

2023 클라우드 보안 가이드

- GCP



2023 클라우드 보안 가이드 발간사

안녕하십니까? SK실더스입니다.

지난 21년 SK실더스의 취약점진단팀은 "클라우드 보안 가이드 - AWS, Azure, GCP" 3종을 발간했습니다.

현재 On-Premise 환경에서 클라우드 환경으로 전환하거나, 하이브리드 형태로 전환하고 있는 기업들이 늘어나고 있으며, CSP(클라우드 서비스 제공업체) 별 네이티브 서비스와 관리 영역의 많은 변화로 인해 보안정책 설정 및 환경설정을 대응하고자 클라우드 운영자 및 관리자는 많은 어려움을 겪고 있습니다.

특히, 최근 AWS, Azure의 관리 영역 및 네이티브 서비스의 변화가 많았습니다. 이러한 트렌드를 분석하고 변화에 대응하고자 올해도 "2023 클라우드 보안 가이드 - AWS, Azure, GCP" 3종의 개정판을 발간하게 되었습니다.

이번 가이드는 ISMS 인증심사(기술영역)을 대응하고자 항목분류를 개편하였으며, 클라우드 운영자가 위협에 대응하고 변화된 관리 영역 및 컴플라이언스 기준을 충족할 수 있는 기준을 제시했습니다.

앞으로도 SK실더스는 클라우드 운영자와 더불어 관리자도 다양한 환경에 발빠르게 대응할 수 있도록 보안 가이드를 개선하여 발간할 계획입니다.

더불어, 1년 동안 클라우드 보안가이드 개선에 많은 시간과 노력을 투자해준 팀원들에게 감사의 인사를 드립니다.

감사합니다.

ICT사업그룹 취약점진단팀 팀장
김 상 춘

목 차

I. 전체 목록	4
1. 체크리스트 항목	4
2. GCP 보안 가이드/ISMS 매칭 기준 항목	6
3. 위험도 구분	10
II. 세부항목 설정	11
1. 계정 관리	11
1.1 사용자 계정 관리	11
1.2 Cloud ID 사용자 정책 관리	17
1.3 Cloud ID 사용자 패스워드 정책 관리	24
1.4 Identity Platform 사용자 관리	27
1.5 API 활성화 및 사용 주기 관리	30
1.6 SSH 키 사용 관리	34
1.7 메타데이터 관리	38
1.8 SQL 계정 관리	42
1.9 MFA (Multi-Factor Authentication) 설정	45
2. 권한 관리	50
2.1 인스턴스 서비스 정책 관리	50
2.2 네트워크 서비스 정책 관리	70
2.3 기타 서비스 정책 관리	88
3. 가상 리소스 관리	115
3.1 ID 및 API 액세스	115
3.2 VM 인스턴스 관리 및 보안	120
3.3 애플리케이션 방화벽	125
3.4 네트워크 방화벽 인/아웃바운드 ANY 설정 관리	128
3.5 네트워크 방화벽 인/아웃바운드 불필요 정책 관리	130
3.6 VPC 네트워크 서브넷 관리	132
3.7 VPC 네트워크 서브넷 비공개 구글 액세스 설정	137
3.8 공유 VPC 관리	140
3.9 VPN 연결 관리	147
3.10 Storage 버킷 ACL 관리	157
3.11 Storage 제어 관리	162
3.12 Storage 리소스 퍼블릭 Access 관리	166
4. 운영 관리	170
4.1 Compute Engine 디스크 암호화 설정	170
4.2 Compute Engine 이미지 암호화 설정	178
4.3 SQL 암호화 설정	185
4.4 Storage 암호화 설정	192

4.5 Storage 데이터 보존 정책 관리	198
4.6 SQL SSL 정책 관리.....	202
4.7 Load Balancing SSL 정책 관리	206
4.8 App Engine SSL 정책 관리.....	215
4.9 통신 구간 암호화 설정.....	223
4.10 감사 로그 기록 및 관리.....	224
4.11 감사 로그 면제 사용자 존재 여부	227
4.12 VPC 네트워크 흐름 로그 설정 관리.....	229
4.13 방화벽 로그 관리.....	231
4.14 로그 보관 설정	234
4.15 Google 계정 사용자 이상징후 알림 설정.....	238
4.16 Cloud ID 계정 사용자 이상징후 알림 설정	241
4.17 가상 리소스 이상징후 알림 설정	245
4.18 백업 사용 여부	249



I. 전체 목록

1. 체크리스트 항목

진단에 사용될 체크리스트는 국내/외 기술 자료를 바탕으로 작성 되었습니다. GCP 보안가이드에서의 영역은 계정 관리(9개 항목), 권한 관리(3개 항목), 가상 리소스 관리(12개 항목), 운영 관리(18개 항목)으로 총 4개 영역에서 42개 항목으로 구성 하였습니다.

[표] 1. GCP 보안 진단 체크리스트

영역	항목 코드	항목명	중요도
계정 관리	1.1	사용자 계정 관리	상
	1.2	Cloud ID 계정 정책 관리	중
	1.3	Cloud ID 계정 패스워드 정책 관리	중
	1.4	Identity Platform 사용자 관리	중
	1.5	API 활성화 및 사용 주기 관리	중
	1.6	SSH 키 사용 관리	상
	1.7	메타데이터 관리	상
	1.8	SQL 계정 관리	상
	1.9	MFA (Multi-Factor Authentication) 설정	중
권한 관리	2.1	인스턴스 서비스 정책 관리	상
	2.2	네트워크 서비스 정책 관리	상
	2.3	기타 서비스 정책 관리	상
가상 리소스 관리	3.1	ID 및 API 액세스	상
	3.2	VM 인스턴스 관리 및 보안	하
	3.3	애플리케이션 방화벽	중
	3.4	네트워크 방화벽 인/아웃바운드 ANY 설정 관리	상
	3.5	네트워크 방화벽 인/아웃바운드 불필요 정책 관리	상
	3.6	VPC 네트워크 서브넷 관리	상
	3.7	VPC 네트워크 서브넷 비공개 구글 액세스 설정	중
	3.8	공유 VPC 관리	중
	3.9	VPN 연결 관리	중
	3.10	Storage 버킷 ACL 관리	중
	3.11	Storage 제어 관리	중
	3.12	Storage 리소스 퍼블릭 Access 관리	상
운영 관리	4.1	Compute Engine 디스크 암호화 설정	중
	4.2	Compute Engine 이미지 암호화 설정	중
	4.3	SQL 암호화 설정	중
	4.4	Storage 암호화 설정	중
	4.5	Storage 데이터 보안 관리	중
	4.6	SQL SSL 정책 관리	상

	4.7	Load Balancing SSL 정책 관리	상
	4.8	App Engine SSL 정책 관리	상
	4.9	통신 구간 암호화 설정	중
	4.10	감사 로그 기록 및 관리	중
	4.11	감사 로그 면제 사용자 존재 여부	중
	4.12	VPC 네트워크 흐름 로그 설정 관리	중
	4.13	방화벽 로그 관리	중
	4.14	로그 보관 설정	중
	4.15	Google 계정 사용자 이상징후 알림 설정	중
	4.16	Cloud ID 계정 사용자 이상징후 알림 설정	하
	4.17	가상 리소스 이상징후 알림 설정	중
	4.18	백업 사용 여부	중



2. GCP 보안 가이드/ISMS 매칭 기준 항목

ISMS-P 영역의 "2. 보호대책 요구사항" 전체 64개 항목 중 31개 항목을 매핑(48%)하였습니다. 전체 항목 중 일부 영역 항목인 "정책 및 조직 관리", "보안 서약 및 교육 훈련", "물리 보안", "사고 예방 및 취약점 점검 조치" 등과 같은 클라우드 환경에서의 직접 확인 및 증거 마련이 불가능한 항목은 28개입니다. 이와 같은 항목은 회사 내규 및 자체적으로 관리되고 있는 문서로 증거를 대체하여야 합니다.

[표] 2. GCP 보안가이드와 ISMS 항목 매칭

영역	항목 코드	항목명	ISMS 기준항목
계정 관리	1.1	사용자 계정 관리	2.2.1 주요 직무자 지정 및 관리 2.2.5 퇴직 및 직무변경 관리 2.3.3 외부자 보안 이행 관리 2.5.1 사용자 계정 관리
	1.2	Cloud ID 사용자 정책 관리	2.1.3 정보자산 관리 2.5.1 사용자 계정 관리 2.5.2 사용자 식별
	1.3	Cloud ID 사용자 패스워드 정책 관리	2.5.4 비밀번호 관리
	1.4	Identity Platform 사용자 관리	2.6.2 정보시스템 접근 2.6.6 원격접근 통제
	1.5	API 활성화 및 사용 주기 관리	2.5.4 비밀번호 관리 2.5.5 특수 계정 및 권한 관리 2.7.2 암호키 관리
	1.6	SSH 키 사용 관리	2.6.2 정보시스템 접근 2.6.6 원격접근 통제
	1.7	메타데이터 관리	2.1.3 정보자산 관리 2.7.2 암호키 관리
	1.8	SQL 계정 관리	2.5.4 비밀번호 관리 2.5.5 특수 계정 및 권한 관리
	1.9	MFA (Multi-Factor Authentication) 설정	2.5.3 사용자 인증 2.5.4 비밀번호 관리 2.6.2 정보시스템 접근 2.6.6 원격접근 통제
권한 관리	2.1	인스턴스 서비스 정책 관리	2.2.1 주요 직무자 지정 및 관리 2.2.2 직무 분리 2.2.5 퇴직 및 직무변경 관리 2.3.3 외부자 보안 이행 관리 2.5.1 사용자 계정 관리 2.5.5 특수 계정 및 권한 관리

	2.2	네트워크 서비스 정책 관리	2.6.2 정보시스템 접근
			2.2.1 주요 직무자 지정 및 관리 2.2.2 직무 분리 2.2.5 퇴직 및 직무변경 관리 2.3.3 외부자 보안 이행 관리 2.5.1 사용자 계정 관리 2.5.5 특수 계정 및 권한 관리 2.6.2 정보시스템 접근
	2.3	기타 서비스 정책 관리	2.2.1 주요 직무자 지정 및 관리 2.2.2 직무 분리 2.2.5 퇴직 및 직무변경 관리 2.3.3 외부자 보안 이행 관리 2.5.1 사용자 계정 관리 2.5.5 특수 계정 및 권한 관리 2.6.2 정보시스템 접근 2.6.3 응용프로그램 접근 2.8.5 소스 프로그램 관리
가상 리소스 관리	3.1	ID 및 API 액세스	2.6.2 정보시스템 접근 2.6.7 인터넷 접속 통제 2.10.3 공개서버 보안
	3.2	VM 인스턴스 관리 및 보안	2.10.2 클라우드 보안
	3.3	애플리케이션 방화벽	2.6.1 네트워크 접근 2.6.6 원격접근 통제 2.6.7 인터넷 접속 통제
	3.4	네트워크 방화벽 인/아웃바운드 ANY 설정 관리	2.6.1 네트워크 접근 2.6.6 원격접근 통제 2.6.7 인터넷 접속 통제
	3.5	네트워크 방화벽 인/아웃바운드 불필요 정책 관리	2.6.1 네트워크 접근 2.6.6 원격접근 통제 2.6.7 인터넷 접속 통제
	3.6	VPC 네트워크 서브넷 관리	2.6.1 네트워크 접근 2.6.7 인터넷 접속 통제
	3.7	VPC 네트워크 서브넷 비공개 구글 액세스 설정	2.6.7 인터넷 접속 통제
	3.8	공유 VPC 관리	2.6.1 네트워크 접근
	3.9	VPN 연결 관리	2.6.1 네트워크 접근 2.6.7 인터넷 접속 통제
	3.10	Storage 버킷 ACL 관리	2.6.1 네트워크 접근 2.6.2 정보시스템 접근
	3.11	Storage 제어 관리	2.6.2 정보시스템 접근

			2.6.6 원격접근 통제 2.6.7 인터넷 접속 통제 2.10.3 공개서버 보안
	3.12	Storage 리소스 퍼블릭 Access 관리	2.6.1 네트워크 접근 2.6.2 정보시스템 접근 2.6.6 원격접근 통제 2.6.7 인터넷 접속 통제 2.10.3 공개서버 보안
운영 관리	4.1	Compute Engine 디스크 암호화 설정	2.7.1 암호정책 적용 2.7.2 암호키 관리
	4.2	Compute Engine 이미지 암호화 설정	2.7.1 암호정책 적용 2.7.2 암호키 관리
	4.3	SQL 암호화 설정	2.7.1 암호정책 적용 2.7.2 암호키 관리
	4.4	Storage 암호화 설정	2.7.1 암호정책 적용 2.7.2 암호키 관리
	4.5	Storage 데이터 보안 관리	2.6.4 데이터베이스 접근
	4.6	SQL SSL 정책 관리	2.7.1 암호정책 적용 2.10.5 정보전송 보안
	4.7	Load Balancing SSL 정책 관리	2.7.1 암호정책 적용 2.10.5 정보전송 보안
	4.8	App Engine SSL 정책 관리	2.7.1 암호정책 적용 2.10.5 정보전송 보안
	4.9	통신 구간 암호화 설정	2.7.1 암호정책 적용 2.10.5 정보전송 보안
	4.10	감사 로그 기록 및 관리	2.9.1 변경관리 2.9.2 성능 및 장애관리 2.9.4 로그 및 접속기록 관리 2.9.5 로그 및 접속기록 점검
	4.11	감사 로그 면제 사용자 존재 여부	2.5.6 접근권한 검토 2.9.4 로그 및 접속기록 관리 2.9.5 로그 및 접속기록 점검
	4.12	VPC 네트워크 흐름 로그 설정 관리	2.9.1 변경관리 2.9.2 성능 및 장애관리 2.9.4 로그 및 접속기록 관리 2.9.5 로그 및 접속기록 점검
	4.13	방화벽 로그 관리	2.9.1 변경관리 2.9.2 성능 및 장애관리 2.9.4 로그 및 접속기록 관리 2.9.5 로그 및 접속기록 점검

	4.14	로그 보관 설정	2.9.4 로그 및 접속기록 관리
	4.15	Google 계정 사용자 이상징후 알림 설정	2.11.3 이상행위 분석 및 모니터링
	4.16	Cloud ID 계정 사용자 이상징후 알림 설정	2.11.3 이상행위 분석 및 모니터링
	4.17	가상 리소스 이상징후 알림 설정	2.9.2 성능 및 장애관리 2.11.3 이상행위 분석 및 모니터링
	4.18	백업 사용 여부	2.9.2 성능 및 장애관리 2.9.3 백업 및 복구 관리 2.12.2 재해 복구 시험 및 개선



3. 위험도 구분

각 취약점으로 인해 발생 가능한 피해에 대하여 위험도 산정을 통해 상, 중, 하 3단계로 분류함.

[표] 3. 위험도 구분

위험도	내 용	조치기간	비고
상	관리자 계정 및 주요정보 유출로 인한 치명적인 피해 발생	단기	
중	노출된 정보를 통해 서비스/시스템 관련 추가 정보 유출 발생 우려	중기	
하	타 취약점과 연계 가능한 잠재적인 위협 내재	장기	



II. 세부항목 설정

1. 계정 관리

1.1 사용자 계정 관리

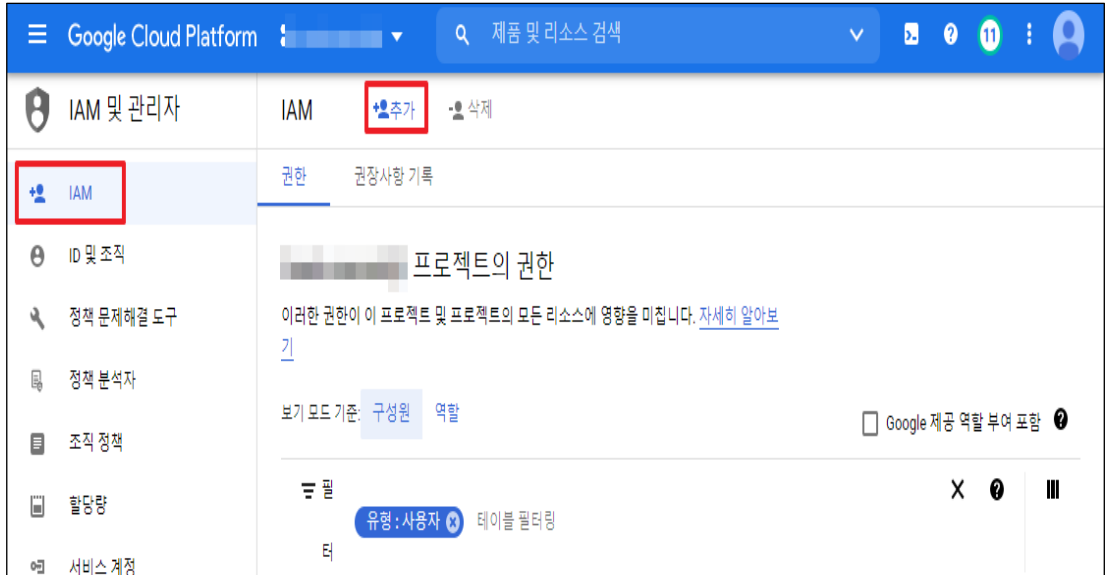
분류	계정 관리	중요도	상					
항목명	사용자 계정 관리							
항목 설명	<p>GCP(Google Cloud Platform)에서는 크게 구글 계정, 서비스 계정, Cloud ID의 3가지 형태의 계정을 사용하며 상세 내용은 다음과 같습니다.</p> <p>구글 계정은 구글의 온라인 서비스에 접근 인증과 허가를 제공하는 사용자 계정으로 그중 GCP(Google Cloud Platform) 서비스 및 기타 구글 제품 이용이 가능합니다.</p> <p>서비스 계정은 개별 최종 사용자가 아닌 애플리케이션 또는 가상 머신에 속한 특별한 Google 계정입니다. 애플리케이션은 서비스 계정을 사용하여 서비스의 Google API를 호출하므로 사용자가 직접 관여하지 않습니다. 예를 들어, Compute Engine 가상 머신을 서비스 계정으로 실행할 수 있으며 해당 계정에 필요한 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 이렇게 하면 서비스 계정은 서비스의 ID가 되며 서비스 계정의 권한은 서비스가 액세스할 수 있는 리소스를 제어합니다.</p> <p>Cloud ID는 Google에서 제공하는 IDaaS(Identity as a Service) 및 엔터프라이즈 모바일 관리(EMM) 제품으로 Google Workspace에서 사용이 가능하며 ID 서비스 및 엔드포인트 관리 기능을 제공합니다. 관리자는 Cloud ID를 사용하여 Google 관리 콘솔에서 사용자, 앱, 기기를 관리할 수 있으며, GCP(Google Cloud Platform) 관리자는 Cloud ID 서비스에 가입하고 Cloud ID 계정 및 첫 번째 관리자를 만들고 Cloud ID의 도메인을 확인하여 Cloud ID 서비스를 시작할 수 있습니다. 또한, Cloud ID 사용자 계정 중 최고 권한(최고관리자)은 Google Workspace 내 모든 리소스 작업이 가능하므로 인가되지 않은 사용자에게 부여되지 않도록 해야합니다.</p>							
	<p>※ GCP 계정 유형</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>계정 유형</th> <th>상세내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Google 관리 서비스 계정</td> <td>사용자 관리 서비스 계정 외에도 프로젝트의 IAM 정책 또는 GCP 콘솔에 몇 가지 추가 서비스 계정이 나타날 수 있습니다. 이러한 서비스 계정은 Google 에서 만들고 소유합니다. 해당 계정은 다른 Google 서비스를 나타내며 각 계정에는 GCP 프로젝트에 액세스할 수 있는 IAM 역할이 자동으로 부여됩니다.</td> </tr> <tr> <td>사용자 관리 서비스 계정</td> <td>GCP 내에서 IAM 을 사용하여 자체적으로 생성할 수 있는 계정으로 생성 후 계정에 대한 IAM 역할을 부여하고, 서비스 계정으로 실행되도록 설정할 수 있습니다.</td> </tr> </tbody> </table>			계정 유형	상세내용	Google 관리 서비스 계정	사용자 관리 서비스 계정 외에도 프로젝트의 IAM 정책 또는 GCP 콘솔에 몇 가지 추가 서비스 계정이 나타날 수 있습니다. 이러한 서비스 계정은 Google 에서 만들고 소유합니다. 해당 계정은 다른 Google 서비스를 나타내며 각 계정에는 GCP 프로젝트에 액세스할 수 있는 IAM 역할이 자동으로 부여됩니다.	사용자 관리 서비스 계정
계정 유형	상세내용							
Google 관리 서비스 계정	사용자 관리 서비스 계정 외에도 프로젝트의 IAM 정책 또는 GCP 콘솔에 몇 가지 추가 서비스 계정이 나타날 수 있습니다. 이러한 서비스 계정은 Google 에서 만들고 소유합니다. 해당 계정은 다른 Google 서비스를 나타내며 각 계정에는 GCP 프로젝트에 액세스할 수 있는 IAM 역할이 자동으로 부여됩니다.							
사용자 관리 서비스 계정	GCP 내에서 IAM 을 사용하여 자체적으로 생성할 수 있는 계정으로 생성 후 계정에 대한 IAM 역할을 부여하고, 서비스 계정으로 실행되도록 설정할 수 있습니다.							

Cloud ID

IDaaS(Identity as a Service) 및 엔터프라이즈 모바일 관리 서비스로 Google Workspace 에서 사용할 수 있는 독립형 ID 서비스 및 엔드포인트를 관리할 수 있는 서비스입니다.

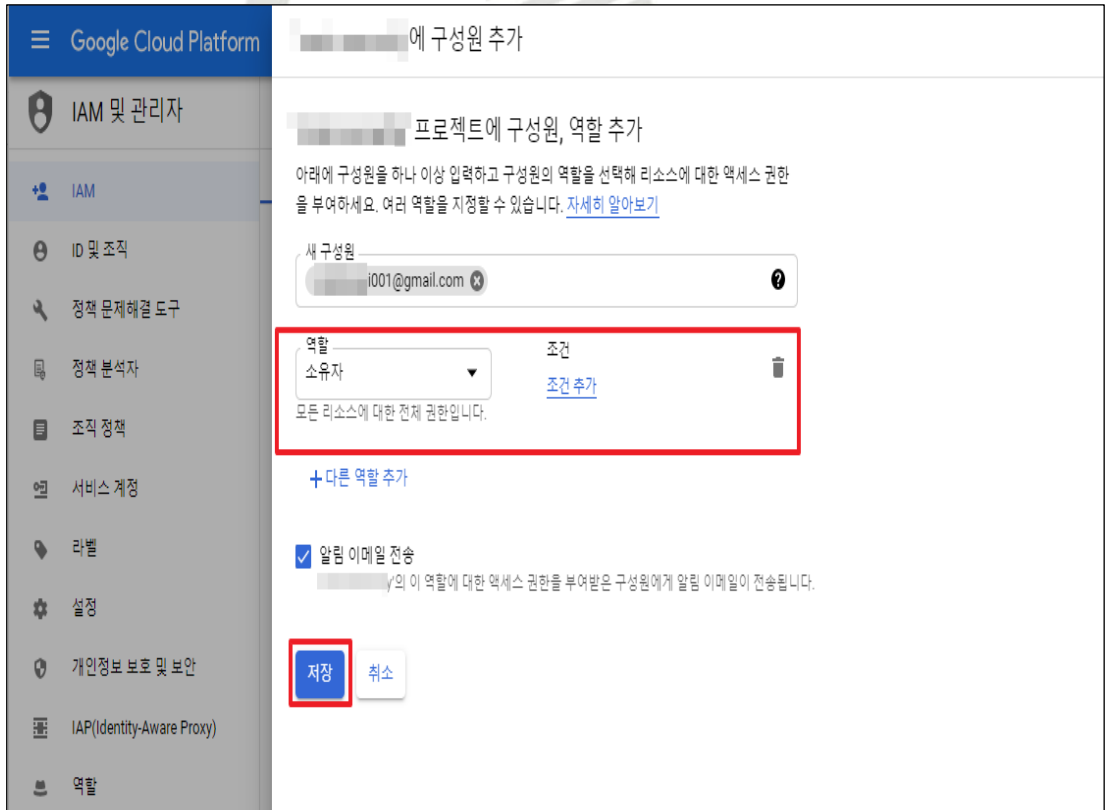
가. IAM 내 사용자 추가

1) IAM 사용자 추가 버튼 클릭



2) Google 계정 사용자 추가 (역할 부여: 소유자)

설정
방법



3) 신규 사용자 추가 및 Google 계정에 최고 권한(소유자) 부여 확인

The screenshot shows the Google Cloud Platform IAM console. The left sidebar contains navigation options like 'IAM 및 관리자', 'IAM', 'ID 및 조직', etc. The main area is titled '프로젝트의 권한' (Project Permissions). Below this, there's a table of users and their roles. One user is highlighted with a red box, showing they have the role of '소유자' (Owner) with a warning icon.

유형	구성원	이름	역할	분석된 권한 (초과/합계)
사용자	001@gmail.com		소유자 ⚠️	
서비스 계정			Cloud SQL 관리자	32/36
서비스 계정			네트워크 관리 관리자	13/36
서비스 계정			소유자	3409/36
서비스 계정			Cloud SQL 관리자	8/36
서비스 계정			네트워크 관리 관리자	13/36
서비스 계정			소유자	3366/36

4) Google 계정 사용자 최고 권한(소유자) 획득을 위한 이메일 인증

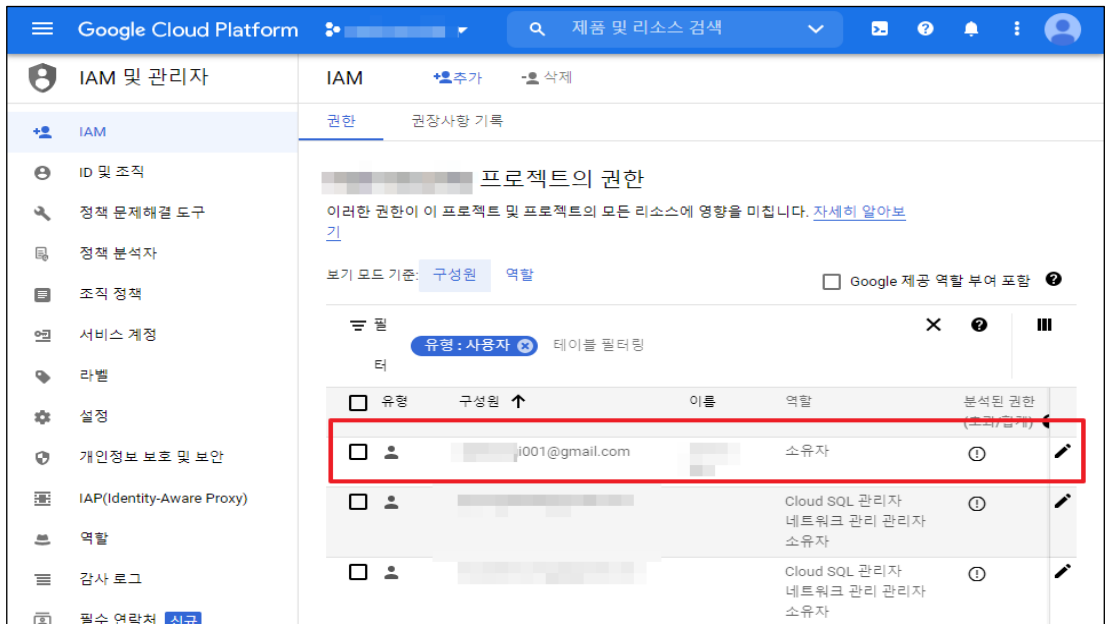
The screenshot shows a Gmail inbox. The selected email is from 'Google Developers Console 프로젝트 초대' (Google Developers Console Project Invitation). The email content includes an invitation link for a Google Cloud Platform project. The link is highlighted with a red box.

https://console.cloud.google.com/invitation?project=main0-security&account=01@gmail.com&memberEmail=001@gmail.com

5) 프로젝트 내 최고 권한(소유자) 인증을 위한 초대 수락 버튼 클릭



6) 추가된 신규 Google 계정 사용자 최종 권한 여부 확인



나. Cloud ID 설정 방법

1) GCP 콘솔에서 Cloud ID 에 가입하기

- GCP 콘솔에 로그인합니다.
- [제품 및 서비스] 메뉴에서 [IAM 및 관리자] > [ID]로 이동합니다.
- ID 창에서 [가입]을 클릭합니다.

2) 클라우드 ID 계정 및 첫 번째 관리자 만들기

- 내 정보 섹션에서 이름 입력란에 성과 이름을 입력합니다.
- 업무에 사용하는 현재 이메일 주소 입력란에 프로토타입 프로젝트를 만들 때 사용한 이메일을 입력합니다.
- 업체 정보 섹션에서 회사 또는 조직명 입력란에 회사 이름을 입력합니다.

- 국가/지역 입력란에서 해당되는 국가 또는 지역을 풀다운 목록에서 선택합니다.
- 다음을 클릭하여 도메인을 설정합니다.
- 클라우드 ID 도메인 창에 이미 구입한 회사 도메인을 추가합니다.
- 클라우드 ID 계정 만들기 창에서 사용자 이름 및 비밀번호를 입력합니다.

※ 업무에 사용하는 현재 이메일 주소는 복구 주소로 사용됩니다. 복구 이메일 주소는 아래에서 Cloud ID 의 관리자 계정으로 사용하기 위해 만들 주소와 달라야 합니다. 또한, Cloud ID 를 통해 생성된 Gsuite 계정은 Cloud ID 관리자 계정이며 위의 2 단계에서 입력한 이메일 주소와 달라야 하며, 일반적으로 admin@yourdomain.com 과 같은 형식으로 사용자 이름을 입력하는 것이 좋습니다.

※ 클라우드 ID 의 도메인 확인에 필요한 관련 URL 정보

제목	URL
클라우드 ID 의 도메인 확인	https://support.google.com/cloudidentity/answer/7331243?hl=ko&ref_topic=7390701
도메인 등록기관	https://support.google.com/cloudidentity/topic/7558382?hl=ko&ref_topic=7390701
TXT 레코드를 사용하여 도메인 확인	https://support.google.com/cloudidentity/answer/183895?hl=ko&ref_topic=7390701
HTML 파일 또는 메타 태그를 통해 클라우드 ID 도메인 확인	https://support.google.com/cloudidentity/answer/7334392?hl=ko&ref_topic=7390701
현재 소유하고 있는 도메인으로 클라우드 ID 설정	https://support.google.com/cloudidentity/answer/7331013?hl=ko&ref_topic=7390701
클라우드 ID 에 CNAME 레코드 추가	https://support.google.com/cloudidentity/answer/7334202?hl=ko&ref_topic=7390701

3) 클라우드 ID 사용자 계정 만들기

- Google 관리 콘솔을 이용하여 사용자를 개별적으로 추가합니다
- CSV 파일로 사용자 이름을 업로드하여 여러 사용자를 한꺼번에 추가합니다.

조직에 LDAP 디렉터리가 있는 경우

- Google 계정으로 기존 LDAP 디렉터리에 있는 사용자 데이터(동기화 그룹, 연락처, 조직 포함)를 동기화하려면 Google 클라우드 디렉터리 동기화를 사용합니다.
- Microsoft® Active Directory®와 같은 기존 LDAP 디렉터리의 데이터를 사용해 많은 수의 사용자를 프로비저닝하려면 Admin SDK Directory API 를 사용합니다. 이 API 는 Google 클라우드 디렉터리 동기화보다 유연하지만 프로그래밍이 필요합니다.

기타 지침

- 각 계정의 사용자 이름은 해당 사용자의 로그인 이름과 이메일 주소의 첫 번째 부분이 됩니다. 도메인이 solarmora.com 인 경우 이메일이 jsmith@solarmora.com 인 사용자의

사용자 이름은 jsmith입니다. 조직의 클라우드 ID 계정과 연결된 도메인 이름이 여러 개인 경우 클라우드 ID 사용자 계정을 만들 때 사용할 도메인 이름을 지정합니다.

- 검색 가능한 G Suite 디렉터리에 새 사용자 계정이 표시되는 데 최대 24 시간이 소요될 수 있습니다.
- 사용자가 조직의 도메인 이름을 사용하여 개인 Google 계정을 만든 경우 중복 계정이 발생할 수 있습니다. 기존 개인 Google 계정과 동일한 사용자 이름으로 사용자 계정을 만든 다음 조직에 추가하면 개인 계정과 동일한 이메일 주소의 클라우드 ID 계정을 가지게 됩니다. 2 개의 계정이 동일한 사용자 이름을 가질 수 없습니다.

4) GCP 콘솔을 사용하여 설정 단계 완료

- 클라우드 ID 서비스 가입 및 설정 단계를 완료하면 클라우드 ID 조직이 생성됩니다. 그러면 관리 콘솔의 클라우드 ID 계정을 GCP(Google Cloud Platform)에 매핑하고, 결제 및 관리 목적으로 모든 프로젝트를 그룹화하는 데 사용됩니다. 예를 들어 클라우드 ID 조직을 사용하면 프로젝트 액세스 권한을 클라우드 ID 사용자로만 제한할 수 있습니다.

GCP(Google Cloud Platform) 콘솔에 액세스하는 첫 번째 최고 관리자에게 조직 계정 소유자의 역할이 지정됩니다. 최고 관리자는 조직 설정을 관리하고 최상위 수준에서 정책을 지정할 수 있습니다.

※ 관리자가 아닌 GCP(Google Cloud Platform) 계정에서 아래 1~3 단계를 완료합니다. 이 계정은 일반적으로 개인 Gmail 계정입니다.

클라우드 ID 관리자 계정에서 4~6 단계를 완료합니다.

1. 결제 계정에 액세스 권한을 부여합니다.
2. 프로젝트에 액세스 권한을 부여합니다.
3. 클라우드 ID 계정에 로그인하고 프로젝트 초대를 수락합니다.
4. GCP 로 이동하여 클라우드 ID 계정으로 로그인하고 액세스 권한을 삭제합니다.
5. 프로젝트를 이전합니다.
6. 권한을 설정합니다.

진단
기준

양호기준

: 관리자 권한을 보유한 다수 계정이 존재하지 않고 불필요한 계정이 존재하지 않을 경우

취약기준

: 관리자 권한을 보유한 다수 계정과 불필요한 계정이 존재하는 경우

비고

-

1.2 Cloud ID 사용자 정책 관리

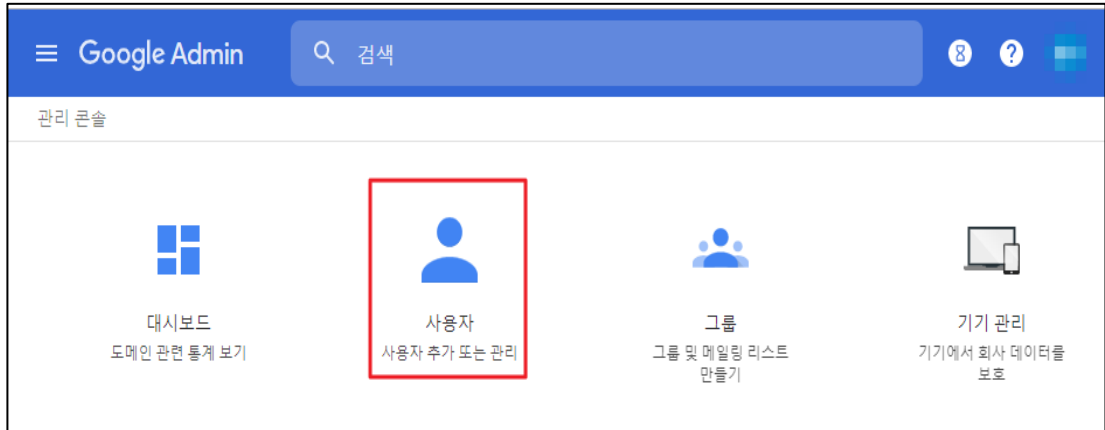
분류	계정 관리	중요도	중				
항목명	Cloud ID 사용자 정책 관리						
항목 설명	<p>Google Workspace를 통해 Cloud ID 사용자에게 관리(Admin) 콘솔에 대해 완전한 최고 사용자 액세스 권한을 부여하는 대신 제한된 작업만 수행하는 관리자 역할을 할당할 수 있으며 사용자에게 대한 직무 및 역할에 맞는 사용자 권한이 설정되어야 합니다. 또한, 권한 오남용이 발생하지 않도록 직무를 수행하는 임직원에게 대한 목록을 최신으로 관리해야 합니다.</p>						
	<p>예를 들어 관리자가 A사용자에게 Gmail 설정 또는 헬프 데스크 작업 (예: 사용자 비밀번호 재설정)만 관리하도록 허용하길 원할 경우 기본으로 제공되는 관리자 역할을 할당하거나 직접 맞춤 역할 등을 활용해 서비스를 이용 해야합니다.</p>						
	<p>※ Google Workspace 사용자 기본 역할</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>역할명</th> <th>상세내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>최고 관리자</td> <td> <p>관리 콘솔 및 Admin API 의 모든 기능에 액세스할 수 있고 조직 계정을 모든 측면에서 관리할 수 있습니다.</p> <p>또한 최고 관리자는 모든 사용자의 캘린더 및 캘린더 일정 세부 정보에 대한 전체 액세스 권한을 보유하고 있습니다. 최고 관리자 권한을 부여 받은 사용자가 캘린더 권한을 사용할 수 있게 되려면 최대 24 시간이 걸릴 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관리자 역할 생성 또는 지정 - 관리자 비밀번호 재설정 - 사용자를 삭제하는 중에 파일 소유권 이전 - 삭제된 사용자 복원 - 관리자 설정 관리 - 결제 설정 및 라이선스 관리 제어 - 사용자가 2 단계 인증을 사용하도록 허용 - Google Workspace Marketplace 앱 설치 - Google 캘린더 리소스 액세스 수준 제어 관리 - 전체 디렉터리 설정 관리 - 데이터 이전 서비스 사용 - 도메인 전체 위임/API 클라이언트 액세스 관리 권한 부여 - Google 을 SAML ID 공급업체로 설정 및 SAML 앱 추가/수정 </td> </tr> </tbody> </table>	역할명	상세내용	최고 관리자	<p>관리 콘솔 및 Admin API 의 모든 기능에 액세스할 수 있고 조직 계정을 모든 측면에서 관리할 수 있습니다.</p> <p>또한 최고 관리자는 모든 사용자의 캘린더 및 캘린더 일정 세부 정보에 대한 전체 액세스 권한을 보유하고 있습니다. 최고 관리자 권한을 부여 받은 사용자가 캘린더 권한을 사용할 수 있게 되려면 최대 24 시간이 걸릴 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관리자 역할 생성 또는 지정 - 관리자 비밀번호 재설정 - 사용자를 삭제하는 중에 파일 소유권 이전 - 삭제된 사용자 복원 - 관리자 설정 관리 - 결제 설정 및 라이선스 관리 제어 - 사용자가 2 단계 인증을 사용하도록 허용 - Google Workspace Marketplace 앱 설치 - Google 캘린더 리소스 액세스 수준 제어 관리 - 전체 디렉터리 설정 관리 - 데이터 이전 서비스 사용 - 도메인 전체 위임/API 클라이언트 액세스 관리 권한 부여 - Google 을 SAML ID 공급업체로 설정 및 SAML 앱 추가/수정 			
역할명	상세내용						
최고 관리자	<p>관리 콘솔 및 Admin API 의 모든 기능에 액세스할 수 있고 조직 계정을 모든 측면에서 관리할 수 있습니다.</p> <p>또한 최고 관리자는 모든 사용자의 캘린더 및 캘린더 일정 세부 정보에 대한 전체 액세스 권한을 보유하고 있습니다. 최고 관리자 권한을 부여 받은 사용자가 캘린더 권한을 사용할 수 있게 되려면 최대 24 시간이 걸릴 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관리자 역할 생성 또는 지정 - 관리자 비밀번호 재설정 - 사용자를 삭제하는 중에 파일 소유권 이전 - 삭제된 사용자 복원 - 관리자 설정 관리 - 결제 설정 및 라이선스 관리 제어 - 사용자가 2 단계 인증을 사용하도록 허용 - Google Workspace Marketplace 앱 설치 - Google 캘린더 리소스 액세스 수준 제어 관리 - 전체 디렉터리 설정 관리 - 데이터 이전 서비스 사용 - 도메인 전체 위임/API 클라이언트 액세스 관리 권한 부여 - Google 을 SAML ID 공급업체로 설정 및 SAML 앱 추가/수정 						

<p>그룹스 관리자</p>	<p>관리 콘솔에서 생성한 Google 그룹스에 대해 모든 권한을 보유하고 있습니다. 이 관리자는 관리 콘솔 및 Admin API 를 통해 다음 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사용자 프로필 및 조직 구조 조회 - 관리 콘솔에서 새 그룹 생성 - 콘솔에서 만든 그룹의 회원 관리 - 그룹의 액세스 설정 관리 - 콘솔에서 그룹 삭제 - 조직 단위 조회(읽기만 가능)
<p>사용자 관리 관리자</p>	<p>관리자가 아닌 사용자에게 모든 작업을 수행할 수 있습니다. 이 관리자는 관리 콘솔 및 Admin API 를 통해 다음 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사용자 프로필 및 조직 구조 조회 - 조직 단위 조회(읽기만 가능) - 사용자 계정 생성 및 삭제 - 사용자 이름 및 비밀번호 변경 - 사용자 개인의 보안 설정 관리 - 기타 사용자 관리 작업 수행 <p>(* 관리자가 아닌 사용자에게만 해당됩니다. 이 관리자는 관리자 권한을 할당하거나 관리자 비밀번호를 재설정할 수 없으며 관리자 계정의 기타 설정도 변경할 수 없습니다. 최고 관리자만 작업 수행이 가능합니다.</p>
<p>헬프 데스크 관리자</p>	<p>관리 콘솔 및 Admin API 를 통해 관리자가 아닌 사용자의 비밀번호를 재설정할 수 있습니다. 이 관리자는 사용자의 프로필과 조직 구조를 볼 수 있습니다. 이 관리자는 조직 단위를 볼 수 있습니다.</p> <p>사용자를 헬프 데스크 관리자 역할에 지정할 때 해당 사용자의 권한을 특정 조직 단위로 제한할 수 있습니다.</p>
<p>서비스 관리자</p>	<p>캘린더, 드라이브, 문서, 기타 서비스를 비롯하여 관리 콘솔에 추가된 특정 서비스 설정 및 기기를 관리할 수 있습니다. 이 관리자는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 서비스 사용 또는 사용 중지 - 서비스 설정 및 권한 변경 - 캘린더 리소스 관리 (참고: 서비스 관리 역할을 가진 사용자는 리소스를 생성, 수정, 삭제할 수만 있고, 캘린더 리소스의 공유 설정은 수정할 수 없습니다.) - 콘솔에 표시된 Chrome 및 휴대기기 관리 - 조직 단위 조회(읽기만 가능) <p>(* 계정에 추가한 특정 제품(G Suite 서비스, 내 지도 프로 등), Marketplace 앱, 무료 Google 서비스(예: Google+ 및 Blogger)에만 적용됩니다. Google</p>

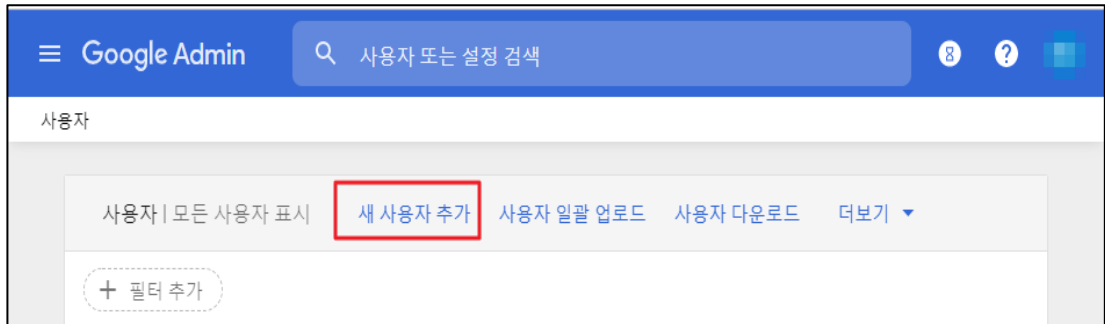
	<p>Vault, 클라우드 프린트 등 일부 제품 및 서비스에서는 서비스 관리자 역할을 지원하지 않습니다.</p>
<p>모바일 관리자</p>	<p>고급 휴대기기 관리를 통해 휴대기기를 관리할 수 있습니다. 이 관리자는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기 프로비저닝 및 승인 - 앱 허용 - 기기 및 계정 차단 또는 초기화 - Android 기기 및 iOS 기기 정책 설정 - 도메인의 그룹 및 사용자 보기
<p>Google Voice 관리자</p>	<p>Voice 라이선스 할당을 제외한 모든 Google Voice 설정 및 프로비저닝을 관리할 수 있습니다. 이 관리자는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 위치 추가 - 사용자에게 전화번호 할당 - 번호 이전 - 서비스 주소 변경 - 유선 전화 설정 - 자동 교환 설정
<p>리셀러 관리자</p>	<p>Google Workspace 공인 리셀러 및 Google Workspace 공인 유통업체와 협력하는 리셀러에게만 적용됩니다.</p>
<p>저장용량 관리자</p>	<p>관리 콘솔의 저장용량 페이지를 사용할 수 있습니다. 이 관리자는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 조직의 저장용량 사용량 보기 - 가장 많은 저장용량을 사용 중인 사용자와 공유 드라이브 확인 - 저장용량 한도 설정 - 계정 보고서, 사용자 디렉터리, 공유 드라이브 목록 열기 <p>이 역할은 보고서 및 Drive 설정에 대한 전체 액세스 권한도 부여합니다.</p>

가. Cloud ID 사용자 역할 및 정보 작성

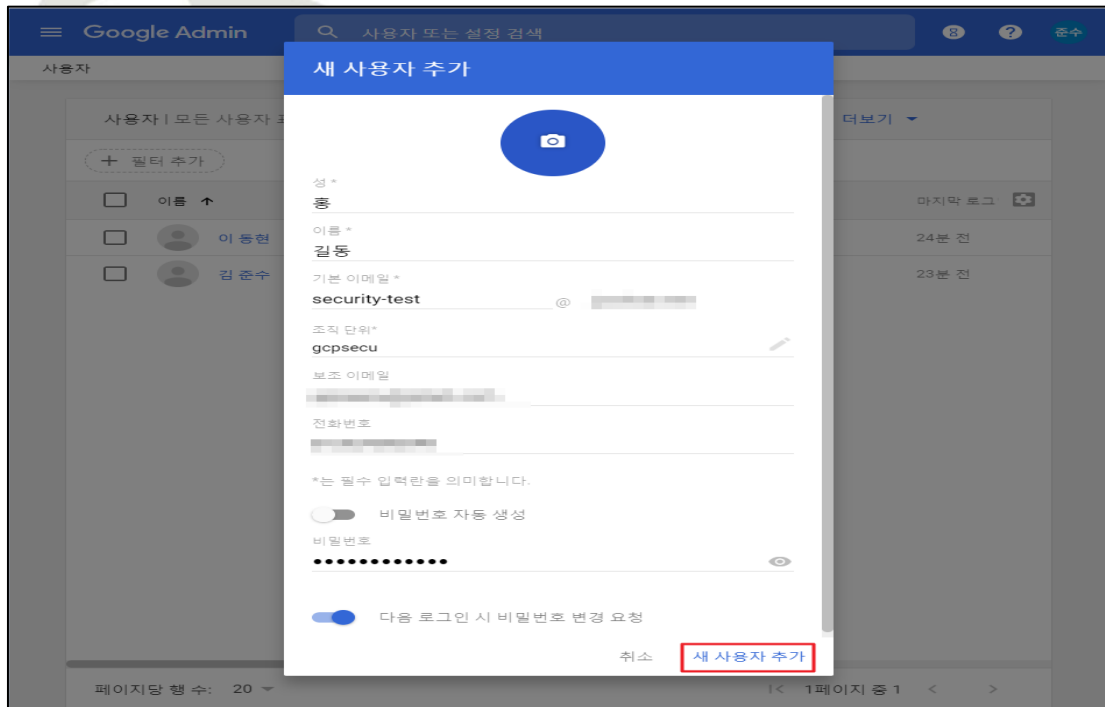
1) [Google Admin] > [관리콘솔] > [사용자]



2) [사용자] > [새 사용자 추가]

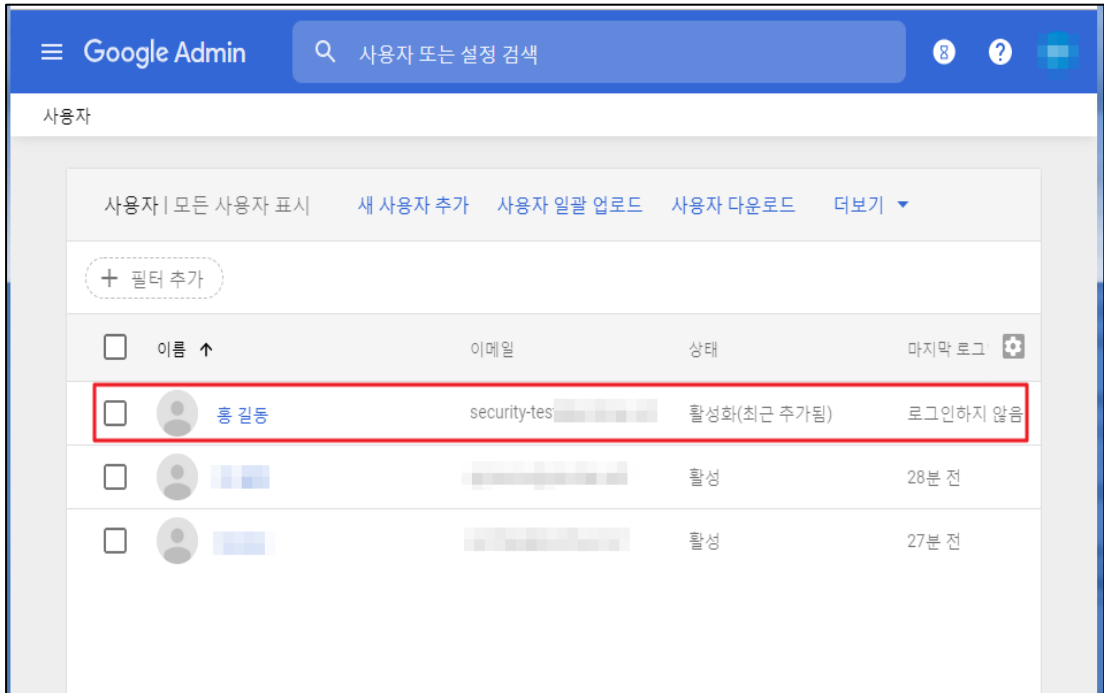


3) 사용자 관련 정보 입력

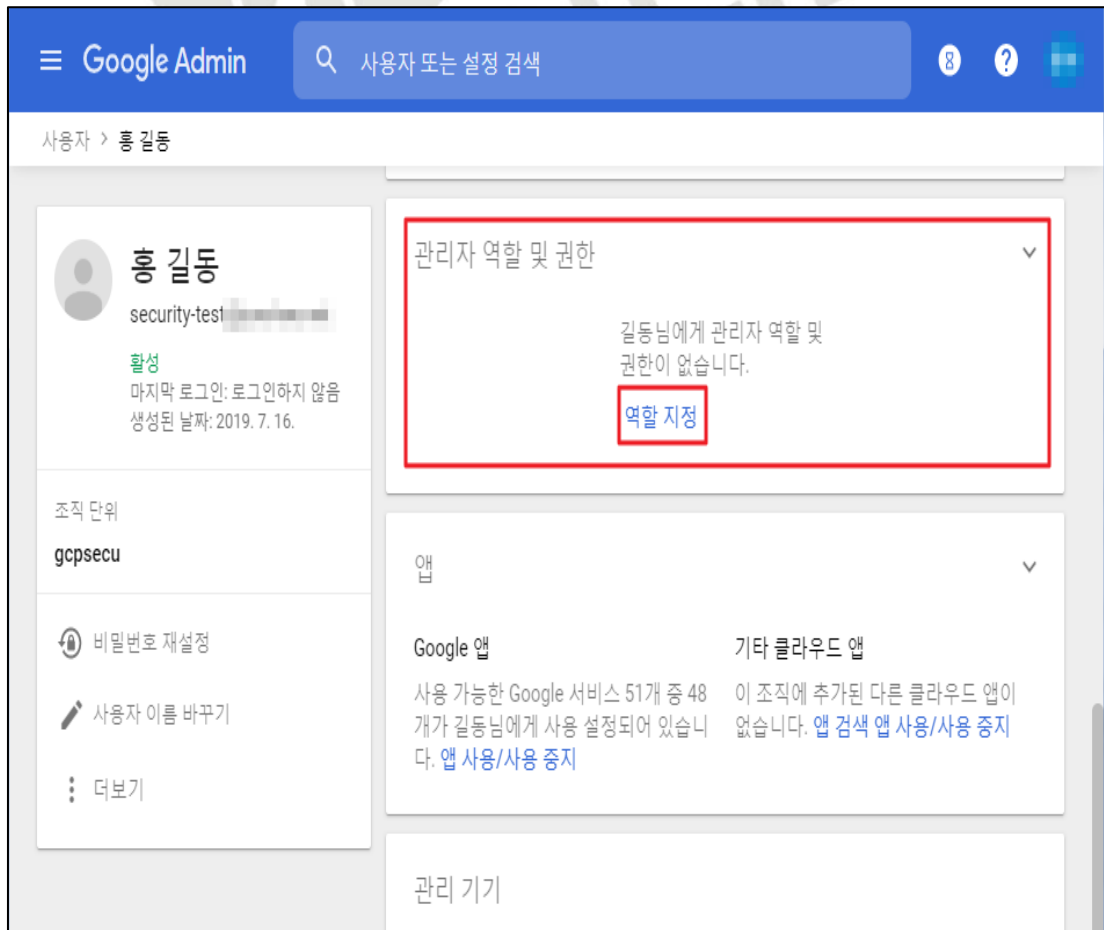


설정
방법

4) 사용자 생성 및 추가 확인



5) 관리자 역할 및 권한 지정



6) 역할 설정 후 저장

홍길동 > 관리자 역할 및 권한

홍길동
security-test@
활성
마지막 로그인: 로그인하지 않음
생성된 날짜: 2019. 7. 16.

조직 단위
gcpsecu

비밀번호 재설정
사용자 이름 바꾸기
더보기

관리자 역할 및 권한

역할
길동님의 관리자 역할을 관리합니다. 기본 제공 역할을 할당하거나 특정한 권한이 부여된 맞춤 역할을 생성합니다.

역할 0개가 할당됨 [맞춤 역할 만들기](#)

역할 이름	역할 범위	활당 상태 ↑
최고 관리자 Google Apps Administrator Seed Role	모든 조직 단위	<input checked="" type="checkbox"/> 할당됨
헬프 데스크 관리자 Help Desk Administrator	-	<input type="checkbox"/> 할당되지 않음
서비스 관리자 Services Administrator	-	<input type="checkbox"/> 할당되지 않음
그룹스 관리자 Groups Administrator	-	<input type="checkbox"/> 할당되지 않음
사용자 관리 User Management Administrator	-	<input type="checkbox"/> 할당되지 않음

저장되지 않은 변경사항 1개 취소 **저장**

홍길동 > 관리자 역할 및 권한

관리자

홍길동
security-test@
활성
마지막 로그인: 로그인하지 않음
생성된 날짜: 2019. 7. 16.

조직 단위
gcpsecu

비밀번호 재설정
사용자 이름 바꾸기
더보기

관리자 역할 및 권한

역할
길동님의 관리자 역할을 관리합니다. 기본 제공 역할을 할당하거나 특정한 권한이 부여된 맞춤 역할을 생성합니다.

역할 1개가 할당됨

역할 이름	역할 범위	활당 상태 ↑
최고 관리자 Google Apps Administrator Seed Role	모든 조직 단위	할당됨
헬프 데스크 관리자 Help Desk Administrator	-	할당되지 않음
서비스 관리자 Services Administrator	-	할당되지 않음
그룹스 관리자 Groups Administrator	-	할당되지 않음
사용자 관리 User Management Administrator	-	할당되지 않음

7) 사용자 정보 확인

The screenshot shows the Admin console interface. On the left is a navigation menu with options like '홈', '대시보드', '디렉터리', '사용자', '그룹', '조직 단위', '디렉터리 설정', '기기', '앱', '보안', '보고서', '결제', '계정', '규칙', '저장용량', and '의견 보내기'. The main content area is titled '사용자 > 홍길동 > 사용자 정보'. It displays the user's profile: '홍길동', 'security-test@sk.com', '활성', '마지막 로그인: 로그인하지 않음', '생성된 날짜: 2022. 11. 8.'. Below this are sections for '조직 단위', '비밀번호 재설정', '사용자 업데이트', '프로필 사진 업로드', '보조 이메일 추가', '그룹에 추가', '이메일', '사용자 일시중지', '데이터 복원', '사용자 삭제', and '조직 단위 변경'. A red box highlights the '사용자 정보' section on the right, which includes: '사용자 세부정보', '연락처 정보' (이메일 (직장): security@sk.com, 전화 (직장): 010-1234-1234, 주소 (직장): 경기도 성남시), '보조 이메일 주소(이메일 별칭)' (보조 이메일: 보조 이메일 추가), and '직원 정보' (직원 ID: A1, 직책: 선임, 직원 유형: 정규직, 관리자 이메일: security@sk.com, 부서: 취약점진단팀).

진단
기준

양호기준

: Cloud ID 사용자 정보(연락처 및 직원 정보 등)가 설정되어 있을 경우

취약기준

: Cloud ID 사용자 정보(연락처 및 직원 정보 등)가 설정되어 있지 않을 경우

비고

-

1.3 Cloud ID 사용자 패스워드 정책 관리

분류	계정 관리	중요도	중
항목명	Cloud ID 사용자 패스워드 정책 관리		
항목 설명	<p>Cloud ID 사용자 계정을 통해 Google Workspace 등의 특정 서비스에 대한 권한을 보유할 경우 운영/관리/설정이 가능하기 때문에 암호 설정 시 유추하기 쉬운 암호로 설정하게 된다면 임의의 비인가 사용자들에게 계정 탈취의 빌미를 제공할 가능성이 있습니다. Cloud ID 계정의 암호 생성 및 변경 시 아래 패스워드 정책을 적용하여 악의적 계정 탈취를 방지해야 합니다.</p>		
	<p><패스워드 설정 기준></p> <p>1) 패스워드는 아래의 4가지 문자 종류 중 2종류 이상을 조합하여 최소 10자리 이상 또는 3종류 이상을 조합하여 최소 8자리 이상의 길이로 구성 * 영문 대문자(26개), 영문 소문자(26개), 숫자(10개), 특수문자(32개)</p>		
	<p><패스워드는 비인가자에 의한 추측이 어렵도록 다음의 사항을 반영하여 설계해야 함></p> <p>1) Null 패스워드 사용 금지 2) 문자 또는 숫자만으로 구성 금지 3) 사용자 ID와 동일한 패스워드 금지 4) 연속적인 문자 및 숫자 사용 금지 5) 주기성 패스워드 사용 금지 6) 전화번호, 생일, 계정명, hostname과 같이 추측하기 쉬운 패스워드 사용 금지</p>		
	<p>1) 패스워드 최소길이 패스워드 추측 공격을 피하기 위하여 패스워드 최소 길이가 설정되어 있는지 점검함 패스워드 최소 길이가 설정되어 있지 않거나 짧게 설정되어 있을 경우 취약한 패스워드를 사용함으로써 인해 악의적인 사용자가 패스워드를 쉽게 유추 할 수 있음</p> <p>2) 패스워드 최대 사용기간 패스워드가 임의의 경로를 통해 유출되었을 때, 임의로 접속한 사용자가 언제든지 다시 접속할 수 있는 환경을 방지하기 위해 패스워드 날짜 제한을 점검함</p> <p>3) 패스워드 최소 사용기간 패스워드가 임의의 경로를 통해 유출되었을 때, 임의로 접속한 사용자가 언제든지 다시 접속할 수 있는 환경을 방지하기 위해 패스워드 날짜 제한을 점검함</p> <p>4) 이전 패스워드 기억 이전에 사용하였던 패스워드를 기억하여 패스워드 변경 시 기존에 사용하였던 패스워드 재사용 금지 - 패스워드 길이는 8자 이상 설정하는 것을 권고 - 패스워드 최대 사용 기간을 60일 이하로 설정할 것을 권고</p>		

- 패스워드 최소 사용 기간을 1일 이상으로 설정할 것을 권고

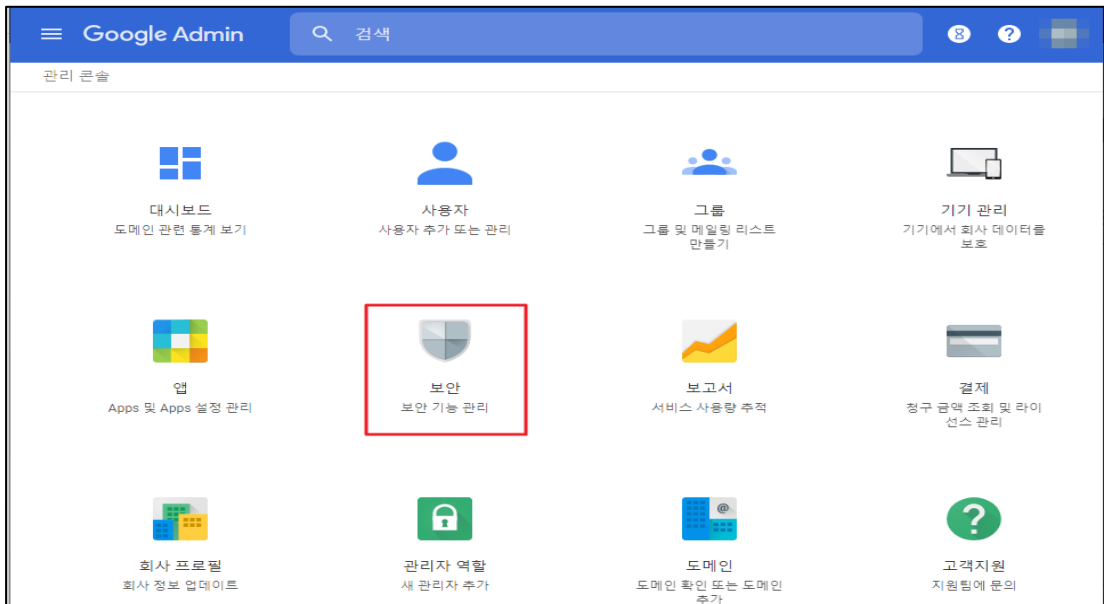
5) 암호 만료 활성화 및 재사용 제한

- 암호 만료 활성화, 암호 만료일은 90일 이하여야 함
- 암호 재사용 제한 최소 1개 이상이어야 함

가. G Suite 계정의 패스워드 복잡도 및 만료 기간 설정

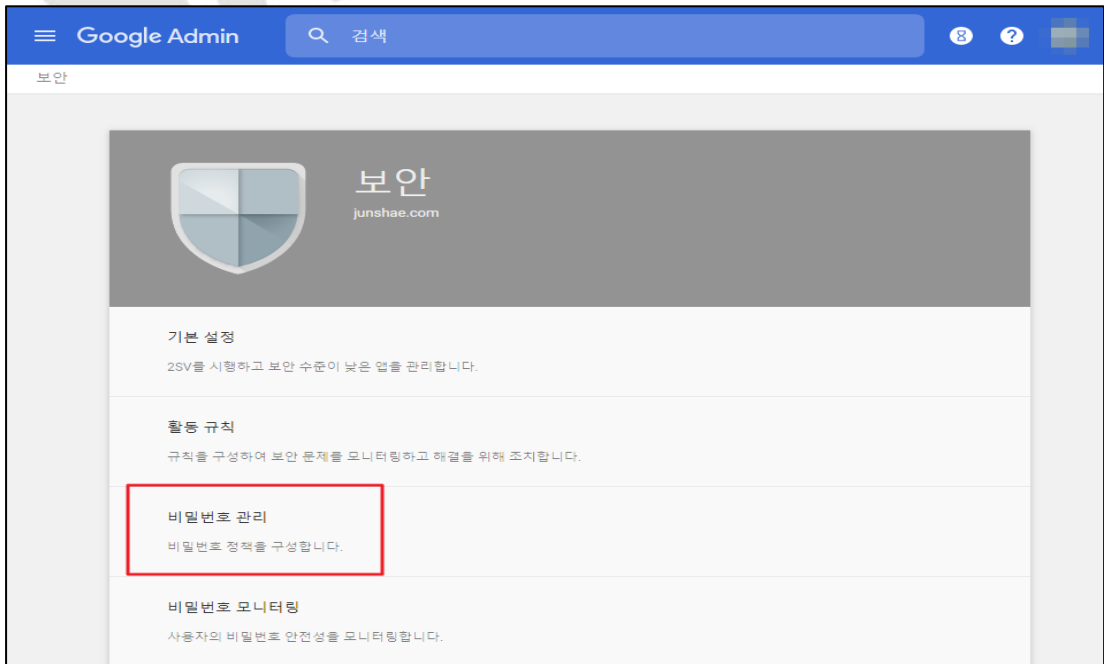
1) [관리 콘솔] > [보안]

- G Suite 계정 패스워드 정책 설정 시도



설정
방법

2) [비밀번호 관리]



3) 패스워드 강도 및 만료 기간 설정

진단
기준

양호기준

: Cloud ID 계정의 패스워드 복잡성 기준 준수 및 암호 만료/재사용 제한 설정이 존재하는 경우

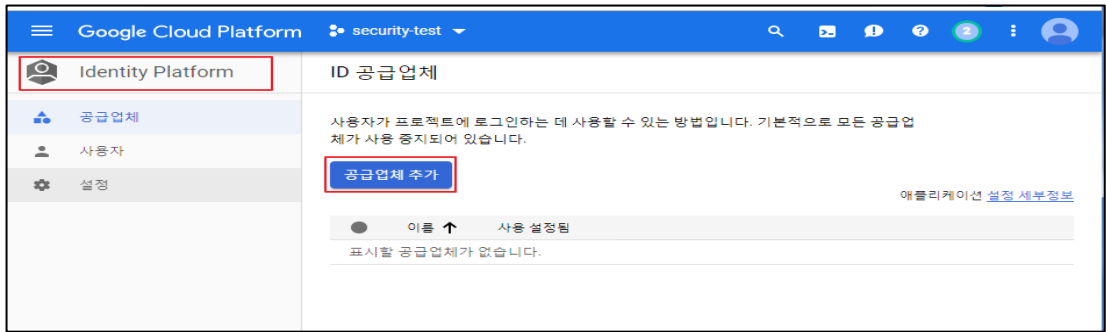
취약기준

: Cloud ID 계정의 패스워드 복잡성 기준 준수 및 암호 만료/재사용 제한 설정이 존재하지 않는 경우

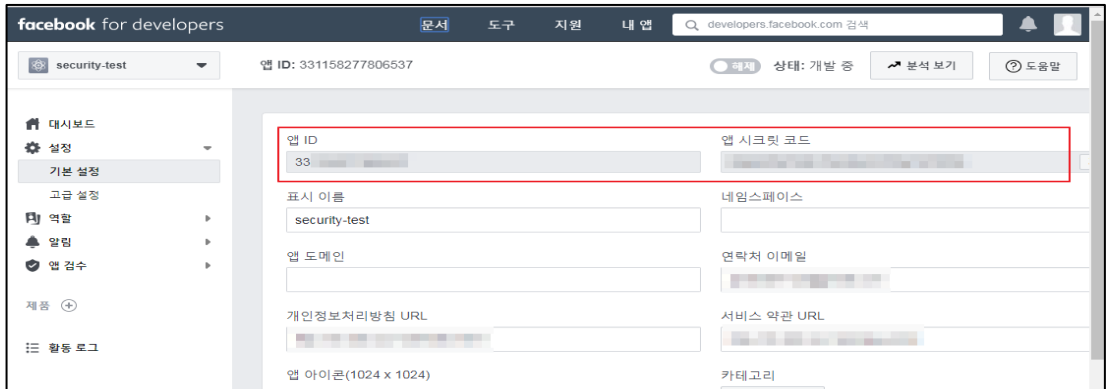
비고

1.4 Identity Platform 사용자 관리

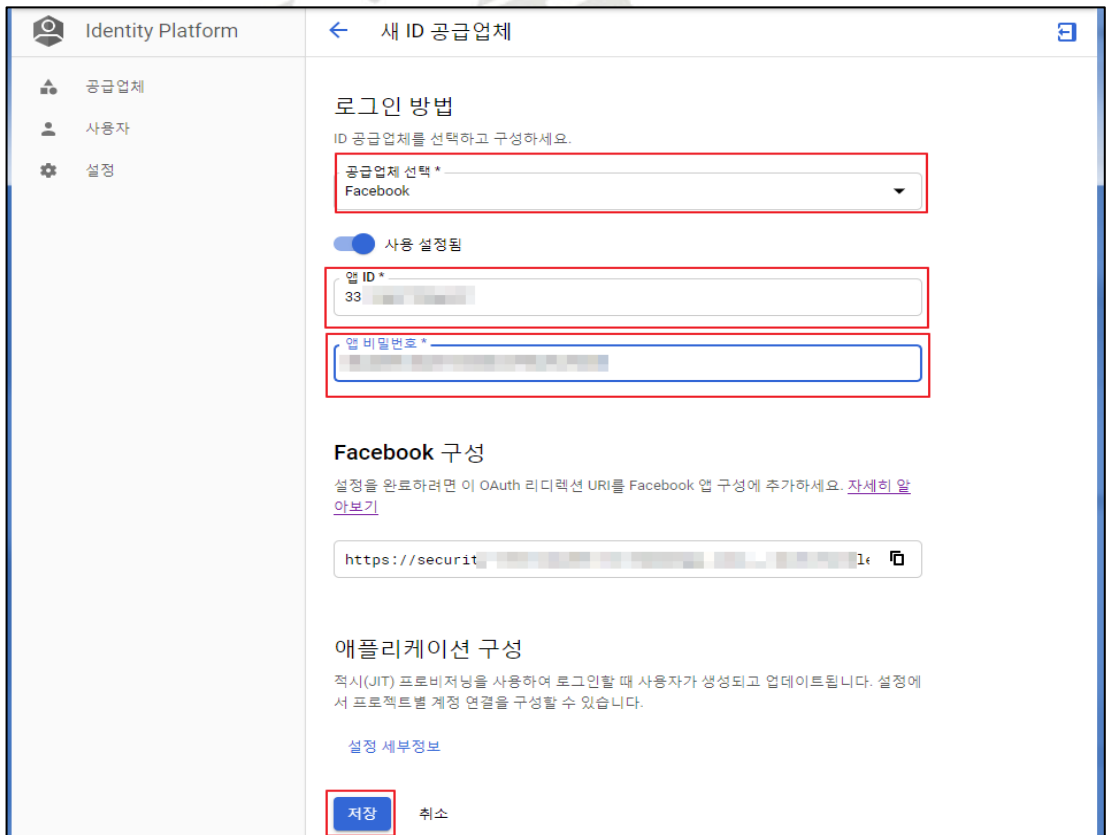
분류	계정 관리	중요도	중												
항목명	Identity Platform 사용자 관리														
항목 설명	<p>Identity Platform을 통해 사용자는 멀티 테넌트 SaaS 애플리케이션, 모바일 / 웹 애플리케이션, 게임, API 등과 같은 애플리케이션 및 서비스에 대해 인증 할 수 있습니다. Identity Platform은 GCP(Google Cloud Platform), 자체 백엔드 또는 다른 플랫폼에서 서비스를 작성하는 경우 안전하고 사용하기 쉬운 인증을 제공합니다.</p> <p>Identity Platform은 백엔드 서비스를 제공하며 사용하기 쉬운 SDK 및 기성 UI 라이브러리와 함께 작동하여 사용자를 앱에 인증합니다. 암호, 전화 번호, Google, Facebook, Twitter 및 SAML 또는 OpenID Connect 프로토콜을 지원하는 모든 제공 업체와 같은 통합 ID 공급자를 사용하여 인증을 지원합니다.</p> <p>※ SDK를 사용한 인증</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>인증 구분</th> <th>상세 내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전자 메일 및 암호 기반 인증</td> <td>전자 메일 주소와 암호로 사용자를 인증하는 방법입니다. SDK 는 전자 메일 주소와 암호를 사용하여 로그인하는 사용자를 만들고 관리하는 방법을 제공합니다.</td> </tr> <tr> <td>페더레이션 ID 공급자 통합</td> <td>타 플랫폼 ID 공급자와 통합하여 사용자를 인증하는 방법입니다. SDK 는 사용자가 Google, FaceBook, Twitter 및 GitHub 계정으로 로그인 할 수 있는 방법을 제공합니다.</td> </tr> <tr> <td>전화 번호 인증</td> <td>휴대 전화로 SMS 메시지를 보내 사용자를 인증합니다.</td> </tr> <tr> <td>사용자 정의 인증 시스템 통합</td> <td>앱의 기존 로그인 시스템을 Identity Platform 에 연결하고 서버에서 생성 된 토큰을 GCP, firebase 또는 기타 서비스로 실행중인 앱에 사용할 수 있는 Identity Platform 토큰과 교환합니다.</td> </tr> <tr> <td>익명 인증</td> <td>임시 익명 계정을 만들어 사용자가 먼저 로그인 할 필요 없이 인증이 필요한 기능을 사용할 수 있습니다. 사용자가 나중에 가입하도록 선택하면 익명 계정을 일반 계정으로 업그레이드 할 수 있으므로 사용자는 중단 한 위치에서 계속할 수 있습니다.</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 공급업체 (Email/Password) 적용 시 '안전한 패스워드 정책' 적용 및 '비밀번호 없는 로그인 허용'을 설정하여 사용하지 마시기 권고 드립니다. 또한, 사용자가 인증된 수만큼 금액이 추가될 수 있는 옵션 기능으로 필수적으로 적용해야 하는 기능은 아닙니다.</p>			인증 구분	상세 내용	전자 메일 및 암호 기반 인증	전자 메일 주소와 암호로 사용자를 인증하는 방법입니다. SDK 는 전자 메일 주소와 암호를 사용하여 로그인하는 사용자를 만들고 관리하는 방법을 제공합니다.	페더레이션 ID 공급자 통합	타 플랫폼 ID 공급자와 통합하여 사용자를 인증하는 방법입니다. SDK 는 사용자가 Google, FaceBook, Twitter 및 GitHub 계정으로 로그인 할 수 있는 방법을 제공합니다.	전화 번호 인증	휴대 전화로 SMS 메시지를 보내 사용자를 인증합니다.	사용자 정의 인증 시스템 통합	앱의 기존 로그인 시스템을 Identity Platform 에 연결하고 서버에서 생성 된 토큰을 GCP, firebase 또는 기타 서비스로 실행중인 앱에 사용할 수 있는 Identity Platform 토큰과 교환합니다.	익명 인증	임시 익명 계정을 만들어 사용자가 먼저 로그인 할 필요 없이 인증이 필요한 기능을 사용할 수 있습니다. 사용자가 나중에 가입하도록 선택하면 익명 계정을 일반 계정으로 업그레이드 할 수 있으므로 사용자는 중단 한 위치에서 계속할 수 있습니다.
	인증 구분	상세 내용													
전자 메일 및 암호 기반 인증	전자 메일 주소와 암호로 사용자를 인증하는 방법입니다. SDK 는 전자 메일 주소와 암호를 사용하여 로그인하는 사용자를 만들고 관리하는 방법을 제공합니다.														
페더레이션 ID 공급자 통합	타 플랫폼 ID 공급자와 통합하여 사용자를 인증하는 방법입니다. SDK 는 사용자가 Google, FaceBook, Twitter 및 GitHub 계정으로 로그인 할 수 있는 방법을 제공합니다.														
전화 번호 인증	휴대 전화로 SMS 메시지를 보내 사용자를 인증합니다.														
사용자 정의 인증 시스템 통합	앱의 기존 로그인 시스템을 Identity Platform 에 연결하고 서버에서 생성 된 토큰을 GCP, firebase 또는 기타 서비스로 실행중인 앱에 사용할 수 있는 Identity Platform 토큰과 교환합니다.														
익명 인증	임시 익명 계정을 만들어 사용자가 먼저 로그인 할 필요 없이 인증이 필요한 기능을 사용할 수 있습니다. 사용자가 나중에 가입하도록 선택하면 익명 계정을 일반 계정으로 업그레이드 할 수 있으므로 사용자는 중단 한 위치에서 계속할 수 있습니다.														
설정 방법	<p>가. Identity Platform 설정 방법 (페더레이션 ID 공급자 통합)</p> <p>1) [Tool] > [Identity Platform] > [공급업체] > [공급업체 추가]</p>														



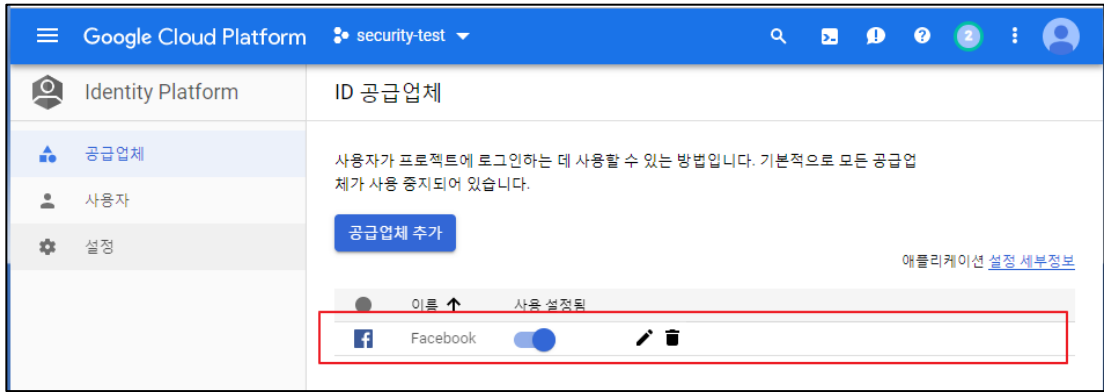
2) 공급업체 인증을 사용하기 위한 공급업체(ex_ Facebook) 내 앱 ID / 앱 시크릿 코드 확인



3) 공급 업체에서 확인한 앱 ID / 앱 시크릿 코드 등 작성 후 저장



4) 공급 업체 추가 완료



진단
기준

양호기준

: 공급업체 설정 중 '익명(Anonymous)' 인증이 존재하지 않을 경우

취약기준

: 공급업체 설정 중 '익명(Anonymous)' 인증이 존재하는 경우

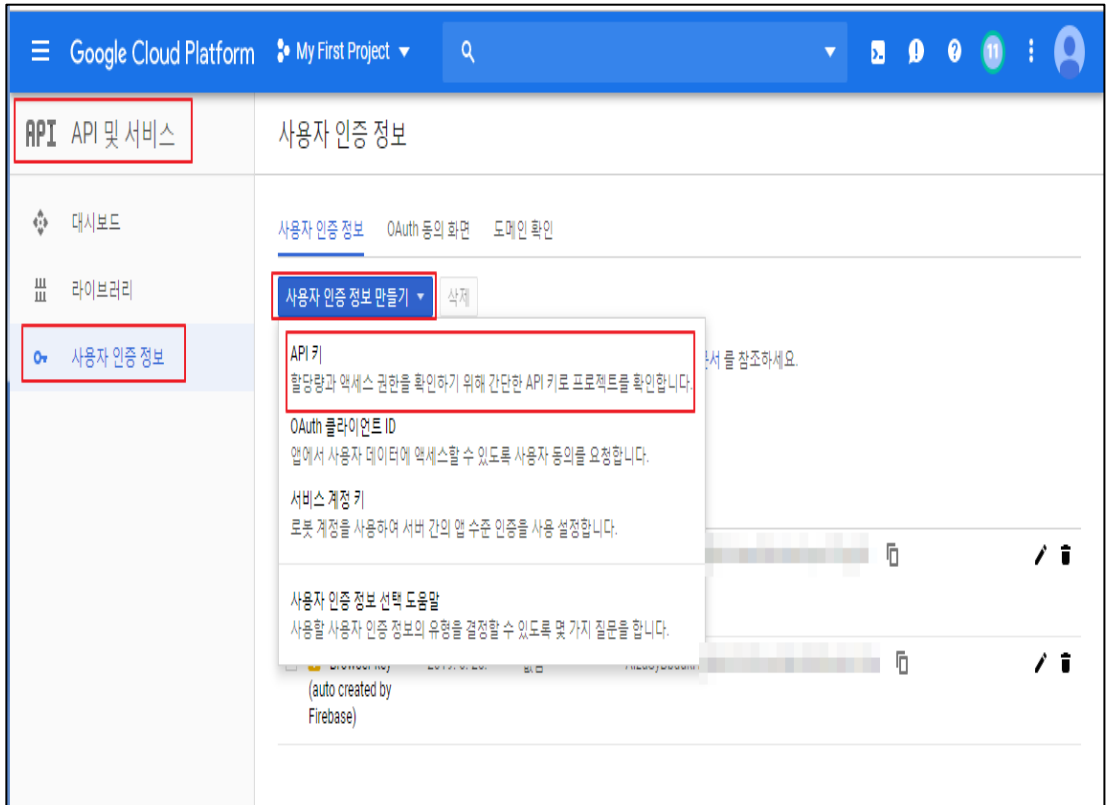
비고

1.5 API 활성화 및 사용 주기 관리

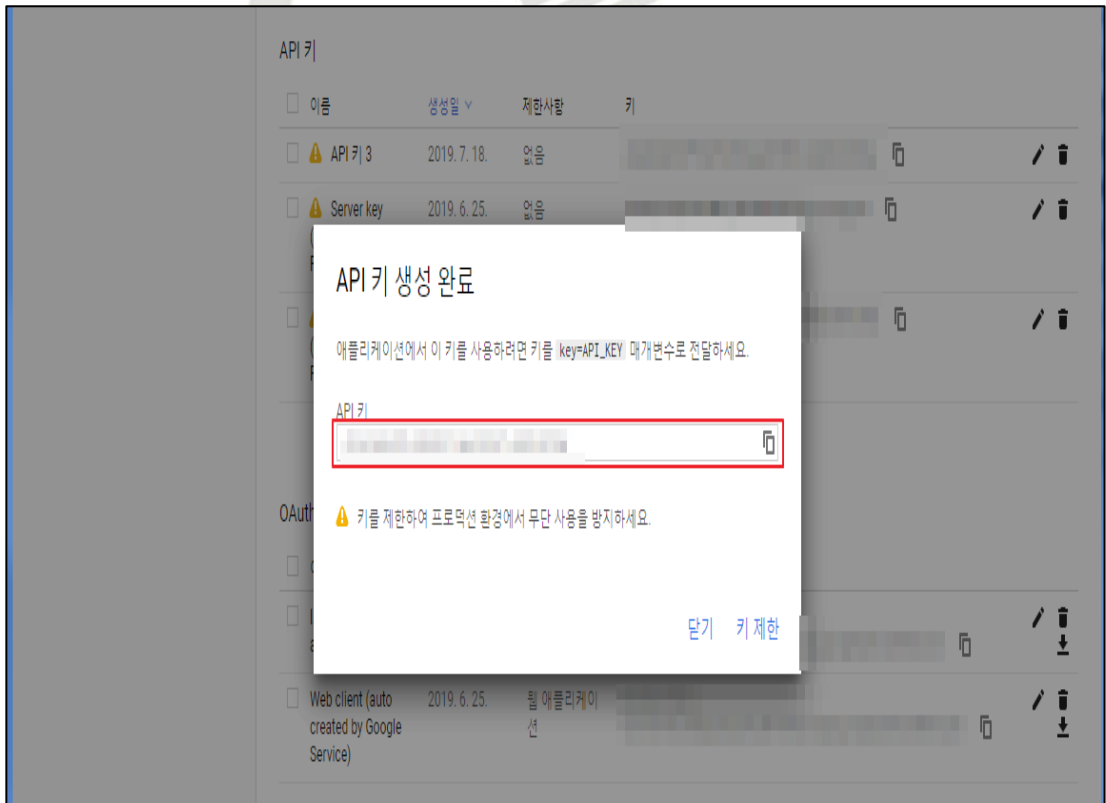
분류	계정 관리	중요도	중																		
항목명	API 활성화 및 사용 주기 관리																				
항목 설명	<p>Google Cloud API는 GCP(Google Cloud Platform)의 핵심으로서 저장소 액세스부터 머신러닝 기반 이미지 분석 및 Cloud Platform 애플리케이션에 이르기까지 모든 기능을 손쉽게 추가할 수 있도록 지원합니다. 이처럼 Google Cloud API 키 인증은 서비스 제공자가 발급해준 키를 통해 인증을 하는 방식으로 API 키가 노출되면 전체 보안이 침해당할 수 있으므로 API 키는 안전하게 관리 되어야 합니다.</p> <p>일반적으로 클라이언트가 API 키에 액세스할 수 있으므로 API 키를 쉽게 도난 당할 수 있습니다. API 키를 도난 당하면 만료 기간이 없으므로 프로젝트 소유자가 키를 취소하거나 다시 생성하지 않는 한 무기한으로 사용할 수 있습니다. 이에 안전한 API 키 사용을 위해 API 키에 제한을 설정하여 이를 보완하거나 Google ID 토큰 인증과 같은 사용자 인증을 통해 보완해 사용해야 합니다.</p> <p>※ Cloud API 키 속성</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>속성</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">키</td> <td>HTTP 리퍼러</td> <td>지정된 페이지만 API 를 호출할 수 있도록 웹브라우저에서 실행되는 API 클라이언트에는 HTTP 리퍼러를 사용해 API 를 호출 하며, 이러한 유형의 애플리케이션은 API 키를 공개적으로 노출하므로, 대신 서비스 계정을 사용하는 것이 좋습니다.</td> </tr> <tr> <td>IP 주소</td> <td>API 키 액세스를 특정 IP 주소로 제한을 가능하게 해줍니다.</td> </tr> <tr> <td>Android 앱</td> <td>Android 애플리케이션의 경우에는 Android 앱을 사용합니다. 이 옵션을 사용하려면 패키지 이름과 SHA-1 서명 인증서 디지털 지문을 추가해야 합니다.</td> </tr> <tr> <td>iOS 앱</td> <td>iOS 애플리케이션의 경우, iOS 앱을 사용합니다. 이 옵션을 사용하려면 API 호출을 특정 iOS 번들로 제한하도록 iOS 번들 식별자를 최소한 하나 이상 추가해야 합니다.</td> </tr> <tr> <td>웹사이트</td> <td>URL 경로 지정</td> <td>URL 경로 설정을 통해 API 키의 적용 범위 지정이 가능합니다.</td> </tr> <tr> <td>API 키</td> <td>API 키 지정</td> <td>API 제한사항은 API 키를 사용해서 호출할 수 있는 API 를 지정합니다. 프로덕션 애플리케이션에서 사용되는 모든 API 키는 API 제한사항을 사용해야 합니다.</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 모든 제한사항에 대해 '없음 또는 제한 안 함' 설정은 '테스트 목적' 등과 같은 서비스 특성을 고려해 사용하시기 바랍니다.</p>			구분	속성	내용	키	HTTP 리퍼러	지정된 페이지만 API 를 호출할 수 있도록 웹브라우저에서 실행되는 API 클라이언트에는 HTTP 리퍼러를 사용해 API 를 호출 하며, 이러한 유형의 애플리케이션은 API 키를 공개적으로 노출하므로, 대신 서비스 계정을 사용하는 것이 좋습니다.	IP 주소	API 키 액세스를 특정 IP 주소로 제한을 가능하게 해줍니다.	Android 앱	Android 애플리케이션의 경우에는 Android 앱을 사용합니다. 이 옵션을 사용하려면 패키지 이름과 SHA-1 서명 인증서 디지털 지문을 추가해야 합니다.	iOS 앱	iOS 애플리케이션의 경우, iOS 앱을 사용합니다. 이 옵션을 사용하려면 API 호출을 특정 iOS 번들로 제한하도록 iOS 번들 식별자를 최소한 하나 이상 추가해야 합니다.	웹사이트	URL 경로 지정	URL 경로 설정을 통해 API 키의 적용 범위 지정이 가능합니다.	API 키	API 키 지정	API 제한사항은 API 키를 사용해서 호출할 수 있는 API 를 지정합니다. 프로덕션 애플리케이션에서 사용되는 모든 API 키는 API 제한사항을 사용해야 합니다.
	구분	속성	내용																		
키	HTTP 리퍼러	지정된 페이지만 API 를 호출할 수 있도록 웹브라우저에서 실행되는 API 클라이언트에는 HTTP 리퍼러를 사용해 API 를 호출 하며, 이러한 유형의 애플리케이션은 API 키를 공개적으로 노출하므로, 대신 서비스 계정을 사용하는 것이 좋습니다.																			
	IP 주소	API 키 액세스를 특정 IP 주소로 제한을 가능하게 해줍니다.																			
	Android 앱	Android 애플리케이션의 경우에는 Android 앱을 사용합니다. 이 옵션을 사용하려면 패키지 이름과 SHA-1 서명 인증서 디지털 지문을 추가해야 합니다.																			
	iOS 앱	iOS 애플리케이션의 경우, iOS 앱을 사용합니다. 이 옵션을 사용하려면 API 호출을 특정 iOS 번들로 제한하도록 iOS 번들 식별자를 최소한 하나 이상 추가해야 합니다.																			
웹사이트	URL 경로 지정	URL 경로 설정을 통해 API 키의 적용 범위 지정이 가능합니다.																			
API 키	API 키 지정	API 제한사항은 API 키를 사용해서 호출할 수 있는 API 를 지정합니다. 프로덕션 애플리케이션에서 사용되는 모든 API 키는 API 제한사항을 사용해야 합니다.																			
설정	가. API 키 생성																				

방법

1) [API 및 서비스] > [사용자 인증 정보] > [사용자 인증 정보 만들기] > [API 키]



2) API 키 생성 완료



3) API 키 생성 완료 후 '키 / 웹사이트 / API 제한사항' 설정

키 제한사항

이 키는 제한되지 않습니다. 제한사항을 통해 승인되지 않은 사용 및 할당량 도용을 방지할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

애플리케이션 제한사항

애플리케이션 제한사항은 API 키를 사용할 수 있는 웹사이트, IP 주소 또는 애플리케이션을 제어합니다. 키별로 애플리케이션 제한사항 1개를 설정할 수 있습니다.

- 없음
- HTTP 리퍼러(웹사이트)
- IP 주소(웹 서버, 크론 작업 등)
- Android 앱
- iOS 앱

API Key를 특정 웹사이트로 제한하려면 어떻게 해야 하나요?

HTTP 리퍼러를 사용하여 API 키를 사용할 수 있는 URL을 제한합니다.

다음은 리퍼러로 설정할 수 있는 URL의 몇 가지 예입니다.

- 정확한 경로를 사용한 구체적인 URL: `www.example.com/path`
- 와일드 카드 별표(*)를 사용한 단일 하위 도메인의 모든 URL: `sub.example.com/*`
- 와일드 카드 별표(*)를 사용한 단일 도메인의 하위 도메인 또는 경로 URL: `*.example.com/*`

참고: 쿼리 매개변수 및 조각은 현재 지원되지 않으므로 HTTP 리퍼러에 포함하면 무시됩니다.

API 제한사항

API 제한사항은 이 키를 호출할 수 있는 사용 설정된 API를 지정합니다.

- 키 제한 안함
이 키는 모든 API를 호출할 수 있습니다.
- 키 제한

API 4개

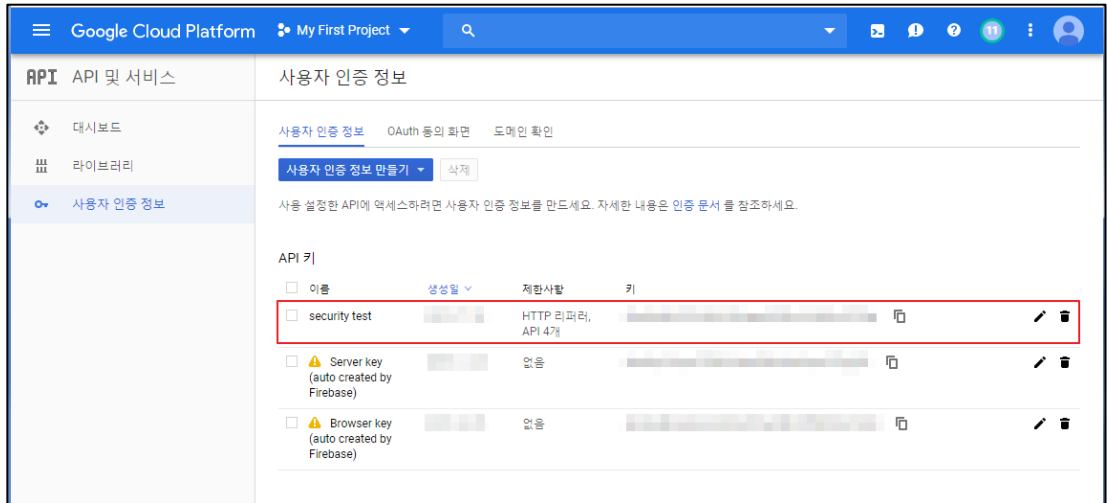
선택한 API:

- App Engine Admin API
- BigQuery API
- Stackdriver Logging API
- Stackdriver Monitoring API

참고: 설정이 적용되는 데 최대 5분이 걸릴 수 있습니다.

