
Naver Cloud Platform 보안가이드

저작권

© NAVER BUSINESS PLATFORM Corp. All Rights Reserved.

이 문서는 NAVER BUSINESS PLATFORM(㈜)의 지적 자산이므로 NAVER BUSINESS PLATFORM(㈜)의 승인 없이 이 문서를 다른 용도로 임의 변경하여 사용할 수 없습니다.

이 문서는 정보제공의 목적으로만 제공됩니다. NAVER BUSINESS PLATFORM(㈜)는 이 문서에 수록된 정보의 완전성과 정확성을 검증하기 위해 노력하였으나, 발생할 수 있는 내용상의 오류나 누락에 대해서는 책임지지 않습니다. 따라서 이 문서의 사용이나 사용 결과에 따른 책임은 전적으로 사용자에게 있으며, NAVER BUSINESS PLATFORM(㈜)는 이에 대해 명시적 혹은 묵시적으로 어떠한 보증도 하지 않습니다. 관련 URL 정보를 포함하여 이 문서에서 언급한 특정 소프트웨어 상품이나 제품은 해당 소유자의 저작권법을 따르며, 해당 저작권법을 준수하는 것은 사용자의 책임입니다.

NAVER BUSINESS PLATFORM(㈜)는 이 문서의 내용을 예고 없이 변경할 수 있습니다.

목차

| | |
|-------------------------------------|----|
| I . 개요 | 4 |
| II . Naver Cloud Platform 보안 가이드 항목 | 5 |
| 1. 계정관리 | 6 |
| AC-01 패스워드 복잡성 설정 | 6 |
| AC-02 패스워드 최소 길이 설정 | 7 |
| AC-03 강화된 인증방식 적용 | 8 |
| AC-04 API 인증키 관리 | 12 |
| AC-05 계정 권한 부여 방식 | 14 |
| AC-06 불필요한 계정 제거 | 15 |
| 2. 네트워크 보안 | 16 |
| VP-01 서비스 목적에 따른 네트워크 분리 | 16 |
| VP-02 NAT GATEWAY 관리 | 17 |
| VP-03 안전한 접속 수단 설정 | 19 |
| 3. 서버 보안 | 21 |
| SV-01 서비스 포트 관리 | 21 |
| SV-02 서버간 통신 제어 | 23 |
| SV-03 사용자 접근 통제 | 24 |
| SV-04 공인 IP 사용 제한 | 25 |
| SV-05 불필요한 서버 제거 | 26 |
| SV-06 OS 취약성 점검 | 27 |
| 4. 스토리지 보안 | 28 |
| ST-01 버킷 공개 설정 | 28 |
| ST-02 데이터 수명 주기 관리 | 30 |
| ST-03 불필요한 버킷 제거 | 32 |
| ST-04 NAS 접근제어 | 33 |
| 5. DB 보안 | 35 |
| DB-01 DB ZONE 보안 구성 | 35 |
| DB-02 DB 접근통제 | 37 |
| DB-03 DB BACKUP | 39 |
| 6. 클라우드 환경 보안 감사 | 41 |
| AU-01 계정 활동 기반 감사 | 41 |
| AU-02 리소스 기반 감사 | 43 |
| 7. 서비스 연속성 확보 | 45 |
| MU-01 멀티존 구성 | 45 |

1. 개요

Naver Cloud Platform의 다양한 상품을 이용하여 서비스를 안전하게 구성/사용 할 있도록 보안 가이드를 제공 하고자 합니다.

가이드는 계정관리, 네트워크 보안, 서버 보안, 스토리지 보안, DB 보안, 클라우드 환경 보안감사, 서비스 연속성 확보 총 7개의 카테고리로 구성되어 있으며, Naver Cloud Platform 설명서(<https://docs.ncloud.com>)를 바탕으로 보안설정을 해야하는 주요 항목에 대해 설정 방법을 설명하였습니다.

Naver Cloud Platform의 각 상품을 이용하는 방법에 대해서는 설명서를 참조하고, 보안 설정 및 보안 점검을 수행하는 경우 본 가이드를 참조 합니다.

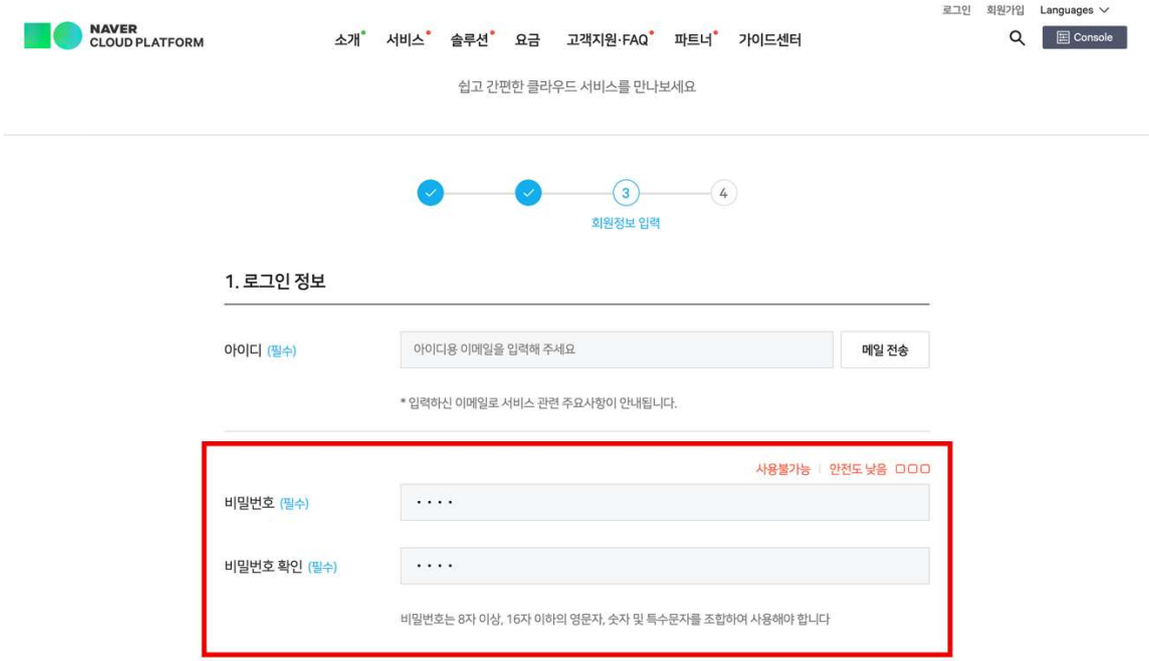
II. Naver Cloud Platform 보안 가이드 항목

| 중요도 | 내용 |
|-----|--|
| 상 | 보안 설정 미비에 따라 고객의 클라우드 환경에 심각한 보안위협이 발생할 가능성이 있는 항목 |
| 중 | 보안 설정 미비에 따라 고객의 클라우드 환경에 보안위협이 발생할 가능성이 있는 항목 |
| 하 | 보안위협이 발생할 가능성은 낮지만 고객의 클라우드 환경에 보안 수준 향상을 위해 권고하는 항목 |

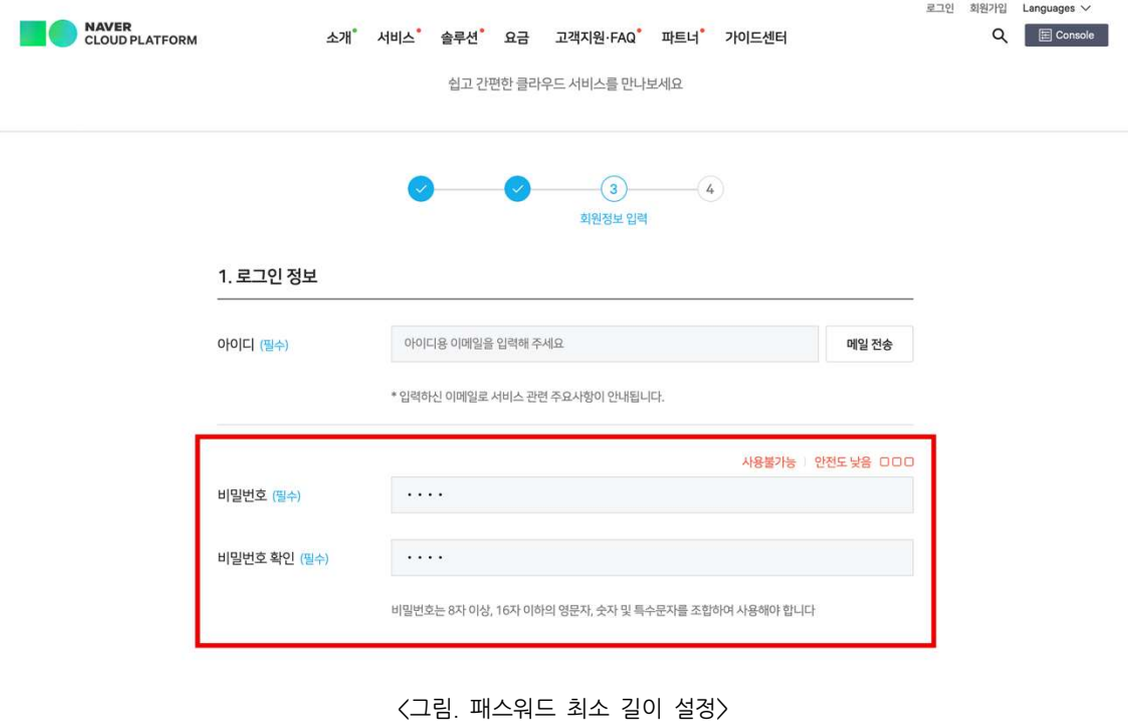
| 영역 | 항목번호 | 점검항목 | 중요도 |
|------------------|-------|--------------------|-----|
| 1. 계정관리 | AC-01 | 패스워드 복잡성 설정 | - |
| | AC-02 | 패스워드 최소 길이 설정 | - |
| | AC-03 | 강화된 인증 방식 적용 | 중 |
| | AC-04 | API 인증키 관리 | 상 |
| | AC-05 | 계정 권한 부여 방식 | 중 |
| | AC-06 | 불필요한 계정 제거 | 중 |
| 2. 네트워크 보안 | VP-01 | 서비스 목적에 따른 네트워크 분리 | 중 |
| | VP-02 | NAT Gateway 관리 | 중 |
| | VP-03 | 안전한 접속 수단 설정 | 중 |
| 3. 서버 보안 | SV-01 | 서비스 포트 관리 | 상 |
| | SV-02 | 서버간 통신 제어 | 중 |
| | SV-03 | 사용자 접근 통제 | 상 |
| | SV-04 | 공인 IP 사용 제한 | 중 |
| | SV-05 | 불필요한 서버 제거 | 중 |
| | SV-06 | OS 취약성 점검 | 중 |
| 4. 스토리지 보안 | ST-01 | 버킷 공개 설정 | 중 |
| | ST-02 | 데이터 수명 주기 관리 | 하 |
| | ST-03 | 불필요한 버킷 제거 | 중 |
| | ST-04 | NAS 접근제어 | 중 |
| 5. DB 보안 | DB-01 | DB Zone 보안 구성 | 상 |
| | DB-02 | DB 접근통제 | 상 |
| | DB-03 | DB Backup | 중 |
| 6. 클라우드 환경 보안 감사 | AU-01 | 계정 활동 기반 감사 | 중 |
| | AU-02 | 리소스 기반 감사 | 중 |
| 7. 서비스 연속성 확보 | MU-01 | 멀티존 구성 | 중 |

1. 계정관리

AC-01 패스워드 복잡성 설정

| No. | AC-01 | 중요도 | - | 대상 서비스 | Main 계정, Sub Account |
|--------|---|-----|---|--------|----------------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform 을 이용하기 위해 최초로 생성해야 되는 Console 계정 생성 시 사용되는 패스워드의 설정 항목 입니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 패스워드가 단순하게 설정되어 있는 경우 비 인가자에 의한 brute-force, Dictionary attack 공격이 발생할 수 있으므로, 해당 공격을 예방하기 위해 패스워드의 복잡성 설정이 되어 있는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 패스워드 영문자, 숫자 및 특수문자를 조합하여 8자 이상으로 설정되어 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform은 8자 이상, 16자 이하의 영문자, 숫자 및 특수문자를 조합하여 패스워드를 생성 하게 되어 있습니다. 패스워드 생성 규칙을 준수하지 않을 경우 아래와 같이 사용 불가능 메시지가 출력 됩니다.  <p style="text-align: center;">〈그림. 패스워드 복잡성 설정〉</p> | | | | |
| 비고 | | | | | |

