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(취)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(취)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	1
AC-05 계정 권한 부여 방식	1
AC-06 불필요한 계정 제거	1
2. 네트워크 보안	1
VP-01 서비스 목적에 따른 네트워크 분리	1
VP-02 NAT GATEWAY 관리	1
VP-03 안전한 접속 수단 설정	19
3. 서버 보안	2
SV-01 서비스 포트 관리	2
SV-02 서버간 통신 제어	2:
SV-03 사용자 접근 통제	2
SV-04 공인 IP 사용 제한	2
SV-05 불필요한 서버 제거	20
SV-06 OS 취약성 점검	2
4. 스토리지 보안	28
ST-01 버킷 공개 설정	28
ST-02 데이터 수명 주기 관리	30
ST-03 불필요한 버킷 제거	3
ST-04 NAS 접근제어	3.
5. DB 보안	3
DB-01 DB ZONE 보안 구성	3
DB-02 DB 접근통제	3
DB-03 DB BACKUP	39
6. 클라우드 환경 보안 감사	4
AU-01 계정 활동 기반 감사	4
AU-02 리소스 기반 감사	4.
7. 서비스 연속성 확보	4
MU-01 멀티존 구성	4!



1 . 개요

Naver Cloud Platform의 다양한 상품을 이용하여 서비스를 안전하게 구성/사용 할 있도록 보안 가이드를 제공 하고 자 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
	AC-01	패스워드 복잡성 설정	-
	AC-02	패스워드 최소 길이 설정	-
4 74747171	AC-03	강화된 인증 방식 적용	중
1. 계정관리	AC-04	API 인증키 관리	상
	AC-05	계정 권한 부여 방식	중
	AC-06	불필요한 계정 제거	중
	VP-01	서비스 목적에 따른 네트워크 분리	중
2. 네트워크 보안	VP-02	NAT Gateway 관리	중
	VP-03	안전한 접속 수단 설정	중
	SV-01	서비스 포트 관리	상
	SV-02	서버간 통신 제어	중
2 1141 HOL	SV-03	사용자 접근 통제	상
3. 서버 보안	SV-04	공인 IP 사용 제한	중
	SV-05	불필요한 서버 제거	중
	SV-06	OS 취약성 점검	중
	ST-01	버킷 공개 설정	중
4. 스토리지 보안	ST-02	데이터 수명 주기 관리	하
4. 스도디시 보인 	ST-03	불필요한 버킷 제거	중
	ST-04	NAS 접근제어	중
	DB-01	DB Zone 보안 구성	상
5. DB 보안	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	■ Naver Cloud Platform 을 이용하기 위해 최초로 생성해야 되는 Console 계정 생성 시 사용되는 패스워드의 설정 항목 입니다.								
점검목적	■ 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	■ 양호 : 패스워드 영문자, 숫자 및 특수문자를 조합하여 8자 이상으로 설정되어 있는 경우 양호합니다.								
권고사항	패스워드를 성 불가능 메시기		지습니다. 패 다. 소개* 서비스* 솔 생 생 아이다용 *입력하신 이 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나		보세요 메일 전송 니다. 사용불가능 안전도 낮음 □□□ 수문자를 조합하여 사용해야 합니다				
비고									

AC-02 패스워드 최소 길이 설정

No.	AC-02	중요도	-	대상 서비스	Main 계정, Sub Account					
서비스 개요		■ Naver Cloud Platform 을 이용하기 위해 최초로 생성해야 되는 Console 계정 생성 시 사용되는 패스워드의 설정 항목 입니다.								
점검목적	■ 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	■ 양호 : 패스	스워드 최소 길	이가 8자 이상	J으로 설정되어	있는 경우 양호 합니다.					
권고사항	패스워드를 / 사용 불가능	생성 하게 되어 메시지가 출력	있습니다. 파 됩니다.		보세요					
비고										

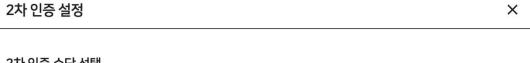


AC-03 강화된 인증방식 적용

No.	AC-03	중요도	중	대상 서비스	Main 계정, Su	ub Account				
서비스 개요		■ Naver Cloud Platform 의 안전한 이용을 위해 사용자 계정과 비밀번호 이외에 추가적인 인증수단을 제공 합니다. NCP의 리소스를 생성, 삭제, 변경할 수 있는 계정에 대한 보안을 강화 합니다.								
점검목적	. –	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 점검합니다.								
점검기준		양호 : 메인 계정, Sub Account 모두 ID, Password 외 추가적인 인증 수단을 적용하고 있는 경우 양호 합니다.								
권고사항	인증번호(휴 하여 인증을	다 프 , 이메일 강화하는 것 등 설정 방법 : NAVER CLOUD PLATFORM 이용: 비밀번호 변경 네이버클라우드 플랫- 기존 토 인증번호 기반 2차 인증 등록된 휴대폰 번호 의 행이는 방식입니다.	주소) 기반 2 2 2 을 권고 합니다 마이페이지 -> 4개* 서비스* 슬루션 회원정보 변경 함원정보 변경 함원정보 변경 함원정보 변경 보고인 모그인 모그인 모그인 모그인 모그인 모그만 다른 이메일 주소로 전송한 인증번호를 당하고 된 전공 보고 전용한 인증번호를 당하고 전용한 인증번호를 당하고 된 전용한 인증먼호를 당하고 된	자 인증과, OTP 2	너 가이드센터 마이페이지 공인 교육 신형 이렇 가슴자격증 용시 이렇 계정 변경 인증키 관리 *서비스와 OTP 기반 2차 인증 서비스를 제공합니다. or 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	를 선택하여 사용 Ranguages V Q Example Console				

2) 인증번호 설정

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



2차 인증 수단 선택



〈그림. 2 차 인증 수단 선택〉

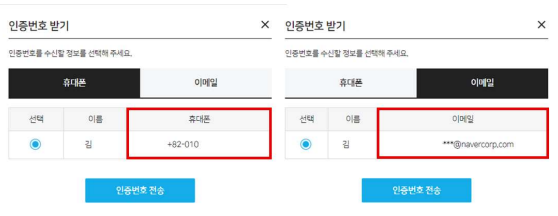
② 설정 완료 후 로그인 시 아이디, 패스워드 입력 후 로그인을 하면 2차 인증 페이지 발생 -〉 인증번호 전송 클릭

2차 인증



〈그림. 2 차 인증 번호 전송〉

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



〈그림. 인증 번호 전송〉

④ 전송 받은 인증번호 입력 후 로그인

2차 인증



〈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





(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 App화면에 표시된
NAVER Cloud Platform OTP 번호(6지리 숫자)를 입력해주세요.

