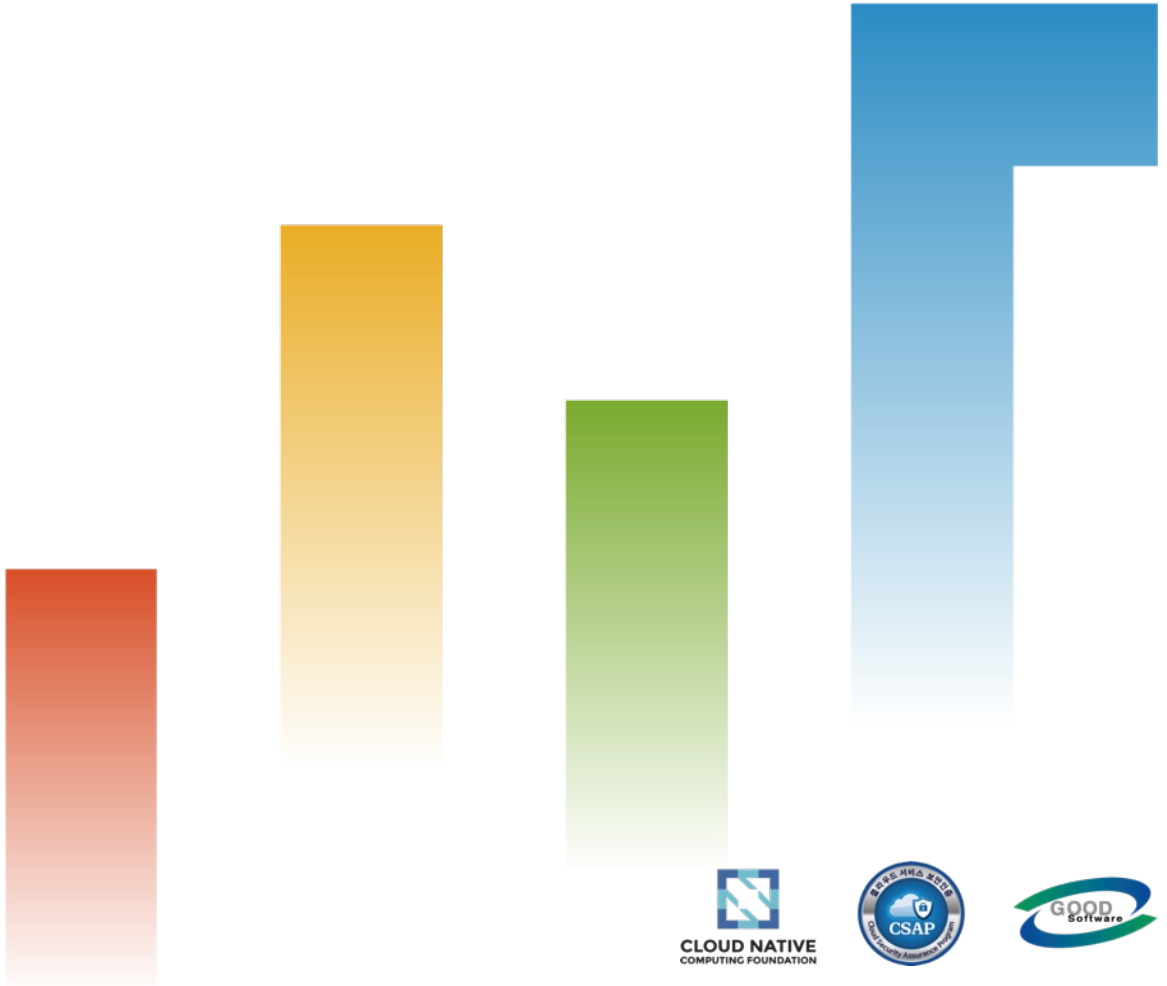


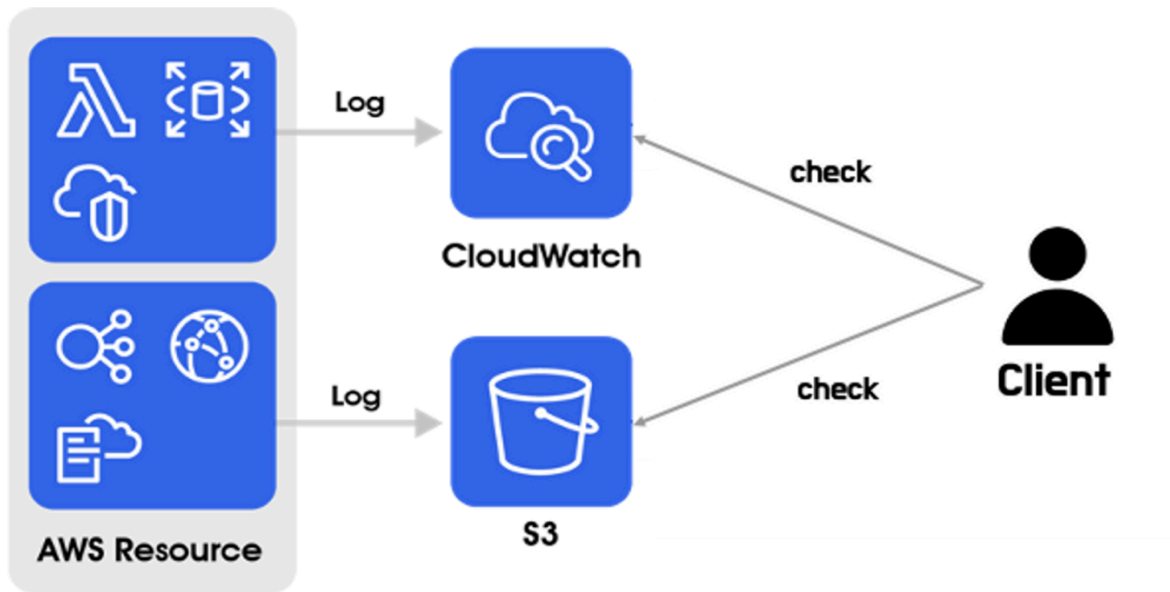
AWS Log 모니터링

기술 문서 2024.04.02

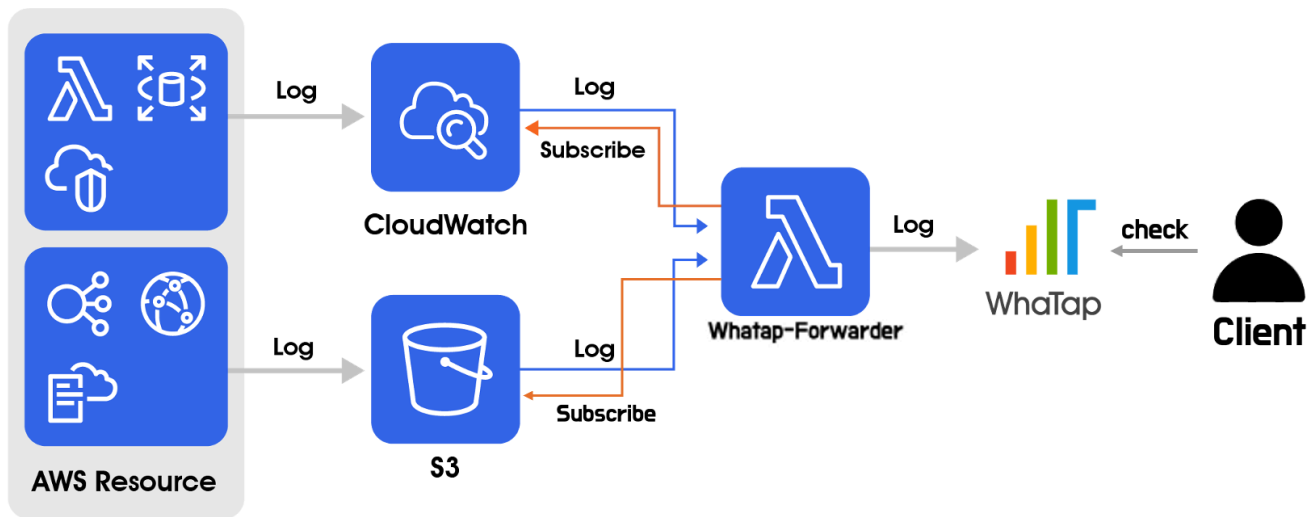


AWS Log 모니터링

AWS 상에서 발생하는 리소스 로그는 CloudWatch Log를 통해 수집되는 로그 행 단위의 문자열 정보와 S3에 아카이브 된 형태로 저장되는 로그의 형태로 나뉩니다. 일반적으로 사용자는 다음과 같이 S3와 Log Group에 각각 들어가 리소스별로 확인하는 번거로운 과정을 거쳐야 합니다.



와탭 AWS Log는 AWS 상에서 발생하는 각종 로그를 수집하여 통합 모니터링 하기 위한 기능을 제공합니다. AWS Log를 활용한다면 사용자는 위의 번거로운 과정을 거칠 필요가 없습니다. AWS 리소스 로그가 쌓이는 S3와 CloudWatch Log Group을 와탭 WhaTap Forwarder가 구독해 로그 생성 시 와탭 환경으로 보냅니다.



주요 특징점

- 와탭 AWS Log를 활용해 리소스 로그를 한 번에 모아볼 수 있습니다.
- 와탭 AWS Log를 활용해 시간대별 로그 발생량을 계산할 수 있습니다.
- 와탭 AWS Log를 활용해 로그 내용을 검색할 수 있습니다.

설치하기

와탭 모니터링 서비스를 사용하기 위해서는 [회원 가입](#) 후 프로젝트를 생성하고 대상 서버에 에이전트를 설치해야 합니다. 회원 가입에 관한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

권한

설치를 위해서 **프로젝트 수정** 권한이 필요합니다.

설치 과정은 다음 동영상 가이드를 참조하세요.

사전 확인

AWS Log를 수집하려면 추가적인 자원이 필요합니다. 사용자의 AWS 환경에서 출력되는 로그 정보를 입수 후 와탭 수집 서버로 전송할 수 있도록 와탭은 AWS Lambda Function을 통해 **WhaTap Forwarder**를 제공합니다. AWS CloudFormation을 활용해 **WhaTap Forwarder**를 사용자의 AWS 환경에 구동합니다.

WhaTap Forwarder는 AWS Lambda Function의 Lifecycle에 의존적입니다. 제어 요소를 통해 동시성 제약을 극복할 수 있습니다. 사용자 환경에서 발생하는 로그량에 따라 다음과 같은 제어 요소를 조정합니다.

- `ReservedConcurrency` : 동시 실행 개수입니다.
- `Timeout` : Lambda Function으로 로그 유입이 없을 경우의 유지 시간입니다.
- `Memory` : Lambda Function에 할당될 메모리입니다.
- `ConnectionTimeout` : 와탭 수집 서버로 로그 전송 시 타임아웃입니다.

> AWS Log가 지원하는 AWS Resource Log

CloudWatch Log Group

- WAF
- API Gateway: 로그 그룹의 이름을 `api-gateway/gateway resource`로 설정해야 정상적인 수집이 가능합니다.
- RDS
- DocumentDB
- REDIS

- EKS
- ECS

S3

- VPC: Log가 수집되는 S3 Bucket 이름을 **VPC resource**로 설정해야 정상적인 수집이 가능합니다.
- CloudFront: Log 설정 시 접두사는 **cloudfront**가 기본값입니다. 파라미터 설정 시 변경 가능합니다.
- ELB

프로젝트 생성하기

에이전트를 설치하기 전에 먼저 프로젝트를 생성하세요.

1. [와탭 모니터링 서비스](#)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.

프로젝트 이름 *

프로젝트 이름을(를) 입력해주세요

데이터 서버 지역 * AWS demo Azure Kakao Huawei 가까운 지역의 서버를 선택하세요 ▼

데이터 서버 지역을(를) 선택해주세요

데이터 서버 지역은 리전(클라우드 서비스를 제공하기 위해 설치한 데이터 센터의 묶음)을 의미합니다. 특정 리전을 선택하면 해당 리전에 속해있는 데이터 센터에 사용자의 데이터가 저장됩니다.

타임 존 * (GMT +9:00) Seoul, Tokyo, Yakutsk ▼

타임존은 알림, 보고서를 생성할 시 기준시간이 됩니다.

프로젝트 그룹 그룹 없음 ▼ + 그룹 추가

여러개의 프로젝트를 그룹으로 묶어서 관리할 수 있습니다. 생성할 프로젝트가 속할 그룹이 있으면 선택해주세요.

프로젝트 설명

5. 모든 설정을 완료한 다음에는 [프로젝트 생성하기](#) 버튼을 선택하세요.

- ① **데이터 서버 지역**은 리전(클라우드 서비스를 제공하기 위해 설치한 데이터 센터의 묶음)을 의미합니다. 특정 리전을 선택하면 해당 리전에 속한 데이터 센터에 사용자의 데이터를 저장합니다.
- 타임 존**은 알림, 보고서를 생성하는 기준 시간입니다.
- 여러 개의 프로젝트를 그룹으로 묶어 관리하려면 **프로젝트 그룹**에서 그룹을 선택하거나 그룹을 추가하세요. 그룹에 대한 자세한 설명은 [다음 문서](#)를 참조하세요.
- 조직을 선택한 상태에서 프로젝트를 추가할 경우 **조직 하위 그룹**을 필수로 설정해야 합니다.

프로젝트 액세스 키 확인

프로젝트 액세스 키는 와탭 서비스 활성화를 위한 고유 ID입니다.

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

- ✔ 프로젝트를 생성한 다음에는 자동으로 **에이전트 설치** 페이지로 이동합니다. **에이전트 설치** 페이지로 이동하지 않는다면 왼쪽 메뉴에서 **전체 프로젝트**를 선택한 다음 새로 생성한 프로젝트를 선택하세요.

① 프로젝트 액세스 키

이미 **프로젝트 액세스 키**를 발급받았다면 버튼 대신 발급받은 키가 표시됩니다.

WhaTap Forwarder 설치

로그 전송용 **WhaTap Forwarder**를 AWS Lambda Function으로 설치합니다. AWS CloudFormation에서 설치를 진행합니다. 와탭 **에이전트 설치** > **설치 안내** 섹션의 **WhaTap Forwarder 설치** 탭을 참조하세요. 다음의 설치 입력 정보가 필요합니다.

- **AWS Region**

WhaTap Forwarder를 설치하게 될 AWS Region을 선택하세요. 수집 대상 자원과 동일한 Region이어야 합니다.

- **CloudFormation Stack Name**

WhaTap Forwarder의 설치 및 제거에 활용되는 CloudFormation Stack 이름을 지정합니다.

- **ConnectionTimeout** **Second**

기본값 10

WhaTap Forwarder가 와탭 수집 서버에 접속 시 타임아웃 시간(초)을 지정합니다.

- **MemorySize** *Int*

기본값 1024

WhaTap Forwarder 의 메모리 할당 사이즈(MB)를 지정합니다.

- **Timeout** *Second*

기본값 150

WhaTap Forwarder 의 휴지 기간(초)를 지정합니다. 로그 전송 요청이 없을 때 Lambda Function이 제거되기까지의 시간을 지정합니다.

- **UseReservedConcurrency** *Boolean*

기본값 false

로그의 안정적인 전송을 위해 WhaTap Forwarder에 할당할 최대 Function 개수의 지정 여부를 설정합니다.

- **ReservedConcurrency** *Second*

기본값 10

`UseReservedConcurrency` 의 값이 `true` 일 때 WhaTap Forwarder에 할당할 Function의 개수를 지정합니다. AWS 계정 당 디폴트로 할당 가능한 Function 수는 1,000개 입니다. 사용자가 사용할 수 있는 Function의 총 개수는 계정 당 총 할당 Function 개수(1,000)에서 `ReservedConcurrency` 설정 값을 뺀 것으로 제한됩니다.

- **cloudfrontPrefix** *String*

기본값 cloudfront

CloudFront에서 S3로 Log를 보낼 때 설정하는 접두사 값을 의미합니다.

CloudFormation Stack 설치



AWS Log

와탭 AWS Log 모니터링은 AWS Resource들의 Log가 쌓이는 S3, Cloudwatch Log Group을 구독해 로그 생성 시, Whatap 환경으로 보내줍니다. AWS Log는 와탭 설치 화면에서 AWS Cloudformation으로 간편하게 설치할 수 있습니다. AWS Resource Log 선택 및 구독은 AWS Console 또는 와탭 설치 화면에서 진행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [와탭 기술 문서](#)에서 확인하실 수 있습니다.

AWS Log가 지원하는 AWS Resource Log 목록은 다음과 같습니다.

- ▶ **AWS Log가 지원하는 AWS Resource Log**

AWS Log 프로젝트 삭제시, **AWS 자원을 직접 삭제**해야합니다. 자세한 내용은 [와탭 기술 문서](#)에서 확인하실 수 있습니다.

설치 안내

채널 문의

- 1 액세스 키 확인
- 2 WhaTap Forwarder 설치**
- 3 AWS IAM 정책 생성
- 4 AWS IAM 역할 생성
- 5 AWS Resource Log 조회 및 구독
- 6 모니터링 시작하기

1 WhaTap Forwarder 설치

1. 설치 파라미터를 확인합니다.

파라미터	설명	기본값
ConnectionTimeout	WhaTap Forwarder(lambda)에서 WhaTap으로 연결 시, 시간 제한	10(s)
MemorySize	WhaTap Forwarder의 메모리 사이즈	1024(MB)
Timeout	WhaTap Forwarder의 휴지 기간(초)를 지정합니다. 로그 전송 요청이 없을 때, Lambda Function이 제거되기까지의 시간을 지정합니다.	150(s)
UseReservedConcurency	로그의 안정적인 전송을 위해 WhaTap Forwarder에 할당할 최대 Function 수를 지정할 지를 선택합니다.	false
ReservedConcurrency	UseReservedConcurrency를 지정한 경우, WhaTap Forwarder에 몇 개의 Function을 할당할 지를 지정합니다. AWS 계정 당 디폴트로 할당 가능한 Function 수는 1,000개 입니다. 사용자가 사용할 수 있는 Function의 총 개수는 1,000 - ReservedConcurrency 로 제한됩니다.	10

2. WhaTap Forwarder가 설치될 Region을 선택한 뒤, WhaTap Forwarder 설치 페이지로 이동 버튼을 클릭해 AWS Cloudformation 페이지로 이동합니다.

2 AWS Region *

3 → [WhaTap Forwarder 설치 페이지](#)

3. 원하는 스택 이름을 설정하고 스택 생성 버튼을 눌러 WhaTap Forwarder 설치를 진행합니다.

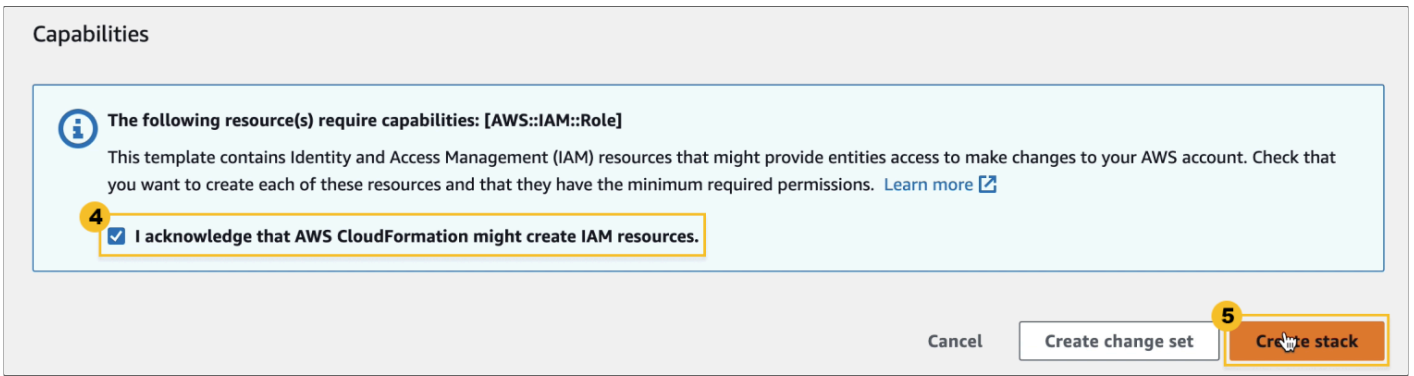
4. 스택 > 출력 메뉴에서 WhaTap Forwarder Function의 ARN을 복사하여 붙여넣습니다.

WhaTap Forwarder ARN *

▶ 설치 실패 시

< 이전

다음 >



1. 설치 안내 섹션의 **1** Whatap Forwarder 설치 탭에서 **2** AWS Region을 선택하세요.
2. **3** Whatap Forwarder 설치 페이지 버튼을 선택해 CloudFormation 실행 페이지로 이동하세요.
3. CloudFormation 실행 페이지에서 설치 옵션을 지정하세요. 기본 파라미터는 입력되어있습니다.
4. 하단에서 **4** 승인 체크 후 **5** Create stack 버튼을 선택하세요. 설치에 약 2분이 소요됩니다.

WhaTap Forwarder의 ARN 확보

The screenshot shows the AWS CloudFormation console. On the left, there's a navigation menu with 'Stacks' selected. The main area displays a list of stacks for the 'aws-log-demo-whatapforwarder' stack set. The 'aws-log-demo-whatapforwarder' stack is highlighted, showing its creation time and status 'CREATE_IN_PROGRESS'. To the right, the 'Resources' section shows a table of resources created by this stack. The resources include 'CopyZipsFunction', 'CopyZipsFunctionRole', 'LambdaExecutionRole', 'LambdaZipsBucket', and 'WhaTapAWSLOG'. The 'WhaTapAWSLOG' resource is highlighted with a yellow box and a '2' callout, indicating it is the focus of the next step.

Logical ID	Physical ID	Type	Status
CopyZipsFunction	aws-log-demo-whatapforwarder-CopyZipsFunction-ZavaxqPzqTY4	AWS::Lambda::Function	CREATE_COMPLETE
CopyZipsFunctionRole	aws-log-demo-whatapforwarder-CopyZipsFunctionRole-15XN5WX2Y0UUB	AWS::IAM::Role	CREATE_COMPLETE
LambdaExecutionRole	aws-log-demo-whatapforwarder-LambdaExecutionRole-52BCQC6C3FV8I	AWS::IAM::Role	CREATE_COMPLETE
LambdaZipsBucket	aws-log-demo-whatapforwarder-lambdazipsbucket-1uy2t9ytmlw0	AWS::S3::Bucket	CREATE_COMPLETE
WhaTapAWSLOG	aws-log-demo-whatapforwarder-WhaTapAWSLOG-8NoTuBaHLNGY	AWS::Lambda::Function	CREATE_IN_PROGRESS

The screenshot shows the AWS Lambda console for the function 'aws-log-demo-whatapforwarder-WhaTapAWSLOG-8NoTuBaHLNGY'. The function is currently in a 'CREATE_IN_PROGRESS' state. The 'Function overview' section shows the function name, a 'Layers' section with '(0)' layers, and buttons for '+ Add trigger' and '+ Add destination'. The 'Description' section shows 'Last modified 6 seconds ago' and 'Function ARN' with a truncated ARN value. The 'Application' is listed as 'aws-log-demo-whatapforwarder'.

3 This function belongs to an application. [Click here to manage it.](#)

Function overview Info

aws-log-demo-whatapforwarder-WhaTapAWSLOG-8NoTuBaHLNGY

Layers (0)

+ Add trigger

+ Add destination

Related functions: Select a function

Description: -

Last modified: 6 seconds ago

Function ARN: `arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:aws-log-demo-whatapforwarder-8NoTuBaHLNGY`

Application: aws-log-demo-whatapforwarder

Function URL: Info

1. 상단 오른쪽의 **1 갱신** 버튼을 선택해 스택의 생성 진행 상태를 확인하세요.

❗ 스택 설치의 최종 단계인 WhaTapAWSLog 생성이 진행 중이라면 **WhaTap Forwarder**의 **ARN**을 확보할 수 있습니다.

2. Logical ID가 WhaTapAWSLOG로 지정된 자원의 **2 Physical ID**를 선택해 **WhaTap Forwarder**의 상세 화면으로 이동하세요.
3. 상세 화면 오른쪽의 **Description** 영역에서 **3 Function ARN(WhaTap Forwarder ARN)**을 확인할 수 있습니다.
4. 다음 단계를 위해 복사하세요.

설치 실패 시 점검 사항

권한 설정

다음과 같은 에러 메시지 발생 시 권한 부여 여부를 확인하세요.

```
User {user name} is not authorized to perform
```

• 필요 권한

- CloudFormation 설치를 위한 정책
- AWS Log 코드를 가져오기 위한 정책
- AWS Log를 생성하고 필요한 권한을 부여하기 위한 정책
- AWS Log에 Policy를 생성하기 위한 정책

AWS Log Required roles

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetRole",
        "iam:GetRolePolicy",
        "iam:CreateRole",
```

```

    "iam:PutRolePolicy",
    "iam:PassRole",
    "iam:AttachRolePolicy",
    "cloudformation:ListStacks",
    "cloudformation:DescribeStackResource",
    "cloudformation:GetTemplateSummary",
    "cloudformation:DescribeStacks",
    "cloudformation:DescribeStackEvents",
    "cloudformation:CreateStack",
    "cloudformation:GetTemplate",
    "cloudformation:ValidateTemplate",
    "lambda:CreateFunction",
    "lambda:InvokeFunction",
    "lambda:GetFunction",
    "lambda:AddPermission",
    "s3:CreateBucket",
    "s3:GetObject"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

스택 이름

다음과 같은 에러 메시지 발생 시 CloudFormation 스택 이름을 변경하세요.

```
Stack {stack name} already exists
```

AWS IAM 정책 및 역할 생성

WhaTap Forwarder가 사용자의 AWS 환경 자원 로그를 전송받으려면 [IAM 정책](#)과 [IAM 역할](#)이 필요합니다. 이전에 WhaTap Forwarder 설정용 IAM 정책과 IAM 역할을 생성한 적이 없다면 신규 생성하세요.

IAM 정책 생성

접근 대상 자원에 대한 허용 여부를 지정합니다. 와탭 [에이전트 설치](#) > [설치 안내](#) 섹션의 [AWS IAM 정책 생성](#) 탭을 참조해 진행하세요. 누락된 정책이 있으면 설정이 정상적으로 이루어지지 않습니다.

AWS IAM 정책 생성

신뢰정책을 사용하여 WhatTap 설치화면에서 AWS Resource

1. AWS Management Console에 로그인 후 IAM 콘솔을 연다
2. 콘솔의 탐색 창에서 정책을 선택한 후 정책 생성 버튼을 클릭

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:List*",
        "s3:PutBucketNotification",
        "s3:GetBucketNotification",
        "logs:PutSubscriptionFilter",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "lambda:ListFunctions",
        "logs:DescribeSubscriptionF",
        "s3:GetBucketNotification"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],
  "Resource": "*"
}
                    
```

Create policy

A policy defines the AWS permissions that you can assign to a user, group, or role. You can create and edit a policy in the visual editor and using JSON. [Learn more](#)

Visual editor
JSON
Import managed

```

1 {
2   "Version": "2012-10-17",
3   "Statement": [
4     {
5       "Sid": "VisualEditor0",
6       "Effect": "Allow",
7       "Action": [
8         "s3:List*",
9         "s3:PutBucketNotification",
10        "s3:GetBucketNotification",
11        "logs:PutSubscriptionFilter",
12        "logs:DescribeLogGroups",
13        "lambda:ListFunctions",
14        "logs:DescribeSubscriptionFilters",
15        "s3:GetBucketNotification"
16      ],
17      "Resource": "*"
18    },
19    {
20      "Effect": "Allow",
21      "Action": "Lambda:UpdateFunctionCode",
22      "Resource": "*",
23      "Condition": {
24        "Fn::Equals": [
                    
```

Review policy

Review policy

3 **Name***

Use alphanumeric and '+,=,@-_' characters. Maximum 128 characters.

Description

Maximum 1000 characters. Use alphanumeric and '+,=,@-_' characters.

Summary

Service	Access level	Resource	Request condition
Allow (2 of 369 services) Show remaining 367			
CloudWatch Logs	Limited: List, Write	All resources	None
S3	Full: List Limited: Write	All resources	None

Tags

Key	Value
No tags associated with the resource.	

* Required

Cancel
Previous
4 Create policy

1. AWS Management Console에 로그인 후 IAM 콘솔을 여세요.
2. IAM 콘솔에서 Policy 탭을 선택하세요.

3. **Create Policy** 버튼을 선택하고 다음의 정책을 복사해 ① **JSON** 탭에 붙여넣기 하세요.

IAM policy

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:List*",
        "s3:PutBucketNotification",
        "s3:GetBucketNotification",
        "logs:PutSubscriptionFilter",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "lambda:ListFunctions",
        "logs:DescribeSubscriptionFilters",
        "s3:GetBucketNotification"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "lambda:UpdateFunctionCode",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": "WhaTapForwarder"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::whatapforwarder",
        "arn:aws:s3:::whatapforwarder/whatap.zip"
      ]
    }
  ]
}
```

4. 하단의 ② **Review Policy** 버튼을 선택하세요.
5. ③ 정책 이름을 지정하세요.

6. 하단의 4 Create Policy 버튼을 선택하세요.

! IAM 정책 내 권한

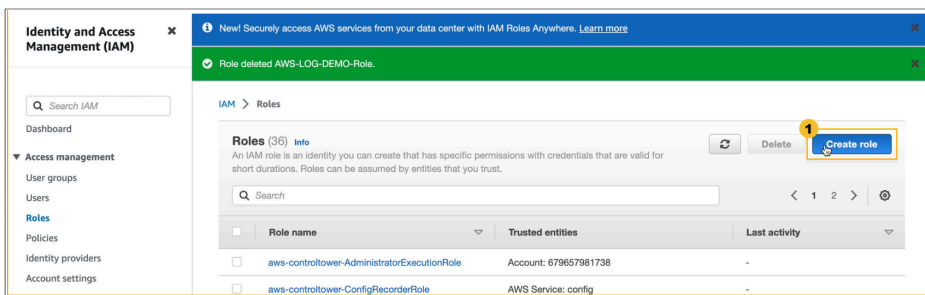
해당 IAM 정책에는 다음과 같은 권한이 지정되어 있습니다.

