illiilli CISCO

Webex pour Cisco BroadWorks Guide de configuration

Version 45.2
Version 1 du document







ıı|ıı|ıı CISCO

Table des matières

1 R	Résumé des changements	1
1.1	Modifications de la version 45.2, février 2025	1
1.2	Changements pour la version 45.1, janvier 2025	1
1.3	Changements pour la version 44.12, décembre 2024	1
1.4	Modifications de la version 44.11, novembre 2024	1
1.5	Modifications de la version 44.10, octobre 2024	1
1.6	Modifications de la version 44.9, septembre 2024	1
1.7	Modifications de la version 44.8, août 2024	
1.8	Modifications de la version 44.7, juillet 2024	1
1.9	Modifications de la version 44.6, juin 2024	
1.10	Modifications de la version 44.5, mai 2024	2
1.11	Modifications de la version 44.4, avril 2024	2
1.12	Modifications de la version 44.3, mars 2024	2
1.13	Modifications de la version 44.2, février 2024	
1.14	Modifications de la version 44.1, janvier 2024	3
2 N	Modifications des fichiers de configuration	4
2.1	Modifications des fichiers de configuration de la version 45.2	4
2.2	Modifications des fichiers de configuration de la version 45.1	4
2.3	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.12	4
2.4	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.11	4
2.5	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.10	4
2.6	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.9	5
2.7	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.8	5
2.8	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.7	5
2.9	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.6	5
2.10	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.5	5
2.11	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.4	6
2.12	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.3	6
2.13	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.2	7
2.14	Modifications des fichiers de configuration de la version 44.1	8
3 Ir	ntroduction	9
4 Ir	nstallation	10
4.1	Téléchargement du client localisé	
4.2	Client Android	
4.3	Client iOS	
4.4	Client de bureau	
	Sestion des périphériques	
5.1	Balises de gestion des périphériques	
5.2	Amélioration de la correspondance partielle pour la sélection du type d'appareil	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	_

cisco

5.3	Conf	iguration du client	. 14
5.4	Dépl	oiement de config-wxt.xml	. 14
5.5	Fichi	er de configuration (config-wxt.xml)	. 14
5.6	Balis	es par défaut du système	. 15
5.7	Balis	es système BroadWorks intégrées dynamiques Cisco	. 15
6	Balise	s personnalisées	. 18
6.1	Cara	ctéristiques communes	. 34
	6.1.1	Paramètres du serveur SIP	. 34
	6.1.2	SIP sur TLS et protocole de transport sécurisé en temps réel	. 37
	6.1.3	En-têtes SIP 3GPP pour SRTP	. 39
	6.1.4	Forcer l'utilisation et les keepalives TCP, TLS ou UDP	. 40
	6.1.5	Délai d'expiration configurable pour l'ouverture du socket SIP	. 42
	6.1.6	Détection dynamique du proxy SIP	. 43
	6.1.7	Utilisation du port préféré pour SIP	. 48
	6.1.8	SIP Failover et Failback	. 49
	6.1.9	SIP SUBCSRIBE et REGISTER Refresh et SUBSCRIBE Retry	. 54
	6.1.10	Utiliser les URI associés à P dans REGISTER	. 54
	6.1.11	En-tête SIP P-Early Media (PEM)	. 55
	6.1.12	Prise en charge de la MISE À JOUR SIP	. 56
	6.1.13	FIR INFO SIP hérité	. 56
	6.1.14	Gestion des ports SIP pour la traversée NAT	. 57
	6.1.15	ID de session SIP	. 58
	6.1.16	Comportement du rejet d'appel entrant	. 58
	6.1.17	Plage de ports du protocole de transport en temps réel	. 59
	6.1.18	Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)	. 60
	6.1.19	MUX RTCP	. 60
	6.1.20	Transférer	. 61
	6.1.21	Conférences téléphoniques à n voies et participants	. 62
	6.1.22	Call Pull (Transfert d'appel)	. 63
	6.1.23	Parquage d'appel/Récupérer	. 63
	6.1.24	Stat. appels	. 64
	6.1.25	Récupération automatique des appels / Transfert d'appel fluide	. 65
	6.1.26	Enregistrement des appels	. 65
	6.1.27	$\label{eq:messagerie} \textit{Messagerie vocale, messagerie vocale visuelle, indicateur de message en attente} \; .$. 67
		Transcription des messages vocaux pour Webex Calling	
	6.1.29	Paramètres des appels	. 69
	6.1.30	Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web	. 71
		Connexion/déconnexion du centre d'appels/de la file d'attente des appels	
	6.1.32	Racines et chemins XSI	. 76
		Chaîne d'événements XSI	
	6.1.34	Configuration des codecs	. 77
	6.1.35	Numérotation SIP-URI	. 79

cisco

	6.1.36	Historique des appels sur tous les appareils	79
	6.1.37	Désactiver les appels vidéo	80
	6.1.38	Appels d'urgence (911) - Création de rapports de localisation avec le fournisseur Es	
	6 1 20	Le PAI en tant qu'identité	
		•	
		Désactiver le partage d'écran	
		Indication des appels indésirables	
	0.1.42	Suppression du bruit et extension de la bande passante pour les appels RTCP/mol	
	6.1.43	Marquage QoS DSCP	
		Profil primaire	
		Liste de blocage (Webex Calling uniquement)	
		Mise en œuvre de l'adaptation et de la résilience des médias (MARI)	
		Appels simultanés avec le même utilisateur	
		RTCP-XR	
		Informations sur le renvoi d'appel	
		ID de l'appelant	
6.2		tionnalités du bureau uniquement	
	6.2.1	Déconnexion forcée	95
	6.2.2	Prise d'appel	96
	6.2.3	Assistance Boss-Admin (Cadre de direction-Assistant)	96
	6.2.4	Transférer les appels SIP vers la réunion (Webex Calling uniquement)	97
	6.2.5	Appels de contrôle du téléphone de bureau – Réponse automatique	97
	6.2.6	Réponse automatique avec notification de tonalité	98
	6.2.7	Contrôle du téléphone de bureau - Contrôle des appels intermédiaires - Conférence	e 98
	6.2.8	Notifications de prise d'appel	99
	6.2.9	Pack d'événements de contrôle à distance	101
	6.2.10	Sélection de l'agent de la file d'attente d'appels CLID	102
	6.2.11	Passerelle de survivabilité (Webex Calling uniquement)	102
	6.2.12	Multiligne - Apparence de ligne partagée	103
	6.2.13	Multi-lignes - Lignes virtuelles (Webex Calling uniquement)	104
	6.2.14	Pack d'événements de contrôle de coupure du son à distance (Webex Calling	101
	6215	uniquement)	
6.3		Déplacer l'appeltionnalités mobiles uniquement	
0.3	6.3.1	Appels d'urgence	
	6.3.2	Notifications Push pour les appels	
	6.3.3	Alerte unique	
	6.3.4	Cliquer pour composer (Rappeler)	
	6.3.5	Prise en charge MNO	
	6.3.6	ID de l'appelant entrant	
6.4		stant personnel (Présence en absence)	
J.⊤	, 1001	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

cisco

7	Caractéristiques des premiers essais sur le terrain (BETA)	120
7.1	Codec Al	120
7.2	Multiligne pour mobile (Webex Calling uniquement)	120
8	Mappage des balises personnalisées entre Webex pour Cisco Broad	
9	Annexe A: Chiffrements TLS	130
10	Annexe B : Script d'approvisionnement en étiquettes DM	131
10.1	1 Bureau	132
10.2	2 Mobile	134
10.3	3 Tablette	137
10.4	4 Balises du système	140
11	Acronymes et abréviations	142

1 Résumé des changements

Cette section décrit les modifications apportées à ce document pour chaque version et chaque version du document.

1.1 Modifications de la version 45.2, février 2025

Aucune modification n'a été apportée à ce document pour cette version.

1.2 Changements pour la version 45.1, janvier 2025

Cette version du document inclut les modifications suivantes :

- La section 6.4 Assistant personnel (Présence en absence) a été retirée de la version BETA.
- Déplacé la section 6.3.2.3 Mode de livraison (Webex Calling uniquement) hors BÊTA.

1.3 Changements pour la version 44.12, décembre 2024

Aucune modification n'a été apportée à ce document pour cette version.

1.4 Modifications de la version 44.11, novembre 2024

Cette version du document inclut les modifications suivantes :

Ajout de la section Multiligne pour mobile (Webex Calling uniquement) en version BÊTA.

1.5 Modifications de la version 44.10, octobre 2024

Cette version du document inclut les modifications suivantes :

- Ajout de la section Assistant personnel (Présence en absence).
- Ajout de la section Mode de livraison (Webex Calling uniquement) en version BÊTA.

1.6 Modifications de la version 44.9, septembre 2024

Aucune modification n'a été apportée à ce document pour cette version.

1.7 Modifications de la version 44.8, août 2024

Cette version du document inclut les modifications suivantes :

 Mise à jour de la section 6.1.34 Configuration des codecs - ajout de précisions sur les DTMF et les mécanismes de transmission pris en charge.

1.8 Modifications de la version 44.7, juillet 2024

Cette version du document inclut les modifications suivantes :

- Ajout de la section Codec Al en BETA.
- Mise à jour de la section 6.1.44 Primary Profile suppression des détails concernant le comportement de l'application Webex avant la publication de la version 43.2.

1.9 Modifications de la version 44.6, juin 2024

Cette version du document inclut les modifications suivantes :

 Section mise à jour 6.3.6. ID de l'appelant entrant - ajout de plus de détails sur l'expérience native et le fonctionnement de la fonctionnalité.

1.10 Modifications de la version 44.5, mai 2024

Cette version du document inclut les modifications suivantes :

- Mise à jour de la section 6.1.18 Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement) ajout de la prise en charge IPv6 via NAT64.
- Mise à jour de la section 6.1.50 ID de l'appelant ajout de la sous-section 6.1.50.2 Nom de l'ID de l'appelant distant.

1.11 Modifications de la version 44.4, avril 2024

Cette version du document inclut les modifications suivantes :

- Mise à jour de la section 6.1.50.1 ID de l'appelant sortant.
- Mise à jour de la section Modifications des fichiers de configuration de la version 44.3 ajout de détails sur les mises à jour de keepalive dans 44.3.

1.12 Modifications de la version 44.3, mars 2024

Cette version du document inclut les modifications suivantes :

- Section mise à jour 6.3.6. ID de l'appelant entrant
 - La section 6.1.50.1 ID de l'appelant sortant a été déplacée comme commune pour le bureau et le périphérique mobile et a été mise à jour avec plus de détails.
- Mise à jour de la section 6.1.4 Forcer l'utilisation et les keepalives TCP, TLS ou UDP ajout de détails sur les keepalives configurables à l'aide de balises personnalisées.

1.13 Modifications de la version 44.2, février 2024

Cette version du document inclut les modifications suivantes :

- Ajout de la section 6.3.6 ID de l'appelant entrant
- Mise à jour de la section 6.2.8 Notifications de prise d'appel
 - Ajout de la sous-section 6.2.8.1 Voyant d'occupation de ligne les spécificités du BLF y sont déplacées.
 - Ajout de la sous-section 6.2.8.2 Groupe de prise d'appels (Webex Calling uniquement).
- Ajout de la section 6.1.49 Informations sur le renvoi d'appel.
- Mise à jour de la section 6.1.8.3 Renforcer la version IP ajout de détails sur le nouveau mode nat64.



Mise à jour de la section 6.1.42 Suppression du bruit et extension de la bande passante pour les appels RTCP/mobiles - ajout de détails sur la nouvelle prise en charge de l'extension de la bande passante et sur les mises à jour de la suppression du bruit. La section Amélioration de la qualité de la parole pour les appels RTPC est supprimée de la version BETA.

1.14 Modifications de la version 44.1, janvier 2024

Aucune modification n'a été apportée à ce document pour cette version.

2 Modifications des fichiers de configuration

2.1 Modifications des fichiers de configuration de la version 45.2

Il n'y a pas eu de mise à jour des fichiers de configuration pour cette version.

2.2 Modifications des fichiers de configuration de la version 45.1

Il n'y a pas eu de mise à jour des fichiers de configuration pour cette version.

2.3 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.12

Il n'y a pas eu de mise à jour des fichiers de configuration pour cette version.

2.4 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.11

[Fonctionnalité BÊTA] [Mobile only] [Webex Calling only]
 Ajout d'un attribut multi-ligne activé dans la balise <protocols><sip>Ajout des sections <personal> et <

2.5 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.10

[Fonctionnalité BETA]
 Ajout de la balise <personal-assistant> sous la section <services>.

```
<config>
  <services>

ASSISTANT_ENABLED_WXT%"/>
```

[Fonctionnalité BÊTA] [Mobile uniquement] [Webex Calling uniquement]
 Ajout de l'attribut mode de livraison sous la balise <services><push-notifications-forcalls>.

```
<config>
  <services>
     <push-notifications-for-calls enabled="true" connect-sip-on-
     accept="%PN_FOR_CALLS_CONNECT_SIP_ON_ACCEPT_WXT%" ring-timeout-
     seconds="%PN_FOR_CALLS_RING_TIMEOUT_SECONDS_WXT%" delivery-
     mode="%PN_FOR_CALLS_DELIVERY_MODE_WXT%">
```

- %PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED_WXT%
- %PN_FOR_CALLS_DELIVERY_MODE_WXT%

2.6 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.9

Il n'y a pas eu de mise à jour des fichiers de configuration pour cette version.

2.7 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.8

Il n'y a pas eu de mise à jour des fichiers de configuration pour cette version.

2.8 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.7

[Fonctionnalité BËTA]
Ajout du codec IA (xCodec) sous la section <services><calls><audio><codecs>.

2.9 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.6

Il n'y a pas eu de mise à jour des fichiers de configuration pour cette version.

2.10 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.5

[Webex Calling uniquement]
 Ajout de l'attribut enable-ipv6-support à la balise <protocols><rtp><ice> .

Le tag <remote-name> a été ajouté dans la section <services><calls><caller-id> avec
 <machine> comme sous-tag.



- %ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT%
- %CLID_REMOTE_NAME_MACHINE_MODE_WXT%

2.11 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.4

[Desktop uniquement] [Webex Calling uniquement]
 Balises ajoutées <additional-numbers>, <hunt-group> et <clid-delivery-blocking> sous
 la section <caller-id><outgoing-calls>.

2.12 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.3

[Desktop only] [Webex Calling only]
 Ajouté <outgoing-calls> sous la nouvelle <caller-id> section, avec <call-center> comme sous-balise.

Ajout de balises personnalisées (%UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%, %TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% et %TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%) pour remplacer la valeur codée en dur de la fonction "keep-alive" pour chaque transport sous rotocols><sip><transports>.

- %UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%
- %TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%
- %TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%

2.13 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.2

[Mobile only]

Ajout de la section <caller-id> sous <services><calls>. Ajout des sous-étiquettes <incoming-call> et <missed-call>, avec une nouvelle sous-étiquette <append-number> pour les deux.

[Mobile uniquement] [Webex Calling uniquement]
 Ajouté <outgoing-calls> sous la nouvelle section <caller-id> .

Ajout d'une balise <call-forwarding-info> dans la section <services><calls>.

```
<config>
  <services><calls>
        <call-forwarding-info enabled="%ENABLE_CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT%"/>
```

[Desktop uniquement] [Webex Calling uniquement] Section <group-call-pickup-notifications> ajoutée sous <services><calls>, avec <display-caller> et <max-timeout> comme sous-balises. Ajout d'une balise <group-call-pickup> sous chaque balise line> dans la section <protocols><sip>sip>line>> .

```
<config>
<services><calls>
  <group-call-pickup-notifications enabled="%ENABLE_GCP_NOTIFICATIONS_WXT%">
        <display-caller enabled="%ENABLE_GCP_DISPLAY_CALLER_WXT%"/>
        <max-timeout value="%GCP_NOTIFICATION_MAX_TIMEOUT_VALUE_WXT%"/>
        </group-call-pickup-notifications>
```



- %ENABLE_CLID_INCOMING_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT%
- " %ENABLE_CLID_MISSED_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT%
- %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT%
- "ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT%"
- %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT%
- %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT%
- "%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_DELIVERY_BLOCKING_WXT%"
- %ENABLE_CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT%
- %ENABLE GCP NOTIFICATIONS WXT%
- %ENABLE_GCP_DISPLAY_CALLER_WXT%
- %GCP NOTIFICATION MAX TIMEOUT VALUE WXT%
- %BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-n%

Le site %TAG% suivant est obsolète :

%ENABLE NOISE REMOVAL WXT%

2.14 Modifications des fichiers de configuration de la version 44.1

Il n'y a pas eu de mise à jour des fichiers de configuration pour cette version.



3 Introduction

L'objectif de ce document est de fournir une description de la configuration du client Webex pour Cisco BroadWorks .

Le fichier de configuration *config-wxt.xml* est fourni en deux versions – une pour mobile (Android et iOS) et une pour ordinateur de bureau (Windows et MacOS).

Les clients sont configurés en utilisant une configuration qui n'est pas visible par l'utilisateur final. Le *config-wxt.xml* fournit des informations spécifiques au serveur, telles que les adresses et les ports du serveur et les options d'exécution pour le client lui-même (par exemple, les options visibles dans l'écran *Paramètres*).

Les fichiers de configuration sont lus par le client lorsqu'il démarre, après avoir été récupérés à partir de Gestion des périphériques. Les informations des fichiers de configuration sont stockées chiffrées, ce qui la rend invisible et inaccessible pour l'utilisateur final.

NOTE: Les propriétés XML ne doivent pas contenir d'espaces (par exemple, <transfer-call enabled="%ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT%"/> au lieu de <transfer-call enabled = "%ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT%"/>).



4 Installation

Les clients Webex pour Cisco BroadWorks peuvent être installés à partir des éléments suivants :

https://www.webex.com/webexfromserviceproviders-downloads.html

4.1 Téléchargement du client localisé

Les versions localisées suivantes des clients Webex pour Cisco BroadWorks peuvent être téléchargées comme suit :

https://www.webex.com/ko/webexfromserviceproviders-downloads.html
https://www.webex.com/fr/webexfromserviceproviders-downloads.html
https://www.webex.com/pt/webexfromserviceproviders-downloads.html
https://www.webex.com/zh-tw/webexfromserviceproviders-downloads.html
https://www.webex.com/zh-cn/webexfromserviceproviders-downloads.html
https://www.webex.com/ja/webexfromserviceproviders-downloads.html
https://www.webex.com/es/webexfromserviceproviders-downloads.html
https://www.webex.com/de/webexfromserviceproviders-downloads.html
https://www.webex.com/it/webexfromserviceproviders-downloads.html

4.2 Client Android

Le client Android est installé en tant qu'application (pack d'application Android [APK]), qui conserve les données relatives aux paramètres et à la configuration dans son espace privé.

Il existe un contrôle de version basé sur les procédures Google Play. Une notification Google Play standard est fournie (c'est-à-dire qu'Android indique automatiquement qu'une nouvelle version du logiciel est disponible).

Lorsque la nouvelle version est téléchargée, l'ancien logiciel est écrasé ; toutefois, les données de l'utilisateur sont conservées par défaut.

Notez que l'utilisateur n'est pas tenu de sélectionner des options d'installation ou de désinstallation.

4.3 Client iOS

Le client iOS est installé en tant qu'application, qui conserve les données relatives aux paramètres dans son « sandbox » et les données du fichier de configuration sont stockées chiffrées.

Il existe un contrôle de version basé sur les procédures de l'App Store d'Apple. L'icône de l'App Store est mise en évidence pour indiquer qu'une nouvelle version du logiciel est disponible.

Lorsque la nouvelle version est téléchargée, l'ancien logiciel est écrasé ; toutefois, les données de l'utilisateur sont conservées par défaut.

Notez que l'utilisateur n'est pas tenu de sélectionner des options d'installation ou de désinstallation.



4.4 Client de bureau

Des informations sur l'installation et le contrôle de version du client de bureau (Windows et MacOS) sont disponibles sur les sites suivants : https://help.webex.com/en-us/nw5p67g/Webex-Installation-and-Automatic-Upgrade.

5 Gestion des périphériques

5.1 Balises de gestion des périphériques

Webex pour Cisco BroadWorks utilise les *Jeux de balises de gestion des périphériques* montrés dans la figure suivante. Le site *System Default* et les jeux de balises personnalisés sont nécessaires pour définir les paramètres spécifiques des périphériques/clients. Ce jeu de balises permet de gérer avec souplesse les paramètres de connectivité du réseau/service du client ainsi que les contrôles d'activation des fonctionnalités.

Ce jeu de balises personnalisé est fourni par un administrateur système via l'option *System* → *Resources* → *Device Management Tag Sets* . L'administrateur doit ajouter de nouveaux jeux de balises :

Mobile : Connect_Tags

Tablette : ConnectTablet_Tags

Bureau : BroadTouch_Tags

Créez chaque balise individuelle et définissez sa valeur. Les références des sections fournissent des descriptions détaillées pour chaque balise. Les balises personnalisées sont réparties en groupes en fonction de leur fonctionnalité et sont abordées plus loin dans ce document.

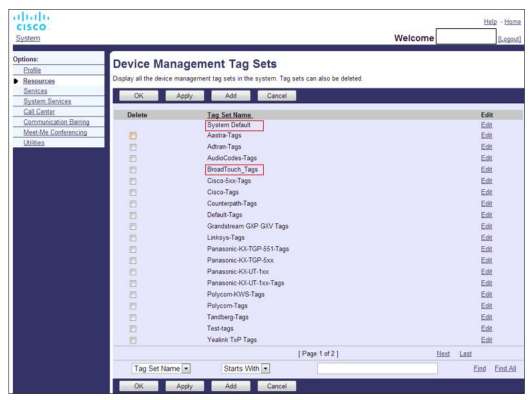


Figure 1 Desktop Device Management Tag Sets (ensembles de balises de gestion des dispositifs de bureau)



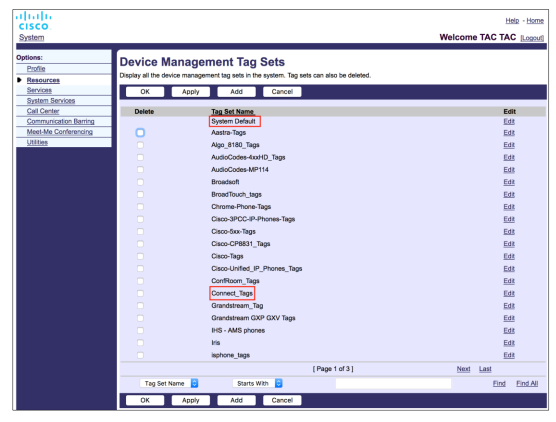


Figure 2 Jeux de balises pour la gestion des périphériques mobiles

5.2 Amélioration de la correspondance partielle pour la sélection du type d'appareil

Pour permettre une plus grande flexibilité lors de la sélection des ensembles de fonctionnalités pour les groupes d'utilisateurs ou les utilisateurs individuels, le type de profil d'appareil est sélectionné sur la base d'une (première) correspondance partielle. Cela permet aux clients d'utiliser différents types d'appareils.

La procédure générale de gestion des périphériques spécifie que le serveur d'applications Cisco BroadWorks fournit un type de profil de périphérique. Il s'appelle "Business Communicator - PC" pour les ordinateurs de bureau, "Connect - Mobile" pour les téléphones portables et "Connect - Tablet" pour les tablettes. Un profil d'appareil peut être créé et attribué à l'utilisateur. Le serveur d'application crée ensuite un fichier de configuration et le stocke sur le serveur de profil.

Lors de la connexion, le client interroge la liste des appareils attribués via Xsi et recherche le profil de type d'appareil correspondant. Le client choisit le premier profil qui commence par le nom du type d'appareil correspondant. Les données de configuration du profil de l'appareil (fichier de configuration) associées à ce profil sont ensuite utilisées pour activer et désactiver diverses fonctions.

Cela permet d'utiliser le même exécutable client avec différents types de profils d'appareils, de sorte que le fournisseur de services peut modifier les ensembles de fonctionnalités pour des utilisateurs individuels ou des groupes d'utilisateurs en changeant simplement le type de profil d'appareil dans DM pour un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs.



Par exemple, le fournisseur de services peut disposer d'un nombre quelconque de types de profils d'appareils basés sur les rôles des utilisateurs, tels que "Business Communicator - PC Basic", "Business Communicator - PC Executive" ou "Business Communicator - PC Assistant", et modifier la fonctionnalité disponible pour les utilisateurs individuels en changeant le type de profil d'appareil qui leur est destiné.

Notez qu'il n'est pas prévu d'avoir plusieurs types de profils d'appareils correspondants dans la liste XML des appareils reçus, mais un seul.

5.3 Configuration du client

La version Webex pour Cisco BroadWorks du client utilise le fichier *config-wxt.xml* pour la configuration de sa fonctionnalité d'appel. Il existe une procédure de configuration distincte pour Webex qui n'est pas abordée dans le présent document.

5.4 Déploiement de config-wxt.xml

Ajoutez le fichier *config-wxt.xml* correspondant aux profils d'appareil "Connect - Mobile", "Connect - Tablet" et "Business Communicator - PC". Webex pour Cisco BroadWorks utilise les mêmes profils de périphériques que UC-One afin de faciliter le déploiement.

REMARQUE 1: Un fichier de configuration doit exister pour chaque profil d'appareil.

NOTE 2: Il est HAUTEMENT RECOMMANDÉ que les modèles soient mis à jour avec la dernière version de l'application Webex .

5.5 Fichier de configuration (config-wxt.xml)

Les nouvelles balises personnalisées, avec le suffixe **_WXT**, sont utilisées pour différencier le nouveau déploiement de la configuration Webex pour Cisco BroadWorks des clients existants. Cependant, certaines étiquettes (système) sont encore partagées entre UC-One et Webex.

Certaines des balises personnalisées du BroadWorks système Cisco sont également utilisées dans le *config-wxt.xml* fichier de configuration. Pour plus d'informations sur chacune des balises suivantes, voir la section *5.7 Balises système BroadWorks intégrées dynamiques* Cisco.

- %BWNETWORK-CONFERENCE-SIPURI-n%
- %BWVOICE-PORTAL-NUMBER-n%
- %BWLINEPORT-n%
- %BWAUTHUSER-n%
- %BWAUTHPASSWORD-n%
- %BWE164-n%
- %BWHOST-n%
- %BWNAME-n%
- %BWEXTENSION-n%
- %BWAPPEARANCE-LABEL-n%

illiilli CISCO

- %BWDISPLAYNAMELINEPORT%
- %BWLINEPORT-PRIMARY%
- %BWE911-PRIMARY-HELDURL%
- %BWE911-CUSTOMERID%
- %BWE911-SECRETKEY%
- %BWE911-EMERGENCY-NUMBER-LIST%
- %BW-MEMBERTYPE-n%
- %BWUSEREXTID-n%
- %BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-n%" (Webex Calling uniquement)

5.6 Balises par défaut du système

En tant qu'administrateur système, vous pouvez accéder aux balises System Default via l'option System

Resources

Device Management Tag Sets . Les balises System Default suivantes doivent être provisionnées lorsque le paquet VoIP Calling est installé.

Étiquette	Description
%SBC_ADDRESS_WXT%	Il doit être configuré comme le nom de domaine complet (FQDN) ou l'adresse IP du contrôleur de session (SBC) déployé dans le réseau.
	Exemple: sbc.yourdomain.com
%SBC_PORT_WXT%	Si le SBC_ADDRESS_WXT est une adresse IP, alors ce paramètre doit être configuré sur le port SBC.
	Si le SBC_ADDRESS_WXT est un FQDN, alors il peut être laissé non défini.
	Exemple: 5075

5.7 Balises système BroadWorks intégrées dynamiques Cisco

En plus des balises système par défaut et des balises personnalisées qui doivent être définies, il existe des balises système Cisco BroadWorks existantes qui sont généralement utilisées et font partie du fichier d'archive du type de périphérique recommandé (DTAF). Ces balises sont énumérées dans cette section. En fonction de la solution installée, toutes les balises système ne sont pas utilisées.

Étiquette	Description
%BWNETWORK-CONFERENCE- SIPURI-n%	Ceci est l'URI du serveur utilisée pour activer le conférence N-Way.
%BWVOICE-PORTAL-NUMBER-n%	Ce numéro est utilisé pour la messagerie vocale. Le client compose ce numéro lors de la récupération de la messagerie vocale.
%BWLINEPORT-n%	Nom d'utilisateur SIP utilisé dans la signalisation SIP, par exemple, dans l'inscription.



Étiquette	Description
%BWHOST-n%	Il s'agit de la partie du domaine du port de ligne provisionné pour le dispositif attribué à l'utilisateur. Il est extrait du profil de l'utilisateur.
	Généralement utilisé comme domaine SIP.
%BWAUTHUSER-n%	Il s'agit du nom de l'utilisateur d'authentification. Si l'abonné s'est vu attribuer une authentification, il s'agit de l'ID utilisateur provisionné sur la page Authentification, quel que soit le mode d'authentification sélectionné pour le type d'appareil.
	Le nom d'utilisateur SIP, généralement utilisé dans la signalisation 401 et 407. Peut être différent du nom d'utilisateur SIP par défaut.
%BWAUTHPASSWORD-n%	Il s'agit du mot de passe d'authentification de l'utilisateur. Si une authentification a été attribuée à l'abonné, il s'agit du mot de passe fourni sur la page Authentification, quelle que soit la valeur de mode d'authentification sélectionnée pour le type de périphérique.
	Le mot de passe SIP utilisé dans la signalisation SIP.
%BWE164-n%	Cette balise fournit le numéro de téléphone de l'utilisateur au format international.
%BWNAME-n%	Il s'agit du prénom et du nom de famille de l'abonné dans le profil de l'utilisateur. Le nom et le prénom sont concaténés ensemble.
	Dans le cas d'une configuration multilignes, si aucune étiquette de ligne n'est configurée et si elle n'est pas vide, elle est utilisée comme nom d'affichage pour la ligne dans le sélecteur de ligne.
%BWEXTENSION-n%	L'extension de l'abonné est récupérée à partir de l'extension fournie dans le profil de l'utilisateur. Si un poste n'a pas été provisionné, la balise est remplacée par le numéro de téléphone de l'abonné (DN).
%BWAPPEARANCE-LABEL-n%	Il s'agit de l'étiquette de ligne configurée. Utilisé comme nom de ligne, s'il n'est pas vide.
%BWDISPLAYNAMELINEPORT%	Il s'agit de la ligne/du port de la première ligne privée, par opposition à une ligne partagée (Shared Call Appearance).
	Il s'agit du port de ligne mis à disposition sur le périphérique attribué à l'utilisateur. Ceci est récupéré à partir du profil de l'utilisateur.
	Utilisé pour identifier la ligne principale de l'utilisateur.
%BWLINEPORT-PRIMARY%	Le port de la ligne principale est mis à disposition sur le périphérique qui est affecté à l'utilisateur. Cette balise n'inclut pas la partie domaine du port de ligne provisionné. Il est extrait du profil de l'utilisateur.



Étiquette	Description		
%BWE911-PRIMARY-HELDURL%	Spécifie l'URL de la plateforme de localisation d'urgence RedSky prenant en charge le protocole HELD.		
%BWE911-CUSTOMERID%	L'identifiant du client (HeldOrgld, CompanyID) utilisé pour la requête HTTPS de RedSky.		
%BWE911-SECRETKEY%	Le secret pour authentifier la requête HTTPS de RedSky.		
%BWE911-EMERGENCY-NUMBER-	La liste des numéros d'urgence pris en charge par RedSky.		
LIST%	Pour utiliser cette balise, la %RESERVEDBW911- EMERGENCY-NUMBER-LIST% balise personnalisée réservée doit être ajoutée au jeu de balises utilisé par le type de périphérique. La balise « réservé » doit contenir les numéros d'urgence définis sur BroadWorks sous AS_CLI/System/CallP/CallTypes > dans un format séparé par des virgules tel que 911, 0911, 933.		
	REMARQUE : Le client Webex ne prend pas en charge les caractères génériques dans les numéros d'urgence; par conséquent, seuls les numéros d'urgence exacts doivent être ajoutés à la balise personnalisée "reserved".		
	L'exemple suivant montre comment la fonctionnalité des balises réservées est utilisée :		
	La balise native %BWE911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% est ajoutée au fichier modèle de l'appareil.		
	La balise personnalisée réservée %RESERVEDBW911- EMERGENCY-NUMBER-LIST% est ajoutée au jeu de balises utilisé par l'appareil avec la valeur 911, 0911, 933.		
	Lorsque le fichier est reconstruit, la balise native %RESERVEDBW911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% est résolue en 911, 0911, 933.		
%BW-MEMBERTYPE-n%	Il s'agit du type de chaque ligne. Il peut s'agir d'un "profil virtuel", d'un "utilisateur" ou d'un "lieu".		
%BWUSEREXTID-n%	Il s'agit de l'ID externe pour la ligne donnée (Webex Calling uniquement)		
%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-n%"	Fournit des informations si la ligne correspondante a un groupe de prise d'appel configuré. (Webex seulement)		



6 Balises personnalisées

Cette section décrit les balises personnalisées utilisées dans Webex pour Cisco BroadWorks. Il répertorie toutes les balises personnalisées utilisées pour les plateformes Desktop et Mobile/Tablette.