OTP 번호를 입력해 주세요.

확인

- 혹시 휴대전화를 분실했나요? [여기]를 클릭하여 안내사항을 확인해보세요.

〈그림. 인증 번호 사용 로그인〉



AC-04 API 인증키 관리

No.	AC-04	중요도	상	대상 서비스	Main 계정, Sub Account			
	기능을 API 응답합니다	로 제어할 수 . 액션에 따라	있습니다. API	는 RESTful API 입력하고 등록,	urity, GeoLocation, Hash Filter 등의 다양한 방식으로 제공되며, XML, JSON 형식으로 수정, 삭제, 조회할 수 있으며, 서비스 및			
		상품		API	SDK			
서비스		Server	지원 API		ncloud_server_v2.zip			
개요		Load Balancer		- Load Balancer	ncloud_loadbalancer_v2.zip			
		Auto Scaling		- Auto Scaling	ncloud_autoscaling_v2.zip			
		Monitoring		- Monitoring	ncloud_monitoring_v2.zip			
		Security		- Security	ncloud_security_v2.zip			
		GeoLocation		- GeoLocation	ncloud_geolocation_v2.zip			
		CDN	지원 API		ncloud_cdn_v2.zip			
		Cloud DB		- Cloud DB	ncloud_clouddb_v2.zip			
	Cloud Outbound Mailer 지원 API - Cloud Outbound Mailer ncloud_outboundmailer_v1.2.3.zip							
			<-	1림. Access Key 지	원 API〉			
점검목적		리소스를 등록			수 있습니다. Key 유출 시 비 인가자가 기간 기적으로 Key에 대해 관리(변경주기에 따라			
점검기준	■ 양호 : 메인 계정, Sub Account 모두 Access Key에 대해 주기적으로 관리하고 있는지 점검하고 있는 경우 양호 합니다.							
권고사항	위험의 수준 Sub Accou 합니다.	즌이 높습니다. Int를 통해 AF 메뉴 : 메인 계 메뉴 : Sub Ac	따라서 메일 계 인 Key 를 발급하 l정 : Console ·	네정에 대해서는 ⅓ 하고, Key 유출에 ·〉마이페이지 -〉	- 강력한 계정이기 때문에 Key 유출 시 키 발급을 하는 것을 권고 하지 않습니다. 대비하여 주기적으로 교체하는 것을 권고 인증키 관리 nt -〉Sub Accounts -〉 개인 Sub Account			



AC-05 계정 권한 부여 방식

No.	AC-05	중요도	중	대상 서비스	ı	Main 계정, Su	b Account			
서비스 개요		■ Naver Cloud Platform 의 Sub Account 는 그룹 자체에 권한을 부여할 수 있어 그룹 별로 권한을 부여한 후, 서브 계정을 그룹 내 추가/삭제하면서 편리하게 권한 관리를 할 수 있습니다.								
점검목적		■ 그룹에 속하지 않은 특수권한의 계정이 존재하는지 여부를 확인하기 위함, 특수권한에 의한 오남용을 예방하기 위해 모든 계정이 그룹에 속해 있는지 여부를 점검 합니다.								
점검기준	■ 양호 : Su	ub Account의	모든 계정이 그	그룹에 속해 있는	: 경우 양호	합니다.				
권고사항	개별 서브 따라 해당 예) Applia 그룹 권한 Sub Account / Groups Groups + 그룹생성	계정은 그룹을 사용자의 권한 ction_Group, 한 설정 메뉴 :	통해 정책을 무용 시별할 수 있 DB_Group, 사 Console -> Sulface		권고 합니다 nsole_Adm iroups	H. 그룹에 반영 nin 등 점목유랑.전체 ▼ 점목이 권한 허용 여부 ● Allow	되어 있는 정책에 ② 전 图 ① ② 2020-01-03 17:59:09 (UTC+09:00) B를 ▼ 집목 Q 생성일시 = 2018-01-18 20:08:55 (UTC+09:00)			
비고										



AC-06 불필요한 계정 제거

No.	AC-06	중요도	중	대상 서비스	Ma	in 계정, Sub	Account				
서비스 개요		■ Sub Account는 Naver Cloud Platform에서 제공하는 무료 권한 관리 플랫폼으로, 본 계정하위에 서브 계정을 생성할 수 있는 기능입니다									
점검목적		■ 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	■ 양호 : Suk	o Account에	등록된 계정 충	응 불필요한 계정	성이 존재하지	않는 경우 양	· 향호 합니다.				
권고사항	검토주체, 검미사용 계정, 처리를 합니! 예) 30일 동 45일 동 퇴사, 직: Sub Account + 서브게정성성 의료 및 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	토방법, 주기 , 직무 변경 , 다. -안 미사용 계 무 변경에 따 대 계정 관리 대 기 계정 관리 대 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	의 Sub Accou 등을 수립하여 사용자 계정에 기정에 대한 비홀기정에 대한 삭제 라 즉시 삭제 라 즉시 삭제 라 즉시 삭제 라 즉시 삭제 다 즉시 석제 다 즉시 삭제 다 즉시 석제 다 즉시 삭제 다 즉시 석제 다 즉시 삭제 다 즉시 삭제 다 즉시 석제 다 즉시 석	정기적 검토를 대해 정기적으로 상성 화 Sub Account	에행하여야 경 라 검토하여, 겨 라	합니다. 정 사용 중기	지, 계정 삭제 Q 20개씩보기 ▼ 정정 일시 ▼ 2020-01-09 11:15-17 (UTC+09:00) 2020-01-09 11:14-15 (UTC+09:00) 2020-01-09 11:14-11 (UTC+09:00)				
					<u></u>	3114,1116.116.3	ement 4 Tillin				

