

Cloud 사용 모니터링 / 정지

WHATEVER YOU WANT, MAKE IT REAL.

강사 오시영



Cloud 사용량 모니터링

사용 Cloud 서비스 정지하는 방법 익히기



Cloud 사용 모니터링 ☁

- Cloud 사용
 - 데이터 수집 저장 실행 자동화 - Serverless(Cloud Function)
 - DB 를 어디서나 접근할 수 있도록
- 클라우드 서비스 사용 = 사용권을 구입한다는 개념. 종량제, 횟수마다 과금
- NCP 서비스 사용량 모니터링하기

<https://www.ncloud.com/mypage/status/usage>

Cloud 사용 종료 - Server

<https://console.ncloud.com/server/server>

Classic / Server / Server

Server 1

커널 업데이트 시 서버의 정상적인 사용이 불가능할 수 있으며 이에 따른 복구는 지원하지 않습니다.

+ 서버 생성 상품 더 알아보기 X 다운로드 새로고침 ▾

시작 **정지** 재시작 반납 강제 정지 서버 접속 콘솔

모니터링 포트 포워딩 설정 서버 관리 및 설정 변경 ▾

필터 Zone: ☒ 전체 스토리지: ☒ 전체 서버 그룹: ☒ 없음 상태: ☒ 전체 ▾

<input checked="" type="checkbox"/>	서버 이름 ▾	서버 이미지 이름 ▾	서버 구성 ▾	상태 ▾	비공인 IP ▾	공인 IP ▾	ZONE ▾	모니터링 ▾	Network 모 니터링 ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	micro	ubuntu-18...	[Micro] 1vCP...	● 운영중			KR-2	기본	해제 ▾

Total Item: 1

« < 1 > »

Cloud 사용 종료 - Server

서버 정지

×

해당 서버를 정지하시겠습니까?

micro [Micro]1vCPU, 1GB Mem, 50GB Disk

해당 서버는 정지 시에도 표준 요금이 청구됩니다. 이에 동의하시겠습니까?

☒ 동의합니다.

- 서버 정지 시, Compact, Standard, CPU Intensive, Standard [G2], High CPU [G2], High Memory [G2] 타입 서버에 한해서 운영체제 설치를 위한 기본 디스크 요금이 청구되며, 그 외에는 표준 요금이 청구됩니다.
- 서버 정지 시 요금을 할인 받는 서버는 1회 최대 90일, 12개월 최대 180일까지만 서버 이용을 중지할 수 있습니다. 자세한 내용은 상품 안내를 참조하세요.
(2017.8.1 이후 정지된 시간에 해당)
- Security Monitoring 이용 요금은 서버 정지와 무관하게 청구됩니다
만약 과금을 원치 않으시면, 서버 정지시 Security Monitoring 계약도 함께 해지해 주시기 바랍니다.

×

아니요

✓

예

Cloud 사용 종료 - Server

The screenshot displays a cloud management interface. At the top, a table lists server details: 'micro' (server name), 'ubuntu-18...' (image), '[Micro] 1vCP...' (configuration), '종료중' (status), and 'KR-2' (zone). Below this, a control panel includes buttons for '시작' (start), '정지' (stop), '재시작' (restart), '반납' (release), '강제 정지' (force stop), and '서버 접속 콘솔' (server console). The '반납' button is highlighted with a red box and labeled '2. 클릭' (click). Below the control panel, a table shows the server's status as '정지' (stopped), which is also highlighted with a red box and labeled '1. 정지 확인' (check stop). The table columns include '서버 이름', '서버 이미지 이름', '서버 구성', '상태', '비공인 IP', '공인 IP', 'ZONE', '모니터링', and 'Network 모'. The '상태' column shows a grey circle icon next to the word '정지'.

서버 이름	서버 이미지 이름	서버 구성	상태	비공인 IP	공인 IP	ZONE	모니터링	Network 모
micro	ubuntu-18...	[Micro] 1vCP...	종료중			KR-2	기본	해제

