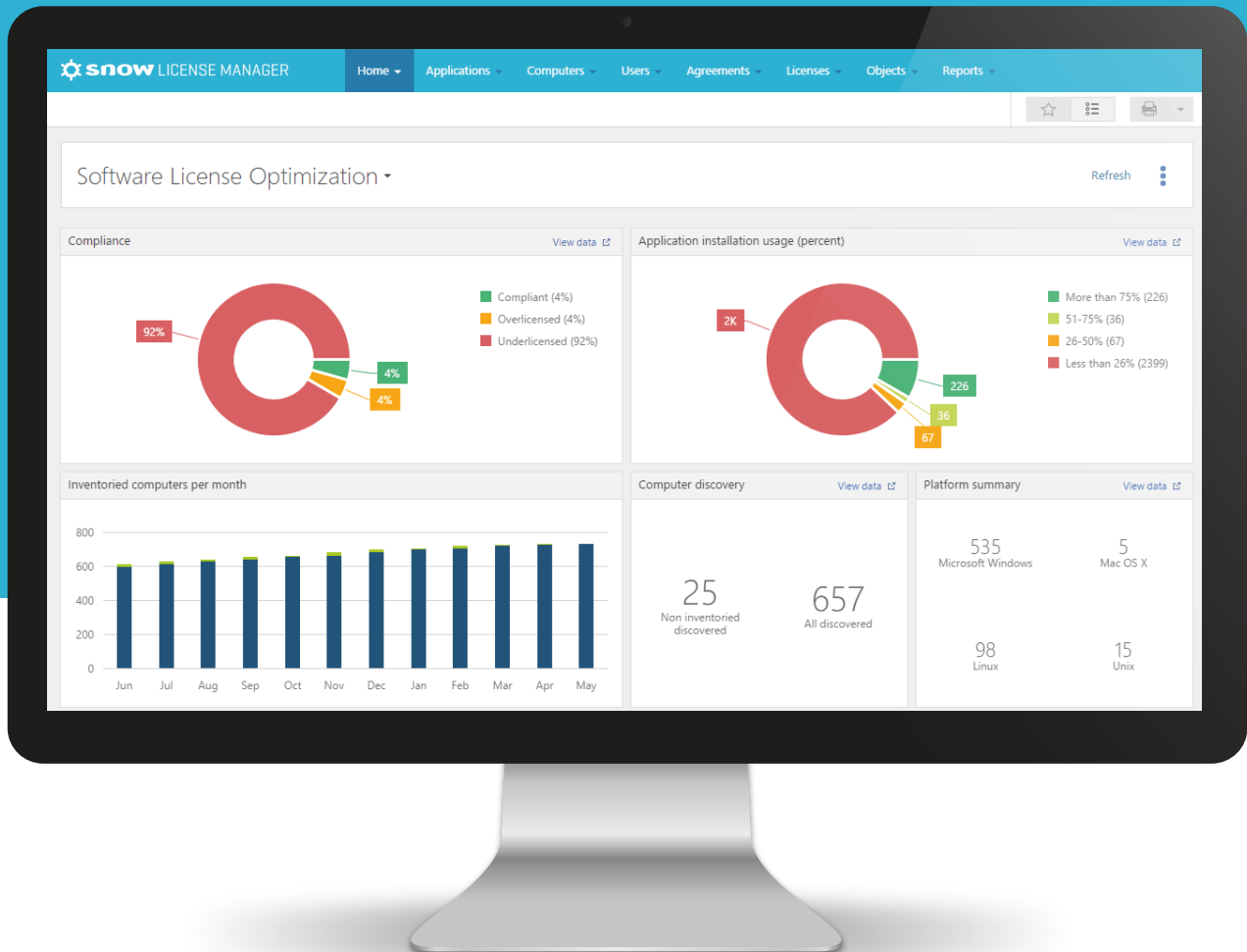


Slm

Snow license manager



Kostenreduzierung und Risikominderung bei Software durch optimierte Lizenznutzung – aufgrund dieser Vorteile vertrauen Unternehmen weltweit auf Snow License Manager, die flexibel skalierbare und plattformübergreifende SAM-Lösung von Snow.

Slm



Snow license manager

Weltweit vertrauen Unternehmen auf Snow License Manager, um die Lizenzierung von Softwareprodukten zu optimieren, deren Nutzung und Nutzungsrechte transparent zu machen und so letztlich die Kosten und das Regressrisiko wegen Compliance-Verstößen zu senken.

