

Acronis

ACRONIS CYBER CLOUD

Francisco Amadi
Senior Sales Engineer



Doppia sede principale
in Svizzera e Singapore

Agenda

1. About Acronis
2. Tecnologie e Soluzioni
3. Focus: Acronis Cyber Cloud



Acronis

About Acronis

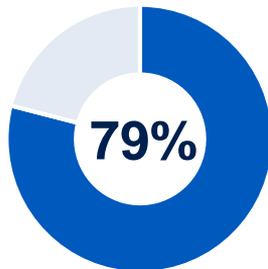
Acronis è un leader globale nella protezione informatica

Oltre 25 sedi

in 18 paesi

Clienti in

150 paesi



fra i **primi 100** marchi
di maggiore valore

Oltre 5.000 petabyte di dati

protetti da Acronis

Più di 1.000 dipendenti

in tutto il mondo

Più di 50.000 partner

in 145 paesi

Oltre 500.000

clienti aziendali

Oltre 5.000.000

di clienti consumer

Risultati 2018

18%
di crescita globale

156%
di crescita su Cloud in
Italia

Americhe – Oltre 200.000 aziende



Europa – Oltre 200.000 aziende



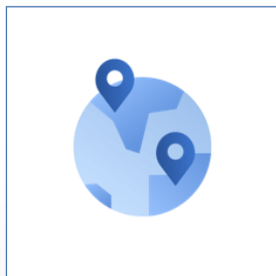
APJ / MEA – Oltre 100.000 aziende



SAPAS: i 5 elementi fondamentali per la protezione informatica



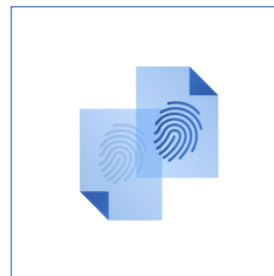
Salvaguardia



Accessibilità



Privata



Autenticità



Sicurezza

Protezione dei dati

**Sicurezza
informatica**

PROTEZIONE INFORMATICA

Mantenete #CyberFit i vostri clienti

Garantite la protezione informatica...



S

Salvaguardia



A

Accessibilità



P

Privacy



A

Autenticità



S

Sicurezza

...in modo **semplice, efficiente e sicuro**

Acronis

Acronis: Tecnologie e Soluzioni

Le innovazioni di Acronis



Tecnologia AnyData

Protezione affidabile di qualsiasi carico di lavoro in qualsiasi ambiente, con decine di milioni di workload in oltre 15 anni



Infrastruttura software-defined

Infrastruttura software-defined scalabile, economica, ad alte prestazioni, multifunzione – elaborazione, storage e rete



Architettura cloud ibrida

Controllo e flessibilità totali per la gestione dei dati, riservatezza dei dati e controllo dell'attività per i partner



Blockchain

Autenticazione digitale, firme elettroniche, verifica dell'autenticità e corrispondenza dei dati e molto altro



Intelligenza artificiale

Sicurezza comportamentale, configurazione automatica, gestione della classificazione dei dati assistita da intelligenza artificiale

Diventate innovatori con Acronis!

L'esclusiva architettura cloud di Acronis vi garantisce il controllo dei dati

QUALSIASI TIPO DI GESTIONE

Software di gestione implementato e controllato in modo indipendente: la protezione dei dati è controllata dal cliente, dal service provider, dal fornitore, dal partner o da terzi da cloud pubblico/del partner/privato o dalla sede del cliente

QUALSIASI PROTEZIONE

 Backup

 Storage

 Disaster recovery

 Sincronizzazione e condivisione

 Notary/ASign

 Protezione dal ransomware

QUALSIASI CARICO DI LAVORO

 On-premise

 Cloud privato

 Cloud

 Mobile

 Applicazioni

 File

 Virtuale

QUALSIASI STORAGE

 Disco, nastro

 NAS, SAN

 Cloud del partner

 Cloud privato

 Cloud pubblico

 Cloud Acronis

QUALSIASI IMPLEMENTAZIONE

 Locale

 Cloud privato

 Cloud del partner

 Cloud Acronis

 Cloud pubblico

QUALSIASI RIPRISTINO

 Fisico

 Virtuale

 Mobile

 Applicazioni

 File

 Cloud

Prodotti Acronis

Per le aziende

Commercializzati da rivenditori e distributori

Acronis Backup	Backup integrato su cloud/on-premise per 21 tipi di sistemi fisici, virtuali, cloud, utente e mobile.
Acronis Disaster Recovery Service	Servizio completo di disaster recovery per l'infrastruttura IT, comprensivo di failover di server e data center su cloud.
Acronis Files Advanced	Soluzione aziendale per l'accesso, la sincronizzazione e la condivisione di file che garantisce protezione completa e conformità.
Acronis Files Connect	Soluzione di condivisione e stampa di file per l'integrazione dei Mac in azienda.
Acronis Snap Deploy	Soluzione di provisioning di sistemi IT per workstation e server.
Acronis Monitoring Service	Monitoraggio unificato in modalità SaaS per infrastrutture cloud, on-premise e ibride.

