

Umfassende IT-Transparenz zum Nutzen von IT-Chancen

Silos gehören nicht in die hybride IT-Welt von heute



Seien Sie Ihrer sich entwickelnden IT immer einen Schritt voraus

Sie leben in einer hybriden IT-Welt, arbeiten aber immer noch mit einem siloartigen IT-Ansatz. Sie sind immer noch auf veraltete Konfigurationen eingestellt (SAM hier, Cloud dort, Sicherheit da), was Sie beim Management und beim Schutz der Zukunft Ihrer sich entwickelnden IT benachteiligt.

Sie haben Ihr Unternehmen auf die digitale Transformation ausgerichtet, aber das gleicht eher dem Versuch, einen Drachen zu satteln: Die Kosten steigen, die technischen Schulden summieren sich, und die Schwachstellen nehmen schneller zu, als Ihre Prozesse reagieren können.

Flexera One gibt Ihnen die Vision und die Tools an die Hand, um Ihre IT zu erkennen und Ihre technologischen Möglichkeiten zu nutzen. Flexera One verschafft Ihnen einen unvergleichlichen Einblick in Ihre IT-Ressourcen:

- Sie können Ihren gesamten Bestand überblicken, um Ressourcen zu optimieren und Kosten zu senken.
- Sie sind in der Lage, die Kostenkontrolle und Governance Ihrer digitalen Transformation in die Hand zu nehmen.
- Sie können Hunderte von Millionen Dollar schweren Verträgen aus einer starken Position heraus verhandeln.

Warum ist Flexera One anders?

Sie sehen sich mit unzähligen Herausforderungen konfrontiert, z. B. der Aushandlung eines einzigen Vertrags mit großen Herstellern wie Microsoft, IBM, Oracle und SAP, deren Portfolios sich über On-Premise-Lösungen, SaaS, die Cloud und Container erstrecken. Außerdem müssen Sie Ihre steigenden Kosten für reine Cloudanbieter wie AWS, Salesforce und ServiceNow verwalten.

Im Gegensatz zu reinen ITSM- oder ITFM-Lösungen liefert Flexera One die entscheidenden Daten und Automatisierungsmöglichkeiten, die Sie benötigen, um Ihre digitale Transformation zu unterstützen und sogar zu beschleunigen, indem Sie den Mehrwert Ihrer IT-Investitionen maximieren. Mit Flexera One können Sie bereinigte, kuratierte IT-Daten in Ihr ITSM, ITFM, ITOM und andere Tools im gesamten IT-Bereich einspeisen, um diese Datenprozesse und Workflows effizienter und zuverlässiger zu gestalten.

Alleinstellungsmerkmale von Flexera One

ALLEINSTELLUNGS- MERKMALE	AUSSAGEKRÄFTIGE DATEN ÜBER TECHNOLOGISCHE RESSOURCEN	NUTZUNGS- DATEN	AUTOMATISIERTE PORTFOLIO- GOVERNANCE	OPTIMIERUNG DER HYBRIDEN IT
GESCHÄFTSWERT	<p>Vollständige und umfassende Transparenz der Umgebung vom Rechenzentrum über SaaS bis zur Cloud</p> <ul style="list-style-type: none"> Fundierte finanzielle und operative Entscheidungsfindung Weniger Obsoleszenz und Sicherheitsrisiken 	<p>Sparen von bis zu 30 % durch die Anwendung von Nutzungsrechten und das Rightsizing von Investitionen</p> <ul style="list-style-type: none"> Compliancemanagement Rightsizing der Umgebung Workload-Platzierung 	<p>Automatisierung von Prozessen zur Optimierung der Umgebung und nahtlose Einspeisung von Daten in das Ökosystem</p> <ul style="list-style-type: none"> Verbesserung der Unternehmensagilität Richtlinien für Compliance und Kontrolle 	<p>Verhandlungsbereitschaft mit Microsoft, IBM, Oracle, SAP, Salesforce u. a.</p> <ul style="list-style-type: none"> Optimierung von Verbrauch und Kosten Verhandlungsbereitschaft Leistung des Herstellers
FUNKTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> Erkennung Technopedia Erkennungs-Engine (Normieren und Anreichern) 	<ul style="list-style-type: none"> SKU, PURLs BYOL-PRODUKTNUTZUNGSRECHTE Nutzung von Cloud-/SaaS-Ressourcen Workload-Migration 	<ul style="list-style-type: none"> Zusammenarbeit/Integration im Ökosystem Richtlinien Abgleichs-Engine APIs 	<ul style="list-style-type: none"> Dashboard für Technologiekosten Arbeitsbereiche für Hersteller

So optimiert Flexera One den Mehrwert Ihrer IT.

