### 접속 프로파일 목록 조회

사용 가능한 접속 프로파일 목록을 조회합니다.

#### HTTP 요청

GET /api/sonar/connect-profiles

cURL 예시

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ "https://HOSTNAME/api/sonar/connect-profiles?offset=0&limit=20"

요청 매개변수

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 키 | 필수 | 타입 | 설명 | 비고 |
| offset | X | 32비트 정수 | 건너뛸 갯수 | 기본값 0 |
| limit | X | 32비트 정수 | 최대 갯수 | 기본값 2147483647 |
| type | X | 문자열 | 접속 프로파일 유형 | 지정된 유형만 검색 |
| keywords | X | 문자열 | 검색 키워드 | code, name, description 대상으로 검색 |
| company\_guid | X | 문자열 | 회사 GUID | 클러스터 관리자의 경우 특정 회사로 결과 한정 |

#### 정상 응답

{ "total\_count": 1, "profiles": [ { "guid": "b7f00412-8720-4a8f-ac35-7d7f359f797e", "code": "build", "name": "빌드서버 SSH", "type": "ssh", "description": "", "company\_guid": "6fbe27b7-f1ae-4d7a-a1a5-76d8fa9aa311", "company\_name": "로그프레소", "configs": { "password": "", "port": 22, "host": "build", "server\_alive\_interval": null, "user": "logpresso", "timeout": 30 }, "config\_description": "호스트: build, 포트: 22, 계정: xeraph, 인증 방식: 암호, 타임아웃: 30초", "factory\_display\_name": "SSH", "created": "2022-09-01 00:39:35+0900", "updated": "2022-09-01 00:39:35+0900", "grant\_users": [ { "type": "USER", "guid": "bfd00bb0-be99-4fd5-8380-166f544975fa", "name": "홍길동", "read\_only": true, "created": "2022-09-02 19:38:21+0900" } ], "grant\_groups": [ { "type": "USER", "guid": "28c1251b-2f7c-4c58-95a1-fc4a1ead877e", "name": "dev", "read\_only": true, "created": "2022-09-02 19:38:21+0900" } ], "protected\_keys": ["password"] } ]}

* **total\_count** (32비트 정수): 검색 조건과 일치하는 전체 접속 프로파일 수
* **profiles** (배열): 검색 조건과 일치하는 접속 프로파일 목록
* **guid** (문자열): 접속 프로파일 고유 식별자
* **code** (문자열): 쿼리용 식별자. 동일 접속 프로파일 유형 중 유일한 이름
* **name** (문자열): 접속 프로파일 화면 표시 이름
* **type** (문자열): 접속 프로파일 유형
* **description** (문자열): 접속 프로파일 설명
* **company\_guid** (문자열): 접속 프로파일이 속한 회사의 고유 식별자
* **company\_name** (문자열): 접속 프로파일이 속한 회사의 이름
* **configs** (맵): 접속 프로파일의 키/값 쌍. password처럼 보호 대상 설정은 원본 값을 반환하지 않고, 빈 문자열을 이용하여 설정이 되어있다는 사실만 반환합니다.
* **config\_description** (문자열): 접속 프로파일 설정 요약 정보. 목록에서 특정 접속 프로파일을 구분할 수 있는 핵심 정보를 표시합니다.
* **factory\_display\_name** (문자열): 접속 프로파일 유형의 화면 표시 이름. 예를 들어 jdbc 유형은 한글로 데이터베이스를 반환합니다.
* **created** (문자열): 생성일시 (yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ 형식)
* **updated** (문자열): 수정일시 (yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ 형식)
* **grant\_users** (배열): 접속 프로파일 사용 권한이 부여된 계정 목록
* **type** (문자열): 공유 객체 유형. 항상 USER로 응답
* **guid** (문자열): 계정의 고유 식별자
* **name** (문자열): 사용자 성명
* **read\_only** (불리언): 편집 가능 여부. 항상 false로 응답
* **created** (문자열): 권한 매핑 생성 일시
* **grant\_groups** (배열): 접속 프로파일 사용 권한이 부여된 계정 그룹 목록
* **type** (문자열): 공유 객체 유형. 항상 USER로 응답
* **guid** (문자열): 계정 그룹의 고유 식별자
* **name** (문자열): 계정 그룹의 이름
* **read\_only** (불리언): 편집 가능 여부. 항상 false로 응답
* **created** (문자열): 권한 매핑 생성 일시
* **protected\_keys** (배열): 보호되는 설정 키 이름의 목록. 예를 들어 password 설정은 조회 시 반환되지 않습니다.

#### 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."}