

Catalyst de Cisco, série 9000

Conçue pour réimaginer les connexions, renforcer la sécurité et repenser l'expérience, la gamme Catalyst 9000, y compris les nouveaux modèles Catalyst 9000X, offre une conception polyvalente assurant un fonctionnement plus flexible. La gamme Catalyst 9000 assure également une expérience plus sécuritaire, et offre une vitesse et une évolutivité exceptionnelles.

Les commutateurs Catalyst 9000 prennent les devants du secteur avec les premières interfaces 400G en entreprise, les premières solutions Silicon One™ ASIC pour site central, des ports mGig et UPOE+ complets, une commutation et un routage convergents ainsi qu'une sécurité à vérification systématique continue.

Adaptez votre espace de travail au travail hybride grâce à une plateforme puissante qui offre le plus de bande passante, de vitesse, d'échelle et de puissance nécessaires pour les expériences les plus immersives du moment, qu'elles soient grandes ou petites.

Sécurisez le réseau de l'intérieur vers l'extérieur en tirant parti d'une puissance de calcul améliorée ainsi que d'une intelligence artificielle et d'un apprentissage automatique avancés pour mettre en œuvre une sécurité continue à vérification systématique partout où elle est requise.

Une conception à l'épreuve du temps permet au service informatique de travailler plus intelligemment et non plus intensivement. En effet, des fonctionnalités de commutation ou de routage convergentes, un hébergement d'applications amélioré et davantage d'automatisations de configuration permettent de créer une succursale et un site central plus intelligents et plus souples.

Avantages

- Densité deux fois plus élevée à moindre coût. Nouvelles fonctionnalités intégrées au logiciel Cisco IOS XE.
- Solution de sécurité intégrée de bout en bout. Détectez et arrêtez les menaces, même avec du trafic chiffré.
- Automatisation et assurance simplifiées : les politiques fondées sur des objectifs sont créées une seule fois de manière centralisée, puis appliquées à l'ensemble du réseau.
- Accélérez les modifications grâce à la programmabilité, prenant en charge les normes et les API ouvertes.

Sécurité de bout en bout

Grâce à sa gamme de services et à ses informations sur les menaces à la fine pointe du secteur, Cisco vous offre la portée, l'échelle et les capacités nécessaires pour suivre le rythme de la complexité et du volume des menaces. Faire de la sécurité votre priorité vous aide à innover tout en gardant vos actifs sécurisés. Chez Cisco, nous priorisons la sécurité dans tout ce que nous faisons, et seule Cisco vous permet d'obtenir une sécurité de réseau efficace pour faire face aux menaces en constante évolution de demain.

Le besoin de vitesse

Applications à bande passante plus large

Dans la nouvelle entreprise hybride, les employés de bureau utilisent davantage de bande passante pour collaborer avec leurs collègues à distance et rester productifs. Exemples :

- Vidéoconférence en haute définition : en 720p ou en 1080p, chaque session atteint en moyenne de 1 à 3 Mbit/s
- Hologramme de Cisco Webex : l'utilisation d'un casque requiert une vitesse de connexion ascendante de 20 Mbit/s et une vitesse de connexion descendante de 5 Mbit/s
- Visionnage de vidéos diffusées en ultra-haute définition : la diffusion en 4K requiert un débit de 15 à 25 Mbit/s
- Diffusion en flux continu de contenu de RV en 4K : 50 Mbit/s, mais une vitesse de 100 Mbit/s est optimale

- Utilisation de la collaboration simultanée sur des documents, par exemple à l'aide de Box, de Dropbox et de Sharepoint, et en s'appuyant sur des applications en nuage comme Office365, dont la vitesse moyenne est d'environ 5 à 10 Mbit/s

Réseau Wi-Fi plus puissant

Les points d'accès Catalyst de la série 9100, y compris le nouveau Catalyst 9136, peuvent prendre en charge plus de 20 utilisateurs simultanés avec des débits de données clients individuels supérieurs à 1 Gbit/s, soit une augmentation de deux à quatre fois par rapport aux points d'accès Aironet Wi-Fi 5 (802.11ac). Avec une liaison ascendante multigigabit (mGig) 5G en cuivre sur chaque point d'accès, les utilisateurs peuvent facilement profiter d'une bande passante dédiée de plus de 250 Mbit/s, même dans les zones très peuplées.

