



# デジタル トランスフォーメーション期のデータ保護

サイバー脅威、マルチクラウド、コンテナなど

突発的で混乱を引き起こすような出来事は壊滅的な影響を及ぼす可能性があります、組織としてデータ保護対策を定期的に評価することでリスクを最小限に抑えることができます

# 64%

今後12か月の間にデータ ロスやシステムのダウンタイムなど、壊滅的な事態の発生を懸念している割合

# \$959,493

過去12か月間のデータ ロス被害額平均（米ドル）

サーバー攻撃の脅威が組織の違いを問わず迫っており、テレワーク社員の増加により脅威は高まっていますが、防御や復旧の能力が十分であると確信している組織はほとんどありません。

# 62%

既存のデータ保護手段ではマルウェアやランサムウェアの脅威に対抗するには不十分だと感じている組織の割合

# 74%

テレワーク社員の増加に伴い、サイバー脅威によるデータ ロスの可能性が高まっていることを認めている組織の割合

# 67%

壊滅的なサイバー攻撃が発生した場合、重要なビジネス データのすべてを必ず復旧できるという確信がない組織の割合

最新のテクノロジーによりデータ保護に関する課題が提示され、組織の保護対策に影響する可能性がある

# 82%

既存のデータ保護ソリューションでは、将来的なビジネス課題のすべてには対応できないと考えている組織の割合

# 67%

クラウド ネイティブ アプリケーションに投資または投資を計画している組織のうち、その適切なデータ保護手段の特定に苦労している組織の割合

# 58%

SaaSアプリケーションに投資または投資を計画している組織のうち、その適切なデータ保護手段の特定に苦労している組織の割合

パブリッククラウドまたはハイブリッドクラウドを採用しても、そうした環境向けに設計された専用データ保護ソリューションがなければ、データはリスクに晒される可能性がある

# 21%

マルチクラウド環境におけるワークロード保護は、契約しているクラウド サービスプロバイダーが責任を担うと考えている

# 60%

長期的な保存のためにパブリッククラウドを利用している組織の割合

# 64%

パブリックまたはハイブリッドクラウドを利用する組織のうち、そうした環境全体のすべてのデータを保護できるという確信がない組織の割合

# 59%

パブリッククラウドをディザスター リカバリー目的で利用している組織の割合

As-a-Service製品は、多くの組織の関心をひきつけ、保護の導入を簡略化するための新たな可能性をもたらす

As-a-Service製品で優先度が高い3つとは、ネットワークング、バックアップ、ディザスター リカバリー



# 74%

As-a-Serviceを求める理由として、柔軟性と最適化されたITオペレーションを挙げる組織の割合

# 82%

複数のAs-a-Service製品を提供するベンダーとの連携を望む組織の割合

さらに、ソリューションを提供するベンダー数を減らしてデータ保護をシンプルにすると、データ ロスがもたらす結果に対してより効果的な保護となる

# 4倍

複数ベンダーを使用する組織では、単独ベンダーを使用する組織に比べデータ ロスによる推定年間被害額が大きい

# 66%

複数ベンダーを使用する組織では、単独ベンダーを使用する組織に比べデータ ロスが増える

デジタル トランスフォーメーション期に組織がデータ保護を強化する方法とは？

データ保護の準備状況を評価する

サイバー レジリエンスを最優先にする

Dell EMCのデータ保護に統合する



[DellTechnologies.com/gdpii](https://DellTechnologies.com/gdpii)にアクセスして、先手を打つ方法をご確認ください。

デル・テクノロジーズは、デジタルの未来を切り拓き、働き方、生き方、遊び方を変革しようとする組織や個人を支援します。データの時代に向けて、業界で最も広範かつ革新的なテクノロジーとサービスのポートフォリオをお客様に提供します。

調査方法

本調査は、Vanson Bourneが2021年2月～4月に実施したものです。回答者は、従業員数250名以上の民間および公共組織のIT導入決定者です。4つの地域から計1,000名の方に回答していただきました。内訳は、南北アメリカ（米国、メキシコ、ブラジル） 200名、EMEA（英国、フランス、ドイツ、イタリア、南アフリカ、アラブ首長国連邦） 450名、APJ（オーストラリア、インド、日本、シンガポール、韓国） 250名、中国100名。

デル・テクノロジーズの委託による

DELLTechnologies



VansonBourne