Eine Single Source of Truth mit aussagekräftigen Daten über IT-Ressourcen

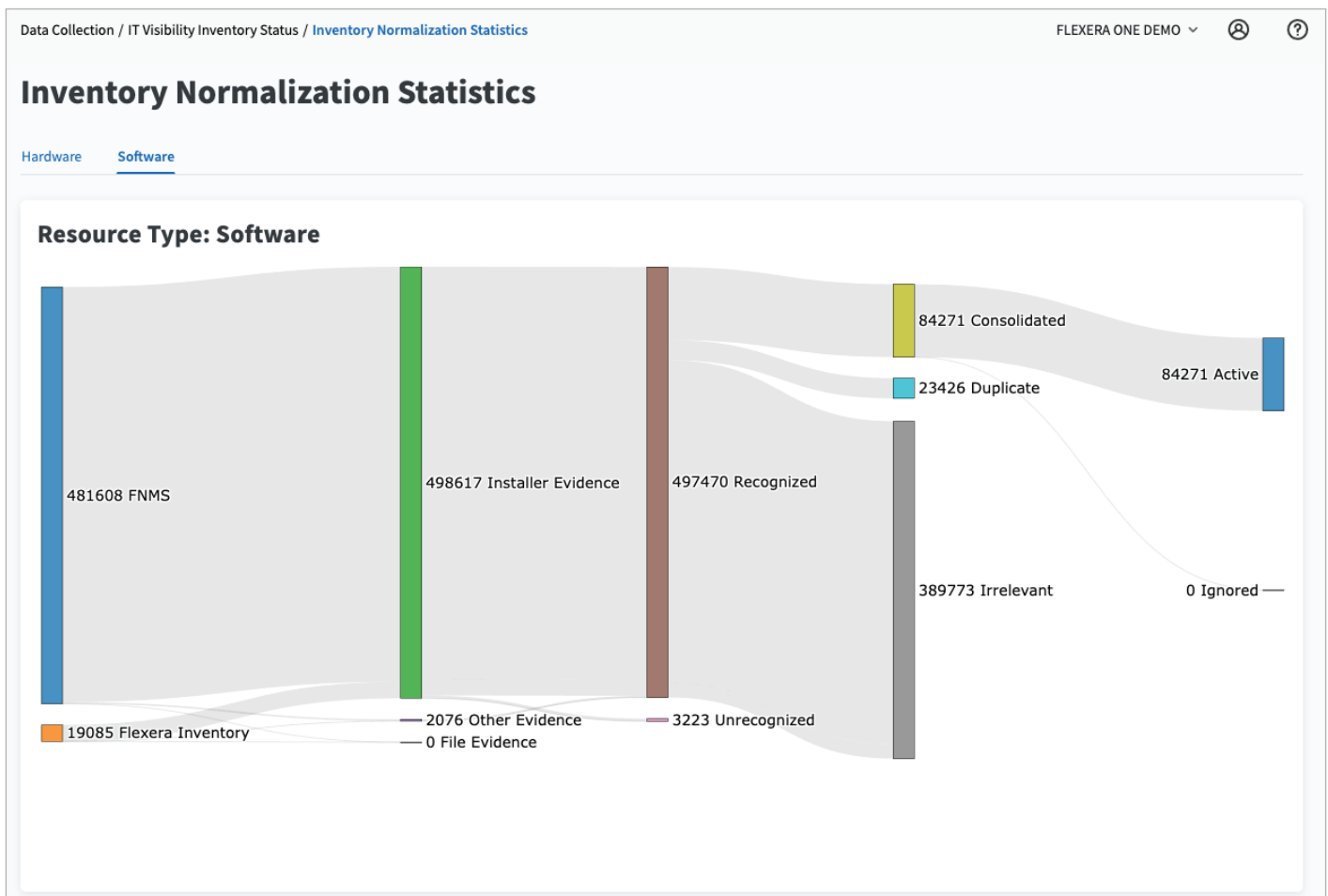
Hochwertige Daten bilden die Grundlage für eine Single Source of Truth.

Haben Sie schon einmal versucht, herauszufinden, was sich in Ihrer Umgebung befindet, und hatten am Ende mit mehr Fragen als Antworten? Welche Anwendung ist das? Woher kommt sie? Wer benutzt sie? Ist sie EOL? Stellt sie ein Risiko dar? Können wir sie optimieren?

Mit den aussagekräftigen Daten über IT-Ressourcen von Flexera One erhalten Sie einen vollständigen, detaillierten Einblick in Ihre gesamte Umgebung – vom Rechenzentrum über SaaS bis hin zur Cloud. Flexera sammelt automatisch Daten aus Erfassungs- und Abrechnungsquellen, normiert sie und reichert die Daten der Umgebung mit weiteren Informationen an.

