사용하기 전에

Q. 네이버 클라우드 플랫폼 글로벌 리전은 어느 지역에서 제공하나요?

- 한국 리전과 동일한 수준으로 다양한 클라우드 서비스를 제공하는 독일 (New) 리전을 경험해보세요.
- 기존에 제공하던 미국(Old) 리전은 2018년 11월 말일까지 한시적으로만 운영합니다.
 - 기존 리전(Old)에서 새로운 리전(New)으로의 이전에 대한 문의는 고객지원 으로 연락주세요.
- Q. 국내에서 사용하는 모든 서비스를 이용할 수 있나요?
 - 싱가포르, 일본, 미국(서부) 리전에 이어 독일 리전도 2018년 10월 19일부터 새 롭게 리빌딩된 리전을 이용하실 수 있습니다.
 - 새로운 리전에서는 한국 리전에서 제공하는 대부분의 서비스를 이용하실 수 있으며, 일부 서비스는 리전 사정에 따라 제공되지 않습니다.
 - 콘솔 및 포털의 리전별 요금제에서 확인할 수 있습니다.

다른 글로벌 리전도 순차적으로 리빌딩되어 한국 리전에 준하는 서비스를 이용하실 수 있습니다.

글로벌 리전의 리빌딩이 완료되기 전까지 싱가포르, 일본, 미국, 독일 리전을 제외한 다른 리전에서는 아래와 같이 서비스 이용에 제한이 있습니다.

- 서버 상품: VDS, SSD 서버, GPU 서버, Auto Scaling을 이용하실 수 없습니다.
- Object Storage, NAS 상품은 사용할 수 없습니다.
 - Object Storage는 API를 이용하여 공인 통신하는데, 인터넷회선의 Latency 이슈로 사용하지 않는 것을 권고합니다.
 - NAS는 사설통신을 이용하기에 글로벌 전용회선을 이용해야 하는데, 전용회선의 Latency 이슈로 사용을 제한합니다.
- Q. 콘솔화면은 전체 리전을 통합하여 제공하나요?
 - 글로벌 리전 콘솔은 리전별로 상품 화면이 구분됩니다.
 - 특정 리전을 선택하면, 해당 화면의 모든 상품은 특정 리전에 대해서만 적 용됩니다.
 - 리전별로 제공하는 상품이 다를 수 있습니다.
- Q. 글로벌리전 서비스 이용절차는 어떻게 되나요?
 - 콘솔에 접속한 후 다음의 단계를 통해 쉽게 글로벌리전 서비스를 이용할 수 있습 니다.
 - 콘솔 접속: 네이버 클라우드 플랫폼에서 제공하는 에 접속합니다.
 - 글로벌 리전 선택: 메뉴 상단에 있는 리전 선택 버튼을 클릭합니다.
 기본은 한국 리전입니다.
 - 상품 이용: 리전별로 제공하는 다양한 상품을 이용합니다.
 - File Storage는 한국 리전에서만 노출됩니다.
 - 일부 상품들은 모든 리전에서 공통적으로 나타납니다.(예: ACG, Init-Script, Monitoring, DNS, Sub Account 등)
- Q. 내서버이미지와 스냅샷을 글로벌리전에서도 사용할 수 있나요?
 - 특정 리전에서 복사한 내서버이미지와 스냅샷을 다른 리전으로 이동-복제한 후 해당 리전에서 사용할 수 있습니다.
 - 다른 리전으로 이동할 때에는 글로벌 전용 회선의 관리대역을 이용합니다.
 - 다른 리전으로 이동할 때에는 안정적인 복제를 위해 해당 서버 이미지와 스 냅샷을 삭제할 수 없습니다.
- 글로벌리전 서비스는 네이버 클라우드 플랫폼에서만 제공합니다.
- Step 1. 콘솔 접속
- 에 접속합니다.



	H 52 LOOD DAIDING
	☆ 및 DNS 📖
🜻 Global CDN	
	☆ 오 Global CDN
	🛧 🖾 Monitoring
	A R Sub Account (1999)
	☆ Ø Basic Security

원하는 글로벌리전을 선택하세요.
 글로벌리전은 제공하는 상품이 달라집니다.
 Step 3. 상품이용 >서버 (1/2)
 리전별로 제공하는 서버 메뉴와 Zone 정보도 확인할 수 있습니다.



서버는 리전별로 독립된 상품입니다

- ① '서버' 메뉴를 선택합니다.
- ② 서버 이용은 한국 리전과 동일합니다.
 - 서버 >Auto Scaling은 한국 리전, 싱가포르(New) 리전, 일본(New) 리전, 미국서 부(New), 독일 리전에서 제공합니다.
- ③ 리전 >Zone 칼럼을 확인할 수 있습니다.
- ④ 서버 정보에서도 Zone 정보를 확인할 수 있습니다.
 - 현재 해외 리전은 'Single Zone'이며, 한국 리전은 2018년 3월 1일부터 'Multi Zone'을 제공합니다.
- Step 3. 상품이용 >서버 (2/2)
- 해당 리전에서 서버를 생성합니다.



서버는 리전별로 독립된 상품입니다

- ① [서버 생성]을 선택합니다
- ② 서버생성 페이지를 확인합니다.
 - 인터넷회선 >GIS는 노출하지 않습니다. (GIS는 한국 리전에서만 제공합니다.)
- ③ 서버 타입은 Network Disk만 노출합니다.
- ④ 해당 리전(Region)에 적합한 Zone이 노출됩니다.
 - 현재 해외 리전은 'Single Zone'이며, 한국 리전은 2018 3 1 하반기 중 'Multi Zone' 제공 예정입니다.
 - 이후 서버생성 절차는 모든 리전에서 동일합니다.
- Step 3. 상품이용 >서버이미지 (1/3)

리전별로 서버이미지 리스트와 서버이미지 정보를 확인할 수 있습니다.

NAVER CLOUD PLATFORM 클 미국(서부)	Server Image ④ 특정 시점 서버의 컨체 내용과 구조를 보관할	turt.	다 자주하는 질문 🛛 면 문의하기	한 사용자가이드		
All Products +	+ 서버생성 상품더 알아보기	◎ 🗶 다운로드 📿 새로고침 🗸				
Bookmarks 👩 EDIT —	서버 이미지 삭제 다른 리전으로 복제					OS 전체 ▼
🗐 Server 🚽	서버 이미지 이름	0S	상태	원본 서버 이름	생성일시	
Server	ssssee4444	👌 Ubuntu Server 16.04 (64-bit)	 생성중 	📷 u0830b	2017-08-30 오후 3:49	~
Server Image	📄 🖏 asdfsdfgggg	CentOS 6.6 (64-bit)	• 생성중	■ g1228001	2017-04-05 오전 10:46	~
Storage	asdfsdaf	CentOS 6.6 (64-bit)	• 생성중	💫 g1228001	2017-04-05 오전 10:45	~
Snapshot	🔁 🛃 🗟 hsi0124c	🙏 CentOS 6.6 (64-bit)	● 생성됨	🖹 g1228001	2017-01-24오후6:13	^
Public IP Init Script	상세정보 3					
ACG	서버 이미지 이름(Instance ID)	nsi0124c(2316)	OS	CentOS 6.6 (64-bit)		
I Monitoring +	원본 서버 이미지 이름	centos-6.6-64	생성일시	2017-01-24 오후 6:13		
聚 Sub Account * +	원본 서버 이름	g1228001				
 Basic Security Global CDN + 	총크기	50G8				
🕄 Load Balancer	설명 수정					
Recently Viewed						
			« < 1 » »			

서버이미지는 리전별로 독립된 상품입니다 ① 서버이미지 메뉴를 선택합니다.

- 서버이미지는 리전별로 '서버' 메뉴에서 생성할 수 있습니다.
- 또는, 다른 리전에서 서버이미지를 복제하여 가져올 수 있습니다.

② '서버이미지'를 선택합니다.

- ③ 서버이미지의 정보를 확인합니다.
 - 리전별 서버이미지에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.
 - 서버이미지 이름은 리전간에 중복되지 않습니다.

* 서버이미지는 리전 단위로 보관합니다.

Step 3. 상품이용 >서버이미지 (2/3)

서버이미지를 이용하여 서버를 생성할 수 있습니다.



서버이미지는 리전별로 독립된 상품입니다

- ① 서버이미지 메뉴를 선택합니다.
- ② [서버 생성] 버튼을 클릭합니다.
- ③ 서버 생성 페이지를 확인합니다.
 - 1단계 '서버이미지 선택' 절차는 ①에서 선택한 '서버이미지'로 대체합니다.
 - 이후 절차는 서버 생성 절차와 동일합니다
- ④ Zone 선택

• 현재 리전에서 이용 가능한 zone을 선택합니다.(현재는 Single zone입니다.) Step 3. 상품이용 >서버이미지 (3/3)

서버이미지를 다른 리전으로 복제할 수 있습니다.

