



Guide de démarrage rapide



Cisco Small Business

Unified Communications UC320W avec FXO

Contenu de l'emballage

- Système de communications unifiées
- Câble réseau Ethernet
- Câble téléphonique
- Adaptateur secteur
- Kit de maintien du cordon d'alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Carte de référence rapide du téléphone
- CD-ROM du produit

ATTENTION Assurez-vous de lire la section 1 avant l'installation.

Bienvenue

Merci d'avoir choisi le modèle Cisco Small Business Unified Communications UC320W. Ce guide explique comment installer le matériel et comment procéder à la configuration du système.

1 Avant de commencer

Configuration minimale requise

- Ordinateur avec un navigateur Web. Cisco recommande Internet Explorer version 7 ou ultérieure ou Firefox version 3.6 ou ultérieure.
- Adobe Flash Player version 10.1 ou ultérieure.
- Téléphones IP de la gamme Cisco SPA300 ou SPA500.
- Adaptateurs secteur pour les téléphones, le cas échéant. Les téléphones Cisco SPA300 Series requièrent des adaptateurs secteur. Les téléphones Cisco SPA500 Series peuvent être alimentés par un commutateur PoE.
- Câbles Ethernet pour connecter les téléphones IP et les ordinateurs.
- Service Internet.
- Service VoIP ou service de téléphonie analogique.
- *En option* : Clé flash USB de 2 Go ou plus (format FAT32) pour les sauvegardes des configurations.

Paramètres par défaut

Paramètre	Valeur par défaut
Nom d'utilisateur	cisco
Mot de passe	cisco
IP LAN (A utiliser pour l'administration Web HTTP)	192.168.10.1
Plage DHCP (Le serveur DHCP est activé par défaut.)	192.168.10.100 à 149
Masque de réseau	255.255.255.0
VLAN vocal	100
Sous-réseau VLAN vocal par défaut	10.1.1.1

REMARQUE Pour rétablir ces paramètres par défaut à tout moment : à l'aide d'un trombone ou d'un objet similaire, maintenez le bouton de réinitialisation sur le panneau latéral appuyé pendant 10 secondes.

ATTENTION Avant d'installer le système Cisco UC320W sur un réseau qui héberge un autre serveur DHCP, reportez-vous aux Smart Designs (voir les liens à la [page 4](#)). L'installation de deux serveurs DHCP sur votre réseau peut entraîner des conflits d'adresses IP.

- 1 Connectez un câble réseau du port WAN du système Cisco UC320W au périphérique d'accès Internet.
- 2 Connectez le cordon d'alimentation fourni au port POWER (ALIMENTATION) et à une prise de courant. Une fois que l'appareil est initialisé complètement, le voyant POWER/SYS est vert continu.
- 3 Connectez votre ordinateur à un port LAN sur le système Cisco UC320W. **A ce stade, ne connectez pas d'autres périphériques aux ports LAN.** Votre ordinateur reçoit une adresse IP de la plage 192.168.10.x.

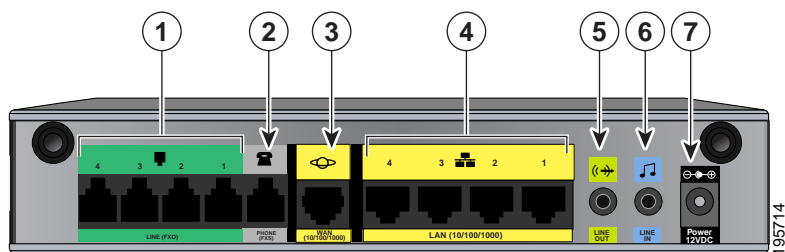
REMARQUE :

- Vous devrez peut-être configurer les paramètres de connexion de votre ordinateur pour recevoir une adresse IP dynamiquement.
 - Pour des résultats optimaux, définissez la résolution de l'écran sur 1024x768 ou plus.
- 4 Démarrez un navigateur Web. Dans la barre d'adresse, entrez l'adresse IP du système Cisco UC320W (par défaut **192.168.10.1**).
 - 5 Pour vous connecter, entrez le nom d'utilisateur **cisco** et le mot de passe **cisco**.
Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont sensibles à la casse.
 - 6 Lorsque vous y êtes invité, entrez un nouveau nom d'utilisateur et un nouveau mot de passe. Ni *cisco* ni *admin* ne sont valides.
 - 7 Suivez les instructions de l'utilitaire de configuration pour connecter le matériel et configurer le système.

REMARQUE :

- Si vous installez le système Cisco UC320W sur un réseau qui héberge un autre serveur DHCP, assurez-vous d'effectuer l'étape *Topologie du réseau* du menu Démarrage.
- Pour obtenir des résultats optimaux, complétez la tâche *Mise à niveau du firmware* et acceptez toutes les mises à jour du firmware disponibles.

3 Prise de connaissance du système Cisco UC320W



1	LINE (FXO) Connexion des lignes téléphoniques pour le service téléphonique traditionnel.
2	PHONE (FXS) Connexion d'un appareil analogique, comme un téléphone.
3	WAN Connexion au périphérique d'accès réseau haut débit ou à un port de liaison montante sur un commutateur Ethernet connecté à Internet.
4	LAN Connexion des téléphones IP et des autres périphériques réseau.
5	LINE OUT (SORTIE LIGNE) Connexion à un système de haut-parleurs externe.
6	LINE IN (ENTRÉE LIGNE) Connexion à une source musicale externe pour le service de musique d'attente (facultatif).
7	POWER Connexion à une source d'alimentation. Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni. Vous pouvez également utiliser la pince de maintien du cordon d'alimentation pour empêcher le retrait accidentel du cordon d'alimentation. Reportez-vous aux instructions dans le guide d'administration du Cisco UC320W.

4 Pour en savoir plus

Assistance

Communauté d'assistance Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Assistance et ressources Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbizhelp
Coordonnées téléphoniques de l'assistance	www.cisco.com/go/sbsc

Documentation sur les produits

Téléphones IP Cisco UC320W, SPA300 et SPA500 Series	www.cisco.com/go/uc300
Smart Designs (guides de conception et de mise en œuvre)	www.cisco.com/go/partner/smartdesigns

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
États-Unis

www.cisco.com

Communauté d'assistance Cisco Small Business, Monde entier :

www.cisco.com/go/sbsc



78-19370-01 C0

Cisco et le logo Cisco sont des marques commerciales de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses succursales aux États-Unis et dans d'autres pays. Vous trouverez une liste des marques commerciales de Cisco ici : www.cisco.com/go/trademarks. Les marques commerciales tierces mentionnées sont détenues par leurs propriétaires respectifs. L'utilisation du mot « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et une autre société. (1005R)

© 2011 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.