#### 3D 지구본 위젯

이 위젯은 쿼리 결과를 지구본 위에 표시하는 위젯입니다. 출발지와 목적지 정보가 포함된 네트워크 통신 데이터를 표현할 때 유용합니다.

기본 정보

**종류 필드**

범례에 표시할 필드를 목록에서 선택합니다.

**표시할 값**

**출발지**와 **도착지** 중에서 선택합니다(기본값: 출발지).

**회전**

지구본 회전 여부를 선택합니다(기본값: 선택).

**회전속도**

지구본 회전 속도를 설정합니다. 값이 클수록 회전 속도가 빠릅니다(기본값: 10, 유효범위: 1 ~ 100).

**범례 글꼴 크기**

범례 글꼴 크기를 설정합니다(기본값: 12pt).

**조절 옵션 표시**

범례에 회전 여부 등 조절 옵션을 설정합니다(기본값: 선택).

**필드 설정**

출발지와 도착지의 경도, 위도, 이름으로 사용할 필드를 설정합니다.

이벤트

[이벤트](https://docs.logpresso.comnull)가 발생했을 때 위젯이 수행할 동작을 설정합니다.

**클릭**

사용자가 차트에서 특정 항목을 클릭했을 때 수행할 동작으로, 다음 중 하나를 선택하십시오(기본값: 사용 안 함).

* **[쿼리 실행](event-actions#outline5)**
* **[필터링](event-actions#outline8)**
* **[브라우저 실행](event-actions#outline3)**

예제

다음과 같은 속성을 갖는 3D 지구본 위젯을 만들어보십시오.

* **위젯 이름**: 의심스러운 트래픽
* **타입 선택**: 3D 지구본
* **데이터소스 선택**: [widget\_example](https://docs.logpresso.comnull)
* **쿼리문**
* search not (asn == "AS2635 AUTOMATTIC" or asn == "AS7018 ATT-INTERNET4") and suspicious != "normal" | eval dst\_ip=ip("13.125.82.152") | lookup geoip src\_ip output latitude as src\_lat, longitude as src\_long, region as src\_region | lookup geoip dst\_ip output latitude as dst\_lat, longitude as dst\_long, region as dst\_region | eval src\_region=nvl(src\_region, "Unknown")
* **새로고침 주기**: 60초
* **종류 필드**: suspicious
* **표시할 값**: 출발지
* **회전**: 선택
* **회전속도(1-100)**: 10
* **범례 글꼴 크기**: 12pt
* **조절 옵션 표시**: 선택
* **필드 설정**(다음과 같은 순서로 입력)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 구분 | 경도 필드 | 위도 필드 | 위치 이름 |
| 출발지 | src\_long | src\_lat | src\_region |
| 목적지 | dst\_long | dst\_lat | dst\_region |

* **클릭**: 사용 안함