AC-02 패스워드 최소 길이 설정

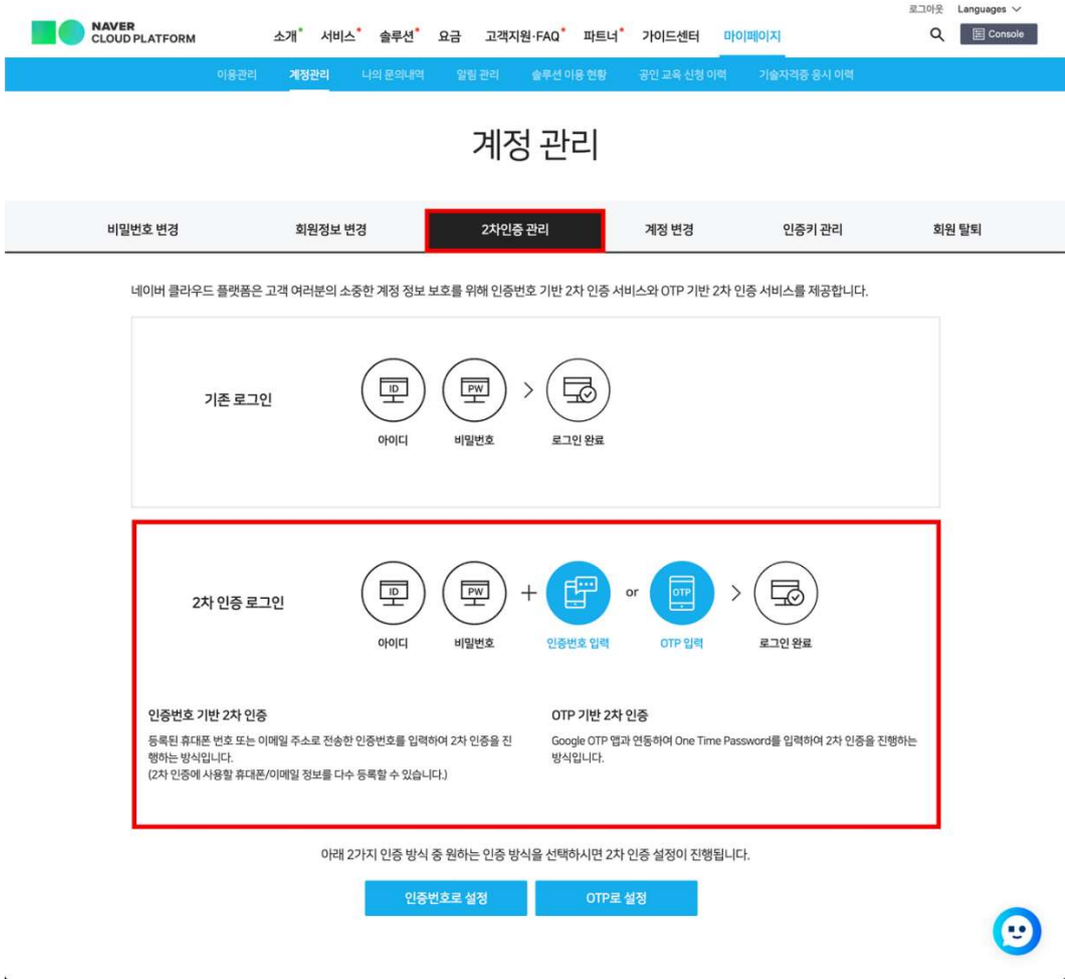
| No. | AC-02 | 중요도 | - | 대상 서비스 | Main 계정, Sub Account |
|--------|--|-----|---|--------|----------------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform 을 이용하기 위해 최초로 생성해야 되는 Console 계정 생성 시 사용되는 패스워드의 설정 항목 입니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 짧은 패스워드를 사용하는 경우 비 인가자에 의한 brute-force, Dictionary attack 공격이 발생할 수 있으므로, 해당 공격을 예방하기 위해 패스워드 길이가 최소 8자 이상 설정이 되어 있는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 패스워드 최소 길이가 8자 이상으로 설정되어 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <p> <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform은 8자 이상, 16자 이하의 영문자, 숫자 및 특수문자를 조합하여 패스워드를 생성 하게 되어 있습니다. 패스워드 생성 규칙을 준수하지 않을 경우 아래와 같이 사용 불가능 메시지가 출력 됩니다. </p>  <p style="text-align: center;">〈그림. 패스워드 최소 길이 설정〉</p> | | | | |
| 비고 | | | | | |

AC-03 강화된 인증방식 적용

| No. | AC-03 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | Main 계정, Sub Account |
|--------|--|-----|---|--------|----------------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform 의 안전한 이용을 위해 사용자 계정과 비밀번호 이외에 추가적인 인증 수단을 제공 합니다. NCP의 리소스를 생성, 삭제, 변경할 수 있는 계정에 대한 보안을 강화 합니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 고객 클라우드 환경에서의 콘솔 계정은 리소스를 생성, 변경, 삭제 할 수 있는 권한을 가지고 있습니다. 따라서 계정의 보안강화를 위해 인증번호 또는 OTP로 2차인증이 설정되어 있는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <p>양호 : 메인 계정, Sub Account 모두 ID, Password 외 추가적인 인증 수단을 적용하고 있는 경우 양호 합니다.</p> | | | | |

- Naver Cloud Platform 계정 관리 메뉴 2 차인증 관리에서 설정 할 수 있습니다. 인증번호(휴대폰, 이메일 주소) 기반 2 차 인증과, OTP 기반 2 차 인증 중 하나를 선택하여 사용하여 인증을 강화하는 것을 권고 합니다.

1) 2 차인증 설정 방법 : 마이페이지 -> 계정 관리 -> 2 차인증 관리



The screenshot shows the '계정 관리' (Account Management) page on the Naver Cloud Platform console. The '2차인증 관리' (2FA Management) menu item is highlighted with a red box. Below the menu, there are instructions and two options for 2FA: '인증번호 기반 2차 인증' (2FA based on authentication number) and 'OTP 기반 2차 인증' (2FA based on OTP). The '인증번호 기반 2차 인증' option is highlighted with a red box. Below the options, there are two buttons: '인증번호로 설정' (Set with authentication number) and 'OTP로 설정' (Set with OTP).

권고사항

<그림. 2 차인증 설정 메뉴>

2) 인증번호 설정

- ① 인증번호로 설정 -> 휴대폰 번호, 이메일 주소 중복 선택 가능하며, 단일 항목 선택 가능

2차 인증 설정

×

2차 인증 수단 선택

| | | |
|-------------|--|---|
| 2차 인증 수단 선택 | <input checked="" type="checkbox"/> 휴대폰 번호 | <input checked="" type="checkbox"/> 이메일주소 |
|-------------|--|---|

<그림. 2 차 인증 수단 선택>

- ② 설정 완료 후 로그인 시 아이디, 패스워드 입력 후 로그인을 하면 2 차 인증 페이지 발생 -> 인증번호 전송 클릭

2차 인증

| | |
|----------------|---------|
| 인증번호를 입력해 주세요. | 인증번호 전송 |
| 로그인 | |

<그림. 2 차 인증 번호 전송>

- ③ 인증번호 받기에서, 사전 설정한 정보(휴대폰 번호 또는 이메일 주소)를 선택하여 인증번호 전송

| | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|-------------------|
| 인증번호 받기 | × | 인증번호 받기 | × |
| 인증번호를 수신할 정보를 선택해 주세요. | | 인증번호를 수신할 정보를 선택해 주세요. | |
| 휴대폰 | 이메일 | 휴대폰 | 이메일 |
| 선택 | 이름 | 선택 | 이름 |
| <input checked="" type="radio"/> | 김 | <input checked="" type="radio"/> | 김 |
| | | | |
| | 휴대폰 | | 이메일 |
| | +82-010 | | ***@navercorp.com |
| 인증번호 전송 | | 인증번호 전송 | |

<그림. 인증 번호 전송>

- ④ 전송 받은 인증번호 입력 후 로그인

2차 인증

5****6

<그림. 인증 번호 사용 로그인>

3) OTP 설정

- ① Step1. 휴대폰에 OTP 프로그램 설치
- ② Step2. 휴대폰에 설치된 OTP 프로그램 실행 후 Step2. 에 QR Code Scan
- ③ Step3. OTP Number 빈칸에 OTP 번호 입력

2차 인증 설정 ×

아래 안내된 절차에 따라 Naver Cloud Platform OTP 기반 2차 인증을 설정해 주세요.

Step 1. 인증 App 설치

OTP 번호를 확인할 디바이스(휴대폰) 종류에 따라 아래 링크에서 Google OTP 인증 APP을 설치해 주세요.

Step 2. 인증 App 설정

1) 설정한 인증 App을 실행한 후 [+] 버튼을 클릭하여 [바코드 스캔] 또는 [제공된 키 입력]을 선택해 주세요.
2) 선택한 OTP 추가 방식에 따라 아래 QR 코드를 스캔하거나 제공된 키를 입력하여 Naver Cloud Platform OTP를 추가해 주세요.

 XBMA C4EK G4US LC53

* 제공된 QR코드와 키는 OTP 인증 설정이 완료된 휴대전화를 분실하거나, 기타 사유로 인해 기 인증한 휴대전화를 이용할 수 없어 대체 수단으로 다른 모바일 기기에 OTP 인증 설정을 진행하려 할 때 사용할 수 있으므로 저장을 해두시면 편리합니다.
(단, 저장 시 타인에게 노출되지 않도록 주의해 주세요.)

Step 3. OTP 인증

설정한 인증 App 화면에 새로 표시된 6자리 번호를 아래에 입력하고 [완료] 버튼을 클릭하시면 OTP 설정이 완료됩니다.
(OTP 설정이 완료된 이후부터 OTP를 입력하지 않으면 네이버 클라우드 플랫폼에 로그인할 수 없습니다.)

OTP Number

<그림. OTP 설정>

- ④ 설정 완료 후 로그인 시 아이디, 패스워드 입력 후 로그인을 하면 2 차 인증(OTP) 페이지 발생 -> Google OTP 번호 입력 후 로그인

2차 인증 (OTP)

Google OTP 인증 App 화면에 표시된
NAVER Cloud Platform OTP 번호(6자리 숫자)를 입력해 주세요.



· 혹시 휴대전화를 분실했나요? [\[여기\]](#)를 클릭하여 안내사항을 확인해 보세요.

<그림. 인증 번호 사용 로그인>

비고

AC-04 API 인증키 관리

| No. | AC-04 | 중요도 | 상 | 대상 서비스 | Main 계정, Sub Account | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|-----|--------|----------------------|----|-----|-----|--------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|--------------|---------------------------------------|---|------------|-------------------------------------|--|----------|-----------------------------------|--|-------------|--------------------------------------|---|-----|------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|--|
| 서비스 개요 | <p>▪ 서버, Load Balancer, Auto Scaling, Monitoring, Security, GeoLocation, Hash Filter 등의 다양한 기능을 API로 제어할 수 있습니다. API는 RESTful API 방식으로 제공되며, XML, JSON 형식으로 응답합니다. 액션에 따라 파라미터 값을 입력하고 등록, 수정, 삭제, 조회할 수 있으며, 서비스 및 운영 도구 자동화에 활용할 수 있습니다.</p> <p>지원 API</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>상품</th> <th>API</th> <th>SDK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Server</td> <td>지원 API - Server</td> <td>ncloud_server_v2.zip</td> </tr> <tr> <td>Load Balancer</td> <td>지원 API - Load Balancer</td> <td>ncloud_loadbalancer_v2.zip</td> </tr> <tr> <td>Auto Scaling</td> <td>지원 API - Auto Scaling</td> <td>ncloud_autoscaling_v2.zip</td> </tr> <tr> <td>Monitoring</td> <td>지원 API - Monitoring</td> <td>ncloud_monitoring_v2.zip</td> </tr> <tr> <td>Security</td> <td>지원 API - Security</td> <td>ncloud_security_v2.zip</td> </tr> <tr> <td>GeoLocation</td> <td>지원 API - GeoLocation</td> <td>ncloud_geolocation_v2.zip</td> </tr> <tr> <td>CDN</td> <td>지원 API - CDN</td> <td>ncloud_cdn_v2.zip</td> </tr> <tr> <td>Cloud DB</td> <td>지원 API - Cloud DB</td> <td>ncloud_clouddb_v2.zip</td> </tr> <tr> <td>Cloud Outbound Mailer</td> <td>지원 API - Cloud Outbound Mailer</td> <td>ncloud_outboundmailer_v1.2.3.zip</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">〈그림. Access Key 지원 API〉</p> | | | | | 상품 | API | SDK | Server | 지원 API - Server | ncloud_server_v2.zip | Load Balancer | 지원 API - Load Balancer | ncloud_loadbalancer_v2.zip | Auto Scaling | 지원 API - Auto Scaling | ncloud_autoscaling_v2.zip | Monitoring | 지원 API - Monitoring | ncloud_monitoring_v2.zip | Security | 지원 API - Security | ncloud_security_v2.zip | GeoLocation | 지원 API - GeoLocation | ncloud_geolocation_v2.zip | CDN | 지원 API - CDN | ncloud_cdn_v2.zip | Cloud DB | 지원 API - Cloud DB | ncloud_clouddb_v2.zip | Cloud Outbound Mailer | 지원 API - Cloud Outbound Mailer | ncloud_outboundmailer_v1.2.3.zip |
| | 상품 | API | SDK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Server | 지원 API - Server | ncloud_server_v2.zip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Load Balancer | 지원 API - Load Balancer | ncloud_loadbalancer_v2.zip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auto Scaling | 지원 API - Auto Scaling | ncloud_autoscaling_v2.zip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monitoring | 지원 API - Monitoring | ncloud_monitoring_v2.zip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Security | 지원 API - Security | ncloud_security_v2.zip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GeoLocation | 지원 API - GeoLocation | ncloud_geolocation_v2.zip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CDN | 지원 API - CDN | ncloud_cdn_v2.zip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cloud DB | 지원 API - Cloud DB | ncloud_clouddb_v2.zip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cloud Outbound Mailer | 지원 API - Cloud Outbound Mailer | ncloud_outboundmailer_v1.2.3.zip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 점검목적 | <p>▪ Access Key를 이용하여 다양한 기능을 API로 제어할 수 있습니다. Key 유출 시 비 인가자가 기간 제한 없이 리소스를 등록, 수정, 조회할 수 있으므로 주기적으로 Key에 대해 관리(변경주기에 따라 교체)해야 합니다.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 점검기준 | <p>▪ 양호 : 메인 계정, Sub Account 모두 Access Key에 대해 주기적으로 관리하고 있는지 점검하고 있는 경우 양호 합니다.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 권고사항 | <p>▪ 네이버 플랫폼의 메인 계정은 모든 권한을 가지고 있는 강력한 계정이기 때문에 Key 유출 시 위험의 수준이 높습니다. 따라서 메인 계정에 대해서는 키 발급을 하는 것을 권고 하지 않습니다. Sub Account를 통해 API Key를 발급하고, Key 유출에 대비하여 주기적으로 교체하는 것을 권고 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 키 관리 메뉴 : 메인 계정 : Console -> 마이페이지 -> 인증키 관리 ▪ 키 관리 메뉴 : Sub Account : Console -> Sub Account -> Sub Accounts -> 개인 Sub Account -> API Key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

