

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 고객지원으로 연락주세요.

Q. 국내에서 사용하는 모든 서비스를 이용할 수 있나요?

- 싱가포르, 일본, 미국(서부) 리전에 이어 독일 리전도 2018년 10월 19일부터 새롭게 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 구분**됩니다.
 - 특정 리전을 선택하면, 해당 화면의 모든 상품은 특정 리전에 대해서만 적용됩니다.
 - 리전별로 제공하는 상품이 다를 수 있습니다.

Q. 글로벌리전 서비스 이용절차는 어떻게 되나요?

- 콘솔에 접속한 후 다음의 단계를 통해 쉽게 글로벌리전 서비스를 이용할 수 있습니다.
- 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.

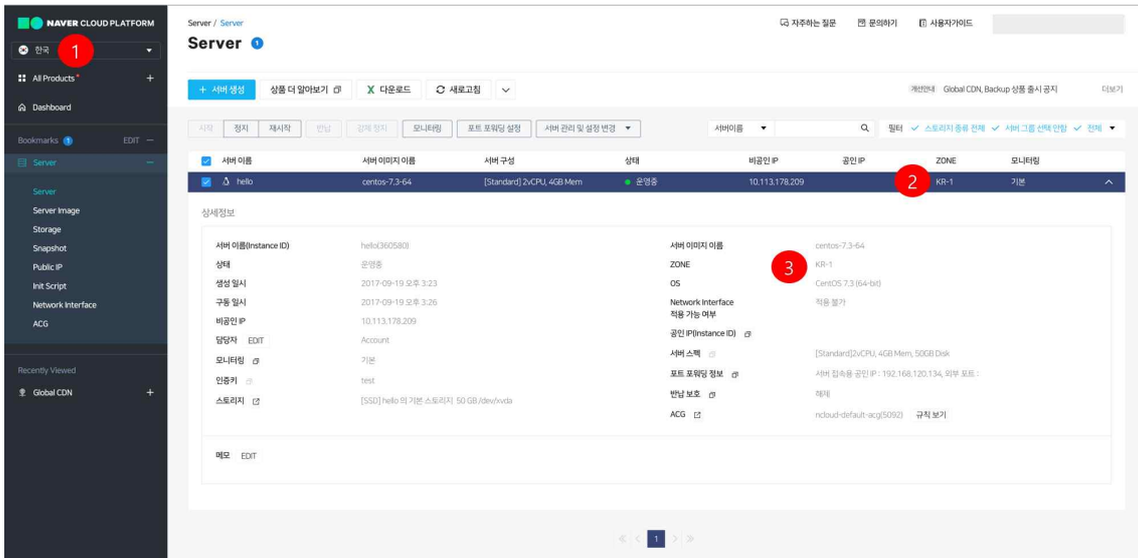
- File Storage는 한국 리전에서만 노출됩니다.
- 일부 상품들은 모든 리전에서 공통적으로 나타납니다.(예: ACG, Init-Script, Monitoring, DNS, Sub Account 등)

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 스냅샷을 삭제할 수 없습니다.

글로벌리전 서비스는 네이버 클라우드 플랫폼에서만 제공합니다.

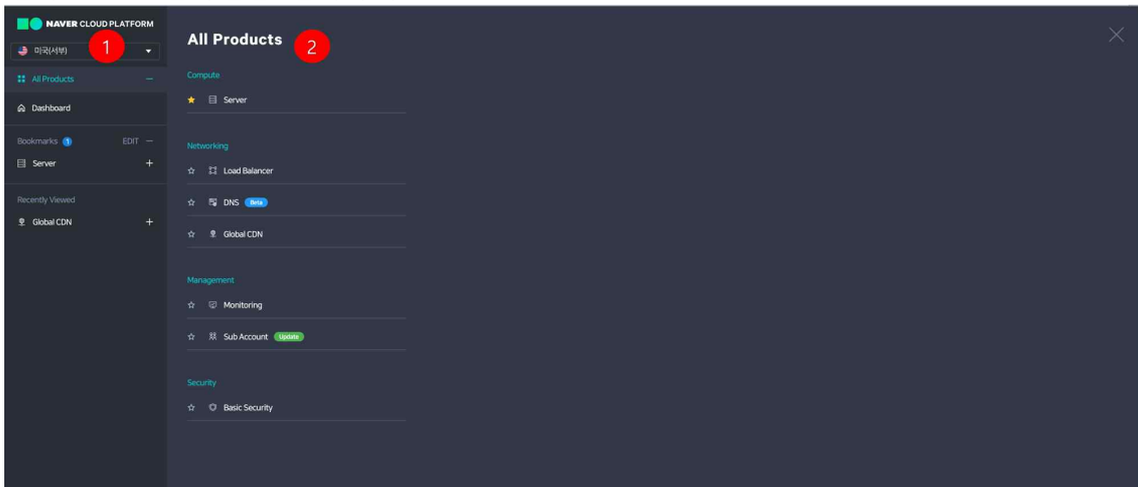
Step 1. 콘솔 접속
에 접속합니다.



- ① 콘솔에 접속하세요.
 - 기본은 한국 리전입니다.
- ② 리전 > Zone 칼럼을 확인할 수 있습니다.
- ③ 서버 정보에서도 Zone 정보를 확인할 수 있습니다.

Step 2. 글로벌리전 선택

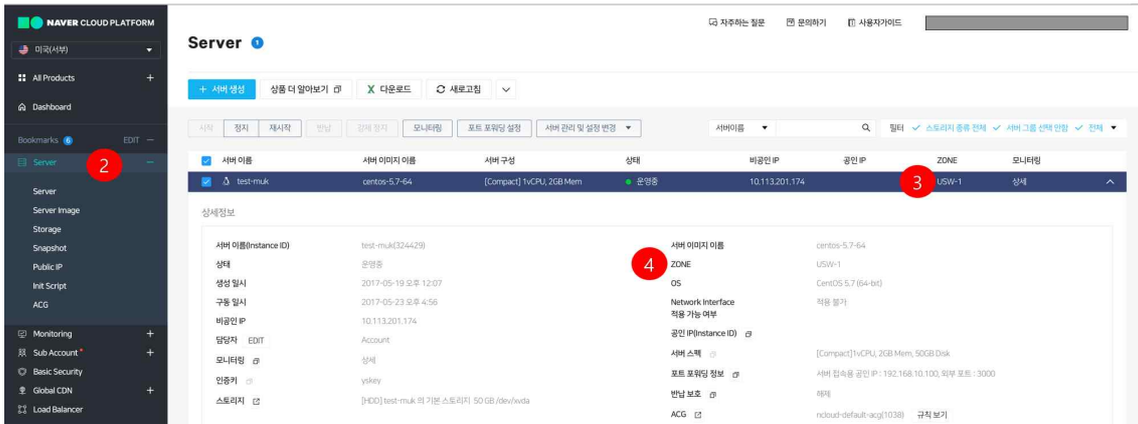
원하는 글로벌리전을 선택하세요.



- ① 원하는 글로벌리전을 선택하세요.
- ② 글로벌리전은 제공하는 상품이 달라집니다.

Step 3. 상품이용 >서버 (1/2)

리전별로 제공하는 서버 메뉴와 Zone 정보도 확인할 수 있습니다.

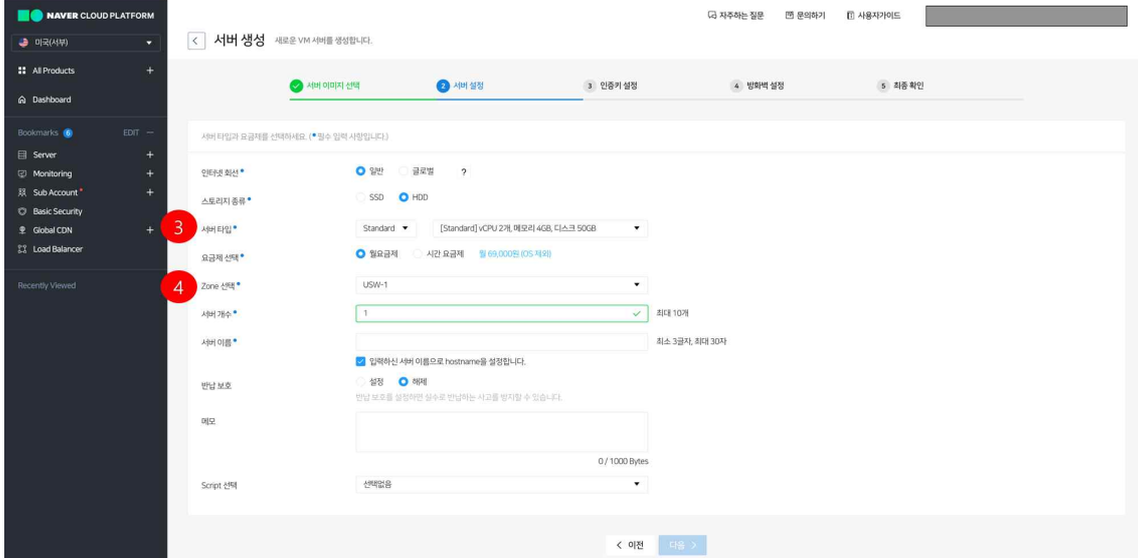
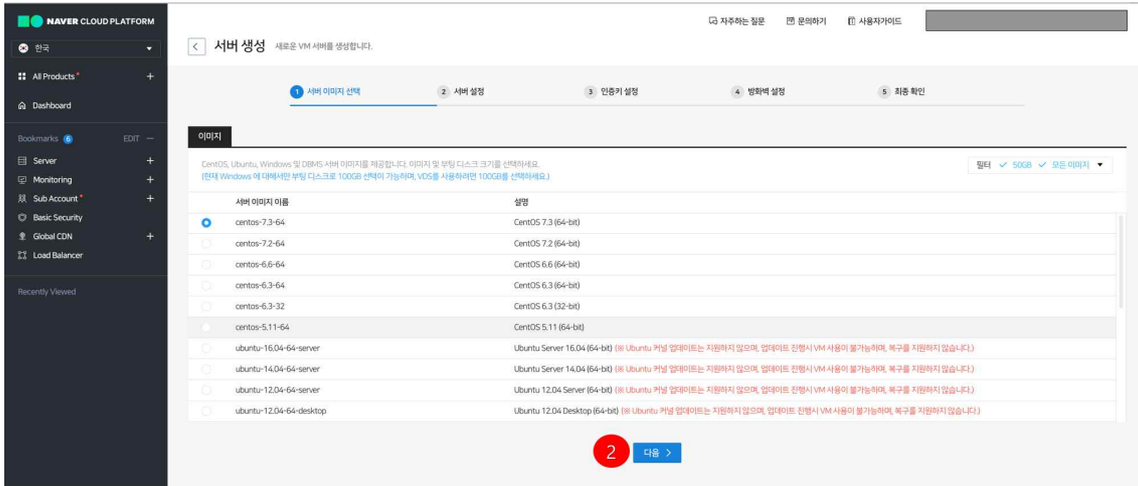


