

# Identificateurs d'objet modèle (OID) des commutateurs Cisco Small Business

## Objectif

Le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) est un protocole Internet standard utilisé pour gérer les périphériques sur les réseaux IP. Les messages SNMP sont utilisés pour inspecter et communiquer des informations sur les objets gérés. Le protocole SNMP utilise des bases d'informations de gestion (MIB) pour stocker les objets disponibles dans un espace de noms hiérarchique ou structuré en arborescence qui contient des identificateurs d'objet (OID). Un OID identifie les informations de la hiérarchie MIB qui peuvent être lues ou définies via SNMP.

Les vues SNMP sont un sous-ensemble d'objets MIB qui peuvent être affectés à un groupe d'accès SNMP pour contrôler les privilèges d'écriture, de lecture et de notification des utilisateurs SNMP sur les informations d'objet MIB. Une vue est une étiquette définie par l'utilisateur pour une collection de sous-arborescences MIB. Chaque ID de sous-arbre est défini par l'OID de la racine des sous-arbres concernés. Vous pouvez utiliser des noms connus pour spécifier la racine de la sous-arborescence souhaitée ou saisir un OID.

Cet article fournit la liste des identificateurs d'objet de modèle de tous les commutateurs Cisco Small Business.

## Périphériques pertinents

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

## Version du logiciel

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

## Commutateurs Cisco Small Business modèle OID

Voici les OID des commutateurs Cisco Small Business.

- [Série Sx200](#)
- [Série Sx220](#)
- [Gamme Sx250](#)

- [Série Sx300](#)
- [Gamme Sx350](#)
- [Gamme SG350X](#)
- [Série Sx500](#)
- [Gamme Sx550X](#)

**Note:** Les ID d'objet privés sont placés sous :  
 entreprises(1).cisco(9).otherEnterprises(6).ciscosb(1).switch001(101).

## Commutateurs Sx200

|            |  |                   |
|------------|--|-------------------|
|            |  |                   |
| SG200-18   | 16 ports GE + 2 ports combinés à usage spécial GE                    | 9.6.1.88.1<br>8.1 |
| SG200-26   | 24 ports GE + 2 ports combinés à usage spécial GE                    | 9.6.1.88.2<br>6.1 |
| SG200-26P  | 24 ports GE + 2 ports combinés à usage spécial GE                    | 9.6.1.88.2<br>6.2 |
| SG200-50   | 48 ports GE + 2 ports combinés à usage spécial GE                    | 9.6.1.88.5<br>0.1 |
| SG200-50P  | 48 ports GE + 2 ports combinés à usage spécial GE                    | 9.6.1.88.5<br>0.2 |
| SF200-24   | 24 ports FE + 2 ports combinés à usage spécial GE                    | 9.6.1.87.2<br>4.1 |
| SF200-24P  | 24 ports FE + 2 ports combinés à usage spécial GE                    | 9.6.1.87.2<br>4.2 |
| SF200-48   | 48 ports FE + 2 ports combinés à usage spécial GE                    | 9.6.1.87.4<br>8.1 |
| SF200-48P  | FE1-FE48, GE1-GE4. 48 ports FE + 2 ports combinés à usage spécial GE | 9.6.1.87.4<br>8.2 |
| SG200-10FP | Commutateur intelligent Gigabit PoE 10 ports                         | 9.6.1.88.1<br>0.3 |
| SF200-24FP | Commutateur intelligent PoE 24 ports 10/100                          | 9.6.1.88.2<br>4.3 |
| SG200-26FP | Commutateur intelligent Gigabit PoE 26 ports                         | 9.6.1.88.2<br>6.3 |
| SG200-50FP | Commutateur intelligent Gigabit PoE 50 ports                         | 9.6.1.88.5<br>0.3 |

## Commutateurs Sx220

|           |  |                               |
|-----------|--|-------------------------------|
|           |  |                               |
| SF220-24  | Commutateur Smart Plus SF220-24 24 ports 10 100      | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2<br>4.1 |
| SF220-24P | Commutateur Smart Plus SF220-24P 24 ports 10 100 PoE | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2<br>4.2 |
| SF220-48  | Commutateur Smart Plus SF220-48 48 ports 10 100      | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4<br>8.1 |

