

Cisco Small Business-Switches model-objectidentificatoren (OID's)

Doel

Simple Network Management Protocol (SNMP) is een internet-standaard protocol dat wordt gebruikt voor het beheer van apparaten op IP-netwerken. De SNMP-berichten worden gebruikt voor de inspectie en communicatie van informatie over beheerde objecten. SNMP maakt gebruik van Management Information Bases (MIB's) om beschikbare objecten op te slaan in een hiërarchische of boomgestructureerde naamruimte die objectidentificatoren (OID's) bevat. Een OID identificeert de informatie in de MIB hiërarchie die via SNMP kan worden gelezen of ingesteld.

SNMP-weergaven zijn een subset van MIB-objecten die kunnen worden toegewezen aan een SNMP-toegangsgroep om schrijf-, lees- en aanmeldingsrechten van SNMP-gebruikers te beheren op MIB-objectinformatie. Een weergave is een door de gebruiker gedefinieerd label voor een verzameling MIB-subbomen. Elke subboom-ID wordt gedefinieerd door de OID van de wortel van de relevante subbomen. Ofwel bekende namen kunnen worden gebruikt om de wortel van de gewenste subboom te specificeren of een OID kan worden ingevoerd.

Dit artikel bevat de lijst met modelobjectidentificatoren van alle Cisco Small Business-Switches.

Toepasselijke apparaten

- SX200 Series
- SX220 Series
- SX250 Series
- Sx300 Series
- Sx350 Series
- SG350X Series
- Sx500 Series
- Sx550X Series

Softwareversie

- 1.1.1.2 — SX220
- 1.4.7.05 — SX200, SX300, SX500
- 2.2.8.04 — SX250, SX350, SG350X, SX550X

Cisco Small Business-Switches, model OID's

Het volgende is de OID's voor Cisco Small Business Switches.

- [SX200 Series](#)
- [SX220 Series](#)
- [SX250 Series](#)

- [Sx300 Series](#)
- [Sx350 Series](#)
- [SG350X Series](#)
- [Sx500 Series](#)
- [Sx550X Series](#)

Opmerking: De privé-object-ID's worden geplaatst onder:
ondernemingen(1).cisco(9).otherEnterprises(6).ciscosb(1).switch 001(101).

[SX200 Series Switches](#)

SG200-18 router	16 GE-poorten + 2 GE speciale combinatiepoorten	9.6.1.88.1 8.1
SG200-26 router	24 GE-poorten + 2 GE speciale combinatiepoorten	9.6.1.88.2 6.1
SG200-26P switch	24 GE-poorten + 2 GE speciale combinatiepoorten	9.6.1.88.2 6.2
SG200-50 router	48 GE-poorten + 2 GE speciale combinatiepoorten	9.6.1.88.5 0.1
SG200-50P switch	48 GE-poorten + 2 GE speciale combinatiepoorten	9.6.1.88.5 0.2
SF200-24 switch	24 FE-poorten + 2 GE speciale combinatiepoorten	9.6.1.87.2 4.1
SF200-24P switch	24 FE-poorten + 2 GE speciale combinatiepoorten	9.6.1.87.2 4.2
SF200-48	48 FE-poorten + 2 GE speciale combinatiepoorten	9.6.1.87.4 8.1
SF200-48P switch	FE1-FE48, GE1-GE4. 48 FE-poorten + 2 GE speciale combinatiepoorten	9.6.1.87.4 8.2
SG200- 10FP switch	10-poorts Gigabit PoE slimme Switch	9.6.1.88.1 0.3
SF200- 24FP switch	24-poorts 10/100 PoE slimme Switch	9.6.1.88.2 4.3
SG200- 26FP switch	26-poorts Gigabit PoE slimme Switch	9.6.1.88.2 6.3
SG200- 50FP switch	50-poorts Gigabit PoE slimme Switch	9.6.1.88.5 0.3

[SX220 Series Switches](#)

SF220-24 switch	SF220-24 24-poorts 10/100 Smart Plus-Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 4.1
SF220-24P switch	SF220-24P 24-poorts 10/100 PoE Smart Plus-Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 4.2
SF220-48	SF220-48 48-poorts 10/100 Smart	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4

switch	Plus-Switch	8.1
SF220-48P switch	SF220-48P 48-poorts 10/100 PoE Smart Plus-Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4 8.2
SG220-26 router	SG220-26 26-poorts Gigabit Smart Plus-Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 6.1
SG220-26P switch	SG220-26P 26-poorts Gigabit PoE Smart Plus-Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 6.2
SG220-50 router	SG220-50 50-poorts Gigabit Smart Plus-Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.5 0.1
SG220-50P switch	SG220-50P 50-poorts Gigabit PoE Smart Plus-Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.5 0.2
SG220-28 router	SG220-28 28-poorts Gigabit Smart Plus-Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 8.5
SG220-28MP switch	SG220-28MP 28-poorts Gigabit PoE Smart Plus-Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 8.3
SG220-52	SG220-52 52-poorts Gigabit Smart Plus-Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.5 2.5

