

Chapter 03 무한대로 저장 가능한 스토리지 만들기





1. 스토리지



- 스토리지란, 컴퓨터에 데이터를 저장하는 저장소의 역할을 수행하는 부품입니다.
- 컴퓨터의 하드디스크와 동일한 역할을 수행하는 부품이라고 이해하면 됩니다.
- 스토리지를 서버에 직접 연결할 수 있고, 대용량의 데이터를 저장하기 위해 별도
 의 스토리지용 네트워크를 구성할 수도 있습니다.
- 이때 서버에 직접 연결하는 방식을 DAS (Direct Attached Storage)라 하고, 스 토리지를 빠른 속도의 네트워크로 연결하는 방식을 NAS(Network Attached Storage)와 SAN(Storage Area Network) 이라고 합니다.
- NAS 는 LAN (Local Area Network) 을 연결하여 사용하기 때문에 비용이 저렴 합니다.



NAS(Network Attached Storage)

1. 스토리지

- IT COOKBOOK
- SAN은 확장이 용이하며, 대규모 엔터프라이즈 환경을 구성하기 적합한 고속의
 전용 네트워크를 구성하여 빠른 속도의 스토리지 서비스를 제공합니다.
- NAS 와 SAN 의 가장 큰 차이점 SAN 은 블록 수준에서 데이터를 저장하지만,
 NAS 파일 단위로 데이터에 접속합니다.
- OS 입장에서 보면, SAN은 일반적으로 디스크로 나타나며 별도로 구성된 스토리 지용 네트워크가 존재합니다.
- 반면 NAS는 OS에 파일 서버로 표시됩니다.
- Amazon Web Services는 서비스의 용도에 따라 다양한 스토리지 서비스를 선택적으로 사용할 수 있습니다.
- 데이터를 무한하게 저장 가능한 Amazon

 S3(Simple Storage Services)와 대용량의 데이터를

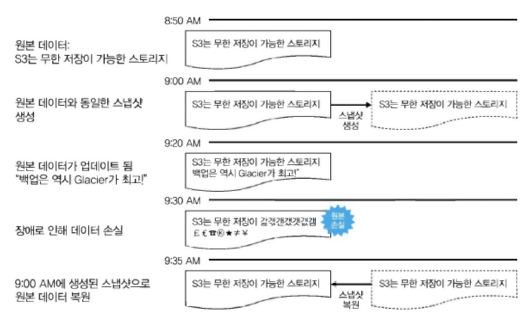
 백업 및 보관이 가능한 Amazon Glacier 등 용도에 따라 다양한 종류의

 스토리지를 이용할 수 있습니다.

- 데이터 백업이란, 데이터가 손상되거나 유실되는 것을 대비하여 데이터를 복사하고 다른 곳에 저장하는 것을 말합니다.
- 저장 장소는 동일 장비 또는 다른 장비의 하드디스크 공간일 수도 있고 별도의
 백업 테이프 또는 장비일 수도 있습니다.
- 대부분의 회사 내 IT 담당자는 평상시에는 데이터 백업의 중요성에 대해 실감하지 못합니다.
- 하지만 엔지니어의 실수로 중요한 데이터를 삭제 당해본 경험이 있다면 데이터 백업의 중요성에 대해선 말하지 않아도 이해될 것이라 생각합니다.
- 우리는 언제든지 발생할 수 있는 최악의 상황에 대비하기 위해 중요한 데이터를 반드시 백업해야 합니다.

- 다음은 문제가 발생할 수 있는 경우입니다.
 - 하드웨어(Hardware) 고장, 하드디스크(Hard Disk) 손상
 - Database 및 소프트웨어 손상, OS 자체 문제로 인한 데이터 손상
 - 운영상의 데이터 유실 및 작업자의 실수, 개발자의 실수 및 쿼리 오류 등
- 운영상의 실수란 사용자가 잘못해서 데이터를 지우거나 전원을 내려서 데이터가 손상되는 등의 실수를 말합니다.
- 데이터의 백업은 이런 문제의 발생을 위해서만 하는 것은 아니며, 서버를 이전하 거나 교체하는 경우에도 데이터 백업이 이루어져야 합니다.
- Amazon Web Services는 EBS Snapshot 및 AMI 백업 등의 기능을 활용하여 데 이터 백업 서비스를 제공합니다.

스냅샷은 기술적인 용어로, 특정 시간에 데이터 저장 장치의 상태를 별도의 파일이나 이미지로 저장하는 기술로, 스냅샷 기능을 이용하여 데이터를 저장하면 유실된 데이터 복원과 일정 시점의 상태로 데이터를 복원할 수 있습니다.



- 일반적으로 스냅샷은 데이터 분석, 데이터 보호 및 데이터 복제와 같은 작업을 위해 수행되며, 재해복구(Disaster Recovery)와 같은 장애 상황에서도 데이터 복 원을 통해 중요하고 긴급한 상황에도 최상의 데이터 보호 수단이 될 수 있습니다
- 스냅샷은 데이터 연속성을 요구하는 상황에서 데이터를 보호할 뿐만 아니라 보다 높은 애플리케이션 가용성을 제공하고 대용량 데이터의 백업 관리를 단순화하여 운영 관리 비용을 최소화할 수 있습니다.
- Amazon Web Services는 EBS(Elastic Block Storage)에 대한 스냅샷을 제공함으로써 손쉽게 서버의 데이터 백업/복원 및 다른 EC2 또는 다른 리전(Region)으로 EBS 복사 기능을 통해 인스턴스의 Migration을 지원합니다.
- 또한 이를 활용한 다양한 재해복구 시나리오를 제공합니다.

Amazon S3(Simple Storage Services)

- Amazon S3는 Simple Storage Services의 약자로 확장성이 뛰어나며, 무한대로 저장 가능하고, 사용한 만큼만 지불하는 인터넷 기반 스토리지 서비스입니다.
- 버킷(Bucket)이라는 리전(Region) 내에서 유일한 영역을 생성하고 데이터를 키-값 형식의 객체 (Object)로 저장합니다.
- Amazon S3는 비용이 매우 저렴하며, 간단한 정적 웹 서비스를 위한 웹 사이트를 만들 수 있습니다.
- S3 서비스는 스토리지 기술을 근간으로 하며, 파일 단위의 접근만 지원하기 때문에 EBS(Elastic Block Storage) 서비스를 대체할 수 없습니다.

■ S3는 사용하고 있는 저장 공간만큼 매월 비용을 지불하며, 저장하는 데이터의 크기, 액세스 요청 횟수, 데이터 다운로드(Network Out) 용량 등으로 전체적인 비용을 산정합니다.

| 구분 | 내용 |
|---------------------|--|
| 서비스명 | Amazon S3(Simple Storage Services) |
| 설명 | 어디서나 원하는 양의 데이터를 저장하고 검색할 수 있도록 구축된 객체 스토리지 |
| 주요 특징 | 2006년에 출시된 최초의 AWS 서비스 객체 기반의 무제한 파일 저장 스토리지 URL을 통해 손쉽게 파일 공유 기능 제공 99.99999999% 내구성 정적 웹 사이트 호스팅 서비스 제공 가능 |
| 프리티어 (Free Tier) | - 5GB Amazon S3 표준 스토리지 - Get 요청 20,000건, Put 요청 2,000건 - 가입 후 12개월 이후에 종료됨 |

- Amazon S3(Simple Storage Services)의 주요 특징
 - Amazon S3 활용 분야



■ Amazon S3(Simple Storage Services)의 주요 특징

Amazon S3는 백업 및 복구, 데이터 아카이빙, 빅데이터 분석을 위한 데이터 레이크, 하이브리드 클라우드 스토리지 서비스, 재해복구 등 다양한 분야에 적용하여 활용할 수 있습니다.

| 활용 분야 | 내용 |
|--|---|
| 백업 및 복구 (Backup & Restore) | 뛰어난 내구성과 확장성을 제공하며, 버전 관리 기능을 통한 데이터 보호 기능 제공과 하이브리드(Hybrid) 구성을 통해 기업 내 데이터 백업 및 복 원 기능을 제공할 수 있습니다. |
| 데이터 아카이빙 (Data Archiving) | 고객이 규제 대상 산업(금융 및 의료 등) 데이터에 드물지만 빠르게 액세 스해야 하는 조직을 위한 활성, 아카이브 요구사항을 충족할 수 있도록 다양한 스토리지 클래스를 제공합니다. |
| 빅데이터 분석을 위한 데이터 레이크 (Data Lake) | 제약 또는 재무 데이터, 사진과 비디오와 같은 멀티미디어 파일과 같이 어떤 파일을 저장하든 관계없이 Amazon S3를 빅데이터 분석용 데이터 레이크(Data Lake)로 사용할 수 있습니다. |
| 하이브리드 클라우드 스토리지 (Hybrid Cloud Storage) | AWS Storage Gateway와 연계하여 On-Premise 환경에서 클라우드 스토리지를 활용할 수 있으며, 데이터 백업 및 재해복구를 원활하게 수행할수 있습니다. |
| 재해복구 (Disaster Recovery) | S3의 내구성 및 안전성이 뛰어난 글로벌 인프라를 활용하여 탁월한 데이터 보호 및 타 리전(Region)으로 교차 리전 복제(CCR) 서비스를 제공합니다. |

- Amazon S3 스토리지 클래스
 - Amazon S3는 여러 사용 사례에 맞춰 설계된 다양한 스토리지 클래스를 통해 용도에 맞게 사용자가 선택할 수 있는 옵션을 제공합니다.