Couche d'accès

Cette bande passante Wi-Fi élargie est prise en charge par les commutateurs Catalyst des séries 9300 et 9400, notamment les nouveaux commutateurs d'accès fixe Catalyst 9300X et les superviseurs modulaires Catalyst 9400X SUP-2/2XL dotés de cartes de ligne de deuxième génération, qui offrent la fibre SFP 10G et une liaison mGig 10G en cuivre sur l'ensemble des 48 ports. Cela signifie qu'un commutateur peut desservir 48 points d'accès, ou au moins 960 utilisateurs, et vous permet d'utiliser de manière flexible n'importe quel port sans vous soucier de la vitesse. Le Catalyst 9400X Sup-2XL prend en charge une vitesse allant jusqu'à 480G par logement, même avec le châssis à 10 logements, tandis que le Catalyst 9300X prend en charge une bande passante de 1 Tbit/s entre 8 commutateurs empilés. Vous avez ainsi accès à un total de 384 appareils filaires ou sans fil connectés à une vitesse pouvant atteindre 10 Gbit/s dans un seul système.

Couche de distribution

Cette bande passante élargie peut être prise en charge par les commutateurs de distribution Catalyst 9500 High Performance ou Catalyst 9600 SUP-1 existants et assurer des vitesses de liaison ascendante de 100G/40G ou de 25G. Vous pouvez également utiliser les nouveaux modèles SFP 10G de Catalyst 9300 ou 9400 si vous préférez des liaisons ascendantes de 10G ou inférieures. Quels que soient vos besoins actuels ou futurs en matière de câbles, il existe de nombreuses options.

Couche cœur du réseau

Une fois que cette bande passante et cette échelle élargies atteignent le cœur de votre réseau, elles sont traitées par les commutateurs Catalyst des séries 9500 et 9600. Il s'agit notamment du nouveau commutateur central fixe Catalyst 9500X, des nouveaux superviseurs Catalyst 9600X-SUP-2 et des cartes de ligne de deuxième génération, qui sont les premiers du secteur à offrir des interfaces 400G et 200G pour les sites centraux d'entreprise, des interfaces 100/40G et 25/10G à haute densité, ainsi qu'une compatibilité 50G à l'avenir. Avec les nouveaux modèles, les commutateurs Catalyst des séries 9500 et 9600 apportent une augmentation considérable de l'échelle de routage, jusqu'à 2 millions d'entrées IPv4, afin que vous puissiez vous connecter directement à un fournisseur d'accès à Internet (FAI). Pour donner un exemple de la quantité de bande passante que cela représente, vous pourriez diffuser 80 000 flux vidéo en HD simultanés. Ce chiffre est impressionnant puisqu'il correspond à 5 fois la taille de l'ensemble du catalogue Netflix. Vous pourriez même télécharger l'intégralité de la bibliothèque du Congrès américain en deux heures environ.

Automatisation et assurance

Maintenant vous pouvez en faire plus en moins de temps. Grâce au centre Cisco Digital Network Architecture et à l'accès réseau étendu défini par logiciel, la gamme de produits Cisco Catalyst 9000 peut fonctionner comme un élément d'une seule et même structure, et ce, dans le but d'accélérer et de sécuriser l'accès au réseau.

Plus besoin de couper, coller et peaufiner constamment appareil par appareil. Créez une fois vos politiques et appliquez-les à l'ensemble du réseau grâce à l'application et à l'automatisation interdomaines. La gamme Catalyst 9000 offre également plusieurs options de programmabilité pour simplifier davantage la configuration et s'adapter aux changements.

De plus, vous pouvez mettre vos données au travail. Profitez d'observations contextuelles qui couvrent l'ensemble des utilisateurs, des appareils et des applications. Assurez la performance du réseau avec des données d'analyse historique et en temps réel, pour apprendre, s'adapter et même détecter les problèmes avant qu'ils ne se produisent. Offrez une expérience applicative supérieure grâce à ThousandEyes et Cisco Spaces, désormais intégrés aux commutateurs Cisco Catalyst des séries 9300 et 9400 avec les licences Cisco DNA Advantage.