Die Ergebnisse werden in einer verständlichen Sprache präsentiert, die Ihre Stakeholder zur Entscheidungsfindung nutzen können. Die aussagekräftigen IT-Daten können in andere Systeme (ITSM, ITFM, Unternehmensarchitektur) eingespeist werden, um Synergieeffekte im Unternehmen zu erzielen.

Jetzt verfügen Sie über bereinigte, kuratierte und angereicherte Daten, deren Qualität unübertroffen ist. Gute Daten helfen Ihnen dabei, bessere Entscheidungen zu treffen, Veränderungen zu fördern oder aufzuzeigen, wo zusätzliche Investitionen erforderlich sind.



Flexera One bietet eine automatische Normierung und Anreicherung von IT-Ressourcendaten.

FLEXERA ONE FUNKTIONEN:	ANWENDUNGSBEREICHE:
<ul style="list-style-type: none"> • Zusammenfassung von Erkennungs- und Cloudabrechnungsdaten aus beliebigen Quellen und Erstellung einer Liste mit konsistenten Hersteller- und Produktnamen – ohne irrelevante Daten für möglichst wenig Rauschen • Normierung von Daten mit Technopedia von Flexera, der weltweit zuverlässigsten und umfassendsten Quelle für IT-Assetdaten, die über 4,7 Mio. Produkte aus den Bereichen Hardware, Software, Open Source, SaaS und Cloud abdeckt • Datenanreicherung durch Nutzung von Technopedia-Daten, einschließlich Lebenszyklusmanagement (EOL/EOS), Schwachstellen und Open Source • Kontextualisierung der Ressourcennutzung nach Business-Service, Unternehmensbereichen, Kostenstellen, Standorten u. a. • Durch Oracle LMS verifizierte Erkennung für Oracle-Datenbanken und Oracle Fusion Middleware • Die einzige von IBM als ILMT-Ersatz zugelassene Lösung • Erkennung von Kubernetes, Docker und IBM Cloud Pak • Rechnungserfassung von jedem Cloudanbieter • Business-Service-Mapping 	<ul style="list-style-type: none"> • Erkennung und Identifizierung von Ressourcen • Auffinden von EOL-Ressourcen • Optimierungsmöglichkeiten bei Oberflächenanwendungen • Automatisches Mapping von Business-Services/Workloads für die Cloudmigration • IT-Lebenszyklusmanagement • Einhaltung gesetzlicher Vorschriften (z. B. FFIEC) • Schnelles Aufdecken von anfälliger Software und SaaS
DER BEWEIS:	GESCHÄFTSWERT:
<p>60 % Zeitersparnis bei der Recherche und Validierung von IT Daten</p>	<p>Beantwortung der wichtigsten Fragen zu Ihrer IT-Landschaft in Sekundenschnelle mit bereinigten, kuratierten und kategorisierten Daten</p>

„Die bereinigten und kuratierten Daten von Flexera One sind wirklich wichtig. Sie unterstützen quasi alles. Wir kommen zu besseren Ergebnissen, wenn wir vertrauenswürdige Daten als Grundlage haben. Die Daten werden visualisiert und angereichert, damit wir sie analysieren können, um herauszufinden, wo es Verbesserungspotenzial gibt.“

Director, IT-Lösungen
Versicherungsbranche

Rightsizing Ihrer Investitionen mit intelligenten Nutzungsdaten

Sparen Sie bis zu 30 % durch die Anwendung von Nutzungsrechten und das Rightsizing von IT-Investitionen.

