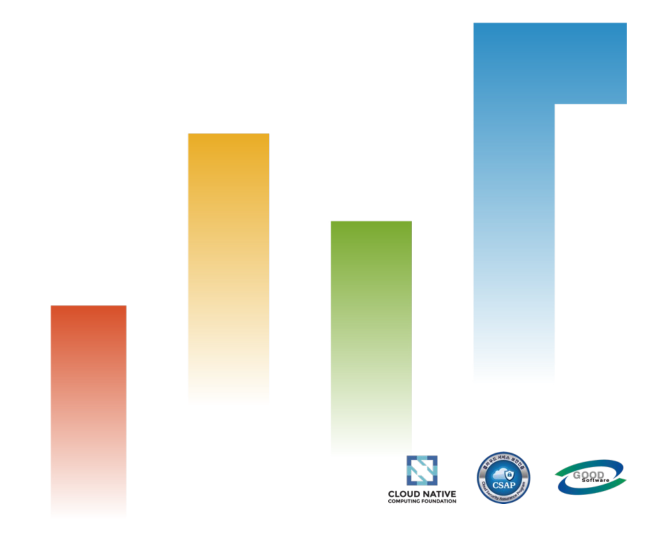
# ıll WhaTap

# URL 모니터링

기술 문서 2024.01.03



# URL 모니터링

와탭 URL 모니터링은 최종 사용자 입장에서의 웹 사이트 접속 정상 여부를 판단하기 위한 용도의 서비스를 제공합니다. 사용자 입장에서 웹 사이트의 정상 접근 여부를 브라우저 등을 통해 점검하는 운영 업무를 대신하여, 와탭의 모니터링 에이전트가 해당 사이트에 대한 접속을 수행하고 접속의 정상 여부를 제공합니다. 사이트에 대한 접속 수행은 와탭의 체크 에이전트가 설치된 서버에서 접속을 시도하게 됩니다. 접속 테스트에 대한 결과는 http 호출에 대한 응답 코드와 응답 시간을 제공합니다.

사용자는 와탭 URL 모니터링 서비스를 개수 제한없이 모든 기능을 무료로 사용할 수 있습니다. 모니터링이 필요한 웹사이트를 원하는 대로 등록해 웹사이트 점검을 시작하세요.

## 주요 특장점

• 글로벌 서비스 URL 체크

북미, 유럽, 아시아 등 서비스 지역을 선택하여 모니터링 할 수 있습니다.

• 무료 서비스

와탭 URL 모니터링 서비스의 모든 기능을 무제한 무료로 제공합니다.

• 사이트 가용성 체크

최종 사용자의 사이트 접속 이상 여부를 HTTP 상태코드를 통해 실시간 확인합니다.

• 사이트 성능 모니터링

서울, 도쿄 등에 위치한 서버에서 사이트 접속에 소요되는 시간을 확인합니다.

• URL별 알림 설정

Email, Mobile Push 및 3rd-party를 이용한 알림 채널을 제공합니다.

① URL 모니터링 서비스는 SMS 알림을 제공하지 않습니다.

• 와탭 서비스 통합 대시보드 구성

서버, 애플리케이션, 데이터베이스 등 와탭의 다른 서비스와 함께 대시보드를 구성할 수 있습니다.

# URL 모니터링 시작하기

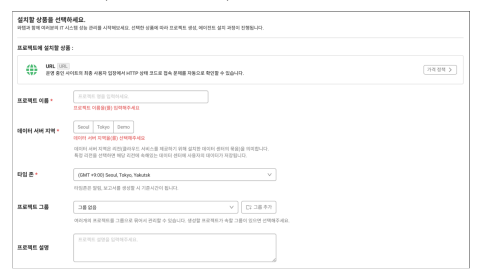
와탭 모니터링 서비스를 사용하기 위해서는 <u>회원 가입</u> 후 프로젝트를 생성하고 해당 URL을 추가해야 합니다. 회원 가입에 관한 자세한 내용은 <u>다음</u> 문서를 참조하세요.

다음 동영상 가이드를 참조하세요.

### 프로젝트 생성

URL을 추가하기 전에 먼저 프로젝트를 생성하세요.

- 와탭 모니터링 서비스로 이동한 다음 로그인하세요.
- 2. 프로젝트를 생성하려면 화면 왼쪽 메뉴에서 + 프로젝트 버튼을 선택하세요.
- 3. 상품 선택 화면에서 URL 모니터링 프로젝트를 생성하세요.
- 4. 프로젝트 이름, 데이터 서버 지역, 타임 존 등의 항목을 차례로 설정하세요.



