### 계정 그룹 조회

지정된 계정 그룹을 조회합니다.

#### HTTP 요청

GET /api/sonar/user-groups/:guid

cURL 예시

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ https://HOSTNAME/api/sonar/user-groups/28c1251b-2f7c-4c58-95a1-fc4a1ead877e

요청 매개변수

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 키 | 필수 | 타입 | 설명 | 비고 |
| guid | O | 문자열 | 계정 그룹 식별자 | 36자 GUID |

#### 정상 응답

{ "user\_group": { "company\_guid": "6fbe27b7-f1ae-4d7a-a1a5-76d8fa9aa311", "company\_name": "Logpresso", "guid": "28c1251b-2f7c-4c58-95a1-fc4a1ead877e", "name": "Cyber Security", "description": "", "owner\_guid": "ffaf431b-653a-4329-8f83-913cbb00342d", "owner\_name": "Yang", "user\_guids": ["ffaf431b-653a-4329-8f83-913cbb00342d"], "created": "2022-09-01 01:08:00+0900", "updated": "2022-09-01 01:08:00+0900" }}

* **total\_count** (32비트 정수): 검색 조건과 일치하는 전체 건수
* **groups** (배열): 계정 그룹 목록
* **company\_guid** (문자열): 회사(테넌트)의 식별자
* **company\_name** (문자열): 회사(테넌트)의 이름
* **guid** (문자열): 계정 그룹의 식별자
* **name** (문자열): 계정 그룹의 이름
* **description** (문자열): 설명
* **owner\_guid** (문자열): 계정 그룹을 만든 계정의 식별자
* **owner\_name** (문자열): 계정 그룹을 만든 계정의 이름
* **user\_guids** (배열): 계정 그룹에 속한 계정 식별자 목록
* **created** (문자열): 생성일시. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ 형식.
* **updated** (문자열): 수정일시. yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ 형식.

#### 오류 응답

식별자가 GUID 형식이 아닌 경우

HTTP 상태 코드 400 응답

{ "error\_code": "invalid-param-type", "error\_msg": "guid should be guid type."}

계정 그룹을 조회할 수 없는 경우

HTTP 상태 코드 200 응답

{ "user\_group": null}