

Acronis Backup 12.5

テクノロジーの進化に常に適合するバックアップ

Acronis Backup 12.5は、業界最速・簡単操作のバックアップソリューションです。オンプレミス、リモートサイト、プライベート/パブリッククラウド、モバイルデバイスなど、企業のIT環境全体のバックアップを1つの画面で管理できます。Active Protection™によるランサムウェアからの保護、ブロックチェーン技術によってバックアップデータの非改ざん性を証明するAcronis Notary™、バックアップデータのベリファイ機能の強化など、Acronis Backup 12.5は信頼性をさらに向上しました。

- **独自機能** **ハイブリッドインフラ全体を保護**：簡単操作のWebコンソール画面により、システムやデバイスのバックアップ・復元を管理
- **NEW 独自機能** **Acronis Instant Restore™**により、秒単位のRTOを実現：数クリックでWindows®やLinux®のイメージバックアップをVMware®やHyper-V®の仮想マシンとして実行
- **独自機能** **コンプライアンスと復元の信頼性を向上**：Aブロックチェーン技術を搭載したAcronis Notary™により、バックアップデータの整合性と非改ざん性を証明
- **50万社以上が信頼するバックアップ・データ保護ソリューション**：Acronis Backupは全世界で5,000ペタバイト以上のデータを保護
- **NEW 独自機能** **Acronis Active Protection™**によるランサムウェアからの保護：ファイルやバックアップデータの不正な暗号化や改変を検出・遮断
- **バックアップとデータの制御**：バックアップ対象とバックアップ保存先を完全に制御し、企業の統合データコントロールを支援



2つのエディション

Acronis Backup 12.5 Standard
Acronis Backup 12.5 Advanced

2つのエディションの機能比較は go.acronis.com/backup_editions を確認ください。

簡単バックアップ・復元

2X

競合製品よりも2倍高速

15

Acronis Instant Restore™により、最短15秒のRTO（目標復旧時間）を実現

3

3クリックでインストール
簡単操作のWebインターフェース

21+

物理・仮想サーバー、エンドポイントデバイス、IaaS・SaaSクラウド、データベースなど、21以上のプラットフォームをサポート

50万+

50万社以上がAcronis Backupを採用

企業のIT環境全体を保護

ディスクイメージバックアップシステム（ディスク）全体、ファイル単位でバックアップを取得し、ローカルディスク、ネットワークストレージ、集中管理の重複除外ストレージ、テープデバイス、クラウドストレージに保存。復元はディスクまるごと、ファイル/フォルダ単位、アプリケーション単位で実行

ハイブリッドインフラの保護

物理サーバー、仮想ホスト、仮想マシン、クラウドインスタンスのバックアップ・復元をサポート。物理・仮想・クラウド間のシステム移行も実現

NEW VMware vSphere®レプリケーションとWAN最適化

仮想マシンのコピーを別ホストに保存し、フェールオーバー/フェールバック。WAN最適化によりネットワークパフォーマンスが向上

NEW Oracle Database®バックアップ

Oracle Databaseサーバーを完全なディスクイメージバックアップによって保護。復元はサーバー全体から個々のデータベース、テーブルスペース、ログの単位で実行

NEW SAN Storage Snapshot

VMwareの仮想マシンのスナップショットバックアップをNetApp SANストレージにオフロードし、仮想インフラのリソースにかかる負荷を軽減

業界最速の復元機能

Acronis Universal Restore

WindowsおよびLinuxシステムのディスクまるごとのバックアップをバックアップ対象とは異なる物理・仮想・クラウド環境にまるごと復元

独自機能 Acronis Instant Restore™

イメージバックアップをVMware/Hyper-Vの仮想マシンとしてバックアップ保存先のストレージから直接起動。データを移動せずに最短で15秒のRTOを実現

Acronis vmFlashback

Changed Block Tracking (CBT) により、前回のバックアップ以降に変更されたデータのみを復元。VMware または Hyper-Vの仮想マシンを高速復元することでRTOを短縮

