

# ヘルスケア企業、SafeNet Trusted Access (STA) でクラウドアクセス管理ソリューションに対応

## 概要

フィリピンを拠点とする人材紹介会社兼臨床プロセスアウトソーシング(CPO)企業は、Microsoft Azure管理者ポータルやMicrosoft Office 365ユーザーなどのクラウドアプリケーションへのアクセスを一元管理し保護できるアクセス管理システムを必要としていました。また、コンテキスト属性に基づいた最新の認証を導入し、使いやすさとユーザーの利便性のためにポリシーベースのシングルサインオンを利用することで、Windowsデバイスなどのオンプレミスシステムを保護する機能も必要でした。

## 組織

このヘルスケア企業は、ヘルスケアビジネスプロセスアウトソーシング(BPO)サービスのための看護師の採用・派遣会社として活動しており、世界規模で臨床および管理サービスを提供しています。

同社は、臨床ワークフローに重点を置いており、以下のプレミアムサービスを提供しています。

- 病院と医療システム
- 健康保険
- マネージドケア組織と第三者管理機関(TPA)
- ヘルスケアサービス企業

同ヘルスケア企業は、3,000人以上のリモートおよびオンサイト臨床医からなる専任チームを備えており、日常的に医療および行政上の問題を解決しています。

同社は米国とフィリピンに拠点を置いています。



## ビジネスニーズ

同ヘルスケア企業は、Microsoft Azure管理者ポータルやMicrosoft Office 365ユーザーなどのクラウドアプリケーションへのアクセスを一元管理し保護できるアクセス管理システムを必要としていました。また、コンテキスト属性に基づいた最新の認証を導入し、使いやすさとユーザーの利便性のためにポリシーベースのシングルサインオンを利用することで、Windowsデバイスなどのオンプレミスシステムを保護する機能も必要でした。

さらに、全体的なセキュリティ体制を一層強化するために、Shearwaterは個々のユーザー、グループ、またはアプリケーションレベルでリアルタイムにポリシーを適用する機能を必要としていました。

## アジア太平洋組織におけるセキュリティの現状

2020年タレス データ脅威レポートAPAC(アジア太平洋)版から得た知見によると、APACでは組織の全データのほぼ半分(45%)がクラウドに保存されており、クラウドに保存されているデータの半分弱(42%)が機密データです。

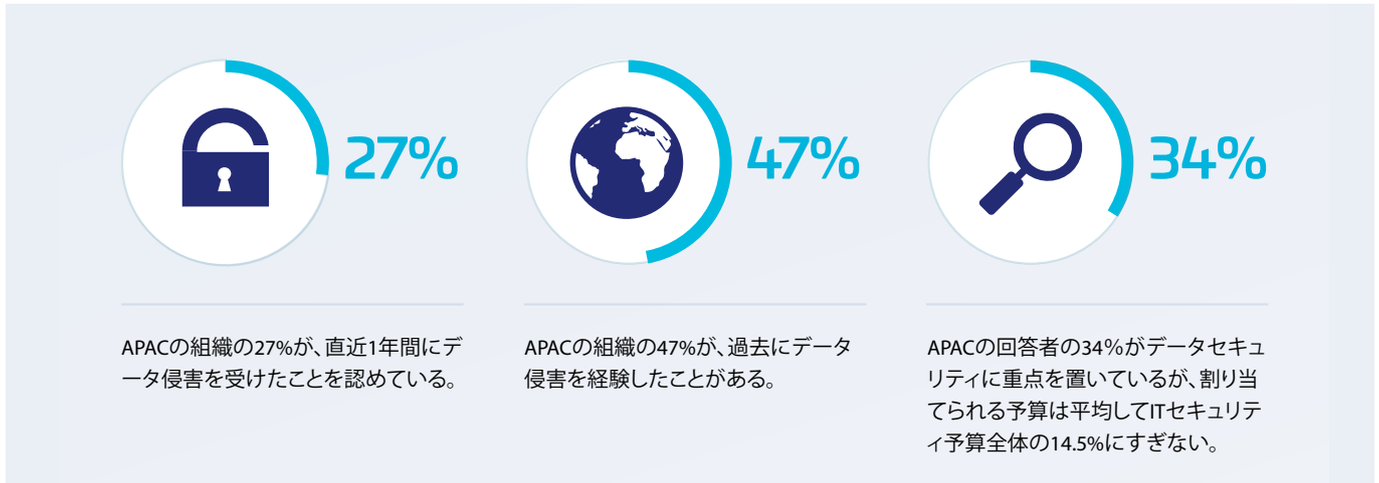


この調査ではさらに、APACの組織がサイバーセキュリティの脅威に対してますます脆弱になっていることが明らかになっています。調査対象となったAPAC組織の経営幹部の3分の2が、内部からのデータセキュリティ脅威に対して脆弱であると考えています。

