### ロガー一覧取得

ロガーの一覧を取得します。

#### HTTPリクエスト

GET /api/sonar/loggers

cURL例

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ https://HOSTNAME/api/sonar/loggers?offset=0&limit=10

リクエストパラメータ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| キー | 必須 | 型 | 説明 | 備考 |
| offset | × | 32ビット整数 | スキップする件数 | デフォルト値: 0 |
| limit | × | 32ビット整数 | 最大取得件数 |  |
| keywords | × | 文字列 | 検索キーワード | ロガー名（name）で検索する単語 |
| schema\_code | × | 文字列 | ログスキーマ識別子 | ストリーム検出シナリオのロガー一覧用フィルター |

#### 正常応答

{ "total\_count": 1, "loggers": [ { "id": 1, "guid": "b90ea540-4f47-4bcf-b708-af610a649c50", "name": "WTMP", "description": "", "table\_name": "WTMP", "interval": 5000, "cron\_schedule": null, "enabled": true, "status": "running", "failure": null, "is\_passive": false, "model\_guid": "cd09ae6f-fbc3-11ed-9320-02d178f999a6", "model\_name": "WTMP", "group\_guid": null, "group\_name": null, "node\_pair\_guid": "27102ae5-3698-44d4-aad5-4f2def80f275", "node\_pair\_name": "control", "sentry\_guid": null, "asset\_guid": null, "asset\_ip": null, "hostname": null, "log\_count": 892, "log\_volume": 97531, "drop\_count": 0, "drop\_volume": 0, "configs": { "path": "/var/log/wtmp", "server": null, "regex\_filter\_target\_field": null, "regex\_filter\_pattern": null, "regex\_filter\_negate": "false", "dst\_ip": null }, "created": "2023-10-01 23:59:22+0900", "updated": "2023-10-01 23:59:39+0900" } ]}

* **total\_count**（32ビット整数）：検索条件に一致する全ロガーの件数
* **loggers**（配列）：ロガー一覧
* **id**（32ビット整数）：ロガー番号
* **guid**（文字列）：ロガー識別子
* **name**（文字列）：ロガー名
* **description**（文字列）：ロガーの説明
* **table\_name**（文字列）：収集ログを保存するテーブル名
* **interval**（32ビット整数）：収集間隔（単位：ミリ秒）
* **cron\_schedule**（文字列）：CRON形式で記述された収集スケジュール。例：毎日午前4時に収集する場合は0 4 \* \* \*
* **enabled**（ブール値）：有効化状態
* **status**（文字列）：動作状態。runningまたはstoppedのいずれか。有効化されていてもロガーエラーにより停止する場合があります。
* **failure**（文字列）：直近で発生したエラー内容。例：SFTPロガーの場合はAuth failなど。
* **is\_passive**（ブール値）：収集間隔やスケジュール設定に依存せず動作するロガーかどうか
* **model\_guid**（文字列）：ロガーモデル識別子
* **model\_name**（文字列）：ロガーモデル名
* **site\_guid**（文字列）：サイト識別子
* **site\_name**（文字列）：サイト名
* **node\_pair\_guid**（文字列）：サーバーペア識別子
* **node\_pair\_name**（文字列）：サーバーペア名
* **sentry\_guid**（文字列）：セントリー識別子
* **asset\_guid**（文字列）：資産IP識別子
* **asset\_ip**（文字列）：資産IPアドレス
* **hostname**（文字列）：資産ホスト名
* **log\_count**（64ビット整数）：収集済みログ件数。収集後に正規表現フィルターで除外されたログは含みません。
* **log\_volume**（64ビット整数）：収集済みログのバイト単位容量。収集後に正規表現フィルターで除外されたログは含みません。
* **drop\_count**（64ビット整数）：正規表現フィルターで除外されたログ件数
* **drop\_volume**（64ビット整数）：正規表現フィルターで除外されたログ容量（単位：バイト）
* **configs**（マップ）：設定のキー／値ペア。ロガーモデルの収集タイプにより異なる設定が必要です。
* **created**（文字列）：作成日時（yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ形式）
* **updated**（文字列）：更新日時（yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ形式）

offset, limitが整数でない場合

HTTPステータスコード 400 応答

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'offset' parameter should be int type"}

offset, limitが負の値の場合

HTTPステータスコード 400 応答

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'offset' must be greater than or equal to 0."}