### 테이블 목록 조회

현재 세션에 읽기 권한이 부여된 로그프레소 테이블 목록을 조회합니다.

#### HTTP 요청

GET /api/database/tables

cURL 예시

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

#### 정상 응답

{ "tables": [ { "name": "araqne\_query\_logs", "schema": { "metadata": {}, "primary\_storage": { "type": "v2", "base\_path": null, "configs": {} } } }, { "name": "sys\_cpu\_logs", "schema": { "metadata": {}, "primary\_storage": { "type": "v3p", "base\_path": null, "configs": { "compression": "deflate", "layout": "columnar" } } } } ]}

* tables: 테이블 목록
* name: 테이블 이름
* schema: 테이블 스키마
* metadata: 테이블 메타데이터 키, 값 쌍
* primary\_storage: 주 스토리지 엔진
* type: 엔진 유형 (v2, v3p)
* base\_path: 사용자 지정 디렉터리
* configs: 스토리지 엔진 설정. 스토리지 엔진에 따라 다른 설정 키, 값으로 구성됩니다.
* layout: 데이터 레이아웃. row, columnar
* compression: 압축 알고리즘. deflate, snappy 등