

Veeam Backup & Replication

강력한 백업. 빠르고 안정적인 복구

도전 과제

기업 IT 팀은 데이터 센터 전체에서 느린 기존 백업, 불안정한 복구 및 복잡한 관리 비효율성으로 인해 데이터 보호 전략을 신뢰하지 못합니다.



Veeam® Backup & Replication™은 온프레미스 및 클라우드의 모든 워크로드를 위한 단일 백업, 복구 및 데이터 보안 솔루션입니다. Veeam 플랫폼의 기초로서, Veeam Backup & Replication은 단순하고 유연하며 신뢰할 수 있고 강력한 데이터 보호 기능을 제공합니다. 즉시 복구로 가동 중단 시간을 없애고 고유한 변경 불가 기능 및 테스트를 거친 백업으로 사이버 위협으로부터 보호하며, 하나의 소프트웨어 정의 방식의 하드웨어에 종속되지 않은 솔루션을 통해 이 모든 것을 수행합니다.

- 랜섬웨어 차단 보장
- 하이브리드 클라우드로의 이동 가속화
- 비용 및 복잡성 감소. 종속 방지



단일 플랫폼으로 모든 워크로드, 애플리케이션 및 데이터 보호



소프트웨어 정의, 인프라 비종속성



대규모 즉시 복구



랜섬웨어로부터 안전하게 보호

핵심 기능



데이터 백업: 빠르고 안전하게 모든 데이터 백업

- 클라우드, 가상 환경, 물리 환경 및 NAS에서 워크로드 백업 및 탐색 자동화
- 이미지 기반 고속 백업에서 VM, 하드웨어 및 OS 스냅샷 활용
- 탁월한 유연성을 위한 100% 소프트웨어 정의 및 하드웨어 비종속적 솔루션



클라우드 지원: 비용을 절감하면서 클라우드 도입 가속화

- 중앙 집중식 AWS, Microsoft Azure 및 Google Cloud 지원 백업 및 복구
- 개체 스토리지 클래스 전체에서 백업 및 아카이브 데이터의 정책 기반 계층화
- AWS Key Management 서비스(AWS KMS), Azure Key Vault, 변경 불가 기능 등을 통해 랜섬웨어 차단



데이터 복구: 어떤 시나리오에서든 입증된 초고속 복구

- 즉시 복구의 개척자가 제공하는 안정적인 복구 기능을 통해 서비스 수준 계약(SLA) 달성
- OSes, 애플리케이션, 데이터베이스, VM, 파일, 폴더, 개체 및 공유에 대한 전체 또는 항목 수준 복구
- 이식가능한 데이터 형식을 사용하여 여러 클라우드 및 플랫폼 전체에서 복구



데이터 보안: 랜섬웨어 및 사이버 위협으로부터 보호

- 데이터 센터에서 클라우드까지 백업 데이터에 대한 엔드투엔드 변경 불가 보장
- 믿을 수 있는 멀웨어 탐지 기능을 통한 자동 스캔 덕분에 멀웨어 없는 백업 생성
- 금전적 대가를 지불하고 데이터를 해독하는 것보다 빠르게 복구 가능

보호된 워크로드

클라우드	가상 환경	물리 환경	앱
<ul style="list-style-type: none"> aws AWS Azure Azure Google Cloud Google Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> vmW VMware vSphere Microsoft Hyper-V Nutanix AHV Red Hat 	<ul style="list-style-type: none"> Windows Linux macOS UNIX NAS 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Oracle SAP HANA PostgreSQL MySQL



69K+

직원 수 1,000명인
고객 수

400K+

전 세계적으로 Veeam
의 보호를 받는 고객 수

70%

Global 2,000 기업
중 Veeam 고객 수

81%

Fortune 500 기업
중 Veeam 고객 수

"Veeam은 탁월합니다. 랜섬웨어 공격이 반복되는 시대에 뛰어난 IT 복원력을 제공하는 가장 다재다능한 데이터 보호 솔루션입니다."

- **Petru Craciunas,**
Essilor Amera의 IT 인프라 및 정보 보안 책임자



8배를 상회하는
Veeam 시장 성장률
(25.3% vs 2.9%)

Leader	Easiest Admin	Best Meets Requirements	Most Implementable	Easiest Setup	Best Results	Best Est. ROI
Enterprise	Enterprise	Enterprise	Enterprise	Enterprise	Enterprise	Enterprise
SUMMER 2022	SUMMER 2022	SUMMER 2022	SUMMER 2022	SUMMER 2022	SUMMER 2022	SUMMER 2022