- S3 저장 목록 조회 권한
- S3 버킷에 오브젝트 탑재 시 통지 취득 권한
- CloudWatch Log 구독 필터 권한
- CloudWatch Log 그룹 조회 권한

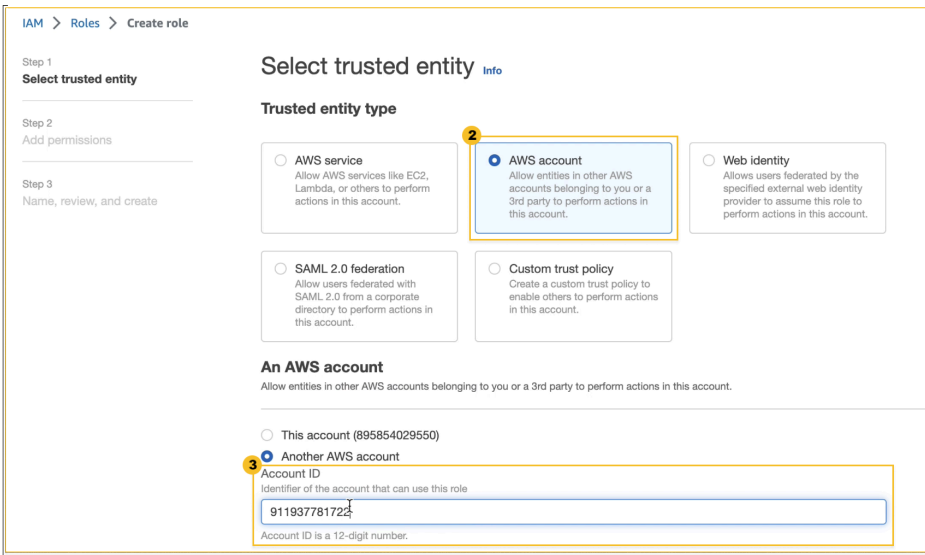
IAM 역할 생성

생성된 자원에 대한 권한을 어떤 AWS 계정에 허용할지 지정하고 직전에 생성한 IAM 정책을 매핑합니다. 와탭 에이전트 설치 > 설치 안내 섹션의 [AWS IAM 역할 생성](#) 탭을 참조해 진행하세요.

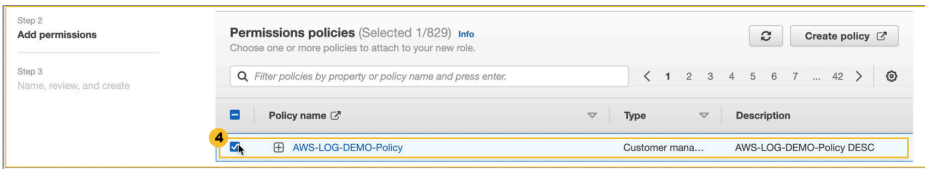
1. AWS Management Console에 로그인 후 IAM 콘솔을 여세요.
2. 콘솔 탐색창에서 [Roles](#)을 선택한 후 1 [Create role](#) 버튼을 선택하세요.



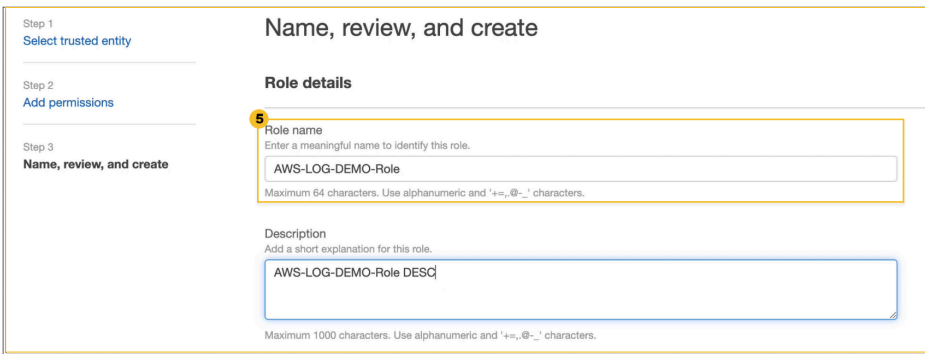
3. [Select type of trusted entity](#)에서 2 [AWS account](#)를 선택하고 3 [Account ID](#)에 와탭 계정(911937781722)을 입력하세요.



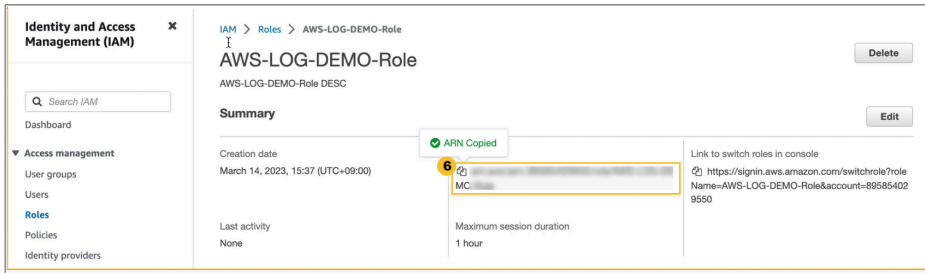
4. 하단의 **Next** 버튼을 선택하세요.
5. **기존 단계**에서 생성한 **4 IAM 정책**을 선택하세요.



6. 하단의 **Next** 버튼을 선택하세요.
7. IAM 역할의 **5 이름**을 입력하세요.



8. **Create Role**을 버튼을 선택하세요.
9. 정보 탭에서 생성된 **6 IAM Role ARN**을 확인할 수 있습니다.



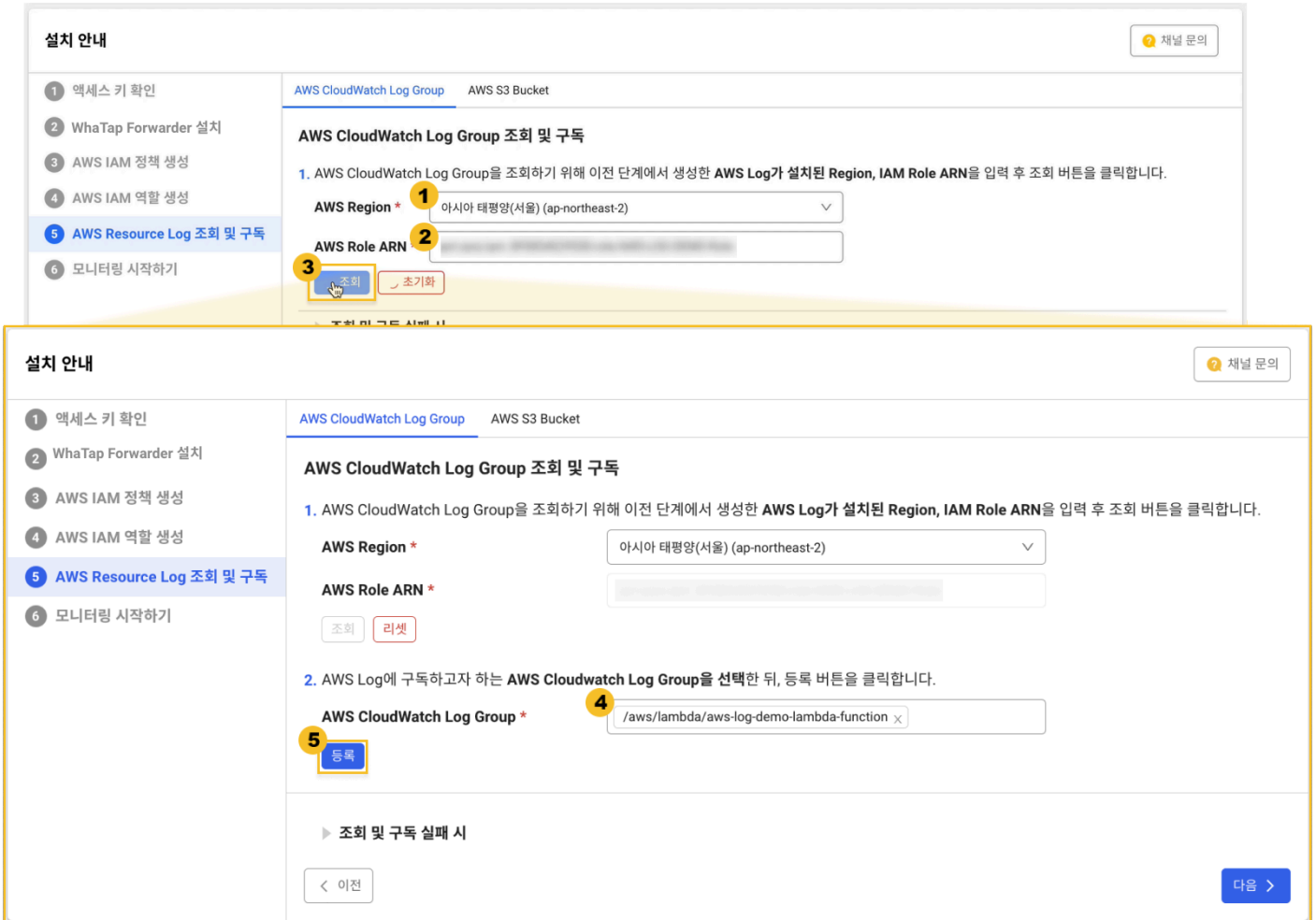
10. 다음 단계를 위해 IAM Role ARN을 복사하세요.

AWS Log 구독

ⓘ CloudWatch Log와 S3에 탑재되는 Archive Log를 구독할 수 있습니다.

AWS CloudWatch Log 조회 및 구독

와탭 에이전트 설치 > 설치 안내 섹션의 [AWS Resource Log 조회 및 구독](#) 탭에서 상단의 [AWS CloudWatch Log Group](#)을 선택해 진행하세요.



1. AWS Log가 설치된 ① **AWS Region**을 선택하세요.
2. [기존 단계](#)에서 획득한 **WhaTap Forwarder ARN**을 복사 후 ② **AWS IAM Role ARN**에 붙여넣기 하세요.
3. ③ **조회** 버튼을 선택해 구독할 수 있는 AWS 자원을 조회하세요.
4. 조회된 자원 중 ④ 구독할 대상을 선택하세요.
5. ⑤ **등록** 버튼을 선택하세요.

❗ **조회 및 구독 실패 시**

- **IAM Role Policy**에 빠진 정책이 없는지 확인하세요.
- **IAM Role** 생성 과정에서 신뢰 정책을 정확하게 설정했는지 확인하세요.

AWS S3 Bucket 구독

와탭 에이전트 설치 > 설치 안내 섹션의 AWS Resource Log 조회 및 구독 탭에서 상단의 AWS S3 Bucket을 선택해 진행하세요.

설치 안내 ? 채널 문의

1 액세스 키 확인
2 WhaTap Forwarder 설치
3 AWS IAM 정책 생성
4 AWS IAM 역할 생성
5 AWS Resource Log 조회 및 구독
6 모니터링 시작하기

AWS CloudWatch Log Group **AWS S3 Bucket**

AWS S3 Bucket 조회 및 구독

1. AWS S3 Bucket을 조회하기 위해 이전 단계에서 생성한 AWS Log가 설치된 Region, IAM Role ARN을 입력후 조회 버튼을 클릭합니다.

AWS Region * 아시아 태평양(서울) (ap-northeast-2)

AWS Role ARN *

3

2. AWS Log에 구독하고자 하는 AWS S3 Bucket을 선택한 뒤, 이전 단계에서 생성한 WhaTap Forwarder ARN을 입력 후 구독 버튼을 클릭합니다.

AWS S3 Bucket *

5

▶ 조회 및 구독 실패 시

1. AWS Log가 설치된 **1** AWS Region을 선택하세요.
2. **기존 단계**에서 획득한 WhaTap Forwarder ARN을 복사 후 **2** AWS IAM Role ARN에 붙여넣기 하세요.
3. **3** 조회 버튼을 선택해 구독할 수 있는 AWS 자원을 조회하세요.
4. 조회된 자원 중 **4** 구독할 대상을 선택하세요.
5. **5** 등록 버튼을 선택하세요.

모니터링 시작하기

로그 설정

라이브 테일, 로그 트렌드 기능으로 애플리케이션의 흩어진 로그를 한 눈에 확인하실 수 있습니다.

가이드 보기
요금제 보기

로그모니터링 시작하기

로그 모니터링 활성화

로그모니터링을 사용하려면 켜주세요.

설치를 완료한 뒤 [관리](#) > [로그 설정](#) 메뉴로 이동하세요. [로그 모니터링 시작하기](#) 섹션에서 [로그 모니터링 서비스 활성화](#) 토글 버튼을 선택해 AWS Log 모니터링을 시작하세요.

- 토글 버튼을 켜면 로그 모니터링이 활성화됩니다.
- 토글 버튼을 끄면 로그 모니터링이 비활성화됩니다. 로그를 더 이상 저장하지 않습니다.

모니터링이 활성화되면 [대시보드](#) > [라이브 테일](#) 메뉴에서 유입되는 로그의 출력을 확인할 수 있습니다.

ⓘ 프로젝트에 대한 [수정 권한](#)이 있는 경우에만 로그 모니터링을 활성화할 수 있습니다. 권한에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

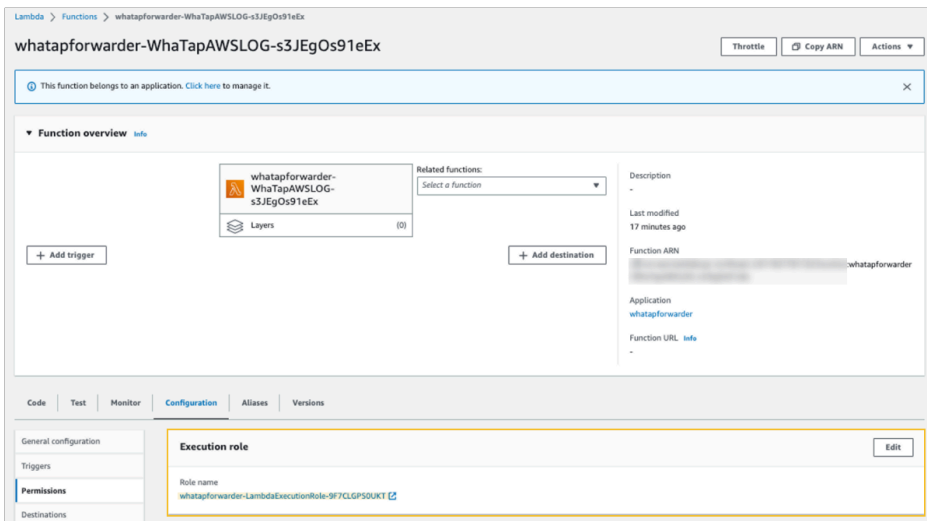
WhaTap Forwarder에 VPC 설정하기

❗ 본 문서는 VPC 환경에서 **WhaTap Forwarder**를 사용하기 위한 추가 설정을 안내합니다. 먼저 **WhaTap Forwarder**를 설치하세요. 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

WhaTap Forwarder는 AWS Cloudwatch LogGroup과 S3에 쌓인 AWS Log를 수집합니다. 설치하는 AWS Lambda Function으로 진행합니다. AWS Lambda는 기본적으로 VPC(Virtual Private Cloud)에서 시작되지 않습니다. 하지만 다음과 같은 추가 설정을 통해 **WhaTap Forwarder**를 VPC 환경에서 시작할 수 있습니다.

Lambda 실행 권한 수정

1. AWS Lambda Function 콘솔에서 **WhaTap Forwarder**를 선택하세요.
2. **Configuration** 탭의 **Permissions** 메뉴에서 **Execution role**을 확인 후 선택해 AWS IAM 콘솔로 이동하세요.



3. IAM 콘솔 **Permissions** 탭의 **Permissions policies** 메뉴로 이동하세요.
4. 정책 목록에서 **forwarderpolicy**를 선택해 정책 편집 화면으로 이동하세요.

IAM > Roles > whatapforwarder-LambdaExecutionRole-9F7CLGPS0UKT

whatapforwarder-LambdaExecutionRole-9F7CLGPS0UKT

Summary

Creation date
March 30, 2023, 19:20 (UTC+09:00)

Last activity
✔ 17 minutes ago

Permissions | Trust relationships | Tags | Access Advisor | Revoke sessions

Permissions policies (1) [Info](#)

You can attach up to 10 managed policies.

🔍 Filter policies by property or policy name and press enter.

<input type="checkbox"/>	Policy name ↗	▼
<input type="checkbox"/>	forwarderpolicy	

5. JSON 탭을 선택 후 다음 정책을 복사해 붙여넣기 하세요. 해당 정책은 ENI를 생성, 정의, 삭제합니다.

IAM Policy

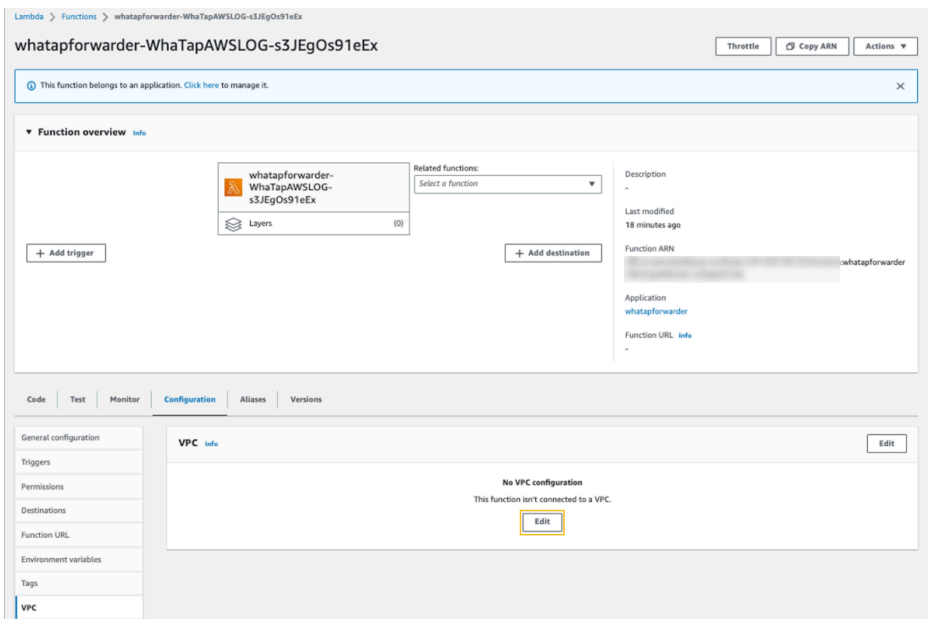
```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:{AWS REGION}:{AWS ACCOUNT ID}:log-group:/aws/lambda/*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:Get*"
      ],
```



```
    "s3:List*",
    "s3-object-lambda:Get*",
    "s3-object-lambda:List*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "ec2:CreateNetworkInterface",
    "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
    "ec2:DeleteNetworkInterface"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
}
]
```

VPC 설정

1. AWS Lambda Function 콘솔에서 **WhaTap Forwarder**를 선택하세요.
2. **Configuration** 탭의 **VPC** 메뉴에서 **Edit** 버튼을 선택해 VPC 편집 화면으로 이동하세요.



3. 다음을 참조해 VPC와 Subnets 및 Security groups 지정 후 Save 버튼을 선택해 저장하세요.

Lambda > Functions > whatapforwarder-WhaTapAWSLOG-s3JEgOs91eEx > Edit VPC

Edit VPC

VPC

Info
 When you connect a function to a VPC in your account, it does not have access to the internet unless your VPC provides access. To give your function access to the internet, route outbound traffic to a NAT gateway in a public subnet. [Learn more](#)

VPC Info
 Choose a VPC for your function to access.
 vpc-0ed6d51b7b3c626cf (10.13.0.0/16)

Subnets
 Select the VPC subnets for Lambda to use to set up your VPC configuration.
 Choose subnets
 subnet-082fdbb00121ceb01 (10.13.128.0/20) ap-northeast-2a
 Name: 프로젝트-subnet-private1-ap-northeast-2a

Warning
 We recommend that you choose at least 2 subnets for Lambda to run your functions in high availability mode.

Security groups
 Choose the VPC security groups for Lambda to use to set up your VPC configuration. The table below shows the inbound and outbound rules for the security groups that you choose.
 Choose security groups
 sg-0fe342402ee7dce1f (default)
 default VPC security group

Inbound rules | **Outbound rules**

Security group ID	Protocol	Ports	Source
sg-0fe342402ee7dce1f	All	All	sg-0fe342402ee7dce1f

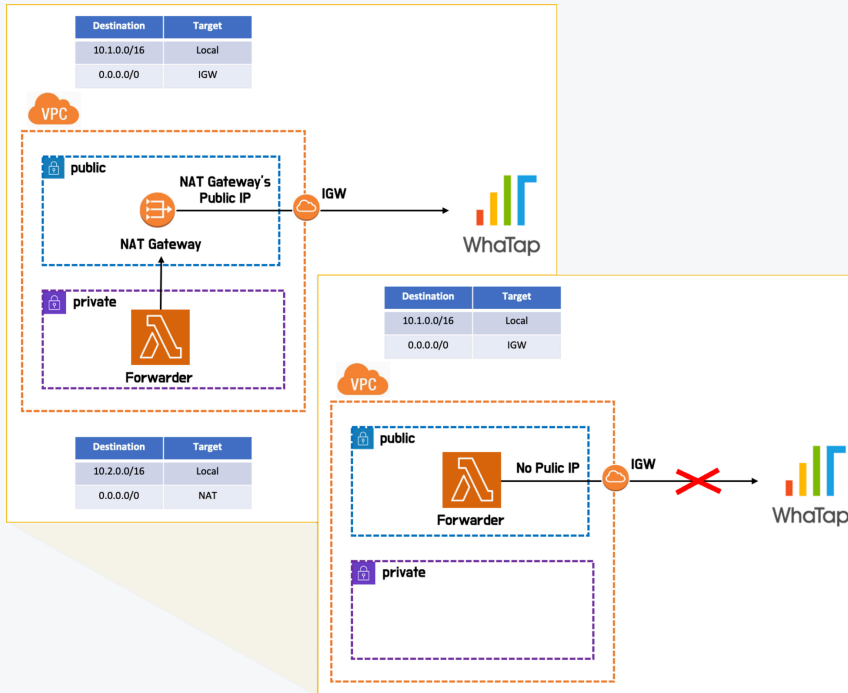
Subnets

- NAT Gateway의 Public IP로 IGW를 통해 인터넷에 접속하세요.
- IGW를 통해 인터넷에 접속하기 위해서는 Public IP가 필요합니다. Lambda의 ENI는 Public IP를 할당할 수



없습니다.

- Private Subnet 즉 인터넷 Gateway로 요청이 바로 가지 않고 NAT Gateway로 아웃바운드 트래픽이 라우팅되는 서브넷을 골라야합니다.
- Private Subnet 및 Public Subnet의 WhaTap Forwarder



Security groups

- 아웃바운드가 열려있는 보안 그룹이 필요합니다.

AWS 자원 삭제하기

AWS Log 프로젝트에서 사용하는 AWS 자원을 완전히 삭제하기 위해서는 다음 3가지 종류의 자원을 모두 삭제해야 합니다.

- CloudFormation으로 생성된 AWS 자원
- CloudWatch LogGroup에 추가된 Subscription filters
- S3 Bucket에 추가된 Event Notifications

CloudFormation으로 생성된 AWS 자원 삭제

whatapforwarder-delete-test
⚙️ | ✕

Delete

Update

Stack actions ▾

Create stack ▾

Stack info

Events

Resources

Outputs

Parameters

Template

Change sets

Resources (8)
↻

< 1 >
⚙️

Logical ID	Physical ID	Type	Status	Module
CopyZips	2023/03/08/[\$LATEST]c9430ff2e9ec4dfe805177718ae55de5	Custom::CopyZips	✔️ CREATE_COMPLETE	-
CopyZipsFunction	whatapforwarder-delete-test-CopyZipsFunction-Ui8T7iacPNdO ↗	AWS::Lambda::Function	✔️ CREATE_COMPLETE	-
CopyZipsFunctionRole	whatapforwarder-delete-test-CopyZipsFunctionRole-WM4GRBZKOAiH ↗	AWS::IAM::Role	✔️ CREATE_COMPLETE	-
CWPermission	whatapforwarder-delete-test-CWPermission-9FUUPC8HIP01	AWS::Lambda::Permission	✔️ CREATE_COMPLETE	-
LambdaExecutionRole	whatapforwarder-delete-test-LambdaExecutionRole-1P5AOCsG1V06S ↗	AWS::IAM::Role	✔️ CREATE_COMPLETE	-
LambdaZipsBucket	whatapforwarder-delete-test-lambdazipsbucket-lorjfszgtep ↗	AWS::S3::Bucket	✔️ CREATE_COMPLETE	-
S3Permission	whatapforwarder-delete-test-S3Permission-2NXW11LNQBIK	AWS::Lambda::Permission	✔️ CREATE_COMPLETE	-
WhaTapAWSLOG	whatapforwarder-delete-test-WhaTapAWSLOG-nwKH2Tu1yEAO ↗	AWS::Lambda::Function	✔️ CREATE_COMPLETE	-

1. AWS 콘솔에서 [CloudFormation](#)을 선택하세요.
2. 삭제할 [Stack](#)을 선택하세요.
3. [Stack](#)에 의해 생성된 모든 자원을 삭제하려면 [Delete](#) 버튼을 선택하세요.

CloudWatch LogGroup의 Subscription filters 삭제

The screenshot shows the AWS CloudWatch console interface for a Log Group named `/aws/lambda/aws-controltower-NotificationForwarder`. The **Subscription filters** tab is active, showing a list of filters. One filter, `whatap_forwarder_filter`, is selected. A yellow box highlights the `Delete` button in the top right corner of the filter list.

Filter name	Filter pattern	Destination ARN
<input checked="" type="checkbox"/> whatap_forwarder_filter	-	arn:aws:lambda:ap-northeast-2:895854029550:function:whatapforwarder...

1. AWS 콘솔에서 [CloudWatch](#)를 선택하세요.
2. 구독한 [LogGroup](#)을 찾습니다.
3. [LogGroup](#)의 **1** [Subscription filters](#) 탭을 선택하세요.
4. **2** [Subscription filters](#) 목록에서 설정된 내역을 선택하세요.
5. **3** [Delete](#) 버튼을 선택해 삭제하세요.

S3 Bucket의 Event Notifications 삭제

Amazon S3 > Buckets > dev-group-02-vpc

dev-group-02-vpc Info

Objects **1 Properties** Permissions Metrics Management Access Points

Bucket overview

AWS Region Asia Pacific (Seoul) ap-northeast-2	Amazon Resource Name (ARN) arn:aws:s3:::dev-group-02-vpc	Creation date February 21, 2023, 11:27:13 (UTC+09:00)
---	---	--

2 Event notifications (1) Edit **3** Delete Create event notification

Send a notification when specific events occur in your bucket. [Learn more](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Event types	Filters	Destination type	Destination
<input checked="" type="checkbox"/>	NWE0Nzg4ZDUtMzJjYS00MjM5OTgtYjc2MjNhZTk2NGYx	All object create events	-	Lambda function	whatapforwarder-delete-test-WhaTapAWSLOG-nwKH2Tu1yEAO ↗

Amazon EventBridge Edit

For additional capabilities, use Amazon EventBridge to build event-driven applications at scale using S3 event notifications. [Learn more](#) or [see EventBridge pricing](#)

Send notifications to Amazon EventBridge for all events in this bucket
Off

1. AWS 콘솔에서 S3를 선택하세요.
2. 구독한 S3 Bucket을 찾습니다.
3. Buckets의 **1** Properties 탭으로 이동하세요.
4. Properties 탭에서 설정된 **2** Event notifications 내역을 선택하세요.
5. **3** Delete 버튼을 선택해 삭제하세요.

로그 설정

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 관리 > 로그 설정

로그 설정 메뉴에서 로그 모니터링 관련 설정을 할 수 있습니다. 상단의 탭을 통해 에이전트 설정 확인, 로그 모니터링의 활성화 여부 결정, 로그 데이터의 유지 기간 및 조회 비밀번호 설정, 로그 파서 등록, 빠른 인덱스 설정 등의 메뉴를 사용할 수 있습니다.

- ① • 로그 모니터링 활성화 기능을 사용하려면 프로젝트 수정 권한이 필요합니다.
- 로그 편집 권한을 통해 로그 모니터링 활성화 기능 외 로그 설정 메뉴를 수정할 수 있습니다.

로그 모니터링 시작하기

로그 설정
🔍 🔔 📄 ⋮ 👤

로그모니터링 시작하기
로그 1차 파서 설정
로그 2차 파서 설정
빠른 인덱스 설정
로그 장기 보관 통계
로그 1시간 통계 위젯 데이터 설정

1
에이전트 설정 및 로그 모니터링 활성화 📖
요금제 보기

라이브 테일, 로그 트랜드 기능으로 애플리케이션의 흩어진 로그를 한 눈에 확인하실 수 있습니다.

로그 모니터링 활성화

로그모니터링을 사용하려면 켜주세요.

2
로그 모니터링 데이터 설정 📖
초기화
저장

로그 사용량 0라인

로그 조회 비밀번호 로그 조회 비밀번호를 사용하려면 켜주세요.

데이터 유지 기간 데이터 유지 기간 ▼

카테고리별 데이터 유지 기간

카테고리	데이터 보관일	금일 로그수 ①	어제 로그수 ①	일주일 로그수 ①	한달 로그수 ①	예상 로그수 ①
데이터 없음						

상단에서 로그 모니터링 시작하기 탭을 선택하세요. 📖 가이드 보기 아이콘과 요금제 보기 버튼을 선택하면 관련 안내 화면으로

이동합니다.

에이전트 설정 및 로그 모니터링 활성화

- 1 영역에서 [로그 모니터링 활성화](#) 토글 버튼으로 로그 모니터링 활성화 및 비활성화 여부를 설정하세요.



- 토글 버튼을 켜면 로그 모니터링이 활성화됩니다. 활성화한 날부터 15일 동안 무료로 체험하실 수 있습니다.
- 토글 버튼을 끄면 로그 모니터링이 비활성화됩니다. 로그를 더 이상 저장하지 않습니다.

로그 모니터링 데이터 설정

- 2 영역에서 [로그 사용량](#)을 확인할 수 있습니다. 또한 [데이터 유지 기간](#) 및 [로그 조회 비밀번호](#) 설정을 변경할 수 있습니다.

데이터 유지 기간

공통으로 적용할 기본(default) 데이터 유지 기간입니다. 미지정 시 기본값은 1일입니다. 카테고리별 데이터 유지 기간을 별도로 설정하지 않으면 이 데이터 유지 기간이 기본적으로 적용됩니다. 카테고리별 데이터 유지 기간을 설정하고 [초기화](#) 버튼을 선택하면 기본 데이터 유지 기간으로 초기화됩니다.

카테고리별 데이터 유지 기간

카테고리별 로그 데이터 유지 기간을 지정할 수 있습니다. **로그 수**는 해당 기간 동안 쌓인 로그 라인을 의미합니다. 예를 들어 **금일 로그 수**는 하루 동안 쌓인 로그 라인 개수, **예상 로그 수**는 데이터 보관일에 금일 로그 수를 곱한 로그 라인 개수를 의미합니다.

로그 데이터 유지 기간을 다음과 같이 지정할 수 있습니다. 기간 지정에 따라 오래된 데이터를 삭제해 공간을 확보할 수 있습니다.

- **트라이얼 프로젝트**

데이터 유지 기간으로 1일, 2일, 3일을 선택할 수 있습니다.

