

## ▶ クラウド時代の データ管理

Datamation®とCIO Insightは、大規模組織に属する223名のIT意思決定者を対象に、単一のクラウドベース プラットフォームでデータ管理を行うことについてどう思うか調査を行いました。下記がその調査結果です。

### クラウドへの移行

# 70%

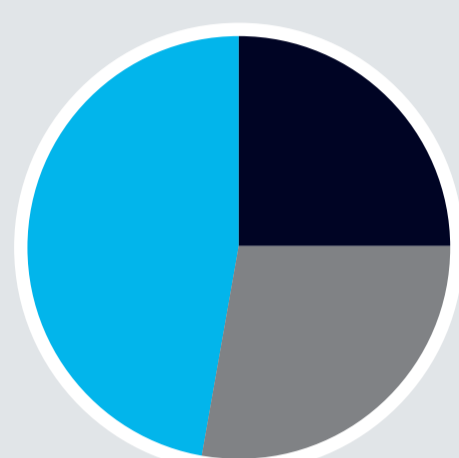
の調査対象者が、なんらかのデータの管理をクラウドインフラ上で行っています

プライベート  
クラウド

専用のセキュアなクラウドベース環境です。特定のクライアントのみがオペレーション可能です。

パブリック  
クラウド

インターネットを介して一般ユーザーが利用できるコンピューターネットワークリソースです。



48% の調査対象者がプライベート クラウドを利用

25% の調査対象者がパブリック クラウドを利用

27% の調査対象者がハイブリッド クラウドを利用

### クラウドのメリット: 限界などありません

# 83%

の調査対象者が、コスト削減の可能性が、クラウドへの移行の最も大きな推進力になったと回答しています

その他の回答:

76% 短期間でのテクノロジーのデプロイ

71% 合理的なディザスタリカバリー対策の加速

76% システム メンテナンスの負担減

71% 柔軟性の向上

### データはクラウドを使って 効率的に管理できる

今日のデータ管理業務の多くがクラウドで行われています:

47%

データセンターのバックアップ

42%

リモートオフィスのバックアップ

38%

長期保持データのアーカイブ

37%

ディザスタリカバリー

33%

コンプライアンス用アーカイブ

33%

エンドユーザーバックアップ

### データ管理: シングルプラットフォーム?

# 66%

の調査対象者が、現在自分の会社で使用しているソリューションを統合する計画があると回答しています

# 75%

の調査対象者が、管理効率の改善が、シングルプラットフォームを使う主要メリットであると思うと回答しています

Commvault® は、企業が自分のデータから価値を引き出すことに100%フォーカスしたソフトウェア会社です。私たちのフラッグシップ製品は Simpana® ソフトウェアで、ひとつのソリューションで、データの検出、保護、管理、アクセスをその全ライフサイクルを通じ可能にします。



もっと知りたい: おすすめドキュメント — ホワイトペーパー「Data Management in the Cloud Era」  
<http://www.commvault.com/resource-library/5445a26f990ebbbd71001708/data-management-in-the-cloud-era-3.pdf>

COMMVault®

▶ PROTECT. ACCESS. COMPLY. SHARE.

WWW.COMMVault.CO.JP | 03-6860-4617 | JPSALES@COMMVault.COM

© 2015 COMMVault SYSTEMS JAPAN, KK. ALL RIGHTS RESERVED.