Amazon S3 Standard - 무제한 저장 가능한 스토리지

- 자주 액세스하는 데이터용으로 내구성, 가용성 및 성능이 뛰어남
- 99,99% 가용성과 99,99999999% 내구성 제공 설계를 지원

Amazon S3 Standard - IA(Infrequent Access)

- 액세스 빈도 낮으며, 빠르게 액세스가 필요한 데이터
- · 내구성 및 성능 99.9%, 가격은 기존 S3 대비 58%로 저렴

Amazon S3 One Zone - IA(Infrequent Access)

- 액세스 빈도 낮으며, 빠르게 액세스가 필요한 데이터
- 단일 AZ에 데이터를 저장함으로써 S3 Standard-IA 대비 20%

Amazon Glacier - 데이터 백업용 스토리지

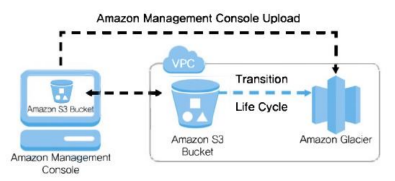
- 데이터 보관을 위한 안전하고 안정적이며 비용이 매우 저렴한 스토리지
- ·S3 Standard 대비 최고 77%까지 저렴

■ Amazon S3 스토리지 클래스

- 첫째, S3 표준(S3 Standard)입니다.
 - 자주 액세스하는 데이터를 위한 스토리지 클래스로 내구성, 가용성 및 성능이 뛰어난 객체 스토리지 서비스를 제공합니다.
 - 99.99% 가용성과 99.999999999% 내구성 제공 설계를 지원하며, 비용은 EBS 대비 20%까지 저렴하고, 전송 데이터를 위한 SSL 및 저장 데이터 암호화를 지원합니다.
- 둘째, S3 표준-IA(S3 Standard Infrequent Access)입니다.
 - 액세스 빈도가 낮지만 필요할 때 빠르게 액세스 해야 하는 데이터를 위한 스토리지 클래스입니다.
 S3 Standard와 같은 내구성 및 성능과 99.9% 가용성을 지원하면서 가격은 기존 S3 대비 58% 저렴하여 최근 백업 서비스에 많이 사용되는 스토리 지 클래스입니다.
- 셋째, S3 One Zone-IA(S3 One Zone Infrequent Access)입니다.
 - 액세스 빈도가 낮지만 빠른 억세스가 필요한 데이터를 저장하는 스토리지 클래스입니다.
 - 최소 3개의 가용 영역(AZ)에 데이터를 저장하는 다른 S3 스토리지 클래스와 달리, 단일 AZ에 데이터를 저장함으로써 S3 Standard-IA 대비 20% 저렴한 비용을 제공합니다.
- 넷째, Amazon Glacier입니다.
 - 데이터 보관을 위한 안전하고 안정적, 비용이 매우 저렴한 스토리지 서비스로 S3와 같은 내구성과 성능 및 가용성을 보유하고 있으며, S3 표준 대비 최고 77%까지 저렴합니다.
 - 데이터 아카이빙 및 장기간 데이터 보관 및 오래된 로그 데이터에 대한 저장 용도로 적당한 서비스 입니다. 또한 S3의 수명주기 기능을 통한 객체 자동 마이그레이션을 제공합니다.

Amazon Glacier

- Amazon Glacier는 데이터 아카이빙 및 장기 백업을 위한 안전하고 안정적이며 비용이 매우 저렴한 클라우드 스토리지 서비스입니다.
- 99.999999999%의 안정성을 제공하도록 설계되어 있으며, 가장 엄격한 데이터 보관에 대한 규제 요 구사항(SEC Rule 17a-4, PCI-DSS, HIPAA/HITECH, FedRAMP, EU GDPR 및 FISMA)도 충족할 수 있 는 종합적인 보안 및 규정 준수 기능을 제공합니다.



- S3의 개별 스토리지 영역인 'Bucket'과 유사한 Vault'라는 개별 스토리지 영역을 생성하여 데이터를 보관하며, Console을 통한 업로드로 지원하며 별도의 API를 이용하여 데이터에 대한 저장 기능을 제 공합니다.
- 일반적으로 S3에 저장되는 데이터는 라이프사이클 옵션을 활용하여 일정 기간 이상 지난 데이터에 대해 보다 저렴한 Glacier로 이동하여 저장하는 옵션을 사용할 수 있습니다.

4. S3 와 Glacier



Amazon Glacier

| 구분 | 내용 |
|---------------------|--|
| 서비스명 | Amazon Glacier |
| 설명 | 데이터 아카이빙(Data Archiving)을 위한 안전하고 안정적인 장기 객체 스토리지 |
| 주요 특징 | - S3와 같은 99.9999999999 내구성 - 몇 분에서 몇 시간 내 데이터 꺼내기 제공(클래스에 따라) - S3 대비 최대 77% 저렴한 가격 - 아카이빙, 장기간 백업 및 오래된 로그 데이터 - Secure, Durable, Highly-Scalable |
| 프리티어 (Free Tier) | 데이터 보관에 대해 프리티어 제공하지 않음(단 월별 10GB의 Amazon Glacier 데 이터 검색 무료제공) |

4. S3 와 Glacier



■ Amazon Glader 의 주요 특징

- Amazon Glacier의 데이터 접근 방법
 - Amazon Glacier는 세 가지의 방법으로 데이터에 접근이 가능합니다.
 - 첫째, API/SDK를 이용한 Direct 연결입니다.
 - API나 SDK를 활용한 프로그램 개발을 통해 깊게 저장된 데이터를 위한 Glacier에 직접 접속합니다.
 - 둘째, S3 라이프 사이클과의 통합입니다.
 - S3의 라이프 사이클과 통합을 통해 오래된 데이터에 대해 Glacier로 자동 이관합니다.
 - 셋째, 3rd Party Tool과 AWS Storage Gateway 연동입니다.
 - 기존 Backup 인프라와 3rd Party Tool과의 연계 및 AWS Storage Gateway 통합을 통해 거부감 없는 방식으로 데이터 백업 및 보관 기능을 제공합니다.

4. S3 와 Glacier



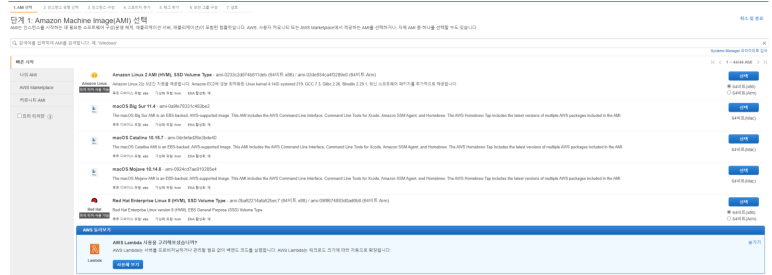
■ Amazon Glader 의 주요 특징

- Glacier의 데이터 검색 요금
 - Glacier는 보관된 데이터 액세스를 위한 검색 속도에 따라 다음과 같은 검색 요금 정책을 제공합니다.



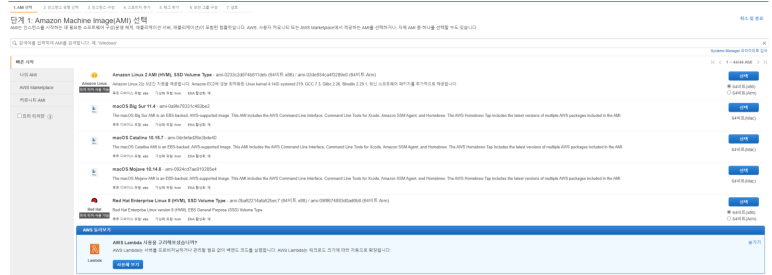
AMI(Amazon Machine Image)

- AWS AMI는 Amazon Machine Image의 약자로 EC2 인스턴스 생성에 필요한 모든 소프트웨어 정보 를 담고 있는 템플릿 이미지입니다.
- 그림과 같이 처음 EC2 인스턴스 생성을 위해 [인스턴스 시작] 버튼을 클릭합니다.
- AMI를 선택하는 화면에서 본인이 원하는 OS와 Application 종류에 따라 AMI 이미지를 선택하면 OS 와 Application이 EC2 인스턴스 생성 시 그대로 설치됩니다.
- 이러한 AMI는 이용자들도 언제든지 생성 가능하며, 이후 동일한 환경을 갖는 인스턴스를 손쉽게 생성 할 수 있습니다.
- Auto Scaling 등 자동화 할 때, EC2 인스턴스를 다른 리전(Region)으로 이전해야 할 때, 상용 솔루션 이 설치되어 있는 소프트웨어를 사용하는 경우 AWS Marketplace를 이용하기 위해 AMI를 사용하게 됩니다.



AMI(Amazon Machine Image)

- AWS AMI는 Amazon Machine Image의 약자로 EC2 인스턴스 생성에 필요한 모든 소프트웨어 정보 를 담고 있는 템플릿 이미지입니다.
- 그림과 같이 처음 EC2 인스턴스 생성을 위해 [인스턴스 시작] 버튼을 클릭합니다.
- AMI를 선택하는 화면에서 본인이 원하는 OS와 Application 종류에 따라 AMI 이미지를 선택하면 OS와 Application이 EC2 인스턴스 생성 시 그대로 설치됩니다.
- 이러한 AMI는 이용자들도 언제든지 생성 가능하며, 이후 동일한 환경을 갖는 인스턴스를 손쉽게 생성 할 수 있습니다.
- Auto Scaling 등 자동화 할 때, EC2 인스턴스를 다른 리전(Region)으로 이전해야 할 때, 상용 솔루션 이 설치되어 있는 소프트웨어를 사용하는 경우 AWS Marketplace를 이용하기 위해 AMI를 사용하게 됩니다.



Amazon Marketplace

- Amazon Web Services Marketplace는 AWS에서 실행되는 소프트웨어를 판매 또는 구매할 수 있는 온라인 스토어입니다.
- AWS 마켓 플레이스는 35개의 카테고리에 걸쳐 1280개 이상의 소프트웨어 판매업체가 제공하는 4,200개 이상의 소프트웨어를 보유하고 있습니다.
- 또한 OS (Operating System), Security, Network, Storage, BI (Business Intelligence), Database,
 Media 등 다양한 분야에 걸친 솔루션들과 Application을 검색하고, 구매하고, 배포 및 관리할 수 있는 원-스톱(One-Stop) 쇼핑을 지원합니다.

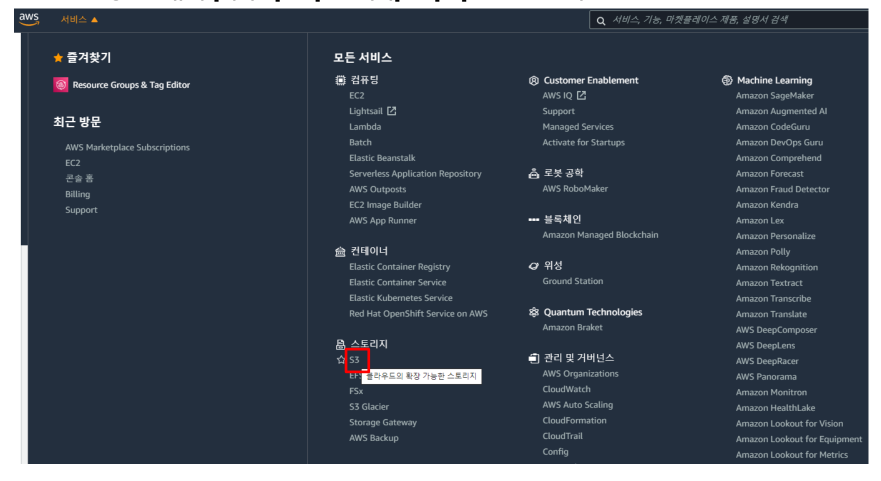




- Amazon S3(Simple Storage Services)를 사용하여 S3에 버킷(Bucket)을 생성하고 파일 업로드 및 삭제 작업을 수행하는 방법과 로컬 PC의 파일을 S3로 배치 파일 업로드(Batch Upload)할 수 있는 방법을 배웁니다.
- Amazon S3는 저장 공간 5GB까지 프리티어(Free Tier)를 지원합니다.
- 본 실습은 Amazon Web Services 프리티어(Free Tier)를 활용하여 진행합니다.