NAVER CLO	OUD PLATFORM			🗔 자주하는 질문 🛛 🕅 문의하기	I 🗊 사용자가이드		
🤳 미국(서부)	•	Server Image 특정 시점 서버의 전체 내용과 구조를 보관합니다	ł				
All Products	+	+ 서버생성 상품더 알아보기 리	X 다운로드 C 새로고침 🗸				
A Dashboard							
Bookmarks 6	EDIT —	서버 이미지 삭제 다른 리전으로 복제	2				OS 전체 ▼
E Server	1 .	서버 이미지 이름	os	상태	원본 서버 이름	생성일시	
C		sssssee4444	👌 Ubuntu Server 16.04 (64-bit)	• 생성중	🖏 u0830b	2017-08-30 오후 3:49	~
Server	1	asdfsdfgggg	CentOS 6.6 (64-bit)	• 생성중	🖏 g1228001	2017-04-05 오전 10:46	~
Storage	<u>.</u>	asdfsdaf	CentOS 6.6 (64-bit)	생성중	■ g1228001	2017-04-05 오전 10:45	~
Snapshot		🗾 🖹 nsi0124c	🙏 CentOS 6.6 (64-bit)	. 생성됨	ag g1228001	2017-01-24 오후 6:13	^
Public IP							
다른 리전으로 복제 3			×	다른 리전으로 복제		×	
		내 서비 이미지를 위치할 Region을 선택하세요.					
			 >>> 영역 사항입니다. 				
vial otolizi	isi0124c			다른 6	비전으로 스냅샷 복제를 신청하셨	습니다.	
서버 이미지 크기	10 GB			[유의사항]			
Region*		· •		1. 다른 리전으로의 서버 이미	지 복제는 용량에 따라 수 십 분여	<mark>서 수 시간</mark> 이 걸릴 수 있습니	
필수 스토리지 이름 *		5		니. 2. 다른 리전으로 복제중인 서	버 이미지는 중간에 삭제하거나 [:]	취소할 수 없습니다.	
90				3. 복제 완료시 <mark>로그인 계정</mark> 으	로 확인 메일이 발송됩니다.		
			0 / 1000 Bytes			-	
					× 취소 🗸 확인	6	
		×취소 - ~생성					

서버이미지는 리전별로 독립된 상품입니다

- ① 서버이미지 메뉴를 선택합니다.
- ② [다른 리전으로 복제] 버튼을 클릭합니다.
 - 특정 리전에서 만든 서버이미지를 다른 리전에서 사용하고자 하는 경우에 이용합 니다.
- ③ '다른리전으로 복제' 팝업을 확인합니다.
- ④ 리전 선택
 - 서버이미지를 복제할 대상 리전을 선택합니다.
- ⑤ 필수 스토리지이름 설정
- ⑥ [다른 리전으로 복제] 작업 확인
 - [확인]을 클릭해야 복제 작업이 시작됩니다.
 - 복제 작업 중에는 상태가 '복제 중'으로 변경되며, 복제 작업을 취소하거나, 복제 중인 서버이미지를 삭제할 수 없습니다.
- * 복제가 완료되면 완료 메일이 로그인 ID메일로 발송됩니다.

Step 3. 상품이용 >스토리지

리전별로 스토리지를 관리하고, 스냅샷을 생성할 수 있습니다.

NAVER CLOUD PLATFORM					더 자주히	는 절문 🖑 문의하기 💽 샤	용자가이드		
a गर(अम्) Store	age 🛛								
# All Products +	리지추가 상품 더 알아보기 (■ X 다운로드 C 새로고침	~						
Dashboard								Transfer of the second second second	
Bookmarks 👩 EDIT —	ABX 88					스토리지 이용 👻	ų	월터 및 스토리지 등류 만에 및 스토이	의지 전체 🔹
🗉 Sirver 😑 🔽	스토리지 아름		委件	크기	IOPS	생성 열시	상태	연결정보	
Server	📄 ədsfdsf		HDD	50 GB		2017-08-15 오후 5:51	 생성중 		~
Server Image	📄 test-muk 의 기본 스토리지								^
Storage 1									
Snapshot 상세정	경보								
Public IP	토리지 아름(Instance ID)	test-muk 의 기본 스트리지 (324430)			생성 일시	2017-05-19 9	₽ 12:07		
Init Script	71	50 GB			연결정보	test-muk/dev/	ooda		
Med	ax IOPS				스토리지 중류	HDD			
문 Monitoring + 상태	Eğ	함당							
Sub Account* +									
2 Global CDN +	명 수정								
13 Load Balancer	stormule in passes storage								
Pecently Viewed									
				8. C	519				

এয়হাম প্রপ্ত	3			스냅샷 생성	5	×
	利亚亚 二面前可服 营业面小口。				스럽것을 영상합니다. 디스크에 실제 방영되지 않은 개시 정보는 지않되지 않습니다.	
2014 2017 108 Ant 201 2017 108 Ant 201 2017	top = 500 top = 500	• • • * * * * * * *	ika -	원본 스토리지 이름 스토리지 3기 스토리지 이용* 메오	50944 5000 - 313 2011 082001	(* teo the Antonio)
862						0 / 1000 Bytes
		0/1000Bytes			×利止	
	×利金					

스토리지는 리전별로 독립된 상품입니다.

- ① 스토리지를 선택합니다.
 - 스토리지는 서버 생성 시에 함께 생성되는 기본 스토리지와, 별도 추가하는 스토 리지로 구분 할 수 있습니다.
- ② [스토리지 추가] 버튼을 클릭합니다.
 - 추가 스토리지를 생성하기 위해 선택합니다.
- ③ '스토리지 생성' 팝업을 확인합니다.
 - 스토리지 크기와 적용서버를 선택하여 생성할 수 있습니다.
- ④ [스냅샷 생성] 버튼을 클릭합니다.
- 특정 스토리지 정보를 저장하기 위해 사용합니다.
- ⑤ '스냅샷 생성' 팝업을 확인합니다.
 - 선택한 스토리지 정보 그대로 저장합니다.

스냅샷 이름은 리전간 중복되지 않습니다. 캐시 정보는 저장되지 않습니다.

Step 3. 상품이용 >스냅샷 (1/3)

리전별로 스냅샷 리스트와 스냅샷 정보를 확인할 수 있습니다.

NAVER CLOUD PLATFORM				더 자주하는 질문	団 문의하기 🕕 사용자가이드		
🤩 미국(서부) 👻	Snapshot ③ 특정 시점의 스토리지의 전체 내용과 구조를 보관합니	c).					
# All Products +	+ 스토리지 생성 상품 더 알아보기 고	X 다운로드 📿 새로고침 🗸					
Cashboard							
Bookmarks 🌀 EDIT —	스냅샷 삭제 다른 리전으로 목제						
🗎 Server 🛛 🗕	2 스냅샷 이름	os	상태	원본 스토리지 이름	총 크기	생성일시	
Server	23 📄 helioncpisnap	CentOS 5.7(64bit)	🧿 생성중	📄 helioncp	10GB	2017-09-20 오전 11:24	^
Server Image	_{상세정보} 3						
Storage	A LEAD OLD Databases (D)	(-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		00		105 F 26 (La)	
Snapshot	의보 사는키지 이름	helence			20	17-00-20 우저 11·24	
Public IP	충크기	1068		0021	2.0	o oo ko mga rake	
ACG							
Monitorion +	메모 수정						
線 Sub Account +							
Basic Security							
	🛆 📔 \$0615ce	Windows Server 2016 (64-bit)	• 복제중	📄 ×0627	50GB	2017-06-28 오후 2:56	~
😳 Load Balancer				· · · · ·			
Record Married			≪ < 1	> >			

스냅샷은 리전별로 독립된 상품입니다.

- ① 스냅샷 메뉴를 선택합니다.
 - 스냅샷은 리전별로 스토리지 메뉴에서 생성할 수 있습니다.
 - 또는, 다른 리전에서 스냅샷을 복제하여 가져올 수 있습니다.
- ② '스냅샷'을 선택합니다.
- ③ 스냅샷 정보를 확인합니다.
 - 리전별 스냅샷에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.
 스냅샷 이름은 리전간에 중복되지 않습니다.
- * 스냅샷은 리전 단위로 보관합니다.

Step 3. 상품이용 >스냅샷 (2/3)

스냅샷을 이용하여 스토리지를 생성할 수 있습니다.

	정 시점의 스토리자의 전체 내용과 구조를 보관할	grint.		
ucts -	+ 스토리지 생성 상품 더 알아보기 같	과 X 다운로드 C 새로고칭 🗸		
ard				
	스냅샷 삭제 다른 리전으로 복제			
	☑ 스냅샷 이름	os	상태 원본스토리지 이름	총크기 생성일시
	🔽 📄 usw-ss	🇯 🍀 CentOS 6.6(64bit)	o 생성된 📄 usw-jeun001	5068 2017-04-03 史章 2:34
mage	상세정보			
	스냅샷 이름(Instance ID)	usw-s4(321981)	05	CentOS 6.6(64bit)
	원본 스토리지 이름	usw-jeun001	생성일시	2017-04-03 9年 2:34
st S	총크기	50GB		
	메모 수정			
ng +				
	🛆 📔 us-test	CentOS 6.3(64bit)	 생성중 월성중 	5068 2017-03-31 9章 2:39
	새로운 스토리지를 생성합니다.			
	새로운 스토리지를 생성합니다.			
	새로운 스토리지를 생성합니다.	(* 필수 당리 사람입니다))		
刘赓	새로운 스토리지를 생성합니다. USW~55	(* 앞수 않역 사망입니다.)		
이름 *	사로오운 스토리지를 상당합니다. UBW-55 (1.5 - 3.871, 688, 507)	(* য়াক হলে নাগ্ৰহদ্বান)		
위語 1 이름 * 버 선택 *	사용은 스토리지를 상성합니다. USN-55 스도 3 (21, 41, 51) USN-964-002	(* শ্রহ প্রথ নাগ্রহন্ট) 		
가동 1 이름 •	사료은 스토리지를 성성합니다. USN-55 스토 - 1011 AU 5111 USN-55 5006	(پیک کیز جانگانان)		
이름 1 이름 • 위 산덕 •	사용은 소로리자를 성성합니다. usiv-ss 4.5 1871 481 5874 usiv-jeun002 5008	(پیگاه گانلا ۱۹۹۵ ادار)		
기동 1 이동 • 비 선택 •	사용은 소로리자를 상상합니다. userss 최근 3년27, 813, 807 usergieun002 5008	(*B+ 24482414)		
기름 이름* 	사용은 소로리자를 상상합니다. userss 4::: 3:31, 80, 807 usergieun002 5008	(* 90+ 224,4822,143 *		
이용 1이용* H 선택*	사용은 소로 타지를 상상합니다. USIN-55 - 슈소 3,811, 401, 501 USIN-jeur 602 -	(* 90+ 201 A102A/FL) •		

스냅샷은 리전별로 독립된 상품입니다.

- ① 스냅샷 메뉴를 선택합니다.
- 저장해두었거나 복제해온 스냅샷을 이용하여 스토리지를 생성할 때 사용합니다. ② [스토리지 생성] 버튼을 클릭합니다.
- ③ '스토리지 생성' 팝업을 확인합니다.
 - 스냇샷을 이용하여 현재 리전 내에서 스토리지를 생성하여 서버에 적용할 수 있습니다.

Step 3. 상품이용 >스냅샷 (3/3)

스냅샷을 다른 리전으로 복제할 수 있습니다.

