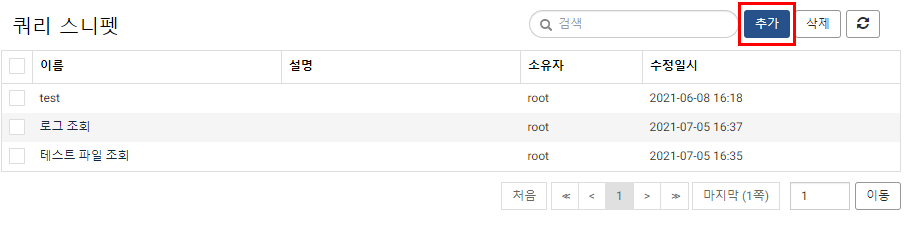
#### 쿼리 스니펫 추가

단계 1

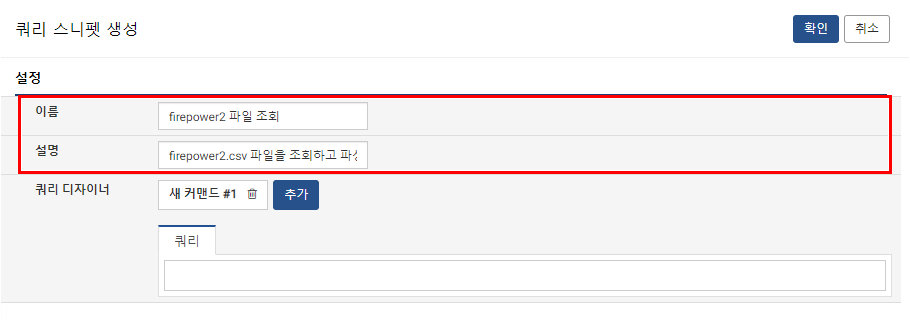
쿼리 스니펫 목록에서 추가 버튼을 클릭합니다.



단계 2

스니펫 정보를 입력합니다.

쿼리 스니펫의 이름, 설명을 입력합니다.



단계 3

쿼리 디자이너를 통해 쿼리문을 작성합니다.

새 커맨드 #1 항목을 눌러 커맨드 유형을 선택합니다. 첫 커맨드는 데이터 조회 유형의 커맨드 중에서 선택합니다.

**텍스트 파일 조회**

로그프레소 서버에 있는 텍스트 파일을 조회합니다. (textfile 쿼리 커맨드)

**DB 테이블 조회**

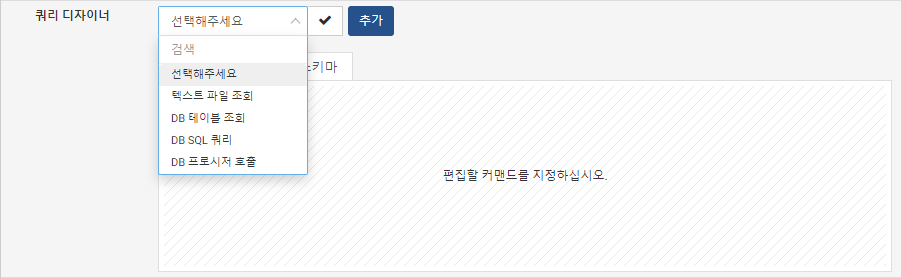
DBMS에 저장된 테이블 데이터를 조회합니다. (dbquery 커맨드. jdbc 프로파일 필요)

