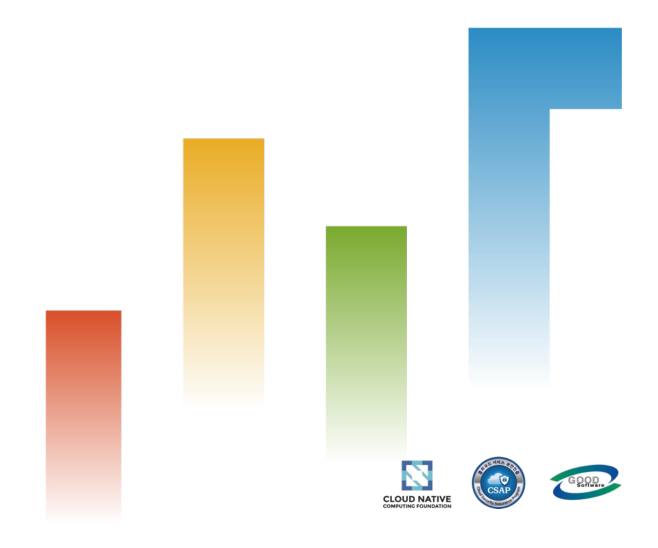


Node.js 모니터링

기술 문서 2024.04.02



Node.js 모니터링

Node.js 사용자도 트랜잭션 별로 실행된 모듈을 알 수 있습니다.

기존에는 Node.js의 성능상 장점인 비동기 방식은 모니터링에 제한적인 부분이 있었습니다. 와탭의 Node.js 애플리케이션 모니터링은 단일 스레드 플로우를 10초마다 분석해 병목 구간이나 에러 내역을 파악할 수 있습니다.

와탭의 애플리케이션 모니터링은 장애 재현 없이 실시간으로 모니터링이 가능합니다.

주요 특장점

• 실시간 트랜잭션 모니터링

와탭은 현재 진행중인 트랜잭션의 수행 현황을 실시간으로 보여줍니다. 모든 애플리케이션 문제는 진행중인 트랜잭션 증가로 나타납니다. 증가한 순간에 수행중인 SQL, 외부 호출, Method를 즉시 확인 할 수 있다면 문제를 가장 빠르게 인지하고 분석할 수 있습니다.

• 트랜잭션 성능 Deep Dive

와탭은 모든 트랜잭션의 수행이력을 수집해 분석할 수 있습니다. 트랜잭션 성능은 SQL, Http Call 뿐 아니라 Method 레벨까지 추적할 수 있습니다.

• MSA 호출 패턴 분석

MSA 구조의 복잡한 애플리케이션간의 호출 관계를 트랜잭션 URL 기준으로 호출 비중을 통계적으로 시각화하여 제공합니다. 시점별로 변화하는 호출 관계 및 호출 비중의 변화를 통계적으로 조망할 수 있습니다.

• AI 기반 응답 분포 패턴 분석

와탭은 특정 패턴을 머신 러닝을 통해 자동 인식하여 알림 경고를 발생, 운영자가 인지하지 못한 이슈까지 알려드립니다. (설치형별도 혐의)

출원번호: 10-2020-0037381

• 멀티 프로젝트 트랜잭션 연계 분석

MSA 환경에서 트랜잭션 연계 추적 기능을 제공합니다. 전체 트랜잭션을 추적하여 어느 애플리케이션에서 지연이 발생하는지를 파악할 수 있습니다.

• 사후 분석(Cube)

시간을 축으로 다양한 지표를 한번에 확인 할 수 있습니다. 응답시간, 에러 건수 및 처리량 등이 높은 시간대만을 특정할 수 있어 동 시간대 문제 요소를 식별하거나 서비스 현황을 정확하게 조망할 수 있습니다.

Node.js 지원 환경

Node.js 지원 환경

에이전트를 설치하기 전에 Node.js 애플리케이션 서버가 다음의 사양을 충족하는지 확인하세요.

- **지원 버전**: 16.4.0 버전 이상
- 운영체제: Windows, Mac(osx), Linux, Ubuntu, Centos 등의 Node.js를 실행할 수 있는 환경이면 모두 지원
- 애플리케이션 서버: Express, Hapi, Mean, Koa, Restify 등의 Node.js 기본 모듈 사용하는 모든 프레임워크
- 데이터베이스: MySQL, Microsoft SQL, MongoDB, Redis 등

① 와탭 서버로 데이터를 전송하려면 6600 포트가 열려 있어야 합니다.

공통 지원 환경

브라우저 지원

와탭 모니터링 서비스는 웹브라우저와 모바일 앱에서 이용할 수 있습니다.

| 브라우저 | 권장여부 | 지원버전 |
|-----------------|------|-------|
| Google Chrome | 0 | 84 이상 |
| Mozilla FireFox | Х | 최신 버전 |
| Edge | Х | 최신 버전 |
| Safari | Х | 최신 버전 |

- ① 브라우저 호환성과 성능을 이유로 Chrome 최신 버전 사용을 권장합니다.
 - 사용자 인터페이스(User Interface, UI)는 HTML5 표준 기술로 구현하여 Internet Explorer는 지원하지 않습니다.

방화벽

와탭 에이전트는 수집 서버 **TCP 6600** 포트로 접속 가능해야 합니다. 모니터링 대상과 가까운 수집 서버 주소를 허용하세요.

출발지: 와탭 에이전트

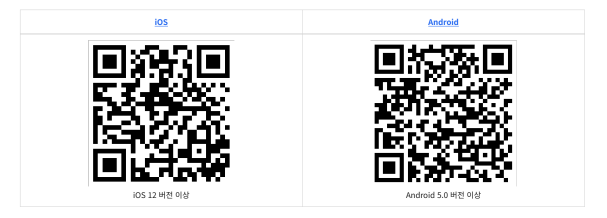
| 목적지 | 목적지 IP | 포트 |
|-----------------|-------------------------------|----------|
| 와탭 서울 수집 서버 | 13.124.11.223 / 13.209.172.35 | TCP 6600 |
| 와탭 도쿄 수집 서버 | 52.68.36.166 / 52.193.60.176 | TCP 6600 |
| 와탭 싱가포르 수집 서버 | 18.138.0.93 / 18.139.67.236 | TCP 6600 |
| 와탭 뭄바이 수집 서버 | 13.127.125.69 / 13.235.15.118 | TCP 6600 |
| 와탭 캘리포니아 수집 서버 | 52.8.223.130 / 52.8.239.99 | TCP 6600 |
| 와탭 프랑크프루트 수집 서버 | 3.125.142.162 / 3.127.76.140 | TCP 6600 |

에이전트에서 수집 서버로 직접 접속할 수 없다면 제공하는 Proxy 모듈을 이용해 경유하세요.

Proxy

모바일 앱

와탭 모바일 앱은 안드로이드와 iOS 환경을 지원합니다. 다음 링크로 이동하거나 QR 코드를 스캔해 앱을 설치할 수 있습니다. 모바일 앱에 대한 자세한 설명은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.



Node.js 에이전트 설치

와탭 모니터링 서비스를 사용하기 위해서는 <u>회원 가입</u> 후 프로젝트를 생성하고 대상 서버에 에이전트를 설치해야 합니다. 회원 가입에 관한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

다음 동영상 가이드를 참조하세요.

Node.js 모니터링 서비스를 사용하려면 모니터링 대상 애플리케이션에 모니터링 에이전트를 설치해야 합니다. 설치는 npm(Node Package Manager)을 이용하세요.

- 서비스 중인 Node.js 애플리케이션 디렉터리 경로에 와탭 에이전트 모듈을 설치하세요.
- 와탭 에이전트의 환경 설정(whatap.conf)을 작성하세요.
- Node.js 서비스를 다시 실행합니다.

프로젝트 생성하기

에이전트를 설치하기 전에 먼저 프로젝트를 생성하세요.

- **1.** <u>와탭 모니터링 서비스</u>로 이동한 다음 로그인하세요.
- 2. 프로젝트를 생성하려면 화면 왼쪽 사이드 메뉴에서 전체 프로젝트 > + 프로젝트 버튼을 선택하세요.
- 3. 상품 선택 화면에서 프로젝트에 설치할 상품을 선택하세요.
- 4. 프로젝트 이름, 데이터 서버 지역, 타임 존 등의 항목을 차례로 설정하세요.



- 5. 모든 설정을 완료한 다음에는 프로젝트 생성하기 버튼을 선택하세요.
 - ① 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.
 - 조직을 선택한 상태에서 프로젝트를 추가할 경우 조직 하위 그룹을 필수로 설정해야 합니다.

액세스 키 확인

액세스 키는 와탭 서비스 활성화를 위한 고유 ID입니다.

설치 안내 섹션에서 프로젝트 액세스 키 발급받기 버튼을 선택하세요. **액세스 키**를 자동으로 발급받은 후 다음 단계를 진행합니다.

① 프로젝트를 생성한 다음에는 자동으로 에이전트 설치 페이지로 이동합니다. 에이전트 설치 페이지로 이동하지 않는다면 화면 왼쪽 메뉴에서 관리 > 에이전트 설치를 선택하세요.

에이전트 다운로드

1. 서비스 중인 Node.js 애플리케이션의 디렉터리 경로로 이동해 에이전트를 설치하세요.

\$ npm install --save whatap

- 2. node_modules/whatap 경로의 whatap.conf 파일을 복사해 소스 코드의 루트(root) 경로로 붙여넣기하세요.
- **3.** <u>와탭 모니터링 서비스</u> 화면으로 이동하세요.
- 4. 생성한 프로젝트를 선택한 다음 설치 안내 섹션의 에이전트 다운로드 내용 중 다음 내용을 복사하세요.

Example

license={액세스 키} whatap.server.host={수집 서버 IP}

5. whatap.conf 파일에 붙여넣기 하세요.

호스트(whatap.server.host) 주소는 와탭 proxy를 설치한 서버의 주소입니다. 슬래시('/')를 구분자로 이용해 와탭 서버 중 proxy 서버가 실행 중인 서버의 모든 주소를 입력할 수 있습니다.

> Node.js 에이전트 구성 파일

Node.js 모니터링 서비스를 구성하는 각 파일의 역할은 다음과 같습니다.

- whatap.conf: 에이전트 설정 파일 샘플입니다. 해당 파일을 복사해서 액세스 키를 입력하세요.
- lib: 에이전트, 트레이서 프로그램입니다.
- README.md: 에이전트 설치에 관한 안내 문서입니다.
- package.json: npm 모듈 환경 구성 파일입니다.
- index.js: main export 선언 파일입니다.

활용하기

애플리케이션의 진입점(메인 모듈) 파일의 최상단에 다음 코드를 추가하세요. 예를 들어 Express.js 애플리케이션에서는 app.js 또는 server.js 파일이 진입점(메인 모듈)입니다. Nest.js와 같은 프레임워크를 사용하는 경우 main.ts 파일이 될 수 있습니다.

Javascript

var whatap = require('whatap').NodeAgent;

ECMAScript(ES)를 활용한다면 다음 코드를 같이 추가하세요.

ES

import WhatapAgent from 'whatap';
WhatapAgent.NodeAgent;

다음 적용 예시를 참조하세요.

```
var WhatapAgent = require('whatap').NodeAgent;
import http from 'http';
import setupApp from '../src/app';
let server = null;
const port = normalizePort(process.env.PORT | '3000');
```

① 에이전트 실행 코드는 node.js를 시작하고 가장 먼저 실행해야 하므로 처음 import 보다 먼저 위치해야 합니다.

설치를 모두 완료했다면 <u>다음 문서</u>를 확인해 문제가 없는지 확인하세요.

환경 별로 whatap.conf 파일을 구분해 사용하기

다음의 경우에 해당한다면 .conf를 제외한 파일명을 설정해 주세요.

- 환경 별로 프로젝트를 구분한 경우
- 에이전트 옵션을 다르게 설정할 경우
- pm2에 의해 클러스터(Cluster) 모드로 기동할 경우

```
process.env.WHATAP_CONF = 'whatapdev';
process.env.WHATAP_NAME = 'NodeAgent-{ip2}-{ip3}-{cluster}';

var WhatapAgent = require('whatap').NodeAgent;
```

① WHATAP_NAME 옵션으로 설정 가능한 인자는 다음과 같습니다.

①

• ipN: ip0, ip1, ip2, ip3

• cluster: cluster ID

• pid: process ID

• hostname: 호스트 이름

에이전트 그룹 단위 기능 활용하기

에이전트 그룹 단위 기능에는 그룹 토폴로지, 통합 토폴로지 등이 있으며, 다음 코드에서 [고룹 식별자] 부분을 에이전트 그룹명으로 대체하여 사용하세요.

process.env.WHATAP_OKIND = '{그룹 식별자}'; var WhatapAgent = require('whatap').NodeAgent;

PaaS 애플리케이션 환경

기본 환경 변수 설정

PaaS 애플리케이션에서 에이전트를 설치하는 경우 모든 설정을 소스(app.js) 파일에서 설정해야 합니다. whatap.conf 파일을 사용할 수 없습니다.

액세스 키(WHATAP_LICENSE)와 수집 서버 IP(WHATAP_SERVER_HOST)를 환경 변수로 설정하세요.

app.js

process.env.WHATAP_LICENSE={액세스 키}; process.env.WHATAP_SERVER_HOST={수집 서버 IP}; var whatap=require('whatap').NodeAgent; ...

환경 변수로 설정 가능한 옵션

whatap.conf 파일을 사용할 수 없기 때문에 소스 파일에 환경 변수로 와탭 에이전트 옵션을 설정해야 합니다.

app.js process.env.profile_http_header_enabled=false; process.env.profile_http_parameter_enabled=false; process.env.profile_basetime=500; process.env.auto_oname_enabled=false; process.env.auto_oname_prefix='nodejs'; process.env.mtrace_rate=0; process.env.mtrace_spec='v1'; process.env.stat_mtrace_enabled=false; process.env.stat_domain_enabled=false;

① Node.js에서 설정할 수 있는 옵션에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

모니터링 시작하기

애플리케이션 서버를 다시 시작하면 에이전트가 정보 수집을 시작합니다.

Docker 환경 설치

Docker 환경에서 DockerFile을 작성해 Node.js 에이전트를 설치한 다음 실행하는 방법을 안내합니다. 다음 안내에서 사용한 예제 파일은 <u>다음 링크</u>를 참조하세요.

파일 구성

Node.js 에이전트 샘플 파일은 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- html: 샘플 애플리케이션 폴더
- Dockerfile: 도커 이미지 빌드를 위한 설정 파일
- http.js: 샘플 애플리케이션 파일
- package.json: 샘플 애플리케이션 정보와 의존성(dependency) 관리 문서
- whatap.conf: 모니터링을 위한 옵션 설정 파일
- paramkey.txt: 파라미터 암호화 키

에이전트 설치하기

package.json 파일에 Node.js 에이전트를 추가하거나 npm 설치 명령어를 실행하세요.

```
package.json

"dependencies": {
    "whatap": "^0.4.72"
}
```

npm install --save whatap

컨테이너 이미지 빌드

이미지 빌드를 위한 Dockerfile을 작성하세요.

Dockerfile FROM node:latest WORKDIR /app ADD . . RUN npm install CMD ["node","http.js"]

빌드

빌드 명령어를 실행하세요.

\$ docker build -t sampleapp/nodejs:0503 .

실행하기

환경 변수에 수집 서버 IP및 액세스 키를 작성해 컨테이너를 시작하면 Node.js 에이전트와 함께 애플리케이션이 작동합니다.

export WHATAP_LICENSE={access Key}
export WHATAP_SERVER_HOST={collection server IP}

\$ docker run --rm -p 3500:3500 \
-e whatap_server_host=\$WHATAP_SERVER_HOST \
-e license=\$WHATAP_LICENSE \
sampleapp/nodejs:0503

설치 점검 사항

에이전트를 설치한 다음 확인해야할 사항입니다.

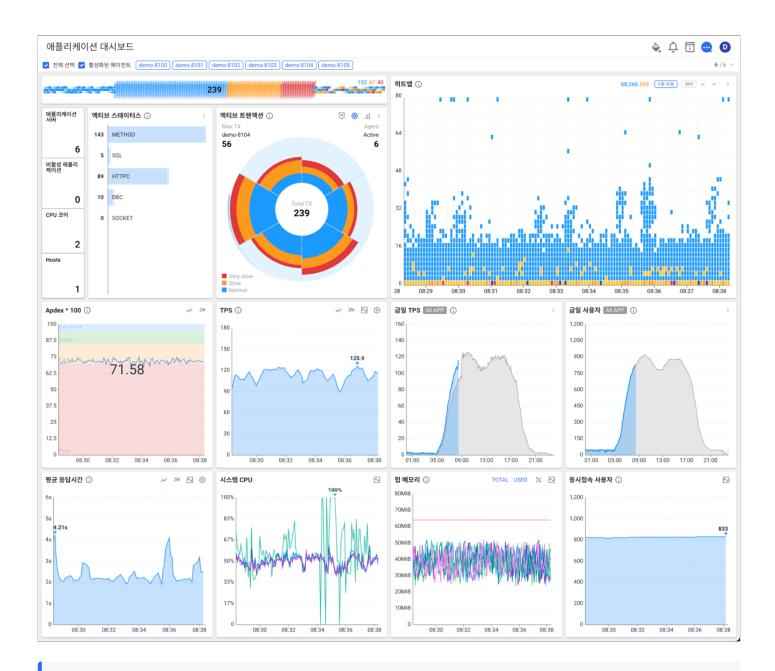
애플리케이션 서버 다시 시작

애플리케이션 서버를 다시 시작하세요. 구동 로그에 다음과 같이 와탭 로그가 보인다면 모든 설치를 완료한 것입니다.

에이전트가 정보를 수집하기 시작합니다. 에이전트 로그는 logs/whatap-yyyymmdd.log 형태로 출력합니다.

에이전트 연결 확인

<u>와탭 모니터링 서비스</u>로 이동하세요. 로그인 후 프로젝트 목록에서 생성한 프로젝트를 선택하세요. 애플리케이션 대시보드 화면에 연결한 서버의 정보가 나타나면 적용을 완료한 것입니다.



- ① 에이전트 이름의 기본값은 Node- {ip2} {ip3} 입니다. 클러스터 환경에서는 NODE {cluster} {ip2} {ip3} 입니다.
 - 에이전트의 이름을 변경하거나 속성을 추가하려면 다음 문서를 참조하세요.

Node.js 환경 설정

와탭 에이전트는 에이전트 별 필요한 설정을 whatap.conf 파일에 작성합니다. 에이전트는 환경변수를 통해 설정 파일의 위치를 파악하고 로딩합니다. 컨테이너나 PaaS 환경에서 Node.js 서버가 동작하는 경우 환경 변수를 통해 에이전트 설정을 구성합니다. 사용자의 편의성을 위해 와탭 모니터링 서비스에서도 에이전트 설정 기능을 제공하고 있습니다.

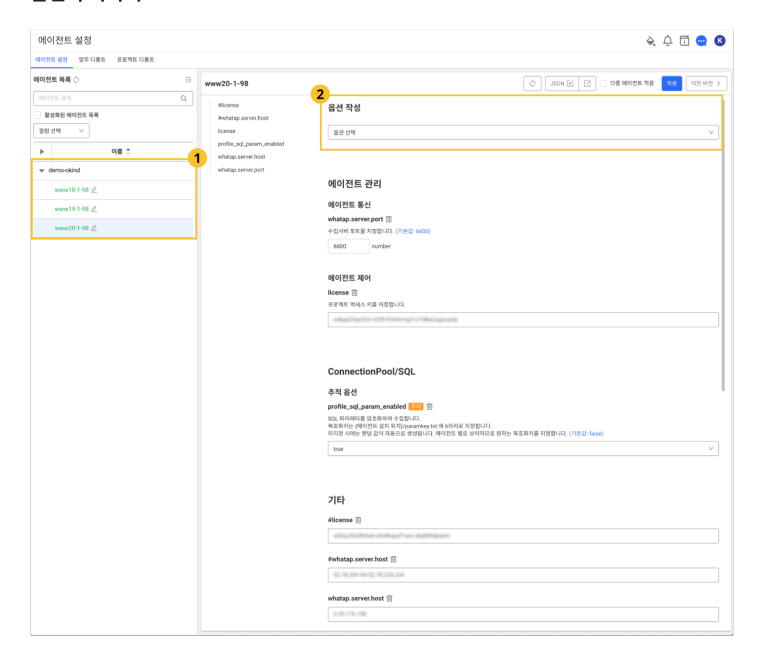
서비스 화면에서 에이전트 설정하기

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 관리 > 에이전트 설정

모니터링 대상 서버에 위치한 whatap.conf 파일을 직접 수정하지 않고 <u>와탭 모니터링 서비스</u>에서 에이전트 설정 옵션을 추가하거나 수정, 삭제할 수 있습니다.

- ① 이 기능은 **수정** 권한을 가진 멤버만 이용할 수 있습니다. **수정** 권한이 없는 멤버는 설정 내용을 조회만 할 수 있습니다.
 - 옵션 값으로 설정할 수 있는 형식은 다음과 같습니다.
 - Boolean 형식의 값은 true 또는 false 를 선택하세요.
 - 숫자 형식의 값은 숫자만 입력할 수 있습니다.
 - 텍스트(String) 형식의 값을 입력 또는 수정할 경우 옵션 셜명을 자세히 확인하세요.
 - 수정할 수 없는 옵션은 선택할 수 없습니다. (예, license)
 - 추가 또는 수정, 삭제한 옵션에 따라 에이전트를 재시작해야할 수 있습니다.
 - 애플리케이션 종류 및 에이전트의 버전에 따라 적용할 수 있는 옵션 키는 다를 수 있습니다.

옵션 추가하기



- 1. 에이전트 목록에서 옵션을 추가하려는 1 에이전트를 선택하세요.
- 2. 2 옵션 작성에서 추가할 옵션 항목을 선택하세요.



- 검색에서 추가할 옵션을 찾을 수 있습니다. 텍스트를 입력하면 일치하는 옵션을 필터링합니다.
- 직접 입력을 선택하면 옵션 키와 값을 입력할 수 있습니다.
- 3. 선택한 옵션 키에 대한 설명과 기본값을 확인한 다음 설정값을 입력하세요.

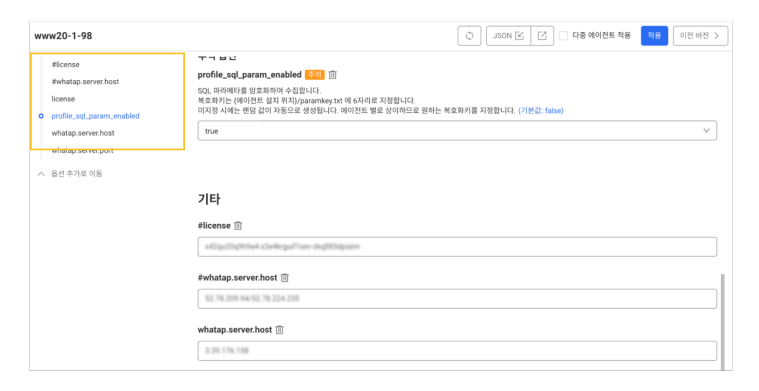


- 선택한 옵션을 취소하려면 🔟 버튼을 선택하세요.
- 옵션을 추가 설정하려면 + 추가하기 버튼을 선택하고 2번의 과정을 반복하세요.
- 4. 원하는 모든 옵션을 추가했으면 화면 오른쪽 위에 적용 버튼을 선택하세요.

선택한 옵션 및 설정값을 에이전트에 적용합니다.

- 수정 중인 내용을 초기화하려면 화면 오른쪽 위에 🗘 버튼을 선택하세요.
 - 옵션값으로 아무것도 입력하지 않은 상태에서 적용 버튼을 선택하면 해당 옵션을 삭제합니다.
 - 이미 추가한 옵션은 옵션 목록에서 선택할 수 없습니다.
 - 애플리케이션 종류 및 에이전트의 버전에 따라 적용할 수 있는 옵션 키는 다를 수 있습니다.
 - 예시로 제공한 이미지는 애플리케이션 종류 및 에이전트에 따라 다를 수 있습니다.

옵션 수정 또는 삭제하기



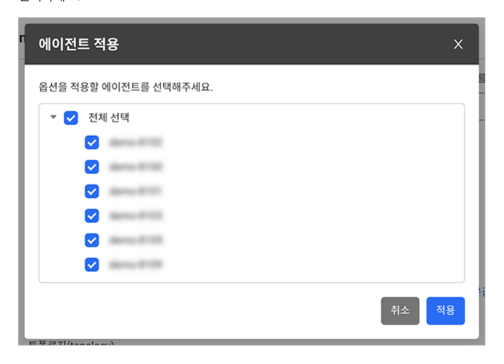
- 1. 화면을 위 또는 아래로 스크롤하거나 왼쪽의 옵션 목록에서 수정 또는 삭제하려는 옵션을 선택하세요.
- 2. 변경하려는 옵션에서 원하는 값을 선택하거나 수정하세요. 옵션을 삭제하려면 🔟 버튼을 선택하세요.
- 3. 변경한 사항을 적용하려면 적용 버튼을 선택하세요.
 - (!) 화면 가장 위로 이동하려면 3 옵션 추가로 이동 버튼을 선택하세요.
 - 옵션값으로 아무것도 입력하지 않은 상태에서 적용 버튼을 선택하면 해당 옵션을 삭제합니다.

여러 에이전트에 동시 적용하기

프로젝트에 소속된 여러 개의 에이전트에 변경한 옵션을 동시에 적용할 수 있습니다.

- 1. 화면 오른쪽 위에 다중 에이전트 적용 체크박스를 선택하면 각 옵션 항목에 체크박스가 생성됩니다.
- 2. 동시에 적용하길 원하는 옵션의 체크박스를 선택하세요. 여러 개를 선택할 수 있습니다.
- 3. 화면 오른쪽 위에 적용 버튼을 선택하세요.

4. 에이전트 적용 창이 나타나면 변경한 옵션을 적용할 에이전트를 선택하세요. 모두 선택하려면 전체 선택 체크박스를 선택하세요.



5. 적용 버튼을 선택하세요.

에이전트 기본값 설정하기

프로젝트에 새로운 에이전트를 추가할 경우 기존의 설정값을 반복해서 적용하는 번거로움을 피하고 싶다면 프로젝트별, 업무별 기본 설정값을 만들어 적용할 수 있습니다.



- 업무 디폴트: whatap.conf 파일에서 whatap.okind 항목으로 분류한 에이전트들에 옵션을 공통 적용할 수 있고, 적용된 옵션을 확인할 수 있습니다.
- 프로젝트 디폴트: 프로젝트에 소속된 모든 에이전트들에 옵션을 공통 적용할 수 있고, 적용된 옵션을 확인할 수 있습니다.

- 업무 디폴트 또는 프로젝트 디폴트 탭을 선택한 다음 옵션을 적용하는 것은 에이전트를 공통으로 관리하는 데 유용합니다.
 - 옵션의 적용 우선 순위는 업무 디폴트, 프로젝트 디폴트, 에이전트 설정 순입니다.
 - 프로젝트 디폴트에서 b 옵션값을 1000을 적용하고, 업무 디폴트에서 b 옵션값을 2000으로 적용하면, 업무 디폴트에서 설정한 옵션값 2000을 우선 적용합니다.
 - 프로젝트 디폴트에서 b 옵션값을 아무것도 입력하지 않았고 업무 디폴트에 b 옵션값에 2000이 적용된 경우에도 업무 디폴트에서 설정한 옵션값을 우선 적용합니다.

에이전트 설정 공유하기

에이전트 설정 내용을 json 형식의 파일로 저장하고 파일을 불러와 다른 에이전트에 적용할 수 있습니다.

- 1. 에이전트 목록에서 설정 내용을 json 파일로 내보낼 에이전트를 선택하세요.
- 2. 화면 오른쪽 위에 🖸 버튼을 선택하세요.
- 3. json 파일을 다운로드하세요.
- 4. 에이전트 목록에서 다른 에이전트를 선택하세요.
- 5. 화면 오른쪽 위에 🗹 버튼을 선택하세요.

ison 파일을 통해 가져온 에이전트 설정을 확인하세요.

에이전트 설정 옵션 안내

다음 링크를 통해 설정할 수 있는 옵션들에 대한 설명을 제공합니다.

🖹 에이전트 이름 식별

모니터링 대상을 식별하기 위해 에이전트 이름 설정 방법을 제공합니다.

🖹 에이전트 기능 제어

Node.js 애플리케이션 서버의 기능을 제어할 수 있습니다.

| 🖹 에이전트 통신 설정 | | 에이 | l전트 | 통신 | 설정 |
|--------------|--|----|-----|----|----|
|--------------|--|----|-----|----|----|

에이전트와 서버 간의 연결에 관한 설정입니다.

🖹 에이전트 로그 설정

에이전트 로그의 옵션을 설정할 수 있습니다.

᠍ 트랜잭션

에이전트에서 트랜잭션 성능을 추적해 설정할 수 있는 옵션을 제공합니다.

■ DB, SQL

Node.js 에이전트의 DB, SQL 관련 옵션을 제공합니다.

∄ HTTPC, API Call

Node.js 에이전트의 HTTPC, API Call 관련 옵션을 제공합니다.

🖹 사용자 수

WAS에 연결한 실시간 사용자 수를 집계합니다.

🖹 통계

에이전트가 수집한 데이터의 통계 수집 기능과 관련한 옵션입니다.

🖹 토폴로지 맵

에이전트가 수집한 데이터로 토폴로지를 생성하는 옵션입니다.

에이전트 이름 식별

에이전트 이름 식별

와탭은 모니터링 정보 수집 대상인 애플리케이션 서버 식별을 위한 정보로 기본적으로 애플리케이션 서버로부터 수집한 정보를 활용합니다. 기본 활용 정보는 애플리케이션 서버의 종류, IP 주소 등을 조합해 애플리케이션 서버를 고유 식별자로 사용합니다. 필요에 따라 사용자가 설정한 명칭을 이용하거나 패턴을 변경해 고유한 값으로 변경해 이용합니다. 에이전트의 이름은 반드시 고유한 값이어야 합니다.

애플리케이션 서버로부터 추출한 정보를 활용하는 이유는 애플리케이션 서버 정지 또는 네트워크 단절, 에이전트 문제로 인한 수집 서버와 에이전트의 통신 두절 상태가 복구되었을 경우, 재접속된 에이전트로부터 송신되는 정보가 기존 에이전트로부터 송신된 정보와의 연속성을 유지하기 위해서입니다.

- ! 에이전트 이름은 프로젝트 단위로 고유해야 합니다.
 - 에이전트 아이디/이름을 변경하면 이전 데이터와 연결되지 않습니다.

와탭 에이전트가 애플리케이션 서버를 식별하기 위해 사용하는 기본 패턴은 다음과 같습니다.

| Default pattern |
|---------------------------|
| NODE-{ip2}-{ip3} |
| |
| Cluster environment |
| NODE{cluster}-{ip2}-{ip3} |

에이전트 이름 변수

| 변수 | 설명 |
|--------|------------------------|
| {type} | 애플리케이션 유형 이름(NODE)입니다. |

| 변수 | 설명 |
|------------|---|
| {ip0} | IPv4 주소 중 첫 번째 단위를 사용합니다. (예시, 10 .11.12.13 중 10) |
| {ip1} | IPv4 주소 중 두 번째 단위를 사용합니다. (예시, 10. 11 .12.13 중 11) |
| {ip2} | IPv4 주소 중 세 번째 단위를 사용합니다. (예시, 10.11. 12 .13 중 12) |
| {ip3} | IPv4 주소 중 네 번째 단위를 사용합니다. (예시, 10.11.12. 13 중 13) |
| {pid} | 애플리케이션 Process Id 입니다. |
| {hostname} | 호스트 이름입니다. |
| {cluster} | 한 서버에 여러 Node.js가 동작할 때의 클러스터 id입니다. |

에이전트 이름 패턴 변경

환경 변수를 통해 와탭 에이전트 이름을 변경할 수 있습니다. 애플리케이션의 메인 모듈 파일의 최상단에 다음과 같이 코드를 추가하세요.

- 1 process.env.WHATAP_NAME = "NODE-{ip2}-{ip3}";
- 2 var whatap=require('whatap').NodeAgent;
- 3.

서버에서 에이전트 네이밍

에이전트 환경을 기반으로 이름을 결정하는 것이 아니라 서버에서 이름을 자동 부여하는 방식입니다. Node.js 서버가 컨테이너나 PaaS 환경에서 동작하는 경우에 활용합니다.

whatap.conf

```
1 auto_oname_enabled=true
2 auto_oname_prefix=nodejs
```

Set the .env(app.js)

1 process.env.WHATAP_LICENSE='x46n3226be1ah-z2rsecfcvlq2ph-z11bc81gfhqpgg';
2 process.env.WHATAP_SERVER_HOST='52.78.209.94/52.78.224.235';

3 process.env.auto_oname_enabled=true;
5 process.env.auto_oname_prefix='mynode';
6
7 var whatap=require('whatap').NodeAgent;
8 ...

- ① env에 설정하려면 require('whatap') 보다 먼저 선언되어야 합니다.
 - Heroku 환경에서는 서버를 다시 시작할 때마다 IP 주소를 변경하기 때문에 새로운 이름으로 변경됩니다.

auto_oname_prefix 옵션은 에이전트 이름의 prefix입니다. 와탭 서버는 auto_oname_prefix 옵션에 설정한 이름과 일련 번호를 합하여 에이전트 이름을 부여합니다.

부여한 에이전트 이름 예시, mynode1

에이전트 이름 설정 옵션

Node.js 에이전트 이름 설정에 관한 자세한 설명은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

- whatap.okind String 에이전트가 속한 그룹 단위를 설정합니다. 여러 에이전트를 같이 설정해 해당 그룹명으로 토폴로지를 확인할 수 있습니다.
- whatap.onode String
 에이전트가 속한 노드 단위를 설정합니다.
- auto_oname_enabled Boolean 기본값 false

서버에 등록할 에이전트 이름을 서버로부터 자동 부여받는 기능을 활성화합니다.

• auto_oname_prefix String

기본값 agent

에이전트 이름을 서버로부터 자동 부여할 때 에이전트 이름의 prefix, 보통 업무명을 사용합니다. prefix 일련번호 $'1\sim$)'을 부여합니다.

• auto_oname_reset Int

기본값 0

서버로부터 새로운 에이전트 이름을 부여받기 위해 수정합니다. 한번 정해진 에이전트 이름은 Node.js가 다시 시작할 때까지 유지합니다. 리셋을 원할 때 auto_oname_reset 값을 수정하세요. 현재 설정 값과 다른 값으로 변경하면 적용됩니다.

에이전트 기능 제어

Node.js 애플리케이션 서버의 기능을 제어합니다.

• whatap.enabled Boolean

기본값 true

전체 기능을 활성화합니다. 단, false 가 되어도 서버와 최소한의 통신을 유지하기 위한 정보는 전송합니다.

• transaction_enabled Boolean

기본값 true

트랜잭션 추적 기능을 활성화합니다. whatap.enabled 옵션의 값이 false 이면 무시합니다.

counter_enabled Boolean

기본값 true

성능 카운터(트랜잭션, 리소스 등) 추적을 활성화합니다. whatap.enabled 옵션의 값이 false 이면 무시합니다.

stat_enabled Boolean

기본값 true

통계 정보 추적 기능을 활성화합니다. 5분 단위로 수집하는 트랜잭션, SQL, HTTPCALL, UserAgent, Client IP 등의 통계 데이터 등이 해당합니다. whatap.enabled 옵션의 값이 false 이면 무시합니다.

· license String

에이전트 설치 시 서버로부터 부여받은 액세스 키를 입력합니다. 액세스 키에는 에이전트가 속한 프로젝트와 보안 통신을 위한 암호 키를 포함합니다.

• encrypt_level encrypt_level [1, 2, 3]

기본값 2

와탭 에이전트는 서버로 데이터를 전송할 때 데이터 속성에 따라 선택적으로 암호화합니다. 높은 보안을 유지하면서도 성능상 이점을 가지고 있습니다. 데이터 유형에 상관 없이 일괄적인 암호화 정책을 적용하려면 다음 옵션을 참조하세요.

- 1: 암호화 전송 기능 사용 안함
- 2 : SQL 파라미터, Plain Text와 같은 민감한 속성에 대한 암호화 전송
- 3 : 모든 항목에 대한 암호화 전송
- realtime_user_thinktime_max MiliSeconds

기본값 300000

실시간 브라우저 사용자 수를 측정할 경우 동일 사용자로 인정되는 최대 호출 간격을 설정합니다.

• time_sync_interval_ms MiliSeconds

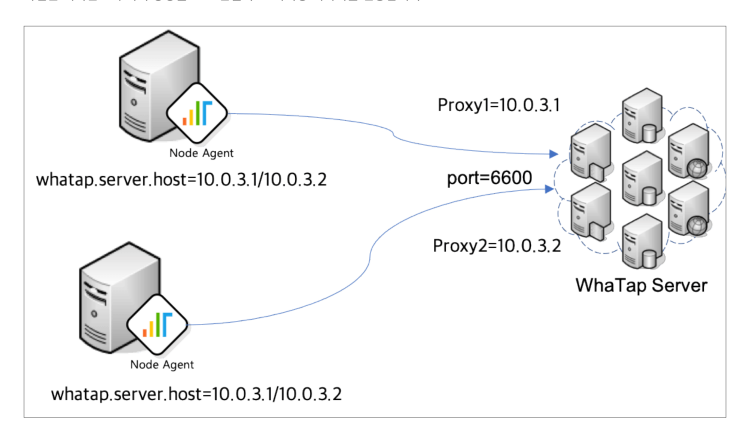
기본값 300000

에이전트와 서버 간 동기화하는 시간 간격을 설정합니다. 동기화하지 않을 경우 0 으로 설정하세요.

에이전트 통신 설정

Network & security

와탭은 에이전트에 서버 방향을 TCP 연결 후 모니터링 데이터를 전송합니다.



에이전트는 하나의 TCP 세션을 통해서 데이터 전송과 서버의 제어 요청을 처리합니다. Node 에이전트는 UDP를 사용하지 않습니다. Node 에이전트에서 와탭 수집서버 방향으로 방화벽을 개방합니다.

수집 서버 주소와 포트

와탭 서버는 데이터 리전 서버와 프론트 서버, 유레카 등으로 구분합니다. 데이터 리전에는 다시 Proxy, Yard, Gateway, Keeper 등이 있습니다. 에이전트는 그중에 Proxy 서버와 통신을 합니다.

Node 에이전트에 와탭 서버의 proxy 서버의 주소를 설정합니다.(ex whatap.server.host=10.0.3.1/10.0.3.2) 서버 주소를 설정할 때는 proxy 서버 숫자만큼 입력합니다. 와탭 서버는 설치 방식에 따라서 proxy 서버를 1개 또는 여러 개를 사용할 수 있습니다.

와탭 Proxy 서버는 6600 포트에서 리스닝(Listening)합니다. 에이전트에서 별도 설정을 하지 않으면 에이전트는 6600 포트로 접속을 시도합니다.

whatap.conf

whatap.server.port=6600

① 두 개의 Proxy 서버가 서로 상이한 포트를 사용할 수 없습니다. 여러 대의 Proxy 서버를 사용하는 경우 리스닝(Listening) 포트는 동일해야 합니다.

통신 연결 및 보안

와탭은 퍼블릭 네트워크에서 모니터링 데이터를 수집하는 것을 전제로 설계했습니다. 따라서 모든 모니터링 데이터를 암호화해 서버로 전송합니다. 많은 데이터를 암호화 전송하면 오버헤드를 유발할 수도 있습니다. 와탭은 데이터를 선별적으로 암호화합니다. 에이전트와 서버 사이의 통신 과정은 다음과 같습니다.

- 1. 프로젝트 생성 메뉴에서 액세스 키를 생성하고 복사하세요.
- 2. 액세스 키에는 비밀키를 포함합니다. 외부에 알려지지 않도록 주의하세요.
- 3. Node.js 애플리케이션 서버를 다시 시작하세요.
- 4. 와탭 에이전트는 서버로 TCP 세션을 연결합니다.
- 5. 액세스 키에 포함된 통신용 비밀키를 가지고 데이터를 암호화해 새로운 세션용 보안 키를 요청합니다.
- 6. 서버는 에이전트가 요청한 세션용 보안 키를 새로 만들어 에이전트에 내려보냅니다.
- 7. 세션용 보안키는 2개의 암호 키를 포함하고 있습니다. ASC 알고리즘용 암호 키와 단순 암호를 위한 암호 키입니다.
- 8. 이후에 에이전트는 텍스트와 제어 등 중요한 데이터는 ASC 암호 키를 사용합니다. 숫자 데이터와 같이 상대적으로 안전한 데이터는 단순 암호화를 거쳐 데이터를 서버에 전송합니다.

에이전트 통신 버퍼

에이전트는 서버 사이의 TCP 연결이 지연되면 에이전트 장애를 유발할 수 있습니다. 때문에 수집된 성능 데이터를 네트워크에 바로 전송하지 않습니다.

에이전트는 내부에 2개의 통신 버퍼를 가지고 통신합니다.

net_send_queue1_size=512
net_send_queue2_size=1024

Queue1에는 대부분의 성능 데이터 특히 정기적으로 전송하는 성능 데이터를 버퍼링하고 **Queue2**는 트랜잭션 트레이스(ProfilePack)와 액티브 스택(ActiveStackPack)만 별도 처리합니다.

에이전트는 큐를 기반으로 서버와 통신합니다. 서버가 다운되면 일정 부분은 에이전트가 메모리를 소비합니다. 그 이상의 문제는 발생하지 않습니다.

에이전트 다시 접속

에이전트는 서버와 연결이 끊어질 경우 5~10초마다 3번의 재연결을 시도합니다. 그 후에는 재연결을 시도하지 않습니다.

네트워크 설정 옵션

에이전트가 애플리케이션 서버로부터 수집한 데이터를 서버로 전송하기 위한 네트워크 설정 방법을 안내합니다. 주요 설정 옵션으로는 수집 서버 호스트, 포트, 타임아웃 값, 네트워크 전송 크기, 데이터 전송 큐 크기 등이 있으며, 에이전트의 효율적인 데이터 관리 및 안정적인 서버 통신을 보장하는 데 중요합니다.

whatap_server_host ip address

기본값 127.0.0.1,127.0.0.1

에이전트가 수집한 데이터를 전송할 서버를 설정합니다. 수집 서버 이중화로 2개 이상의 IP 주소를 가진 경우 쉼표(,)를 구분자로 이용하세요. 설정한 IP 주소에는 수집 서버 proxy 서버가 리스닝(Listening) 상태로 서비스돼야 합니다.

whatap_server_port tcp_port

기본값 6600

수집 서버 포트를 설정합니다. 포트는 하나만 설정할 수 있으므로 whatap_server_host 옵션에 설정한 수집 서버들은 동일 포트를 사용해야 합니다.

• tcp_so_timeout MiliSecond

기본값 60000

수집 서버와 통신하는 TCP 세션의 Socket Timeout 값을 설정합니다.

tcp_connection_timeout MiliSecond

기본값 5000

수집 서버와 통신하는 TCP 세션의 Connection Timeout 값을 설정합니다.

net_send_max_bytes Byte

기본값 5242880

에이전트가 데이터를 수집하고 네트워크로 한 번에 전송할 수 있는 최대 byte 크기입니다.

• net_send_queue1_size Int

기본값 512

트레이스 정보를 제외한 나머지 데이터 전송에 사용할 Queue의 크기를 설정합니다.

net_send_queue2_size Int

기본값 1024

트레이스 정보 전송에 사용할 Queue의 크기를 설정합니다.

에이전트 로그 설정

애플리케이션 서버가 실행되면 모니터링 정보를 수집합니다. 수집한 정보는 로그 파일에 저장합니다.

• log_rotation_enabled Boolean

기본값 true

에이전트 로그 파일을 날짜 별로 저장하는 기능을 활성화합니다. 로그 파일명은 whatap- yyyymmdd .log 형태로 저장합니다. 값이 false 이면 로그 파일명은 whatap.log 형태로 저장합니다.

log_keep_days Int

기본값 7

로그 파일 보관 기간을 설정합니다. log_rotation_enabled 옵션의 값이 true 인 경우에만 동작합니다.

• log_datasource_lookup_enabled Boolean

기본값 true

InitialContext Lookup 시 DataSource인 경우 로그를 기록하는 기능을 활성화합니다.

트랜잭션

트랜잭션이란 사용자 브라우저의 요청을 처리하기 위한 서버 사이드의 Logical Unit of Work(LUW)를 말합니다. 개별 웹서비스(URL) 요청에 대한 처리 과정이 바로 트랜잭션입니다. 웹 애플리케이션에서 트랜잭션은 웹서비스(URL)에 대한 HTTP Request를 받아 Response를 반환하는 과정입니다.

애플리케이션의 성능은 이 트랜잭션들의 성능으로 요약할 수 있습니다. 트랜잭션 성능은 트랜잭션 시작에서부터 종료 시점, 응답시간 및 자원 사용량 혹은 트랜잭션 호출자 속성 등의 정보를 포함합니다.

기본적으로 트랜잭션 응답 분포와 트랜잭션 통계를 통해서 트랜잭션 성능을 분석할 수 있습니다.

에이전트에서 트랜잭션 성능을 추적해 설정할 수 있는 옵션을 다음과 같이 제공합니다.

트랜잭션 트레이싱

profile_basetime MiliSecond

기본값 500

트레이스의 상세 정보를 수집할 최소 응답 시간을 설정합니다. 설정한 값 이하의 시간 내에 트랜잭션이 종료된 경우 트레이스 정보를 수집하지 않습니다. 단, 5분 단위로 최초 호출된 URL과 에러가 발생한 트랜잭션에 대한 트레이스 정보는 수집합니다.

① profile_basetime 옵션에 상관없이 에러를 수집하려면 profile_concern_error_enabled 옵션을 true 로 설정하세요. 기본값 false 로 설정하면 에러를 샘플링하게 됩니다

profile_error_step_enabled Boolean

기본값 true

프로파일에 에러 관련 정보를 표시하는 스텝을 추가할 수 있습니다.

trace_active_transaction_yellow_time MiliSecond

기본값 3000

액티브 트랜잭션의 아크이퀄라이저에서 노란색으로 표현할 기준을 설정합니다.

trace_active_transaction_red_time MiliSecond

기본값 8000

액티브 트랜잭션의 아크이퀄라이저에서 빨간색으로 표현할 기준을 설정합니다.

hook_method_patterns String

응답시간을 측정할 메소드를 설정합니다. 마지막 마침표(.)를 구분자로 클래스 FullName과 메소드로 구분되며 별표(*)를 와일드 카드로 사용할 수 있습니다. 대상이 여러 개인 경우 쉼표(,)로 구분합니다.

Example

hook_method_patterns=a.b.C1.*

hook_method_access_public_enabled Boolean

기본값 true

메소드 트레이스를 설정할 때 public 메소드에 대해서만 별도 대상으로 처리할지 여부를 설정합니다.

hook_method_access_protected_enabled Boolean

기본값 true

메소드 트레이스를 설정할 때 protected 메소드에 대해서만 별도 대상으로 처리할지 여부를 설정합니다.

hook_method_access_private_enabled Boolean

기본값 false

메소드 트레이스를 설정할 때 private 메소드에 대해서만 별도 대상으로 처리할지 여부를 설정합니다.

hook_method_access_none_enabled Boolean

기본값 true

메소드 트레이스를 설정할 때 no access indicated 메소드에 대해서만 별도 대상으로 처리할지 여부를 설정합니다.

hook_method_ignore_prefixes String

기본값 get,set

메소드 트레이스를 설정할 때 트레이스에서 제외하고 싶은 클래스들을 prefix로 설정합니다.

hook_method_ignore_classes String

메소드 트레이스를 설정할 때 트레이스에서 제외하고 싶은 클래스들을 설정합니다.

trace_service_port_enabled Boolean

기본값 false

트랜잭션의 이름에 포트 번호를 추가합니다.

httpc_status_ignore
 String

기본값 Empty

HTTP 상태 코드가 에러(HTTPC_ERROR)인 경우 무시할 수 있습니다. 여러 값을 대상으로 할 경우 쉼표(,)를 구분자로 사용하세요.

whatap.conf

httpc_status_ignore=404,500

httpc_status_ignore_set String

기본값 Empty

whatap.error.HTTPC_ERROR 를 무시합니다. 여러 값을 대상으로 할 경우 쉼표(,)를 구분자로 이용하세요.

① httpc_status_ignore_set=/a/b/c:400,/a/ab/c:404 와 같이 설정하세요. 이때 url은 통계/에러 분석에서 HTTPC_URL 값을 입력합니다.

HTTP 트랜잭션 추적

• trace_normalize_enabled Boolean

기본값 true

트랜잭션 URL을 파싱해 정규화하는 기능을 활성화합니다.

- () false 로 값을 변경하면 패스 파라미터 파싱을 비활성화합니다. 이 경우 통계 데이터의 의미가 약화됨으로 디버그용도로만 잠시 사용하는 것을 권장합니다.
- trace_auto_normalize_enabled Boolean

기본값 true

트랜잭션 URL 정규화할 때 패턴 값을 어노테이션에서 추출해 자동으로 파싱하는 기능을 활성화합니다.

trace_normalize_urls String

정규화할 트랜잭션 URL 패턴을 설정합니다. 호출 URL 패턴을 파싱해 패스 파라미터를 제거합니다.

- ① 예시, $/a/\{v\}/b$ 라고 선언하면 a/123/b $\rightarrow a/\{v\}/b$ 로 치환합니다. 여러 개를 등록할 때는 쉼표(,)를 구분자로 사용하세요. 치환 패턴 정리 후 보완이 필요합니다.
- web_static_content_extensions String

기본값 js, htm, html, gif, png, jpg, css, swf, ico

스태틱 콘텐츠임을 판단하는 확장자를 설정합니다. 이 옵션에 설정한 확장자를 가진 트랜잭션들은 트레이스 추적과 카운팅에서 제외합니다.

trace_transaction_name_header_keyString

설정한 HTTP 헤더 키에서 추출한 값을 트랜잭션의 이름 마지막에 추가합니다.

• profile_http_header_enabled Boolean

기본값 false

트레이스 내역에 http 헤더 정보를 기록하려면 true 로 설정하세요.

• profile_http_parameter_enabled Boolean

기본값 false

트레이스 내역에 http 파라미터 정보를 기록하려면 true 로 설정하세요. 파라미터는 별도 보안키를 입력해야 조회할 수 있습니다.

- ① 보안 키는 WAS 서버 \${WHATAP_AGENT_HOME} /paramkey.txt 파일 내에 6자리로 설정합니다. paramkey.txt 파일이 존재하지 않는 경우 랜덤 값으로 자동 생성합니다.
- profile_http_header_url_prefix String

트레이스 내역에 http 헤더 정보를 기록할 대상 URL의 prefix를 정의할 때 사용합니다.

profile_http_parameter_url_prefix String

트레이스 내역에 http 파라미터 정보를 기록할 대상 URL의 prefix를 정의할 때 사용합니다.

trace_ignore_url_set
 String

트랜잭션 추적에서 제외할 URL을 설정합니다. 2개 이상의 값을 설정하려면 쉼표(,)를 구분자로 이용하세요.

trace_ignore_url_prefix String

트랜잭션 추적에서 제외할 URL prefix를 설정합니다. 2개 이상의 값을 설정하려면 쉼표(,)를 구분자로 이용하세요.

• ignore_http_method String

기본값 PATCH,OPTIONS,HEAD,TRACE

설정한 HTTP 메소드(Method)로 요청된 트랜잭션 정보는 수집하지 않습니다. 여러 개를 설정하려면 쉼표(,)를 구분자로 이용하세요.

whatap.conf

e.g. http_method가 OPTIONS, HEAD인 트랜잭션 "추적" ignore_http_method=PATCH,TRACE
e.g. http method가 OPTIONS, HEAD인 트랜잭션 "무시"

profile_http_header_ignore_keys String

ignore_http_method=OPTIONS,HEAD

기본값 Cookie,cookie,accept,user-agent,referer

HTTP 헤더 이름을 지정해 수집 정보에서 제외할 수 있습니다. 지정한 HTTP 헤더 이름의 값은 수집에서 제외되며, '#'으로 표시됩니다.

profile_http_parameter_keys String

설정된 키에 해당하는 파라미터 정보만 기록합니다. 여러 개를 등록할 때는 쉼표(,)를 구분자로 이용하세요. 설정하지 않을 경우 모든 파라미터 정보가 기록됩니다.

status_ignore String

기본값 Empty

무시하려는 HTTP 상태 코드를 설정할 수 있습니다. 여러 값을 대상으로 할 경우 쉼표(,)를 구분자로 사용하세요.

whatap.conf

status_ignore=408,500

status_ignore_set String

기본값 Empty

HTTP 상태 리턴 코드 중에서 무시하고 싶은 코드를 URL 단위로 설정할 수 있습니다.

whatap.conf

example

status_ignore_set=/api/test/timeout/{time}:408,/api/test/timeout:200,/error:500

transaction_status_error_enable Boolean

기본값 true

HTTP 401, 403과 같이 정상 응답이 아닌 HTTP 상태 코드를 반환하는 경우 에러로 처리할지 여부를 설정합니다.

NON HTTP 트랜잭션 추적

hook_service_patterns String

NON-Http 트랜잭션 추적을 위한 시작점 패턴을 설정합니다. 와일드카드 문자를 사용할 수 없으며, 2개 이상의 값을 설정하려면 쉼표(,)를 구분자로 이용하세요.

trace_background_socket_enabled Boolean

기본값 true

소켓(TCP) 연결이 오픈될 때 트랜잭션을 시작한 상황에서만 오픈을 추적하는데 트랜잭션이 아닌 백그라운드 스레드에 의해 소켓이 오픈될 때도 추적합니다.

멀티 트랜잭션 추적

mtrace_rate Int

기본값 0

최초 트랜잭션이 발생할 때 발급하는 멀티 트랜잭션 추적 기능(Multi Transaction ID, 이하 MTID)의 발급 비율을 설정하는 옵션입니다. 0 에서 100 까지 설정할 수 있습니다. MTID를 추적하면 등록한 모든 애플리케이션 간의 호출을 확인할 수 있습니다. 같은 프로젝트에 속한 애플리케이션은 Caller & Callee 기능을 통해 트랜잭션의 트레이스를 바로 확인할 수 있습니다.

mtrace_spec String

기본값: v1

현재 인스턴스의 애플리케이션 버전을 설정합니다. 임의의 문자열을 입력할 수 있습니다. 이 데이터는 호출 통계를 위해 이용합니다.

mtrace_caller_key
 String

기본값 x-wtap-mst

MTID 추적에 사용할 Caller Key Name을 설정합니다.

mtrace_callee_key String

기본값 x-wtap-tx

MTID 추적에 사용할 Callee Key Name을 정합니다.

mtrace_callee_id_recv_enabled Boolean

기본값 false

MTID 추적 시 수신한 Callee ID를 트레이스에 표현합니다.

• mtrace_alltx_enabled Boolean

기본값 false

log4j와 같은 로깅 시스템과 연계하기 위해서 모든 트랜잭션의 MTID를 추적할 수 있습니다.

• mtrace_basetime Miliseconds

기본값 100

mtrace_alltx_enabled 옵션의 값이 true 이면 너무 많은 로그가 남을 수 있습니다. 이때는 트레이스 로깅량을 줄일 필요가 있습니다.

• stat_mtrace_enabled Boolean

기본값 false

Caller와 Callee의 상관관계 통계를 수집합니다. Caller에 적용하면 Caller의 상세 정보를 보내주고 Callee에 적용하면 url 단위 Caller-Callee 호출 통계를 수집 서버로 전송합니다.

트레이스 데이터 샘플링

Node.js Agent v0.4.94 or later

① Node.js 에이전트 v0.4.94 버전에서 socket.io 모니터링 모듈을 추가했습니다. trace_sampling_enabled , trace_sampling_tps 옵션을 사용하여 샘플링된 데이터를 확인할 수 있습니다. trace_ignore_url_prefix 옵션에 /socket.io 경로를 추가하여 트레이스하지 않도록 설정하세요.

• trace_sampling_enabled Boolean

기본값 false

트레이스 데이터 샘플링 수집 여부를 설정할 수 있습니다.

trace_sampling_tps Number

기본값 1000

트레이스 데이터 샘플링 수를 설정할 수 있습니다. 설정한 샘플링 수를 초과하는 데이터는 전송하지 않으며, 1초마다 초기화합니다.

DB, SQL

Node.js 에이전트의 DB, SQL 관련 옵션을 제공합니다.

• profile_sql_param_enabled Boolean

기본값 false

SQL 파라미터를 수집을 활성화합니다. 단 파라미터는 별도 보안 키를 입력해야 조회할 수 있습니다. 보안 키는 에이전트 설치 경로의 paramkey.txt 파일에 6자리로 지정합니다. paramkey.txt가 존재하지 않는 경우 자동 생성되며 random 키가 설정됩니다.

profile_connection_open_enabled Boolean

기본값 true

트레이스 내역에 DBConnection 오픈 정보를 기록합니다.

profile_error_sql_time_max Int

기본값 30000

SQL 수행 시간이 설정한 값을 초과하면 TOO SLOW 에러로 처리합니다. 0 으로 설정하는 경우 에러 처리를 하지 않습니다.

trace_sql_normalize_enabled Boolean

기본값 true

SQL 문에서 리터럴 부분을 추출해 SQL 문을 정규화하는 기능을 활성화합니다.

hook_connection_open_patterns String

DB Connection Open 시 호출하는 메소드를 등록합니다. 미리 설정하지 않은 Connection Pool의 getConnection을 등록하는 것이 일반적입니다.

Example

 $hook_connection_open_patterns=mypool.ConPool.getConnection$

• trace_sql_error_stack Boolean

기본값 false

SQL에 대한 오류 내용을 스택으로 저장(MySQL, MariaDB, PostgreSQL, SQL Server)합니다.

trace_sql_error_depth Int

기본값 50

trace_sql_error_stack 옵션을 적용할 경우 저장되는 오류의 라인 수를 설정합니다.

HTTPC, API Call

Node.js 에이전트의 HTTPC, API Call 관련 옵션을 제공합니다.

• hook_httpc_patterns String
HTTP Call을 수행하는 클래스를 설정합니다.

• httpc_not_found_ignore Boolean

기본값 false

Not Found 오류가 특정 시간(httpc_not_found_ignore_time)에 50건 이상 발생하면 모니터링 감지를 무시합니다.

httpc_not_found_ignore_time Milisecond

기본값 300000

httpc_not_found_ignore 값이 true 이면 Not Found 오류를 무시할 시간을 설정합니다.

사용자 수

Node.js 웹 애플리케이션 서버에 연결한 사용자의 수를 집계합니다.

trace_user_enabled Boolean

기본값 true

실시간 사용자 집계 여부를 설정합니다. 사용자 추적 옵션이 중복 설정된 경우 동작 우선 순위는 다음과 같습니다.

- 1. trace_user_using_ip
- 2. user_header_ticket
- trace_user_cookie_limit

기본값 2048

사용자 집계를 위해 쿠키를 발행하는 경우 기존 쿠키가 너무 많다면 쿠키 오버플로어가 발생할 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 limit을 설정합니다.

• trace_user_using_ip Boolean

기본값 true

실시간 사용자를 IP 주소 기반으로 집계합니다. IP 주소가 아닌 쿠키를 기반으로 사용자를 구분하고 싶으면 값을 false 로 변경하세요.

user_header_ticket String

HTTP 헤더의 특정 값으로 사용자 수를 집계하고자 하는 경우 해당 Key 값을 설정합니다. 모바일 클라이언트인 경우 사용자 구분을 위해 header를 사용한다면 다음 옵션을 이용할 수 있습니다.

whatap.conf

user_header_ticket=login

trace_http_client_ip_header_key
 String

클라이언트 IP(Remote IP)의 정보를 특정 HTTP 헤더의 값으로 변경해 설정하는 기능입니다. 프록시(Proxy) 환경에서 X-Forwarded-For 헤더 값을 클라이언트 IP로 설정할 수 있습니다.

WEB/WAS 앞에 L4와 같은 로드밸런서가 위치한 경우 클라이언트의 IP 주소가 아닌 L4의 IP 주소가 Remote Address가 되는 경우가 있습니다. 이 상황에서 실제 클라이언트 IP 정보가 http 헤더에 특정 키 값으로 기록되는 경우라면 해당 키 값으로 대체할 수 있습니다.

• trace_user_using_jsession Boolean

기본값 false

실시간 사용자를 SESSIONID 기반으로 집계합니다.

• user_header_ticket_enabled Boolean

기본값 false

사용자 아이디를 http 헤더의 특정 값으로 구분하고 싶을 때 사용합니다. 모바일에서 접속할 때 전달되는 경우가 많습니다.

통계

에이전트가 수집한 데이터의 통계 수집 기능과 관련한 옵션입니다.

• mtrace_enabled Boolean

기본값 false

멀티 트랜잭션 추적 기능(Multi Transaction ID, 이하 MTID) 사용 여부를 설정합니다. MTID를 추적하면 등록한 모든 애플리케이션 간의 호출을 확인할 수 있습니다.

• stat_domain_enabled Boolean

기본값 false

클라이언트의 접속 도메인별 트랜잭션 통계 수집 기능을 활성화합니다.

• stat_mtrace_enabled Boolean

기본값 false

MSA 아키텍처에서 서비스 간의 호출 통계를 활성화합니다. 값이 true 이면 외부 호출을 할 때 자신의 정보를 전송합니다.

토폴로지 맵

에이전트가 수집한 데이터로 토폴로지를 생성하는 옵션입니다.

• tx_caller_meter_enabled Boolean

기본값 false

트랜잭션 정보로 토폴로지 통계를 생성합니다. mtrace_enabled 옵션의 값이 true 이면 동작합니다.

• sql_dbc_meter_enabled Boolean

기본값 false

데이터 베이스 연결 정보로 토폴로지 통계를 생성합니다.

httpc_host_meter_enabled Boolean

기본값 false

토폴로지 맵에서 httpc outbound 정보를 표현합니다.

• actx_meter_enabled Boolean

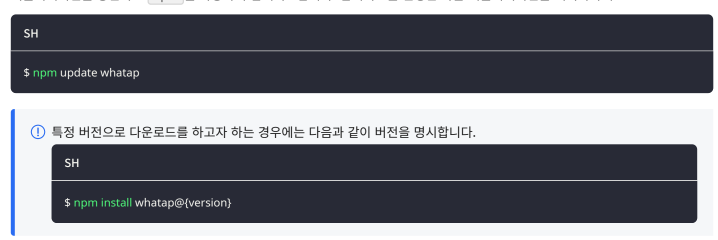
기본값 false

토폴로지 맵에서 액티브 트랜잭션 상태를 표현합니다.

관리하기

에이전트 업데이트

애플리케이션을 중단하고 npm 을 사용하여 업데이트합니다. 업데이트를 진행한 다음 애플리케이션을 재시작하세요.



에이전트 삭제(중지)

1. 소스(예, app.js)에 삽입했던 에이전트 코드를 제거하세요.



2. 애플리케이션을 중단하고 npm 을 이용해 모듈을 삭제하세요.

\$ npm uninstall whatap

주요 메뉴 알아보기

와탭 에이전트 설치를 완료했다면 <u>와탭 모니터링 서비스</u>에 로그인하세요. 와탭 모니터링 서비스는 원활한 서비스 제공과 안정적 운영, 이상 징후 감시 및 파악을 위한 정보를 제공합니다.

애플리케이션 모니터링은 실시간으로 트랜잭션을 모니터링하고 특정 시점을 설정한 분석 기능 및 운영의 편리성을 높이기 위한 리포트 기능, 알림 수단을 제공합니다.

와탭 모니터링 서비스는 다음의 주요 기능을 제공합니다.

• 실시간 모니터링

실시간 트랜잭션 현황 / 응답시간 분포도(Hitmap) / 서버 현황 / 실시간 사용자(Realtime User) 현황 / 트랜잭션 현황 / 리소스 현황

• 트랜잭션 분석

트랜잭션 트레이싱 / 스택 분석 / 멀티 트랜잭션 트레이스(연계 추적) / 응답시간 분포도(Hitmap) / SQL 추적 / HTTP Call 추적

• 사후 분석

Cube 분석 / 스택 분석 / Performance Trend 분석 / 응답시간 분포도(Hitmap) / 에러 통계

통계

Transaction / Error / SQL / Remote HTTP Call / Client IP / 브라우저 통계

• 관리

Agent 실행 방식 / 개발 및 운영 환경 분리 시 지원 / 알람 설정 / 알림 전달 수단 설정

• 리포트

Daily Report / Daily Application Check / Weekly Report / Monthly Report

대시보드

와탭 에이전트 설치를 완료했다면 <u>와탭 모니터링 서비스에 로그인하세요. 초기 화면은 프로젝트 목록입니다. 프로젝트 목록에서</u>에이전트를 설치한 애플리케이션 서버를 확인할 수 있습니다. 에이전트를 설치한 하나의 애플리케이션 서버는 프로젝트이며, 모니터링 단위입니다. 프로젝트 목록의 프로젝트를 선택하면 애플리케이션 대시보드로 진입할 수 있습니다.

대시보드란?

와탭 모니터링 서비스에서 대시보드는 프로젝트의 전체 현황을 한눈에 파악할 수 있는 기능입니다. 모니터링 중인 전체 자원 규모를 확인할 수 있고 실시간 대시보드에서 모니터링 대상 자원을 필터링할 수 있습니다. 진행 중인 트랜잭션과 종료된 트랜잭션 정보를 실시간으로 업데이트하고 시각화된 차트를 제공합니다. 운영자는 서비스 및 시스템의 정확한 현재 상태를 직관적으로 파악할 수 있습니다. 또한 즉각적인 장애 인지 및 잠재적 문제 요소를 빠르게 식별할 수 있습니다.