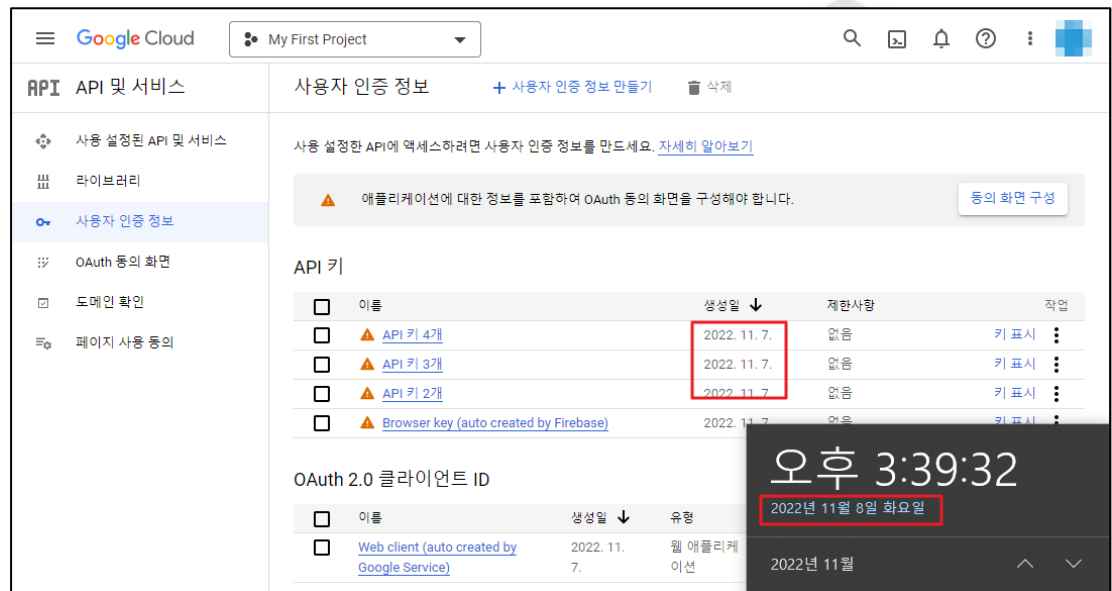
저장 취소

4) API 키 제한 설정 완료



나. API 키 주기 확인

1) [API 및 서비스] > [사용자 인증 정보] > [API 키] > 키 생성일 확인



진단
기준

양호기준

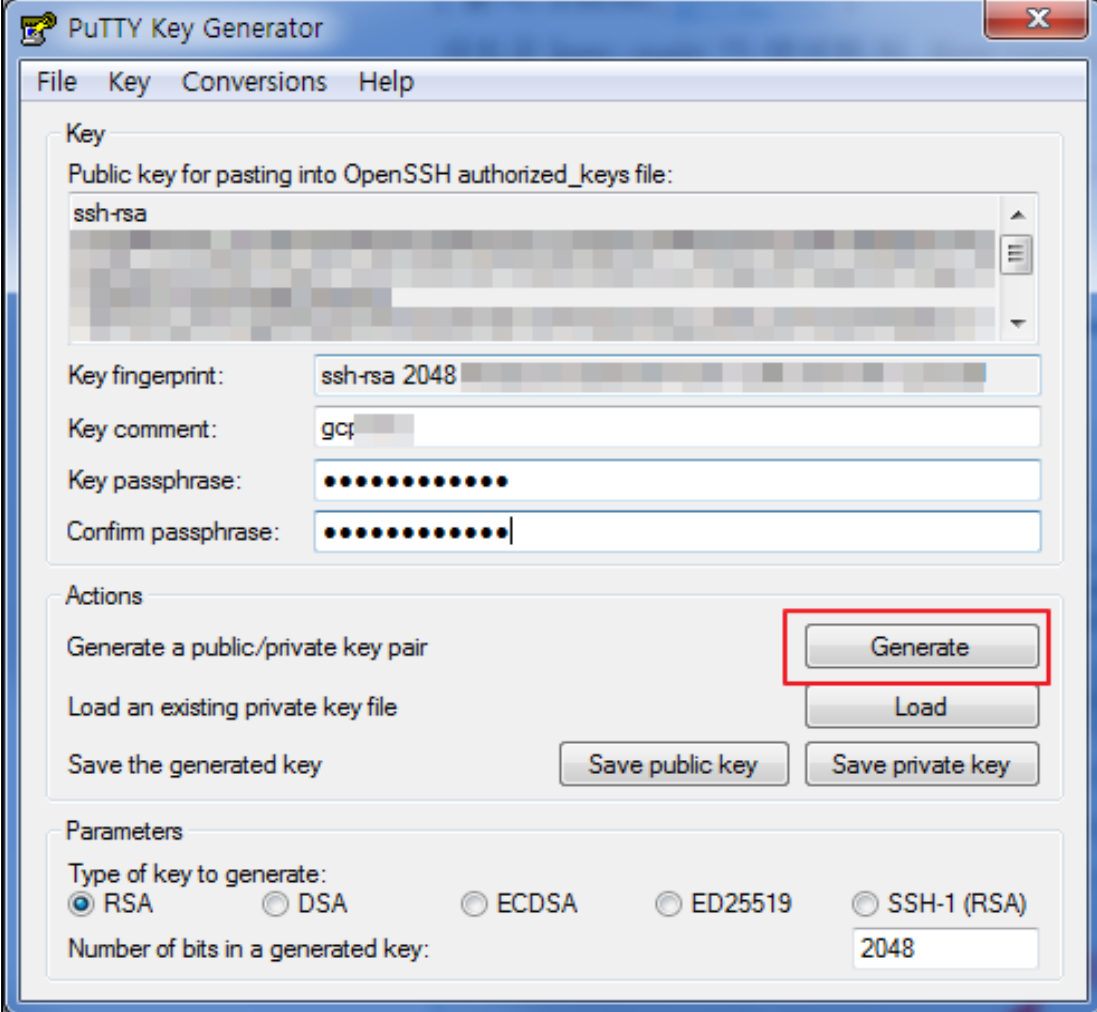
: API 키를 사용하게 될 경우 사용 주기가 60일 이내일 경우

취약기준

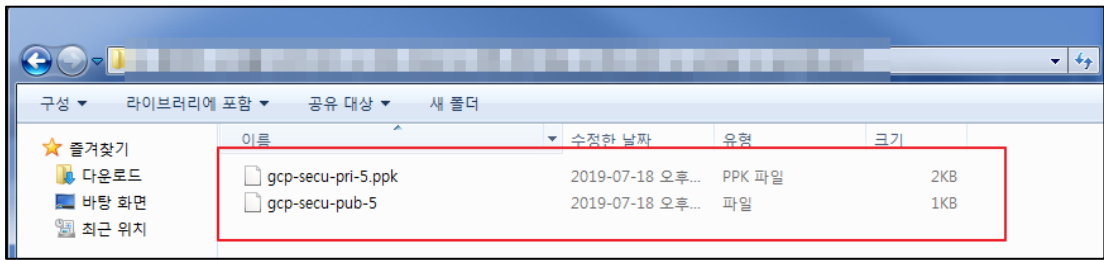
: API 키를 사용하게 될 경우 사용 주기가 60일 초과일 경우

비고

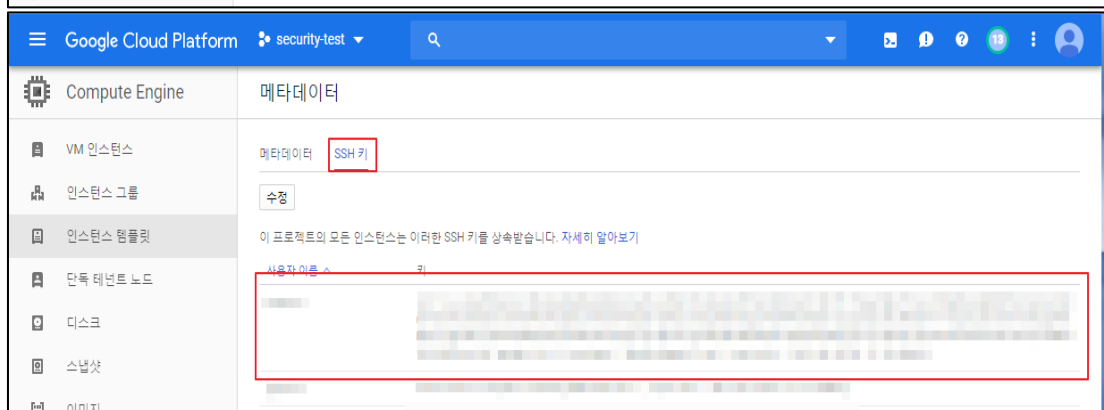
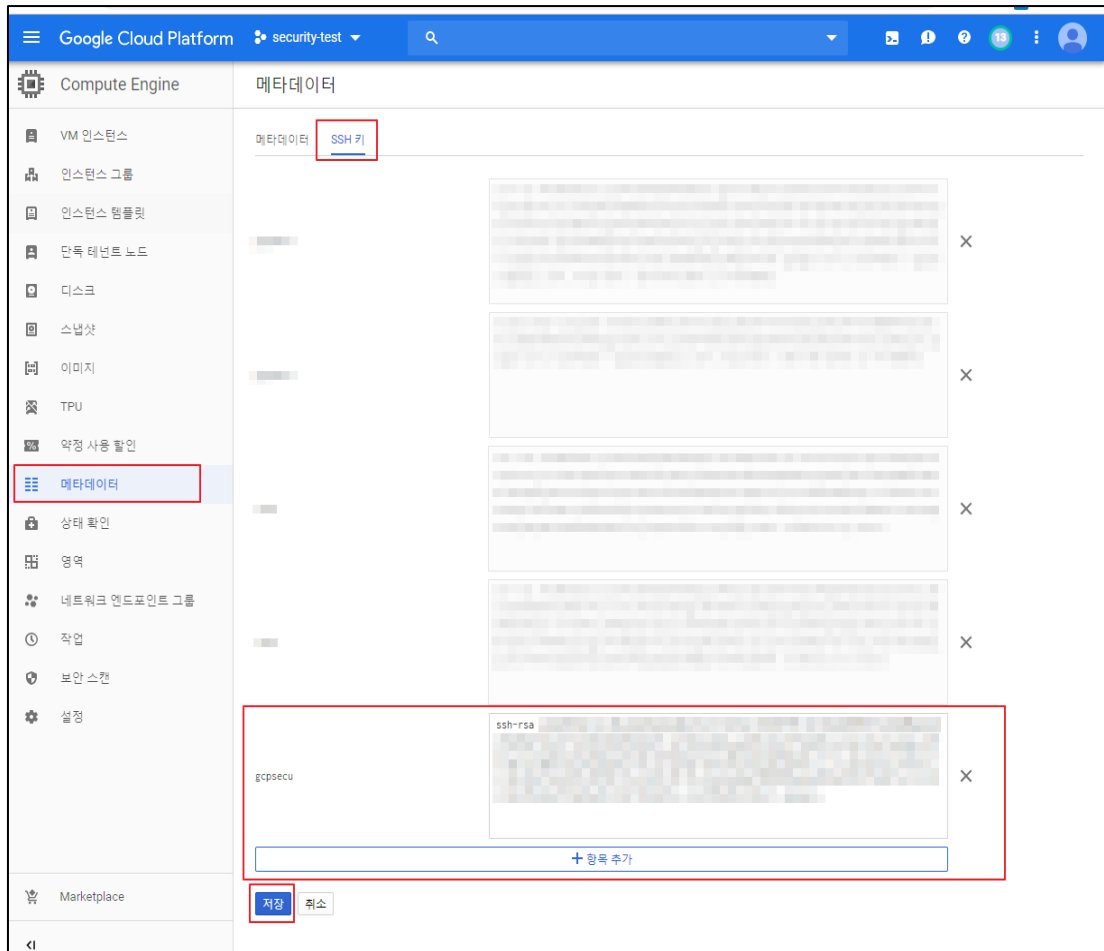
1.6 SSH 키 사용 관리

분류	계정 관리	중요도	상
항목명	SSH 키 사용 관리		
항목 설명	<p>Linux VM 인스턴스를 연결하려면 고유 한 개인 SSH 키 파일과 일치하는 공용 SSH 키 파일로 구성된 고유 한 SSH 키가 필요합니다. SSH 키는 Compute Engine 도구를 사용하여 연결할 때마다 생성되고 관리됩니다. 그러나 타사 도구와 연결하려면 다음 옵션 중 하나를 사용하여 공개 SSH 키를 인스턴스에 제공해야 합니다.</p> <p>퍼블릭/프라이빗 Cloud Compute 에 안전한 보안 접속을 하기 위해서는 필수로 설정 적용이 필요한 기능으로 Linux 의 경우 ssh-keygen 명령어를 통해 RSA 키 페어를 생성하고, Windows 는 puttygen 을 이용하여 RSA 키페어를 생성합니다. 생성이 완료된 RSA 키 페어를 메타데이터 내 SSH 키 기능에 추가하게 되면 Virtual Compute 에 보안 접속이 가능해지게 됩니다.</p>		
설정 방법	<p>가. SSH 키 생성 및 VM Instance 적용</p> <p>1) Putty-Key Generator를 통해 RSA 키 페어 생성</p>  <p>The screenshot shows the PuTTY Key Generator application window. It has a menu bar with 'File', 'Key', 'Conversions', and 'Help'. The 'Key' section contains a text area for the public key (labeled 'ssh-rsa'), a 'Key fingerprint' field showing 'ssh-rsa 2048', a 'Key comment' field with 'gc', and two password fields for 'Key passphrase' and 'Confirm passphrase'. The 'Actions' section has four buttons: 'Generate' (highlighted with a red box), 'Load', 'Save public key', and 'Save private key'. The 'Parameters' section has radio buttons for 'Type of key to generate' (RSA is selected), 'DSA', 'ECDSA', 'ED25519', and 'SSH-1 (RSA)', and a text field for 'Number of bits in a generated key' set to '2048'.</p>		

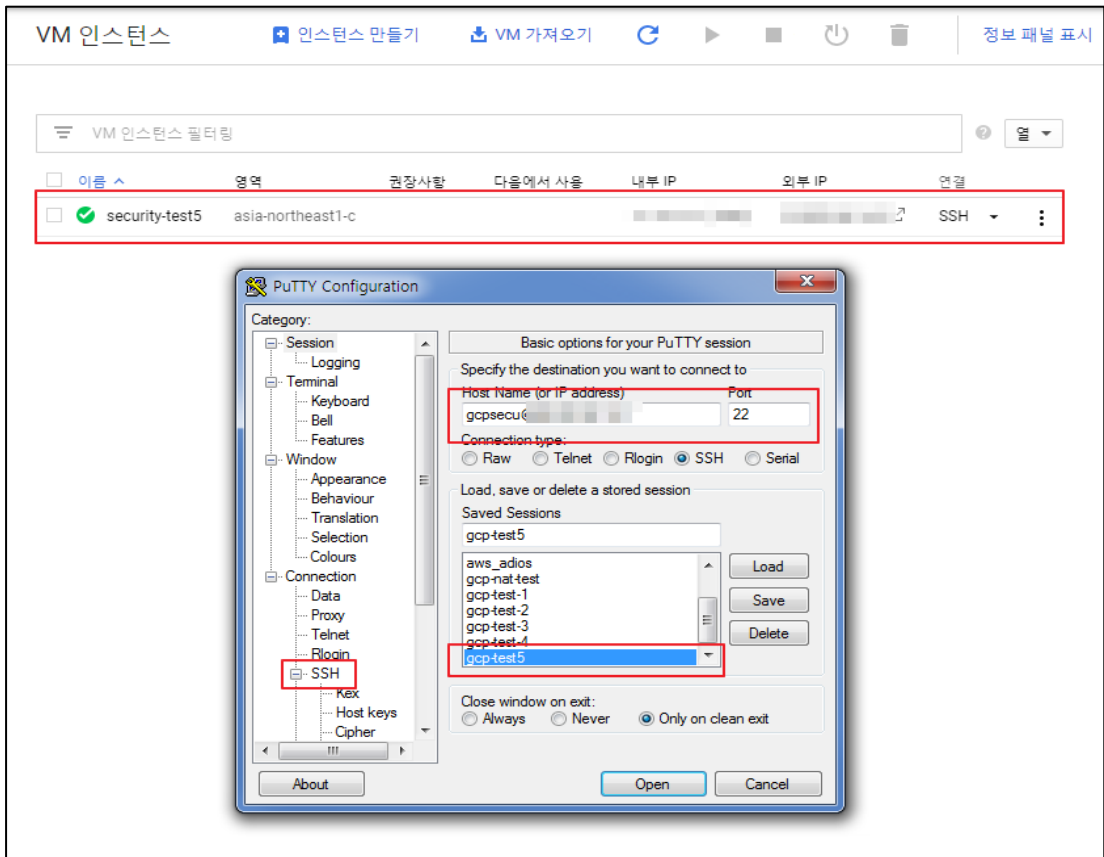
2) 생성된 키 페어 파일을 타사용자 접근이 불가능한 저장공간에 보관



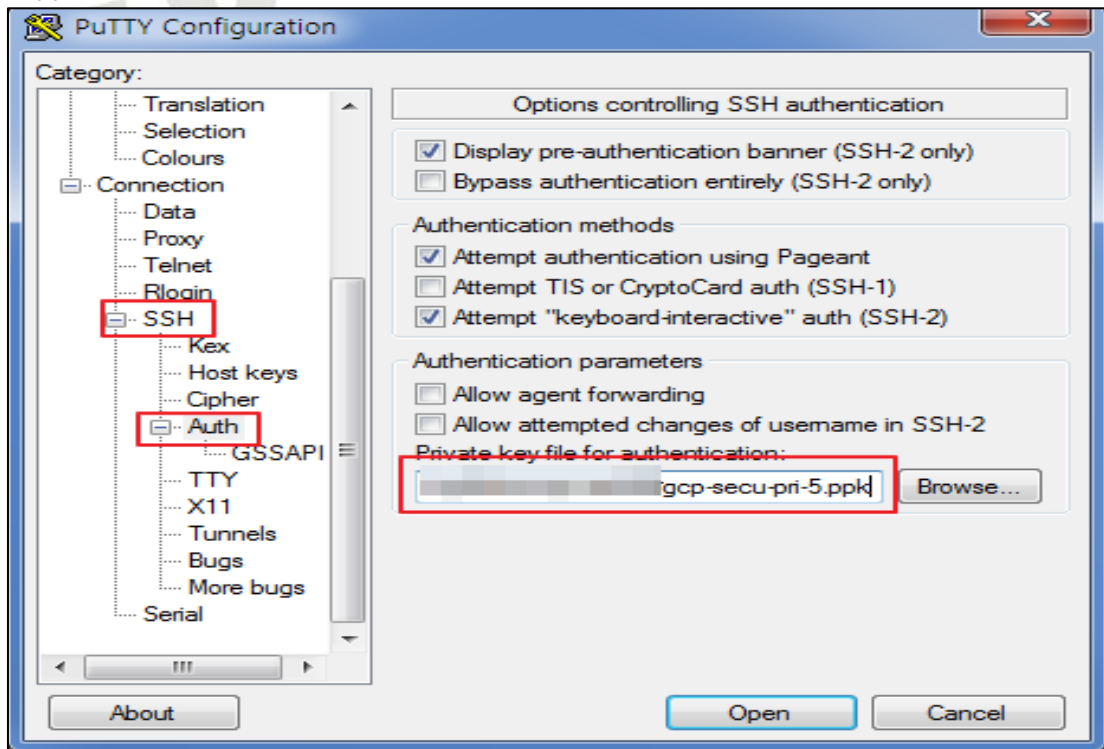
3) [메타데이터] > [SSH키] 내 Putty-Generator 로 생성한 퍼블릭 Key 등록



4) putty 내 SSH 접근을 위한 '계정명@hostname(IP)' 및 SSH 키 등록



5) ppk(개인키)가 저장되어 있는 위치로 경로 지정 후 SSH 접근 시도



6) SSH 키를 통한 Linux VM Instance 접근 성공 확인

```

gcpsecu@security-test5:~$
Using username "gcpsecu".
Authenticating with public key "gcpsecu"
Passphrase for key "gcpsecu":
Last login: Thu Jul  4 02:25:33 2019 from [REDACTED]
[gcpsecu@security-test5 ~]$ █
    
```

진단
기준

양호기준

: SSH 키를 통해 VM 인스턴스에 접근이 가능할 경우

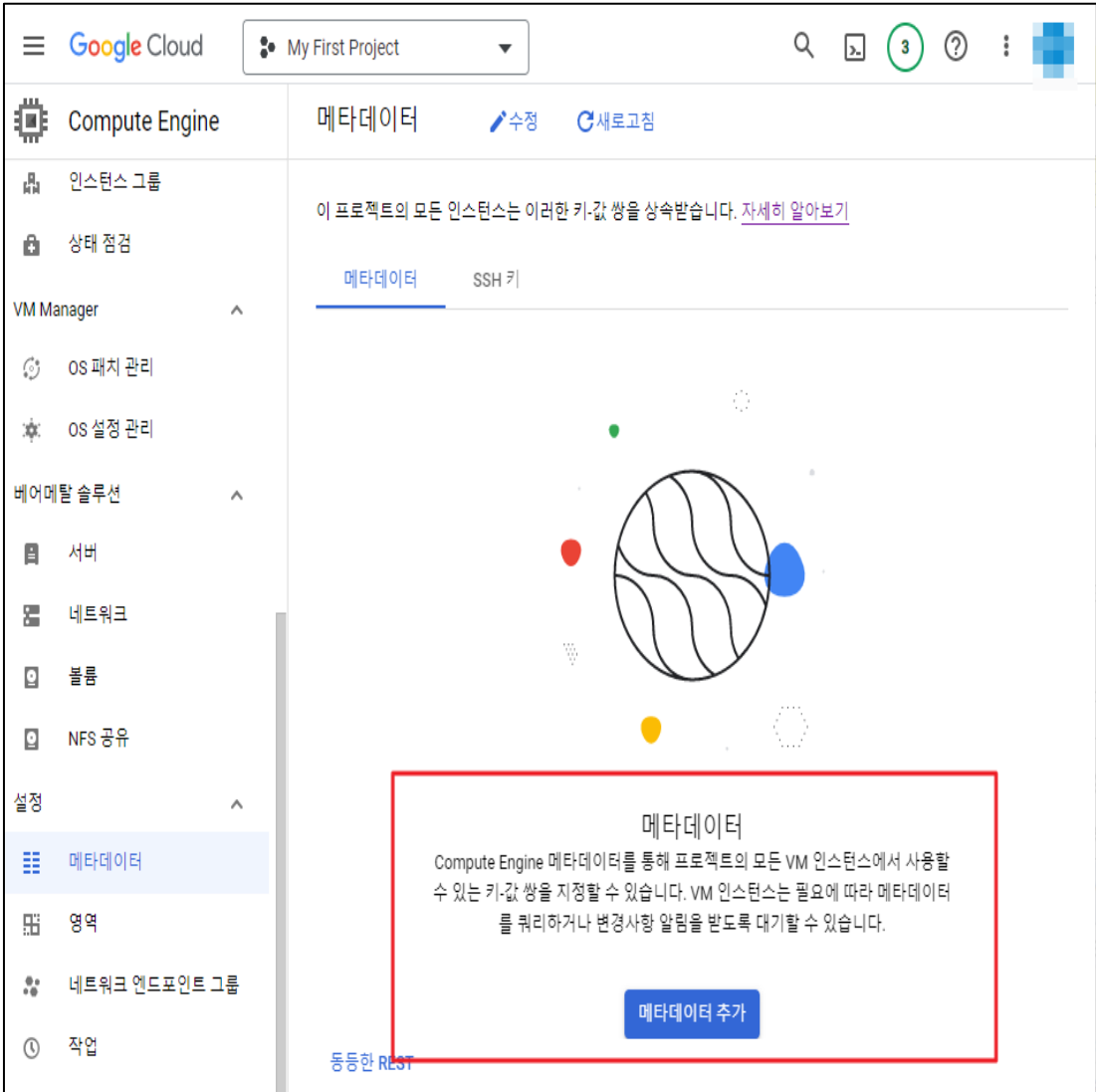
취약기준

: SSH 키를 통하지 않고 일반 패스워드를 통해 VM 인스턴스에 접근이 가능할 경우

비고



1.7 메타데이터 관리

분류	계정 관리	중요도	상
항목명	메타데이터 관리		
항목 설명	<p>가상 머신(VM) 인스턴스는 메타데이터 서버에 메타데이터를 저장합니다. VM 은 추가 승인 없이 메타데이터 서버 API 에 자동으로 액세스할 수 있습니다. 메타데이터는 key:value 쌍으로 저장되며 메타데이터 서버에서 정보를 가져올 수 있습니다.</p> <p>메타데이터 URL 을 쿼리할 수 있는 모든 프로세스에서 메타데이터 서버의 모든 값에 액세스할 수 있으며 서버에 쓰는 모든 커스텀 메타데이터 값이 포함됩니다. 이때 메타데이터 서버에 민감 또는 주요한 값을 쓰거나 타사 프로세스를 실행할 때 보안상 문제가 될 가능성이 높아 주의해 사용해야 합니다.</p>		
설정 방법	<p>가. 메타데이터 생성 및 VM Instance 적용/확인</p> <p>1) 커스텀 메타데이터 추가</p>  <p>The screenshot shows the Google Cloud console interface for 'My First Project'. The left sidebar contains navigation options like 'Compute Engine', 'VM Manager', and 'Settings'. The main content area is titled '메타데이터' (Metadata) and includes a '수정' (Edit) button and a '새로고침' (Refresh) button. Below this, there are tabs for '메타데이터' and 'SSH 키'. A large red box highlights a section titled '메타데이터' (Metadata) with the following text: 'Compute Engine 메타데이터를 통해 프로젝트의 모든 VM 인스턴스에서 사용할 수 있는 키-값 쌍을 지정할 수 있습니다. VM 인스턴스는 필요에 따라 메타데이터를 쿼리하거나 변경사항 알림을 받도록 대기할 수 있습니다.' Below the text is a blue button labeled '메타데이터 추가' (Add Metadata).</p>		

2) [메타데이터] > [메타데이터] 내 Key:Value 값 입력 후 저장

Google Cloud My First Project

Compute Engine 메타데이터 수정 새로고침

이 프로젝트의 모든 인스턴스는 이러한 키-값 쌍을 상속받습니다. [자세히 알아보기](#)

메타데이터 SSH 키

메타데이터

키 1	값 1
startup-script	#!/bin/bash apt-get update apt-get install -y apache2 cat <<EOF /var/www/html/index.html <html><body><h1>Hello World</h1> <p>metadata test</p> </body></html> EOF

저장 취소

3) 등록된 메타데이터 확인

Google Cloud My First Project

Compute Engine 메타데이터 수정 새로고침

이 프로젝트의 모든 인스턴스는 이러한 키-값 쌍을 상속받습니다. [자세히 알아보기](#)

메타데이터 SSH 키

키 ↑	값
startup-script	#!/bin/bash

동등한 REST

메타데이터 저장 성공 X

4) 등록된 메타데이터 확인을 위한 VM 인스턴스 중지 및 시작

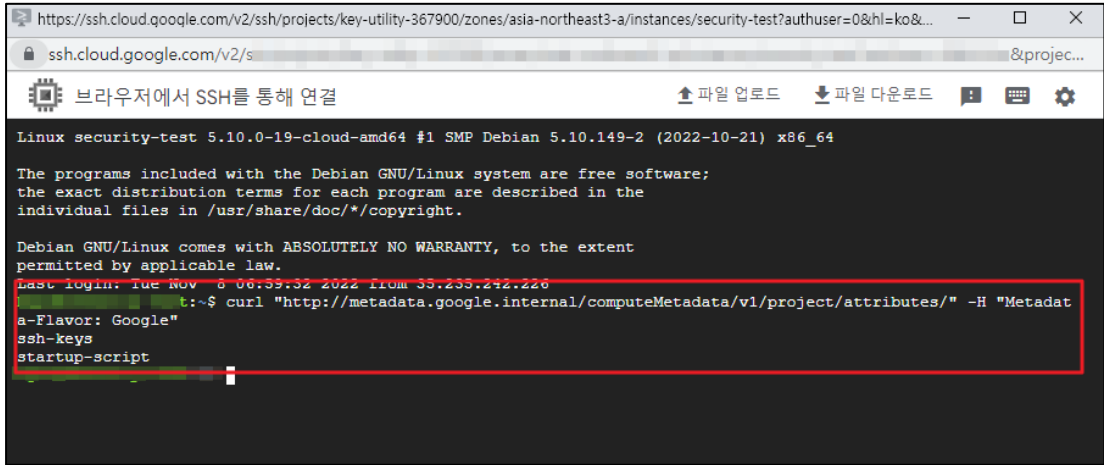
The screenshot shows the Google Cloud Compute Engine console. On the left, the 'VM 인스턴스' (VM Instances) section is selected. The main area displays a table of VM instances. One instance is highlighted with a red box, and a context menu is open over it. The menu options include '시작/재개' (Start/Restart) and '중지' (Stop), both of which are highlighted in red. Other options include '정지' (Stop), '재설정' (Reset), '삭제' (Delete), '네트워크 세부정보 보기' (View network details), '새 머신 이미지 만들기' (Create new machine image), '로그 보기' (View logs), and '모니터링 보기' (View monitoring).

5) 메타데이터 값 적용 확인

The screenshot shows the Google Cloud Compute Engine console. A red box highlights the '외부 IP' (External IP) column in the VM instances table. Below the console, a terminal window is open, showing the output 'Hello World' and 'metadata test'. The terminal prompt is 'I>' and the URL is 'https://console.cloud.google.com/compute/project=key-unity-367900'.

나. 기본 메타데이터 값 호출

1) SSH 키를 통한 Linux VM Instance 접근 성공 확인



```
https://ssh.cloud.google.com/v2/ssh/projects/key-utility-367900/zones/asia-northeast3-a/instances/security-test?authuser=0&hl=ko&...
ssh.cloud.google.com/v2/s
브라우저에서 SSH를 통해 연결
Linux security-test 5.10.0-19-cloud-amd64 #1 SMP Debian 5.10.149-2 (2022-10-21) x86_64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: tue Nov  8 00:39:32 2022 from 35.235.242.226
t:~$ curl "http://metadata.google.internal/computeMetadata/v1/project/attributes/" -H "Metadat
a-Flavor: Google"
ssh-keys
startup-script
```

진단
기준

양호기준

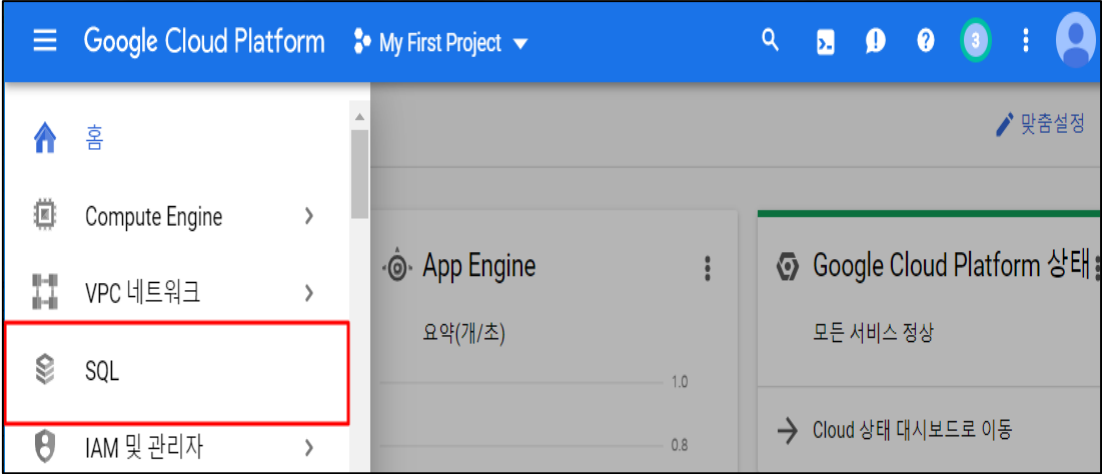
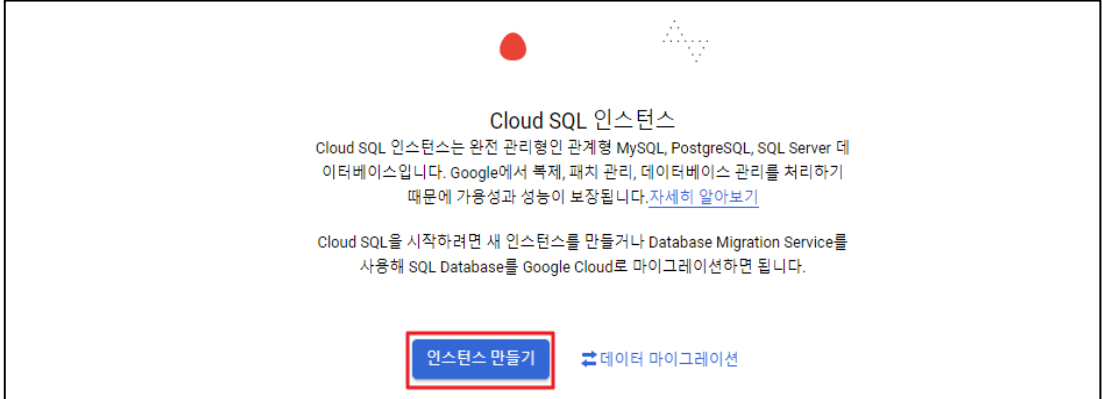
: SSH 접근 후 메타데이터 접근 시 주요정보가 출력되거나 확인되고 있지 않을 경우

취약기준

: SSH 접근 후 메타데이터 접근 시 주요정보가 출력되거나 확인되고 있을 경우

비고

1.8 SQL 계정 관리

분류	계정 관리	중요도	상
항목명	SQL 계정 관리		
항목 설명	<p>Cloud SQL은 Google Cloud Platform에서 관계형 데이터베이스를 손쉽게 설정하고 유지하고 관리할 수 있게 해주는 완전 관리형 데이터베이스 서비스이며, GCP에서는 MySQL 및 PostgreSQL에서 Cloud SQL을 사용할 수 있습니다.</p> <p>SQL DB의 루트 비밀번호가 없으면 누구나 전체 관리 권한으로 이 인스턴스에 연결할 수 있습니다. 승인된 사용자에게만 권한이 부여되도록 루트 비밀번호를 설정해야 합니다.</p> <p>Cloud SQL 인스턴스에서 비공개 IP를 사용하도록 구성할 때는 비공개 서비스 액세스를 사용하면 됩니다. 비공개 서비스 액세스는 VPC 네트워크와 Cloud SQL 인스턴스가 상주하는 Google 서비스 VPC 네트워크 사이에서 VPC 피어링 연결로 구현됩니다. 비공개 서비스 액세스를 사용하는 IP 트래픽은 공개 인터넷에 노출되지 않습니다.</p>		
설정 방법	<p>가. Cloud SQL 루트 패스워드 설정</p> <p>1) [메인] > [SQL]</p>  <p>2) Cloud SQL 인스턴스 생성</p> 		

3) 데이터베이스 엔진 선택

The screenshot shows the 'MySQL 인스턴스 만들기' (Create MySQL Instance) page in the Google Cloud console. It features three main options for database engines: MySQL (version 8.0, 5.7, 5.6), PostgreSQL (version 14, 13, 12, 11, 10, 9.6), and SQL Server (version 2019, 2017). The MySQL and PostgreSQL options are highlighted with a red box. Below the options, there is a link: 'Cloud SQL 데이터베이스 엔진에 대한 추가 컨텍스트가 필요하신가요? 자세히 알아보기'.

4) 비밀번호 정책 설정 및 루트 비밀번호 생성

The screenshot shows the 'MySQL 인스턴스 만들기' (Create MySQL Instance) configuration page. The '인스턴스 정보' (Instance Info) section is visible, with the instance ID set to 'sql-test'. The '비밀번호 *' (Password) field is highlighted with a red box and contains a masked password. Below it, there are checkboxes for '비밀번호 없음' (No password) and '최소 길이 설정' (Minimum length setting), which is checked. The '복잡성 요구' (Complexity requirement) and '비밀번호 재사용 제한' (Password reuse restriction) checkboxes are also checked. The '요약' (Summary) section on the right lists various instance specifications like vCPU, memory, and storage.

여러 영역(고가용성)
선택한 리전 내의 다른 영역으로 자동으로 장애 조치가 적용됩니다. 프로덕션 인스턴스에 권장되며 비용이 증가합니다.

▼ 영역 지정

인스턴스 맞춤설정
나중에 인스턴스 구성을 맞춤설정할 수도 있습니다.

▼ 구성 옵션 표시

인스턴스 만들기 취소

5) 인스턴스 생성 완료

Google Cloud My First Project

SQL 인스턴스 + 인스턴스 만들기 데이터 마이그레이션 정보 패널

필터 속성 이름 또는 값 입력

<input type="checkbox"/>	인스턴스 ID	↑	유형	공개 IP 주소	비공개 IP 주소	인스턴스 연결 이름	고가용성	위치
<input checked="" type="checkbox"/>	sql-test		MySQL 5.7	34.64.210.103		my-first-proje...	추가	asia-northeast3

6) 패스워드가 설정된 루트 계정 확인

Google Cloud My First Project

SQL 사용자

기본 인스턴스

- 개요
- 쿼리 통계 **신규**
- 연결
- 사용자**
- 데이터베이스
- 백업
- 복제본
- 작업

모든 인스턴스 > sql-test

sql-test
MySQL 5.7

사용자 계정을 통해 사용자와 애플리케이션이 인스턴스에 연결할 수 있습니다. [Learn more](#)

+ 사용자 계정 추가

<input type="radio"/>	사용자 이름	↑	호스트 이름	인증	비밀번호 상태	
<input checked="" type="radio"/>	root		%(모든 호스트)	기본 제공	해당 사항 없음	⋮

진단
기준

양호기준

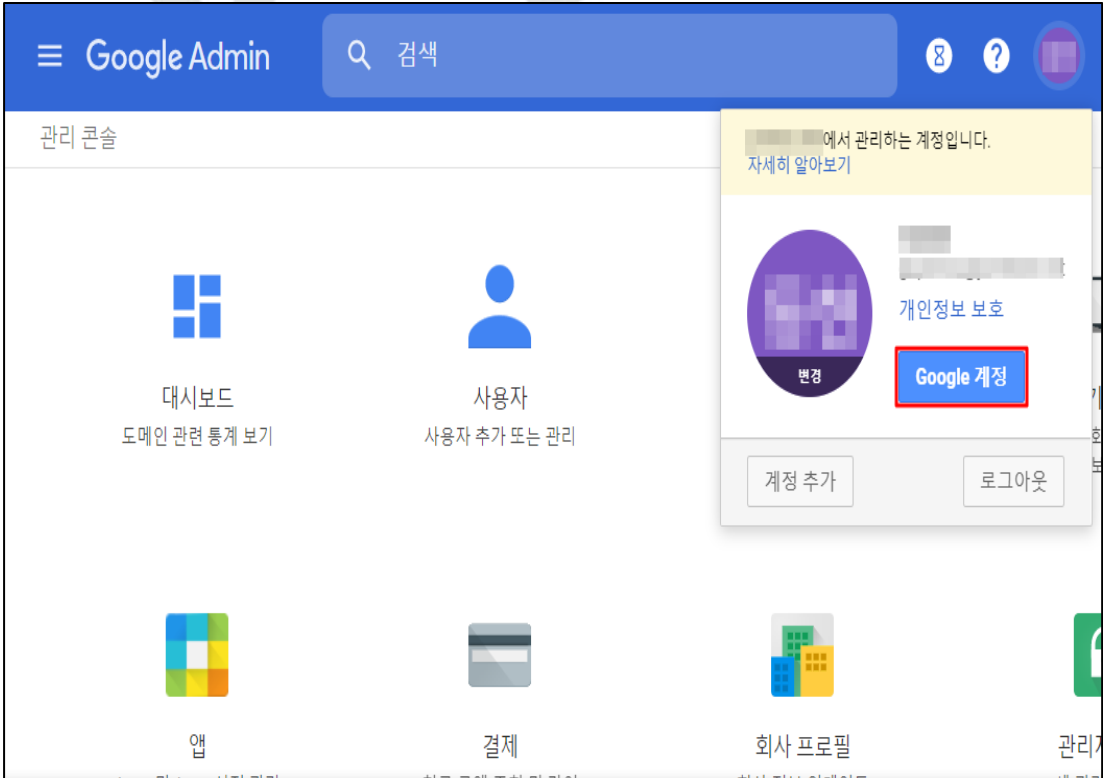
: 패스워드 활성화 및 복잡도 설정이 존재하는 경우

취약기준

: 패스워드 비활성 및 복잡도 설정이 존재하지 않는 경우

비고

1.9 MFA (Multi-Factor Authentication) 설정

분류	계정 관리	중요도	중												
항목명 항목 설명	<p>MFA (Multi-Factor Authentication) 설정</p> <p>GCP는 Cloud ID 계정 사용자의 보안 강화를 위해 사용자에게 2-Factor-Authentication(MFA) 인증을 추가할 수 있습니다. 2-Factor-Authentication(MFA)를 사용할 경우 계정 암호나 액세스 키 뿐만 아니라 GCP가 지원하는 추가 인증을 요청 함으로써 보안을 강화하며 2-Factor-Authentication(MFA)는 다음의 형태로 사용자 인증을 할 수 있습니다.</p> <p>(*) 사용 가능한 2단계 인증(2-Factor-Authentication, MFA) 방식</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>인증 수단</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Google 메시지</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>보안 키</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Google OTP 또는 기타 인증 코드 생성기</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>SMS 또는 전화로 인증 코드 받기</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>백업 코드</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) 2단계 인증(2-Factor-Authentication, MFA) 설정은 각 사용자별 각자 맞는 방식으로 추가 설정해야 합니다.</p>			No	인증 수단	1	Google 메시지	2	보안 키	3	Google OTP 또는 기타 인증 코드 생성기	4	SMS 또는 전화로 인증 코드 받기	5	백업 코드
No	인증 수단														
1	Google 메시지														
2	보안 키														
3	Google OTP 또는 기타 인증 코드 생성기														
4	SMS 또는 전화로 인증 코드 받기														
5	백업 코드														
설정 방법	<p>가. 관리자 2-factor 설정</p> <p>1) [메인] > [Google 계정]</p>  <p>The screenshot shows the Google Admin console interface. At the top, there is a search bar and navigation icons. Below, there are several management cards: '대시보드' (Dashboard), '사용자' (Users), '앱' (Apps), '결제' (Billing), '회사 프로필' (Company Profile), and '관리자' (Admins). The '사용자' card is selected, and a dropdown menu is open, showing options like '개인정보 보호' (Privacy), '변경' (Change), and 'Google 계정' (Google Account), with the latter highlighted by a red box. Other options include '계정 추가' (Add account) and '로그아웃' (Logout).</p>														

2) [보안] > [2단계 인증]

Google 계정

Google 계정 검색

시작하기

홈 개인정보 데이터 및 맞춤설정 **보안** 사용자 및 공유 결제 및 구독

Google에 로그인


비밀번호 최종 변경일: 6월 11일 >


2단계 인증 사용 안함 >

Google 계정

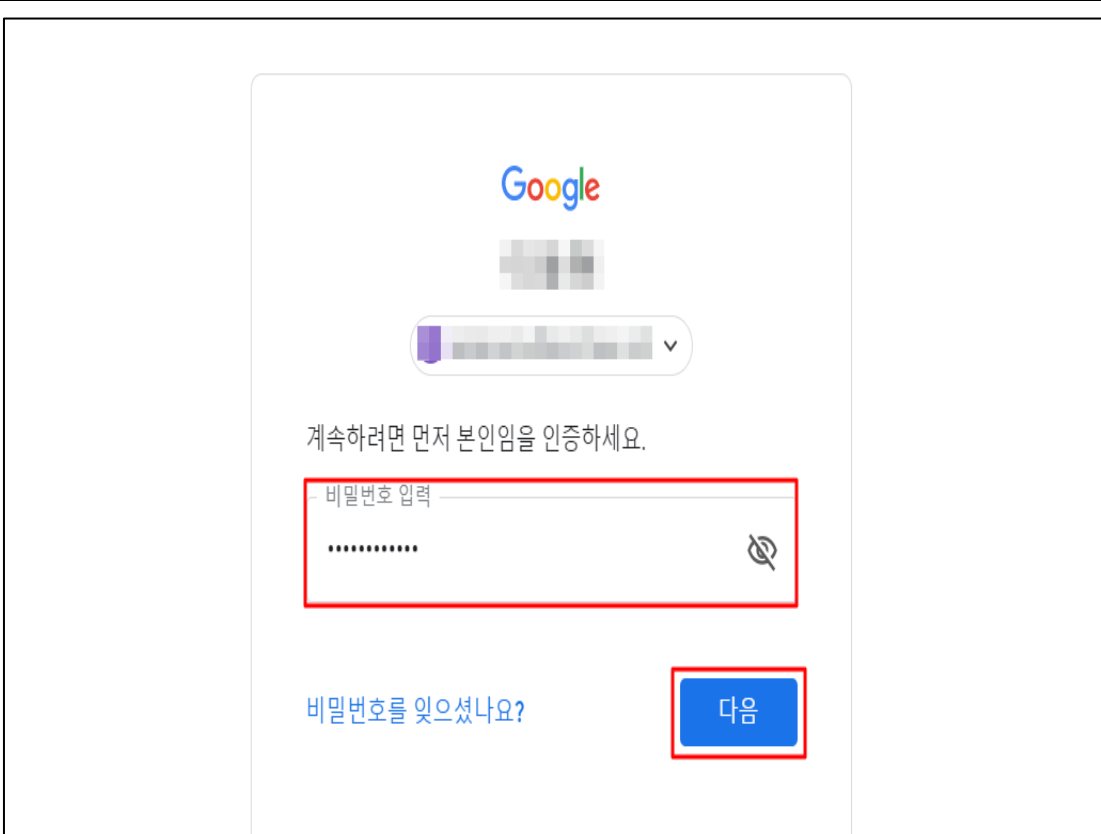
< 2단계 인증으로 계정 보호

Google 계정에 로그인할 때마다 비밀번호 및 인증 코드가 필요합니다. [자세히 알아보기](#)

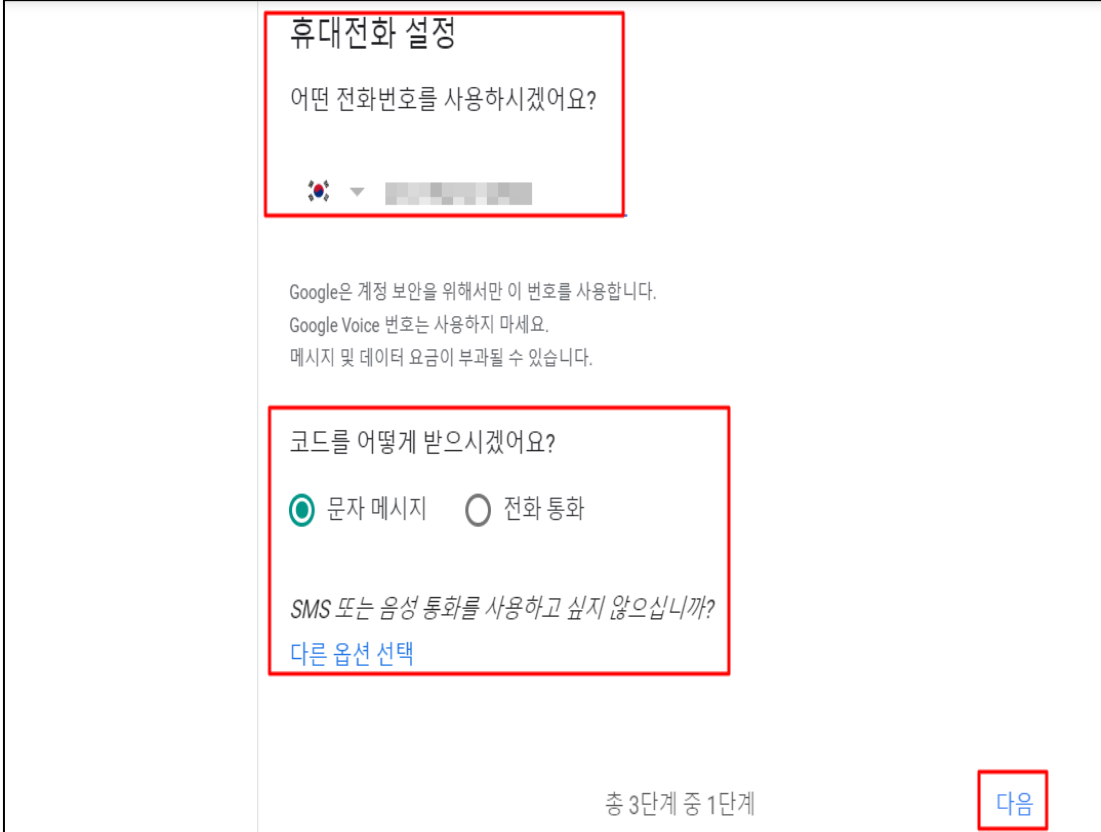
 보안을 강화하세요.
비밀번호와 휴대전화로 전송된 고유 인증 코드를 입력하세요.

 계정 도용 방지
누군가 내 비밀번호를 알게 되더라도 내 계정에 로그인할 수 없습니다.

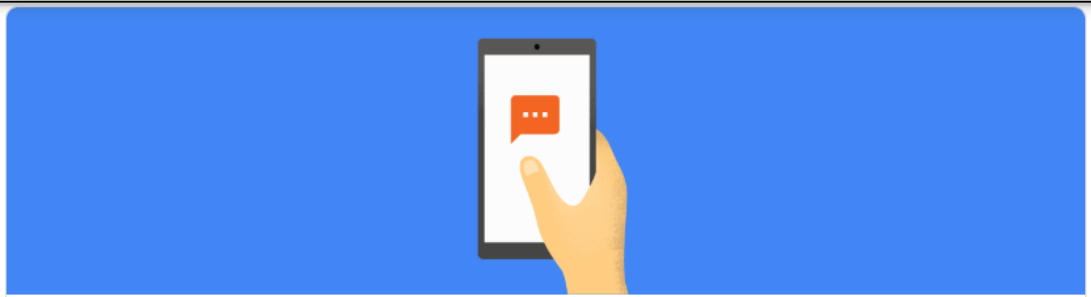
시작하기



3) [휴대전화 설정]



4) [인증번호 확인]



작동 여부 확인

Google에서 인증 코드가 포함된 SMS를 방금 [redacted] 번으로 전송했습니다.

코드 입력

478428

받지 못하셨나요? [재전송](#)

[뒤로](#)

총 3단계 중 2단계

[다음](#)

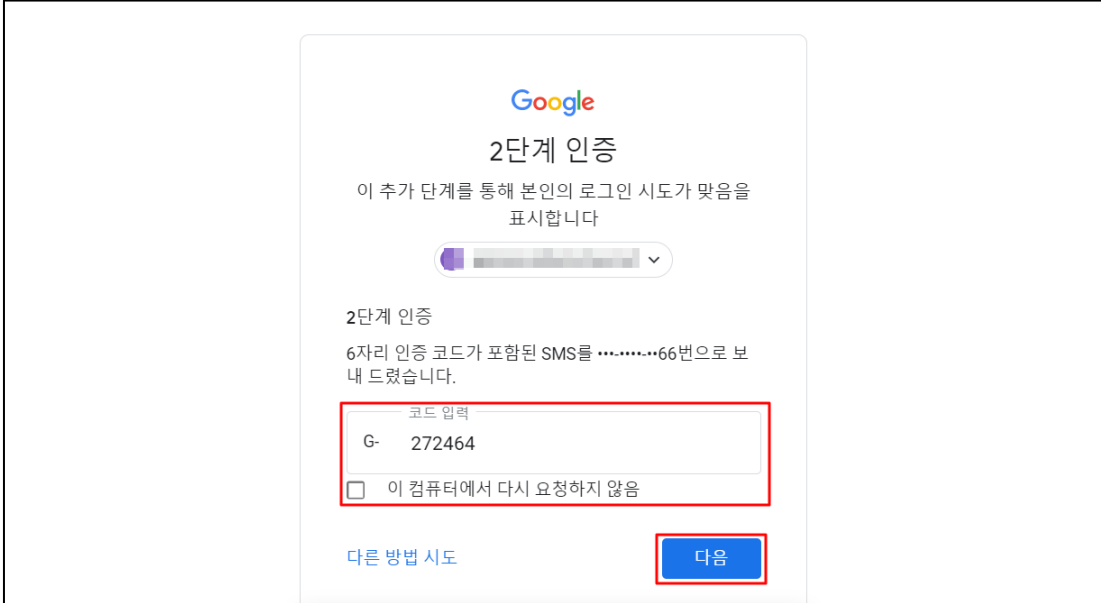


완료되었습니다. 2단계 인증을 사용하도록 설정하시겠습니까?

이제 작동 방식에 대해 알아보았으니 Google 계정([redacted])에 2단계 인증을 사용하도록 설정하시겠습니까?

총 3단계 중 3단계

[사용](#)

	
진단 기준	<p>양호기준 : Cloud ID 모든 사용자 계정에 MFA가 활성화 되어 있을 경우</p> <p>취약기준 : Cloud ID 모든 사용자 계정에 MFA가 비활성화 되어 있을 경우</p>
비고	MFA 인증을 사용하지 않고 SSO 인증을 통해서 로그인할 경우 양호로 처리될 수 있음

2. 권한 관리

2.1 인스턴스 서비스 정책 관리

분류	권한 관리	중요도	상																
항목명	인스턴스 서비스 정책 관리																		
항목 설명	<p>GCP(Google Cloud Platform)에서 제공하는 Cloud IAM을 사용하면 누가(ID) 어떤 리소스에 대한 어떤 액세스 권한(역할)을 갖는지 정의해 액세스 제어를 관리할 수 있습니다. 또한, Cloud IAM을 사용하면 인스턴스 서비스 별 리소스에 대해 세밀한 액세스를 부여하고 다른 리소스에 대한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다. Cloud IAM으로 최소 권한의 보안 원칙을 적용하여 필요한 리소스에 대한 액세스 권한만 부여할 수 있습니다.</p> <p>※ 인스턴스 서비스 구분</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>서비스 구분</th> <th>서비스 상세</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Compute Engine</td> <td>Compute Engine 인스턴스에서는 Google에서 제공하는 Linux 및 Windows Server용 공개 이미지뿐만 아니라 사용자가 만들거나 기존 시스템에서 가져올 수 있는 비공개 커스텀 이미지를 실행할 수 있습니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud SQL</td> <td>Cloud SQL은 로컬 MySQL, PostgreSQL, SQL Server 데이터베이스의 클라우드 기반으로 제공되는 서비스로 Cloud SQL 인스턴스는 호스트 Google Cloud 서버에서 실행되는 가상 머신(VM)으로 구동할 수 있습니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Storage</td> <td>Cloud Storage는 Google Cloud에 객체를 저장하는 서비스입니다. 객체는 모든 형식의 파일로 구성된 변경할 수 없는 데이터 조각입니다. 객체를 버킷이라는 컨테이너에 저장합니다. 모든 버킷은 프로젝트와 연결되며 프로젝트를 조직 아래에서 그룹화할 수 있습니다. Google Cloud의 각 프로젝트, 버킷, 객체는 Compute Engine 인스턴스와 같은 Google Cloud의 리소스입니다.</td> </tr> <tr> <td>MemoryStore</td> <td>Memorystore for Memcached는 Google Cloud의 확장성이 뛰어난 완전 관리형 Memcached 서비스와 Memorystore for Redis는 Redis 인메모리 데이터 저장소를 통해 완전 관리형 서비스를 제공하여 밀리초 이하로 데이터에 액세스할 수 있는 애플리케이션 캐시를 빌드할 수 있는 서비스로 나뉘어 집니다.</td> </tr> <tr> <td>FileStore</td> <td>Filestore 인스턴스는 Compute Engine 가상 머신(VM) 인스턴스 또는 Google Kubernetes Engine 클러스터에서 실행되는 애플리케이션에서 사용할 수 있는 Google Cloud의 완전 관리형 NFS 파일 서버입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Bigtable</td> <td>Cloud Bigtable은 Google의 완전 관리형 NoSQL 빅데이터 데이터베이스 서비스입니다. Google 검색, 애널리틱스, 지도, Gmail 등 Google의 수많은 핵심 서비스를 운영하는 데이터베이스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Datastore</td> <td>Datastore 모드의 Firestore는 자동 확장, 고성능, 간편한</td> </tr> </tbody> </table>			서비스 구분	서비스 상세	Compute Engine	Compute Engine 인스턴스에서는 Google에서 제공하는 Linux 및 Windows Server용 공개 이미지뿐만 아니라 사용자가 만들거나 기존 시스템에서 가져올 수 있는 비공개 커스텀 이미지를 실행할 수 있습니다.	Cloud SQL	Cloud SQL은 로컬 MySQL, PostgreSQL, SQL Server 데이터베이스의 클라우드 기반으로 제공되는 서비스로 Cloud SQL 인스턴스는 호스트 Google Cloud 서버에서 실행되는 가상 머신(VM)으로 구동할 수 있습니다.	Cloud Storage	Cloud Storage는 Google Cloud에 객체를 저장하는 서비스입니다. 객체는 모든 형식의 파일로 구성된 변경할 수 없는 데이터 조각입니다. 객체를 버킷이라는 컨테이너에 저장합니다. 모든 버킷은 프로젝트와 연결되며 프로젝트를 조직 아래에서 그룹화할 수 있습니다. Google Cloud의 각 프로젝트, 버킷, 객체는 Compute Engine 인스턴스와 같은 Google Cloud의 리소스입니다.	MemoryStore	Memorystore for Memcached는 Google Cloud의 확장성이 뛰어난 완전 관리형 Memcached 서비스와 Memorystore for Redis는 Redis 인메모리 데이터 저장소를 통해 완전 관리형 서비스를 제공하여 밀리초 이하로 데이터에 액세스할 수 있는 애플리케이션 캐시를 빌드할 수 있는 서비스로 나뉘어 집니다.	FileStore	Filestore 인스턴스는 Compute Engine 가상 머신(VM) 인스턴스 또는 Google Kubernetes Engine 클러스터에서 실행되는 애플리케이션에서 사용할 수 있는 Google Cloud의 완전 관리형 NFS 파일 서버입니다.	Cloud Bigtable	Cloud Bigtable은 Google의 완전 관리형 NoSQL 빅데이터 데이터베이스 서비스입니다. Google 검색, 애널리틱스, 지도, Gmail 등 Google의 수많은 핵심 서비스를 운영하는 데이터베이스입니다.	Cloud Datastore	Datastore 모드의 Firestore는 자동 확장, 고성능, 간편한
	서비스 구분	서비스 상세																	
	Compute Engine	Compute Engine 인스턴스에서는 Google에서 제공하는 Linux 및 Windows Server용 공개 이미지뿐만 아니라 사용자가 만들거나 기존 시스템에서 가져올 수 있는 비공개 커스텀 이미지를 실행할 수 있습니다.																	
	Cloud SQL	Cloud SQL은 로컬 MySQL, PostgreSQL, SQL Server 데이터베이스의 클라우드 기반으로 제공되는 서비스로 Cloud SQL 인스턴스는 호스트 Google Cloud 서버에서 실행되는 가상 머신(VM)으로 구동할 수 있습니다.																	
	Cloud Storage	Cloud Storage는 Google Cloud에 객체를 저장하는 서비스입니다. 객체는 모든 형식의 파일로 구성된 변경할 수 없는 데이터 조각입니다. 객체를 버킷이라는 컨테이너에 저장합니다. 모든 버킷은 프로젝트와 연결되며 프로젝트를 조직 아래에서 그룹화할 수 있습니다. Google Cloud의 각 프로젝트, 버킷, 객체는 Compute Engine 인스턴스와 같은 Google Cloud의 리소스입니다.																	
	MemoryStore	Memorystore for Memcached는 Google Cloud의 확장성이 뛰어난 완전 관리형 Memcached 서비스와 Memorystore for Redis는 Redis 인메모리 데이터 저장소를 통해 완전 관리형 서비스를 제공하여 밀리초 이하로 데이터에 액세스할 수 있는 애플리케이션 캐시를 빌드할 수 있는 서비스로 나뉘어 집니다.																	
	FileStore	Filestore 인스턴스는 Compute Engine 가상 머신(VM) 인스턴스 또는 Google Kubernetes Engine 클러스터에서 실행되는 애플리케이션에서 사용할 수 있는 Google Cloud의 완전 관리형 NFS 파일 서버입니다.																	
	Cloud Bigtable	Cloud Bigtable은 Google의 완전 관리형 NoSQL 빅데이터 데이터베이스 서비스입니다. Google 검색, 애널리틱스, 지도, Gmail 등 Google의 수많은 핵심 서비스를 운영하는 데이터베이스입니다.																	
	Cloud Datastore	Datastore 모드의 Firestore는 자동 확장, 고성능, 간편한																	

애플리케이션 개발을 위해 설계된 NoSQL 문서 데이터베이스입니다.

※ IAM 역할

IAM 역할 구분	역할 이름	상세설명
기본 역할	뷰어	상태에 영향을 주지 않는 읽기 전용 작업에 대한 권한이 부여됩니다. 예) 기존 리소스 또는 데이터의 조회(수정 제외)가 해당됨
	편집자	모든 뷰어 권한에 더해 기존 리소스 변경과 같이 상태를 변경하는 작업에 대한 권한까지 포함됩니다.
	소유자	모든 편집자 권한 및 다음 작업에 대한 권한이 포함됩니다. - 프로젝트 및 프로젝트 내의 모든 리소스에 대한 역할 및 관리 - 프로젝트에 대한 결제 설정
프로젝트 역할	서비스 계정 행위자	해당 역할은 지원이 중단되었기 때문에 서비스 계정으로 작업을 실행하려면 서비스 계정 사용자 역할을 사용해야 합니다. 서비스 계정 행위자로서 동일한 권한을 효과적으로 제공하려면 서비스 계정 토큰 생성자 권한도 부여해야 합니다.
	브라우저	폴더, 조직, Cloud IAM 을 포함한 프로젝트의 계층구조를 탐색할 수 있는 읽기 액세스입니다. 해당 역할에는 프로젝트의 리소스를 볼 수 있는 권한이 제공되지 않습니다.
Cloud Bigtable 역할	Cloud Bigtable 관리자	테이블 내에 저장된 데이터를 비롯하여 프로젝트 내의 모든 인스턴스를 관리합니다. 새 인스턴스를 만들 수 있습니다. 프로젝트 관리자용입니다.
	Cloud Bigtable 사용자	테이블 내에 저장된 데이터에 대한 읽기/쓰기 액세스를 제공합니다. 애플리케이션 개발자 또는 서비스 계정용 입니다.
	Cloud Bigtable 리더	테이블 내에 저장된 데이터에 대한 읽기 전용 액세스를 제공합니다. 데이터 과학자, 대시보드 생성기, 기타 데이터 분석 시나리오용입니다.
	Cloud Bigtable 뷰어	데이터 액세스를 제공하지 않습니다. Cloud Bigtable 용 GCP 콘솔에 액세스하기 위한 최소 권한 집합으로 사용됩니다.
Cloud Datastore 역할	Cloud Datastore 가져오기 내보내기 관리자	가져오기 및 내보내기를 관리할 수 있는 전체 액세스 권한을 제공합니다.

	Cloud Datastore 색인 관리자	색인 정의를 관리할 수 있는 전체 액세스 권한을 제공합니다.
	Cloud Datastore 소유자	Cloud Datastore 리소스에 대한 전체 액세스 권한을 제공합니다.
	Cloud Datastore 사용자	Cloud Datastore 데이터베이스의 데이터에 대한 읽기/쓰기 액세스를 제공합니다.
	Cloud Datastore 뷰어	리소스에 대한 읽기 액세스 권한을 제공합니다.
Cloud SQL 역할	Cloud SQL 관리자	Cloud SQL 리소스를 관리할 수 있는 전체 권한을 제공합니다.
	Cloud SQL 편집자	기존 Cloud SQL 인스턴스를 관리할 수 있는 전체 권한을 제공하지만 사용자 수정, SSL 인증서 수정, 리소스 삭제 권한은 제외됩니다.
	Cloud SQL 뷰어	Cloud SQL 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 제공합니다.
	Cloud SQL 클라이언트	Cloud SQL 인스턴스에 대한 연결 액세스 권한을 제공합니다.
Cloud Storage 역할	저장소 객체 생성자	사용자에게 객체를 생성할 권한을 부여합니다. 객체를 삭제하거나 덮어쓰기 할 권한은 부여하지 않습니다.
	저장소 객체 뷰어	객체 및 ACL 을 제외한 객체의 메타데이터를 보기 위한 액세스 권한을 부여합니다.
	저장소 객체 관리자	객체 전체 제어 권한을 부여합니다.
	저장소 관리자	객체와 버킷에 대한 전체 제어 권한을 부여합니다.
	기존 객체 리더	ACL 을 제외한 객체 및 객체의 메타데이터를 볼 수 있습니다.
	기존 객체 소유자	storage.legacyObjectReader 역할이 있습니다. 또한 버킷의 메타데이터를 보고 편집할 수 있습니다. ACL 역시 포함되며, ACL 은 Cloud IAM 정책으로 반환됩니다.
	기존 버킷 리더	Cloud IAM 정책을 제외한 버킷의 콘텐츠를 나열하고 버킷 메타데이터를 읽을 수 있습니다. 또한 객체 메타데이터를 읽을 수 있으며, Cloud IAM 정책은 객체 나열 시 제외됩니다. 이 역할의 사용은 버킷의 ACL 에도 반영됩니다. 자세한 정보는 Cloud IAM 과 ACL 의 관련성에서 확인하세요

	기존 버킷 작성자	storage.legacyBucketReader 역할이 있습니다. 버킷에서 객체를 생성, 덮어쓰기, 삭제할 수 있습니다. 이 역할의 사용은 버킷의 ACL 에도 반영됩니다. 자세한 정보는 Cloud IAM 과 ACL 의 관련성에서 확인하세요.
	기존 버킷 소유자	storage.legacyBucketWriter 역할이 있습니다. 또한 버킷 Cloud IAM 정책을 읽고 Cloud IAM 정책을 포함한 버킷 메타데이터를 편집할 수 있습니다. 이 역할의 사용은 버킷의 ACL 에도 반영됩니다. 자세한 정보는 Cloud IAM 과 ACL 의 관련성에서 확인하세요.
Compute Engine 역할	Compute 인스턴스 관리자	가상 머신 인스턴스를 생성, 수정, 삭제할 권한이 부여됩니다. 여기에는 디스크를 생성, 수정, 삭제할 권한이 포함됩니다. 사용자가 서비스 계정으로 실행하도록 구성된 가상 머신 인스턴스를 관리하는 경우에는 roles/iam.serviceAccountUser 역할도 부여해야 합니다. 예를 들어, 가상 머신 인스턴스 그룹을 관리하지만 네트워크 또는 보안 설정은 관리하지 않으며 서비스 계정으로 실행되는 인스턴스를 관리하지 않는 사람이 회사에 있는 경우 이 역할을 부여하면 됩니다.
	Compute 네트워크 사용자	공유 VPC 네트워크에 대한 액세스 권한을 제공합니다. 허용되면 서비스 소유자는 호스트 프로젝트에 속한 VPC 네트워크와 서브 넷을 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 네트워크 사용자는 호스트 프로젝트 네트워크에 속하는 VM 인스턴스를 생성할 수 있지만 호스트 프로젝트에서 새로운 네트워크를 삭제 또는 생성할 수 없습니다.
	Compute 네트워크 뷰어	모든 네트워킹 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한입니다. 예를 들어, 네트워크 구성을 검사하는 소프트웨어가 있는 경우, 해당 소프트웨어의 서비스 계정에 networkViewer 역할을 부여할 수 있습니다.
	Compute 네트워크 관리자	방화벽 규칙과 SSL 인증서를 제외한 네트워킹 리소스를 생성, 수정, 삭제할 권한이 부여됩니다. 네트워크 관리자 역할에는 방화벽 규칙, SSL 인증서, 인스턴스에 대한 읽기 전용 액세스가 허용됩니다 (임시 IP 주소를 보기 위한 목적). 네트워크 관리자 역할에는 인스턴스를 생성, 시작, 중지 또는 삭제할 권한이 없습니다. 예를 들어, 방화벽과 SSL 인증서를 관리하는 보안 팀과 나머지 네트워킹 리소스를 관리하는 네트워킹팀이 회사에 있는 경우, 네트워킹팀의 그룹에 networkAdmin 역할을 부여하면 됩니다.

	Compute 보안 관리자	방화벽 규칙과 SSL 인증서를 생성, 수정, 삭제할 권한이 있습니다. 예를 들어, 방화벽과 SSL 인증서를 관리하는 보안 팀과 나머지 네트워킹 리소스를 관리하는 네트워킹팀이 회사에 있는 경우, 보안 팀의 그룹에 securityAdmin 역할을 부여하면 됩니다.
	컴퓨팅 이미지 사용자	프로젝트의 리소스에 대한 다른 권한 없이 이미지를 나열하고 읽을 수 있는 권한입니다. compute.imageUser 역할을 부여하면 사용자는 프로젝트의 모든 이미지를 나열할 수 있게 되고 프로젝트의 이미지를 기반으로 인스턴스 및 영구 디스크 등의 리소스를 생성할 수 있게 됩니다.
	Compute Storage 관리자	디스크, 이미지, 스냅샷을 생성, 수정, 삭제할 권한이 있습니다. 예를 들어, 회사에 이미지 관리 담당자가 있지만 이들에게 프로젝트에 대한 편집자 역할은 주고 싶지 않은 경우, 이들의 계정에 storageAdmin 역할을 부여하면 됩니다.
	공유 VPC 관리자	공유 VPC 호스트 프로젝트를 관리할 권한이 있습니다. 구체적으로 프로젝트를 호스팅하고 공유 VPC 서비스 프로젝트를 호스트 프로젝트 네트워크에 연결할 수 있는 권한입니다. 조직 관리자만이 이 역할을 조직에 부여할 수 있습니다.
	Compute 관리자	모든 Compute Engine 리소스를 관리할 수 있는 전체 권한입니다. 사용자가 서비스 계정으로써 실행하도록 구성된 가상 머신 인스턴스를 관리하는 경우에는 roles/iam.serviceAccountUser 역할도 부여해야 합니다.
	Compute 뷰어	Compute Engine 리소스를 가져와 나열할 수 있지만 리소스에 저장된 데이터를 읽을 수는 없는 읽기 전용 액세스 권한입니다. 예를 들어, 이 역할을 부여 받은 계정은 모든 디스크를 프로젝트에 목록화할 수 있지만 해당 디스크의 데이터는 전혀 읽을 수 없습니다.
FileStore 역할	Filestore 뷰어	Filestore 인스턴스 조회 및 작업 상태, 나열이 가능합니다.
	Filestore 편집자	Filestore 인스턴스 생성/삭제/조회를 포함한 Filestore 내 모든 리소스를 사용 가능합니다.
MemoryStore 역할	Redis 뷰어	모든 Memorystore for Redis 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한
	Redis 편집자	Memorystore for Redis 인스턴스 관리 인스턴스를 만들거나 삭제할 수 없습니다.
	Redis 관리자	모든 Memorystore for Redis 리소스에 대한 전체 제어 권한

※ IAM 역할별 권한 관리 (예시)

역할	IAM 관리형 정책명
Console 관리자	Owner(소유자)
Infra 관리자	editor(편집자), dns.admin(DNS 관리자), cloudkms.admin(클라우드 KMS 관리자), compute.instanceAdmin(beta)(Compute 인스턴스 관리자), compute.networkAdmin(Compute 네트워크 관리자), compute.storageAdmin(beta)(Compute Storage 관리자)
Infra 운영 및 담당자	viewer(뷰어), dns.reader(DNS 리더), compute.networkUser(Compute 네트워크 사용자), compute.networkViewer(Compute 네트워크 뷰어), compute.imageUser(컴퓨팅 이미지 사용자)
Application 관리자	appengine.appAdmin(App Engine 관리자), dialogflow.admin(Dialogflow API 관리자)
Application 운영 및 담당자	appengine.serviceAdmin(App Engine 서비스 관리자), appengine.deployer(App Engine 배포자), appengine.appViewer(App Engine 뷰어), appengine.codeViewer(App Engine 코드 뷰어), dialogflow.client(Dialogflow API 클라이언트), dialogflow.reader(Dialogflow API 리더)
개발 관리자	bigquery.admin(BigQuery 관리자), bigquery.dataOwner(BigQuery 데이터 소유자), bigtable.admin(Cloud Bigtable 관리자), bigtable.admin(Cloud Bigtable 관리자), dataflow.developer(Cloud Dataflow 개발자), cloudsql.admin(Cloud SQL 관리자)
개발 운영 및 담당자	bigquery.dataEditor(BigQuery 데이터 편집자), bigquery.dataViewer(BigQuery 데이터 뷰어), bigquery.jobUser(BigQuery 작업 사용자), bigquery.user(BigQuery 사용자), bigtable.user(Cloud Bigtable 사용자), bigtable.reader(Cloud Bigtable 리더), dataflow.worker(Cloud Dataflow 작업자), cloudsql.editor(Cloud SQL 편집자), cloudsql.viewer(Cloud SQL 뷰어)
데이터 관리자	datastore.owner(Cloud Datastore 소유자), datastore.indexAdmin(Cloud Datastore 색인 관리자), datastore.importExportAdmin(Cloud Datastore 가져오기 내보내기 관리자), storage.admin(저장소 관리자), storage.objectAdmin(저장소 객체 관리자), storage.legacyObjectOwner(기존 객체 소유자), storage.legacyBucketOwner(기존 버킷 소유자),

	compute.storageAdmin(beta)(Compute Storage 관리자), source.admin(소스 저장소 관리자)				
데이터 운영 및 담당자	datastore.user(Cloud Datastore 사용자), datastore.viewer(Cloud Datastore 뷰어), storage.objectViewer(저장소 객체 뷰어), storage.objectCreator(저장소 객체 생성자), storage.legacyBucketWriter(기존 버킷 작성자), storage.legacyBucketReader(기존 버킷 리더), source.writer(소스 저장소 작성자)				
보안 관리자	pubsub.admin(게시/구독 관리자), pubsub.editor(게시/구독 편집자), compute.securityAdmin(Compute 보안 관리자), iam.organizationRoleAdmin(조직 역할 관리자), iam.roleAdmin(역할 관리자), iam.securityReviewer(보안 검토자), orgpolicy.policyAdmin(조직 정책 관리자), resourceManager.folderAdmin(폴더 관리자), resourceManager.folderIamAdmin(폴더 IAM 관리자), resourceManager.projectIamAdmin(프로젝트 IAM 관리자), iam.serviceAccountAdmin(서비스 계정 관리자), iam.serviceAccountKeyAdmin(서비스 계정 키 관리자), serviceManagement.serviceController(서비스 컨트롤러), serviceManagement.quotaAdmin(할당량 관리자)				
보안 운영 및 담당자	pubsub.publisher(게시/구독 게시자), pubsub.viewer(게시/구독 뷰어), iam.organizationRoleViewer(조직 역할 뷰어), iam.roleViewer(역할 뷰어), resourceManager.folderEditor(폴더 편집자), resourceManager.folderCreator(폴더 생성자), resourceManager.projectCreator(프로젝트 생성자), iam.serviceAccountTokenCreator(서비스 계정 토큰 생성자), serviceManagement.quotaViewer(할당량 뷰어)				
로깅 관리자	logging.admin(로깅 관리자), monitoring.admin(모니터링 관리자)				
로깅 운영 및 담당자	logging.configWriter(로그 구성 작성자), logging.logWriter(로그 작성자), monitoring.metricWriter(모니터링 측정항목 작성자), monitoring.editor(모니터링 편집자)				
재무/비용 관리자	billing.admin(결제 계정 관리자), billing.projectManager(프로젝트 결제 관리자)				
<p>※ IAM 관리형 정책 권한 관리 List (예시)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>역할</th> <th>계정 관리 (그룹 및 계정명)</th> <th>관리형 정책</th> <th>취약 유/무</th> </tr> </thead> </table>		역할	계정 관리 (그룹 및 계정명)	관리형 정책	취약 유/무
역할	계정 관리 (그룹 및 계정명)	관리형 정책	취약 유/무		

Console 관리자	Ex) Owner(소유자)	Ex) Owner(소유자)	N/A
Infra 관리자/운영 및 담당자			N/A
Application 관리자/운영 및 담당자			N/A
개발 관리자/운영 및 담당자			N/A
재무 / 비용 관리자 및 담당자			N/A

※ Google Cloud IAM 역할 설정 및 부여 시 소유자 등의 권한과 같이 중요도가 높은 권한은 관련 담당자에게만 할당이 되도록 해야하며 최소한의 계정 수가 유지되어야 합니다.

※ 서비스 담당자에 대한 Google Cloud IAM 권한 부여 시 최소한의 권한을 부여하시기 바라며, 주기적인 계정 관리를 통해 미사용 및 만료 계정에 대한 삭제 조치가 필요합니다.

※ Google Cloud에서 제공되는 역할별 정책이 아닌 고객 커스텀 정책을 통한 IAM 권한 관리가 이루어질 경우 고객 커스텀 정책 내 권한에 대해서는 별도 담당자 확인이 필요합니다.

가. Google Cloud 에서 사전 정의된 역할로의 IAM 사용자 계정 생성

1) [IAM 및 관리자] > [IAM] > [추가]



2) 권한을 부여하고자 하는 사용자(Google 또는 Cloud ID 계정) 추가 및 역할별 권한 부여

설정
방법

"DHL"에 대한 액세스 권한 부여

주 구성원에게 이 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하고 역할을 추가하여 주 구성원이 사용할 수 있는 작업을 지정합니다. 필요에 따라 특정 기능을 충족하는 경우에만 주 구성원에게 액세스 권한을 부여하는 조건을 추가합니다. [IAM 조건 자세히 알아보기](#)

리소스
DHL

주 구성원 추가
주 구성원은 사용자, 그룹, 도메인 또는 서비스 계정입니다. [IAM의 주 구성원 자세히 알아보기](#)

새 주 구성원
[email]@gmail.com

Google 또는 Cloud ID 계정에 대한 사용자 추가

역할 지정
역할은 권한 집합으로 구성되며, 주 구성원이 이 리소스에 수행할 수 있는 작업을 결정합니다. [자세히 알아보기](#)

역할 선택 * IAM 조건(선택사항)

- Firebase Products
- Fleet Engine
- Genomics
- GKE 허브
- IAM
- KRM API Hosting
- Kubernetes Engine
- Machine Learning

역할
보안 관리자

역할 별 권한 부여

보안 관리자
모든 IAM 정책을 가져오고 설정할 권한이 있는 보안 관리자 역할입니다.

3) 사용자 추가 확인

"DHL" 프로젝트의 권한

이러한 권한이 이 프로젝트 및 프로젝트의 모든 리소스에 영향을 미칩니다. [자세히 알아보기](#)

주 구성원별로 보기

유형	주제 ↑	이름	역할	보안 통계	상속
사용자	[email]	[email]	보안 관리자		
그룹	[email]	[email]	보안 관리자		
서비스 계정	[email]	[email]	보안 관리자		

4) 권한을 부여한 사용자로 Google Cloud Console 로그인 시도

Google

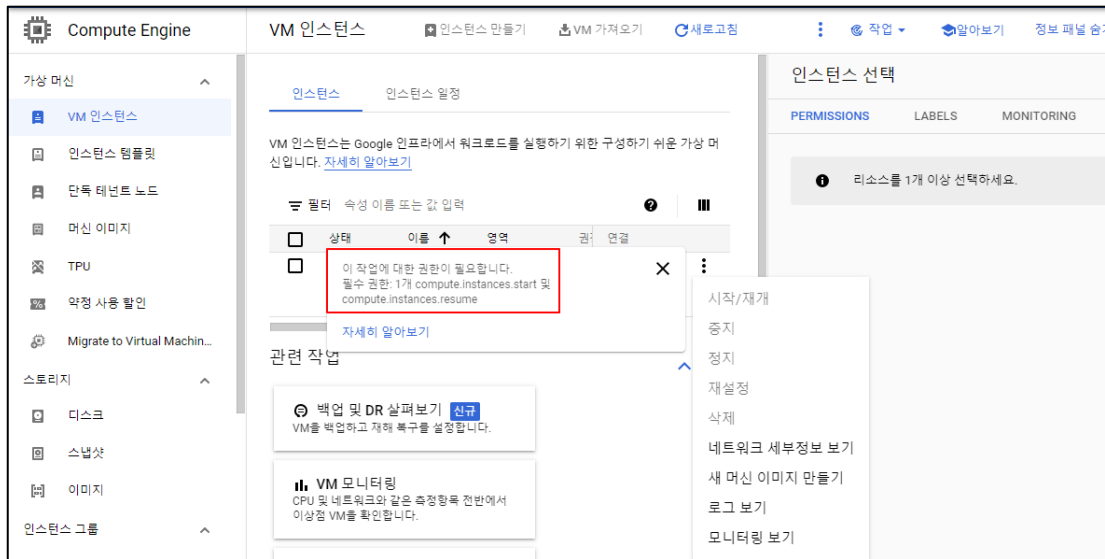
[email]@gmail.com

비밀번호 입력

비밀번호를 잊으셨나요?

다음

5) 권한 정상 부여 확인

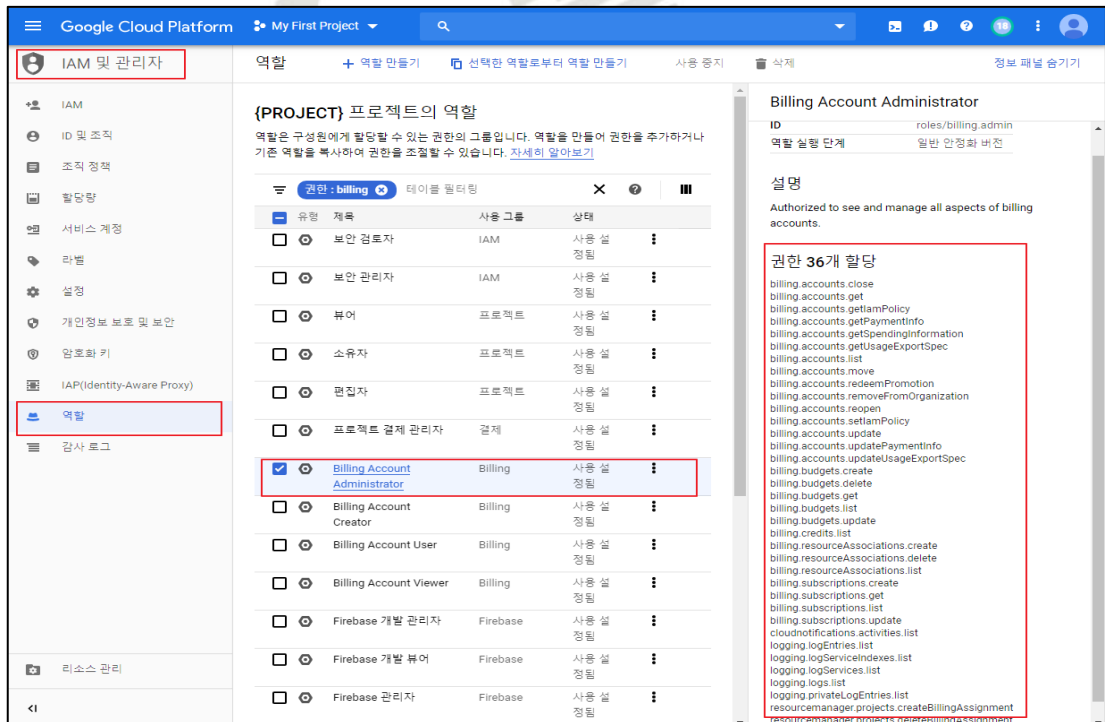


예제 1. 계정 사용 권한이 서비스 역할에 맞게 정의되어 있을 경우

- 사내 Google Cloud 이용 요금에 대한 원활한 비용 처리를 위해 최고 관리자(소유자) 외의 별도 '비용 및 재무 관리자' 역할의 담당자를 두고 있을 경우

1) [IAM 및 관리자] > [역할]

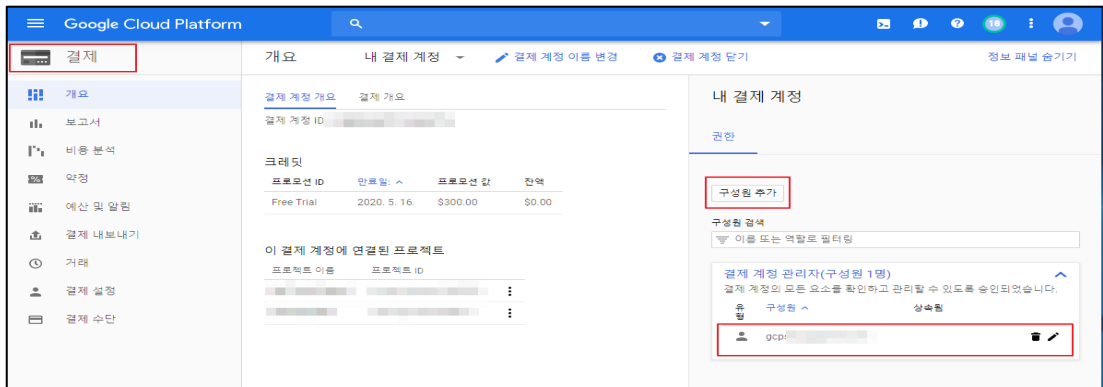
- '비용 및 재무 관리자' 에게 필요한 역할 및 권한 확인



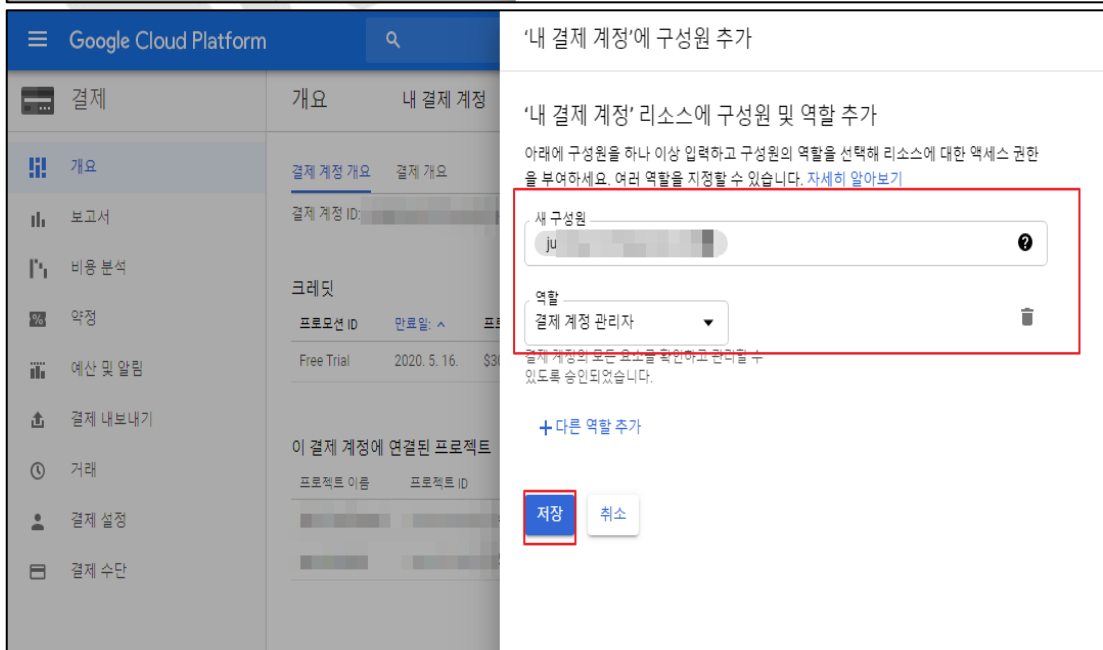
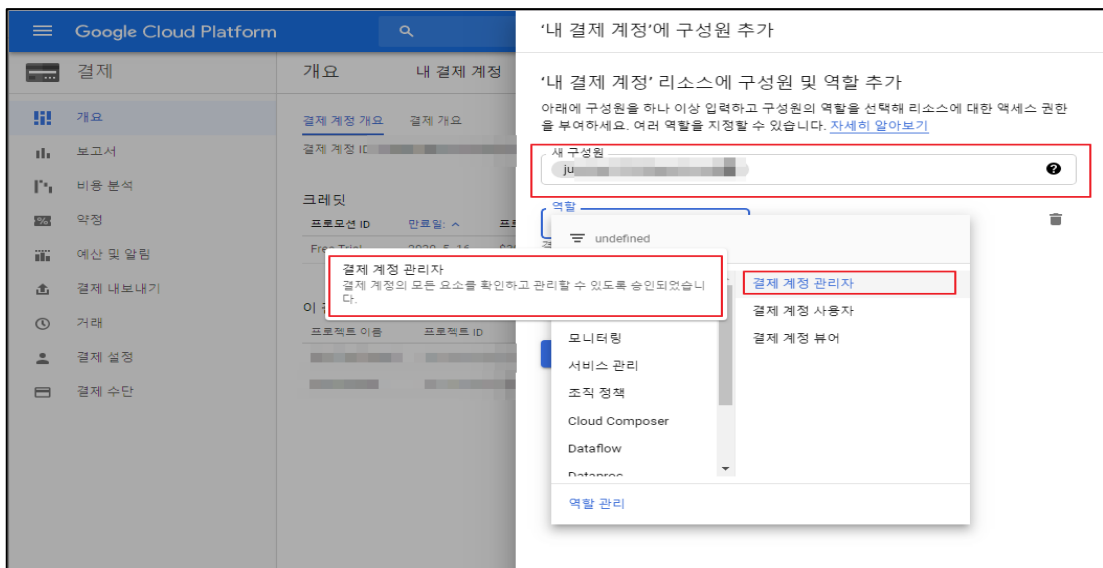
2) [결제] > [구성원 추가]

- '비용 및 재무 관리자' 역할 부여를 위한 사용자 추가

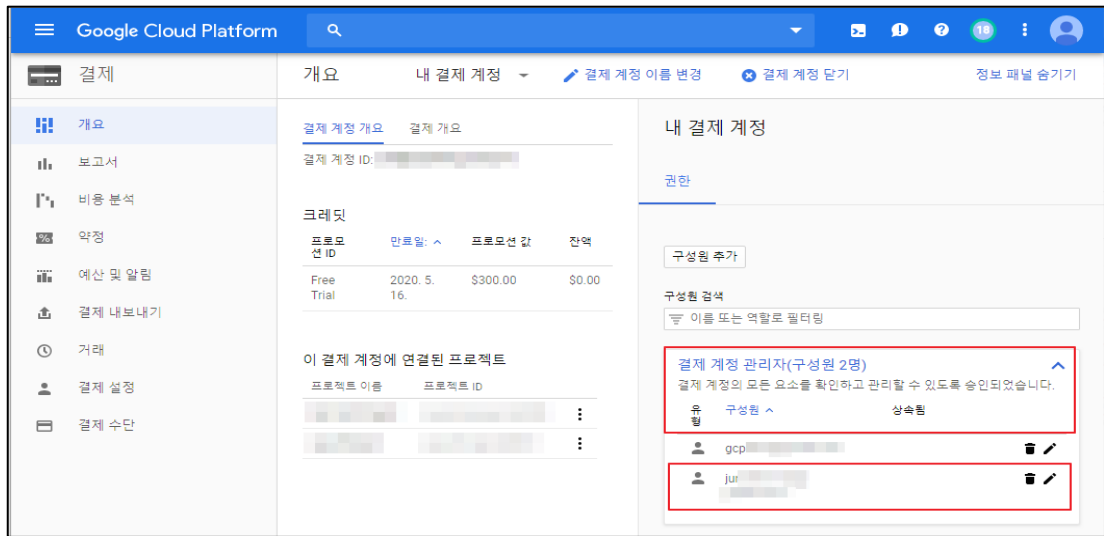
- 그림 내 '결제 계정 관리자'의 경우 최고 관리자에 한해서만 권한이 부여되어 있음



3) '비용 및 재무 관리자' 지정을 위한 역할(결제 계정 관리자) 설정

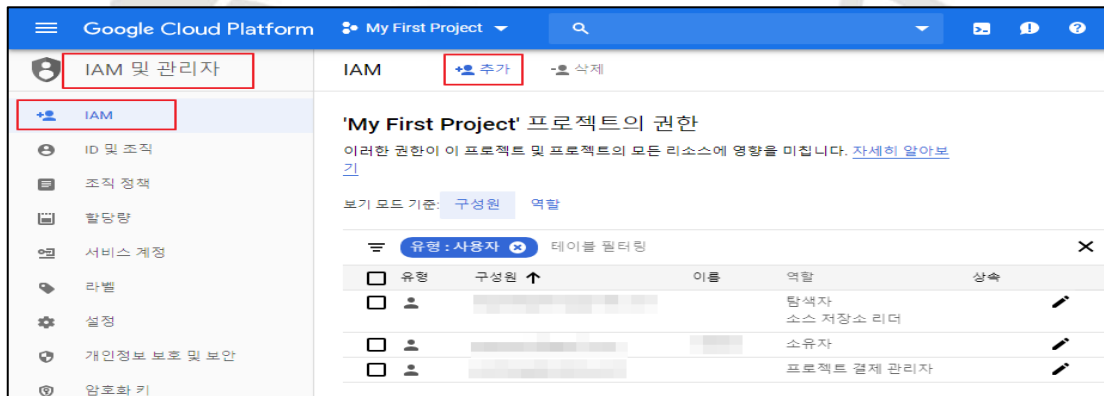


4) '비용 및 재무 관리자' 지정을 위한 역할(결제 계정 관리자) 설정 완료

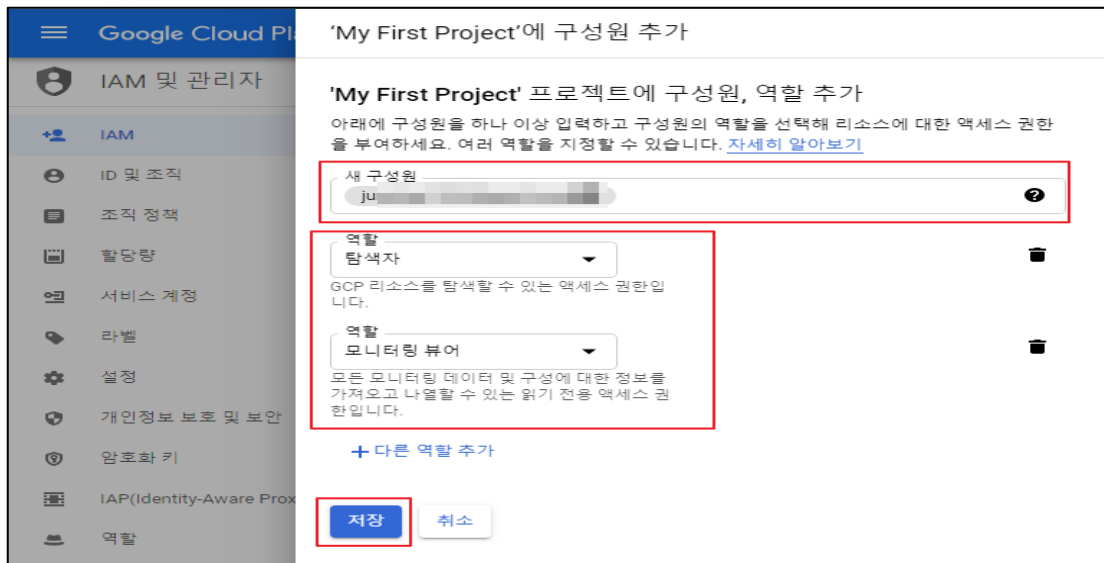


5) [IAM 및 관리자] > [IAM] > [추가]

- '결제 계정 관리자' 권한 외 '비용 및 재무 관리자'에게 필요한 추가 역할 부여



6) '비용 및 재무 관리자'에게 '프로젝트 탐색자' 및 '모니터링 뷰어' 역할 권한 할당



7) 추가로 설정한 '비용 및 재무 관리자'의 역할 확인

The screenshot shows the Google Cloud Platform IAM console for 'My First Project'. The left sidebar contains navigation options like 'IAM 및 관리자', 'IAM', 'ID 및 조직', etc. The main content area is titled 'IAM' and shows the role assignment for 'My First Project'. A table lists the roles assigned to the user 'ju', with the role '탐색자' (Viewer) and '모니터링 뷰어' (Monitoring Viewer) highlighted by a red box.

유형	구성원	이름	역할	상속
<input type="checkbox"/>			탐색자 소스 저장소 리더	
<input type="checkbox"/>			소유자	
<input type="checkbox"/>			프로젝트 결제 관리자	
<input type="checkbox"/>		ju	탐색자 모니터링 뷰어	

8) 역할 할당 후 '비용 및 재무 관리자' 계정으로 로그인 시도

The screenshot shows the Google login page. The user 'ju' is logged in. The password field is empty, and the '다음' (Next) button is visible. A red box highlights the text '비용 및 재무 관리자' (Cost and Finance Manager) below the login form.

"비용 및 재무 관리자" 계정으로 로그인 시도

9) 역할 및 권한을 할당 받지 못한 서비스(Compute Engine)에 대해 접근 불가 확인

The screenshot shows the Google Cloud Platform interface for 'My First Project' under the 'Compute Engine' section. The left sidebar lists various services, with 'VM 인스턴스' (VM instances) selected. A yellow warning icon and message are displayed in the main content area, indicating a lack of permissions to view instances. A red box highlights this message. Another red box highlights the text '역할 및 권한을 할당 받지 못한 서비스(EX Compute Engine)에 대해 서비스 접근 불가 확인' (Service access denied for services (EX Compute Engine) where roles and permissions are not assigned).

10) 역할 및 권한을 할당 받은 서비스에 대해 서비스 접근 및 이용 가능 확인

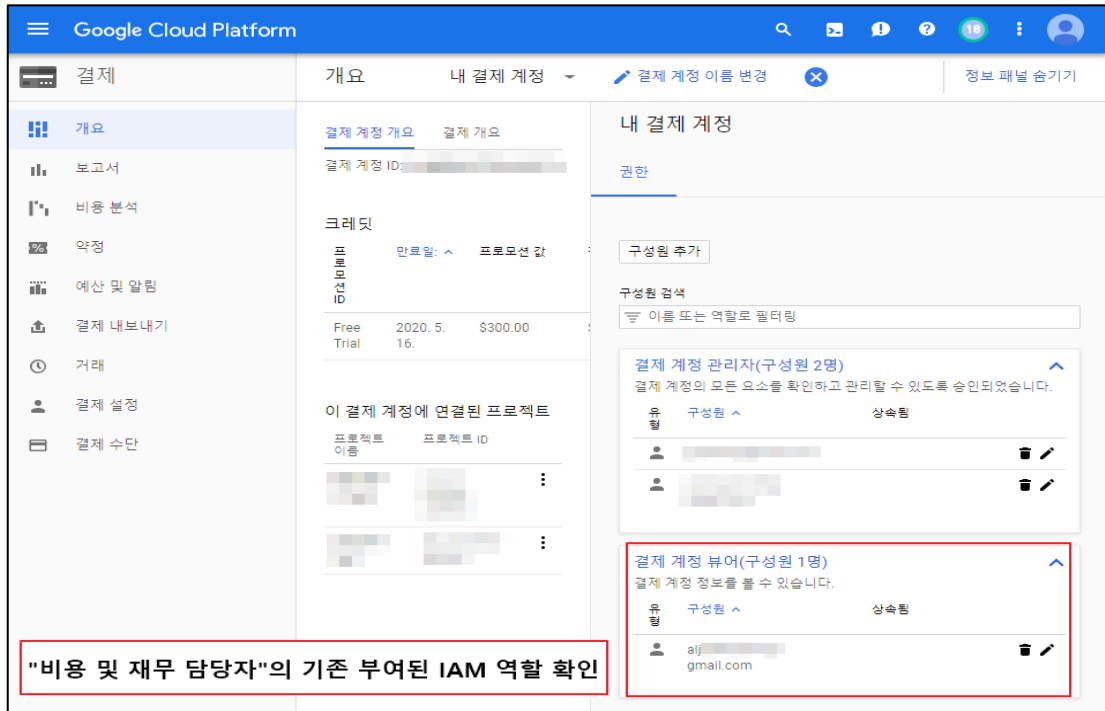
The screenshot shows the Google Cloud Platform Billing page for '내 결제 계정' (My Billing Account). The '보고서' (Report) section is active, displaying a summary of costs. The current total cost is US\$108.11, which includes -US\$43.35 in credits. The forecasted total cost is US\$153.45, including -US\$69.47 in credits. A line chart below the summary shows the cost trend over time, with a dashed line representing the '비용 추세' (Cost Trend). A red box highlights the text '역할 및 권한을 할당받은 서비스(EX 결제)에 대해 서비스 접근 및 이용 가능 확인' (Service access and availability confirmed for services (EX Billing) where roles and permissions are assigned).

예제 2. 계정 사용 권한이 서비스 역할에 맞게 정의되어 있지 않을 경우

- '재무 및 비용 담당자'가 프로젝트 내 역할에 맞지 않는 서비스 (Compute Engine Resource)를 이용하는 경우

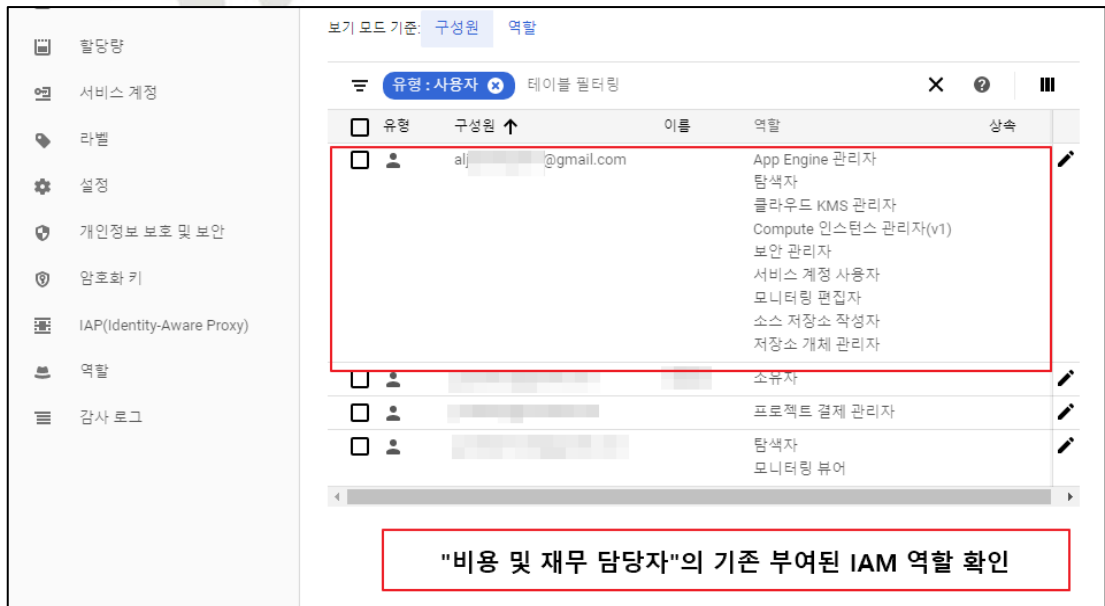
1) [결제] > [결제 계정 선택]

- '비용 및 재무 담당자' 계정 및 사용자 역할 권한 확인

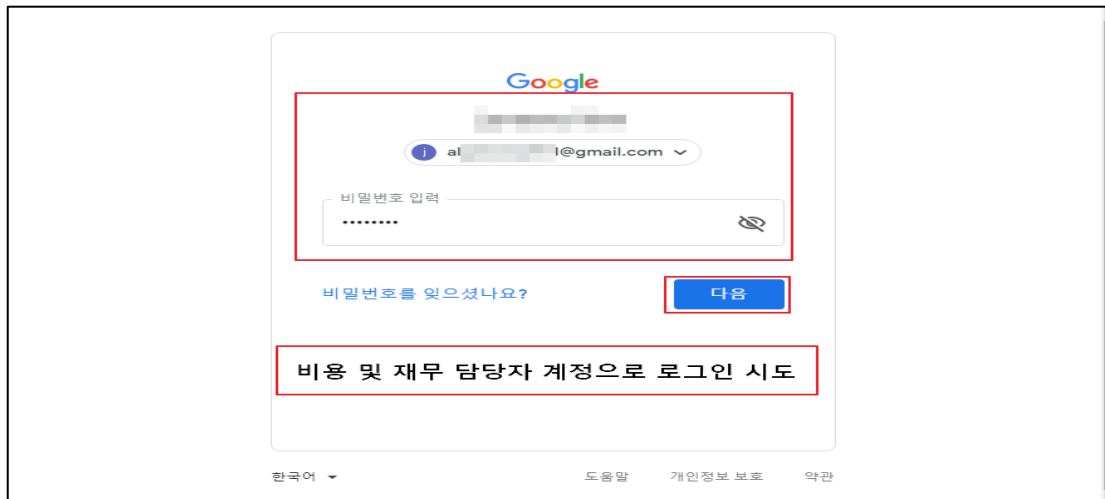


2) [IAM 및 관리자] > [IAM]

- '비용 및 재무 담당자'의 기존에 부여된 IAM 역할 확인



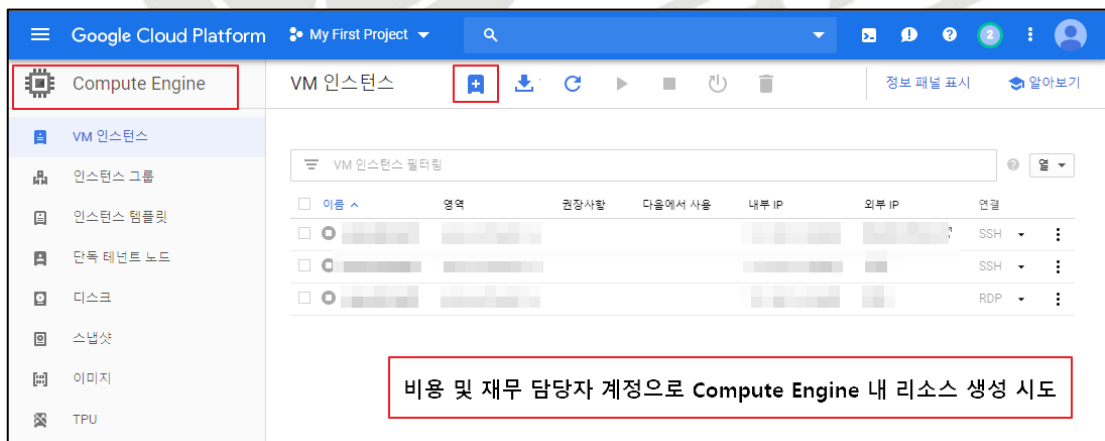
3) '비용 및 재무 담당자' 계정으로 로그인 시도



4) 담당 역할(비용 및 재무 담당자) 외 Google Cloud 내 서비스 이용 시도 ①

- [Compute Engine] > [VM 인스턴스] > [인스턴스 만들기]

- '비용 및 재무 담당자' 계정으로 Compute Engine 내 리소스 생성 (임의의 VM 인스턴스 생성)



Google Cloud Platform My First Project

인스턴스 만들기

VM 인스턴스를 만들려면 옵션 중 하나를 선택하세요.

- 새 VM 인스턴스**
VM 인스턴스 하나를 처음부터 만듭니다.
- 템플릿에서 VM 인스턴스 만들기**
기존 템플릿에서 VM 인스턴스 하나를 만듭니다.
- Marketplace**
VM 인스턴스에 바로 사용할 수 있는 솔루션을 배포합니다.

이름
instance-1

리전 us-central1(아이오와) **영역** us-central1-a

머신 구성

머신 계열
일반 용도
일반적인 작업 부하에 적합한 머신 유형이며 가격 및 유연성을 위해 최적화되었습니다.

세대
1
Skylake CPU 플랫폼 또는 이전 버전의 플랫폼에서 제공

머신 유형
n1-standard-1(vCPU 1개, 3.75GB 메모리)

vCPU	메모리
1	3.75GB

☑ CPU 플랫폼 및 GPU

컨테이너
 이 VM 인스턴스에 컨테이너 이미지를 배포합니다. 자세히 알아보기

부팅 디스크
새로운 10GB 표준 영구 디스크 이미지
Debian GNU/Linux 9 (stretch) 변경

ID 및 API 액세스

서비스 계정
Compute Engine default service account

액세스 범위

- 기본 액세스 허용
- 모든 Cloud API에 대한 전체 액세스 허용
- 각 API에 액세스 설정

방화벽
태그 및 방화벽 규칙을 추가하여 인터넷에서 특정 네트워크 트래픽을 허용합니다.

- HTTP 트래픽 허용
- HTTPS 트래픽 허용

☑ 관리, 보안, 디스크, 네트워킹, 단독 임대

이 인스턴스의 요금이 청구됩니다. [Compute Engine 가격 책정](#)

만들기 취소

동등한 REST 또는 명령줄

- 5) 담당 역할(비용 및 재무 담당자) 외 Google Cloud 내 서비스 이용 시도 ②
 - 임의의 VM 인스턴스(instance-1) 생성 완료

Google Cloud Platform My First Project

Compute Engine VM 인스턴스

이름	영역	권장사항	다음에서 사용	내부 IP	외부 IP	연결
instance-1	us-central1-a					SSH
						SSH
						SSH
						RDP

비용 및 재무 담당자 계정으로의 불필요 서비스(Compute Engine) 접근 및 리소스 생성 확인

- 6) [IAM 및 관리자] > [IAM] > [사용자 계정 역할 권한 수정]

- '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정 내 필요 이상의 역할 권한 할당되어 있어 담당 서비스 (비용 및 재무 관리) 이용에 필요한 역할 권한 외 나머지 역할 권한 삭제(최소한의 권한 유지)

Google Cloud Platform My First Project

IAM 및 관리자 IAM

'My First Project' 프로젝트의 권한

이러한 권한이 이 프로젝트 및 프로젝트의 모든 리소스에 영향을 미칩니다. 자세히 알아보기

보기 모드 기준: 구성원 역할

유형	구성원	이름	역할	상속
유형	구성원			
		a...@gmail.com	App Engine 관리자 탐색자 클라우드 KMS 관리자 Compute 인스턴스 관리자(v1) 보안 관리자 서비스 계정 사용자 모니터링 편집자 소스 저장소 작성자 저장소 개체 관리자	
		gcpsecu@gmail.com	이동원 소유자	

권한 수정

장소는 관리할 수 없습니다.

역할
탐색자

GCP 리소스를 탐색할 수 있는 액세스 권한입니다.

역할
클라우드 KMS 관리자

암호화 리소스를 관리할 수 있습니다.

역할
Compute 인스턴스 관리자...

Compute Engine 인스턴스, 인스턴스 그룹, 디스크, 스냅샷 및 이미지를 관리할 수 있는 전체 권한을 갖습니다. 모든 Compute Engine 네트워크 리소스에 대한 읽기 권한을 갖습니다.

역할
보안 관리자

모든 IAM 정책을 가져오고 설정할 권한이 있는 보안 관리자 역할입니다.

역할
서비스 계정 사용자

서비스 계정으로서 작업을 실행합니다.

역할
모니터링 편집자

모든 모니터링 데이터 및 구성에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한입니다.

역할
소스 저장소 작성자

저장소에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한입니다.

역할
저장소 개체 관리자

GCS 개체를 관리할 수 있는 전체 권한입니다.

+ 다른 역할 추가

저장 취소

비용 및 재무 담당자에게 필요한 역할 권한을 제외한 역할들 삭제

7) '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정 내 담당 서비스(비용 및 재무 관리)에 필요한 최소 권한만 할당됨을 확인

Google Cloud Platform My First Project

IAM 및 관리자 IAM

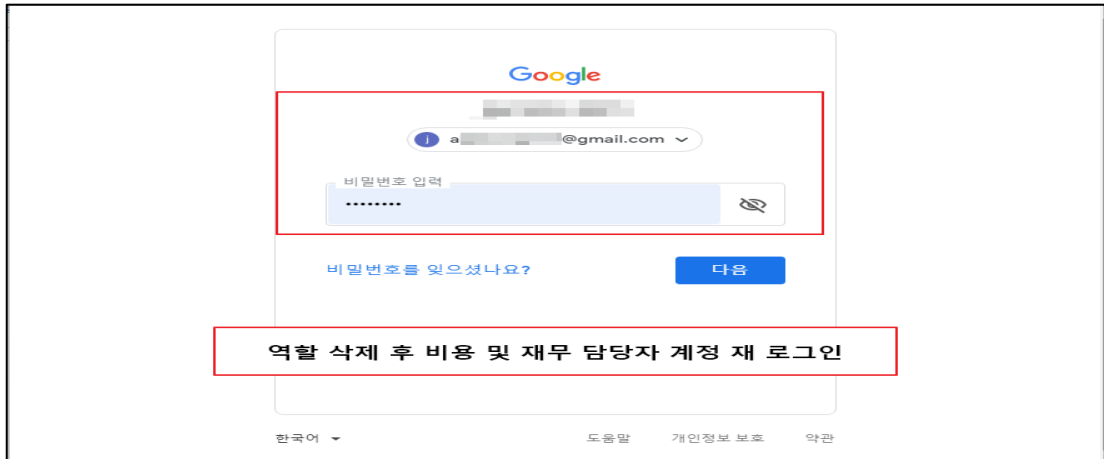
'My First Project' 프로젝트의 권한

이러한 권한이 이 프로젝트 및 프로젝트의 모든 리소스에 영향을 미칩니다. 자세히 알아보기

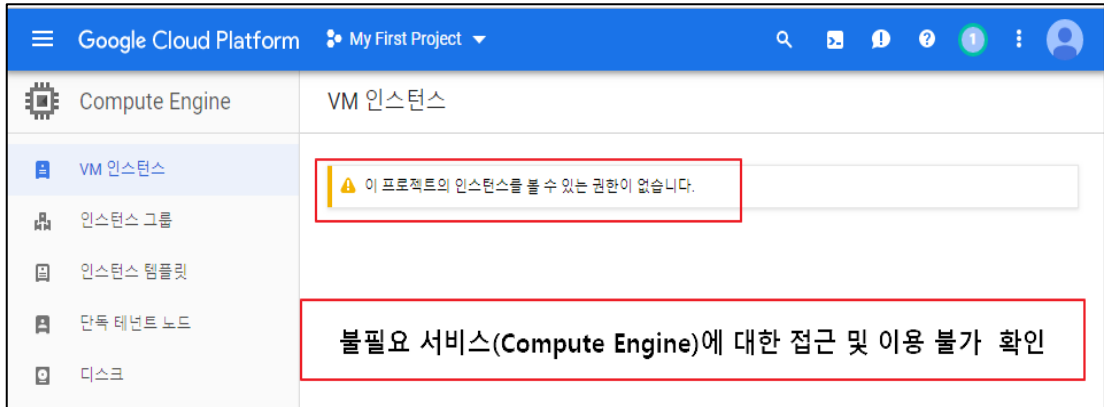
보기 모드 기준: 구성원 역할

유형	구성원	이름	역할	상속
사용자	구성원	alj...@gmail.com	탐색자 모니터링 편집자	
사용자	구성원	[Redacted]	소유자	
사용자	구성원	[Redacted]	프로젝트 결제 관리자	
사용자	구성원	[Redacted]	탐색자 모니터링 뷰어	

8) 역할 권한 수정 후 '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정으로 재 로그인 시도



9) '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정으로 재 로그인 후 불필요 서비스(Compute Engine)에 대한 접근 및 이용 불가 확인



※ 상기 설정 방법은 진단 기준을 설명하기 위한 예제임을 알려드리며 IAM 내 계정 역할 설정 시 참고용으로 사용하시기 바랍니다.