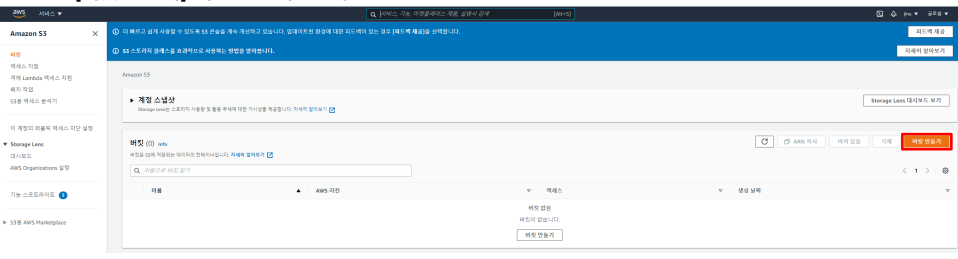


- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 웹 브라우저를 열고 http://aws.amazon.com에 접속 후 본인의 AWS 계정으로 로그인합니다.
 - 왼쪽 상단 메뉴의 [서비스] → [스토리지] → [S3]로 이동합니다.



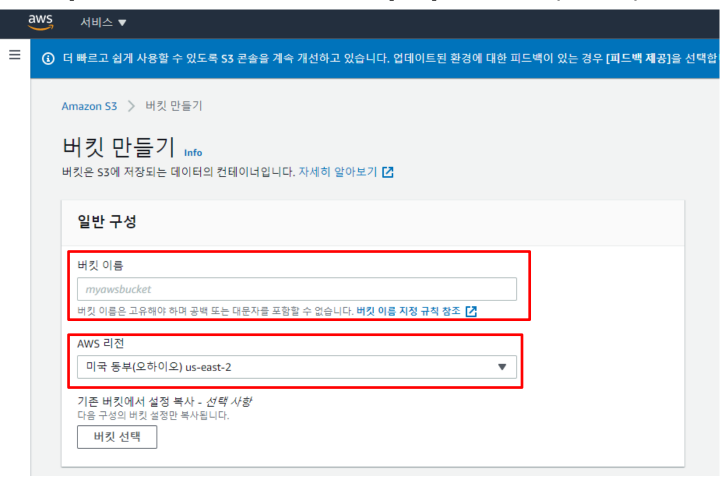


- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 처음 접속하면 S3 서비스 사용을 위한 전역적으로 고유한 컨테이너 인 '버킷(Bucket)'을 생성해야 합니다.
 - 버킷은 리전(Region) 단위로 생성되며, 리전 내에 고유한 별칭을 사용해야 합니다.
 - [버킷 만들기] 버튼을 클릭합니다.





- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - [버킷 이름]에 "본인이 원하는 이름"을 입력하고 [리전]은 "미국 동부(오아이오)"을 선택합니다.





- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - [S3 속성 설정] 페이지에서 "모든 퍼블릭 액세스 차단" 항목의 체크를 해제한 후 상단의 "현재 설정으로 인해 이 버킷과 그 안에 포함된 객체가 퍼블릭 상태가 될 수 있음을 알고 있습니다." 항목에 체크합니다.

이 버킷의 퍼블릭 액세스 차단 설정 퍼블릭 액세스는 ACL(액세스 제어 목록), 버킷 정책, 액세스 지점 정책 또는 모두를 통해 버킷 및 객체에 부여됩니다. 이 버킷 및 해당 객체에 대한 퍼블릭 액세스가 차단되었는지 확인하려면 모든 퍼블릭 액세스 차단을 활성화합니다. 이 설정은 이 버킷 및 해당 액세스 지점에만 적용됩니다. AWS에서는 모든 퍼블릭 액세스 차단을 활성화하도록 권장하지만, 이 설정을 적용하기 전에 퍼블릭 액세스가 없어도 애플리케이션이 올바르게 작동하는지 확인합니다. 이 버킷 또는 내부 객체에 대한 어느 정도 수준의 퍼블릭 액세스가 필요한 경우 특정 스토리지 사용 사례에 맞게 아래 개 별 설정을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세히 알아보기 [7] *모든* 퍼블릭 액세스 차단 이 설정을 활성화하면 아래 4개의 설정을 모두 활성화한 것과 같습니다. 다음 설정 각각은 서로 독립적입니다 − 🌅 🚜 ACL(액세스 제어 목록)을 통해 부여된 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스 차단 S3은 새로 추가된 버킷 또는 객체에 적용되는 퍼블릭 액세스 권한을 차단하며, 기존 버킷 및 객체에 대한 새 퍼블릭 액세스 ACL 생성을 금지합니다. 이 설정은 ACL을 사용하여 S3 리소스에 대한 퍼블릭 액세스를 허용하는 기존 권한을 변경하지 않습니다. - □ *임의의* ACL(액세스 제어 목록)을 통해 부여된 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스 차단 S3은 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스를 부여하는 모든 ACL을 무시합니다. - ◯ 세 퍼블릭 버킷 또는 액세스 지점 정책을 통해 부여된 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스 차단 S3은 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스를 부여하는 새 버킷 및 액세스 지점 정책을 차단합니다. 이 설정은 S3 리소스에 대한 퍼블릭 액 세스를 허용하는 기존 정책을 변경하지 않습니다. ─ *□ 임의의* 퍼블릭 버킷 또는 액세스 지점 정책을 통해 부여된 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 및 교차 계정 액세스 차단 S3은 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스를 부여하는 정책을 사용하는 버킷 또는 액세스 지점에 대한 퍼블릭 및 교차 계정 액세스를 무 시합니다. 모든 퍼블릭 액세스 차단을 비활성화하면 이 버킷과 그 안에 포함된 객체가 퍼블릭 상태가 될 수 있습니다. ⚠️ 정적 웹 사이트 호스팅과 같은 구체적으로 확인된 사용 사례에서 퍼블릭 액세스가 필요한 경우가 아니면 모든 퍼블릭 액세스 차단을 확성하하는 것이 좋습니다 ☑ 현재 설정으로 인해 이 버킷과 그 안에 포함된 객체가 퍼블릭 상태가 될 수 있 음을 알고 있습니다.

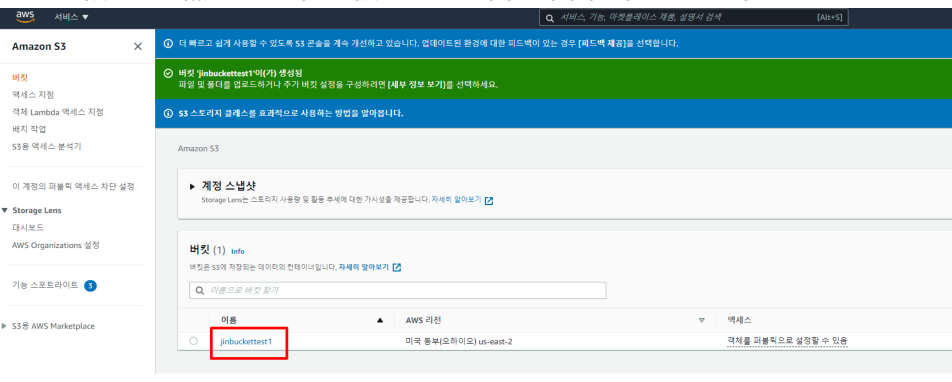


- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 마지막으로 S3 설정 내역을 확인하고 [버킷 만들기] 버튼을 클릭합니다.

| 버킷 버전 관리 버전 관리는 객체의 여러 버전을 동일한 버킷에서 관리하기 위한 수단입니다. 버전 관리를 사용하여 Amazon S3 버킷에 저장된 모든 객체의 각 버전을 보존, 검색 및 복원할 수 있습니다. 버전 관리를 통해 의도치 않은 사용자 작업과 애플리케이션 장애를 모두 복구할 수 있습니다. 자세히 알 아보기 [2] |
|---|
| 버킷 버전 관리 ● 비활성화 ○ 활성화 |
| 태그 (0) - 선택 사항 버킷에 태그를 지정하여 스토리지 비용 또는 기타 기준을 추적합니다. 자세히 알아보기 [7] |
| 이 버킷과 연결된 태그가 없습니다. 태그 추가 |
| 기본 암호화 이 버킷에 저장된 새 객체를 자동으로 암호화합니다. 자세히 알아보기 ☑ |
| 서버 즉 암호화 ③ 비활성화 ○ 활성화 |
| ▶ 고급 설정 |
| ③ 버킷을 생성한 후 파일과 풀더를 해당 버킷에 업로드할 수 있고, 추가 버킷 설정도 구성할 수 있습니다. |
| 취소 버킷 만들기 |



- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 버킷이 생성되었음을 확인하고 "버킷 이름"을 클릭하여 하위페이지로 이동합니다.



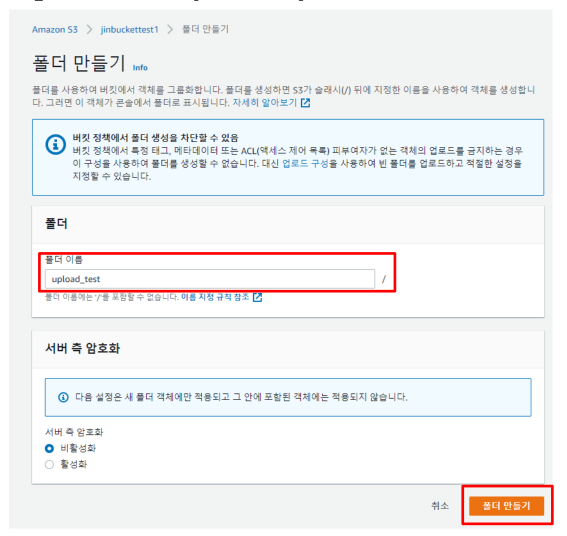


- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - [폴더 만들기] 버튼을 클릭하여 새폴더를 만듭니다.





- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 폴더명에 "upload_test"를 입력하고 [폴더 만들기] 버튼을 눌러 폴더를 생성합니다.





- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 생성된 폴더명을 클릭하여 폴더 내부로 이동 후 [업로드] 버튼을 클릭합니다.



IT CONKBOOK

■ Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제

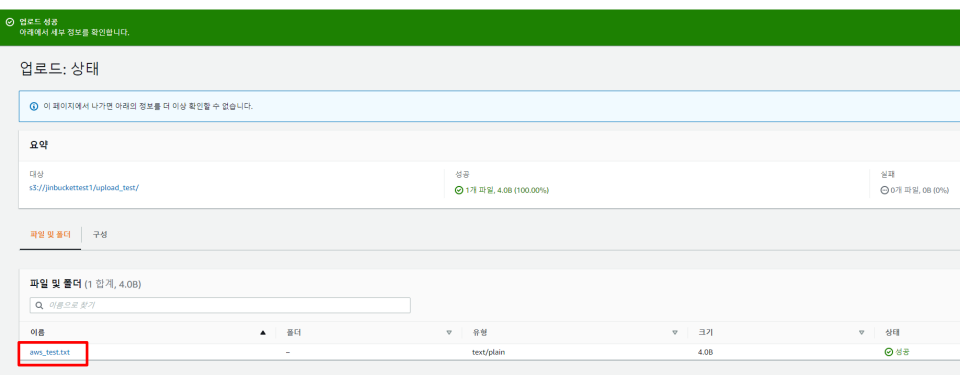
■ 생성된 폴더명을 클릭하여 폴더 내부로 이동 후 [업로드] 버튼을 클릭 후 [파일 추가] 버튼을 눌러 파일을 추가하거나 드래그앤드롭(Drag & Drop)하여 업로드할 파일을 추가 후 [업로드] 버튼을 클릭합

니다.



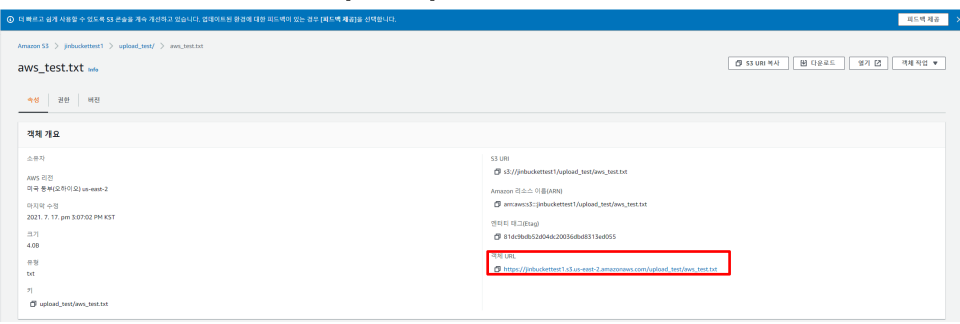


- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 파일이 정상적으로 업로드되었음을 확인 후 "파일명"을 클릭하여 속성 페이지로 이동합니다.





- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 업로드된 파일을 확인하기 위해 [객체 URL] 항목의 전체 접근 경로를 클릭합니다.





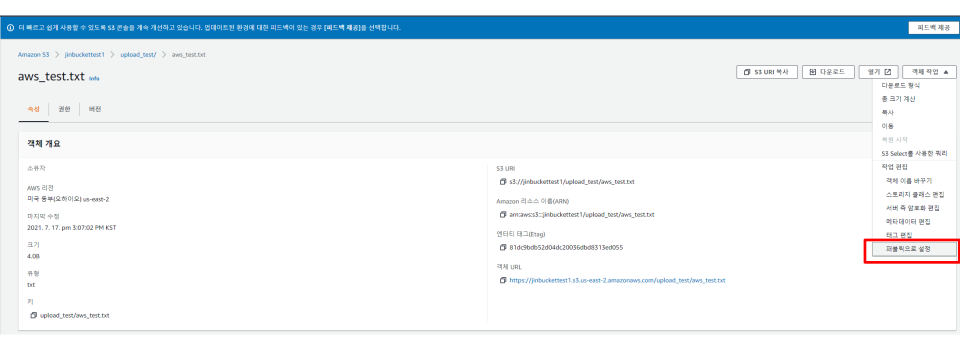
- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 현재는 접근 권한이 없기 때문에 다음과 같이 에러가 표시됩니다.



This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.



- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 이전 페이지로 이동 후 [객체 작업] → [퍼블릭으로 설정] 버튼을 클릭합니다.



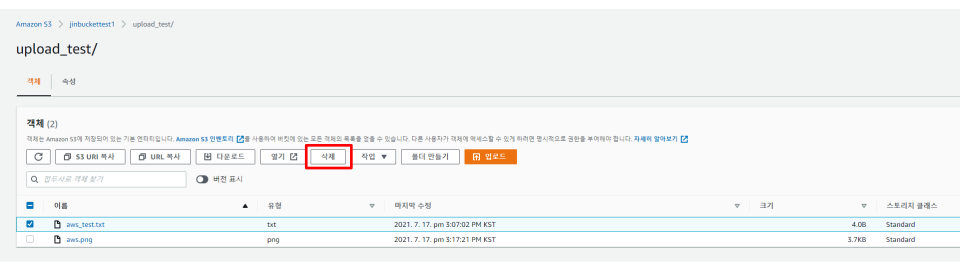


- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 다시 [링크]를 클릭하면 다음과 같이 업로드된 파일을 확인할 수 있습니다.



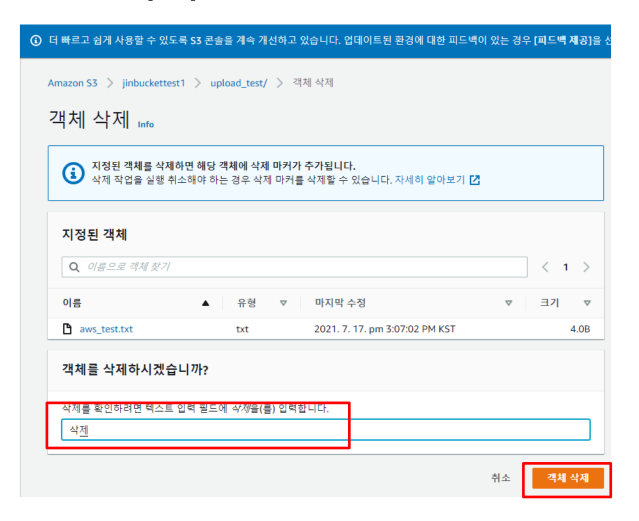


- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 폴더 또는 파일 삭제를 원하는 경우 삭제할 대상을 다음과 같이 체크하여 선택 후 [삭제]를 클릭합니다.



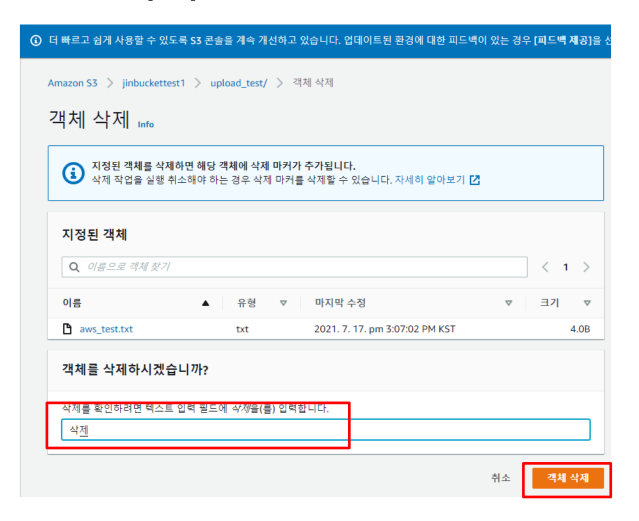


- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 삭제할 대상을 확인 후 [삭제] 버튼을 클릭하여 파일 또는 폴더를 삭제합니다.





- Amazon S3로 파일 업로드 및 삭제
 - 삭제할 대상을 확인 후 [삭제] 버튼을 클릭하여 파일 또는 폴더를 삭제합니다.





- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - AWS 명령줄 인터페이스(CLI)를 사용하여 Amazon S3에 액세스할 수 있도록 구성하고, 로컬 PC 또는 서버에서 배치 파일(Batch File)과 윈도우 예약 작업을 활용하여 설정된 일정에 자동으로 백업할 수 있도록 구성합니다.

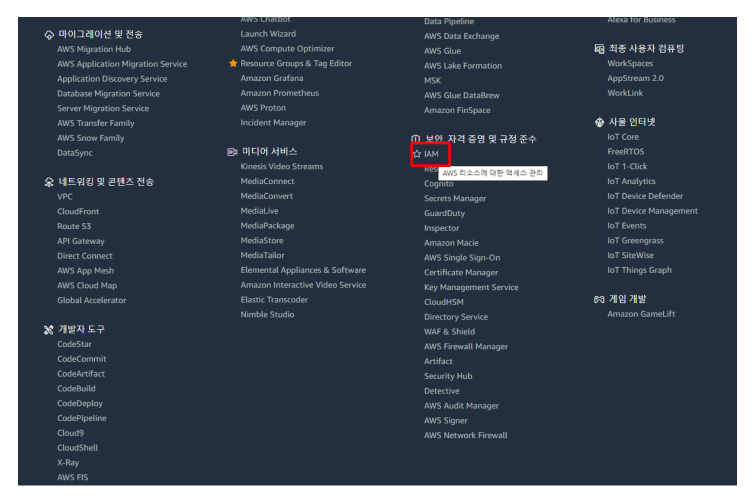


- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - Amazon S3에 접속 후 미리 생성된 버킷 내에 백업 테스트를 위해 다음과 같이 폴더 만들기를 통해 "backup_test" 폴더를 생성합니다.



IT COOKBOOK

- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - AWS CLI 사용을 위해 IAM 계정 생성이 필요합니다.
 - 상단 메뉴 중 [서비스] → [보안, 자격 증명 및 규정 준수] → [IAM]을 클릭합니다.





- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - IAM에서 [사용자] → [사용자 추가] 버튼을 클릭합니다.