2. 네트워크 보안

VP-01 서비스 목적에 따른 네트워크 분리

No.	VP-01	중요도	중	대상 서비스	Secure Zone						
서비스 개요		■ 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		■ 특정 서버가 침해가 발생되었을 때 각 서버간 접근통제로 2차 피해 예방 및 개인정보등 중요정보를 보관하는 DB서버등의 안전한 관리를 위해 네트워크가 분리되어야 합니다.									
점검기준	■ 양호 : 서비	스 사용 목적	에 따라 네크유	크가 분리되어 '	있는 경우 양호 합니다.						
권고사항	분리를 권고 Secure zorr Secure Zone / Secure: Policy ① + Policy 생성 Policy 4전 후 Name Policy2	합니다. Secur ne 설정 메뉴 Zone Firewall / Policy ● 이용설정 ▼ 상품적 Source IF	e Zone Firewa : Console -> S 알아보기 건 X 다운로드) Default Deny 로갈 ®	ecure Zone -> S O M로고점 O Obstination IP O Obstination IP							
비고											



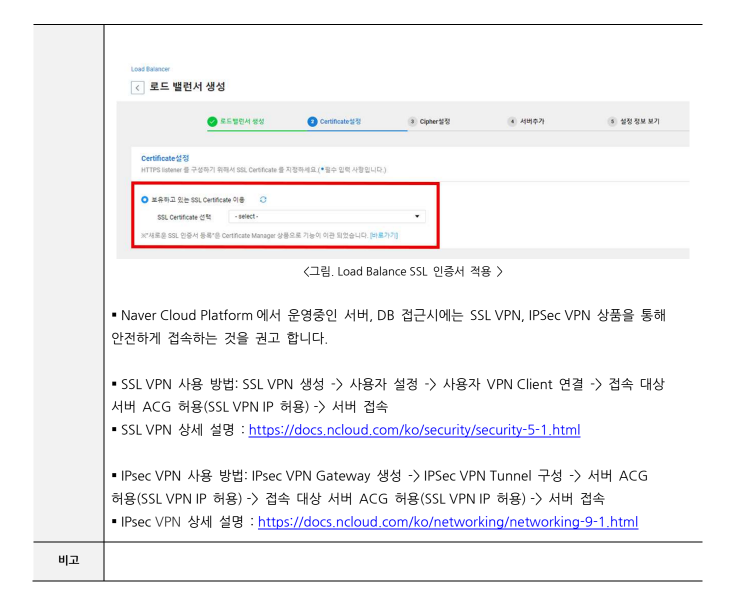
VP-02 NAT Gateway 관리

No.	VP-02	중요도	중	대상 서비스	NAT Gat	eway				
서비스 개요	■ 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 처리해 주는 장치를 NAT Gateway 라고 부릅니다. NAT Gateway 는 비 공인 IP를 가진 다수의 서버에게 대표 공인 IP를 이용한 외부 접속을 제공합니다.									
점검목적	■ 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	■ 양호 : 외부	브 통신 사용이	완료된 서버기	h 없는 경우 양호	: 합니다.					
권고사항	때문에 통신(통해 제어하는 ■ NAT Gateva 해주어야 합니 1) NAT NAT Gateway / NAT Gatevay 비용업 IP을 가진 고객의 / NAT Gateway 역제 NAT Gateway 역제 NAT Gateway 이원 IP	이 필요한 시점 는 것을 권고 한 way 생성 후 F 니다. ACG 허용 「Gateway를 에서가인터빗상의 공연 빠를 가진 고 생물 다 알아보기 건 생품 다 알아보기 건 생물 다 알아보기 얼마보기 얼마보기 얼마보기 얼마보기 얼마보기 얼마보기 얼마보기 얼마	에서만 NAT (한다다. Peer Host 메뉴용 설정을 해주생성 합니다. 대의 R스트와 면접할 수 있도록 해줍니다. 기	Gateway 를 통해 라에서 외부로 통스 어야 외부로의 통 내다. 생성일시 Peer Host	지부와의 통신을 위해 사는 외부 오픈을 하고 통신 신이 필요한 서버와 목적 등신이 가능 합니다.	제어는 ACG를 기설정을 ♣ 명 및 및 ▼				



VP-03 안전한 접속 수단 설정

No.	VP-03	중요도	중	대상 서비스	Certificate Manager/ SSL VPN/ IPsec VPN					
서비스 개요	■ 네이버 클라우드 플랫폼은 안전하게 정보자산에 접근 할 수 있도록 Certificate Manager, SSL VPN, IPsec VPN을 제공합니다.									
점검목적	■ 정보자산에 접속하는 패킷값을 암호화하여 외부의 공격자로부터 데이터를 보호하기 위해 안전한 접속 수단을 제공/이용하고 있는지 점검 합니다.									
점검기준	■ 정보자산에	접속이 필요현	한 경우에는 안	전한 접속 수단	을 적용하고 있는 경우 양호 합니다.					
권고사항	인증서(SSL (Balancer, CD) ■ 인증서 적용 ■ 로드 밸랜시 있는 인증서를	인증서)를 적용 DN+에 보안 인용 메뉴 : Cons 서 생성 시 프로 를 사용할 수 있 런서생성	하는 것을 권고 l증서를 적용할 ole -〉Certific 르토콜을 HTTP 있습니다.	한 합니다. Certi 수 있습니다. ate Manager S, SSL을 선택	속 시 이용자들의 안전한 접속을 위해 보안 ficate Manager 상품을 통해 Load 인증서 등록 -〉LB, CDN 인증서 사용 설정하는 경우 Certificate Manager 등록되어					
	로드밸런서 이름	• <u>a</u>	3글자, 최대 30자							
	네트워크 * Zone 선택 *	☑ KR	vate IP Public IP 1 KR-2	HI스 기요서를 높이 스 미스나다	다 남아졌지 서비스 이유자에 취치점 추가세요이 반사한 스 이스니다.					
	멀티콘으로 로드벨런서을 구성하면 서비스 가용성을 높일 수 있습니다. 단, 보안관제 서비스 이용자에 한하여 추가비용이 발생할 수 있습니다. 로드밸런서 설정 * 프로토콜 로드밸런서 포 서버포트 트 Protocol Session									
			HTTPS ▼ 443 HTTP HTTP S SSL ICP	80 /	◆ + \$71					



