

Cherwell Asset Management

Einführung

Beim Asset Management geht es nicht nur darum, welche Assets Sie haben. Es geht darum zu wissen, wie und von wem diese Assets genutzt werden, ob sie vorschriftsmäßig sind, ob sie ausgemustert oder aufgerüstet werden müssen und – was vielleicht am wichtigsten ist – wo Ihr Unternehmen im Falle eines Software-Audits gefährdet ist. Die Verfolgung und Verwaltung von IT-Assets kann schwierig sein. Ohne die richtigen Prozesse und Werkzeuge könnten Sie finanziell gefährdet sein.

Cherwell Asset Management (CAM) wurde für Unternehmen entwickelt, die die Ausgaben für Softwarelizenzen, den IT-Aufwand und das Risiko von Software-Audits reduzieren wollen. Es hilft Ihnen, Ihre IT-Assets zu entdecken, zu konsolidieren, zu verwalten und tiefgehend zu verstehen, einschließlich Software, Hardware, Softwarenutzung, Compliance und Lizenzstatus. Integriert in die No-Code-Plattform

Cherwell Core und die IT Service Management (ITSM)-Lösung Cherwell Service Management, hilft CAM Ihnen:

- Das Rätselraten zu beenden, was in Ihrem Netzwerk installiert ist
- Software-Lizenzdefizite zu identifizieren, damit Sie sie vor einem Audit beheben können.
- Verschwendung zu vermeiden, indem ungenutzte oder nicht ausgelastete Software-Assets identifiziert werden.
- IT-Einkaufsdaten mit dem Asset-Bestand abzugleichen.
- Den Betrieb zu optimieren, damit Sie Ihre Zeit auf Innovationen konzentrieren können.

Auf einen Blick

Cherwell Asset Management wurde speziell entwickelt, um die Ausgaben für Softwarelizenzen, den IT-Aufwand und das Risiko von Software-



Audits deutlich zu reduzieren. Das Ziel: Transparenz und Kontrolle über Ihre IT-Investitionen von der Anschaffung über die Installation und Nutzung bis hin zur Ausmusterung.

Wesentliche Vorteile

- Verbesserung der Amortisationszeit durch betriebliche Effizienz.
- Reduzierung der Betriebskosten und Senkung des Verwaltungsaufwands.
- Minimierung des Audit-Risikos und der finanziellen Belastung.
- Optimierung der IT-Dienste.

„[CAM] berührt die Patienten nicht direkt, aber seine indirekte Berührung ist unglaublich wichtig. Mit einem starken Support können wir eine bessere Patientenversorgung bieten, in der Gewissheit, dass wir ... unsere Endgeräte durch Asset Tracking und Management besser verwalten.“

Bill Weyrick, Direktor für Informationssysteme
Benutzerunterstützung, Dartmouth-Hitchcock

Automatisierte umfassende Asset-Erkennung und Inventarisierung

Cherwell Asset Management bietet umfassende, automatisierte Tools zur Asset-Erkennung und Inventarisierung, um alle ausführbaren Dateien in Ihrem Netzwerk abzugleichen. Damit können Sie Assets aus verschiedenen Quellen identifizieren, darunter Windows, Unix, Linux, MacOS, virtuelle Umgebungen, Netzwerkgeräte und Oracle-Datenbanken. Auch Informationen aus dem Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) können problemlos integriert werden. Der proprietäre Software-Identifikationskatalog von Ivanti kann diese ausführbaren Dateien mit den entsprechenden Anwendungstiteln und Versionen automatisch identifizieren. Dieser Katalog wird von einem engagierten Ivanti-Team gepflegt. Flexible, intuitive Dashboards bieten Transparenz und Kontrolle über Investitionen. Mit diesen Tools können Sie geplante oder bedarfsgesteuerte Anlageninventuren durchführen und erhalten eine intuitive Zusammenfassung und detaillierte Berichte zu Dutzenden von Anlagenmerkmalen.

Minimieren Sie das Software-Lizenzrisiko

Beheben Sie Software-Lizenzdefizite mit der erstklassigen Lizenz-Compliance-Management-Software von Ivanti. Unser Lizenzmanagement

und das Compliance-Reporting ermöglichen eine proaktive, automatische Überwachung, so dass Sie Ihr finanzielles Risiko einschätzen, Kosten für True-Up-Kosten einplanen und Lizenzdefizite korrigieren können – bevor diese Probleme durch ein Audit eines Anbieters aufgedeckt werden. Und mit Software-Metering- und Anwendungskontrollfunktionen können Sie sogar die Compliance für gleichzeitig lizenzierte Anwendungen durchsetzen. Cherwell Asset Management sammelt Nutzungsdaten von Desktop- und Serveranwendungen und SaaS-Analytics sammelt Nutzungsstatistiken von SaaS-basierten Anwendungen, einschließlich Salesforce, Box und Office365, so dass Sie die Daten zentralisieren und mit den Abonnementkosten korrelieren können, um die Ausgaben zu verwalten und zu optimieren.