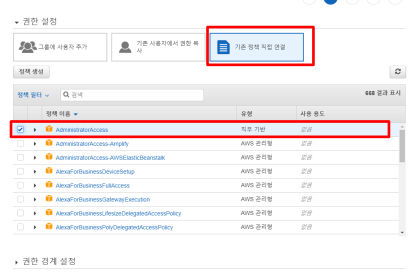
- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - [사용자 이름]에 "AWS_Admin"을 입력 후 [액세스 유형]에서 "프로그래밍 방식 액세스"를 선택 후 [다음: 권한] 버튼을 클릭합니다. 사용자추가

| 사용자 세부 정 | 보 설정 | | | | | | |
|--|----------|---|--|--|--|--|--|
| 동일한 액세스 유형 및 7 | 권한을 사용하여 | 한 번에 여러 사용자를 추가할 수 있습니다. 자세히 알아보기 | | | | | |
| | 사용자 이름* | AWS_Admin 기념은 자동자 구기 | | | | | |
| AWS 액세스 유형 선택 해당 사용자가 AWS에 액세스하는 방법을 선택합니다. 마지막 단계에서는 액세스 키와 자동 생성된 비밀번호가 제공됩니다. 자세히 알아보기 | | | | | | | |
| | , | ② 프로그래밍 방식 액세스 AWS API, CLI, SDK 및 기타 개발 도구에 대해 액세스 키 ID 및 비밀 액세스 키 울(불) 활 성화합니다. | | | | | |
| • | | AWS Management Console 액세스 사용자가 AWS Management Console에 로그인할 수 있도록 허용하는 비밀번호 을(를) 활성화합니다. | | | | | |

수 취소 다음: 권한

IT CONKBOOK

- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - [정책 설정]에서 [기존 정책 직접 연결] 버튼을 클릭 후 [정책 선택] 페이지에서 "AdministraterAccess"를 선택하고 하단의 [다음: 태그] 버튼 클릭 후 [태그추가] 페이지에서 [다음: 검토] 버튼을 클릭합니다. 사용자추가 ① ② ③ ② ③ ② ③ ③





- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - 마지막으로 사용자 생성 정보를 확인 후 [사용자 만들기] 버튼을 클릭합니다.

| 사용사 주가 | | | 1 2 3 4 | 5 | | | | | |
|---|----------------|-------------------------|---------|---|--|--|--|--|--|
| 검토 | | | | | | | | | |
| 선택 항목을 검토합니다. 사용자를 생성한 후 자동으로 생성된 비밀번호와 액세스 키를 보고 다운로드할 수 있습니다. | | | | | | | | | |
| 사용자 세부 정보 | | | | | | | | | |
| | 사용자 이름 | AWS_Admin | | | | | | | |
| AWS ^Q | 객세스 유형 | 프로그래밍 방식 액세스 - 액세스 키 사용 | | | | | | | |
| | 권한 경계 | 권한 경계가 설정되지 않았습니다 | | | | | | | |
| 권한 요약 | | | | | | | | | |
| 다음 정책이 위에 표시된 시 | 사용자에게 연결 | 됩니다. | | | | | | | |
| 유형 | 이름 | | | | | | | | |
| 관리형 정책 A | AdministratorA | ccess | | | | | | | |
| 태그 | | | | | | | | | |
| 테그가 추가되지 않았습니다. | | | | | | | | | |



- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - 프로그래밍 접근을 위해 필요한 인증 정보 확인을 위해 [.CSV 다운로드] 버튼을 클릭합니다.





- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - AWS CLI 설치를 위해 https://docs.aws.amazon.com/ko_kr/cli/latest/userguide/install-cliv2.html로 이동 후 "Windows에 AWS CLI 버전 2 설치"로 링크를 클릭합니다

③ Python 2.7, 3.4 및 3.5는 AWS CLI 버전 1에서 사용 중단되었습니다. 자세한 내용은 AWS CLI 버전 정보의 AWS CLI 버전 1 섹션을 참조하세요.

AWS CLI 버전 2 설치. 업데이트 및 제거

PDF RSS

이 주제는 지원되는 운영 체제에 AWS Command Line Interface(AWS CLI) 버전 2를 설치, 업데이트 및 제거하는 방법에 대한 정보 링크를 제공합니다. AWS CLI 버전 2의 최신 릴리스에 대한 자세한 내용은 GitHub에서 AWS CLI 버전 2 변경 정보 🗗를 참조하세요.

AWS CLI 버전 2 설치 지침:

- Docker
- Linux
- macO:
- Windows가 설치된

페이지 내용이 도움이 되었습니까?

다 예 및 아니요

피드백 제공

이전 주제: AWS CLI 설치

다음 주제: Docker

도움이 필요하십니까?

- 포럼을 이용해 보십시오 🖸
- AWS IQ 전문가에게 문의하십시오. 🖸

프라이버시 🖸 사이트 이용 약관 🖸 쿠키 기본 설정

© 2021, Amazon We



- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - 안내 페이지에서 AWS CLI 버전 2 설치 파일을 다운로드 받은 후 AWS CLI 버전 2 프로그램을 설치합니다.

Windows에서 AWS CLI 버전 2 설치, 업데이트 및 제거

PDF RSS

이 단원에서는 Windows에서 AWS CLI 버전 2를 설치, 업데이트 및 제거하는 방법에 대해 설명합니다.

▲ 중요

AWS CLI 버전 1과 2는 동일한 aws 명령 이름을 사용합니다. 두 버전이 모두 설치되어 있는 경우 컴퓨터는 검색 경로에 있는 첫 번째 버전을 사용합니다. 이전에 AWS CLI 버전이 좋습니다.

- 권장 AWS CLI 버전 1을 제거하고 AWS CLI 버전 2만 사용합니다. 제거 지침을 보려면 AWS CLI 버전 1을 설치하는 데 사용한 방법을 확인하고 AWS CLI 버전 1설치, 업
- 운영 체제의 기능을 사용하여 두 aws 명령 중 하나에 대해 다른 이름으로 심불 링크(symlink) 또는 별칭을 만듭니다. 예를 들어 Linux와 macOS에는 심불 링크 🖸 또는 별 버전 1과 버전 2 간의 주요 변경 사항에 대한 자세한 내용은 주요 변경 사항 – AWS CLI 버전 1에서 버전 2로 마이그레이션 단원을 참조하십시오.

주제

- Prerequisites
- MSI 설치 관리자를 사용하여 Windows에서 AWS CLI 버전 2 설치 또는 업데이트
- Windows에서 AWS CLI 버전 2 제거

Prerequisites

Windows에 AWS CLI 버전 2를 설치하거나 업데이트하기 전에 다음 사항을 확인하세요.

- Windows XP 이상의 64비트 버전.
- 소프트웨어 설치 관리자 권한

MSI 설치 관리자를 사용하여 Windows에서 AWS CLI 버전 2 설치 또는 업데이트

Windows에서 AWS CLI 버전 2의 현재 설치를 업데이트하려면 업데이트할 때마다 새 설치 관리자를 다운로드하여 이전 버전을 덮어씁니다. AWS CLI는 정기적으로 업데이트됩니다 그 IC를 참조하세요.

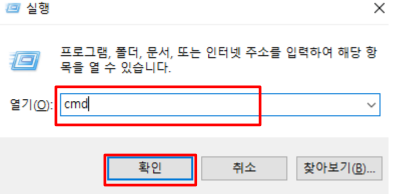
- 1. Windows용 AWS CLI MSI 설치 관리자(64비트)를 다운로드하여 실행합니다.
 - 최신 버전의 AWS CLI의 경우: https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi
 - 특정 버전의 AWS CLI의 경우: 파일 이름에 하이픈과 버전 번호를 추가합니다. 이 예제의 경우 버전 2.0.30의 파일 이름은 AWSCLIV2-2.0.30.msi이므로 링크는 다음과 같은 GitHub에서 AWS CLI 버전 2 변경 로그룹를 참조하세요.

또는 msiexec 명령을 실행하여 MSI 설치 관리자를 실행할 수 있습니다.

C:\> msiexec.exe /i https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi



- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - [윈도우 키] + [R] 을 누르고 [실행]의 명령 프롬프트를 열어 "cmd"를 입력하고 [확인] 버튼을 누릅니다.



IT COOKBOOK

- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - Command 창을 띄웁니다.



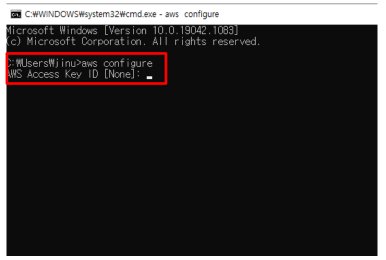


- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - 이전에 다운로드 받은 CSV 파일을 열어 인증 정보를 확인합니다.

| A1 | ~ | : × | ✓ f _x | User nan | ne | | | | | | | |
|----|--|----------|------------------|------------|------------|----------|---|---|---|---|---|---|
| 4 | А | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | J | К | L |
| 1 | User name | Password | Access key | Secret acc | Console lo | gin link | | | | | | |
| 2 | AWS_Admin AKIAT2J73 qawJkcCT/ https://262663767358.signin.aws.amazon.com/console | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |



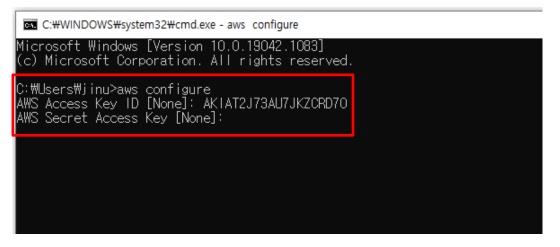
- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - "aws configure"를 입력하고 (Enter)를 누릅니다.
 - 메시지가 표시되면 다음을 입력합니다.



- AWS Access Key ID [None]: 다운로드한 credentials.csv 파일의 액세스 키 ID를 입력합니다
 - 참고: 액세스 키 ID는 AKIAPWINCOKAO3U4FWTN과 같은 형태입니다.

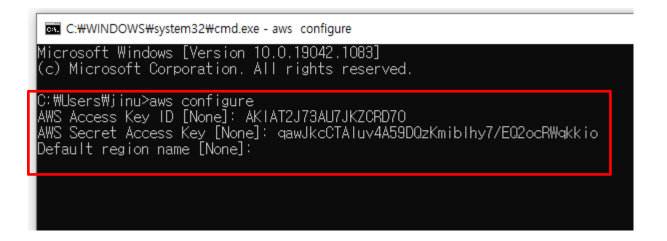


- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - "aws configure"를 입력하고 (Enter)를 누릅니다.
 - 메시지가 표시되면 다음을 입력합니다.



- AWS Secret Access Key [None]: 다운로드한 credentials.csv 파일의 Secret access key ID를 입력합니다.
 - 참고: 보안 액세스 키 ID는 5dqQFBaGuPNf5z7NhFrgou4V5JJNaWPy1XFzBfX3와 같은 형태입니다.

- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - "aws configure"를 입력하고 (Enter)를 누릅니다.
 - 메시지가 표시되면 다음을 입력합니다.



