

Retrospect® 15 per Windows®

Protezione dei dati per le imprese

La nuova versione include protezione dell'e-mail, BackupBot AI, backup remoto e strumenti di DataHook personalizzati per una protezione senza interruzioni dell'intero ambiente di lavoro.

Retrospect Backup & Recovery rende più facile costruire un piano completo e sicuro per la protezione dei dati del tuo business. Con le potenti opzioni automatizzate di backup offsite, in loco e in cloud, puoi facilmente impostare un piano per proteggere i dati on-site per un accesso rapido e facile e offsite per l'archiviazione e una maggiore sicurezza contro eventi imprevedibili.



Risparmia soldi e risorse

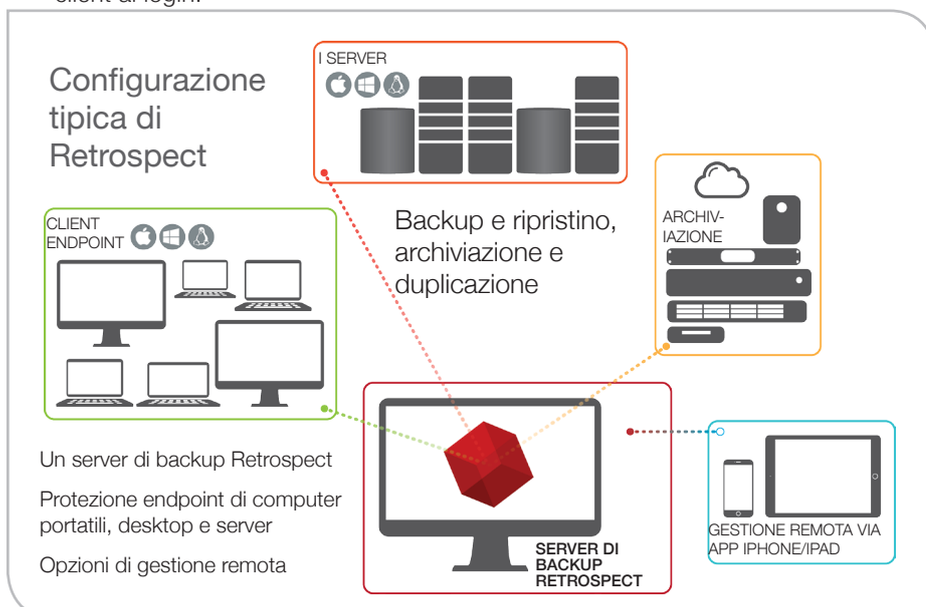
- Sappi che la tua strategia di protezione dei dati può adattarsi ai dati della tua azienda con la protezione dei dati scalabile di Retrospect.
- Risparmia tempo e spazio di backup eliminando la necessità di backup completi con tecnologia Smart incrementale di Retrospect.
- Esegui più velocemente il backup di file molto grandi col backup incrementale a livello di blocco.
- Assicurati di avere sempre spazio per il backup su disco con la verifica automatica dei supporti.
- Smetti di fare inutilmente il backup dei file duplicati e risparmia tempo e spazio di archiviazione con la deduplicazione a livello di file.
- Risparmia sui tempi di gestione e le spese di viaggio con la gestione remota centralizzata di più server e workstation di Retrospect.

Otteni una protezione potente, flessibile e affidabile

- Tieni tutta la tua rete di sistemi Windows, Mac e Linux protetta a basso costo con un unico prodotto Retrospect per più piattaforme.
- Scegli la destinazione del backup che va meglio per te con il supporto per cloud, dischi, NAS e nastro.
- Ottieni un controllo del processo più accurato con la Dashboard di alto livello Retrospect.
- Limita i tempi di inattività per il ripristino completo su un HW differente dopo un disastro con l'agente aggiuntivo di Ripristino su Hardware Differente.
- Supporta ambienti Exchange e SQL.
- Ripristina i file con data antecedente a un danneggiamento o un virus con ripristini esclusivi point-in-time.

