

## Commutateur Gigabit 24 ports 10/100 Cisco SGE2000 Commutateurs de gestion Cisco Small Business

Haute performance, commutateur sûr avec technologie d'énumération par ordre de priorité pour petites entreprises

### Points forts

- 24 ports haut débit optimisés pour prendre en charge les applications à forte consommation de bande passante
- Le regroupement renforcé est capable de gérer plusieurs commutateurs en un seul pour aider au développement des activités
- Le dispositif de qualité de service de base assure une expérience de réseau constante et supporte les applications de réseau telles la voix, la vidéo et le stockage de données
- Sécurité du trafic réseau renforcée pour empêcher tout accès au réseau aux utilisateurs non autorisés

**Figure 1.** Commutateur Ethernet 24 ports Cisco SGE2000



### Vue d'ensemble du produit

Le Commutateur Ethernet 24 ports 10/100 Cisco® SGE2000 (Illustration 1) est optimisé pour permettre une disponibilité maximale du système, avec une énumération par ordre de priorité intégralement redondante, des options d'alimentation redondantes et des images doubles pour les mises à jours des microprogrammes renforcés. Le commutateur est en mesure de sécuriser le réseau grâce à l'authentification du port 802.1X IEEE et aux VLAN IEEE 802.1Q, aux listes de contrôle d'accès, aux contrôles des dénis de service et au filtre MAC. La qualité de service améliorée (QoS) et la gestion du trafic permettent des communications voix et vidéos fiables et claires.

Le Cisco SGE2000 est équipé d'une interface de gestion sûre et intuitive. Elle permet aux administrateurs de mieux utiliser les nombreuses caractéristiques du commutateur et ainsi d'obtenir un réseau plus sûr et avec une meilleure optimisation.

## Caractéristiques

- Vingt-quatre ports Ethernet 10/100/1000
- Deux emplacements pour transmetteurs SFP (partagés avec quatre ports en cuivre) pour une expansion Ethernet Gigabit en fibre
- Images doubles pour les mises à jour de microprogramme renforcé
- Mécanismes de commutateurs de stockage et de transmission, 48 Gbps non-bloquants
- La gestion simplifiée QoS utilise 802.1p, les caractéristiques de priorité du trafic des services différenciés (DiffServ) ou des types de services (ToS)
- Alimentation redondante en cas d'utilisation conjointe avec le bloc d'alimentation redondante Cisco RPS1000 380 W
- L'énumération par ordre de priorité entièrement renforcée permet d'optimiser la croissance tout en conservant un système de gestion simple
- Listes de contrôle d'accès pour une sécurité granulaire et une implémentation QoS
- Il est possible de les configurer et de les contrôler depuis un navigateur Internet standard
- Gestion à distance sûre du commutateur via les protocoles de codage Secure Shell (SSH) et Secure Sockets Layer (SSL)
- Les VLAN 802.1Q rendent possible la segmentation des réseaux pour une performance et une sécurité accrues
- La fonction Private VLAN Edge (PVE) rend l'isolation du réseau plus simple lors des connexions invités ou lorsqu'il s'agit de réseaux autonomes
- Configuration automatique des VLAN parmi de nombreux commutateurs via le protocole d'enregistrement VLAN générique (Generic VLAN Registration Protocol, GVRP) et le Protocole d'enregistrement d'attribut générique (Generic Attribute Registration Protocol, GARP)
- Sécurité utilisateur/réseau via authentification 802.1x et filtre basé sur MAC
- Bande passante augmentée et redondance de lien supplémentaire avec agrégation de lien
- Capacités de limitation du débit améliorées, y compris la pression de retour, la diffusion groupée et le contrôle antidébordement de la diffusion générale
- Réflexion des ports pour une surveillance non-invasive du trafic du commutateur
- Supporte une mini trame étendue (1 600 bytes)
- Protocole de gestion simplifiée du réseau (SNMP) versions 1, 2c et 3 et support de contrôle à distance (RMON)
- Etagère entièrement montable grâce au matériel de montage inclus
- Installation facile en une étape et configuration initiale

## Caractéristiques

Le tableau 1 présente les caractéristiques, le contenu du colis et la configuration minimale requise pour le Cisco SGE2000 24 ports Ethernet.

