

# DIE WICHTIGSTEN GRÜNDE

## DELL APEX Cloud Platform for VMware

Die APEX Cloud Platform for VMware ermöglicht die flexible Bereitstellung von vSphere mit vollständig integriertem, hochgradig skalierbarem softwarebasiertem Storage, um Workloads mit einer Vielzahl an Leistungsprofilen zu unterstützen. Dies sorgt für nahtlose Datenmobilität zwischen On-Premise- und APEX Block Storage für Public-Cloud-Bereitstellungen.

### 1 | Auswahl

Die Dell APEX Cloud Platform for VMware optimiert virtualisierte Multi-Cloud-Vorgänge durch integrierte Automatisierung bei Bereitstellung, Verwaltung und Lebenszyklusmanagement auf skalierbarem Software Defined Storage von Dell. Das breite Angebot an APEX VMware-Angeboten von Dell umfasst verschiedene Bereitstellungsoptionen, die auf den jeweiligen Reifegrad der Multi-Cloud-Strategie der Kunden abgestimmt sind. Dazu gehören APEX Private Cloud, APEX Hybrid Cloud und jetzt APEX Cloud Platform for VMware, die speziell für Multi-Cloud-Umgebungen entwickelt wurde.

### 2 | Kommunalität

Die APEX Cloud Platform for VMware wurde mit einer einzigen Standardarchitektur entwickelt, die Infrastrukturbauusteine nutzt, die allen APEX Cloud Platforms gemein sind, darunter Hardware, Management und Orchestrierung sowie Software Defined Storage – alles integriert in VMware-Tools, die Ihre Teams bereits kennen. Dieser Ansatz ermöglicht einen nahtlosen und konsistenten Betrieb, sodass IT-Teams Ressourcen einfacher managen und bereitstellen können.

### 3 | Konsistenz

Das umfangreiche VMware-Ökosystem mit vSphere, vCenter, Tanzu und VMware Cloud (VMC) bietet die Möglichkeit, die IT- und Anwendungsmodernisierung auszuweiten, cloudnative Entwicklung zu fördern und sowohl VMs als auch K8s vor Ort und in der Public Cloud zu managen.

### 4 | Kompatibilität

Gemeinsam genutzter Software Defined Storage ermöglicht gemeinsame Storage-Architekturen in all Ihren Multi-Cloud-Umgebungen und sorgt so für Kompatibilität zwischen Private- und Public-Cloud-Bereitstellungsoptionen. Daten- und Anwendungsmobilität lässt sich flexibel über Multi-Cloud-Umgebungen hinweg erweitern, um Refaktorisierung zu reduzieren oder zu eliminieren.

### 5 | Kontrolle

Durch automatisiertes Full-Stack-Lebenszyklusmanagement kann der Sicherheitsstatus schnell und unterbrechungsfrei verbessert werden. Außerdem lassen sich Sicherheits- und unternehmensweite Governance-Policies zwischen Cloud- und On-Premise-Bereitstellungen konsistent erweitern. Weitere Vorteile bieten die Funktionen für die Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen, die in Dell PowerEdge-Hardware und vSphere-Sicherheits-Frameworks auf Anwendungsebene integriert sind.



Kontakt zum Expertenteam  
von Dell: [1-866-438-3622](tel:1-866-438-3622)



[Weitere Informationen](#) zu  
APEX Cloud Platforms



[Weitere Ressourcen](#)  
anzeigen



Jetzt mitreden:  
[#dellapex](https://twitter.com/dellapex)