Durabilité et travail hybride

La solution Cisco Smart Building permet à Cisco et à ses clients d'éliminer toute empreinte carbone dans l'exploitation des installations en déployant des conceptions économes en énergie et réduisant les émissions de carbone, qui créent des environnements flexibles et axés sur la santé. La base commence avec une alimentation PoE de 90 W et un commutateur Catalyst 9000 ainsi que la technologie sans fil intégrée en tant que quatrième utilitaire. Elle comprend également Cisco Spaces, les terminaux Webex, les caméras et les capteurs Meraki, ainsi que la sécurité à vérification systématique de Cisco.

Le réseau pour les composants de la solution Cisco Smart Building :

Infrastructure :

- **Commutateurs Catalyst 9000**– rapides et perpétuels UPOE+ de 90 W, accès cœur 400G/100G, multigigabit, sécurité, hébergement d'applications (passerelle de l'IDO de Cisco Spaces, agent ThousandEyes Enterprise et conteneurs Docker tiers)
- **Sans fil - Catalyst 9100 W-Fi-6/6E, 5G avec passerelle cellulaire Cisco Catalyst, contrôleur LAN sans fil Catalyst 9800**

Gestion :

Centre Cisco Digital Network Architecture, Cisco Spaces

Sécurité des réseaux et des appareils :

ISE, Stealthwatch, vérification systématique des accès réseau, Umbrella SIG, IPsec, ETA

En s'appuyant sur des années d'efforts sur la technologie de base combinée à des services de sécurité et de géolocalisation de pointe, la solution Cisco Smart Building établit le plan pour contrôler votre établissement, pour stimuler et favoriser un lieu de travail de confiance afin que vous puissiez vous développer aujourd'hui et vous préparer à l'évolution constante du lieu de travail de demain.

Les trois principales raisons de faire une mise à niveau vers la gamme Catalyst 9000

Adapter l'espace de travail au travail hybride

Déployez une plateforme puissante pour répondre aux besoins en matière de bande passante, de vitesse, d'évolutivité et de puissance nécessaires dans le cadre du travail hybride d'aujourd'hui.

Sécuriser le réseau de l'intérieur vers l'extérieur

Tirez parti d'une puissance de calcul améliorée ainsi que d'une intelligence artificielle et d'un apprentissage automatique avancés pour mettre en œuvre une sécurité continue à vérification systématique partout où elle est requise.

Une conception à l'épreuve du temps pour travailler plus intelligemment et non plus intensivement

Des fonctionnalités de commutation ou de routage convergentes, un hébergement d'applications amélioré et davantage d'automatisations de configuration permettent de créer une succursale et un site central plus intelligents et plus souples

La gamme Cisco Catalyst 9000

		
Cisco Catalyst 9100	Cisco Catalyst, série 9200	Cisco Catalyst, série 9300
<p>Les points d'accès Cisco Catalyst 9100 sont adaptatifs, rapides, intelligents et sécuritaires. Non seulement ils sont conformes à la norme Wi-Fi 6/6E (802.11ax), mais ils vont au-delà.</p> <p>Ces points d'accès offrent plus de flexibilité et d'évolutivité pour gérer les appareils supplémentaires connectés au réseau et les données qu'ils génèrent.</p> <p>Les AP Catalyst 9100 offrent :</p> <ul style="list-style-type: none">• trois à quatre fois plus de performances que la norme 802.11ac;• des performances fiables (toujours connecté, toujours fiable), même dans des environnements complexes;• jusqu'à 50 % de latence en moins, ce qui permet d'améliorer les performances des applications qui diffusent des volumes importants de contenus vocaux et vidéo;• une densité plus importante et la possibilité de connecter plus d'appareils (notamment les appareils de l'IDO) à des débits plus élevés.• des options de gestion en nuage du tableau de bord Cisco Meraki pour les points d'accès Catalyst 9166, 9164 et 9162.	<p>Les commutateurs Cisco Catalyst de la série 9200 sont conçus pour assurer des déploiements simples d'accès fixe d'entreprise pour les succursales et les PME.</p> <p>Comme les autres membres de sa famille, le Catalyst de la série 9200 offre la simplicité sans compromis; il est sécuritaire, toujours actif et offre un niveau supérieur de simplicité en matière de TI.</p> <ul style="list-style-type: none">• Fournit une bande passante de pile de 160 Gbit/s.• Liaisons ascendantes flexibles : 1 Gbit/s, 10 Gbit/s et 25 Gbit/s. Options fixes (C9200L) et modulaires (C9200).• Liaisons descendantes : 1 Gbit/s, liaison en cuivre Cisco Multigigabit, alimentation PoE+ perpétuelle.• Prend en charge les correctifs à froid, le chiffrement MACsec-128 ainsi que des options de blocs d'alimentation platine et ventilateurs URS redondants.• Modèles compacts sans ventilateur (C9200CX)• Options d'alimentation AC et HVDC (C9200CX)	<p>Les commutateurs Cisco Catalyst de la série 9300 sont notre premier choix fixe de plateforme de commutation d'accès d'entreprise.</p> <p>Commutateur d'accès idéal pour les environnements essentiels sur site et dans les succursales où l'évolutivité et un degré supplémentaire de sécurité, de résilience et de programmabilité est requis.</p> <ul style="list-style-type: none">• Offre jusqu'à 8 châssis avec une capacité de bande passante de pile de 1 Tbit/s.• Liaisons ascendantes flexibles : Cisco Multigigabit, 100 Gbit/s, 40 Gbit/s, 25 Gbit/s, 10 Gbit/s et 1 Gbit/s. Options fixes (C9300L/C9300LM) et modulaires (C9300X et C9300).• Liaisons descendantes flexibles : Cisco 10G Multigigabit, 5 Gbit/s, 2,5 Gbit/s ou 1 Gbit/s en cuivre, ou fibre optique de 25 Gbit/s, de 10 Gbit/s ou de 1 Gbit/s. Options d'alimentation perpétuelle UPOE+ de 90 W, Cisco UPOE et PoE+.• Prend en charge ETA, AVB, IPsec, la sécurité en nuage Cisco Umbrella, le chiffrement MACsec-256, les contrôleurs sans fil et les capteurs filaires intégrés, l'agent ThousandEyes Enterprise, Cisco Spaces, MACsec, l'hébergement d'applications, y compris les conteneurs Docker, la réparation à chaud, NSF/SSO ainsi que l'alimentation électrique et les ventilateurs redondants.

