

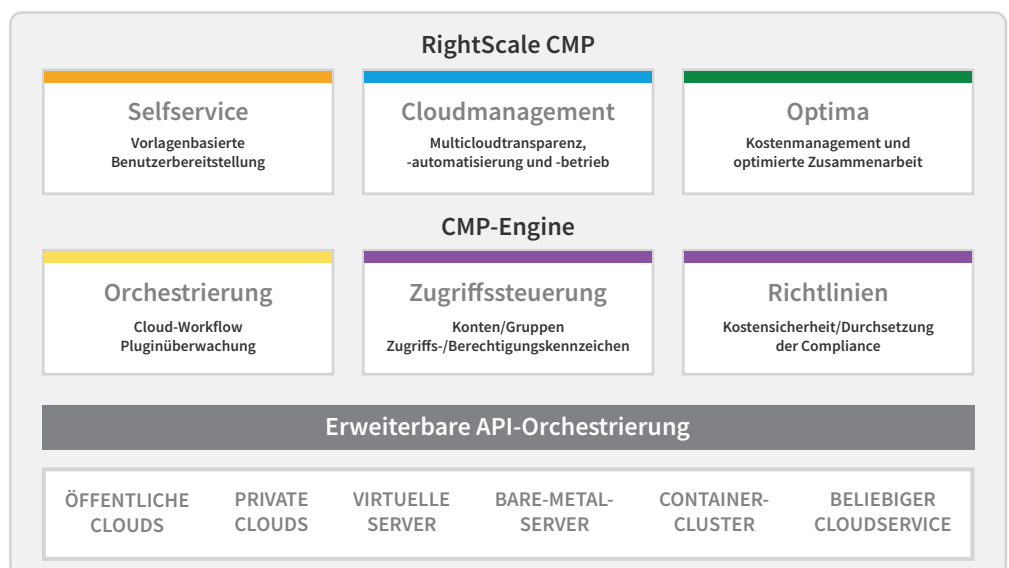
# Cloudkostenkontrolle und Verwaltung von Workloads für Clouds und Server

## Vorteile:

- Verwaltung zahlreicher Clouds und Cloudservices wie AWS, Microsoft Azure, Google Cloud Platform, VMware vSphere, OpenStack u. a.
- Erweiterung der Orchestrierungsfunktionen auf jeden API-fähigen Cloud- oder Webservice über unsere Pluginarchitektur

## Highlights

Endlich gibt es eine umfassende Lösung, die das Cloudmanagement in Ihrem Unternehmen einfacher macht. Die Cloudmanagementplattform (CMP) von Flexera bietet zahlreiche Funktionen für die Erkennung, vorlagenbasierte Bereitstellung, Orchestrierung und Automatisierung, operative Überwachung und Verwaltung, Governance und Kostenoptimierung über mehrere öffentliche und private Clouds sowie virtuelle und Bare-Metal-Server hinweg.



## RightScale (die Cloudmanagementplattform von Flexera) als führend im Bereich Hybrid Cloud Management (HCM) ausgezeichnet

„(Die CMP von Flexera) konzentriert sich ausschließlich auf HCM-Lösungen und war die erste Lösung dieser Art. Leistungsstarke native Funktionen ergänzen Konfigurationswerkzeuge, Vorlagen und Entwicklererfahrung mit bevorzugte Optionen von Drittanbietern. Zu den Stärken gehören der enorme Funktionsumfang, unzählige Berechtigungen und Governance-Richtlinien, ein Vorlagendesigner und eine umfangreiche Vorlagenbibliothek, Kosten- und Leistungsüberwachung, API-Dokumentation und die Benutzerfreundlichkeit.“

