

Application Portfolio Optimisation

Transparenz, Optimierung & Modernisierung



In einer sich schnell entwickelnden digitalen Welt können die Komplexität und Kosten von Software und Cloud-Beständen leicht außer Kontrolle geraten, wenn sie nicht kontrolliert werden. Unternehmen verfügen häufig über eine Umgebung, die eine Mischung aus Anwendungen umfassen kann, die auf kommerzieller Standardsoftware, Freeware, Open-Source-Software und individuell entwickelter Software basieren. Die Komplexität der Landschaft nimmt aufgrund der von Herstellern und Resellern gekauften Software und der vom Unternehmen selbst entwickelten Anwendungen zu. Dies ist jedoch oft nur ein Teil der Geschichte, da "Schatten-IT" das Risiko und die versteckten Kosten erheblich erhöht.

Der Anwendungsportfolio-Konsolidierungsservice von SoftwareOne zielt darauf ab, technische Schulden, Komplexität und Betriebsrisiken innerhalb der IT-Infrastruktur eines Unternehmens zu minimieren. Wir unterstützen Kunden bei der Weiterentwicklung ihrer ITAM-Fähigkeiten, der Entwicklung ihrer Governance, Organisation und Prozesse und bieten technologische Unterstützung, die ihr Portfolio langfristig auf einem optimalen Niveau hält und die Funktionalität durch Anwendungsrationalisierung und -modernisierung konsolidiert.

Herausforderungen einer digitalen Umgebung



Die meisten Unternehmen wissen nicht, welche Software sie besitzen

SaaS bietet Mitarbeitern die Freiheit, Software zu kaufen, und IT-Abteilungen tappen im Dunkeln, wenn es um die gesamte Softwarelandschaft geht.

| ~ | \checkmark |
|---|--------------|
| | \checkmark |

83% der CIOs müssen mit wenig Invest hohe Ergebnisse erzielen

Die IT-Budgets steigen insgesamt, aber auch die Leistungserwartungen steigen.

| _0 | |
|----|--|
| Þž | |
| ~ | |

38% der Software Ausgaben sind verschwendet

Untersuchungen gehen davon aus, dass 38 % der Ausgaben für Desktop-Software nicht ausreichend genutzt oder verschwendet werden

| 1 | |
|---|--------|
| | \sim |

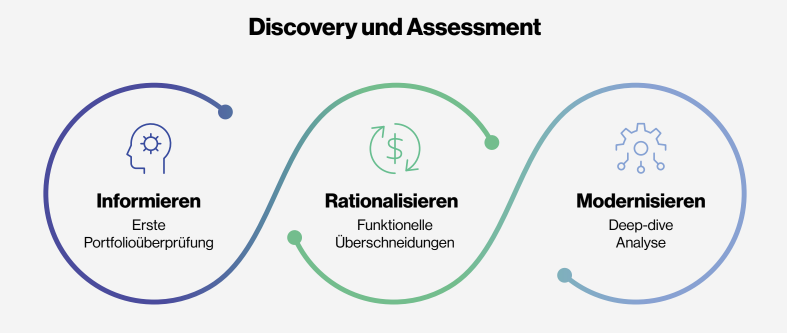
Die digitale Transformation erhöht die Komplexität

In den letzten Jahren mussten viele hauptsächlich Mitarbeiter remote arbeiten, was eine seit Jahrzehnten andauernde digitale Transformation beschleunigt und die Komplexität erhöht hat.



SoftwareOne's Application Portfolio Consolidation Service

Der Anwendungsportfolio-Konsolidierungsservice von SoftwareOne identifiziert die gesamte Software, Geschäftsanwendungen und zugrunde liegende Infrastruktursoftware im gesamten Unternehmen, um die beste Konsolidierungs- und Rationalisierungsstrategie zu ermitteln. Daher hat SoftwareOne einen dreistufigen Erkennungs- und Bewertungsansatz entwickelt, um die maximale Effizienz der Konsolidierungsbemühungen des Anwendungsportfolios zu steigern, gefolgt von Anwendungsmodernisierungs- und Cloud-Migrationsreisen.



Phase 1 – Erste Portfolioüberprüfung

Alles beginnt mit einer schnellen Analyse des Portfolios, die sich typischerweise auf die On-Premises-Landschaft konzentriert, um Software zu identifizieren, die dem Unternehmen begrenzten Mehrwert bietet.

Inklusive

- App Erkennung
- Analyse einzelner Installationen
- Analyse einzelner Funktionen
- Analyse einzelner Hersteller
- Überprüfung Usage
- Security Risiken

Phase 2 – Funktionelle Überschneidungen

Detaillierte Analyse funktionaler Überschneidungen im gesamten Portfolio einschließlich SaaS, um die besten Kandidaten für Konsolidierung, Stilllegung oder Ersatz zu identifizieren

Inklusive

- SaaS Erkennung
- Analyse funktioneller
 Duplikationen
- IT-Strategie- und Architekturausrichtung
- Lizenzkosten/Budget
- Überprüfung der Alternativen

Phase 3 – Deepdive Analyse

Eingehende Bewertung von Geschäftsanwendungen aus technischer und Endnutzerperspektive, um die beste Konsolidierungsstrategie zu definieren, gefolgt von einer Anwendungsmodernisierung oder einer Cloud-Migration.

Inklusive

- Detaillierte App. Bio
- Umfragen zur
 Unternehmenszufriedenheit
- Technische Untersuchungen
- Vollständige Überprüfung der Gesamtbetriebskosten

Application Portfolio Consolidation Mehrwert



Reduktion Kosten

Technologiestandardisierung, Effizienzsteigerung, Stilllegung von Anwendungen und Beseitigung von Redundanzen und Konsolidierung



Verbesserung der Anwendungsarchitektur

Reduzierung des technologischen Fußabdrucks, der funktionalen Redundanzen und der zugrunde liegenden Betriebs-, Compliance- und Sicherheitsrisiken.



Reduktion Komplexität

Neugestaltung von Geschäftsprozessen, Anwendungskonsolidierung & Standardisierung der technischen Architektur.



Wiederholbare Designmuster

Entwickelt für zukünftige Anforderungen im gesamten Unternehmen und für die Modernisierung von Lösungen



Verbesserte Flexibilität

Einführung einer vereinfachten Umgebung mit verbesserter Integration, die schnell weitere Funktionen zulässt, Kosten zu senkt und Innovationen voranzutreibt.



Risikovermeidung

Einführung neuer Technologien, die mit bestehenden Systemen nicht kompatibel sind und zu Ineffizienzen bei der Belegschaft führen.



KONTAKTIEREN SIE UNS



Besuchen Sie uns auf www.softwareone.com

phone: +493412568000

email: info.de@softwareone.com

DE

AT

phone: +431878100 email: info.at@softwareone.com phone: +41844445544 email: info.ch@softwareone.com

CH

Copyright © 2024 by SoftwareOne AG, Riedenmatt 4, CH-6370 Stans. Alle Rechte vorbehalten. SoftwareOne ist eine eingetragene Marke der SoftwareOne AG. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. SoftwareOne übernimmt für die Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr. © Bildmaterial von: Adobe Stock und Getty Images.