

# DIE WICHTIGSTEN GRÜNDE

## Warum sich Kunden für die

## Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift entscheiden

Unternehmen aus verschiedenen Branchen stellen fest, dass ihr Wettbewerbsvorteil davon abhängt, wie gut ihre Anwendungen in der Lage sind, den Umsatz zu erhöhen, Effizienzsteigerungen zu erzielen und das Nutzererlebnis zu verbessern. IT-Teams setzen zunehmend auf containerisierte Multi-Cloud-Bereitstellungen, um das volle Potenzial ihrer Anwendungen und Daten auszuschöpfen. Die Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift wurde gemeinsam mit Red Hat entwickelt, um Red Hat OpenShift-Bereitstellungen vor Ort mit einer integrierten Betriebserfahrung zu optimieren und zu erweitern. Diese neue Lösung bietet eine vollständig integrierte OpenShift-Betriebserfahrung auf Bare-Metal-Nodes. IT-Teams profitieren von der Einfachheit des integrierten Managements in der OpenShift-Konsole, Anwendungen zudem von der Performance, Vorhersehbarkeit und linearen Skalierbarkeit von Bare Metal.

### 1 | Auswahl

Über die Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift kann Ihr IT-Team mit Red Hat OpenShift, der führenden Hybrid-Cloud-Plattform auf Basis von Kubernetes, Anwendungen in der optimalen Mischung aus Public/Private/Multi-Cloud erstellen, modernisieren und bereitstellen. Dadurch müssen Sie nicht mehr zwischen Public-Cloud- und On-Premise-Umgebungen wählen. Mit der APEX Cloud Platform können Sie Anwendungen ohne Refaktorisierung aus der Public Cloud in das Rechenzentrum bringen.

### 2 | Kommunalität

Multi-Cloud ist aktuell das am weitesten verbreitete Cloudmodell für große Unternehmen. Ohne die richtige Umsetzung können mehr Clouds jedoch zu mehr Komplexität führen. Die Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift nutzt dieselben Red Hat OpenShift-Tools, die Ihr Team bereits kennt, sodass keine zusätzlichen Schulungen oder speziellen Sys-Admin-Fähigkeiten erforderlich sind.

### 3 | Konsistenz

Die Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift bietet Ihrem IT-Team eine konsistente Betriebserfahrung mit Integration in die Red Hat OpenShift-Konsole. Managen Sie Ihre Infrastruktur zusammen mit Ihren Containern und nutzen Sie Automatisierung, um Routineaufgaben beim Infrastrukturmanagement auszuräumen. Profitieren Sie von einer konsistenten, zuverlässigen Workload-Performance bei Storage- und Infrastrukturoptionen der Enterprise-Klasse mit verschiedenen Core-Dichten, Arbeitsspeicher- und Storage-Konfigurationen sowie GPU-Ressourcen für eine Vielzahl von Workloads.

### 4 | Kompatibilität

Für Anwendungsgilität müssen Daten und Anwendungen je nach Workload-Anforderungen auf der am besten geeigneten Cloud-Plattform platziert werden. Die Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift basiert auf derselben gängigen Storage-Software-schicht wie unser APEX Storage for Public Cloud. Dies ermöglicht maximale Datenmobilität über die Public Cloud und die lokale Private Cloud hinweg.

### 5 | Kontrolle

Mehrere Workload-Platzierungsoptionen können dazu führen, das Kontrollen bei Plattformzugriff und Datensicherheit nicht übereinstimmen. Die Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift basiert auf einer Infrastruktur mit mehrschichtigen Sicherheits- und Compliancefunktionen, um Ihre Anwendungen und Daten zu schützen und Ihre Sicherheitsstrategie zu verbessern.



[Weitere Informationen](#) über APEX Cloud Platforms



Kontakt zum Expertenteam von Dell: 1-866-438-3622



[Zusätzliche Ressourcen](#) zu APEX Cloud Platforms



Jetzt mitreden: [#dellapex](#)