

# Umsetzbare Erkenntnisse für den Umstieg in die Cloud

## Vorteile:

- Transparenz für Ihre gesamte IT-Landschaft
- Übersicht Ihrer gesamten IT-Umgebung
- Genaue Analyse der zu migrierenden Workloads
- Erstellung individueller Geschäftsszenarien
- Erkennung von Risiken
- Reibungsloser Umstieg auf die Cloud

## Highlights

Den meisten Unternehmen fehlen im Zuge des Umstiegs auf die Cloud wichtige Erkenntnisse und die nötige Transparenz. Ein erfolgreicher Umstieg erfordert eine ausgereifte Planung und Analyse, um zu bestimmen, welche Anwendungen migriert werden sollen, um ihre Abhängigkeiten abzubilden, den richtigen Cloudprovider und das passende Preismodell auszuwählen und Dutzende andere Entscheidungen zu treffen.

## Die richtigen Fragen zu Ihren IT-Assets

Eine der ersten Fragen, die sich IT-Führungskräfte beim Umstieg auf die Cloud stellen, lautet: „Was befindet sich in meiner Umgebung?“ Das lässt sich oft nicht ohne Weiteres beantworten. Im Zuge ihrer IT-Transformation stellen sich zahllose Fragen, z. B.: „Was sind die wichtigsten nach außen gerichteten Anwendungen?“ und „Was kann ich in die Cloud verschieben?“

## Finden Sie die besten Antworten mit Foundation und CloudScape

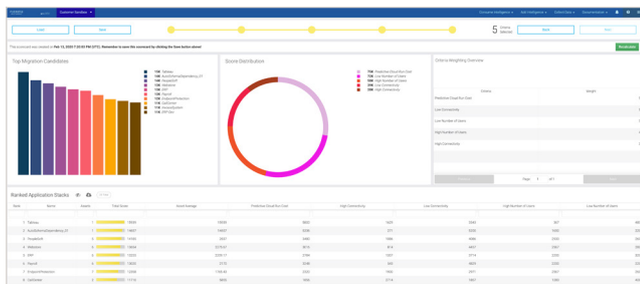
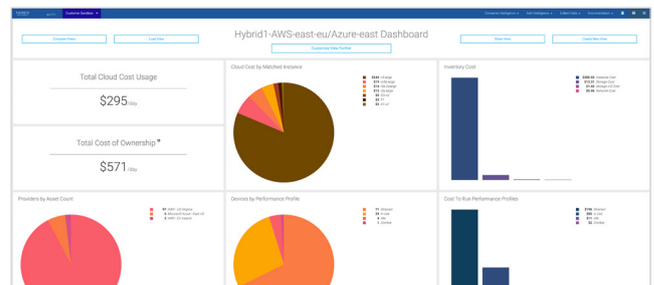
Eine Plattform bietet eine vollständige, automatisierte Erkennung von Geschäfts-anwendungen, Netzwerken, Sicherheitsbedrohungen, Abhängigkeitsabbildung und Cloudmigrationsplanung sowie eine Analyse von Geschäftsszenarien.

Mit Foundation und CloudScape lassen sich fundierte IT-Entscheidungen auf der Basis umfassender Einblicke in Ihre gesamte IT-Landschaft treffen. Mithilfe dieser Einblicke können Sie schnell und effizient auf die Cloud umsteigen, indem Sie genau analysieren, welche Workloads in welcher Reihenfolge migriert werden sollten.

- Erstellen Sie eine Übersicht mit Daten und Visualisierungen Ihrer gesamten Plattform, um für ein einheitliches Benutzererlebnis zu sorgen.
- Erstellen Sie individuelle Geschäftsszenarien, die mehrere Clouds, benutzerdefinierte Instanzauswahl, Kauftypen und Ressourcenbereitstellung berücksichtigen, damit Sie sich ein vollständiges Bild Ihrer Zukunft in der Cloud machen können.
- Erkennen Sie, wo es Betriebsrisiken durch schlecht funktionierende Server gibt und wo Sie durch die Außerbetriebnahme von Geräten Einsparungen erzielen können.

## Volle Kontrolle mit Cloud-Readiness-Analysen

Sie können Entscheidungen auf der Grundlage des tatsächlichen und aktuellen Zustands Ihrer IT treffen, wenn Sie einen klaren und genauen Überblick Ihres Bestands haben – von hochrangigen Business-Services bis hin zu Details auf Geräteebene. Dieser umfassende Einblick und die vollständige Kontrolle ermöglichen Ihnen die Verwaltung und Planung der kontinuierlichen IT-Transformation.



Now Let's Select a Starting Point

### Cloud Provider Comparison

Select a pre-calculated template from one of the top cloud providers below to immediately see what your estate will look like with one of these providers. Or alternatively you can create your own custom template and go through a few steps to fine tune your providers settings. **You cannot customize pre-calculated templates. To customize a view, select Create Custom.**

Amazon Web Services	Google Cloud Platform	Microsoft Azure	Create Custom
<a href="#">View Dashboard</a>	<a href="#">View Dashboard</a>	<a href="#">View Dashboard</a>	<a href="#">Select</a>

## Öffentliche Cloud? Private Cloud? Hybridmodell?

### Wir bieten die richtigen Lösungen

#### Vollständige Abbildung von Anwendungsabhängigkeiten

Sie erhalten einen Überblick über Ihr gesamtes Anwendungsportfolio und die zugehörigen Abhängigkeiten in einer zentralen Ansicht.