Notez toutefois que certains paramètres décrits dans cette section ne sont pris en charge que pour la version spécifique du client. Pour savoir si un paramètre ne s'applique pas à une version antérieure du client, consultez le guide de configuration spécifique à la version concernée.

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%ENABLE_REJECT _WITH_486_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.16 Comportement du rejet d'appel entrant
%REJECT_WITH_ XSI_MODE_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	déclin_f aux	6.3.2 Notifications Push pour les appels
%REJECT_WITH_ XSI_DECLINE_REA SON_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	occupé	6.3.2 Notifications Push pour les appels
%ENABLE_TRANSF ER_CALLS_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.20 Transférer
%ENABLE_CONFE RENCE_CALLS_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.21 Conférences téléphoniques à n voies et participants
%ENABLE_NWAY_ PARTICIPANT_LIST _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.21 Conférences téléphoniques à n voies et participants
%MAX_CONF_PAR TIES_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	10	6.1.21 Conférences téléphoniques à n voies et participants
%ENABLE_CALL_S TATISTICS_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.24 Stat. appels
%ENABLE_CALL_ PULL_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.22 Call Pull (Transfert d'appel)

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%PN_FOR_CALLS_ CONNECT_SIP_ON _ACCEPT_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.3.2 Notifications Push pour les appels
%ENABLE_VOICE_ MAIL_TRANSCRIPTI ON_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.28 Transcription des messages vocaux pour Webex Calling
%ENABLE_MWI_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.27 Messagerie vocale, messagerie vocale visuelle, indicateur de message en attente
%MWI_MODE_WXT %	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	vide	6.1.27 Messagerie vocale, messagerie vocale visuelle, indicateur de message en attente
%ENABLE_VOICE_ MAIL_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.27 Messagerie vocale, messagerie vocale visuelle, indicateur de message en attente
%ENABLE_VISUAL_ VOICE_MAIL_WXT %	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.27 Messagerie vocale, messagerie vocale visuelle, indicateur de message en attente
%ENABLE_FORCE D_LOGOUT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Ν	false	6.2.1 Déconnexion forcée
%FORCED_LOGOU T_APPID_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Ν	vide	6.2.1 Déconnexion forcée
%ENABLE_CALL_F ORWARDING_ALW AYS_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.29.1 Renvoi d'appel Toujours
%ENABLE_BROAD WORKS_ANYWHER E_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.29.3 BroadWorks Partout
%ENABLE_BROAD WORKS_ANYWHER E_DESCRIPTION_W XT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.29.3 BroadWorks Partout

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%ENABLE_BROAD WORKS_ANYWHER E_ALERT_ALL_LOC ATIONS_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.29.3 BroadWorks Partout
%BROADWORKS_A NYWHERE_ALERT_ ALL_LOCATIONS_D EFAULT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.29.3 BroadWorks Partout
%ENABLE_BROAD WORKS_ANYWHER E_CALL_CONTROL _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.29.3 BroadWorks Partout
%BROADWORKS_A NYWHERE_CALL_C ONTROL_DEFAULT _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.29.3 BroadWorks Partout
%ENABLE_BROAD WORKS_ANYWHER E_DIVERSION_INHI BITOR_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.29.3 BroadWorks Partout
%BROADWORKS_A NYWHERE_DIVERS ION_INHIBITOR_DE FAULT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.29.3 BroadWorks Partout
%ENABLE_BROAD WORKS_ANYWHER E_ANSWER_CONFI RMATION_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.29.3 BroadWorks Partout
%BROADWORKS_A NYWHERE_ANSWE R_CONFIRMATION_ DEFAULT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.29.3 BroadWorks Partout
%ENABLE_EMERG ENCY_DIALING_WX T%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.3.1 Appels d'urgence
%EMERGENCY_DIA LING_NUMBERS_W XT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	911, 112	6.3.1 Appels d'urgence
%ENABLE_USE_RP ORT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.14 Gestion des ports SIP pour la traversée NAT

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%RPORT_USE_LO CAL_PORT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.14 Gestion des ports SIP pour la traversée NAT
%USE_TLS_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.2 SIP sur TLS et protocole de transport sécurisé en temps réel
%SBC_ADDRESS_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	vide	5.6 Balises par défaut du système
%SBC_PORT_WXT %	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	5060	5.6 Balises par défaut du système
%USE_PROXY_DIS COVERY_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP
%USE_TCP_FROM_ DNS_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP
%USE_UDP_FROM _DNS_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP
%USE_TLS_FROM_ DNS_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP
%DOMAIN_OVERRI DE_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	vide	6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP
%PROXY_DISCOVE RY_ENABLE_BACK UP_SERVICE_WXT %	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP
%PROXY_DISCOVE RY_ENABLE_SRV_ BACKUP_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%PROXY_DISCOVE RY_BYPASS_OS_C ACHE_WXT%	O (Windows uniqueme nt)	N	false	6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP
%SIP_TRANSPORT S_TCP_CONNECT_ TIMEOUT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	5000	6.1.5 Délai d'expiration configurable pour l'ouverture du socket SIP
%SIP_TRANSPORT S_TLS_CONNECT_ TIMEOUT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	10000	6.1.5 Délai d'expiration configurable pour l'ouverture du socket SIP
%SOURCE_PORT_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	5060	6.1.7 Utilisation du port préféré pour SIP
%SIP_FAILBACK_E NABLED_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	true	6.1.8.2 Restauration SIP
%SIP_FAILBACK_TI MEOUT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	900	6.1.8.2 Restauration SIP
%SIP_FAILBACK_U SE_RANDOM_FACT OR_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Ν	false	6.1.8.2 Restauration SIP
%SIP_TRANSPORT S_ENFORCE_IP_VE RSION_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	dns	6.1.8.3. Renforcer la version IP
%USE_ALTERNATI VE_IDENTITIES_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.10 Utiliser les URI associés à P dans REGISTER
%TCP_SIZE_THRE SHOLD_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	18000	6.1.4 Forcer l'utilisation et les keepalives TCP, TLS ou UDP
%SIP_REFRESH_O N_TTL_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.1.8.4 Gestion DNS TTL

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%ENABLE_SIP_UP DATE_SUPPORT_W XT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.12 Prise en charge de la MISE À JOUR SIP
%ENABLE_PEM_SU PPORT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.11 En-tête SIP P-Early Media (PEM)
%ENABLE_SIP_SES SION_ID_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.15 ID de session SIP
%ENABLE_FORCE_ SIP_INFO_FIR_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.13 FIR INFO SIP hérité
%SRTP_ENABLED_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.2 SIP sur TLS et protocole de transport sécurisé en temps réel
%SRTP_MODE_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.2 SIP sur TLS et protocole de transport sécurisé en temps réel
%ENABLE_REKEYI NG_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.2 SIP sur TLS et protocole de transport sécurisé en temps réel
%RTP_AUDIO_POR T_RANGE_START_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	8000	6.1.17 Plage de ports du protocole de transport en temps réel
%RTP_AUDIO_POR T_RANGE_END_WX T%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	8099	6.1.17 Plage de ports du protocole de transport en temps réel
%RTP_VIDEO_POR T_RANGE_START_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	8100	6.1.17 Plage de ports du protocole de transport en temps réel
%RTP_VIDEO_POR T_RANGE_END_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	8199	6.1.17 Plage de ports du protocole de transport en temps réel

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%ENABLE_RTCP_M UX_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.19 MUX RTCP
%ENABLE_XSI_ EVENT_CHANNEL_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.33 Chaîne d'événements XSI
%CHANNEL_HEAR TBEAT_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	10000	6.1.33 Chaîne d'événements XSI
%XSI_ROOT_WXT %	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	vide (utilise I'URL d'origine)	6.1.32 Racines et chemins XSI
%XSI_ACTIONS_PA TH_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	/com.bro adsoft.x si- actions/	6.1.32 Racines et chemins XSI
%XSI_EVENTS_PAT H_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	/com.bro adsoft.x si- events/	6.1.32 Racines et chemins XSI
%ENABLE_CALLS_ AUTO_RECOVERY_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.25 Récupération automatique des appels / Transfert d'appel fluide
%EMERGENCY_CA LL_DIAL_SEQUENC E_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	cs-only	6.3.1 Appels d'urgence
%ENABLE_CALL_PI CKUP_BLIND_WXT %	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.2 Prise d'appel
%ENABLE_CALL_PI CKUP_DIRECTED_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.2 Prise d'appel
%WEB_CALL_SETT INGS_URL_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	vide	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%USER_PORTAL_S ETTINGS_URL_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	vide	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%ENABLE_CALL_ CENTER_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.31 Connexion/déconnexion du centre d'appels/de la file d'attente des appels
%WEB_CALL_SETT INGS_TARGET_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	Externe	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_CFA_VISIBLE _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_DND_VISIBLE _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_ACR_VISIBLE _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_CFB_VISIBLE _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_CFNR_VISIBL E_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_CFNA_VISIBL E_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_SIMRING_VIS IBLE_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_SEQRING_VI SIBLE_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%WEB_CALL_SETT INGS_RO_VISIBLE_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_ACB_VISIBLE _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_CW_VISIBLE_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_CLIDB_VISIB LE_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_PA_VISIBLE_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_BWA_VISIBL E_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_CC_VISIBLE_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_BWM_VISIBL E_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%WEB_CALL_SETT INGS_VM_VISIBLE_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web
%USE_MEDIASEC_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.3 En-têtes SIP 3GPP pour SRTP
%ENABLE_DIALING _CALL_BACK_WXT %	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.3.4 Cliquer pour composer (Rappeler)

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%DIALING_CALL_B ACK_TIMER_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	10	6.3.4 Cliquer pour composer (Rappeler)
%ENABLE_EXECUT IVE_ASSISTANT_W XT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.3 Assistance Boss-Admin (Cadre de direction-Assistant)
%PN_FOR_CALLS_ RING_TIMEOUT_SE CONDS_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	35	6.3.2 Notifications Push pour les appels
%ENABLE_CALL_R ECORDING_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.26 Enregistrement des appels
%ENABLE_SINGLE _ALERTING_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.3.3 Alerte unique
%ENABLE_CALL_P ARK_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.23 Parquage d'appel/Récupérer
%CALL_PARK_AUT O_CLOSE_DIALOG _TIMER_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	10	6.1.23 Parquage d'appel/Récupérer
%ENABLE_RTP_IC E_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.18 Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)
%RTP_ICE_MODE_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	icestun	6.1.18 Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)
%RTP_ICE_SERVIC E_URI_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	vide	6.1.18 Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)
%RTP_ICE_PORT_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	3478	6.1.18 Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%ENABLE_RTP_IC E_IPV6_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.18 Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)
%SIP_REFRESH_O N_TTL_USE_RAND OM_FACTOR_WXT %	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.1.8.4 Gestion DNS TTL
%ENABLE_CALLS_ ESCALATE_TO_WE BEX_MEETING_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.4 Transférer les appels SIP vers la réunion
%ENABLE_DESKPH ONE_CONTROL_AU TO_ANSWER_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.5 Appels de contrôle du téléphone de bureau – Réponse automatique
%ENABLE_DIALING _VOIP_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.3.5 Prise en charge MNO Appeler avec le numéroteur natif
%ENABLE_DIALING _NATIVE_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.3.5 Prise en charge MNO Appeler avec le numéroteur natif
%SIP_URI_DIALING _ENABLE_LOCUS_ CALLING_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.35 Numérotation SIP-URI
%ENABLE_SIP_VID EOCALLS_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.37 Désactiver les appels vidéo
%ENABLE_LOCUS_ VIDEOCALLS_WXT %	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.37 Désactiver les appels vidéo
%VIDEOCALLS_AN SWER_WITH_VIDE O_ON_DEFAULT_W XT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	Bureau - vrai Mobile, Tablette - faux	6.1.37 Désactiver les appels vidéo
%EMERGENCY_ DIALING_ENABLE_ REDSKY_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.38 Appels d'urgence (911) - Création de rapports de localisation avec le fournisseur E911

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%EMERGENCY_RE DSKY_USER_REMI NDER_TIMEOUT_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	0	6.1.38 Appels d'urgence (911) - Création de rapports de localisation avec le fournisseur E911
%EMERGENCY_RE DSKY_USER_MAND ATORY_LOCATION _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	-1	6.1.38 Appels d'urgence (911) - Création de rapports de localisation avec le fournisseur E911
%EMERGENCY_RE DSKY_USER_LOCA TION_PROMPTING_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	une fois par connexi on	6.1.38 Appels d'urgence (911) - Création de rapports de localisation avec le fournisseur E911
%ENABLE_AUTO_ ANSWER_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.6 Réponse automatique avec notification de tonalité
%ENABLE_CALLS_ SPAM_INDICATION _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.41 Indication des appels indésirables
%ENABLE_NOISE_ REMOVAL_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.42 Suppression du bruit et extension de la bande passante pour les appels RTCP/mobiles
%ENABLE_AUDIO_ MARI_FEC_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.46.2 Correction des erreurs de renvoi (FEC) et retransmission des paquets (RTX)
%ENABLE_AUDIO_ MARI_RTX_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.46.2 Correction des erreurs de renvoi (FEC) et retransmission des paquets (RTX)
%ENABLE_VIDEO_ MARI_FEC_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.46.2 Correction des erreurs de renvoi (FEC) et retransmission des paquets (RTX)
%ENABLE_VIDEO_ MARI_RTX_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.46.2 Correction des erreurs de renvoi (FEC) et retransmission des paquets (RTX)
%ENABLE_CALL_B LOCK_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.45 Liste de blocage (Webex Calling uniquement)

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%ENABLE_WIDGET _HOLD_CALLS_WX T%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.3.5.6 MNO Mobility - Widget en cours d'appel
%ENABLE_WIDGET _TRANSFER_CALL S_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.3.5.6 MNO Mobility - Widget en cours d'appel
%ENABLE_WIDGET _CALLS_ESCALATE _TO_WEBEX_MEET ING_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.3.5.6 MNO Mobility - Widget en cours d'appel
%ENABLE_SIMULT ANEOUS_CALLS_W ITH_SAME_USER_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.47 Appels simultanés avec le même utilisateur
%ENABLE_REMOT E_MUTE_CONTROL _WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.14 Pack d'événements de contrôle de coupure du son à distance (Webex Calling uniquement)
%ENABLE_VOICE_ MAIL_FORWARDIN G_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.29.2 Transfert d'appel vers la messagerie vocale
%SIP_REGISTER_F AILOVER_REGISTR ATION_CLEANUP_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.8.1 Basculement SIP
%ENABLE_CALL_M OVE_HERE_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.15 Déplacer l'appel
%ENABLE_SPEECH _ENHANCEMENTS_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.42 Suppression du bruit et extension de la bande passante pour les appels RTCP/mobiles
%DIALING_NATIVE _FAC_PREFIX_WXT %	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	vide	6.3.5.1 Appeler avec le numéroteur natif
%ENABLE_TRANSF ER_AUTO_HOLD_W XT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.20 Transférer

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%ENABLE_RTCP_X R_NEGOTIATION_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.48 RTCP-XR
%ENABLE_CLID_IN COMING_CALLS_A PPEND_NUMBER_ WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.3.6 ID de l'appelant entrant
%ENABLE_CLID_MI SSED_CALLS_APP END_NUMBER_WX T%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.3.6 ID de l'appelant entrant
%ENABLE_CLID_O UTGOING_CALLS_ WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.50 ID de l'appelant ID de l'appelant sortant
%ENABLE_CLID_O UTGOING_CALLS_ ADDITIONAL_NUMB ERS_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.50 ID de l'appelant ID de l'appelant sortant
%ENABLE_CLID_O UTGOING_CALLS_ CALL_CENTER_WX T%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.50 ID de l'appelant ID de l'appelant sortant
%ENABLE_CLID_O UTGOING_CALLS_ HUNT_GROUP_WX T%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.50 ID de l'appelant ID de l'appelant sortant
%ENABLE_CLID_O UTGOING_CALLS_ DELIVERY_BLOCKI NG_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.50 ID de l'appelant ID de l'appelant sortant
%ENABLE_CALL_F ORWARDING_INFO _CALLS_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.49 Informations sur le renvoi d'appel
%ENABLE_BUSY_L AMP_FIELD_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.8.1 Voyant d'occupation de ligne
%ENABLE_BLF_DIS PLAY_CALLER_WX T%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	true	6.2.8.1 Voyant d'occupation de ligne

Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%BLF_NOTIFICATI ON_DELAY_TIME_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	0	6.2.8.1 Voyant d'occupation de ligne
%ENABLE_GCP_N OTIFICATIONS_WX T%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.8.2 Groupe de prise d'appels (Webex Calling uniquement)
%ENABLE_GCP_DI SPLAY_CALLER_W XT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	false	6.2.8.2 Groupe de prise d'appels (Webex Calling uniquement)
%GCP_NOTIFICATI ON_MAX_TIMEOUT _VALUE_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	N	120	6.2.8.2 Groupe de prise d'appels (Webex Calling uniquement)
%UDP_KEEPALIVE _ENABLED_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	true	6.1.4 Forcer l'utilisation et les keepalives TCP, TLS ou UDP
%TCP_KEEPALIVE_ ENABLED_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.4 Forcer l'utilisation et les keepalives TCP, TLS ou UDP
%TLS_KEEPALIVE_ ENABLED_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.1.4 Forcer l'utilisation et les keepalives TCP, TLS ou UDP
%ENABLE_MULTI_L INE_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.2.12 Multiligne - Apparence de ligne partagée Multiligne pour mobile (Webex Calling uniquement)
%ENABLE_CALLS_ ESCALATE_TO_WE BEX_MEETING_WX T%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.2.4 Transférer les appels SIP vers la réunion (Webex Calling)
%ENABLE_CLID_D ELIVERY_BLOCKIN G_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.3.5.3 Identité de la ligne d'appel sortante (CLID) – Double identité
%ENABLE_MOBILIT Y_PERSONA_MANA GEMENT_WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.3.5.36.3.5.3 Identité de la ligne appelante sortante (CLID)



Étiquette	Utilisé dans les ordinateu rs de bureau	Utilisé dans Mobile/ Tablette	Valeur par défaut	Section
%CLID_REMOTE_N AME_MACHINE_MO DE_WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	résolu(s)	6.1.50.2 Nom de l'ID de l'appelant distant
%PERSONAL_ASSI STANT_ENABLED_ WXT%	Outlook 2007/ Exchange 2003	Outlook 2007/ Exchang e 2003	false	6.3.2.3 Assistant personnel (Présence en absence)
%PN_FOR_CALLS _DELIVERY_MODE _WXT%	N	Outlook 2007/ Exchang e 2003	nps	6.4 Mode de livraison (Webex Calling uniquement)

Pour plus d'informations sur le mappage des balises personnalisées utilisées dans Webex pour Cisco BroadWorks avec celles utilisées par UC-One, voir la section 8 Mappage des balises personnalisées entre Webex pour Cisco BroadWorks et UC-One.

6.1 Caractéristiques communes

6.1.1 Paramètres du serveur SIP

Le client est généralement configuré pour utiliser un réseau SIP, ce qui se fait en modifiant le fichier *config-wxt.xml*. En règle générale, les paramètres suivants doivent être modifiés :

- Domaine SIP. Il est utilisé comme partie du domaine de l'URI SIP propre (l'URI SIP propre est aussi parfois appelé port de ligne) en général dans les en-têtes SIP et dans les appels distants (XSI). La partie utilisateur du propre URI SIP provient de la configuration des informations d'identification SIP (paramètre <username> sous <credentials>).
- URI du serveur SIP ou adresse IP du serveur proxy SIP en cas d'échec de la résolution DNS. Notez que pour utiliser TLS, les adresses IP ne peuvent pas être utilisées dans le paramètre proxy, car la validation du certificat TLS échouerait. Pour plus d'informations sur le port proxy, voir la balise DM %SOURCE_PORT_WXT%. Notez que la fonction de gestion du TTL DNS ne peut pas être utilisée lorsqu'une adresse IP est utilisée dans le paramètre de l'adresse du proxy. En général, il n'est pas recommandé d'utiliser une adresse IP dans ce champ pour ces raisons.

D'autres paramètres peuvent également être modifiés pour activer diverses fonctions d'appel. Toutefois, les paramètres précédents permettent d'assurer une fonctionnalité de base pour les éléments suivants :

- S'inscrire sur le réseau SIP.
- Passer des appels audio ou vidéo.
- Découverte de proxy basée sur le DNS, ce qui permet d'utiliser plusieurs proxys.

Une fois l'enregistrement SIP activé, l'activation de SIP SUBSCRIBE pour MWI doit être effectuée via des paramètres de configuration distincts. Pour plus d'informations sur la messagerie vocale, voir la section 6.1.27 Messagerie vocale, messagerie vocale visuelle, indicateur de message en attente.

Notez que la configuration SIP de base est toujours nécessaire pour le MWI, même lorsque les appels SIP sont désactivés. Le MWI s'appuie sur les SIP NOTIFYs.

La configuration des serveurs SIP suit ce schéma de base :

- L'adresse proxy contient l'URI du serveur SIP.
- Un seul proxy peut être défini.
- La découverte du proxy DNS permet de prendre en charge de nombreux proxys, qui nécessitent une configuration correcte du DNS.

En outre, les temporisateurs SIP sont exposés dans le fichier de configuration (il n'est pas recommandé de les modifier).



</timers>

- T1 la durée, en millisecondes, d'un délai d'aller-retour sur le réseau.
- T2 le délai maximal, en millisecondes, avant la retransmission des demandes de noninvitation et des réponses d'invitation.
- T4 la durée maximale, en millisecondes, pendant laquelle un message reste dans le réseau

Chaque ligne a ses propres paramètres comme le numéro de la messagerie vocale, l'URI de la conférence et le domaine, ainsi que les informations d'authentification SIP. Des informations d'identification distinctes peuvent être configurées pour les signalisations 401 et 407 si nécessaire.

L'exemple et le tableau suivants fournissent des informations sur les balises DM les plus courantes utilisées pour la configuration SIP.

```
<config>
cprotocols><sip>
<lines multi-line-enabled="%ENABLE MULTI LINE WXT%">
      ne>
             <label>%BWAPPEARANCE-LABEL-1%</label>
             <name>%BWNAME-1%</name>
             <phone-number>%BWE164-1%</phone-number>
             <extension>%BWEXTENSION-1%</extension>
             <external-id>%BWUSEREXTID-1%</external-id>
             <voice-mail-number>%BWVOICE-PORTAL-NUMBER-1%/voice-mail-number>
             <conference-service-uri>sip:%BWNETWORK-CONFERENCE-SIPURI-
1%</conference-service-uri>
             <domain>%BWHOST-1%</domain>
             <credentials>
                    <username>%BWLINEPORT-1%</username>
                    <password>%BWAUTHPASSWORD-1%</password>
                    <auth>
                           <auth401>
                                  <default>
                                         <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
                                         <password>%BWAUTHPASSWORD-1%
                                  </default>
                                  <realm id="%BWHOST-1%">
                                         <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
                                         <password>%BWAUTHPASSWORD-1%</password>
                                  </realm>
                           </auth401>
                           <auth407>
                                  <default>
                                         <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
                                         <password>%BWAUTHPASSWORD-1%
                                  </default>
                                  <realm id="%BWHOST-1%">
                                         <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
                                         <password>%BWAUTHPASSWORD-1%
                                  </realm>
                           </auth407>
                    </auth>
             </credentials>
      </line>
```



```
</lines>
#$SBC_ADDRESS_WXT%" port="%SBC_PORT_WXT%" />
cpreferred-port>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%BWLINEPORT-n%	vide	String	Typiquement le nom d'utilisateur SIP. Pour plus d'informations, voir la section 5.7 Balises système BroadWorks intégrées dynamiques Cisco. Exemple: johndoe
%BWAUTHPASSWORD -n%	vide	String	Typiquement le mot de passe SIP. Pour plus d'informations, voir la section 5.7 Balises système BroadWorks intégrées dynamiques Cisco. Exemple: mot de passe secret
%BWE164-n%	vide	Numéro de téléphone	Numéro de téléphone par défaut de l'utilisateur au format international. Pour plus d'informations, voir la section 5.7 Balises système BroadWorks intégrées dynamiques Cisco. Exemple: 12345678
%SBC_ADDRESS_WXT %	vide	String	Pour plus d'informations, voir la section 5.6 Balises par défaut du système. Exemple: sbcexample.domain.com
%SBC_PORT_WXT%	5060	numéro	Pour plus d'informations, voir la section 5.6 Balises par défaut du système. Exemple: 5060
%BWHOST-n%	vide	String	Généralement utilisé comme domaine SIP. Pour plus d'informations, voir la section 5.7 Balises système BroadWorks intégrées dynamiques Cisco. Exemple: exampledomain.com
%SOURCE_PORT_WXT %	5060	numéro	Généralement utilisé pour le paramètre preferred-port . Pour plus d'informations, voir la section 6.1.7 Utilisation du port préféré pour SIP. Exemple: 5061
%BWUSEREXTID-n%	vide	String	(Webex Calling uniquement) Contient l'ID externe de la ligne Pour plus d'informations, consultez 6.2.13 Multi-lignes - Lignes virtuelles (Webex Calling uniquement). Exemple: 30f69bf7-710b-4cd0-ab4b-35ab393a1709



REMARQUE: Il est fortement recommandé que le port SIP soit différent de 5060 (par exemple, 5075) en raison des problèmes connus lors de l'utilisation du port SIP standard (5060) avec les appareils mobiles.

6.1.2 SIP sur TLS et protocole de transport sécurisé en temps réel

Le client peut être configuré pour utiliser la signalisation SIP sur TLS et le protocole de transport sécurisé en temps réel (SRTP) pour le cryptage des médias. Toutefois, ces fonctions doivent être activées dans la configuration, comme le montre l'exemple suivant. Notez également que lorsque la découverte dynamique de proxy SIP est utilisée, les priorités DNS SRV prévalent sur les paramètres statiques tels que celui-ci (%USE_TLS_WXT%), et le transport non-TLS est utilisé s'il a une priorité plus élevée dans DNS SRV. Pour plus d'informations sur la découverte dynamique de proxy SIP, voir la section 6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP.

Lorsque la découverte dynamique de proxy n'est pas utilisée, l'activation de TLS pour SIP permet de l'utiliser.

Pour des détails sur le port SIP et les recommandations de protocole de transport lorsque des ALG SIP sont utilisés dans le réseau, voir le *Webex Guide de la solution BroadWorks pour Cisco*.

Notez que le certificat utilisé doit être valide. En outre, la chaîne de certificats doit être intacte afin que le certificat intermédiaire soit également lié. Il est recommandé d'utiliser un certificat largement répandu qui soit déjà présent, par défaut, sur les appareils. Il est également possible d'ajouter des certificats localement sur l'ordinateur de bureau, soit manuellement, soit en utilisant l'approvisionnement en masse, bien que cela ne se fasse généralement pas.

Un paramètre distinct permet d'activer le protocole SRTP pour le cryptage des médias.

En plus de RTP, le trafic RTCP peut être sécurisé avec les mêmes mécanismes que RTP en utilisant la configuration précédente.

Pour les algorithmes de chiffrement SIP/TLS, voir Annexe A: Chiffrements TLS.

Le protocole SRTP est utilisé pour assurer la sécurité du flux multimédia sous trois aspects différents :

- Confidentialité (les données sont cryptées)
- Authentification (assurance de l'identité de l'autre ou des autres parties)
- Intégrité (mesures contre, par exemple, les attaques par rejeu)

La version actuelle du cadre média prend en charge l'AES 128 Counter Mode pour la protection et le HMAC (Hash Message Authentication Code) -SHA-1 pour l'authentification. La taille de la clé principale est de 16 octets et celle du sel principal de 14 octets.

Le cadre média prend en charge à la fois la balise d'authentification complète (80 bits) et la balise d'authentification courte (32 bits). Le client échange les clés dans le SDP dans le cadre de la signalisation SIP. Les deux parties de l'appel envoient la clé qu'elles utilisent à l'autre partie.



SRTP peut être activé à l'aide de la configuration présentée dans l'exemple suivant. L'implémentation actuelle utilise uniquement le profil RTP sécurisé SDP et prend en charge le SDP multiligne pour Audio Visual Profile (AVP) et Secure Audio Visual profile (SAVP) entries. La mise en œuvre de SRTP a été testée avec succès dans sa configuration de déploiement habituelle avec différents SBC. Le test d'interopérabilité (IOT) avec des terminaux qui ne prennent en charge que le cryptage à l'aide du profil AVP n'est pas pris en charge.

Les procédures SDP multilignes liées à SRTP sont mises en œuvre, de sorte que plusieurs mlignes sont toujours utilisées. Des lignes m distinctes sont utilisées pour l'AVP et la SAVP.

Il convient toutefois d'accorder une attention particulière à la configuration du SBC, en veillant notamment à ce que la ligne "m=" entrante, associée à RTP/SAVP dans le SDP, ne soit pas supprimée car, dans certains cas, les appels SRTP peuvent être bloqués.

Plusieurs configurations de réseau différentes sont toutefois possibles : dans certains déploiements, le SBC n'est pas impliqué dans le trafic média, tandis que dans d'autres déploiements, chaque segment de média RTP du client vers le SBC est crypté séparément et négocié via le SBC. Dans certains déploiements, le SBC n'autorise pas les lignes SDP multiples.

Le SBC peut également modifier l'ordre des m-lignes SDP lors de l'établissement de l'appel, en plaçant la m-ligne AVP (non chiffrée) ou SAVP (chiffrée) en premier. Par conséquent, les clients qui sélectionnent la première ligne m fonctionnelle sont amenés à préférer le trafic crypté ou non crypté. Les différentes options de configuration de SRTP sont les suivantes :

- Obligatoire Lors de l'établissement de l'appel, le SDP initial ne comprend que la ligne m SAVP lors de l'offre et le client n'accepte que la ligne m SAVP dans le SDP lors de la réponse, de sorte que seuls les appels SRTP sont possibles.
- Preferred Lors de l'établissement de l'appel, le SDP initial comprend à la fois les lignes m AVP et SAVP, mais SAVP est en premier lors de l'offre, ce qui indique l'ordre de préférence. Lorsqu'il répond, le client sélectionne SAVP s'il est disponible, même s'il ne s'agit pas de la première ligne m (conformément aux spécifications SIP, l'ordre des lignes m n'est pas modifié lors de la réponse).
- Facultatif: lors de la configuration de l'appel, le SDP initial inclut à la fois les lignes m SAVP et AVP lors de l'offre, mais AVP indique d'abord l'ordre de préférence. Lorsqu'il répond, le client sélectionne la première ligne m, AVP ou SAVP.
- SRTP non activé Il n'y a pas de ligne SAVP m dans le SDP initial lors de l'offre. Lors de la réponse, la fonction SAVP n'est pas acceptée et seuls les appels RTP sont possibles.
- Transport Sélectionne automatiquement le mode SRTP en fonction du protocole de transport. Si TLS est utilisé, le mode SRTP obligatoire est activé. Si TCP ou UDP est utilisé, aucun SRTP n'est utilisé.

SRTP versus RTP est symétrique dans les deux sens de l'appel, c'est-à-dire que les profils d'envoi et de réception sont les mêmes.

```
<config>
<Secure>%USE_TLS_WXT%</secure>
```

```
<config>
config>
```



<secure enabled="%SRTP_ENABLED_WXT%" mode="%SRTP_MODE_WXT%" rekeyalways="%ENABLE REKEYING WXT%"/>

Le protocole de contrôle en temps réel sécurisé (SRTCP) est également utilisé si le protocole SRTP est activé.

Dans certains déploiements, la recomposition des clés pour SRTP n'est pas prise en charge. Il existe donc un paramètre de configuration permettant d'activer/désactiver la recomposition SRTP. Toutefois, les nouvelles clés sont toujours prises en compte lorsqu'elles sont reçues dans un SDP mis à jour conformément à la norme rfc3264. La configurabilité ne concerne que l'envoi de nouvelles clés.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%USE_TLS_WXT%	false	vrai, faux	Si la valeur est "false", le protocole SIP TLS est désactivé. Lorsqu'il est défini sur « vrai », SIP TLS est activé. Veuillez noter que si 6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP est utilisé, ce paramètre est ignoré.
%SRTP_ENABLED_ WXT%	false	vrai, faux	Lorsqu'il est défini sur « false », SRTP est désactivé. Lorsqu'il est défini sur « vrai », SRTP est activé.
%SRTP_MODE_ WXT%	facultatif	obligatoire, préférée, facultative, transport	Définit la préférence accordée à SRTP lors de l'établissement de l'appel. La valeur par défaut est "optional".
%ENABLE_REKEYI NG_WXT%	true	vrai, faux	Active la recomposition des clés SIP (SDP) pour SRTP.

NOTE: Si la prise en charge d'ICE est activée (voir 6.1.18 Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)), une nouvelle saisie sera toujours effectuée (%ENABLE_REKEYING_WXT% la valeur de la configuration est ignorée).

6.1.3 En-têtes SIP 3GPP pour SRTP

Les spécifications 3GPP les plus récentes exigent des en-têtes SIP supplémentaires pour utiliser le protocole de transport sécurisé en temps réel (SRTP). Pour plus d'informations, voir 3GPP TS 24.229 ainsi que les documents suivants :

https://tools.ietf.org/html/draft-dawes-dispatch-mediasec-parameter-07

Les en-têtes requis par cette spécification peuvent interrompre les appels SIP dans les déploiements où cette spécification n'est pas utilisée. Il est donc recommandé de n'utiliser ces en-têtes que dans les environnements où le serveur les prend en charge.



Seule l'activation de l'utilisation des en-têtes est configurable. Il n'existe pas d'autres possibilités de configuration pour les en-têtes individuels. Tous les en-têtes sont activés ou désactivés.

La balise suivante contrôle cette capacité.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%USE_MEDIASEC_ WXT%	false	vrai, faux	Active les en-têtes SIP 3GPP pour la négociation SRTP.

6.1.4 Forcer l'utilisation et les keepalives TCP, TLS ou UDP

Le client Webex pour Cisco BroadWorks peut être configuré pour utiliser TCP, TLS ou UDP à la fois pour la signalisation SIP et le média RTP. Notez que le client utilise par défaut le protocole TCP. Notez également que sans keepalive TCP, les connexions TCP SIP sont fermées après une période d'inactivité.

L'exemple suivant illustre ce nœud de configuration.

