

사용하기 전에

Q. Web service Monitoring System가 무엇인가요?

- Web service Monitoring System는 고객의 웹 서비스를 실제 사용자 환경에서 모니터링하는 서비스입니다.

웹 서비스 URL을 입력하여 실시간으로 테스트를 진행할 수 있고, 스케줄을 등록하여 반복적인 모니터링을 할 수 있습니다. 모니터링 등록된 웹 서비스는 5분 주기로 모니터링되며 Javascript, image, CSS 등 웹 페이지 내의 콘텐츠를 확인하고 Load Time을 기록해 성능상의 문제 또한 분석합니다.

수집된 모니터링 결과는 URL별로 상세 페이지를 통해 확인할 수 있으며, 시간대별 모니터링 결과, 성능 추이, 이벤트 발생 당시의 화면, 감지 로그 등의 상세한 정보를 제공받을 수 있습니다. 또한 경보 설정을 통해 모니터링 등록된 URL에서 오류가 감지되면 SMS나 Email을 통해 알람을 받을 수 있습니다.

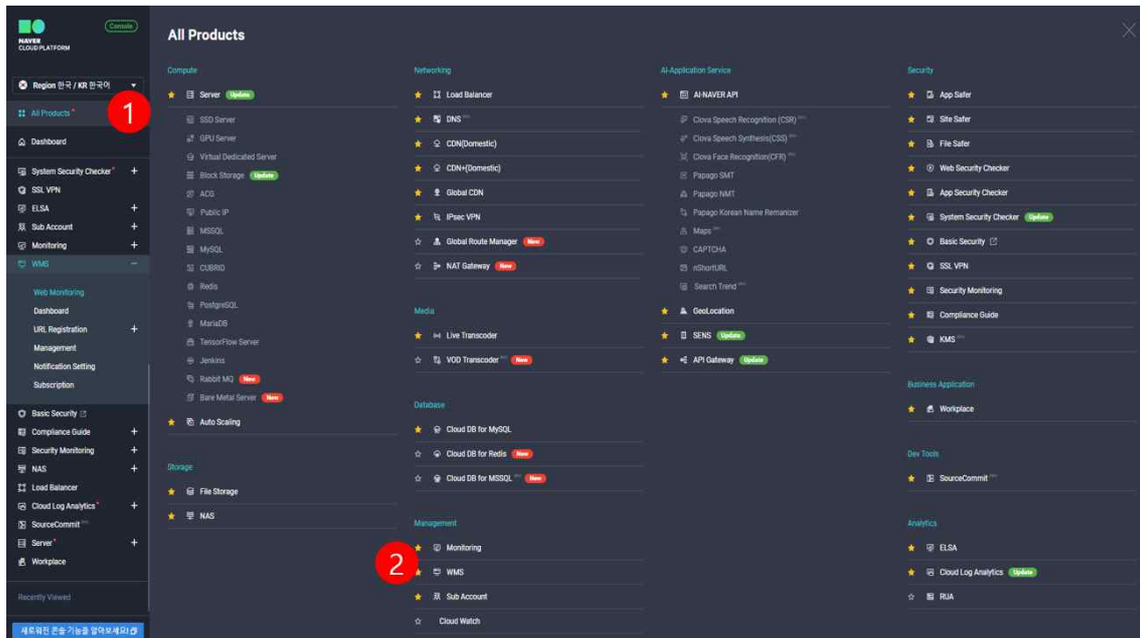
Q. Web service Monitoring System 서비스 신청 절차는 어떻게 되나요?

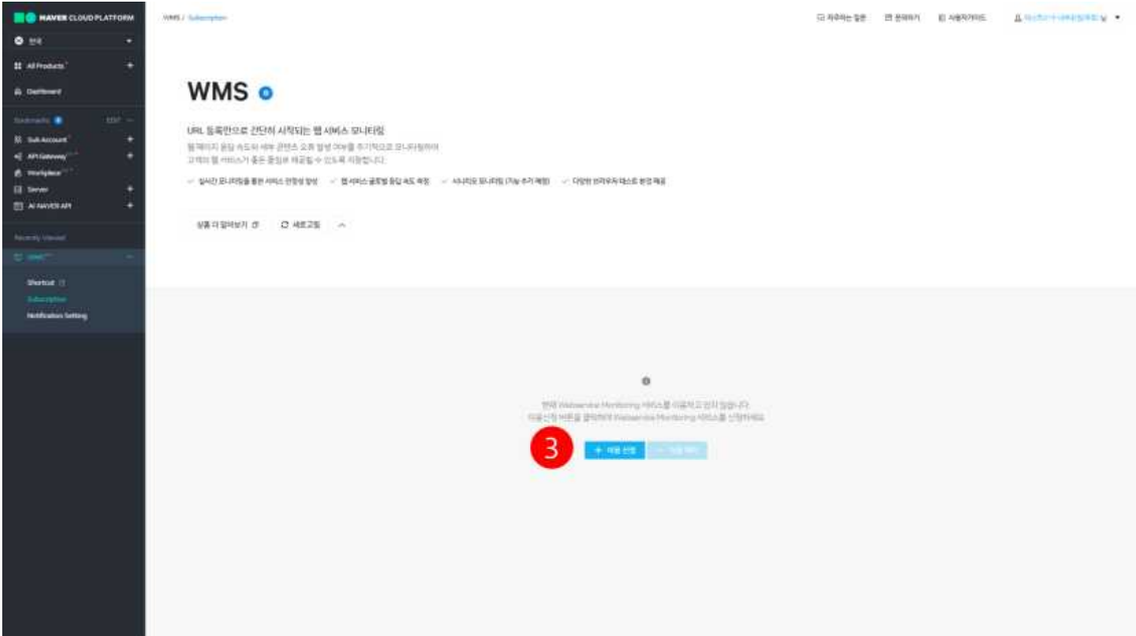
1. 네이버 클라우드 플랫폼에서 제공하는 콘솔(Console)에 접속합니다.
2. 콘솔의 좌측 MENU Bar에 있는 All Products를 클릭합니다.
3. 화면 중앙에 나타나는 상품들 중 'Web service Monitoring System'를 클릭합니다.
4. 'Subscription' 메뉴 클릭 후 '이용 신청' 버튼을 클릭합니다.

