

# 4GFI와 2GFI의 다른 IP에서 SNMP 폴링 응답

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[배경 정보](#)

[VIP가 SNMP에 폴링된 경우 테스트 출력에서 6200 및 6400 FI의 다른 동작을 표시](#)

[FI 6248 wUCSM 펌웨어 4.0.4e 포함](#)

[FI 6454 with UCSM Firmware 4.0.4d](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 SNMP(Simple Network Monitoring Protocol)가 6454 FI와 비교하여 6200 FI(Fabric Interconnect)로 이동하거나 전달되는 경우의 다양한 동작을 설명합니다.스테이트풀 방화벽은 6454 FI에서 문제가 나타나지 않는 동안 FI 6200에서 VIP(Virtual IP)의 SNMP 단계에 대한 물리적 IP 응답을 차단할 수 있습니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- UCSM(Unified Computing System Manager) 도메인에 연결된 서버에 설치된 SNMP Walk Tool.
- 6248 FI 및 6454 FI

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- UCSM(Unified Computing System Manager) 도메인에 연결된 서버에 설치된 SNMP Walk Tool.
- 6248 FI with UCSM Firmware 4.0(4e)
- 6454 FI with UCSM Firmware 4.0(4f)

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.

### 관련 제품