대시보드를 통해 파악할 수 있는 정보는 다음과 같습니다.

- 응답시간 분포 차트를 통해 응답시간 범위를 조정하거나 에러 데이터를 필터링할 수 있습니다.
- 진행 중 트랜잭션을 분석하고 종료한 트랜잭션을 실시간으로 업데이트합니다.
- TPS, 응답시간, CPU, Memory, 실시간 사용 등의 리소스 현황을 파악할 수 있습니다.
- 최신의 데이터를 자동 업데이트해 실시간 모니터링 서비스를 제공합니다.

다음 동영상을 통해 애플리케이션 대시보드에 대해 알아보세요.

애플리케이션 대시보드

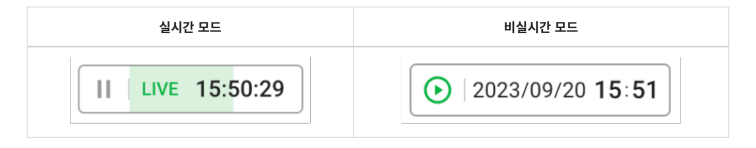
홈 화면 > 프로젝트 선택 > 대시보드 > 애플리케이션 대시보드



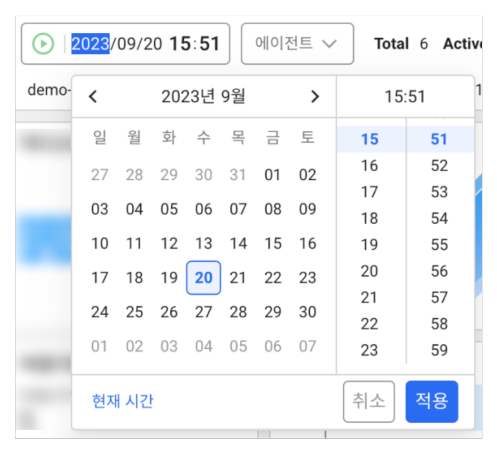
애플리케이션 대시보드에서는 애플리케이션의 주요 지표들을 에이전트를 통해 수집하고 차트를 구성해 실시간으로 모니터링하고 과거의 데이터를 조회할 수 있습니다. 대시보드에 배치된 위젯들을 통해 애플리케이션의 문제를 빠르게 파악하고 분석할 수 있습니다. CPU, Memory를 제외한 일반적인 차트의 경우 안정적인 데이터는 파란색 계열로 표현되고, 문제로 식별되는 요소들은 붉은색 계열로 표시되어 현황을 쉽게 인지할 수 있습니다.

과거 데이터 조회하기

대시보드에서는 실시간 모니터링 기능을 기본 제공하지만 과거 시간의 데이터를 조회할 수도 있습니다.



- 1. 화면 왼쪽 위에 시간 선택자에서 Ⅱ 버튼을 선택하세요.
- 2. 날짜 및 시간 영역을 클릭해 원하는 시간대를 설정하세요.



3. 적용 버튼을 선택하세요.

사용자가 설정한 시간을 기준으로 대시보드에 배치한 위젯의 데이터를 갱신합니다. 실시간 모드로 전환하려면 🕑 버튼을 선택하세요.

에이전트 확인하기

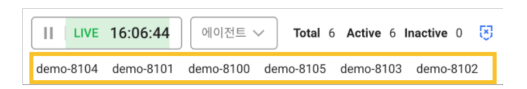
에이전트 연결 상태 확인하기



화면 왼쪽 위, 시간 선택자의 오른쪽에서는 해당 프로젝트와 연결된 에이전트의 상태를 확인할 수 있는 정보를 제공합니다. 이를 통해 모니터링 대상 서버의 동작 여부를 바로 확인할 수 있습니다.

- Total: 프로젝트와 연결된 모든 에이전트의 수
- Active: 활성화된 에이전트의 수
- Inactive: 비활성화된 에이전트의 수
- 🕃: 비활성화된 에이전트를 표시하거나 감출 수 있습니다.

에이전트별 모니터링



기본적으로 대시보드에는 모든 에이전트로부터 수집한 지표들을 차트에 표시하지만 에이전트별로 데이터를 조회할 수도 있습니다. 시간 선택자 아래에 위치한 에이전트를 하나 또는 둘 이상을 선택하세요. 선택한 에이전트의 지표들로 대시보드에 배치된 위젯의 데이터를 갱신합니다.

- ① 프로젝트에 연결된 에이전트의 수가 많을 경우 에이전트의 이름을 짧게 설정하는 것이 효율적입니다. 에이전트 이름 설정에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

분류별 에이전트 모니터링



에이전트 설정을 통해 분류한 그룹 단위로 에이전트를 선택해 모니터링할 수 있습니다.

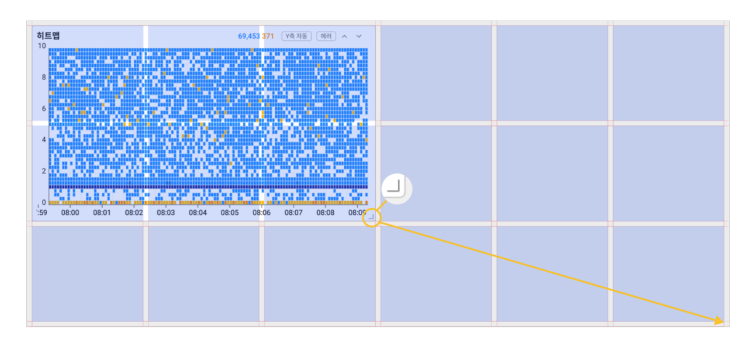
- 에이전트: 개별 에이전트를 선택하거나 모두 선택할 수 있습니다.
- 종류별: 에이전트 설정에서 whatap.okind 로 분류된 그룹 단위로 에이전트를 모니터링합니다.
- 서버별: 에이전트 설정에서 whatap.onode 로 분류된 그룹 단위로 에이전트를 모니터링합니다.
- 종류별 에이전트: 에이전트 설정에서 whatap.okind 로 분류된 에이전트 목록만을 모니터링합니다.
- 서버별 에이전트: 에이전트 설정에서 whatap.onode 로 분류된 에이전트 목록만을 모니터링합니다.

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

대시보드 위젯 편집하기

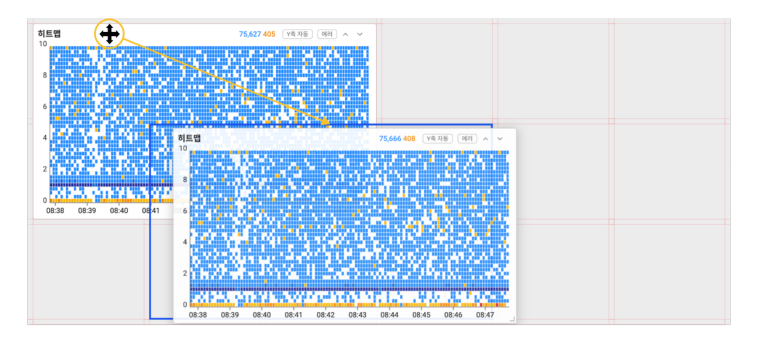
대시보드에 배치한 위젯은 사용자가 원하는 크기로 조절할 수 있고, 원하는 위치에 배치할 수 있습니다. 불필요하다고 생각되는 위젯은 삭제하고 다시 추가할 수도 있습니다.

위젯 크기 조절하기



위젯의 오른쪽 아래에 __ 요소를 마우스로 클릭한 상태에서 원하는 크기로 드래그하세요. 균일한 가로, 세로 비율의 격자가 표시되고, 격자 단위로 위젯의 크기를 조절할 수 있습니다.

위젯 이동하기



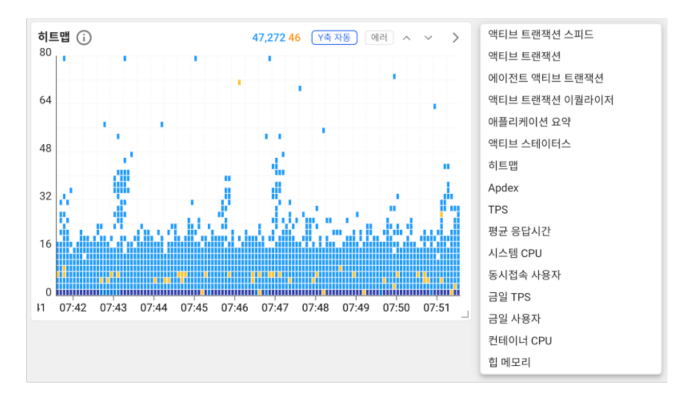
위젯의 윗 부분으로 마우스 커서를 이동하면 커서 모양이 ♣ 모양으로 변경됩니다. 이때 마우스 왼쪽 버튼을 클릭한 상태로 원하는 위치로 드래그하여 위젯을 이동할 수 있습니다.

위젯 삭제하기



삭제하길 원하는 위젯에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하세요. 삭제 버튼을 선택하면 해당 위젯이 대시보드에서 삭제됩니다.

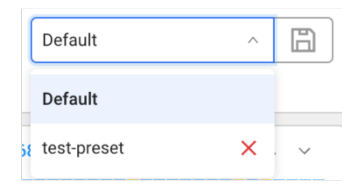
위젯 추가하기



대시보드에서 빈 공간으로 마우스 커서를 이동한 다음 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하세요. 팝업 메뉴에서 추가하려는 위젯을 선택하세요. 원하는 위치로 위젯을 배치하고 크기를 조절하세요.

- ① 대시보드에 배치할 수 있는 위젯에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - 현재 추가할 수 있는 위젯은 고정적이지만 향후 업데이트를 통해 위젯 지원을 늘려갈 계획입니다.

프리셋



대시보드에서 사용자가 설정한 위젯의 설정과 레이아웃 상태를 저장하고 불러올 수 있습니다. 기본 프리셋(Default)은 변경할 수 없으며, 원하는 형식으로 위젯의 크기를 조절하고, 배치해 새로운 프리셋을 만들 수 있습니다.

새로운 프리셋 만들기

- 1. 대시보드에서 원하는 형식으로 위젯을 배치해 보세요. 크기를 조절하고 자주 확인하는 위젯만 배치할 수도 있습니다.
- 2. 화면 오른쪽 위에 🖺 버튼을 선택하세요.
- 3. 새로운 프리셋 이름을 입력하세요.



에이전트 선택 내역을 같이 저장하려면 에이전트 선택 내역 포함을 선택하세요.

4. 저장 버튼을 선택하세요.

프리셋 목록에서 새로 저장한 프리셋을 확인할 수 있습니다.

- ① 새로 만든 프리셋에 변경 사항이 생겼다면 다시 프리셋을 저장해야 합니다. 🖺 버튼을 선택한 다음 같은 이름으로 프리셋을 저장하세요. 기존의 프리셋에 변경 사항을 덮어쓰기합니다.
 - 대시보드의 변경 사항을 저장하지 않고 다른 메뉴로 이동하면 변경 사항은 저장되지 않습니다.
 - 프리셋은 사용자 계정으로 저장되며 현재는 다른 사용자와 공유할 수 없습니다. 더 나은 기능을 제공하도록 업데이트 예정입니다.

프리셋 삭제하기

사용하지 않는 프리셋이 있다면 프리셋 목록에서 삭제할 수 있습니다. 프리셋 목록에서 삭제하려는 항목의 오른쪽에 X 버튼을 선택하세요.

위젯 옵션 이용하기

위젯에 표시된 아이콘 버튼의 기능은 다음과 같습니다.

- ① : 주요 위젯에 대한 기능 및 정보를 확인할 수 있습니다.
- 📈 병합 / 개별로 보기: 해당 위젯 항목의 에이전트 데이터를 개별 또는 병합해 그래프로 표시합니다.
- 🔁 상세: 해당 위젯 항목의 데이터를 에이전트별로 구분해 조회할 수 있는 모달 창이 나타납니다.
 - 위젯에 따라 제공되는 옵션은 다를 수 있습니다.

위젯 알아보기

- ① 이 문서에서는 애플리케이션 대시보드에 배치된 위젯에 대한 설명을 주로 다룹니다. 애플리케이션 대시보드를 통해 트랜잭션 및 사용자, 서비스, 리소스 분석 방법에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
 - <u>애플리케이션 대시보드 살펴보기</u>
 - 히트맵 트랜잭션
 - DB 연결 지연과 커넥션 풀

에이전트 관련 위젯

애플리케이션에 설치한 에이전트를 통해서 애플리케이션의 정보를 확인할 수 있습니다.

애플리케이션 요약

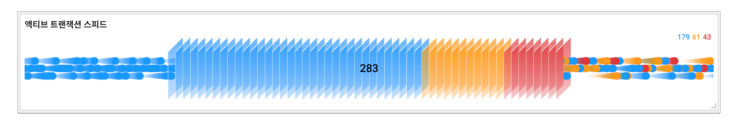


프로젝트에 등록한 애플리케이션의 실행 상태 및 개수, CPU 코어 수, Hosts 수를 표시합니다.

트랜잭션 관련 위젯

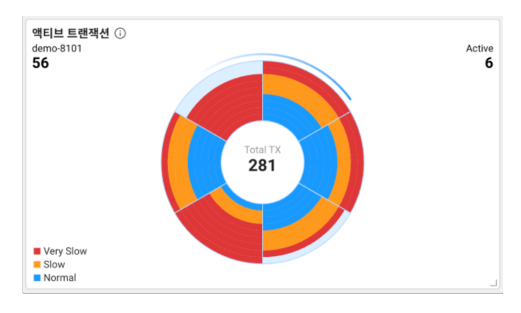
트랜잭션을 통해 확인할 수 있는 장애의 현황은 우선 응답시간을 통해 알 수 있습니다. 또한 진행 중인 트랜잭션이 종료되지 않는다면 이 또한 장애로 인식해야 합니다. 와탭은 진행 중인 상태의 시간에 따라 구간을 나누어 표시합니다. 파랑색(Normal)은 응답 시간이 정상인 트랜잭션, 주황색(Slow)은 응답 시간이 8초 정도의 느린 트랜잭션, 빨간색(Very slow)은 응답 시간이 보통의 2배 이상으로 느린 트랜잭션을 의미합니다. 이를 통해 사용자는 직관적으로 가장 빨리 장애를 인지할 수 있습니다.

액티브 트랜잭션 스피드



현재 진행 중인 트랜잭션(가운데 영역)과 종료된 트랜잭션(오른쪽 영역) 현황을 확인할 수 있습니다. 왼쪽에서 오른쪽으로 지나가는 물방울 모양의 아이콘은 트랜잭션을 의미합니다. 액티브 트랜잭션의 상태를 속도(Normal, Slow, Very Slow)로 색상으로 분류하여 우측 상단에 개수로 표시합니다.

액티브 트랜잭션



액티브 트랜잭션 위젯에서는 진행 중인 트랜잭션을 **아크 이퀄라이저** 차트로 표현합니다. 지연 발생 현황을 에이전트별로 확인할 수 있습니다. 에이전트 수만큼 아크가 분할됩니다. 5초마다 현재 서버에서 처리 중인 요청의 수를 표현해서 해당 요청이 각각 어느 정도의 시간 동안 처리 중인지 알 수 있습니다. 5초 간격의 시간에 감지된 요청들은 위험 여부를 파악할 수 있도록 다음과 같이 색으로 분류합니다.

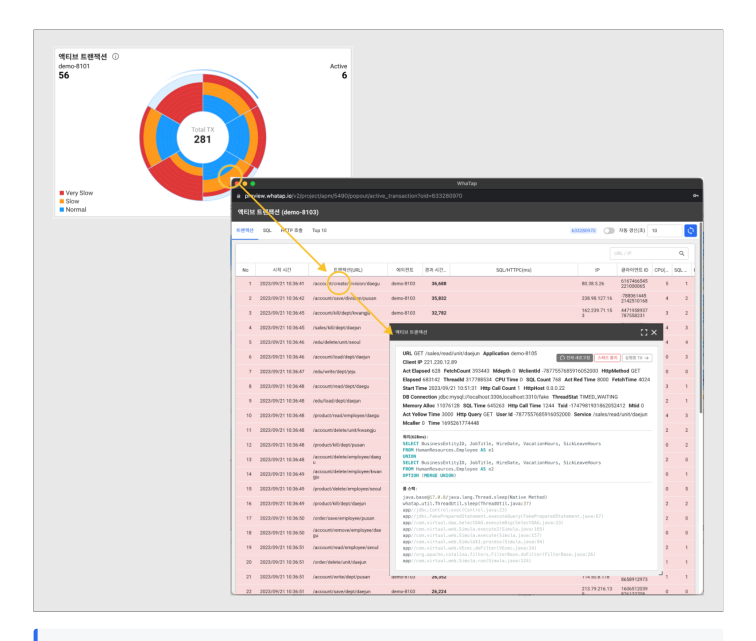
• 빨간색(Very Slow): 8초 이상

• 주황색(Slow): 3초 ~ 8초

• 파란색(Normal): 0초 ~ 3초

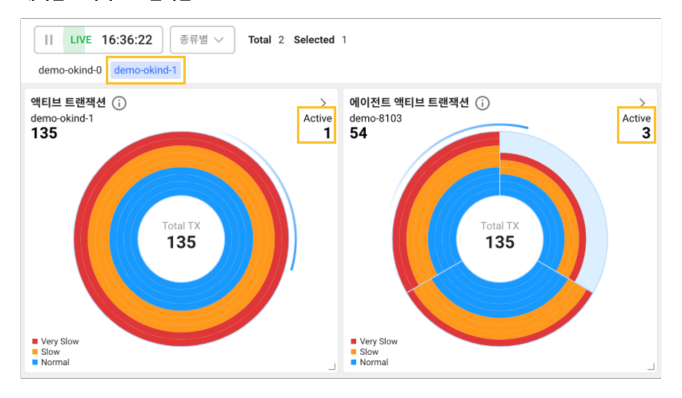
파란색이 많이 표현되는 상황은 문제가 되지 않습니다. 이 중 일부가 주황색이나 빨간색으로 변경되는지 추이를 지켜봐야 합니다. 장애 상황에는 진행 중 트랜잭션 수가 증가하고 빨간색 비율이 높아집니다. 반면, 응답이 매우 빠른 시스템의 경우 처리하는 트랜잭션 수(TPS)는 높아도 진행 중인 트랜잭션 수는 낮을 수 있습니다.

- 왼쪽 위에는 진행 중인 트랜잭션이 가장 많은 에이전트 이름을 표시합니다.
- 가운데 숫자는 전체 에이전트의 액티브 트랜잭션 수의 합계입니다.
- 액티브 트랜잭션 둘레에 두 개의 바는 처리량(TPS)에 따라 3단계 속도로 차트 주변을 회전합니다.
- 분할된 아크 영역을 선택하면 해당 에이전트에서 진행 중인 트랜잭션 목록 팝업창이 나타납니다. 상세한 트랜잭션 정보를 확인하려면 트랜잭션 목록에서 원하는 항목을 하나 선택하세요.



- ① 트랜잭션 목록에서 선택한 항목이 이미 종료된 트랜잭션일 경우 트랜잭션 보기 버튼을 선택하세요. 트랜잭션 정보 창이 나타납니다. 트랜잭션 정보 창에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - 트랜잭션에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

에이전트 액티브 트랜잭션



액티브 트랜잭션 위젯은 에이전트 선택 옵션에서 선택한 기준에 따라 병합된 데이터를 차트에 표시합니다. 반면 에이전트 액티브 트랜잭션 위젯은 선택한 에이전트 분류 기준에 포함된 에이전트의 현황을 개별로 확인할 수 있습니다.

대시보드에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 다음 위젯 목록에서 에이전트 액티브 트랜잭션 위젯을 선택하세요.

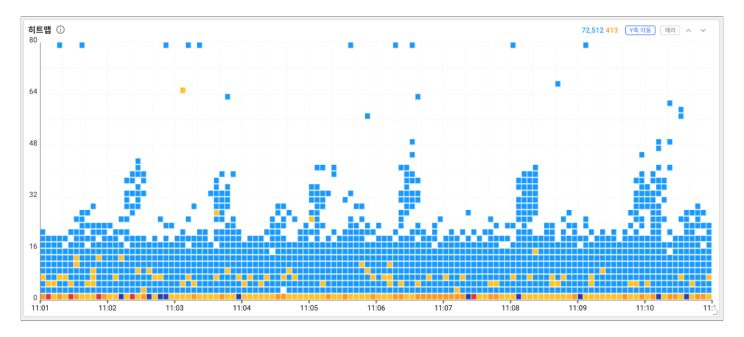
액티브 스테이터스



프로젝트 내의 모든 에이전트는 5초마다 액티브 트랜잭션 수를 수집함과 동시에 진행 상태를 수집합니다. 진행 상태는 METHOD, SQL, HTTPC, DBC, SOCKET으로 분류할 수 있습니다.

- METHOD: 메소드를 수행 중인 상태입니다. 일반적인 상황으로 파란색으로 표시됩니다.
- SQL: SQL을 수행 중인 상태입니다. SQL 수치가 증가한다면 데이터베이스 서버와의 연결에 문제를 확인해 보세요.
- HTTPC: 외부 API를 호출 중인 상태입니다. HTTPC 수치가 증가한다면 외부와 연결된 서버의 응답이 제대로 이루어지지 않는다고 봐야 합니다.
- DBC: 트랜잭션이 Connection Pool로부터 새로운 Connection을 획득(get)하려는 상태입니다. DB Connection Pool의 개수가 부족하면 새로운 연결 요청이 발생할 때마다 지연이 되면서 성능 장애의 원인이 됩니다. 이 경우 DBC 수치가 증가합니다.
 - (!) DB 연결 지연과 관련한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
- SOCKET: 외부 시스템과의 TCP 연결 시도를 의미합니다. SOCKET 수치가 지속적으로 증가한다는 것은 외부 시스템과의 연결이 되지 않아 장애가 발생 중일 가능성이 높습니다.

히트맵



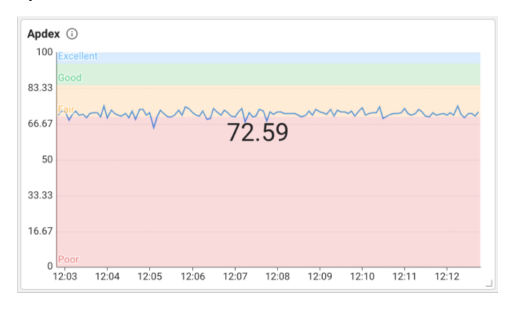
히트맵 차트는 종료된 트랜잭션 응답시간을 분포도로 표현합니다. 가로축은 트랜잭션 종료 시간입니다. 세로축은 수행 시간입니다. 수행 시간이 긴 트랜잭션은 분포도 상단에 위치합니다. 히트맵 내의 차트 영역을 드래그하면 세부 트랜잭션 정보를 확인할 수 있는 트레이스 분석 창이 나타납니다. 트레이스 분석에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

- 정상 트랜잭션은 하늘색 → 파란색 → 남색 순으로 표현됩니다.
- 에러 트랜잭션은 노란색 → 주황색 → 빨간색 순으로 표현됩니다.
- 오른쪽 위에 위치한 숫자는 차트 내 트랜잭션 건 수/에러 건수를 의미합니다.
- Y축 자동 버튼을 선택하면 수행 시간을 나타내는 Y축을 자동 조정합니다.
- 에러 버튼을 선택하면 에러 트랜잭션만 표시합니다.
- ^ 또는 > 버튼을 선택해 5초 ~ 80초까지 차트를 확대/축소할 수 있습니다.
 - ① 오류가 발생하지 않았고 수행 시간 500ms 이하 트랜잭션의 세부 정보는 url 당 5분에 1건만 수집됩니다.
 - TPS나 평균 응답시간 같은 통계정보에는 영향을 미치지 않습니다.
 - 에이전트 설정을 통해 정책을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
 - 히트맵 위젯을 통해 트랜잭션을 분석하는 과정은 다음 문서를 참조하세요.

서비스 관련 위젯

서비스 관련 위젯을 통해 애플리케이션 성능 튜닝을 위한 지표로 활용할 수 있습니다.

Apdex

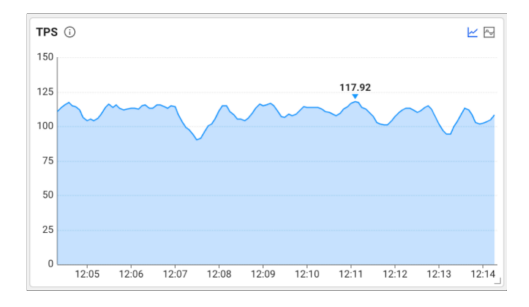


Application Performance Index(Apdex)는 애플리케이션 성능 지표입니다. 웹 애플리케이션의 고객 만족도를 측정합니다. 사용자 만족도에 대한 지표로 활용할 수 있으며, $0 \sim 1$ 사이의 값을 갖습니다.

(만족 횟수 + (허용 횟수 * 0.5)) / 전체 요청 수

- 만족 (Satisfied, S): 업무처리에 전혀 문제 없음 ≤ 1.2초 (만족 S 기본값)
- 허용 (Tolerating, T): 사용자가 지연을 느끼나 업무처리는 가능 \leq 4.8초 (만족 S * 4)
- 불만 (Frustrated, F): 업무처리가 불가능 > 4.8초 (허용 T 초과 및 오류)
 - ① 만족 S 기본값은 관리 > 에이전트 설정 메뉴에서 변경할 수 있습니다. 설정 키 값은 apdex_time 입니다. 에이전트 버전 2.0 이상만 지원합니다.

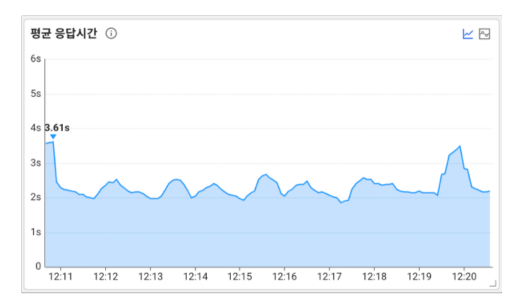
TPS



Tansaction Per Second(TPS)는 초당 처리한 트랜잭션 건수를 의미하며 서비스 성능 지표의 기준이 됩니다. 5초마다 처리한 트랜잭션의 수를 초당 건수로 환산해 차트로 표현합니다. 최근 10분간의 TPS를 보여줍니다.

① TPS, 응답시간, CPU 사용률 분석에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

평균 응답시간

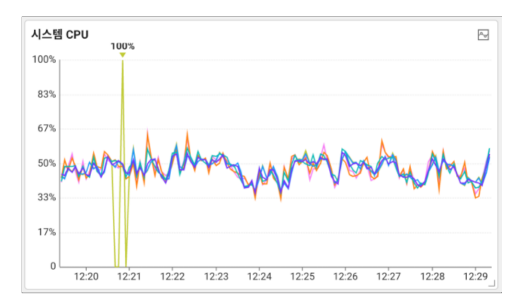


애플리케이션 서버가 사용자에게 요청 결과를 반환하는 데 걸리는 시간을 실시간으로 모니터링합니다. 평균 응답시간은 튜닝 지표로서 의미를 가집니다. 와탭의 모니터링 서비스는 5초 간격으로 트랜잭션의 평균 응답 시간을 계산합니다.

① TPS, 응답시간, CPU 사용률 분석에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

리소스 관련 위젯

시스템 CPU



애플리케이션 서버의 CPU 사용량입니다. 실시간으로 CPU 사용량 변화 추이를 파악할 수 있습니다.

① TPS, 응답시간, CPU 사용률 분석에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

힙 메모리

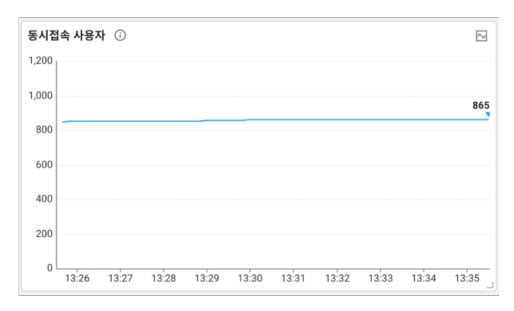


각 서버당 사용할 수 있는 최대 메모리와 현재 메모리를 표시해 위험 수치에 있는 서버를 확인할 수 있습니다. 시간에 따른 메모리사용량 변화를 실시간으로 볼 수 있습니다.

메모리 라인 차트는 보통 계속해서 물결칩니다. 애플리케이션 서버가 요청을 처리하기 위해 메모리를 사용할 때 증가합니다. GC(Garbage Collection)를 통해서 메모리를 정리할 경우에는 감소합니다. <mark>힙 메모리</mark> 지표는 평균값을 사용해 표기합니다.

사용자 관련 위젯

동시접속 사용자



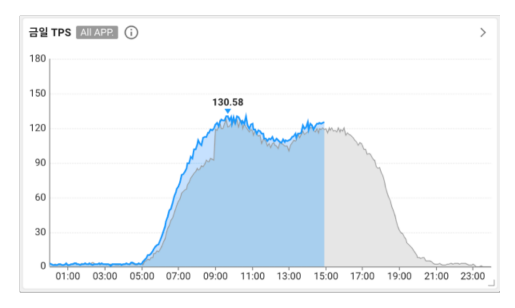
실시간 브라우저 사용자 수를 보여줍니다. 5초마다 최근 5분 이내에 트랜잭션을 일으킨 사용자를 중복없이 카운팅해 표시합니다. 사용자 브라우저의 IP를 기반으로 카운팅합니다.

- ① 일반적으로 접속 사용자는 현재 네트워크로 접속해 연결된 사용자를 의미합니다. 하지만 웹 시스템은 비 연결 네트워크를 사용하기 때문에 다릅니다. 접속되어 있다는 의미보다는 최근 요청을 보낸 사용자가 측정 대상이 될 수 있습니다.
 - 실시간(동시접속) 사용자는 같은 시간대에 시스템을 사용하고 있는 사용자를 의미합니다. 실시간(동시접속) 사용자를 산정하거나 측정하는 방식은 다양합니다.
 - 사용자 수는 단순히 합산하는 것이 아니라 **HyperLogLog**로 산출합니다. **HyperLogLog**는 매우 적은 메모리로 집합의 원소 개수를 추정하는 확률적 자료 구조를 의미합니다.

1일 기준 비교 위젯

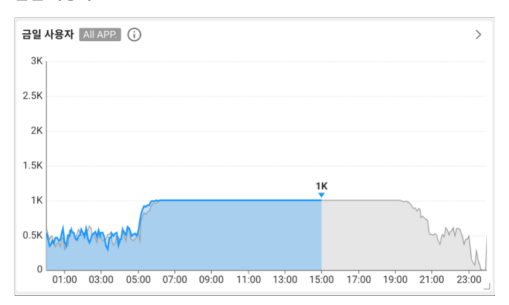
① All APPS. 태그가 표시된 위젯은 항상 모든 에이전트에 대한 데이터를 표시합니다.

금일 TPS



금일 하루 동안의 TPS를 시간대별로 표시합니다. 어제 동시간대의 TPS(회색)와 비교해 확인할 수 있습니다. > 버튼을 클릭하면 통계/보고서 > 일자별 애플리케이션 현황 메뉴로 이동합니다.

금일 사용자



하루 동안의 동시접속 사용자 수를 시간대별로 나타낸 지표입니다. 어제 동시간대의 사용자 수(회색)와 비교해 확인할 수 있습니다. > 버튼을 클릭하면 통계/보고서 > 일자별 애플리케이션 현황 메뉴로 이동합니다.

실시간 알림 확인하기

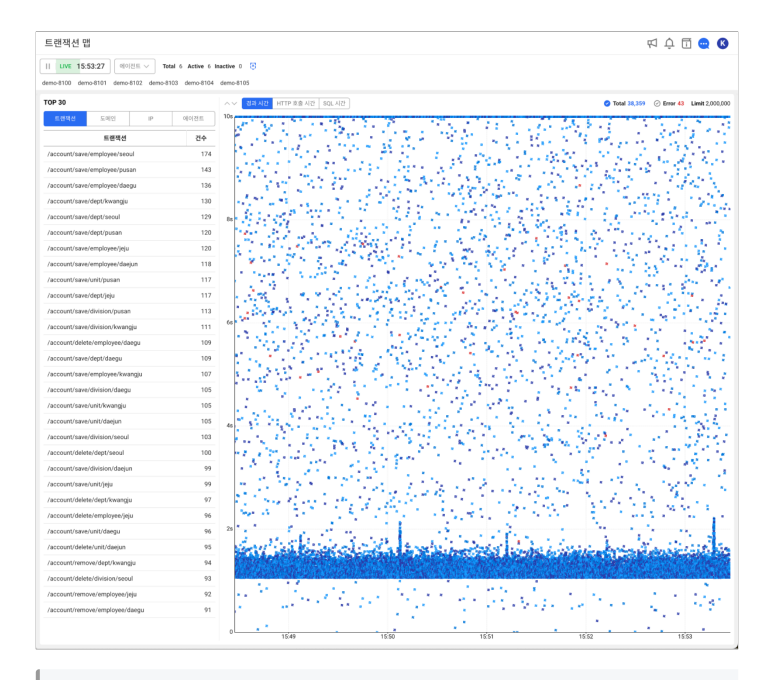
화면 오른쪽 위에 🗘 **실시간 알림** 버튼을 선택하면 최근 발생한 이벤트를 확인할 수 있습니다. 토글 메뉴를 클릭해 브라우저 알림을 켜거나 끌 수 있습니다.

① 화면 가장 위에 고정 메뉴 영역의 기본 요소들에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

트랜잭션 맵

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 대시보드 > 트랜잭션 맵

트랜잭션 맵 차트는 종료된 개별 트랜잭션의 응답시간을 분포도 형태로 표현한 차트입니다. 히트맵과 동일하게 분포 패턴에 따른 문제점을 발견하고 분석할 수 있습니다. 히트맵은 5초 단위로 트랜잭션을 그룹화해서 보여주지만 트랜잭션 맵은 트랜잭션을 개별로 표시합니다.



- ! Service 2.2.0 릴리스를 통해 변경된 사항은 다음과 같습니다.
 - 실시간 최대 5분, 과거 시점 최대 10분까지 데이터를 조회할 수 있습니다. (기존: 실시간 최대 5분 한정)
 - 과거 시점의 데이터를 조회할 경우 서버로부터 받은 데이터를 필터링할 수 있습니다.
 - 트레이스 분석 창을 통해 조회할 수 있는 데이터 개수가 100건에서 1000건으로 늘어났습니다.

- 트랜잭션 및 에러 개수를 실시간으로 표시합니다.
 - TOP 30 목록 및 차트 영역에 키보드 이벤트를 추가했습니다. 키보드 방향 버튼을 선택하면 원하는 위치로 이동할 수 있습니다.

트랜잭션 맵 메뉴의 개편과 관련한 자세한 내용은 다음 링크를 참조하세요.

◇ 히트맵 분석과 다른 점은?

히트맵 차트는 특정 구간 동안의 트랜잭션 발생 건을 합산하여 표시합니다. 발생 수가 많은 곳을 색상으로 차이를 표현하고 있습니다. 히트맵의 경우에는 구간별 합산 데이터를 따로 저장하고 있어 비교적 긴 시간의 추이도 확인할 수 있습니다. 하지만 트랜잭션을 합산해 표시하기 때문에 개별 트랜잭션 정보를 알기 어렵습니다.

- 장기간, 대용량 트랜잭션 분포도를 분석하려면 히트맵 분석(분석 > 히트맵)을 이용하세요.
- 성능 테스트를 하거나 장애 상황에서 $1\sim5$ 분 이내의 트랜잭션 분포도 분석, 수행 시간 제한 없이 트랜잭션 분포도를 확인하려면 트랜잭션 맵을 확인하세요.
- 히트맵 메뉴에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - 히트맵 트랜잭션 차트를 분석 방법에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
 - 서버 시간보다 사용자의 PC 시간이 과거로 설정된 경우, 서버 시간과 사용자의 PC 시간이 5분 이상 차이가 날 경우 차트에 데이터가 출력되지 않을 수 있습니다.

트레이스 분석하기

트랜잭션 맵의 차트 영역을 드래그하면 세부 트랜잭션 정보를 확인할 수 있는 <mark>트레이스 분석</mark> 창이 나타납니다. 트랜잭션 목록과 각 트랜잭션 하위의 스텝 정보를 한 번에 확인할 수 있습니다.

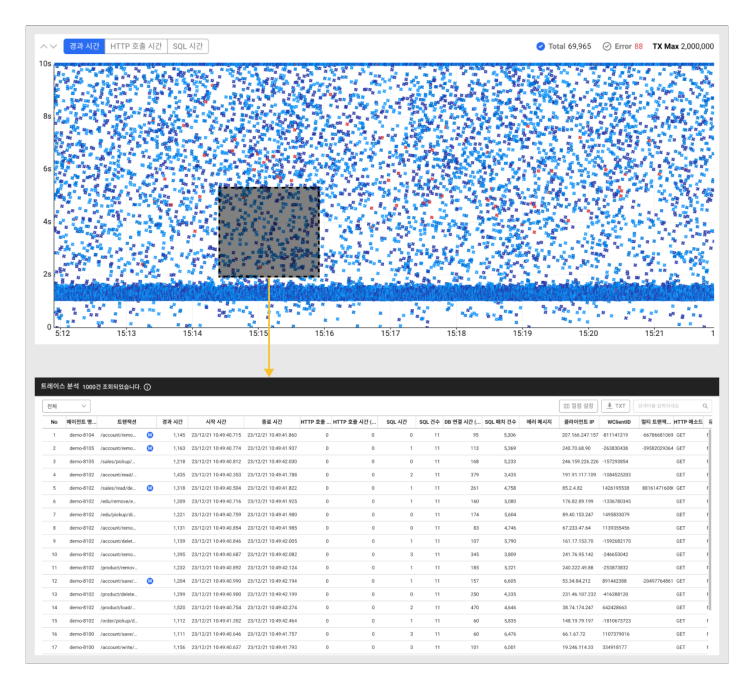


차트 영역을 드래그한 다음 트레이스 분석 창에서 조회할 수 있는 데이터는 최대 1,000건입니다.

① 트레이스 분석에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

조회 기준 변경하기

트랜잭션 맵의 차트 영역, 왼쪽 위에 버튼을 선택해 데이터 조회 기준을 변경할 수 있습니다.

- 경과 시간: 트랜잭션이 수행된 경과 시간 기준으로 데이터를 조회합니다.
- HTTP 호출 시간: HTTP 호출에 대한 응답 시간 기준으로 데이터를 조회합니다.
- SOL 시간: SOL 패치 시간을 기준으로 데이터를 조회합니다.

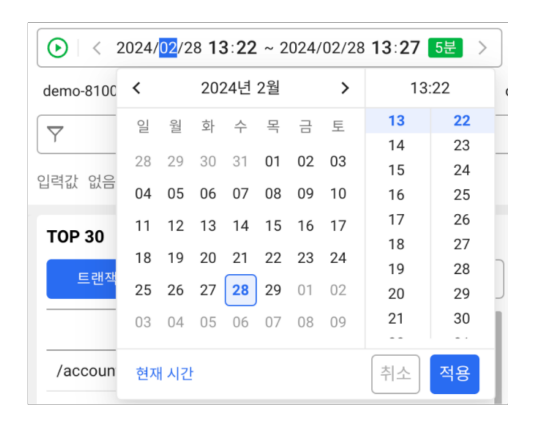
차트 영역, 오른쪽 위에 Error 버튼을 선택하면 에러가 발생한 트랜잭션만을 조회할 수 있습니다. 이 상태에서 차트의 트랜잭션을 드래그하면 에러 상태의 트랜잭션 목록이 표시된 <mark>트레이스 분석</mark> 창을 열 수 있습니다. 다시 전체 트랜잭션을 조회하려면 Total 버튼을 선택하세요.

- ① 트랜잭션 맵의 차트에 표시되는 트랜잭션의 최대 개수(TX Max)는 2,000,000개입니다.

과거 데이터 조회하기

트랜잭션 맵은 실시간 모니터링을 기본 제공합니다. 기본값으로 5분 동안의 데이터를 실시간으로 조회할 수 있습니다. 시간 선택자의 녹색 버튼을 클릭해 원하는 조회 시간을 선택하세요.

과거 데이터를 조회하려면 시간 선택자에서 II 버튼을 선택하세요. 비실시간 모드로 변경되며 최대 10분까지의 트랜잭션 데이터를 조회할 수 있습니다.



원하는 날짜와 시간을 설정한 다음 적용 버튼을 선택하세요. 사용자가 설정한 시간을 기준으로 <mark>트랜잭션 맵</mark>의 차트 데이터를 갱신합니다.

- 과거 조회 범위는 트랜잭션의 양에 따라 달라질 수 있습니다.
 - 과거 데이터를 조회한 다음 실시간 모드로 전환하려면 ③ 버튼을 선택하세요.

필터 적용하기

과거 데이터를 조회하게 되면 필터를 적용해 원하는 데이터를 빠르게 필터링할 수 있습니다.

1. 시간 선택자에서 Ⅱ 버튼을 선택하면 필터 입력 상자가 나타납니다.



2. 필터 입력 상자를 선택하면 선택할 수 있는 필터 항목이 나타납니다. 선택할 수 있는 항목은 다음과 같습니다.

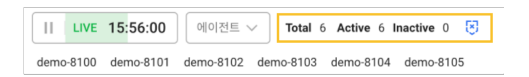
- 경과 시간
- 트랜잭션
- 도메인
- IP
- 3. 필터링할 수 있는 값이 목록으로 표시되면 원하는 항목을 선택하세요.
 - ① 필터 항목으로 경과 시간을 선택하면 사용자가 직접 시간을 입력해야 합니다. 단위는 밀리초(ms)입니다.
- 4. 의 버튼을 선택하세요.

Top 30 목록과 트랜잭션 맵 차트에 필터링한 데이터를 갱신합니다.

① • 다중 조건을 설정해 필터링할 수 있습니다. 추가한 조건은 && 기준으로 적용됩니다. 예를 들어, 트랜잭션이 /account/save/employee/seoul 이면서 경과 시간이 3초 이상인 경우 다음과 같이 적용할 수 있습니다.
 ⑤ 트랜잭션 = /account/save/employee/seoul 경과 시간 (ms) >= 3
 • 경과 시간은 추가로 적용할 수 없습니다.

에이전트 확인하기

에이전트 연결 상태 확인하기

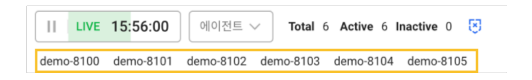


화면 왼쪽 위, 시간 선택자의 오른쪽에서는 해당 프로젝트와 연결된 에이전트의 상태를 확인할 수 있는 정보를 제공합니다. 이를 통해 모니터링 대상 서버의 동작 여부를 바로 확인할 수 있습니다.

- Total: 프로젝트와 연결된 모든 에이전트의 수
- Active: 활성화된 에이전트의 수
- Inactive: 비활성화된 에이전트의 수

• 🕃: 비활성화된 에이전트를 표시하거나 감출 수 있습니다.

에이전트별 모니터링



기본적으로 차트에는 모든 에이전트로부터 수집한 지표들을 차트에 표시하지만 에이전트별로 데이터를 조회할 수도 있습니다. 시간 선택자 아래에 위치한 에이전트를 하나 또는 둘 이상을 선택하세요. 선택한 에이전트의 트랜잭션 데이터로 차트를 갱신합니다.

- ✓ 에이전트를 하나 또는 둘 이상을 선택한 상태에서 다시 모든 에이전트를 선택하려면 선택을 해제하거나 Total을 선택하세요.
- ① 프로젝트에 연결된 에이전트의 수가 많을 경우 에이전트의 이름을 짧게 설정하는 것이 효율적입니다. 에이전트 이름 설정에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

상위 목록 확인하기

Top 30 섹션에서는 트랜잭션 및 도메인, IP, 에이전트 기준으로 트랜잭션 수행 건수가 많은 상위 30개의 목록을 표시합니다.

- 트랜잭션: 트랜잭션 URL 기준으로 집계된 상위 30개의 목록을 확인할 수 있습니다.
- 도메인: 클라이언트가 접속한 IP 주소에 지정된 인터넷 주소를 기준으로 집계된 상위 30개의 목록을 확인할 수 있습니다.
- IP: 클라이언트의 IP 주소를 기준으로 집계된 상위 30개의 목록을 확인할 수 있습니다.
- 에이전트: 해당 프로젝트에 포함된 에이전트를 기준으로 집계된 상위 30개의 목록을 확인할 수 있습니다.

목록에서 개별 항목을 선택하면 트랜잭션 맵 차트에 선택한 항목 기준으로 데이터를 반영합니다. 여러 개의 항목을 다중 선택하려면 Ctrl (Windows/Linux) 또는 CMD (Mac) 키를 누른 상태에서 원하는 항목을 클릭하세요.

| OP 30 | | | |
|--------------------------------|-----------------|----|------|
| 트랜잭션 | 도메인 | IP | 에이전트 |
| | 트랜잭션 | | 건수 |
| /account/save | /employee/seoul | | 277 |
| /account/save | /employee/pusa | n | 235 |
| /account/save/employee/daegu | | | 230 |
| /account/save/employee/kwangju | | | 218 |
| /account/save/dept/daegu | | | 217 |
| /account/save/employee/daejun | | | 210 |
| /account/save/employee/jeju | | | 201 |
| /account/save/division/daegu | | | 197 |
| /account/save/dept/pusan | | | 196 |
| /account/save/division/pusan | | | 187 |
| /account/save/dept/seoul | | | 183 |
| /account/save/dept/daejun | | | 180 |
| /account/save/dept/jeju | | | 174 |

▼ Top 30 섹션의 목록에서 키보드의 위 또는 아래 방향 버튼을 눌러 항목을 이동할 수 있습니다.

사용자 IP 주소 추가하기

TOP 30 섹션의 IP 기준으로 트랜잭션 수행 건수를 조회할 때 특정 IP 주소를 추가해 상시 확인할 수 있는 기능을 제공합니다.

1. TOP 30 섹션에서 IP를 선택하세요.



- 2. 목록의 가장 위에 입력란에 특정 IP 주소를 입력하세요.
- 3. + 버튼을 선택하세요.



목록의 가장 위에 입력한 IP 주소가 고정되어 표시됩니다.

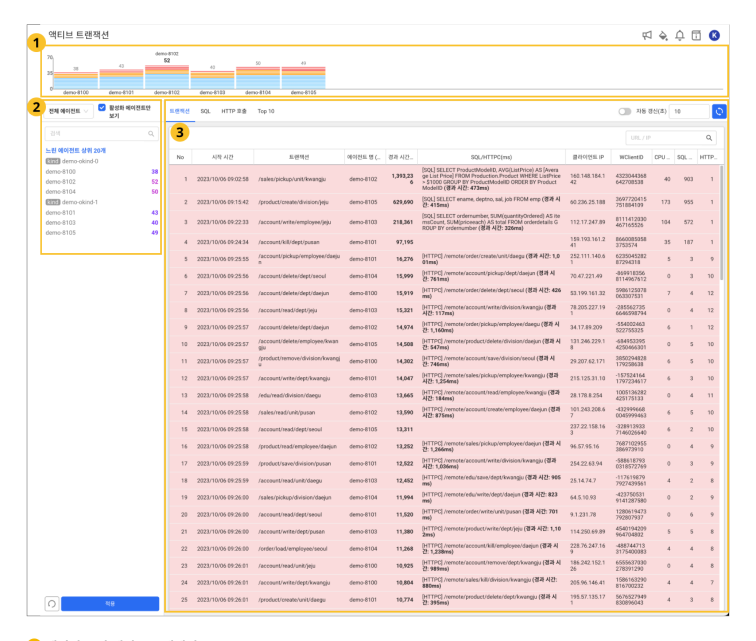
① 추가한 IP 주소를 삭제하려면 🗓 버튼을 선택하세요.

액티브 트랜잭션

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 대시보드 > 애플리케이션 대시보드 > 액티브 트랜잭션 위젯의 > 버튼 선택

현재 진행 중인 트랜잭션의 URL, SQL, HTTP 호출 정보로 이상 트랜잭션을 신속하게 파악할 수 있으며, 상세 트레이스를 통해서 지연구간을 상세하게 분석할 수 있습니다.

화면 구성



1 에이전트 별 액티브 트랜잭션

전체 애플리케이션 서버의 목록과 진행 중인 트랜잭션의 총 개수를 표시합니다. 차트의 각 그래프에 마우스를 오버하면 트랜잭션 상태속도를 표시합니다. 트랜잭션 상태의 속도는 Normal, Slow, Very Slow로 분류합니다.

2 에이전트 목록

애플리케이션 서버의 목록과 진행 중인 트랜잭션의 총 개수를 표시합니다. 해당 애플리케이션 서버를 선택하면 ③ 트랜잭션 목록에 세부 정보가 나타납니다.

3 트랜잭션 목록

진행 중인 트랜잭션의 URL, SQL, HTTP 호출 정보의 상세 내용을 표시합니다. Top 10 항목 탭을 선택하면 각 항목별 경과 시간이 높은 순으로 정렬된 표를 확인할 수 있습니다. 마찬가지로 트랜잭션 상태의 속도는 Normal, Slow, Very Slow로 분류합니다.

에이전트 목록 필터링

- **2** 에이전트 목록에서 필터링 대상을 선택하거나 검색해 트랜잭션 목록에서 개별로 확인할 수 있습니다.
- 현재 활성화된 에이전트를 확인하려면 활성화 에이전트만 보기 체크박스를 선택하세요.
- 전체 에이전트 목록 상자를 클릭하세요. 에이전트를 카테고리 별로 분류해 확인할 수 있습니다.
- 진행 중인 트랜잭션 정보를 에이전트 별로 확인하려면 에이전트를 선택한 다음 아래에 적용 버튼을 클릭하세요. 선택을 취소하려면 이 버튼을 선택하세요.

자동 갱신 설정

진행 중인 트랜잭션을 설정한 간격마다 자동 갱신할 수 있습니다. 자동 갱신(초) 토글 버튼을 선택해 옵션을 활성화한 다음 오른쪽 텍스트 입력 상자에 갱신 간격을 입력하세요.

자동 갱신 설정을 비활성화하려면 자동 갱신(초) 토글 버튼을 다시 선택하세요.

- ① 시간은 초 단위로 갱신합니다.
 - 자동 갱신 설정을 비활성화한 상태에서 트랜잭션 목록을 갱신하려면 🔾 버튼을 선택하세요.

트랜잭션 목록 필터링

③ 트랜잭션 목록에서 URL 또는 IP 값을 검색해 필터링할 수 있습니다. 오른쪽 위에 URL / IP 텍스트 입력 상자에 필터링할 대상을 입력한 다음 엔터를 입력하거나 〇 버튼을 선택하세요. 입력한 텍스트 값을 포함하는 트랜잭션 목록으로 필터링합니다.

필터링한 목록을 초기화하려면 오른쪽 위에 URL / IP 텍스트 입력 상자의 텍스트를 삭제한 다음 엔터를 입력하거나 Q 버튼을

선택하세요.

히트맵 - 트레이스 분석

애플리케이션 대시보드의 히트맵 위젯을 통해 트레이스 분석 창을 열어 트랜잭션 목록과 각 트랜잭션 하위의 스텝 정보를 한 번에 확인할 수 있습니다. 히트맵 위젯에서 원하는 영역을 드래그하세요. 선택한 영역의 트랜잭션 목록과 하위 스텝 정보를 포함하는 트레이스 분석 창이 나타납니다.

- ① 지난 2023년 7월 25일, 릴리스된 <u>트레이스</u> 분석 기능의 변경 사항을 확인하려면 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
- ✓ 에러가 발생한 트랜잭션 정보만 분류해 확인하려면 애플리케이션 대시보드의 히트맵 위젯의 오른쪽 위에 에러 버튼을 선택한 다음 차트 영역을 드래그하세요.



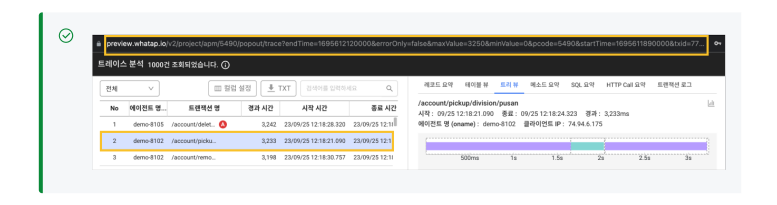
기본 화면 안내



- 1 트랜잭션 조회 건수: 히트맵 위젯에서 드래그한 영역의 트랜잭션 목록의 개수를 확인할 수 있습니다. 최대 1000건까지 조회할 수 있습니다.
- 2 트랜잭션 분류: 🛕 액티브 스택과 🚻 멀티 트랜잭션, 에러 항목을 구분하여 목록을 확인할 수 있습니다.
- 3 트랜잭션 검색: 트랜잭션 명과 에이전트 명, 에러 메시지를 기준으로 트랜잭션 목록을 검색할 수 있습니다.
- 4 목록 정렬하기: 테이블의 헤더 컬럼 항목을 클릭하면 선택한 항목을 기준으로 트랜잭션 목록을 정렬할 수 있습니다.
- 에러가 발생한 트랜잭션 항목은 목록에서 빨간색으로 표시됩니다.



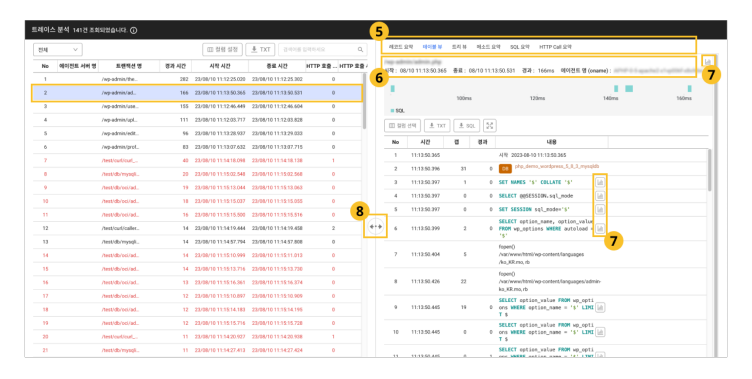
- 테이블에서 자주 보길 원하는 컬럼 항목을 앞으로 배치하거나 추가, 숨기기할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - 히트맵 위젯에서 다른 영역을 드래그하면 새로운 트레이스 분석 창을 불러올 수 있습니다. 기존에 열린 트레이스 분석 창과 비교해 확인할 수 있습니다.
 - 현재 사용자가 보고 있는 트랜잭션 항목을 다른 사용자에게 공유할 수 있습니다. 트랜잭션 항목을 선택한 상태에서 트레이스 분석 창의 URL 주소를 복사해 다른 사용자에게 전달하세요. URL 주소를 전달 받은 사용자는 브라우저 주소 표시줄에 URL 주소를 입력하면 같은 항목을 빠르게 확인할 수 있습니다.



트레이스 분석하기

트랜잭션 목록에서 상세 내용을 확인할 항목을 선택하세요. 화면 오른쪽에 선택한 트랜잭션에 대한 상세 분석 내용을 표시합니다. 이 상태에서 다른 트랜잭션 항목을 선택하면 선택한 트랜잭션 항목에 대한 상세 분석 내용으로 변경됩니다.

와탭은 트랜잭션의 성능을 분석하기 위해 이름과 클라이언트 정보 등의 속성, 트랜잭션의 처리 성능 그리고 각 구간별 상세 수행 이력을 수집하고 보여줍니다.



• 5 영역에서는 스텝 정보를 다양한 형식으로 확인할 수 있습니다. 원하는 형식의 탭을 선택하세요.

- 6 영역에서는 트랜잭션에 대한 기본 정보를 확인할 수 있습니다. 왼쪽 목록의 컬럼 항목과 일치하는 정보입니다.
- 7 🔟: 해당 URL 또는 각 수행 구간의 통계 데이터 창이 나타납니다. 통계 데이터 창에서 상세 버튼을 선택하면 통계 메뉴로 이동합니다.
- 8 (* * *) 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그해서 화면의 크기를 조절할 수 있습니다. 더 많은 정보를 보길 원할 때 이용하면 유용합니다.
 - 통계 메뉴에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
 - ◆ 또는 ▶ 버튼을 클릭하면 트랜잭션 목록 또는 상세 분석 화면을 전체 크기로 변경할 수 있습니다.

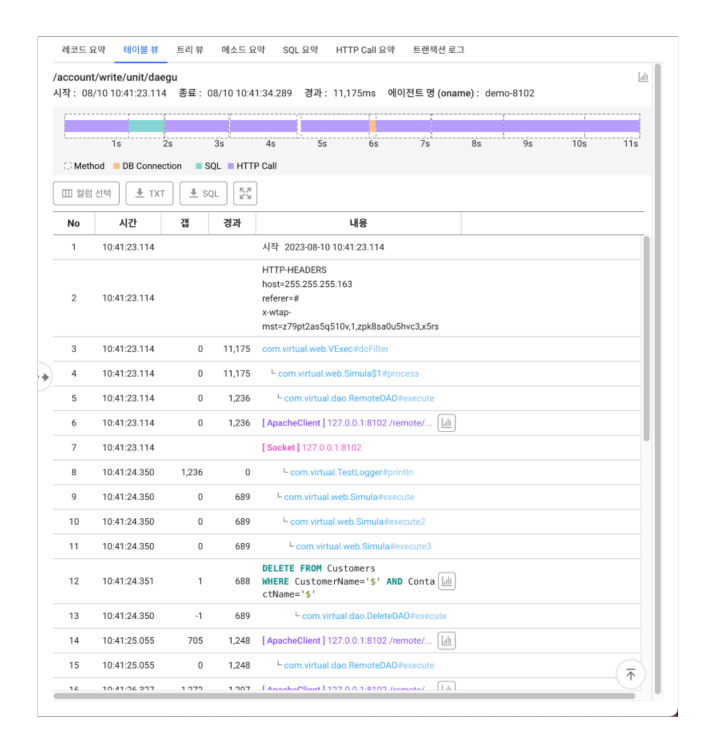
수집하는 **스텝(Step)**의 종류는 다음과 같습니다. 다이어그램과 텍스트 색상을 구분해 표시합니다.

- DB Connection 스텝 START-END RDB에 대한 연결에 대한 성능을 포함합니다. 스텝 정보에는 이름, 응답시간, 에러를 포함합니다.
- SQL 스텝 START-END

 JDBC SQL에 대한 성능을 포함합니다. 스텝 정보에는 연결 정보, SQL문, 에러가 포함되어 있습니다.
- HTTP Call 스텝 START-END 외부 http 서비스 호출에 대한 성능을 포함합니다. 스텝 정보에는 url, host, port, 응답시간, 에러가 포함됩니다.
- Message 스텝 ADD 트레이스를 수집하는 과정에서 비정형적인 모든 구간에 대한 이력을 수집할 때 메시지 스텝을 사용합니다.
- Socket 스텝 ADD Socket 오픈을 표현하는 스텝입니다.
- Method 스텝 START-END 메소드 응답시간을 추적합니다.
 - () 와탭 모니터링 서비스에서 스텝(Step)은 스팬(Span)과 같은 뜻으로 사용됩니다.
 - 지난 2023년 7월 25일, 릴리스된 트레이스 분석 기능의 변경 사항을 확인하려면 다음 문서를 참조하세요.

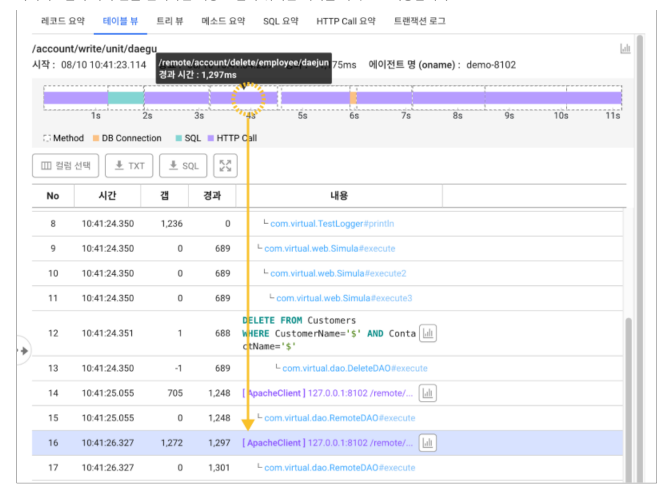
테이블 뷰

테이블 뷰 탭에서는 트랜잭션의 수행 과정을 시간의 순서대로 확인할 수 있습니다.



• 트랜잭션을 수행 구간별로 분류해 다이어그램을 통해 확인할 수 있습니다. 전체 경과 시간 중 각 구간별 소요된 시간, 가장 오래 소요된 구간을 빠르게 파악할 수 있습니다.

• 다이어그램의 각 구간을 선택하면 해당 스텝이 위치한 테이블 목록으로 이동합니다.

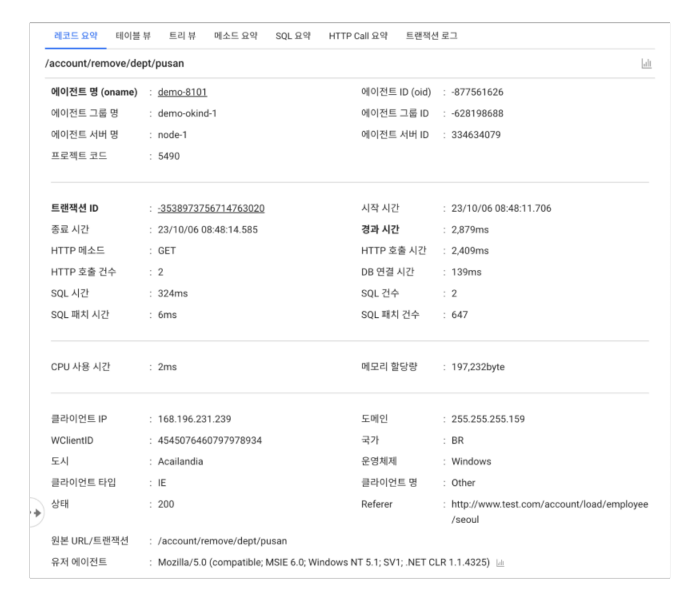


- 🔟 컬럼 선택: 테이블 목록에 컬럼으로 메모리 누적 정보 및 CPU 누적 정보를 추가하거나 감출 수 있습니다. 컬럼 정보는 다음과 같습니다.
 - 。 No: 스텝의 발생 순서
 - 시간: 각 스텝의 시작 시각
 - 갭: 해당 스텝의 시작 시각부터 다음 스텝으로 넘어가기까지 대기 시간, 외부 요인으로 지연될 경우 경과 시간과 차이가 있을 수 있습니다.
 - 경과: 각 메소드 시작부터 종료까지 총 소요 시간
 - 내용: 해당 스텝의 세부 수행 내용
- ੈ SOL: 트랜잭션 기본 정보 및 SOL 수행 정보를 txt 형식의 파일로 다운로드할 수 있습니다.
- 🐼: 트랜잭션 요약 정보와 다이어그램을 감추고 테이블 목록만 확인할 수 있습니다. 💥 버튼을 선택하면 감춰진 정보를 다시

표시합니다. 테이블 목록이 긴 경우 이 기능을 이용하면 유용합니다.

• SOL 스텝을 선택하면 파라미터를 조회할 수 있는 SOL 창이 나타납니다. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

레코드 요약



트랜잭션의 기본 정보를 확인하려면 레코드 요약 탭을 선택하세요. 트랜잭션의 기본 정보 및 해당 트랜잭션이 수행된 에이전트 관련 정보, 메모리 할당 사용량, 클라이언트 관련 정보를 확인할 수 있습니다.

