



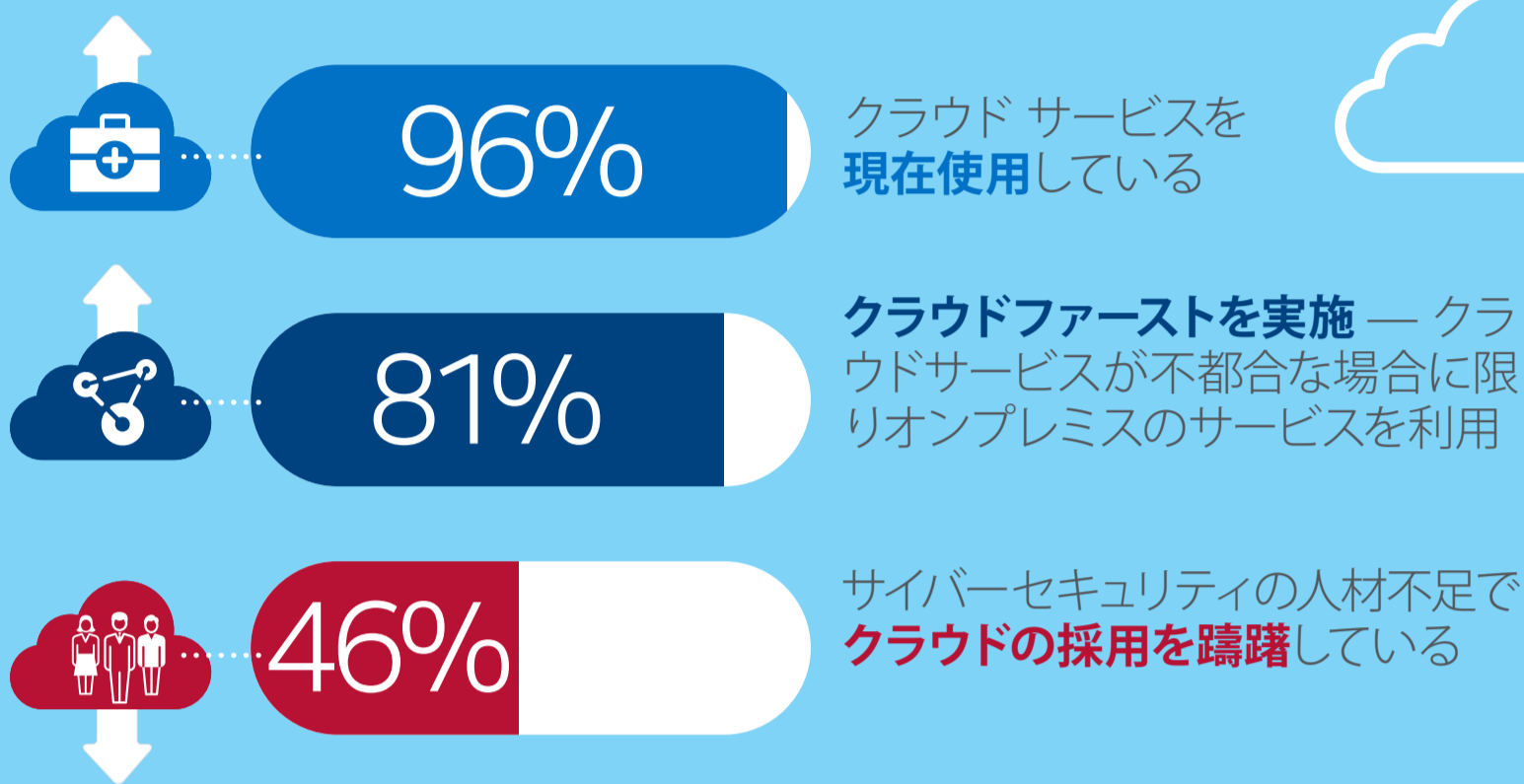
# 医療機関の96%が何らかのクラウド サービスを利用して いますが、IT部門は問題を抱え ています。対策は万全ですか？

クラウドの普及は進んでいますが、**問題もあります。**

医療機関でITを管理する約300人に調査を行った結果、他の業界よりもSaaSサービスの利用率が高いことが分かりました。今後15か月でIT予算の80%はクラウド ソリューションに費やされると予測されています。

## クラウドに移行する 医療機関が増加しています

医療業界ほどクラウド サービスの採用率が高い業界はごくわずかです。しかし、人材不足で採用に躊躇している組織もあります。



パブリック クラウドの信頼が向上し、SaaSの利用が進んでいますが、リスクも増大しています。

2対1

パブリック クラウドを  
信頼している組織と  
信頼していない組織  
の割合



67%

SaaSサービスへの  
投資を増やす予定と  
回答した医療機関

60%

パブリック クラウドに  
重要な患者情報を保管する  
医療機関



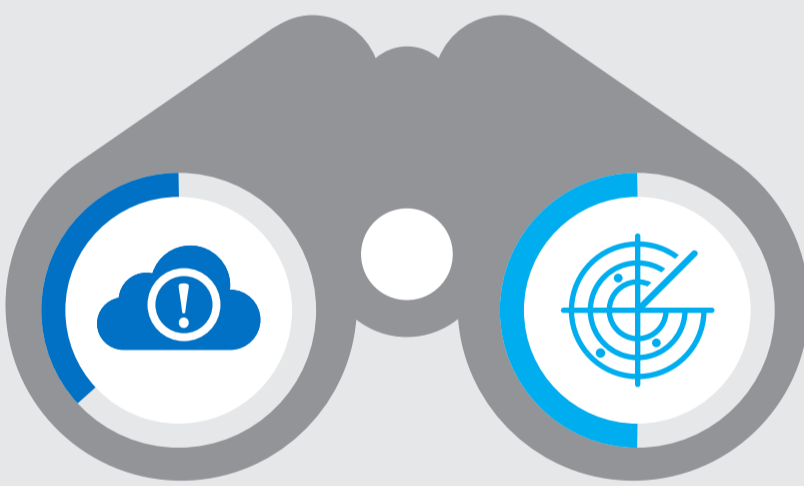
52%

SaaSアプリケーションの  
マルウェア感染

しかし、IT 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。

38%

IT部門の承認なく  
利用されている  
クラウド サービス



50%

IT部門が  
把握している  
シャドウIT



63%

クラウドの安全性でシャドウITが問題になっている  
と回答した医療機関



クラウドを利用している医療機関が増加しています。リスクの回避は重要な課題です。**統合セキュリティ ソリューション**を使用して可視化を実現し、統制を強化しましょう。

詳細については、ホワイトペーパーをご覧ください。

『クラウド環境の信頼性の向上 — 医療機関の現状』

[www.mcafee.com/cloudsecurityreportthehealthcare](http://www.mcafee.com/cloudsecurityreportthehealthcare)



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人が医療業界の担当者です。

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. 2253\_0117\_info-building-trust-cloudy-sky-healthcare