# PRESS RELEASE



2019 年 11 月 22 日ゼットスケーラー株式会社

# ゼットスケーラー社、Zscaler Private Access が FedRamp の「Ready」ステータスを高いインパクトレベルで獲得

~ Zero Trust Network Access (ZTNA) サービスが
Trusted Internet Connection (TIC) の近代化と連邦機関のクラウド導入を促進 ~

**カリフォルニア州サンノゼ - 2019 年 11 月 12 日**(米国時間)クラウドセキュリティ業界を牽引するゼットスケーラー社(NASDAQ:ZS)は、本日、ゼロトラストネットワークへのアクセスを実現するサービス「Zscaler Private Access」(ZPA)が米国連邦政府によるリスクおよび認証管理プログラム(Federal Risk and Authorization Management Program: FedRAMP)の「Ready」ステータスを高いインパクトレベルで獲得したことを発表しました。これにより連邦機関は Trusted Internet Connection(TIC) イニシアチブへの準拠にあたり、ゼットスケーラー社を含めた新興の最先端技術を活用できるようになります。

FedRAMP の Ready ステータスを高いインパクトレベルで獲得したことは、Zscaler Private Access が厳格かつ詳細な基準の下での重要セキュリティコントロール監査を通過し、クラウドコンピューティング環境において、最も機密性の高い政府のデータを保護できることを連邦機関に示しています。このマイルストーンは、高いレベルのベースラインシステムの安全を担保し、米国防総省のインパクトレベル 4、5 および 6 の獲得を目指す当社の方針にとって重要な一歩となります。

FedRAMP の Ready 認証を受け、当社は連邦機関の市場に可能性を拡大させ、高いベースラインのプラットフォームを求める民間機関、ならびに国防総省やインテリジェンス業界のお客様の要件を満たすことになります。各機関は、機密性や完全性、可用性の喪失が国家安全保障や機関の運営、資産または個人に深刻かつ破壊的な影響をもたらすデータを管理しており、完全なクラウド型サービスである ZPA を利用することで、Zero Trust Network Access(ZTNA)機能がプライベートなアプリケーションにもセキュアなアクセスを実現します。

ゼットスケーラー社のグローバルガバメント担当バイスプレジデント兼コーポレートコンプライアンス長であるステファン・コヴァック(Stephen Kovac)は、次のように述べています。「連邦政府が IT の近代化を推進し、クラウドサービスを展開する中、アプリケーションやデータへの高速でセキュアかつ信頼性の高いアクセスが求められています。Zscaler Private Access は、ユーザーをネットワーク上に配置することなく、認証済みユーザーが認証済みの内部アプリケーションにアクセスすることを可能にします。今回のステータスの獲得により、最高レベルの機密データを管理するユーザーにも対象を拡大しました」

さらに、ゼットスケーラー社のクラウドセキュリティ・プラットフォームは、新たにリリースされた Trusted Internet Connections (TIC) 3.0 ポリシーガイドラインを満たしています。従来の TIC アーキテクチャでは、利用機関がトラフィックをバックホールしなければならず、サービスの パフォーマンスと可用性に悪影響を与え、モバイルアクセスを阻害するため、クラウド展開の障害 となっていました。TIC 3.0 では、各機関がクラウドと最新技術をセキュアに活用するための新た な柔軟件と機会を提供します。

# PRESS RELEASE



ゼットスケーラー社の政府機関向けの情報(英語)については、https://www.zscaler.com/solutions/governmentをご覧ください。

## 米国連邦政府によるリスクおよび認証管理プログラム(FedRAMP)について

米国連邦政府によるリスクおよび認証管理プログラム(Federal Risk and Authorization Management Program: FedRAMP)は様々な省庁および機関、政府グループからの情報を元に作成される政府横断型のプログラムです。主たる意思決定機関は、国防総省、国土安全保障省および連邦政府一般調達局の CIO で構成される合同認定委員会(Joint Authorization Board: JAB)です。JABに加えて、行政管理予算局(OMB)および連邦 CIO 協議会、国立標準技術研究所(NIST)、国土安全保障省(DHS)、FedRAMP プログラム管理オフィスも FedRAMP の効果的な運営において重要な役割を果たしています。

「一度作ったものを、何度も再利用する」というフレームワークを活用し、政府全体で利用される 情報システムおよびサービスに十分な情報セキュリティを確保しています。連邦機関において業務 の重複を排除してリスク管理の費用を削減し、情報システムやサービスの迅速かつコスト効率の高 い調達を可能にします。

## プレスリリース原文(英語):

https://www.zscaler.com/press/zscaler-private-access-achieves-fedramp-ready-status-high-impact-level

#### ゼットスケーラーについて

ゼットスケーラー社(NASDAQ:ZS)は、世界中の有力企業のネットワークおよびアプリケーションのモバイルならびにクラウドファーストな世界へのセキュアなトランスフォーメーション(転換)を実現します。当社の代表的なサービスである Zscaler Internet Access™および Zscaler Private Access™は、デバイス、場所、ネットワークに影響されることなく、ユーザーとアプリケーションとの間に高速かつセキュアな接続を構築します。これらのサービスは 100%クラウドで提供することで、従来のアプリケーションとは比較にならない容易さ、高度なセキュリティ、優れたユーザーエクスペリエンスを実現しています。185 か国以上で運用されているマルチクラウド分散型セキュリティプラットフォームによって、サイバー攻撃とデータ消失から数千社の顧客企業の保護に活用されています。詳細については、zscaler.jpをご覧いただくか、Twitter:@zscalerをフォローしてください。

Zscaler、Zscaler Internet Access、Zscaler Private Access はそれぞれ、米国およびその他の国における Zscaler, Inc.の商標または登録商標です。その他の商標はすべて、それぞれの保有者に所有権があります。

#### 【本件に関するお問合せ先】

ゼットスケーラー株式会社 マーケティング:堀江 Tel: 03-4243-6320 Email: thorie@zscaler.com