- 5. 모든 설정을 완료한 다음에는 프로젝트 생성하기 버튼을 선택하세요.
- 6. 프로젝트 목록에서 신규 프로젝트를 확인하세요.
  - 데이터 서버 지역은 리전(클라우드 서비스를 제공하기 위해 설치한 데이터 센터의 묶음)을 의미합니다. 특정 리전을 선택하면 해당 리전에 속한 데이터 센터에 사용자의 데이터를 저장합니다.
    - 타임 존은 알림, 보고서를 생성하는 기준 시간입니다.
    - 여러 개의 프로젝트를 그룹으로 묶어 관리하려면 프로젝트 그룹에서 그룹을 선택하거나

그룹을 추가하세요. 그룹에 대한 자세한 설명은 다음 문서를 참조하세요.

## URL 추가하기

- 1. 생성된 URL 프로젝트를 선택하세요. URL이 설정되지 않은 화면이 표시됩니다.
- 2. 화면 우측 상단의 + URL 추가하기 버튼을 선택하세요.
- 3. 추가된 입력 필드에 URL 설정을 진행하세요.



- 이름: URL 설정의 고유 식별 정보로 사용됩니다. 중복 사용할 수 없습니다. 재설정 시 동일한 이름으로 등록할 경우 동일한 이름의 통계 데이터를 같은 URL의 데이터로 간주합니다.
- URL: 체크 대상 URL을 등록합니다. 호출 대상 URL의 전체 경로를 입력합니다. http/https 프로토콜을 지원합니다.
- 확인 지역: 와탭이 제공하는 에이전트를 선택합니다. Seoul, Tokyo, Singapore, Mumbai, Frankfurt, Califonia 리전을 제공합니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
- 수집 주기: 모니터링 데이터를 수집하는 간격을 설정합니다. 기본값은 1분(60000 ms)입니다. 최대 5분까지 1분 단위로 선택할 수 있습니다.
- 4. 편집이 완료되면 저장 버튼을 선택하세요.

① 이벤트 설정에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

### 확인 지역 선택

향후 접속 테스트를 위한 추가 지역(리전)을 제공할 수 있습니다. 추가 지역에 대해서는 support@whatap.io로 문의하세요.

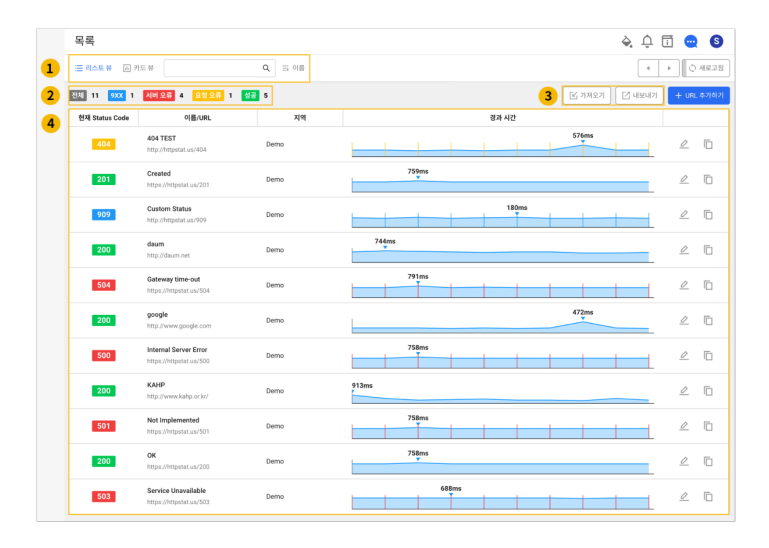
**폐쇄망 사이트의 접속 테스트를 수행**하고자 하는 경우 에이전트로부터의 호출이 허용되도록 방화벽을 오픈해야 할 수 있습니다. 위치 IP 주소는 도움말로 표시됩니다. 각 에이전트의 **방화벽 오픈 대상 IP** Address는 다음과 같습니다.

- AWS-Seoul-Agent 54.180.11.176
- AWS-Tokyo-Agent 18.179.189.142
- AWS-Singapore-Agent 54.169.168.45
- AWS-Mumbai-Agent 3.6.243.66
- AWS-Frankfurt-Agent 18.197.22.141
- AWS-California-Agent 54.215.76.203

cloudflare를 사용하는 경우 cloudflare 방화벽 규칙에 해당하는 리전 IP를 허용해야 합니다.

- AWS-Seoul-Agent 54.180.11.176
- AWS-Tokyo-Agent 18.179.189.142
- AWS-Singapore-Agent 54.169.168.45
- AWS-Mumbai-Agent 3.6.243.66
- AWS-Frankfurt-Agent 18.197.22.141
- AWS-California-Agent 54.215.76.203

### 모니터링 하기



#### 조건 지정 옵션

홈 화면에서 프로젝트를 선택하고 URL 목록 메뉴로 이동하세요. 1 영역 상단 옵션을 통해 보기 형식 및 정렬 방식을 지정하거나 검색을 통해 목록을 조회할 수 있습니다.

