますので、大量データ時代の課題となっているダウンタイムの大幅な短縮を実現しています ※弊社調べ

■ 弊社による各製品の調査結果

	ActiImage Protector-RE	A 製品	B 製品	C 製品
バックアップ時間	01:18:20	01:56:22	02:06:02	01:34:59
リカバリ時間	00:30:34	00:45:09	00:44:24	00:44:32
ファイルサイズ	176 GB	172 GB	172 GB	192 GB

【バックアップ対象マシン】
機種：Dell PowerEdge T320
OS：Windows Server 2012 R2 Datacenter
CPU：Intel Xeon Cpu ES-1410 2.80GHz
Memory：16GB
ディスク構成：PERC H710 Adapter / RAID6
容量：230GB/1.8TB

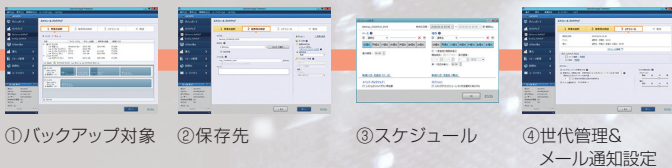
【保存先】
ネットワーク上のWindows系のNAS
1Gbpsのイーサネット接続

さらに独自開発した「重複排除圧縮」機能により、保存先のバックアップ容量も大幅に軽減できます。

はじめての方でも安心、簡単操作

■ バックアップの手順

わかりやすい画面やウィザードで、
4ステップではじめての方でも簡単操作



■ リカバリの手順

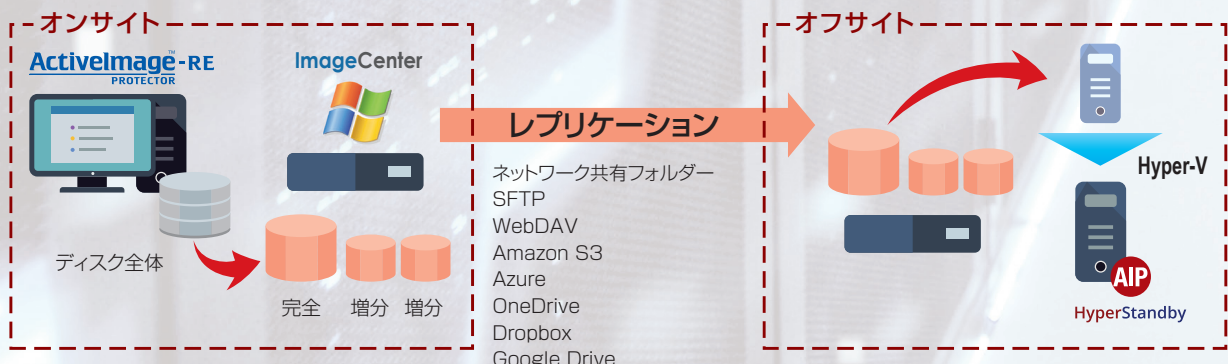
UEFI マシンでもパーティション構成を気にせず、
2ステップでディスク丸ごとリカバリ



低コストでBCP/DR対策

ImageCenter (無料オプション)