### 在宅勤務によるセキュリティリスク

Covid-19のパンデミックにより、在宅勤務が新たな標準となり、フィリピンを含むアジア太平洋地域のほとんどの従業員が、個人所有のデバイスを使用して仕事関連のタスクを実行しています。

従業員のセキュリティ保護されていないデバイスは、組織のセキュリティリスクにつながりかねないため、組織が直面する可能性のある問題の1つとなっています。[最近のアジア太平洋地域の調査](#)によると、45%の組織が「在宅勤務に伴うサイバーセキュリティのリスクに対処するための追加トレーニング」を従業員に提供していないと答えています。



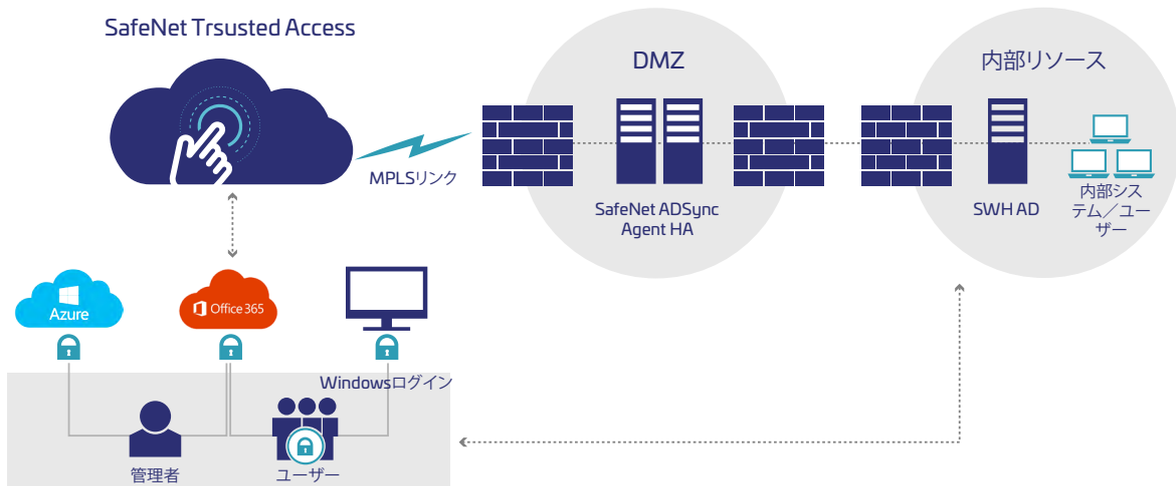
[2020年データ脅威レポート – APAC\(アジア太平洋\)版](#)の主な調査結果によると、APACの組織の47%が過去にデータ侵害を経験したことがあります。

### ソリューション

同ヘルスケア企業は、クラウドおよびオンプレミスアプリケーションへのアクセスを一元管理し保護するためのソリューションとして、タレスのSafeNet Trusted Access(STA)を選びました。SafeNet Trusted Access(STA)は、ユーザーのログインエクスペリエンスを簡素化するだけでなく、柔軟なリスクベースのポリシー、スマートシングルサインオン(SSO)、ユニバーサルモダン認証方式を適用することで、全体的なセキュリティリスクを軽減しました。

ソリューションの一部として、SafeNet Trusted Accessは5つのコア機能を提供しました。

**1.スマートシングルサインオン(SSO)。**スマートシングルサインオン(SSO)を使用すると、1つのIDですべてのクラウドアプリケーションにログインできるため、パスワード疲れ、不満の蓄積、パスワードリセット、停止時間を排除できます。SafeNet Trusted Accessは、同じSSOセッションの以前の認証と、各アクセス試行に適用される特定のポリシー要件に基づいて、ユーザーのログイン要求を処理し、SSOをインテリジェントに適用します。これにより、ユーザーは一度の認証で、すべてのクラウドアプリケーションへのアクセスが可能となり、また、追加の認証をポリシーで設定することができます。



