

ドイツの製造グループ、 安全なクラウド移行のために SafeNet Trusted Accessを選択

概要

世界中に数千人の従業員を抱える大手グローバルOEMは、クラウドに安全に移行して、クラウドの効率性によるメリットを受けたいと考えていました。同社は、クラウドアプリケーションを保護して、オンプレミスの情報システムへの安全なリモートアクセスを確保するため、スケーラブルな認証およびアクセス管理ソリューションであるSafeNet Trusted Accessを選択しました。SafeNet Trusted Accessのおかげで、このOEMはリスクを軽減し、TCO(総所有コスト)を削減し、ITの生産性とエンドユーザーエクスペリエンスを向上させることができました。

背景

同社は、仮想デスクトップインフラストラクチャへの安全なリモートアクセスを確保するために、タレスのオンプレミスの2要素認証ソリューションを使用していました。

リモート従業員は、コンパクトでポータブルなワンタイムパスワード(OTP)型の2要素認証デバイス、Thales SafeNet eToken PASSハードウェアトークンを使用して認証を行っていました。



顧客ニーズ

より広範なクラウドトランスフォーメーションプログラムの一環として、同社は、ITチームがより戦略的なタスクに集中できるように、オンプレミスのインフラストラクチャのメンテナンス削減を図りたいと考えていました。

また、同社が近い将来使用する予定のOffice 365など、新しいクラウドアプリケーションへの安全なアクセスも確保したいと考えていました。

しかしながら、IT部門は、既存の2FAプラットフォームを変更したり、既存のOTP認証システムを新しいものに置き換えたりすることで、従業員のログオンエクスペリエンスに影響を与えることを懸念していました。そのため、優先事項は、エンドユーザーのログオンエクスペリエンスに影響を与えないように、既存のリモートアクセスサービスを維持することでした。

ソリューション

同社のニーズを満たすために、タレスはSafeNet Trusted Accessへの移行を推奨しました。

SafeNet Trusted Accessは、認証とアクセス管理を組み合わせた完全統合型のクラウドサービスです。これは、従業員が現在使用しているeToken PASSデバイスと互換性があり、非常に幅広い選択肢の中からソフトウェアおよびハードウェア認証方式を追加できます。

SafeNet Trusted Accessなら、わずか数時間で内部のActive Directory、VPN、およびVDI環境と統合できるため、ビジネス継続性を維持してエンドユーザーへの悪影響を防げることを、タレスのチームは実証しました。



自動移行ツールにより、同社はSafeNet Trusted Accessを数日で稼働させ、従業員の日常業務に影響を与えずに、企業リソースへの安全なリモートアクセスを確保することができました。

組織にとってのメリット

総所有コストの削減

SafeNet Trusted Accessは、SaaSソリューションです。VPNにRADIUS認証が必要な場合でも、オンプレミスにサーバーをインストールする必要はありません。そのため、初期費用とメンテナンス費用を節約できました。

クラウド中立性によるリスクの軽減

ITセキュリティ部門は、自社のセキュリティについて強力な認証の重要性を認識していました。リスクを最小限に抑え、サイバーセキュリティの優れたプラクティスに沿うようにするため、アクセスセキュリティプロバイダーをクラウドサービスプロバイダー（CSP）から分離したいと考えていました。

自動化されたプロセスによるIT部門の生産性の向上

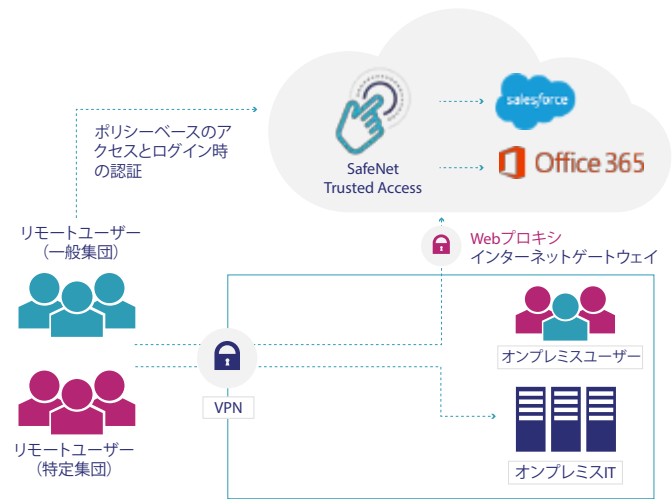
SafeNet Trusted Accessは、新規ユーザーがトークンを自己登録してアクティブ化し、企業リソースにアクセスできるようにする自動ワークフローを提供します。ITチームとヘルプデスクチームは、管理コンソールを使用して、ユーザーの再同期、ユーザーの取り消し、トークンのロックとロック解除、トークンを失ったユーザーの一時認証の提供といった強力な機能により、トークンのライフサイクルを簡単かつ迅速に管理できます。

幅広い認証サポートによるユーザーエクスペリエンスの向上

SafeNet MobilePASS+モバイルアプリケーションを企業の携帯電話やWindowsデバイスを持つ従業員に容易に配備できるようになり、バックアップ認証方法を提供して最大限の利便性を実現しています。

スケーラブルなIAMプラットフォームでクラウドトランスフォーメーションのセキュリティを確保

ITチームは、SafeNet Trusted Accessの使用を拡大して、シングルサインオンを適用し、多要素認証をすべての新しいクラウドアプリケーションに拡張することを予定しており、クラウドの普及を進めています。



SafeNetアクセス管理および認証ソリューションについて

業界をリードするタレスのアクセス管理および認証ソリューションによって、企業は、エンタープライズITや、Webベースとクラウドベースのアプリケーションへのアクセスを一元的に管理し、セキュリティで保護することができます。ポリシーベースのSSOとユニバーサル認証方式を利用することで、企業は、セキュリティ侵害の効果的な防御、クラウドへの安全な移行、規制コンプライアンスの効率化を実現できます。

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。