

Identificadores de Objeto de Modelo (OIDs - Model Object Identifiers) para Switches Cisco Small Business

Objetivo

O SNMP (Simple Network Management Protocol) é um protocolo padrão da Internet usado para gerenciar dispositivos em redes IP. As mensagens SNMP são usadas para inspecionar e comunicar informações sobre objetos gerenciados. O SNMP usa Bases de Informações de Gerenciamento (MIBs - Management Information Bases) para armazenar objetos disponíveis em um namespace hierárquico ou estruturado em árvore que contém identificadores de objetos (OIDs - Object Identifiers). Um OID identifica as informações na hierarquia MIB que podem ser lidas ou definidas via SNMP.

As Visualizações SNMP são um subconjunto de objetos MIB que podem ser atribuídos a um grupo de acesso SNMP para controlar privilégios de gravação, leitura e notificação de usuários SNMP sobre informações de objetos MIB. Uma exibição é um rótulo definido pelo usuário para uma coleção de subárvores MIB. Cada ID de subárvore é definido pelo OID da raiz das subárvores relevantes. Nomes bem conhecidos podem ser usados para especificar a raiz da subárvore desejada ou um OID pode ser inserido.

Este artigo fornece a lista de identificadores de objeto de modelo de todos os Switches Cisco Small Business.

Dispositivos aplicáveis

- Série Sx200
- Série Sx220
- Sx250 Series
- Sx300 Series
- Sx350 Series
- SG350X Series
- Sx500 Series
- Sx550X Series

Versão de software

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

OIDs do modelo de switches Cisco Small Business

A seguir estão os OIDs dos switches Cisco Small Business.

- [Série Sx200](#)
- [Série Sx220](#)

- [Sx250 Series](#)
- [Sx300 Series](#)
- [Sx350 Series](#)
- [SG350X Series](#)
- [Sx500 Series](#)
- [Sx550X Series](#)

Note: As IDs de objeto privadas são colocadas em: grandes empresas(1).cisco(9).outrasGrandes empresas(6).ciscosb(1).switch001(101).

Switches Sx200 Series

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

Switches Sx220 Series

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

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

Switches Sx250 Series

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

Switches Sx300 Series

SG300-10	8 portas GE e 2 portas combinadas de finalidade especial (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.1
SG300-10MP	8 portas GE e 2 portas combinadas de finalidade especial (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.3
SG300-10P	8 portas GE e 2 portas combinadas de finalidade especial (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.2
SG300-20	16 portas GE e 4 portas de finalidade especial - 2 uplinks e 2 portas combo	9.6.1.83.2 0.1
SG300-28	24 portas GE e 4 portas de finalidade especial - 2 uplinks e 2 portas combo	9.6.1.83.2 8.1
SG300-28P	24 portas GE e 4 portas de finalidade	9.6.1.83.2