진단
기준

양호기준

: 인스턴스 서비스 IAM 사용 권한이 각각 서비스 역할에 맞게 설정되어 있을 경우

취약기준

: 인스턴스 서비스 IAM 사용 권한이 각각 서비스 역할에 맞지 설정되어 있지 않을 경우

비고

2.2 네트워크 서비스 정책 관리

분류	권한 관리	중요도	상																		
항목명	네트워크 서비스 정책 관리																				
항목 설명	<p>GCP(Google Cloud Platform)에서 제공하는 Cloud IAM을 사용하면 누가(ID) 어떤 리소스에 대한 어떤 액세스 권한(역할)을 갖는지 정의해 액세스 제어를 관리할 수 있습니다. 또한, Cloud IAM을 사용하면 네트워크 서비스 별 리소스에 대해 세밀한 액세스를 부여하고 다른 리소스에 대한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다. Cloud IAM으로 최소 권한의 보안 원칙을 적용하여 필요한 리소스에 대한 액세스 권한만 부여할 수 있습니다.</p> <p>※ 네트워크 서비스 구분</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>서비스 구분</th> <th>서비스 상세</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VPC 네트워크</td> <td>Google Cloud Virtual 프라이빗 Cloud(VPC)는 Compute Engine 가상 머신(VM) 인스턴스, Google Kubernetes Engine(GKE) 컨테이너, App Engine 가변형 환경에 네트워킹 기능을 제공합니다. VPC는 클라우드 기반 서비스에 대해 확장 가능하고 유연한 전역 네트워킹을 제공하는 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Load Balancing</td> <td>부하 분산기는 애플리케이션의 여러 인스턴스에 사용자 트래픽을 분산합니다. 부하 분산은 부하를 분산시켜 애플리케이션에 성능 문제가 발생할 위험을 줄여주는 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud DNS</td> <td>DNS는 IP 주소 및 기타 데이터를 저장하고 이름별로 조회할 수 있는 계층형 분산 데이터베이스입니다. Cloud DNS를 사용하면 자체 DNS 서버와 소프트웨어 관리 부담 없이 DNS에 영역 및 레코드를 게시할 수 있는 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud CDN</td> <td>Cloud CDN은 전역 외부 HTTP(S) 부하 분산기 또는 전역 외부 HTTP(S) 부하 분산기(기본)를 통해 사용자에게 콘텐츠를 제공하는 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud NAT</td> <td>Cloud NAT는 Google Cloud용 완전 관리형 소프트웨어 정의 네트워크 주소 변환 지원을 제공하는 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>VPN</td> <td>Cloud VPN은 IPsec VPN 터널을 통해 피어 네트워크를 Google 네트워크로 안전하게 확장할 수 있는 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Router</td> <td>Cloud Router를 사용하면 경계 게이트웨이 프로토콜(BGP)을 통해 Virtual 프라이빗 Cloud(VPC) 네트워크와 피어 네트워크 간에 경로를 동적으로 교환할 수 있는 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>방화벽</td> <td>VPC 방화벽 규칙을 사용하면 지정한 구성을 기준으로 가상 머신(VM) 인스턴스 간의 연결을 허용하거나 거부할 수 있는 서비스입니다.</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ IAM 역할</p>			서비스 구분	서비스 상세	VPC 네트워크	Google Cloud Virtual 프라이빗 Cloud(VPC)는 Compute Engine 가상 머신(VM) 인스턴스, Google Kubernetes Engine(GKE) 컨테이너, App Engine 가변형 환경에 네트워킹 기능을 제공합니다. VPC는 클라우드 기반 서비스에 대해 확장 가능하고 유연한 전역 네트워킹을 제공하는 서비스입니다.	Cloud Load Balancing	부하 분산기는 애플리케이션의 여러 인스턴스에 사용자 트래픽을 분산합니다. 부하 분산은 부하를 분산시켜 애플리케이션에 성능 문제가 발생할 위험을 줄여주는 서비스입니다.	Cloud DNS	DNS는 IP 주소 및 기타 데이터를 저장하고 이름별로 조회할 수 있는 계층형 분산 데이터베이스입니다. Cloud DNS를 사용하면 자체 DNS 서버와 소프트웨어 관리 부담 없이 DNS에 영역 및 레코드를 게시할 수 있는 서비스입니다.	Cloud CDN	Cloud CDN은 전역 외부 HTTP(S) 부하 분산기 또는 전역 외부 HTTP(S) 부하 분산기(기본)를 통해 사용자에게 콘텐츠를 제공하는 서비스입니다.	Cloud NAT	Cloud NAT는 Google Cloud용 완전 관리형 소프트웨어 정의 네트워크 주소 변환 지원을 제공하는 서비스입니다.	VPN	Cloud VPN은 IPsec VPN 터널을 통해 피어 네트워크를 Google 네트워크로 안전하게 확장할 수 있는 서비스입니다.	Cloud Router	Cloud Router를 사용하면 경계 게이트웨이 프로토콜(BGP)을 통해 Virtual 프라이빗 Cloud(VPC) 네트워크와 피어 네트워크 간에 경로를 동적으로 교환할 수 있는 서비스입니다.	방화벽	VPC 방화벽 규칙을 사용하면 지정한 구성을 기준으로 가상 머신(VM) 인스턴스 간의 연결을 허용하거나 거부할 수 있는 서비스입니다.
	서비스 구분	서비스 상세																			
	VPC 네트워크	Google Cloud Virtual 프라이빗 Cloud(VPC)는 Compute Engine 가상 머신(VM) 인스턴스, Google Kubernetes Engine(GKE) 컨테이너, App Engine 가변형 환경에 네트워킹 기능을 제공합니다. VPC는 클라우드 기반 서비스에 대해 확장 가능하고 유연한 전역 네트워킹을 제공하는 서비스입니다.																			
	Cloud Load Balancing	부하 분산기는 애플리케이션의 여러 인스턴스에 사용자 트래픽을 분산합니다. 부하 분산은 부하를 분산시켜 애플리케이션에 성능 문제가 발생할 위험을 줄여주는 서비스입니다.																			
	Cloud DNS	DNS는 IP 주소 및 기타 데이터를 저장하고 이름별로 조회할 수 있는 계층형 분산 데이터베이스입니다. Cloud DNS를 사용하면 자체 DNS 서버와 소프트웨어 관리 부담 없이 DNS에 영역 및 레코드를 게시할 수 있는 서비스입니다.																			
	Cloud CDN	Cloud CDN은 전역 외부 HTTP(S) 부하 분산기 또는 전역 외부 HTTP(S) 부하 분산기(기본)를 통해 사용자에게 콘텐츠를 제공하는 서비스입니다.																			
	Cloud NAT	Cloud NAT는 Google Cloud용 완전 관리형 소프트웨어 정의 네트워크 주소 변환 지원을 제공하는 서비스입니다.																			
	VPN	Cloud VPN은 IPsec VPN 터널을 통해 피어 네트워크를 Google 네트워크로 안전하게 확장할 수 있는 서비스입니다.																			
	Cloud Router	Cloud Router를 사용하면 경계 게이트웨이 프로토콜(BGP)을 통해 Virtual 프라이빗 Cloud(VPC) 네트워크와 피어 네트워크 간에 경로를 동적으로 교환할 수 있는 서비스입니다.																			
	방화벽	VPC 방화벽 규칙을 사용하면 지정한 구성을 기준으로 가상 머신(VM) 인스턴스 간의 연결을 허용하거나 거부할 수 있는 서비스입니다.																			

IAM 역할 구분	역할 이름	상세설명
기본 역할	뷰어	상태에 영향을 주지 않는 읽기 전용 작업에 대한 권한이 부여됩니다. 예) 기존 리소스 또는 데이터의 조회(수정 제외)가 해당됨
	편집자	모든 뷰어 권한에 더해 기존 리소스 변경과 같이 상태를 변경하는 작업에 대한 권한까지 포함됩니다.
	소유자	모든 편집자 권한 및 다음 작업에 대한 권한이 포함됩니다. - 프로젝트 및 프로젝트 내의 모든 리소스에 대한 역할 및 관리 - 프로젝트에 대한 결제 설정
프로젝트 역할	서비스 계정 행위자	해당 역할은 지원이 중단되었기 때문에 서비스 계정으로써 작업을 실행하려면 서비스 계정 사용자 역할을 사용해야 합니다. 서비스 계정 행위자로서 동일한 권한을 효과적으로 제공하려면 서비스 계정 토큰 생성자 권한도 부여해야 합니다.
	브라우저	폴더, 조직, Cloud IAM 을 포함한 프로젝트의 계층구조를 탐색할 수 있는 읽기 액세스입니다. 해당 역할에는 프로젝트의 리소스를 볼 수 있는 권한이 제공되지 않습니다.
Cloud DNS 역할	DNS 관리자	모든 Cloud DNS 에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한을 제공합니다.
	DNS 리더	모든 Cloud DNS 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 제공합니다.
Compute Engine 역할	Compute 네트워크 사용자	공유 VPC 네트워크에 대한 액세스 권한을 제공합니다. 허용되면 서비스 소유자는 호스트 프로젝트에 속한 VPC 네트워크와 서브넷을 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 네트워크 사용자는 호스트 프로젝트 네트워크에 속하는 VM 인스턴스를 생성할 수 있지만 호스트 프로젝트에서 새로운 네트워크를 삭제 또는 생성할 수 없습니다.
	Compute 네트워크 뷰어	모든 네트워킹 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한입니다. 예를 들어, 네트워크 구성을 검사하는 소프트웨어가 있는 경우, 해당 소프트웨어의 서비스 계정에 networkViewer 역할을 부여할 수 있습니다.

	Compute 네트워크 관리자	방화벽 규칙과 SSL 인증서를 제외한 네트워킹 리소스를 생성, 수정, 삭제할 권한이 부여됩니다. 네트워크 관리자 역할에는 방화벽 규칙, SSL 인증서, 인스턴스에 대한 읽기 전용 액세스가 허용됩니다 (임시 IP 주소를 보기 위한 목적). 네트워크 관리자 역할에는 인스턴스를 생성, 시작, 중지 또는 삭제할 권한이 없습니다. 예를 들어, 방화벽과 SSL 인증서를 관리하는 보안 팀과 나머지 네트워킹 리소스를 관리하는 네트워킹팀이 회사에 있는 경우, 네트워킹팀의 그룹에 networkAdmin 역할을 부여하면 됩니다.
	공유 VPC 관리자	공유 VPC 호스트 프로젝트를 관리할 권한이 있습니다. 구체적으로 프로젝트를 호스팅하고 공유 VPC 서비스 프로젝트를 호스트 프로젝트 네트워크에 연결할 수 있는 권한입니다. 조직 관리자만이 이 역할을 조직에 부여할 수 있습니다.
	Compute 뷰어	Compute Engine 리소스를 가져와 나열할 수 있지만 리소스에 저장된 데이터를 읽을 수는 없는 읽기 전용 액세스 권한입니다. 예를 들어, 이 역할을 부여 받은 계정은 모든 디스크를 프로젝트에 목록화할 수 있지만 해당 디스크의 데이터는 전혀 읽을 수 없습니다.
네트워크 관리	관리자	네트워크 관리 리소스에 대한 전체 액세스 권한입니다.
	뷰어	네트워크 관리 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한입니다.
네트워크 관리자		베어메탈 솔루션 네트워크 리소스의 관리자입니다.
서비스 네트워킹 서비스 에이전트		서비스 개발자에게 필요한 네트워크 피어링 설정과 같은 네트워크 구성을 관리할 권한을 부여합니다.
서비스 디렉터리 네트워크 연결자		서비스 디렉터리 엔드포인트에 VPC 네트워크를 연결할 수 있는 액세스 권한을 부여합니다.
Cloud Workstation 네트워크 관리자		워크스테이션 클러스터를 공유 VPC 네트워크에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.

※ IAM 역할별 권한 관리 (예시)

역할	IAM 관리형 정책명
Console 관리자	Owner(소유자)
Infra 관리자	editor(편집자), dns.admin(DNS 관리자), cloudkms.admin(클라우드 KMS 관리자), compute.instanceAdmin(beta)(Compute 인스턴스

	관리자), compute.networkAdmin(Compute 네트워크 관리자), compute.storageAdmin(beta)(Compute Storage 관리자)
Infra 운영 및 담당자	viewer(뷰어), dns.reader(DNS 리더), compute.networkUser(Compute 네트워크 사용자), compute.networkViewer(Compute 네트워크 뷰어), compute.imageUser(컴퓨팅 이미지 사용자)
Application 관리자	appengine.appAdmin(App Engine 관리자), dialogflow.admin(Dialogflow API 관리자)
Application 운영 및 담당자	appengine.serviceAdmin(App Engine 서비스 관리자), appengine.deployer(App Engine 배포자), appengine.appViewer(App Engine 뷰어), appengine.codeViewer(App Engine 코드 뷰어), dialogflow.client(Dialogflow API 클라이언트), dialogflow.reader(Dialogflow API 리더)
개발 관리자	bigquery.admin(BigQuery 관리자), bigquery.dataOwner(BigQuery 데이터 소유자), bigtable.admin(Cloud Bigtable 관리자), bigtable.admin(Cloud Bigtable 관리자), dataflow.developer(Cloud Dataflow 개발자), cloudsql.admin(Cloud SQL 관리자)
개발 운영 및 담당자	bigquery.dataEditor(BigQuery 데이터 편집자), bigquery.dataViewer(BigQuery 데이터 뷰어), bigquery.jobUser(BigQuery 작업 사용자), bigquery.user(BigQuery 사용자), bigtable.user(Cloud Bigtable 사용자), bigtable.reader(Cloud Bigtable 리더), dataflow.worker(Cloud Dataflow 작업자), cloudsql.editor(Cloud SQL 편집자), cloudsql.viewer(Cloud SQL 뷰어)
데이터 관리자	datastore.owner(Cloud Datastore 소유자), datastore.indexAdmin(Cloud Datastore 색인 관리자), datastore.importExportAdmin(Cloud Datastore 가져오기 내보내기 관리자), storage.admin(저장소 관리자), storage.objectAdmin(저장소 객체 관리자), storage.legacyObjectOwner(기존 객체 소유자), storage.legacyBucketOwner(기존 버킷 소유자), compute.storageAdmin(beta)(Compute Storage 관리자), source.admin(소스 저장소 관리자)
데이터 운영 및 담당자	datastore.user(Cloud Datastore 사용자), datastore.viewer(Cloud Datastore 뷰어), storage.objectViewer(저장소 객체 뷰어), storage.objectCreator(저장소 객체 생성자), storage.legacyBucketWriter(기존 버킷 작성자),

	storage.legacyBucketReader(기존 버킷 리더), source.writer(소스 저장소 작성자)
보안 관리자	pubsub.admin(게시/구독 관리자), pubsub.editor(게시/구독 편집자), compute.securityAdmin(Compute 보안 관리자), iam.organizationRoleAdmin(조직 역할 관리자), iam.roleAdmin(역할 관리자), iam.securityReviewer(보안 검토자), orgpolicy.policyAdmin(조직 정책 관리자), resourcemanager.folderAdmin(폴더 관리자), resourcemanager.folderIamAdmin(폴더 IAM 관리자), resourcemanager.projectIamAdmin(프로젝트 IAM 관리자), iam.serviceAccountAdmin(서비스 계정 관리자), iam.serviceAccountKeyAdmin(서비스 계정 키 관리자), servicemanagement.serviceController(서비스 컨트롤러), servicemanagement.quotaAdmin(할당량 관리자)
보안 운영 및 담당자	pubsub.publisher(게시/구독 게시자), pubsub.viewer(게시/구독 뷰어), iam.organizationRoleViewer(조직 역할 뷰어), iam.roleViewer(역할 뷰어), resourcemanager.folderEditor(폴더 편집자), resourcemanager.folderCreator(폴더 생성자), resourcemanager.projectCreator(프로젝트 생성자), iam.serviceAccountTokenCreator(서비스 계정 토큰 생성자), servicemanagement.quotaViewer(할당량 뷰어)
로깅 관리자	logging.admin(로깅 관리자), monitoring.admin(모니터링 관리자)
로깅 운영 및 담당자	logging.configWriter(로그 구성 작성자), logging.logWriter(로그 작성자), monitoring.metricWriter(모니터링 측정항목 작성자), monitoring.editor(모니터링 편집자)
재무/비용 관리자	billing.admin(결제 계정 관리자), billing.projectManager(프로젝트 결제 관리자)

※ IAM 관리형 정책 권한 관리 List (예시)

역할	계정 관리 (그룹 및 계정명)	관리형 정책	취약 유/무
Console 관리자	Ex) Owner(소유자)	Ex) Owner(소유자)	N/A
Infra 관리자/운영 및 담당자			N/A
Application 관리자/ 운영 및 담당자			N/A
개발 관리자/ 운영 및 담당자			N/A
재무 / 비용			N/A

관리자 및 담당자

※ Google Cloud IAM 역할 설정 및 부여 시 소유자 등의 권한과 같이 중요도가 높은 권한은 관련 담당자에게만 할당이 되도록 해야하며 최소한의 계정 수가 유지되어야 합니다.

※ 서비스 담당자에 대한 Google Cloud IAM 권한 부여 시 최소한의 권한을 부여하시기 바라며, 주기적인 계정 관리를 통해 미사용 및 만료 계정에 대한 삭제 조치가 필요합니다.

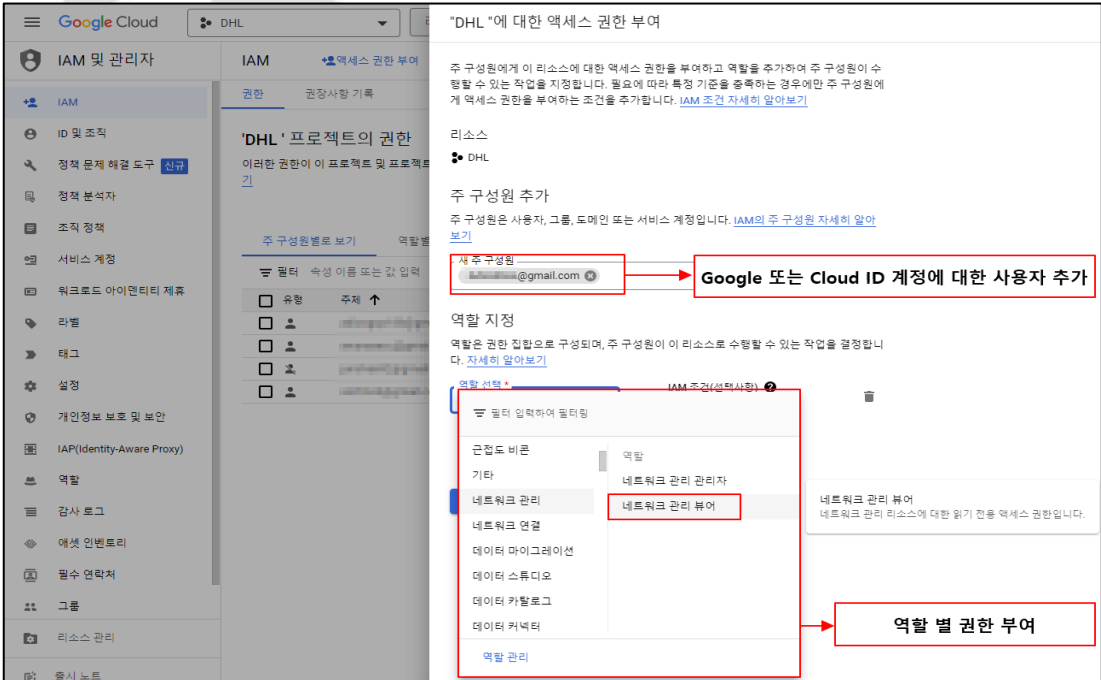
※ Google Cloud에서 제공되는 역할별 정책이 아닌 고객 커스텀 정책을 통한 IAM 권한 관리가 이루어질 경우 고객 커스텀 정책 내 권한에 대해서는 별도 담당자 확인이 필요합니다.

가. Google Cloud 에서 사전 정의된 역할로의 IAM 사용자 계정 생성

1) [IAM 및 관리자] > [IAM] > [추가]

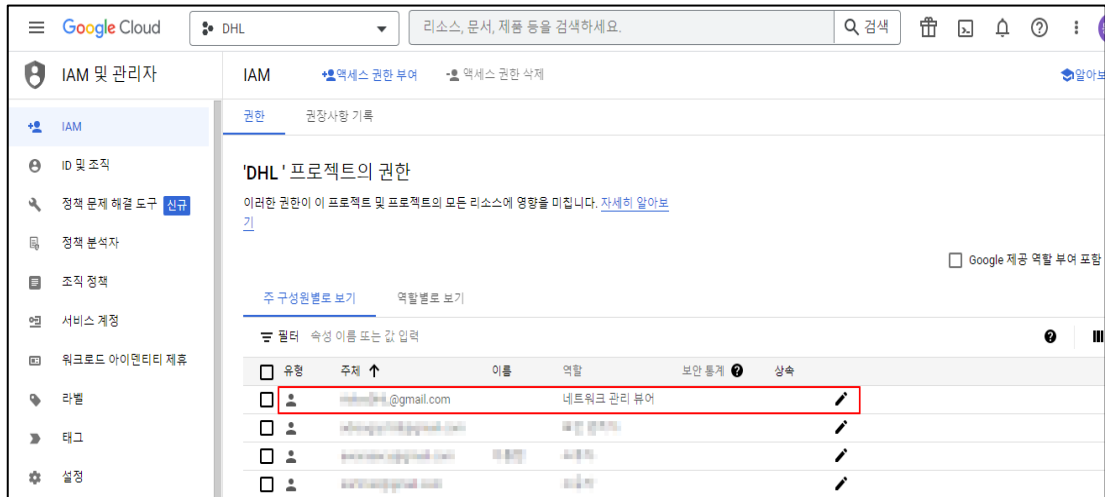


2) 권한을 부여하고자 하는 사용자(Google 또는 Cloud ID 계정) 추가 및 역할별 권한 부여



설정
방법

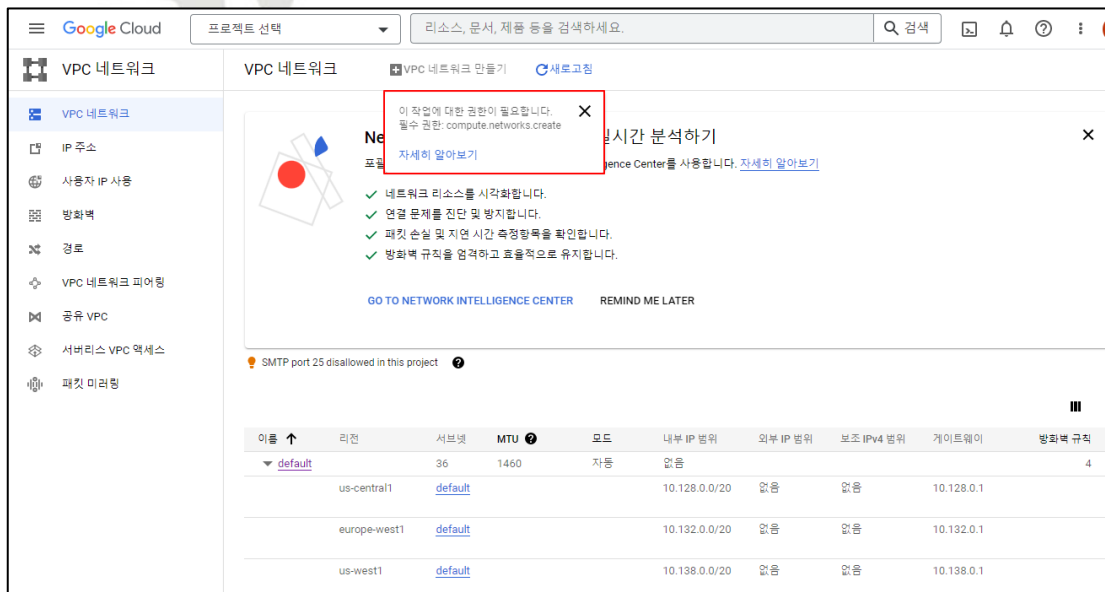
3) 사용자 추가 확인



4) 권한을 부여한 사용자로 Google Cloud Console 로그인 시도



5) 권한 정상 부여 확인

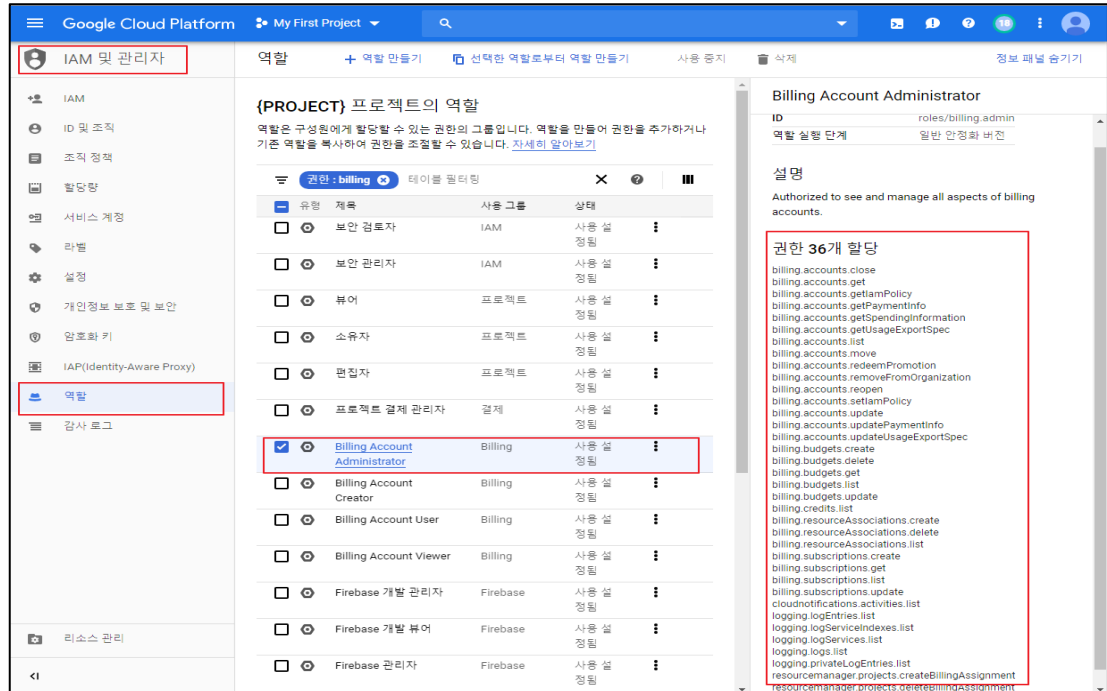


예제 1. 계정 사용 권한이 서비스 역할에 맞게 정의되어 있을 경우

- 사내 Google Cloud 이용 요금에 대한 원활한 비용 처리를 위해 최고 관리자(소유자) 외의 별도 '비용 및 재무 관리자' 역할의 담당자를 두고 있을 경우

1) [IAM 및 관리자] > [역할]

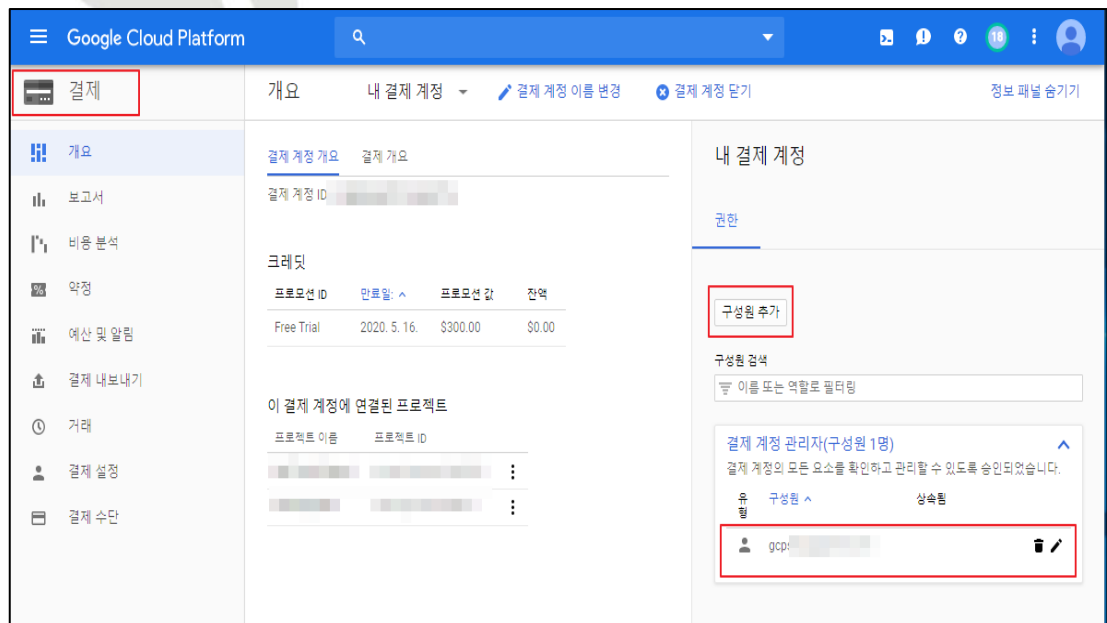
- '비용 및 재무 관리자' 에게 필요한 역할 및 권한 확인



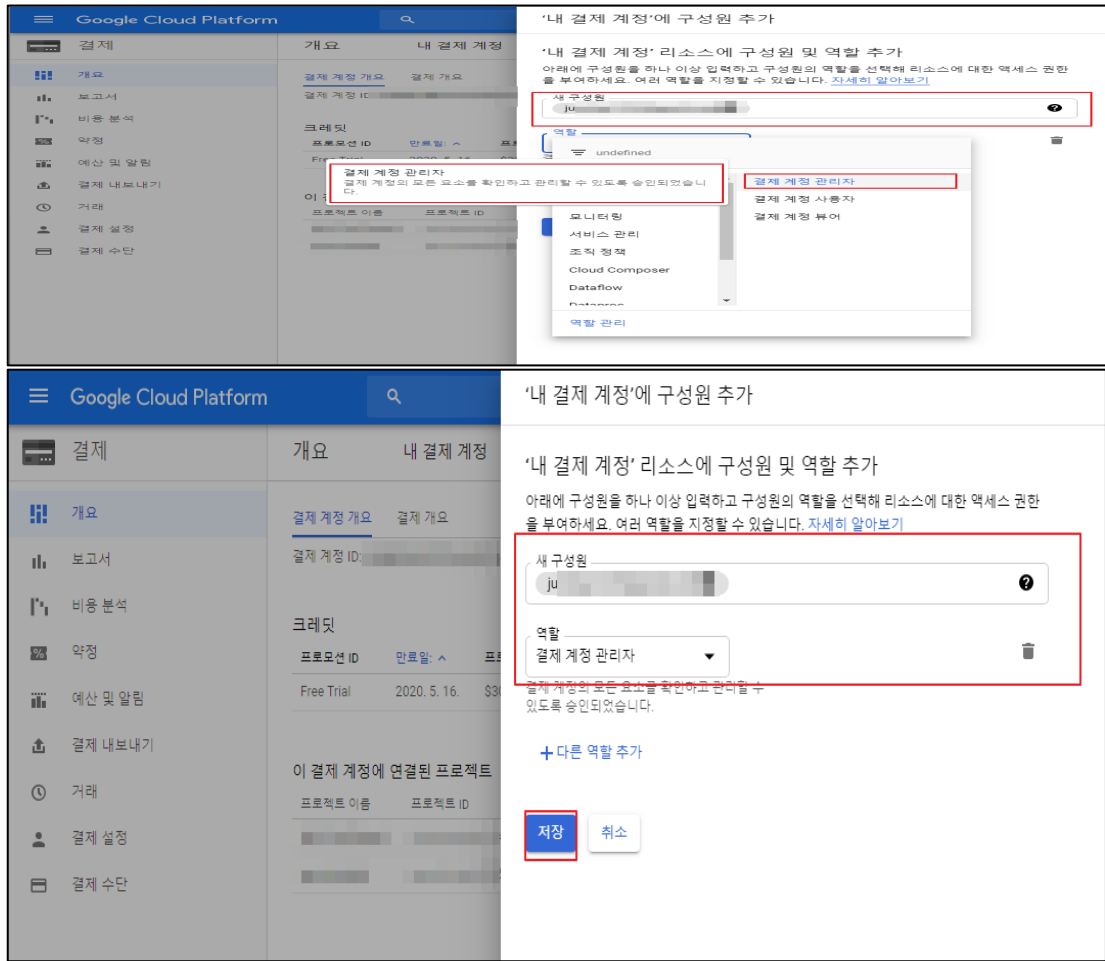
2) [결제] > [구성원 추가]

- '비용 및 재무 관리자' 역할 부여를 위한 사용자 추가

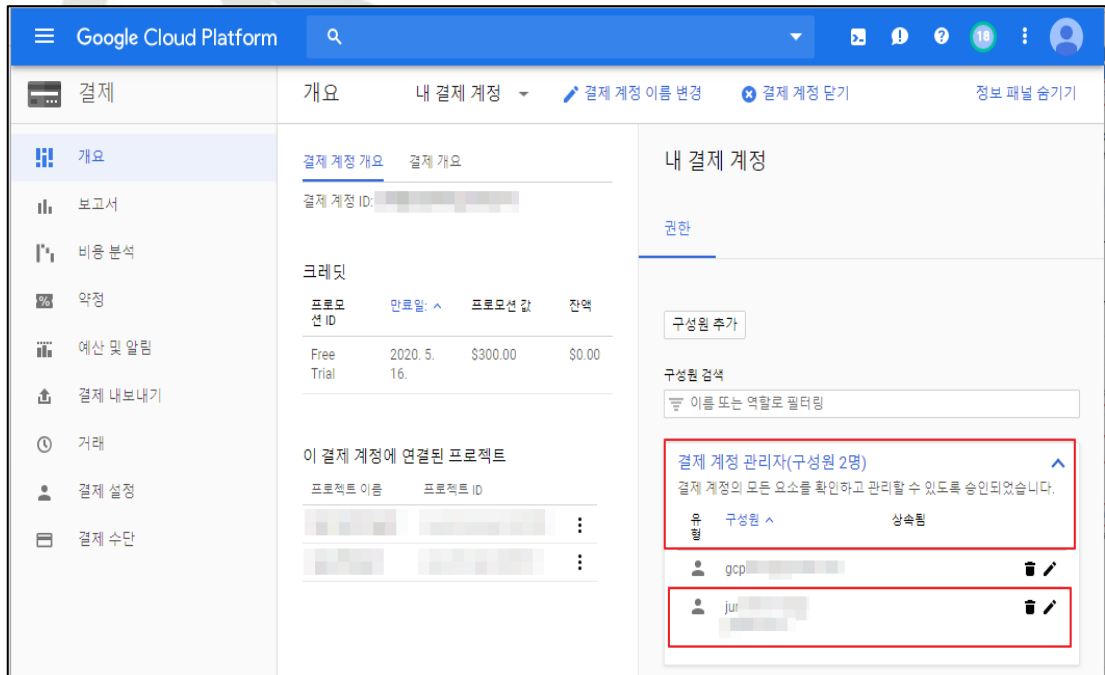
- 그림 내 '결제 계정 관리자(구성원 1명)'의 경우 최고 관리자에 한해서만 권한이 부여되어 있음



3) '비용 및 재무 관리자' 지정을 위한 역할(결제 계정 관리자) 설정

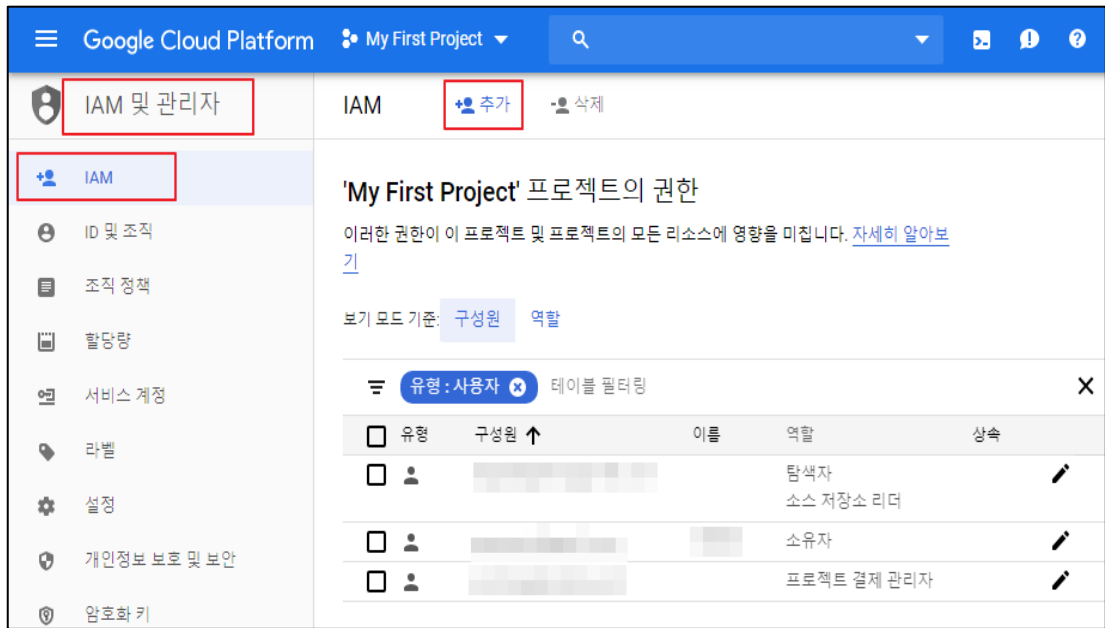


4) '비용 및 재무 관리자' 지정을 위한 역할(결제 계정 관리자) 설정 완료

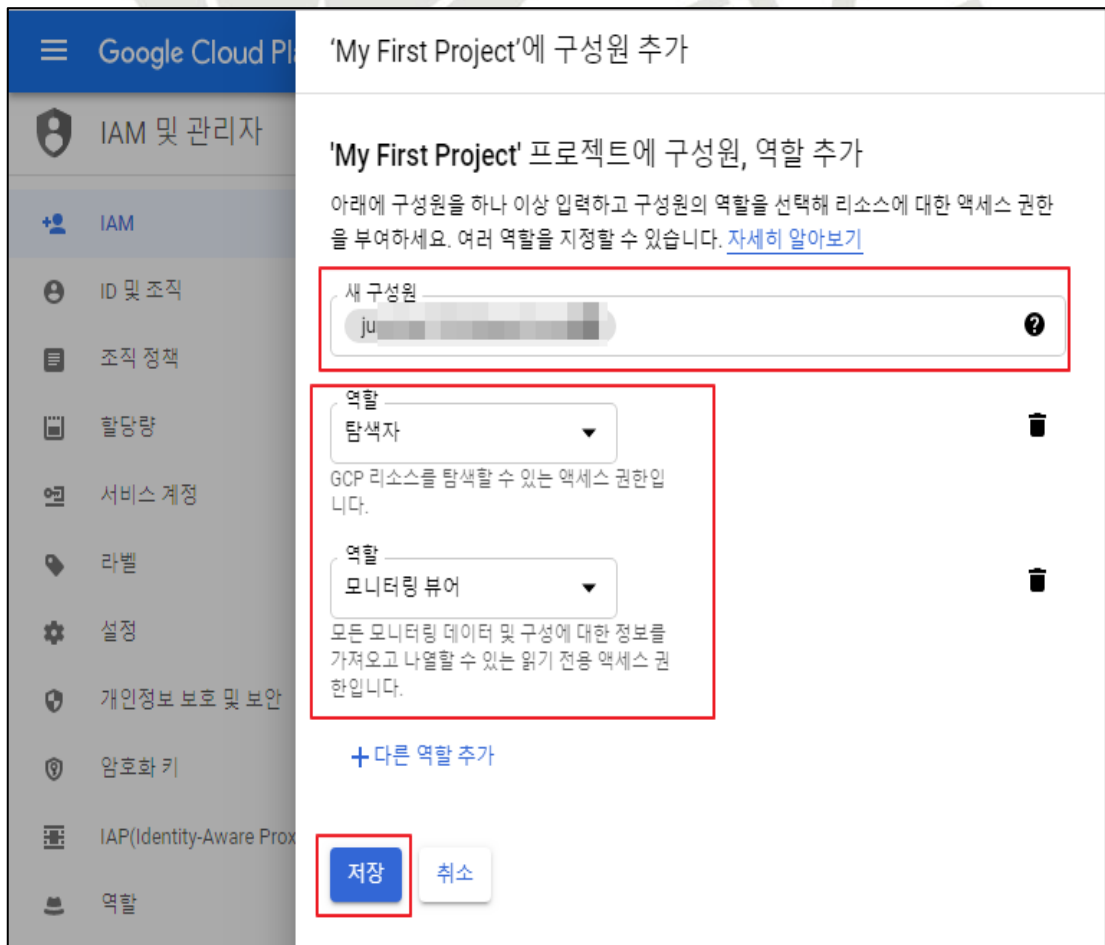


5) [IAM 및 관리자] > [IAM] > [추가]

- '결제 계정 관리자' 권한 외 '비용 및 재무 관리자'에게 필요한 추가 역할 부여



6) '비용 및 재무 관리자'에게 '프로젝트 탐색자' 및 '모니터링 뷰어' 역할 권한 할당



7) 추가로 설정한 '비용 및 재무 관리자'의 역할 확인

The screenshot shows the Google Cloud Platform IAM console for 'My First Project'. The left sidebar lists various IAM management options, with 'IAM' selected. The main content area displays the permissions for the project, filtered by '구성원' (Members). A table lists the members and their roles. The user 'ju' is highlighted with a red box, showing roles of '탐색자' (Viewer) and '모니터링 뷰어' (Monitoring Viewer).

유형	구성원 ↑	이름	역할	상속
<input type="checkbox"/>		[Redacted]	탐색자 소스 저장소 리더	
<input type="checkbox"/>		[Redacted]	소유자	
<input type="checkbox"/>		[Redacted]	프로젝트 결제 관리자	
<input type="checkbox"/>		ju	탐색자 모니터링 뷰어	

8) 역할 할당 후 '비용 및 재무 관리자' 계정으로 로그인 시도

The screenshot shows the Google login page. The user 'ju' is logged in, and the password field is visible. A red box highlights the login attempt. Below the login form, a red box contains the text: "비용 및 재무 관리자" 계정으로 로그인 시도.

9) 역할 및 권한을 할당 받지 못한 서비스(Compute Engine)에 대해 접근 불가 확인

Google Cloud Platform My First Project

Compute Engine VM 인스턴스

이 프로젝트의 인스턴스를 볼 수 있는 권한이 없습니다.

역할 및 권한을 할당 받지 못한 서비스(EX Compute Engine)에 대해 서비스 접근 불가 확인

10) 역할 및 권한을 할당 받은 서비스에 대해 서비스 접근 및 이용 가능 확인

Google Cloud Platform

결제 보고서 내 결제 계정 인쇄 필터 표시

US\$108.11 (총 비용) ↑ -1,081,200% includes -US\$43.35 in credits

US\$153.45 (예상 총 비용) ↑ -1,534,600% 크레딧의 -US\$69.47 포함

역할 및 권한을 할당받은 서비스(EX 결제)에 대해 서비스 접근 및 이용 가능 확인

거래 결제 설정 결제 수단

비용 추세

예제 2. 계정 사용 권한이 서비스 역할에 맞게 정의되어 있지 않을 경우

- '재무 및 비용 담당자'가 프로젝트 내 역할에 맞지 않는 서비스 (Compute Engine Resource)를 이용하는 경우

1) [결제] > [결제 계정 선택]

- '비용 및 재무 담당자' 계정 및 사용자 역할 권한 확인

Google Cloud Platform

결제 > 개요 > 내 결제 계정 > 결제 계정 이름 변경

내 결제 계정

결제 계정 개요

결제 계정 ID: [redacted]

크레딧

프로젝트 ID: [redacted]

만료일: [redacted] 프로젝트선 값: [redacted]

Free Trial: 2020. 5. 16. \$300.00

이 결제 계정에 연결된 프로젝트

프로젝트 이름: [redacted] 프로젝트 ID: [redacted]

결제 계정 관리자(구성원 2명)

결제 계정의 모든 요소를 확인하고 관리할 수 있도록 승인되었습니다.

유형	구성원	상속됨
[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]

결제 계정 뷰어(구성원 1명)

결제 계정 정보를 볼 수 있습니다.

유형	구성원	상속됨
alj-[redacted]-gmail.com	[redacted]	[redacted]

"비용 및 재무 담당자"의 기존 부여된 IAM 역할 확인

2) [IAM 및 관리자] > [IAM]

- '비용 및 재무 담당자'의 기존에 부여된 IAM 역할 확인

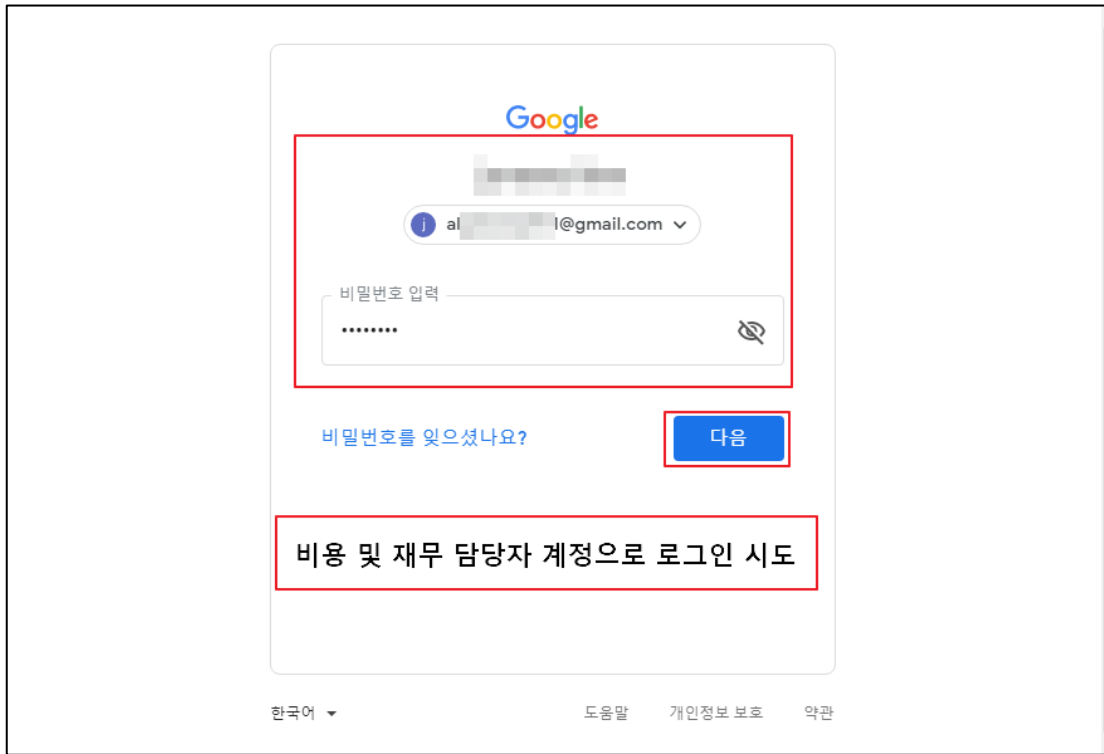
보기 모드 기준: 구성원 역할

유형: 사용자

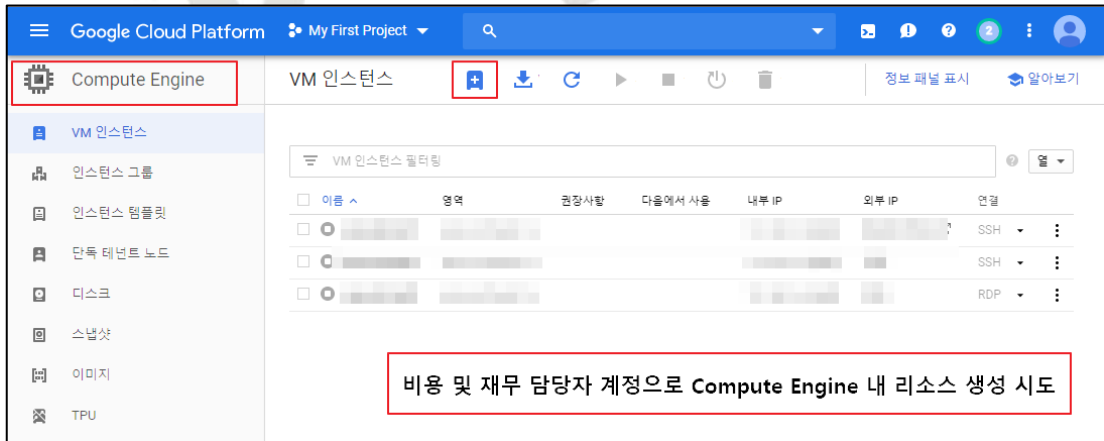
유형	구성원	이름	역할	상속
[redacted]	[redacted]	alj-[redacted]-gmail.com	App Engine 관리자 탐색자 클라우드 KMS 관리자 Compute 인스턴스 관리자(v1) 보안 관리자 서비스 계정 사용자 모니터링 편집자 소스 저장소 작성자 저장소 개체 관리자	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	소유자	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	프로젝트 결제 관리자	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	탐색자 모니터링 뷰어	[redacted]

"비용 및 재무 담당자"의 기존 부여된 IAM 역할 확인

3) '비용 및 재무 담당자' 계정으로 로그인 시도



- 4) 담당 역할(비용 및 재무 담당자) 외 Google Cloud 내 서비스 이용 시도 ①
- [Compute Engine] > [VM 인스턴스] > [인스턴스 만들기]
 - '비용 및 재무 담당자' 계정으로 Compute Engine 내 리소스 생성 (임의의 VM 인스턴스 생성)



Google Cloud Platform My First Project

← 인스턴스 만들기

VM 인스턴스를 만들려면 옵션 중 하나를 선택하세요.

- 새 VM 인스턴스**
VM 인스턴스 하나를 처음부터 만듭니다.
- 템플릿에서 VM 인스턴스 만들기**
기존 템플릿에서 VM 인스턴스 하나를 만듭니다.
- Marketplace**
VM 인스턴스에 바로 사용할 수 있는 솔루션을 배포합니다.

이름 ?
instance-1

리전 ? us-central1(아이오와) **영역** ? us-central1-a

머신 구성

머신 계열
일반 용도
일반적인 작업 부하에 적합한 머신 유형이며 가격 및 유연성을 위해 최적화되었습니다.

세대
1
Skylake CPU 플랫폼 또는 이전 버전의 플랫폼에서 제공

머신 유형
n1-standard-1(vCPU 1개, 3.75GB 메모리)

vCPU	메모리
1	3.75GB

∨ CPU 플랫폼 및 GPU

컨테이너 ?
 이 VM 인스턴스에 컨테이너 이미지를 배포합니다. 자세히 알아보기

부팅 디스크 ?
새로운 10GB 표준 영구 디스크 이미지
Debian GNU/Linux 9 (stretch) 변경

ID 및 API 액세스 ?

서비스 계정 ?
Compute Engine default service account

액세스 범위 ?
 기본 액세스 허용
 모든 Cloud API에 대한 전체 액세스 허용
 각 API에 액세스 설정

방화벽 ?
태그 및 방화벽 규칙을 추가하여 인터넷에서 특정 네트워크 트래픽을 허용합니다.
 HTTP 트래픽 허용
 HTTPS 트래픽 허용

∨ 관리, 보안, 디스크, 네트워킹, 단독 임대

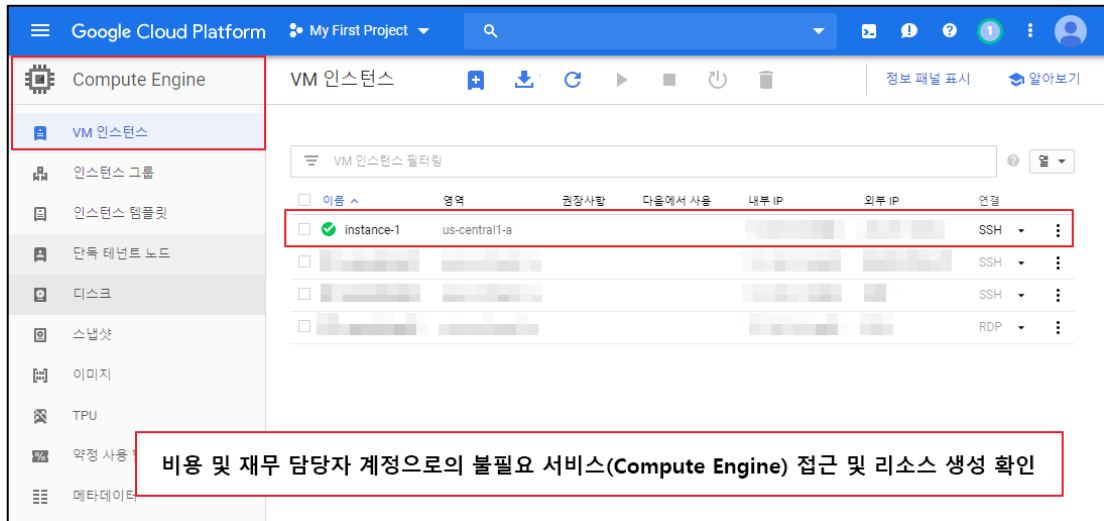
이 인스턴스의 요금이 청구됩니다. [Compute Engine 가격 책정](#)

만들기 취소

동등한 REST 또는 명령줄

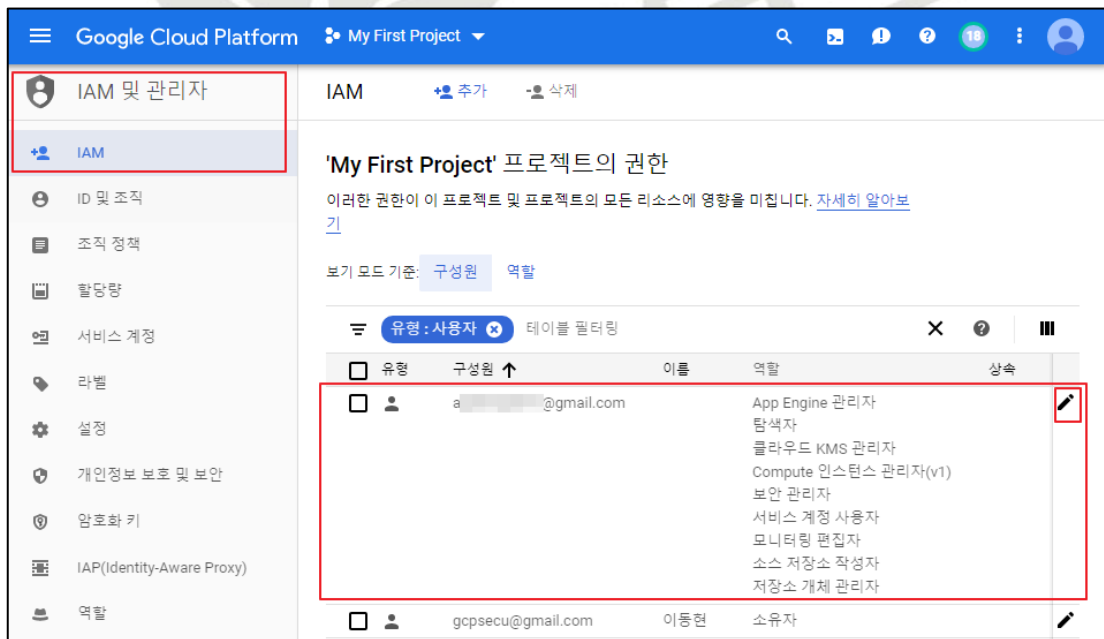
5) 담당 역할(비용 및 재무 담당자) 외 Google Cloud 내 서비스 이용 시도 ②

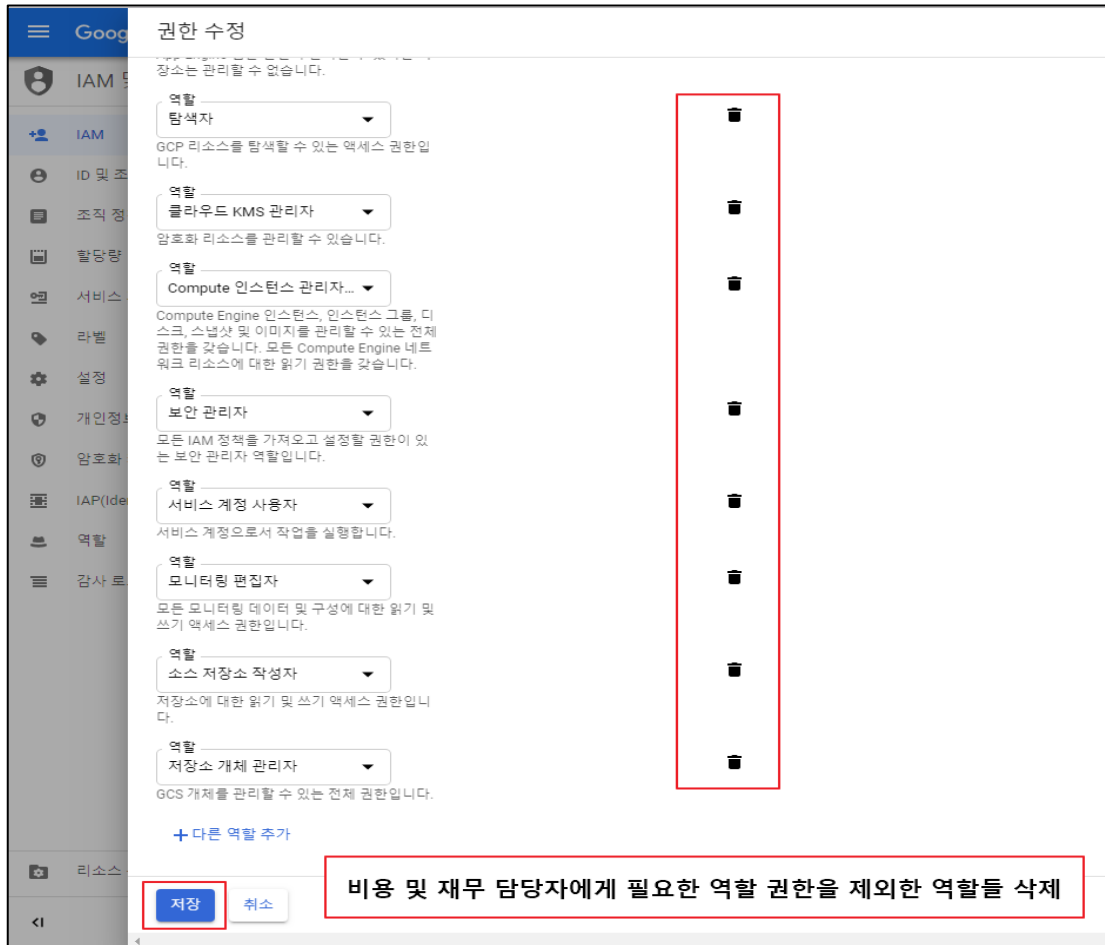
- 임의의 VM 인스턴스(instance-1) 생성 완료



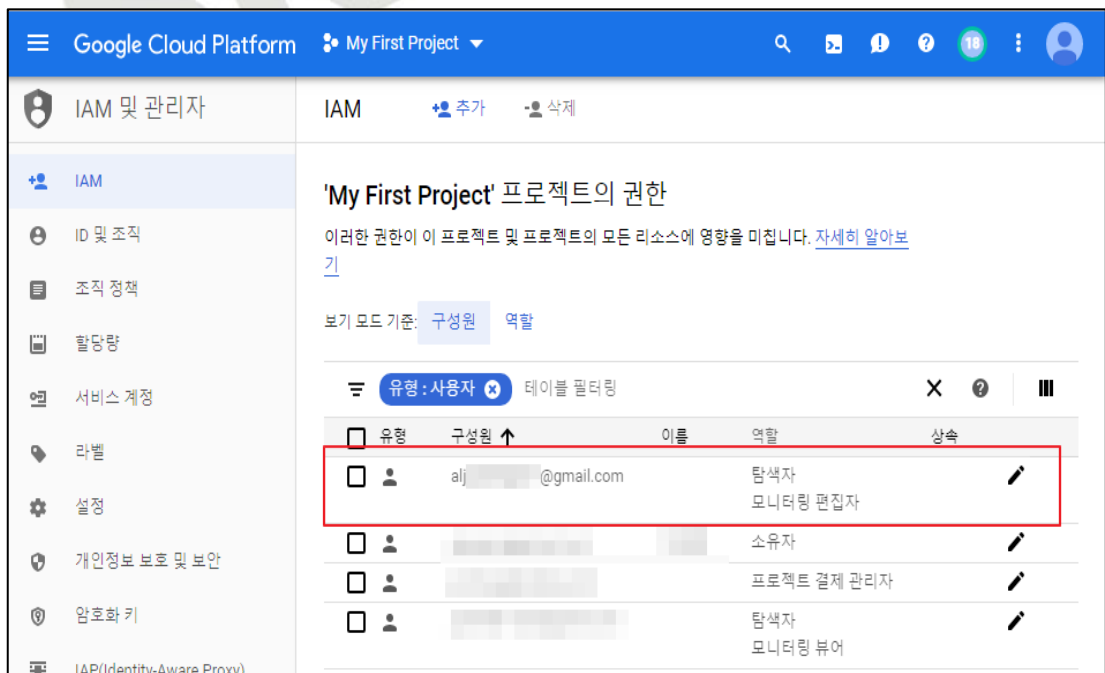
6) [IAM 및 관리자] > [IAM] > [사용자 계정 역할 권한 수정]

- '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정 내 필요 이상의 역할 권한 할당되어 있어 담당 서비스 (비용 및 재무 관리) 이용에 필요한 역할 권한 외 나머지 역할 권한 삭제(최소한의 권한 유지)

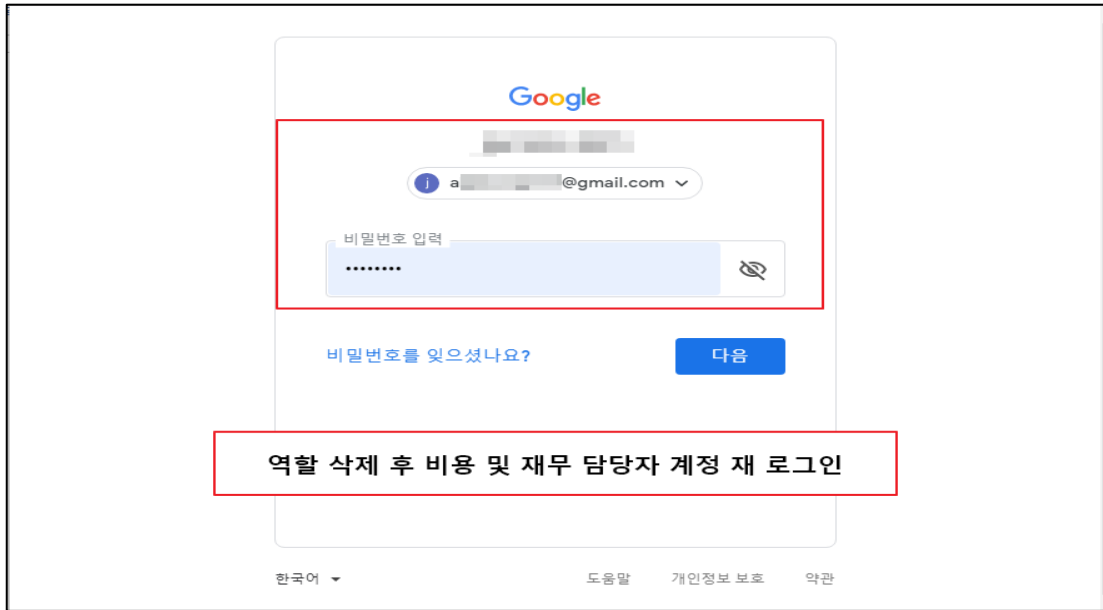




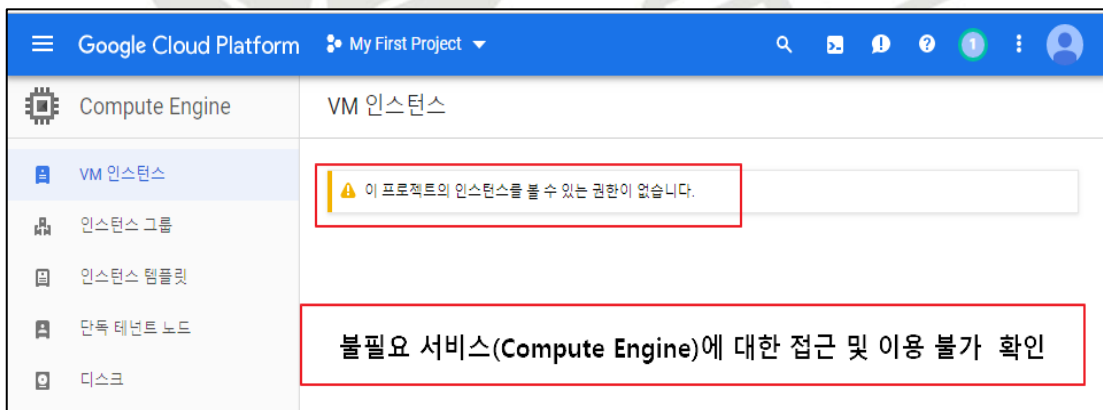
7) '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정 내 담당 서비스(비용 및 재무 관리)에 필요한 최소 권한만 할당됨을 확인



8) 역할 권한 수정 후 '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정으로 재 로그인 시도



9) '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정으로 재 로그인 후 불필요 서비스(Compute Engine)에 대한 접근 및 이용 불가 확인



※ 상기 설정 방법은 진단 기준을 설명하기 위한 예제임을 알려드리며 IAM 내 계정 역할 설정 시 참고용으로 사용하시기 바랍니다.

진단
기준

양호기준

: 네트워크 서비스 IAM 사용 권한이 각각 서비스 역할에 맞게 설정되어 있을 경우

취약기준

: 네트워크 서비스 IAM 사용 권한이 각각 서비스 역할에 맞게 설정되어 있지 않을 경우

비고

2.3 기타 서비스 정책 관리

분류	권한 관리	중요도	상																						
항목명	기타 서비스 정책 관리																								
항목 설명	<p>(GCP(Google Cloud Platform)에서 제공하는 Cloud IAM을 사용하면 누가(ID) 어떤 리소스에 대한 어떤 액세스 권한(역할)을 갖는지 정의해 액세스 제어를 관리할 수 있습니다. 또한, Cloud IAM을 사용하면 기타 서비스 별 리소스에 대해 세밀한 액세스를 부여하고 다른 리소스에 대한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다. Cloud IAM으로 최소 권한의 보안 원칙을 적용하여 필요한 리소스에 대한 액세스 권한만 부여할 수 있습니다.</p> <p>※ 네트워크 서비스 구분</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>서비스 구분</th> <th>서비스 상세</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>App Engine</td> <td>App Engine은 확장 가능한 웹 애플리케이션을 개발하고 호스팅하기 위한 완전 관리형 서버리스 플랫폼 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Billing</td> <td>Cloud Billing 서비스는 사용중인 서비스 및 리소스 사용량에 따른 결제 금액을 확인 할 수 있는 서비스입니다. Cloud Billing 계정 또는 프로젝트 수준에서 액세스 권한을 설정하면 여러 사용자 또는 역할의 보기 권한을 다양한 수준에서 제어할 수 있습니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Dataflow</td> <td>Dataflow는 다양한 데이터 처리 패턴을 실행하는 관리형 서비스로 일괄 및 스트리밍 데이터 처리 파이프라인을 배포할 수 있습니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Dataproc</td> <td>Dataproc은 일괄 처리, 쿼리, 스트리밍, 머신러닝에 오픈소스 데이터 도구를 사용할 수 있는 관리형 Apache Spark 및 Apache Hadoop 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Dialogflow</td> <td>Dialogflow는 대화식 사용자 인터페이스를 모바일 앱, 웹 애플리케이션, 기기, 봇, 대화형 음성 응답 시스템 등에 쉽게 설계하고 통합할 수 있는 자연어 이해 플랫폼 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Key Management Service</td> <td>Cloud Key Management Service를 사용하면 하나의 중앙 집중식 클라우드 서비스에서 암호화 키를 만들고 가져오고 관리할 수 있으며 암호화 작업을 수행할 수 있는 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Pub/Sub</td> <td>Pub/Sub는 독립적인 애플리케이션이 서로 메시지를 주고받게 해주는 완전 관리형 실시간 메시징 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Deployment Manager</td> <td>Google Cloud Deployment Manager는 Google Cloud 리소스 만들기 및 관리를 자동화하는 인프라 배포 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud IAM</td> <td>Identity and Access Management(IAM)를 사용하면 Google Cloud 리소스에 대한 권한을 만들고 관리할 수 있습니다. IAM은 Google Cloud 서비스의 액세스 제어를 단일 시스템으로 통합하고 일관성 있는 작업 집합을 제공하는 서비스입니다.</td> </tr> <tr> <td>Resource Manager</td> <td>Google Cloud는 조직, 프로젝트와 같이 다른 Google Cloud 리소스를 그룹화하고 계층별로 구성할 수 있는 컨테이너 리소스를 제공합니다. 이러한 계층별 조직을 사용하면 액세스 제어 및 구성 설정과 같은</td> </tr> </tbody> </table>			서비스 구분	서비스 상세	App Engine	App Engine은 확장 가능한 웹 애플리케이션을 개발하고 호스팅하기 위한 완전 관리형 서버리스 플랫폼 서비스입니다.	Cloud Billing	Cloud Billing 서비스는 사용중인 서비스 및 리소스 사용량에 따른 결제 금액을 확인 할 수 있는 서비스입니다. Cloud Billing 계정 또는 프로젝트 수준에서 액세스 권한을 설정하면 여러 사용자 또는 역할의 보기 권한을 다양한 수준에서 제어할 수 있습니다.	Cloud Dataflow	Dataflow는 다양한 데이터 처리 패턴을 실행하는 관리형 서비스로 일괄 및 스트리밍 데이터 처리 파이프라인을 배포할 수 있습니다.	Cloud Dataproc	Dataproc은 일괄 처리, 쿼리, 스트리밍, 머신러닝에 오픈소스 데이터 도구를 사용할 수 있는 관리형 Apache Spark 및 Apache Hadoop 서비스입니다.	Dialogflow	Dialogflow는 대화식 사용자 인터페이스를 모바일 앱, 웹 애플리케이션, 기기, 봇, 대화형 음성 응답 시스템 등에 쉽게 설계하고 통합할 수 있는 자연어 이해 플랫폼 서비스입니다.	Cloud Key Management Service	Cloud Key Management Service를 사용하면 하나의 중앙 집중식 클라우드 서비스에서 암호화 키를 만들고 가져오고 관리할 수 있으며 암호화 작업을 수행할 수 있는 서비스입니다.	Cloud Pub/Sub	Pub/Sub는 독립적인 애플리케이션이 서로 메시지를 주고받게 해주는 완전 관리형 실시간 메시징 서비스입니다.	Deployment Manager	Google Cloud Deployment Manager는 Google Cloud 리소스 만들기 및 관리를 자동화하는 인프라 배포 서비스입니다.	Cloud IAM	Identity and Access Management(IAM)를 사용하면 Google Cloud 리소스에 대한 권한을 만들고 관리할 수 있습니다. IAM은 Google Cloud 서비스의 액세스 제어를 단일 시스템으로 통합하고 일관성 있는 작업 집합을 제공하는 서비스입니다.	Resource Manager	Google Cloud는 조직, 프로젝트와 같이 다른 Google Cloud 리소스를 그룹화하고 계층별로 구성할 수 있는 컨테이너 리소스를 제공합니다. 이러한 계층별 조직을 사용하면 액세스 제어 및 구성 설정과 같은
	서비스 구분	서비스 상세																							
	App Engine	App Engine은 확장 가능한 웹 애플리케이션을 개발하고 호스팅하기 위한 완전 관리형 서버리스 플랫폼 서비스입니다.																							
	Cloud Billing	Cloud Billing 서비스는 사용중인 서비스 및 리소스 사용량에 따른 결제 금액을 확인 할 수 있는 서비스입니다. Cloud Billing 계정 또는 프로젝트 수준에서 액세스 권한을 설정하면 여러 사용자 또는 역할의 보기 권한을 다양한 수준에서 제어할 수 있습니다.																							
	Cloud Dataflow	Dataflow는 다양한 데이터 처리 패턴을 실행하는 관리형 서비스로 일괄 및 스트리밍 데이터 처리 파이프라인을 배포할 수 있습니다.																							
	Cloud Dataproc	Dataproc은 일괄 처리, 쿼리, 스트리밍, 머신러닝에 오픈소스 데이터 도구를 사용할 수 있는 관리형 Apache Spark 및 Apache Hadoop 서비스입니다.																							
	Dialogflow	Dialogflow는 대화식 사용자 인터페이스를 모바일 앱, 웹 애플리케이션, 기기, 봇, 대화형 음성 응답 시스템 등에 쉽게 설계하고 통합할 수 있는 자연어 이해 플랫폼 서비스입니다.																							
	Cloud Key Management Service	Cloud Key Management Service를 사용하면 하나의 중앙 집중식 클라우드 서비스에서 암호화 키를 만들고 가져오고 관리할 수 있으며 암호화 작업을 수행할 수 있는 서비스입니다.																							
	Cloud Pub/Sub	Pub/Sub는 독립적인 애플리케이션이 서로 메시지를 주고받게 해주는 완전 관리형 실시간 메시징 서비스입니다.																							
	Deployment Manager	Google Cloud Deployment Manager는 Google Cloud 리소스 만들기 및 관리를 자동화하는 인프라 배포 서비스입니다.																							
Cloud IAM	Identity and Access Management(IAM)를 사용하면 Google Cloud 리소스에 대한 권한을 만들고 관리할 수 있습니다. IAM은 Google Cloud 서비스의 액세스 제어를 단일 시스템으로 통합하고 일관성 있는 작업 집합을 제공하는 서비스입니다.																								
Resource Manager	Google Cloud는 조직, 프로젝트와 같이 다른 Google Cloud 리소스를 그룹화하고 계층별로 구성할 수 있는 컨테이너 리소스를 제공합니다. 이러한 계층별 조직을 사용하면 액세스 제어 및 구성 설정과 같은																								

	리소스의 일반 측면을 관리할 수 있습니다. Resource Manager API를 사용하면 이러한 컨테이너 리소스를 프로그래매틱 방식으로 관리할 수 있습니다.
Cloud Source Repositoies	Cloud Source Repositories는 Google Cloud에서 호스팅되는 모든 기능을 갖춘 비공개 Git 저장소입니다.

※ IAM 역할

IAM 역할 구분	역할 이름	상세설명
기본 역할	뷰어	상태에 영향을 주지 않는 읽기 전용 작업에 대한 권한이 부여됩니다. 예) 기존 리소스 또는 데이터의 조회(수정 제외)가 해당됨
	편집자	모든 뷰어 권한에 더해 기존 리소스 변경과 같이 상태를 변경하는 작업에 대한 권한까지 포함됩니다.
	소유자	모든 편집자 권한 및 다음 작업에 대한 권한이 포함됩니다. - 프로젝트 및 프로젝트 내의 모든 리소스에 대한 역할 및 관리 - 프로젝트에 대한 결제 설정
프로젝트 역할	서비스 계정 행위자	해당 역할은 지원이 중단되었기 때문에 서비스 계정으로 작업을 실행하려면 서비스 계정 사용자 역할을 사용해야 합니다. 서비스 계정 행위자로서 동일한 권한을 효과적으로 제공하려면 서비스 계정 토큰 생성자 권한도 부여해야 합니다.
	브라우저	폴더, 조직, Cloud IAM 을 포함한 프로젝트의 계층구조를 탐색할 수 있는 읽기 액세스입니다. 해당 역할에는 프로젝트의 리소스를 볼 수 있는 권한이 제공되지 않습니다.
App Engine 역할	App Engine 관리자	모든 애플리케이션 구성 및 설정에 대한 읽기/쓰기/수정 액세스입니다.
	App Engine 서비스 관리자	모든 애플리케이션 구성과 설정에 대한 읽기 전용 액세스입니다. 모듈 수준 및 버전 수준 설정에 대한 쓰기 액세스를 가지고 있으며 새로운 버전은 배포할 수 없습니다.
	App Engine 배포자	모든 애플리케이션 구성과 설정에 대한 읽기 전용 액세스입니다. 새로운 버전 생성만 가능한 쓰기 액세스로 트래픽을 수신하지 않는 버전을 삭제하는 경우를 제외하면 기존 버전을 수정할 수 없습니다.

	App Engine 뷰어	모든 애플리케이션 구성과 설정에 대한 읽기 전용 액세스입니다.
	App Engine 코드 뷰어	모든 애플리케이션 구성, 설정 및 배포된 소스 코드에 대한 읽기 전용 액세스입니다.
Cloud Billing 역할	결제 계정 관리자	결제 계정의 모든 요소를 보고 관리하기 위한 액세스 권한을 제공합니다.
	프로젝트 결제 관리자	프로젝트의 결제 계정을 할당하거나 프로젝트 결제를 사용 중지하는 액세스 권한을 제공합니다.
	결제 계정 사용자	프로젝트를 결제 계정과 연결하기 위한 액세스 권한을 제공합니다.
	결제 계정 생성자	결제 계정 생성을 위한 액세스를 제공합니다.
	결제 계정 뷰어	결제 계정 비용 정보 및 거래를 봅니다.
Cloud Dataflow 역할	Cloud Dataflow 뷰어	모든 Cloud Dataflow 관련 리소스에 대한 읽기 전용 액세스를 제공합니다.
	Cloud Dataflow 개발자	Cloud Dataflow 작업을 실행 및 조작하는 데 필요한 모든 권한을 제공합니다.
	Cloud Dataflow 작업자	Cloud Dataflow 파이프라인에 대한 작업 단위를 실행하기 위한 Compute Engine 서비스 계정에 필요한 권한을 제공합니다.
Cloud Dataproc 역할	Cloud Dataproc 편집기	머신 유형, 네트워크, 프로젝트 및 영역 등 Cloud Dataproc 관리에 필수적인 리소스를 보는 데 필요한 권한을 제공합니다.
	Cloud Dataproc 뷰어	Cloud Dataproc 리소스에 대한 읽기 전용 액세스를 제공합니다.
Dialogflow 역할	Dialogflow API 관리자	모든 Dialogflow(API 전용) 및 GCP 리소스에 대한 전체 액세스입니다. API 및 Dialogflow 콘솔(일반적으로 Dialogflow 콘솔에서 에이전트를 생성하기 위해 필요)에도 유사한 액세스를 확보하려면 roles/owner 기본 역할을 사용하세요.
	Dialogflow API 클라이언트	모든 Dialogflow(API 전용) 및 GCP 리소스에 대한 액세스를 수정합니다. API 및 Dialogflow 콘솔(일반적으로 Dialogflow 콘솔에서 에이전트를 생성하기 위해 필요)에도 유사한 액세스를 확보하려면 roles/editor 기본 역할을 사용하세요.

	Dialogflow API 리더	모든 Dialogflow(API 전용) 및 GCP 리소스에 대한 읽기 액세스입니다. 의도는 감지하지 못합니다. API 및 Dialogflow 콘솔에도 유사한 액세스 권한을 부여하려면 roles/viewer 기본 역할을 사용하세요.
Cloud KMS 역할	클라우드 KMS 관리자	Cloud KMS 리소스에 대한 전체 액세스를 제공합니다(암호화/복호화 작업 제외).
	클라우드 KMS 암호화/복호화	암호화/복호화 작업 전용으로 Cloud KMS 리소스를 사용할 수 있는 기능을 제공합니다.
	Cloud KMS 암호화	암호화 작업 전용으로 Cloud KMS 리소스를 사용할 수 있는 기능을 제공합니다.
	Cloud KMS 복호화	복호화 작업 전용으로 Cloud KMS 리소스를 사용할 수 있는 기능을 제공합니다.
Cloud Pub/Sub 역할	게시/구독 게시자	주제에 메시지를 게시하기 위한 액세스 권한을 제공합니다.
	게시/구독 구독자	구독에서 메시지를 사용하고 주제에 구독을 연결하기 위한 액세스 권한을 제공합니다.
	게시/구독 뷰어	주제와 구독을 보기 위한 액세스 권한을 제공합니다.
	게시/구독 편집자	주제 및 구독 항목을 수정하고, 메시지를 게시하고 사용하기 위한 액세스 권한을 제공합니다.
	게시/구독 관리자	주제 및 구독 항목에 대한 전체 액세스 권한을 제공합니다.
Deployment Manager 역할	배포 관리자 뷰어	배포 관리자 관련 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 제공합니다.
	배포 관리자 편집자	배포를 생성 및 관리하는 데 필수적인 권한을 제공합니다.
	배포 관리자 유형 뷰어	모든 유형 레지스트리 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 제공합니다.
	배포 관리자 유형 편집자	모든 유형 레지스트리 리소스에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한을 제공합니다.
Cloud IAM 역할	조직 역할 관리자	조직 및 조직에 속한 프로젝트의 모든 커스텀 역할을 관리할 수 있는 액세스 권한을 제공합니다.
	역할 관리자	프로젝트의 모든 커스텀 역할에 대한 읽기 액세스 권한을 제공합니다.
	조직 역할 뷰어	조직 및 조직에 속한 프로젝트의 모든 커스텀 역할에 대한 읽기 액세스 권한을 제공합니다.
	역할 뷰어	프로젝트의 모든 커스텀 역할에 대한 읽기 액세스 권한을 제공합니다.

	보안 검토자	모든 리소스와 해당 리소스에 대한 Cloud IAM 정책을 나열할 수 있는 권한을 제공합니다.
Cloud IAP 역할	IAP 보안 웹 앱 사용자	IAP(Identity-Aware Proxy)를 사용하는 HTTPS 리소스에 대한 액세스 권한을 제공합니다.
Resource Manager 역할	조직 정책 관리자	조직 정책을 설정함으로써 조직에서 클라우드 리소스의 구성에 적용하려는 제한사항을 정의할 수 있는 액세스 권한을 제공합니다.
	폴더 관리자	폴더와 관련된 작업을 위해 사용 가능한 모든 권한을 제공합니다.
	폴더 생성자	계층구조를 찾아보고 폴더를 생성하는 데 필요한 권한을 제공합니다.
	폴더 편집자	폴더 수정 권한과 폴더의 Cloud IAM 정책을 볼 수 있는 권한을 제공합니다.
	폴더 IAM 관리자	폴더에 대한 Cloud IAM 정책을 관리할 수 있는 권한을 제공합니다.
	폴더 이동자	프로젝트와 폴더를 상위 조직 또는 폴더 안팎으로 이동시킬 수 있는 권한을 제공합니다.
	폴더 뷰어	리소스에 속한 폴더와 프로젝트를 가져와 나열할 수 있는 권한을 제공합니다.
	조직 뷰어	조직을 볼 수 있는 액세스 권한을 제공합니다.
	프로젝트 생성자	새로운 프로젝트를 생성할 수 있는 액세스 권한을 제공합니다. 사용자가 프로젝트를 생성하면 해당 사용자에게 해당 프로젝트의 소유자 역할이 자동으로 부여됩니다.
	프로젝트 삭제자	GCP 프로젝트를 삭제할 수 있는 액세스 권한을 제공합니다.
	프로젝트 IAM 관리자	프로젝트에 대한 Cloud IAM 정책을 관리할 수 있는 권한을 제공합니다.
	프로젝트 선취권 수정자	프로젝트의 선취권을 수정할 수 있는 액세스 권한을 제공합니다.
	프로젝트 이동자	프로젝트를 업데이트하고 이동시킬 수 있는 액세스 권한을 제공합니다.
서비스 계정 역할	서비스 계정 관리자	서비스 계정을 만들고 관리합니다.
	서비스 계정 키 관리자	서비스 계정 키를 만들고, 관리하고, 순환할 수 있습니다.
	서비스 계정 토큰 생성자	OAuth2 액세스 토큰, 서명 blob, JWT 생성 등과 같이 서비스 계정을 가장하는 작업을 합니다.

	서비스 계정 사용자	서비스 계정으로서 작업을 실행합니다.
서비스 관리 역할	서비스 컨트롤러	서비스 사용량을 확인 및 보고하는 런타임의 관리 권한입니다.
	할당량 관리자	서비스 할당량을 관리할 수 있는 액세스 권한을 제공합니다.
	할당량 뷰어	서비스 할당량을 볼 수 있는 액세스 권한을 제공합니다.
소스 저장소 역할	소스 저장소 관리자	저장소를 생성, 업데이트, 삭제, 나열, 수정, 복제, 가져오기, 찾아 보기할 권한을 제공합니다. 또한 IAM 정책을 읽고 변경할 권한도 제공합니다.
	소스 저장소 리더	저장소를 나열, 복제, 가져오기, 찾아 보기할 권한을 제공합니다.
	소스 저장소 작성자	저장소를 나열, 복제, 가져오기, 찾아보기, 업데이트할 권한을 제공합니다.
Stackdriver Debugger 역할	Debugger 에이전트	디버그 대상을 등록하고 활성 중단점을 읽고 중단점 결과를 보고할 수 있는 권한을 제공합니다.
	Debugger 사용자	중단점(스냅샷 및 로그 지점)을 생성, 조회, 나열, 삭제할 권한과 디버그 대상을 나열할 권한을 제공합니다.
Stackdriver Error Reporting 역할	오류 보고 뷰어	오류 보고 데이터에 대한 읽기 전용 액세스를 제공합니다.
	오류 보고 사용자	오류 보고 데이터 읽기/쓰기 권한(새로운 오류 이벤트 전송하는 경우 제외)을 제공합니다.
	Error Reporting 작성자	오류 보고에 오류 이벤트를 전송할 권한을 제공합니다.
	Error Reporting 관리자	오류 보고 데이터에 전체 액세스를 제공합니다.
Stackdriver Logging 역할	로그 뷰어	로그를 볼 수 있는 액세스 권한을 제공합니다.
	로그 작성자	로그 항목을 쓸 수 있는 권한을 제공합니다.
	비공개 로그 뷰어	로그 뷰어 역할에 대한 권한을 제공하고 추가로 비공개 로그에서 로그 항목에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 제공합니다.
	로그 구성 작성자	로그 기반 측정항목 구성과 로그 내보내기에 대한 싱크를 읽기/쓰기 할 권한을 제공합니다.
	로깅 관리자	Stackdriver Logging의 모든 기능을 사용하는 데 필수적인 모든 권한을 제공합니다.
	모니터링 뷰어	모든 모니터링 데이터 및 구성에 관한 정보를 가져와 나열할 수 있는 읽기 전용 액세스 권한을 제공합니다.

Stackdriver Monitoring 역할	모니터링 측정항목 작성자	측정항목에 대한 쓰기 전용 액세스 권한을 제공합니다. 측정항목을 전송하는 Stackdriver 에이전트와 기타 시스템에 필요한 권한을 정확히 제공합니다.
	모니터링 편집자	데이터 모니터링과 구성에 관한 모든 정보에 대한 전체 액세스 권한을 제공합니다.
	모니터링 관리자	roles/monitoring.editor 와 동일한 액세스 권한을 제공합니다.
Stackdriver Trace 역할	Cloud 추적 에이전트	서비스 계정용입니다. Stackdriver Trace 에 데이터를 전송함으로써 추적을 쓸 수 있는 기능을 제공합니다.
	Cloud 추적 사용자	Trace 콘솔에 대한 전체 액세스 권한과 추적에 대한 읽기 액세스 권한을 제공합니다.
	Cloud Trace 관리자	Trace 콘솔에 대한 전체 액세스 권한과 추적에 대한 쓰기 액세스 권한을 제공합니다.
Cloud Source Repositories 역할	소스 저장소 리더	저장소 (Repo) 내 나열, 클론, 가져오기, 찾아오기 기능을 제공합니다.
	소스 저장소 작성자	소스 저장소 리더 권한에서 저장소 업데이트 기능을 추가 제공합니다.
	소스 저장소 관리자	저장소 (Repo) 내 모든 기능 사용이 가능합니다.

※ IAM 역할별 권한 관리 (예시)

역할	IAM 관리형 정책명
Console 관리자	Owner(소유자)
Infra 관리자	editor(편집자), dns.admin(DNS 관리자), cloudkms.admin(클라우드 KMS 관리자), compute.instanceAdmin(beta)(Compute 인스턴스 관리자), compute.networkAdmin(Compute 네트워크 관리자), compute.storageAdmin(beta)(Compute Storage 관리자)
Infra 운영 및 담당자	viewer(뷰어), dns.reader(DNS 리더), compute.networkUser(Compute 네트워크 사용자), compute.networkViewer(Compute 네트워크 뷰어), compute.imageUser(컴퓨팅 이미지 사용자)
Application 관리자	appengine.appAdmin(App Engine 관리자), dialogflow.admin(Dialogflow API 관리자)
Application 운영 및 담당자	appengine.serviceAdmin(App Engine 서비스 관리자), appengine.deployer(App Engine 배포자), appengine.appViewer(App Engine 뷰어), appengine.codeViewer(App Engine 코드 뷰어), dialogflow.client(Dialogflow API 클라이언트), dialogflow.reader(Dialogflow API 리더)

개발 관리자	bigquery.admin(BigQuery 관리자), bigquery.dataOwner(BigQuery 데이터 소유자), bigtable.admin(Cloud Bigtable 관리자), bigtable.admin(Cloud Bigtable 관리자), dataflow.developer(Cloud Dataflow 개발자), cloudsql.admin(Cloud SQL 관리자)
개발 운영 및 담당자	bigquery.dataEditor(BigQuery 데이터 편집자), bigquery.dataViewer(BigQuery 데이터 뷰어), bigquery.jobUser(BigQuery 작업 사용자), bigquery.user(BigQuery 사용자), bigtable.user(Cloud Bigtable 사용자), bigtable.reader(Cloud Bigtable 리더), dataflow.worker(Cloud Dataflow 작업자), cloudsql.editor(Cloud SQL 편집자), cloudsql.viewer(Cloud SQL 뷰어)
데이터 관리자	datastore.owner(Cloud Datastore 소유자), datastore.indexAdmin(Cloud Datastore 색인 관리자), datastore.importExportAdmin(Cloud Datastore 가져오기 내보내기 관리자), storage.admin(저장소 관리자), storage.objectAdmin(저장소 객체 관리자), storage.legacyObjectOwner(기존 객체 소유자), storage.legacyBucketOwner(기존 버킷 소유자), compute.storageAdmin(beta)(Compute Storage 관리자), source.admin(소스 저장소 관리자)
데이터 운영 및 담당자	datastore.user(Cloud Datastore 사용자), datastore.viewer(Cloud Datastore 뷰어), storage.objectViewer(저장소 객체 뷰어), storage.objectCreator(저장소 객체 생성자), storage.legacyBucketWriter(기존 버킷 작성자), storage.legacyBucketReader(기존 버킷 리더), source.writer(소스 저장소 작성자)
보안 관리자	pubsub.admin(게시/구독 관리자), pubsub.editor(게시/구독 편집자), compute.securityAdmin(Compute 보안 관리자), iam.organizationRoleAdmin(조직 역할 관리자), iam.roleAdmin(역할 관리자), iam.securityReviewer(보안 검토자), orgpolicy.policyAdmin(조직 정책 관리자), resourceManager.folderAdmin(폴더 관리자), resourceManager.folderIamAdmin(폴더 IAM 관리자), resourceManager.projectIamAdmin(프로젝트 IAM 관리자), iam.serviceAccountAdmin(서비스 계정 관리자), iam.serviceAccountKeyAdmin(서비스 계정 키 관리자), servicemanagement.serviceController(서비스 컨트롤러), servicemanagement.quotaAdmin(할당량 관리자)

보안 운영 및 담당자	pubsub.publisher(게시/구독 게시자), pubsub.viewer(게시/구독 뷰어), iam.organizationRoleViewer(조직 역할 뷰어), iam.roleViewer(역할 뷰어), resourcemanager.folderEditor(폴더 편집자), resourcemanager.folderCreator(폴더 생성자), resourcemanager.projectCreator(프로젝트 생성자), iam.serviceAccountTokenCreator(서비스 계정 토큰 생성자), servicemanagement.quotaViewer(할당량 뷰어)
로깅 관리자	logging.admin(로깅 관리자), monitoring.admin(모니터링 관리자)
로깅 운영 및 담당자	logging.configWriter(로그 구성 작성자), logging.logWriter(로그 작성자), monitoring.metricWriter(모니터링 측정항목 작성자), monitoring.editor(모니터링 편집자)
재무/비용 관리자	billing.admin(결제 계정 관리자), billing.projectManager(프로젝트 결제 관리자)

※ IAM 관리형 정책 권한 관리 List (예시)

역할	계정 관리 (그룹 및 계정명)	관리형 정책	취약 유/무
Console 관리자	Ex) Owner(소유자)	Ex) Owner(소유자)	N/A
Infra 관리자/운영 및 담당자			N/A
Application 관리자/ 운영 및 담당자			N/A
개발 관리자/ 운영 및 담당자			N/A
재무 / 비용 관리자 및 담당자			N/A

※ Google Cloud IAM 역할 설정 및 부여 시 소유자 등의 권한과 같이 중요도가 높은 권한은 관련 담당자에게만 할당이 되도록 해야하며 최소한의 계정 수가 유지되어야 합니다.

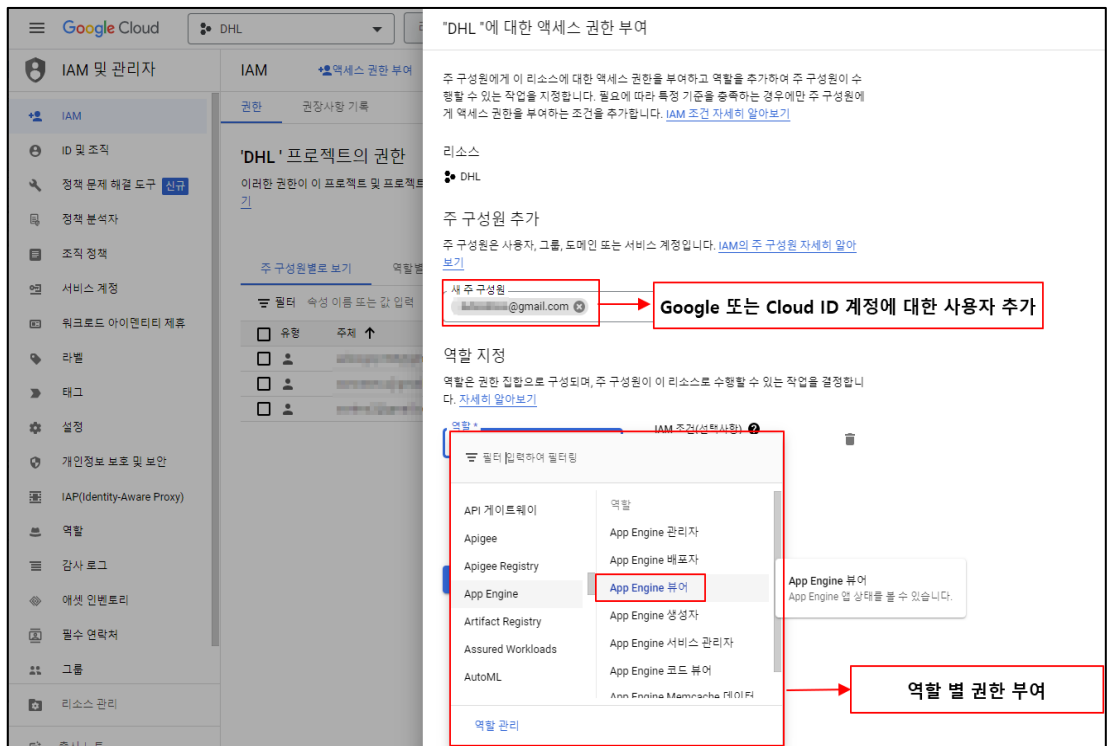
※ 서비스 담당자에 대한 Google Cloud IAM 권한 부여 시 최소한의 권한을 부여하시기 바라며, 주기적인 계정 관리를 통해 미사용 및 만료 계정에 대한 삭제 조치가 필요합니다.

※ Google Cloud에서 제공되는 역할별 정책이 아닌 고객 커스텀 정책을 통한 IAM 권한 관리가 이루어질 경우 고객 커스텀 정책 내 권한에 대해서는 별도 담당자 확인이 필요합니다.