- 🔟 카드 뷰: URL 목록을 카드 형식으로 볼 수 있습니다.
- 검색: 입력창을 통해 URL 혹은 지정한 URL의 이름을 기준으로 검색할 수 있습니다.

2 영역에서 등록된 URL 목록의 최종 응답 스테이터스 별 건수 정보를 확인하고 필터링 할 수 있습니다. 전체 보기, 9XX, 서버 오류, 요청 오류, 리다이렉션 완료, 성공 등을 기준으로 조회할 수 있습니다. 기본 설정은 전체 보기 입니다.

### URL 목록 내보내기, 가져오기

- 3 영역에서 현재 URL 목록을 엑셀 파일 형식으로 내보내거나 가져올 수 있습니다.
- 🗹 가져오기: 엑셀 파일을 선택해 URL 목록을 불러옵니다.
- 🖸 내보내기: 웹 브라우저에서 현재 URL 목록을 엑셀 파일로 다운로드합니다.

### URL 모니터링 상세

④ 영역 URL 목록 테이블에서 등록된 URL 단위의 모니터링 체크 결과를 확인할 수 있습니다. 각 컬럼 항목은 다음과 같습니다. URL의 등록 및 편집이 필요한 경우 <u>Ø</u> URL 편집 아이콘을 선택해 편집 화면으로 전환하세요.

#### • 현재 Status Code

최종 체크 응답 코드(Http Status Code)입니다. 각 상태 코드를 선택하면 HTTP 상태 코드 정리 문서로 이동합니다.

#### • 이름/URL

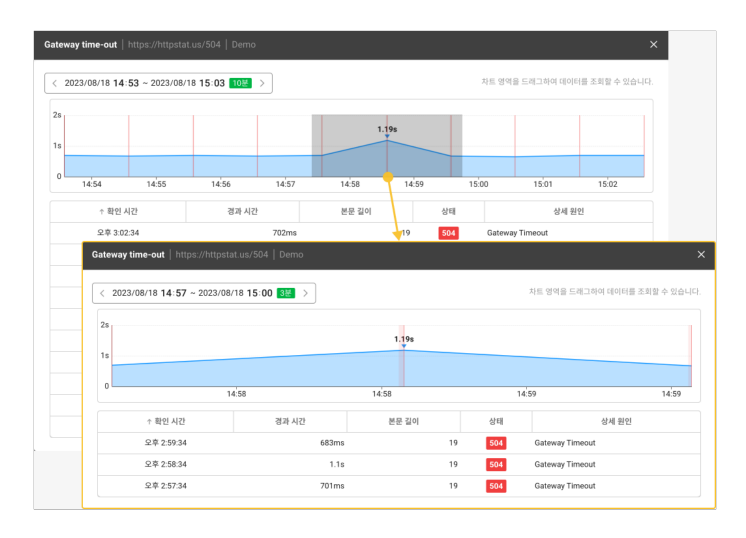
URL 등록 시에 지정한 고유 식별 정보와 URL 입니다.

#### • 지역

확인 지역입니다.

#### • 경과 시간

20분간의 체크 결과(응답 코드 및 응답 시간) 및 최종 응답 시간입니다. 차트 영역에서 드래그해 시간 범위 조회 시 다음과 같이 해당 시간대의 응답 코드 및 응답 시간을 확인할 수 있습니다.



#### ① 와탭 URL Monitoring 서비스 사용

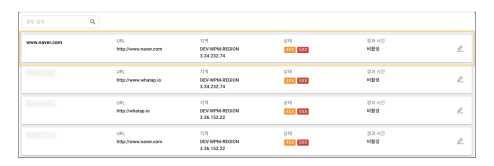
URL 모니터링은 별도의 정책 변경이 있기까지 무상 서비스로 제공합니다. 사용자는 별도의 에이전트를 설치할 필요가 없으며 와탭이 제공하는 에이전트 및 서버 저장소를 활용합니다.