	especial - 2 uplinks e 2 portas combo.	8.2
SG300-52	48 portas GE e 4 portas de finalidade especial - 2 uplinks e 2 portas combo	9.6.1.83.5 2.1
SF300-08	8 portas FE.	9.6.1.82.0 8.4
SF302-08	8 portas FE mais 2 portas GE	9.6.1.82.0 8.1
SF302-08MP	8 portas FE mais 2 portas GE	9.6.1.82.0 8.3
SF302-08P	8 portas FE mais 2 portas GE	9.6.1.82.0 8.2
SF300-24	24 portas FE mais 4 portas GE para fins especiais - 2 uplinks e 2 portas combo.	9.6.1.82.2 4.1
SF300-24P	24 portas FE mais 4 portas GE para fins especiais - 2 uplinks e 2 portas combo.	9.6.1.82.2 4.2
SF300-48	48 portas FE mais 4 portas GE para fins especiais - 2 uplinks e 2 portas combo	9.6.1.82.4 8.1
SF300-48P	48 portas FE mais 4 portas GE para fins especiais - 2 uplinks e 2 portas combo	9.6.1.82.4 8.2
SG300-52P	Switch gerenciado com 52 portas Gigabit PoE	9.6.1.83.5 2.2
SG300-52MP	Switch gerenciado com 52 portas Gigabit PoE	9.6.1.83.5 2.3
SG300-10SFP	Switch SFP gerenciado de 10 portas Gigabit	9.6.1.83.1 0.5
ESW2-350G-52	Switch gerenciado de 52 portas Gigabit	9.6.1.86.5 2.1
ESW2-350G-52DC	Switch gerenciado de 52 portas Gigabit	9.6.1.86.5 2.6
SF300-24MP	Switch gerenciado de 24 portas 10/100 PoE	9.6.1.82.2 4.3
SG300-28MP	Switch gerenciado Gigabit PoE de 28 portas	9.6.1.83.2 8.3
SF302-08P	8 portas FE mais 2 portas GE	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08PP	Switch gerenciado de 8 portas 10/100 PoE	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08MPP	Switch gerenciado de 8 portas 10/100 PoE	9.6.1.82.0 8.3
SG300-10PP	Switch gerenciado de 8 portas 10/100 PoE	9.6.1.83.1 0.2
SF300-24PP	Switch gerenciado de 8 portas 10/100 PoE	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	Switch gerenciado Gigabit PoE de 10 portas	9.6.1.83.2 8.2
SF300-24PP	Switch gerenciado de 24 portas 10/100 PoE	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	Switch gerenciado Gigabit PoE de 28 portas	9.6.1.83.2 8.2
SF300-48PP	Switch gerenciado de 48 portas 10/100 PoE	9.6.1.82.4 8.2

SG300-28SFP	Switch SFP gerenciado de 28 portas Gigabit	9.6.1.83.2 8.5
-------------	--	-------------------

Switches Sx350 Series

SF350-48	Switch gerenciado SF350-48 de 48 portas 10/100	9.6.1.96.48.1
SF350-48P	Switch gerenciado SF350-48P de 48 portas 10/100 PoE	9.6.1.96.48.5
SF350-48MP	Switch gerenciado SF350-48MP de 48 portas 10/100 PoE	9.6.1.96.48.6
SG350XG-24F	Switch gerenciado empilhável SG350XG-24F de 24 portas 10G SFP+	9.6.1.91.24.8
SG350XG-24T	Switch gerenciado empilhável SG350XG-24T de 24 portas 10GBase-T	9.6.1.91.24.9
SG350XG-48T	Switch gerenciado empilhável SG350XG-48T de 48 portas 10Gbase-T	9.6.1.91.48.9
SG350XG-2F10	Switch gerenciado empilhável SG350XG-2F10 de 12 portas 10G	9.6.1.91.12.9
SG350-10	Switch gerenciado gigabit com 10 portas SG350-10	9.6.1.95.10.3
SG350-10P	Switch gerenciado SG350-10P de 10 portas Gigabit PoE	9.6.1.95.10.5
SG355-10P	Switch gerenciado SG355-10P de 10 portas Gigabit PoE	9.6.1.95.10.10
SG350-10MP	Switch gerenciado SG350-10MP de 10 portas Gigabit PoE	9.6.1.95.10.6
SG350-28	Switch gerenciado gigabit com 28 portas SG350-28	9.6.1.95.28.1
SG350-28P	Switch gerenciado SG350-28P de 28 portas Gigabit PoE	9.6.1.95.28.5
SG350-28MP	Switch gerenciado SG350-28MP de 28 portas Gigabit PoE	9.6.1.95.28.6

Switches SG350X Series

SG350X-24	Switch gerenciado empilhável de 24 portas Gigabit	9.6.1.94.24.1
SG350X-24P	Switch gerenciado empilhável com 24 portas Gigabit PoE	9.6.1.94.24.5
SG350X-24MP	Switch gerenciado empilhável com 24 portas Gigabit PoE	9.6.1.94.24.6
SG350X-48	Switch gerenciado empilhável de 48 portas Gigabit	9.6.1.94.48.1
SG350X-48P	Switch gerenciado empilhável com 48 portas Gigabit PoE	9.6.1.94.48.5

