

複雑な世界のためのシンプルなIT管理ソフトウェア

世界では何が起きているのでしょうか？

デジタル変革はテクノロジーを推進する最も重要なトレンドですが、新しい課題ももたらします。課題がデータの爆発、クラウドサービスへの拡張、セキュリティ脅威、コンプライアンスのいずれであろうと、これらの絶え間なく変化するイニシアチブの管理は時間がかかり、困難です。

今こそ、変革のときです

Questのソフトウェアソリューションは、世界中の13万を超える組織でITの運用をシンプル化しています。Questがご提供できるもの。それはデータの管理と保護、ハイブリッド環境の制御、ネットワーク接続デバ

イスの記録、さまざまなアプリケーションやデータにおけるすべてのIDの管理などです。

IT管理にかかる時間を減らし、イノベーションにかかる時間を増やす

Questは日々お使いのテクノロジーをシンプル化します。Questのソフトウェア、サービス、サポートは、現代のビジネスが抱える課題に対処し、新たなビジネスチャンスに注力できるよう、お客様を支援します。

これがQUESTです

Questは複雑な世界にシンプルなソリューションを提供します。

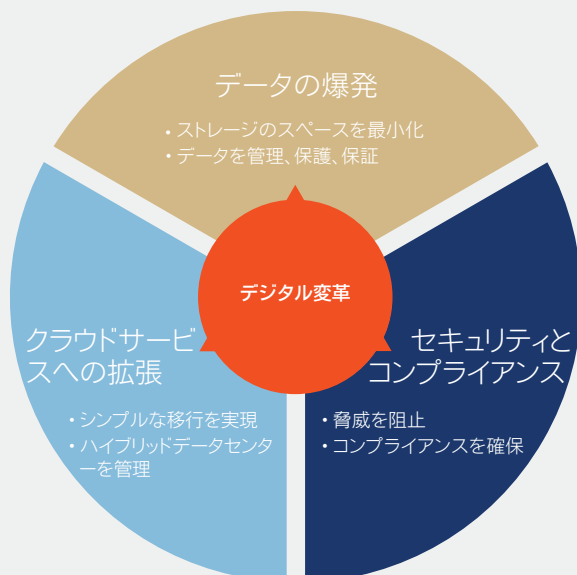
QUESTならこれらを実現できます。

- データの爆発を制御する
- 自信をもってクラウドサービスに移行する
- 安全性とコンプライアンスを維持する

QUESTはここが違う。

- 100を超える国々に130,000社のお客様
- Fortune 500の企業のうち95%が利用
- IT管理の分野で30年を超える経験
- 従業員数3,400名、そのうち約1,000名は常にイノベーションを推し進めるエンジニア
- ソリューションを提供し付加価値を高める7,000社のパートナー
- 400万人のコミュニティメンバー
- 200を超える特許
- 顧客満足度93%、ネット・プロモーター・スコア74%を誇り、カスタマーエクセレンスに対する業績が評価されてACE Awardを9回受賞したグローバルサポート

お客様が将来のビジネスチャンスに集中できるよう、喫緊のIT難題の解決をお手伝いします。



データベース管理

Questのデータベース管理ソリューションを使えば、開発タスクや管理タスクを自動化することで生産性を高め、パフォーマンスを最適化し、コストを削減できます。また、複数の異機種混合データベースを一元的に監視し、トランザクションを分析することもできます。さらに、ビジネスの継続性を維持できる、シンプルかつ低コストのデータレプリケーションおよび統合テクノロジーを、単一のソリューションとして提供します。

主要製品:

- **Toad®:** 生産性を高めるために、データベースの開発と管理を自動化します。
- **SharePlex®:** 堅牢なレプリケーションと統合機能によって、データベースの可用性を確保します。

データ保護

データのサイズと複雑さが増すにつれ、システムのアップタイムとパフォーマンスへの期待が高まり続ける一方で、時間とコストを無駄にする危険にさらされます。そこで私たちの出番です。Questのデータ保護では、システム管理、データストレージ、およびビジネスの継続性に包括的なアプローチで対応いたします。データの増大を制御する機能が得られ、将来的なニーズを満たすデータ保護戦略を策定できるほか、現在および将来の投資に関する予測可能性と有効性を向上させることができます。

主要製品:

- **QoreStor™:** バックアップの高速化、ストレージの要件とコストの削減、データアーカイブとディザスタリカバリのための安全で迅速なクラウドサービスへのレプリケーション。これらすべてを実現するソフトウェア定義型セカンダリ・ストレージ・プラットフォームです。
- **NetVault Backup:** 複雑で多様なIT環境、データセンター、およびクラウドにおけるバックアップとリカバリをシンプル化します。

統合エンドポイント管理

Questは、迅速に導入でき、操作が簡単な統合エンドポイント管理ソリューションのファミリーを提供いたします。複雑さを増

すエンドポイント環境の導入、セキュリティ、および管理をシンプル化できます。従来のコンピューターおよびコンピューター以外のエンドポイント、個人所有のデバイス活用プログラムからInternet of Things (IoT) テクノロジーまで、KACEソリューションでは、エンドポイントの管理方法を統合するとともに、複雑さを排除してネットワークセキュリティを確保することも可能です。

主要製品:

- **KACE®システム管理アプライアンス:** ネットワークに接続されたあらゆるデバイスの管理、セキュリティ保護、保守が簡単に行えます。
- **KACEシステム導入アプライアンス:** システムイメージやドライバアップデートのプロビジョニングと継続的な管理を円滑化します。

MICROSOFTプラットフォーム管理

数々の受賞歴を誇るMicrosoftプラットフォーム管理ソリューションは、世界中で1.8億人を超えるユーザの移行、保護、管理に使用されています。このツールを活用すれば、Active Directory (AD)、Exchange、Skype for Business、Azure AD、Office 365、SharePointなどの管理機能を自動化できます。ユーザが求める機能を提供できると同時に、ITスタッフがイノベーションの実現に注力できるようになります。

主要製品:

- **Migration Manager:** 移行に伴う時間、コスト、リスクを低減します。
- **Change Auditor:** リアルタイムでの詳細な変更監査、詳細なフォレンジック、包括的なレポート作成などの機能を提供します。

パフォーマンス監視

Questのパフォーマンス監視ソリューションを使用すると、主要なアプリケーションとデータベースのパフォーマンス、可用性を最大限に高めると同時に、管理をシンプル化できます。また、パフォーマンスや使用率のトレンド追跡、潜在的な問題の防止、平均復旧時間の最短化、環境の効率性の向上、ユーザが期待する応答性の実現も可能です。

主要製品:

- **Foglight® for Cross Platform Databases:** 包括的な監視と高度なワークロード分析により、パフォーマンスの最適化を実現します。
- **Foglight for Virtualization, Enterprise Edition:** 仮想インフラストラクチャの可視化、分析、最適化が可能です。

IDおよびアクセス管理

組織がミッションを達成するには、IDおよびアクセス管理 (IAM) を正しく活用することが不可欠です。成功を収めるにはまず、適切なテクノロジー、プラクティス、パートナー、および戦略が必要です。そうしたものが整って初めて、セキュリティは重荷や障壁から勝利をもたらす存在へと変わります。One Identity (Quest Software®グループ) は、これを約束し、実現します。

主要製品:

- **One Identity Manager:** ユーザおよび特権アクセスの制御、ID管理、データ保護、および企業IAMからのリスク軽減が可能です。
- **One Identity Safeguard:** ロールベースのアクセス管理と自動化されたワークフロー (詳細な記録および再生機能を使用したセッション監査など) を利用して、特権パスワードおよび特権セッションに安全にアクセスできるようにします。

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。当社は100ヶ国における130,000社の企業に対するグローバルプロバイダです。これらの企業にはFortune 500の95%とGlobal 1000の90%が含まれています。1987年以来、現在ではデータベース管理、データ保護、IDおよびアクセス管理、Microsoftプラットフォーム管理、統合エンドポイント管理を含む、ソリューションのポートフォリオを築いてきました。Questは、組織がIT管理に費やす時間を削減し、ビジネスイノベーションにかかる時間を増やせるように支援します。詳細については、www.quest.comをご覧ください。

世界の一流ブランドの一部がQuestに依存しています。次にサポートするのは貴社です。



Quest
quest.com/jp
世界各地のオフィスの情報については、(quest.com/jp-ja/locations) をご覧ください

Quest, Quest Software, Toad, SharePlex, KACE, Foglight, およびQuestのロゴは、Quest Software Inc.の商標または登録商標です。Questの商標の一覧については、www.quest.com/legal/trademark-information.aspx をご覧ください。その他すべての商標は各所有者に帰属します。

© 2018 Quest Software Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

DataSheet-QuestAwarenessH2-US-KS-JA-WL-37601

Quest