# Cisco Finesse에서 SNMP 트랩 구성

### 목차

소개 <u>사전 요구 사항</u> <u>요구 사항</u> <u>사용되는 구성 요소</u> <u>구성</u> <u>Finesse 서버</u> <u>MIB 브라우저</u> <u>다음을 확인합니다.</u> 문제 해결

## 소개

이 문서에서는 Cisco Finesse에서 SNMP 트랩을 구성하는 프로세스에 대해 설명합니다.

기고자: Sameer Yadav, Cisco 엔지니어

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- Cisco Finesse
- MIB 브라우저

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

Cisco Finesse 11.6

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

## 구성

#### Finesse 서버

1단계.

Finesse 서버의 Cisco Unified Serviceability 페이지(https://fqdn:8443/ccmservice/)을 엽니다.

#### 2단계.

SNMP -> V1/V2 -> Notification Destination으로 이동합니다.

3단계.

Find(찾기) 섹션 -> Finesse 서버를 선택하고 Add new(새로 추가)를 클릭합니다.

#### 4단계.

Host IP Address(호스트 IP 주소) 드롭다운에서 Add new(새로 추가)를 선택합니다.

#### 5단계.

호스트 IP 주소를 SNMP Destination 및 포트 번호(161)로 제공합니다.

#### 6단계.

SNMP 버전 V2를 선택하고 새 커뮤니티 문자열을 생성합니다.

#### 7단계.

필요한 **커뮤니티 문자열 이름** 및 **액세스 권한을** 제공합니다.

#### 8단계.

삽입(**Insert)을 클릭합니다**.

#### 9단계.

SNMP 에이전트 서비스를 다시 시작합니다(서비스 가용성 페이지에서 Tools -> Control Center -> Network Services로 이동합니다).

**참고:**네트워크가 SNMP 서비스를 재시작할 준비가 되었는지 확인합니다.

#### MIB 브라우저

1단계.

원하는 MIB를 설치하고 ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/v2/에서 CISCO-SYSLOG-MIB.my를 <u>로드합니다</u>.

#### 2단계.

호스트를 finesse 서버 IP,포트 161 및 커뮤니티 문자열로 제공합니다.

#### 3단계.

MIB 브라우저에 필요한 다른 설정이 있으면 완료하십시오.

#### 4단계.

Get Get, Get Next 또는 Get Bulk SNMP 작업을 실행합니다.

## 다음을 확인합니다.

Execute Get, Get Next 또는 Get Bulk SNMP 작업 및 해당 SNMP walk/trap 결과는 MIB 브라우저 뷰어에 표시됩니다.



현재 이 컨피그레이션에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.