▪ Default region name [None]: us-east-1 을 입력합니다.

- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - "aws configure"를 입력하고 (Enter)를 누릅니다.
 - 메시지가 표시되면 다음을 입력합니다.

```
C:#WINDOWS#system32#cmd.exe - aws configure

Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1083]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:#Users#jinu>aws configure

AWS Access Key ID [None]: AKIAT2J73AU7JKZCRD70

AWS Secret Access Key [None]: qawJkcCTAluv4A59DQzKmiblhy7/EQ2ocRWqkkio Default region name [None]: us-east-1

Default output format [None]: __
```

Default output format [None]: json을 입력합니다.



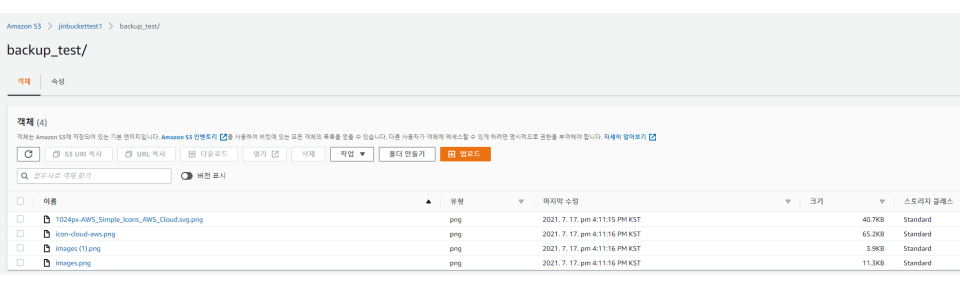
- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - 로컬 PC 또는 서버 내 백업할 폴더 정보를 확인 후 Command 창에 "aws s3 sync '백업할 로컬 파일 경로' s3://버킷명/폴더 경로"를 입력합니다.

```
    C:₩WINDOWS₩system32₩cmd.exe

                                                                                                                       ×
           오후 02:44
                                2,164,736 <u>resume_김진우.hwp</u>
2021-07-03 호전 03:35
                           <DIR>
                                           ShineDoc
2017-10-24 오후 07:13
2017-10-24 오후 07:20
2019-02-20 오후 05:38
                                    26,257 Welcome to Cell.cell
                                   23,552 Welcome to Hwp.hwp
                                   219,962 Welcome to Show.show
2019-02-20 오후 05:31
2021-06-20 오후 03:00
                                   15,185 Welcome to Word.hwdt
사용자 지정 Office 서식 파일
                           <DIR>
                                    2,449,696 바이트
               10개 디렉터리 337.474.297.856 바이트 남음
C:\Users\inu\Documents>aws s3 svnc C:\Users
usage: aws [options] <command> <subcommand> [<subcommand> ...] [parameters]
 「o see help text, you can run:
  aws help
  aws <command> help
  aws <command> <subcommand> help
aws: error: the following arguments are required: paths
C:₩Jsers₩jinu₩Documents>aws s3 sync C:₩Jsers₩Jinu₩DocumentsWaws_backup_test s3://jinbuckettest1/backup_test
upload: aws_backup_testWIUZ4px-AWS_SImple_Icons_AWS_Uloud.svg.png to sj://JInbuckettestI/backup_test/IUZ4px-AWS_Simple_
cons AWS Cloud.sva.pna
upload: aws_backup_test₩images.png to s3://jinbuckettest1/backup_test/images.png
upload: aws_backup_test\images (1).png to s3://jinbuckettest1/backup_test/images (1).png
upload: aws_backup_test\icon-cloud-aws.png to s3://iinbuckettest1/backup_test/icon-cloud-aws.png
C:₩Users₩jinu₩Documents>_
```

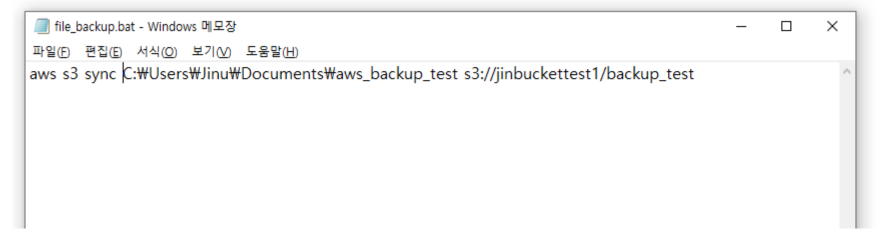


- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - S3로 이동 후 파일이 정상적으로 동기화 되었는지 확인합니다.



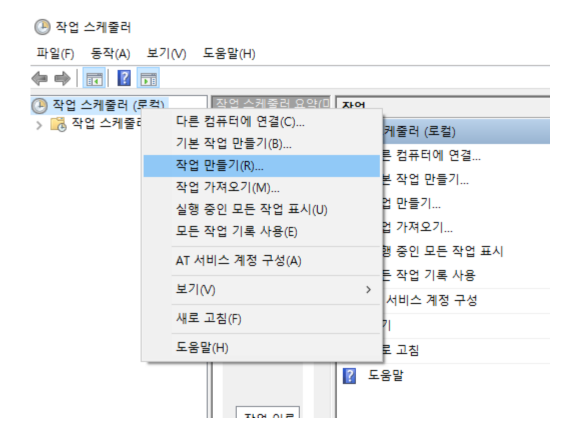


- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - 파일 백업을 자동화 하기 위해 메모장을 이용해서 배치 파일(.bat) 을 만들고 "aws s3 sync '백업할 로 컬 파일 경로' s3://버킷명/폴더 경로"를 로컬 PC에 저장합니다.



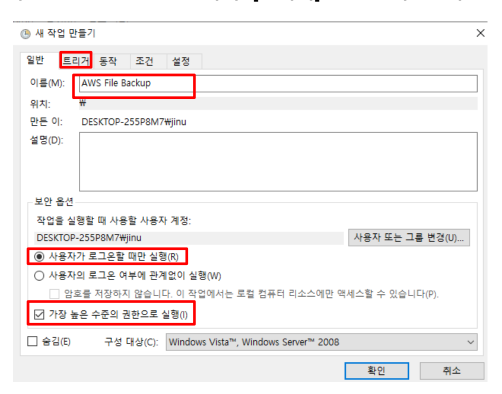
IT COOKBOOK

- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - [제어판] → [관리 도구] → [작업 스케줄러] 를 실행합니다.
 - [작업 스케줄러] → [작업 만들기]를 클릭합니다.



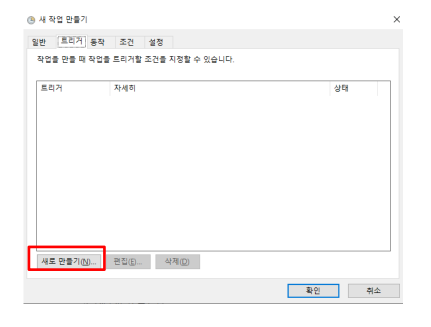


- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - [제어판] → [관리 도구] → [작업 스케줄러] 를 실행합니다.
 - [작업 스케줄러] → [작업 만들기]를 클릭합니다.
 - [새 작업 만들기]에서 [이름]에 "AWS File Backup", [보안 옵션]은 "사용자가 로그온할 때만 실행", " 가장 높은 수준의 권한으로 실행"을 선택 후 [트리거] 탭을 클릭합니다.





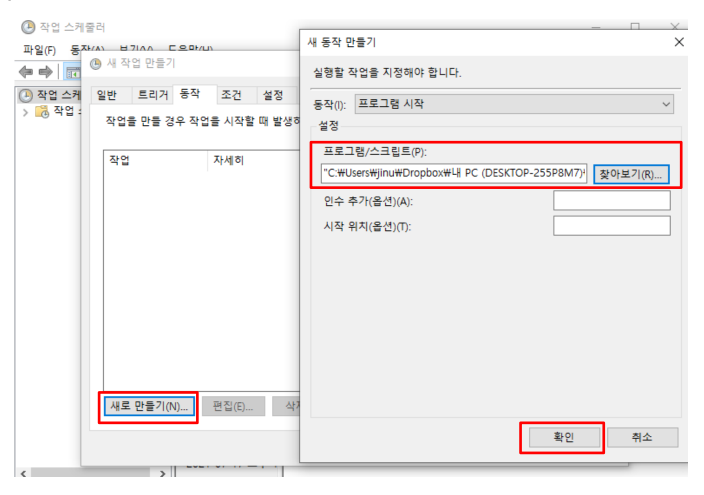
- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - [트리거] → [새로 만들기]선택 후 [설정]에서 "매일", "오전:6:00:00", "사용" 선택 후 [확인] 버튼을 클릭합니다.





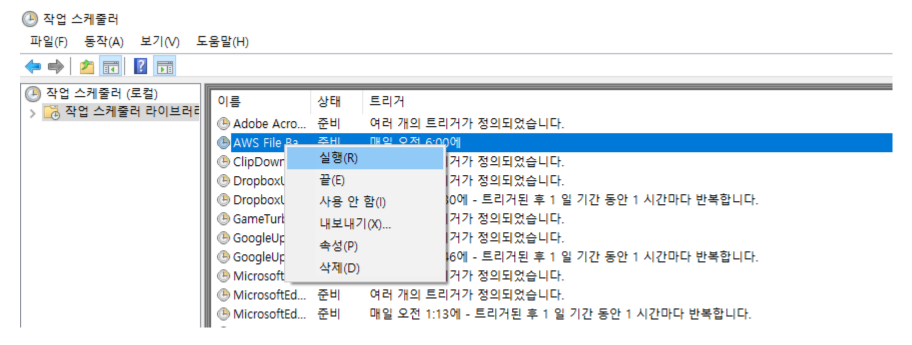


- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - [동작] → [새로 만들기] 클릭 후 [찾아보기]를 눌러 이전에 생성한 배치 파일을 선택 후 [확인] 버튼을 클릭합니다.



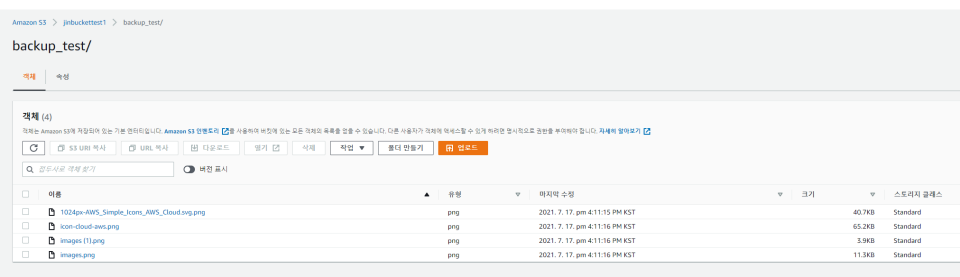


- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - 작업 스케줄의 모든 설정을 확인 후 [확인] 버튼을 눌러, 작업 스케줄 등록을 확인 후 마우스 오른쪽 버튼 클릭 후 [실행] 버튼을 눌러 정상 동작 여부를 확인합니다.