NAVER CLOUD PLATFORM				ত্তে মক্ষ	하는 질문 🛛 문의하기 🚺	사용자가이드	
-	Snapshot 0	1世にに)					
+							
	+ 스토르시 생성 상품 더 알아보기	□ X 다운포드 ③ 세포고점 ◇					
ED17	스냅샷 삭제 다른 리전으로 복제	2					
-	☑ 스냅샷 이름	05	<u>%</u> ध	왕본 스토리지 이용	총크기	생성 입시	
	🗾 🗎 uswess	8-8 CentOS 6.6(64bit)	• 398	📄 usw-jeun001	5058	2017-04-03 오후 2:34	^
	상세정보						
	스냅선 이용(instance ID)	umpress(321981)		05	Gentlin		
	원본 스토리지 아름	unmigraphic and a second		생성일시	2017-0	4-03 9.章 2-34	
	종크기	5008					
+	메모 수정						
	C in ustest	CentOS 6.3(64bit)	· 생성중	iii aaaaaaa	5058	2017-03-31 9.章 2:39	~
			10.10	1 (S. S.			
제 3	8	×	다른	리전으로 복제 4			
	스냅샷을 복제할 Region을 선택히	ાત્રાહ.					
					다른 리전의	으로 스냅샷 복제를 신청하셨	습니다.
		(• 필수 입력 사항입니다.)					
	USW~55						
	2020		E	유의사항]			
	5068		1	. 다른 리전으로의 스냅샷 목제	는 용량에 따라 수 십 분여 사용 조가에 사제하기가	에서 수 시간이 걸릴 수 있습	LIC).
		2.*.	4	. 나는 다신으로 속세공인 스냅 보게 와르니 르그이 게정으로	· 화이 메인이 반소되니다	'위소일 수 없습니다. L	
				Contraction of the second second second			
					×	복세 쉬소 ~확인	
		0 / 1000 bytes					
	× 취소 🚽 생성						

스냅샷은 리전별로 독립된 상품입니다.

- ① 스냅샷 메뉴를 선택합니다.
- ② [다른 리전으로 복제] 버튼을 클릭합니다.
- ③ '다른 리전으로 복제' 팝업을 확인합니다.
 - 스냅샷을 복제할 대상 리전을 선택합니다.
- ④ [다른 리전으로 복제] 작업 확인
 - [확인]을 클릭해야 복제 작업이 시작됩니다.
 - 복제 작업 중에는 상태가 '복제 중'으로 변경되며, 복제 작업을 취소하거나, 복제 중인 스냅샷을 삭제할 수 없습니다.
- * 복제가 완료되면 완제완료 메일이 로그인 ID메일로 발송됩니다.
- Step 3. 상품이용 >Init script

Init Script를 생성하고 관리할 수 있습니다.

NAVER CLOUD PLATFORM			G 자주하는 질문	·····································		
🤩 미국(서부) 👻	Init Script 3	를 생성하고 관리합니다. @ Region 등할 서비스				
# All Products 3						
Dashboard	11 SUD198 98 4 24					
Bookmarks 🚯 EDIT —	<u> </u>				Script 이름 ·	۹
🗐 Server 📼	Script 아름	설명			생성일시	
Server	sfdsfdsdfwew	sfids			2017-09-19 모후 9:43	^
Server Image	상세정보					
Storage	Script 91를	sidsidiathwww	OS 6121	Window		
Public IP	보기/수정	바로가기	생성 일시	2017-09-19 모후 9:43		
Init Script			마지막 수정 일시	2017-09-19.史平 9:43		
ACG	100 100					
🖾 Monitoring +	21'8 수정 stris					
III Sub Account* +						
Basic Security Basic Security						
2 Global Colv +	sfdsfds	asdfs			2017-09-19 모후 9:42	~
	123	dfd			2017-09-12 兄卒 6:20	~
Recently Viewed			-			
			× < 1 > »			

ipt 생성	4	
	시배 영상시 자동으로 실행되는 스크림트를 사용자가 직접 상당할 수 있습니다. 사용자 Scriptal 인해 방양한 인트라 강에는 사에스 고객센데에서 처리할 수 없습니다.	
		(• 필수 입력 시장입니)
Script 이름*		
OS EPgj *	Linux Window	
설명		
		0 / 1000 By
Script *	* Linu 한편에서는 Nyton, Net, Shell 등립 스크램트를 사용할 수 있습니다. - 인간 등 약에 비교가 Environ 이미 아마이(에 Alternation 등 위 같은 한테유 실행이고자 하는 - 스크트(은 '국왕 가장에 이미나, 드 * Windows 한편에서는 Yuan Bunc, 스크트일도 사용할 수 있습니다. - 인스 스크트일도 인명 사용을 인명으로 위한 성장에 이미나.	
		0/1024 Kby
	×帮全 Const Bit	

Init Script는 리전 공통 상품입니다.

- ① Init Script 메뉴를 선택합니다.
- ② 'Region 통합 서비스'를 확인합니다.

• Init-Script는 모든 리전에서 공통으로 사용할 수 있는 상품입니다. ③ [Script 생성] 버튼을 클릭합니다.

- 서버 생성 시 자동으로 실행되는 Script를 직접 생성할 수 있습니다.
- ④ 'Script 생성' 팝업을 확인합니다.
- Step 3. 상품이용 >공인 IP

리전별로 공인 IP를 신청하고, 서버에 할당할 수 있습니다.

en naver cloud platform । किस्(सम्)	Public IP ৩ এখাণ দ্বরুয় হার দেশে ধার্মার পারায় ক হার সময় দে স	소要 死况哲山(1),	더 자주하는 질문 변 종	문의하기 III 사용자가이드		
New 2 2000 전 2000 T 2000						
Bookmarks 👩 EDIT -	रभवा इन्हें 4 स्था जिश्रान्तपंच श	1년 18년 🔹 전체 🔹			₽ ₹ ≙ • Q	
El Sever -	 P 存金. 192.168.10.115 	작용 서비	에오		*	
Server Image Storage	상세정보					
Snapshot Public IP	IP 주소(Instance ID) 192,168,10 인터넷 회산 일반	115(361759)	작용 서버			
ACG	에도 수정					
Monitoring + Monitoring + Monitoring + Monitoring + Basic Security						
Global CDN + St. Load Balancer			< 1 > 0			
Recently Viewed						
공인 IP 신청		×	서버에 할당 5			×
	새로운 공인 IP를 신청합니다.			201021		
		• 필수입력 사항입니다.	글로	공인 IP는 1월 인터넷을 이용하는 공인IP는	활당할 서버를 선택하세요. - 해당 서비스 이용 서버들에만 할당이 기	능합니다.
인터넷 회선	○ 일반 ○ 글로벌 ?					
적용 서버 선택 *	미할당	•	공인 IP	192,168,10,115		
메모			서버 이름	test-muk		•
		0 / 1000 Bytes				
	×취소 ✓확인			×	소 > 할당	
	키키버그 드리너					
중인 IP는 ① 고히 ID	디선멀도 즉넙된 메느르 서태하	1 강굼입니다. 1)다				
① 중인 IF ② [곳이]]	메ㅠ글 신덕입 P 시처] 버트으	덕덕. 클리하니다				
③ '공인 IF ③ '공인 IF	이신청' 팝업을	확인합니다.				
· 적	용서버를 선택히	·거나, 미할당	상태로 보유의	도 가능합니	니다.	
④ [서버에	할당] 버튼을	클릭합니다.				
• []	할당된 공인 P	를 특정 서버에	할당할 때,	사용합니디	ŀ	
(5) '서버에 • 고	알당 팝업을 왹	≮인압니나. ↓µㄹ 서태하				
Stan 3 /	사포이요 /드	ㅋ머를 전력합 드밴러서 (1/	чч. Л)			
리저벽로 둑	ㅋㅁ이ㅇ ㅋㅗ- ㅋ드백러서 리스	트와 리스트 건	┲/ 성보록 확이혁	과 수 이습	니다	
NAVER CLOUD PLATFOR		_ - (다. 자주하는 질문 변 등	원하기 II 사용자가이드	
미국(서부)	Load Balancer 0					
All Products	+ 로드밸런서 생성 상품 더 알아보	기 🗇 🗙 다운로드 📿 새로고침	v			
Bookmarks (2) EDIT -						
<pre>verify the set of the set of</pre>	^					
						
	로드밸런서 이름(Instance ID) 로드밸런서 생성일시	hellobalancer(361793) NaN-NaN-NaN 으후 NaN:NaN	11 12	4속 정보 ¹⁴¹	slb-361793.usw.ncloudslb.com 로드별런 미화당 로드별런서 상태 확인	서 설정가이드
	AccessControlGroup소스 네트워크	ncloud-load-balancer 공인	ध म	I터넷 화선 TTP Keep-alive 적용	On 🗇	
	로드뱅린서 알고리즘 @ 적용서비 @	Round Robin	Co (d	onnection Idle Timeout 설정 lefault : 60초)	60 杰? 西	
	설명 수정					
그드베리이	느 키기버크 드	리티 시포이다	r]			
도느맬던서 ① ㄹㄷ배ㅋ	는 디선별도 녹 너서 메느르 서티	법된 상품입니 제하다]다	나.			
① 노드벌님	그의 베퓌글 신덕	111년년.				

- 로드밸런서는 리전별로 생성할 수 있습니다.
 ② '로드밸런서'를 선택합니다.
 ③ 로드밸런서 정보를 확인합니다.

- 리전별 로드밸런서에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.
- 리전간 로드밸런서 이름은 중복되지 않습니다.

* 로드밸런서는 리전내에 있는 서버만 연결할 수 있습니다.

Step 3. 상품이용 >로드밸런서 (2/4)

로드밸런서 생성 1단계인 설정을 수행합니다.

