

# Vollständige Transparenz für den gesamten IT-Bestand



## Alles jederzeit im Blick

Stellt veraltete Software eine Gefahr dar?

Welche Anwendungen stehen kurz vorm Produktlebensende (End-of-Service-Life, EOSL)?

Welche Kategorien haben die besten Chancen für eine Modernisierung?

Sind wichtige Anwendungen veraltet?

Wie lässt sich die Ausbreitung von Versionen kontrollieren?

Welche Anwendungen können durch bessere Alternativen ersetzt werden?

## Fundierte Geschäftsentscheidungen erfordern konsistente, vollständige, genaue und aktuelle Daten

Jedes moderne Unternehmen ist ein IT-Unternehmen. Die IT benötigt einen umfassenden Einblick in die Daten und die Infrastruktur des Unternehmens. CIOs, CFOs und IT-Verantwortliche stehen kontinuierlich vor der Aufgabe, einen höheren Mehrwert für jede IT-Investition zu liefern. Aber der IT-Bestand ist oft isoliert, und Assetdaten weisen zahlreiche Stakeholder

auf. Lücken in der Inventarisierung von IT-Assets sind keine Seltenheit. Zudem werden auch die Einsatzbereiche benötigt. Es kann zur Herausforderung werden, das gesamte Unternehmen auf den gleichen Stand zu bringen und eine gemeinsame Sprache zu sprechen.

## Schlechte Daten = schlechte Entscheidungen

Eine komplexe und dynamische IT-Landschaft kann ohne einen vollständigen und genauen Überblick über Software, Hardware, SaaS- und Cloud-Ressourcen nicht effektiv verwaltet werden. Eine fehlende Transparenz für IT-Daten stellt ein Hindernis für zahlreiche Geschäftsiniciativen dar. Das müssen die Verantwortlichen wissen:

- Wann endet der Support für Anwendungen?
- Werden veraltete Versionen wichtiger Anwendungen genutzt?
- Entstehen Risiken durch Software, die nicht mehr unterstützt wird?

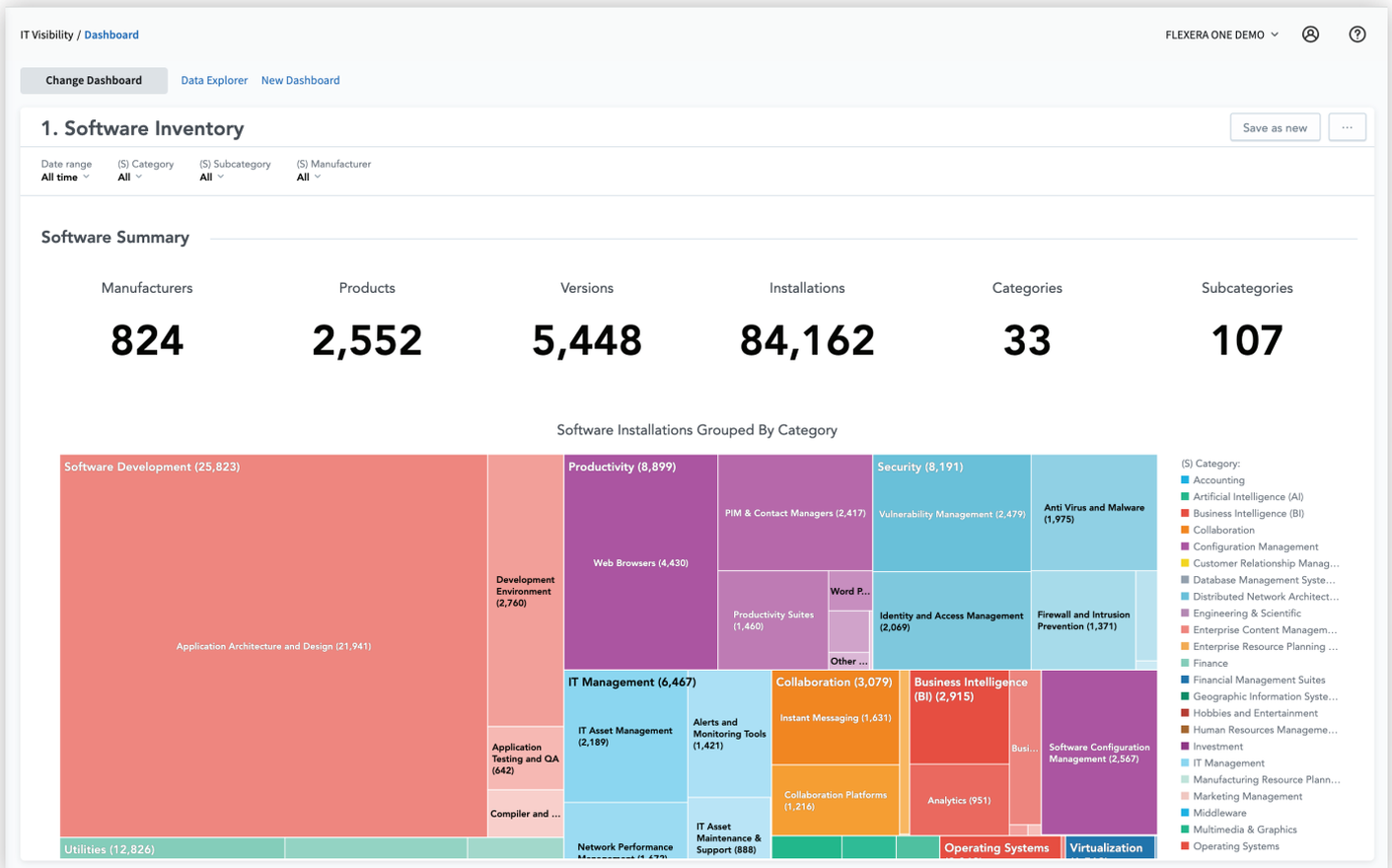
- Entstehen Risiken durch Schwachstellen oder Sicherheitslücken?
- Welche Anwendungen können zugunsten besserer Alternativen stillgelegt werden?
- Wie lässt sich die unkontrollierte Zunahme von Anwendungen steuern, um die Varianz zu minimieren, das Risiko zu senken und die Supporteffizienz zu steigern?

