### 예약된 쿼리 일괄 활성화

지정된 여러 개의 예약된 쿼리를 활성화합니다. 이 작업은 관리자 권한을 요구합니다. 이 작업은 일부 동작 실패를 허용합니다. 활성화하지 못한 예약된 쿼리가 있으면 failures 매개변수에 해당 예약된 쿼리의 식별자와 실패 원인을 반환합니다.

#### HTTP 요청

POST /api/sonar/scheduled-queries/enable

#### cURL 예시

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

#### 요청 매개변수

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 키 | 필수 | 타입 | 설명 | 비고 |
| guids | O | 문자열 | 예약된 쿼리 GUID 목록 | 쉼표(,)를 구분자로 하는 예약된 쿼리 GUID 목록 |

#### 정상 응답

모두 성공

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

* **succeeded** (32비트 정수): 활성화에 성공한 예약된 쿼리의 갯수, 이미 활성화 상태인 예약된 쿼리는 포함되지 않습니다.
* **failures** (배열): 활성화에 실패한 예약된 쿼리의 오류
* **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 POST https://HOSTNAME/api/sonar/scheduled-queries/enable

응답 예시

{ "succeeded": 2, "failures": [ { "id": "0ff16aa8-dbc1-458a-9769-342de5cf9219", "reason": "scheduled-query-not-found" } ]}

#### 오류 응답

필수 매개변수가 존재하지 않는 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

{ "succeeded": 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"}