

クラウド バックアップとリカバリの 5つの要件

重要なワークロードのバックアップ/リカバリにクラウドを使用する場合、信頼性に加え、すべてを網羅していることが重要になります。そこで必要となるのが、Commvault のような包括的なクラウド データ保護プラットフォームです。Commvault ならアプリケーション、データベース、仮想マシン、全ワークロードを迅速にバックアップ/リカバリできます。

先ごろ、Commvault が提供するクラウド データ保護製品をご利用のお客様に、次の重要な質問にお答えいただきました。

Commvault クラウド データ保護製品の 最も便利な点は何ですか？¹

ここでは、クラウド バックアップ/リカバリの要件ランキングトップ 5 をご紹介します。

1



重複排除と圧縮を 標準搭載

- バックアップ データを圧縮フォーマットでクラウドへ送れるので、時間とコストが節約できます。
- ストレージ容量を減らし、コスト削減が可能です。
- Commvault はデータをすぐに使用できる形式で保存するので、迅速なリカバリが可能です。

“

私たちは Commvault の重複排除機能を使用してクラウドのデータ量を削減しています。おかげでコストが削減できています。”

教育機関の運用マネージャー (TVID: 076-809-1F0)²

2



パブリック クラウドと ネイティブに連携

- 複雑で費用のかかるクラウド ゲートウェイは検討不要です。パブリック クラウドとのネイティブな連携で業務の合理化が可能です。
- Commvault プラットフォームは、Amazon AWSTM、Microsoft AzureTM、Google Cloud PlatformTM、Oracle CloudTM など幅広いパブリック クラウドとネイティブに連携できます。

“

私たちは最近、オンサイトのテープ ライブラリをすべて AWS S3 ストレージに切り替えました。Commvault と AWS とのシームレスな連携がなくては実現不可能でした。”

エンタープライズ ソフトウェア業界における大企業の IT マネージャー (TVID: 038-7E7-02F)³

3



ワークロードに 幅広く、深く対応

- 重要な様々なアプリケーション、データベース、仮想マシン、SaaS ワークロードのクラウド バックアップ/リカバリに使用できます。
- Commvault なら様々なクラウド、ストレージ、アプリケーション、データベースに対応しており、これらテクノロジーとの深い連携により次の段階への準備をすることができます。

“

他のバックアップ ツールにはない可能性を提供してくれます。特に、ワークロードがクラウドにある場合には。”

プロフェッショナル サービス業界の大企業の IT マネージャー (TVID: 8FA-241-0F0)⁴

4



バックアップ完了の確認

- クラウド バックアップはうまくいったか？これはとてもシンプルなことのように聞こえます。しかしながらすべてのバックアップ製品がバックアップの成功を確認できるわけではありません。
- Commvault ならバックアップの状態がライブでダッシュボードに表示されるので、データの保護状況をはっきりと確認できます。

“

Commvault なら、簡単なセットアップでバックアップのクラウド サービスを使用できます。”

S&P 500 に名を連ねるホスピタリティ企業の IT マネージャー (TVID: F7D-261-186)⁵

5



レポートとアラート

- 標準搭載のアラート、監視、レポート機能を使用して、現在のクラウド バックアップ/リカバリの状態を確認できます。
- Commvault では、AI を利用したアラートとダッシュボードが採用されており、クラウドとオンプレミスのデータ保護環境で何が起きているかを把握できます。

“

強力な機能やツールがいろいろと用意されているので、バックアップ、レポート、セルフサービスがいろいろ使いやすくなっています。”

教育機関のシステム管理者 (TVID: 265-B01-CC2)⁶

データ、ワークロード、インフラストラクチャリソースがどこにあったとしても、バックアップ/リカバリ、洞察と管理に同じ SLA を提供します。すべてを網羅したクラウド バックアップ/リカバリと言えば、選択肢はただ 1 つです。

詳細については、[COMMVAULT.COM/CLOUD](https://www.commvault.com/cloud) をご参照ください。

1 Commvault のクラウド データ保護製品を採用している 183 社を対象に TechValidate が 2018 年 4 月に実施した調査 TVID:7C4-B6D-95E、

2 出典:TechValidate TVID:D76-809-1F0、3 出典:TechValidate TVID:D38-7E7-02F、4 出典:TechValidate TVID:8FA-241-0F0、

5 出典:TechValidate TVID:F7D-261-186、6 出典:TechValidate TVID:265-B01-CC2