

アクセス管理はクラウドトランスフォーメーションに不可欠である

2020年タレスアクセス管理インデックス APAC(アジア太平洋)版

2020年タレスアクセス管理インデックスは、オーストラリア、香港、インド、日本、シンガポールで、ITおよびデータセキュリティに責任または影響力のある500人の経営幹部に対して行った調査の結果である。タレスの委託により Vanson Bourneが調査、報告、分析を行った。

APACの組織はリモートワーク時代におけるクラウドの脅威から身を守るための対策を講じている



パスワードの脆弱性

81% の回答者が、**パスワードの脆弱性**に関してセキュリティ上の懸念を持っている
(日本:75%)



標的増加リスク

58% が、クラウドアプリの使用が増えることでサイバー攻撃の**標的**になることを懸念している
(日本:42%)



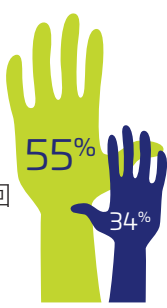
データの制御 = コンプライアンス

99% が、特定種類のデータに対するユーザーアクセス制御は**コンプライアンス**に貢献できると述べている
(日本:100%)

サイバー侵害がセキュリティ投資に変化をもたらしている

55%

のITリーダーがセキュリティに関して幹部からの**賛同**を得やすくなったと感じており、前回調査の**34%**から上昇している
(日本:51%)



78%

が、大規模な侵害の**脅威に影響**されてアクセス管理ソリューションを実装しており、前回調査の**74%**から上昇している
(日本:78%)



アクセス管理はクラウドトランスフォーメーションに不可欠である



89%

が、**スマートシングルサインオン**の使用を拡大して機密データ(57%)とアプリケーション(45%)を保護することを計画している
(日本:87%)



50%

が、効果のないクラウドアクセス管理はクラウドアプリによる**セキュリティ問題**を引き起こす可能性があると考えている
(日本:39%)

誰もが信頼できる 未来の構築

お問い合わせ先

すべてのオフィスの所在地と連絡先情報につきましては、
cpl.thalesgroup.com/contact-usをご覧ください。



cpl.thalesgroup.com/apac-access-management-index

#AMI2020

ご協賛いただいたスポンサー企業

 Bangkok Systems

 **Canon**
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

FIRST TECH

KEYFACTOR
SECURE EVERY DIGITAL IDENTITY

 **netpoleon**
Network • Security

SENETAS 

TiSafe

詳細については、
cpl.thalesgroup.com/apac-access-management-indexから
レポートをダウンロードできます。

THALES