- **유료 프로젝트**

데이터 유지 기간으로 1일, 2일, 3일, 4일, 5일, 6일, 7일, 10일, 30일, 40일을 선택할 수 있습니다.

• 저장량 기준 과금

데이터 유지 기간에 따라 비용이 달라집니다.

예시, 일 평균 200만 로그 라인이 쌓이고 데이터 유지 기간을 3일로 지정한 경우라면 평균 600만 로그 라인이 수집 서버에 유지되고 과금 대상이 됩니다.

로그 조회 비밀번호

보안을 강화하기 위해 **로그 조회 비밀번호**를 설정하세요. 로그 조회 비밀번호 지정은 선택 사항입니다. 로그 조회 비밀번호를 사용 중이라면 로그 화면 진입 시 반드시 비밀번호를 입력해야 합니다.

ⓘ 비밀번호 분실

로그 편집 권한이 있는 경우 **로그 설정** 메뉴에서 새 비밀번호로 수정할 수 있습니다.

로그 1차 파서 설정

로그 설정 메뉴 상단에서 **로그 1차 파서 설정** 탭을 선택해 로그 파서를 등록 및 수정할 수 있습니다. 로그 1차 파서는 **GROK**과 **JSON** 파서를 제공합니다. 수집된 로그를 대상으로 패턴의 조건과 일치하는 키 정보 즉 검색 키와 검색 값을 추출합니다. 파싱된 로그 키는 로그의 유형을 분류하기 위한 용도 및 특정 로그를 검색하기 위한 인덱싱 용도로 활용합니다. 유형별 로그 발생 수를 집계하거나 특정 로그를 빠르게 찾아내기 위해 등록하는 필수 파서입니다.

- **GROK**: 기본은 정규 표현식 기반 파싱에 해당합니다. 예약 키워드 기반의 파싱을 제공합니다.
- **JSON**: 로그 중 JSON으로 출력된 부분에 대해서 일괄 파싱을 제공합니다.

ⓘ 파싱 로직 미등록 시 검색 가능한 key

category , oid , oname , okind , okineName , @txid , @login , httpost

ⓘ 파서 등록이 불가능한 예약어

다음 예약어의 경우 파서를 등록하더라도 인덱스가 생성되지 않습니다.

timestamp , message , pcode , category , content , logContent

❗ 로그 파서에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

설정 항목

설정 값	설명	기타
카테고리	패턴을 적용할 카테고리입니다.	required
로그 검색 조건	필터로 적용할 검색 키, 검색 값을 입력합니다. 로그 검색 조건에 맞는 로그 데이터에만 패턴을 적용합니다. 로그 검색 조건을 입력하지 않으면 모든 로그를 대상으로 패턴을 적용합니다.	optional
패턴	로그를 파싱(parsing)할 패턴입니다. 작성한 패턴에 맞추어서 파싱을 하고 인덱스를 생성합니다. GROK, 정규 표현식 문법을 지원합니다.	required

파서 목록

적용 순서	파서	카테고리	필터	패턴	활성화
0	GROK	AppLog	모든 로그	\[%{TIMESTAMP_ISO8601:timestamp}\]\[%{LOGLEVEL:loglevel}\s*\]\[%{GREEDYDATA:classMethod}\]\[%{GREEDYDATA:message}\]	<input checked="" type="checkbox"/>
1	JSON	AppLog	category:Applog	Prefix 없음 Postfix 없음 Ignore 없음	<input type="checkbox"/>

로그 설정 메뉴 상단에서 [로그 1차 파서 설정](#) 탭을 선택하면 등록된 파서를 조회하고 추가 및 편집이 가능한 [파서 목록](#) 화면을 확인할 수 있습니다.

- 상단 오른쪽 [+ 추가하기](#) 버튼을 선택하면 [파서 추가](#) 창이 나타납니다.
- 파서 목록 [적용 순서](#) 컬럼의 아이콘을 드래그해 파서 설정 순서를 변경할 수 있습니다.
- 파서 목록 [활성화](#) 토글을 통해 파서 활성화 여부를 지정할 수 있습니다.
- 파서 목록 [수정](#) 및 [삭제](#) 아이콘을 통해 등록된 파서를 수정 및 삭제할 수 있습니다.

파서 등록 순서

로그 설정 메뉴 상단에서 [로그 1차 파서 설정](#) 탭을 선택해 로그 파서를 등록 및 수정할 수 있습니다. 다음은 파서 등록 시 공통 순서를 안내합니다.

The screenshot shows a 'Parser Add' dialog box with the following fields and options:

- 파서***: GROK
- 카테고리***: 카테고리(을)
- 로그 검출 조건**:
 - 키**: 키
 - 값**: e.g. %(SYN
- 패턴***:
 - Prefix**: Prefix
 - Postfix**: Postfix
 - Ignore**: Ignore

Additional options include checkboxes for '직접 입력' (Direct Input) and a '시뮬레이션' (Simulation) button highlighted in yellow.

1. + 추가하기 버튼을 선택하면 **파서 추가** 창이 나타납니다.
2. **파서** 선택 창에서 파서를 선택하세요. 각 파서 및 패턴 등록에 관한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
 - [GROK 파서 및 패턴 등록](#)
 - [JSON 파서 및 패턴 등록](#)
3. **카테고리** 선택 창에서 카테고리를 선택하거나 직접 입력하세요.
4. **로그 검출 조건**으로 활용할 **검색 키**와 **검색 값**을 선택하거나 직접 입력하세요.

필터 조건에 맞는 로그 데이터에만 패턴을 적용합니다. **로그 검출 조건**을 지정하지 않으면 모든 로그를 대상으로 패턴을 적용합니다.

- 패턴을 입력하세요.
- 등록하려는 패턴이 정상적인지 [시뮬레이션](#) 버튼을 선택해 시뮬레이션 및 패턴의 퍼포먼스를 측정하세요.
시뮬레이션과 퍼포먼스 측정에 관한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.
- 시뮬레이션 결과가 정상적이라면 [추가](#) 버튼을 선택해 파서를 등록하세요.

❗ 로그 파서 등록 시 동일한 [카테고리](#)에 파서를 중복 등록할 수 없습니다.

GROK 파서 패턴 등록

파서*	GROK	
카테고리*	카테고리(를) 선택해주세요	
로그 검출 조건	검색 키	검색 값
	로그 검출 조건을 입력하지 않거나, 검색키/값중 한개만 입력하는 경우 모든 로그를 대상으로 패턴을 적용합니다.	
패턴*	<p>e.g. <code>%{SYNTAX:SEMANTIC}</code></p>	

기본 문법은 `%{SYNTAX:SEMANTIC}` 입니다. GROK 파서에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

• SYNTAX

GROK 정의 패턴입니다.

- SEMANTIC

파싱된 데이터에 할당할 키입니다.

ⓘ SEMANTIC에는 예약어 등이 사용되지 않도록 조합어 사용을 권장합니다.

JSON 포맷 파서 패턴 등록

파서*	JSON ▼		
카테고리*	AppLog ▼	<input type="checkbox"/>	직접 입력
로그 검색 조건	oname ▼	demo-8100 ▼	<input type="checkbox"/> 직접 입력
	로그 검색 조건을 입력하지 않으면, 모든 로그를 대상으로 패턴을 적용합니다.		
패턴	Prefix	--	
	Postfix	--	
	Ignore	Ignore	

로그 전체 혹은 일부가 JSON 형태로 출력되는 경우 JSON 포맷 파서를 통해 JSON으로 출력된 부분을 파싱할 수 있습니다. 로그 중 JSON 형태로 출력된 부분을 검색하기 위하여 [Prefix](#), [Postfix](#) 옵션을 조합해 로그의 어느 부분을 JSON으로 인식해 파싱할지 지정합니다. JSON 파서에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

옵션	설명
Prefix	JSON 문자열의 시작 부분 앞의 문자열을 지정합니다. 미지정 시 로그 출력문의 맨 앞부터 JSON 문자열로 식별합니다.

옵션	설명
Postfix	JSON 문자열의 종료 부분 뒤의 문자열을 지정합니다. 미지정 시 로그 출력문의 맨 뒤 까지를 JSON 문자열로 식별합니다.
Ignore	JSON 출력부 중 키 추출을 제외할 필드를 지정합니다.

• 등록 예시

```
Log
-----
[2022-10-25 10:15:34:145]...(개행)
Request : {"key1":"value1","key2":"value2",...}(개행)
Response : {"key3":"value3","key4":"value4",...}
```

예시처럼 유입되는 로그가 Request JSON, Response JSON을 모두 파싱하고자 하는 경우 다음의 2가지 패턴을 등록합니다.

◦ Request 파싱용 패턴

| "Request : " 와 "Response" 사이의 문자열 `{"key1":"value1","key2":"value2",...}` 대상

◦ Reponse 파싱용 패턴

| "Response : " 부터 로그의 마지막 까지의 문자열 `{"key3":"value3","key4":"value4",...}` 대상

• JSON 커스텀 패턴 등록

로그 중 일부가 JSON 형태로 출력되는 경우 JSON으로 출력된 부분을 전용 커스텀 파서를 통해 파싱할 수 있습니다. 패턴을 다음과 같이 입력하세요.

```
io.whatap.logsink.parser.JsonFormatParser{}
```

로그 중 JSON 형태로 출력된 부분을 검출하기 위해 [Prefix](#), [Postfix](#) 옵션을 조합해 로그의 어느 부분을 JSON으로 인식하여 파싱할지 지정하세요.

`JsonFormatParser{}` 의 `{}` 에 옵션을 지정합니다.

◦ 등록 예시

```
Log
```

```
[2022-10-25 10:15:34:145]...(개행)
Request : {"key1":"value1","key2":"value2",...}(개행)
Response : {"key3":"value3","key4":"value4",...}
```

예시처럼 유입되는 로그가 Request JSON, Response JSON을 모두 파싱하고자 하는 경우 다음의 2가지 패턴을 등록합니다.

- Request 파싱용 패턴

"Request : " 와 "Response" 사이의 문자열 `{"key1":"value1","key2":"value2",...}` 대상

```
io.whatap.logsink.parser.JsonFormatParser {prefix:"Request : ",postfix:"Response"}
```

- Response 파싱용 패턴

"Response : " 부터 로그의 마지막 까지의 문자열 `{"key3":"value3","key4":"value4",...}` 대상

```
io.whatap.logsink.parser.JsonFormatParser {prefix: "Response : "}
```

파서 시뮬레이션

1. 파서 추가 화면에서 패턴을 입력한 후 **시뮬레이션** 버튼을 선택하세요. **파서 시뮬레이션** 창이 나타납니다.
2. **파서 시뮬레이션** 창에서 **로그**를 입력하세요.
3. 입력한 **로그**와 **패턴**을 확인하세요.

✕ 파서 시뮬레이션

ⓘ 입력한 패턴으로 로그가 성공적으로 파싱되는지 시뮬레이션합니다.

* 로그

* 패턴

시뮬레이션

4. **시뮬레이션** 버튼을 선택해 등록하려는 패턴으로 파싱에 성공하는지 확인하세요.

- 시뮬레이션 성공 화면

패턴 적용 시뮬레이션

시뮬레이션 결과

키	timestamp
값	2023-08-28T15:30:45Z
결과	Ok
키	loglevel
값	INFO
결과	Ok
키	classMethod
값	MyApp::SomeClass::someMethod
결과	Ok
키	message
값	This is an example log message.
결과	Ok

퍼포먼스 측정 ▼

- 시뮬레이션 실패 화면

시뮬레이션 결과

결과 Fail

상세 원인 파싱에 실패하였습니다.

5. **패턴 적용** 버튼 클릭 시 선택한 파서에 입력한 패턴이 적용됩니다.

퍼포먼스 측정

시뮬레이션 성공 후 **퍼포먼스 측정** 버튼을 선택해 파서에 대한 퍼포먼스를 측정할 수 있습니다. 시뮬레이션 수행 대상 문자열에 대하여

파서의 반복 파싱 소요 시간을 측정 후 다음과 같이 측정 결과를 확인하세요.

시뮬레이션 횟수	결과	최소 시간(ns)	최대 시간(ns)	평균 시간(ns)
1	SUCCESS	29,522	29,522	29,522
10	SUCCESS	5,752	29,628	11,145
100	SUCCESS	4,931	97,550	7,305
1,000	SUCCESS	2,215	178,706	4,431
10,000	SUCCESS	1,575	195,436	2,037
100,000	SUCCESS	451	604,623	1,286
1,000,000	SUCCESS	328	59,273,046	625

파싱 성공

파싱 로직을 등록해 키(key)가 생성되면 로그 조회 시 해당 키로 파싱된 값이 추가됩니다. 다음 [라이브 테일](#) 메뉴 예시와 같이 파싱된 키와 값이 추가됩니다.

Timestamp	로그
2022-08-17 14:28:00.612	oname dev949400-8093 onodeName node-1 oid 413390913 category AppStdOut okindName dev-okind-1 load 52

파싱된 키는 [라이브 테일](#), [로그 검색](#), [로그 트렌드](#)에서 확인할 수 있습니다.

로그 2차 파서 설정

[로그 설정](#) 메뉴 상단에서 [로그 2차 파서 설정](#) 탭을 선택해 로그 파서를 등록 및 수정할 수 있습니다. [4xx, 5xx 상태 코드 파서](#)와 [상태 코드 성공률 파서](#)를 제공합니다. 로그 2차 파서는 GROK 또는 JSON과 같은 1차 파서가 파싱된 경우 사용할 수 있는 파서입니다. 1차 파서로 추출한 값을 가공해 통계 데이터를 생성합니다. 웹 혹은 API 응답 로그에 대해 Http Status Code를 기반으로 2차 통계를 추출합니다.

- [4xx, 5xx 상태 코드 파서](#): 비정상 응답에 대한 건수 정보를 집계합니다.
- [상태 코드 성공률 파서](#): 전체 건수 대비 비정상 응답 비율을 추출합니다.

❗ 로그 2차 파서는 1차 파싱된 결과에 대하여 특수 목적의 2차 파싱 기능을 제공합니다. 2차 파서를 사용하기 위해서는 **1차 파서가 등록되어** 있어야 합니다.

파서 목록

로그 설정

로그모니터링 시작하기 로그 1차 파서 설정 **로그 2차 파서 설정** 빠른 인덱스 설정 로그 장기 보관 통계 로그 1시간 통계 위젯 데이터 설정

로그 2차 파서 설정 Grok 또는 JSON 파서가 이미 파싱된 경우 사용할 수 있는 파서입니다.

적용 순서	파서	카테고리	필터	패턴	활성화
0	4xx, 5xx 상태 코드 파서	AppLog	없음		<input checked="" type="checkbox"/>
1	상태 코드 성공률 파서	AppLog	없음		<input checked="" type="checkbox"/>

로그 설정 메뉴 상단에서 **로그 2차 파서 설정** 탭을 선택하면 등록된 파서를 조회하고 추가 및 편집이 가능한 **파서 목록** 화면을 확인할 수 있습니다.

- 상단 오른쪽 **+ 추가하기** 버튼을 선택하면 **파서 추가** 창이 나타납니다.
- 파서 목록 **적용 순서** 컬럼의 **||** 아이콘을 드래그해 파서 설정 순서를 변경할 수 있습니다.
- 파서 목록 **활성화** 토글을 통해 파서 활성화 여부를 지정할 수 있습니다.
- 파서 목록 **수정** 및 **삭제** 아이콘을 통해 등록된 파서를 수정 및 삭제할 수 있습니다.

파서 등록 순서

로그 설정 메뉴 상단에서 **로그 2차 파서 설정** 탭을 선택해 로그 파서를 등록 및 수정할 수 있습니다. 다음은 파서 등록 시 공통 순서를 안내합니다.

X 파서 추가

파서*	파서(를) 선택해주세요 v
카테고리*	<p>4xx, 5xx 상태 코드 파서</p> <p>status가 파싱된 경우, 추가적으로 4xx, 5xx 상태 코드를 파싱하여 "4xx, 5xx 건수 데이터"를 생성함</p> <p>4xx, 5xx 건수 데이터 생성</p>
로그 검출 조건	<p>상태 코드 성공률 파서</p> <p>status가 파싱된 경우, 추가적으로 2xx,3xx 상태 코드를 파싱하여 "요청 성공률 데이터"를 생성함</p> <p>요청 성공률 데이터 생성</p>

1. **+ 추가하기** 버튼을 선택하면 **파서 추가** 창이 나타납니다.
2. **파서** 선택 창에서 파서를 선택하세요. 각 파서 설정 항목 및 제외할 상태 코드 등록에 관한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하세요.
 - [4xx, 5xx 상태 코드 파서 설정 항목 및 제외할 상태 코드 등록](#)
 - [상태 코드 성공률 파서 설정 항목 및 제외할 상태 코드 등록](#)
3. **카테고리** 선택 창에서 카테고리를 선택하거나 직접 입력하세요.
4. **로그 검출 조건**을 선택하거나 직접 입력하세요.
5. **제외할 상태 코드**를 입력하세요.
6. **추가** 버튼을 선택해 파서를 등록하세요.

4xx, 5xx 상태 코드 파서 제외할 상태 코드 등록

X 파서 추가

파서* 4xx, 5xx 상태 코드 파서 ▼

카테고리* AppLog ▼ 직접 입력

로그 검출 조건 oname ▼ demo-8100 ▼ 직접 입력
로그 검출 조건을 입력하지 않으면, 모든 로그를 대상으로 패턴을 적용합니다.

제외할 상태 코드 400 × 404 ×
입력한 상태 코드는 4xx, 5xx 상태 코드로 로그를 파싱할 때 제외됩니다.

추가

4xx, 5xx 상태 코드 파서는 status가 이미 파싱된 경우 사용할 수 있는 파서입니다. 파싱된 status를 이용하여 추가적으로 4xx, 5xx 상태 코드를 파싱합니다. 파싱한 데이터로 4xx, 5xx 건수 데이터를 생성할 수 있습니다. 제외할 상태 코드로 4xx, 5xx 상태 코드를 입력 또는 선택할 수 있습니다. 입력된 상태 코드는 로그에서 4xx, 5xx 상태 코드를 파싱할 때 제외됩니다.

설정 항목

설정 값	설명	기타
카테고리	4xx, 5xx건수 데이터를 생성할 카테고리입니다.	required
로그 검출 조건	필터로 적용할 검색 키, 검색 값을 입력합니다. 로그 검출 조건에 맞는 로그 데이터에 대해서만 4xx, 5xx건수 데이터를 생성합니다. 로그 검출 조건을 입력하지 않으면 모든 로그를 대상으로 데이터를 생성합니다.	optional
제외할	통계 데이터 생성 시 제외할 상태 코드입니다. 입력하지 않으면 4xx~5xx에 해당하는 전체 오류 상태	optional

설정 값	설명	기타
상태 코드	코드를 대상으로 4xx, 5xx건수 데이터를 생성합니다.	

status 파서 등록 예시

로그 1차 파서 설정 수집된 로그에 대한 파서를 등록할 수 있습니다. 적용 순서대로 파서가 적용되며, 최초로 일치하는 파서만 적용됩니다. + 추가하기 저장

적용 순서	파서	카테고리	로그 검출 조건	패턴	활성화	
0	<input type="checkbox"/>	✎ 🗑️
1	<input type="checkbox"/>	✎ 🗑️
2	GROK	AppLog	모든 로그	%{NUMBER:status}	<input checked="" type="checkbox"/>	✎ 🗑️

유입되는 로그가 `{"msg":"message","status":404}` 이고 예시처럼 GROK 파서로 status를 파싱한다면, `status: 404` 와 같이 파싱됩니다. status가 정상적으로 파싱되는 것을 확인했다면 4XX,5XX 상태 코드 파서에서 제외할 상태 코드를 등록하세요.

데이터 조회

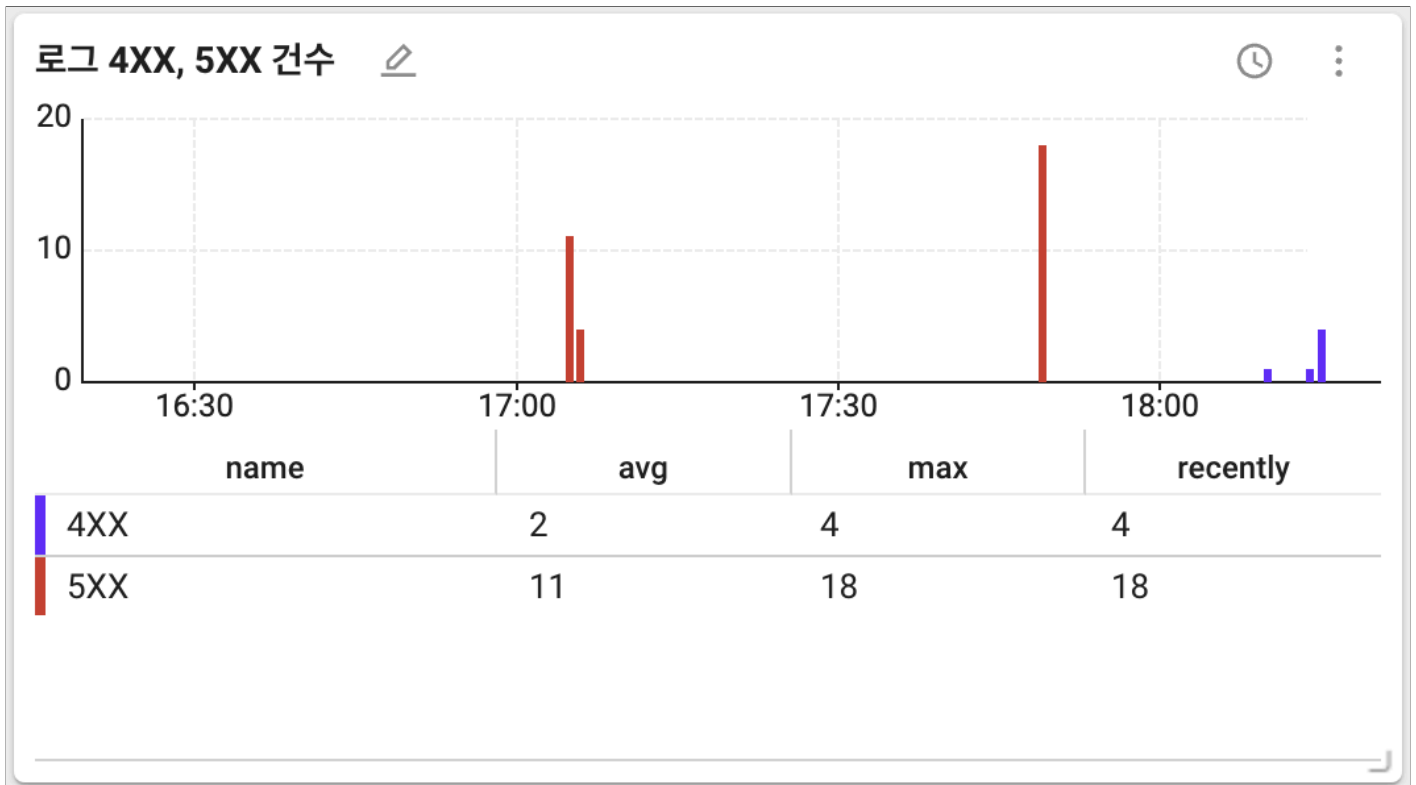
파서를 모두 등록하면 [Flex 보드](#)로 이동해 [로그 4XX, 5XX 건수](#) 위젯을 생성하세요.

위젯 템플릿 ⇌ 모든 메트릭스

🔍

📈 로그 4XX, 5XX 건수

위젯을 생성하면 다음과 같이 데이터를 확인할 수 있습니다.



- **avg**: 조회 기간 데이터 평균값입니다.
- **max**: 조회 기간 데이터 중 최댓값입니다.
- **recently**: 조회 기간 데이터 중 마지막 값입니다.

상태 코드 성공률 파서 제외할 상태 코드 등록

✕
파서 추가

파서*

카테고리* 직접 입력

로그 검출 조건 직접 입력
로그 검출 조건을 입력하지 않으면, 모든 로그를 대상으로 패턴을 적용합니다.

제외할 상태 코드
입력한 상태 코드는 2xx, 3xx 상태 코드로 로그를 파싱할 때 제외됩니다.

추가

상태 코드 성공률 파서는 status가 이미 파싱된 경우 사용할 수 있는 파서입니다. status 파싱에 관한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요. 파싱된 status를 이용해 추가로 2xx, 3xx 상태 코드를 파싱합니다. 파싱한 데이터로 HTTP 요청 성공률 데이터를 생성할 수 있습니다. 제외할 상태 코드에는 2xx, 3xx 상태 코드를 입력 또는 선택할 수 있습니다. 입력된 상태 코드는 로그에서 2xx, 3xx 상태 코드를 파싱할 때 제외됩니다.

설정 항목

설정 값	설명	기타
카테고리	요청 성공률 데이터를 생성할 카테고리입니다.	required
로그 검출 조건	필터로 적용할 검색 키, 검색 값을 입력합니다. 로그 검출 조건에 맞는 로그 데이터에 대해서만 요청 성공률 데이터를 생성합니다. 로그 검출 조건을 입력하지 않으면 모든 로그를 대상으로 데이터를 생성합니다.	optional

설정 값	설명	기타
제외할 상태 코드	요청 성공률 데이터 생성 시 제외할 상태 코드입니다. 입력하지 않으면 2xx~3xx에 해당하는 전체 성공 상태 코드를 대상으로 요청 성공률 데이터를 생성합니다.	optional

데이터 조회

파서를 모두 등록하면 [Flex 보드](#)로 이동해 로그 요청 성공률 위젯을 생성하세요.

위젯 템플릿 ⇌ 모든 매트릭스

요청 성공률 🔍

📄 로그 요청 성공률

위젯을 생성하면 다음과 같이 데이터를 확인할 수 있습니다.

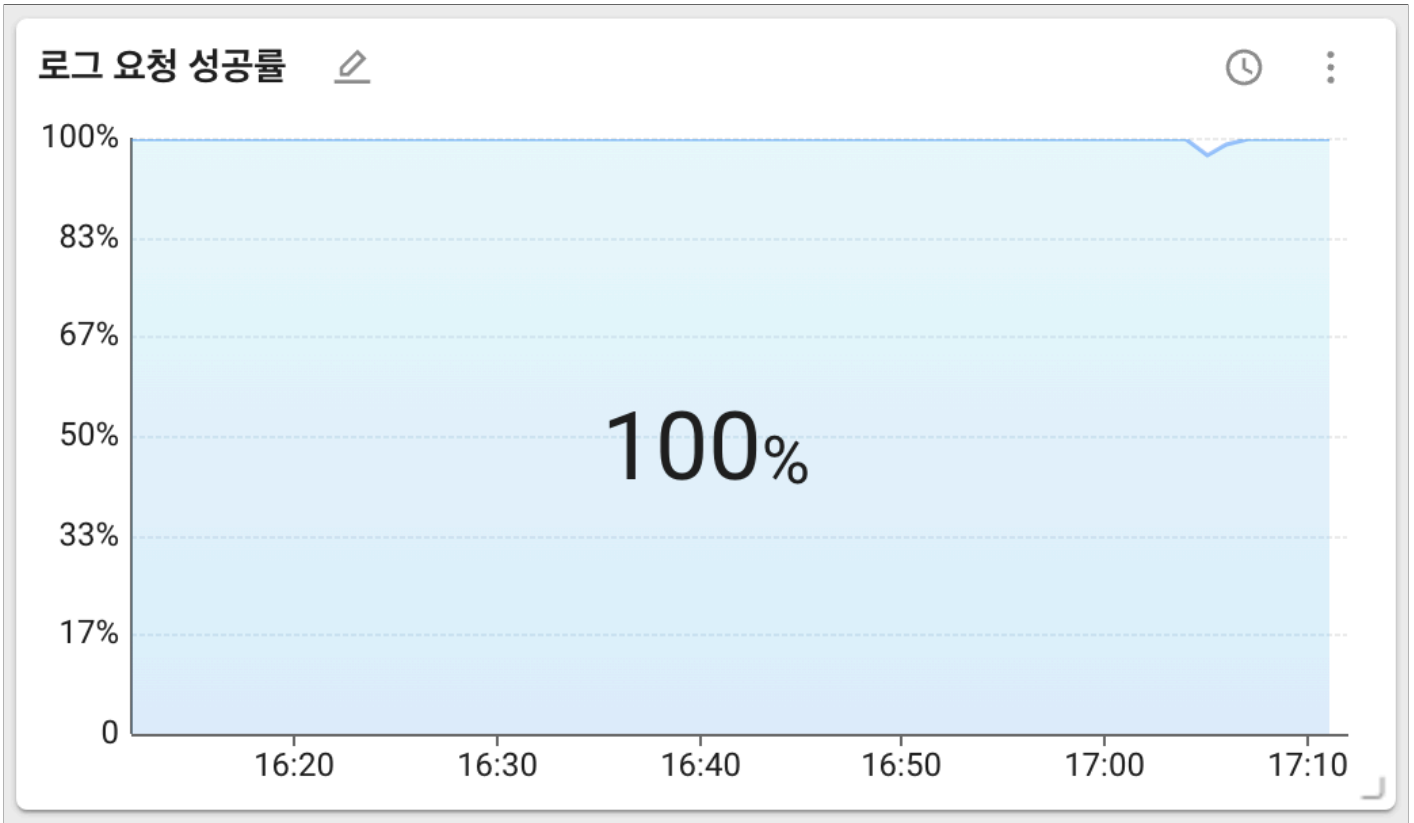


차트 위 데이터는 조회 기간에 대한 통계를 나타냅니다. 통계 방법을 최근값, 최댓값, 평균값 등으로 선택할 수 있습니다. 최근값이 기본으로 선택되어 있습니다.

빠른 인덱스 설정



[로그 설정](#) 메뉴 상단에서 [빠른 인덱스 설정](#) 탭을 선택하세요. 대량의 로그를 수집할 경우 로그 검색 성능이 현저하게 저하될 수 있습니다. 자주 사용하는 검색 조건을 **인덱스(index)**로 생성하면 로그 검색 성능을 개선해 빠른 탐색이 가능합니다. 설정 항목은 다음과 같습니다.


설정 값	필수 여부	설명
카테고리	필수	빠른 인덱스를 설정할 카테고리
검색 키	필수	빠른 인덱스를 설정할 검색 키

설정 값	필수 여부	설명
대소문자 구분 안 함	옵션	대소문자를 구분 여부
규칙	필수	* 한 개 이상 포함 필수
활성	필수	활성 또는 비활성 여부(기본값 true)

로그 설정 가져오기/내보내기

공통된 파서 설정 및 빠른 인덱스 설정 내용을 JSON 파일 형식으로 저장하고, 다른 프로젝트에서 JSON 파일을 가져와 적용할 수 있습니다. 프로젝트마다 여러 번 반복해서 설정을 작성하는 번거로움을 줄일 수 있습니다.