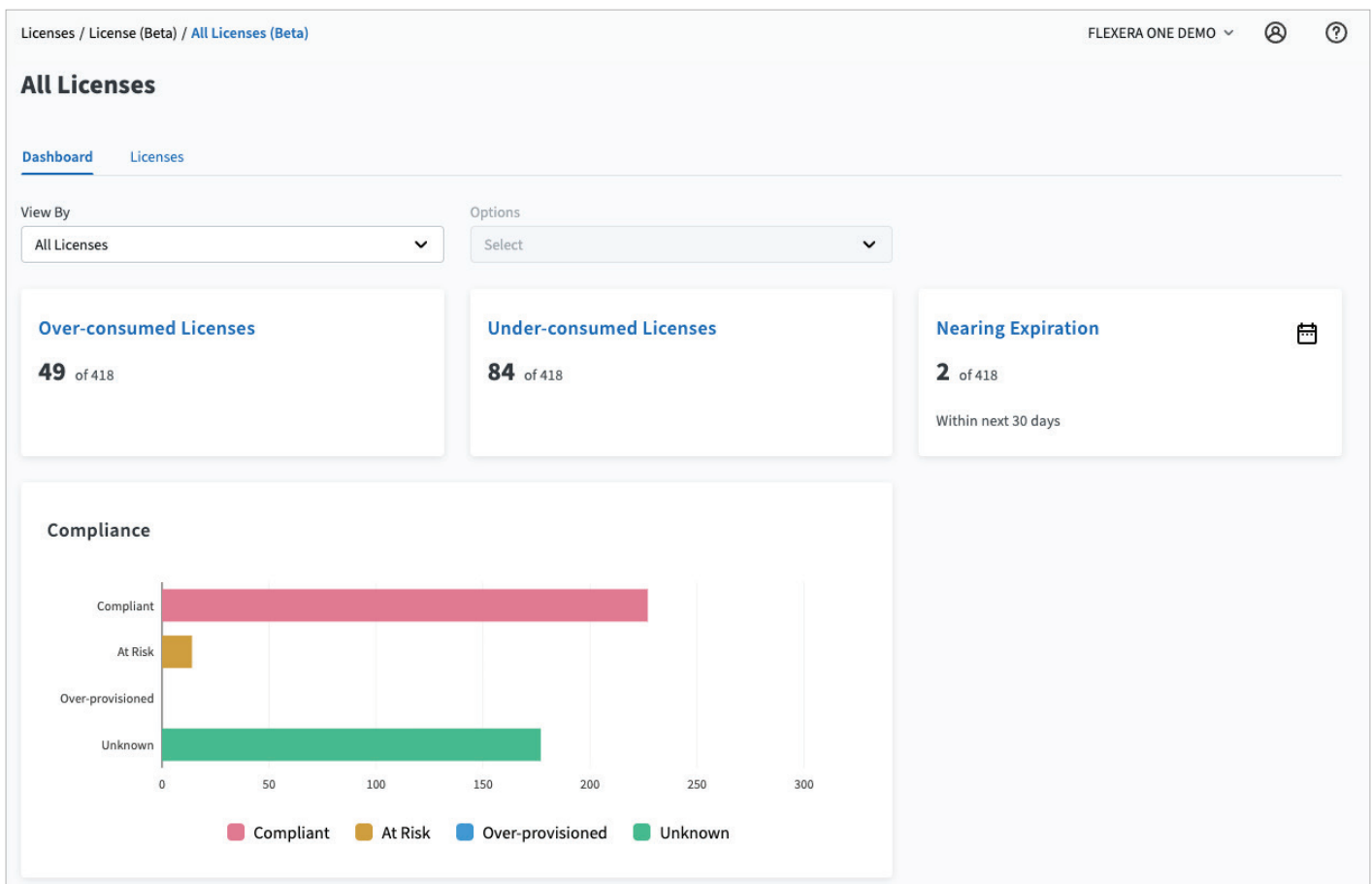
Das Kennen der gesamten Umgebung ist sehr wichtig. Außerdem müssen Sie verstehen, was das wirklich bedeutet. Die meisten Technologien in Ihrem IT-Bestand haben kommerzielle Auswirkungen. Diese zu verstehen, ist angesichts der Komplexität der Kaufoptionen (SKUs), Lizenzen, Produktnutzungsrechte und Cloudservices nicht ganz einfach.

Ein Beispiel:

Sie haben eine Oracle-Datenbankinstanz, die eine kundenorientierte Anwendung unterstützt. Wissen Sie, wie sie lizenziert werden sollte (d. h., wie viel sie

kosten sollte)? Die Antwort hängt davon ab, wie sie genutzt wird. Beispielsweise ist wichtig, wie viele Rechenressourcen der Datenbank zur Verfügung stehen, ob sie sich auf einem aktiven oder passiven Knoten in einem Cluster befindet, ob sie produktiv oder hochverfügbar ist, in welcher Cloud die Installation gehostet wird usw. (Produktnutzungsrechte).

Flexera One stellt Nutzungsdaten zur Verfügung, um automatisch die idealen Software-, SaaS- und Cloud-Kosten zu berechnen, und zwar basierend auf der Art und Weise, wie die Produkte gekauft und eingesetzt werden. So können Sie nachvollziehen, wie Sie IT-Ressourcen nutzen, und automatisch günstige Nutzungsrechte (z. B. Sub-Capacity-Nutzungsrechte) mit dem Geschäftsziel einer optimierten IT-Nutzung anwenden.



Flexera One behält den Überblick über IT-Lizenzen und deren Status.

