

Acronis Cyber Cloud

Una piattaforma dedicata agli MSP per la fornitura di servizi di Cyber Protection

Fornire servizi multipli di cyber protection non è mai stato così semplice, efficiente e sicuro. Acronis Cyber Cloud è una piattaforma unica che offre tutto questo:

Una suite completa e integrata di soluzioni che soddisfano tutte le esigenze di protezione del cliente: backup, disaster recovery, anti-malware e firme elettroniche.

Un design pensato appositamente per i service provider, che offre un portale multi-tenant, provisioning unificato dei servizi, personalizzabilità del marchio, integrazioni PSA/RMM, prezzi a consumo e molto altro.

SERVIZI INCLUSI

- ✓ Protezione dati e sicurezza informatica integrate
- ✓ Backup-as-a-Service con difesa dal ransomware
- ✓ Disaster-Recovery-as-a-Service
- ✓ Sincronizzazione e condivisione di file
- ✓ Autenticazione dei file e firme elettroniche
- ✓ Infrastruttura software-defined

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA SOLUZIONE

- Gamma di servizi acquistabili separatamente
- Fornitura centralizzata dei servizi
- Portale di gestione multi-tenant
- Gestione dei rivenditori
- SaaS, cloud privato o modelli ibridi
- Oltre 20 piattaforme protette
- Storage software-defined
- Opzioni di storage senza confronto
- Prezzi a consumo al 100%
- Personalizzazione completa del brand
- 18 data center tra cui scegliere
- 25 lingue supportate
- Integrazione con gli strumenti dei service provider
- API e SDK per integrazioni personalizzate

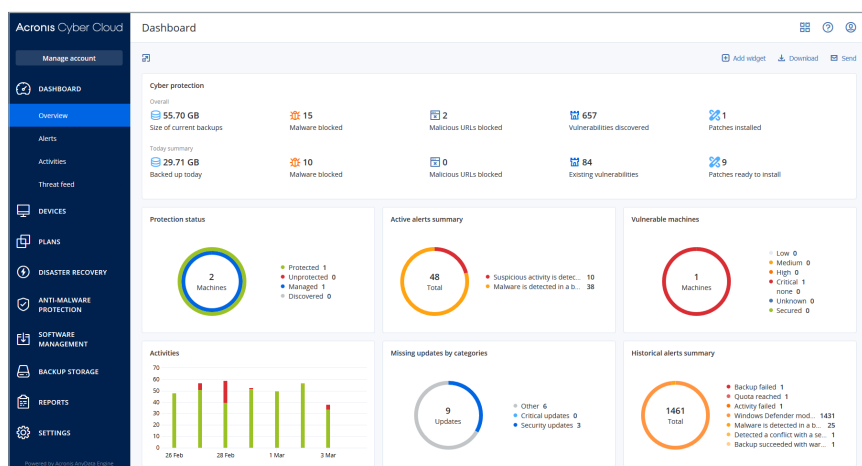


Figura: dashboard completa della soluzione

Integrazioni disponibili



Acronis Cyber Protect Cloud NOVITÀ

AUMENTATE IL LIVELLO DI PROTEZIONE E RIDUCETE I COSTI CON L'INTEGRAZIONE DI PROTEZIONE DATI E SICUREZZA INFORMATICA BASATA SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

- Una soluzione esclusiva che integra backup, disaster recovery, protezione basata su intelligenza artificiale contro malware e ransomware, desktop remoto e strumenti di sicurezza
- Backup e ripristino di applicazioni, sistemi e dati su qualsiasi dispositivo in seguito a qualunque tipo di evento
- Anti-malware: protezione di ultima generazione basata su intelligenza artificiale e machine learning di tutto lo stack contro le minacce digitali, compreso il ransomware
- Sicurezza e gestione: un toolkit di gestione degli endpoint completo ma semplice, che fa risparmiare risorse IT
- Otto scenari di protezione dati innovativi: funzionalità esclusive abilitate mediante integrazione
- Include tutte le funzioni di Acronis Cyber Backup Cloud

Identificazione	Protezione	Rilevamento	Risposta	Ripristino
Rilevamento automatico dei nuovi dispositivi	Installazione degli agenti da remoto	Difesa contro malware e ransomware	Gestione delle patch integrata nel backup	Backup e disaster recovery
Valutazioni della vulnerabilità	Backup e disaster recovery	Controllo dello stato dei dischi rigidi	Quarantena dei malware	Informazioni forensi nei backup
Mappa della protezione dati	Gestione unificata delle policy di protezione	Dashboard e report	Ripristino con supporti di avvio	Desktop remoto