Wenn Assetdaten nicht transparent und zuverlässig sind, stehen Unternehmen vor einem Problem, das Gefahren birgt.

## Zentrale, umfassende Single Source of Truth für den gesamten Bestand

Die Flexera-Lösung IT Visibility ermöglicht eine umfassende und aussagekräftige Sicht auf den gesamten IT-Bestand. Mit IT Visibility erhalten Sie einen Einblick in alle Assets in Ihrer gesamten IT-Landschaft und erfassen die richtigen Daten, die kuratiert und angereichert werden und zudem immer auf dem

neuesten Stand sind. Mit dem richtigen Tool und dem richtigen Partner erhalten Sie die nötige Transparenz, um den manuellen Aufwand zu reduzieren. So können Sie sich besser auf Ihre Strategie konzentrieren und gleichzeitig den Herausforderungen des sich verändernden Geschäftsumfelds begegnen.



IT Visibility von Flexera hilft Ihnen dabei, einen Einblick in alle Assets Ihrer hybriden IT zu erhalten.

## Flexera liefert den aktuellsten und vollständigsten Überblick über Ihren IT-Bestand

| IT VISIBILITY  |   |  |
|--|---|--|
| Erkennung und Normierung   | Datenanreicherung   | Einheitliche Datenvisualisierung   |
| Sie erhalten konsistente, zuverlässige Daten, um die Kontrolle über Assets zu übernehmen und wichtige Erkenntnisse für Ihren gesamten IT-Bestand abzuleiten. | Erweitern Sie Ihren IT-Bestand um Marktdaten, die Ihre Entscheidungsfindung optimieren. Möglich ist dies durch Technopedia, das weltweit vertrauenswürdigste und umfassendste Repository für IT-Assetdaten. | Vereinfachen Sie die Sicht auf Ihre Umgebung dank hoher Transparenz und aussagekräftiger Analysen, die wertvollen Kontext für Geschäftsinitiativen liefern, die Ihren gesamten IT-Bestand betreffen. |