수정 삭제 일시 정지 일시 정지 해제

서브 계정 정보

| | | | |
|---------------|--------------------------------------|----------|----------------|
| 로그인 아이디 | Dev_SecAdmin_Code1 | 사용자 이름 | 사용자4 |
| 상태 | ● 사용 중 | 이메일 | user4@mail.com |
| 생성 일시 | 2020-01-09 11:15:47 (UTC+09:00) | 최종 접속 일시 | |
| 접근 유형 | Console Access API Gateway Access | 로그인 비밀번호 | 비밀번호 재설정 |
| 2차인증설정 | 필수 | 2차인증사용 | 사용 안함 |
| Access Key 수명 | 1일 미만 | | |
| 비밀번호 수명 | 91 일 | | |
| 메모 | | | |

정책 그룹 Access Key

추가 사용 사용 중지 삭제

| Access Key Id | Secret Key | Status | 수명 | 생성 일시 |
|---|-----------------------------------|--------|-------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 21C1ED3D24A54EBE78DE | <input type="button" value="보기"/> | ● 사용 중 | 1일 미만 | 2020-04-09 13:43:09 (UTC+09:00) |

<그림. API Key 상태 확인>

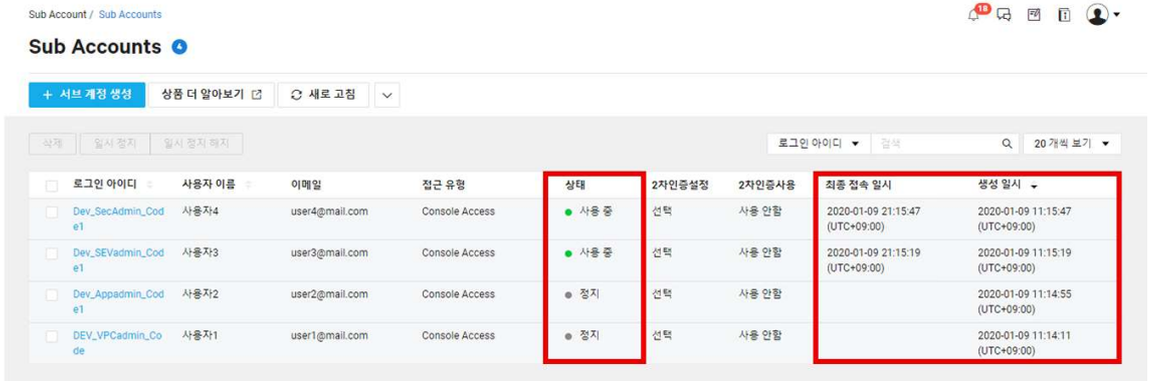
- API key 상세 설명 : http://docs.ncloud.com/ko/api_new/api_new-1-1.html

비고

AC-05 계정 권한 부여 방식

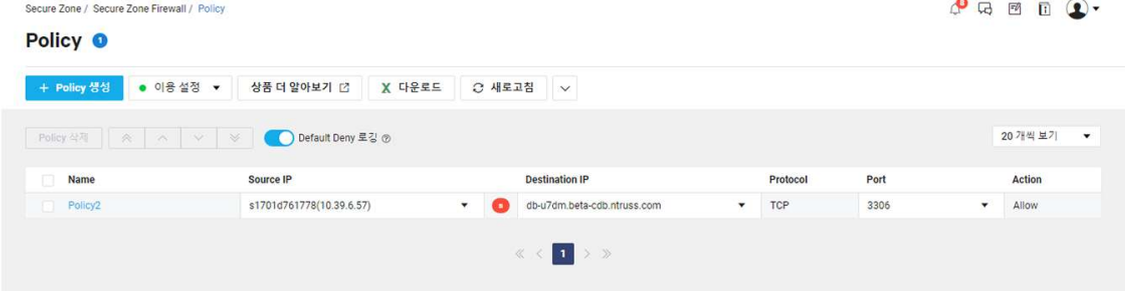
| No. | AC-05 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | Main 계정, Sub Account |
|--------|---|-----|---|--------|----------------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform의 Sub Account는 그룹 자체에 권한을 부여할 수 있어 그룹 별로 권한을 부여한 후, 서브 계정을 그룹 내 추가/삭제하면서 편리하게 권한 관리를 할 수 있습니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 그룹에 속하지 않은 특수권한의 계정이 존재하는지 여부를 확인하기 위함, 특수권한에 의한 오남용을 예방하기 위해 모든 계정이 그룹에 속해 있는지 여부를 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : Sub Account의 모든 계정이 그룹에 속해 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform의 Sub Account Group 메뉴를 통해 정책을 그룹에 반영하고 사용자 개별 서브 계정은 그룹을 통해 정책을 부여 받는 것을 권고 합니다. 그룹에 반영되어 있는 정책에 따라 해당 사용자의 권한을 식별할 수 있습니다. 예) Appliaction_Group, DB_Group, 서버_Group, Console_Admin 등 그룹 권한 설정 메뉴 : Console -> Sub Account -> Groups  <p style="text-align: center;">〈그림. 그룹 관리〉</p> <ul style="list-style-type: none"> Sub Account 상세 설명 : http://docs.ncloud.com/ko/management/management-4-1.html | | | | |
| 비고 | | | | | |

AC-06 불필요한 계정 제거

| No. | AC-06 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | Main 계정, Sub Account |
|--------|--|-----|---|--------|----------------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Sub Account는 Naver Cloud Platform에서 제공하는 무료 권한 관리 플랫폼으로, 본 계정 하위에 서브 계정을 생성할 수 있는 기능입니다 | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 불필요한 계정(퇴직, 전직, 휴직 등의 사유로 사용하지 않는 계정 및 장기적으로 사용하지 않는 계정 등)이 존재하는지 점검하여 관리되지 않은 계정에 의한 침입에 대비하고 있는지 점검합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : Sub Account에 등록된 계정 중 불필요한 계정이 존재하지 않는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform 의 Sub Account 사용자 계정 및 접근권한의 적정성 검토 기준, 검토주체, 검토방법, 주기 등을 수립하여 정기적 검토를 이행하여야 합니다. 미사용 계정, 직무 변경 사용자 계정에 대해 정기적으로 검토하여, 계정 사용 중지, 계정 삭제 처리를 합니다. 예) 30 일 동안 미사용 계정에 대한 비활성 화 45 일 동안 미사용 계정에 대한 삭제 퇴사, 직무 변경에 따라 즉시 삭제 Sub Account 계정 관리 : Console -> Sub Account -> Sub Accounts  <p style="text-align: center;"><그림. Sub Account 계정 관리></p> <ul style="list-style-type: none"> Sub Account 상세 설명 : http://docs.ncloud.com/ko/management/management-4-1.html | | | | |
| 비고 | | | | | |

2. 네트워크 보안

VP-01 서비스 목적에 따른 네트워크 분리

| No. | VP-01 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | Secure Zone |
|--------|--|-----|---|--------|-------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> 네이버 클라우드 플랫폼의 Secure Zone 서비스는 개인정보와 같은 중요 정보 자원을 보다 더 안전하게 보호할 수 있는 서버, 네트워크, 보안 등 각종 솔루션을 제공합니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 특정 서버가 침해가 발생되었을 때 각 서버간 접근통제로 2차 피해 예방 및 개인정보등 중요정보를 보관하는 DB서버등의 안전한 관리를 위해 네트워크가 분리되어야 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 서비스 사용 목적에 따라 네트워크가 분리되어 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> Secure Zone 을 이용하여 WEB/WAS 와 DB 를 분리하여 서비스 사용 목적에 따른 네트워크 분리를 권고 합니다. Secure Zone Firewall 을 이용하여 비인가 통신에 대해 통제 합니다. Secure zone 설정 메뉴 : Console -> Secure Zone -> Secure Zone Policy  <p style="text-align: center;"><그림. Subnet 분리></p> <ul style="list-style-type: none"> SecureZone 상세 설명 : https://docs.ncloud.com/ko/security/security-14-1.html | | | | |
| 비고 | | | | | |

VP-02 NAT Gateway 관리

| No. | VP-02 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | NAT Gateway |
|--------|---|-----|---|--------|-------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> NAT는 네트워크 주소 변환(Network Address Translation)의 약자로, 비 공인 네트워크에 속한 여러 개의 호스트가 하나의 공인 IP 주소를 사용하여 인터넷에 접속하는 방법이고 NAT를 처리해주는 장치를 NAT Gateway라고 부릅니다. NAT Gateway는 비 공인 IP를 가진 다수의 서버에게 대표 공인 IP를 이용한 외부 접속을 제공합니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 외부 통신 사용이 지속적으로 연결되어 있는 경우 해당 서버가 침해사고가 발생되었을 때 외부로 정보를 전송할 수 있는 위협이 존재 합니다. 따라서 사용 목적이 완료되어 더 이상 외부로의 통신이 필요 없는 서버들에 대해서는 NAT Gateway 설정에서 제외 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 외부 통신 사용이 완료된 서버가 없는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> NAT Gateway 사용 목적은 Public IP가 없는 서버의 외부와의 통신을 위해 사용하는 기능이기 때문에 통신이 필요한 시점에서만 NAT Gateway를 통해 외부 오픈을 하고 통신 제어는 ACG를 통해 제어하는 것을 권고 합니다. NAT Gateway 생성 후 Peer Host 메뉴에서 외부로 통신이 필요한 서버와 목적지 설정을 해주어야 합니다. ACG 허용 설정을 해주어야 외부로의 통신이 가능 합니다. <ol style="list-style-type: none"> NAT Gateway를 생성 합니다. <div> </div> Peer Host 메뉴에서 NAT Gateway를 사용할 연관 서버를 설정 합니다. | | | | |

NAT Gateway 이름

Peer Host 이름

Peer IP 주소

연결할 서버 등록

전체 서버

| 서버 이름 | Zone | 상태 |
|--------------------------|------|------|
| kr-dev-servicename-web01 | KR-1 | ● 정지 |

적용 서버

| 서버 이름 | ZONE | 상태 |
|-------|------|----|
| | | |

메모

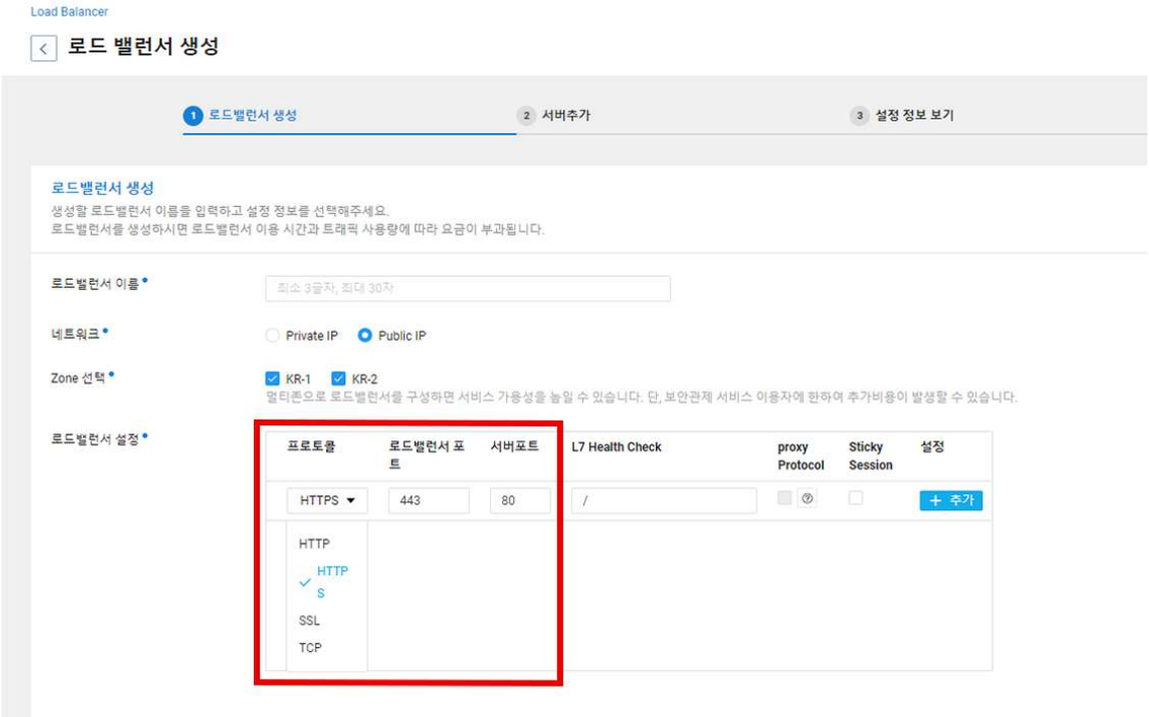
0/1000 Bytes

<그림. NAT Gateway Peer Host 설정>

▪ NAT Gateway 상세 설명 : <https://docs.ncloud.com/ko/networking/networking-10-1.html>

