### 테이블 목록 조회

검색 조건과 일치하는 로그프레소 소나의 테이블 목록을 조회합니다.

동일 인스턴스라도 로그프레소 엔터프라이즈에서 생성한 테이블은 로그프레소 소나에 구성 정보가 없으므로 표시되지 않습니다.

#### HTTP 요청

GET /api/sonar/tables

cURL 예시

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

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 | table\_name 대상으로 검색 |
| company\_guid | X | 문자열 | 회사 GUID | 클러스터 관리자의 경우 특정 회사로 결과 한정 |

#### 정상 응답

{ "total\_count": 1, "tables": [ { "company\_guid": "6fbe27b7-f1ae-4d7a-a1a5-76d8fa9aa311", "company\_name": "Logpresso", "table\_name": "evtx\_system", "layout": "columnar", "compression": "snappy", "retention": 180, "min\_day": "2021-10-19 00:00:00+0900", "max\_day": "2022-09-14 00:00:00+0900", "table\_size": 7195337, "index\_size": 0, "ratio": 100 } ]}

* **total\_count** (32비트 정수): 검색 결과와 일치하는 전체 건수
* **tables** (배열): 테이블 목록
* **company\_guid** (문자열): 회사 (테넌트) 식별자
* **company\_name** (문자열): 회사 (테넌트) 이름
* **table\_name** (문자열): 테이블 이름
* **layout** (문자열): 블록 레이아웃
* **compression** (문자열): 압축 알고리즘
* **crypto\_profile\_guid** (문자열): 암호화 프로파일 식별자
* **crypto\_profile\_name** (문자열): 암호화 프로파일 이름
* **min\_day** (문자열): 저장된 최소 로그 날짜 (\_time 필드 기준)
* **max\_day** (문자열): 저장된 최대 로그 날짜 (\_time 필드 기준)
* **table\_size** (64비트 정수): 테이블 데이터 크기 (바이트 단위)
* **index\_size** (64비트 정수): 인덱스 데이터 크기 (바이트 단위)
* **retention** (32비트 정수): 일 단위 데이터 보관 기간
* **ratio** (64비트 실수): 스토리지 사용 비율

#### 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."}

식별자가 GUID 형식이 아닌 경우

HTTP 상태 코드 400 응답

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