Figura: le aree funzionali sono raggruppate secondo il NIST Cybersecurity Framework

Acronis Cyber Backup Cloud

AUMENTATE GLI UTILI CON LA SOLUZIONE DI BACKUP-AS-A-SERVICE NUMERO 1 PER I SERVICE PROVIDER



- Possibilità di backup in locale e in cloud
- Opzioni di storage in cloud flessibili con Google Cloud Storage, Microsoft Azure, Acronis Cyber Cloud Storage o la vostra soluzione di storage in cloud
- Anti-ransomware basato su intelligenza artificiale, che protegge file, backup e agenti di backup in tempo reale
- Console web di backup e ripristino
- Protezione dei dati su oltre 20 piattaforme: virtuali, fisiche, server cloud, endpoint, dispositivi mobile, Office 365 e G Suite
- Backup dell'immagine completa e a livello di file
- Ripristino istantaneo delle VM dallo storage di backup
- Rilevamento automatico dei dispositivi e installazione degli agenti da remoto NOVITÀ
- Valutazioni della vulnerabilità NOVITÀ

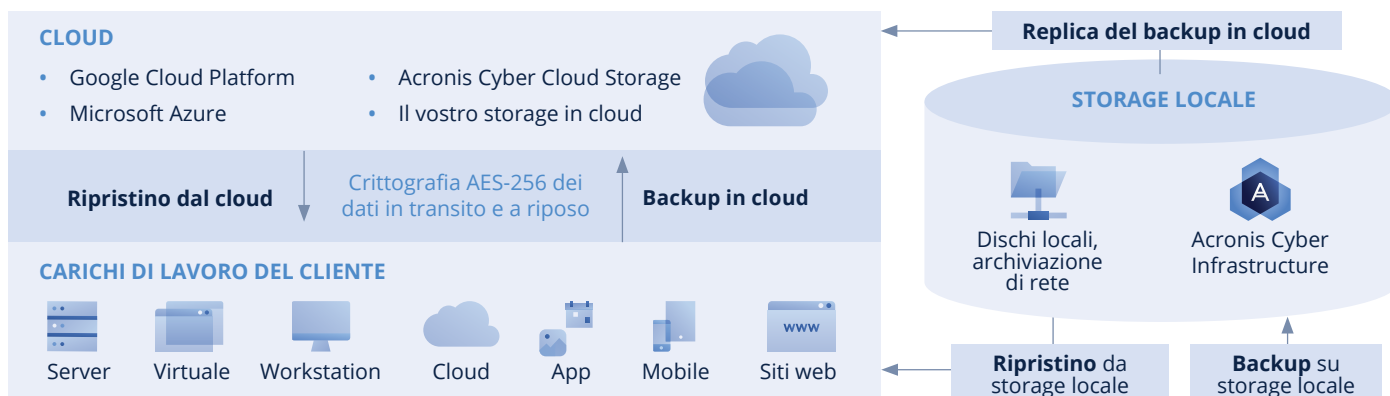


Figura: backup e ripristino in cloud ibrido con Acronis

Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud

DISASTER RECOVERY SEMPLICE E IMMEDIATO, PERFETTO PER L'UPSELLING

- Non è richiesto alcun hardware: l'appliance VPN virtuale e gli agenti leggeri sono gli unici componenti necessari presso la sede del cliente
- Assenza di investimenti di capitale: tutti i componenti della soluzione sono immediatamente utilizzabili
- Sito di ripristino pronto all'uso in hosting Acronis (vari data center dislocati nel mondo)
- Supporto di tutti i carichi di lavoro più diffusi come server fisici e VM Windows e Linux, dei principali hypervisor e di applicazioni aziendali Microsoft
- Orchestrazione del disaster recovery: automazione degli scenari chiave e gestione delle interdipendenze tra le applicazioni assicurando che i sistemi vengano ripristinati nell'ordine corretto

