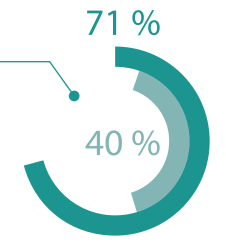




Richtige IT-Planung und strategische Entscheidungen

71% der Unternehmen geben an, dass Datenprobleme die Effektivität ihrer CMDB beeinträchtigen. Infolgedessen scheitern **40**% der Unternehmens-initiativen aufgrund schlechter Datenqualität oder unvollständiger CMDBs.



CMDB Herausforderungen

Diese allgemeinen CMDB-Datenqualitäts- und -Vollständigkeitsprobleme beeinträchtigen den Erfolg vieler wichtiger Initiativen:







Unvollständige Assets



Verwaiste Assets

Raynets CMDB Baseline-Review

Wir bieten Ihnen einen CMDB Baseline-Review zur Identifizierung von Lücken und zur Darstellung Ihrer tatsächlichen IT-Infrastruktur. Unser Hauptziel ist es, Ihre Daten so umzuwandeln, dass Sie Ihre IT-Initiativen erfolgreich verwalten können. Wir helfen Ihnen dabei, Ihre Daten aus Hunderten von Datenquellen in einer zentralen Plattform zusammenzuführen. Ob es sich um SCCM, Active Directory, vCenter oder ServiceNow Discovery handelt. Der Prozess normalisiert Ihre Daten, entfernt Duplikate und identifiziert Schwachstellen.

Die konsolidierten Ergebnisse werden durch den umfassenden Technologiekatalog mit wesentlichen Marktdaten angereichert, normalisiert und kategorisiert. So erhalten Sie nie dagewesene Informationen über Ihr Portfolio.

Ihre Vorteile

- Schützen Sie sich vor Cyberangriffen
- Minimieren Sie das Risiko der internen sowie externen Compliance
- Erhöhen Sie Ihre Geschäftsproduktivität
- Beschleunigen Sie Ihre Projekte
- Sparen Sie wertvolle Zeit sowie Ressourcen



RayVentory Unified Data Platform

Eine 3-stufige Lösung zur Sicherstellung einer hohen Qualität und vollständiger Daten für Ihre CMDB.



Es gibt **drei Schritte**, um sicherzustellen, dass Sie das meiste aus Ihren IT-Ausgaben für Ihre CMDB herausholen:

Schritt 1:

Raynet CMDB Baseline-Review.

In einem gemeinsamen Projekt bewerten wir Ihre CMDB-Datenqualität und stellen fest, welche Cls fehlen, doppelt vorhanden, verwaist oder unvollständig sind.

Schritt 2:

Korrektur von Datenlücken und Normalisierung der Daten.

Ihre Assets werden anschließend normalisiert und mit zusätzlichen Datenattributen, wie Schwachstellen-, Support- und Versionsinformationen, aus dem Technologiekatalog angereichert.

Schritt 3:

Kontinuierliche Überwachung.

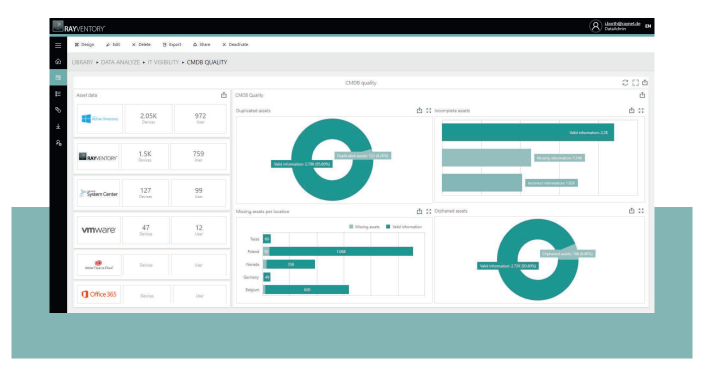
Um sicherzustellen, dass Ihre CMDB aktuell und vollständig bleibt, bewertet unsere Lösung Ihre CMDB kontinuierlich und bietet eine kontinuierliche Überwachung Ihrer CMDB, um sicherzustellen, dass Ihre CMDB zu 100 % vertrauenswürdig und zuverlässig ist.



Unsere Technologien

RayVentory sorgt für eine breite Datenerfassung aus diversen Quellen. Damit alle Daten zentral gebündelt und zum Schluss die richtigen Entscheidungen getroffen werden können, sollten alle potenziellen Datenquellen berücksichtigt und angebunden werden. Dazu stellt RayVentory eine Vielzahl an Inventarisierungsmethoden (agentenbasiert oder agentenlos) sowie standardisierten Konnektoren bereit.

Die ermittelten Daten werden im nächsten Schritt durch die integrierte ETL-Technologie transformiert, vereinheitlicht und mit Datenattributen aus dem Technologiekatalog RayVentory Catalog angereichert. Das Ergebnis ist eine ganzheitliche und standardisierte Datenplattform, auch Single Source of Truth genannt. Mit diesem Datenbestand profitieren viele weiterführende Systeme unterschiedlicher Bereiche, wie IT-Servicemanagement, Asset Management oder Client Management.







Warum Raynet

Als global agierender Softwarehersteller mit marktführenden Lösungen und komplementierenden Managed Services machen wir erfolgreiches End-to-End-Management von IT-Projekten und IT-Betrieben möglich.

Der Mission "Discover to manage" folgend ist es unsere Vision, dass alle Unternehmen weltweit Transparenz und Sicherheit sowie die Optimierung ihrer IT-Investitionen durch den Einsatz unserer Technologien erreichen.

Nehmen Sie Kontakt auf

Für weitere Informationen rufen unser Vertriebsteam unter +49 5251/54009-0 an oder schreiben an sales@raynet.de.