FLEXERA ONE FUNKTIONEN:	ANWENDUNGSBEREICHE:
<ul style="list-style-type: none"> • Bibliotheken für Produktnutzungsrechte zur automatischen Anwendung günstiger Nutzungsrechte für BYOL, Cluster, nicht produktive Anwendungen, Virtualisierung, Zweitnutzung, Upgrade/Downgrade, Disaster Recovery und mehr; der Inhalt der Produktnutzungsrechte ermöglicht die Compliance komplexer Lizenzierungsregeln • SKU-Bibliothek, um Einkäufe automatisch zu normieren und Installationen mit den gekauften Produkten zu verknüpfen • Vertrags- und Berechtigungsmanagement, das unübersichtliche Geschäftsbedingungen in Algorithmen umwandelt, damit Sie aufhören können zu zählen und mit der Analyse beginnen können • Größte Bandbreite an Lizenzmodellen, um selbst die komplexeste Software und SaaS abzudecken • Verfolgung der Nutzung von Multi-Cloud-Ressourcen zur Optimierung der Cloudkosten • Überwachung reservierter Instanzen und Empfehlungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Audit-Bereitschaft • Planung von Vertragsverlängerungen • Aufbau und Aufrechterhaltung eines effektiven Lizenzstatus • Optimierung und Compliance von Software- und SaaS-Kosten • Lizenzierung, Compliance und Optimierung von Cloudsoftware • Management und Optimierung der Cloudkosten • Lizenzierung und Compliance von Containersoftware
DER BEWEIS:	GESCHÄFTSWERT:
<ul style="list-style-type: none"> • Ein international tätiges Unternehmen in der Detailhandelsbranche sparte in den ersten 18 Monaten über 36 Mio. US-Dollar durch proaktives Management wichtiger Softwarelizenzen. • Führend in den Gartner Magic Quadrants für Software-Asset-Management und Cloudmanagementplattformen • Führend in The Forrester Wave™: Management und Optimierung der Cloudkosten 	<p>Sparen von mind. bis zu 30 % durch die Anwendung von Nutzungsrechten und das Rightsizing von Investitionen</p>

„Die Oracle-Lizenzierung beispielsweise ist sehr komplex und basiert komplett auf Entscheidungen, die wir über die Bereitstellung von Oracle-Software bzw. Oracle-Datenbanken treffen. Der Microsoft Azure-Hybridvorteil verändert die Art und Weise der Lizenzierung. Mit Flexera sind wir in der Lage, Entscheidungen zu treffen, die es uns ermöglichen, bessere Lizenzierungsergebnisse zu erzielen. Das Wissen um alle Lizenzierungsregeln und Nutzungsrechte ist also sehr wichtig und sehr wertvoll.“

Director, IT-Infrastruktur
Einzelhandel

Volle Kontrolle dank automatisierter Portfolioverwaltung

Automatisierung von Prozessen zur Optimierung der Umgebung und nahtlose Einspeisung von Daten in das Ökosystem.

Ihr Umfeld ist komplex und dynamisch. Cloudinstanzen kommen und gehen. Benutzer verwenden SaaS täglich. Software wird zunehmend in der Cloud, in Containern und auf virtuellen und physischen Geräten installiert. Governance darf keine einmalige Sache sein, die mit Compliance-Audits verbunden ist. Sie muss

kontinuierlich sicherstellen, dass Sie Grenzen setzen, um die Kosten zu kontrollieren und einen Mehrwert zu schaffen.

Die automatisierte Portfolioverwaltung von Flexera One bietet Vertrauen in die digitale Transformation – ob SaaS, Cloud oder hybride IT – um proaktiv den Betrieb, die Kosten und die Effizienz in großem Umfang zu optimieren.

The screenshot displays the 'Automation / Catalog' interface. At the top, there are filters for 'Categories' (5 selected), 'Show' (Published), and a search bar containing 'AWS, Instances, Resources'. Below this, a 'Compliance' section features six cards, each representing a different automation rule. Each card includes a title, a publication date, a brief description, and 'Unpublish' and 'Apply' buttons.

- Untagged Resources**: Published on Nov 11, 2020 by support@flexera.com. Check resources for missing tags and report on them.
- Azure AHUB Utilization with Manual Entry**: Published on Jan 18, 2022 by support@flexera.com. Report when AHUB usage in Azure falls outside of inside the number of licenses specified by the user.
- AWS Disallowed Regions**: Published on Aug 4, 2020 by support@flexera.com. Check for instances that are in a disallowed region with the option to terminate them.
- Azure Tag Resources with Resource Group Name**: Published on Dec 8, 2021 by support@flexera.com. Scan all resources in an Azure Subscription, raise an incident if any resources are not tagged with the name of their Resource Group, and remediate by tagging the resource.
- FlexNet Manager Low Available Licenses**: Published on Jul 20, 2020 by support@flexera.com. Looks up Flexnet Manager Licenses and finds all Flexnet Manager Licenses with available count less than user provide percentage, and sends the result as an email.
- Flexera IAM Explicit User Roles**: Published on Oct 6, 2021 by support@flexera.com. Identifies users in Flexera IAM that have explicit user roles assigned.