서버는 리전별로 독립된 상품입니다

- ① '서버' 메뉴를 선택합니다.
- ② 서버 이용은 한국 리전과 동일합니다.
 - 서버 >Auto Scaling은 한국 리전, 싱가포르(New) 리전, 일본(New) 리전, 미국서부(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.)

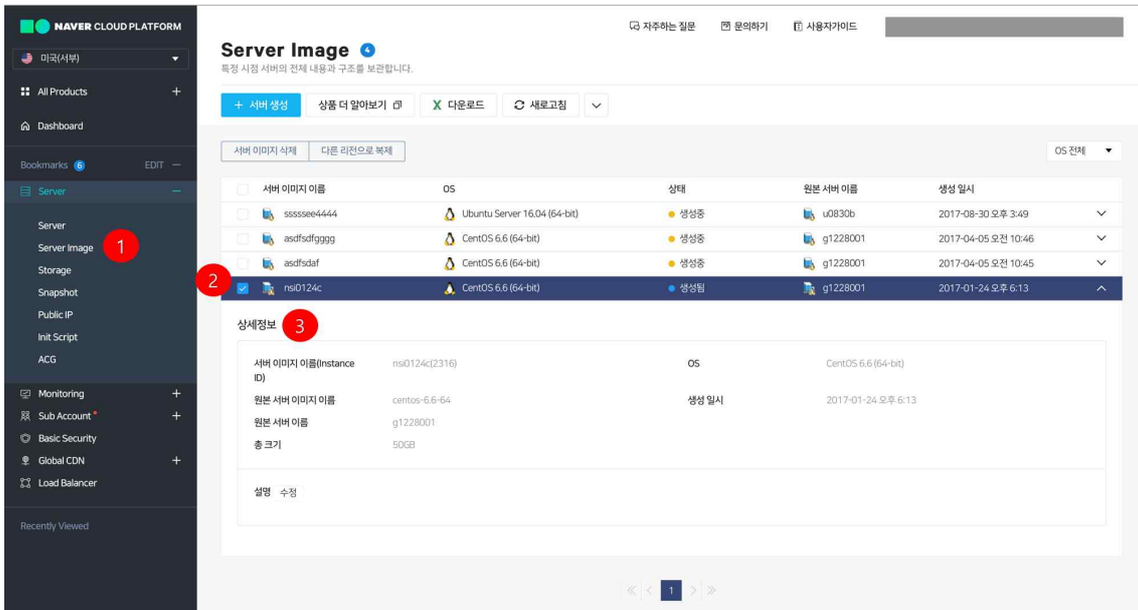
③ 서버 타입은 Network Disk만 노출합니다.

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.



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.

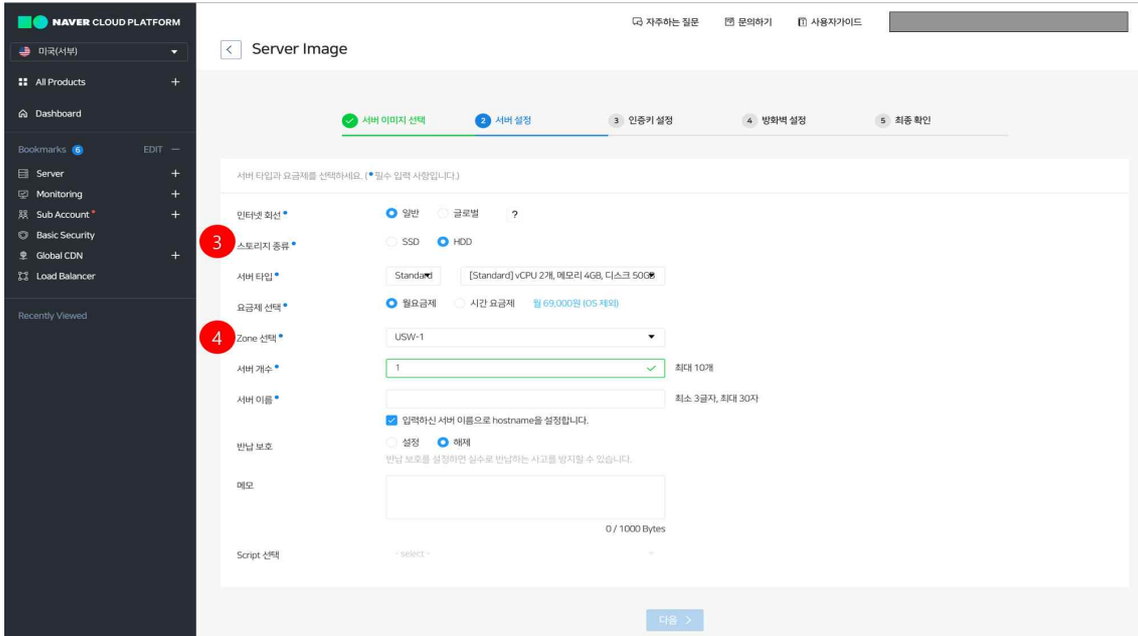
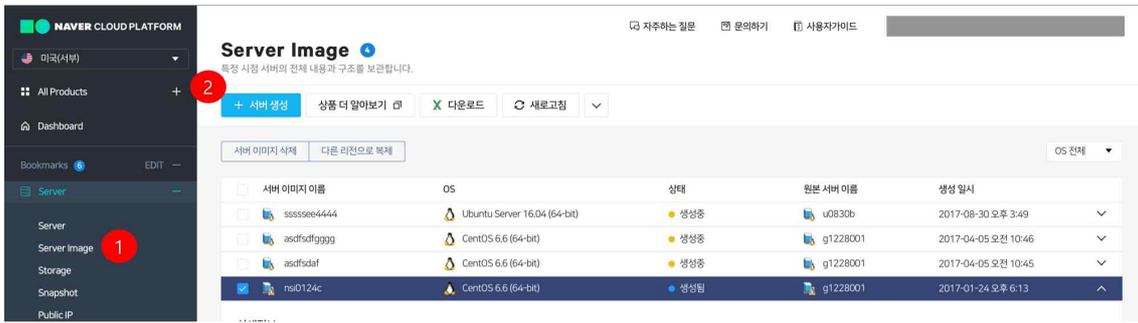
③ 서버이미지의 정보를 확인합니다.

- 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.

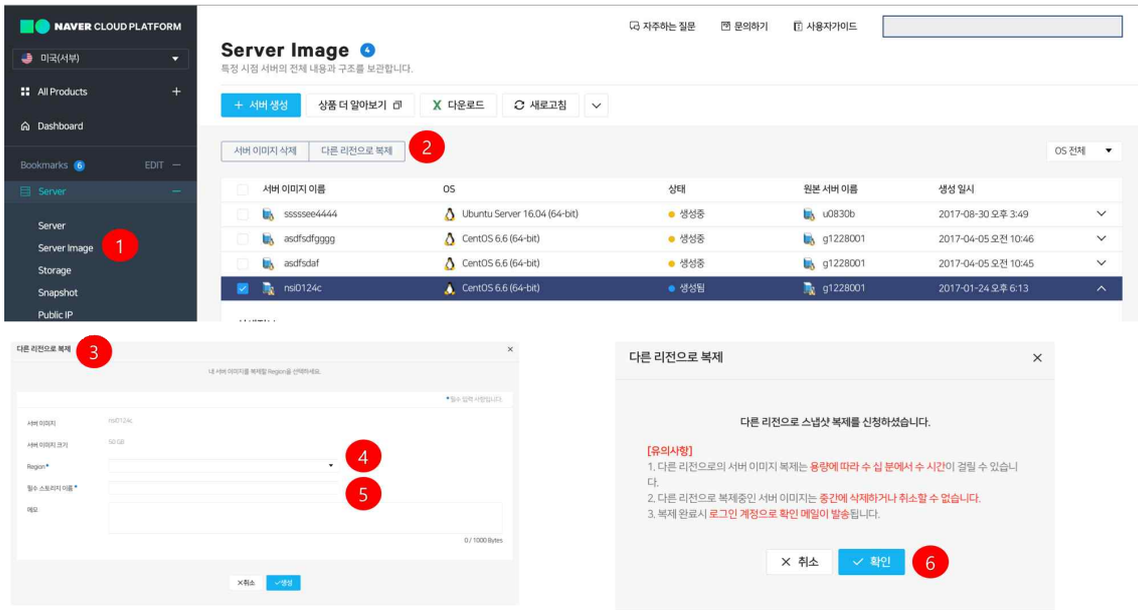
- 1단계 '서버이미지 선택' 절차는 ①에서 선택한 '서버이미지'로 대체합니다.
- 이후 절차는 서버 생성 절차와 동일합니다

④ Zone 선택

- 현재 리전에서 이용 가능한 zone을 선택합니다.(현재는 Single zone입니다.)

