

デジタルトランスフォーメーションが大混乱を招く。

データの保護方法を変えなければ、再び侵害される。

「明らかに、この数十年にわたって我々が行ってきたことはもはや役に立っていません。ITやビジネスのリーダーの頭に浮かぶのは、さらに直接的です。それは、『侵害を止めるには何が必要なのか』という疑問です」

ーガレット・ベッカー、451リサーチ社の情報セキュリティ分野プリンシパル・アナリスト

8ヶ国の1,200名以上のセキュリティ担当役員にアンケート調査を実施

データ侵害は新たな脅威

侵害を受けたことがある

昨年侵害を受けた



の組織が侵害を受けた経験あり



データ侵害に遭遇している組織の割合は毎年増加している

デジタルトランスフォーメーションによって必要となる新たなデータセキュリティのアプローチ



94% が慎重に扱うべきデータでデジタルトランスフォーメーションテクノロジーを利用している

導入レベルが上がると問題も悪化する



今やエンタープライズクラウドの導入は全世界共通



がビッグデータを利用



がIoTを導入



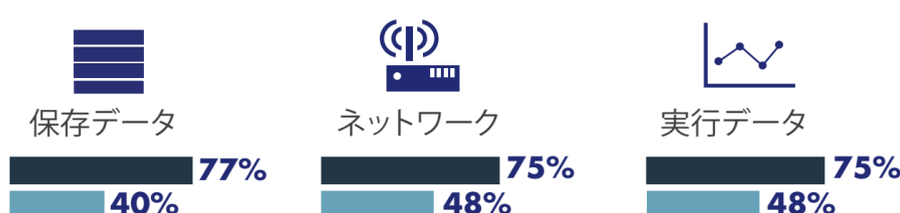
がモバイル決済で作業または利用

「2017年には回答者の63%が、自分の組織では新興のテクノロジー（クラウド、ビッグデータ、IoT、モバイルおよびブロックチェーン）を1つまたは複数導入しているが、組織の能力不足で適切に保護できていないと回答しています。」

ーガレット・ベッカー、451リサーチ社の情報セキュリティ分野プリンシパル・アナリスト

同じことの繰り返しー時代は変わっても、セキュリティ戦略は変わらない

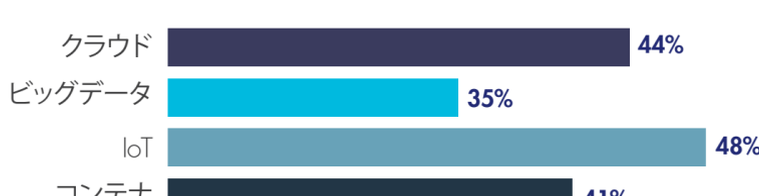
ITセキュリティのプロは、データの保護に何が役立つかは分かっている。しかし保存データのセキュリティに対して増加する出費の優先順位を決めていない。



■ 有効と評価 ■ 出費が増加

暗号化が重要な解決策となる

利用の促進に暗号化が必要となるデジタルトランスフォーメーション関連テクノロジー:



来年導入予定のデータセキュリティツールでトップに挙げられる暗号化ツール:



トークナイゼーション



BYOKによる暗号化



データ保護のためのハードウェア(HSM)

企業は、特にクラウドやその他の高度なテクノロジー環境においては、コンプライアンスの要件を満たすことに加え、業界のベストプラクティスに近づけるために、暗号化とBYOKの活用を検討することが必要です。

ーガレット・ベッカー、451リサーチ社の情報セキュリティ分野プリンシパル・アナリスト

タレスについて

Thales eSecurityは、情報が作成、共有、保管された場所にかかわらず信頼をお届けする、先進的なデータセキュリティソリューションおよびサービスのトッププロバイダです。当社では、いかなる環境（オンプレミス、クラウド、データセンターまたはビッグデータ環境）においても、会社や政府の団体に属するデータがビジネスの機動力を犠牲にすることなく保護・信頼されることを実現します。

資料ダウンロード

