

Rubrik und Microsoft

Ob in lokaler Ausführung oder in Azure, Rubrik bietet alle Aspekte des Datenmanagements auf übersichtlichem Anwenderniveau und mit richtliniengesteuerter Intelligenz für alle Ihre Microsoft Anwendungen – physisches oder virtuelles Windows, SQL, Hyper-V, Azure Stack und Azure. Verwalten Sie alle Ihre Microsoft Anwendungen über nur eine Plattform. Aktivieren Sie Ihre SQL-Backups im Handumdrehen, oder stellen Sie für Tests und Entwicklungen innerhalb von Minuten einen Klon für jeden beliebigen Zeitpunkt bereit. Während Sie Ihre Anwendungen in Azure verschieben, koordiniert Rubrik alle wichtigen Datenmanagement-Funktionen – Backup, Recovery, Suche, Archivierung, Analyse und mehr – für Ihre Cloud-nativen und Hybrid-Cloud-Anwendungen.



SOFORTIGE WIEDERHERSTELLUNG FÜR SQL

Wiederherstellungszeiten von nahezu null durch direktes Laden von SQL direkt in Rubrik.



ENTWICKELT FÜR API-ÖKONOMIE

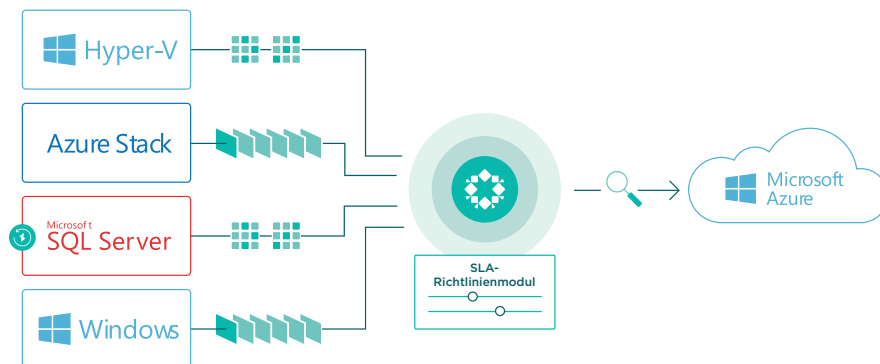
Kontrollieren Sie lokale und Cloud-Anwendungen mit einer großen Suite von API-Services.



UMGEHENDE WIEDERAUFNAHME IHRER GESCHÄFTSAKTIVITÄTEN

Nach einem Disaster instantiiieren Sie Ihre Anwendungen in Azure als kostengünstige DR-Strategie.

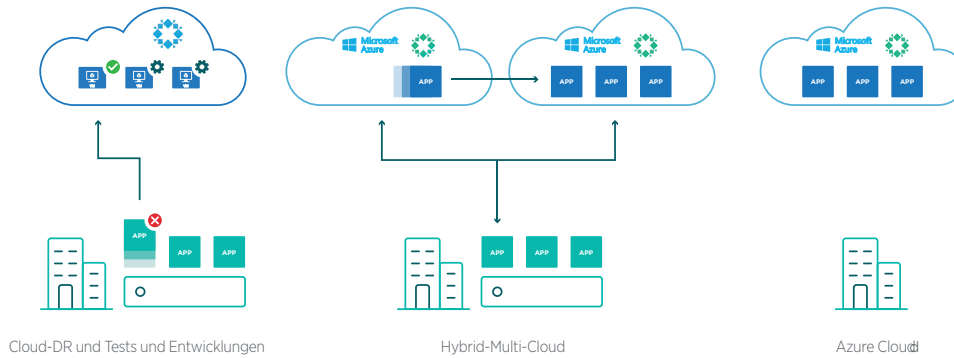
VERWALTEN SIE MICROSOFT ANWENDUNGEN ÜBER NUR EINE PLATTFORM. AZURE STACK ZU AZURE.



1. Lassen Sie Ihre ganze virtuelle und physische Umgebung automatisch erkennen.
2. Ein Flash-optimierter, paralleler Ingest beschleunigt Snapshots und macht Stilllegungen unnötig. Inhaltsabhängige Deduplikation über nur einen globalen Namespace.
3. Nutzen Sie durchgehend inkrementelle Backups für höhere Kapazität und Netzwerkeinsparungen.
4. Automatisieren Sie die Einhaltung der SLA-Richtlinien in Minutenschnelle.
5. Richten Sie Datenbankklone mit SQL Live Mount für Tests und Entwicklungen innerhalb von Minuten ohne Entpacken ein. Sorgen Sie für RTOs von nahezu null für Ihre SQL-Datenbanken.
6. Lokalisieren Sie Backups und Dateien von Hyper-V, Azure Stack, SQL, Windows und Azure im Handumdrehen.
7. Geben Sie Azure frei für Tests und Entwicklungen sowie DR. Verwenden Sie Azure für die Langzeit-Datenaufbewahrung (ohne auf sofortigen Datenzugriff zu verzichten). Gewährleisten Sie den Schutz Ihrer in Azure erstellten Anwendungen.