- PC의 파일을 Amazon S3로 백업하기
 - 작업 스케줄을 통해 정상적으로 Sync가 진행되었는지 AWS Console을 통해 확인합니다.
 - 이후 작업 스케줄의 옵션을 조정하여 원하는 형태로 파일 백업 및 동기화를 수행할 수 있습니다.



■ Amazon AMI (Amazon Machine Image) 를 사용하여 서버를 백업하고 복원하는 방법에 대해 실습합니다.



■ AMI를 이용한 EC2 백업

■ 메인 메뉴의 [서비스] → [컴퓨팅] → [EC2]로 이동합니다.

| ∰ 컴퓨팅 | Customer Enablement | Machine Learning | 🖺 AWS 비용 관리 |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| ☆ EC2 | AWS IQ 🖸 | Amazon SageMaker | AWS Cost Explorer |
| Lightsail 🛂 | Support | Amazon Augmented Al | AWS Budgets |
| Lambda | Managed Services | Amazon CodeGuru | AWS Marketplace Subscription |
| Batch | Activate for Startups | Amazon DevOps Guru | AWS Application Cost Profiler |
| Elastic Beanstalk | | Amazon Comprehend | |
| Serverless Application Repository | 👜 로봇 공학 | Amazon Forecast | 🗓 모바일 |
| AWS Outposts | AWS RoboMaker | Amazon Fraud Detector | AWS Amplify |
| EC2 Image Builder | | Amazon Kendra | Mobile Hub |
| AWS App Runner | 블록체인 | Amazon Lex | AWS AppSync |
| | Amazon Managed Blockchain | Amazon Personalize | Device Farm |
| 🖮 컨테이너 | | Amazon Polly | Amazon Location Service |
| Elastic Container Registry | ⊘ 위성 | Amazon Rekognition | |
| Elastic Container Service | Ground Station | Amazon Textract | ☐ AR 및 VR |
| Elastic Kubernetes Service | | Amazon Transcribe | Amazon Sumerian |
| Red Hat OpenShift Service on AWS | Quantum Technologies | Amazon Translate | |
| | Amazon Braket | AWS DeepComposer | 🚱 애플리케이션 통합 |
| A 스토리지 | | AWS DeepLens | Step Functions |
| S3 | 📋 관리 및 거버넌스 | AWS DeepRacer | Amazon AppFlow |
| EFS | AWS Organizations | AWS Panorama | Amazon EventBridge |
| FSx | CloudWatch | Amazon Monitron | Amazon MQ |
| S3 Glacier | AWS Auto Scaling | Amazon HealthLake | Simple Notification Service |
| Storage Gateway | CloudFormation | Amazon Lookout for Vision | Simple Queue Service |
| AWS Backup | CloudTrail | Amazon Lookout for Equipment | SWF |
| | Config | Amazon Lookout for Metrics | 관리형 Apache Airflow |

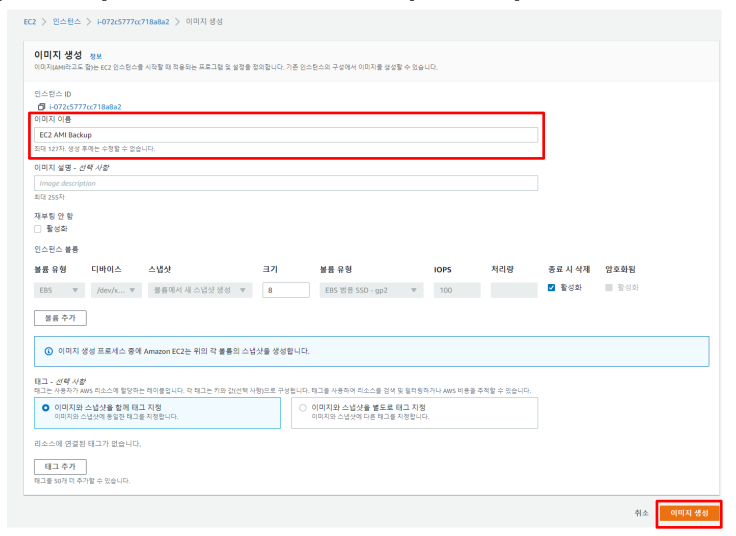


- AMI를 이용한 EC2 백업
 - [인스턴스]에서 백업할 인스턴스 선택 후 마우스 오른쪽 버튼 클릭 후 [이미지] → [이미지 생성]을 클릭합니다.



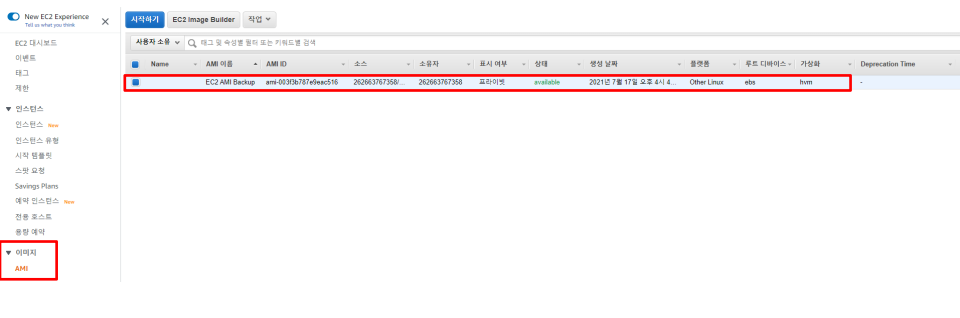


- AMI를 이용한 EC2 백업
 - [이미지 이름]에 "생성할 이미지 이름"을 입력 후 [이미지 생성] 버튼을 클릭합니다.





- AMI를 이용한 EC2 백업
 - 2~5분 후 [이미지] → [AMI]에서 AMI가 정상적으로 생성되었음을 확인합니다.





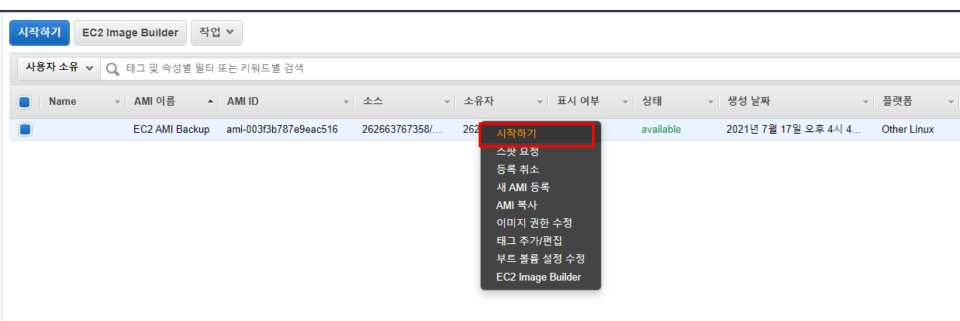
- AMI 를 이용한 EC2 복원
 - [인스턴스]에서 기존 인스턴스를 선택 후 [종료] 버튼을 눌러 기존 인스턴스를 삭제합니다.







- AMI 를 이용한 EC2 복원
 - [이미지] → [AMI]에서 AMI 이미지 선택 후 마우스 오른쪽 버튼 클릭 후 [시작하기]를 클릭합니다.





- AMI 를 이용한 EC2 복원
 - [인스턴스 유형 선택] 페이지에서 인스턴스 유형을 "t2.micro"로 선택 후 [검토 및 시작] 버튼을 클릭합니다.

| | ##################################### | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|-------------|--------|--------|---------------------|----------|--------|--|--|--|--|
| | 한재 선택된 항목: 12 micro (- ECU, 1 vCPUs, 2.5 GHz, -, 1 GIB 메모리, EBS 전용) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 그룹 | | vCPUs (i) - | - 1, 7 | | EBS 최적화 사용 가능 (i) ▼ | | .= 0 | | | | |
| | t2 | t2.nano | 1 | 0.5 | EBS 전용 | - | 낮음에서 중간 | 예 | | | | |
| | t2 | t2.micro 프리 티어 사용 가능 | 1 | 1 | EBS 전용 | - | 낮음에서 중간 | ОI | | | | |
| | t2 | t2.small | 1 | 2 | EBS 전용 | • | 낮음에서 중간 | 예 | | | | |
| | t2 | t2.medium | 2 | 4 | EBS 전용 | | 낮음에서 중간 | O) | | | | |
| | t2 | t2.large | 2 | 8 | EBS 전용 | - | 낮음에서 중간 | 예 | | | | |
| | t2 | t2.xlarge | 4 | 16 | EBS 전용 | | 보통 | ol | | | | |
| | t2 | t2.2xlarge | 8 | 32 | EBS 전용 | - | 보통 | OI | | | | |
| | t3 | t3.nano | 2 | 0.5 | EBS 전용 | Off. | 최대 5기가비트 | OI | | | | |
| | t3 | t3.micro | 2 | 1 | EBS 전용 | OII | 최대 5기가비트 | ol | | | | |
| | t3 | t3.small | 2 | 2 | EBS 전용 | C) | 최대 5기가비트 | a | | | | |
| | t3 | t3.medium | 2 | 4 | EBS 전용 | CII | 최대 5기가비트 | a | | | | |
| | t3 | t3.large | 2 | 8 | EBS 전용 | C) | 최대 5기가비트 | a | | | | |
| | t3 | t3.xlarge | 4 | 16 | EBS 전용 | C) | 최대 5기가비트 | a | | | | |
| | t3 | t3.2xlarge | 8 | 32 | EBS 전용 | C) | 최대 5기가비트 | a | | | | |
| | t3a | t3a.nano | 2 | 0.5 | EBS 전용 | q | 최대 5기가비트 | a | | | | |
| | t3a | t3a.micro | 2 | 1 | EBS 전용 | q | 최대 5기가비트 | q | | | | |
| | t3a | t3a.small | 2 | 2 | EBS 전용 | CII | 최대 5기가비트 | ON COL | | | | |
| | t3a | t3a.medium | 2 | 4 | EBS 전용 | O | 최대 5기가비트 | ol | | | | |
| | t3a | t3a.large | 2 | 8 | EBS 전용 | O | 최대 5기가비트 | OI OI | | | | |
| | t3a | t3a.xlarge | 4 | 16 | EBS 전용 | OII | 최대 5기가비트 | ol | | | | |
| | t3a | t3a.2xlarge | 8 | 32 | EBS 전용 | CII. | 최대 5기가비트 | a | | | | |
| 0 | t4g | t4g.nano | 2 | 0.5 | EBS 전용 | C | 최대 5기가비트 | OII | | | | |
| 0 | 14a | t4g.micro | 2 | 1 | EBS 전용 | CII | 최대 5기가비트 | Oll v | | | | |



■ AMI 를 이용한 EC2 복원

▶ 인스턴스 세부 정보

▶ 스토리지

▶ 태그

■ [인스턴스 시작 검토] 페이지에서 인스턴스 내용 확인 후 [시작] 버튼을 클릭합니다.