# 이벤트 설정

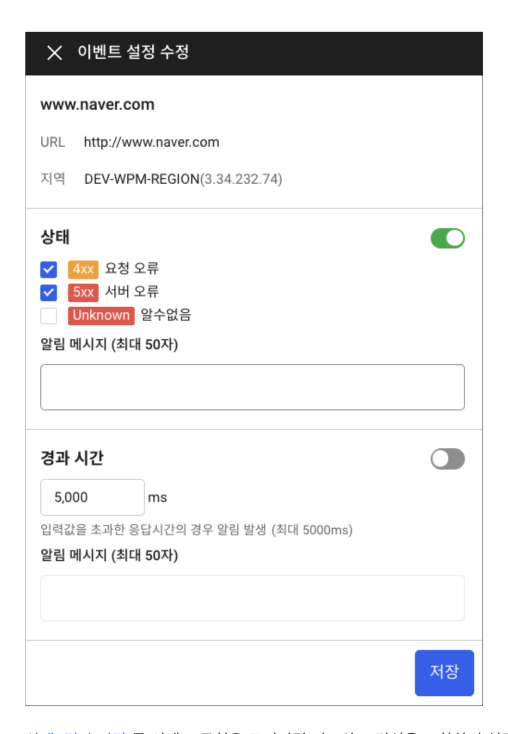
홈 화면 > 프로젝트 선택 > 경고 알림 > 이벤트 설정

URL 모니터링은 이벤트 설정을 통해 이메일 형태의 경고 알림을 제공받을 수 있습니다. 모니터링 중인 프로젝트 화면에서는 실시간으로 발생하는 이벤트에 대해서도 알림을 제공합니다. 등록된 URL을 대상으로 다음과 같이 개별 이벤트 설정을 할 수 있습니다.

1. 이벤트 목록 화면에서 편집하고자 하는 URL의 ዾ 수정 아이콘을 선택하세요.



2. 해당 URL에 대한 이벤트 설정 수정 창을 확인하세요.



상태, 경과 시간 등 이벤트 규칙은 모니터링 지표와 조건식을 조합하여 설정합니다.

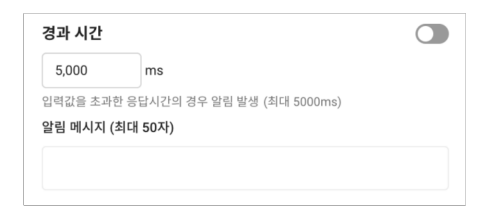
#### • 상태 이벤트

상태 이벤트는 선택한 상태 코드 옵션에 따라 이벤트가 발생합니다.



#### • 경과 시간 이벤트

경과 시간 이벤트는 실시간 수집 중인 <mark>경과 시간</mark> 값이 사용자가 입력한 임계치와 조건문에 해당하는 경우 이벤트가 발생합니다.



#### **!** 알림 메시지란?

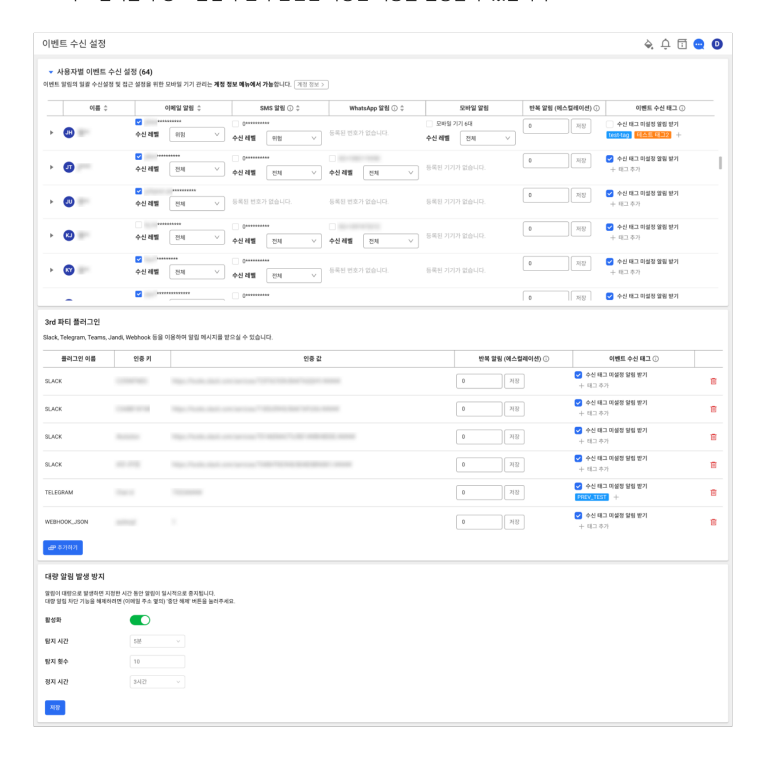
해당 규칙에서 이벤트가 발생하는 경우 표시할 제목을 말합니다. 개별 이벤트 규칙에 알림 메시지를 설정할 수 있습니다. 설정을 적용하지 않는 경우 기본 표시되는 알림 메시지는 상태 코드, 경과 시간, URL: 상세 이유 입니다.

경고 알림과 관련해 모니터링 플랫폼별 지원되는 이벤트 종류를 확인하려면 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

# 경고 알림 수신 설정

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 경고 알림 > 이벤트 수신 설정

프로젝트 멤버들의 경고 알림 수신과 관련한 다양한 기능을 설정할 수 있습니다.



## 수신 수단 선택하기

이메일 알림 이외에 SMS, 모바일 알림을 선택할 수 있습니다. 원하는 알림 수신 수단의 체크 박스를 체크하면 경고 알림을 받을 수 있습니다. 알림 수신 수단의 체크 박스를 해제하면 경고 알림을 보내지 않습니다.