Per gli OEM

In pacchetti insieme all'hardware, al software o ai servizi dell'OEM

Acronis OEM Solutions	Soluzioni personalizzate di protezione dei dati, creazione di immagini del sistema, clonazione e cloud per gli OEM.
------------------------------	---

Per i service provider

Da gestire in hosting e commercializzare con il proprio marchio

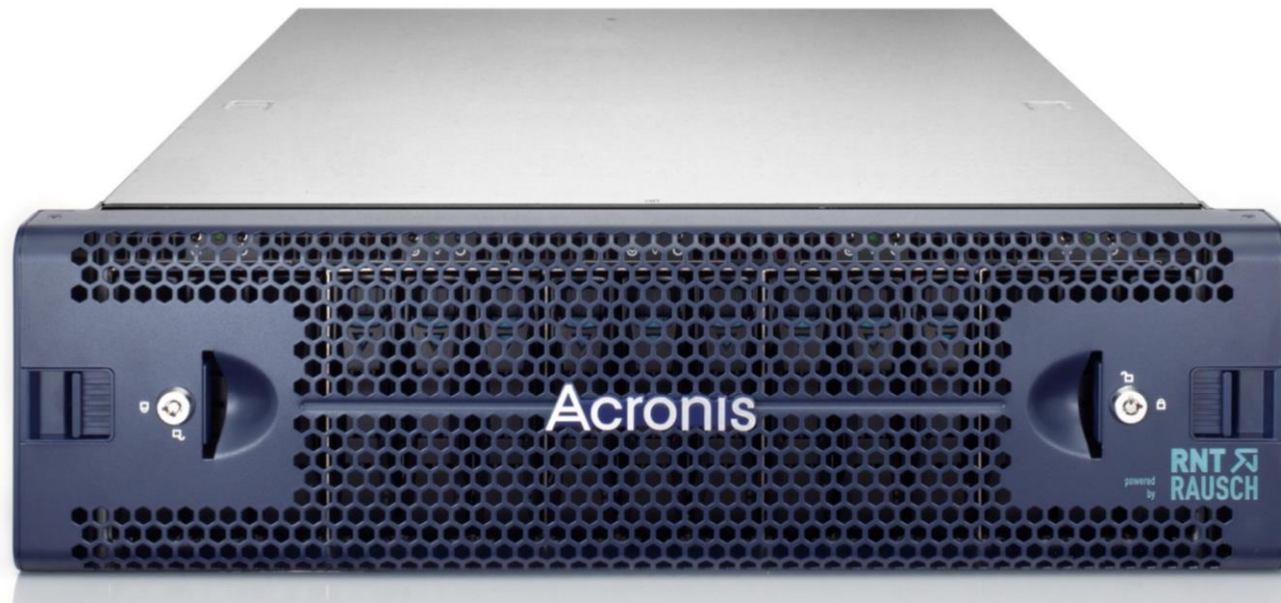
Acronis Backup Cloud	Soluzione di backup in cloud ibrido per proteggere tutti i sistemi e i dispositivi dei clienti.
Acronis DR Cloud	Soluzione integrata di backup e disaster recovery pensata per i service provider.
Acronis Files Cloud	Soluzione di accesso, sincronizzazione e condivisione dei file su cloud per i clienti che sono service provider.
Acronis Cyber Infrastructure	Infrastruttura software-defined scalabile e conveniente per i moderni data center.
Acronis Notary Cloud	Soluzione di autenticazione per service provider basata su blockchain.

Per i privati

Spediti da Acronis / con hosting Acronis, venduti online e al dettaglio

Acronis True Image	Soluzione di backup con immagine completa del disco originale per utenti privati.
Acronis Ransomware Protection	Protezione dal ransomware gratuita e testata sul campo.
Acronis Revive	Ripristino rapido dei file cancellati accidentalmente o prima del tempo.

