### 주소 그룹 목록 조회

사용 가능한 주소 그룹 목록을 조회합니다.

#### HTTP 요청

GET /api/sonar/address-groups

cURL 예시

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ "https://HOSTNAME/api/sonar/address-groups?offset=0&limit=20"

요청 매개변수

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 키 | 필수 | 타입 | 설명 | 비고 |
| offset | X | 32비트 정수 | 건너뛸 갯수 | 기본값 0 |
| limit | X | 32비트 정수 | 최대 갯수 | 기본값 2147483647 |
| keywords | X | 문자열 | 검색 키워드 | name, description 대상으로 검색 |

#### 정상 응답

{ "total\_count": 1, "address\_groups": [ { "guid": "4dc14f3d-ebf8-4032-8a7a-ef9ec6cd3dd2", "company\_guid": "6fbe27b7-f1ae-4d7a-a1a5-76d8fa9aa311", "company\_name": "로그프레소", "name": "방화벽 차단 IP", "description": "차단 연동용 IP 블랙리스트", "count": 1, "version": 7, "created": "2022-10-05 15:34:59+0900", "updated": "2022-10-06 00:46:35+0900" } ]}

* **total\_count** (32비트 정수): 검색 조건과 일치하는 전체 주소 그룹 수
* **address\_groups** (배열): 검색 조건과 일치하는 페이징된 주소 그룹 목록
* **guid** (문자열): 주소 그룹 고유 식별자
* **company\_guid** (문자열): 주소 그룹이 속한 회사의 고유 식별자
* **company\_name** (문자열): 주소 그룹이 속한 회사의 이름
* **name** (문자열): 주소 그룹 이름
* **description** (문자열): 주소 그룹 설명
* **count** (32비트 정수): 주소 그룹에 속한 주소 갯수
* **version** (32비트 정수): 단조 증가하는 버전
* **created** (문자열): 생성일시 (yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ 형식)
* **updated** (문자열): 수정일시 (yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ 형식)

#### 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."}