Load Ba	alancer 💿			A HALES DE	and to to critical		
2							
	서생성 상품 더 알아보기 (카)	《 다운로드 ○ 새로고침 ∨					
로드랭런서 설정	정 빈경 적용 서버 빈경 로드빌린	서 삭제 모니터힘 SSL 인증서 관리	로드밸런서 상태확인				
+ 2	로드별런서 이름	상태	네트워크	접속 정보	서버 대수	미모	
	📾 helobalancer	이 미월당	3인	slb-361793.usw.ncloudslb.com	04		í
로드밸런시	서 이름(Instance ID) heliobalia	xxer(361793)		접속 정보	slb-361793.usw.ncloudslb.com	로드밸런서 설정가이드	
로드밸런시	서 생성일시 NaN-NaN	-NaN S車 NaN NaN		상태	미말당 로드별런서 상태 확인		
AccessCo	ontrolGroup소스 ncloud-lo	ad-balancer		인터넷 회선			
네트워크	공인			HTTP Keep-alive 적용	On 10		
로드밸런사	서 알고리즘 해 Round Ro	bin		Connection Idle Timeout 설정	60 本? 団		
적용 서버	3			(default : 602)			
성명 수	84						
			6 4 1				

pard		#면서 생성	2 서버추가	3 설정 정보 보기	
EDT -					
talancer	도는 엘린시 영정 생성철 로드밸런서 이름을 입력하고 살고 로드밸런서를 생성하시면 로드밸런서 이	8 정보를 선택해주세요. 18 시간과 트레피 사용함에 따라 요금이 부과합니다.	(* 필수입력 사항입니다)		
iewed	로드별런서 이름 •	App. 3 (3 A), 10 (3 (3))			
	네트워크	Private IP O Public IP	4		
	에모				
			0 / 1000 Bytes		
	로드별린서 설정 *	프로토콜 로드밸런셔 3	E트 서버포트 L7 Health Check	Proxy protocol 설정	
		HTTP • 80	80 /	1 ? 计数	
		모드행만서가 성상되면 지정된 서비 포크의 모드행만성 대상에서 체외됩니다. HTTP 서비스의 경우 L7 Heath Check면서 Heath Check에 실패한 서비는 모드행만	2. Health Check를 수행하며 Health Check에 실패한 세너는 비운현츠의 정보를 입력하면 흔별츠의 장상 등학 유우를 검사하여 및 타양에서 세탁입니다. 입력하여/Komeder/index/htm		

로드밸런서는 리전별로 독립된 상품입니다.

- ① 로드밸런서 메뉴를 선택합니다.
- ② [로드밸런서 생성] 버튼을 클릭합니다.
- ③ '로드밸런서 생성' 페이지를 확인합니다.

• 1단계 설정 페이지입니다.

- ④ 공인 및 사설 로드밸런서를 선택합니다.
 - 기존 공인 IP기반의 로드밸런서 외에 추가로 사설 IP기반의 로드밸런서를 제공 합니다.
 - 사설 IP 로드밸런서는 리전내에 있는 서버만 연결할 수 있지만, 글로벌 전용회선 을 통해 다른 리전의 서버 및 로드밸런서와 통신할 수 있습니다.

* 로드밸런서는 리전내에 있는 서버만 연결할 수 있습니다. * 리전간 로드밸런서 이름 은 중복되지 않습니다.

Step 3. 상품이용 >로드밸런서 (3/4)

로드밸런서 생성 2단계인 서버 추가를 수행합니다.

NAVER CLOUD PLATFORM				G 자주하는 철문	1 문의하기	① 사용자가이드	
• 미국(서부) •	< 로드 밸런서 생성						
# All Products +			100000				
A Dashboard	·····································	0	시비수가		3 월상 영보 모기		
Bookmarks 💽 EDIT	村田本가						
li Server +	적용할 사이를 다볼 클릭배추세요. 주가하신 서버포트를 ACG 실행 정보의 ncoucl-load-balan	ster 허용포트로 추가해주셔야 이용이 가능합니다.					
Load Balancer							
Recently Viewed	2	- শেলপ্র	Q	전체 서버			
	서버 이름	ZONE	상태	서버 이름	ZONE		상태
	test-muk	USW-1	운영중				
			< 이전 5				

로드밸런서는 리전별로 독립된 상품입니다. ① 위의 설정 단계에 이어서, 서버를 추가합니다.

- ② 서버를 선택합니다.
- 전체 서버 리스트는 해당 리전에 있는 서버에 한정합니다.

Step 3. 상품이용 >로드밸런서 (4/4)

로드밸런서 생성을 완료하고, 인증서를 관리합니다.

	CLOUD PLATFORM	Load Balancer 🧕				· · · · · ·		
	: :+	+ 로드밸런시 생성 상품 더 알아	খ্যা বা X দেৱত বিশেষযোগ	l v				
	EDIT -	로드발한서 설정 반경 적용 서버 변경	я <u>ясиен</u> ки <mark>с</mark>	51 인증서 관리 로드밸런서 상태 확인				
Image: Control of Contro	4	로드뱅린서 이름	상태	네트워크	접속 정보	사(바) TB(수)	에모	
	n.	💆 Ei helobalancer	 미월당 	공인	sib-361793 uswindoudsib.co	m 091		^
setted vigtig interview disk bis/kinks Setted vigtig setted vigtig interview disk bis/kinks Setted vigtig		로드밸런서 이름(Instance ID)	heliobalancer(361795)		접속 정보	sb-361793.utw.neioudsb.com	로드밸런서 실정가이드	
<pre>veta delaware: veta delaware:</pre>		로드밸런서 생성일시	NoN-NUN-HUN-2-P NUNNIN		상태	이양당 로드캘린셔상태확인		
Harding Biological 2010 g Biological 20		AccessControlGroupක්.ස්	ncloud-load-balancer		안터넷 회선			
NAME Name Ordered ride Ordered ride <td></td> <td>네트워크</td> <td>-211</td> <td></td> <td>HTTP Keep-alive 책용</td> <td>Dn 🔟</td> <td></td> <td></td>		네트워크	-211		HTTP Keep-alive 책용	Dn 🔟		
		로드할면서 알고리용 전 적용서비 건	Hound Hobin		Connection idle Timeout 설정 (default : 60초)	60 至? 四		
Image: Section of Sectio		설명 수정						
SSL 226 A 221 SSL 226 A								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					1 2 20			
	PLATTORN • C 로드 별한	²⁴⁴ 28		CO MARKATO DE MERCANOLES	1 > ≫	l SSL	인증서 관리 3	
refregreg model window	PLATICAN • ⓒ 로드 별한 •	전시 성성 ● 45300 491	Antenny	 < < < < < < < < <ul< td=""><td></td><td>ι ssι α</td><td>인중서 관리 3</td><td></td></ul<>		ι ssι α	인중서 관리 3	
RX89 Standplace Set	PLATFORM + C 로드림은 + - 방향 RM 92/1 - 방향 RM 92/1	24 did • scane dia	● vetý	 < 		SSL	인동서 관리 3 rtificate 추가 ertificato 이동	삭제
NC Restriction(test Note Restriction(test Restriction(test Restriction(test <	PLATCORN (전 - 고도 명선) (전 - 고가 전 전 포스) (전 - 고가 전) 21 전 (전 - 고구 전 전)	SM dda e Allighender	• 4005	C <	□ : > 	c c t	안동시 관리 Attificate 추가 ertification 야동 st-api	4ম্ব X খ্য
RANK Alge Kige Kik Alge Kik	Autroav • 오드 명은 •		0486 9486 9488			SSL C D S	인동서 관리 3 rtificate 추가 3 ertification 이동 est-opi	신제 ※ 4위 ※ 4위
with it yangtweit x 483 yippark-cert yippark-cert x 483 sc0701 x 483 with sc0701b x 483 with sc0701b x 483 with sc0701b x 483	ALTON () () () () () () () () () () () () ()	Mata Antonia Antonia Matanan Matanan Matanan Matanan	energ Pres de Pres de	C C C		SSL CC 5 5	완동서 관의 3 ettification 이동 est-opi Jr-samplebong excreated	4य × 4य × 4य × 4य
۱۰٫۰۰۰ ۱۰٫۰۰۰۰ ۱۰٫۰۰۰۰ ۱۰٫۰	۲۵ ۲۵۵۵ ۲۵		● 4945) 9455 1998 12 9455		1 o o	I SSL CC b s n b	인종서 관리 3 rtification 이용 est-api 4-samplebong execretefunctionitest st-yw	식제 ※ 4월 ※ 4월 ※ 4월 ※ 4월
1 500701 34,447 1 500701b 34,447 1 500701b 34,447 1 500701b 34,447 1 500701b 34,447	ALCORON C ZEC 200 C	EM data Respective Standards Respective	9405 9405 9442 9442 9 Juliotok	 ۲ (۲۰۰۵) ۲ (۲۰۰۵)	2	SSL CC D S S S S S S S S S S S S S S S S S	신충시 권리 3 rtficato 4-27 ertification 0/용 est-sapi d-sampleformg excernate/unctiontest st-yfw ing/wei	식제 ※ 4월 ※ 4월 ※ 4월 ※ 4월 ※ 4월
на и соотрании соот	Autron C ZC 20 C ZC	EM data Reporter State Stat	940.5 940.5 940.5 940.5 940.5 9 9 9	C 10000 50 25 25 25 20 C 10 404 VICE C 10000 50 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 . crthe	SSL CC T S S S S S S S S S S S S S S S S S	완동시 관리 3 rtficates 4-27 ertification 이용 est-spil d-sampleforg execretefunctionitiest st-yfw ings/wei npark-cent	444 × 484 × 484 × 484 × 484 × 484 × 484 × 484
भ्रम्बङ इ.६८७७७१ × १९१	Autors C ZC 20 C ZC	EV das expenses Solar Solariana Solaria	940.5 940.5 940.0	C 14400 20 20107 C 480400 C 14400 20 20107 C 480400 C 10100 20 C 1000 20 C 10000 20 C 1000 20 C 1000 20 C 1	2. torthar		원중시원임 atticate 4:27 atticates 4:27 at-sample to -sample to -sample to severatefunctionitest st-yw spark-cent upproved	444 × 484 × 488 × 488 × 488 × 488 × 488
	Actron (C) 255 105 105 105 105 105 105 105 105 105 1	Erd at Comparison of the second sec	• 4005 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 198	C) < C 1000 20 E 2000 E 44000E C 2000 C 2000 C 4400E C 2000 C 2000 C 2000 C 4400E C 2000 C 2000 C 2000 C 2000 C 2000 C 4400E C 2000 C 2	1 > >> 		2년중서 관리 atticate 추가 atticate 추가 attication 이동 attication 이동 attication 이동 attication 이동 attication 이동 attication 이동 attication of attication attication of attication atticattication a	44 × 49 × 49 × 49 × 49 × 49 × 49 × 49 ×
	Autoret C 255 25 C 255 2	Adda Assessed States - States -	PEE Unit Park PEE Unit Park 9 Autous	C C C	15. Contexe		2년중서 관리 artification 0/중 strapi H-samplebong exversate/inctiontest stryW: ingRivesi park-cent u2701 bi2701b bi2701b	444 * 494 * 494 * 494 * 494 * 494 * 494 * 494 * 494 * 494

로드밸런서는 리전별로 독립된 상품입니다.

