### 네트워크 대역 그룹 조회

지정한 네트워크 대역 그룹을 조회합니다.

#### HTTP 요청

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

cURL 예시

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ https://HOSTNAME/api/sonar/subnet-groups/bb994ca4-1471-4b91-89f2-99a61bd529b5

요청 매개변수

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 키 | 필수 | 타입 | 설명 | 비고 |
| guid | O | 문자열 | 네트워크 대역 식별자 | 36자 GUID |

#### 정상 응답

{ "subnet\_group": { "guid": "bb994ca4-1471-4b91-89f2-99a61bd529b5", "name": "내부망 대역", "description": null, "subnet\_count": 3, "company\_guid": "6fbe27b7-f1ae-4d7a-a1a5-76d8fa9aa311", "company\_name": "로그프레소", "user\_guid": "ffaf431b-653a-4329-8f83-913cbb00342d", "user\_name": "관리자", "created": "2022-09-01 00:31:14+0900", "updated": "2022-09-01 00:31:14+0900" }}

* **subnet\_group** (맵): 네트워크 대역 그룹
* **guid** (문자열): 네트워크 대역 그룹 식별자
* **name** (문자열): 네트워크 대역 그룹 이름
* **description** (문자열): 네트워크 대역 그룹 설명
* **subnet\_count** (32비트 정수): 그룹에 속한 네트워크 대역 갯수
* **company\_guid** (문자열): 그룹이 속한 회사 (테넌트) 식별자
* **company\_name** (문자열): 그룹이 속한 회사 (테넌트) 이름
* **user\_guid** (문자열): 네트워크 대역 그룹을 생성한 계정의 GUID
* **user\_name** (문자열): 네트워크 대역 그룹을 생성한 계정의 성명

#### 오류 응답

식별자가 GUID 형식이 아닌 경우

HTTP 상태 코드 400 응답

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

네트워크 대역 그룹이 존재하지 않는 경우

HTTP 상태 코드 200 응답

{ "subnet\_group": null}