### 전체 인덱스 목록 조회

모든 로그프레소 인덱스 목록을 조회합니다. 관리자 권한이 필요합니다.

#### HTTP 요청

GET /api/database/indexes

cURL 예시

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

#### 정상 응답

{ "indexes": [ { "table": "weblog", "index": "idx", "indexed\_days": "2022-08-14 ~ 2022-08-14", "tokenizer\_name": "query-parsed", "tokenizer\_configs": {}, "min\_index\_day": null, "max\_index\_day": "2022-08-31 00:00:00+0900", "storage\_consumption": 29601558, "use\_bloom\_filter": true, "bf\_lv0\_capacity": 1250000, "bf\_lv0\_error\_rate": 0.0010000000474974513, "bf\_lv1\_capacity": 10000000, "bf\_lv1\_error\_rate": 0.004999999888241291, "base\_path": "LocalFilePath [/opt/logpresso/data/araqne-logstorage/index/13/1]", "build\_past\_index": false } ]}

* **indexes** (배열): 인덱스 목록
* **index** (문자열): 인덱스 이름
* **indexed\_days** (문자열): 인덱스 된 데이터의 날짜 범위. 시스템 시간대 기준으로 yyyy-MM-dd ~ yyyy-MM-dd 형식
* **tokenizer\_name** (문자열): 인덱스 토크나이저 유형 이름
* **tokenizer\_configs** (맵): 인덱스 토크나이저 설정 키-값 쌍
* **min\_index\_day** (문자열): 인덱스 생성 범위의 최소 일자
* **max\_index\_day** (문자열): 인덱스 생성 범위의 최대 일자
* **storage\_consumption** (64비트 정수): 인덱스 파일의 디스크 사용량 (바이트 단위)
* **use\_bloom\_filter** (불리언): 블룸필터 인덱스 사용 여부
* **bf\_lv0\_capacity** (32비트 정수): 레벨0 블룸필터 생성 기준 레코드 수
* **bf\_lv0\_error\_rate** (64비트 실수): 레벨0 블룸필터 허용 오류율 (0-1)
* **bf\_lv1\_capacity** (32비트 정수): 레벨1 블룸필터 생성 기준 레코드 수
* **bf\_lv1\_error\_rate** (64비트 실수): 레벨1 블룸필터 허용 오류율 (0-1)
* **base\_path** (문자열): 파일시스템 유형과 인덱스 파일 적재 경로
* **build\_past\_index** (불리언): 인덱스 생성 시 기존 데이터에 대한 인덱스 생성 여부

#### 오류 응답

권한이 없는 경우

{ "error\_code": "security-violation", "error\_msg": "logdb management is not allowed to user"}