Q. Web service Monitoring System 서비스 해지는 어떻게 하나요?

Web service Monitoring System 신청 및 통보 대상 설정

Web service Monitoring System 신청



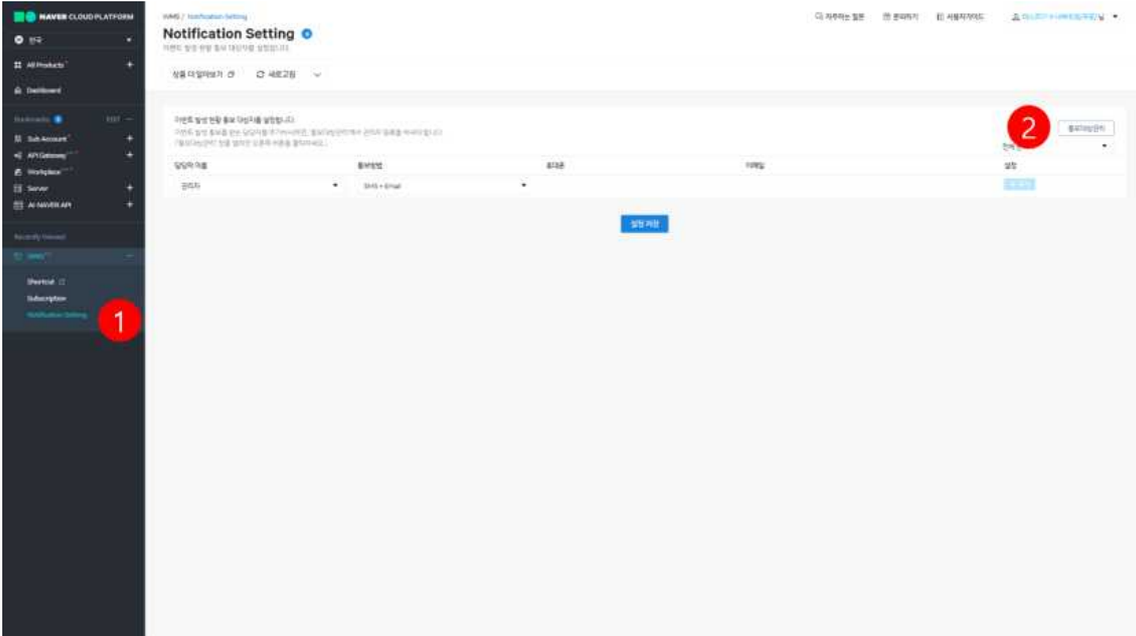


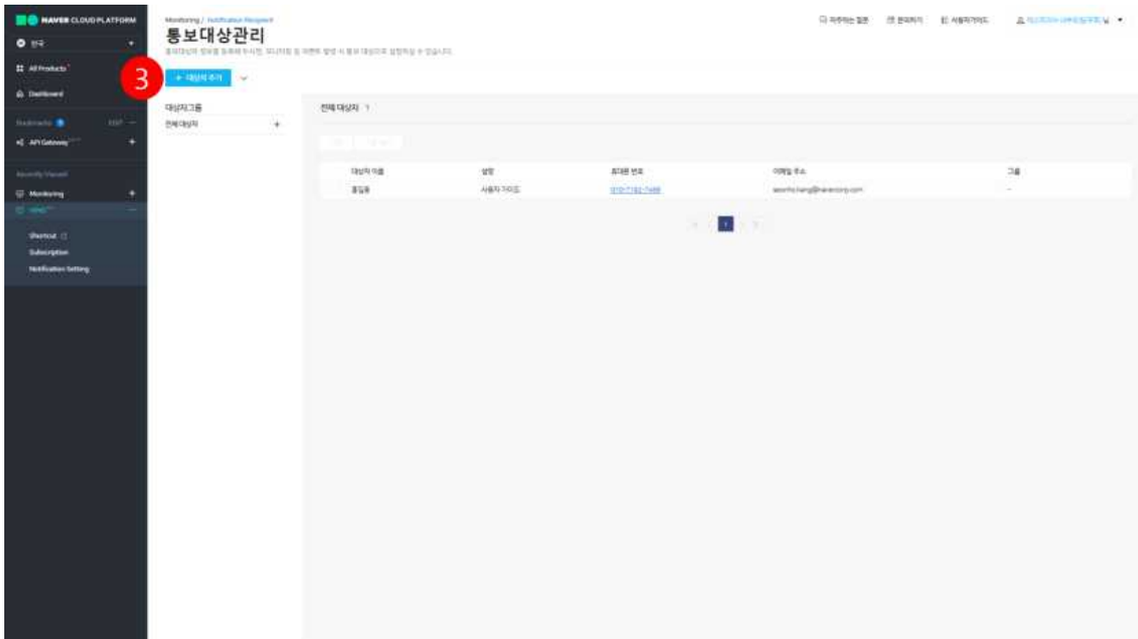
- ① 화면 좌측 메뉴바의 'All Products'를 클릭합니다.
- ② 화면 중앙에 나타나는 상품들 중 'Web service Monitoring System'를 클릭합니다.
- ③ Web service Monitoring System 서비스를 신청하지 않았다면 [이용 신청] 버튼을 클릭해 신청합니다.

- '이용신청' 버튼을 클릭하면 Web service Monitoring System 서비스 이용 신청이 완료되었다는 팝업 창이 뜨고, '확인' 버튼을 누르면 Web service Monitoring System 이용이 가능합니다.

통보 대상 관리 - 대상자 추가

Web service Monitoring System에서 서비스 장애를 감지했을 때 알람을 받을 대상을 콘솔에서 설정합니다. 통보 대상을 설정하기 전에 통보 대상 관리를 통해 통보 대상자 정보를 등록해야 합니다.





- ① Notification Setting 들어가기
 - 네이버 클라우드 플랫폼 에 접속해 화면 [All Products]>[Security]>[Web service Monitoring System]를 클릭합니다.
 - 좌측에 뜬 Web service Monitoring System 관련 탭에서 'Notification Setting'을 클릭합니다.
- ② 화면 우측상단의 '통보대상관리'를 클릭합니다.
- ③ 대상자 추가하기

- ④ 통보 대상 관련 정보 입력하기
 - 대상자의 이름 및 이메일 주소를 입력합니다. 이때 입력한 이메일 주소는 Web service Monitoring System에서 이벤트 감지 시 발송되는 알람 메일을 받는 주소가 됩니다.
- ⑤ 휴대폰 인증
 - 대상자의 휴대폰 번호를 입력합니다. 이때 입력한 휴대폰 번호는 Web service Monitoring System에서 이벤트 감지 시 발송되는 SMS를 받는 번호가 됩니다. 번호 입력 후 '인증번호 전송' 버튼을 누르면 잠시 후 휴대폰에 인증번호가 담긴 SMS가 전송됩니다. 전송된 인증 번호를 '인증번호 입력'란에 기재하고 '확인' 버

튼을 누릅니다.

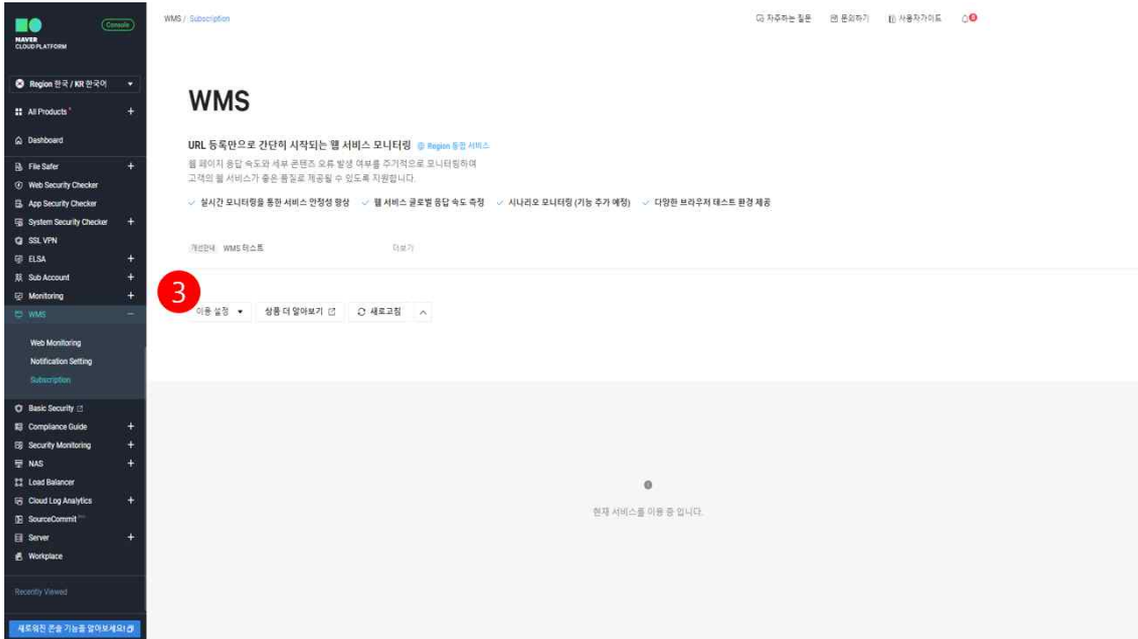
⑥ 그룹 선택

- 등록하고자 하는 대상자가 속할 그룹을 선택합니다. 그룹을 생성하는 방법은 [통보 대상 관리 - 그룹 생성]를 참고해주세요.

