### SNR#2074 대형 레코드 수집/쿼리 시 GC 문제 완화

테이블별로 데이터를 플러시 하는 건수를 지정하는 기능이 추가되었습니다.(현재 데이터 플러시 건수는 기본 2000건 입니다.)

TABLE\_NAME 테이블에 대해 기본 건수를 INTEGER 개로 설정하는 명령입니다.

logstorage.setEngine v3p flush\_count.TABLE\_NAME INTEGER

예를 들어 maili 테이블의 플러시 건수를 100건으로 설정하는 명령은 다음과 같습니다.

logstorage.setEngine v3p flush\_count.maili 100

현재 수집중인 테이블의 경우 다음 명령을 사용해 설정을 반영할 수 있습니다.

logstorage.sweep TABLE\_NAME1 TABLE\_NAME2 ...

대형 레코드 위주로 저장되는 테이블에선 기본 2000건을 기준으로 플러시 하면 메모리 사용량이 크게 증가하여 GC를 유발합니다.이런 테이블들에 대해 더 적은 건수로 플러시 건수를 지정한다면, GC가 완화됩니다.

참고로 현재 설정은 다음 명령어로 확인할 수 있습니다.

logsorage.engineConfigs v3p