비고

VP-03 안전한 접속 수단 설정

| No. | VP-03 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | Certificate Manager/ SSL VPN/ IPsec VPN |
|--------|---|-----|---|--------|---|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> 네이버 클라우드 플랫폼은 안전하게 정보자산에 접근 할 수 있도록 Certificate Manager, SSL VPN, IPsec VPN 을 제공합니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 정보자산에 접속하는 패킷값을 암호화하여 외부의 공격자로부터 데이터를 보호하기 위해 안전한 접속 수단을 제공/이용하고 있는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 정보자산에 접속이 필요한 경우에는 안전한 접속 수단을 적용하고 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform 에서 운영중인 웹 서비스에 접속 시 이용자들의 안전한 접속을 위해 보안 인증서(SSL 인증서)를 적용하는 것을 권고 합니다. Certificate Manager 상품을 통해 Load Balancer, CDN+에 보안 인증서를 적용할 수 있습니다. 인증서 적용 메뉴 : Console -> Certificate Manager 인증서 등록 -> LB, CDN 인증서 사용 설정 로드 밸런서 생성 시 프로토콜을 HTTPS, SSL 을 선택하는 경우 Certificate Manager 등록되어 있는 인증서를 사용할 수 있습니다. <div style="text-align: center;">  <p><그림. LoadBalance SSL 인증서 적용 사전 작업></p> </div> | | | | |

| | |
|----|---|
| | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p>Load Balancer</p> <p>< 로드 밸런서 생성</p> <hr/> <p style="text-align: center;"> ✔ 로드밸런서 생성 2 Certificate설정 3 Cipher설정 4 서버추가 5 설정 정보 보기 </p> <hr/> <p>Certificate설정</p> <p>HTTPS listener 를 구성하기 위해서 SSL Certificate 을 지정하세요. (*필수 입력 사항입니다.)</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> <input checked="" type="radio"/> 보유하고 있는 SSL Certificate 이용 ↻ </p> <p> SSL Certificate 선택 -select- </p> <p><small>※"새로운 SSL 인증서 등록"은 Certificate Manager 상품으로 기능이 이관 되었습니다. [바로가기]</small></p> </div> </div> <p style="text-align: center;"><그림. Load Balance SSL 인증서 적용 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Naver Cloud Platform 에서 운영중인 서버, DB 접근시에는 SSL VPN, IPsec VPN 상품을 통해 안전하게 접속하는 것을 권고 합니다. ▪ SSL VPN 사용 방법: SSL VPN 생성 -> 사용자 설정 -> 사용자 VPN Client 연결 -> 접속 대상 서버 ACG 허용(SSL VPN IP 허용) -> 서버 접속 ▪ SSL VPN 상세 설명 : https://docs.ncloud.com/ko/security/security-5-1.html ▪ IPsec VPN 사용 방법: IPsec VPN Gateway 생성 -> IPsec VPN Tunnel 구성 -> 서버 ACG 허용(SSL VPN IP 허용) -> 접속 대상 서버 ACG 허용(SSL VPN IP 허용) -> 서버 접속 ▪ IPsec VPN 상세 설명 : https://docs.ncloud.com/ko/networking/networking-9-1.html |
| 비고 | |

3. 서버 보안

SV-01 서비스 포트 관리

| No. | SV-01 | 중요도 | 상 | 대상 서비스 | 서버-ACG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|----|--|--------|---|----------------------------|------|-------|------------|----|------|----------------------------|--|--|-----|----------------------------|---------|--|-----|----------------------------|---------|--|-----|----------------|------|--|-----|----------------|----|--|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform ACG(Access Control Group)는 서버 간 네트워크 접근 제어 및 관리를 할 수 있는 IP/Port 기반 필터링 방화벽 서비스입니다. 고객은 기존 방화벽 (iptables, ufw, 윈도우 방화벽)을 개별적으로 관리할 필요 없이 서버 그룹에 대한 ACG Rule 을 손쉽게 설정하고 관리할 수 있습니다. ACG 는 Stateful 방식이기 때문에 규칙에 관계없이 반환 트래픽은 자동으로 허용 됩니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 서비스에 필요하지 않은 IP, Port 허용으로 침해위험이 발생할 수 있습니다. 따라서 정기적으로 사용하지 않는 IP, Port에 대해 허용되어 있는지 점검하여 침해사고를 예방 합니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 서비스에 필요한 IP, Port에 대해서만 허용되어 있는 경우 양호 합니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> ACG 정책은 White List Allow 형태로 관리/운영 할 수 있습니다. Default ACG 는 원격 접속 허용 IP 가 Any 허용되어 있습니다. 따라서 서비스에 필요한 IP, Port 만 허용하고 사용해야 합니다. ACG 에 정책이 없는 경우에는 모든 IP, Port 가 차단 됩니다. ACG 설정 메뉴 : Console -> 서버 -> ACG Default ACG 상태는 모든 IP 에 대해 원격 접속이 허용되어 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>ACG ?</p> <p>+ ACG 생성 상품 더 알아보기 ? 다운로드 ? 새로고침 ? ▼</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>ACG 설정 ACG 삭제</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ACG 이름</th> <th>ACG ID</th> <th>적용 서버 대수</th> <th>메모</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ncloud-default-acg</td> <td>104494</td> <td>0</td> <td>Default AccessControlGroup</td> </tr> </tbody> </table> <p>상세 정보 규칙 보기</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>프로토콜</th> <th>접근 소스</th> <th>허용 포트(서비스)</th> <th>메모</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ICMP</td> <td>ncloud-default-acg(104494)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UDP</td> <td>ncloud-default-acg(104494)</td> <td>1-65535</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TCP</td> <td>ncloud-default-acg(104494)</td> <td>1-65535</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TCP</td> <td>0.0.0.0/0 (전체)</td> <td>3389</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TCP</td> <td>0.0.0.0/0 (전체)</td> <td>22</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;"><그림. Default ACG 상태></p> | | | | | ACG 이름 | ACG ID | 적용 서버 대수 | 메모 | <input checked="" type="checkbox"/> ncloud-default-acg | 104494 | 0 | Default AccessControlGroup | 프로토콜 | 접근 소스 | 허용 포트(서비스) | 메모 | ICMP | ncloud-default-acg(104494) | | | UDP | ncloud-default-acg(104494) | 1-65535 | | TCP | ncloud-default-acg(104494) | 1-65535 | | TCP | 0.0.0.0/0 (전체) | 3389 | | TCP | 0.0.0.0/0 (전체) | 22 | |
| ACG 이름 | ACG ID | 적용 서버 대수 | 메모 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ncloud-default-acg | 104494 | 0 | Default AccessControlGroup | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 프로토콜 | 접근 소스 | 허용 포트(서비스) | 메모 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ICMP | ncloud-default-acg(104494) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UDP | ncloud-default-acg(104494) | 1-65535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TCP | ncloud-default-acg(104494) | 1-65535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TCP | 0.0.0.0/0 (전체) | 3389 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TCP | 0.0.0.0/0 (전체) | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ACG 설정은 서비스에 필요한 포트만 오픈해야 합니다.

ACG

+ ACG 생성 상품 더 알아보기 다운로드 새로고침

ACG 설정 ACG 삭제

| ACG 이름 | ACG ID | 적용 서버 대수 | 메모 |
|--|--------|----------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> ncloud-default-acg | 104494 | 0 | Default AccessControlGroup |
| <input checked="" type="checkbox"/> kr-dev-servicename-web-acg | 137965 | 0 | |

상세 정보 규칙 보기

| 프로토콜 | 접근 소스 | 허용 포트(서비스) | 메모 |
|------|----------------|------------|-----------|
| TCP | 0.0.0.0/0 (전체) | 443 | HTTPS-WEB |
| TCP | 0.0.0.0/0 (전체) | 80 | HTTP-WEB |

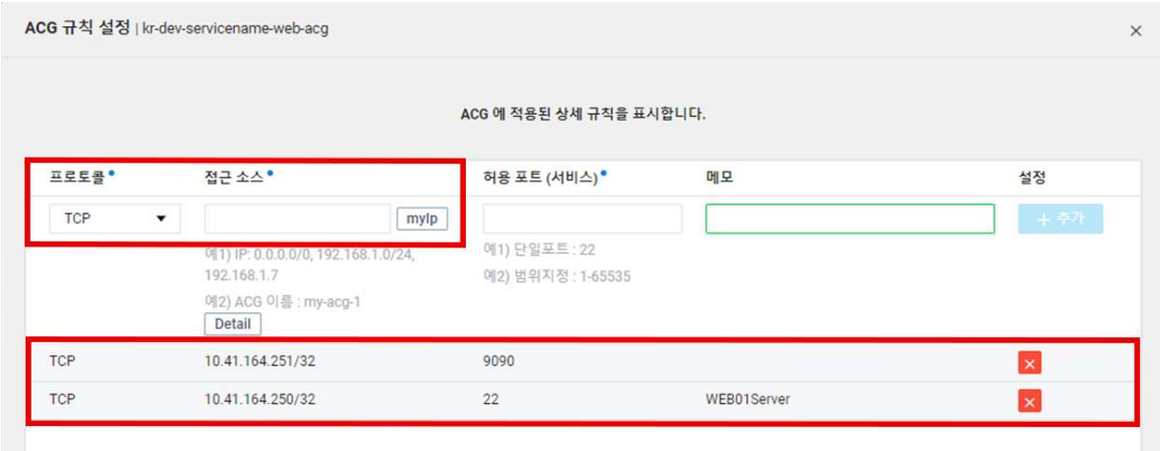
답습창으로 보기

<그림. 서비스에 필요한 포트 오픈>

- ACG 상세 설명 : <https://docs.ncloud.com/ko/compute/compute-2-3.html>

비고

SV-02 서버간 통신 제어

| No. | SV-02 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | 서버-ACG |
|--------|--|-----|---|--------|--------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> ACG(Access Control Group)는 서버 간 네트워크 접근 제어 및 관리를 할 수 있는 IP/Port 기반 필터링 방화벽 서비스입니다. 고객은 기존 방화벽 (iptables, ufw, 윈도우 방화벽)을 개별적으로 관리할 필요 없이 서버 그룹에 대한 ACG Rule 을 손쉽게 설정하고 관리할 수 있습니다. ACG 는 Stateful 방식이기 때문에 규칙에 관계없이 반환 트래픽은 자동으로 허용 됩니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 특정 서버가 침해사고가 발생했을 경우, 서버간 허용된 IP, Port에 의해 침해사고가 전파될 수 있습니다. 2차 피해 예방을 위해 서비스 목적에 필요한 IP, Port에 대해 서버간 허용되어 있는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 서버간 통신에 대해 프로세스에 의해 승인된 정책에 대해서만 ACG가 허용되어 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform ACG 는 최대 100 까지만 생성이 가능 하기 때문에 동일한 목적의 서버인 경우 ACG 를 그룹화 하여 관리하는 것을 권고합니다. 동일한 서브넷의 서버간 통신은 ACG 를 통해 통제 할 수 있습니다.(메모 기능을 사용하여 사용기간, 승인번호등 증적을 기입 합니다.) <p>예) [민간 ACG 사용]</p> <p>① 접속을 시도 하는 IP 허용 처리만 가능, Outbound 설정 불가</p>  <p><그림. ACG사용시 In Bound 규칙 설정></p> <ul style="list-style-type: none"> ACG 상세 설명 : https://docs.ncloud.com/ko/compute/compute-2-3.html | | | | |
| 비고 | | | | | |