Step 3. 상품이용 >서버이미지 (3/3)

서버이미지를 다른 리전으로 복제할 수 있습니다.



서버이미지는 리전별로 독립된 상품입니다

① 서버이미지 메뉴를 선택합니다.

② [다른 리전으로 복제] 버튼을 클릭합니다.

- 특정 리전에서 만든 서버이미지를 다른 리전에서 사용하고자 하는 경우에 이용합니다.

③ '다른리전으로 복제' 팝업을 확인합니다.

④ 리전 선택

- 서버이미지를 복제할 대상 리전을 선택합니다.

⑤ 필수 스토리지이름 설정

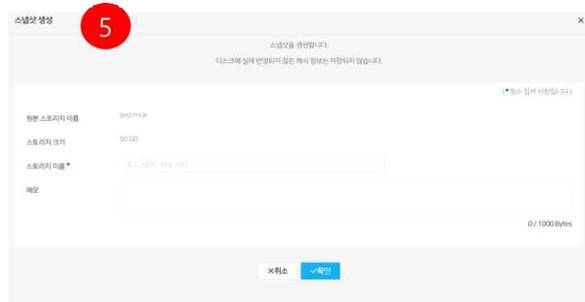
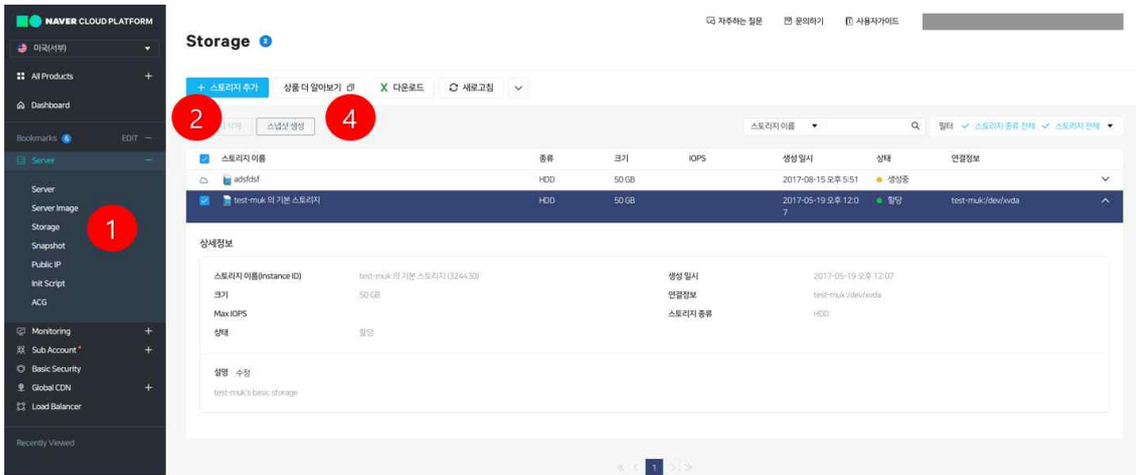
⑥ [다른 리전으로 복제] 작업 확인

- [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.



스토리지는 리전별로 독립된 상품입니다.

① 스토리지를 선택합니다.

- 스토리지는 서버 생성 시에 함께 생성되는 기본 스토리지와, 별도 추가하는 스토리지로 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.

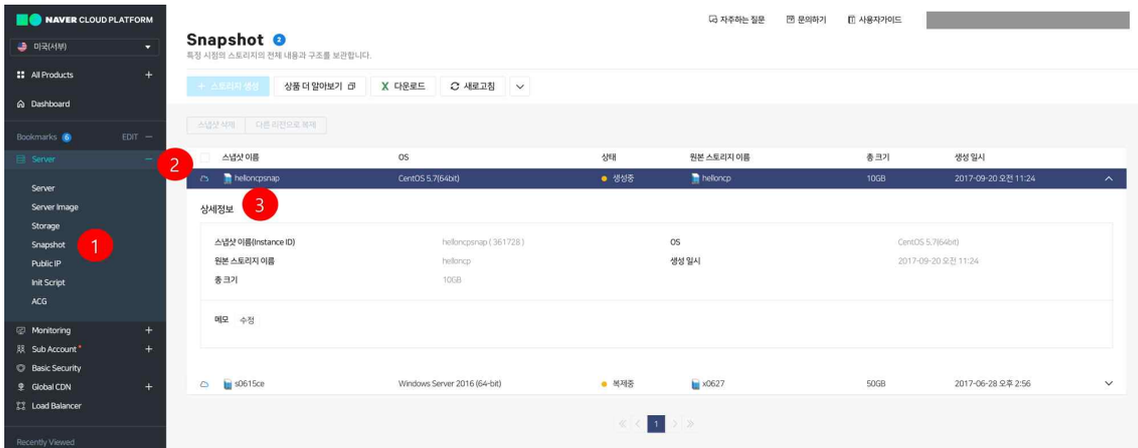
⑤ '스냅샷 생성' 팝업을 확인합니다.

- 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.



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.

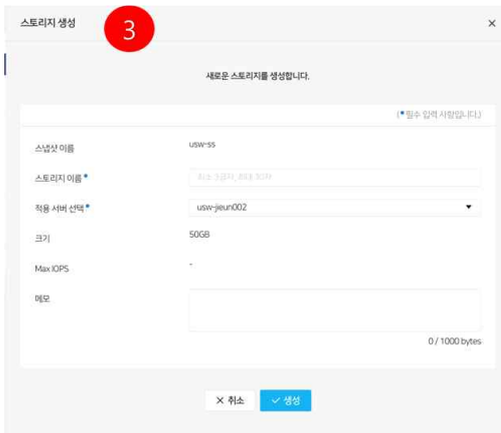
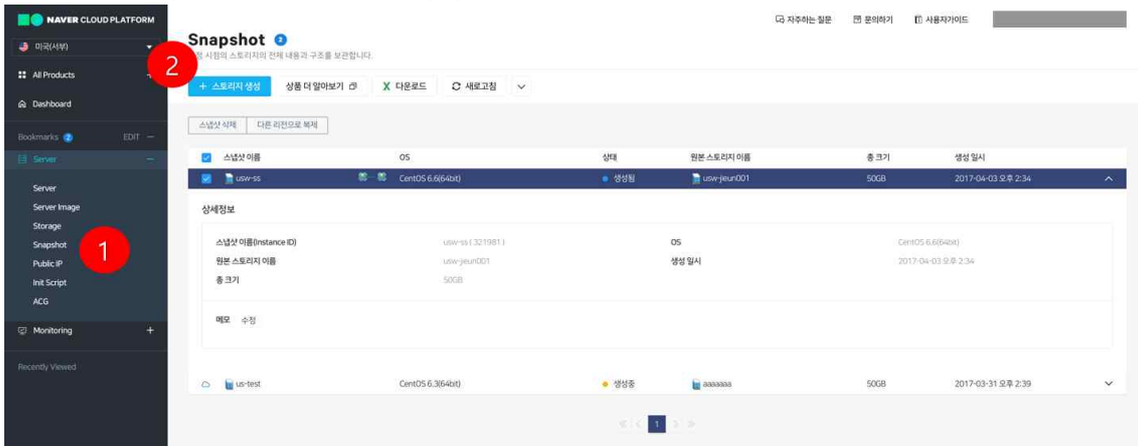
③ 스냅샷 정보를 확인합니다.

- 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.



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.

- 스냅샷을 이용하여 현재 리전 내에서 스토리지를 생성하여 서버에 적용할 수 있습니다.

Step 3. 상품이용 >스냅샷 (3/3)

스냅샷을 다른 리전으로 복제할 수 있습니다.

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.