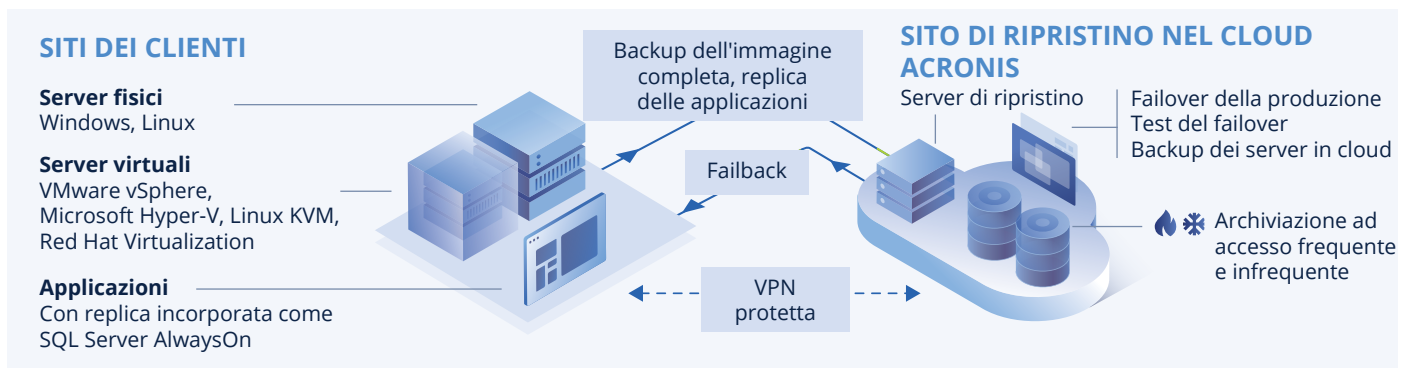
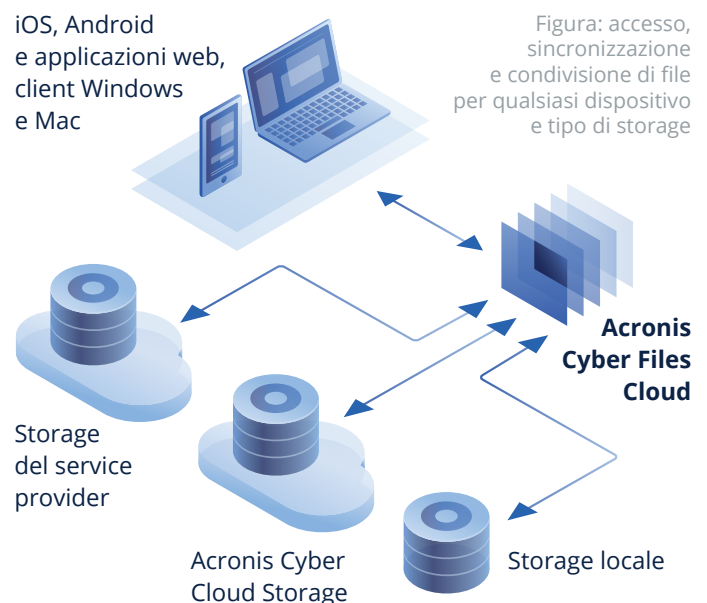


Figura: disaster recovery sul sito di ripristino nel cloud Acronis

Acronis Cyber Files Cloud

ABILITATE LA SINCRONIZZAZIONE E LA CONDIVISIONE DEI FILE SENZA COMPROMETTERE LA SICUREZZA

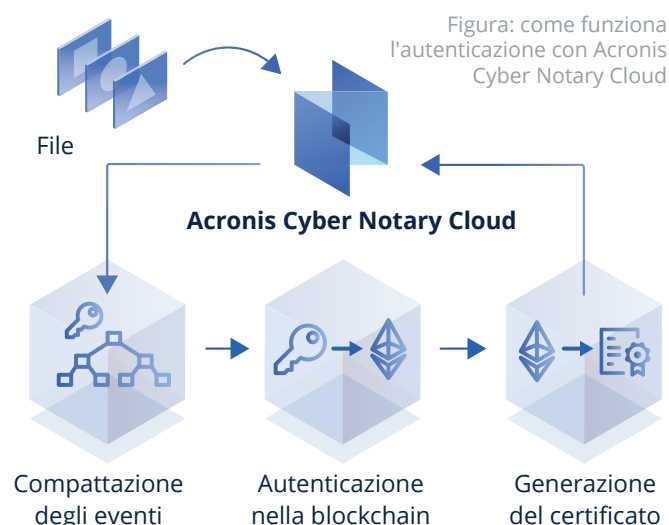
- Controllo totale sulla posizione dei dati: Acronis Cyber Cloud Storage, Acronis Cyber Infrastructure, storage del service provider, SWIFT, Ceph, S3 o Azure
- Audit trail di livello enterprise per tracciare le azioni degli utenti e svolgere le attività di risoluzione dei problemi
- Crittografia in transito e su dispositivo, compresa la crittografia certificata FIPS 140-2 per iOS
- Soluzione chiavi in mano per le aziende clienti finali su tutte le piattaforme (telefoni, tablet, Mac, Windows)
- Inserimento di modifiche e commenti nei file MS Office da dispositivo mobile
- Funzione di ricerca a tutto testo