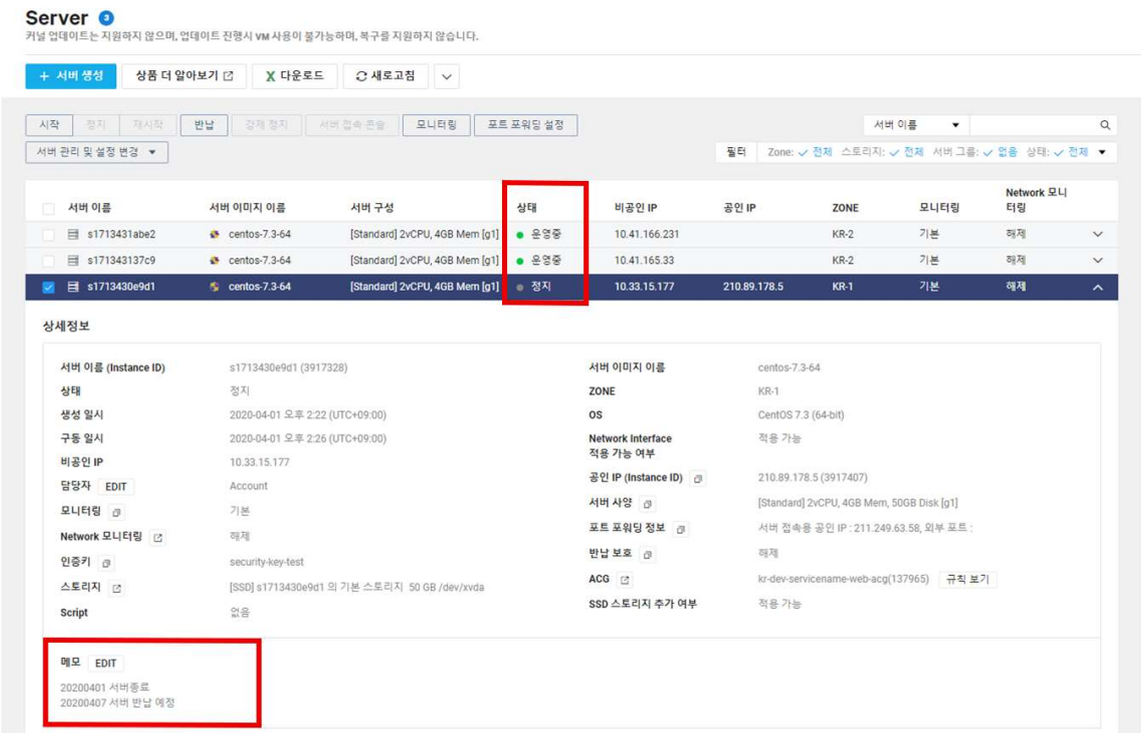
SV-03 사용자 접근 통제

| No. | SV-03 | 중요도 | 상 | 대상 서비스 | 서버 |
|--------|--|-----|---|--------|----|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Naver Cloud Platform 의 서버 상품은 서비스 규모와 사용 목적에 적합한 성능의 서버를 선택할 수 있도록 Standard, High Memory 와 같은 다양한 서버 타입을 제공합니다. 또한 CentOS, Ubuntu, RHEL, Windows, MySQL, MSSQL 등 다양한 이미지를 제공하고 있으므로 다양한 버전의 운영체제를 선택할 수 있습니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 인증키 사용시 패스워드가 탈취될 가능성이 없기 때문에 ID, Password 를 직접 입력해서 서버에 로그인 하는 방식에 비해 인증키를 통한 서버 접속을 하는 경우 더욱 안전 합니다. 따라서 서버 접속 시 인증키 사용하고 있는지 여부를 점검 합니다.(인증키가 유출되지 않도록 유의해야 합니다.) | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 양호 : 서버 접근시 인증키를 통해 서버 접속을 하고 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Naver Cloud Platform 의 서버 접속 환경 설정은, SSL VPN, IPsec VPN, 서버의 공인 IP, Bastion 서버 등으로 접속 환경을 설정 할 수 있습니다. 서버 접속 환경 설정 중 권고 방안은 SSL VPN 과 IPsec VPN 입니다. 온프라이스와 네이버 클라우드 서버간 지속적인 통신이 필요한 경우에는 IPsec VPN 을 권고 합니다. 서버 접속 환경 설정이 완료 되면 실제 사용하게 될 서버 접속에 접속을 합니다. 서버 접속 방법은 인증키 사용 방법과, ID, Password 인증 방식이 있으며, 인증키 사용 방법을 권고 합니다. ▪ 인증키를 사용한 서버 접속 방법에 대해서는 하기 링크를 참조 합니다. http://docs.ncloud.com/ko/compute/compute-3-1-v2.html ▪ NCP IPsec 을 연동했을 경우 Legacy 환경 출발지 IPsec 에서 서버접근(IP, Port)에 대해 사용자 접근통제를 합니다. ▪ Bastion 서버 형태로 서버접근통제를 하는 경우, 출발지의 IP 를 NACL, ACG 를 사용하여 통제하는 것을 권고 합니다. ▪ 3rd-party 서버접근통제 솔루션을 이용하여 솔루션의 ID, Password + 2차인증 방식을 이용해 서버에 접근하는 경우에는 안전하다고 할 수 있습니다. | | | | |
| 비고 | | | | | |

SV-04 공인 IP 사용 제한

| No. | SV-04 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | 서버 |
|--------|--|-----|---|--------|----|
| 서비스 개요 | <p>고객이 보유하고 있는 어떤 서버에도 연결될 수 있는 고정된 IP 주소인 공인 IP 를 제공합니다. 공인 IP 는 고객이 지정한 서버에 할당할 수 있습니다. 할당된 공인 IP 는 필요에 따라 고객이 보유한 다른 서버로 변경해 할당할 수 있습니다. 기존 서버를 신규 서버로 이전할 때, 준비된 신규 서버에 기존과 동일한 환경을 구축한 후 기존 서버의 공인 IP 를 신규 서버에 할당하기만 하면 짧은 서비스 중단 시간 이후 서비스를 연속적으로 제공할 수 있습니다.</p> | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> Private Zone 에 위치한 서버에 Public IP 가 할당된 경우 해당 IP 로 침해위협이 발생할 가능성이 있으며, 동일한 Subnet 대역에 있는 서버들의 정보 또한 외부 유출 가능성이 존재 합니다. 따라서 Private Zone 에 위치한 서버에 Public IP 할당되지 않도록 주기적으로 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : Private Zone 에 위치한 NCP 서버 중 Public IP 가 할당된 경우가 없다면 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> Private Zone 에 위치한 서버는 Public IP 를 사용하지 않습니다. 외부와의 통신이 필요한 경우 NAT Gateway 를 통해 통신 하는 것을 권고 합니다. 외부와의 지속적인 In/Out 통신이 필요하여, Public IP 를 사용해야 하는 경우 해당 서버를 Public Zone 으로 이동하는 등의 Architecture 재 구성에 대한 고려가 필요 합니다. <div> <p>The screenshot shows the 'Server' management interface. At the top, there are buttons for '+ 서버 생성', '상품 더 알아보기', '다운로드', and '새로고침'. Below that, there are tabs for '시작', '중지', '재시작', '반납', '강제 중지', '서버 접속 끊음', '모니터링', and '포트 포워드 설정'. A search bar and filter options are also visible. The main table lists servers with columns for '서버 이름', '서버 이미지 이름', '서버 구성', '상태', '비공인 IP', '공인 IP', 'ZONE', '모니터링', and 'Network 모니터링'. The '공인 IP' column for the third server (s1713430e9d1) is highlighted with a red box, showing the value '210.89.178.5'.</p> </div> <p style="text-align: center;"><그림. 서버 공인 IP 확인></p> <ul style="list-style-type: none"> Public IP 상세 설명 : https://docs.ncloud.com/ko/compute/compute-2-1-v2.html | | | | |
| 비고 | | | | | |

SV-05 불필요한 서버 제거

| No. | SV-05 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | 서버 |
|--------|---|-----|---|--------|----|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform 의 서버 상품은 서비스 규모와 사용 목적에 적합한 성능의 서버를 선택할 수 있도록 Standard, High Memory 와 같은 다양한 서버 타입을 제공합니다. 또한 CentOS, Ubuntu, RHEL, Windows, MySQL, MSSQL 등 다양한 이미지를 제공하고 있으므로 다양한 버전의 운영체제를 선택할 수 있습니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 불필요한 서버(사용 목적이 완료된)가 존재하는지 점검하여 관리되지 않은 서버에 대해 침입에 대비하고 있는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 사용 목적이 완료되어, 불필요한 서버에 대해 정기적 검토를 통해 반납 처리가 되고 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> 사용 목적이 완료되어, 불필요한 서버에 대해 정기적 검토한 내용을 문서화 하고, 서버 설정 내 메모를 통해 서버에 대한 점검 식별을 할 수 있도록 합니다. | | | | |
| |  <p>The screenshot shows the Naver Cloud Platform Server console. At the top, there's a 'Server' header with a warning icon. Below it, a table lists servers. The server 's1713430e9d1' is highlighted in blue and has a red box around its 'Stopped' status. Below the table, the '상세정보' (Detailed Information) section is shown, with a red box around the '메모' (Notes) field containing the text: '20200401 서버종료', '20200407 서버 반납 예정'.</p> | | | | |
| | <p><그림. 불필요한 서버에 대한 점검></p> | | | | |
| 비고 | | | | | |

SV-06 OS 취약성 점검

| No. | SV-06 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | 서버 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|----------|----------|-------|-------|-------------|----|--------------|---------|-------|---------------------------------|--------------------------------------|------|---|---|---|-----|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform 의 서버(서버) 상품은 서비스 규모와 사용 목적에 적합한 성능의 서버를 선택할 수 있도록 Standard, High Memory 와 같은 다양한 서버 타입을 제공합니다. 또한 CentOS, Ubuntu, RHEL, Windows, MySQL, MSSQL 등 다양한 이미지를 제공하고 있으므로 다양한 버전의 운영체제를 선택할 수 있습니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> OS 의 취약한 설정으로 인해 발생할 수 있는 침해 사고를 예방하기 위해 주기적으로 OS 취약성 점검을 수행 합니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 주기적으로 OS 취약성 점검을 이행하고 있는 경우 양호 합니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> 서버를 생성하고, 시스템을 대내외적으로 오픈 하기 전 OS 취약한 설정이 있는지 점검하는 것을 권고 합니다. 또한 시스템 오픈 이후에도 OS 설정에 변경사항이 발생할 수 있으므로 정기적으로 취약성 점검을 수행 합니다. Naver Cloud Platform 의 보안 서비스 중 System Security Checker 을 통해 빠르고 간편하게 OS 취약성 점검을 수행 할 수 있습니다. System Security Checker 이용 신청 후 각 OS 에서 Agent 를 다운 받아 실행 합니다. 점검 시간은 일반적인 경우 최대 5 초를 넘지 않습니다. 점검 결과는 Console -> Security -> System Security Checker -> OS Security Checker 에서 확인 가능 하고 서버 이름을 클릭하면 취약성에 대해 확인 할 수 있으며 리포트 버튼을 통해 세부적인 내용과 보안 권고 사항을 확인 할 수 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>OS Security Checker</p> <p> 상품 이용 중 점검방법 OS Security Checker 상품 더 알아보기 새로 고침 </p> <p> 직접입력 점검 일시: 2020-04-01 ~ 2020-04-01 Server 이름: Server 이름 검색 Excel </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Region</th> <th>server 이름</th> <th>InstanceNo</th> <th>Check list</th> <th>점검 일시</th> <th>OS version</th> <th>취약/전체 항목</th> <th>Critical</th> <th>Major</th> <th>Minor</th> <th>Report view</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KR</td> <td>s1713430e9d1</td> <td>3917328</td> <td>Linux</td> <td>2020-04-01 14:53:45 (UTC+09:00)</td> <td>CentOS Linux release 7.3.1611 (Core)</td> <td>7/73</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>리포트</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: center;"><그림. OS Security Checker 결과></p> <ul style="list-style-type: none"> OS Security Checker 세부 사용 방법 : http://docs.ncloud.com/ko/security/security-9-1.html | | | | | Region | server 이름 | InstanceNo | Check list | 점검 일시 | OS version | 취약/전체 항목 | Critical | Major | Minor | Report view | KR | s1713430e9d1 | 3917328 | Linux | 2020-04-01 14:53:45 (UTC+09:00) | CentOS Linux release 7.3.1611 (Core) | 7/73 | 5 | 1 | 1 | 리포트 |
| Region | server 이름 | InstanceNo | Check list | 점검 일시 | OS version | 취약/전체 항목 | Critical | Major | Minor | Report view | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR | s1713430e9d1 | 3917328 | Linux | 2020-04-01 14:53:45 (UTC+09:00) | CentOS Linux release 7.3.1611 (Core) | 7/73 | 5 | 1 | 1 | 리포트 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 비고 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. 스토리지 보안

ST-01 버킷 공개 설정

| No. | ST-01 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | Object Storage |
|--------|--|-----|---|--------|----------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Naver Cloud Platform Object Storage 는 사용자가 언제 어디서나 원하는 데이터를 저장하고 탐색할 수 있도록 파일 저장 공간을 제공하는 서비스입니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 고객 클라우드 환경에서 가장 빈번하게 정보유출 사고가 발생하는 사례가 버킷의 설정 오류로 인한 사고 입니다. 따라서 중요 정보가 보관된 버킷이 외부에 공개로 설정되어 있는지 여부를 주기적으로 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 중요정보를 보관하고 있는 버킷이 비공개로 설정되어 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 버킷에 대해 공개 설정할 경우 버킷의 네임, 버킷 내 Object 정보등이 노출 됩니다. 중요정보를 보관하고 있는 버킷에 대해서는 공개여부를 비공개로 설정을 권고 합니다. ▪ 파일에 대한 공개 여부는 개별 파일에서 설정합니다. 버킷의 공개여부가 비공개일 경우라도, 버킷 내 업로드 된 파일 권한이 공개일 경우 외부에서 해당 파일에 접근 할 수 있습니다. ▪ 버킷 생성 메뉴 : Console -> Object Storage -> Bucket Management -> 버킷 생성 <p>Object Storage / Bucket Management</p> <p>< 버킷 생성 > 파일과 폴더를 저장하는 상위 단위인 버킷을 생성하세요.</p>  <p style="text-align: center;"><그림. 버킷 공개 설정></p> | | | | |

