

IT意思決定者のクラウドへの移行方法は？

今後12か月間のクラウド戦略、ビジネス推進要因、投資に関するインサイト

クラウドコンピューティングの導入状況

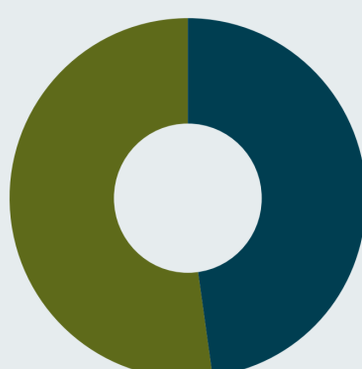
57%

のIT意思決定者は、自組織が過去12か月間にクラウドへの移行を加速したと回答。

IT環境の過半数はクラウド

52%

クラウド



48%

オンプレミス

65%

は、新たなテクノロジー機能をアップグレードまたは購入する際に、デフォルトでクラウドベースのサービスを使用すると回答。

クラウド成長率 上位の分野

1. AI/機械学習
2. ビッグデータ/分析
3. クラウドベースのセキュリティ
4. 災害復旧
5. サーバーレスコンピューティング

クラウドの目標と障壁

何がクラウドコンピューティングの取り組みを促しているか？

災害復旧と事業継続性の実現	40%
オンプレミスのレガシーテクノロジーのリプレイス	40%
総所有コストの削減	34%
従業員の生産性向上	32%
市場環境の変化への対応の柔軟化	32%

クラウド戦略実行における最大の障壁

1. クラウドコストの制御
2. データプライバシーとセキュリティの課題
3. クラウドセキュリティのスキル/専門知識の不足
4. クラウドリソースとオンプレミスシステムの統合
5. ガバナンス/コンプライアンス

クラウドへの投資

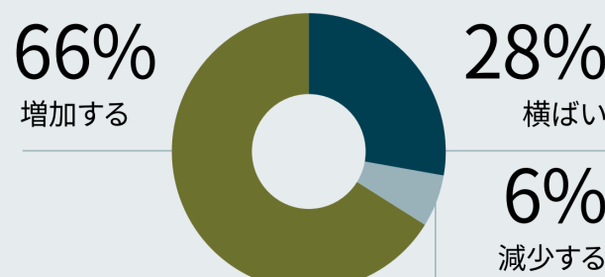
今後12か月以内に導入する可能性が最も高いクラウド機能は？

AI/機械学習	53%
クラウドベースのセキュリティ	46%
災害復旧	46%
ソフトウェア・アズ・ア・サービス	40%
ビッグデータ/分析	38%

31%

IT総予算のうち、今後1年以内にクラウドコンピューティングに割り当てられる金額の割合。

クラウド予算の推移予測は？



78%

の組織がクラウド投資の結果、新しい役割や機能を追加している。

追加した役割トップ3

1. クラウドアーキテクト
2. クラウドシステム管理者
3. DevOpsエンジニア

クラウド戦略を推進するためにクラウドベンダーに何を求めるか？

コスト管理能力	37%
セキュリティの専門知識	34%
優れたクラウド管理機能	28%