트랜잭션 속성

| 분류 | 속성 | 설명 | | |
|------|---------------|--|--|--|
| 에이전트 | 에이전트 명(oname) | 에이전트 오브젝트 이름 | | |
| | 에이전트 ID (oid) | 에이전트 오브젝트 아이디 | | |
| | 에이전트 그룹 명 | okind 옵션으로 설정된 에이전트 그룹 이름 | | |
| | 에이전트 그룹 ID | 에이전트 그룹 아이디 | | |
| | 에이전트 서버 명 | ondoe <mark>옵션으로 설정한 에이전트 서버 이름</mark> | | |
| | 에이전트 서버 ID | 에이전트 서버 아이디 | | |
| | 프로젝트 코드 | 와탭 모니터링 서비스에 등록한 프로젝트의 식별 코드 | | |
| | 트랜잭션 ID | 트랜잭션 아이디 | | |
| | 시작 시간 | 트랜잭션 시작 시각 | | |
| | 종료 시간 | 트랜잭션 종료 시각 | | |
| 트랜잭션 | 경과 시간 | 트랜잭션 수행 시간 | | |
| | HTTP 메소드 | HTTP 메소드 - GET, POST, PUT, HEAD 등 | | |
| | HTTP 호출 시간 | 외부 Http Call 시간 | | |
| | HTTP 호출 건수 | 외부 HTTP Call 건수 | | |
| | DB 연결 시간 | DB와 연결된 시간 | | |
| | SQL 시간 | SQL 수행 시간 | | |
| | SQL 건수 | SQL 수행 건수 | | |

| 분류 | 속성 | 설명 |
|---------|-----------------|---|
| | SQL 패치 시간 | 레코드를 조회하는 데 걸린 시간 (중첩이 발생하거나 타 로직이 포함될 수 있음) |
| | SQL 패치 건수 | SQL에서 데이터를 조회한 레코드 건수 |
| | CallerUrl | 부모 트랜잭션의 트랜잭션 주소 |
| | CallerPcode | 부모 트랜잭션이 수집된 프로젝트 코드 |
| 머디트래재셔 | CallerOid | 부모 트랜잭션의 에이전트 오브젝트 아이디 |
| 멀티 트랜잭션 | CallerOName | 부모 트랜잭션의 에이전트 이름 |
| | CallerOkind | 부모 트랜잭션의 에이전트 그룹 ID |
| | CallerOkindName | 부모 트랜잭션의 에이전트 그룹 이름 |
| TIOI | CPU 사용 시간 | 트랜잭션이 사용한 CPU 사용량 |
| 자원 | 메모리 할당량 | 트랜잭션이 사용한 메모리 사용량 |
| | 클라이언트 IP | 클라이언트의 IP 주소 |
| | 도메인 | 클라이언트가 접속한 IP 주소에 지정된 인터넷 주소 |
| 클라이언트 | WClientID | 클라이언트의 ID |
| | 국가 | 클라이언트의 국가 정보 |
| | 도시 | 클라이언트의 국가 내 도시 정보 |
| | 운영체제 | 브라우저가 실행되는 운영 체제 환경 |
| | 클라이언트 타입 | 클라이언트가 이용한 브라우저 종류 |
| | 클라이언트 명 | 클라이언트가 이용한 기기 이름 |

| 분류 | 속성 | 설명 |
|----|-------------|---|
| | 상태 | 클라이언트의 요청에 대한 HTTP 상태 코드 |
| | Referer | 클라이언트가 브라우저에서 이전에 이용한 페이지 주소 또는 유입 경로 |
| | 원본 URL/트랜잭션 | 트랜잭션 이름과 원본 URL의 조합 데이터 원본 URL이 있을 경우 원본 URL 표시, 원본 URL이 없을 경우 트랜잭션 표시 |
| | 유저 에이전트 | 클라이언트 관련 정보를 추출하는데 이용하는 브라우저 정보 |

- ① 애플리케이션 종류나 설정, 스텝의 종류에 따라 수집하는 정보는 달라질 수 있습니다.
 - 와탭은 클라이언트와 관련한 정보를 기본 저장합니다. 사용자 데이터 수집과 관련한 에이전트 설정에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

트리 뷰

트랜잭션 수행 과정을 트리 형식으로 확인하려면 <mark>트리뷰</mark> 탭을 선택하세요. 각 트랜잭션과 그에 속한 트레이스의 세부 정보, 트레이스의 시작 시간 및 소요 시간, 호출 관계를 확인할 수 있습니다. 다이어그램의 각 구간을 선택하면 해당 스텝이 위치한 트리뷰로 이동합니다.



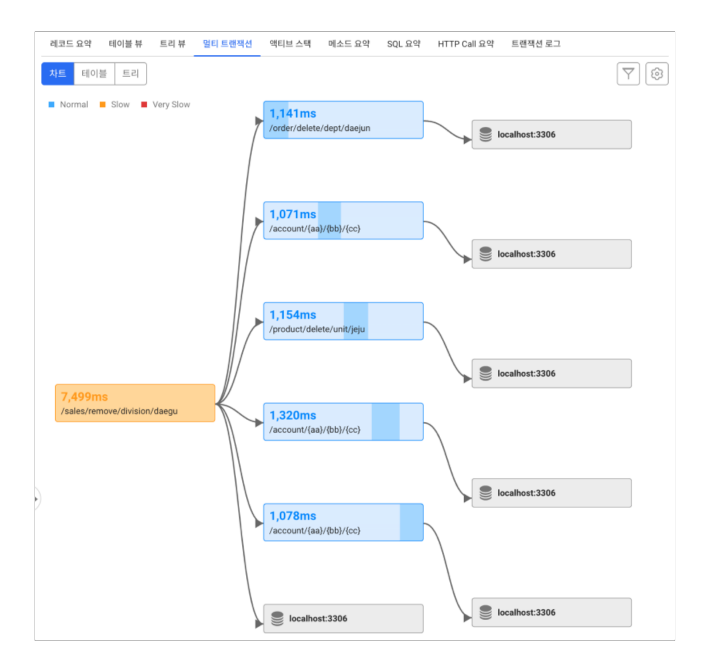
- 한 줄 보기: 각 구간 별 수행 정보에 표시된 텍스트를 한 줄로 표시해 트리 형식을 간격하게 정리할 수 있습니다.
- 여러 줄 보기: 각 구간 별 수행 정보에 표시된 텍스트를 줄바꿈해 모두 표시합니다.
- 최장 경로: 가장 긴 경로로 이동할 수 있습니다.
- 🗾 시간바 표시: 경과 시간을 막대 형식의 차트로 표시합니다.

- ③ 시간 표시: 각 구간별 타임 스탬프, 갭, 경과 시간을 텍스트 형식으로 표시합니다.
 - 8초 이상: 초과 지연 상태로 빨간색으로 표현합니다.
 - 3초 이상 8초 미만: 지연 상태로 <mark>주황색</mark>으로 표현합니다.
 - 3초 미만: 정상 상태로 파란색으로 표현합니다.
- Ø 시간 숨기기: 시간 정보를 숨깁니다.
- 조를 트랜잭션 요약 정보와 다이어그램을 감추고 트리뷰만 확인할 수 있습니다. ※ 버튼을 선택하면 감춰진 정보를 다시 표시합니다. 트리뷰 목록이 긴 경우 이 기능을 이용하면 유용합니다.
- 🗗: SQL 변수와 HTTP 쿼리를 조회할 수 있는 창이 나타납니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - ① 시작 및 소요 시간의 경우 트랜잭션 호출 환경에 따라 발생하는 시차를 상위 트랜잭션 내 트레이스와 매핑을 통해 보정하여 표현하기 때문에 실제 수집된 시간 데이터와 차이가 발생할 수 있습니다.

멀티 트랜잭션

멀티 트랜잭션은 다른 에이전트나 프로젝트와의 연관된 트랜잭션을 의미합니다. <mark>멀티 트랜잭션</mark> 탭에서는 와탭 모니터링 서비스에 등록한 애플리케이션 간의 호출 관계를 확인할 수 있습니다.

☑ 멀티 트랜잭션을 추적하려면 관리 > 에이전트 설정 메뉴에서 mtrace_enabled 옵션을 true 로 설정하세요. 에이전트 설정에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.



- 차트: 각 트랜잭션의 호출 관계를 플로우 차트 형식으로 제공합니다. 트랜잭션 노드를 선택하면 해당 트랜잭션 노드에 대한 트레이스 분석 정보를 확인할 수 있습니다. 차트 모드에서는 마우스를 이용해 원하는 위치로 이동하거나 스크롤을 통해서 확대, 축소할 수 있습니다.
 - 차트 뷰 설정: 차트에 표시할 요소를 표시하거나 숨길 수 있습니다.
- 테이블: 테이블 형식으로 멀티 트랜잭션 내에 포함된 각 트랜잭션 별 정보를 확인할 수 있습니다. 🔟 컬럼 선택 아이콘을 선택해

테이블 헤더 컬럼을 편집할 수 있습니다. 각 트랜잭션 항목을 선택하면 트레이스 분석 정보를 확인할 수 있습니다.

- 트리: 트리 형식으로 트랜잭션 간의 호출 관계를 파악할 수 있습니다. 관련한 부가 기능은 트리뷰 탭의 기능과 같습니다.
- 🍸 프로젝트 선택: 차트에 표시될 프로젝트를 선택하거나 해제할 수 있습니다.
 - (트랜잭션 목록에서 아이콘이 표시된 항목에서 확인할 수 있습니다.
 - 멀티 트랜잭션에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

메소드 요약

| 레코드 | 요약 테이블뷰 트리투 | 부 액티브 스택 메소드 | 요약 SQL요약 HTTP | Call 요약 | 트랜잭션 로그 | | |
|--------|------------------------|--------------|-------------------------|---------|---------|---------|---|
| accour | nt/save/unit/daegu | | | | | | 1 |
| No | 클래스 | 메소드 | 파라미터/리턴 | 건수 | 합계 (ms) | 최대 (ms) | |
| 1 | com.virtual.dao.Remot | execute | 0v | 2 | 3,044 | 1,980 | |
| 2 | com.virtual.web.VExec | doFilter | (Ljavax/servlet/Servlet | 1 | 4,056 | 4,056 | |
| 3 | com.virtual.web.Simul | process | 0v | 1 | 4,056 | 4,056 | |
| 4 | com.virtual.TestLogger | println | (Ljava/lang/String;)V | 1 | 0 | 0 | |
| 5 | com.virtual.web.Simula | execute | 0v | 1 | 952 | 952 | |
| 6 | com.virtual.web.Simula | execute2 | 0v | 1 | 952 | 952 | |
| 7 | com.virtual.web.Simula | execute3 | 0v | 1 | 952 | 952 | |
| 8 | com.virtual.dao.Select | execute2 | 0v | 1 | 952 | 952 | |
| | | | | | | | |

메소드 정보만을 확인하려면 메소드 요약 탭을 선택하세요. 에이전트에 추적이 설정된 메소드 이름과 소요 시간을 표시합니다. 불필요한 로직이 반복 실행되는 경우, 낮은 건수에 비해 실행 시간이 오래 걸리는 경우를 파악해 메소드 로직 개선을 위한 분석 정보로 활용할 수 있습니다.

① 메소드(method)와 관련한 에이전트 설정 옵션에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요. 이용 중인 상품에 따라 메소드 추적 지원 여부는 다를 수 있습니다.

SQL 요약



SQL문에 대한 정보를 확인하려면 SQL 요약 탭을 선택하세요. 불필요하게 반복 실행되는 경우, 낮은 건수에 비해 실행 시간이 오래 걸리는 경우를 파악해 쿼리 성능 개선을 위한 분석 정보로 활용할 수 있습니다.

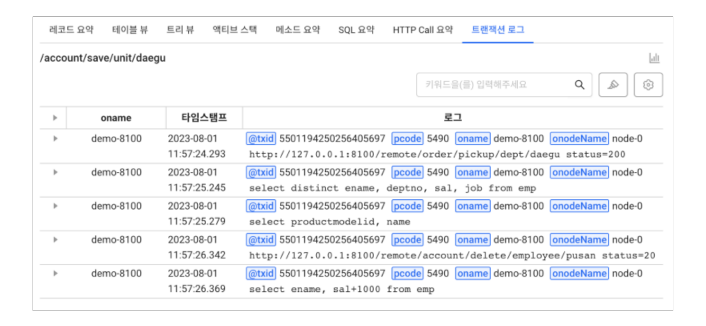
HTTP Call 요약



HTTP 호출의 호출 건수, 합계 시간, 평균 시간 등을 확인하려면 HTTP Call 요약 탭을 선택하세요. 불필요한 외부 호출이 반복 실행되는 경우, 낮은 건수에 비해 실행 시간이 오래 걸리는 경우를 파악해 트랜잭션 지연 요인이 외부인지 내부인지를 파악하는 분석 정보로 활용할 수 있습니다.

트랜잭션 로그

트랜잭션과 관련한 로그 정보를 확인하려면 트랜잭션 로그 탭을 선택하세요.



- **키워드 검색**: 키워드 검색란에 검색하려는 텍스트를 입력한 다음 엔터 키를 입력하거나 〇 버튼을 선택하세요. 입력한 텍스트와 일치하는 키워드를 하이라이트 표시합니다.
- 🔊 키워드 하이라이트: 키워드와 색상을 설정하면 자동으로 로그 목록에서 키워드와 일치하는 텍스트를 하이라이트 표시합니다.
- 🗘 테이블 설정: 로그 목록 테이블의 헤더 컬럼을 설정할 수 있습니다.
 - ① 트랜잭션 로그 탭을 활성화하려면 로그와 관련한 에이전트 설정 옵션을 적용해야 합니다. 로그 설정에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
 - 트랜잭션 로그 탭은 **로그 조회** 권한이 가진 멤버만 진입할 수 있습니다. 멤버 권한에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

키워드 하이라이트 설정하기

1. 하이라이트 표시할 키워드를 추가하려면 ♪ 버튼을 선택하세요.



- 2. 원하는 키워드를 입력하세요.
- 3. 색상 아이콘을 선택한 다음 원하는 색상을 선택하세요.
- 4. 엔터를 입력하세요.

추가한 키워드가 목록에 생성됩니다.

키워드 하이라이트 삭제하기

하이라이트 목록에서 이용하지 않는 항목을 삭제하려면 — 버튼을 선택하세요.

테이블 컬럼 표시하거나 숨기기

- 1. 테이블 오른쪽 위에 🗘 버튼을 선택하세요.
- 2. 드롭다운 메뉴에서 컬럼 설정을 선택하세요.
- 3. 컬럼 설정 창이 나타나면 컬럼 추가 섹션에서 원하는 항목을 선택하거나 선택을 해제하세요.
- 4. 모든 설정을 완료한 다음 확인 버튼을 선택하세요.

설정한 내용이 테이블에 적용됩니다.

테이블 컬럼 순서 바꾸기

- 1. 테이블 오른쪽 위에 🗘 버튼을 선택하세요.
- 2. 드롭다운 메뉴에서 컬럼 설정을 선택하세요.

- 3. 컬럼 설정 창이 나타나면 컬럼 순서 설정 섹션에서 원하는 항목을 드래그해서 순서를 변경하세요.
- 4. 모든 설정을 완료한 다음 확인 버튼을 선택하세요.

설정한 내용이 테이블에 적용됩니다.

테이블 콘텐츠 표시 설정

- 1. 테이블 오른쪽 위에 🗘 버튼을 선택하세요.
- 2. 드롭다운 메뉴에서 테이블 콘텐츠 설정을 선택하세요.
- 3. 다음 옵션을 설정하세요.
 - 콘텐츠 표시 여부: 테이블 목록에 표시하는 콘텐츠 표시 여부를 선택하세요.
 - 태그 관리: 테이블 목록에 표시하고 싶은 태그를 선택할 수 있습니다. 보이지 않도록 설정하거나 순서를 변경할 수 있습니다.
- 4. 모든 설정을 완료한 다음 확인 버튼을 선택하세요.

설정한 내용이 테이블에 적용됩니다.

부가 기능

HTTP 파라미터 조회

테이블 뷰 탭에서 해당 트랜잭션의 HTTP 파라미터를 조회할 수 있습니다.

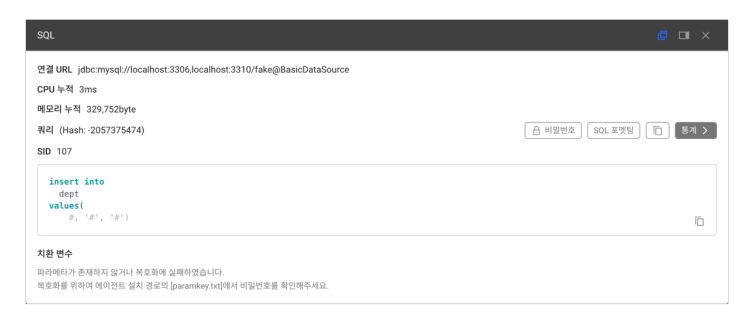
- 1. 페이지 아래로 스크롤해 트랜잭션 수행의 가장 마지막 단계로 이동하세요.
- 2. ☆ HTTP 파라미터 항목을 선택하세요.
- 3. HTTP-PARAMETERS 창이 나타나면 비밀번호 버튼을 선택하세요.
- 4. 설정한 Param Key를 입력하세요.

가려진 매개 변수를 확인할 수 있습니다.

- HTTP 파라미터와 관련한 에이전트 설정은 다음 문서를 참조하세요.
 - 비밀번호: 복호화된 파라미터 값을 확인할 수 있습니다. 비밀번호는 WHATAP_HOME /paramkey.txt 파일 내 6자리 문자열입니다. 다른 문자열로 변경 가능합니다. paramkey.txt 내 키는 SQL 변수 조회, HTTP 쿼리 조회, Thread 중지에 필요합니다.

SQL 파라미터 조회

테이블 뷰 탭에서 SQL 스텝을 선택하거나 트리 뷰 탭에서 🗇 버튼을 선택하세요. 파라미터를 조회할 수 있는 SQL 창이 나타납니다.



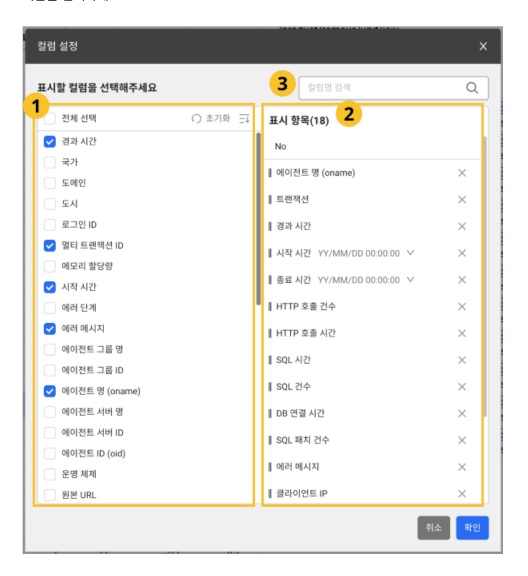
- 비밀번호: 복호화된 파라미터 값을 확인할 수 있습니다. 비밀번호는 WHATAP_HOME /paramkey.txt 파일 내 6자리 문자열입니다. 다른 문자열로 변경 가능합니다.
 - ① paramkey.txt 내 키는 SQL 변수 조회, HTTP 쿼리 조회, Thread 중지에 필요합니다.
- SOL 포맷팅: SOL 문장을 들여쓰기 및 포맷팅하여 가독성을 높일 수 있습니다.
- 🗀: SQL 문장을 클립보드에 복사할 수 있습니다.
- 통계: 통계/보고서 > 통계 메뉴의 SQL 탭으로 이동합니다.
 - ✓ SQL 변수와 HTTP 쿼리를 조회하려면 다음 옵션을 에이전트 설정에 추가하세요.
 - SQL 파라미터 정보 기록과 관련한 에이전트 설정은 다음 문서를 참조하세요.
 - HTTP 파라미터 정보 기록과 관련한 에이전트 설정은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

whatap.conf
SQL 파라미터 조회 옵션: 옵션이 적용되면 SQL 파라미터를 암호화하여 수집합니다.
profile_sql_param_enabled=true



테이블 컬럼 설정하기

트랜잭션 목록에서 테이블 헤더 컬럼을 감추거나 원하는 항목을 추가할 수 있습니다. 컬럼 순서를 변경할 수도 있습니다. III 컬럼 설정 버튼을 선택하세요.



- ① 설정을 완료한 다음에는 확인 버튼을 선택해야 설정 사항이 테이블에 반영됩니다.
 - 3 검색란에 텍스트를 입력해 원하는 컬럼 항목을 검색할 수 있습니다. 입력한 텍스트와 매칭되는 컬럼 항목만 표시됩니다.

컬럼 추가하기

1 목록에서 테이블 헤더 컬럼으로 추가할 항목을 선택하세요. 모든 항목을 추가하려면 전체 선택을 선택하세요.

컬럼 삭제하기

1 목록에서 삭제할 컬럼 항목의 체크 박스를 선택 해제하세요. 또는 2 목록에서 삭제할 항목의 오른쪽에 🗡 버튼을 선택하세요.

컬럼 순서 변경하기

2 목록에 순서를 변경할 항목을 드래그해서 원하는 위치로 이동할 수 있습니다.

설정 사항 초기화하기

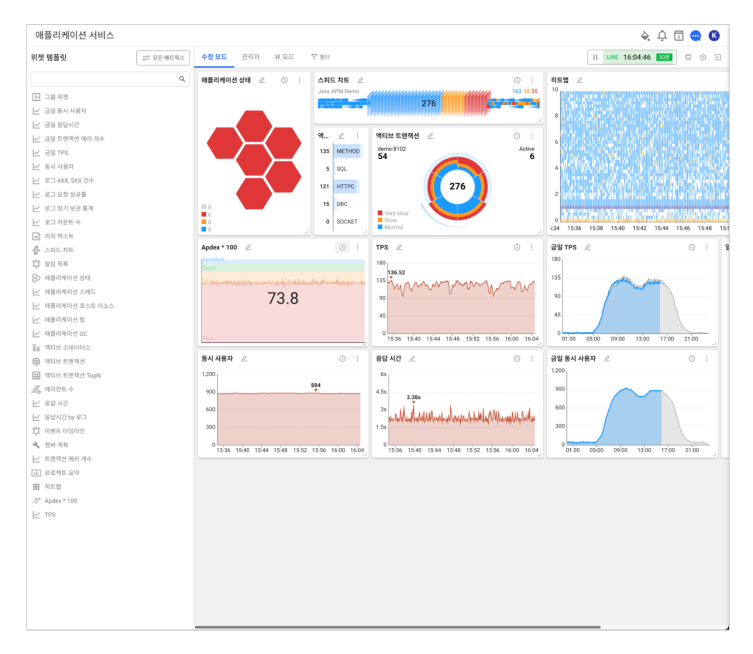
변경 사항은 모두 취소하고 초기화하려면 🔘 초기화 버튼을 선택하세요.

조회 데이터 다운로드

테이블에 출력된 데이터를 txt 파일 형식으로 다운로드하려면 ▶ TXT 버튼을 선택하세요.

Flex 보드

Flex 보드는 사용자 정의형 통합 대시보드입니다. 애플리케이션, 서버, 데이터베이스, 컨테이너 등 프로젝트의 데이터로 실시간 대시보드를 만들 수 있습니다.



• 사전 구성된 템플릿을 제공해 초기 설정을 손쉽게 진행할 수 있습니다. 이를 통해 사용자가 원하는 다양한 대시보드를 구성할 수

있습니다.

- 다양한 형태의 데이터 위젯을 추가할 수 있고, 개별 위젯의 속성을 수정해 사용자가 원하는 데이터 형식을 표시할 수 있습니다.
- 데이터 필터링을 통해 사용자가 원하는 모니터링 대상을 간추릴 수 있습니다.
- 시간 범위를 설정해 중요 시간의 데이터를 확인할 수 있습니다.
- 보조 차트를 활용해 다양한 방법으로 데이터를 확인할 수 있습니다.
- 대시보드를 즐겨 찾는 메뉴로 등록할 수 있습니다.
- 개인화된 대시보드를 타 계정에 복사해 활용할 수 있습니다.

Flex 보드는 다음의 진입 경로에 따라 활용 범위가 달라집니다.

- 홈 화면 > Flex 보드
 - 위젯 생성 시 조회 가능한 모든 프로젝트를 선택 옵션으로 제공합니다.
 - 사용자 계정에 대시보드가 저장되며 다른 사용자에게 복사하기 기능을 이용해 공유할 수 있습니다.
 - ∘ 개인 계정 대시보드로 권한에 따른 영향은 없으나 읽기 전용으로 공유된 대시보드의 경우 수정할 수 없습니다.
- 홈 화면 > 프로젝트 선택 > 대시보드 > Flex 보드
 - 위젯 생성 시 해당 프로젝트 정보를 자동 입력합니다.
 - 프로젝트 멤버들에게 생성한 Flex 보드가 자동 공유됩니다.
 - 프로젝트 **수정** 권한 또는 **프로젝트 플렉스보드 편집** 권한, Site Admin 권한을 가진 사용자가 수정할 수 있습니다.
 - ✓ Flex 보드를 수정할 수 있는 사용자는 다음의 주요 기능을 이용할 수 있습니다.
 - 대시보드를 ison 파일 형식으로 내보내거나 가져올 수 있습니다.
 - 대시보드 내의 데이터 요청 및 응답 내용을 확인할 수 있습니다.
 - 위젯의 설정 옵션을 json 파일 형식으로 조회하고 수정할 수 있습니다.
 - ① 프로젝트 내 Flex 보드 메뉴에서는 대시보드 수정 권한이 있는 사용자만이 수정 모드 및 관리자 모드, 필터 기능에 접근할수 있습니다. 접근할수 있는 멤버 권한은 다음과 같습니다.
 - · 프로젝트 **수정** 권한
 - **프로젝트 플렉스보드 편집** 권한
 - 。 Site Admin 권한
 - 화면 모드 및 필터 기능에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

① • 멤버 권한에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

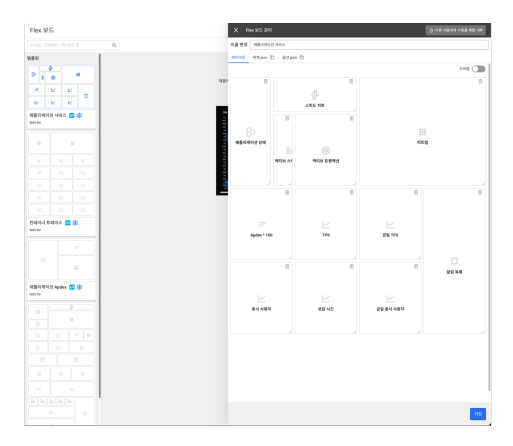
사전 템플릿 적용

제공된 사전 구성 템플릿을 이용하세요. 초기 설정을 손쉽게 진행하고 설정을 변경해 활용할 수 있습니다.

- 1. Flex 보드 메뉴를 선택하세요.
- 2. 왼쪽 템플릿 목록에서 원하는 템플릿을 선택하세요.



3. Flex 보드 관리 창이 나타나면 이름 변경에 원하는 이름을 입력하세요.



- 레이아웃 항목에 위젯을 마우스로 선택한 다음 원하는 위치로 드래그해 이동할 수 있습니다.
- 오버랩 토글 버튼을 선택해 옵션을 활성화하면 위젯을 서로 겹치게 배치할 수 있습니다.

4. 저장 버튼을 선택하세요.

선택한 템플릿 기준의 Flex 보드를 생성합니다. Flex 보드 메뉴에서 생성한 보드 목록을 확인할 수 있습니다.

Flex 보드 만들기

대시보드 생성

Flex 보드를 생성하고 위젯을 배치해 자신만의 대시보드를 만들 수 있습니다.

- 1. Flex 보드 메뉴에서 오른쪽 위에 + 대시보드 생성하기 버튼을 선택하세요.
- 2. 대시보드 생성하기 창이 나타나면 이름 입력 텍스트 상자에 대시 보드 이름을 입력하세요.
- 3. 위젯 배치 방법을 선택해 대시보드 생성하기 버튼을 클릭하세요.
 - 고정 레이아웃 플렉스 보드: 픽셀 기반으로 자유롭게 위젯을 배치할 수 있습니다.
 - 반응형 플렉스 보드: 브라우저 사이즈 기준으로 그리드 반응형 레이아웃을 제공합니다. 반응형 플렉스 보드를 선택하면 그리드를 설정한 다음 대시보드 생성하기 버튼을 선택하세요.
- **4.** 위젯 템플릿 선택 화면에서 대시보드에 배치할 위젯을 선택하세요. 메트릭스 위젯을 추가하려면 위젯 템플릿의 오른쪽에 모든 메트릭스 버튼을 선택하세요.
 - ① 위젯 템플릿: 일반적인 모니터링 상황에서 중요하게 다뤄지는 지표를 간추려 사전 정의된 위젯 목록을 선택할 수 있습니다.
 - 모든 메트릭스: 사용자의 프로젝트에서 수집 중인 모든 메트릭스 데이터를 기준으로 위젯을 생성할 때 사용합니다. 메트릭스 위젯에 대한 자세한 설명은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
- 5. 배치한 위젯의 위치를 이동하거나 크기를 조절하세요.
 - 배치한 위젯의 위쪽으로 마우스 커서를 이동하세요. 커서 모양이 십자 형태로 변경되면 위젯을 마우스로 클릭한 상태에서 드래그하세요. 위치를 이동할 수 있습니다.
 - 배치한 위젯의 오른쪽 아래로 마우스 커서를 이동하세요. 커서 모양이 화살표 형태로 변경되면 위젯을 마우스로 클릭한 상태로 드래그하세요. 원하는 크기로 조절할 수 있습니다.
- **6.** 추가할 위젯을 모두 배치를 완료한 다음 뷰 모드를 선택해 레이아웃을 확인하세요. 레이아웃을 다시 수정하려면 수정 모드를 선택해 위젯의 배치를 변경하세요.

모든 과정을 완료했다면 오른쪽 위에 → (목록으로 가기) 버튼을 선택하세요. Flex 보드 메뉴의 **보드** 목록에서 생성한 보드를 확인할 수 있습니다. 생성한 보드를 선택해 새로 생성한 Flex 보드를 확인할 수 있습니다.

🕕 고객의 의견을 반영해 대시보드 템플릿 또는 위젯을 추가하려고 합니다. 필요한 대시보드 템플릿 또는 위젯이 있다면

① <u>support@whatap.io</u>로 문의해 주세요.

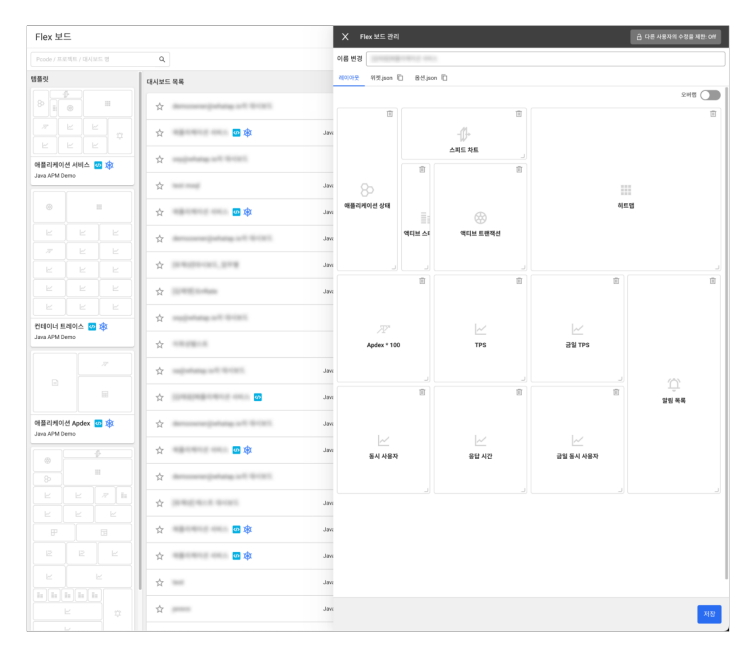
Flex 보드 관리하기

Flex 보드 편집하기

Flex 보드 메뉴의 대시보드 목록에서 🖉 버튼을 선택하세요. 화면 오른쪽에 Flex 보드 관리 창이 나타납니다.

① Flex 보드 편집 기능 권한 안내

- 홈 화면 > Flex 보드 개인 계정 대시보드로 권한에 따른 영향은 없으나 읽기 전용으로 공유된 대시보드의 경우 수정할 수 없습니다.
- 홈 화면 > 프로젝트 선택 > 대시보드 > Flex 보드 프로젝트 **수정** 권한 또는 **프로젝트 플렉스보드 편집** 권한, **Site Admin** 권한을 가진 사용자가 수정할 수 있습니다.
- 멤버 권한에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.



설정할 수 있는 속성은 다음과 같습니다.

- 이름 변경: 대시보드의 이름을 수정할 수 있습니다.
- 프로젝트: 대시보드 위젯에 데이터를 가져올 프로젝트를 선택할 수 있습니다.

① 이 옵션은 홈 화면 > Flex 보드 메뉴에서만 설정할 수 있습니다.

• 레이아웃

- 위젯을 선택하고 드래그하여 위치를 이동할 수 있습니다.
- 위젯 오른쪽 아래를 마우스로 선택한 다음 드래그해 위젯의 크기를 조절할 수 있습니다.
- 위젯을 삭제하려면 위젯 오른쪽 위에 ⑪ 버튼을 선택하세요.
- 오버랩 토글 버튼을 활성화하면 위젯의 배치를 겹쳐진 상태로 배치할 수 있습니다.
 - ① 홈 화면 > Flex 보드 메뉴로 진입한 경우, 각 위젯마다 데이터를 가져올 프로젝트를 선택할 수 있습니다. 위젯 오른쪽 위에 + 버튼을 클릭한 다음 원하는 프로젝트를 선택하세요. 프로젝트를 검색해 선택할 수 있고, 다중 선택할 수 있습니다. 선택을 완료한 다음 적용 버튼을 선택하세요.
- 위젯.json: 대시보드의 위젯 설정을 json 형식으로 불러올 수 있습니다. 🗋 버튼을 선택하면 json 내용을 복사합니다.
- 옵션.json: 대시보드에 설정된 옵션을 json 형식으로 불러올 수 있습니다. 🗋 버튼을 선택하면 json 내용을 복사합니다.

Flex 보드 삭제하기

Flex 보드 > 대시보드 목록에서 삭제하려는 항목의 오른쪽에 🔟 버튼을 선택하세요. 확인 메시지가 나타나면 삭제 버튼을 선택하세요.

- 대시보드 소유자가 대시보드를 삭제하는 경우 대시보드를 공유한 모든 사용자 계정에서도 해당 대시보드를 삭제합니다.
 - 대시보드를 공유 받은 사용자가 대시보드를 삭제하면, 해당 사용자의 대시보드 목록에서만 삭제합니다. 원본 대시보드는 그대로 유지합니다.

메트릭스 위젯

메트릭스란?

프로젝트에서 수집 중인 숫자로된 성능 지표를 **메트릭스**라고 부릅니다. 메트릭스는 '카테고리'로 분류되며, 카테고리별 태그를 이용해 데이터를 탐색할 수 있습니다.

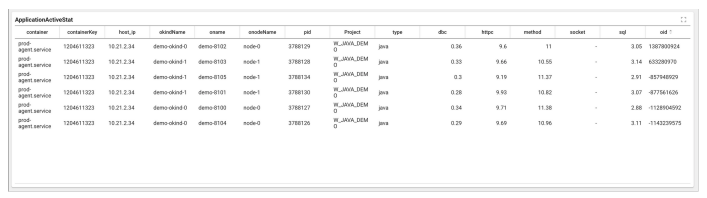
- 카테고리(Category): 관련한 지표들을 묶는 단위
- 태그(Tags): 수집 대상을 구분할 수 있는 고유 정보가 포함된 데이터
- 필드(Fields): 에이전트로부터 수집한 지표

메트릭스에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

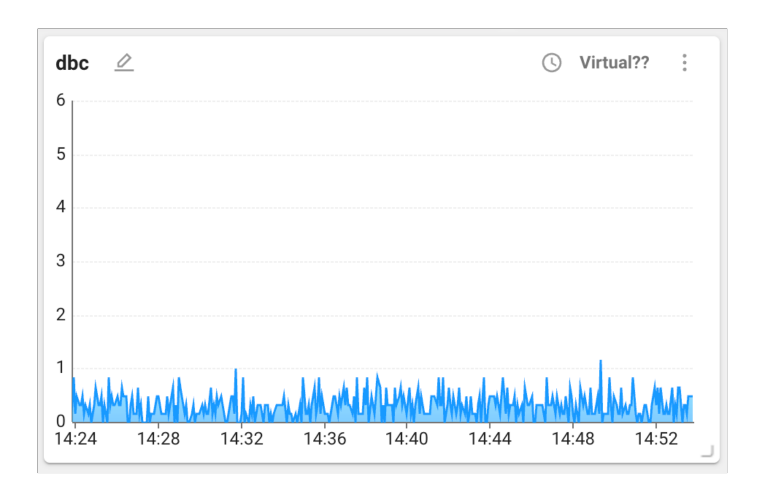
메트릭스 위젯 종류

모든 메트릭스에서 추가할 수 있는 위젯 유형은 카테고리에 대한 태그와 필드 정보를 나열한 테이블 형식의 위젯, 단일 필드에 대한 추이 그래프로 나눕니다.

• 테이블 위젯: 선택한 메트릭스 카테고리에 대한 데이터를 표 형식으로 제공합니다.



• 시리즈 위젯: 선택한 메트릭스 카테고리의 선택 필드에 대한 데이터를 시리즈 차트 형식으로 제공합니다.



① 메트릭스 위젯 설정에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

위젯 관리하기

Flex 보드에 배치한 위젯 관리를 통해 대시보드를 사용자가 원하는 대로 꾸밀 수 있습니다.

위젯 추가

이미 만들어진 Flex 보드에 위젯을 추가할 수 있습니다.

- 1. Flex 보드 메뉴의 보드 목록에서 위젯을 추가할 대시보드를 선택하세요.
- 2. 화면 왼쪽 위에 수정 모드를 선택하세요.
- **3.** 왼쪽에 위젯 템플릿 목록에서 원하는 위젯을 선택하세요. 메트릭스 위젯을 추가하려면 모든 메트릭스를 선택한 다음 원하는 위젯을 클릭하세요.
 - 홈 화면의 Flex 보드 메뉴로 진입한 경우 위젯을 추가했다면 + 프로젝트 선택 버튼을 클릭해 수집 대상 프로젝트를 선택하세요.
 - 추가할 위젯이 있다면 같은 과정을 반복하세요.

모든 과정을 완료했다면 화면 위에 뷰 모드를 선택해 레이아웃을 확인한 다음 뒨 (목록으로 가기) 버튼을 선택하세요.

위젯 속성 변경

Flex 보드 메뉴의 보드 목록에서 위젯 속성을 변경할 보드를 선택하세요. 수정 모드로 진입합니다.

위젯 이름 변경

이름을 변경할 위젯의 이름 오른쪽에 🖉 버튼을 선택하세요. 위젯의 제목, 폰트 크기, 색상을 설정한 다음 저장 버튼을 선택하세요.

- ✓ 저장 시 전체 위젯에 적용 토글 버튼의 기능을 활성화하면 폰트 크기와 색상을 다른 위젯에도 적용합니다.
 - 위젯의 제목을 잠금 설정하려면 ◎ 버튼을 선택한 다음 저장 버튼을 클릭하세요.

시간 설정

시간을 설정하려는 위젯의 오른쪽 위에 🕓 버튼을 선택하세요. 시간 선택 창이 나타납니다.

- 대시보드 화면에 설정한 시간을 적용하려면 대시보드 설정을 따름을 체크하세요. 대시보드의 시간 설정은 오른쪽 상단에 위치한니다
- 사용자가 원하는 시간을 설정을 적용하려면 대시보드 설정을 따름을 체크 해제하세요. 〈 또는 〉 버튼을 이용해 원하는 시간을 설정하세요.

시간 설정을 완료했다면 × 버튼을 선택하세요.

① 위젯의 데이터 유형에 따라서 시간 설정 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

출력 데이터 옵션 설정

차트형 위젯의 출력 데이터 옵션을 설정해 사용자가 원하는 데이터를 선택할 수 있습니다. 위젯의 오른쪽 위에 🗼 버튼을 선택하세요.

- 프로젝트, 에이전트, 애플리케이션 등의 종류를 선택해 데이터를 필터링할 수 있습니다.
- 개별, 병합 데이터를 선택해 차트에 표시되는 그래프의 유형을 변경할 수 있습니다.
- 🗼 > 🗘을 선택하세요. 차트 설정 창을 통해 세부 옵션을 변경할 수 있습니다. 설정할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다.
 - 차트 유형: 집계하는 현재 수치를 차트에 표시할 수 있는 옵션입니다.
 - y축 차트 최대값: y축에 차트 최대값을 자동 또는 고정으로 선택할 수 있습니다.
 - 수평선 설정: + 추가 버튼을 선택해 임계치 또는 범위를 수평선으로 표시할 수 있습니다. 여러 개를 추가해 적용할 수 있습니다. 수평선을 추가한 다음에는 적용 버튼을 선택해야 차트에 반영됩니다.
 - 차트 최대값 표시: 차트에 표시되는 그래프의 최대값을 표시합니다.
 - 보조 차트: 위젯의 주요 차트에 보조 차트를 추가 설정할 수 있습니다. 보조 차트의 종류를 선택한 다음 레이아웃, 크기, 데이터 병합 여부를 선택하세요. 다른 위젯에도 공통 적용하려면 전체 위젯에 적용 버튼을 선택하세요. 보조 차트는 데이터를 다양한 방법으로 보고 싶을 때 유용합니다.

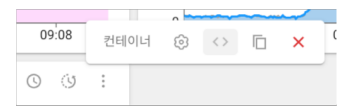
옵션 설정을 모두 완료했다면 차트 설정 창의 왼쪽 위에 🗙 버튼을 클릭하거나 차트 설정 창 영역 밖을 클릭하세요.

🕕 위젯의 데이터 유형에 따라서 선택할 수 있는 옵션은 다를 수 있습니다.

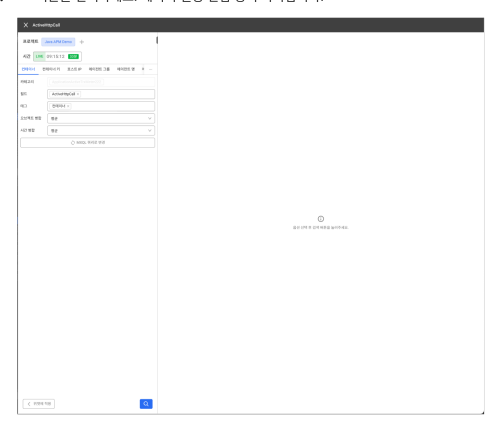
메트릭스 위젯 데이터 변경

메트릭스 위젯의 데이터 조회 조건을 변경할 수 있습니다.

1. Flex 보드 > 수정 모드에서 변경할 위젯의 오른쪽 위에 ∶ 버튼을 선택하세요.



2. 〈〉 버튼을 선택하세요. 데이터 설정 편집 창이 나타납니다.



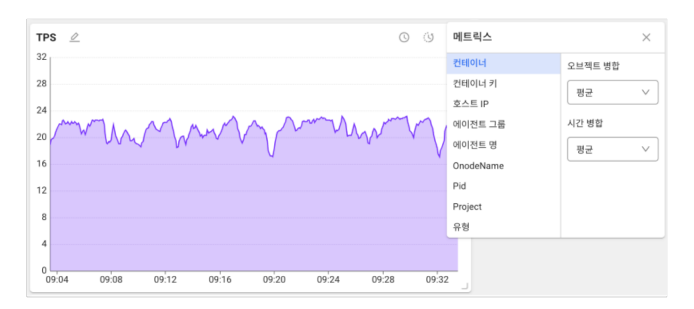
- 3. 다음을 참조해 설정을 변경한 다음 〈 위젯에 적용 버튼을 선택하세요.
 - 위젯 생성 시 기본 생성되는 메트릭스 옵션이 탭에 표시됩니다.
 - 메트릭스 옵션에는 카테고리와 필드, 태그가 있습니다.
 - 카테고리 항목은 현재 변경 기능을 제한합니다.
 - 필드, 태그 항목은 복수 선택할 수 있습니다. 선택한 태그 옵션으로 차트 데이터를 그룹화합니다.

 - 오브젝트 병합 및 시간 병합 항목에 대한 자세한 내용은 데이터 병합 옵션을 참조하세요.

데이터 병합 옵션

Flex 보드의 모든 메트릭스 목록에서 배치한 메트릭스 위젯은 데이터 병합 옵션을 제공합니다.

- 1. 수정 모드에서 모든 메트릭스 버튼을 선택해 위젯 템플릿 목록을 모든 메트릭스 목록으로 변경하세요.
- 2. 메트릭스 위젯을 레이아웃에 배치하세요.
- 3. 메트릭스 위젯 오른쪽 위에 : 버튼을 선택하세요.
- **4.** 태그(예: 에이전트 명) 옵션을 선택하면 데이터 병합 옵션이 나타납니다. 위젯의 크기에 따라 메트릭스 옵션의 위치가 다를 수 있습니다.



데이터 병합은 오브젝트 병합과 시간 병합 방법을 제공합니다.

• 오브젝트 병합

좌측에서 선택한 태그(예: 에이전트 명)를 기준으로 차트 데이터를 그룹화할 때 사용합니다. 이때 서로 다른 필드(예: CPU)값을 가진 데이터들 중에서 태그가 일치하는 경우 해당 데이터를 병합하는 방법입니다.

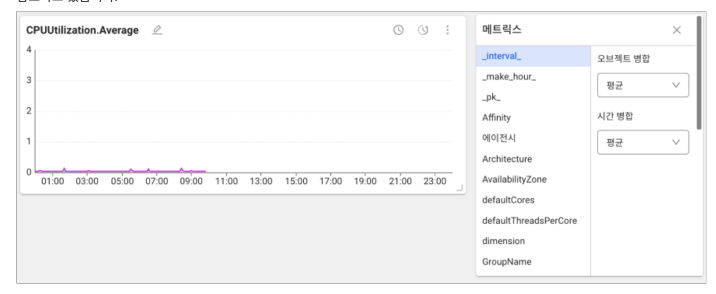
• 시간 병합

조회 시간이 긴 경우 주로 사용합니다. 원본 데이터에서 필드 값이 같은 데이터끼리 시간 범위에 따라 일정한 시간 간격(5분 또는 1시간)으로 데이터를 병합합니다. 이 병합 방법을 시간 병합이라고 합니다.

• AWS CloudWatch 메트릭스

AWS 모니터링 지표의 경우 통계 방식이 필드명 뒤에 suffix(접미사) 형식으로 추가됩니다. 데이터 병합 기본값은 이 suffix를

참조하고 있습니다.



위젯 복사

- 1. 위젯의 오른쪽 위에 🗼 버튼을 선택하세요.
- 2. 🗀 버튼을 선택하세요.
- 3. 복사 창이 나타나면 + 위젯 추가를 선택하세요.
- 4. 목록에 위젯의 이름을 변경하세요.
- 5. 적용 버튼을 선택하세요.

수정 모드 화면에서 복사한 위젯을 확인할 수 있습니다.

위젯 삭제

- 1. 위젯의 오른쪽 위에 : 버튼을 선택하세요.
- 2. × 버튼을 선택하세요.
- 3. 확인 메시지 창이 나타나면 삭제 버튼을 선택하세요. 삭제를 취소하려면 취소 버튼을 선택하세요.

Flex 보드 화면 모드

Flex 보드의 화면 모드에 따라 제공하는 기능을 설명합니다.

- ① 프로젝트 내 Flex 보드 메뉴에서는 대시보드 수정 권한이 있는 사용자만이 수정 모드 및 관리자 모드, 필터 기능에 접근할수 있습니다. 접근할수 있는 멤버 권한은 다음과 같습니다.
 - · 프로젝트 **수정** 권한
 - **프로젝트 플렉스보드 편집** 권한
 - Site Admin 권한
 - 멤버 권한에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

화면 모드

Flex 보드는 다음과 같은 화면 모드를 제공합니다. 화면 모드에 따라 설정할 수 있는 기능이 다릅니다.

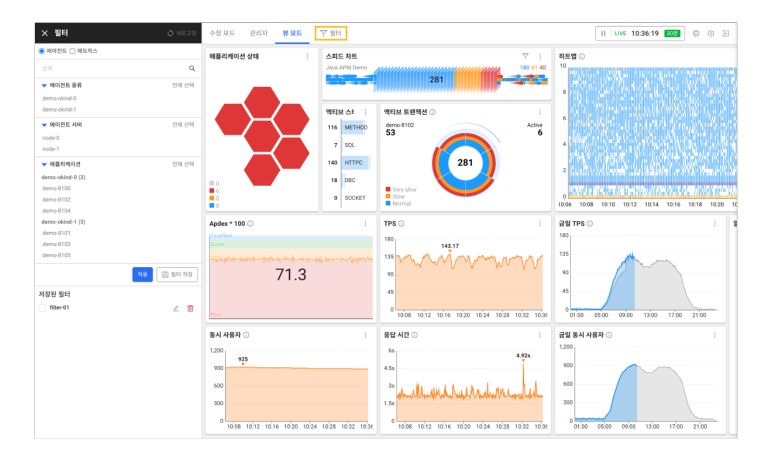
- 수정 모드: 위젯 템플릿 목록에서 Flex 보드의 레이아웃에 위젯을 배치하거나 위젯을 수정, 삭제, 위치 조정할 수 있습니다.
- 관리자: 위젯의 세부 속성을 json 형태로 관리할 수 있습니다. 레이아웃에 배치한 위젯의 오른쪽 위에 위치한 🔧 버튼을 선택하세요.
- 뷰 모드: 위젯 배치, 크기 조절, 세부 옵션 등의 설정을 완료한 다음 대시보드와 같이 각 위젯의 데이터를 실시간으로 모니터링할 수 있습니다.

Flex 보드에서는 다음의 공통 기능을 사용할 수 있습니다.

- 데이터 필터링
- 실시간 데이터 조회 범위 설정
- 인쇄 모드
- Flex 보드 관리
- 데이터 병합 옵션

데이터 필터링

Flex 보드는 수백 가지의 종류의 데이터를 다룹니다. 데이터 필터링 기능을 이용해 모니터링하려는 대상을 간추려 Flex 보드를 구성하세요.



- 화면 위에 1 ▼ 필터를 선택하세요.
- 2. 화면 왼쪽으로 2 필터 창이 나타납니다.
 - 에이전트 옵션을 선택했다면 에이전트 종류 또는 애플리케이션 목록 기준으로 필터링 대상을 선택할 수 있습니다. 필터링 대상을 모두 선택하려면 전체 선택을 선택하세요. 필요한 경우 검색 기능을 이용해 선택할 수 있습니다.
 - 메트릭스 옵션을 선택했다면 카테고리 옵션에서 프로젝트, 에이전트 유형에 따라 필터링 대상을 선택할 수 있습니다. 카테고리 옵션은 + And를 선택해 추가할 수 있습니다. 포함, 제외 옵션을 선택하면 문자열로 필터링 대상을 자동 선택합니다.
- 3. 필터링 대상 선택을 완료했다면 적용 버튼을 선택하세요.

사용자가 설정한 필터링 설정을 저장해 이용하려면 필터 저장 버튼을 선택하세요. 필터 이름을 입력하고 저장을 선택하세요. 3 저장된 필터는 필터 창 하단에 나타납니다.

필터링 조건은 에이전트 타입과 메트립스 타입으로 구분합니다.

| 타입 | 에이전트 | 메트릭스 |
|--------|--|----------------------|
| 선택 옵션 | 와탭 프로젝트 모니터링 대상 (애플리케이션, 서버, 데이터베이스, 컨테이너 및 쿠버네티스 POD와 NODE) | 에이전트를 포함한 모든 메트릭스 태그 |
| 적용 범위 | 모든 위젯 | 메트릭스 데이터를 사용하는 모든 위젯 |
| 필터링 조건 | 체크박스 | 일치, 포함, 제외 방식 |

- ① 에이전트 타입은 기본적인 모니터링 대상만을 선택 옵션으로 제공합니다.
 - 메트릭스 타입은 프로젝트에서 수집 중인 모든 메트릭스 데이터의 태그를 선택 옵션으로 제공합니다. 메트릭스 타입은 클라우드 모니터링과 같이 에이전트가 아닌 형태로 데이터를 수집한 후 필터링을 적용할 때 유용합니다.
 - 메트릭스에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

실시간 데이터 조회 범위 설정

Flex 보드 메뉴의 화면 오른쪽 위에 UI 요소를 이용해 위젯에 데이터를 출력하는 시간을 설정할 수 있습니다.



Ⅱ 버튼을 선택하면 실시간 데이터 조회를 일시 정지하고 다음과 같이 조회 시간을 설정할 수 있습니다.



- 가장 오른쪽의 녹색 배경의 시간 버튼을 선택하세요. 다양한 시간 설정을 선택할 수 있는 옵션이 나타납니다. 원하는 시간 설정을 선택하세요.
- 〈 또는 〉 버튼을 클릭하면 설정된 시간 범위 만큼 조절할 수 있습니다.
- 날짜와 시간 텍스트 영역을 클릭하면 날짜와 시간을 선택할 수 있는 옵션이 나타납니다.
- 조회 시간 설정을 모두 완료했다면 ③ 버튼을 선택하세요. 실시간 데이터 조회를 시작합니다.

인쇄하기

Flex 보드 화면을 PDF로 저장해 인쇄할 수 있습니다. Flex 보드 화면의 오른쪽 위에 🖶 버튼을 선택하세요. 화면을 인쇄 모드로 전환합니다. 다음의 옵션을 설정한 다음 PDF 다운로드를 선택하세요.

- 필터 옵션 보기: 화면에 필터 옵션을 켜거나 끌 수 있습니다.
- 가로/세로 방향으로 변환: 화면을 가로 또는 세로로 변환할 수 있습니다.

인쇄 모드를 종료하려면 오른쪽 위에 × 인쇄모드 종료를 선택하세요.

Flex 보드 관리

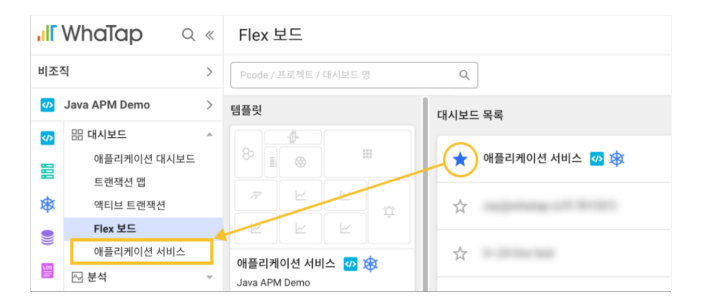
Flex 보드의 레이아웃을 변경하거나 위젯의 위치 변경, 크기 조절, 이름 변경 등의 관리 기능을 제공합니다. Flex 보드 화면의 오른쪽 위에 ♣ 버튼을 선택하세요. Flex 보드 관리 창이 나타납니다.

- 이름 변경: Flext 보드의 이름을 변경할 수 있습니다. 변경하려는 이름을 입력하세요.
- 레이아웃: 위젯의 배치를 변경하거나 위치 및 크기를 조절할 수 있습니다. 배치한 위젯을 삭제하려면 🗓 버튼을 클릭하세요. 오버랩 토글 버튼을 선택해 옵션을 활성화하면 위젯을 서로 겹치게 배치할 수 있습니다.
- 다른 사용자의 수정을 제한: 다른 사용자가 해당 Flex 보드의 수정을 할 수 없도록 설정합니다. 수정 권한이 있는 멤버만 수정 또는 삭제, 위젯을 편집할 수 있습니다. 버튼을 클릭하면 다른 사용자의 수정을 제한: on으로 변경됩니다.
- 위젯 json: Flex 보드에 포함된 위젯을 json 형태로 편집해 관리할 수 있습니다.
- 옵션 json: Flex 보드의 설정을 json 형태로 편집해 관리할 수 있습니다. 프로젝트 정보, Flex 보드 필터, 시간 선택 등의 설정값을 편집할 수 있습니다.

모든 설정을 완료한 다음에는 화면 오른쪽 아래에 저장 버튼을 클릭하세요.

- (!) 위젯 ison, 옵션 ison 기능은 대시보드 관리자 권한의 사용자에게만 제공합니다.
 - Flex 보드 관리 기능은 대시보드 > Flex 보드 메뉴에서 보드 목록의 <a>ዾ 버튼을 선택해 진입할 수도 있습니다.

대시보드 즐겨찾기로 등록

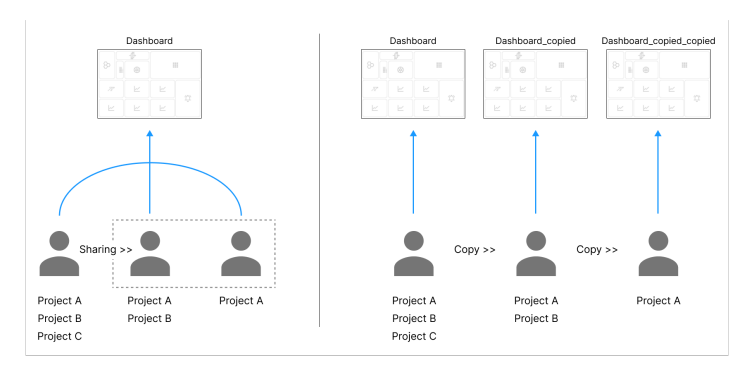


사용자가 생성한 Flex 보드는 대시보드 메뉴 하위에 즐겨찾는 메뉴로 등록할 수 있습니다. 대시보드 > Flex 보드 메뉴에서 대시보드 목록의 ☆ 버튼을 선택하세요. 즐겨찾기로 설정된 항목은 ★으로 변경됩니다.

Flex 보드 공유하기

통합 Flex 보드 메뉴에서 생성한 대시보드를 다른 멤버와 공유하거나 복사해 재사용할 수 있습니다.

공유와 복사의 차이



- 대시보드를 공유한 경우 공유한 멤버는 모두 같은 대시보드를 볼 수 있습니다.
- 대시보드를 다른 멤버 또는 나에게 복사한 경우 복사된 별도의 대시보드를 볼 수 있습니다.
- <mark>읽기 전용</mark>으로 대시보드를 공유 또는 복사 받은 멤버는 대시보드를 수정할 수 없지만 **수정 모드**로 공유 또는 복사된 대시보드는 수정할 수 있습니다.
- 읽기 전용으로 대시보드를 공유받은 멤버는 읽기 전용으로 대시보드를 공유할 수 있으며 복사할 수 있습니다.
- 대시보드에 포함된 프로젝트 중 최소 1개 프로젝트에 초대된 멤버에게 대시보드를 공유할 수 있습니다. 공유 또는 복사 받을 멤버가 프로젝트에 소속되어 있는지 확인하세요.



... 대시보드 공유 및 복사 기능이 업데이트됐습니다

이전에는 공유 또는 복사 받을 멤버에게 **수정** 권한이 있어야 했지만, <u>Service 2.3.0 릴리스</u> 이후 권한에 상관없이 프로젝트에 소속되어 있기만 한다면 복사 또는 공유할 수 있습니다. 단, 공유 받은 대시보드의 프로젝트 중 **조회 분석** 권한이 없는 프로젝트는 데이터를 조회할 수 없습니다. 멤버 권한에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

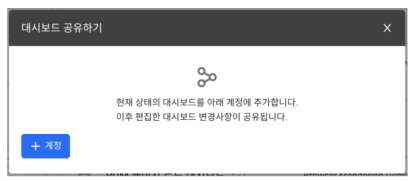
Flex 보드 공유하기

사용자가 생성한 Flex 보드를 다른 멤버와 공유해 동일한 대시보드를 볼 수 있습니다. 이를 통해 업무를 공유할 수 있습니다. 공유한 대시보드를 수정한 경우 공유받은 모든 멤버는 동일한 대시보드를 확인할 수 있습니다.

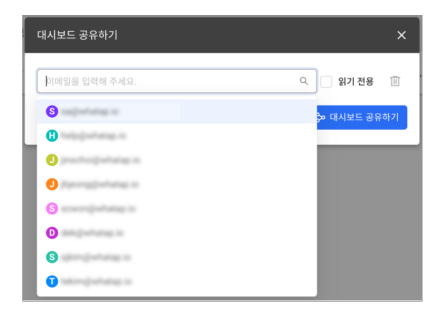
- (!) 이 기능은 통합 Flex 보드 메뉴에서만 이용할 수 있습니다. 프로젝트의 Flex 보드 메뉴에서는 이용할 수 없습니다.
- 1. 통합 Flex 보드 메뉴의 대시보드 목록에서 공유하려는 대시보드의 🐎 버튼을 선택하세요.



2. 대시보드 공유하기 창이 나타나면 + 계정 버튼을 선택하세요.



3. 대시보드를 공유할 멤버를 선택하세요.



- 공유 대상을 추가하려면 + 계정 버튼을 선택하세요. 멤버를 추가로 선택할 수 있습니다.
- 대시보드에 포함된 프로젝트 중 최소 1개 프로젝트에 초대된 멤버에게 대시보드를 공유할 수 있습니다. 공유 또는 복사 받을 멤버가 프로젝트에 소속되어 있는지 확인하세요.
- 4. 대시보드 공유하기 버튼을 선택하세요.



- 읽기 전용을 선택하면 공유받은 멤버는 대시보드를 수정할 수 없습니다.
- 공유받을 멤버 모두에게 읽기 전용으로 공유하려면 읽기 전용(전체)를 선택하세요.

대시보드를 공유한 항목은 대시보드 목록 에서 공유 태그가 표시된 것을 확인할 수 있습니다. 공유 태그에 마우스를 오버하면 대시보드를 공유한 멤버에 대한 정보를 확인할 수 있습니다. 읽기 전용으로 공유한 멤버에게는 읽기 전용 태그가 표시됩니다.

대시보드를 공유받은 경우 대시보드를 소유한 멤버 ner@whatap.io의 대시보드 Q qa@whatap.io 대시보드를 공유한 멤버 Q qa@whatap.io RUM 페이지 로드 대시보드 로 대시보드를 공유하는 멤버 목록 Q qa@whatap.io 기계 전략 대시보드를 공유하는 멤버 목록 Q qa@whatap.io 기계 전략 대시보드를 공유하는 멤버 목록 Q qa@whatap.io 기계 전략 대시보드로 대시보드 로 대시보드 로 대시보드를 공유하는 멤버 목록 Q qa@whatap.io 기계 전략 대시보드를 가능한테스트 (... 갱신일시: 2023/06/05 오후 4:41:36

대시보드를 공유한 경우(대시보드 소유지



✓ 대시보드 공유 조건

- 대시보드 공유 기능은 홈 화면 > 통합 Flex 보드 메뉴에서만 이용할 수 있습니다.
- 누구나 자신의 대시보드를 공유할 수 있으며, 공유받은 대시보드를 다시 공유하거나 복사할 수 있습니다.
- <mark>읽기 전용으로 대시보드를 공유받은 멤버는 대시보드를 수정할 수 없지만 **수정 모드**로 공유받은 대시보드는 수정할 수 있습니다.</mark>
- 대시보드 소유자가 대시보드를 삭제하면 대시보드를 공유받은 모든 멤버 계정에서도 해당 대시보드가 삭제됩니다.
- 대시보드를 공유받은 멤버가 대시보드를 삭제하면, 해당 멤버의 대시보드 목록에서만 삭제됩니다. 원본 대시보드는 그대로 유지합니다.
- 공유 받은 대시보드의 프로젝트 중 조회 분석 권한이 없는 프로젝트는 데이터를 조회할 수 없습니다.

Flex 보드 복사하기

사용자가 생성한 Flex 보드를 복사해 다른 멤버에게 전달할 수 있습니다.

통합 Flex 보드 메뉴의 대시보드 목록에서 🗀 버튼을 선택하세요. 나에게 복사 또는 다른 사람에게 복사 옵션을 선택하세요.

- 나에게 복사 옵션을 선택하면 대시보드 목록에 'copied' 접미어가 붙은 항목이 추가됩니다.
- 다른 사람에게 복사 옵션을 선택하면 + 계정을 선택하세요.



다른 멤버의 이메일을 선택한 다음 대시보드 복사하기 버튼을 클릭하세요. 복사 받은 멤버의 대시보드 목록 목록에 '_copied' 접미어가 붙은 항목이 추가됩니다.

JSON 파일로 공유하기

Flex 보드 설정을 JSON 파일로 저장하고 다른 멤버에서 전달하거나 다른 멤버의 설정을 가져올 수 있습니다.

내보내기

- 1. 통합 Flex 보드 또는 프로젝트의 Flex 보드 메뉴로 이동하세요.
- 2. 대시보드 목록에서 🖸 버튼을 선택하세요.
- 3. JSON 파일이 다운로드되면 공유할 다른 멤버에게 전달하세요.

가져오기

1. 통합 Flex 보드 또는 프로젝트의 Flex 보드 메뉴로 이동하세요.

- 2. 화면 오른쪽 위에 🗹 가져오기 버튼을 선택하세요.
- **3.** 다운로드한 JSON 파일을 선택하세요.
 - ① 이 기능은 프로젝트의 수정 권한을 소유한 멤버만 이용할 수 있습니다.

분석

애플리케이션 환경을 다양한 관점에서 분석할 수 있는 메뉴를 제공합니다. 부하가 높거나 성능이 저하된 구간을 파악할 수 있으며, 다양한 성능 지표를 제공해 일별 현황을 확인할 수 있습니다. 또한 성능 측정을 위한 트랜잭션을 추적하고 분석할 수 있습니다.

와탭에서 제공하는 분석 기능을 통해 주요 성능을 분석하고, 문제를 파악해 발생할 수 있는 장애에 대처할 수 있습니다.

일자별 애플리케이션 현황

애플리케이션의 주요 성능 지표들의 하루 동안 추이를 시간 단위 차트를 통해 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

성능 추이

특정 기간 동안 애플리케이션 주요 성능 지표들의 추이를 차트를 통해서 부하가 높거나 성능이 저하된 구간을 빠르게 파악할 수 있고, 문제가 된 시점을 특정할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

메트릭스 차트

시각화한 차트를 통해 메트릭스 데이터를 조회할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

메트릭스 조회

카테고리화된 애플리케이션의 성능 지표를 태그와 필드 기반으로 구성된 데이터로 조회할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

큐브

5분 단위로 만든 성능 통계를 큐브(Cube)라고 부릅니다. 사후 분석을 위한 통계 분석 도구로 응답 시간 및 에러 건수, 처리량 등이 높은 시간대를 특정할 수 있기 대문에 동 시간대의 문제 요소를 파악하거나 서비스 현황을 모니터링할 수 있습니다. 트래픽의 지리적 분포, 리소스 사용량을 파악할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

히트맵

시간의 흐름에 따라 사용자 의 요청에 대한 응답시간을 분포도 형태로 표현한 차트를 제공합니다. 분포도 차트의 형태에 따라 어떤 장애가 발생했는지 특정하는데 도움을 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

멀티 트랜잭션 추적

다른 에이전트나 프로젝트와 연관된 트랜잭션 간의 호출을 추적합니다. 시스템 내 또는 시스템 간에 발생하는 다양한 호출 관계를 한 눈에 파악하고 어느 부분에서 문제가 발생했는지 식별하여 개선할 수 있도록 트랜잭션과 트레이스 정보를 제공합니다. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

트랜잭션 검색

특정 기간 동안 각 트랜잭션의 성능 속성에 대한 통계와 실행 상태를 검색할 수 있습니다. 모든 트랜잭션을 확인하고 정상 및 에러 상태를 빠르게 확인할 수 있습니다. 제공되는 정보를 통해 어떤 트랜잭션의 사용량이 많고 리소스를 많이 소비하는지 알 수 있습니다. 트랜잭션의 속성에 따라 다양하게 필터링할 수 있어 특정 조건의 트랜잭션을 찾는데 유용합니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

일자별 애플리케이션 현황

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 분석 > 일자별 애플리케이션 현황

애플리케이션의 주요 성능 지표들의 하루 동안 추이를 시간 단위 차트를 통해 확인할 수 있습니다.