|            |  |                               |
|------------|--|-------------------------------|
| SF220-48P  | Commutateur Smart Plus SF220-48P 48 ports 10 100 PoE   | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4<br>8.2 |
| SG220-26   | Commutateur Gigabit Smart Plus SG220-26 26 ports       | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2<br>6.1 |
| SG220-26P  | Commutateur Gigabit PoE Smart Plus SG220-26P 26 ports  | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2<br>6.2 |
| SG220-50   | Commutateur Gigabit Smart Plus SG220-50 50 ports       | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.5<br>0.1 |
| SG220-50P  | SG220-50P Commutateur Smart Plus Gigabit PoE 50 ports  | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.5<br>0.2 |
| SG220-28   | Commutateur Gigabit Smart Plus SG220-28 28 ports       | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2<br>8.5 |
| SG220-28MP | Commutateur Gigabit PoE Smart Plus SG220-28MP 28 ports | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2<br>8.3 |
| SG220-52   | Commutateur Gigabit Smart Plus SG220-52 52 ports       | 1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.5<br>2.5 |

### Commutateurs Sx250

|             |   |                   |
|-------------|---|-------------------|
|             |   |                   |
| SF250-48    | Commutateur intelligent SF250-48 48 ports 10/100        | 9.6.1.98.2<br>4.1 |
| SF250-48 HP | Commutateur intelligent SF250-48HP 48 ports 10/100 PoE  | 9.6.1.98.2<br>4.4 |
| SG250-10P   | Commutateur intelligent SG250-10P 8 ports Gigabit PoE   | 9.6.1.97.1<br>0.5 |
| SG250-26    | Commutateur intelligent Gigabit SG250-26 26 ports       | 9.6.1.97.2<br>6.1 |
| SG250-26HP  | SG250-26HP Commutateur intelligent Gigabit PoE 26 ports | 9.6.1.97.2<br>6.4 |
| SG250-26P   | Commutateur intelligent SG250-26P 26 ports Gigabit PoE  | 9.6.1.97.2<br>6.5 |

### Commutateurs Sx300

|            |   |                   |
|------------|---|-------------------|
|            |   |                   |
| SG300-10   | 8 ports GE et 2 ports combinés à usage spécial (GE/SFP)                       | 9.6.1.83.1<br>0.1 |
| SG300-10MP | 8 ports GE et 2 ports combinés à usage spécial (GE/SFP)                       | 9.6.1.83.1<br>0.3 |
| SG300-10P  | 8 ports GE et 2 ports combinés à usage spécial (GE/SFP)                       | 9.6.1.83.1<br>0.2 |
| SG300-20   | 16 ports GE et 4 ports spéciaux - 2 liaisons ascendantes et 2 ports combinés  | 9.6.1.83.2<br>0.1 |
| SG300-28   | 24 ports GE et 4 ports spéciaux - 2 liaisons ascendantes et 2 ports combinés  | 9.6.1.83.2<br>8.1 |
| SG300-28P  | 24 ports GE et 4 ports spéciaux - 2 liaisons ascendantes et 2 ports combinés. | 9.6.1.83.2<br>8.2 |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| SG300-52        | 48 ports GE et 4 ports spéciaux - 2 liaisons ascendantes et 2 ports combinés              | 9.6.1.83.5<br>2.1 |
| SF300-08        | 8 ports FE.   | 9.6.1.82.0<br>8.4 |
| SF302-08        | 8 ports FE plus 2 ports GE  | 9.6.1.82.0<br>8.1 |
| SF302-08MP      | 8 ports FE plus 2 ports GE  | 9.6.1.82.0<br>8.3 |
| SF302-08P       | 8 ports FE plus 2 ports GE  | 9.6.1.82.0<br>8.2 |
| SF300-24        | 24 ports FE plus 4 ports à usage spécial GE - 2 liaisons ascendantes et 2 ports combinés. | 9.6.1.82.2<br>4.1 |
| SF300-24P       | 24 ports FE plus 4 ports à usage spécial GE - 2 liaisons ascendantes et 2 ports combinés. | 9.6.1.82.2<br>4.2 |
| SF300-48        | 48 ports FE plus 4 ports à usage spécial GE - 2 liaisons ascendantes et 2 ports combinés  | 9.6.1.82.4<br>8.1 |
| SF300-48P       | 48 ports FE plus 4 ports à usage spécial GE - 2 liaisons ascendantes et 2 ports combinés  | 9.6.1.82.4<br>8.2 |
| SG300-52P       | Commutateur géré Gigabit PoE 52 ports   | 9.6.1.83.5<br>2.2 |
| SG300-52MP      | Commutateur géré Gigabit PoE 52 ports   | 9.6.1.83.5<br>2.3 |
| SG300-10SFP     | Commutateur SFP géré Gigabit 10 ports   | 9.6.1.83.1<br>0.5 |
| ESW2-350G-52    | Commutateur géré Gigabit 52 ports   | 9.6.1.86.5<br>2.1 |
| ESW2-350G-52 CC | Commutateur géré Gigabit 52 ports   | 9.6.1.86.5<br>2.6 |
| SF300-24MP      | Commutateur géré PoE 24 ports 10/100  | 9.6.1.82.2<br>4.3 |
| SG300-28MP      | Commutateur géré Gigabit PoE 28 ports   | 9.6.1.83.2<br>8.3 |
| SF302-08P       | 8 ports FE plus 2 ports GE  | 9.6.1.82.0<br>8.2 |
| SF302-08PP      | Commutateur géré PoE 8 ports 10/100   | 9.6.1.82.0<br>8.2 |
| SF302-08MPP     | Commutateur géré PoE 8 ports 10/100   | 9.6.1.82.0<br>8.3 |
| SG300-10PP      | Commutateur géré PoE 8 ports 10/100   | 9.6.1.83.1<br>0.2 |
| SF300-24PP      | Commutateur géré PoE 8 ports 10/100   | 9.6.1.82.2<br>4.1 |
| SG300-28PP      | Commutateur géré Gigabit PoE 10 ports   | 9.6.1.83.2<br>8.2 |
| SF300-24PP      | Commutateur géré PoE 24 ports 10/100  | 9.6.1.82.2<br>4.1 |