⑦ 등록 완료

- 모든 정보 입력이 끝나면 '등록' 버튼을 눌러 완료합니다.

Web service Monitoring System 서비스 이용 해지

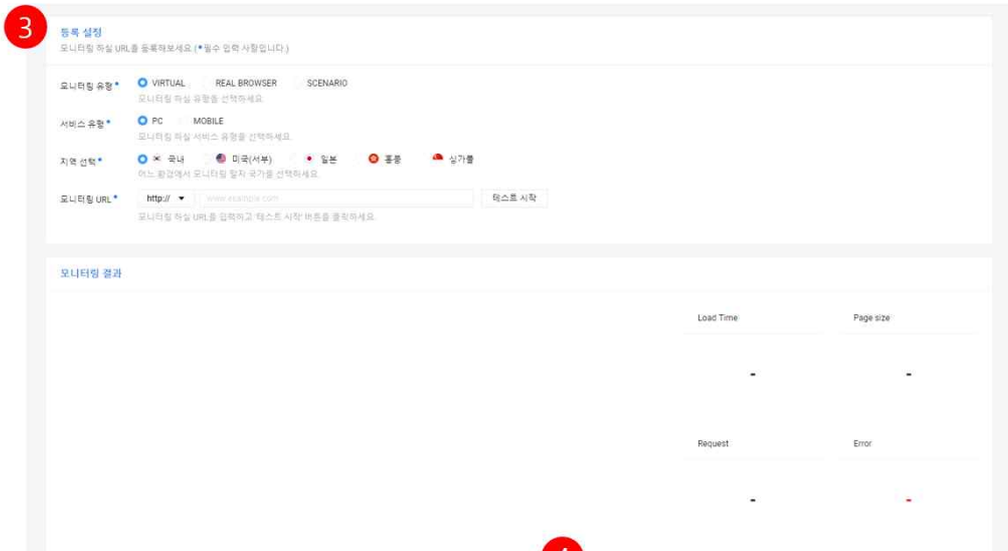
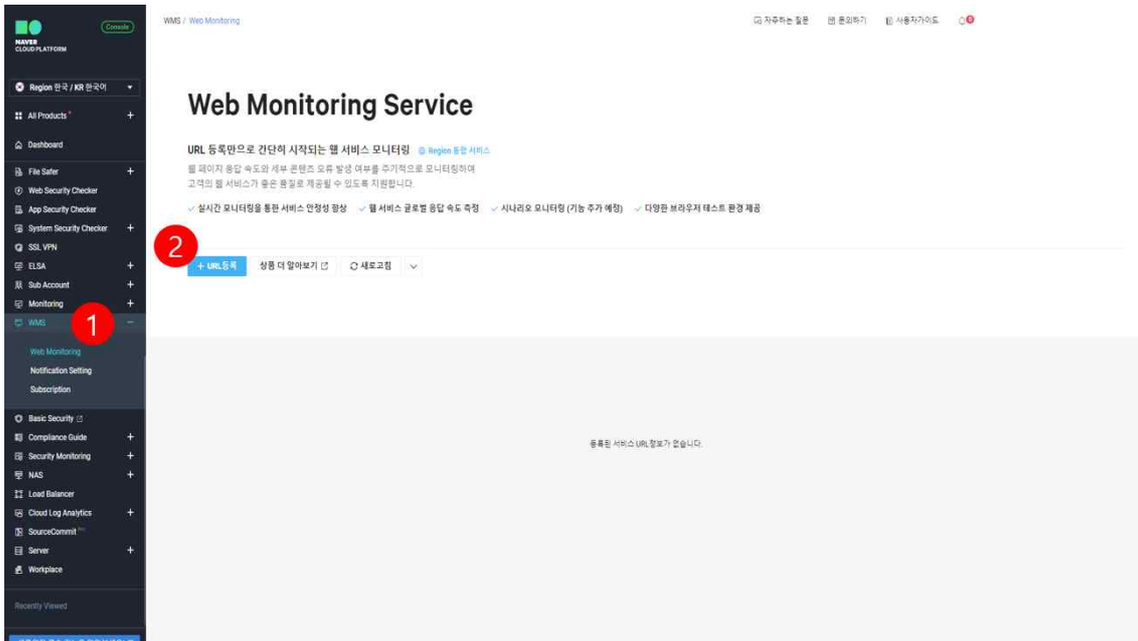


① Web service Monitoring System 서비스 이용 해지하기

- Web service Monitoring System 서비스를 해지하고 싶다면 콘솔에서 [All Products]> [Security]>[Web service Monitoring System]>[Subscription] >[이용 설정]에서 [이용 해지] 버튼을 선택하면 됩니다.

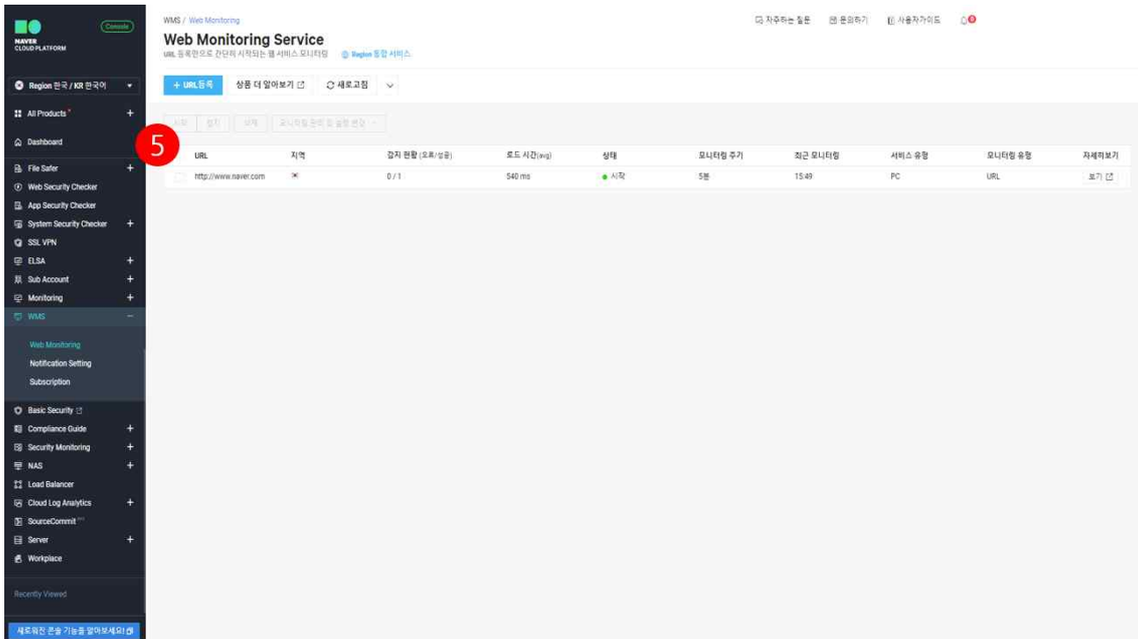
URL 등록 사용 가이드

서비스 이용 신청 후 'Web Monitoring' 탭을 통해 모니터링할 URL테스트 및 등록을 할 수 있습니다.