하루 동안의 애플리케이션 상태를 확인할 수 있습니다. 검색 조건(일자 선택, 구분, 애플리케이션)을 설정하고 🤦 버튼을 선택하세요. 구분 옵션의 조건은 다음과 같습니다.

| 분류 | 설명 |
|---------|---------------------------------------|
| 에이전트 | 프로젝트에 포함된 애플리케이션 에이전트 이름 |
| 에이전트 종류 | 에이전트 설정에서 whatap.okind 옵션으로 분류된 그룹 단위 |
| 에이전트 서버 | 에이전트 설정에서 whatap.onode 옵션으로 분류된 그룹 단위 |

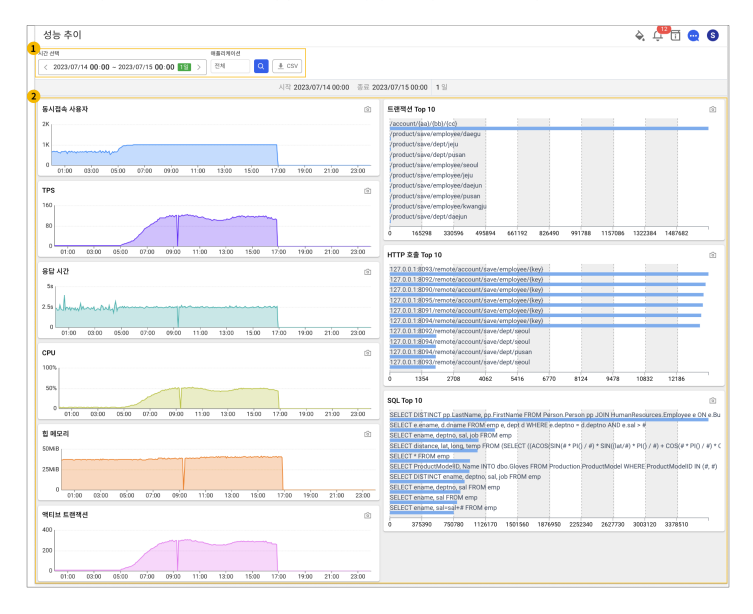
제공하는 차트는 다음과 같습니다. 차트의 오른쪽에 위치한 수치는 하루 동안 누적된 값 또는 평균, 최댓값을 확인할 수 있습니다.

- 시간당 트랜잭션 수
- 시간당 사용자 수
 - ① 금일 사용자는 하루 동안 누적된 사용자를 중복없이 합산한 값입니다. 단순히 합산하는 것이 아니라 **HyperLogLog**로 산출합니다. **HyperLogLog**는 매우 적은 메모리로 집합의 원소 개수를 추정하는 확률적 자료 구조를 의미합니다.
- 시간당 HTTP 호출 건수
- 시간당 SQL 건수
- 시간당 SQL 패치 건수
- 응답시간
- 초당 트랜잭션
- 액티브 트랜잭션
- 5분 합계 에러 건수
- 에러율

성능 추이

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 분석 > 성능 추이

와탭 모니터링 서비스 초기 화면에서 프로젝트를 선택한 다음 프로젝트 메뉴 하위에 분석 > 성능 추이 메뉴를 선택하세요. 조회를 원하는 특정 시간 범위 내 수행된 성능에 대한 여러 지표를 성능 추이 메뉴에서 확인할 수 있습니다.



1 성능 추이 조회 조건

- 시간 선택자를 통해 조회를 원하는 시간 범위를 선택할 수 있습니다. 기본 조회 기간은 1일입니다.
 - 조회 범위가 3시간 이하인 경우 5초 Raw 데이터를 사용해 5초 추이를 확인할 수 있습니다.
 - 조회 범위가 하루 이하인 경우 5분 통계를 사용해 5분 추이를 확인할 수 있습니다.
 - 조회 범위가 하루 이상인 경우 1시간 통계를 사용해 1시간 추이를 확인할 수 있습니다.
- 애플리케이션 선택자를 통해 전체 또는 조회를 원하는 특정 애플리케이션을 선택할 수 있습니다.
- 🖾 CSV 다운로드 아이콘을 선택해 화면에 표시된 목록 데이터를 CSV 파일로 다운로드할 수 있습니다.

2 성능 추이 차트

- 지정한 조회 시간 범위를 차트 상단에서 확인할 수 있습니다.
- 차트 영역에서 동시 접속 사용자, 응답 시간, CPU, 힙 메모리, 액티브 트랜잭션, 트랜잭션 Top 10, HTTP 호출 Top 10, SQL Top 10 등의 정보를 확인할 수 있습니다.
- 🙆 스냅샷 아이콘을 선택해 위젯의 옵션을 제외한 차트를 스냅샷 할 수 있습니다.

동시 접속 사용자

실시간 브라우저 사용자 수를 보여줍니다. 사용자는 브라우저 IP를 기반으로 카운팅합니다.

- 5분 통계 사용 시 5분 동안 요청을 호출한 유니크한 사용자의 수를 표시합니다.
- 1시간 통계 사용 시 1시간 동안 요청을 호출한 유니크한 사용자의 수를 표시합니다.

TPS

TPS(Tansaction Per Second)는 초당 처리된 트랜잭션 건수를 의미합니다.

응답 시간

요청에 대한 응답 시간의 평균을 의미합니다. 평균이 높은 경우 특정 시점에 느린 트랜잭션이 많이 수행되었거나 또는 장애 발생 가능성이 높습니다.

CPU

애플리케이션 서버의 CPU 사용량을 의미합니다. 사용량 변화의 추이를 확인할 수 있습니다.

힙 메모리

모니터링 대상 프로세스의 힙 메모리 사용량을 의미합니다. 시간에 따른 메모리 사용량 변화를 확인할 수 있습니다.

액티브 트랜잭션

액티브 트랜잭션은 진행 중인 트랜잭션을 의미합니다. 액티브 트랜잭션에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

트랜잭션 Top 10

트랜잭션 호출 통계를 사용해 트랜잭션 호출이 많은 상위 10개 목록을 제공합니다.

HTTP 호출 Top 10

HTTPC 통계를 사용해 HTTP Call URL의 건수가 많은 상위 10개 목록을 제공합니다.

SQL Top 10

SQL 통계를 사용해 SQL 호출 건수가 많은 상위 10개 목록을 제공합니다.

큐브

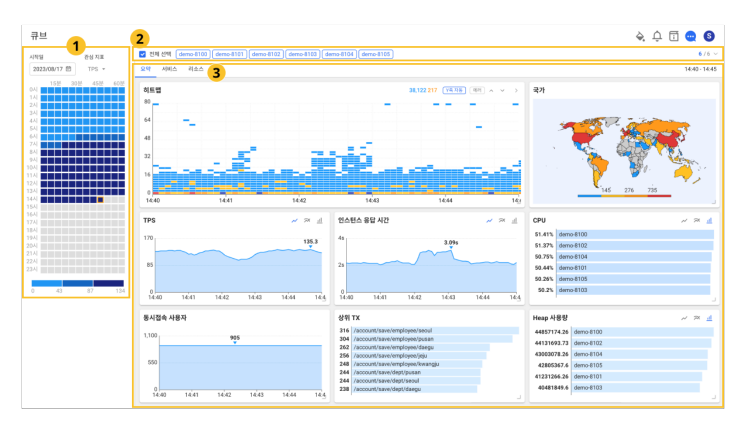
홈 화면 > 프로젝트 선택 > 분석 > 큐브

국가별 접속, 히트맵, 트랜잭션, TOP 트랜잭션, TPS, 응답 시간, 자원 사용 정보를 제공합니다.

- 시간 경과에 따른 애플리케이션 성능 추세를 파악할 수 있습니다. 5분 간격으로 처리된 통계 데이터를 사용해 애플리케이션 성능의 변화를 빠르게 파악할 수 있습니다.
- 트래픽의 지리적 분포를 파악할 수 있습니다. 애플리케이션에 대한 트래픽 데이터를 통해 트래픽의 지리적 분포를 파악하고, 지역별 성능을 비교할 수 있습니다.
- 리소스 사용량을 파악할 수 있습니다. 애플리케이션이 사용하는 리소스 사용량을 파악하고 성능 저하의 원인을 분석할 수 있습니다.

큐브란?

와탭은 5분 단위로 만든 성능 통계를 **큐브**라고 부릅니다. 큐브 분석은 큐브에 저장된 5분 단위 성능 데이터를 활용한 분석 기능입니다.



1 큐브 셀렉트 패널

왼쪽 1 영역의 큐브 셀렉트 패널에서 특정 시간 기준으로 큐브를 선택하세요. 큐브는 5분 단위로 저장되어 있기 때문에 특정 시간을 선택해야 합니다.

• 패널 관심 지표

- TPS
- 응답시간
- 。 TX Error 건수
- 。 액티브 TX 건수
- 동시접속 사용자

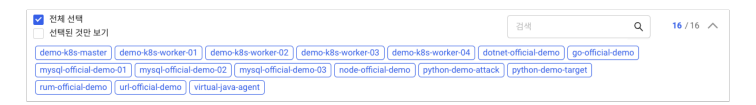
• 큐브 표시색

큐브는 선택된 지표의 수치에 따라 다른 색으로 표현됩니다.

- 남색: 높은 수치
- 하늘색: 낮은 수치

2 애플리케이션 셀렉트

상단 **2** 영역의 애플리케이션 셀렉트 옵션을 통해 특정 애플리케이션의 데이터를 선택할 수 있습니다. 오른쪽의 ✓ 버튼을 선택하면 다음과 같이 선택 가능한 전체 애플리케이션을 확인할 수 있습니다.



- 전체 선택: 모든 애플리케이션을 조회합니다. 기본은 전체 선택과 활성 애플리케이션이 선택되어 있습니다.
- 활성 애플리케이션: 애플리케이션 중 활성화된 애플리케이션을 지정해 조회합니다.
- 선택된 것만 보기: 애플리케이션 중 사용자가 지정한 해당 애플리케이션만 조회합니다.
- 검색: 애플리케이션이 많은 경우 입력창을 통해 해당 애플리케이션을 검색할 수 있습니다.

• 숫자/숫자: 지정한 애플리케이션 개수/전체 애플리케이션 개수를 표시합니다.

③ 큐브 데이터

3 영역에서 해당 큐브 데이터를 히트맵, 국가, TPS, 인스턴스 응답 시간, CPU, 동시접속 사용자, 상위 TX, Heap 사용량 등의 차트를 통해 확인할 수 있습니다.

• 히트맵

큐브 시간 동안 트랜잭션 분포를 보여줍니다. 트레이스 상세 분석이 가능합니다.

> 버튼을 선택하면 큐브 시간 동안 탑 스택과 유니크 스택을 조회할 수 있습니다.

① 스택 분석 기능을 사용할 수 있는 애플리케이션은 Java와 Python입니다.

• 국가

클라이언트 아이피를 기준으로 국가를 매핑하여 어느 국가에서 트랜잭션이 들어오는지를 보여줍니다. 지도의 색은 트랜잭션의 양을 상대적으로 표시합니다.

① 와탭은 클라이언트와 관련한 정보를 기본 저장합니다. 사용자 데이터 수집과 관련한 에이전트 설정에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

• TPS

Tansaction Per Second(TPS)는 초당 처리한 트랜잭션 건수를 의미합니다.

• 인스턴스 응답 시간

트랜잭션 평균 응답시간입니다.

• CPU

프로젝트 내 애플리케이션(에이전트)를 IP로 정렬하여 사용량이 많은 서버의 CPU를 바 차트로 보여줍니다.

• 동시접속 사용자

실시간 브라우저 사용자 수를 보여줍니다.

• 상위 TX

호출 건수가 많은 트랜잭션 5건을 보여줍니다. 트랜잭션 통계에서는 좀 더 상세한 데이터를 확인할 수 있습니다.

Heap 사용량

애플리케이션(인스턴스) 중 힙 메모리 사용량이 많은 순서대로 인스턴스를 정렬해 표시합니다.

- \bigcirc 차트 상단 오른쪽의 \sim 아이콘을 선택하면 병합 선형 차트를 제공합니다.
 - 차트 상단 오른쪽의 ሯ 아이콘을 선택하면 개별 선형 차트를 제공합니다.
 - 차트 상단 오른쪽의 아이콘을 선택하면 바형 차트를 제공합니다.
- (I) WhaTap uses the IP2Location LITE database for IP geolocation.

멀티 트랜잭션 추적

멀티 트랜잭션은 다른 에이전트나 프로젝트와 연관된 트랜잭션을 의미합니다. 와탭 프로젝트에 등록된 애플리케이션 서비스 간의 호출을 추적하는 것이 **멀티 트랜잭션 추적**입니다.

밀티 트랜잭션 활성화

멀티 트랜잭션을 추적하려면 관리 > 에이전트 설정 메뉴에서 mtrace_enabled 옵션을 true 로 설정하세요. 에이전트 설정에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

멀티 트랜잭션 ID 확인하기

멀티 트랜잭션 추적 메뉴를 이용하려면 MTID(Multi Transaction ID)가 필요합니다. 다음 과정을 통해 MTID 값을 확인할 수 있습니다.

- 1. 분석 > 히트맵 메뉴에서 차트 영역을 드래그하세요.
- 2. 드래그한 차트 영역의 트랜잭션 정보가 다음과 같이 하단 TX 트레이스 목록에 나타납니다.



- 3. М 아이콘이 표시된 트레이스를 선택하면 트랜잭션 정보 창이 나타납니다.
- 4. 레코드 요약 탭에서 멀티 트랜잭션 ID 값을 확인할 수 있습니다.



- ① 트랜잭션에서 외부 호출을 하는 경우에도 동일한 멀티 트랜잭션 ID가 생성됩니다. 서비스별로 프로젝트가 분리되어 있더라도 처음 발급한 멀티 트랜잭션 ID를 통해 애플리케이션 간의 모든 트랜잭션을 확인할 수 있습니다. 트랜잭션 정보 창을 활용한 트랜잭션 트레이스 상세 분석에 관한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
 - 트랜잭션 정보 창에서 멀티 트랜잭션 ID를 선택하면 멀티 트랜잭션 탭으로 이동합니다. 시스템 내 또는 시스템 간에 발생하는 다양한 호출 관계를 한 눈에 파악하고 어느 부분에서 문제가 발생했는지 식별하여 개선할 수 있도록 트랜잭션과 트레이스 정보를 제공합니다.

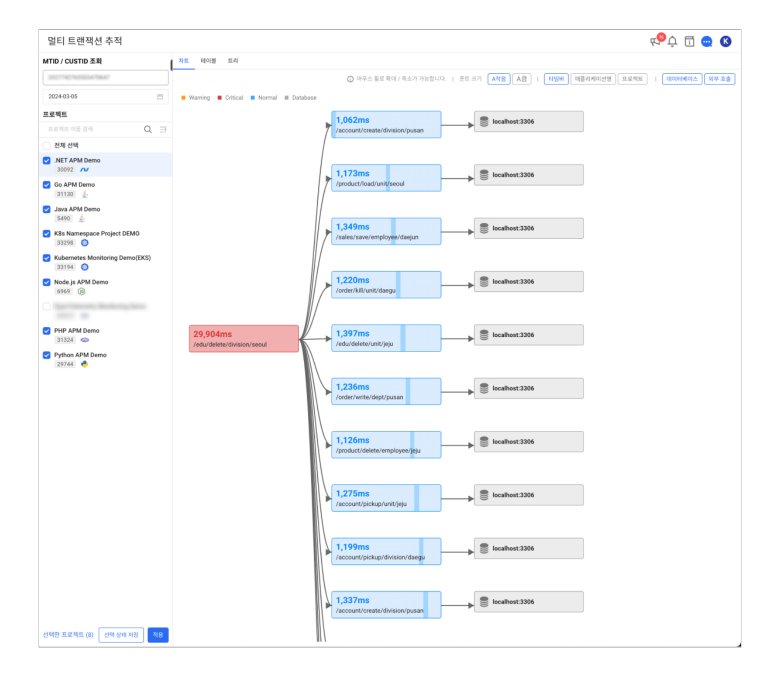
멀티 트랜잭션 추적 기능 이용하기

- 1. 분석 > 멀티 트랜잭션 추적 메뉴로 이동하세요.
- 2. 트랜잭션 정보 창에서 확인한 MTID 값을 MTID / CUSTID 조회 항목에 입력하세요.



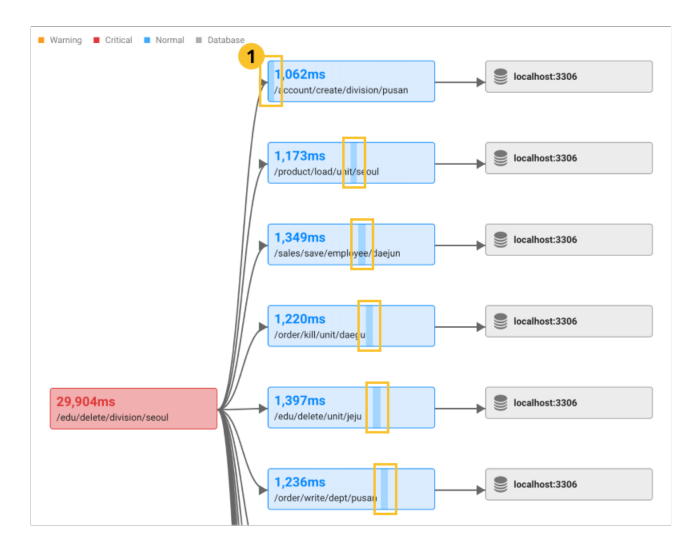
- 3. 조회할 날짜와 프로젝트를 선택하세요.
- 4. 화면 아래에 적용 버튼을 선택하세요.

오른쪽 차트 탭에 각 트랜잭션의 호출 관계를 파악할 수 있는 다이어그램이 표시됩니다.



차트

차트는 각 트랜잭션의 호출 관계를 빠르고 명확하게 사용자에게 제공합니다. 동일한 멀티 트랜잭션 ID를 갖는 트랜잭션 서비스들의 개별 수행 시간을 확인할 수 있습니다. 트랜잭션 노드의 배경색으로 표현되어 있는 소요 시간(1 타임바)를 통해 트랜잭션 간 호출 관계를 확인할 수 있습니다. 차트에서는 마우스를 이용해 원하는 위치로 이동하거나 스크롤을 통해서 확대, 축소할 수 있습니다.



트랜잭션 노드를 선택하면 <mark>트랜잭션 정보</mark> 창이 추가로 나타납니다. 트랜잭션 트레이스를 통해 해당 트랜잭션의 상세 내역을 확인할 수 있습니다. 트랜잭션 정보 창을 활용한 트랜잭션 트레이스 상세 분석에 관한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요

- A작음 / A큼: 노드에 표시된 폰트 크기를 조절할 수 있습니다.
- 타임바: 각 노드에 소요 시간(타임바)을 표시하거나 숨길 수 있습니다.
- 애플리케이션명: 각 노드에 에이전트 이름(oname)을 표시하거나 숨길 수 있습니다.
- 프로젝트: 각 노드에 프로젝트 이름을 표시하거나 숨길 수 있습니다.
- 데이터베이스 / 외부 호출 / 내부 호출: 해당 트랜잭션에서 발생한 다른 데이터베이스 커넥션 요청이나 HTTP Call의 정보 또한 차트의 노드로 확인할 수 있습니다.

테이블

테이블 탭에서는 멀티 트랜잭션 내에 포함된 각 트랜잭션 별 정보를 테이블 형식으로 확인할 수 있습니다.



각 트랜잭션 항목을 선택하면 차트 탭의 노드 선택과 마찬가지로 선택한 트랜잭션에 대한 트랜잭션 정보 창이 나타납니다. 트랜잭션 트레이스를 통해 해당 트랜잭션의 상세 내역을 확인할 수 있습니다. 트랜잭션 정보 창을 활용한 트랜잭션 트레이스 상세 분석에 관한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

Ⅲ 컬럼 설정: 테이블 내 컬럼을 편집할 수 있습니다.

트리

트리 탭에서는 각 트랜잭션과 그에 속해 있는 트레이스의 세부 정보를 확인할 수 있습니다. 전체 트랜잭션 소요 시간 내의 각 하위 트랜잭션이나 트레이스의 시작 및 소요 시간을 시각화해 트랜잭션 호출 관계를 트리 형식으로 제공합니다.



- Tim 한 줄 보기: 각 구간 별 수행 정보에 표시된 텍스트를 한 줄로 표시해 트리 형식을 간격하게 정리할 수 있습니다.
- 🏗 여러 줄 보기: 각 구간 별 수행 정보에 표시된 텍스트를 줄바꿈해 모두 표시합니다.
- 최장 경로: 가장 긴 경로로 이동할 수 있습니다.

- 🚩 시간바 표시: 경과 시간을 막대 형식의 차트로 표시합니다.
- ③ 시간 표시: 각 구간별 타임 스탬프, 갭, 경과 시간을 텍스트 형식으로 표시합니다.
 - 8초 이상: 초과 지연 상태로 빨간색으로 표현합니다.
 - 3초 이상 8초 미만: 지연 상태로 주황색으로 표현합니다.
 - 3초 미만: 정상 상태로 파란색으로 표현합니다.
 - ① 시작 및 소요 시간의 경우 트랜잭션 호출 환경에 따라 발생하는 시차를 상위 트랜잭션 내 트레이스와 매핑을 통해 보정하여 표현하기 때문에 실제 수집된 시간 데이터와 차이가 발생할 수 있습니다.
- 💋 시간 숨기기: 시간 정보를 숨깁니다.
 - ① 해당 트레이스의 Ⅲ 버튼 또는 □ 버튼을 선택하면 HTTP 호출 통계, 액티브 스택 등의 요약 창을 확인할 수 있습니다.
 - ☑ SQL 변수와 HTTP 쿼리를 조회하려면 다음 옵션을 에이전트 설정에 추가하세요.
 - SQL 파라미터 정보 기록과 관련한 에이전트 설정은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - HTTP 파라미터 정보 기록과 관련한 에이전트 설정은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

whatap.conf

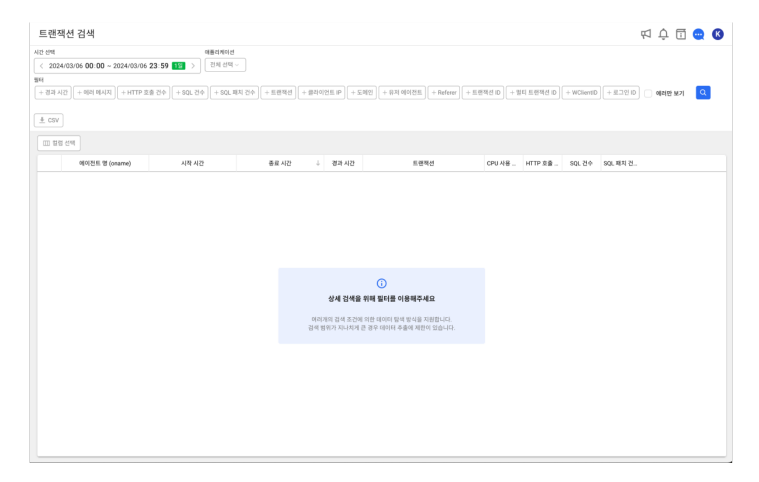
#SQL 파라미터 조회 옵션: 옵션이 적용되면 SQL 파라미터를 암호화하여 수집합니다. profile_sql_param_enabled=true

HTTP 파라미터 조회 옵션: 옵션이 적용되면 HTTP 쿼리 파라미터를 암호화하여 수집합니다 profile_http_parameter_enabled=true

트랜잭션 검색

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 분석 > 트랜잭션 검색

특정 기간 동안 각 트랜잭션의 성능 속성에 대한 통계와 실행 상태를 검색할 수 있습니다. 모든 트랜잭션을 확인하고 정상 및 에러상태를 빠르게 확인할 수 있습니다. 제공되는 정보를 통해 어떤 트랜잭션의 사용량이 많고 리소스를 많이 소비하는지 알 수 있습니다. 트랜잭션의 속성에 따라 다양하게 필터링할 수 있어 특정 조건의 트랜잭션을 찾는데 유용합니다.



조회 시간을 설정한 다음 애플리케이션 옵션에서 조회 대상을 선택하세요. <mark>○</mark> 버튼을 선택하면 검색 결과가 테이블에 표시됩니다. 결과 목록에서 원하는 항목을 선택하면 트랜잭션 정보 창이 나타납니다. 트랜잭션 정보 창을 활용한 트랜잭션 트레이스 상세 분석에 관한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

에러 상태의 트랜잭션만 검색하려면 에러만 보기를 클릭한 다음 버튼을 선택하세요.

① • 검색 조건에 따라 응답 지연이 발생할 수 있기 때문에 검색 시간을 가급적 짧게 설정할 것을 권고합니다.

컬럼 편집하기



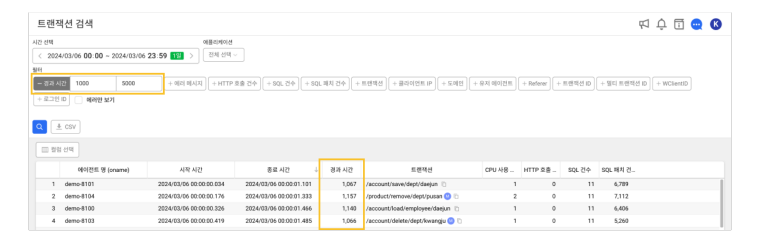
결과 조회 시 🖽 컬럼 선택 버튼을 클릭하면 확인이 필요한 컬럼을 적절하게 선택할 수 있습니다.

필터 적용하기

상세 검색을 위해 필터를 이용하세요. 여러 개의 검색 조건에 의한 데이터 탐색 방식을 지원합니다. 필터를 설정한 다음 <u></u> 버튼을 선택하세요.

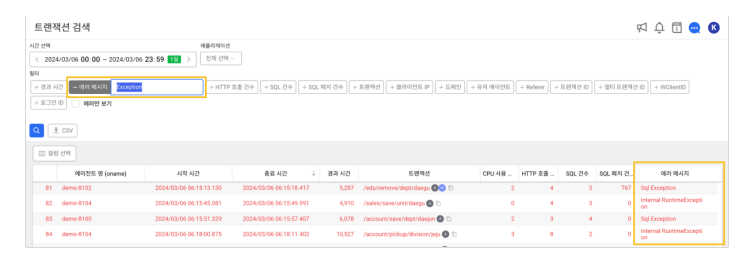
① 일부 필터 항목은 상품에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.

경과 시간



트랜잭션 응답시간 기준으로 검색합니다. 기준 이상과 미만의 2개 값을 입력해 검색합니다.

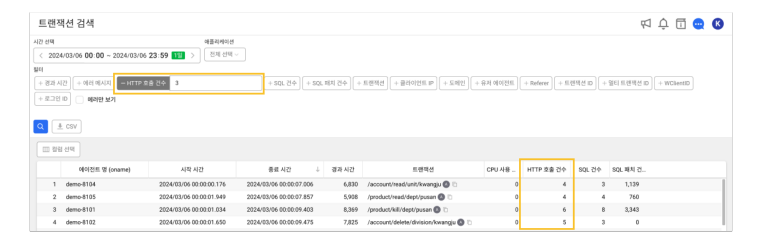
에러 메시지



트랜잭션 에러 메시지를 기반으로 검색합니다. 디폴트 상태에서 에러 관련 컬럼이 보이지 않을 수 있습니다. 컬럼을 선택하세요.

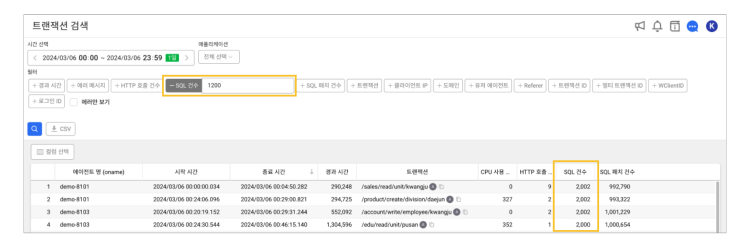
① 에러 상태의 트랜잭션은 빨간색으로 표시됩니다.

HTTP 호출 건수



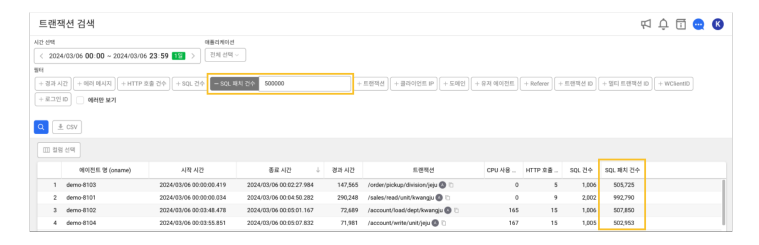
트랜잭션 중 외부 HTTP 서비스를 호출한 건수를 기준으로 입력한 자연수 이상에 해당하는 트랜잭션을 검색합니다.

SQL 건수



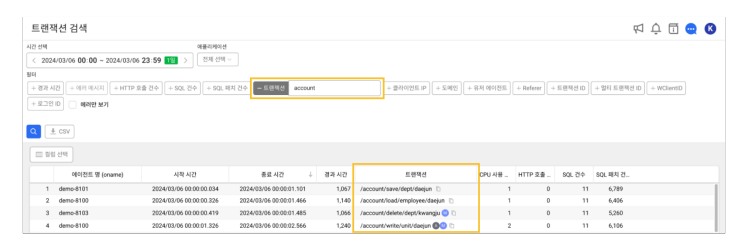
트랜잭션별 SQL 수행 건수가 기준으로 입력한 자연수 이상에 해당하는 트랜잭션을 검색합니다. 예외적으로 과도한 수의 SQL을 호출하는 트랜잭션을 검색할 때 이용합니다.

SQL 패치 건수



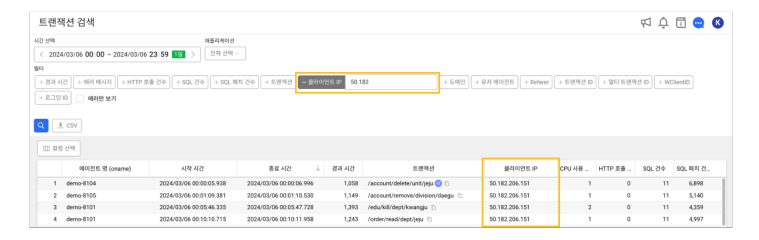
SQL 수행 후 DB 패치 건수를 기준으로 입력한 자연수 이상에 해당하는 트랜잭션을 검색합니다. 과도한 데이터 패치를 수행하는 트랜잭션을 검색할 때 이용합니다.

트랜잭션



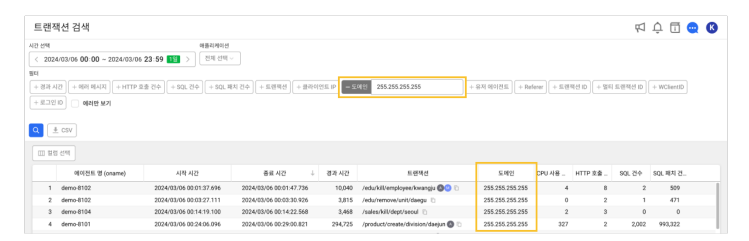
트랜잭션을 기준으로 검색합니다. 입력한 검색 문자열은 포함 여부(부분 일치)로 비교 검색합니다.

클라이언트 IP



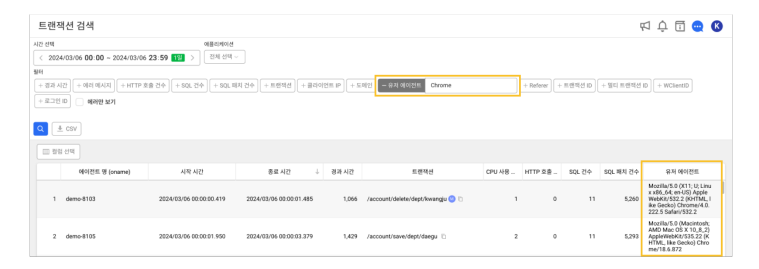
클라이언트 IP 기반으로 트랜잭션을 검색합니다. 단, IP 문자열은 PREFIX 비교(전방 일치)로 검색합니다.

도메인



HTTP 서비스 도메인(host:port) 기반으로 트랜잭션을 검색합니다. 검색 조건은 도메인이 완전히 일치(전체 일치)해야 합니다.

유저 에이전트



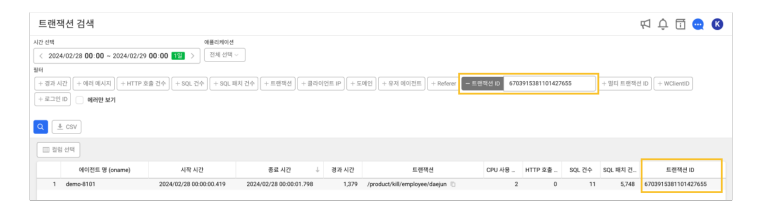
유저 에이전트 기반으로 트랜잭션을 검색(부분 일치)합니다.

Referer

Referer 문자열 기반으로 트랜잭션을 검색합니다.

① 기본 설정 상태의 에이전트는 Referer 정보를 수집하지 않습니다. Referer 설정이 필요한 경우 <u>다음 문서</u>를 참조해 관련 설정을 추가하세요.

트랜잭션 ID



트랜잭션 ID 기반으로 트랜잭션을 검색(전체 일치)합니다. 트랜잭션 ID의 경우 검색 인덱스가 생성되어 있기 때문에 빠른 속도로 검색할 수 있습니다.

- ① 트랜잭션 ID는 트랜잭션 정보 창의 레코드 요약 탭에서 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - 최신 버전의 에이전트가 아닌 경우 인덱스 사용이 아닌 풀스캔이 발생할 수 있습니다.

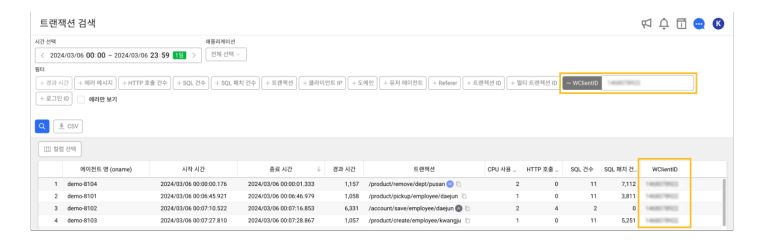
멀티 트랜잭션 ID



멀티 트랜잭션 ID 기반으로 트랜잭션을 검색(전체 일치)합니다.

- (!) 멀티 트랜잭션 ID는 트랜잭션 정보 창의 레코드 요약 탭에서 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
 - 최신 버전의 에이전트가 아닌 경우 인덱스 사용이 아닌 풀스캔이 발생할 수 있습니다.
 - 멀티 트랜잭션 ID 필터를 적용하여 검색할 경우 트랜잭션 ID 필터만 추가 적용할 수 있습니다.

WClientID

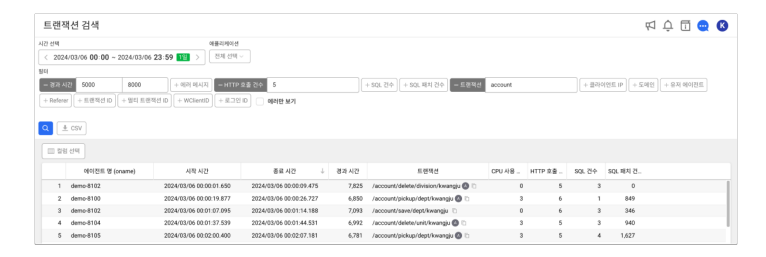


클라이언트 ID(wClientId)는 와탭 에이전트가 사용자를 구분하기 위해 부여하는 ID입니다. 이 ID 값 기반으로 트랜잭션을 검색(전체일치)합니다. 검색을 위한 별도 인덱스는 없습니다.

와탭은 클라이언트와 관련한 정보를 기본 저장합니다.

다중 필터 적용하기

여러 개의 필터 항목을 적용해 원하는 트랜잭션 목록을 확인할 수 있습니다. 다음 사례는 경과 시간이 5 ~ 8초 사이이면서, HTTP 호출 건수가 5건 이상, 트랜잭션 경로에 'account'가 포함된 경우입니다.



① 멀티 트랜잭션 ID 필터를 적용하여 검색할 경우 트랜잭션 ID 필터만 추가 적용할 수 있습니다.

검색 결과 다운로드하기

사용자가 설정한 필터 조건에 따라 검색된 결과를 CSV 파일로 다운로드할 수 있습니다.

- 1. 🔍 버튼을 클릭해 검색 결과를 조회하세요.
- 2. **★**csv 버튼을 선택하세요.
- 3. 최대 CSV 라인 수를 입력하세요. 입력한 라인 수만큼 조회된 결과를 저장할 수 있습니다.
- 4. 다운로드 버튼을 선택하면 CSV 파일로 다운로드합니다.

① CSV 파일 이름은 profile_{pcode}_YYMMDD .csv 형식입니다.

메트릭스

메트릭스란?

와탭은 모니터링 대상으로부터 데이터를 수집해서 사용자에게 제공합니다. 에이전트로부터 수집되는 데이터를 **메트릭스**라고 표기합니다.

메트릭스는 사용자 환경을 한 눈에 살펴볼 수 있는 기준 요소를 제공합니다. 예를 들어 서버별 메모리 사용률 평균, DB 평균 연결 시간 등을 원본 데이터 목록이나 시각화한 차트 뷰를 통해 간편하게 확인할 수 있습니다. 문제 요소를 찾은 후에는 로그와 트레이스 등을 통해 상세 분석을 확인할 수 있습니다.

메트릭스는 또한 사용자 환경의 스케일을 조절하는 것에도 도움됩니다. 자원 사용량 통계를 통해 필요 자원량을 확정하는 것은 성능 향상과 비용 효용성 측면에서 중요한 기준입니다.

와탭의 메트릭스 수집 방식



와탭 에이전트는 모니터링 대상으로부터 모니터링 지표를 수집해 메트릭 데이터의 형태로 와탭 수집 서버에 전송합니다. 와탭 수집 서버는 관련 데이터를 카테고리별로 저장하고 관리합니다.

와탭의 수집 서버는 다양한 모니터링 대상에서 메트릭스를 수집합니다. 사용자는 원하는 메트릭스에 접근하기 위해 해당 상품별 안내 화면으로 이동해 기술된 과정을 따라야 합니다.

예를 들어 Node.js 애플리케이션을 모니터링하고 싶다면 먼저 와탭 에이전트를 설치해야 합니다. <u>다음 문서</u>를 참조하세요. 관련 메트릭스 지표 안내 또한 다음의 상품별 페이지에서 확인할 수 있습니다.

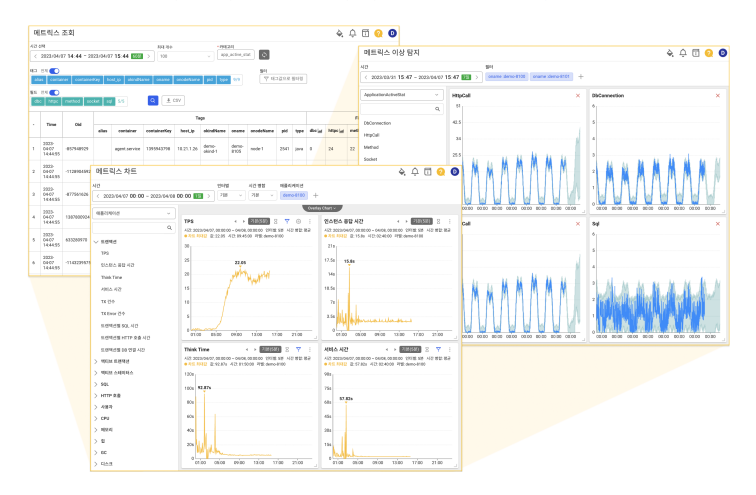
와탭의 메트릭스 구성 요소

와탭의 **메트릭스**는 다음의 정보들로 구성되어 있습니다.

- Category: 관련된 지표들을 묶는 단위로 메트릭스를 구분하는 Key를 의미합니다.
- Tags: 수집 대상을 구분할 수 있는 고유 정보를 포함하는 데이터입니다. 변경이 드문 IP, Oname, Host 정보 등의 항목을 저장합니다. Map 형태로 Multi Tag가 존재합니다.
- Fields: 에이전트로부터 수집된 모든 지표 값을 저장합니다. Map 형태로 Multi Field가 존재합니다.
- Time: 메트릭스가 수집된 시간입니다.
- Oid: 메트릭스를 수집한 에이전트의 고유 번호입니다.
- Oname: 메트릭스를 수집한 에이전트의 명칭입니다.

메트릭스 데이터 조회 및 시각화

와탭은 사용자가 지정한 조건에 따라 수집한 원본 데이터 목록과 편의성을 위해 다양하게 시각화한 차트를 다음과 같이 제공합니다. 메트릭스의 원본 데이터를 조회할 수 있는 메트릭스 조회, 시각화한 차트를 통해 메트릭스 데이터를 조회할 수 있는 메트릭스 차트, AI가 학습한 메트릭스 지표의 패턴과 비교해 예상 패턴을 벗어난 이상을 탐지할 수 있는 메트릭스 이상 탐지 메뉴를 확인해 보세요.



애플리케이션 지표

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 분석 > 메트릭스 조회 메트릭스 조회 메뉴에서 검색할 수 있는 메트릭스 지표입니다.

app_active_stat

액티브 트랜잭션 구간 지표입니다.

• 수집 간격:5초

• 통계 데이터 : 5분, 1시간

Tags

| 태그명 | 설명 | 비고 |
|--------------|------------|-------|
| container | 컨테이너 이름 | 고유값 |
| containerKey | 컨테이너 키값 | 고유값 |
| host_ip | Host IP | 고유값 |
| okindName | 애플리케이션 종류명 | - |
| oname | 에이전트 이름 | 고유값 |
| onodeName | 애플리케이션 노드명 | - |
| pid | 애플리케이션 PID | - |
| type | 애플리케이션 유형 | 언어 이름 |

Fields

| 필드명 | 단위 | 설명 | 비고 |
|--------|----|------------------------------------|----|
| dbc | 건수 | Database Connection을 수행 중인 트랜잭션 건수 | - |
| httpc | 건수 | HTTP Call을 수행 중인 트랜잭션 건수 | - |
| method | 건수 | Method 로직 수행 중인 트랜잭션 건수 | - |
| socket | 건수 | Socket 연결 수행 중인 트랜잭션 건수 | - |
| sql | 건수 | SQL 쿼리를 수행 중인 트랜잭션 건수 | - |

app_counter

트랜잭션 지표입니다.

• 수집 간격:5초

• 통계 데이터 : 5분, 1시간

Tags

| 태그명 | 설명 | 비고 |
|--------------|------------|-----|
| alias | 애플리케이션 별칭 | 고유값 |
| container | 컨테이너 이름 | 고유값 |
| containerKey | 컨테이너 키 값 | 고유값 |
| host_ip | Host IP | 고유값 |
| okindName | 애플리케이션 종류명 | - |

| 태그명 | 설명 | 비고 |
|-----------|------------|-------|
| oname | 에이전트 이름 | 고유값 |
| onodeName | 애플리케이션 노드명 | - |
| pid | 애플리케이션 PID | - |
| type | 애플리케이션 유형 | 언어 이름 |

Fields

| 필드명 | 단위 | 설명 | 비고 |
|-----------------|--------|-----------------------|----|
| active_tx_0 | 건수 | 3초 이하 구간 트랜잭션 수 | - |
| active_tx_3 | 건수 | 3초 초과 8초 이하 구간 트랜잭션 수 | - |
| active_tx_8 | 건수 | 8초 초과 구간 트랜잭션 수 | - |
| active_tx_count | 건수 | 수행 중인 전체 트랜잭션 수 | - |
| apdex_satisfied | 건수 | APDEX 만족 수 | - |
| apdex_tolerated | 건수 | APDEX 허용 수 | - |
| apdex_total | 건수 | APDEX 트랜잭션 총 수 | - |
| arrival_rate | 퍼센트 | 트랜잭션 요청률 | - |
| httpc_count | 건수 | HTTP 외부 호출 수 | - |
| httpc_error | 건수 | HTTP 외부 호출 에러 수 | - |
| httpc_time | 밀리 세컨드 | HTTP 외부 호출 평균 시간 | - |

| 필드명 | 단위 | 설명 | 비고 |
|-----------------|--------|--------------------------|--------------------|
| metering | 코어 | 애플리케이션이 작동 중인 호스트의 코어 수 | 컨테이너의 경우 limit cpu |
| resp_time | 밀리 세컨드 | 평균 응답 시간 | - |
| sql_count | 건수 | 실행 완료된 SQL 건수 | - |
| sql_error | 건수 | SQL 에러 건수 | - |
| sql_fetch_count | 건수 | SQL Fetch 건수 | - |
| sql_fetch_time | 밀리 세컨드 | SQL Fetch 수행 시간 | - |
| sql_time | 밀리 세컨드 | SQL 평균 수행 시간 | - |
| tps | 건수 | 초당 트랜잭션 처리 수 | - |
| tx_count | 건수 | 트랜잭션 처리 건 수 | - |
| tx_dbc_time | 밀리 세컨드 | DB 평균 연결 시간 | - |
| tx_error | 건수 | 트랜잭션 에러 건수 | - |
| tx_httpc_time | 밀리 세컨드 | HTTP 호출 평균 시간 | - |
| tx_sql_time | 밀리 세컨드 | 트랜잭션별 SQL 수행시간의 합에 대한 평균 | - |
| tx_time | 밀리 세컨드 | 트랜잭션 수행 시간 | - |

app_host_resource

애플리케이션 서버 자원 지표입니다.

• 수집 간격:5초

• 통계 데이터 : 5분, 1시간

Tags

| 태그명 | 설명 | 비고 |
|--------------|------------|-------|
| alias | 애플리케이션 별칭 | 고유값 |
| container | 컨테이너 이름 | 고유값 |
| containerKey | 컨테이너 키값 | 고유값 |
| host_ip | Host IP | 고유값 |
| okindName | 애플리케이션 종류명 | - |
| oname | 에이전트 이름 | 고유값 |
| onodeName | 애플리케이션 노드명 | - |
| pid | 애플리케이션 PID | - |
| type | 애플리케이션 유형 | 언어 이름 |

Fields

| 필드명 | 단위 | 설명 | 비고 |
|-----------|-----|-----------------|----|
| cpu | 퍼센트 | 호스트 CPU 사용률 | - |
| cpu_cores | 정수 | 호스트 CPU 코어 수 | - |
| cpu_irq | 퍼센트 | 호스트 CPU IRQ 사용률 | - |
| cpu_proc | 퍼센트 | 자바 프로세스 CPU 사용률 | - |

| 필드명 | 단위 | 설명 | 비고 |
|-----------|-----|-------------------|----------------------------------|
| cpu_steal | 퍼센트 | 호스트 CPU Steal 사용률 | - |
| cpu_sys | 퍼센트 | 호스트 CPU SYS 사용률 | - |
| cpu_usr | 퍼센트 | 호스트 CPU USER 사용률 | - |
| cpu_wait | 퍼센트 | 호스트 CPU WAIT 사용률 | - |
| disk | 퍼센트 | 루트 파일시스템 디스크 사용률 | JAVA는 설정으로 지정한 파일시스템 경로의 디스크 사용률 |
| mem | 퍼센트 | 호스트 메모리 사용률 | - |
| swap | 퍼센트 | 호스트 SWAP 사용률 | - |

app_proc_counter

애플리케이션 프로세스 지표입니다.

• 수집 간격:5초

• 통계 데이터 : 5분, 1시간

Tags

| 태그명 | 설명 | 비고 |
|-----------|------------|-----|
| host_ip | Host IP | 고유값 |
| oname | 에이전트 이름 | 고유값 |
| okindName | 애플리케이션 종류명 | - |

| 태그명 | 설명 | 비고 |
|-----------|------------|-------|
| onodeName | 애플리케이션 노드명 | - |
| pid | 애플리케이션 PID | - |
| type | 애플리케이션 유형 | 언어 이름 |

Fields

| 필드명 | 단위 | 설명 | 비고 |
|----------|--------|-----------|----|
| cputime | 밀리 세컨드 | CPU 사용 시간 | - |
| heap_tot | 바이트 | 힙 총량 | - |
| heap_use | 바이트 | 힙 사용량 | - |

애플리케이션 성능 카운터

와탭 에이전트는 애플리케이션 성능과 관련된 다양한 정보를 수집합니다. 크게 3가지로 분류할 수 있습니다.

• User: 실시간 사용자 혹은 방문 사용자

• Service : 트랜잭션, SQL, 외부 호출 건수 및 응답, 에러율 등

• Resource : 시스템, 프로세스 자원 사용량

User Counter

사용자는 모니터링 대상 시스템을 사용하는 클라이언트를 말합니다. 클라이언트에서는 일반적으로는 브라우저를 기준으로 사용자수를 계산합니다.

웹 시스템 성능에서 사용자는 부하를 발생시키는 시작이기 때문에 중요합니다. 사용자 추적을 위해서는 사용자는 어떤 기준으로 구분하고, 어떻게 카운팅 할지에 대한 고려가 필요합니다.

사용자 구분

와탭 에이전트 사용자를 구분하기 위해 다양한 옵션을 제공합니다.

Remote IP

기본값은 remote ip를 사용하여 사용자를 구분합니다. remote ip는 실제 사용자를 구분하는 데 한계가 있습니다.

Cookie

쿠키를 사용하여 사용자를 구분합니다. 모든 접속 클라이언트를 대상으로 WHATAP이라는 쿠키에 UUID를 저장합니다.

whatap.conf

whatap.trace_user_using_ip=false

· Header Key

HTTP 헤더에 전달되는 값으로 사용자를 구분할 수 있습니다.

whatap.conf

whatap.trace_user_header_ticket=USER

사용자 카운팅

사용자를 카운팅 하는 방법에 따라서 다르게 사용합니다. 실시간 사용자는 현재 시스템을 사용하는 사용자의 수를 알기 위해서 측정합니다. 일일 방문 사용자는 하루 동안 해당 서비스에 관심을 갖는 사용자가 몇 명인지에 대한 비즈니스적인 관리를 위해 측정합니다.

• 실시간 사용자

최근 5분 동안 사용자 수를 카운팅 합니다. 5초마다 shifting 하면 사용자를 카운팅 합니다. 각 서버에서 카운팅 된 숫자는 HyperLogLog 알고리즘을 통해서 머지 됩니다.

• 일일 방문자(DAU, Daily Active User)

하루 동안 시스템에 접속한 사용자를 카운팅 합니다. 24시간 동안 접속한 사용자를 HyperLogLog를 통해서 계산합니다.

Service Counter

트랜잭션과 트랜잭션이 사용하는 SQL 혹은 외부 호출 등에 대한 건수, 응답시간 에러 건수 등에 대한 성능지표가 포함됩니다.

Transaction Counter

트랜잭션을 수행하면 측정하는 카운터입니다.

- 건수
- 응답 시간
- 에러 건수

Active Transaction Counter

진행 중인 트랜잭션의 수를 카운팅 합니다.

- 건수
- Active Status

진행 상태는 METHOD, SQL, HTTPC, DBC, SOCKET 5가지 상태로 고정되어 있습니다.

- 。 METHOD 일반 함수를 호출하는 상태
- ∘ SQL db sql을 수행 중인 상태
- ∘ HTTPC 외부 Http Api(서비스)를 호출 중인 상태
- DBC DB 연결을 요청한 상태, 일반적으로 Pool에서 가져옴
- 。 SOCKET TCP 세션을 Connecting 중인 상태

• SQL

SOL 수행 현황을 카운팅 합니다.

- 건수
- 응답 시간
- 에러 건수
- 패치 건수

• HTTP Call

외부 Http 호출에 대한 현황을 카운팅 합니다.

- 건수
- 응답 시간
- 에러 건수

Resource Counter

서버 자원 혹은 node 프로세스 내부의 자원 사용량을 카운팅 합니다.

• CPU (sys, usr, wait, steal, irq, cores)

CPU 사용량 %입니다. 각 종류별로 수집됩니다. 가상환경에서만 Steal이 의미가 있습니다. Cpu Core 개수를 같이 수집하고 있습니다.

Process CPU

프로세스가 사용하는 CPU%입니다.

Memory

시스템 메모리 사용률(%)입니다.

Swap

Swap 메모리 사용률(%)입니다.

Disk

Disk는 Process의 Current 디렉터리의 사용률(%)입니다.

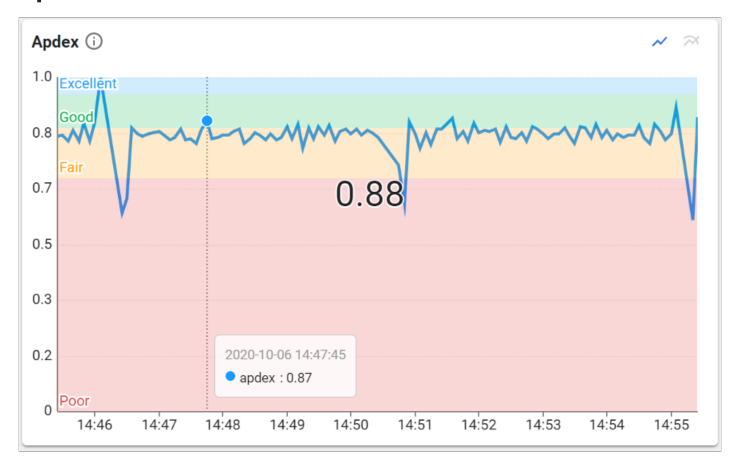
• **Heap** (Total, Used, Perm)

Heap 메모리의 Total, Used, Perm 양입니다. 데이터 단위는 KBytes 입니다.

• DB Connection Count

Connection Pool의 카운트를 수집합니다.

Apdex



Apdex(Appliccation Performance Index)는 개방형 표준을 따르는 애플리케이션 성능지표입니다. Apdex는 응답시간에 기반하며 전체 요청 중 만족과 허용 건 비율로 수치화합니다. 대시보드에 Apdex 그래프가 추가되었습니다.

Apdex는 사용자 만족도에 대한 지표로 활용할 수 있으며, $0 \sim 1$ 사이의 값을 갖습니다.

(만족 횟수 + (허용 횟수 * 0.5)) / 전체 요청 수

| 상태 | 설명 |
|----------------------------|---|
| 만족 (Satisfied, S) | 업무처리에 전혀 문제가 없음 ≤ 1.2 초 (만족 S 기본값) |
| 허용 (Tolerating, T) | 사용자가 지연을 느끼나 업무처리는 가능함 ≤ 4.8초 (만족 S * 4) |

| 상태 | 설명 |
|----------------------------|---|
| 불만 (Frustrated, F) | 업무처리가 불가능함 > 4.8초 (허용 T 초과 및 오류) |

• whatap.apdex_time millisecond

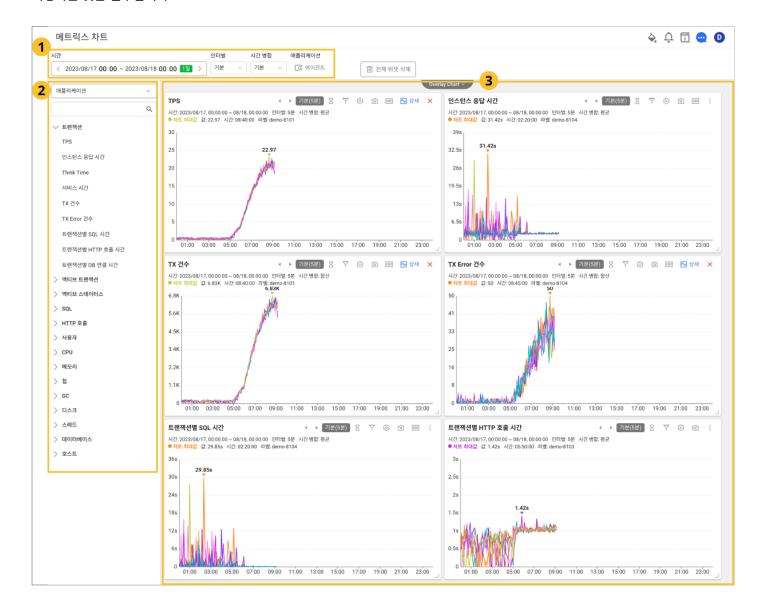
기본값 1200

만족 **S** 기본값은 에이전트 설정 메뉴에서 변경할 수 있습니다.

메트릭스 차트

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 분석 > 메트릭스 차트

메트릭스 차트 메뉴에서 모니터링 대상에서 수집된 메트릭스 데이터를 다음과 같이 차트로 조회할 수 있습니다. 시간과 지표를 지정하는 것은 필수입니다.



상단 옵션

- 1 영역의 메트릭스 차트의 상단 옵션을 통해 차트의 시간 범위와 모니터링 대상 에이전트를 지정할 수 있습니다.
- 시간: 시간의 총 범위로 X축의 시작과 끝을 지정할 수 있습니다.
- 인터벌: 시간 간격으로 X축 데이터 간격을 지정할 수 있습니다.
- 시간 병합: 데이터 병합 방식 중 하나로 인터벌로 지정한 시간 내의 데이터를 병합할 수 있습니다.
 - 예, 평균은 1시간 안 데이터의 평균값을 말합니다.
- 🖸 에이전트: 조회할 에이전트를 지정할 수 있습니다. 지정하지 않으면 전체가 조회됩니다.

지표 목록

2 영역은 옵션을 조회할 지표 목록입니다. 먼저 카테고리를 선택하세요. 선택한 카테고리 하위의 지표를 조회한 후 원하는 지표를 선택하세요. 카테고리와 지표를 선택하면 1 영역의 상단 메뉴에서 지정한 시간 범위의 데이터를 바탕으로 3 영역에서 차트 위젯을 조회할 수 있습니다.

① 데이터 병합

데이터 병합은 시간 병합과 오브젝트 병합을 제공합니다.

- 시간 병합은 원본 데이터에서 필드 값이 같은 데이터끼리 일정한 간격으로 데이터를 병합합니다.
- 오브젝트 병합은 서로 다른 필드 값을 가진 데이터들 중에서 태그가 일치하는 경우 해당 데이터를 병합합니다.

차트 위젯

③ 영역 차트 위젯의 좌측 상단에서 지표명을 확인할 수 있습니다. 차트 위젯의 우측 상단에서 다음과 같은 옵션을 확인할 수 있습니다.



• 시간 이동: ◀ ▶ 왼쪽 화살표 또는 오른쪽 화살표 버튼을 통해 선택한 시간 범위만큼 -1, +1 씩 이동 가능합니다.

예, 시간 범위가 2월 13일 00:00~2월 14일 00:00일 때, ◀ 왼쪽 화살표를 선택하면 2월 12일 00:00~2월 13일 00:00 데이터를 조회할 수 있습니다.

- 인터벌/시간 병합: 1 상단 메뉴에서 지정한 인터벌과 시간 병합을 수정할 수 있습니다.
- 모니터링 대상: 🝸 아이콘을 선택해 모니터링 대상을 지정할 수 있습니다. 선택하지 않으면 전체를 대상으로 조회합니다.
- 시간 비교: 집 아이콘을 선택하면 동일한 지표의 이전 시간대의 추이를 비교할 수 있습니다.
- 스냅샷: 🖸 아이콘을 선택해 위젯의 옵션을 제외한 차트를 스냅샷 할 수 있습니다.
- CSV: 🖾 아이콘을 선택해 차트를 그리는 데이터를 CSV 파일로 다운로드할 수 있습니다.
- 상세 보기: № 아이콘을 선택해 상세 조회가 가능합니다. 모니터링 대상이 많은 경우 유용하며, 모니터링 대상의 지표 추이를 개별로 확인 할 수 있습니다.
 - ① 메트릭스 차트 위젯 상단에서 옵션이 보이지 않을 경우 ः 아이콘을 선택하세요.

위젯 삭제하기

화면에 배치한 모든 위젯을 삭제하려면 화면 위에 위치한 🔟 전체 위젯 삭제 버튼을 선택하세요.

메트릭스 조회

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 분석 > 메트릭스 조회

메트릭스 조회 메뉴에서 태그 기반으로 특정 메트릭스를 조회할 수 있습니다.



1 시간과 카테고리 선택

- 1 영역에서 메트릭스가 수집된 시간과 최대 개수 및 카테고리를 지정할 수 있습니다. 시간과 카테고리는 반드시 지정해야 합니다.
- 시간: 메트릭스가 수집된 시간을 지정해 조회할 수 있습니다. 기본값은 1시간 입니다. 기본 옵션으로 제공하는 조회 시간 외사용자가 직접 시간 탭을 선택해 날짜와 시간을 지정할 수 있습니다.
- 최대 개수: ③ 목록에 조회할 메트릭스 최대 개수를 지정할 수 있습니다. 10 , 50 , 100 , 200 , 300 , 1000 , 2000 , 3000 개까지 설정할 수있습니다.
- 카테고리: 유관 지표들의 분류 단위입니다. 카테고리 탭을 선택해 원하는 카테고리를 지정할 수 있습니다.
- 🔘 새로 고침: 새로 고침 아이콘을 선택하면 카테고리, 태그 및 필드 옵션을 다시 불러올 수 있습니다.

2 태그와 필드 선택

- ② 영역에서 태그와 필드를 선택합니다. 사용자가 개별적으로 지정하지 않는다면 기본 설정은 전체 선택입니다.
- 태그: 수집된 대상을 구분할 수 있는 고유 정보 데이터입니다.

- 필드: 모니터링 대상으로부터 수집된 지표입니다.
- 필터: ▼ 태그값으로 필터링 버튼을 선택하고 태그 값을 설정해 필터링할 수 있습니다.

예시, oname 의 값을 demo-8101 로 설정해 필터링한 데이터를 조회할 수 있습니다.

- 🔾 검색: 조건을 설정 후 검색 아이콘을 선택하면 3 영역에서 해당 메트릭스의 원본 데이터를 조회할 수 있습니다.
- (±csv) CSV 다운로드: CSV 다운로드 버튼을 선택해 해당 메트릭스 원본 데이터를 CSV 파일로 다운로드할 수 있습니다.

3 메트릭스 테이블

수집되는 메트릭스를 사전에 특정할 수 없기에 수집 중인 모든 메트릭스의 원본 데이터를 확인하는 것이 중요합니다. 위의 조건 영역에서 원하는 조건을 설정 후 ③ 영역에서 해당 메트릭스의 원본 데이터를 테이블 형식으로 조회할 수 있습니다. 사용자가 태그와 필드 각 조건을 지정함에 따라 테이블의 컬럼이 변경됩니다.

- 메트릭스 조회 시 시간과 카테고리는 반드시 지정해야 합니다.
 - 메트릭스 조회 시 태그와 필드 지정은 선택 사항입니다.

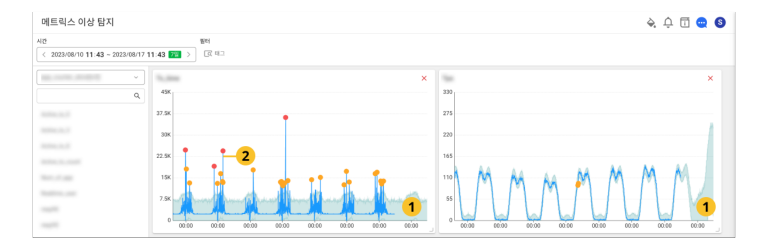
메트릭스 이상 탐지

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 屆 사이트맵 > 메트릭스 이상 탐지

다양한 메트릭스 지표의 패턴을 AI가 학습한 예상 패턴과 비교해 볼 수 있습니다. 예상 패턴을 벗어난 이상 탐지를 그래프 차트를 통해확인할 수 있습니다. 과거 데이터를 바탕으로 반복되는 패턴을 확인하고 향후 지표 값 예측에 활용할 수 있습니다.

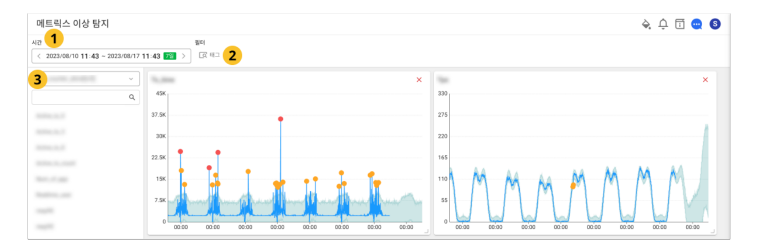
- () 화면에 배치한 위젯은 다른 메뉴로 이동할 경우 저장되지 않고 초기화합니다.
 - 패턴 표시와 이상치 표시 기능을 제외하면 분석 > 메트릭스 차트 메뉴와 유사합니다.
 - 이상치 탐지(Anomaly Detection) 경고 알림 기능의 기술 근간은 메트릭스 이상 탐지입니다. 이상치 탐지 경고 알림 설정에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

위젯 확인하기



- 1 밝은 색상의 그래프 영역은 AI가 분석한 예상 패턴입니다.
- 2 파랑색 그래프는 프로젝트의 메트릭스 지표 추이입니다.
- AI가 분석한 예상 패턴을 벗어나면 <mark>주황색, 빨간색</mark>의 단계로 그래프에 점을 표시합니다. 예상 패턴 범위를 크게 벗어난 값을 <mark>빨간색</mark>으로 표시합니다.

