

Quest® On Demand ISO 認定: セキュリティ規格への 取り組み

Quest®



ISO/IEC 27001:2013、ISO/IEC 27017:2015、および
ISO/IEC 27018:2019認定の獲得

今日のIT組織は、自社のインフラストラクチャ、アプリケーション、サービス、およびサードパーティのツールが安全かつセキュアであり、業界規格に準拠していることを保証する責任を負っています。業界によっては、認定は法的または契約上の要件です。

世界中の規制当局および政府は、より良い規制を開発するために、ISO規格に依存しています。世界的に定評のある専門家の関与により健全な土台があることを知っているからです。

ISOとは?

ISO (国際標準化機構) は、専門家をまとめて知識を共有し、イノベーションのサポートとグローバルな課題へのソリューションの提供を行う自発的で合意に基づいた市場関連の国際規格を開発する、独立した非政府組織です。

QUEST® ON DEMAND ISO認定

お客様の要件、さらなる信頼とコンプライアンスを確立したいという当社の要望、およびグローバルなベストプラクティスの実行を継続するという取り組みに基づいて、QuestはISO、KPMG、およびPECBと提携して、以下の認証を取得しました。

- **ISO/IEC 27001** — 情報技術 - セキュリティ技術 - 情報セキュリティ管理システム - 要件。この規格は、組織のコンテキストの中で情報セキュリティ管理システムを確立、実装、維持し、継続的に改善するための要件と、組織のニーズに合わせた情報セキュリティリスクの評価と取り扱いの要件を指定します。
- **ISO/IEC 27017** — 情報技術 - セキュリティ技術 - クラウドサービスのISO/IEC 27002に基づく情報セキュリティ管理の実施規範。この規格は、クラウドサービスの提供と使用に適用される情報セキュリティ管理のガイドラインを示します。

「ISO 27001認定は、効果的な情報セキュリティ管理システムを維持する能力を、業界の規制当局や現在および将来のクライアントを含めて、幅広い社会に証明するものです。」

KPMG

メリット:

- ISO規格は、世界的に定評のある専門家の関与により、より良い規制の開発を支援します。
- 認定は、Quest On Demandのために使用されるソフトウェアエンジニアリングのベストプラクティスを含めて、ポリシーと手順に対する独立した評価を提供します。
- セキュリティ技術のOn Demand認定は、グローバルなベストプラクティスの実行に対する当社の取り組みを示します。
- 規格は、すべての法的、物理的、および技術的制御を含む、情報セキュリティ管理システム (ISMS) の確立を中心に据えています。



Quest On Demandは、グローバルなベストプラクティスへの取り組みを示すISO/IEC認定を取得しています。

認定

ISO認定QUEST製品:

Quest On Demand Recovery

Quest On Demand Migration

Quest On Demand
Migration for Email

Quest On Demand
Group Management

Quest On Demand Audit

QUEST認定パートナー:

ISO

KPMG

PECB

- **ISO/IEC 27018** — 情報技術 - セキュリティ技術 - PIIプロセッサとしてパブリッククラウド内で個人を特定できる情報 (PII) を保護するための実施規範。この規格は、パブリック・クラウド・コンピューティング環境に対するISO/IEC 29100のプライバシーの原則に沿って、個人を特定できる情報 (PII) を保護する手段を実装するための、一般的に受け入れられる管理目標、管理、およびガイドラインを確立します。

世界中で認められているこれらの規格は、組織の情報リスク管理プロセスに関するすべての法的、物理的、技術的管理を含むポリシーと手続きの枠組みである、情報セキュリティ管理システム (ISMS) の確立を中心に据えています。認定は、Quest On Demandのために使用されるソフトウェアエンジニアリングのベストプラクティスを含めて、これらのポリシーと手順の独立した評価を提供します。

お客様の信頼と信用を維持することは当社にとって優先事項であり、これらの認定を追求することにより、グローバルなベストプラクティスへの取り組みを実証し続けます。

QUESTについて

Questは、急速に変化するエンタープライズITの世界にソフトウェアソリューションを提供しています。データの爆発、クラウドサービスへの拡張、ハイブリッドデータセンター、セキュリティ脅威、規制上の要件によって生じる課題のシンプル化を支援します。Questのポートフォリオは、データベース管理、データ保護、統合エンドポイントの管理、IDおよびアクセス管理、Microsoftプラットフォーム管理などのソリューションで構成されます。