

SR-680259480 - US SG500: Problemi di MIB Walk

Riepilogo

L'orientamento MIB di SNMP fornisce molto più output rispetto alle porte configurate.

Data identificazione

10 febbraio 2017

Data risoluzione

16 febbraio 2017

Prodotti interessati

SG500-28MPP-K9	2.2.5.68

Descrizione problema

Il completamento di un MIB walk SNMP, eseguito su un SG500, può richiedere molto tempo. Questo problema è noto e dipende dall'architettura dello switch.

Soluzione alternativa

L'output può essere limitato eseguendo il polling dello switch utilizzando i file MIB forniti su cisco.com o, se il server SNMP lo consente, limitare il "percorso" per escludere gli OID non necessari.

Sugli switch che non sono in stack, la marcia può essere limitata passando alla modalità stack standalone. Per il sistema SG500, il numero di porte riportate viene ridotto da 800 a 100. Se si utilizza un solo switch, è possibile cambiare il modello di switch in SG300 e limitare ulteriormente le porte.