- 이메일 알림은 회원 가입 시 입력한 이메일 주소로 알림을 보냅니다.
  - 프로젝트 최고 관리자를 제외한 모든 사용자는 자신의 수신 설정만 변경할 수 있습니다.

### SMS 알림 수신 추가하기

SMS 알림 수신이 필요한 경우 계정 정보 관리에서 사용자 전화번호를 설정하세요.



- 1. 화면 오른쪽 위에 프로필 아이콘을 선택하세요.
- 2. 팝업 메뉴가 나타나면 계정 정보 관리 버튼을 선택하세요.
- 3. 사용자 전화번호 섹션에서 일반 휴대전화 버튼을 선택하세요.
- 4. 전화번호에 SMS를 수신할 전화번호를 입력하세요.
- 5. SMS 인증 버튼을 선택하세요.
- 6. SMS 인증 창이 나타나면 사용자의 휴대전화로 전송된 인증 번호를 입력하세요.
- 7. 전화번호 변경 버튼을 선택하세요.
  - 등록한 전화번호를 변경하려면 번호 변경하기 버튼을 선택한 다음 위의 과정을 반복하세요.
    - SMS를 알림으로 수신할 수 있는 전화번호는 **한국 휴대전화 번호**만 등록할 수 있습니다.

### WhatsApp 알림 수신 추가하기

WhatsApp을 통해 알림을 수신할 수 있습니다.

사용자 전화번호			
전화번호는 경고 알림 문자에 사용됩니다.전화번호를 변경하려면 SMS 인증이 필요합니다.			
일반 휴대전화	WhatsApp		
전화번호	KR (+82)    전화번호 입력 인증번호 전송		

- 1. 화면 오른쪽 위에 프로필 아이콘을 선택하세요.
- 2. 팝업 메뉴가 나타나면 계정 정보 관리 버튼을 선택하세요.
- 3. 사용자 전화번호 섹션에서 WhatsApp 버튼을 선택하세요.
- 4. 전화번호에 SMS를 수신할 전화번호를 입력하세요.
- 5. 인증번호 전송 버튼을 선택하세요.
- 6. WhatsApp 애플리케이션으로 전송된 인증번호 6자리를 입력하세요.
- 7. 인증하기 버튼을 선택하세요.

① 등록한 전화번호를 변경하려면 번호 변경하기 버튼을 선택한 다음 위의 과정을 반복하세요.

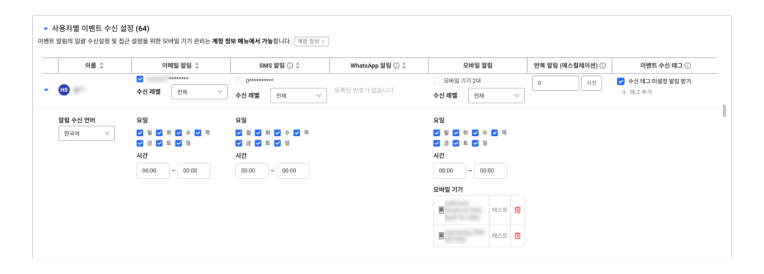
## 수신 레벨 선택하기

경고 알림 레벨에 따라 알림 수신 여부를 선택할 수 있습니다. 사용자별 이벤트 수신 설정 섹션의 사용자 목록에서 수신 레벨을 전체 또는 위험을 선택하세요.

- 전체: 모든 경고 알림을 수신할 수 있습니다.
- 위험: 위험 레벨의 경고 알림만 수신할 수 있습니다.

## 요일 및 시간별 알람 설정하기

요일별, 시간별 알림 수신 여부를 선택할 수 있습니다. 사용자별 이벤트 수신 설정 섹션의 사용자 목록에서 가장 왼쪽에 ▼ 버튼을 선택하세요. 경고 알림 수신을 원하는 요일을 선택하거나 시간을 입력하세요. 알림 수신 수단별로 설정할 수 있습니다.



### 경고 알림 반복 설정하기

경고 알림 발생 시간으로부터 알림 발생 상황이 해소되지 않을 경우 최초 알림 발생 시각으로부터의 알림 반복 간격을 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 경고 알림 발생 시간으로부터 0분(즉시), 1시간 후, 1일 후에 경고 알림을 반복하려면 0.1H, 1D'를 반복 알림 (에스컬레이션) 컬럼 항목에 입력하세요.



- (!) 이 기능은 Critical (또는 위험) 등급의 모든 이벤트를 대상으로 합니다. 이벤트 추가 시설정한 레벨 항목을 참조하세요.
  - M: 분, H: 시간, D: 일, 단위를 생략하면 분 단위로 시간을 설정합니다.
  - 저장 버튼을 선택하지 않으면 설정을 완료할 수 없습니다.
  - 숫자 또는 숫자+단위(M, H, D)로 입력하세요. 입력이 올바르지 않으면 메시지가 표시됩니다.