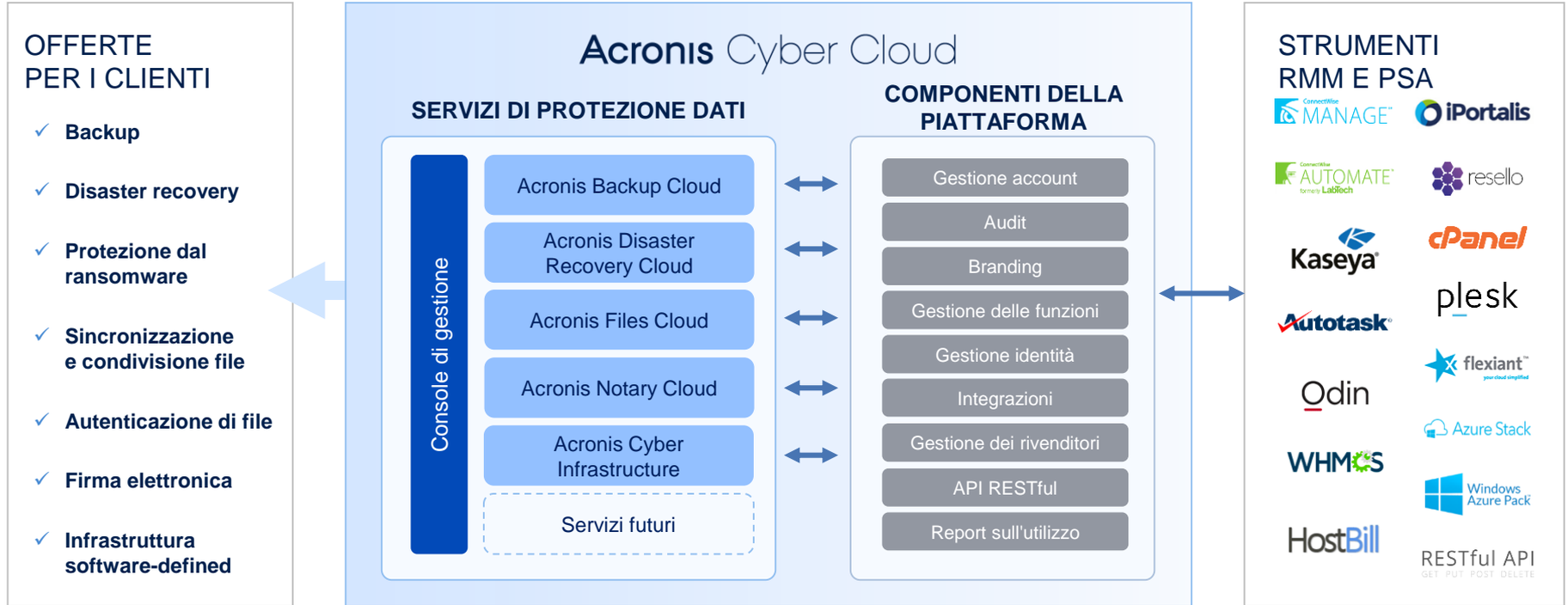
Acronis Cyber Infrastructure Appliance



Acronis

Acronis Cyber Cloud

Acronis Cyber Cloud in breve



Cloud Data Centers

Acronis, Google Cloud e Microsoft Azure

11+5
DATA CENTERS

AMERICAS

Virginia, USA
MO, US
TX, US

EUROPE

London, UK
Strasbourg, FR
Cologne, DE
Frankfurt, DE
Lupfig, CH

APAC

Nagano, JP
Singapore, SG
Sydney, AU

Acronis Data Centers

Google Data Centers

Azure Data Centers

Acronis Cyber Cloud 8.0: novità principali

Miglioramenti importanti dei componenti di base per la protezione informatica – sicurezza e accessibilità



Nuove funzioni nella Advanced Edition di Acronis Backup Cloud



Nuove funzioni di Acronis Disaster Recovery Cloud



Supporto di nuove applicazioni: SAP HANA e Oracle Database

Semplice

- Licenze e gestione delle funzioni basate sulla versione del prodotto per facilitare l'upselling
- Opzione di implementazione senza VPN per il disaster recovery
- Nuova versione della sezione "Disaster Recovery" nella console web

Efficiente

- Gestione di gruppo dei dispositivi
- Gestione centralizzata dei piani di backup
- Più di altri 10 miglioramenti per una gestione semplificata

Sicuro

- Autenticazione a due fattori per accedere alla console web
- Supporto dei backup crittografati per il disaster recovery
- Autenticazione automatica dei file di backup

Struttura delle licenze di Acronis Cyber Cloud 7.9



Acronis Backup Cloud



Acronis Disaster Recovery Cloud

Add-on di Acronis Backup Cloud



Acronis Files Cloud



Acronis Notary Cloud

Nuova struttura delle licenze di Acronis Cyber Cloud 8.0



Acronis Backup Cloud

Standard Edition

Advanced Edition



Disaster Recovery Edition

Acronis Disaster Recovery Cloud è incorporato



Acronis Files Cloud



Acronis Notary Cloud

Funzioni a confronto a seconda della versione

Funzioni	Standard Edition	Advanced Edition	Disaster Recovery Edition
Tutte le funzioni di Acronis Backup Cloud 7.9	✓	✓	✓
Nuove funzioni "standard" di Acronis Backup Cloud 8.0	✓	✓	✓
Nuove funzioni "avanzate" di Acronis Backup Cloud 8.0 <ul style="list-style-type: none"> • Gestione di gruppo dei dispositivi • Gestione centralizzata dei piani di backup • Backup e ripristino compatibili con l'applicazione per SAP HANA • Backup e ripristino compatibili con l'applicazione Oracle Database • Backup compatibile con i cluster di Microsoft SQL Server • Backup compatibile con i cluster di Microsoft Exchange Server • Scelta della posizione di backup basata su script 	✗	✓	✓
Tutte le funzioni disponibili in Acronis Disaster Recovery Cloud, comprese le funzioni di DR più aggiornate abilitate nella versione 8.0	✗	✗	✓