Abgleich der IT-Einkaufsdaten mit dem Asset-Bestand

Wenn Ihr Unternehmen wie die meisten ist, existiert die wichtige Verbindung zwischen physischen Assets und Einkaufsdaten nicht. Informationen sind oft verstreut oder nicht verfügbar, so dass ein manueller Abgleich von Assets mit Kaufaufträgen erforderlich ist, um den Überblick über Lizenzpositionen zu behalten, zu wissen, wann Verträge auslaufen oder zukünftige Käufe zu planen. Cherwell Asset Management bietet ein umfassendes IT-Einkaufssystem, das darauf ausgelegt ist, die Einkaufsdaten mit den

inventarisierten Assets abzugleichen. Es enthält alles, was Sie für den Zugriff, die Nachverfolgung und die Berichterstellung über eine einzige Schnittstelle benötigen.

Sie können Software und die damit verbundenen Kosten für Budgetierungs- und Rückbuchungszwecke zuordnen, Benachrichtigungen über das Auslaufen von Verträgen konfigurieren, die installierte Leistung mit der Ihnen zustehenden Leistung vergleichen und Einkaufs- und Vertragsdetails importieren oder spontan eingeben. Sie können auch vertragliche Informationen (einschließlich Microsoft-Vereinbarungen) nachverfolgen und verwalten, Profile einrichten, um den Zugriff nach Anwendern oder Abteilungen einzuschränken, und Geld sparen, indem Sie IT-Einkäufe für Budgetierungs-, Berichts- und Rückbuchungszwecke Einzelpersonen und/oder Organisationsgruppen zuordnen.

Optimieren Sie den Betrieb mit einer einzigen, konsolidierten Datenquelle

Alle Komponenten von Cherwell Service Management sind vollständig in eine einzige, konsolidierte IT-Infrastruktur-Datenquelle integriert. Das bedeutet, dass die von Cherwell Asset Management automatisch erfassten Asset-Informationen in die gemeinsame Configuration Management Database (CMDB) fließen, wo die Service-Desk-Mitarbeiter auf sie zugreifen können, um Anfragen besser zu

bearbeiten und Probleme zu lösen. Die Asset-Daten in der CMDB bilden auch die Grundlage für den Konfigurationsmanagement-Prozess, der wiederum den Change-Management-Prozess unterstützt. Eine einzige, zuverlässige und aktuelle Datenquelle für die IT-Infrastruktur optimiert all diese Betriebsprozesse. Mit der gewonnenen Zeit können Sie sich auf die Entwicklung neuer Services für Geschäftsergebnisse durch die IT konzentrieren.

Über Ivanti

Ivanti macht den Everywhere Workplace möglich. Im Everywhere Workplace nutzen Mitarbeiter unzählige Geräte, um über verschiedene Netzwerke auf IT-Netzwerke, Anwendungen und Daten zuzugreifen und so von überall aus produktiv arbeiten zu können. Die Ivanti-Automatisierungsplattform verbindet die branchenführenden Unified-Endpoint-Management-, Zero-Trust-Sicherheits- und Enterprise-Service-Management-Lösungen des Unternehmens und bietet Unternehmen eine zentrale Plattform für die Selbstheilung und Selbstsicherung von Geräten sowie für den Self-Service von Endanwendern. Mehr als 40.000 Kunden, darunter 78 der Fortune 100, haben sich für Ivanti entschieden, um ihre IT-Assets von der Cloud bis zum Edge zu erkennen, zu verwalten, zu sichern und zu warten und ihren Mitarbeitern ein hervorragendes Endbenutzererlebnis zu bieten, egal wo und wie sie arbeiten. Für weitere Informationen, besuchen Sie [ivanti.de](https://www.ivanti.de)

The Ivanti logo consists of the word "ivanti" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter "i" is red, while the remaining letters "vanti" are black. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the letter "i".

[ivanti.de](https://www.ivanti.de)

+49 (0)69 66 77 80 134

contact@ivanti.de