설정 방법	가. Google Cloud 에서 사전 정의된 역할로의 IAM 사용자 계정 생성 1) [IAM 및 관리자] > [IAM] > [추가]
----------	---



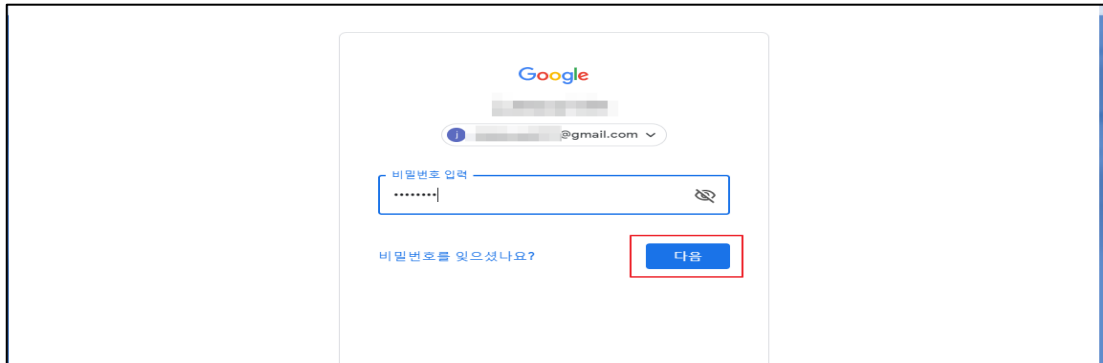
2) 권한을 부여하고자 하는 사용자(Google 또는 Cloud ID 계정) 추가 및 역할별 권한 부여



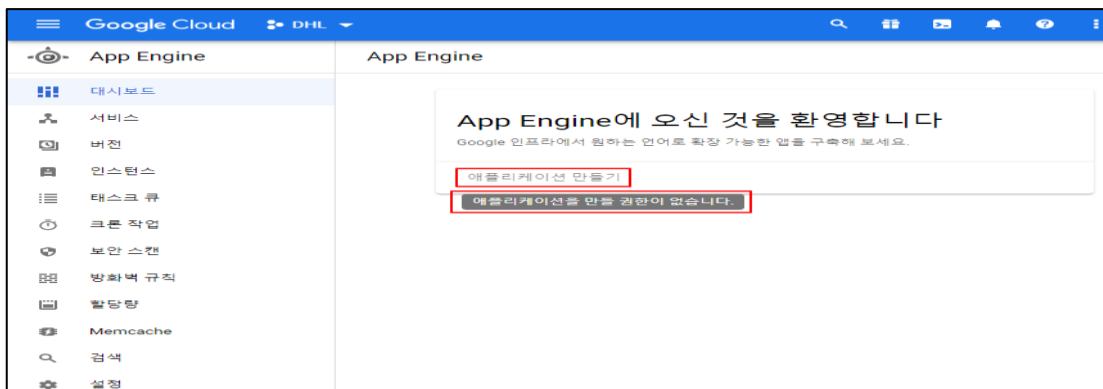
3) 사용자 추가 확인



4) 권한을 부여한 사용자로 Google Cloud Console 로그인 시도



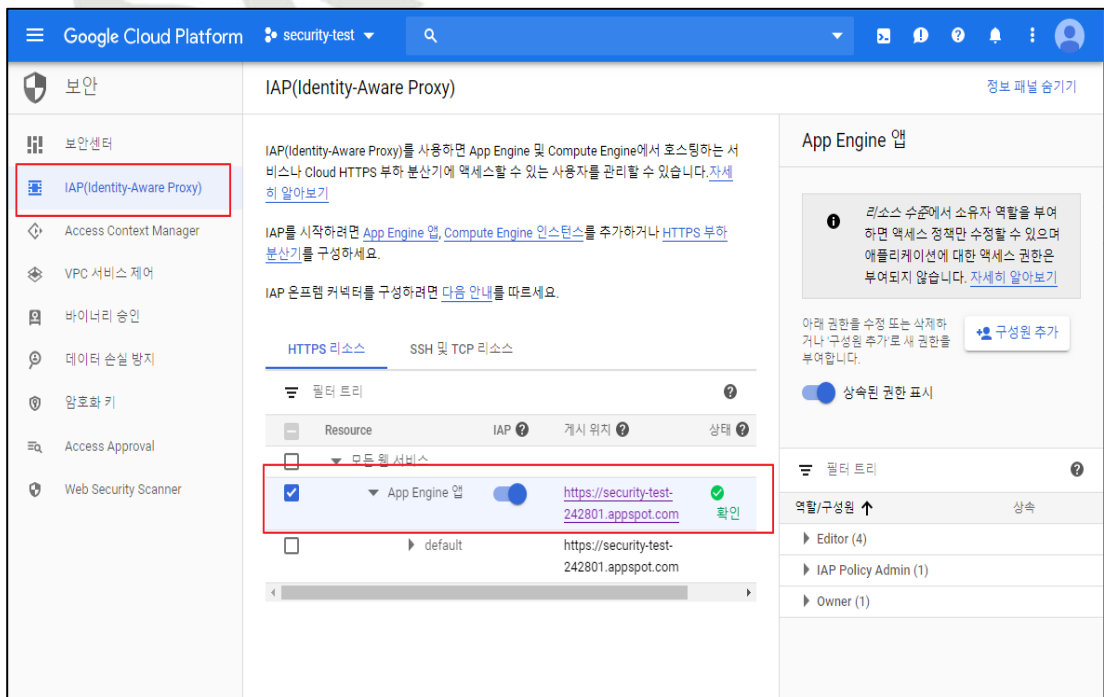
5) 권한 정상 부여 확인



나. Cloud IAP (Identity-Aware Proxy) 사용 설정

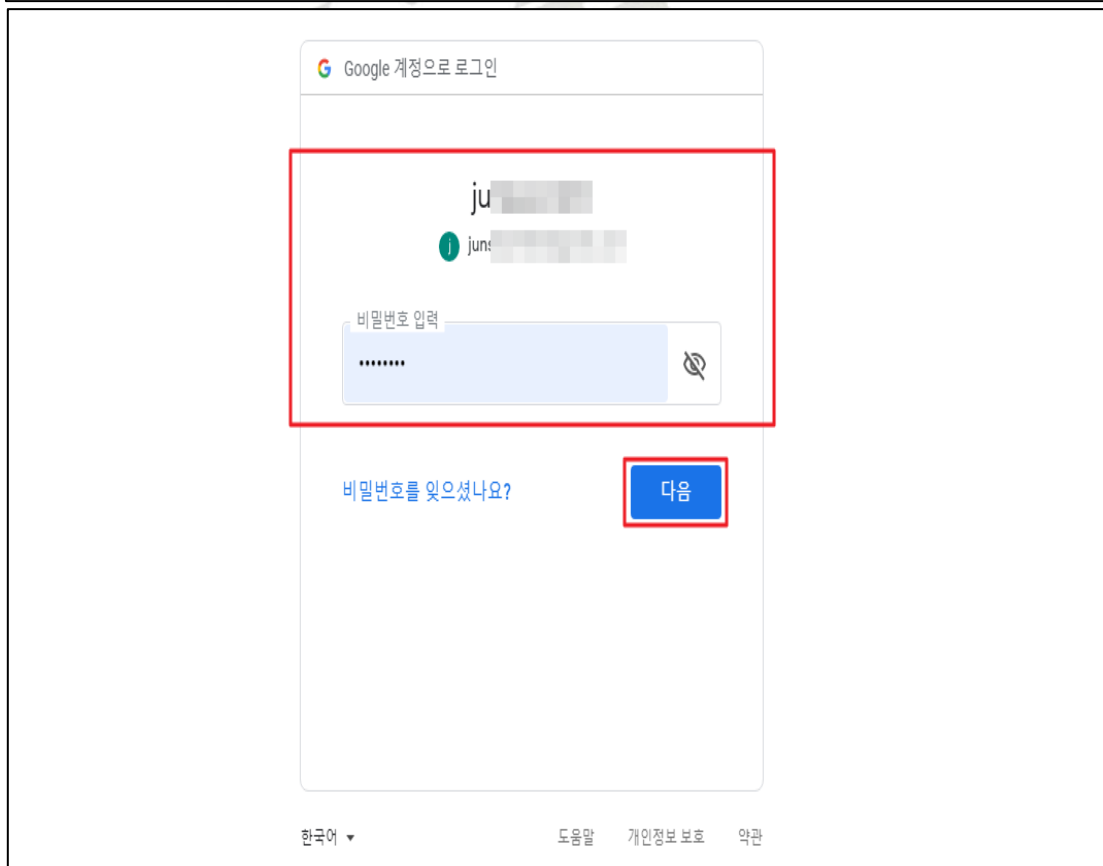
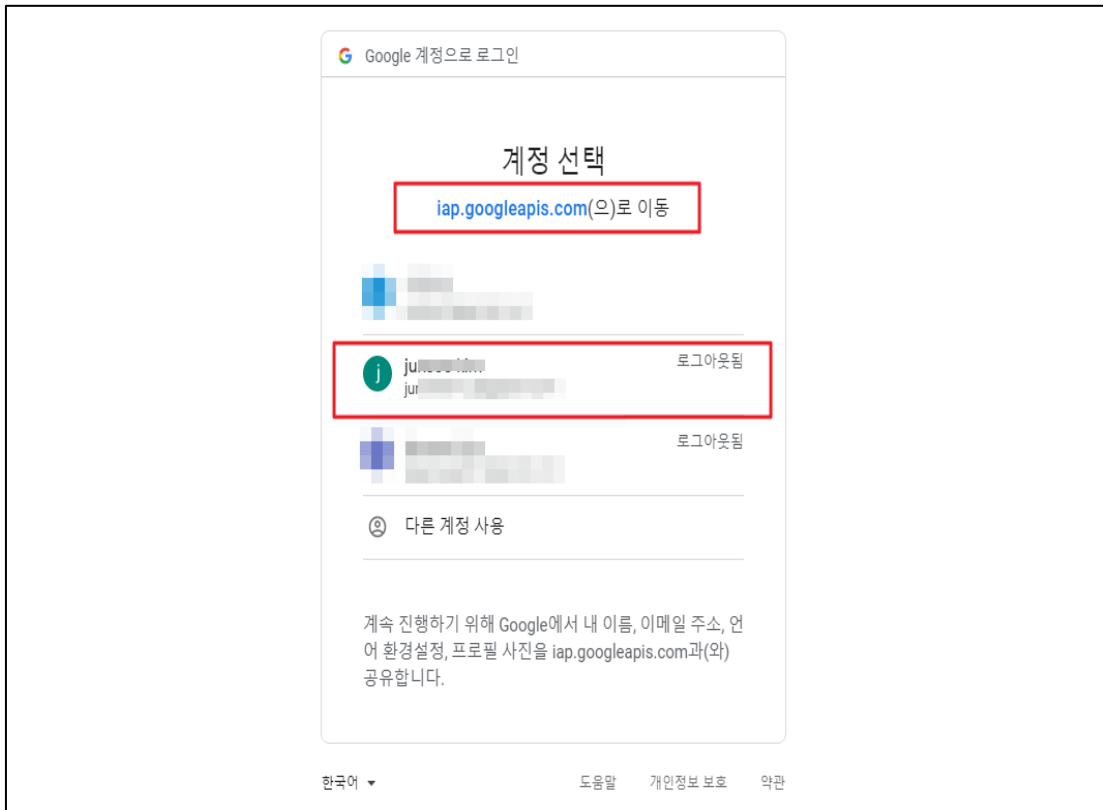
1) [보안] > [IAP(Identity-Aware Proxy)]

- 추가하려는 사용자의 권한 확인을 위한 웹 서비스 접근 시도

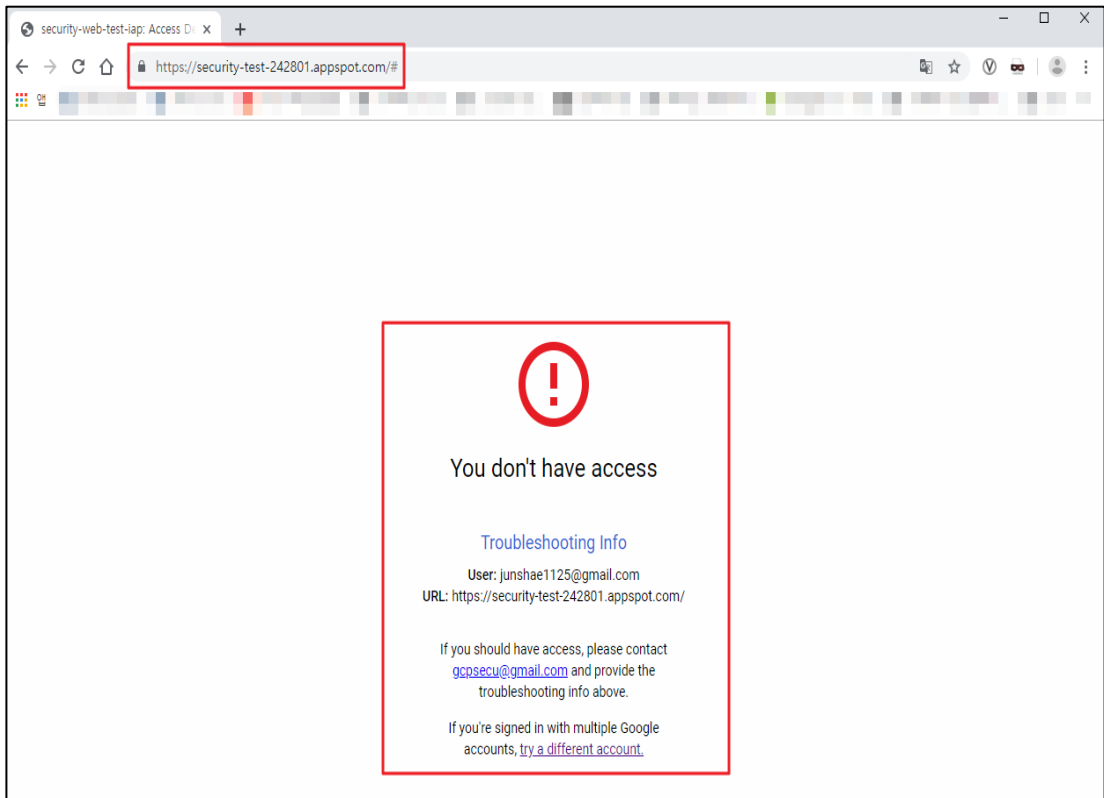


2) [Google 계정 로그인]

- IAP가 적용된 서비스 접근 시도 시 사용자 계정 확인

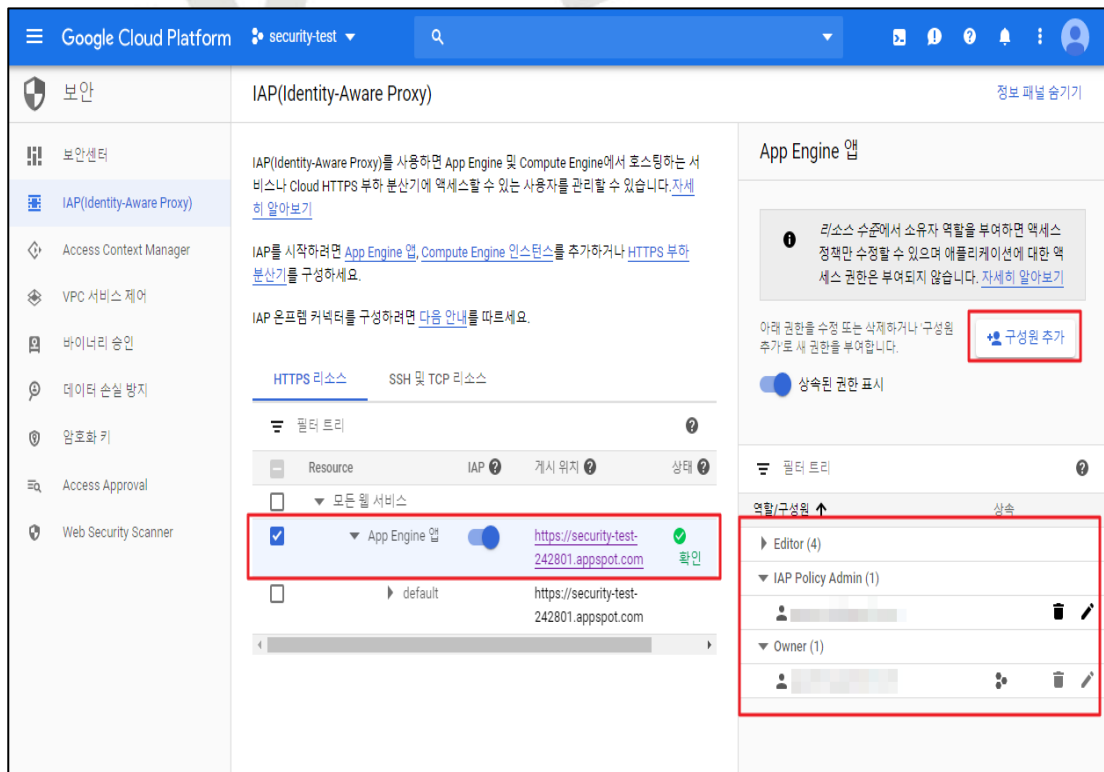


3) 로그인 사용자 웹 서비스에 대한 접근 권한 부재 확인



4) [보안] > [IAP(Identity-Aware Proxy)] > [리소스 선택] > [구성원 추가]

- 이용하고자 하는 웹 서비스(리소스) 내 사용자 역할 및 구성원 정보 확인



5) 새 구성원 검색 및 역할 할당

'App Engine 앱'에 구성원 추가

'App Engine 앱' 리소스에 구성원 및 역할 추가

아래에 구성원을 하나 이상 입력하고 구성원의 역할을 선택해 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하세요. 여러 역할을 지정할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

새 구성원: jun

역할 선택

- Project: Cloud IAP
- IAM: IAP Policy Admin
- IAM: IAP-secured Web App User

역할 관리

'App Engine 앱'에 구성원 추가

'App Engine 앱' 리소스에 구성원 및 역할 추가

아래에 구성원을 하나 이상 입력하고 구성원의 역할을 선택해 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하세요. 여러 역할을 지정할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

새 구성원: jun

역할: IAP-secured Web App User

Access HTTPS resources which use Identity-Aware Proxy

+ 다른 역할 추가

저장 취소

6) 추가된 사용자 계정/역할 확인 및 웹 서비스 재 접근 시도

Google Cloud Platform security-test

보안 IAP(Identity-Aware Proxy) 정보 패널 숨기기

IAP(Identity-Aware Proxy)를 사용하면 App Engine 및 Compute Engine에서 호스팅하는 서비스나 Cloud HTTPS 부하 분산기에 액세스할 수 있는 사용자를 관리할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

IAP를 시작하려면 [App Engine 앱](#), [Compute Engine 인스턴스](#)를 추가하거나 [HTTPS 부하 분산기](#)를 구성하세요.

IAP 온프레임 커넥터를 구성하려면 [다음 안내](#)를 따르세요.

HTTPS 리소스 SSH 및 TCP 리소스

필터 트리

Resource	IAP	계시 위치	상태
모든 웹 서비스			
App Engine 앱	<input checked="" type="checkbox"/>	https://security-test-242801.appspot.com	확인
default		https://security-test-242801.appspot.com	

App Engine 앱

리소스 수준에서 소유자 역할을 부여하면 액세스 정적만 수정할 수 있으며 애플리케이션에 대한 액세스 권한은 부여되지 않습니다. [자세히 알아보기](#)

아래 권한을 수정 또는 삭제하거나 구성원 추가로 새 권한을 부여합니다. [구성원 추가](#)

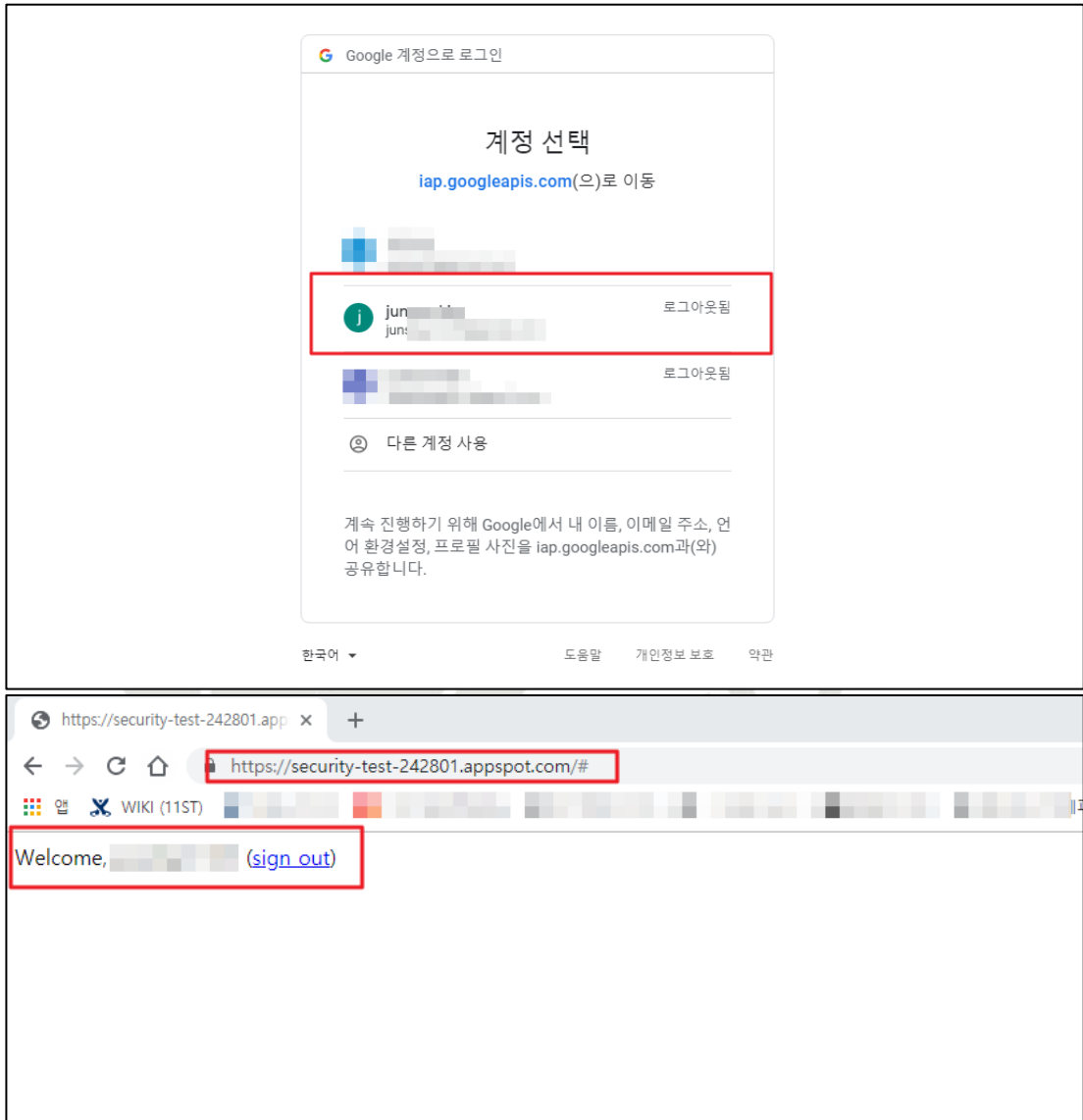
상속된 권한 표시

필터 트리

역할/구성원 ↑ 상속

- Editor (4)
- IAP Policy Admin (1)
- IAP-secured Web App User (1)
 - jun
- Owner (1)

7) 추가된 사용자 서비스 정상 접근 확인



예제 1. 계정 사용 권한이 서비스 역할에 맞게 정의되어 있을 경우

- 사내 Google Cloud 이용 요금에 대한 원활한 비용 처리를 위해 최고 관리자(소유자) 외의 별도 '비용 및 재무 관리자' 역할의 담당자를 두고 있을 경우

1) [IAM 및 관리자] > [역할]

- '비용 및 재무 관리자' 에게 필요한 역할 및 권한 확인

The screenshot shows the Google Cloud IAM role configuration page for the 'Billing Account Administrator' role. The left sidebar has 'IAM 및 관리자' selected, and '역할' is highlighted. The main content area shows a list of roles for the project, with 'Billing Account Administrator' selected and highlighted with a red box. The right sidebar shows the role's permissions, with a list of 36 permissions highlighted by a red box.

역할 + 역할 만들기 선택한 역할로부터 역할 만들기 사용 중지 삭제 정보 패널 숨기기

{PROJECT} 프로젝트의 역할
역할은 구성원에게 할당할 수 있는 권한의 그룹입니다. 역할을 만들어 권한을 추가하거나 기존 역할을 복사하여 권한을 조절할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

권한: billing 데이터 필터링

유형	제목	사용 그룹	상태
<input type="checkbox"/>	보안 검토자	IAM	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	보안 관리자	IAM	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	뷰어	프로젝트	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	소유자	프로젝트	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	편집자	프로젝트	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	프로젝트 결제 관리자	결제	사용 설정됨
<input checked="" type="checkbox"/>	Billing Account Administrator	Billing	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	Billing Account Creator	Billing	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	Billing Account User	Billing	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	Billing Account Viewer	Billing	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	Firebase 개발 관리자	Firebase	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	Firebase 개발 뷰어	Firebase	사용 설정됨
<input type="checkbox"/>	Firebase 관리자	Firebase	사용 설정됨

Billing Account Administrator
ID: roles/billing.admin
역할 실행 단계: 일반 안정화 버전

설명
Authorized to see and manage all aspects of billing accounts.

권한 36개 할당
billing.accounts.close
billing.accounts.get
billing.accounts.getIamPolicy
billing.accounts.getPaymentInfo
billing.accounts.getSpendingInformation
billing.accounts.getUsageExportSpec
billing.accounts.list
billing.accounts.move
billing.accounts.redeemPromotion
billing.accounts.removeFromOrganization
billing.accounts.reopen
billing.accounts.setIamPolicy
billing.accounts.update
billing.accounts.updatePaymentInfo
billing.accounts.updateUsageExportSpec
billing.budgets.create
billing.budgets.delete
billing.budgets.get
billing.budgets.list
billing.budgets.update
billing.credits.list
billing.resourceAssociations.create
billing.resourceAssociations.delete
billing.resourceAssociations.list
billing.subscriptions.create
billing.subscriptions.get
billing.subscriptions.list
billing.subscriptions.update
cloudnotifications.activities.list
logging.logEntries.list
logging.logServiceIndexes.list
logging.logServices.list
logging.logs.list
logging.privateLogEntries.list
resourceManager.projects.createBillingAssignment
resourceManager.projects.deleteBillingAssignment

2) [결제] > [구성원 추가]

- '비용 및 재무 관리자' 역할 부여를 위한 사용자 추가
- 그림 내 '결제 계정 관리자'의 경우 최고 관리자에 한해서만 권한이 부여되어 있음

The screenshot shows the Google Cloud Billing account configuration page. The left sidebar has '결제' selected. The main content area shows the '내 결제 계정' (My Billing Account) section, with '구성원 추가' (Add Member) highlighted by a red box. The right sidebar shows the '내 결제 계정' (My Billing Account) section, with '구성원 추가' (Add Member) highlighted by a red box. Below this, there is a list of '결제 계정 관리자(구성원 1명)' (Billing Account Administrator (1 member)) with a red box around the '구성원' (Member) column.

결제 개요 내 결제 계정 결제 계정 이름 변경 결제 계정 닫기 정보 패널 숨기기

내 결제 계정

권한

구성원 추가

구성원 검색: 이 이름 또는 역할로 필터링

결제 계정 관리자(구성원 1명)
결제 계정의 모든 요소를 확인하고 관리할 수 있도록 승인되었습니다.

유형	구성원	상속됨
<input type="checkbox"/>	gcp: [redacted]	<input type="checkbox"/>

3) '비용 및 재무 관리자' 지정을 위한 역할(결제 계정 관리자) 설정

'내 결제 계정'에 구성원 추가

'내 결제 계정' 리소스에 구성원 및 역할 추가

아래에 구성원을 하나 이상 입력하고 구성원의 역할을 선택해 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하세요. 여러 역할을 지정할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

새 구성원
ju

역할
결제 계정 관리자

결제 계정 관리자
결제 계정의 모든 요소를 확인하고 관리할 수 있도록 승인되었습니다.

결제 계정 사용자
결제 계정 뷰어
모니터링
서비스 관리
조직 정책
Cloud Composer
Dataflow
Database
역할 관리

'내 결제 계정'에 구성원 추가

'내 결제 계정' 리소스에 구성원 및 역할 추가

아래에 구성원을 하나 이상 입력하고 구성원의 역할을 선택해 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하세요. 여러 역할을 지정할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

새 구성원
ju

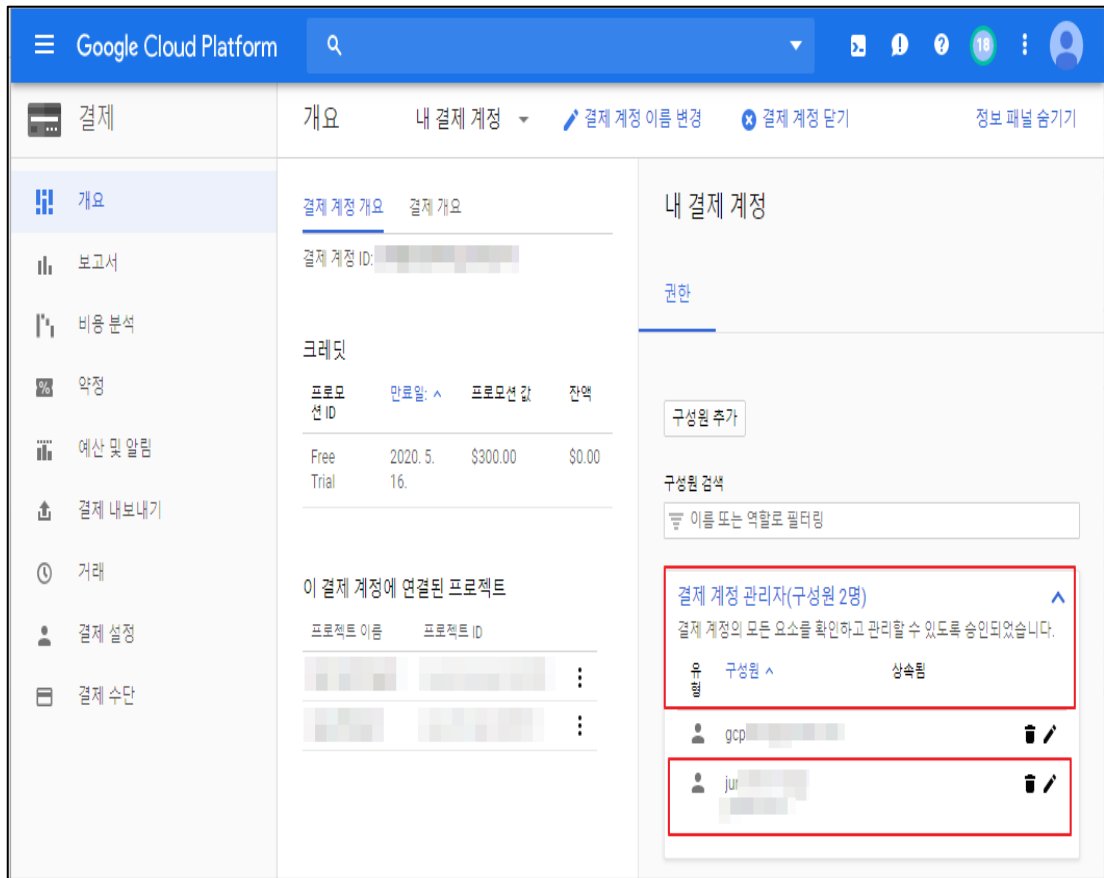
역할
결제 계정 관리자

결제 계정의 모든 요소를 확인하고 관리할 수 있도록 승인되었습니다.

+ 다른 역할 추가

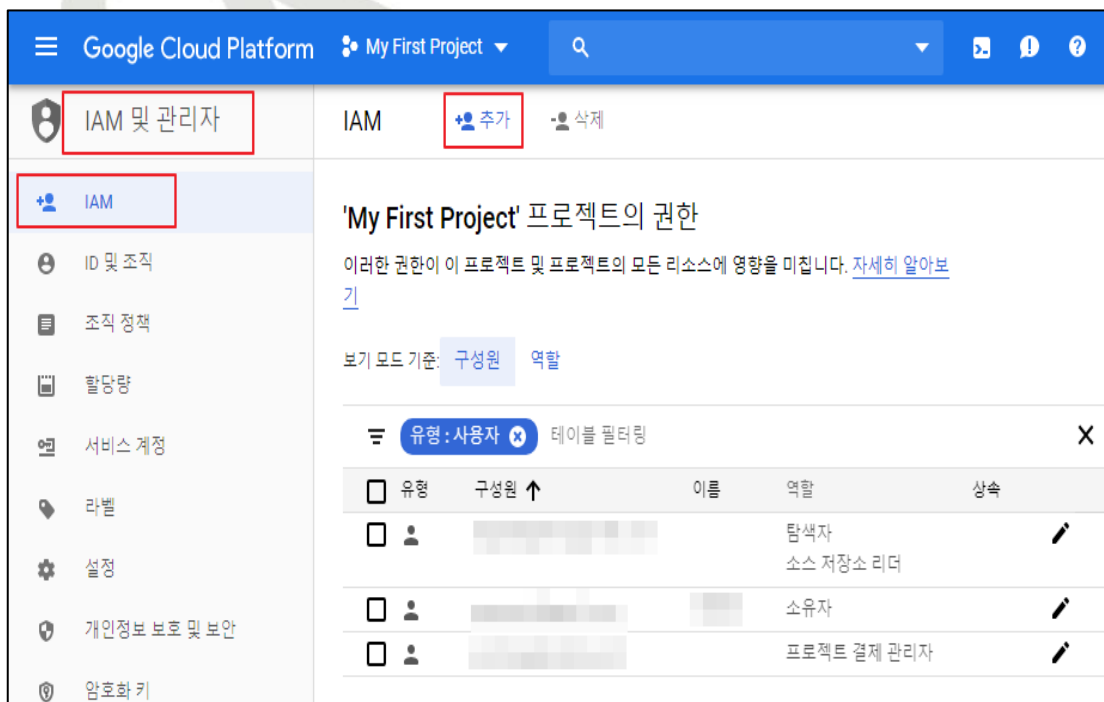
저장 취소

4) '비용 및 재무 관리자' 지정을 위한 역할(결제 계정 관리자) 설정 완료



5) [IAM 및 관리자] > [IAM] > [추가]

- '결제 계정 관리자' 권한 외 '비용 및 재무 관리자'에게 필요한 추가 역할 부여



6) '비용 및 재무 관리자'에게 '프로젝트 탐색자' 및 '모니터링 뷰어' 역할 권한 할당

The screenshot shows the 'IAM 및 관리자' (IAM and Admin) section in the Google Cloud Platform console. The page title is "'My First Project'에 구성원 추가" (Add member to 'My First Project'). The main heading is "'My First Project' 프로젝트에 구성원, 역할 추가" (Add member and role to 'My First Project' project). Below this, there is a text block explaining that one or more members can be added and roles can be selected to grant access to resources. A link "자세히 알아보기" (Learn more) is provided.

The "새 구성원" (New member) field contains the text "ju" and is highlighted with a red box. Below it, the "역할" (Role) dropdown menu is set to "탐색자" (Viewer) and is also highlighted with a red box. A tooltip for the "탐색자" role is visible, stating: "GCP 리소스를 탐색할 수 있는 액세스 권한입니다." (Access to browse GCP resources). Below that, another "역할" dropdown is set to "모니터링 뷰어" (Monitoring Viewer) and is highlighted with a red box. A tooltip for the "모니터링 뷰어" role is visible, stating: "모든 모니터링 데이터 및 구성에 대한 정보를 가져오고 나열할 수 있는 읽기 전용 액세스 권한입니다." (Read-only access to all monitoring data and configuration information).

At the bottom, there is a "+ 다른 역할 추가" (+ Add other roles) button and two buttons: "저장" (Save) and "취소" (Cancel). The "저장" button is highlighted with a red box.

7) 추가로 설정한 '비용 및 재무 관리자'의 역할 확인

The screenshot shows the 'IAM 및 관리자' (IAM and Admin) section in the Google Cloud Platform console. The page title is "IAM" and the main heading is "'My First Project' 프로젝트의 권한" (Permissions for 'My First Project' project). Below this, there is a text block explaining that these permissions affect all resources in the project. A link "자세히 알아보기" (Learn more) is provided.

The "보기 모드 기준: 구성원 역할" (View mode: Member role) is set to "구성원" (Member). The "유형: 사용자" (Type: User) filter is selected, and the "테이블 필터링" (Table filtering) icon is visible.

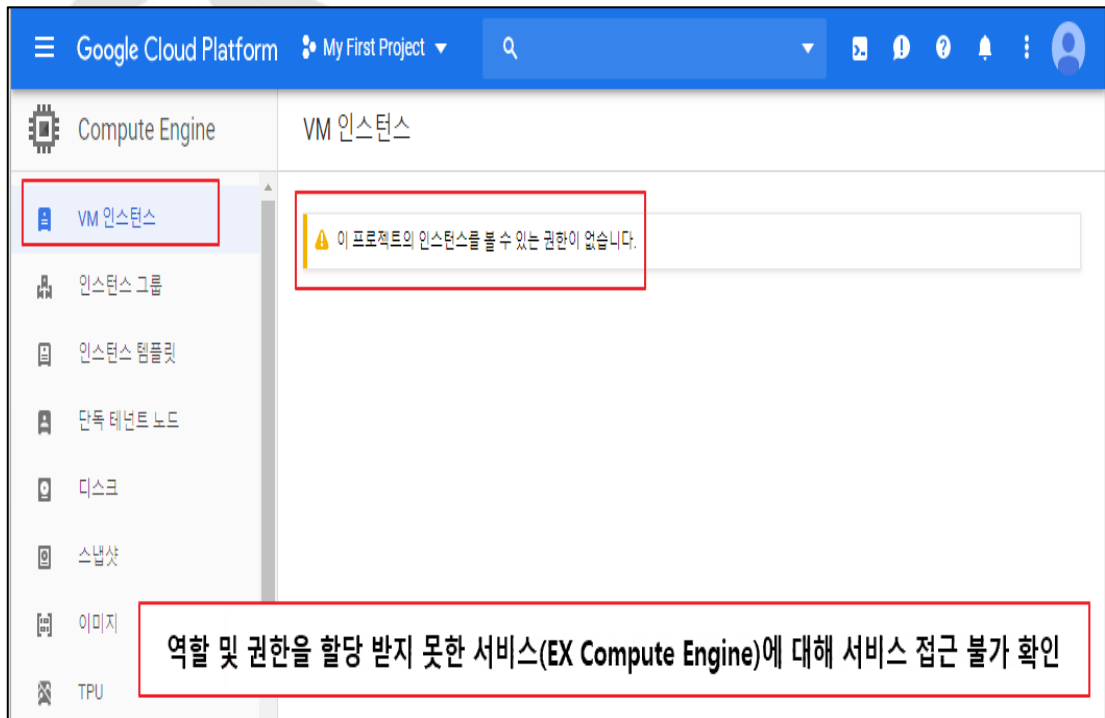
The table below shows the list of roles assigned to the member. The table has columns for "유형" (Type), "구성원" (Member), "이름" (Name), "역할" (Role), and "상속" (Inheritance). The role "탐색자" (Viewer) with the "모니터링 뷰어" (Monitoring Viewer) role is highlighted with a red box.

유형	구성원 ↑	이름	역할	상속
사용자	[Redacted]	[Redacted]	탐색자 소스 저장소 리더	[Edit]
사용자	[Redacted]	[Redacted]	소유자	[Edit]
사용자	[Redacted]	[Redacted]	프로젝트 결제 관리자	[Edit]
사용자	ju [Redacted]	[Redacted]	탐색자 모니터링 뷰어	[Edit]

8) 역할 할당 후 '비용 및 재무 관리자' 계정으로 로그인 시도



9) 역할 및 권한을 할당 받지 못한 서비스(Compute Engine)에 대해 접근 불가 확인



10) 역할 및 권한을 할당 받은 서비스에 대해 서비스 접근 및 이용 가능 확인

The screenshot shows the Google Cloud Platform Billing interface. The left sidebar contains navigation options: 결제 (Billing), 개요 (Overview), 보고서 (Reports), 비용 분석 (Cost Analysis), 약정 (Commitment), 거래 (Transactions), 결제 설정 (Billing Settings), and 결제 수단 (Payment Methods). The main content area is titled '보고서' (Reports) and shows two summary cards for billing periods. The first card shows a total cost of US\$108.11 with a change of -1,081,200%. The second card shows an estimated total cost of US\$153.45 with a change of -1,534,600%. Below these cards is a line chart titled '역할 및 권한을 할당받은 서비스(EX 결제)에 대해 서비스 접근 및 이용 가능 확인' (Service Access and Usage Confirmation for Services with Assigned Roles and Permissions (EX Billing)). The chart displays multiple colored lines representing different services over time, with a dashed line indicating the '비용 추세' (Cost Trend). The y-axis represents cost in dollars, ranging from \$0 to \$6.

예제 2. 계정 사용 권한이 서비스 역할에 맞게 정의되어 있지 않을 경우

- '재무 및 비용 담당자'가 프로젝트 내 역할에 맞지 않는 서비스 (Compute Engine Resource)를 이용하는 경우

1) [결제] > [결제 계정 선택]

- '비용 및 재무 담당자' 계정 및 사용자 역할 권한 확인

The screenshot shows the Google Cloud Platform Billing page. The left sidebar contains navigation options like '개요' (Overview), '보고서' (Reports), '비용 분석' (Cost Analysis), '약정' (Commitments), '예산 및 알림' (Budgets and Alerts), '결제 내보내기' (Export Billing), '거래' (Transactions), '결제 설정' (Billing Settings), and '결제 수단' (Payment Methods). The main content area is divided into sections: '결제 계정 개요' (Billing Account Overview), '내 결제 계정' (My Billing Account), '크레딧' (Credits), and '이 결제 계정에 연결된 프로젝트' (Projects connected to this billing account). A red box highlights the '비용 및 재무 담당자' (Billing and Finance Administrator) role assigned to the user 'alj@gmail.com' in the '결제 계정 뷰어' (Billing Account Viewer) section.

"비용 및 재무 담당자"의 기존 부여된 IAM 역할 확인

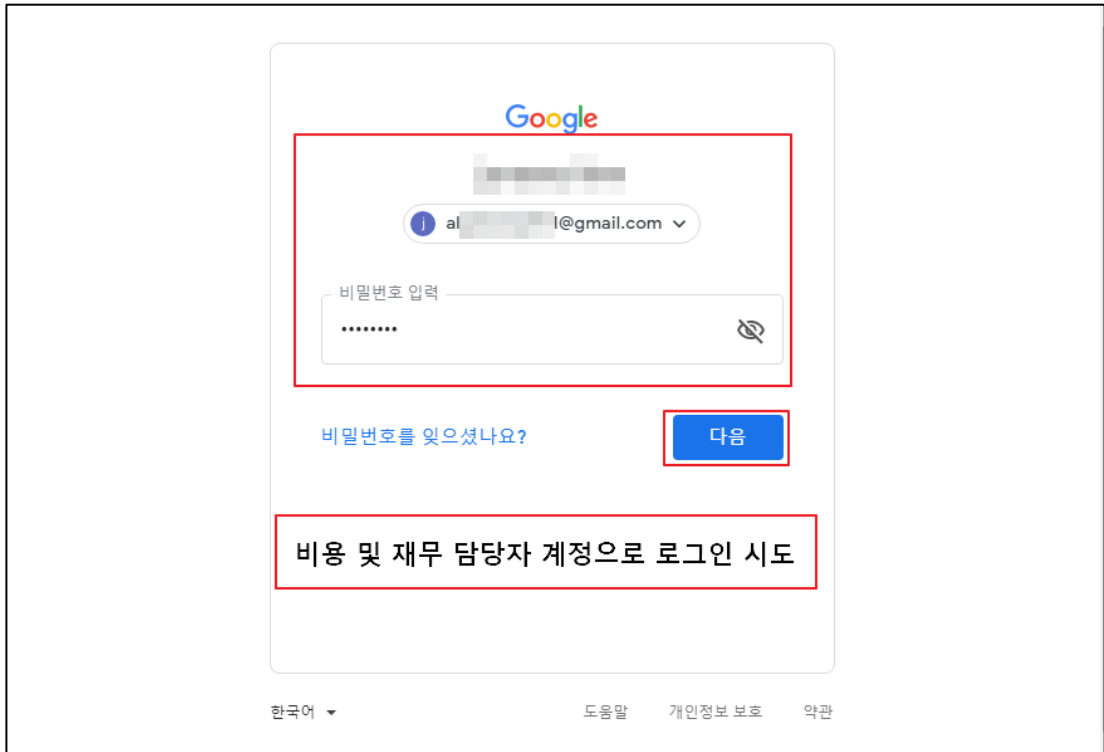
2) [IAM 및 관리자] > [IAM]

- '비용 및 재무 담당자'의 기존에 부여된 IAM 역할 확인

The screenshot shows the Google Cloud IAM page. The left sidebar contains navigation options like '활동량' (Usage), '서비스 계정' (Service Accounts), '라벨' (Labels), '설정' (Settings), '개인정보 보호 및 보안' (Privacy and Security), '암호화 키' (Encryption Keys), 'IAP (Identity-Aware Proxy)', '역할' (Roles), and '감사 로그' (Audit Logs). The main content area shows a table of roles assigned to the user 'alj@gmail.com'. A red box highlights the roles assigned to the user, including 'App Engine 관리자', '탐색자', '클라우드 KMS 관리자', 'Compute 인스턴스 관리자(v1)', '보안 관리자', '서비스 계정 사용자', '모니터링 편집자', '소스 저장소 작성자', and '저장소 개체 관리자'.

"비용 및 재무 담당자"의 기존 부여된 IAM 역할 확인

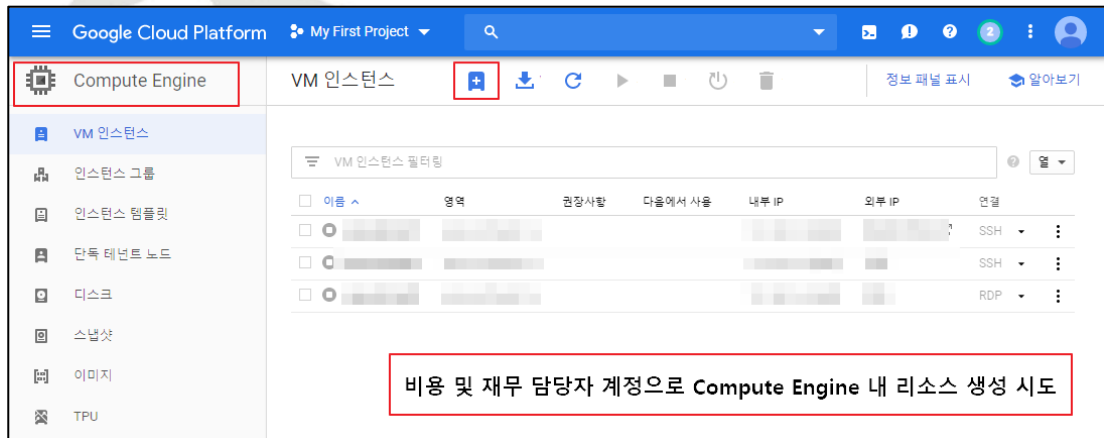
3) '비용 및 재무 담당자' 계정으로 로그인 시도



4) 담당 역할(비용 및 재무 담당자) 외 Google Cloud 내 서비스 이용 시도 ①

- [Compute Engine] > [VM 인스턴스] > [인스턴스 만들기]

- '비용 및 재무 담당자' 계정으로 Compute Engine 내 리소스 생성 (임의의 VM 인스턴스 생성)



Google Cloud Platform My First Project

← 인스턴스 만들기

VM 인스턴스를 만들려면 옵션 중 하나를 선택하세요.

- 새 VM 인스턴스**
VM 인스턴스 하나를 처음부터 만듭니다.
- 템플릿에서 VM 인스턴스 만들기**
기존 템플릿에서 VM 인스턴스 하나를 만듭니다.
- Marketplace**
VM 인스턴스에 바로 사용할 수 있는 솔루션을 배포합니다.

이름 ?
instance-1

리전 ? us-central1(아이오와) **영역** ? us-central1-a

머신 구성

머신 계열
일반 용도
일반적인 작업 부하에 적합한 머신 유형이며 가격 및 유연성을 위해 최적화되었습니다.

세대
1
Skylake CPU 플랫폼 또는 이전 버전의 플랫폼에서 제공

머신 유형
n1-standard-1(vCPU 1개, 3.75GB 메모리)

vCPU	메모리
1	3.75GB

∨ CPU 플랫폼 및 GPU

컨테이너 ?
 이 VM 인스턴스에 컨테이너 이미지를 배포합니다. 자세히 알아보기

부팅 디스크 ?
새로운 10GB 표준 영구 디스크 이미지
Debian GNU/Linux 9 (stretch) 변경

ID 및 API 액세스 ?

서비스 계정 ?
Compute Engine default service account

액세스 범위 ?
 기본 액세스 허용
 모든 Cloud API에 대한 전체 액세스 허용
 각 API에 액세스 설정

방화벽 ?
태그 및 방화벽 규칙을 추가하여 인터넷에서 특정 네트워크 트래픽을 허용합니다.
 HTTP 트래픽 허용
 HTTPS 트래픽 허용

∨ 관리, 보안, 디스크, 네트워킹, 단독 임대

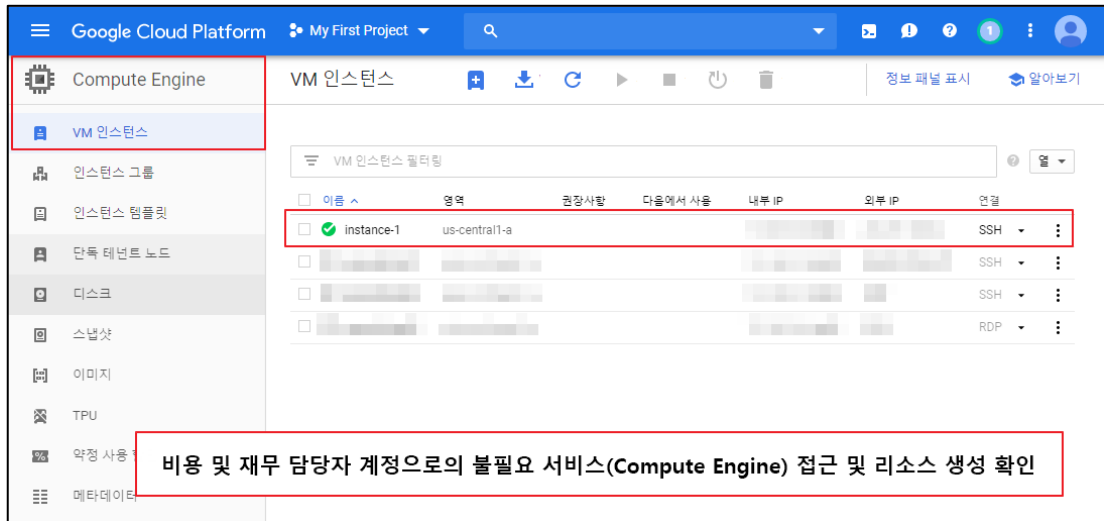
이 인스턴스의 요금이 청구됩니다. [Compute Engine 가격 책정](#)

만들기 취소

동등한 REST 또는 명령줄

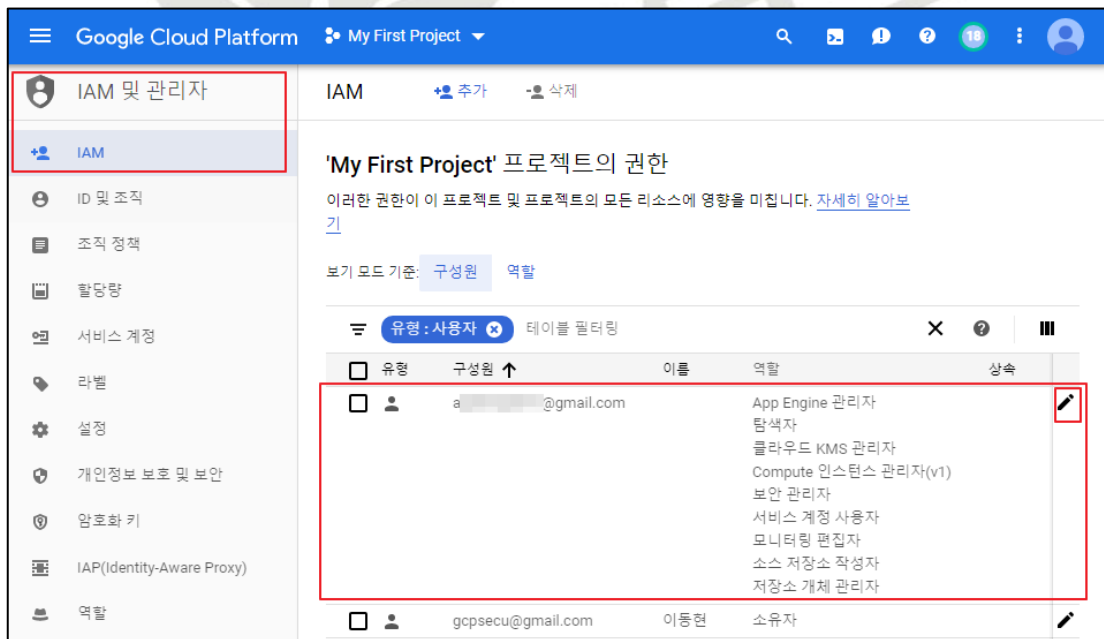
5) 담당 역할(비용 및 재무 담당자) 외 Google Cloud 내 서비스 이용 시도 ②

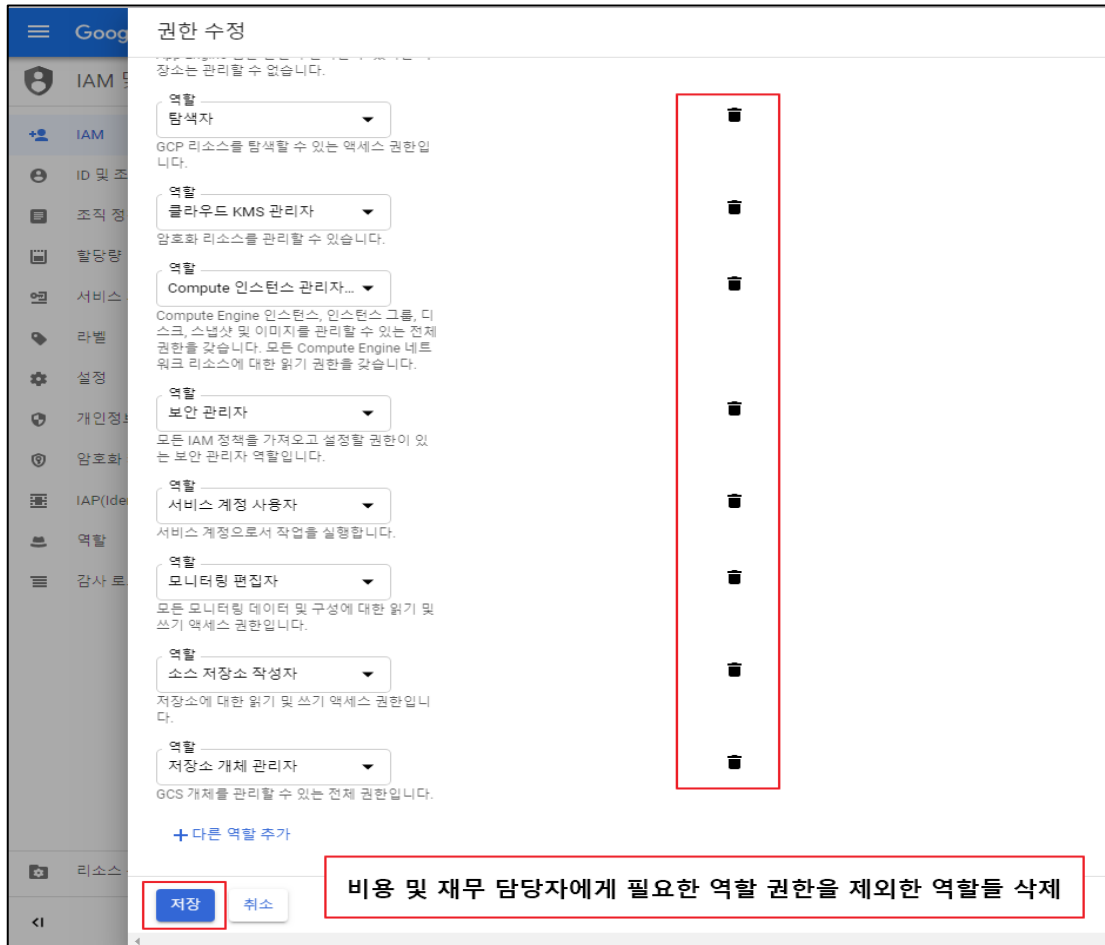
- 임의의 VM 인스턴스(instance-1) 생성 완료



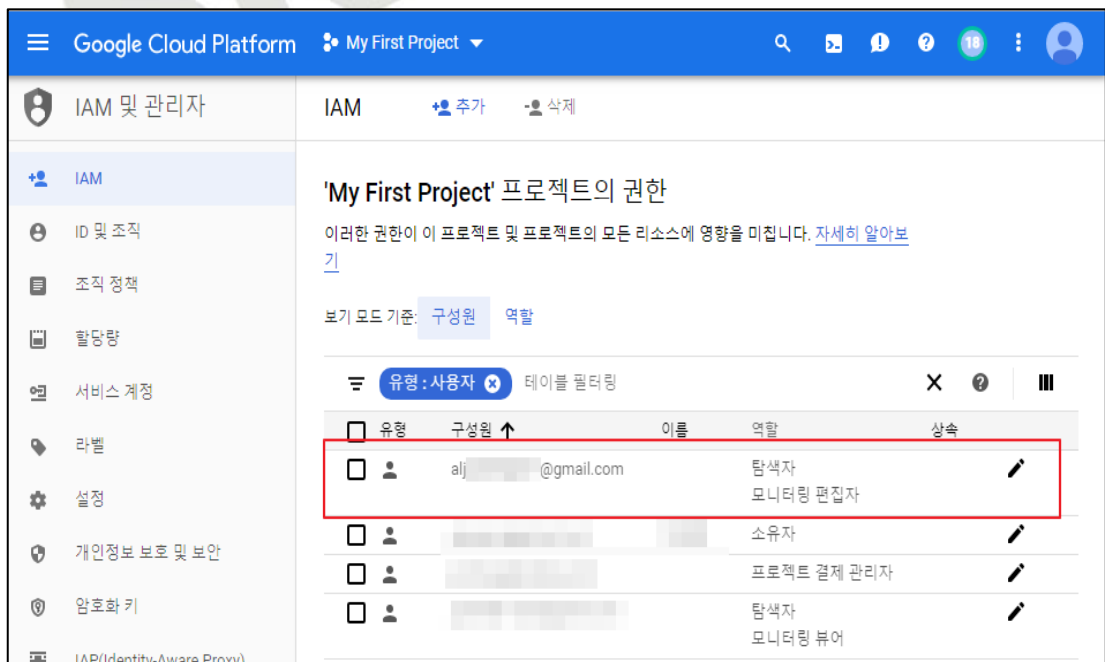
6) [IAM 및 관리자] > [IAM] > [사용자 계정 역할 권한 수정]

- '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정 내 필요 이상의 역할 권한 할당되어 있어 담당 서비스 (비용 및 재무 관리) 이용에 필요한 역할 권한 외 나머지 역할 권한 삭제(최소한의 권한 유지)

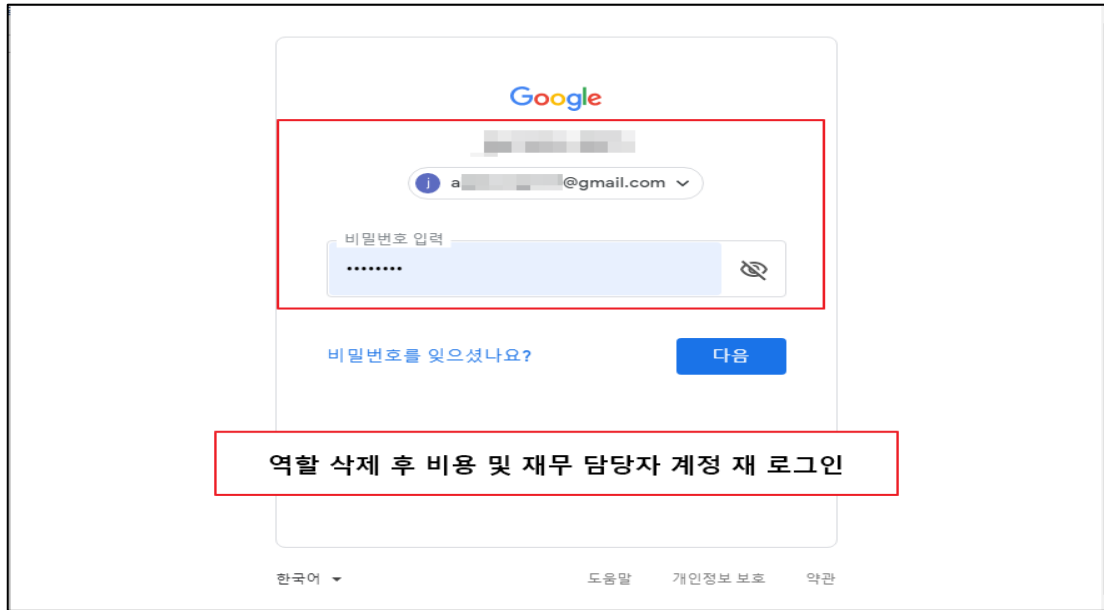




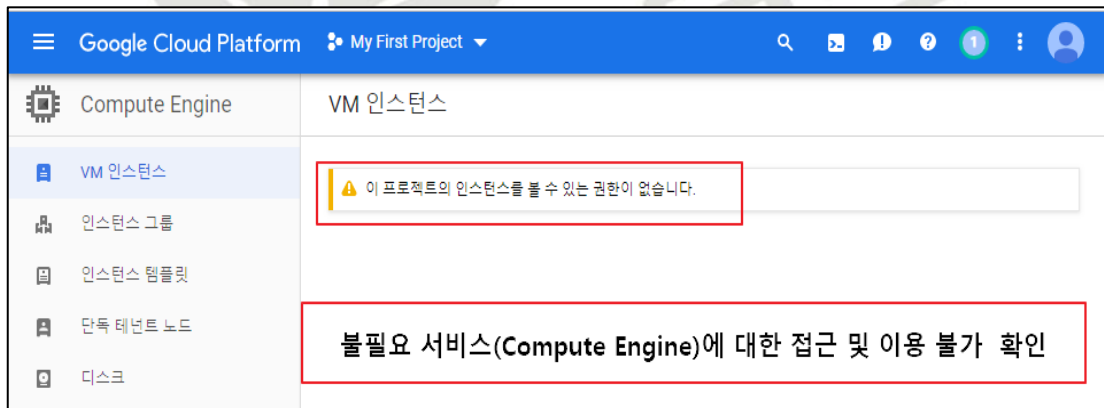
7) '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정 내 담당 서비스(비용 및 재무 관리)에 필요한 최소 권한만 할당됨을 확인



8) 역할 권한 수정 후 '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정으로 재 로그인 시도



9) '비용 및 재무 담당자' 테스트 계정으로 재 로그인 후 불필요 서비스(Compute Engine)에 대한 접근 및 이용 불가 확인



※ 상기 설정 방법은 진단 기준을 설명하기 위한 예제임을 알려드리며 IAM 내 계정 역할 설정 시 참고용으로 사용하시기 바랍니다.

진단
기준

양호기준

: 기타 서비스 IAM 사용 권한이 각각 서비스 역할에 맞게 설정되어 있을 경우

취약기준

: 기타 서비스 IAM 사용 권한이 각각 서비스 역할에 맞게 설정되어 있지 않을 경우

비고

3. 가상 리소스 관리

3.1 ID 및 API 액세스

분류	가상 리소스 관리	중요도	상																								
항목명	ID 및 API 액세스																										
항목 설명	<p>VM에서 실행되는 애플리케이션은 서비스 계정을 사용하여 Google Cloud API를 호출합니다. 사용할 서비스 계정과 허용할 API 액세스 수준을 선택할 수 있다.</p> <p>※ 액세스 설정 Google Cloud API 리스트</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>상세내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사용자 정보</td> <td>임대 단위 생성 및 관리 기능을 포함하여 관리형 서비스 제작자가 서비스 소비자와의 관계를 관리할 수 있도록 지원하는 유틸리티를 제공합니다.</td> </tr> <tr> <td>서비스 관리</td> <td>관리형 서비스 게시 및 서비스 구성 관리 메소드를 제공합니다.</td> </tr> <tr> <td>서비스 제어</td> <td>액세스 제어, 로깅 및 모니터링 서비스와의 통합 등, 관리형 서비스에 대한 제어부 기능을 제공합니다.</td> </tr> <tr> <td>작업 대기열</td> <td>GCP(Google Cloud Platform) 프로젝트에서 API 를 나열, 활성화, 비활성화하는 메소드를 제공합니다.</td> </tr> <tr> <td>저장소</td> <td>대량의 불변 데이터 객체를 저장하고 가져옵니다.</td> </tr> <tr> <td>클라우드 소스 저장소</td> <td>외부 데이터 소스의 데이터를 Google Cloud Storage 버킷에 전송하거나, Google Cloud Storage 버킷 사이에서 데이터를 전송합니다.</td> </tr> <tr> <td>BigQuery</td> <td>데이터 생성, 관리, 공유, 쿼리 기능을 제공합니다.</td> </tr> <tr> <td>Bigtable 관리자</td> <td>Cloud Bigtable 인스턴스, 클러스터, 테이블을 관리합니다.</td> </tr> <tr> <td>Bigtable 데이터</td> <td>테라바이트, 페타바이트 단위의 스키마 없는 데이터를 저장하는 NoSQL 빅데이터 솔루션에 액세스합니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud 게시/구독</td> <td>애플리케이션 사이에서 안정적인 다대다 비동기 메시징 기능을 제공합니다.</td> </tr> <tr> <td>Cloud Datastore</td> <td>스키마 없는 NoSQL 문서 데이터베이스에 액세스하여 애플리케이션을 위한 강력하고 확장성이 뛰어난 완전 관리형 저장소를 제공합니다.</td> </tr> </tbody> </table>			구분	상세내용	사용자 정보	임대 단위 생성 및 관리 기능을 포함하여 관리형 서비스 제작자가 서비스 소비자와의 관계를 관리할 수 있도록 지원하는 유틸리티를 제공합니다.	서비스 관리	관리형 서비스 게시 및 서비스 구성 관리 메소드를 제공합니다.	서비스 제어	액세스 제어, 로깅 및 모니터링 서비스와의 통합 등, 관리형 서비스에 대한 제어부 기능을 제공합니다.	작업 대기열	GCP(Google Cloud Platform) 프로젝트에서 API 를 나열, 활성화, 비활성화하는 메소드를 제공합니다.	저장소	대량의 불변 데이터 객체를 저장하고 가져옵니다.	클라우드 소스 저장소	외부 데이터 소스의 데이터를 Google Cloud Storage 버킷에 전송하거나, Google Cloud Storage 버킷 사이에서 데이터를 전송합니다.	BigQuery	데이터 생성, 관리, 공유, 쿼리 기능을 제공합니다.	Bigtable 관리자	Cloud Bigtable 인스턴스, 클러스터, 테이블을 관리합니다.	Bigtable 데이터	테라바이트, 페타바이트 단위의 스키마 없는 데이터를 저장하는 NoSQL 빅데이터 솔루션에 액세스합니다.	Cloud 게시/구독	애플리케이션 사이에서 안정적인 다대다 비동기 메시징 기능을 제공합니다.	Cloud Datastore	스키마 없는 NoSQL 문서 데이터베이스에 액세스하여 애플리케이션을 위한 강력하고 확장성이 뛰어난 완전 관리형 저장소를 제공합니다.
	구분	상세내용																									
	사용자 정보	임대 단위 생성 및 관리 기능을 포함하여 관리형 서비스 제작자가 서비스 소비자와의 관계를 관리할 수 있도록 지원하는 유틸리티를 제공합니다.																									
	서비스 관리	관리형 서비스 게시 및 서비스 구성 관리 메소드를 제공합니다.																									
	서비스 제어	액세스 제어, 로깅 및 모니터링 서비스와의 통합 등, 관리형 서비스에 대한 제어부 기능을 제공합니다.																									
	작업 대기열	GCP(Google Cloud Platform) 프로젝트에서 API 를 나열, 활성화, 비활성화하는 메소드를 제공합니다.																									
	저장소	대량의 불변 데이터 객체를 저장하고 가져옵니다.																									
	클라우드 소스 저장소	외부 데이터 소스의 데이터를 Google Cloud Storage 버킷에 전송하거나, Google Cloud Storage 버킷 사이에서 데이터를 전송합니다.																									
	BigQuery	데이터 생성, 관리, 공유, 쿼리 기능을 제공합니다.																									
	Bigtable 관리자	Cloud Bigtable 인스턴스, 클러스터, 테이블을 관리합니다.																									
	Bigtable 데이터	테라바이트, 페타바이트 단위의 스키마 없는 데이터를 저장하는 NoSQL 빅데이터 솔루션에 액세스합니다.																									
	Cloud 게시/구독	애플리케이션 사이에서 안정적인 다대다 비동기 메시징 기능을 제공합니다.																									
	Cloud Datastore	스키마 없는 NoSQL 문서 데이터베이스에 액세스하여 애플리케이션을 위한 강력하고 확장성이 뛰어난 완전 관리형 저장소를 제공합니다.																									

Cloud Debugger	실행 중인 애플리케이션을 중단하거나 지연시키지 않고, 애플리케이션의 호출 스택과 변수를 조사합니다.
Cloud SQL	완전 관리형 MySQL 데이터베이스를 제공하는 Cloud SQL 인스턴스를 생성하고 구성합니다.
Compute Engine	GCP(Google Cloud Platfor)에서 가상 머신을 생성하고 실행합니다.
Stackdriver 추적	Stackdriver Trace 에 추적 데이터를 보내고 가져옵니다. App Engine 애플리케이션은 기본값으로 데이터를 생성하므로, 별도의 작업 없이 이용할 수 있습니다. 다른 애플리케이션의 데이터는 Stackdriver Trace 에 기록하여 표시, 보고, 분석 등의 기능을 이용할 수 있습니다.
Stackdriver Logging API	로그 항목을 쓰고 로그, 로그 내보내기, 로그 기반 측정항목을 관리합니다.
Stackdriver Monitoring API	Stackdriver Monitoring 데이터 및 구성을 관리합니다.

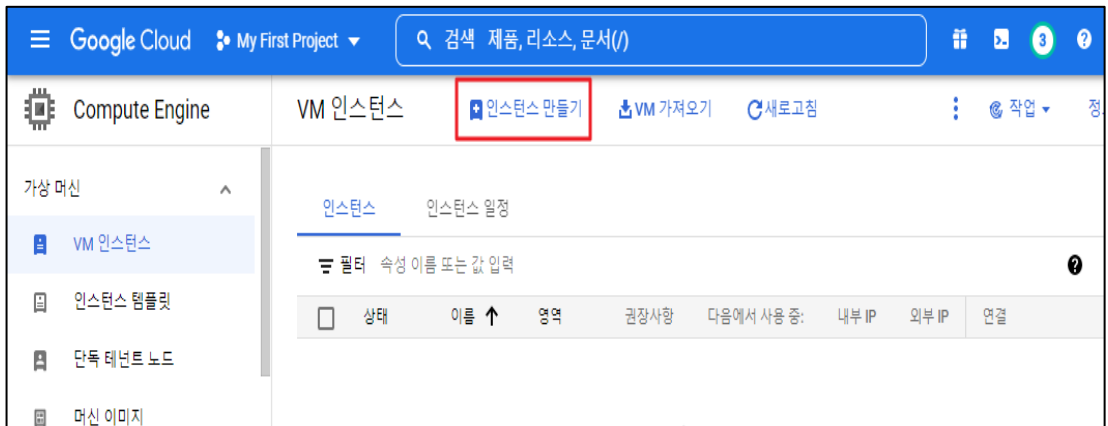
가. ID 및 API 액세스 설정

1) [메인] > [Compute Engine] > [VM 인스턴스]

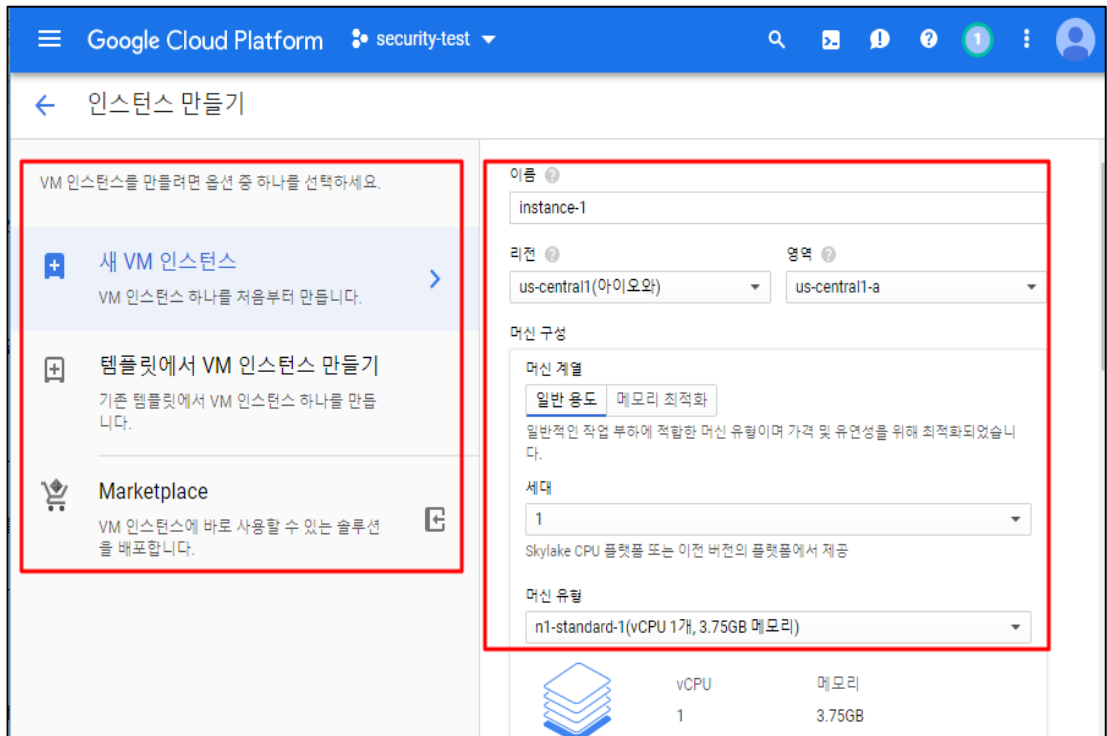


설정
방법

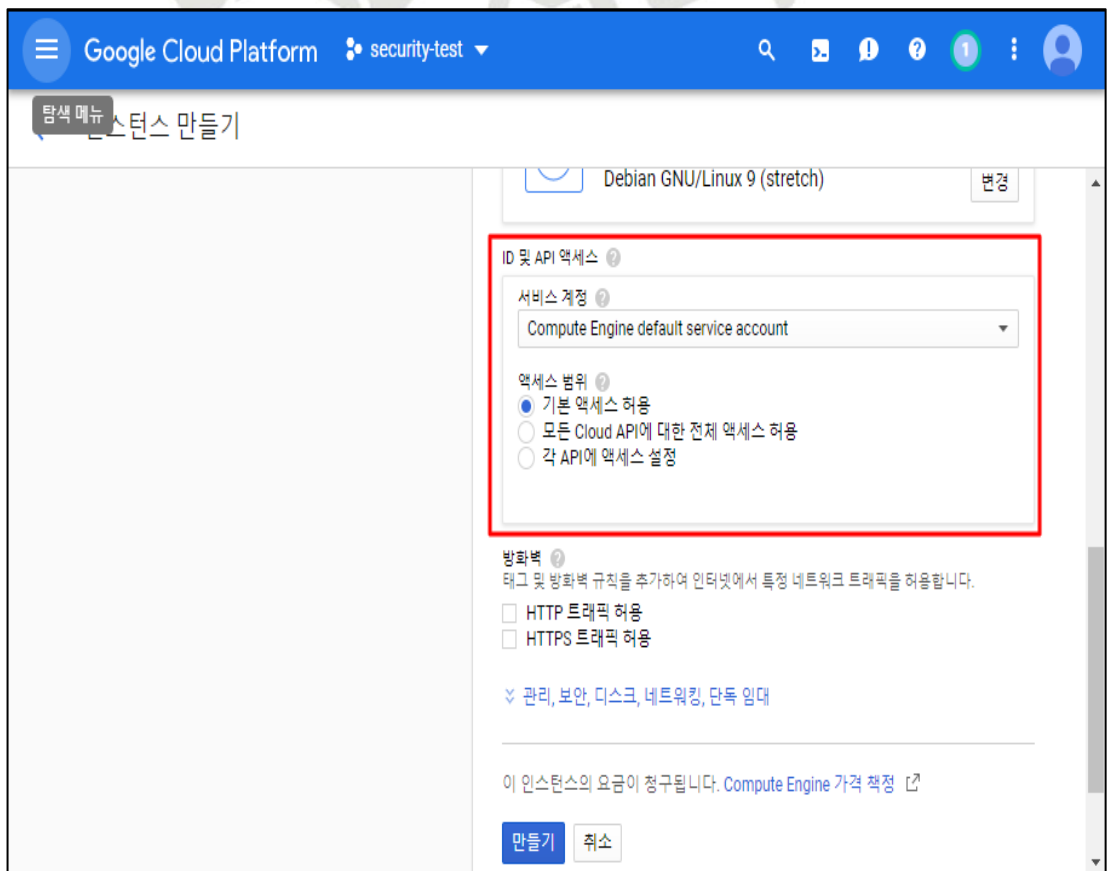
2) 인스턴스 만들기



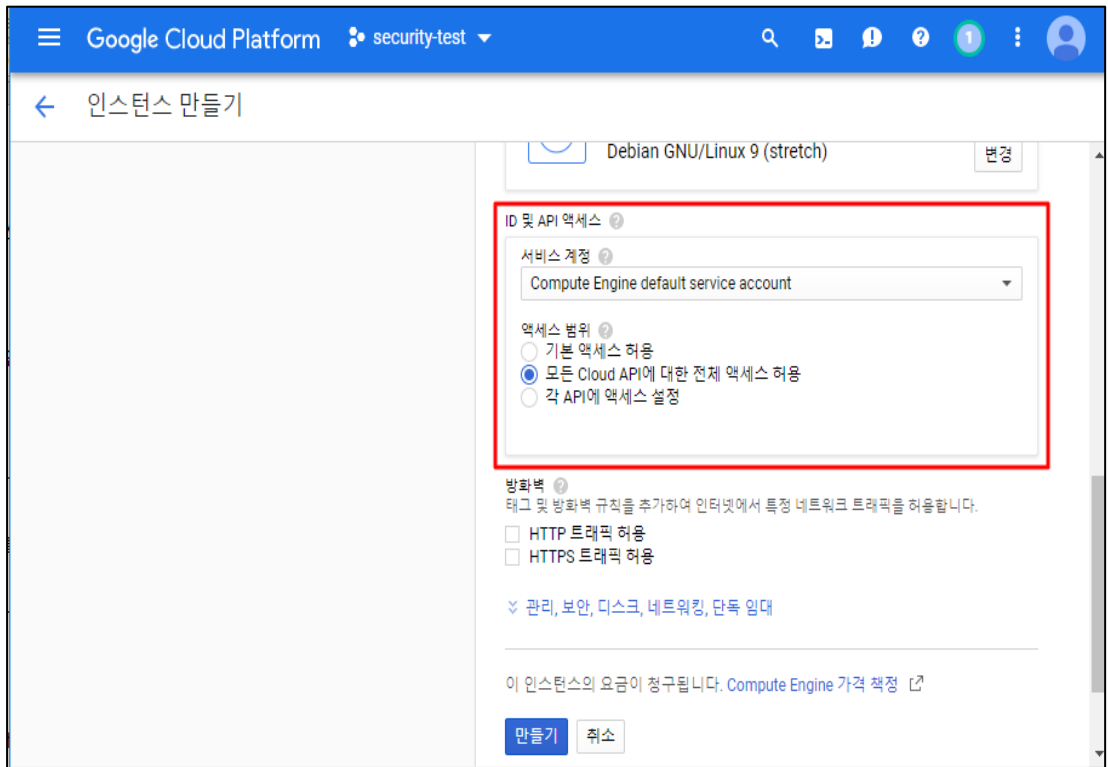
3) VM 인스턴스 옵션 및 정보 입력



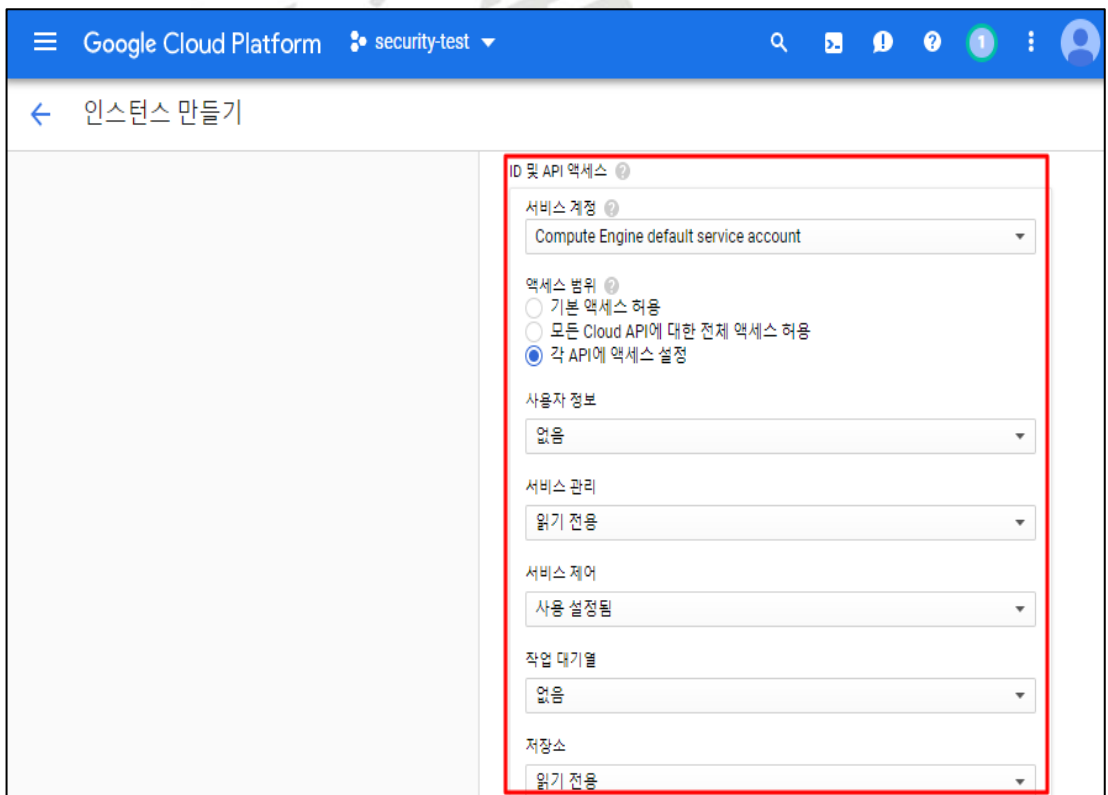
4) '기본 액세스 허용' 액세스 범위 설정



5) '모든 Cloud API 에 대한 전체 액세스 허용' 액세스 범위 설정



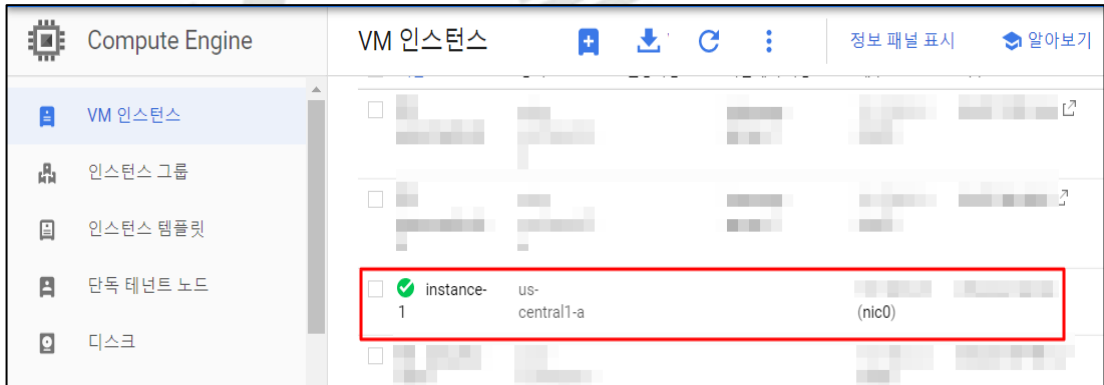
6) '각 API 에 액세스 설정' 액세스 범위 설정



	클라우드 스토리지 저장소 <input type="text" value="없음"/>
	BigQuery <input type="text" value="없음"/>
	Bigtable 관리자 <input type="text" value="없음"/>
	Bigtable 데이터 <input type="text" value="없음"/>
	Cloud 게시/구독 <input type="text" value="없음"/>
	Cloud Datastore <input type="text" value="없음"/>
	Cloud Debugger <input type="text" value="없음"/>

	Cloud SQL <input type="text" value="없음"/>
	Compute Engine <input type="text" value="없음"/>
	Stackdriver 추적 <input type="text" value="쓰기 전용"/>
	Stackdriver Logging API <input type="text" value="쓰기 전용"/>
	Stackdriver Monitoring API <input type="text" value="쓰기 전용"/>

7) 인스턴스 생성 완료



진단 기준

양호기준

: 서비스 역할에 맞게 API 액세스 설정이 되어 있는 경우

취약기준

: 서비스 역할에 맞게 API 액세스 설정이 되어 있지 않은 경우

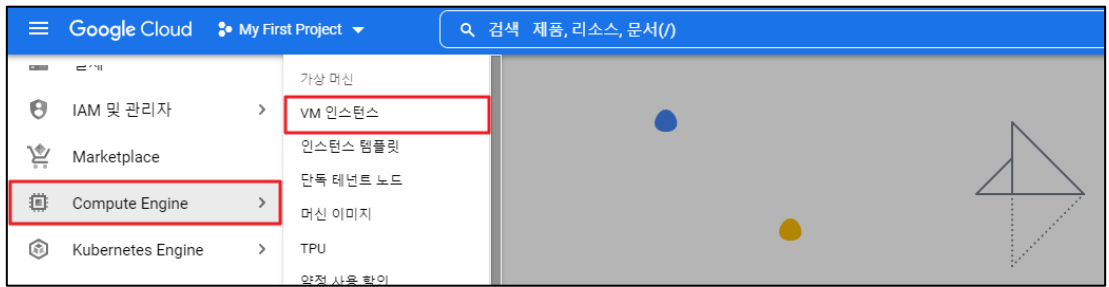
비고

3.2 VM 인스턴스 관리 및 보안

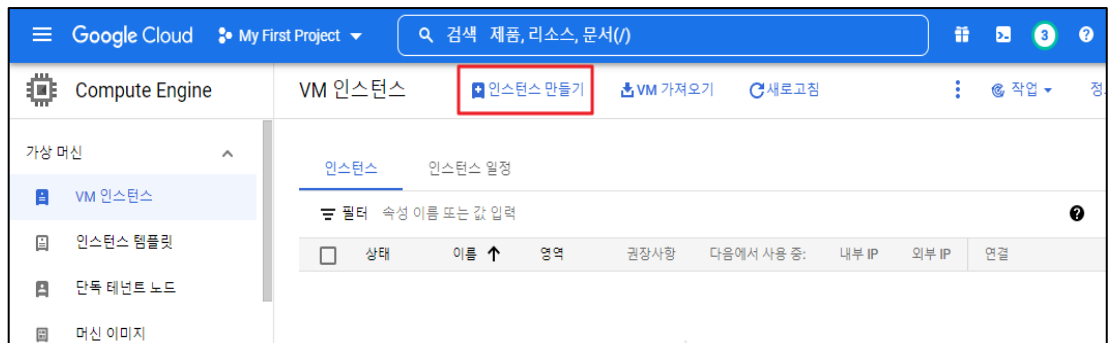
분류	가상 리소스 관리	중요도	하								
항목명	VM 인스턴스 관리 및 보안										
항목 설명	<p>VM 인스턴스 삭제 작업 부하 중에는 SQL 서버를 실행하는 인스턴스, 라이선스 관리자로 사용되는 서버 등과 같이 애플리케이션 또는 서비스를 실행하는 데 필수적인 특정 VM 인스턴스가 존재할 수 있습니다. 이러한 VM 인스턴스는 지속적으로 실행되어야 하므로, VM이 삭제되지 않도록 보호할 수 있는 방법이 필요하며, VM 삭제 보호 (deletionProtection 속성)를 설정하면 VM 인스턴스가 실수로 삭제되지 않도록 보호할 수 있습니다. deletionProtection 플래그가 설정된 VM 인스턴스를 다른 사용자가 삭제하려고 시도하면 삭제 요청이 실패합니다. compute.instances.create 권한이 부여된 사용자만 이 플래그를 재설정하여 리소스 삭제를 허용할 수 있습니다.</p> <p>또한, 보안 설정된 VM은 Compute Engine VM 인스턴스의 검증 가능한 무결성을 제공하므로, 부팅 또는 커널 수준의 멀웨어나 루트킷으로 인한 침해로부터 인스턴스의 안전을 보장합니다. 보안 설정된 VM의 검증 가능한 무결성은 안전한 부팅, vTPM(virtual Trusted Platform Module)이 지원되는 신중한 부팅, 무결성 모니터링 등을 통해 얻을 수 있습니다.</p> <p>※ VM 인스턴스 보안 설정</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>제목</th> <th>설명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>보안 부팅 설정</td> <td>안전한 부팅에서는 모든 부팅 구성요소의 디지털 서명을 확인하고 서명 확인에 실패할 경우 부팅 프로세스를 중단하여 시스템에서 인증된 소프트웨어만 실행하도록 보장합니다.</td> </tr> <tr> <td>vTPM 설정</td> <td>vTPM은 가상화된 신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈로서 키 및 인증서 등 시스템 액세스 인증에 사용하는 객체를 보호하는 데 사용할 수 있는 특수한 컴퓨터 칩입니다. 보안 설정된 VM vTPM은 TPM(Trusted Computing Group) 라이브러리 사양 2.0과 완벽하게 호환되며 FIPS 140-2 L1 인증을 받은 BoringSSL을 사용합니다.</td> </tr> <tr> <td>무결성 모니터링 사용 설정</td> <td>무결성 모니터링은 VM 인스턴스의 상태를 파악하고 결정을 내리도록 도와주며, 최신 부팅 측정을 무결성 정책 기준과 비교하고 일치 여부에 따라 이전 부팅 시퀀스와 이후 부팅 시퀀스로 이루어진 한 쌍의 성공/실패 결과를 반환합니다.</td> </tr> </tbody> </table>			제목	설명	보안 부팅 설정	안전한 부팅에서는 모든 부팅 구성요소의 디지털 서명을 확인하고 서명 확인에 실패할 경우 부팅 프로세스를 중단하여 시스템에서 인증된 소프트웨어만 실행하도록 보장합니다.	vTPM 설정	vTPM은 가상화된 신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈로서 키 및 인증서 등 시스템 액세스 인증에 사용하는 객체를 보호하는 데 사용할 수 있는 특수한 컴퓨터 칩입니다. 보안 설정된 VM vTPM은 TPM(Trusted Computing Group) 라이브러리 사양 2.0과 완벽하게 호환되며 FIPS 140-2 L1 인증을 받은 BoringSSL을 사용합니다.	무결성 모니터링 사용 설정	무결성 모니터링은 VM 인스턴스의 상태를 파악하고 결정을 내리도록 도와주며, 최신 부팅 측정을 무결성 정책 기준과 비교하고 일치 여부에 따라 이전 부팅 시퀀스와 이후 부팅 시퀀스로 이루어진 한 쌍의 성공/실패 결과를 반환합니다.
	제목	설명									
	보안 부팅 설정	안전한 부팅에서는 모든 부팅 구성요소의 디지털 서명을 확인하고 서명 확인에 실패할 경우 부팅 프로세스를 중단하여 시스템에서 인증된 소프트웨어만 실행하도록 보장합니다.									
vTPM 설정	vTPM은 가상화된 신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈로서 키 및 인증서 등 시스템 액세스 인증에 사용하는 객체를 보호하는 데 사용할 수 있는 특수한 컴퓨터 칩입니다. 보안 설정된 VM vTPM은 TPM(Trusted Computing Group) 라이브러리 사양 2.0과 완벽하게 호환되며 FIPS 140-2 L1 인증을 받은 BoringSSL을 사용합니다.										
무결성 모니터링 사용 설정	무결성 모니터링은 VM 인스턴스의 상태를 파악하고 결정을 내리도록 도와주며, 최신 부팅 측정을 무결성 정책 기준과 비교하고 일치 여부에 따라 이전 부팅 시퀀스와 이후 부팅 시퀀스로 이루어진 한 쌍의 성공/실패 결과를 반환합니다.										
<p>※ 무결성 모니터링은 신중한 부팅에서 수집하는 데이터를 기반으로 하기 때문에 vTPM을 사용 중지하면 무결성 모니터링도 사용 중지됩니다.</p>											
설정	가. VM 인스턴스 보안 설정										

방법

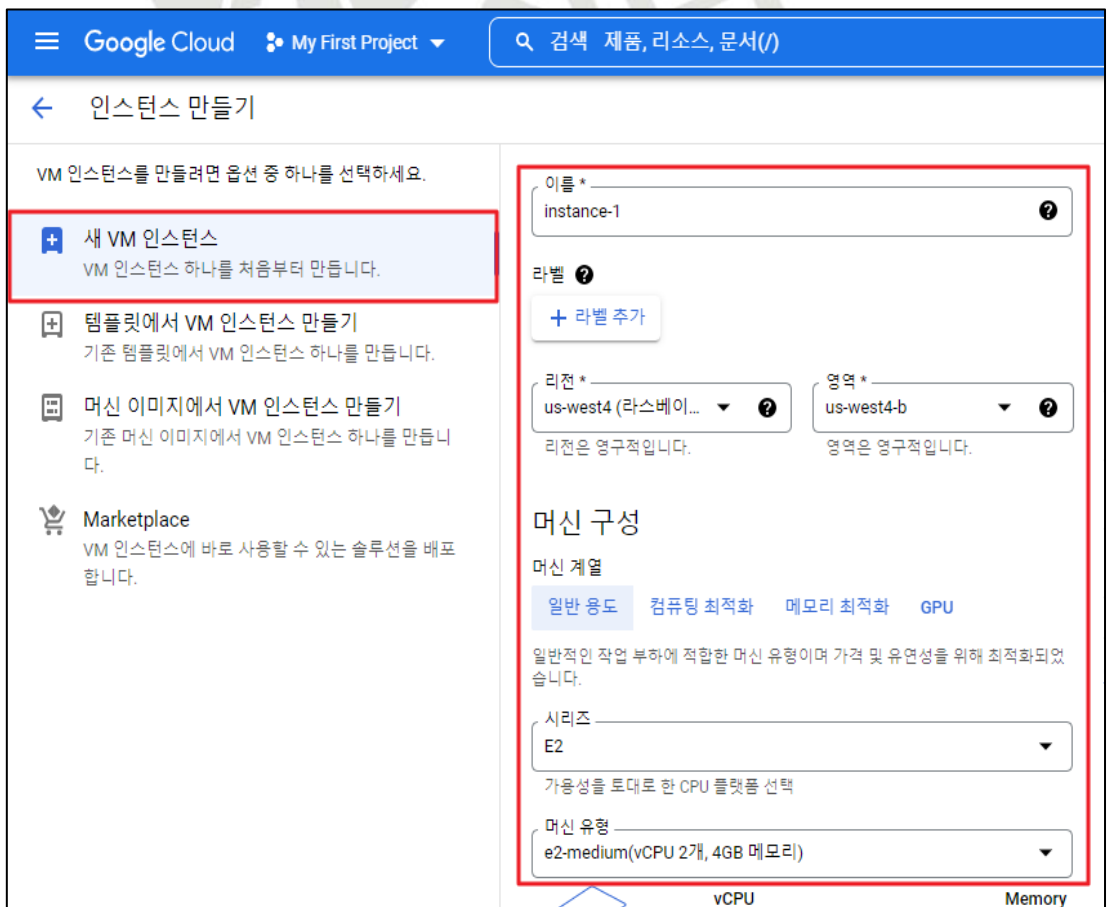
1) [메인] > [Compute Engine] > [VM 인스턴스]



2) 인스턴스 만들기



3) VM 인스턴스 옵션 및 정보 입력



4) 부팅 디스크 변경

The screenshot shows the '부팅 디스크' (Boot Disk) configuration page in the Google Cloud console. The page is titled '부팅 디스크' and contains the following information:

- 이름 (Name):** instance-1
- 유형 (Type):** 새로운 균형 있는 영구 디스크 (New balanced persistent disk)
- 크기 (Size):** 10GB
- 라이선스 유형 (License type):** 무료 (Free)
- 이미지 (Image):** Debian GNU/Linux 11 (bullseye)

A red box highlights the '부팅 디스크' section. There is a '변경' (Change) button at the bottom of the section.

5) VM 이미지 설정

The screenshot shows the '부팅 디스크' (Boot Disk) configuration page in the Google Cloud console. The page is titled '부팅 디스크' and contains the following information:

- 운영체제 (OS):** Rocky Linux
- 버전 (Version):** Rocky Linux 8
- 부팅 디스크 유형 (Boot disk type):** 균형 있는 영구 디스크 (Balanced persistent disk)
- 크기 (GB) (Size (GB)):** 20

A red box highlights the '부팅 디스크' section. There is a '선택' (Select) button at the bottom of the section.

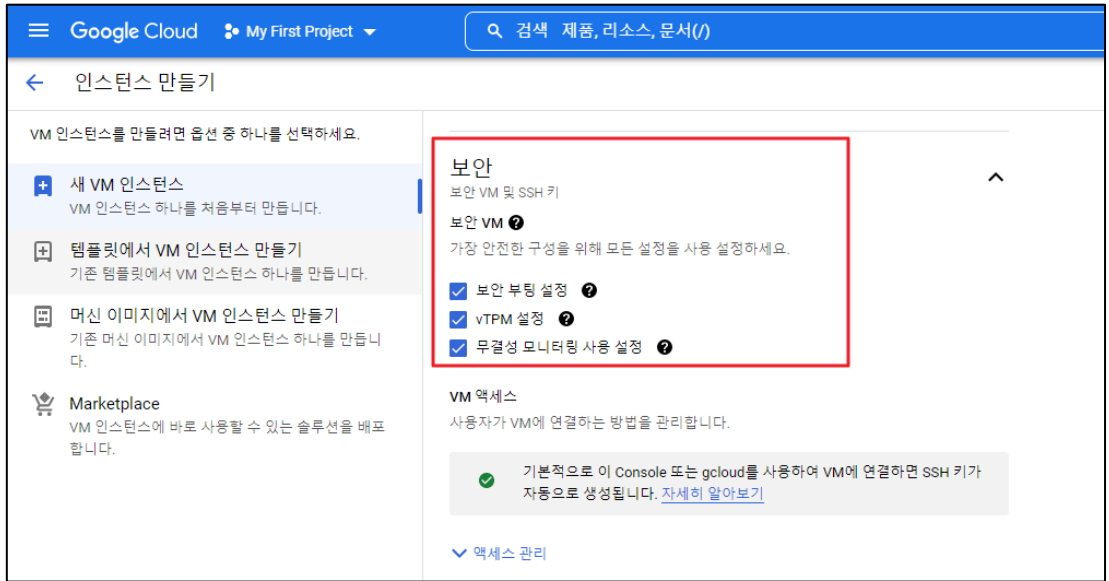
6) [관리] > [삭제 보호 사용 설정]

The screenshot shows the '관리' (Management) configuration page in the Google Cloud console. The page is titled '관리' and contains the following information:

- 삭제 보호 (Deletion protection):** 삭제 보호 사용 설정 (Enable deletion protection)
- 예약 (Reservation):** 애플리케이션 정책 (Application policy) / 생성된 예약 자동 사용 (Use generated reservation automatically)

A red box highlights the '삭제 보호' section.