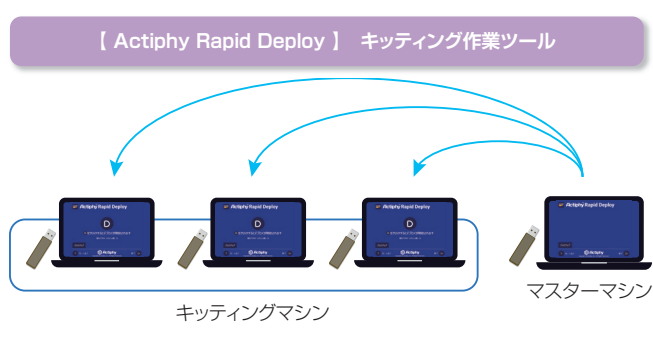
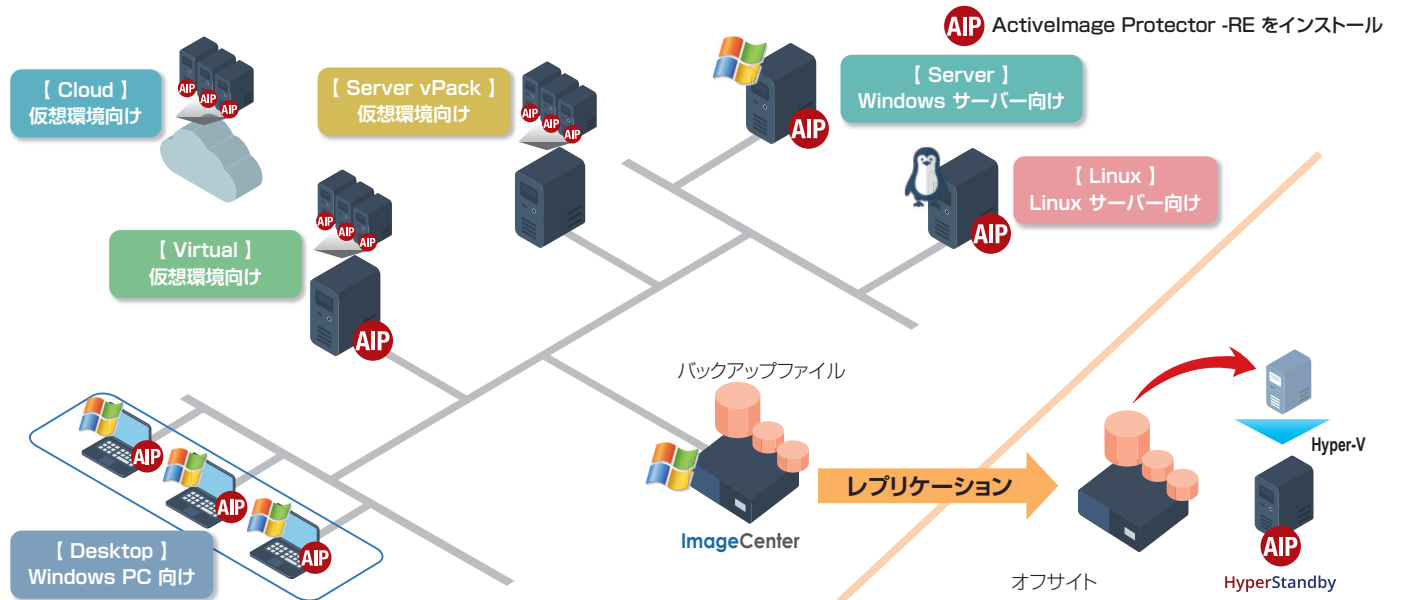
遠隔地へバックアップファイルのレプリケーション



ラインナップ

エディション	対象環境	用途	備考
Desktop	Windows クライアント OS	物理マシン	対象環境への定期的なバックアップ作成
Server	Windows サーバー OS		
Linux	Linux サーバー OS		
Virtual	Windows クライアント OS Windows サーバー OS Linux サーバー OS	仮想マシン	仮想：エージェントインストール/エージェントレス ※対象ハイパーバイザーはMicrosoft Hyper-V またはVMware vSphere環境
Server vPack	Windows サーバー OS Linux サーバー OS		
Cloud	Windows クライアント OS Windows サーバー OS Linux サーバー OS		
IT Pro	Windows クライアント OS Windows サーバー OS	物理マシン 仮想マシン	利用期間内(1年間)は台数無制限にバックアップ・リカバリが可能な作業利用者に対するサブスクリプションライセンス
Rapid Deploy	Windows クライアント OS Windows サーバー OS	物理マシン	キッティングツール USBメディア、ネットワーク一括配信でクローニング可能
ImageCenter	Windows クライアント OS Windows サーバー OS	物理マシン 仮想マシン	遠隔地へのバックアップファイルのレプリケーション

