

ソリューション概要

SPECTRAアライアンス

ゼロトラストセキュリティへの戦略的で統合されたアプローチ

ゼロトラストセキュリティのための 将来像を構築

デジタルトランスフォーメーションへの取り組み、従業員がどこからでも作業できる環境の整備、セキュリティの脅威とデータリスクの蔓延により、ゼロトラストの概念が台頭しました。これは従来のネットワークセキュリティからの脱却と「信頼できるネットワーク」アーキテクチャの展開を意味しています。従業員があらゆる場所で仕事をすることから、ハイブリッドな環境をサポートする必要があります。そこには複数オンプレミス環境、プライベート、およびパブリッククラウドインフラストラクチャからのアプリケーション、データ、ツール、リソース、およびシステムへの安全なアクセスに加え、多数のSaaSアプリケーション、それも組織が管理しているものと個人的に利用されているものの両方が含まれます。

CrowdStrike、Netskope、Okta、Proofpointの4社が協力し、セキュアなリモートワーク環境を実現する業界初の統合ソリューションを構築します。従業員の生産性を維持しながら、ビジネスの継続性を維持、データの場所や移動先を問わずデータを保護することで、コンプライアンスの常時実現をサポートします。これら4社の優れたソリューションがシームレスに連携し、ゼロトラストのセキュリティ体制を確立します。一元化されたきめ細かいアクセス管理を実現して内外の脅威を寄せつけず、アプリケーション、デバイス、場所を問わず、従業員全員に円滑で安全なユーザーエクスペリエンスを提供します。

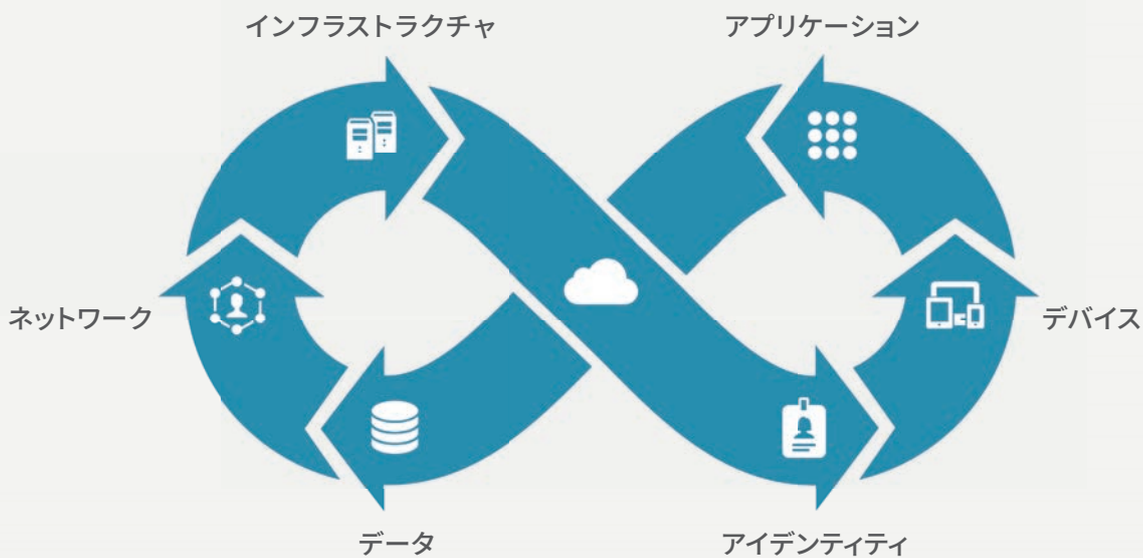
CROWDSTRIKE + NETSKOPE + OKTA + PROOFPOINTの連携は、 組織のゼロトラストへの 取り組みを加速します

CrowdStrikeは、エンドポイントセキュリティ、クラウドセキュリティ、セキュリティ運用、脅威インテリジェンス、アイデンティティ脅威保護を提供します。

Netskopeは、セキュアWebゲートウェイ (SWG)、CASB、およびゼロトラストネットワークアクセス (ZTNA) をSecurity-as-a-serviceとして提供します。

Oktaは、Cloud Workforce Identity、Cloud Customer Identity、アクセス管理、およびアダプティブ多要素認証を提供します。

Proofpointは、クラウドセキュリティ、情報保護、および電子メールセキュリティを提供します。



CROWDSTRIKE

- エンドポイントとクラウドセキュリティ
- セキュリティ運用
- 脅威インテリジェンス
- アイデンティティ脅威保護

netskope

- SASE(Secure Access Service Edge)
- CASB(Cloud Access Security Broker)
- Data and Threat Protection
- Zero Trust Network Access

okta

- Cloud Workforce Identity
- Cloud Customer Identity
- アクセス管理
- アダプティブ多要素認証

proofpoint.

