

Rubrik für Microsoft 365

Sichern Sie Ihre gefährdeten, wichtigen Daten mit dem von Microsoft empfohlenen Schutz

Millionen von Unternehmen verlassen sich heute auf die Microsoft 365-Suite für Cloud-basierte Kommunikation und Dokumentenmanagement und erfassen dabei unermessliche Mengen an Daten – Daten, die gesichert und geschützt werden und sofort zugänglich sein müssen. Microsoft 365 hat sich zu einer echten Tier-1-Anwendung entwickelt, was es auch zu einem Angriffsziel für Ransomware macht. Microsoft bietet zwar einen Perimeterschutz samt Compliance, aber seine Governance-Tools sind nicht für die Wiederherstellung im Falle einer Kontokompromittierung oder versehentlichen Datenlöschung ausgelegt.

SICHERHEIT FÜR IHRE KRITISCHEN MICROSOFT 365-DATEN

Rubrik bietet über seine SaaS-Plattform richtlinienbasierten Schutz für Microsoft 365. Die Lösung baut auf einer Zero-Trust-Architektur auf, arbeitet unter der Prämisse, dass alle Benutzer, Geräte und Anwendungen nicht vertrauenswürdig sind und kompromittiert werden können, und bietet unübertroffene Sicherheit, Einfachheit und Leistung für Such- und Wiederherstellungsoperationen in Exchange Online, OneDrive, SharePoint und Teams. Schützen Sie sich mit Rubrik für Microsoft 365 mit automatisiertem Schutz auf Unternehmensebene und schneller Datenwiederherstellung vor Datenverlusten, um für maximale Verfügbarkeit jederzeit zu sorgen.



SCHUTZ VOR RANSOMWARE

Beim sicheren, per Air Gap gestärkten Schutz von Rubrik werden Ihre Backups vom Microsoft 365-Tenant und der Lösung getrennt. Im Falle eines Datenverlusts stellt ein isoliertes Backup sicher, dass jederzeit eine Wiederherstellung bei einem Ransomware-Angriff erfolgen kann, und bietet Ihnen die Gewissheit, dass Sie Ihre Daten aus einer sauberen Kopie wiederherstellen können.



WIEDERHERSTELLUNG IM TURBOGANG

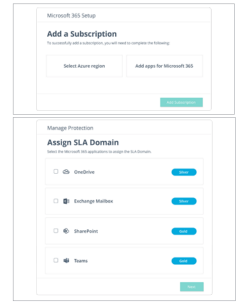
Stellen Sie Exchange Online-, SharePoint-, OneDrive- und Teams-Daten schnell mit nur drei Klicks wieder her. Finden Sie Daten ganz einfach mit der globalen, prädiktiven Suche auf Dateiebene, um sie mit RTOs von nahezu null wiederherzustellen und die Geschäftskontinuität aufrechtzuerhalten.



VERWALTUNG VEREINHEITLICHEN

Stellen Sie sicher, dass Daten sicher und jederzeit über ein einziges, intuitives Dashboard zugänglich sind. Eliminieren Sie die manuelle Job-Planung und optimieren Sie die Verwaltung für mehrere zehntausend Benutzer mit einer einzigen SLA-Richtlinie für alle Unternehmens-Cloud- und SaaS-Anwendungen.

SO FUNKTIONIERT ES

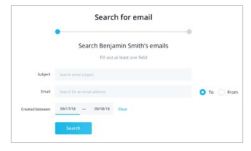


SICHERE EINRICHTUNG INNERHALB VON MINUTEN

Rubrik nutzt moderne Authentifizierung nach Branchenstandard, um eine sichere Verbindung mit Ihrem Microsoft 365-Abonnement herzustellen. Alle Benutzer und Organisationen werden automatisch erkannt, sodass Sie sofort mit der Zuweisung von Richtlinien beginnen können. Minimieren Sie die Anfälligkeit dadurch, dass der auf Abonnementebene zugewiesene Schutz automatisch für alle verwalteten Benutzer übernommen wird.

RICHTLINIENBASIERTE VERWALTUNG AUF GLOBALER EBENE

Weisen Sie Datenverwaltungsrichtlinien mit einer SLA-Richtlinien-Engine für das gesamte Microsoft 365-Abonnement, die Site oder für einzelne Endbenutzer zu. Alle benutzererstellten Ordner und Standardordner in Mailboxen sind automatisch geschützt.



SOFORTIGES FINDEN VON SNAPSHOTS FÜR EINE SCHNELLE WIEDERHERSTELLUNG

Durchsuchen Sie für eine schnelle Wiederherstellung zeitpunktgenaue Snapshots. Stellen Sie Microsoft 365-Daten wieder her, z.B. ein komplettes OneDrive, eine Website, ein Postfach oder sogar einzelne Ordner und Elemente.

Greifen Sie sofort auf Daten zu, indem Sie auf Objektebene nach E-Mail-Adressen, Datumsbereichen oder Schlüsselwörtern aus einer Betreffzeile oder einem Veranstaltungstitel suchen. Stellen Sie erfolgreich Daten aktiver und inaktiver Benutzer wieder her, entweder am ursprünglichen Speicherort oder exportiert in die Mailbox eines anderen Benutzers. Stellen Sie versehentlich gelöschte SharePoint-Listen einfach wieder her, oder stellen Sie Teams-Kanal-Beiträge im selben Teams-Kanal wieder her.

