

2022年タレス データ脅威レポート

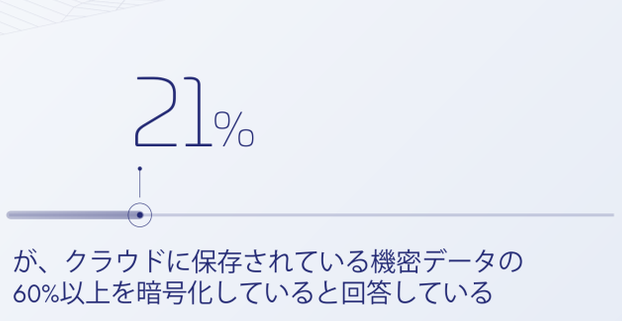
ハイブリッドワーク、ランサムウェア、そして加速するクラウドトランスフォーメーションの時代におけるデータセキュリティの現状

#2022DataThreatReport

cpl.thalesgroup.com

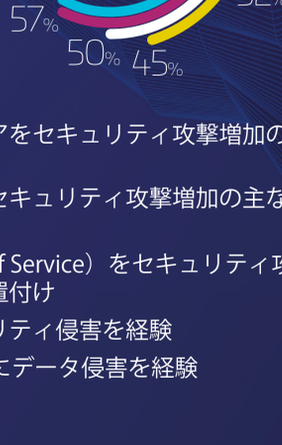


データスプロール(拡散): データは実際にどこにあるのか?

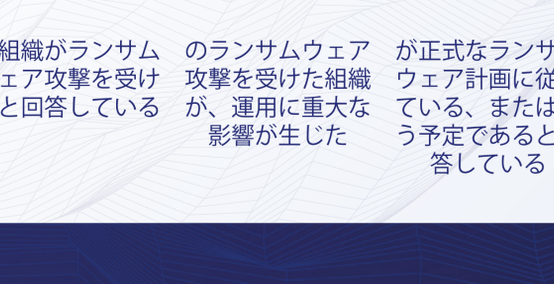


が、クラウドに保存されている機密データの60%以上を暗号化していると回答している

データ侵害とセキュリティ脅威は複雑さを増している



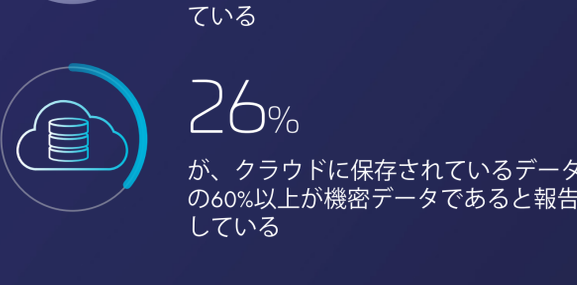
ランサムウェアによるデータ侵害の経済的影響の変化



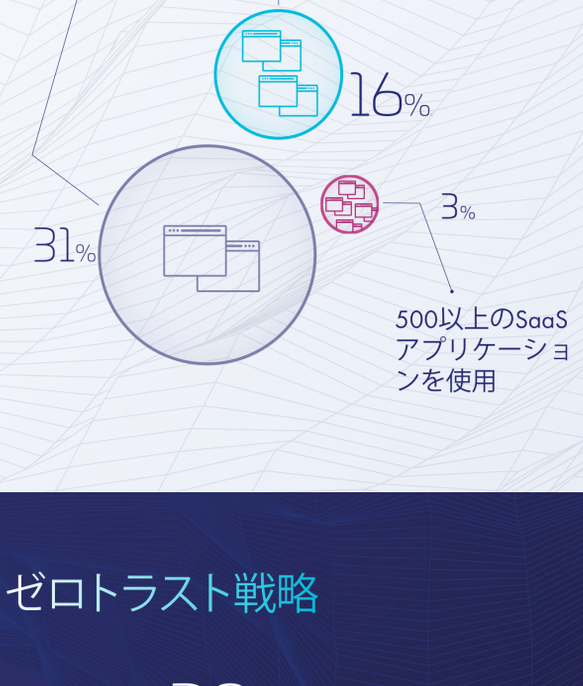
勢いを増すクラウド



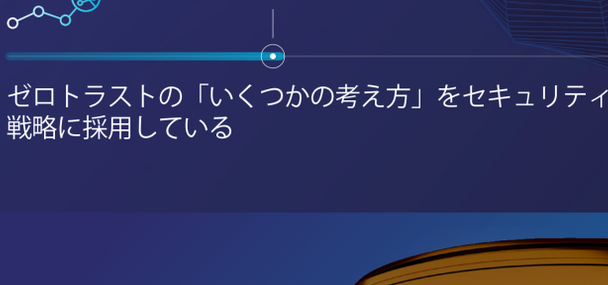
が、データの40%以上をクラウドに保存していると回答している



マルチクラウド環境



ゼロトラスト戦略



量子コンピューティング

量子コンピューティングについて特定された3つの大きな懸念



継続するリモートワーク時代のセキュリティリスクと脅威

安全なリモートアクセスソリューションに対する自信



ゼロトラスト世界のデータセキュリティ

- 場所を問わずにデータを検出および分類
- 保存中、移動中、使用中の機密データの保護
- 機密データへのユーザーアクセスの制御とライフサイクル全体にわたる鍵管理



cpl.thalesgroup.com/data-threat-report から、451 Research の提言を含むレポート全文をダウンロードいただけます。