

# vPROTECT

ANTIMALWARE E ANTIRANSOMWARE •  
PROTEZIONE BASATA SU INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE • DESKTOP REMOTO •  
BACKUP • DISASTER RECOVERY

LA SOLUZIONE  
COMPLETA PER LA  
CYBERSECURITY  
DEI TUOI CLIENTI

## IL SERVIZIO

**vProtect**, basato su tecnologia **Acronis**, offre un'integrazione innovativa delle funzionalità di backup con la protezione anti-malware di nuova generazione abbinata a strumenti completi di gestione degli endpoint, al fine di raggiungere i massimi livelli di sicurezza informatica.

I tre elementi fondamentali che compongono vProtect:

- **Antimalware e antiransomware:** protezione di nuova generazione, con individuazione del ransomware e del mining di criptovalute basata su Intelligenza Artificiale.
- **Sicurezza e gestione:** gestione completa e ricca di funzionalità degli endpoint grazie all'intuitiva interfaccia utente, con netto risparmio delle risorse IT.
- **Backup e ripristino:** ripristino rapido e affidabile di applicazioni, sistemi e dati, indipendentemente dal dispositivo e dal problema che si è verificato.

## I VANTAGGI

- Riunisce in un'unica soluzione i **servizi di protezione essenziali**
- Garantisce la **business continuity**
- Evita le **interruzioni operative** e i conseguenti danni economici
- Permette di raggiungere i **massimi livelli di sicurezza informatica**
- Con un **unico agent** svolge l'attività di tre servizi diversi
- Un'unica console protetta da **autenticazione a 2 fattori (2FA)**



## CARATTERISTICHE

**Onboarding più semplice:** rilevamento di tutti i dispositivi che devono essere protetti e installazione remota di un solo agent per le attività di anti-malware, backup, desktop remoto, patch, ecc.

**Protezione dal malware e dal ransomware zeroday:** vProtect è stato potenziato con un analizzatore statico e con l'analisi comportamentale.

**Ripristino dopo attacchi malware:** rischio di reinfezione ridotto e attività di ripristino ottimizzate con scansioni anti-malware dei backup da postazione centralizzata e possibilità di installare le patch più recenti e le definizioni dei malware durante il ripristino.

**Applicazione centralizzata delle patch:** protezione di tutti i software client, non solo Microsoft, e copertura estesa a tutti i client con un'unica interfaccia.

**Protezione in tempo reale dei documenti importanti:** la protezione continua dei dati salva all'istante tutte le modifiche apportate ai file di importanza critica, anche tra un backup e l'altro.

**Risposta automatica alle minacce emergenti:** modifica della portata e della tempistica dei backup o delle scansioni anti-malware in base alle segnalazioni dei centri operativi di cyber protection.

**Riduzione al minimo delle interruzioni operative programmate e non:** ottimizzazione delle operazioni di manutenzione e protezione proattiva con controlli dello stato del disco rigido, applicazione puntuale delle patch e valutazioni periodiche della vulnerabilità, uniti alla protezione potenziata e in tempo reale.

### PROTEZIONE PROATTIVA

Valutazione delle vulnerabilità e patch management per manutenzioni e per evitare interruzioni operative

Rimozione malware dai backup

Prevenzione delle reinfezioni (applicazione di patch in fase di ripristino)

### PROTEZIONE ATTIVA

Protezione continua per garantire la massima sicurezza dei dati

Difese contro ransomware e altri malware che causano costose interruzioni operative

Meccanismi di autodifesa per l'agent e lo storage di backup

### PROTEZIONE REATTIVA

Disaster Recovery integrato

Ripristino istantaneo: nessuna perdita di dati, RTO e RPO prossimi allo zero

Sinergia con altri prodotti di sicurezza installati sull'endpoint

Storage dei metadati per analisi forensi e indagini sugli incidenti