

# Ivanti Data Center Discovery

Ivanti® Data Center Discovery は、データセンターにソフトウェア資産管理 (SAM) を取り入れます。仮想化とクラスター化の階層を認識し、ソフトウェアの支出を適切に調整して最適化します。このソリューションはデータセンターの検出を自動化し、手動スクリプトの使用に伴うヒューマンエラーのリスクを軽減します。ソフトウェアライセンスの形態を最適化し、進展するコンプライアンスに確実に対応できるようになります。



## データセンターの資産検出

複雑化の一途をたどるデータセンターの環境がソフトウェア資産への支出に拍車をかけています<sup>1</sup>。しかし、ソフトウェア資産の可視化が不十分な場合は、ビジネスに欠かせない重要なアプリケーションが深刻なリスクにさらされ、多額のコストを招くおそれがあります。Ivanti® Data Center Discovery は、VMware、Hyper-V、Oracle VM、IBM Power Virtualization をはじめとする、オンプレミスのハイブリッドクラウド仮想化環境の資産検出を自動化します。

このソリューションは、エディション、バージョン、サービスパック、ビルド番号などの各種データを収集します。さらに、インストール済みのソフトウェア、実行中のプロセスやサービス、ユーザー設定に関する洞察も深めます。これにより、ソフトウェア資産の真に重点的な検出が実現します。

## ベンダー固有の可視化の実現

Ivanti Data Center Discovery は、Oracle、Microsoft、IBM などのベンダーが提供する高価値のインフラストラクチャソフトウェア資産を明らかにします。Oracle Server Worksheet の生成プロセスを自動化することで、時間の節約と簡素化を図ります。

Data Center Discovery のテクノロジーは、SQL サーバーインスタンス、Active Directory、Sharepoint Server などの Microsoft 製品に対するディープスキャンをエージェントレスで実行します。このソリューションは、DB2、DataStage、Websphere などの IBM 製品のスキャンも実行します。その際、ネットワークのパフォーマンスやオーバーヘッドに影響が及ぶことはありません。

## 資産の依存関係の把握

資産について深く理解し、アプリケーション、データベース、仮想化、クラスター、ストレージの関係について洞察を得ます。このソリューションは、サーバーで実行しているプロセスとポートを使用しているプロセスの関係を理解するのに役立ちます。最終的に、この知識は資産間の問題の発生源を特定して、修正と復旧の時間を短縮するのに役立ちます。

Data Center Discovery は、原因と結果の分析機能も備えています。これにより、実装前に変更の影響波及分析を実施して、ロールアウトの前に悪影響を修正することができます。

## ツールセットの簡素化

組織の約 50% は 12 個以上の検出/インベントリツールを使用しており、11% は 30 個以上のツールを使用しています<sup>2</sup>。さまざまなソフトウェアのインストール方法と使用方法をサポートする統合された検出ソリューションにより、複数のデータユースケースとベンダーの対応に必要なツールの数を減らします。

## 時間とリソースの節約

Ivanti Data Center Discovery が提供する、Linux、Unix、Windows のサーバー全体にわたるエージェントレススキャンにより、マルチサイトの大規模なデータセンターでも手間をかけずに検出を実行できます。ライセンスのバージョンとエディションのほか、インストール方法と使用状況についても自動的に検出します。Data Center Discovery のテクノロジーは、エージェントの追加インストールを不要にし、IT 環境のパフォーマンスへの影響を軽減します。

## 監査への影響の最小化

検証可能な正確かつ最新の検出データを即座に利用できます。IT 環境の資産を推測するのは止めて、ソフトウェア資産管理のプロアクティブなアプローチをとります。ベンダー監査のリスクを容易に軽減できます。こうした監査では多額の罰金が課せられることが多く、場合によっては数百万ドルの IT 予算を失い、信用を落とすことにつながります。

<sup>1</sup> <http://www.gartner.com/newsroom/id/3186517>

<sup>2</sup> <https://www.enterprisemanagement.com/research/asset.php/3311>

