

- ・ 設定とポリシーの管理: 事前にパッケージ化されたポリシーやカスタムのポリシーを利用可能
- ・ サーバの監視とアラート: 資産管理とヘルプデスクの機能に統合

特長**

- ・ **正確なインベントリの取得** - ノートパソコン、デスクトップ、サーバ、ストレージデバイス、Chromebook、接続されている非コンピューティングデバイスなど、ネットワーク上のすべてのハードウェアとソフトウェアを検出し、インベントリを作成します。VMware仮想マシンリソースを、VMware資産インベントリと追跡で最大限に向上させます。Quest® KACE® GO Mobile Appを利用したモバイルバーコードスキャンにより、物理資産を簡単にインベントリに追加できます。
- ・ **エンドポイントセキュリティの強化** - 脆弱性のスキャンを実施して、ファイアウォールとウイルス対策保護を含むセキュリティ設定を適用します。
- ・ **包括的なパッチ適用** - オペレーティングシステムとアプリケーションに対するパッチのスケジュール設定、配信、追跡を行い、パッチ配信を自動化します。
- ・ **ライセンスコンプライアンスの向上と最適化** - アプリケーションカタログを使用して、ソフトウェア資産を正確に追跡および管理することで、ソフトウェアライセンスの使用率を最適化します。
- ・ **ソフトウェア配布の実行** - アプリケーションとデジタル資産をリモートで配布してインストールできます。
- ・ **サーバの監視** - 資産管理、レポート作成、サービスデスクの機能と統合する形で、サーバのログを監視できます。
- ・ **コンプライアンスの順守** - 資産を包括的に追跡して、コンプライアンスレポートを作成します。
- ・ **統合サービスデスク機能** - SLA (サービス・レベル・アグリーメント) をきめ細かくコントロールできるサービスデスク機能をご提供します。このサービスデスクには、資産管理のプロセスとワークフロー、セルフサービス型のユーザ

ポータル、KACE GOモバイルアプリが統合されており、管理者とエンドユーザの双方が使用できます。

- ・ **ITポリシーの適用** - 事前にパッケージ化されたポリシーやカスタムポリシーによって、設定を管理し、ポリシーを適用します。
- ・ **省エネルギーの実現** - 省エネルギー用の電源構成ポリシーを作成して、導入できます。
- ・ **詳細なレポート作成機能** - 事前にパッケージ化されたレポートと、ウィザード生成によるカスタムレポートの両方を作成できます。
- ・ **リモートサイトのレプリケーション** - 地理的に分散している環境で、既存のファイルサーバを使用して、リモートサイトのレプリケーションを行えます。
- ・ **ユーザ向けアラートの生成** - Eメールサービスの中断などの重要なイベントに関するアラートをブロードキャストし、ユーザに通知できます。
- ・ **セルフサービス型のユーザポータル** - ユーザが直感的に使えるので、統合されたナレッジベースから自分に必要な情報を簡単に見つけることができます。また、ソフトウェアや他のITサービスのようなリソースも要求できます。
- ・ **複数ドメインの管理** - 分散化されているIT環境で、複数のドメインをサポートできます。
- ・ **システムアラートの生成** - さまざまなコンピュータとネットワークの特性に関する管理アラートを利用して、例外ベースの管理を簡単に実現できます。
- ・ **リモートシステムの管理** - リモートコントロール機能を使用して問題を一元的に解決でき、各拠点に向く必要がなくなります。
- ・ **モバイルデバイス上のインベントリ情報のインポート** - サードパーティ統合によりモバイルデバイスをインベントリ、資産管理、サービスデスクワークフローにインポートできます。
- ・ **著名なITコミュニティへのアクセス** - ITNinja.comコミュニティ (旧AppDeploy.com) からの専用フィードで、導入に関するベストプラクティスをご参照ください。

シンプルでセキュアな管理

- ・ 任意のデバイス (PC、タブレット、ハンドヘルドなど) から、サポート対象のWebブラウザを使用して管理

- ・ KACEデータベース全体を包括的に検索
- ・ 認証、権限、管理者権限の管理
- ・ リアルタイムLDAPとActive Directoryの統合
- ・ Wake On LAN機能による業務時間後のメンテナンス
- ・ アプライアンスソフトウェアのアップグレードがワンクリックで可能
- ・ 主要な管理作業について、時間や所有者単位での監査と追跡が可能

分散環境に最適なソリューション

- ・ リモートレプリケーションと代替のダウンロード場所 - 点在するオフィスを効率的に管理でき、専用のハードウェアやスタッフを配置する必要がなくなります。
- ・ レプリケーションのスケジュール設定用の使いやすい設定オプション: リモートサイトの管理に伴う煩雑な作業と時間を削減できます。
- ・ 帯域幅調整と同期 - ネットワークへの影響を最小限に抑えます。
- ・ チェックポイントリスタート - 信頼性を向上し、ネットワークトラフィックを低減します。
- ・ 動的なポリシーグループ - リモートサイトにあるシステムの特定と管理を自動的に行えるようになります。
- ・ 既存のWindows/Linux/Macサーバでのリモート共有のサポート - 専用のハードウェアが不要になります。

QUESTについて

Questでは、複雑な問題をシンプルなソリューションで解決することを目的としています。当社は、優れた製品と優れたサービスを大切に、シンプルにビジネスを行うという全体的な目標を重視する哲学をもって、これを達成しています。当社のビジョンは、効率性と有効性のどちらかを選ばなければならないような状況をつくらないテクノロジーを提供することです。これにより、お客様と組織はIT管理の時間を短縮し、より多くの時間をビジネスの革新に費やすことができます。

システム要件

システム要件の完全な一覧については、quest.com/products/kace-systems-management-applianceをご覧ください。

*KACE as a Serviceは、一部の地域ではご利用いただけない場合があります。ご利用の詳細については、お近くの販売担当者までお問い合わせください。

**一部のプラットフォームでは利用できない機能があります。詳細については、お近くの販売担当者までお問い合わせください。