システム構成



ラインナップ別 対応OS&機能比較表

エディション		AIP2022-RE							
		Desktop	Server	Linux	Server vPack	Virtual	Cloud	IT Pro	Actiphly Rapid Deploy
ライセンス単位		1ライセンス=物理1台	1ライセンス=物理1台	1ライセンス=物理1台	1ライセンス=オンプレミス仮想5台	1ライセンス=物理1台 仮想:無制限	1ライセンス=クラウドベース (AWS, Azure, GCP, OCI) 仮想5台	1ライセンス=技術者1人/台数無制限 使用期限:1年間	1ライセンス=1デプロイ
対応OS (Windows)	Windows 10	○ 1803(x64)以降	—	—	—	○ 1803(x64)以降	○ 1803(x64)以降	○ 21H2まで	○
	Windows 11	○	—	—	—	○	○	○	○
	Windows Server 2003 SP2/2003 Server R2	—	—	—	—	—	—	—	○
	Windows Server 2008	—	—	—	—	—	—	—	○
	Windows Server 2008 R2	—	—	—	—	—	—	○	○
	Windows Server 2012	—	—	—	—	—	—	○	○
	Windows Server 2012 R2	—	○	—	○	○	○	○	○
	Windows Server 2016	—	○	—	○	○	○	○	○
	Windows Server 2019	—	○	—	○	○	○	○	○
	Windows Server 2022	—	○	—	○	○	○	○	○
	Windows Server 2025	—	○	—	○	○	○	○	—
	Windows Storage Server 2012 R2	—	○	—	○	○	—	○	—
	Windows Storage Server 2016	—	○	—	○	○	—	○	—
	Windows Server IoT 2019	—	○	—	○	○	—	○	—
	Windows Server IoT 2022 for Storage	—	○	—	○	○	—	○	—
	Windows Server IoT 2025 for Storage	—	○	—	○	○	—	○	—
対応OS (Linux)	Red Hat Enterprise Linux 7.0 - 7.9(x86_64)	—	—	○	○	○	○	—	—
	Red Hat Enterprise Linux 8.0 - 8.10(x86_64)	—	—	○	○	○	○	—	—
	Red Hat Enterprise Linux 9.0 - 9.6(x86_64)	—	—	○	○	○	○	—	—
	Red Hat Enterprise Linux 10.0 - 10.1 (x86_64)	—	—	○	○	○	○	—	—
	CentOS 7.0 - 7.9(x86_64)	—	—	○	○	○	○	—	—
	CentOS 8.1 - 8.4(x86_64)	—	—	○	○	○	○	—	—
	Oracle Linux 7.0 - 7.9(x86_64)	—	—	○	○	○	○	—	—
	Oracle Linux 8.1 - 8.10(x86_64) ※8.7-8.10のUEKは未サポート	—	—	○	○	○	○	—	—
	Oracle Linux 9.0 - 9.6(x86_64)	—	—	○	○	○	○	—	—
	Oracle Linux 10.0 - 10.1 (x86_64)	—	—	○	○	○	○	—	—
	AlmaLinux 8.3 - 8.10	—	—	○	○	○	○	—	—
	AlmaLinux 9.0 - 9.6	—	—	○	○	○	○	—	—
	AlmaLinux 10.0	—	—	○	○	○	○	—	—
	AlmaLinux 10.1	—	—	○	○	○	○	—	—
	Rocky Linux 8.3 - 8.10	—	—	○	○	○	○	—	—
	Rocky Linux 9.0 - 9.6	—	—	○	○	○	○	—	—
	Rocky Linux 10.0	—	—	○	○	○	○	—	—
	Rocky Linux 10.1	—	—	○	○	○	○	—	—
	MIRACLE LINUX 8.4 / 8.6 / 8.8 / 8.10	—	—	○	○	○	○	—	—
	MIRACLE LINUX 9.0 / 9.2 / 9.4 / 9.6	—	—	○	○	○	○	—	—
Amazon Linux2	—	—	○	○	○	○	—	—	
SUSE Linux Enterprise Server 16/15	—	—	○	○	○	○	—	—	
SUSE Linux Enterprise Desktop 16/15	—	—	○	○	○	○	—	—	
OpenSUSE Leap 16/15 ※インターネット接続環境が必要	—	—	○	○	○	○	—	—	
Ubuntu 18.04LTS / 20.04LTS / 22.04LTS / 24.04LTS	—	—	○	○	○	○	—	—	
Debian 9 - 13	—	—	○	○	○	○	—	—	
バックアップ機能	ディスク全体のバックアップ	○	○	○	○	○	○	○	○
	ファイル/フォルダー単位のバックアップ	○	○	—	○ (Windows OSのみ)	○ (Windows OSのみ)	○	—	—
	ホットバックアップ(OS稼働中)	○	○	○	○	○	○	○	—
	コールドバックアップ	○	○	○	○	○	—	○	○
	スケジュールによるバックアップの作成	○	○	○	○	○	○	—	—
	世代管理	○	○	○	○	○	○	—	—
	シャットダウン時にバックアップを実行	○	○	—	○ (Windows OSのみ)	○ (Windows OSのみ)	—	—	—
	重複排除圧縮	○	○	○	○	○	○	○	○
	バックアップイメージファイルの暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○
復元機能	ペアメタル復元	○	○	○	○	○	○	○	○
	ディスク/ボリューム単位の復元	○	○	○	○	○	○	○	○
	ファイル/フォルダー単位の復元	○	○	○	○	○	○	○	—
	バックアップ/ディスクから仮想マシン作成、VHDX/VMDKへ変換	○	○	—	○ (Windows OSのみ)	○ (Windows OSのみ)	—	○	—
	Windows PE/REベースの起動環境 (Boot Environment)の作成	○	○	—	○	○	○	○	○
Linuxベースの起動環境 (Boot Environment)の作成	○	○	○	○	○	—	—	—	



株式会社ラネクシー
TEL:03-6261-4711
E-Mail:aipre_sales@runexy.co.jp



お問い合わせ

※掲載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
※掲載内容は2026年3月現在のものです。内容は予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。