

Rubrik vereinfacht Backup und Recovery für physische und virtuelle Umgebungen. Durch integrierte Datenorchestrierung, Katalogmanagement und deduplizierte Speicherung in einer Plug-and-Play-Anwendung mit linearer Skalierbarkeit macht es Backup-Software obsolet. Mit Rubrik kann die IT Ihrem Unternehmen nahezu Zerto-RTOs bereitstellen, die Cloud für die langfristige Datenaufbewahrung kosteneffizient nutzen und nach Ransomware Vorfällen Ihre Daten und Services sofort durch die unveränderlichen Backups wiederherstellen. Rubrik Complete Edition bietet die Enterprise-Grade-Funktionalität der Rubrik Cloud Data Management-Software, gemeinsam mit zwei passenden Kapazitäten der Appliance Hardware zu einem attraktiven Einstiegspaket geschnürt. Mit einer einzigen Rubrik Complete Edition-Abonnementlizenz können Sie Ihre Backup Lizenzen auch jederzeit in die Cloud migrieren und machen somit Ihr Rechenzentrum für die Hybrid-Cloud-Ära fit.



EINFACHES SETUP



NAHEZU NULL RTO UND RPO



SCHUTZ VOR RANSOMWARE

Einrichtung in etwa 15 Minuten mit Rubriks Plug-and-Play-Appliances. Bestimmen Sie, welche Richtlinien Sie anwenden wollen. Rubrik kümmert sich um den Rest!

Vermeiden Sie Datenverluste und minimieren Sie Ausfallzeiten mit kontinuierlicher Datensicherung und sofortigem Schutz. Sofortige, gezielte Wiederherstellung aller Ihrer von einer Ransomware Attacke betroffenen Daten. Mit Rubrik gesicherte Daten sind permanent "immun" gegen eventuelle Ransomware Attacken.

ÜBERSICHT ÜBER DIE RUBRIK COMPLETE EDITION SOFTWARE

SICHERUNG & SCHUTZ MIT CLOUD-ARCHIVIERUNG

SOFTWARE	BESCHREIBUNG	
Cloud Data Management	Sicherung und Wiederherstellung, Replikation, Suche, Analyse und Datenverwaltung von Kopien über hybride Clouds hinweg.	
CloudOut	Cloud-Archivierung für langfristige Aufbewahrung.	
Polaris GPS	Eine zentralisierte Plattform zur Verwaltung globaler, verzweigter Rubrik-Umgebungen.	
Continuous Data Protection	Direkt integrierte Datensicherung, die einen konstanten Strom von Wiederherstellungspunkten für RPOs nahe Null bietet.	

WIE RUBRIK COMPLETE EDITION FUNKTIONIERT

Rubrik Complete Edition wird als 3-jähriges Mindestabonnement angeboten, das Software, Hardware und Basic M-F 8am-8pm Support beinhaltet. Jede Rubrik Complete Edition beinhaltet eigene Rubrik Polaris Cloud Protection Instanzen, so dass Sie Kapazitäten in die Cloud migrieren können, ohne erneut Softwarelizenzen kaufen zu müssen. Die Verlängerungspreise der Rubrik Complete Edition sind kalkulierbar, was bedeutet, dass es keine Überraschungen bei der Erneuerung gibt. Jeder Kunde ist auf 1 Rubrik Complete Edition-Lizenz über seine Lebensdauer beschränkt.



Web: https://www.exclusive-networks.com/ch-de/



RUBRIK COMPLETE EDITION APPLIANCE SPEZIFIKATIONEN

Rubrik Cloud Data Management Platform

GERÄTESPEZIFIKATIONEN			
Model	r6404s ¹	r6408s¹	
СРИ	4 x 10-Core x86 2.2 GHz	4 x 10-Core x86 2.2 GHz	
Speicher	256GB DDR4	384GB DDR4	
Lagerung	12 x 4TB HDD	12 x 8TB HDD	
	4 x 400GB SSD	4 x 400GB SSD	
Netzwerkverbindung	4 Dual-Port x 10GbE/25GbE (data) ³ 4 Dual-Port x 10GBase-T (mgmt) 4 x 1GBase-T (IPMI)	4 Dual-Port x 10GbE/25GbE (data) ³ 4 Dual-Port x 10GBase-T (mgmt) 4 x 1GBase-T (IPMI)	

¹Softwarebasierte Verschlüsselung inklusive, ³erhältlich in SFP+ 10GbE/25GbE oder 10GBase-T

PHYSIKALISCHE UND UMGEBUNGSBEDINGTE SPEZIFIKATIONEN				
Model	r6404s	r6408s		
Dimensions	2U Rackmount Höhe: 3.5" (88mm) Breite: 17.6" (447mm) Tiefe: 30.5" (775mm)			
Gewicht Das Nettogewicht beinhaltet HDD/ SSDs. Bruttogewicht inklusive Verpackung und Schienen	Bruttogewicht: 113.0 lbs (51.3 kg) Nettogewicht: 86.0 lbs (39.0 kg)	Bruttogewicht: 115.0 lbs (52.0 kg) Nettogewicht: 88.0 lbs (39.9 kg)		
System Kühlung	4 x 8 cm Hochleistungs-PWM-Lüfter mit optimaler Lüfterdrehzahlregelung			
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 10°C to 35°C (50°F to 95°F), Non-Op Temp: -40°C to 70°C (-40°F to 158°F), Ruhetemperatur (Nichtbetriebstemperatur): 8% to 90%, Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 5% to 95%			
Netzteil	1200-2090W @ 100-240V / 14-9.8A, 50-60Hz Dual Supply for Redundancy/Hot-Pluggable			
Maximale Leistungsaufnahme	1023 Watt	985 Watt		
Maximale thermische Belastung	3490 BTU/Std.	3361 BTU/Std.		
Betriebsanforderungen	Input Voltage: 100-240V AC auto-range, Input Frequency: 50-60Hz			