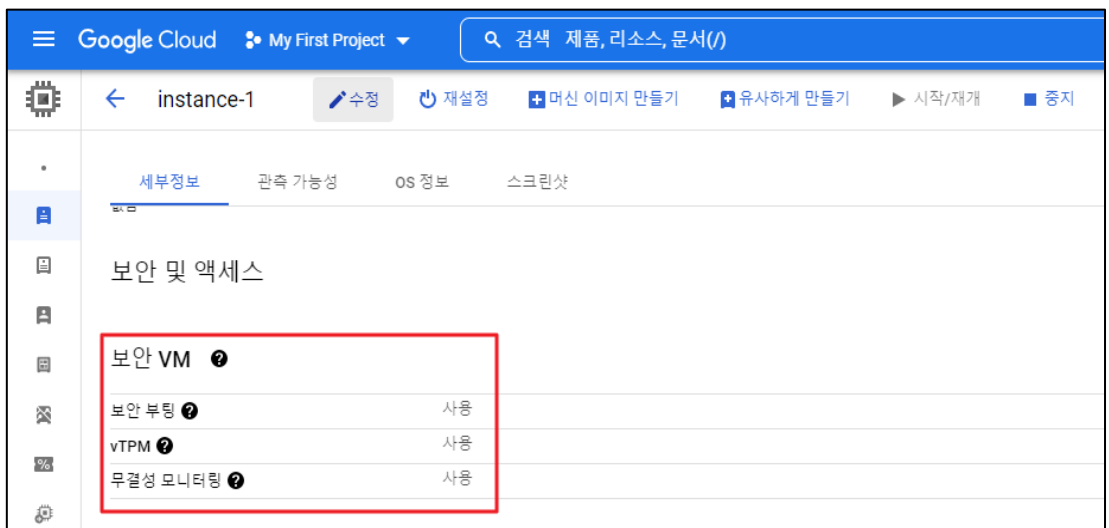
7) [보안] > [보안 VM] > [보안 부팅 설정], [vTPM 설정], [무결성 모니터링 사용 설정]



8) 인스턴스 생성 완료



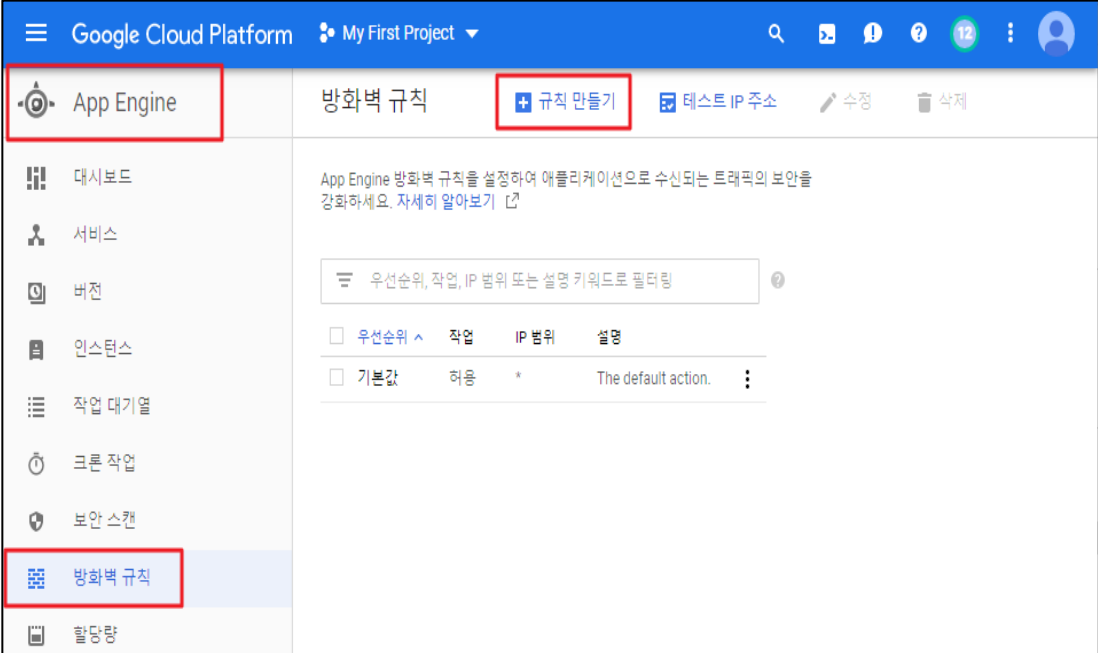
9) 설정된 보안 VM 옵션 확인



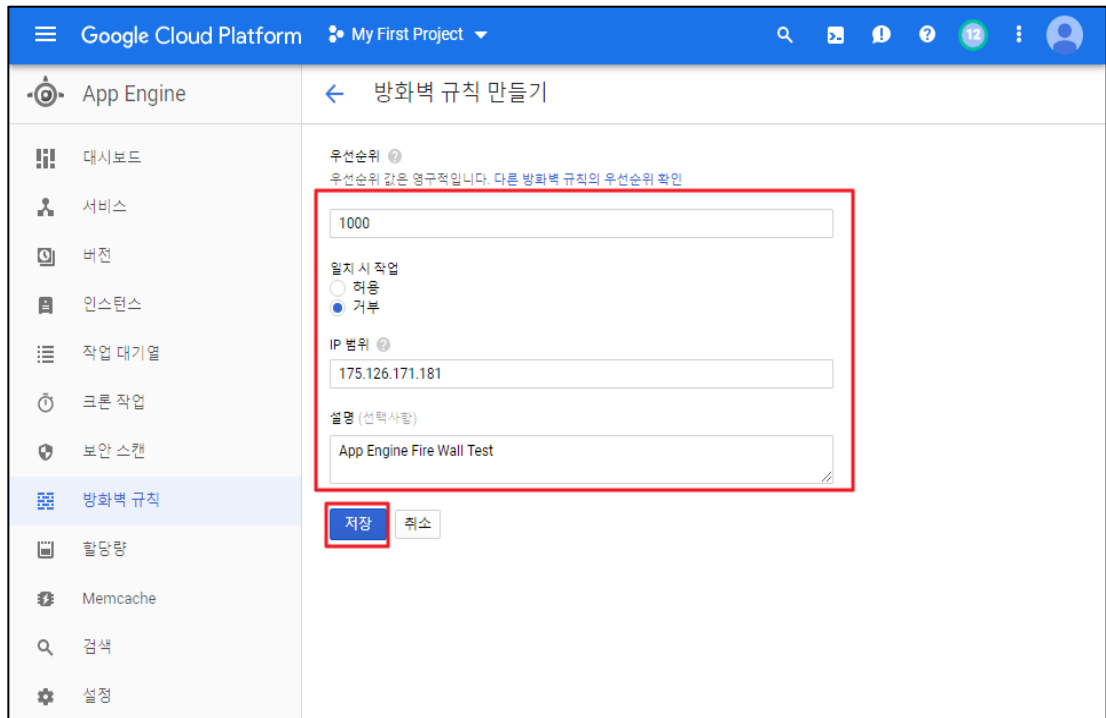
<p>진단 기준</p>	<p>양호기준 : 인스턴스 보안 부팅 설정을 사용하고 있을 경우</p> <p>취약기준 : 인스턴스 보안 부팅 설정을 사용하고 있지 않을 경우</p>
<p>비고</p>	



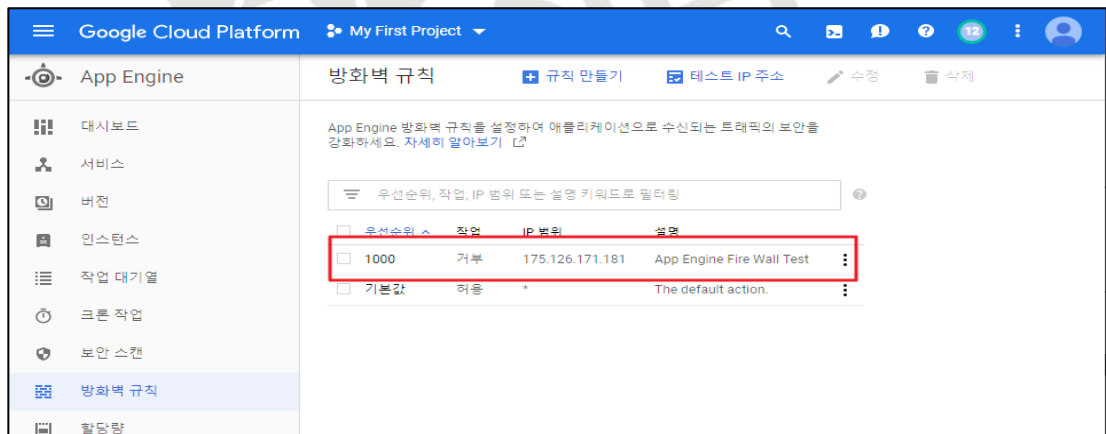
3.3 애플리케이션 방화벽

분류	가상 리소스 관리	중요도	중
항목명 항목 설명	<p>애플리케이션 방화벽</p> <p>App Engine 방화벽을 사용하면 사용자가 지정된 IP 주소 범위의 요청을 허용하거나 거부할 수 있는 규칙 집합을 통해 App Engine 앱에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 방화벽에서 차단된 트래픽 또는 대역폭은 요금이 청구되지 않습니다.</p> <p>또한, 방화벽 규칙은 중요도에 따라 정렬되며, 중요도는 각 규칙의 우선순위에 숫자 값으로 정의합니다. 각 규칙에 고유한 우선순위 값을 지정해야 합니다. 이 값은 방화벽의 다른 규칙에 대한 상대적인 중요도를 정의합니다. 규칙의 우선순위 값은 가장 중요한 값인 1 부터 가장 중요하지 않은 값인 2147483647 까지입니다.</p> <p>각 방화벽은 2147483647 우선순위로 자동 생성되는 default 규칙을 포함하며 앱의 전체 IP 범위에 적용됩니다. default 규칙은 항상 방화벽의 다른 모든 규칙 이후에 평가되고 모든 IP 주소의 모든 요청에 적용됩니다.</p> <p>방화벽은 우선순위가 가장 높은 규칙을 가장 먼저 평가합니다. 방화벽의 나머지 모든 규칙은 규칙이 해당 요청의 IP 범위와 일치할 때까지 순차적으로 평가됩니다. 일치하는 규칙이 발견되면 연결이 허용되거나 거부되고 방화벽의 나머지 모든 규칙은 건너뛰게 됩니다. 요청과 일치하는 방화벽에 수동으로 정의된 규칙이 없으면 default 규칙이 평가됩니다.</p>		
설정 방법	<p>가. App Engine 방화벽 내 규칙 생성</p> <p>1) [App Engine] > [방화벽 규칙] > [규칙 만들기]</p> <p>- App Engine 서비스 내 방화벽 규칙 생성 시도</p> 		

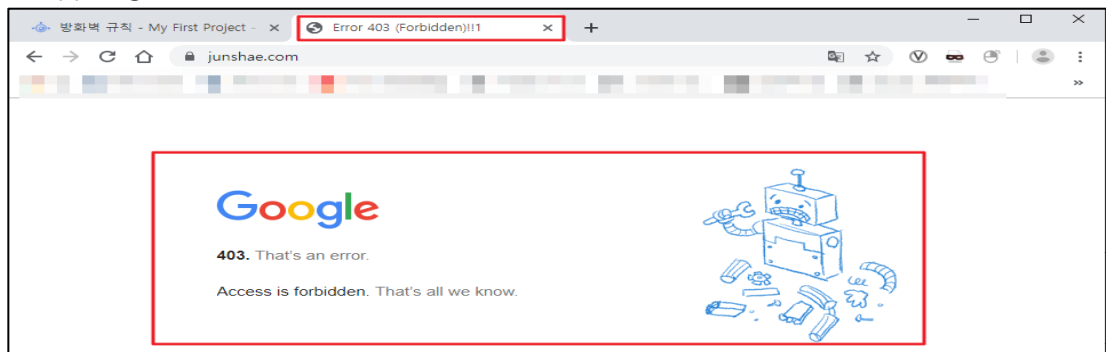
2) 적용하고자 하는 서비스에 대해 방화벽 규칙 설정



3) 방화벽 규칙 생성 확인



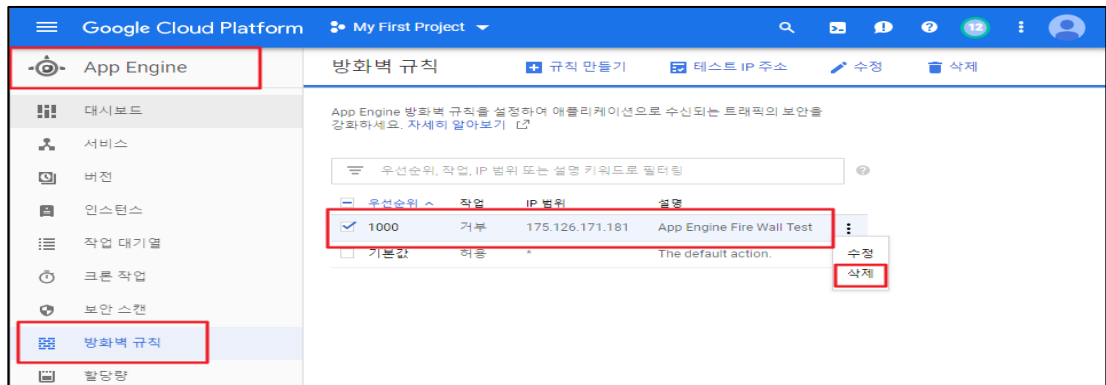
4) App Engine 방화벽 규칙 적용 확인



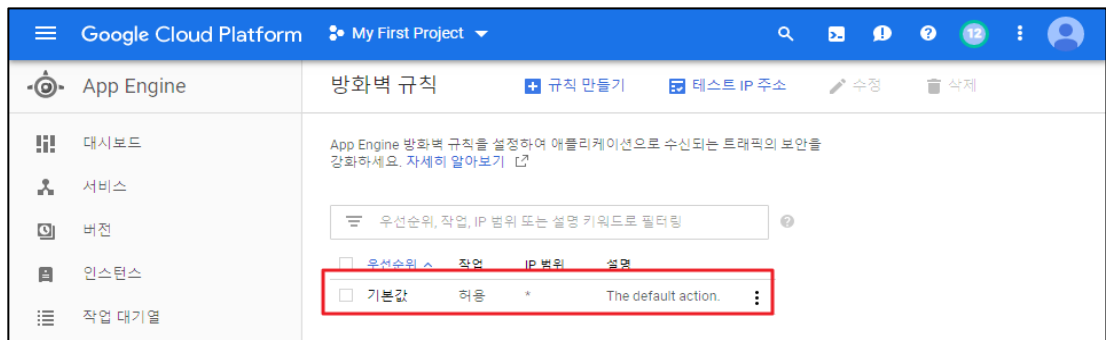
나. App Engine 방화벽 내 규칙 삭제

1) [App Engine] > [방화벽 규칙] > [규칙 선택] > [삭제]

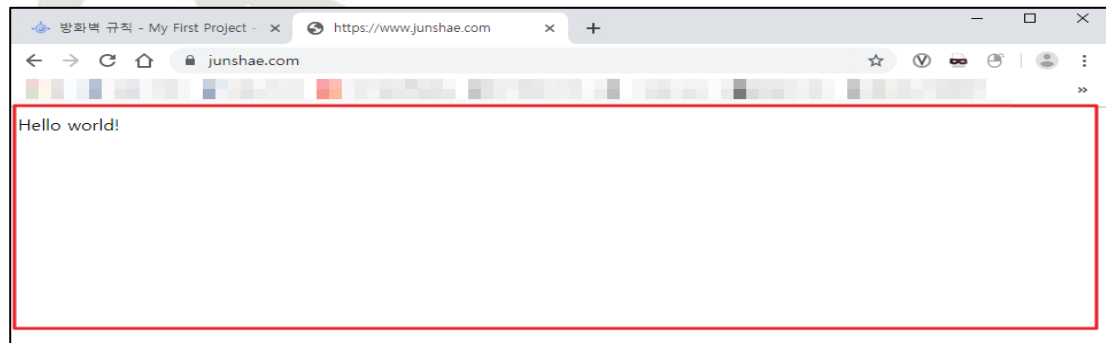
- 방화벽 규칙 삭제 시도



2) 방화벽 규칙 삭제 확인



3) 방화벽 규칙 적용 확인



진단
기준

양호기준

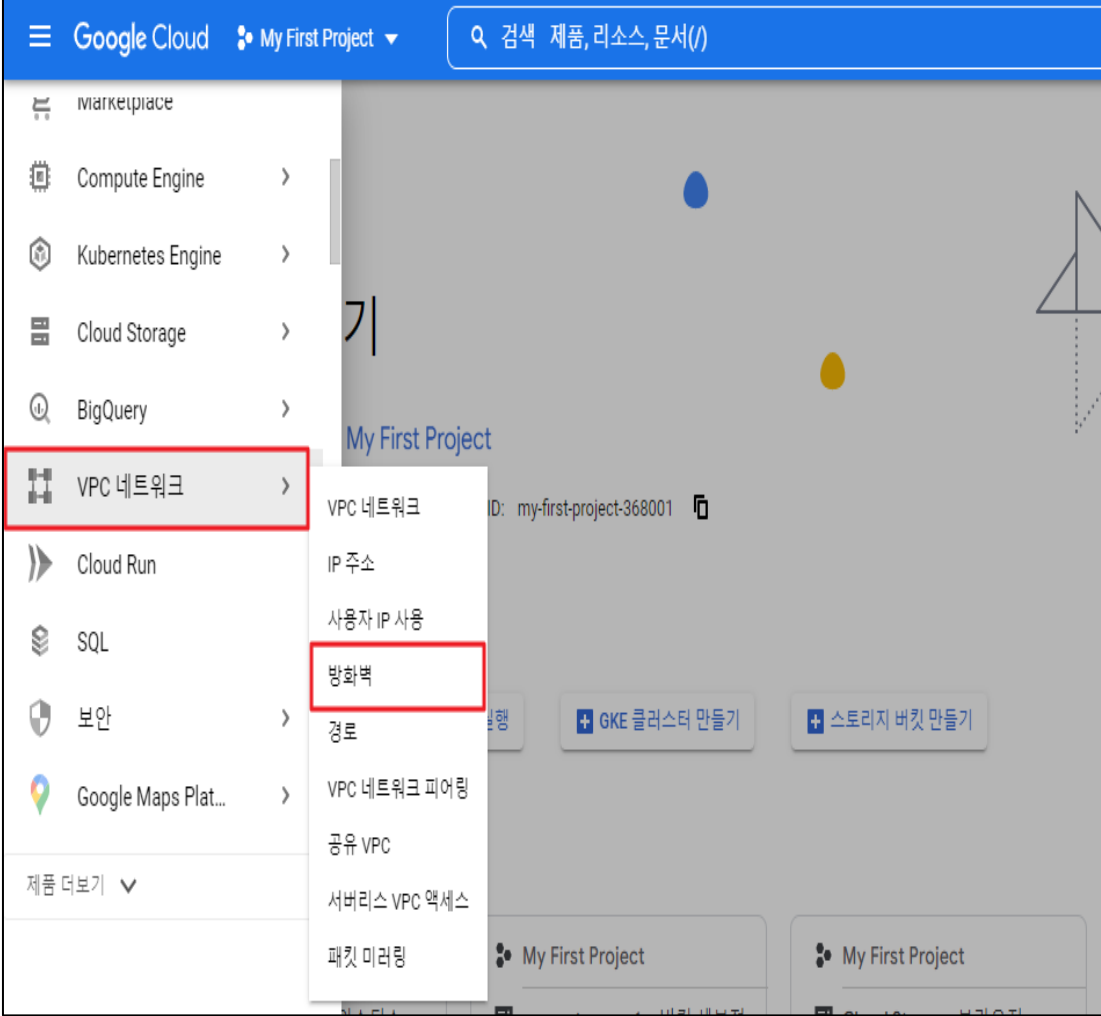
: IP 범위가 모두 허용(*) 설정이 되어 있지 않는 경우

취약기준

: IP 범위가 모두 허용(*) 설정이 되어 있는 경우

비고

3.4 네트워크 방화벽 인/아웃바운드 ANY 설정 관리

분류	가상 리소스 관리	중요도	상
항목명	네트워크 방화벽 인/아웃바운드 ANY 설정 관리		
항목 설명	<p>Virtual 프라이빗 Cloud(VPC) 방화벽 규칙이 특정 프로젝트 및 네트워크에 적용됩니다. VPC 방화벽 규칙을 사용하면 지정한 구성을 기준으로 가상 머신(VM) 인스턴스 간의 연결을 허용하거나 거부할 수 있습니다. 사용 설정한 VPC 방화벽 규칙은 인스턴스의 구성 및 운영 체제와 상관없이 인스턴스를 보호할 수 있도록 항상 실행됩니다.</p> <p>모든 VPC 네트워크는 분산형 방화벽으로 작동하며 방화벽 규칙은 네트워크 수준에서 정의되지만 연결은 인스턴스별로 허용되거나 거부됩니다. VPC 방화벽 규칙은 인스턴스와 다른 네트워크 사이뿐만 아니라 동일한 네트워크 내의 개별 인스턴스 간에 존재하는 것으로 볼 수 있으며 구성요소를 사용하면 트래픽의 프로토콜, 포트를 기준으로 특정 트래픽 유형을 대상으로 지정할 수 있습니다.</p>		
설정 방법	<p>가. VPC 네트워크 방화벽 설정</p> <p>1) [메인] > [VPC 네트워크] > [방화벽]</p>  <p>The screenshot shows the Google Cloud console interface. The navigation menu on the left includes 'VPC 네트워크' which is highlighted with a red box. A sub-menu is open for 'VPC 네트워크', and '방화벽' is highlighted with a red box. The breadcrumb path at the top of the page reads '1) [메인] > [VPC 네트워크] > [방화벽]'.</p>		

2) 방화벽 규칙(송/수신) 내 프로토콜/포트 확인

The screenshot shows the Google Cloud Firewall Rules configuration page. A table lists the rules with columns for Name, Type, Target, Filter, Protocol/Port, Action, Priority, Network, and Log. The 'secu-test' rule is highlighted, and its 'Protocol/Port' is 'tcp:22'.

이름	유형	대상	필터	프로토콜/포트	작업	우선순위	네트워크	로그
secu-test	수신	test	IP 범위: 0.0.0	tcp:22	허용	1000	default	사용 안 함
default-allow-icmp	수신	전체 적용	IP 범위: 0.0.0	icmp	허용	65534	default	사용 안 함

진단 기준

양호기준

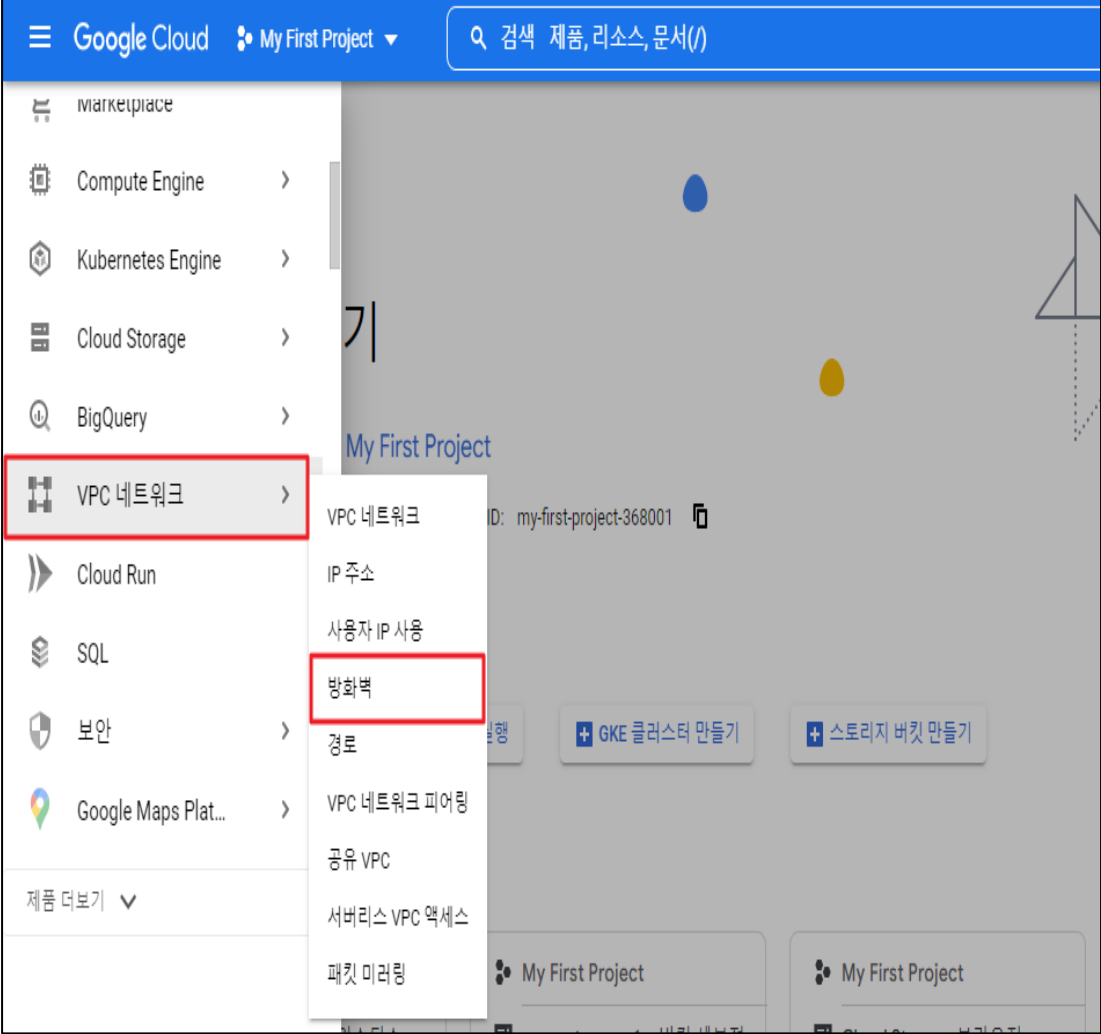
: 방화벽 내 인/아웃바운드의 포트가 Any 로 허용되어 있지 않을 경우

취약기준

: 방화벽 내 인/아웃바운드의 포트가 Any 로 허용되어 있을 경우

비고

3.5 네트워크 방화벽 인/아웃바운드 불필요 정책 관리

분류	가상 리소스 관리	중요도	상
항목명	네트워크 방화벽 인/아웃바운드 불필요 정책 관리		
항목 설명	<p>Virtual 프라이빗 Cloud(VPC) 방화벽 규칙이 특정 프로젝트 및 네트워크에 적용됩니다. VPC 방화벽 규칙을 사용하면 지정한 구성을 기준으로 가상 머신(VM) 인스턴스 간의 연결을 허용하거나 거부할 수 있습니다. 사용 설정한 VPC 방화벽 규칙은 인스턴스의 구성 및 운영 체제와 상관없이 인스턴스를 보호할 수 있도록 항상 실행됩니다.</p> <p>모든 VPC 네트워크는 분산형 방화벽으로 작동하며 방화벽 규칙은 네트워크 수준에서 정의되지만 연결은 인스턴스별로 허용되거나 거부됩니다. VPC 방화벽 규칙은 인스턴스와 다른 네트워크 사이뿐만 아니라 동일한 네트워크 내의 개별 인스턴스 간에 존재하는 것으로 볼 수 있으며 구성요소를 사용하면 트래픽의 소스, 목적지를 기준으로 특정 트래픽 유형을 대상으로 지정할 수 있습니다.</p>		
설정 방법	<p>가. VPC 네트워크 방화벽 설정</p> <p>1) [메인] > [VPC 네트워크] > [방화벽]</p>  <p>The screenshot shows the Google Cloud console interface. The navigation menu on the left includes 'VPC 네트워크', which is highlighted with a red box. A sub-menu is open for 'VPC 네트워크', and '방화벽' is highlighted with a red box. The breadcrumb path at the top of the page reads: [메인] > [VPC 네트워크] > [방화벽].</p>		

2) 방화벽 규칙(송/수신) 내 필터(IP 범위) 확인

Google Cloud My First Project

방화벽

VPC 방화벽 규칙

방화벽 규칙은 인스턴스로 수신 또는 발신되는 트래픽을 제어합니다. 기본적으로 네트워크 외부에서 수신되는 트래픽은 차단됩니다. [자세히 알아보기](#)

참고: App Engine 방화벽은 [App Engine 방화벽 규칙 섹션](#)에서 관리됩니다.

SMTP port 25 disallowed in this project

새로고침 로그 구성 삭제

필터 속성 이름 또는 값 입력

이름	유형	대상	필터	프로토콜/포트	작업	우선순위	네트워크	로그
secu-test	수신	test	IP 범위: 192.168.2.0/24	tcp:22	허용	1000	default	사용 안함
default-allow-icmp	수신	전체 적용	IP 범위: 0.0.0.0/0	icmp	허용	65534	default	사용 안함
default-allow-internal	수신	전체 적용	IP 범위: 10.128.0.0/9	tcp:0-65535 udp:0-65535 icmp	허용	65534	default	사용 안함

진단
기준

양호기준

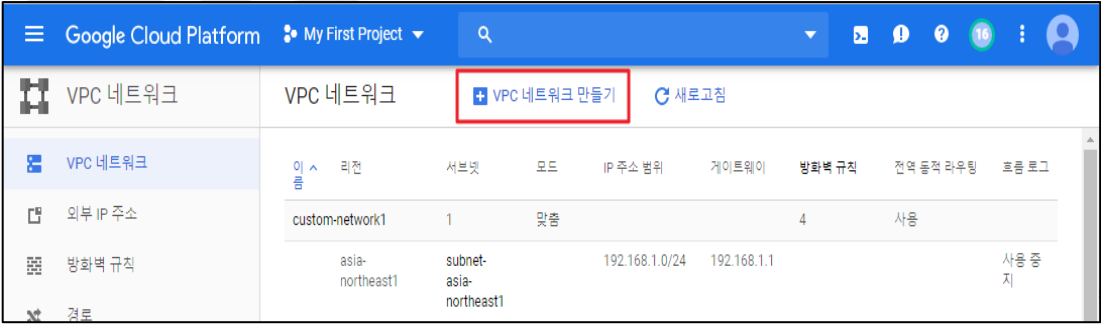
: 방화벽 내 인/아웃바운드 규칙 내 불필요한 정책(Source, Destination)이 존재하지 않는 경우

취약기준

: 방화벽 내 인/아웃바운드 규칙 내 불필요한 정책(Source, Destination)이 존재하는 경우

비고

3.6 VPC 네트워크 서브넷 관리

분류	가상 리소스 관리	중요도	상						
항목명	VPC 네트워크 서브넷 관리								
항목 설명	<p>VPC 네트워크는 Compute Engine 가상 머신(VM) 인스턴스, Kubernetes Engine 클러스터, App Engine 가변형 인스턴스, 프로젝트의 다른 리소스를 위한 연결을 제공하며 하위 네트워크 또는 서브넷이라는 유용한 IP 범위 파티션 하나 그 이상으로 구성됩니다.</p> <p>※ 서브넷 속성</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>설명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>자동모드</td> <td>네트워크가 생성될 때는 네트워크 내의 리전마다 서브넷이 하나씩 자동 생성됩니다. 자동으로 생성되는 이러한 서브넷은 10.128.0.0/9 CIDR 블록에 속하는 사전 정의된 IP 범위 집합을 사용합니다. 새 GCP 리전을 사용할 수 있게 되면 이 블록의 IP 범위를 사용하여 리전의 새 서브넷이 자동으로 자동 모드 네트워크에 추가됩니다. 자동으로 생성되는 서브넷 외에도, 자동 모드 네트워크의 선택한 리전에 10.128.0.0/9 이외의 IP 범위를 사용하여 수동으로 서브넷을 추가할 수 있습니다.</td> </tr> <tr> <td>커스텀모드</td> <td>네트워크가 만들어질 때는 서브넷이 자동 생성되지 않습니다. 이 네트워크 유형에서는 개발자가 서브넷과 IP 범위를 완전히 제어할 수 있습니다. 선택한 리전에 만들 서브넷을 결정하고 직접 지정한 IP 범위를 사용합니다.</td> </tr> </tbody> </table>			구분	설명	자동모드	네트워크가 생성될 때는 네트워크 내의 리전마다 서브넷이 하나씩 자동 생성됩니다. 자동으로 생성되는 이러한 서브넷은 10.128.0.0/9 CIDR 블록에 속하는 사전 정의된 IP 범위 집합을 사용합니다. 새 GCP 리전을 사용할 수 있게 되면 이 블록의 IP 범위를 사용하여 리전의 새 서브넷이 자동으로 자동 모드 네트워크에 추가됩니다. 자동으로 생성되는 서브넷 외에도, 자동 모드 네트워크의 선택한 리전에 10.128.0.0/9 이외의 IP 범위를 사용하여 수동으로 서브넷을 추가할 수 있습니다.	커스텀모드	네트워크가 만들어질 때는 서브넷이 자동 생성되지 않습니다. 이 네트워크 유형에서는 개발자가 서브넷과 IP 범위를 완전히 제어할 수 있습니다. 선택한 리전에 만들 서브넷을 결정하고 직접 지정한 IP 범위를 사용합니다.
	구분	설명							
	자동모드	네트워크가 생성될 때는 네트워크 내의 리전마다 서브넷이 하나씩 자동 생성됩니다. 자동으로 생성되는 이러한 서브넷은 10.128.0.0/9 CIDR 블록에 속하는 사전 정의된 IP 범위 집합을 사용합니다. 새 GCP 리전을 사용할 수 있게 되면 이 블록의 IP 범위를 사용하여 리전의 새 서브넷이 자동으로 자동 모드 네트워크에 추가됩니다. 자동으로 생성되는 서브넷 외에도, 자동 모드 네트워크의 선택한 리전에 10.128.0.0/9 이외의 IP 범위를 사용하여 수동으로 서브넷을 추가할 수 있습니다.							
커스텀모드	네트워크가 만들어질 때는 서브넷이 자동 생성되지 않습니다. 이 네트워크 유형에서는 개발자가 서브넷과 IP 범위를 완전히 제어할 수 있습니다. 선택한 리전에 만들 서브넷을 결정하고 직접 지정한 IP 범위를 사용합니다.								
설정 방법	<p>가. VPC 네트워크 생성 방법</p> <p>1) [VPC 네트워크] > [VPC 네트워크 만들기]</p> <p>- VPC 네트워크 생성 시도</p>  <p>2) [VPC 네트워크 만들기] > [서브넷] > [새 서브넷]</p> <p>- 맞춤 설정을 통한 커스텀 서브넷 및 흐름로그 사용 설정</p>								

Google Cloud Platform My First Project

VPC 네트워크 VPC 네트워크 만들기

설명 (선택사항)
security_subnet_test

서브넷
서브넷을 사용하면 Google Cloud 내에 자체 사설 클라우드 트랜지트를 만들 수 있습니다. 각 리전에 서브넷을 만들려면 자동을 클릭하고, 서브넷을 직접 정의하려면 맞춤설정을 클릭하세요. [자세히 알아보기](#)

서브넷 생성 모드
맞춤설정 자동

새 서브넷

이름
security3

설명 추가

리전
asia-northeast1

IP 주소 범위
10.10.2.0/24

보존 IP 범위 만들기

비공개 Google 액세스
 사용
 사용 중지

종류
VPC 전용 로그를 사용 설정해도 성능에는 영향이 없지만 일부 시스템에서 대량의 로그를 생성하여 Stackdriver 비용이 증가할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

사용
 사용 중지

로그 구성

완료 취소

+ 서브넷 추가

VPC 네트워크 VPC 네트워크 만들기

이름
secu-subnet3

설명 (선택사항)
security_subnet_test

서브넷
서브넷을 사용하면 Google Cloud 내에 자체 사설 클라우드 트랜지트를 만들 수 있습니다. 각 리전에 서브넷을 만들려면 자동을 클릭하고, 서브넷을 직접 정의하려면 맞춤설정을 클릭하세요. [자세히 알아보기](#)

서브넷 생성 모드
맞춤설정 자동

security3

+ 서브넷 추가

동적 라우팅 모드
 지역
Cloud 라우터에서 자신이 생성된 리전의 경로만 학습합니다.
 전역
전역 라우팅을 사용하면 단일 VPN 또는 상호 연결 및 Cloud 라우터가 있는 모든 지역과 통하는 경로를 동적으로 학습할 수 있습니다.

DNS 서버 정책 (선택사항)
서버 정책 없음

만들기 취소

Equivalent REST or command line

3) 생성된 VPC 네트워크 및 서브넷 내용 확인

Region	Network	Subnet Name	Number of Subnets	Status	IP Range	Start IP	Usage
europa-west6	default				10.172.0.0/20	10.172.0.1	사용 중지
asia-northeast2	default				10.174.0.0/20	10.174.0.1	사용 중지
		secu-subnet1	2	맞춤		7	사용
asia-northeast1	security1				10.146.0.0/20	10.146.0.1	사용 중지
asia-northeast1	security4				10.144.0.0/20	10.144.0.1	사용
		secu-subnet2	1	맞춤		4	사용
asia-northeast1	security2				10.144.0.0/20	10.144.0.1	사용 중지
		secu-subnet3	1	맞춤		0	사용 안함
asia-northeast1	security3				10.10.2.0/24	10.10.2.1	사용

Category	Value
Network	security3
VPC Network	VPC 네트워크
Subnet	secu-subnet3
Region	리전
Region	asia-northeast1
IP Address Range	10.10.2.0/24
Gateway	10.10.2.1
Visibility	비공개 Google 액세스 사용
Logging	흐름 로그 사용
View Logs	흐름 로그 보기
Log Details	로그 세부정보
REST	동등한 REST

나. VPC 네트워크 삭제 방법

1) [VPC 네트워크] > [VPC 네트워크]

- 삭제 하고자 하는 VPC 네트워크 선택

Google Cloud Platform My First Project

VPC 네트워크 VPC 네트워크 만들기 새로고침

europa-west6	default		10.172.0.0/20	10.172.0.1
asia-northeast2	default		10.174.0.0/20	10.174.0.1
secu-subnet1	1	맞춤		6 사용
asia-northeast1	security1		10.146.0.0/20	10.146.0.1
secu-subnet2	1	맞춤		3 사용
asia-northeast1	security2		10.144.0.0/20	10.144.0.1
secu-subnet3	1	맞춤		0 사용 안함
asia-northeast1	security3		10.10.2.0/24	10.10.2.1

2) VPC 네트워크 삭제 시도

Google Cloud Platform My First Project

VPC 네트워크 세부정보 수정 VPC 네트워크 삭제

secu-subnet3

설명 security subnet test

DNS 서버 정책 없음

서브넷 고정 내부 IP 주소 방화벽 규칙 경로 VPC 네트워크 피어링 비공개 서비스 연결

네트워크 삭제

네트워크를 삭제하면 하위 네트워크, 경로, 방화벽 규칙도 삭제됩니다. 이 작업은 취소할 수 없습니다.

'secu-subnet3' 네트워크를 삭제하시겠습니까?

취소 **삭제**

3) VPC 네트워크 삭제 완료 (secu-subnet3)

Region	Network	Subnet Name	IP Range	Start IP	End IP	Status
asia-east2	default		10.170.0.0/20	10.170.0.1		사용 중지
europa-west6	default		10.172.0.0/20	10.172.0.1		사용 중지
asia-northeast2	default		10.174.0.0/20	10.174.0.1		사용 중지
		secu-subnet1				2 맞춤 7 사용
asia-northeast1	security1		10.146.0.0/20	10.146.0.1		사용 중지
asia-northeast1	security4		10.144.0.0/20	10.144.0.1		사용
		secu-subnet2				1 맞춤 4 사용
asia-northeast1	security2		10.144.0.0/20	10.144.0.1		사용 중지

진단 기준

양호기준

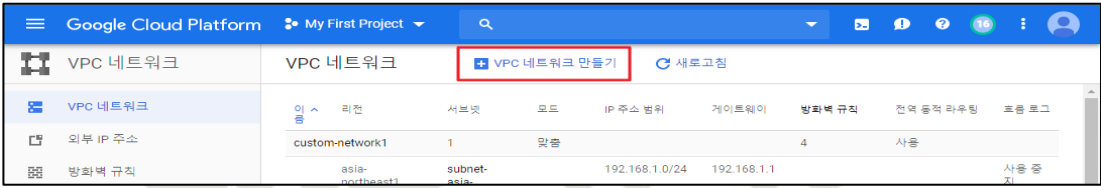
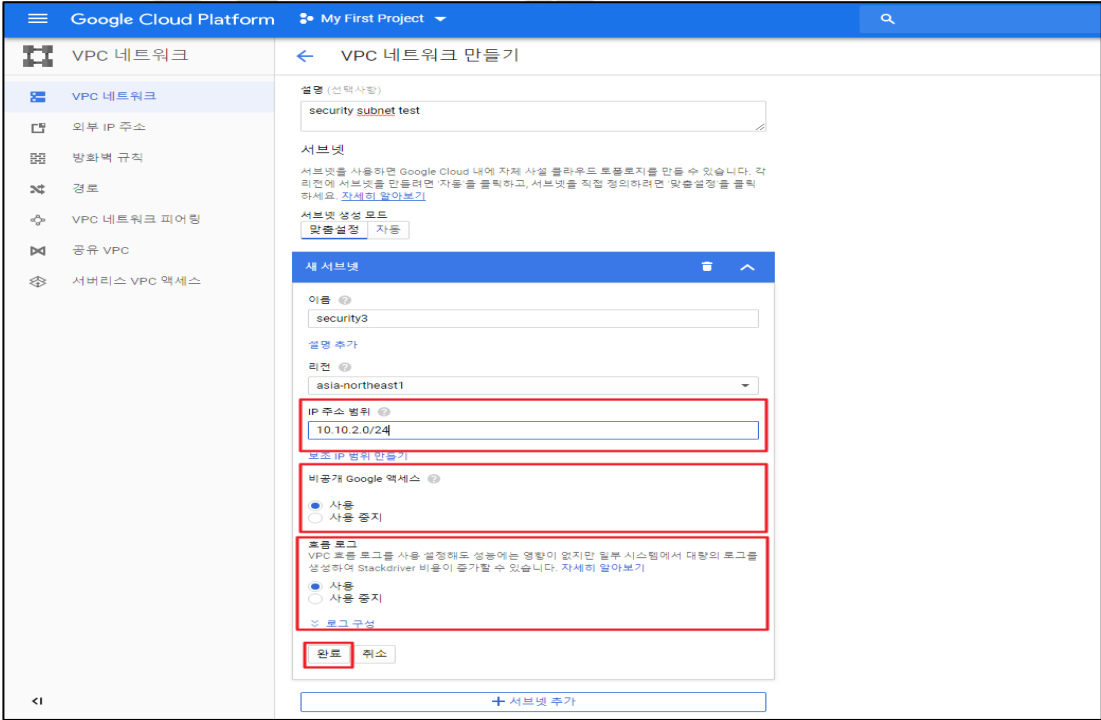
: 퍼블릭/프라이빗 서브넷을 단일 가상 네트워크 리소스 내 혼용하여 사용하지 않을 경우

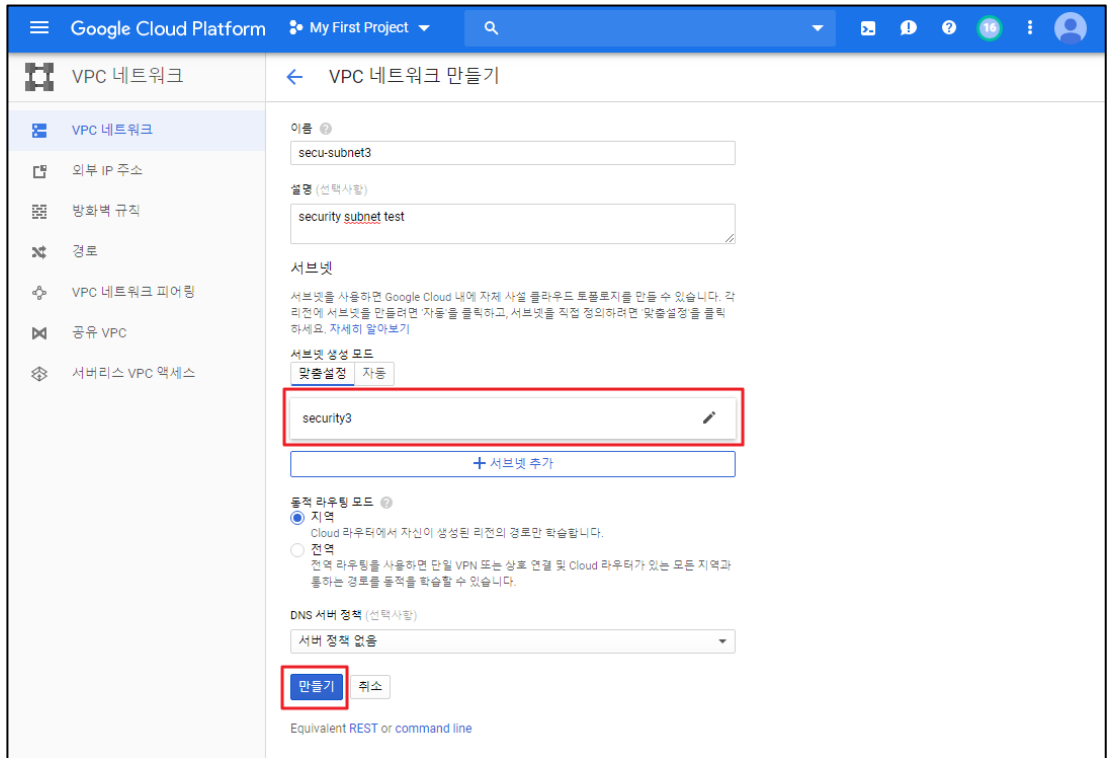
취약기준

: 퍼블릭/프라이빗 서브넷을 단일 가상 네트워크 리소스 내 혼용하여 사용하고 있을 경우

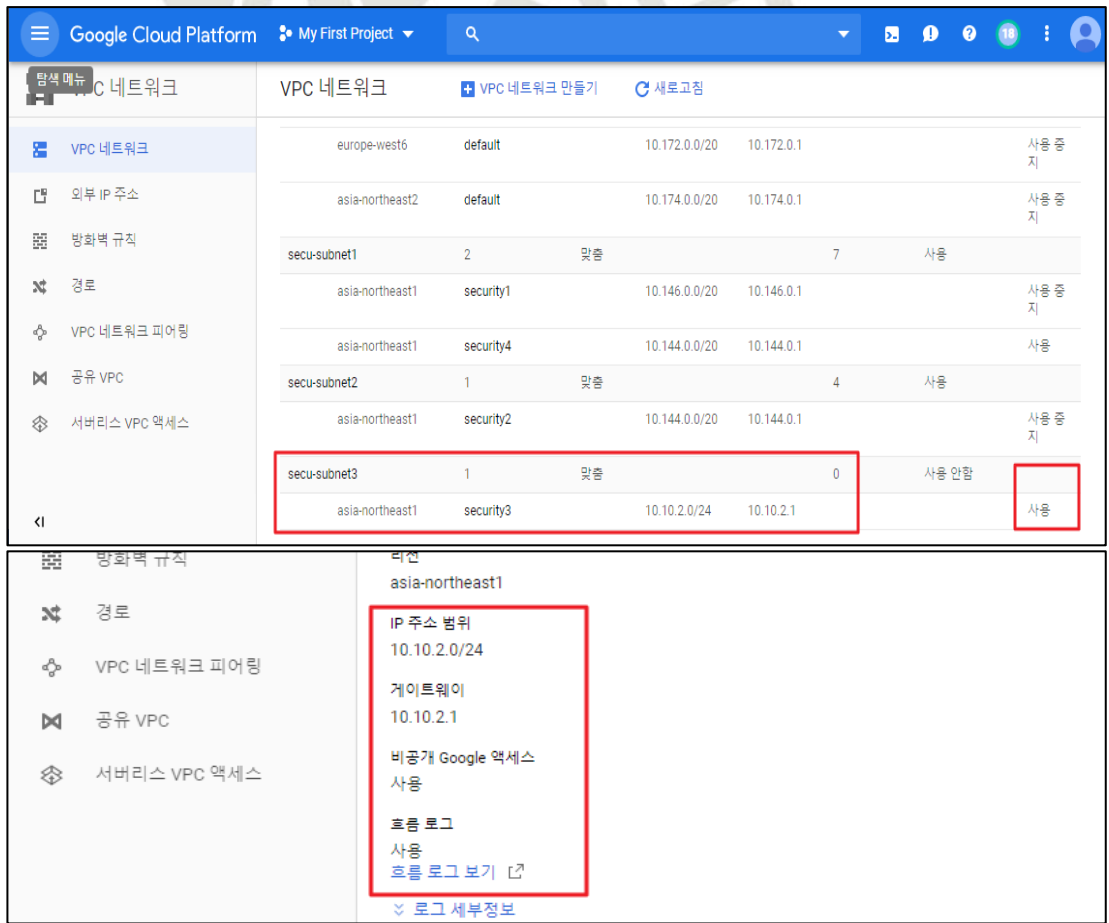
비고

3.7 VPC 네트워크 서브넷 비공개 구글 액세스 설정

분류	가상 리소스 관리	중요도	중
항목명	VPC 네트워크 서브넷 비공개 구글 액세스 설정		
항목 설명	<p>비공개 Google 액세스를 사용하면 내부(비공개) IP 주소만 있고 외부 IP 주소는 없는 VM 인스턴스가 Google API 및 서비스의 공개 IP 주소에 연결할 수 있습니다. 서브넷 수준에서 비공개 Google 액세스를 사용 설정할 수 있습니다. 비공개 Google 액세스를 사용 설정하면 서브넷에서 비공개 IP 주소만 있는 인스턴스가 기본 인터넷 게이트웨이에 대한 다음 홉으로 기본 경로(0.0.0.0/0)를 통해 Google API 및 서비스로 트래픽을 전송할 수 있습니다. 또한, 비공개 Google Access를 사용 중지하면 VM 인스턴스가 더 이상 Google API 및 서비스에 도달할 수 없으며 VPC 네트워크 내에서만 트래픽을 전송할 수 있습니다.</p>		
설정 방법	<p>가. 비공개 구글 액세스 설정</p> <p>1) [VPC 네트워크] > [VPC 네트워크 만들기] - VPC 네트워크 생성 시도</p>  <p>2) [VPC 네트워크 만들기] > [서브넷] > [새 서브넷] - 비공개 Google 액세스 사용 설정</p> 		



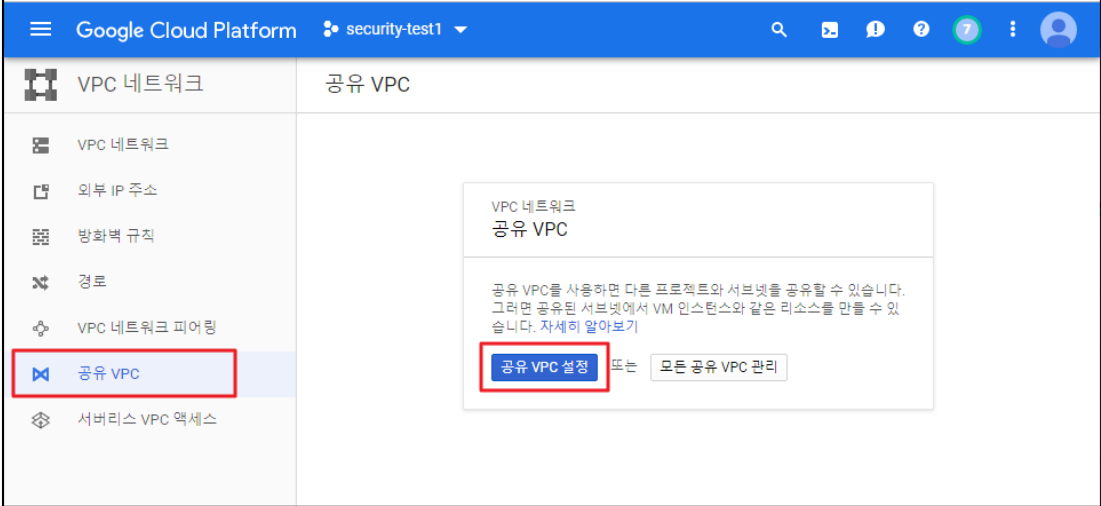
3) 생성된 VPC 네트워크 및 서브넷 내용 확인



<p>진단 기준</p>	<p>양호기준 : 비공개 구글 액세스를 사용하지 않는 경우</p> <p>취약기준 : 비공개 구글 액세스를 사용하는 경우</p>
<p>비고</p>	



3.8 공유 VPC 관리

분류	가상 리소스 관리	중요도	중																																				
항목명	공유 VPC 관리																																						
항목 설명	<p>공유 VPC 는 동일한 조직 내에서 프로젝트를 연결합니다. 참여하는 호스트 및 서비스 프로젝트는 다른 조직에 속할 수 없습니다. 연결된 프로젝트는 같거나 다른 폴더 모두에 있을 수 있지만 다른 폴더에 있는 경우에는 관리자에게 두 폴더에 대한 공유 VPC 관리자 권한이 있어야 합니다.</p> <p>또한, 공유 VPC 를 사용하는 조직은 여러 프로젝트의 리소스를 공통 VPC 네트워크에 연결할 수 있으므로 해당 네트워크의 내부 IP 를 사용하여 서로 안전하고 효율적으로 통신할 수 있으며, 공유 VPC 를 사용하면 조직 관리자가 서브넷, 경로, 방화벽과 같은 네트워크 리소스를 중앙에서 제어하면서 서비스 프로젝트 관리자에게 인스턴스 생성 및 관리와 같은 관리 책임을 위임할 수 있습니다.</p> <p>※ 공유 VPC List (예시)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>호스트 프로젝트</th> <th>연결된(서비스) 프로젝트</th> <th>서브넷 명</th> <th>IP 주소 범위</th> <th>사용목적</th> <th>취약 유/무</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ex) host-project</td> <td>ex) project1</td> <td>ex)dafault_subnet</td> <td>ex)192.168.0.0/24</td> <td>ex)사용목적</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>			호스트 프로젝트	연결된(서비스) 프로젝트	서브넷 명	IP 주소 범위	사용목적	취약 유/무	ex) host-project	ex) project1	ex)dafault_subnet	ex)192.168.0.0/24	ex)사용목적	N/A						N/A						N/A						N/A						N/A
호스트 프로젝트	연결된(서비스) 프로젝트	서브넷 명	IP 주소 범위	사용목적	취약 유/무																																		
ex) host-project	ex) project1	ex)dafault_subnet	ex)192.168.0.0/24	ex)사용목적	N/A																																		
					N/A																																		
					N/A																																		
					N/A																																		
					N/A																																		
설정 방법	<p>가. 공유 VPC를 통한 조직 내 프로젝트 간 서브넷 공유</p> <p>1) [VPC 네트워크] > [공유 VPC] > [공유 VPC 설정]</p> <p>- 조직 내 프로젝트 간의 서브넷 공유를 위한 공유 VPC 설정 시도</p> 																																						

Google Cloud Platform security-test1

VPC 네트워크 < 공유 VPC 설정

1 호스트 프로젝트 사용 설정 2 서브넷 선택 3 권한 부여

공유 VPC 설정은 3단계로 구성됩니다.

1. 호스트 프로젝트 사용 설정
저장 버튼을 클릭하면 이 프로젝트가 호스트 프로젝트가 됩니다.
2. 서브넷 선택
공유할 서브넷을 선택합니다.
3. 권한 부여
사용자를 선택하고 서브넷에서 리소스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.

추가 정보가 필요하신가요? 공유 VPC 개념 및 생성에 대해 자세히 알아보세요.

저장하고 계속하기 취소

2) 조직 내 타 프로젝트와 공유할 서브넷 설정

Google Cloud Platform security-test1

VPC 네트워크 < 공유 VPC 설정

1 호스트 프로젝트 사용 설정 2 서브넷 선택 3 권한 부여

공유할 서브넷을 선택하세요. 이후에 생성되는 하위 서브넷을 포함해 프로젝트의 모든 서브넷을 공유하거나 개별적으로 선택할 수 있습니다.

공유 모드

- 모든 서브넷 공유(프로젝트 수준 권한)
이후에 생성되는 서브넷을 포함해 이 프로젝트의 모든 서브넷이 공유됩니다.
- 개별 서브넷(서브넷 수준 권한)
공유할 개별 서브넷입니다. 이후에 생성되는 서브넷은 자동으로 공유되지 않습니다.

공유할 서브넷

<input checked="" type="checkbox"/> 서브넷 ^	리전	VPC 네트워크	IP 주소 범위
<input checked="" type="checkbox"/> security-subnet1	asia-northeast1	security-test	10.10.2.0/24

페이지당 행 수: 10 21 - 21 / 21 < >

서브넷 3개가 공유됩니다.

계속 취소

3) 연결할 프로젝트 설정

Google Cloud Platform security-test1

VPC 네트워크 < 공유 VPC 설정

호스트 프로젝트 사용 설정 서버넷 선택 3 권한 부여

서브넷을 공유하려면 사용자에게 Compute 네트워크 사용자 역할을 부여해야 합니다. 방법은 다음과 같습니다.

- 서비스 프로젝트 연결
- 역할을 기준으로 사용자 선택

서비스 프로젝트 연결

연결된 프로젝트의 사용자는 선택한 서버넷 또는 호스트 프로젝트의 Compute 네트워크 사용자 역할을 부여받을 수 있습니다.

프로젝트 이름 또는 ID로 필터링

<input checked="" type="checkbox"/>	프로젝트 이름	프로젝트 ID	라벨
<input checked="" type="checkbox"/>	security-test2	security-test2	

프로젝트 1개 선택함

역할을 기준으로 사용자 선택

역할을 하나 이상 선택하세요. 연결된 프로젝트에 속하며 선택한 역할을 갖는 사용자에게 선택한 서버넷 또는 호스트 프로젝트의 Compute 네트워크 사용자 역할이 부여됩니다.

- Compute 인스턴스 관리자
- Compute 네트워크 관리자
- 소유자
- 편집자

Kubernetes Engine 액세스

사용 설정됨

저장 취소

4) 설정된 공유 VPC 정보 확인

Google Cloud Platform security-test1

VPC 네트워크 < 공유 VPC

이 프로젝트(security-test1)는 호스트입니다. 연결된 프로젝트와 서버넷을 공유하고 있습니다.

공유된 서버넷 및 권한 연결된 프로젝트

권한을 통해 공유된 서버넷에 액세스할 수 있는 사용자를 관리할 수 있습니다.

모든 서버넷 권한(프로젝트 수준 권한)

모든 서버넷에 대한 권한을 부여하려면 호스트 프로젝트를 선택하세요.

호스트 프로젝트 공유 대상

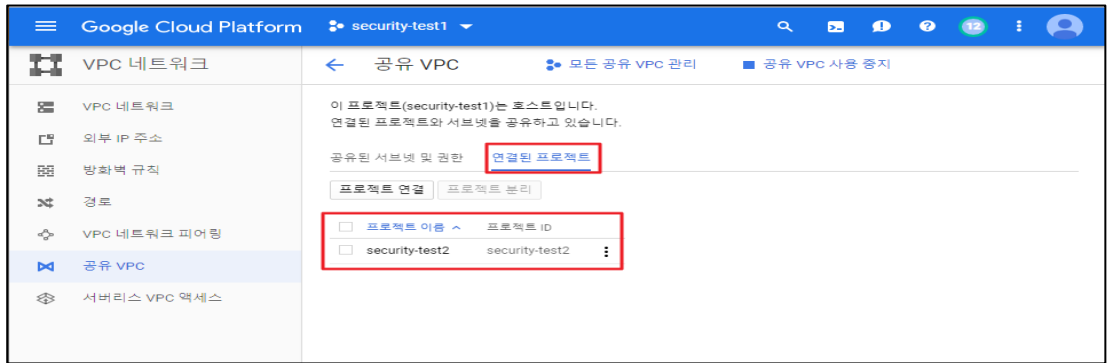
security-test1-250402 사용자 0명

개별 서버넷 권한(서브넷 수준 권한)

서브넷 사용 권한을 부여하려면 아래에서 하나 이상을 선택하세요.

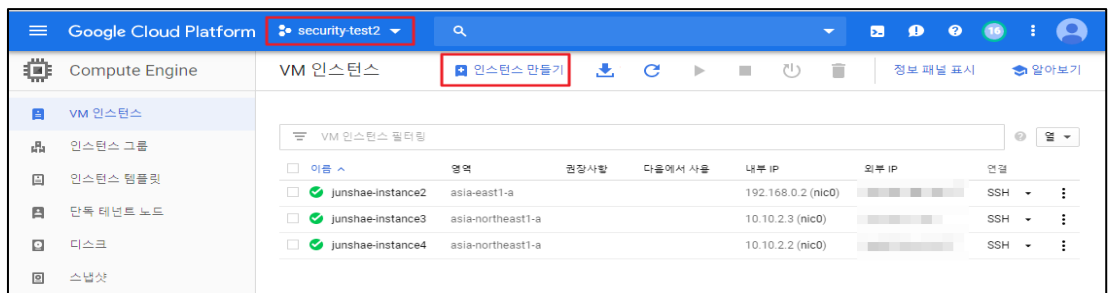
공유된 서버넷만 표시

<input type="checkbox"/>	서버넷	리전	VPC 네트워크	IP 주소 범위	공유 대상
<input type="checkbox"/>	default	asia-east1	default	10.140.0.0/20	사용자 3명
<input type="checkbox"/>	default	asia-northeast1	default	10.146.0.0/20	사용자 3명
<input type="checkbox"/>	security-subnet1	asia-northeast1	security-test	10.10.2.0/24	사용자 3명



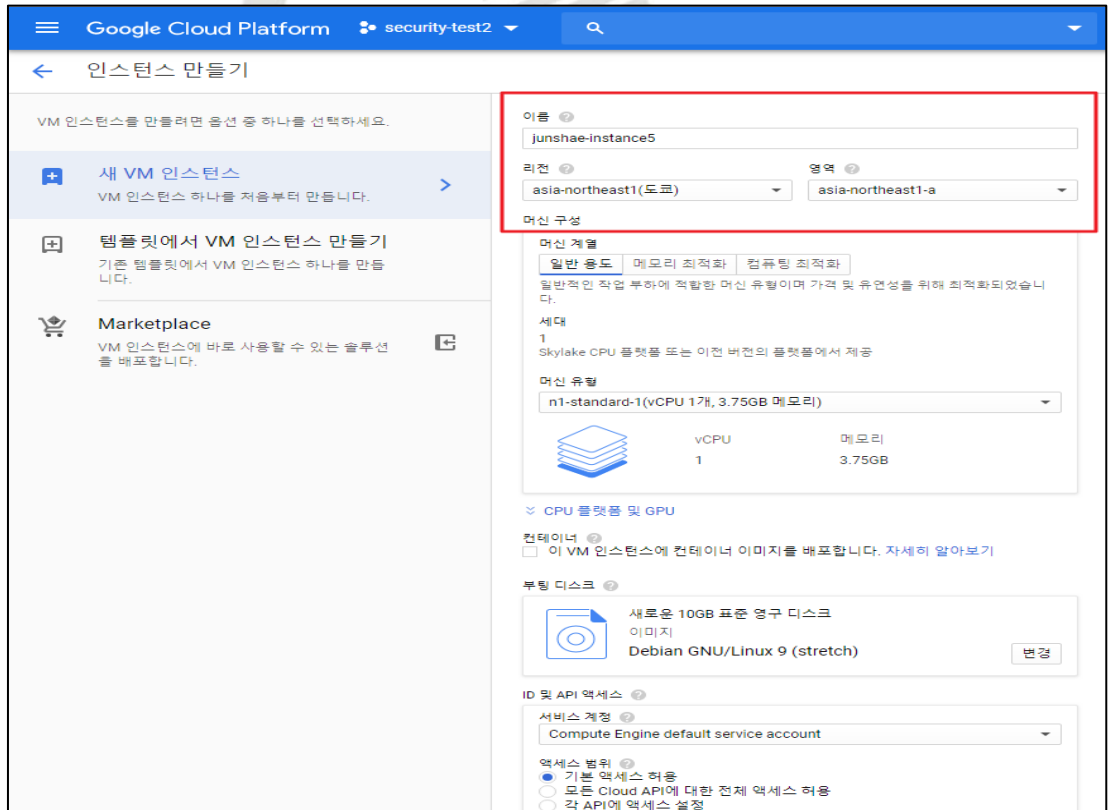
5) [Compute Engine] > [VM 인스턴스] > [인스턴스 만들기]

- 공유된 VPC 를 통한 VM 인스턴스 생성

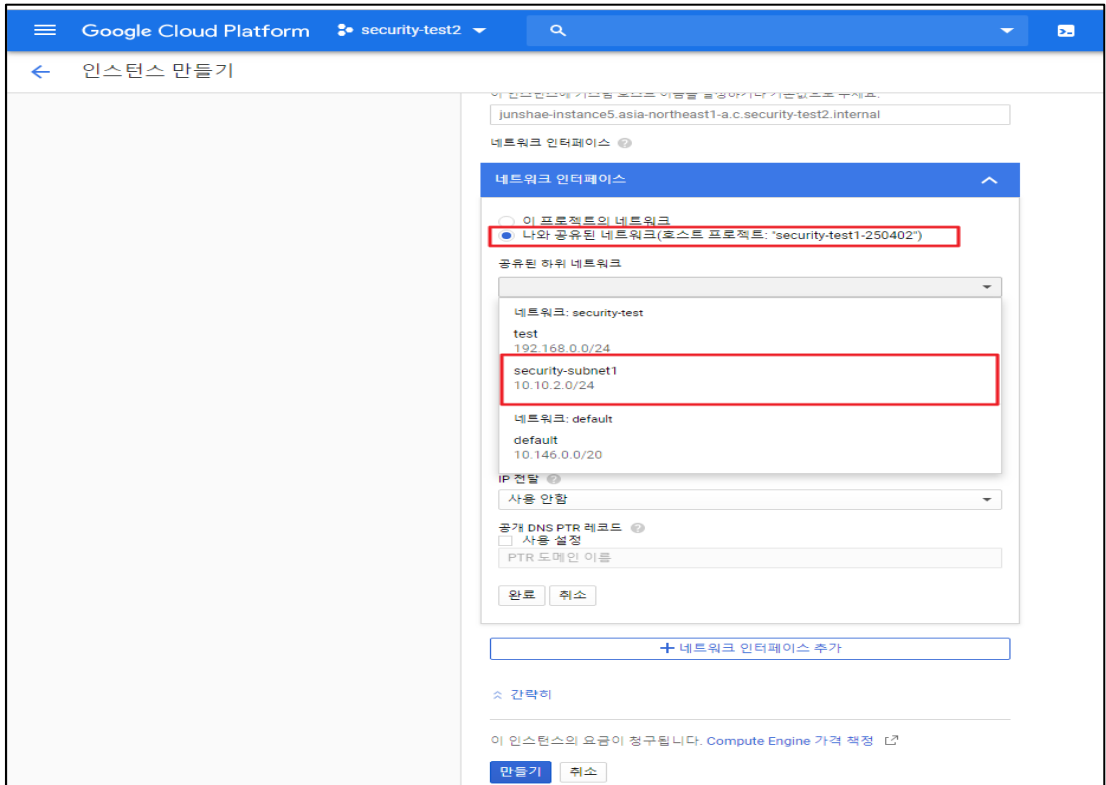


6) 새 VM 인스턴스 만들기

- 인스턴스 생성 시 리전을 공유 하려는 서버넷과 동일하게 설정되어야 함



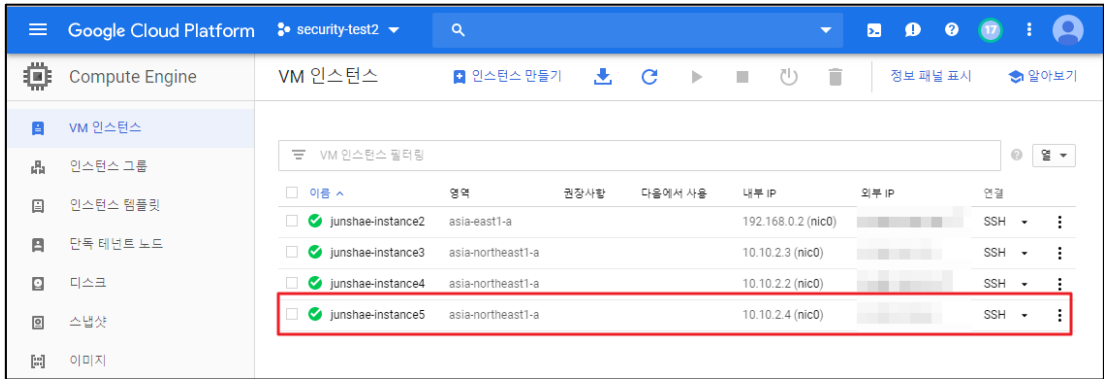
7) 네트워크 인터페이스 설정 시 '나와 공유된 네트워크' 선택



8) 공유된 서브넷들 중 사용하고자 하는 서브넷 선택 및 인스턴스 생성



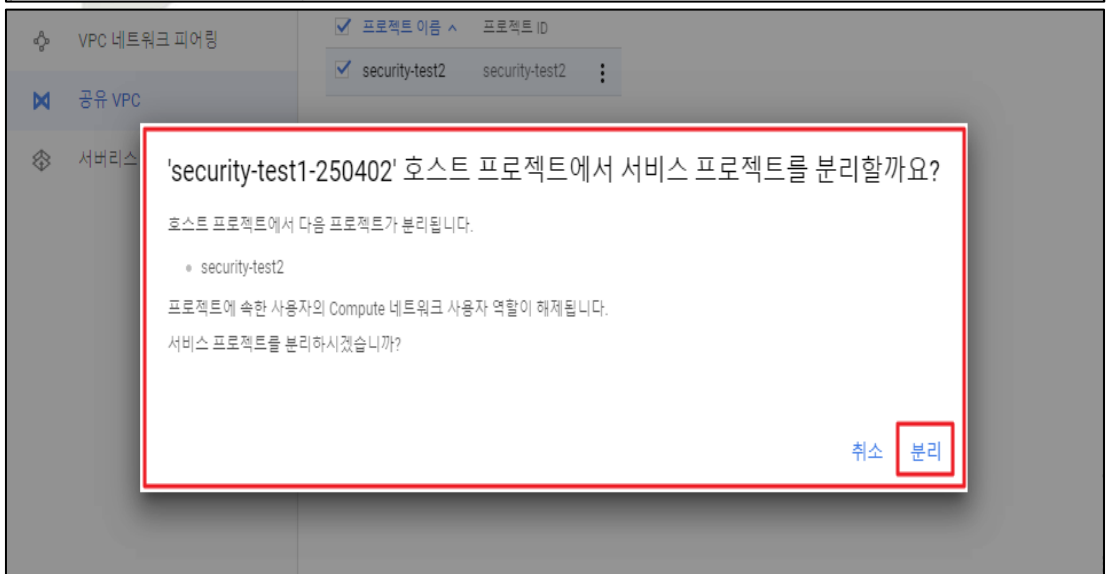
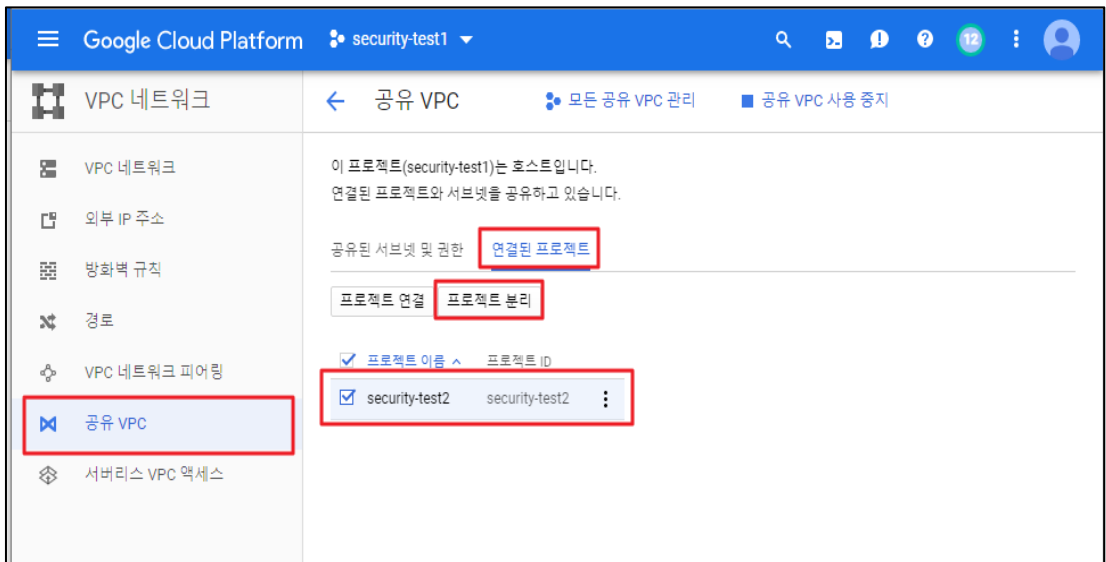
9) 공유된 서브넷을 통한 VM 인스턴스 생성 완료



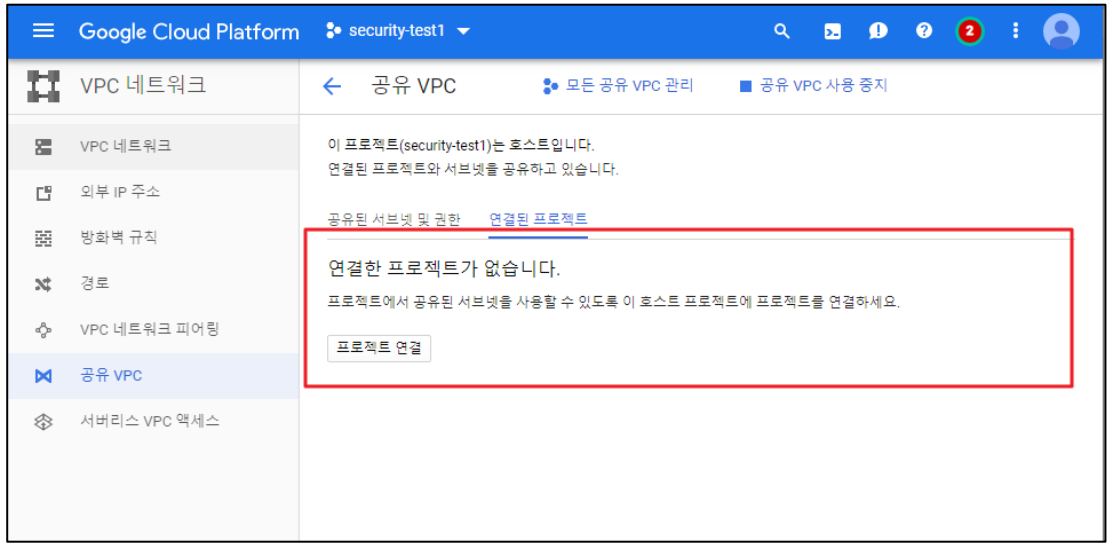
나. 공유 VPC 내 프로젝트 연결 해제

1) [VPC 네트워크] > [공유 VPC] > [연결된 프로젝트] > [프로젝트 분리]

- 조직 내 불필요한 프로젝트 연결 해제를 위해 프로젝트 분리 시도



2) 프로젝트 연결 해제 확인



진단
기준

양호기준

: 사용 목적에 맞게 호스트 프로젝트와 서비스 프로젝트 서브넷이 공유되고 있을 경우

취약기준

: 사용 목적 없이 호스트 프로젝트와 서비스 프로젝트 서브넷이 공유되고 있을 경우

비고

3.9 VPN 연결 관리

분류	가상 리소스 관리	중요도	중																															
항목명	VPN 연결 관리																																	
항목 설명	<p>Cloud VPN 은 IPsec VPN 연결을 통해 온프레미스 네트워크를 GCP(Google Cloud Platform) Virtual Private Cloud 네트워크에 안전하게 연결합니다. 두 개의 네트워크 사이로 이동되는 트래픽은 하나의 VPN 게이트웨이에서 암호화된 후 다른 VPN 게이트웨이에서 암호 해독됩니다. 인터넷에서 전송되는 데이터는 이러한 방식으로 보호됩니다.</p> <p>또한, Cloud VPN 은 온프레미스 VPN 장치 및 VPN 서비스를 위해 사전 공유 키(공유 보안 비밀 또는 PSK 라고도 부름)라는 암호화 및 구성 매개변수를 지원합니다. Cloud VPN 은 온프레미스 측이 지원되는 IKE 암호화 설정을 사용하는 한 연결을 자동 협상하며, 보안 권장 사항에 따라 강력한 32 자 공유 보안 비밀을 생성하는 것을 권고합니다.</p> <p>※ IKEv1 지원되는 암호화</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>단계</th> <th>암호화 역할</th> <th>암호화</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">1 단계</td> <td>암호화</td> <td>AES-CBC-128</td> </tr> <tr> <td>무결성</td> <td>HMAC-SHA1-96</td> </tr> <tr> <td>PFS 알고리즘(필수)</td> <td>그룹 2(modp_1024)</td> </tr> <tr> <td>PRF(의사 난수 함수)</td> <td>PRF-SHA1-96</td> </tr> <tr> <td>DH(Diffie-Hellman)</td> <td>그룹 2(modp_1024)</td> </tr> <tr> <td>1 단계 수명</td> <td>36,600 초(10 시간, 10 분)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2 단계</td> <td>암호화</td> <td>AES-CBC-128</td> </tr> <tr> <td>무결성</td> <td>HMAC-SHA1-96</td> </tr> <tr> <td>DH(Diffie-Hellman)</td> <td>일부 장치에는 2 단계에 대해 DH 값이 필요합니다. 이 경우 1 단계에 사용한 값을 사용하세요.</td> </tr> <tr> <td>2 단계 수명</td> <td>10,800 초(3 시간)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ IKEv2 지원되는 암호화</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>단계</th> <th>암호화 역할</th> <th>암호화</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 단계</td> <td>암호화</td> <td> - 3DES - AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256 - AES-GCM-128-8, AES-GCM-192-8, AES-GCM-256-8 - AES-GCM-128-12, AES-GCM-192-12, AES-GCM-256-12 - AES-GCM-128-16, AES-GCM-192-16, AES-GCM-256-16 일부 플랫폼에서 GCM 알고리즘은 비트(각각 64, 96, 128)로 지정된 해당 ICV 매개변수 옥텟(8, 12, 16)을 포함할 수 있습니다. </td> </tr> </tbody> </table>			단계	암호화 역할	암호화	1 단계	암호화	AES-CBC-128	무결성	HMAC-SHA1-96	PFS 알고리즘(필수)	그룹 2(modp_1024)	PRF(의사 난수 함수)	PRF-SHA1-96	DH(Diffie-Hellman)	그룹 2(modp_1024)	1 단계 수명	36,600 초(10 시간, 10 분)	2 단계	암호화	AES-CBC-128	무결성	HMAC-SHA1-96	DH(Diffie-Hellman)	일부 장치에는 2 단계에 대해 DH 값이 필요합니다. 이 경우 1 단계에 사용한 값을 사용하세요.	2 단계 수명	10,800 초(3 시간)	단계	암호화 역할	암호화	1 단계	암호화	- 3DES - AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256 - AES-GCM-128-8, AES-GCM-192-8, AES-GCM-256-8 - AES-GCM-128-12, AES-GCM-192-12, AES-GCM-256-12 - AES-GCM-128-16, AES-GCM-192-16, AES-GCM-256-16 일부 플랫폼에서 GCM 알고리즘은 비트(각각 64, 96, 128)로 지정된 해당 ICV 매개변수 옥텟(8, 12, 16)을 포함할 수 있습니다.
	단계	암호화 역할	암호화																															
	1 단계	암호화	AES-CBC-128																															
		무결성	HMAC-SHA1-96																															
		PFS 알고리즘(필수)	그룹 2(modp_1024)																															
		PRF(의사 난수 함수)	PRF-SHA1-96																															
		DH(Diffie-Hellman)	그룹 2(modp_1024)																															
		1 단계 수명	36,600 초(10 시간, 10 분)																															
	2 단계	암호화	AES-CBC-128																															
		무결성	HMAC-SHA1-96																															
DH(Diffie-Hellman)		일부 장치에는 2 단계에 대해 DH 값이 필요합니다. 이 경우 1 단계에 사용한 값을 사용하세요.																																
2 단계 수명		10,800 초(3 시간)																																
단계	암호화 역할	암호화																																
1 단계	암호화	- 3DES - AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256 - AES-GCM-128-8, AES-GCM-192-8, AES-GCM-256-8 - AES-GCM-128-12, AES-GCM-192-12, AES-GCM-256-12 - AES-GCM-128-16, AES-GCM-192-16, AES-GCM-256-16 일부 플랫폼에서 GCM 알고리즘은 비트(각각 64, 96, 128)로 지정된 해당 ICV 매개변수 옥텟(8, 12, 16)을 포함할 수 있습니다.																																

	무결성	<ul style="list-style-type: none"> - HMAC-MD5-96 - HMAC-SHA1-96 - AES-XCBC-96, AES-CMAC-96 - HMAC-SHA2-256-128, HMAC-SHA2-384-192, HMAC-SHA2-512-256 <p>이러한 이름은 플랫폼에 따라 달라집니다. 예를 들어 HMAC-SHA2-512-256 은 자르기 길이 번호 및 기타 여분의 정보를 모두 삭제하고 단순히 SHA-512 로 표시할 수 있습니다.</p>
	PRF(의사 난수 함수)	<ul style="list-style-type: none"> - PRF-MD5-96 - PRF-SHA1-96 - PRF-AES-XCBC-96, PRF-AES-CMAC-96 - PRF-SHA2-256, PRF-SHA2-384, PRF-SHA2-512 <p>많은 장치에서 명시적인 PRF 설정이 필요하지 않습니다.</p>
	DH(Diffie-Hellman)	<ul style="list-style-type: none"> - 그룹 2(modp_1024), 그룹 5(modp_1536), 그룹 14(modp_2048), 그룹 15(modp_3072), 그룹 16(modp_4096) - modp_1024s160, modp_2048s224, modp_2048s256
	1 단계 수명	36,000 초(10 시간)
2 단계	암호화	<ul style="list-style-type: none"> - 3DES - AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256 - AES-GCM-128-8, AES-GCM-192-8, AES-GCM-256-8 - AES-GCM-128-12, AES-GCM-192-12, AES-GCM-256-12 - AES-GCM-128-16, AES-GCM-192-16, AES-GCM-256-16 <p>일부 플랫폼에서 GCM 알고리즘은 비트(각각 64, 96, 128)로 지정된 해당 ICV 매개변수 옥텟(8, 12, 16)을 포함할 수 있습니다.</p>
	무결성	<ul style="list-style-type: none"> - HMAC-MD5-96 - HMAC-SHA1-96 - AES-XCBC-96, AES-CMAC-96 - HMAC-SHA2-256-128, HMAC-SHA2-384-192, HMAC-SHA2-512-256 <p>이러한 이름은 플랫폼에 따라 달라집니다. 예를 들어 HMAC-SHA2-512-256 은 자르기 길이 번호 및 기타 여분의 정보를 모두 삭제하고 단순히 SHA-512 로 표시할 수 있습니다.</p>
	PFS 알고리즘(필수)	<ul style="list-style-type: none"> - 그룹 2(modp_1024), 그룹 5(modp_1536), 그룹 14(modp_2048), 그룹 15(modp_3072), 그룹

	16(modp_4096), 그룹 18(modp_8192) - modp_1024s160, modp_2048s224, modp_2048s256
DH(Diffie-Hellman)	일부 장치에는 2 단계에 대해 DH 값이 필요합니다. 이 경우 1 단계에 사용한 값을 사용하세요.
2 단계 수명	10,800 초(3 시간)

가. Cloud VPN 설정 방법

(호스트 프로젝트 (A): My First Project / 대상 프로젝트 (B): security-test)

1) [Compute Engine] > [VM 인스턴스]

호스트 프로젝트(A) 내 VPN 연결에 사용하려는 VM 인스턴스 네트워크 정보 확인

설정
방법

2) [하이브리드 연결] > [VPN]

3) [VPN 연결 만들기]

Google Cloud Platform My First Project

하이브리드 연결 VPN

호스트 프로젝트(A)에서의 VPN 연결 생성

하이브리드 연결
VPN

가상 사설망(VPN)을 사용하면 Google Compute Engine 리소스를 개인 네트워크에 안전하게 연결할 수 있습니다. Google VPN은 IKEv1 또는 IKEv2를 사용하여 IPsec으로 연결합니다. 자세히 알아보기

VPN 연결 만들기

4) VPN 옵션 선택 (기본 VPN)

Google Cloud Platform My First Project

하이브리드 연결 < VPN 만들기

가상 사설망(VPN)을 사용하면 Google Compute Engine 리소스를 사설 네트워크에 안전하게 연결할 수 있습니다. Google VPN은 IKEv1 또는 IKEv2를 사용하여 IPsec으로 연결합니다. 자세히 알아보기

VPN 옵션

고가용성(HA) VPN **베타**

- 동적 라우팅(BGP)만 지원
- 고가용성 지원(99.99 SLA, 리전 내)

자세히 알아보기

On-premise network VPC network

Tunnel1 Gateway interface0

Tunnel2 Gateway interface1

기본 VPN

- 동적 라우팅 및 정적 라우팅 지원
- 고가용성 없음

자세히 알아보기

On-premise network VPC network

Tunnel1

계속 취소

5) 호스트 프로젝트(A) 내 VPN 연결을 하려는 네트워크 정보 기입 및 VPN 에 공개 IP 주소 할당

VPN 연결 만들기

가상 사설망(VPN)을 사용하면 Google Compute Engine 리소스를 개인 네트워크에 안전하게 연결할 수 있습니다. Google VPN은 IKEv1 또는 IKEv2를 사용하여 IPSec으로 연결합니다. 자세히 알아보기

Google Compute Engine VPN 게이트웨이

이름
security-vpn-1

설명 (선택사항)
security-vpn-1

네트워크
secu-subnet1

리전
asia-northeast1

IP 주소
vpn-test1(34.84.138.201)

터널
피어 VPN 게이트웨이별로 여러 터널을 추가할 수 있습니다.

+ 터널 추가

만들기 취소

동등한 REST 또는 명령줄

VPN 연결을 하려는 호스트 프로젝트(A)의 네트워크 정보 기입

6) 호스트 프로젝트(A) Cloud VPN 게이트웨이 생성 확인

VPN 설정 마법사

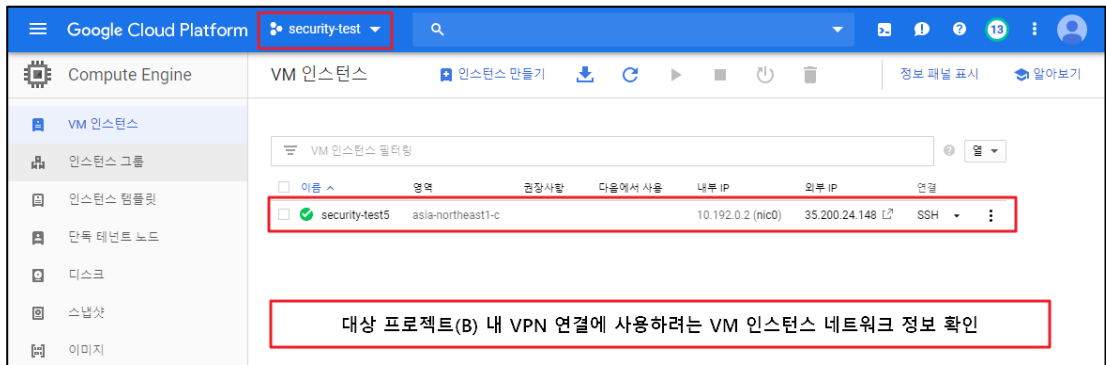
Cloud VPN 터널 Cloud VPN 게이트웨이 피어 VPN 게이트웨이

VPN 게이트웨이 만들기

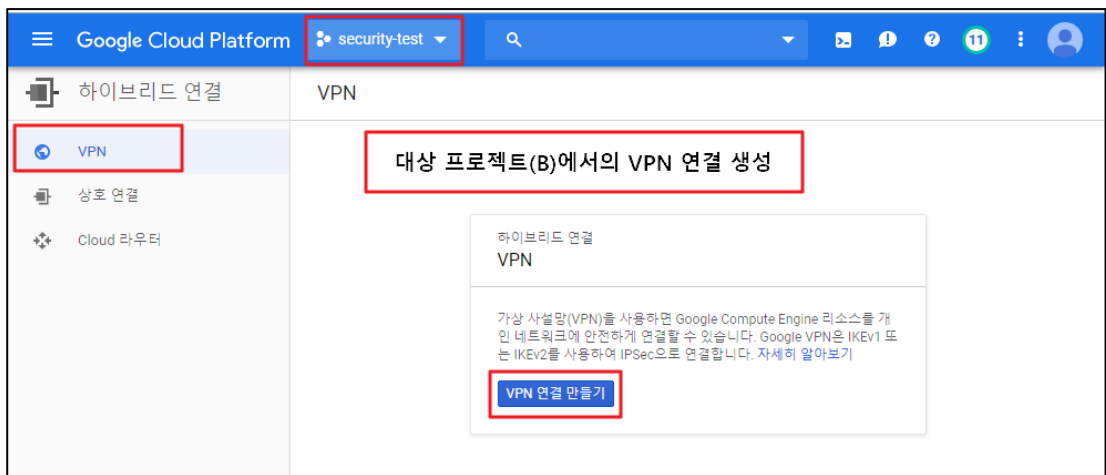
VPN 게이트웨이 속성으로 필터링

게이트웨이 이름	IP 주소	VPC 네트워크	리전	VPN 터널
security-vpn-1	34.84.138.201	secu-subnet1	asia-northeast1	VPN 터널 추가

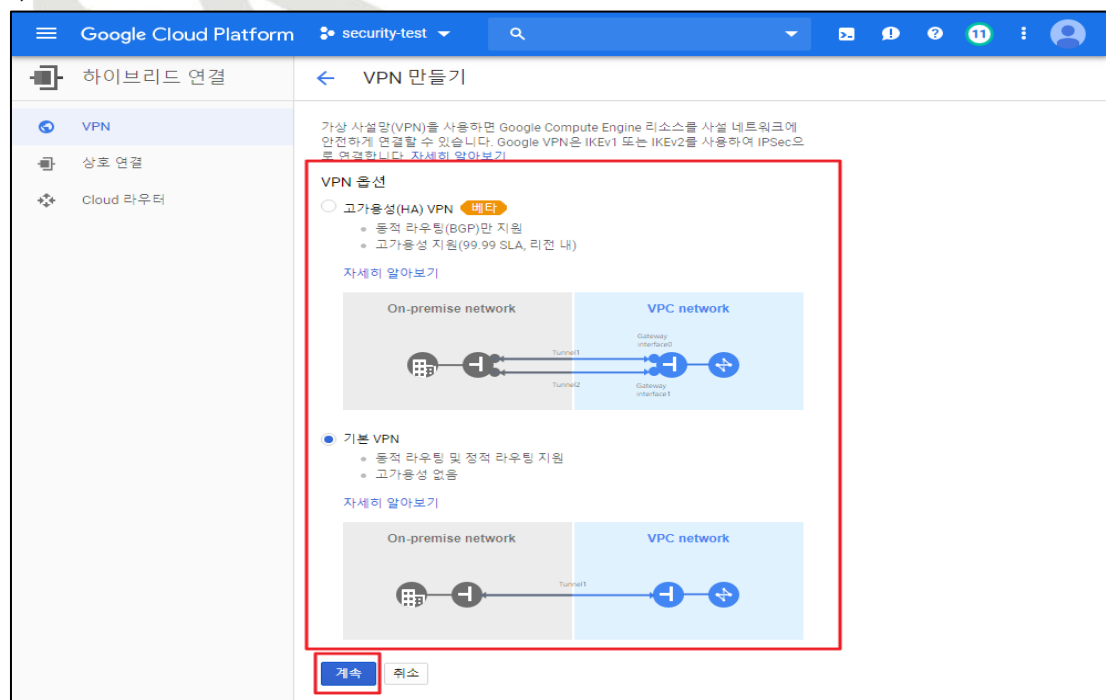
7) 대상 프로젝트(B) 내 VPN 연결을 하려는 네트워크 정보 확인



8) 대상 프로젝트(B)에서의 VPN 연결 만들기



9) VPN 연결 생성 옵션 선택



10) 대상 프로젝트(B) 내 VPN 연결을 하려는 네트워크 정보 기입 및 VPN 에 공개 IP 주소 할당

VPN 연결 만들기

가상 사설망(VPN)을 사용하면 Google Compute Engine 리소스를 개인 네트워크에 안전하게 연결할 수 있습니다. Google VPN은 IKEv1 또는 IKEv2를 사용하여 IPSec으로 연결합니다. 자세히 알아보기

Google Compute Engine VPN 게이트웨이

이름
security-vpn-2

설명 (선택사항)
security-vpn-2

네트워크
secu-subnet3

리전
asia-northeast1

IP 주소
vpn-test2(34.84.254.13)

터널
피어 VPN 게이트웨이별로 여러 터널을 추가할 수 있습니다.

+ 터널 추가

만들기 취소

중요한 REST 또는 명령 줄

VPN 연결을 하려는 대상 프로젝트(B)의 네트워크 정보 기입

11) 대상 프로젝트(B) Cloud VPN 게이트웨이 생성 확인

VPN

Cloud VPN 터널 Cloud VPN 게이트웨이 피어 VPN 게이트웨이

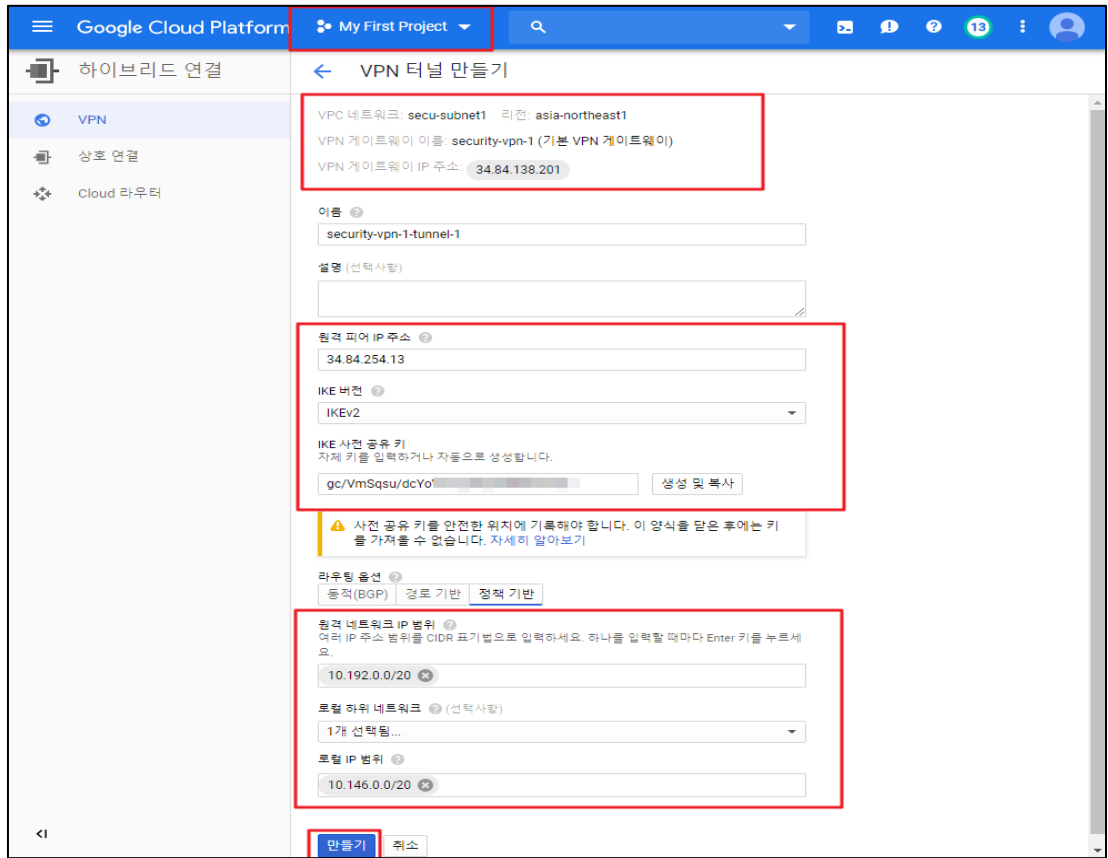
VPN 게이트웨이 만들기

VPN 게이트웨이 속성으로 필터링

게이트웨이 이름	IP 주소	VPC 네트워크	리전	VPN 터널
security-vpn-2	34.84.254.13	secu-subnet3	asia-northeast1	VPN 터널 추가

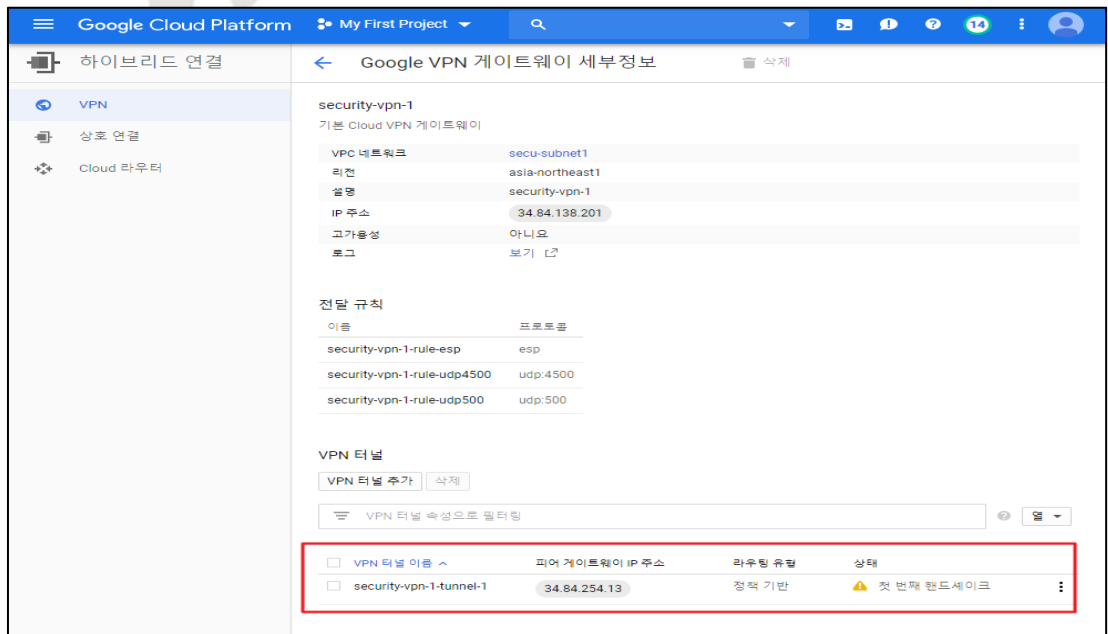
12) 호스트 프로젝트(A) 내 VPN 터널 추가

- IKE 키 생성 및 대상 프로젝트(B)의 원격 주소 / 호스트 프로젝트(B) 로컬 주소 입력



13) 호스트 프로젝트(A) 내 VPN 터널 생성 및 상태 값 확인

※ 상태 값이 '첫 번째 핸드 셰이크'이 이유는 대상 프로젝트(B)의 VPN 터널 미 생성으로 인한 상태 값이며 설정이 정상 완료 될 경우 '설정됨' 표시가 됩니다.



14) 대상 프로젝트(B) 내 VPN 터널 추가

- IKE 키 생성 및 호스트 프로젝트(A)의 원격 주소 / 대상 프로젝트(B) 로컬 주소 입력.

VPN 터널 만들기

VPC 네트워크: secu-subnet3 리전: asia-northeast1
 VPN 게이트웨이 이름: security-vpn-2 (기본 VPN 게이트웨이)
 VPN 게이트웨이 IP 주소: 34.84.254.13

이름: security-vpn-2-tunnel-1
 설명 (선택사항): security-vpn-2-tunnel-1

원격 피어 IP 주소: 34.84.138.201
 IKE 버전: IKEv2
 IKE 사전 공유 키: gc/VmSasu/dcYoV [생성 및 복사]

⚠ 사전 공유 키를 안전한 위치에 기록해야 합니다. 이 양식을 담은 후에는 키를 가져올 수 없습니다. 자세히 알아보기

라우팅 옵션: 동적(BGP) | 경로 기반 | 정책 기반

원격 네트워크 IP 범위: 10.146.0.0/20
 로컬 하위 네트워크 (선택사항): 1개 선택됨...
 로컬 IP 범위: 10.192.0.0/24

[만들기] [취소]

15) 대상 프로젝트(B) 내 VPN 터널 생성 및 상태 값 확인

Google VPN 게이트웨이 세부정보

security-vpn-2
 기본 Cloud VPN 게이트웨이

VPC 네트워크: secu-subnet3
 리전: asia-northeast1
 설명: security-vpn-2
 IP 주소: 34.84.254.13
 고가용성: 아니요
 로그: 보기

전달 규칙

이름	프로토콜
security-vpn-2-rule-udp500	udp:500
security-vpn-2-rule-esp	esp
security-vpn-2-rule-udp4500	udp:4500

VPN 터널

[VPN 터널 추가] [삭제]

VPN 터널 속성으로 필터링

VPN 터널 이름	피어 게이트웨이 IP 주소	라우팅 유형	상태
security-vpn-2-tunnel-1	34.84.138.201	정책 기반	🟢 설정됨

16) 호스트 프로젝트(A) 및 대상 프로젝트(B)의 VPN 연결 최종 확인

터널 이름	Cloud VPN 게이트웨이(IP)	피어 VPN 게이트웨이(IP)	Cloud Router BGP IP	BGP 피어 IP	라우팅 유형	VPN 터널 상태	BGP 세션 상태	Google 네트워크	리전
security-vpn-1-tunnel-1 (기본)	security-vpn-1 (34.84.138.201)	34.84.254.13	없음	없음	정책 기반	✓ 설정됨	-	secu-subnet1	asia-northeast1
security-vpn-2-tunnel-1 (기본)	security-vpn-2 (34.84.254.13)	34.84.138.201	없음	없음	정책 기반	✓ 설정됨	-	secu-subnet3	asia-northeast1

진단
기준

양호기준

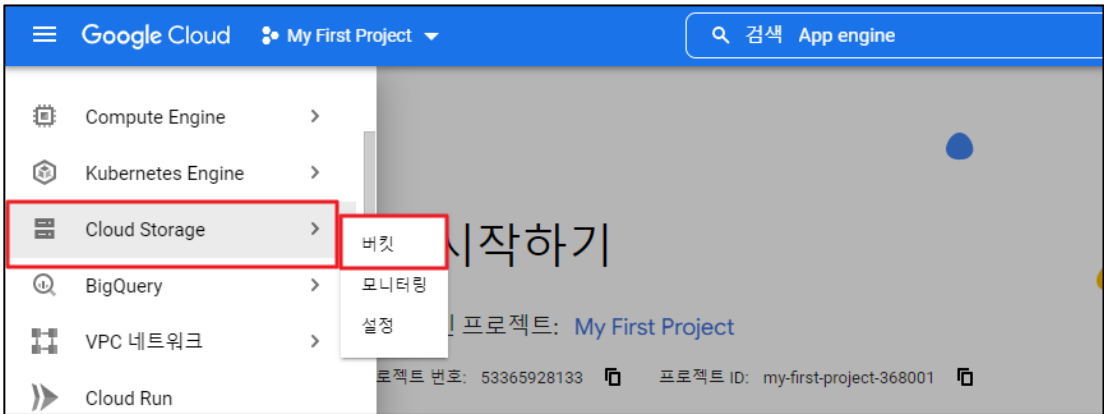
: On-Demand(프라이빗 Cloud)와 퍼블릭 Cloud 환경 간에 Cloud VPN 터널 및 게이트웨이를 연결하고 있지 않을 경우

취약기준

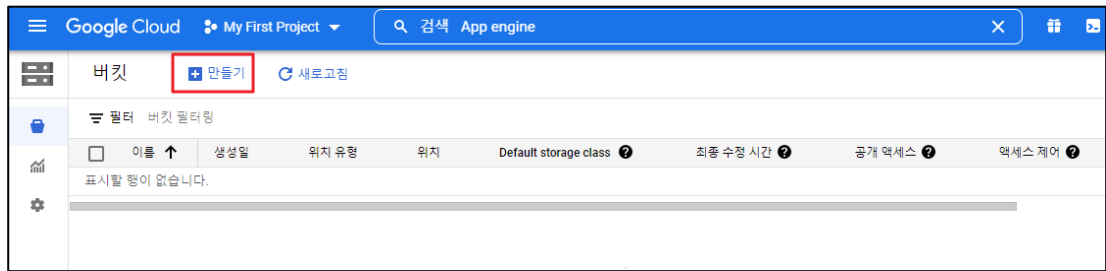
: On-Demand(프라이빗 Cloud)와 퍼블릭 Cloud 환경 간에 Cloud VPN 터널 및 게이트웨이를 연결하고 있을 경우

비고

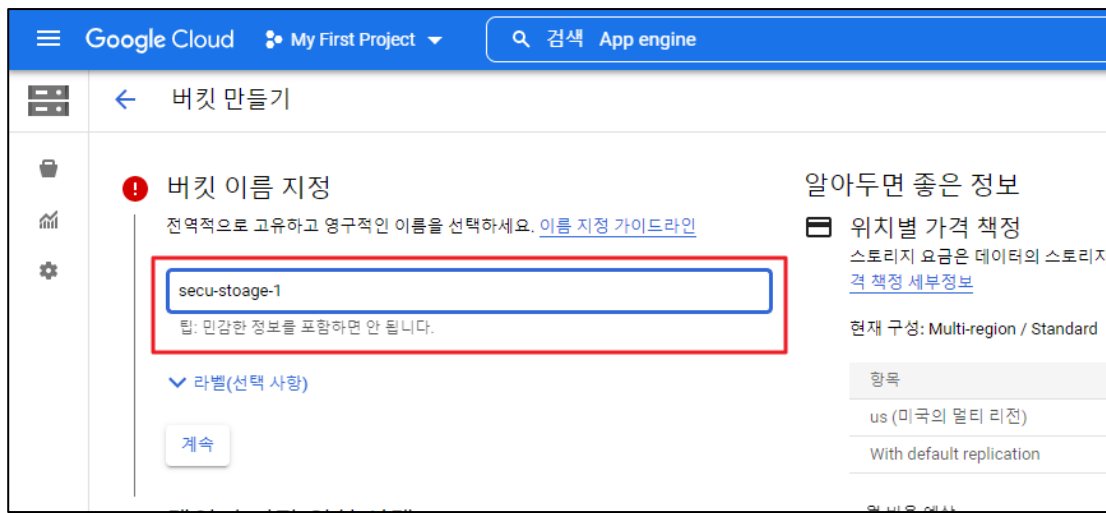
3.10 Storage 버킷 ACL 관리

분류	가상 리소스 관리	중요도	중								
항목명	Storage 버킷 ACL 관리										
항목 설명	<p>Cloud Storage는 버킷과 객체에 대한 액세스 권한을 사용자에게 부여하는데 사용되는 Cloud Identity and Access Management(Cloud IAM) 및 액세스 제어 목록(ACL)이라는 두 시스템을 제공합니다. 이러한 시스템은 동시에 작동합니다. 사용자가 Cloud Storage 리소스에 액세스할 수 있게 하려면 시스템 중 하나만 사용자에게 권한을 부여해야 합니다. Cloud IAM은 GCP 전체에서 사용되며 버킷 및 프로젝트 수준에서 세부적인 권한을 부여할 수 있게 해줍니다. ACL은 Cloud Storage에서만 사용되며 권한 옵션이 더 적지만 객체 단위로 권한을 부여할 수 있습니다.</p> <p>※ Cloud Storage 버킷 및 객체 액세스 제어 옵션</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>상세내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cloud Identity and Access Management(Cloud IAM)</td> <td>버킷에 대한 액세스 권한과 버킷 내 객체에 대한 일괄 액세스 권한을 부여합니다. Cloud IAM 권한으로 프로젝트와 객체의 광범위한 제어가 가능하지만 개별 객체의 세부적인 제어는 불가능합니다.</td> </tr> <tr> <td>액세스 제어 목록(ACL)</td> <td>사용자에게 개별 버킷이나 객체에 대한 읽기 또는 쓰기 액세스 권한을 부여합니다. 대부분의 경우 ACL 대신 Cloud IAM 권한을 사용해야 합니다. 개별 객체의 세부적인 제어가 필요한 경우에만 ACL을 사용하시기 바랍니다.</td> </tr> <tr> <td>서명된 정책 문서</td> <td>버킷에 업로드 할 수 있는 항목을 지정합니다. 정책 문서를 통해 크기, 콘텐츠 유형, 서명된 URL 이외의 기타 업로드 문자를 더 세부적으로 제어할 수 있으며, 웹사이트 소유자는 정책 문서를 사용하여 방문자가 Cloud Storage에 파일을 업로드 하도록 허용할 수 있습니다.</td> </tr> </tbody> </table>			구분	상세내용	Cloud Identity and Access Management(Cloud IAM)	버킷에 대한 액세스 권한과 버킷 내 객체에 대한 일괄 액세스 권한을 부여합니다. Cloud IAM 권한으로 프로젝트와 객체의 광범위한 제어가 가능하지만 개별 객체의 세부적인 제어는 불가능합니다.	액세스 제어 목록(ACL)	사용자에게 개별 버킷이나 객체에 대한 읽기 또는 쓰기 액세스 권한을 부여합니다. 대부분의 경우 ACL 대신 Cloud IAM 권한을 사용해야 합니다. 개별 객체의 세부적인 제어가 필요한 경우에만 ACL을 사용하시기 바랍니다.	서명된 정책 문서	버킷에 업로드 할 수 있는 항목을 지정합니다. 정책 문서를 통해 크기, 콘텐츠 유형, 서명된 URL 이외의 기타 업로드 문자를 더 세부적으로 제어할 수 있으며, 웹사이트 소유자는 정책 문서를 사용하여 방문자가 Cloud Storage에 파일을 업로드 하도록 허용할 수 있습니다.
구분	상세내용										
Cloud Identity and Access Management(Cloud IAM)	버킷에 대한 액세스 권한과 버킷 내 객체에 대한 일괄 액세스 권한을 부여합니다. Cloud IAM 권한으로 프로젝트와 객체의 광범위한 제어가 가능하지만 개별 객체의 세부적인 제어는 불가능합니다.										
액세스 제어 목록(ACL)	사용자에게 개별 버킷이나 객체에 대한 읽기 또는 쓰기 액세스 권한을 부여합니다. 대부분의 경우 ACL 대신 Cloud IAM 권한을 사용해야 합니다. 개별 객체의 세부적인 제어가 필요한 경우에만 ACL을 사용하시기 바랍니다.										
서명된 정책 문서	버킷에 업로드 할 수 있는 항목을 지정합니다. 정책 문서를 통해 크기, 콘텐츠 유형, 서명된 URL 이외의 기타 업로드 문자를 더 세부적으로 제어할 수 있으며, 웹사이트 소유자는 정책 문서를 사용하여 방문자가 Cloud Storage에 파일을 업로드 하도록 허용할 수 있습니다.										
설정 방법	<p>가. Cloud Storage IAM 권한 및 액세스제어 목록(ACL) 설정</p> <p>1) [관리 콘솔] > [Cloud Storage] > [버킷]</p> 										

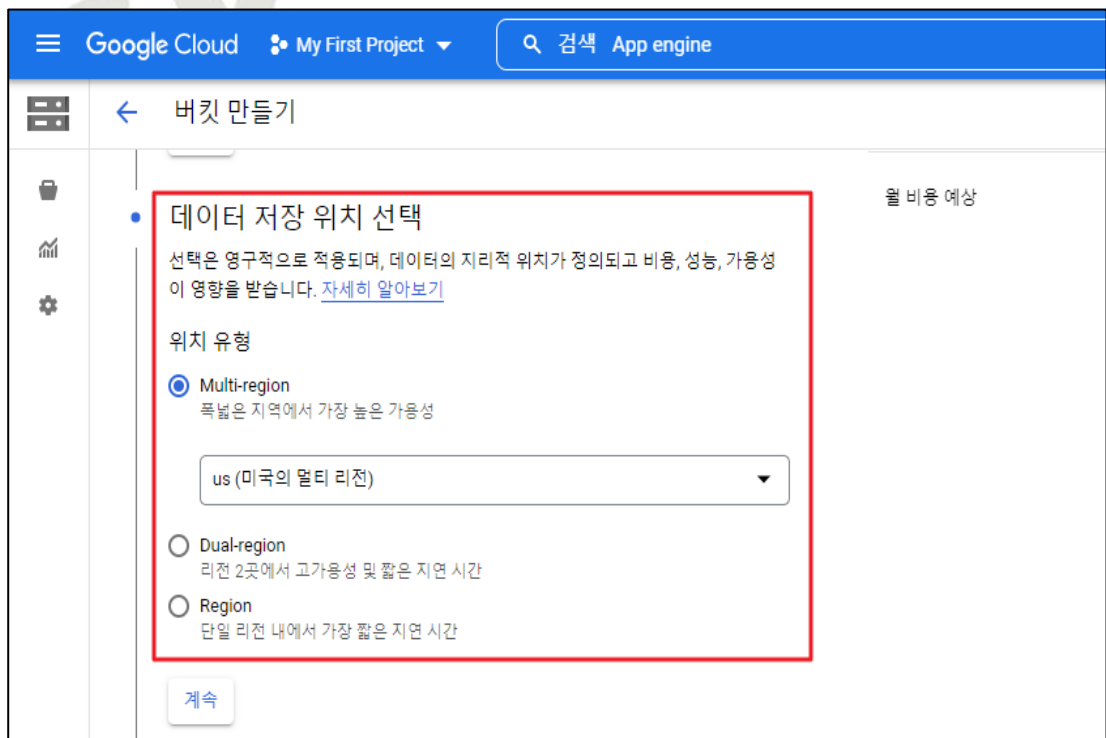
2) 버킷 생성



3) 버킷 정보 입력



4) 기본 스토리지 클래스 선택



5) 액세스 제어 모델 설정 및 버킷 만들기

선택 액세스를 제어하는 방식 선택

공개 액세스 방지
인터넷을 통해 공개적으로 데이터에 액세스할 수 없도록 제한합니다. 이 버킷이 웹 호스팅에 사용되지 않게 합니다. [자세히 알아보기](#)

이 버킷에 공개 액세스 방지 적용

액세스 제어

균일한 액세스 제어
버킷 수준 권한(IAM)만 사용하여 버킷의 모든 객체에 대한 균일한 액세스 권한을 가지도록 합니다. 90일이 지나면 이 옵션이 영구적으로 적용됩니다. [자세히 알아보기](#)

세분화된 액세스 제어
버킷 수준 권한(IAM) 외에도 객체 수준 권한(ACL)을 사용하여 개별 객체에 대한 액세스 권한을 지정합니다. [자세히 알아보기](#)

객체 데이터를 보호하는 방법 선택

보호 도구 없음
데이터 암호화: Google-managed key

만들기 취소

6) 생성된 버킷 접근

Google Cloud DHL 검색 제품, 리소스, 문서(/)

버킷 만들기 새로고침

필터 버킷 필터링

이름 ↑	생성일	위치 유형	위치	Default storage class
secu-storage-1	2022. 11. 9. AM 9:45:34	Multi-region	asia	Standard

7) 버킷 권한 및 구성원 추가 설정

secu-storage-1

위치: asia (아시아의 울타리 리전) | 스토리지 클래스: Standard | 공개 액세스: 공개 아님 | 보호: 보관: 1년

객체 구성 **권한** 보호 수명 주기

공개 액세스

공개 아님

공개 액세스가 차단되었으므로 이 버킷에 공개적으로 액세스할 수 없습니다. 이 제한으로 인해 인터넷을 통해 객체를 공개적으로 공유할 수 없습니다. [자세히 알아보기](#)

다음 주 구성원이 버킷 액세스로부터 제한됩니다.
allUsers, allAuthenticatedUsers

Access control

균일한 권한: 객체 수준 ACL 사용 설정되지 않음

설정 변경 잔여 기간: 90일

모든 객체 액세스가 버킷 권한으로 제어되며 객체는 자체 액세스 제어 목록(ACL)을 가질 수 없습니다. 객체별 액세스를 허용하려면 90일 내에 세분화된 액세스로 전환하면 됩니다. [자세히 알아보기](#)

[세분화된 권한으로 전환하기](#)

권한 **액세스 권한 부여** 액세스 권한 삭제

[주 구성원별로 보기](#) [역할별로 보기](#)

8) 새 구성원 및 IAM 역할 추가

The screenshot shows the Google Cloud IAM console interface. On the left, the bucket 'secu-storage-1' is selected, showing its location (asia) and storage class (Standard). The main panel is titled '"secu-storage-1"에 대한 액세스 권한 부여' (Grant access to 'secu-storage-1'). It contains instructions on how to grant permissions and a list of resources, including 'secu-storage-1'. Under the '주 구성원 추가' (Add main member) section, a search bar for '새 주 구성원' (New main member) is highlighted with a red box. Below it, the '역할 지정' (Assign role) section shows a dropdown menu with '보안 관리자' (Security Administrator) selected, also highlighted with a red box. A '저장' (Save) button is highlighted with a red box at the bottom.

