### system loggers

현재 설정되어 있는 모든 로그 수집기의 상태를 조회합니다. 관리자 권한이 필요합니다.

#### 문법

system loggers

#### 설명

명령문을 실행했을 때 보여주는 필드는 다음과 같습니다.

* namespace: 로거가 속한 집합의 이름(로그프레소 로컬에서 실행하는 로거는 local 집합을 의미하며, 그 외에는 로거가 위치한 센트리의 이름(guid)으로 표시)
* name: 로거의 이름
* factory\_namespace: 로거 팩토리가 속한 집합의 이름
* factory\_name: 로거 팩토리의 이름입니다.
* status: 현재 로거의 상태입니다(running: 실행 중, stopped: 멈춤).
* interval: 로거 실행 주기(단위: ms)
* cron\_schedule: 예약된 실행 일정
* log\_count: 현재까지 저장된 로그의 개수
* drop\_count: 드롭된 로그의 개수
* log\_volume: 로그 데이터 파일의 전체 용량(byte)
* drop\_volume: 드롭된 로그 데이터의 전체 용량(byte)
* last\_start\_at: 로거가 시작된 최근 시간입니다.
* last\_run\_at: 로거가 실행된 최근 시간입니다.
* last\_log\_at: 마지막으로 들어온 로그의 유입 시간
* last\_write\_at: 마지막으로 로그를 받은 시간입니다.

로거 팩토리는 각각 다른 기능을 수행하는 로거의 유형 그룹을 의미합니다. 로거 팩토리는 노드(로그프레소(local), 또는 센트리(guid)마다 영역이 구분됩니다. 같은 로거 팩토리라 하더라도 local 네임스페이스에 속하는 것과 센트리의 네임스페이스에 속하는 것은 서로 다른 로거 팩토리입니다.