

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Numerical Bandwidth based MSLA Committed and UnCommitted Subscription SKUs

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Pour en savoir plus	10

Vue d'ensemble

EOL14909 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Numerical Bandwidth based MSLA Committed and UnCommitted Subscription SKUs. Les clients ont jusqu'au 22 mars 2024 pour commander les produits concernés. Le dernier jour pour renouveler un abonnement existant 22 mars 2025 pour commander les produits concernés. Les clients qui possèdent des contrats de service et des abonnements en vigueur (selon le cas) continueront de recevoir de l'aide du Centre d'assistance technique de Cisco (TAC) comme illustré dans le tableau 1 du bulletin de fin de vie utile des produits. Le tableau 1 décrit les étapes et donne les définitions et les dates relatives aux produits concernés. Le tableau 2 répertorie les numéros de référence des pièces du produit qui est l'objet du présent avis. Pour les clients dont les contrats de service et d'assistance et les abonnements (selon le cas) sont en vigueur et qui ont été payés, un service d'assistance sera offert en vertu des conditions énoncées dans les contrats de service et d'abonnement du client.

Fin-de-La vie Les jalons

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Numerical Bandwidth based MSLA Committed and UnCommitted Subscription SKUs

Étape	Définition	Date
Date d'annonce de fin de vie	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	18 novembre 2022
Date de fin de commercialisation *	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	22 mars 2024
Dernière date de renouvellement/de modification * Subscription	Il s'agit de la date butoir pour renouveler un abonnement existant ou y ajouter quelque chose.	22 mars 2025
Date de fin d'assistance** Subscription	Il s'agit de la date butoir avant laquelle on peut recevoir les droits de souscription applicables, le service et l'assistance associés au produit, conformément aux abonnements et aux contrats de service en vigueur (selon le cas) ou aux conditions de garantie. Après cette date, aucun abonnement ni service d'assistance ne sera disponible pour le produit, lequel deviendra périmé.	31 mars 2029

Produit partie nombres

Tableau 2. Numéros de référence des pièces du produit affecté par le présent avis