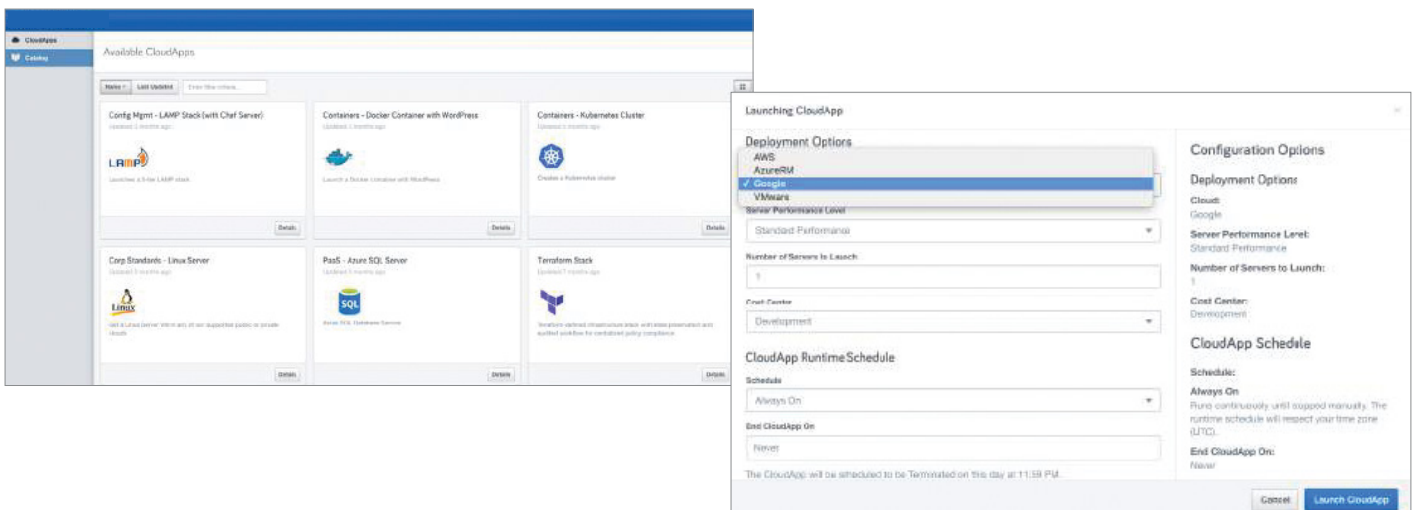
## Überblick über alle Cloud-Workloads

Vereinheitlichen Sie die Transparenz von öffentlichen und privaten Cloudressourcen wie Computer, Netzwerk und Storage mit einer zentralen Übersicht. Mit der CMP von Flexera können Sie sämtliche Cloudressourcen einsehen und entsprechend reagieren. Dazu gehören:

- **Automatisierte Erkennung aller Cloudressourcen**, einschließlich derjenigen, die über native Cloudkonsolen bereitgestellt werden
- **Überblick über alle öffentlichen und privaten Cloudressourcen** mit aussagekräftigen Informationen, mit denen Sie Kosten senken,

die Effizienz der Infrastruktur steigern und Sicherheitslücken schließen können

- **Gruppierung von Ressourcen** nach Stufe, Service oder Anwendung mit Deployments für mehr Transparenz im Kontext
- **Multicloudkennzeichnungen**, die bidirektional mit nativen Cloudkennzeichnungen synchronisiert werden, um Ressourcen und Kosten für mehrere Clouds zu organisieren, zu automatisieren und entsprechende Berichte zu erstellen



## Standardisierung von Architekturen mit Multicloudvorlagen

Wiederverwendbare Blueprints – Cloud Application Templates (CATs) – helfen dabei, Infrastruktur und Services über alle Clouds hinweg zu orchestrieren. CATs können neue Workloads bereitstellen und laufende Vorgänge automatisieren, um folgende Vorteile zu erzielen:

- **Definition standardisierter Architekturen**, die den Unternehmensrichtlinien für Versionen, Patches und Konfigurationen entsprechen
- **Orchestrierung mit beliebigen APIs** und integrierte Unterstützung für Cloudcomputing, Storage und Netzwerke sowie Dutzende von vorkonfigurierten Plugins für erweiterte Cloudservices