4 모니터링 등록

- ① 콘솔 좌측에 뜬 Web Monitoring 탭을 클릭합니다.
- ② [URL 등록] 버튼을 클릭해 다음 화면으로 이동합니다.
- ③ 등록 설정 창에서 모니터링할 URL 정보를 입력 후 [테스트 시작] 버튼을 클릭해주세요.
- ④ 해당 URL의 웹 서비스 상태를 주기적으로 체크하고 싶다면 하단에 있는 [모니터링 등록] 버튼을 클릭해주세요.
- ⑤ 모니터링 등록이 완료되면 아래 화면과 같이 'Web Monitoring' 탭에서 모니터링 관리 및 설정 변경이 가능합니다.



모니터링 관리 및 설정 변경에 관련된 자세한 내용은 본 문서 하단의 [모니터링 관리 및 설정] 내용을 참고합니다.

모니터링 유형별 사용 가이드

URL등록 시 모니터링 유형을 Virtual, Real Browser, Scenario 3가지 선택이 가능합니다.

Virtual 테스트

서버에서 가상의 브라우저를 생성하여 모니터링을 합니다.

등록 설정
모니터링 하실 URL을 등록해보세요. (*필수 입력 사항입니다.)

모니터링 유형 • VIRTUAL REAL BROWSER SCENARIO
모니터링 하실 유형을 선택하세요.

서비스 유형 • PC MOBILE
모니터링 하실 서비스 유형을 선택하세요.

지역 선택 • 국내 미국(서부) 일본 홍콩 싱가포르
어느 환경에서 모니터링 할지 국가를 선택하세요.

모니터링 URL • 4
모니터링 하실 URL을 입력하고 '테스트 시작' 버튼을 클릭하세요.

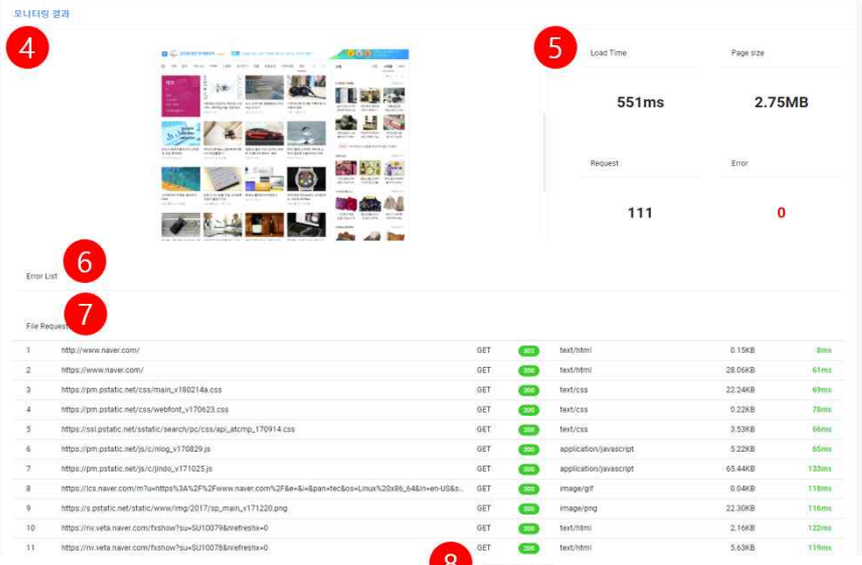
- ① 모니터링 할 웹 서비스의 유형(PC, Mobile) 선택
 - PC 상에서 서비스 되고 있는 웹을 모니터링할지, Mobile 상에서 서비스 되고 있는 웹을 모니터링할지 선택합니다.
- ② 모니터링 환경(국가) 선택하기
 - 국내의 측정 에이전트를 통해 모니터링을 진행할지, 해외의 측정 에이전트를 통해 모니터링을 진행할지 선택합니다.
(해당 페이지에서는 하나의 국가만 선택 가능합니다. 다른 국가도 함께 선택해 다양한 글로벌 환경에서 모니터링하고 싶다면, URL 등록이 끝난 후 'Web Monitoring' 탭에서 설정합니다.)
 - 모니터링 등록을 원하시면 Virtual Browser를 선택해 주세요.

③ URL 입력하기

- 모니터링 하고자 하는 서비스의 URL을 입력합니다.

(http://가 기본 설정값입니다. https://라면 []를 클릭해 https://를 선택해주세요.)

- [테스트 시작] 버튼을 클릭하면 다음 이미지와 같이 테스트 결과가 출력됩니다. (우선 테스트를 시작한 후 하단의 [모니터링 등록] 버튼을 눌러야 해당 URL의 주기적인 모니터링 등록이 가능합니다.)



The screenshot displays the Real Browser monitoring interface. It is divided into several sections:

- 4**: A preview of the monitored website (www.naver.com).
- 5**: Performance metrics showing a Load Time of 551ms and a Page Size of 2.75MB.
- 6**: An Error List section, currently empty.
- 7**: A File Requests table listing 11 requests with their respective methods, status codes, file types, sizes, and load times.
- 8**: A '모니터링 등록' (Register Monitoring) button at the bottom.

No.	URL	Method	Status	File Type	Size	Load Time
1	http://www.naver.com/	GET	200	text/html	0.15KB	8ms
2	https://www.naver.com/	GET	200	text/html	28.06KB	61ms
3	https://pm.pstatic.net/css/main_v180214a.css	GET	200	text/css	22.24KB	69ms
4	https://pm.pstatic.net/css/webfont_v170623.css	GET	200	text/css	0.22KB	78ms
5	https://ssi.pstatic.net/static/search/pc/css/api_atcmp_170914.css	GET	200	text/css	3.53KB	66ms
6	https://pm.pstatic.net/js/c/ll0g_v170820.js	GET	200	application/javascript	0.22KB	65ms
7	https://pm.pstatic.net/js/c/ll0g_v171025.js	GET	200	application/javascript	65.44KB	123ms
8	https://ica.naver.com/m?u=https%3A%2F%2Fwww.naver.com%2F&=&span=tc&os=Linux%20x86_64&in=en-US&...	GET	200	image/gif	0.04KB	118ms
9	https://ssi.pstatic.net/static/www/img/2017/ss_main_v171220.png	GET	200	image/png	22.30KB	116ms
10	https://tv.veta.naver.com/hshw?su=SU10078&refresh=0	GET	200	text/html	2.16KB	122ms
11	https://tv.veta.naver.com/hshw?su=SU10078&refresh=0	GET	200	text/html	5.63KB	179ms

④ URL 이미지 결과 확인

- 입력한 URL의 이미지 결과가 나타납니다.

⑤ Load Time / Page Size / Request / Error 결과 확인

- 해당 URL 페이지를 불러오는 데 걸린 시간, 페이지 용량, 요청 건수, 에러 건수를 확인할 수 있습니다.

⑥ 에러 목록 확인

- 테스트 시, 해당 URL 페이지에서 감지된 에러가 있을 경우 Error List에 표시됩니다.

⑦ 다운로드한 구성 요소 목록 확인

- 해당 URL 페이지를 구성하는 요소들의 목록 및 상태 코드, Load Time을 확인할 수 있습니다.

⑧ 해당 URL을 주기적으로 모니터링하기 위한 등록 진행

Real Browser 테스트

Chrome, Firefox, Internet Explorer 브라우저를 선택하여 테스트 하 실수 있습니다.

등록 설정
모니터링 하실 URL을 등록해보세요. (*필수 입력 사항입니다.)

모니터링 유형 * VIRTUAL REAL BROWSER SCENARIO
모니터링 하실 유형을 선택하세요.

서비스 유형 * PC MOBILE
모니터링 하실 서비스 유형을 선택하세요.

지역 선택 * 국내
어느 환경에서 모니터링 할지 국가를 선택하세요.