|             |   |                   |
|-------------|---|-------------------|
| SG300-28PP  | Commutateur géré Gigabit PoE 28 ports   | 9.6.1.83.2<br>8.2 |
| SF300-48PP  | Commutateur géré PoE 10/100 48 ports    | 9.6.1.82.4<br>8.2 |
| SG300-28SFP | Commutateur SFP géré Gigabit à 28 ports | 9.6.1.83.2<br>8.5 |

## Commutateurs Sx350

|              |   |                    |
|--------------|---|--------------------|
|              |   |                    |
| SF350-48     | Commutateur géré SF350-48 48 ports 10/100                 | 9.6.1.96.48.<br>1  |
| SF350-48P    | Commutateur géré SF350-48P 48 ports 10/100 PoE            | 9.6.1.96.48.<br>5  |
| SF350-48MP   | Commutateur géré SF350-48MP 48 ports 10/100 PoE           | 9.6.1.96.48.<br>6  |
| SG350XG-24F  | SG350XG-24F Commutateur géré empilable 24 ports 10G SFP+  | 9.6.1.91.24.<br>8  |
| SG350XG-24T  | Commutateur géré empilable SG350XG-24T 24 ports 10GBase-T | 9.6.1.91.24.<br>9  |
| SG350XG-48T  | SG350XG-48T Commutateur géré empilable 10Gbase-T 48 ports | 9.6.1.91.48.<br>9  |
| SG350XG-2F10 | Commutateur géré empilable SG350XG-2F10 12 ports 10G      | 9.6.1.91.12.<br>9  |
| SG350-10     | Commutateur géré Gigabit SG350-10 10 ports                | 9.6.1.95.10.<br>3  |
| SG350-10P    | Commutateur géré Gigabit PoE 10 ports SG350-10P           | 9.6.1.95.10.<br>5  |
| SG355-10P    | Commutateur géré Gigabit PoE SG355-10P 10 ports           | 9.6.1.95.10.<br>10 |
| SG350-10MP   | Commutateur géré Gigabit PoE 10 ports SG350-10MP          | 9.6.1.95.10.<br>6  |
| SG350-28     | Commutateur géré Gigabit SG350-28 28 ports                | 9.6.1.95.28.<br>1  |
| SG350-28P    | SG350-28P Commutateur géré Gigabit PoE 28 ports           | 9.6.1.95.28.<br>5  |
| SG350-28MP   | SG350-28MP Commutateur géré Gigabit PoE 28 ports          | 9.6.1.95.28.<br>6  |

## Commutateurs de la gamme SG350X

|             |   |                   |
|-------------|---|-------------------|
|             |   |                   |
| SG350X-24   | Commutateur géré empilable Gigabit 24 ports     | 9.6.1.94.2<br>4.1 |
| SG350X-24P  | Commutateur géré empilable Gigabit PoE 24 ports | 9.6.1.94.2<br>4.5 |
| SG350X-24MP | Commutateur géré empilable Gigabit PoE 24 ports | 9.6.1.94.2<br>4.6 |

|             |   |                   |
|-------------|---|-------------------|
| SG350X-48   | Commutateur géré empilable Gigabit 48 ports     | 9.6.1.94.4<br>8.1 |
| SG350X-48P  | Commutateur géré empilable Gigabit PoE 48 ports | 9.6.1.94.4<br>8.5 |
| SG350X-48MP | Commutateur géré empilable Gigabit PoE 48 ports | 9.6.1.94.4<br>8.6 |

