### 로그 스키마 목록 조회

검색 조건과 일치하는 로그 스키마 목록을 조회합니다.

#### HTTP 요청

GET /api/sonar/log-schemas

cURL 예시

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ https://HOSTNAME/api/sonar/log-schemas

요청 매개변수

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

#### 정상 응답

아래는 session으로 검색한 경우의 예시입니다.

{ "total\_count": 1, "schemas": [ { "code": "session", "name": "세션", "description": "방화벽 세션 및 네트워크 플로우", "created": "2022-09-01 00:31:13+0900" } ]}

* **total\_count** (32비트 정수): 검색 조건과 일치하는 전체 스키마의 갯수
* **schemas** (배열): 로그 스키마 목록
* **code** (문자열): 코드 (최대 50자). 정규화된 로그의 \_schema 필드에 기록되는 식별자.
* **name** (문자열): 이름 (최대 50자)
* **description** (문자열): 설명 (최대 255자)
* **created** (문자열): 생성일시 (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."}