

# UCSD 6.6에서 SQL 로깅을 활성화하는 방법

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[문제/장애:UCS Director\(UCSD\)에서 SQL 로깅을 활성화하는 방법?](#)

[솔루션](#)

[shelladmin 사용자로 로그 검토](#)

[루트 사용자로 로그 검토](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 UCS Director(UCSD) 6.6 환경에서 SQL 로깅을 활성화하는 방법에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- UCS Director(UCSD)
- 구조화된 쿼리 언어(SQL)

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 UCS Director(UCSD) 6.6을 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다.이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다.네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 이해해야 합니다.

## 문제/장애:UCS Director(UCSD)에서 SQL 로깅을 활성화하는 방법?

SQL 로깅을 활성화하려면 특정 경우에 보다 자세한 문제 해결 및 문제 분석이 필요합니다.예를 들어 이 로그 정보는 테이블 액세스 중에 어떤 데이터베이스 테이블에 액세스하거나 오류가 발생할 수 있는지 파악하는 데 도움이 됩니다.

## 솔루션

UCSD UI에 연결하고 Administration(관리) -> Support Information(지원 정보) -> Enable debug logging(디버그 로깅 활성화)으로 이동합니다.

CLI(Command Line Interface)에서 UCSD 애플리케이션 로그 파일(logfile.txt)을 보려면 두 가지 방법이 가능합니다.

## shelladmin 사용자로 로그 검토

1. ssh 터미널 열기
2. shelladmin 자격 증명 지정
3. 옵션 18 - tail inframgr 로그 선택

## 루트 사용자로 로그 검토

1. ssh 터미널 열기
2. 루트 사용자 자격 증명 지정
3. 다음 명령을 실행합니다.

```
tail -f /opt/infra/inframgr/logfile
```

## 관련 정보

- [UCSD 유지 관리 및 운영 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)