## Commutateurs Sx500

|                 |   |                    |
|-----------------|---|--------------------|
|                 |   |                    |
| SF500-24        | Commutateur géré empilable 24 ports 10/100                              | 9.6.1.80.24<br>.1  |
| SF500-24P       | Commutateur géré empilable 24 ports 10/100 PoE                          | 9.6.1.80.24<br>.2  |
| SF500-48        | Commutateur géré empilable 48 ports 10/100                              | 9.6.1.80.48<br>.1  |
| SF500-48P       | Commutateur géré empilable 48 ports 10/100 PoE                          | 9.6.1.80.48<br>.2  |
| SG500-28        | Commutateur géré empilable Gigabit à 28 ports                           | 9.6.1.81.28<br>.1  |
| SG500-28P       | Commutateur géré empilable Gigabit PoE à 28 ports                       | 9.6.1.81.28<br>.2  |
| SG500-52        | Commutateur géré empilable Gigabit 52 ports                             | 9.6.1.81.52<br>.1  |
| SG500-52P       | Commutateur géré empilable Gigabit PoE 52 ports                         | 9.6.1.81.52<br>.2  |
| SG500X-24       | Commutateur géré empilable 24 ports Gigabit avec 4 ports 10 Gigabit     | 9.6.1.85.24<br>.1  |
| SG500X-24P      | Commutateur géré empilable 24 ports Gigabit avec 4 ports 10 Gigabit PoE | 9.6.1.85.24<br>.2  |
| SG500X-48       | Commutateur géré empilable 48 ports Gigabit avec 4 ports 10 Gigabit     | 9.6.1.85.48<br>.1  |
| SG500X-48P      | Commutateur géré empilable 48 ports Gigabit avec 4 ports 10 Gigabit PoE | 9.6.1.85.48<br>.2  |
| ESW2-550X-48    | Commutateur géré empilable 48 ports Gigabit avec 4 ports 10 Gigabit     | 9.6.1.86.48<br>.1  |
| ESW2-550X-48 CC | Commutateur géré empilable 48 ports Gigabit avec 4 ports 10 Gigabit     | 9.6.1.86.48<br>.6  |
| SG500-52MP      | Commutateur géré Gigabit Max-PoE 52 ports                               | 9.6.1.81.5.<br>3.0 |
| ESW2-550X-48 CC | Commutateur géré empilable 48 ports Gigabit avec 4 ports 10 Gigabit     | 9.6.1.86.48<br>.6  |

## Commutateurs Sx550X

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

|                  |  |                   |
|------------------|--|-------------------|
| SF550X-24        | Commutateur géré empilable 24 ports<br>10/100  | 9.6.1.92.2<br>4.1 |
| SF550X-24P       | Commutateur géré empilable PoE 24 ports<br>10/100  | 9.6.1.92.2<br>4.5 |
| SF550X-<br>24MP  | Commutateur géré empilable PoE 24 ports<br>10/100  | 9.6.1.92.2<br>4.6 |
| SF550X-48        | Commutateur géré empilable 48 ports<br>10/100  | 9.6.1.92.4<br>8.1 |
| SF550X-<br>48P   | Commutateur géré empilable 48 ports<br>10/100 PoE  | 9.6.1.92.4<br>8.5 |
| SF550X-<br>48MP  | Commutateur géré empilable 48 ports<br>10/100 PoE  | 9.6.1.92.4<br>8.6 |
| SG550XG-<br>8F8T | SG550XG-8F8T Commutateur géré<br>empilable 10G 16 ports                                    | 9.6.1.90.1<br>6.9 |
| SG550XG-<br>24T  | Commutateur géré empilable SG550XG-24T<br>24 ports 10GBase-T                               | 9.6.1.90.2<br>4.9 |
| SG550XG-<br>24F  | Commutateur empilable 10 Gigabit SFP+ 24<br>ports (2 combinés) avec prise en charge<br>RPS | 9.6.1.90.2<br>4.8 |
| SG550XG-<br>48T  | Commutateur géré empilable SG550XG-48T<br>48 ports 10GBase-T                               | 9.6.1.90.4<br>8.9 |

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.