**DB SQL 쿼리**

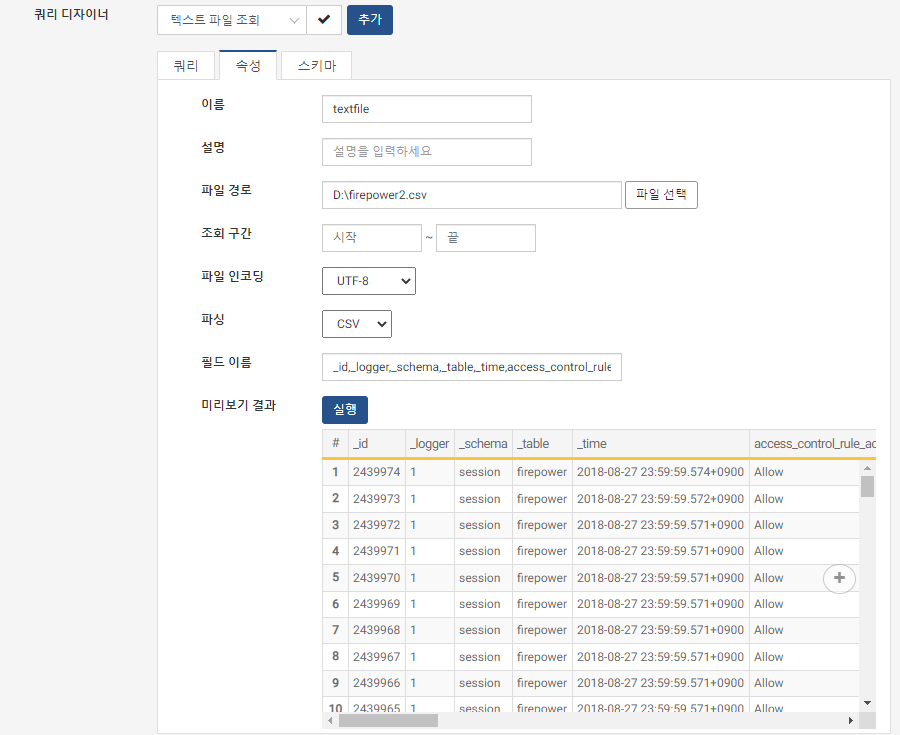
DBMS에 저장된 데이터를 SQL 쿼리문으로 조회합니다. (dbquery 커맨드. jdbc 프로파일 필요)

**DB 프로시저 호출**

DBMS에 저장된 프로시저를 호출해 결과값을 읽어들입니다. (dbcall 커맨드. jdbc 프로파일 필요)



커맨드를 선택하면 각 커맨드별로 설정 항목들이 표시됩니다. 필요한대로 설정을 입력합니다.



조회한 데이터를 가공하거나 적재하고 싶을 경우 추가 버튼을 클릭해 쿼리를 추가합니다.

**조건 검색**

특정 조건에 맞는 데이터를 추출합니다. (search 쿼리 커맨드)

**필드 할당**

원하는 값을 가진 필드를 할당합니다.(eval 커맨드)

**쿼리 변수 할당**

원하는 값을 가진 쿼리 변수를 할당합니다. (evalc 커맨드)

**텍스트 파일 적재**

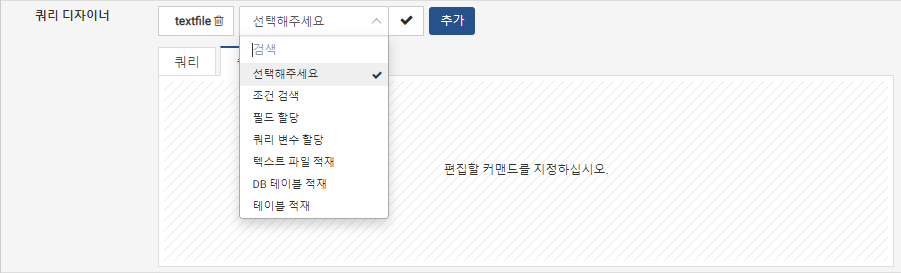
쿼리 결과를 원하는 파일에 적재합니다. (outputtxt 커맨드)

**DB 테이블 적재**

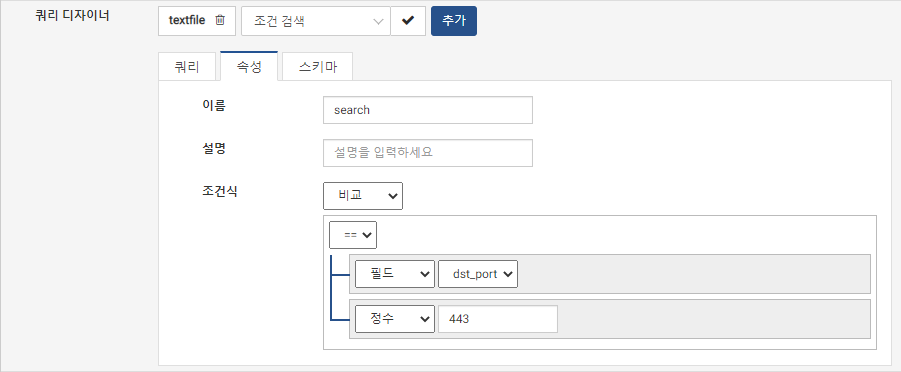
쿼리 결과를 원하는 DB 테이블에 적재합니다. (dboutput 커맨드)

**테이블 적재**

쿼리 결과를 원하는 로그프레소 테이블에 적재합니다. (import 쿼리 커맨드)



추가 커맨드에 대해서도 설정을 필요한대로 입력합니다.