단계 7: 인스턴스 시작 검토 인스턴스 시작 세부 정보를 검토하십시오. 이전으로 돌아가서 각 섹션에 대한 변경 내용을 편집할 수 있습니다. 키 페어를 인스턴스에 할당하고 시작 프로세스를 완료하려면 [**시작**]을 클릭합니다. ▲ 인스턴스 보안을 개선하십시오. 보안 그룹 launch-wizard-3이(가) 세계에 개방되어 있습니다. 인스턴스를 모든 IP 주소에서 액세스할 수 있습니다. 보안 그룹 규칙을 업데이트하여 알려진 IP 주소에서만 액세스를 허용하는 것이 좋습니다. 실행 중인 애플리케이션이나 서비스에 쉽게 액세스할 수 있도록 보안 그룹에서 주가 포트를 열 수도 있습니다. 예를 들어, 웹 서버용으로 HTTP(80)를 엽니다. 보안 그룹 편집 ▼ AMI 세부 정보 AMI 편집 EC2 AMI Backup - ami-003f3b787e9eac516 ▼ 인스턴스 유형 인스턴스 유형 편집 네트워크 성능 인스턴스 유형 메모리 (GiB) 인스턴스 스토리지 (GB) EBS 최적화 사용 가능 EBS 전용 Low to Moderate t2.micro ▼ 보안 그룹 보안 그룹 편집 보안 그룹 이름 launch-wizard-3 created 2021-07-17T16:59:28.697+09:00 유형 (i) 프로토콜 () 포트 범위 (i) 소스 (i) 설명 (i) 0.0.0.0/0

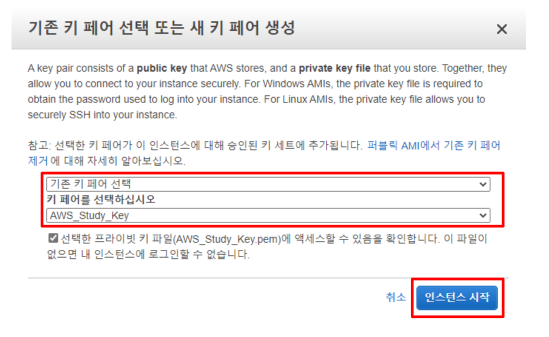
인스턴스 세부 정보 편집

스토리지 편집

태그 편집

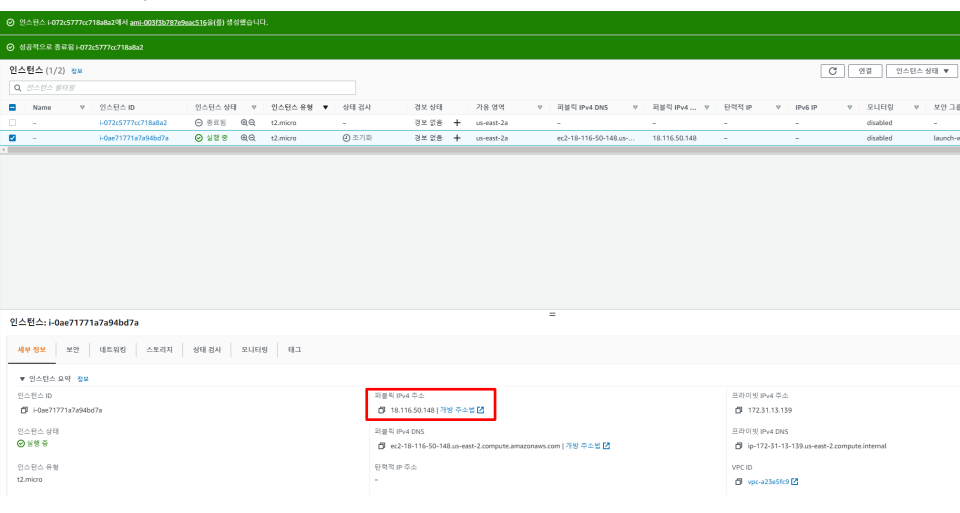


- AMI 를 이용한 EC2 복원
 - [키 페어 선택] 페이지에서 "기존 키 페어 선택"을 선택하고 아래 체크박스 선택 후 [인스턴스 시작] 버튼을 클릭합니다.





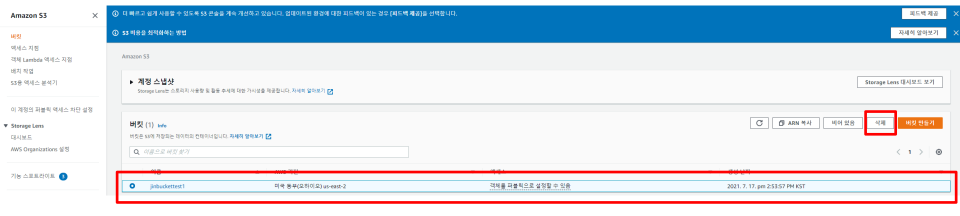
- AMI 를 이용한 EC2 복원
 - [인스턴스] 페이지로 이동 후 신규로 생성된 인스턴스의 퍼블릭 IP 확인 후 PuTTY를 통해 접속을 시도합니다.



- AMI 를 이용한 EC2 복원
 - 백업 된 AMI로 생성된 인스턴스에 정상적으로 접속됩니다.

8. S3 버킷 삭제

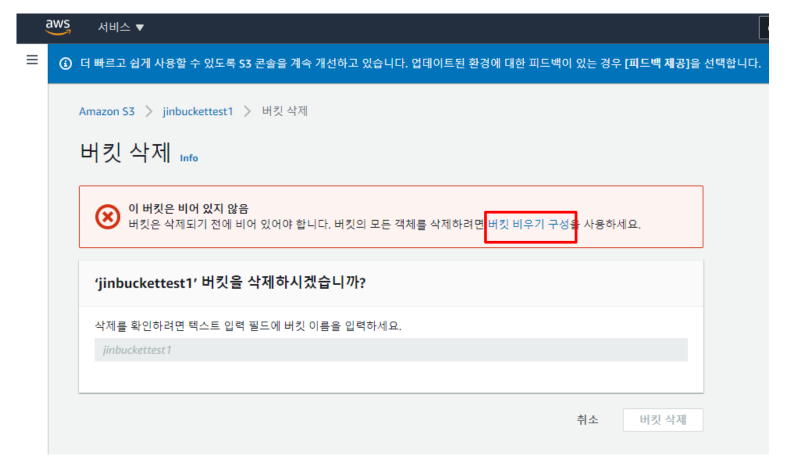
- IT CONKBOOK
- S3에 보관된 정보 삭제는 S3 버킷 삭제를 통해 전체 데이터에 대한 삭제가 가능합니다.
- 세부 절차는 다음과 같습니다.
 - 웹 브라우저를 열고 <u>http://aws.amazon.com</u>에 접속 후 본인의 AWS 계정으로 로그인합니다.
 - 왼쪽 상단 메뉴의 [서비스] → [스토리지] → [S3]로 이동합니다.
 - 실습을 위해 생성한 버킷(Bucket)을 선택 후 [버킷 삭제] 버튼을 클릭합니다.



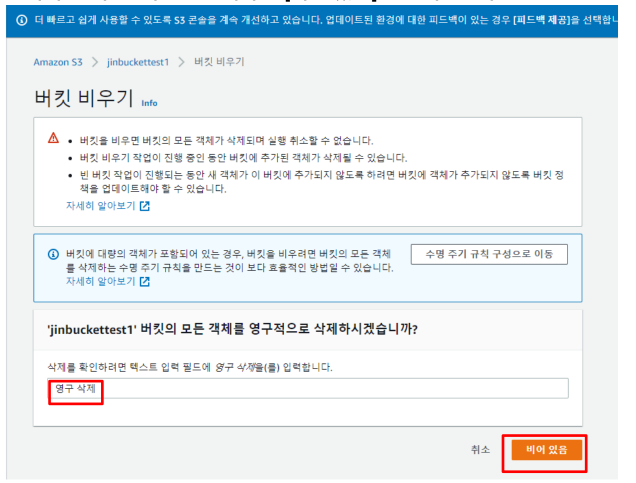
8. S3 버킷 삭제

IT COOKBOOK

- 세부 절차는 다음과 같습니다.
 - 삭제를 위해 먼저 버킷의 모든 객체를 삭제해야합니다.
 - 버킷 비우기 구성을 클릭합니다.



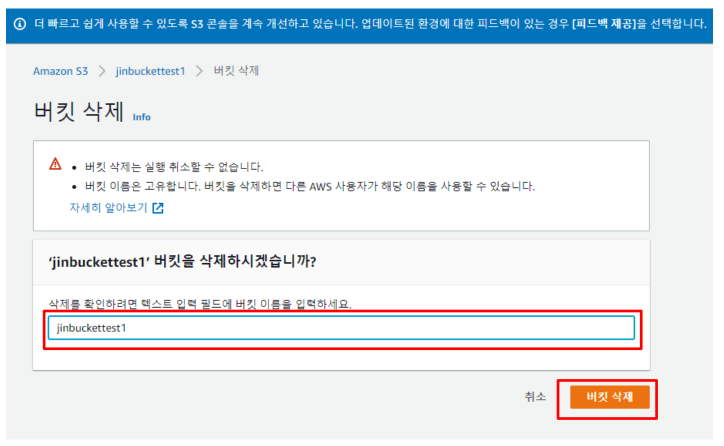
- 세부 절차는 다음과 같습니다.
 - 삭제를 위해 "영구 삭제 " 를 입력하고 [비어 있음]을 클릭합니다.



8. S3 버킷 삭제



- 세부 절차는 다음과 같습니다.
 - 삭제 확인을 위해 생성된 버킷의 이름을 입력하고 [버킷 삭제] 버튼을 클릭하여 버킷을 삭제합니다.



Thank You