## 팀별, 사용자별 알림 설정하기

프로젝트의 멤버 중 특정 멤버 또는 팀을 대상으로 알림 수신 여부를 설정합니다. 메트릭스, 이상치 탐지, 로그 이벤트 설정의 이벤트 수신 태그 항목에서 태그를 추가하세요. 이벤트별로 경고 알림을 수신하는 멤버 또는 팀을 선택할 수 있습니다.

반대로 이벤트 수신 태그를 설정하지 않으면 전체 멤버에게 경고 알림을 보낼 수 있습니다.

> 이벤트 수신 태그 사용 예시

이벤트 수신 태그에 대한 사용 예시를 통해 팀별 또는 사용자별로 경고 알림을 전송하는 설정 방법에 대해 알아봅니다. 다음과 같이 팀 별로 서로 다른 경고 알림을 전송하도록 설정합니다.

알림 종류	서버팀 수신 여부	데브옵스팀 수신 여부
메트릭스 경고 알림	0	X
이상치 탐지 경고 알림	0	0
로그 실시간 경고 알림	Х	0

1. 이벤트 수신 설정하기 (경고 알림 > 이벤트 수신 설정)

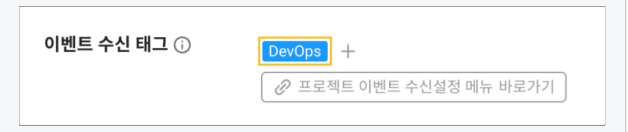


프로젝트에 속한 멤버들 중 서버팀 소속은 서버팀, 데브옵스팀 소속은 데브옵스팀 으로 이벤트 수신 태그를 설정하세요.

2. 메트릭스 경고 알림 설정하기 (경고 알림 > 이벤트 설정 > 메트릭스 > + 이벤트 추가 > 이벤트 수신 설정)



- + 태그 추가 또는 + 버튼을 클릭하세요. 태그 목록에서 원하는 태그를 선택하거나 새 태그를 생성하세요. 메트릭스 이벤트에 대한 알림을 서버팀 으로 설정한 경우입니다.
- **3.** 로그 실시간 경고 알림 설정 (경고 알림 > 이벤트 설정 > 로그 > + 이벤트 추가 > 이벤트 수신 태그)



- + 태그 추가 또는 + 버튼을 클릭하세요. 태그 목록에서 원하는 태그를 선택하거나 새 태그를 생성하세요. 로그 실시간 이벤트에 대한 알림을 데브옵스팀 으로 설정한 경우입니다.
- **4.** 이상치 탐지 이벤트는 전체 멤버에게 경고 알림을 전송하므로 이벤트 수신 태그를 설정하지 않습니다.

#### 이벤트 수신 태그 추가하기

- 1. 사용자별 이벤트 수신 설정 섹션의 사용자 목록에서 + 태그 추가 또는 +를 선택하세요.
- 2. 이벤트 수신 태그 팝업 창이 나타나면 태그 입력 란에 태그 이름을 입력한 다음 엔터를 입력하거나 + 새 태그 생성을 선택하세요.
- 3. 태그 색상을 선택하세요.
- 4. 태그 생성 버튼을 선택하세요.

태그 목록에서 생성한 태그를 확인할 수 있습니다. 생성한 태그를 적용하려면 해당 태그를 선택하세요.

#### 이벤트 수신 태그 해제하기

1. 사용자별 이벤트 수신 설정 섹션의 사용자 목록에서 +를 선택하세요.

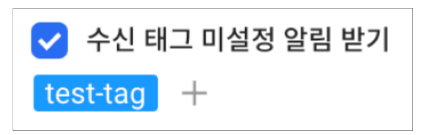
- **2.** 이벤트 수신 태그 팝업 창이 나타나면 적용된 태그 옆에  $\times$  버튼을 선택하세요.
- 3. 이벤트 수신 태그 팝업 창을 닫으세요.

이벤트 수신 태그를 해제합니다.

### 이벤트 수신 태그 수정 및 삭제하기

- 1. 사용자별 이벤트 수신 설정 섹션의 사용자 목록에서 + 태그 추가 또는 +를 선택하세요.
- 2. 이벤트 수신 태그 팝업 창이 나타나면 태그 목록에서 수정 또는 삭제할 항목의 *②* 버튼을 선택하세요.
- **3.** 태그 이름을 수정하거나 색상을 변경한 다음 적용 버튼을 선택하세요. 태그를 삭제하려면 Ⅲ 태그 삭제 버튼을 선택하세요.
  - ① 이벤트에 적용 중인 이벤트 수신 태그 항목은 삭제할 수 없습니다.

