

Identificadores de objetos modelo (OID) de los switches Cisco Small Business

Objetivo

El protocolo simple de administración de red (SNMP) es un protocolo estándar de Internet que se utiliza para administrar dispositivos en redes IP. Los mensajes SNMP se utilizan para inspeccionar y comunicar información sobre objetos administrados. SNMP utiliza bases de información de administración (MIB) para almacenar los objetos disponibles en un espacio de nombres jerárquico o estructurado en árbol que contiene identificadores de objeto (OID). Un OID identifica la información en la jerarquía MIB que se puede leer o establecer a través de SNMP.

Las vistas SNMP son un subconjunto de objetos MIB que se pueden asignar a un grupo de acceso SNMP para controlar los privilegios de escritura, lectura y notificación de los usuarios SNMP sobre la información del objeto MIB. Una vista es una etiqueta definida por el usuario para una colección de subárboles MIB. Cada ID de subárbol está definido por el OID de la raíz de los subárboles relevantes. Se pueden utilizar nombres bien conocidos para especificar la raíz del subárbol deseado o se puede ingresar un OID.

Este artículo proporciona la lista de identificadores de objeto de modelo de todos los switches Cisco Small Business.

Dispositivos aplicables

- Serie Sx200
- Serie Sx220
- Serie Sx250
- Serie Sx300
- Serie Sx350
- Serie SG350X
- Serie Sx500
- Serie Sx550X

Versión del software

- 1.1.1.2 — Sx220
- 1.4.7.05 — Sx200, Sx300, Sx500
- 2.2.8.04: Sx250, Sx350, SG350X y Sx550X

OID de modelo de switches Cisco Small Business

A continuación se muestran los OID de los switches Cisco Small Business.

- [Serie Sx200](#)
- [Serie Sx220](#)
- [Serie Sx250](#)

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

Nota: Los ID de objeto privados se colocan en:
enterprise(1).cisco(9).otherEnterprises(6).ciscosb(1).switch001(101).

Switches serie Sx200

SG200-18	Puertos 16 GE + puertos combinados especiales 2 GE	9.6.1.88.1 8.1
SG200-26	24 puertos GE + puertos combinados especiales de 2 GE	9.6.1.88.2 6.1
SG200-26P	24 puertos GE + puertos combinados especiales de 2 GE	9.6.1.88.2 6.2
SG200-50	48 puertos GE + puertos combinados especiales de 2 GE	9.6.1.88.5 0.1
SG200-50P	48 puertos GE + puertos combinados especiales de 2 GE	9.6.1.88.5 0.2
SF200-24	24 puertos FE + puertos combinados especiales de 2 GE	9.6.1.87.2 4.1
SF200-24P	24 puertos FE + puertos combinados especiales de 2 GE	9.6.1.87.2 4.2
SF200-48	48 puertos FE + puertos combinados especiales de 2 GE	9.6.1.87.4 8.1
SF200-48P	FE1-FE48, GE1-GE4. 48 puertos FE + puertos combinados especiales de 2 GE	9.6.1.87.4 8.2
SG200-10FP	Switch inteligente de 10 puertos Gigabit PoE	9.6.1.88.1 0.3
SF200-24FP	Switch inteligente 10/100 de 24 puertos PoE	9.6.1.88.2 4.3
SG200-26FP	Switch inteligente de 26 puertos Gigabit PoE	9.6.1.88.2 6.3
SG200-50FP	Switch inteligente de 50 puertos Gigabit PoE	9.6.1.88.5 0.3

Switches Serie Sx220

SF220-24	Switch Smart Plus SF220-24 de 24 puertos 10/100	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 4.1
SF220-24P	Switch Smart Plus SF220-24P de 24 puertos 10/100 PoE	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 4.2
SF220-48	Switch Smart Plus SF220-48 de 48 puertos 10/100	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4 8.1

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

Switches Serie Sx250

SF250-48	Switch inteligente SF250-48 de 48 puertos 10/100	9.6.1.98.2 4.1
SF250-48HP	Switch inteligente SF250-48HP de 48 puertos 10/100 PoE	9.6.1.98.2 4.4
SG250-10P	Switch inteligente SG250-10P de 8 puertos Gigabit PoE	9.6.1.97.1 0.5
SG250-26	Switch inteligente SG250-26 de 26 puertos Gigabit	9.6.1.97.2 6.1
SG250-26HP	Switch inteligente SG250-26HP de 26 puertos Gigabit PoE	9.6.1.97.2 6.4
SG250-26P	Switch inteligente SG250-26P de 26 puertos Gigabit PoE	9.6.1.97.2 6.5