```
<config>
  <ctransports>
    <tcp-size-threshold>%TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT%</tcp-size-threshold>
```

La balise suivante détermine si le client utilise TCP ou UDP.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs prises en charge (Octets)	Description
%TCP_SIZE_THR ESHOLD_WXT%	0	0	Force l'utilisation de TCP. La décision d'utiliser TCP ou UDP pour le client appartient au fournisseur de services ; toutefois, il est recommandé d'utiliser TCP avec la valeur par défaut "0".
	0	1 à 99 000	Force l'utilisation de UDP lorsque la taille du message est inférieure à la valeur spécifiée ici. La valeur par défaut est TCP lorsque la taille du message est supérieure à la valeur définie. Pour utiliser UDP, 1500 est la recommandation par défaut.
	0	100000	Force l'utilisation du protocole UDP.



Le même nœud de configuration comporte également des paramètres pour UDP, TCP et TLS keepalive, comme le montre l'exemple suivant.

```
<config>
cprotocols><sip>
<transports>
       <udp>
              <keepalive enabled="%UDP KEEPALIVE ENABLED WXT%">
                     <timeout>20</timeout>
                     <payload>crlf</payload>
              </keepalive>
       </udp>
       <tcp>
              <keepalive enabled="%TCP KEEPALIVE ENABLED WXT%">
                    <timeout>0</timeout>
                     <payload></payload>
              </keepalive>
       </tcp>
       <tls>
              <keepalive enabled="%TLS KEEPALIVE ENABLED WXT%">
                     <timeout>0</timeout>
                     <payload></payload>
              </keepalive>
       </tls>
</transports>
```

Les paramètres possibles sont les suivants :

- Activation du keepalive TCP ou TLS, valeurs possibles true/false, la valeur par défaut est "false" si le nœud est manquant. Notez que lorsque cette fonction est activée, les keepalives TCP sont envoyés même si le transport UDP est utilisé pour le SIP.
- Activation de la clé UDP keepalive, valeurs possibles vrai/faux, la valeur par défaut est « vrai » si le nœud est manquant. Notez que lorsque cette fonctionnalité est activée, les keepalives UDP sont envoyées même si le transport TCP est utilisé pour SIP. En outre, même si TCP est utilisé pour SIP, le client accepte également le trafic sur UDP conformément à RFC 3261.
- Timeout spécifie le temps maximum d'inactivité en secondes après lequel le message keepalive est envoyé. L'absence de valeur signifie que le keepalive est désactivé pour le protocole.
- Charge utile pour les messages keepalive, valeurs possibles (aucune valeur signifie que keepalive est désactivé pour le protocole) :
 - Crlf
 - Nul (à ne pas utiliser)
 - Chaîne personnalisée (à ne pas utiliser)

Les keepalives peuvent être utilisés pour la traversée de la NAT afin de maintenir les liaisons NAT ouvertes avec peu de trafic supplémentaire.



L'adresse IP et le port du serveur pour les keepalives sont déterminés en utilisant les procédures normales de découverte du proxy SIP. Notez que les ports SIP et la sélection du protocole de transport obtenus via la découverte du proxy dynamique SIP remplacent toute configuration statique de port ou de transport. Pour plus d'informations sur la détection dynamique du proxy, voir la section 6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%UDP_KEEPALIVE_ENAB LED_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si les paquets "keep-alive" doivent être envoyés pour le transport UDP.
%TCP_KEEPALIVE_ENAB LED_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si les paquets de maintien de connexion doivent être envoyés pour le transport TCP.
%TLS_KEEPALIVE_ENAB LED_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si les paquets de maintien de connexion doivent être envoyés pour le transport TLS.

6.1.5 Délai d'expiration configurable pour l'ouverture du socket SIP

Auparavant, le délai d'ouverture d'une socket SIP était codé en dur à 5 secondes pour TCP et 10 secondes pour TLS. Ces délais sont désormais configurables.

Les balises suivantes contrôlent le délai de connexion au socket (en millisecondes).



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%SIP_TRANSPORTS_ TCP_CONNECT_TIME OUT_WXT%	5000	<integer> - le délai d'attente en millisecondes</integer>	Le délai de connexion à la socket lorsque le transport TCP est utilisé.
%SIP_TRANSPORTS_ TLS_CONNECT_TIME OUT_WXT%	10000	<integer> - le délai d'attente en millisecondes</integer>	Le délai d'attente de la connexion du socket lorsque le transport TLS est utilisé.

6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP

Pour activer la fonctionnalité de découverte de proxy dynamique SIP, voir l'exemple suivant.

Il est possible de contrôler quels protocoles de transport les entrées DNS SRV sont utilisées lorsque plusieurs sont disponibles, en suivant les procédures décrites dans cette section.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%USE_PROXY_DI SCOVERY_WXT%	false	vrai, faux	Permet la découverte dynamique de proxy SIP pour les appels audio et vidéo. La valeur recommandée est "true".
%SBC_ADDRESS_ WXT%	vide	Chaîne de caractères	Cette balise BroadWorks Cisco est généralement utilisée pour le paramètre de nom d'enregistrement. Il doit s'agir d'une URL valide, et non d'une adresse IP. Pour plus d'informations, voir la section 5.6 Balises par défaut du système. Exemple: sbc.domain.com
%DOMAIN_OVER RIDE_WXT%	vide	Chaîne de caractères	Cette balise personnalisée est utilisée pour la substitution de domaine. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section suivante. Exemple: other.domain.com



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%USE_TCP_FRO M_DNS_WXT%	true	vrai, faux	Si la valeur de ce paramètre est "false", les résultats des DNS SRV pour ce protocole de transport (TCP) sont rejetés. Si "true", les résultats du DNS SRV pour ce protocole de transport (TCP) sont utilisés. En fonction des priorités SRV, un autre transport peut encore être élu.
%USE_UDP_FRO M_DNS_WXT%	true	vrai, faux	Si la valeur de ce paramètre est « false » (faux), les résultats DNS SRV pour ce protocole de transport (UDP) sont ignorés. Si « vrai », alors les résultats de DNS SRV pour ce protocole de transport (UDP) sont utilisés. En fonction des priorités SRV, un autre transport peut encore être élu.
%USE_TLS_FROM _DNS_WXT%	true	vrai, faux	Si la valeur de ce paramètre est « false » (faux), les résultats DNS SRV pour ce protocole de transport (TLS) sont ignorés. Si « vrai », alors les résultats du DNS pour ce protocole de transport (TLS) sont utilisés. En fonction des priorités SRV, un autre transport peut encore être élu.
%PROXY_DISCOV ERY_ENABLE_BA CKUP_SERVICE_ WXT%	vrai, faux	true	Active/désactive le service de sauvegarde DNS. Si cette option est activée, la résolution A/AAAA est effectuée pour l'adresse du proxy SIP. Il n'est pris en compte que lorsque la découverte de services SRV/NAPTR est activée.
%PROXY_DISCOV ERY_ENABLE_SR V_BACKUP_WXT %	vrai, faux	true	Si la valeur est "true" et que la recherche de services NAPTR échoue ou ne donne aucun résultat, la recherche de services SRV est effectuée pour l'hôte configuré. Si la valeur est "false", aucune recherche SRV n'est effectuée.
%PROXY_DISCOV ERY_BYPASS_OS _CACHE_WXT%	vrai, faux	false	Permet de contourner le cache DNS du système d'exploitation.

Le DNS permet au client d'obtenir l'adresse IP, le port et le protocole de transport du proxy SIP conformément à la RFC 3263.

Les requêtes DNS SRV, Naming Authority Pointer (NAPTR) et A-record sont prises en charge. Lors de la connexion, le processus en trois étapes est le suivant :

 Effectuez une requête NAPTR en utilisant le champ
 record-name > ci-dessus pour obtenir les URI du serveur avec les protocoles de transport s'ils existent. La valeur du paramètre record-name > doit être le domaine complet que le DNS doit résoudre et ne peut pas être une adresse IP.



- 2. Résoudre les éléments trouvés dans la requête NAPTR à l'aide d'une requête SRV pour obtenir l'URI et le port du serveur final. La partie du domaine utilisée dans la requête SRV est tirée du résultat de la requête NAPTR pour trouver l'URI (et le port) du serveur final. Le port reçu de DNS SRV-query est utilisé lorsque les entrées DNS SRV sont disponibles. Notez que le port, uniquement à partir du fichier de configuration, s'applique au proxy statique dans le fichier de configuration, et non aux URI résolus à l'aide de SRV. Voir les exemples suivants pour l'utilisation des différents noms d'enregistrement.
- 3. Résoudre les URI trouvés à l'aide de la requête A-record. Les adresses IP finales reçues sont essayées dans l'ordre dans lequel elles ont été reçues afin d'obtenir une connexion fonctionnelle au proxy SIP. Cet ordre peut être défini par le fournisseur de services dans le DNS. Le premier URI de proxy SIP, dont la consultation de l'enregistrement A a réussi, est sélectionné et utilisé jusqu'à ce qu'il ne fonctionne plus ou que le client se déconnecte. Dans l'étape A, une seule adresse IP est utilisée à la fois, même si plusieurs sont reçues. Cependant, toutes les entrées SRV sont résolues jusqu'à la déconnexion ou la perte du réseau.

Remarques importantes

REMARQUE 1: Si la recherche de proxy DNS entraîne la sélection d'un protocole de transport dans l'étape SRV en recevant un URI de proxy SIP fonctionnel pour un protocole de transport, elle remplace le paramètre *tcp-threshold* généralement utilisé pour sélectionner UDP ou TCP dans le fichier de configuration. Il en va de même pour la configuration de SIP/TLS. TCP ou UDP est utilisé en fonction de la priorité dans le DNS.

NOTE 2: Les éléments reçus via SRV sont prioritaires sur le proxy statique dans le fichier de configuration. L'ordre NAPTR n'est pas pris en compte ; seule la priorité SRV compte. Lorsque SRV aboutit à plusieurs éléments ayant le même protocole de transport, la même priorité et le même poids, l'un d'entre eux est sélectionné au hasard. Les pondérations NAPTR ne sont pas prises en charge dans cette version, mais les pondérations SRV le sont. La priorité SRV est examinée en premier lieu et, pour les éléments de même priorité, le poids est examiné pour déterminer la probabilité qu'un serveur donné soit essayé ensuite.

NOTE 3: Le paramètre facultatif *domain-override* permet de résoudre par SRV un nom d'enregistrement A autre que celui indiqué dans le paramètre de configuration du domaine SIP lorsque les résultats NAPTR sont omis. Les exemples suivants illustrent l'utilisation du paramètre *domain-override*.

NOTE 4: Le client utilise les primitives du système d'exploitation pour les opérations DNS et, généralement, les réponses DNS sont mises en cache pour respecter le TTL de la réponse DNS.



NOTE 5: Le type de DNS (service) pour les enregistrements NAPTR doit suivre les procédures *RFC* 3263, sinon la résolution DNS peut échouer. Par exemple, il est nécessaire d'utiliser SIPS+D2T pour SIP sur TLS.

NOTE 6: Le client ne prend en charge que certains préfixes pour les services NAPTR. Les préfixes pris en charge sont énumérés ci-dessous :

```
SIP+D2U -> _sip._udp

SIP+D2T -> _sip._tcp

SIPS+D2T -> _sips._tcp

SIPS+D2T -> _sips._tls
```

Si la réponse NAPTR contient un enregistrement dont le préfixe ne correspond pas au type de service, cet enregistrement est ignoré.

Exemple 1 : Utilisation de la découverte de proxy DNS sans paramètre de configuration domain-override

Voici un exemple de configuration utilisant la découverte de proxy SIP lorsque seul le protocole SIP over TCP est utilisé et que la requête NAPTR de l'étape 1 renvoie des résultats.

Il en résulte les étapes suivantes au niveau du protocole.

```
1. NAPTR query for record-domain.com, answer:
record-domain.com.
28591 IN NAPTR 100 10 "S" "SIP+D2T" "" _sip._tcp.test.sip.record-domain.com.
2. SRV query for _sip._tcp.test.sip.record-domain.com (received in the NAPTR query), answer
_sip._tcp.test.sip.record-domain.com. 28635 IN SRV
10 10 5061 test.sipgeo.record-domain.com.
3. A-record query for test.sipgeo.record-domain.com, answer:
test.sipgeo.record-domain.com. 16 IN A 1.2.3.4
```

Par conséquent, l'enregistrement SIP s'effectue via TCP sur le port 5061 (reçu lors de l'étape SRV) et vers l'adresse IP 1.2.3.4.

Exemple 2 : Utilisation du paramètre domain-override dans le fichier de configuration

Voici un deuxième exemple de configuration utilisant la découverte de proxy SIP où le domaine SIP est différent du domaine du proxy, où seul le SIP sur UDP est utilisé et où la requête NAPTR ne renvoie pas de résultats.

```
 <config>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    <
```



Il en résulte les étapes suivantes au niveau du protocole.

```
1. NAPTR query for record-domain.com, no answer.
2. SRV query for _sip._tcp.override-domain.com (from configuration file), answer _sip._tcp.override-domain.com. 28635 IN SRV
10 10 5061 test.override-domain.com.
3. A-record query for test.override-domain.com, answer: test.sipgeooverride-domain.com. 16 IN A 4.3.2.1
```

Par conséquent, l'enregistrement SIP s'effectue sur le protocole UDP en utilisant le port 5061 (reçu à l'étape SRV) et vers l'adresse IP 4.3.2.1.

Exemple 3 : Utilisation des priorités SRV

Voici un autre exemple de configuration utilisant la découverte du proxy SIP lorsque seul SIP sur TCP est utilisé et que la requête NAPTR à l'étape 1 renvoie des résultats, mais que plusieurs enregistrements NAPTR et SRV avec des priorités différentes sont reçus. Dans ce cas, seule la priorité SRV compte dans cet événement de libération, bien que plusieurs enregistrements NAPTR avec des priorités variables soient également reçus.

Il en résulte les étapes suivantes au niveau du protocole.

```
1. NAPTR query for record-domain.com, answer:
record-domain.com.
28591 IN NAPTR 100 10 "S" "SIPS+D2T" "" _sip._tcp.test.sip.record-domain.com.
28591 IN NAPTR 120 10 "S" "SIPS+D2U" "" _sip._udp.test.sip.record-domain.com.

2. SRV query for _sip._tcp.test.sip.record-domain.com (received in the NAPTR query), answer
_sip._tcp.test.sip.record-domain.com. 28635 IN SRV
10 10 5061 test.sipgeo.record-domain.com.

SRV query for _sip._udp.test.sip.record-domain.com (received in the NAPTR query), answer
_sip._udp.test.sip.record-domain.com. 28635 IN SRV
20 10 5062 test.sipgeo.record-domain.com.
3. A-record query for test.sipgeo.record-domain.com, answer:
test.sipgeo.record-domain.com. 16 IN A 1.2.3.4
```

Par conséquent, l'enregistrement SIP s'effectue sur TCP en utilisant le port 5061 (reçu à l'étape SRV) et vers l'adresse IP 1.2.3.4 qui prendrait en charge à la fois UDP et TCP.



Exemple 4 : Utilisation de la découverte de proxy DNS avec NAPTR lorsque le service ne correspond pas au type de service

Voici un exemple de configuration utilisant la découverte du proxy SIP lorsque SIP sur TCP et TLS est utilisé et que la requête NAPTR à l'étape 1 renvoie des résultats.

Il en résulte les étapes suivantes au niveau du protocole.

```
1. NAPTR query for record-domain.com, answer:
record-domain.com.
28591 IN NAPTR 100 10 "S" "SIPS+D2T" "" _sip._tls.test.sip.record-domain.com.
28591 IN NAPTR 100 10 "S" "SIP+D2T" "" _sip._tcp.test.sip.record-domain.com.

2. For the first record we have service type "SIPS+D2T" and the prefix is
"sip._tls.". Since this prefix doesn't match the service type (see Note 6 above)
it will be ignored.

3. SRV query for _sip._tcp.test.sip.record-domain.com (received in the NAPTR
query), answer
_sip._tcp.test.sip.record-domain.com. 28635 IN SRV
10 10 5061 test.sipgeo.record-domain.com.

3. A-record query for test.sipgeo.record-domain.com, answer:
test.sipgeo.record-domain.com. 16 IN A 1.2.3.4
```

Par conséquent, l'enregistrement SIP s'effectue via TCP sur le port 5061 (reçu lors de l'étape SRV) et vers l'adresse IP 1.2.3.4.

6.1.7 Utilisation du port préféré pour SIP

Dans certains cas, un autre logiciel fonctionnait sur la même machine que le client et occupait le port SIP par défaut. Pour configurer le client afin qu'il utilise un autre port pour SIP, le paramètre preferred-port peut être utilisé. Le client essaie d'utiliser la valeur de port configurée spécifiée dans le paramètre preferred-port, mais si elle est prise, le client essaie progressivement des valeurs de port supérieures à la valeur configurée. Par exemple, si la valeur du port préféré est "6000" et que ce port est pris, le client essaie 6001, 6002, 6003, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'il trouve un port inutilisé. Lorsqu'un port inutilisé est trouvé, il l'utilise pour sa propre communication SIP.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%SOURCE_PORT_WXT%	5060	numéro	Spécifie le port SIP local préféré pour la communication. Exemple: 5060



6.1.8 SIP Failover et Failback

Le basculement et la restauration SIP suivent les procédures BroadWorks de Cisco. Pour cela, plusieurs proxy (généralement le SBC) doivent être configurés.

Du côté du client, le proxy doit être résolu en plusieurs adresses IP. Ceci peut être réalisé soit :

- La découverte de proxy SIP est activée et le serveur DNS possède des enregistrements NAPTR et/ou SRV pour le FQDN du SBC (voir la section 6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP), OU
- L'adresse du proxy SIP est fournie sous la forme d'un FQDN et est résolue en plusieurs adresses IP (voir la section 6.1.1 Paramètres du serveur SIP).

Le cache DNS du système d'exploitation est utilisé pour éviter le trafic DNS inutile. Il n'y a pas de limite codée

pour le nombre maximum d'adresses IP dans la liste.

Lors de la connexion, si plusieurs adresses IP sont résolues, elles sont classées par ordre de priorité. Le client commence à utiliser la première adresse IP disponible.

6.1.8.1 Basculement SIP

Le basculement SIP peut être déclenché par une erreur de socket, une erreur de délai de requête ou une réponse d'erreur définitive du serveur, comme suit :

- Erreur de socket si le socket entre le client et le serveur est rompu ou fermé, comme dans le cas d'une perte de connectivité réseau, le client réagit immédiatement et déclenche un basculement.
- Délai d'attente (par exemple, lorsque le SBC se bloque) basé sur le SIP T1 :
 - SIP INVITE si la demande INVITE n'aboutit pas, le client s'enregistre auprès du prochain SBC disponible (IP) et réessaie l'INVITE.
 - Autre demande SIP le client tente de s'enregistrer auprès du prochain SBC disponible (IP).
- Réponse d'erreur définitive reçue du serveur :
 - Les réponses d'erreur SIP suivantes du serveur à un SIP REGISTER déclenchent un basculement :
 - o 5xx
 - o 6xx
 - Les réponses SIP 4xx suivantes à SIP REGISTER ne provoquent pas de basculement :
 - 401 Non autorisé
 - 403 Interdit
 - 404 Non trouvé
 - Authentification du proxy 407 requise
 - 423 Intervalle trop court



 En outre, les réponses d'erreur 4xx à SIP INVITE ne déclenchent pas de basculement, mais 5xx et 6xx le font.

Lorsqu'un basculement est déclenché, le client prend la prochaine adresse IP disponible de la liste. La minuterie SIP T1 définit la durée d'essai d'un proxy de la liste avant de passer au suivant. La valeur utilisée est généralement de 32 secondes (64*T1). Si toutes les adresses IP échouent, le client affiche une erreur d'interface utilisateur pour la connectivité SIP. Si un appel VoIP est en cours lorsque le basculement se produit, l'appel est interrompu.

La logique de basculement SIP repose sur plusieurs paramètres de configuration :

Temporisateurs de basculement SIP - Les temporisateurs SIP T1, T2 et T4 sont exposés dans le fichier de configuration, mais il n'est pas recommandé de les modifier.

```
<config><protocols><sip>
<timers>
    <T1>500</T1>
    <T2>4000</T2>
    <T4>5000</T4>
</timers>
```

- T1 la durée, en millisecondes, d'un délai d'aller-retour sur le réseau.
- T2 le délai maximal, en millisecondes, avant la retransmission des demandes de noninvitation et des réponses d'invitation.
- T4 la durée maximale, en millisecondes, pendant laquelle un message reste dans le réseau.
- Adresse du proxy SIP et découverte du proxy SIP
 - Voir la section 6.1.1 Paramètres du serveur SIP.
 - Voir la section 6.1.6 Détection dynamique du proxy SIP.
- Enregistrer la configuration de basculement (voir ci-dessous)

En cas de basculement, l'application Webex envoie un REGISTER SIP avec deux en-têtes Contact - l'un pour l'ancienne session et l'autre avec les nouvelles informations sur l'appareil. L'en-tête Contact de l'ancienne session est inclus pour informer le SBC de nettoyer les données. Cet en-tête comprend expires=0 et q=0.5.

L'en-tête Contact contenant les nouvelles informations sur l'appareil a également une valeur q, qui est lue à partir de l'étiquette <q-value> . La valeur de la balise <q-value> est utilisée pour indiquer la préférence ou la priorité d'une adresse de contact particulière. Il va de 0 à 1,0, 1,0 étant la préférence la plus élevée et 0 la plus basse. Cette balise n'a pas de balise personnalisée pour contrôler la valeur - elle est codée en dur à 1.0. La valeur peut être ajustée manuellement si le SBC utilisé dans le déploiement a une logique inverse et traite q=0.0 avec une priorité maximale.



À partir de la version 42.11, une nouvelle <register-failover> section est introduite dans le modèle de configuration. Un nouveau paramètre configurable <registration-cleanup> a été ajouté pour contrôler si l'application enverra l'en-tête Contact pour nettoyer les anciennes informations de l'appareil ou non. Certains SBC nettoient l'ancienne session immédiatement lors de la déconnexion de la socket, de sorte que l'existence de l'en-tête Contact pour l'ancienne session n'est pas nécessaire. Par défaut, la logique de nettoyage de l'enregistrement est activée.

Par souci de cohérence, la balise <*q-value>* est également déplacée dans la même section <*register-failover>* .

Exemple:

```
<config>
<config>
<cpre>cq-value>1.0</q-value> <!-- DEPRECATED -->
    <register-failover>
        <registration-
cleanup>%SIP_REGISTER_FAILOVER_REGISTRATION_CLEANUP_WXT%</registration-cleanup>
        <q-value>1.0</q-value>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%SIP_REGISTER_FAILOV ER_REGISTRATION_CLE ANUP_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle le nettoyage des informations sur les anciens appareils en cas de basculement SIP.

6.1.8.2 Restauration SIP

Si le client est connecté à un proxy qui n'est pas prioritaire, il tente de se reconnecter à l'IP ayant la priorité la plus élevée. Le délai de reprise est basé sur la configuration de la gestion du TTL du DNS (voir la section 6.1.8.4 Gestion DNS TTL). Si un appel est en cours lorsque le délai de reprise est atteint, le client attend que tous les appels soient terminés et déclenche la procédure de reprise. Notez que ceci n'est valable que pour les clients de bureau puisque la connexion SIP n'est active que lors d'un appel sur mobile.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%SIP_FAILBACK_ENABL ED_WXT%	true	vrai, faux	Active/désactive la reprise sur défaillance SIP.
%SIP_FAILBACK_TIMEOU T_WXT%	900	Plus de 60 ans	Le délai d'attente pour la reprise SIP en secondes.
%SIP_FAILBACK_USE_R ANDOM_FACTOR_WXT%	false	vrai, faux	Ajoute une période aléatoire [0-10]% de la reprise SIP.



6.1.8.3 Renforcer la version IP

Webex peut être configuré de manière à ordonner la liste des hôtes résolus par le DNS et à les parcourir en cas de basculement SIP. Dans tous les modes, la priorité et le poids sont respectés.

Les configurations prises en charge sont :

- dns utilise toutes les adresses renvoyées par les requêtes DNS
- ipv4 filtre les adresses IPv6
- ipv6 filtre les adresses IPv4
- prefer-ipv4 commande les adresses IPv4 avant IPv6 (version 42.9)
- prefer-ipv6 commande les adresses IPv6 avant IPv4 (version 42.9)
- nat64 ignore les adresses IPv6, commande celles IPv4 (version 44.2)

Il est recommandé d'utiliser la valeur par défaut (dns), à moins que la configuration de l'environnement/du réseau n'exige un mode différent.

Avec la configuration « dns », les adresses IPv4 sont prioritaires par rapport aux adresses IPv6, pour un hôte donné. S'il y a deux hôtes avec des adresses IPv4 et IPv6, l'ordre sera IPv4 (hôte1), IPv6 (hôte1), IPv4 (hôte2), IPv6 (hôte2).

En mode « prefer-ipv4 », les adresses IPv4 sont commandées avant les adresses IPv6 (l'ordre au sein des groupes IPv4 et IPv6 est conservé)

Exemple: IPv4 (hôte1), IPv4 (hôte2), IPv6 (hôte1), IPv6 (hôte2).

Avec le mode « prefer-ipv6 », l'ordre est inverse - les adresses IPv6 sont placées avant les adresses IPv4

Exemple: IPv6 (hôte1), IPv6 (hôte2), IPv4 (hôte1), IPv4 (hôte2).

Avec le mode « nat64 » : les adresses IPv6 sont ignorées, l'ordre IPv4 est respecté. Le ou les préfixe(s) IPv6 sont détectés. Pour chaque adresse IPv4, une combinaison avec chaque préfixe et/ou suffixe Pref64 est créée.

 $\textit{Exemple}: Pref64(1) :: IPv4(host1), \ Pref64(2) :: IPv4(host1) :: Suff64(2), \ IPv4(host1) :: Suff64(3), \ IPv$

Pref64(1)::IPv4(host2), Pref64(2)::IPv4(host2)::Suff64(2), IPv4(host2)::Suff64(3).

<config>

 $\verb|\protocols|| < \verb|\sip|| < transports||$

<enforce-ip-version>%SIP TRANSPORTS ENFORCE IP VERSION WXT%</enforce-ip-version>



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%SIP_TRANSPORTS_EN FORCE_IP_VERSION_WX T%	dns	ipv4 ipv6 dns prefer-ipv4 préférer- ipv6 nat64	Contrôle l'ordre des adresses IPv4/IPv6 utilisées par le Webex client pour connecter la session SIP.

6.1.8.4 Gestion DNS TTL

Un paramètre de configuration distinct a été ajouté pour gérer la manière dont la résolution DNS est refaite lorsque le TTL de l'enregistrement DNS du serveur actuellement utilisé expire. Le paramètre du tableau suivant, lorsqu'il est activé, oblige le client à refaire les opérations DNS une fois que le TTL de l'enregistrement DNS SRV ou A du serveur actuellement utilisé a expiré.

Une fois la résolution DNS effectuée, ce paramètre oblige également le client à se reconnecter au serveur prioritaire reçu s'il est différent du serveur actuellement utilisé, même dans le cas où la connexion actuelle fonctionne parfaitement. Toutefois, la reconnexion n'est effectuée qu'après la fin des appels en cours.

Si les TTL des serveurs A et des enregistrements SRV sont différents, c'est la plus petite valeur qui est retenue.

Lorsque ce paramètre est désactivé, les opérations DNS ne sont pas refaites à l'expiration du TTL, mais toutes les 15 minutes.

Ce paramètre ne fonctionne que pour SIP.

Notez que la fonction de gestion du TTL DNS ne peut pas être utilisée lorsqu'une adresse IP est utilisée dans le paramètre de l'adresse du proxy.

REMARQUE : Il s'agit d'une fonction réservée aux ordinateurs de bureau, car les clients mobiles ne disposent d'une connexion SIP que lorsqu'ils sont en cours d'appel.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%SIP_REFRESH_ON_T TL_WXT%	false	faux, vrai	Si la valeur est "false", la gestion du TTL du DNS est désactivée pour SIP. Lorsqu'elle est définie sur « vrai », la gestion DNS TTL est activée pour SIP.
%SIP_REFRESH_ON_T TL_USE_RANDOM_FAC TOR_WXT%"	false	faux, vrai	Si cette option est activée, elle ajoute a une période aléatoire comprise entre 0 et 10 % au TTL du DNS.

REMARQUE: Il est fortement recommandé d'activer le facteur aléatoire TTL du DNS afin d'éviter les pics de requêtes au DNS et potentiellement les pics de tentatives de reconnexion au serveur d'application.

6.1.9 SIP SUBCSRIBE et REGISTER Refresh et SUBSCRIBE Retry

Communicator permet de configurer les intervalles de rafraîchissement pour SIP SUBSCRIBE et REGISTER. Pour SIP SUBSCRIBE, il existe un paramètre distinct pour l'intervalle de rafraîchissement (en secondes) et pour la durée d'attente avant que le client ne réessaie SIP SUBSCRIBE en cas d'erreur (en secondes). La valeur maximale recommandée pour la variable subscription-retry-interval est de 2000000 secondes, tandis que toute valeur négative, 0 ou vide entraîne l'utilisation de 1800 secondes. Toute valeur négative dans le champ subscribe refresh ne tient pas compte de l'en-tête *Expires* et crée donc un SUBSCRIBE unique.

Le délai de rafraîchissement de SIP REGISTER proposé par le client peut être configuré en secondes, mais selon les spécifications SIP, le serveur peut remplacer cette valeur. Actuellement, le client se souvient de la valeur proposée par le serveur pour les actualisations suivantes au lieu de toujours utiliser la valeur configurée.

Enfin, la valeur d'expiration des sessions SIP (pour SIP INVITE et SUBSCRIBE) peut également être configurée (en secondes).

6.1.10 Utiliser les URI associés à P dans REGISTER

Le paramètre suivant est utilisé lors de l'enregistrement et du traitement de la réponse 200 OK.

Si la valeur de ce paramètre est "false", le client n'utilise pas l'adresse *P-Associated-URI* et utilise à la place l'identité de son propre URI SIP.



```
<config>
  <config>
  <config>

<use-alternative-identities>%USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT%</use-alternative-identities>
```

Si la valeur de ce paramètre est "true", le client prend sa propre identité dans le dernier en-tête *P-Associated-URI* pour toutes les demandes SIP sortantes (INVITE, SUBSCRIBE, CANCEL, INFO et REFER) à partir de la réponse *200 OK* dans le REGISTER. En outre, ces URI ne figurent pas dans la liste des contacts.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%USE_ALTERNATIVE _IDENTITIES_WXT%	false	vrai, faux	Permet l'utilisation d'identités alternatives dans SIP REGISTER. Si la valeur est "true", le client prend sa propre identité dans le dernier en-tête <i>P-Associated-URI</i> pour les requêtes SIP sortantes.
			Si la valeur est "false", sa propre identité pour les requêtes SIP sortantes est tirée de son propre URI SIP.

6.1.11 En-tête SIP P-Early Media (PEM)

L'en-tête SIP *P-Early Media* (PEM) peut être utilisé, par exemple, dans les environnements IMS à l'intérieur d'un domaine de confiance pour permettre au réseau d'autoriser plusieurs dialogues SIP sur les médias précoces, par exemple dans les cas où un autre réseau autorise tous les médias précoces.

Ce paramètre de configuration permet d'activer la prise en charge de la publicité PEM dans la signalisation SIP. La logique de traitement des premiers médias est la même pour les cas PEM et non PEM, agissant sur les valeurs d'en-tête PEM prises en charge.

```
<config>
config>
config
config<
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_PEM_SUP PORT_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer la prise en charge de la publicité PEM du client dans la signalisation SIP. Définissez sur « false » (faux) pour désactiver la prise en charge PEM de la publicité du client dans la signalisation SIP.



6.1.12 Prise en charge de la MISE À JOUR SIP

SIP UPDATE est nécessaire, par exemple, dans certains déploiements IMS, au lieu de l'alternative re-INVITE. Il permet à un client de mettre à jour les paramètres d'une session, tels que l'ensemble des flux de médias et leurs codecs, mais n'a aucun impact sur l'état d'un dialogue SIP.

Les cas d'utilisation typiques sont liés aux premiers médias lorsque, par exemple, on utilise simultanément la tonalité de retour d'appel et la pré-alerte.

SIP UPDATE n'est actuellement pris en charge que lorsqu'il est reçu dans des cas d'utilisation préalables au dialogue (early media) et non pendant un dialogue actif, par exemple pour la mise en attente/reprise d'un appel où le re-INVITE est toujours utilisé.

Dans cette version, il n'est pas possible d'ajouter de la vidéo à l'audio en utilisant SIP UPDATE (media change). En outre, le client ne prend pas en charge le flux d'appels longs de l'IMS avec réservation de ressources.