AZURE LÖSUNGEN

Ob lokal oder in Azure, Rubrik sorgt für den Betrieb von Anwendungen für Recovery, Suche, Analyse und Tests/Entwicklungen. Implementieren Sie Rubrik entweder lokal über Plug-and-Play-Appliances oder als Software. Replizieren Sie Ihre lokalen Anwendungen und Daten in Azure. Bringen Sie Anwendungen in Azure umgehend zum Laufen, als kostengünstige DR-Lösung oder für Tests und Entwicklungen.



KUNDEN VON RUBRIK UND MICROSOFT



CLOUDITALIA®



DAVIES

UMGEBUNGSUNTERSTÜTZUNG

Verwaltete Umgebungen

- **Virtualisierung:** VMware vSphere 5.1, 5.5, 6.0, 6.5 (VMs können alle von VMware unterstützten Betriebssysteme und Anwendungen ausführen), Microsoft Hyper-V 2008R2+ (über Steckverbindungen), 2016+ (native Unterstützung mit WMI und Änderungsnachverfolgung), Nutanix AHV 5.1+
- **Storageprotokolle:** NFS, iSCSI und interne/externe lokale Storagegeräte, unterstützt durch AHV, ESXi und Hyper-V
- **Network Attached Storage (NAS):** Unterstützung von SMB und NFS
- **Pure Storage:** Alle Purity FlashArray OE mit Version 4.0 oder höher

Betriebssysteme und Anwendungen

- Physisches/virtuelles Linux RHEL 5/6/7, CentOS 5/6/7, Oracle Linux 5/6/7, Debian Linux 8+ und SUSE 11 SP4
- Physisches/virtuelles Windows 2008 R2, Windows 2012 und 2012 R2, Windows 2016
- Physisches/virtuelles Microsoft SQL Server 2008/2008 R2/2012/2014/2016 unter Windows 2008 R2/2012/2012 R2/2016

- Oracle Database 12c R1 (12.1.0), 11g R2 (11.2.0) und 10g R2 - mit ASM- und RAC-Unterstützung
- Anwendungsgestütztes Backup und Recovery ist verfügbar über die Integration von Microsoft VSS für Microsoft Windows 2012/2008 R2, Microsoft Exchange Server 2010/2013, Microsoft SharePoint 2013, Microsoft SQL Server 2008/2008 R2/2012/2014, Microsoft Active Directory in Windows Server 2012/2008 R2

Archiv-Orte

- **Public Cloud:** Amazon Web Services S3, S3-IA, S3-RRS und Glacier; Microsoft Azure Blob Storage LRS, ZRS und GRS; Google Cloud Platform Nearline, Coldline, Multi-Regional und Regional. Einschließlich Support für Cloud-Optionen für Behörden in AWS und Azure
- **Private Cloud (S3-Objektspeicher):** Basho Riak, Cleversafe, Cloudian, EMC ECS, Hitachi Content Platform, IJ GIO, Red Hat Ceph, Scality
- **NFS:** Jedes NFS Version 3-konforme Ziel
- **Band:** Alle bedeutenden Band-Anbieter



Hauptsitz
1001 Page Mill Rd., Building 2
Palo Alto, CA 94304
USA

1-844-4RUBRIK
inquiries@rubrik.com
www.rubrik.com

Rubrik sorgt für die schnelle Verfügbarkeit von Anwendungen für Hybrid-Cloud-Unternehmen für Wiederherstellung, Suche, Cloud und Entwicklung. Mithilfe der branchenführenden Cloud-Data-Management-Plattform zur Bereitstellung eines schnellen Zugriffs mittels Self-Service können Kunden Anwendungen mobilisieren, Sicherungsrichtlinien automatisieren, Daten nach einem Ransomware-Angriff wiederherstellen, Anwendungsdaten suchen und analysieren – bedarfsgerecht auf einer Plattform. Statt Tage nur Sekunden.

Rubrik ist eine eingetragene Marke der Rubrik, Inc. Alle anderen Marken oder Dienstleistungsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden hiermit als solche anerkannt. ©2017 Rubrik, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

20170925_v1