SG350X-48MP	Switch gerenciado empilhável com 48 portas Gigabit PoE	9.6.1.94.4 8.6
-------------	--	-------------------

Switches Sx500 Series

SF500-24	Switch gerenciado empilhável de 24 portas 10/ 100	9.6.1.80.24 .1
SF500-24P	Switch gerenciado empilhável de 24 portas 10/ 100 PoE	9.6.1.80.24 .2
SF500-48	Switch gerenciado empilhável de 48 portas 10/ 100	9.6.1.80.48 .1
SF500-48P	Switch gerenciado empilhável com 48 portas 10/ 100 PoE	9.6.1.80.48 .2
SG500-28	Switch gerenciado empilhável de 28 portas Gigabit	9.6.1.81.28 .1
SG500-28P	Switch gerenciado empilhável com 28 portas Gigabit PoE	9.6.1.81.28 .2
SG500-52	Switch gerenciado empilhável de 52 portas Gigabit	9.6.1.81.52 .1
SG500-52P	Switch gerenciado empilhável com 52 portas Gigabit PoE	9.6.1.81.52 .2
SG500X-24	Switch gerenciado empilhável de 24 portas Gigabit com 4 portas 10-Gigabit	9.6.1.85.24 .1
SG500X 24P	Switch gerenciado empilhável de 24 portas Gigabit com 4 portas 10-Gigabit PoE	9.6.1.85.24 .2
SG500X-48	Switch gerenciado empilhável de 48 portas Gigabit com 4 portas 10-Gigabit	9.6.1.85.48 .1
SG500X-48P	Switch gerenciado empilhável de 48 portas Gigabit com 4 portas 10-Gigabit PoE	9.6.1.85.48 .2
ESW2-550X-48	Switch gerenciado empilhável de 48 portas Gigabit com 4 portas 10-Gigabit	9.6.1.86.48 .1
ESW2-550X-48DC	Switch gerenciado empilhável de 48 portas Gigabit com 4 portas 10-Gigabit	9.6.1.86.48 .6
SG500-52MP	Switch gerenciado com 52 portas Gigabit Max-PoE	9.6.1.81.5. 3.0
ESW2-550X-48DC	Switch gerenciado empilhável de 48 portas Gigabit com 4 portas 10-Gigabit	9.6.1.86.48 .6

Switches Sx550X Series

SF550X-24	Switch gerenciado empilhável de 24 portas 10/100	9.6.1.92.2 4.1
SF550X-24P	Switch gerenciado empilhável de 24 portas 10/100 PoE	9.6.1.92.2 4.5

SF550X-24MP	Switch gerenciado empilhável de 24 portas 10/100 PoE	9.6.1.92.2 4.6
SF550X-48	Switch gerenciado empilhável de 48 portas 10/100	9.6.1.92.4 8.1
SF550X-48P	Switch gerenciado empilhável com 48 portas 10/100 PoE	9.6.1.92.4 8.5
SF550X-48MP	Switch gerenciado empilhável com 48 portas 10/100 PoE	9.6.1.92.4 8.6
SG550XG-8F8T	Switch gerenciado empilhável SG550XG-8F8T de 16 portas de 10 G	9.6.1.90.1 6.9
SG550XG-24T	Switch gerenciado empilhável SG550XG-24T de 24 portas 10GBase-T	9.6.1.90.2 4.9
SG550XG-24F	Switch empilhável de 24 portas SFP+ de 10 Gigabit (2 combo) com suporte a RPS	9.6.1.90.2 4.8
SG550XG-48T	Switch gerenciado empilhável SG550XG-48T de 48 portas 10GBase-T	9.6.1.90.4 8.9

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.