**Tableau 1.** Caractéristiques du commutateur Ethernet 24 ports Cisco SGE2000

Caractéristiques	
<b>Ports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 connecteurs RJ-45 pour 10BASE-T, 100BASE-TX et 1000BASE-T avec 4 emplacements SFP Gigabit partagés</li> <li>• Câble de console</li> <li>• Interface dépendante du support automatique (MDI) et MDI séparateur (MDI-X)</li> <li>• Auto-négociation/configuration manuelle</li> <li>• Port de détection de position angulaire (RPS) pour se connecter à un bloc d'alimentation électrique redondante</li> </ul>
<b>Boutons</b>	Bouton de réinitialisation
<b>Type de câblage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paires torsadées non blindées de catégorie 5 ou supérieures pour 10BASE-T/100BASE-TX</li> <li>• Paires torsadées non blindées de catégorie 5 ou supérieures pour 1000BASE-T</li> </ul>
<b>DEL</b>	PWR, Fan, Lien/Acte, Vitesse, RPS, Master, commande multiple ID 1 à 8
Performance	
<b>Capacité de commutation</b>	Jusque 48 Gbps, sans blocage
<b>Débit de redirection (sur paquets de 64-byte)</b>	Jusque 35,7 mpps
Enumération par ordre de priorité	
<b>Opération de hiérarchisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jusqu'à 8 unités dans une pile (192 ports)</li> <li>• Connexion et retrait à chaud</li> <li>• Options de droits et de chaînes de lignes de jonction</li> <li>• Original et sauvegarde de l'original pour le contrôle des regroupements renforcés</li> <li>• Chiffrage automatique ou configuration manuelle des unités dans la ligne de jonction</li> </ul>
Couche 2	
<b>Taille du tableau MAC</b>	8000
<b>Nombre de réseaux locaux virtuels</b>	256 VLAN actifs (4 096 pages)
<b>VLAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VLANs basés sur port et sur repères 802.1Q</li> <li>• VLAN basé sur protocole</li> <li>• VLAN de gestion</li> <li>• Private VLAN Edge (PVE)</li> <li>• GVRP</li> </ul>
<b>Blocage en tête de file</b>	Prévention des blocages en tête de file
Couche 3	
<b>Options de la Couche 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Routage statique</li> <li>• Classless interdomain routing (CIDR)</li> <li>• Routages statiques 128</li> <li>• IPv4</li> <li>• Redirection du trafic de la couche 3 dans le fil en silicium</li> </ul>
Gestion	
<b>Interface Web de l'utilisateur</b>	Interface web U intégrée pour faciliter la configuration du navigateur (HTTP/HTTPS)
<b>SNMP</b>	SNMP versions 1, 2c et 3 avec support pour dérivés
<b>Bases de données MIB SNMP</b>	RFC1213 MIB-2, RFC2863 interface MIB, RFC2665 Ethernet-like MIB, RFC1493 bridge MIB, RFC2674 extended bridge MIB (P-bridge, Q-bridge), RFC2819 RMON MIB (groupes 1, 2, 3, et 9 uniquement), RFC2737 entité MIB, RFC3621 PoE MIB, RFC2618 client RADIUS MIB, dérivés RFC1215
<b>RMON</b>	Le logiciel de Collecte statistique de contrôle à distance (RMON) intégré peut supporter jusque 4 groupes RMON (historique, statistiques, alarmes et événements) pour une gestion, un contrôle et une analyse du trafic améliorés

