

# SR-680259480 - US SG500:MIBウォークの問題

## 要約

SNMP MIB walkは、設定されたポートよりもはるかに多くの出力を提供します。

## 指定日

2017年2月10日

## 解決日

2017年2月16日

## 影響を受ける製品

SG500-28MPP-K9	2.2.5.68

## 問題の説明

SG500で実行されるSNMP MIBウォークには、完了までに長時間かかる場合があります。これは既知の問題であり、スイッチのアーキテクチャが原因です。

## 回避策

出力は、cisco.comで提供されているMIBファイルを使用してスイッチをポーリングするか、SNMPサーバで許可されている場合は、不要なOIDを除外するように「walk」を制限することで制限できます。

スタックモードをスタンドアロンに変更することで、スタックされていないスイッチでのウォークを制限できます。SG500の場合、報告されるポート数は800から100に減少します。1台のスイッチを操作している場合は、スイッチモデルをSG300に変更し、ポートを少し制限できます。