



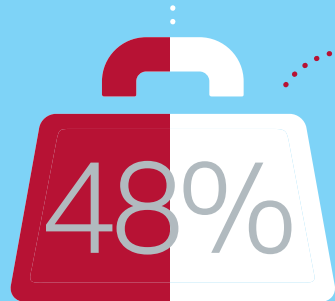
金融機関の99%がクラウドを採用していますが、**部門の承認を得ていないクラウド サービスも利用されています。**

クラウドの信頼性は高まっていますが、**課題もあります。**

世界の金融機関でITを管理する約300人を調査した結果、87%がクラウドファーストの方針を採用しています。

金融機関のクラウド ソリューションの利用は急速に進んでいますが、懸念要素もあります。

クラウド サービス (プライベート、パブリックまたはハイブリッド) の使用率



サイバーセキュリティの人材不足でクラウドの採用を躊躇している組織

クラウドの採用は加速化していますが、**可視化と統制が弱くなっています。**

金融機関でもシャドウITがセキュリティの問題になっています。



IT部門の承認なく利用されているクラウド サービス



IT部門が把握しているシャドウ クラウド サービス



72% シャドウITがセキュリティの問題になっていると回答した金融機関のIT担当者

金融サービスでパブリック クラウドへの信頼度は増していますが、**実態は？**

2対1 →
パブリック クラウドを信頼している金融機関と信頼していない金融機関の割合



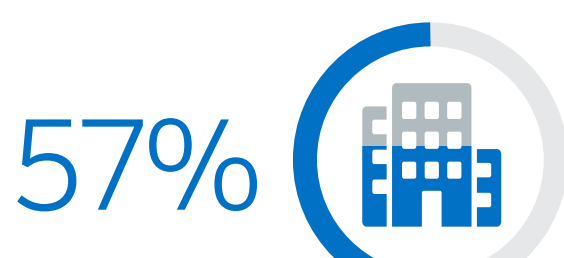
← **64%**
パブリック クラウドに重要な顧客情報を保管している金融機関



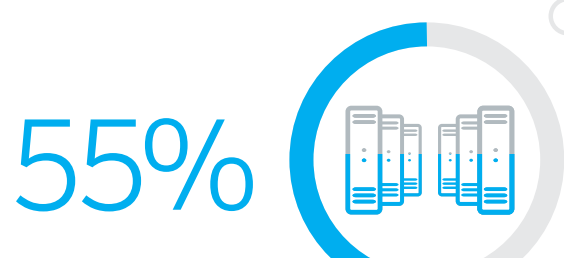
SaaS アプリケーションのマルウェア感染を監視している金融機関

データセンターはハイブリッド型のプライベート/パブリック サービスに進化しています。

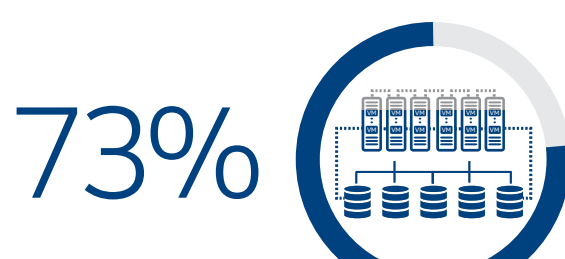
プライベートのみからハイブリッド型への移行が進み、統合セキュリティの必要性が増しています。



ハイブリッド型のクラウドソリューションを配備している組織



仮想化されたデータセンターサーバーで、80%のコンテナを使用している割合



2年以内を目途に完全なソフトウェア定義データセンターへの移行を計画している組織



クラウドの普及が進んでいます。リスクを回避するには、**統合されたセキュリティ ソリューション**でクラウド サービスの可視性と統制を強化する必要があります。

詳細は、エグゼクティブ サマリーをご覧ください。

『クラウド環境の信頼性の向上 — 金融機関の現状』

www.mcafee.com/jp/solutions/lp/cloud-security-report-finserv.html



2016年にIntel Securityが1400人のIT担当者に実施した調査。この中で約300人が金融業界の担当者です。

Intel, Intelのロゴ, McAfeeのロゴは、米国法人Intel Corporation, McAfee, Inc.もしくは米国またはその他の国の関係会社における商標です。その他すべての登録商標および商標はそれぞれの所有者に帰属します。Copyright © 2017 Intel Corporation. 2254_0117_info-building-trust-cloudy-sky-financial-services