- ① 서버 추가 단계에 이어서, 설정을 확인하고 로드밸러서 생성을 완료합니다.
- ② [SSL 인증서 관리] 버튼을 클릭합니다.
 - SSL 인증서 관리는 전체 리전에서 공통으로 사용합니다.
- ③ 'SSL 인증서 관리' 팝업을 확인합니다.

• SSL 인증서를 추가하고 관리합니다.
Step 3. 상품이용 >ACG (1/2)
ACG를 생성하고 관리할 수 있습니다.

과국(서휘)	G 😐				
IProducts 2		0. (In the			
Dashboard	ACC 202 상품 더 일마보기 D	○ 세로고함			
A NUMBER OF A	16 옆쟁 ACG 석제				
iarks 😢 EDIT —	ACG OLB	ACG ID	AND THIL BAY	NIC	
	ncinud-default-aco	1038	25	Default AccessControlGroup	
erver		(1999)			
erver image	상세정보 규칙보기 4				
apshot	ACG 이름	ridbud-default-acg(1038)	작용 서버	70.0 jani	
ublic IP	작용 서버 대수	2418		(6)-21 s-381 origina /mart	
it Script	적용 규칙 수	1 Bill		18:31 an originaria	
ca 1	생성 일시	2013-12-03 모전 10:37		TOESU4800Ttest-maik	
sad Balancer	메모 수정			[#2] s-4/add2bu300	
	Default.AccessControlGroup			[9]=]Sk too19ber9vmb001	
y Viewed					
	acg-name-test02	3899	11	defaultfüdsa	
	brick-test-acg11	4054	D	6666666	
				*	
			(●필수입]력 사항입니다.)	
ACG 이름 •					
메모					
				0 / 1000 bytes	

ACG는 리전 공통 상품입니다.

- ① ACG 메뉴를 선택합니다.
- ② [ACG 생성] 버튼을 클릭합니다.
- ③ 'ACG 생성' 팝업을 확인합니다.
- 실제 ACG 규칙은 'ACG 설정' 버튼에서 설정해야 합니다.
- ④ 상세 정보를 확인합니다.
 - ACG 규칙 및 적용서버 등을 확인합니다.
- Step 3. 상품이용 >ACG (2/2)
- ACG 규칙을 설정할 수 있습니다.

NAVER CLOUD	PLATFORM				다 자주하는 질문 🗵 문의하기 🗉 사용자가이드	
미국(서부)	ACG 😀					
All Products	+	101421 0 0 HE 34				
Dashboard		Selvel D. Orderol A				
okamarka 🕖	3 ACG 1/28 ACG 4/4					
	ACG 이름	ACGID		적용 서버 대수	982	
Server	2 ncioud-default-acg	1038		25	Default AccessControlGroup	
Server Image	상세정보 규칙보기					
Storage	100 018		an a	NO Dat		
Snapsnot Public IP	지나 이용 적용 서버 대수	24.9	a-damature acidi no seri	이용 시작	학용 시비	
init Script	적용규칙수	1.824			(Errel) >-381odggya7mzcj	
ACG 1	생성일시	2013	12-03 오전 10:37		(E)w) eco-test-2	
Load Balancer	মার কন্ত				Constant of a constant of the constant	
	Disfault AccessControlGin	849.			101401 mile (ogunandarin) (20120) mile (ogunandarin)	
	acg-name-test02	3899		n	delfaulttildisa	
	brick-test-acg11	4054		6	bbbbbb	
프로토콜	접근 소스 ▼ [011 P1000000, 192 168 1.0/24, 1012 P1000000, 192 168 1.0/24,	하용 포트 (서비스) 이 1) 단당 모트 - 22	에모		실정 (추가)	
	082) ACG 01를 : my+acg+1 Detail	예21범위지정: 1+65535				
TCP	0.0.0.0/0 (전제)	1234			삭제	

② ACG들 선택합니다. ③ [ACG 설정] 버튼을 클릭합니다.

④ 'ACG 규칙 설정' 팝업을 확인합니다.

• 프로토콜, 소스, 포트 등을 설정하여 적용합니다.

Step 3. 상품이용 >Monitoring (1/4) 이벤트 발생하는 리전 및 서버를 확인할 수 있습니다. Monitoring은 리전 공통 상품입니다.

NAVER CLOUD PLATFORM	Deshboard						G 자주자는 질문 전 문의하기 III 사용자가이드 요 테스트이 우나	(부호)응(무료)님 🔹
 ● 한국 	Dashboard							
# All Products" +	C 새로고집							
A Deshboard								
My Products 23 EDIT -	Daily Event 17.09.23 21.78 ~ 17.09.24 21.78	?	CPU Top 5 17.09.2421	:1B		0	결제 정보	12
XI Sub Account +			mobiletesttest CPU: 0%, MEM: 3%, DIS	80.5%			에상요금 185,977원 장구 2년 2017.05.01~2017.05.30	
E Workplace***			namerchangertest2					
🗟 Server 🛛 🕂	0%	0%	CPU: 0%, MEM; 3%, DIS	80.4%			요금 주세 그래프	
🖾 Al-NAVERAPI +			CPU: 0%, MEM: 3%, DIS	KC 5%			200	185
Security Checker +			name-change-test111				113 100	e
\$2 Load Balancer	유효한 이번트: 0/0개	중로된 이번로: 이야가	CPU: 0%, MEM: 5%, DIS	XC 5%			ä	
G (DNDomentic) +	자네히 보기	자세히 보기					Mar Apr May	Jun
G SSLVPN							ingrost.	
Security Monitoring +								
By File Safer ^{an} +	상품 및 서비스 새 소식	12	서비스 이용 내역			12	신규상품	
O. Basic Security 🖄			구매상품	62	하국 💌			
storing -	78dBN8 test_8	2017-06-28	Server	1408	13[8		A Workplace	
Server Dashboard	개선원내 bong-test CDN3 - 2.0.0	2017-06-28	Storage	178	128			
Server Status 🔯	Nettest bong-test SVR	2017-05-27	Snapshot	378	128		이제 업무도 언제 어디저나	
Server Event Occurrence 🖻	Atria test	2017-06-13	Public IP	578	578		쉽고 사유롭게!	
Server Event Setting 🛛	성구성용 test	2017-08-13	Load Balancer	108	108		상품 자네히 보기 [7]	
Group Status	신구상품 티스트 123	2017-06-13	Monitoring(Server)	105	958			
Group Event Setting			CDN+(Download)	OGB	OGB			
Notification Recipient	101 공식 물도그에서 나양한 정보를 확인해보세요	바로가기 [3	CD11+(Request)	0건	0건			

① 대시보드 Server Dashboard를 선택합니다.



① 하루 동안 발생, 종료된 이벤트 현황을 확인할 수 있습니다.

• More 버튼 클릭 시 Event Dashboard로 전환되며 상세 내용을 확인할 수 있습니다.

② 최근 1주일 동안의 이벤트 발생현황을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 'Dashboard >Event Dashboard'에서 확인 가능합니다.

• 그래프 상에 도트 클릭 시 Event Dashboard로 전환되며 상세 내용을 확인할 수 있습니다.

③ '모니터링 현황(Top 5)' 메뉴를 확인합니다.

• 항목별 사용량 Top 5 서버에 대한 모니터링 정보를 확인할 수 있습니다.

* '서버' 메뉴에서 상세모니터링 신청을 해야 Monitoring 메뉴에서 해당 서버를 확인할 수 있으며, 이벤트 설정도 가능합니다.

* 'Monitoring' 및 '서버' 메뉴에서 상세모니터링을 해지하면, 해당 서버는 Monitoring 메뉴에서 삭제되고 모니터링 이력도 삭제됩니다.

Step 3. 상품이용 >Monitoring (2/4)

다양한 항목으로 서버들에 대한 모니터링 현황을 확인할 수 있습니다.

MAVER CLOUD PLATFORM	Monitoring / Dashboard / Server Dashboard Monitoring Also blocks with a share of a strain protocol da	N DIDD A VIE								¢ ^e	R a 🖻 🛈 (I ·
S Region 한국 / KR 한국어 →	상품 가이드 라 🗸											
# All Products # +							1				-	
Dashboard Dashboar							Off Mer		56.0	ter statut of all	• 10/1% AL/1	
T Membering -	Server	IP	Region	Status	CPU	MEM	Disk	LoadAvg 1m	Disk-R(B)	Disk-W(8)	Net-In(Kbps)	
	s-2n1rzphowd24g8	10.39.2.153	× Korea	• 368	0%	19% 🗰	35 1	0	0	5,120	10	2
Integrated Deshboard	s-2hs1zo8eg3hmi [2]	10.39.11.165	 Japan(New) 	· 295	0%	5% v	4% e	0	Q	819	0	1
ourgoen e	1-19100rbb2da562	10.39.13.50	× Korea	• 999	0%	6% x	55 4	0	0	3,072	13	2
Server Dishboard	festcat []	10.39.6.229	iei Korea		55 .	12% .	32% 🕳		5,711,273	936,448	4,704	35
Event Dashboard	testcatiem [2]	10.39.13.159	× Korea	. 658	0%	19% -	65 4	0	0	1,982	26	1
My Group	mesqi-17-std [2]	10.29.7.162	× Korea	. 655	1%	47%	295 -		0	10,552	20	1
My Chart	x0801 [2]	10.39.15.57	ж Колеа	. 835	0%	55 1	45 1	0	0	922	0	1
Template +	secure-centoc73	10.39.20.70	× Korea	. 638	0%	Eb. 1	45 1	0	٥	1,940	0	i.
Group Status	- d-											
Group Event Occurrence												
Group Event Setting Notification Recipient	Chart											
♀ CDN+(Domestic)* +	XI-4 1A(7) (DMT+09.00) Secul							Tel Status a	No • Option	Sver Toolfin - Off	FaxAria - 00	
G SSL VPN												
명 Cloud Functions +	CPU Usage		E.	Loss Average			1	Memory Usinge Dexchi	ding cache/butter)		1	
Cloud Watch +			11 21 0				000	16.1			13 13	0
Chatbol +	Ĩ,			0.1 -				15 7				
Generation												
H Live Transcoder +												
1 VOD Transcoder +	0.6 -			0.06 -				9-				

Monitoring은 리전 **공통** 상품입니다. Dashboard >Search Dashboard를 선택합니다. ① 상세 모니터링 서비스를 신청한 장비를 검색할 수 있습니다.