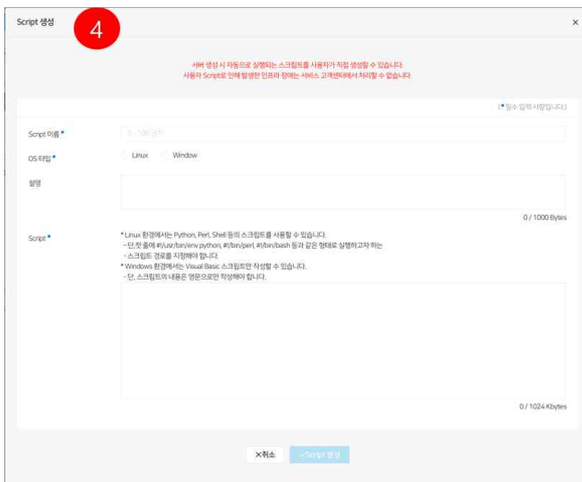
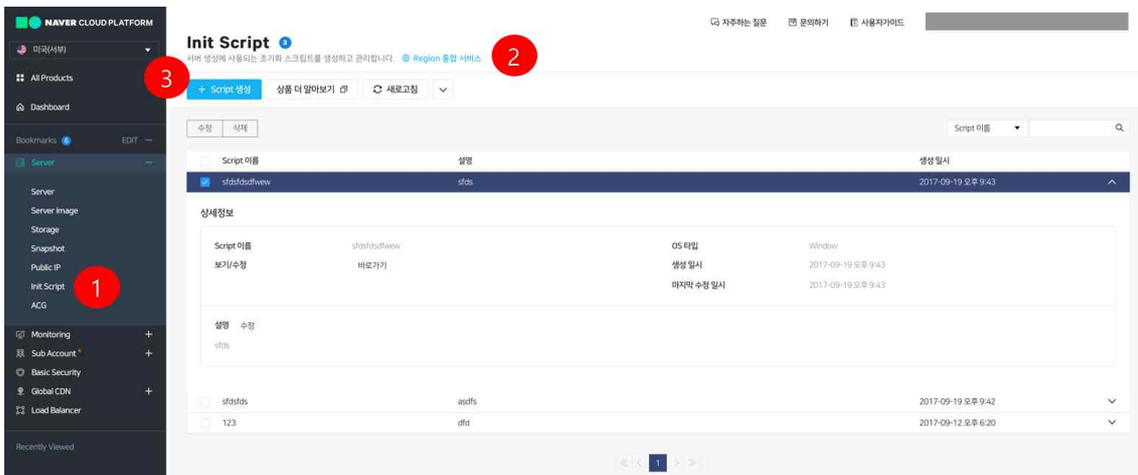
④ [다른 리전으로 복제] 작업 확인

- [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.



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.

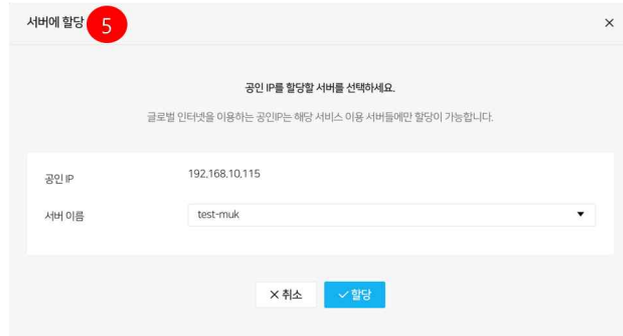
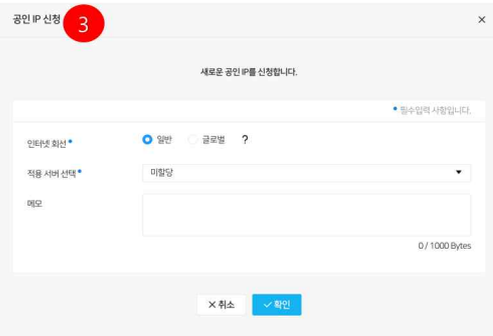
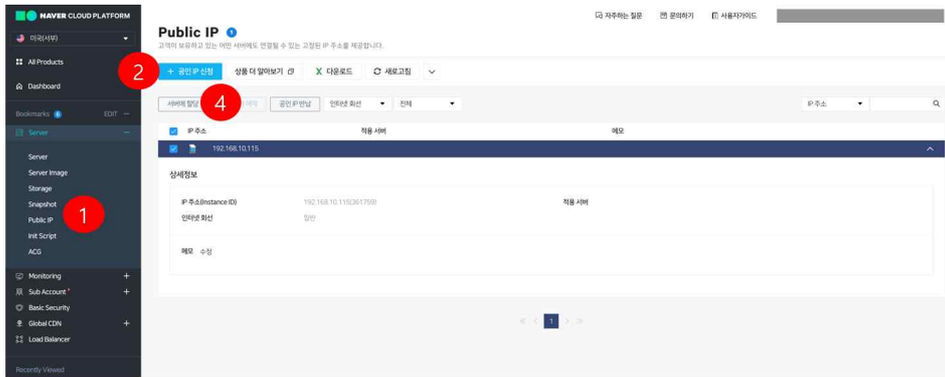
③ [Script 생성] 버튼을 클릭합니다.

- 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.

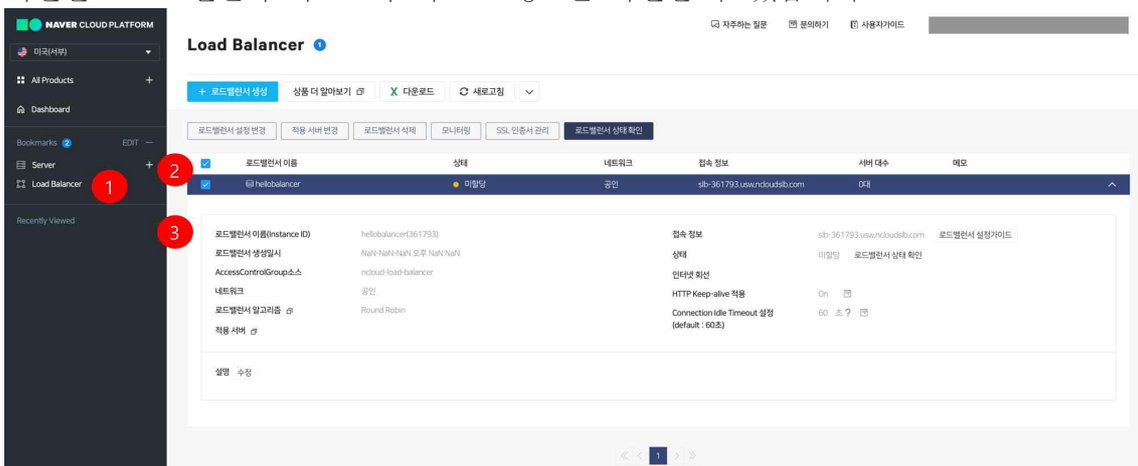


공인 IP는 리전별로 독립된 상품입니다.

- ① 공인 IP 메뉴를 선택합니다.
- ② [공인 IP 신청] 버튼을 클릭합니다.
- ③ '공인 IP 신청' 팝업을 확인합니다.
 - 적용서버를 선택하거나, 미할당 상태로 보유도 가능합니다.
- ④ [서버에 할당] 버튼을 클릭합니다.
 - 미할당된 공인 IP를 특정 서버에 할당할 때, 사용합니다
- ⑤ '서버에 할당' 팝업을 확인합니다.
 - 공인 IP를 할당할 서버를 선택합니다.

Step 3. 상품이용 >로드밸런서 (1/4)

리전별로 로드밸런서 리스트와 리스트 정보를 확인할 수 있습니다.



로드밸런서는 리전별로 독립된 상품입니다.

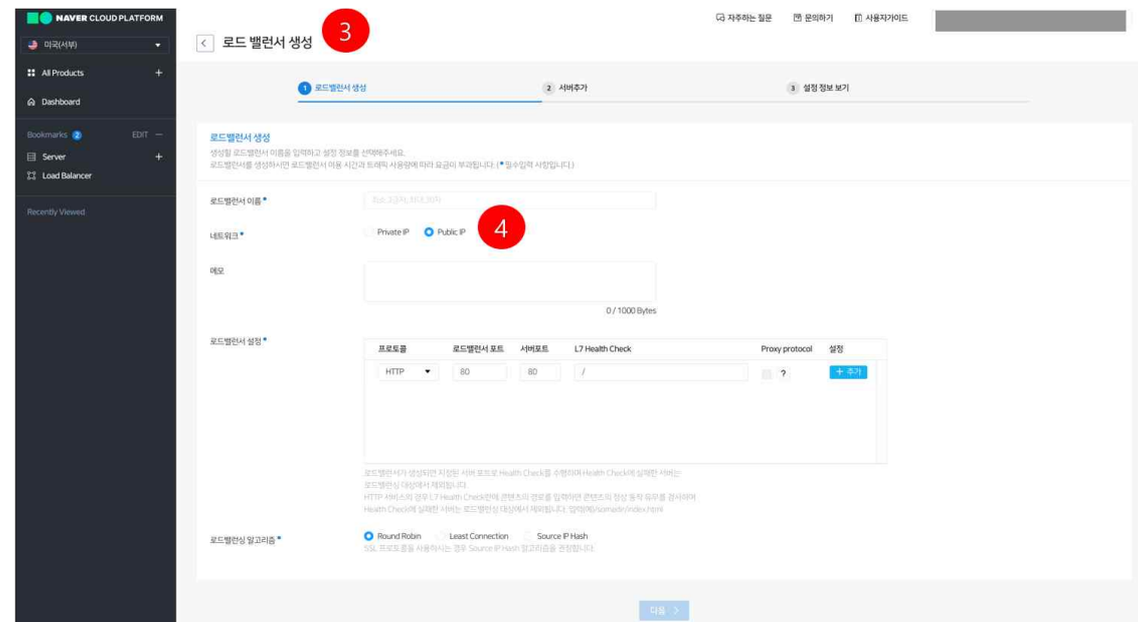
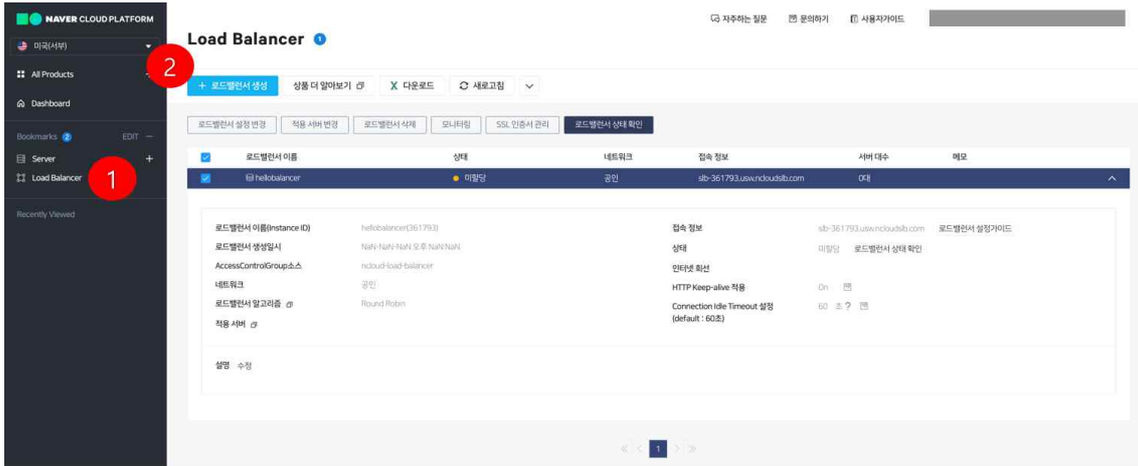
- ① 로드밸런서 메뉴를 선택합니다.
 - 로드밸런서는 리전별로 생성할 수 있습니다.
- ② '로드밸런서'를 선택합니다.
- ③ 로드밸런서 정보를 확인합니다.

