



Destiné  
aux petites  
entreprises



## Sécurité « tout-en-un » pour votre petite entreprise

Sécurisez votre réseau d'entreprise à l'aide d'une solution unique, flexible et abordable.

Dans le monde connecté d'aujourd'hui, les entreprises qui protègent l'intégrité de leur réseau acquièrent un avantage considérable. Lorsqu'une entreprise est capable de se protéger des intrus, du courrier indésirable, du phishing et d'autres dangers causés par les virus, elle évite les écueils coûteux auxquels sont confrontés d'autres réseaux moins sécurisés. Les appliances de sécurité de la gamme Cisco® SA 500, intégrées à la gamme Cisco Small Business Pro, sont conçues pour aider votre entreprise en ce sens. En protégeant chaque composante de votre réseau (à l'échelle mobile, de la passerelle, des serveurs et des clients), la gamme Cisco SA 500 contribue à assurer la continuité de votre productivité et le développement de votre entreprise.

En tant que leader de la mise en réseau et des communications, Cisco s'engage à apporter cette technologie aux petites entreprises telles que la vôtre. La gamme Cisco SA 500 est une solution simple et flexible qui s'intègre parfaitement à votre réseau et à votre stratégie professionnelle. En renforçant votre réseau avec la gamme Cisco SA 500, vous ne gagnez pas uniquement une sécurité absolue et une connectivité transparente de votre réseau, vous posez les bases de performances solides, pour aujourd'hui et pour demain.

### La gamme Cisco SA 500 offre :

- **des capacités de résistance de votre entreprise améliorées :** empêchez toute interruption des applications et services vitaux pour votre activité, pouvant survenir lors de violations de sécurité, en installant un pare-feu professionnel très puissant et en prenant en charge IPS, le Web et la messagerie électronique.
- **une sécurité par authentification renforcée pour les utilisateurs distants :** bloquez tout accès non autorisé à votre réseau professionnel grâce à des mots de passe à usage unique générés par matériel ou logiciel.
- **une productivité des employés accrue :** prévenez les pertes de productivité de vos employés en protégeant votre réseau du courrier indésirable, des logiciels espions et de la navigation Web inappropriée grâce au service Cisco ProtectLink Gateway en option.

- **des coûts informatiques réduits :** libérez vos ressources d'assistance informatique et épargnez-vous le processus coûteux que constitue le nettoyage des contaminations par logiciels espions, virus et autres logiciels malveillants en bloquant toute possibilité d'intrusion.
- **un accès à distance facile à déployer :** donnez à vos employés et vos partenaires la possibilité de se connecter rapidement et facilement à votre entreprise via le réseau privé virtuel SSL.
- **des performances d'exploitation améliorées :** réduisez les coûts associés au déploiement, à la gestion ainsi qu'à la surveillance permanentes des solutions de sécurité en utilisant une solution unique, facile à installer et simple à utiliser.
- **des risques de responsabilité diminués :** limitez l'exposition de votre entreprise aux risques de responsabilité dus à des données corrompues ou à des contrôles inadéquats, en mettant en place des services complets de contrôle d'accès et de protection contre les menaces avec un seul périphérique.
- **la tranquillité d'esprit :** tirez le meilleur parti possible de votre solution Cisco avec le service Cisco Small Business Pro.

### Service et assistance

La gamme Cisco SA 500 est accompagnée d'un service Cisco Small Business Pro qui, pour un coût raisonnable, assure la couverture de n'importe quelle petite entreprise. Fourni par Cisco, ce service complet comprend des mises à niveau et des mises à jour logicielles, un accès étendu au centre d'assistance Cisco Small Business et le remplacement du matériel sous 24 heures, en cas de besoin\*. En outre, il offre une assistance via la communauté des utilisateurs permettant aux petites entreprises de communiquer et de collaborer via des forums et des wikis en ligne.

Pour plus d'informations sur la gamme Cisco SA 500, visitez la page [www.cisco.com/go/sa500](http://www.cisco.com/go/sa500).

\* Selon les disponibilités.



