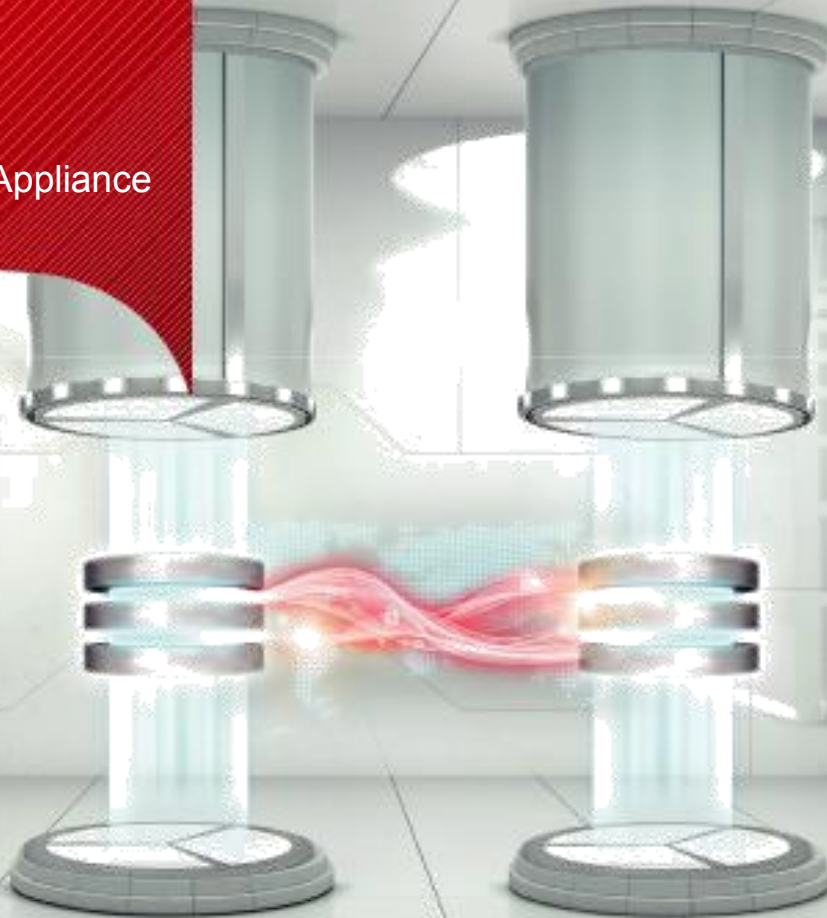


# IT-Agilität erreichen

Commvault  
HyperScale™ Appliance



## Scale-Out, Software-definiert, Cloud-fähig

Stellen Sie sich vor, Sie hätten eine einheitliche und einfache Data-Protection-Lösung – mit einer Management-Plattform, die auf einer Scale-Out-Infrastruktur basiert, die Cloud-ähnliche Dienste vor Ort bereitstellt. Eine solche Lösung würde Datensicherungsaufgaben erheblich vereinfachen. So könnten Sie beispielsweise Ihren Geschäftseinheiten Cloud-ähnliche Agilität, Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit für Daten und Applikationen vor Ort bieten. Durch Automatisierung und Selbstverwaltungsfunktionen könnten Sie die Effizienz steigern und gleichzeitig die Hardware-Auslastung und die Kosten optimieren. Stellen Sie sich außerdem vor, dass die Sicherung Ihrer Daten nahtlos mit vorhersehbarer Leistung skaliert werden kann, ohne dass umfangreiche Upgrades erforderlich sind. Klingt das zu gut, um wahr zu sein? Dann entdecken Sie jetzt einen neuen Weg, die Herausforderungen der Datensicherung optimal zu meistern.

Die Commvault HyperScale™ Appliance ist eine hyperkonvergente Datenmanagement-Lösung, in der Computing, Speicherung, Life-Cycle-Management und Analytik auf einer einzigen Plattform im Rechenzentrum und in der Cloud eng integriert sind. Diese Appliance wurde für Kunden entwickelt, die eine einfache, benutzerfreundliche

Lösung für Datensicherung und Datenmanagement suchen. Basierend auf der branchenführenden Technologie von Commvault und Fujitsu ermöglicht Ihnen diese Lösung eine deutliche Reduzierung von Komplexität und Kosten bei gleichzeitiger Erhöhung der Skalierbarkeit und IT-Agilität. Die Appliance bietet dank ihrer Scale-Out-Architektur Dienste mit Cloud-ähnlicher Wirtschaftlichkeit in einer branchenerprobten Datenmanagementlösung. Die Commvault HyperScale™ Appliance bietet eine einheitliche Plattform, die Datendienste für Indizierung, Speicherung, Datensicherheit, Automatisierung, Berichterstattung und nativen Zugriff unterstützt, ohne dass zusätzlicher Speicher oder zusätzliche Hardware-Infrastruktur erforderlich sind.