Gestione delle versioni

- Le versioni sono **per tenant cliente**: ogni tenant cliente ha una delle versioni
- Un **tenant cliente può avere una sola versione**, per cui ogni dispositivo del cliente dispone di una licenza per la versione Standard, Advanced o Disaster Recovery
- La **versione del tenant si può cambiare** (con l'upgrade o il downgrade) nella console di gestione

The screenshot displays a management interface with three main sections, each with a toggle switch on the right:

- Backup & Disaster Recovery** (toggle on):
 - Standard Edition**: Provides backup and recovery functionality that covers small environment needs
 - Advanced Edition**: Provides backup and recovery functionality designed for big environments. It is dedicated to protect advanced workloads such as Microsoft Exchange and Microsoft SQL cluster, and provides group management and plan management
 - Disaster Recovery Edition**: Provides the disaster recovery functionality along with the advanced backup and recovery functionality. It is designed for companies that have high requirements for the Recovery Time Objective and needs in advanced backup and recovery functionality
- File Sync & Share** (toggle on): Provides file-sharing capabilities, enabling users to store, synchronize, and share encrypted content in the cloud and across their devices
- Cyber Infrastructure SPLA** (toggle on): Enables service providers to use a Service Provider License Agreement (SPLA) for Acronis Software-Defined Infrastructure, instead of a license key

Verifica in due fasi per l'accesso

Un livello di sicurezza in più per i tenant partner e cliente

Gli amministratori possono abilitare l'autenticazione a due fattori (2FA) a livello di tenant. Questa operazione obbliga tutti gli utenti a passare all'autenticazione 2FA e consente ai partner di tenere traccia degli utenti che la abilitano.

The screenshot displays the Acronis user management interface. On the left, a navigation menu includes Overview, Clients, Users (selected), Reports, Audit Logs, and Settings. The main area shows a table of users with columns for Name, User status, 2FA status, Login, and Roles. A context menu is open over the 'jonh Snow' user, offering options: Reset password, Reset TOTP code, and Reset trusted devices. A modal window titled 'Set up TOTP authentication' is overlaid on the right, providing instructions to download an authentication app, a QR code, and a generated code field.

Name	User status	2FA status	Login	Roles
14gvdssdsa	Inactive		14gvdssdsa	Administrator
Jonh Snow	Active	Configured	JS	—
G G	Active			
Ed Norton	Active			
Kate Brown	Active			
Inactive User	Inactive			
Root Administrator	Active			

Set up TOTP authentication

Download one of the authentication apps on your mobile (Google Authenticator, Microsoft Authenticator are recommended)

Scan QR code

Scan the QR code with your authentication app or use link below

Be sure to keep this QR code in any form

6ZKM IQUM 5DPE Y7TY

Generated code

Insert generated code into special field below

Next

Nuovi widget nei dashboard e nei report

Possibilità di vedere rapidamente lo stato di protezione di tutti i dispositivi, oltre allo spazio di storage disponibile nelle varie posizioni

È sufficiente aggiungere due nuovi widget ai dashboard e/o ai report:

- "Devices" (Periferiche)
- "Locations" (Posizioni)

The image shows two overlapping screenshots from the Acronis backup management interface. The background screenshot displays a 'Locations summary' table with columns for location name, path, total size, current free space, current size of backups, and current number of backups. The foreground screenshot displays a 'Devices' table with columns for device name, status, last successful backup, next backup, number of backups, total size, and agent version.

Location name	Location path	Total size	Current free space	Current size of backups	Current number of ba...	
Cloud Storage (Alex...	avfs:/online?account%...	3072.00 GB	2917.06 GB	119.05 GB	2	
c:/backups/	c:/backups/	254.66 GB	1.39 GB	22.72 GB	2	
ex16.Acronis.local: ...	C:/backups/	254.66 GB	1.39 GB	22.72 GB	2	
Cloud Storage (Shin...	avfs:/online?account%...	3072.00 GB				
ABA12-AMS: E:\Back...	E:/Backups/	120.00 GB				
Cloud Storage (billi...	avfs:/online?account%...	18.00 GB				
ABA12-AMS: F:\BigB...	F:/BigBackups/	200.00 GB				
e:/backups/	e:/backups/	200.00 GB				
HyperVfor12A_Ch: C:\	C:/	49.66 GB				
//10.250.193.191/Sh...	//10.250.193.191/Shar...	200.00 GB				

Device na...	Status	Last successf...	Next backup	Number of r...	Total size	Agent version	
qa-gw3...	OK	05/20/2019 7...	08/31/1754 1...	26	11.03 GB	12.5.12890	
dc.wes...	Not prote...	Never	Never	0	0.00 GB	12.5.13400	
Win20...	Not prote...	Never	Never	0	0.00 GB	12.5.13400	
WANN...	Backup is...	04/22/2019 3...	05/03/2019 9...	2	7.58 GB	12.5.13400	
Win2k...	Not prote...	Never	Never	0	0.00 GB	12.5.13400	
W2012...	Not prote...	Never	Never	0	0.00 GB	12.5.13400	
Bootab...	Not prote...	Never	Never	0	0.00 GB	12.5.13400	
SmallLI...	Backup is...	06/03/2019 1...	06/11/2019 9...	168	1.53 GB	12.5.13400	
APanin...	OK	09/06/2018 4...	05/03/2019 9...	3	5.97 GB	12.5.13400	
vm-Wi...	Not prote...	Never	Never	2	10.31 GB	12.5.13400	

