

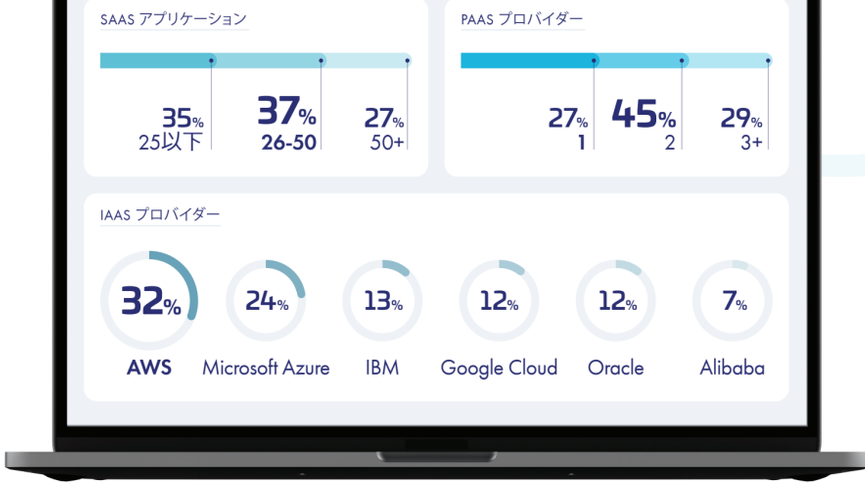
Your Data. Their Cloud.

クラウド上のデータの保護とデータへのアクセス制御の主要な課題

THALES
Building a future we can all trust



グローバル組織によるマルチクラウドの利用



複雑化するマルチクラウド



46%

の組織が、オンプレミスネットワークよりもクラウド環境でプライバシーとデータ保護の規制を管理する方が複雑であると回答

クラウド上の機密データの保護に使用されているセキュリティ技術

63%

暗号化

57% 鍵管理

51% トークン化/データマスキング

50% MFA

41% アクセス管理

33% DLP



IaaS/PaaS 環境のデータに使用されている暗号化方式

クラウドプロバイダーの暗号化のみ

37%

すべてかほとんどがクラウドプロバイダーの暗号化

18% 一部のワークロードはBYOE、それ以外はクラウドプロバイダーの暗号化

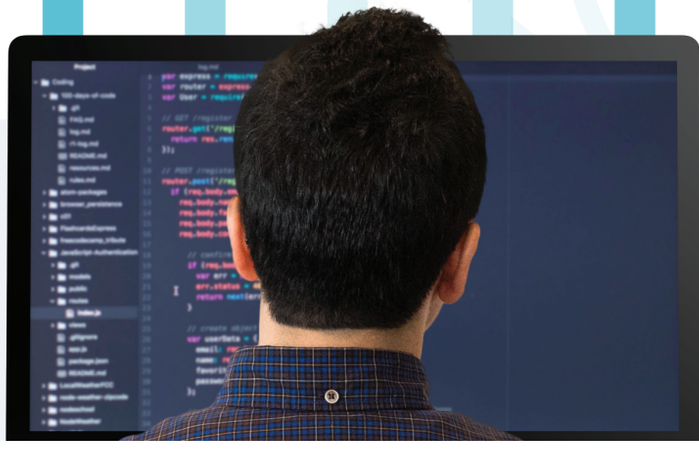
7%

すべてかほとんどがBYOE

BYOE (Bring Your Own Encryption: 独自の鍵の持ち込み)のみ

15%

21%



クラウド上で暗号化されたデータの暗号鍵の管理

34%

自組織のみで管理

26% クラウドプロバイダーのみで管理



6% 共有 - 自組織で鍵生成を管理し、プロバイダーで鍵を管理

12% すべてかほとんどをクラウドプロバイダーで管理

21% すべてかほとんどを自組織で管理

組織における暗号鍵の管理方法

40%

BYOK (Bring Your Own Key: 独自の鍵の持ち込み)と独自のソリューションによる管理

34%

鍵を生成し、プロバイダーによる鍵管理を使用

31%

BYOKとクラウドコンソールでの管理

26%

HYOK (Hold Your Own Key: 独自鍵の保持)ソリューション

52%

クラウドコンソールでの管理



Your data, their cloud.

クラウドのセキュリティを制御する



クラウドセキュリティを簡素化



運用効率を向上



効率的な制御でアジャイル化

cpl.thalesgroup.com/cloud-security/your-data-their-cloud

クラウドデータのセキュリティをどのように実現できるか

詳しくは上記URLをご確認ください。