위젯 배치하기

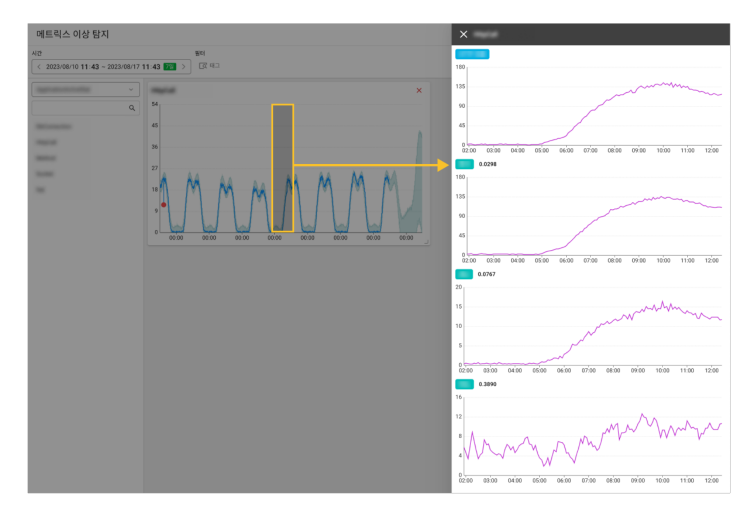


- 시간에서 원하는 시간 간격을 설정하세요. 최대 1개월 간격까지 설정할 수 있습니다.
- 2. 2 필터에서 메트릭스 지표의 범위를 선택하세요.
- 3. 아래 목록에서 모니터링하길 원하는 메트릭스 지표를 선택하세요.

선택한 메트릭스 지표를 화면 오른쪽에 배치합니다.

- ① 모니터링 대상을 선택해 메트릭스 지표를 구분해서 확인하려면 ② 태그를 선택하세요. 화면 오른쪽에 태그 선택 목록이 나타납니다. 원하는 항목을 선택한 다음 위젯을 추가하세요.
 - 화면에 배치한 위젯은 시간 또는 태그 값을 변경해도 차트에 반영되지 않습니다.
 - 화면에 배치한 위젯을 삭제하려면 위젯 오른쪽 위에 🗙 버튼을 선택하세요.
 - 위젯의 왼쪽 위를 선택한 상태에서 드래그해 위젯 위치를 변경할 수 있습니다.
 - 위젯 오른쪽 아래를 선택한 상태에서 드래그해 위젯 크기를 조절할 수 있습니다.

연관 지표 확인하기



위젯에서 차트의 일부 영역을 드래그하세요. 선택한 영역에서 해당 메트릭스 지표와 관련한 지표를 같이 확인할 수 있습니다.

트래잭션

트랜잭션이란?

사용자 브라우저의 요청을 처리하기 위한 서버 사이드의 LUW(Logical Unit of Work)를 말합니다. 개별 웹서비스(URL) 요청에 대한 처리 과정이 바로 트랜잭션입니다. 웹 애플리케이션에서 트랜잭션은 웹서비스(URL)에 대한 HTTP Request를 받아 Response를 반환하는 과정입니다.

애플리케이션의 성능은 이 트랜잭션들의 성능으로 요약할 수 있습니다. 트랜잭션 성능은 트랜잭션 시작에서부터 종료 시점, 응답시간 및 자원 사용량 혹은 트랜잭션 호출자 속성 등의 정보를 포함합니다.

기본적으로 트랜잭션 응답 분포와 트랜잭션 통계를 통해서 트랜잭션 성능을 분석할 수 있습니다.

트랜잭션의 이름

트랜잭션의 이름은 URL입니다. 단 Get 파라미터(Query String)는 제외됩니다.

브라우저 요청

http://www.whatap.io/hr/apply.do?name='kim'

트랜잭션 이름

/hr/apply.do

① 와탭에서는 **웹서비스 이름**과 **트랜잭션 이름**을 혼용하고 있습니다. 서비스 특정 URL과 그에 대한 요청을 처리하기 위한 모듈로 볼 수 있습니다. 트랜잭션 요청에 대한 처리 하나를 의미하기 때문에 둘의 이름은 동일하게 URL이라고 할 수 있습니다.

트랜잭션 이름 정규화

MSA 기반의 시스템이 발전하면서 URL + ? 인자 파라미터 형식보다 URL 패스에 파라미터를 넣는 방식을 많이 사용하게 됩니다.

http://www.whatap.io/hr/kim/apply.do

이렇게 패스 파라미터를 그대로 트랜잭션 이름으로 사용하게 되면 통계적 관점의 성능 분석이 어렵습니다. 이를 정규화할 필요가 있습니다. 와탭은 정규화를 위한 옵션과 기능을 제공합니다.

whtap.conf

trace_normalize_urls=/hr/{name}/apply.do

위와 같이 설정하면 트랜잭션 이름이 $/hr/kim/apply.do \rightarrow /hello/:name/apply.do로 치환되어 수집됩니다. 만약 대상 URL 설정은 그대로 두고 기능만 off 하고자 한다면 다음과 같이 옵션을 지정할 수 있습니다. 기본값은 <math>frue$ 입니다.

whatap.conf

trace_normalize_enabled=false

트랜잭션 분석하기

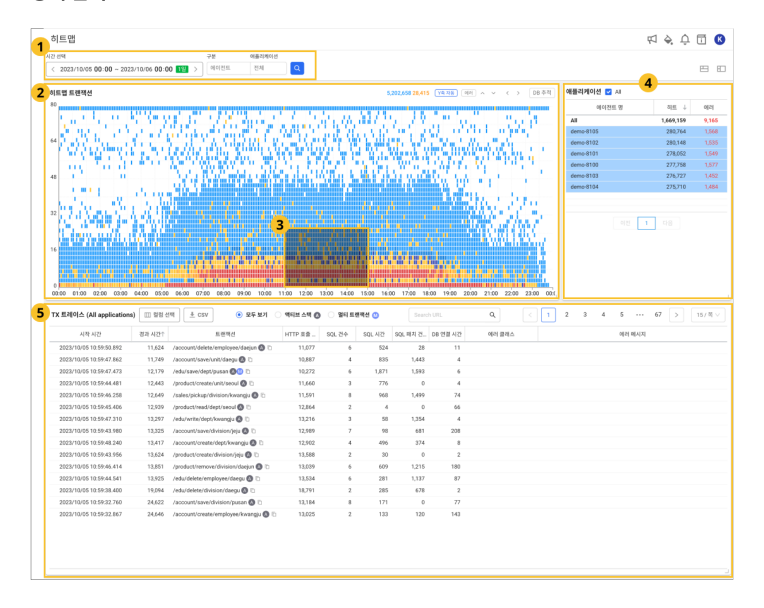
히트맵

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 분석 > 히트맵

와탭 모니터링 서비스 초기 화면에서 프로젝트를 선택한 다음 프로젝트 메뉴 하위에 분석 > 히트맵 메뉴를 선택하세요.

① 히트맵은 대시보드 > 애플리케이션 대시보드의 히트맵 위젯을 통해 접근할 수도 있습니다.

상세 분석



1 에이전트 영역

현재 프로젝트와 연결된 에이전트를 선택해 필터링할 수 있습니다. <a>Q 돋보기 아이콘을 선택하면 <a>2 영역에서 히트맵 트랜잭션 차트를 확인할 수 있습니다.

2 히트맵 트랜잭션 차트

지연 문제가 있는 트랜잭션이 포함된 경우 히트맵 트랜잭션 차트에서 <mark>주황색이나 붉은색</mark>으로 표시됩니다. 정상 트랜잭션만 포함된 경우 파란색으로 표시됩니다.

3 선택 영역

실시간 히트맵 차트를 드래그하면 선택 영역의 4 에이전트 목록과 트랜잭션 정보를 확인할 수 있는 5 TX 트레이스 목록이나타납니다.

4 에이전트 목록

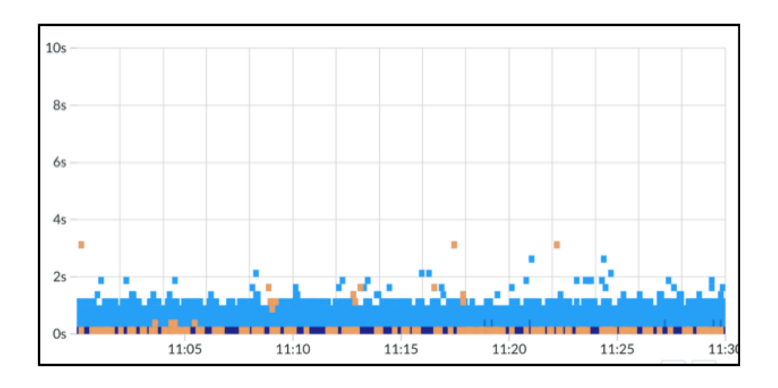
차트에서 선택된 영역에 포함되는 트랜잭션 수와 에러 수를 확인할 수 있습니다. 목록 중에서 원하는 애플리케이션을 선택하면 그 애플리케이션의 **5** TX 트레이스 목록에 세부 정보가 나타납니다.

5 TX 트레이스 목록

TX 트레이스 목록은 세부 정보를 가지고 있습니다. 목록에서 원하는 트랜잭션을 선택하면 통계 정보 창이 나타납니다. 통계 창에서 해당 트랜잭션의 트레이스 상세 분석을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

히트맵 패턴의 이해

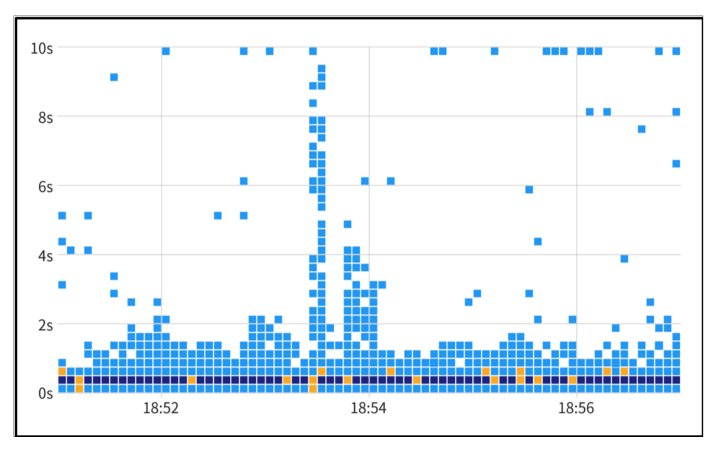
히트맵은 트랜잭션의 종료시간은 X축, 응답시간은 Y축으로 한 분포 차트입니다. 정상적인 웹 애플리케이션이라면 수 초 이하 구간에 집중된 분포를 보입니다.



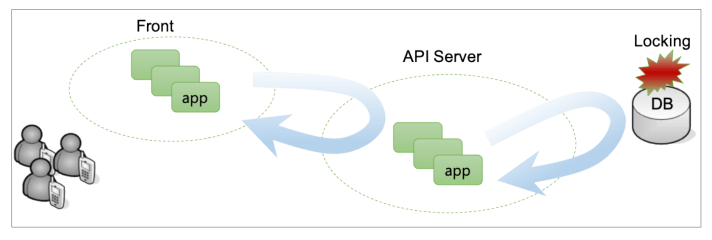
히트맵 라인 분석하기

• 세로줄(LOCK 현상) 패턴

트랜잭션 처리 중 일시적인 락(Not only DB Lock)이 발생하면 이로 인해 처리를 대기합니다. 락이 해소되면 처리 대기 중 트랜잭션들은 비슷한 시간대에 함께 종료됩니다. 그러면 다음과 같이 세로로 줄이 만들어집니다.



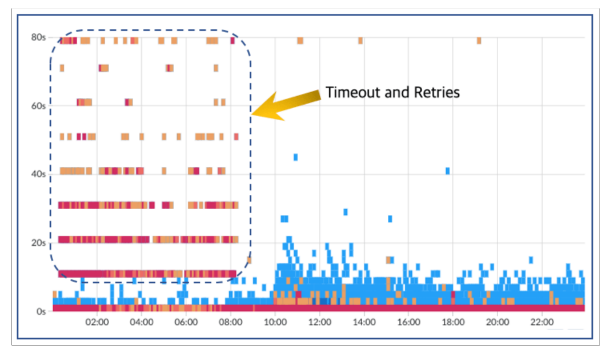
세로줄 패턴으로 락을 감지하는 것은 매우 강력한 개념입니다. 특히 마이크로 서비스 아키텍처에서는 백엔드 시스템에서 발생하는 LOCK도 동일하게 감지될 수 있습니다.



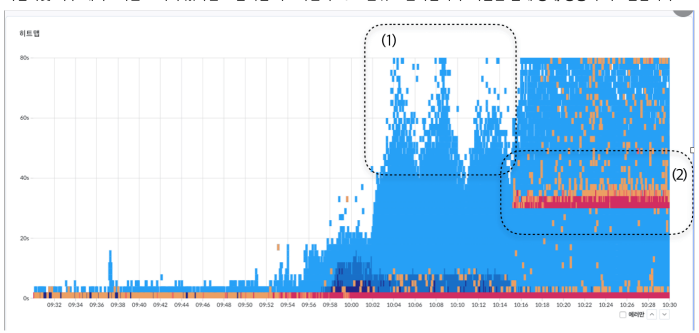
Front 애플리케이션의 응답 패턴 세로줄은 Back-End 시스템이 사용하는 DB에서 락이 발생한 경우에도 감지됩니다.

• 가로줄(타임아웃) 패턴

10초 타임아웃 조건에서 해당 자원이 부족하면 트랜잭션들은 10초 대기 후 타임아웃 에러가 발생합니다. 이때 히트맵 10초 부근에 다음과 같이 가로줄이 생깁니다.



타임아웃 이후 재시도하는 로직이 있다면 그림처럼 가로라인이 10초 단위로 반복됩니다. 다음은 실제 장애 상황의 히트맵입니다.

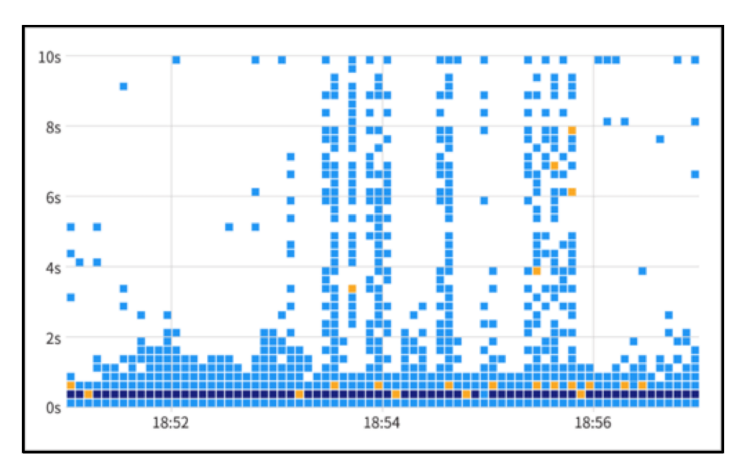


(1) 구간에서 응답시간이 급증했고 (2) 구간의 빨간 라인은 전형적인 가로 라인 패턴입니다. (1) 구간 부하 발생으로

ConnectionPool이 소진되고 (2) 구간은 ConnectionPool 부족으로 2차 **타임아웃** 장애가 발생한 상황입니다.

패턴 분석 활용

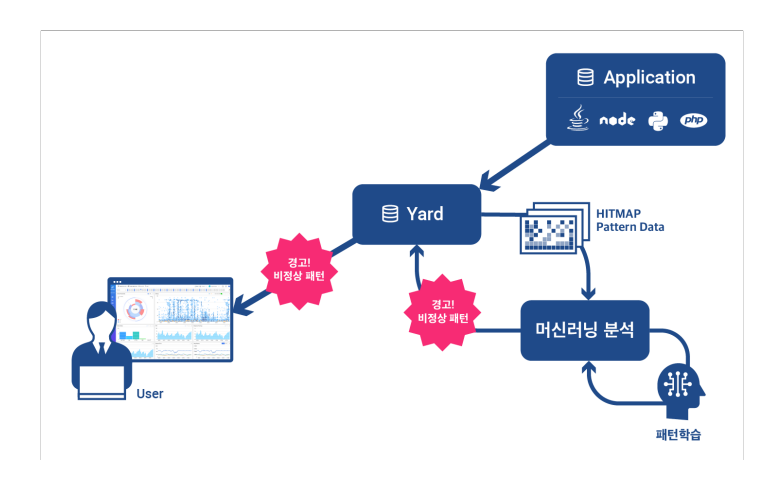
트랜잭션 응답분포에 줄이 보인다는 것은 병목이 있다는 것입니다. 일시적인 락킹이면 세로줄이 그 병목이 타임아웃으로 빠지면 가로 줄이 만들어집니다.



문제를 분석할 때 라인에 포함된 트랜잭션만을 선택적으로 분석해서 문제를 빠르게 찾아낼 수 있습니다.

머신러닝 기반 응답 패턴 분석

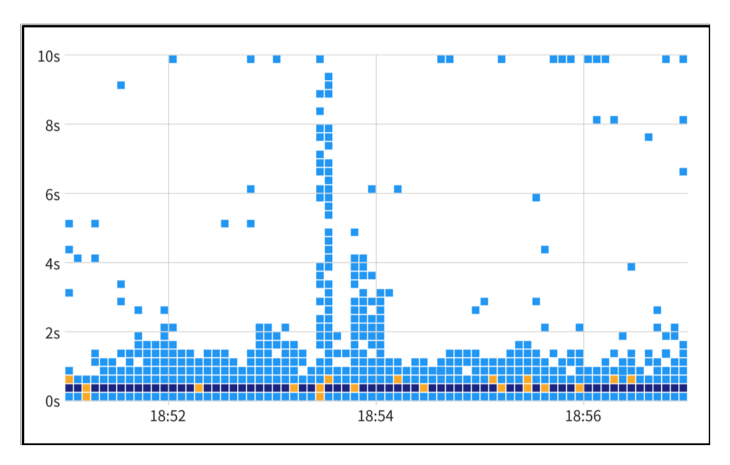
머신러닝 기술을 통해 히트맵 패턴을 분석 후 비정상 여부를 자동 감지해 경고를 발행하는 기능입니다.



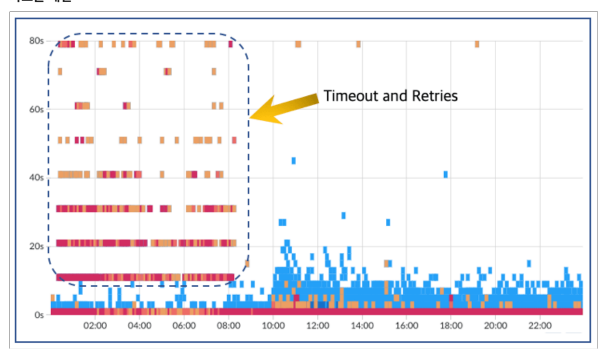
비정상 패턴 예시

월 수백 TB의 성능 데이터로부터 비정상 패턴을 학습하고 학습된 비정상 패턴과 유사한 패턴이 발생하는 경우 이에 대한 알람을 발행합니다.

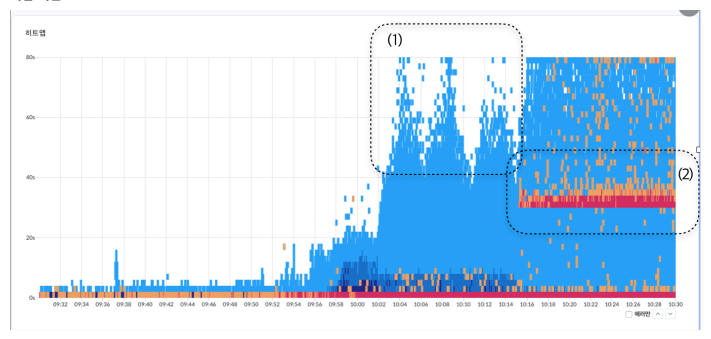
• 세로줄 패턴



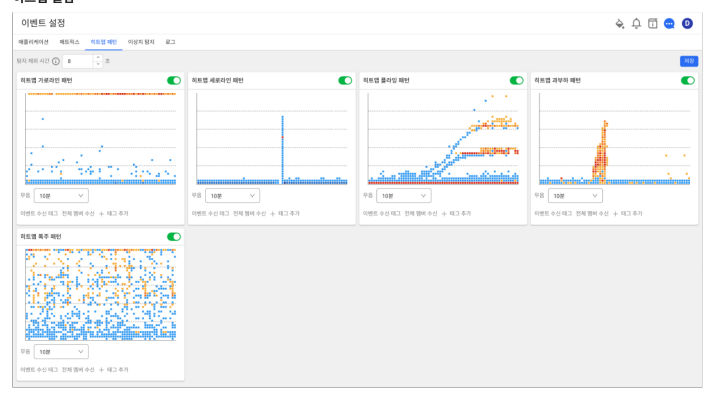
• 가로줄 패턴



• 복합 패턴



• 히트맵 알람



① 히트맵 트랜잭션 차트를 분석하는 방법에 대한 자세한 설명은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

트랜잭션 트레이싱

트랜잭션 트레이싱이란?

트랜잭션 성능이 트랜잭션 시작과 종료 사이의 요약 지표들이나 속성들을 의미한다면 트랜잭션 트레이스는 트랜잭션이 수행되는 과정 중인 스텝들을 추적하는 것입니다. 트랜잭션이 느리거나 오류가 있다면 그 원인을 추적하기 위해서 수행 이력을 스텝별로 추적해야 합니다. 이것을 **트랜잭션 트레이싱**이라고 합니다.

트랜잭션 성능 추적을 위해 수집하는 스텝의 종류는 다음과 같습니다.

• DB 연결 스텝 START-END

RDB에 대한 연결에 대한 성능을 포함합니다. 스텝 정보에는 이름, 응답시간, 에러를 포함합니다.

• SQL 스텝 START-END

JDBC SQL에 대한 성능을 포함합니다. 스텝 정보에는 연결 정보, SQL문, 에러가 포함되어 있습니다.

• HTTP Call 스텝 START-END

외부 http 서비스 호출에 대한 성능을 포함합니다. 스텝 정보에는 url, host, port, 응답시간, 에러가 포함됩니다.

• Message 스텝 ADD

트레이스를 수집하는 과정에서 비정형적인 모든 구간에 대한 이력을 수집할 때 메시지 스텝을 사용합니다.

• SOCKET 스텝 ADD

Socket 오픈을 표현하는 스텝입니다.

• METHOD 스텝 START-END

메소드 응답시간을 추적합니다.

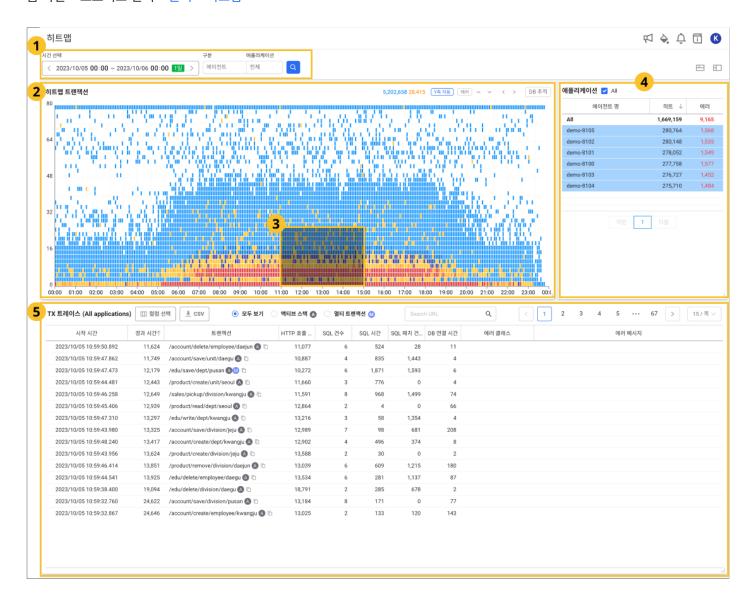
• ACTIVE STACK 스텝 START-END

액티브 스택에 대한 정보를 포함합니다. 별도 스레드가 생성하여 트레이스에 추가하는 방식으로 수집합니다.

🕕 와탭 모니터링 서비스에서 **스텝(Step**)은 **스팬(Span**)과 같은 뜻으로 사용됩니다.

상세 분석

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 분석 > 히트맵



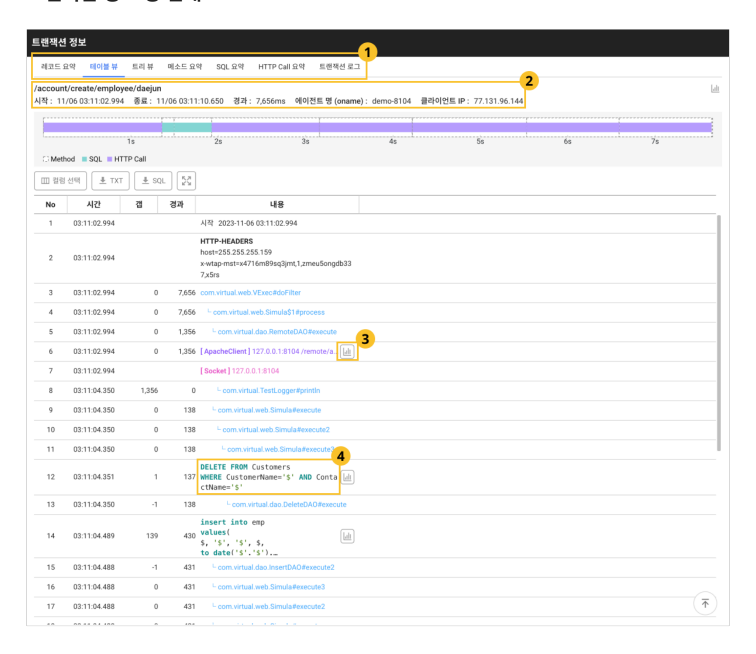
- 1. 1 시간 선택에서 히트맵을 조회할 기간을 선택하세요.
- 2. 1 구분, 애플리케이션에서 조회 대상을 선택하세요.
- **3.** 의 버튼을 선택하세요.
- 4. 2 히트맵 트랜잭션에서 원하는 영역을 3과 같이 드래그하세요.

5. 5 TX 트레이스에 목록이 나타나면 분석하기 원하는 트랜잭션 항목을 선택하세요.

트랜잭션의 성능 분석을 위한 클라이언트 정보 등의 속성, 트랜잭션의 처리 성능, 각 구간별 상세 수행 이력 등을 확인할 수 있는 트랜잭션 정보 창이 나타납니다.

- ① 히트맵 메뉴의 기능에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - 애플리케이션 대시보드의 히트맵 위젯에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

트랜잭션 정보 창 안내



- 1 영역에서는 스텝 정보를 다양한 형식으로 확인할 수 있습니다. 원하는 형식의 탭을 선택하세요.
- 2 영역에서는 트랜잭션에 대한 기본 정보를 확인할 수 있습니다.
- 3 년: 해당 URL 또는 각 수행 구간의 통계 데이터 창이 나타납니다. 통계 데이터 창에서 상세 > 버튼을 선택하면 통계/보고서 > 통계 메뉴로 이동합니다.

- 4 SQL 스텝을 선택하면 SQL 변수와 HTTP 쿼리를 조회할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

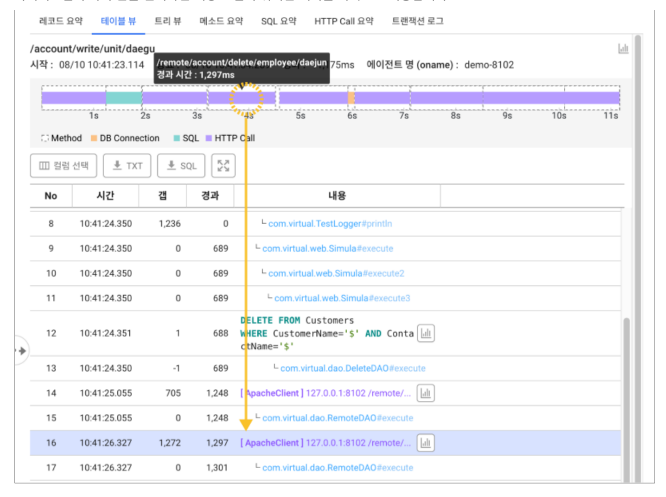
테이블 뷰

테이블 뷰 탭에서는 트랜잭션의 수행 과정을 시간의 순서대로 확인할 수 있습니다.



• 트랜잭션을 수행 구간별로 분류해 다이어그램을 통해 확인할 수 있습니다. 전체 경과 시간 중 각 구간별 소요된 시간, 가장 오래 소요된 구간을 빠르게 파악할 수 있습니다.

• 다이어그램의 각 구간을 선택하면 해당 스텝이 위치한 테이블 목록으로 이동합니다.



- 🔟 컬럼 선택: 테이블 목록에 컬럼으로 메모리 누적 정보 및 CPU 누적 정보를 추가하거나 감출 수 있습니다. 컬럼 정보는 다음과 같습니다.
 - 。 No: 스텝의 발생 순서
 - 시간: 각 스텝의 시작 시각
 - <mark>갭:</mark> 해당 스텝의 시작 시각부터 다음 스텝으로 넘어가기까지 대기 시간, 외부 요인으로 지연될 경우 경과 시간과 차이가 있을 수 있습니다.
 - 경과: 각 메소드 시작부터 종료까지 총 소요 시간
 - 내용: 해당 스텝의 세부 수행 내용
- ੈ SOL: 트랜잭션 기본 정보 및 SOL 수행 정보를 txt 형식의 파일로 다운로드할 수 있습니다.
- 🐼: 트랜잭션 요약 정보와 다이어그램을 감추고 테이블 목록만 확인할 수 있습니다. 💥 버튼을 선택하면 감춰진 정보를 다시

표시합니다. 테이블 목록이 긴 경우 이 기능을 이용하면 유용합니다.

• SOL 스텝을 선택하면 파라미터를 조회할 수 있는 SOL 창이 나타납니다. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

레코드 요약



트랜잭션의 기본 정보를 확인하려면 레코드 요약 탭을 선택하세요. 트랜잭션의 기본 정보 및 해당 트랜잭션이 수행된 에이전트 관련 정보, 메모리 할당 사용량, 클라이언트 관련 정보를 확인할 수 있습니다.

트랜잭션 속성

| 분류 | 속성 | 설명 | | | | |
|------|---------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | 에이전트 명(oname) | 에이전트 오브젝트 이름 | | | | |
| | 에이전트 ID (oid) | 에이전트 오브젝트 아이디 | | | | |
| | 에이전트 그룹 명 | okind 옵션으로 설정된 에이전트 그룹 이름 | | | | |
| 에이전트 | 에이전트 그룹 ID | 에이전트 그룹 아이디 | | | | |
| | 에이전트 서버 명 | ondoe 옵션으로 설정한 에이전트 서버 이름 | | | | |
| | 에이전트 서버 ID | 에이전트 서버 아이디 | | | | |
| | 프로젝트 코드 | 와탭 모니터링 서비스에 등록한 프로젝트의 식별 코드 | | | | |
| | 트랜잭션 ID | 트랜잭션 아이디 | | | | |
| | 시작 시간 | 트랜잭션 시작 시각 | | | | |
| | 종료 시간 | 트랜잭션 종료 시각 | | | | |
| | 경과 시간 | 트랜잭션 수행 시간 | | | | |
| 트랜잭션 | HTTP 메소드 | HTTP 메소드 - GET, POST, PUT, HEAD 등 | | | | |
| | HTTP 호출 시간 | 외부 Http Call 시간 | | | | |
| | HTTP 호출 건수 | 외부 HTTP Call 건수 | | | | |
| | DB 연결 시간 | DB와 연결된 시간 | | | | |
| | SQL 시간 | SQL 수행 시간 | | | | |
| | SQL 건수 | SQL 수행 건수 | | | | |

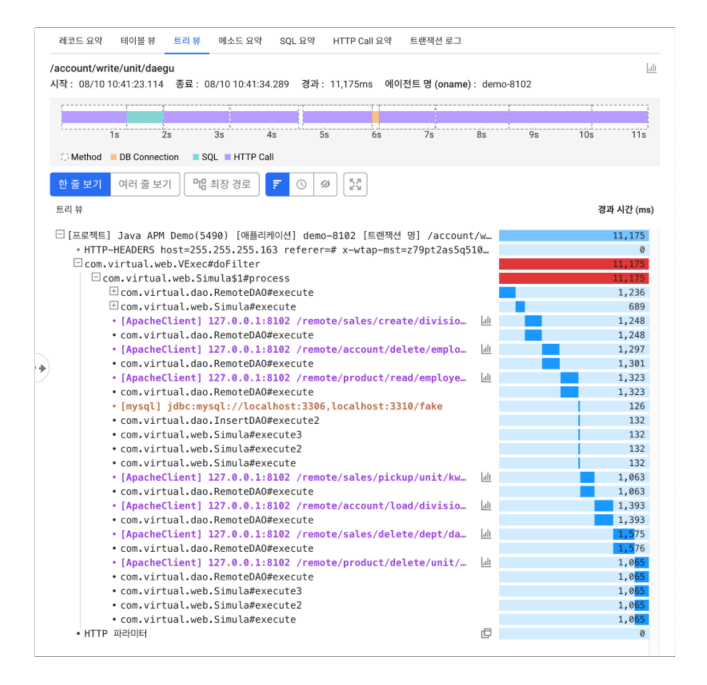
| 분류 | 속성 | 설명 |
|---------|-----------------|---|
| | SQL 패치 시간 | 레코드를 조회하는 데 걸린 시간 (중첩이 발생하거나 타 로직이 포함될 수 있음) |
| | SQL 패치 건수 | SQL에서 데이터를 조회한 레코드 건수 |
| | CallerUrl | 부모 트랜잭션의 트랜잭션 주소 |
| | CallerPcode | 부모 트랜잭션이 수집된 프로젝트 코드 |
| 멀티 트랜잭션 | CallerOid | 부모 트랜잭션의 에이전트 오브젝트 아이디 |
| | CallerOName | 부모 트랜잭션의 에이전트 이름 |
| | CallerOkind | 부모 트랜잭션의 에이전트 그룹 ID |
| | CallerOkindName | 부모 트랜잭션의 에이전트 그룹 이름 |
| TIOI | CPU 사용 시간 | 트랜잭션이 사용한 CPU 사용량 |
| 자원 | 메모리 할당량 | 트랜잭션이 사용한 메모리 사용량 |
| | 클라이언트 IP | 클라이언트의 IP 주소 |
| | 도메인 | 클라이언트가 접속한 IP 주소에 지정된 인터넷 주소 |
| 클라이언트 | WClientID | 클라이언트의 ID |
| | 국가 | 클라이언트의 국가 정보 |
| | 도시 | 클라이언트의 국가 내 도시 정보 |
| | 운영체제 | 브라우저가 실행되는 운영 체제 환경 |
| | 클라이언트 타입 | 클라이언트가 이용한 브라우저 종류 |
| | 클라이언트 명 | 클라이언트가 이용한 기기 이름 |

| 분류 | 속성 | 설명 |
|----|-------------|---|
| | 상태 | 클라이언트의 요청에 대한 HTTP 상태 코드 |
| | Referer | 클라이언트가 브라우저에서 이전에 이용한 페이지 주소 또는 유입 경로 |
| | 원본 URL/트랜잭션 | 트랜잭션 이름과 원본 URL의 조합 데이터 원본 URL이 있을 경우 원본 URL 표시, 원본 URL이 없을 경우 트랜잭션 표시 |
| | 유저 에이전트 | 클라이언트 관련 정보를 추출하는데 이용하는 브라우저 정보 |

- ① 애플리케이션 종류나 설정, 스텝의 종류에 따라 수집하는 정보는 달라질 수 있습니다.
 - 와탭은 클라이언트와 관련한 정보를 기본 저장합니다. 사용자 데이터 수집과 관련한 에이전트 설정에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

트리 뷰

트랜잭션 수행 과정을 트리 형식으로 확인하려면 <mark>트리뷰</mark> 탭을 선택하세요. 각 트랜잭션과 그에 속한 트레이스의 세부 정보, 트레이스의 시작 시간 및 소요 시간, 호출 관계를 확인할 수 있습니다. 다이어그램의 각 구간을 선택하면 해당 스텝이 위치한 트리뷰로 이동합니다.



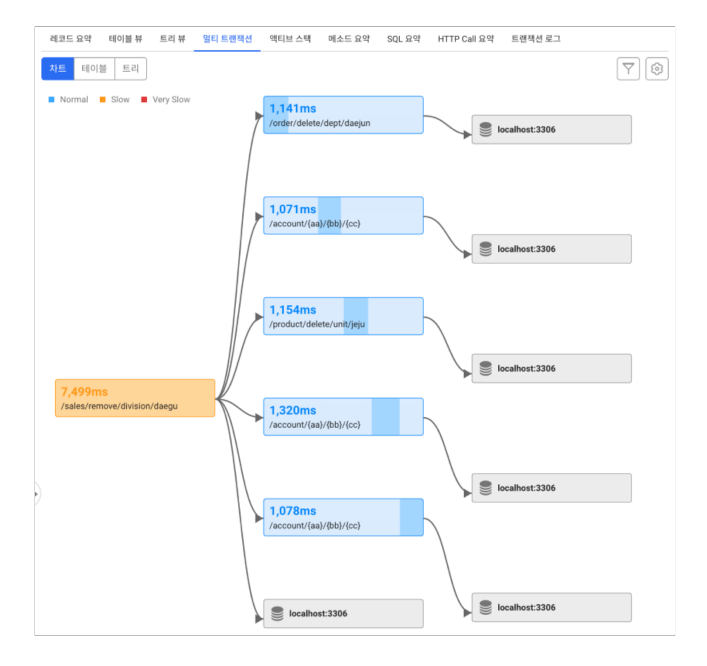
- 한 줄 보기: 각 구간 별 수행 정보에 표시된 텍스트를 한 줄로 표시해 트리 형식을 간격하게 정리할 수 있습니다.
- 여러 줄 보기: 각 구간 별 수행 정보에 표시된 텍스트를 줄바꿈해 모두 표시합니다.
- 최장 경로: 가장 긴 경로로 이동할 수 있습니다.
- 🗾 시간바 표시: 경과 시간을 막대 형식의 차트로 표시합니다.

- ③ 시간 표시: 각 구간별 타임 스탬프, 갭, 경과 시간을 텍스트 형식으로 표시합니다.
 - 8초 이상: 초과 지연 상태로 빨간색으로 표현합니다.
 - 3초 이상 8초 미만: 지연 상태로 <mark>주황색</mark>으로 표현합니다.
 - 3초 미만: 정상 상태로 파란색으로 표현합니다.
- Ø 시간 숨기기: 시간 정보를 숨깁니다.
- 조를 트랜잭션 요약 정보와 다이어그램을 감추고 트리뷰만 확인할 수 있습니다. ※ 버튼을 선택하면 감춰진 정보를 다시 표시합니다. 트리뷰 목록이 긴 경우 이 기능을 이용하면 유용합니다.
- 🗗: SQL 변수와 HTTP 쿼리를 조회할 수 있는 창이 나타납니다. 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - ① 시작 및 소요 시간의 경우 트랜잭션 호출 환경에 따라 발생하는 시차를 상위 트랜잭션 내 트레이스와 매핑을 통해 보정하여 표현하기 때문에 실제 수집된 시간 데이터와 차이가 발생할 수 있습니다.

멀티 트랜잭션

멀티 트랜잭션은 다른 에이전트나 프로젝트와의 연관된 트랜잭션을 의미합니다. <mark>멀티 트랜잭션</mark> 탭에서는 와탭 모니터링 서비스에 등록한 애플리케이션 간의 호출 관계를 확인할 수 있습니다.

☑ 멀티 트랜잭션을 추적하려면 관리 > 에이전트 설정 메뉴에서 mtrace_enabled 옵션을 true 로 설정하세요. 에이전트 설정에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.



- 차트: 각 트랜잭션의 호출 관계를 플로우 차트 형식으로 제공합니다. 트랜잭션 노드를 선택하면 해당 트랜잭션 노드에 대한 트레이스 분석 정보를 확인할 수 있습니다. 차트 모드에서는 마우스를 이용해 원하는 위치로 이동하거나 스크롤을 통해서 확대, 축소할 수 있습니다.
 - 차트 뷰 설정: 차트에 표시할 요소를 표시하거나 숨길 수 있습니다.
- 테이블: 테이블 형식으로 멀티 트랜잭션 내에 포함된 각 트랜잭션 별 정보를 확인할 수 있습니다. 📖 컬럼 선택 아이콘을 선택해

테이블 헤더 컬럼을 편집할 수 있습니다. 각 트랜잭션 항목을 선택하면 트레이스 분석 정보를 확인할 수 있습니다.

- 트리: 트리 형식으로 트랜잭션 간의 호출 관계를 파악할 수 있습니다. 관련한 부가 기능은 트리뷰 탭의 기능과 같습니다.
- 🍸 프로젝트 선택: 차트에 표시될 프로젝트를 선택하거나 해제할 수 있습니다.
 - ① 트랜잭션 목록에서 ◎ 아이콘이 표시된 항목에서 확인할 수 있습니다.
 - 멀티 트랜잭션에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

메소드 요약

| 레코드 | 요약 테이블뷰 트리투 | 부 액티브 스택 메소드 | 요약 SQL요약 HTTP | Call 요약 | 트랜잭션 로그 | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|
| account/save/unit/daegu | | | | | | | | | |
| No | 클래스 | 메소드 | 파라미터/리턴 | 건수 | 합계 (ms) | 최대 (ms) | | | |
| 1 | com.virtual.dao.Remot | execute | 0v | 2 | 3,044 | 1,980 | | | |
| 2 | com.virtual.web.VExec | doFilter | (Ljavax/servlet/Servlet | 1 | 4,056 | 4,056 | | | |
| 3 | com.virtual.web.Simul | process | 0v | 1 | 4,056 | 4,056 | | | |
| 4 | com.virtual.TestLogger | println | (Ljava/lang/String;)V | 1 | 0 | 0 | | | |
| 5 | com.virtual.web.Simula | execute | 0v | 1 | 952 | 952 | | | |
| 6 | com.virtual.web.Simula | execute2 | 0v | 1 | 952 | 952 | | | |
| 7 | com.virtual.web.Simula | execute3 | 0v | 1 | 952 | 952 | | | |
| 8 | com.virtual.dao.Select | execute2 | 0v | 1 | 952 | 952 | | | |
| | | | | | | | | | |

메소드 정보만을 확인하려면 메소드 요약 탭을 선택하세요. 에이전트에 추적이 설정된 메소드 이름과 소요 시간을 표시합니다. 불필요한 로직이 반복 실행되는 경우, 낮은 건수에 비해 실행 시간이 오래 걸리는 경우를 파악해 메소드 로직 개선을 위한 분석 정보로 활용할 수 있습니다.

① 메소드(method)와 관련한 에이전트 설정 옵션에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요. 이용 중인 상품에 따라 메소드 추적 지원 여부는 다를 수 있습니다.

SQL 요약



SQL문에 대한 정보를 확인하려면 SQL 요약 탭을 선택하세요. 불필요하게 반복 실행되는 경우, 낮은 건수에 비해 실행 시간이 오래 걸리는 경우를 파악해 쿼리 성능 개선을 위한 분석 정보로 활용할 수 있습니다.

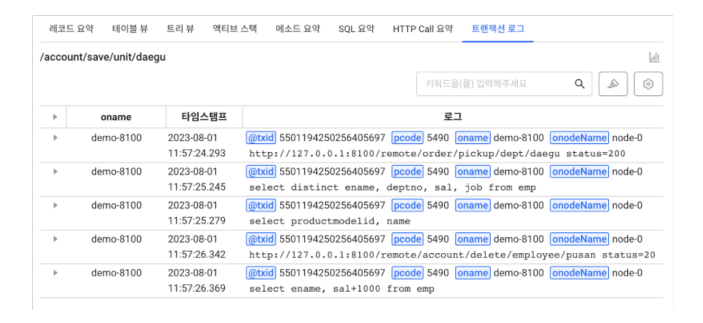
HTTP Call 요약



HTTP 호출의 호출 건수, 합계 시간, 평균 시간 등을 확인하려면 HTTP Call 요약 탭을 선택하세요. 불필요한 외부 호출이 반복 실행되는 경우, 낮은 건수에 비해 실행 시간이 오래 걸리는 경우를 파악해 트랜잭션 지연 요인이 외부인지 내부인지를 파악하는 분석 정보로 활용할 수 있습니다.

트랜잭션 로그

트랜잭션과 관련한 로그 정보를 확인하려면 트랜잭션 로그 탭을 선택하세요.



- **키워드 검색**: 키워드 검색란에 검색하려는 텍스트를 입력한 다음 엔터 키를 입력하거나 〇 버튼을 선택하세요. 입력한 텍스트와 일치하는 키워드를 하이라이트 표시합니다.
- ৯ 키워드 하이라이트: 키워드와 색상을 설정하면 자동으로 로그 목록에서 키워드와 일치하는 텍스트를 하이라이트 표시합니다.
- 🗘 테이블 설정: 로그 목록 테이블의 헤더 컬럼을 설정할 수 있습니다.
 - ① 트랜잭션 로그 탭을 활성화하려면 로그와 관련한 에이전트 설정 옵션을 적용해야 합니다. 로그 설정에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
 - 트랜잭션 로그 탭은 **로그 조회** 권한이 가진 멤버만 진입할 수 있습니다. 멤버 권한에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

키워드 하이라이트 설정하기

1. 하이라이트 표시할 키워드를 추가하려면 ♪ 버튼을 선택하세요.



- 2. 원하는 키워드를 입력하세요.
- 3. 색상 아이콘을 선택한 다음 원하는 색상을 선택하세요.
- 4. 엔터를 입력하세요.

추가한 키워드가 목록에 생성됩니다.

키워드 하이라이트 삭제하기

하이라이트 목록에서 이용하지 않는 항목을 삭제하려면 — 버튼을 선택하세요.

부가 기능

HTTP 파라미터 조회

테이블 뷰 탭에서 해당 트랜잭션의 HTTP 파라미터를 조회할 수 있습니다.

- 1. 페이지 아래로 스크롤해 트랜잭션 수행의 가장 마지막 단계로 이동하세요.
- 2. ☆ HTTP 파라미터 항목을 선택하세요.
- 3. HTTP-PARAMETERS 창이 나타나면 비밀번호 버튼을 선택하세요.
- **4.** 설정한 Param Key를 입력하세요.

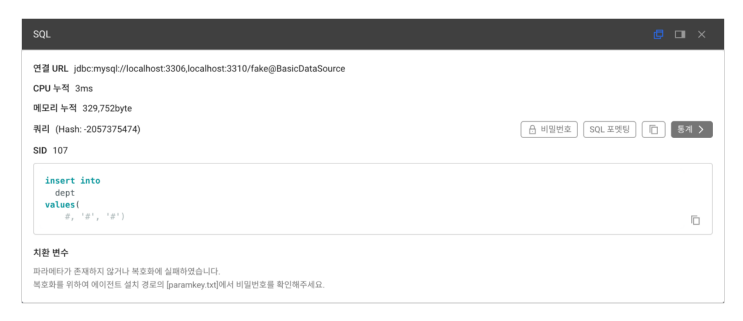
가려진 매개 변수를 확인할 수 있습니다.

① • HTTP 파라미터와 관련한 에이전트 설정은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

① • 비밀번호: 복호화된 파라미터 값을 확인할 수 있습니다. 비밀번호는 WHATAP_HOME /paramkey.txt 파일 내 6자리 문자열입니다. 다른 문자열로 변경 가능합니다. paramkey.txt 내 키는 SQL 변수 조회, HTTP 쿼리 조회, Thread 중지에 필요합니다.

SQL 파라미터 조회

테이블 뷰 탭에서 SQL 스텝을 선택하거나 트리 뷰 탭에서 🗇 버튼을 선택하세요. 파라미터를 조회할 수 있는 SQL 창이 나타납니다.



- 비밀번호: 복호화된 파라미터 값을 확인할 수 있습니다. 비밀번호는 WHATAP_HOME /paramkey.txt 파일 내 6자리 문자열입니다. 다른 문자열로 변경 가능합니다.
 - ① paramkey.txt 내 키는 SQL 변수 조회, HTTP 쿼리 조회, Thread 중지에 필요합니다.
- SQL 포맷팅: SQL 문장을 들여쓰기 및 포맷팅하여 가독성을 높일 수 있습니다.
- □: SQL 문장을 클립보드에 복사할 수 있습니다.
- 통계: 통계/보고서 > 통계 메뉴의 SQL 탭으로 이동합니다.
 - ☑ SQL 변수와 HTTP 쿼리를 조회하려면 다음 옵션을 에이전트 설정에 추가하세요.
 - SQL 파라미터 정보 기록과 관련한 에이전트 설정은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - HTTP 파라미터 정보 기록과 관련한 에이전트 설정은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.



whatap.conf

SQL 파라미터 조회 옵션: 옵션이 적용되면 SQL 파라미터를 암호화하여 수집합니다. profile_sql_param_enabled=true

HTTP 파라미터 조회 옵션: 옵션이 적용되면 HTTP 쿼리 파라미터를 암호화하여 수집합니다. profile_http_parameter_enabled=true

멀티 트랜잭션

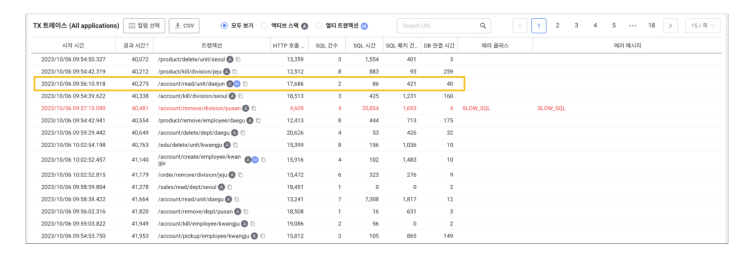
멀티 트랜잭션은 다른 에이전트나 프로젝트와 연관된 트랜잭션을 의미합니다. 와탭 프로젝트에 등록된 애플리케이션 서비스 간의 호출을 추적하는 것이 **멀티 트랜잭션 추적**입니다.

! 멀티 트랜잭션 활성화

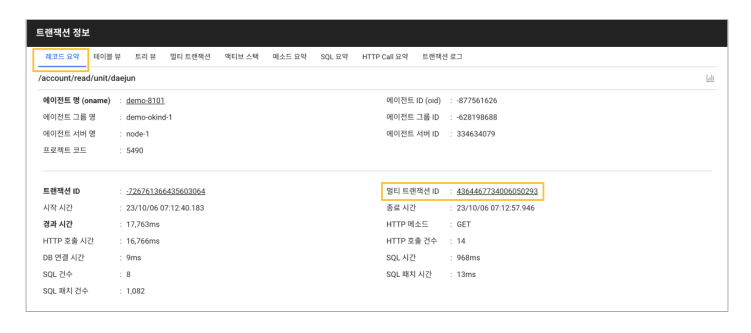
멀티 트랜잭션을 추적하려면 관리 > 에이전트 설정 메뉴에서 mtrace_enabled 옵션을 true 로 설정하세요. 에이전트 설정에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

멀티 트랜잭션 추적

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 분석 > 히트맵 메뉴에서 차트 영역을 드래그하세요. 드래그한 차트 영역의 트랜잭션 정보가 다음과 같이하던 TX 트레이스 목록에 나타납니다. 목록에서 멀티 트랜잭션을 포함한 트랜잭션은 ₩ 아이콘이 표시됩니다.

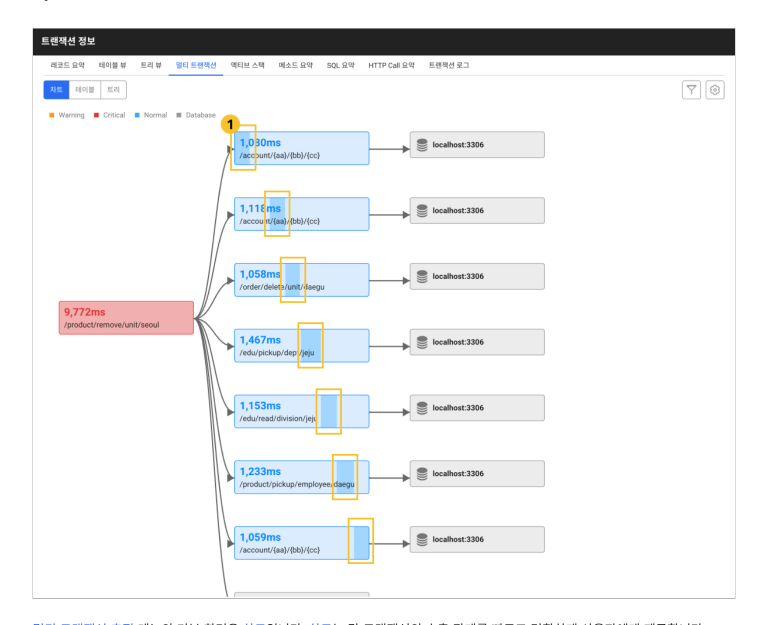


해당 트레이스를 선택하면 트랜잭션 정보 창이 나타납니다. 멀티 트랜잭션이 추적되는 경우 레코드 요약 탭에서 멀티 트랜잭션 ID 값을 확인할 수 있습니다. 트랜잭션에서 외부 호출을 하는 경우에도 동일한 멀티 트랜잭션 ID가 생성됩니다. 서비스별로 프로젝트가 분리되어 있더라도 처음 발급한 멀티 트랜잭션 ID를 통해 애플리케이션 간의 모든 트랜잭션을 확인할 수 있습니다. 트랜잭션 정보 창을 활용한 TX 트레이스 상세 분석에 관한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.



멀티 트랜잭션 ID를 선택하면 멀티 트랜잭션 탭으로 이동합니다. 시스템 내 또는 시스템 간에 발생하는 다양한 호출 관계를 한 눈에 파악하고 어느 부분에서 문제가 발생했는지 식별하여 개선할 수 있도록 트랜잭션과 트레이스 정보를 제공합니다.

차트

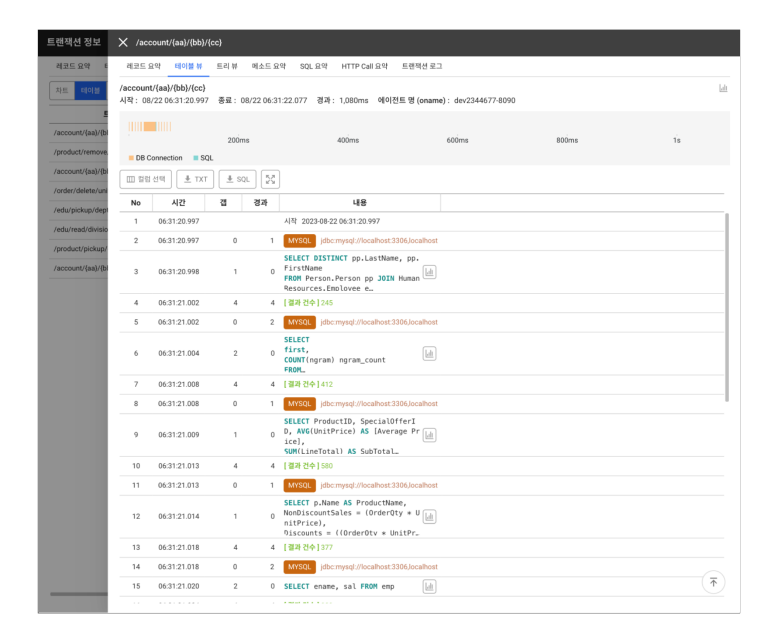


멀티 트랜잭션 추적 메뉴의 기본 화면은 차트입니다. 차트는 각 트랜잭션의 호출 관계를 빠르고 명확하게 사용자에게 제공합니다. 동일한 멀티 트랜잭션 ID를 갖는 트랜잭션 서비스들의 개별 수행 시간을 확인할 수 있습니다. 트랜잭션 노드의 배경색으로 표현되어 있는 소요 시간(1 타임바)를 통해 트랜잭션 간 호출 관계를 확인할 수 있습니다. 차트에서는 마우스를 이용해 원하는 위치로 이동하거나 스크롤을 통해서 확대, 축소할 수 있습니다.

• 🍸 프로젝트 선택: 차트에 표시될 프로젝트를 선택하거나 해제할 수 있습니다.

- 🌣 차트 뷰 설정: 차트에 표시할 요소를 표시하거나 숨길 수 있습니다.
 - 타임바: 각 노드에 소요 시간(타임바)를 표시하거나 숨길 수 있습니다.
 - ∘ 애플리케이션명: 각 노드에 에이전트 이름(oname)을 표시하거나 숨길 수 있습니다.
 - 프로젝트: 각 노드에 프로젝트 이름을 표시하거나 숨길 수 있습니다.
 - 데이터베이스 / 외부 호출 / 내부 호출: 해당 트랜잭션에서 발생한 다른 데이터베이스 커넥션 요청이나 HTTP Call의 정보 또한 차트의 노드로 확인할 수 있습니다.

트랜잭션 노드를 선택하면 다음과 같이 <mark>트랜잭션 정보</mark> 창이 추가로 나타납니다. 트랜잭션 트레이스를 통해 해당 트랜잭션의 상세 내역을 확인할 수 있습니다. 트랜잭션 정보 창을 활용한 트랜잭션 트레이스 상세 분석에 관한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요



테이블

테이블 버튼을 선택하면 테이블 형식으로 멀티 트랜잭션 내에 포함된 각 트랜잭션 별 정보를 확인할 수 있습니다.

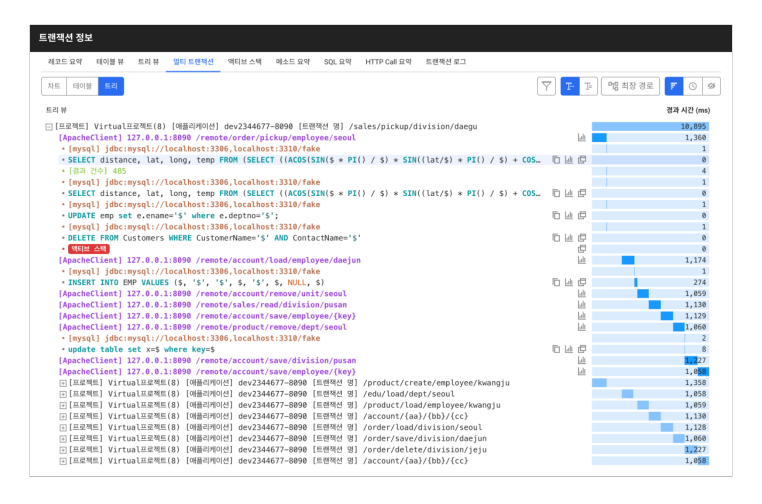


- 🍸 프로젝트 선택: 차트에 표시될 프로젝트를 선택하거나 해제할 수 있습니다.
- 🔟 컬럼 설정: 테이블 내 컬럼을 편집할 수 있습니다.

각 트랜잭션 항목을 선택하면 차트 노드 선택과 마찬가지로 선택한 트랜잭션에 대한 트랜잭션 정보 창이 나타납니다. 트랜잭션 트레이스를 통해 해당 트랜잭션의 상세 내역을 확인할 수 있습니다. 트랜잭션 정보 창을 활용한 트랜잭션 트레이스 상세 분석에 관한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

트리

트리 버튼을 선택하면 각 트랜잭션과 그에 속해 있는 트레이스의 세부 정보를 확인할 수 있습니다. 전체 트랜잭션 소요 시간 내의 각하위 트랜잭션이나 트레이스의 시작 및 소요 시간을 시각화해 트랜잭션 호출 관계를 트리 형식으로 제공합니다.



- 🍸 프로젝트 선택: 차트에 표시될 프로젝트를 선택하거나 해제할 수 있습니다.
- 집 한 줄 보기: 각 구간 별 수행 정보에 표시된 텍스트를 한 줄로 표시해 트리 형식을 간격하게 정리할 수 있습니다.
- 🏗 여러 줄 보기: 각 구간 별 수행 정보에 표시된 텍스트를 줄바꿈해 모두 표시합니다.
- 최장 경로: 가장 긴 경로로 이동할 수 있습니다.
- 🚩 시간바 표시: 경과 시간을 막대 형식의 차트로 표시합니다.
- ③ 시간 표시: 각 구간별 타임 스탬프, 갭, 경과 시간을 텍스트 형식으로 표시합니다.
 - 8초 이상: 초과 지연 상태로 빨간색으로 표현합니다.
 - 3초 이상 8초 미만: 지연 상태로 주황색으로 표현합니다.
 - · 3초 미만: 정상 상태로 파란색으로 표현합니다.
 - ① 시작 및 소요 시간의 경우 트랜잭션 호출 환경에 따라 발생하는 시차를 상위 트랜잭션 내 트레이스와 매핑을 통해 보정하여 표현하기 때문에 실제 수집된 시간 데이터와 차이가 발생할 수 있습니다.

- 💋 시간 숨기기: 시간 정보를 숨깁니다.
 - ① 해당 트레이스의 🔟 버튼 또는 🗗 버튼을 선택하면 HTTP 호출 통계, 액티브 스택 등의 요약 창을 확인할 수 있습니다.

트랜잭션 엔드포인트 설정

트랜잭션 엔드포인트는 트랜잭션의 시작 메소드입니다. HTTP 트랜잭션의 경우에는 HttpServlet.service() 혹은 Filter.doFilter() 가 트랜잭션의 시작점이고 이곳을 **트랜잭션 엔드 포인트**라고 부릅니다.

NON HTTP 추적

트랜잭션 엔드포인트로 지정된 메소드가 시작해서 종료될 때까지의 성능을 트랜잭션 성능이라고 합니다. Non http 트랜잭션을 추적하기 위해서는 **엔드포인트**를 지정해야 합니다.

① 엔드포인트 찾기

- 1. 트랜잭션이 호출될 것으로 추정되는 모든 메소드에 대해 트레이스 추적을 설정하세요.
- 2. 다시 시작 후 트랜잭션을 발생시켜 모니터링하세요.
- **3.** back stack 옵션을 켜서 진입 메소드를 정확히 파악하세요.

대상 선정

1. 메소드 트레이스 설정

메소드 트레이스를 설정하세요. 확실하게 트랜잭션에서 호출되는 클래스를 지정하세요. DB를 사용하는 프로그램에서는 **JDBC 드라이버**가 유용합니다.

whatap.conf

hook_method_patterns=jdbc.*.*
hook_method_access_public_enabled=true
hook_method_access_protected_enabled=true
hook_method_access_none_enabled=true

2. 트랜잭션 시작 옵션 설정

메소드가 호출되면 트랜잭션을 시작하세요. 트랜잭션 시작 옵션과 트랜잭션 시작 시 스택을 덤프하는 옵션을 켜세요.

whatap.conf

trace_auto_transaction_enabled=true
trace_auto_transaction_backstack_enabled=true

3. 재시작 후 트레이스 분석

다시 시작하세요. 이후 서비스를 호출하면 트랜잭션이 추적되는 것을 볼 수 있습니다.

트랜잭션을 조회하면 jdbc.* 로 시작하는 모든 클래스의 메소드가 이 트랜잭션으로 나타나는 것을 알 수 있습니다. 트랜잭션 트레이스를 조회하면 TRANSACTION BACKSTACK라는 메시지 스텝을 확인할 수 있습니다.

TRANSACTION BACKSTACK

jdbc.FakePreparedStatement.executeQuery(FakePreparedStatement.java), com.virtual.dao.SelectDAO.execute2(SelectDAO.java:29), com.virtual.web.SimulaNonHttp.execute(SimulaNonHttp.java:147), com.virtual.web.SimulaNonHttp.process(SimulaNonHttp.java:76), com.virtual.web.SimulaNonHttp.run(SimulaNonHttp.java:100)

4. 스택 내용 확인

스택 내용을 확인하면 어떤 메소드로부터 출발하고 있는지 추정할 수 있습니다.

Example

com.virtual.web.SimulaNonHttp.execute(SimulaNonHttp.java:147), com.virtual.web.SimulaNonHttp.process(SimulaNonHttp.java:76), com.virtual.web.SimulaNonHttp.run(SimulaNonHttp.java:100)

위 3개의 메소드 중에 하나를 트랜잭션 시작점으로 판단할 수 있습니다. 이 상황에서는 역 컴파일을 수행해서 적절한 **트랜잭션 엔드포인트**를 결정해야 합니다.

로직을 보면 SimulaNonHttp.run 내에서 while() 가 돌면서 SimulaNonHttp.process() 을 호출하고 SimulaNonHttp.execute() 가 수행됩니다. process() 가 적당하다는 것을 알 수 있습니다. 이 부분은 소스를 보고 판단해야합니다.

☑ 엔드포인트의 가장 중요한 기준은 종료되어야 한다는 것입니다. 정상적인 상황에서 지연되지 않고 곧바로 종료되어야 성능적인 판단을 할 수 있습니다.

트랜잭션 엔드포인트 지정

1. 트랜잭션 시작 지점을 다음과 같이 설정하세요.

whatap.conf
hook_service_patterns=com.virtual.web.SimulaNonHttp.process

2. 애플리케이션을 다시 시작하세요.

process() 메소드가 새로운 트랜잭션의 **엔드포인트**가 됩니다.

() hook_service_patterns 옵션은 와일드카드 문자를 사용할 수 없으며, 2개 이상의 값을 설정하려면 쉼표(,)를 구분자로 이용하세요.