```
<config>
<config>
config>
config>
config>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_SIP_UPDATE _SUPPORT_WXT%	false	vrai, faux	Si la valeur est "false", la prise en charge de SIP UPDATE est désactivée. Lorsqu'elle est définie sur « vrai », la prise en charge de la mise à jour SIP est activée.

6.1.13 FIR INFO SIP hérité

Ce client prend en charge l'ancienne méthode de demande d'images clés vidéo via la demande de contrôle de média SIP INFO. Cela est nécessaire car certains appareils ont des problèmes pour répondre au RTCP-FB FIR et, parfois, le RTCP n'arrive pas jusqu'à l'extrémité distante, ce qui peut conduire à une absence de vidéo ou à une vidéo à sens unique. Pour plus d'informations, voir *RFC 5168*.

```
<config>
config>
con
```



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_FORCE_SIP_INF O_FIR_WXT%	false	vrai, faux	Lorsqu'elle est définie sur « faux », la prise en charge de SIP INFO FIR est désactivée. Lorsqu'elle est définie sur « vrai », la prise en charge de SIP INFO FIR est activée.

6.1.14 Gestion des ports SIP pour la traversée NAT

Le client peut être configuré pour utiliser le mécanisme SIP rport pour la traversée du NAT. Il convient de noter qu'en règle générale, il ne peut s'agir de la seule solution pour la traversée de la NAT et que le SBC est principalement utilisé à cette fin. Pour une description de la spécification rport, voir *RFC 3581*.

Pour plus d'informations sur le port SIP et les recommandations de protocole de transport lorsque les passerelles de couche d'application (ALG) SIP sont utilisées dans le réseau, voir le *Webex Guide de la solution BroadWorks pour Cisco*.

Notez que la chaîne "rport" est toujours présente dans les requêtes SIP sortantes, quelle que soit la configuration. Ce paramètre n'affecte que l'utilisation de l'adresse IP et du port reçus du serveur dans les en-têtes SIP "received" et "rport". Lorsque cette fonction est activée, les valeurs des en-têtes "received" et "rport" sont utilisées dans l'en-tête SIP Contact des requêtes SIP (même si l'en-tête "received" est absent de la réponse REGISTER).

Le paramètre *Preferred-port* est apparenté en ce sens qu'il définit le port utilisé dans l'en-tête SIP Contact. Pour plus d'informations sur l'allocation des ports SIP, voir la section *6.1.7 Utilisation du port préféré pour SIP*.

Il existe un paramètre de configuration distinct, *use-local-port*, qui force le port local de la socket du client à être défini dans l'en-tête *Contact*. Ceci est utilisé pour certains SBC qui détectent que le client a une vraie IP (à partir de l'en-tête *Contact*) et le SBC essaie d'établir une socket séparée vers le client pour ses requêtes. Dans la plupart des cas, un pare-feu se trouve entre le SBC et le client et refuse les connexions entrantes vers le client.

NOTE: Dans les environnements IPv6, toutes les adresses sont réelles et le SBC tente d'établir une connexion avec l'adresse du client qui écoute (à partir de l'en-tête *Contact*).

```
<config>
<config>
<use-rport enabled="%ENABLE_USE_RPORT_WXT%" use-local-
port="%RPORT USE LOCAL PORT WXT%"/>
```



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omission	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_USE_RPORT _WXT%	false	vrai, faux	Active la fonction rport pour les appels audio et vidéo.
%RPORT_USE_LOCAL_ PORT_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si le port local du socket du client doit être ajouté dans l'en-tête SIP Contact.

6.1.15 ID de session SIP

Lorsque cette option est activée, un identifiant de session local est généré lors de l'enregistrement initial. L'identifiant de session est utilisé pendant toute la durée de la connexion/session pour ce dispositif, pour tous les dialogues hors appel, REGISTER, SUBSCRIBE, NOTIFY, etc. Le même identifiant de session est utilisé jusqu'à ce que la liaison soit perdue. Lorsque la liaison d'enregistrement est perdue (recherche DNS, réinitialisation de la connexion, réinitialisation du téléphone, etc.), un nouvel identifiant de session local est généré.

La valeur de l'ID de session peut être utilisée pour trouver l'ensemble des dialogues associés à ce dispositif.

```
<config>
config>
c
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omission	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_SIP_SESSIO N_ID_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle l'utilisation de l'identifiant de session SIP.

6.1.16 Comportement du rejet d'appel entrant

Le client offre la possibilité de rejeter un appel avec 486 ou 603.

Notez que si le client est configuré pour rejeter un appel avec *603 Decline*, les services Call Forward Busy et Call Forward No Answer peuvent ne pas fonctionner comme prévu.

```
<config>
<services><calls>
<reject-with-486 enabled="%ENABLE_REJECT_WITH_486_WXT%"/>
```



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportée s	Description
%ENABLE_REJECT_WITH_4 86_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle le code d'erreur SIP et la raison utilisés pour rejeter les appels SIP entrants. Si cette option est activée, 486 Temporarily Unavailable est utilisé. Sinon, 603 Decline est utilisé.

6.1.17 Plage de ports du protocole de transport en temps réel

Le client peut être configuré pour utiliser une plage de ports définie pour les flux RTP (Real-Time Transport Protocol), ce qui s'applique également à SRTP. Cette configuration s'effectue en définissant les valeurs limites de la plage de ports pour les flux audio et vidéo avec les balises indiquées dans l'exemple suivant.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%RTP_AUDIO_PORT_RAN GE_START_WXT%	8000	numéro	Début de la plage de ports audio.
%RTP_AUDIO_PORT_RAN GE_END_WXT%	8099	numéro	Fin de la plage des ports audio.
%RTP_VIDEO_PORT_RAN GE_START_WXT%	8100	numéro	Début de la plage de ports vidéo.
%RTP_VIDEO_PORT_RAN GE_END_WXT%	8199	numéro	Fin de la plage de ports vidéo.

REMARQUE : Les plages de ports doivent être définies de manière à ce qu'elles ne se chevauchent jamais.



6.1.18 Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)

Le client prend en charge la négociation de l'établissement de la connectivité interactive (ICE), qui permet d'optimiser le trajet des médias entre les points d'extrémité (d'égal à égal). Cela permet de réduire la latence des données, de diminuer la perte de paquets et de réduire les coûts opérationnels du déploiement de l'application.

Notez que la mise en œuvre actuelle prend en charge le serveur STUN, alors que TURN n'est pas pris en charge.

Lorsque la prise en charge de l'ICE est activée, la recomposition de la clé pour SRTP est toujours effectuée (voir la section 6.1.2 SIP sur TLS et protocole de transport sécurisé en temps réel).

À partir de la version 44.5, Webex l'application ajoute la prise en charge d'ICE sur IPv6 en utilisant NAT64.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_RTP_ICE_WXT %	false	vrai, faux	Activer / désactiver la prise en charge de l'ICE.
%RTP_ICE_MODE_WXT%	icestun	icestun	Mode de prise en charge ICE. Actuellement, la seule valeur prise en charge est "icestun".
%RTP_ICE_SERVICE_URI _WXT%	(vide)	URI valide du serveur STUN ou (vide)	URI du serveur STUN.
%RTP_ICE_PORT_WXT%	3478	Numéro (0- 65535)	Port du serveur STUN.
%ENABLE_RTP_ICE_IPV6 _WXT%	false	vrai, faux	Active ICE sur IPv6.

6.1.19 MUX RTCP

Le MUX RTCP est configurable. Cette fonction permet au client d'utiliser le même port pour RTP et RTCP. Au niveau de la signalisation SIP/SDP, la ligne a=rtcp-mux est ajoutée au SDP. En outre, différents modes sont possibles :

- Mode rétrocompatibilité (c'est-à-dire que la ligne a=rtcp-mux n'apparaît pas dans le SDP)
- Mode de multiplexage (la ligne a=rtcp-mux apparaîtra deux fois dans le SDP : une fois dans la section m=audio, et une deuxième fois dans la section m=video)



La vidéo et l'audio n'utilisent pas le même port.

```
<config>
<mux enabled="%ENABLE_RTCP_MUX_WXT%"/>
```

Notez que le RTCP MUX ne peut pas être utilisé avec les appels SRTP.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_RTCP_MU X_WXT%	true	vrai, faux	Pour activer le RTPC MUX, mettre à "true". Pour désactiver le MUX RTCP, mettre à "false".

6.1.20 Transférer

Le client Webex pour Cisco BroadWorks prend en charge le transfert d'appel assisté (consultatif), semi-consultatif et direct (aveugle).

Le transfert d'appel semi-consultatif permet à l'appelant de terminer le transfert avant que l'appel ne soit pris par le destinataire distant. Le bouton d'achèvement semi-consultatif n'est activé pour l'appelant que lorsque la sonnerie est lancée du côté de l'appelant et que la notification SIP correspondante (180 Ringing) est reçue du côté de l'appelant. Le transfert en aveugle est appelé "Transférer maintenant" dans l'interface utilisateur.

NOTE: La sonnerie 180 SIP peut ne pas être déclenchée dans certains environnements, pour certains numéros, ou dans certains scénarios de communication entre serveurs.

La version 43.9 de l'application Webex introduit le transfert vers un autre appel autonome en cours du même type. Les appels terminés dans l'application Webex peuvent être transférés vers d'autres appels terminés dans le terminal local. Les appels terminés sur un appareil distant peuvent être transférés vers des appels terminés sur un point d'extrémité distant. Cette fonction n'a pas d'options configurables.

À partir de la version 43.12, l'application Webex ajoute une option de configuration pour contrôler si l'appel en cours doit être automatiquement mis en attente lorsque l'élément du menu Transférer est sélectionné. Ce comportement est contrôlé par le nouvel attribut *auto-hold*. Par défaut, la fonction de maintien automatique est désactivée.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_TRANSFE R_CALLS_WXT%	false	vrai, faux	Lorsque la valeur est "true", le transfert d'appel est activé.
			Lorsqu'il est défini sur « faux », le transfert d'appel est désactivé.
%ENABLE_XSI_TRAN SFER_CALLS_WXT%	false	vrai, faux	Active les options de transfert pour les appels distants (XSI) terminés sur un autre site.
%TRANSFER_CALL_T YPE_WXT%	complet	parler d'abord, aveugle, complet	Spécifie les types de transfert disponibles pour l'utilisateur dans la BroadWorks configuration.
%ENABLE_TRANSFE R_AUTO_HOLD_WXT %	false	vrai, faux	Contrôle si l'appel actif sera automatiquement mis en attente lorsque l'utilisateur sélectionne l'option Transfert dans le menu de l'écran d'appel.

6.1.21 Conférences téléphoniques à n voies et participants

La balise personnalisée suivante peut être utilisée pour contrôler la disponibilité de la conférence téléphonique ad hoc (N-Way) via SIP dans le client Webex pour CiscoBroadWorks . En outre, le propriétaire du N-way peut voir la liste complète des participants via SIP SUBSCRIBE/NOTIFY et le paquet d'événements de conférence. Le client du propriétaire connaît l'URI à laquelle envoyer le SIP SUBSCRIBE via l'en-tête SIP *Contact* du message *200 OK* envoyé en réponse à l'INVITE à l'URI de la conférence, tandis que pour les participants, les mêmes informations se trouvent dans un NOTIFY d'informations d'appel précédent.

Le paramètre système BroadWorks Cisco (*maxConferenceParties*) est utilisé pour définir le nombre maximum de parties à la conférence. Pour un appel donné, il indique le nombre de parties actives simultanées qu'un utilisateur peut avoir ou ajouter via l'option de contrôle « Ajouter des participants » en cours d'appel ou via la fonction d'appel Cisco BroadWorks N-way.

Ces informations sont extraites du serveur d'application (AS) à l'aide de la commande suivante de l'interface de ligne de commande (CLI).

```
AS_CLI/SubscriberMgmt/Policy/CallProcessing/Conferencing> get

Example output:
maxConferenceParties = 6
conferenceURI =
```

Une fois que la valeur de *maxConferenceParties* est obtenue (entre 4 et 15), la balise %MAX_CONF_PARTIES_WXT% doit être paramétrée en conséquence.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportée s	Description
%ENABLE_CONFERENC E_CALLS_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si l'option Conférence doit être activée pour l'utilisateur.
%ENABLE_NWAY_PART ICIPANT_LIST_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer la liste des participants propriétaires de N-way. Configurer la valeur « false » (faux) pour désactiver la liste des participants du propriétaire N-way.
%MAX_CONF_PARTIES _WXT%	10	Nombre compris entre 4 et 15 (vide)	Spécifie le nombre maximum de participants à N-voies, appliqué par le client, par exemple 10. Le côté serveur a ses propres limites. Une valeur vide désactive l'application côté client de la limite de participants à N voies.

6.1.22 Call Pull (Transfert d'appel)

La fonction d'extraction d'appel peut être activée à l'aide d'un seul paramètre de configuration, comme le montre l'exemple suivant.

```
<config>
<services><calls>
<call-pull enabled="%ENABLE_CALL_PULL_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_PULL_WX T%	false	vrai, faux	Active le tirage d'appel.

6.1.23 Parquage d'appel/Récupérer

La fonction de parcage des appels de groupe permet de transférer les appels VoIP en cours vers un serveur de parcage des appels, ce qui permet à l'appelant de faire autre chose et d'être récupéré par le même utilisateur ou par un autre utilisateur. Un appel en cours sera parqué sur le premier poste disponible au sein du groupe de parcage.



L'utilisateur peut récupérer l'appel en le mettant en attente dans la boîte de dialogue pendant un nombre de secondes configurable, immédiatement après avoir mis l'appel en attente. L'appel parqué peut également être récupéré par l'utilisateur ou un autre utilisateur en sélectionnant l'option de récupération d'appel et en saisissant le numéro ou le poste.

```
<config>
<services><calls>
<call-park enabled="%ENABLE_CALL_PARK_WXT%"
timer="%CALL PARK AUTO CLOSE DIALOG TIMER WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_PARK_ WXT%	false	vrai, faux	Active le parcage/la récupération des appels.
%CALL_PARK_AUTO_CLOS E_DIALOG_TIMER_WXT%	10	Nombre compris entre 5 et 30	Spécifie le nombre de secondes pendant lesquelles la boîte de dialogue "Appel parqué réussi" reste visible pour l'utilisateur avant d'être fermée automatiquement.

6.1.24 Stat. appels

Rapport sur les statistiques de fin d'appel dans le protocole d'initiation de session (SIP) Le message BYE permet d'envoyer des statistiques d'appel à une extrémité distante lorsqu'un appel se termine. Les statistiques d'appel sont envoyées en tant que nouvel en-tête dans le message SIP BYE ou dans la réponse 200 OK correspondante au message BYE. Les statistiques comprennent les paquets RTP (Real-time Transport Protocol) envoyés ou reçus, le nombre total d'octets envoyés ou reçus, le nombre total de paquets perdus, la gigue du délai, le délai allerretour et la durée de l'appel.

```
<config>
<services><calls>
<call-statistics enabled="%ENABLE_CALL_STATISTICS_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_STATISTIC S_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer la capture des métriques d'appel. Définissez la valeur sur « false » (faux) pour désactiver la capture des métriques d'appels.



6.1.25 Récupération automatique des appels / Transfert d'appel fluide

Le client prend en charge la récupération automatique des appels en cas de changement de réseau alors que l'utilisateur a un appel VoIP en cours. La récupération automatique des appels fonctionne dans les deux sens - données cellulaires vers WiFi et WiFi vers données cellulaires, ainsi que lors du passage d'un réseau WiFi à un autre. L'appel tente d'être récupéré dans un délai d'une minute, puis s'arrête. Si plusieurs appels VoIP sont en cours, seul l'appel actif est récupéré.

Dans le cas d'une transition des données cellulaires vers le Wi-Fi, le client conserve les appels VoIP en cours sur les données cellulaires jusqu'à ce qu'il y soit mis fin ou que le réseau de données cellulaires soit perdu.

```
<config>
<services><calls>
<auto-recovery enabled="%ENABLE_CALLS_AUTO_RECOVERY_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALLS_AUTO _RECOVERY_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si le mécanisme de récupération automatique doit être activé pour l'utilisateur.

6.1.26 Enregistrement des appels

La fonction d'enregistrement des appels est prise en charge par le client et dépend de la disponibilité de la fonction côté serveur, ainsi que des options de configuration. La fonctionnalité dépend du canal d'événement XSI activé (voir la section 6.1.33 Chaîne d'événements XSI) et du serveur d'applications (AS) configuré pour envoyer l'en-tête SIP X-BroadWorks-Correlation-Info (voir le Webex pour le BroadWorks Guide de la solution Cisco).

Si la fonction est désactivée, l'utilisateur ne dispose d'aucun bouton d'enregistrement ni d'aucune option. Notez que l'enregistrement des appels fonctionne par utilisateur et non par appel. Cela signifie que si l'un des participants à un appel prend en charge l'enregistrement des appels, l'appel peut être enregistré.

Si la fonction d'enregistrement des appels est activée, il y a toujours une indication visuelle lorsque l'appel est en cours d'enregistrement. Les modes d'enregistrement d'appel suivants sont pris en charge par Cisco BroadWorks :

Toujours

- L'enregistrement des appels est lancé automatiquement lors de l'établissement de l'appel.
- L'utilisateur est NOT en mesure d'arrêter/pause l'enregistrement de l'appel.

Toujours avec prise en charge de la pause/reprise

L'enregistrement de l'appel sera démarré automatiquement à l'établissement de l'appel, mais l'utilisateur pourra suspendre et reprendre l'appel.



- Interactions possibles avec les utilisateurs :
 - L'enregistrement est en cours Pause Action d'enregistrement.
 - L'enregistrement est en pause Reprendre l'action de l'enregistrement.

À la demande

- Une fois l'appel établi, l'enregistrement de l'appel commence sur le serveur.
- Si l'utilisateur appuie sur l'option Démarrer l'enregistrement pendant l'appel, l'enregistrement de l'appel sera stocké et conservera l'appel depuis son démarrage. Dans le cas contraire, si aucun enregistrement de départ n'est initié par l'utilisateur, l'enregistrement de l'appel sera supprimé sur le serveur.
- Interactions possibles avec les utilisateurs :
 - Aucun enregistrement n'a encore commencé Démarrer Action d'enregistrement.
 - L'enregistrement est en cours Pause Action d'enregistrement.
 - L'enregistrement est en pause **Reprendre** l'action de l'enregistrement.

À la demande avec démarrage à l'initiative de l'utilisateur

- L'utilisateur peut démarrer, arrêter, mettre en pause et reprendre l'enregistrement d'un appel à tout moment, ou plusieurs fois au cours d'un appel.
- Il y aura des enregistrements d'appels distincts pour chaque démarrage d'enregistrement d'appel.
- Interactions possibles avec les utilisateurs :
 - Aucun enregistrement n'a encore commencé Démarrer Action d'enregistrement.
 - L'enregistrement est en cours Arrêter et Mettre en pause l'action de l'enregistrement.
 - L'enregistrement est en pause Arrêter et reprendre l'action de l'enregistrement.

Le mode d'enregistrement des appels attribué à l'utilisateur peut être sélectionné à partir du centre de contrôle.

```
<config>
<services><calls>
<record enabled="%ENABLE_CALL_RECORDING_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_RECOR DING_WXT%	false	vrai, faux	Active les commandes d'enregistrement des appels.



6.1.27 Messagerie vocale, messagerie vocale visuelle, indicateur de message en attente

Les balises personnalisées suivantes peuvent être utilisées pour contrôler la disponibilité de la BroadWorks messagerie vocale et de la messagerie vocale visuelle Cisco dans le client Webex pour CiscoBroadWorks . Notez qu'une balise système Cisco BroadWorks (%BWVOICE-PORTAL-NUMBER-1%) est utilisée avec la messagerie vocale.

La messagerie vocale visuelle (VVM) est prise en charge pour l'audio uniquement. Les formats pris en charge sont wav, ulaw et mov contenant de la vidéo H264 (jouée en tant qu'audio uniquement). Il permet aux utilisateurs d'afficher les messages vocaux entrants sous forme de liste et de les écouter individuellement. Cette fonction est basée sur Xsi, mais les notifications de nouveaux messages vocaux sont fournies via SIP; par conséquent, SIP doit être activé pour que les notifications fonctionnent. En outre, la configuration SIP SUBSCRIBE pour l'indicateur de message en attente (MWI) est nécessaire pour que les notifications arrivent et le MWI doit être activé pour que la messagerie vocale visuelle fonctionne. Pour plus d'informations sur la configuration SIP, voir la section 6.1.1 Paramètres du serveur SIP.

Pour connaître les exigences de la version BroadWorks et du patch de Cisco pour la messagerie vocale visuelle, voir le

Webex Guide de la solution BroadWorks pour Cisco.

La messagerie vocale visuelle doit être activée séparément dans la configuration.

Les paramètres suivants sont nécessaires sur le portail CommPilot pour disposer de la messagerie vocale visuelle :

- Messagerie vocale activée
- L'option "Lorsque le message arrive, utiliser la messagerie unifiée" est activée.
- Option "Utiliser l'indicateur de message en attente du téléphone" activée

Le fait de ne pas avoir le service de messagerie vocale visuelle attribué du côté de Cisco BroadWorks pour l'utilisateur désactive automatiquement la configuration du service.

Notez que la désactivation de l'enregistrement SIP désactive également le MWI pour les nouveaux messages vocaux. Voir le tableau suivant pour plus d'informations sur l'activation du MWI.

Pour afficher les informations sur les messages vocaux dans l'interface utilisateur, le client doit recevoir des notifications SIP MWI du serveur (c'est-à-dire le paquet d'événements de messagerie vocale). Voir le tableau suivant pour les options d'abonnement. Notez également que le MWI est nécessaire pour que les notifications de la messagerie vocale visuelle fonctionnent.

Notez que si l'abonnement SIP au paquet d'événements de messagerie vocale échoue, le client continue de réessayer lorsqu'il est configuré pour le faire. Pour plus d'informations sur la configuration de la relance SIP SUBSCRIBE, voir la section 6.1.9 SIP SUBCSRIBE et REGISTER Refresh et SUBSCRIBE Retry.

```
<config>
  <services><calls>
  <mwi enabled="%ENABLE_MWI_WXT%" type="%MWI_MODE_WXT%"/>
  <voice-mail enabled="%ENABLE_VOICE_MAIL_WXT%" visual-
  voicemail="%ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL_WXT%">
        <center-number>%BWVOICE-PORTAL-NUMBER-1%</center-number>
  </voice-mail>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_VOICE_MAI L_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer la prise en charge de la messagerie vocale. Configurer la valeur « false » (faux) pour désactiver la prise en charge de la messagerie vocale.
%ENABLE_VISUAL_VO ICE_MAIL_WXT%	false	vrai, faux	Lorsqu'il est défini sur « faux », VVM est désactivé. Lorsqu'il est défini sur « vrai », VVM est activé. Notez que l'option voice-mail enabled=false avant l'attribut VVM est toujours utilisée pour des raisons de compatibilité ascendante.
%BWVOICE-PORTAL- NUMBER-1%	vide	numéro	Le client appelle ce numéro généralement spécifié à l'aide d'une balise système Cisco existante lors de la composition de la BroadWorks messagerie vocale.
%ENABLE_MWI_WXT %	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer le MWI. Régler sur "false" pour désactiver le MWI.
%MWI_MODE_WXT%	vide	implicite, explicite	Réglé sur "explicite" pour envoyer SIP SUBSCRIBE pour le paquet d'événements MWI lorsque le MWI est activé. L'utilisation de « implicite » n'envoie pas un pack d'événement SIP SUBSCRIBE pour MWI lorsque MWI est activé. S'il est laissé vide, le MWI est désactivé.

6.1.28 Transcription des messages vocaux pour Webex Calling

Grâce à cette fonctionnalité, les messages vocaux sont convertis en texte et affichés dans l'affichage visuel des messages vocaux dans les Webex Calling applications de bureau et mobiles.

La fonction ne doit être activée pour un utilisateur que si

- 1. L'application est en cours de Webex Calling déploiement.
- 2. La fonction de messagerie vocale visuelle est activée pour l'utilisateur.
- 3. La fonctionnalité est activée dans la configuration (l'attribut enabled de la balise <services><voice-mail><transcription> doit être défini sur "true").



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_VOICE_MAIL_TR ANSCRIPTION_WXT%	false	vrai, faux	[Webex Calling Uniquement] Contrôle la disponibilité de la transcription des messages vocaux uniquement si la messagerie vocale visuelle est activée.

6.1.29 Paramètres des appels

6.1.29.1 Renvoi d'appel Toujours

La balise personnalisée suivante peut être utilisée pour contrôler la disponibilité du service Cisco BroadWorks Toujours renvoyer les appels dans le client Webex pour CiscoBroadWorks.

```
<config>
<services><supplementary-services>
<call-forwarding-always enabled="%ENABLE_CALL_FORWARDING_ALWAYS_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_FORWAR DING_ALWAYS_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle la disponibilité du service de renvoi d'appel toujours. Par défaut, la fonction est désactivée.

REMARQUE: Renvoi d'appel toujours et Renvoi d'appel vers la messagerie vocale (6.1.29.2 Transfert d'appel vers la messagerie vocale) peuvent être utilisés ensemble pour afficher ou masquer le paramètre "Renvoi d'appel" dans les applications Webex. Lorsque les deux balises sont désactivées, le paramètre "Renvoi d'appel" des applications Webex est masqué.

6.1.29.2 Transfert d'appel vers la messagerie vocale

À partir de la version 43.9, Webex l'application fournit une option pour contrôler la disponibilité du transfert vers la messagerie vocale. Par défaut, la fonction est activée et l'option de configuration suivante peut être utilisée pour la désactiver.

```
<config>
<services>
   <voice-mail>
        <forwarding enabled="%ENABLE_VOICE_MAIL_FORWARDING_WXT%"/>
```



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_VOICE_MAIL_FO RWARDING_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle la disponibilité du transfert vers la messagerie vocale. Par défaut, la fonctionnalité est activée.

REMARQUE 1 : Cette fonction dépend de l'un des services "Utilisateur de messagerie vocale" ou "Support de messagerie vocale tiers" à attribuer à l'utilisateur.

NOTE 2: Le renvoi d'appel vers la messagerie vocale et le renvoi d'appel toujours (*6.1.29.1 Renvoi d'appel Toujours*) peuvent être utilisés ensemble pour afficher ou masquer le paramètre « Renvoi d'appel » dans les Webex applications. Lorsque les deux balises sont désactivées, le paramètre "Renvoi d'appel" des applications Webex est masqué.

6.1.29.3 BroadWorks Partout (Portée du numéro individuel)

Les balises personnalisées suivantes contrôlent la disponibilité du BroadWorks Anywhere et la disponibilité de ses paramètres dans le client Webex pour CiscoBroadWorks. Notez que le nom de cette fonction dans le client est *Manage My Numbers*.

```
<config>
<services><supplementary-services>
<broadworks-anywhere enabled="%ENABLE BROADWORKS ANYWHERE WXT%">
       <description enabled="%ENABLE BROADWORKS ANYWHERE DESCRIPTION WXT%"/>
       <alert-all-locations
enabled="%ENABLE BROADWORKS ANYWHERE ALERT ALL LOCATIONS WXT%"
default="%BROADWORKS ANYWHERE ALERT ALL LOCATIONS DEFAULT WXT%"/>
       <call-control enabled="%ENABLE BROADWORKS ANYWHERE CALL CONTROL WXT%"</pre>
default="%BROADWORKS ANYWHERE CALL CONTROL DEFAULT WXT%"/>
      <diversion-inhibitor
enabled="%ENABLE BROADWORKS ANYWHERE DIVERSION INHIBITOR WXT%"
default="%BROADWORKS ANYWHERE DIVERSION INHIBITOR DEFAULT WXT%"/>
       <answer-confirmation</pre>
enabled="%ENABLE BROADWORKS ANYWHERE ANSWER CONFIRMATION WXT%"
default="%BROADWORKS ANYWHERE ANSWER CONFIRMATION DEFAULT WXT%"/>
</broadworks-anywhere>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_BROADWORKS_ ANYWHERE_WXT%	false	vrai, faux	Active BroadWorks Anywhere (BWA) au niveau de la configuration.
%ENABLE_BROADWORKS_ ANYWHERE_DESCRIPTION _WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si la description de la localisation BWA doit être disponible pour l'utilisateur.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_BROADWORKS_ ANYWHERE_ALERT_ALL_L OCATIONS_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet à l'utilisateur d'accéder à la fonction "Alert All Locations" pour le service BWA. Configurez la valeur « false » (faux) pour rendre l'alerte de tous les emplacements pour le service BWA indisponible pour l'utilisateur.
%BROADWORKS_ANYWHE RE_ALERT_ALL_LOCATION S_DEFAULT_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si l'application doit activer l'état "Alerter tous les emplacements" lors de l'ajout d'un deuxième emplacement BWA ou de chaque nouvel emplacement suivant.
%ENABLE_BROADWORKS_ ANYWHERE_CALL_CONTR OL_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si le contrôle d'appel de l'emplacement BWA doit être disponible pour l'utilisateur.
%BROADWORKS_ANYWHE RE_CALL_CONTROL_DEFA ULT_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle l'état par défaut du contrôle d'appel pour la localisation BWA.
%ENABLE_BROADWORKS_ ANYWHERE_DIVERSION_I NHIBITOR_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si l'inhibiteur de diversion de l'emplacement BWA doit être disponible pour l'utilisateur.
%BROADWORKS_ANYWHE RE_DIVERSION_INHIBITOR _DEFAULT_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle l'état par défaut de l'inhibiteur de diversion de l'emplacement BWA.
%ENABLE_BROADWORKS_ ANYWHERE_ANSWER_CO NFIRMATION_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si la confirmation de réponse de l'emplacement BWA doit être disponible pour l'utilisateur.
%BROADWORKS_ANYWHE RE_ANSWER_CONFIRMATI ON_DEFAULT_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle l'état par défaut de la confirmation de réponse de l'emplacement BWA.

6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web

Le client Webex pour Cisco BroadWorks fournit l'accès à un portail de paramètres (Self Care), où l'utilisateur peut configurer certains des paramètres de l'application et du service.

En outre, le client offre la possibilité d'utiliser la vue Web des paramètres d'appel (CSWV) à la place. Cela permet à l'utilisateur de contrôler une plus grande partie des paramètres d'appel basés sur le serveur. Des balises distinctes peuvent être utilisées pour contrôler si des services spécifiques doivent être visibles dans les paramètres d'appel basés sur le web.

NOTE: Il est recommandé de masquer les paramètres qui sont déjà visibles dans l'application, tels que Call Center (voir la section 6.1.31 Connexion/déconnexion du centre d'appels/de la file d'attente des appels) et BroadWorks Anywhere (voir la section 6.1.29.3 BroadWorks Partout). Il est également



conseillé de masquer le service Remote Office car il a été remplacé par le service BroadWorks Anywhere.

La balise personnalisée suivante peut être utilisée pour configurer l'URL du portail des paramètres (Self Care ou CSWV). Si la balise est vide, le lien vers le portail de configuration n'est pas visible pour l'utilisateur dans l'application.