Acronis Cyber Notary Cloud

OFFRITE SERVIZI DI AUTENTICAZIONE BLOCKCHAIN DEI DATI

- Autenticazione dei file – Consente agli utenti di autenticare file di qualsiasi tipo, memorizzando l'operazione nel registro della blockchain
- Firma elettronica – Permette a tutte le parti interessate di firmare i file elettronicamente
- Verifica dell'autenticità – Possibilità di ricevere conferma dell'autenticazione di un file, in qualsiasi momento e da qualunque dispositivo
- L'API assicura una facile integrazione con le applicazioni
- Autenticazione o firma elettronica dei file di qualsiasi tipo, quali documenti, immagini, video e brani musicali
- Blockchain Ethereum con architettura distribuita per prevenire frodi o interferenze e assicurare che la verifica sia sempre disponibile



Acronis Cyber Infrastructure

UN'INFRASTRUTTURA SOFTWARE-DEFINED UNIVERSALE PER VENIRE INCONTRO ALLE ESIGENZE DELL'IT MODERNO

- Un'infrastruttura protetta iperconvergente per gli ambienti edge, disponibile su hardware standard
- Capacità scalabili, potenzialmente illimitate e a basso costo
- Singolo backend protetto per tutti i carichi di lavoro
- Supporto multiprotocollo: NFS, iSCSI, Amazon S3, Google e Azure
- Stratificazione dello storage assistita da intelligenza artificiale per i dati ad accesso frequente e infrequente (su destinazioni locali, ibride e cloud)
- Convalida incorporata dell'autenticità dei dati
- Storage scalabile e sicuro per i backup, nel data center del service provider (storage in cloud per più clienti) o presso la sede del cliente (backup locali)
- Software gratuito (se utilizzato per il salvataggio di archivi di backup tramite Acronis Cyber Cloud)

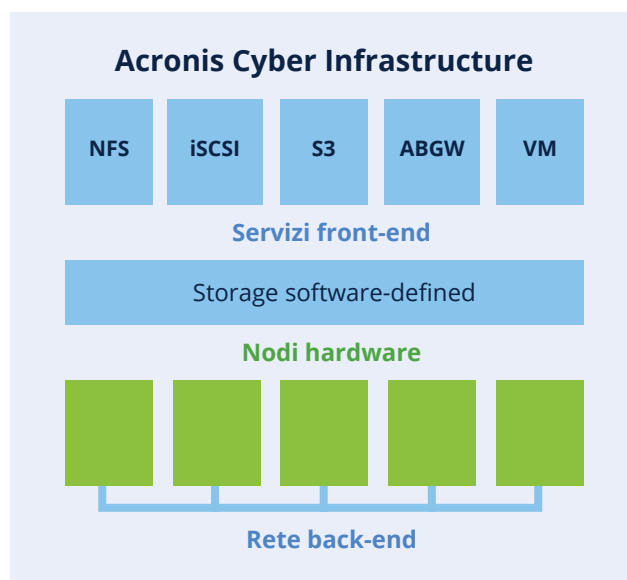


Figura: panoramica dei componenti di Acronis Cyber Infrastructure

Acronis

Per saperne di più,
visitate
www.acronis.com

Copyright © 2002-2020 Acronis International GmbH. Tutti i diritti riservati. Acronis e il logo Acronis sono marchi registrati di Acronis International GmbH negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi o marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. Soggetto a modifiche tecniche. Le immagini potrebbero non corrispondere al prodotto reale. Si declina qualsiasi responsabilità per possibili errori. Il logo Gartner Peer Insights Customers' Choice è un marchio registrato e un marchio di servizio di Gartner, Inc. e/o delle sue società consociate, che ne ha concesso l'uso in questo documento. Tutti i diritti riservati. I riconoscimenti Gartner Peer Insights Customers' Choice sono basati su opinioni soggettive di singoli utenti finali espresse in base alle loro esperienze dirette, nonché sul numero di recensioni pubblicate su Gartner Peer Insights e sulle valutazioni complessive assegnate a un determinato fornitore operante sul mercato, così come spiegato qui <https://www.gartner.com/reviews-pages/peer-insights-customers-choice-methodology/>, e non rappresentano in alcun modo l'opinione di Gartner o delle sue società consociate. 2020-03