

ゼットスケラーが ISMAP 登録を完了

日本の政府機関のサイバーセキュリティ要件に対応

「日本 東京、2024 年 2 月 13 日」クラウド セキュリティ業界を牽引する [Zscaler](#) (NASDAQ: ZS、以下ゼットスケラー)は本日、Zscaler Internet Access for Japanese Government と Zscaler Private Access for Japanese Government の両サービスについて、政府情報システムのためのセキュリティ評価制度 (Information system Security Management and Assessment Program:通称 ISMAP)への登録が完了したことを発表しました。ISMAP は日本政府が運用する制度で、公共機関のプロジェクトに参画するクラウド サービス プロバイダーのセキュリティ評価を目的としています。ISMAP では、公共機関のクラウド サービス調達における基本要件として、クラウド サービス プロバイダーが満たすべき共通のセキュリティ水準を定めています。

ISMAP の認定を受けたことで、ゼットスケラーは、日本の公共機関のお客様のデジタル トランスフォーメーションやセキュリティトランスフォーメーションの加速を、共通のセキュリティ基準に関する懸念のない形で支援できるようになりました。ゼットスケラーのプラットフォームである Zscaler Zero Trust Exchange™は、ゼロトラストの原則に基づいて重要なインフラストラクチャーを保護できるよう設計されており、今回の ISMAP の認定は、拡大しつつある公共機関のお客様に対して当社がこのプラットフォームを通じて提供するセキュリティの水準の高さを裏付けるものとなります。

また、ゼットスケラーは、すべてのコアソリューションを自社の製品ポートフォリオで提供できる唯一のクラウドセキュリティプロバイダーであり、プラットフォームである Zscaler Zero Trust Exchange™は、米国連邦政府の FedRAMP プログラムで High および Moderate レベルの認定を取得しています。NIST 800-63C、NIST 800-53、NIST 800-207 にも準拠しているほか、ドイツ、オーストラリア、英国をはじめとする多数の主要市場の政府機関から認定を受けています。

ゼットスケラーのグローバル セキュリティ コンプライアンス担当バイス プレジデントであるクマール・セルバラージュ(Kumar Selvaraj)は、次のように述べています。「ゼットスケラーは、当社のすべての製品が国際的に認められた基準に準拠し、認定を取得できるよう尽力しています。全世界の民間および政府の認定取得を進めているなか、新たに ISMAP の認定を受けることができ大変嬉しく思います。当社のお客様やパートナー様が、変化する多様なコンプライアンス要件に対応し、デジタル トランスフォーメーションを安心して推進できるよう、今後も取り組みを続けてまいります」

また、ゼットスケラーの代表取締役 エリア バイス プレジデントである金田博之は、次のように語っています。「ISMAP の認定を受けたことで、日本のお客様が抱えるサイバーセキュリティ ニーズに最高のソリューションを提供するための当社の取り組みは、あるべき姿に向け一歩前進したこととなります。日本政府は、民間のパートナーと提携して公共機関のシステムをデジタル化するという目標を 2020 年に定めており、ゼットスケラーは、この目標に向けた大きな前進の一助となれるよう、公共機関と密接に協力を続けてまいります」

ゼットスケラーの詳細については、<https://www.zscaler.jp> をご覧ください。

ゼットスケラーの各種コンプライアンス認証については <https://www.zscaler.jp/compliance/overview> をご覧ください。

ゼットスケラーは、2024年2月15日(木)に「One True Zero Live Tokyo」を開催します。

本イベントでは、Zscaler Zero Trust Exchange が提供する4つのソリューション(サイバー脅威対策、データ保護、ゼロトラスト接続、デジタル エクスペリエンス管理)を紐解き、ご紹介します。

お申し込みはこちらから <https://info.zscaler.com/one-true-zero-live-tokyo>

ゼットスケラーについて

ゼットスケラー(NASDAQ: ZS)は、より効率的で、俊敏性や回復性に優れたセキュアなデジタルトランスフォーメーションを加速しています。Zscaler Zero Trust Exchange™プラットフォームは、ユーザー、デバイス、アプリケーションをどこからでも安全に接続させることで、数多くのお客様をサイバー攻撃や情報漏洩から保護しています。世界150拠点以上のデータセンターに分散されたSSEベースのZero Trust Exchange™は、世界最大のインライン型クラウドセキュリティプラットフォームです。

Zscaler™および <https://www.zscaler.jp/legal/trademarks> に記載されたその他の商標は、米国および/または各国のZscaler, Inc.における(i)登録商標またはサービスマーク、(ii)商標またはサービスマークです。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。