

# SNMP Polling-Antworten von einer anderen IP in 2GFI im Vergleich zu 4GFI

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Testausgabe zeigt ein anderes Verhalten der 6200- und 6400-FI, wenn VIP als SNMP Polled fungiert](#)

[FI 6248 th UCSM-Firmware 4.0.4e](#)

[FI 6454 mit UCSM-Firmware 4.0.4d](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt ein anderes Verhalten, wenn das Simple Network Monitoring Protocol (SNMP) den 6200 Fabric Interconnect (FI) durchläuft oder erhält, im Vergleich zum 6454 FI. Stateful Firewalls blockieren unter Umständen physische IP-Antworten auf SNMP-Spaziergänge virtueller IPs (VIP) in FI 6200, während das Problem nicht in 6454 FI erkannt wird.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- Das SNMP Walk Tool wird auf einem Server installiert, der mit der UCSM-Domäne (Unified Computing System Manager) verbunden ist.
- 6248 FI und 6454 FI

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basierend auf folgenden Software- und Hardware-Versionen:

- Das SNMP Walk Tool wird auf einem Server installiert, der mit der UCSM-Domäne (Unified Computing System Manager) verbunden ist.
- 6248 FI mit UCSM-Firmware 4.0(4e)
- 6454 FI mit UCSM-Firmware 4.0(4f)

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher,