### 수신 태그 미설정 알림



이벤트 수신 태그가 설정되지 않은 경고 알림을 받으려면 수신 태그 미설정 알림 받기 옵션을 선택하세요. 이벤트 수신 태그가 설정된 경고 알림만 받고 싶다면 선택을 해제하세요.

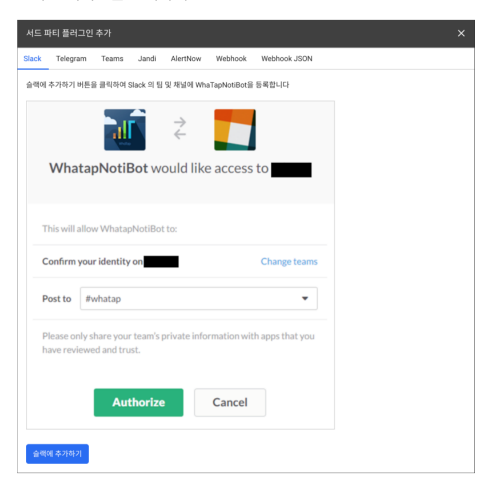
모든 경고 알림을 받지 않으려면 해당 옵션을 해제하고 선택한 이벤트 수신 태그가 없어야 합니다.

## 3rd 파티 플러그인 알림 추가하기

Slack, Telegram, Teams, Jandi, Webhook 등의 외부 애플리케이션을 통해 경고 알림을 받을 수

#### 있습니다.

- 1. 경고 알림 > 이벤트 수신 설정 메뉴에서 3rd 파티 플러그인 섹션의 추가하기 버튼을 선택하세요.
- 2. 원하는 서비스를 선택하세요.



- 3. 선택한 서비스의 화면 안내에 따라 설정을 진행하세요.
- 4. 모든 과정을 완료했다면 추가 버튼을 선택하세요.
  - ① 와탭랩스의 지원 범위에 포함하지 않는 사내 메신저는 표준 Webhook, webhook json을 통해 연동할 수 있습니다.

## 대량 알림 발생 방지

알림이 대량으로 발생하면 설정한 시간 동안 경고 알림을 일시적으로 중단합니다. 경고 알림 > 이벤트 수신설정 메뉴에서 대량 알림 발생 방지 섹션으로 이동하세요.

# 

- 활성화 토글 버튼을 선택해 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.
- 탐지 시간 동안 탐지 횟수 이상의 이벤트가 발생하면 정지 시간 동안 경고 알림을 중지합니다.

예를 들어, 5분 동안 20회의 이벤트가 발생하면 5분 동안 경고 알림을 중지합니다. 설정한 정지 시간 시간이 지나면 대량 알림 발생 방지 기능은 해제됩니다.

## 경고 알림 사용자 설정하기

계정 정보 관리 메뉴에서 사용자 개인의 알림 수신 레벨, 수신 수단, 요일 및 시간 등을 설정할 수 있습니다.

- 1. 화면의 오른쪽 위에 프로필 아이콘을 선택하세요.
- 2. 팝업 메뉴가 나타나면 계정 정보 관리 버튼을 선택하세요.
- 3. 화면을 아래로 스크롤해 알림 수신 설정 섹션으로 이동하세요.
- 4. 수신 레벨, 수신 수단, 요일 및 시간을 설정한 다음 저장 버튼을 선택하세요.

# 경고 알림 언어 설정

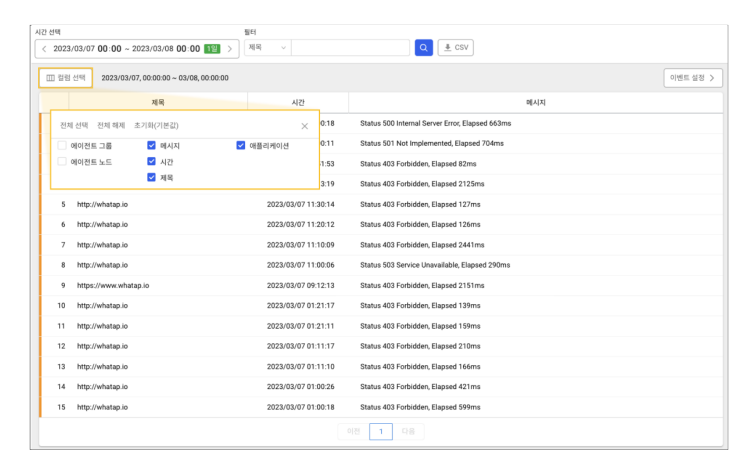
프로젝트에서 발생하는 경고 알림 메시지의 언어를 변경할 수 있습니다.

- 1. 홈 화면에서 경고 알림 메시지의 언어를 변경할 프로젝트를 선택하세요.
- 2. 화면 왼쪽 메뉴에서 관리 > 프로젝트 관리를 선택하세요.
- 3. 알림 언어 관리 섹션에서 원하는 언어를 선택하세요.
- 4. 화면 오른쪽 아래에 저장 버튼을 선택하세요.