- 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.



로드밸런서는 리전별로 독립된 상품입니다.

① 로드밸런서 메뉴를 선택합니다.

② [로드밸런서 생성] 버튼을 클릭합니다.

③ '로드밸런서 생성' 페이지를 확인합니다.

- 1단계 설정 페이지입니다.

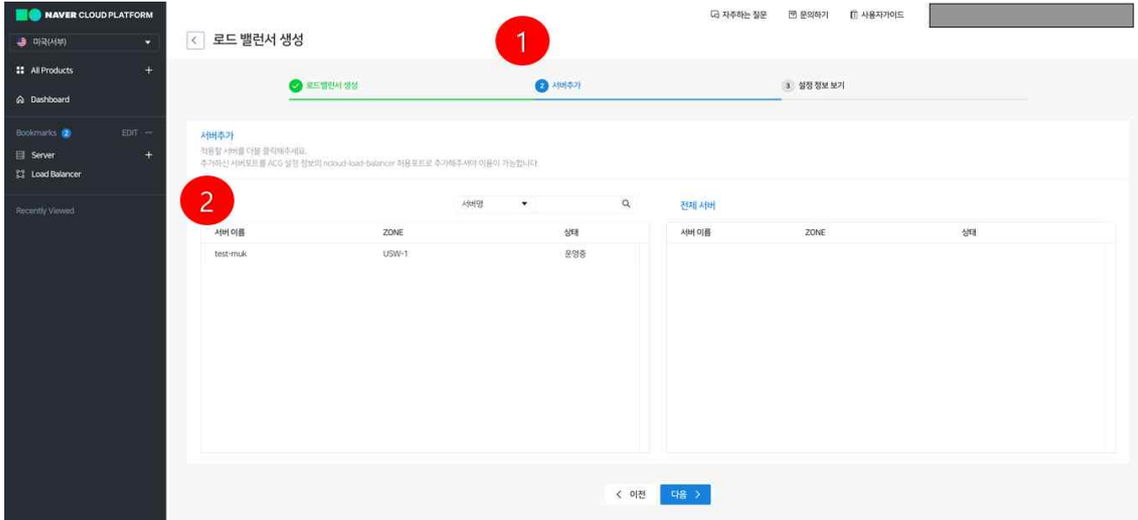
④ 공인 및 사설 로드밸런서를 선택합니다.

- 기존 공인 IP기반의 로드밸런서 외에 추가로 사설 IP기반의 로드밸런서를 제공합니다.
- 사설 IP 로드밸런서는 리전내에 있는 서버만 연결할 수 있지만, 글로벌 전용회선을 통해 다른 리전의 서버 및 로드밸런서와 통신할 수 있습니다.

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

Step 3. 상품이용 >로드밸런서 (3/4)

로드밸런서 생성 2단계인 서버 추가를 수행합니다.



로드밸런서는 리전별로 독립된 상품입니다.

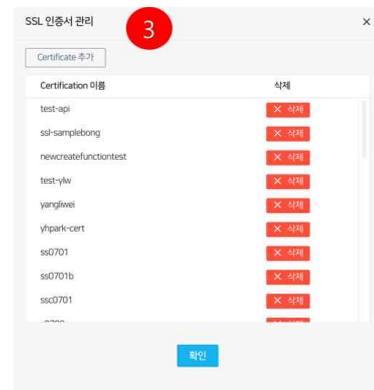
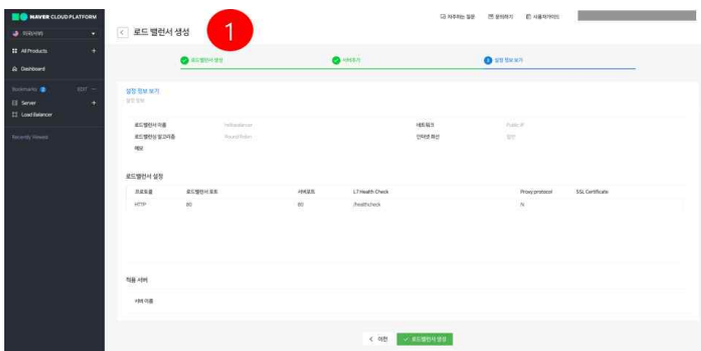
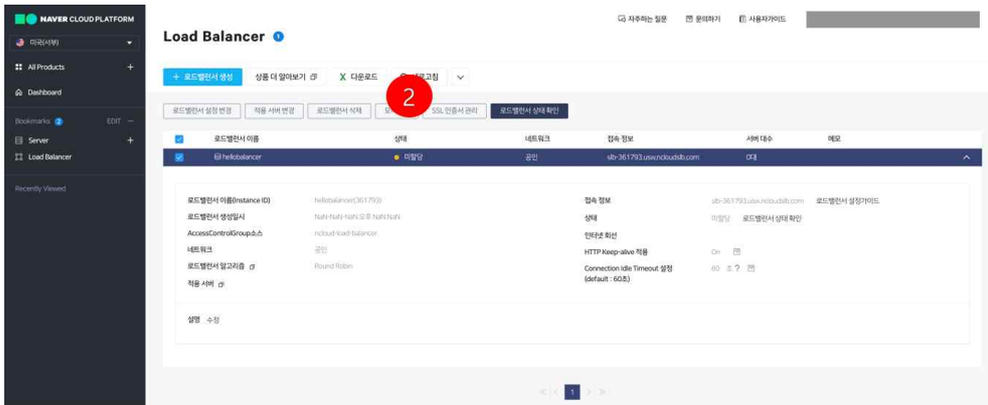
① 위의 설정 단계에 이어서, 서버를 추가합니다.

② 서버를 선택합니다.

- 전체 서버 리스트는 해당 리전에 있는 서버에 한정합니다.

Step 3. 상품이용 >로드밸런서 (4/4)

로드밸런서 생성을 완료하고, 인증서를 관리합니다.



로드밸런서는 리전별로 독립된 상품입니다.

① 서버 추가 단계에 이어서, 설정을 확인하고 로드밸런서 생성을 완료합니다.

② [SSL 인증서 관리] 버튼을 클릭합니다.

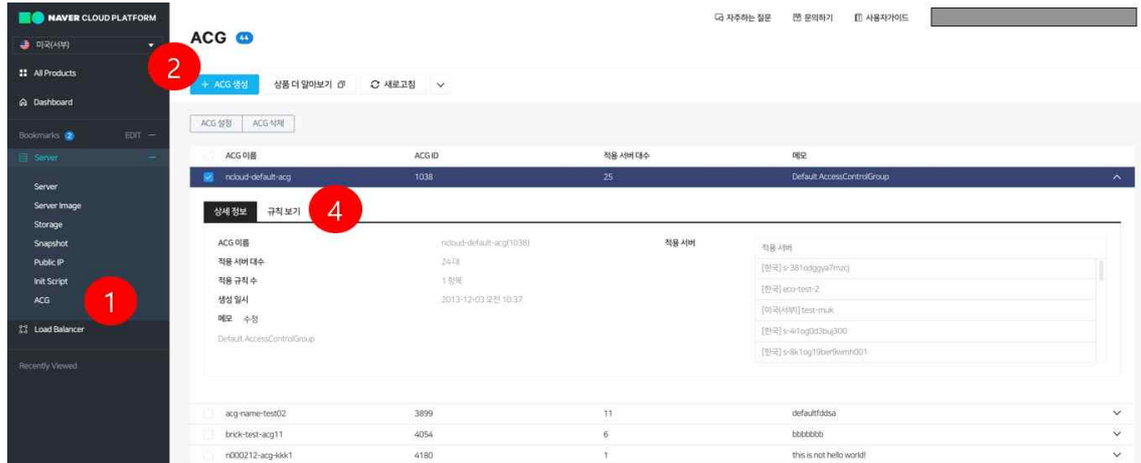
- SSL 인증서 관리는 전체 리전에서 공통으로 사용합니다.