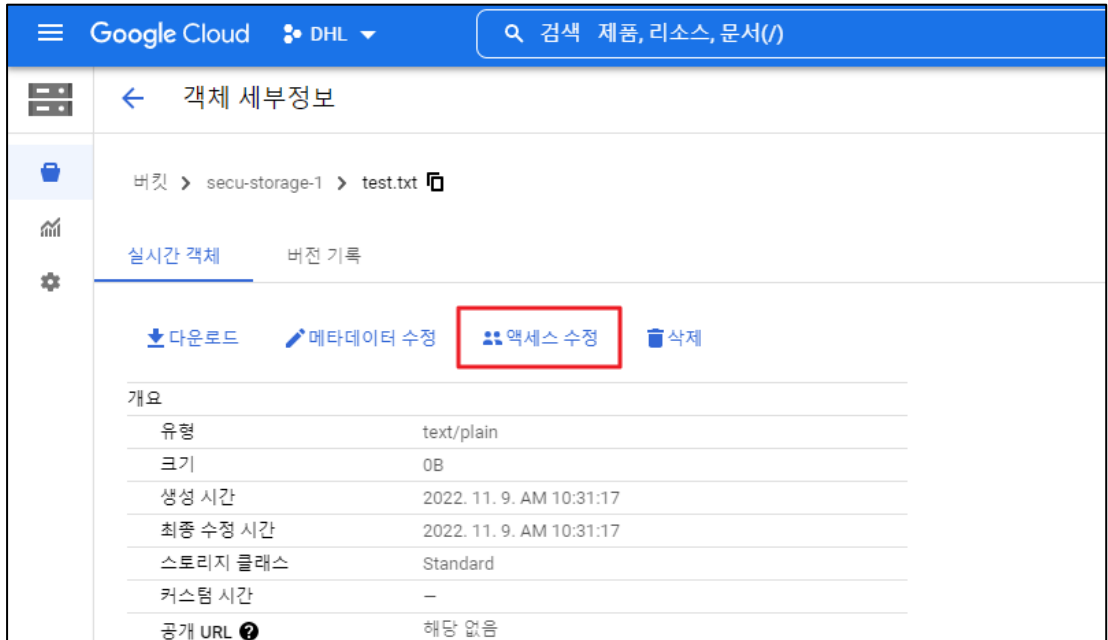
9) 권한 추가 완료

The screenshot shows the '권한' (Permissions) page for the bucket 'secu-storage-1'. It displays a table of permissions with columns for '유형' (Type), '주체' (Subject), '이름' (Name), '역할' (Role), and '상속' (Inheritance). The table lists various roles such as '저장소 기본 개체 리더' (Storage Object Admin), '보안 관리자' (Security Administrator), and 'Compute Engine 서비스 에이전트' (Compute Engine Service Agent for Project). A red box highlights the '보안 관리자' role assigned to the user 'service-379613018624@compute-system.iam.gserviceaccount.com'.

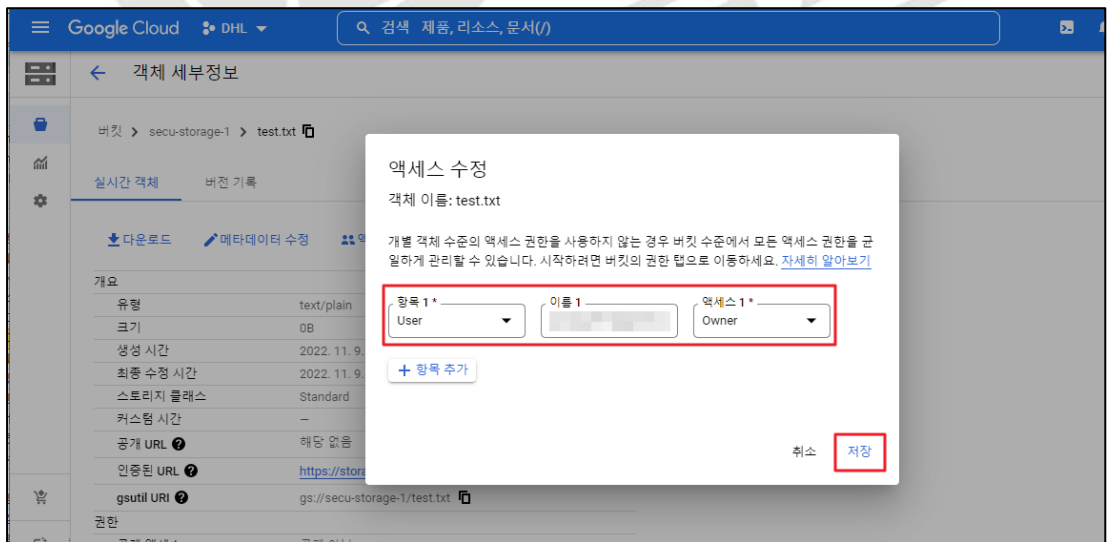
10) 생성된 버킷 내 객체 업로드

The screenshot shows the Google Cloud Storage console interface. The bucket 'secu-storage-1' is selected, and the '객체' (Objects) tab is active. A table lists the objects in the bucket. A red box highlights the object 'test.txt', which has a size of 0B, type of text/plain, and was uploaded on 2022.11.9. The table also shows storage class (Standard), last modified time (2022.11.9...), public access (공개 아님), and the key type (Google-managed key).

11) 객체 내 권한 수정



12) ACL 설정 추가



진단
기준

양호기준

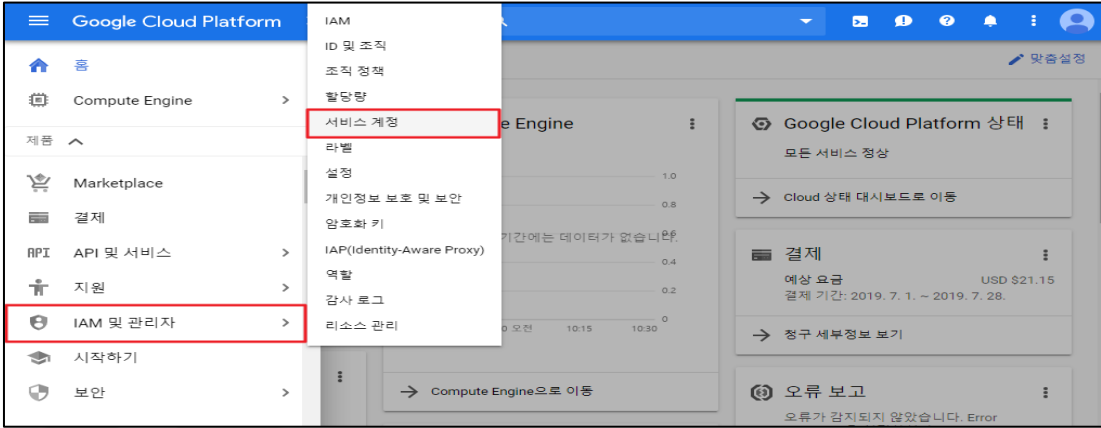
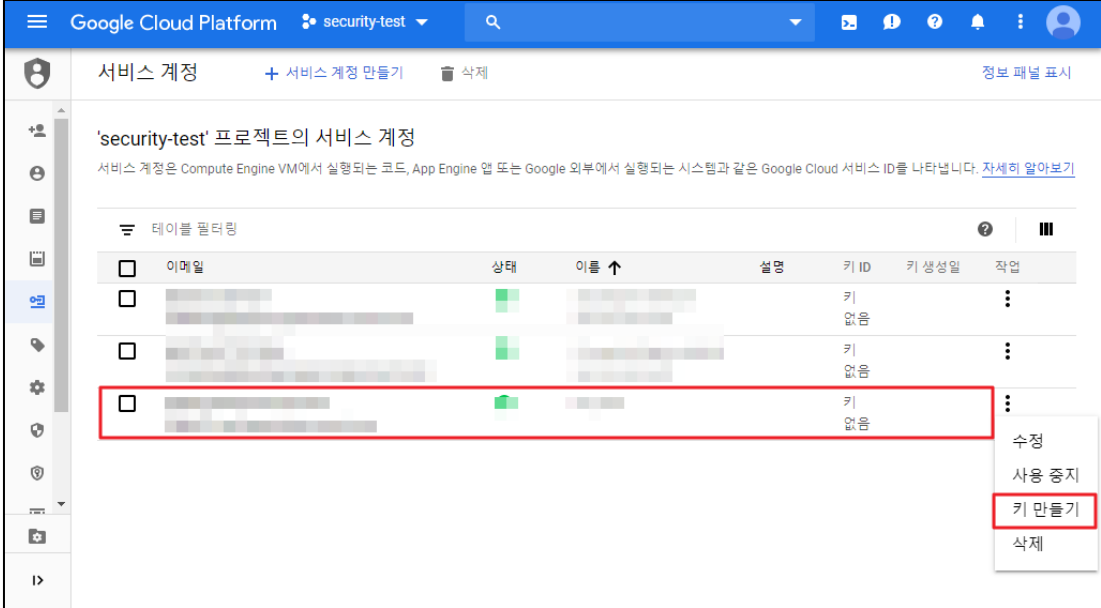
: Storage 버킷 서비스의 ACL 계정 사용 권한이 역할에 맞게 설정되어 있을 경우

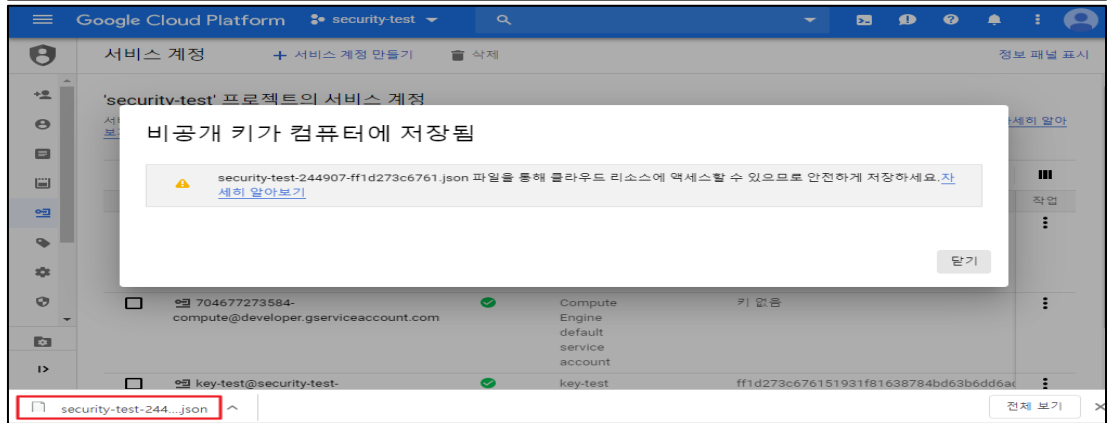
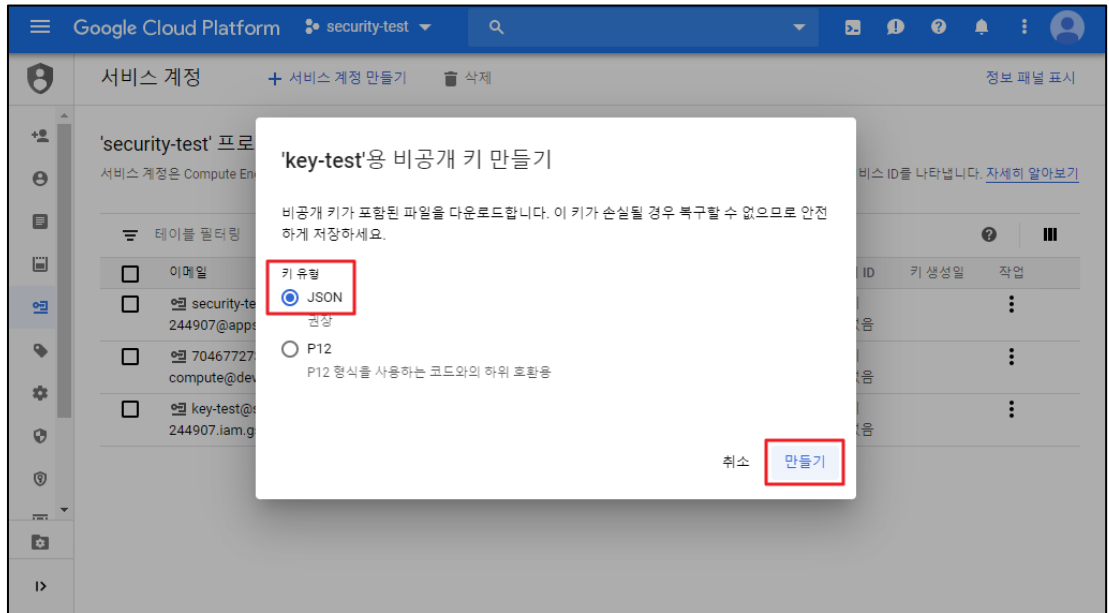
취약기준

: Storage 버킷 서비스의 ACL 계정 사용 권한이 역할에 맞게 설정되어 있지 않을 경우

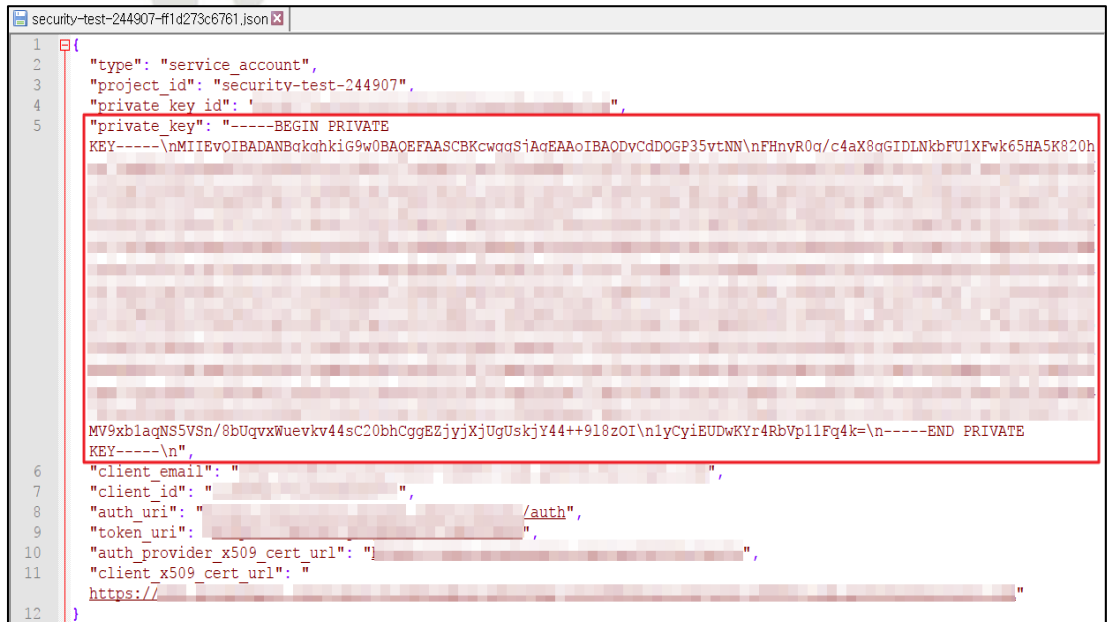
비고

3.11 Storage 제어 관리

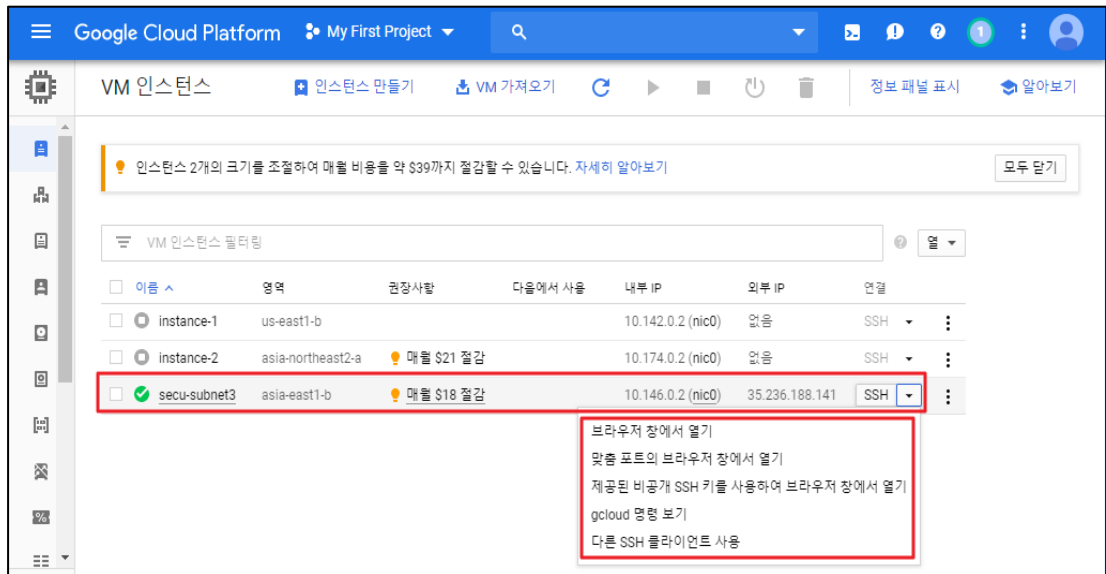
분류	가상 리소스 관리	중요도	중
항목명	Storage 제어 관리		
항목 설명	<p>Cloud Storage 내 서명된 URL은 사용자에게 제공하여 제한된 시간 동안 해당 리소스에 대한 읽기, 쓰기, 삭제 액세스 권한을 부여하는 URL로서 서명된 URL은 쿼리 문자열에 인증 정보가 포함되어 있어 사용자 인증 정보가 없는 사용자도 리소스에 대한 특정 작업을 수행할 수 있습니다. 서명된 URL을 생성할 때는 서명된 URL이 수행할 요청에 필요한 권한이 있는 사용자 또는 서비스 계정을 지정합니다. 서명된 URL을 생성하면 서명된 URL을 소유한 모든 사람이 이를 사용하여 지정된 기간 내에 객체 읽기와 같은 지정된 작업을 수행할 수 있습니다.</p>		
설정 방법	<p>가. 서명된 URL 설정</p> <p>1) [메인] > [IAM 및 관리자] > [서비스 계정]</p>  <p>2) 서명된 URL 생성에 필요한 키 만들기</p> 		



3) 생성된 키 정보 확인



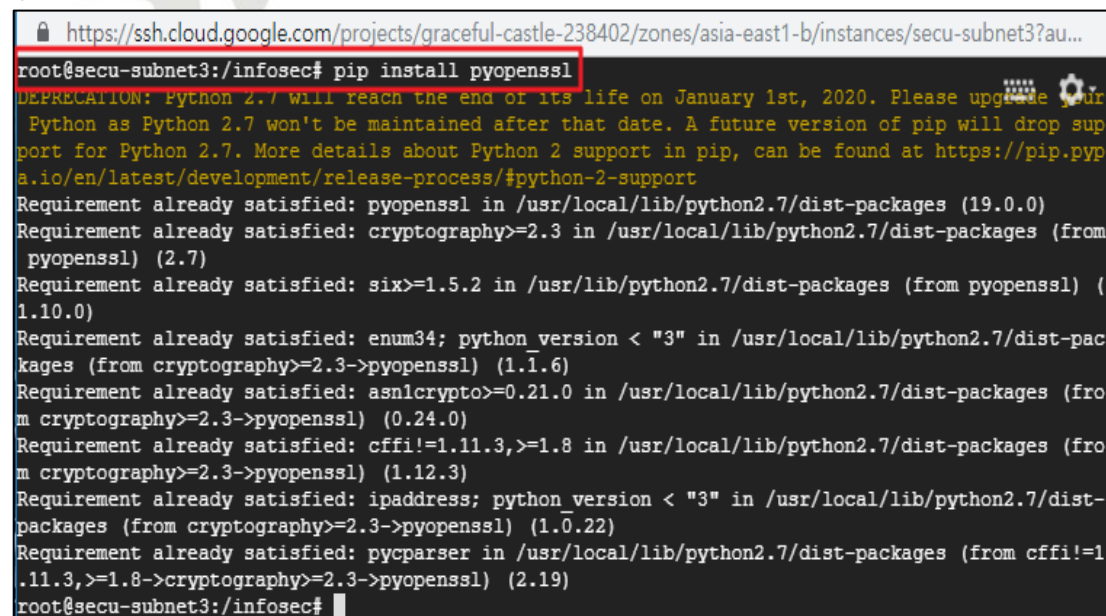
4) 서명된 URL을 생성할 인스턴스 접근



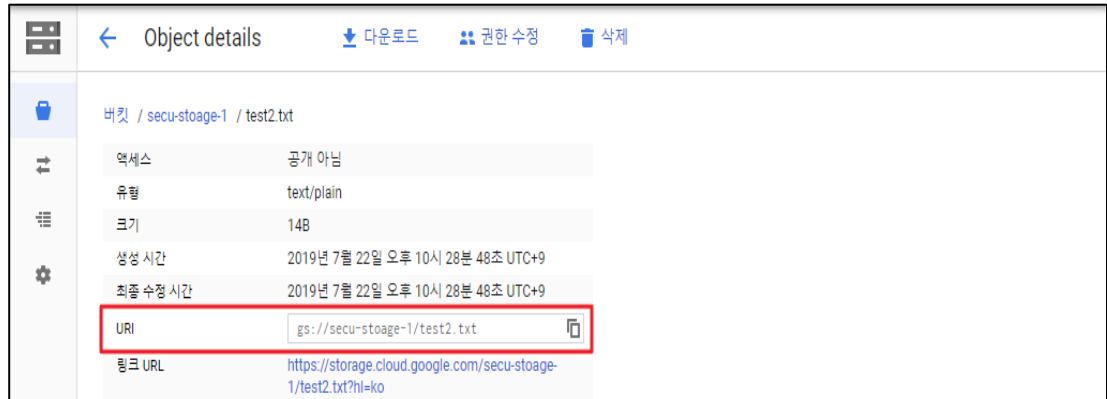
5) 인스턴스 내 생성한 키 저장



6) 서명된 URL 생성에 필요한 도구 설치



7) 공유할 객체 URI 정보 확인



8) 서명된 URL 생성



양호기준

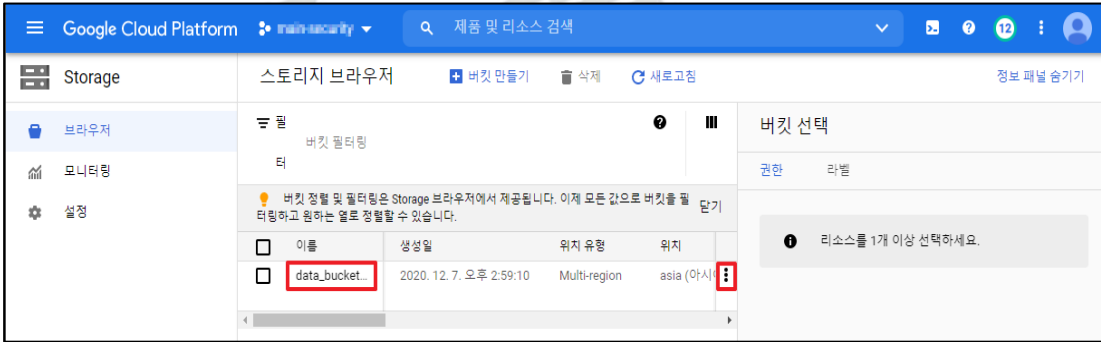
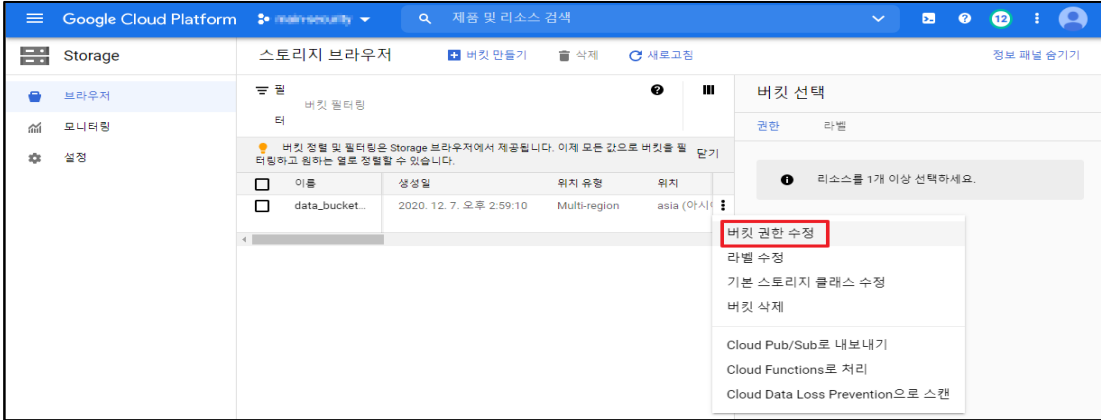
: 서명된 URL을 사용하지 않거나 사용시간을 최소한으로 설정되어 있을 경우

취약기준

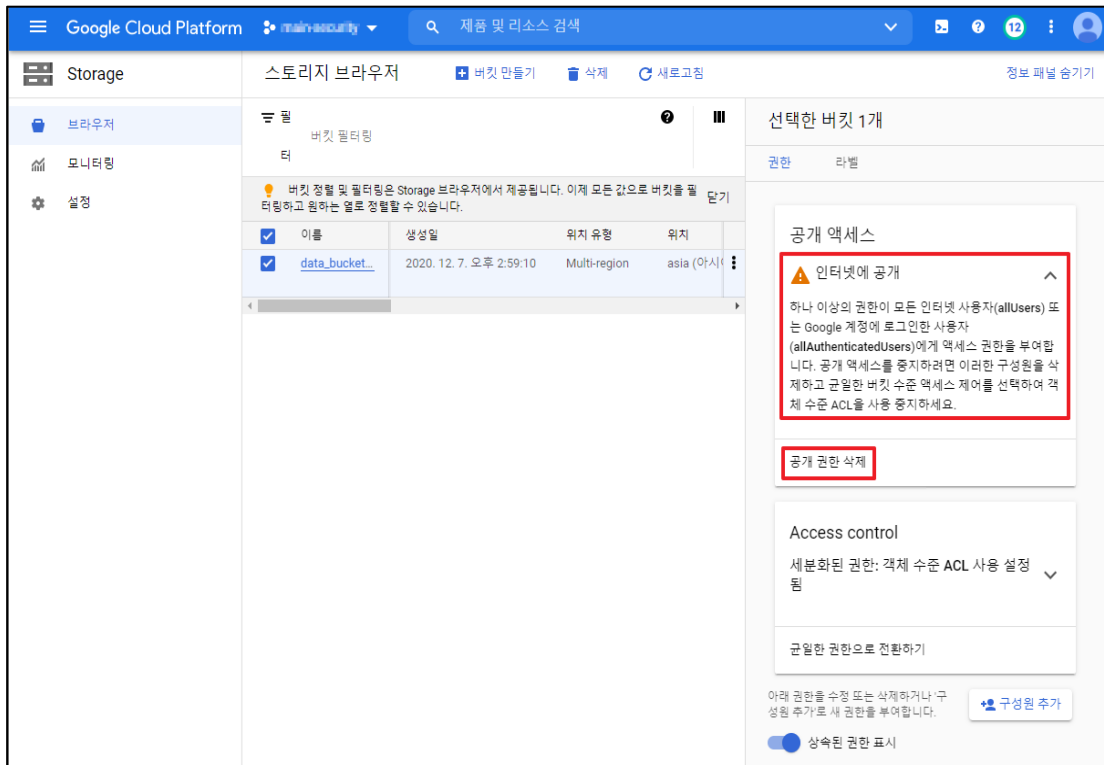
: 서명된 URL 사용 시 사용시간을 최소한으로 설정하지 않은 경우

비고

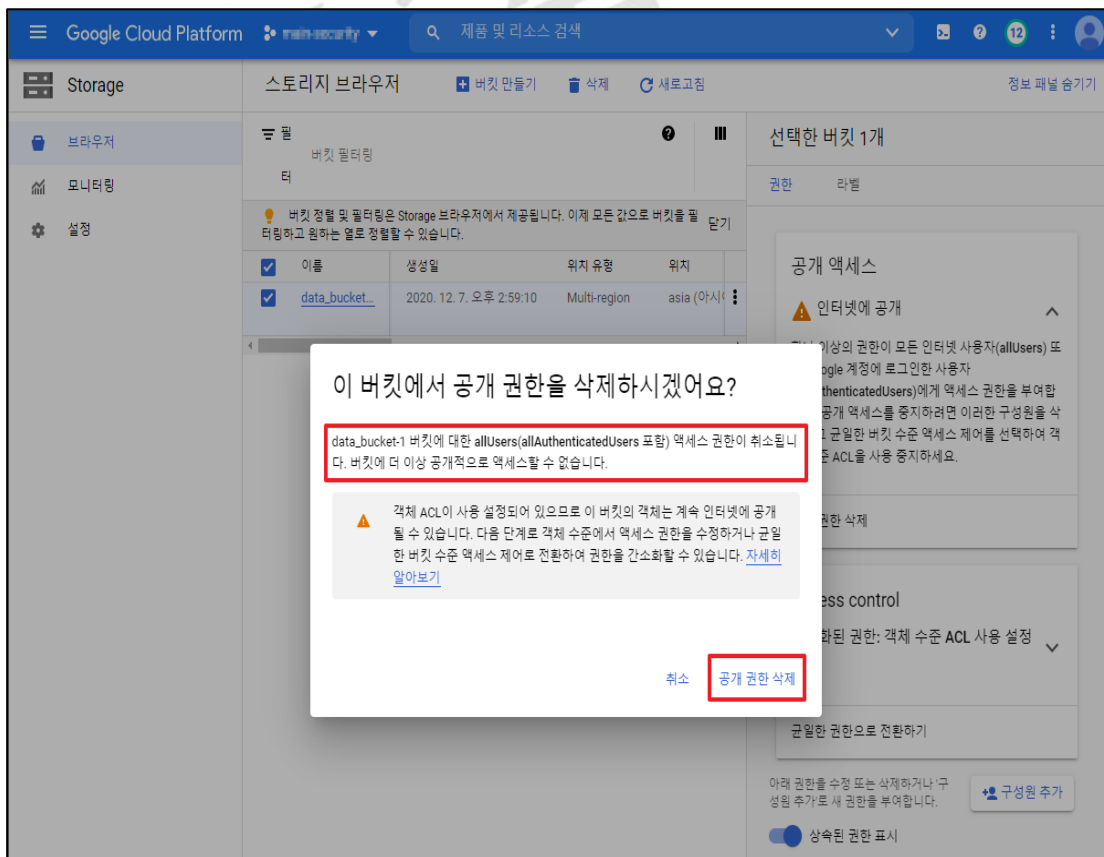
3.12 Storage 리소스 퍼블릭 Access 관리

분류	가상 리소스 관리	중요도	상
항목명 Storage 리소스 퍼블릭 Access 관리 항목 설명	<p>공개 액세스는 모든 인터넷 사용자(allUsers) 또는 Google 계정에 로그인한 모든 사용자(allAuthenticatedUsers)가 버킷 또는 버킷 데이터에 액세스할 수 있는지를 나타냅니다.</p> <p>인터넷 공개는 1개 이상의 버킷 수준 권한에서 allUsers 또는 allAuthenticatedUsers에 액세스 권한을 부여한다는 의미를 가지며 Storage 버킷의 경우 IAM 또는 ACL을 통해 균일한 액세스 제어 또는 세분화된 액세스 제어 등이 가능하며, 퍼블릭 액세스를 허용하여 allUsers 또는 allAuthenticatedUsers에 액세스 권한을 부여하면 외부로부터 버킷 및 객체가 노출되므로 안전한 버킷/객체 접근을 위해 목적에 맞는 접근 설정을 해야 합니다.</p> <p>Firebase Storage는 모바일 및 웹 애플리케이션 개발 플랫폼으로서 사진, 동영상 등의 사용자 제작 콘텐츠를 저장하고 제공하며 Cloud Storage용 Firebase SDK를 사용하여 모바일 및 웹 앱에 대한 속성 기반의 세부적인 액세스제어를 제공합니다. 예를 들어, 객체를 업로드 또는 다운로드 할 수 있는 사용자, 객체의 최대 크기, 객체를 다운로드 할 수 있는 시기를 지정할 수 있습니다.</p>		
설정 방법	<p>가. 퍼블릭 Access 삭제 방법</p> <p>1) Storage 내 "작업 더 보기(:)" 클릭</p>  <p>2) 버킷 권한 수정 클릭</p> 		

3) 퍼블릭 Access 권한 설정 확인 후 공개 권한 삭제 클릭



4) 퍼블릭 Access 삭제 버튼 클릭



5) 퍼블릭 Access 권한 삭제 완료

Storage 스토리지 브라우저 버킷 만들기 삭제 새로고침 정보 패널 숨기기

버킷 필터링

버킷 정렬 및 필터링은 Storage 브라우저에서 제공됩니다. 이제 모든 값으로 버킷을 필터링하고 원하는 열로 정렬할 수 있습니다.

이름	생성일	위치 유형	위치
data_bucket_	2020. 12. 7. 오후 2:59:10	Multi-region	asia (아시아)

선택한 버킷 1개

권한 라벨

공개 액세스

⚠ 객체 ACL 적용

allUsers 또는 allAuthenticatedUsers에 액세스 권한을 부여하면 이 버킷에 있는 하나 이상의 객체가 인터넷에 공개될 수 있습니다. 각 객체의 권한을 확인하여 공개 상태인지 확인하세요. 또한 균일한 버킷 수준 액세스 제어로 전환하여 액세스를 제한하고 권한을 간소화할 수 있습니다. [Learn more](#)

Access control

세분화된 권한: 객체 수준 ACL 사용 설정

균일한 권한으로 전환하기

이러한 권한을 수정 또는 삭제하거나 구성원을 추가하여 새 권한을 부여합니다.

상속된 권한 표시

나. Firebase Storage

1) Firebase 프로젝트 추가

Firebase

Firebase 프로젝트

+ 프로젝트 추가

security-test
security-test-244907

My First Project
graceful-castle-238402

2) Storage 추가

Firebase

Project Overview

개발

- Authentication
- Database
- Storage**
- Hosting
- Functions
- ML Kit

품질

Crashlytics, Performance, Test Lab

Blaze
중앙제 수정

security-test

security-test Blaze 요금제

+ 앱 추가

개발

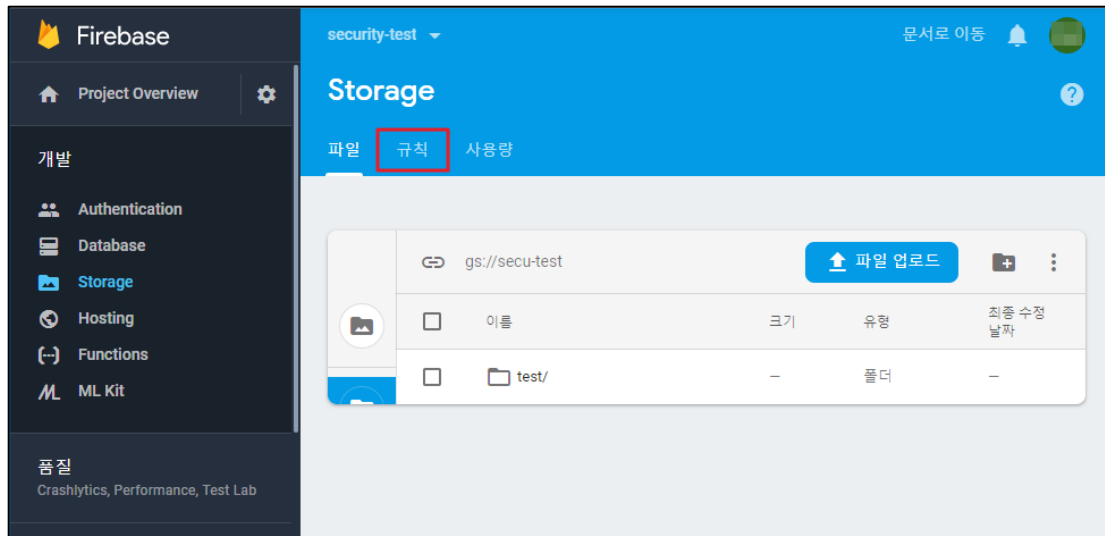
Storage

저장용량 (현재)
210B +1,809.1%

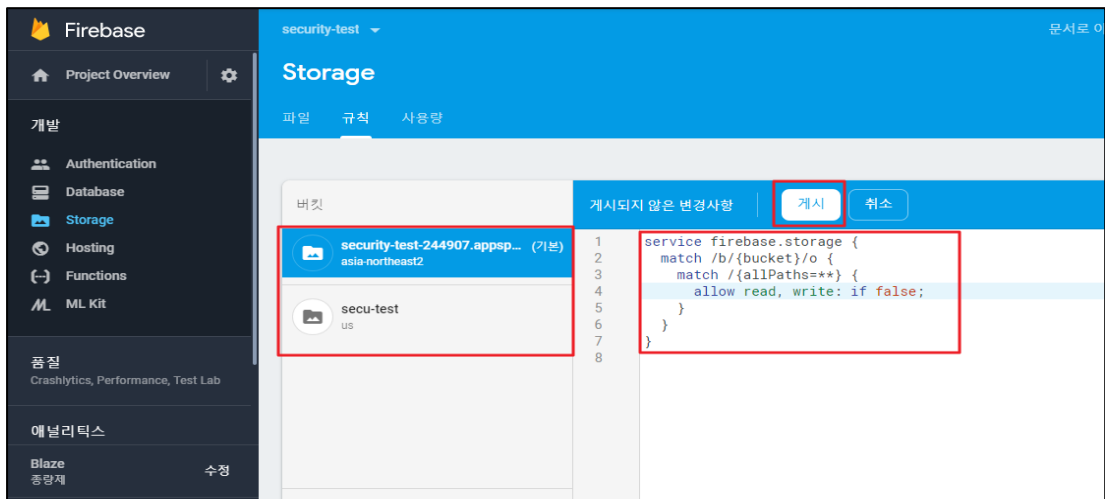
이전주 | 지난주

7월 22 | 7월 23 | 7월 24 | 7월 25 | 7월 26 | 7월 27 | 7월 28

3) 규칙 설정



4) 임의의 규칙 설정(모두 공개 제외)



진단
기준

양호기준

: Storage 버킷 내 불필요한 공개 액세스 설정이 되어 있지 않은 경우

취약기준

: Storage 버킷 내 불필요한 공개 액세스 설정이 되어 있는 경우

비고

4. 운영 관리

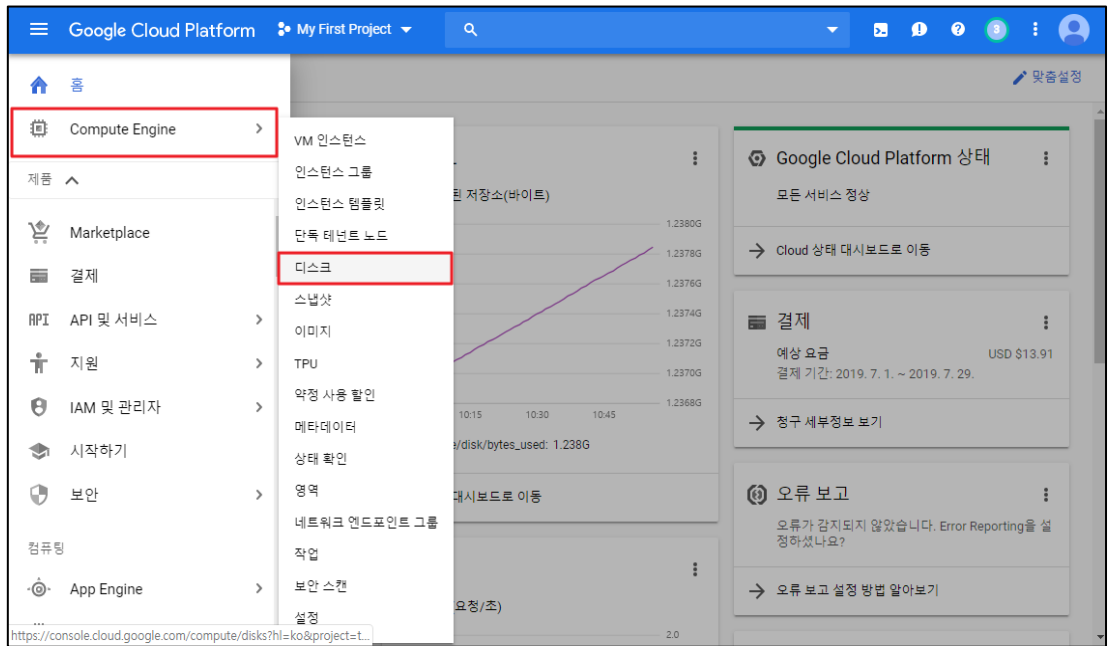
4.1 Compute Engine 디스크 암호화 설정

분류	운영 관리	중요도	중
항목명	Compute Engine 디스크 암호화 설정		
항목 설명	<p>Compute Engine 은 데이터가 인스턴스 외부에서 영구 디스크 저장소 공간으로 이동하기 전에 데이터를 자동으로 암호화합니다. 각 영구 디스크는 시스템 정의 키 또는 고객 제공 키를 사용하여 암호화된 상태로 유지됩니다. 또한, Google 은 사용자가 제어하지 않는 방식으로 영구 디스크 데이터를 여러 물리적 디스크에 분산시킵니다. 디스크 암호화에 사용되는 암호화 키는 Google 관리, 고객 제공, 고객 관리 등으로 나뉘어져 있습니다.</p>		
	<p>기본적으로 Compute Engine 은 모든 데이터를 암호화하여 저장하고 있으며, 사용 가능한 암호화 키로 "Google 관리 키", "고객 관리 키", "고객 제공 키"를 제공하고 있습니다. 기업 정책 및 내부 구성에 부합하는 암호화 키를 사용하여 저장 데이터를 안전하게 보호해야 합니다.</p>		
	<p>또한, "고객 관리 키"를 사용하는 경우 키에 대한 순환 주기를 설정하고, "고객 제공 키"를 사용하는 경우 암호화 키의 주기적 변경을 통해 키 유출 및 사용자 접근에 대한 보안 위협을 미연에 방지 할 수 있습니다.</p>		
	<p>※ 암호화 키 방식</p>		
	암호화 키	상세내용	
Google 관리 암호화 키		<p>Google 관리 암호화 키는 'Cloud Storage'에 데이터를 디스크에 쓰기 전에 서버 측에서 항상 암호화를 수행하며 추가 비용은 청구되지 않는 기능입니다. 암호화 방식은 AES-256 을 사용하여 저장된 사용자 데이터를 암호화합니다.</p>	
고객 제공 암호화 키		<p>고객 제공 암호화 키는 표준 Base64 로 인코딩된 자체 AES-256 키를 추가로 제공됩니다. 고객 제공 암호화 키를 사용하는 경우'Cloud Storage'는 해당 키를 Google 서버에 영구적으로 저장하거나 키를 달리 관리하지 않습니다. 다만 사용자가 각'Cloud Storage' 작업에 키를 제공할 수 있으며, 작업이 완료되면 Google 서버에서 키가 삭제 됩니다.</p>	
고객 관리 암호화 키		<p>고객 관리 암호화 키는 Google 관리 암호화 키에 Cloud Key Management Service 에서 생성한 키를 추가로 사용할 수 있는 키입니다. 고객 관리 암호화 키를 사용하면 암호화 키는 Cloud KMS 안에 저장됩니다.</p> <p>Cloud KMS 는 클라우드에서 호스팅 되는 키 관리 서비스로서 온프레미스와 동일한 방식으로 클라우드 서비스의 암호화 키를 관리할 수 있습니다. AES-256, RSA 2048, RSA 3072, RSA 4096,</p>	

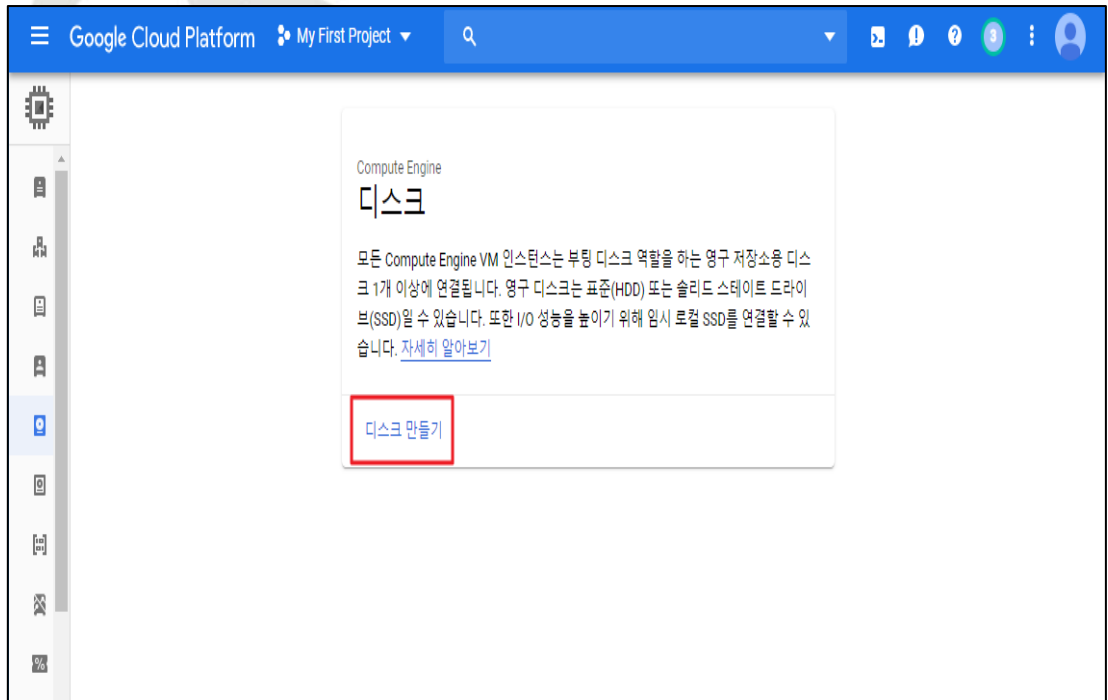
EC P256, EC P384 암호화 키를 생성, 사용, 회전, 폐기할 수 있습니다. Cloud KMS 는 Cloud IAM 및 Cloud Audit Logging 과 통합되어 개별 키의 권한을 관리하고 어떻게 사용되는지 모니터링할 수 있습니다.

가. 디스크 암호화키 설정

1) [메인] > [Compute Engine] > [디스크]

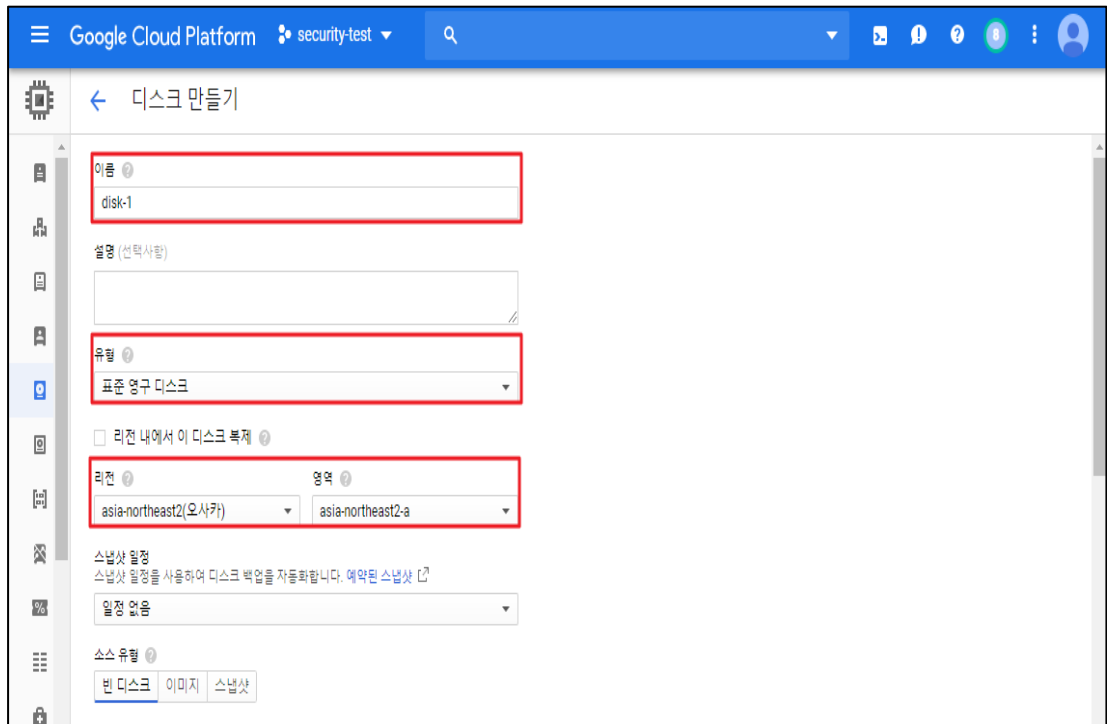


2) 디스크 만들기

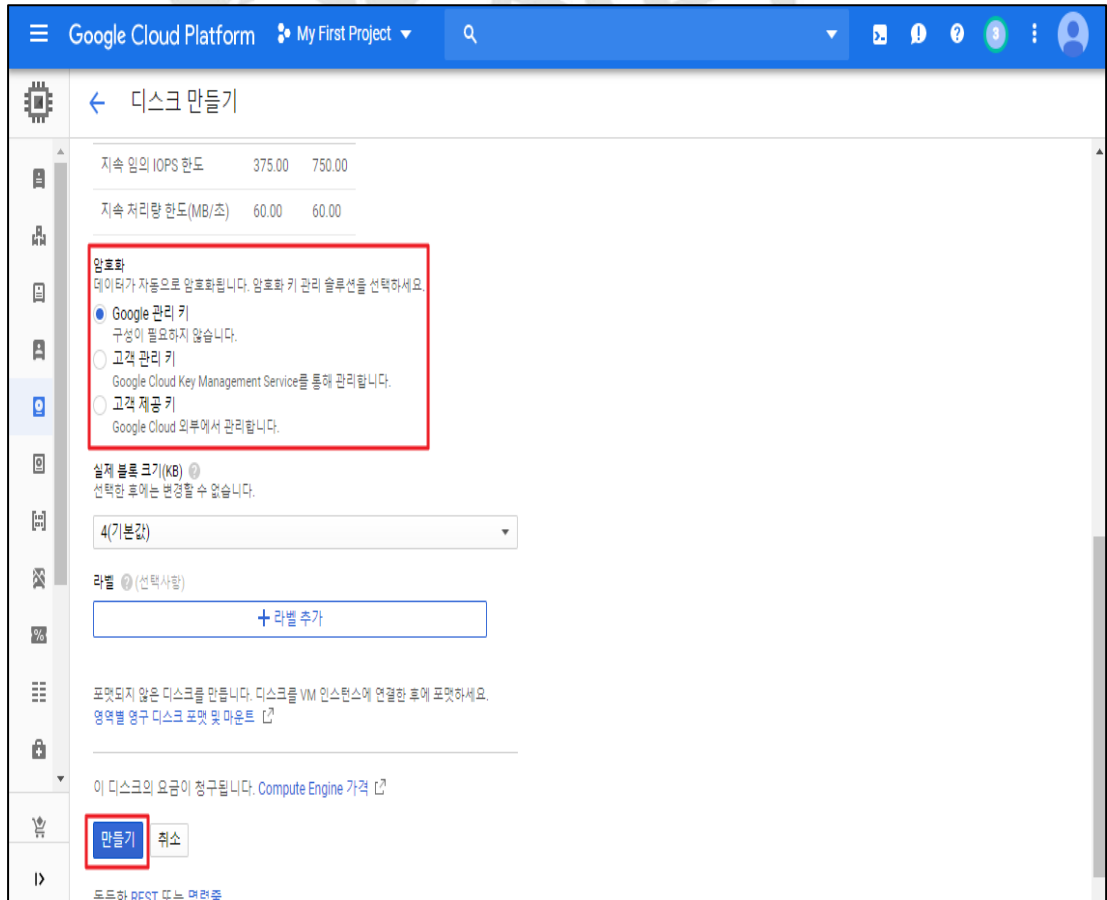


설정
방법

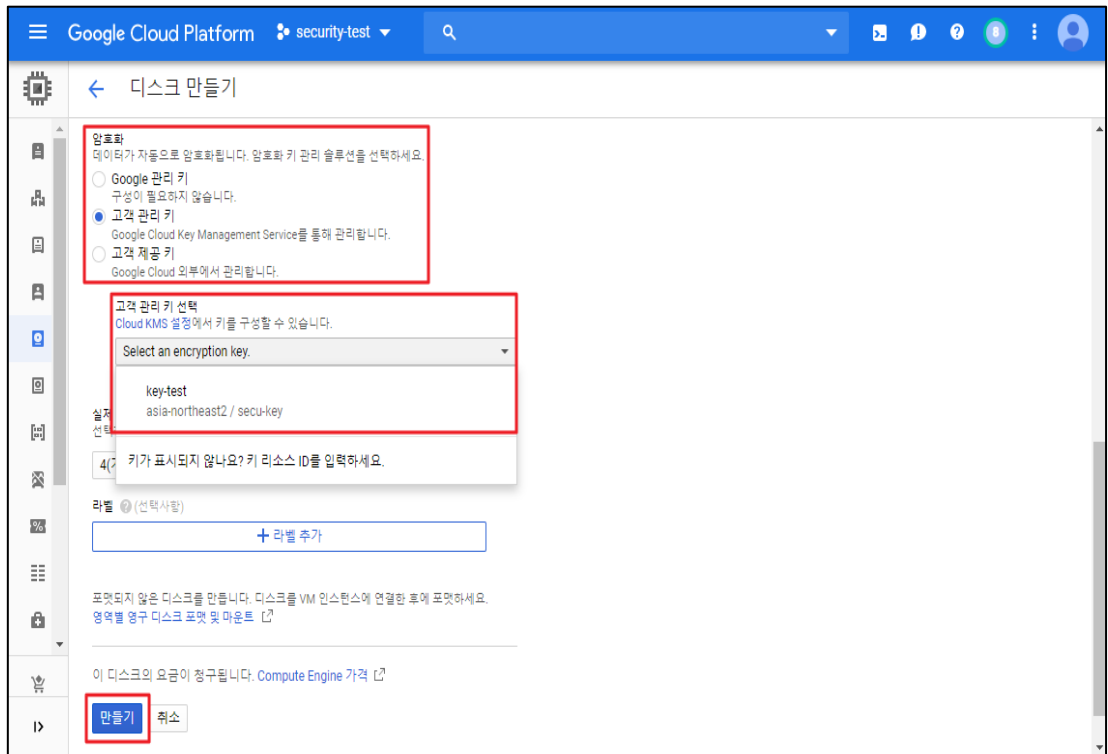
3) 디스크 정보 입력 및 리전 선택



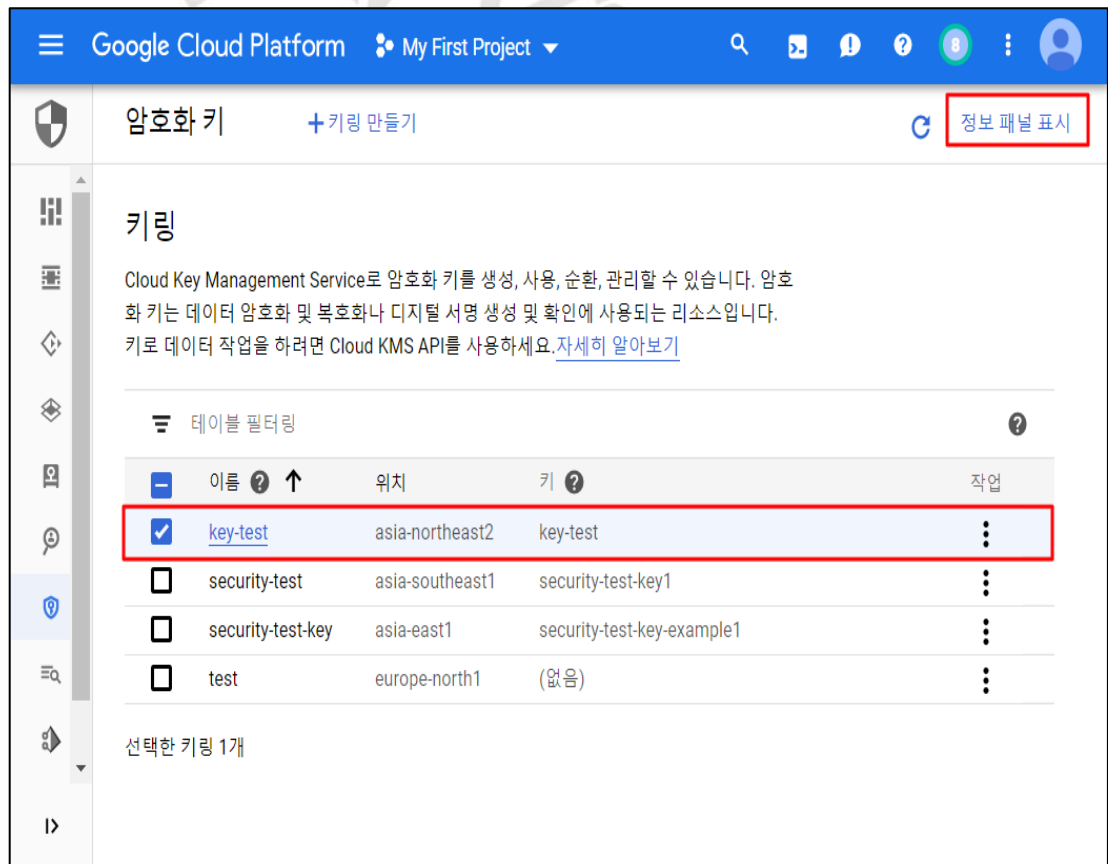
4) 'Google 관리 키' 암호화 방식 설정



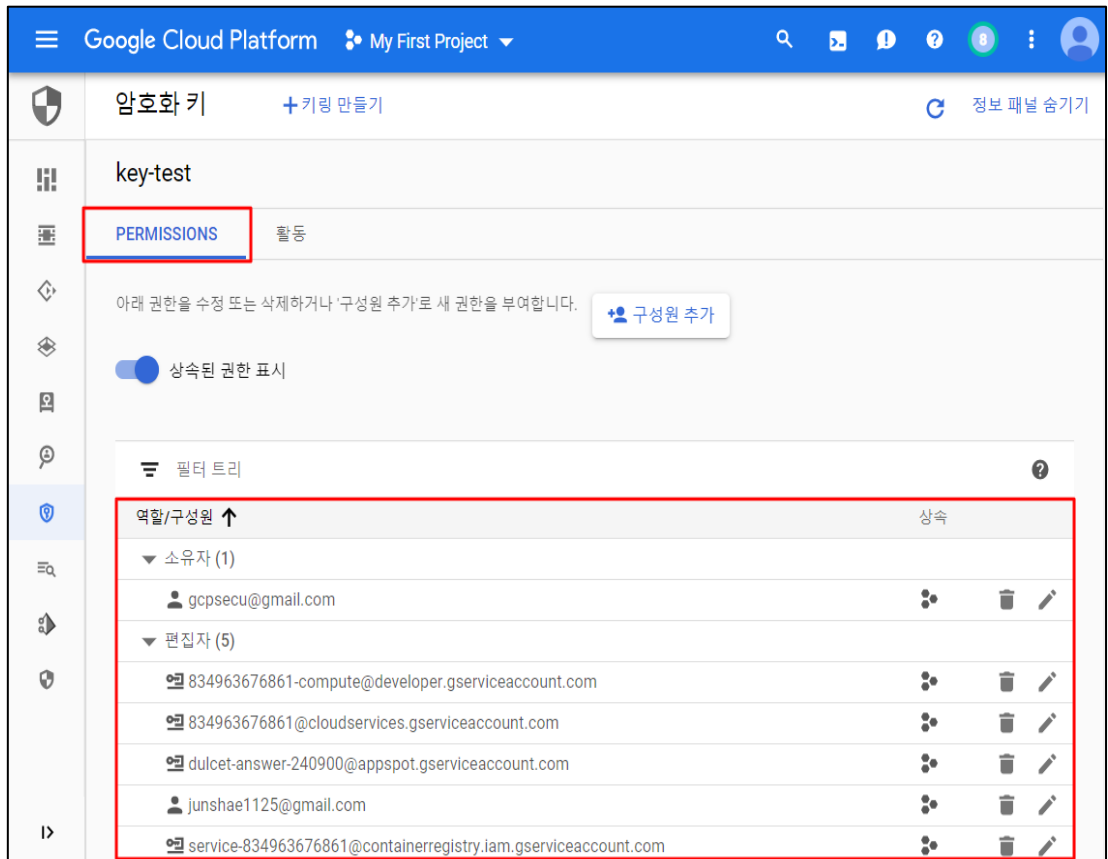
5) '고객 관리 키' 암호화 방식 설정



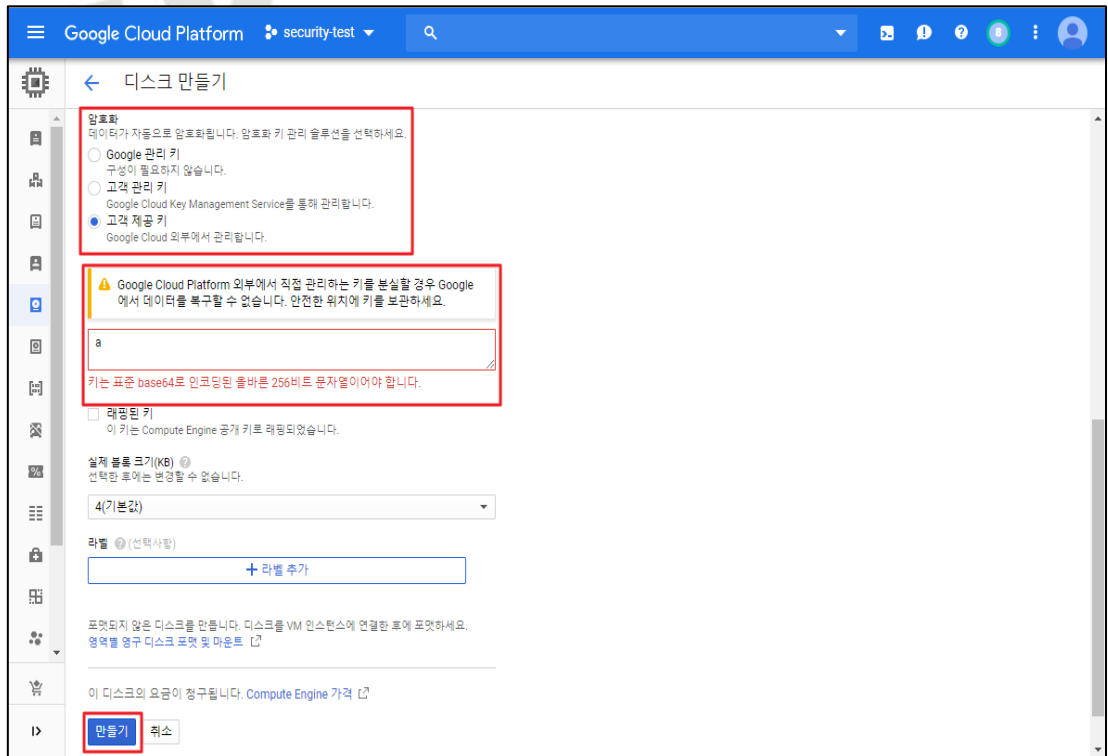
6) KMS 접근 후 사용 할 '고객 관리 키' 정보 패널 표시



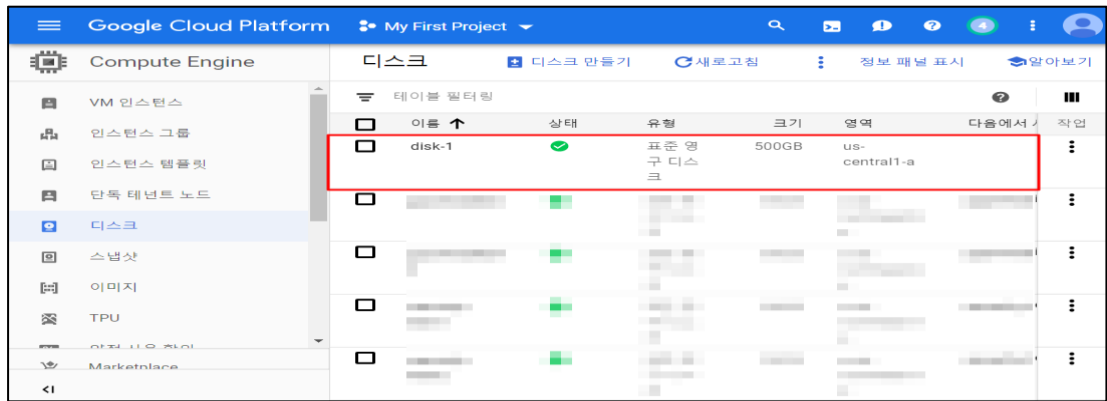
7) 키에 대한 접근 권한 확인



8) '고객 제공 키' 암호화 방식 설정 (256비트 키 사용)

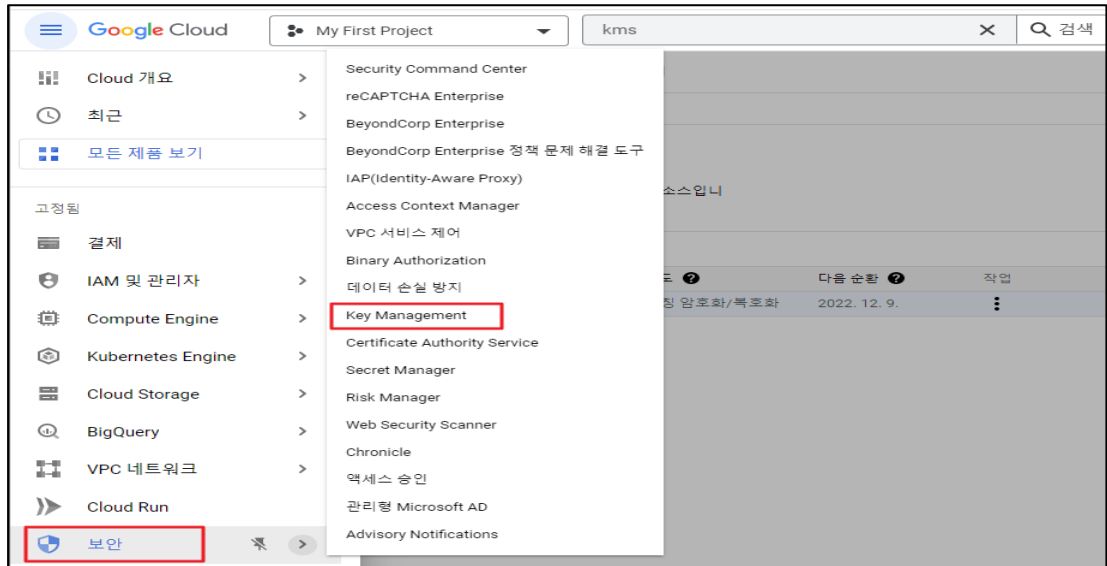


9) 암호화된 디스크 생성 완료

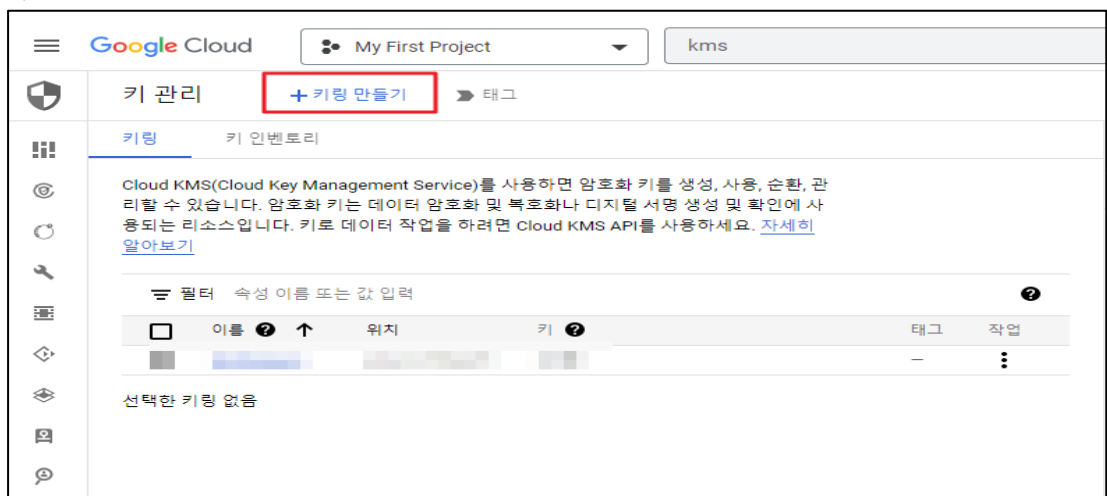


나. 암호화키 생성 및 순환주기 설정

1) [메인] > [보안] > [Key Management]



2) 키 생성을 위한 키링 만들기



3) 키링 이름 및 리전 선택 후 만들기

Google Cloud My First Project kms

키링 만들기

키링은 여러 키를 하나로 모아서 정리합니다. 다음 단계에서 키링에 속한 키를 만듭니다.
[자세히 알아보기](#)

프로젝트 이름
My First Project

키링 이름 *
disk-enc-key

위치 유형
 리전
 단일 리전 내에서 짧은 지연 시간
 멀티 리전
 특별한 지역에서 가장 높은 가용성

리전 *
asia-northeast3 (서울)

만들기 취소

4) 키 순환 주기 설정 및 키 만들기

Google Cloud My First Project kms

키 만들기

암호화 키는 데이터 암호화 및 복호화나 디지털 서명 생성 및 확인에 사용되는 리소스입니다.
 다. 키에 여러 버전이 있을 수 있습니다.[자세히 알아보기](#)

프로젝트 이름 키링 위치

어떤 유형의 키를 만드시겠어요?
 생성된 키
 일반 고객이 관리하는 암호화 키입니다. 키 자료가 자동으로 생성됩니다. [자세히 알아보기](#)
 가져온 키
 GCP에 키 자료를 가져오려는 경우 선택합니다. [자세히 알아보기](#)
 외부 관리 키
 키 자료는 외부 키 관리자에 저장됩니다. [자세히 알아보기](#)

키 이름 *
security-disk-key

보호 수준
소프트웨어

용도
대칭 암호화/복호화

알고리즘
Google 대칭 키 키

키 순환 기간
30일

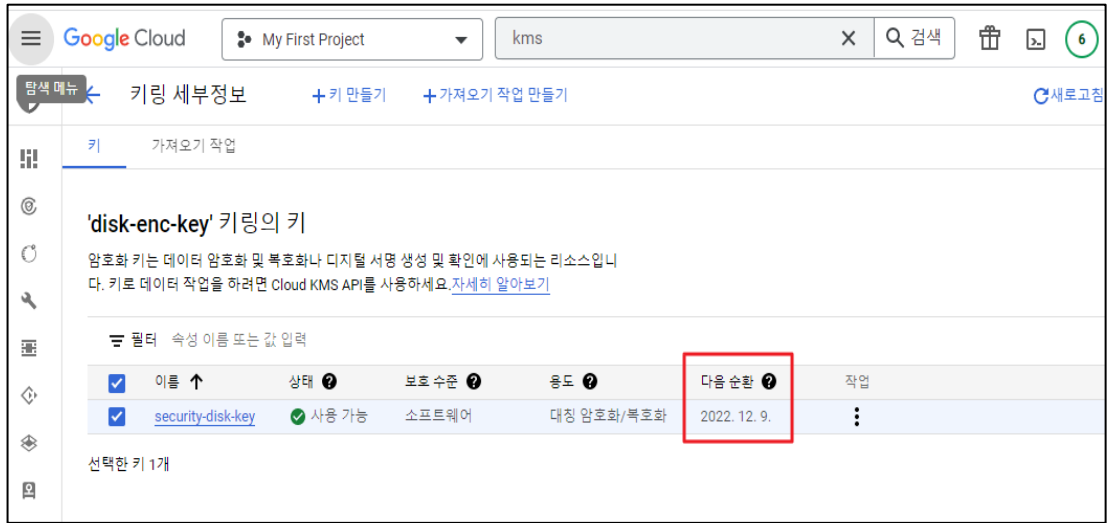
시작일
22. 12. 9.

순환 요약: 2022년 12월 9일부터 30일마다

설정(선택사항)
라벨
+ 라벨 추가

만들기 취소

5) 키 순환주기를 적용하여 키 생성 완료 확인



진단
기준

양호기준

: "고객 관리 키" 사용 시 키에 대한 순환 주기 설정이 되어 있을 경우

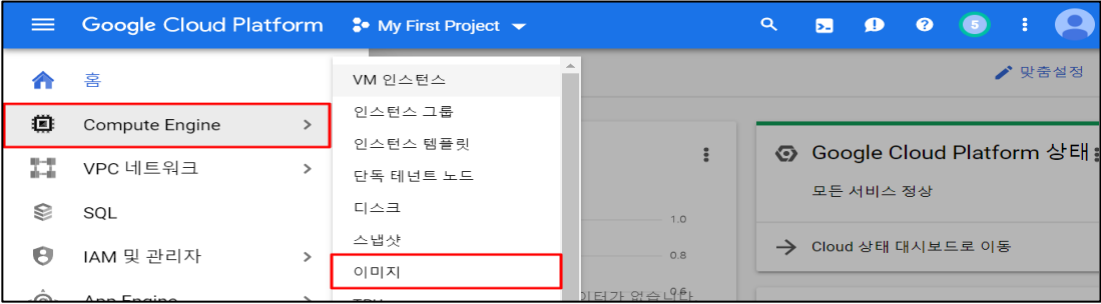
취약기준

: "고객 관리 키" 사용 시 키에 대한 순환 주기 설정이 되어있지 않을 경우

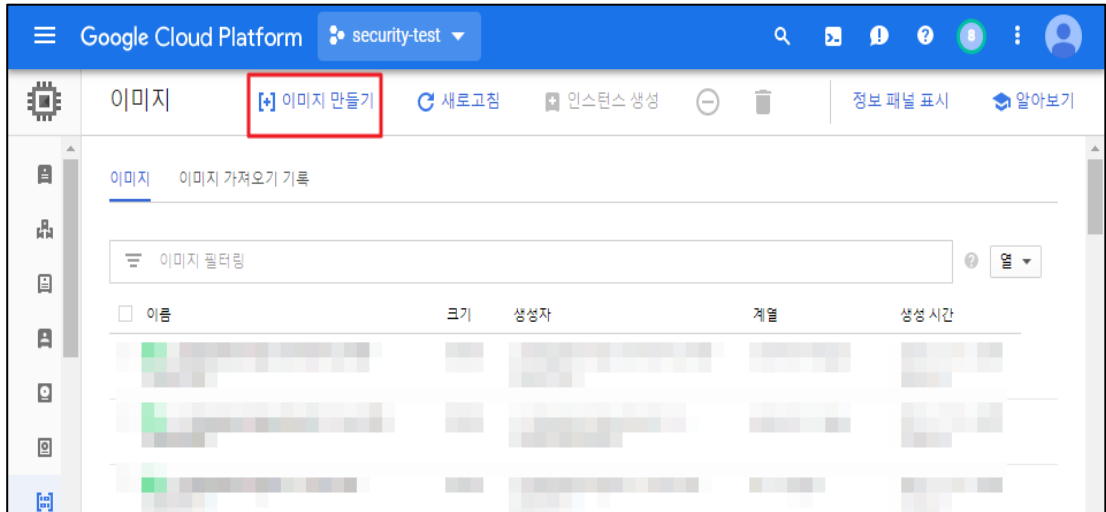
비고

진단기준에서 하나라도 기준에 맞지 않는 설정을 보유하고 있을 경우 취약으로 간주함

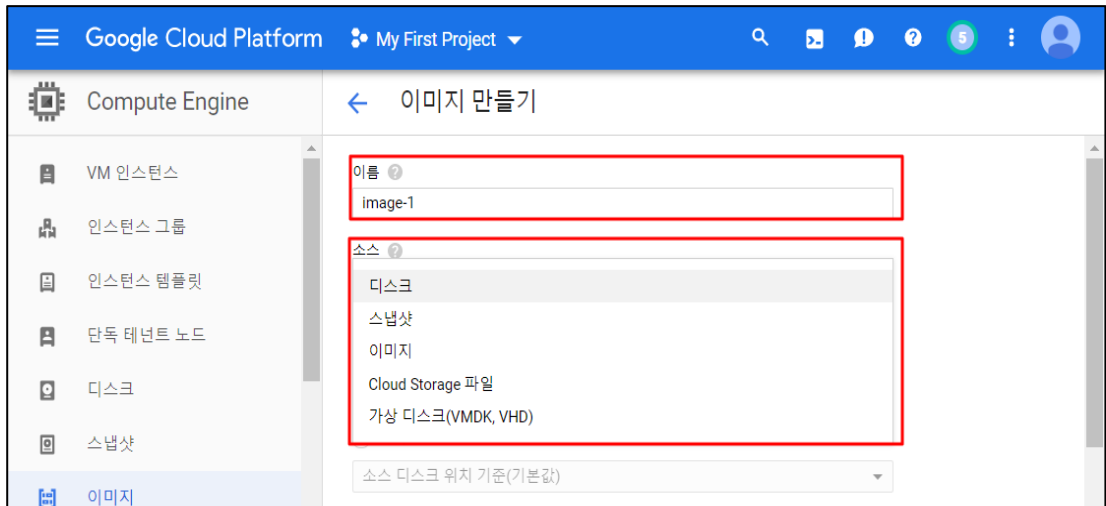
4.2 Compute Engine 이미지 암호화 설정

분류	운영 관리	중요도	중						
항목명	Compute Engine 이미지 암호화 설정								
항목 설명	<p>Compute Engine 내 이미지는 변경할 수 없는 디스크에 대한 참조를 제공하는 클라우드 리소스로서, 운영체제(OS) 이미지를 이용하여 인스턴스의 부팅 디스크를 만드는데 사용되며, Compute Engine의 모든 디스크는 기본적으로 Google의 암호화 키를 사용하여 암호화됩니다. 디스크에서 빌드된 이미지도 암호화됩니다. 또는 디스크를 만들 때 자체 암호화 키를 제공할 수도 있습니다. 디스크를 만든 다음 이미지 생성 명령어에 암호화 키를 제공하여 암호화된 이미지를 만들 수 있습니다. 이미지는 아래 두가지 방식으로 생성이 가능합니다.</p> <p>기본적으로 Compute Engine 은 생성된 이미지를 암호화 하여 저장하고 있으며, 사용 가능한 암호화 키로 "Google 관리 키", "고객 관리 키", "고객 제공 키"를 제공하고 있습니다. 기업 정책 및 내부 구성에 부합하는 암호화 키를 사용하여 저장 데이터를 안전하게 보호해야 합니다.</p> <p>또한, "고객 관리 키"를 사용하는 경우 키에 대한 순환 주기를 설정하고, "고객 제공 키"를 사용하는 경우 암호화 키의 주기적 변경을 통해 키 유출 및 사용자 접근에 대한 보안 위협을 미연에 방지 할 수 있습니다.</p> <p>※ 이미지 생성 방식</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>상세내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공개 이미지</td> <td>공개 이미지는 Google, 오픈소스 커뮤니티, 제3자 공급업체에서 제공하고 관리합니다. 기본적으로 모든 프로젝트에서 이러한 이미지에 액세스할 수 있으며 이를 사용하여 인스턴스를 만들 수 있으며 Google은 정기적으로 또는 중요한 영향을 주는 CVE 패치를 사용할 수 있을 때 공개 이미지를 업데이트합니다.</td> </tr> <tr> <td>커스텀 이미지</td> <td>커스텀 이미지는 사용자의 프로젝트에서만 사용할 수 있습니다. 부팅 디스크 및 다른 이미지에서 커스텀 이미지를 생성한 다음 해당 커스텀 이미지를 사용하여 인스턴스를 만들 수 있습니다.</td> </tr> </tbody> </table>			이름	상세내용	공개 이미지	공개 이미지는 Google, 오픈소스 커뮤니티, 제3자 공급업체에서 제공하고 관리합니다. 기본적으로 모든 프로젝트에서 이러한 이미지에 액세스할 수 있으며 이를 사용하여 인스턴스를 만들 수 있으며 Google은 정기적으로 또는 중요한 영향을 주는 CVE 패치를 사용할 수 있을 때 공개 이미지를 업데이트합니다.	커스텀 이미지	커스텀 이미지는 사용자의 프로젝트에서만 사용할 수 있습니다. 부팅 디스크 및 다른 이미지에서 커스텀 이미지를 생성한 다음 해당 커스텀 이미지를 사용하여 인스턴스를 만들 수 있습니다.
이름	상세내용								
공개 이미지	공개 이미지는 Google, 오픈소스 커뮤니티, 제3자 공급업체에서 제공하고 관리합니다. 기본적으로 모든 프로젝트에서 이러한 이미지에 액세스할 수 있으며 이를 사용하여 인스턴스를 만들 수 있으며 Google은 정기적으로 또는 중요한 영향을 주는 CVE 패치를 사용할 수 있을 때 공개 이미지를 업데이트합니다.								
커스텀 이미지	커스텀 이미지는 사용자의 프로젝트에서만 사용할 수 있습니다. 부팅 디스크 및 다른 이미지에서 커스텀 이미지를 생성한 다음 해당 커스텀 이미지를 사용하여 인스턴스를 만들 수 있습니다.								
설정 방법	<p>가. 이미지 암호화키 설정</p> <p>1) [메인] > [Compute Engine] > [이미지]</p> 								

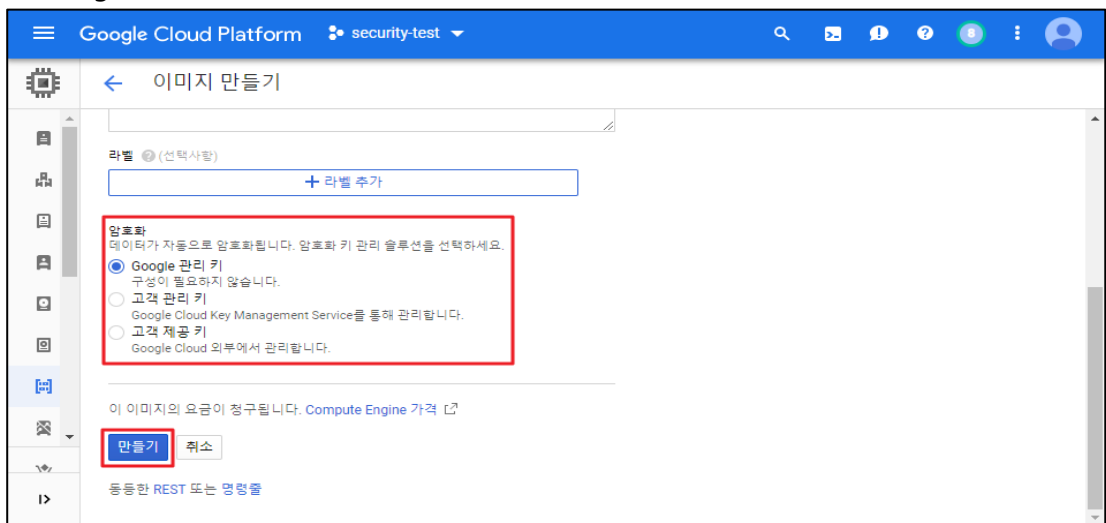
2) 이미지 만들기



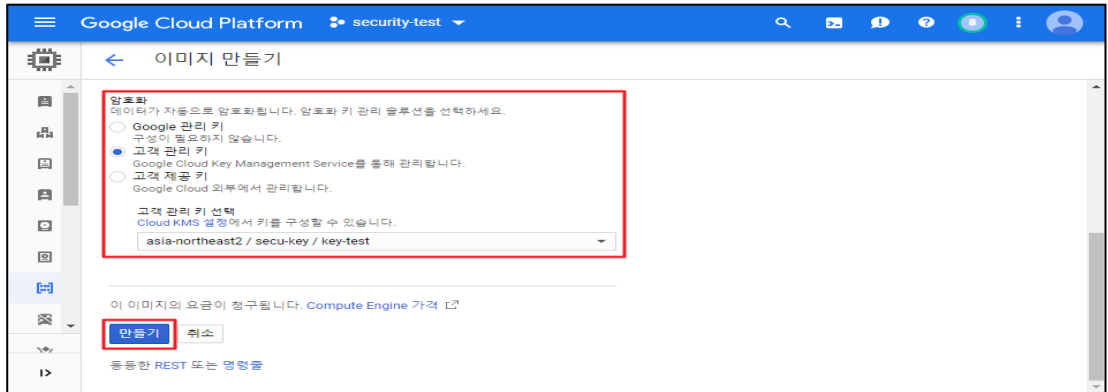
3) 이미지 정보 및 생성할 소스 대상 선택



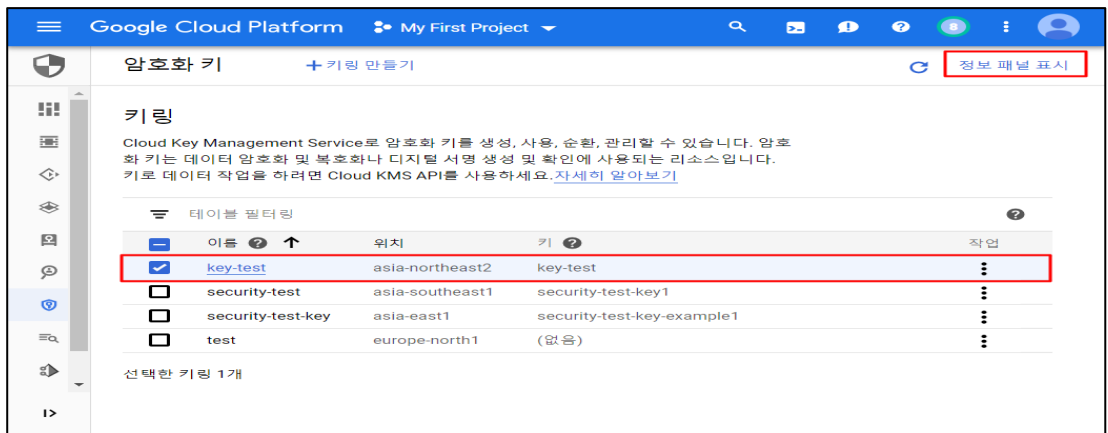
4) 'Google 관리 키' 암호화 방식 설정



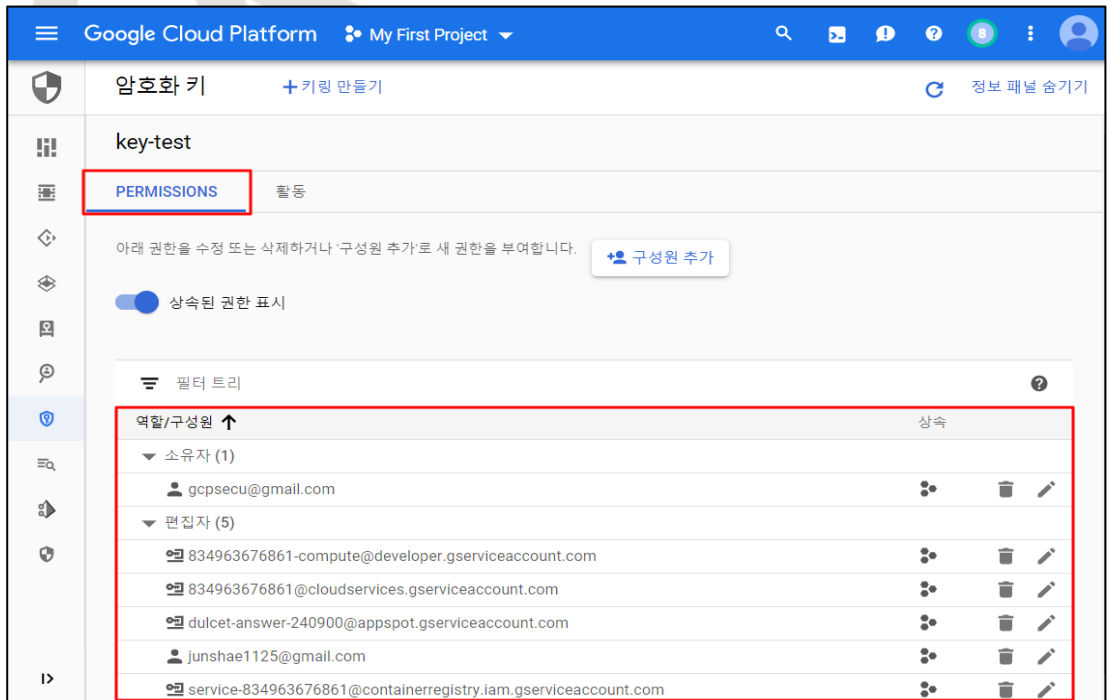
5) '고객 관리 키' 암호화 방식 설정



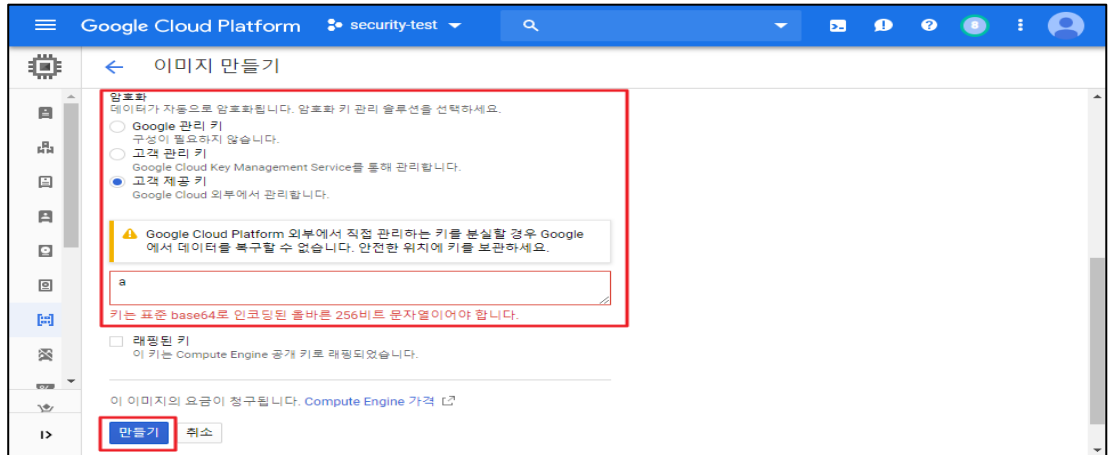
6) KMS 접근 후 사용 할 '고객 관리 키' 정보 패널 표시



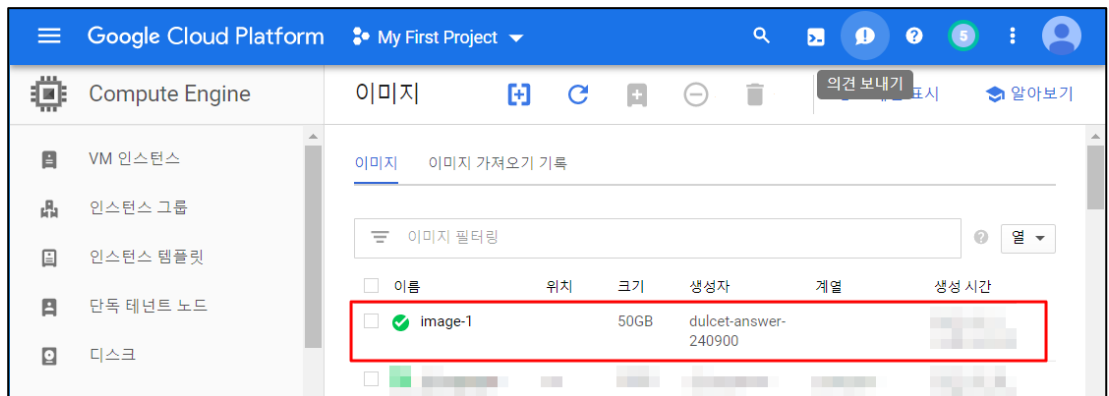
7) 해당 키에 대한 접근 권한 확인



8) '고객 제공 키' 암호화 방식 설정 (256비트 키 사용)

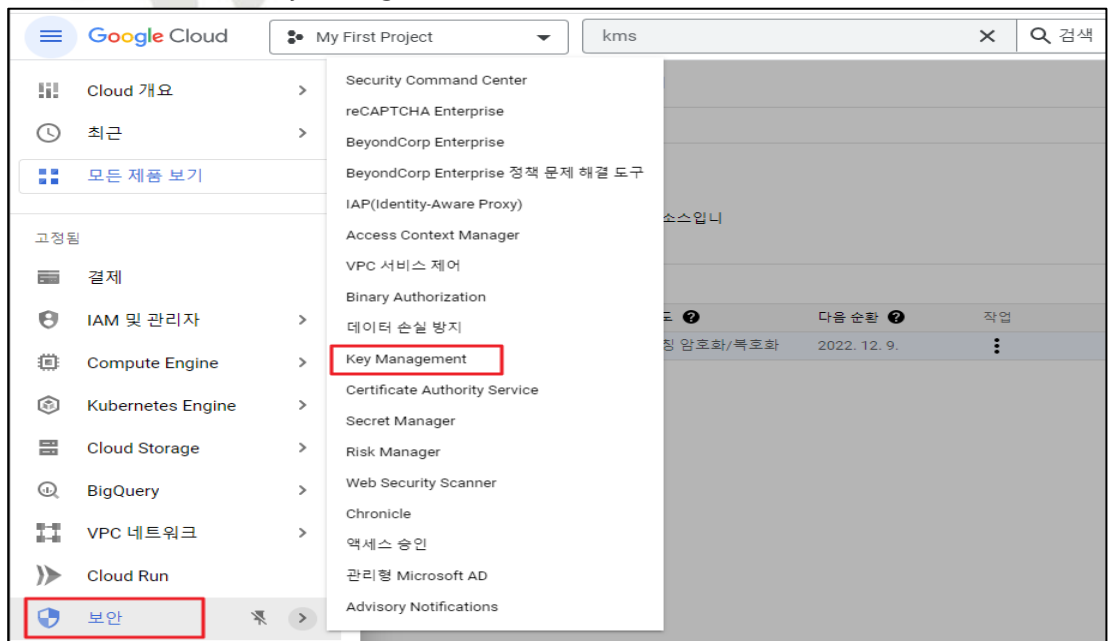


9) 암호화된 이미지 생성 완료



나. 암호화키 생성 및 순환주기 설정

1) [메인] > [보안] > [Key Management]



2) 키 생성을 위한 키링 만들기

Google Cloud My First Project kms

키 관리 **+ 키링 만들기** ▶ 태그

키링 키 인벤토리

Cloud KMS(Cloud Key Management Service)를 사용하면 암호화 키를 생성, 사용, 순환, 관리할 수 있습니다. 암호화 키는 데이터 암호화 및 복호화나 디지털 서명 생성 및 확인에 사용되는 리소스입니다. 키로 데이터 작업을 하려면 Cloud KMS API를 사용하세요. [자세히 알아보기](#)

필터 속성 이름 또는 값 입력

<input type="checkbox"/>	이름 ? ↑	위치	키 ?	태그	작업
				-	⋮

선택한 키링 없음

3) 키링 이름 및 리전 선택 후 만들기

Google Cloud My First Project kms X Q 검색

← 키링 만들기

키링은 여러 키를 하나로 모아서 정리합니다. 다음 단계에서 키링에 속한 키를 만듭니다. [자세히 알아보기](#)

프로젝트 이름
My First Project

키링 이름*
disk-enc-key

위치 유형 ?

리전
단일 리전 내에서 짧은 지연 시간

멀티 리전
폭넓은 지역에서 가장 높은 가용성

리전*
asia-northeast3 (서울)

만들기 취소

4) 키 순환 주기 설정 및 키 만들기

Google Cloud My First Project kms

키 만들기

암호화 키는 데이터 암호화 및 복호화나 디지털 서명 생성 및 확인에 사용되는 리소스입니다. 키에 여러 버전이 있을 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

프로젝트 이름 키링 위치

어떤 유형의 키를 만드시겠어요?

- 생성된 키
일반 고객이 관리하는 암호화 키입니다. 키 자료가 자동으로 생성됩니다. [자세히 알아보기](#)
- 가져온 키
GCP에 키 자료를 가져오려는 경우 선택합니다. [자세히 알아보기](#)
- 외부 관리 키
키 자료는 외부 키 관리자에 저장됩니다. [자세히 알아보기](#)

키 이름 * security-disk-key

보호 수준 소프트웨어

용도 대칭 암호화/복호화

알고리즘 Google 대칭 키 키

키 순환 기간 30일

시작일 22. 12. 9.

순환 요약: 2022년 12월 9일부터 30일마다

설정(선택사항)

라벨

+ 라벨 추가

만들기 취소

5) 키 순환주기를 적용하여 키 생성 완료 확인

Google Cloud My First Project kms

키링 세부정보 + 키 만들기 + 가져오기 작업 만들기 새로고침

키 가져오기 작업

'disk-enc-key' 키링의 키

암호화 키는 데이터 암호화 및 복호화나 디지털 서명 생성 및 확인에 사용되는 리소스입니다. 키로 데이터 작업을 하려면 Cloud KMS API를 사용하세요. [자세히 알아보기](#)

필터 속성 이름 또는 값 입력

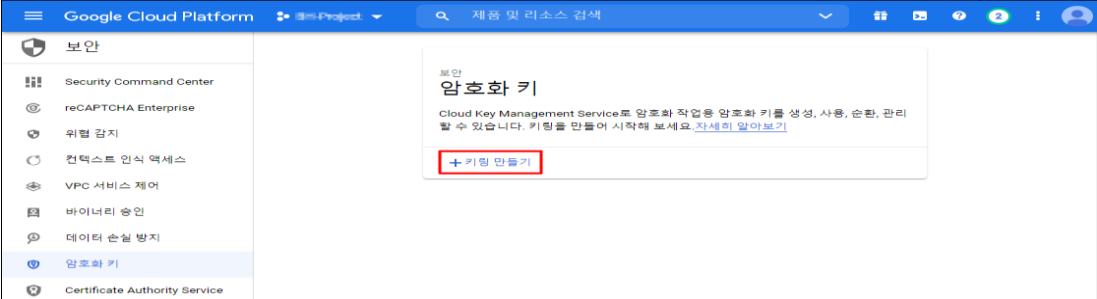
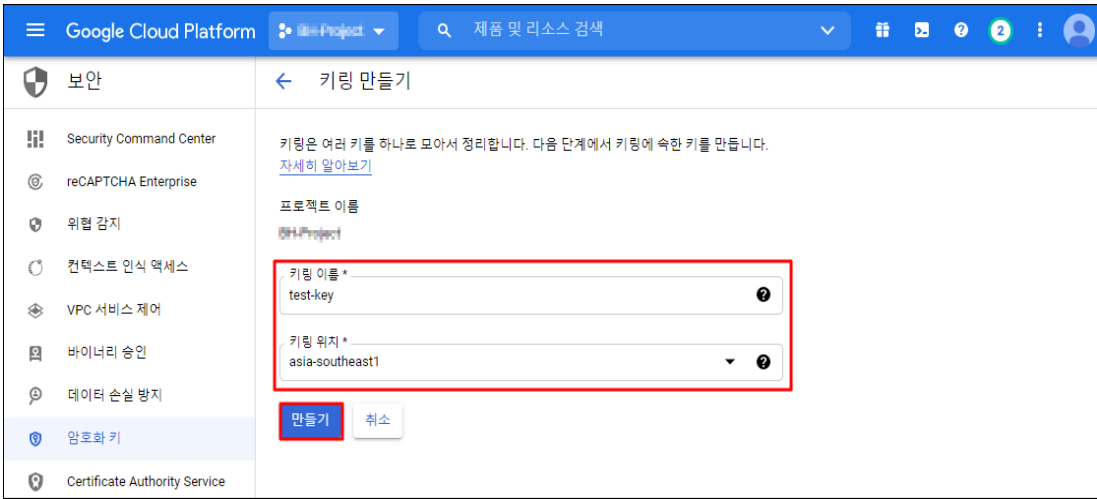
<input checked="" type="checkbox"/>	이름 ↑	상태 ?	보호 수준 ?	용도 ?	다음 순환 ?	작업
<input checked="" type="checkbox"/>	security-disk-key	사용 가능	소프트웨어	대칭 암호화/복호화	2022. 12. 9.	