			
Cisco Catalyst, série 9400	Cisco Catalyst, série 9500	Cisco Catalyst, série 9600	Cisco Catalyst, série 9800
<p>Les commutateurs Cisco Catalyst de la série 9400 sont nos principales plateformes modulaires de commutation d'accès et d'agrégation pour grande entreprise. Idéal pour l'accès et la décentralisation des sites essentiels aux activités de grandes entreprises.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offre une vitesse allant jusqu'à 480 Gbit/s par logement et 9 Tbit/s par châssis. • Liaisons ascendantes flexibles : 100, 40, 25, 10 et 1 Gbit/s. • Liaisons descendantes flexibles : 10G Multigigabit, 5 Gbit/s, 1 Gbit/s en cuivre, 1 Gbit/s (SFP), 10 Gbit/s (SPF+), Cisco UPOE+ de 90 W, Cisco UPOE et PoE+. • Prend en charge ETA, AVB, le chiffrement MACsec-256, le chiffrement MACsec sur EoMPLS, TrustSec, l'agent ThousandEyes Enterprise, Cisco Spaces, l'hébergement d'applications, y compris les conteneurs Docker, StackWise® Virtual pour le placement du cœur et de l'agrégation, ISSU, NSF/SSO, la réparation à chaud ainsi que la résilience des liaisons ascendantes. 	<p>Les commutateurs Cisco Catalyst de la série 9500 sont notre premier choix fixe de plateforme de commutation cœur/ agrégation d'entreprise, à présent avec Silicon One ASIC.</p> <p>Densité à la fine pointe du secteur 400G, 200G*, 100G, 50G, 40G, 25G, 10G et 1G dans un facteur de forme 1 RU.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offre jusqu'à 12 Tbit/s par 1 RU. • Commutateurs 400 Gbit/s (QSFP-DD), 200 Gbit/s (QSFP56)*, 100 Gbit/s (QSFP28), 40 Gbit/s (QSFP+), 50 Gbit/s (SFP56), 25 Gbit/s (SFP28), 10 Gbit/s (SFP+) et 1 Gbit/s (SFP) avec des densités de ports granulaires. • StackWise® Virtual pour l'emplacement cœur/ agrégation, ISSU, NSF/SSO, réparation à chaud, blocs d'alimentation platine et ventilateurs URS redondants. • Prend en charge le chiffrement MACsec-256, le chiffrement MACsec sur EoMPLS, TrustSec, AVB, le routage avancé et les services d'infrastructure. 	<p>Les commutateurs Cisco Catalyst de la série 9600 sont notre premier choix modulaire de plateforme de commutation cœur/agrégation d'entreprise, à présent avec Silicon One ASIC.</p> <p>Densité de 400G, de 200G, de 100G, de 50G, de 40G, de 25G et de 10G à la pointe de l'industrie pour les cœurs de dans les sites essentiels aux activités de grandes entreprises.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offre une vitesse allant jusqu'à 6,4 Tbit/s par logement et 25,6 Tbit/s par châssis • Commutateurs 400 Gbit/s (QSFP-DD), 200 Gbit/s (QSFP56), 100 Gbit/s (QSFP28), 40 Gbit/s (QSFP+), 50 Gbit/s (SFP56), 25 Gbit/s (SFP28), 10 Gbit/s (SFP+) et Multigigabit avec des densités de port granulaires. • StackWise® Virtual pour l'emplacement cœur/ agrégation, ISSU, NSF/SSO, réparation à chaud, superviseurs URS N+N/N+1 redondants, et blocs d'alimentation et ventilateurs platine. • Prend en charge le chiffrement MACsec-256, le chiffrement MACsec sur EoMPLS, TrustSec, le routage avancé et les services d'infrastructure. 	<p>Les contrôleurs sans fil Cisco Catalyst de la série 9800 sont offerts avec une sécurité intégrée : démarrage sécurisé, défenses du moteur d'exécution, signature d'image, vérification de l'intégrité et authenticité du matériel qui détecte toute menace et protège à nouveau toute infrastructure compromise.</p> <p>Trois options de déploiement, contrôleurs reposant sur les appareils, contrôleurs publics et privés reposant sur le nuage et contrôleur intégré dans les points d'accès Catalyst 9100 ou la gamme de commutateurs Catalyst 9000.</p>

