### 생명주기 프로파일 목록 조회

생명주기 프로파일 목록을 조회합니다.

#### HTTP 요청

GET /api/sonar/lifecycle-profiles

cURL 예시

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ https://HOSTNAME/api/sonar/lifecycle-profiles?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 |  |
| keywords | X | 문자열 | 검색 키워드 | name, description 대상으로 검색 |

#### 정상 응답

{ "total\_count": 1, "profiles": [ { "guid": "4856ea13-a4ce-41f8-8a5d-29a2903e17b3", "name": "default", "description": null, "configs": { "hot": { "retention": 10, "options": { "quota\_per\_node": 0, "quota\_per\_node\_unit": "mb", "direct\_copy": false } }, "warm": { "base\_path": "/warm", "retention": 40, "options": { "quota\_per\_node": 0, "quota\_per\_node\_unit": "mb", "direct\_copy": false } }, "cold": { "base\_path": "s3:///", "retention": 405, "options": { "quota\_per\_node": 1000, "quota\_per\_node\_unit": "tb", "direct\_copy": true } } } } ]}

* **total\_count** (32비트 정수): 검색 조건과 일치하는 전체 프로파일 개수
* **profiles** (배열): 검색 조건과 일치하는 생명주기 프로파일 목록
* **guid** (문자열): 생명주기 프로파일 고유 식별자
* **name** (문자열): 생명주기 프로파일 이름
* **description** (문자열): 생명주기 프로파일 설명
* **configs** (맵): 생명주기 프로파일 설정
* **hot**/**warm**/**cold** (맵): 스토리지 계층(Hot, Warm, Cold)별 설정
* **base\_path** (문자열): 데이터를 저장할 기본 경로
* **retention** (32비트 정수): 일 단위 데이터 보관 기간. 생성 날짜 기준으로 보관 기간이 지나면 하위 계층으로 이동
* **options** (맵): 생명주기 프로파일 선택 옵션
* **quota\_per\_node** (32비트 정수): 노드 단위로 할당된 저장 공간
* **quota\_per\_node\_unit** (문자열): **quota\_per\_node**의 단위. mb, gb, tb 중 하나
* **direct\_copy** (불리언): 롤오버할 때 직접 복사 여부

#### 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."}

권한이 없는 경우

HTTP 상태 코드 500 응답

{ "error\_code": "illegal-state", "error\_msg": "no-permission"}