

Retrospect® 14 für Mac®

Hybrid-Datenschutz für kleine und mittelständische Unternehmen

Die neue Version enthält die Integration der Überwachungstools in Slack, IFTTT und Nagios, damit Sie wissen, dass Ihre Daten sicher sind.

Mit Retrospect Backup & Recovery gelingt ein vollständiger und sicherer Datenschutz ganz leicht.

Dank der leistungsstarken Onsite-, Offsite und Cloud-Backup-Möglichkeiten können Sie einfach einen Plan erstellen, mit dem Sie Ihre Daten onsite für einen schnellen und einfachen Zugriff und offsite zum Archivieren und für zusätzliche Sicherheit gegen standortbezogene Unglücksfälle schützen.



Sparen Sie Geld und Ressourcen

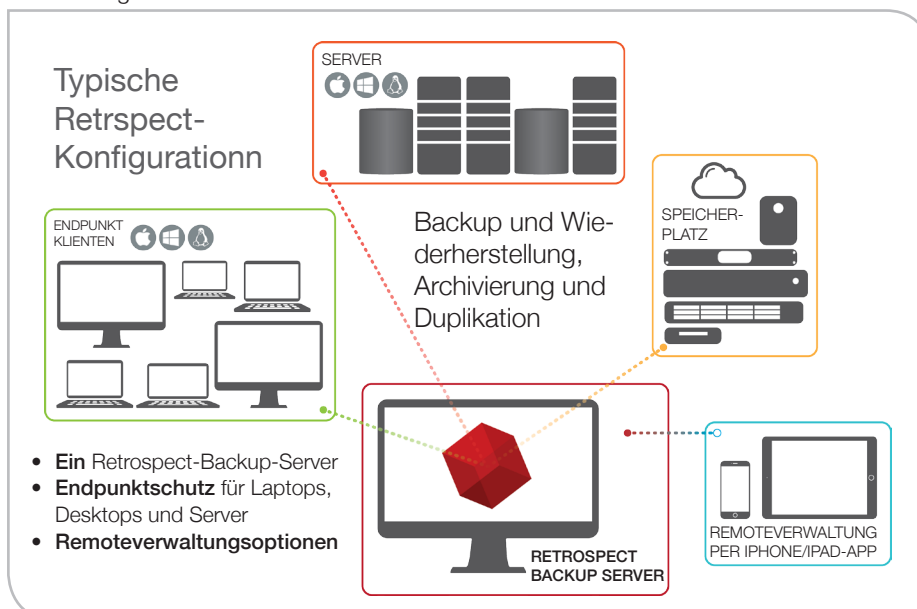
- Mit Retrospect's einzigartiger Scalable Data Protection kann Ihre Datensicherungsstrategie an die Datenmenge Ihres Unternehmens angepasst werden.
- Mit der inkrementellen Smart-Technologie von Retrospect sparen Sie Zeit und Backup-Platz, weil Sie nicht mehr gezwungen sind, komplette Backups zu erstellen.
- Mit inkrementellen Backups auf Blockebene erstellen Sie schneller kleinere Backups von sehr großen Dateien.
- Mit automatischem Festplatten-Grooming sorgen Sie dafür, dass Sie immer genug Speicherplatz für Backups zur Verfügung haben.
- Mit Dateneduplikation müssen Sie kein unnötiges Backup mehr von doppelten Dateien erstellen. Sie sparen dadurch Zeit und Speicherplatz.
- Mit einer zentralisierten Remoteverwaltung von mehreren Retrospect-Servern und Workstations sparen Sie Verwaltungsaufwand und Reisekosten.
- Mit der kostenlosen iPhone/ iPad-App verwalten Sie Ihre Backups von unterwegs.

Sie erhalten leistungsstarken, flexiblen und zuverlässigen Schutz

- Schützen Sie Ihr gesamtes Netzwerk an Windows-, Mac- und Linux-Umgebungen mit einem einzigen plattformübergreifenden Retrospect-Produkt zu einem sehr günstigen Preis.
- Wählen Sie das Backup-Ziel, das für Sie am besten funktioniert. Unterstützt werden Cloud, Festplatte, NAS und Magnetband.
- Mit dem High-Level-Dashboard von Retrospect erhalten Sie einen schnelleren Überblick über den Prozess.
- Greifen Sie mit fehlerfreien Wiederherstellungszeitpunkten auf ältere Dateien zurück, die noch vor einem Schaden oder einem Virus gespeichert wurden.

