

# ASR-680259480 - VS SG500: MIB-loopproblemen

## Samenvatting

SNMP MIB-lopen biedt veel meer output dan de geconfigureerde poorten.

## Datum geïdentificeerd

10 februari 2017

## Datum opgelost

16 februari 2017

## Producten getroffen

SG500-28MPP-K9 switch	2.2.5.68

## Beschrijving van uitgifte

Een SNMP MIB wandeling, uitgevoerd op een SG500, kan een langere tijd in beslag nemen om te voltooien. Dit is een bekend probleem en is het gevolg van de architectuur van de switch.

## Werken

De uitvoer kan worden beperkt door de schakelaar te polderen met behulp van de MIB bestanden die op cisco.com zijn meegeleverd, of als de SNMP server toestaat, beperkt de "wandeling" om OID's uit te sluiten die niet nodig zijn.

De wandeling kan beperkt zijn op switches die niet gestapeld worden door de stackmodus in standalone te wijzigen. Voor de SG500, zal dit het aantal havens dat rapporteert verminderen van 800 tot 100. Als u slechts één schakelaar gebruikt, kunt u modellen in een SG300 veranderen en de havens een beetje verder beperken.