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CDMSLA-RC-A-100M	Nuage Cisco DNA Advantage; jusqu'à 100 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T1-A	MSLA-C Cloud Cisco DNA Advantage; 200 Mo/s maximum (agrégat, 400 M)	-
CDMSLA-RC-A-10G	Nuage Cisco DNA Advantage; jusqu'à 10 Gbit/s	MSLA-RDNA-C-T3-A	MSLA-U, nuage, Cisco DNA HA Advantage; max. 10 Go/s (agrégat, 20G)	-
CDMSLA-RC-A-10M	Nuage Cisco DNA Advantage; jusqu'à 10 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T0-A	MSLA-U en nuage Cisco DNA Advantage; 25 Mo/s maximum (agrégat, 50M)	-
CDMSLA-RC-A-1G	Nuage Cisco DNA Advantage; jusqu'à 1 Gbit/s	MSLA-RDNA-C-T2-A	MSLA-U Cloud Cisco DNA Advantage; 1 Go/s maximum (agrégat 2G)	-
CDMSLA-RC-A-2.5G	Nuage Cisco DNA Advantage; jusqu'à 2.5 Gbit/s	MSLA-RDNA-C-T3-A	MSLA-U, nuage, Cisco DNA HA Advantage; max. 10 Go/s (agrégat, 20G)	-
CDMSLA-RC-A-20M	SaaS DNA Advantage; Up to 20Mbps	MSLA-RDNA-C-T0-A	MSLA-U en nuage Cisco DNA Advantage; 25 Mo/s maximum (agrégat, 50M)	-
CDMSLA-RC-A-250M	Nuage Cisco DNA Advantage; jusqu'à 250 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T2-A	MSLA-U Cloud Cisco DNA Advantage; 1 Go/s maximum (agrégat 2G)	-
CDMSLA-RC-A-25M	Nuage Cisco DNA Advantage; jusqu'à 25 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T0-A	MSLA-U en nuage Cisco DNA Advantage; 25 Mo/s maximum (agrégat, 50M)	-
CDMSLA-RC-A-500M	Nuage Cisco DNA Advantage; jusqu'à 500 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T2-A	MSLA-U Cloud Cisco DNA Advantage; 1 Go/s maximum (agrégat 2G)	-
CDMSLA-RC-A-50M	Nuage Cisco DNA Advantage; jusqu'à 50 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T1-A	MSLA-C Cloud Cisco DNA Advantage; 200 Mo/s maximum (agrégat, 400 M)	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CDMSLA-RC-A-5G	Cloud Cisco DNA Advantage; jusqu'à 5 Gbit/s	MSLA-RDNA-C-T3-A	MSLA-U, nuage, Cisco DNA HA Advantage; max. 10 Go/s (agrégat, 20G)	-
CDMSLA-RC-A-5M	Nuage Cisco DNA Advantage; jusqu'à 5 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-5M-A	MSLA-U Cloud Cisco DNA Advantage; Max 5Mbps (10M Agg.)	-
CDMSLA-RC-E-100M	Nuage Cisco DNA Essentials; jusqu'à 100 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T1-E	MSLA-C Cloud Cisco DNA Essentials; 200 Mo/s maximum (400 Mo/s, agrégat)	-
CDMSLA-RC-E-10M	Nuage Cisco DNA Essentials; jusqu'à 10 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T0-E	MSLA-U Cloud Cisco DNA Essentials; 25 Mo/s maximum (agrégat, 50M)	-
CDMSLA-RC-E-20M	Cisco DNA SaaS; jusqu'à 20 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T0-E	MSLA-U Cloud Cisco DNA Essentials; 25 Mo/s maximum (agrégat, 50M)	-
CDMSLA-RC-E-25M	Cloud Cisco DNA Essentials; Jusqu'à 25 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T0-E	MSLA-U Cloud Cisco DNA Essentials; 25 Mo/s maximum (agrégat, 50M)	-
CDMSLA-RC-E-50M	Nuage Cisco DNA Essentials; jusqu'à 50 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T1-E	MSLA-C Cloud Cisco DNA Essentials; 200 Mo/s maximum (400 Mo/s, agrégat)	-
CDMSLA-RC-E-5M	Cloud Cisco DNA Essentials; Jusqu'à 5 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-5M-E	MSLA-U Cloud Cisco DNA Essentials; Max 5Mbps (10M Agg.)	-
CDMSLA-RP-A-100M	Cisco DNA Advantage sur place; jusqu'à 100 Mbit/s	MSLA-RDNA-P-T1-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 200 Mbit/s (agr. 400M)	-
CDMSLA-RP-A-10G	Cisco DNA Advantage sur place; jusqu'à 10 Gbit/s	MSLA-RDNA-P-T3-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 10 Gbit/s (agr. 20G)	-