3. 서버 보안

SV-01 서비스 포트 관리

	· · _		1	i e				
No.	SV-01	중요도	상	대상 서비스	서버-ACG			
서비스 개요	■ Naver Cloud Platform ACG(Access Control Group)는 서버 간 네트워크 접근 제어 및 관리를할 수 있는 IP/Port 기반 필터링 방화벽 서비스입니다. 고객은 기존 방화벽 (iptables, ufw, 윈도우 방화벽)을 개별적으로 관리할 필요 없이 서버 그룹에 대한 ACG Rule을 손쉽게 설정하고 관리할수 있습니다. ACG는 Stateful 방식이기 때문에 규칙에 관계없이 반환 트래픽은 자동으로 허용됩니다.							
점검목적					발생할 수 있습니다. 따라서 정기적으로 침해사고를 예방 합니다.			
점검기준	■ 양호 : 서박	비스에 필요한	IP, Port에 대하	H서만 허용되어 (있는 경우 양호 합니다.			
권고사항	합니다. ACG ACG 설정 Default ACACG 2 + ACG 설정 ACG 설정 ACG	5 에 정책이 없 메뉴 : Conso CG 상태는 모 ^{상품더알아보기 ©} X 대	(는 경우에는 le -〉서버 -〉/ 든 IP에 대해 9	모든 IP, Port 기	라되어 있습니다. 메모 Default AccessControlGroup ^			
	TCP TCP		ncloud-default-acg(104494) 0.0.0.0(0 (전체) 0.0.0.0(0 (전체)	1-65535 3389 22 1림. Default ACG	상태〉			

■ ACG 설정은 서비스에 필요한 포트만 오픈해야 합니다. ACG 0 + ACG 생성 상품 더 알아보기 ♂ X 다운로드 ♡ 새로고침 ∨ ACG 설정 ACG 삭제 ACG 이름 ACG ID 적용 서버 대수 메모 Default AccessControlGroup 137965 kr-dev-servicename-web-acg 상세 정보 규칙 보기 팝업장으로 보기 리 프로토콜 허용 포트(서비스) 0.0.0.0/0 (전제) HTTPS-WEB TCP 443 TCP 0.0.0.0/0 (전제) 80 HTTP-WEB 〈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	■ 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 Rule을 손쉽게 설정하고 관리할 수 있습니다. ACG는 Stateful 방식이기 때문에 규칙에 관계없이 반환 트래픽은 자동으로 허용 됩니다.							
점검기준	■ 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	■ 양호 : 서브 양호 합니다.		해 프로세스에	의해 승인된 정	책에 대해서만 ACG가 ō	허용되어 있는 경우		
권고사항	경우 ACG 를 통제 할 수 (예) [민간 AC	를 그룹화 하여 있습니다.(메모 : C G 사용] 접속을 시도 하는 kr-dev-servicename-web-	관리하는 것을 기능을 사용하여 · IP 허용 처리만 acg	권고합니다. 동				
	TCP	10.41.164.251/3 10.41.164.250/3		9090	WEB01Server	×		
	TCP 10.41.164.250/32 22 WEB01Server ✓ 							
비고								



SV-03 사용자 접근 통제

No.	SV-03 중요도 상 대상 서비스 서버							
서비스 개요	■ Naver Cloud Platform의 서버 상품은 서비스 규모와 사용 목적에 적합한 성능의 서버를 선택할수 있도록 Standard, High Memory와 같은 다양한 서버 타입을 제공합니다. 또한 CentOS, Ubuntu, RHEL, Windows, MySQL, MSSQL 등 다양한 이미지를 제공하고 있으므로 다양한 버전의 운영체제를 선택할 수 있습니다.							
점검목적	로그인 하는	방식에 비해 (인증키를 통한	서버 접속을 하	에 ID, Password 를 직접 입력해서 서버에는 경우 더욱 안전 합니다. 따라서 서버증기가 유출되지 않도록 유의해야 합니다.)			
점검기준	■ 양호 : 서비	서 접근시 인증	키를 통해 서브	H 접속을 하고 9	있는 경우 양호 합니다.			
권고사항	서버 등으로 IPSeC VPN 의 IPSeC VPN 의 IPSeC VPN 의 접속을 합니다. 사용 방법을 마는 인증키를 가는 NCP IPsec 접근통제을 함 마음 Bastion 서통제하는 것을 되었다.	접속 환경을 성입니다. 온프라를 권고 합니다. 나 서버 접속 권고 합니다. 나용한 서버 접ncloud.com/k 을 연동했을 경합니다. 버 형태로 서비를 권고 합니다	설정 할 수 있는데 이 보다 이 성 보다 이 성 한 번 이 대한	습니다. 서버 접속 를라우드 서버: 환경 설정이 완료 사용 방법과, IC 해서는 하기 링크 compute-3-1-v2 환경 출발지 IPSe	VPN, IPSec VPN, 서버의 공인 IP, Bastion 속 환경 설정 중 권고 방안은 SSL VPN 과간 지속적인 통신이 필요한 경우에는 되면 실제 사용하게 될 서버 접속에 있, Password 인증 방식이 있으며, 인증키 함을 참조 합니다. 2.html Pc 에서 서버접근(IP, Port)에 대해 사용자 이의 IP를 NACL, ACG를 사용하여 ID, Password + 2차인증 방식을 이용해			
비고								