```
<config>
<services>
<web-call-settings target="%WEB CALL SETTINGS TARGET WXT%"</pre>
<url>%WEB CALL SETTINGS URL WXT%</url>
<branding-enabled="%WEB CALL SETTINGS BRANDING ENABLED WXT%">
 <service-settings>
   <service name="Call Forwarding Always"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS CFA VISIBLE WXT%"/>
   <service name="Call Forwarding Busy"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS CFB VISIBLE WXT%"/>
   <service name="Call Forwarding Not Reachable"</pre>
visible="%WEB_CALL SETTINGS CFNR VISIBLE WXT%"/>
  <service name="Call Forwarding No Answer"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS CFNA VISIBLE WXT%"/>
   <service name="Do Not Disturb" visible="%WEB CALL SETTINGS DND VISIBLE WXT%"/>
   <service name="Anonymous Call Rejection"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS ACR VISIBLE WXT%"/>
   <service name="Simultaneous Ring Personal"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS SIMRING_VISIBLE_WXT%"/>
   <service name="Sequential Ring"</pre>
visible="%WEB_CALL_SETTINGS_SEQRING_VISIBLE_WXT%"/>
   <service name="Automatic Callback"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS ACB VISIBLE WXT%"/>
   <service name="Call Waiting" visible="%WEB_CALL_SETTINGS_CW_VISIBLE_WXT%"/>
   <service name="Calling Line ID Delivery Blocking"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS CLIDB VISIBLE WXT%"/>
  <service name="Personal Assistant"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS PA VISIBLE WXT%"/>
   <service name="Call Center - Standard"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS CC VISIBLE WXT%"/>
   <service name="BroadWorks Anywhere"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS BWA VISIBLE WXT%"/>
   <service name="BroadWorks Mobility"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS BWM VISIBLE WXT%"/>
   <service name="Remote Office" visible="%WEB CALL SETTINGS RO VISIBLE WXT%"/>
   <service name="Voice Messaging User"</pre>
visible="%WEB CALL SETTINGS VM VISIBLE WXT%"/>
</service-settings>
<userportal-settings> <url>%USER PORTAL SETTINGS URL WXT%</url></userportal-</pre>
settings>
</web-call-settings>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%WEB_CALL_SETTINGS_ TARGET_WXT%	Externe	externe, csw	Contrôle le mode du portail d'administration. Régler sur "externe" pour ouvrir l'URL du portail de configuration configuré dans un navigateur externe. La valeur "csw" permet d'ouvrir le portail CSW dans un navigateur intégré en utilisant la section des paramètres supplémentaires <services><web-call-settings> pour former la requête POST.</web-call-settings></services>
%WEB_CALL_SETTINGS_ URL_WXT%	vide	Chaîne URL	URL du portail de configuration. Exemple: https://settings.webex.com
%WEB_CALL_SETTINGS_CF A_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option Renvoi d'appel toujours doit être visible pour l'utilisateur dans les paramètres basés sur le web.
%WEB_CALL_SETTINGS_DN D_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option Ne pas déranger (NPD) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_AC R_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option de rejet d'appel anonyme (ACR) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_CF B_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option de renvoi d'appel occupé (CFB) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_CF NR_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option de renvoi d'appels non joignable (CFNR) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_CF NA_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option de renvoi d'appel sans réponse (CFNA) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_ SIMRING_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option Sonnerie simultanée personnelle (SIMRING) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_ SEQRING_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option Sonnerie séquentielle (SEQRING) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_RO _VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option Bureau à distance (RO) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_ ACB_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option de rappel automatique (ACB) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_ CW_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option Appel en attente (CW) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%WEB_CALL_SETTINGS_ CLIDB_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option CLIDB (Calling Line ID Delivery Blocking) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_PA _ VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option Assistant personnel (AP) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_B WA_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option BroadWorks Anywhere (BWA) doit être visible pour l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_CC - VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option Call Center doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_ BWM_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option BroadWorks Mobilité (BWM) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web. Actuellement, la valeur recommandée est « faux » en raison de problèmes d'interopérabilité entre Webex pour Cisco BroadWorks et BroadWorks Mobility.
%WEB_CALL_SETTINGS_VM _VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'option de gestion vocale (VM) doit être visible par l'utilisateur dans les paramètres Web.
%WEB_CALL_SETTINGS_BR ANDING_ENABLED_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle l'utilisation ou non de la nouvelle image de marque de la WebView des paramètres d'appel. Activé si la version de CSWV côté serveur est 1.8.6 ou supérieure. Dans le cas contraire, gardezle faux.
%WEB_CALL_SETTINGS_EM AIL_VM_VISIBLE_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si les options de messages électroniques et vocaux sont visibles dans les paramètres basés sur le web.
%USER_PORTAL_SETTINGS _URL_WXT%	vide	Chaîne URL	Spécifie l'URL du portail des paramètres utilisateur. Pour activer la fonctionnalité et présenter le bouton Accéder au portail utilisateur dans l'interface utilisateur, cette balise personnalisée ne doit pas être vide. Par exemple : https://settings.webex.com .
%USER_PORTAL_SETTINGS _TARGET_WXT%	Externe	externe, interne	Spécifie si l'URL doit être ouvert dans un navigateur intégré ou externe.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%USER_PORTAL_SETTINGS _SSO_ENABLED_WXT%	false	vrai, faux	Applicable uniquement lorsque le navigateur intégré est configuré (USER_PORTAL_SETTINGS_TARGET_WXT=internal). Lorsque cette option est activée, la requête HTTP POST est utilisée et un BroadWorks jeton de courte durée est ajouté dans le cadre du CORPS. Lorsqu'il est désactivé, l'URL est ouvert avec HTTP GET.

REMARQUE 1: L'URL de la WebView des paramètres d'appel doit toujours être configurée avec un "/" à la fin. Par exemple : http(s)://<XSP-FQDN>/<CSW-Context-Path>/

NOTE 2: La version minimale de l'application Call Settings WebView prise en charge est 1.7.5.

Pour l'installation sur Cisco BroadWorks version 21.0, consultez les étapes supplémentaires décrites dans le Guide de la solution Webex Pour BroadWorks Cisco.

6.1.31 Connexion/déconnexion du centre d'appels/de la file d'attente des appels

L'application Webex permet d'accéder aux paramètres des agents du centre d'appel (Call Queue). Si un utilisateur est provisionné pour le centre d'appel, cette fonction lui permet de se connecter à un centre d'appel et de visualiser les files d'attente disponibles, ainsi que de rejoindre/déjoindre les files d'attente et de définir l'état de la distribution automatique des appels (DAA).

À partir de la version de bureau 42.8 et de la version mobile 42.12, l'agent du centre d'appels (liste des appels en attente) n'est plus basé sur l'affichage Web des paramètres d'appel (voir la section 6.1.30 Portail des paramètres et paramètres d'appel sur le Web). La configuration de l'agent du centre d'appel (Call Queue) est accessible via le pied de page de l'application Desktop et les paramètres de l'application Mobile Webex.

<config>
<services>
<call-center-agent enabled="%ENABLE_CALL_CENTER_WXT%"/>

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_CENTER_ WXT%	false	vrai, faux	Active le support du centre d'appel.



6.1.32 Racines et chemins XSI

Le client Webex pour Cisco BroadWorks utilise les balises suivantes pour contrôler le chemin XSI racine, actions et événements s'ils doivent être configurés pour différer de ceux utilisés pour la connexion.

La principale raison de modifier la racine XSI est de mettre en œuvre l'équilibrage de charge au niveau de la configuration, bien qu'il soit recommandé d'utiliser plutôt l'équilibrage de charge au niveau de la couche HTTP.

Les chemins d'accès aux événements et aux actions sont généralement modifiés pour des raisons de stratégie de marque, afin de supprimer la référence au domaine *com.broadsoft* des chemins d'accès URL des requêtes HTTP XSI effectuées par le client.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omission	Valeurs supportées	Description
%XSI_ROOT_WXT%	Continue d'utiliser l'original utilisé pour la récupération de la configuration.	Chaîne URL	La racine XSI pour toutes les opérations XSI. Exemple: https://domain.com/
%XSI_ACTIONS_PATH_ WXT%	/com.broadso ft.xsi-actions/	String	Spécifie le chemin d'accès aux actions XSI. Il doit commencer et se terminer par "/" et ne contenir que le contexte de l'action. Exemple: /com.domain.xsi-actions/
%XSI_EVENTS_PATH_ WXT%	/com.broadso ft.xsi-events/	String	Spécifie le chemin d'accès XSI Events. Il doit commencer et se terminer par « / » et ne contenir que le contexte des événements. Exemple : /com.domain.xsi-events/

6.1.33 Chaîne d'événements XSI

Le canal XSI Event est utilisé pour divers services tels que :

- Commandes XSI en cours d'appel
- Notifications d'état des paramètres d'appel



Enregistrement des appels

Le battement de cœur de XSI Events est utilisé pour maintenir le canal XSI Event ouvert et l'intervalle de battement de cœur peut être spécifié à l'aide du paramètre suivant.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_XSI_EVENT_ CHANNEL_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si le canal XSI Event est activé. Il doit être réglé sur "true" pour recevoir, par exemple, des événements liés au service de contrôle en milieu d'appel. La valeur recommandée est "true".
%CHANNEL_HEARTBEAT_ WXT%	10000	numéro	Il s'agit du rythme cardiaque du canal XSI Event (en millisecondes). La valeur par défaut est "10000".

6.1.34 Configuration des codecs

Webex pour Cisco BroadWorks offre une variété de codecs audio et vidéo. Les listes respectives de codecs se trouvent sous *config/services/calls/* dans les sections *audio/codecs* et *video/codecs* . La priorité de chaque codec peut être modifiée via l'attribut XML priority , qui est une valeur comprise entre 0,0 (la plus faible) et 1,0 (la plus élevée).

L'Webex application prend officiellement en charge les codecs suivants :

- Audio
 - Opus
 - G.722
 - G.729
 - PCMU (G.711U)
 - PCMA (G.711A)
 - iLBC
- Vidéo
 - H.264



Le client prend en charge le codec vidéo H.264. L'attribut de résolution vidéo peut être utilisé pour définir l'une des valeurs suivantes : SUBQCIF, QCIF, CIF, 4CIF, VGA et HD.

Si le débit n'est pas indiqué dans la configuration, les valeurs de débit par défaut sont utilisées. Les valeurs de débit par défaut, en fonction de la résolution et de la fréquence d'images, sont indiquées dans le tableau suivant.

Résolution	Taille de la vidéo *	FPS (images par seconde)	Valeurs par défaut du débit binaire par résolution et FPS
SUBQCIF	128 x 96	15	128000
QCIF	176 x 144	30	192000
CAF	352 x 288	15	384000
CAF	352 x 288	30	768000
VGA	640 x 460	15	2000000
4CIF	704 x 576	25	2000000
HD	960 x 720	30	2000000

^{*} Résolution vidéo maximale annoncée. La résolution vidéo réelle lors d'un appel entre deux clients Webex pour Cisco BroadWorks dépend des capacités des deux clients - elle sera la plus faible des deux et sera la même pour les deux clients.

La résolution vidéo d'un appel vidéo est négociée lors de l'établissement de la session et est basée sur les capacités des deux terminaux. La résolution de l'appel vidéo est la même sur les deux points d'extrémité. Autrement dit, si les points de terminaison Webex pour Cisco BroadWorks ont des capacités différentes (et prennent donc en charge des résolutions différentes), alors la résolution inférieure est négociée pour l'appel. La résolution vidéo peut changer au cours d'un appel si les conditions du réseau se détériorent. Dans ce cas, les deux terminaux mobiles peuvent utiliser des résolutions vidéo différentes.

Le mode de mise en paquets peut être configuré pour être SingleNAL (0) ou Non-interleaved (1). Le modèle utilise SingleNAL par défaut (<packet-mode>0</packet-mode>).



La configuration des événements téléphoniques, simples ou multiples, est également possible. Pendant la négociation du codec, le client envoie tous les codecs configurés, y compris l'événement téléphonique. Une fois le codec audio sélectionné, il recherche l'événement téléphonique dans l'offre. Si l'offre comporte l'événement téléphonique avec la fréquence d'échantillonnage du codec audio négocié, cet événement téléphonique est sélectionné. Sinon, le premier événement téléphonique de la liste est utilisé.

S'il y a au moins un événement téléphonique négocié, les multifréquences à double tonalité (DTMF) sont envoyées sous forme de paquets RTP en utilisant le type de charge utile correspondant. Et si aucun événement téléphonique n'est négocié, les DTMF sont envoyés sous forme de paquets RTP avec le type de charge utile du codec audio négocié. Le mécanisme hors bande de transmission des DTMF n'est pas pris en charge par l'application Webex.

Exemple de codecs configurés :

```
<codec name="telephone-event" payload="100" in-band="false" />
<codec name="telephone-event" payload="101" clockrate="48000" in-band="false" />
```

Si un codec audio avec une fréquence d'échantillonnage de 48kbps est négocié, l'événement téléphonique avec la charge utile 101 est utilisé.

6.1.35 Numérotation SIP-URI

Actuellement la numérotation SIP-URI via BroadWorks n'est pas disponible et par défaut tous les appels SIP-URI sont acheminés via Locus, également appelé « Appel gratuit ». Dans certains environnements, cela n'est pas souhaitable et ces appels doivent être bloqués.

REMARQUE: Ceci ne s'applique que si l'appel de Locus est désactivé. Ce n'est que dans ce cas que le blocage de la numérotation des URI SIP fonctionnera.

La configuration suivante offre cette option.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%SIP_URI_DIALING_ENABL E_LOCUS_CALLING_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si le SIP-URI doit être acheminé par Locus (true) ou bloqué (false).

6.1.36 Historique des appels sur tous les appareils

Le client permet de stocker et d'extraire l'historique des appels à partir du serveur au lieu de le stocker localement. L'historique des appels est ainsi unifié sur tous les appareils.



REMARQUE : L'historique unifié des appels doit être activé en même temps du côté du client et du serveur afin d'éviter l'absence d'historique des appels ou la duplication des enregistrements.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_UNIFIED_CALL_ HISTORY_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si l'application doit utiliser l'historique des appels unifié ou l'historique côté client (local).

6.1.37 Désactiver les appels vidéo

La version 41.9 a ajouté la possibilité de désactiver les appels vidéo. Il y a des options de configuration distinctes pour contrôler cette fonctionnalité pour les appels VoIP soutenus par BroadWorks et Locus (gratuits).

Lorsque la fonctionnalité est activée et que la balise de fonctionnalité est définie sur "false" :

- l'utilisateur ne verra pas le paramètre "Accepter les appels entrants avec ma vidéo allumée".
- tous les appels vidéo entrants, s'ils sont acceptés, seront des appels audio
- l'utilisateur ne pourra pas faire passer un appel à la vidéo et les appels à la vidéo seront automatiquement rejetés

Lorsque les appels vidéo sont activés, une nouvelle propriété de configuration est ajoutée pour contrôler la valeur par défaut du paramètre "Accepter les appels entrants avec ma vidéo activée". Par défaut, cette fonction est activée pour les ordinateurs de bureau et désactivée pour les téléphones portables et les tablettes.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_SIP_VIDEOCALL S_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle la disponibilité des appels vidéo SIP via BroadWorks.
%ENABLE_LOCUS_VIDEO CALLS_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle la disponibilité des appels vidéo Locus (gratuits).
%VIDEOCALLS_ANSWER_ WITH_VIDEO_ON_DEFAULT _WXT%	Bureau - vrai Portable/t ablette - faux	vrai, faux	Contrôle la valeur par défaut du paramètre "Accepter les appels entrants avec ma vidéo allumée".



6.1.38 Appels d'urgence (911) - Création de rapports de localisation avec le fournisseur E911

Le client de bureau et de tablette Webex prend en charge les rapports de localisation E911 en utilisant RedSky, Intrado, ou Bande passante comme fournisseur d'appel d'urgence E911 pour le déploiement Webex pour BroadWorks . Le fournisseur E911 fournit une assistance pour la localisation de chaque périphérique (pour les Webex applications de bureau et de tablette et les périphériques MPP compatibles HELD) et un réseau qui achemine les appels d'urgence vers les Centres de réponse de la sécurité publique (CASP) des États-Unis, de ses territoires (Guam, Porto Rico et Îles Vierges) et du Canada uniquement. Le service est activé sur une base par emplacement.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%EMERGENCY_DIALING_ ENABLE_REDSKY_WXT%	false	vrai, faux	Active la plateforme de localisation d'urgence du fournisseur E911.
%BWE911-PRIMARY- HELDURL%	vide	String	Spécifie l'URL de la plateforme de localisation d'urgence du fournisseur E911 prenant en charge le protocole HELD.
%BWE911-CUSTOMERID%	vide	String	L'ID du client (HeldOrgId, CompanyID) utilisé pour la demande HTTPS du fournisseur E911.
%BWE911-SECRETKEY%	vide	String	Le code secret permettant d'authentifier la demande HTTPS du fournisseur E911.
%BWE911-EMERGENCY- NUMBER-LIST%	vide	Chaîne CSV	La liste des numéros d'urgence pris en charge par le fournisseur E911.
%EMERGENCY_REDSKY_U SER_REMINDER_TIMEOUT_ WXT%	0 (l'utilisateu r ne sera plus invité à répondre)	nombre [0 - 43200]	Le délai d'attente en minutes qui sera utilisé pour rappeler à l'utilisateur de mettre à jour l'emplacement d'urgence si l'emplacement d'urgence actuel n'est pas saisi ou n'est pas valide. Valeur suggérée si l'on décide de l'activer : 1440 (un jour).



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%EMERGENCY_REDSKY_ USER_MANDATORY_LOCAT ION_WXT%	-1 (l'utilisateu r peut toujours annuler le dialogue)	nombre [-1 - 100]	Les fois où l'utilisateur est autorisé à fermer la boîte de dialogue d'emplacement avant que l'emplacement ne devienne obligatoire (c'est-à-dire qu'il ne peut pas fermer la fenêtre d'emplacement). Valeurs possibles : N = -1 (l'utilisateur peut toujours annuler la boîte de dialogue) N = 0 (l'utilisateur n'est pas autorisé à annuler le dialogue - emplacement obligatoire toujours) N > 0 (l'utilisateur est autorisé à annuler le dialogue N fois avant qu'il ne devienne obligatoire)
%EMERGENCY_REDSKY_U SER_LOCATION_PROMPTIN G_WXT%	agressif, une fois par connexion	une fois par connexion	Définit le comportement de l'invite d'emplacement E911. La valeur "agressif" affichera la boîte de dialogue à l'utilisateur à chaque changement de réseau vers un emplacement inconnu, tandis que la valeur "once_per_login" n'affichera la boîte de dialogue qu'une seule fois, évitant ainsi à l'utilisateur d'autres fenêtres contextuelles et distractions.

REMARQUE 1: Les balises BWE911-*** sont « Balises système intégrées dynamiques ». Pour plus d'informations, voir la section 5.7 Balises système BroadWorks intégrées dynamiques Cisco.

NOTE 2: Si les appels VOIP sont désactivés, la seule valeur significative pour la séquence de numérotation d'urgence (%EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_WXT%) est cs-only.

6.1.39 Le PAI en tant qu'identité

Pour les appels entrants , ce nouveau paramètre contrôle la priorité des en-têtes SIP From et P-Asserted-Identity (PAI), et ce qui doit être utilisé comme identité de la ligne appelante. S'il y a un en-tête X-BroadWorks-Remote-Party-Info dans le SIP INVITE entrant, il est utilisé avec la priorité sur les en-têtes SIP From et PAI. S'il n'y a pas d'en-tête X-BroadWorks-Remote-Party-Info dans le SIP INVITE entrant, ce nouveau paramètre détermine si l'en-tête SIP De est prioritaire sur l'entête PAI ou vice versa.

Si l'attribut enabled de la balise <use-pai-as-calling-identity> est défini sur "true", l'en-tête PAI est utilisé en priorité par rapport à l'en-tête From. L'identité de l'appelant est utilisée pour résoudre le contact et le présenter à l'utilisateur.



Pour les appels sortants , cette logique n'est pas appliquée. Dans les réponses 18X, 200 OK, l'identité de la ligne connectée est reçue, de sorte que l'application Webex utilise toujours en priorité l'en-tête SIP PAI.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%USE_PAI_AS_CALLING_ID ENTITY_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si l'identité de l'appelant, présentée à l'utilisateur, doit être tirée des en-têtes SIP From ou SIP P-Asserted- Identity. La valeur "true" permet d'utiliser l'en-tête PAI avec priorité.

6.1.40 Désactiver le partage d'écran

La version 42.5 ajoute la possibilité de contrôler la disponibilité du partage d'écran. Lorsque le partage d'écran est désactivé :

- l'utilisateur ne verra pas l'option d'initier le partage d'écran dans les appels 1-1
- les demandes de partage d'écran entrantes sont rejetées et l'utilisateur reçoit un message d'information

Cette fonctionnalité est activée par défaut.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_SCREEN_SHARE _WXT%	true	vrai, faux	Spécifie si le partage d'écran doit être activé pour l'utilisateur.



6.1.41 Indication des appels indésirables

Lorsque la bascule de la fonctionnalité (par type de déploiement) est activée, et que la fonctionnalité est activée dans le fichier de configuration, l'application Webex traite le nouveau paramètre indiquant le statut de vérification des appels de spam, s'ils sont reçus dans le cadre de la notification push de NewCall ou des enregistrements de l'historique des appels.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALLS_SPAM _INDICATION_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle la disponibilité de l'indication d'appel indésirable dans l'écran d'appel entrant et l'historique des appels pour Webex Calling uniquement.

6.1.42 Suppression du bruit et extension de la bande passante pour les appels RTCP/mobiles

La suppression du bruit offre une meilleure expérience d'appel aux utilisateurs appelants lorsqu'ils parlent à des utilisateurs nonWebex sur le RTPC ou sur des appareils mobiles. Avec la version 43.12, la suppression du bruit est activée par défaut.

La version 44.2 de l'application Webex introduit de nouveaux médias audio entrants Améliorations de Speech AI pour les appels RTC à bande étroite.

- Un nouvel algorithme d'extension de la bande passante est ajouté pour améliorer la qualité audio en étendant la bande passante du spectre RTPC à bande étroite et en supprimant le bruit. La largeur de bande étendue augmente l'intelligibilité et réduit la fatigue d'écoute.
- L'algorithme de suppression du bruit déjà existant est amélioré, supprimant les limitations pour la musique d'attente et d'autres tonalités audio (par exemple, les signaux sonores).
- Lorsque cette fonction est activée, l'utilisateur voit l'indicateur "Smart audio external" et peut contrôler les améliorations Speech Al pour le média audio entrant.

Par défaut, ces améliorations vocales sont activées. L'utilisateur peut contrôler l'état initial par le biais des paramètres audio intelligents dans les préférences audio.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_SPEECH_EN HANCEMENTS_WXT%	false	vrai, faux	Active les améliorations vocales pour les médias externes (entrants).

REMARQUE: La suppression du bruit fait désormais partie des améliorations vocales supplémentaires, et la balise <noise-removal> a été supprimée au profit de la nouvelle balise <speech-enhancements>. La balise personnalisée Noise Removal %ENABLE_NOISE_REMOVAL_WXT% est également obsolète.

6.1.43 Marquage QoS DSCP

Le marquage QoS DSCP est pris en charge par les paquets RTP des médias d'appel de l'application Webex (audio et vidéo). Le DSCP détermine la classification du trafic pour les données du réseau. Cela permet de déterminer quel trafic réseau nécessite une plus grande largeur de bande, a une priorité plus élevée et est plus susceptible de laisser tomber des paquets.

REMARQUE: Les versions récentes du système d'exploitation Microsoft Windows n'autorisent pas les applications à configurer directement DSCP ou UP sur les paquets sortants, nécessitant au lieu de cela le déploiement d'objets de stratégie de groupe (GPO) pour définir les politiques de marquage DSCP basées sur les plages de ports UDP.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_AUDIO_QOS_ WXT%	true	vrai, faux	Active la qualité de service pour les appels audio.
%AUDIO_QOS_VALUE_ WXT%	46	0-63	Spécifie la valeur de QoS pour le type de QoS sélectionné pour les appels audio.
			Remarque : La valeur par défaut est utilisée si aucune valeur n'est fournie ou si la valeur n'a pas pu être analysée avec succès.
%ENABLE_VIDEO_QOS_ WXT%	true	vrai, faux	Active la qualité de service pour les appels vidéo



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%VIDEO_QOS_VALUE_ WXT%	34	0-63	Spécifie la valeur QoS du type QoS sélectionné pour les appels vidéo.
			Remarque : La valeur par défaut est utilisée si aucune valeur n'est fournie ou si la valeur n'a pas pu être analysée avec succès.

6.1.44 Profil primaire

Avec l'intégration des lignes partagées (6.2.12 Multiligne - Apparence de ligne partagée), si la ligne d'un utilisateur est partagée avec un autre utilisateur, il peut y avoir plusieurs profils du même type configurés pour l'utilisateur. Pour sélectionner le profil adéquat pour se connecter aux services téléphoniques, Cisco BroadWorks a été amélioré pour indiquer si un utilisateur possède un périphérique, c'est-à-dire qu'il se voit attribuer la ligne/le port principal d'un périphérique - pour plus d'informations sur la mise à jour de CiscoBroadWorks, cochez Drapeau du propriétaire dans la liste des périphériques pour prendre en charge Webex Lignes partagées par le client.



Configuration de la ligne primaire/du port pour le profil d'identité/d'appareil dans le portail d'administration

À partir de la version 43.2, une nouvelle option de configuration (*device-owner-restriction*) est ajoutée pour contrôler si la restriction du profil primaire doit être appliquée. Il peut être utilisé pour permettre à l'application Webex d'utiliser un profil de ligne/port non primaire pour se connecter aux services téléphoniques. Cette option de configuration s'applique à toutes les configurations, quel que soit le nombre de profils configurés pour l'utilisateur (**Si la restriction relative à la propriété des appareils est activée et qu'il n'y a pas d'appareil avec une ligne/un port primaire pour la plate-forme correspondante, les services téléphoniques ne se connecteront pas).**

La même restriction s'applique aux appareils avec lesquels l'utilisateur peut s'appairer dans l'application Desktop Webex. L'utilisateur ne peut voir et appairer que les appareils qu'il possède.



Cela empêche l'appariement avec les appareils d'un autre utilisateur auquel une ligne partagée ou virtuelle a été attribuée. La valeur du même paramètre de configuration s'applique également à cette restriction.

```
<config>
  <services><calls>
  <device-owner-restriction enabled="%ENABLE_DEVICE_OWNER_RESTRICTION_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_DEVICE_OW NER_RESTRICTION_WX T%	true	vrai, faux	Contrôle la restriction relative au propriétaire de l'appareil - si les services téléphoniques doivent utiliser le profil principal pour l'appareil donné.

REMARQUE: Il est recommandé d'activer la restriction du propriétaire. Si cette option est désactivée, les services téléphoniques utiliseront le premier profil trouvé pour se connecter. Des problèmes peuvent survenir si plusieurs profils du même type sont configurés pour l'utilisateur.

6.1.45 Liste de blocage (Webex Calling uniquement)

En commençant par 43.5 l'Webex application, vous introduisez une liste de blocage de numéros de téléphone définis par l'utilisateur. Si cette fonction est activée, l'utilisateur peut spécifier que les appels entrants provenant de numéros spécifiques seront bloqués du côté du serveur et ne seront pas transmis aux appareils de l'utilisateur. L'utilisateur peut voir ces appels bloqués dans l'historique des appels.

L'utilisateur peut configurer la liste de blocage à partir de deux endroits : les préférences d'appel et l'historique des appels. Dans les préférences, l'utilisateur peut voir la liste des numéros bloqués et la modifier. Dans l'historique des appels, l'utilisateur peut voir les enregistrements de l'historique des appels bloqués par la liste de blocage définie par l'utilisateur. Ces enregistrements comportent l'indication Bloqué si le numéro figure dans la liste de blocage définie par l'utilisateur et l'utilisateur aura la possibilité de débloquer le numéro directement pour un enregistrement donné. L'option bloc est également disponible.

Règles pour les numéros ajoutés à la liste de blocage définie par l'utilisateur :

- Format du numéro
 - Blocage des préférences d'appel appliquer la restriction du format E.164 localement dans l'application Webex
 - Le blocage de l'historique des appels est autorisé pour tous les Webex Calling enregistrements
 - Cisco BroadWorks peut autoriser ou rejeter les demandes de nouveaux numéros ajoutés dans la liste de blocage en fonction du format des numéros



Numéros internes - les appels entrants provenant de numéros internes seront transmis à l'utilisateur, même s'ils font partie de la liste de blocage définie par l'utilisateur.

La liste de blocage définie par l'utilisateur est configurée sur Cisco BroadWorks et est appliquée à tous les périphériques WxC de l'utilisateur. Cette fonctionnalité fonctionne avec la liste de blocage définie par l'administrateur, qui n'est pas configurable par l'utilisateur et ne peut être contrôlée que par les administrateurs par le biais du Control Hub. Il n'y a AUCUN enregistrement de l'historique des appels pour les appels entrants bloqués par la liste de blocage définie par l'administrateur.

La liste de blocage définie par l'utilisateur est appliquée après la liste de blocage STIR/SHAKEN, la liste de blocage définie par l'administrateur et les politiques de rejet des appels anonymes.

```
<config>
<services><calls>
<call-block enabled="%ENABLE_CALL_BLOCK_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_BLOCK _WXT%	true	vrai, faux	Active la liste de blocs définie par l'utilisateur La valeur "true" permet d'afficher la liste des blocages dans les préférences d'appel et l'historique des appels.

REMARQUE: Cette fonctionnalité dépend du BroadWorks service de blocage d'appels Cisco attribué à l'utilisateur.

6.1.46 Mise en œuvre de l'adaptation et de la résilience des médias (MARI)

6.1.46.1 Adaptation des taux

L'application Webex a déjà intégré des techniques d'adaptation de la qualité des médias pour s'assurer que l'audio n'est pas affecté par la perte de paquets vidéo et que la vidéo peut tirer parti de l'adaptation du débit vidéo pour gérer la quantité de bande passante utilisée pendant les périodes d'encombrement.

L'adaptation du débit ou les ajustements dynamiques du débit binaire adaptent le débit d'appel à la largeur de bande variable disponible, en réduisant ou en augmentant le débit binaire vidéo en fonction de la condition de perte de paquets. Un point d'extrémité réduira le débit lorsqu'il recevra des messages du récepteur indiquant une perte de paquets ; une fois que la perte de paquets aura diminué, le débit augmentera.

Il n'y a pas de paramètres configurables pour contrôler l'utilisation du mécanisme d'adaptation du débit.

6.1.46.2 Correction des erreurs de renvoi (FEC) et retransmission des paquets (RTX)

À partir de la version 43.4, l'application Webex ajoute au mécanisme d'adaptation des médias la prise en charge de la correction d'erreur directe (FEC) et de la retransmission de paquets (RTX) pour les médias audio et vidéo.

Le FEC fournit une redondance aux informations transmises en utilisant un algorithme prédéterminé. La redondance permet au récepteur de détecter et de corriger un nombre limité d'erreurs, sans qu'il soit nécessaire de demander à l'expéditeur des données supplémentaires. Le FEC permet au récepteur de corriger les erreurs sans avoir besoin d'un canal inverse (tel que RTCP) pour demander la retransmission des données, mais cet avantage se fait au prix d'une bande passante fixe plus élevée pour le canal direct (plus de paquets envoyés).

Les points d'extrémité n'utilisent pas le FEC sur les bandes passantes inférieures à 768 kbps. En outre, la perte de paquets doit être d'au moins 1,5 % avant l'introduction du FEC. Les points finaux contrôlent généralement l'efficacité du FEC et si le FEC n'est pas efficace, il n'est pas utilisé.

Le FEC consomme plus de bande passante que la retransmission mais a moins de retard. RTX est utilisé lorsqu'un faible retard est autorisé et qu'il y a des contraintes de bande passante. En cas de retard important et de largeur de bande suffisante, le FEC est préférable.

L'application Webex sélectionne dynamiquement RTX ou FEC en fonction de la bande passante négociée et de la tolérance au retard pour un flux média donné. Le FEC entraîne une utilisation plus importante de la bande passante en raison de la redondance des données vidéo, mais il n'introduit pas de délai supplémentaire pour récupérer les paquets perdus. En revanche, RTX ne contribue pas à une meilleure utilisation de la bande passante, car les paquets RTP ne sont retransmis que lorsque le récepteur indique une perte de paquets dans le canal de retour RTCP. RTX introduit un délai de récupération des paquets en raison du temps nécessaire pour que le paquet RTCP parvienne au récepteur depuis l'émetteur et pour que le paquet retransmis parvienne au récepteur depuis l'émetteur.

Le FEC doit être activé pour que le RTX soit activé.

```
<config><services><calls>
<audio>
       <audio-quality-enhancements>
              <mari>
                     <fec enabled="%ENABLE AUDIO MARI FEC WXT%">
                            <x-ulpfecuc>8000</x-ulpfecuc>
                            <payload>111</payload>
                            <max esel>1400</max esel>
                            <max n>255</max n>
                            < m > 8 < /m >
                            <multi ssrc>1</multi ssrc>
                            <non seq>1</non seq>
                            <feedback>0</feedback>
                            <order>FEC SRTP</order>
                     </fec>
                     <rtx enabled="%ENABLE AUDIO MARI RTX WXT%">
                            <mari-rtx>90000</mari-rtx>
                            <payload>112</payload>
                             <time>180</time>
                            <data-flow>1</data-flow>
                            <order>RTX SRTP</order>
                     </rt.x>
```



```
</mari>
<video>
      <video-quality-enhancements>
              <mari>
                     <fec enabled="%ENABLE VIDEO MARI FEC WXT%">
                            <x-ulpfecuc>8000</x-ulpfecuc>
                            <payload>111</payload>
                            <max esel>1400</max esel>
                            <max n>255</max n>
                            < m > 8 < / m >
                            <multi ssrc>1</multi ssrc>
                            <non seq>1</non seq>
                            <feedback>0</feedback>
                            <order>FEC SRTP</order>
                     </fec>
                     <rtx enabled="%ENABLE VIDEO MARI RTX WXT%">
                            <mari-rtx>90000</mari-rtx>
                             <payload>112</payload>
                            <time>180</time>
                            <data-flow>1</data-flow>
                            <order>RTX SRTP</order>
                     </rtx>
              </mari>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT%	false	vrai, faux	Active le FEC pour les appels audio
%ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT%	false	vrai, faux	Active RTX pour les appels audio (nécessite l'activation du FEC audio)
%ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT%	false	vrai, faux	Active le FEC pour les appels vidéo
%ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT%	false	vrai, faux	Active le protocole RTX pour les appels vidéo (nécessite l'activation du FEC vidéo)

6.1.47 Appels simultanés avec le même utilisateur

Ajout de la prise en charge des appels simultanés avec le même utilisateur sur un seul appareil.

Cette fonction est utile pour certains déploiements, lorsque l'identité présentée pour l'appel n'est pas la même que l'identité connectée. Il en résulte l'impossibilité d'initier un transfert assisté vers la partie d'origine. En activant cette fonction, l'utilisateur pourra traiter plusieurs appels simultanés avec le même correspondant distant.