선택한 키 1개

진단 기준	<p>양호기준 : “고객 관리 키” 사용 시 키에 대한 순환 주기 설정이 되어 있을 경우</p> <p>취약기준 : “고객 관리 키” 사용 시 키에 대한 순환 주기 설정이 되어있지 않을 경우</p>
비고	



4.3 SQL 암호화 설정

분류	운영 관리	중요도	중						
항목명	SQL 암호화 설정								
항목 설명	<p>기본적으로 Cloud SQL 인스턴스는 모든 데이터를 암호화하여 저장하고 있으며, 사용 가능한 암호화 키로 "Google 관리 키", "고객 관리 키"를 제공하고 있습니다. 기업 정책 및 내부 구성에 부합하는 암호화 키를 사용하여 저장 데이터를 안전하게 보호하는 것을 권고 드립니다.</p> <p>"고객 관리 키"를 사용하는 경우 키에 대한 순환 주기 설정을 통해 키 유출 및 사용자 접근에 대한 보안 위협을 미연에 방지 할 수 있습니다.</p> <p>(*) 사용 가능한 암호화 키 종류</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Google 관리 키</td> <td>Google에서 제공하는 자체 암호화 키를 이용하여 데이터 암호/복호화</td> </tr> <tr> <td>고객 관리 키</td> <td>CKMS(Cloud Key Management Service)를 이용하여 암호화 키 관리 및 데이터 암호/복호화</td> </tr> </tbody> </table>			구분	내용	Google 관리 키	Google에서 제공하는 자체 암호화 키를 이용하여 데이터 암호/복호화	고객 관리 키	CKMS(Cloud Key Management Service)를 이용하여 암호화 키 관리 및 데이터 암호/복호화
구분	내용								
Google 관리 키	Google에서 제공하는 자체 암호화 키를 이용하여 데이터 암호/복호화								
고객 관리 키	CKMS(Cloud Key Management Service)를 이용하여 암호화 키 관리 및 데이터 암호/복호화								
설정 방법	<p>가. CKMS(Cloud Key Management Service)를 통한 암호화 키 생성 방법</p> <p>1) 보안 > 암호화 키 내 키링 만들기 클릭</p>  <p>2) 키링 이름 및 키링 위치 설정 후 만들기 클릭</p> 								

3) 생성할 암호화 키의 유형, 이름, 보호 방법, 용도(순환 주기) 설정 후 만들기 클릭

Google Cloud Platform

키 만들기

암호화 키는 데이터 암호화 및 복호화나 디지털 서명 생성 및 확인에 사용되는 리소스입니다. 키에 여러 버전이 있을 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

프로젝트 이름: test-project-290105 키링: test-key 위치: asia-south

어떤 유형의 키를 만드시겠습니까?

- 생성된 키
일반 고객이 관리하는 암호화 키입니다. 키 자료가 자동으로 생성됩니다. [자세히 알아보기](#)
- 가져온 키
GCP에 키 자료를 가져오려는 경우 선택합니다. [자세히 알아보기](#)
- 외부 관리 키
키 자료는 외부 키 관리자에 저장됩니다. [자세히 알아보기](#)

키 이름 *
test-key-1

보호 수준
소프트웨어

용도
대칭 암호화/복호화

키 유형 및 알고리즘
Google 대칭 키 키

순환 주기
90일

시작일
21. 3. 20.

순환 요약: 2021년 3월 20일부터 90일마다

라벨

+ 라벨 추가

만들기 취소

4) 생성된 암호화 키 확인

Google Cloud Platform

키링 세부정보

키 가져오기 작업

'test-key' 키링의 키

암호화 키는 데이터 암호화 및 복호화나 디지털 서명 생성 및 확인에 사용되는 리소스입니다. 키로 데이터 작업을 하려면 Cloud KMS API를 사용하세요. [자세히 알아보기](#)

이름 ↑	상태	보호 수준	용도	다음 순환	작업
<input type="checkbox"/> test-key-1	사용 가능	소프트웨어	대칭 암호화/복호화	2021. 3. 20.	⋮

선택한 키 없음

나. 등록되어 있는 암호화 키 확인 및 순환 주기 설정 확인

1) 보안 > 암호화 키 내 키링 클릭을 통해 등록되어 있는 암호화 키 확인

Google Cloud Platform console showing the 'test-key' key details page. The table below shows the key details:

이름	상태	보호 수준	종도	다음 순환	작업
test-key-1	사용 가능	소프트웨어	대칭 암호화/복호화	2021. 3. 20.	⋮

2) 보안 > 암호화 키 내 키링 클릭을 통해 순환 주기 설정 확인

Google Cloud Platform console showing the 'test-key' key details page. The table below shows the key details:

이름	상태	보호 수준	종도	다음 순환	작업
test-key-1	사용 가능	소프트웨어	대칭 암호화/복호화	2021. 3. 20.	⋮

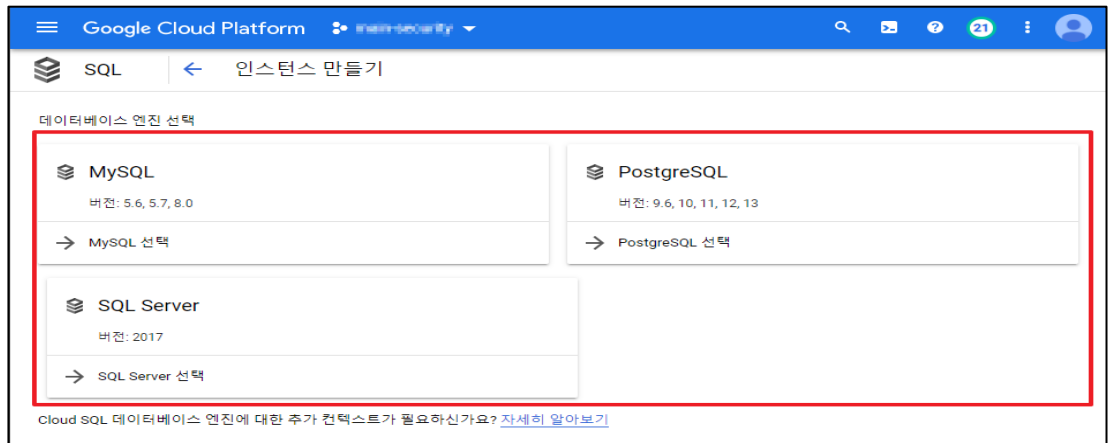
다. Cloud SQL 인스턴스 암호화 설정 방법

1) SQL 내 인스턴스 만들기 클릭

Google Cloud Platform console showing the 'SQL' page. The table below shows the instance details:

인스턴스 ID	유형	공개 IP 주소	비공개 IP 주소	인스턴스 연결 이름
main-security-mysql	MySQL 5.7	04.04.190.104		main-securit...

2) 데이터베이스 엔진 선택

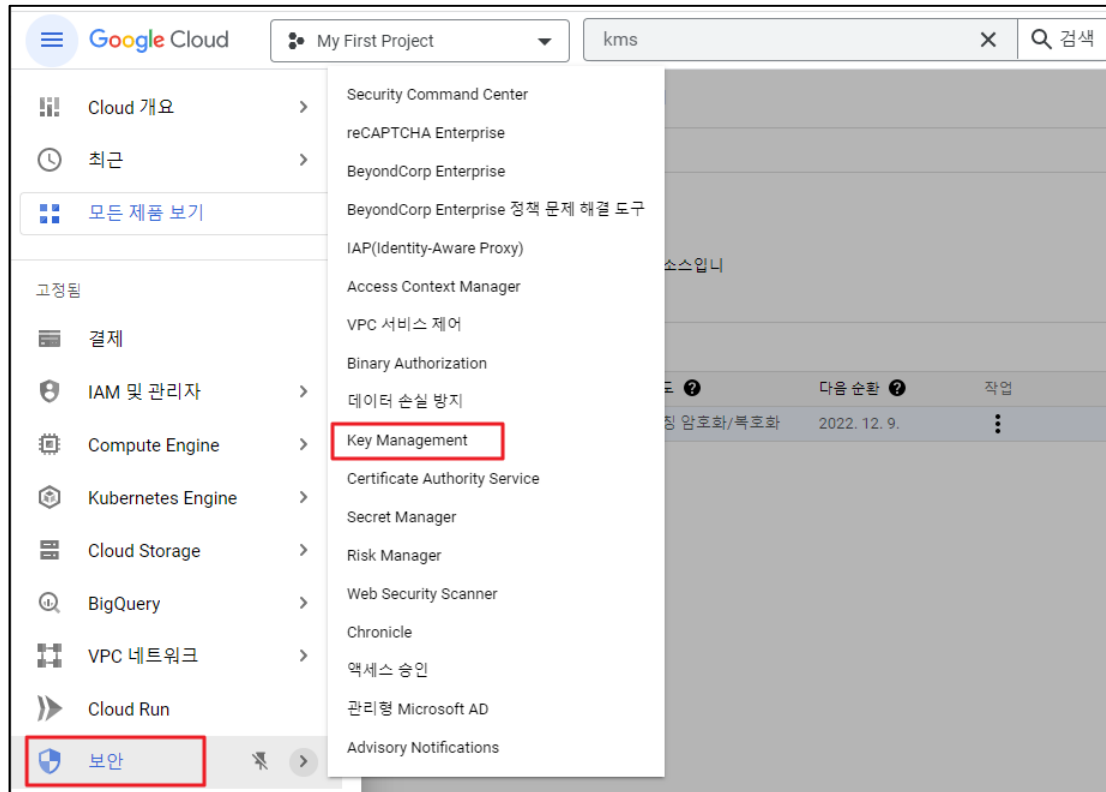


3) 구성 옵션 > 머신 유형 및 스토리지 내 암호화 유형 선택

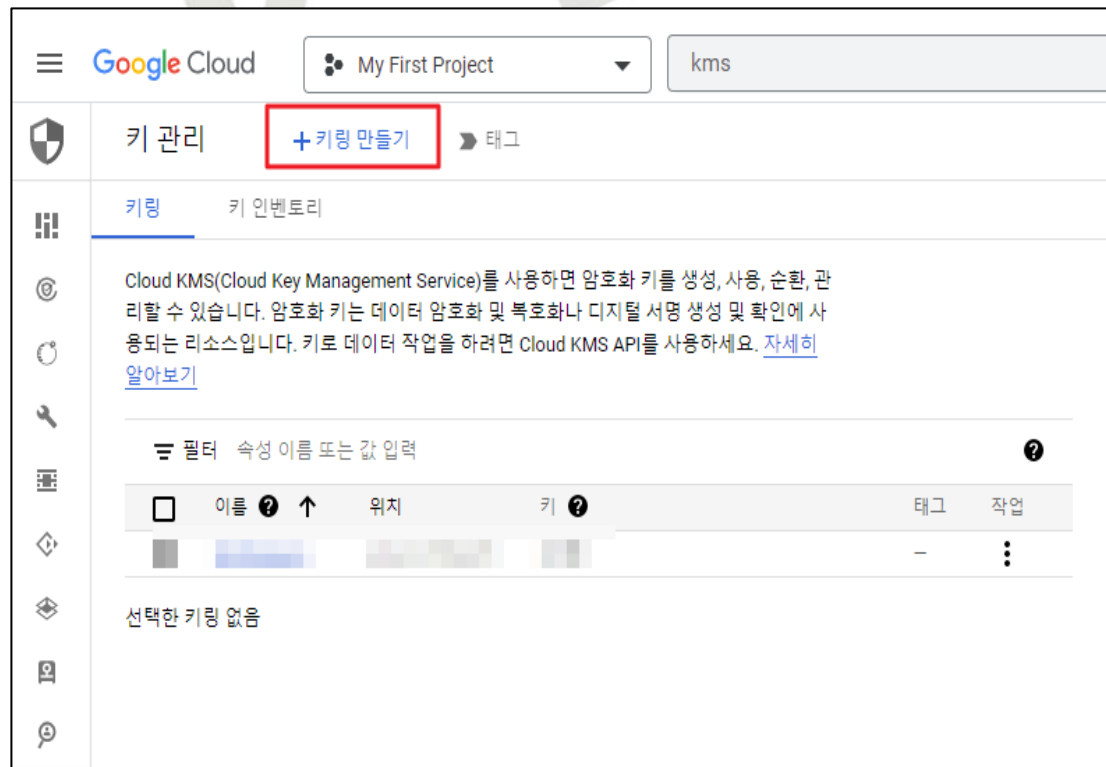


라. 암호화키 생성 및 순환주기 설정

1) [메인] > [보안] > [Key Management]



2) 키 생성을 위한 키링 만들기



3) 키링 이름 및 리전 선택 후 만들기

Google Cloud My First Project kms

← 키링 만들기

키링은 여러 키를 하나로 모아서 정리합니다. 다음 단계에서 키링에 속한 키를 만듭니다.
[자세히 알아보기](#)

프로젝트 이름
My First Project

키링 이름 *
disk-enc-key

위치 유형 ?

리전
 단일 리전 내에서 짧은 지연 시간

멀티 리전
 폭넓은 지역에서 가장 높은 가용성

리전 *
asia-northeast3 (서울)

만들기 취소

4) 키 순환 주기 설정 및 키 만들기

Google Cloud My First Project kms

← 키 만들기

암호화 키는 데이터 암호화 및 복호화나 디지털 서명 생성 및 확인에 사용되는 리소스입니다. 키에 여러 버전이 있을 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

프로젝트 이름 키링 위치 ?

어떤 유형의 키를 만드시겠습니까?

생성된 키
 일반 고객이 관리하는 암호화 키입니다. 키 자료가 자동으로 생성됩니다. [자세히 알아보기](#)

가져온 키
 GCP에 키 자료를 가져오려는 경우 선택합니다. [자세히 알아보기](#)

외부 관리 키
 키 자료는 외부 키 관리자에 저장됩니다. [자세히 알아보기](#)

키 이름 *
security-disk-key

보호 수준
소프트웨어

용도
대칭 암호화/복호화

알고리즘
Google 대칭 키 키

키 순환 기간
30일

시작일
22. 12. 9.

순환 요약: 2022년 12월 9일부터 30일마다

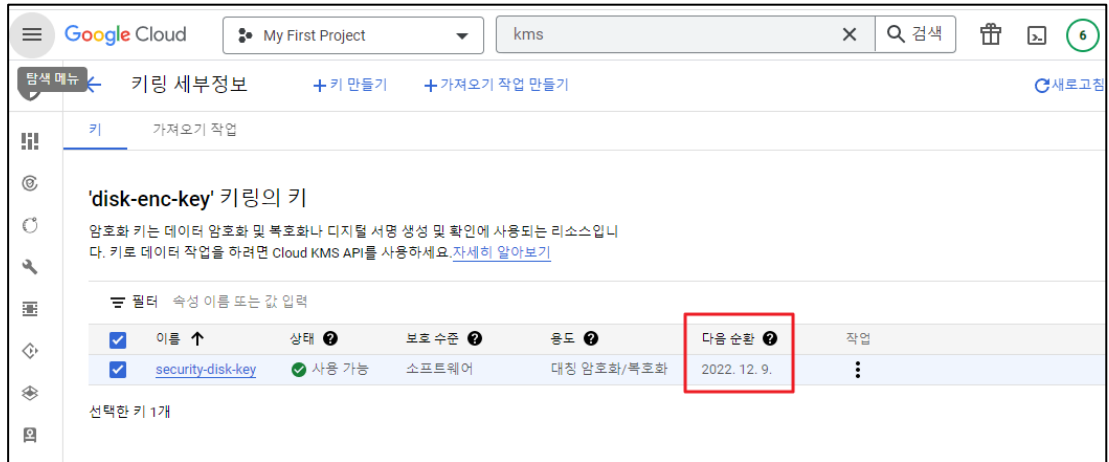
설정(선택사항)

라벨 ?

+ 라벨 추가

만들기 취소

5) 키 순환주기를 적용하여 키 생성 완료 확인



진단
기준

양호기준

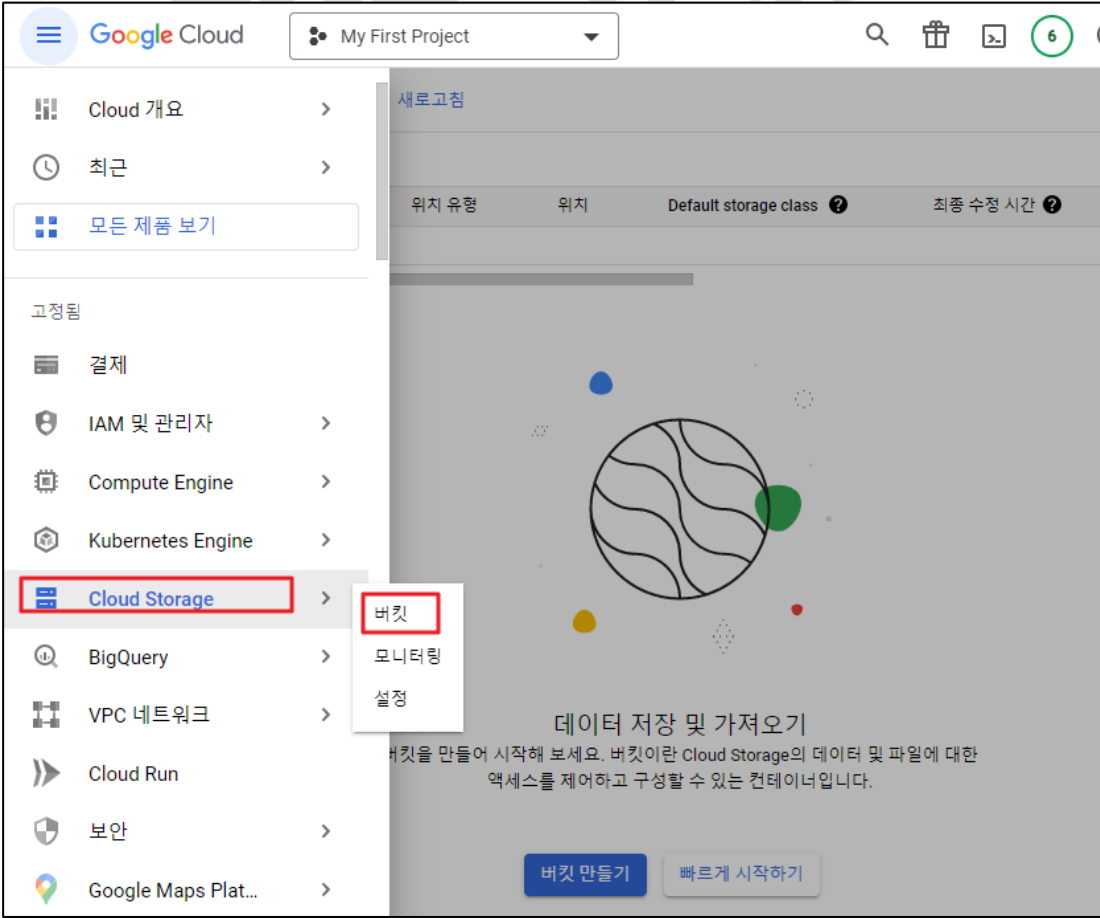
: "고객 관리 키" 사용 시 키에 대한 순환 주기 설정이 되어 있을 경우

취약기준

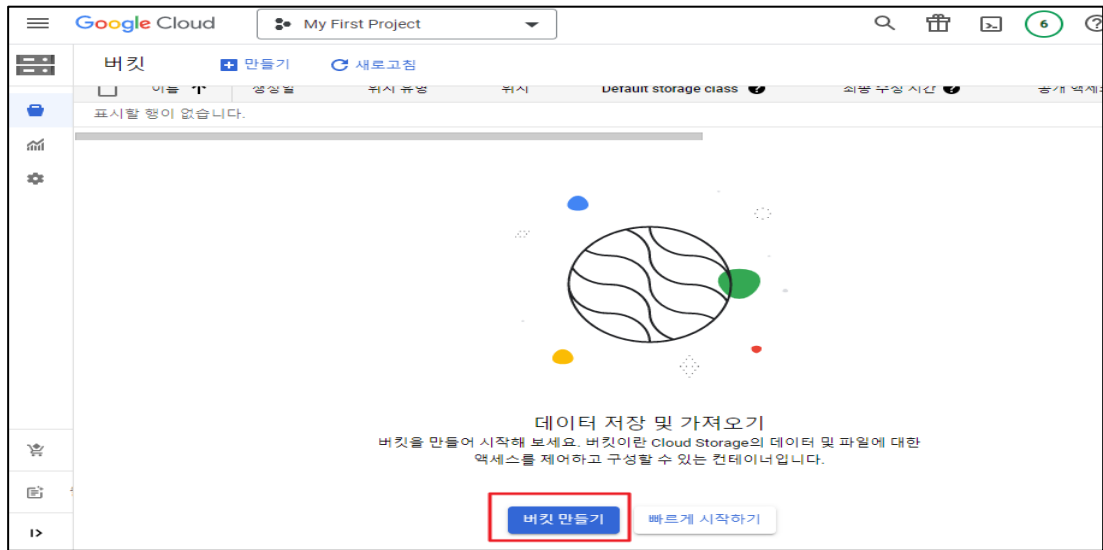
: "고객 관리 키" 사용 시 키에 대한 순환 주기 설정이 되어있지 않을 경우

비고

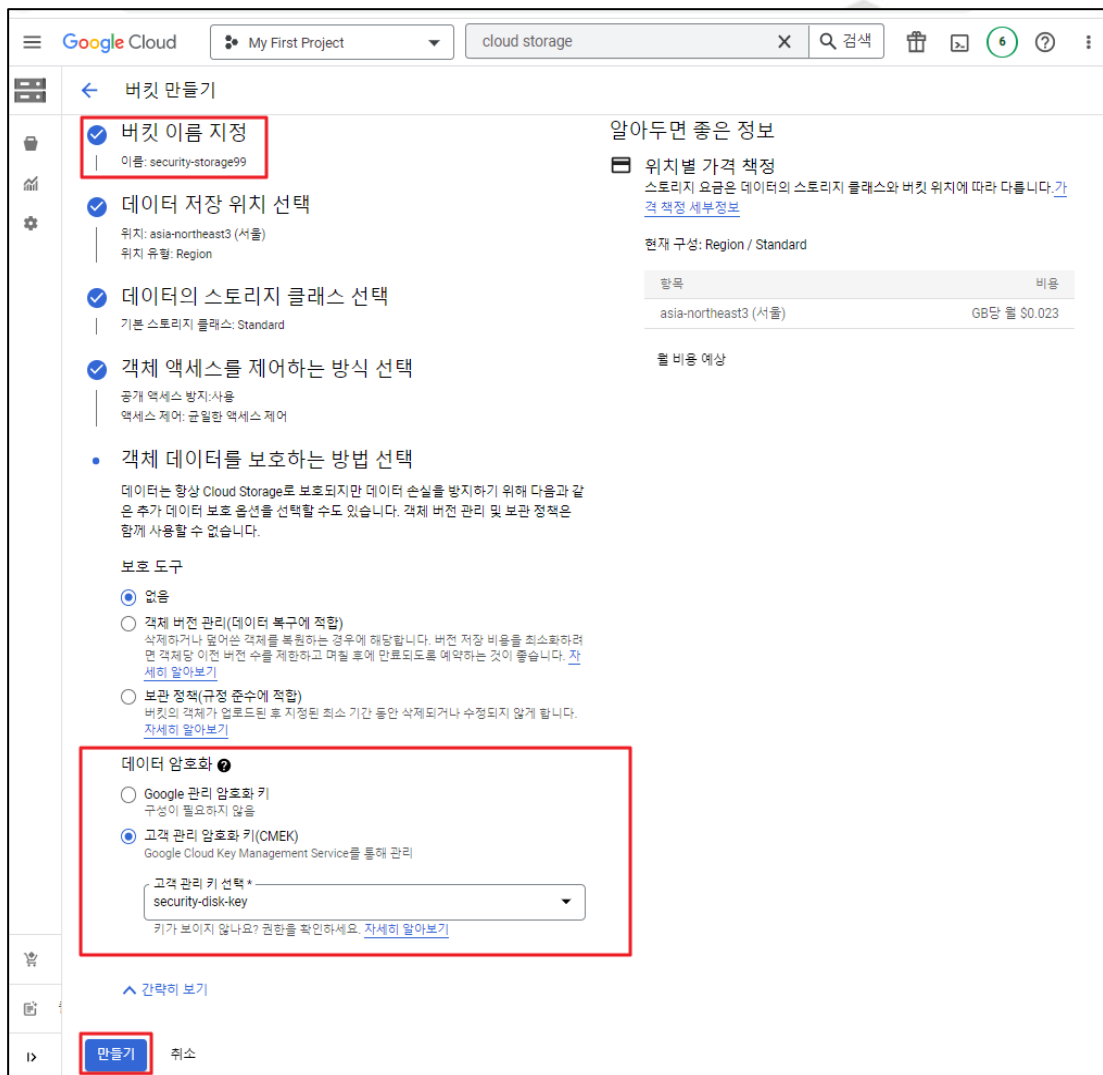
4.4 Storage 암호화 설정

분류	운영 관리	중요도	중						
항목명	Cloud Storage 암호화 설정								
항목 설명	<p>기본적으로 Cloud Storage 는 모든 데이터를 암호화하여 저장하고 있으며, 사용 가능한 암호화 키로 "Google 관리 키", "고객 관리 키"를 제공하고 있습니다. 기업 정책 및 내부 구성에 부합하는 암호화 키를 사용하여 저장 데이터를 안전하게 보호하는 것을 권고 드립니다.</p> <p>"고객 관리 키"를 사용하는 경우 키에 대한 순환 주기 설정을 통해 키 유출 및 사용자 접근에 대한 보안 위협을 미연에 방지 할 수 있습니다.</p> <p>(*) 사용 가능한 암호화 키 종류</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Google 관리 키</td> <td>Google에서 제공하는 자체 암호화 키를 이용하여 데이터 암호/복호화</td> </tr> <tr> <td>고객 관리 키</td> <td>CKMS(Cloud Key Management Service)를 이용하여 암호화 키 관리 및 데이터 암호/복호화</td> </tr> </tbody> </table>			구분	내용	Google 관리 키	Google에서 제공하는 자체 암호화 키를 이용하여 데이터 암호/복호화	고객 관리 키	CKMS(Cloud Key Management Service)를 이용하여 암호화 키 관리 및 데이터 암호/복호화
구분	내용								
Google 관리 키	Google에서 제공하는 자체 암호화 키를 이용하여 데이터 암호/복호화								
고객 관리 키	CKMS(Cloud Key Management Service)를 이용하여 암호화 키 관리 및 데이터 암호/복호화								
설정 방법	<p>가. Cloud Storage 암호화 설정</p> <p>1) [관리 콘솔] > [Cloud Storage] > [버킷]</p> 								

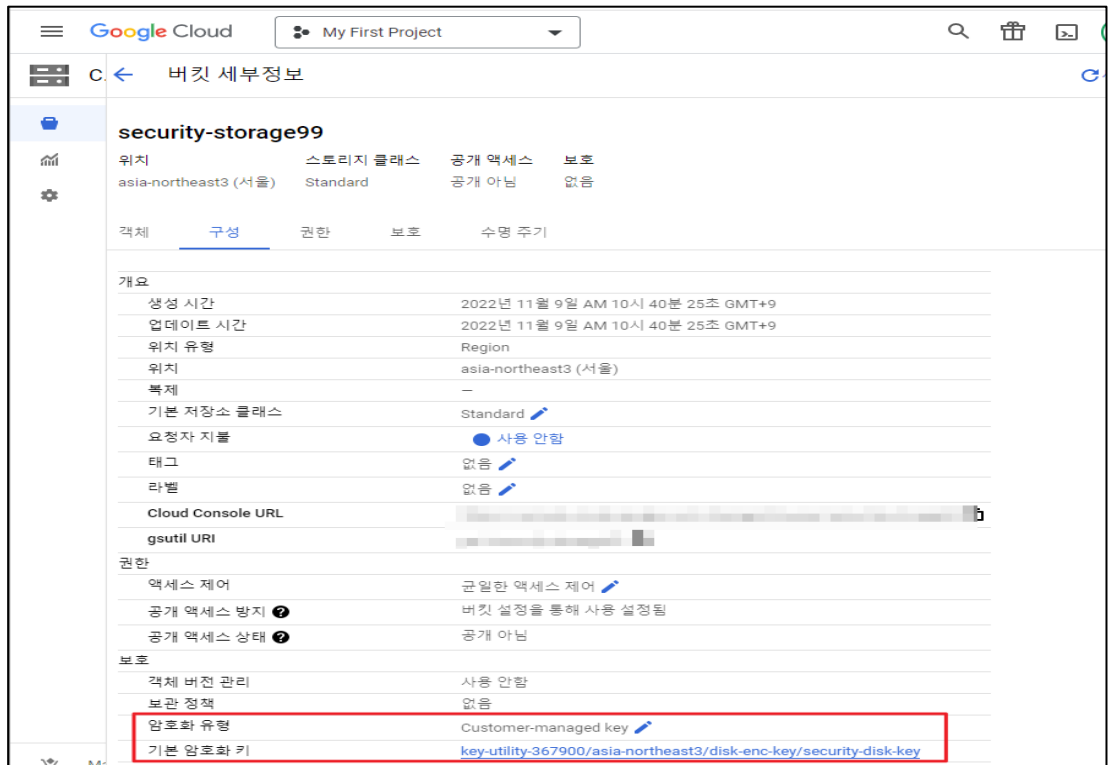
2) 버킷 생성



3) 버킷 정보 입력 및 암호화 방식 설정

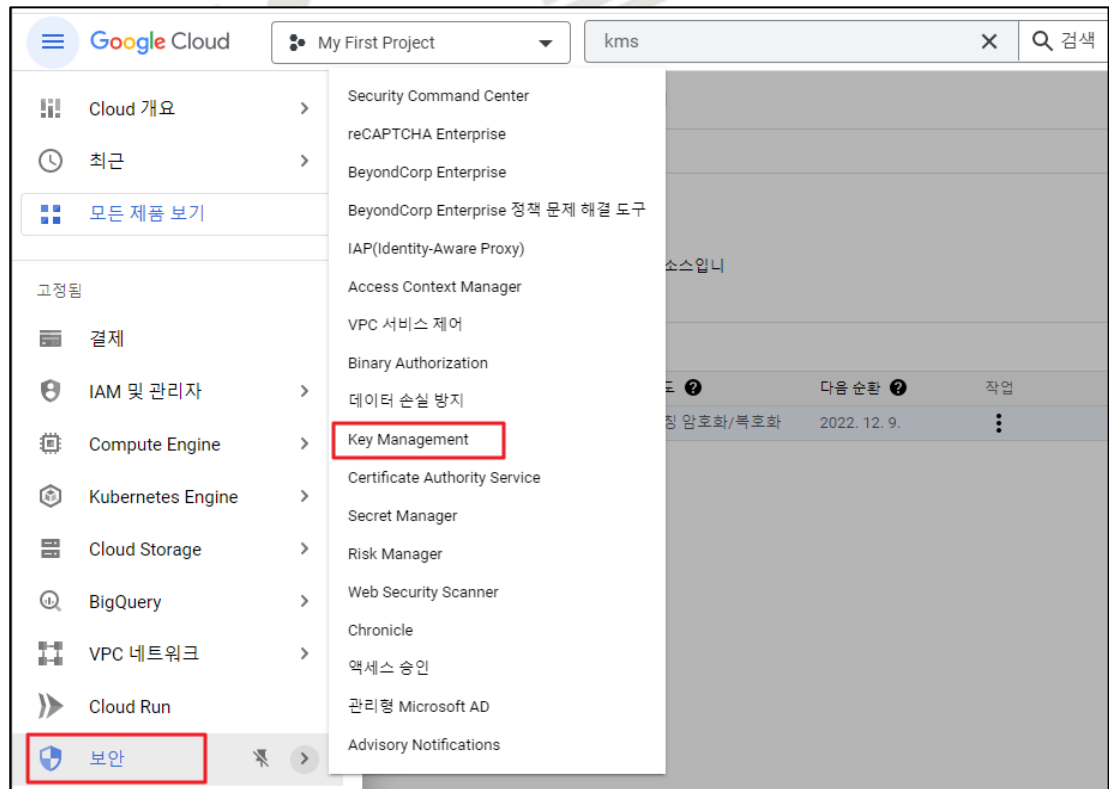


4) 버킷 생성 완료 및 암호화 적용 확인



나. 암호화키 생성 및 순환주기 설정

1) [메인] > [보안] > [Key Management]



2) 키 생성을 위한 키링 만들기

Google Cloud My First Project kms

키 관리 **+ 키링 만들기** 태그

키링 키 인벤토리

Cloud KMS(Cloud Key Management Service)를 사용하면 암호화 키를 생성, 사용, 순환, 관리할 수 있습니다. 암호화 키는 데이터 암호화 및 복호화나 디지털 서명 생성 및 확인에 사용되는 리소스입니다. 키로 데이터 작업을 하려면 Cloud KMS API를 사용하세요. [자세히 알아보기](#)

필터 속성 이름 또는 값 입력

<input type="checkbox"/>	이름 ? ↑	위치	키 ?	태그	작업
				-	⋮

선택한 키링 없음

3) 키링 이름 및 리전 선택 후 만들기

Google Cloud My First Project kms X 검색

← 키링 만들기

키링은 여러 키를 하나로 모아서 정리합니다. 다음 단계에서 키링에 속한 키를 만듭니다. [자세히 알아보기](#)

프로젝트 이름
My First Project

키링 이름 *
disk-enc-key

위치 유형 ?

리전
단일 리전 내에서 짧은 지연 시간

멀티 리전
폭넓은 지역에서 가장 높은 가용성

리전 *
asia-northeast3 (서울)

만들기 취소

4) 키 순환 주기 설정 및 키 만들기

암호화 키는 데이터 암호화 및 복호화나 디지털 서명 생성 및 확인에 사용되는 리소스입니다. 키에 여러 버전이 있을 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

프로젝트 이름 키링 위치 ?

어떤 유형의 키를 만드시겠어요?

- 생성된 키
일반 고객이 관리하는 암호화 키입니다. 키 자료가 자동으로 생성됩니다. [자세히 알아보기](#)
- 가져온 키
GCP에 키 자료를 가져오려는 경우 선택합니다. [자세히 알아보기](#)
- 외부 관리 키
키 자료는 외부 키 관리자에 저장됩니다. [자세히 알아보기](#)

키 이름 *
security-disk-key ?

보호 수준
소프트웨어 ?

용도
대칭 암호화/복호화 ?

알고리즘
Google 대칭 키 키 ?

키 순환 기간
30일 ?

시작일
22. 12. 9. 📅

순환 요약: 2022년 12월 9일부터 30일마다

설정(선택사항) ▼

라벨 ?

+ 라벨 추가

만들기 취소

5) 키 순환주기를 적용하여 키 생성 완료 확인

키링 세부정보 + 키 만들기 + 가져오기 작업 만들기 새로고침

키 가져오기 작업

'disk-enc-key' 키링의 키

암호화 키는 데이터 암호화 및 복호화나 디지털 서명 생성 및 확인에 사용되는 리소스입니다. 키로 데이터 작업을 하려면 Cloud KMS API를 사용하세요. [자세히 알아보기](#)

필터 속성 이름 또는 값 입력

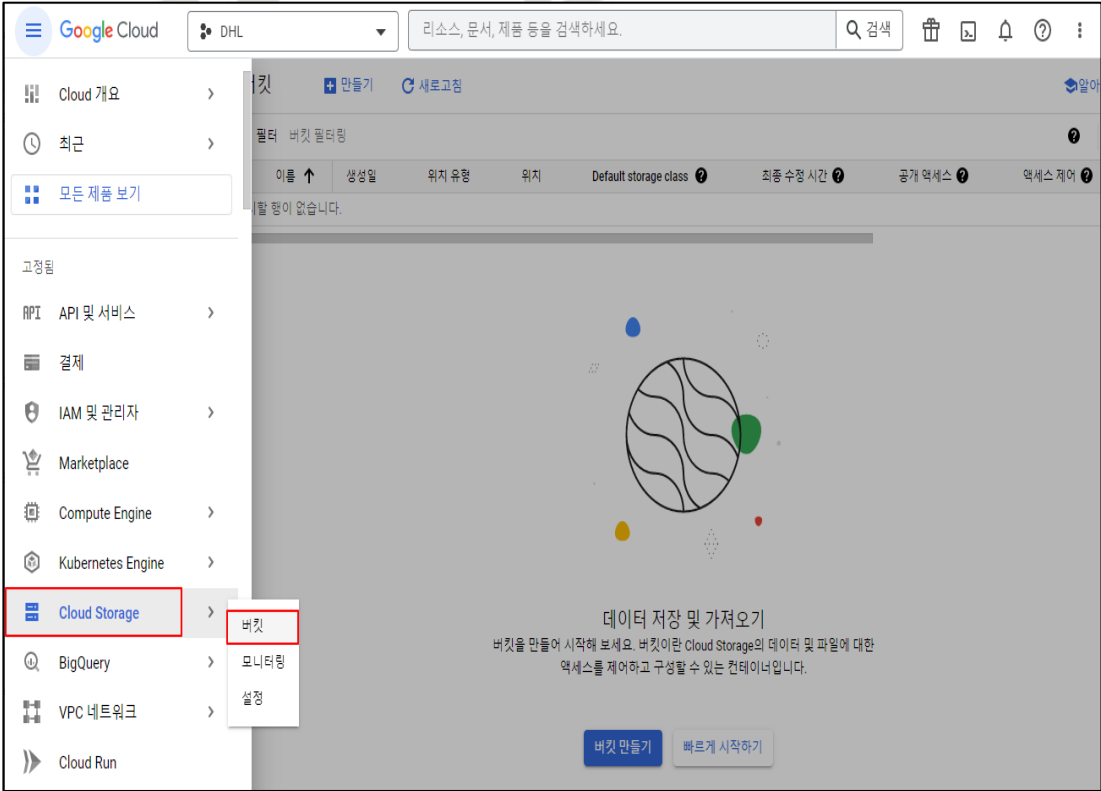
<input checked="" type="checkbox"/>	이름 ↑	상태 ?	보호 수준 ?	용도 ?	다음 순환 ?	작업
<input checked="" type="checkbox"/>	security-disk-key	사용 가능	소프트웨어	대칭 암호화/복호화	2022. 12. 9.	⋮

선택한 키 1개

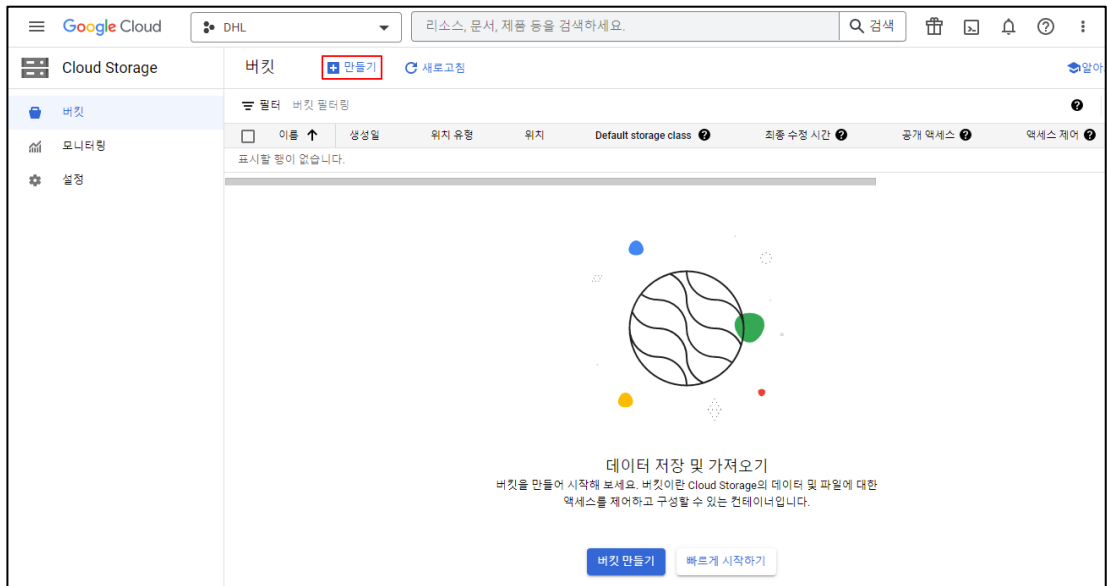
진단 기준	<p>양호기준 : “고객 관리 키” 사용 시 키에 대한 순환 주기 설정이 되어 있을 경우</p> <p>취약기준 : “고객 관리 키” 사용 시 키에 대한 순환 주기 설정이 되어있지 않을 경우</p>
비고	



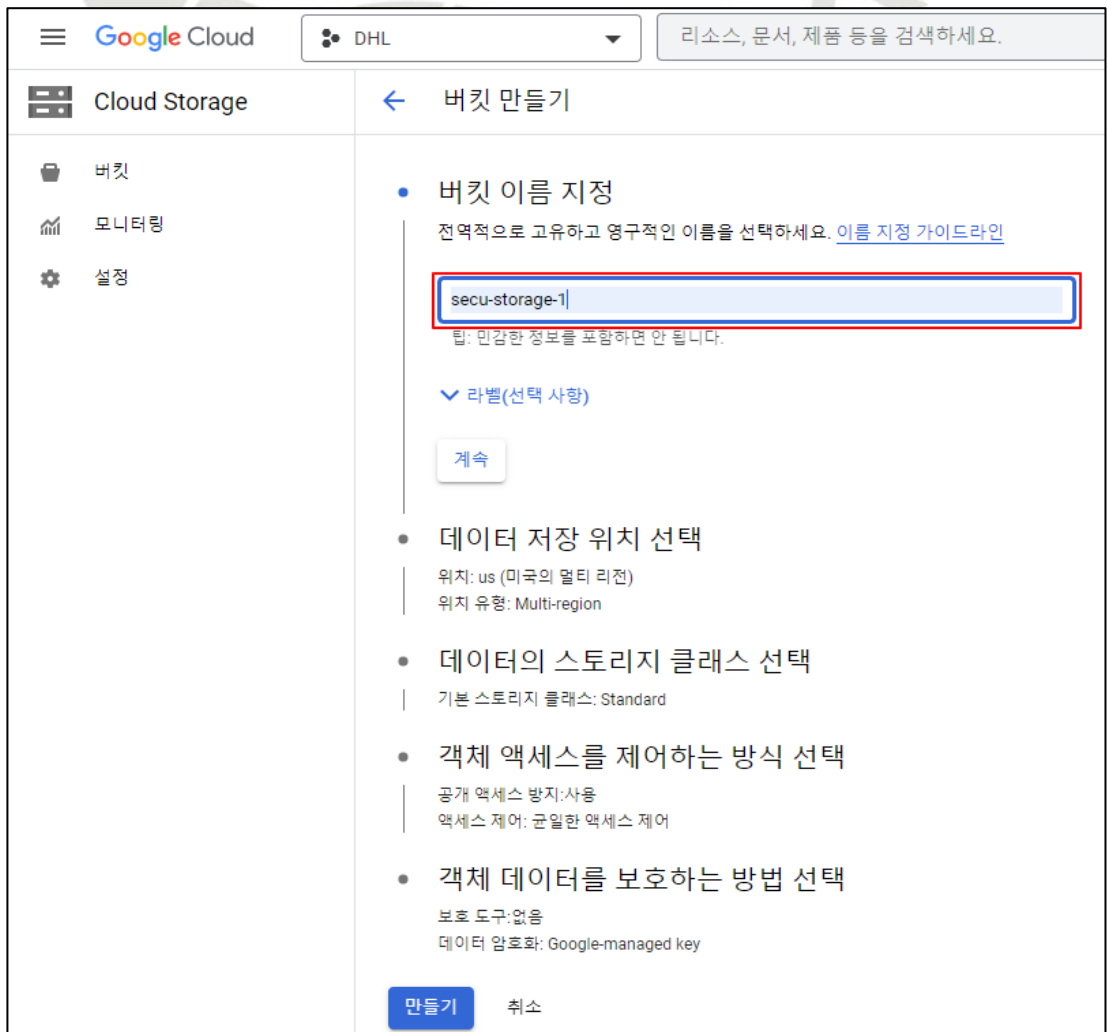
4.5 Storage 데이터 보존 정책 관리

분류	운영 관리	중요도	중
항목명	Storage 데이터 보존 정책 관리		
항목 설명	<p>Cloud Storage를 사용하면 데이터 양에 관계없이 언제 어디서나 데이터를 저장하고 가져올 수 있습니다. Cloud Storage를 통해 웹사이트 콘텐츠를 제공하거나, 보관 및 재해 복구를 위해 데이터를 저장하거나, 직접 다운로드를 통해 사용자에게 대량의 데이터 객체를 배포하는 등 다양한 용도로 사용할 수 있으며 Storage 내 보관 정책을 설정하여 이 버킷의 객체가 업로드된 후 삭제되거나 수정되지 않도록 보호해야 하는 최소 기간을 지정합니다.</p> <p>또한, 기본적으로 Cloud Storage는 모든 데이터를 암호화하여 저장하고 있으며, 사용 가능한 암호화 키로 "Google 관리 키", "고객 관리 키"를 제공하고 있습니다. 기업 정책 및 내부 구성에 부합하는 암호화 키를 사용하여 저장 데이터를 안전하게 보호해야 합니다.</p> <p>"고객 관리 키"를 사용하는 경우 키에 대한 순환 주기 설정을 통해 키 유출 및 사용자 접근에 대한 보안 위협을 미연에 방지 할 수 있습니다.</p> <p>※ 일정 기간을 정해두고 필수로 보관해야 하는 자료(계약서, 개인정보 등)는 장기간 보관을 고려 해야 합니다.</p>		
설정 방법	<p>가. Storage 데이터 보존 정책 설정</p> <p>1) [관리 콘솔] > [Storage] > [버킷]</p>  <p>The screenshot shows the Google Cloud console interface. The left-hand navigation menu is open, and 'Cloud Storage' is selected. A sub-menu is visible, with '버킷' (Bucket) highlighted. The main content area shows the '버킷' (Bucket) page with a '만들기' (Create) button and a '새로고침' (Refresh) button. The page title is '버킷' and the breadcrumb is '관리 콘솔 > Storage > 버킷'.</p>		

2) 버킷 생성



3) 버킷 정보 입력



4) 데이터 저장 위치 선택

Google Cloud | DHL | 리소스, 문서, 제품 등을 검색하세요.

Cloud Storage | 버킷 만들기

- 버킷 이름 지정 | 이름: secu-storage-1
- 데이터 저장 위치 선택**
 - 선택은 영구적으로 적용되며, 데이터의 지리적 위치가 정의되고 비용, 성능, 가용성이 영향을 받습니다. [자세히 알아보기](#)
 - 위치 유형
 - Multi-region
특별은 지역에서 가장 높은 가용성
 - asia (아시아의 멀티 리전)
 - Dual-region
리전 2곳에서 고가용성 및 짧은 지연 시간
 - Region
단일 리전 내에서 가장 짧은 지연 시간
- 데이터의 스토리지 클래스 선택 | 기본 스토리지 클래스: Standard
- 객체 액세스를 제어하는 방식 선택 | 공개 액세스 방식: 사용 | 액세스 제어: 균일한 액세스 제어
- 객체 데이터를 보호하는 방법 선택 | 보호 도구: 없음 | 데이터 암호화: Google-managed key

Marketplace | 출시 노트

만들기 취소

5) 기본 스토리지 클래스 선택

Google Cloud | DHL | 리소스, 문서, 제품 등을 검색하세요.

Cloud Storage | 버킷 만들기

- 버킷 이름 지정 | 이름: secu-storage-1
- 데이터 저장 위치 선택 | 위치: asia (아시아의 멀티 리전) | 위치 유형: Multi-region
- 데이터의 스토리지 클래스 선택**
 - 스토리지 클래스는 업로드의 자원을 최소화하면서 스토리지, 가져오기, 작업 비용을 설정합니다. 객체를 자동으로 관리할지 선택하거나, 데이터와 워크로드를 저장할 기간이나 사용 사례를 기준으로 기본 스토리지 클래스를 지정하세요. [Learn more](#)
 - Autoclass ?
객체 수준 활동에 따라 각 객체를 사용률이 높거나 낮은 스토리지로 자동 전환하여 비용 및 지연 시간에 맞게 최적화합니다. 사용 빈도를 예측할 수 없는 경우에 권장됩니다. 언제든지 기본 클래스로 변경할 수 있습니다. [가격 책정 세부정보](#)
 - 기본 클래스 설정
객체별로 클래스를 수동으로 수정하거나 객체 수명 주기 규칙을 설정하지 않는 한 버킷의 모든 객체에 적용됩니다. 사용량을 잘 예측할 수 있는 경우에 가장 적합합니다. 버킷을 만든 후에는 자동 클래스로 변경할 수 없습니다.
 - Standard ?
단기 스토리지 및 자주 액세스하는 데이터에 적합
 - Nearline
백업 및 월 1회 미만 액세스하는 데이터에 적합
 - Coldline
재해 복구 및 분기당 1회 미만 액세스하는 데이터에 적합
 - Archive
연 1회 미만 액세스하는 데이터의 디지털 장기 보존에 적합

Marketplace

계속

6) 데이터 보존 정책 설정

Google Cloud | DHL | 리소스, 문서, 제품 등을 검색하세요.

Cloud Storage | 버킷 만들기

- 버킷 이름 지정
이름: secu-storage-1
- 데이터 저장 위치 선택
위치: asia (아시아의 멀티 리전)
위치 유형: Multi-region
- 데이터의 스토리지 클래스 선택
기본 스토리지 클래스: Standard
- 객체 액세스를 제어하는 방식 선택
공개 액세스 방지: 사용
액세스 제어: 균일한 액세스 제어
- 객체 데이터를 보호하는 방법 선택
데이터는 항상 Cloud Storage로 보호되지만 데이터 손실을 방지하기 위해 다음과 같은 추가 데이터 보호 옵션을 선택할 수도 있습니다. 객체 버전 관리 및 보관 정책은 함께 사용할 수 없습니다.
보호 도구
 - 없음
 - 객체 버전 관리(데이터 복구에 적합)
삭제하거나 덮어쓴 객체를 복원하는 경우에 해당합니다. 버전 저장 비용을 최소화하려면 객체당 이전 버전 수를 제한하고 며칠 후에 만료되도록 예약하는 것이 좋습니다. [자세히 알아보기](#)
 - 보관 정책(규정 준수에 적합)
버킷의 객체가 업로드된 후 지정된 최소 기간 동안 삭제되거나 수정되지 않게 합니다. [자세히 알아보기](#)

객체 보관 기간 * 1 년

7) 버킷 생성 완료

Google Cloud | DHL | 리소스, 문서, 제품 등을 검색하세요.

Cloud Storage | 버킷 | 새로고침 | 알아보기

이름 ↑	생성일	위치 유형	위치	Default storage class	최종 수정 시간
secu-storage-1	2022. 11. 9. AM 9:45:34	Multi-region	asia	Standard	2022. 11. 9. AM 9:45:34

진단
기준

양호기준

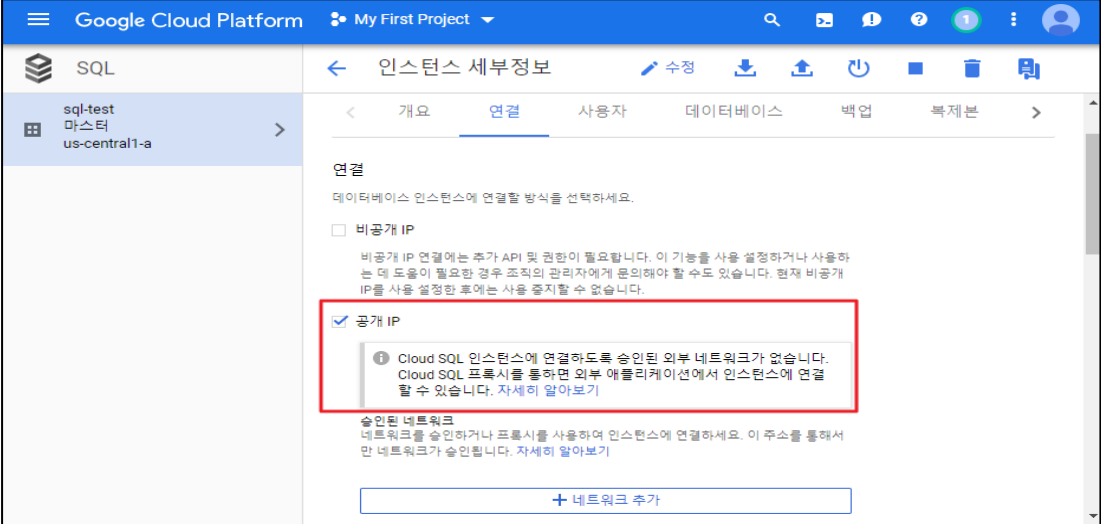
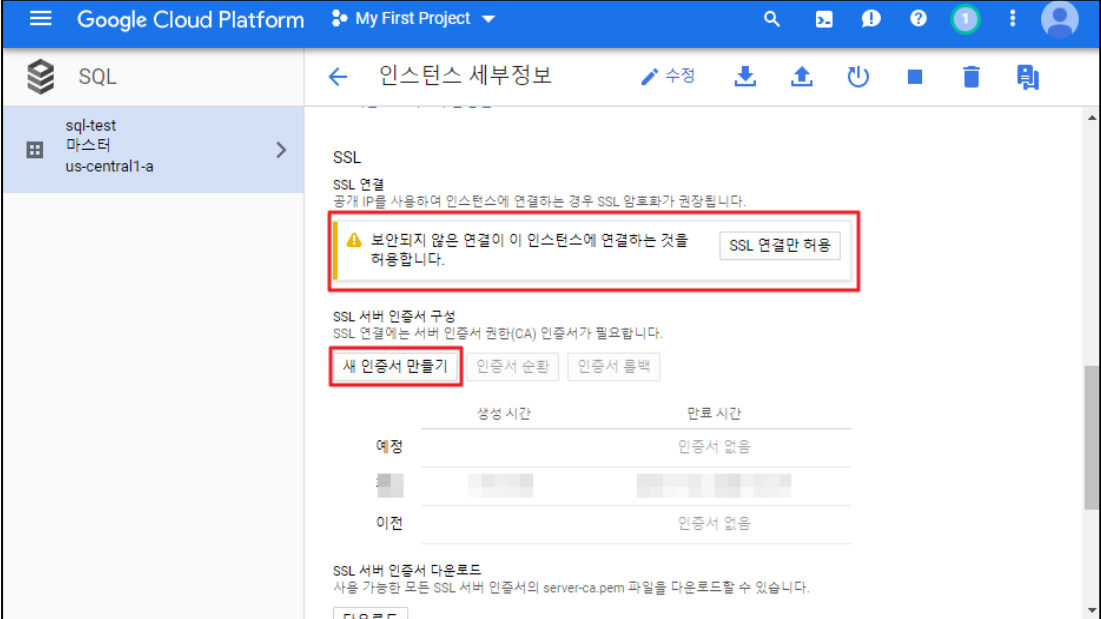
: 장기간 보관해야 하는 객체(데이터)에 보존 정책이 설정되어 있는 경우

취약기준

: 장기간 보관해야 하는 객체(데이터)에 보존 정책이 설정되어 있지 않은 경우

비고

4.6 SQL SSL 정책 관리

분류	운영 관리	중요도	중
항목명	SQL SSL 정책 관리		
항목 설명	<p>Cloud SQL은 GCP(Google Cloud Platform)에서 관계형 데이터베이스를 손쉽게 설정하고 유지하고 관리할 수 있게 해주는 완전 관리형 데이터베이스 서비스이며, GCP에서는 MySQL 및 PostgreSQL에서 Cloud SQL을 사용할 수 있습니다. Cloud SQL 내 공개 IP로 설정했을 경우, DB 인스턴스와 VM 연결 시 네트워크 내 보안을 위해 SSL 설정을 해야 데이터가 노출되지 않습니다.</p>		
설정 방법	<p>가. SQL 접근 시 SSL 설정 방법</p> <p>1) [생성된 인스턴스] > [연결] > 공개 IP/비공개 IP 설정</p>  <p>2) SSL 새 인증서 만들기</p> 		

3) SSL 클라이언트 인증서 구성

Google Cloud Platform My First Project

SQL

sql-test 마스터 us-central1-a

인스턴스 세부정보

예정	인증서 없음
활성	15시간 전 2029. 7. 26. 오후 7:02:17
이전	인증서 없음

SSL 서버 인증서 다운로드
사용 가능한 모든 SSL 서버 인증서의 server-ca.pem 파일을 다운로드할 수 있습니다.

다운로드

SSL 클라이언트 인증서 구성
SSL 인증서는 클라이언트 인증서와 클라이언트 비공개 키로 구성됩니다. 모두 SSL 연결에 필요합니다. 기존 클라이언트 인증서로는 클라이언트 인증서에만 액세스할 수 있습니다. 클라이언트 비공개 키는 인증서 생성 중에만 표시됩니다.

클라이언트 인증서 만들기

SSL 구성 재설정
서버의 SSL 구성을 재설정하면 모든 클라이언트 인증서가 취소되며 새로운 서버 CA 인증서가 생성됩니다.

SSL 구성 재설정

4) 클라이언트 인증서 만들기

Google Cloud Platform My First Project

SQL

sql-test 마스터 us-central1-a

인스턴스 세부정보

클라이언트 인증서 만들기

이름
SSL 인증서의 고유 식별자입니다.

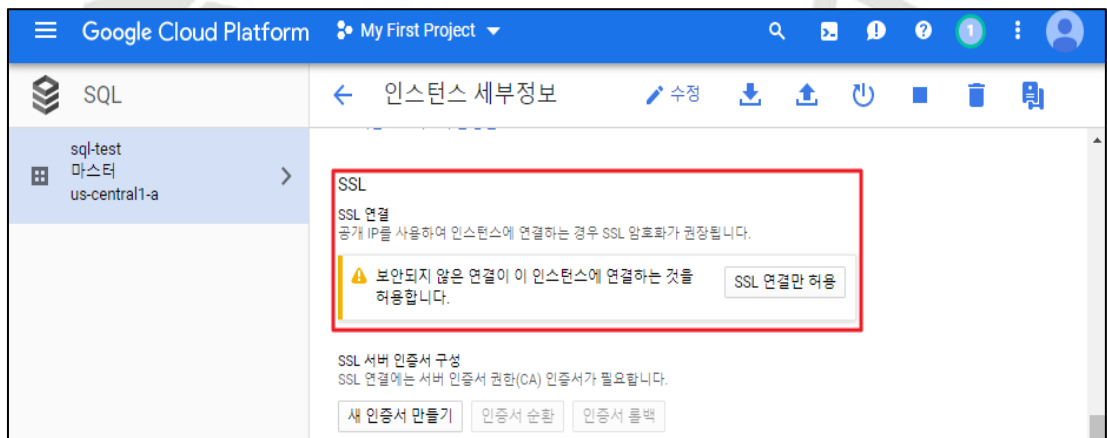
test-cer1

닫기 만들기

5) 생성된 새 SSL 인증서 확인



6) 'SSL 연결만 허용' 설정



7) 웹 서비스 로그인 시도



8) 암호화된 SQL 쿼리 확인

Index	Protocol	Local Address	Remote Address	Local Port	Remote Port	Local Host	Remote Host	Service Name	Packets	Data
4	TCP	10.174.0.3	218.233.105.169	80	52095	qcpvmdiosl.asia...	qcpvmdiosl.asia...	http	12	3.14
5	TCP	10.174.0.3	34.97.170.111	49430	3306	qcpvmdiosl.asia...	111.170.97.34.bc...		105	30.

00000000	FE 00 70 59 72 20 74 18 DF 63 E6 F3 D0 E5 00 52	--4VPCt--C-----R
00000000	FE 4F E7 91 00 19 20 0C 00 00 37 09 14 48 EC 00 00	-0---(-Z--H--
00000000	00 3E C0 13 C0 09 C0 14 C0 00 00 33 00 38 00 39	->---9-9-9
00000000	00 32 00 31 00 30 C0 0E C0 04 00 2F 00 37 00 36	-2-1-0---7-7-6
00000000	C0 0F C0 05 00 35 00 00 00 07 00 06 00 05 00 01	---5-0-2-2-2-2-
00000000	00 00 00 04 00 05 00 44 00 43 00 42 00 41 00 FF	---E-0-C-0-0-0-
00000000	01 00 00 47 00 00 00 12 00 10 00 00 33 34 2E	-6-----34-
00000000	39 37 2E 31 37 28 2E 31 31 31 00 00 00 00 00	97-170-111-----
00000000	01 02 00 0A 00 1C 00 1A 00 17 00 19 00 1C 00 1B	-----
00000000	00 18 00 16 00 16 00 0E 00 00 00 00 0C 00 09	-----
00000000	00 00 00 23 00 00 0F 00 01 01	-0-----
00000000	16 03 01 00 2B 02 00 00 37 03 01 5D 56 19 4F 6B	---1---7-3U-0H
00000000	ED 2F 2F D3 00 20 41 B7 99 5E 60 30 87 7C 30 EB	77---9A--7-1-1-
00000000	51 91 60 F1 7F 70 00 F3 C2 36 65 00 C0 13 00 00	0-0-8C---6e---
00000000	0F FF 01 00 01 00 00 00 00 02 01 00 00 23 00 00	---P---L-1--F0
00000000	16 03 01 03 58 00 00 03 4C 00 03 49 00 03 46 30	---0-0-0-0-20
00000000	03 06 30 0D 06 09 20 06 48 06 F7 0D 01 01 00 05	-0---0-0-2-2-
00000000	00 30 77 31 20 30 20 06 03 55 04 2E 13 24 09 35	-0-1-0-0-0-396
00000000	34 31 64 32 62 31 2D 36 62 36 04 2D 34 31 61 32	4102B1-0-060-41a2
00000000	20 38 34 33 31 2D 37 34 62 38 04 31 62 31 36 62	-8431-7A-0001b60
00000000	25 61 31 23 38 21 06 03 55 04 03 13 10 47 6F 6F	2a1001-0-0-500
00000000	67 6C 65 20 43 6C 6F 75 64 20 53 51 4C 20 53 65	g1e-C100-d-SQL-5e
00000000	75 76 65 72 48 43 41 31 14 30 12 06 03 55 04 00	over-C01-0-4-
00000000	13 00 47 6F 6F 67 6C 65 2C 20 49 6E 63 31 00 30	-000g1e-C-1nc1-0
00000000	09 06 03 55 04 06 13 02 55 53 04 1E 17 00 01 39	--U---050--19
00000000	34 38 31 33 34 35 35 33 35 31 50 17 00 32 39 30	00340553-532--290

진단 기준

양호기준

: 통신구간 암호화가 필요한 서비스 내 SSL 연결 설정이 존재하는 경우

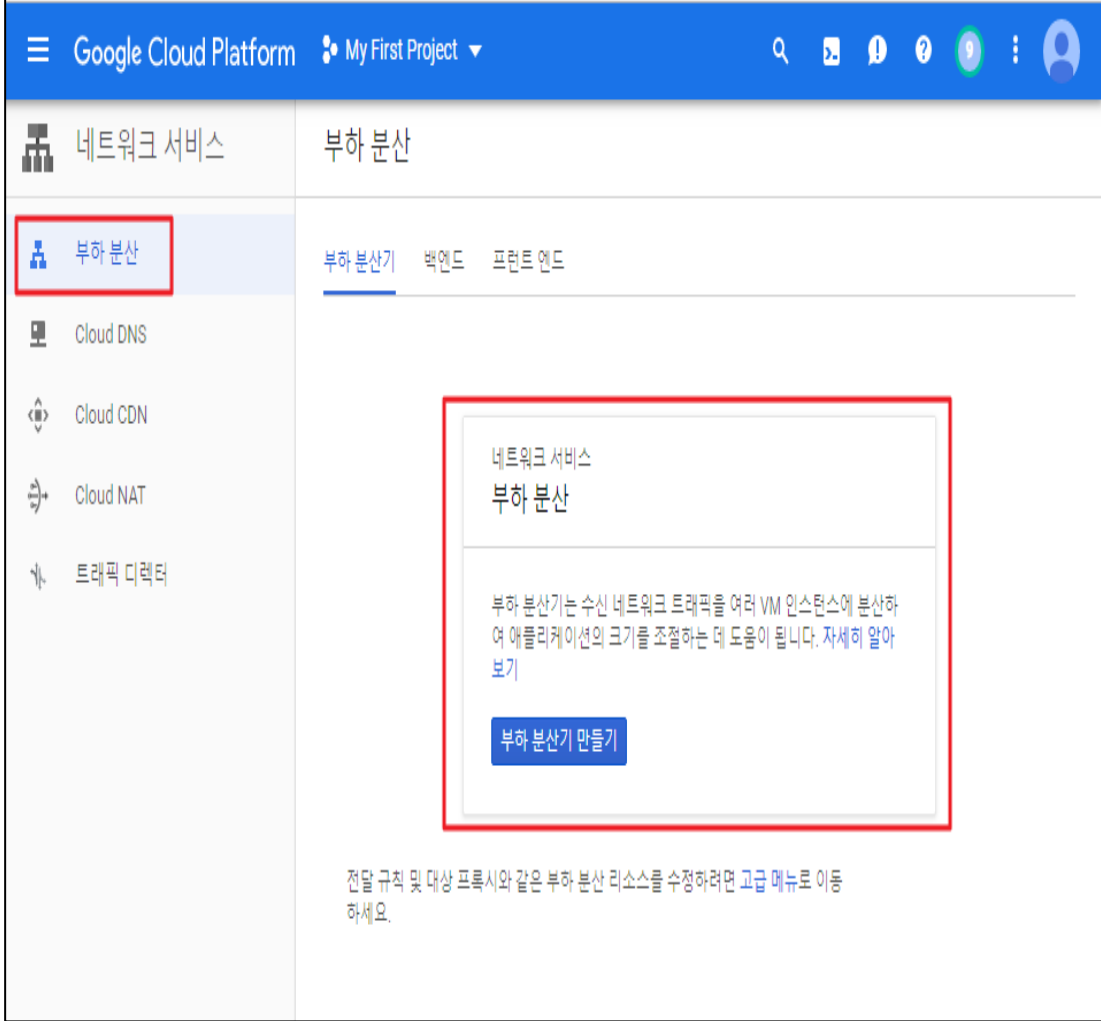
취약기준

: 통신구간 암호화가 필요한 서비스 내 SSL 연결 설정이 존재하지 않는 경우

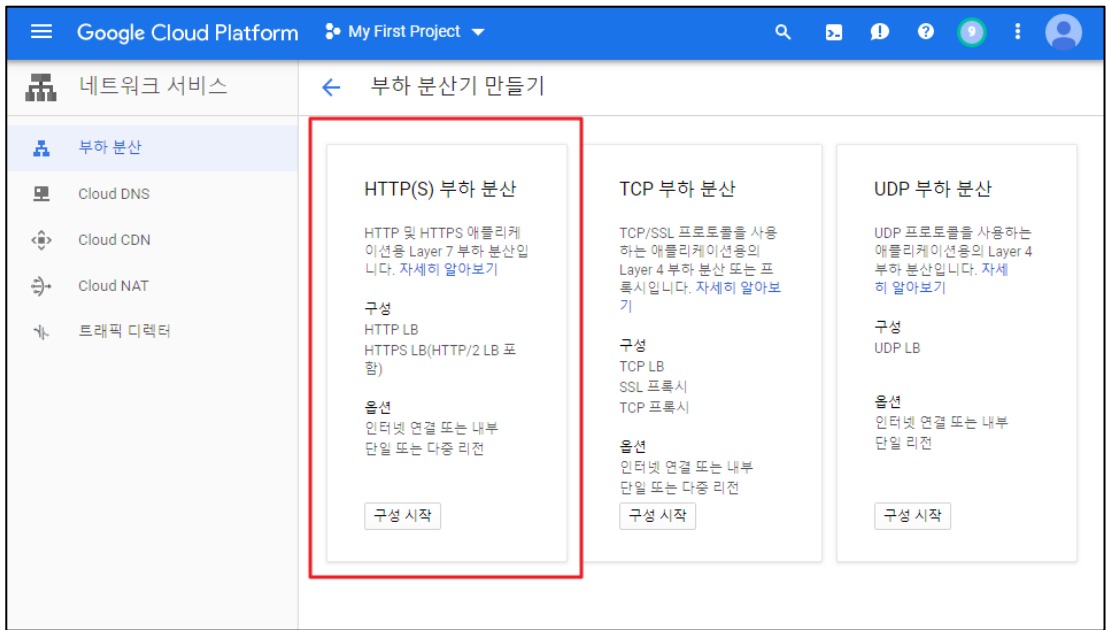
비고



4.7 Load Balancing SSL 정책 관리

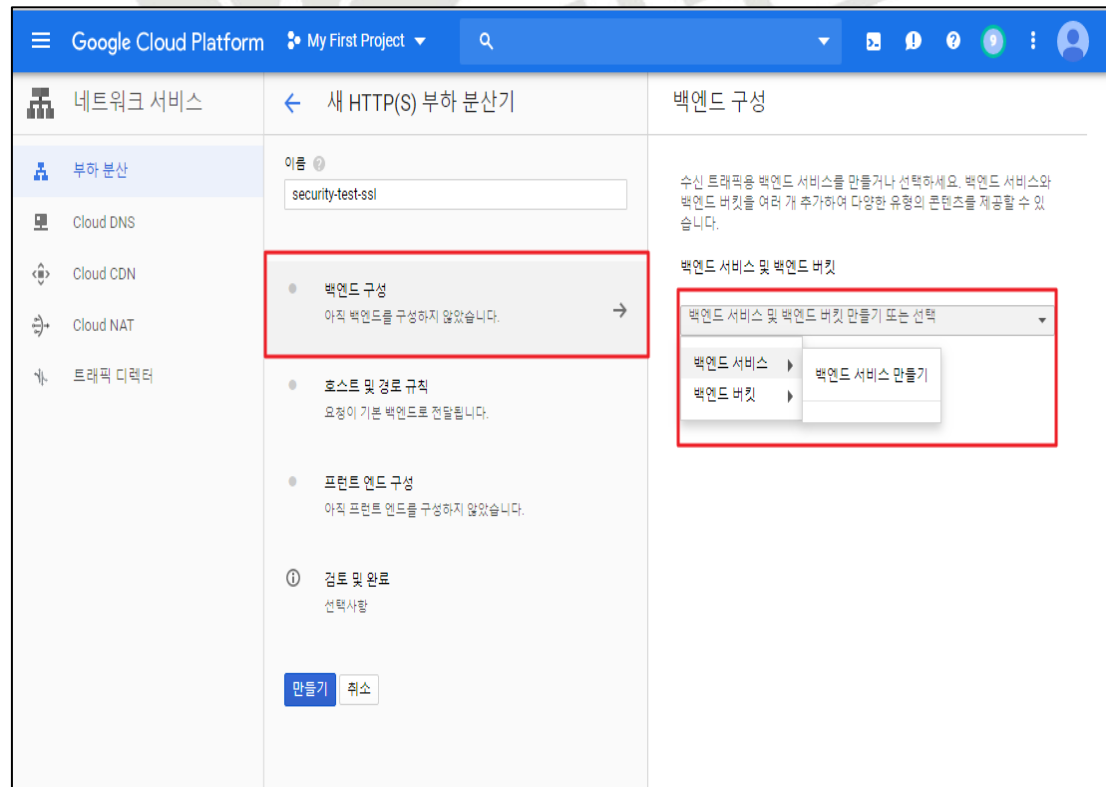
분류	운영 관리	중요도	상
항목명	Load Balancing SSL 정책 관리		
항목 설명	<p>Compute Engine 내 SSL 설정은 부하분산기가 클라이언트와 SSL을 협상하는 방식으로 제어를 하며, SSL/TLS 버전 및 암호화의 세밀한 제어를 위해 정책을 만들고 HTTPS 및 SSL 부하 분산기에 정책을 연결할 수 있습니다.</p> <p>기본적으로 HTTPS 로드 균형 조정과 SSL 프록시로드 균형 조정은 훌륭한 보안 및 광범위한 호환성을 제공하는 SSL 기능 세트를 사용합니다. 일부 응용 프로그램은 HTTPS 또는 SSL 연결에 사용되는 SSL 버전 및 암호를 보다 많이 제어해야 합니다. SSL 정책을 정의하여 로드 밸런서가 클라이언트와 협상하는 SSL 기능을 제어 할 수 있습니다.</p>		
설정 방법	<p>가. 구글 관리형 SSL - Compute Engine</p> <p>1) [네트워크 서비스] > [부하 분산] > [부하 분산기 만들기]</p> <p>- Compute Engine 리소스 내 구글 관리형 SSL 인증서 발급 및 확인을 위한 부하 분산기 생성</p>  <p>전달 규칙 및 대상 프록시와 같은 부하 분산 리소스를 수정하려면 고급 메뉴로 이동하세요.</p>		

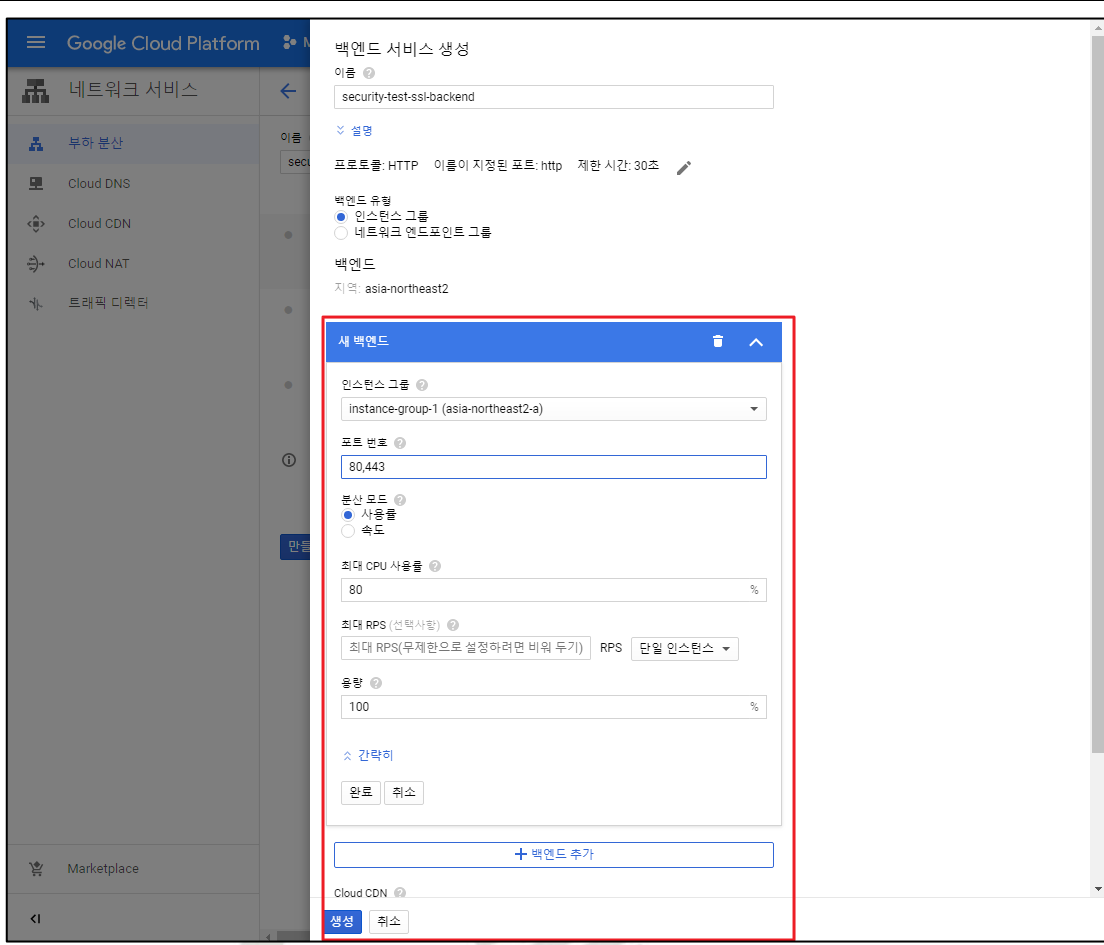
2) HTTP(S) 부하 분산으로 부하 분산기 구성



3) [백엔드 구성]

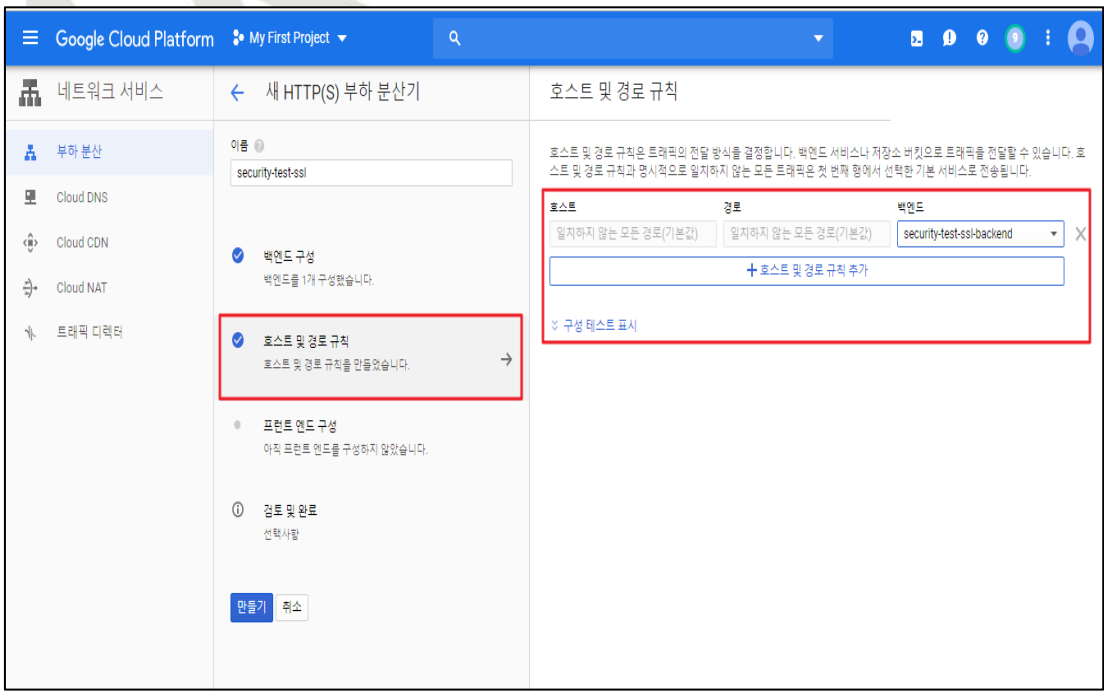
- VM 인스턴스 그룹을 이용해 백엔드 서비스 생성





4) [호스트 경로 및 규칙]

- 호스트 및 경로 규칙은 기본값(일치하지 않은 모든 경로)으로 설정



5) [프런트엔드 구성]

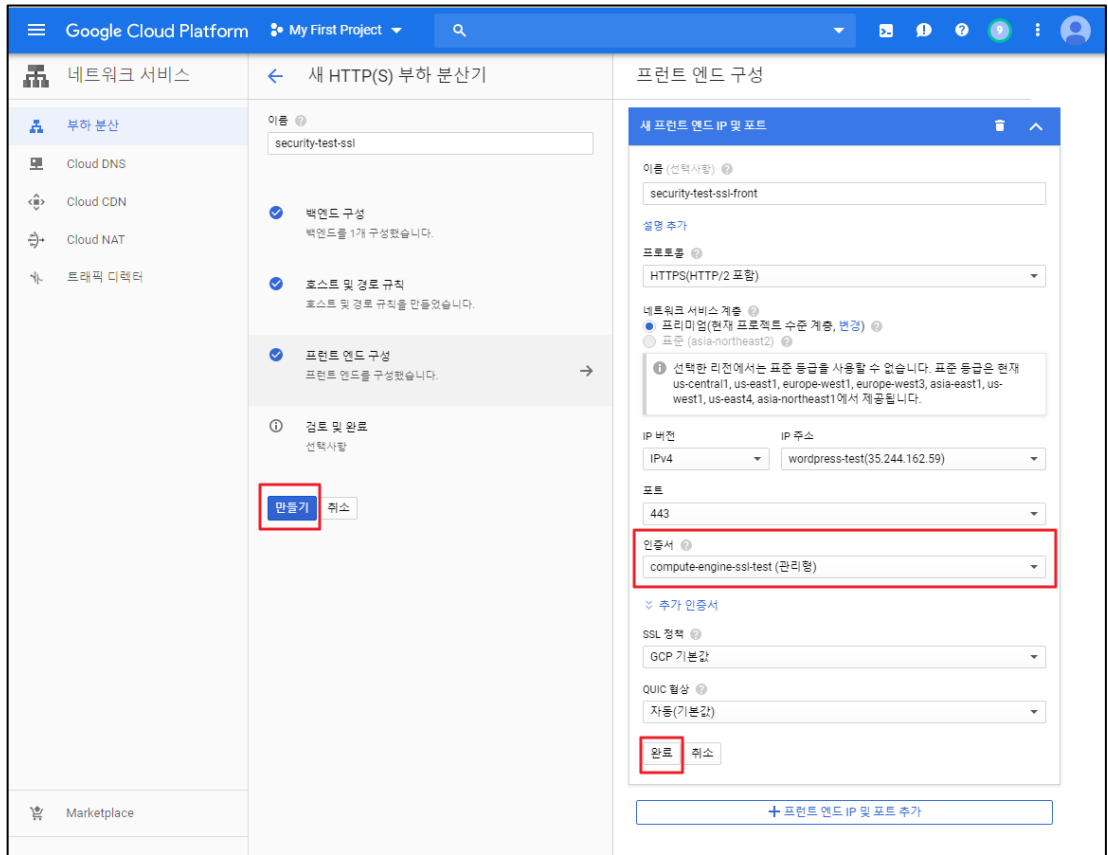
- 부하 분산기 이용을 위한 설정 (IP / 포트 / SSL 인증서)

The screenshot shows the Google Cloud Platform console for a new HTTP(S) load balancer. The 'Frontend configuration' section is highlighted with a red box, showing the name 'security-test-ssl' and the 'Frontend configuration' step. The 'New frontend IP and port' configuration is also highlighted with a red box, showing the name 'security-test-ssl-front', the protocol set to 'HTTPS(HTTP/2 포함)', the IP version set to 'IPv4', the IP address 'wordpress-test(35.244.162.59)', the port set to '443', and the certificate selection dropdown set to '새 인증서 만들기'.

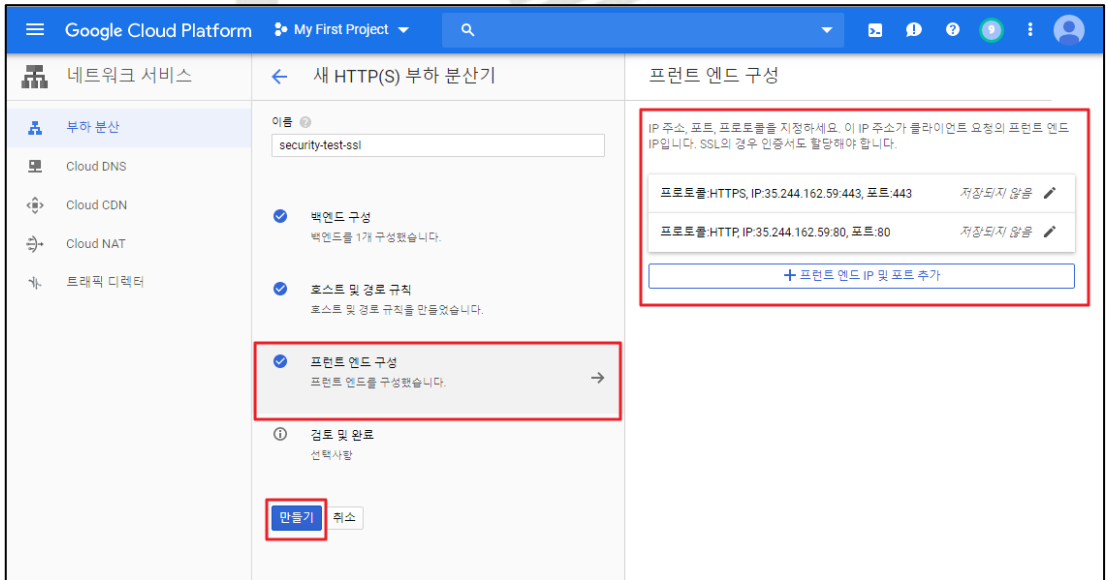
6) [SSL 인증서 생성]

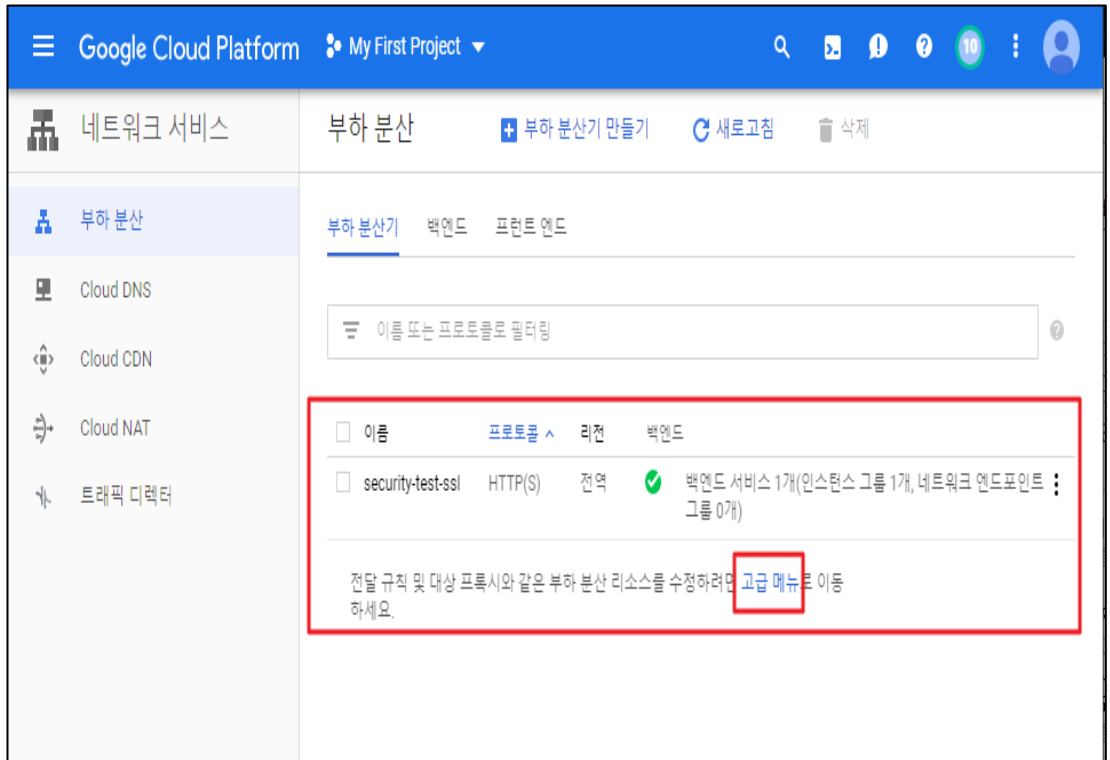
- 구글 관리형 인증서 생성 및 도메인 지정

The screenshot shows the 'New certificate creation' step in the Google Cloud Platform console. The 'Google-managed certificate creation' option is selected and highlighted with a red box. The domain 'tech.junshae.com' is entered and highlighted with a red box. The 'Generate' button is also highlighted with a red box.



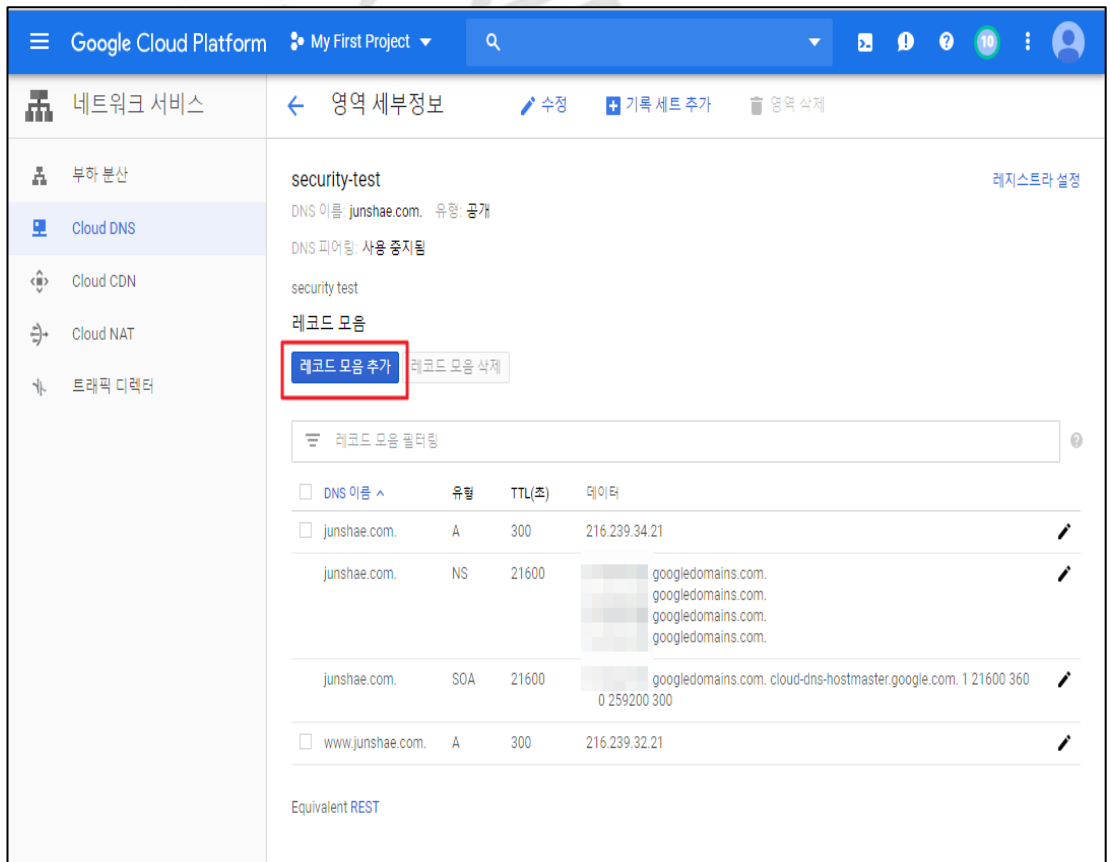
7) 부하 분산기 최종 설정 완료 및 생성





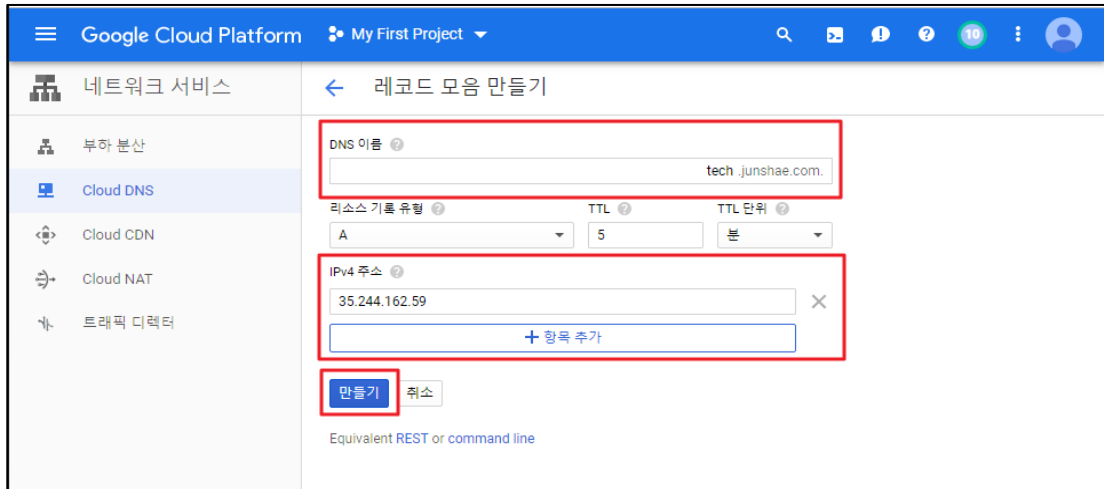
8) [네트워크 서비스] > [Cloud DNS] > [레코드 모음 추가]

- 부하 분산기를 통한 웹서비스 접근 및 SSL 인증서 등록을 위한 Cloud DNS 설정

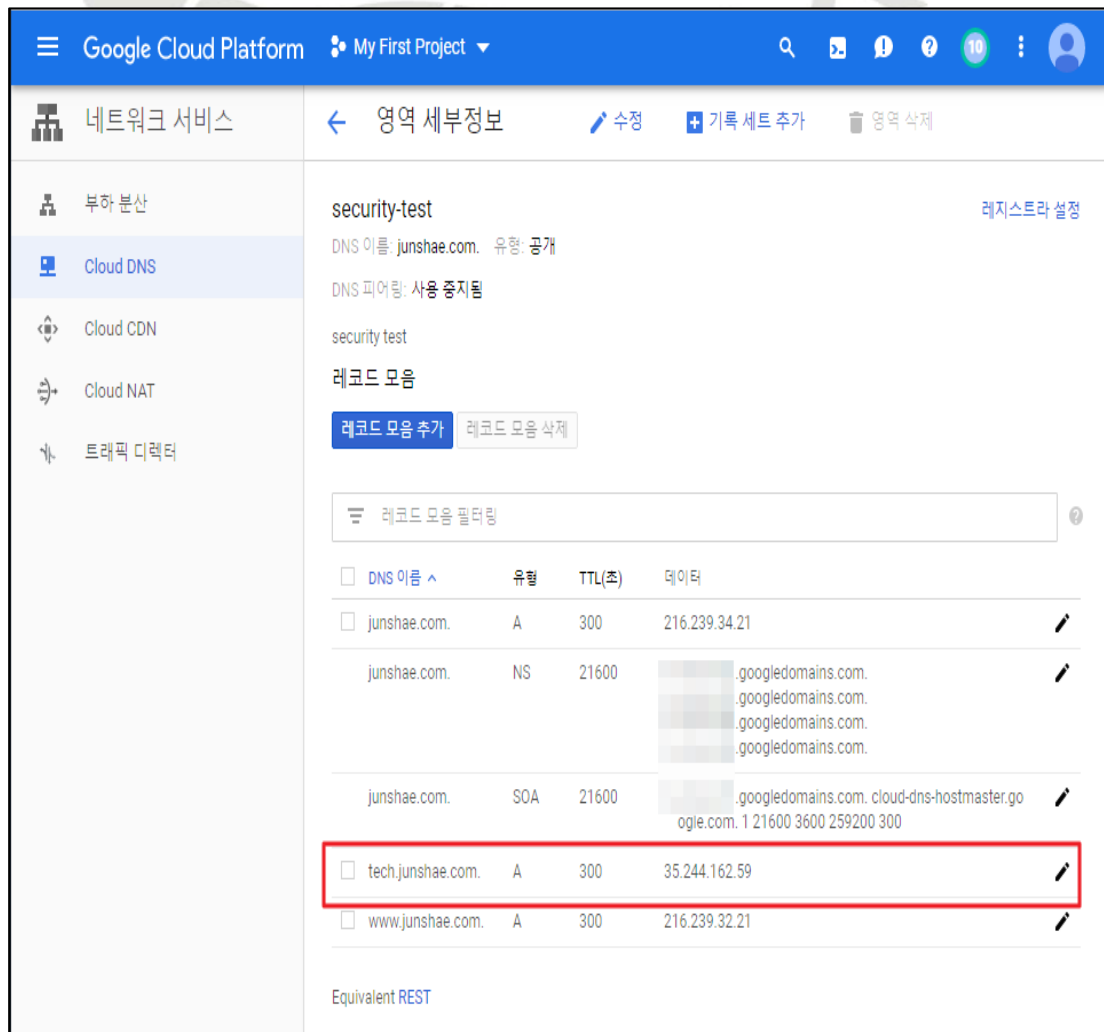


9) 웹서비스 연결에 사용할 도메인 및 IP(부하 분산기 외부 IP) 등록

※ 이때 DNS 이름은 부하 분산기 내 구글 관리형 SSL 인증서 생성 시 등록된 도메인과 동일해야함



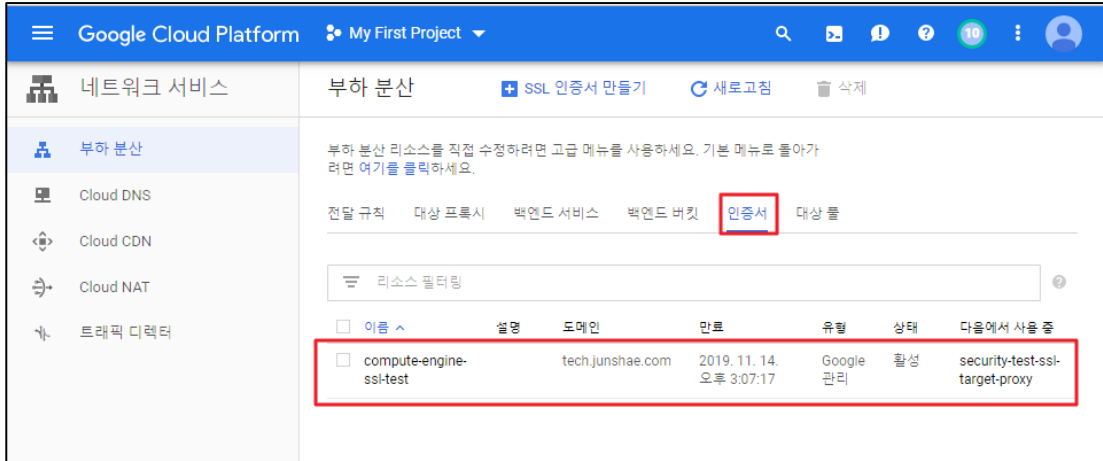
10) 레코드 정상 등록 확인



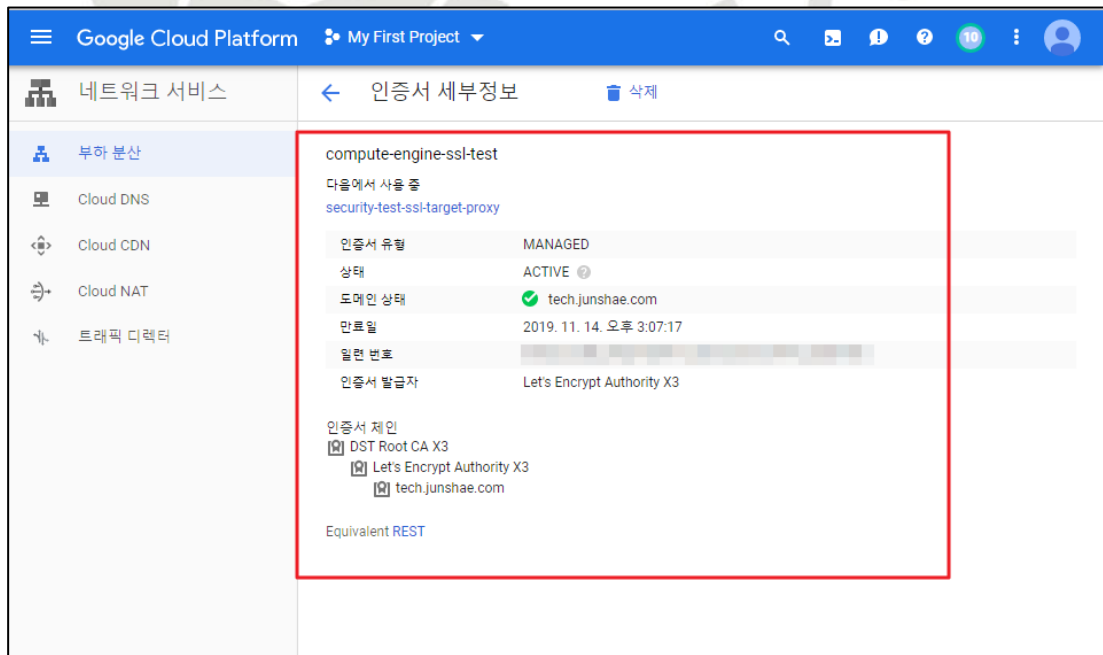
11) [네트워크 서비스] > [부하 분산] > [고급 설정] > [인증서]

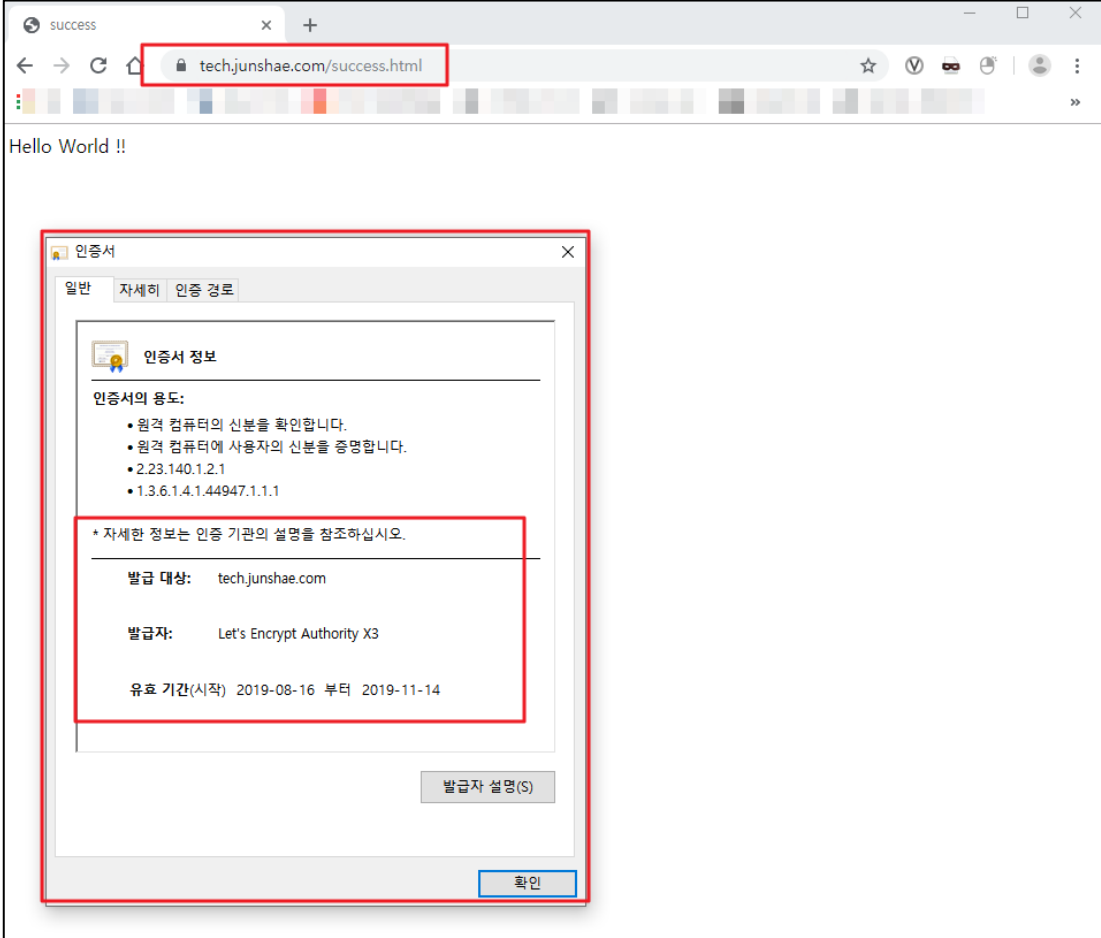
- 부하 분산기를 통한 웹서비스 접근 및 SSL 인증서 등록을 위한 Cloud DNS 설정 (레코드 추가)

※ 등록된 SSL 인증서의 정상 이용은 Cloud DNS 레코드 등록 후 30~60분 정도 소요

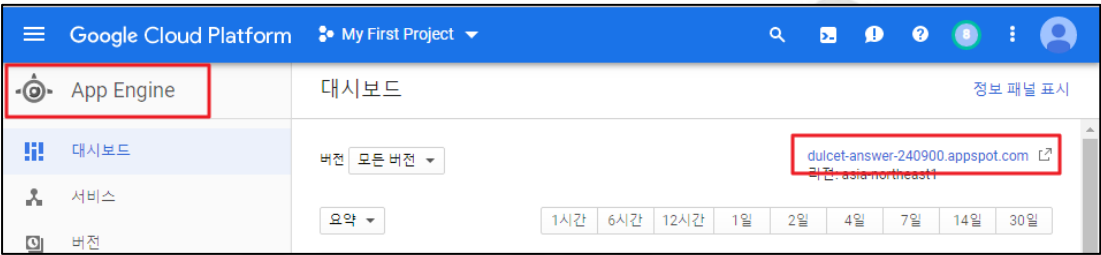
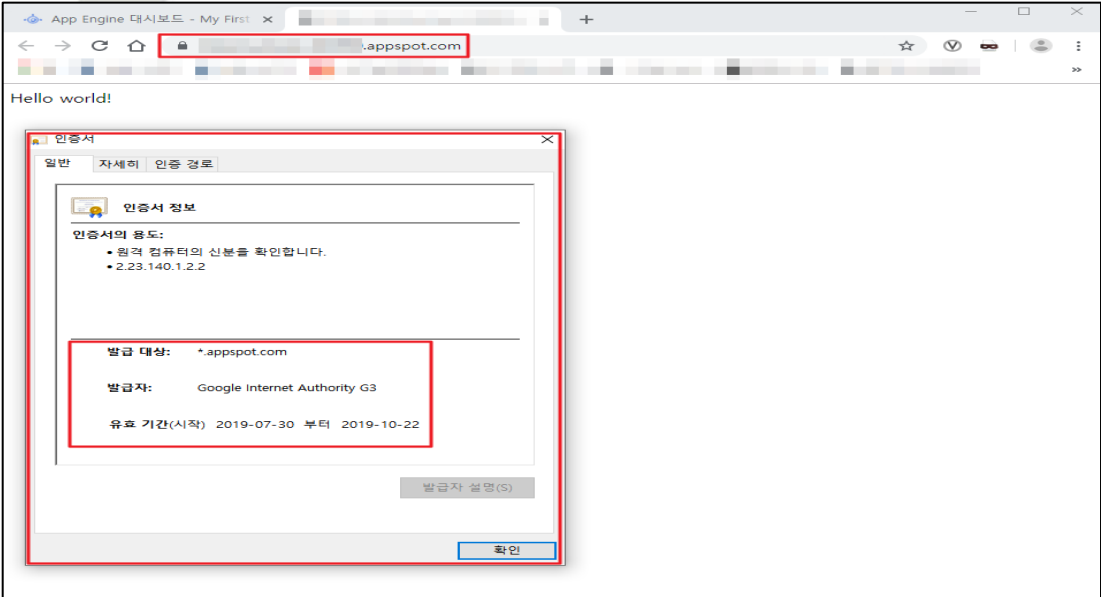


12) 구글 관리형 SSL 인증서 정상 등록 및 이용 가능 상태 확인 (상태: Active)



	
<p>진단 기준</p>	<p>양호기준 : 통신구간 암호화가 필요한 대상에 SSL 연결 설정이 존재하는 경우</p> <p>취약기준 : 통신구간 암호화가 필요한 대상에 SSL 연결 설정이 존재하지 않는 경우</p>
<p>비고</p>	

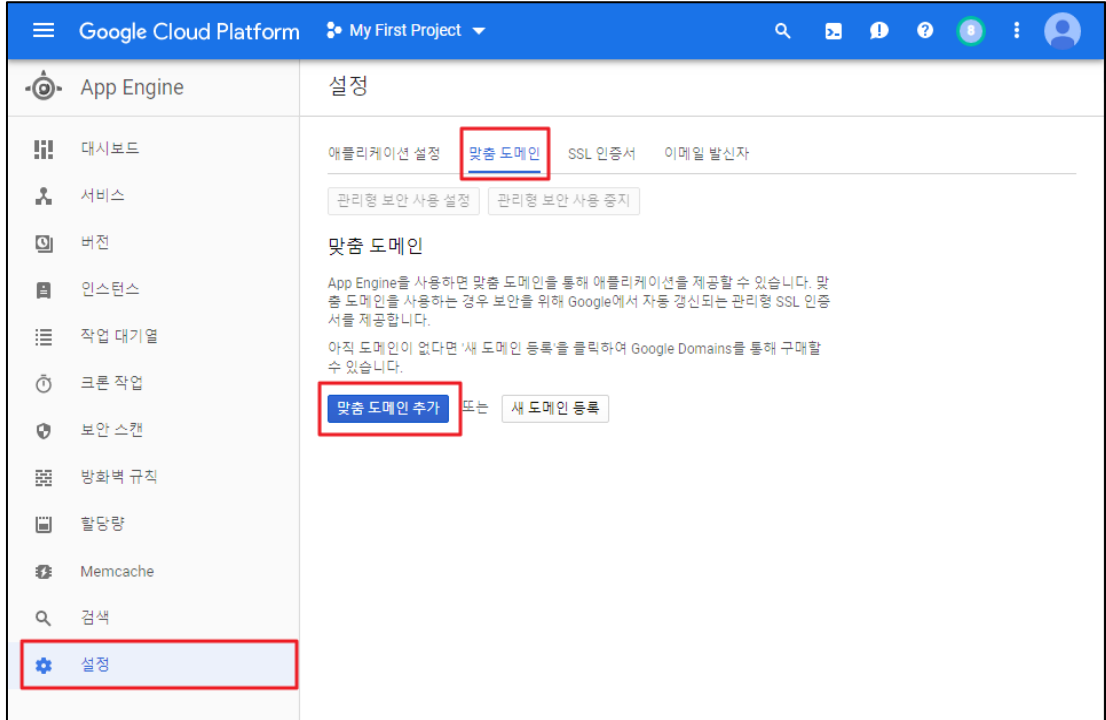
4.8 App Engine SSL 정책 관리

분류	운영 관리	중요도	상
항목명	App Engine SSL 정책 관리		
항목 설명	<p>App Engine 앱에 기본적인 SSL 보다 높은 수준으로 SSL을 지원하기 위해 전 세계에 분산된 SSL 엔드포인트가 제공되고 부하 분산이 기본적으로 사용되므로 전 세계의 사용자에게 빠르고 안전하며 안정적으로 앱을 제공할 수 있습니다.</p> <p>기본적으로 HTTPS 로드 균형 조정과 SSL 프록시로드 균형 조정은 훌륭한 보안 및 광범위한 호환성을 제공하는 SSL 기능 세트를 사용합니다. 일부 응용 프로그램은 HTTPS 또는 SSL 연결에 사용되는 SSL 버전 및 암호를 보다 많이 제어 해야합니다. SSL 정책을 정의하여로드 밸런서가 클라이언트와 협상하는 SSL 기능을 제어 할 수 있습니다.</p>		
설정 방법	<p>가. 구글 관리형 SSL – App Engine (기본 적용)</p> <p>1) [App Engine] > [대시보드] - App Engine 내 구동 서비스 확인</p>  <p>2) App Engine 내 구동 서비스 접근 및 인증서 확인 - 기본적으로 App Engine을 통해 서비스를 운영할 경우 아래 그림과 같이 구글에서 자체적으로 SSL 인증서를 발급 해 *.appspot.com 도메인을 사용해 HTTPS 통신이 가능하게 해 줍니다.</p> 		

나. 구글 관리형 SSL – App Engine (커스텀 적용)

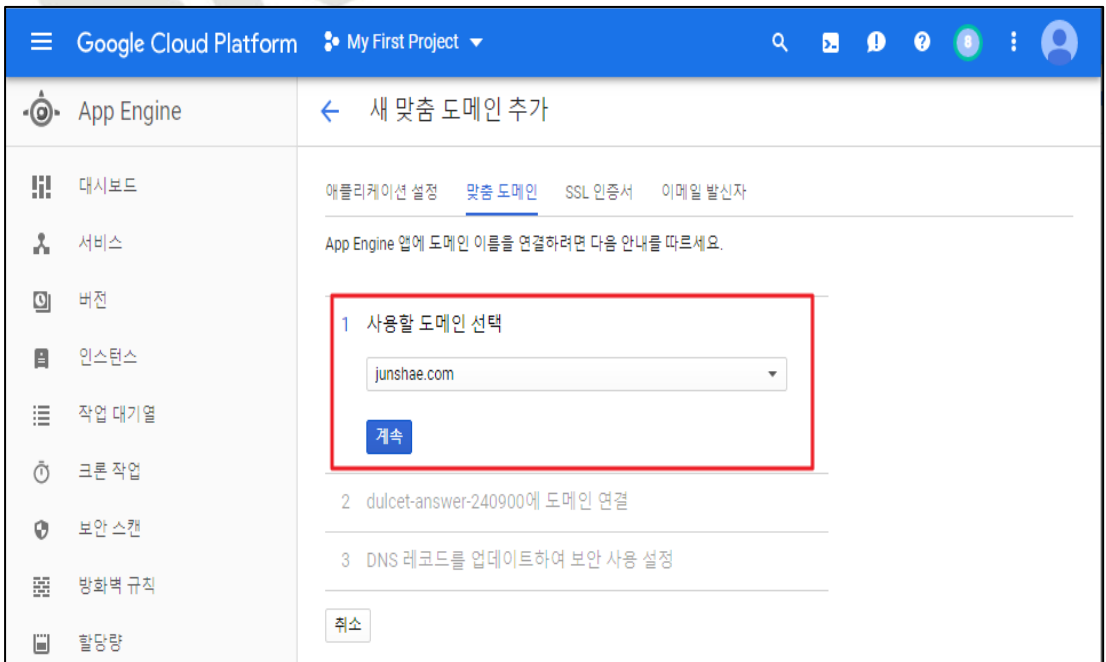
- App Engine 내 사용자가 별도 지정한 도메인에 대해 구글 관리형 SSL 인증서를 받기 위해서는 아래 그림을 참고해 주시기 바랍니다.