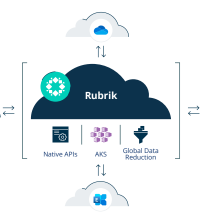
Rollenbasierte Zugriffskontrolle und Active Directory-Sicherheitsgruppen legen granulare Benutzerberechtigungen für den Self-Service-Zugriff fest und automatisieren die Sicherheitsrichtlinien.

SICHER AUFGEBAUT AUF EINER ELASTISCHEN; CLOUD-NATIVEN ARCHITEKTUR

ďj

Eliminieren Sie Verwaltungsaufwand und halten Sie die Cloud-Kosten mit einer einfachen, benutzerbasierten Lizenz und unbegrenztem Speicherplatz kalkulierbar.

Die Rubrik-Architektur ist parallel zu den nativen APIs von Microsoft aufgebaut und nutzt dynamische Toolsets wie Azure Kubernetes, die für die Arbeit und Skalierung in Ihrer Cloud-Umgebung optimiert sind.



Rubrik hostet die erforderliche Azure-Umgebung, um einen logischen Air Gap zu schaffen, der die Daten vor Kompromittierung schützt.

Für Cloud-Umgebungen der US-Regierung können Sie Microsoft 365 in GCC oder GCC-High mit einer vom Kunden gehosteten Rubrik-Lösung schützen, die sicher in Ihrer Umgebung implementiert ist.

WAS SAGEN UNSERE KUNDEN?



"Bei unserer Arbeit für Sesame Workshop, das über viel geistiges Eigentum und eine Menge Daten an vielen Orten verfügt, sind wir immer bestrebt, uns vor Ransomware zu schützen. Deshalb investieren wir in gute Technologie und bestmöglichen Schutz, um sicherzustellen, dass mein Team nachts ruhig schlafen kann. Wir verwenden unsere Backups auch ständig für die Wiederherstellung von Dateien und E-Mails. Das gilt insbesondere für Fälle, in denen Mitarbeiter etwas löschen und dann vergessen, dass sie es gelöscht haben. Sie kommen dann 60 oder sogar 90 Tage später zu uns. Wir müssen auf unser Backup zurückgreifen, um es wiederherzustellen. Und das geht nur mit Rubrik. Einfache Wiederherstellungen, und schon ist die Datei innerhalb von Minuten wieder da."





"Mit der Microsoft 365-Backup-Lösung von Rubrik konnten wir unsere E-Mail-Wiederherstellungsfunktion verbessern, um die Reaktionszeit zu verkürzen. In einem Szenario wurde ein E-Mail-Posteingang komplett gelöscht, was einen erheblichen Aufwand für die Ressourcenwiederherstellung bedeutete. Mit Rubrik konnten wir den 20 GB-Posteingang schnell wiederherstellen und die damit verbundenen Projektabläufe dem Zeitplan entsprechend fortsetzen. Das war ein großer Gewinn für unser Team und JE Dunn als Unternehmen; wir haben unnötige Projektrisiken mit dem Microsoft 365-Schutz von Rubrik vermieden."

Jason Hull Senior Systems Manager, JE Dunn



"Mit Rubrik war es ein Kinderspiel, unsere Microsoft 365-Integration einzurichten und 4.000 Konten mit einem einzigen SLA zu schützen. Wir können jetzt die E-Mails eines Benutzers innerhalb von Minuten und einen kompletten Posteingang (mehrere GB) in etwas mehr als einer Stunde wiederherstellen. Früher hätte dies zwei oder mehr Stunden gedauert, da wir zur Wiederherstellung eines Postfachs ein komplettes Volume wiederherstellen mussten. Was früher ein mühsamer, zeitaufwändiger Prozess war, wurde nun durch die Fähigkeit von Rubrik, granulare Microsoft 365-Wiederherstellungen durchzuführen, komplett vereinfacht."

Tony Carrero Enterprise Systems Manager, University of the Pacific



Global HQ

3495 Deer Creek Road Palo Alto, CA 94304 USA 1-844-4RUBRIK inquiries@rubrik.com www.rubrik.com/de

Rubrik, das Zero Trust Data Security[™]-Unternehmen, liefert Datensicherheit und betriebliche Ausfallsicherheit für Unternehmen. Leitgedanke von Rubrik ist es, Datensicherheit und Datenschutz auf einer einzigen Plattform bereitzustellen. Dazu gehören: Zero-Trust-Datenschutz, Ransomware-Untersuchung, Abhilfe bei Vorfällen, Erkennung sensibler Daten und orchestrierte Anwendungswiederherstellung. Das bedeutet, dass Daten jederzeit verfügbar sind, sodass Sie die Daten, die Sie benötigen, wiederherstellen können und kein Lösegeld zahlen müssen. Denn wenn Sie Ihre Daten sichern, sichern Sie auch Ihre Anwendungen und damit Ihr Unternehmen. Weitere Informationen finden Sie unter www.rubrik.com/de und unter @rubriklnc auf Twitter sowie unter Rubrik, Inc. auf Linkedln. Rubrik ist eine eingetragene Marke von Rubrik, Inc Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

ds-rubrik-for-microsoft-365-Rubrik_DE / 20220721