

Acronis Backup 12.5 Advanced Edition

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 Advancedは、簡単操作で業界最速のハイブリッドバックアップソリューションです。物理・仮想・クラウド環境、エンドポイントデバイスやモバイルデバイスなど、21種類のプラットフォームのバックアップ・データ保護を1つの画面で管理できます。その他にアンチランサムウェア機能のActive Protection™、ブロックチェーン技術によってバックアップデータの整合性や非改ざん性を証明するAcronis Notary™、強化されたバックアップのベリファイ機能など、最先端の機能を搭載しています。

企業のIT環境全体を保護

独自機能 仮想環境の保護

VMware vSphere®、Microsoft Hyper-V®、Citrix XenServer®、Red Hat® Virtualization、Linux® KVM、Oracle® VM Serverのの主要な6つのハイパーバイザーをサポート

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のホストに保存し、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

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

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

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

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

ACRONIS BACKUP 12.5 の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
をご確認ください。

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

豊富なバックアップ 保存先

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

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

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

直感的でスケーラブルな 管理

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

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

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

革新的なデータ保護

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

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

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

サポート対象のシステム

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 Enterprise 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

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

* いくつかの制限が適用される場合があります。