

Webex Together Essentials

Cisco DECT DBS 210 - Guide d'installation client



Business

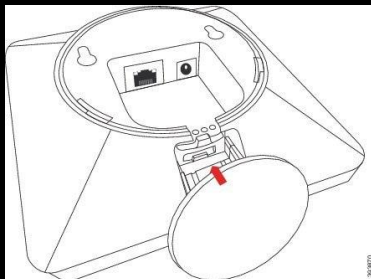
Déballer et brancher la borne DBS 210

Au déballage de la borne, 2 informations situées au dos de la borne sont à noter :

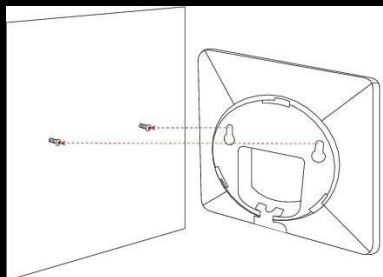
- 1 le modèle et
- 2 l'adresse MAC



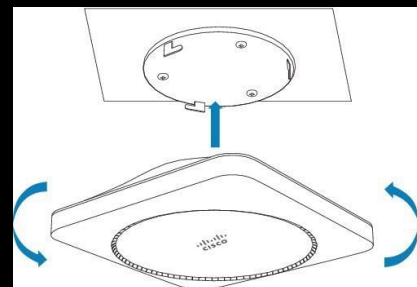
L'installation de la borne peut se faire de l'une des 3 façons suivantes :



Avec socle (Bureau, étagère...)



Installation murale

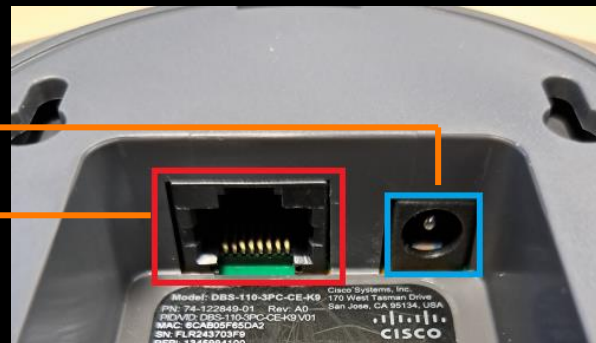


Installation sur un plafond
(socle à commander)

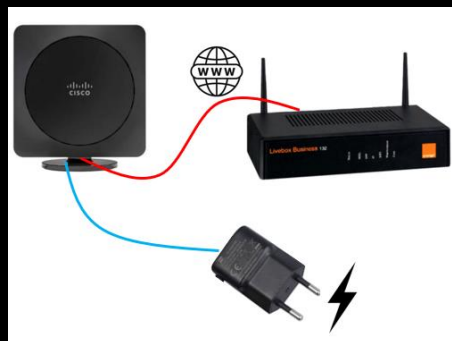
La borne peut ensuite être branchée :

Alimentation électrique (optionnel)

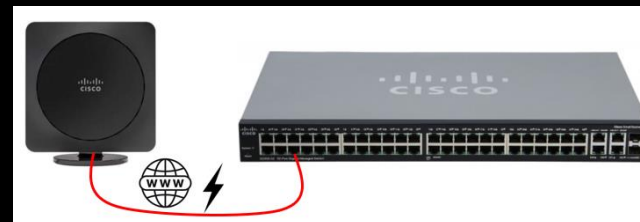
Alimentation réseau (internet) & électrique
via câble Ethernet



Branchements possibles:



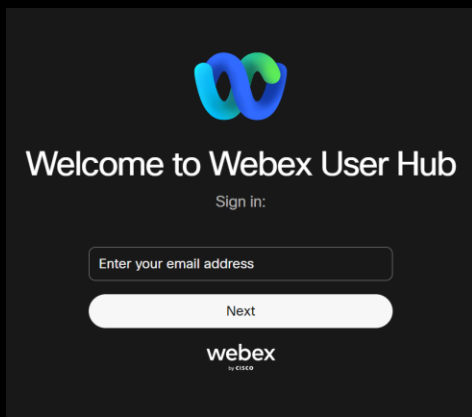
*Livebox/Switch non-PoE
+
Borne (DBS210) avec alimentation*