- Eメールセキュリティ
- CASB(Cloud Access Security Broker)
- DLP
- SASE(Secure Access Service Edge)

CROWDSTRIKE、NETSKOPE、OKTA、PROOFPOINTの協力がもたらすもの:

- ワークフローを停止させることなく、企業全体のユーザー、データ、エンドポイントを保護
- オンプレミスおよびマルチクラウド環境全体に対して強力な可視性と制御を備えたゼロトラストセキュリティを確立
- 相互運用性、脅威インテリジェンスの共有、プラットフォーム間での自動化により、今日の高度な攻撃に対する防御を強化
- パートナー間で共有データを集約することで、コンテキストに応じ適用するポリシーを用い、重要なビジネス資産がリスクにさらされる度合いを軽減

連携ソリューションによる利点

- **どこからでも、どのデバイスからでも、アプリケーションとデータに安全にアクセス:** 従来のVPNを使用してリモートネットワークにアクセスすることに比べ、最新の安全なアプリケーション特有のモデルに移行します。NetskopeとProofpointでVPNを置き換え、ゼロトラストネットワークアクセス (ZTNA) を実現し、Oktaで最新のアイデンティティ/アクセス管理を実現し、CrowdStrikeで強力なエンドポイント、ワークロード、アイデンティティ中心のセキュリティを組み込みます。
- **データ保護のレイヤーを追加:** デバイス、ネットワーク、場所に関係なく、クラウドおよびWeb環境内のデータアクティビティとリスクを包括的に把握します。ユーザーがWebを閲覧したり、クラウドアプリを使用したりするときに、データ保護の追加レイヤーを提供します。組織のリソースはより簡単にアクセス可能な状態にあり従業員はリモートにいる、このような状況での潜在的に危険な行動を可視化できます。これは、ProofpointとNetskopeの強力なDLPとデータ保護ソリューションを、OktaとCrowdStrikeのアイデンティティとデバイスの制御とを組み合わせることで実現します。
- **Webとクラウドセキュリティの強化:** 本社、リモートオフィス、およびテレワークで働く従業員が、利用規定、リスクレベル、およびアクティビティにおいて条件を満たしている際に、Webおよびクラウドアプリケーションへの安全なアクセスを可能にします。お客様は、Netskopeから提供されるWebとクラウドへのセキュリティとCrowdStrikeのデバイスおよびアイデンティティに対するセキュリティを使用して、これを実現できます。
- **エンドポイントセキュリティの強化と統合:** すべてのエンドポイントのセキュリティを高め、脅威の前兆を取り込み、迅速に検知して対応します。CrowdStrikeの強力なエンドポイント、ワークロード、アイデンティティのセキュリティを、Netskopeのデータと脅威からの保護と組み合わせ、既知および未知のマルウェアや、マルウェアを使用しない攻撃から保護します。
- **エンドユーザーをセキュリティチームの資産に:** 最新の脅威とProofpointによる最良の方法についてエンドユーザーを教育し、セキュリティ認識トレーニングと、Okta MFAを使用したリソース、アプリケーションへの拡張アイデンティティ検証により、エンドユーザーエクスペリエンスを簡素化します。Netskopeが提供するリアルタイムのユーザーコーチングを活用し、アプリのリスク、データアクティビティ、より安全な代替手段をユーザーに伝えます。
- **プロアクティブなアプローチを採用し、防御と修復の合理化:** クラウドセキュリティとエンドポイントの間で脅威のフォレンジック情報をやり取りし、組織のセキュリティ体制を強化します。ソリューション間の統合を活用して、ツール間の共有インテリジェンスを整備し、修復のためのワークフローを自動化し、多層防御にプロアクティブなアプローチを取ります。

次世代アンチウイルス
無料トライアルにアクセス

CrowdStrike.jp で詳細をご覧ください

SPECTRAアライアンス とのゼロトラスト

Spectra アライアンスは、ゼロトラスト・セキュリティの採用を合理化し、ベストプラクティスとガイダンスを実装する統合ソリューションを提供し、組織のデジタル変革に最適なソリューションを提供します。このプロアクティブなアプローチは、アイデンティティ、デバイス、アプリケーション、データ、ネットワーク、インフラストラクチャのさまざまな要素にわたってゼロトラストの成果を達成するのに役立ち、組織に戦略的なアドバイザリー、テクノロジー、サポートを提供します。これらはすべて、展開モデルやクラウドプロバイダーに依存しません。

Spectra アライアンスの連携についての詳細は以下のページをご覧ください:

<https://crowdstrike.com/partners/spectra-alliance/>

CROWDSTRIKEに ついて

CrowdStrike® Inc. (Nasdaq:CRWD) は、サイバーセキュリティのグローバルリーダーであり、セキュリティ侵害を阻止するためにゼロから構築したエンドポイント・ワークロード保護プラットフォームにより、クラウド時代のセキュリティを再定義しています。CrowdStrike Falcon®プラットフォームは、軽量なシングルエージェントによるアーキテクチャで、クラウドスケールの人工知能 (AI) を活用し、リアルタイムで組織全体の保護・可視化を提供するとともに、ネットワーク内外でエンドポイントに対する攻撃を防止します。独自のCrowdStrike Threat Graph®を採用したCrowdStrike Falconは、世界で最も高度なセキュリティデータプラットフォームのひとつとして、世界中から取得した1日あたり1兆以上のエンドポイント関連イベントをリアルタイムで相関分析しています。

