

ニフクラ

バックアップ関連サービス比較表

		バックアップ	カスタマイズイメージ	ワンデイスナップショット	バックアップ/セキュリティサービス（Acronis Cyber Protect Cloud）	
					保存容量課金プラン	ワークロード課金プラン
サービス内容	サービス種別	機能・サービス	機能・サービス	機能・サービス	ソリューションサービス	
	利用可能範囲	ニフクラ	ニフクラ	ニフクラ	ニフクラおよび、オンプレミス環境など※1	
	概要	指定した時間帯での自動的バックアップ（1日1回）や任意のタイミングでバックアップを取得する機能。バックアップデータを世代管理し、特定の世代データの復元が可能です。	サーバーを作成時のテンプレートをイメージ化し、保存する機能。保存したイメージから新規サーバーを作成することで、元のサーバーと同じ環境を再現できます。	現時点のサーバー状態を保存する機能。万が一の場合は、元のサーバーをスナップショット取得時の状態に復元できます。	アクロニス・ジャパン株式会社が提供するサービスで、ニフクラのサーバーやお客様のオンプレミス環境にある物理/仮想サーバー、クライアントPC/MacOSを含めたシステムをまるごとバックアップ・復元します。また、アクロニス・ジャパン株式会社が提供するアンチウィルスや脆弱性診断などのセキュリティサービスの一部を利用することができます。	
	利用シーン	定期的なバックアップ取得と世代管理を実施したい	小規模のバックアップを取得したい（対象サーバー数や全体サイズに制限あり）	・短時間でバックアップを取得したい ・1日の間に複数回バックアップを取得する ・一時的にバックアップを取得したい	・スモールスタートでシステムまるごとのバックアップを取得したい ・用途に応じて、柔軟なバックアップの取得方法やリストア方法を選択したい ・ネットワーク上の任意のデバイスにバックアップを保存したい	
	バックアップ単位	増設ディスクを含めたサーバー全体（サーバーのローカルディスク（超過含む）および、接続している増設ディスクの合計が1.1TBまで）	増設ディスクを含めたサーバー全体（増設ディスクとVMインポート超過分の合計が300GBまで）	増設ディスクを含めたサーバー全体	増設ディスクを含めたサーバー全体、ディスク（サーバー本体、増設ディスク別）、パーティション、フォルダ、ファイルのいずれかの単位	
	バックアップ先	バックアップ対象サーバーと同じゾーンのバックアップ専用領域	任意のゾーン	スナップショット取得サーバーに付随	・Acronis Cloud（Acronisデータセンターにインターネット経由で転送） ・ネットワーク上の任意のデバイス（ニフクラのサーバー、オンプレミスの物理サーバー、クライアントなど）	
	復元方法	バックアップ対象サーバーと同じゾーンにバックアップデータからサーバーを新規構築	任意のゾーンにカスタマイズイメージからサーバーを新規構築	スナップショット取得サーバーにリストア	増設ディスクを含めたサーバー全体、ディスク（サーバー本体、増設ディスク別）、パーティション、フォルダ、ファイルの単位でバックアップ対象サーバーやディスクにリストア	
料金	課金対象	保存容量	保存イメージ作成件数	取得回数	保存容量	エージェント数（Acronis Cloudへ保存する場合は保存容量）
	料金（税込）	【バックアップルール（1世代あたり）】 Linux系OS 基本料金（ローカルディスク30GB分）：297円/世代/月 Windows系OS 基本料金（ローカルディスク80GB分）：792円/世代/月 超過ディスク：990円/世代/100GB/月 追加ディスク：990円/世代/100GB/月	イメージ化：無料 【イメージ保守料金】 Linux系OS：1,320円/件/月 Windows系OS：1,760円/件/月 増設ディスク：2,200円/100GB/月	110円/1回	基本料金：4,400円/月 超過料金（250GBを超えた場合）：16.5円/GB ローカレストレージ利用料金：11円/GB	【エージェントをインストールするデバイス】 オンプレミス物理サーバー：4,950円/台/月 オンプレミス仮想マシン：2,200円/台/月 ニフクラサーバー：2,200円/台/月 クライアントOS※2：880円/台/月 Acronis Cloud利用料金：16.5円/GB