* matériel prêt à l'emploi

Solutions réseautiques sécuritaires pour des entreprises résilientes

Les réseaux sont au cœur de l'évolution inarrêtable de l'économie numérique. La numérisation change la façon dont les entreprises, les partenaires, les employés et les consommateurs interagissent, et ce, à un rythme sans précédent. Les produits et services peuvent être personnalisés, commandés et livrés en un clic à l'aide d'applications Web.

Les données commerciales peuvent être acquises, analysées et échangées en temps quasi réel. Les limites géographiques entre les entreprises et les consommateurs s'estompent. Et le réseau est au centre de la communication entre les applications qui stimulent l'économie numérique.

En tant qu'élément essentiel de l'architecture de réseau numérique basée sur les intentions Cisco Digital Network Architecture, la gamme Catalyst 9000 a été conçue avec la sécurité, la mobilité, le nuage et l'IDO à sa base.

Sécuritaire

Grâce à un accès à la gamme de sécurité à la fine pointe du secteur de Cisco optimisée par Talos, à l'analyse du trafic chiffré, à des solutions fiables, à Umbrella, à la vérification systématique des accès réseau, à CloudSec, à IPSec, au chiffrement MACsec et à la segmentation, la gamme de produits offre des fonctionnalités de sécurité avancées qui protègent l'intégrité du matériel, des logiciels et des données qui circulent dans le commutateur et le réseau.

Connecter

La gamme Catalyst 9000 offre une résilience de niveau grande entreprise pour assurer que votre entreprise fonctionne de façon transparente et sans interruption. Elle offre des options comme des blocs d'alimentation et des ventilateurs URS, des liaisons ascendantes modulaires, la correction modulaire, l'alimentation perpétuelle par Ethernet et l'intervalle moyen entre les défaillances (MTBF) le plus élevé de l'industrie.

Les contrôleurs sans fil Catalyst 9800 peuvent être déployés en tant qu'options redondantes ou en nuage pour une redondance de contrôle sans fil supplémentaire.

Automatiser

Alliez la visibilité complète des applications de Flexible NetFlow à la télémétrie et aux API ouvertes Cisco IOS XE et sur les commutateurs, et à la programmabilité ASIC, et la gamme Catalyst 9000 vous donne dès maintenant la meilleure expérience de provisionnement et de gestion de réseau qui soit, tout en protégeant votre investissement sur les innovations à venir.