Der standardisierte und zuverlässige API-Katalog enthält über 150 sofort einsatzbereite Richtlinien von großen Herstellern, die Sie beim Management Ihres IT-Bestands unterstützen.

FLEXERA ONE FUNKTIONEN:	ANWENDUNGSBEREICHE:
<ul style="list-style-type: none"> • Standardisierter und zuverlässiger API-Katalog erleichtert den Zugriff auf Daten und Prozesse • Die Unternehmensintegration in Ökosystem-Tools bietet die Möglichkeit, Daten mit anderen Geschäftssystemen (ServiceNow, BMC, Apptio, Planview, Coupa u. a.) zu verknüpfen. • Erweiterbare Richtlinien, um die umfassende Automatisierung auf der Grundlage konfigurierbarer Regeln voranzutreiben, z. B. das Herunterfahren von Cloudinstanzen oder das Entfernen ungenutzter Laufwerke, die die Kosten minütlich in die Höhe treiben; alle Richtlinien sind Open Source und umfassen Kosten-, Sicherheits-, Betriebs- und Compliance-Richtlinien. • Selfservice-Kataloge, damit Anwender Cloudservices, SaaS und Software auswählen können, die mit den Unternehmensrichtlinien übereinstimmen; einfache Integration des Selfservice von Flexera One mit anderen ITSM/Workflow-Katalogen • Orchestrierung und Bereitstellung von Cloudservices • Automatisierung von Governance und Korrekturen 	<ul style="list-style-type: none"> • API-Integrationen zur Einspeisung bereinigter Daten in Unternehmenssysteme • Audit-Bereitschaft • Compliance für Software und Vorschriften • Cloudnutzungsdaten und Optimierung der Cloudkosten • Automatisierung von Governance und Behebung • Orchestrierung und Bereitstellung
DER BEWEIS:	GESCHÄFTSWERT:
<p>Ein führendes Finanzsoftwareunternehmen reduzierte die Cloudkosten in fünf Monaten um 60 % und sparte über 37 % der monatlichen Kosten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bietet Vertrauen in die digitale Transformation – ob SaaS, Cloud oder hybride IT – um proaktiv den Betrieb, die Kosten und die Effizienz in großem Umfang zu optimieren • Automatisierung von Prozessen zur Optimierung der Umgebung und nahtlose Einspeisung von Daten in das Ökosystem

„Flexera One hat uns bei der Unterstützung des gesamten kulturellen Wandels im Unternehmen geholfen, indem wir von On-Premise-Lösungen auf Cloudangebote umgestiegen sind. Die Einführung von Richtlinien und die Automatisierung sind unser zentraler Ansatz, um manuelle Aufgaben abzuschaffen und generell den allgemeinen Schritt hin zu modernen Arbeitsweisen zu unterstützen.“

Director, DevOps
Life Sciences-Branche

Bereiten Sie sich auf Verhandlungen mit hybrider IT-Optimierung vor

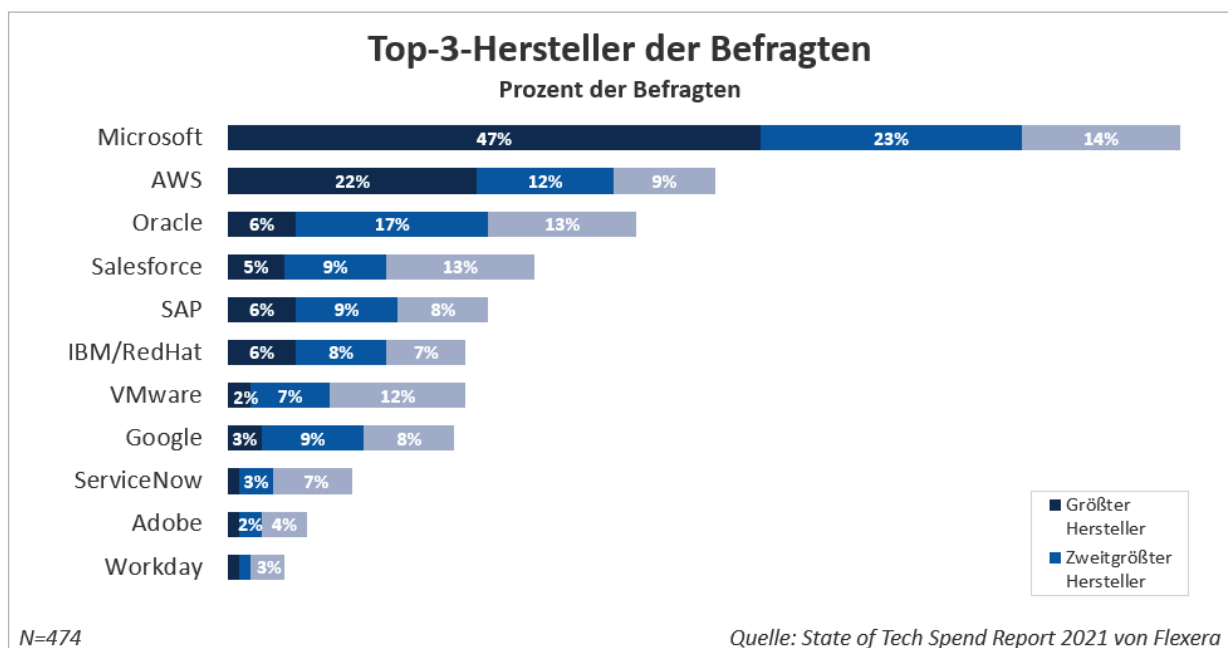
Eine zentrale Lösung für das Verständnis und die Optimierung Ihrer komplexen IT-Landschaft