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

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>kr-
    -data2</Name>
  <Prefix/>
  <Marker/>
  <MaxKeys>1000</MaxKeys>
  <Delimiter/>
  <IsTruncated>>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>ObjectStorage_TEST2.txt</Key>
    <LastModified>2019-09-20T08:39:22.082Z</LastModified>
    <ETag>"c388588d188ff408c4ad2124f112edcb"</ETag>
    <Size>18</Size>
    <Owner>
      <ID>ncp-2558170-0</ID>
      <DisplayName>ncp-2558170-0</DisplayName>
    </Owner>
    <StorageClass>Standard</StorageClass>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>ObjectStorage_TEST3.txt</Key>
    <LastModified>2019-09-20T08:43:03.560Z</LastModified>
    <ETag>"c388588d188ff408c4ad2124f112edcb"</ETag>
    <Size>18</Size>
    <Owner>
      <ID>ncp-2558170-0</ID>
      <DisplayName>ncp-2558170-0</DisplayName>
    </Owner>
    <StorageClass>Standard</StorageClass>
  </Contents>
</ListBucketResult>
```

<그림. 버킷 공개 설정 시 노출 정보>

- Object Storage 상세 설명 : <https://docs.ncloud.com/ko/storage/storage-6-1.html>

비고

ST-02 데이터 수명 주기 관리

| No. | ST-02 | 중요도 | 하 | 대상 서비스 | Object Storage/ Archive Storage |
|--------|---|-----|---|--------|---------------------------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Naver Cloud Platform 의 Object Storage 는 Archive Storage 대비 입출력 속도가 빠르므로, 자주 사용하는 데이터는 Object Storage 에 저장을 하고, 장기 보관을 위한 데이터는 Archive Storage 에 저장하실 수 있도록 Lifecycle Management 기능을 제공합니다.스케줄 기반 정책을 통해 Object Storage 에서 Archive Storage 로 자동으로 데이터를 이관하여, 원가 절감 및 체계적으로 데이터를 관리할 수 있습니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 사용이 완료된 Data의 경우 사용률이 떨어지기 때문에 관리의 소홀로 인해 Data 노/유출에 취약할 수 있습니다. 침해사고 예방을 위해 삭제 처리 하거나, 별도의 스토리지로 이동 시켜 보관 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 양호 : 사용이 완료되었으나 재사용이 필요한 Data 대해서는 수명주기 정책을 통해 별도 Storage(Archive Storage)에 Backup 보관되고 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lifecycle Management 기능을 통해 자동 백업을 권고 합니다. Lifecycle Management 기능 메뉴에서 수명주기 정책 추가 설정을 통해 백업 대상과 백업 위치, 자동 백업 주기를 설정 합니다 ▪ 수명주기 정책을 추가 하기 위해서는 Archive Storage 가 사전에 생성되어 있어야 합니다. ▪ Lifecycle Management 설정 메뉴 : Console -> Object Storage -> Lifecycle Management -> 수명주기 정책 추가 ▪ 대상 버킷 : Backup 을 대상 버킷, 이동 위치 : Backup 목적지 스토리지, 이동 시점 : Data Backup 주기 | | | | |

수명주기 정책 추가
✕

관리 대상 (Source)

대상 버킷* kr-dev-servicename-databackup

Object 이름 규칙(접두어) ? /data

이동 위치 (Target)

이동 위치 Archive Storage

컨테이너(버킷) 이름 * ↻ databackup-secondary

세부 경로 ? /data

이관 정책 이관 후 원본 데이터 삭제

이동 시점 (생성 후)* 30 일

취소
다음

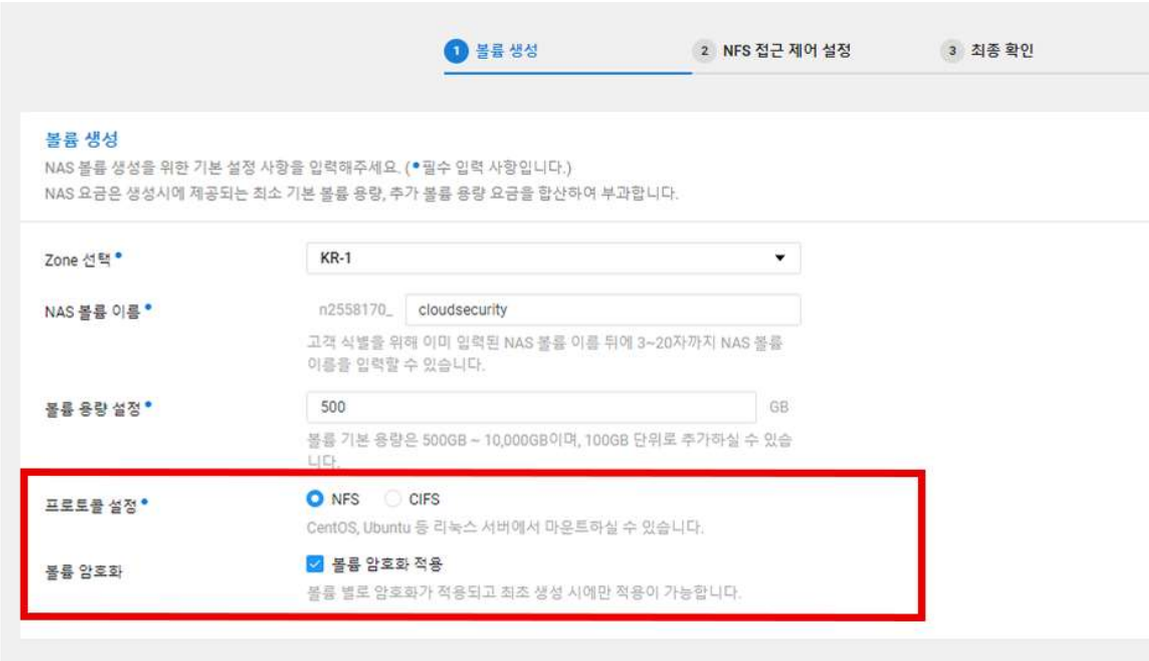
<그림. Lifecycle management 설정 메뉴>

- Object Storage 상세 설명 : <https://docs.ncloud.com/ko/storage/storage-6-1.html>

ST-03 불필요한 버킷 제거

| No. | ST-03 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | Object Storage |
|--------|---|-----|---|--------|----------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Naver Cloud Platform 의 Object Storage 는 Archive Storage 대비 입출력 속도가 빠르므로, 자주 사용하는 데이터는 Object Storage 에 저장을 하고, 장기 보관을 위한 데이터는 Archive Storage 에 저장하실 수 있도록 Lifecycle Management 기능을 제공합니다.스케줄 기반 정책을 통해 Object Storage 에서 Archive Storage 로 자동으로 데이터를 이관하여, 원가 절감 및 체계적으로 데이터를 관리할 수 있습니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 불필요한 버킷(사용 목적이 완료된)이 존재하는지 점검하여 관리되지 않은 버킷에 대해 침입에 대비하고 있는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 사용 목적이 완료되어, 불필요한 버킷에 대해 정기적 검토를 통해 삭제 처리가 되고 있는 경우 안전 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> 버킷의 사용 현황을 점검하여, 파일 또는 폴더가 없는 버킷의 경우에는 삭제 처리, 최근 업로드된 내역을 업는 버킷에 대해서는 기존 데이터를 Archive Storage 등으로 백업 후 삭제등 Data 의 보관 주기 프로세스를 수립하여 운영하는 것을 권고 합니다. 버킷 생성 정보 확인 <div style="text-align: right;"> </div> <p style="text-align: center;"><그림. 버킷의 생성 정보></p> <ul style="list-style-type: none"> 버킷 내 파일에 대한 생성 및 수정 정보 <div style="text-align: right;"> </div> <p style="text-align: center;"><그림. 버킷 내 파일의 변경 정보></p> | | | | |
| 비고 | | | | | |

ST-04 NAS 접근제어

| No. | ST-04 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | NAS |
|--------|--|-----|---|--------|-----|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Naver Cloud Platform 에서 제공하는 NAS 는 서버 간 데이터 공유, 대용량 스토리지, 유연한 용량 확대/축소, 스냅샷 백업 등 NAS 상품의 주요 기능을 활용해 사용자가 안전하고 편리하게 데이터를 관리할 수 있습니다. 특히, 프로토콜에 따른 인증 설정으로 높은 보안성을 제공하고, 이중화된 Controller 및 Disk Array Raid 구성으로 강력한 서비스 안정성을 확보하고 있습니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ NAS 에 사용 목적이 완료되어 중지된 서버가 NAS 에 마운트가 해제되어 있는지 점검 합니다. ▪ NAS 에 사용 목적에 따라 공유되어서는 안되는 서버가 마운트 되어 있는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 양호 : 사용 중지된 서버 또는 공유 되어서는 안되는 서버가 NAS에 마운트 되어 있는지 주기적으로 점검하고 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ NAS 접근이 허용된 리눅스 서버에 대해 정기적으로 검토하여, 사용이 중지 되거나 NAS 를 통해 공유되어서는 안될 서버가 있는지 점검 하고 NFS 접근제어 설정을 통해 제어를 수행 합니다. ▪ Windows 서버의 경우 CIFS 설정을 통해 접근 허용 패스워드를 주기적으로 변경 합니다. ▪ 프로토콜 설정 시 리눅스 계열 서버는 NFS, Windows 서버 계열은 CIFS 를 선택하고, 볼륨 암호화 옵션을 활성화 하는 것을 권고 합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p style="text-align: center;">〈그림. NAS 볼륨생성 옵션 설정〉</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Linux 계열의 서버는 NAS 볼륨 생성 NFS 접근 제어 설정에서 마운트를 원하는 서버를 선택 할 수 있습니다. 볼륨 생성이 완료된 이후에도 NFS 접근 제어를 설정 할 수 있습니다. | | | | |

✔ 볼륨 생성 2 NFS 접근 제어 설정 3 최종 확인

NFS 접근 제어 설정

NAS볼륨을 마운트하기 원하는 Server를 선택하여 <> 버튼으로 이동시키거나, 사실IP를 직접 입력하시면 ACL(네트워크 접근 제어)설정이 완료됩니다.

전체서버

| 서버 이름 | Zone | IP | 상태 |
|--------------|------|---------------|---------|
| s171343137c9 | KR-2 | 10.41.165.33 | ● IP 운영 |
| s1713431abe2 | KR-2 | 10.41.166.231 | ● IP 운영 |

ACL 설정 서버

| 서버 이름 | Zone | IP | 상태 |
|--------------|------|--------------|-------|
| s1713430e9d1 | KR-1 | 10.33.15.177 | ● 운영중 |

* NAVER CLOUD PLATFORM 내에 있는 다른 계정의 서버를 NAS 볼륨에 추가하려면, 해당 서버의 사실 IP를 아래에 직접 입력해주세요.
 * 추가하려는 사실 IP를 정확히 입력하지 않으면, 해당 서버에서 볼륨을 마운트하실 수 없습니다.

<그림 NFS 접근 제어 설정>

- Windows 계열의 서버는 NAS 마운트 시 ID, Password 인증방식을 사용 합니다. 패스워드를 주기적으로 변경하여 사용하는 것을 권고 합니다.

✔ 볼륨 생성 2 CIFS 인증 정보 설정 3 최종 확인

CIFS 인증 정보 설정

Windows Server에서 NAS볼륨을 마운트하려면 최초 1회 ID와 비밀번호 확인이 필요합니다. (서버 접속을 위한 ID와 비밀번호는 고객별로 1개만 설정할 수 있습니다.)

| | |
|------|---|
| ID | testID 마운트 접속 ID는 6자리 이상 20자리 미만의 영문, 숫자의 조합으로 입력할 수 있습니다. |
| 비밀번호 | TE2TP@sswd 비밀번호는 영문,숫자,특수문자(!@%*~) 만 허용)를 조합하여 8~14자로 구성하셔야 하여 공백이 들어갈 수 없습니다. |

<그림 CIFS 접근 제어 설정>

- NAS 상세 설명 : <https://docs.ncloud.com/ko/storage/storage-4-1.html>

비고

5. DB 보안

DB-01 DB Zone 보안 구성

| No. | DB-01 | 중요도 | 상 | 대상 서비스 | Cloud DB for xx / MxSQL 설치형 등 |
|--------|---|-----|---|--------|-------------------------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Cloud DB for XX 는 몇 가지 설정과 클릭만으로 간편하게 구축하고, 네이버의 최적화 설정을 통해 안정적으로 운영하며, 장애가 발생하면 자동 복구하는 완전 관리형 클라우드 서비스입니다. Naver Cloud Platform 에서 제공하는 xxSQL 설치형 서비스에서는 기본 설치 수준의 기 설치된 이미지를 지원해줍니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 개인정보등 중요정보를 보관하는 DB 구축 시 SecureZone을 이용하여 구성이 필요 합니다. DB 서버에 불법적인 접근 및 침해사고 방지를 위해 다른 서비스와 분리하여 구성하였는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> DB서버의 위치가 다른 서비스와 분리하여 안전하게 구성되어 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> 개인정보등 중요정보를 DB 에 보관하는 경우에는 Secure Zone 을 이용하여 DB 를 구성하는 것을 권고 합니다. Secure Zone 에 생성된 서버는 SSL VPN 을 이용하여 접속 할 수 있습니다. Secure Zone 내 DB 를 구성하기 위해서는 사전에 Secure Zone 이용 신청을 해야 합니다. SSL VPN 사용 신청 및 구성 -> Secure Zone 신청 및 구성 -> Secure Zone 내 DB 구성 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Cloud DB for MySQL / DB Server</p> <p>< 생성</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> 1 서버설정 2 DB 설정 3 최종확인 </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>DBMS 종류: MySQL</p> <p>DB 엔진 버전: MySQL5.7.29</p> <p>DB 라이선스: General Public License</p> <p>Zone: KR-1</p> <p>Secure Zone: <input type="radio"/> 사용 안함 <input checked="" type="radio"/> Secure Zone 에 서버 생성</p> <p>DB Server 타입: Standard</p> <p>vCPU 2개, 메모리 4GB</p> <p>데이터 스토리지 타입: <input checked="" type="radio"/> SSD <input type="radio"/> HDD <small>설치 이후에 스토리지 타입은 변경되지 않습니다.</small></p> <p>데이터 스토리지 용량: 기본 10GB 10GB 단위로 과금되며, 최대 6000GB 까지 자동 증가합니다.</p> <p>고가용성 지원: <input checked="" type="checkbox"/> <small>고가용성을 선택하면 Standby DB Server를 포함하여 2대의 서버가 생성되며 추가 요금이 발생합니다.</small></p> <p>요금제: 시간 요금제 요금 안내</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><그림. Secure Zone DB 구성></p> | | | | |