Fujitsu bietet ein breites Portfolio an [Data-Protection-Lösungen](#), darunter die integrierte Appliance [ETERNUS CS200c](#) für kleine und mittlere Unternehmen, die Commvault HyperScale™ Appliance für Enterprise Backup, und die Fujitsu Reference Architecture für Commvault HyperScale™ Technology für höhere Kapazitäts- und Leistungsanforderungen.

# Einfachheit ist der Schlüssel

Die Commvault HyperScale™ Appliance ermöglicht es Ihnen, eine Vielzahl von Anwendungen sowie virtuelle und hyperkonvergente Infrastrukturen mit einer einzigen integrierten Lösung zu schützen. Basierend auf PRIMERGY-Hardware ist die Appliance die ideale Lösung für Rechenzentren sowie Außenstellen und Filialen. Installation, Management und Upgrades der vorgefertigten und integrierten Lösung sind äußerst einfach.



## Commvault Remote Office Appliance

## Commvault HyperScale™ Appliance



Modell	RO1100	HS1300	HS3300
Architektur	Scale-up	Scale-out	
Einsatzszenario	Außenstelle	Mittlere bis große Unternehmen	Große bis sehr große Unternehmen; Serviceanbieter
	Pro Appliance	Pro Block (3 Knoten – Basiskonfiguration)	
Abmessungen	1 Höheneinheit	3 Höheneinheiten	6 Höheneinheiten
Bruttokapazität*	24 TB	48, 72, 96, 144 TB	288, 432 TB
Nutzbare Kapazität*	4,5 TB; 14,5 TB	29, 43, 58, 87 TB	174, 262 TB
Netzwerkonnktivität	1/10 Gbps Ethernet; 1 Gbps iRMC; 16 Gbps FC; 12 Gbps SAS		
Integrierte Software	Commvault Complete™ Backup & Recovery	Commvault HyperScale™ Software Commvault Complete™ Backup & Recovery	
Unterstützte Umgebungen	Physische, virtuelle und NAS-/NDMP-Systeme		

\*Hinweis: Berechnungsgrundlage für die Bruttokapazität ist Basis10 (d.h. 1 TB = 1.000.000.000.000 Byte), für die nutzbare Kapazität Basis2 (d.h. 1 TB = 1.099.511.627.776 Byte).



### Unglaublich einfach

Übertreffen Sie alle Erwartungen indem Sie die Installation, Verwaltung und Aktualisierung sowie die Automatisierung und den Zugriff für Endbenutzer vereinfachen.

### Agil und zuverlässig

Commvault HyperScale™ Appliance verwendet eine Kombination aus Löschkodierung, redundanten Hardwarekomponenten und Hypervisor-Ebenen-Integrität, um eine hochbelastbare Architektur bereitzustellen. Mit einem schnellem Recovery können Sie lange Wiederherstellungszeiten vermeiden – und es gibt keine Ausfallrisiken bei Upgrades vor Ort.

### Uneingeschränkt flexibel

Erreichen Sie mehr Flexibilität mit agilen und planbaren Diensten. Die Commvault HyperScale™ Appliance ist eine schlüsselfertige Lösung für alle Data-Protection-Aufgaben, mit der Sie Cloud-ähnliche Services vor Ort bereitstellen können. Profitieren Sie von der von der umfassenden Unterstützung aller gängigen Applikationen, Dateisystemen, Hypervisor und virtuellen Umgebungen. Skalieren Sie Leistung und Kapazität einfach automatisch entsprechend den Anforderungen Ihrer Kunden und verschieben Sie Daten ohne zusätzliche Hardware in oder von der Cloud beziehungsweise innerhalb oder zwischen einzelnen Clouds



### Einfach wirtschaftlicher

Die Commvault HyperScale™ Appliance bietet eine erhebliche Zeitersparnis für Ihre IT-Mitarbeiter. Sie können die Herausforderungen traditioneller Data-Protection-Lösungen meistern und diese zu einer einheitlichen und modernen Lösung zusammenführen, die Cloud-ähnliche Dienste vor Ort bereitstellt. Dadurch lassen sich Infrastruktur- und Wartungskosten drastisch senken und gleichzeitig die betriebliche Effizienz verbessern. Dank der modularen Skalierbarkeit bezahlen Sie nur für das, was Sie brauchen, wenn Sie es brauchen. Darüber hinaus beinhaltet das praktische abonnementbasierte Preismodell eine kostenlose Hardware-Aktualisierung bei Verlängerung.

### Data Protection mit der Leistung von Commvault

Die Commvault HyperScale™ Appliance besteht aus fortschrittlichen Technologien von Commvault und Fujitsu. Die Lösung bietet eine branchenführende Integration von Speicher-Arrays, Applikationen und Cloud-Anbietern, sodass Sie komplexe Umgebungen problemlos unterstützen können. Der Support ist ebenfalls sehr einfach: Sie haben einen einzigen Ansprechpartner und müssen im Servicefall nicht mehr eine Vielzahl von verschiedenen Anbietern kontaktieren.

Erfahren Sie mehr: <http://www.fujitsu.com/de/commvault-hs>