仕様・機能など	対応OS	OSにVMware Toolsがインストールされていることが必要要件となります。 VMware Toolsには必須バージョンがあり、バージョンによってサポートされるOSに制限がございます。 詳細につきましては、以下をご確認ください。 <a href="https://pfs.nifcloud.com/service/spec.htm">https://pfs.nifcloud.com/service/spec.htm</a>			詳細につきましては、Acronisのサイトをご確認ください。 <a href="https://www.acronis.com/ja-jp/support/documentation/CyberProtectionService/#32952.html">https://www.acronis.com/ja-jp/support/documentation/CyberProtectionService/#32952.html</a>	
	エージェント	不要	不要	不要	必要	
	作成上限	10世代（10日）/1サーバー	20イメージ/ゾーン/ニフクラID	1世代/1サーバー	無制限	
	保持期間	設定世代数まで※3	無制限	作成後24時間または、更新差分20GB到達時まで	無制限	
	世代管理	○	×	×	○	
	ほかのニフクラIDへの連携	×	イメージ配布機能で可能（ニフクラIDを最大10件まで指定可能）	×	同一のAcronis ID内で共有可能	
	グローバルネットワーク接続	不要	不要	不要	必要 （プロキシまたは、NAT経由での接続でも可能）	
	オンラインバックアップ	○	○	○	○	
	オフラインバックアップ	○	○	○	×	
	増設ディスク接続のバックアップ	○	増設ディスクとVMインポート超過分の合計が300GBまで	○	○	
	サーバータイプ	制限なし	・非対応：qlarge128/qlarge256/slarge256 ・起動状態でのイメージ化不可：e-mini	制限なし	以下より必要なサーバータイプをご判断ください。 <a href="https://www.acronis.com/ja-jp/support/documentation/CyberProtectionService/#system-requirements-agents.html">https://www.acronis.com/ja-jp/support/documentation/CyberProtectionService/#system-requirements-agents.html</a>	
	アプリケーション対応	×	×	×	Active Directory Microsoft SQL Server	
	コンソール/管理画面	ニフクラのコントロールパネルで操作	ニフクラのコントロールパネルで操作	ニフクラのコントロールパネルで操作	専用の管理画面で操作	
	ニフクラAPI	○	○	○	-	
	スケジュール機能	○	×	×	○	
	スケジュール範囲	2時間枠で1日1回取得	分/時/日/月/曜日 （タイマー利用時）	分/時/日/月/曜日 （タイマー利用時）	分/時/日/週/月/年/曜日	
	暗号化	×	×	×	AES	
	ログ	バックアップ用イベントログ アクティビティログ	アクティビティログ	アクティビティログ	Web管理画面にて確認 クライアントのシステムログにて確認	
	オプション機能	任意タイミングでのバックアップ取得	-	-	Changed Block Tracking（CBT）、LVMのスナップショット、Windows イベントログ、アラート、エラー処理、スケジュール、セクタ単位のバックアップ、タスク失敗時の処理、データ取り込みの前後に実行するコマンド、バックアップのベリファイ	
	解約時のバックアップデータの取り扱い	即時削除	即時削除	即時削除	即時削除	
	定期メンテナンス	なし	なし	なし	月1～2回の頻度で実施	
	主な利用条件※4	・ご利用リージョンの混雑状況により、ご希望の時間帯でバックアップ設定ができない場合がございます。 ・プライベートLAN（旧）を利用中のサーバーは利用不可 ・バックアップ対象サーバーの更新差分量は、50GB以内が目安	増設ディスクとVMインポートの超過分の合計が300GB以下のサーバーで利用可能	なし	・グローバルネットワークへの接続が必要 ・Universal Restore機能を使用する場合は、ISOマウント機能が必要	

※1 お客様のオンプレミス環境の物理機器やネットワーク環境などに依存して発生するトラブルにつきましては、サポート対象外になります。お問い合わせいただいても回答できかねますので、製品との切り分けを行っていただいた後にお問い合わせください。なお、バックアップ/セキュリティサービス（Acronis Cyber Protect Cloud）の機能については、サポートをいたします。

※2 物理/仮想/オンプレミス/クラウドに関わらず、記載の料金となります。

※3 バックアップ取得数が設定した世代数を超えた場合、古い世代から自動的に削除されます。自動バックアップを設定した場合、1日1回の取得になります。

※4 詳細な利用条件につきましては、各サービスの仕様・機能ページをご確認ください。