# 이벤트 기록

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 경고 알림 > 이벤트 기록

경고 알림이 발생한 이력을 확인할 수 있습니다. 각 항목을 설정한 다음 🔍 버튼을 선택하세요.



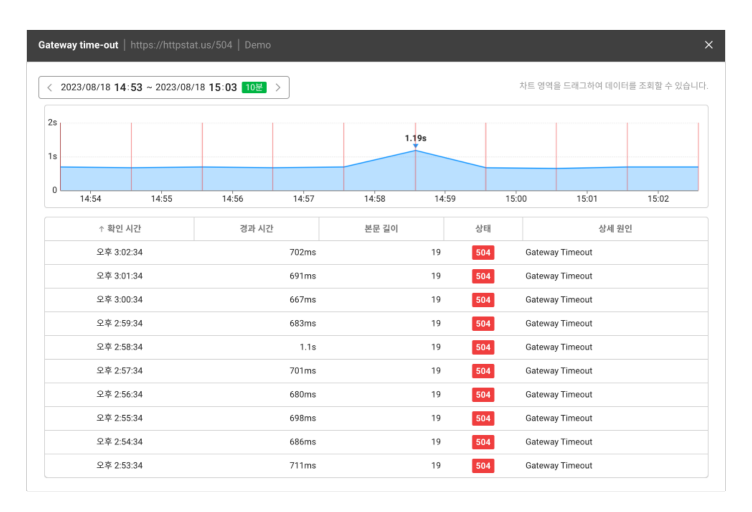
#### • 시간 선택

- 오른쪽에 위치한 녹색 버튼을 선택해 조회 시간을 선택할 수 있습니다.
- < 또는 > 버튼을 선택해 선택한 조회 시간 만큼 간격을 이동할 수 있습니다.
- 세부 시간을 선택하려면 날짜 또는 시간 영역을 선택하세요. 세부 시간을 설정한 다음 확인 버튼을 선택하세요.
- 필터: 제목을 기준으로 이벤트 기록을 필터링할 수 있습니다.
- CSV: 조회한 이벤트 기록 결과를 CSV 파일로 저장할 수 있습니다. CSV 버튼을 클릭해 최대 CSV 라인수를 입력한 다음 다운로드 버튼을 선택하세요.
- 컬럼 선택: 조회한 이벤트 기록 결과의 열 항목을 추가할 수 있습니다.
- 이벤트 설정: 경고 알림 > 이벤트 설정 메뉴로 이동합니다.

# 에러 유형

와탭 URL 모니터링 적용 시 발생할 수 있는 에러 유형과 그 유형에 따른 설정 방법을 안내합니다.

URL 모니터링 화면에 나타나는 차트 영역을 드래그하면 해당 시간대에 URL 호출 시 취득한 결과 데이터를 화면 하단에 표시합니다. 데이터의 상세 원인에 표시된 메세지에 따른 조치 방법을 안내합니다.



### connect timed out

URL 호출을 위한 접속 자체가 차단된 경우입니다.

- 웹 브라우저에서 URL을 입력해 접속에 문제가 없는지 먼저 점검하세요. 입력 과정에서 오류가 발생할 수 있습니다.
- 방화벽 및 빈번한 호출에 대한 IP 차단 내역을 확인해 모니터링 에이전트의 IP에 대하여 명시적으로 접근을 허용하세요. 서울 에이전트의 외부 아이피는 54.180.11.176입니다.

### no route to host

목적지에 도달하기 위한 경로가 존재하지 않습니다. 다음 항목을 정확하게 입력했는지 확인하세요.

- port 지정
- 입력 URL의 프로토콜
  - ① htts://와 https://를 잘못 입력한 경우 등

## https

URL 입력에 protocol을 중복 입력했을 경우에 발생할 수 있습니다. URL이 https://https://···; 과 같은 형식으로 입력했는지 확인하세요.

## handshake alert: unrecognized\_name

에이전트가 호출한 서버명이 서버 측에서 식별되지 않을 경우 발생합니다. http protocol을 사용하는 URL을 https://…;으로 입력했는지 확인하세요.

## sun.security.validator

sun.security.validator.ValidatorException: PKIX path building failed: sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderException: unable to find valid certification path to requested target

에이전트가 호출 대상 사이트의 SSL 인증서에 접근하지 못할 경우 발생합니다.

- 에이전트의 문제입니다. <u>support@whatap.io</u>로 문의주세요. 현재까지는 SSL 인증서의 알고리즘에 대응이 안 된 몇 가지 사례가 식별되었습니다.
- 자체적으로 Java HttpClient 기반으로 HTTPS 프로토콜 기반의 호출이 가능한 샘플 모듈을 공유 가능하다면, 유사한 에이전트를 추가 개발하여 전달하도록 하겠습니다.