CDMSLA-RP-A-10M	Cisco DNA Advantage sur place; jusqu'à	MSLA-RDNA-P-T0-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 25 Mbit/s (agr.	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
	10 Mbit/s		50M)	
CDMSLA-RP-A-1G	Cisco DNA Advantage sur place; jusqu'à 1 Gbit/s	MSLA-RDNA-P-T2-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 1 Gbit/s (agr. 2G)	-
CDMSLA-RP-A-2.5G	On Prem Cisco DNA Advantage; Jusqu'à 2,5 Gbit/s	MSLA-RDNA-P-T3-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 10 Gbit/s (agr. 20G)	-
CDMSLA-RP-A-20M	On Prem DNA Advantage; Up to 20Mbps	MSLA-RDNA-P-T0-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 25 Mbit/s (agr. 50M)	-
CDMSLA-RP-A-250M	Cisco DNA Advantage sur place; jusqu'à 250 Mbit/s	MSLA-RDNA-P-T2-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 1 Gbit/s (agr. 2G)	-
CDMSLA-RP-A-25M	Cisco DNA Advantage sur place; jusqu'à 25 Mbit/s	MSLA-RDNA-P-T0-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 25 Mbit/s (agr. 50M)	-
CDMSLA-RP-A-500M	Cisco DNA Advantage sur place; jusqu'à 500 Mbit/s	MSLA-RDNA-P-T2-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 1 Gbit/s (agr. 2G)	-
CDMSLA-RP-A-50M	Cisco DNA Advantage sur place; jusqu'à 50 Mbit/s	MSLA-RDNA-P-T1-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 200 Mbit/s (agr. 400M)	-
CDMSLA-RP-A-5G	Sur Prem Cisco DNA Advantage; Jusqu'à 5Gbps	MSLA-RDNA-P-T3-A	MSLA-U sur site, Cisco DNA Advantage; max. 10 Gbit/s (agr. 20G)	-
CDMSLA-RP-A-5M	Cisco DNA Advantage sur place; jusqu'à 5 Mbit/s	MSLA-RDNA-P-5M-A	MSLA-U On-prem Cisco DNA Advantage; Max 5Mbps (10M Agg.)	-
CDMSLA-RP-E-100M	On Prem Cisco DNA Essentials; jusqu'à 100Mbps	MSLA-RDNA-P-T1-E	MSLA-U sur site, Cisco DNA Essentials; max. 200 Mbit/s (agr. 400M)	-
CDMSLA-RC-E-1G	Nuage Cisco DNA Essentials; jusqu'à 1 Gbit/s	MSLA-RDNA-C-T2-E	MSLA-U Cloud Cisco DNA Essentials; 1 Go/s maximum (agrégat, 2G)	-
CDMSLA-RC-E-250M	Nuage Cisco DNA Essentials; jusqu'à	MSLA-RDNA-C-T2-E	MSLA-U Cloud Cisco DNA Es	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
	250Mbit/s		sententials; 1 Go/s maximum (agrégat, 2G)	
CDMSLA-RC-E-500M	Cloud Cisco DNA Essentials; Jusqu'à 500 Mbit/s	MSLA-RDNA-C-T2-E	MSLA-U Cloud Cisco DNA Essentials; 1 Go/s maximum (agrégat, 2G)	-
CDMSLA-RP-E-10M	On Prem Cisco DNA Essentials; jusqu'à 10 Mbps	MSLA-RDNA-P-T0-E	MSLA-U sur site, Cisco DNA Essentials; max. 25 Mbit/s (agr. 50M)	-
CDMSLA-RP-E-1G	On Prem Cisco DNA Essentials; jusqu'à 1Gbit/s	MSLA-RDNA-P-T2-E	MSLA-U sur site, Cisco DNA Essentials; max. 1 Gbit/s (agr. 2G)	-
CDMSLA-RP-E-20M	On Prem DNA Essentials; Up to 20Mbps	MSLA-RDNA-P-T0-E	MSLA-U sur site, Cisco DNA Essentials; max. 25 Mbit/s (agr. 50M)	-
CDMSLA-RP-E-250M	On Prem Cisco DNA Essentials; jusqu'à 250Mbit/s	MSLA-RDNA-P-T2-E	MSLA-U sur site, Cisco DNA Essentials; max. 1 Gbit/s (agr. 2G)	-
CDMSLA-RP-E-25M	On Prem Cisco DNA Essentials; jusqu'à 25Mbit/s	MSLA-RDNA-P-T0-E	MSLA-U sur site, Cisco DNA Essentials; max. 25 Mbit/s (agr. 50M)	-
CDMSLA-RP-E-500M	On Prem Cisco DNA Essentials; Jusqu'à 500Mbit/s	MSLA-RDNA-P-T2-E	MSLA-U sur site, Cisco DNA Essentials; max. 1 Gbit/s (agr. 2G)	-
CDMSLA-RP-E-50M	On Prem Cisco DNA Essentials; jusqu'à 50Mbit/s	MSLA-RDNA-P-T1-E	MSLA-U sur site, Cisco DNA Essentials; max. 200 Mbit/s (agr. 400M)	-
CDMSLA-RP-E-5M	On Prem Cisco DNA Essentials; jusqu'à 5Mbit/s	MSLA-RDNA-P-5M-E	MSLA-U On-prem Cisco DNA Essentials; Max 5Mbps (10M Agg.)	-
CDMSLAC-RC-A-1G	Cloud DNA Advantage, jusqu'à 1 Gbit/s	MSLAC-RDNA-C-T2-A	MSLA-C Cloud Cisco DNA Advantage; 1 Gb/s maximum (agr. 2G)	-