Chemin de la mise à niveau

La gamme de commutateurs Cisco Catalyst 9000 exploite les forces du circuit ASIC (Application Specific Circuits) Silicon One™ et UADP (Unified Access™ Data Plane). Avec la nouvelle génération des ASIC Silicone One et UADP, les produits de la gamme Catalyst 9000 doublent la performance à des prix comparables, en plus de proposer une foule de nouvelles fonctionnalités.

Passez à des débits de données plus élevés tout en protégeant l'investissement de votre infrastructure de fibre optique grâce aux innovations de Cisco Optics en matière d'émetteurs-récepteurs bidirectionnels et à courte portée, d'optiques enfichables 100G à longueur d'onde unique et d'optiques cohérentes enfichables. La gamme Catalyst 9000 est également la première de sa catégorie à offrir des options de licences plus flexibles. Les licences reposant sur des abonnement pour les logiciels Cisco DNA Advantage and Essentials vous permettent d'acheter les fonctionnalités dont vous avez besoin.

Commutateurs, points d'accès et contrôleurs LAN sans fil Cisco Catalyst plus anciens ou de fin de vente/fin de vie	Membre de la gamme de produits Cisco Catalyst de la série 9000
Catalyst 2960-X/XR	Catalyst de la série 9200 (branche simple, fixe, empilable, accès)
Catalyst 3560-CX, 2960-CX	Catalyst 9200CX (compact, sans ventilateur)
Catalyst 3850, 3650, 3750-X, 3560-X	Catalyst de la série 9300 (fixe, empilable, accès/distribution)
Catalyst 3650 mini	Catalyst 9300LM
Catalyst 4500-E, 6500	Catalyst de la série 9400 (accès/distribution modulaire)
Catalyst 4500X, 6840X, 6880X	Catalyst de la série 9500 (cœur fixe)
Cisco Catalyst 6500/6800 modulaire	Catalyst de la série 9600 (cœur modulaire)
Contrôleur sans fil Cisco 3504	Contrôleur sans fil Catalyst 9800-L
Contrôleur sans fil Cisco 5520	Contrôleur sans fil Catalyst 9800-40
Contrôleur sans fil Cisco 8540	Contrôleur sans fil Catalyst 9800-80
Contrôleur sans fil Catalyst Virtual	Contrôleur sans fil virtuel Catalyst 9800-CL
Mobility Express	Catalyst 9800 avec connectivité sans fil intégrée pour l'AP 9100
Points d'accès Cisco Aironet de la série 1800	Points d'accès Catalyst 9105 et 9115
Points d'accès Cisco Aironet de la série 2800	Points d'accès Catalyst 9120
Points d'accès Cisco Aironet de la série 3800	Points d'accès Catalyst 9130

[Découvrir la gamme de produits](#)

[Économisez jusqu'à 25 % avec une trousse de démarrage Cisco Digital Network Architecture](#)

Restez à l'affût des changements

- [Gamme Cisco Catalyst 9000](#)
- [Cisco Catalyst 9000 sans-fil](#)
- [Cisco Networking](#)
- [Cisco SD-Access](#)
- [Abonnements logiciels à Cisco Digital Network Architecture](#)

Services Cisco

Déployez, gérez et prenez en charge les produits de la gamme Cisco Catalyst 9000 grâce à un cycle de vie complet de services comprenant la mise en œuvre, l'optimisation, les services techniques, les services gérés ainsi que des formations. Notre équipe d'experts peut vous aider à accélérer le déploiement, à réduire les coûts et à minimiser les risques lorsque vous introduisez de nouveaux matériels, logiciels et protocoles dans le réseau. [Pour en savoir plus.](#)

Comment acheter

Pour consulter les options d'achat et discuter avec un représentant commercial de Cisco, rendez-vous sur le site www.cisco.com/c/fr/ca/buy.

Siège social aux États-Unis
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Siège social en Asie-Pacifique
Cisco Systems (USA) Pad Ltd.
Singapour

Siège social en Europe
Cisco Systems International BV Amsterdam,
Pays-Bas

Cisco compte plus de 200 agences à travers le monde. Les adresses, numéros de téléphone et numéros de télécopieur sont répertoriés sur le site Web de Cisco à l'adresse www.cisco.com/go/offices.

Cisco et le logo Cisco sont des marques de commerce ou marques de commerce déposées de Cisco ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour voir la liste des marques commerciales Cisco, rendez-vous à l'adresse : www.cisco.com/go/trademarks. Les autres marques commerciales mentionnées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et une autre entreprise. (1110R)