Otteni sicurezza e tranquillità

- Creare un supporto di avvio per il recupero veloce da uno stato non avviabile con il Ripristino "Bare Metal".
- Sappi che i livelli di crittografia di Retrospect manterranno i dati al sicuro anche se un backup viene perso o rubato.
- Verifica con un colpo d'occhio che il backup è riuscito col report via e-mail.
- Connetti Retrospect agli strumenti di monitoraggio per ottenere notifiche istantanee dei lavori completati o avvisi.
- Ottieni una maggiore sicurezza con la manutenzione automatica di Retrospect di più set di backup indipendenti
- Garantisci la protezione dei computer che sono nuovi per una rete o non sempre connessi col rilevamento automatico del client al login.



Scarica una versione di prova gratuita per 45 giorni su retrospect.com/it/try

“ Siamo stati in grado di ripristinare per diversi ingegneri i dati che sarebbero andati perduti se non fosse stato eseguito il backup nel corso degli anni. In un caso 7 anni di dati da un Mac sono stati ripristinati su un PC e con un po' di conversione l'ingegnere ha potuto usarli. Proprio come ha fatto 7 anni prima. ”

Dale Windsor
Honeywell Technologies
Solutions at NASA

Versioni di Retrospect per Windows



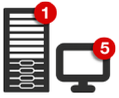
Multi Server per Windows

Protegge un numero qualsiasi di server, computer fissi e portatili Windows, Mac e Linux connessi ad un singolo host server Retrospect. Supporta dispositivi di archiviazione su cloud, dischi e nastri.



Single Server Unlimited per Windows

Protegge un server e un numero qualsiasi di computer fissi e portatili Windows, Mac e Linux connessi ad un singolo host server Retrospect. Supporta dispositivi di archiviazione su cloud, dischi e nastri.



Single Server (Disk to Disk) 5 per Windows

Protegge un singolo Server Windows e cinque workstation. Supporta dispositivi di archiviazione su cloud, dischi e nastri.



MS (SBS) Essentials con Exchange, SQL, Open File Backup e Ripristino su Hardware Diverso

Proteggi un unico server Windows con MS SBS 2012 Essentials e workstation desktop e laptop illimitati. Include Exchange, SQL, Backup di file aperti e agenti di Rispristino su hardware diverso. Supporta dispositivi di archiviazione su cloud, dischi e nastri.



Desktop per Windows

Protegge un singolo computer non-server e fino a cinque computer aggiuntivi fissi e portatili Windows, Mac e Linux. Supporta dispositivi di archiviazione su cloud, dischi e nastri.



Solo per Windows

Protegge un singolo computer, che non sia un server, e i suoi dischi rigidi esterni.

Domande?

Contatta l'ufficio vendite di Retrospect visitando il sito retrospect.com/it/contact_sales

" Uso Retrospect da oltre 15 anni. Durante questo tempo mi ha salvato almeno due volte dal guasto completo del disco, una volta mentre ero all'estero e il mio staff ha dovuto recuperare tutto da solo. Abbiamo usato Retrospect più volte per ripristinare le vecchie versioni dei file che erano state erroneamente cestinate o abbiamo scoperto che erano state danneggiate."

Rosemary Muller
Muller & Caulfield Architects

System Requirements

Retrospect per Windows supporta i seguenti sistemi operativi Microsoft Windows per il backup in locale e del client e i seguenti sistemi operativi Apple OS X e Linux per il backup del client.

Microsoft Windows

Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, 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

Apple macOS

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
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

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, and 17
SUSE 11 Enterprise Server 11 SP2 and SP3, 11.4, and 12.2

Storage Devices

Retrospect supporta un'ampia varietà di dispositivi di storage come destinazione per i backup, compresi dischi rigidi (sia diretti che collegati in rete), unità e librerie a nastro, unità Flash e unità a dischi rimovibili (RDX, REV e così via). Consultare il Database dei dispositivi Retrospect per l'elenco completo delle unità e delle librerie a nastro supportate.

Consultare il link [Retrospect.com](http://retrospect.com) per i requisiti di sistema completi a retrospect.com.