

<別紙>

■ サービス名称の変更について

2020年7月17日から、以下の通りサービス名称を変更します。

<変更前>: 「Zscaler with KDDI」

<変更後>: 「Zscaler」

■ 「Zscaler Private Access」について

1. 概要

ZPA は、VPN などのネットワーク機器を設置することなく、外出先や自宅から、社内システムやクラウドサービスへセキュアにアクセスできるリモートワーク環境を構築する機能です。一般的な VPN 機器の代わりに、仮想コネクタを用いてクラウド上にネットワークを構成し、シンプルかつ柔軟にリモートアクセスに対応します。

2. 特長

(1) きめ細かいアクセス設定

認証機能を提供する ZPA Service Edge (注 3) により、社内アプリやプライベートクラウド上のアプリケーションへのアクセスを制御できます。これにより、ユーザー単位から組織単位まで、さまざまな単位でのアクセスをコントロールすることができます。

(2) セキュアなリモートアクセスの実現と利用状況監視

「Zscaler-APP」をデバイスにインストールすることで、ユーザーの端末側からのアクセスを仲介することができます。TLS 1.2 接続によるセキュアなリモートアクセスを実現します。

また、リアルタイムにユーザーの利用状況を確認することができます。

(3) 仮想コネクタでのクラウド連携

お客さまがご利用されているパブリッククラウドサービスのアプリケーションサーバーの前段に、仮想コネクタである「Z-CONNECTOR」を配置することで、「Zscaler」と TLS 1.2 で暗号化通信することが可能です。アプリケーションを外部に公開されないようにすることで、DDoS 攻撃の防止に貢献します。

3. 提供開始日

2020年7月17日

注 3) 認証の規格は SAML2.0 となります。

■ 「Zscaler Internet Access 設定代行オプション」について

1. 概要

お客様の ZIA 運用業務を、Zscaler 日本語サポート窓口にて代行します。

2. 設定代行メニュー

(1)Basic メニュー

対応時間 平日 9:00～17:00

ユーザーアカウント設定作業

主な作業内容 URL フィルタリング設定作業

クラウドアプリコントロール設定作業

(2)Advanced メニュー

対応時間 24 時間 365 日

ユーザーアカウント設定作業

URL フィルタリング設定作業

主な作業内容 クラウドアプリコントロール設定作業

PAC 編集作業

各種作業における緊急対応

3. 提供開始日

2020 年 7 月 17 日