**2.シナリオベースのアクセスポリシー。**SafeNet Trusted Access (STA) は、個々のユーザー、グループ、またはアプリケーションレベルでポリシーを適用する機能をリアルタイムで制御できる使いやすいポリシーエンジンを通じて、柔軟なアクセス管理を提供します。ポリシーエンジンは、すでに導入されているものを含む幅広い認証方式をサポートしているため、組織は現在の投資を活用し、それらを使用してクラウドおよびWebベースのサービスを保護できます。

**3.データ駆動型の洞察。**アクセスイベントに対するデータ駆動型の洞察により、組織はアクセスポリシーを微調整し、緩すぎず厳しすぎないようにすることができます。アプリごと、ポリシーごとのアクセスアクティビティに関する統計とログ、またアクセス試行の失敗や拒否の理由により、監査やサポート対応が容易になり、十分に活用されていないクラウドアプリライセンスを特定できます。

**4.ユニバーサル認証。**SafeNet Trusted Access (STA) は多数の認証方式をサポートしており、組織にすでに導入されている認証スキームを活用できます。コンテキストベースの認証と組み合わせることでサポートされる非常に幅広い認証方式とフォームファクタにより、ユーザーの利便性が向上し、必要な場合のみ信頼レベルを引き上げることでリスクを管理できます。

**5.容易なアプリ管理。**随時拡大する統合テンプレートのライブラリにより、Salesforce、AWS、Office 365などの主要なクラウドアプリへの最も容易な接続が可能になります。現在使用しているアプリにすでに組み込まれた定義済みの統合テンプレートを使用するか、汎用のカスタム統合テンプレートを使用できます。

## SafeNet Trusted Access (STA) – アクセス管理アズアサービス

SafeNet Trusted Access (STA) は、クラウドおよびWebシングルサインオン (SSO) の利便性ときめ細かいアクセスセキュリティを組み合わせたクラウドベースのアクセス管理サービスです。IDを検証し、アクセスポリシーを適用し、スマートシングルサインオン (SSO) を利用することで、操作が簡単な1つのコンソールから多数のクラウドアプリケーションに安全かつ便利にアクセスできるようになります。

## SafeNet Trusted Access (STA) の 利点:

- スマートシングルサインオン (SSO) による高速で容易なクラウドアクセス
- 一元化されたユーザーアクセス制御のための単一コンソール
- きめ細かいアクセスポリシーによる最適化されたセキュリティ
- コンプライアンスの簡素化を実現するすべてのアクセスイベントの可視性
- パートナーや請負業者からの安全なアクセス
- 強力かつ幅広い認証方式

タレスのSafeNet Trusted Access (STA) は、安全なアクセスを合理化し、IT部門とユーザーのパスワード管理の煩わしさを解消し、アプリ資産全体のアクセスイベントを1つのペインで表示することで、適切なユーザーが適切な信頼レベルで適切なアプリケーションにアクセスできるようにします。

タレスのSafeNet Trusted Access (STA) の詳細については、[こちらをクリックしてください](#)。

## 特権アクセス管理ソリューション (Privileged Access Management; PAM) との統合

同ヘルスケア企業は、特権アカウントを保護するために、SafeNet Trusted Accessを使用して特権アクセス管理ソリューション (PAM) と統合する予定です。PAMソリューションは、ソリューションにアクセスするIT管理者がその権限を持っている場合にのみ、特権アカウントのセキュリティを確保します。

Privileged Access Managementの詳細については、[こちらをクリックしてください](#)。

## タレスについて

皆様がプライバシー保護を信頼して任せている相手は、そのデータを保護するためにタレスに頼っています。データセキュリティに関しては、組織が直面する決定的な局面は次々と増え続けています。その局面が暗号化戦略の策定、クラウドへの移行、コンプライアンス要件の順守のいずれであっても、デジタルトランスフォーメーションを保護するためにタレスに頼ることができます。

決断の瞬間のための、確実なテクノロジー。