트랜잭션 이름 정의

일반적으로 메소드 명칭으로 트랜잭션을 구분할 수 있습니다.

whatap.conf service_name_mode=[full,class,method,string,arg] service_name_index=0

service_name_mode

full , class , method , string , arg 5가지 옵션을 지정할 수 있습니다.

- full: Full Class 이름을 서비스 명으로 사용합니다.
- o class : Class 이름을 서비스 명으로 사용합니다.
- method: Method 이름을 서비스명으로 사용합니다.
- o string: 문자열 중에서 첫 번째 파라미터를 서비스 명으로 사용합니다.
- o arg: 파라미터 중에서 service_name_index 옵션에 지정한 인덱스에 파라미터를 서비스 명으로 사용합니다.

트랜잭션 스텝 수집 방식

애플리케이션 모니터링 에이전트는 선형 수집 방식과 환형 수집 방식을 제공합니다.

선형 수집

개별 트랜잭션 트레이스는 무한정 스텝을 수집할 수 없습니다. 트랜잭션별로 길이가 제한된 버퍼에 트레이스 스텝을 저장합니다. 각 트랜잭션은 최대로 수집할 수 있는 스텝의 수가 옵션으로 지정되어 있습니다.

profile_step_max_count

기본값 1024

최대로 수집 가능한 스텝 수입니다.

profile_step_normal_count

기본값 800

일반적으로 아무런 제약없이 수집되는 스텝 수입니다.

profile_step_heavy_count

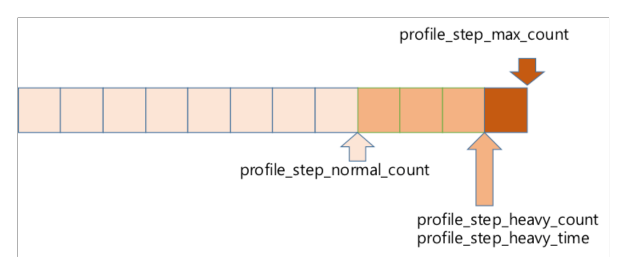
기본값 1000

normal count를 초과한 경우 스텝은 응답시간이 느린 스텝과 액티브 스택 스텝만 수집합니다.

• profile_step_heavy_time

기본값 100

heavy count 이내에서의 수집되는 스텝의 기준 시간은 profile_step_heavy_time 입니다.

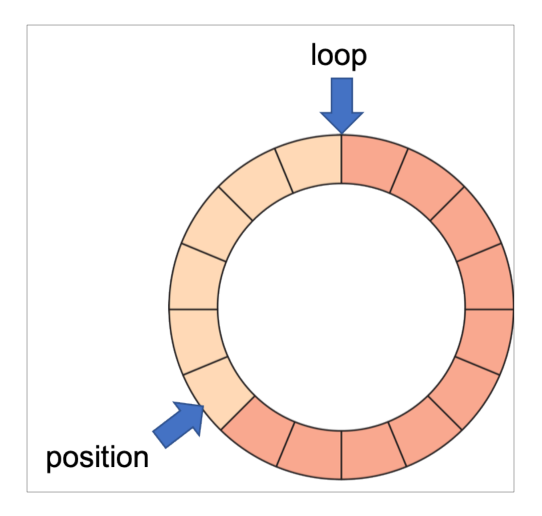


수집되는 트레이스의 스텝 수가 heavy count를 초과하는 경우에는 액티브 스택만이 수집됩니다. 이 경우에도 최대 스텝 수는 profile_step_max_count 를 넘지 않습니다.

환형 수집

선형 수집은 트레이스에서 앞부분을 수집하고 버퍼 사이즈를 넘으면 나중 내용을 버립니다. 반면 환형 수집은 앞부분의 스텝을 버리는 방식입니다.

circular_profile_enabled=true



버퍼 사이즈는 profile_step_max_count 에 설정합니다.

profile_step_max_count=1024

토폴로지

토롤로지란?

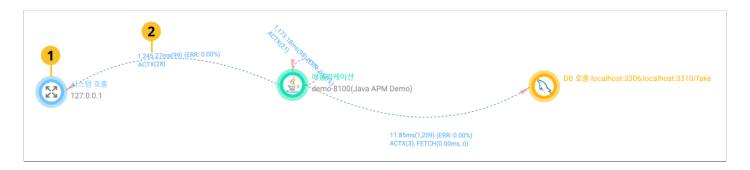
모니터링 대상 서버로부터 수집하는 실시간 정보를 통해 애플리케이션 서버 간의 연관 관계를 용이하게 파악할 수 있습니다.

다음 동영상을 통해 토폴로지에 대해 알아보세요.

① 일반적인 토폴로지 정의에서 링크 정보를 가지지 않은 노드를 포함하지 않습니다. 모니터링 관점에서의 토폴로지는 고립된 노드의 정보도 필요합니다.

토폴로지 기본 요소

토폴로지 화면에서 표현하는 정보는 노드와 링크, 각각이 포함하는 부가 정보로 구분합니다.



• 1 노드

프로젝트, 애플리케이션 그룹, 애플리케이션, 데이터베이스, HTTP 호출 대상 외부 호스트, 외부 모듈(애플리케이션 호출자)을 표현합니다.

노드로부터 호출 정보가 존재하는 경우 노드 외곽에 에러 비중을 표현합니다.

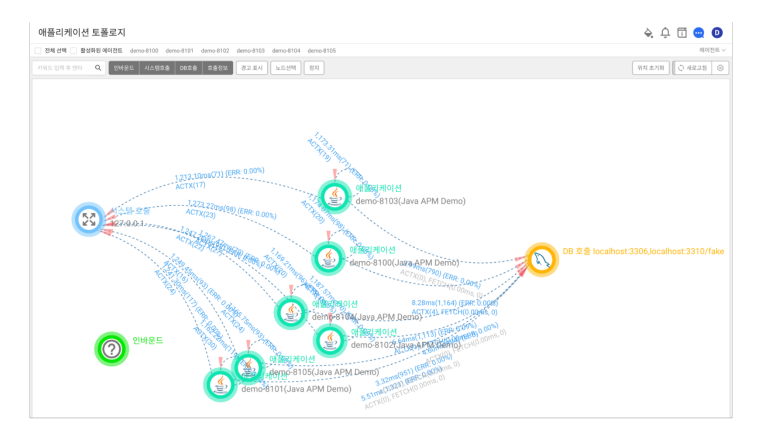
• 2 링크

애플리케이션 또는 애플리케이션 그룹 간의 호출 정보, 데이터베이스 호출 정보, 외부 호스트 호출 정보, 외부 모듈로부터의 호출 정보를 표현합니다.

- 평균 응답시간: 5초간 노드 사이에서 트랜잭션 또는 호출 내역의 응답 시간 합계를 총건수로 나눈 정보
- 건수: 5초간 노드 사이에서 트랜잭션 또는 호출 내역의 (에러 건수를 포함한) 총건수
- 에러: 5초간 노드 사이에서 트랜잭션 또는 호출 내역 중 총 에러 건수
- 액티브 TX: 노드 사이에서 트랜잭션 또는 호출 중 현재 진행 상태의 건수
- ∘ 패치 시간: 5초간 DB 호출 내역의 레코드 취득 시간 총합
- 。 패치 건수: 5초간 DB 호출 내역의 레코드 취득 건수 총합

기본 사용법

토폴로지 메뉴의 기본 동작 방법에 대해 알아보세요.



토폴로지 화면의 기본 동작은 사용자 편의성을 위해 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 자동 갱신: 기본 30초 간격의 자동 갱신을 통해 토폴로지의 변경 사항을 자동으로 업데이트합니다.
 - ① 갱신 간격을 변경하려면 오른쪽 위에 ♠을 선택한 다음 원하는 시간을 입력하세요. 5초에서 5분까지 설정할 수 있습니다. 브라우저에서 새로 고침하면 최신 정보로 업데이트할 수 있습니다.
- 줌인/줌아웃: 마우스 휠을 통해 토폴로지를 확대 또는 축소할 수 있습니다. 노드 수가 많은 경우 원하는 사이로 토폴로지를 표현할 수 있습니다. 줌인/줌아웃 레벨은 내부 설정에 유지됩니다.
- 노드 드래그: 노드를 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭한 상태에서 드래그하여 원하는 위치에 고정할 수 있습니다.
- 프로젝트 노드 클릭

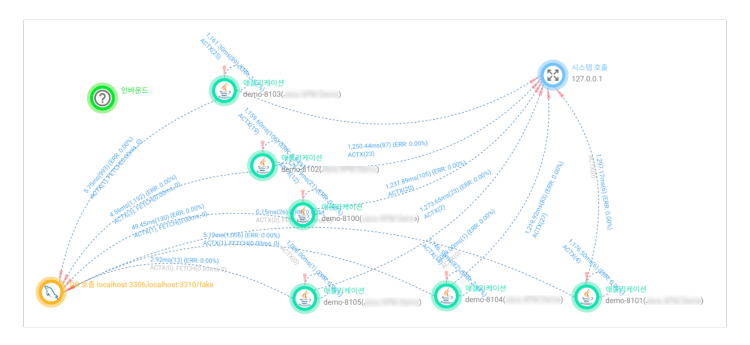
- 대시보드 > 애플리케이션 토폴로지 메뉴에서 노드를 클릭하면 해당 프로젝트의 애플리케이션 토폴로지(인스턴스 토폴로지)로 이동합니다.
- 홈 화면 > 통합 APP.그룹 토폴로지 메뉴에서 노드를 클릭하면 해당 프로젝트의 토폴로지 정보를 취득하고 현재 토폴로지에 표현합니다.
- 하이라이트 필터링: 노드 및 노드와 인정한 링크를 필터링해 하이라이트할 수 있습니다.

유형별 토폴로지

유형별 토폴로지에 대해 알아보고 각 토폴로지에서 제공하는 기능을 설명합니다.

애플리케이션 토폴로지

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 대시보드 > 애플리케이션 토폴로지



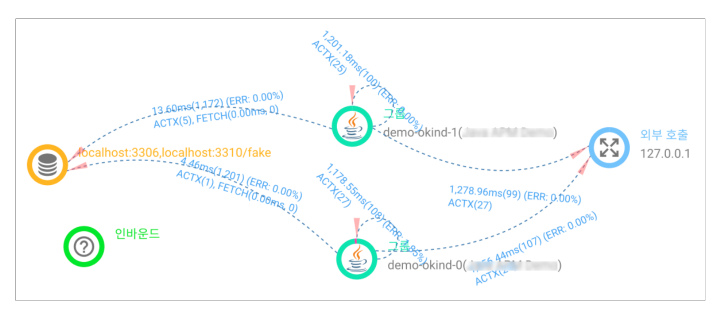
프로젝트 범위에 포함된 모든 애플리케이션의 호출 연관 정보를 표현합니다.

① 애플리케이션 노드를 더블 클릭하면 해당 애플리케이션의 인스턴스 토플로지 화면으로 전환합니다. 선택한 애플리케이션 중심의 토폴로지를 표현합니다.

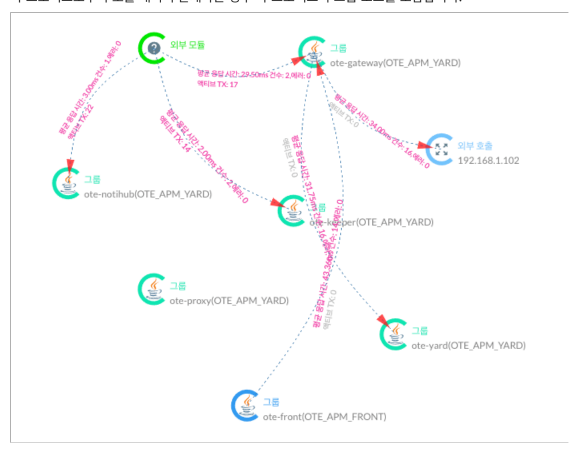
그룹 토폴로지

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 사이트맵 > 그룹 통계 토폴로지

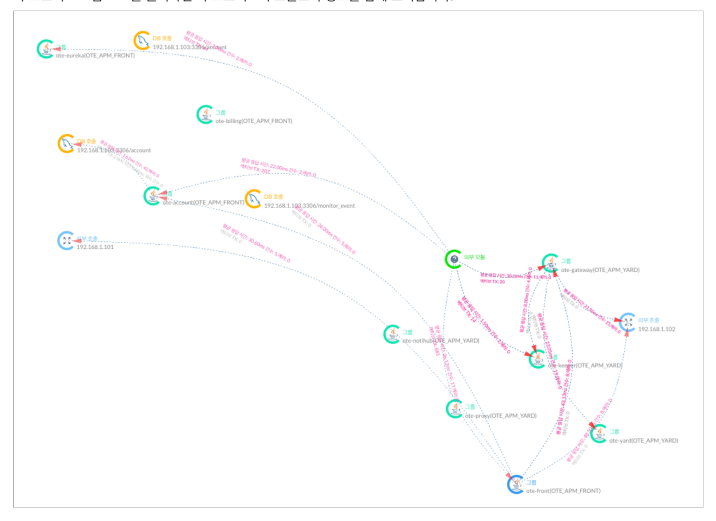
• 데이터베이스 호출 내역을 포함한 토폴로지의 경우 다음과 같이 데이터베이스 노드를 포함합니다.



• 타 프로젝트로부터 호출 내역이 존재하는 경우 타 프로젝트의 그룹 노드를 포함합니다.



• 타 프로젝트 그룹 노드를 클릭하면 타 프로젝트의 토폴로지 정보를 함께 표시합니다.



통합 토폴로지

사용자가 복수 프로젝트에 대한 권한을 보유한다면 프로젝트 단위 토폴로지로 전체 상황을 조망하기 어려운 제약이 존재합니다. 이와 같은 경우 복수의 프로젝트를 일괄 선택해 단일 토폴로지로 보기 위한 요구 사항을 총족하기 위한 기능입니다.

- 1. 와탭 모니터링 서비스 홈 화면에서 통합 APP.그룹 토폴로지 메뉴를 선택하세요.
- 2. 왼쪽 위에 프로젝트를 선택하세요.



3. 토폴로지에 표현할 그룹 또는 프로젝트를 선택하세요.

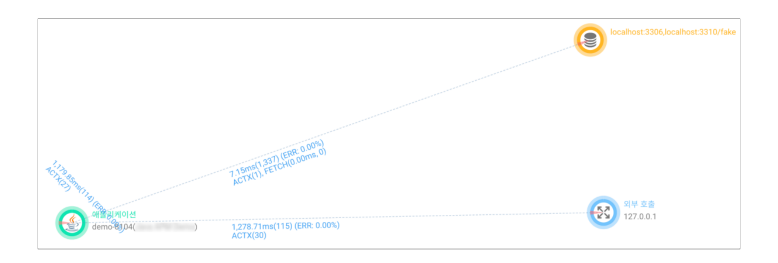
- ① 대규모 환경의 경우 일반적으로 멀티 프로젝트로 구성합니다. 이를 토폴로지로 표현할 경우 개별 노드를 화면 전체에 균등 분포시키기 보다는 프로젝트 단위로 모아서 배치하는 것이 전체 규모를 파악하는데 용이합니다. 따라서 군집 단위를 선택하여 화면에 자동 배치합니다.
 - 프로젝트, 데이터베이스, 외부 호스트, 애플리케이션 및 그룹을 호출하는 외부 모듈을 군집 단위로 합니다.
 - 클러스터 구성은 프로젝트, 외부 모듈, 외부 호출, DB 호출 단위로 구성합니다.

인스턴스 토폴로지

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 사이트맵 > 인스턴스 토폴로지

인스턴스 토폴로지는 애플리케이션 토폴로지와 동일한 데이터를 표현합니다. 인스턴스 토폴로지는 단일 애플리케이션을 대상으로 연관성을 지닌 애플리케이션, 외부 모듈, DB 및 외부 호출 노드와의 연관성을 표현합니다. 반면, 애플리케이션 토폴로지는 프로젝트에 포함된 전체 애플리케이션을 대상으로 합니다.

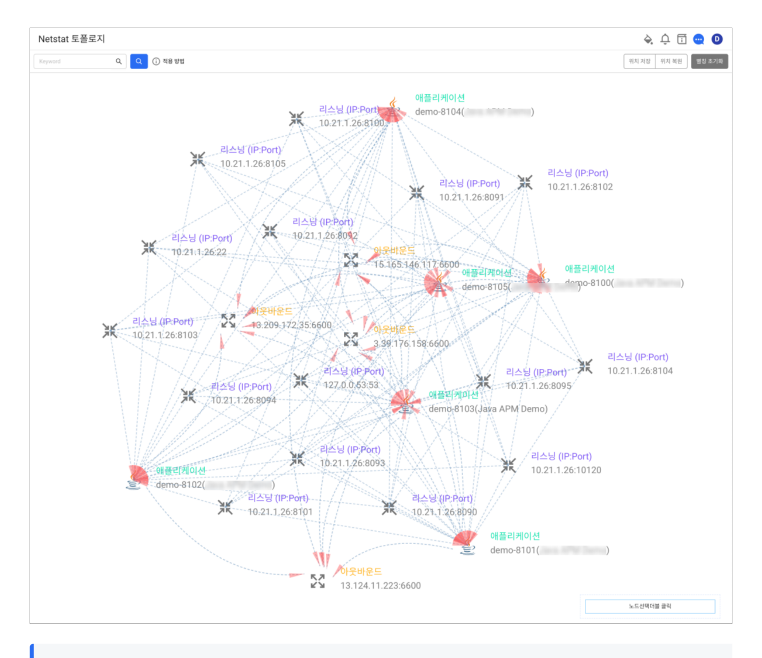
애플리케이션 토폴로지에 표현되는 정보가 너무 많아 애플리케이션 단위로 확인할 경우 인스턴스 토폴로지를 이용하세요.



Netstat 토폴로지

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 사이트맵 > Netstat 토폴로지

프로젝트에 포함된 애플리케이션과 애플리케이션의 리스닝 정보, 아웃바운드 호출 정보를 노드로 표현합니다. 리스닝 포트와의 관계는 직선으로 아웃바운드 호출 정보와의 관계는 곡선으로 표현합니다.



부가 기능

토폴로지 메뉴에서 이용할 수 있는 부가 기능에 대한 설명을 제공합니다.

하이라이트 필터

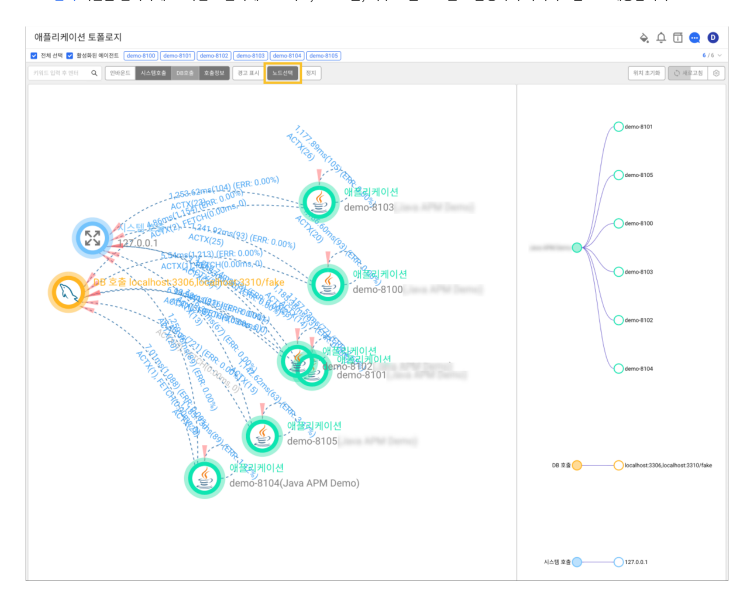
특정 노드를 선택해 연관 관계를 가진 노드를 강조하여 보여주기 위한 기능을 제공합니다. 대량 노드 간의 복잡한 연관 관계를 토폴로지로 용이하게 확인할 수 있습니다.



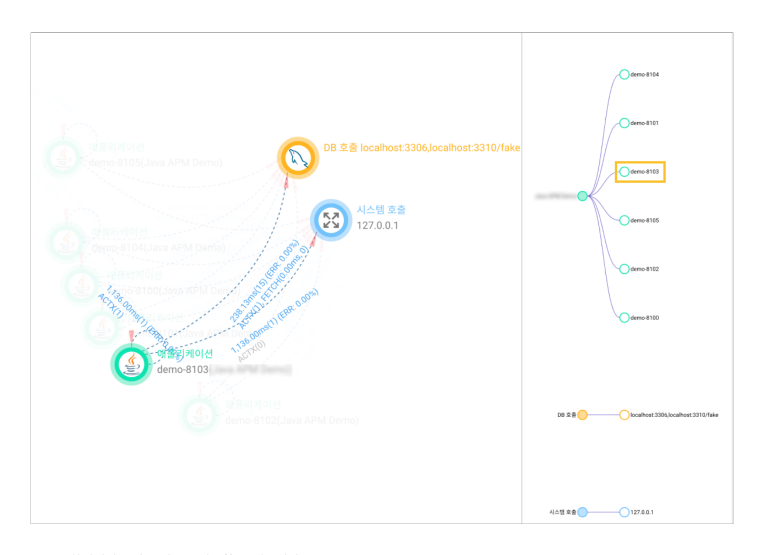
- 특정 노드에 마우스 오버하여 해당 노드 및 연관 노드, 링크 정보를 하이라이트로 표시합니다.
- 키워드 입력을 통해 원하는 노드의 선택을 유지할 수 있습니다. 토폴로지 갱신 시에도 하이라이트 상태는 유지합니다.

노드 선택 기능 이용하기

노드 선택 버튼을 선택하세요. 화면 오른쪽에 프로젝트, DB 호출, 외부 호출 노드를 그룹핑하여 다이어그램으로 제공합니다.



오른쪽 다이어그램에서 하위 노드를 선택하면 해당 노드를 왼쪽 토폴로지 화면에서 하이라이트 필터 적용합니다.



오른쪽 화면에서는 다음 기능을 이용할 수 있습니다.

- 줌인/줌아웃
- 드래그
- 하위 노드 클릭 시 하이라이트 필터 적용
- 상위 노드 클릭 시 하위 노드 숨김 또는 표시

하이라이트 필터 기능을 취소하려면 키워드 입력란에 에이전트 이름을 삭제하세요.

① 그룹 통계 토폴로지 메뉴에서는 화면 오른쪽 아래에 노드선택(더블 클릭) 버튼으로 해당 기능을 제공합니다.

컨텍스트 메뉴

토폴로지의 노드에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 컨텍스트 메뉴가 나타납니다. 컨텍스트 메뉴에는 애플리케이션 모니터링 대시보드로 이동하기 위한 링크 등의 메뉴를 제공합니다.



① 컨테이너 맵, 노드 자원, 컨테이너 자원 메뉴는 컨테이너 모니터링에서만 제공합니다.

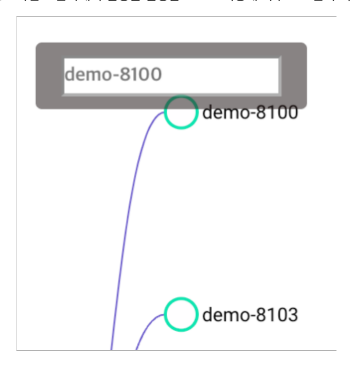
노드 위치 저장 및 복원

토폴로지 화면에서 차트의 노드 위치는 마우스 왼쪽 버튼을 클릭한 상태에서 드래그해 변경할 수 있습니다. 변경한 노드의 위치는 다른 메뉴로 진입한 후 토폴로지 화면으로 다시 돌아와도 유지됩니다.

- 위치 저장: 사용자가 변경한 노드의 위치 정보를 저장할 수 있습니다.
- 위치 복원: 사용자가 위치 저장을 실행한 시점으로 노드의 위치를 복원합니다.
- 위치 초기화: 노드의 위치를 초기화합니다.
 - 노드 위치 메뉴는 사용자가 진입한 토폴로지 메뉴에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.
 - 변경한 노드의 위치 정보는 웹 브라우저의 로컬 스토리지에 저장됩니다. 다른 사용자의 화면에서는 변경된 노드 위치가 반영되지 않습니다.

별칭 부여 및 제거

- 1. 노드선택 버튼을 선택하세요.
- 2. 화면 오른쪽에서 별칭을 설정할 노드로 이동해 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하세요.



3. 별칭 입력 창이 나타나면 별칭을 입력 후 엔터를 입력하세요.

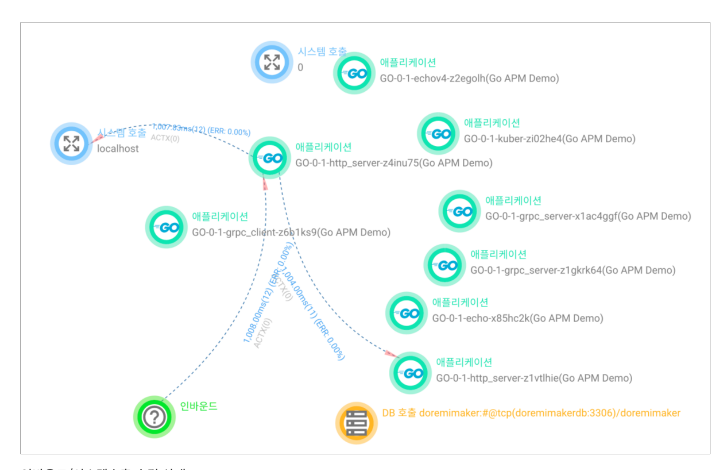
별칭 정보를 저장합니다. 차트의 데이터를 새로 조회하는 시점에서 저장한 별칭을 토폴로지 화면의 노드에 적용합니다.

!) 노드 별칭 정보는 웹 브라우저의 로컬 스토리지에 저장됩니다.

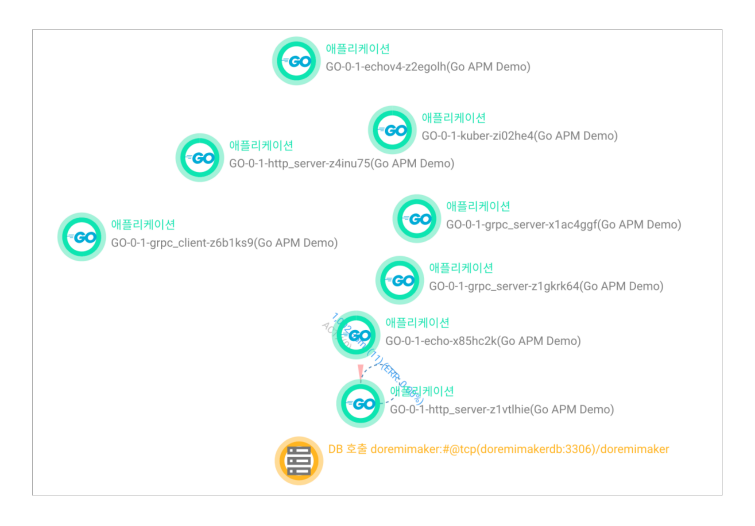
인바운드/시스템호출 필터

인바운드/시스템호출 버튼을 이용해 토폴로지 화면에 외부 모듈 및 외부 호출 노드의 표시 여부를 변경할 수 있습니다.

• 인바운드/시스템호출 표시 상태



• 인바운드/시스템호출 숨김 상태



임계치 초과 정보 강조

노드 사이의 호출 응답 시간 및 에러 건수 임계치 설정 시 임계치를 초과한 노드 및 호출 관계를 강조해 표시합니다. 토폴로지 화면에서 경고 표시 버튼을 선택하세요. 응답 시간(ms)과 에러 건수 텍스트 입력 상자에 원하는 설정값을 입력하세요.



① 애플리케이션 토폴로지 메뉴에서는 경고 표시를 선택한 다음 설정값을 입력할 수 있습니다.

에이전트 옵션 설정

토폴로지 기능을 이용하기 위해 에이전트에 옵션을 적용하는 방법을 제공합니다.

적용 가능 에이전트 및 버전

• Node.js 에이전트 0.4.1 버전 이상

whatap.conf 설정

다음은 토폴로지 표현을 위해 whatap.conf 파일에 설정할 수 있는 정보 수집 옵션입니다.

• tx_caller_meter_enabled Boolean

기본값 false

트랜잭션 정보로 토폴로지 통계를 생성합니다. mtrace_enabled 옵션의 값이 true 이면 동작합니다.

• sql_dbc_meter_enabled Boolean

기본값 false

데이터 베이스 연결 정보로 토폴로지 통계를 생성합니다.

httpc_host_meter_enabled Boolean

기본값 false

토폴로지 맵에서 httpc outbound 정보를 표현합니다.

• actx_meter_enabled Boolean

기본값 false

토폴로지 맵에서 액티브 트랜잭션 상태를 표현합니다.

Node.js: add env

process.env.WHATAP_OKIND = '{그룹 식별자}'

통계

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계

와탭 모니터링 서비스 초기 화면에서 프로젝트를 선택한 다음 통계의 하위 메뉴를 선택하세요. 와탭 에이전트는 트랜잭션 정보, SQL과 같은 주요 트레이스 정보에 대해 통계 정보를 수집합니다. 5분마다 목록을 만들고 서버로 전송합니다.

- 각 **통계** 메뉴는 **합계, 최대** 및 **평균 시간** 및 **건수** 기준의 정렬 옵션을 제공해 원하는 관점으로 상위 목록을 조회할 수 있습니다.
- 컬럼 설정 버튼을 통해 기본값 외에 목록 내 조회할 컬럼을 추가하거나 제외할 수 있습니다.
- 통계 목록에서 🖸 상세 보기 아이콘을 선택하면 건수와 평균 시간 차트를 확인할 수 있고, 에이전트 간 건수 및 에러 건수 비교, 응답 시간 비교 차트를 추가로 제공합니다. 해당 차트에서 조회를 원하는 시점을 선택하면 트랜잭션 검색 메뉴로 이동합니다.
- 통계 목록에서 T 버튼을 선택하면 탑 스택 URL 메뉴로 이동합니다.
- 통계 목록에서 U 버튼을 선택하면 유니크 스택 URL 메뉴로 이동합니다.

트랜잭션 통계

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계 > 트랜잭션

트랜잭션 통계를 수집합니다. 5분마다 최대 5,000개의 URL 별 수행 통계를 수집하여 서버에 전송합니다. 만약 서로 다른 URL의 수가 5분 동안 5,000개가 넘으면 무시됩니다.

| 컬럼 | 설명 |
|------------|---------------------|
| 트랜잭션 | 트랜잭션 주소 |
| 건수 | 수행 건수 |
| 에러 | 수행된 트랜잭션 중 에러 발생 건수 |
| 평균 시간 (ms) | 응답시간 합계에 대한 평균 |
| 합계 시간 (ms) | 응답시간의 합 |
| 최대 시간 (ms) | 최대 응답시간 |

| 컬럼 | 설명 |
|--------------------|-------------------------|
| 평균 CPU 사용 시간 | CPU 사용 시간에 대한 평균 |
| HTTP 호출 건수 | HTTP Call 건수 |
| 평균 HTTP 호출 시간 (ms) | HTTP Call 시간의 합계에 대한 평균 |
| SQL 건수 | SQL 수행 건수 |
| 평균 SQL 시간 (ms) | 평균 SQL 수행 시간 |
| SQL 패치 | SQL 패치 건수 |
| 평균 SQL 패치 시간 (ms) | SQL 패치 시간의 합계에 대한 평균 |

① 평균 메모리 할당량은 에이전트 설정(*whatap.conf*)에서 trace_malloc_enabled=true 옵션을 설정해야 수집합니다. 기본값은 false 입니다.

트랜잭션 도메인 통계

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계 > 도메인

와탭 에이전트는 도메인별 트랜잭션 통계를 수집할 수 있습니다. 하나의 서버에 여러 개의 도메인을 분리하여 서비스하는 시스템에서는 도메인 별 분석이 필요할 수 있습니다. 다음 옵션을 설정하세요.

whatap.conf

stat_domain_enabled=true

수집되는 데이터는 도메인별 URL의 처리 현황을 파악할 수 있습니다.

| 컬럼 | 설명 |
|------------|---------------------|
| 도메인 | 서비스 도메인 |
| 트랜잭션 | 트랜잭션 주소 |
| 건수 | 수행 건수 |
| 에러 | 수행된 트랜잭션 중 에러 발생 건수 |
| 평균 시간 (ms) | 응답시간 합계에 대한 평균 |

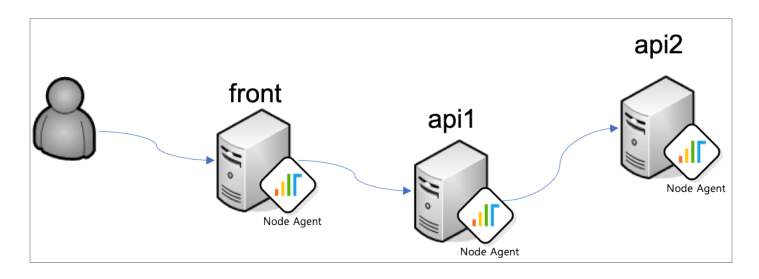
트랜잭션 Caller 통계

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계 > Caller

멀티 서버가 rest 호출로 연결되면 **Caller**와 **Callee** 간의 연관 통계를 수집할 수 있습니다. 이 데이터를 수집하기 위해 다음의 옵션을 설정하세요.

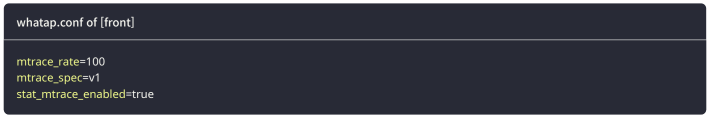
whatap.conf

mtrace_rate=100 mtrace_spec=v1 stat_mtrace_enabled=true



위와 같은 아키텍처에서 Caller & Callee 통계는 api1, api2에서만 조회할 수 있습니다. 사용자 브라우저에서 호출되는 시스템에서는 Caller 통계를 조회할 수 없습니다.

하지만 Caller 쪽 서버에서 데이터를 전송해야 하므로 모든 서버에 적절한 설정이 들어가야 합니다.



whatap.conf of [api1] & [api2]

mtrace_spec=v1
stat_mtrace_enabled=true

수집되는 통계 데이터는 다음과 같습니다. Callee 쪽에서 조회되어야 합니다.

| 컬럼 | 설명 |
|----------------|-----------------------------|
| Caller Pcode | Caller에 해당하는 프로젝트 코드 |
| Caller 에이전트 종류 | Caller에 해당하는 에이전트가 속한 그룹 단위 |

| 컬럼 | 설명 |
|------------|----------------------|
| Caller URL | Caller 트랜잭션의 트랜잭션 주소 |
| 트랜잭션 | Callee 트랜잭션 주소 |
| 건수 | 수행 건수 |
| 에러 | 수행된 트랜잭션 중 에러 발생 건수 |
| 평균 시간 (ms) | 응답시간 합계에 대한 평균 |

트랜잭션 Referer 통계

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계 > 리퍼러

와탭 에이전트는 Referer 별 트랜잭션 통계를 수집할 수 있습니다. 다음 옵션을 설정하세요.

whatap.conf

stat_referer_enabled=true

수집되는 데이터는 Referer 정보를 통계로 확인할 수 있습니다.

| 컬럼 | 설명 |
|------------|---------------------|
| Referer | Referer 주소 |
| 트랜잭션 | 트랜잭션 주소 |
| 건수 | 수행 건수 |
| 에러 | 수행된 트랜잭션 중 에러 발생 건수 |
| 평균 시간 (ms) | 응답시간 합계에 대한 평균 |

에러 통계

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계 > 에러

5분 동안 발생한 서비스 에러에 대한 통계입니다. 서로 다른 에러와 트랜잭션 이름을 키로 발생 건수를 수집합니다. 에러 발생 시점의 스택을 제공합니다. 5분 당 최대 1,000 가지 서로 다른 에러를 통계화합니다.

| 컬럼 | 설명 |
|------|----------|
| 클래스 | 에러 클래스 |
| 트랜잭션 | 트랜잭션 주소 |
| 메시지 | 에러 메시지 |
| 건수 | 에러 발생 건수 |

SQL 수행 통계

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계 > SQL

5분 동안의 SQL 수행 통계를 수집합니다. 5분 동안 서로 다른 SQL 문장이 최대 5,000까지만 허용됩니다. 만약 하나의 Java 프로세스에서 한계를 넘는 SQL이 발생하면 통계 데이터에서는 버려집니다.

| 컬럼 | 설명 |
|--------|----------------------------------|
| 데이터베이스 | 데이터베이스 종류 |
| SQL | SQL 쿼리문 |
| 트랜잭션 | 해당 SQL을 호출한 URL 중 하나를 임의로 수집한 정보 |
| CRUD | Create, Read, Update, Delete |
| 건수 | 쿼리 실행 건수 |

| 컬럼 | 설명 |
|------------|--------------------|
| 에러 건수 | 실행된 쿼리 중 에러 발생 건수 |
| 평균 시간 (ms) | 쿼리 실행 시간 합계에 대한 평균 |
| 합계 시간 (ms) | 쿼리 실행 시간의 합 |
| 표준 편차 | 쿼리 실행 시간에 대한 표준 편차 |

① 트랜잭션은 5분 동안 해당 SQL을 호출한 URL 중 하나(마지막 호출 URL)를 분석 활용을 위해 수집합니다.

HTTP Call 수행 통계

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계 > HTTP 호출

HTTP 및 HTTPS 프로토콜을 통해 5분 동안의 애플리케이션 외부 호출 통계를 수집합니다. 5분 동안 서로 다른 Http Call 문장이 최대 5,000까지만 허용됩니다. 만약 하나의 애플리케이션 프로세스에서 한계를 넘는 외부 Http Call이 발생하면 통계 데이터에서는 버려집니다.

| 컬럼 | 설명 |
|-------------|---------------------------------------|
| HTTP 호출 URL | HTTP 호출 URL 해시(hash) |
| 트랜잭션 | 해당 HTTP API를 요청한 URL 중 하나를 임의로 수집한 정보 |
| 호스트 | Host 또는 IP 주소 |
| 포트 | TCP 포트 |
| 전체 | 전체 수행 건수 |
| 에러 | 에러 발생 건수 |
| 평균 시간 (ms) | 응답시간 합계에 대한 평균 |

| 컬럼 | 설명 |
|------------|---------|
| 합계 시간 (ms) | 응답시간의 합 |
| 최소 시간 (ms) | 최소 응답시간 |
| 최대 시간 (ms) | 최대 응답시간 |

클라이언트 IP 지역별 호출 건수

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계 > 클라이언트 IP

서버와 클라이언트의 물리적 거리는 데이터 전송 시간과 비례합니다. 클라이언트 IP의 지역별 호출 건수를 통계적으로 수집합니다. 5분당 수집할 수 있는 서로 다른 IP 수는 인스턴스 당 최대 70,000개입니다.

| 컬럼 | 설명 |
|----------|--------------|
| 클라이언트 IP | 클라이언트의 IP 주소 |
| 국가 | 사용자 접속 국가 |
| 도시 | 사용자 접속 도시 |
| 건수 | 전체 호출 건수 |

① 와탭은 클라이언트와 관련한 정보를 기본 저장합니다. 사용자 데이터 수집과 관련한 에이전트 설정에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

지역별 점유 비중 차트

점유 비중 차트는 사용자의 접속 위치를 국가와 도시 단위로 수집해 제시합니다.

- 국가 영역 선택 시 해당 국가의 도시와 접속 유저의 IP 등을 확인할 수 있는 상세 차트로 이동합니다.
- 중심 원 선택 시 기존 국가 영역 선택 차트로 돌아갑니다.

유저 에이전트별 호출 건수

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계 > 유저 에이전트

유저 에이전트 문자열의 Hash별로 호출 건수를 수집합니다. 5분당 수집할 수 있는 서로 다른 User Agent Hash는 인스턴스 당 최대 500개입니다.

| 컬럼 | 설명 |
|---------|---------------------|
| 유저 에이전트 | 브라우저의 유저 에이전트 정보 |
| 운영체제 | 브라우저가 실행되는 운영 체제 환경 |
| 브라우저 | 브라우저 종류 |
| 건수 | 수집된 전체 건수 |

클라이언트 브라우저 통계

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 통계 > 클라이언트 브라우저

유저 에이전트의 문자열을 분석하여 최종 사용자가 사용하는 브라우저의 종류, 운영체제 기준으로 집계한 통계 정보를 제공합니다. 수집한 통계 정보를 기준으로 생성된 파이 차트를 통해 점유 비중을 확인할 수 있습니다.

| 컬럼 | 설명 |
|---------|---------------------|
| 유저 에이전트 | 브라우저의 유저 에이전트 정보 |
| 운영체제 | 브라우저가 실행되는 운영 체제 환경 |
| 브라우저 | 브라우저 종류 |
| 건수 | 수집된 전체 건수 |

보고서

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 보고서

보고서는 개별 프로젝트에 대해 서비스 이용 현황과 장애 발생 기록을 보고하는 문서입니다. 서비스 모니터링 담당자는 보고서를 통해 관련 부서 담당자들과 현황을 공유합니다.

모니터링 데이터 분석은 서비스의 개선 방향을 정하는 지표가 되기 때문에 중요합니다. 하지만 여러 대시보드의 데이터를 취합해서 문서화하는 일은 번거롭습니다.

와탭의 보고서 메뉴는 **보고서 작성 업무 자동화**를 지원합니다. 매주 보고서를 작성해야 하는 일, 정해진 시간에 보고서를 공유하는 일, 여러 가지 서식을 관리하는 일 모두 보고서 메뉴에서 할 수 있습니다.

☑ 보고서를 다운로드하거나 인쇄, 메일 발송 예약을 원하면 해당 버튼을 클릭하세요. HTML 형식으로 다운로드할 수 있습니다.

보고서와 통합 보고서의 차이

- 보고서는 하나의 프로젝트에 대한 보고서를 생성하는 메뉴입니다. 따라서 프로젝트를 선택한 다음 사이드 메뉴의 보고서 메뉴를 통해 진입할 수 있습니다.
- 통합 보고서는 여러 프로젝트에 대한 보고서를 생성하는 메뉴입니다. 프로젝트를 선택하지 않고 홈 화면의 사이드 메뉴에서 진입할수 있습니다. 통합 보고서에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](integrated-report)에서 확인할수 있습니다.

보고서의 종류

기본 보고서는 대기업, 공공기관 및 IT 서비스 기업에서 실제로 사용하고 있는 양식입니다. 원하는 양식이 있으면 <u>support@whatap.io</u>로 요청해 주세요. 요청한 보고서는 보고서 목록에 추가됩니다.

보고서 양식 추가

- 요청 양식이 범용성이 있을 경우 보고서 목록에 추가로 제공합니다.
- 요청 시 HTML 및 CSS 양식이 함께 제공될 경우 추가가 용이합니다.

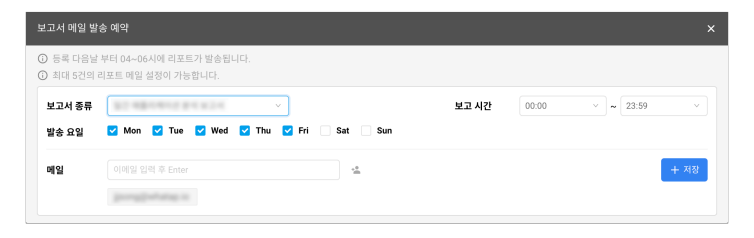
> 요청 양식 예시

보고서 양식 추가 요청 시 예시와 같이 원하는 HTML 및 CSS 양식 첨부를 권장합니다. 세부 사항은 다음 예시 파일을 참조하세요.

• <u>예시 파일</u>: 다운로드 후 ZIP 형식의 압축을 풀어 HTML 형식의 예시 파일을 확인하세요. 파일 내 주석에 커스터마이징을 위한 CSS 영역과 HTML 영역 안내가 기술되어있습니다.

메일 발송 예약

정기적으로 보고서를 이메일로 받으려면 보고서 메일 발송 예약을 선택하세요. 출근 직후 수행하던 여러 가지 서비스 점검 절차를 메일확인으로 대체할 수 있습니다.



애플리케이션 보고서

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 보고서

보고서 화면에서 ∨ 버튼을 클릭하면 일간, 주간, 월간으로 분류된 각종 애플리케이션 분석 보고서를 확인할 수 있습니다.

일간 애플리케이션 보고서

일간 애플리케이션 보고서는 하루 동안의 애플리케이션 성능을 수치와 차트로 확인할 수 있는 보고서입니다. 시작일, 시작 시간, 종료 시간을 직접 설정하여 조회할 수 있습니다.

개요

■ 개요

| 방문자(DAU) | 요청 | 에러비율(%) | 이벤트 건수 애플리케이션 CPU코어 서버 | | APDEX*100 | |
|----------|-----------|---------|---------------------------|---|-----------|--------|
| 940 | 4,103,039 | 0.55 | 12,460 | 6 | 12 | 72.234 |

■ 피크타임 성능요약(10:10)

| 처리량 | 동시접속 사용자 | 요청 | 평균응답시간(ms) | 에러비율(%) | 애플리케이션 서버 | CPU코어 |
|--------|----------|--------|------------|---------|--------------|-------|
| 102.68 | 932 | 30,791 | 2,269 | 0.49 | 6 | 12 |

개요는 선택한 조회 기간에 대한 애플리케이션 정보를 개략적으로 볼 수 있습니다. **피크타임 성능 요약**은 하루 동안 처리량이 가장 높았던 시간과 그 시간대의 지표들을 확인할 수 있습니다.

방문자(DAU, Daily Active User)
 선택한 조회 기간 동안 접속한 사용자 수입니다.

• 요청

조회 기간 동안 들어온 트랜잭션의 수입니다.

• 에러 비율

에러 건수에서 트랜잭션 건수를 나눈 값입니다.

• 치명적 이벤트

조회 기간동안 발생된 메트릭스 이벤트 중 레벨이 critical인 이벤트의 수입니다.

• 애플리케이션 서버

조회 기간동안 모니터링한 애플리케이션 수(에이전트 수)입니다.

• CPU 코어

조회 기간동안의 CPU 코어 수입니다.

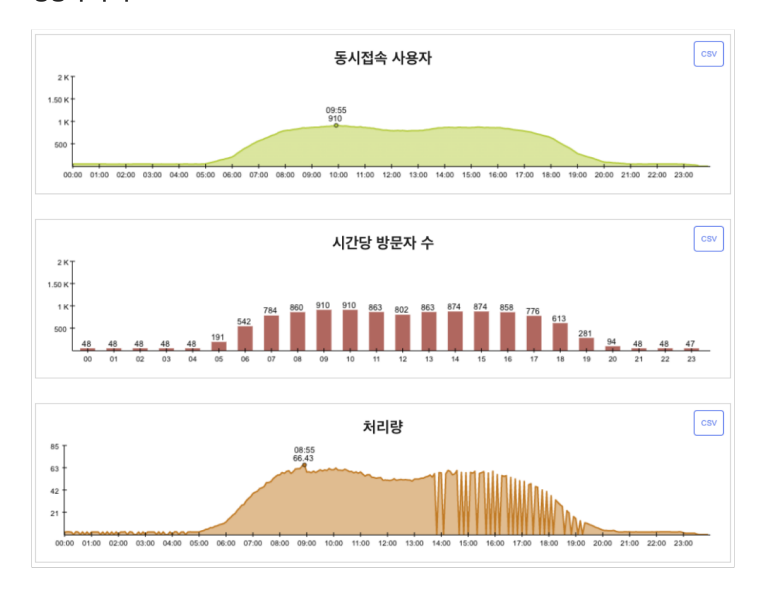
• APDEX*100(Application Performance Index)

조회 기간 동안 애플리케이션에 대한 고객 성능 만족도입니다.

• 처리량(TPS, Transaction Per Second)

초당 처리된 트랜잭션의 수를 의미하며, 서비스 성능 지표의 기준이 됩니다.

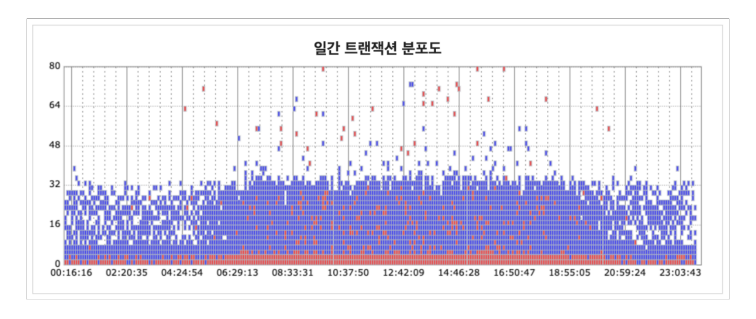
성능 추이 차트



성능 추이 차트를 통해 주요 지표들을 시각화하여 볼 수 있습니다.

성능 추이 차트에서 볼 수 있는 지표로는 동시접속 사용자, 시간당 방문자 수, 처리량(TPS), 평균 응답시간, CPU 사용률, 힙 사용량, 에러 건수, 일간 트랜잭션 분포도가 있습니다. 각 그래프에서는 해당 지표가 가장 높았던 시간과 수치를 함께 확인할 수 있습니다.

차트 우측 상단의 CSV 버튼을 이용하여 데이터를 엑셀 파일로 다운로드 할 수 있습니다.



일간 트랜잭션 분포도에서는 시간대별 트랜잭션 분포를 한눈에 확인할 수 있습니다. 그래프의 x축은 각 트랜잭션의 종료 시간, y축은 응답시간(초)을 의미합니다. 정상 트랜잭션의 경우 파란색으로 표시되고, 에러가 발생한 경우 빨간색으로 표시됩니다.

애플리케이션별 현황

| 애플리케이션 | | | 에러비율 | 피크타임성능(10:10) | | | | 일일평균성능 | | | | | |
|--------------|--------------|---------|--------|---------------|-------|----------------|-----------|---------------|----------|------|----------------|-----------|---------------|
| 애플리케이션 서버 | · · · - IB | 요청건수 | 건수 (%) | 방문자 수 | 처리량 | 평균응답시간 (ms) | 액티브 건수 | APDEX *100 | 방문자 수 | 처리량 | 평균응답시간 (ms) | 액티브 건수 | APDEX *100 |
| demo-8100 | | 676,948 | 0.54 | 162 | 15.84 | 2436.37 | 36.63 | 72.198 | 76.7 | 7.83 | 6789.29 | 18.47 | 72.285 |
| demo-8101 | | 690,836 | 0.55 | 153 | 16.97 | 2216.39 | 37.2 | 71.753 | 74.7 | 7.99 | 5401.21 | 18.56 | 72.249 |
| demo-8102 | | 683,859 | 0.54 | 154 | 16.40 | 2436.71 | 38.33 | 71.956 | 74.27 | 7.91 | 4202.0 | 18.55 | 72.248 |
| demo-8103 | 報と成果 | 685,558 | 0.54 | 156 | 17.85 | 2157.21 | 38.15 | 72.195 | 75.11 | 7.93 | 6709.14 | 18.53 | 72.164 |
| demo-8104 | | 682,709 | 0.54 | 151 | 18.71 | 2134.25 | 40.66 | 72.833 | 74.14 | 7.9 | 3926.35 | 18.53 | 72.23 |
| demo-8105 | 19.21 1.26 | 683,129 | 0.54 | 155 | 16.90 | 2230.4 | 37.54 | 72.059 | 73.67 | 7.9 | 4014.86 | 18.5 | 72.222 |

모니터링 대상별로 **피크타임 성능**과 **일일 평균 성능**을 확인할 수 있습니다. **액티브 건수**는 진행 중인 트랜잭션 건수를 말합니다.

트랜잭션 TOP 10

1. 트랜잭션 수

| 번호 | 서비스(URL) | 건수 | 에러건수(증감%) |
|----|--------------------------------|--------|----------------|
| 1 | /account/save/employee/seoul | 17,373 | 18 (▼-22.22 %) |
| 2 | /account/save/employee/pusan | 15,622 | 23 (▲26.09 %) |
| 3 | /account/save/employee/daegu | 14,607 | 12 (▼-25.0 %) |
| 4 | /account/save/employee/kwangju | 13,939 | 16 (▼-25.0 %) |
| 5 | /account/save/employee/jeju | 13,380 | 10 (▼-110.0 %) |
| 6 | /account/save/employee/daejun | 13,045 | 16 (▲12.5 %) |
| 7 | /account/save/dept/seoul | 12,741 | 19 (▲31.58 %) |
| 8 | /account/save/dept/pusan | 12,250 | 13 (▼-38.46 %) |
| 9 | /account/save/dept/daegu | 12,241 | 14 (▼-35.71 %) |
| 10 | /account/save/dept/kwangju | 12,051 | 11 (▼-18.18 %) |

2. 에러건수

| 번호 | 서비스(URL) | 건수 | 에러건수(증감%) |
|----|--------------------------------|--------|-----------------------|
| 1 | /account/save/division/kwangju | 11,074 | 11,068 (▼-19.03 %) |
| 2 | /product/remove/dept/daegu | 4,495 | 4,490 (▼-20.91 %) |
| 3 | /order/create/dept/seoul | 2,774 | 2,772 (▼-16.05 %) |
| 4 | /account/save/employee/pusan | 15,622 | 23 (▲26.09 %) |
| 5 | /account/save/dept/seoul | 12,741 | 19 (▲31.58 %) |
| 6 | /account/save/employee/seoul | 17,373 | 18 (▼-22.22 %) |
| 7 | /account/save/division/jeju | 10,822 | 16 (▲25.0 %) |
| 8 | /account/save/employee/kwangju | 13,939 | 16 (▼-25.0 %) |
| 9 | /account/save/employee/daejun | 13,045 | 16 (▲12.5 %) |
| 10 | /account/load/employee/jeju | 7,604 | 16 (▲25.0 %) |

3. 평균응답시간

| 번호 | 서비스(URL) | 건수 | 에러건수 | 평균응답시간(증감%) |
|----|-------------------------------|-------|------|---------------------------|
| 1 | /product/read/employee/daejun | 3,786 | 2 | 4,257ms (▲42.92%) |
| 2 | /edu/save/unit/seoul | 2,210 | 3 | 3,315ms (▲30.23%) |
| 3 | /order/pickup/employee/seoul | 2,870 | 3 | 3,241ms (▲26.04%) |
| 4 | /account/kill/employee/daegu | 6,935 | 9 | 3,143ms (▲26.92%) |
| 5 | /order/create/dept/daejun | 2,743 | 0 | 3,117ms (▲25.79%) |
| 6 | /edu/delete/employee/kwangju | 2,277 | 2 | 3,100ms (▲22.52%) |
| 7 | /edu/create/dept/jeju | 1,957 | 1 | 3,100ms (▲23.87%) |
| 8 | /product/write/dept/jeju | 3,579 | 4 | 3,021ms (A 24.3%) |
| 9 | /account/create/unit/kwangju | 5,111 | 6 | 2,947ms (▲21.68%) |
| 10 | /edu/write/dept/pusan | 1,957 | 2 | 2,947ms (▲24.02%) |

하루 동안 트랜잭션 건수, 에러 건수, 평균 응답시간이 높았던 트랜잭션을 상위 10개 항목을 뽑아서 보여줍니다.

탑 스택 TOP 10

| 번호 | 퍼센트 | 건수(증감%) | 스택 |
|----|--------|---------------------|---|
| 1 | 49.71% | 476,098 (▼-71.5 %) | java.base@17.0.8/java.lang.Thread.sleep(Native Method) |
| 2 | 45.74% | 438,108 (▼-71.93 %) | java.base@17.0.8/sun.nio.ch.SocketDispatcher.read0(Native Method) |
| 3 | 4.51% | 43,196 (▼-73.31 %) | app//com.virtual.web.Simula.execute3(Simula.java:175) |
| 4 | 0.00% | 45 (▼-78.87 %) | java.management@17.0.8/sun.management.ThreadImpl.getThreadTotalCpuTime0(Native Method) |
| 5 | 0.00% | 42 (▼-74.55 %) | app//com.virtual.dao.SelectDAO.execute2(SelectDAO.java:79) |
| 6 | 0.00% | 34 (▼-74.05 %) | java.base@17.0.8/java.lang.Thread.start0(Native Method) |
| 7 | 0.00% | 17 (▼-72.13 %) | app//org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource.getConnection(BasicDataSource.java:52) |
| 8 | 0.00% | 16 (▼-69.23 %) | java.base@17.0.8/java.security.AccessController.getStackAccessControlContext(Native Method) |
| 9 | 0.00% | 14 (▼-69.57 %) | java.base@17.0.8/java.lang.System.identityHashCode(Native Method) |
| 10 | 0.00% | 12 (▼-70.73 %) | java.base@17.0.8/sun.nio.ch.Net.connect0(Native Method) |

Stack Trace 상의 Step을 기준으로 Step 간의 호출 빈도를 비율로 계산한 정보를 간소화하여 볼 수 있습니다. 분석 > 스택 > 탑 스택 페이지에서 Stack 상세 내용을 조회할 수 있습니다.

SQL 평균응답시간 TOP 10

| 번호 | SQL | 건수 | 응답시간(증감%) |
|----|--|---------|------------------|
| 1 | insert into emp values(#, '#', '#', #, to_date('#', '#') - #, #, null, #) | 9,074 | 110ms (▲ 1.85%) |
| 2 | INSERT INTO EMP VALUES (#, '#', '#', NULL, '#', #, NULL, #) | 22,194 | 109ms (▲ 0.93%) |
| 3 | INSERT INTO SALGRADE VALUES (#, #, #) | 64,401 | 108ms (▲ 0.93%) |
| 4 | INSERT INTO DEPT VALUES (#, '#', '#') | 62,334 | 108ms (▲ 1.89%) |
| 5 | insert into emp values(#, '#', '#', #, to_date('#','#') - #, #, null, #) | 10,467 | 108ms (▲ 0.93%) |
| 6 | update table set x=# where key=# | 344,742 | 107ms (▲ 0.0%) |
| 7 | DELETE FROM posts where id=(SELECT id FROM posts GROUP BY id HAVING (COUNT(id) > #)) | 76,320 | 107ms (▲ 0.94%) |
| 8 | INSERT INTO EMP VALUES (#, '#', #', #, '#', #, NULL, #) | 229,320 | 106ms (▼-0.93 %) |
| 9 | DELETE FROM Customers WHERE CustomerName='#' AND ContactName='#' | 171,333 | 106ms (▼-1.85 %) |
| 10 | INSERT INTO EMP VALUES (#, '#', #', #, #, #, #) | 124,338 | 106ms (▼-1.85 %) |

조회 기간 동안 사용된 SQL 쿼리문에 대해 평균 응답시간을 기준으로 정렬한 통계 정보입니다. 통계/보고서 > 통계 > SQL 페이지에서 각 쿼리의 발생 시간 및 성능을 상세 조회할 수 있습니다.

① 증가%

조회 전일까지 3일간의 데이터를 평균 낸 값과 조회 당일 데이터를 비교하여 증가한 비율을 계산한 수치입니다.

• 예시

4월 25일 00시 00분 ~ 23시 59분 데이터 조회 → 4월 22일 00시 00분 ~ 4월 24일 23시 59분 데이터와 비교해당 수치가 10% 이상인 경우 붉은색으로, 5%~10% 사이인 경우 주황색으로 표시됩니다. 5% 미만의 증가율은 표시하지 않습니다.

주간 애플리케이션 보고서

주간 애플리케이션 보고서는 일주일간 애플리케이션 성능을 수치와 차트로 확인할 수 있는 보고서입니다. 시작일을 직접 설정할 수 있으며, 조회 당일 기준 7일 전부터 조회 가능합니다.

개요

| 주간 총 방문자수 | 주간 트랜잭션건수 | APDEX*100 |
|-----------|------------|-----------|
| 927 | 21,472,203 | 82.992 |

• 주간 총 방문자 수(Weekly Active User)

일주일 간 접속한 사용자 수입니다.

• 주간 트랜잭션 건수

일주일 간 들어온 요청이 처리되어 응답이 반환된 수입니다.

• APDEX*100

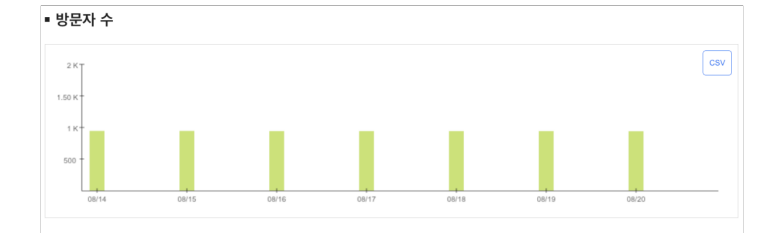
조회 기간 동안 애플리케이션에 대한 고객 성능 만족도를 나타냅니다.

가동률

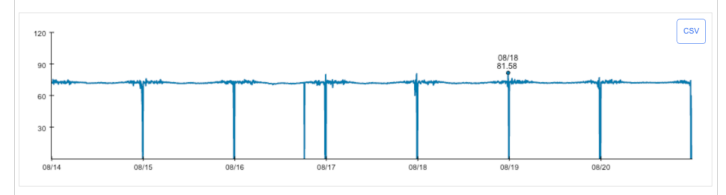
| 애플리케이션 | 14(Mon) | 15(Tue) | 16(Wed) | 17(Thu) | 18(Fri) | 19(Sat) | 20(Sun) | 14(Mon) ~ 20(Sun) |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| demo-8100 | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % |
| demo-8101 | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % |
| demo-8102 | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % |
| demo-8103 | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % |
| demo-8104 | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % |
| demo-8105 | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % | 100.0 % |

모니터링 대상별 가동률을 일자별로 확인할 수 있으며, 주간 평균을 확인할 수 있습니다. 데이터가 없으면 - 로 표시되며, 데이터는 있으나 그 값이 작은 경우 $\mathbf{0}$ 으로 표시될 수 있습니다.

성능 추이 차트

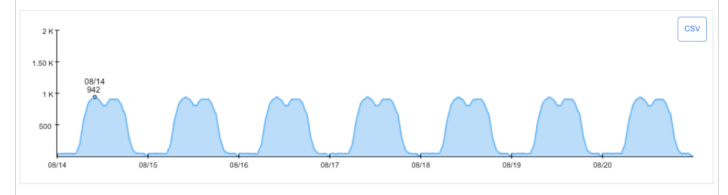


APDEX*100



| 0 | 14(Mon) | 15(Tue) | 16(Wed) | 17(Thu) | 18(Fri) | 19(Sat) | 20(Sun) | 14(Mon) ~ 20(Sun) |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| 평균 | 72.421 | 71.946 | 71.856 | 71.640 | 71.793 | 71.891 | 72.097 | 71.910 |

■ 실시간 사용자



| © | 14(Mon) | 15(Tue) | 16(Wed) | 17(Thu) | 18(Fri) | 19(Sat) | 20(Sun) | 14(Mon) ~ 20(Sun) |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| 평균 | 456 | 460 | 455 | 455 | 458 | 454 | 458 | 456 |
| 최대 | 942 (09:55) | 942 (10:05) | 942 (10:00) | 940 (09:50) | 940 (09:55) | 940 (09:55) | 937 (09:50) | 942 |

주간 애플리케이션 보고서의 차트에는 **방문자 수**, APDEX*100, **실시간 사용자**, **트랜잭션 수**, **응답시간**, **처리량**, **액티브 트랜잭션**, CPU 사용률, Heap 사용량이 있습니다.

차트의 x 축은 날짜, y 축은 지표의 수치를 나타내며, 주간 데이터 중 지표 값이 가장 높았던 날짜와 그 값을 그래프 위의 텍스트로 확인할 수 있습니다. 그래프 아래의 표에서는 일자별 평균값, 최댓값, 주간 평균값 등을 확인할 수 있습니다.

차트 우측 상단의 CSV 버튼을 이용하여 데이터를 엑셀 파일로 다운로드 할 수 있습니다.

트랜잭션 TOP 10

트랜잭션 TOP 10 비교에서는 시작일을 기준으로 일주일간의 데이터와 그 전 주의 데이터를 비교해볼 수 있습니다.

각 트랜잭션에 대한 상세 정보 조회를 원하는 경우 통계/보고서 > 통계 > 트랜잭션 메뉴에서 조회할 수 있습니다.

① 예시 시작일 4월 22일

- 조회 주: 4월 22일 00시 00분 ~ 4월 28일 23시 59분
- 일주일 전: 4월 15일 00시 00분 ~ 4월 21일 23시 59분

트랜잭션 수

| 번호 | 서비스(URL) | 일주일 전 건수 | 조회 주 건수 | 증감건 (증감율) |
|----|--------------------------------|----------|---------|------------------|
| 1 | /account/save/employee/seoul | 144,266 | 144,969 | 703 (▲0.48%) |
| 2 | /account/save/employee/pusan | 127,850 | 128,491 | 641 (▲0.5%) |
| 3 | /account/save/employee/daegu | 120,461 | 120,413 | -48 (▼0.04%) |
| 4 | /account/save/employee/kwangju | 115,987 | 115,114 | -873 (▼0.76%) |
| 5 | /account/save/employee/jeju | 111,561 | 111,021 | -540 (▼0.49%) |
| 6 | /account/save/employee/daejun | 108,123 | 107,714 | -409 (▼0.38%) |
| 7 | /account/save/dept/seoul | 104,849 | 105,325 | 476 (▲0.45%) |
| 8 | /account/save/dept/pusan | 102,541 | 102,590 | 49 (▲0.05%) |
| 9 | /account/save/dept/daegu | 101,302 | 100,608 | -694 (▼0.69%) |
| 10 | /account/save/dept/kwangju | 98,400 | 98,901 | 501 (▲0.51%) |

일주일 간 들어온 트랜잭션을 트랜잭션 수를 기준으로 내림차순 정렬한 결과입니다.

