### 예약된 쿼리 삭제

지정된 여러 개의 예약된 쿼리를 삭제합니다. 이 작업은 관리자 권한을 요구합니다. 일부 목록에 대한 동작 실패를 허용하며, 삭제 실패 시 failures 매개변수에 객체의 식별자와 실패 원인을 반환합니다.

#### HTTP 요청

DELETE /api/sonar/scheduled-queries

#### cURL 예시

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ -d guids="GUID1,GUID2,GUIDN" -d policy="skip" -X DELETE https://HOSTNAME/api/sonar/scheduled-queries

#### 요청 매개변수

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 키 | 필수 | 타입 | 설명 | 비고 |
| guids | O | 문자열 | 예약된 쿼리 GUID 목록 | 쉼표(,)로 구분된 예약된 쿼리 GUID 목록 |
| policy | X | 문자열 | 삭제 시 옵션 | skip, force 중 선택, 미지정 시 skip |

* skip: 예약된 쿼리가 실행 중인 경우 삭제하지 않습니다.
* force: 예약된 쿼리가 실행 중이라도 중지하고 삭제합니다.

#### 정상 응답

모두 성공

{ "succeeded": 1, "failures": []}

* **succeeded** (32비트 정수): 삭제한 예약된 쿼리의 갯수, policy가 skip이면 실행 중인 예약 쿼리를 삭제하지 않으므로 삭제한 예약된 쿼리의 갯수에 집계하지 않습니다.
* **failures** (배열): 삭제 실패한 예약된 쿼리 목록
* **id** (문자열): 예약된 쿼리의 GUID
* **reason** (문자열): 오류 내용

일부 성공

실행 예시

curl -k -H "Authorization: Bearer API\_KEY" \ -d guids="0ff16aa8-dbc1-458a-9769-342de5cf9219,65c6c0d3-b8a4-49b3-b4ea-ddd0e321c221,b7007eb2-c1df-4d4d-84f1-5d0af91db25d" \ -X DELETE https://HOSTNAME/api/sonar/scheduled-query

응답 예시

{ "succeed": 1, "failures": [ { "id": "0ff16aa8-dbc1-458a-9769-342de5cf9219", "reason": "scheduled-query-not-found" } ]}

#### 오류 응답

GUID 매개변수 값이 없는 경우

HTTP 상태코드 400 응답

{ "error\_code": "null-argument", "error\_msg": "guids should be not null"}

식별자가 GUID 형식이 아닌 경우

HTTP 상태코드 400 응답

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

예약된 쿼리가 존재하지 않는 경우

HTTP 상태코드 200 응답

{ "succeed": 0, "failures": [ { "id": "0fb16ff8-dbc1-458a-9769-342de5cf9219", "reason": "scheduled-query-not-found" } ]}

관리자 권한이 아닌 경우

HTTP 상태코드 500 응답

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