Ein Siloansatz für das IT-Management, bei dem einige Mitarbeiter und Ressourcen für SAM und andere für die Cloud zuständig sind, ist heute nicht mehr praktikabel. Das ist ein Nachteil für Sie, wenn es darum geht, die Zukunft Ihrer sich ständig weiterentwickelnden IT zu gestalten.

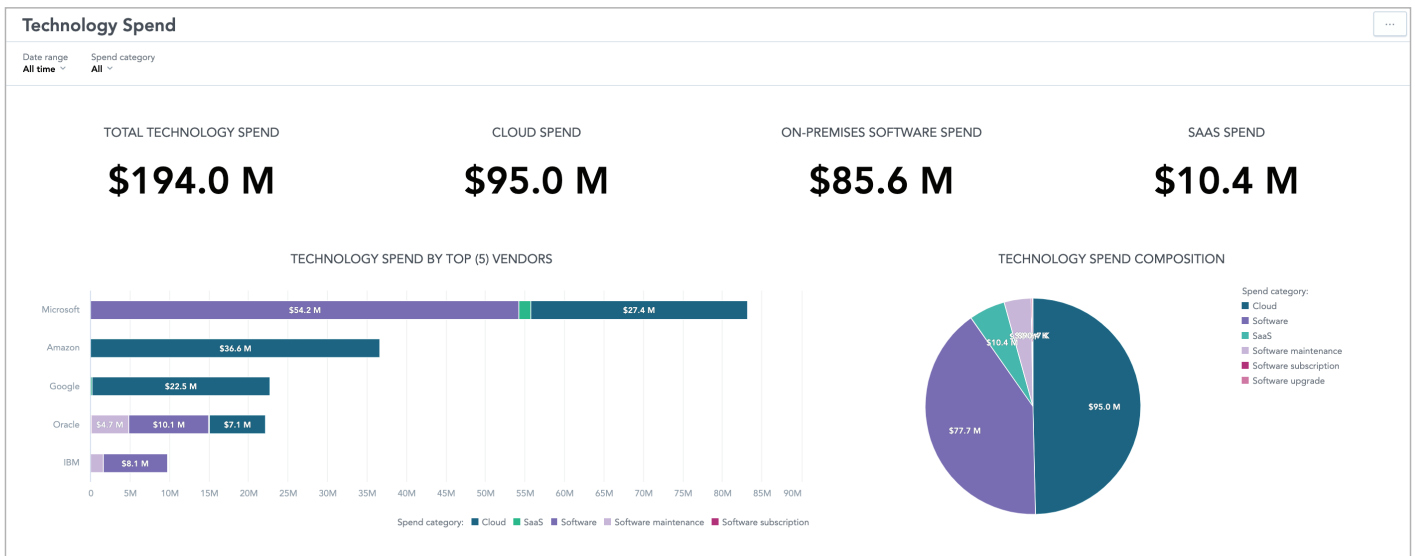
Ihr Bestand ist eine hybride IT mit einer Mischung aus Cloud, Containern, On-Premise- und SaaS-Lösungen. Und es wird nicht einfacher. Während Ihre IT moderner wird, scheint nichts jemals zu verschwinden oder leichter zu werden. Sie wächst exponentiell. IT-Hersteller reagieren darauf mit einem immer größeren Portfolio, das Software, SaaS und Cloud umfasst.

On-Premise-Anwendungen werden nicht verschwinden, und die Nutzung der Cloud wird weiter deutlich zunehmen. Separate Tools oder Lösungen für das Management von Desktops, Rechenzentren, SaaS- und Cloud-Lösungen sind nicht mehr zeitgemäß. Microsoft, Oracle und andere Hersteller werden wahrscheinlich **eine einzige Lizenzvereinbarung** mit Ihrem Unternehmen aushandeln. Daher benötigen Sie eine einzige Lösung zum Erkennen, Normieren und Optimieren der Hardware, Software und Cloudservices in Ihrer komplexen hybriden Umgebung.