Nuove funzioni di Acronis Backup Cloud 8.0

Advanced Edition:

- Gestione di gruppo dei dispositivi
- Gestione centralizzata dei piani di backup
- Backup e ripristino compatibili con l'applicazione SAP HANA
- Backup e ripristino compatibili con l'applicazione Oracle Database
- Backup compatibile con i cluster di Microsoft SQL Server
- Backup compatibile con i cluster di Microsoft Exchange Server
- Scelta della destinazione di backup basata su script

Standard Edition:

- Possibilità di aggiungere commenti ai dispositivi
- Nuove regole per lo stato dei dispositivi
- Nuova opzione di backup: "Backup file name" (Nome file di backup)
- Startup Recovery Manager
- Backup application-aware di VM su Hyper-V
- Finalizzazione di VM su Hyper-V
- Impostazioni della fascia oraria dei processi di backup
- Opzione di autenticazione dei file di backup
- Backup granulare di caselle di posta Microsoft Exchange
- Cinque posizioni per la replica in un piano di backup
- Numerosi miglioramenti dell'interfaccia utente
- Mappatura manuale dei dischi durante il ripristino dei sistemi
- Miglioramenti delle regole di conservazione dei backup
- Gestione delle opzioni di backup predefinite
- Salvataggio automatico delle informazioni di sistema in caso di errore al riavvio durante il ripristino
- Backup delle cartelle pubbliche di Microsoft Office 365
- Nuova opzione di ripristino: "Boot mode" (Modalità di avvio)
- Gestione delle Secure Zone dalla console di backup
- Assegnazione di una macchina virtuale a un agente per VMware specifico (associazione VM)



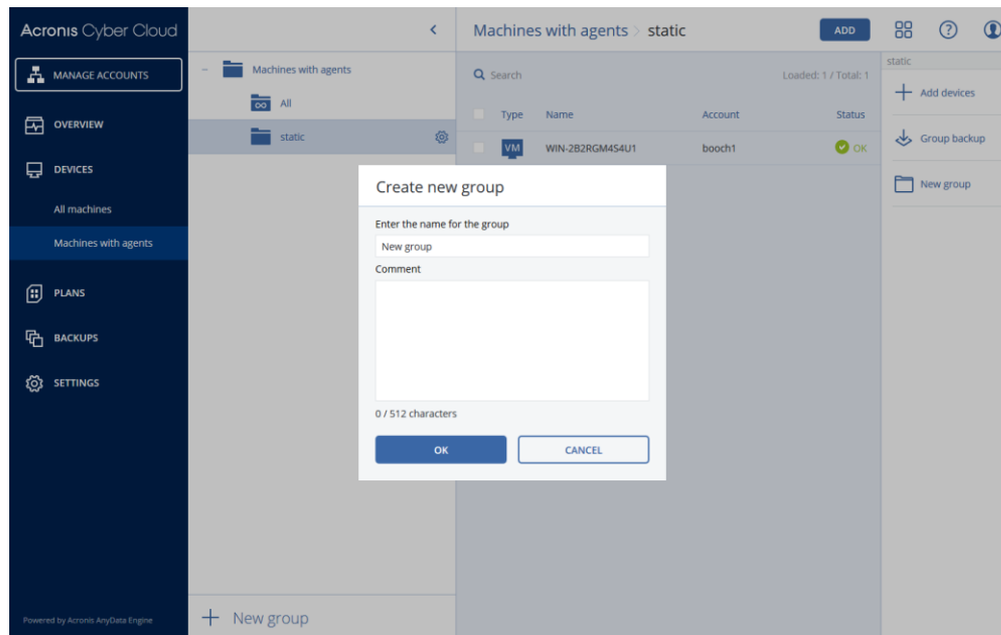
Gestione di gruppo dei dispositivi

Advanced Edition

Gestione più rapida e semplice di un gran numero di dispositivi

Possibilità di creare gruppi **statici** o **dinamici** di dispositivi e di applicare i piani di backup ai gruppi anziché manualmente ai singoli dispositivi.

Un nuovo dispositivo aggiunto al gruppo viene automaticamente protetto dal piano.



Gestione centralizzata dei piani di backup

Advanced Edition

Maggiore efficienza grazie alla gestione dei piani di backup da una sola scheda

La nuova scheda "Backup plans" (Piani di backup) mostra tutti i piani di backup creati nell'account e i relativi dettagli.

È possibile creare, modificare, disabilitare, abilitare, eliminare, avviare l'esecuzione ed esaminare lo stato di esecuzione di un piano.