1. 하나의 프로젝트에 파서 설정 및 빠른 인덱스 설정을 추가하세요.
2. 각 설정 탭에서 화면 오른쪽 위에 **JSON**  버튼을 선택하세요.
3. **JSON 내보내기** 창이 나타나면 화면 오른쪽 위에 **내보내기** 버튼을 선택하세요.
4. JSON 설정 파일이 사용자 PC에 저장됩니다.
5. 다른 프로젝트로 이동한 다음 **로그 > 로그 설정** 메뉴로 이동하세요.
6. 앞서 JSON 설정 파일을 내보낸 설정 탭을 선택한 다음  버튼을 선택하세요.
7. 파일 선택 창이 나타나면 사용자의 PC에 저장한 JSON 설정 파일을 선택하세요.
8. **JSON 가져오기** 창이 나타나면 설정 내용을 확인한 다음 **목록에 추가하기** 또는 **덮어쓰기** 버튼을 선택하세요.
9. 화면 오른쪽 위에 **저장** 버튼을 선택하세요.

 JSON 설정 파일을 가져온 다음 **저장** 버튼을 선택하지 않으면 가져온 설정 내용을 저장할 수 없습니다.

로그 장기 보관 통계 설정

로그 설정 메뉴 상단에서 **로그 장기 보관 통계** 탭을 선택하세요. 로그 데이터는 용량이 매우 커서 장기간 보관하기가 어렵습니다. 따라서 로그 통계 데이터 설정 기능을 사용하여 **특정 조건을 만족하는 로그 데이터가 5분마다 몇 건씩 수집되었는지에 대한 정보를 저장**할 수 있습니다. 장기간 시 실제 로그 데이터는 삭제되어도 해당 조건을 만족하는 로그가 얼마나 수집되었는지 추이를 확인할 수 있습니다.

로그 장기 보관 통계 추가

✕ 로그 장기 보관 통계 추가

통계 키*

데이터 보관일(디스크 사용량) ▼

카테고리*

로그 검출 조건* ▼

✕ 검색 값을(를) 선택해주세요

제외 대소문자 구분

▼

✕ 검색 값을(를) 선택해주세요

제외 대소문자 구분

[+ 추가하기](#)

로그 장기 보관 통계 탭에서 + 추가하기 버튼을 선택하면 로그 장기 보관 통계 추가 창이 나타납니다. + 추가하기 버튼을 통해 규칙을 추가하거나 생성한 규칙을 - 아이콘을 통해 삭제할 수 있습니다.

설정 항목

필드	설명
카테고리	규칙을 적용할 카테고리입니다.
통계 키(key)	규칙을 만족하는 로그 발생 시 저장할 키 값으로 동일한 키를 중복으로 설정할 수 없습니다.
로그 검출	로그 통계 데이터를 생성할 조건입니다. 이 조건을 만족하는 로그가 얼마나 수집되었는지를 기반으로 통계

필드	설명
조건	데이터를 생성합니다.
제외	제외를 체크하면 입력한 조건에 해당하지 않는 값으로 통계 데이터를 생성합니다.
대소문자 구분	입력한 로그 검색 조건의 값에 대해서 대소문자 구분 여부를 지정합니다.
활성	활성 또는 비활성 여부(기본값 true)

예시

다음과 같이 설정을 추가한 경우 수집된 로그 중 status가 200, 300 인 로그를 대상으로 TotalCount라는 키값으로 통계 데이터를 생성합니다.

로그 장기 보관 통계 설정한 조건을 만족하는 로그가 얼마나 수집되었는지 통계 데이터를 생성할 수 있습니다. + 추가하기 저장

카테고리	통계 키	로그 검색 조건	데이터 보관일(디스크 사용량)	활성화	
AppLog	TotalCount	status 200, 300	15일 (약 3 MB)	<input type="checkbox"/>	✖
AppLog	TotalCount	status 200, 300	15일 (약 3 MB)	<input checked="" type="checkbox"/>	✖
AppLog	TotalCount	status 200, 300	15일 (약 3 MB)	<input checked="" type="checkbox"/>	✖
AppLog	TotalCount	status 200, 300	15일 (약 3 MB)	<input checked="" type="checkbox"/>	✖

데이터 조회

1. Flex 보드의 위젯 템플릿에서 로그 장기 보관 통계를 검색해 위젯을 생성하세요.

위젯 템플릿 ⇌ 모든 메트릭스

🔍

📊 로그 장기 보관 통계

2. 데이터를 조회할 **카테고리**와 **키**를 지정한 뒤 **적용** 버튼을 선택합니다.

로그 장기 보관 통계 ✎

i 카테고리, 키를 선택해 주세요.

해당 위젯이 나타낼 데이터 수집을 위해서는 **로그 장기 보관 통계 설정**이 필요합니다.
 해당 설정을 하지 않은 경우,
[가이드](#)를 참고하여 **로그 장기 보관 통계 설정**을 해주세요.
[로그 설정](#)

카테고리 변경

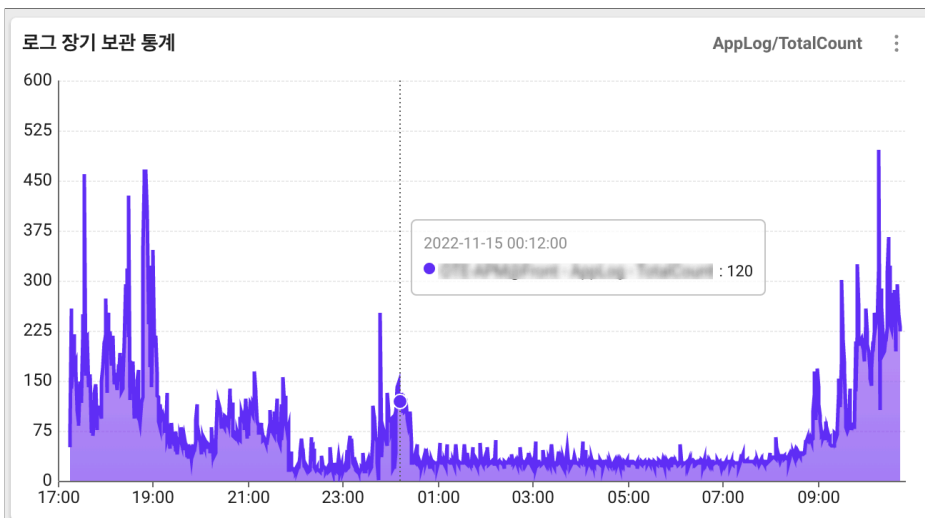
AppLog ▼

통계 키

TotalCount ▼

취소
적용

3. 추가한 설정값으로 **로그 장기 보관 통계** 데이터를 다음처럼 확인할 수 있습니다.



로그 파싱하기

로그 파서를 사용하면 불규칙한 형태의 로그를 쿼리가 가능한 구조화된 형태로 변경할 수 있습니다. 와탭 로그 모니터링은 다음과 같이 두 가지 유형의 파서를 제공합니다.

- **GROK 파서**: 임의의 형태로 수집되는 로그를 정규 표현식과 GROK 문법을 활용해 파싱합니다.
- **JSON 파서**: JSON 형태로 수집되는 로그를 파싱합니다.

① 공통 주의사항

- 같은 카테고리에 여러 개의 파서가 등록되어 있는 경우 첫 번째로 매칭되는 파서만 적용됩니다.
- 와탭은 와탭 서비스의 안정성에 영향을 줄 수 있는 파서를 비활성화할 수 있는 권한을 가집니다.

GROK 파서

로그가 불규칙한 형태로 수집되는 경우 GROK 파서를 사용해 로그를 파싱할 수 있습니다. GROK 문법은 named regular expressions를 제공해 정규 표현식을 보다 쉽고 편리하게 사용할 수 있습니다.

GROK 파서 패턴 등록에 관해 다음 동영상 가이드를 참조하세요.

GROK 시작하기

GROK은 두 가지 형태의 문법을 제공합니다.

1. `%{SYNTAX:SEMANTIC}`: GROK 라이브러리에서 제공하는 문법입니다. **named regular expressions**를 활용해 태그를 추출할 수 있습니다. 활용 예시는 [다음](#)을 참조하세요.
 - **SYNTAX**: GROK이 제공하는 named regular expressions를 지정합니다.
 - **SEMANTIC**: 매칭되는 값에 부여할 이름을 지정합니다.

① named regular expressions

GROK에서 제공하는 문법입니다. 복잡한 정규 표현식에 이름을 부여해 사용할 수 있도록 GROK에서 제공하는 기능입니다.

name	regular expression
WORD	\b\w+\b
SPACE	\s*
NOTSPACE	\S+
UUID	[A-Fa-f0-9]{8}-([A-Fa-f0-9]{4}-){3}[A-Fa-f0-9]{12}

와탭에서 제공하는 모든 named regular expressions 확인을 원한다면 다음 [링크](#)를 참조하세요.

2. `?<SEMANTIC>REGX`: 정규 표현식의 **named capturing group** 문법입니다. 정규 표현식을 활용해서 사용자의 의도에 맞게 태그를 추출할 수 있습니다. 활용 예시는 [다음](#)을 참조하세요.
 - **SEMANTIC**: 매칭되는 값에 부여할 이름을 지정합니다.
 - **REGX**: 매칭에 사용할 정규 표현식을 입력합니다.

① named capturing group

정규 표현식에서 제공하는 문법입니다.

- capturing group: 여러 개의 토큰을 하나로 묶어 하나의 매칭 단위로 사용하는 기능을 의미합니다.
- named capturing group: capturing group에 이름을 부여한 것입니다.
- 문자열 매칭 예시를 살펴보겠습니다. [dev@whatap.io](#)

◦ 예시 1 `(\w+)@(\w+\.\w+)`

◦ 예시 2 이메일 전체 매칭 및 username과 domain 추가 매칭 시 `(?<username>\w+)@(?<domain>\w+\.\w+)`

%(SYNTAX:SEMANTIC) 활용 예시

다음은 %(SYNTAX:SEMANTIC) 문법을 활용하는 예시입니다.

```
Sample log
[2023-08-08 02:02:30,101 GMT][INFO ][i.w.y.l.c.LogSinkDexScheduleThread.realProcess(159)] 8 VirtualLog 20230808 02:01:00.000 {area=4, city=5} 56ms
```

샘플 로그를 보고 각 단어가 의미하는 내용을 유추할 수 있습니다. 각 부분을 semantic한 단어로 치환 시 다음과 같이 표현할 수 있습니다.

```
semantic replace
[date][logLevel][caller] projectCode logCategory dexBuildStartTime {area=areaEnum, city=cityEnum} dexBuildElapsed
```

semantic한 단어 모두 정규 표현식으로 대체할 수 있습니다. GROK 파서를 사용하면 사전 정의된 named regular expressions를 활용할 수 있습니다. 여기서 사용된 `TIMESTAMP_ISO8601`, `LOGLEVEL`, `DATA` 는 GROK에서 제공하는 named regular expressions입니다. 이 값들은 각각 다음의 정규 표현식으로 대체되어 매칭됩니다.

- name: `TIMESTAMP_ISO8601`
 - regular expression: `%(YEAR)-%(MONTHNUM)-%(MONTHDAY)[T]%(HOUR):?(MINUTE):?(?:?(SECOND))?(?:%(ISO8601_TIMEZONE)?`
- name: `LOGLEVEL`
 - regular expression: `LOGLEVEL`
`[(Aa)lert|ALERT|[Tt]race|TRACE|[Dd]ebug|DEBUG|[Nn]otice|NOTICE|[Ii]nfo|INFO|[Ww]arn?:?ing?|WARN?:?(?:ING)?|[Ee]rr?:?(?:or)?|ERR?:?(?:OR)?|[Cc]rit?:?(?:ical)?|CRIT?:?(?:ICAL)?|[Ff]atal|FATAL|[Ss]evere|SEVERE|EMERG(?::ENCY)?|[Ee]merg(?::ency)?`
- name: `DATA`
 - regular expression: `.*`

```
GROK parsing pattern
\u{TIMESTAMP_ISO8601:date}\sGMT\u{LOGLEVEL:level}\s\u{DATA:caller}\s
```

위와 같은 문법으로 파싱을 하면 다음과 같이 태그를 추출할 수 있습니다. 이렇게 GROK의 %(SYNTAX:SEMANTIC) 문법은 복잡하고 긴 정규 표현식을 쉽고 간결하게 적용할 수 있도록 도와주는 역할을 합니다.

```
Tag extraction
- date : 2023-08-08 02:02:30,101
- caller : i.w.y.l.c.LogSinkDexScheduleThread.realProcess(159)
- level : LEVEL
```

(?<SEMANTIC>REGX) 활용 예시

named regular expressions로 매칭되지 않는 부분은 (?<SEMANTIC>REGX) 패턴을 사용해서 파싱할 수 있습니다. 위의 [샘플 로그](#)에서 %(SYNTAX:SEMANTIC) 문법만으로 파싱되지 않는 영역은 다음과 같습니다.

```
Unparsed area
8 VirtualLog 20230808 02:01:00.000 {area=4, city=5} 56ms
```

해당 로그의 각 부분을 semantic한 단어로 치환 시 다음과 같이 표현할 수 있습니다.

```
semantic replace
projectCode logCategory dexBuildStartTime {area=areaEnum, city=cityEnum} dexBuildElapsed
```

이렇게 불규칙한 형태의 문자열은 다음과 같은 (?<SEMANTIC>REGX) 문법을 사용해 파싱할 수 있습니다.

샘플 로그 파싱 키워드별 매칭되는 정규 표현식

파싱 키워드	(?<SEMANTIC>REGX)
8	(?<projectCode>\d)
VirtualLog	(?<logCategory>\w*)
20230808 02:01:00.000	(?<dexBuildStartTime>\d{8}\s\d{2}:\d{2}:\d{2}\.\d{3})
area=4	area=(?<areaEnum>\d)
city=5	city=(?<cityEnum>\d)
56ms	(?<dexBuildElapsed>\d{2})ms

> 기본 정규 표현식 문법

문법	의미	별칭
?	0 or 1	-
+	1 or more	-
*	0 or more	-
a{5}	exactly 5	-
\w	word character	[a-zA-Z_0-9]
\s	white space	-
.	any character except newline	-
[abc]	any of	-
[^abc]	not a,b, or c	-
[a-z]	character between a and z	-
[1-3[7-9]]	union (combining two or more character classes)	-
[1-6&&[3-9]]	intersection (교집합)	-
[0-9&&[^2468]]	subtraction (차집합)	-
a{2,}	2 or more	-
a{1,3}	between 1 and 3	-
a+?	match as few as possible	-
{2,3}?	match as few as possible	-
(abc)	capturing group (여러 개의 문자열을 single unit으로 처리함)	-
\d	digit	[0-9]

문법	의미	별칭
\D	non-digit	[^0-9]
\W	non-word character	-
\S	non-white space	-

이렇게 파싱된 키워드를 띄어쓰기(\s)와 특수 문자 escape(\x, \., \y)로 연결하면 다음과 같이 패턴을 적용할 수 있습니다.

```
GROK parsing pattern
(?<projectCode>d)s(?<logCategory>\w*)s(?<dexBuildStartTime>d{8})\s
d(2):d(2):d(2)\.d(3))\s(area=?<areaEnum>d)\,s(city=?<cityEnum>d)\)\s(?<dexBuildElapsed>d(2))ms
```

위와 같은 문법으로 파싱을 하면 다음과 같이 태그를 추출할 수 있습니다.

```
Tag extraction
- projectCode : 8
- logCategory : VirtualLog
- dexBuildStartTime : 20230808 02:01:00.000
- areaEnum : 4
- cityEnum : 5
- dexBuildElapsed : 56
```

GROK 적용하기

로그 설정 > 로그 1차 파서 설정

1. GROK 패턴 파서를 적용하려면 **로그 설정** 메뉴의 **로그 1차 파서 설정** 탭으로 이동하세요.



2. **+ 추가하기**를 선택 후 **파서** 입력란에서 **GROK** 파서를 선택하세요.

파서*

카테고리*

로그 검색 조건
 로그 검색 조건을 입력하지 않거나, 검색키/값중 한개만 입력하는 경우 모든 로그를 대상으로 패턴을 적용합니다.

패턴*

3. **카테고리** 및 **로그 검색 조건**, **패턴**을 입력하세요. **파서 추가** 창의 구성 요소는 다음과 같습니다.

- 카테고리**
 로그 카테고리를 선택하세요. **카테고리**는 필수로 입력해야 합니다.
- 로그 검출 조건**
 - 조건에 만족하는 로그만 파서가 적용됩니다.
 - 검색 키**와 **검색 값**을 선택하거나 직접 입력하세요.
 - 로그 검출 조건**은 모든 파서가 수행되기 전에 적용됩니다. 즉 파서의 결과로 추가되는 **태그**를 사용할 수 없습니다.
- 패턴**
 GROK 패턴을 지정하세요. 필수로 입력해야 합니다.

4. **추가** 버튼을 선택해 파서를 등록하세요.

① 로그 파서 목록에서 해당 파서의 **적용 순서**를 변경하거나 **활성화** 및 **수정**, **삭제**할 수 있습니다.
 파서를 등록하기 전에 **시뮬레이션**을 통해 등록하려는 패턴이 정상적인지 확인할 수 있습니다.

① **GROK 파서 주의사항**

- GROK 파서는 `%(SYNTAX:SEMANTIC)`, `%(SYNTAX:SEMANTIC)` 두 가지 패턴을 지원합니다.
- `%(SYNTAX:SEMANTIC)` 패턴 사용 시 `SEMANTIC` 을 반드시 입력해야 합니다.
- `%(SYNTAX:SEMANTIC)` 패턴 사용 시 `SEMANTIC` 은 하나의 파서 안에서 **unique** 해야 합니다.
- `(?<SEMANTIC>REGX)` 패턴 사용 시 `SEMANTIC` 은 문자(a-z, A-Z)와 숫자(0-9) 그리고 지정된 특수문자(`.`, `_`, `-`)만 올 수 있습니다.
- `SEMANTIC` 은 문자(a-z, A-Z)로 시작해야 합니다.
- `SEMANTIC` 은 문자(a-z, A-Z) 또는 숫자(0-9)로 끝나야 합니다.

시뮬레이션

파서 시뮬레이션 창에서 **로그**와 **패턴**을 입력해 파싱 결과를 미리 확인할 수 있습니다.

로그 예시: `[2023-08-08 02:02:30,101 GMT][INFO][i.w.y.l.c.LogSinkDexScheduleThread.realProcess(159)] 8 VirtualLog 20230808 02:01:00.000 {area=4, city=5} 56ms`

패턴 예시:

```
\\[%{TIMESTAMP_ISO8601:date}\sGMT\\]\[%{LOGLEVEL:level}\s\\]\[%{DATA:caller}\]\s(?:<projectCode>\d)\s(?:<logCategory>\w*)\s(?:<dexBuildStartTime>\d{8})\s\d{2}\:\d{2}\:\d{3}\s\{area=(?:<areaEnum>\d)\,scity=(?:<cityEnum>\d)\}\s(?:<dexBuildElapsed>\d{2})ms
```

- 파서 추가** 창에서 **시뮬레이션** 버튼을 선택하세요.
- 파서 시뮬레이션** 창에서 **로그**와 **패턴**을 입력하세요.
- 로그**와 **패턴** 입력 후 **시뮬레이션** 버튼을 선택하세요. 다음과 같이 **시뮬레이션 결과**를 확인할 수 있습니다.

✕
파서 시물레이션

① 입력한 패턴으로 로그가 성공적으로 파싱되는지 시물레이션합니다.

• 로그

```
[2023-08-08 02:02:30,101 GMT][INFO ][i.w.y.l.c.LogSinkDexScheduleThread.realProcess(159)] 8 VirtualLog 20230808 02:01:00.000 {area=4, city=5} 56ms
```

• 패턴

```
[\%(TIMESTAMP_ISO8601:date)\sGMT\]\%(\LOGLEVEL:level)\s\%\%(DATA.caller)\s(?:<projectCode>d)\s(?:<logCategory>w*)\s(?:<dexBuildStartTime>d(8)\s\d(2)\s\d(2)\s\d(3))\s(area=(?<areaEnum>d),city=(?<cityEnum>d)\s(?:<dexBuildElapsed>d(2))ms
```

패턴 적용
시물레이션

시물레이션 결과

키	date
값	2023-08-08 02:02:30,101
결과	Ok
키	caller
값	i.w.y.l.c.LogSinkDexScheduleThread.realProcess(159)
결과	Ok
키	cityEnum
값	5
결과	Ok
키	level
값	INFO
결과	Ok
키	projectCode
값	8
결과	Ok
키	areaEnum
값	4
결과	Ok
키	dexBuildStartTime
값	20230808 02:01:00.000
결과	Ok
키	dexBuildElapsed
값	56
결과	Ok
키	logCategory
값	VirtualLog
결과	Ok

JSON 파서

로그가 JSON 포맷으로 수집될 경우 JSON 파서를 사용해 쉽고 편리하게 파싱할 수 있습니다.

JSON 적용하기

[로그 설정](#) > [로그 1차 파서 설정](#)

1. JSON 패턴 파서를 적용하려면 [로그 설정](#) 메뉴의 [로그 1차 파서 설정](#) 탭으로 이동하세요.

JSON 포맷 활용 예시

Sample log

```
{"host": "10.21.3.24", "method": "POST", "status": "200", "url": "http://devote.whatap.io/yard/api/flush"}
```

위와 같은 샘플 로그가 수집된 경우 **파서 추가** 창에서 **JSON** 파서를 선택하세요. 복잡한 파싱 로직을 작성할 필요없이 로그 분석에 필요한 **태그**를 다음과 같이 추출할 수 있습니다.

Tag extraction

```
- host : 10.21.3.24
- method : POST
- status : 200
- url : http://dev.whatap.io/yard/api/flush
```

JSON 포맷 일부 구성 시 활용 예시

Some JSON format sample log

```
2023-08-08 02:43:28,615 -- {"host": "10.21.3.24", "method": "POST", "status": "200", "url": "http://devote.whatap.io/yard/api/flush"} --
```

만약 예시와 같이 로그의 일부만 JSON 포맷으로 구성되어있다면 **Prefix**와 **Postfix**를 지정해 주세요. 와탭 로그 모니터링은 **Prefix**와 **Postfix** 사이의 영역을 JSON 포맷으로 인식 후 파싱합니다.

Tag extraction

```
- host : 10.21.3.24
- method : POST
- status : 200
- url : http://dev.whatap.io/yard/api/flush
```

라이브 테일

❗ 로그 조회 권한이 없을 경우 해당 메뉴에 진입할 수 없습니다.

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 대시보드 > 라이브 테일

라이브 테일 메뉴에서 서버 콘솔에 접근 없이 모니터링 화면상에서 로그 데이터 스트림을 쉽게 확인할 수 있습니다. 대량의 로그 중 필요한 로그를 선별하고 하이라이트 기능을 통해 원하는 로그를 빠르게 인지할 수 있습니다.

라이브 테일
🔍 🔔 🗄️ ⋮ 👤

1

카테고리
필터

AppLog

필터를(을) 입력 후 엔터를 눌러 추가하세요.

🔍

2

Content 필터
🔍 ⏸️ 🔍 🔄 🗑️ ⚙️

3

▶	oname	타임스탬프	로그
		09:06:52.656	select productid
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.656	@txid -636988446309675660 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select distinct pp.lastname, pp.firstname
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.657	@txid 4276189847602958291 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select distinct pp.lastname, pp.firstname
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.660	@txid -5273513173028476407 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.658	@txid -4475135982985646809 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select tutorial_id, tutorial_title,
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.662	@txid -636988446309675660 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select productid, avg(orderqty) as averagequantity, sum(linetotal) as total
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.663	@txid 4276189847602958291 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select ename, job, sal + 100 from emp
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.662	@txid -7150002028998370687 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select (100-25)/15*(20-3) from dual
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.664	@txid -4475135982985646809 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select 'total income is', ((orderqty * unitprice) * (1.0 - unitpricediscount)), ' for ',
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.666	@txid -5273513173028476407 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select ename, job, sal + 100 from emp
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.667	@txid -636988446309675660 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select * into dbo.newproducts
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.668	@txid 4276189847602958291 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select distinct ename, deptno, sal, job from emp
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.668	@txid -7150002028998370687 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select corpus, count_corpus_words
▶	demo-8103	2023-08-30 09:06:52.671	@txid 6994271475421077751 pcode 5490 oname demo-8103 onodeName node-1 oid 633280970 okindName demo-okind-1 select productid, avg(orderqty) as averagequantity, sum(linetotal) as total

라이브 테일 메뉴에서 복잡한 로그들도 손쉽게 접근 가능합니다. 필요에 따라 필터 혹은 하이라이트 등의 기능을 활용해 실시간으로 조회할 수 있습니다. 로그 데이터 조회 주기는 2초입니다. 주요 용어는 다음과 같습니다.

- **Category**: 로그의 수집 및 조회 단위입니다.

- **Content:** 로그 메시지입니다.
- **Search Key:** 로그 파서 설정을 통해 생성합니다.
- **Tag:** 수집된 로그를 검색할 수 있는 검색 키입니다.

에이전트 옵션

에이전트 옵션이 설정된 경우 로그 레벨을 수집해 로그 레벨 기준 색상이 다음과 같이 표시됩니다.

```

2023-12-18 14:31:02.563 [level] INFO [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462042 [oid] 778873916 [category] AppLog [loggerName] io.home.test.logback02starter.base.web.LogbackControllerGreeting
INFO Log in our greeting method.
2023-12-18 14:31:02.563 [level] WARN [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462043 [oid] 778873916 [category] AppLog [loggerName] io.home.test.logback02starter.base.web.LogbackControllerError [threadName] http-nio-19090-exec-2
io.home.test.logback02starter.base.errors.exception.ApiException: [2204] Process failure. Please try again.
2023-12-18 14:31:02.586 [level] error [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462043 [oid] 778873916 [category] AppServer [_event_status_] error [_event_status_literal_name_] level
Servlet.service() for servlet [DispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.error
2023-12-18 14:31:02.586 [level] error [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462057 [oid] 778873916 [category] AppServer [_event_status_] error [_event_status_literal_name_] level
Servlet.service() for servlet [DispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.error
2023-12-18 14:31:02.586 [level] error [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462081 [oid] 778873916 [category] AppServer [_event_status_] error [_event_status_literal_name_] level
Servlet.service() for servlet [DispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.error
2023-12-18 14:31:02.586 [level] error [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462087 [oid] 778873916 [category] AppServer [_event_status_] error [_event_status_literal_name_] level
Servlet.service() for servlet [DispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.error
    
```

! 에이전트 옵션 설정

- 에이전트 옵션은 다음과 같습니다.

```

# whatap.conf
weaving=log4j-2.17
weaving=logback-1.2.8
    
```

- Java 에이전트 2.2.22 버전 이후부터 위빙 설정에 log4j-2.17 또는 logback-1.2.8 설정 시 사용할 수 있습니다. 에이전트 재시작이 필요합니다.
- 로그 레벨은 파싱된 키워드 중 [level], [type] 기준으로 판별합니다. [level], [type] 으로 파싱된 키가 존재하고 파싱 값이 FATAL, CRITICAL, ERROR, WARN, WARNING, INFO를 포함할 경우 로그 레벨 색상을 표시합니다.

1 필터 영역

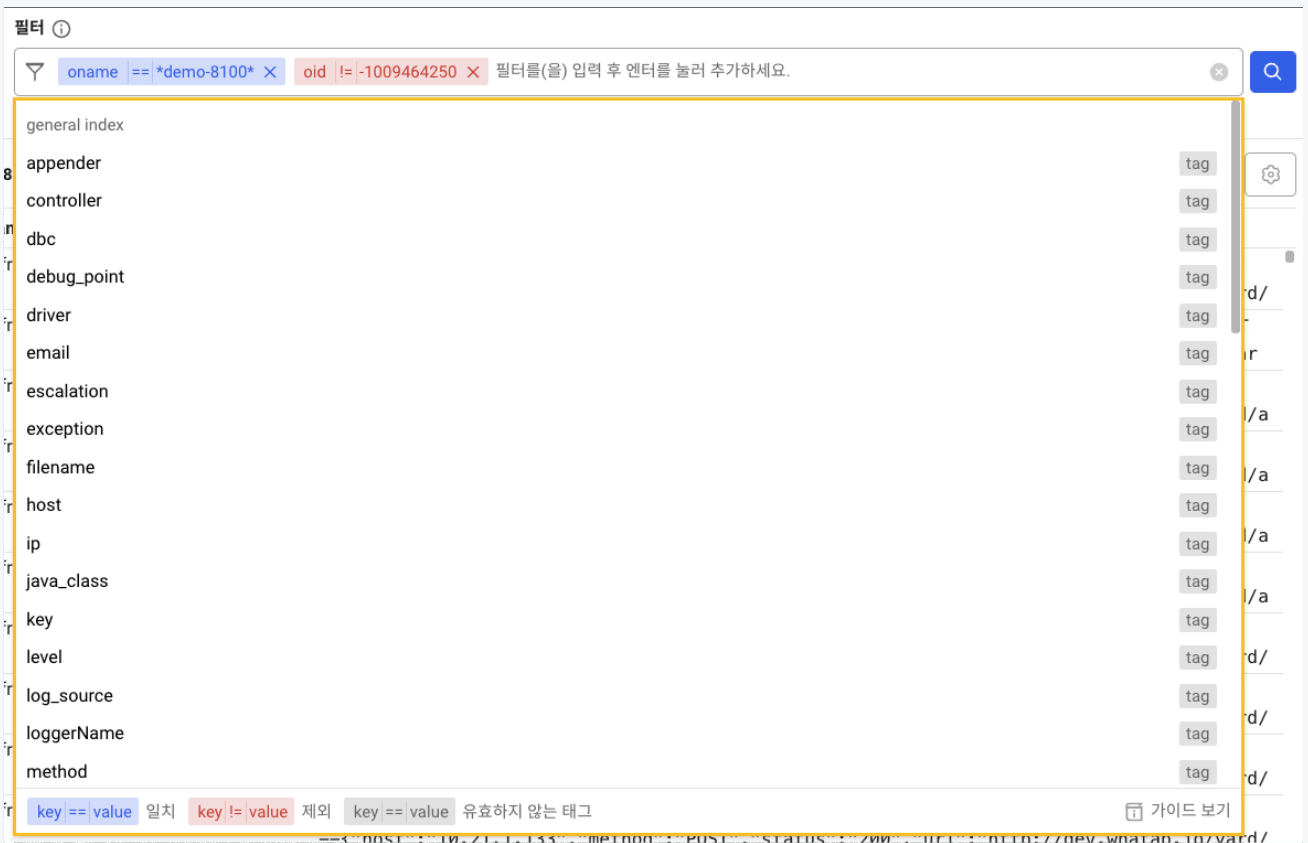
필터 적용

필터를 적용하면 입력한 조건에 맞는 로그를 필터링합니다. 복수의 필터를 입력할 수 있습니다. 필터의 태그가 같은 경우 OR(||)로, 그렇지 않은 경우는 AND(&&)로 적용됩니다.