Switches serie Sx300

SG300-10	8 puertos GE y 2 puertos combinados especiales (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.1
SG300-10MP	8 puertos GE y 2 puertos combinados especiales (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.3
SG300-10P	8 puertos GE y 2 puertos combinados especiales (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.2
SG300-20	16 puertos GE y 4 puertos para usos especiales: 2 puertos de enlace ascendente y 2 puertos combinados	9.6.1.83.2 0.1
SG300-28	24 puertos GE y 4 puertos para usos especiales: 2 puertos de enlace ascendente y 2 puertos combinados	9.6.1.83.2 8.1

SG300-28P	24 puertos GE y 4 puertos para usos especiales: 2 puertos de enlace ascendente y 2 puertos combinados.	9.6.1.83.2 8.2
SG300-52	48 puertos GE y 4 puertos para usos especiales: 2 puertos de enlace ascendente y 2 puertos combinados	9.6.1.83.5 2.1
SF300-08	8 puertos FE.	9.6.1.82.0 8.4
SF302-08	8 puertos FE más 2 puertos GE	9.6.1.82.0 8.1
SF302-08MP	8 puertos FE más 2 puertos GE	9.6.1.82.0 8.3
SF302-08P	8 puertos FE más 2 puertos GE	9.6.1.82.0 8.2
SF300-24	24 puertos FE más 4 puertos GE especiales: 2 enlaces ascendentes y 2 puertos combinados.	9.6.1.82.2 4.1
SF300-24P	24 puertos FE más 4 puertos GE especiales: 2 enlaces ascendentes y 2 puertos combinados.	9.6.1.82.2 4.2
SF300-48	48 puertos FE más 4 puertos GE especiales: 2 enlaces ascendentes y 2 puertos combinados	9.6.1.82.4 8.1
SF300-48P	48 puertos FE más 4 puertos GE especiales: 2 enlaces ascendentes y 2 puertos combinados	9.6.1.82.4 8.2
SG300-52P	Switch gestionado de 52 puertos Gigabit PoE	9.6.1.83.5 2.2
SG300-52MP	Switch gestionado de 52 puertos Gigabit PoE	9.6.1.83.5 2.3
SG300-10SFP	Switch SFP administrado Gigabit de 10 puertos	9.6.1.83.1 0.5
ESW2-350G-52	Switch gestionado Gigabit de 52 puertos	9.6.1.86.5 2.1
ESW2-350G-52DC	Switch gestionado Gigabit de 52 puertos	9.6.1.86.5 2.6
SF300-24MP	Switch gestionado 10/100 de 24 puertos PoE	9.6.1.82.2 4.3
SG300-28MP	Switch gestionado de 28 puertos Gigabit PoE	9.6.1.83.2 8.3
SF302-08P	8 puertos FE más 2 puertos GE	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08PP	Switch gestionado de 8 puertos 10/100 PoE	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08MPP	Switch gestionado de 8 puertos 10/100 PoE	9.6.1.82.0 8.3
SG300-10PP	Switch gestionado de 8 puertos 10/100 PoE	9.6.1.83.1 0.2
SF300-24PP	Switch gestionado de 8 puertos 10/100 PoE	9.6.1.82.2 4.1
SG300-	Switch gestionado de 10 puertos Gigabit	9.6.1.83.2

28PP	PoE	8.2
SF300-24PP	Switch gestionado 10/100 de 24 puertos PoE	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	Switch gestionado de 28 puertos Gigabit PoE	9.6.1.83.2 8.2
SF300-48PP	Switch gestionado 10/100 de 48 puertos PoE	9.6.1.82.4 8.2
SG300-28SFP	Switch SFP administrado Gigabit de 28 puertos	9.6.1.83.2 8.5

Switches Serie Sx350

SF350-48	Switch gestionado SF350-48 de 48 puertos 10/100	9.6.1.96.48. 1
SF350-48P	Switch gestionado SF350-48P de 48 puertos 10/100 PoE	9.6.1.96.48. 5
SF350-48MP	Switch gestionado SF350-48MP de 48 puertos 10/100 PoE	9.6.1.96.48. 6
SG350XG-24F	Switch gestionado apilable SG350XG-24F de 24 puertos 10G SFP+	9.6.1.91.24. 8
SG350XG-24T	Switch gestionado apilable SG350XG-24T de 24 puertos 10GBase-T	9.6.1.91.24. 9
SG350XG-48T	Switch gestionado apilable SG350XG-48T de 48 puertos 10Gbase-T	9.6.1.91.48. 9
SG350XG-2F10	Switch gestionado apilable SG350XG-2F10 de 12 puertos y 10 G	9.6.1.91.12. 9
SG350-10	Switch gestionado SG350-10 de 10 puertos Gigabit	9.6.1.95.10. 3
SG350-10P	Switch gestionado SG350-10P de 10 puertos Gigabit PoE	9.6.1.95.10. 5
SG355-10P	Switch gestionado SG355-10P de 10 puertos Gigabit PoE	9.6.1.95.10. 10
SG350-10MP	Switch gestionado SG350-10MP de 10 puertos Gigabit PoE	9.6.1.95.10. 6
SG350-28	Switch gestionado SG350-28 de 28 puertos Gigabit	9.6.1.95.28. 1
SG350-28P	Switch gestionado SG350-28P de 28 puertos Gigabit PoE	9.6.1.95.28. 5
SG350-28MP	Switch gestionado SG350-28MP de 28 puertos Gigabit PoE	9.6.1.95.28. 6