#### Automatisierte und intelligente Priorisierung der Cloudmigration

Priorisieren Sie Ihre zu migrierenden Anwendungen auf der Basis individuell konfigurierter Regeln.

#### Datenbasierte Entscheidungen

Treffen Sie fundierte Entscheidungen und wählen Sie die besten Cloudprovider für Ihr Unternehmen aus.

#### IaaS-Kostenmodellierung

Modellieren Sie die Kosten vieler öffentlicher Cloudprovider wie Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, Google Cloud Platform, Oracle Cloud, Rackspace und Softlayer.

#### Migration mit Integrationen

Nutzen Sie AWS Migration Hub, Azure Migrate, Cloud Endure, Velostrata (Google) und RiverMeadow für das „Lift & Shift“ Ihrer Migration.

#### Validierung und Optimierung Ihrer IT-Infrastruktur

Strukturieren Sie Workloads um, ermitteln Sie die Gesamtbetriebskosten für alle wichtigen öffentlichen und privaten Cloudprovider, und priorisieren Sie Anwendungen für das „Lift & Shift“ im Rahmen der Migration.

# Schnelle Lösung von Migrationsproblemen

## Cloudtransformation

CIOs werden von Führungskräften zunehmend unter Druck gesetzt, auf die Cloud umzusteigen. Flexera unterstützt Sie bei der gesamten Cloudmigration – ganz gleich, ob es sich um bestehende Anwendungen oder ganze Rechenzentren handelt.

## Sicherheit

Viele Plattformen liefern Daten, aber wir stellen Ihre Daten in einen Kontext. Unser Sicherheitsmodul erfasst den Zusammenhang zwischen Anwendungen, Business-Services und Abteilungen, damit Ihre Daten aussagekräftig werden.

## Disaster Recovery

Systemausfälle oder ähnliche Störungen sind keine Seltenheit und bedeuten oft erhebliche Verluste für Ihr Unternehmen. Foundation liefert die erforderlichen Daten zur Überprüfung von Anwendungsabhängigkeiten und zum besseren Verständnis der Anforderungen an die Disaster Recovery in der Cloud.

## Leistung und Trends

Für die Umsetzung einer neuen Strategie ist es entscheidend, die tägliche Leistung von Anwendungen und Geräten zu kennen. Unser Modul für Leistung und Trends bewertet diese Feinheiten bis ins kleinste Details, damit Sie die Fortschritte verfolgen können, die Sie bei Änderungen an Ihrer Infrastruktur machen.

## ITSM-/CMDB-Updates

Wenn Sie wissen, welche Assets in Ihrer CMDB vorhanden sind, ist dies entscheidend für die Notfallplanung und Folgenabschätzung. Flexera erkennt Ihre gesamte Umgebung. Diese Erkennung ermöglicht es Ihnen, Ihre CMDB-Plattform mit Daten zu füllen und kontinuierlich zu aktualisieren und zu überwachen.

## LAN-Segmentierung

Nutzen Sie Best Practices zur Mikrosegmentierung Ihrer LAN-Infrastruktur. Sie können Probleme erkennen, den Traffic reduzieren und Ihre Sicherheit durch sinnvolle Stacks und Services erhöhen.

## Analyse des Lebenszyklus von Assets und Software

Angriff ist die beste Verteidigung. Behalten Sie den Überblick über kritische Geräteprobleme sowie Hardware- und Lebenszyklen, damit Sie bei Ihrer Planung immer einen Schritt voraus sind.

## Flexera unterstützt Sie beim Umstieg auf die Cloud.



### NÄCHSTE SCHRITTE

Entdecken Sie, wie wir Sie beim Umstieg auf die Cloud unterstützen können.

KONTAKT

### ÜBER FLEXERA

Flexera hilft Führungskräften, das zu erreichen, was früher unmöglich schien: Klarheit und volle Kontrolle über die Technologie ihres Unternehmens. Von On-Premise-Lösungen bis in die Cloud: Flexera unterstützt Unternehmen dabei, wertvolle IT-Einblicke in die Tat umzusetzen. Mit einem Portfolio an integrierten Lösungen, die beispiellose Technologiekenntnisse, Kostenoptimierung und Agilität bieten, unterstützt Flexera Unternehmen bei der Optimierung ihrer Technologieumgebung. So können sie das volle Potenzial ihrer IT ausschöpfen und ihr Geschäft ankurbeln. Seit über 30 Jahren unterstützen unsere über 1.300 engagierten Teammitglieder weltweit mehr als 50.000 Kunden. Weitere Informationen finden Sie online unter [flexera.de](https://flexera.de)