

強力なコラボレーション

ゼットスケラーとMicrosoft Teams

導入の簡素化、可視性の向上、ユーザエクスペリエンスの強化

バーチャルコラボレーションへの構造的な移行

42%

米国における在宅勤務者の割合¹

400%

コラボレーションソフトウェアに対する高まる関心²

61%

Microsoft Teamsで標準化を検討しているCIO³

企業におけるデジタルトランスフォーメーションが進行し、リモートワークに移行した従業員がオフィスに完全復帰する可能性が低くなったことで、持続可能なバーチャルコラボレーション戦略の実装が不可欠になりました。

ゼットスケラーとMicrosoft

ゼットスケラーとMicrosoftのパートナーシップにより、数千の企業が、パフォーマンス、セキュリティ、クラウドでアジリティを実現させ、Office 365を迅速かつ安全に導入し、比類のないユーザエクスペリエンスを手に入れています。ゼットスケラーは、Microsoftとの密接な統合をさらに強化することで、Office 365 スイートの一部であるTeamsをサポートし、リアルタイムの動画、音声、チャットで最高のパフォーマンス標準を提供します。この強力なパートナーシップにより、業界をリードする2つのプロバイダが提供する最高のクラウドセキュリティとコラボレーションツールを活用して、デジタルトランスフォーメーションを加速させることができます。

従来のハブ & スポークアーキテクチャでは、クラウドベースのアプリケーションに対応できない

最新のクラウドベースのコラボレーションアプリケーションで優れたユーザエクスペリエンスを保証し、生産性の向上を最適化するためには、インターネットへの高速のダイレクトアクセスが必要です。ところが残念なことに、多くの組織は今も、現代の仮想コラボレーションのニーズを考慮して設計されていない、従来型のハブ & スポークアーキテクチャを利用しています。トラフィックの増加に伴い、次世代ファイアウォールへの支出を増額し、古いVPNを使用するか、MPLSリンク経由でトラフィックをバックホールし続けることを強いられています。結果、増え続けるコストと複雑さ、ユーザエクスペリエンスの大幅な低下に繋がっています。

改善には優れたアプローチが必要です。

¹ Stanford

² TrustRadius

³ Morgan Stanley

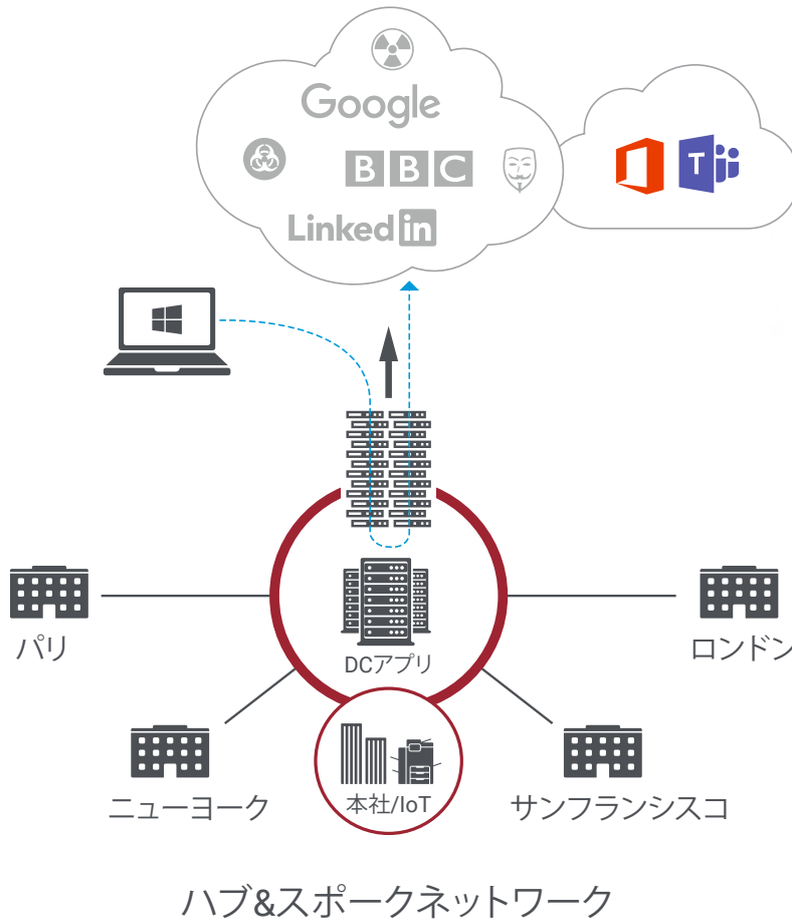


図1: Microsoft TeamsとOffice 365 アプリケーション向けのハブ & スポークネットワークアーキテクチャ

古い方法:

- ✗ すべてのトラフィックを企業ネットワークにルーティングする
- ✗ アプリケーションへの低速のVPN接続を構築する
- ✗ MPLS経由でトラフィックをオンプレミスアプライアンスにバックホール
- ✗ アプライアンスを追加購入することでキャパシティやパフォーマンスのニーズを解決



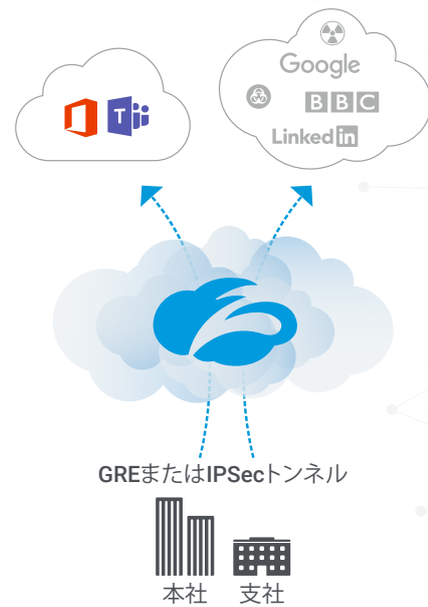
新しい方法:

- ✓ インターネットを新しいネットワークとして採用する
- ✓ レイテンシを発生させないアーキテクチャでインテリジェントにトラフィックをルーティング
- ✓ クラウドベースのアプリで最適なユーザエクスペリエンスを実現
- ✓ キャパシティを心配することなく、可視性を確保

Microsoft Teamsを採用し、 ゼットスケラーでWFA (Work From Anywhere) を実現

ゼットスケラーは、数千の組織による迅速なMicrosoft Office 365とTeamsの導入を支援してきました。Zscaler Zero Trust Exchangeの独自のクラウドベースのプロキシーアーキテクチャですべてのトラフィックをZscaler Internet Access (ZIA) 経由で安全にルーティングすることで、インターネットへの高速のダイレクト接続、完全SSLインスペクション、優れたインラインセキュリティコントロールが実現します。

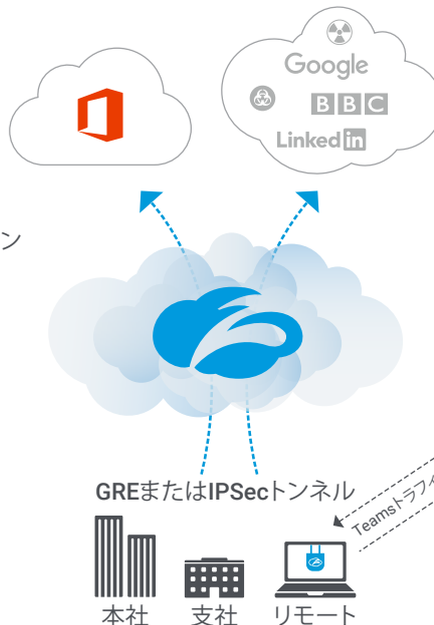
ZIAは、Office 365とTeamsの統合のメリットを活用することで、迅速な導入と管理を可能にします。従来型のアプライアンスを追加したり、帯域幅を拡張したりすることなく、制限のないクラウドのキャパシティを活用し、増加し続ける使用率とパフォーマンス標準に対応できます。



Microsoft Teamsの採用にあたり、ゼットスケラーのワンクリック構成を利用して、ZIA経由でのトラフィックのルーティングと可視性の強化がレイテンシなく可能になります。

