

# Acronis Acronis Cyber Protect consente a BINHEXS di unificare la protezione della sua infrastruttura attraverso un'unica piattaforma integrata

La soluzione ha permesso di consolidare il sistema di backup, offrendo visibilità unificata su ambienti fisici e virtuali attraverso un'unica console.

## PRESENTAZIONE DELL'AZIENDA

Nata nel 2006 con l'obiettivo di offrire un nuovo approccio nell'erogazione dei servizi IT tradizionali, oggi BinHexS si propone al mercato come partner tecnologico di riferimento per tutto ciò che riguarda l'ottimizzazione dei processi e l'implementazione delle soluzioni IT più innovative. Capace di operare su infrastrutture di qualsiasi dimensione, l'azienda applica da sempre un approccio personalizzato, mettendo a disposizione dei clienti un reparto tecnico e una struttura di project management in grado di intervenire con efficacia su tutto lo stack tecnologico (hardware, hypervisor, sistemi operativi, rete, storage e applicazioni) e in qualunque fase progettuale: dal disegno delle architetture all'implementazione delle soluzioni. L'ampio network di partnership, la forte expertise e le numerose certificazioni garantiscono risultati di prim'ordine, frutto dei migliori percorsi di digitalizzazione messi a punto per i clienti.

## SFIDA AZIENDALE

Realtà in forte espansione, BinHexS ha visto crescere negli anni il proprio business non solo in termini di servizi offerti, ma anche di referenze e numero di clienti. Una crescita che ha viaggiato di pari passo con l'estensione della sua infrastruttura tecnologica, sviluppata nel tempo in direzione sia fisica che virtuale. In ambito backup questo doppio binario evolutivo ha portato all'implementazione progressiva di più strumenti, selezionati in funzione dell'allocatione dei carichi di lavoro e dei relativi dati da proteggere. Un'impostazione che nel tempo ha generato un'inevitabile complessità di gestione, vincolando l'azienda a soluzioni che non solo non potevano essere utilizzate su più piattaforme, ma imponevano anche cambi di licenza decisamente onerosi. BinHexS ha deciso, così, di valutare nuove opzioni tecnologiche, capaci di semplificare i vari processi di backup & restore attraverso una gestione unificata delle piattaforme e garantire la massima protezione dei workload attraverso strumenti di sicurezza nativamente integrati.



## SETTORE

- IT Service Provider

## PROBLEMATICHE PRINCIPALI

- Ambiente di backup frammentato
- Utilizzo di strumenti troppo specifici
- Costi di gestione

## REQUISITI PRINCIPALI

- Consolidamento del sistema di backup
- Semplicità di gestione
- Ottimizzazione del TCO

## AMBIENTE PROTETTO

- 10 virtual host
- 10 workstation

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Consolidamento del backup su un'unica piattaforma
- Riduzione del carico amministrativo
- Strumenti di cyber protection integrati
- Semplicità d'uso della console di management

## VANTAGGIO INASPETTATO

- Riduzione del TCO pari al 30%

## LA SOLUZIONE

Il processo di software selection ha evidenziato da subito le caratteristiche avanzate di Acronis Cyber Protect 15. Con lo stesso agente la soluzione è, infatti, in grado di gestire i processi di backup & restore di qualunque macchina, indipendentemente dall'ambiente in cui opera. Sistemi e carichi di lavoro possono essere, quindi, consolidati, mentre tutti i dati possono beneficiare dello stesso livello di protezione. Attraverso un'unica console dall'interfaccia particolarmente intuitiva, Cyber Protect consente, inoltre, di verificare in modo estremamente granulare tipo di configurazione e grado di sicurezza di ogni macchina, segnalando problemi sulle singole unità prima che si manifestino. La soluzione è progettata per archiviare i dati in formato unificato, consentendone così il ripristino su qualsiasi piattaforma, indipendentemente dal sistema di origine. A tutte queste funzionalità avanzate di backup & restore Cyber Protect aggiunge, poi, importanti strumenti di cybersecurity, capaci di sfruttare l'Intelligenza Artificiale per rilevare e bloccare sul nascere i pericolosi attacchi Zero-Day. La soluzione è, infine, in grado di filtrare le URL, valutare le vulnerabilità delle applicazioni e distribuire patch in maniera del tutto automatizzata.