<b>Version améliorée du microprogramme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise à niveau du navigateur web HTTP et TFTP (Trivial File Transfer Protocol, Protocole simplifié de transfert de fichiers)</li> <li>• Images doubles pour les mises à jour de microprogramme renforcé</li> </ul>
<b>Réflexion des ports</b>	Le trafic d'un port peut être en miroir avec un autre port pour effectuer une analyse avec un analyseur de réseau ou une enquête RMON
<b>Gestion, autre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Routage TCP-IP Traceroute</li> <li>• Gestion IP unique</li> <li>• Sécurité SSL pour l'interface utilisateur web</li> <li>• SSH</li> <li>• RADIUS</li> <li>• Réflexion des ports</li> <li>• Version améliorée du TFTP</li> <li>• Client DHCP</li> <li>• BOOTP, protocole d'amorçage</li> <li>• Simple Network Time Protocol (SNTP) ou Protocole d'Heure Réseau simplifié</li> <li>• Version améliorée du Xmodem</li> <li>• Diagnostics des câbles</li> <li>• Utilitaire Ping</li> <li>• Syslog</li> <li>• Client Telnet (support de sécurité SSH)</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	
<b>IEEE 802.1X</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Authentification 802.1X - RADIUS, empreinte numérique MD5</li> <li>• VLAN invité</li> <li>• Mode hébergement simple/multiple</li> </ul>
<b>Contrôle de l'accès</b>	<p>Listes de contrôle d'accès - limite du débit ou d'accès abonné basée sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source et destination sur MAC</li> <li>• Adresse IP de source et de destination</li> <li>• Protocole</li> <li>• Port</li> <li>• VLAN</li> <li>• Code d'accès aux services différenciés (DSCP)/Précédence IP</li> <li>• TCP/Protocole de datagramme utilisateur (UDP) sur ports de source et de destination</li> <li>• Priorité VLAN 802.1p</li> <li>• Type Ethernet</li> <li>• Paquets de Protocole de message de contrôle Internet (ICMP)</li> <li>• Paquets de Protocole de gestion de groupe Internet (IGMP)</li> <li>• Jusqu'à 1 018 entrées</li> </ul>
<b>Disponibilité</b>	
<b>Agrégation de lien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrégation de lien via IEEE 802.3ad Protocole de contrôle d'agrégation de lien (LACP)</li> <li>• Jusqu'à 8 ports dans jusqu'à 8 groupes</li> </ul>
<b>Contrôle Storm</b>	Protection storm pour diffusion générale et multiple
<b>Prévention du déni de service</b>	Prévention du déni de service
<b>Spanning Tree</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.1D Spanning Tree</li> <li>• IEEE 802.1w Spanning Tree Rapide</li> <li>• IEEE 802.1s Spanning Tree Multiple, liaison rapide</li> </ul>
<b>Surveillance du trafic IGMP</b>	La surveillance IGMP (Internet Group Management Protocol), versions 1 et 2 limite le trafic vidéo à forte consommation de bande passante vers les seuls demandeurs. Supporte 256 groupes à diffusion multiple.
<b>Redondance de l'alimentation</b>	Connexion au bloc d'alimentation électrique redondante pour une redondance de l'alimentation