クラス最高の
セキュリティを
レイテンシなしで
実現

Office 365向けの脅威と
SSLの完全インスペクション



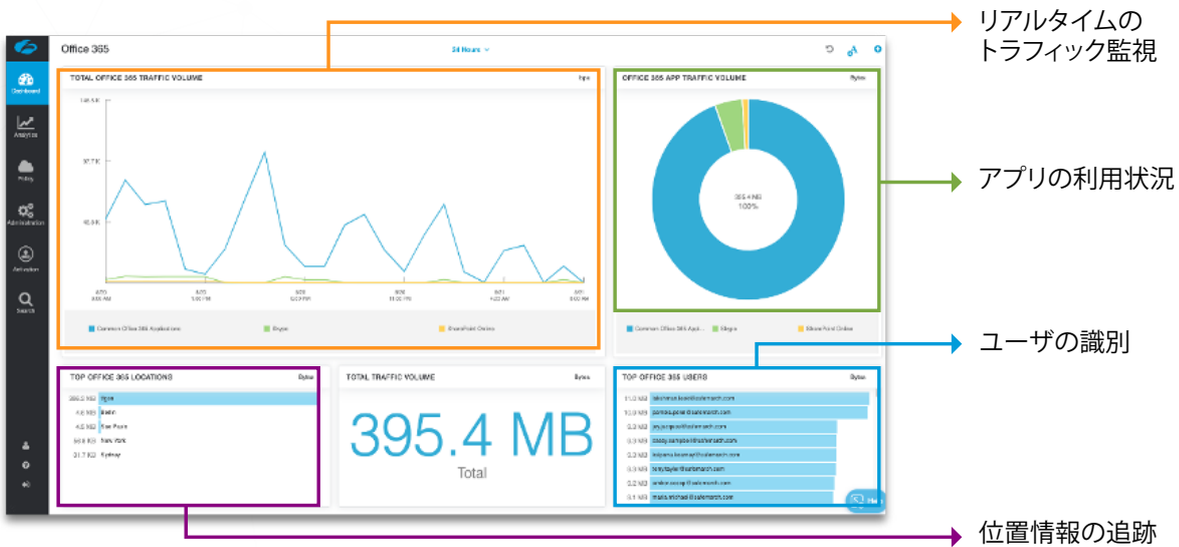
完全な可視性と
完璧な会議体験
Teamsへのダイレクト接続

AutoNation

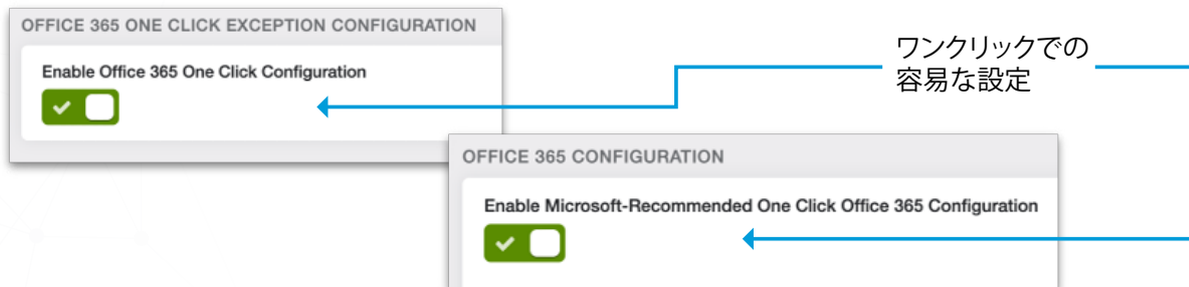
「ゼットスケラーによるクラウドベースのソリューションの採用は、我々にとって最高の選択と言えるものでした」

-AutoNation
最高情報セキュリティ責任者、Ken Athanasiou氏

有用な情報とシンプルさの追求



ゼットスケーラーは、プラットフォームを通過するトラフィックから、パフォーマンスに影響することなく、Microsoft TeamsとOffice 365に関する豊富な情報を捕捉します。セットアップを追加する必要もありません。ZIAによって、ITチームによるトラフィックの監視が可能になり、アプリの利用状況を包括的に理解し、使用率が高いユーザやユーザがいる場所も特定できます。Microsoft Teamsやその他のOffice 365アプリケーションの帯域幅の使用率を数回のクリックで管理できるため、ビジネスクリティカルアプリケーションに対するストリーミングやその他の帯域幅を大量に使用するアプリケーションの影響を排除できます。



ZIAにより、Microsoft Office 365とTeamsの2つの強力なワンクリック構成オプションが有効になります。

- 強力なセキュリティ:** SSL復号化とインラインセキュリティをOffice 365トラフィックに提供しつつ、Microsoft Teamsへのダイレクトルートを作成することで、リアルタイムの優れた会議体験を保証します。ITチームやセキュリティチームは、ゼットスケーラーの優れた可視性のメリットをあらゆるアプリケーションアクティビティに活用できます。
- 可視性:** Microsoftのネットワークパートナープログラムのガイダンスに基づき、可視性を確保しつつ、Office 365トラフィックのセキュリティコントロールをバイパスします。ゼットスケーラーのプラットフォームは、優れたスケーラビリティにより、このオプションを利用することなく、SSLインスペクションやインラインセキュリティなどに最適なパフォーマンスを提供します、もちろん、このオプションを利用することもできます。