CDMSLAC-RC-A-100M	Cloud DNA Advantage, jusqu'à 100 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T1-A	MSLA-C Cloud Cisco DNA Advantage; 200 Mb/s maximum (400 Mb/s agrégat.)	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CDMSLAC-RC-A-10G	Cloud DNA Advantage, jusqu'à 10 Gbit/s	MSLAC-RDNA-C-T3-A	Nuage MSLA-C de Cisco DNA Advantage: maximum 10 Gbps (Agrégation 20G)	-
CDMSLAC-RC-A-10M	Cloud DNA Advantage, jusqu'à 10 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T0-A	MSLA-C Cloud Cisco DNA Advantage; Maximum de 25 Mb/s (50 Mb/s Agr.)	-
CDMSLAC-RC-A-2.5G	Cloud DNA Advantage, jusqu'à 2,5 Gbit/s	MSLAC-RDNA-C-T3-A	Nuage MSLA-C de Cisco DNA Advantage: maximum 10 Gbps (Agrégation 20G)	-
CDMSLAC-RC-A-250M	Cloud DNA Advantage, jusqu'à 250 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T2-A	MSLA-C Cloud Cisco DNA Advantage; 1 Gb/s maximum (agr. 2G)	-
CDMSLAC-RC-A-25M	Cloud DNA Advantage, jusqu'à 25 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T0-A	MSLA-C Cloud Cisco DNA Advantage; Maximum de 25 Mb/s (50 Mb/s Agr.)	-
CDMSLAC-RC-A-500M	Cloud DNA Advantage, jusqu'à 500 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T2-A	MSLA-C Cloud Cisco DNA Advantage; 1 Gb/s maximum (agr. 2G)	-
CDMSLAC-RC-A-50M	Cloud DNA Advantage, jusqu'à 50 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T1-A	MSLA-C Cloud Cisco DNA Advantage; 200 Mb/s maximum (400 Mb/s agrégat.)	-
CDMSLAC-RC-A-5G	Cloud DNA Advantage, jusqu'à 5 Gbit/s	MSLAC-RDNA-C-T3-A	Nuage MSLA-C de Cisco DNA Advantage: maximum 10 Gbps (Agrégation 20G)	-
CDMSLAC-RC-E-100M	Cloud DNA Essentials, jusqu'à 100 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T1-E	MSLA-C Cloud Cisco DNA Essentials; 200 Mb/s maximum (400 Mb/s agr.)	-
CDMSLAC-RC-E-10M	Cloud DNA Essentials, jusqu'à 10 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T0-E	MSLA-C Cloud Cisco DNA Essentials; 25 Mb/s maximum (50 Mb/s agr.)	-
CDMSLAC-RC-E-1G	Cloud DNA Essentials, jusqu'à 1 Gbit/s	MSLAC-RDNA-C-T2-E	MSLA-C Cloud Cisco DNA Essentials; 1 Gb/s maximum (agr. 2G)	-
CDMSLAC-RC-E-250M	Cloud DNA Essentials, jusqu'à 250 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T2-E	MSLA-C Cloud Cisco DNA Essentials; 1 Gb/s	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
			maximum (agr. 2G)	
CDMSLAC-RC-E-25M	Cloud DNA Essentials, jusqu'à 25 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T0-E	MSLA-C Cloud Cisco DNA Essentials; 25 Mb/s maximum (50 Mb/s agr.)	-
CDMSLAC-RC-E-500M	Cloud DNA Essentials, jusqu'à 500 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T2-E	MSLA-C Cloud Cisco DNA Essentials; 1 Gb/s maximum (agr. 2G)	-
CDMSLAC-RC-E-50M	Cloud DNA Essentials, jusqu'à 50 Mbit/s	MSLAC-RDNA-C-T1-E	MSLA-C Cloud Cisco DNA Essentials; 200 Mb/s maximum (400 Mb/s agr.)	-
CDMSLAC-RP-A-100M	DNA Advantage sur site, jusqu'à 100 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T1-A	MSLA-C sur site Cisco DNA Advantage; Max 200Mbps (agrégat, 400M)	-
CDMSLAC-RP-A-10G	DNA Advantage sur site, jusqu'à 10 Gbit/s	MSLAC-RDNA-P-T3-A	Avantage MSLA-C de Cisco DNA sur site; Max 10Gbps (agrégat, 20G)	-
CDMSLAC-RP-A-10M	DNA Advantage sur site, jusqu'à 10 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T0-A	MSLA-C sur site Cisco DNA Advantage; Max 25Mbps (agrégat, 50M)	-
CDMSLAC-RP-A-1G	DNA Advantage, sur site, jusqu'à 1 Gbit/s	MSLAC-RDNA-P-T2-A	MSLA-C sur site Cisco DNA Advantage; Max 1Gbps (agrégation 2G)	-
CDMSLAC-RP-A-2.5G	DNA Advantage, sur site, jusqu'à 2.5 Gbit/s	MSLAC-RDNA-P-T3-A	Avantage MSLA-C de Cisco DNA sur site; Max 10Gbps (agrégat, 20G)	-