Fonctionnalités complètes de sécurité de passerelle et de connectivité VPN

Grâce à l'association des fonctionnalités de pare-feu, de messagerie électronique et de sécurité Web, les appliances Cisco SA 500 interceptent les menaces avant qu'elles ne pénètrent sur le réseau et n'affectent les activités de l'entreprise.

# Appliances de sécurité Cisco SA 500

	SA 520	SA 520W	SA 540
			
<b>Référence</b>	SA520-K9	SA520W-K9	SA540-K9
<b>Pare-feu</b> Débit de l'inspection des paquets avec état* Pare-feu, messagerie électronique et débit de sécurité Web Connexions Règles Planifications	200 Mbits/s 200 Mbits/s 15 000 100 ●	200 Mbits/s 200 Mbits/s 15 000 100 ●	300 Mbits/s 300 Mbits/s 40 000 100 ●
<b>IPS</b>	●	●	●
<b>Blocage des échanges homologues à homologues et de la messagerie instantanée</b>	●	●	●
<b>VPN</b> Débit des VPN 3DES/AES* Tunnels VPN IPsec Tunnels VPN SSL  DPD (Dead peer detection) Méthode NAT Traversal IPsec Diffusion NetBIOS sur VPN	65 Mbits/s 50 max 2 postes inclus ; licence requise pour la mise à niveau à 25 postes (max.) ● ● ●	65 Mbits/s 50 max 2 postes inclus ; licence requise pour la mise à niveau à 25 postes (max.) ● ● ●	85 Mbits/s 100 max 50 postes (max.) inclus ● ● ●
<b>Cisco ProtectLink Gateway</b> Filtrage des URL Protection contre les menaces Web Protection contre le courrier indésirable Types de virus Types de logiciels espions	+ de 80 catégories ● ● Plus de 3 millions Plus de 420 000	+ de 80 catégories ● ● Plus de 3 millions Plus de 420 000	+ de 80 catégories ● ● Plus de 3 millions Plus de 420 000
<b>Sans fil</b> 802.11b/g/n Entrées multiples 2 x 3, sorties multiples (MIMO) 2,4 GHz Qualité de service Wi-Fi Multimedia Mode d'économie d'énergie automatique non programmé Filtrage des adresses MAC WEP, clé pré-partagée Wi-Fi Protected Access Identifiants BSSID (Basic service set identifier) Possibilité de régler dynamiquement ou manuellement la puissance de transmission WPS (Wi-Fi Protected Setup)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>Autre</b> Routage VLAN IPsec/Protocole de tunnellation point à point Message Digest Cryptage Base de données utilisateurs Équilibrage de la charge DNS dynamique (DDNS) Basculement et re-basculement automatique et intégré Prise en charge VeriSign VIP	Statique, RIP v1, v2 16 ● MD5/SHA1/SHA2 DES/3DES/AES 100 ● ● Oui, avec un port pour double WAN en option ●	Statique, RIP v1, v2 16 ● MD5/SHA1/SHA2 DES/3DES/AES 100 ● ● Oui, avec un port pour double WAN en option ●	Statique, RIP v1, v2 16 ● MD5/SHA1/SHA2 DES/3DES/AES 400 ● ● Oui, avec un port pour double WAN en option ●
<b>Interfaces physiques</b>	· Tous les ports Ethernet compatibles 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T · 4 ports LAN · 1 port WAN · 1 port en option utilisable en LAN, WAN ou DMZ · 1 port USB 2.0 · 1 commutateur d'alimentation	· Tous les ports Ethernet compatibles 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T · 4 ports LAN · 1 port WAN · 1 port en option utilisable en LAN, WAN ou DMZ · 1 port USB 2.0 · 1 commutateur d'alimentation · 3 antennes externes	· Tous les ports Ethernet compatibles 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T · 8 ports LAN · 1 port WAN · 1 port en option utilisable en LAN, WAN ou DMZ · 1 port USB 2.0 · 1 commutateur d'alimentation

○ – Non compris ● – Compris

\* Méthodologie de test des performances : performances maximales basées sur la norme RFC 2544. Tous les résultats sont en agrégation bidirectionnelle. Les performances réelles peuvent varier en fonction de l'environnement et de la configuration du réseau.