SLM identifiziert die gesamte im Netzwerk genutzte Software und gleicht sie dynamisch mit den jeweiligen Lizenzberechtigungen ab. SLM ist das Herzstück eines integrierten SAM-Portfolios, mit dem SAM-Owner aus allen Unternehmensbereichen und für alle Plattformen – Desktop, Rechenzentrum, Mobilgerät, Cloud – die Lizenzierung von Produkten effektiv und effizient verwalten können.

Spezielle Dashboards – „Snowboards“ genannt – können gezielt auf die Rollen autorisierter Benutzer zugeschnitten werden (IT, Finanzen, Einkauf, Compliance, Personalwesen usw.), sodass alle SAM-Beteiligten gleichermaßen produktiv mitarbeiten und wirksam zur Entlastung, der für das SAM-Programm zuständigen Administratoren, beitragen können.

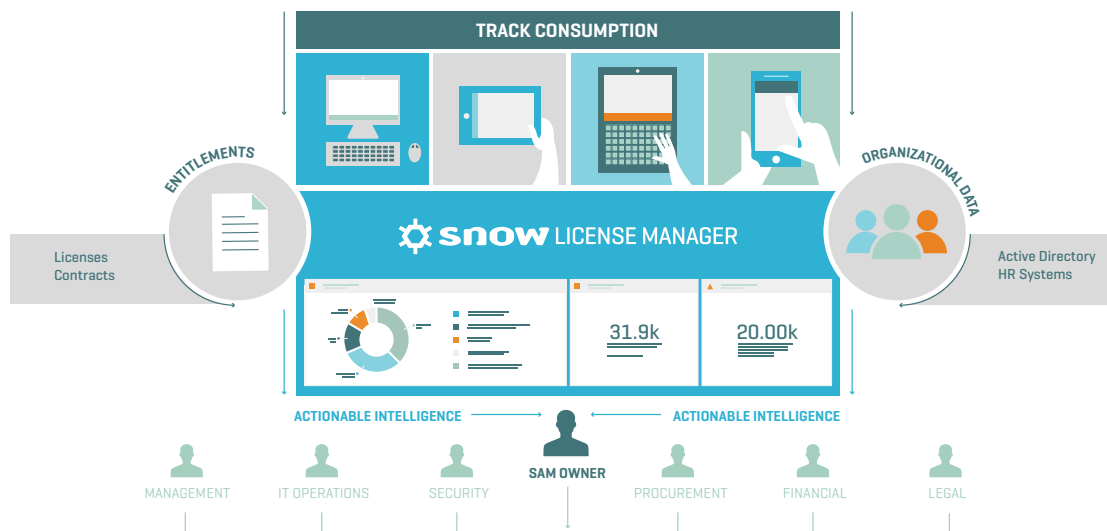
SAM-PLATTFORM VON SNOW SOFTWARE

Snow License Manager ist der zentrale Informationsknoten der innovativen SAM-Plattform von Snow, mit der alle Soft- und Hardwareprodukte, Lizenzberechtigungen und Nutzungsdaten in einheitlicher Weise präsentiert werden.

Der Software Recognition Service (SRS), ein branchenweit einzigartiger Dienst, schafft die Grundlage für die Fähigkeit der SAM-Plattform von Snow, Rohdaten unterschiedlichster Art und Herkunft – Inventardaten, Lizenzberechtigungen oder unternehmensinterne Daten – werden so bereinigt und aufbereitet, dass alle SAM-Beteiligten sie als konsistente, verlässliche Informationsbasis für fundierte Entscheidungen nutzen können.

Diese Intelligenz versetzt Unternehmen in die Lage, die effektive Lizenzposition gegenüber allen Softwareherstellern zu bestimmen, die Lizenzausgaben zu kontrollieren, die Nutzung bereitgestellter Produkte zu überwachen und Möglichkeiten zur Senkung von Lizenz- und Support-Kosten auszuloten.

Die integrierte Snow Lösung bezieht alle SAM-Aspekte ein: Inventar, Datenkonsolidierung, Softwareintelligenz und Lizenzverwaltung. Unternehmen haben so die Gewissheit, dass alle Lizenzanforderungen umfassend und verlässlich abgedeckt sind, da nicht nur der gesamte IT-Bestand unabhängig von den jeweils genutzten Geräten erfasst und überwacht wird, sondern jedes einzelne Produkt über seinen gesamten Lebenszyklus hinweg verwaltet werden kann.