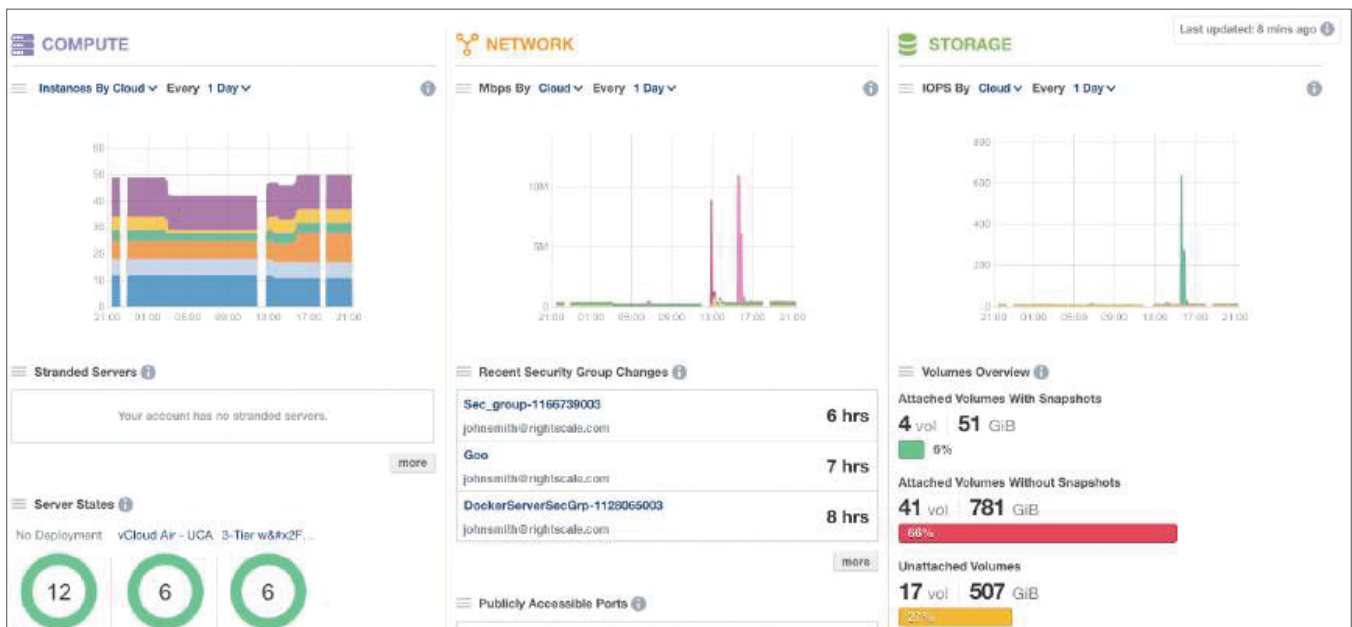
- **Nutzung gängiger Konfigurationstools** wie Terraform, Chef, Puppet, Ansible, Salt, Bash und Powershell sowie nativen Cloudvorlagen
- **Integration mit bestehenden ITSM-Lösungen** für eine leistungsstarke Cloudoorchestrierung bestehender Serviceanforderungskataloge

## Orchestrierung des laufenden Betriebs

Verwalten Sie Cloudressourcen mit einer leistungsstarken Orchestrierungsengine, die Aktionen über mehrere Cloudserver und -services hinweg automatisiert. Mit CMP von Flexera haben Sie folgende Möglichkeiten:

- **Leistungsüberwachung und -optimierung** durch Server- und Anwendungsüberwachung
- **Server- und Anwendungsüberwachung** mit Warnmeldungen und Eskalationen, die eine optimale Orchestrierung und Automatisierung ermöglichen

- **Ausfallsicherheit** durch integrierte Fehlerbehebungsfunktionen, automatisches Backup, automatische Skalierung und automatisiertes Failover
- **Höhere Sicherheit** durch schnelle Bereitstellung von Patches für aktive Cloudserver
- **Anbindung an CI/CD-Pipelines** mithilfe von APIs, um Maßnahmen für Cloudinfrastrukturen und -services zu ergreifen, die von Ihren Anwendungen genutzt werden