SV-04 공인 IP 사용 제한

No.	SV-04 중요도 중 대상 서비스 서버								
서비스 개요	고객이 보유하고 있는 어떤 서버에도 연결될 수 있는 고정된 IP 주소인 공인 IP를 제공합니다. 공인 IP는 고객이 지정한 서버에 할당할 수 있습니다. 할당된 공인 IP는 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 IP를 신규 서버에 할당하기만 하면 짧은 서비스 중단 시간 이후 서비스를 연속적으로 제공할 수 있습니다.								
점검목적	있으며, 동일	ne 에 위치한 / 한 Subnet 대 e 에 위치한 서	역에 있는 서브	버들의 정보 <u></u>	또한 외부	유출 가능성	성이 존재	합니다	
점검기준	■ 양호 : Priv	rate Zone 에 유	위치한 NCP 서	버 중 Publi	c IP 가 힐	당된 경우기	h 없다면 '	양호 합	니다.
	NAT Gatew	ne에 위치한 / ay를 통해 통 사용해야 하는	신 하는 것을 :	권고 합니다.	외부와의	지속적인	n/Out 통	신이 필	
권고사항	Server ③ 커널 업데이트는 지원하지: + 서비 생성 상	서버 이미지 이름 e2	다. (가능하여, 복구를 지원하지 않습니다. 조 생물고정 사비 경속 문을 모나타당 A비 구성 (Standard) 2vCPU, 4GB Men (Standard) 2vCPU, 4GB Men	용로 포함을 설정 상태 비 [01] • 운영중 10 [01] • 운영중 10	공인 IP 국 41.166.231 41.165.33 33.15.177 2	필터 Zone: ✓ 전체 스트: 유인 IP ZONE KR-2 KR-1	서버 이름 🔻		ure 재 ^Q
권고사항	Server ③ 커널 업데이트는 지원하지: + 서비 생성 상 사육 정지 제 서비 관리 및 설정 변경 - 서비 이름 - 등 \$17134310696	않으며, 업데이트 진행시 visi 사용이 볼 품 더 알아보기 간 X 다운로 사용 방법 공체절지 ▼ 서버 이미지 이름 92 ⓒ centos-7.3-64	다. 가능하며, 복구를 지원하지 않습니다 도 ② 새로고정 ▼ 서비 감속 문을 오니티링 시비 구성 [Standard] 2vCPU, 4GB Men [Standard] 2vCPU, 4GB Men	생태 비 (61) · 요영중 10 (61) · 요영중 10 (61) · 요영중 10 (61) · 요영중 10	공인 IP 국.41.166.231 41.165.33 33.15.177 2	활탁 Zone: < 전체 스트리 안 IP ZONE KR-2 KR-2 10.89.178.5 KR-1	서비 이름 ▼ 대자: ✓ 전체 서비 그름: 모니터칭 기본 기본 기본	V 없음 상태: V Network 요L 당당 하지 하지	Q 전체 ·

SV-05 불필요한 서버 제거

No.	SV-05	중요도	중	대상 서	비스		,	서버		
서비스 개요	■ Naver Cloud Platform의 서버 상품은 서비스 규모와 사용 목적에 적합한 성능의 서버를 선택할수 있도록 Standard, High Memory와 같은 다양한 서버 타입을 제공합니다. 또한 CentOS, Ubuntu, RHEL, Windows, MySQL, MSSQL 등 다양한 이미지를 제공하고 있으므로 다양한 버전의 운영체제를 선택할 수 있습니다.									
점검기준		서버(사용 목적 는지 점검 합니	. – –, .	존재하는지	점검하여	관리되?	지 않은	서버에	대해 침	입에
점검기준	■ 양호 : 사용 경우 양호 힙	용 목적이 완료 나니다.	되어, 불필요힌	· 서버에 [대해 정기적	검토를	통해 변	반납 처리	J가 되고	고 있는
권고사항	메모를 통해 Server o	### Add ON TO THE PROPRIES OF	점검 식별을 할 불가능하며,복구를 지원하지 않습니 로드 ② 세로고함 ▼ 서버 검축 문을 모니터링 서버 구성 [Standard] 2vCPU, 4GB M [Standard] 2vCPU, 4GB M (Standard) 2vCPU, 4GB M	다. - 무료 포워딩 설정 상태 - 운영당 - 운영당 - 운영당 - 운영당 - 양정지 ***********************************		물터 Zone: 공연 IP 210.89.178.5 centos-7 KR-1 CentoS: 작용 가능 210.89.1 (Standan 서버 점설 형제 kr-dev-se 작용 가능	전체 스토리지: ZONE KR-2 KR-1 (3-54 7.3 (64-bit) F 78.5 (3917407) d] 2vCPU, 4GB Men R용 공인 IP: 211.24	비 이를 ▼ ✓ 전체 서비그를 모나타링 기본 기본 기본	: ✔ 없음 상태: ✔ Network 모나 터용 해제 해제	Q 전체 ▼
 비고										

SV-06 OS 취약성 점검

No.	SV-06	중요도	중	대상 서비스	서버			
서비스 개요	■ 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	■ OS 의 취익 점검을 수행		인해 발생할 수	있는 침해 사고	를 예방하기 위해 주기적으로 OS 취약성			
점검기준	■ 양호 : 주기	기적으로 OS 추	약성 점검을	이행하고 있는 경	역우 양호 합니다.			
권고사항	권고 합니다. 취약성 점검함 • Naver Clou 취약성 점검함 • System Se • 점검 시간원 • 점검 결과원 가능 하고 서 내용과 보안 OS Security • 상품이용중▼	또한 시스템 . 을 수행 합니다 ud Platform 의을 수행 할 수 curity Checker은 일반적인 경을 Console -> 비버 이름을 클릭 권고 사항을 算 Checker	오픈 이후에도 . 보안 서비스 있습니다. r 이용 신청 후 우 최대 5 초를 Security -> Sy 릭하면 취약성이 합인 할 수 있습 합인 할 수 있습 없는 점점임시 2020-04-01 를 Server이를 (UTC+09:00)	OS 설정에 변경 중 System Security C 를 넘지 않습니다. stem Security C 에 대해 확인 할 습니다.	hecker -〉 OS Security Checker 에서 확인 수 있으며 리포트 버튼을 통해 세부적인 최악전체항목 Critical Major Minor Report view			
비고		- "	· = • •					
비고	● 상품 이용 중 ▼ 작전입력 Region server 이름 KR s1713430e	점검방법 [간] OS Security CH ▼ 점검 일시 2020-04-01 ~ InstanceNo Check 9d1 3917328 Linux	2020-04-01 를 Server 이름 Clist 점검알시 2020-04-01 14-53-45 (UTC+09:00) <그림.	OS version CentOS Linux release 7.3: OS Security Check	취약/전체형목 Critical Major Minor Report view 1611 (Core) 7/73 5 1 1 리프트 III Cer 결과〉			