```
<config>
  <services>
        <calls>
```



<simultaneous-calls-with-same-user
enabled="%ENABLE SIMULTANEOUS CALLS WITH SAME USER WXT%"/>

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_SIMULT ANEOUS_CALLS_ WITH_SAME_USER _WXT%	false	vrai, faux	Spécifie si l'application Webex peut avoir un seul ou plusieurs appels WxC avec le même utilisateur.

6.1.48 RTCP-XR

À partir de la version 43.8, Webex App ajoute la négociation pour l'échange de paquets RTCP-XR pendant un appel. La négociation a lieu pendant l'établissement de la session SIP INVITE. Si les deux terminaux prennent en charge les paquets RTCP-XR, le moteur multimédia Webex commencera à échanger ces paquets et aidera le mécanisme de qualité d'appel adaptatif. Cette fonctionnalité est activée par défaut.

En outre, pour Webex Calling uniquement, ces mesures supplémentaires seront envoyées via le SIP BYE et de cette manière exposées dans le Control Hub.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_RTCP_XR_NE GOTIATION_WXT%	true	vrai, faux	Permet la négociation RTCP-XR et l'échange de paquets pour une meilleure qualité d'appel. Option activée par défaut.

6.1.49 Informations sur le renvoi d'appel

La version 44.2 de l'application Webex introduit une option configurable permettant de contrôler la visibilité des informations relatives au renvoi et à la redirection d'appels dans les écrans liés aux appels et dans l'historique des appels.

```
<config>
<services><calls>
```



<call-forwarding-info enabled="%ENABLE CALL FORWARDING INFO CALLS WXT%"/>

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_FORW ARDING_INFO_CALLS_W XT%	true	vrai, faux	Contrôle la visibilité des informations relatives au renvoi et à la redirection d'appels. La valeur "true" permet d'afficher les informations dans les écrans relatifs aux appels et dans l'historique des appels.

6.1.50 ID de l'appelant

6.1.50.1 ID de l'appelant sortant

Webex Périphérique mobile (version 44.2) et Desktop (Release 44.3) introduisent une nouvelle possibilité pour l'utilisateur de choisir l'identifiant de l'appelant externe préféré pour les appels sortants. La liste des options disponibles comprend

- Ligne directe (par défaut)
- Numéro de l'emplacement
- Numéro personnalisé de la même organisation
- Files d'attente dont l'utilisateur fait partie, ce qui permet aux agents d'utiliser leur numéro d'identification de l'appelant.
- Groupes de recherche dont l'utilisateur fait partie, ce qui permet aux agents d'utiliser leur numéro d'identification de l'appelant
- Masquer l'ID de l'appelant

Remarques:

- La liste des options dépend de la ligne :
 - Ligne primaire ensemble complet d'options
 - Lignes partagées non disponible
 - o Lignes virtuelles options de file d'attente d'appels uniquement
- Si l'identité déjà sélectionnée n'est plus disponible, l'identification de l'appelant par défaut de l'utilisateur est utilisée.
- Les appels d'urgence utilisent toujours le numéro de rappel d'urgence de l'utilisateur.
- Supprime la balise <outgoing-calls> dans la section <services><call-center-agent>

La liste des options disponibles est configurable via le portail d'administration. Il existe également des balises personnalisées DMS distinctes pour contrôler la disponibilité de ces améliorations dans l'application Webex .



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CLID_OUTGOING_ CALLS_WXT%	false	vrai, faux	Active la sélection du numéro d'identification de la ligne appelante pour les appels sortants.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_ CALLS_ADDITIONAL_NUMBE RS_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle la disponibilité des numéros supplémentaires configurés pour l'utilisateur.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_ CALLS_CALL_CENTER_WXT %	false	vrai, faux	Contrôle la disponibilité des numéros du centre d'appel (DNIS) configurés pour l'utilisateur.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_ CALLS_HUNT_GROUP_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle la disponibilité des numéros des groupes de recherche configurés pour l'utilisateur.
"%ENABLE_CLID_OUTGOING _CALLS_DELIVERY_BLOCKIN G_WXT%	false	vrai, faux	Active le blocage de la remise de l'ID de l'appelant comme sélection pour les appels sortants.

REMARQUE: La version de l'application de bureau 44.3 ne prend en charge que le CLID du centre d'appel et 44.4 prend en charge le reste des options.

6.1.50.2 Nom de l'ID de l'appelant distant

Lors de la réception/lancement d'un appel, Cisco BroadWorks envoie le nom d'affichage de la personne distante dans le SIP INVITE. Elle est utilisée par défaut par l'application Webex . En même temps, l'application Webex démarre la résolution des contacts avec plusieurs sources, avec la priorité suivante :

- Identité commune (IC)
- Service de contact (contacts personnalisés)
- Contacts Outlook (bureau)
- Carnet d'adresses local (mobile)



En cas de résolution réussie d'un contact par rapport à l'une des sources de recherche, le nom d'affichage de la partie distante est mis à jour. En outre, si le contact est trouvé dans CI, la session d'appel est liée aux services cloud Webex du même utilisateur, ce qui permet de voir l'avatar et la présence de la partie distante, d'avoir un chat, un partage d'écran, une option d'escalade vers une réunion cloud Webex, etc.

La version 44.5 de Webex l'application ajoute une option configurable pour ignorer la résolution des contacts et conserver toujours le nom d'affichage BroadWorks Cisco pour les appels avec des espaces de travail ou des périphériques RoomOS utilisés pour un appel Cisco 1 à 1BroadWorks.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%CLID_REMOTE_NAME_ MACHINE_MODE_WXT%	résolu(s)	résolu, sip	Contrôle le nom d'affichage de la partie distante pour les espaces de travail et les appareils RoomOS. Utilisez "sip" pour ignorer la résolution du contact et utiliser le nom d'affichage reçu dans la session INVITE SIP.



6.2 Fonctionnalités du bureau uniquement

6.2.1 Déconnexion forcée

Cette fonctionnalité permet à Cisco BroadWorks de suivre les instances de clients en ligne avec le même type de périphérique et ne permet à l'une d'entre elles d'être en ligne qu'à la fois. Lorsque Cisco BroadWorks avertit le client de se déconnecter, la connexion SIP est interrompue et le client indique que l'appel n'est pas connecté.

Cette fonctionnalité est nécessaire dans certains déploiements où des clients similaires peuvent être en ligne en même temps, ce qui entraîne des effets secondaires. Un exemple est celui d'un utilisateur disposant d'un ordinateur de bureau au travail et à la maison, où les appels entrants ne seraient reçus que par l'un des clients, en fonction de l'enregistrement SIP actif.

La déconnexion forcée est basée sur SIP, le client envoie un SUBSCRIBE SIP au paquet d'événements *call-info* avec une valeur appid spéciale dans l'en-tête *From*, indépendamment de la valeur du paramètre *bsoft-call-info*. Lorsque Cisco BroadWorks détecte plusieurs instances client en ligne avec le même *appid*, il envoie une notification SIP spéciale à l'ancienne instance client, ce qui la déconnecte. Par exemple, les clients Desktop auront un identifiant identique *appid-value* bien qu'il n'y ait aucune restriction quant à l'utilisation de cet identifiant du côté du client. La valeur de l'appid est configurée par le fournisseur de services.

Notez que pour utiliser la déconnexion forcée, l'abonnement SIP Call-Info doit être activé.

Pour plus d'informations sur les BroadWorks correctifs et les versions Cisco nécessaires pour cette fonctionnalité, voir la section sur les BroadWorks Exigences logicielles Cisco dans le Webex Guide de la solution BroadWorks Cisco.

Voir l'exemple suivant pour les détails de la configuration (SIP est le seul protocole de contrôle pris en charge dans cette version).

```
<config>
<services>
<forced-logout enabled="%ENABLE_FORCED_LOGOUT_WXT%" control-protocol="SIP"
appid="%FORCED_LOGOUT_APPID_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_FORCED_ LOGOUT_WXT%	false	vrai, faux	Active la déconnexion forcée.
%FORCED_LOGOUT_ APPID_WXT%	vide	String	Appid utilisé côté serveur pour la corrélation. Il peut s'agir de n'importe quelle chaîne de caractères. Exemple: "123abc"



6.2.2 Prise d'appel

La prise d'appel est un service multi-utilisateurs qui permet à des utilisateurs sélectionnés de répondre à n'importe quelle ligne qui sonne au sein de leur groupe de prise d'appel. Un groupe de prise d'appel est défini par l'administrateur et constitue un sous-ensemble d'utilisateurs du groupe qui peuvent prendre les appels les uns des autres.

Les cas de ramassage suivants sont pris en charge :

- Prise d'appel aveugle
- le décrochage dirigé (qui permet à un utilisateur de répondre à un appel dirigé vers un autre téléphone de son groupe en composant le code d'accès à la fonction concernée suivi du numéro de poste du téléphone qui sonne).

```
<config>
<services><calls>
<call-pickup blind="%ENABLE_CALL_PICKUP_BLIND_WXT%"
directed="%ENABLE_CALL_PICKUP_DIRECTED_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_PICKU P_BLIND_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer la prise d'appel en aveugle.
%ENABLE_CALL_PICKU P_DIRECTED_WXT%	false	vrai, faux	Définissez la valeur sur « true » (vrai) pour activer la prise d'appel dirigée.

6.2.3 Assistance Boss-Admin (Cadre de direction-Assistant)

Le Boss-Admin, connu sous le nom de fonctionnalité Cadre de direction-Assistant sur Cisco BroadWorks, permet à un assistant d'agir pour le compte d'un cadre de direction pour filtrer, répondre et passer des appels en tant que « cadre ». Un assistant peut avoir plusieurs cadres et c'est possible :

- Sélectionnez le rôle souhaité lors d'un appel.
- Répondre à un appel entrant au nom d'un cadre et transférer l'appel au cadre. En outre, toutes les options habituelles de gestion des appels sont disponibles.
- S'assurer qu'un appel entrant est bien destiné au dirigeant.

Cadre de direction et Cadre de direction-Assistant sont deux services Cisco BroadWorks interconnectés qui offrent ensemble les fonctionnalités suivantes :

- Un utilisateur disposant du service Executive peut définir un pool d'assistants qui gèrent ses appels. Les assistants doivent être sélectionnés parmi les utilisateurs du même groupe ou de la même entreprise auxquels le service Executive-Assistant a été attribué.
- Un utilisateur disposant du service Executive-Assistant peut répondre et initier des appels au nom de ses cadres.



Le cadre et ses assistants peuvent spécifier quels appels doivent être transférés aux assistants, comment les assistants doivent être avertis des appels entrants et lesquels des appels transférés aux assistants doivent être présentés au cadre pour être filtrés.

```
<config>
<services>
<executive-assistant enabled="%ENABLE_EXECUTIVE_ASSISTANT_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_EXECUTIVE_ ASSISTANT_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer la fonction Boss-Admin.

REMARQUE: La fonction Boss-Admin (assistant de direction) n'est pas disponible en combinaison avec les lignes partagées.

6.2.4 Transférer les appels SIP vers la réunion (Webex Calling uniquement)

Le client fournit la fonctionnalité pour escalader un appel SIP en cours vers une réunion via Webex Calling. En utilisant cette fonctionnalité au lieu d'une conférence ad hoc standard, l'utilisateur pourra utiliser la vidéo ainsi que le partage d'écran pendant la réunion.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omission	Valeurs supportée s	Description
%ENABLE_CALLS_ESCAL ATE_TO_WEBEX_MEETIN G_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer l'option de menu Escalate to Webex Meeting.

6.2.5 Appels de contrôle du téléphone de bureau – Réponse automatique

La réponse automatique permet à l'utilisateur d'utiliser Desk Phone Control (DPC) pour les appels sortants sur le client afin de gérer les téléphones MPP avec une réponse sans contact.

Le téléphone MPP sélectionné transmettra l'audio/vidéo de l'appel DPC sortant.

La réponse automatique peut fonctionner sur les appareils provisionnés primaires et non primaires. Si l'utilisateur a plus d'un téléphone de bureau enregistré avec lequel il peut être jumelé, seul l'appareil sélectionné/jumelé répondra automatiquement.



<config>
<services><calls>
<deskphone-control auto-answer="%ENABLE_DESKPHONE_CONTROL_AUTO_ANSWER_WXT%"/>

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_DESKPHONE _CONTROL_AUTO_ANS WER_WXT%	true	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer la réponse automatique du contrôle du téléphone de bureau.

REMARQUE : La réponse automatique n'affecte pas les appels entrants en mode DPC, de sorte que le téléphone de bureau sonne pour les appels entrants.

6.2.6 Réponse automatique avec notification de tonalité

Cette fonction permet de répondre automatiquement aux appels entrants pour les appareils locaux, si cela est indiqué dans la demande d'appel entrant.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_AUTO_ANSW ER_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet de répondre automatiquement aux appels entrants si cela est demandé par le backend.

6.2.7 Contrôle du téléphone de bureau - Contrôle des appels intermédiaires - Conférence

Cette fonctionnalité active les options de conférence et de fusion pour les appels distants (XSI), terminés sur un autre emplacement.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_XSI_CONFER ENCE_CALLS_WXT%	false	vrai, faux	Lorsqu'il est défini sur « vrai », active les options de conférence et de fusion pour les appels distants (XSI), terminés sur un autre emplacement.



6.2.8 Notifications de prise d'appel

Les notifications de prise d'appel permettent à l'utilisateur de savoir si un appel entrant est destiné à un utilisateur qu'il est configuré pour surveiller. Les notifications de prise d'appel peuvent être reçues pour les listes de surveillance configurées par le biais des services Groupe de prise d'appel et Champ de lampe occupée.

Les notifications de prise d'appel sont utiles lorsque les utilisateurs surveillés ne sont pas physiquement proches les uns des autres et ne peuvent pas entendre la sonnerie du téléphone de leur collègue.

6.2.8.1 Voyant d'occupation de ligne

L'application de bureau Webex affiche une notification si un membre de la liste de surveillance du champ de lampes occupées (BLF) a un appel entrant en état d'alerte. La notification contient des informations sur l'appelant et l'utilisateur qui a reçu l'appel entrant, ainsi que des options permettant de répondre à l'appel, de réduire au silence ou d'ignorer la notification. La réponse de l'utilisateur à l'appel entrant déclenche la prise d'appel dirigée.

À partir de la version 43.4, la liste des utilisateurs surveillés par FLO est disponible dans la fenêtre d'appels multiples (MCW) pour Calling (disponible uniquement pour Windows). L'intégration de la liste des BLF dans le MCW comprend :

- Surveillez les appels entrants avec la possibilité de prendre l'appel ou d'ignorer l'alerte.
- Voir la liste complète des utilisateurs de la BLF.
- Contrôler la présence des utilisateurs la présence enrichie n'est disponible que pour les utilisateurs ayant droit à Webex Cloud. La présence de base (téléphonie) est disponible uniquement pour les utilisateurs BroadWorks uniquement.
- Commencer un appel avec un utilisateur BLF.
- Démarrer un chat avec un utilisateur de la BLF disponible uniquement pour les utilisateurs ayant droit à Webex Cloud.
- Ajouter un utilisateur FLO comme contact.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_BUSY_LAMP_ FIELD_WXT%	false	vrai, faux	Active la surveillance du champ de la lampe occupée et la notification de la sonnerie pour les autres utilisateurs ayant la possibilité de prendre les appels.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_BLF_DISPLAY _CALLER_WXT%	true	vrai, faux	Permet d'afficher le nom/numéro de l'appelant dans la notification de sonnerie.
%BLF_NOTIFICATION_D ELAY_TIME_WXT%	0	0-60	Contrôle le nombre de secondes pendant lesquelles la notification de sonnerie doit être retardée avant d'être affichée à l'utilisateur.

Remarque: Cette fonction dépend du service de prise d'appel dirigée.

6.2.8.2 Groupe de prise d'appels (Webex Calling uniquement)

À partir de la version 44.2, Webex l'application ajoute la prise en charge des notifications d'interception d'appels de groupe (GCP) pour le déploiement Webex Calling. Il permet aux utilisateurs d'être avertis des appels entrants pour n'importe quel utilisateur surveillé par le groupe de prise d'appel.

En cas d'appel entrant pour un utilisateur faisant partie d'un groupe de prise d'appel, l'appelant a la possibilité de répondre à l'appel. Un délai de notification GCP est configurable via Control Hub. Si le destinataire de l'appel ne traite pas l'appel dans le délai configuré, une notification GCP est envoyée au groupe.

En cas d'appels multiples au sein d'un même groupe de prise d'appel, ils sont traités de manière séquentielle en fonction de l'heure à laquelle ils ont été reçus. La notification de l'appel le plus ancien est d'abord transmise au groupe et, une fois qu'elle a été traitée, la notification suivante est transmise au groupe.

Les notifications peuvent être audio uniquement, visuelles uniquement ou audio et visuelles en fonction de la configuration dans le portail d'administration du Control Hub. S'il y a une notification visuelle GCP, l'utilisateur peut prendre l'appel à l'aide de la fonction de prise d'appel. Si la notification audio uniquement est configurée, l'utilisateur ne verra pas de notification visuelle pour l'appel entrant, il entendra une sonnerie spécifique et il pourra prendre l'appel à partir du menu de prise d'appel disponible dans l'application Webex, ou en composant le code FAC (*98) et l'extension manuellement.

L'utilisateur peut mettre en sourdine la notification GCP par le biais des paramètres de l'application. Ce paramètre s'applique à toutes les notifications de prise d'appel (BLF et GCP) et, par défaut, les notifications sont mises en sourdine.

La fonction fonctionne pour les lignes primaires et pour les lignes partagées ou virtuelles attribuées à l'utilisateur.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_GCP_NO TIFICATIONS_WXT %	false	vrai, faux	Active les notifications de prise d'appel de groupe
%ENABLE_GCP_DIS PLAY_CALLER_WXT %	true	vrai, faux	Permet d'afficher le nom/le numéro d'affichage de l'appelant dans la notification de sonnerie
%GCP_NOTIFICATI ON_MAX_TIMEOUT_ VALUE_WXT%	120	5-120	Définit la durée maximale pendant laquelle une notification BPC est disponible pour l'utilisateur.
%BWGROUP-CALL- PICKUP-BOOL-n%	false	vrai, faux	Indique si la ligne correspondante a un groupe de prise d'appel configuré

REMARQUE 1 : Il s'agit d'une Webex Calling fonctionnalité uniquement.

NOTE 2: Cette fonction dépend du groupe de prise d'appel configuré pour l'utilisateur.

6.2.9 Pack d'événements de contrôle à distance

Pour les clients Click to Dial tels que le BroadWorks client léger Réceptionniste et l'intégrateur Go où l'application Webex est le périphérique appelant, lors de la réception d'un appel ou du traitement de la mise en attente/reprise, l'application Webex respecte désormais le pack d'événements de contrôle à distance.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_REMOTE _CONTROL_EVENT S_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" indique que la télécommande doit être activée pour l'utilisateur.

6.2.10 Sélection de l'agent de la file d'attente d'appels CLID

Lorsque les agents appellent leurs clients, ils veulent que ceux-ci voient l'identifiant de ligne d'appel (CLID) approprié plutôt que leur CLID personnel/de l'entreprise. Par exemple, si l'agent Mary Smith est rattaché à la file d'attente de l'assistance technique, lorsqu'elle appelle les clients, Mary souhaite que ces derniers voient son CLID comme étant celui de l'assistance technique, et non Mary Smith.

Les administrateurs dans Control Hub ou CommPilot peuvent spécifier pour une file d'attente un ou plusieurs numéros DNIS à utiliser pour le CLID sortant. Les agents ont alors la possibilité de sélectionner l'un des numéros DNIS à utiliser comme CLID lors des appels sortants. L'application Webex permet aux agents de sélectionner le DNIS qu'ils utiliseront comme CLID.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_CE NTER_AGENT_OUT GOING_CALLS_WXT %	false	vrai, faux	Active les appels sortants (sélection CLID) au nom de la file d'attente du centre d'appel.

6.2.11 Passerelle de survivabilité (Webex Calling uniquement)

À partir de la version 43.2, l'application Webex prend en charge le mode d'appel Survivability. Si la fonction est activée et qu'il n'y a pas de connectivité Webex Cloud, l'application Webex peut fonctionner en mode Survivability. Dans ce mode, l'utilisateur dispose d'une fonctionnalité d'appel limitée.

La passerelle de survie locale est déployée par le client.

```
<config>
<cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><cpre><
```



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_SURVIVABILI TY_GATEWAY_WXT%	false	vrai, faux	Active la prise en charge du mode de survie.
%SURVIVABILITY_FALLB ACK_TIME_WXT%	30	>=30	Spécifie le temps de repli (passerelle de survivabilité vers SSE)

REMARQUE: Cette caractéristique permet de passer en toute confiance des solutions d'appel sur site aux solutions d'appel en nuage.

6.2.12 Multiligne - Apparence de ligne partagée

À partir de la version 42.12, Webex l'application ajoute la prise en charge de plusieurs lignes. Un utilisateur Webex peut avoir une ligne principale et jusqu'à 9 lignes partagées avec d'autres utilisateurs.

L'administrateur doit configurer les apparences d'appel partagées pour chaque ligne partagée.

Webex détectera les mises à jour de la configuration de la ligne dans un délai de 12 heures et demandera à l'utilisateur de redémarrer l'application. La reconnexion de l'utilisateur appliquera immédiatement les mises à jour de la ligne.

À partir de la version 43.12, l'Webex application est améliorée pour permettre de déplacer (reprendre localement) un appel en attente sur une ligne partagée, traité par un autre utilisateur ou par le même utilisateur sur un autre périphérique. Pour plus d'informations, consultez 6.2.15 Déplacer l'appel.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_MULTI_LI NE_WXT%	false	vrai, faux	Active la prise en charge de plusieurs lignes (si elle est configurée). Si elle est désactivée (définie à "false"), seule la première ligne configurée sera utilisée par l'application.

REMARQUE 1 : La fonctionnalité <u>Prise en charge du boss-admin (Cadre de direction-Assistant)</u> n'est pas disponible en combinaison avec les lignes partagées.

NOTE 2: Voir « Apparence de ligne partagée » dans le Webex-for-Cisco-BroadWorks-Solution-Guide pour des exigences BroadWorks supplémentaires.

6.2.13 Multi-lignes - Lignes virtuelles (Webex Calling uniquement)

Pour le Webex Calling déploiement uniquement, l'application Webex prend en charge la configuration multi-lignes en utilisant les lignes virtuelles. D'un point de vue fonctionnel, la configuration avec des lignes virtuelles correspond à la configuration multi-lignes utilisant des lignes partagées - avec la possibilité de voir les lignes virtuelles configurées pour l'utilisateur et de les utiliser pour les appels entrants et sortants. Un maximum de 9 lignes virtuelles et lignes partagées combinées peut être configuré.

La version 43.4 étend la prise en charge des lignes virtuelles et ajoute les fonctions Call Park et Call Park Retrieve.

À partir de la version 43.12, l'Webex application est améliorée pour permettre de déplacer (reprendre localement) un appel en attente sur une ligne virtuelle, traité par un autre utilisateur ou par le même utilisateur sur un autre périphérique. Pour plus d'informations, consultez 6.2.15 Déplacer l'appel.

Les paragraphes suivants décrivent les changements apportés au modèle de configuration en ce qui concerne la prise en charge des lignes virtuelles.

6.2.14 Pack d'événements de contrôle de coupure du son à distance (Webex Calling uniquement)

À partir de la version 43.9, l'application Webex prend en charge le contrôle à distance de la mise en sourdine du flux audio. Ceci permet de couper/rétablir le son d'un appel en cours à partir d'un autre emplacement, tel que le BroadWorks client léger Réceptionniste, où l'application Webex est le périphérique appelant.

La fonctionnalité dépend du nouveau paquet SIP *x-cisco-mute-status* info. Si l'en-tête *Recv-Info:x-cisco-mute-status* est reçu lors de l'établissement de la session d'appel SIP INVITE, à chaque mise à jour (locale ou distante) de l'état de sourdine de la session d'appel audio, l'application Webex renvoie SIP INFO avec l'en-tête *Info-Package:x-cisco-mute-status;muted=true* (ou *muted=false*), où le paramètre muted représente l'état mis à jour du flux de média audio.



La mise en sourdine ou le rétablissement du son peut être déclenché localement ou à distance. La mise à jour à distance déclenche un événement SIP NOTIFY avec : mute (ou unmute) à envoyer à l'application Webex depuis le serveur d'application. L'application Webex honore la demande à distance et, après la mise à jour de l'état du flux de média audio, renvoie un avis SIP NOTIFY avec l'Info-Package:x-cisco-mute-status;muted=true (ou muted=false).

```
<config>
<services>
     <calls>
     <remote-mute-control enabled="%ENABLE_REMOTE_MUTE_CONTROL_WXT%"/>
```

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_REMOTE _MUTE_CONTROL_ WXT%	false	vrai, faux	Lorsqu'il est défini sur « vrai », le contrôle de mise en sourdine à distance est activé pour l'utilisateur.

6.2.15 Déplacer l'appel

Webex L'application permet de surveiller et de contrôler les appels VoIP terminés à un autre endroit. Cette fonction n'est actuellement disponible que pour la ligne principale de l'utilisateur.

À partir de la version 43.12, l'Webex application est améliorée pour afficher les appels terminés sur un autre emplacement également pour les lignes partagées et virtuelles. Ces appels sont visibles dans la zone des appels en cours à titre d'information et sans possibilité de les contrôler. Ce n'est que si un tel appel est mis en attente que l'utilisateur pourra le déplacer vers l'appareil local en le sélectionnant et en le reprenant à partir de l'écran d'appel. Ce mécanisme est utile si l'appel a été traité par le même utilisateur sur un autre site ou par un autre utilisateur utilisant la même ligne.

Notez que l'application Webex ne permet pas de déplacer un appel en attente vers un appareil couplé. Si l'utilisateur est apparié à un appareil, il doit d'abord se déconnecter, puis il peut reprendre l'appel en cours localement.

La surveillance des appels pour les lignes partagées et virtuelles dépend du paquet d'événements SIP call-info.

La surveillance des appels pour la ligne primaire de l'utilisateur dépend des événements XSI (paquet d'événements d'appels avancés) et le déplacement d'un appel vers le dispositif local n'est pas disponible pour ces appels. Pour ce type d'appels, l'utilisateur peut utiliser la fonction Call Pull (6.1.22 Call Pull (Transfert d'appel)). Le mécanisme de retrait d'appel ne fonctionne que pour les derniers appels actifs de l'utilisateur, tandis que le mécanisme pour les lignes partagées et virtuelles fonctionne pour tous les appels de l'utilisateur qui sont mis en attente.

1. Cas d'utilisation 1 :

- La ligne de Bob est attribuée à Alice pour les profils de téléphone de bureau et de bureau.
- Alice est en communication avec Charlie via le téléphone de bureau Alice peut voir l'appel en cours dans l'application Bureau.



c. Alice met l'appel en attente à partir du téléphone de bureau - Alice peut reprendre l'appel à partir de l'application de bureau.

2. Cas d'utilisation 2:

- a. La ligne de Bob est attribuée à Alice pour les profils de téléphone de bureau et de bureau.
- Bob a un appel avec Charlie Alice peut voir l'appel en cours dans l'application de bureau.
- c. Bob met l'appel avec Charlie en attente Alice peut reprendre l'appel avec Charlie à partir de l'application de bureau.

3. Cas d'utilisation 3:

- a. La ligne de Bob est attribuée à Alice pour les profils de téléphone de bureau et de bureau.
- b. Alice est jumelée à son téléphone de bureau à partir de l'application Desktop.
- c. Bob a un appel avec Charlie Alice peut voir l'appel en cours dans l'application de bureau.
- d. Bob met l'appel avec Charlie en attente Alice ne peut pas reprendre l'appel avec Charlie à partir de l'application de bureau.
- e. Alice déconnecte l'application Desktop du téléphone de bureau Alice peut reprendre l'appel avec Charlie à partir de l'application Desktop.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALL_M OVE_HERE_WXT%	false	vrai, faux	Permet le déplacement d'appel sur l'appareil local. Utilisé pour la mise en attente/reprise à travers les lieux/utilisateurs dans le cas d'utilisation multi- lignes.



6.3 Fonctionnalités mobiles uniquement

6.3.1 Appels d'urgence

Webex pour Cisco BroadWorks prend en charge l'appel d'urgence natif.

Lorsque la fonction est activée, lors de l'initiation d'un appel VoIP sortant, l'application analyse le numéro composé et le compare à la liste des numéros d'urgence configurés. Si le numéro est identifié comme un numéro d'urgence, l'application exécute le comportement de numérotation configuré. Elle est configurable à l'aide de la balise *dial-sequence*.

Les modes pris en charge sont les suivants :

- cs-only Le client passe les appels d'urgence uniquement via le réseau cellulaire si celui-ci est disponible.
- cs-first Lorsqu'il lance un appel d'urgence, le client vérifie le type de réseau auquel l'appareil actuel est connecté. Si le réseau cellulaire est disponible, le client passe l'appel sur le réseau cellulaire. Si le réseau cellulaire n'est pas disponible mais qu'un réseau de données cellulaires/WiFi est disponible, le client passe l'appel sur le réseau de données cellulaires/WiFi en tant qu'appel VoIP. En outre, si l'appel d'urgence est passé par le réseau cellulaire, le client propose à l'utilisateur de réessayer l'appel d'urgence en VoIP.
- VoIP uniquement Le client passe des appels d'urgence uniquement en tant que VoIP si le réseau WiFi/données cellulaires est disponible.
- cs-voip Le client analyse si l'appareil peut l'initier en tant qu'appel à commutation de circuits (CS) natif (sans tenir compte du fait que le réseau CS est disponible ou non). Si l'appareil peut démarrer un appel natif, le numéro d'urgence est composé comme un appel CS d'urgence. Dans le cas contraire, l'appel est composé comme un appel VoIP.

NOTE: Si les appels VOIP sont désactivés, la seule valeur significative pour la séquence de numérotation d'urgence (%EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_WXT%) est cs-only.

Un message d'avertissement concernant les appels d'urgence est affiché à l'utilisateur lors de la connexion. Il n'est pas contrôlé par les options de configuration.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_EMERGENCY_DIALI NG_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer la détection des appels d'urgence. La valeur par défaut est vide.
%EMERGENCY_CALL_DIAL_ SEQUENCE_WXT%	cs-only	cs-only, cs- first, voip- only, cs- voip	Contrôle le mode de séquence de numérotation pour les appels d'urgence.
%EMERGENCY_DIALING_NUM BERS_WXT%	"911,112"	Liste CSV	Liste CSV des numéros d'urgence. Exemple: 911,112

6.3.2 Notifications Push pour les appels

Lorsqu'il reçoit un appel entrant, le client mobile reçoit d'abord une notification push (PN). Il existe un paramètre de configuration qui peut être utilisé pour contrôler quand la session SIP REGISTER doit être établie :

- Lorsque la notification push est reçue, OU
- 2. Lorsque l'appel est accepté par l'utilisateur.

La deuxième approche est recommandée. Toutefois, par rapport au premier cas, il ajoute un certain délai avant que l'appel ne soit établi.

Conformément aux exigences d'iOS 13, les PN VoIP ne doivent être utilisés que pour les appels entrants. Les autres événements liés à l'appel doivent utiliser des PN ordinaires.

Pour répondre à cette exigence, une nouvelle API d'enregistrement des PN est introduite et nécessite l'application du correctif correspondant sur le serveur d'application. Si le backend n'est pas configuré pour prendre en charge les PN d'iOS 13, le paramètre de configuration peut être utilisé pour forcer l'utilisation des notifications push héritées, où tous les événements liés aux appels sont délivrés via les PN de la VoIP.

Une notification push est envoyée par le serveur d'application (AS) lorsqu'un appel sonnant est accepté par l'appelant sur un autre site, fermé par l'appelant ou, par exemple, redirigé vers la messagerie vocale. Avec iOS 13, ce type de notification Push est maintenant normal et comporte quelques restrictions. Elle peut être retardée par le service de notification push d'Apple (APNS) ou même ne pas être délivrée du tout. Pour gérer les PN de mise à jour d'appel manquants ou retardés, un délai de sonnerie configurable est ajouté pour contrôler la durée maximale de la sonnerie. Si la durée maximale de sonnerie est atteinte, la sonnerie est interrompue pour le destinataire de l'appel et l'appel est considéré comme manqué. Du côté de l'appelant, l'appel peut rester en état de sonnerie jusqu'à ce que la politique de non-réponse configurée sur le serveur d'application (AS) soit exécutée.

Pour que le comportement de l'application reste cohérent, le minuteur de sonnerie configurable s'applique à la fois à Android et iOS.