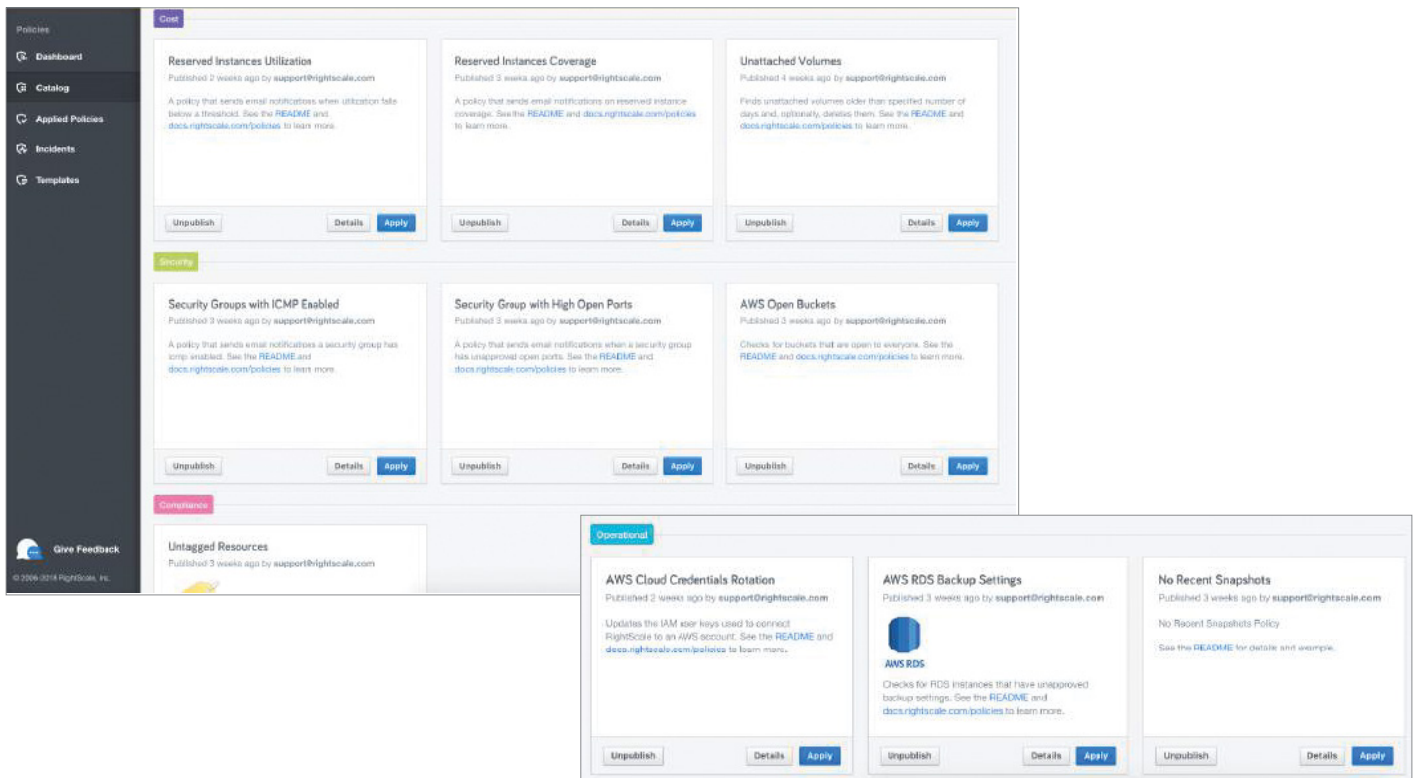


# Steuerung der Cloudnutzung mit automatisierten Richtlinien

Verwalten Sie die Cloudnutzung mit vorkonfigurierten und benutzerdefinierten Richtlinien zur automatisierten Governance von Kosten, Betrieb, Sicherheit und Compliance. Ihre Möglichkeiten mit CMP von Flexera:

- **Automatisierung von Governance-Kontrollen** mit zahlreichen vorkonfigurierten oder benutzerdefinierten Richtlinien
- **Eliminierung unnötiger Ausgaben durch Kostenrichtlinien**, die auf Kostenanomalien hinweisen und bei ungenutzten und zu wenig genutzten Ressourcen automatisierte Maßnahmen ergreifen

- **Vermeidung von Sicherheitslücken** durch Richtlinien, die falsch konfigurierte Netzwerkooptionen, ungesicherte Datenspeicherung und nicht konforme Ressourcen erkennen und entsprechende Warnungen ausgeben
- **Durchsetzung der Compliance** mit Richtlinien, die fehlende Kennzeichen aufdecken und sicherstellen, dass geltende Vorschriften eingehalten werden
- **Sicherstellung der Betriebsicherheit** mit Richtlinien, die nach erforderlichen Konfigurationen suchen, z. B. Backups oder Failover-Systeme



## Zugriffskontrolle über Clouds, Rechenzentren und Mandanten hinweg

Trennen Sie den Cloudzugriff innerhalb des Unternehmens mit einer Hierarchie, die sich an Geschäftseinheiten und Abteilungen orientiert. Ihre Möglichkeiten mit CMP von Flexera:

- **Steuerung des Cloudzugriffs** mit einer zentralen Übersicht, um den Zugriff auf alle Cloudanbieter zu regeln
- **Integration in Verzeichnis- und SSO-Dienste** zur Sicherstellung eines einheitlichen Zugriffs auf die Cloud
- **Verbessern der Governance mit rollenbasierter Zugriffssteuerung (RBAC)** für alle Cloudkonten
- **Nutzung von Audit-Trails**, die nachverfolgen, wer die Cloudinfrastruktur wie nutzt

„Dieses Produkt wünschen sich Mitbewerber.“

Transportunternehmen mit über 30 Mrd. US-Dollar Umsatz



*Das Logo von Gartner Peer Insights ist eine Marke und Servicemarke von Gartner, Inc. und/oder verbundenen Unternehmen und wird hierin mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten.*

*Die Bewertungen von Gartner Peer Insights stellen die subjektiven Meinungen einzelner Benutzer auf der Grundlage ihrer eigenen Erfahrungen dar und repräsentieren nicht die Ansichten von Gartner oder der mit Gartner verbundenen Unternehmen.*

### NÄCHSTE SCHRITTE

Erfahren Sie mehr über die Vorteile der Cloud-managementplattform von Flexera.

**KONTAKTIEREN SIE UNS  
NOCH HEUTE.**

### 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, Ausgabenoptimierung 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).