입력 창에 값을 직접 입력하거나 필터 입력 창을 클릭해 필터를 지정할 수 있습니다. 필터 태그는 [검색 키], [연산자], [검색 값] 의 순서로 입력합니다. 🔍 검색 버튼을 선택하면 필터가 적용된 데이터를 3 영역에서 조회할 수 있습니다.

① 가이드 UI

다음과 같이 입력 창 아래 가이드 UI를 제공합니다.



검색 키, 연산자, 검색 값 입력

- **검색 키** 입력 시 일반 인덱스, 예약어 인덱스, 숫자만 입력할 수 있는 인덱스를 구분해 추천 값을 제공합니다
- **연산자** 입력 시 일반 인덱스 검색 키의 경우 `==`, `!=` 옵션을 하단에 안내합니다. 숫자만 입력할 수 있는 인덱스의 경우 `>`, `<`, `<=`, `>=`, `==`, `!=` 옵션을 제공합니다.
- **검색 값** 입력 시 일치 검색(`>`, `<`, `<=`, `>=`, `==`)일 때 파란색으로, 제외 검색(`!=`)일 때 붉은색으로 하이라이팅합니다.
- **검색 값** 입력 시 대소문자 구분 옵션을 활용해 검색할 수 있습니다.

① 필터 태그가 2줄 이상 길어지는 경우 **접기** 아이콘을 선택해 접어둘 수 있습니다.

필터 태그 추가

- 입력 창에 텍스트를 입력하고 키보드의 Enter, Tab키를 통해 추가할 수 있습니다.
- 입력 창 아래 가이드 UI에서 추천 값을 클릭하여 추가할 수 있습니다.
- 입력 창 아래 가이드 UI에서 키보드의 위아래 방향키로 추천 값을 선택할 수 있고 Enter, Tab키로 태그를 추가할 수 있습니다.

필터 태그 제거

- Backspace로 삭제할 수 있습니다.
- 태그의 X 아이콘 선택 시 태그를 삭제할 수 있습니다.
- 입력 창의 전체 삭제 X 아이콘 선택 시 전체 태그를 삭제할 수 있습니다.

필터 적용 예외 상황

- 숫자만 입력할 수 있는 인덱스(.n으로 끝나는 검색 키)를 입력한 태그에서 검색 값은 숫자만 입력할 수 있습니다.
- 중복된 검색 키, 검색 값은 입력할 수 없습니다.
- 검색 키, 검색 값 중 하나라도 없는 태그가 존재할 때 검색할 수 없습니다. 유효하지 않는 태그의 경우 회색으로 표시합니다.

- ① 라이브 테일 검색 키로 category를 입력할 수 없습니다.
 - 입력된 필터 값 아래에 있는 수식(expression)은 로그 데이터 조회 시 적용될 필터 수식 미리 보기입니다.

미파싱 키워드 필터 적용

로그에서 파싱되지 않은 즉 인덱스가 생성되지 않은 키워드를 포함한 로그를 조회할 수 있습니다. 이 경우 지정 범위 내 모든 로그를 Full Scan합니다. 그렇기 때문에 인덱스가 생성된 키와 비교해 검색 속도가 다소 떨어질 수 있습니다. 정형화된 로그 데이터의 경우 로그 파서 설정을 통해 인덱스 키 값을 활용해 검색하는 것을 권장합니다.

필터 ⓘ

oid != -1009464250 × okind == -398596773 × content == *select* ×
필터를(을) 입력 후 엔터를 눌러 추가하세요.

oid != -1009464250 && okind == -398596773 && content == *select*

1. 카테고리 선택하세요.
2. 필터 입력창에 content 기준 띄어쓰기 후 검색을 원하는 키워드를 입력하세요.
 - 예시, content *select*

3. 🔍 검색 버튼을 클릭해 로그를 조회하세요.

- ① 라이브 테일의 경우 모든 로그 검색이 가능해 카테고리를 지정할 필요가 없습니다.
- 파서 설정에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

필터 수정

필터에 값을 입력한 뒤 입력한 값을 클릭하면 해당 값을 수정할 수 있습니다.



- 입력 창에 텍스트 재입력해 수정할 수 있습니다.
- 입력 창 아래 가이드 UI를 통해 추천 값을 선택해 수정할 수 있습니다.

검색 키(Search Key)

다음 이미지에서 파란색 박스 부분은 파싱(parsing)된 검색 키입니다. 검색 키는 [로그 설정](#)의 [로그 파서 설정](#) 탭에서 파싱 로직을 등록해 설정할 수 있습니다.

[date] 22/Aug/2022:03:16:47 +0000 [method] GET [ip] 116.32.201.189 [url] /MW/MyPage/mypageMain.tmall? 116.32.201.189 - - [22/Aug/2022:03:16:47 +0000] "GET /MW/MyPage/mypageMain.tmall?"

필터 입력 문법

태그는 검색 키와 검색 값으로 구성되어있습니다. 다음의 예시에서 검색 키는 `exception`, 검색 값은 `UnknownHostException` 입니다. 해당 예시는 수집한 로그 데이터 중 IP 주소와 도메인 주소가 매칭되지 않아 서버를 호스트에 연결할 수 없을 경우 발생하는 예외(`UnknownHostException`)가 포함된 로그 데이터를 조회합니다.

검색 키 종류

검색 키 종류	검색 키 포맷	의미	검색 키와 검색 값 예시	검색 예시
문자열 키워드	keyword	파일 이름	- 키: fileName - 값: /data/whatap/logs/yard.log	fileName:/data/whatap/logs/yard.log
숫자 키워드	keyword.n	응답시간	- 키: response_time.n - 값: 2945	response_time.n>=2945
예약어 키워드 (사전 정의 키워드)	@keyword	트랜잭션 ID	- 키: @txid - 값: 85459614215434144	-
로그 본문 키워드	content	로그 본문	- 키: content - 값: 사용자 입력값	content: *ERROR*

ⓘ Content 검색 키

- Content 검색 키는 인덱싱되지 않은 로그의 본문을 대상으로 검색합니다. 예를 들어 `content *ERROR*` 와 같이 입력하는 경우 로그 본문 중 `ERROR` 를 포함한 로그를 검색합니다.
- 어떤 키워드로 인덱싱을 걸어야하는지 모르는 경우 Content 검색 키를 활용해 문제가 되는 키워드를 포함한 로그를 식별합니다. 이후 **로그 설정** 메뉴의 로그 파서 설정을 통해 해당 키워드로 파서를 설정해 인덱스를 생성하는 방식으로 검색 속도를 향상시킬 수 있습니다.

공통 문법

문법 종류	설명	예시
<code>==searchValue</code>	검색 값과 일치하는 로그를 검색합니다.	<code>exception==RuntimeExceptionexception</code>
<code>!=searchValue</code>	검색 값을 제외한 로그를 검색합니다.	<code>exception!=RuntimeException</code>
<code>*searchValue</code>	검색 값으로 끝나는 로그를 검색합니다.	<code>word==*hello</code>
<code>searchValue*</code>	검색 값으로 시작하는 로그를 검색합니다.	<code>word==hello*</code>
<code>*searchValue*</code>	검색 값으로 중간에 포함된 로그를 검색합니다.	<code>word==*hello*</code>
<code>*search*Value*</code>	검색 값으로 포함된 로그를 검색합니다.	<code>word==*he*llo*</code>
<code>re:{regexpr}</code>	정규표현식에 매칭되는 로그를 검색합니다.	<code>caller==re:^(i\.w\.a\.w\.s\.v\.r\.</code>
<code>**</code>	검색 키에 해당하는 모든 로그를 검색합니다.	

검색 키가 숫자 키워드(keyword.n)인 경우 문법

다음의 문법은 검색 키가 `keyword.n` 형식인 경우에만 지원합니다.

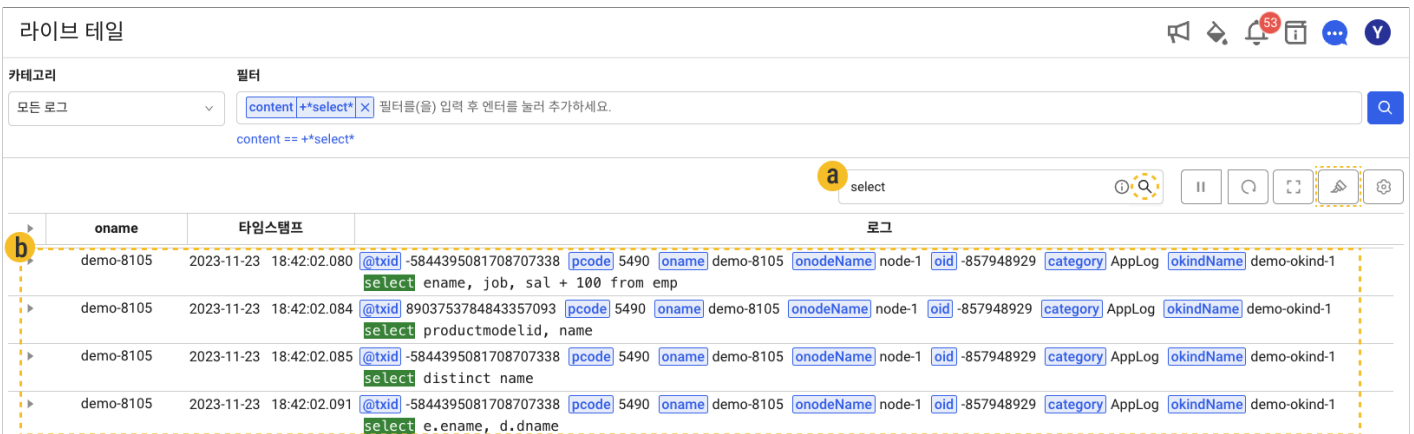
- 검색 값으로는 숫자만 올 수 있습니다.
- `.n` 키워드의 값에는 prefix를 붙이지 않습니다. `.n`이 아닌 키워드는 모두 prefix를 붙여야합니다.
예, `+>searchValue`는 유효하지 않습니다.

문법 종류	설명	예시
<code>>searchValue</code>	검색 값보다 큰 값이 포함된 로그를 조회합니다.	<code>response_time.n>3000</code>
<code>>=searchValue</code>	검색 값보다 크거나 같은 값이 포함된 로그를 조회합니다.	<code>response_time.n>=3000</code>

문법 종류	설명	예시
==searchValue	검색 값보다 같은 값이 포함된 로그를 조회합니다.	response_time.n==3000
!=searchValue	검색 값보다 다른 값이 포함된 로그를 조회합니다.	response_time.n!=3000
<searchValue	검색 값보다 작은 값이 포함된 로그를 조회합니다.	response_time.n<3000
<=searchValue	검색 값보다 작거나 같은 값이 포함된 로그를 조회합니다.	response_time.n<=3000

2 콘텐츠 하이라이트 영역

로그의 콘텐츠 중 원하는 키워드를 손쉽게 식별하기 위해 하이라이트 기능을 제공합니다.



- **a** 키워드 입력창에 하이라이트를 원하는 키워드를 입력 후 **Q 검색** 아이콘을 클릭하세요.
예시, `select`
- 예시 이미지와 같이 **b** 로그 목록에서 Content 내 키워드가 하이라이팅 됩니다.
- 단일 또는 복수 키워드로 필터를 걸 수 있습니다.
- **[] 전체 화면** 아이콘을 선택하면 **로그**와 **타임스탬프**를 전체 화면에서 확인할 수 있습니다.

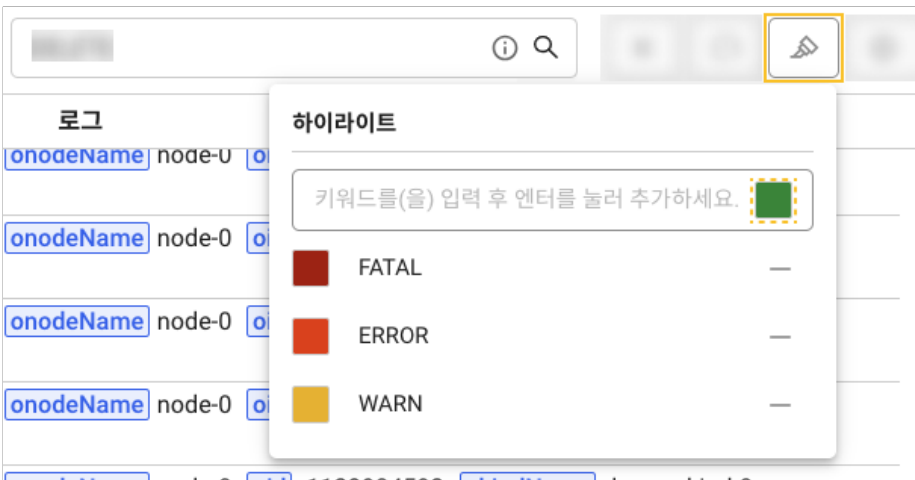
복수 키워드 조건

복수 키워드로 하이라이팅을 할 경우 다음과 같이 작성합니다.

입력 문자열	설명	결과
a b c	띄어쓰기로 각 키워드를 구분합니다.	a, b, c
"Whatap is good."	띄어쓰기를 키워드에 포함하고 싶은 경우 ' ' 또는 ""로 감쌉니다.	Whatap is good.
"Whatap\\ is good."	""로 감싸진 키워드에서 \ 를 포함할 경우, \\로 입력해야 합니다.	Whatap\ is good.

하이라이트 색상 설정

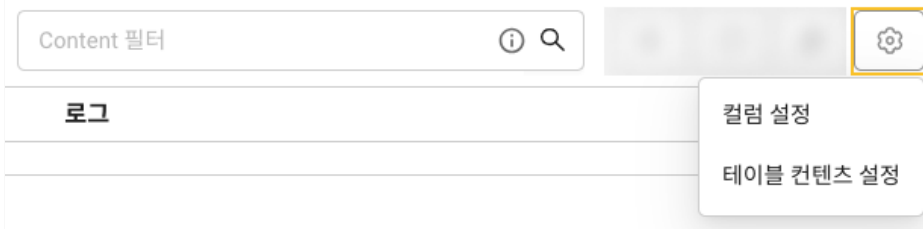
🔍 **하이라이트** 아이콘을 선택해 하이라이팅할 키워드 및 색상을 설정할 수 있습니다.



- 추가적으로 색상 설정을 원하는 키워드를 입력창에 입력하세요.
- 입력창 왼쪽 **색상** 클릭 시 선택할 수 있는 색상 메뉴가 나타납니다.
- 기본적으로 로그 레벨에 따른 하이라이팅(WARN, ERROR, FATAL)이 적용되어 있습니다.
- 설정한 내용은 **프로젝트 단위**로 저장됩니다.

테이블 설정

- ② 영역 오른쪽 **테이블 설정** 메뉴는 **라이브 테일**, **로그 검색**, **로그 트렌드**에서 사용할 수 있습니다.
- ⚙️ **테이블 설정** 버튼을 선택하면 **컬럼 추가**와 **테이블 콘텐츠 설정** 옵션 메뉴가 나타납니다.



1. 컬럼 설정

- **컬럼 추가:** 태그를 선택하여 테이블에 컬럼을 추가할 수 있습니다.
- **컬럼 순서 설정:** 컬럼을 추가하면 컬럼 순서 설정에 해당 컬럼이 추가됩니다. 원하는 컬럼을 드래그하여 컬럼의 순서를 변경하세요.

2. 테이블 설정



◦ **콘텐츠 표시 여부**

- 체크된 항목은 테이블에 표시되지 않습니다. 기본으로 **로그**, **태그** 모두 체크가 되어있으며 두 가지 항목 모두 표시합니다.
- 다음과 같이 **태그**를 해제할 경우 테이블에서 로그의 **태그**는 표시되지 않습니다.

```
@txid 2882146389875262493 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 okindName demo-okind-1
select distinct pp.lastname, pp.firstname
```

↓

```
select distinct pp.lastname, pp.firstname
```

◦ **태그 관리**

- 태그 관리 목록에 태그를 추가하면 추가한 순서대로 로그의 태그가 나열됩니다. 태그의 순서는 드래그하여 변경할 수 있습니다.

- 추가한 태그를 비활성화하면 비활성화한 태그는 로그의 태그에 노출되지 않습니다.

① 동일한 프로젝트 내 [라이브 테이블](#), [로그 검색](#), [로그 트렌드](#) 메뉴는 테이블 설정을 공유합니다.

로그 트렌드

❗ 로그 조회 권한이 없을 경우 해당 메뉴에 진입할 수 없습니다.

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 대시보드 > 로그 트렌드

로그 트렌드 메뉴에서 유형별로 분류된 로그의 발생 건수 추이를 통해 특정 에러 유형의 발생 패턴을 확인하고 시간별 상세 로그 데이터를 확인할 수 있습니다. 하이라이트 기능을 통해 원하는 로그를 빠르게 식별할 수 있습니다. 카테고리별로 수집된 로그의 추이를 조회할 수 있습니다. 주요 용어는 다음과 같습니다.

- **Category:** 로그의 수집 및 조회 단위입니다.
- **Content:** 로그 메시지입니다.
- **Search Key:** 로그 파서 설정을 통해 생성합니다.
- **Tag:** 수집된 로그를 검색할 수 있는 검색 키입니다.

로그 트렌드

시간

< 2024/01/10 17:00 ~ 2024/01/10 18:00 60분 >

카테고리

AppLog

필터

- ▶ appender
- ▶ controller
- ▶ debug_point
- ▶ email
- ▶ exception
- ▶ filename
- ▶ host
- ▶ ip
- ▶ java_class
- ▶ key
- ▶ level
- ▶ log_source
- ▶ loggerName
- ▶ method
- ▶ namespace
- ▶ oid
- ▶ okind
- ▶ okindName
- ▶ oname

2024-01-10 17:00:00
1min
전체 109,971건 조회

키워드(를) 입력해주세요

▶	oname	타임스탬프	로그
▶	ote-front	2024-01-10 17:00:00.433	referer http://devote.whatap.io/v2/project/database/878/db_dashboard pcode 13 oid 397157872 --{"host":"10.21.3.57","method":"POST","status":"200","url":"http://devote.whatap.io/y
▼	ote-front	2024-01-10 17:00:00.433	referer https://dev.whatap.io/v2/project/apm/13/transaction_map @txid -7828986607631991285 method GET pcode 13 level INFO oid 397157872 status_nxx status_2xx okind -398596773 threadName XNIO-1 task-4 url http://dev.whatap.io/yard/api responseTime.n 10 oname ote-front agentime 1704873600202 host 10.21.3.57 status.success.n 1 @mtid 2306616107552506289 category AppLog loggerName ACCESS okindName group-front email sa@whatap.io status 200 --{"host":"10.21.3.57","method":"GET","status":"200","url":"http://dev.whatap.io/yard/ap i","referer":"https://dev.whatap.io/v2/project/apm/13/transaction_map","email":"sa@whata p.io","responseTime.n":10}--
▶	ote-front	2024-01-10 17:00:00.433	referer https://dev.whatap.io/v2/project/apm/2216/dashboard pcode 13 oid 397157872 okind -398596773 --{"host":"10.21.1.133","method":"POST","status":"200","url":"http://dev.whatap.io/yard/
▶	ote-front	2024-01-10 17:00:00.433	referer https://dev.whatap.io/v2/project/apm/2216/dashboard @txid -7177366797654501422 method POST --{"host":"10.21.1.133","method":"POST","status":"200","url":"http://dev.whatap.io/yard/
▶	ote-front	2024-01-10 17:00:00.433	referer https://dev.whatap.io/v2/project/apm/2216/dashboard pcode 13 oid 397157872 okind -398596773 --{"host":"10.21.1.133","method":"POST","status":"200","url":"http://dev.whatap.io/yard/
▶	ote-front	2024-01-10 17:00:00.433	referer https://dev.whatap.io/v2/project/apm/2216/dashboard @txid -3688468993623540252 method POST --{"host":"10.21.1.133","method":"POST","status":"200","url":"http://dev.whatap.io/yard/
▶	ote-front	2024-01-10 17:00:00.434	referer https://dev.whatap.io/v2/project/apm/8/transaction_map pcode 13 oid 397157872 okind -398596773

데이터 조회하기

- 스크롤이 바닥에 닿으면 다음 데이터를 조회합니다.
- ①에서 탐색할 로그 데이터의 **시간**과 수집 단위인 **카테고리**를 지정합니다.
- **카테고리**를 변경하면 선택된 카테고리에 해당하는 로그를 조회합니다. ② 바 차트와 ③ 로그 테이블에서 확인할 수 있습니다.
- ② 바 차트의 막대를 클릭하면 막대의 시간 범위에 해당하는 로그를 조회합니다.
- ③ 로그 테이블 상단 왼쪽에서 조회한 총 로그 개수를 확인할 수 있습니다.
- ③ 로그 테이블 상단 오른쪽 [] **전체 화면** 아이콘을 선택하면 **로그**와 **타임스탬프**를 전체 화면에서 확인할 수 있습니다.
- ④ 사이드 메뉴에서 태그로 필터를 걸어서 로그를 확인할 수 있습니다. 검색 키는 2개까지 선택할 수 있고, 검색값은 복수 개 선택이 가능합니다.
- **에이전트 옵션이 설정된 경우** 로그 레벨을 수집해 로그 레벨 기준 색상이 다음과 같이 표시됩니다.

▶	2023-12-18 14:31:02.563	[level]	INFO	[pcode]	2277	[agenttime]	1702877462042	[oid]	778873916	[category]	AppLog	[loggerName]	io.home.test.logback02starter.base.web.LogbackControllerGreeting
			INFO										log in our greeting method.
▶	2023-12-18 14:31:02.563	[level]	WARN	[pcode]	2277	[agenttime]	1702877462043	[oid]	778873916	[category]	AppLog	[loggerName]	io.home.test.logback02starter.base.web.LogbackControllerError
			WARN										io.home.test.logback02starter.base.errors.exception.ApiException: [2204] Process failure. Please try again.
▶	2023-12-18 14:31:02.586	[level]	error	[pcode]	2277	[agenttime]	1702877462043	[oid]	778873916	[category]	AppServer	[_event_status_]	error
			error									[_event_status_literal_name_]	level
													Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.err
▶	2023-12-18 14:31:02.586	[level]	error	[pcode]	2277	[agenttime]	1702877462057	[oid]	778873916	[category]	AppServer	[_event_status_]	error
			error									[_event_status_literal_name_]	level
													Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.err
▶	2023-12-18 14:31:02.586	[level]	error	[pcode]	2277	[agenttime]	1702877462081	[oid]	778873916	[category]	AppServer	[_event_status_]	error
			error									[_event_status_literal_name_]	level
													Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.err
▶	2023-12-18 14:31:02.586	[level]	error	[pcode]	2277	[agenttime]	1702877462087	[oid]	778873916	[category]	AppServer	[_event_status_]	error
			error									[_event_status_literal_name_]	level
													Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.err

! 에이전트 옵션 설정

- 에이전트 옵션은 다음과 같습니다.

```
# whatap.conf
weaving=log4j-2.17
weaving=logback-1.2.8
```

- Java 에이전트 2.2.22 버전 이후부터 위빙 설정에 log4j-2.17 또는 logback-1.2.8 설정 시 사용할 수 있습니다. 에이전트 재시작이 필요합니다.
- 로그 레벨은 파싱된 키워드 중 [level], [type] 기준으로 판별합니다. [level], [type] 으로 파싱된 키가 존재하고 파싱 값이 **FATAL**, **CRITICAL**, **ERROR**, **WARN**, **WARNING**, **INFO**를 포함할 경우 로그 레벨 색상을 표시합니다.

로그 Content 확인하기

! Content란?

Content는 로그 메시지를 의미합니다.

- 로그 컬럼의 첫 번째 줄은 로그의 파싱(parsing)된 키와 값이고 두 번째 줄은 로그의 Content입니다.
- 3 로그 테이블의 행(로그)마다 ▶ **더보기** 버튼이 있습니다. ▶ **더보기** 버튼을 선택하면 5처럼 해당 로그의 전체 content를 확인할 수 있습니다.

차트로 로그 조회하기

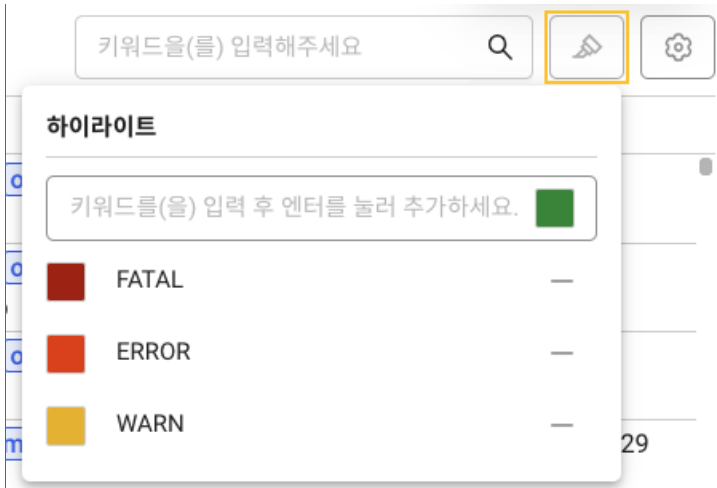


- 바 차트에서 a 원하는 시간을 클릭하여 해당 시간의 로그를 확인할 수 있습니다.
- 바 차트 아래 로그 테이블 상단 왼쪽의 b 시간 선택 옵션을 이용해 다음과 같이 선택한 시간대에서 더 세분화해 로그를 검색할 수 있습니다.

- 1min: interval (차트의 막대 사이 간격)
- 시간 선택 옵션: 선택된 시간 범위를 6개의 구간으로 나눈 시간대

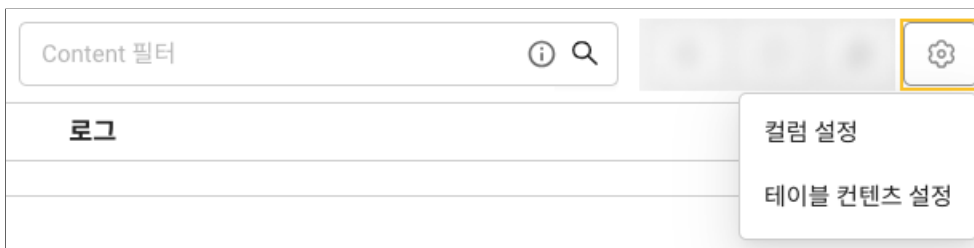
하이라이트

- 원하는 키워드를 손쉽게 식별할 수 있도록 하이라이트 기능을 제공합니다.
- **3** 영역 오른쪽 **입력창**에 하이라이트 할 키워드를 입력하세요. 다음과 같이 하이라이팅 된 키워드를 확인할 수 있습니다.



테이블 설정하기

- **3** 영역 오른쪽 **테이블 설정** 메뉴는 **라이브 테일**, **로그 검색**, **로그 트렌드**에서 사용할 수 있습니다.
- **테이블 설정** 버튼을 선택하면 **컬럼 추가**와 **테이블 콘텐츠 설정** 옵션 메뉴가 나타납니다.



1. 컬럼 설정

- **컬럼 추가:** 태그를 선택하여 테이블에 컬럼을 추가할 수 있습니다.
- **컬럼 순서 설정:** 컬럼을 추가하면 컬럼 순서 설정에 해당 컬럼이 추가됩니다. 원하는 컬럼을 드래그하여 컬럼의 순서를 변경하세요.

2. 테이블 설정

테이블 콘텐츠 설정

콘텐츠 표시 여부

로그 태그

태그 관리

추가할 태그를 입력 후 엔터를 치면 태그가 추가됩니다.

취소 확인

◦ 콘텐츠 표시 여부

- 체크된 항목은 테이블에 표시되지 않습니다. 기본으로 **로그**, **태그** 모두 체크가 되어있으며 두 가지 항목 모두 표시합니다.
- 다음과 같이 **태그**를 해제할 경우 테이블에서 로그의 **태그**는 표시되지 않습니다.

```
@txid 2882146389875262493 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 okindName demo-okind-1
select distinct pp.lastname, pp.firstname
```

↓

```
select distinct pp.lastname, pp.firstname
```

◦ 태그 관리

- 태그 관리 목록에 태그를 추가하면 추가한 순서대로 로그의 태그가 나열됩니다. 태그의 순서는 드래그하여 변경할 수 있습니다.
- 추가한 태그를 비활성화하면 비활성화한 태그는 로그의 태그에 노출되지 않습니다.

① 동일한 프로젝트 내 **라이브 테일**, **로그 검색**, **로그 트렌드** 메뉴는 테이블 설정을 공유합니다.

로그 검색

① 로그 조회 권한이 없을 경우 해당 메뉴에 진입할 수 없습니다.

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 대시보드 > 로그 검색

로그 검색 메뉴에서 통합 수집된 대량의 로그를 다양한 조건으로 검색하고 사용자가 원하는 로그를 특정할 수 있습니다. 복수의 검색 조건을 파싱된 키와 밸류로 지정할 수 있어 원하는 조건에 일치하는 로그 데이터만 추출합니다.

동적 페이지로 검색된 로그 데이터를 정해진 라인 단위로 가져오며, 스크롤 등에 의해 하단에 닿으면 자동으로 다음 데이터를 가져와 표시합니다. 주요 용어는 다음과 같습니다.

- **Category:** 로그의 수집 및 조회 단위입니다.
- **Content:** 로그 메시지입니다.
- **Search Key:** 로그 파서 설정을 통해 생성합니다.
- **Tag:** 수집된 로그를 검색할 수 있는 검색 키입니다.

1 로그 검색

시간: < 2023/07/03 13:16 ~ 2023/07/03 14:16 60분 > 필터 (클) 입력 후 엔터를 눌러 추가하세요.