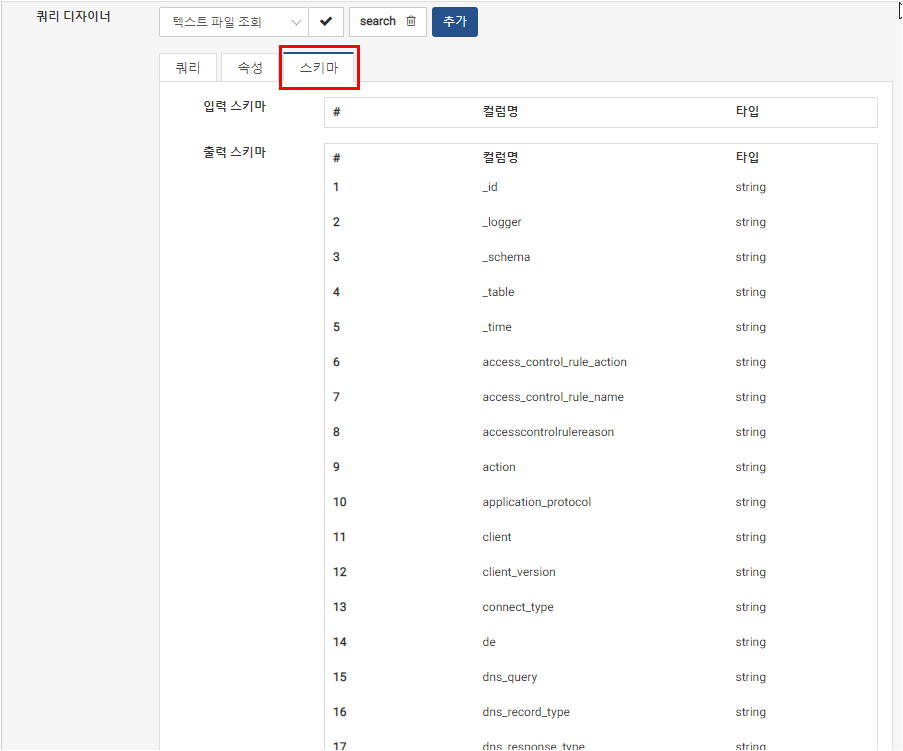


단계 4

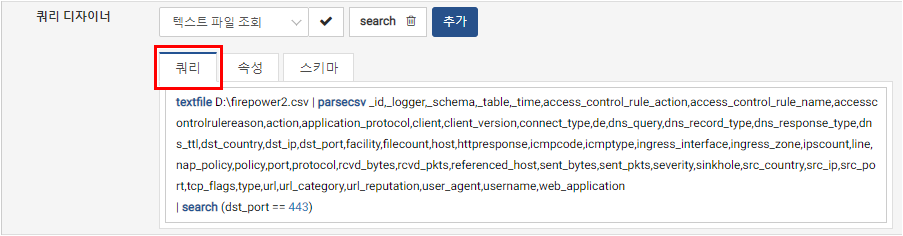
쿼리문과 스키마를 확인합니다.

각 쿼리문에 대해 스키마를 확인하고 전체 쿼리문을 조회해서 원하는대로 쿼리문이 작성되고 있는지 확인할 수 있습니다.

쿼리 커맨드 선택 후 스키마 탭을 클릭하면 해당 커맨드 실행 전후 필드 이름 및 타입 목록이 표시됩니다.



쿼리 탭을 클릭하면 현재까지 쿼리 디자이너로 작성한 내용이 로그프레소 쿼리문으로 표시됩니다.



단계 5

쿼리 스니펫 작성이 완료되면 확인 버튼을 클릭해 쿼리 스니펫을 저장합니다.