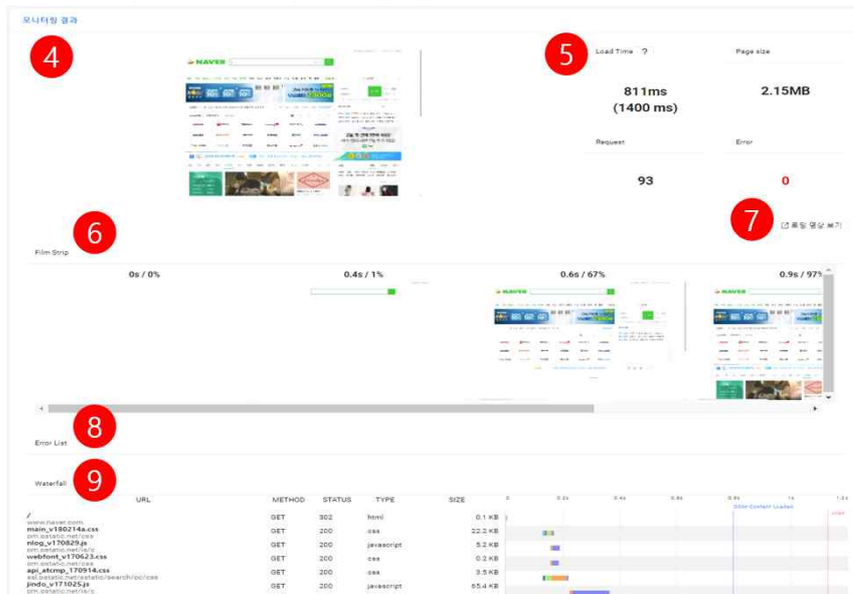
브라우저 선택 * Chrome Firefox IE9 IE10 IE11
모니터링 하실 브라우저를 선택하세요.

모니터링 URL *
모니터링 하실 URL을 입력하고 '테스트 시작' 버튼을 클릭하세요.

- ① 모니터링 할 웹 서비스의 유형(PC, Mobile) 선택
 - PC 상에서 서비스 되고 있는 웹을 모니터링할지, Mobile 상에서 서비스 되고 있는 웹을 모니터링할지 선택합니다.
- ② 브라우저 선택하기
 - Chrome/Firefox/IE9/IE10/IE11 중에서 선택해 주세요.
- ③ URL 입력하기
 - 모니터링 하고자 하는 서비스의 URL을 입력합니다.

(http://가 기본 설정값입니다. https://라면 []를 클릭해 https://를 선택해주세요.)

- [테스트 시작] 버튼을 클릭하면 다음 이미지와 같이 테스트 결과가 출력됩니다.



- ④ URL 이미지 결과 확인
 - 입력한 URL의 이미지 결과가 나타납니다.
- ⑤ Load Time / Page Size / Request / Error 결과 확인
 - 해당 URL 페이지를 불러오는 데 걸린 시간, 페이지 용량, 요청 건수, 에러 건수를 확인할 수 있습니다.
- ⑥ Firm Strip
 - 테스트하는 화면을 실시간 캡처하여 서비스가 로딩 되는 과정을 타임라인으로 제공합니다.

- ⑦ 로딩 영상
 - [로딩 영상] 버튼을 클릭하시면 입력하신 서비스의 테스트 과정을 동영상으로 보실 수 있습니다.
- ⑧ 에러 목록 확인
 - 테스트 시, 해당 URL 페이지에서 감지된 에러가 있을 경우 Error List에 표시됩니다.
- ⑨ Waterfall
 - 서비스를 구성하는 콘텐츠들의 Network 상세 정보를 Waterfall로 확인할 수 있습니다.

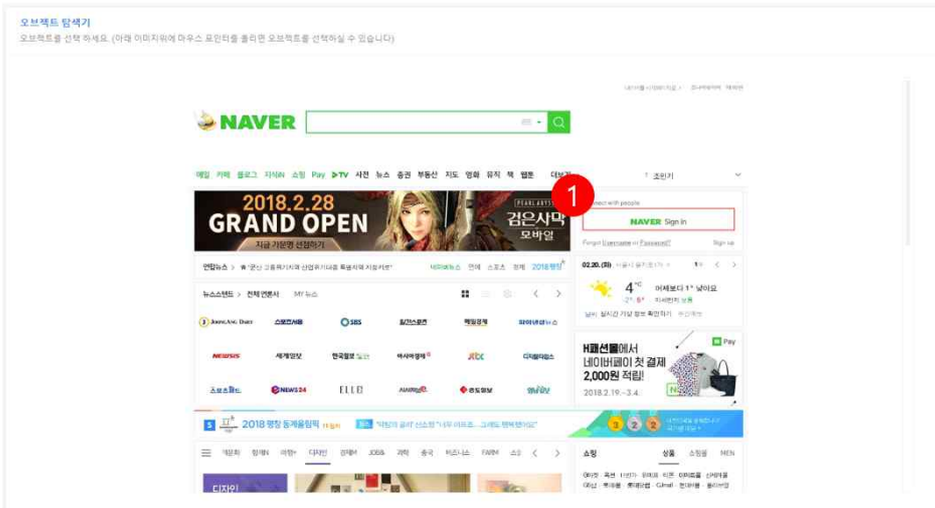
Scenario 테스트

시나리오 작성을 통해 로그인, 검색, 글쓰기 등 해당 기능들이 잘 동작하는지 확인할 수 있습니다.

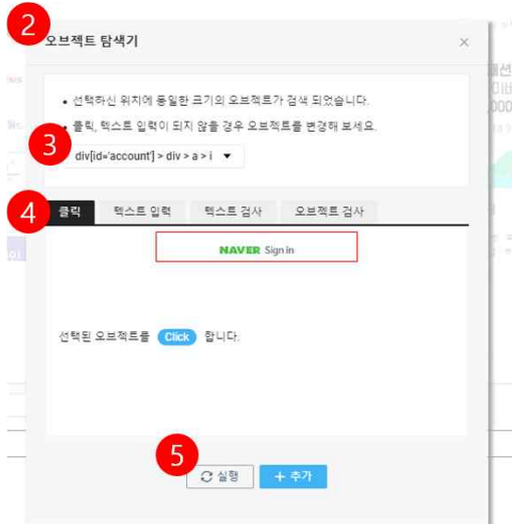
- ① 모니터링 할 웹 서비스의 유형(PC, Mobile) 선택
 - PC 상에서 서비스 되고 있는 웹을 모니터링할지, Mobile 상에서 서비스 되고 있는 웹을 모니터링할지 선택합니다.
- ② 모니터링 환경(국가) 선택하기
 - 국내의 측정 에이전트를 통해 모니터링을 진행할지, 해외의 측정 에이전트를 통해 모니터링을 진행할지 선택합니다.
(해당 페이지에서는 하나의 국가만 선택 가능합니다. 다른 국가도 함께 선택해 다양한 글로벌 환경에서 모니터링하고 싶다면, 모니터링 등록이 끝난 후 'Web Monitoring'에서 설정합니다.)
- ③ URL 입력 및 테스트 실행하기
 - 모니터링 하고자 하는 서비스의 URL을 입력합니다.

(http://가 기본 설정값입니다. https://라면 []를 클릭해 https://를 선택해주세요.)

- [페이지 로드] 버튼을 클릭하면 다음 이미지와 같이 오브젝트 탐색기에 화면 이미지가 출력됩니다.



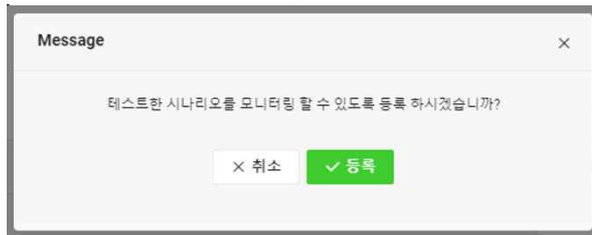
① 시나리오에 추가할 오브젝트를 선택해주세요.(마우스 포인터를 올리면 해당 영역이 붉은색 박스로 표시됩니다.)