4. 스토리지 보안

ST-01 버킷 공개 설정

No.	ST-01	중요도	중	대상 서비스	Object Storage			
서비스 개요	■ Naver Cloud Platform Object Storage 는 사용자가 언제 어디서나 원하는 데이터를 저장하고 탐색할 수 있도록 파일 저장 공간을 제공하는 서비스입니다.							
점검목적	인한 사고 입	■ 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	■ 중요정보를	보관하고 있는	- 버킷이 비공	개로 설정되어 있	는 경우 양호 합니다.			
	보관하고 있는 파일에 대한 내 업로드 된 배칭 생성 Object Storage / Buck	는 버킷에 대해 한 공개 여부는 파일 권한이 메뉴 : Consolo	서는 공개여부· 개별 파일에서 공개일 경우 오 e -> Object St	를 비공개로 설정 서 설정합니다. 버 니부에서 해당 파일	oject 정보등이 노출 됩니다. 중요정보를 을 권고 합니다. 킷의 공개여부가 비공개일 경우라도, 버킷 일에 접근 할 수 있습니다. Management -〉버킷 생성			
권고사항		○ 공개	의 다른 계정에서 버킷을 이용할 부여됩니다.	3 권한관리 - 파일에 대한공개 여부는 개별 파 함수 있습니다. (그림, 버킷 공개 설				

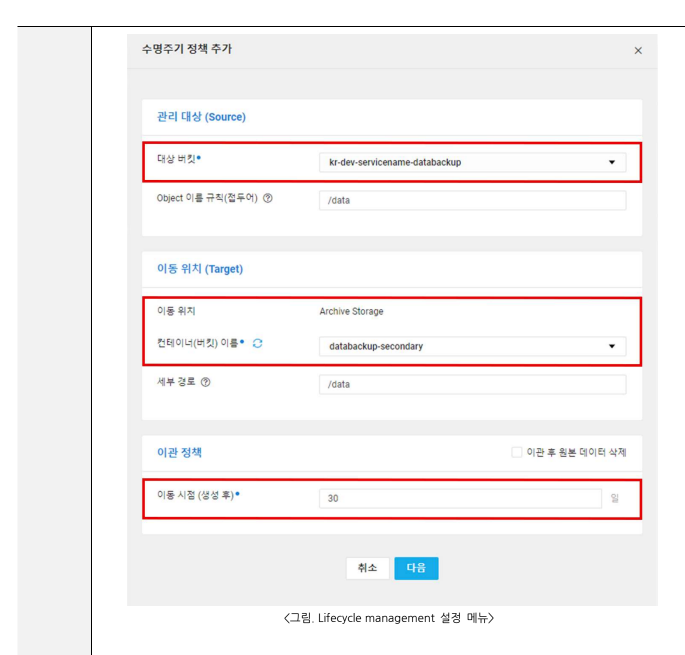
← → C 🗎 kr.object.ncloudstorage.com/krdata2/ This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below. <Prefix/> <Marker/>
<MaxKeys>1000</MaxKeys> <Delimiter/ <!sTruncated>false</!sTruncated> ▼<Contents> uontents> <ID>ncp-2558170-0</ID>
<DisplayName>ncp-2558170-0</DisplayName> <StorageClass>Standard</StorageClass> </Contents> ▼<Contents> contents = conten ▼<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	■ Naver Cloud Platform의 Object Storage는 Archive Storage 대비 입출력 속도가 빠르므로, 자주 사용하는 데이터는 Object Storage에 저장을 하고, 장기 보관을 위한 데이터는 Archive Storage에 저장하실 수 있도록 Lifecycle Management 기능을 제공합니다.스케줄 기반 정책을 통해 Object Storage에서 Archive Storage로 자동으로 데이터를 이관하여, 원가 절감 및 체계적으로 데이터를 관리할 수 있습니다.								
점검목적					관리의 소홀로 인해 Data 노/유출에 거나, 별도의 스토리지로 이동 시켜 보관				
점검기준		. –		필요한 Data 대한 관되고 있는 경우	해서는 수명주기 정책을 통해 별도 P 양호 합니다.				
권고사항	메뉴에서 수당	명주기 정책 추 성책을 추가 하 Nanagement 백 추가 : Backup 을 [[]	가 설정을 통 ⁵ 기 위해서는 <i>F</i> 설정 메뉴 : Cd	배 백업 대상과 ^및 Archive Storage onsole -〉Objec	합니다. Lifecycle Management 기능백업 위치, 자동 백업 주기를 설정 합니다가 사전에 생성되어 있어야 합니다. t Storage -> Lifecycle Management -> 목적지 스토리지, 이동 시정: Data				





