### ロガータイプ一覧取得

クラスター全体または指定したサーバーにおけるロガータイプ一覧を取得します。

#### HTTPリクエスト

GET /api/sonar/logger-factories

cURL例

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ https://HOSTNAME/api/sonar/logger-factories

リクエストパラメータ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| キー | 必須 | 型 | 説明 | 備考 |
| node\_pair\_guid | X | 文字列 | サーバーペアGUID | 36文字。指定したサーバーペアに登録されたロガータイプのみ取得 |

#### 正常レスポンス

APIキーに紐づくアカウントのロケール設定に従い、ロガータイプの名称および説明を返します。表示名（display\_name）の昇順で出力されます。

{ "logger\_factories": [ { "name": "cepevent", "display\_name": "CEPイベント", "description": "CEPコンテキストイベントを収集します。" }, { "name": "tap-dns", "display\_name": "DNSスニファ", "description": "ネットワークをミラーリングしてDNSパケットを記録します。" }, { "name": "ftp-dirwatch", "display\_name": "FTPディレクトリウォッチャー", "description": "指定したFTPサーバーディレクトリ内でファイル名パターンに一致するすべてのテキストログファイルを収集します。" }, { "name": "ftp-rotation", "display\_name": "FTPローテーションログファイル", "description": "FTP経由で一定インターバルごとに別パスへバックアップ後削除し、再度書き込まれるログファイルを収集します。" }, { "name": "ftp-daily-rolling-dirwatch", "display\_name": "FTP日別ディレクトリ", "description": "FTPを利用し、日別に生成されるディレクトリを巡回しながらファイル名パターンに一致するすべてのテキストログファイルを収集します。" }, { "name": "gzip-dirwatch", "display\_name": "GZIPディレクトリウォッチャー", "description": "指定したディレクトリ内でファイル名パターンに一致するすべてのgzipファイルを収集します。" }, { "name": "http-post", "display\_name": "HTTP POST", "description": "HTTP POST経由でログを受信します。" }, { "name": "http-monitor", "display\_name": "HTTPモニター", "description": "Webサービスのレスポンスコードおよび統計情報を収集します。" }, { "name": "tap-http", "display\_name": "HTTPスニファ", "description": "ネットワークをミラーリングしてHTTPパケットを記録します。" }, { "name": "jdbc", "display\_name": "JDBCロガー", "description": "JDBC経由でデータベースからデータを収集します。" }, { "name": "netflow", "display\_name": "NetFlow", "description": "UDP経由でNetFlow v5およびv9パケットを受信します。" }, { "name": "pcap-dirwatch", "display\_name": "PCAPディレクトリウォッチャー", "description": "ディレクトリからPCAPファイルを収集します。" }, { "name": "pcap", "display\_name": "PCAPパケット", "description": "PCAPストリーム経由でパケットを収集します。" }, { "name": "rss", "display\_name": "RSSロガー", "description": "RSS経由でログを受信します。" }, { "name": "sftp-wtmp", "display\_name": "SFTP WTMPファイル", "description": "SFTPサーバー経由でwtmpログファイルを収集します。" }, { "name": "sftp-dirwatch", "display\_name": "SFTPディレクトリウォッチャー", "description": "リモートSFTPサーバーに接続し、テキストログファイルを収集します。" }, { "name": "sftp-rotation", "display\_name": "SFTPローテーションログファイル", "description": "SFTP経由で一定インターバルごとに別パスへバックアップ後削除し、再度書き込まれるログファイルを収集します。" }, { "name": "sftp-multi-rotation", "display\_name": "SFTPマルチローテーションログファイル", "description": "リモートSFTPサーバーに接続し、一定インターバルごとに別パスへバックアップ後削除し、再度書き込まれる複数のログファイルを収集します。" }, { "name": "sftp-daily-rolling-dirwatch", "display\_name": "SFTP日別ディレクトリ", "description": "SFTPを利用し、日別に生成されるディレクトリを巡回しながらファイル名パターンに一致するすべてのテキストログファイルを収集します。" }, { "name": "snmpget", "display\_name": "SNMP