

Storage

Archive Storage

데이터를 안전하게 장기 보관하는 저비용 스토리지

Archive Storage는 대용량 데이터의 장기간 보관에 적합한 스토리지 서비스입니다. 사용자는 스케줄 설정을 통해 Object Storage에 저장된 자주 사용하지 않는 데이터를 Archive Storage로 자동 이관할 수 있으며, 이를 통해 비용 효율적인 스토리지 구성이 가능합니다. Archive Storage에 저장된 데이터는 사용자 요청 시 Object Storage로 복구하여 사용이 가능합니다.

자유로운 용량 사용

Archive Storage의 버킷을 생성한 이후 사용자의 데이터 아카이빙 및 삭제에 따라 버킷은 자동으로 확장되거나 축소됩니다. 스토리지 버킷 생성에 대한 비용은 발생하지 않으며, 스토리지 사용량에 대해서 과금됩니다.

비용 효율성

데이터의 사용 목적 및 빈도에 따라 Object Storage와 Archive Storage를 비용 효율적으로 구성할 수 있어, 합리적인 비용으로 데이터 저장이 가능합니다.

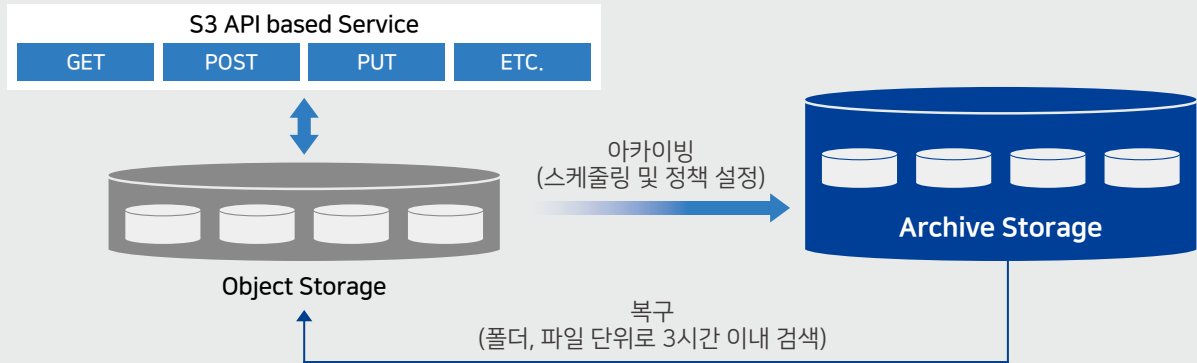
안정적인 데이터 복구

장기 보관 중인 데이터에 대해 3시간 이내에 검색하여, 안정적으로 복구가 가능합니다. 대상 파일 및 저장하고자 하는 Object Storage 버킷을 선택하여 데이터를 복구합니다.

편리한 사용

Samsung Cloud Platform 콘솔을 통해 버킷 생성, 아카이빙 스케줄 설정, 복구 등의 기능을 편리하게 사용할 수 있습니다. Object Storage의 전체 버킷 또는 폴더 단위로 아카이빙 대상을 지정할 수 있으며, 사용자 선택에 따라 데이터 이관 및 원본 삭제 정책 적용이 가능합니다.

서비스 구성도



주요 기능

- 아카이빙 계획 설정
 - 대상 : Object Storage 버킷 및 폴더 선택
 - 정책 : 데이터 복사, 이동
 - 수행 조건 : 사용 후 1~3,650일 이후 파일
 - 아카이빙 수행 이력 모니터링 : 성공, 취소, 실패
- 데이터 복구
 - Archive Storage에 저장된 폴더 및 파일 선택
 - 저장하고자 하는 Object Storage 버킷 및 폴더 선택
 - 복구 상태 모니터링 : 성공, 취소, 실패

요금 기준

- 과금
 - 사용량 기반 월 단위 과금
 - 복구량 기반 월 단위 과금

FOR MORE INFORMATION

SAMSUNG SDS

www.samsungsds.com / cloud.samsungsds.com
contact.sds@samsung.com / scp_sales@samsung.com
youtube.com/samsungsds