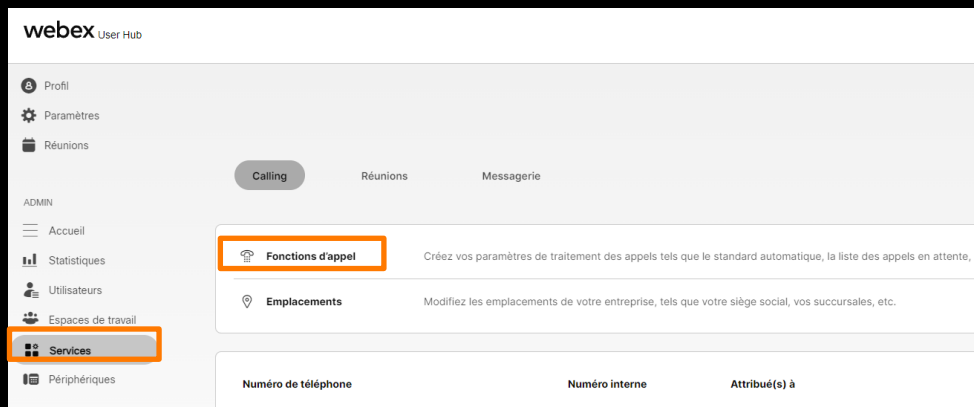
*Switch avec PoE
+
Borne (DBS210)*

Configurer la borne DECT sur le Webex User Hub

La création et la configuration du réseau DECT doit être réalisée **avant d'allumer et de connecter la borne** afin de diffuser la configuration de l'entreprise sur la borne dès la première installation.



1 Connectez-vous à votre espace **Webex User Hub**



2 Sur votre page d'accueil, cliquez sur « **Services** » dans le menu à gauche, puis sur « **Fonctions d'appel** »

webex User Hub

Profil
Paramètres
Réunions

ADMIN

Accueil
Statistiques
Utilisateurs
Espaces de travail
Services
Périphériques

Calling > Fonctions d'appel

Standard automatique | File d'attente d'appels | Groupe de recherche | Fichiers d'annonces | Groupe de radiomessagerie | **Réseau DECT**

Le réseau DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunication) fournit des services vocaux en itinérance par le biais de stations de base et des combinés sans fil. Vous pouvez provisionner jusqu'à 1000 lignes sur 254 bases. Pour plus d'informations, consulter [Comment créer et gérer des réseaux DECT](#)

Recherche par nom de ré | Tous les emplacements | 20 Réseaux DECT

Créer un réseau DECT

Nom	Emplacement	Socle	Combinés	Ligne utilisée
Chêne Germain	Ingenierie	2 DBS210	3	3

3

Ensuite cliquez sur « **Réseau DECT** » puis sur « **Créer un réseau DECT** »

4 Quatre paramètres indispensables sont à renseigner pour créer un réseau DECT:

Paramètres Stations de base Lignes utilisateur

Vous devez créer et enregistrer un réseau DECT avant de pouvoir créer des stations de base ou des lignes d'utilisateur. Si vous le préférez, vous pouvez terminer le processus de configuration maintenant et ajouter des stations de base et des lignes utilisateur ultérieurement.

Emplacement
Site de Rennes

Nom
Réseau DECT - Rennes

Nom d'affichage du combiné
#-dectnetwork

Type de périphérique
Cisco DECT 210 Base

Code d'accès du combiné
☐ Code d'accès par défaut
☒ Code d'accès généré automatiquement

Annuler Suivant

- Sélectionner l'emplacement (le site) concerné
- Un nom pour identifier le réseau doit ensuite être renseigné. Ce nom sera seulement visible sur le Webex User Hub
- Optionnellement, un nom d'affichage qui peut-être paramétré, celui-ci sera affiché sur chaque téléphone
- Le type de borne « **Cisco DECT 210 Base** » doit être sélectionné

La dernière option « **Code d'accès du téléphone** » va définir la façon dont les utilisateurs vont s'identifier sur les téléphones :

- « **Code d'accès par défaut** » : Tous les utilisateurs utilisent le même code pour se connecter aux téléphones. Par exemple, si le code du réseau est « 1234 », chaque utilisateur devra entrer ce code pour accéder au téléphone. Pour une configuration uniforme, le code « 1234 » est souvent recommandé.
- « **Code d'accès généré automatiquement** » permet à chaque utilisateur d'avoir son propre code pour s'identifier sur un téléphone.

5 Valider la configuration en cliquant sur « **Suivant** »

6 Le Webex User Hub demande l'ajout de la borne au réseau DECT. Pour cela, il faut entrer **l'adresse MAC**

Paramètres Stations de base Lignes utilisateur

Stations de base

Ajoutez jusqu'à 250 Cisco DBS210 stations de base pour étendre la portée et l'envergure. Chaque station de base peut prendre en charge jusqu'à 30 enregistrements de lignes actives. Pour ajouter des stations de base, séparez-les par des virgules.

