

IBM Storage Protect for Cloud Azure

조직의 Azure 워크로드에
복원력 구축하기

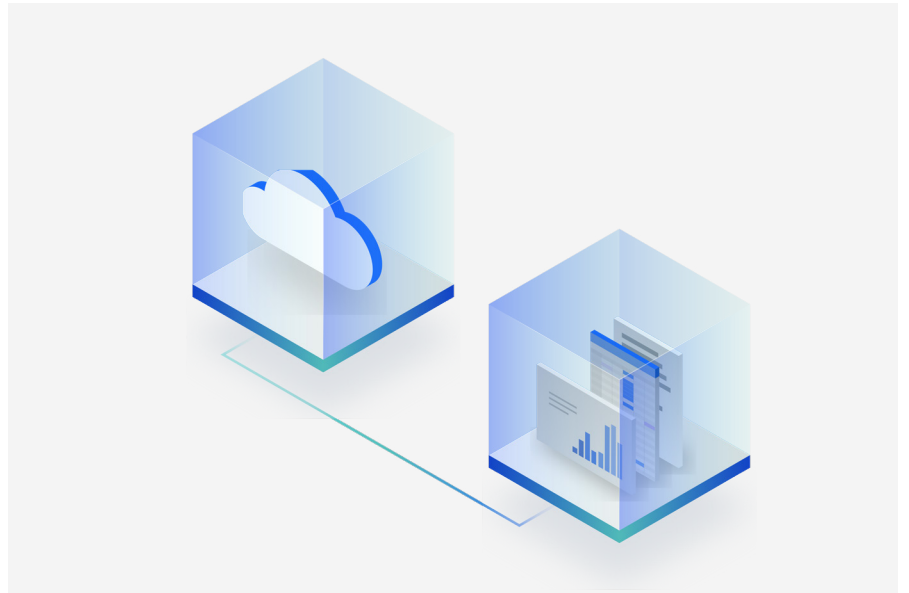
■
주요 내용
중앙 명령
대시보드

유연한 데이터
스토리지 옵션

세분화된
온디맨드식 복구

오늘날 폭발적으로 증가한 랜섬웨어와 기타 사이버 위협으로 인해 IT 리더들은 데이터 보호와 재해 복구 전략을 재검토해야 하는 상황에 처해 있습니다. 대부분의 조직이 핵심 엔터프라이즈 워크로드를 위한 백업 및 복구 소프트웨어 시스템을 준비했지만, 아직까지 IaaS 워크로드와 PaaS 워크로드의 데이터를 보호하는 시스템을 도입하지 않은 조직도 많습니다.

IBM Storage Protect for Cloud Azure는 포괄적이고 통합된 보안 기능을 통해 사이버 위협으로부터 데이터를 보호할 수 있는 강력한 위협 관리 기능을 제공합니다. 이 솔루션은 조직이 고급 위협 분석과 머신 러닝을 사용해 사이버 공격을 감지하고 이에 대응할 수 있도록 지원합니다. 또한, IBM Storage Protect for Cloud Azure에는 허가된 직원만 백업 데이터에 액세스할 수 있도록 제한하는 액세스 제어 기능이 포함되어 있어 무단 액세스나 데이터 침해의 위험을 줄일 수 있습니다.





IBM Storage Protect for Cloud Azure는 포괄적인 백업 기능과 세분화된 복원 기능을 통해 사용자가 데이터를 복구할 수 있도록 지원합니다.

IBM Storage Protect for Cloud Azure는 이외에도 다음 기능을 제공합니다.

- IBM Storage Protect for Cloud에서 호스팅되는 모든 최신 작업, 백업 범위, 백업 빈도, 복원 세부 사항을 요약한 중앙 작전 대시보드입니다.
- IBM의 Azure 클라우드 스토리지나 클라이언트가 선호하는 프라이빗 클라우드에 데이터를 안전하게 저장
- 필요할 때 Azure Active Directory, Azure Virtual Machines, Azure Blob을 세분화된 방식으로 복구

중앙 명령 대시보드

IBM Storage Protect for Cloud Azure의 강력한 중앙 명령 인터페이스는 백업과 복원 작업을 위한 지휘 본부 역할을 합니다. 이 대시보드는 조직에 데이터 보호 활동을 효과적으로 모니터링하고 관리할 수 있는 직관적인 인터페이스를 제공합니다. 사용자는 백업 범위, 빈도 (하루에 최대 4번 또는 6시간마다) 등의 세부 정보를 포함한 최신 백업 작업과 복원 작업의 실시간 요약 정보를 확인할 수 있습니다.

중앙 명령 대시보드는 IBM Storage Protect for Cloud 내에서 호스팅되기 때문에 데이터 보호 워크플로에 대한 완벽한 가시성과 제어를 보장하는 간소화된 통합 환경을 누릴 수 있습니다.