2. 클릭

1. 정지 확인

Cloud 사용 종료 - Cloud Function

<https://console.ncloud.com/cloudFunction/action>

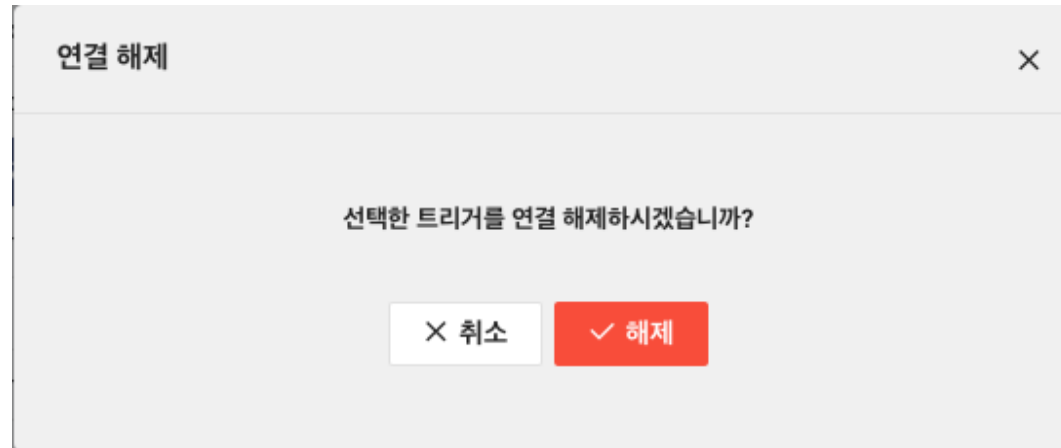
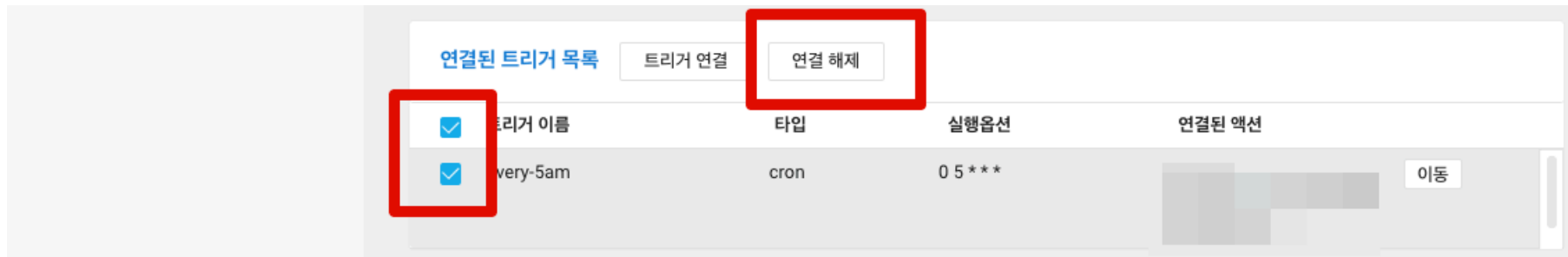
The screenshot displays the Ncloud Cloud Function console interface. On the left, a sidebar titled 'Packages / Actions' shows a list of functions, with 'likellion-scraping_c...' highlighted. The main panel is titled '기본 정보' (Basic Information) and includes tabs for '기본 정보' (Basic Information) and '모니터링' (Monitoring). The '기본 정보' tab is active, showing details for a function named 'likellion'. The function's description is 'likellion', its type is 'python:3.6', and its main entry point is 'main'. Below this, the '외부 연결 주소' (External Connection Address) section indicates that no URLs are currently configured. At the bottom, the '연결된 트리거 목록' (List of Connected Triggers) section shows a table with one trigger named 'very-Sam' of type 'cron' with a schedule of '0 5 ***'. The '연결 해제' (Disconnect) button for this trigger is highlighted with a red box. Additionally, the checkboxes for selecting the trigger are also highlighted with red boxes.

URL	배포 스테이지	호출 방법	주소 복사
데이터가 없습니다.			

연결된 트리거 목록	트리거 연결	연결 해제		
<input checked="" type="checkbox"/>	트리거 이름	타입	실행 옵션	연결된 액션
<input checked="" type="checkbox"/>	very-Sam	cron	0 5 ***	이동

Cloud 사용 종료 - Cloud Function

<https://console.ncloud.com/cloudFunction/action>



Cloud 사용 종료 - Cloud Function

연결된 트리거 목록				트리거 연결	연결 해제
<input checked="" type="checkbox"/>	트리거 이름	타입	실행옵션	연결된 액션	
<input checked="" type="checkbox"/>	every-5am	cron	0 5 ***	이동	

연결 해제

×

선택한 트리거를 연결 해제하시겠습니까?

× 취소

✓ 해제

Cloud 사용 종료 - Cloud Function

연결된 트리거 목록

트리거 연결

연결 해제

<input type="checkbox"/>	트리거 이름	타입	실행옵션	연결된 액션
데이터가 없습니다.				

기본 정보

모니터링

실행

수정

삭제

외부 연결 주소 생성

액션 기본 정보

멋쟁이 사자처럼 🦁
다음 강의에서 만나요!