0 stations de base

6

L'étape suivante est l'ajout des utilisateurs. La sélection des utilisateurs se fait en cliquant sur le bouton « **Attribuer un utilisateur/espace de travail** »

7

Puis il faut chercher et sélectionner les utilisateurs qui vont utiliser les téléphones de ce réseau DECT

8

Lorsque tous les utilisateurs sont ajoutés, cliquez sur « **Suivant** », un message confirmant la création du réseau DECT s'affichera.

Paramètres Stations de base Lignes utilisateur

Attribuer des lignes d'utilisateur/espace de travail à des combinés

Une ligne utilisateur/espace de travail peut être attribuée à plusieurs combinés. Les lignes utilisateur/espace de travail spécifiées ici seront attribuées à la ligne 1 de chaque combiné. Vous pouvez modifier ou configurer la ligne 2 des combinés ultérieurement sur la page Réseau DECT.

Attribuer un utilisateur/espace de travail

Nom	Numéro de téléphone	Numéro interne	Nombre de combinés

Attribuer un utilisateur/espace de travail

Recherche par nom d'utilisateur, numéro ou n... ▾

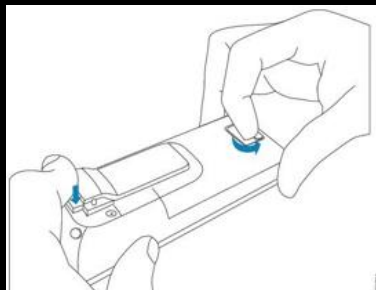
Q erwan ×

Thomas Moreau - 0607123456 - Ext 1001-1005

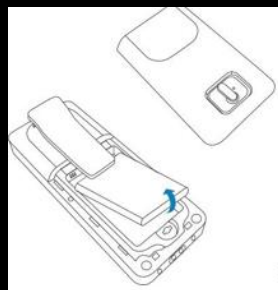


Félicitations ! Vous avez créé avec succès un nouveau réseau DECT avec des stations de base et des combinés.

Déballer un combiné



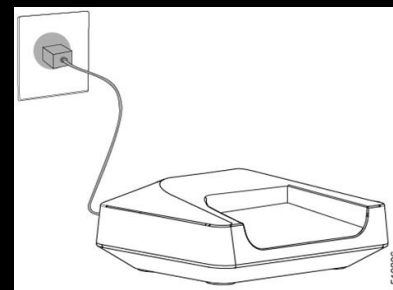
1 Ouvrez le couvercle à l'arrière du combiné



2 Retirez la batterie



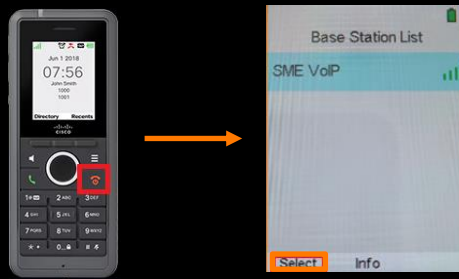
3 Enlevez le plastique sur les contacts, puis replacez la batterie et refermez le couvercle



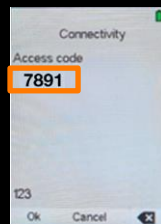
4 Branchez le socle de rechargement à l'aide de l'adaptateur fourni et mettez le combiné à recharger.

Attribuer un combiné à un utilisateur

- 1 Appuyez 3 secondes sur le bouton d'allumage, puis sélectionnez le réseau



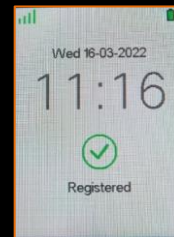
- 2 Entrez le code d'accès de l'utilisateur



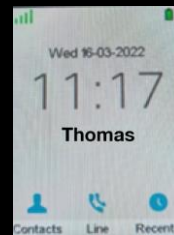
- 3 Le code d'accès utilisateur est visible via :
 - User Hub -> Services > Calling > Fonction d'appel > Réseaux DECT > « Votre réseau » > Combinés

<input type="checkbox"/>	# ↑	Combiné Ligne 1	Combiné ligne 2	Nom d'affichage	Code d'accès
<input type="checkbox"/>	1	Thomas Moreau (+33) 02 20 00 00 00		Thomas	7891
<input type="checkbox"/>	2	Thomas Moreau (+33) 02 20 00 00 00		Erwan	2741

- 4** Un enregistrement réussi est signalé via une coche verte



- 5** Ensuite, l'utilisateur est connecté au téléphone



- 6** Réalisez un appel vers un autre téléphone (mobile, fixe) pour confirmer que l'installation est correctement effectuée.

A high-angle, close-up photograph of four people's hands stacked together in a circle, symbolizing teamwork and collaboration. The hands are positioned over a white table covered with various business documents, including bar charts, line graphs, and a small white calculator. The background is slightly blurred, showing more of the table and the lower parts of the people's bodies. The lighting is bright and even.

MERCI



Business