### ロガー参照

指定したロガーを参照します。

#### HTTPリクエスト

GET /api/sonar/loggers/:guid

cURL例

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ https://HOSTNAME/api/sonar/loggers/b90ea540-4f47-4bcf-b708-af610a649c50

リクエストパラメータ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| キー | 必須 | 型 | 説明 | 備考 |
| guid | ○ | 文字列 | ロガー識別子 | 36桁GUID |

#### 正常応答

{ "logger": { "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" }}

* **logger**（マップ）: ロガー
* **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）: 収集したログを保存するテーブル名
* **interval**（32ビット整数）: 収集インターバル（単位：ミリ秒）
* **cron\_schedule**（文字列）: CRON構文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。有効化設定されていても、ロガーエラーにより停止する場合があります。
* **failure**（文字列）: 最後に発生したエラー内容。例：SFTPロガーの場合は Auth fail などが発生することがあります。
* **is\_passive**（ブール値）: 収集インターバルやスケジュール設定に関係なく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）: 収集されたログ件数。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）: 収集された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のバイト単位容量
* **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って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 の値が整数でない場合

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 の値が負の場合

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."}