Type	Name	Devices	Status	Schedule	Destination
Entire machine to C...		1	OK 1	Monday to Friday at 0...	Cloud storage
Entire machine to C...		1		Monday to Friday at 0...	Cloud storage
Disks/volumes to CL...		0		Monday to Friday at 1...	Cloud storage
Disks/volumes to CL...		0		Monday to Friday at 0...	Cloud storage
Disks/volumes to E...		0		Monday to Friday at 1...	E:/1/
Disks/volumes to E...		0		Monday to Friday at 1...	E:/2/
Entire machine to C...		0		Monday to Friday at 1...	Cloud storage
Entire machine to C...		0		Monday to Friday at 1...	Cloud storage
Entire machine to C...		0		Monday to Friday at 1...	Cloud storage
Entire machine to C...		0		Monday to Friday at 1...	Cloud storage
Entire machine to C...		0		Monday to Friday at 0...	Cloud storage
Files/folders to E/...		0		Monday to Friday at 1...	E/

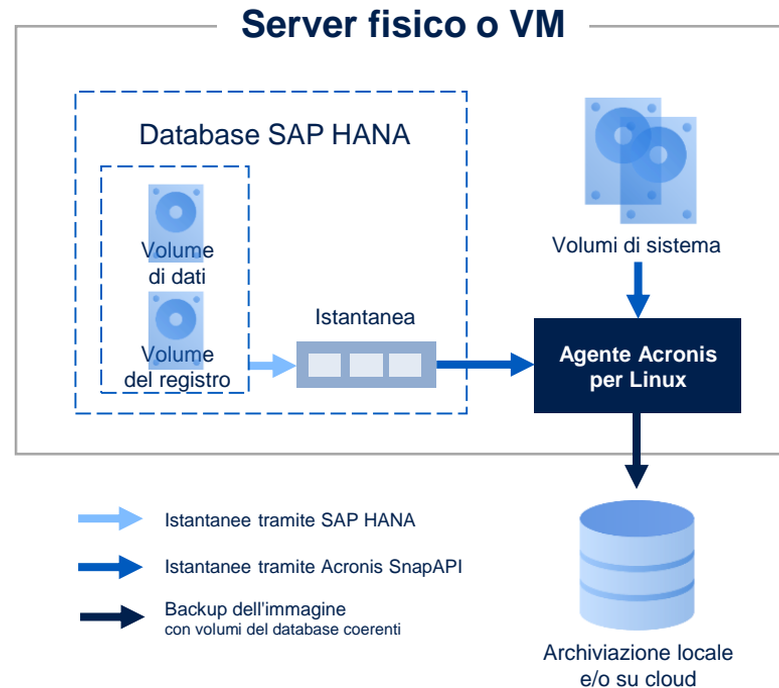
Backup application-aware per SAP HANA

Advanced Edition

Ripristino rapido e affidabile dei server di database SAP HANA

Per proteggere i dati dei database dai guasti e dagli errori logici dello storage su disco, è possibile creare dei backup omogenei a livello di disco dei server su cui viene eseguito SAP HANA in modo semplice e immediato, anche per chi non conosce o non ha esperienza dei sistemi SAP HANA.

Questo permette di ripristinare in modo affidabile i server SAP HANA su bare metal, sullo stesso hardware o su hardware diverso, oppure di migrarli da un sistema fisico a una macchina virtuale e viceversa: i dati SAP HANA del backup saranno sempre coerenti.



Backup application-aware per Oracle Database

Advanced Edition

Protegge i dati di Oracle Database e assicura tempi di ripristino rapidi dell'applicazione

Acronis Backup Cloud ora è dotato di backup e ripristino application-aware a livello di database e di server per Oracle Database.

Offre inoltre l'integrazione con RMAN per il ripristino e script RMAN pronti per l'uso per situazioni più complesse.

The screenshot displays the Acronis Backup interface with a dark blue sidebar on the left containing the following menu items: LOCATION, SELECT BACKUP, SELECT DATABASE (highlighted in blue), SELECT FILES, RECOVERY OPTIONS, SUMMARY, and RECOVERY. The main content area shows a 'Select database' dialog box with a table of recovery points:

Recovery points	Name
24 May at 06:58:05	ORCL
24 May at 03:24:20	

Below the table are 'No' and 'Yes' buttons. In the foreground, two confirmation dialog boxes are visible. The first is titled 'Microsoft Active Directory' and contains the text: 'Prevent the possibility of a USN rollback after a recovery of a domain controller.' It has 'No' and 'Yes' buttons. The second dialog box is titled 'Oracle Database' and contains the text: 'Allow recovery of Oracle databases without recovering the entire disk.' It has 'No' and 'Yes' buttons, with the 'Yes' button highlighted in green.

Backup application-aware di VM su Hyper-V

Standard Edition

Backup application-aware delle VM Hyper-V senza bisogno di installare un agente su ogni VM

Questa funzione assicura semplicità d'uso e risparmio.