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

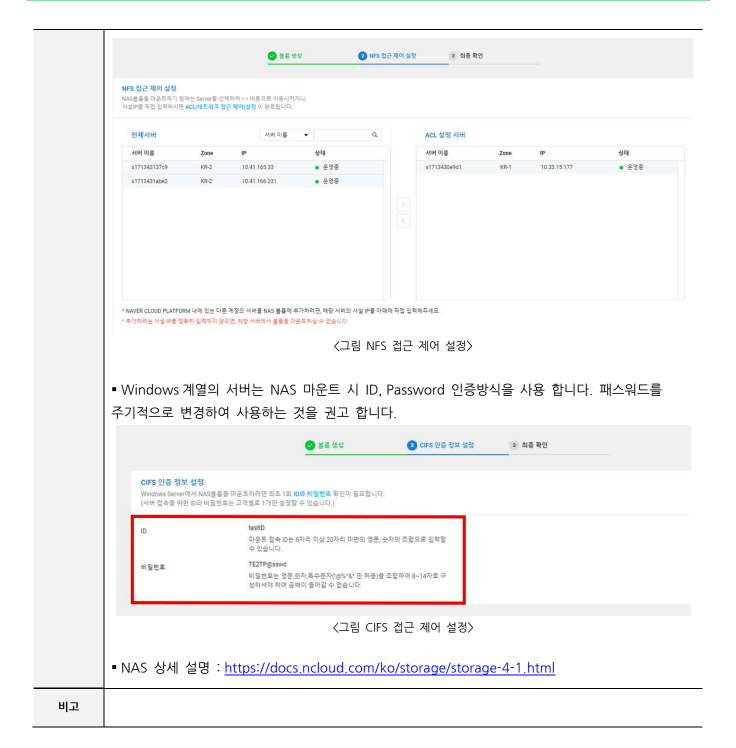
ST-03 불필요한 버킷 제거

No.	ST-03	중요도	중	대상 서비스		Object Storage		
서비스 개요	■ Naver Cloud Platform의 Object Storage는 Archive Storage 대비 입출력 속도가 빠르므로, 자주 사용하는 데이터는 Object Storage에 저장을 하고, 장기 보관을 위한 데이터는 Archive Storage에 저장하실 수 있도록 Lifecycle Management 기능을 제공합니다.스케줄 기반 정책을 통해 Object Storage에서 Archive Storage로 자동으로 데이터를 이관하여, 원가 절감 및체계적으로 데이터를 관리할 수 있습니다.							
점검기준	■ 불필요한 버킷(사용 목적이 완료된)이 존재하는지 점검하여 관리되지 않은 버킷에 대해 침입에 대비하고 있는지 점검 합니다.							
점검기준	■ 양호 : 사용 경우 안전 합		되어, 불필요한	· 버킷에 대해 정	기적 검토를	통해 삭제 처리가 되	되고 있는	
고그나왔	● 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 Data의 보관주기 프로세스를 수립하여 운영하는 것을 권고 합니다. ● 버킷 생성 정보 확인 Object Storage / Bucket Management							
권고사항	(그림. 버킷의 생성 정보〉 ■ 버킷 내 파일에 대한 생성 및 수정 정보 Object Storage / Bucket Management Bucket Management ● 변경 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전						e-databackup Q	
 비고			(그림. 	버킷 내 파일의 변	경 성보〉			

ST-04 NAS 접근제어

No.	ST-04	중요도	중	대상 서비스		NAS		
서비스 개요	■ 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	., .	■ 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		용 중지된 서버 첨검하고 있는			버가 NAS에 마운트	. 되어 있는지		
		설정 시 리눅스 을 활성화 하는		•	서버 계열은 CIFS를	· 선택하고, 볼륨		
권고사항	사이에 어떻게 되었다.	•	본 볼륨 용량, 추가 볼륨 용 KR-1 n2558170_ cloudst 고객 식별을 위해 이미 임 이름을 입력할 수 있습니 500 볼륨 기본 용량은 500GB	량 요금을 합산하여 부과합니 ecurity 력된 NAS 볼륨 이름 뒤에 3~	▼ 20자까지 NAS 營吾 GB	3 최종 확인		
권고사항	NAS 볼륨 생성 NAS 요금은 성 Zone 선택 * NAS 볼륨 이용	생시에 제공되는 최소 기·	본 볼륨 용량, 추가 볼륨 용 KR-1 n2558170_	력 사항입니다.) 량 요금을 합산하여 부과합니 ecurity 력된 NAS 볼룦 이름 뒤에 3~ 다.	다. ▼ 20자까지 NAS 불룡 GB 로 추가하실 수 있습 습니다.	(3) 최종 확인		





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	■ Cloud DB for XX는 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		■ 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	■ DB서버의 :	위치가 다른 서	비스와 분리히	아여 안전하게 구성	성되어 있는 경우 양호 합니다.			
권고사항	권고 합니다. ■ Secure Zor	Secure Zone ne 내 DB를 - 다용 신청 및 - 다용 신청 및 - 지원 전	에 생성된 서브 구성하기 위해서 구성 -> Secure SQL MYSQL5.7.29 Seneral Public License RR-1 사용 안함 Secure Zo Standard CPU 2개, 메모리 4GB SSD HDD 설치 이	너는 SSL VPN 을 너는 사전에 Secu Zone 신청 및 구 2 DB설정 2 DB설정 환역스토리지 타입은 변경되지 않 되며, 최대 600008 까지 자동 중기				
	요금제 ③	Ali	한 요금제 요금 안내 / 그리	릭. Secure Zone DB	구선〉			
			<u> </u>	±. ∋ecure Zone DB	Τ'0/			

	■ 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	■ 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	■ 데이터베이스 내 정보에 접근이 필요한 응용프로그램, 정보시스템(서버) 및 사용자를 명확히 식별하고 접근통제 정책에 따라 통제하고 있는지 점검 합니다.							
점검기준	■ 양호 : 데이터베이스 내 정보에 접근이 필요한 응용프로그램, 정보시스템(서버) 및 사용자를 명확히 식별하고 접근통제 정책에 따라 통제하고 있는 경우 안전 합니다.							
		별 할 수 있습니			을 권고 합니다. SSL VPN 을 통해 개별 B 서버의 경우에는 SSL VPN 을 필수로			
권고사항	■ 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 IP는 콘솔을 통해 기존에 생성해 놓은 리소스에 대해서만 지정 할 수 있습니다.(ex. SSL VPN, Object Storage 등)							

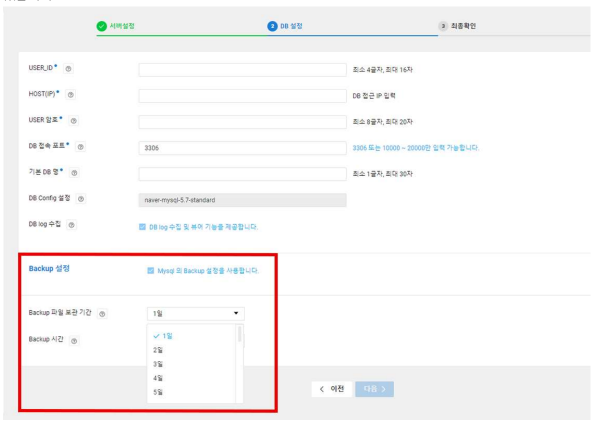


	Policy 생성		×
		●필수 입력 사항입니다. ●경우에 따라 필수 입력 사항입니다	
	Name *	sslvpn_rule	
	Description	100자 이내	
	Source IP®	Source ¥	
		10.62.76.32/28 ×	
	Destination IP *	Destination	
	Destination if	s171354d9fae (10.39.20.56)	
	Protocol *	O TCP UDP ICMP IP	
	Port *	3306	
	Action *	O Accept O Deny	
		〈그림. Secure Zone Firewall Policy 설정〉	
		병: <u>https://docs.ncloud.com/ko/security/security-5-1.html</u> vall 상세 설명: <u>https://docs.ncloud.com/ko/security/security-13-1.htm</u>	<u>1</u>
비고			

