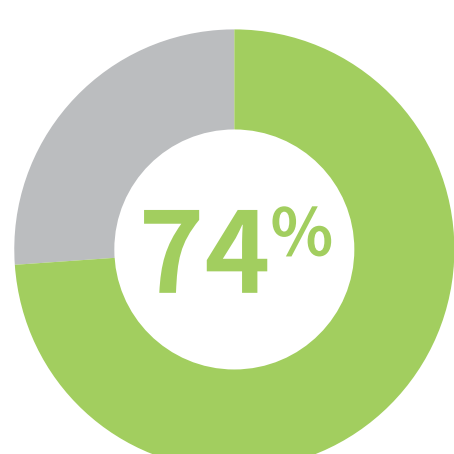


# データファブリックのメリット

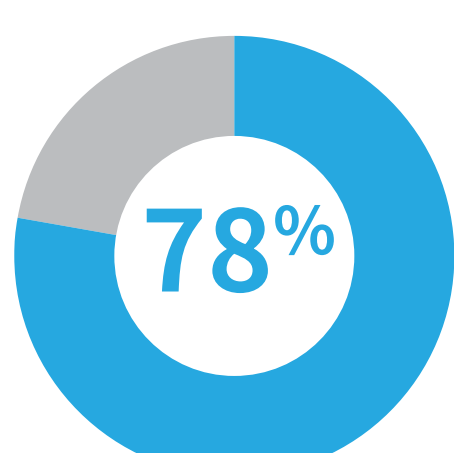
ハイブリッドクラウドの可能性を引き出す

## 現在のIT環境はダイナミック

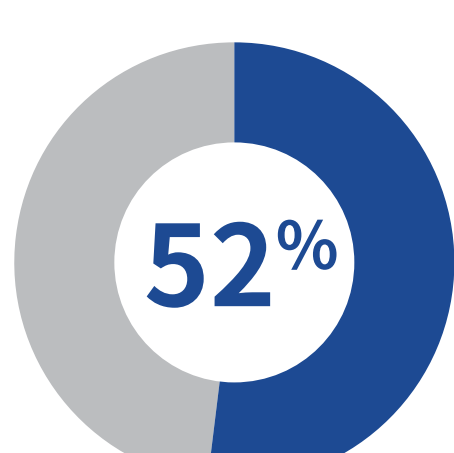
現在、ITサービスを調達する方法には、多くのオプションがあります。なぜなら、プライベートクラウドサービスとパブリッククラウドサービスが組み合わさった、ハイブリッドクラウドの時代にあるからです。



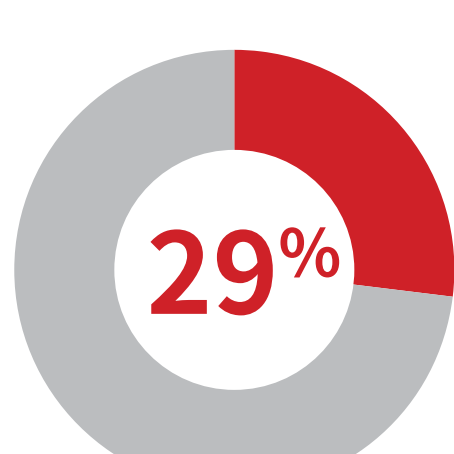
74%の調査対象となったエンタープライズクラスの企業が、ハイブリッドクラウド戦略があると回答しています。そのほとんどが、すでにプライベートとパブリックの両方のクラウドインフラを活用しています。<sup>1</sup>



78%の調査対象となったクラウドユーザが、複数のクラウド間のデータ管理が不可欠または極めて重要と回答しています。<sup>2</sup>



52%のAmazon Web Servicesユーザが、AWS上の資産をすでに社内または別のクラウドプロバイダに移動していると別の調査で回答しています。<sup>3</sup>



しかし、複数のクラウド間でデータを移動する機能をよいまたは大変よいと評価したクラウドユーザは、わずか29%です。<sup>2</sup>

## データファブリックで新たな可能性を切り開く

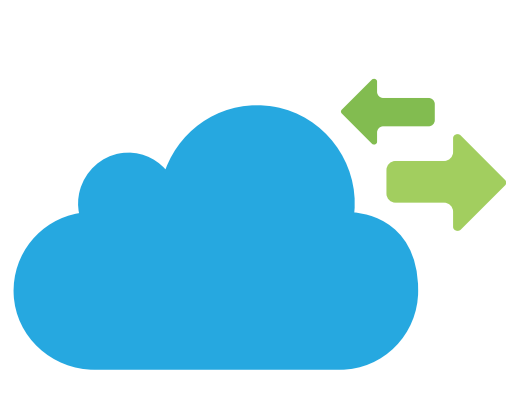
共通のフレームワークがあれば、分離されているクラウドプラットフォームや互換性のないクラウドプラットフォームを接続できます。

クラウド全体のデータを管理



1セットのツールで複数のクラウド間のデータを管理

クラウド間でデータを移動



シームレスなデータ移動により、サービスレベルを最適化しコストを削減

あらゆるクラウドでデータを保護



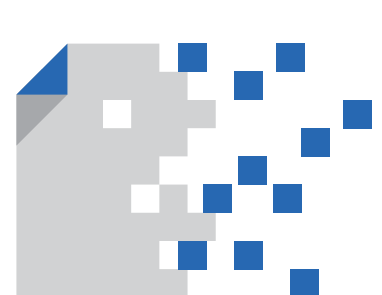
一貫性のあるポリシーを適用し、プライベートとパブリックの両方のクラウドでデータを保護

## 自由なイノベーションがもたらす大きな成果

エンタープライズデータを複数のクラウド間でシームレスに移動できれば、ITイノベーションを加速できます。



ITの実現速度が100倍増加  
ING Direct、Despegar.comなどのクラウドイノベーターは、ハイブリッドクラウドでDevOpsを用いることでITプロジェクトを加速させています。<sup>4</sup>



データセンター不要のディザスタリカバリ  
BlackLine、Suncorpなどは、ディザスタリカバリをクラウドに移動させ、データセンターを完全に排除しました。<sup>4</sup>

100%

のバックアップデータをクラウドに保持

Wright-Pierce、Metrcion Homesなどは、テープを無くし、バックアップデータをクラウドに移動することで開放されたITリソースを、イノベーションを実現するプロジェクトに費やしています。<sup>4</sup>

## 希望どおりにITを強化

データファブリックによって、ハイブリッドクラウドの持つパワーを活用できるようになります。もっとも必要とされている場所にデータをシームレスに移動し、お客様やお客様の組織がいつでも最良の判断を下せるようにします。



netapp.com/datafabricで、データファブリックの詳細をご覧ください

<sup>1</sup> <http://www.rightscale.com/blog/cloud-industry-insights/cloud-computing-trends-2014-state-cloud-survey>

<sup>2</sup> IDG Research, Market Pulse CIO Survey, 2014年

<sup>3</sup> IDC Presentation: AWS Storage Usage Trends, 2015年4月, Doc # 255387 <http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=255387>

<sup>4</sup> <http://www.netapp.com/us/company/our-story/customer-showcase/index.aspx>