2 AppLog (4,490,257) AppStdErr (353) AppStdOut (19,439) VirtualLog (20,767)

3 전체 4,532,168건 조회 Timestamp 과거 순 최근 순 키워드(을) 입력해주세요

4

oname	타임스탬프	로그
dev3679006-8091	2023-07-03 13:16:00.000	@@txid -2717737560424755676 pcode 8 oname dev3679006-8091 onodeName node-1 oid 777628269 category AppLog insert into emp values
dev3679007-8092	2023-07-03 13:16:00.001	@@txid -4707233158811724771 pcode 8 oname dev3679007-8092 onodeName node-0 oid 2081171570 category AppLog select ename, deptno, sal + comm from emp
dev3679006-8091	2023-07-03 13:16:00.002	@@txid -7559227993102384977 pcode 8 oname dev3679006-8091 onodeName node-1 oid 777628269 category AppLog okindName dev-okind-1 okind 867318026 onode 334634079 select distinct pp.lastname, pp.firstname from person.person pp join humanresources.employee e on e
dev3679007-8092	2023-07-03 13:16:00.002	@@txid 5627186231377631605 pcode 8 oname dev3679007-8092 onodeName node-0 oid 2081171570 category AppLog http://127.0.0.1:8092/remote/order/kill/employee/pusan status=200
dev3679011-8095	2023-07-03 13:16:00.002	@@txid -6614897519727834472 pcode 8 oname dev3679011-8095 onodeName node-1 oid -1840884360 category AppLog select distinct pp.lastname, pp.firstname
dev3679007-8092	2023-07-03 13:16:00.004	@@txid -959317925843459419 pcode 8 oname dev3679007-8092 onodeName node-0 oid 2081171570 category AppLog select ename, 1000 from emp
dev3679007-8092	2023-07-03 13:16:00.005	@@txid 5627186231377631605 pcode 8 oname dev3679007-8092 onodeName node-0 oid 2081171570 category AppLog okindName dev-okind-0 okind 1152715164 onode 1693789385 update table set x=1 where key=1 elapsed=2ms
dev3679007-8092	2023-07-03 13:16:00.006	@@txid -4707233158811724771 pcode 8 oname dev3679007-8092 onodeName node-0 oid 2081171570 category AppLog select ename, deptno, sal, job from emp
dev3679007-8092	2023-07-03 13:16:00.007	@@txid 5627186231377631605 pcode 8 oname dev3679007-8092 onodeName node-0 oid 2081171570 category AppLog delete from posts
dev3679006-8091	2023-07-03 13:16:00.008	@@txid -7559227993102384977 pcode 8 oname dev3679006-8091 onodeName node-1 oid 777628269 category AppLog select
dev3679011-8095	2023-07-03 13:16:00.008	@@txid -6614897519727834472 pcode 8 oname dev3679011-8095 onodeName node-1 oid -1840884360 category AppLog select e.ename, d.dname
dev3679006-8091	2023-07-03 13:16:00.013	@@txid -7559227993102384977 pcode 8 oname dev3679006-8091 onodeName node-1 oid 777628269 category AppLog select
dev3679011-8095	2023-07-03 13:16:00.013	@@txid -6614897519727834472 pcode 8 oname dev3679011-8095 onodeName node-1 oid -1840884360 category AppLog select productmodelid, name
dev3679007-8092	2023-07-03 13:16:00.016	@@txid 8725913945553755591 pcode 8 oname dev3679007-8092 onodeName node-0 oid 2081171570 category AppLog http://127.0.0.1:8092/remote/edu/save/dept/daejun status=200
dev3679007-8092	2023-07-03 13:16:00.017	@@txid 5479838888404626132 pcode 8 oname dev3679007-8092 onodeName node-0 oid 2081171570 category AppLog select distinct pp.lastname, pp.firstname
dev3679007-8092	2023-07-03 13:16:00.018	@@txid -6044091401645216416 pcode 8 oname dev3679007-8092 onodeName node-0 oid 2081171570 category AppLog http://127.0.0.1:8092/remote/account/create/unit/jeju status=200
dev3679006-8091	2023-07-03 13:16:00.019	@@txid -7559227993102384977 pcode 8 oname dev3679006-8091 onodeName node-1 oid 777628269 category AppLog select * from emp
dev3679011-8095	2023-07-03 13:16:00.019	@@txid -6614897519727834472 pcode 8 oname dev3679011-8095 onodeName node-1 oid -1840884360 category AppLog select productmodelid, name

데이터 조회하기

- 스크롤이 바닥에 닿으면 다음 데이터를 조회합니다. 한 번에 10,000개의 로그를 조회합니다.
- **3** 로그 테이블 상단 왼쪽에서 조회한 총 로그 개수를 확인할 수 있습니다.
- 로그 데이터를 시간 순과 역순으로 조회할 수 있습니다. **3** 로그 테이블 상단 오른쪽에서 **Timestamp** 과거 순과 최근 순 중 원하는 조회 방식을 선택하세요.
- 시간 범위 지정 후 적용 버튼을 선택 해 조회 시간을 설정하고 **Q** 검색 버튼을 선택해 데이터를 조회합니다.
- **3** 로그 테이블 상단 오른쪽 **[] 전체 화면** 아이콘을 선택하면 **로그**와 **타임스탬프**를 전체 화면에서 확인할 수 있습니다.
- 에이전트 옵션이 설정된 경우 로그 레벨을 수집해 로그 레벨 기준 색상이 다음과 같이 표시됩니다.

2023-12-18 14:31:02.563	[level] INFO [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462042 [oid] 778873916 [category] AppLog [loggerName] io.home.test.logback02starter.base.web.LogbackControllerGreeting
	INFO Log in our greeting method.
2023-12-18 14:31:02.563	[level] WARN [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462043 [oid] 778873916 [category] AppLog [loggerName] io.home.test.logback02starter.base.web.LogbackControllerError [threadName] http-nio-19090-exec-2
	io.home.test.logback02starter.base.errors.exception.ApiException: [2204] Process failure. Please try again.
2023-12-18 14:31:02.586	[level] error [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462043 [oid] 778873916 [category] AppServer [event_status] error [event_status_literal_name] level
	Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.err
2023-12-18 14:31:02.586	[level] error [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462057 [oid] 778873916 [category] AppServer [event_status] error [event_status_literal_name] level
	Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.err
2023-12-18 14:31:02.586	[level] error [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462081 [oid] 778873916 [category] AppServer [event_status] error [event_status_literal_name] level
	Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.err
2023-12-18 14:31:02.586	[level] error [pcode] 2277 [agenttime] 1702877462087 [oid] 778873916 [category] AppServer [event_status] error [event_status_literal_name] level
	Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: io.home.test.logback02starter.base.err

① 에이전트 옵션 설정

- 에이전트 옵션은 다음과 같습니다.

```
# whatap.conf
weaving=log4j-2.17
weaving=logback-1.2.8
```

- Java 에이전트 2.2.22 버전 이후부터 위빙 설정에 log4j-2.17 또는 logback-1.2.8 설정 시 사용할 수 있습니다. 에이전트 재시작이 필요합니다.
- 로그 레벨은 파싱된 키워드 중 [level], [type] 기준으로 판별합니다. [level], [type] 으로 파싱된 키가 존재하고 파싱 값이 FATAL, CRITICAL, ERROR, WARN, WARNING, INFO를 포함할 경우 로그 레벨 색상을 표시합니다.

로그 Content 확인하기

① Content란?

Content는 로그 메시지를 의미합니다.

- 로그 컬럼의 첫 번째 줄은 로그의 파싱(parsing)된 키와 값이고 두 번째 줄은 로그의 Content입니다.
- ③ 로그 테이블의 행(로그)마다 ▶ [더보기](#) 버튼이 있습니다. ▶ [더보기](#) 버튼을 선택하면 ④ 처럼 해당 로그의 전체 Content를 확인할 수 있습니다.
- 로그의 태그를 선택하면 복사, 검색, 제외 검색, 인접 로그 검색을 할 수 있는 드롭다운 메뉴가 나타납니다.

필터

필터 적용

1 왼쪽 **시간 선택창**에서 시간 범위를 지정할 수 있습니다. 오른쪽에서 필터를 적용하면 입력한 조건에 맞는 로그를 필터링합니다. 복수의 필터를 입력할 수 있습니다. 필터의 태그가 같은 경우 OR(||)로, 그렇지 않은 경우는 AND(&&)로 적용됩니다.

입력 창에 값을 직접 입력하거나 **필터** 입력 창을 클릭해 필터를 지정할 수 있습니다. 필터 태그는 **검색 키**, **연산자**, **검색 값**의 순서로 입력합니다. **검색** 버튼을 선택하면 필터가 적용된 데이터를 **3** 영역에서 조회할 수 있습니다.

가이드 UI

다음과 같이 입력 창 아래 **가이드 UI**를 제공합니다.

The screenshot shows a filter input field with two active filters: `oname == *demo-8100*` and `oid != -1009464250`. Below the input field is a dropdown menu titled "필터" (Filter) containing a list of fields with their respective tags:

Field Name	Tag
general index	
appender	tag
controller	tag
dbc	tag
debug_point	tag
driver	tag
email	tag
escalation	tag
exception	tag
filename	tag
host	tag
ip	tag
java_class	tag
key	tag
level	tag
log_source	tag
loggerName	tag
method	tag

At the bottom of the dropdown, there is a legend for filter syntax: `key == value` 일치 (Match), `key != value` 제외 (Exclude), and `key == value` 유효하지 않는 태그 (Invalid tag). A "가이드 보기" (View Guide) button is also present.

검색 키, 연산자, 검색 값 입력

- **검색 키** 입력 시 일반 인덱스, 예약어 인덱스, 숫자만 입력할 수 있는 인덱스를 구분해 추천 값을 제공합니다
- **연산자** 입력 시 일반 인덱스 검색 키의 경우 **==**, **!=** 옵션을 하단에 안내합니다. 숫자만 입력할 수 있는 인덱스의 경우 **>**, **<**, **<=**, **>=**, **==**, **!=** 옵션을 제공합니다.
- **검색 값** 입력 시 일치 검색(**>**, **<**, **<=**, **>=**, **==**)일 때 **파란색**으로, 제외 검색(**!=**)일 때 **붉은색**으로 하이라이팅합니다.
- **검색 값** 입력 시 대소문자 구분 옵션을 활용해 검색할 수 있습니다.

① 필터 태그가 2줄 이상 길어지는 경우 **^ 접기** 아이콘을 선택해 접어들 수 있습니다.

필터 태그 추가

- 입력 창에 텍스트를 입력하고 키보드의 Enter, Tab키를 통해 추가할 수 있습니다.
- 입력 창 아래 **가이드 UI**에서 추천 값을 클릭하여 추가할 수 있습니다.
- 입력 창 아래 **가이드 UI**에서 키보드의 위아래 방향키로 추천 값을 선택할 수 있고 Enter, Tab키로 태그를 추가할 수 있습니다.

필터 태그 제거

- Backspace로 삭제할 수 있습니다.
- 태그의 **X** 아이콘 선택 시 태그를 삭제할 수 있습니다.
- 입력 창의 전체 삭제 **X** 아이콘 선택 시 전체 태그를 삭제할 수 있습니다.

필터 적용 예외 상황

- 숫자만 입력할 수 있는 인덱스(**.n**으로 끝나는 **검색 키**)를 입력한 태그에서 **검색 값**은 숫자만 입력할 수 있습니다.
- 중복된 **검색 키**, **검색 값**은 입력할 수 없습니다.
- **검색 키**, **검색 값** 중 하나라도 없는 태그가 존재할 때 검색할 수 없습니다. 유효하지 않는 태그의 경우 **회색**으로 표시합니다.

미파싱 키워드 필터 적용

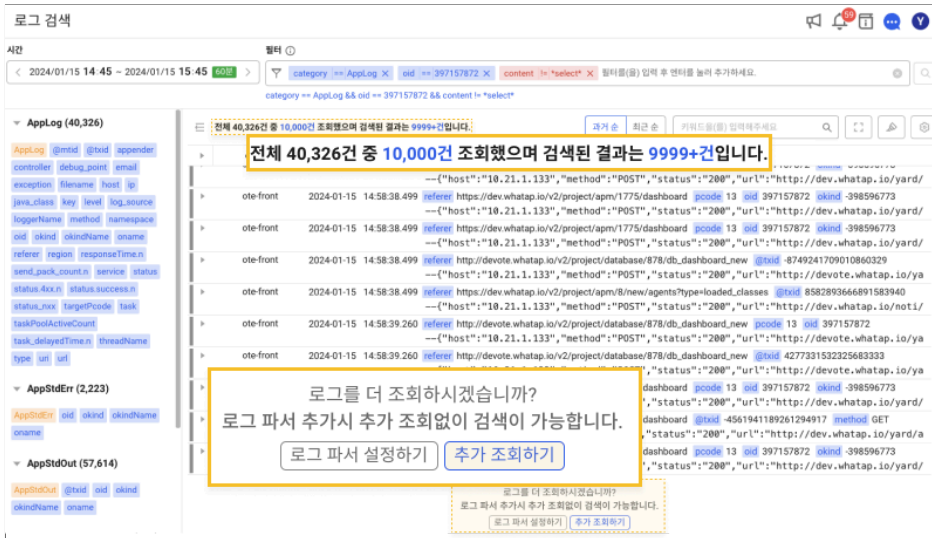
로그에서 파싱되지 않은 즉 인덱스가 생성되지 않은 키워드를 포함한 로그를 조회할 수 있습니다. 이 경우 지정 범위 내 모든 로그를 Full Scan합니다. 그렇기 때문에 인덱스가 생성된 키와 비교해 검색 속도가 다소 떨어질 수 있습니다. 정형화된 로그 데이터의 경우 **로그 파서 설정**을 통해 인덱스 키 값을 활용해 검색하는 것을 권장합니다.

필터 ⓘ

필터를(을) 입력 후 엔터를 눌러 추가하세요.

oid != -1009464250 && okind == -398596773 && content == *select*

1. **카테고리**를 선택하세요. 카테고리 지정이 필수적입니다.
2. **필터** 입력창에 `content` 기준 띄어쓰기 후 검색을 원하는 키워드를 입력하세요.
예시, `content *select*`
3. 🔍 **검색** 버튼을 클릭해 로그를 조회하세요. 전체 로그 중 일부 먼저 조회합니다. 1회당 검색 결과는 최대 1만 건입니다.
4. 스크롤을 내려 하단의 **추가 조회하기** 버튼 선택 시 추가 조회할 수 있습니다.



- ① 전체 로그 중 서버 조회 범위 당 1만 건씩 조회합니다. 서버 조회 범위의 경우 기본 20만 건이지만 전체 로그 양에 따라 비율이 달라질 수 있습니다.
- 파서 설정에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

필터 수정

필터에 값을 입력한 뒤 입력한 값을 클릭하면 해당 값을 수정할 수 있습니다.



- 입력 창에 텍스트 재입력해 수정할 수 있습니다.
- 입력 창 아래 가이드 UI를 통해 추천 값을 선택해 수정할 수 있습니다.

검색 키(Search Key)

검색 키는 로그 데이터 내에서 원하는 특정 값에 접근하기 위한 식별자를 의미합니다. 검색 키에 해당하는 실제 데이터가 검색 값입니다. 왼쪽 ② 영역에 있는 태그는 카테고리별로 파싱(parsing) 된 검색 키입니다. 태그를 선택하여 필터를 입력할 수 있습니다. **주황색** 태그는 카테고리, **파란색** 태그는 검색 키입니다.

예를 들어 ② 영역의 **AppLog**와 **AppStdOut**은 카테고리, 그 아래 **oid**와 같은 태그는 파싱(parsing) 된 검색 키입니다. 검색 키는 [관리 > 로그 설정의 로그 파서 설정](#)에서 파싱 로직을 등록해 설정할 수 있습니다.

필터 입력 문법

태그는 검색 키와 검색 값으로 구성되어있습니다. 다음의 예시에서 검색 키는 `exception`, 검색 값은 `UnknownHostException` 입니다. 해당 예시는 수집한 로그 데이터 중 IP 주소와 도메인 주소가 매칭되지 않아 서버를 호스트에 연결할 수 없을 경우 발생하는 예외(`UnknownHostException`)가 포함된 로그 데이터를 조회합니다.



검색 키 종류

검색 키 종류	검색 키 포맷	의미	검색 키와 검색 값 예시	검색 예시
문자열 키워드	keyword	파일 이름	- 키: fileName - 값: /data/whatap/logs/yard.log	fileName:/data/whatap/logs/yard.log
숫자 키워드	keyword.n	응답시간	- 키: response_time.n - 값: 2945	response_time.n>=2945
예약어 키워드 (사전 정의 키워드)	@keyword	트랜잭션 ID	- 키: @txid - 값: 85459614215434144	-

공통 문법

문법 종류	설명	예시
==searchValue	검색 값과 일치하는 로그를 검색합니다.	exception==RuntimeExceptionexception
!=searchValue	검색 값을 제외한 로그를 검색합니다.	exception!=RuntimeException
*searchValue	검색 값으로 끝나는 로그를 검색합니다.	word==*hello
searchValue*	검색 값으로 시작하는 로그를 검색합니다.	word==hello*
searchValue	검색 값으로 중간에 포함된 로그를 검색합니다.	word==*hello*
*search*Value*	검색 값으로 포함된 로그를 검색합니다.	word==*he*llo*
re:{regexpr}	정규표현식에 매칭되는 로그를 검색합니다.	caller==re:^i\.w\.a\.w\.s\.v\.r\.

문법 종류	설명	예시
**	검색 키에 해당하는 모든 로그를 검색합니다.	

검색 키가 숫자 키워드(keyword.n)인 경우 문법

다음의 문법은 검색 키가 `keyword.n` 형식인 경우에만 지원합니다.

- 검색 값으로는 숫자만 올 수 있습니다.
- `.n` 키워드의 값에는 prefix를 붙이지 않습니다. `.n` 이 아닌 키워드는 모두 prefix를 붙여야합니다.
예, `+>searchValue` 는 유효하지 않습니다.

문법 종류	설명	예시
<code>>searchValue</code>	검색 값보다 큰 값이 포함된 로그를 조회합니다.	<code>response_time.n>3000</code>
<code>>=searchValue</code>	검색 값보다 크거나 같은 값이 포함된 로그를 조회합니다.	<code>response_time.n>=3000</code>
<code>==searchValue</code>	검색 값보다 같은 값이 포함된 로그를 조회합니다.	<code>response_time.n==3000</code>
<code>!=searchValue</code>	검색 값보다 다른 값이 포함된 로그를 조회합니다.	<code>response_time.n!=3000</code>
<code><searchValue</code>	검색 값보다 작은 값이 포함된 로그를 조회합니다.	<code>response_time.n<3000</code>
<code><=searchValue</code>	검색 값보다 작거나 같은 값이 포함된 로그를 조회합니다.	<code>response_time.n<=3000</code>

로그 태그 옵션

로그 태그 선택 시 다음과 같이 드롭다운 메뉴가 나타납니다. [검색](#), [제외 검색](#), [인접 로그](#) 옵션을 확인할 수 있습니다.

▶ 2023-09-07 15:06:00.002	@txid -3761935652943885420	pcode 5490	oname demo-8103	onodeName node-1	oid 633280970	category AppLog
▶ 2023-09-07 15:06:00.002	@txid -8799764694958745204	pcode 5490	select distinct ename, deptno, sal,	onodeName node-1	oid 633280970	category AppLog
▶ 2023-09-07 15:06:00.003	@txid 5498362167526616791	pcode 5490	select	onodeName node-0	oid 1387800924	category AppLog
▶ 2023-09-07	@txid 3613588890639779125	pcode 5490	select	onodeName node-0	oid 1387800924	category AppLog

- 복사
- 검색
- 제외 검색
- 인접 로그

• 검색

검색 옵션을 선택하면 필터에 해당 태그가 포함('==') 조건으로 입력됩니다.

• 제외 검색

제외 검색 옵션을 선택하면 필터에 해당 태그가 제외('!=') 조건으로 입력됩니다.

• 인접 로그

인접 로그 옵션을 선택하면 인접 로그 상세 창이 나타납니다. 선택한 로그의 서버를 대상으로 선택한 로그와 인접한 시간대의 로그를 조회합니다. 시간 선택 버튼을 클릭해 인접한 시간대의 로그를 조회할 수 있습니다. 기존 로그는 파란색 바탕으로 표시됩니다.

인접 로그 ×

시간 선택

밀리초 초 분

적용된 서버

demo-8101

	타임스탬프	로그
▶	2023-09-07 15:24:59.995	@txid -8789311500480722351 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 category AppLog select distinct ename, deptno, sal, job from emp
▶	2023-09-07 15:24:59.998	@txid 3991620568819529441 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 category AppLog select distinct pp.lastname, pp.firstname
▶	2023-09-07 15:25:00.001	@txid -8789311500480722351 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 category AppLog select quantity, max(price)
▶	2023-09-07 15:25:00.007	@txid 3991620568819529441 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 category AppLog select ename, sal=sal+1000 from emp
▶	2023-09-07 15:25:00.007	@txid -8789311500480722351 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 category AppLog select
▶	2023-09-07 15:25:00.014	@txid -8789311500480722351 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 category AppLog select
▶	2023-09-07 15:25:00.022	@txid 3991620568819529441 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 category AppLog select ename, deptno, sal + comm from emp
▶	2023-09-07 15:25:00.022	@txid -8789311500480722351 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 category AppLog select
▶	2023-09-07 15:25:00.022	@txid 3823483774615642623 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 category AppLog select productid
▶	2023-09-07 15:25:00.029	@txid 3823483774615642623 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 category AppLog select

닫기

콘텐츠 하이라이트

로그의 콘텐츠 중 원하는 키워드를 손쉽게 식별하기 위해 하이라이트 기능을 제공합니다.

The screenshot shows the log search interface. At the top, there's a search bar with filters: 'category == AppLog' and 'content == *select*'. Below the search bar, there are three sections: 'AppLog (107,548)', 'AppStdErr (2,016)', and 'AppStdOut (57,562)'. The main area displays a table of log entries. One entry is highlighted with a yellow dashed box and labeled 'b'. This entry shows a log message with a timestamp of '2024-01-10 16:59:37.633' and a controller name 'io.whatap.server.front.web.controller.rest.call.YardApiController#yardApiFlushPost'. The log content is a JSON object. A red circle labeled 'a' points to the search bar area.

- **a** 키워드 입력창에 하이라이트를 원하는 키워드를 입력 후 **Q 검색** 아이콘을 클릭하세요.
예시,
- 예시 이미지와 같이 **b** 로그 목록에서 Content 내 키워드가 하이라이팅 됩니다.
- 단일 또는 복수 키워드로 필터를 걸 수 있습니다.
- **[] 전체 화면** 아이콘을 선택하면 **로그**와 **타임스탬프**를 전체 화면에서 확인할 수 있습니다.

복수 키워드 조건

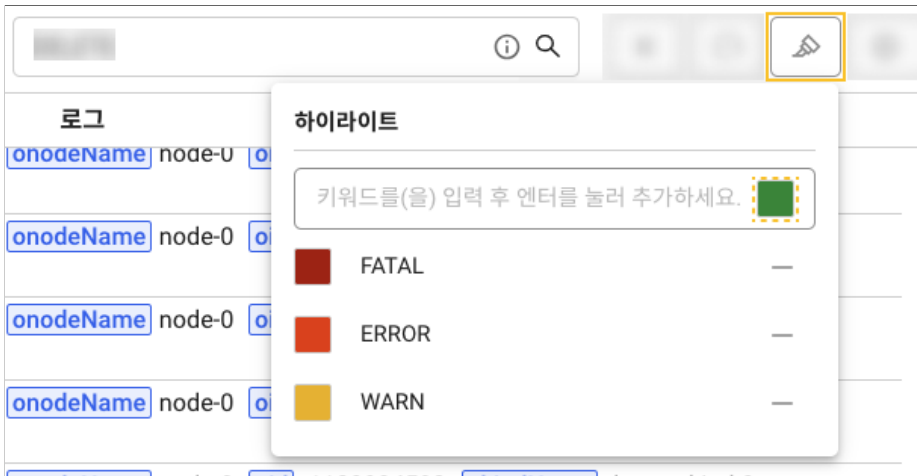
복수 키워드로 하이라이팅을 할 경우 다음과 같이 작성합니다.

입력 문자열	설명	결과
a b c	띄어쓰기로 각 키워드를 구분합니다.	a, b, c

입력 문자열	설명	결과
"Whatap is good."	띄어쓰기를 키워드에 포함하고 싶은 경우 ' ' 또는 ""로 감쌉니다.	Whatap is good.
"Whatap\\ is good."	""로 감싸진 키워드에서 \를 포함할 경우, \\로 입력해야 합니다.	Whatap\ is good.

하이라이트 색상 설정

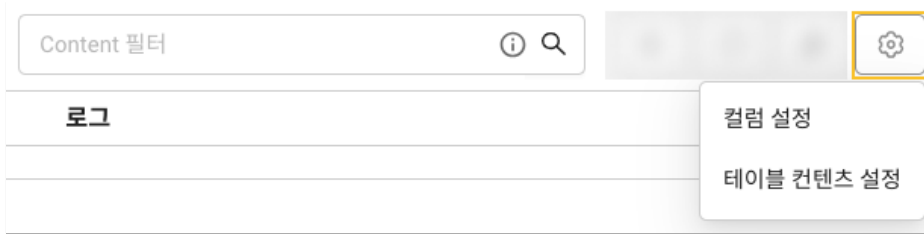
🔍 **하이라이트** 아이콘을 선택해 하이라이팅할 키워드 및 색상을 설정할 수 있습니다.



- 추가적으로 색상 설정을 원하는 키워드를 입력창에 입력하세요.
- 입력창 왼쪽 **색상** 클릭 시 선택할 수 있는 색상 메뉴가 나타납니다.
- 기본적으로 로그 레벨에 따른 하이라이팅(WARN, ERROR, FATAL)이 적용되어 있습니다.
- 설정한 내용은 **프로젝트** 단위로 저장됩니다.

테이블 설정하기

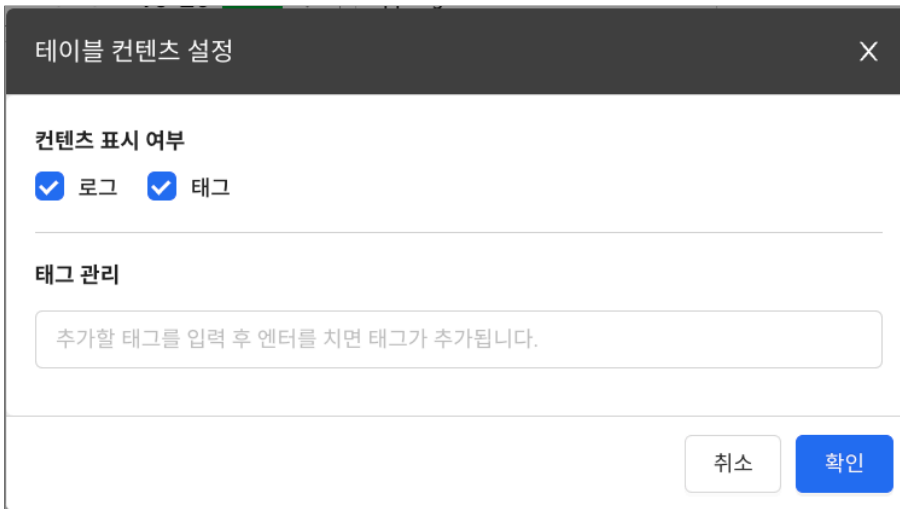
- ③ 영역 오른쪽 **테이블 설정** 메뉴는 **라이브 테일**, **로그 검색**, **로그 트렌드**에서 사용할 수 있습니다.
- ⚙️ **테이블 설정** 버튼을 선택하면 **컬럼 추가**와 **테이블 콘텐츠 설정** 옵션 메뉴가 나타납니다.



1. 컬럼 설정

- **컬럼 추가:** 태그를 선택하여 테이블에 컬럼을 추가할 수 있습니다.
- **컬럼 순서 설정:** 컬럼을 추가하면 컬럼 순서 설정에 해당 컬럼이 추가됩니다. 원하는 컬럼을 드래그하여 컬럼의 순서를 변경하세요.

2. 테이블 설정



◦ 콘텐츠 표시 여부

- 체크된 항목은 테이블에 표시되지 않습니다. 기본으로 **로그**, **태그** 모두 체크가 되어있으며 두 가지 항목 모두 표시합니다.
- 다음과 같이 **태그**를 해제할 경우 테이블에서 로그의 **태그**는 표시되지 않습니다.

```
@txid 2882146389875262493 pcode 5490 oname demo-8101 onodeName node-1 oid -877561626 okindName demo-okind-1
select distinct pp.lastname, pp.firstname
```

↓

```
select distinct pp.lastname, pp.firstname
```

◦ 태그 관리

- 태그 관리 목록에 태그를 추가하면 추가한 순서대로 로그의 태그가 나열됩니다. 태그의 순서는 드래그하여 변경할 수 있습니다.

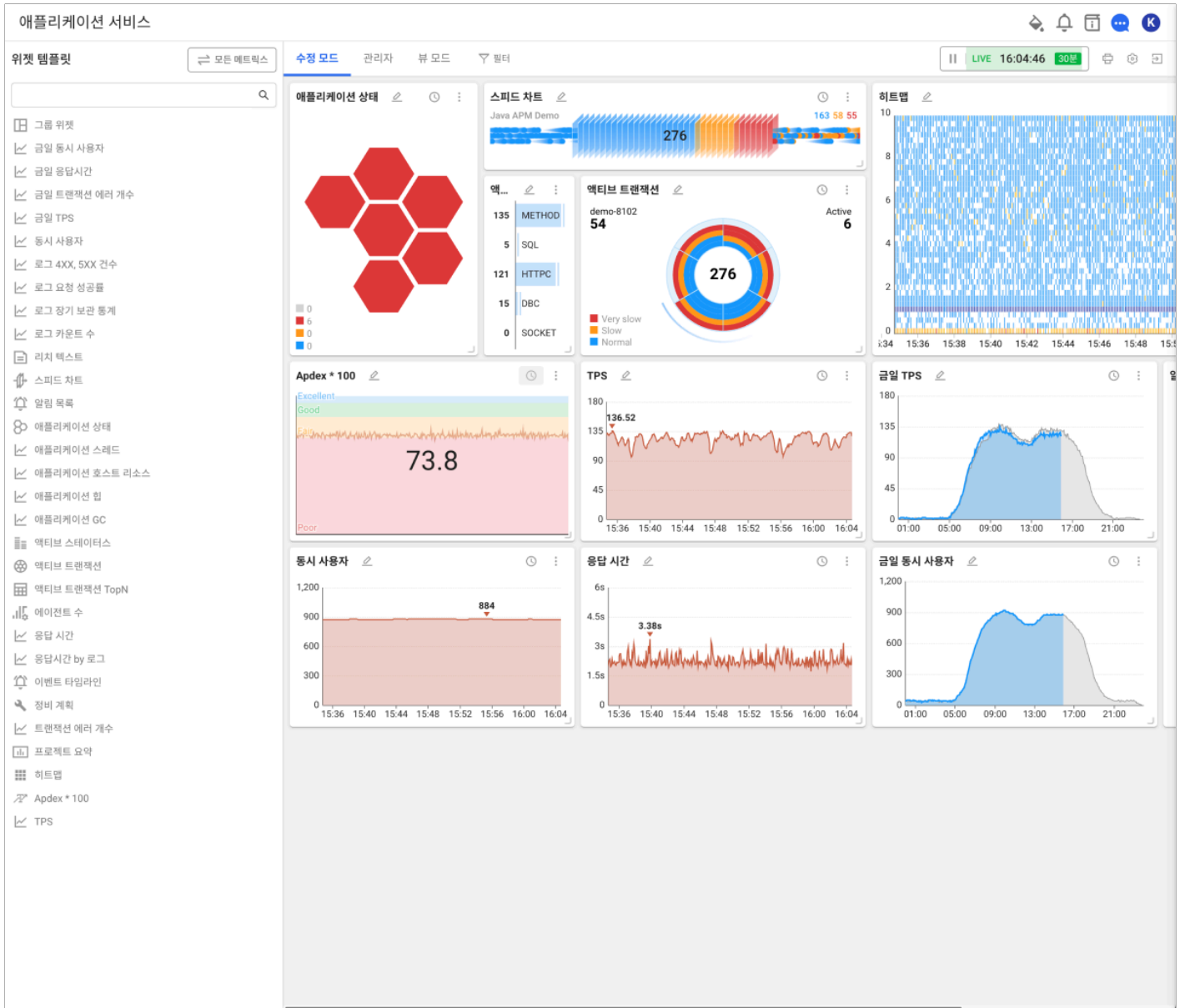
- 추가한 태그를 비활성화하면 비활성화한 태그는 로그의 태그에 노출되지 않습니다.