[SX250 Series Switches](#)

SF250-48 switch	SF250-48 48-poorts 10/100 slimme Switch	9.6.1.98.2 4.1
SF250-48HP	SF250-48HP 48-poorts 10/100 PoE slimme Switch	9.6.1.98.2 4.4
SG250-10P switch	SG250-10P 18-poorts Gigabit PoE slimme Switch	9.6.1.97.1 0.5
SG250-26 router	SG250-26 26-poorts Gigabit slimme Switch	9.6.1.97.2 6.1
SG250-26HP	SG250-26HP 26-poorts Gigabit PoE slimme Switch	9.6.1.97.2 6.4
SG250-26P switch	SG250-26P 26-poorts Gigabit PoE slimme Switch	9.6.1.97.2 6.5

[SX300 Series Switches](#)

SG300-10 router	8 GE-poorten en 2 speciale combinatiepoorten (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.1
SG300-10MP switch	8 GE-poorten en 2 speciale combinatiepoorten (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.3
SG300-10P switch	8 GE-poorten en 2 speciale combinatiepoorten (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.2
SG300-20 router	16 GE-poorten en 4 speciale poorten - 2 uplinks en 2 combo-poorten	9.6.1.83.2 0.1
SG300-28 router	24 GE-poorten en 4 speciale poorten - 2 uplinks en 2 combinatiepoorten	9.6.1.83.2 8.1
SG300-28P switch	24 GE-poorten en 4 speciale	9.6.1.83.2

	poorten - 2 uplinks en 2 combinatiepoorten.	8.2
SG300-52 router	48 GE-poorten en 4 speciale poorten - 2 uplinks en 2 combinatiepoorten	9.6.1.83.5 2.1
SF300-08	8 FE-poorten.	9.6.1.82.0 8.4
SF302-08	8 FE-poorten plus 2 GE-poorten	9.6.1.82.0 8.1
SF302-08MP switch	8 FE-poorten plus 2 GE-poorten	9.6.1.82.0 8.3
SF302-08P switch	8 FE-poorten plus 2 GE-poorten	9.6.1.82.0 8.2
SF300-24 switch	24 FE-poorten plus 4 GE speciale poorten - 2 uplinks en 2 combinatiepoorten.	9.6.1.82.2 4.1
SF300-24P switch	24 FE-poorten plus 4 GE speciale poorten - 2 uplinks en 2 combinatiepoorten.	9.6.1.82.2 4.2
SF300-48	48 FE-poorten plus 4 GE speciale poorten - 2 uplinks en 2 combinatiepoorten	9.6.1.82.4 8.1
SF300-48P switch	48 FE-poorten plus 4 GE speciale poorten - 2 uplinks en 2 combinatiepoorten	9.6.1.82.4 8.2
SG300-52P switch	52-poorts Gigabit PoE beheerde Switch	9.6.1.83.5 2.2
SG300-52MP switch	52-poorts Gigabit PoE beheerde Switch	9.6.1.83.5 2.3
SG300-10SFP-module	10-poorts Gigabit SFP beheerde Switch	9.6.1.83.1 0.5
ESW2-350G-52 switch	52-poorts Gigabit beheerde Switch	9.6.1.86.5 2.1
ESW2-350G-52DC switch	52-poorts Gigabit beheerde Switch	9.6.1.86.5 2.6
SF300-24MP	24-poorts 10/100 PoE beheerde Switch	9.6.1.82.2 4.3
SG300-28MP switch	28-poorts Gigabit PoE beheerde Switch	9.6.1.83.2 8.3
SF302-08P switch	8 FE-poorten plus 2 GE-poorten	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08PP	8-poorts 10/100 PoE beheerde Switch	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08MPP switch	8-poorts 10/100 PoE beheerde Switch	9.6.1.82.0 8.3
SG300-10PP	8-poorts 10/100 PoE beheerde Switch	9.6.1.83.1 0.2
SF300-24PP	8-poorts 10/100 PoE beheerde Switch	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	10-poorts Gigabit PoE beheerde Switch	9.6.1.83.2 8.2

SF300-24PP	24-poorts 10/100 PoE beheerde Switch	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	28-poorts Gigabit PoE beheerde Switch	9.6.1.83.2 8.2
SF300-48PP	48-poorts 10/100 PoE beheerde Switch	9.6.1.82.4 8.2
SG300-28SFP-module	28-poorts Gigabit SFP beheerde Switch	9.6.1.83.2 8.5

[SX350 Series Switches](#)