Il nuovo backup application-aware delle VM Hyper-V mediante l'agente per Hyper-V migliora il backup e il ripristino di Microsoft SQL Server, Microsoft Exchange Server, Microsoft SharePoint e Active Directory Domain Services eseguiti su Hyper-V.

New backup plan ⚙️	
WHAT TO BACK UP	Entire machine ▾
APPLICATION BACKUP	Microsoft SQL Server Microsoft Active Directory
WHERE TO BACK UP	Cloud storage
SCHEDULE	Monday to Friday at 11:00 PM
HOW LONG TO KEEP	Monthly: 6 months Weekly: 4 weeks Daily: 7 days
ENCRYPTION	<input type="checkbox"/> Off ℹ️
APPLY CANCEL	

Modifica delle licenze di Acronis Disaster Recovery Cloud

- La nuova versione "Disaster Recovery" va a completare le versioni Standard e Advanced
- Nuovo schema di gestione delle licenze di archiviazione, più semplice e trasparente – con una sola voce fatturabile al posto di due, oltre a un prezzo più basso
- L'unità di misura cambia, passando dalle dimensioni effettive del disco di produzione a quelle dell'archivio di backup compresso, in linea con il backup su cloud

SKU dei vecchi prodotti

Acronis Backup Cloud – su host Acronis (per GB)

Acronis Disaster Recovery Cloud – su host Acronis (per GB)

Acronis Disaster Recovery Cloud – su host Acronis – 1 punto di calcolo (per ora consecutiva)

Acronis Disaster Recovery Cloud – indirizzo IP pubblico



SKU dei nuovi prodotti

Acronis Disaster Recovery Cloud – su host Acronis (per GB)

Acronis Disaster Recovery Cloud – 1 punto di calcolo (per ora consecutiva)

Acronis Disaster Recovery Cloud – indirizzo IP pubblico

Supporto dei backup crittografati

Rispetto dei requisiti di protezione dei dati

Il failover avviene mediante backup crittografati ed è consentito al sistema l'uso di password archiviate in modo sicuro per le operazioni automatiche di disaster recovery.

La nuova funzione "Credential Store" (Archivio credenziali) (accessibile dalla console web nella scheda "Disaster Recovery" (Disaster recovery) > "Credential Store" (Archivio credenziali)) permette di archiviare e di gestire in modo sicuro le password per i backup crittografati dei server.

Rispetto di varie normative in materia di dati (ad esempio HIPAA).

Encrypted backup passwords

Provide the encryption passwords for the backups of the original server. The passwords are stored in a secure storage.
If you do not provide a password for a backup, automated disaster recovery operations for this backup will not be available.

Backup name	Password	Credential name
DBSERVER2012 - Backup to cloud 1 RECENT	New archive password
DBSERVER2012 - Backup to cloud 2	Saved archive password
DBSERVER2012 - Backup to cloud 3	

