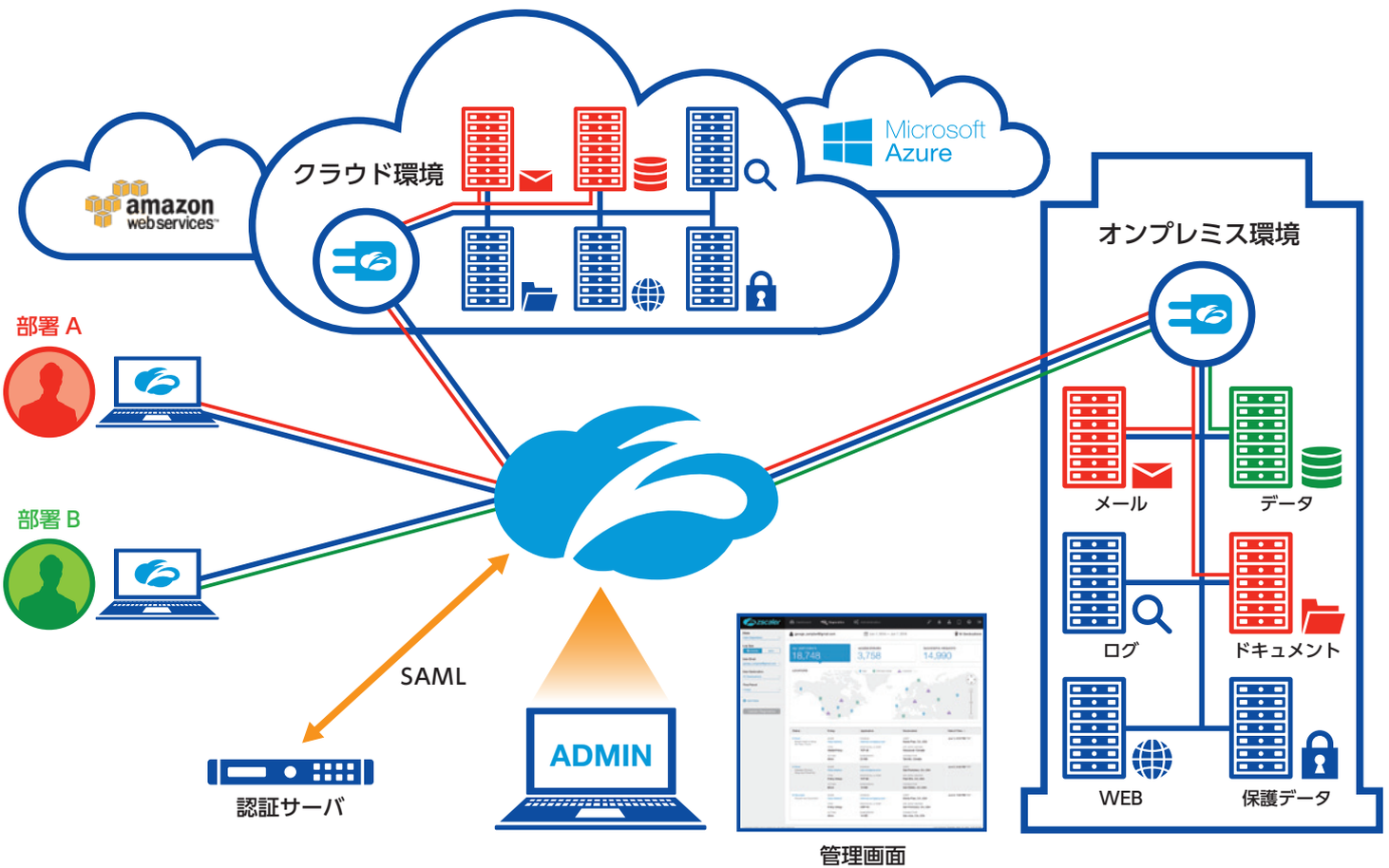


クラウドファースト時代の新しいリモートアクセス

Zscaler Private Access

ビジネスにおける IT の在り方が変わりつつある中、サーバリソースのクラウド化を視野に入れた新しいリモートアクセスが必要とされています。

Zscaler Private Access (以下、ZPA) はクラウド型のリモートアクセスソリューションとして、セキュアで快適なリモートアクセスをご提供します。