GET", "description": "SNMP GET呼び出しを利用してOID値を収集します。" }, { "name": "snmpmon", "display\_name": "SNMPインターフェース統計", "description": "SNMPクエリを通じてインターフェースごとのトラフィック統計を収集します。" }, { "name": "snmptrap", "display\_name": "SNMPトラップレシーバー", "description": "UDPでSNMPトラップパケットを受信します。" }, { "name": "snmpv3get", "display\_name": "SNMPv3 GET", "description": "SNMPv3 GET呼び出しを利用してOID値を収集します。" }, { "name": "snmpmonv3", "display\_name": "SNMPv3インターフェース統計", "description": "SNMPv3クエリを通じてインターフェースごとのトラフィック統計を収集します。" }, { "name": "ssh-exec", "display\_name": "SSH実行", "description": "SSHシェルの標準出力をログとして収集します。" }, { "name": "port-check", "display\_name": "TCPポート状態ロガー", "description": "TCPポートの開放状態を確認します。" }, { "name": "wtmp", "display\_name": "WTMP", "description": "ターミナルのログイン・ログアウト記録を収集します。" }, { "name": "sflow", "display\_name": "sFlow", "description": "UDP経由でsFlow v5パケットを受信します。" }, { "name": "dirwatch", "display\_name": "ディレクトリウォッチャー", "description": "指定したディレクトリ内でファイル名パターンに一致するすべてのテキストログファイルを収集します。" }, { "name": "disk-usage", "display\_name": "ディスク使用量", "description": "ディスク使用量を定期的にモニタリングします。" }, { "name": "rotation", "display\_name": "ローテーションログファイル", "description": "一定インターバルごとに別パスへバックアップ後削除し、再度書き込まれるログファイルを収集します。" }, { "name": "linux-account-watch", "display\_name": "Linuxユーザーイベント検出", "description": "ユーザーアカウントが追加・削除されるたびにログを生成します。" }, { "name": "gzip-recursive-dirwatch", "display\_name": "リカーシブGZIPディレクトリウォッチャー", "description": "指定したディレクトリ内でファイル名パターンに一致するすべてのGZIPテキストログファイルを収集します。" }, { "name": "recursive-dirwatch", "display\_name": "リカーシブディレクトリウォッチャー", "description": "指定したディレクトリ内でファイル名パターンに一致するすべてのテキストログファイルを収集します。" }, { "name": "multi-rotation", "display\_name": "マルチローテーションログファイル", "description": "一定インターバルごとに別パスへバックアップ後削除し、再度書き込まれる複数のログファイルを収集します。" }, { "name": "config-watch", "display\_name": "設定ファイル変更検出", "description": "設定ファイルが変更されるたびにログを生成します。" }, { "name": "sentry-perf", "display\_name": "セントリーパフォーマンスログ", "description": "ログプレッソ・セントリーのパフォーマンスログを一括収集します。" }, { "name": "stream", "display\_name": "ストリームクエリ出力", "description": "ストリームクエリの出力を収集します。" }, { "name": "syslog", "display\_name": "Syslogロガー", "description": "Syslog（TCP/UDP）ポート経由でSyslogを受信します。" }, { "name": "exec", "display\_name": "外部プログラム", "description": "外部プログラムの標準出力をログとして収集します。" }, { "name": "daily-dirwatch", "display\_name": "日別ディレクトリ", "description": "日別に生成されるディレクトリを巡回しながらファイル名パターンに一致するすべてのテキストログファイルを収集します。" } ]}

* **logger\_factories**（配列）：ロガータイプ一覧
* **name**（文字列）：識別子
* **display\_name**（文字列）：表示名
* **description**（文字列）：説明