1) [App Engine] > [설정] > [맞춤 도메인] > [맞춤 도메인 추가]



2) 사용할 도메인 선택

- Google Domain 및 기타 도메인 제공 업체 등에서 등록한 도메인 입력 설정



3) 사용할 하위 도메인 주소 등록

Google Cloud Platform My First Project

App Engine 새 맞춤 도메인 추가

애플리케이션 설정 **맞춤 도메인** SSL 인증서 이메일 발신자

App Engine 앱에 도메인 이름을 연결하려면 다음 안내를 따르세요.

사용할 도메인 선택
junshae.com

2 dulcet-answer- ()에 도메인 연결

보안을 위해 Google에서 자동 갱신되는 무료 SSL 인증서를 애플리케이션에 추가합니다.

다음 도메인과 하위 도메인이 매핑됩니다.

www.junshae.com	X
junshae.com	X
subdomain.junshae.com	

매핑 저장

3 DNS 레코드를 업데이트하여 보안 사용 설정

취소

4) 하위 도메인 유효성 확인

Google Cloud Platform My First Project

App Engine 새 맞춤 도메인 추가

애플리케이션 설정 **맞춤 도메인** SSL 인증서 이메일 발신자

App Engine 앱에 도메인 이름을 연결하려면 다음 안내를 따르세요.

사용할 도메인 선택
junshae.com

2 dulcet-answer- ()에 도메인 연결

보안을 위해 Google에서 자동 갱신되는 무료 SSL 인증서를 애플리케이션에 추가합니다.

다음 도메인과 하위 도메인이 매핑됩니다.

상태	도메인
✓	www.junshae.com
✓	junshae.com

계속

3 DNS 레코드를 업데이트하여 보안 사용 설정

취소

5) App Engine 내에서 해당 도메인으로 매칭하여 사용하게 될 DNS 레코드(IPv4 / IPv6) 확인 및 맞춤 도메인 추가

Google Cloud Platform My First Project

App Engine 새 맞춤 도메인 추가

애플리케이션 설정 맞춤 도메인 SSL 인증서 이메일 발신자

App Engine 앱에 도메인 이름을 연결하려면 다음 안내를 따르세요.

사용할 도메인 선택
junshae.com

dulcet-answer-240900에 도메인 연결
www.junshae.com, junshae.com

3 DNS 레코드를 업데이트하여 보안 사용 설정
junshae.com용으로 도메인 등록기관에서 다음 DNS 레코드 추가:

유형	데이터	별칭
A	216.239.32.21	
A	216.239.34.21	
A	216.239.36.21	
A	216.239.38.21	
AAAA	2001:4860:4802:32::15	
AAAA	2001:4860:4802:34::15	
AAAA	2001:4860:4802:36::15	
AAAA	2001:4860:4802:38::15	
CNAME	ghs.googlehosted.com	www

DNS 변경사항이 적용되는 데 최대 24시간이 걸릴 수 있습니다. SSL 인증서가 활성화되는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

6) 맞춤 도메인 추가 완료

Google Cloud Platform My First Project

App Engine 설정

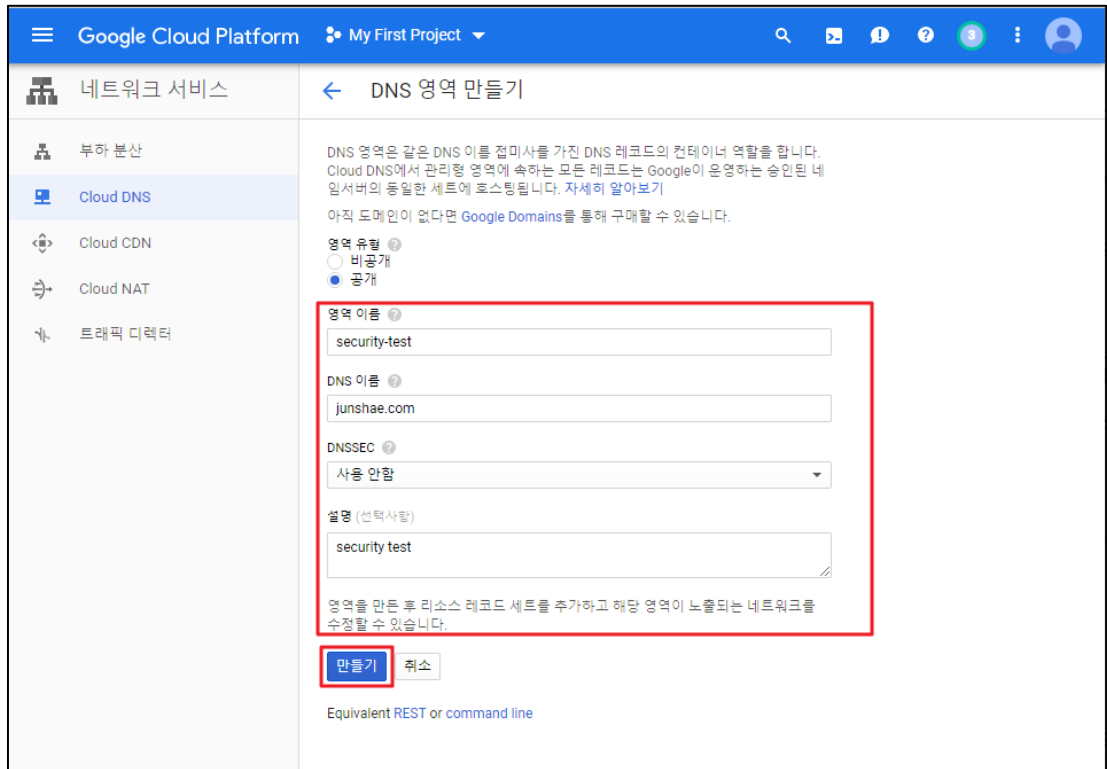
애플리케이션 설정 맞춤 도메인 SSL 인증서 이메일 발신자

i 이 애플리케이션에 매핑된 모든 도메인이 아래에 표시되었습니다. 도메인 소유자만 매핑 중 하나를 삭제할 수 있습니다.

<input type="checkbox"/> 맞춤 도메인 이름 ^	SSL 보안	인증서 ID	기록 유형	데이터	별칭
<input type="checkbox"/> junshae.com	Google에서 관리하며 자동 갱신됩니다.	-	A	216.239.32.21	(없음)
			A	216.239.34.21	
			A	216.239.36.21	
			A	216.239.38.21	
			AAAA	2001:4860:4802:32::15	
			AAAA	2001:4860:4802:34::15	
			AAAA	2001:4860:4802:36::15	
			AAAA	2001:4860:4802:38::15	
<input type="checkbox"/> www.junshae.com	Google에서 관리하며 자동 갱신됩니다.	-	CNAME	ghs.googlehosted.com	www

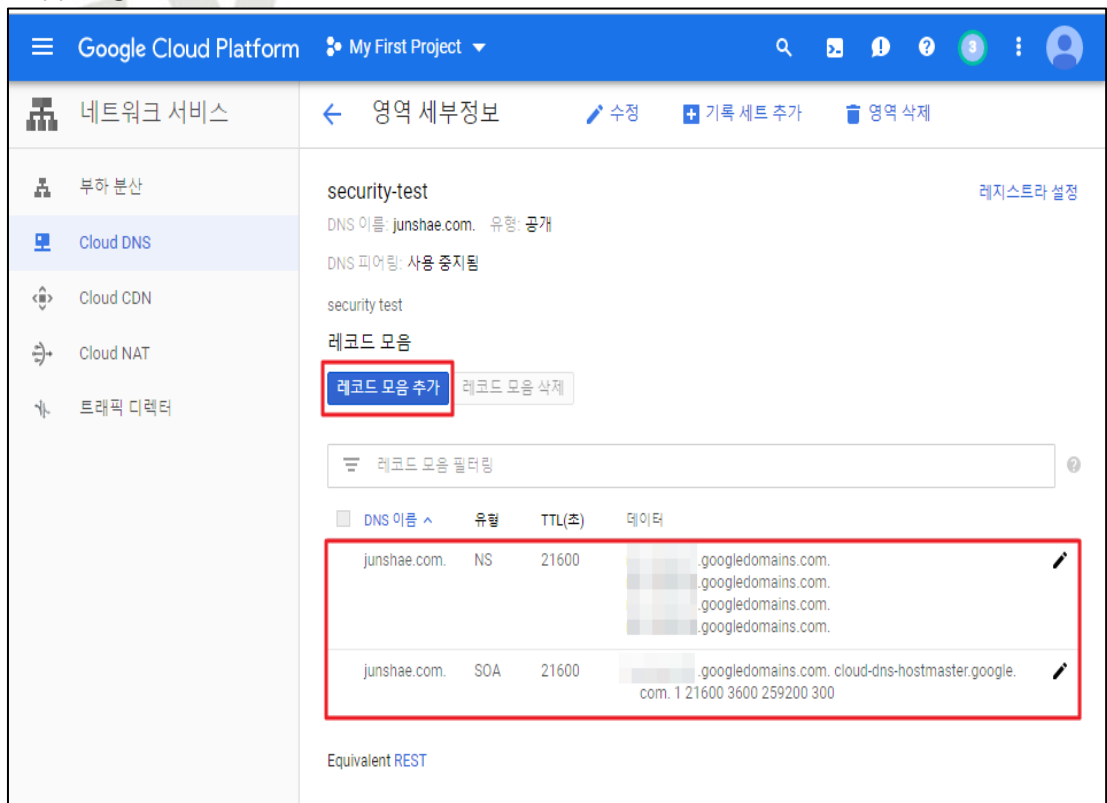
7) [네트워크 서비스] > [Cloud DNS] > [DNS 영역 만들기]

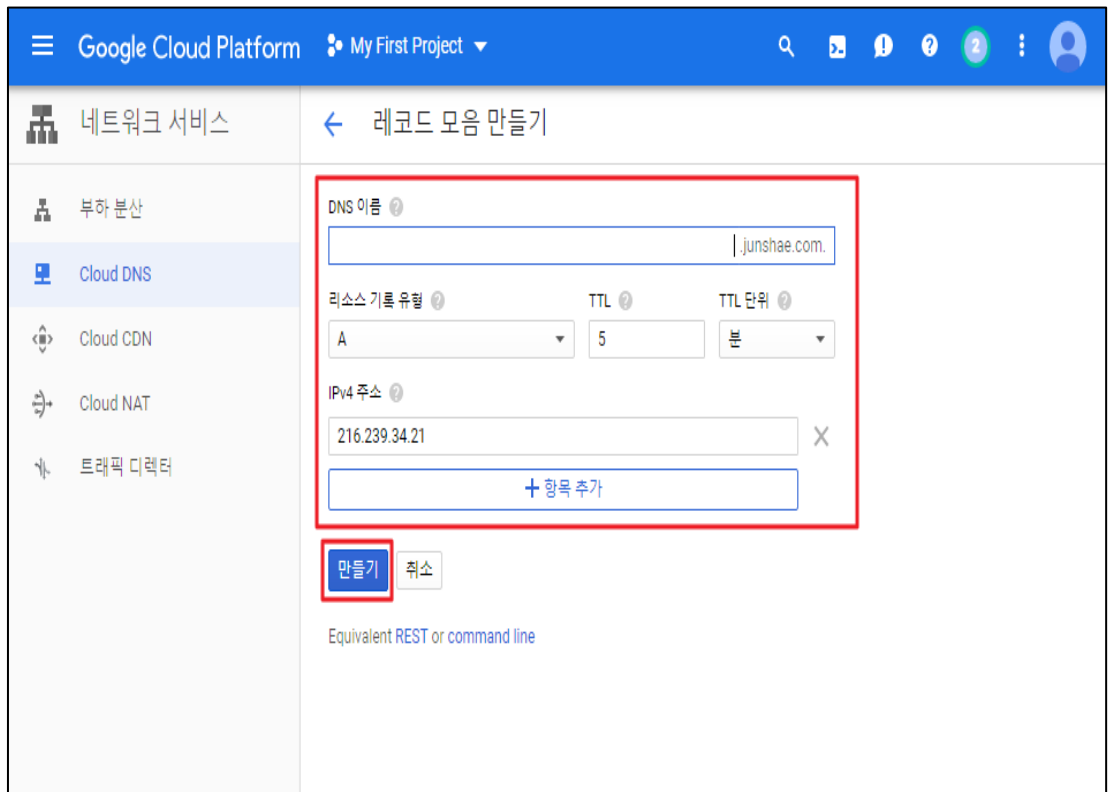
- App Engine 서비스에서 생성된 맞춤 도메인 사용을 위해 Cloud DNS 생성



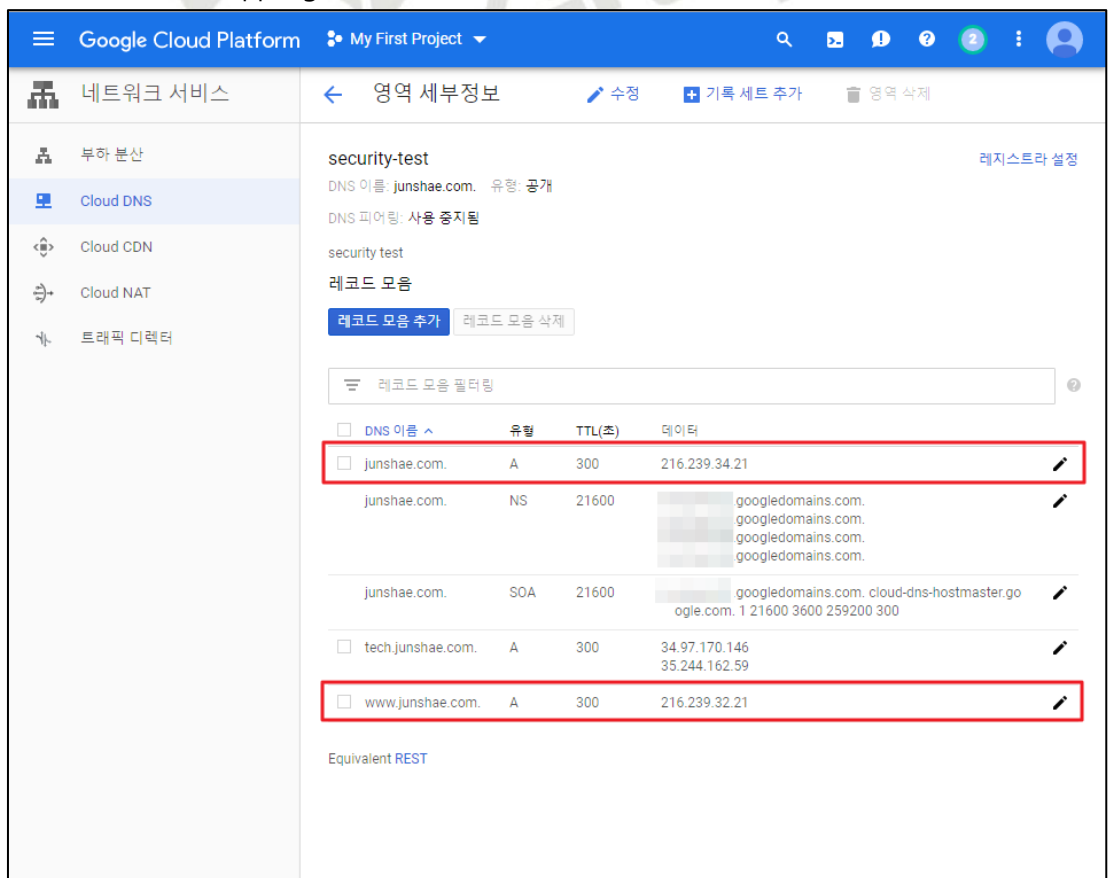
8) [레코드 모음 추가]

- App Engine 서비스에서 생성된 맞춤 도메인의 정보를 Cloud DNS에 등록 시도



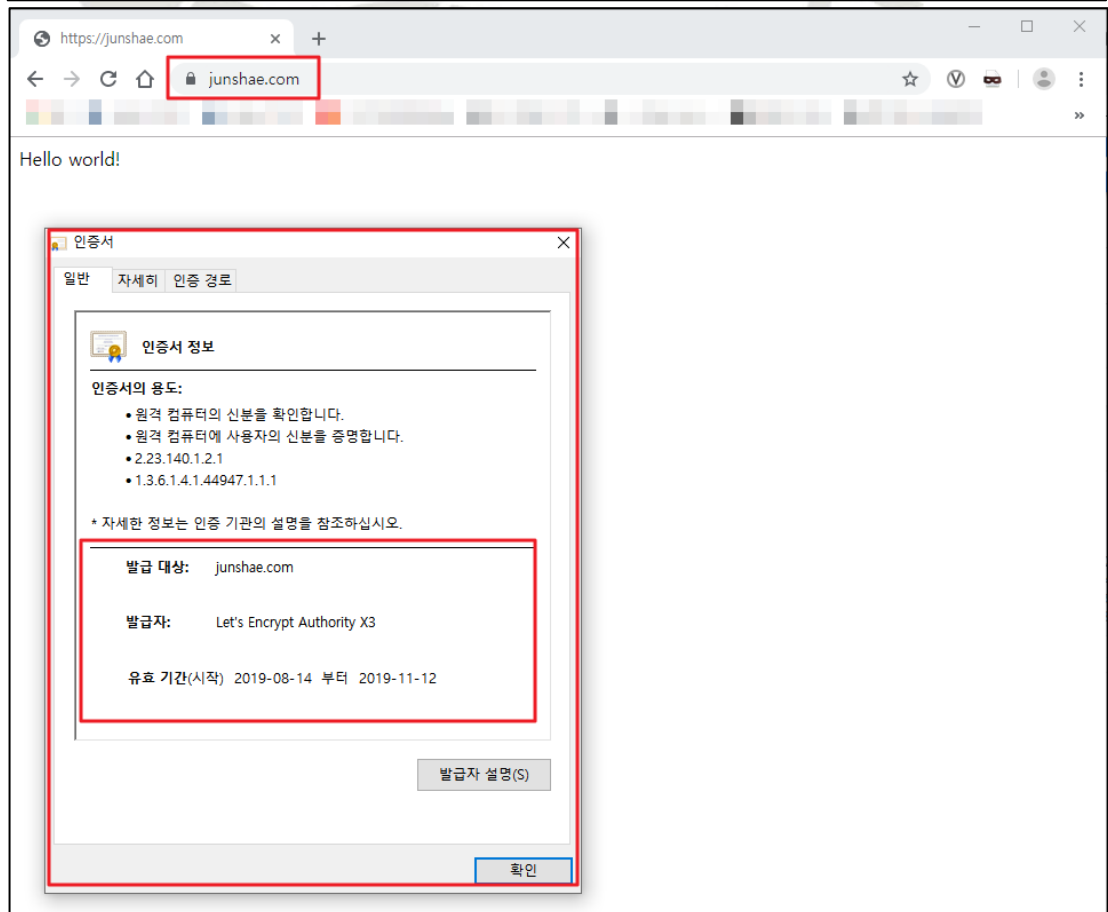
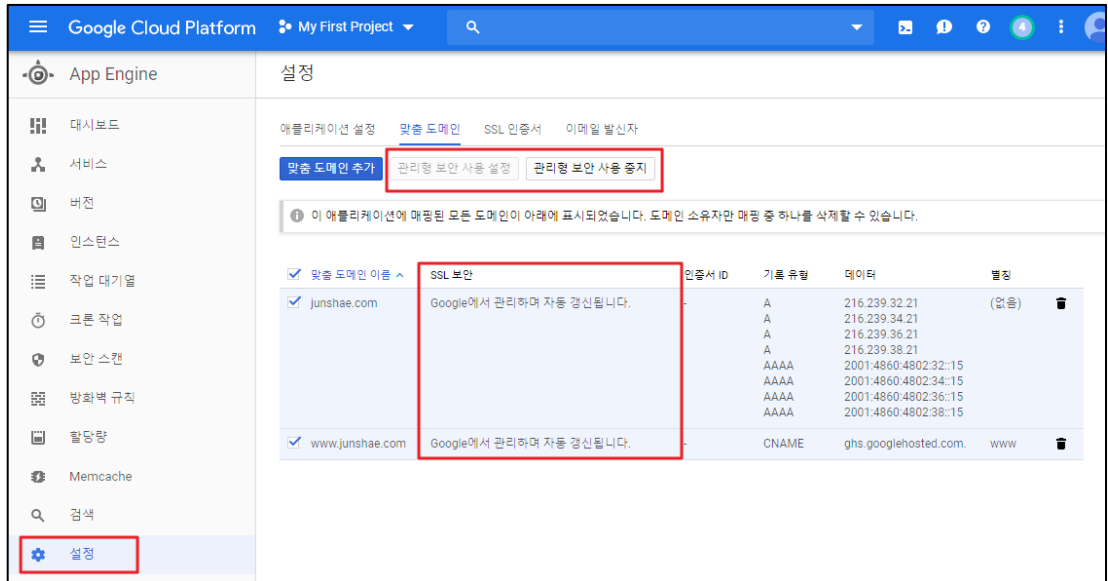


9) Cloud DNS 내 AppEngine 서비스와 연결하여 사용할 레코드 (도메인/IP) 추가 완료 확인



10) [App Engine] > [설정] > [맞춤 도메인]

- 맞춤 도메인 설정과 Cloud DNS의 설정이 정상적일 경우 아래 그림과 같이 별다른 어려움 없이 구글 관리형 SSL 인증서(Let's Encrypt Authority) 사용이 가능함



※ 상기 설정 방법은 구글 관리형 SSL 인증서에 대해 다루어 졌으며, SSL 인증서 설정 시 참고용으로 이용하시기 바랍니다.

진단 기준	<p>양호기준 : App Engine을 사용할 때 SSL(TLS)의 설정이 적용되어 있을 경우</p> <p>취약기준 : App Engine을 사용할 때 SSL(TLS)의 설정이 적용되어 있지 않을 경우</p>
비고	



4.9 통신 구간 암호화 설정

분류	운영 관리	중요도	중										
항목명	통신 구간 암호화 설정												
항목 설명	클라우드 리소스를 통해 대/내외 서비스에서 정보를 송, 수신 하는 경우 중간에서 공격자가 패킷을 가로채어 공격에 활용할 수 없도록 통신구간을 암호화하여 설정하여야 합니다.												
설정 방법	<p>가. 중요정보 전송 시 암호화 정책 수립</p> <p>1) 중요정보 전송 시 이동 구간 암호화</p> <ul style="list-style-type: none"> - 암호화된 통신 채널 사용 - 서버 원격 접근 시 암호화된 통신수단(VPN, SSH등)을 사용 - 공공기관 데이터 이관 시 VPN을 통해 이관 - 기타 관리를 위한 접근 시 OpenSSH 및 OpenSSL(TLS V1.2) 사용 <p>(*) 중요 정보 전송 및 저장 시 암호화 방안 예시</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>암호화 방안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>서버와 클라이언트 간 전송</td> <td>SSL 방식 응용프로그램</td> </tr> <tr> <td>개인정보처리시스템 간 전송</td> <td>IPSec 방식, SSL 방식, SSH 방식</td> </tr> <tr> <td>개인정보처리시스템 암호화 방식</td> <td>응용프로그램 자체 암호화 DB 서버 암호화 DBMS 자체 암호화 DBMS 암호화 기능 호출 운영체제 암호화</td> </tr> <tr> <td>업무용 컴퓨터 보조저장매체 암호화 방식</td> <td>문서 도구 자체 암호화 암호 유틸리티 이용 암호화 DRM 디스크 암호화</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 클라우드 서비스 보안인증제도(iaas) 평가기준 해설서의 “11.1.4 네트워크 암호화 및 12.3.1 암호 정책 수립” 항목 참고</p>			구분	암호화 방안	서버와 클라이언트 간 전송	SSL 방식 응용프로그램	개인정보처리시스템 간 전송	IPSec 방식, SSL 방식, SSH 방식	개인정보처리시스템 암호화 방식	응용프로그램 자체 암호화 DB 서버 암호화 DBMS 자체 암호화 DBMS 암호화 기능 호출 운영체제 암호화	업무용 컴퓨터 보조저장매체 암호화 방식	문서 도구 자체 암호화 암호 유틸리티 이용 암호화 DRM 디스크 암호화
	구분	암호화 방안											
서버와 클라이언트 간 전송	SSL 방식 응용프로그램												
개인정보처리시스템 간 전송	IPSec 방식, SSL 방식, SSH 방식												
개인정보처리시스템 암호화 방식	응용프로그램 자체 암호화 DB 서버 암호화 DBMS 자체 암호화 DBMS 암호화 기능 호출 운영체제 암호화												
업무용 컴퓨터 보조저장매체 암호화 방식	문서 도구 자체 암호화 암호 유틸리티 이용 암호화 DRM 디스크 암호화												
진단 기준	<p>양호기준 : 클라우드 리소스 통신 구간 내 암호화 설정이 되어 있는 경우</p> <p>취약기준 : 클라우드 리소스 통신 구간 내 암호화 설정이 되어 있지 않는 경우</p>												
비고													

4.10 감사 로그 기록 및 관리

분류	운영 관리	중요도	중																			
항목명	감사 로그 기록 및 관리																					
항목 설명	<p>Cloud 감사 로그 설정을 통해 Google Cloud 리소스에 '누가, 언제, 어디서, 무엇을 했는지' 파악할 수 있습니다.</p> <p>Cloud 감사 로그로 관리자 활동, 시스템 이벤트, 데이터 액세스, 정책 거부에 대한 로그가 저장되며, 관리자 활동 및 시스템 이벤트 감사 로그의 경우 기본적으로 항상 기록되므로 사용을 중지시킬 수 없습니다. 데이터 액세스 감사 로그는 Cloud Console의 [IAM 및 관리자] - [감사 로그] 메뉴에서 설정 가능합니다.</p> <p>Cloud 감사 로그로 관리자 활동, 시스템 이벤트, 데이터 액세스, 정책 거부에 대한 로그가 저장되며, Cloud Console의 [IAM 및 관리자] - [감사 로그] 메뉴에서 설정 가능합니다. 설정된 Cloud 감사 로그는 Cloud Console의 [로그 기록] - [로그 탐색기] 메뉴에서 확인할 수 있습니다.</p>																					
	<p>(*) 감사 로그 종류</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>관리자 활동 감사 로그</td> <td>API 호출이나 리소스의 구성 또는 메타데이터를 수정하는 기타 관리 작업과 관련된 로그 항목 포함</td> </tr> <tr> <td>시스템 이벤트 감사 로그</td> <td>리소스의 구성 또는 메타데이터를 읽는 API 호출 뿐만 아니라 사용자가 제공한 리소스 데이터를 생성, 수정 또는 읽는 사용자 주도 API 호출까지 포함</td> </tr> <tr> <td>데이터 액세스 감사 로그</td> <td>리소스 구성을 수정하는 Google Cloud 관리 작업의 로그 항목을 포함</td> </tr> <tr> <td>정책 거부 감사 로그</td> <td>보안 정책 위반으로 인해 Google Cloud 서비스가 사용자 또는 서비스 계정에 대한 액세스를 거부 시 생성</td> </tr> </tbody> </table>			구분	내용	관리자 활동 감사 로그	API 호출이나 리소스의 구성 또는 메타데이터를 수정하는 기타 관리 작업과 관련된 로그 항목 포함	시스템 이벤트 감사 로그	리소스의 구성 또는 메타데이터를 읽는 API 호출 뿐만 아니라 사용자가 제공한 리소스 데이터를 생성, 수정 또는 읽는 사용자 주도 API 호출까지 포함	데이터 액세스 감사 로그	리소스 구성을 수정하는 Google Cloud 관리 작업의 로그 항목을 포함	정책 거부 감사 로그	보안 정책 위반으로 인해 Google Cloud 서비스가 사용자 또는 서비스 계정에 대한 액세스를 거부 시 생성									
	구분	내용																				
	관리자 활동 감사 로그	API 호출이나 리소스의 구성 또는 메타데이터를 수정하는 기타 관리 작업과 관련된 로그 항목 포함																				
	시스템 이벤트 감사 로그	리소스의 구성 또는 메타데이터를 읽는 API 호출 뿐만 아니라 사용자가 제공한 리소스 데이터를 생성, 수정 또는 읽는 사용자 주도 API 호출까지 포함																				
데이터 액세스 감사 로그	리소스 구성을 수정하는 Google Cloud 관리 작업의 로그 항목을 포함																					
정책 거부 감사 로그	보안 정책 위반으로 인해 Google Cloud 서비스가 사용자 또는 서비스 계정에 대한 액세스를 거부 시 생성																					
<p>(*) 주요 리소스 별 감사 로그 기본 설정 현황</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>GCE(Google Cloud Engine)</th> <th>GCS(Google Cloud Storage)</th> <th>Google Cloud SQL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>관리자 활동 감사 로그</td> <td>사용</td> <td>사용</td> <td>사용</td> </tr> <tr> <td>시스템 이벤트 감사 로그</td> <td>사용 중지</td> <td>사용 중지</td> <td>사용</td> </tr> <tr> <td>데이터 액세스 감사 로그</td> <td>사용</td> <td>X</td> <td>사용 중지</td> </tr> <tr> <td>정책 거부 감사 로그</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>			구분	GCE(Google Cloud Engine)	GCS(Google Cloud Storage)	Google Cloud SQL	관리자 활동 감사 로그	사용	사용	사용	시스템 이벤트 감사 로그	사용 중지	사용 중지	사용	데이터 액세스 감사 로그	사용	X	사용 중지	정책 거부 감사 로그	X	X	X
구분	GCE(Google Cloud Engine)	GCS(Google Cloud Storage)	Google Cloud SQL																			
관리자 활동 감사 로그	사용	사용	사용																			
시스템 이벤트 감사 로그	사용 중지	사용 중지	사용																			
데이터 액세스 감사 로그	사용	X	사용 중지																			
정책 거부 감사 로그	X	X	X																			
<p>※ Cloud 감사 로그는 조직 구성원이 수행한 작업에 대한 로그를 제공하는 반면, 액세스 투명성 로그는 Google 직원이 수행한 작업에 대한 로그를 제공합니다. 또한, 중요 로그는 보관기간을 설정해 사용하시기 바랍니다.</p>																						

가. 기본 감사 로그 설정

1) IAM 및 관리자 내 [감사 로그] 페이지 접근 및 기본 감사 설정 확인

The screenshot shows the IAM and Admin console interface. On the left sidebar, the 'Audit Logs' menu item is highlighted with a red box. The main content area shows the 'Audit Logs' page with a 'Basic Configuration' section containing three 'Use' buttons for 'Basic Configuration', 'Data Access Audit Log Configuration', and 'Data Access Audit Log Configuration', all of which are highlighted in red. Below this, the 'Data Access Audit Log Configuration' section is also highlighted in red.

2) 기본 감사 구성 설정 후 저장

The screenshot shows the 'Basic Configuration' page for Data Access Audit Logs. The 'Save' button is highlighted in red. The page displays the configuration options for the audit logs, including checkboxes for 'Admin Activity', 'Data Access', and 'Data Write', all of which are checked. The 'Save' button is located at the bottom of the configuration section.

3) 로그 탐색기 내 설정된 감사 로그 확인

The screenshot shows the Audit Log Explorer interface. The 'Log Explorer' menu item is highlighted in red. The main content area shows the 'Log Explorer' page with a search bar and a list of audit logs. The 'Log Explorer' button is highlighted in red. The page also shows a search bar and a list of audit logs with a 'Log Explorer' button highlighted in red.

설정
방법

진단 기준	<p>양호기준 : 서비스 별 감사 로그가 설정되어 있을 경우</p> <p>취약기준 : 서비스 별 감사 로그가 설정되어 있지 않을 경우</p>
비고	



4.11 감사 로그 면제 사용자 존재 여부

분류	운영 관리	중요도	중
항목명	감사 로그 면제 사용자 존재 여부		
항목 설명	<p>Cloud 감사 로그 내 면제 사용자 설정을 통해 감사 로그를 생성할 사용자를 제어할 수 있습니다. 면제 사용자를 추가하면 선택한 로그 유형에서 해당 사용자의 감사 로그가 생성되지 않으나, 관리자 활동 로그의 경우 면제 사용자 설정 여부와 관계없이 항상 생성됩니다.</p> <p>면제 사용자는 [액세스] - [감사 로그] 내 [면제 사용자] 메뉴에서 추가/삭제 할 수 있으며, 불필요한 면제 사용자가 존재하지 않도록 주기적 확인이 필요합니다.</p>		
설정 방법	<p>가. 감사 로그 내 면제 사용자 확인</p> <p>1) 감사 로그 면제 사용자가 존재하는 서비스 확인</p>  <p>2) 면제 사용자 확인</p> 		

나. 면제 사용자 삭제

1) 면제 사용자 삭제

The screenshot shows the Google Cloud IAM console. On the left, the 'IAM 및 관리자' menu is open, and '감사 로그' is selected. The main area displays the '감사 로그' page for '기본 감사 구성'. A table lists various services with columns for '기록', '관리자 읽기', '데이터 읽기', '데이터 쓰기', and '면제'. The 'Cloud SQL' row is highlighted with a red box, and its '면제' column shows a count of 1. On the right, the 'Cloud SQL' details panel is open, showing '면제 사용자' management. A red box highlights the '삭제' button in the '면제 사용자 수정' section.

2) 면제 사용자 삭제 확인

The screenshot shows the Google Cloud IAM console. On the left, the 'IAM 및 관리자' menu is open, and '감사 로그' is selected. The main area displays the '감사 로그' page for '기본 감사 구성'. A table lists various services with columns for '기록', '관리자 읽기', '데이터 읽기', '데이터 쓰기', and '면제'. The 'Cloud SQL' row is highlighted with a red box, and its '면제' column shows a count of 0. On the right, the 'Cloud SQL' details panel is open, showing '면제 사용자' management. A red box highlights the '면제 사용자' section.

진단
기준

양호기준

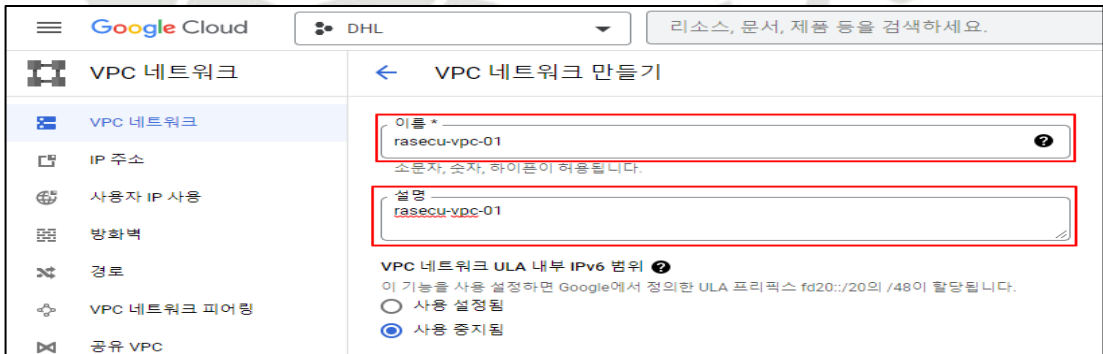
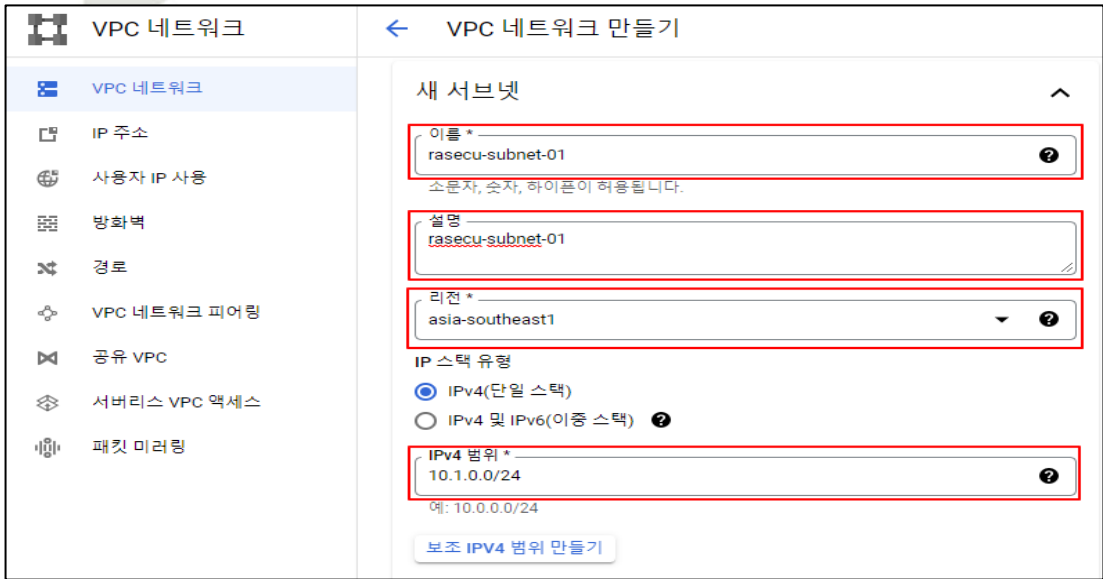
: 감사 로그 내 면제 사용자가 존재하지 않는 경우

취약기준

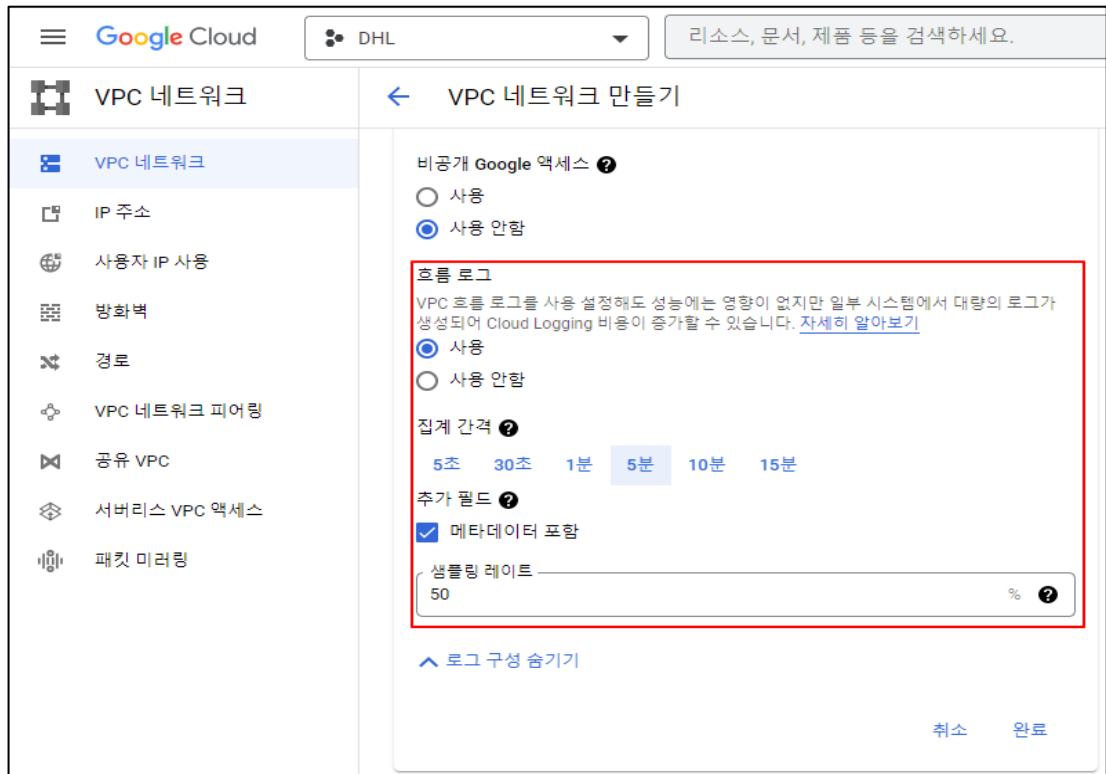
: 감사 로그 내 면제 사용자가 존재하는 경우

비고

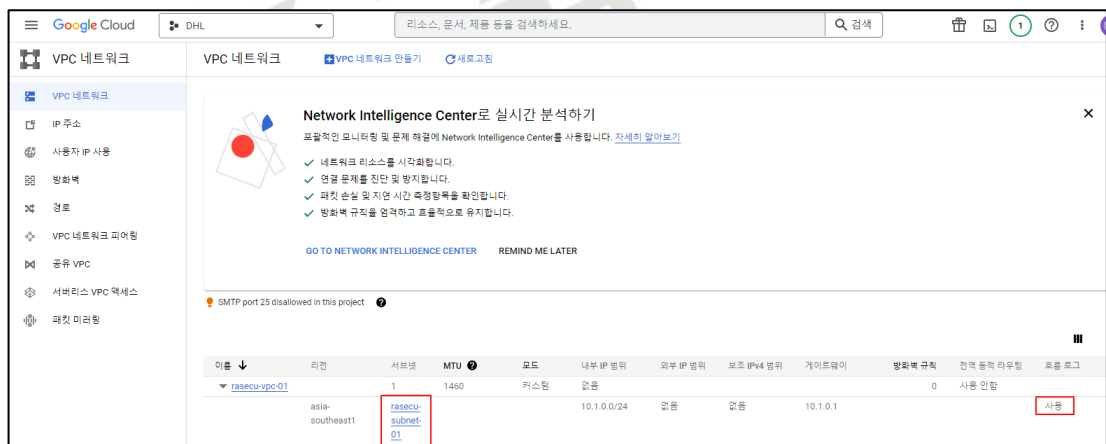
4.12 VPC 네트워크 흐름 로그 설정 관리

분류	운영 관리	중요도	중
항목명	VPC 네트워크 흐름 로그 설정 관리		
항목 설명	<p>VPC 흐름 로그는 Google Kubernetes Engine 노드로 사용되는 인스턴스를 포함하여 VM 인스턴스에서 전송되거나 수신되는 네트워크 흐름의 샘플을 기록하며, 기존 네트워크가 아닌 VPC 네트워크에서 작동합니다. 서브넷별로 VPC 흐름 로그를 사용 설정하거나 사용 중지합니다. 서브넷에 대해 사용 설정된 경우 VPC 흐름 로그는 해당 서브넷의 모든 VM 인스턴스에서 데이터를 수집합니다.</p> <p>VPC 흐름 로그는 각 VM의 TCP, UDP, ICMP, ESP, GRE 흐름을 샘플링합니다. 인바운드 및 아웃바운드 흐름은 모두 샘플링됩니다. 이러한 흐름은 VM과 다른 VM, 온프레미스 데이터 센터의 호스트, Google 서비스, 인터넷 호스트 사이에 있을 수 있습니다. 흐름을 샘플링으로 캡처하는 경우 VPC 흐름 로그는 흐름의 로그를 생성합니다. 각 흐름 기록에는 레코드 형식 섹션에 설명된 정보가 포함됩니다.</p>		
설정 방법	<p>가. VPC 네트워크 생성 및 흐름 로그 설정</p> <p>1) VPC 네트워크 기본 정보 입력</p>  <p>2) 서브넷 기본정보 및 IP 범위 설정</p> 		

3) 흐름 로그 활성화 및 추가 설정



4) VPC 및 서브넷 생성 후 흐름 로그 설정 확인



진단
기준

양호기준

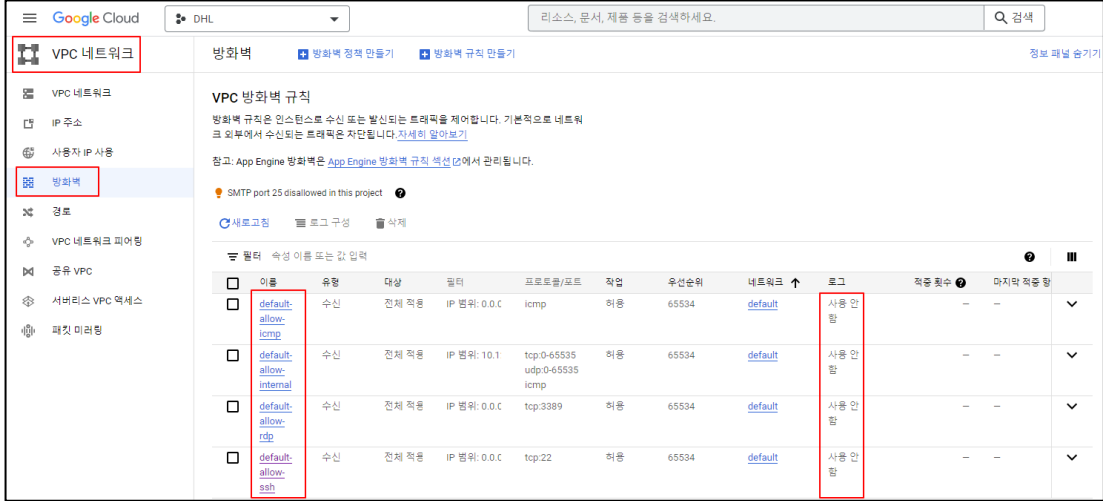
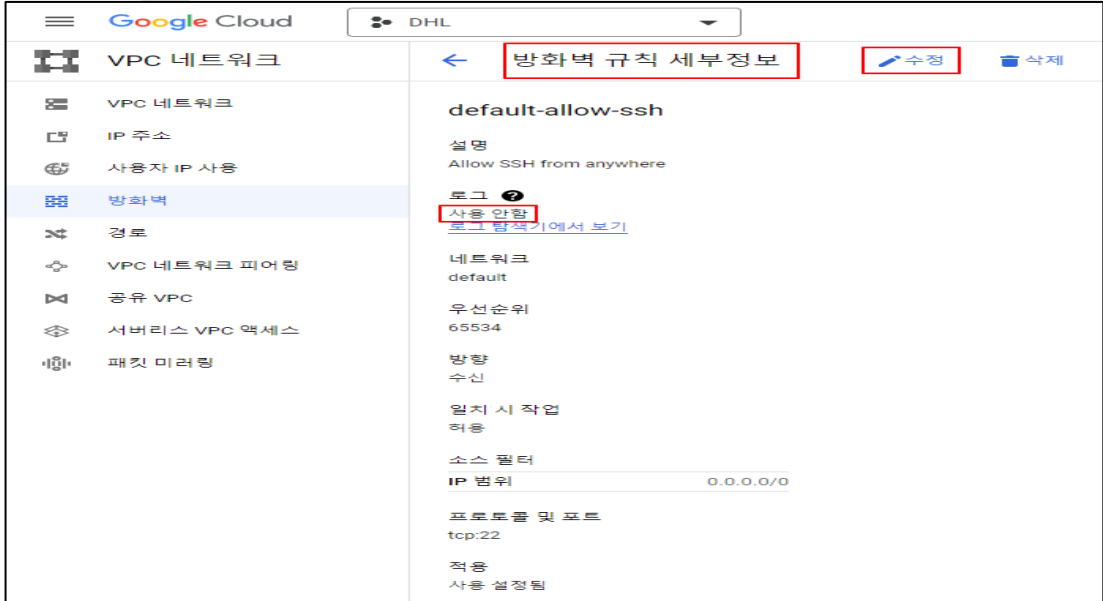
: VPC 네트워크 흐름 로그 설정이 활성화 되어있는 경우

취약기준

: VPC 네트워크 흐름 로그 설정이 활성화 되어있지 않은 경우

비고

4.13 방화벽 로그 관리

분류	운영 관리	중요도	중
항목명	방화벽 로그 관리		
항목 설명	<p>VPC 방화벽 규칙을 사용하면 지정한 구성을 기준으로 가상 머신(VM) 인스턴스 간의 연결을 허용하거나 거부할 수 있습니다. 사용 설정한 VPC 방화벽 규칙은 인스턴스의 구성 및 운영 체제와 상관없이 인스턴스를 보호할 수 있도록 항상 실행됩니다. 아직 시작하지 않은 인스턴스도 마찬가지입니다. 방화벽 규칙은 네트워크 수준에서 정의되지만 연결은 인스턴스별로 허용되거나 거부됩니다. VPC 방화벽 규칙은 인스턴스와 다른 네트워크 사이뿐만 아니라 동일한 네트워크 내의 개별 인스턴스 간에 존재할 수 있습니다.</p>		
설정 방법	<p>가. 방화벽 로그 설정</p> <p>1) 방화벽 현황 확인</p>  <p>2) 방화벽 규칙 세부 정보 확인</p> 		

3) 방화벽 규칙에 대한 로그 활성화

The screenshot shows the configuration page for a firewall rule named 'default-allow-ssh'. The '로그' (Logging) section is highlighted, with the '사용' (Use) radio button selected. Below this, the '로그 세부정보 표시' (Show logging details) dropdown is expanded. The '네트워크' (Network) section shows 'default' as the network. The '대상' (Target) is set to '네트워크의 모든 인스턴스' (All instances in the network). The '소스 필터' (Source filter) is 'IPv4 범위' (IPv4 range) with a source IP range of '0.0.0.0/0'. The '보조 소스 필터' (Secondary source filter) is set to '없음' (None).

4) 방화벽 규칙 로그 적용 완료

The screenshot shows the '방화벽 규칙' (Firewall Rules) page. A table lists the configured rules. The 'default-allow-ssh' rule is highlighted with a red box, and its '로그' (Logging) column also has a red box around the '사용' (Use) value.

이름	유형	대상	필터	프로토콜/포트	작업	우선순위	네트워크	로그	적용 횟수	마지막 적용
default-allow-icmp	수신	전체 적용	IP 범위: 0.0.0.0	icmp	허용	65534	default	사용 안 함	-	-
default-allow-internal	수신	전체 적용	IP 범위: 10.1	tcp:0-65535 udp:0-65535 icmp	허용	65534	default	사용 안 함	-	-
default-allow-rdp	수신	전체 적용	IP 범위: 0.0.0	tcp:3389	허용	65534	default	사용 안 함	-	-
default-allow-ssh	수신	전체 적용	IP 범위: 0.0.0	tcp:22	허용	65534	default	사용	0	적용 횟수 없음

진단 기준	<p>양호기준 : Well-Known 정책에 대한 로그 설정이 존재하는 경우</p> <p>취약기준 : Well-Known 정책에 대한 로그 설정이 존재하지 않는 경우</p>
비고	



4.14 로그 보관 설정

분류	운영 관리	중요도	중										
항목명	로그 보관 설정												
항목 설명	<p>Cloud Logging은 GCP에서 사용중인 서비스 및 리소스에 대한 로그를 검색, 정렬, 분석할 수 있으며, 별도 리전 로그 버킷을 생성하여 별도 공간에 저장할 수 있습니다. 사용자 로그에 대한 로그는 Cloud 감사 로그 서비스를 통해 확인할 수 있으며 기본적으로 "관리자 활동", "데이터 액세스", "시스템 이벤트", "정책 거부"에 대한 부분을 제공합니다.</p> <p>※ Cloud 감사 로그 유형</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>서비스 구분</th> <th>서비스 상세</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>관리자 활동 감사 로그</td> <td>관리자 활동 감사 로그에는 API 호출이나 리소스의 구성 또는 메타데이터를 수정하는 기타 작업과 관련된 로그 항목이 포함됩니다. 관리자 활동 감사 로그는 항상 기록되며 구성하거나 제외하거나 사용 중지할 수 없습니다. Cloud Logging API를 사용 중지해도 관리자 활동 감사 로그는 계속 생성됩니다.</td> </tr> <tr> <td>데이터 액세스 감사 로그</td> <td>데이터 액세스 감사 로그에는 리소스의 구성 또는 메타데이터를 읽는 API 호출뿐만 아니라 사용자가 제공한 리소스 데이터를 생성, 수정 또는 읽는 사용자 주도 API 호출도 포함됩니다. 데이터 액세스 감사 로그(BigQuery 데이터 액세스 감사 로그 제외)는 감사가 상당히 클 수 있으므로 기본적으로 중지되어 있습니다. BigQuery 이외의 Google Cloud 서비스에 대해 데이터 액세스 감사 로그를 작성하려면 로그를 명시적으로 사용 설정해야 합니다.</td> </tr> <tr> <td>시스템 이벤트 감사 로그</td> <td>시스템 이벤트 감사 로그는 리소스 구성을 수정하는 Google Cloud 작업의 로그 항목을 포함합니다. 시스템 이벤트 감사 로그는 Google 시스템에서 사용 설정되며 사용자의 직접적인 작업을 통해서만 사용 설정되지 않습니다.</td> </tr> <tr> <td>정책 거부 감사 로그</td> <td>정책 거부 감사 로그는 보안 정책 위반으로 인해 Google Cloud 서비스가 사용자 또는 서비스 계정에 대해 액세스를 거부할 때 기록됩니다. 보안 정책은 Cloud Logging에 정책 거부 감사 로그를 제공하는 VPC 서비스 제어에 의해 결정됩니다.</td> </tr> </tbody> </table>			서비스 구분	서비스 상세	관리자 활동 감사 로그	관리자 활동 감사 로그에는 API 호출이나 리소스의 구성 또는 메타데이터를 수정하는 기타 작업과 관련된 로그 항목이 포함됩니다. 관리자 활동 감사 로그는 항상 기록되며 구성하거나 제외하거나 사용 중지할 수 없습니다. Cloud Logging API를 사용 중지해도 관리자 활동 감사 로그는 계속 생성됩니다.	데이터 액세스 감사 로그	데이터 액세스 감사 로그에는 리소스의 구성 또는 메타데이터를 읽는 API 호출뿐만 아니라 사용자가 제공한 리소스 데이터를 생성, 수정 또는 읽는 사용자 주도 API 호출도 포함됩니다. 데이터 액세스 감사 로그(BigQuery 데이터 액세스 감사 로그 제외)는 감사가 상당히 클 수 있으므로 기본적으로 중지되어 있습니다. BigQuery 이외의 Google Cloud 서비스에 대해 데이터 액세스 감사 로그를 작성하려면 로그를 명시적으로 사용 설정해야 합니다.	시스템 이벤트 감사 로그	시스템 이벤트 감사 로그는 리소스 구성을 수정하는 Google Cloud 작업의 로그 항목을 포함합니다. 시스템 이벤트 감사 로그는 Google 시스템에서 사용 설정되며 사용자의 직접적인 작업을 통해서만 사용 설정되지 않습니다.	정책 거부 감사 로그	정책 거부 감사 로그는 보안 정책 위반으로 인해 Google Cloud 서비스가 사용자 또는 서비스 계정에 대해 액세스를 거부할 때 기록됩니다. 보안 정책은 Cloud Logging에 정책 거부 감사 로그를 제공하는 VPC 서비스 제어에 의해 결정됩니다.
	서비스 구분	서비스 상세											
	관리자 활동 감사 로그	관리자 활동 감사 로그에는 API 호출이나 리소스의 구성 또는 메타데이터를 수정하는 기타 작업과 관련된 로그 항목이 포함됩니다. 관리자 활동 감사 로그는 항상 기록되며 구성하거나 제외하거나 사용 중지할 수 없습니다. Cloud Logging API를 사용 중지해도 관리자 활동 감사 로그는 계속 생성됩니다.											
	데이터 액세스 감사 로그	데이터 액세스 감사 로그에는 리소스의 구성 또는 메타데이터를 읽는 API 호출뿐만 아니라 사용자가 제공한 리소스 데이터를 생성, 수정 또는 읽는 사용자 주도 API 호출도 포함됩니다. 데이터 액세스 감사 로그(BigQuery 데이터 액세스 감사 로그 제외)는 감사가 상당히 클 수 있으므로 기본적으로 중지되어 있습니다. BigQuery 이외의 Google Cloud 서비스에 대해 데이터 액세스 감사 로그를 작성하려면 로그를 명시적으로 사용 설정해야 합니다.											
	시스템 이벤트 감사 로그	시스템 이벤트 감사 로그는 리소스 구성을 수정하는 Google Cloud 작업의 로그 항목을 포함합니다. 시스템 이벤트 감사 로그는 Google 시스템에서 사용 설정되며 사용자의 직접적인 작업을 통해서만 사용 설정되지 않습니다.											
	정책 거부 감사 로그	정책 거부 감사 로그는 보안 정책 위반으로 인해 Google Cloud 서비스가 사용자 또는 서비스 계정에 대해 액세스를 거부할 때 기록됩니다. 보안 정책은 Cloud Logging에 정책 거부 감사 로그를 제공하는 VPC 서비스 제어에 의해 결정됩니다.											
<p>국내에서 시행 중인 클라우드 보안인증제에서 보안감사 로그(접근기록 등)는 1년 이상 보존하도록 되어 있으며, 개인정보의 안전성 확보 조치 기준 8조(19.6, 행안부)에서도 개인정보취급자가 개인정보처리시스템에 접속한 기록을 1년 이상 보관·관리하도록 명시되어 있습니다.</p>													
<p>(*) 로그 분류</p> <p>1) 개인정보처리시스템 접근 기록 고객 주요 정보, 임직원 주요 정보 등</p>													

관련 서비스: Storage, SQL, FileStore, Datastore 등

2) 보안관련 감사 로그

사용자 접속 기록, 인증 성공/실패, 계정 생성/삭제 등

관련 서비스: Cloud 감사 로그, IAM, Storage 등

3) 시스템 이벤트 로그

운영체제 구성요소에 의해 발생하는 로그(시스템 시작, 종료, 상태, 에러 코드 등)

주요 서버, 네트워크, 보안 장비 등의 로그(접근 기록 및 이벤트 로그 등)

관련 서비스: Storage, 모니터링 등

※ 법적 근거

국가정보보안기본지침 제55조(로그기록 유지) - 2019/03

개인정보의 안전성 확보 조치 기준 제8조(접속 기록의 보관 및 점검) - 2019/06

설정
방법

가. 로그 버킷 생성 방법

1) 로그 스토리지 메뉴 이동 후 로그 버킷 만들기 선택

The screenshot shows the Google Cloud console interface for a project named 'DHL'. The left sidebar menu has '작업 로그 기록' (Log Storage) highlighted. The main content area shows the '로그 스토리지' (Log Storage) page with a '로그 버킷 만들기' (Create Log Bucket) button highlighted. Below this, there are summary statistics for current, previous, and monthly buckets. At the bottom, a table titled '로그 버킷' (Log Buckets) lists existing buckets with columns for name, description, size, usage, and upgrade options.

이름	설명	지난달 사용량	월간 누적 사용량(이번달 누적)	로그 분석 사용 가능	BigQuery 연결 데이터
._Default	Default bucket	0 B	2.5 KIB	UPGRADE	-
._Required	Audit bucket	정규되지 않음	정규되지 않음	UPGRADE	-

2) 로그 버킷 기본 정보 기입 및 리전 선택

Google Cloud DHL

작업 로그 기록

- 로그 탐색기
- 로그 대시보드
- 로그 기반 측정항목
- 로그 라우터
- 로그 스토리지**
- 로그 분석

로그 버킷 만들기

1 버킷 세부정보

로그 버킷의 이름과 설명을 제공합니다.

이름 *
ra-secu-logbucket-1
예시: 'example' 또는 'example_bucket-1'

설명
ra-secu-logbucket-1

Upgrade to use Log Analytics [미리보기](#)
로그 버킷이 업그레이드된 후에는 다운그레이드할 수 없습니다. [자세히 알아보기](#)

로그 버킷 리전 선택 *
asia-southeast1
로그 버킷 리전은 나중에 변경할 수 없습니다.

NEXT

2 보관 기간 설정

버킷에 로그가 저장되는 기간을 선택합니다. 보관 기간을 길게 설정하면 요금에 영향을 미칩니다.

버킷 생성 취소

3) 보관 기간 설정

Google Cloud DHL

작업 로그 기록

- 로그 탐색기
- 로그 대시보드
- 로그 기반 측정항목
- 로그 라우터
- 로그 스토리지**
- 로그 분석

로그 버킷 만들기

버킷 세부정보

로그 버킷의 이름과 설명을 제공합니다.

Name	ra-secu-logbucket-1
Description	ra-secu-logbucket-1
Log analytics	disabled
BQ analysis	disabled
Region	asia-southeast1

2 보관 기간 설정

버킷에 로그가 저장되는 기간을 선택합니다. 보관 기간을 길게 설정하면 요금에 영향을 미칩니다.

보관 기간 *
180 day(s)

버킷 생성 취소

4) 로그 버킷 생성 후 보관 기간 확인

이름	설명	지난달 사용량	월간 누적 사용량(이번 달 누적)	로그 볼의 사용 가능	BigQuery 연결 데이터 세트	보관 기간	리전
ra-secu-logbucket-1	ra-secu-logbucket-1	0 B	0 B	업그레이드할 수 없음	-	180 days	asia-southeast1
._required	Audit bucket	중요되지 않음	중요되지 않음	UPGRADE	-	400 days	global
._default	Default bucket	0 B	2.5 KiB	UPGRADE	-	30 days	global

진단
기준

양호기준

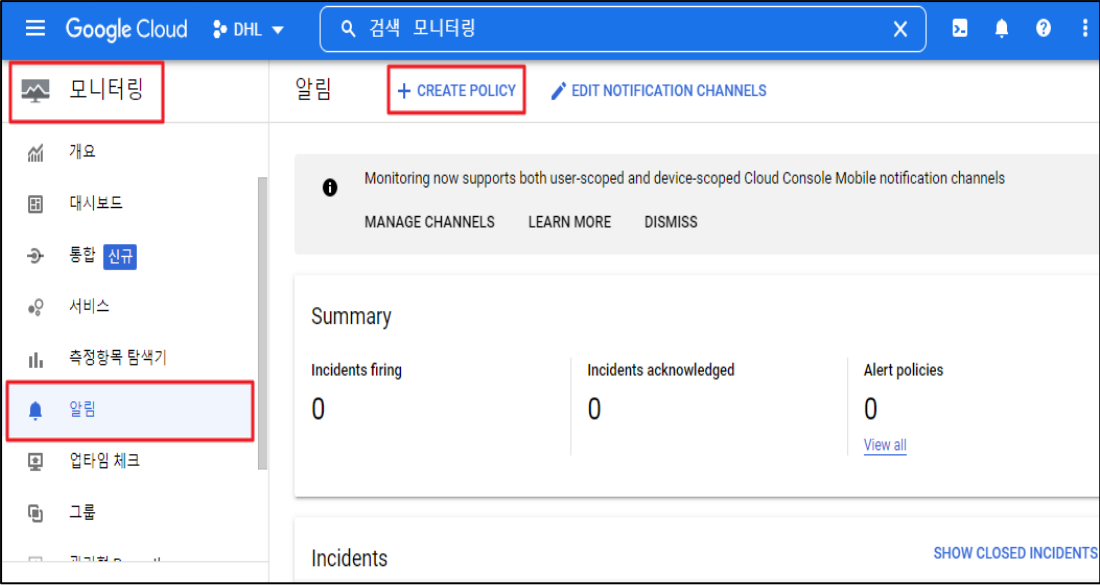
: GCP 서비스 로그를 기준(최소 1년 이상)에 맞게 보관하고 있는 경우

취약기준

: GCP 서비스 로그를 기준(최소 1년 이상)에 맞게 보관하고 있지 않는 경우

비고

4.15 Google 계정 사용자 이상징후 알림 설정

분류	운영 관리	중요도	중				
항목명 항목 설명	<p>Google 계정 사용자 이상징후 알림 설정</p> <p>Cloud Monitoring은 호스팅된 업타임 프로브, 애플리케이션 계측에서 측정항목, 이벤트, 메타데이터를 수집합니다. BindPlane 서비스를 사용하여 150개 이상의 공통 애플리케이션 구성요소, 온프레미스 시스템, 하이브리드 클라우드 시스템에서 이 데이터를 수집할 수도 있습니다. Google Cloud의 작업 제품 군은 이러한 데이터를 수집하고 대시보드, 차트, 알림을 통해 유용한 정보를 제공합니다. BindPlane은 추가 비용 없이 Google Cloud 프로젝트에 포함되어 있습니다.</p> <p>안전한 Google 계정 사용을 위해 Cloud Monitoring 서비스 내 알림 정책 설정을 통해 Google 계정 사용자의 이상징후 확인이 가능합니다.</p> <p>Cloud Console의 [모니터링] - [알림] - [CREATE POLICY] 메뉴를 통해 알림 정책 설정이 가능하며, 아래와 같이 기본적으로 정의되어 있는 정책을 이용하여 사용자 이상징후 여부를 확인할 수 있습니다. 또한 사용자가 정의한 로그 기반 측정 항목을 이용하여 임의의 알림 정책 설정도 가능합니다.</p> <p>(*) Google 계정 사용자 이상징후 확인을 위한 기본 정의 알림 정책 (참고)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>측정 항목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IAM</td> <td>service_account/authn_events_count service_account/key/authn_events_count</td> </tr> </tbody> </table>			구분	측정 항목	IAM	service_account/authn_events_count service_account/key/authn_events_count
구분	측정 항목						
IAM	service_account/authn_events_count service_account/key/authn_events_count						
설정 방법	<p>가. Google 계정 사용자 이상징후 경보 설정 방법</p> <p>1) 모니터링 내 [알림] 페이지 접근 및 정책 생성 클릭</p> 						

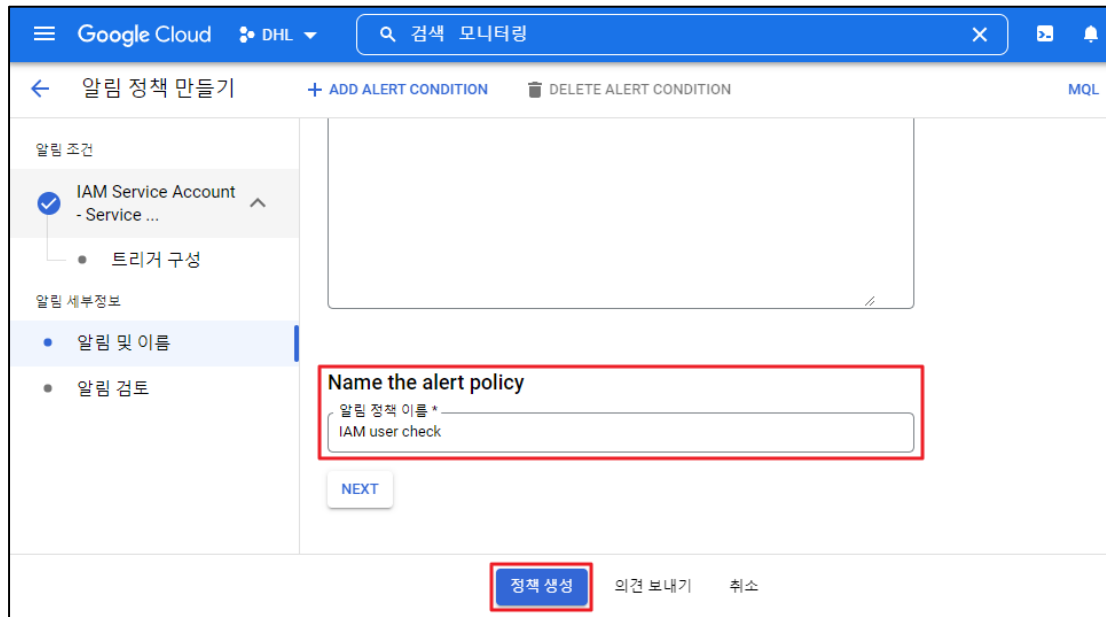
2) METRIC 설정 및 기타 세부 Condition 설정

The first screenshot shows the 'Select a metric' dropdown menu in the Google Cloud console. The dropdown is open, and '측정항목 선택' (Select metric) is highlighted. The second screenshot shows the 'Select a metric' dialog box. The 'IAM Service Account' category is selected, and 'Service account authentication events' is chosen from the list. The '적용' (Apply) button is highlighted.

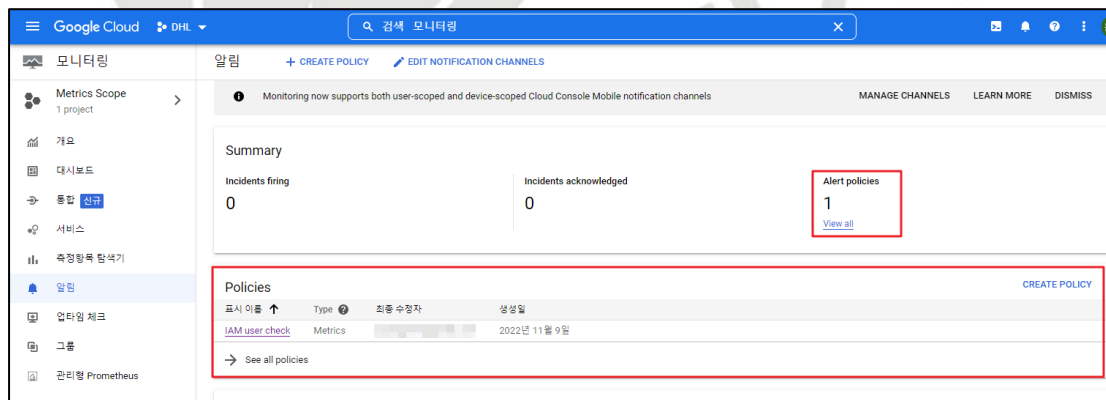
3) 추가 설정 및 트리거 설정

The screenshot shows the 'Configure alert trigger' dialog box. The 'Condition type' is set to 'Threshold'. The 'Alert trigger' is set to '임의 시계열 위반' (Arbitrary time series violation). The '기준 위치' (Location) is set to '임계값 초과' (Threshold exceeded). The '조건 이름*' (Condition name) is 'IAM Service Account - Service account authentication events'. The 'NEXT' button is highlighted.

4) 알림 이름 설정 및 정책 생성



5) 설정한 사용자 이상징후 알림 확인



진단
기준

양호기준

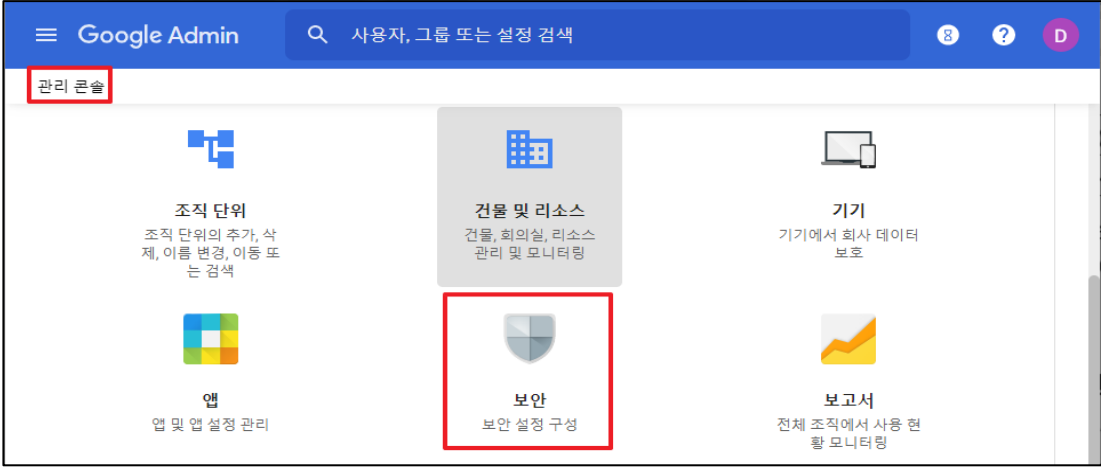
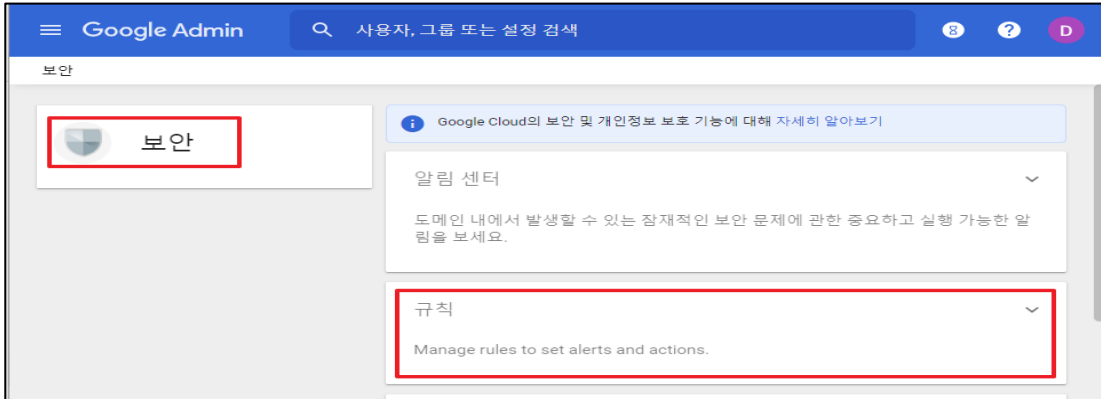
: Google 계정 사용자 이상징후에 대한 알림 설정이 되어 있을 경우

취약기준

: Google 계정 사용자 이상징후에 대한 알림 설정이 되어있지 않을 경우

비고

4.16 Cloud ID 계정 사용자 이상징후 알림 설정

분류	운영 관리	중요도	하
항목명	Cloud ID 계정 사용자 이상징후 알림 설정		
항목 설명	<p>안전한 Cloud ID 계정 사용을 위해서는 관리 콘솔(https://admin.google.com) 내 사용자 이상징후 알림 설정은 관리자 관리 콘솔(https://admin.google.com)의 [보안] - [보안규칙] 메뉴에서 확인 및 설정이 가능하며, 아래와 같은 이상징후는 필수로 알림 설정을 해주어야 합니다.</p> <p>(*) 알림이 필요한 이상징후</p> <ul style="list-style-type: none"> - 비밀번호 유출 - 사용중지된 사용자 활성화됨 - 의심스러운 로그인 - 사용자에게 관리자 권한 부여 - 사용자 사용중지됨(Google ID 알림) 		
설정 방법	<p>가. Cloud ID 사용자 이상징후 경보 설정 방법</p> <p>1) 관리 콘솔 (admin.google.com) 내 [보안] 페이지 클릭</p>  <p>2) 보안 페이지 내 [규칙] 클릭</p> 		

3) 설정하고자 하는 알림 클릭 (ex_ "사용자에게 관리자 권한 부여")

이름	상태	작업	알림	규칙 유형	최종 수정 시간
정부 지원 해킹 공격 국가 지원 해킹 공격 가능성에 대...	활성	알림 보내기	사용	시스템 정의됨	20. 10. 18. 오후 5:02
사용자가 신고한 피싱 발신자가 도메인으로 보낸 메일...	활성	-	사용	시스템 정의됨	-
사용자 비밀번호 변경됨 사용자의 비밀번호가 변경되었...	활동 안함	-	-	시스템 정의됨	-
사용자의 관리자 권한 취소됨 사용자의 관리자 권한이 취소되...	활동 안함	-	-	시스템 정의됨	-
릴레이 스팸 발송으로 사용자 알... Google에서 SMTP 릴레이 서버...	활성	-	사용	시스템 정의됨	-
스팸 발송 사용자 일시정지됨 Google에서 스팸과 같은 의심스...	활성	-	사용	시스템 정의됨	-
의심스러운 활동으로 사용자 알... Google에서 도용의 가능성을 감...	활성	-	사용	시스템 정의됨	-
사용자 사용중지됨(Google ID 알... Google에서 의심스러운 활동을 ...	활성	-	사용	시스템 정의됨	-
관리자가 정지한 사용자 관리자가 계정을 정지했습니다.	활동 안함	-	-	시스템 정의됨	-
사용자에게 관리자 권한 부여 사용자에게 관리자 권한이 부여...	활동 안함	-	-	시스템 정의됨	-
사용자 삭제됨 도메인에서 사용자가 삭제되었...	활동 안함	-	-	시스템 정의됨	-
TLS 실패 전송 레이어 보안(TLS)이 필요한...	활동 안함	-	-	시스템 정의됨	-
프로그램 방식으로 발생한 의심... Google에서 애플리케이션 또는 ...	활성	-	사용	시스템 정의됨	-

4) [작업] 필드 내 이메일 알림 클릭

규칙 세부정보

← 규칙

사용자에게 관리자 권한 부여
사용자에게 관리자 권한이 부여되었습니다.

규칙 수정

규칙 세부정보 및 범위

이름
사용자에게 관리자 권한 부여

설명
사용자에게 관리자 권한이 부여되었습니다.

범위
전체 도메인

조건
소스
관리자 권한

작업
이메일 알림
사용 안함

5) "이메일 알림 보내기" 체크 및 이메일 수신자 설정

× 규칙 수정

✓ 규칙 세부정보 및 범위 — ✓ 조건 — 3 작업 — 4 검토

알림

이메일 알림 보내기

모든 최고 관리자

+ 이메일 수신자 추가 +

이전 취소 **다음: 검토**

6) 설정한 알림 규칙 확인 후 최종 업데이트

× 규칙 수정

✓ 규칙 세부정보 및 범위 — ✓ 조건 — ✓ 작업 — 4 검토

규칙 세부정보 및 범위

이름
사용자에게 관리자 권한 부여

설명
사용자에게 관리자 권한이 부여되었습니다.

범위
전체 도메인

조건

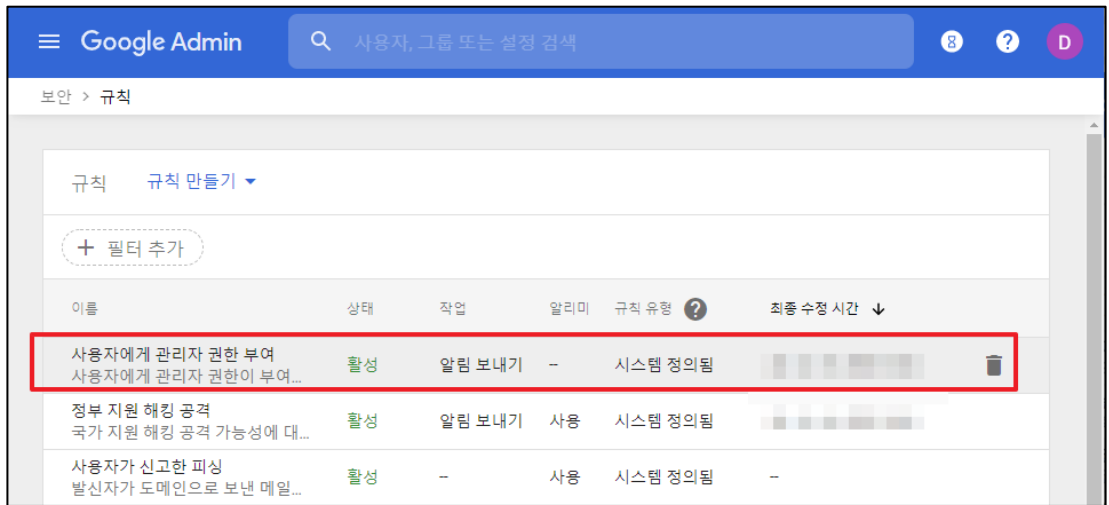
소스
관리자 권한

작업

이메일 알림
사용
이메일 알림 수신자
모든 최고 관리자

이전 취소 **규칙 업데이트**

7) 설정한 알림 규칙 확인



진단
기준

양호기준

: Google 계정 사용자 이상징후에 대한 알림 설정이 되어 있을 경우

취약기준

: Google 계정 사용자 이상징후에 대한 알림 설정이 되어 있지 않을 경우

비고

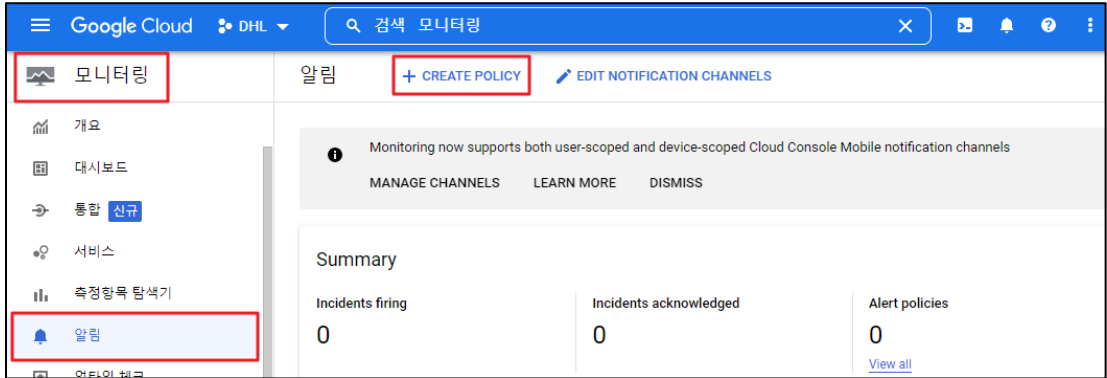
4.17 가상 리소스 이상징후 알림 설정

분류	운영 관리	중요도	중							
항목명	가상 리소스 이상징후 알림 설정									
항목 설명	<p>Cloud Monitoring은 호스팅 된 업타임 프로브, 애플리케이션 계측에서 측정항목, 이벤트, 메타데이터를 수집합니다. BindPlane 서비스를 사용하여 150개 이상의 공통 애플리케이션 구성요소, 온프레미스 시스템, 하이브리드 클라우드 시스템에서 이 데이터를 수집할 수도 있습니다. Google Cloud의 작업 제품군은 이러한 데이터를 수집하고 대시보드, 차트, 알림을 통해 유용한 정보를 제공합니다. BindPlane은 추가 비용 없이 Google Cloud 프로젝트에 포함되어 있습니다.</p> <p>안전한 Google 계정 사용을 위해 Cloud Monitoring 서비스 내 알림 정책 설정을 통해 이용중인 Cloud 가상 리소스(Compute, Cloud SQL, Storage, Networking)에 대한 이상징후 확인이 가능합니다.</p> <p>Cloud Console의 [모니터링] - [알림] - [CREATE POLICY] 메뉴를 통해 알림 정책 설정이 가능하며, 아래와 같이 기본적으로 정의되어 있는 정책을 이용하여 GCP 리소스 이상징후 여부를 확인할 수 있습니다. 또한 사용자가 정의한 로그 기반 측정 항목을 이용하여 임의의 알림 정책 설정도 가능합니다.</p> <p>(*) GCP 리소스 이상징후 확인을 위한 기본 정의 알림 정책 (참고)</p>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>측정 항목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Compute</td> <td> instance/cpu/utilization (CPU 사용률) instance/memory/balloon/ram_used (메모리 사용률) instance/integrity/late_boot_validation_status (부팅 무결성 검증) guest/system/uptime (가동 시간) ... 등 </td> </tr> <tr> <td>Cloud SQL</td> <td> database/cpu/utilization (CPU 사용률) database/disk/utilization (디스크 사용률) database/instance_state (인스턴스 상태) database/memory/utilization (메모리 사용률) ... 등 </td> </tr> <tr> <td>Storage</td> <td> network/received_bytes_count (수신 바이트) network/sent_bytes_count (전송 바이트) authz/object_specific_acl_mutation_count (ACL 변경 사항) ... 등 </td> </tr> <tr> <td>Networking</td> <td> interconnect_attachment/ingress_bytes_count (GCP에서 온 프레미스 호스트로 전송된 바이트 수) vm_flow/rtt (TCP 연결을 통해 측정된 RTT 분포) vpn_tunnel/egress_bytes_count, vpn_tunnel/ingress_bytes_count (VPN </td> </tr> </tbody> </table>	구분	측정 항목	Compute	instance/cpu/utilization (CPU 사용률) instance/memory/balloon/ram_used (메모리 사용률) instance/integrity/late_boot_validation_status (부팅 무결성 검증) guest/system/uptime (가동 시간) ... 등	Cloud SQL	database/cpu/utilization (CPU 사용률) database/disk/utilization (디스크 사용률) database/instance_state (인스턴스 상태) database/memory/utilization (메모리 사용률) ... 등	Storage	network/received_bytes_count (수신 바이트) network/sent_bytes_count (전송 바이트) authz/object_specific_acl_mutation_count (ACL 변경 사항) ... 등	Networking
구분	측정 항목									
Compute	instance/cpu/utilization (CPU 사용률) instance/memory/balloon/ram_used (메모리 사용률) instance/integrity/late_boot_validation_status (부팅 무결성 검증) guest/system/uptime (가동 시간) ... 등									
Cloud SQL	database/cpu/utilization (CPU 사용률) database/disk/utilization (디스크 사용률) database/instance_state (인스턴스 상태) database/memory/utilization (메모리 사용률) ... 등									
Storage	network/received_bytes_count (수신 바이트) network/sent_bytes_count (전송 바이트) authz/object_specific_acl_mutation_count (ACL 변경 사항) ... 등									
Networking	interconnect_attachment/ingress_bytes_count (GCP에서 온 프레미스 호스트로 전송된 바이트 수) vm_flow/rtt (TCP 연결을 통해 측정된 RTT 분포) vpn_tunnel/egress_bytes_count, vpn_tunnel/ingress_bytes_count (VPN									

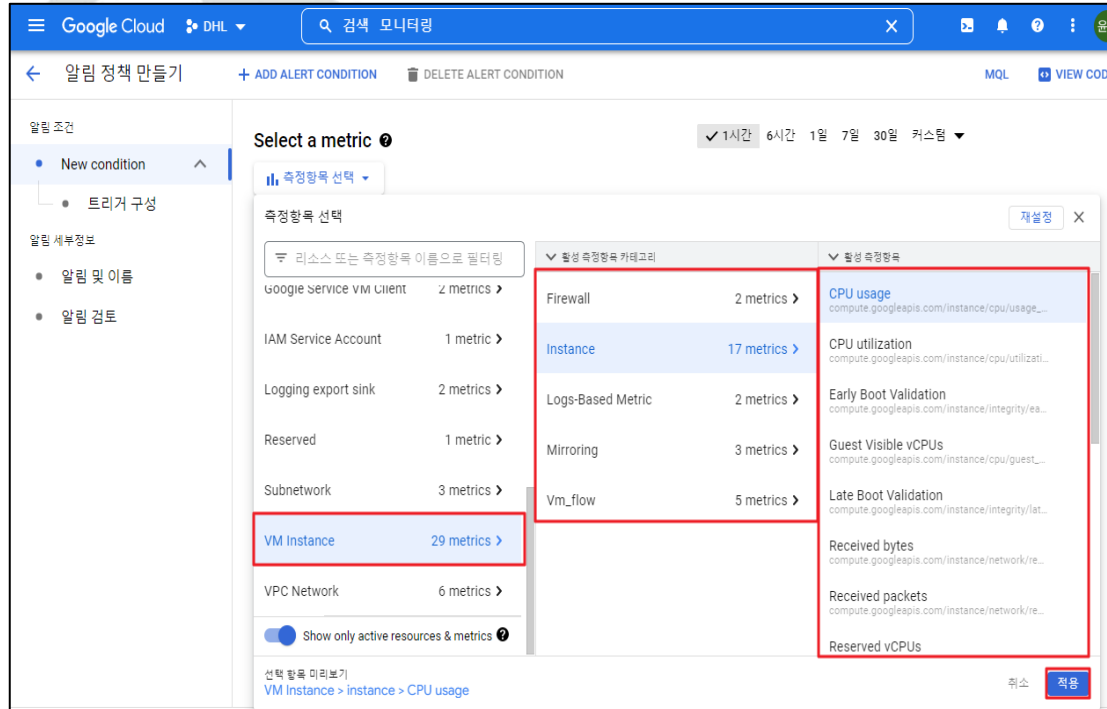
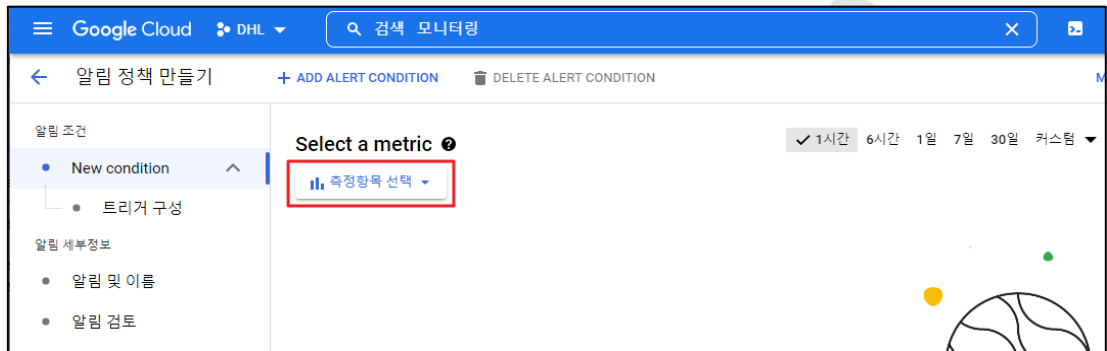
터널을 통해 GCP에서 송·수신된 바이트 수)
... 등

가. 가상 리소스 이상징후 경고 설정 방법

1) 모니터링 내 [알림] 페이지 접근 및 정책 생성 클릭



2) METRIC 설정 및 기타 세부 Condition 설정



설정
방법

3) 추가 설정 및 트리거 설정

Google Cloud DHL 검색 모니터링

알림 정책 만들기 + ADD ALERT CONDITION DELETE ALERT CONDITION

알림 조건

- VM Instance - CPU usage
- 트리거 구성

알림 세부정보

- 알림 및 이름
- 알림 검토

Configure alert trigger

Condition type

Threshold
Condition triggers if a time series rises above or falls below a value for a specific duration window

Metric absence
Condition triggers if any time series in the metric has no data for a specific duration window

Alert trigger
모든 시계열 위반

트리거 부재 시간 *
5분
순환 기간이 재정의됩니다.

조건 이름 *
VM Instance - CPU usage

NEXT

VM Instance - CPU usage

1시간 6시간 1일 7일

선택한 기간에

UTC+9 오후 1:20 오후 1:5

4) 알림 이름 설정 및 정책 생성

Google Cloud DHL 검색 모니터링

알림 정책 만들기 + ADD ALERT CONDITION DELETE ALERT CONDITION MQL

알림 조건

- VM Instance - CPU usage
- 트리거 구성

알림 세부정보

- 알림 및 이름
- 알림 검토

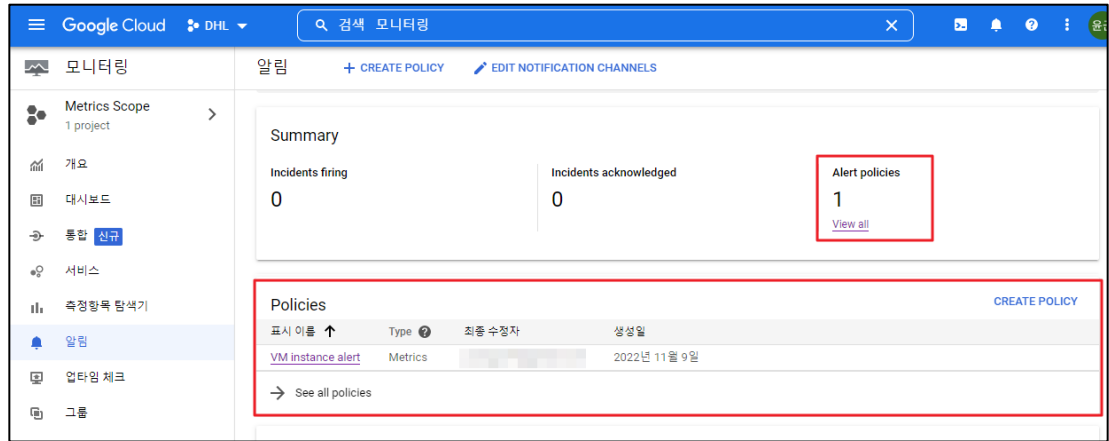
Name the alert policy

알림 정책 이름 *
VM instance alert

NEXT

정책 생성 의견 보내기 취소

5) 설정한 가상 리소스 이상징후 알림 확인



진단
기준

양호기준

: 사용중인 GCP 리소스에 대한 경보가 설정되어 있을 경우

취약기준

: 사용중인 GCP 리소스에 대한 경보가 설정되어 있지 않을 경우

비고

4.18 백업 사용 여부

분류	운영 관리	중요도	중
항목명	백업 사용 여부		
항목 설명	<p>운영중인 클라우드 리소스에 대한 시스템 충돌, 장애 발생, 인적 재해 등 기업의 사업 연속성을 해치는 모든 상황에 대비하기 위해 백업 서비스를 구성해야 데이터를 안전하게 보관할 수 있습니다. 이에 보안 담당자 및 관리자는 클라우드 리소스에 대한 백업을 설정하여 데이터 손실을 방지 할 수 있도록 정책을 수립하고 관리하여야 합니다.</p>		
설정 방법	<p>가. 백업 및 복구 절차 수립</p> <p>1) 백업 및 복구 절차 수립, 담당자 지정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 백업대상(서버 이미지, DB 데이터, 보안로그 등) 선정 - 백업대상별 백업 주기 및 보존기한 정의 - 백업 담당자 및 책임자 지정 - 백업방법 및 절차: 백업시스템 활용, 매뉴얼 방식 등(백업매체 관리 포함) - 복구절차 - 백업이력관리 (백업 관리 대장) - 백업 소산에 대한 물리적·지역적 사항 고려 - 백업 사이트 구축 및 운영 <p>※ 클라우드서비스 보안인증제도(laaS) 평가기준 해설서의 "6.2 서비스 가용성" 항목 참고</p>		
진단 기준	<p>양호기준 : 클라우드 리소스 백업 정책이 존재하는 경우</p> <p>취약기준 : 클라우드 리소스 백업 정책이 존재하지 않는 경우</p>		
비고			

2023 클라우드 보안 가이드

- GCP



SK실더스(주) 13486 경기도 성남시 분당구 판교로227번길 23, 4&5층
<https://www.skshieldus.com>

발행인 : SK실더스 취약점진단팀

제 작 : SK실더스 커뮤니케이션그룹

COPYRIGHT © 2023 SK SHIELDUS. ALL RIGHT RESERVED.

본 저작물은 SK실더스의 취약점진단팀에서 작성한 콘텐츠로 어떤 부분도 SK실더스의 서면 동의 없이 사용될 수 없습니다.