• 트랜잭션 수

해당 애플리케이션에 들어온 요청이 처리되어 응답이 반환된 수를 의미합니다. 일주일 간 어떤 서비스(URL)가 가장 활발했는지를 확인할 수 있는 지표가 됩니다.

• 증감건

조회 주와 조회 전주의 트랜잭션 수를 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

에러 건수

| 번호 | 서비스(URL) | 일주일 전 에러건수 | 조회 주 에러건수 | 증감건 (증감율) |
|----|--------------------------------|---------------|--------------|-----------------|
| 1 | /account/save/division/kwangju | 90,477 | 91,205 | 728 (▲0.8%) |
| 2 | /product/remove/dept/daegu | 37,025 | 37,501 | 476 (▲1.27%) |
| 3 | /order/create/dept/seoul | 22,305 | 22,295 | -10 (▼0.04%) |
| 4 | /account/save/employee/seoul | 140 | 145 | 5 (▲3.45%) |
| 5 | /account/save/employee/pusan | 139 | 136 | -3 (▼2.21%) |
| 6 | /account/save/employee/jeju | 93 | 131 | 38 (▲29.01%) |
| 7 | /account/save/employee/kwangju | 115 | 128 | 13 (▲10.16%) |
| 8 | /account/save/dept/pusan | 94 | 117 | 23 (▲19.66%) |
| 9 | /account/save/dept/daegu | 87 | 117 | 30 (▲25.64%) |
| 10 | /account/save/employee/daejun | 119 | 115 | -4 (▼3.48%) |

일주일 간 들어온 트랜잭션을 에러 건수를 기준으로 내림차순 정렬한 결과입니다.

• 에러 건수

어떤 서비스(URL)에서 에러가 많이 발생했는지를 확인할 수 있는 통계 데이터입니다.

• 증감건

조회 주와 조회 전주의 에러 건수를 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

평균 응답 시간

| 번호 | 서비스(URL) | 일주일 전 평균 시간 | 조회 주 평균 시간 | 증감시간 (증감율) |
|----|--------------------------------|----------------|---------------|----------------------|
| 1 | /order/load/unit/pusan | 2,440ms | 3,672ms | 1,232ms (▲33.55%) |
| 2 | /order/read/dept/seoul | 2,339ms | 2,927ms | 588ms (▲20.09%) |
| 3 | /edu/write/division/pusan | 2,459ms | 2,850ms | 391ms (▲13.72%) |
| 4 | /sales/save/dept/jeju | 2,309ms | 2,760ms | 451ms (▲16.34%) |
| 5 | /sales/delete/unit/seoul | 2,317ms | 2,755ms | 438ms (▲15.9%) |
| 6 | /edu/pickup/division/kwangju | 2,377ms | 2,718ms | 341ms (▲12.55%) |
| 7 | /order/pickup/dept/daegu | 2,357ms | 2,630ms | 273ms (▲10.38%) |
| 8 | /product/read/employee/daejun | 2,396ms | 2,610ms | 214ms (▲8.2%) |
| 9 | /order/kill/dept/daegu | 2,460ms | 2,603ms | 143ms (▲5.49%) |
| 10 | /product/write/employee/daejun | 2,350ms | 2,581ms | 231ms (▲8.95%) |

일주일 간 들어온 트랜잭션을 평균 응답시간을 기준으로 내림차순 정렬한 결과입니다.

• 평균 시간

애플리케이션 서버가 사용자에게 요청 결과를 반환하는데 걸린 시간을 의미하며, 단위는 밀리 세컨드(ms)로 표시됩니다.

• 증감 시간

조회 주와 조회 전주의 응답 시간을 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

탑 스택 TOP 10

| 번호 | 스택 | 일주일 전 퍼센트 | 조회 주 퍼센트 | 일주일 전 건수 | 조회 주 건수 | 증감건 (증감율) |
|----|---|--------------|-------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| 1 | java.base@17.0.8/java.lang.Thread.sleep(Native Method) | 26.87% | 49.26% | 2,101,010 | 3,853,146 | 1,752,136 (A 83.39%) |
| 2 | java.base@17.0.8/sun.nio.ch.SocketDispatcher.read0(Native Method) | 25.13% | 45.91% | 1,964,818 | 3,591,227 | 1,626,409 (A 82.78%) |
| 3 | app//com.virtual.web.Simula.execute3(Simula.java:175) | 22.38% | 4.79% | 1,749,961 | 374,595 | -1,375,366 (▼-78.59%) |
| 4 | java.base@17.0.8/java.lang.Thread.start0(Native Method) | 20.79% | 0.01% | 1,625,529 | 537 | -1,624,992 (▼-99.97%) |
| 5 | java.management@17.0.8/sun.management.ThreadImpl.getThreadTotalCp uTime0(Native Method) | 4.79% | 0.00% | 374,864 | 346 | -374,518 (▼-99.91%) |
| 6 | app//com.virtual.dao.SelectDAO.execute2(SelectDAO.java:79) | 0.01% | 0.00% | 492 | 273 | -219 (▼-44.51%) |
| 7 | java.base@17.0.8/java.security.AccessController.getStackAccessControlContext(Native Method) | 0.00% | 0.00% | 260 | 150 | -110 (▼-42.31%) |
| 8 | app//org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource.getConnection(BasicDataSource.java:52) | 0.00% | 0.00% | 212 | 119 | -93 (▼-43.87%) |
| 9 | java.base@17.0.8/sun.nio.ch.Net.connect0(Native Method) | 0.00% | 0.00% | 191 | 111 | -80 (▼-41.88%) |
| 10 | app//jdbc.FakePreparedStatement.executeQuery(FakePreparedStatement.j ava:67) | 0.00% | 0.00% | 162 | 104 | -58 (▼-35.8%) |

Stack Trace 상의 Step을 기준으로 Step 간의 호출 빈도를 비율로 계산한 결과입니다. 해당 스택에 대한 일주일 전 데이터와 조회 주 데이터를 비교해 볼 수 있습니다.

• 증감건

조회 주와 조회 전 주의 스택 호출 건수를 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

SQL 평균 응답시간 TOP 10

| 번호 | SQL | 일주일 전 건수 | 조회 주 건수 | 일주일 전 평균 시간 | 조회 주 평균 시간 | 증감시간 (증감율) |
|----|---|-----------|-----------|----------------|---------------|------------------|
| 1 | DELETE FROM suppliers WHERE supplier_name = '#' | 798,667 | 797,242 | 108ms | 108ms | - |
| 2 | INSERT INTO SALGRADE VALUES (#, #, #) | 539,777 | 538,818 | 107ms | 108ms | 1ms (▲0.93%) |
| 3 | INSERT INTO EMP VALUES (#, '#', '#', NULL, '#', #, NULL, #) | 183,192 | 184,551 | 106ms | 108ms | 2ms (▲1.89%) |
| 4 | update table set x=# where key=# | 2,864,916 | 2,868,480 | 107ms | 107ms | - |
| 5 | INSERT INTO EMP VALUES (#, '#', '#', #, '#', #, NULL, #) | 1,910,668 | 1,911,591 | 107ms | 107ms | - |
| 6 | DELETE FROM Customers WHERE CustomerName='#' AND ContactName ='#' | 1,431,282 | 1,434,971 | 107ms | 107ms | - |
| 7 | insert into emp values(#, '#', '#', #, to_date('#', '#'), #, null, #) | 584,222 | 586,430 | 108ms | 107ms | -1ms (▼0.93%) |
| 8 | INSERT INTO EMP VALUES (#, '#', '#', #, '#', #, #, #) | 1,033,185 | 1,034,649 | 108ms | 107ms | -1ms (▼0.93%) |
| 9 | DELETE FROM posts where id=(SELECT id FROM posts GROUP BY id HAV ING (COUNT(id) > #)) | 636,714 | 637,584 | 107ms | 107ms | - |
| 10 | INSERT INTO DEPT VALUES (#, #', #') | 514,112 | 516,942 | 107ms | 107ms | - |

SQL 쿼리문에 대해 평균 응답시간을 기준으로 정렬한 결과입니다. 각 쿼리문에 대한 주간 건수 및 평균 시간을 비교해 볼 수 있습니다.

• 증감 시간

조회 주와 조회 전 주의 SQL 처리 평균 시간을 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

프로젝트 에러 현황

| 프로젝트명 | 에러 클래스 | 에러 메시지 | 일주일 전 | 조회 주 | 증감건 |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|---------------|------------------|
| ==4=8 | 에너 글네그 | 에디 메시지 | 08/07 ~ 08/13 | 08/14 ~ 08/20 | (증감율) |
| | REQUEST_REJECT | rejected request | 149,807 | 151,000 | 1,193 (▲0.8%) |
| | java.sql.SQLException | Sql Exception | 20,388 | 20,809 | 421 (▲2.06%) |
| Janes APRE Destro | java.lang.RuntimeException | Internal RuntimeException | 6,671 | 6,772 | 101 (▲1.51%) |
| | java.lang.Error | Unknown Error!! | 6,735 | 6,760 | 25 (▲0.37%) |
| | SLOW_SQL | SLOW_SQL | 500 | 698 | 198 (▲39.6%) |

프로젝트 에러 현황에서는 에러 데이터를 주간별로 비교해 볼 수 있습니다. 에러가 발생한 클래스와 에러 메시지를 확인할 수 있습니다.

• 에러 발생 건수

에러 클래스와 에러 메시지가 같은 것끼리 합산하여 내림차순 정렬된 결과입니다.

• 증감건

조회 주와 조회 전 주의 에러 발생 건수를 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

① 증감률 색상별 의미

- 파란색: 증감율이 음수인 경우로 전 주에 비해 감소했음을 의미합니다.
- 주황색: 증감율이 0% 이상 10% 미만인 경우를 의미합니다.
- 빨간색: 증감율이 10% 이상이거나, 전 주에는 없었던 새로운 데이터인 경우를 의미합니다.

월간 애플리케이션 보고서

월간 애플리케이션 보고서는 한 달 동안의 애플리케이션 성능을 수치와 차트로 확인할 수 있는 보고서입니다. 시작일을 직접 설정할 수 있으며, 조회 당일 기준 30일 전부터 조회 가능합니다.

개요

| 월간 트랜잭션 건수 | 월간 사용자수 | 가동률 | 애플리케이션 수 | 전체 코어 | Apdex*100 |
|-------------|---------|-------|----------|--------|-----------|
| 150,283,340 | 1,839 | 100 % | 6 | 2 Core | 71.948 |

개요에서 한 달간의 전체 **트랜잭션 건수**, **사용자 수**, **가동률**, **애플리케이션 수**, **코어 수**, **Apdex*100** 수치를 한 번에 확인할 수 있습니다.

• 월간 트랜잭션 건수

한 달 동안 들어온 전체 트랜잭션의 수입니다.

월간 사용자 수(MAU, Monthly Active User)
 한 달 동안 접속한 사용자 수입니다.

• 가동률

한 달 동안의 각 애플리케이션 가동률을 평균 낸 값입니다.

• 애플리케이션 수

한 달 동안 모니터링한 애플리케이션의 전체 수입니다.

• 전체 코어

한 달 동안의 CPU 코어 전체 개수입니다.

• APDEX*100(Application Performance Index)

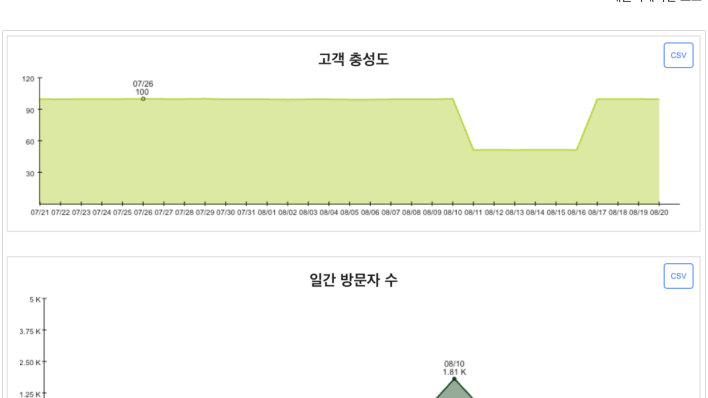
조회 기간 동안 애플리케이션에 대한 고객 성능 만족도입니다.

애플리케이션별 현황

| 애플리케이션 | IP 주소 | OS 정보 | 가동률 |
|-----------|------------|-------|---------|
| demo-8100 | 10.21.1.26 | Linux | 100.0 % |
| demo-8101 | 10.21.1.26 | Linux | 100.0 % |
| demo-8102 | 10.21.1.26 | Linux | 100.0 % |
| demo-8103 | 10.21.1.26 | Linux | 100.0 % |
| demo-8104 | 10.21.1.26 | Linux | 100.0 % |
| demo-8105 | 10.21.1.26 | Linux | 100.0 % |

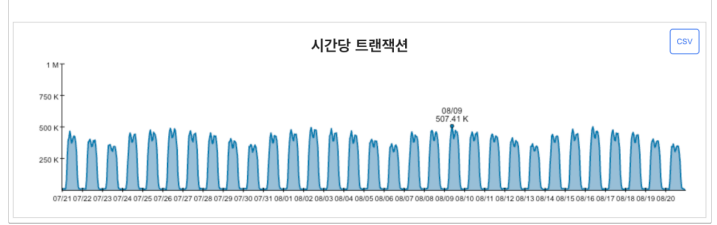
모니터링 대상별로 **IP 주소**, **OS 정보**, **한 달간 가동률 평균**을 확인할 수 있습니다.

성능 추이 차트





07/21 07/22 07/23 07/24 07/25 07/26 07/27 07/28 07/29 07/30 07/31 08/01 08/02 08/03 08/04 08/05 08/05 08/05 08/05 08/09 08/10 08/11 08/12 08/13 08/14 08/15 08/16 08/17 08/18 08/19 08/20



한 달간 주요 지표들을 차트로 조회해 볼 수 있습니다. 월간 애플리케이션 보고서에서 차트로 그려지는 지표는 다음과 같습니다.

• 고객 충성도

매주 사용하는 유저 중에서 얼마나 많은 유저가 매일 사용하고 있는지를 수치화 시킨 값입니다.

• 일간 방문자 수

하루 동안 접속한 사용자 수를 나타낸 그래프입니다.

• 일간 트랜잭션 수

하루 동안 들어온 트랜잭션 수를 나타낸 그래프입니다.

• 시간당 트랜잭션

시간당 들어온 트랜잭션 수를 일별로 나타낸 그래프입니다.

• 시간당 에러 건수

시간당 들어온 트랜잭션 에러 수를 일자별로 나타낸 그래프입니다.

• 액티브 트랜잭션

시간당 들어온 액티브 트랜잭션 수를 일자별로 나타낸 그래프입니다.

• 처리량

초당 트랜잭션 처리량을 시간별로 계산하여 일자별로 나타낸 그래프입니다.

• 시간당 평균 응답시간

시간당 들어온 트랜잭션의 평균 응답시간을 일자별로 나타낸 그래프입니다.

• 힙 사용량

시간당 들어온 자바 Heap 메모리 사용량을 일자별로 나타낸 그래프입니다.

• CPU SYS 사용률

하루 동안의 CPU SYS 사용량 %를 일자별로 나타낸 그래프입니다.

• 프로세스 CPU 사용률

하루 동안 자바 프로세스가 사용하는 CPU %를 일자별로 나타낸 그래프입니다.

• APDEX*100

하루 동안의 고객 만족도를 일자별로 나타낸 그래프입니다.

① APDEX(Application Performance Index) 계산 방식

응답 속도에 따라 만족, 허용, 불만의 3단계로 분리하여 다음과 같은 계산을 수행합니다.

① APDEX*100 = (만족한 사용자 수 + (허용 수 * 0.5 / 전체 사용자 수)) * 100

차트 우측 상단의 CSV 버튼을 이용하여 데이터를 엑셀 파일로 다운로드 할 수 있습니다.

트랜잭션 TOP 10

트랜잭션 수

| 번호 | 서비스(URL) | 전월 건수 | 당월 건수 | 증감건 (증감율) |
|----|--------------------------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | /account/save/employee/seoul | 623,214 | 636,730 | 13,516 (▲2.12%) |
| 2 | /account/save/employee/pusan | 555,604 | 564,675 | 9,071 (▲1.61%) |
| 3 | /account/save/employee/daegu | 517,624 | 529,171 | 11,547 (▲2.18%) |
| 4 | /account/save/employee/kwangju | 496,622 | 507,241 | 10,619 (▲2.09%) |
| 5 | /account/save/employee/jeju | 479,571 | 489,632 | 10,061 (▲2.05%) |
| 6 | /account/save/employee/daejun | 465,177 | 475,631 | 10,454 (▲2.2%) |
| 7 | /account/save/dept/seoul | 453,229 | 462,275 | 9,046 (▲1.96%) |
| 8 | /account/save/dept/pusan | 444,173 | 453,107 | 8,934 (▲1.97%) |
| 9 | /account/save/dept/daegu | 435,613 | 443,196 | 7,583 (▲1.71%) |
| 10 | /account/save/dept/kwangju | 426,184 | 435,085 | 8,901 (▲2.05%) |

한 달 동안 들어온 트랜잭션을 트랜잭션 수를 기준으로 내림차순 정렬한 결과입니다.

• 트랜잭션 수

애플리케이션에 들어온 요청이 처리되어 응답이 반환된 수를 의미합니다. 한 달간 어떤 서비스(URL)가 가장 활발했는지를 확인할 수 있는 지표가 됩니다.

• 증감건

조회 당월과 조회 전월의 트랜잭션 수를 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

에러 건수

| 번호 | 서비스(URL) | 전월 에러건수 | 당월 에러건수 | 증감건 (증감율) |
|----|--------------------------------|------------|------------|---------------------------|
| 1 | /account/save/division/kwangju | 392,085 | 399,395 | 7,310 (▲1.83%) |
| 2 | /product/remove/dept/daegu | 161,719 | 164,423 | 2,704 (1 .64%) |
| 3 | /order/create/dept/seoul | 96,579 | 98,334 | 1,755 (▲1.78%) |
| 4 | /account/save/employee/seoul | 621 | 644 | 23 (▲3.57%) |
| 5 | /account/save/employee/pusan | 545 | 600 | 55 (▲9.17%) |
| 6 | /account/save/employee/daegu | 503 | 532 | 29 (1 5.45%) |
| 7 | /account/save/employee/daejun | 478 | 531 | 53 (▲9.98%) |
| 8 | /account/save/employee/kwangju | 491 | 524 | 33 (▲6.3%) |
| 9 | /account/save/employee/jeju | 492 | 498 | 6 (▲1.2%) |
| 10 | /edu/create/employee/{region} | 433 | 454 | 21 (▲4.63%) |

한 달 동안 들어온 트랜잭션을 에러 건수를 기준으로 내림차순 정렬한 결과입니다.

• 에러 건수

어떤 서비스(URL)에서 에러가 많이 발생했는지를 확인할 수 있는 통계 데이터입니다.

• 증감건

당월과 조회 전월의 에러 건수를 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

평균 응답 시간

| 번호 | 서비스(URL) | 전월 평균 시간 | 당월 평균 시간 | 증감시간 (증감율) |
|----|----------------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| 1 | /order/load/unit/pusan | 2,317ms | 2,679ms | 362ms (▲13.51%) |
| 2 | /sales/save/division/jeju | 2,372ms | 2,529ms | 157ms (▲6.21%) |
| 3 | /order/read/dept/seoul | 2,284ms | 2,491ms | 207ms (▲8.31%) |
| 4 | /edu/write/division/pusan | 2,311ms | 2,487ms | 176ms (▲7.08%) |
| 5 | /product/save/unit/daegu | 2,350ms | 2,469ms | 119ms (▲4.82%) |
| 6 | /sales/save/dept/jeju | 2,367ms | 2,465ms | 98ms (▲3.98%) |
| 7 | /product/create/employee/daegu | 2,342ms | 2,464ms | 122ms (▲4.95%) |
| 8 | /product/create/employee/kwangju | 2,338ms | 2,446ms | 108ms (▲4.42%) |
| 9 | /order/read/division/jeju | 2,329ms | 2,444ms | 115ms (▲4.71%) |
| 10 | /order/pickup/employee/seoul | 2,310ms | 2,443ms | 133ms (▲5.44%) |

한 달 동안 들어온 트랜잭션을 평균 응답시간을 기준으로 내림차순 정렬한 결과입니다.

• 평균 시간

애플리케이션 서버가 사용자에게 요청 결과를 반환하는데 걸린 시간을 의미하며, 단위는 밀리 세컨드(ms)로 표시됩니다.

• 증감 시간

조회 당월과 조회 전월의 응답 시간을 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

탑 스택 TOP 10

| 번호 | 스택 | 전월 퍼센트 | 당월 퍼센트 | 전월 건수 | 당월 건수 | 증감건 (증감율) |
|----|---|--------|--------|------------|------------|---------------------------------|
| 1 | java.base@17.0.7/java.lang.Thread.sleep(Native Method) | 49.23% | 33.02% | 16,583,713 | 11,376,855 | -5,206,858 (▼-31.4%) |
| 2 | java.base@17.0.7/sun.nio.ch.SocketDispatcher.read0(Native Method) | 45.94% | 30.75% | 15,474,785 | 10,597,286 | -4,877,499 (▼-31.52%) |
| 3 | java.base@17.0.8/java.lang.Thread.sleep(Native Method) | 4.79% | 16.26% | 1,614,734 | 5,603,107 | 3,988,373 (1 247.0%) |
| 4 | java.base@17.0.8/sun.nio.ch.SocketDispatcher.read0(Native Method) | 0.01% | 15.14% | 2,558 | 5,216,756 | 5,214,198 (▲203,838.8 6%) |
| 5 | app//com.virtual.web.Simula.execute3(Simula.java:175) | 0.00% | 4.79% | 1,615 | 1,651,338 | 1,649,723 (▲102,150.0 3%) |
| 6 | java.base@17.0.7/java.lang.Thread.start0(Native Method) | 0.00% | 0.00% | 1,258 | 1,587 | 329 (▲26.15%) |
| 7 | app//com.virtual.dao.SelectDAO.execute2(SelectDAO.java:79) | 0.00% | 0.00% | 671 | 1,087 | 416 (▲62.0%) |
| 8 | java.management@17.0.7/sun.management.ThreadImpl.getThreadTotal CpuTime0(Native Method) | 0.00% | 0.00% | 588 | 1,011 | 423 (▲71.94%) |
| 9 | java.base@17.0.8/java.lang.Thread.start0(Native Method) | 0.00% | 0.00% | 479 | 749 | 270 (1 56.37%) |
| 10 | app//org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource.getConnection(Basic DataSource.java:52) | 0.00% | 0.00% | 426 | 536 | 110 (▲25.82%) |

Stack Trace 상의 Step을 기준으로 Step 간의 호출 빈도를 비율로 계산한 결과입니다. 해당 스택에 대한 한 달 전 데이터와 조회 당월 데이터를 비교해 볼 수 있습니다.

• 증감건

조회 당월과 조회 전월의 스택 호출 건수를 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

SQL 평균응답시간 TOP 10

| 번호 | SQL | 전월 건수 | 당월 건수 | 전월 평균 시간 | 당월 평균 시간 | 증감시간 (증감율) |
|----|---|------------|------------|-------------|-------------|------------------|
| 1 | DELETE FROM suppliers WHERE supplier_name = '#' | 3,434,407 | 3,506,790 | 107ms | 108ms | 1ms (▲0.93%) |
| 2 | INSERT INTO EMP VALUES (#, '#', '#', NULL, '#', #, NULL, #) | 792,799 | 810,213 | 107ms | 108ms | 1ms (▲0.93%) |
| 3 | update table set x=# where key=# | 12,368,049 | 12,611,925 | 107ms | 107ms | - |
| 4 | INSERT INTO EMP VALUES (#, '#', '#', #, '#', #, NULL, #) | 8,252,804 | 8,410,819 | 107ms | 107ms | - |
| 5 | DELETE FROM Customers WHERE CustomerName='#' AND ContactName = "#" | 6,188,555 | 6,309,360 | 107ms | 107ms | - |
| 6 | INSERT INTO EMP VALUES (#, '#', '#', #, '#', #, #, #) | 4,461,224 | 4,547,329 | 107ms | 107ms | - |
| 7 | DELETE FROM posts where id=(SELECT id FROM posts GROUP BY id HAVI NG (COUNT(id) > #)) | 2,748,571 | 2,802,062 | 107ms | 107ms | - |
| 8 | insert into emp values(#, '#', '#', #, to_date('#','#'), #, null, #) | 2,525,721 | 2,576,827 | 107ms | 107ms | - |
| 9 | INSERT INTO DEPT VALUES (#, '#', '#') | 2,221,793 | 2,266,991 | 107ms | 107ms | - |
| 10 | INSERT INTO SALGRADE VALUES (#, #, #) | 2,323,100 | 2,372,954 | 108ms | 107ms | -1ms (▼0.93%) |

SQL 쿼리문에 대해 평균 응답시간을 기준으로 정렬한 결과입니다. 각 쿼리문에 대한 월간 건수 및 평균 시간을 비교해 볼 수 있습니다.

• 증감 시간

조회 당월과 조회 전월의 SQL 처리 평균 시간을 비교한 수치이며, 증감률은 이를 백분율로 계산한 수치입니다.

! 증감률 색상별 의미

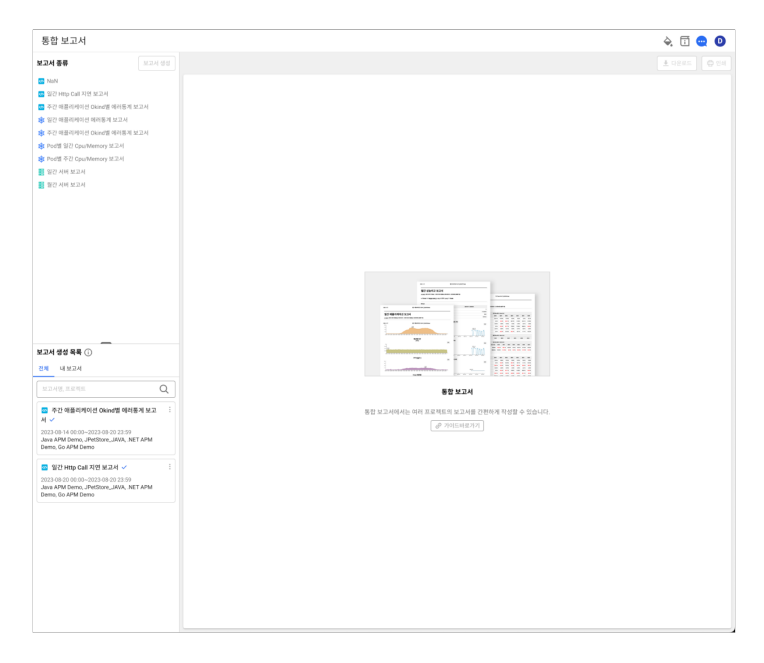
- 파란색: 증감율이 음수인 경우로 전 주에 비해 감소했음을 의미합니다.
- 주황색: 증감율이 0% 이상 10% 미만인 경우를 의미합니다.
- 빨간색: 증감율이 10% 이상이거나, 전 주에는 없었던 새로운 데이터인 경우를 의미합니다.

통합 보고서

홈 화면 > 통합 보고서

와탭 모니터링 서비스 초기 화면에서 프로젝트를 선택하지 않고 기본 메뉴 하위에 통합 보고서를 선택하세요. 통합 보고서는 여러 프로젝트에 대한 보고서를 간편하게 생성할 수 있습니다.

보고서 종류와 원하는 프로젝트를 선택하여 보고서를 생성할 수 있고, 보고서 생성 목록에서 작업 진행 상태를 확인할 수 있습니다. 보고서 생성 중 특정 프로젝트에서 에러가 발생한 경우 에러 내용을 확인할 수 있습니다. 작업이 완료된 보고서를 바로 조회하거나, 다운로드 및 인쇄 기능을 통해 다른 사람에게 보고서를 공유할 수 있습니다.



통합 보고서의 기능은 다음과 같습니다.

• 멀티 프로젝트 지원

통합 보고서 메뉴에서 여러 프로젝트를 선택해 한 번에 보고서를 생성할 수 있어 편리합니다. 기존 보고서 메뉴는 프로젝트마다 보고서를 생성해야 했습니다.

• 업무 단위 보고서 생성

보고서 생성 메뉴에서 업무 단위로 프로젝트를 선택해 템플릿으로 저장할 수 있습니다. 보통 업무 단위로 프로젝트를 나누어 사용하는 마이크로 서비스 아키텍처(MSA, Micro Service Architecture) 환경에서 유용한 기능입니다.

• 대용량 데이터 최적화

통합 보고서 메뉴는 보고서 생성 시간이 획기적으로 줄어들었습니다. 그리고 일부 프로젝트 보고서 작성 과정에서 오류가 발생하더라도 보고서 결과를 조회할 수 있습니다.

• 보고서 생성 중 동시 작업 가능

통합 보고서 메뉴에서 보고서를 생성하는 동시에 다른 업무를 보는 것이 가능합니다. 기존 보고서 메뉴는 생성 작업이 완료될 때까지 기다려야만 했습니다.

통합 보고서 메뉴에서 보고서 생성을 시작한 후 다른 페이지로 이동할 수 있습니다. 또한 보고서 결과 목록에서 진행 상태와 완료된 보고서를 조회할 수 있습니다.

• 보고서 작업 공유

동일 프로젝트 권한을 가진 사용자라면 누구든 생성한 보고서를 조회할 수 있습니다. 관련 보고서가 이미 생성됐는지 확인할 수 있어 중복으로 작성하지 않을 수 있습니다.

보고서와 통합 보고서의 차이

보고서는 하나의 프로젝트에 대한 보고서를 생성하는 메뉴입니다. 따라서 프로젝트를 선택 후 좌측의 <mark>통계/보고서 메뉴를 통해 접근이</mark> 가능합니다.

통합 보고서는 여러 프로젝트에 대한 보고서를 생성하는 메뉴입니다. 프로젝트를 선택하지 않고 기본 메뉴에서 접근이 가능합니다. 보고서의 상세 내용은 다음 문서에서 확인할 수 있습니다.

보고서 생성 방법

1. 보고서 종류 선택

보고서 종류

보고서 생성

- ☑ 일간 Http Call 지연 보고서
- 🕸 일간 애플리케이션 에러통계 보고서
- ☆ 주간 애플리케이션 Okind별 에러통계 보고서
- 🕸 Pod별 일간 Cpu/Memory 보고서
- 🕸 Pod별 주간 Cpu/Memory 보고서
- ☱ 일간 서버 보고서
- 🗮 월간 서버 보고서

보고서 종류 메뉴에서 원하는 보고서 유형을 선택하면 보고서 생성 버튼이 활성화됩니다. 보고서 이름 앞의 아이콘은 보고서의 양식이 지원하는 프로젝트 플랫폼을 의미합니다.

- 💯 애플리케이션 프로젝트 플랫폼을 나타냅니다.
- 🕸 쿠버네티스 프로젝트 플랫폼을 나타냅니다.
- 🗮 서버 프로젝트 플랫폼을 나타냅니다.

2. 상세 설정



보고서 종류 선택 후 보고서 생성 버튼을 클릭하세요. 다음과 같이 상세 설정을 할 수 있습니다.

• 보고서 제목

같은 타입의 보고서가 여러 개인 경우 이름을 지정하면 보고서 결과를 구분하기 쉽습니다.

시간

보고서에 사용될 데이터의 기간을 선택하세요. 기간은 보고서 타입(일, 주, 월)에 따라 달라집니다.

• 프로젝트 선택

보고서를 작성할 프로젝트를 선택하세요. 그룹 및 개별 프로젝트 단위로 선택이 가능합니다.

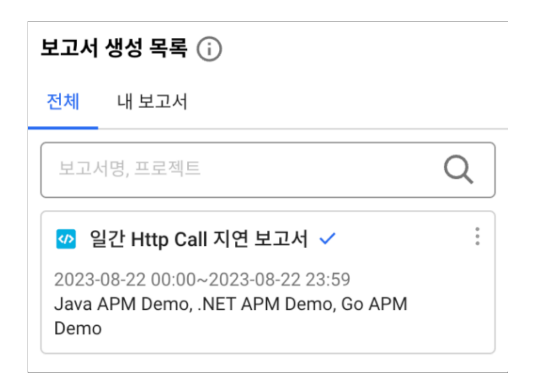
• 보고서 양식 저장과 불러오기

지금 입력된 보고서의 설정을 템플릿으로 저장하고 다음 생성 시 타입 목록에서 불러올 수 있습니다. 업무 단위로 프로젝트를 자주 사용하시는 분들에게 유용한 기능입니다.

3. 보고서 생성

설정을 완료했다면 보고서 생성 버튼을 눌러 보고서를 생성하세요.

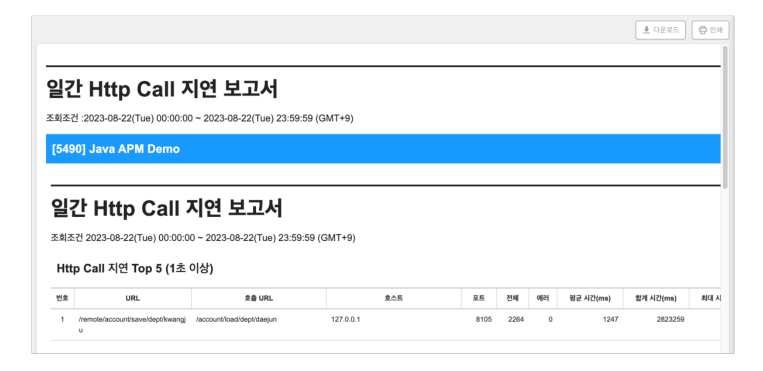
작업 목록 확인



보고서 생성 목록에서 이전에 만들었던 보고서와 현재 작업 중인 보고서를 확인할 수 있습니다.

전체 목록에서는 내가 생성한 보고서 외에도 나와 같은 권한을 가진 사람이 생성한 보고서를 함께 볼 수 있습니다. 내 보고서 목록에서는 내가 생성한 보고서만 필터링하여 볼 수 있습니다. 에러 없이 생성된 보고서는 ✓ 체크 아이콘으로 표시되며, 에러가 포함된 경우는 <u>^</u> 경고 아이콘이 함께 표시됩니다. <u>^</u> 경고 아이콘을 클릭하시면 어떤 프로젝트에서 에러가 발생했는지 확인할 수 있습니다.

조회 및 공유



보고서는 3가지 방식으로 제공됩니다.

• 화면 조회

작업 목록에서 생성한 보고서를 선택하면 화면에서 바로 조회하여 볼 수 있습니다.

• 다운로드

다운로드 버튼을 클릭하면 바로 보기의 보고서와 같은 파일이 html 형식으로 다운로드 됩니다. 모니터링 관리 권한이 없는 사람에게 보고서를 공유할 수 있습니다.

• 인쇄 및 PDF 저장

인쇄 버튼을 누르면 컴퓨터에 연결된 프린터로 인쇄하거나 또는 PDF 형식으로 저장할 수 있습니다.

알림 설정하기

이벤트 조건을 설정하고 이메일, SMS, 메신저, App Push 등 다양한 경로로 알림을 수신할 수 있습니다.

- 에이전트와 수집 서버의 통신 두절 및 애플리케이션 자원 사용률, 액티브 트랜잭션, 에러, 응답 지연, 응답 분포 이상에 대한 알림 설정이 가능합니다.
- 애플리케이션 알림에서 수용하기 어려운 조건의 알림 설정은 태그 카운트 알림 기능을 통해 제공합니다.
- 머신 러닝 기반 AI 알림 설정을 통해 히트맵 패턴을 감지해 알림 기능을 제공합니다. AI 모듈이 애플리케이션 실행 분포 패턴을 판단해 알림을 보냅니다. 복잡한 조건 없이 이슈 상황을 빠르고 정확하게 인지할 수 있습니다.
- 이벤트 설정 메뉴를 통해 임계치 기반 알림 조건 및 수신 설정을 할 수 있습니다.
- 이벤트 수신 설정 메뉴에서는 개인별 알림 수신 채널 및 시간대를 설정할 수 있습니다.
- 이벤트 기록 메뉴에서는 알림 발생 기록을 조회할 수 있습니다.

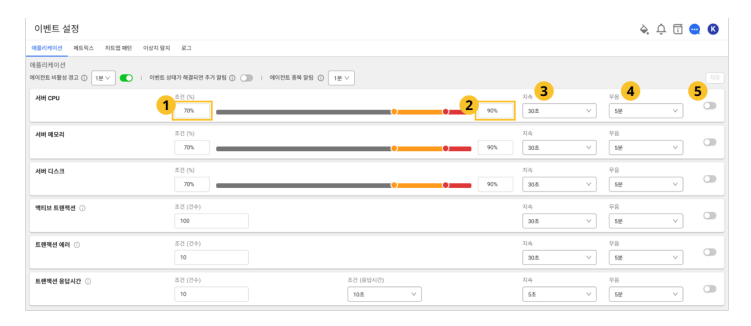
다음은 애플리케이션 모니터링에서 경고 알림에 대한 동영상 소개입니다.

- ① 다른 계정에 대한 알림을 설정하려면 **수정, 알림 설정, 멤버 관리** 권한 중 하나가 있어야 합니다.
 - 이벤트를 추가하거나 설정하려면 알림 설정 권한이 있어야합니다. 권한 체계에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - 경고 알림과 관련해 모니터링 플랫폼별 지원되는 이벤트 종류를 확인하려면 다음 문서를 참조하세요.

애플리케이션 경고 알림

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 경고 알림 > 이벤트 설정 > 애플리케이션 탭 선택

애플리케이션의 자원 사용량과 진행 중 트랜잭션, 에러 상황의 이벤트 조건을 통해 경고 알림을 보냅니다.



기본 옵션

다음은 각 항목별 설정할 수 있는 기본 옵션입니다.

• 에이전트 비활성화 경고

설정한 시간 동안 에이전트로부터 데이터를 수신할 수 없을 경우 경고 알림을 보냅니다. 토글 버튼을 선택해 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

• 이벤트 상태가 해결되면 추가 알림

애플리케이션 이벤트 항목 중 발생한 이벤트 상태가 해결되면 추가 알림 송신 여부를 선택할 수 있습니다. 토글 버튼을 선택해 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

• 에이전트 중복 알림

모니터링 중인 에이전트 가운데 동일한 ID를 설정한 에이전트가 2개 이상일 때 지표를 중복으로 수집하면서 발생하는 경고 알림입니다. 에이전트 이름을 중복으로 설정하지 않았는지 에이전트 설정에서 관련 옵션을 확인하세요. 블루/그린과 같은 배포 상황에서 에이전트가 중복되어 경고 알림이 발생할 경우 이 기능을 이용하길 권장합니다. 같은 이름의 에이전트가 동시에 2개 이상 기동된 경우 선택한 시간 동안 알림을 받지 않습니다.

- 조건
 - 1 조건은 경고(Warning) 레벨, 2 조건은 위험(Critical) 레벨입니다.
- **3** 지속

선택한 시간 동안 이벤트 조건이 지속될 경우 알림을 보냅니다.

4 무음

알림을 보낸 후 선택한 시간 동안 같은 알림을 보내지 않습니다.

• 5 On / Off

토글 버튼을 선택해 발생하는 이벤트를 켜거나 끌 수 있습니다.

항목별 이벤트 설정

다음의 이벤트 항목을 설정할 수 있습니다.

• 서버 CPU, 서버 메모리, 서버 디스크

각 항목의 사용량이 설정한 조건(%)에 설정한 기준치를 도달하면 알림을 보냅니다.

• 액티브 트랜잭션

액티브 트랜잭션 발생 건수가 $\frac{5}{2}$ (건수)에 설정한 기준치를 넘은 상태를 지속하면 알림을 보냅니다. 발생 건수 기본값은 $\frac{100}{10}$ 기준입니다.

• 트랜잭션 에러

정상적으로 수행하지 않은 트랜잭션을 의미합니다. 에러 건수가 조건(건수)에 설정한 기준치를 넘은 상태를 지속하면 알림을 보냅니다. 수집 주기는 5초입니다.

• 트랜잭션 응답시간

트랜잭션이 끝난 시간으로 확인합니다. 예를 들어 **10**초의 응답시간 기준을 넘는 트랜잭션의 건수가 **10**개를 초과하고, 이 상태가 **5**초간 지속되면 알림을 보냅니다.

이벤트 설정

홈 화면 > 프로젝트 선택 > III 사이트맵 > 경고 알림 > 이벤트 설정 new

새로운 이벤트 설정 메뉴는 카테고리(Category)가 아닌 필드(Field) 중심의 사용자 경험을 강화한 메뉴입니다. 메트릭스 이벤트 설정과 같은 강력한 기능을 모두 필요치 않거나 단순한 알림 조건을 반복해서 사용하는 사용자에게 빠르게 경고 알림을 적용할 수 있는 이벤트 기능입니다. 생성한 프로젝트의 상품에 적합한 기본 이벤트 템플릿을 제공하여 빠르고 쉽게 원하는 경고 알림 이벤트를 설정할 수 있습니다.

카테고리가 아니라 필드를 먼저 선택해 사용자가 인지하는 지표와 이벤트 설정의 불일치를 해소합니다. 시뮬레이션이 주는 시각적 직관성을 결합하여 빠르고 정확하게 이벤트설정을 완료할 수 있습니다.

- ① 신규 프로젝트는 별도의 설정없이 이 기능을 이용할 수 있으나 이미 생성된 프로젝트에서는 이벤트 템플릿 생성 버튼을 선택하세요. 새로운 기능에 최적화된 이벤트 목록을 자동으로 생성합니다.
 - 상품에 따라 제공하는 이벤트 템플릿은 다를 수 있습니다.
 - 이 기능은 **알림 설정** 권한이 있는 멤버만 이용할 수 있습니다. 멤버 권한에 대한 자세한 설명은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

기본 이벤트 템플릿

생성한 프로젝트의 상품에 따라 기본 이벤트 템플릿을 제공합니다. 이벤트 목록의 가장 왼쪽에 <mark>활성화</mark> 버튼을 선택해 원하는 이벤트를 활성화할 수 있습니다.



제공하는 이벤트 템플릿은 다음과 같습니다. 지표 항목에 설정된 기본값은 사용자가 원하는 값으로 수정할 수 있습니다.

Active Transaction

카테고리: app_counter

액티브 트랜잭션 발생 건수(active_tx_count)가 100개를 초과한 상태하면 경고(Warning) 수준의 알림을 보냅니다.

Server CPU

카테고리: app_host_resource

호스트의 CPU 사용률(cpu)이 70%를 초과하면 경고(Warning) 수준의 알림을, 90%를 초과하면 위험(Critical) 수준의 알림을 보냅니다.

Server Disk

카테고리: app_host_resource

호스트의 디스크 사용률(disk)이 70%를 초과하면 경고(Warning) 수준의 알림을, 90%를 초과하면 위험(Critical) 수준의 알림을 보냅니다.

• Server Memory

카테고리: app_host_resource

호스트의 메모리 사용률(mem)이 70%를 초과하면 경고(Warning) 수준의 알림을, 90%를 초과하면 위험(Critical) 수준의 알림을 보냅니다.

• Transaction Error Count

카테고리: app_counter

트랜잭션 에러 건수(tx_error)가 10개를 초과하면 경고(Warning) 수준의 알림을 보냅니다.

• Transaction Response Time

카테고리: app_counter

트랜잭션의 평균 응답 시간(resp_time)이 10회 연속, 2,000ms(2초)를 초과한 상태로 지속되면 경고(Warning) 수준의 알림을 보냅니다.

기본 이벤트 템플릿에 적용된 필드에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

이벤트 수정하기

기본 이벤트 템플릿에 적용된 지표값을 수정해 경고 알림이 발생 기준을 변경할 수 있습니다. 그 외에도 다양한 옵션 설정을 통해 알림 발생 기준을 변경할 수 있습니다. 수정하려는 이벤트 항목에서 🖉 버튼을 선택하면 이벤트 수정 화면으로 이동합니다. 다음의 항목을 차례로 수정한 다음 저장 버튼을 선택하세요.

이벤트 조건 정의

이벤트 발생 조건 기준을 설정할 수 있습니다.



• 실행: 이벤트 조건을 설정한 다음 버튼을 선택하면 설정한 이벤트를 시뮬레이션할 수 있습니다.



- 지표 설정: Warning 또는 Critical 알림에 대한 임곗값를 설정할 수 있습니다. 연산자를 설정하고 임곗값을 입력하세요.
 - 연산자 종류: > (보다 큼), >= (보다 크거나 같음), < (보다 작음), <= (보다 작거나 같음), == (같음)

- ∘ 임곗값으로 양수, 음수, 0을 입력할 수 있지만, 선택한 이벤트 템플릿에 따라 음수 입력 여부는 다를 수 있습니다.
 - ① · 제공되는 이벤트 템플릿에 따라 설정할 수 있는 알림 수준(Level)은 다를 수 있습니다.
 - Warning 또는 Critical 수준 하나만 선택할 수 있지만, 두 항목을 모두 비활성화할 수는 없습니다.
- 연속: 설정한 이벤트 조건을 충족하는 횟수에 따라 알림을 보낼 수 있습니다.
 - 사용 안함: 이벤트가 발생할 때마다 알림을 보냅니다.
 - 연속: 입력한 횟수만큼 이벤트가 발생하면 알림을 보냅니다.
- 일시 중지: 알림 수신 후 선택한 시간 동안 이벤트가 발생하지 않습니다.
- 해결된 알림: 이벤트가 해결되면 RECOVERED 상태의 알림을 보냅니다.
 - 다음 조건에 따라 알림을 보내는 기준이 달라집니다.

| 연속 | 해결된 알림 | 동작 |
|--------------|-----------|--|
| 나요 아하 | On | 설정한 이벤트 조건을 충족하거나 해결되면 알림을 보냅니다. |
| 사용 안함 | Off | 설정한 조건을 충족할 때마다 알림을 보냅니다. |
| 여소 N 히 | On | N 회 이상 조건을 충족하거나 N 회 이상 이벤트가 해결되면 알림을 보냅니다. |
| 연속 N 회 발생 | Off | N 회 이상 설정한 이벤트 조건을 충족하면 알림을 보냅니다. 알림을 보낸 후 횟수를 초기화해 횟수를 다시 집계합니다. |

이벤트 대상 선택

특정 에이전트에서만 발생하는 이벤트를 알림으로 보내도록 설정할 수 있습니다. 에이전트 (인스턴스) 항목을 클릭한 다음 원하는 에이전트를 선택하세요.



- ① 제공되는 템플릿에 따라 선택할 수 있는 대상은 다를 수 있습니다.
 - 선택한 대상에 대한 이벤트 발생 현황을 확인하려면 이벤트 조건 정의에서 실행 버튼을 선택하세요.
 - 대상을 선택하지 않으면 프로젝트에 포함된 전체 에이전트를 대상으로 알림을 보냅니다. 전체 에이전트를 대상으로 이벤트가 실행되면 많은 알림이 발생할 수 있습니다.

기본 정보 및 수신 설정

알림으로 수신되는 이벤트의 제목과 메시지를 작성하고, 수신 대상을 선택할 수 있습니다.



- 이벤트 활성화: 현재 이벤트를 활성화할 수 있습니다.
- 이벤트 이름: 기본 제공된 템플릿의 이벤트 이름이 입력되어 있습니다. 사용자가 원하는 이벤트 이름으로 편집할 수 있습니다.
- 메시지: 기본 제공된 템플릿의 메시지가 입력되어 있습니다. 사용자가 원하는 메시지로 편집할 수 있습니다. ③ 버튼을 클릭하면 이전에 입력한 메시지 기록을 확인할 수 있습니다.

- ✓ 메시지 입력 창에 \${Tag} 또는 \${Field} 변수를 입력해 메시지를 작성할 수 있습니다.
 분석 > 메트릭스 조회 메뉴에서 카테고리를 선택한 다음 입력할 수 있는 \${Tag} 또는 \${Field} 변수를 확인하세요.
 현재 이벤트 템플릿의 카테고리 이름은 다음 문서의 카테고리 항목을 참조하세요.
- 수신 테스트: 현재 이벤트로 발생하는 알림 수신 시 입력한 이벤트 이름과 메시지를 사전 점검할 수 있습니다. 필수 항목(지표 설정, 이벤트 이름, 메시지)을 모두 입력해야 테스트할 수 있습니다.
 - ① 테스트 중에는 실제 메트릭스 값이나 변수에 대한 치환 기능이 작동하지 않으며, 수신자 태그가 설정된 사용자에게만 알림을 보낼 수 없습니다.
- 이벤트 수신: 현재 이벤트로 발생하는 알림을 수신할 멤버를 선택할 수 있습니다.
 - 전체 수신: 프로젝트에 소속된 멤버 전원에게 알림을 보냅니다.
 - 태그 선택 수신: 선택한 태그를 가진 프로젝트 멤버와 3rd-party 플러그인에 알림을 보냅니다. 태그 추가 또는 + 버튼을 클릭해 태그 목록에서 원하는 태그를 선택하세요.
 - ① 경고 알림 > 이벤트 수신 설정 메뉴에서 프로젝트 멤버와 3rd-party 플러그인에 태그를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

이벤트 추가하기

기본 제공되는 이벤트 템플릿을 편집해 사용자가 원하는 알림을 추가할 수 있습니다.

- 1. 화면 오른쪽 위에 이벤트 추가 버튼을 선택하세요.
- 2. 템플릿 목록에서 추가하려는 이벤트 항목을 선택하세요.
- 3. 이벤트 대상 선택 및 이벤트 대상 선택, 기본 정보 및 수신 설정 섹션의 옵션을 차례로 설정하세요.
- 4. 모든 설정을 완료한 다음 화면 오른쪽 위에 저장 버튼을 선택하세요.

이벤트 목록에서 새로 추가한 이벤트를 확인할 수 있습니다.

🕕 • 기본 제공되는 이벤트 템플릿과 구별하여 사용하려면 이벤트 이름 항목을 편집해 저장하세요.

- ① 기본 제공하는 이벤트 템플릿에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - 이벤트 조건 설정의 각 섹션에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

이벤트 삭제하기

기본 제공된 이벤트 또는 새로 추가한 이벤트를 삭제할 수 있습니다.

- 1. 이벤트 목록에서 삭제하려는 이벤트 항목에서 ∠ 버튼을 선택하세요.
- 2. 이벤트 수정 화면으로 이동하면 화면 오른쪽 위에 삭제 버튼을 선택하세요.
- 3. 삭제 확인 메시지가 나타나면 다시 한번 삭제 버튼을 선택하세요.
 - ① 삭제한 이벤트는 복구할 수 없습니다.

JSON 형식으로 수정하기

이벤트 설정을 JSON 형식으로 수정할 수 있습니다.

- 1. 화면 오른쪽 위에 JSON ☑ 버튼틀 선택하세요.
- 2. 편집 창이 나타나면 JSON 형식에 맞춰 내용을 수정하세요.
- 3. 수정을 완료하면 화면 오른쪽 위에 저장 버튼을 선택하세요.
 - ① 수정한 내용이 JSON 형식에 맞지 않으면 화면 아래에 에러 메시지가 표시되며, 저장할 수 없습니다. 표시되는 에러 메시지는 형식에 따라 다를 수 있습니다.

Expected ',' or '}' after property value in JSON at position 1964 (line 80 column 42)

JSON 데이터의 구조는 다음과 같습니다.

{

```
"metaId": "infra001",
  "displayName": "CPU",
  "stateful": true,
  "selectCondition": {},
  "warningEnabled": true,
  "criticalEnabled": true,
  "receiver": [],
  "warningThreshold": "cpu > 70",
  "criticalThreshold": "cpu > 90",
  "repeatCount": 1,
  "silentPeriod": 60000,
  "enabled": false,
  "message": "CPU = ${cpu}"
},
```

JSON 데이터의 필드는 이벤트 설정에서 다음 옵션 항목과 연결됩니다.

| JSON 필드 | 옵션 |
|-------------------|-----------------------------------|
| metaId | 사용자가 선택한 템플릿의 고유 식별자 값 |
| displayName | 이벤트 이름 |
| stateful | 해결된 알림 |
| selectCondition | 대상 선택 |
| warningEnabled | Warning 이벤트 활성 여부 |
| criticalEnabled | Critical 이벤트 활성 여부 |
| receiver | 이벤트 수신 > 태그 선택 수신 옵션의 수신 태그 키값 목록 |
| warningThreshold | Warning 이벤트의 임곗값 설정 |
| criticalThreshold | Critical 이벤트의 임곗값 설정 |

| JSON 필드 | 옵션 |
|--------------|-----------|
| repeatCount | 연속 N 회 발생 |
| silentPeriod | 일시 중지 |
| enabled | 이벤트 활성화 |
| message | 메시지 |

JSON 파일로 공유하기

이벤트 설정을 JSON 파일로 저장해 다른 사용자와 설정을 공유하거나 다른 사용자의 설정을 가져올 수 있습니다.

내보내기

- 1. 화면 오른쪽 위에 JSON ☐ 버튼틀 선택하세요.
- 2. JSON 편집 창이 나타나면 🖸 내보내기 버튼을 선택하세요.
- 3. JSON 파일이 다운로드되면 공유할 다른 사용자에게 전달하세요.
 - ① JSON 파일 이름은 event-rules-YYYY MM DD .json 형식입니다.

가져오기

- 1. 화면 오른쪽 위에 🗹 버튼틀 선택하세요.
- 2. 내보내기 기능을 통해 다운로드한 JSON 파일을 선택하세요.
- 3. JSON 편집 창이 나타나면 목록에 추가하기 또는 덮어쓰기 버튼을 선택하세요.
 - 이 기능은 같은 종류의 상품 간에 이용할 것을 권장합니다. 다른 상품의 프로젝트로부터 이벤트 설정을 가져올 수는 있지만 정상 작동하지 않습니다.

이벤트 검색하기

이벤트 목록에서 이벤트 이름 또는 지표를 기준으로 검색할 수 있습니다. 검색 입력란에 문자열을 입력한 다음 🔾 버튼을 선택하세요.

메트릭스 경고 알림

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 경고 알림 > 이벤트 설정 > 메트릭스 탭 선택

메트릭스 이벤트란?

메트릭스 이벤트는 기본 이벤트(애플리케이션 이벤트, 서버 이벤트 등)보다 구체적이고 복잡한 이벤트를 설정할 때 사용합니다. 프로젝트에서 실시간으로 수집 중인 메트릭스 데이터를 기반으로 이벤트를 설정할 수 있습니다. 사용에 따라 두 가지 설정 방법 중 하나를 선택해 이벤트를 설정할 수 있습니다.

- 메트릭스 이벤트
- 복합 메트릭스 이벤트

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

메트릭스 이벤트

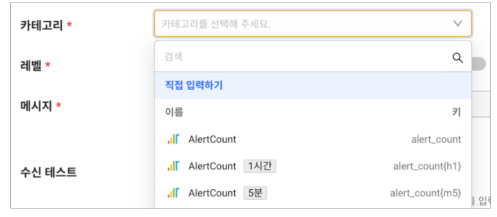
경고 알림 > 이벤트 설정 메뉴에서 화면 위에 메트릭스를 선택하세요. 화면 오른쪽 위에 이벤트 추가를 선택하세요. 메트릭스 이벤트 창이 나타납니다.



기본 정보 입력

• 이벤트명: 추가하려는 이벤트 이름을 입력하세요.

- 이벤트 활성화: 이벤트를 활성화 여부를 선택하세요.
- 템플릿: 만들어진 템플릿을 선택해 빠르고 쉽게 이벤트를 설정할 수 있습니다. 템플릿을 사용하지 않을 경우 사용 안 함을 선택하세요.
 - <u>①</u> 템플릿 목록에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
- 카테고리: 메트릭스 데이터를 구분하는 단위입니다. 메트릭스 이벤트 설정 시 필수 선택 값입니다.



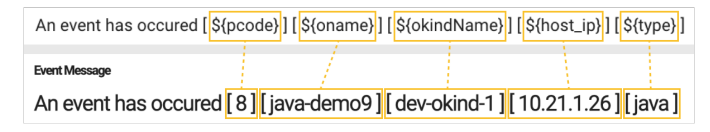
- 카테고리 선택 옵션에는 1 이름과 2 데이터 수집 간격, 3 키 정보를 표시합니다. 이벤트 설정 시 해당 카테고리의 키 값을 사용합니다.
- 카테고리는 최근 3시간 범위 내 프로젝트에서 수집 중인 메트릭스 데이터를 조회해 목록에 표시합니다. 카테고리 선택 옵션에 수집 간격이 표시되지 않는 경우 직접 입력하기 옵션을 선택해 카테고리 키를 입력할 수 있습니다.

레벨

- 이벤트 발생 시 경고 수준을 나타냅니다. Critical, Warning, Info 수준으로 나눕니다. Critical, Warning 레벨 설정 시 이벤트 상태가 해결되면 추가 알림 선택 옵션이 활성화됩니다.
- 이벤트 상태가 해결되면 추가 알림: 이벤트 항목 중 발생한 이벤트 상태가 해결되면 추가 알림 송신 여부를 선택할 수 있습니다. 토글 버튼을 선택해 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

• 메시지

○ 이벤트 발생 시 출력하는 알림 메시지를 입력합니다. \${Tag} 또는 \${Field} 입력으로 메시지에 변수를 적용할 수 있습니다. 변수에 입력할 키는 선택한 메트릭스 데이터 카테고리에 포함된 값이여야 합니다. 메트릭스 조회 메뉴에서 입력할 수 있는 태그 또는 필드키를 확인할 수 있습니다.



- (5) 버튼을 클릭하면 이전에 입력한 메시지 기록을 확인할 수 있습니다.
- 수신 테스트

필수 항목인 이벤트명, 카테고리, 레벨, 메시지 정보를 기준으로 알림을 발생시켜 메시지를 점검하는 기능입니다.

① 수신 테스트를 이용하려면 필수 항목(이벤트명, 카테고리, 레벨, 메시지)에 값을 입력하거나 선택해야 합니다.

• 이벤트 발생 조건



4 필드, 5 연산자 선택, 6 임계값을 입력해 이벤트 발생 조건을 설정하세요.

• 이벤트 대상 필터링



7 태그, 8 연산자 선택, 9 필터링값을 입력해 대상을 필터링합니다. 입력값이 없을 경우 전체 에이전트를 대상으로 경고 알림을 보냅니다.

- ① 이벤트 발생 조건과 이벤트 대상 필터링에서 사용할 수 있는 기본 문법과 연산자 목록은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - 이벤트 발생 조건과 이벤트 대상 필터링 옵션은 선택 입력 또는 직접 입력 옵션을 선택할 수 있습니다.

- ① 이벤트 설정 내용이 저장된 이후에는 해당 옵션값은 직접 입력 옵션으로 관리합니다. 이후 선택 입력 옵션으로 전환하면 옵션값이 초기화될 수 있습니다.
 - 이벤트 발생 조건과 대상 입력 시 특수 문자(~!@#\$%^&*()_+=-[)`)를 포함하거나 숫자로 시작하는 필드명을 입력하면 오류가 발생할 수 있습니다. 이런 경우 직접 입력 옵션을 선택한 다음 예시와 같이 중괄호(\${})로 묶어서 입력하세요.

\${4xxErrorType} == '401'

이벤트 수신 설정

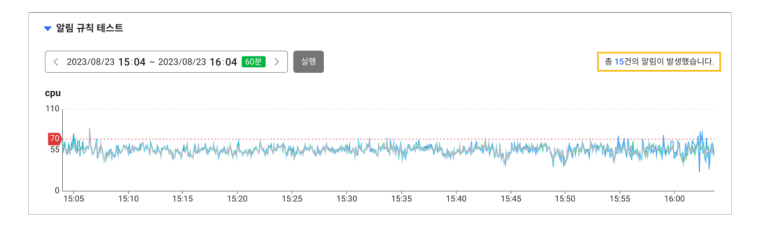


- 발생 횟수: 선택한 시간 동안 이벤트 발생 조건에서 설정한 이벤트가 입력 횟수만큼 발생하면 경고 알림을 보냅니다.
 - ① · 선택 시간을 사용 안 함으로 설정하면 입력한 횟수만큼 연속 발생할 때 알림을 보냅니다.
 - 이벤트 상태가 해결되면 추가 알림 옵션을 활성화한 경우 선택 시간은 사용 안 함으로 선택할 것을 권장합니다.
 - 카테고리 옵션에서 선택한 항목의 수집 주기는 5초입니다.
- 이벤트 발생 일시 중지: 과도한 경고 알림 발생을 방지할 수 있는 옵션입니다. 첫번째 경고 알림 이후 선택한 시간 동안 경고 알림을 보내지 않습니다. 또한 이벤트 기록 메뉴에 기록되지 않습니다.

- 관련 카테고리: 관련 카테고리를 5개까지 설정하고 알림 조회 시 참조합니다.
- 이벤트 수신 태그: 이벤트 수신 태그를 선택하면 해당 태그를 가진 프로젝트 멤버와 3rd-party 플러그인에 알림을 전송할 수 있습니다. 이벤트 수신 태그를 선택하지 않으면 프로젝트 전체 멤버에게 경고 알림을 보냅니다.

① 경고 알림 > 이벤트 수신 설정 메뉴에서 프로젝트 멤버와 3rd-party 플러그인에 태그를 설정할 수 있습니다.

알림 규칙 테스트



선택한 시간 동안 설정한 이벤트 조건을 실행해 몇 번의 경고 알림이 발생했는지 확인할 수 있습니다. 실행 버튼을 선택하면 알림 발생 건수 정보를 알 수 있으며, 이벤트 발생 조건에서 선택한 필드와 임계치를 차트상에 표시합니다.

복합 메트릭스 이벤트

복합 메트릭스 이벤트를 이용하려면 다음의 개념에 대한 이해가 필요합니다.

- 메트릭스란?
- MXQL

복합 메트릭스 이벤트는 메트릭스 데이터에 보다 복잡한 규칙을 활용해 이벤트를 생성하고 경고 알림을 보낼 수 있습니다. 복합 메트릭스은 다음과 같은 상황에서 효과적으로 사용할 수 있습니다.

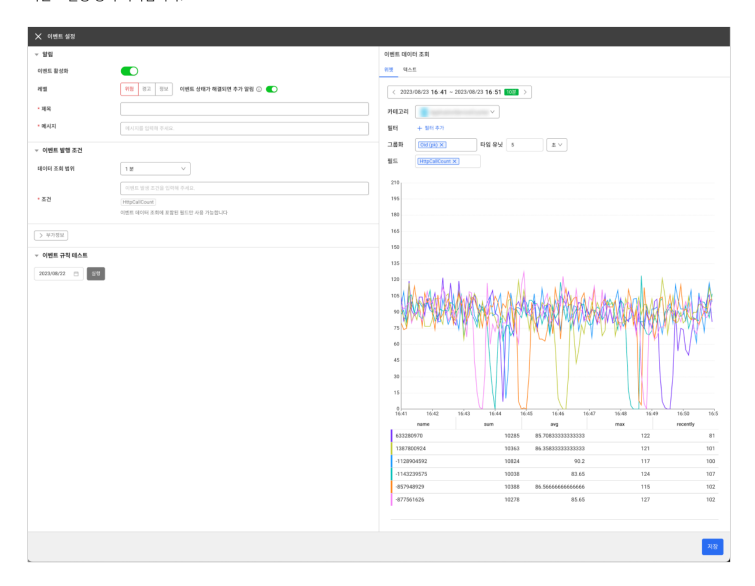
- 여러 에이전트에서 수신된 데이터에 대해 종합적인 이벤트 판정을 해야할 때
- 과거 데이터와 현재 데이터를 비교해 이벤트 판정을 해야할 때

메트릭스 이벤트는 에이전트로부터 메트릭스를 수신할 때마다 이벤트 판정을 합니다. 반면, 복합 메트릭스 이벤트는 각 에이전트에서 수집한 메트릭스들을 데이터베이스에 저장합니다. 그리고 다시 조회해서 이벤트 판정을 합니다. 이와 같은 특성 때문에 여러

에이전트의 데이터를 종합적으로 활용하거나 과거의 데이터를 활용할 수 있습니다. 하지만 **MXQL**이라는 와탭 고유의 데이터 조회 언어를 사용해야한다는 진입장벽이 존재합니다. 따라서 사용자들이 기초적인 **MXQL**만 이해하더라도 효과적으로 이벤트를 설정할 수 있도록 이벤트 템플릿을 제공합니다. MXQL 기초 사용자는 이벤트 대상 필터링과 이벤트 조건에 대한 쿼리만 수정해서 이벤트를 적용할 수 있습니다.

- 1. 경고 알림 > 이벤트 설정 메뉴에서 화면 위에 메트릭스를 선택하세요.
- 2. 복합 메트릭스 섹션에서 오른쪽에 이벤트 추가를 선택하세요.
- 3. 복합 메트릭스 창이 나타나면 차트로 생성하기를 선택하세요.

이벤트 설정 창이 나타납니다.