Sorgt für Sicherheit und Seelenfrieden

- Sie sollten auch wissen, dass durch die mehrfachen Verschlüsselungsebenen von Retrospect die Daten selbst dann gesichert sind, wenn ein Backup verloren geht oder gestohlen wird.
- Mit dem E-Mail-Bericht erfahren Sie sofort auf einen Blick, dass Ihr Backup erfolgreich war.
- Verbinden Sie Retrospect mit Ihren Überwachungstools, um unverzüglich Benachrichtigungen für abgeschlossene Aufgaben oder Warnungen zu erhalten.
- Noch mehr Sicherheit erhalten Sie mit Retrospect's automatischer Wartung von mehreren, unabhängigen Backup-Sets.
- Schützen Sie mit einer automatischen Klientenerkennung und einem Log-in Computer, die neu in einem Netzwerk oder nicht ständig verbunden sind.



Laden Sie die kostenlose 45-tägige Testversion hier herunter:
retrospect.com/de/try

"In den letzten acht Jahren war Retrospect eine wertvolle Ressource für PADT, Inc.. Die Software hat viele unserer versehentlichen Ausrutscher auf der „Entfernen“-Taste „ausgebügelt“. Wir haben nicht vor, in naher Zukunft daran etwas zu ändern! Ich kann mich auch an überhaupt keine fehlgeschlagene oder fehlerhafte Wiederherstellung erinnern!"

David Mastel
Phoenix Analysis & Design
Technologies, Inc. (PADT)

Retrospect für Mac Editions



Multi Server für Mac

Schützt eine beliebige Anzahl in einem Netzwerk verbundener Windows-, Mac- und Linux-Server, -Desktoprechner und -Notebooks von einem einzelnen Hostrechner aus. Unterstützt Cloud-Lösungen, Festplatten und Magnetband-Speichergeräte.



Single Server Unlimited für Mac

Schützt einen Server und eine beliebige Anzahl in einem Netzwerk verbundener Windows-, Mac- und Linux-Desktoprechner und -Notebooks von einem einzelnen Hostrechner aus. Unterstützt Cloud-Lösungen, Festplatten und Magnetband-Speichergeräte.



Single Server 20 für Mac

Schützt einen Server und bis zu 20 in einem Netzwerk verbundene Windows-, Mac- und Linux-Desktoprechner und -Notebooks von einem einzelnen Hostrechner aus. Unterstützt Cloud-Lösungen, Festplatten und Magnetband-Speichergeräte.



Desktop für Mac

Schützt einen einzelnen Nichtserver-Hostrechner und bis zu fünf zusätzliche Windows-, Mac- und Linux-Desktoprechner und -Notebooks. Unterstützt Cloud-Lösungen, Festplatten und Magnetband-Speichergeräte.

Fragen?

Sie erreichen unsere Retrospect-Verkaufsabteilung, indem Sie retrospect.com/de/contact_sales

“ Retrospect hat praktisch unser Unternehmen gerettet. Im Laufe der Jahre mussten wir schon das eine oder andere Mal Dateien wiederherstellen ... Die Tatsache, dass wir die Möglichkeit haben, entweder eine vollständige Wiederherstellung auf unserem Betriebssystem durchzuführen oder nur eine einzelne Datei wiederherzustellen, verbunden mit dem Bonus, dass wir Daten auch auf eine neue/andere Hardware überspielen können, ist unbezahlbar, absolut unbezahlbar! ”

BH Renner

Renner & Co Chartered Management Accountants

System Requirements

Retrospect für Mac unterstützt die folgenden Betriebssysteme von Apple OS X für lokale und clientseitige Datensicherung sowie die folgenden Betriebssysteme von Microsoft Windows und Linux für Client-Datensicherung.

Apple macOS

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
OS X Mountain Lion / Mountain Lion Server 10.8
OS X Lion / Lion Server 10.7
OS X Snow Leopard / Server 10.6
OS X Leopard / Leopard Server 10.5
OS X Tiger / Tiger Server 10.4
OS X Panther / Panther Server 10.3

Microsoft Windows

Windows 10
Windows 8.1
Windows 8
Windows 7
Windows Vista
Windows XP
Windows Server 2016
Windows Server 2012 R2
Windows Server 2012
Windows Server 2008
Windows Server 2003
Windows Server Essentials 2012
Windows SBS 2011
Windows SBS 2008
Windows SBS 2003
Windows Storage Server 2008
Windows Storage Server 2003

Linux

CentOS 7
CentOS 6.5
CentOS 6.4
Red Hat Enterprise Linux 7
Debian 7.6
Ubuntu Server 14.04
SUSE 11 Enterprise Server 11 SP3
SUSE 11 Enterprise Server 11 SP2

Storage Devices

In Retrospect werden vielfältige Speichergeräte als Backup-Ziel unterstützt, beispielsweise Festplatten (direkt oder über das Netzwerk angeschlossen), Bandlaufwerke und Bandbibliotheken, Flash-Speicher und Wechseldatenträger (RDX, REV usw.) In der Retrospect-Datenbank zur Geräteunterstützung finden Sie eine vollständige Liste unterstützter Bandlaufwerke und Bandbibliotheken.

Siehe Vollständige Systemanforderungen an retrospect.com.