<b>Qualité de service</b>	
<b>Niveaux de priorité</b>	4 files d'attente de matériel
<b>Programmation</b>	File d'attente prioritaire et WRR (weighted round-robin)
<b>Classe de service</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur port</li> <li>• Priorité VLAN 802.1p</li> <li>• Précédence IPv4 IP/Type de service/DSCP</li> <li>• DiffServ</li> <li>• Classification et nouvel étiquetage des ACL</li> </ul>
<b>Limitation du débit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôle d'entrée</li> <li>• Contrôle du débit de sortie</li> </ul>
<b>Standards</b>	802.3 10BASE-T Ethernet, 802.3u 100BASE-TX Ethernet Rapide, 802.3ab 1000BASE-T Ethernet Gigabit, 802.3z Ethernet Gigabit, contrôle des flux 802.3x, LACP 802.3ad, Spanning Tree Protocol (STP) 802.1d, VLAN 802.1Q/p, STP rapide 802.1w, STP Multiple 802.1s, authentification de l'accès au port 802.1x port
<b>Environnement</b>	
<b>Dimensions Largeur x Hauteur x Profondeur</b>	440 x 375 x 44 mm
<b>Poids</b>	6,39 kg
<b>Certification</b>	UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), Norme CE, FCC article 15 (CFR 47) Classe A
<b>Température d'exploitation</b>	0° à 40°C
<b>Température de stockage</b>	-20° à 70°C
<b>Humidité d'exploitation</b>	10 % à 90 % d'humidité relative, non-condensée
<b>Humidité de stockage</b>	10 % à 95 % d'humidité relative, non-condensée
<b>Nombre de ventilateurs</b>	2
<b>Bruit acoustique</b>	55 dB max.
<b>Puissance</b>	100-240V CA, 50-60Hz, interne, universel ; équipé d'un connecteur d'alimentation électrique redondante pour alimentation électrique externe, 48 V CC
<b>Consommation électrique</b>	12 V à 7,5 A (90 W)
<b>Contenu du colis</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commutateur Gigabit 24 ports Cisco SGE2000</li> <li>• Câble de console</li> <li>• Cordon d'alimentation CA</li> <li>• Kit de montage de l'étagère</li> <li>• Guide d'installation rapide</li> </ul>	
<b>Configuration minimale requise</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Navigateur Internet : Mozilla Firefox 1.5 ou version plus récente, Internet Explorer 5.5 ou version plus récente, Netscape 7.01 ou version plus récente</li> <li>• Câble de réseau Ethernet de catégorie 5</li> <li>• Protocole TCP/IP installé sur chaque ordinateur appartenant au réseau</li> <li>• Adaptateur réseau installé sur chaque ordinateur</li> <li>• Système d'exploitation du réseau</li> <li>• Support du fournisseur pour l'équipement des locaux du client (CPE) (logiciel version 1.2 ou version plus récente)</li> </ul>	
<b>Garantie du produit</b>	
Garantie du matériel limitée à 5 ans avec retour en usine pour remplacer les pièces. Garantie du logiciel limitée à 90 jours.	

## Garantie limitée de Cisco des produits en série Cisco Small Business

Le produit Cisco Small Business est livré avec une garantie du matériel limitée à 5 ans avec retour en usine pour remplacer les pièces. Garantie du logiciel limitée à 90 jours. En outre, Cisco offre les mises à jour du logiciel d'application pour la réparation des bugs ainsi que le support technique.

Offre valable pour les 12 premiers mois suivants la date d'achat. Pour télécharger les mises à jour du logiciel, cliquez sur : <http://www.cisco.com/go/smallbiz>.

Les conditions de garantie du produit et autres informations applicables aux produits Cisco sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.cisco.com/go/warranty>.

## Plus d'informations

Pour en savoir plus sur les produits et solutions Cisco pour les petites entreprises, visitez le site Internet : <http://www.cisco.com/smallbusiness>.



**Americas Headquarters**  
Cisco Systems, Inc.  
San Jose, CA

**Asia Pacific Headquarters**  
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.  
Singapore

**Europe Headquarters**  
Cisco Systems International BV  
Amsterdam, The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

CCDE, CCENT, Cisco Eos, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco WebEx, the Cisco logo, DCE, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn and Cisco Store are service marks; and Access Registrar, Aironet, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, iQuick Study, IronPort, the IronPort logo, LightStream, Linksys, MediaTone, MeetingPlace, MeetingPlace Chime Sound, MGX, Networkers, Networking Academy, Network Registrar, PCNow, PIX, PowerPanels, ProConnect, ScriptShare, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, TransPath, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0809R)