

# Ivanti License Optimizer for Servers

Ivanti® License Optimizer for Servers bringt Software Asset Management (SAM) ins Rechenzentrum. Die Lösung durchschaut Virtualisierungs- und Clustering-Schichten und versetzt Sie in die Lage, Ihre Softwareausgaben richtig abzustimmen und zu optimieren. Sie automatisiert die Erkennung im Rechenzentrum und reduziert das Risiko von menschlichen Fehlern, die beim Einsatz von manuellen Skripts auftreten können. Jetzt können Sie Ihre Softwarelizenzposition optimieren und sicherstellen, dass Sie für die fortlaufende Einhaltung der Compliance-Anforderungen stets auf dem neuesten Stand sind.



### Erkennen Sie die Assets in Ihrem Rechenzentrum

Die zunehmende Komplexität der Rechenzentrumsumgebungen lässt Ihre Ausgaben für Softwareassets anschwellen.\*

Doch eine begrenzte Einsicht in diese Assets könnte erhebliche Risiken bzw. Kosten in Bezug auf Ihre wertvollsten kritischen Geschäftsanwendungen nach sich ziehen. Ivanti®

License Optimizer for Servers automatisiert die Erkennung von Hybrid-Cloud-Virtualisierungsumgebungen vor Ort, darunter VMware, Hyper-V, Oracle VM, und IBM Power Virtualization.

Die Lösung erfasst eine breite Palette von Daten wie Ausgabe, Version, Servicepack und Build-Nummer. Sie aggregiert ferner Erkenntnisse zur installierten Software, zu laufenden Prozessen und Diensten und zur Benutzerkonfiguration. Damit ist eine echte, gezielte Erkennung Ihrer Softwareassets möglich.

### Erreichen Sie anbieterspezifische Transparenz

Ivanti License Optimizer for Servers hilft Ihnen, hochwertige Infrastruktur-Softwareassets von Anbietern wie Oracle, Microsoft und IBM zu erkennen. Sparen Sie Zeit und vereinfachen Sie die Generierung Ihrer Oracle Server-Worksheets durch einen automatisierten Prozess.

Data Center Discovery-Technologie führt tiefgehende Scans ohne Einsatz von Agenten für Microsoft Produkte durch, so z. B. für SQL Server-Instanzen, Active Directory- und SharePoint-Server. Die Lösung sucht auch nach IBM Produkten wie unter anderem DB2, DataStage und WebSphere, ohne die Netzwerkleistung und den Overhead zu beeinflussen.

## Erkennen Sie Assetabhängigkeiten

Gewinnen Sie ein besseres Verständnis Ihrer Assets und Einblicke in Beziehungen zwischen Anwendungen, Datenbanken, Virtualisierung, Clustern und Speicher. Die Lösung hilft Ihnen die Beziehung zwischen Prozessen zu verstehen, die auf Servern aufgeführt werden, und Prozessen, die Ports nutzen. Dieses Wissen hilft Ihnen die Ursachen von Probleme innerhalb Ihrer Assets zu identifizieren, was die Reparaturund Wiederherstellungszeiten verkürzt. License Optimizer for Servers bietet Ihnen ferner eine Ursache-Wirkungs-Analyse. Das bedeutet, dass durch die Analyse von Änderungsauswirkungen vor der Implementierung negative Auswirkungen noch vor dem Rollout korrigiert werden können

# Vereinfachen Sie Daten durch Konnektoren und Normalisierung

License Optimizer for Servers bietet eine globale Softwarebibliothek mit einer Vielzahl von Titeln für die Normalisierung von Informationen in einer einzigen "Quelle der Wahrheit". Anschließend erfolgt der Abgleich gegen ein leistungsstarkes Lizenzberechtigungsmodul. Die Lösung verbindet Sie über erweiterbare APIs mit jeder beliebigen Datenquelle, einem assistentengestützten Connector Builder oder einer Auswahl von vorkonfigurierten Konnektoren.

License Optimizer for Servers verfügt ferner über nativ in die Plattform integrierte Datentransformationsfunktionen, mit denen Sie die Datenqualität verifizieren und Reparatur- und Bereinigungsaktivitäten ausführen können. Sie können Datenquellen zusammenführen, Suchabfragen aus Master-



listen durchführen und Wertersetzungen vornehmen.

# Identifizieren Sie Daten zur Lizenznutzung für IBM, Oracle, Microsoft und anderen Anbietern

Viele Unternehmen tun sich schwer damit, gekaufte Software gegen die verwendeten Lizenzen abzugleichen. Infolgedessen kann es sein, dass Unternehmen nicht genügend Lizenzen erwerben, wodurch keine Compliance mehr gegeben ist und sie bei Audits gefährdet sind. Oder sie kaufen überzählige Lizenzen und verschwenden dabei Ressourcen. License Optimizer for Servers verwendet umfassende Algorithmen zur Identifizierung von Daten zur Lizenznutzung für Anbieter wie IBM, Oracle und Microsoft. Sie sehen nicht nur, wo Sie zu viele oder zu wenige Lizenzen besitzen, sondern erhalten gleichzeitig Anhaltspunkte für die Optimierung, damit Sie Ihre Kosten proaktiv senken können.

#### **Optimierung Ihrer komplexen Softwareassets**

Die optimale Nutzung Ihrer Softwareassets ist eine Herausforderung, insbesondere, wenn komplexe Lizenzierungsstrukturen im Spiel sind, die ständig geändert und aktualisiert werden. Jetzt können Sie Ihre Softwareausgaben maximieren und das finanzielle Risiko einer Non-Compliance ausschließen, indem Sie mit Unterstützung modernster Lizenzsysteme Ihre Nutzungsdaten gegen Lizenzberechtigungen abgleichen. Dies schließt komplexe Rechenzentrumsungebungen ein, in denen Clustering und Virtualisierung weitverbreitet sind.

## Erstellung von "Was wäre wenn"-Modellen und - Analysen

Stellen Sie sich jemals die Frage "Was wäre wenn?" Mit License Optimizer for Servers können Sie Szenarien für Initiativen wie die Cloudmigration erstellen und dann die Auswirkungen sehen, bevor Sie Zeit und Ressourcen investieren. Sie können Bereiche für potenzielle Einsparungen identifizieren, die Auswirkungen von Technologieinvestitionen quantifizieren und dann den Fortschritt gegenüber dem Budget überwachen. Sie können ferner die Softwarekosten der Servicenutzung zuordnen und detaillierte Faktoren wie Assetabschreibungen in den Modellen berücksichtigen. Greifen Sie auf echte Benutzerdaten und Assetpreisgestaltung sowie auf spezifische Preiskalkulationen für diverse Cloudanbieter und Bereitstellungsmodelle zurück.

### Begrenzen Sie das Risiko bei Audit von Anbietern

Raten Sie nicht länger, welche Assets sich in Ihrer Umgebung befinden und gehen Sie SAM proaktiv an. Begrenzen Sie das Risiko von Audits durch Anbieter, die häufig auf hohe Geldstrafen hinauslaufen und mitunter sogar Kosten in Millionenhöhe für IT-Budgets und Folgeschäden für Marken und Ruf des Unternehmens mit sich bringen.



© 2017, Ivanti. Alle Rechte vorbehalten. IVI-1981 07/17 JC/BB