CDMSLAC-RP-A-250M	DNA Advantage, sur site, jusqu'à 250 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T2-A	MSLA-C sur site Cisco DNA Advantage; Max 1Gbps (agrégation 2G)	-
CDMSLAC-RP-A-25M	DNA Advantage sur site, jusqu'à 25 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T0-A	MSLA-C sur site Cisco DNA Advantage; Max 25Mbps (agrégat, 50M)	-
CDMSLAC-RP-A-500M	DNA Advantage, sur site, jusqu'à 500 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T2-A	MSLA-C sur site Cisco DNA Advantage; Max 1Gbps (agrégation 2G)	-
CDMSLAC-RP-A-50M	DNA Advantage sur	MSLAC-RDNA-P-T1-	MSLA-C sur site	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
	site, jusqu'à 50 Mbit/s	A	Cisco DNA Advantage; Max 200Mbps (agrégat, 400M)	
CDMSLAC-RP-A-5G	DNA Advantage, sur site, jusqu'à 5 Gbit/s	MSLAC-RDNA-P-T3-A	Avantage MSLA-C de Cisco DNA sur site; Max 10Gbps (agrégat, 20G)	-
CDMSLAC-RP-E-100M	Cisco DNA Essentials sur site, jusqu'à 100 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T1-E	MSLA-C sur site Cisco DNA Essentials; 200 Mb/s maximum (400 Mb/s agr.)	-
CDMSLAC-RP-E-10M	Cisco DNA Essentials sur site, jusqu'à 10 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T0-E	MSLA-C sur site Cisco DNA Essentials; 25 Mb/s maximum (50 Mb/s agr.)	-
CDMSLAC-RP-E-1G	DNA Essentials sur site, jusqu'à 1 Gbit/s	MSLAC-RDNA-P-T2-E	MSLA-C sur site Cisco DNA Essentials; 1 Gb/s maximum (agr. 2G)	-
CDMSLAC-RP-E-250M	Cisco DNA Essentials sur site, jusqu'à 250 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T2-E	MSLA-C sur site Cisco DNA Essentials; 1 Gb/s maximum (agr. 2G)	-
CDMSLAC-RP-E-25M	Cisco DNA Essentials sur site, jusqu'à 25 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T0-E	MSLA-C sur site Cisco DNA Essentials; 25 Mb/s maximum (50 Mb/s agr.)	-
CDMSLAC-RP-E-500M	Cisco DNA Essentials sur site, jusqu'à 500 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T2-E	MSLA-C sur site Cisco DNA Essentials; 1 Gb/s maximum (agr. 2G)	-
CDMSLAC-RP-E-50M	Cisco DNA Essentials sur site, jusqu'à 50 Mbit/s	MSLAC-RDNA-P-T1-E	MSLA-C sur site Cisco DNA Essentials; 200 Mb/s maximum (400 Mb/s agr.)	-
L-LIC-MSLA-CDNA	MSLA SD-WAN sans engagement	MSLA-RDNA	Tiered MSLA SD-WAN Uncommitted - On Prem	-
L-LIC-MSLA-CDNA	MSLA SD-WAN sans engagement	MSLA-RDNA-C	Tiered MSLA SD-WAN Uncommitted - Cloud	-
L-LIC-MSLAC-CDNA	MSLA SD-WAN dédié	MSLAC-RDNA	MSLA SD-WAN à plusieurs niveaux avec engagement	-

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur la politique de Cisco en matière de produits en fin de vie, rendez-vous sur la page: https://www.cisco.com/c/fr_ca/products/eos-eol-policy.html.

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page:

https://www.cisco.com/c/fr_ca/products/warranty-listing.html.

Pour vous abonner et recevoir des informations sur l'arrêt de la commercialisation et la fin de vie des produits, rendez-vous sur la page: <https://cway.cisco.com/mynotifications>.

Toute traduction autorisée de ce bulletin publiée par Cisco et ses sociétés affiliées a pour but d'aider les clients à comprendre le contenu décrit dans la version anglaise. Cette traduction est le fruit d'un effort économique raisonnable. Cependant, en cas de différences entre la version anglaise et le document traduit, consultez la version anglaise, considérée comme la version officielle.

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 <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned 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. (1110R)