① 동일한 프로젝트 내 [라이브 테일](#), [로그 검색](#), [로그 트렌드](#) 메뉴는 테이블 설정을 공유합니다.

Flex 보드

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 대시보드 > 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 json 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.

ⓘ 프로젝트 내 [Flex 보드](#) 메뉴에서는 대시보드 수정 권한이 있는 사용자만이 **수정 모드** 및 **관리자** 모드, **필터** 기능에 접근할 수 있습니다. 접근할 수 있는 멤버 권한은 다음과 같습니다.

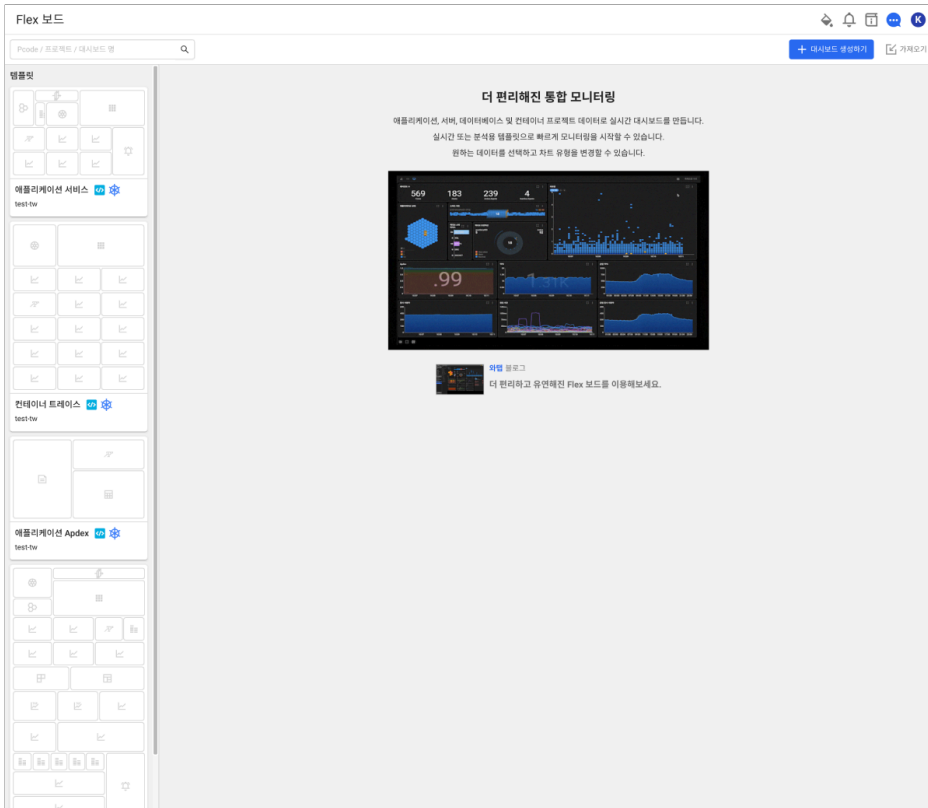
- 프로젝트 수정 권한
- **프로젝트 플렉스보드 편집** 권한
- **Site Admin** 권한

- ① • **화면 모드** 및 **필터** 기능에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.
- 멤버 권한에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

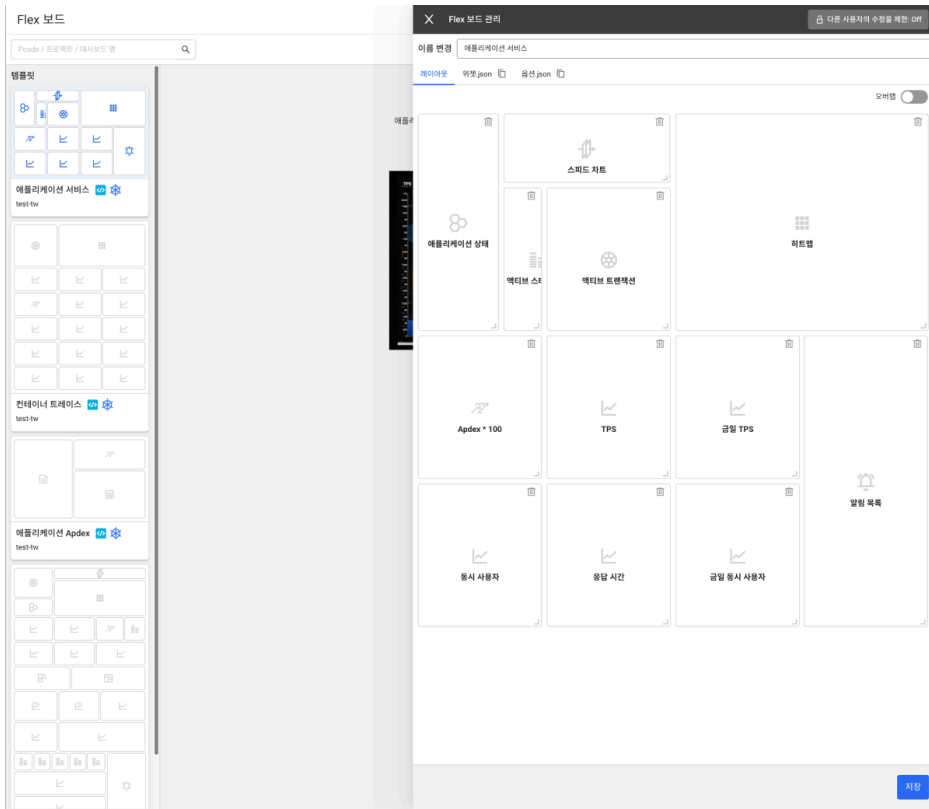
사전 템플릿 적용

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 보드**를 선택하면 그리드를 설정한 다음 **대시보드 생성하기** 버튼을 선택하세요.
4. **위젯 템플릿** 선택 화면에서 대시보드에 배치할 위젯을 선택하세요. 매트릭스 위젯을 추가하려면 **위젯 템플릿**의 오른쪽에 **모든 매트릭스** 버튼을 선택하세요.

- ❗ **위젯 템플릿**: 일반적인 모니터링 상황에서 중요하게 다뤄지는 지표를 간추려 사전 정의된 위젯 목록을 선택할 수 있습니다.
- **모든 매트릭스**: 사용자의 프로젝트에서 수집 중인 모든 매트릭스 데이터를 기준으로 위젯을 생성할 때 사용합니다. 매트릭스 위젯에 대한 자세한 설명은 [다음 문서](#)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 모드**를 선택해 레이아웃을 확인하세요. 레이아웃을 다시 수정하려면 **수정 모드**를 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

ⓘ support@whatap.io로 문의해 주세요.

Flex 보드 관리하기

Flex 보드 편집하기

Flex 보드 메뉴의 [대시보드 목록](#)에서  버튼을 선택하세요. 화면 오른쪽에 Flex 보드 관리 창이 나타납니다.

ⓘ 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 문서](#)를 참조하세요.


The image displays the Flex Board management interface. On the left, the 'Flex 보드' (Flex Board) section shows a search bar for 'Pcode / 프로젝트 / 대시보드 명' and a list of dashboard templates. The right pane, titled 'Flex 보드 관리' (Flex Board Management), shows a search bar for '이름 변경' and a list of layouts. The main area displays a preview of a dashboard with various widgets: '스피드 차트' (Speed Chart), '애플리케이션 상태' (Application Status), '히트맵' (Heatmap), 'Apdex * 100', 'TPS', '금일 TPS', '알림 목록' (Alert List), '동시 사용자' (Concurrent Users), '응답 시간' (Response Time), and '금일 동시 사용자' (Concurrent Users Today). A '저장' (Save) button is visible at the bottom right.

설정할 수 있는 속성은 다음과 같습니다.



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

❗ 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  버튼을 선택하세요.
- **오버랩** 토글 버튼을 활성화하면 위젯의 배치를 겹쳐진 상태로 배치할 수 있습니다.

❗ 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 목록**에서만 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 [다음 문서](#)를 참조하세요.

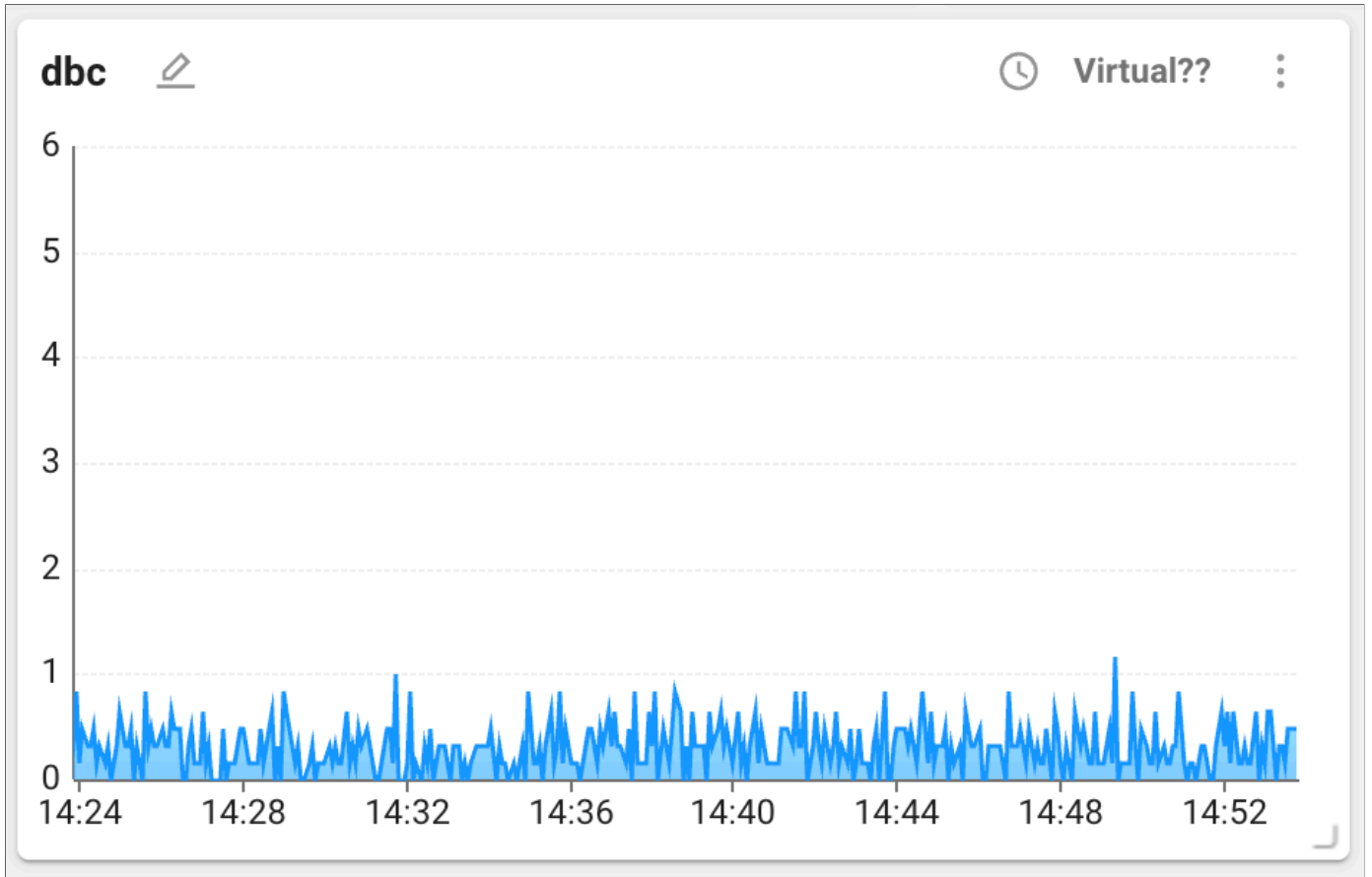
메트릭스 위젯 종류

모든 **메트릭스**에서 추가할 수 있는 위젯 유형은 카테고리에 대한 태그와 필드 정보를 나열한 테이블 형식의 위젯, 단일 필드에 대한 추이 그래프로 나뉩니다.

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

container	containerKey	host_ip	okindName	oname	onodeName	pid	Project	type	dbc	httpc	method	socket	sql	oid
prod-agent.service	1204611323	10.21.2.34	demo-okind-0	demo-8102	node-0	3788129	W_JAVA_DEMO	java	0.36	9.6	11	-	3.05	1387800924
prod-agent.service	1204611323	10.21.2.34	demo-okind-1	demo-8103	node-1	3788128	W_JAVA_DEMO	java	0.33	9.66	10.55	-	3.14	633280970
prod-agent.service	1204611323	10.21.2.34	demo-okind-1	demo-8105	node-1	3788134	W_JAVA_DEMO	java	0.3	9.19	11.37	-	2.91	-857948929
prod-agent.service	1204611323	10.21.2.34	demo-okind-1	demo-8101	node-1	3788130	W_JAVA_DEMO	java	0.28	9.93	10.82	-	3.07	-877561626
prod-agent.service	1204611323	10.21.2.34	demo-okind-0	demo-8100	node-0	3788127	W_JAVA_DEMO	java	0.34	9.71	11.38	-	2.88	-1128904592
prod-agent.service	1204611323	10.21.2.34	demo-okind-0	demo-8104	node-0	3788126	W_JAVA_DEMO	java	0.29	9.69	10.96	-	3.11	-1143239575

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



ⓘ 메트릭스 위젯 설정에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 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 모드**를 선택하세요.
3. 왼쪽에 **위젯 템플릿** 목록에서 원하는 위젯을 선택하세요. 매트릭스 위젯을 추가하려면 **모든 매트릭스**를 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 모드**를 선택해 레이아웃을 확인한 다음  (**목록으로 가기**) 버튼을 선택하세요.

위젯 속성 변경


Flex 보드 메뉴의 **보드** 목록에서 위젯 속성을 변경할 보드를 선택하세요. **수정 모드**로 진입합니다.

위젯 이름 변경

이름을 변경할 위젯의 이름 오른쪽에  버튼을 선택하세요. 위젯의 **제목**, **폰트 크기**, **색상**을 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 따름**을 체크하세요. 대시보드의 시간 설정은 오른쪽 상단에 위치합니다.
- 사용자가 원하는 시간을 설정을 적용하려면 **대시보드 설정을 따름**을 체크 해제하세요. < 또는 > 버튼을 이용해 원하는 시간을 설정하세요.

시간 설정을 완료했다면 ✕ 버튼을 선택하세요.

ⓘ 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 **고정**으로 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.

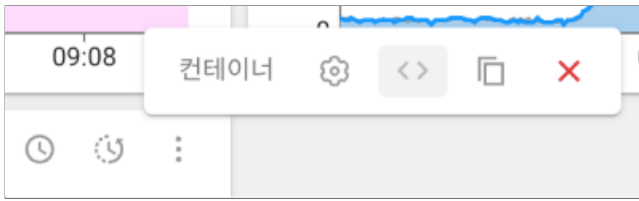
옵션 설정을 모두 완료했다면 **차트 설정** 창의 왼쪽 위에 ✕ 버튼을 클릭하거나 **차트 설정** 창 영역 밖을 클릭하세요.

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

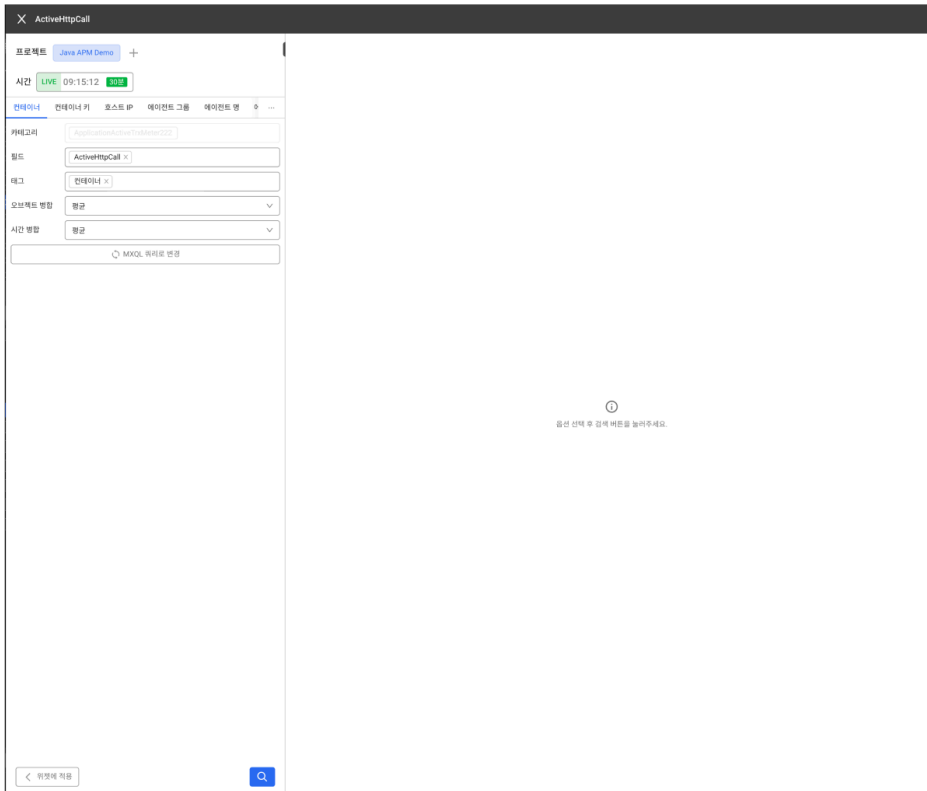
메트릭스 위젯 데이터 변경


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 **카테고리**와 **필드**, **태그**가 있습니다.
 - **카테고리** 항목은 현재 변경 기능을 제한합니다.
 - **필드**, **태그** 항목은 복수 선택할 수 있습니다. 선택한 태그 옵션으로 차트 데이터를 그룹화합니다.
 -  버튼을 선택해 원본데이터를 조회할 수 있습니다.
 - **오브젝트 병합** 및 **시간 병합** 항목에 대한 자세한 내용은 [데이터 병합 옵션](#)을 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 병합](#)과 [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.

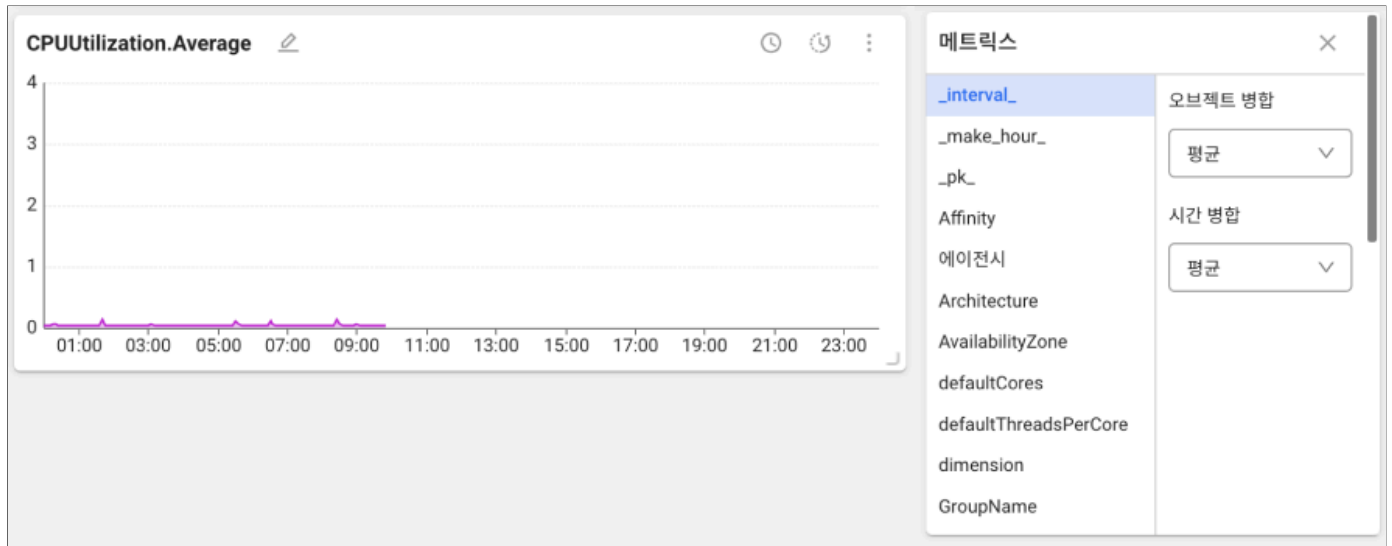
- **시간 병합**

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 추가**를 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.

- ❗ • 프로젝트 내 **Flex 보드** 메뉴에서는 대시보드 수정 권한이 있는 사용자만이 **수정 모드** 및 **관리자** 모드, **필터** 기능에 접근할 수 있습니다. 접근할 수 있는 멤버 권한은 다음과 같습니다.
 - 프로젝트 수정 권한
 - 프로젝트 플렉스보드 편집 권한
 - **Site Admin** 권한
- 멤버 권한에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

화면 모드

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

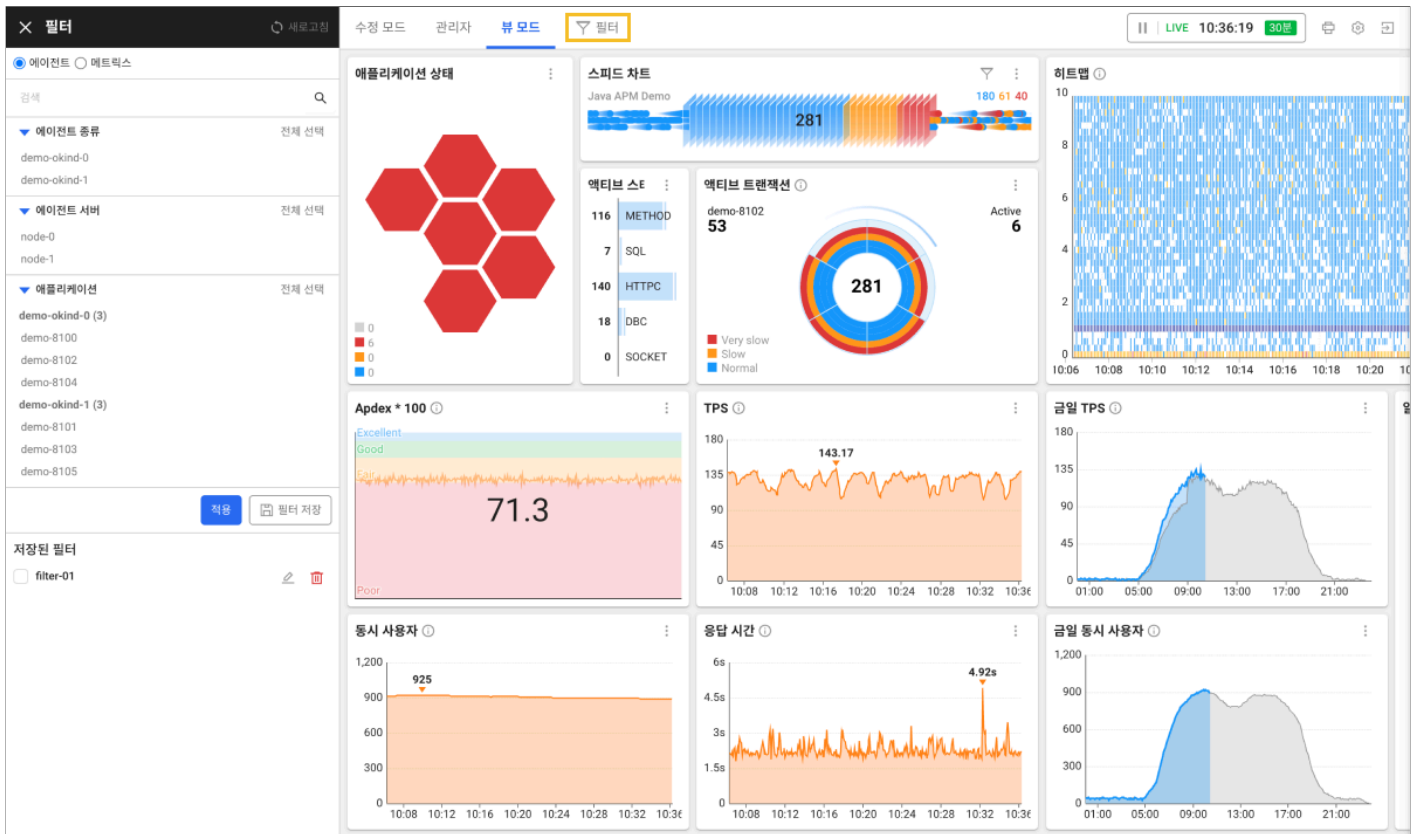
- **수정 모드**: 위젯 템플릿 목록에서 Flex 보드의 레이아웃에 위젯을 배치하거나 위젯을 수정, 삭제, 위치 조정할 수 있습니다.
- **관리자**: 위젯의 세부 속성을 json 형태로 관리할 수 있습니다. 레이아웃에 배치한 위젯의 오른쪽 위에 위치한  버튼을 선택하세요.
- **뷰 모드**: 위젯 배치, 크기 조절, 세부 옵션 등의 설정을 완료한 다음 대시보드와 같이 각 위젯의 데이터를 실시간으로 모니터링할 수 있습니다.

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.



1. 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.
- 매트릭스 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.

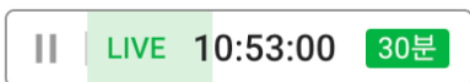
필터링 조건은 에이전트 타입과 매트릭스 타입으로 구분합니다.

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

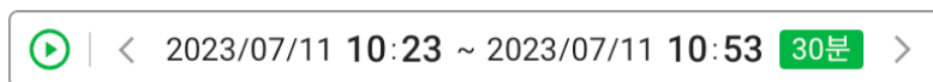
- ① • 에이전트 타입은 기본적인 모니터링 대상만을 선택 옵션으로 제공합니다.
 - 메트릭스 타입은 프로젝트에서 수집 중인 모든 메트릭스 데이터의 태그를 선택 옵션으로 제공합니다. 메트릭스 타입은 클라우드 모니터링과 같이 에이전트가 아닌 형태로 데이터를 수집한 후 필터링을 적용할 때 유용합니다.
 - 메트릭스에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

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 ▶ 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 다운로드](#)를 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 종료**를 선택하세요.

Flex 보드 관리

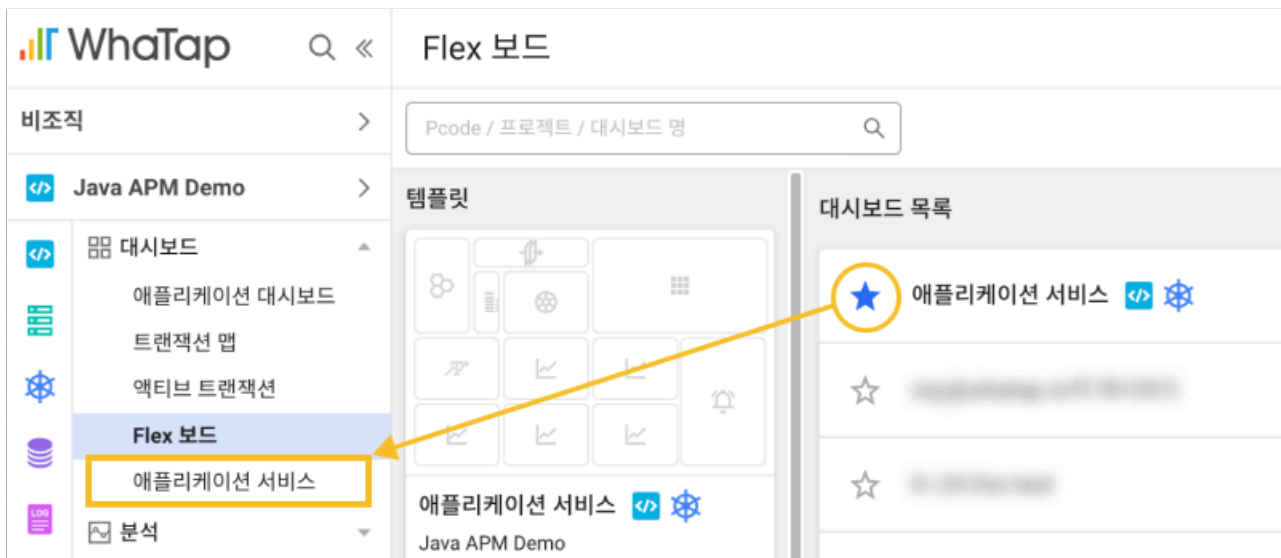
Flex 보드의 레이아웃을 변경하거나 위젯의 위치 변경, 크기 조절, 이름 변경 등의 관리 기능을 제공합니다. Flex 보드 화면의 오른쪽 위에  버튼을 선택하세요. [Flex 보드 관리](#) 창이 나타납니다.

- **이름 변경**: Flex 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: on**으로 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.

- ① • **위젯 json, 옵션 json** 기능은 대시보드 관리자 권한의 사용자에게만 제공합니다.
 - [Flex 보드 관리](#) 기능은 [대시보드](#) > [Flex 보드](#) 메뉴에서 [보드 목록](#)의  버튼을 선택해 진입할 수도 있습니다.