OPERATIVE VORTEILE UND MERKMALE

KONSOLIDIERTE DARSTELLUNG ALLER SOFTWAREPRODUKTE

Im Snow License Manager kann die ganze Bandbreite an Herstellern, Gerätetypen und Standorten über eine zentrale Oberfläche verwaltet werden. Die Lösung umfasst individuell anpassbare Snowboards mit interaktiven Widgets und Filterfunktionen, die den schnellen, gezielten Zugriff auf Daten ermöglichen. Darüber hinaus können Audit-Daten aus verschiedenen Inventarquellen importiert werden, sodass die gesamte Palette an Plattformen (Windows, OS X, Linux, Unix, iOS, Android und Windows Phone) abgedeckt werden kann.

LIZENZOPTIMIERUNG BEI RECHENZENTREN

Snow License Manager ermittelt die Compliance-Position für alle Softwareprodukte auf virtuellen und physischen Ressourcen automatisch – auch für Produkte mit Lizenzen auf Prozessor- oder Prozessorkernbasis. Dadurch wird die Verwaltung der Lizenzen für Rechenzentren nachhaltig vereinfacht. Kernfaktoren für Microsoft- und Oracle-Produkte werden, ebenso wie Regeln für die Mindestlizenzzuweisung, automatisch angewendet, um das Risiko einer Über- oder Unterlizenzierung zu vermeiden.

AUTOMATISCHE ERKENNUNG UNGENUTZTER INSTALLATIONEN

Die Lösung identifiziert automatisch alle installierten, aber nicht genutzten Softwareprodukte. Die Produkte können deinstalliert und an anderer Stelle wiederverwendet werden. SAM-Manager können mit wenig Aufwand bestimmen, wo Lizenzoptimierungen möglich sind und wo Kosten vermieden werden können, und daraufhin die entsprechenden Kostensenkungsmaßnahmen einleiten.

INTEGRIERTE AUTOMATISIERUNG

Snow License Manager zeichnet sich durch einen sehr hohen Automatisierungsgrad aus – vom automatisierten Import von Audit-Daten aus verschiedenen Inventarquellen bis hin zur dynamischen Bestimmung der effektiven Lizenzposition. Dank der detaillierten hochwertigen Lizenzinformationen im internen SKU-Repository können beim Importieren von Daten und beim Registrieren neuer und vorhandener Lizenzen viele manuelle Tätigkeiten entfallen, wodurch diese Vorgänge beschleunigt und vereinfacht werden.

Software recognition service

SRS ist ein per Jahresabonnement für alle SLM-Benutzer verfügbarer Dienst. Snow bietet damit eine dynamische Erweiterung der SAM-Plattform in Form einer kontinuierlich aktualisierten Bibliothek von Softwaresignaturen sowie einer Serviceeinrichtung für die schnelle, effiziente Erkennung neuer und unbekannter Anwendungen: Windows, OS X, UNIX und Linux. Außer durch die über 357.000 vorhandenen Signaturen für Softwareprodukte zeichnet sich der Software Recognition Service vor allem durch sein Engagement bei der Identifizierung neuer und unbekannter Software im Netzwerk aus. SRS-Abonnenten erhalten neue Softwaresignaturen automatisch mittels nächtlicher Updates.

FINANZVERWALTUNG

Snow License Manager bietet einen umfassenden Überblick über Kosten verursachende Faktoren in einer Organisation und finanzielle Risiken infolge von Compliance-Verstößen oder mangelnder Optimierung. Durch das Erkennen und Aufzeigen von Trend- und Nutzungsmustern liefert Snow License Manager weitere hochwertige Informationen, die herangezogen werden können, um Kostenentwicklungen zu prognostizieren und bestehende Verträge neu zu verhandeln.

AUTOMATISCHE ANWENDUNG ALLER NUTZUNGSRECHTE

Snow License Manager macht von den Nutzungsrechten vorhandener Lizenzen bezüglich Zweitnutzung, Upgrades/Downgrades und/oder Visualisierung im weitestmöglichen Umfang Gebrauch, um unnötige Mehrkosten zu vermeiden – eine echte Herausforderung angesichts der rasanten Entwicklungen in virtuellen Umgebungen.

OPTIMIERUNG FÜR CLOUD-BASIERTE ANWENDUNGEN

Die Nutzung cloud-basierter Anwendungen wird auf Benutzerebene protokolliert, sodass Organisationen die Kontrolle über SaaS-basierte Abonnementlizenzen behalten und Kosteneinsparungen realisieren können. Dank der umfassenden Einblicke in alle wichtigen Private-Cloud-Technologien ist es möglich, Softwareprodukte zu überwachen und ihre Nutzung zu messen und zu optimieren.