SF350-48 switch	SF350-48 48-poorts 10/100 beheerde Switch	9.6.1.96.48. 1
SF350-48P switch	SF350-48P 48-poorts 10/100 PoE beheerde Switch	9.6.1.96.48. 5
SF350-48MP switch	SF350-48MP 48-poorts 10/100 PoE beheerde Switch	9.6.1.96.48. 6
SG350XG-24F switch	SG350XG-24F 24-poorts 10G SFP+ stapelbare beheerde Switch	9.6.1.91.24. 8
SG350XG-24T switch	SG350XG-24T 24-poorts 10GBase-T stapelbare beheerde Switch	9.6.1.91.24. 9
SG350XG-48T switch	SG350XG-48T 48-poorts 10GBase-T stapelbare beheerde Switch	9.6.1.91.48. 9
SG350XG-2F10 router	SG350XG-2F10 12-poorts 10G stapelbare beheerde Switch	9.6.1.91.12. 9
SG350-10 router	SG350-10 10-poorts Gigabit beheerde Switch	9.6.1.95.10. 3
SG350-10P switch	SG350-10P 10-poorts Gigabit PoE beheerde Switch	9.6.1.95.10. 5
SG355-10P switch	SG355-10P 10-poorts Gigabit PoE beheerde Switch	9.6.1.95.10. 10
SG350-10MP switch	SG350-10MP 10-poorts Gigabit PoE beheerde Switch	9.6.1.95.10. 6
SG350-28 router	SG350-28 28-poorts Gigabit beheerde Switch	9.6.1.95.28. 1
SG350-28P switch	SG350-28P 28-poorts Gigabit PoE beheerde Switch	9.6.1.95.28. 5
SG350-28MP switch	SG350-28MP 28-poorts Gigabit PoE beheerde Switch	9.6.1.95.28. 6

[SG350X Series Switches](#)

SG350X-24 router	24-poorts Gigabit stapelbare beheerde Switch	9.6.1.94.2 4.1
SG350X-24P switch	24-poorts Gigabit PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.94.2 4.5
SG350X-24MP switch	24-poorts Gigabit PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.94.2 4.6

SG350X-48 switch	48-poorts Gigabit stapelbare beheerde Switch	9.6.1.94.4 8.1
SG350X-48P switch	48-poorts Gigabit PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.94.4 8.5
SG350X-48MP switch	48-poorts Gigabit PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.94.4 8.6

[SX500 Series Switches](#)

SF500-24 switch	24-poorts 10/100 stapelbare beheerde Switch	9.6.1.80.24 .1
SF500-24P switch	24-poorts 10/100 PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.80.24 .2
SF500-48	48-poorts 10/100 stapelbare beheerde Switch	9.6.1.80.48 .1
SF500-48P switch	48-poorts 10/100 PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.80.48 .2
SG500-28 router	28-poorts Gigabit stapelbare beheerde Switch	9.6.1.81.28 .1
SG500-28P switch	28-poorts Gigabit PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.81.28 .2
SG500-52 router	52-poorts Gigabit stapelbare beheerde Switch	9.6.1.81.52 .1
SG500-52P switch	52-poorts Gigabit PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.81.52 .2
SG500X-24 router	24-poorts Gigabit met 4-poorts 10-Gigabit stapelbare beheerde Switch	9.6.1.85.24 .1
SG500X-24P switch	24-poorts Gigabit met 4-poorts 10-Gigabit PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.85.24 .2
SG500X-48 switch	48-poorts Gigabit met 4-poorts 10 Gigabit stapelbare beheerde Switch	9.6.1.85.48 .1
SG500X-48P switch	48-poorts Gigabit met 4-poorts 10 Gigabit PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.85.48 .2
ESW2-550X-48 switch	48-poorts Gigabit met 4-poorts 10 Gigabit stapelbare beheerde Switch	9.6.1.86.48 .1
ESW2-550X-48DC	48-poorts Gigabit met 4-poorts 10 Gigabit stapelbare beheerde Switch	9.6.1.86.48 .6
SG500-52MP switch	52-poorts Gigabit Max-PoE beheerde Switch	9.6.1.81.5. 3.0
ESW2-550X-48DC	48-poorts Gigabit met 4-poorts 10 Gigabit stapelbare beheerde Switch	9.6.1.86.48 .6

[SX550X Series-Switches](#)

SF550X-24 switch	24-poorts 10/100 stapelbare beheerde Switch	9.6.1.92.2 4.1

SF550X-24P switch	24-poorts 10/100 PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.92.2 4.5
SF550X-24MP switch	24-poorts 10/100 PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.92.2 4.6
SF550X-48 switch	48-poorts 10/100 stapelbare beheerde Switch	9.6.1.92.4 8.1
SF550X-48P switch	48-poorts 10/100 PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.92.4 8.5
SF550X-48MP switch	48-poorts 10/100 PoE stapelbare beheerde Switch	9.6.1.92.4 8.6
SG550XG-8F8T switch	SG550XG-8F8T 16-poorts 10G stapelbare beheerde Switch	9.6.1.90.1 6.9
SG550XG-24T switch	SG550XG-24T 24-poorts 10GBase-T stapelbare beheerde Switch	9.6.1.90.2 4.9
SG550XG-24F switch	24-poorts SFP+ 10 Gigabit stapelbare Switch (2-combo) met RPS-ondersteuning	9.6.1.90.2 4.8
SG550XG-48T switch	SG550XG-48T 48-poorts 10GBase-T stapelbare beheerde Switch	9.6.1.90.4 8.9

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.