- ② 오브젝트를 클릭하면 위와 같이 동작 선택 알림창이 나오게 됩니다.
- ③ 선택한 위치에 동일한 크기의 오브젝트가 여러 개일 경우 선택을 할 수 있습니다. (클릭, 텍스트 입력이 되지 않을 경우 오브젝트를 변경해보세요.)
- ④ 해당 오브젝트에서 실행할 동작을 선택해주세요.
- 클릭: 오브젝트를 클릭하는 동작입니다.
 - 텍스트 입력: 선택된 오브젝트에 문자열을 입력하는 동작입니다.
 - 텍스트 검사: 현재 페이지에서 해당 문자열이 존재하는지 검사합니다.
 - 오브젝트 검사: 현재 페이지에서 선택한 오브젝트가 존재하는지 검사합니다.
- ⑤ 실행/추가 동작 선택
- 실행: 선택한 오브젝트를 실행합니다.(다음 페이지로 이동합니다.)
 - 추가: 선택한 오브젝트를 Step에 추가합니다.(Step이 추가됩니다.)

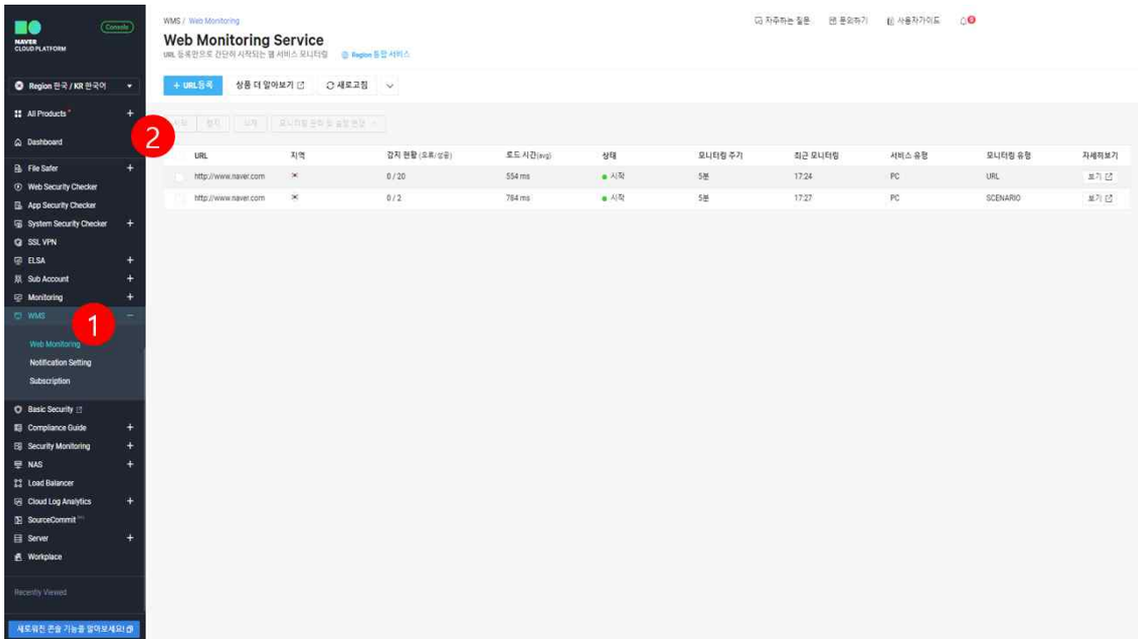


- ① Step 삭제는 [X] 버튼을 클릭하면 가능합니다.
- ② Step 이름을 사용자가 변경할 수 있습니다.('STEP 1'을 'NaverLogin'처럼 이름 변경이 가능합니다.)
- ③ TARGET 아이콘 위에 마우스 포인터를 올리면 해당 오브젝트 이미지를 볼 수 있습니다.
- ④ 해당 오브젝트에서 실행할 동작 EVENT를 변경할 수 있습니다.
 - 클릭: 오브젝트를 클릭하는 동작입니다.
 - 텍스트 입력: 선택된 오브젝트에 문자열을 입력하는 동작입니다.
 - 텍스트 검사: 현재 페이지에서 해당 문자열이 존재하는지 검사합니다.
 - 오브젝트 검사: 현재 페이지에서 선택한 오브젝트가 존재하는지 검사합니다.
- ⑤ 'URL 추가'를 통해 URL 추가가 가능합니다.
(처음 로딩한 URL을 포함하여 최대 2개까지 가능합니다.)
- ⑥ 시나리오 작성이 완료되면 '시나리오 테스트'/'모니터링 등록'을 클릭합니다



모니터링 관리 및 설정

'Web Monitoring' 탭에서 등록된 URL의 모니터링 관리 및 설정 변경이 가능합니다.



① 'Web Monitoring' 들어가기

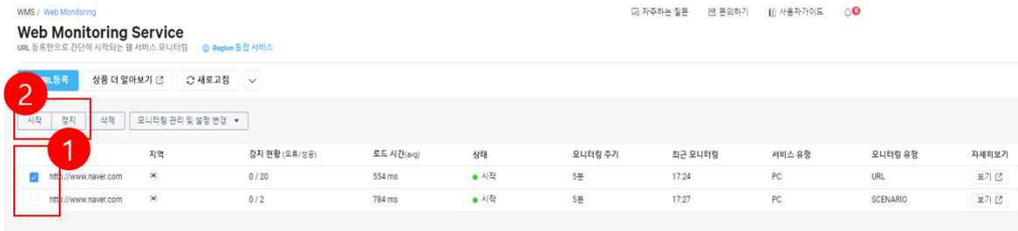
- 좌측 메뉴에서 Web service Monitoring System의 'Web Monitoring' 탭을 클릭합니다.

② 모니터링 등록한 URL 리스트 확인하기

구분	설명
URL	등록한 URL 주소가 나옵니다.
지역	모니터링 되고 있는 측정 위치를 조회하고 설정할 수 있습니다.
감지현황(오류/성공)	해당 URL모니터링의 오류 및 성공 감지 현황을 표시합니다.
로드시간(avg)	해당 URL의 평균 로드시간을 표시합니다.
모니터 상태	해당 URL을 주기적으로 모니터링하고 있는지의 여부를 확인할 수 있습니다.
모니터링 주기	해당 URL의 모니터링 주기를 표시합니다.
최근 모니터링	해당 URL의 최근 모니터링 시간을 표시합니다.
서비스 유형	서비스 유형이 PC인지 Mobile인지 표시합니다.
모니터링 유형	모니터링 유형이 URL/Scenario인지 표시합니다.
자세히보기	해당 URL의 모니터링 정보를 자세히 볼 수 있습니다.

모니터링 상태 시작/정지

해당 URL의 모니터링 상태(시작/정지)를 설정할 수 있습니다.



① 모니터링 상태를 변경할 URL 선택하기

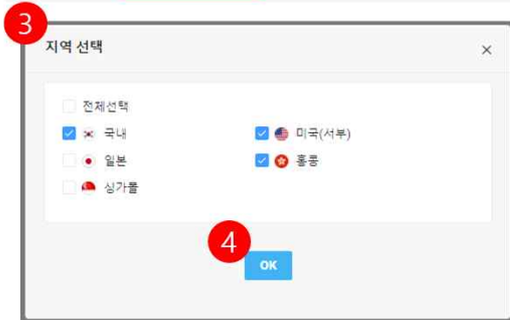
- 상태를 변경하고자 하는 URL의 체크박스를 선택합니다.(다중 선택 가능)

② 모니터링 상태 시작 / 정지하기

- 해당 URL을 계속 모니터링하고 싶다면 모니터링 설정의 상태를 '시작'으로 클릭하면 됩니다.
- 만약 해당 URL의 모니터링을 잠시 중단하고 싶다면 '정지'를 클릭하면 됩니다.