Größte Kostenfaktoren



Die Hersteller, für die am meisten Geld ausgegeben wird, haben Angebote, die von On-Premise-Lösungen über SaaS bis hin zur Cloud reichen. Das macht einen ganzheitlichen Ansatz erforderlich.



Flexera One bietet einen ganzheitlichen Überblick über Ihre gesamten Softwarekosten.

FUNKTIONEN VON FLEXERA ONE:	ANWENDUNGSBEREICHE:
<ul style="list-style-type: none"> • Das Dashboard für IT-Kosten zeigt alle Ausgaben für Software, SaaS und Cloud an, damit Sie Kosten und Ressourcen ausgleichen können. • Möglichkeit zur Abstimmung, Optimierung und Steuerung der Kosten bei den wichtigsten Herstellern: Microsoft, IBM, Oracle, SAP, Salesforce und AWS • Ganzheitliche Betrachtung der Kosten nach Hersteller • Herstellermanagement vom Desktop über SaaS bis zur Cloud 	<p>Gute Verhandlungsposition für führende Hersteller, deren Produktportfolio von On-Premise-Lösungen über SaaS bis hin zur Cloud reicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft – verhandeln Sie den optimalen Vertrag für Microsoft-Produkte, einschließlich Azure, O365, SQL Server und Visio auf Basis Ihres tatsächlichen Bedarfs • IBM – verhandeln Sie den optimalen Vertrag für IBM-Produkte, einschließlich IBM Cloud, Websphere, DB2 und IBM Cloud Paks • SAP – verhandeln Sie den optimalen Vertrag für SAP-Produkte, einschließlich Concur, SAP S/4HANA Cloud, SAP Engines und Cloud ERP • Oracle – verhandeln Sie den optimalen Vertrag für Oracle Cloud, Oracle-Datenbanken, Oracle Fusion Middleware, Netsuite und mehr • Salesforce – CRM, AppExchange und Marketing Cloud • AWS – Minuten zählen; nutzen Sie also Methoden wie reservierte Instanzen, Selfservice und Rightsizing, um Ihre Kosten zu senken und überraschende Rechnungen zu vermeiden • Kostenoptimierung für öffentliche und hybride Clouds
DER BEWEIS:	GESCHÄFTSWERT:
<ul style="list-style-type: none"> • Flexera arbeitet mit den Besten zusammen: sechs der größten internationalen Unternehmen, fünf der weltweit führenden Einzelhändler, vier der fünf größten US-amerikanischen Krankenversicherer und zehn der weltweit führenden Banken • Leader im Gartner Magic Quadrant für Cloudmanagement und Software-Asset-Management • Leader in The Forrester Wave für Cloudkostenmanagement und Optimierung 	<p>Verhandlungsbereitschaft bei führenden Herstellern: Microsoft, IBM, Oracle, SAP, Salesforce u. a.</p>

„Ein umfassender Überblick über alle Hersteller ist sehr wertvoll, denn vorher haben wir die Kosten an verschiedenen Stellen betrachtet, was uns im Großen und Ganzen nicht geholfen hat. Wir begannen mit der Optimierung der großen Positionen für Microsoft, IBM und SAP. Dann haben wir uns mit AWS und VMWare beschäftigt. Anschließend war Salesforce dran. Davon konnten wir jeweils rund 20 % einsparen. Als wir anfangen, die Sache ganzheitlicher zu betrachten, haben wir natürlich ein besseres Ergebnis erzielt.“

IT-Geschäftsführer

Fertigungsindustrie

NÄCHSTE SCHRITTE

Erfahren Sie mehr darüber, wie Flexera One Ihre hybride IT optimieren kann.

KONTAKT

ÜBER FLEXERA

Mit den SaaS-basierten IT-Managementlösungen von Flexera erzielen Unternehmen eine schnellere Rendite für ihre Technologieinvestitionen. Außerdem stehen wir ihnen bei der **IT-Transformation** zur Seite. Unsere Tools liefern umfassende Einblicke in komplexe, hybride Ökosysteme, sodass Unternehmen alle Plattformen **bedarfsgerecht anpassen**, intelligent investieren, Risiken minimieren und effektiv auf die Cloud umsteigen können.

Über 50.000 Kunden nutzen unsere Lösungen zur Optimierung des technologischen Mehrwerts, die von über 1.300 engagierten Mitarbeitern weltweit bereitgestellt werden. Weitere Informationen finden Sie online unter **flexera.de**.