## Die Lösung im Detail

| WICHTIGE FUNKTIONEN  | ALLEINSTELLUNGSMERKMALE VON FLEXERA   |
|--|---|
| <b>Erkennung und Normierung</b>                            | <p>Top-Down-Visualisierung von IT-Assets – einschließlich Hardware, Software, Open-Source-, SaaS- und Cloud-Ressourcen – und Betriebssystemen, um aufschlussreiche Erkenntnisse zu erhalten. Saubere und konsistente Daten über den gesamten IT-Bestand hinweg, von Discovery-Tools von Drittanbietern bis hin zu Flexeras eigenen Discovery- und Inventarisierungslösung, darunter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)</li> <li>• ServiceNow Discovery</li> <li>• FlexNet Inventory (NetDeploy Inventory)</li> <li>• RISC Foundations Appliance (RN150)</li> <li>• SolarWinds Orion</li> <li>• JAMF Casper</li> <li>• HCL BigFix Platform (vormals IBM Tivoli Endpoint Manager)</li> <li>• HP Universal Discovery (HPUD)</li> <li>• BMC Atrium Discovery and Dependency Mapping (ADDM)</li> <li>• Tanium</li> </ul> <p>IT Visibility wurde in mehr als 30 zusätzliche Enterprise Datenquellen integriert für die Erkennung von Unternehmensdaten und lässt sich so konfigurieren, dass Daten aus praktisch jeder anderen Datenquelle über API und benutzerdefinierte Erweiterungen aufgenommen werden können.</p> |
| <b>Datenanreicherung und -kontextualisierung</b>           | <p>Nutzung von Technopedia von Flexera zur Anreicherung von Daten mit Informationen, die Ihnen helfen, Geschäftsinitiativen voranzutreiben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lebenszyklusdaten (Service- und Supportende) für Soft- und Hardware</li> <li>• Genaue Daten für Abteilung/Organisation, Standort, Kostenstelle, Domain/Hostname und Benutzer</li> <li>• Export normierter Daten mit zusätzlichen Lebenszyklusinformationen</li> <li>• Prognostizieren von EOSL-Problemen und Vermeiden von Sicherheitslücken</li> <li>• Business-Service-Kontextualisierung: einzigartige Business-Service-Sicht auf das gesamte Anwendungsportfolio und alle damit verbundenen Abhängigkeiten</li> <li>• Verwaltung von Open-Source-Software (OSS) und Software von Drittanbietern zur Vermeidung von Compliance-Problemen und zur Risikominimierung</li> </ul>   |
| <b>Integration</b>   | <p>Optimieren Sie Ihre CMDB, und nutzen Sie Daten und bestehende IT-Service-Management-Anbieter mit direkten ServiceNow- und BMC Remedy-Integrationen bestmöglich. Füllen Sie sie mit angereicherten, normierten Inhalten für zusätzliche Klarheit und Transparenz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reichern Sie Ihr IT-Ökosystem über API oder Export mit bereinigten IT-Assetdaten an. IT Visibility bietet von der Sicherheit bis zu FinOps grundlegende Daten für unzählige Geschäftsinitiativen.</li> </ul>   |
| <b>Einheitliche Datentransparenz und Berichterstellung</b> | <p>Verschaffen Sie sich einen zentralen Überblick über Ihre IT-Umgebung mit dynamischen Diagrammen und einer intuitiven, leistungsstarken Benutzeroberfläche für Hardware- und Softwareassets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesamtzahl der installierten Hersteller, Produkte, Versionen und Kategorien</li> <li>• Datenvisualisierung für Einblicke in EOSL-Daten und Rationalisierungsmöglichkeiten für Versionen, Kategorien und Hersteller</li> </ul>   |

| WICHTIGE FUNKTIONEN<br>(FORTSETZUNG) | ALLEINSTELLUNGSMERKMALE VON FLEXERA<br>(FORTSETZUNG)  |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Vorgefertigte Einblicke</b>       | Intuitive Visualisierungsmöglichkeiten für EA-, InfoSecurity- und ITSM-Experten. Diagramme und Anzeigen liefern einen genauen Blick auf die zugrundeliegenden Daten.  |  |
|                                      | <b>SIE ERHALTEN EINBLICKE IN:</b>   |  |
|                                      | <b>Gesamtzahl der Installationen</b><br>Verstehen und untersuchen Sie Ihr Anwendungsportfolio.  | <b>Top-Hersteller</b><br>Sehen Sie sich die Top-Hersteller an, um mögliche Partnerschaften besser zu verstehen.  |
|                                      | <b>Ausbreitung von Versionen und Kategorien</b><br>Verstehen und optimieren Sie die unkontrollierte Ausbreitung von Versionen und Kategorien, um die Lizenzkosten zu senken und Ihre Umgebung zu verschlanken.  | <b>Lebenszyklusdaten</b><br>Informieren Sie sich über Software, bei der das Produktlebensende bevorsteht. Nehmen Sie Updates vor, legen Sie Software still, oder migrieren Sie, um Schwachstellen und Supportkosten zu minimieren. |
| <b>Selfserviceuntersuchung</b>       | <b>Datenexport</b><br>Laden Sie die angereicherten, normierten Daten im CSV-, XLS- und API-Format herunter, um einen zusätzlichen Mehrwert zu schaffen und den Nutzen von Business-Intelligence-Systemen zu erhöhen.<br><br>Führen Sie eine Selfservice-Datenuntersuchung durch, und speichern Sie individuelle Visualisierungen als Dashboards zur Verwendung in Ihrem gesamten Unternehmen.<br><br>Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit der Assetberechnungen von Technopedia zusammen mit Ihren Daten, und erstellen Sie dann mithilfe der Drag&Drop-Felder einzigartige, initiativbasierte Berichte. |  |

## NÄCHSTE SCHRITTE

Erfahren Sie mehr darüber, wie IT Visibility von Flexera auch Ihr Unternehmen unterstützen kann.

[KONTAKT](#)

## ÜBER FLEXERA

Mit den SaaS-basierten IT-Managementlösungen von Flexera erzielen Unternehmen eine schnellere und bessere Rendite für ihre Technologieinvestitionen. Wir unterstützen Unternehmen dabei, eine **umfassende Transparenz** für ihre komplexen, hybriden Ökosysteme zu erreichen. Die so gewonnenen IT-Erkenntnisse bilden die Grundlage für eine fundierte Entscheidungsfindung. Außerdem stehen wir ihnen bei der **IT-Transformation** mit Tools zur Seite, mit denen IT-Verantwortliche 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](https://flexera.de).