### 네트워크 대역 목록 조회

지정한 네트워크 대역 그룹에 속한 네트워크 대역 목록을 조회합니다.

#### HTTP 요청

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

cURL 예시

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

요청 매개변수

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 키 | 필수 | 타입 | 설명 | 비고 |
| guid | O | 문자열 | 네트워크 대역 그룹 GUID | 36자 |
| offset | X | 32비트 정수 | 건너뛸 갯수 | 기본값 0 |
| limit | X | 32비트 정수 | 최대 갯수 | 미지정 시 20건 |
| keywords | X | 문자열 | 검색 키워드 | 설명 대상으로 검색 |

#### 정상 응답

{ "total\_count": 3, "subnets": [ { "id": 1, "start\_ip": "10.0.0.0", "end\_ip": "10.255.255.255", "cidr": 0, "description": "A 클래스" }, { "id": 2, "start\_ip": "172.16.0.0", "end\_ip": "172.31.255.255", "cidr": 0, "description": null }, { "id": 3, "start\_ip": "192.168.0.0", "end\_ip": "192.168.255.255", "cidr": 0, "description": null } ]}

* **total\_count** (32비트 정수): 검색 조건과 일치하는 네트워크 대역의 갯수
* **subnets** (배열): 페이징된 네트워크 대역 목록
* **id** (32비트 정수): 네트워크 대역 ID
* **start\_ip** (문자열): 범위 시작 IP 주소
* **end\_ip** (문자열): 범위 끝 IP 주소
* **cidr** (32비트 정수): CIDR 서브넷 마스크 값
* **description** (문자열): 설명

#### 오류 응답

offset, limit 값이 정수가 아닌 경우

HTTP 상태 코드 400 응답

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'offset' parameter should be int type"}

offset, limit 값이 음수인 경우

HTTP 상태 코드 400 응답

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'offset' must be greater than or equal to 0."}