Une option de configuration distincte a été ajoutée pour spécifier le comportement de refus d'appel lorsqu'un appel entrant est reçu sous la forme d'une notification push. Le client peut être configuré pour ignorer l'appel ou pour répondre au serveur via Xsi avec le refus défini sur « vrai » ou « faux », auquel cas les BroadWorks services de traitement des appels Cisco attribués seront appliqués. Si "decline_false" est configuré, l'appel continue de sonner jusqu'à ce que le demandeur abandonne ou que le délai de non-réponse expire, et les services de traitement des appels associés démarrent. Si "decline_true" est configuré, le motif de déclin spécifie le traitement de l'appel. Si le motif de refus est "occupé", le serveur force immédiatement le service de traitement occupé. Si "temp_unavailable" est configuré, le service de traitement des indisponibilités temporaires est appliqué.

```
<config>
<services>
    <push-notifications-for-calls enabled="true"
    connect-sip-on-accept="%PN_FOR_CALLS_CONNECT_SIP_ON_ACCEPT_WXT%"
    ring-timeout-seconds="%PN_FOR_CALLS_RING_TIMEOUT_SECONDS_WXT%"/>
    <calls>
        <reject-with-xsi mode="%REJECT_WITH_XSI_MODE_WXT%"</pre>
```



declineReason="%REJECT WITH XSI DECLINE REASON WXT%"/>

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%PN_FOR_CALLS_ CONNECT_SIP_ON_ ACCEPT_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle le moment où la session SIP REGSITER est établie - lors de la réception d'une notification push pour un appel entrant ou lors de son acceptation.
%PN_FOR_CALLS_ RING_TIMEOUT_ SECONDS_WXT%	35	[0-180]	Contrôle la durée maximale de la sonnerie des appels entrants pour les appels reçus par PN. Si aucun PN CallUpd n'est reçu dans le délai imparti, l'appel sera considéré comme manqué.
%REJECT_WITH_ XSI_MODE_WXT%	decline_ false (faux)	ignorer, décliner_vrai , décliner_fau x	Spécifie le comportement de refus d'appel.
%REJECT_WITH_ XSI_DECLINE_REAS ON_WXT%	occupé	busy, temp_unavai lable	Spécifie la raison du refus de l'appel, si le mode de rejet est réglé sur "decline_true".

6.3.2.1 indicateur de message (MWI)

Lorsque la fonction MWI est activée, le client Mobile Webex s'abonne à la notification push MWI pour recevoir les mises à jour de la messagerie vocale de l'utilisateur et l'en informer.

Pour réduire le nombre de notifications et éviter les distractions inutiles, les notifications push MWI sont supprimées dans certains cas. Par exemple, lorsque l'utilisateur écoute les messages vocaux ou les marque comme lus à partir du client Mobile Webex (le nombre de messages non lus diminue). Il n'y a pas d'option configurable pour contrôler cela.

Pour plus d'informations sur MWI, consultez la section 6.1.27 Messagerie vocale, messagerie vocale visuelle, indicateur de message en attente.

6.3.2.2 Sonnerie Splash

BroadWorks les services (comme NPD) peuvent envoyer des rappels de sonnerie lorsque les appels entrants sont redirigés. Le Webex Le client mobile peut être configuré pour activer les notifications Ring Splash Push et les présenter à l'utilisateur lorsqu'elles sont déclenchées par le BroadWorks.

```
config>
  <services>
  <ring-splash enabled="%ENABLE RING SPLASH WXT%"/>
```



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_RING_SPLASH_WX T%	false	vrai, faux	Active Ring Splash dans la BroadWorks configuration.

6.3.2.3 Mode de livraison (Webex Calling uniquement)

L'application Webex utilise le Notification Push Server (NPS) pour envoyer les notifications push des appels à l'APNS/FCM. La version 45.2 de l'application Webex prend maintenant en charge trois modes de transmission différents pour configurer la manière dont les notifications push liées à l'appel doivent être transmises à APNS/FCM:

- SNP Mécanisme actuel, utilisant le SNP
- cloud mécanisme amélioré, utilisant le microservice Cisco Webex Cloud
- externe un mécanisme qui utilise un système tiers. Elle nécessite l'intégration du système tiers avec le moteur Cisco WebHooks.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%PN_FOR_CALLS_DE LIVERY_MODE_WXT%	nps	nps, cloud, externe	Spécifie le mode de livraison des notifications push pour les appels.

6.3.3 Alerte unique

La fonctionnalité d'alerte unique mobile est destinée aux déploiements de convergence fixemobile (FMC) / opérateur de réseau mobile (MNO) exploitant le BroadWorks service de mobilité.
Sans cela, lorsqu'il est connecté au client Webex et qu'il reçoit un appel entrant, l'utilisateur
recevra simultanément deux appels - un appel natif et un appel par notification push (VoIP).
Lorsque la fonctionnalité est activée, l'application désactive l'alerte Mobilité sur l'emplacement
BroadWorks Mobility de l'utilisateur lors de la connexion et active l'alerte lors de la déconnexion.
Une condition préalable importante à l'utilisation de cette fonctionnalité est que l'utilisateur se voit
attribuer le BroadWorks service de mobilité et qu'un seul emplacement soit configuré.

```
<config>
<services><calls>
```



<single-alerting enabled="%ENABLE SINGLE ALERTING WXT%"/>

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_SINGLE_ ALERTING_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer l'alerte unique.

6.3.4 Cliquer pour composer (Rappeler)

Le Click to Dial sortant permet à l'utilisateur final d'avoir un appel sur son téléphone mobile personnel à commutation de circuits et de fournir son numéro d'entreprise comme identifiant de la ligne d'appel.

Le client mobile Webex prend en charge les appels Click to Dial (Rappel) en utilisant le service BroadWorks Anywhere. Les emplacements BroadWorks Partout dans l'application Webex sont appelés emplacements Portée du numéro individuel (SNR).

Lorsque la fonction est activée, les utilisateurs peuvent sélectionner l'emplacement du SNR dans le menu d'appairage de l'appareil. Lorsqu'il est associé à la localisation SNR, tous les appels sortants sont initiés par des appels Click to Dial (Call Back). Pour éviter les doubles alertes, les notifications push pour les appels entrants sont désactivées.

Lorsqu'un utilisateur lance un appel Click to Dial, il voit apparaître l'écran d'appel sortant avec des informations sur l'attente d'un appel entrant sur le site SNR sélectionné. Cet écran est fermé automatiquement en fonction d'un délai configurable.

Lors de la déconnexion d'un site SNR, l'application s'enregistre à nouveau pour recevoir des notifications push en cas d'appels entrants.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omission	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_DIALING_ CALL_BACK_WXT%	false	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer les appels Click to Dial (Call Back).
%DIALING_CALL_ BACK_TIMER_WXT%	10	[3-20]	Contrôle le nombre de secondes avant la fermeture automatique de l'écran de rappel.



6.3.5 Prise en charge MNO

6.3.5.1 Appeler avec le numéroteur natif

Cette fonctionnalité ajoute la prise en charge des déploiements Mobile Network Operator (MNO) en exploitant le service BroadWorks Mobility (BWM). Il est supposé que l'utilisateur a le BroadWorks service de mobilité qui lui est attribué et qu'au moins un emplacement est configuré.

La capacité de l'utilisateur à lancer des appels via le composeur natif est contrôlée par la balise de configuration **native**. Si cette option est activée, l'application lancera le composeur natif et passera l'appel. En outre, la disponibilité des appels VoIP est contrôlée par la balise **voip** - en fonction des exigences de déploiement, les appels VoIP peuvent être activés ou désactivés.

Si la VoIP et l'appel natif sont activés, l'utilisateur pourra choisir l'option qu'il souhaite utiliser.

La balise <dialing-mode> détermine si les utilisateurs peuvent choisir la manière dont les appels entrants et sortants doivent être lancés/reçus. Les appels natifs et les appels VoIP doivent être activés.

À partir de la version 43.12, la configuration de la numérotation d'origine est étendue, offrant la possibilité d'ajouter un préfixe personnalisé au numéro d'appel sortant. Cela s'applique aux appels cellulaires lancés à partir de l'application Webex, uniquement si le numéro composé commence par un code FAC.

Cette fonctionnalité est utile pour les clients utilisant des déploiements MNO, où les appels au lieu d'être redirigés vers le serveur d'applications BroadWorks Cisco intégré, les codes FAC peuvent être traités par le serveur principal télécom. Une nouvelle balise <fac-prefix> est ajoutée à la section <dialing><native> et les télécoms peuvent l'utiliser pour résoudre ce problème.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_DIALIN G_VOIP_WXT%	true	vrai, faux	La valeur "true" permet d'activer l'option d'appel VoIP.
%ENABLE_DIALIN G_NATIVE_WXT%	false	vrai, faux	Définissez la valeur sur « true » (vrai) pour activer l'option d'appel d'origine.
%ENABLE_DIALING _MODE_WXT%	false	vrai, faux	Permet à l'utilisateur de sélectionner le mode d'appel par le biais des paramètres d'appel dans les préférences.
%DIALING_MODE_ DEFAULT_WXT%	voip	voip, native	Spécifie le mode d'appel par défaut sélectionné.

illiilli CISCO

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%DIALING_NATIVE_ ENABLE_BWKS_MO BILITY_DEPENDEN CY_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si la disponibilité de l'appel d'origine doit dépendre de BroadWorks l'attribution du service de mobilité et de l'emplacement de mobilité configurés pour l'utilisateur.
%DIALING_NATIVE_ FAC_PREFIX_WXT %	vide	String	Spécifie un préfixe qui doit être ajouté si l'appel sortant vers un numéro commençant par un code FAC est lancé en tant qu'appel cellulaire.
			Par défaut, aucun préfixe FAC n'est défini et la balise est vide.

REMARQUE 1 : Au moins un des appels voip et native doit être activé.

NOTE 2: Si seul l'appel natif est activé, dans les déploiements MNO, il est recommandé de désactiver l'alerte unique pour empêcher le client de désactiver l'alerte BWM.

NOTE 3: Si les appels **native** et **voip** sont activés, dans les déploiements MNO, il est recommandé d'activer l'alerte unique pour éviter les doubles alertes.

6.3.5.2 Commandes en cours d'appel

Cette fonctionnalité permet au client Webex mobile de contrôler via les appels natifs XSI sur le périphérique mobile qui sont ancrés sur Cisco BroadWorks. La commande d'appel XSI n'est disponible que si :

- BroadWorks Le service de mobilité (BWM) est attribué à l'utilisateur,
- Il n'y a qu'une seule identité mobile BMW configurée,
- Le mode d'appel natif est sélectionné par l'utilisateur (pour plus d'informations, voir la section 6.3.5.1 Appeler avec le numéroteur natif),
- Il y a un appel ancré sur BroadWorks, passant par le service BMW,
- Un appel cellulaire est en cours sur l'appareil mobile.

La version 43.10 ajoute une meilleure gestion du transfert consultatif, créant une association entre les deux appels cellulaires présentés dans l'application Webex et offrant à l'utilisateur une option pour terminer le transfert. En outre, si l'utilisateur a deux appels cellulaires indépendants sur le même appareil, le menu de transfert est amélioré pour permettre le transfert de l'un à l'autre, même si aucune association n'a été créée entre eux.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_XSI_CA LL_CONTROL_WXT %	false	vrai, faux	Active le contrôle des appels XSI pour l'environnement MNO.
%XSI_CALL_CONT ROL_DEPLOYMEN T_TYPE_WXT%	MNO_Ac cess	MNO_Access, MNO_Network	Contrôle le type de déploiement XSI MNO utilisé par l'application. Les valeurs possibles sont : MNO_Access - montre tous les appels à distance (XSI) avec les types de dispositifs définis dans le nœud ci-dessous. MNO_Network - affiche tous les appels à distance (XSI).
%DEPLOYMENT_DE VICE_TYPE_1_WXT %, %DEPLOYMENT_DE VICE_TYPE_2_WXT %, %DEPLOYMENT_DE VICE_TYPE_3_WXT %	6639	String	Le(s) nom(s) du type d'appareil à utiliser dans le type de déploiement MNO_Access.
%ENABLE_XSI_HOL D_CALLS_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle si l'action de mise en attente de l'appel doit être disponible pour l'utilisateur pour les appels mobiles XSI.

6.3.5.3 Identité de la ligne d'appel sortante (CLID) – Double identité

Avec la version mobile 42.12, l'application Webex permet aux utilisateurs de sélectionner l'identité de la ligne d'appel (CLID) présentée à la partie distante lors de l'initiation d'un appel sortant.

Si l'utilisateur est configuré avec Cisco BroadWorks Mobility, une configuration typique pour les déploiements de l'opérateur de réseau mobile (MNO) et que l'appel natif est activé, l'utilisateur peut sélectionner l'identité à présenter aux personnes qu'il appelle. L'utilisateur peut choisir son identité professionnelle ou personnelle. Il existe également une option permettant de masquer sa propre identité et de présenter l'appel comme anonyme.

Pour les appels VoIP, l'utilisateur a également la possibilité de contrôler son CLID. L'option disponible dans ce cas consiste uniquement à contrôler si son identité est cachée ou non.

La gestion des personnes et le blocage du CLID sont contrôlés par des options de configuration distinctes.



<mobility-persona-management
enabled="%ENABLE MOBILITY PERSONA MANAGEMENT WXT%"/>

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CLID_DELIVERY_B LOCKING_WXT%	false	vrai, faux	Active le blocage de la transmission de l'ID de la ligne appelante. Il s'applique à tous les types d'appels sortants de l'utilisateur.
%ENABLE_MOBILITY_PERSON A_MANAGEMENT_WXT%	false	vrai, faux	Active la gestion personnelle pour les appels natifs lorsque le type de déploiement est configuré en tant que MNO_Access ou MNO_Network. (BroadWorks Mobility est utilisé pour les appels natifs et tous les appels natifs sont ancrés sur BroadWorks)

6.3.5.4 Notification pour les appels natifs

Pour les utilisateurs déployés avec MNO, cette fonctionnalité ajoute une bannière de notification pour les appels natifs, qui peut être contrôlée via l'application Webex. Cette notification s'appuie sur la notification push, envoyée par le serveur d'application une fois l'appel établi.

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_PN_MOBILE_CALL_ INFO_WXT%	true	vrai, faux	Active l'abonnement à la notification push MOBILE_CALL_INFO.

6.3.5.5 Déplacer un appel natif vers une réunion convergente

Pour les utilisateurs déployés avec un ORM, cette fonction permet à un appel vocal natif d'être escaladé vers une réunion pour les deux parties d'un appel 1:1 (même si l'autre partie n'est pas un utilisateur de Webex). Si l'utilisateur distant est un utilisateur de Webex , une fois en réunion, les parties auront la possibilité de

- Initier une Webex discussion instantanée en réunion
- Ajouter une vidéo (l'audio continuera dans l'appel natif)
- Partager l'écran / le contenu
- Déclencher l'enregistrement des réunions



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CALLS_ ESCALATE_TO_WE BEX_MEETING_WX T%	false	vrai, faux	Active la mise sous tension (actions Invite and Meet, Video Meet).

6.3.5.6 MNO Mobility - Widget en cours d'appel

La version 43.7 de l'application Webex Android (Mobile et Tablette) introduit officiellement un nouveau widget de contrôle d'appel (bulle), fournissant un contrôle d'appel supplémentaire pour les appels natifs ancrés sur Cisco BroadWorks, en utilisant le service de mobilité. Le widget s'affichera au-dessus de l'interface utilisateur native et permettra à l'utilisateur d'effectuer les actions suivantes :

- Attente/Reprise
- Transfert aveugle/consultatif place l'utilisateur dans la boîte de dialogue de transfert de l'application Webex .
- Transfert complet offre la possibilité d'effectuer un transfert consultatif (version 43.10)
- Réunion vidéo permet aux parties de participer à une réunion sur le site Webex .
- Raccrocher

Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_WIDGE T_HOLD_CALLS_W XT%	true	vrai, faux	Contrôle la disponibilité de l'action Hold dans le Call Widget.
%ENABLE_WIDGE T_TRANSFER_CAL LS_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle la disponibilité des actions Transférer et Terminer le transfert dans le widget Appel.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_WIDGE T_CALLS_ESCALA TE_TO_WEBEX_M EETING_WXT%	true	vrai, faux	Contrôle la disponibilité de l'action Réunion vidéo dans le widget Appel.

6.3.6 ID de l'appelant entrant

La version 44.2 permet de contrôler les informations de contact présentées à l'utilisateur en fonction du nom et du numéro. Deux options de configuration ont été ajoutées pour contrôler les informations présentées à l'utilisateur dans l'écran d'appel entrant et la notification d'appel entrant, ainsi que les notifications d'appel manqué.

6.3.6.1 Écran d'appel entrant

Il existe des différences de plateforme entre Android et iOS en ce qui concerne l'affichage des données dans l'écran d'appel entrant. L'expérience native de l'affichage des informations relatives à un appel entrant est la suivante :

- Android: il y a deux champs distincts dans l'écran de l'appel entrant pour afficher à la fois le nom et le numéro
- iOS il n'y a qu'un seul champ pour afficher le nom ou le numéro si les deux sont disponibles, le nom est prioritaire

La nouvelle option de configuration pour les appels entrants peut être utilisée pour vous assurer que l'application iOS Webex affichera le numéro dans l'écran d'appel à côté du nom (format : *Nom (numéro)*). Le comportement de l'application Webex Android n'est pas affecté.

6.3.6.2 Notification d'appel entrant

Dans certains cas, l'appel entrant est présenté à l'utilisateur sous forme de notification. En raison de l'espace limité, le numéro n'est pas toujours affiché.

La nouvelle option de configuration pour les appels entrants contrôle également les informations affichées dans les notifications d'appels entrants. Si l'option est activée et que le nom et le numéro sont disponibles, l'application Webex ajoutera le numéro à côté du nom (format : *Nom (numéro)*). Ceci est le comportement de l'Webex application s'applique à la fois à Android et iOS.

6.3.6.3 Notification d'appel manqué

Un paramètre de configuration supplémentaire a été ajouté pour les notifications d'appels manqués. Il peut être utilisé pour contrôler les informations sur le correspondant distant, comme pour les notifications d'appels entrants, ce qui permet d'ajouter le numéro au nom d'affichage de l'utilisateur distant et de le présenter dans la notification d'appel manqué. Ceci est le comportement de l'Webex application s'applique à la fois à Android et iOS.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_CLID_INCOMING_ CALLS_APPEND_NUMBER_ WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si le numéro doit être ajouté au nom dans l'écran d'appel entrant (iOS uniquement) et les notifications.
%ENABLE_CLID_MISSED_CA LLS_APPEND_NUMBER_WXT %	false	vrai, faux	Contrôle si le numéro doit être ajouté au nom dans la notification d'appel manqué.

NOTE: Si le numéro est fourni en tant que nom d'affichage ou si le nom d'affichage se termine par le numéro, l'application Webex évitera la duplication et n'affichera le numéro qu'une seule fois.

6.4 Assistant personnel (Présence en absence)

Avec la version 44.11, l'application Webex mobile ajoute une extension avec le service BroadWorks Assistant personnel (AP) de Cisco. Il fonctionne en combinaison avec la présence Away de l'utilisateur et nécessite la synchronisation de l'état de l'AP avec la présence dans le nuage Webex.

Le service PA offre à l'utilisateur la possibilité d'informer les appelants de la raison pour laquelle l'appelé n'est pas disponible, en fournissant éventuellement des informations sur la date de retour de l'appelé et sur la présence éventuelle d'un préposé pour traiter l'appel.

Si l'AP est activé, l'option de présence absente sera disponible pour l'utilisateur. Il peut être utilisé pour configurer le PA du côté BroadWorks de Cisco. Lorsque la fonction est activée, les utilisateurs verront la présence en attente de l'utilisateur en combinaison avec l'état de l'AP et la durée configurée.

L'utilisateur peut configurer uniquement la configuration manuelle du PA. Si des horaires affectent le service de l'assistant personnel, la présence sera mise à jour par le biais de la synchronisation de l'état de l'assistant personnel. Cependant, l'application Webex n'expose pas la configuration des horaires et les horaires qui affectent l'AP.

```
<config>
  <services>
  <personal-assistant enabled="%PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED_WXT%"/>
```



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissio n	Valeurs supportées	Description
%PERSONAL_ASSIST ANT_ENABLED_WXT%	false	vrai, faux	Contrôle si la fonction de présence Absent est disponible pour l'utilisateur.

REMARQUE 1 : Cette fonction nécessite que la synchronisation du statut de l'assistant personnel soit activée à partir du hub partenaire.

NOTE 2: Cette fonction n'est pas encore disponible pour les versions Desktop de l'application Webex . Néanmoins, la présence en déplacement sera correctement affichée sans les détails supplémentaires de l'assistant personnel.

NOTE 3: Le routage des appels de l'assistant personnel standard ne prendra pas effet lorsque les services NPD, Renvoi automatique d'appels ou Renvoi sélectif d'appels sont actifs.

NOTE 4: Les états de présence "Ne pas déranger" et "Occupé" ont une priorité plus élevée que "Absent". Lorsque le manuel de l'utilisateur active l'un de ces états de présence, l'activation de l'assistant personnel n'entraîne pas le passage de votre état de présence à l'état Absent.

7 Caractéristiques des premiers essais sur le terrain (BETA)

7.1 Codec Al

À partir de la version 44.8, l'Webex application introduit la prise en charge d'un nouveau codec audio – Al Codec (xCodec). Ce codec audio est utilisé dans des conditions de réseau défavorables pour obtenir une meilleure qualité d'appel. Le moteur multimédia Webex de l'application Webex vérifie les capacités de l'appareil, contrôle la qualité du média et le codec Al peut être utilisé s'il est pris en charge et activé dans le fichier de configuration.

Le codec AI ne fonctionne qu'en combinaison avec le codec Opus. Cela signifie que les codecs Opus et AI doivent être annoncés et négociés par les deux parties au cours de la négociation SDP.

REMARQUE: Pour tester cette fonctionnalité, veuillez contacter l'équipe BETA afin d'obtenir une activation supplémentaire de la fonctionnalité. Le codec Al ne sera pas annoncé et utilisé tant qu'il n'aura pas été autorisé par l'équipe BETA.

7.2 Multiligne pour mobile (Webex Calling uniquement)

Pour le Webex Calling déploiement uniquement, la version 44.11 ajoute la prise en charge de plusieurs lignes (partagées et virtuelles) dans la version mobile de l'application Webex. L'attribution de plusieurs lignes pour l'utilisateur est maintenant disponible sur l'application de bureau et mobile Webex - l'utilisateur peut avoir une ligne principale et jusqu'à 9 lignes secondaires.

En raison des spécificités de la plateforme Mobile, l'utilisateur peut avoir jusqu'à deux appels simultanés sur n'importe quelle ligne.



Étiquette	Valeur par défaut en cas d'omissi on	Valeurs supportées	Description
%ENABLE_MULTI_LI NE_WXT%	false	vrai, faux	Active la prise en charge de plusieurs lignes (si elle est configurée). Si elle est désactivée (définie à "false"), seule la première ligne configurée sera utilisée par l'application.

REMARQUE 1 : Si le mode d'appel est activé (voir *6.3.5.1 Appeler avec le numéroteur* natif), le mode multiligne est désactivé.

NOTE 2: La version multi-ligne pour tablette n'est pas prise en charge.



8 Mappage des balises personnalisées entre Webex pour Cisco BroadWorks et UC-One

Le tableau suivant répertorie les balises personnalisées Webex pour CiscoBroadWorks , correspondant à leurs balises personnalisées héritées pour UC-One.

Webex pour Cisco	Étiquette de l'héritage du	Étiquette d'héritage mobile
BroadWorks Étiquette	bureau	Luquette u nentage mobile
%ENABLE_REJECT_WITH_ 486_WXT%	%ENABLE_REJECT_WITH_48 6_DESKTOP%	%ENABLE_REJECT_WITH_48 6_MOBILE%
%REJECT_WITH_XSI_MODE_ WXT%	N/A	%REJECT_WITH_XSI_MODE_ MOBILE%
%REJECT_WITH_XSI_DECLIN E_REASON_WXT%	N/A	%REJECT_WITH_XSI_DECLIN E_REASON_MOBILE%
%ENABLE_TRANSFER_CALL S_WXT%	%ENABLE_TRANSFER_CALL S%	%ENABLE_TRANSFER_CALL S_MOBILE%
%ENABLE_CONFERENCE_CA LLS_WXT%	N/A	%ENABLE_CONFERENCE_CA LLS_MOBILE%
%ENABLE_NWAY_PARTICIPA NT_LIST_WXT%	%ENABLE_NWAY_PARTICIPA NT_LIST_DESKTOP%	N/A
%MAX_CONF_PARTIES_WXT	%MAX_CONF_PARTIES%	N/A
%ENABLE_CALL_STATISTICS	N/A	N/A
WXT%		
%ENABLE_CALL_PULL_WXT %	%ENABLE_CALL_PULL_DESK TOP%	%ENABLE_CALL_PULL_MOBI LE%
%PN_FOR_CALLS_CONNECT _SIP_ON_ACCEPT_WXT%	N/A	%PN_FOR_CALLS_CONNECT _SIP_ON_ACCEPT_MOBILE%
%ENABLE_MWI_WXT%	%DESKTOP_MWI_ENABLE%	%ENABLE_MWI_MOBILE%
%ENABLE_MWI_WXT%	%DESKTOP_MWI_ENABLE%	%ENABLE_MWI_MOBILE%
%MWI_MODE_WXT%	%DESKTOP_MWI_MODE%	%MWI_MODE_MOBILE%
%ENABLE_VOICE_MAIL_WXT	N/A	N/A
%ENABLE_VISUAL_VOICE_M AIL_WXT%	%ENABLE_VISUAL_VOICE_M AIL%	N/A
%ENABLE_FORCED_LOGOUT _WXT%	%ENABLE_FORCED_LOGOUT %	N/A
%FORCED_LOGOUT_APPID_ WXT%	%FORCED_LOGOUT_APPID%	N/A
%ENABLE_CALL_FORWARDI NG_ALWAYS_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_BROADWORKS_ ANYWHERE_WXT%	N/A	N/A

Webex pour Cisco BroadWorks Étiquette	Étiquette de l'héritage du bureau	Étiquette d'héritage mobile
%ENBLE_BROADWORKS_AN YWHERE_DESCRIPTION_ WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_BROADWORKS_A NYWHERE_ALERT_ALL_LOC ATIONS_WXT%	N/A	N/A
%BROADWORKS_ANYWHER E_ALERT_ALL_LOCATIONS_D EFAULT_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_BROADWORKS_A NYWHERE_CALL_CONTROL_ WXT%	N/A	N/A
%BROADWORKS_ANYWHER E_CALL_CONTROL_DEFAULT _WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_BROADWORKS_A NYWHERE_DIVERSION_INHIB ITOR_WXT%	N/A	N/A
%BROADWORKS_ANYWHER E_DIVERSION_INHIBITOR_DE FAULT_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_BROADWORKS_A NYWHERE_ANSWER_CONFI RMATION_WXT%	N/A	N/A
%BROADWORKS_ANYWHER E_ANSWER_CONFIRMATION _DEFAULT_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_EMERGENCY_DIA LING_WXT%	N/A	N/A
%EMERGENCY_DIALING_NU MBERS_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_USE_RPORT_WXT %	%USE_RPORT_IP%	%ENABLE_USE_RPORT_MOB ILE%
%RPORT_USE_LOCAL_PORT _WXT%	N/A	%RPORT_USE_LOCAL_PORT _MOBILE%
%USE_TLS_WXT%	%USE_TLS%	N/A
%SBC_ADDRESS_WXT%	%SBC_ADDRESS%	%SBC_ADDRESS%
%SBC_PORT_WXT%	%SBC_PORT%	%SBC_PORT%
%USE_PROXY_DISCOVERY_ WXT%	%USE_PROXY_DISCOVERY%	%USE_PROXY_DISCOVERY_ MOBILE%
%USE_TCP_FROM_DNS_ WXT%	%USE_TCP_FROM_DNS%	N/A
%USE_UDP_FROM_DNS_ WXT%	%USE_UDP_FROM_DNS%	N/A



Webex pour Cisco BroadWorks Étiquette	Étiquette de l'héritage du bureau	Étiquette d'héritage mobile
%USE_TLS_FROM_DNS_WXT %	%USE_TLS_FROM_DNS%	N/A
%DOMAIN_OVERRIDE_WXT%	%DOMAIN_OVERRIDE%	%DOMAIN_OVERRIDE%
%SOURCE_PORT_WXT%	%SOURCE_PORT%	%SOURCE_PORT%
%USE_ALTERNATIVE_IDENTI TIES_WXT%	%USE_ALTERNATIVE_IDENTI TIES%	N/A
%TCP_SIZE_THRESHOLD_ WXT%	%TCP_SIZE_THRESHOLD%	N/A
%SIP_REFRESH_ON_TTL_WX T%	%SIP_REFRESH_ON_TTL%	N/A
%ENABLE_SIP_UPDATE_SUP PORT_WXT%	%ENABLE_SIP_UPDATE_SUP PORT_DESKTOP%	%ENABLE_SIP_UPDATE_SUP PORT_MOBILE%
%ENABLE_PEM_SUPPORT_ WXT%	%ENABLE_PEM_SUPPORT_ DESKTOP%	N/A
%ENABLE_SIP_SESSION_ID_ WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_FORCE_SIP_INFO _FIR_WXT%	N/A	N/A
%SRTP_ENABLED_WXT%	%USE_SRTP%	%SRTP_ENABLED_MOBILE%
%SRTP_MODE_WXT%	%SRTP_PREFERENCE%	%SRTP_MODE_MOBILE%
%ENABLE_REKEYING_WXT%	%ENABLE_RE_KEYING_DESK TOP%	%ENABLE_RE- KEYING_MOBILE%
%RTP_AUDIO_PORT_RANGE _START_WXT%	%RTP_AUDIO_PORT_RANGE _START%	%RTP_AUDIO_PORT_RANGE _START%
%RTP_AUDIO_PORT_RANGE _END_WXT%	%RTP_AUDIO_PORT_RANGE _END%	%RTP_AUDIO_PORT_RANGE _END%
%RTP_VIDEO_PORT_RANGE _START_WXT%	%RTP_VIDEO_PORT_RANGE _START%	%RTP_VIDEO_PORT_RANGE _START%
%RTP_VIDEO_PORT_RANGE _END_WXT%	%RTP_VIDEO_PORT_RANGE _END%	%RTP_VIDEO_PORT_RANGE _END%
%ENABLE_RTCP_MUX_WXT %	%ENABLE_RTCP_MUX%	%ENABLE_RTCP_MUX%
%ENABLE_XSI_EVENT_CHAN NEL_WXT%	%ENABLE_XSI_EVENT_CHAN NEL%	N/A
%CHANNEL_HEARTBEAT_ WXT%	%CHANNEL_HEARTBEAT%	%CHANNEL_HEARTBEAT_ MOBILE%
%XSI_ROOT_WXT%	%XSI_ROOT%	%XSI_ROOT%
%XSI_ACTIONS_PATH_WXT%	N/A	%XSI_ACTIONS_PATH_MOBIL E%
%XSI_EVENTS_PATH_WXT%	N/A	%XSI_EVENTS_PATH_MOBIL E%

Webex pour Cisco BroadWorks Étiquette	Étiquette de l'héritage du bureau	Étiquette d'héritage mobile
%ENABLE_CALLS_AUTO_ RECOVERY_WXT%	N/A	%ENABLE_CALLS_AUTO_ RECOVERY_MOBILE%
%EMERGENCY_CALL_DIAL_ SEQUENCE_WXT%	N/A	%EMERGENCY_CALL_DIAL_ SEQUENCE_MOBILE%
%ENABLE_CALL_PICKUP_BLI ND_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_CALL_PICKUP_ DIRECTED_WXT%	N/A	N/A
%WEB_CALL_SETTINGS_URL _WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_URL %
%USE_MEDIASEC_WXT%	%USE_MEDIASEC_MOBILE%	%USE_MEDIASEC_DESKTOP %
%ENABLE_CALL_CENTER_ WXT%	%ENABLE_CALL_CENTER_ DESKTOP%"	N/A
%WEB_CALL_SETTINGS_TAR GET_WXT%	N/A	N/A
%WEB_CALL_SETTINGS_CFA	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_CFA _VISIBLE%
VISIBLE_WXT%		
%WEB_CALL_SETTINGS_DN D_VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_DN D_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_AC R_VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_AC R_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CFB _VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_CFB _VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CFN R_VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_CFN R_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CFN A_VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_CFN A_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_SIM RING_VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_SIM RING_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_ SEQRING_VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_SE QRING_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_RO_ VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_RO_ VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_ACB _VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_ACB _VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CW _VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_CW _VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CLI DB_VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_CLI DB_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_PA_ VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_PA_ VISIBLE%

Webex pour Cisco BroadWorks Étiquette	Étiquette de l'héritage du bureau	Étiquette d'héritage mobile
%WEB_CALL_SETTINGS_BW A_VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_BW A_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CC_ VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_STANDARD_SE TTINGS_CC_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_BW M_VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_BW M_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_VM_ VISIBLE_WXT%	N/A	%WEB_CALL_SETTINGS_VM_ VISIBLE%
%ENABLE_DIALING_CALL_BA CK_WXT%	N/A	N/A
%DIALING_CALL_BACK_TIME R_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_EXECUTIVE_ASSI STANT_WXT%	%ENABLE_EXECUTIVE_ASSI STANT_DESKTOP%	N/A
%PN_FOR_CALLS_RING_TIM EOUT_SECONDS_WXT%	N/A	%PN_FOR_CALLS_RING_TIM EOUT_SECONDS_MOBILE%
%ENABLE_CALL_RECORDIN G_WXT%	%ENABLE_CALL_RECORDIN G_DESKTOP%	%CALL_RECORDING_MOBILE %
%ENABLE_SINGLE_ALERTIN G_WXT%	N/A	%ENABLE_SINGLE_ALERTIN G%
%ENABLE_CALL_PARK_WXT %	%ENABLE_CALL_PARK_ DESKTOP%	N/A
%CALL_PARK_AUTO_CLOSE _DIALOG_TIMER_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_RTP_ICE_WXT%	N/A	N/A
%RTP_ICE_MODE_WXT%	N/A	N/A
%RTP_ICE_SERVICE_URI_W XT%	N/A	N/A
%RTP_ICE_PORT_WXT%	N/A	N/A
%SIP_REFRESH_ON_TTL_US E_RANDOM_FACTOR_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_CALLS_ESCALATE _TO_WEBEX_MEETING_WXT %	N/A	N/A
%ENABLE_DIALING_VOIP_ WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_DIALING_NATIVE_ WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_DESKPHONE_CO NTROL_AUTO_ANSWER_ WXT%	N/A	N/A
%SIP_URI_DIALING_ENABLE_ LOCUS_CALLING_WXT%	N/A	N/A



Webex pour Cisco BroadWorks Étiquette	Étiquette de l'héritage du bureau	Étiquette d'héritage mobile
%ENABLE_UNIFIED_CALL_ HISTORY_WXT%	N/A	N/A
%WEB_CALL_SETTINGS_BRA NDING_ENABLED_WXT%	N/A	N/A
%USER_PORTAL_SETTINGS_ URL_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_DEVICE_OWNER_ RESTRICTION_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_AUDIO_MARI_FEC _WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_AUDIO_MARI_RTX _WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_VIDEO_MARI_FEC _WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_VIDEO_MARI_RTX _WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_CALL_BLOCK_WX T%	N/A	N/A
%ENABLE_WIDGET_HOLD_C ALLS_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_WIDGET_TRANSF ER_CALLS_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_WIDGET_CALLS_E SCALATE_TO_WEBEX_MEETI NG_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_SIMULTANEOUS_ CALLS_WITH_SAME_USER_ WXT%	N/A	N/A
%SIP_REGISTER_FAILOVER_ REGISTRATION_CLEANUP_W XT%	N/A	N/A
%ENABLE_CALL_MOVE_HER E_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_SPEECH_ENHANC EMENTS_WXT%	N/A	N/A
%DIALING_NATIVE_FAC_PRE FIX_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_TRANSFER_AUTO _HOLD_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_RTCP_XR_NEGOT IATION_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_CLID_INCOMING_ CALLS_APPEND_NUMBER_W XT%	N/A	N/A



Webex pour Cisco BroadWorks Étiquette	Étiquette de l'héritage du bureau	Étiquette d'héritage mobile
%ENABLE_CLID_MISSED_CA LLS_APPEND_NUMBER_WXT %	N/A	N/A
%ENABLE_CLID_OUTGOING_ CALLS_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_CLID_OUTGOING_ CALLS_ADDITIONAL_NUMBE RS_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_CLID_OUTGOING_ CALLS_CALL_CENTER_WXT %	N/A	N/A
%ENABLE_CLID_OUTGOING_ CALLS_HUNT_GROUP_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_CLID_OUTGOING_ CALLS_DELIVERY_BLOCKING _WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_CALL_FORWARDI NG_INFO_CALLS_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_BUSY_LAMP_FIEL D_WXT%	%ENABLE_BUSY_LAMP_FIEL D_DESKTOP%	N/A
%ENABLE_BLF_DISPLAY_CA LLER_WXT%	%ENABLE_BLF_DISPLAY_CA LLER_DESKTOP%	N/A
%BLF_NOTIFICATION_DELAY _TIME_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_GCP_NOTIFICATI ONS_WXT%	N/A	N/A
%ENABLE_GCP_DISPLAY_CA LLER_WXT%	N/A	N/A
%GCP_NOTIFICATION_MAX_ TIMEOUT_VALUE_WXT%	N/A	N/A
%UDP_KEEPALIVE_ENABLED _WXT%	N/A	N/A
%TCP_KEEPALIVE_ENABLED _WXT%	N/A	N/A
%TLS_KEEPALIVE_ENABLED _WXT%	N/A	N/A
%PERSONAL_ASSISTANT_EN ABLED_WXT%	%DESKTOP_PERSONAL_ASS ISTANT_ENABLED%	%ENABLE_PERSONAL_ASSIS TANT_PRESENCE%
%PN_FOR_CALLS_DELIVERY _MODE_WXT%	N/A	N/A



NOTE: N/A indique qu'il n'y a pas de balise personnalisée correspondante contrôlant la fonctionnalité dans UC-One. Avoir N/A pour les anciennes balises de bureau et mobiles indique que la balise Webex pour Cisco BroadWorks est nouvelle et contrôle soit une nouvelle fonctionnalité, soit une fonctionnalité existante, qui n'a pas été contrôlée par une balise personnalisée dans UC-One.