| | |
|----|---|
| | <ul style="list-style-type: none">▪ Secure Zone 과 레거시(Legacy) 인프라 간 하이브리드(Hybrid) 구성이 필요한 경우, Secure Zone Advanced 옵션을 이용해서 구조를 확장하고, Secure Zone 에 구성된 DB 에 IPsec 연결을 통해 접속 할 수 있습니다.▪ IPsec VPN 을 이용하기 위해서는 Private Subnet 을 사전에 생성해야 합니다.▪ Secure Zone 상세 설명 : https://docs.ncloud.com/ko/security/security-14-1.html |
| 비고 | |

DB-02 DB 접근통제

| No. | DB-02 | 중요도 | 상 | 대상 서비스 | Cloud DB for xx / MxSQL 설치형 등 |
|--------|--|-----|---|--------|-------------------------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Cloud DB for XX 는 몇 가지 설정과 클릭만으로 간편하게 구축하고, 네이버의 최적화 설정을 통해 안정적으로 운영하며, 장애가 발생하면 자동 복구하는 완전 관리형 클라우드 서비스입니다. Naver Cloud Platform 에서 제공하는 xxSQL 설치형 서비스에서는 기본 설치 수준의 기 설치된 이미지를 지원해줍니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 데이터베이스 내 정보에 접근이 필요한 응용프로그램, 정보시스템(서버) 및 사용자를 명확히 식별하고 접근통제 정책에 따라 통제하고 있는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 데이터베이스 내 정보에 접근이 필요한 응용프로그램, 정보시스템(서버) 및 사용자를 명확히 식별하고 접근통제 정책에 따라 통제하고 있는 경우 안전 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> DB 서버 사용자 접속은 SSL VPN 을 통해 접속하는 방법을 권고 합니다. SSL VPN 을 통해 개별 사용자를 식별 할 수 있습니다.(Secure Zone 에 구성된 DB 서버의 경우에는 SSL VPN 을 필수로 사용해야 합니다.) DB 서버 접속에 대한 응용프로그램, 정보시스템(서버) 접근은 ACG, Secure zone Firewall 의 Policy 에 허용 정책을 추가 해야 합니다. Secure Zone Firewall 에서는 Source IP 는 콘솔을 통해 기존에 생성해 놓은 리소스에 대해서만 지정 할 수 있습니다.(ex. SSL VPN, Object Storage 등) | | | | |

Policy 생성

×

- 필수 입력 사항입니다.
- 경우에 따라 필수 입력 사항입니다.

| | |
|----------------|--|
| Name | sslvpn_rule |
| Description | 100자 이내 |
| Source IP | Source 10.62.76.32/28 |
| Destination IP | Destination s171354d9fae (10.39.20.56) |
| Protocol | <input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP <input type="radio"/> ICMP <input type="radio"/> IP |
| Port | 3306 |
| Action | <input checked="" type="radio"/> Accept <input type="radio"/> Deny |

<그림. Secure Zone Firewall Policy 설정>

- SSL VPN 상세 설명 : <https://docs.ncloud.com/ko/security/security-5-1.html>
- Secure Zone Firewall 상세 설명 : <https://docs.ncloud.com/ko/security/security-13-1.html>

비고

DB-03 DB Backup

| No. | DB-03 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | Cloud DB for xx / MxSQL 설치형 등 |
|--------|--|-----|---|--------|-------------------------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Cloud DB for XX 는 몇 가지 설정과 클릭만으로 간편하게 구축하고, 네이버의 최적화 설정을 통해 안정적으로 운영하며, 장애가 발생하면 자동 복구하는 완전 관리형 클라우드 서비스입니다. Naver Cloud Platform 에서 제공하는 xxSQL 설치형 서비스에서는 기본 설치 수준의 기 설치된 이미지를 지원해줍니다. | | | | |
| 점검목적 | 데이터의 침해, 장애발생으로 인한 데이터 손실에 대응을 위해 DB 이중화 구성 및 백업 절차를 마련하고 있는지 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 데이터의 가용성 및 무결성을 유지하기 위하여 이중화 구성 및 백업 절차를 마련하고 있는 경우 안전 합니다. | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|---------|-------|----------|-------------|---------|------------------------|------|------|-------------|--|--------------|----------|--|------------------|-------------|--|-------------|--|---------|--|-----|------------------------------|
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> Cloud DB for xx 는 DB 생성시 이중화 설정 옵션을 통해서 고 가용성 설정을 권고 합니다.. 또한 Backup 파일에 대한 보관 기간을 설정하여 Backup 을 수행하는 것을 권고 합니다. 추가적으로 파일을 보관해야 하는 경우 Object Storage 로 전송하여 보관 할 수 있습니다. Cloud DB for Mysql 생성 메뉴에서 고가용성 지원을 옵션으로 설정 할 수 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Cloud DB for MySQL / DB Server</p> <p>< 생성</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> 1 서버설정 2 DB 설정 3 최종확인 </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">DBMS 종류</td> <td>MySQL</td> </tr> <tr> <td>DB 엔진 버전</td> <td>MYSQL5.7.29</td> </tr> <tr> <td>DB 라이선스</td> <td>General Public License</td> </tr> <tr> <td>Zone</td> <td>KR-1</td> </tr> <tr> <td>Secure Zone</td> <td><input checked="" type="radio"/> 사용 안함 <input type="radio"/> Secure Zone 에 서버 생성</td> </tr> <tr> <td>DB Server 타입</td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vCPU 2개, 메모리 4GB</td> </tr> <tr> <td>데이터 스토리지 타입</td> <td><input checked="" type="radio"/> SSD <input type="radio"/> HDD <small>설치 이후에 스토리지 타입은 변경되지 않습니다.</small></td> </tr> <tr> <td>데이터 스토리지 용량</td> <td>기본 10GB <small>10GB 단위로 과금되며, 최대 6000GB 까지 자동 증가합니다.</small></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>고가용성 지원</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <small>고가용성을 선택하면 Standby DB Server를 포함하여 2대의 서버가 생성되며 추가 요금이 발생합니다.</small></td> </tr> <tr> <td>요금제</td> <td>시간 요금제 요금 안내</td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><그림. Cloud DB for MySQL 고가용성 설정></p> | | | | | DBMS 종류 | MySQL | DB 엔진 버전 | MYSQL5.7.29 | DB 라이선스 | General Public License | Zone | KR-1 | Secure Zone | <input checked="" type="radio"/> 사용 안함 <input type="radio"/> Secure Zone 에 서버 생성 | DB Server 타입 | Standard | | vCPU 2개, 메모리 4GB | 데이터 스토리지 타입 | <input checked="" type="radio"/> SSD <input type="radio"/> HDD <small>설치 이후에 스토리지 타입은 변경되지 않습니다.</small> | 데이터 스토리지 용량 | 기본 10GB <small>10GB 단위로 과금되며, 최대 6000GB 까지 자동 증가합니다.</small> | 고가용성 지원 | <input checked="" type="checkbox"/> <small>고가용성을 선택하면 Standby DB Server를 포함하여 2대의 서버가 생성되며 추가 요금이 발생합니다.</small> | 요금제 | 시간 요금제 요금 안내 |
| DBMS 종류 | MySQL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DB 엔진 버전 | MYSQL5.7.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DB 라이선스 | General Public License | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zone | KR-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secure Zone | <input checked="" type="radio"/> 사용 안함 <input type="radio"/> Secure Zone 에 서버 생성 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DB Server 타입 | Standard | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vCPU 2개, 메모리 4GB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 데이터 스토리지 타입 | <input checked="" type="radio"/> SSD <input type="radio"/> HDD <small>설치 이후에 스토리지 타입은 변경되지 않습니다.</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 데이터 스토리지 용량 | 기본 10GB <small>10GB 단위로 과금되며, 최대 6000GB 까지 자동 증가합니다.</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 고가용성 지원 | <input checked="" type="checkbox"/> <small>고가용성을 선택하면 Standby DB Server를 포함하여 2대의 서버가 생성되며 추가 요금이 발생합니다.</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 요금제 | 시간 요금제 요금 안내 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Cloud DB for Mysql 생성 메뉴에서 Backup 설정과, Backup 파일의 보관 기간을 설정할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'DB 설정' (DB Settings) page for Cloud DB for MySQL. The 'Backup 설정' (Backup Settings) section is highlighted with a red box. It includes a checkbox for 'Mysql의 Backup 설정을 사용합니다.' (Use MySQL backup settings), which is checked. Below this, there are two dropdown menus: 'Backup 파일 보관 기간' (Backup file retention period) set to '1월' (1 month) and 'Backup 시간' (Backup time) set to '1월' (1 AM). The page also features navigation buttons for '< 이전' (Previous) and '다음 >' (Next).

〈그림 34. Cloud DB for MySQL Backup 설정〉

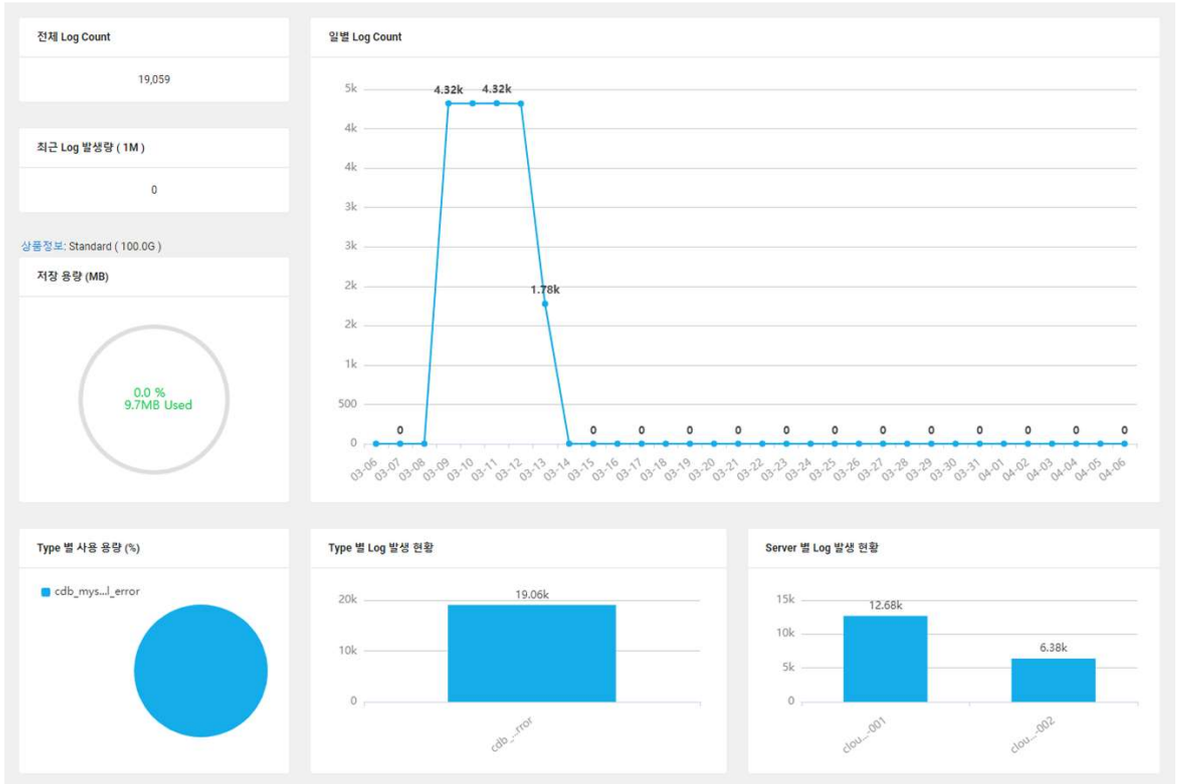
- Cloud DB for Mysql -> Backup -> 상세내역 -> Object Storage 로 보내기
- DB Backup 상세 설명 : <https://docs.ncloud.com/ko/database/database-5-4.html>
- Naver Cloud Platform xxSQL 설치형으로 DB 를 구성하는 경우에는 스토리지 스냅샷 기능을 통해 정기적으로 데이터 백업을 하는 것을 권고 합니다.
- 스토리지 스냅샷 세부 설정 : <http://docs.ncloud.com/ko/compute/compute-6-1-v2.html>

비고

6. 클라우드 환경 보안 감사

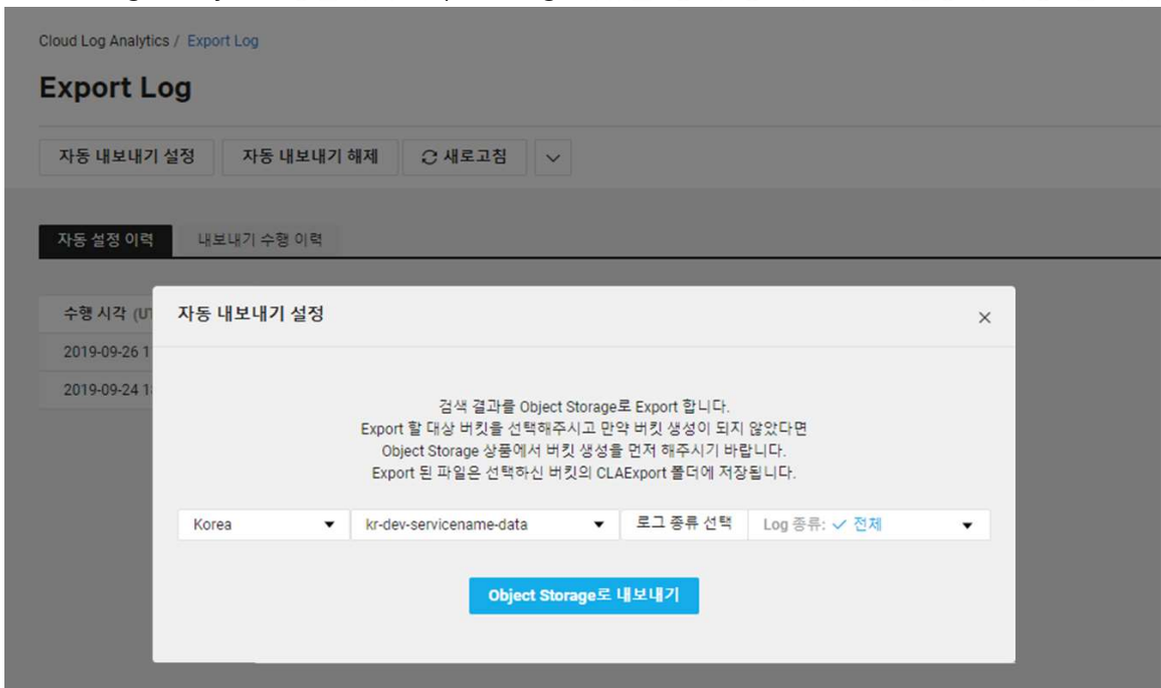
AU-01 계정 활동 기반 감사