③ 'SSL 인증서 관리' 팝업을 확인합니다.

- SSL 인증서를 추가하고 관리합니다.

Step 3. 상품이용 >ACG (1/2)

ACG를 생성하고 관리할 수 있습니다.

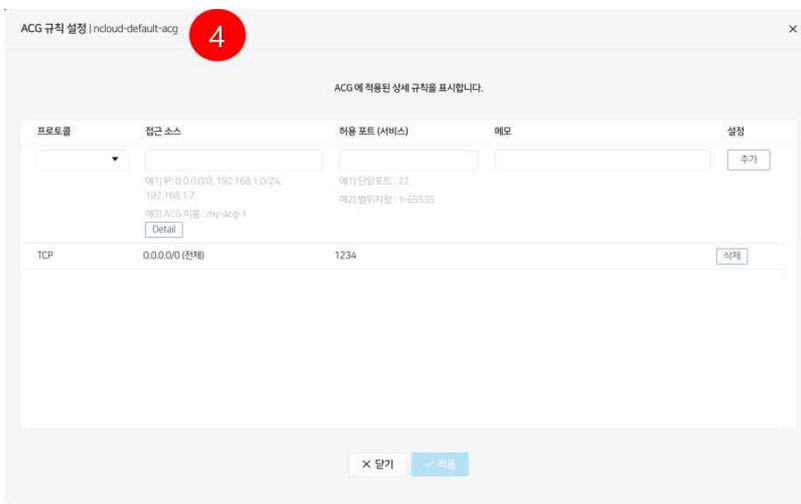
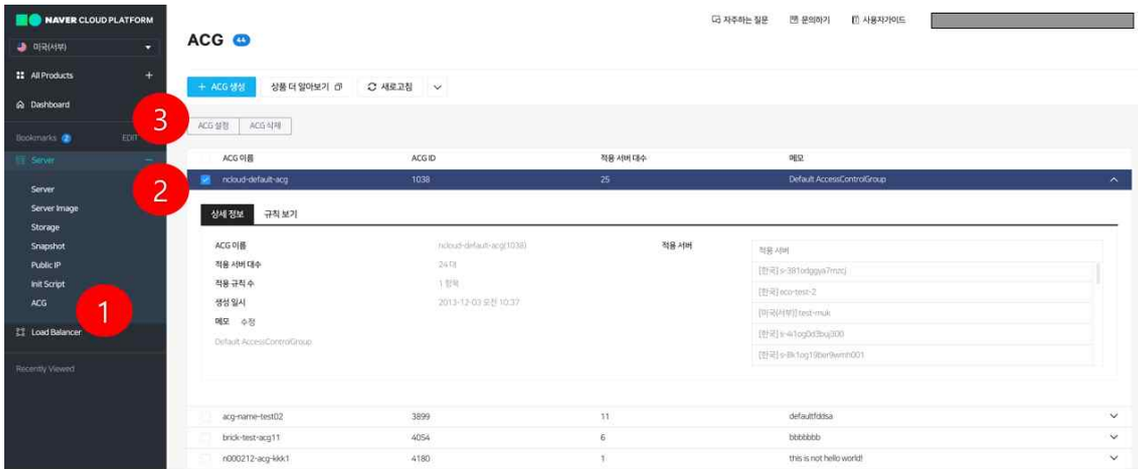


ACG는 리전 **공통** 상품입니다.

- 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.



ACG는 리전 **공통** 상품입니다.

① ACG 메뉴를 선택합니다.

② ACG를 선택합니다.

③ [ACG 설정] 버튼을 클릭합니다.

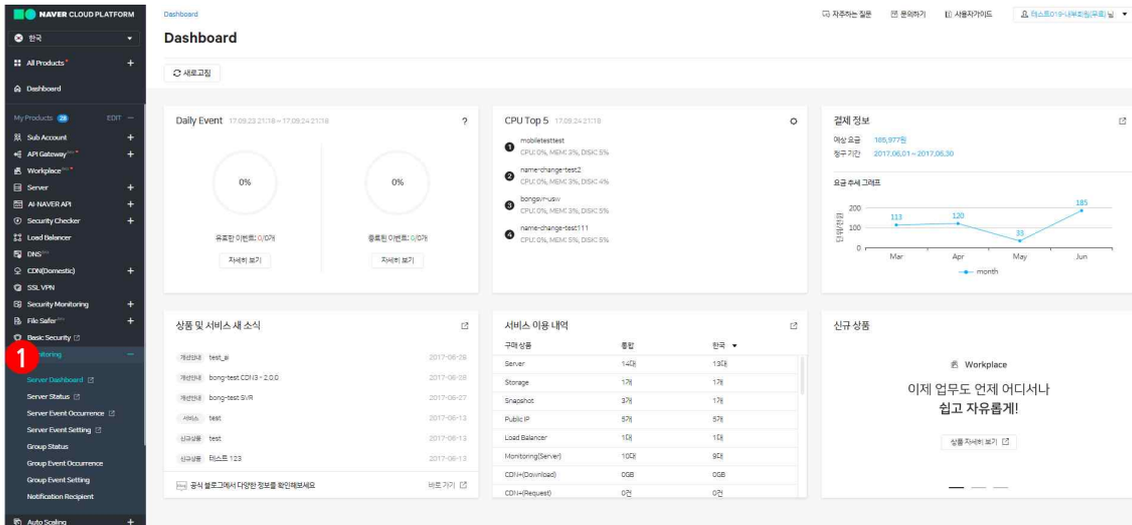
④ 'ACG 규칙 설정' 팝업을 확인합니다.

- 프로토콜, 소스, 포트 등을 설정하여 적용합니다.

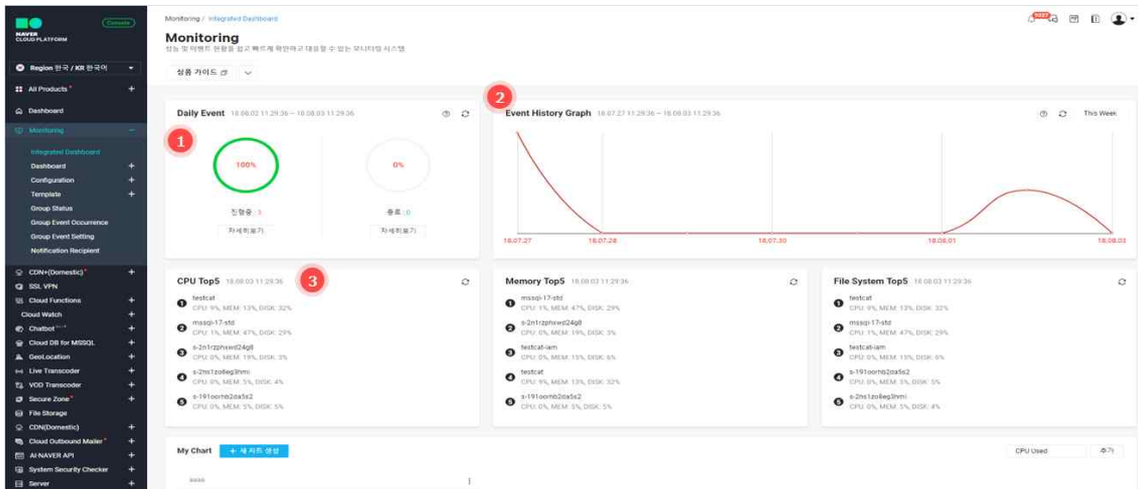
Step 3. 상품이용 >Monitoring (1/4)

이벤트 발생하는 리전 및 서버를 확인할 수 있습니다.

Monitoring은 리전 **공통** 상품입니다.



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.

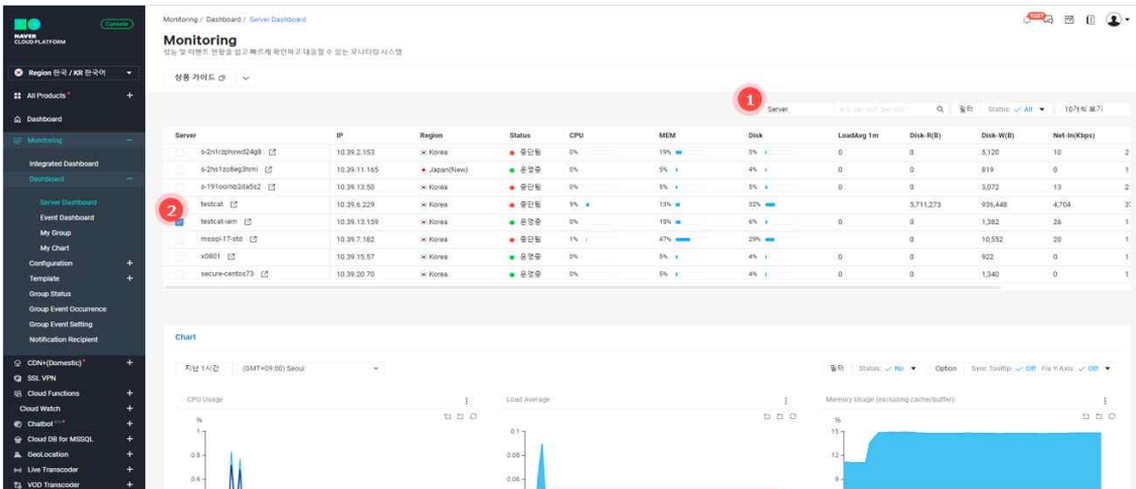
- 항목별 사용량 Top 5 서버에 대한 모니터링 정보를 확인할 수 있습니다.