측정 위치(국가) 설정

해당 URL을 다양한 글로벌 환경에서도 모니터링할 수 있습니다. 국내 뿐만 아니라 해외에서도 나의 웹 서비스가 잘 되고 있는지 확인합니다.



① 모니터링 상태를 변경할 URL 선택하기

- 상태를 변경하고자 하는 URL의 체크박스를 선택합니다.

② '모니터링 관리 및 설정 변경' 메뉴 클릭

- '모니터링 관리 및 설정 변경' 메뉴 > '지역선택'을 클릭합니다.

③ 측정 위치(국가) 선택하기

- 해당 URL을 모니터링할 측정 위치를 국가 단위로 선택할 수 있습니다. 선택한 국가에 위치한 측정 에이전트로 해당 URL을 주기적으로 모니터링합니다. 중복 선택도 가능합니다.

④ 설정 저장하기

- 측정 위치 선택이 완료되면 OK 버튼을 클릭해 저장합니다.

필터링된 이벤트 조회 및 추가/삭제/수정

알람을 받고 싶지 않은 이벤트가 있다면 해당 이벤트 유형을 알람 대상에서 제외할 수 있습니다. 필터링할 이벤트를 추가하고 설정하는 방법은 아래와 같습니다.



- ① 필터링할 이벤트 URL선택하기
 - 필터링 이벤트를 설정하고자 하는 URL의 체크박스를 선택합니다.
- ② '모니터링 관리 및 설정 변경' 메뉴 클릭
 - '모니터링 관리 및 설정 변경' 메뉴 > '필터 설정'을 클릭합니다.
- ③ 필터링된 이벤트 목록 조회 및 추가하기
 - 필터링하고 있는 이벤트 목록이 없을 때 보여지는 화면입니다.
 - 예러로 감지하고 싶지 않은 이벤트가 있다면 해당 이벤트 유형 및 정보를 입력하고 '추가' 버튼을 누릅니다.
- ④ 이벤트의 유형을 선택합니다.

이벤트 유형	
url	입력한 로그와 완벽히 일치하는 로그를 필터링하고 싶을 때
urlprefix	입력한 로그를 포함하고 있는 모든 로그를 필터링하고 싶을 때
js	입력한 스크립트와 완벽히 일치하는 스크립트를 필터링하고 싶을 때
jsprefix	입력한 스크립트를 포함하고 있는 모든 스크립트를 필터링하고 싶을 때

- ⑤ 이벤트 정보를 입력합니다.
- ⑥ 이벤트 정보를 입력하고 '추가' 버튼을 누르면 해당 이벤트는 더 이상 예러로 감지되지 않습니다.
- ⑦ 필터링할 이벤트 삭제하기
 - 다시 해당 이벤트의 알람을 받고 싶어 필터링을 취소하고 싶다면 [삭제] 버튼을 클릭해 필터 목록에서 삭제합니다.
- ⑧ 필터링 목록 내 이벤트 정보 수정하기
 - 필터링된 이벤트 정보를 수정하고 싶다면, 필터 목록에서 해당 이벤트 정보를 다시 입력하고 [수정] 버튼을 클릭합니다.
 - [수정] 버튼이 곧 [저장] 버튼이어서 바로 목록에 적용됩니다.
- ⑨ Filter Setting 창 닫기
 - 필터링할 이벤트 추가/삭제/수정 등의 작업이 완료되면 [Close] 버튼을 클릭해 Filter Setting 팝업 창을 닫습니다.

모니터링 주기 및 이벤트 감지 기준 설정

모니터링 주기와 에러로 감지할 이벤트 기준을 설정합니다.



- ① 모니터링 설정을 변경할 URL 선택하기
 - 모니터링 및 알람 설정을 변경하고자 하는 URL의 체크박스를 선택합니다.
- ② [모니터링 관리 및 설정 변경] 메뉴 클릭
 - URL Time-out과 Run Time-out의 임계치를 입력해 에러로 감지할 이벤트의 기준을 설정합니다.
 - URL Time-out
URL을 구성하는 요소들을 다운로드하는 시간의 임계치를 설정합니다. 5초로 설정 시, 구성요소들 중 하나라도 다운로드하는 데 5초 이상 걸리면 이벤트로 감지합니다.
 - Run Time-out
스크립트 전체를 실행하는 데 소요되는 시간의 임계치를 설정합니다. 30초로 설정 시, 스크립트 실행 시간이 30초가 넘어갈 경우 이벤트로 감지합니다.
- ④ 알람 상태 ON/OFF 설정하기
 - 에러로 감지된 이벤트가 발생했을 때 SMS나 Email을 통해 알람을 받으려면 알람 상태를 ON으로 하고, 알람을 받지 않으려면 OFF를 선택합니다.
※ 알람을 SMS로 받을지, Email로 받을지는 네이버 클라우드 플랫폼 콘솔 >Web service Monitoring System >Notification Setting에서 변경 가능합니다.
- ⑤ 알람 발생 조건 설정하기
 - 이벤트 발생 횟수로 알람이 발송되는 기준을 설정합니다. 만약 모니터링 주기를 5분, 알람 발생 조건을 연속 3회로 설정할 경우, 15분 동안 이벤트가 연속 3번이 감지되면 알람이 가게 됩니다.
- ⑥ 알람 발생 빈도 설정하기
 - 알람의 발생 빈도를 설정합니다. '1시간에 한 번만 받기'로 설정하게 되면 알람 발생 조건이 발생한 후 연속적으로 이벤트가 발생해서 계속해서 이벤트가 감지되어도 같은 내용의 알람이 1시간 내에 1회 이상 가지 않게 됩니다.
- ⑦ 설정 내용 저장

- 모든 설정을 마쳤다면, 하단의 [OK] 버튼을 클릭해 저장합니다.

등록된 URL 삭제

더 이상 모니터링 하지 않아도 되는 URL이 있다면 아래와 같은 방법으로 삭제합니다.

Web Monitoring Service
URL 등록만으로 간단히 시작되는 웹 서비스 모니터링

URL 등록 | 상점 더 알아보기 | 새로고침

시작 | 중지 | 삭제 | 모니터링 관리 및 설정 변경

URL	지역	검사 현황 (요류/성공)	로드 시간(ms)	상태	모니터링 주기	최근 모니터링	서비스 유형	모니터링 유형	자세히 보기
<input checked="" type="checkbox"/> http://www.naver.com	*	0 / 20	554 ms	시작	5분	17:24	PC	URL	보기
<input checked="" type="checkbox"/> http://www.naver.com	*	0 / 2	784 ms	시작	5분	17:27	PC	SCENARIO	보기

Message

해당 모니터링을 삭제 하시겠습니까?

CLOSE OK

① 삭제할 URL 선택하기

- 삭제하고자 하는 URL의 체크박스를 선택합니다.

② [삭제] 버튼 클릭

③ 삭제 확인

- 해당 모니터링을 삭제하는 것인지 되묻는 알림 창에서 [OK] 버튼을 눌러 삭제를 완료합니다.

URL별 상세 페이지 사용 가이드

모니터링 되고 있는 웹 서비스의 자세한 정보를 한눈에 확인할 수 있습니다.