LEISTUNGSSTARKE FUNKTIONEN FÜR DIE VERTRAGSVERWALTUNG

Snow License Manager umfasst ein zentrales Repository, in dem alle Lizenzen und Verträge erfasst und mit den Informationen zur Softwarenutzung zusammengeführt werden. Auf dieser Grundlage können sich Organisationen perfekt auf Verhandlungen mit Herstellern und auf Audits vorbereiten.

VEREINFACHTE VERWALTUNG JEDES LIZENZIERUNGSMODELLS

Snow License Manager unterstützt die Optimierung der gesamten Palette an Lizenzierungsmodellen für kommerzielle Software – von den Lizenzen für Microsoft- und Adobe-Produkte im Desktop-Bereich bis hin zu komplexen IBM PVU-, Oracle- und SAP-Metriken.

ROLLENSPEZIFISCHE BERICHTERSTELLUNG

Snow License Manager ermöglicht allen am SAM-Prozess beteiligten Stakeholdern den Zugriff auf die für ihre Entscheidungsfindung relevanten Informationen – in Form von rollenspezifisch anpassbaren Berichten, Benachrichtigungen und Übersichtsdiagrammen mit Drill-Down-Funktionen.

ANALYSTENSTATEMENT

Organisationen mit ausgereiften SAM-Prozessen und für die Lizenzoptimierung spezialisierten Werkzeugen verzeichnen Kosteneinsparungen von durchschnittlich 30 % innerhalb eines Jahres.

Quelle: Cut Software Spending Safely with SAM
Published March 16, 2016 | Analysts: Hank Marquis, Gary Spivak, Victoria Barber.

SAM-PLATTFORM VON SNOW SOFTWARE

Slm

Snow License Manager

Mit Millionen verkaufter Lizenzen die weltweit führende SAM-Lösung

Inv

Snow Inventory

Plattformübergreifende Audit-Lösung für Geräte und Softwareprodukte im Netzwerk und deren Nutzung

Srs

Software Recognition Service

Erkennung kommerziell lizenzierbarer Anwendungen im gesamten Netzwerk

Sic

Snow Integration Connectors

Integration der SAM-Plattform von Snow mit Lösungen für Inventarisierung, ITAM und Service Management

Om

Oracle Management Option

Senkung des Kosten- und Verwaltungsaufwands für komplexe Oracle-Lizenzen

Sos

Snow Optimizer for SAP® Software

Optimierung der Kosten-Nutzen-Bilanz durch intelligente SAP-Lizenzverwaltung

Vm

Virtualisierungsverwaltung

Identifizierung und Verwaltung virtueller Produkte im gesamten Netzwerk

Ap

Snow Automation Platform

Definition und Implementierung eines automatisierten Prozesses für die nachhaltige Lizenzoptimierung

Sdm

Snow Device Manager

EMM-Komplettlösung für die Verwaltung von Mobilgeräten über den Gesamtlebenszyklus

ÜBER SNOW SOFTWARE

Die Mission von Snow: Unternehmen zu stoppen zu viel für ihre konsumierte Software zu bezahlen

Snow Software, führender Anbieter von Software Asset Management-Lösungen, geht davon aus, dass die meisten Unternehmen zu viel für ihre Software bezahlen – entweder aus Mangel an Kontrolle, Verständnis oder Compliance.

Im Jahr geben Unternehmen 326 Milliarden Euro für Software aus – Snow stellt sicher, dass dieser Betrag an den richtigen Stellen investiert wird und dass Unternehmen die entsprechenden Lizenzen für die Software haben, die sie nutzen: nicht zu viele Lizenzen, aber auch nicht zu wenig.

Über 6000 Unternehmen weltweit nutzen Snow Softwares SAM-Plattformen On Premise und aus der Cloud. Damit verwalten sie ihre Softwarelizenzen auf über 11 Millionen Desktop- und Mobilgeräten, vom Rechenzentrum bis in die Cloud.

Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Stockholm, Schweden. Snow Software ist der größte spezialisierte Entwickler von Software Asset Management-Lösungen. Snow verfügt über mehr lokale Büros und regionale Support-Center als jeder andere Anbieter.

infode@snowsoftware.com

Copyright ©2016 Snow Software AB. Alle Rechte vorbehalten.
201610(4)