- 서버명으로 검색 가능합니다. 자동 완성 기능을 제공하며 다중 검색, '%'를 이용 한 like 검색이 가능합니다.
- IP Address, Status, Region 검색이 가능합니다.

② 상세 모니터링 서비스를 신청한 장비들의 세부 성능 정보를 확인할 수 있습니다.

- 서버의 상태, 구성 정보 및 8개의 성능 정보를 리스트에서 확인 가능합니다.
 - 리스트가 여러 개일 경우 최상단 장비가 자동 선택되어 지고 선택된 서버의 Chart, Process, File System 정보를 화면 하위에서 볼 수 있습니다.



리스트에서 선택된 성능 Chart를 확인할 수 있습니다.

- 최근 8일까지는 1분 주기, 1달까지는 5분 주기, 3년까지는 2시간 주기로 그래프 를 확인할 수 있습니다.
- ③ Chart 내 기간 검색, Compare, 자동 refresh를 이용할 수 있습니다.
 - 초기 화면에서 1시간 내의 성능 Chart를 확인할 수 있습니다.
 - Compare는 'No'가 기본입니다. 1일, 3일, 1주일 선택 가능하며 A day(1일)를 선 택 시 하루 전 성능값이 Chart에 추가됩니다. 동일 시간의 성능값과 비교해서 모 니터링 하실 수 있습니다.
 - Search 버튼 오른쪽 시계 톱니 모양의 버튼이 자동 refresh 버튼이며 버튼 클릭 시 60초 간격으로 성능 데이터를 자동 갱신 합니다.
- ④ Sync Tootip, Fix Y-Axis 기능을 제공합니다.
 - 각 Chart에 마우스 오버 시 해당 시점의 성능값(MIN, MAX, AVG)을 툴팁으로 제 공합니다.
 - Sync Tooltip을 클릭하면 11개의 전체 Chart에 툴팁이 표시되어 여러 성능값을

한눈에 확인할 수 있습니다.

- Fix Y-Axis On으로 설정 시 Y축 Max 값이 지정된 성능값의 경우 Y축이 Max 값 으로 고정됩니다. % 단위의 성능 Chart의 경우 Y축이 100으로 고정됩니다.
- ⑤ zoom 기능, 범례 선택 기능 제공
 - 그래프 내 영역을 Box 형태로 드래그하면 zoom 기능을 이용하여 그래프를 확대 해서 볼 수 있습니다
 - 원하는 범례를 클릭하면 그래프 선을 표시하거나 숨길 수 있습니다.
- Step 3. 상품이용 >Monitoring (3/4)

이벤트 발생 현황을 확인할 수 있습니다.

NAVER CLOUD PLATFORM		Monitoring / Dashboard / Evert Dashboard Monitoring 성능 및 이번트 변활함 업고 해드해 확인하고 대응할 수 있는 모니데	19月本型						(997-23) (197-23) (∎ ④•
Segion 한국 / KR 한국이		상품 가이드 🗗 🗸								
11 All Products	+				(1				
Deshboard		지난 178월				Server		Q SUB State V An	.event: 🛩 👫 Event Ty	se ⇒ 48 •
	-	2 이벤트	시간	-						1
		secure-centos73(10.39.20.70) (CPU used(%))	2018 08 02 18:14:30	- 3 mation						
Inlegrated Dashboard		● x0801(10.39,15.57) [Load average 로드명군(1분)]	2018-08-02 11 44 43	10 40 20 20	W. Kirner					
		 x0801(10.39.15.57) [CPU ssed(%)] 	2018-08-02 11:44:43	28	(med/h) (113023)		和会科教	6 days 19/02/32		
Server Dashboard		 mssqi-17-std(10 39 7 182) [CPU idle] 	2018-07-27 12:09:59	발생위치	secure-centos/73		발생시각	2018-06-02 18:14:30		
		 mssql-17-std(10.39.7.182) [CPU idle] 	2018-07-27 12:03:59	미나지	secure-centos 73(10 39.20 70) CPU	Used (%) Condition: (++)90%.	1Min Losting, Result 0.0	25		
My Group		 mssqi-17-sto(10.39.7.182) [CPU idle] 	2018-07-27 12:00 59							
My Chart		mssql-17-std(10.39.7.182) (CPU idle)	2018-07-27 11:53:59	Chart						
Configuration	1	 mssql-17-std(10.39.7.182) [CPU idle] 	2018-07-27 11:48:59	4						
Corpus Status	8 7	mssql-17-std(10 39.7.182) [CPU idle]	2018-07-27 11:39 59	PUlisage		I	Load Average			1
Group Event Occurrence		mstql-17-std(10.39.7.182) [CPU x5e]	2018-07-27 11:33 59	56		100			1	120
Group Event Setting		 mssql-17-std(10.39.7.182) [CPU idle] 	2018-07-27 11:27 59	9.3-	T I		0.00			
Notification Recipient		mssql-17-std(10.39.7.182) [CPU idle]	2016-07-27 11:21:59	0.25 -			0.05 -			
C. CONTRACTOR		 masql-17-std(10.39.7.182) [CPU ktw] 	2018-07-27 11 13:59	0.2-			0.04 -			
g ss ven		 mssql-17-std(10.39.7.182) [CPU idle] 	2018-07-12 15 18:05							
IR Cloud Functions	×+	 mssql-17-std(10.39.7.182) [CPU idle] 	2016/07-12/04/07:05	0.15 -			0.03 -			
Cloud Wetch	+	• testcat-lam(10.39.13.159) [Swap total]	2018-07-11 15:00:10	0.1 -			0.02			
Chalbot	+	 mssql-17-std(10.39.7.182) [Swap total] 	2018-07-11 15:00:05	and the second line of the secon	and dod some	motor				
Cloud DB for MSSQL	> + -	mssql-17-std(10.39.7.182) [CPU idle]	2018-07-11 13:48:09	in the second						
A GeoLocation	+	 testcat-iam(10.39.13.159) [CPU used(%)] 	2018-07-10 13:50:10	0-1514 1600	1800	2000 21/13	0	18:00	20:00	21/18
++ Live Transcoder	+					E1(12				
P3 V00 Transcoder	÷+			- CPU U	sed 🖝 CPU User 🎓 CPU System 🖶	CPU IO Welt		- Load 1M - Load SM -	owd 15M	

Monitoring은 리전 공통 상품입니다.

① 검색 기능을 제공합니다. Hostname은 자동 완성 기능을 제공하며 Keyword 검색은 기본 like 검색기능을 제공합니다.

② 검색 결과에 의한 이벤트 리스트를 보여줍니다.

③ 이벤트 리스트에서 선택된 이벤트의 상세정보를 확인하실 수 있습니다.

④ 해당 이벤트가 발생한 시점에 성능 그래프들을 보여 줍니다.

Step 3. 상품이용 >Monitoring (4/4)

이벤트 설정을 등록하고, 관리할 수 있습니다.

	Monitoring / Configuration / Observation List				🛲 🖻 🗈 💽 •
CLOUD PLATFORM	Monitoring 설능 및 이벤트 변환을 참고 빠르게 확인하고 대응	k 수 있는 모니티밍 시스템			
● Region 한국 / KR 한국이	* 상품 가이트 ① · · ·				
11 All Products	+				
A Dashboard	③ 감시 설정 화면에 대해 알고 싶어요.				~
as Alexandria	- 0				
Integrated Dashboard	감사 실전 등록 제국 매제 [김사/통:	4 0 -7		Server	(m), == (4), Q
Deshboard	+ Server	IP	Status	Loc	
Configuration	s-2n1rzphowd24g8	10.39.2.153	STOP	Korea	~
1 on Observation	s-19100/tb2da5s2	10.99.13.50	STOP.	Korea	v
Observation List	testcat	10.39.6.229	STOP	Korea	¥.
Observation History	testcat-lam	10.39.13.159	STOP	Korea	×.
Natification Stop	x0601	10.29.15.57	RUN	Korea	~
Notification Stop Histo	xy secure-centos73	10.99.20.70	RUN	Korea	~
Template	+				
Group Status					
Group Event Occurrence					
Group Event Setting					
Notification recipient					
♀ CDN+(Domestic) [™]	+				
G SSL VPN					
E Cloud Functions	(#)				
Cloud Watch	+				
Chatbot					
Cloud DB for MSSQL	+				
GeoLocation	+				

CLOUD PLATFORM	Monitoring 상동 및 이벤트 관람을 쉽고 빠르게 확인하고 대응할 수 있는 모나!	4월 시스템					, 19	1 .
➢ Region 한국 / KR 한국에 ▼	상용 가이드 레 🗸							
# All Products +								
C Deshboard	① 감시/동보 설정이 뭐예요? 등록 하고 싶어요.							×
63 Mondorado —								
Integrated Dashboard		🕦 서비 아파지 선택	2 감시 설정	3) 동보 설정	4 최종 확인			
Deshboard +								
Gurðgurullari 🗧	저버 이미지 선택							
New Observation	1 Server				IP	Status		
Observation List	s-2h1rzphowd24g8				10 39.2.153	STOP		
Observation History	6-19100/hb2d85x2				10.39.13.50	STOP		
Notification Stop History	Testcat				10.39.6.229	STOP		
Template +	testcat-lam				10.39.13.159	STOP		
Group Status	mssql-17-std				10.39.7.182	STOP		
Group Event Occurrence	#0901				10.39.15.57	RUN		
Group Event Setting	secure-centos73				10.39.20.70	RUN		
Notification Recipient			2					
♀ CDN+(Domestic) ⁹ +				감사 설명 >				
CO SSL VPN								
E Cloud Functions +								
Cloud Watch +								
Chalbot 1 +								

Monitoring은 리전 공통 상품입니다.

① 이벤트/통보 서비스를 설정하기 위해 좌측 메뉴에서'Create Observation'클릭하거나 하단 [+감시 설정등록] 버튼을 클릭합니다.

② 서버를 선택하고 하단에 감시설정 버튼을 클릭합니다.

이벤트 항목을 설정합니다.

