### Get Logger Factory Options

Retrieves the configuration options of a specified logger factory.

#### HTTP Request

GET /api/sonar/logger-factories/:node\_pair\_guid/:namespace/:name/options

Request using cURL

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ https://HOSTNAME/api/sonar/logger-factories/27102ae5-3698-44d4-aad5-4f2def80f275/local/syslog/options

Request Parameters

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Key | Required | Type | Description | Note |
| node\_pair\_guid | O | String | Node pair GUID | 36 characters |
| namespace | O | String | Namespace | local or sentry identifier |
| name | O | String | Identifier | E.g. syslog, dirwatch |

#### Success Response

{ "options": [ { "type": "string", "subtype": "ip-range", "name": "remote\_ip", "required": false, "display\_name": "원격지 IP", "description": "원격지 IP 주소 또는 범위, 예를 들면 IP 또는 IP1-IP2 또는 IP/CIDR", "default\_value": null }, { "type": "string", "subtype": "port", "name": "dst\_port", "required": false, "display\_name": "포트", "description": "수신 포트 필터(설정하지 않은 경우 모든 포트에 대하여 수신합니다.)", "default\_value": null }, { "type": "string", "subtype": null, "name": "facility", "required": false, "display\_name": "시스로그 설비 목록", "description": "쉼표(`,`)로 구분된 시스로그 설비 번호", "default\_value": null }, { "type": "string", "subtype": "regex", "name": "date\_pattern", "required": false, "display\_name": "날짜 정규표현식", "description": "날짜 및 시각을 추출하는데 사용할 정규표현식", "default\_value": null }, { "type": "string", "subtype": "date-format", "name": "date\_format", "required": false, "display\_name": "날짜 포맷", "description": "날짜 및 시각 문자열을 파싱하는데 사용할 포맷. 예) yyyy-MM-dd HH:mm:ss", "default\_value": null }, { "type": "string", "subtype": "date-locale", "name": "date\_locale", "required": false, "display\_name": "날짜 로케일", "description": "날짜 로케일, 예를 들면 ko", "default\_value": null }, { "type": "string", "subtype": "timezone", "name": "timezone", "required": false, "display\_name": "시간대", "description": "시간대, 예를 들면 KST 또는 Asia/Seoul", "default\_value": null }, { "type": "string", "subtype": "regex", "name": "regex", "required": false, "display\_name": "정규식 필터", "description": "추출할 데이터를 선별할 정규식 패턴", "default\_value": null } ]}

* **options** (Array): Options list
* **type** (String): Value type. Either string, integer, or boolean.
* **subtype** (String): UI rendering hint. Either date-format, date-locale, ip-range, port, regex, or timezone.
* **name** (String): Variable name
* **required** (Boolean): Whether the option is required
* **display\_name** (String): Display name
* **description** (String): Description
* **default\_value** (String): Default setting in a logger configuration