

Soluzioni per la protezione dei dati e la gestione dei dati

Veeam Data Platform

Resilienza dei dati per garantire l'operatività della tua azienda

Sfida



I team IT aziendali non hanno fiducia nella propria capacità di risposta al ransomware e di ripristino a causa dell'inefficienza del backup e della gestione complessa dell'intero data center.

Il tuo business dipende dai dati. Proteggili e sfruttali al massimo con Veeam Data Platform, una soluzione completa che mantiene i tuoi dati al sicuro e sotto controllo. Nel cloud oppure tra hypervisor: migra, gestisci e proteggi i tuoi dati con fiducia.

- Resilienza dei dati affidabile e senza pari
- Rispondi e ripristina più velocemente dai ransomware
- Ripristino orchestrato scalabile personalizzato per le tue esigenze

I criminali informatici prendono di mira i tuoi backup

75% delle organizzazioni ha subito un attacco ransomware nel 2023

96% degli attacchi ransomware ha preso di mira i backup

43% dei dati interessati era irrecuperabile

Funzionalità principali

Rilevamento precoce delle minacce

Il motore integrato basato sull'IA di rilevamento del malware esegue un'analisi in linea a basso impatto dell'entropia e delle estensioni dei file durante il backup per il rilevamento immediato.

Caccia alle minacce proattiva

Le anomalie del backup vengono immediatamente segnalate in ServiceNow e in altri strumenti SIEM di tua scelta in modo da poter eseguire immediatamente il triage e ridurre ulteriori rischi per i tuoi dati.

Otteni una seconda opinione

Lascia che il tuo strumento per la rilevazione delle minacce informatiche segnali le infezioni direttamente nell'API Veeam per gli incidenti, contrassegnando i punti di ripristino esistenti come infetti o attivando il backup.

Evita la reinfezione

L'analisi dei contenuti YARA aiuta a individuare i ceppi di ransomware identificati per impedire la reintroduzione di malware nel tuo ambiente.

Ripristino pulito automatizzato

Esegui il ripristino orchestrato di un intero ambiente utilizzando punti di ripristino privi di malware.

Ripristina con precisione

Esegui il ripristino point-in-time fino al momento precedente all'infezione con il Visualizzatore di anomalie I/O, garantendo la minore perdita di dati possibile grazie a Veeam CDP.

Garantisci la sopravvivenza

Previene l'eliminazione o la crittografia accidentale o dolosa dei backup utilizzando un'architettura zero-trust, una protezione amministrativa "a quattro occhi" e backup immutabili.

Verifica la sicurezza e la conformità

Garantisci il successo del ripristino con le scansioni automatizzate utilizzando lo Strumento di analisi della sicurezza e della conformità, sfruttando le best practice di rafforzamento dell'infrastruttura e di protezione dei dati.

Dai la caccia al malware

Metti in evidenza le minacce, identifica i rischi e misura il punteggio di sicurezza del tuo ambiente nel Centro minacce Veeam.

Carichi di lavoro protetti

Veeam Data Platform offre alle organizzazioni la resilienza dei dati attraverso backup sicuri e soluzioni di ripristino rapide e affidabili per il cloud ibrido.

250+
riconoscimenti del settore

550K+
clienti in tutto il mondo sono protetti da Veeam

68%
delle aziende Global 2.000 è cliente Veeam

77%
delle aziende Fortune 500 è cliente Veeam

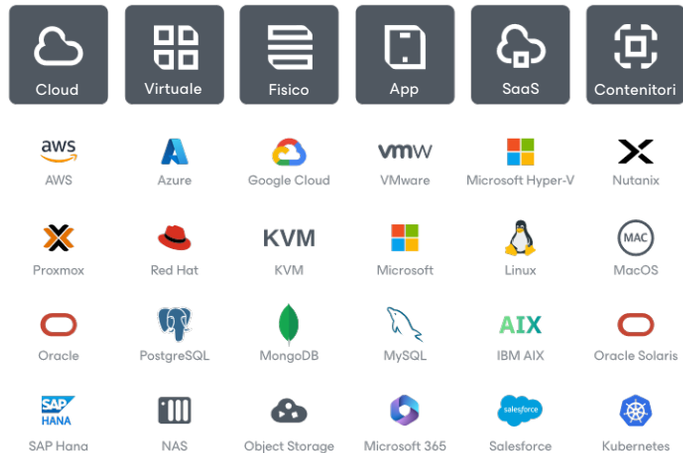
Veeam Data Platform

Veeam Recovery Orchestrator

Veeam ONE

Veeam Backup & Replication

API native



Veeam Data Platform

Secure Foundation

Cyber Resilience

Enterprise Resilience

Zero Trust Data Resilience

Generative AI

Detect + Identify Threats

Security and Observability

Recovery Orchestration and Compliance

Data Protection & Verified Recovery

AI Assistant

AI-powered Malware Detection

Proactive Threat Hunting

Security Integrations

Analytics, Discovery & Reporting

Intelligent Diagnostics & Remediation

Threat Health Center

Orchestrated Recovery & Validation

GRC Audit Documentation

Forensic Triage

Foundation



Advanced



Premium



+ • Coveware Incident Response Subscription
 • Up to \$5M Ransomware Warranty
 • 24/7/365 SWAT Team with 30min SLA to help
 • Onboarding, Implementation, Quarterly Health Assessments for Security Best Practices