* '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.

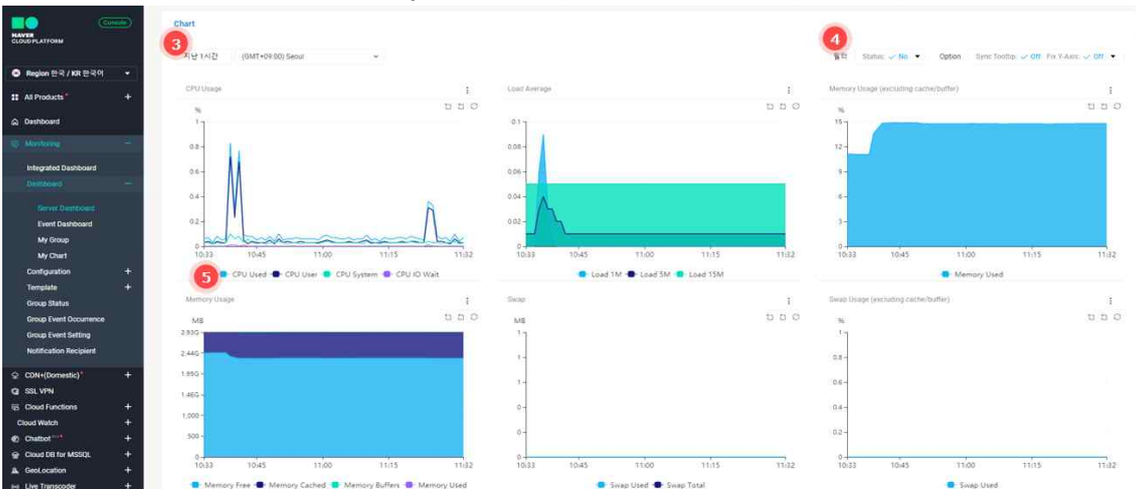
Step 3. 상품이용 > Monitoring (2/4)

다양한 항목으로 서버들에 대한 모니터링 현황을 확인할 수 있습니다.



Monitoring은 리전 공통 상품입니다. Dashboard > Search Dashboard를 선택합니다.

- 상세 모니터링 서비스를 신청한 장비를 검색할 수 있습니다.
 - 서버명으로 검색 가능합니다. 자동 완성 기능을 제공하며 다중 검색, '%'를 이용한 like 검색이 가능합니다.
 - IP Address, Status, Region 검색이 가능합니다.
- 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 그래프를 확인할 수 있습니다.
- 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 선택 시 하루 전 성능값이 Chart에 추가됩니다. 동일 시간의 성능값과 비교해서 모니터링 하실 수 있습니다.
 - Search 버튼 오른쪽 시계 톱니 모양의 버튼이 자동 refresh 버튼이며 버튼 클릭 시 60초 간격으로 성능 데이터를 자동 갱신 합니다.
 - Sync Tooltip, Fix Y-Axis 기능을 제공합니다.
 - 각 Chart에 마우스 오버 시 해당 시점의 성능값(MIN, MAX, AVG)을 툴팁으로 제공합니다.
 - 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 값으로 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 확대해서 볼 수 있습니다
 - 원하는 범례를 클릭하면 그래프 선을 표시하거나 숨길 수 있습니다.

Step 3. 상품이용 >Monitoring (3/4)

이벤트 발생 현황을 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Monitoring' dashboard with the following components:

- 1** Search bar at the top right.
- 2** Event list table with columns for hostname, time, and details.
- 3** Detailed view of a selected event, showing 'Information' and 'Chart' tabs.
- 4** Performance charts for CPU usage, Load Average, and other metrics.

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.

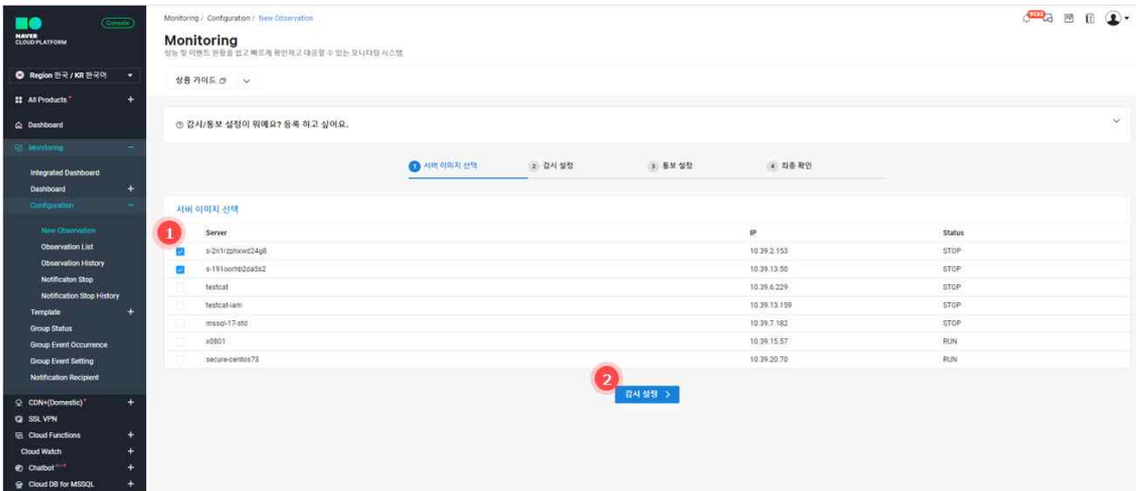
Step 3. 상품이용 >Monitoring (4/4)

이벤트 설정을 등록하고, 관리할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Monitoring Configuration / Observation List' page with the following components:

- 1** 'New Observation' button.
- 2** 'Alerting configuration' button.
- 3** Table listing servers with columns for Server, IP, Status, and Loc.

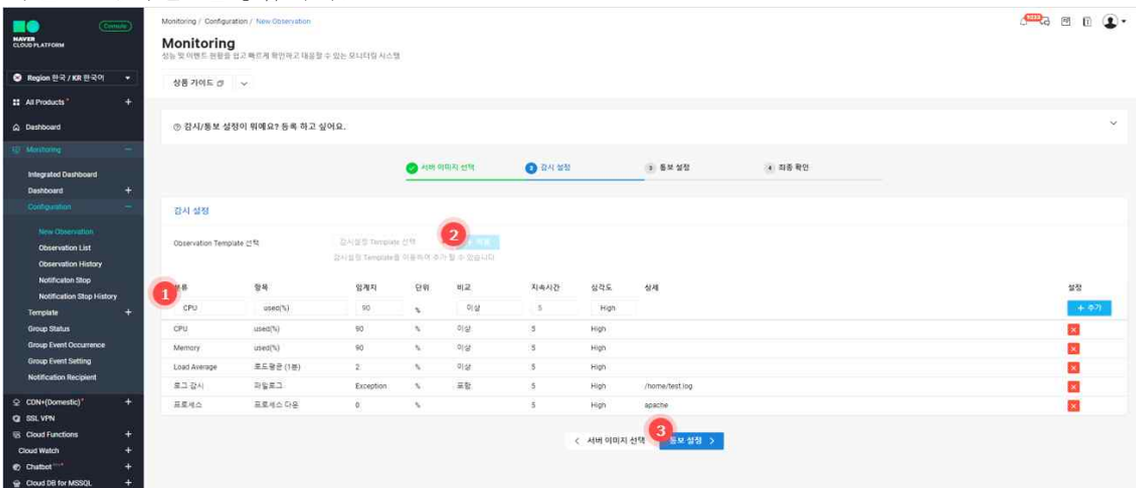
Server	IP	Status	Loc
i-2n1zphwv24g8	10.39.2.153	STOP	Korea
i-191oonh20as9z2	10.39.13.50	STOP	Korea
testcat	10.39.6.229	STOP	Korea
testcat:iam	10.39.13.159	STOP	Korea
y801	10.39.15.57	RUN	Korea
secure-centos73	10.39.20.70	RUN	Korea



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.



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

- 프로세스 명은 정규 표현식으로 등록하셔야 됩니다.
- 파일시스템 이벤트 항목에서 '상세 경로' 입력 시 Linux의 경우, '/'경로로 입력하고 Windows의 경우, 'C:W, D:W' 등의 경로로 반드시 대문자로 입력합니다.