- ! 복합 메트릭스 이벤트를 설정하려면 이벤트 설정 권한이 있어야 합니다.
- ① 복합 메트릭스에 이벤트 템플릿에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

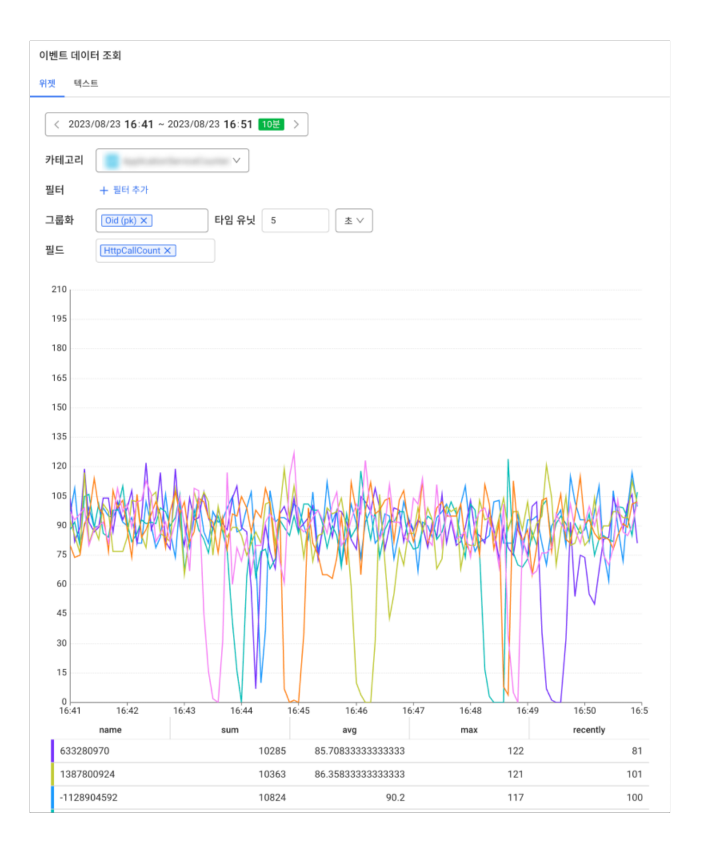
이벤트 데이터 조회

복합 메트릭스 이벤트는 메트릭스 데이터 질의 언어인 MXQL을 기반으로 이벤트 조건을 생성합니다. 차트로 생성하기 기능은 MXQL의 자동완성을 위한 콤보박스 기능을 제공합니다. 이벤트 데이터를 조회하여 차트를 구성한 다음 이벤트 발행 조건을 직접 입력하기 위한 템플릿입니다. 위젯 또는 텍스트 옵션을 선택해 이벤트를 설정하세요.

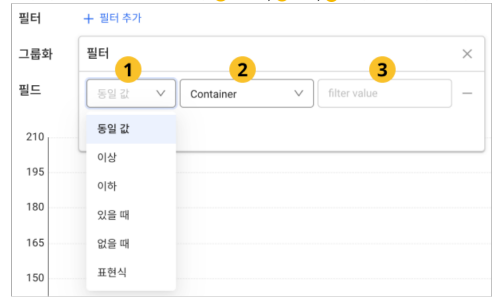
위젯

텍스트

시계열 차트를 구성하는 옵션을 통해 이벤트 설정 시 사용할 **MXQL**을 자동완성할 수 있습니다.



• 필터: 이벤트 조건 대상을 선택합니다. 1 연산식, 2 태그, 3 필터링값을 입력해 필터링 조건을 생성합니다.



- 그룹화: 그룹화된 메트릭스 데이터를 선택합니다. 다중 선택할 수 있습니다.
- 타임 유닛: 그룹화된 데이터를 나눌 시간 기준을 설정합니다. 초, 분, 시간 단위로 선택하고 설정할 수 있습니다.
- 필드: 이벤트 발행 조건에 사용할 필드를 선택합니다. 다중 선택할 수 있습니다.

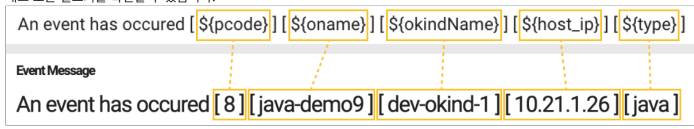
MXQL을 평문 그대로 수정할 수 있는 편집창이 나타납니다.

```
이벤트 데이터 조회
    텍스트
위젯
 INJECT timepast
 HEADER { "httpc_count$":"COUNT" }
 OIDSET { oid: $oid, okind: $okind, onode: $onode }
 CATEGORY {"app_counter":6h, "app_counter{m5}":3d, "app_counter{h1}":unlimit }
 TAGLOAD
 INJECT default
 UPDATE {key: httpc_count, value: avg}
 FILTER {key: container, exist: true}
 GROUP {pk:[oid], timeunit: 5000}
 UPDATE {key: httpc_count, value: avg}
 CREATE {key: _id_, expr:"oid"}
 CREATE {key: _name_, expr:"oname"}
 SELECT [_name_, _id_, time, oid, httpc_count]
 < 2023/08/23 16:51 ~ 2023/08/23 17:01 10분
                                                                                                                   ☶
        httpc_count
                                  _name_
                                                            _id_
                                                                                     time
                                                                                                              oid
                                                  -857948929
                                                                                                   -857948929
                      89 demo-8105
                                                                          2023/08/23 16:51:00
                                                  -1128904592
                                                                          2023/08/23 16:51:00
                                                                                                  -1128904592
                      82 demo-8100
                                                                          2023/08/23 16:51:00
                      98 demo-8101
                                                  -877561626
                                                                                                   -877561626
                      81 demo-8102
                                                  1387800924
                                                                          2023/08/23 16:51:00
                                                                                                  1387800924
                      90 demo-8104
                                                  -1143239575
                                                                          2023/08/23 16:51:00
                                                                                                  -1143239575
                     107 demo-8103
                                                                          2023/08/23 16:51:00
                                                  633280970
                                                                                                  633280970
                     107 demo-8105
                                                                          2023/08/23 16:51:05
                                                  -857948929
                                                                                                   -857948929
                      85 demo-8100
                                                                          2023/08/23 16:51:05
                                                                                                  -1128904592
                                                  -1128904592
                      97 demo-8101
                                                                          2023/08/23 16:51:05
                                                                                                  -877561626
                                                  -877561626
                                                                                                  1387800924
                      94 demo-8102
                                                  1387800924
                                                                          2023/08/23 16:51:05
                      86 demo-8104
                                                  -1143239575
                                                                          2023/08/23 16:51:05
                                                                                                  -1143239575
                      85 demo-8103
                                                  633280970
                                                                          2023/08/23 16:51:05
                                                                                                  633280970
                      88 demo-8105
                                                  -857948929
                                                                          2023/08/23 16:51:10
                                                                                                   -857948929
                       6 demo-8100
                                                  -1128904592
                                                                          2023/08/23 16:51:10
                                                                                                  -1128904592
                      79 demo-8101
                                                  -877561626
                                                                          2023/08/23 16:51:10
                                                                                                   -877561626
                      84 demo-8102
                                                  1387800924
                                                                          2023/08/23 16:51:10
                                                                                                  1387800924
                                                                          2023/08/23 16:51:10
                      77 demo-8104
                                                                                                  -1143239575
                                                  -1143239575
                      70 demo-8103
                                                  633280970
                                                                          2023/08/23 16:51:10
                                                                                                  633280970
                      86 demo-8105
                                                  -857948929
                                                                          2023/08/23 16:51:15
                                                                                                   -857948929
                       5 demo-8100
                                                                                                  -1128904592
                                                  -1128904592
                                                                          2023/08/23 16:51:15
                                                    페이지
                                                                     of 4
                                                           - 1
```

알림

경고 알림 설정의 기본 정보를 입력합니다.

- 이벤트 활성화: 토글 버튼을 클릭해 이벤트를 활성활 여부를 선택할 수 있습니다.
- 레벨: 위험(Critical), 경고(Warning), 정보 수준 중 하나의 레벨을 선택하세요.이벤트 상태가 해결되면 추가 알림: 이벤트 항목 중 발생한 이벤트 상태가 해결되면 추가 알림 송신 여부를 선택할 수 있습니다. 토글 버튼을 선택해 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.
- 제목: 경고 알림의 제목을 입력하세요.
- 메시지: 이벤트 발생 시 출력하는 알림 메시지를 입력합니다. \${Tag} 또는 \${Field} 입력으로 메시지에 변수를 적용할 수 있습니다. 변수에 입력할 키는 선택한 메트릭스 데이터 카테고리에 포함된 값이여야 합니다. 메트릭스 조회 메뉴에서 입력할 수 있는 태그 또는 필드키를 확인할 수 있습니다.



알림 정책

경고 알림을 보낼 조건을 입력합니다.

- 데이터 조회 범위: 이벤트 조건에 사용할 MXQL의 실시간 데이터 조회 범위를 설정합니다. 이벤트 데이터 조회에 포함된 필드만 사용할 수 있습니다.
 - 복합 메트릭스 이벤트는 DB에 저장된 메트릭스를 조회해서 활용합니다. 따라서 데이터를 조회할 시간 범위를 먼저 지정해야합니다. 데이터 조회 시간을 5분으로 선택하면 최근 5분동안 수집된 데이터를 조회해서 이벤트 발생 조건을 확인합니다. 최근데이터에 대해서 이벤트를 설정할 때에는 짧게, 넓은 시간에 대해서 통계적으로 접근하고 싶을 때에는 길게 설정할 수 있습니다. 실제 사용 예시는 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
- 조건: MXOL에 반영한 필드와 연산 규칙, 임계치를 입력합니다.

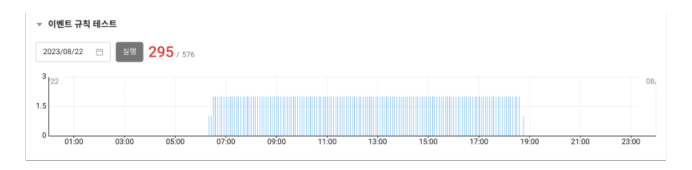
부가 정보

경고 알림 수신과 관련한 부가적인 옵션을 설정합니다.

- 인터벌: 선택한 시간 간격으로 알림 조건을 확인합니다.
- 무음: 과도한 경고 알림 발생을 방지할 수 있는 옵션입니다. 첫번째 경고 알림 이후 선택한 시간 동안 경고 알림을 보내지 않습니다. 또한 이벤트 기록 메뉴에 기록되지 않습니다.

- 이벤트 수신 태그: 이벤트 수신 태그를 선택하면 해당 태그를 가진 프로젝트 멤버와 3rd-party 플러그인에 알림을 전송할 수 있습니다. 이벤트 수신 태그를 선택하지 않으면 프로젝트 전체 멤버에게 경고 알림을 보냅니다.
 - ① 경고 알림 > 이벤트 수신 설정 메뉴에서 프로젝트 멤버와 3rd-party 플러그인에 태그를 설정할 수 있습니다.

이벤트 규칙 테스트



선택한 시간 동안 설정한 이벤트 조건을 실행해 몇 번의 경고 알림이 발생했는지 확인할 수 있습니다. 실행 버튼을 선택하면 알림 발생 건수 정보를 알 수 있으며, 이벤트 발생 조건에서 선택한 필드와 임계치를 차트상에 표시합니다.

이벤트 설정에 포함된 대부분의 내용들이 **MXQL**을 사용해서 지정됩니다. **MXQL**이 적절하게 작성되었는지 시뮬레이션할 수 있는 기능을 제공합니다. 시뮬레이션 기능은 과거의 24시간 데이터를 조회해서 이벤트 판정을 한 다음 몇 건의 메트릭스가 조회되었고 그중 몇 건에서 이벤트 판정이 성공했는지 알려줍니다.

메트릭스 이벤트 수정 및 삭제

- 1. 경고 알림 > 이벤트 설정 메뉴로 이동한 다음 메트릭스 탭을 선택하세요.
- 2. 이벤트 목록에서 수정 또는 삭제하려는 항목의 가장 오른쪽에 ∠ 버튼을 선택하세요.
- 3. 메트릭스 또는 복합 메트릭스 이벤트 설정 창이 나타나면 각 옵션을 수정한 다음 저장 버튼을 선택하세요. 선택한 이벤트를 삭제하려면 이벤트 설정 창의 오른쪽 위에 iii 삭제 버튼을 선택하세요.

발생 조건, 대상 선택 가이드

메트릭스 경고 알림의 이벤트 발생 조건과 이벤트 대상 선택은 동일한 문법을 사용합니다. 단, 이벤트 발생 조건은 태그(Tag)의 Key를 변수로 사용하고, 이벤트 대상 선택은 필드(Field)의 Key를 변수로 사용합니다.

기본 문법

• 문자열을 그냥 입력하면 변수, 작은 따옴표(") 또는 큰 따옴표("")로 감싸면 text로 인식합니다.

```
oid == "oid"

1. oid : 변수
2. == : 함수
3. "oid" : text

// oname가 ott-1235일 경우

// 정상적인 경우
onname = 'ott-1235' 또는 onname = "ott-1235"

// 비정상적인 경우, 알립이 동작하지 않습니다.
onname = ott-1235
```

• 숫자를 그냥 입력하면 number, 작은 따옴표(") 또는 큰 따옴표("")로 감싸면 text로 인식합니다.

```
oid == 123

1. oid : 변수
2. == : 함수
3. 123 : number

// oid가 123일 경우

// 정상적인 경우
oid = 123

// 비정상적인 경우, 알림이 동작하지 않습니다.
id == '123' 또는 oid == "123"
```

사용 가능한 연산자 목록

| 연산자 | 사용법 | 설명 |
|------|-----------------------------|--|
| == | operand1 == operand2 | operand1과 operand2의 값이 동일한지 확인합니다. |
| != | operand1 != operand2 | operand1과 operand2의 값이 다른지 확인합니다. |
| > | operand1 > operand2 | operand1의 값이 operand2의 값보다 큰지 확인합니다. |
| >= | operand1 >= operand2 | operand1의 값이 operand2의 값보다 큰거나 같은지 확인합니다. |
| < | operand1 < operand2 | operand1의 값이 operand2의 값보다 작은지 확인합니다. |
| <= | operand1 <= operand2 | operand1의 값이 operand2의 값보다 작거나 같은지 확인합니다. |
| like | operand1 like operand2 | operand1에 operand2가 포함되어 있는 지를 패턴으로 검색합니다. |
| && | expression1 && expression2 | expression1과 expression2이 모두 true인지 확인합니다. |
| and | expression1 and expression2 | expression1과 expression2이 모두 true인지 확인합니다. && 와 동일한 역할을 수행하는 연산자입니다. |
| | expression1 expression2 | expression1 또는 expression2이 true인지 확인합니다. |
| or | expression1 or expression2 | expression1 또는 expression2이 true인지 확인합니다. 와 동일한 역할을 수행하는 연산자입니다. |

like 사용법

와일드카드(*)를 통해 포함 문자열을 편리하게 검색할 수 있습니다.

• 특정 키워드로 시작하는 문자열 검색

Key like "Value*"

• 특정 키워드로 끝나는 문자열 검색

Key like "*Value"

• 특정 키워드가 포함된 문자열 검색

Key like "*Value*"

• 키워드 중간에 와일드카드(*)를 사용할 수 없습니다.

// 지원하지 않는 문법 Key like "Va*lue"

• like 연산자에서 와일드카드(*)를 생략하는 경우 equals(==)로 동작합니다.

// 아래의 두 문장은 완전히 같은 결과를 가집니다. Key like "Value" Key == "Value"

사용 가능한 함수 목록

| 함수 | 사용법 | 설명 |
|----------------|----------------------------|--|
| startsWit h | startsWith(param1, param2) | param1을 Key로 하는 Value가 param2로 시작하면 true, 반대의 경우 false |

| 함수 | 사용법 | 설명 |
|------------------|--------------------------|--|
| <u>endsWith</u> | endsWith(param1, param2) | param1을 Key로 하는 Value가 param2로 끝나면 true, 반대의 경우 false |
| <u>isNull</u> | isNull(param1) | param1이 null이면 true, 반대의 경우 false |
| <u>isNotNull</u> | isNotNull(param1) | param1이 null이 아니면 true, 반대의 경우 false |
| isEmpty | isEmpty(param1) | param1이 null 또는 EmptyString("")이면 true, 반대의 경우 false |
| isNotEmp ty | isNotEmpty(param1) | param1이 null도 아니고 EmptyString("")도 아니면 true, 반대의 경우 false |

startsWith

startsWith(Key, "Value")

endsWith

endsWith(Key, "Value")

isNull

isNull(Key)

isNotNull

isNotNull(Key)

isEmpty

isEmpty(Key)

isNotEmpty

isNotEmpty(Key)

템플릿

메트릭스 이벤트

경고 알림 > 이벤트 설정 > 메트릭스 섹션에서 + 이벤트 추가 버튼을 선택하세요. 템플릿에서 원하는 항목을 선택하세요.

• WARNING_OLD_GENARATION_GC 힙 메모리(Heap Memory)의 Old Generation 영역에서 GC가 발생하면 경고 알림을 보냅니다.

• TOO_SLOW_SQL

수행 중인 쿼리가 5초 이상으로 너무 느린 쿼리가 발생할 경우 경고 알림을 보냅니다.

• TOO_MANY_ACTX

8초 초과 구간의 액티브 트랜잭션 수가 너무 많을 경우 경고 알림을 보냅니다.

• APDEX

APDEX 수치가 0.7보다 작을 경우 경고 알림을 보냅니다.

복합 메트릭스 이벤트

• Inactive agents has been found.

조건: num_of_current_agents < 6

프로젝트에 포함된 모든 에이전트 중 정상 상태의 에이전트 수가 6개 미만으로 떨어지는 이벤트가 발생하면 경고 알림을 보냅니다.

• Very slow active transactions detected.

조건: very_slow_tx_cnt_m5_avg > 10

프로젝트에 포함된 특정 okind 에 속한 에이전트에서 8초 이상 소요되는 트랜잭션의 수의 합이 10개 초과 발생하면 경고 알림을

보냅니다.

• TPS has changed by more than 30% compared to the previous week.

```
조건: one_week_diff_abs > current_tps * 0.3 
프로젝트에 포함된 특정 okind 에 속한 에이전트들의 TPS합이 7일 전과 비교했을 때 30% 초과 달라지면 경고 알림을 보냅니다.
```

여러 에이전트에서 수신된 데이터에 대해서 종합적 이벤트 판정해야할 때 다음의 복합 메트릭스 템플릿을 설정하세요.

- Inactive agents has been found.
- Very slow active transactions detected.

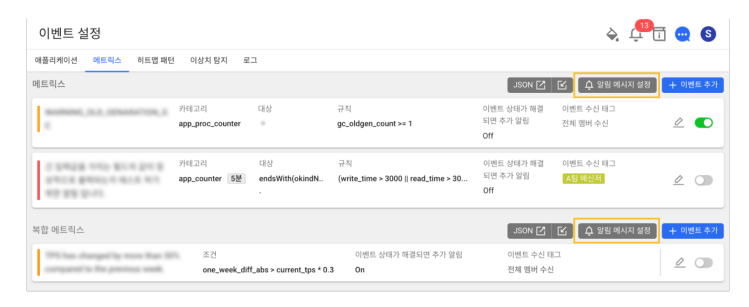
과거 데이터와 현재 데이터를 비교해서 이벤트를 판정해야할 때 다음의 복합 메트릭스 템플릿을 설정하세요.

• TPS has changed by more than 30% compared to the previous week.

알림 메시지 사용자 정의

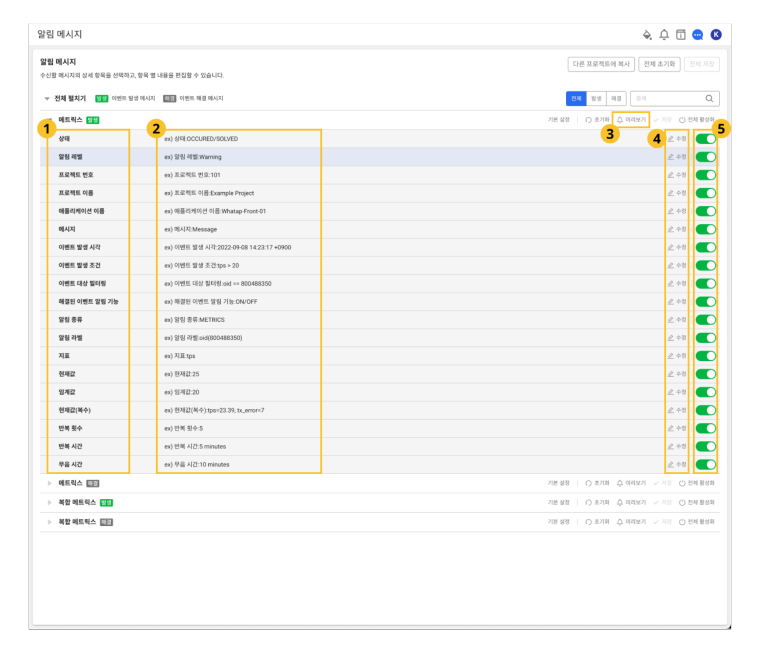
홈 화면 > 프로젝트 선택 > 경고 알림 > 이벤트 설정 > 메트릭스 탭 선택

프로젝트 멤버에게 메일 또는 서드 파티 플러그인을 통해 전달하는 경고 알림 메시지를 수정할 수 있는 사용자 정의 기능을 제공합니다. 화면 오른쪽 위에 <mark>알림 메시지 설정</mark> 버튼을 선택하세요. 수신할 메시지에서 불필요하다고 생각되는 항목을 감추거나 사용자가 원하는 특별한 내용을 추가할 수 있습니다.



- ① 이 기능은 **메트릭스**, **복합 메트릭스** 경고 알림에만 적용할 수 있습니다.
 - 이 기능은 프로젝트 선택 > 실험실 > 알림 메시지 설정 메뉴 경로로도 진입할 수 있습니다.
 - 이 기능은 **알림 설정** 권한을 가진 멤버가 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

기본 화면 안내



- 알림 메시지의 종류는 발생 과 해결로 분류할 수 있습니다. 발생 은 이벤트가 발생했을 때 전달되는 알림이며, 해결 은 이벤트가 해소되었을 때 전달되는 알림입니다.
- 1 영역은 수신할 메시지의 상세 항목입니다. 2 영역은 수신할 메시지의 상세 항목에 대한 내용입니다. 3 🗘 미리보기 버튼을

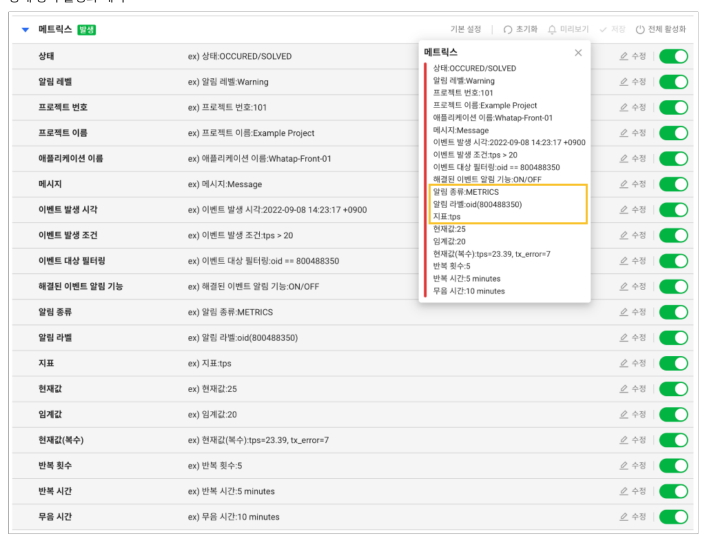
선택하면 수신할 메시지의 내용을 미리 확인할 수 있습니다.

- 수신한 메시지의 내용을 수정하려면 4 🖉 수정 버튼을 선택하세요.
- 수신한 메시지의 상세 항목을 감추려면 5 토글 버튼을 선택해 비활성화하세요.

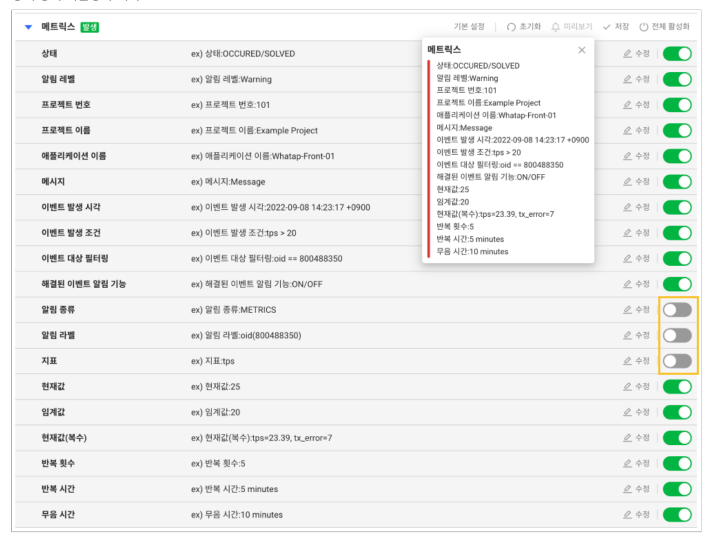
수신 메시지 상세 항목 감추기

수신 메시지의 내용 중 불필요하다고 생각되는 항목을 감출 수 있습니다. 각 상세 항목의 가장 오른쪽의 토글 버튼을 선택해 해당 항목을 수신 메시지에서 감추거나 보이도록 설정할 수 있습니다. 수 미리보기 버튼을 선택해 수신할 메시지의 내용을 미리 확인할 수 있습니다.

• 상세 항목 활성화 예시



• 상세 항목 비활성화 예시



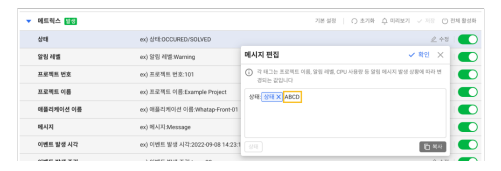
변경 사항을 반영하려면 ✓ 저장 버튼을 선택하세요. 다른 카테고리의 변경 사항을 한번에 모두 반영하려면 화면 오른쪽 위에 전체 저장 버튼을 선택하세요.

- ① 감춘 상세 항목을 수신 메시지에 다시 추가하려면 해당 항목의 토글 버튼을 선택해 활성화하세요.
 - 모든 상세 항목을 수신 메시지에 추가하려면 🖰 전체 활성화 버튼을 선택하세요.

상세 항목 내용 수정하기

상세 항목의 내용에 사용자가 원하는 특별한 내용을 추가할 수 있습니다.

- 1. 각 상세 항목 가장 오른쪽에 ∠ 수정 버튼을 선택하세요.
- 2. 메시지 편집 창이 나타나면 추가할 내용을 입력하세요.



- 3. 확인 버튼을 선택하세요.
- 4. 🗘 미리보기 버튼을 선택해 수신할 메시지의 내용을 미리 확인하세요.



변경 사항을 반영하려면 ✓ 저장 버튼을 선택하세요. 다른 카테고리의 변경 사항을 한번에 모두 반영하려면 화면 오른쪽 위에 전체 저장 버튼을 선택하세요.

① 메시지 편집 창에서 텍스트 블록은 알림 발생 상황에 따라 변경되어 출력되는 변수입니다. 텍스트 블록을 드래그해서 위치를 변경할 수 있습니다. 텍스트 블록을 삭제했다면 창 아래에 텍스트 블록 버튼을 선택해 다시 추가할 수 있습니다.



사용자에 의해 내용을 수정하기 전의 메시지는 사용자의 언어 상태에 따라 번역되어 전송되나, 내용 수정 이후에는 언어 상태와 관계 없이 사용자 정의된 포맷으로만 알림을 전송합니다.

다른 프로젝트에 설정 복사하기

사용자가 설정한 내용을 다른 프로젝트에 복사할 수 있습니다.

- 1. 화면 오른쪽 위에 다른 프로젝트에 복사 버튼을 선택하세요.
- 2. 프로젝트 적용 창이 나타면 설정 내용을 복사할 프로젝트를 선택하세요. 모든 프로젝트를 선택하려면 전체 선택을 선택하세요.
- 3. 적용 버튼을 선택하세요.
 - ① 현재 프로젝트와 동일한 제품 타입만 선택할 수 있습니다.

초기화하기

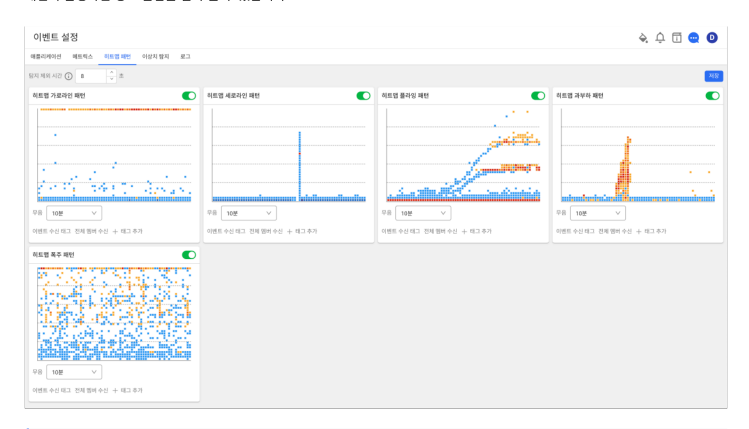
사용자가 설정한 모든 변경 사항을 초기화하려면 \bigcirc 초기화 버튼을 선택하세요. 모든 카테고리의 변경 사항을 초기화하려면 화면 오른쪽 위에 전체 초기화 버튼을 선택하세요. 확인 메시지 창이 나타나면 확인 버튼을 선택하세요.

! 초기화된 설정은 복구할 수 없습니다.

AI 기반의 히트맵 패턴 경고 알림

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 경고 알림 > 이벤트 설정 > 히트맵 패턴

애플리케이션 실행 분포 패턴을 머신 러닝을 통해 자동 인식하여 경고 알림을 보냅니다. 복잡한 조건 설정 없이도 이슈 상황을 빠르고 정확하게 인지할 수 있습니다. 수많은 히트맵 패턴들이 학습되어 있으며 실시간으로 수집되는 데이터에서 학습된 패턴과 유사한 패턴이 발생하면 경고 알림을 받아 볼 수 있습니다.



① 히트맵과 히트맵 패턴에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

기본 옵션

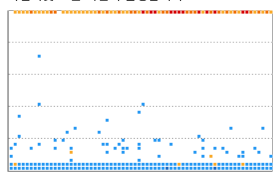
- 탐지 제외 시간: 설정한 시간 미만의 패턴은 무시합니다.
- 무음: 과도한 경고 알림 발생을 방지할 수 있는 옵션입니다. 첫번째 경고 알림 이후 선택한 시간 동안 경고 알림을 보내지 않습니다. 또한 이벤트 기록 메뉴에 기록되지 않습니다.

• 저장: 설정한 내용을 저장하고 반영합니다.

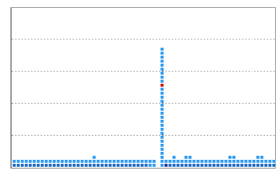
히트맵 패턴

다음의 히트맵 패턴이 발생하면 경고 알림을 보내도록 설정할 수 있습니다. 각 항목의 토글 버튼을 선택해 경고 알림을 켜거나 끌 수 있습니다.

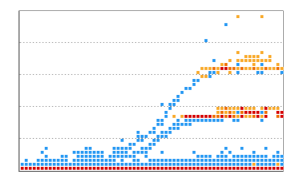
• 히트맵 가로라인 패턴: 여러 트랜젝션이 일정한 시간 내에 종료되는 패턴입니다. 자원을 획득하거나 외부 HTTPS Call을 할 때 타임아웃 또는 지연이 발생합니다.



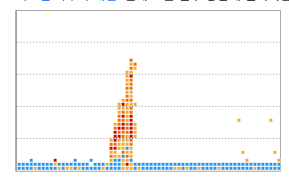
• 히트맵 세로라인 패턴: 호출 시점이 다르지만 동일 시점에 트랜잭션이 종료되는 패턴입니다. 트랜잭션이 사용하는 공통의 자원에 일시적인 병목이 발생합니다.



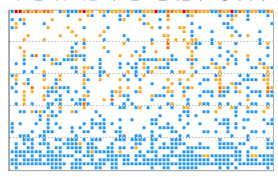
• 히트맵 플라잉 패턴: 특정 리소스나 로그와 같은 공통 자원 부족현상으로 간격을 두고 파도 치는 것과 같은 현상의 패턴이 발생합니다.



• 히트맵 과부하 패턴: 전체 또는 일부 응답에 일시적인 문제가 발생하면 일시적으로 트랜젝션이 밀집하는 패턴이 발생합니다.



• 히트맵 폭주 패턴: 과도한 트렌잭션의 요청이나 부하가 발생하면 응답시간이 전체적으로 증가하는 패턴이 발생합니다.

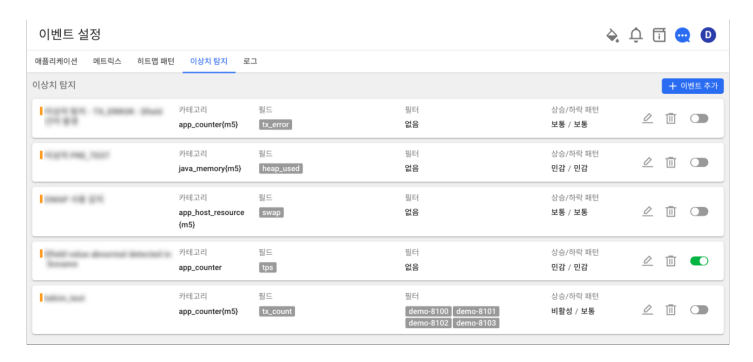


① 히트맵과 히트맵 패턴에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.

이상치 탐지 경고 알림

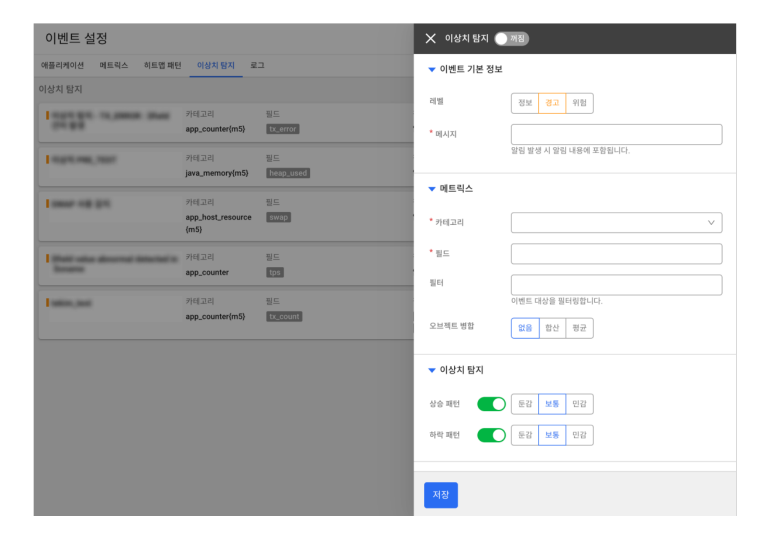
홈 화면 > 프로젝트 선택 > 경고 알림 > 이벤트 설정 > 이상치 탐지 탭 선택

이상치 탐지(Anomaly Detection)란 데이터 안에서 anomaly, outlier, abnormal과 같이 예상치 못한 패턴을 찾는 일련의 활동입니다. 사용자는 메트릭스의 데이터를 기반으로 상승 패턴과 하락 패턴의 움직임이 평소와 같지 않을 경우 경고 알림을 보내도록 설정할 수 있습니다.



+ 이벤트 추가 버튼을 선택해 이상치 탐지 이벤트 설정을 진행할 수 있습니다. 모든 설정을 완료한 다음 저장 버튼을 선택하세요. 이상치 탐지 창의 제목 오른쪽에 토글 버튼을 선택해 활성화 여부를 선택할 수 있습니다.

이상치 탐지 이벤트 생성



이벤트 기본 정보

이상치 탐지 이벤트의 기본 정보를 입력하세요.

- 레벨: 정보, 경고, 위험 수준 중 하나의 레벨을 선택하세요.
- 메시지: 벤트 발생 시 출력하는 알림 메시지를 입력합니다. \${태그 또는 필드키} 입력으로 메시지에 변수를 적용할 수 있습니다. 변수에 입력할 키는 선택한 메트릭스 데이터 카테고리에 포함된 값이여야 합니다.

메트릭스

이벤트 발생 대상을 선택하세요.

- 카테고리: 메트릭스 데이터를 구분하는 단위입니다. 메트릭스 이벤트 설정 시 필수 선택 값입니다.
- 필드: 이벤트 발행 조건에 사용할 필드를 선택합니다. 다중 선택할 수 있습니다.
- 필터: 이벤트 조건 대상을 선택합니다. 다중 선택할 수 있습니다.
- 오브젝트 병합: 오브젝트 병합 방법을 선택할 수 있습니다.

이상치 탐지

상승 패턴 또는 하락 패턴의 민감도를 선택할 수 있습니다. 각 항목의 토글 버튼을 선택해 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

이상치 탐지 이벤트 수정

- 1. 경고 알림 > 이벤트 설정 메뉴에서 이상치 탐지 탭을 선택하세요.
- 2. 이상치 탐지 목록에서 수정하려는 항목의 오른쪽에 🖉 버튼을 선택하세요.
- 3. 이상치 탐지 설정 창이 나타납니다. 수정이 필요한 항목을 수정한 다음 저장 버튼을 선택하세요.

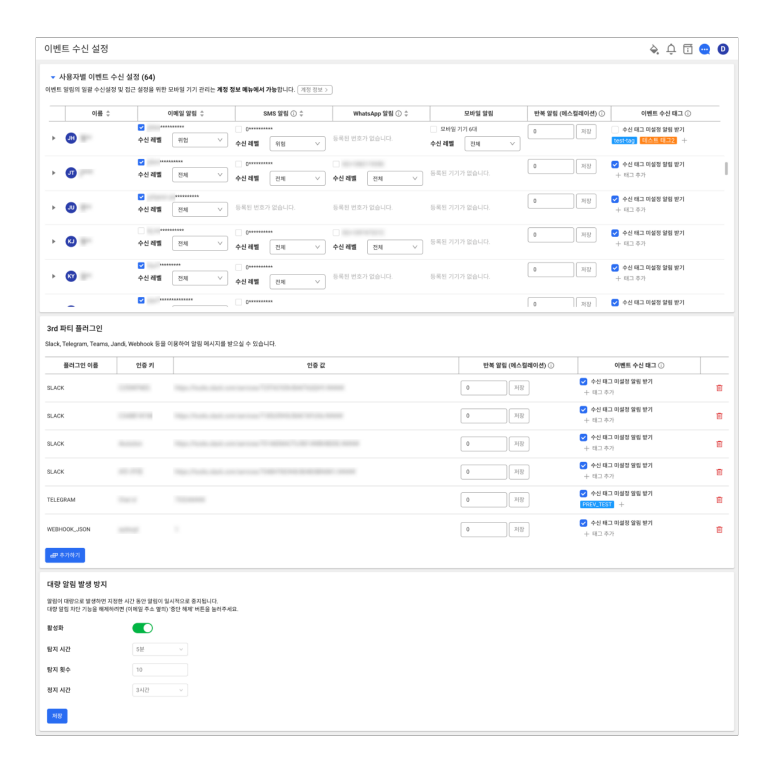
이상치 탐지 이벤트 삭제

경고 알림 > 이벤트 설정 메뉴에서 이상치 탐지 탭을 선택하세요. 목록에서 삭제하려는 항목의 오른쪽에 ⑪ 버튼을 선택하세요. 확인 팝업 메시지가 나타나면 삭제 버튼을 선택하세요.

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 관리에서 사용자 전화번호를 설정하세요.



- 1. 화면 오른쪽 위에 프로필 아이콘을 선택하세요.
- 2. 팝업 메뉴가 나타나면 계정 관리 버튼을 선택하세요.
- 3. 사용자 전화번호 섹션에서 일반 휴대전화 버튼을 선택하세요.
- 4. 전화번호에 인증번호를 수신할 전화번호를 입력하세요.
- 5. 인증번호 전송 버튼을 선택하세요.
- 6. 사용자의 휴대전화로 전송된 인증 번호를 입력하세요.
- 7. 인증하기 버튼을 선택하세요.
 - ① 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 관리 버튼을 선택하세요.
- 3. 사용자 전화번호 섹션에서 WhatsApp 버튼을 선택하세요.
- 4. 전화번호에 인증번호를 수신할 전화번호를 입력하세요.
- 5. 인증번호 전송 버튼을 선택하세요.
- 6. WhatsApp 애플리케이션으로 전송된 인증번호 6자리를 입력하세요.
- 7. 인증하기 버튼을 선택하세요.
 - 등록한 전화번호를 변경하려면 번호 변경하기 버튼을 선택한 다음 위의 과정을 반복하세요.

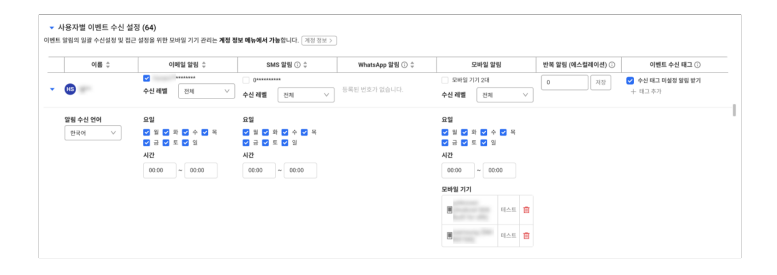
수신 레벨 선택하기

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 01, 01 등 반복 알림 01 (에스컬레이션) 컬럼 항목에 입력하세요.



- ① 이 기능은 Critical (또는 위험) 등급의 모든 이벤트를 대상으로 합니다. 이벤트 추가 시 설정한 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 및 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 | X | 0 |

1. 이벤트 수신 설정하기 (경고 알림 > 이벤트 수신 설정)



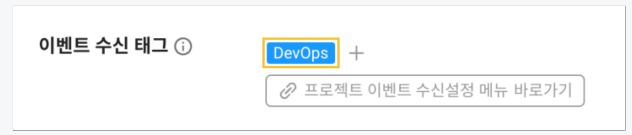
프로젝트에 속한 멤버들 중 서버팀 소속은 서버팀, 데브옵스팀 소속은 데브옵스팀 으로 이벤트 수신 태그를 설정하세요.

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



태그 추가 또는 十 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 十 버튼을 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 + 버튼을 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 + 버튼을 선택하세요.
- **2.** 이벤트 수신 태그 팝업 창이 나타나면 태그 목록에서 수정 또는 삭제할 항목의 olimits 버튼을 선택하세요.
- 3. 태그 이름을 수정하거나 색상을 변경한 다음 적용 버튼을 선택하세요. 태그를 삭제하려면 前 태그 삭제 버튼을 선택하세요.
 - ① 이벤트에 적용 중인 이벤트 수신 태그 항목은 삭제할 수 없습니다.

수신 태그 미설정 알림



🗸 수신 태그 미설정 알림 받기





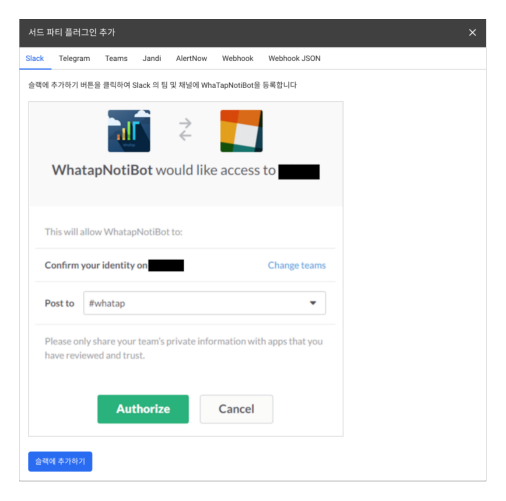
이벤트 수신 태그가 설정되지 않은 경고 알림을 받으려면 수신 태그 미설정 알림 받기 옵션을 선택하세요. 이벤트 수신 태그가 설정된 경고 알림만 받고 싶다면 선택을 해제하세요.

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 수신 설정 메뉴에서 대량 알림 발생 방지 섹션으로 이동하세요.

대량 알림 발생 방지 알림이 대량으로 발생하면 지정한 시간 동안 알림이 일시적으로 중지됩니다. 대량 알림 차단 기능을 해제하려면 (이메일 주소 옆의) '중단 해제' 버튼을 눌러주세요. 활성화 탐지 시간 5분 V 탐지 횟수 10 정지 시간 지장

- 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 <mark>정지 시간</mark> 시간이 지나면 대량 알림 발생 방지 기능은 해제됩니다.

! 문자 메시지 알림이 하루 200건 이상 발생하면 일시 중지하며 다음 메시지를 표시합니다. 문자 알림 중단 기능을 해제하려면 문자알림 중단 해제 버튼을 선택하세요.
 다량의 문자메시지가 전송되었습니다. (200건 / 일)
 ● 프로젝트에서 발생한 많은 양의 문자 메시지로 인해 문자 메시지 알림이 중지됩니다.
 -시작시간: 2024-02-02 18:40:01

경고 알림 사용자 설정하기

계정 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 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

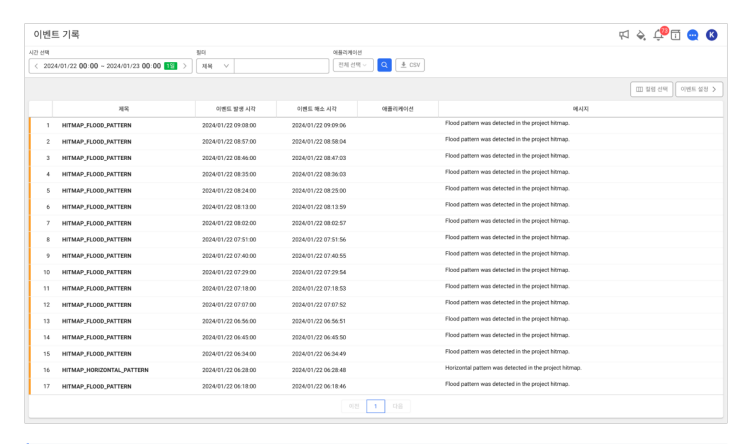
프로젝트에서 발생하는 경고 알림 메시지의 언어를 변경할 수 있습니다.

- 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. 최근 1년 이내의 이력까지 조회할 수 있습니다. 각 항목을 설정한 다음 $\boxed{\circ}$ 버튼을 선택하세요.



선택한 프로젝트에 따라 화면 이미지는 다를 수 있습니다.

• 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 적용 버튼을 선택하세요.
- 필터: 제목 또는 메시지 내용을 기준으로 이벤트 기록을 필터링할 수 있습니다.

- 애플리케이션: 프로젝트에 포함한 에이전트를 선택할 수 있습니다.
- CSV: 조회한 이벤트 기록 결과를 csv 파일로 저장할 수 있습니다. CSV 버튼을 클릭하면 최대 CSV 라인 수를 입력한 다음 다운로드 버튼을 선택하세요.
- 컬럼 선택: 조회한 이벤트 기록 결과의 열 항목을 추가할 수 있습니다.
- 이벤트 설정: 경고 알림 > 이벤트 설정 메뉴로 이동합니다.
- 제목 / 메시지: 이벤트 설정 메뉴에서 추가한 이벤트의 이벤트명과 메시지 항목의 내용입니다.
 - ① · 이벤트 추가에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
 - 알림 메시지 사용자 정의에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
- 이벤트 발생 시각: 이벤트가 발생한 시각입니다.
 - 이벤트가 해소되지 않고 진행 중일 경우 진행 중 태그가 표시됩니다.
 - 정비 중인 경우 이벤트가 발생하면 정비 중 발생 태그가 표시됩니다.
 - ① 정비 계획에 대한 자세한 내용은 <u>다음 문서</u>를 참조하세요.
- 이벤트 해소 시각: 설정한 이벤트가 해결된 시각입니다. 만약 해당 컬럼이 보이지 않는다면 컬럼 선택 버튼을 클릭한 다음 이벤트 해소 시각을 선택하세요.
- 애플리케이션: 이벤트 설정 메뉴에서 이벤트 추가 시 이벤트 대상 필터링 항목을 설정하면 표시됩니다.

이벤트 수신 포맷

공용 알림 템플릿

공통 템플릿은 대부분의 경우 적용 가능합니다. 다양한 환경에서 동일한 포멧으로 알림을 받을 수 있습니다.

- Product Type: 애플리케이션, 데이터베이스, 쿠버네티스
- Event Type: 애플리케이션 알림, 데이터베이스 알림, 메트릭스 알림
- Event Channel: sms, mobile, 3rd party plugin, plugin

이벤트 제목

Event title format

[Level][Platform][ProjectName][ApplicationName][EventTitle]

Event title example

[Info][JAVA][애플리케이션 프로젝트][TC-0-1-8081][CRITICAL_HIGH_MEMORY]

- ① ApplicationName을 설정하지 않은 경우 이벤트 제목에서 생략합니다.
 - Platform은 다음 중 한 가지로 표시합니다.
 - JAVA
 - NODEJS
 - PYTHON
 - o PHP
 - DOTNET
 - o GO
 - POSTGRESQL
 - ORACLE
 - MYSQL
 - MSSQL
 - ∘ BSM_JAVA
 - CLOUDWATCH
 - TIBERO



- KUBERNETES
- KUBE_NS
- URLCHECK
- URLCHECK_ADMIN
- CUBRID
- ALTIBASE
- CLUSTER
- REDIS
- MONGODB
- VR
- RUM

이벤트 메시지

이벤트 메시지에 포함할 수 있는 정보입니다. optional 이 false 인 경우 항상 메시지에 포함합니다. optional 이 true 인 경우 해당 데이터를 확인할 수 있으면 표시합니다.

Event message example

Project Name : 애플리케이션 프로젝트

Project Code: 3

Application Name: TC-0-1-8081

Event Message: RECOVERED: Memory is too high. less than 10%

Event ON Time: 2022-04-12 18:53:24 +0900 Event OFF Time : 2022-04-12 18:53:24 +0900 Alert Type: APPLICATION_MEMORY

Metric Name: memory

Metric Value: 20 Metric Threshold : 10 Stateful: true

다음은 이벤트 메시지 구성 요소입니다.

| En | Ко | 지원되는 알림 타입 | 설명 |
|--------------|-----------|---------------|----|
| Project Name | 프로젝트 이름 | 전체 | - |
| Project Code | 프로젝트 Code | 전체 | - |

| En | Ко | 지원되는 알림 타입 | 설명 |
|---------------------|------------|---------------|---|
| Application Name | 에이전트 이름 | 전체(optional) | oname |
| Event Message | 이벤트 메시지 | 전체 | - |
| Alert Type | 이벤트 종류 | 전체 | 아래의 AlertType 종류 표 참고 |
| Event ON Time | 이벤트 발생 시간 | 전체 | 2022-04-13 10:40:49 +0900에서 +0900는 GMT를 의미합니다. |
| Event OFF Time | 이벤트 해제 시간 | 전체(optional) | 2022-04-13 10:40:49 +0900에서 +0900는 GMT를 의미합니다. |
| Metric Name | 메트릭스 이름 | 전체(optional) | 이벤트 조건 판단에서 사용하는 메트릭스의 이름 |
| Metric Value | 메트릭스 값 | 전체(optional) | 메트릭스 값이 메트릭스 임계치를 넘으면 이벤트 발생 조건이 만족한 경우입니다. |
| Metric Threshold | 메트릭스 임계치 | 전체(optional) | 메트릭스 값이 메트릭스 임계치를 넘으면 이벤트 발생 조건이 만족한 경우입니다. |
| Stateful | 해결된 이벤트 알림 | 전체(optional) | 해결된 이벤트 알림 기능 사용 중이면 true, 아니면 false |
| Event Rule | 이벤트 발생 조건 | 메트릭스 알림 | - |
| Event Target Filter | 이벤트 대상 선택 | 메트릭스 알림 | 특정 대상에서 수집된 메트릭스에 대해서만 이벤트 조건을 확인합니다. |
| Repeat Count | 이벤트 반복 횟수 | 메트릭스 알림 | 이벤트 조건이 이벤트 반복 시간동안 이벤트 반복 횟수만큼 만족해야 이벤트가 발생됩니다. |
| Repeat Duration | 이벤트 반복 시간 | 메트릭스 알림 | 이벤트 조건이 이벤트 반복 시간동안 이벤트 반복 횟수만큼 만족해야 이벤트가 발생됩니다. |
| Receiver | 수신자 | 메트릭스 알림 | - |
| Query | MXQL 쿼리 | 복합 메트릭스 알림 | - |
| Rule | 이벤트 발생 조건 | 복합 메트릭스 알림 | - |

| En | Ко | 지원되는 알림 타입 | 설명 |
|--|-----------------|------------------|-------------------------|
| Query Period | 쿼리 기간 | 복합 메트릭스 알림 | - |
| Query Interval | 쿼리 간격 | 복합 메트릭스 알림 | - |
| Silent Time | 무음 시간 | 복합 메트릭스 알림 | - |
| Query | URL | Exception 알림 | Exception을 발생시킨 요청의 URL |
| TXID | 트랜잭션 ID | Exception 알림 | - |
| Class | 에러 클래스 이름 | Exception 알림 | - |
| Log Message | 로그 메시지 | 서버 - 파일 로그 알림 | - |
| Log File | 로그 파일 경로 | 서버 - 파일 로그 알림 | - |
| IP | IP | 서버 알림 전체 | - |
| CPU | CPU | 서버 알림 전체 | 이벤트 발생 당시의 Snapshot |
| CPU_load1 | CPU_load1 | 서버 알림 전체 | 이벤트 발생 당시의 Snapshot |
| CPU_loadPerCore | CPU_loadPerCore | 서버 알림 전체 | 이벤트 발생 당시의 Snapshot |
| Memory | Memory | 서버 알림 전체 | 이벤트 발생 당시의 Snapshot |
| Swap | Swap | 서버 알림 전체 | 이벤트 발생 당시의 Snapshot |
| Disk Name Used Percent Free Size IO Percent | 디스크 퍼포먼스 | 서버 알림 전체 | 이벤트 발생 당시의 Snapshot |
| Name Bps Pps | 트래픽 퍼포먼스 | 서버 알림 전체 | 이벤트 발생 당시의 Snapshot |

| En | Ко | 지원되는 알림 타입 | 설명 |
|-----------------------|----------|---------------|----|
| Message Time Name | 처리내역 메시지 | 서버 알림 전체 | - |

- ① 해당 이벤트에서 제공할 수 있는 최대한 많은 정보를 보여줍니다.
 - AlertType은 다음 중 한 가지로 표시합니다.

| AlertType | 설명 |
|--------------------------------|---------------------|
| APPLICATION_CPU | 애플리케이션 CPU 알림 |
| APPLICATION_MEMORY | 애플리케이션 MEMORY 알림 |
| APPLICATION_DISK | 애플리케이션 DISK 알림 |
| APPLICATION_ACTIVE_TRANSACTION | 애플리케이션 액티브 트랜잭션 알림 |
| APPLICATION_ERROR_TRANSACTION | 애플리케이션 에러 트랜잭션 알림 |
| APPLICATION_SLOW_TRANSACTION | 애플리케이션 트랜잭션 응답시간 알림 |
| METRICS | 메트릭스 알림 |
| COMPOSITE_METRICS | 복합 메트릭스 알림 |
| ANOMALY | 이상치 탐지 알림 |
| LOG_REALTIME | 로그 실시간 알림 |
| COMPOSITE_LOG | 복합 로그 알림 |
| SERVER_REBOOT | 서버 - 재시작 알림 |
| SERVER_NO_DATA | 서버 - 미수신 알림 |
| SERVER_PORT | 서버 - 포트 알림 |
| SERVER_NETWORK_IOPS | 서버 - 네트워크 IOPS 알림 |
| SERVER_NETWORK_BPS | 서버 - 네트워크 BPS 알림 |

| / | 1 | ī | 7 |
|---|---|---|---|
| ı | | ı | |
| | | | |

| AlertType | 설명 |
|-----------------------|---------------------|
| SERVER_DISK_IO | 서버 - 디스크 I/O 알림 |
| SERVER_DISK_QUOTA | 서버 - 디스크 사용량 알림 |
| SERVER_DISK_INODE | 서버 - inode 알림 |
| SERVER_CPU | 서버 - CPU 알림 |
| SERVER_MEMORY | 서버 - 메모리 알림 |
| SERVER_CPU_STEAL | 서버 - steal 알림 |
| SERVER_MEMORY_SWAP | 서버 - 스왑 알림 |
| SERVER_LOG_FILE | 서버 - 로그 파일 알림 |
| SERVER_WINDOW_EVENT | 서버 - 윈도우 이벤트 알림 |
| SERVER_OFF | 서버 - 알림 OFF 알림 |
| SERVER_ACKNOWLEDGE | 서버 - 처리내역 알림 |
| SERVER_PROCESS_COUNT | 서버 - 프로세스 수 알림 |
| SERVER_PROCESS_CPU | 서버 - 프로세스 CPU 알림 |
| SERVER_PROCESS_MEMORY | 서버 - 프로세스 메모리 알림 |
| SERVER_PROCESS_OFF | 서버 - 프로세스 알림 OFF 알림 |
| AGENT_ACTIVE | 에이전트 활성화 알림 |
| AGENT_INACTIVE | 에이전트 비활성화 알림 |
| AGENT_REACTIVATED | 에이전트 재활성화 알림 |
| URL | URL 알림 |
| TOO_MANY_EVENT | 너무 많은 이벤트 발생 알림 |



애플리케이션 경고 알림

애플리케이션 알림은 Event Title, Event Message 모두 제공합니다. 이벤트 상태가 해결되면 추가 알림 기능을 사용하는 경우 이벤트 발생 조건이 해제되면 Evnet Off Message가 전송됩니다.

| Event Type | Event Level | Event Title | Event Message | Event Off Message |
|---------------|----------------|-------------------------|---|--|
| 애플리케이션 CPU | Warning | HIGH_CPU | <pre>CPU is high. \${value}% (>= \${threshold}%)</pre> | RECOVERED: CPU is high. less than \${threshold}% |
| 애플리케이션 CPU | Critical | CRITICAL_HIGH_CPU | <pre>CPU is too high. \${value}% (>= \${threshold}%)</pre> | RECOVERED: CPU is too high. less than \${threshold}% |
| 애플리케이션 메모리 | Warning | HIGH_MEMORY | <pre>Memory is high. \${value}% (>= \${threshold}%)</pre> | RECOVERED: Memory is high. less than \${threshold}% |
| 애플리케이션 메모리 | Critical | CRITICAL_HIGH_MEMORY | <pre>Memory is too high \${value}% (>= \${threshold}%)</pre> | RECOVERED: Memory is too high. less than \${threshold}% |
| 애플리케이션 디스크 | Warning | HIGH_DISK | <pre>Disk is high \${value}% (>= \${threshold}%)</pre> | RECOVERED: Disk id high. less than \${threshold}% |
| 애플리케이션 디스크 | Critical | CRITICAL_HIGH_DISK | <pre>Disk is too high \${value} % (>= \${threshold}%)</pre> | RECOVERED: Disk is too highf. less than \${threshold}% |
| 정상 트랜잭션 | Warning | HIGH_ACTIVE_TRANSACTION | Active Transaction Count is over \${value} (>= \${threshold}) | RECOVERED: Active Transaction Count is less than \${threshold} |
| 에러 트랜잭션 | Warning | HIGH_ERROR_TRANSACTION | Error Transaction Count is over \${threshold} | RECOVERED: Error Transaction Count is less than |

| Event Type | Event Level | Event Title | Event Message | Event Off Message |
|------------|----------------|------------------|--|--|
| | | | (\${value}) | \${threshold} |
| 느린 트랜잭션 | Warning | TOO_MANY_SLOW_TX | Too many delayed transactions (\${value}, above \${time} ms) | RECOVERED: Too many delayed transactions. less than \$ { threshold } |

인스턴스 성능 관리

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 인스턴스 성능 관리

애플리케이션의 환경을 확인하고 성능과 관련한 설정을 확인할 수 있습니다.

에이전트 목록

화면 왼쪽에 애플리케이션 목록에서는 프로젝트에 할당된 에이전트 목록을 확인할 수 있습니다. 개별 에이전트 항목을 선택하면 오른쪽 화면에 설정된 환경 변수 및 에이전트 설정, 성능과 관련한 정보를 조회할 수 있습니다.



에이전트 목록을 갱신하거나 비활성화된 에이전트를 재기동한 다음 목록에 자동으로 표시되지 않는다면 🗘 버튼을 선택하세요.

에이전트 및 애플리케이션 상세 정보

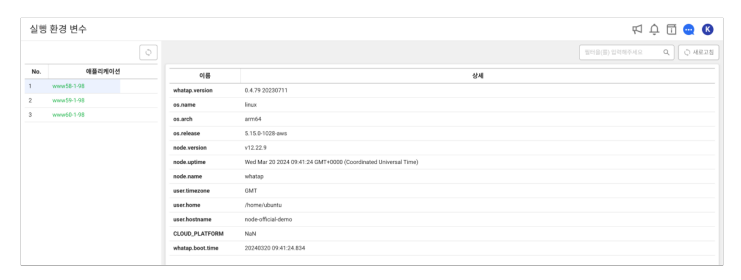
화면 오른쪽에서는 에이전트 및 애플리케이션과 관련한 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

- 오른쪽 위에 텍스트 입력란을 통해 원하는 항목을 필터링할 수 있습니다.
- 모니터링 대상 서버에 위치한 에이전트 및 애플리케이션의 변경 사항이 자동 반영되지 않는다면 🗘 새로고침 버튼을 선택하세요.

에이전트 관련 항목

실행 환경 변수

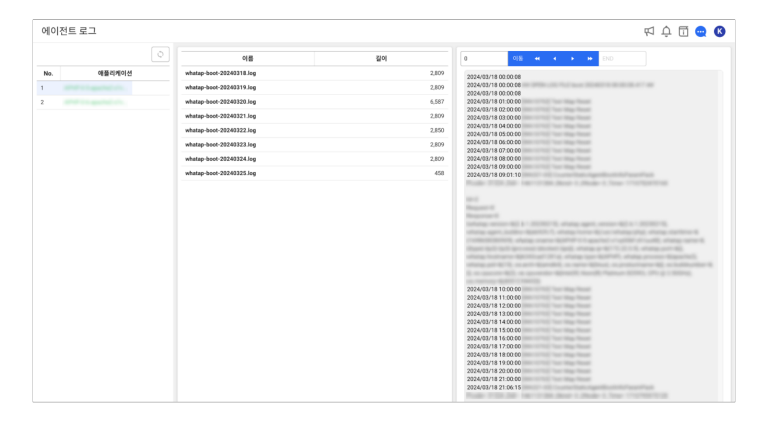
홈 화면 > 프로젝트 선택 > 인스턴스 성능 관리 > 실행 환경 변수



에이전트 실행과 관련한 환경 변수를 조회할 수 있습니다. 에이전트 버전 및 설치 경로, 이름, IP 주소 등을 확인할 수 있습니다.

에이전트 로그

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 인스턴스 성능 관리 > 에이전트 로그



모니터링 대상 서버에 저장된 에이전트 로그를 조회할 수 있습니다. 로그 파일의 이름은 whatap- YYYYMMDD .log 형식입니다. 각 로그를 선택해 로그에 캡쳐되는 오류 및 이벤트에 대한 정보를 액세스할 수 있습니다.

로그와 관련한 에이전트 설정은 다음 문서를 참조하세요.

에이전트 설정

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 인스턴스 성능 관리 > 에이전트 설정 Old

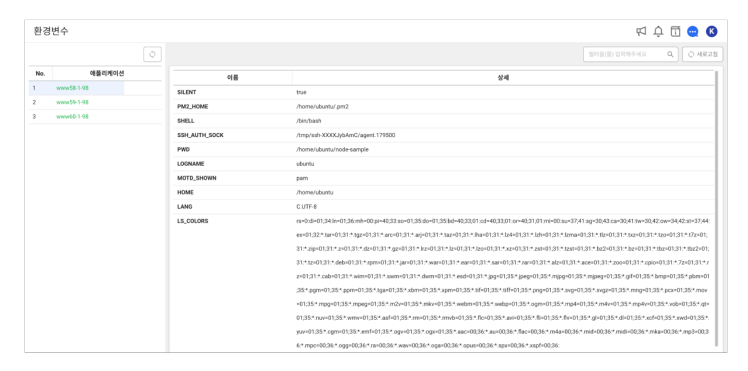
모니터링 대상 서버에 위치한 whatap.conf 파일을 직접 수정하지 않고 에이전트 설정 옵션을 추가하거나 수정, 삭제할 수 있습니다.

① 에이전트 설정 기능은 사용성과 기능을 개선한 관리 > 에이전트 설정 메뉴를 이용할 것을 권장합니다. 화면 오른쪽 위에 신규 에이전트 설정 버튼을 선택하세요. 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.

애플리케이션 관련 항목

환경변수

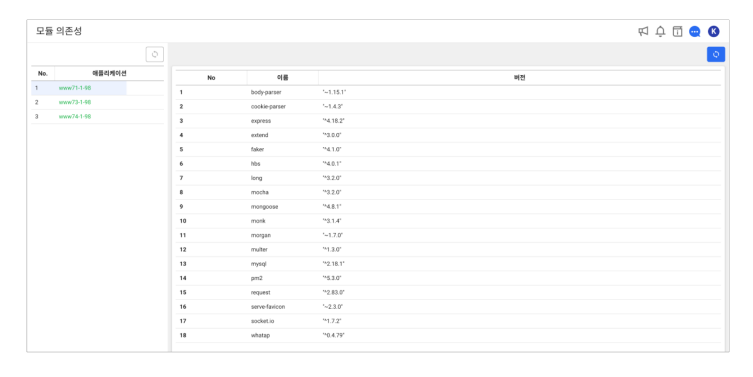
홈 화면 > 프로젝트 선택 > 인스턴스 성능 관리 > 환경변수



애플리케이션 실행과 관련한 환경 변수 정보를 조회할 수 있습니다.

모듈 의존성

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 인스턴스 성능 관리 > 모듈 의존성



애플리케이션에서 사용 중인 모듈 관련 정보를 조회할 수 있습니다.