ZPA のコンポーネント

Zscalerクラウド



Zscaler App とコネクタをポリシーによりアクセス制御します。WebUIでポリシーを管理し、アクセス状況を可視化します。

Zscaler App



利用する端末 (PC、タブレットなど) にインストールするソフトウェアです。Zscaler App は無料でダウンロード可能です。

コネクタ



サーバ拠点側に仮想アプライアンスとしてインストールします。オンプレミス環境、クラウド環境に展開可能です。

ZPAによるリモートアクセス

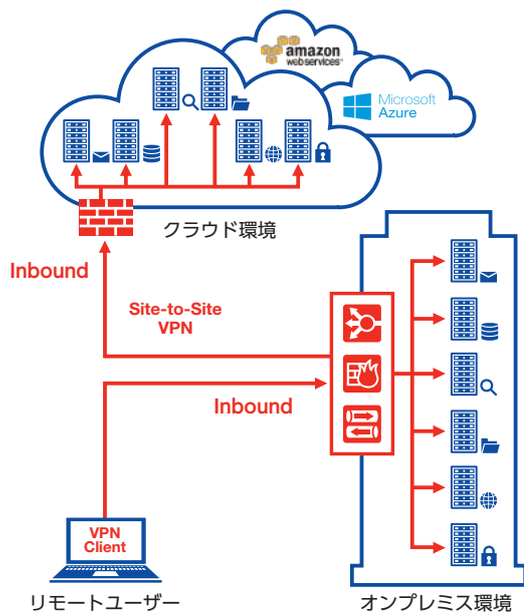
これまでのリモートアクセスは、IPsec-VPNやSSL-VPNといったゲートウェイ機器に社外からアクセスすることにより、プライベートリソースへのアクセスを実現していました。これらの方法はグローバルアドレスの付与や専用のハードウェアの用意といった導入時の負荷が高だけでなく、常に悪意のある攻撃にもさらされるというリスクも負うことになります。

従来のリモートアクセスの課題

インバウンド通信を許可するセキュリティリスク

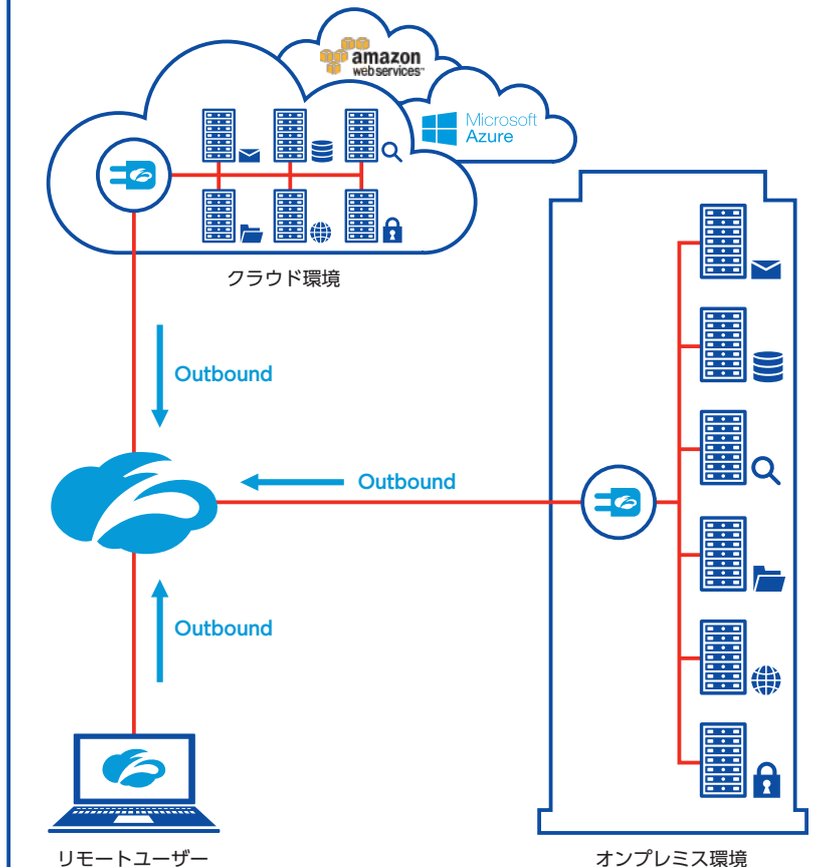
専用機器の導入コストおよび運用負荷

プライベートクラウド移行時の対応が複雑



アクセスのためのVPN専用機だけでなく、セキュリティ対策やロードバランサなど複数の機器が必要。クラウド上のプライベートリソースへのアクセスは、一度社内へアクセスした上でSite-to-Siteトンネル経由でアクセスが必要。

ZPAによるリモートアクセス



オンプレミス、クラウドに展開したコネクタを介してクライアントはリモートアクセス。クライアント、コネクタからZscalerクラウドへの通信は全てアウトバウンドで実施されるため、セキュリティリスクを大幅に削減。

ZPAのメリット

▶ 専用のグローバルIPアドレスが不要 ◀

▶ サーバ拠点に対するインターネットからのインバウンド通信が発生しない ◀

▶ リモートアクセス専用機器の導入や運用が不要 ◀

▶ オンプレミス、プライベートクラウドのハイブリッドクラウドへのセキュアなアクセスを実現 ◀

▶ Zscaler Web セキュリティソリューションとも組み合わせ可能 ◀

販売元

nox ノックス株式会社
www.nox.co.jp

本社 〒152-0023
東京都目黒区八雲 2-23-13
TEL: 03-5731-5551 FAX: 03-5731-5552

西日本支社 〒530-0001
大阪府大阪市北区梅田 1-8-17 大阪第一生命ビルディング 15階
TEL: 06-6147-2395 FAX: 06-6147-2396

●本製品に関するお問い合わせ：営業本部
●メールでのお問い合わせ：sales@nox.co.jp
※本カタログに用いられている商標は全て、該当する会社が権利を保有しています。

お問い合わせ先