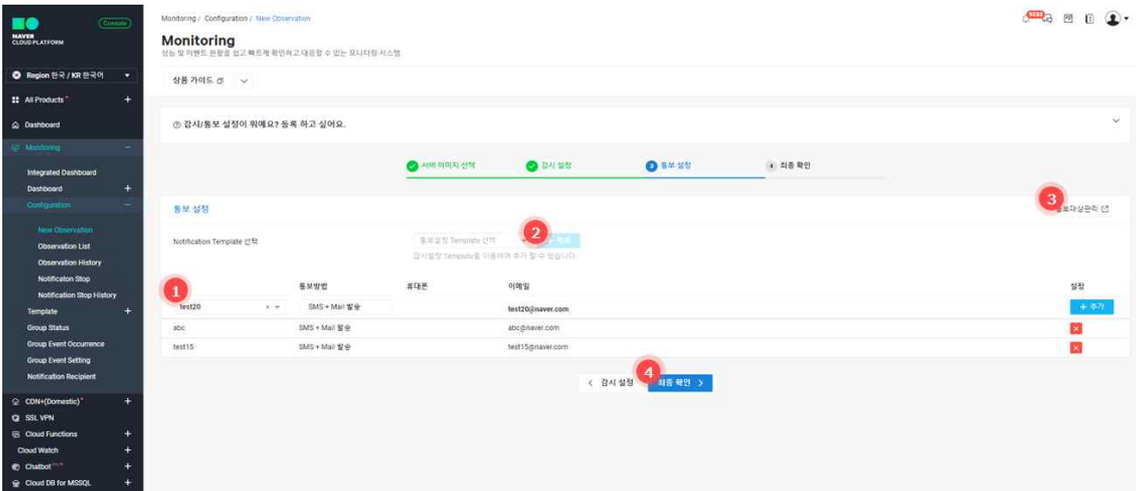
※ 이벤트 항목에 대한 상세 설명은 <모니터링 감시 설정 항목별 설명>에 자세히 서술하고 있으니 참고해 주세요.

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

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

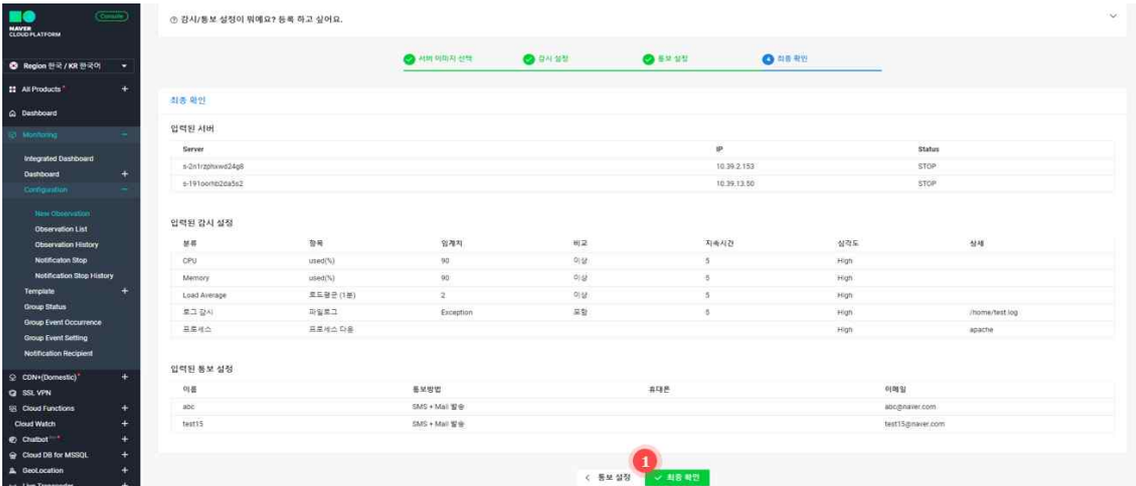
③ [통보 설정버튼]을 클릭하시면 통보 설정 과정으로 넘어 갑니다. 서버 선택을 다시 하고 싶으시면 [서버 이미지 선택] 버튼을 클릭해 주세요.

통보 대상을 설정합니다.



- ① [+Add Row] 버튼을 클릭하시고 통보 대상자를 검색/선택, 통보방법을 설정합니다.
- ② 저장된 통보설정 Template 이 존재하는 경우 검색, 선택 후 [+ 적용] 버튼을 클릭하시면 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 대상 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.



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

Server	IP	Status	Loc
92h1rphwst2agl	10.39.2.153	STOP	Korea
9191ontb2dat52	10.39.13.50	STOP	Korea

분류	항목	현재치	단위	비교	지속시간 (분)	심각도	상태	최종적용일시
사용자수	User Count	90		이상	5	중	정상	2018-07-11
Ping Fail	Ping Fail					중	정상	2018-07-11
Swap	total	5,000	MB	이하	1	상	정상	2018-07-11
CPU	used(%)	90	%	이상	5	상	정상	2018-08-03
Memory	used(%)	90	%	이상	5	상	정상	2018-08-03
Load average	LoadAverage(1Min)	2		이상	5	상	정상	2018-08-03
로그 잡시	File Log	Exception		포함	5	상	정상	/home/test.log 2018-08-03
프로세스	down					상	정상	apache 2018-08-03

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

Step 3. 상품이용 > DNS

DNS를 설정하거나, 관리할 수 있습니다.

도메인

레코드명	레코드 타입	레코드 값	TTL (초)
abc.com	NS	test-dns-not-delete.ncl	172800
abc.com	SOA	test-dns-not-delete.ncl.d.N-DNS.nhn.com.2.7200.900.1209600.1200	172800

도메인 추가

이름: (예) example.com

설명:

취소 | 추가

도메인

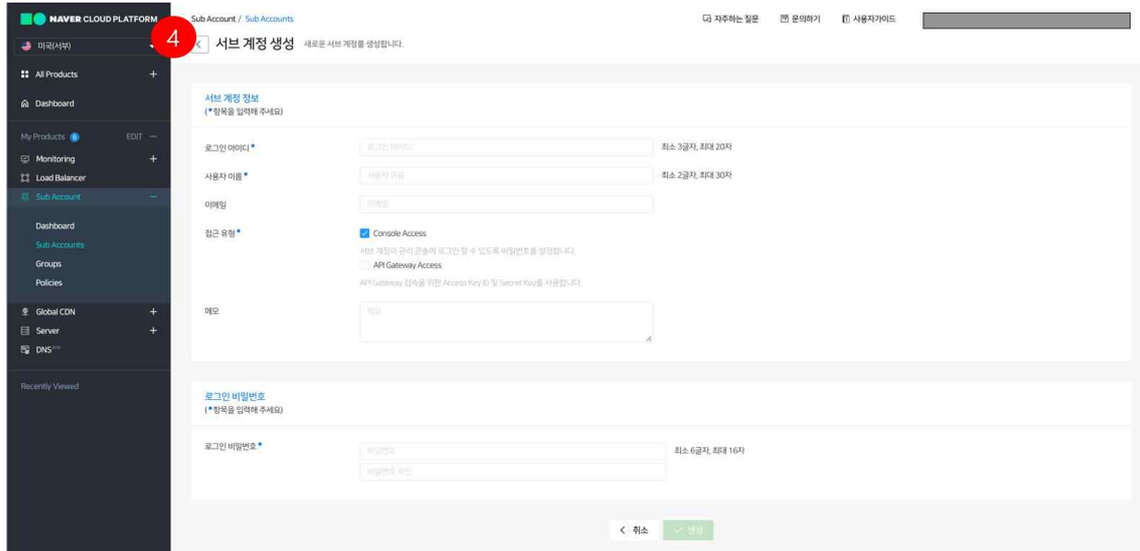
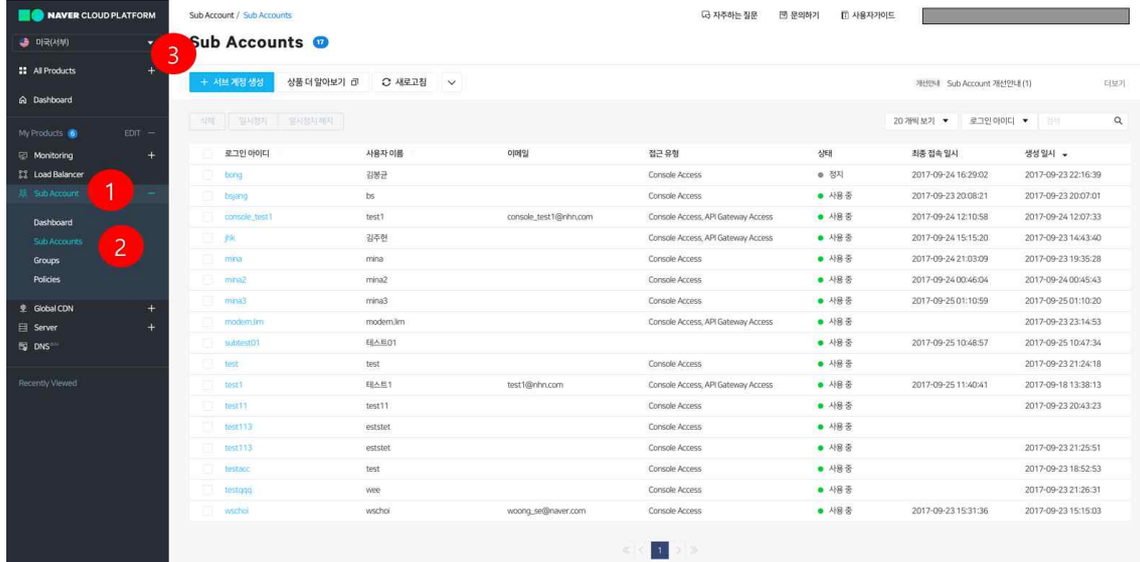
레코드명	레코드 타입	레코드 값	TTL (초)
helloworld.com	NS	test-dns-not-delete.ncl	172800
helloworld.com	SOA	test-dns-not-delete.ncl.d.N-DNS.nhn.com.2.7200.900.1209600.1200	172800

DNS는 리전 공통 상품입니다.

- 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.



Sub Account는 리전 **공통** 상품입니다.

- ① Sub Account 상품을 선택합니다.
- ② Sub Accounts 메뉴를 선택합니다.
- ③ [서버 계정 생성] 버튼을 클릭합니다.
- ④ '서버 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](#)