## IL RISULTATO

Oggi BinHexS può contare su un'unica soluzione per gestire le operazioni di backup & restore di dieci virtual host e dieci workstation. Dal punto di vista operativo, questo consolidamento ha comportato un'enorme semplificazione gestionale: attraverso un unico cruscotto è, infatti, possibile avere piena visibilità su tutti gli ambienti protetti con Acronis Cyber Protect. Significativamente ridotto anche l'impatto sul carico amministrativo del team IT, alleggerito sia per quanto riguarda le operazioni di backup in senso stretto sia per quanto concerne gli aggiornamenti dei diversi sistemi operativi coinvolti. Sul fronte economico, il beneficio generato con l'implementazione della soluzione è stato, poi, decisamente importante, calcolato da BinHexS in un risparmio complessivo del 30% rispetto ai prodotti precedentemente adottati. Veloce e senza ostacoli il processo di migrazione, che in tutto ha richiesto circa due mesi dalla progettazione iniziale alla fase di go-live vera e propria, mentre minimi sono stati gli sforzi formativi richiesti a BinHexS. D'altra parte, l'intuitività

del pannello di gestione non richiede particolari percorsi di onboarding: un aspetto che ha senz'altra contribuito a determinare il successo implementativo di Acronis Cyber Protect.

## IL FUTURO

BinHexS punta all'eccellenza in tutti i servizi offerti: un portafoglio in continua evoluzione, pensato per rispondere sempre al meglio alle esigenze dei clienti; in quest'ottica BinHexS sta valutando la medesima offerta tecnologica proposta in modalità as-a-service. La piattaforma prevede l'erogazione di servizi a consumo secondo un modello di business da Service Provider, avvalendosi di Acronis Cyber Cloud. La soluzione consente di attivare opzioni di backup as-a-service in modo semplice, efficiente e sicuro, abbinando funzionalità di cyber protection capaci di mettere proattivamente in sicurezza tutti i dati business-critical dei clienti. Una garanzia d'eccellenza per BinHexS, che potrà così aggiungere ulteriore valore alla sua offerta.

## INFORMAZIONI SU ACRONIS

Acronis unifica data protection e cybersecurity per fornire una [protezione integrata](#) e automatizzata in grado di risolvere le sfide di salvaguardia, accessibilità, privacy, autenticità e sicurezza ([SAPAS](#)) del mondo digitale. Con [modelli di implementazione flessibili](#),

capaci di adattarsi alle esigenze dei fornitori di servizi e dei professionisti IT, Acronis garantisce una cyber protection di altissimo livello a dati, applicazioni e sistemi grazie a innovative [soluzioni antivirus](#), di [backup](#), di [disaster recovery](#) e di [protezione degli endpoint](#). Con le pluripremiate tecnologie antimalware, basate sull'AI, e di autenticazione dei dati, basate su blockchain, Acronis protegge qualsiasi ambiente - dal cloud all'ibrido fino all'on-premise - a un costo contenuto e prevedibile.

[Fondata a Singapore nel 2003](#), oggi Acronis conta oltre 1.500 dipendenti distribuiti in 33 sedi di 18 Paesi. Le sue soluzioni sono considerate affidabili da 5,5 milioni di consumatori e più di 500.000 aziende, tra cui il 100% delle Fortune 1000. I suoi prodotti sono disponibili in più di 40 lingue attraverso la rete dei suoi 50.000 partner e fornitori di servizi presenti in oltre 150 Paesi. Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.acronis.com](http://www.acronis.com).

“Il beneficio generato con l'implementazione de Acronis Cyber Protect è stato, poi, decisamente importante, calcolato da BinHexS in un risparmio complessivo del 30% rispetto ai prodotti precedentemente adottati.”