

Acronis Cloud Storage

安全なクラウドデータセンターを 利用する信頼性の高いバックアップ

Acronis Cloud Storage は、使いやすいクラウドストレージオプションです。これにより、Acronis Backup/Acronis Backup Advanced が強力なハイブリッドバックアップソリューションに変わります。時間や場所に関係なく、安全で拡張性に優れたオフサイトストレージにデータやシステムを簡単にバックアップできます。

Acronis AnyData Engine がサポートする Acronis Cloud Storage では、次のことが可能です。

- ディスク、パーティション、ファイルを**簡単にバックアップ**
- 信頼性が高い実績豊富なアクロニスのSoftware-Defined Storage を使用するデータセンターに**バックアップを安全に保管**
- 特定のファイル、フォルダ、アプリケーションまたはシステム全体を**迅速に復元**

Acronis Cloud Storage は、Acronis Backup/Acronis Backup Advanced に完全に統合され、使いやすいハイブリッドクラウドバックアップを提供しています。

Acronis Cloud とアクロニスのバックアップ製品を組み合わせると、災害発生に備えて必要なハイブリッドバックアップを実現できます。Acronis AnyData Engine は、ローカルまたは Acronis

Cloud など最大5カ所にバックアップを自動的にコピーします。データの保存ポリシーに応じて、異なるストレージ間でバックアップデータを複製したり、新しいストレージにバックアップデータを自動的にステージングできます。

主な機能

- **一元管理:** ローカルとオフサイトのバックアップを一元管理し、IT部門の負荷を軽減
- **ローカルバックアップ、レプリケーション、ステージング:** 複数のバックアップコピーを作成してハイブリッドバックアップを実現し、データ消失のリスクを回避
- **政府認定の AES-256 暗号化:** 転送時・保管中のデータを保護
- アクロニスの**安全なSoftware-Defined Storage データセンター:** 最新の災害対策技術を導入し、SSAE 16 認定を取得

利点

簡単: 現在だけでなく将来のニーズにも対応可能なオフサイトデータ保護

完全: オンプレミス、リモートサイト、パブリック/プライベートクラウド、モバイルデバイスにあるすべてのデータをバックアップ

安全: 堅牢なデータセンター

高速: データ、ファイル、システム全体を迅速に復元

信頼: 50万社以上が利用

システム要件

サポート対象の Microsoft Windows

- Windows Server 2016
- Windows Server 2012/2012 R2、2008/2008 R2、2003/2003 R2
- Windows Small Business Server 2011、2008、2003/2003 R2
- Windows MultiPoint Server 2012、2011、2010
- Windows Storage Server 2012/2012 R2、2008/2008 R2、2003
- Windows 10、8/8.1、7
- Windows Vista
- Windows XP Professional SP2 以降 (x86、x64)
- Windows 2000 SP4*

サポート対象の Linux

- 2.4.20 ~ 4.9 のカーネルと glibc 2.3.2 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 ~ 24*
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 ~ 12*
 - Debian 4 ~ 8.5
 - CentOS 5.x ~ 7.3*
 - CloudLinux 6.x、7、7.1*
 - ClearOS 5.x、6.x、7、7.1
 - Oracle Linux 5.x ~ 7.3* (UEKを含む)

サポート対象のハイパーバイザ

- VMware vSphere ESXi 6.5、6.0、5.5、5.1、5.0、4.1*
- Microsoft Hyper-V Server 2016、2012/2012 R2、2008/2008 R2
- Microsoft Windows Server 2016、2012/2012 R2、2008/2008 R2 (Hyper-V使用)
- Microsoft Windows 10、8/8.1 (x64) (Hyper-V使用)
- Citrix XenServer 4.1 ~ 6.5*
- Red Hat Enterprise Virtualization 2.2 ~ 3.6*
- Oracle VM Server 3.0 ~ 3.3*
- Linux KVM*

サポート対象の Apple オペレーティングシステム

- OS X 10.08 以降
- iOS 8 以降

サポート対象のモバイルオペレーティングシステム

- Android 4.1 以降

サポート対象のクラウド

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

サポート対象のアプリケーション

- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016、2013、2010、2007、2003 SP2*
- Microsoft SQL Server 2016、2014、2012、2008 R2、2008、2005
- Microsoft SharePoint 2016、2013
- Microsoft SharePoint Server 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP2
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2
- Oracle Database 12、11 – シングルレイインスタンス構成+

サポート対象のファイルシステム

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS*
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3*
- ReiserFS4*
- XFS*
- JFS*
- Linux SWAP

サポート対象の 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 5.1.8 以降 (Mac OS X、iOS で実行)

Acronis

詳しくは、www.acronis.com をご覧ください。

Copyright © 2002-2017 Acronis International GmbH. All rights reserved. Acronis、Acronis のロゴは、Acronis International GmbH. の商標です。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。2017-03

* いくつかの制限が適用される場合があります。詳しくは、[オンラインヘルプ](#)をご確認ください。

+ 詳しくは、『[Acronis Backup Advanced Oracle Integration Guide](#)』をご覧ください。