	(man)	Monitoring / Configura	ition / New Observation								e	2 (1 1 -
		상동 및 이벤트 관람을 1	입고 빠르게 확인하고 대응할	수 있는 모디터링 시스템	£								
Ø Region 한국 / KR 한국이	•	상품 가이드 ♂	~										
# All Products	+												
Deshboard		③ 감시/용보 설정	영이 뭐예요? 등록 하고 :	실어요.									Č.
Apr Montholing	-												
International Development					📀 নাচা 📀	비미지 선택	3 감시 성정		3 동보 성정	 4 죄종 확인 			
migrated Databoard	1986				-				-				
Desnoord	- W												
Companyan	12	감시 설정											
New Observation						0							
Observation List		Observation Templa	ate 선택	끝시설및 Templet	е <u>21</u> 48	1							
Observation History				SA119 Templated	1.이플라이크	가 될 수 있습니다.							
Notification Stop				01 701 71	CHE	W 7	71.6 (17)	400	4110			2123	
Notification Stop Histo	xy. 🤘	1)"	84	Bala	2141	eta.	19410	842	19.06			2.0	_
Template	+	CPU	used(%)	90	5	이상	5	High				+	¢2)
Group Status		CPU	used(%)	90		0(2)	5	High				×	
Group Event Occurrence		Memory	used(%)	90	N.:	0165	5	High					
Group Event Setting		Load Average	EER2(1#)	2		0158	5	High					
Notification Recipient		e120	29 E 7	Execution		II 8+	2	Histo	(home feating			-	
O: CONs(Domestic)*	+			Courses and Course	1.40	1.00.00	3 3	est.	110010010001000			1	
Conv(contestic)		프로젝스	프로세스 다운	0			5	High	apache				
R Claud Emotions	- 1								3				
Cloud Watch								< 서버 이미지	선택 동모성장 >				
Chather 1	100												
ey crimine													

① [+Add Row] 버튼을 클릭하시고 분류, 항목, 임계치, 단위, 비교, 지속 시간, 심각 도, 상세 등을 설정합니다.

• 프로세스 명은 정규 표현식으로 등록하셔야 됩니다.

• 파일시스템 이벤트 항목에서 '상세 경로' 입력 시 Linux의 경우, '/'경로로 입력하 고 Windows의 경우, 'C:₩, D:₩' 등의 경로로 반드시 대문자로 입력합니다.

※ 이벤트 항목에 대한 상세 설명은 <모니터링 감시 설정 항목별 설명 >에 자세히 서 술하고 있으니 참고해 주세요.

② 저장된 감시설정 Template 이 존재하는 경우 검색, 선택 후 [+ 적용] 버튼을 클릭 하시면 list에 자동 노출됩니다.

※ 감시설정, 통보설정 Template에 대한 상세 설정은 <감시설정 Template >에 자세히 서술하고 있으니 참고해 주세요.

③ [통보 설정버튼]을 클릭하시면 통보 설정 과정으로 넘어 갑니다. 서버 선택을 다시 하고 싶으시면 [서버 이미지 선택] 버튼을 클릭해 주세요.

통보 대상을 설정합니다.

HAVEN CLUBB PLATFORM	Monitoring / Configuration / New Con Monitoring 상담 및 이벤트 원활용 업고 팩트레 왕양	evation 하고 대응할 수 있는 모니터용 A	141				
O Region 한국 / KR 한국어 ▼	상용 가이드 ♂ 🗸						
# All Products* +							
Dashboard	② 감시/동보 설정이 뭐예요? 5	등록 하고 싶어요.					~
ija : Mantaning 🦟 👘							
Integrated Dashboard			🕗 서퍼 이미지 선택	📀 감시 설정		 최종 확인 	
Dashboard +							6
Configuration	동보 설정						도 보다성관리 [2
New Observation Observation List Observation History	Notification Template 전력		통성설정 Template 성적 감사설장 Template을 위해	2 취약 추가 할 수 있습니다.			
Notification Stop	0	통보방법	휴대분	010892			설정
Template +	test20 × +	SMS + Mail 딸을		test20@naver.com			+ 471
Group Status	abc	SMS + Mail 聖座		abc@naver.com			2
Group Event Occurrence	test15	SMS + Mail 12 @		test15gnaver.com			8
Group Event Setting	- Solare				0		
Notification Recipient				< c	감시 설정 - 비용 확인 >		
♀ CDN+(Domestic)* +							
Q SSL VPN							
E Cloud Functions +							
Cloud Watch +							
Chatbot +							
@ Cloud DB for MSSQL +							

 [+Add Row] 버튼을 클릭하시고 통보 대상자를 검색/선택, 통보방법을 설정합니다.
 ② 저장된 통보설정 Template 이 존재하는 경우 검색, 선택 후 [+ 적용] 버튼을 클릭 하시면 list에 자동 노출됩니다.

※ 감시설정, 통보설정 Template에 대한 상세 설정은 <감시설정 Template >에 자세히 서술하고 있으니 참고해 주세요.

③ 이름으로 통보 대상자가 검색되지 않는 경우 [설정] 버튼을 클릭해 주세요. 통보 대 상 관리로 페이지에서 추가해 주세요

④ [최종확인] 버튼을 클릭하시면 최종 확인 과정으로 넘어 갑니다. 감시 설정을 다시 작성하고 싶으시면 감시 설정 버튼을 클릭해 주세요

이벤트 설정 내역을 최종 확인합니다.

LATFORM	① 감시/동보 성정이 뭐예요?	* 등록 하고 싶어요.						
igion 한국 / KR 한국어 👻			🚫 서비 이미지 선택	😋 걸시 성정	S = 2 22	O 48 RW	25	
Products () +								
shound	최종 확인							
nhang 🗕	입력된 시버							
	Server				sp.		Status	
egnineo Dashboard	s-2n1rzphxwd24g8				10.39.2	153	STOP	
The second se	s-191oomb2da5s2				10.39.1	3.50	STOP	
Hear Observation 1 Observation Lat Observation Instory Notification Stop Notification Stop Notification Stop Notification Replay Decep Stant Decep Event Occurrence Scroep Event Setting	업적된 감시 설정 분류 CRU Memory Lood Arenage 로그 감시 프로비스	함위 Uned(%) 보드라운(1분) 파일로그 프로세스다운	영계지 90 90 2 Exception	배고 이상 이상 유왕	মাৰ্থমট 5 5 5 5	्राष्ट्रा मध्या मध्या मध्या मध्या	6/46 /home/net.log aparae	
N+(Domestic) [#] +	입력된 동보 설정							
SE VPN	이름		동보방법		#198		이메일	
oud Functions +	abc		SMS + Mail 12 @				abc@naver.com	
ud Watch +	test\$5		SMS + Mail 智會				test15@niver.com	
halbot +								
loud DB for MSSQL +					0			
ieoLocation +				(등보	4정 / 최종 확인			
tve Transcoder +					Soundes and a second second second			

① 서버, 감시 설정, 통보 설정 내역을 최종 확인 후, [최종 확인] 버튼을 클릭합니다. 설정한 내역이 'Observation' 리스트에 반영되었는지 확인합니다.

	Nonia)	강시 설정 등록							Server		6
CLOUD PLATFORM		Server		1P		s	tatus		Loc		
S Region 한국 / KR 한국어		s-2n1rzphxwd24g8		10.39.2.153		s	TOP		Korea		<u>^</u>
11 All Products	+	21年	황목	임계치	단위	H 2	지속시간 (분)	심각도	44	최중작업일시	
Deshboard		사용지수	User Count	90		0(실	5	e,		2018-07-11	~
		Ping Fail	Ping Fail					0		2018-07-11	~
		Swap	total	5,000	MB	0149	1	생		2018-07-11	¥.
Integrated Dashboard		CPU	used(%)	90	5	미상	5	3		2018-08-03	~
Dashboard	+	Memory	used(%)	90	N	0/55	5	0		2018-08-03	~
	-	Load average	LoadAverage(1Min)	2		이상	5	28		2018-08-03	~
		로그 검시	File Log	Exception		포함	5	8	/home/test.log	2018-08-03	~
Observation List		田屋村会	down					18	spathe	2018-08-03	~
Observation History											
Notification Stop				10 00 10 50		12	745		10000		
Notification Stop Histo	X7	\$-19100mb208582		10.34 11.50		2			Nortes		<u>^</u>
Template	+	¥#	94	양계치	단위	비교	지속시간 (분)	심각도	상세	측풍작업일시	
Group Status		사용자수	User Count	90		0142	5	8 1		2018-07-11	~
Group Event Settion		Ping Fail	Ping Fali					÷		2018-07-11	~
Notification Recipient		Swap	latot	5,000	MB	0;5)	1	8		2018-07-11	¥.
		CPU	used(%)	90	N	0168	5	3		2018-08-03	~
	+	Memory	used(%)	90	N	0142	5	3		2018-08-03	~
C SSL VIPN	322	Load average	LoadAverage(1Min)	2		0142	5			2018-08-03	~
Cloud Functions		로그 경시	File Log	Exception		포함	5	8	/home/fest.log	2018-08-03	~
Clock Watch	-	프로세스	down					성	apache	2018-08-03	~
Contraction of the second s											

① 해당 서버에 설정한 내역이 정상적으로 적용되었는지'Observation' 리스트에서 확인 합니다. 이벤트 설정한 서버를 클릭하면 설정내역이 나타납니다.

Step 3. 상품이용 >DNS

DNS를 설정하거나, 관리할 수 있습니다.

NAVER CLOUD PLATFORM	DNS			다 자주하는 질문 🛛 문의하기 🚺 사용자:	안이드	
🤚 미국(서부) 🔹	DNS					
# All Products +	+ 도매인추가 상품 더 알아보기 리	X 다운로드 📿 새로고침 🗸				
A Dashboard	Fallo	Career and Manager and Manager				
My Products 👩 EDIT	도메인	레코드수가 이코드 안이 이코드 약사			레코드 타입 전체 🔹	ų
@ Monitoring +	abc.com :	레코드 명	레코드 티입	레코드 값	TTL (杰)	
23 Load Balancer	199999.com	abc.com	NS	test-dns-not-delete.ncl.	172800	
III Sub Account +	👘 88963.com 🗄	abc.com	SOA	test-dns-not-delete.ncl. dl_N-DNS.nhn.com. 2 720	10 900 1209600 1200 172800	
9 Global CDN +	👘 1989.com 🗄			and the state		
	8964.com					
	88.com :					
Recently Viewed						
	or drift.com :					
도메인주가 5		×				
이름						
설명						
	× 취소 ✓ 추가					
NAVER CLOUD PLATFORM	DNS		다 자주하는 질문	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· 미국(서부)	DNS					
# AllProducts +						
II Periodea I	+ 도미인추가 상품 더 알아보기 & X	다운로드 📿 새로고침 🗸				
G Dashboard	도메인 4 व	100 411 100 411 100 411			레코드타입전체 • Q	
My Products 🧑 EDIT -	A build com					
Monitoring +	ab: com	ll코드 명 helloworld.com 러	[코드 타임] A • TTL (2	5) 14400 · 해코드 값	레코드 추가	
II Load Balancer III Sub Account +	99999.com					
Global CDN +	😗 88963.com 🗄					
🗐 Server 🛛 🕂	😵 1989.com 🚦	레코드 명 레코드 타입	레코드 값		TTL (초)	
S DNS	😵 8964.com 🚦	helloworld.com NS	test-dns-not-	delete.ncl.	172800	
Recently Viewed	🎓 88.com 🗄	helloworld.com SOA	test-dns-not-	delete.ncl.dl_N-DNS.nhn.com, 2 7200 900 1209600 1200	172800	
	😵 123hhhhhhhhhhhhh, i		22.0	1.5		
	😙 hhhhbhhhhbhhhh, 1					
	💱 djfjf.com 🗄					
DNS는 리전	공통 상품입	니다.				