Switches serie SG350X

SG350X-24	Switch gestionado apilable Gigabit de 24 puertos	9.6.1.94.2 4.1
SG350X-24P	Switch gestionado apilable Gigabit PoE de	9.6.1.94.2

	24 puertos	4.5
SG350X-24MP	Switch gestionado apilable Gigabit PoE de 24 puertos	9.6.1.94.2 4.6
SG350X-48	Switch gestionado apilable Gigabit de 48 puertos	9.6.1.94.4 8.1
SG350X-48P	Switch gestionado apilable Gigabit PoE de 48 puertos	9.6.1.94.4 8.5
SG350X-48MP	Switch gestionado apilable Gigabit PoE de 48 puertos	9.6.1.94.4 8.6

Switches Serie Sx500

SF500-24	Switch gestionado apilable de 24 puertos 10/100	9.6.1.80.24 .1
SF500-24P	Switch gestionado apilable de 24 puertos 10/100 PoE	9.6.1.80.24 .2
SF500-48	Switch gestionado apilable de 48 puertos 10/100	9.6.1.80.48 .1
SF500-48P	Switch gestionado apilable de 48 puertos 10/100 PoE	9.6.1.80.48 .2
SG500-28	Switch gestionado apilable Gigabit de 28 puertos	9.6.1.81.28 .1
SG500-28P	Switch gestionado apilable Gigabit PoE de 28 puertos	9.6.1.81.28 .2
SG500-52	Switch gestionado apilable Gigabit de 52 puertos	9.6.1.81.52 .1
SG500-52P	Switch gestionado apilable Gigabit PoE de 52 puertos	9.6.1.81.52 .2
SG500X-24	Switch gestionado apilable de 24 puertos Gigabit con 4 puertos 10 Gigabit	9.6.1.85.24 .1
SG500X-24P	Switch administrado apilable Gigabit de 24 puertos con 4 puertos 10 Gigabit PoE	9.6.1.85.24 .2
SG500X-48	Switch gestionado apilable de 48 puertos Gigabit con 4 puertos 10 Gigabit	9.6.1.85.48 .1
SG500X-48P	Switch gestionado apilable Gigabit de 48 puertos con 10 Gigabit de 4 puertos PoE	9.6.1.85.48 .2
ESW2-550X-48	Switch gestionado apilable de 48 puertos Gigabit con 4 puertos 10 Gigabit	9.6.1.86.48 .1
ESW2-550X-48DC	Switch gestionado apilable de 48 puertos Gigabit con 4 puertos 10 Gigabit	9.6.1.86.48 .6
SG500-52MP	Switch gestionado de 52 puertos Gigabit con PoE máx.	9.6.1.81.5. 3.0
ESW2-550X-48DC	Switch gestionado apilable de 48 puertos Gigabit con 4 puertos 10 Gigabit	9.6.1.86.48 .6

Switches Serie Sx550X

SF550X-24	Switch gestionado apilable 10/100 de 24 puertos	9.6.1.92.2 4.1
SF550X-24P	Switch gestionado apilable 10/100 de 24 puertos PoE	9.6.1.92.2 4.5
SF550X-24 MP	Switch gestionado apilable 10/100 de 24 puertos PoE	9.6.1.92.2 4.6
SF550X-48	Switch gestionado apilable 10/100 de 48 puertos	9.6.1.92.4 8.1
SF550X-48P	Switch gestionado apilable 10/100 de 48 puertos PoE	9.6.1.92.4 8.5
SF550X-48MP	Switch gestionado apilable 10/100 de 48 puertos PoE	9.6.1.92.4 8.6
SG550XG-8F8T	Switch gestionado apilable SG550XG-8F8T de 16 puertos y 10 G	9.6.1.90.1 6.9
SG550XG-24T	Switch gestionado apilable SG550XG-24T de 24 puertos 10GBase-T	9.6.1.90.2 4.9
SG550XG-24F	Switch apilable de 24 puertos SFP+ de 10 Gigabit (2 puertos combinados) compatible con RPS	9.6.1.90.2 4.8
SG550XG-48T	Switch gestionado apilable SG550XG-48T de 48 puertos 10GBase-T	9.6.1.90.4 8.9

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).