▼ Saved archive password 1
Saved archive password 2
Saved archive password 3

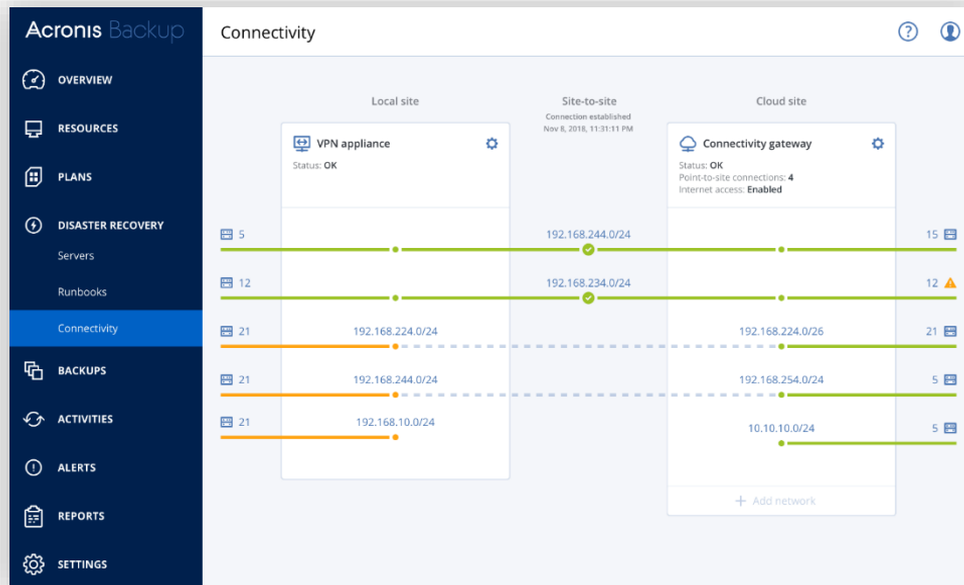
Show all backups

Cancel Save

Supporto di più reti

Per supportare infrastrutture dei clienti più complesse

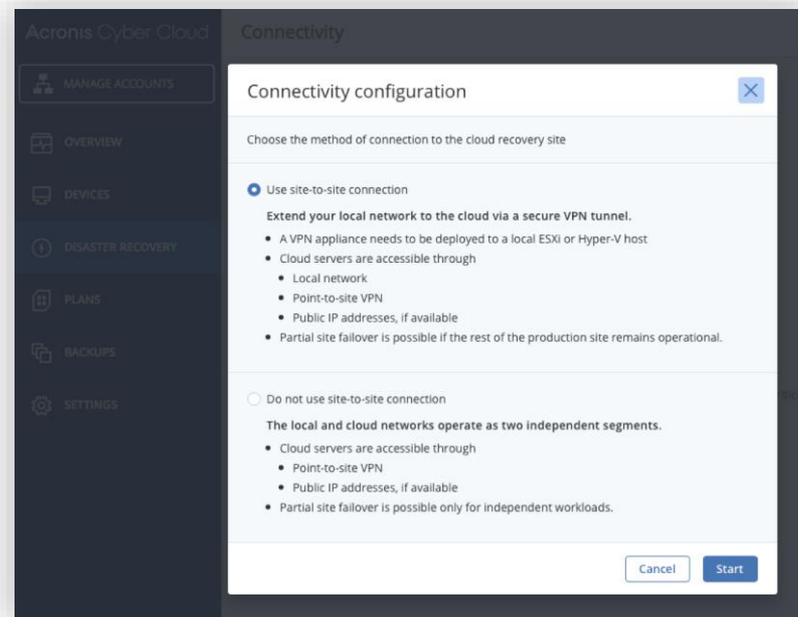
- Possibilità di estendere fino a cinque reti locali al sito di ripristino su Acronis Cloud tramite la singola connessione site-to-site.
- Failover di ambienti complessi in cui i server protetti sono distribuiti su vari segmenti di rete.
- Possibilità di vedere gli stati di connettività di tutte e cinque le reti in una sola schermata.



Opzione di implementazione senza VPN

L'onboarding dei clienti è più semplice e rapido

- L'appliance virtuale VPN non è necessaria per la connettività "da punto a sito".
- Passaggio in qualsiasi momento dalla modalità "da punto a sito" a quella "da sito a sito".
- Questa opzione è utile soprattutto per i clienti che desiderano valutare velocemente il servizio o che non hanno l'esigenza di estendere la rete locale al sito cloud.



Nuova sezione "Disaster Recovery"

Riduzione dei costi di gestione

Per maggiore comodità, tutti i comandi di disaster recovery sono riuniti nella nuova sezione "Disaster Recovery".

Le principali funzionalità sono suddivise tra varie schede: elenco dei server, runbook, impostazioni di connettività.

Acronis Cyber Cloud

Servers

Name	Status
Server_W2K3_SP2_x64	OK
finance08-Recovery	In progress...
fserver	RPO exceeded
GNM_4576-R4 - recovery	OK
Server_W2K8x64_SQL	OK
fserver	OK

Original machine: GNM_4576-R4

Recovery server

Name: D1-W2012R2-111 - recovery

Status: OK

State: Standby

CPU and RAM: 1 vCPU, 4096 MB RAM, 2 Points

Last recovery point: Nov 20, 06:52 PM

IP address: 192.168.1.54

Test IP address: 192.168.1.61

Internet access: Disabled

RPO Threshold: 2 Hours

Test failover Failover

Novità di Acronis Notary Cloud ⁽¹⁾

Utilizzo della verifica pubblica pur nel rispetto di misure di sicurezza più rigide

- Abilitazione della verifica tramite una nuova [pagina web](#) pubblica che permette agli utenti di verificare i file senza passare dall'interfaccia utente di Acronis Notary Cloud.
- Verifica agevole dei dati mediante caricamento di un file o anche solo del suo hash – utile soprattutto per le aziende con standard di conformità rigidi.
- Sicurezza garantita grazie all'accesso limitato alla verifica dei file. Ora infatti è richiesto l'ID di un certificato di autenticità per ogni transazione di verifica.

The screenshot shows a 'File to verify' dialog box. It has a title bar with a close button (X). Below the title bar is a section titled 'File details' which contains a table with the following information:

File	Size
Notary.JPG	0 B of 73.26 KB

Below the file details is a section titled 'Specify certificate ID' with the instruction: 'Confirm you right to verify this file by the notarization code from the notarization certificate'. There is a text input field labeled 'Certificate ID'. At the bottom right of the dialog are two buttons: 'Cancel' and 'Verify'.

Novità di Acronis Notary Cloud (2)

Utilizzo di certificati di autenticità personalizzati per una maggiore trasparenza

I certificati di autenticità sono stati ridisegnati e ora contengono informazioni più utili, come chi ha richiesto la transazione (azienda e persona), dimensioni del file, hash e molto altro.



Acronis Foundation

Costruiamo un futuro con più conoscenza

**CREA, DIFFONDI
E PROTEGGI LA
CONOSCENZA CON NOI!**

Costruzione di nuove scuole • Pubblicazione di libri • Offerta di programmi di formazione

www.acronis.org