独自機能 VMware ESXiおよびHyper-Vホストの復元

ESXiおよびHyper-Vホストをバックアップし、同一または異種のハードウェアに仮想マシンを含むホスト全体を復元。ハイパーバイザーの再設定不要

独自機能 リモート復元と復元自動化

ブータブルメディアを使用してWAN経由でベアメタルサーバーをリモート復元。スクリプトを使用してブータブルメディアをカスタマイズすることで復元を自動化

豊富なバックアップ保存先

ローカルディスク、NAS、SAN

ローカルディスクとネットワークストレージをサポートすることでバックアップと復元を高速化

機能強化 テープドライブ、オートローダー、テープライブラリ

メディア管理、テープローテーション、保持ルールをサポート

Acronis Cloud Storage

5年以上の提供実績で信頼性の高いアクリオニスのクラウドストレージ。DR/BCP対策、ランサムウェア対策、テープバックアップからの更改に最適

機能強化 ブロック単位の重複除外機能

ストレージとネットワーク帯域の使用量を削減

NEW オフホスト処理

バックアップのレプリケーションやステージング、ベリファイ、保持（クリーンアップ）をバックアップ対象とは別のシステム上で実行し、本番環境にかかる負荷を軽減

「Acronis Backup 12は非常に優れた機能を提供しています。Windows、Mac、サーバー（物理と仮想）のどの環境でも、1つのWebインターフェイスで簡単に管理、設定できます。」

Andreas Griesbauer
Griesbauer IT-Solutions



2017年 最も革新的な中堅中小企業 (SMB) 向け製品

直感的でスケーラブルな管理機能

一元管理のWebコンソール

使いやすいWebベースの一元管理コンソールにより、IT管理者の負荷を軽減。タブレットを含むあらゆるデバイスからアクセス可能

NEW 部署や支店ごとの管理（管理者ロール）

支店や部署単位など、グループ単位でのバックアップ管理と管理権限委譲

強化された拡張性

バックアップ対象を手動もしくは自動でグループ化し、グループごとにバックアップ設定を適用

NEW カスタマイズ可能なダッシュボードとレポート機能

カスタマイズ可能なダッシュボードとレポート機能により、日々のバックアップ運用を簡素化

機能強化 スマートアラート

高機能なアラートにより、トラブル発生時の解決時間を短縮

革新的なデータ保護

NEW 独自機能 Acronis Active Protection™

ファイル、バックアップデータ、バックアップソフトへの疑わしい改変を検出・遮断し、即時データ復旧するアンチランサムウェア機能

NEW 独自機能 Acronis Notary™

バックアップデータのチェックサムをブロックチェーンデータベースに保存し、データの整合性や非改ざん性を証明

NEW 独自機能 Acronis ASign™

ブロックチェーンを使用した署名によってファイルの信頼性を証明

暗号化とパスワードによる保護

AES-256暗号化とユーザーのみが知るパスワードを使用して、バックアップとメタデータのセキュリティを向上

クラウド時代に最適

オンプレやクラウド環境のシステムをクラウドストレージに保存。物理・仮想・クラウド間でシステムを移行

ACRONIS BACKUP 12.5 特長

中堅中小企業のIT環境全体をバックアップ・保護し、簡単操作のWebコンソール上での一元管理を実現します。

Acronis Instant Restoreにより、Windows/Linuxの物理/仮想システムのバックアップをVMware/Hyper-Vの仮想マシンとして直接起動することでRTOを最短15秒まで短縮します。

Acronis Active Protectionによるランサムウェア検出・遮断・即時データ復旧により、PCやサーバーだけでなく、バックアップデータやバックアップソフト自体を保護します。

21のプラットフォームに対応し、物理、仮想、クラウド、エンドポイントデバイス、モバイルデバイスを保護します。簡単、完全かつ手頃な価格のデータ保護を実現します。

Acronis Notaryにより、コンプライアンスを維持・向上します。ブロックチェーン技術により、バックアップデータの整合性と非改ざん性を証明します。

バックアップ対象とバックアップ保存先の状態を常に把握し、企業全体のデータコントロールを実現します。

「初めてでもインストールとバックアップ管理を簡単に実行できます。管理コンソール画面を見れば何が起きたのかすぐに確認できます。」

Bhavin Solgama
Qilnix

サポート対象のシステム

オペレーティングシステム

(Acronis Management Server)