DB-03 DB Backup

<u> </u>	рв-03 рв раскир							
No.	DB-03	중요도	중	대상 서비스	Cloud DB for xx / MxSQL 설치형 등			
서비스 개요	■ 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	■ 양호 : 데이터의 가용성 및 무결성을 유지하기 위하여 이중화 구성 및 백업 절차를 마련하고 있는 경우 안전 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. Cloud DB for MysQL / DB Server 생성 DBMS 종류 MysQL MysQL							
권고사항	DB 라이센스 Zone Secure Zone DB Server 타일 데이터 스토리? 데이터 스토리? 고가용성 지원	③ Gen KR-	용 안함 Secure Zone 에 ndard U 2개, 메모리 4GB SD HDD 설지 이후에 : 10GB 10GB 단위로 과금되며, : 가용성을 선택하면 Standby DB 모급제 요급 안내	,	성되며 주가 요금이 발생합니다.			

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



〈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 DB를 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

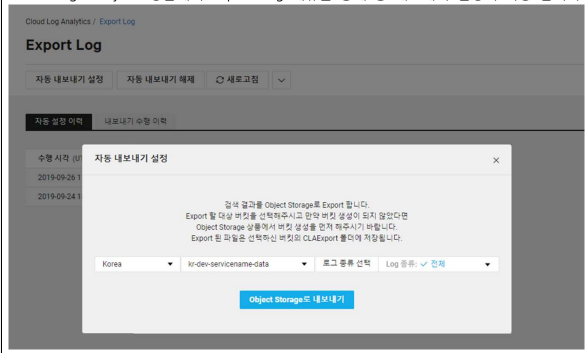
No.	AU-01	중요도	중	대상 서비스	Cloud Activity Tracer			
서비스 개요	■ Cloud Activity Tracer 는 Naver Cloud Platform 서비스 이용 중 발생한 계정 활동 로그를 자동으로 수집해주는 서비스입니다. 기본적으로 콘솔 및 API를 통한 계정 활동 로그가 수집되며, Auto Scaling 등 자동화된 스케줄러를 통한 작업 활동도 기록됩니다							
점검목적	■ 승인되지 않은 계정 활동 및 비인가 계정에 의한 고객 클라우드 환경의 오남용을 예방하기 위해 정기적으로 활동 로그를 점검 합니다.							
점검기준	■ 양호 : 인가되지 않은 접근 및 권한 오남용등 계정의 접근권한 적정성 검토를 정기적으로 이행하고 있는지 점검 하고 있는 경우 양호 합니다.							
	■ 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. Cloud Activity Tracer ● 상품 이용 중 ▼ Cloud Log Analytics 바로가기 집 상품 더 알아보기 집 오세로교정 ▼ 조료기간 최근 4주 ▼ 2020-03-09 ■ 15:55 ~ 2020-04-06 ■ 15:55							
권고사항	리전 작업일시 작업상태 계정유형 계정명	Korea 2020-04-06 15:5 성공 Root @naver.com	g Server completed 성공	Root Source 작업내역 관련 시비스 Root	제정명 관련 서비스 source Jenin@naver.com Server Console ^ Console Stopping Server completed Stopping Server completed 를 171343137c9 같은 이름의 로그로아보기 Server			
	〈그림. 계정 활동 내역 감사〉 ■ Cloud Log Analytics 상품을 통해 로그 기록을 그래프 형태로 확인할 수 있습니다.							





〈그림. 로그 기록 가시화〉

- Cloud Activity Tracer 상세 설명: http://docs.ncloud.com/ko/cat/cat-1-1.html
- 발생된 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〉

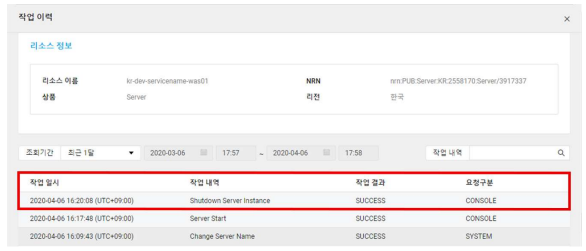
비고



AU-02 리소스 기반 감사

No.	AU-02	중요도	중	대상 서비스	Resource Manager			
서비스 개요	■ 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	■ 승인되지 않은 리소스 생성/변경/삭제 등 고객 클라우드 환경의 오남용을 예방하기 위해 정기적으로 리소스 로그를 점검 합니다.							
점검기준	■ 양호 : 인가되지 않은 리소스에 대한 생성, 변경, 삭제가 발생하였는지 적정성 검토를 정기적으로 이행하고 있는 경우 양호 합니다.							
권고사항								





〈그림. 리소스 작업 이력 확인〉

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



〈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(N	Multi-zone)		
서비스 개요	■ 멀티존(Multi-zone)은 국가 단위의 리전(Region) 내에서 물리적으로 분리되어 있는 데이터센터 및 네트워크로 구성됩니다. 서비스 가용성 및 연속성을 위해 이중화 및 HA를 구성할 수 있습니다.							
점검목적	■ 단일 서버 구성 시 침해사고가 발생하는 경우 이중화를 통해 서비스의 연속성을 확보하고 있는지 점검 합니다							
점검기준	■ 중요 서버가 Zone을 통해 이중화 되어 있는 경우 양호 합니다.							
권고사항	■ 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. 《 로트 밸런서 생성 ● 로드밸런서 생성 ● 시비우가 Rell 보내 및 대한 시비역 및 교회 및 대한 시비역 및 대한							
비고								