| No. | AU-01 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | Cloud Activity Tracer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|--|--------|-----------------------|--------|---------|------|-------|------|-----|--------|--------|-------|---------------------|---------------------------|----|------|------------------|--------|---------|----|-------|--------|---------|------|---------------------|------|---------------------------|-------|----|-----------|--|------|------|--------|--------|-----|------------|--|--|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> Cloud Activity Tracer 는 Naver Cloud Platform 서비스 이용 중 발생한 계정 활동 로그를 자동으로 수집해주는 서비스입니다. 기본적으로 콘솔 및 API 를 통한 계정 활동 로그가 수집되며, Auto Scaling 등 자동화된 스케줄러를 통한 작업 활동도 기록됩니다 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 승인되지 않은 계정 활동 및 비인가 계정에 의한 고객 클라우드 환경의 오남용을 예방하기 위해 정기적으로 활동 로그를 점검 합니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 양호 : 인가되지 않은 접근 및 권한 오남용등 계정의 접근권한 적정성 검토를 정기적으로 이행하고 있는지 점검 하고 있는 경우 양호 합니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> Cloud Activity Tracer 발생하는 로그 중 작업 상태 로그를 통해 실패 로그는 사용자 실수인지, 비인가 행위 작업인지 여부를 확인 합니다. 성공 로그는 단시간 내(수초 또는 수분) 생성, 변경, 삭제된 로그가 비정상적으로 많이 발생하였는지 확인 합니다. 주기적으로 해당 로그를 감사하여 비인가 행위 여부를 점검하는 것을 권고 합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Cloud Activity Tracer</p> <p> ● 상품 이용 중 Cloud Log Analytics 바로가기 상품 더 알아보기 새로고침 </p> <p> 조회기간 최근 4 주 2020-03-09 15:55 ~ 2020-04-06 15:55 관련 리소스 s171343137c9 10개씩 보기 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>리전</th> <th>작업일시</th> <th>작업내역</th> <th>작업 상태</th> <th>계정유형</th> <th>계정명</th> <th>관련 서비스</th> <th>source</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Korea</td> <td>2020-04-06 15:54:37</td> <td>Stopping Server completed</td> <td>성공</td> <td>Root</td> <td>jenlin@naver.com</td> <td>Server</td> <td>Console</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>리전</td> <td>Korea</td> <td>source</td> <td>Console</td> </tr> <tr> <td>작업일시</td> <td>2020-04-06 15:54:37</td> <td>작업내역</td> <td>Stopping Server completed</td> </tr> <tr> <td>작업 상태</td> <td>성공</td> <td>관련 리소스 이름</td> <td>s171343137c9 같은 이름의 로그 모아보기</td> </tr> <tr> <td>계정유형</td> <td>Root</td> <td>관련 서비스</td> <td>Server</td> </tr> <tr> <td>계정명</td> <td>@naver.com</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <p>Korea 2020-04-06 15:54:27 Request For Stopping Server 성공 Root jenlin@naver.com Server Console</p> </div> <p style="text-align: center;">〈그림. 계정 활동 내역 감사〉</p> <ul style="list-style-type: none"> Cloud Log Analytics 상품을 통해 로그 기록을 그래프 형태로 확인할 수 있습니다. | | | | | 리전 | 작업일시 | 작업내역 | 작업 상태 | 계정유형 | 계정명 | 관련 서비스 | source | Korea | 2020-04-06 15:54:37 | Stopping Server completed | 성공 | Root | jenlin@naver.com | Server | Console | 리전 | Korea | source | Console | 작업일시 | 2020-04-06 15:54:37 | 작업내역 | Stopping Server completed | 작업 상태 | 성공 | 관련 리소스 이름 | s171343137c9 같은 이름의 로그 모아보기 | 계정유형 | Root | 관련 서비스 | Server | 계정명 | @naver.com | | |
| 리전 | 작업일시 | 작업내역 | 작업 상태 | 계정유형 | 계정명 | 관련 서비스 | source | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Korea | 2020-04-06 15:54:37 | Stopping Server completed | 성공 | Root | jenlin@naver.com | Server | Console | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 리전 | Korea | source | Console | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 작업일시 | 2020-04-06 15:54:37 | 작업내역 | Stopping Server completed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 작업 상태 | 성공 | 관련 리소스 이름 | s171343137c9 같은 이름의 로그 모아보기 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 계정유형 | Root | 관련 서비스 | Server | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 계정명 | @naver.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



<그림. 로그 기록 가시화>

- Cloud Activity Tracer 상세 설명 : <http://docs.ncloud.com/ko/cat/cat-1-1.html>
 - 발생한 로그에 대해서는 Object Storage 로 정기적으로 백업을 권고 합니다.
- Cloud Log Analytics 상품에서 Export Log 메뉴를 통해 동 내보내기 설정이 가능 합니다.



<그림. 로그 기록 보관>

비고

AU-02 리소스 기반 감사

| No. | AU-02 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | Resource Manager |
|--------|---|-----|---|--------|------------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Naver Cloud Platform 에서 사용자가 생성하고 관리하고 삭제할 수 있는 주요 리소스를 통합적으로 관리할 수 있는 서비스입니다. 생성된 전체 리소스 현황을 한 번에 확인할 수 있으며 개별 리소스의 작업 이력을 확인할 수 있습니다. 또한 개별 리소스에 대한 Tag 를 설정하여 논리적인 검색 및 관리할 수 있으며, 사용 목적에 따라 리소스를 그룹핑하여 체계적으로 리소스를 관리할 수 있습니다. ▪ 리소스는 사용자가 Naver Cloud Platform 에서 생성한 자원의 단위입니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 승인되지 않은 리소스 생성/변경/삭제 등 고객 클라우드 환경의 오남용을 예방하기 위해 정기적으로 리소스 로그를 점검 합니다. | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 양호 : 인가되지 않은 리소스에 대한 생성, 변경, 삭제가 발생하였는지 적정성 검토를 정기적으로 이행하고 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Resource Manager 발생하는 로그를 주기적으로 감사하여 비인가 행위 여부를 점검하는 것을 권고 합니다. 감사 방안에 대해서는 아래의 예시를 참고 합니다. ▪ 예) Resource Manager 를 통해 서버의 변경 이력을 확인하여 정상적인 변경 여부 확인 <ol style="list-style-type: none"> ① 서버 상품 중 KR-PRD-Service-was01 에 대해 변경이 발생되었습니다. <div> <p>The screenshot shows the 'Resource Manager / Resource' page. A table lists resources with columns for '리소스 이름', '상품', '리소스 유형', '리전', and '리소스 변경 일시'. The row for 'kr-dev-servicename-was01' is highlighted with a red box. Below the table, the '상세 정보' section shows details for this resource, including its name, type (Server), region (한국), and change time (2020-04-06 16:20:08 (UTC+09:00)).</p> </div> ② 리소스 작업 이력을 통해 어떤 변경 작업이 발생되었는지 확인 합니다. 최근에 변경 작업이 발생한 이력은 서버 중지 작업 입니다. | | | | |

작업 이력

리소스 정보

| | | | |
|--------|--------------------------|-----|--|
| 리소스 이름 | kr-dev-servicename-was01 | NRN | nrn:PUB:Server:KR:2558170:Server/3917337 |
| 상품 | Server | 리전 | 한국 |

조회기간: 최근 1달 | 2020-03-06 17:57 ~ 2020-04-06 17:58 | 작업 내역

| 작업 일시 | 작업 내역 | 작업 결과 | 요청구분 |
|---------------------------------|--------------------------|---------|---------|
| 2020-04-06 16:20:08 (UTC+09:00) | Shutdown Server Instance | SUCCESS | CONSOLE |
| 2020-04-06 16:17:48 (UTC+09:00) | Server Start | SUCCESS | CONSOLE |
| 2020-04-06 16:09:43 (UTC+09:00) | Change Server Name | SUCCESS | SYSTEM |

<그림. 리소스 작업 이력 확인>

- ③ Resource Manager 히스토리 메뉴에서 작업을 수행한 계정과, 요청 IP 등 추가적인 정보를 확인하여 인가된 작업인지 여부를 확인 합니다.

작업 상세

기본 정보

| | | | |
|-------|---------------------------------|--------|--|
| 작업 일시 | 2020-04-06 16:20:08 (UTC+09:00) | 상품명 | Server |
| 작업 내역 | Shutdown Server Instance | 리소스 유형 | Server |
| 작업 결과 | SUCCESS | 리전 | 한국 |
| 요청구분 | CONSOLE | 요청 IP | 175.212.214.161 |
| 계정명 | | NRN | nrn:PUB:Server:KR:2558170:Server/3917337 |

상세 정보

| Item | Value |
|------------------------|--------------------------------------|
| hostName | s171343137c9 |
| asyncTaskUuid | f285eee6-b43e-d4f8-0808-781c2982f8cf |
| contractNo | 3160915 |
| instanceDesc | <empty> |
| operationCode | NULL |
| serverInstanceTypeCode | SVR |

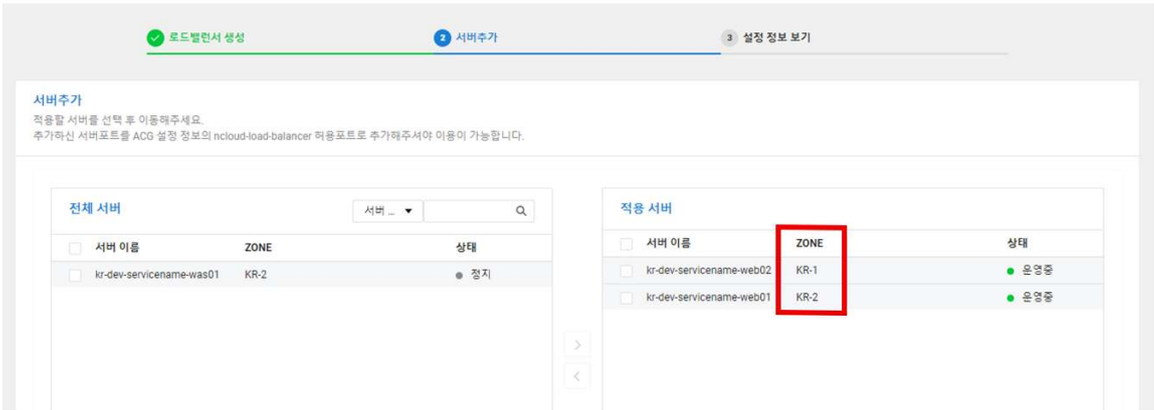
<그림. 리소스 변경 정보 확인>

- Resource Manager 상세 설명 : <http://docs.ncloud.com/ko/management/rmgr-1-1.html>

비고

7. 서비스 연속성 확보

MU-01 멀티존 구성

| No. | MU-01 | 중요도 | 중 | 대상 서비스 | 멀티존(Multi-zone) |
|--------|--|-----|---|--------|-----------------|
| 서비스 개요 | <ul style="list-style-type: none"> 멀티존(Multi-zone)은 국가 단위의 리전(Region) 내에서 물리적으로 분리되어 있는 데이터센터 및 네트워크로 구성됩니다. 서비스 가용성 및 연속성을 위해 이중화 및 HA 를 구성할 수 있습니다. | | | | |
| 점검목적 | <ul style="list-style-type: none"> 단일 서버 구성 시 침해사고가 발생하는 경우 이중화를 통해 서비스의 연속성을 확보하고 있는지 점검 합니다 | | | | |
| 점검기준 | <ul style="list-style-type: none"> 중요 서버가 Zone을 통해 이중화 되어 있는 경우 양호 합니다. | | | | |
| 권고사항 | <ul style="list-style-type: none"> 로드밸런서를 이용하여 멀티존(Multi-Zone) 간 서버를 이중화 구성을 권고 합니다. 멀티존에서는 존 단위로 사설 및 공인 네트워크 대역을 제공하지만, 로드밸런서를 이용할 경우 동일한 IP 주소 대역을 활용할 수 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> < 로드 밸런서 생성 </div>  <p style="text-align: center;"><그림. 멀티존 LB 연동></p> <ul style="list-style-type: none"> 멀티존 상세 설명 : http://docs.ncloud.com/ko/region/region-1-1.html | | | | |
| 비고 | | | | | |