① DNS 상품을 선택합니다.

② [도메인 추가] 버튼을 클릭합니다.

③ '도메인 추가' 팝업에서 도메인을 추가합니다.

④ 도메인 추가 후 해당 도메인을 클릭후 [레코드 추가] 버튼을 클릭하여 설정합니다.

Step 3. 상품이용 >Sub Account

Sub Account 계정을 이용하여 사용자 권한 관리를 수행할 수 있습니다.

유(서부) 🗸	Sub Accounte					
	3 Sub Accounts	17				
Yoducts +	+ 서브게정생성 상품더 1	알아보기 🗇 📿 새로고침 🗸			개선만내 Sub Account 개선	년만내(1)
hboard						
lucts 👩 🕴 EDIT	ধাৰ প্ৰমন্তন প্ৰমন্তন				20개백보기 👻 로그인아이	olci • 399
nitoring +	로그인 아이디	사용자 이름 이메일	접근 유형	상태	최종 접속 일시	생성 일시 👻
d Balancer	D bong	김봉균	Console Access	 정지 	2017-09-24 16:29:02	2017-09-23 22:16:
Account -	bsjang	bs	Console Access	 사용 중 	2017-09-23 20:08:21	2017-09-23 20:07:
iboard	console_test 1	test1 console_test1@n	n.com Console Access, API Gateway Access	 사용 중 	2017-09-24 12:10:58	2017-09-24 12:07:
Accounts	, jik	김주현	Console Access, API Gateway Access	• 사용 중	2017-09-24 15:15:20	2017-09-23 14:43
ips 📿	mina	mina	Console Access	• 사용 중	2017-09-24 21:03:09	2017-09-23 19:35:
ies	E3 mina2	mina2	Console Access	• 사용 중	2017-09-24 00:46:04	2017-09-24 00:45:
	mna3	mina3	Console Access	• 사용 중	2017-09-25 01:10:59	2017-09-25 01:10:
er 4	modernJm	modern.lim	Console Access, API Gateway Access	 사용 중 		2017-09-23 23:14:
	subtest01	테스트01		 사용 중 	2017-09-25 10:48:57	2017-09-25 10:47:
	test	test	Console Access	• 사용 중		2017-09-23 21:24:
	tost1	태스트1 test1@nhn.com	Console Access, API Gateway Access	사용 중	2017-09-25 11:40:41	2017-09-18 13:38
	test11	test11	Console Access	 사용 중 		2017-09-23 20:43
	test113	eststet	Console Access	 사용 중 		
	test113	eststet	Console Access	 사용 중 		2017-09-23 21:25
	testacc	test	Console Access	 사용 중 		2017-09-23 18:52
	testaga	wee	Console Access	 사용 중 		2017-09-23 21:26
	TO INF	wschol woong se@nave	com Console Access	· 1/18 · 7	2017-09-23 15-31-36	2017-09-23 15:15:
	wschoi		22 - 23 -		2017-00-2010/01/00	
NAVER CLOUD PLATFORM	Sub Account / Sub Accounts		< < 1 > > G 자주하는 월문	한 문의하기 (전 사용자)	101F 00 20 120 120	
NAVER CLOUD PLATFORM	V Sub Account / Sub Accounts 4 조 서브 계정 생성 · 488	·윤·씨프 개왕률 중성입니다.	ে ম্ল্সাং গ্ৰন্থ	면 문의하기 ① 사용자가	10 E	
NAVER CLOUD PLATFORM	Sub Account / Sub Accounts 4 C 서브 계정 생성 세종	은 서도 계약을 생성합니다.	ে ম্বন্দ গ্ৰহ	전 문의하기 ① 사용자?	101E	
NAVER CLOUD PLATFORM ((419) roducts 4 hboard		1은 서희 개양률 상성합니다.	د رخ <mark>ال</mark> کې کې د نو کې	한 분의하기 ① 사용자?	1015	
NAVER CLOUD PLATFORM (4493)	지 (100 Account / Sub Accounts (100 Account / Sub Accounts (11 기정 생성 세종 (11 전종 일양 주세요) 요그만(아이디 *	····································	< (ব) >> > ে মর্লমান গ্রন্থ মন্দ্র এর্লন্ম এর্লে 2014	전 문의하기 (D) 사용자가	1015	
NAVER CLOUD PLATFORM (449) • roducts + bound vots • EDT - forming +	· Auchel 전 4 Account / Sub Accounts · 서보 계정 생성 · 4표 · (영영용 일역해 주세요) 로그것 아이디 *	1월 402 개일률 상성입니다. 1월 402 개일률 상성입니다.	 < < <	· 신호	1015	
NAVER CLOUD PLATFORM (KH9) (toducts 4 toard Uucts EDT - totong 4 Biblincer		는 서도 가장용 성성입니다. (중고한 DepC) (정고한 DepC) (정도가 안녕	ের মকল৮ ছস্র বি. মর্বম, রার 20ম রার, হর্ম, রার 20ম রার, হর্ম, রার 30ম	전 운영하기 ① 사용자2		_
NAVER CLOUD PLATFORM (449) • roducts • thoard ucts • (2017 – thoard selancer Account –		АЩ АМ ЖОВ ФОВИЦСІ.	दर राज्य >>> दर सरवस: इस व. संस्व अप्रस: इस व. संस: उद्धर, वाय उठार व. स. २६८२, वाय उठार	ळ स्वक्षम् । ि अस्वयम		
NAVER CLOUD PLATFORM R(HIP) • Voducts • Aboard • Nator •	다. Auchel Tab Account / Sab Accounts 스 너브 계정 생성 세종 (* 학생품 발생해 유세요) 로그런 아이다.* 사용적 이편 고요요*	нала на проделяни 42 АМ РЕОВ ФОДЦИИ. - - -	ে মহকান হায় নি মহকান হায়	전 문의부가 ID 사용자가	1915	
NAVER CLOUD PLATFORM 2(A/49) • Products • https://www.internet/ https://www.internet/ distance/ https://www.internet/ https://wwww.internet/ https://www.internet/ https://www.i		문 서도 개명을 선생합니다. 는 신도 개명을 선생합니다. 은 고양 (HMC) 은 전망) 은 전망) 은 전망) 은 전망) 은 전망) 관리 관광적 입기 및 등 수 있는 및 바람이 등 또 해당하는 것	د ۲ C3 745416 SB B4.6 3874, B164 2024 B4.6 3874, B164 2024 B4.6 3874, B164 2024	면 문의하기 ID 사용자?	1015	
NAVER CLOUD PLATFORM R(44) * Products + Products CEDIT - Intoring + d Balancer Account - Phocants Phocants	acted 4 3bb Account / Sub Accounts 4 소 사보 계정 생성 세례 * 사보 계정 생성 세례 * * <td>환 서도 개양률 상상답니다. 은 스타 개양률 상상답니다. </td> <td>د ۲ Ca אליאלי אצ Ca אליאלי אצ Abb 3847, 844 2044 Abb 3847, 844 2044 Abb 2834, 844 304</td> <td>전 운영하기 ID 사용자2</td> <td></td> <td></td>	환 서도 개양률 상상답니다. 은 스타 개양률 상상답니다. 	د ۲ Ca אליאלי אצ Ca אליאלי אצ Abb 3847, 844 2044 Abb 3847, 844 2044 Abb 2834, 844 304	전 운영하기 ID 사용자2		
NAVER CLOUDPLATFORM R(419) • • Products • • Products • • Products • • Products • • Products • • Products • • Atocant • • Products • • • Products • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 100 Account / 500 Accounts 1 100 Account / 500 Accounts 1 101 지원 정상 4:00 대원 기원 정상 (* 11년 기원 정상 4:00 대원 기원 정상 (* 11년) (*	문 서표 개양을 상업됩니다. 문 시표 개양을 상업됩니다. 문 21월 Devid. 	در ۲ ۲ دی موجهد غلا دی موجهد غلا دی موجهد غلا دی موجهد غلا دی موجهد غلا دی موجهد غلا دی دی دی دی	· 100 전 문의하기 (D) 사용자가	1915	
NAVER CLOUD PLATFORM 4(44) Products + Abard Aba	Tab Account / Sab Accounts A 스타 계정 생성 세제 시설 개정 경보 (영영품 입학에 주세요) 로그런 아이다.* 사용적 이편.* 이위일 권은 왕방.*	환 신도 가장을 생성합니다. 분 신도 가장을 생성합니다. 환 신도 한 아이디. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المركزة المركزة المركزة المركزة	전 문역부가 ID 사용자?	1915	

E Server	+		*		
		로그인 비밀번호 (* 항목을 입착해 주세요)			
		로그인 비밀번호 *		최 <u>(</u> 소 6교지, 최대 16자)	
			(2)	1. AAA	

Sub Account는 리전 공통 상품입니다. ① Sub Account 상품을 선택합니다. ② Sub Accounts 메뉴를 선택합니다.

③ [서브 계정 생성] 버튼을 클릭합니다.

④ '서브 계정 생성' 페이지를 설정합니다.
 • 권한 그룹 설정 등을 수행합니다.

연관 정보 바로가기

아래 가이드에서 연관 정보를 확인할 수 있습니다.

- 서버 생성 가이드
- [2.0]내서버이미지 사용하기

• [2.0]스토리지 스냅샷 사용하기