9 Annexe A: Chiffrements TLS

Le client Webex pour BroadWorks utilise CiscoSSL, qui est basé sur OpenSSL avec un renforcement de sécurité supplémentaire.

10 Annexe B : Script d'approvisionnement en étiquettes DM

Le nombre d'étiquettes DM personnalisées a augmenté avec chaque version, car de nombreux clients préfèrent les étiquettes pour les nouveaux paramètres de configuration. Pour faciliter le provisionnement de ces étiquettes DM personnalisées, cette section contient un script qui peut être exécuté du côté du serveur d'application (AS) pour attribuer des valeurs aux étiquettes DM personnalisées. Ce script est particulièrement destiné aux nouveaux déploiements où la plupart des balises DM personnalisées sont destinées à être utilisées.

Notez que ce script n'est valable que pour les nouveaux déploiements où des étiquettes DM personnalisées sont créées. Pour modifier des balises DM personnalisées existantes, la commande du script suivant doit être remplacée par "set" au lieu de "add".

Modèle de script avec seulement quelques balises personnalisées (dans un déploiement réel, vous devriez remplir une liste plus importante de balises personnalisées). Notez que l'exemple suivant concerne les téléphones portables. Pour les ordinateurs de bureau, utilisez le jeu de balises BroadTouch_tags au lieu de Connect_Tags. Pour les tablettes, utilisez le jeu de balises ConnectTablet Tags au lieu de Connect Tags.

```
%%
%% Instructions:
%% -----
%% - This read file can be used to create, add and set Webex for BroadWorks
%% client custom tags
%% - Use %% to comment out any steps not required based on deployment specific
%% service requirements:
%% Step 1 -- for new deployments only, create initial tag set label
%% Step 2 -- add a new custom tag (an entry is required for each new tag)
%% Step 3 -- set value for an existing custom tag (entry required for each applicable tag)
%% Step 4 -- display and visually verify tag settings
%% - Edit, modify file as needed respecting command syntax. Save file (e.g. WxT_Tags.txt)
%% - SFTP read file to AS under directory /tmp
%% - Login to AS, bwcli (login as admin)
%% - Execute the following command from bwcli: AS CLI> r /tmp/ WxT Tags.txt
%% - Verify results
%%
%% --
%% Step 1: Create Connect tag set label - Connect_Tags
quit all;System;DeviceTagSet
add Connect_Tags
%% --
%% Step 2: Add WxT for BWKS custom tags
%% EXAMPLE – for all mobile tags see the list below------
quit all; System; Device TagSet; Tags
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT% true
%% Step 3: Set Connect custom tags (if tag already exists)
%% EXAMPLE – for all mobile tags see the list below
set tagSetName Connect_Tags %ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT% isOverridable true
tagvalue false
%% ----
%% Step 4: Verify custom tags have been correctly defined and set
```



quit all;System;DeviceTagSet;Tags get tagSetName Connect_Tags quit all

Le tableau suivant répertorie toutes les balises personnalisées utilisées par Webex pour Cisco BroadWorks, avec des exemples de valeurs (par défaut ou recommandées). Notez que certaines balises requièrent des valeurs spécifiques au déploiement correspondant (comme les adresses des serveurs). C'est pourquoi ces balises sont ajoutées à la fin du script mais laissées vides, et des commandes set supplémentaires doivent être ajoutées pour les spécifier.

10.1 Bureau

```
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_REJECT_WITH_486_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_XSI_TRANSFER_CALLS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_XSI_CONFERENCE_CALLS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BUSY_LAMP_FIELD_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BLF_DISPLAY_CALLER_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %BLF_NOTIFICATION_DELAY_TIME_WXT% 0
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE REMOTE CONTROL EVENTS WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALLS_SPAM_INDICATION_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_NOISE_REMOVAL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %TRANSFER_CALL_TYPE_WXT% full
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CONFERENCE_CALLS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_NWAY_PARTICIPANT_LIST_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %MAX_CONF_PARTIES_WXT% 10
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE CALL STATISTICS WXT% false
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE CALL PULL WXT% false
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE_MWI_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_ALWAYS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DESCRIPTION_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE BROADWORKS ANYWHERE CALL CONTROL WXT% false
add tagSetName BroadTouch tags %BROADWORKS ANYWHERE CALL CONTROL DEFAULT WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%
false
add tagSetName BroadTouch_tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %USE_TLS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SBC_PORT_WXT% 5075
add tagSetName BroadTouch tags %USE PROXY DISCOVERY WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true
add tagSetName BroadTouch tags %PROXY DISCOVERY BYPASS OS CACHE WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000
add tagSetName BroadTouch_tags %SOURCE_PORT_WXT% 5060
add tagSetName BroadTouch_tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false
```



```
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_FAILBACK_ENABLED_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_FAILBACK_TIMEOUT_WXT% 900
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_FAILBACK_USE_RANDOM_FACTOR_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT% dns
add tagSetName BroadTouch_tags %TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT% 18000
add tagSetName BroadTouch tags %SIP_REFRESH_ON_TTL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_REFRESH_ON_TTL_USE_RANDOM_FACTOR_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_PEM_SUPPORT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE SIP SESSION ID WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags \$SRTP\_ENABLED\_WXT\% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SRTP_MODE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_REKEYING_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %RTP_AUDIO_PORT_RANGE_START_WXT% 8000
add tagSetName BroadTouch_tags %RTP_AUDIO_PORT_RANGE_END_WXT% 8099
add tagSetName BroadTouch tags %RTP VIDEO PORT RANGE START WXT% 8100
add tagSetName BroadTouch tags %RTP_VIDEO_PORT_RANGE_END_WXT% 8199
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE_RTCP_MUX_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_XSI_EVENT_CHANNEL_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %CHANNEL_HEARTBEAT_WXT% 10000
add tagSetName BroadTouch_tags %XSI_ACTIONS_PATH_WXT% /com.broadsoft.xsi-actions/
add tagSetName BroadTouch_tags %XSI_EVENTS_PATH_WXT% /com.broadsoft.xsi-events/
{\tt add} \ tag Set Name \ Broad Touch\_tags \ \%ENABLE\_CALLS\_AUTO\_RECOVERY\_WXT\% \ true
add tagSetName BroadTouch_tags %USE_MEDIASEC_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SCREEN_SHARE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_CENTER_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_TARGET_WXT% external
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFNR_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFNA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_DND_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_ACR_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_SIMRING_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_SEQRING_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_ACB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CW_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CLIDB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch tags %WEB_CALL_SETTINGS_PA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch tags %WEB_CALL_SETTINGS_CC_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_BWA_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_BWM_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_RO_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_VM_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_BRANDING_ENABLED_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_EMAIL_VM_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %USER_PORTAL_SETTINGS_URL_WXT%
add tagSetName BroadTouch_tags %USER_PORTAL_SETTINGS_TARGET_WXT% external
add tagSetName BroadTouch_tags %USER_PORTAL_SETTINGS_SSO_ENABLED_WXT% false
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE CALL PICKUP BLIND WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_PICKUP_DIRECTED_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SIP_VIDEOCALLS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_LOCUS_VIDEOCALLS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %VIDEOCALLS_ANSWER_WITH_VIDEO_ON_DEFAULT_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %EMERGENCY_DIALING_ENABLE_REDSKY_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_REMINDER_TIMEOUT_WXT% 0
add tagSetName BroadTouch tags %EMERGENCY REDSKY USER MANDATORY LOCATION WXT% -1
add tagSetName BroadTouch_tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_LOCATION_PROMPTING_WXT%
once_per_login
```



```
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_FORCED_LOGOUT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_EXECUTIVE_ASSISTANT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_RECORDING_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_PARK_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %CALL_PARK_AUTO_CLOSE_DIALOG_TIMER_WXT% 10
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE CALLS ESCALATE TO WEBEX MEETING WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_DESKPHONE_CONTROL_AUTO_ANSWER_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_RTP_ICE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch tags %RTP_ICE_MODE_WXT% icestun
add tagSetName BroadTouch tags %RTP_ICE_PORT_WXT% 3478
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_URI_DIALING_ENABLE_LOCUS_CALLING_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_UNIFIED_CALL_HISTORY_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %RTP_ICE_SERVICE_URI_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %FORCED_LOGOUT_APPID_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %XSI_ROOT_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %SBC_ADDRESS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch tags %SBC PORT WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %MWI_MODE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VOICE_MAIL_TRANSCRIPTION_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_URL_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %DOMAIN_OVERRIDE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_AUTO_ANSWER_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %USE_PAI_AS_CALLING_IDENTITY_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_CENTER_AGENT_OUTGOING_CALLS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_MULTI_LINE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_AUDIO_QOS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch tags %AUDIO QOS VALUE WXT% 46
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VIDEO_QOS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %VIDEO_QOS_VALUE_WXT% 34
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_DEVICE_OWNER_RESTRICTION_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_BLOCK_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SIMULTANEOUS_CALLS_WITH_SAME_USER_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_REMOTE_MUTE_CONTROL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VOICE_MAIL_FORWARDING_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_REGISTER_FAILOVER_REGISTRATION_CLEANUP_WXT% true
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE CALL MOVE HERE WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SPEECH_ENHANCEMENTS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_TRANSFER_AUTO_HOLD_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_RTCP_XR_NEGOTIATION_WXT% true
add\ tag Set Name\ Broad\ Touch\_tags\ \%ENABLE\_CALL\_FORWARDING\_INFO\_CALLS\_WXT\%\ false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_GCP_NOTIFICATIONS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_GCP_DISPLAY_CALLER_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %GCP_NOTIFICATION_MAX_TIMEOUT_VALUE_WXT% 120
add tagSetName BroadTouch_tags %UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% false
add tagSetName BroadTouch tags %TLS KEEPALIVE ENABLED WXT% false
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE RTP ICE IPV6 WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %CLID_REMOTE_NAME_MACHINE_MODE_WXT% resolved
add tagSetName BroadTouch_tags %PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED_WXT% false
```

10.2 Mobile

add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_REJECT_WITH_486_WXT% true add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT% false add tagSetName Connect Tags %ENABLE CALLS SPAM INDICATION WXT% false



```
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_NOISE_REMOVAL_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %TRANSFER_CALL_TYPE_WXT% full
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_XSI_TRANSFER_CALLS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CONFERENCE_CALLS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_NWAY_PARTICIPANT_LIST_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %MAX_CONF_PARTIES_WXT% 10
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_STATISTICS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_PULL_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_MWI_WXT% false
add tagSetName Connect Tags %ENABLE VOICE MAIL WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_ALWAYS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DESCRIPTION_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL LOCATIONS WXT% false
add tagSetName Connect Tags %BROADWORKS ANYWHERE ALERT ALL LOCATIONS DEFAULT WXT% false
add tagSetName Connect Tags %ENABLE BROADWORKS ANYWHERE CALL CONTROL WXT% false
add tagSetName Connect Tags %BROADWORKS ANYWHERE CALL CONTROL DEFAULT WXT% false
add tagSetName Connect Tags %ENABLE BROADWORKS ANYWHERE DIVERSION INHIBITOR WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %SBC_PORT_WXT% 5075
add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000
add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000
add tagSetName Connect_Tags %SOURCE_PORT_WXT% 5060
add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT% dns
add tagSetName Connect_Tags %TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT% 18000
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_PEM_SUPPORT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %SRTP_ENABLED_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %SRTP_MODE_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_REKEYING_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %RTP_AUDIO_PORT_RANGE_START_WXT% 8000
add tagSetName Connect_Tags %RTP_AUDIO_PORT_RANGE_END_WXT% 8099
add tagSetName Connect_Tags %RTP_VIDEO_PORT_RANGE_START_WXT% 8100
add tagSetName Connect_Tags %RTP_VIDEO_PORT_RANGE_END_WXT% 8199
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_RTCP_MUX_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_XSI_EVENT_CHANNEL_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %CHANNEL_HEARTBEAT_WXT% 10000
add tagSetName Connect_Tags %XSI_ACTIONS_PATH_WXT% /com.broadsoft.xsi-actions/
add tagSetName Connect_Tags %XSI_EVENTS_PATH_WXT% /com.broadsoft.xsi-events/
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALLS_AUTO_RECOVERY_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %USE_MEDIASEC_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SCREEN_SHARE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_CENTER_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_TARGET_WXT% external
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFA_VISIBLE_WXT% true
```



```
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFNR_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFNA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_DND_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_ACR_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_SIMRING_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_SEQRING_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_ACB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CW_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS CLIDB VISIBLE WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_PA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CC_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_BWA_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_BWM_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_RO_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_VM_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS BRANDING ENABLED WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_EMAIL_VM_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %USER_PORTAL_SETTINGS_URL_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %USER_PORTAL_SETTINGS_TARGET_WXT% external
add tagSetName Connect_tags %USER_PORTAL_SETTINGS_SSO_ENABLED_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_EMERGENCY_DIALING_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_WXT% cs-only
add tagSetName Connect_Tags %EMERGENCY_DIALING_NUMBERS_WXT% 911,112
add tagSetName Connect_Tags %PN_FOR_CALLS_CONNECT_SIP_ON_ACCEPT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %REJECT_WITH_XSI_MODE_WXT% decline_false
add tagSetName Connect_Tags %REJECT_WITH_XSI_DECLINE_REASON_WXT% busy
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_DIALING_CALL_BACK_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %DIALING_CALL_BACK_TIMER_WXT% 10
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_RECORDING_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %PN_FOR_CALLS_RING_TIMEOUT_SECONDS_WXT% 35
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SINGLE_ALERTING_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_PARK_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %CALL_PARK_AUTO_CLOSE_DIALOG_TIMER_WXT% 10
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_RTP_ICE_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %RTP_ICE_MODE_WXT% icestun
add tagSetName Connect_Tags %SIP_URI_DIALING_ENABLE_LOCUS_CALLING_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %RTP_ICE_PORT_WXT% 3478
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_DIALING_VOIP_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_DIALING_NATIVE_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_DIALING_MODE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %DIALING_MODE_DEFAULT_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %DIALING_NATIVE_ENABLE_BWKS_MOBILITY_DEPENDENCY_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_XSI_CALL_CONTROL_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %XSI_CALL_CONTROL_DEPLOYMENT_TYPE_WXT% MNO_Access
add tagSetName Connect_Tags %DEPLOYMENT_DEVICE_TYPE_1_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %DEPLOYMENT_DEVICE_TYPE_2_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %DEPLOYMENT_DEVICE_TYPE_3_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_XSI_HOLD_CALLS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_UNIFIED_CALL_HISTORY_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %RTP_ICE_SERVICE_URI_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %XSI_ROOT_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %SBC_ADDRESS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %SBC_PORT_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %MWI_MODE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VOICE_MAIL_TRANSCRIPTION_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_URL_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %DOMAIN_OVERRIDE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_VIDEOCALLS_WXT% true
```



```
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_LOCUS_VIDEOCALLS_WXT% true
add tagSetName Connect Tags %VIDEOCALLS ANSWER WITH VIDEO ON DEFAULT WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %EMERGENCY_DIALING_ENABLE_REDSKY_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_REMINDER_TIMEOUT_WXT% 0
add tagSetName Connect_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_MANDATORY_LOCATION_WXT% -1
add tagSetName Connect Tags %EMERGENCY REDSKY USER LOCATION PROMPTING WXT% once per login
add tagSetName Connect_Tags %USE_PAI_AS_CALLING_IDENTITY_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_DELIVERY_BLOCKING_WXT% false
add tagSetName Connect Tags %ENABLE MOBILITY PERSONA MANAGEMENT WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_RING_SPLASH_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_PN_MOBILE_CALL_INFO_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_AUDIO_QOS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %AUDIO_QOS_VALUE_WXT% 46
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VIDEO_QOS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %VIDEO_QOS_VALUE_WXT% 34
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_DEVICE_OWNER_RESTRICTION_WXT% true
add tagSetName Connect Tags %ENABLE AUDIO MARI FEC WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName Connect Tags %ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_BLOCK_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_WIDGET_HOLD_CALLS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_WIDGET_TRANSFER_CALLS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_WIDGET_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIMULTANEOUS_CALLS_WITH_SAME_USER_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VOICE_MAIL_FORWARDING_WXT% true
add tagSetName Connect Tags %SIP REGISTER FAILOVER REGISTRATION CLEANUP WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SPEECH_ENHANCEMENTS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %DIALING_NATIVE_FAC_PREFIX_WXT%
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_TRANSFER_AUTO_HOLD_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_RTCP_XR_NEGOTIATION_WXT% true
add tagSetName Connect Tags %ENABLE CLID INCOMING CALLS APPEND NUMBER WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_MISSED_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_DELIVERY_BLOCKING_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% true
add tagSetName Connect Tags %TCP KEEPALIVE ENABLED WXT% false
add tagSetName Connect Tags %TLS KEEPALIVE ENABLED WXT% false
add tagSetName Connect Tags %ENABLE RTP ICE IPV6 WXT% false
add tagSetName Connect Tags %CLID REMOTE NAME MACHINE MODE WXT% resolved
add tagSetName Connect Tags %PERSONAL ASSISTANT ENABLED WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %PN_FOR_CALLS_DELIVERY_MODE_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_MULTI_LINE_WXT% false
```

10.3 Tablette

```
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_REJECT_WITH_486_WXT% true add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT% false add tagSetName ConnectTablet_Tags %TRANSFER_CALL_TYPE_WXT% full add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_XSI_TRANSFER_CALLS_WXT% false add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALLS_SPAM_INDICATION_WXT% false add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_NOISE_REMOVAL_WXT% false add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CONFERENCE_CALLS_WXT% false add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_NWAY_PARTICIPANT_LIST_WXT% false add tagSetName ConnectTablet_Tags %MAX_CONF_PARTIES_WXT% 10
```



```
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE_CALL_STATISTICS_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE CALL PULL WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_MWI_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_ALWAYS_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DESCRIPTION_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_WXT%
add tagSetName ConnectTablet_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_DEFAULT_WXT%
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE BROADWORKS ANYWHERE CALL CONTROL WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %BROADWORKS ANYWHERE CALL CONTROL DEFAULT WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %BROADWORKS ANYWHERE DIVERSION INHIBITOR DEFAULT WXT%
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE BROADWORKS ANYWHERE ANSWER CONFIRMATION WXT%
add tagSetName ConnectTablet_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%
false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_TLS_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SBC_PORT_WXT% 5075
add tagSetName ConnectTablet Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000
add tagSetName ConnectTablet Tags %PROXY DISCOVERY ENABLE BACKUP SERVICE WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SOURCE_PORT_WXT% 5060
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT% dns
add tagSetName ConnectTablet_Tags %TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT% 18000
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE PEM SUPPORT WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE SIP SESSION ID WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SRTP_ENABLED_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SRTP_MODE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_REKEYING_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_AUDIO_PORT_RANGE_START_WXT% 8000
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_AUDIO_PORT_RANGE_END_WXT% 8099
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_VIDEO_PORT_RANGE_START_WXT% 8100
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_VIDEO_PORT_RANGE_END_WXT% 8199
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_RTCP_MUX_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_XSI_EVENT_CHANNEL_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %CHANNEL HEARTBEAT WXT% 10000
add tagSetName ConnectTablet_Tags %XSI_ACTIONS_PATH_WXT% /com.broadsoft.xsi-actions/
add tagSetName ConnectTablet_Tags %XSI_EVENTS_PATH_WXT% /com.broadsoft.xsi-events/
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALLS_AUTO_RECOVERY_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_MEDIASEC_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SCREEN_SHARE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_CENTER_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_TARGET_WXT% external
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFB_VISIBLE_WXT% true
```



```
add tagSetName ConnectTablet Tags %WEB CALL SETTINGS CFNR VISIBLE WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %WEB CALL SETTINGS CFNA VISIBLE WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_DND_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_ACR_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_SIMRING_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %WEB CALL SETTINGS SEQRING VISIBLE WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_ACB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CW_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %WEB CALL SETTINGS CLIDB VISIBLE WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %WEB CALL SETTINGS PA VISIBLE WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CC_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_BWA_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_BWM_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %WEB CALL SETTINGS RO VISIBLE WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_VM_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %WEB CALL SETTINGS BRANDING ENABLED WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %WEB CALL SETTINGS EMAIL VM VISIBLE WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %USER PORTAL SETTINGS URL WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %USER PORTAL SETTINGS TARGET WXT% external
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USER_PORTAL_SETTINGS_SSO_ENABLED_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_EMERGENCY_DIALING_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_WXT% cs-only
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_DIALING_NUMBERS_WXT% 911,112
add tagSetName ConnectTablet_Tags %PN_FOR_CALLS_CONNECT_SIP_ON_ACCEPT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %REJECT_WITH_XSI_MODE_WXT% decline_false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %REJECT_WITH_XSI_DECLINE_REASON_WXT% busy
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE DIALING CALL BACK WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DIALING_CALL_BACK_TIMER_WXT% 10
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_RECORDING_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %PN_FOR_CALLS_RING_TIMEOUT_SECONDS_WXT% 35
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SINGLE_ALERTING_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_PARK_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %CALL_PARK_AUTO_CLOSE_DIALOG_TIMER_WXT% 10
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_RTP_ICE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_ICE_MODE_WXT% icestun
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SIP_URI_DIALING_ENABLE_LOCUS_CALLING_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_ICE_PORT_WXT% 3478
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_DIALING_VOIP_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE DIALING NATIVE WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE_DIALING_MODE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DIALING_MODE_DEFAULT_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DIALING_NATIVE_ENABLE_BWKS_MOBILITY_DEPENDENCY_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_XSI_CALL_CONTROL_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %XSI_CALL_CONTROL_DEPLOYMENT_TYPE_WXT% MNO_Access
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DEPLOYMENT_DEVICE_TYPE_1_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DEPLOYMENT_DEVICE_TYPE_2_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DEPLOYMENT_DEVICE_TYPE_3_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_XSI_HOLD_CALLS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_UNIFIED_CALL_HISTORY_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %RTP ICE SERVICE URI WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %XSI_ROOT_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SBC_ADDRESS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SBC_PORT_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %MWI_MODE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VOICE_MAIL_TRANSCRIPTION_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_URL_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DOMAIN_OVERRIDE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SIP_VIDEOCALLS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_LOCUS_VIDEOCALLS_WXT% true
```



```
add tagSetName ConnectTablet Tags %VIDEOCALLS ANSWER WITH VIDEO ON DEFAULT WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %EMERGENCY_DIALING_ENABLE_REDSKY_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_REMINDER_TIMEOUT_WXT% 0
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_MANDATORY_LOCATION_WXT% -1
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_LOCATION_PROMPTING_WXT%
once per login
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_PAI_AS_CALLING_IDENTITY_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_RING_SPLASH_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE PN MOBILE CALL INFO WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE AUDIO QOS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %AUDIO_QOS_VALUE_WXT% 46
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VIDEO_QOS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %VIDEO_QOS_VALUE_WXT% 34
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE DEVICE OWNER RESTRICTION WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE AUDIO MARI RTX WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE VIDEO MARI FEC WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE VIDEO MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_BLOCK_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_WIDGET_HOLD_CALLS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_WIDGET_TRANSFER_CALLS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_WIDGET_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SIMULTANEOUS_CALLS_WITH_SAME_USER_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VOICE_MAIL_FORWARDING_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SIP_REGISTER_FAILOVER_REGISTRATION_CLEANUP_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE SPEECH ENHANCEMENTS WXT% true
add tagSetName ConnectTablet Tags %DIALING NATIVE FAC PREFIX WXT%
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_TRANSFER_AUTO_HOLD_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_RTCP_XR_NEGOTIATION_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_INCOMING_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_MISSED_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE CLID OUTGOING CALLS WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE CLID OUTGOING CALLS HUNT GROUP WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE CLID OUTGOING CALLS DELIVERY BLOCKING WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %CLID REMOTE NAME MACHINE MODE WXT% resolved
add tagSetName ConnectTablet Tags %PERSONAL ASSISTANT ENABLED WXT% false
add tagSetName ConnectTablet Tags %PN_FOR_CALLS_DELIVERY_MODE_WXT% false
```

10.4 Balises du système

Le tableau suivant répertorie les balises système utilisées par Webex pour BroadWorks.

```
%BWNETWORK-CONFERENCE-SIPURI-n%
%BWVOICE-PORTAL-NUMBER-n%
%BWLINEPORT-n%
%BWHOST-n%
%BWAUTHUSER-n%
%BWAUTHPASSWORD-n%
%BWE164-n%
%BWNAME-n%
%BWEXTENSION-n%
%BWAPPEARANCE-LABEL-n%
%BWDISPLAYNAMELINEPORT%
```



%BWLINEPORT-PRIMARY%

%BWE911-PRIMARY-HELDURL%

%BWE911-CUSTOMERID%

%BWE911-SECRETKEY%

%BWE911-EMERGENCY-NUMBER-LIST%

%BW-MEMBERTYPE-n%

%BWUSEREXTID-n%



11 Acronymes et abréviations

Cette section énumère les acronymes et les abréviations utilisés dans le présent document. Les acronymes et abréviations sont classés par ordre alphabétique avec leur signification.

ACB Rappel automatique

ACD Distribution automatique des appels

ACR Rejet d'appel anonyme

AES Norme de chiffrement avancée

ALG Passerelle de la couche d'application

API Application Programming Interface

APK Dossier de candidature

APNS Apple Push Notification Service

ARS Sélection automatique du débit binaire

AS Serveur d'applications (Cisco BroadWorks)

AVP Profil audio visuel

BW BroadWorks

BWA BroadWorks N'importe où

BWKS BroadWorks

BWM BroadWorks Mobilité

BYOD Apportez votre propre périphérique

CC Centre d'appels

CFB Renvoi d'appel Occupé

CFNA Renvoi d'appel Aucune réponse
CFNR Renvoi d'appel non joignable
CIF Format intermédiaire commun

CLI Interface de la ligne de commande

CLID Identité de la ligne appelante

CLIDB Blocage de la transmission de l'ID de la ligne appelante

CRLF Alimentation de ligne de retour de chariot

CS Circuit commuté

CSWV Vue Web des paramètres d'appel

CW Appel en attente

DB Base de données

DM Gestion de l'appareil

DND Ne pas déranger

DNS Système de noms de domaine



DPC Contrôle du téléphone de bureau

DTAF Fichier d'archive du type de périphérique

ECACS Service de changement d'adresse d'appel d'urgence

FMC Convergence fixe-mobile

FQDN Nom de domaine entièrement qualifié

HMAC Code d'authentification du message de hachage

ICE Établissement de la connectivité interactive

iLBC Codec Internet à faible débit binaire

IM Messagerie instantanée

IM&P Messagerie instantanée et Présence

IOT Tests d'interopérabilité

IP Protocole Internet

JID Jabber Identificateur

M/O Obligatoire/Facultatif

MNO Opérateur de réseau mobile

MTU Unité de transmission maximale

MUC Chat multi-utilisateurs

MWI Indicateur de message en attente

NAL Couche d'abstraction réseau

NAPTR Pointeur d'autorité de nommage NAT Traduction d'adresses de réseau

OTT En haut de la page
PA Assistant personnel
PAI P-Asserted-Identity

PEM P-Early Media

PLI Indication de perte d'image
PLMN Réseau mobile sur site public

PN Notification Push

QCIF Format intermédiaire commun quart

QoS Qualité de service RO Bureau à distance

RTCP Protocole de contrôle en temps réel

RTP Protocole en temps réel
SaaS Logiciel en tant que service
SAN Nom alternatif de l'objet

SASL Authentification simple et couche de sécurité



SAVP Profil audio et vidéo sécurisé

SBC Contrôleur de limites de session
SCA Apparence partagée des appels
SCF Fonction de continuité de session

SCTP Protocole de transmission de contrôle de flux

SDP Protocole de définition de session

SEQRING Sonnerie séquentielle SIMRING Sonnerie simultanée

SIP Protocole d'initiation de session

SNR Rapport signal/bruit
SNR Numéro unique

SRTCP Protocole de contrôle sécurisé en temps réel
SRTP Protocole de transport sécurisé en temps réel

SSL Secure Sockets Layer

STUN Utilitaires de traversée de session pour NAT

SUBQCIF CIF Sous-trimestre

TCP Protocole de contrôle de la transmission

TLS Sécurité de la couche de transport

TTL Durée de vie

TURN Traversée à l'aide d'un NAT relais

UDP Protocole de datagramme de l'utilisateur

UI Interface utilisateur

UMS Serveur de messagerie (Cisco BroadWorks)

URI Identifiant uniforme des ressources
UVS Serveur vidéo (Cisco BroadWorks)

VGA Tableau de graphiques vidéo

VoIP Voix sur IP

VVM Messagerie vocale visuelle

WXT Webex

XMPP Protocole extensible de présence et de messagerie

XR Rapport étendu

Xsp Plateforme de services étendus
Xsi Interface des services étendus