대시보드 즐겨찾기로 등록

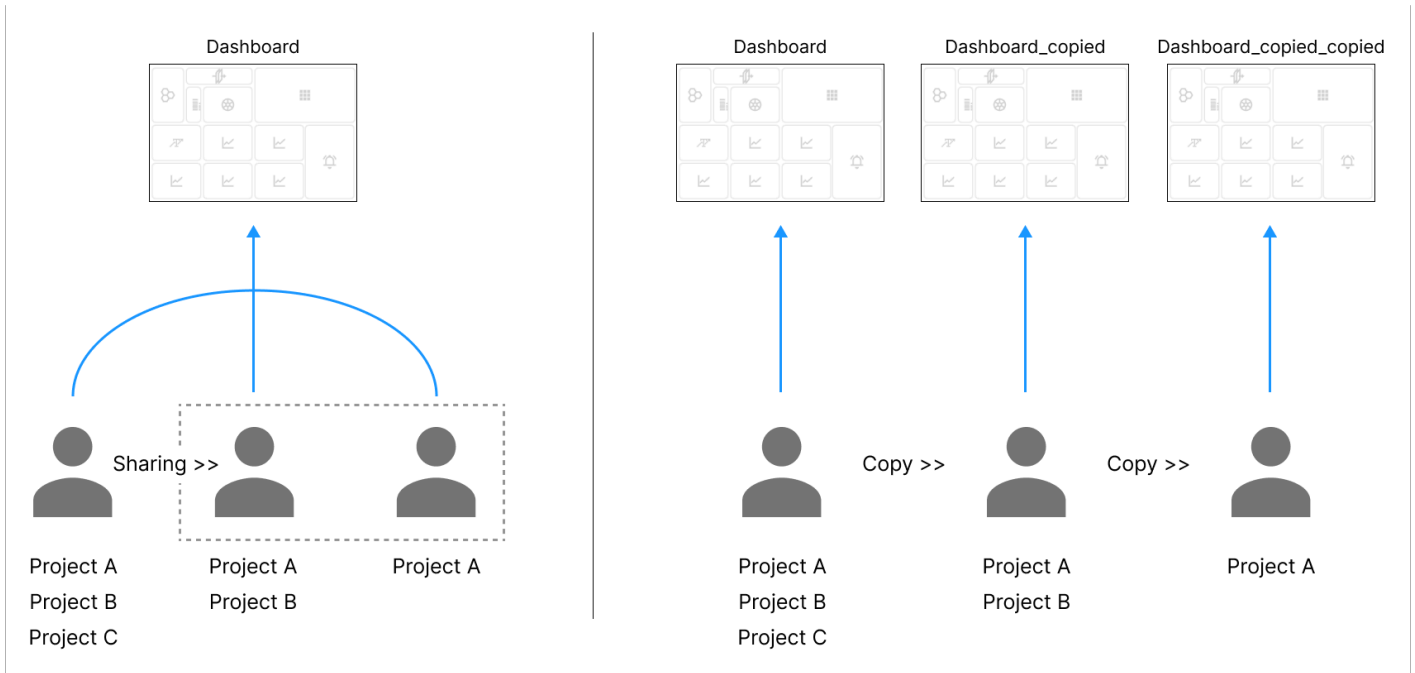


사용자가 생성한 Flex 보드는 [대시보드](#) 메뉴 하위에 즐겨찾는 메뉴로 등록할 수 있습니다. [대시보드](#) > [Flex 보드](#) 메뉴에서 [대시보드 목록](#)의 ☆ 버튼을 선택하세요. 즐겨찾기로 설정된 항목은 ★으로 변경됩니다.

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.
- **읽기 전용**으로 대시보드를 공유 또는 복사 받은 멤버는 대시보드를 수정할 수 없지만 **수정 모드**로 공유 또는 복사된 대시보드는 수정할 수 있습니다.
- **읽기 전용**으로 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

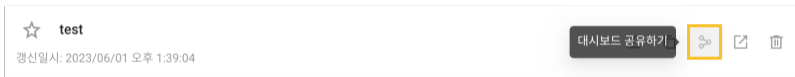
이전에는 공유 또는 복사 받을 멤버에게 수정 권한이 있어야 했지만, [Service 2.3.0 릴리스](#) 이후 권한에 상관없이 프로젝트에 소속되어 있기만 한다면 복사 또는 공유할 수 있습니다. 단, 공유 받은 대시보드의 프로젝트 중 **조회 분석** 권한이 없는 프로젝트는 데이터를 조회할 수 없습니다. 멤버 권한에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

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.

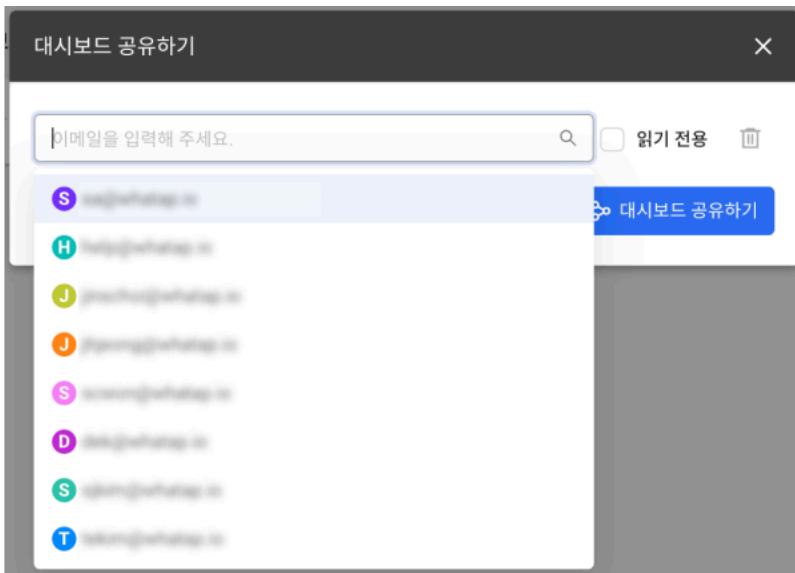
1. **통합 Flex 보드** 메뉴의 **대시보드 목록**에서 공유하려는 대시보드의  버튼을 선택하세요.



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 전용**을 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 공유한 경우(대시보드 소유자)
	

✔ 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.
- [읽기 전용](#)으로 대시보드를 공유받은 멤버는 대시보드를 수정할 수 없지만 [수정 모드](#)로 공유받은 대시보드는 수정할 수 있습니다.
- 대시보드 소유자가 대시보드를 삭제하면 대시보드를 공유받은 모든 멤버 계정에서도 해당 대시보드가 삭제됩니다.
- 대시보드를 공유받은 멤버가 대시보드를 삭제하면, 해당 멤버의 [대시보드 목록](#)에서만 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 목록](#)에서  버튼을 선택하세요. [나에게 복사](#) 또는 [다른 사람에게 복사](#) 옵션을 선택하세요.

- [나에게 복사](#) 옵션을 선택하면 [대시보드 목록](#)에 '_copied' 접미어가 붙은 항목이 추가됩니다.
- [다른 사람에게 복사](#) 옵션을 선택하면 + [계정](#)을 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 목록](#)에서  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.

ⓘ 이 기능은 프로젝트의 수정 권한을 소유한 멤버만 이용할 수 있습니다.

알림 설정하기

홈 화면 > 프로젝트 선택 > 경고 알림 > 이벤트 설정 > 로그 탭

수집한 로그 데이터를 조건에 맞춰 필터링해 경고 알림을 설정할 수 있습니다. + 이벤트 추가 버튼을 선택해 로그 이벤트 경고 알림을 설정하세요. 모든 설정을 완료한 다음 저장 버튼을 선택하세요.

이벤트 설정

실시간 로그 이벤트
JSON
+ 이벤트 추가

이벤트 이름	카테고리	검색 키	검색 값	이벤트 발생 일시 중지	이벤트 대상 필터링	이벤트 수신 태그
실시간 로그 이벤트	AppLog	onodeName	node-0	20분	onode == '334634079' && okindName != 'demo-okind-1'	test-tag
이벤트 테스트	AppLog	oid	-1128904592	사용 안 함	사용 안 함	전체 멤버 수신
test	AppLog	oname	demo-8100	사용 안 함	oname && 'demo-8100'	전체 멤버 수신

복합 로그 이벤트
JSON
+ 이벤트 추가

이벤트 이름	템플릿	카테고리	규칙	이벤트 상태가 해결되면 추가 알림	이벤트 발생 일시 중지	인터벌	이벤트 수신 태그
이벤트 이름_테스트	2xx 상태코드 건수 count	AppLog	include_minus_exclude_count > 10	Off	1분	5분	전체 멤버 수신
retreter	사용 안 함	#WhatapEvent	rows > 10	Off	1분	5분	전체 멤버 수신
test	사용 안 함	*	rows > 10	Off	1분	5분	전체 멤버 수신

추가할 수 있는 로그 이벤트 다음과 같습니다.

- **실시간 로그 이벤트** : 실시간으로 수집한 로그에서 검색 값이 등장하면 경고 알림을 보냅니다.
- **복합 로그 이벤트** : 최근에 수집한 로그 중 일정 조건을 만족하는 로그가 일정 개수 이상 수집한 경우에 경고 알림을 보냅니다.

- ⓘ • 이벤트를 추가하거나 설정하려면 **알림 설정** 권한이 있어야 합니다. 사용자별 권한에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.
 - 경고 알림과 관련해 모니터링 플랫폼별 지원되는 이벤트 종류를 확인하려면 [다음 문서](#)를 참조하세요.

이벤트 추가 공통 옵션

다음은 이벤트 추가 시 공통으로 설정할 수 있는 옵션입니다.

- **이벤트 이름** : 추가하려는 이벤트 이름을 입력하세요.
- **이벤트 활성화** : 토글 버튼을 클릭해 경고 알림 활성화 여부를 선택할 수 있습니다.
- **레벨** : **위험**, **경고**, 정보 중 하나의 레벨을 선택하세요.
- **메시지** : 이벤트 발생 시 출력하는 알림 메시지를 입력합니다. `#{태그 또는 필드키}` 입력으로 메시지에 변수를 적용할 수 있습니다. 변수에 입력할 키는 선택한 매트릭스 데이터 **카테고리**에 포함된 값이어야 합니다.
- **카테고리** : 로그 구분 명칭(로그 폴더명)을 목록에서 선택하거나 직접 입력할 수 있습니다.
- **이벤트 발생 일시 중지** : 과도한 경고 알림 발생을 방지할 수 있는 옵션입니다. 첫 번째 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.

태그를 추가하지 않으면 전체 멤버에게 경고 알림을 보냅니다. **+ 태그 추가**를 클릭한 다음 **태그 목록**에서 경고 알림 수신 대상을 선택하세요. **+ 새 태그 생성**을 선택해 태그를 추가할 수도 있습니다.

ⓘ 경고 알림 > 이벤트 수신 설정 메뉴에서 프로젝트 멤버와 3rd-party 플러그인에 태그를 설정할 수 있습니다. **이벤트 수신 설정** 메뉴에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

실시간 로그 이벤트 추가

이벤트 추가

이벤트 이름 *

이벤트 활성화



레벨 *

위험 경고 정보

메시지 *

카테고리 ⓘ *

검색 키 *

검색 값 *

입력된 단어가 일치하는 경우 알림이 발생합니다.

이벤트 대상 필터링 ⓘ

선택 입력 직접 입력

입력값이 없을 경우, 실시간으로 수정

선택 입력 직접 입력

검색 키 ▾

연산자 ▾

검색 값 ▾

+ 추가

ex. oid == '12345678' && level == 'ERROR'

이벤트 발생 일시 중지 *

사용 안 함 ▾

알림 수신 후 선택한 시간 동안 이벤트가 발생하지 않습니다.

단, "이벤트 상태가 해결되면 추가 알림" 기능을 활성화한 경우에는 RECOVERED 알림 수신 후 선택한 시간 동안 이벤트가 발생하지 않습니다.

이벤트 수신 태그 ⓘ

전체 멤버 수신 + 태그 추가

[프로젝트 이벤트 수신설정 메뉴 바로가기](#)

저장

- **검색 키** : 로그 데이터 내에서 특정 값에 접근하기 위한 식별자를 의미합니다. 목록에서 선택하거나 직접 입력할 수 있습니다.

예시, HTTP 응답 상태 코드를 나타내는 값에 접근하고자 할 경우 **검색 키** `status`

- **검색 값** : **검색 키**에 해당하는 실제 데이터를 의미합니다. 로그에서 입력한 단어를 포함할 경우 경고 알림을 보냅니다. 목록에서 선택하거나 직접 입력할 수 있습니다.

예시, **검색 키** `status` **검색 값** `200`을 설정한 경우 HTTP 응답 상태 코드 200을 포함하는 로그 데이터 수집 시 경고 알림 발생

- **이벤트 대상 필터링** : **선택 입력** 옵션을 통해 **검색 키**와 **연산자**, **검색 값**을 선택해 대상을 필터링하거나 **직접 입력** 옵션을 선택할 수 있습니다. 입력값이 없을 경우 실시간으로 수집하는 데이터 전체에 대한 알림 발생 여부를 판단합니다.

예시, `AppLog` 카테고리의 로그 중 `level` 이 `ERROR`인 로그를 찾습니다. 일치하는 로그 중에서 `oid`가 `12345678`인 경우 경고 알림을 보냅니다.

복합 로그 이벤트 추가

✕ 이벤트 추가

***이벤트 이름**

이벤트 활성화

레벨 위험 경고 정보 이벤트 상태가 해결되면 추가 알림 ⓘ

템플릿 사용 안 함

***메시지**

***카테고리 ⓘ**

사용 안 함

2xx 상태코드 건수 count

3xx 상태코드 건수 count

4xx 상태코드 건수 count

5xx 상태코드 건수 count

정상 상태코드(2xx,3xx) 건수 count

에러 상태코드(4xx,5xx) 건수 count

에러 수신 건수 count

데이터 조회 범위 최근에 ▼
선택 시간동안 수집된 로그를 조회합니다.

로그 검색 조건 ⓘ 선택 입력 직접 입력

▼ ▼ 제외 —

+ 추가
이벤트 발행 조건을 입력하기 위해서 카테고리를 먼저 선택해 주세요.

***이벤트 발행 조건** 조건에 맞는 로그 > ▼

인터벌 ⓘ ▼

무음 ⓘ ▼

이벤트 수신 태그 ⓘ 전체 멤버 수신 + 태그 추가

[프로젝트 이벤트 수신설정 메뉴 바로가기](#)

저장

- **템플릿** : 복합 로그 템플릿을 제공합니다.
- **로그 검색 조건**
 - **검색 키**에서 이벤트 발생 조건 대상을 선택할 수 있습니다. 선택한 **검색 키**에 해당하는 검색 값을 선택할 수 있습니다.
 - **검색 키**에서 동일한 항목을 추가할 경우 'OR' 조건으로, 다른 항목을 추가할 경우 'AND' 조건으로 동작합니다.
 - **제외** 체크 박스를 선택해 선택한 검색 값을 이벤트 발행 조건에서 제외할 수 있습니다.
 - **+ 추가**를 선택해 여러개의 이벤트 발행 조건을 추가 또는 제외 설정할 수 있습니다.
- **데이터 조회 범위** : 선택한 시간동안 수집한 로그를 조회합니다. 데이터 조회 시간을 5분으로 선택하면 최근 5분 동안 수집한 데이터를 조회해서 이벤트 발생 조건을 확인합니다.
- **이벤트 발행 조건** : 이벤트가 입력한 횟수와 선택한 연산자의 조건과 같이 발생할 때 경고 알림을 보냅니다.

예시, AppLog 카테고리의 로그 중 조건 입력에 해당하는 로그를 필터링 합니다. 조건 입력에서 **제외**를 체크한 경우 해당 조건으로 찾은 로그를 제외하겠다는 의미입니다. 따라서 level 이 ERROR 인 로그는 제외합니다. 최근 10분 동안 수집한 로그 중 이벤트가 5 보다 작을 경우 경고 알림을 보냅니다.

로그 이벤트 설정 수정하기

1. **경고 알림** > **이벤트 설정** 메뉴로 이동하세요.
2. **로그** 탭을 선택하세요.
3. 로그 이벤트 목록 중 수정하려는 이벤트 항목에서 오른쪽에 ✎ 버튼을 선택하세요.
4. **이벤트 설정** 창이 나타나면 옵션을 수정한 다음 **저장** 버튼을 선택하세요.

선택한 로그 이벤트를 삭제하려면 이벤트 설정 창에서 오른쪽 위에 **삭제** 버튼을 선택하세요.




로그 이벤트 끄기

1. **경고 알림** > **이벤트 설정** 메뉴로 이동하세요.
2. **로그** 탭을 선택하세요.
3. 로그 이벤트 목록 중 경고 알림을 끄려는 이벤트 항목의 가장 오른쪽에 토글 버튼을 선택하세요.

다시 토글 버튼을 선택하면 해당 경고 알림이 활성화됩니다.

로그 이벤트 내보내기/불러오기

로그 이벤트의 설정 내용을 json 파일로 저장한 다음 불러와 재사용할 수 있습니다.

1. 경고 알림 > 이벤트 설정 메뉴로 이동하세요.
2. 로그 탭을 선택하세요.
3. 로그 이벤트 목록 위에 JSON  버튼을 선택하세요. JSON 내보내기 창이 나타납니다.
4. 내보내기 할 항목을 수정 또는 편집하세요.
5. 오른쪽 위에  내보내기 버튼을 선택하세요. 브라우저에서 json 파일을 다운로드합니다.
6. 로그 이벤트 목록 위에  버튼을 선택하세요.
7. 파일 선택 창이 나타나면 앞서 다운로드 받은 json 파일을 선택하세요.
8. JSON 가져오기 창이 나타나면 내용을 수정한 다음 + 목록에 추가하기 버튼을 선택하세요.

❗ 이벤트에 id가 존재합니다. id를 제거한 뒤 다시 시도하세요.

- 메시지가 나타나면 JSON 가져오기 창에서 id 항목을 삭제한 다음 + 목록에 추가하기 버튼을 선택하세요.
- 기존의 이벤트 항목에 덮어쓰기를 하려면 id 항목을 삭제한 다음 덮어쓰기 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.

이벤트 수신 설정



▼ 사용자별 이벤트 수신 설정 (64)

이벤트 알림의 일괄 수신설정 및 접근 설정을 위한 모바일 기기 관리는 [계정 정보 메뉴](#)에서 가능합니다. [계정 정보 >](#)

이름	이메일 알림	SMS 알림	WhatsApp 알림	모바일 알림	반복 알림 (에스컬레이션)	이벤트 수신 태그
JH	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 레벨: 위임	<input type="checkbox"/> 수신 레벨: 위임	등록된 번호가 없습니다.	<input type="checkbox"/> 모바일 기기 6대 수신 레벨: 전체	0 저장	<input type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 testtag 테스트 태그 +
JT	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	<input type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	등록된 번호가 없습니다.	등록된 기기가 없습니다.	0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 + 태그 추가
JU	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	등록된 번호가 없습니다.	등록된 번호가 없습니다.	등록된 기기가 없습니다.	0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 + 태그 추가
KJ	<input type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	<input type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	등록된 번호가 없습니다.	등록된 기기가 없습니다.	0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 + 태그 추가
KY	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	<input type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	등록된 번호가 없습니다.	등록된 기기가 없습니다.	0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 + 태그 추가
	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	<input type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	등록된 번호가 없습니다.	등록된 기기가 없습니다.	0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기

3rd 파티 플러그인

Slack, Telegram, Teams, Jandi, Webhook 등을 이용하여 알림 메시지를 받으실 수 있습니다.

플러그인 이름	인증 키	인증 값	반복 알림 (에스컬레이션)	이벤트 수신 태그
SLACK			0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 + 태그 추가
SLACK			0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 + 태그 추가
SLACK			0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 + 태그 추가
SLACK			0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 + 태그 추가
TELEGRAM			0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 PREV_TEST +
WEBHOOK_JSON			0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 + 태그 추가

➕ 추가하기

대량 알림 발생 방지

알림이 대량으로 발생하면 지정된 시간 동안 알림이 일시적으로 중지됩니다.
대량 알림 차단 기능을 해제하려면 (이메일 주소 옆의) '중단 해제' 버튼을 눌러주세요.

활성화

탐지 시간: 5분

탐지 횟수: 10

정지 시간: 3시간

저장

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.

- ① • 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 관리](#)에서 사용자 전화번호를 설정하세요.

사용자 전화번호

전화번호는 경고 알림 문자에 사용됩니다. 전화번호를 변경하려면 SMS 인증이 필요합니다.

전화번호

일반 휴대전화는 **한국 휴대전화 번호만 등록** 가능합니다.

1. 화면 오른쪽 위에 프로필 아이콘을 선택하세요.
2. 팝업 메뉴가 나타나면 [계정 관리](#) 버튼을 선택하세요.
3. [사용자 전화번호](#) 섹션에서 [일반 휴대전화](#) 버튼을 선택하세요.
4. [전화번호](#)에 인증번호를 수신할 전화번호를 입력하세요.
5. [인증번호 전송](#) 버튼을 선택하세요.
6. 사용자의 휴대전화로 전송된 인증 번호를 입력하세요.
7. [인증하기](#) 버튼을 선택하세요.

- ① • 등록된 전화번호를 변경하려면 [번호 변경하기](#) 버튼을 선택한 다음 위의 과정을 반복하세요.
 - SMS를 알림으로 수신할 수 있는 전화번호는 **한국 휴대전화 번호만** 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

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

ⓘ 등록된 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 레벨**을 **전체** 또는 **위험**을 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.

▼ 사용자별 이벤트 수신 설정 (64)

이벤트 알림의 일괄 수신설정 및 접근 설정을 위한 모바일 기기 관리는 [계정 정보 메뉴에서](#) 가능합니다. [계정 정보 >](#)

이름	이메일 알림	SMS 알림	WhatsApp 알림	모바일 알림	반복 알림 (에스컬레이션)	이벤트 수신 태그
HS	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	<input type="checkbox"/> 0***** 등록된 번호가 없습니다.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 모바일 기기 2대 수신 레벨: 전체	0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 + 태그 추가
알림 수신 언어	요일 <input checked="" type="checkbox"/> 월 <input checked="" type="checkbox"/> 화 <input checked="" type="checkbox"/> 수 <input checked="" type="checkbox"/> 목 <input checked="" type="checkbox"/> 금 <input checked="" type="checkbox"/> 토 <input checked="" type="checkbox"/> 일 시간 00:00 ~ 00:00	요일 <input checked="" type="checkbox"/> 월 <input checked="" type="checkbox"/> 화 <input checked="" type="checkbox"/> 수 <input checked="" type="checkbox"/> 목 <input checked="" type="checkbox"/> 금 <input checked="" type="checkbox"/> 토 <input checked="" type="checkbox"/> 일 시간 00:00 ~ 00:00	요일 <input checked="" type="checkbox"/> 월 <input checked="" type="checkbox"/> 화 <input checked="" type="checkbox"/> 수 <input checked="" type="checkbox"/> 목 <input checked="" type="checkbox"/> 금 <input checked="" type="checkbox"/> 토 <input checked="" type="checkbox"/> 일 시간 00:00 ~ 00:00	모바일 기기 테스트	테스트	

경고 알림 반복 설정하기

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

반복 알림 (에스컬레이션) ⓘ

0,1H,1D 저장

- ⓘ • 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	O	X
이상치 탐지 경고 알림	O	O
로그 실시간 경고 알림	X	O

1. 이벤트 수신 설정하기 (경고 알림 > 이벤트 수신 설정)

▼ 사용자별 이벤트 수신 설정 (64)

이벤트 알림의 일괄 수신설정 및 접근 설정을 위한 모바일 기기 관리는 [계정 정보 메뉴에서](#) 가능합니다. [계정 정보 >](#)

이름	이메일 알림	SMS 알림	WhatsApp 알림	모바일 알림	반복 알림 (에스컬레이션)	이벤트 수신 태그
DE	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	등록된 번호가 없습니다.	등록된 번호가 없습니다.	등록된 기기가 없습니다.	0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 Server +
DE	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 레벨: 전체	등록된 번호가 없습니다.	등록된 번호가 없습니다.	등록된 기기가 없습니다.	0 저장	<input checked="" type="checkbox"/> 수신 태그 미설정 알림 받기 DevOps +

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)

이벤트 수신 태그 Server +

이벤트 설정 시 이벤트 수신 태그를 선택하여 해당 태그를 가진 프로젝트 멤버와 3rd-party 플러그인에 알림을 전송할 수 있습니다.
이벤트 수신 설정 메뉴에서 프로젝트 멤버와 3rd-party 플러그인에 각각 태그를 지정할 수 있습니다

[프로젝트 이벤트 수신설정 메뉴](#)

이벤트 설정 시 태그를 선택하지 않은 경우 프로젝트 이벤트 수신 설정 메뉴의 나머지 수신 조건(활성화 여부 등)에 따라 알림이 발생합니다.

태그 추가 또는 **+** 버튼을 클릭하세요. 태그 목록에서 원하는 태그를 선택하거나 새 태그를 생성하세요. 메트릭스 이벤트에 대한 알림을 `서버팀`으로 설정한 경우입니다.

3. 로그 실시간 경고 알림 설정 (경고 알림 > 이벤트 설정 > 로그 > 이벤트 추가 > 이벤트 수신 태그)

이벤트 수신 태그 ⓘ DevOps +

[프로젝트 이벤트 수신설정 메뉴 바로가기](#)

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 **+** 버튼을 선택하세요.
2. **이벤트 수신 태그** 팝업 창이 나타나면 태그 입력란에 태그 이름을 입력한 다음 엔터를 입력하거나 **새 태그 생성**을 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 **×** 버튼을 선택하세요.
3. **이벤트 수신 태그** 팝업 창을 닫으세요.

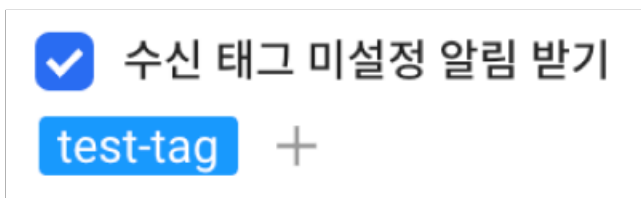
이벤트 수신 태그를 해제합니다.

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 목록**에서 수정 또는 삭제할 항목의 **✎** 버튼을 선택하세요.
3. 태그 이름을 수정하거나 색상을 변경한 다음 **적용** 버튼을 선택하세요.
태그를 삭제하려면 **🗑️ 태그 삭제** 버튼을 선택하세요.

❗ 이벤트에 적용 중인 **이벤트 수신 태그** 항목은 삭제할 수 없습니다.

수신 태그 미설정 알림



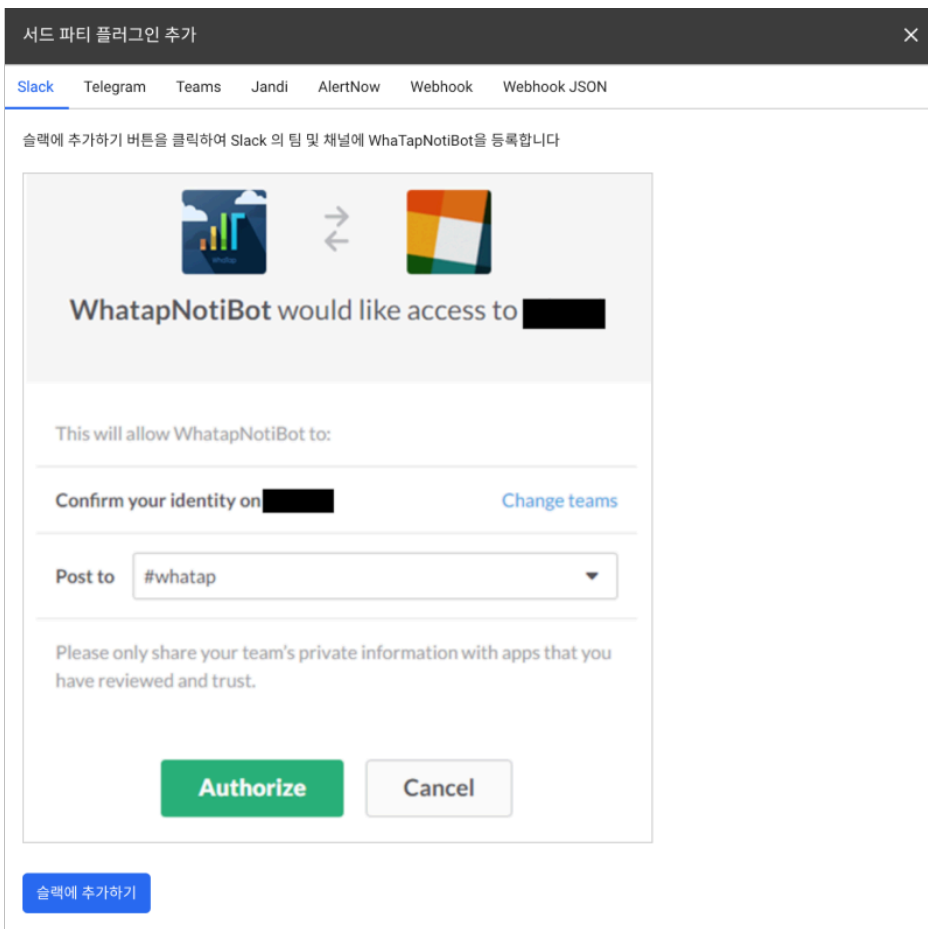
이벤트 수신 태그가 설정되지 않은 경고 알림을 받으려면 **수신 태그 미설정 알림 받기** 옵션을 선택하세요. **이벤트 수신 태그**가 설정된 경고 알림만 받고 싶다면 선택을 해제하세요.

❗ 모든 경고 알림을 받지 않으려면 해당 옵션을 해제하고 선택한 **이벤트 수신 태그**가 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.

ⓘ 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

탐지 횟수

정지 시간

저장

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

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

❗ 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)

- ① 프로젝트에서 발생한 많은 양의 문자 메시지로 인해 문자 메시지 알림이 중지됩니다.
- 시작 시간 : 2024-02-02 18:40:01

문자알림 중단 해제

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 관리](#)를 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  버튼을 선택하세요.

이벤트 기록					
시간 선택		필터	에이전트		
<input type="text" value="2024/01/06 00:00 ~ 2024/01/07 00:00 1일"/>		<input type="text" value="제목"/>	<input type="text" value="선택"/> <input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="CSV"/>		
<input type="button" value="컬럼 선택"/> <input type="button" value="이벤트 설정 >"/>					
	제목	이벤트 발생 시각	이벤트 해소 시각	애플리케이션	메시지
1	test	2024/01/06 23:57:24	2024/01/06 23:57:24		test
2	test	2024/01/06 23:57:24	2024/01/06 23:57:24		test
3	test	2024/01/06 23:52:24	2024/01/06 23:52:24		test
4	test	2024/01/06 23:52:24	2024/01/06 23:52:24		test
5	test	2024/01/06 23:47:24	2024/01/06 23:47:24		test
6	test	2024/01/06 23:47:24	2024/01/06 23:47:24		test
7	test	2024/01/06 23:42:24	2024/01/06 23:42:24		test
8	test	2024/01/06 23:42:24	2024/01/06 23:42:24		test

이전 다음

ⓘ 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.

• **에이전트:** 프로젝트에 포함된 에이전트를 선택할 수 있습니다.

• **CSV:** 조회한 이벤트 기록 결과를 csv 파일로 저장할 수 있습니다. CSV 버튼을 클릭하면 **최대 CSV 라인 수**를 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 **이벤트명**과 **메시지** 항목의 내용입니다.

- **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 계획**에 대한 자세한 내용은 [다음 문서](#)를 참조하세요.

- **이벤트 해소 시각:** 설정한 이벤트가 해결된 시각입니다. 만약 해당 컬럼이 보이지 않는다면 **컬럼 선택** 버튼을 클릭한 다음 **이벤트 해소 시각**을 선택하세요.
- **애플리케이션:** **이벤트 설정** 메뉴에서 이벤트 추가 시 **이벤트 대상 필터링** 항목을 설정하면 표시됩니다.