유연하고 안전한 데이터 스토리지

IBM Storage Protect for Cloud를 사용하면 탁월한 유연성을 통해 데이터를 더 안전하게 보관할 수 있습니다. 사용자는 IBM의 Azure 클라우드 스토리지 또는 프라이빗 클라우드 인프라스트럭처 중에서 요구 사항에 더 적합한 스토리지 옵션을 선택할 수 있습니다. IBM의 Azure 클라우드 스토리지에 데이터를 저장하면 클라우드 플랫폼의 확장성과 안정성을 활용할 수 있습니다. 더 많은 제어 기능과 맞춤 설정이 필요한 경우, 특정 보안 요건과 컴플라이언스 요건을 충족할 수 있는 프라이빗 클라우드에 데이터를 저장하는 것이 좋습니다. 어떤 스토리지 옵션을 선택하든 이 솔루션을 통해 데이터 무결성과 보호 기능을 확보할 수 있습니다.



세분화된 온디맨드식 복구

IBM Storage Protect for Cloud는 Azure Active Directory, Azure Virtual Machines, Azure Blob을 위한 온디맨드 방식의 세분화된 복구 기능을 제공합니다. 이 기능은 조직이 우발적인 데이터 손실, 시스템 장애, 사이버 공격 발생 시 특정 개체나 전체 워크로드를 빠르고 효율적으로 복구하고, 세분화된 방식의 데이터 복원을 통해 다운타임을 최소화하고 업무 연속성을 유지할 수 있도록 도와줍니다. 세분화된 복구 기능은 시간과 자원이 많이 소요되는 전체 복구가 필요하지 않습니다. 선택한 데이터만 복구할 수 있어 데이터 복구 시간이 단축되고 복잡성이 줄어듭니다.

결론

빠르게 변화하는 위협 환경으로 인해 조직의 비즈니스 데이터를 보호하는 것은 이제 필수가 되었습니다. SaaS의 영향력이 커질수록 데이터 보호의 중요성 문제도 더욱 커집니다. 그 이유는 서비스 공급업체가 데이터의 무결성과 가용성을 보장하기 위해 책임을 회피하기 때문입니다. 이전에는 데이터 보호 솔루션의 이러한 허점을 쉽게 간과할 수 있었을지도 모르지만, 클라우드에 저장되는 비즈니스 데이터의 양이 증가함에 따라 이제는 이 허점이 핵심적인 차이점이 되었습니다.

IBM Storage Protect for Cloud Azure는 데이터 보안과 접근성을 고도로 유지하려는 조직을 위한 필수적인 백업 및 복구 솔루션입니다. 중앙 명령 대시보드, 유연한 스토리지 옵션, 온디맨드식 세분화된 복구 기능을 갖춘 IBM Storage Protect for Cloud Azure는 모든 규모의 조직에 이상적인 솔루션입니다.

왜 IBM인가요?

IBM은 업계 최고의 데이터 스토리지 제품과 솔루션을 비롯해 광범위한 하드웨어, 소프트웨어, 서비스 포트폴리오를 제공합니다. 업계 리더로 인정받는 IBM이 제공하는 혁신적인 기술, 개방형 표준, 뛰어난 성능, 다양한 스토리지 제품 포트폴리오를 생각한다면 IBM Storage Protect for Cloud를 선택할 이유는 충분합니다.

더 자세한 정보

IBM Storage Protect for Cloud에 관한 자세한 내용은 IBM 영업 담당자 또는 IBM 비즈니스 파트너에게 문의하실 수 있습니다. 또는, ibm.com/ko-kr/products/storage-protect-for-cloud에서도 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

© Copyright IBM Corporation 2023

(07326) 서울특별시 영등포구 국제금융로 10
서울국제금융센터(3IFC)
IBM Corporation
New Orchard Road
Armonk, NY 10504

미국에서 제작
2023년 7월

IBM과 IBM 로고는 전 세계 여러 관할권에 등록되어 있는 International Business Machines Corporation의 상표입니다. 이외의 제품과 서비스 이름은 IBM 또는 다른 회사의 상표일 수 있습니다. IBM 상표의 최신 목록은 ibm.com/ko-kr/trademark에서 확인할 수 있습니다.

Microsoft는 미국 및/또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

이 문서는 최초 발행일을 기준으로 최신 상태로 업데이트된 문서로, 내용은 언제든지 IBM에 의해 변경될 수 있습니다. 모든 제품이 IBM이 현재 영업 중인 모든 국가에서 제공되는 것은 아닙니다.

IBM 제품과 프로그램을 사용해 다른 제품 또는 프로그램의 작동을 평가하고 확인하는 것은 사용자의 책임입니다.

본 문서의 정보는 상품성, 특정 목적에의 적합성에 대한 보증이나비침해성에 대한 보증 또는 조건을 포함해 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증 없이 '있는 그대로' 제공됩니다.

우수 보안 실천 선언문: 그 어떤 IT 시스템이나 제품도 완전히 안전한 것으로 간주되어서는 안 되며 그 어떤 단일 제품이나 서비스, 보안 조치도 부적절한 사용이나 액세스를 완전히 방지할 수 없습니다. IBM은 시스템, 제품, 서비스가 특정 당사자의 악의적, 불법적인 행위로부터 영향을 받지 않는다는 것을 보증하지 않으며, 귀사가 이러한 행위로부터 영향을 받지 않음을 보증하지 않습니다.

고객은 적용되는 모든 법률과 규정을 모두 준수할 책임이 있습니다. IBM은 법률 자문을 제공하지 않으며, 고객이 자사의 서비스 또는 제품을 통해 법률이나 규정을 준수할 수 있음을 표현하거나 보증하지 않습니다.