화면 살펴보기

Web Monitoring Service
URL 등록만으로 간단히 시작되는 웹 서비스 모니터링

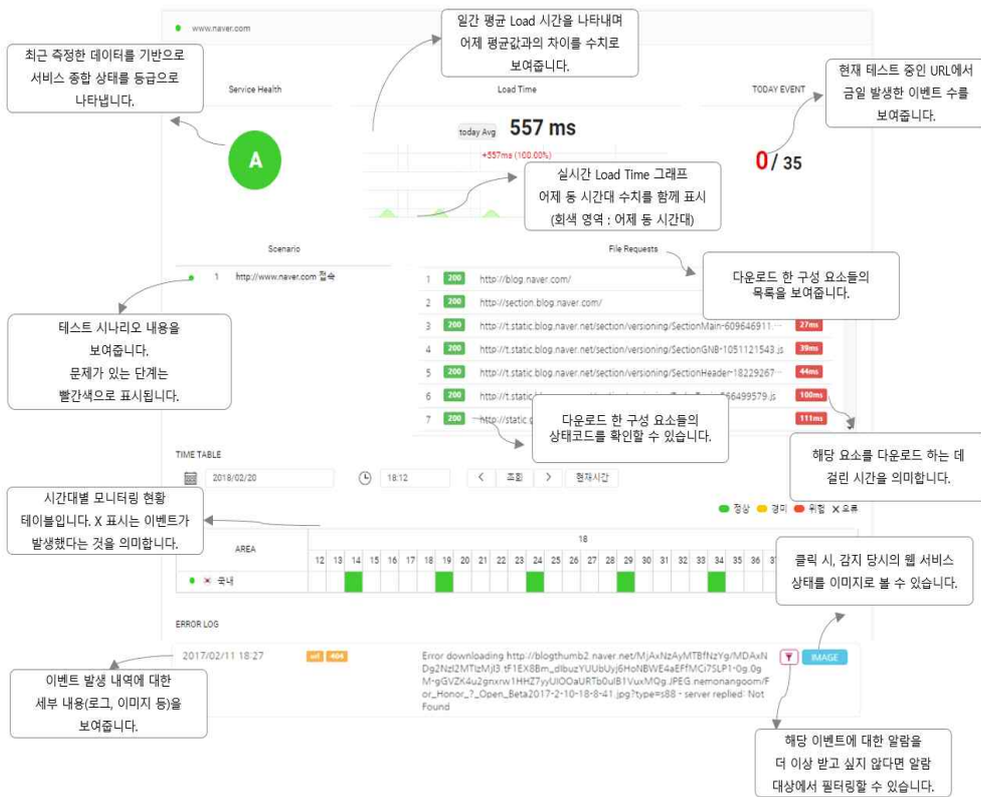
URL 등록 | 상점 더 알아보기 | 새로고침

시작 | 중지 | 삭제 | 모니터링 관리 및 설정 변경

URL	지역	검사 현황 (요류/성공)	로드 시간(ms)	상태	모니터링 주기	최근 모니터링	서비스 유형	모니터링 유형	자세히 보기
<input checked="" type="checkbox"/> http://www.naver.com	*	0 / 20	554 ms	시작	5분	17:24	PC	URL	보기
<input checked="" type="checkbox"/> http://www.naver.com	*	0 / 2	784 ms	시작	5분	17:27	PC	SCENARIO	보기

① Web Monitoring 탭에서 [삭제] 버튼 클릭하기

- 모니터링 상세 정보를 보고 싶은 URL의 우측에 있는 [삭제] 버튼을 클릭합니다.

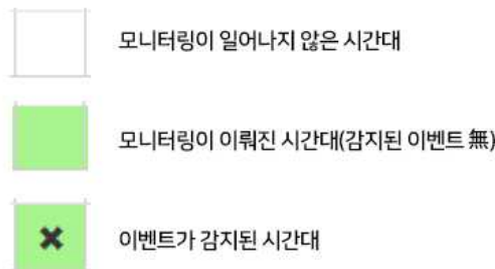


TIME TABLE 활용해 이벤트 조회하기

Dashboard > URL 별 상세 모니터링 페이지에서는 TIME TABLE을 통해 이벤트가 언제 감지되었는지 확인할 수 있습니다.



① TIME TABLE에서 조회하고 싶은 시간대 검색하기



② 현재 시간을 기준으로 최근 30분 간의 모니터링 결과 검색하기

- [현재시간] 버튼을 클릭하면 현재 시간을 기준으로 최근 30분 간의 모니터링 결과가 TIME TABLE에 표시됩니다.

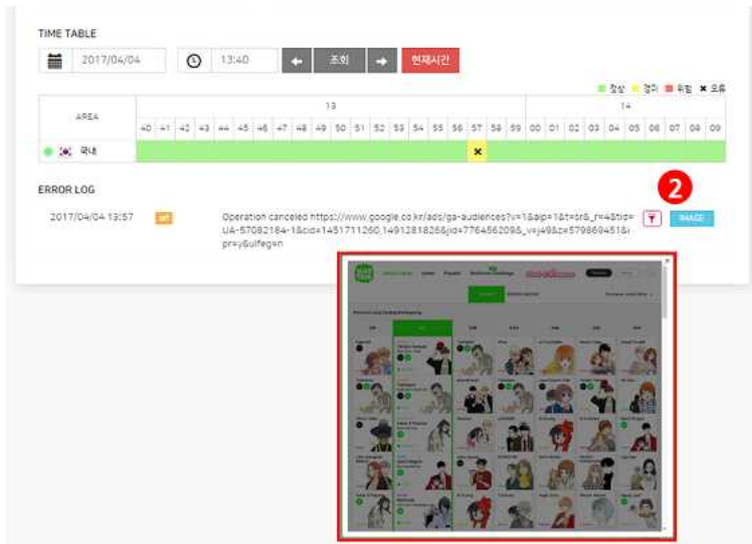
이벤트 상세 내용 확인

TIME TABLE에서 이벤트가 발생한 시간대를 클릭하면 해당 이벤트의 로그 및 이미지를 조회할 수 있습니다.



① TIME TABLE에서 조회하고 싶은 이벤트 선택하기

- TIME TABLE 상에서 이벤트가 발생한 시간대 [X]를 클릭하면 하단의 'LOG' 부분에서 이벤트 관련 상태코드 및 로그를 확인할 수 있습니다.

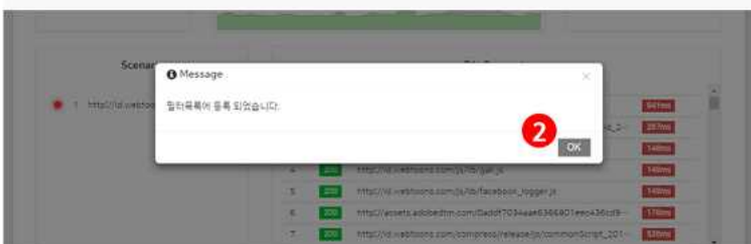


② 이벤트 감지 당시의 이미지 화면 조회하기

- 'IMAGE' 버튼을 클릭하면 이벤트 감지 당시의 웹 서비스 상태를 이미지(팝업 창)로 볼 수 있습니다.

특정 이벤트를 알람 대상에서 제외하기

그리 중요하지 않은 이벤트라서 알람을 받고 싶지 않다면 이벤트 감지 대상에서 특정 이벤트를 제외시키는 필터링 기능을 활용합니다.



① 특정 이벤트를 알람 대상에서 필터링하기

- 이벤트가 맞긴 하지만 굳이 알람까지 받을 필요가 없는 이벤트라면 [] 버튼을 클릭해 알람 대상에서 제외합니다. 다음에 동일한 이벤트가 발생하더라도 이벤트로 감지 되지 않고, 알람도 가지 않습니다.
- ② 팝업 창이 뜨면 [OK] 버튼을 누르세요.

연관 정보 바로가기

아래 가이드에서 연관 정보를 확인할 수 있습니다.

- [상세 모니터링 사용 가이드](#)
- [Global Region 사용 가이드](#)