- Windows Server 2016、2012/2012 R2、2008/2008 R2*
- Windows Small Business Server 2011、2008
- Windows MultiPoint Server 2012、2011、2010
- Windows Storage Server 2012/2012 R2、2008/2008 R2
- Windows 10、8.1、8、7
- 2.6.18~4.9のカーネルとglibc 2.3.4以降を搭載したLinux x86_64

Microsoft Windows

- Windows Server 2016、2012 R2、2012、2008 R2、2008、2003 R2、2003*
- Windows Small Business Server 2011、2008、2003 R2、2003
- Windows MultiPoint Server 2012、2011、2010
- Windows Storage Server 2012 R2、2012、2008 R2、2008、2003
- Windows 10、8.1、8、7、Vista、XP SP3

Linux

- 2.6.9~4.9のカーネルとglibc 2.3.4以降を搭載したLinux
- 各種32ビット (x86) /64ビット (x86_64) のLinuxディストリビューション:
 - Red Hat Enterprise Linux 4.x~7.3
 - Ubuntu 9.10~16.04
 - Fedora 11~23
 - SUSE Linux Enterprise Server 10~12*
 - Debian 4~8.5
 - CentOS 5.x~7.3
 - CloudLinux 7、7.1
 - ClearOS 5.x、6.x、7、7.1
 - Oracle Linux 5.x~7.3 (UEKを含む)

Mac OS X / macOS

- OS X 10.08以降*

モバイルオペレーティングシステム

- iOS 8以降
- Android® 4.1以降

クラウド

- Office 365®メールボックス
- Amazon Web Services EC2®インスタンス
- Microsoft Azure® VM

ハイパーバイザー

- VMware vSphere ESXi 6.5、6.0、5.5、5.1、5.0、4.1。vSphere Hypervisor (無償版ESXi) を含む*
- Microsoft Hyper-V Server 2016、2012 R2、2012、2008 R2、2008
- Microsoft Windows Server 2016、2012 R2、2012、2008 R2、2008 (Hyper-V使用)
- Microsoft Windows 10、8.1、8 (x64) (Hyper-V使用)
- Citrix XenServer® 4.1~6.5*
- Red Hat® Virtualization 2.2~4.0
- Linux KVM
- Oracle VM Server 3.0~3.3

アプリケーション

- Oracle Database 12、11*
- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016、2013、2010、2007 (クラスター構成を含む)
- Microsoft SQL Server® 2016、2014、2012、2008 R2、2008、2005 (クラスター構成を含む)
- Microsoft SharePoint® 2013、2010 SP1、2007 SP2、3.0 SP2

ストレージ

- ローカルディスク - SATA、SCSI、IDE、RAID
- ネットワーク接続のストレージデバイス - SMB、NFS、iSCSI、FC
- リムーバブルメディア - ZIP®、Rev®、RDX®など
- 外付けHDDおよびSSD - USB 3.0/2.0/1.1およびIEEE1394 (Firewire)
- テープドライブ、オートローダー、ライブラリ (メディア管理とバーコードのサポートを含む)
- Acronis Cloud Storage

ファイルシステム

- FAT16/32
- NTFS
- HFS+ *
- ReFS
- ext2/ext3/ext4
- ReiserFS3、ReiserFS4 *
- XFS *
- JFS *
- Linux SWAP

Web ブラウザ

- Google Chrome® 29以降
- Mozilla Firefox® 23以降
- Opera 16以降
- Windows Internet Explorer® 10以降
- Microsoft Edge® 25以降
- Safari® 8以降 (Apple OS XおよびiOSで実行)

Acronis

詳細は、www.acronis.comをご確認ください。

Copyright © 2002-2017 Acronis International GmbH. All rights reserved. AcronisおよびAcronisロゴは、Acronis International GmbHの米国およびその他の国における商標です。他のすべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属しています。

事前の予告なく技術的な変更や図の変更が行われる場合があります。品質には万全を期していますが、誤りが含まれている場合があります。2017-06