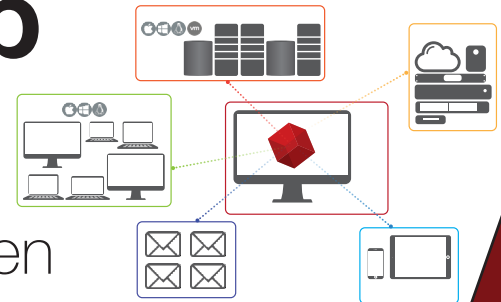


Retrospect Backup für Mac

Backup-Software für Kleinunternehmen



NEU Retrospect Backup 17: Automatisches Onboarding, Nexsan E-Series/Unity Zertifizierung, 10x schnellere ProactiveAI, Restore Preflight

Retrospect Backup schützt mehr als 100 Petabyte in über 500,000 Haushalten und Unternehmen in über 100 Ländern. Mit einer breiten Unterstützung von Plattformen und Anwendungen schützt Retrospect jeden Teil Ihrer IT-Infrastruktur, sowohl vor Ort als auch in der Cloud. Starten Sie Ihr erstes Backup mit nur einem Klick.



Kompletter Datenschutz

Durch die plattformübergreifende Unterstützung für Windows, Mac und Linux bietet Retrospect Unternehmens-Backups mit Systemwiederherstellung, lokalem Backup, langfristiger Aufbewahrung, zentraler Verwaltung, End-to-End-Sicherheit, E-Mail-Schutz und umfassenden Anpassungsmöglichkeiten günstiger Preis für ein kleines Unternehmen.



Datensicherung in der Cloud

Diebstahl und Desaster waren schon immer wichtige Gründe für Offsite-Backups, aber jetzt ist Ransomware der mächtigste. Ransomware verschlüsselt die Dateifreigabe wie jede andere Datei. Retrospect ist mit über einem Dutzend Cloud-Storage-Anbietern für Offsite-Backups integriert, stellt eine sichere Verbindung her, um den Zugriff von Malware und Ransomware zu verhindern, und ermöglicht Ihnen, lokale Backups mit wenigen Klicks darauf zu übertragen.



Vollständige Systemwiederherstellung

Systeme benötigen dasselbe Schutzniveau wie einzelne Dateien. Das erneute Erstellen eines Betriebssystems mit bestimmten Betriebssystemversionen, Systemstatus, Anwendungsinstallationen und -einstellungen sowie Benutzervorgaben dauert Tage. Retrospect führt vollständige Systemsicherung und -wiederherstellung für Ihre gesamte Umgebung durch.



Datei- und Systemmigration

Retrospect bietet eine integrierte Migration für Dateien, Ordner oder ganze bootfähige Systeme, einschließlich erweiterter Attribute und ACLs, mit umfangreichen Optionen für die Dateien, die ersetzt werden sollen, wenn sich Quelle und Ziel überschneiden. Jede Datei ist ein exakter Klon, bis auf das Byte.

„Ich musste mit so gut wie jedem anderen Produkt auf dem Markt arbeiten. Retrospect schlägt sie alle nieder.“

Johan Vos - The Jupiter Drawing Room

500,000
Kunden

100
Länder

30 Jahre
Datenschutz

Unterstützte Systeme

Retrospect für Mac unterstützt die folgenden Apple MacOS-Betriebssysteme für die lokale und Client-Sicherung und die folgenden Microsoft Windows- und Linux-Betriebssysteme für die Client-Sicherung.

Microsoft Windows

- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista
- Windows Server 2003, 2008, 2012, 2012, 2016, 2019
- Windows Server Essentials 2012
- Windows SBS 2003, 2008, 2011
- Windows Storage Server 2003, 2008

Anwendungen

- Email: Gmail, AOL, Yahoo, Outlook.com, iCloud, G Suite Mailbox, Office 365 Mailbox, Exchange, Zoho, Comcast, DoveCot, IceWarp

Editionen

- **Multi Server:** Schützt eine beliebige Anzahl von Windows-, Mac- und Linux-Servern, Desktops und Notebooks im Netzwerk von einem einzigen Host-Computer aus.
- **Single Server Unlimited:** Schützt einen Server und eine beliebige Anzahl von Windows-, Mac- und Linux-Desktops und Notebooks im Netzwerk von einem einzigen Host-Computer aus.
- **Single Server 20 (nur Mac):** Schützt einen Server und bis zu 20 Windows-, Mac- und Linux-Desktops und Notebooks im Netzwerk von einem einzigen Host-Computer aus.
- **Desktop:** Schützt einen einzelnen Hostcomputer, der kein Server ist, und bis zu fünf zusätzliche Windows-, Mac- und Linux-Desktops und Notebooks.
- **Solo:** Schützt einen einzelnen Nicht-Server-Computer und seine externen Festplatten. NAS-Speicher (Network Attached Storage), Band und optische Speicher werden nicht unterstützt.

Apple OS X / macOS

- macOS Catalina / Catalina Server 10.15
- macOS Mojave / Mojave Server 10.14
- macOS High Sierra / High Sierra Server 10.13
- macOS Sierra / Sierra Server 10.12
- OS X El Capitan / El Capitan Server 10.11
- OS X Yosemite / Yosemite Server 10.10
- OS X Mavericks / Mavericks Server 10.9

Cloud-Speicheranbieter

- Globale Partner: Amazon S3, Google Cloud Storage, Dropbox, DigitalOcean Spaces
- Regionale Partner: Backblaze B2, Wasabi, DreamHost, Aufiero Informatica, PCExtreme, Aqua Ray, MCT, Cynny Space, Dunkel, IONOS, Numergy, ArubaCloud, Swisscom
- On-Premis Private Cloud: Synology, QNAP, Minio, Zenko, SwiftStack, OpenIO, Cloudian

Linux

- CentOS 6.4, 6.5, 7, 7 Update 3
- Red Hat Enterprise Linux 7, 7 Update 3
- Debian 7.6, 8, 9
- Ubuntu Server 14.04, 15, 16, 17
- SUSE 11 Enterprise Server 11 SP2 and SP3, 11.4, and 12.2

Speichergeräte

- Festplatte
- An ein Netzwerk angeschlossene Speichergeräte
- Bandlaufwerke
- Bandbibliotheken
- * Wechseldatenträger (RDX, REV usw.)

Eine vollständige Liste der über 2.000 unterstützten Bandlaufwerke und Bibliotheken finden Sie unter Retrospect-Geräte <https://www.retrospect.com/devices>.

Über Retrospect, Inc.

Retrospect Backup schützt seit 30 Jahren Daten für kleine und mittlere Unternehmen. Wir unterstützen Unternehmen vor Ort mit lokalen Vertriebsniederlassungen und Tausenden von Partnern auf der ganzen Welt auf sechs Kontinenten und sieben Sprachen. Kontaktieren Sie uns unter https://www.retrospect.com/contact_sales.



[retrospect.com/try](https://www.retrospect.com/try)