# Guide de configuration de Webex pour Cisco BroadWorks

Version 44.11 Version du document 1



# Table des matières

| 1 R  | lésumé des modifications1                                                      |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1  | Modifications de la version 44.11, novembre 20241                              |
| 1.2  | Changements pour la version 44.10, octobre 20241                               |
| 1.3  | Changements pour la version 44.9, septembre 20241                              |
| 1.4  | Changements pour la version 44.8, août 20241                                   |
| 1.5  | Changements pour la version 44.7, juillet 20241                                |
| 1.6  | Changements pour la version 44.6, juin 20241                                   |
| 1.7  | Changements pour la version 44.5, mai 20241                                    |
| 1.8  | Changements pour la version 44.4, avril 20242                                  |
| 1.9  | Changements pour la version 44.3, mars 20242                                   |
| 1.10 | Changements pour la version 44.2, février 20242                                |
| 1.11 | Changements pour la version 43.1, janvier 20242                                |
| 1.12 | Changements pour la version 43.12, décembre 20232                              |
| 1.13 | Changements pour la version 43.11, novembre 2023                               |
| 1.14 | Changements pour la version 43.10, octobre 2023                                |
| 1.15 | Changements pour la version 43.9, septembre 2023                               |
| 1.16 | Changements pour la version 43.8, août 20233                                   |
| 1.17 | Changements pour la version 43.7, juillet 20234                                |
| 1.18 | Changements pour la version 43.6, juin 20234                                   |
| 1.19 | Changements pour la version 43.5, mai 20234                                    |
| 1.20 | Changements pour la version 43.4, avril 20234                                  |
| 1.21 | Changements pour la version 43.3, mars 20234                                   |
| 1.22 | Changements pour la version 43.1, janvier 20234                                |
| 2 N  | Nodifications des fichiers de configuration6                                   |
| 2.1  | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.116   |
| 2.2  | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.106   |
| 2.3  | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.96    |
| 2.4  | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.87    |
| 2.5  | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.77    |
| 2.6  | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.67    |
| 2.7  | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.57    |
| 2.8  | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.48    |
| 2.9  | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.38    |
| 2.10 | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.29    |
| 2.11 | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.1 10  |
| 2.12 | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.12 10 |
| 2.13 | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.11 12 |
| 2.14 | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.10 12 |
| 2.15 | Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.9 12  |

# uluilu cisco

| 2.10 | 16 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.8   |                                                                                  | . 13 |  |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| 2.1  | 17 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.7   |                                                                                  | . 13 |  |
| 2.18 | 2.18 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.6 |                                                                                  |      |  |
| 2.19 | 2.19 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.5 |                                                                                  |      |  |
| 2.20 | 20 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.4   |                                                                                  |      |  |
| 2.2  | 1 Mod                                                                           | fications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.3           | . 15 |  |
| 2.2  | 2 Mod                                                                           | fications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.2           | . 15 |  |
| 2.23 | 3 Mod                                                                           | fications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.1           | . 16 |  |
| 3    | Introd                                                                          | uction                                                                           | . 17 |  |
| 4    | Install                                                                         | ation                                                                            | . 18 |  |
| 4.1  | Télé                                                                            | chargement localisé du client                                                    | . 18 |  |
| 4.2  | Clier                                                                           | It Android                                                                       | . 18 |  |
| 4.3  | Clier                                                                           | it iOS                                                                           | . 18 |  |
| 4.4  | Clier                                                                           | t de bureau                                                                      | . 19 |  |
| 5    | Gestic                                                                          | n des périphériques                                                              | . 20 |  |
| 5.1  | Balis                                                                           | es de gestion des périphériques                                                  | . 20 |  |
| 5.2  | Amé                                                                             | liorations de correspondance partielle pour la sélection du type de périphérique | . 21 |  |
| 5.3  | Conf                                                                            | iguration du client                                                              | . 22 |  |
| 5.4  | Dépl                                                                            | oiement de config-wxt.xml                                                        | . 22 |  |
| 5.5  | Fichi                                                                           | er de configuration (config-wxt.xml)                                             | . 22 |  |
| 5.6  | Balis                                                                           | es par défaut système                                                            | . 23 |  |
| 5.7  | Balis                                                                           | es système intégré Cisco BroadWorks Dynamic                                      | . 23 |  |
| 6    | Balise                                                                          | s personnalisées                                                                 | . 26 |  |
| 6.1  | Cara                                                                            | ctéristiques communes                                                            | . 38 |  |
|      | 6.1.1                                                                           | Paramètres du serveur SIP                                                        | . 38 |  |
|      | 6.1.2                                                                           | SIP sur TLS et protocole de transport sécurisé en temps réel                     | . 41 |  |
|      | 6.1.3                                                                           | En-têtes SIP 3GPP pour SRTP                                                      | . 43 |  |
|      | 6.1.4                                                                           | Forcer l'utilisation de TCP, TLS ou UDP et Keepalives                            | . 44 |  |
|      | 6.1.5                                                                           | Délai d'expiration configurable pour l'ouverture du socket SIP                   | . 46 |  |
|      | 6.1.6                                                                           | Découverte dynamique du proxy SIP                                                | . 47 |  |
|      | 6.1.7                                                                           | Utilisation du port préféré pour SIP                                             | . 53 |  |
|      | 6.1.8                                                                           | Basculement et restauration SIP                                                  | . 53 |  |
|      | 6.1.9                                                                           | SIP SUBCSRIBE et REGISTER Actualiser et S'ABONNER Réessayer                      | . 58 |  |
|      | 6.1.10                                                                          | Utiliser les URI P-Associated dans REGISTER                                      | . 59 |  |
|      | 6.1.11                                                                          | En-tête SIP P-Early Media (PEM)                                                  | . 59 |  |
|      | 6.1.12                                                                          | Prise en charge de la MISE A JOUR SIP                                            | . 60 |  |
|      | 6.1.13                                                                          |                                                                                  | . 60 |  |
|      | 6.1.14                                                                          | Gestion du port SIP pour la traversee NA [                                       | . 61 |  |
|      | 6.1.15                                                                          |                                                                                  | . 62 |  |
|      | 6.1.16                                                                          | Comportement de rejet d'appel entrant                                            | . 62 |  |
|      | 6.1.17                                                                          | Plage de ports de protocole de transport en temps réel                           | . 63 |  |

|     | 6.1.18 | Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)                                       | 63           |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|     | 6.1.19 | MUX RTCP                                                                             | 64           |
|     | 6.1.20 | Transférer                                                                           | 65           |
|     | 6.1.21 | Conférences téléphoniques à N-Way et participants                                    | 66           |
|     | 6.1.22 | Call Pull (Transfert d'appel)                                                        | 67           |
|     | 6.1.23 | Parcage/Récupération d'appels                                                        | 67           |
|     | 6.1.24 | Stat. appels                                                                         | 68           |
|     | 6.1.25 | Récupération automatique des appels / Transfert d'appel fluide                       | 68           |
|     | 6.1.26 | Enregistrement des appels                                                            | 69           |
|     | 6.1.27 | Messagerie vocale, messagerie vocale visuelle, indicateur de message en attente      | 70           |
|     | 6.1.28 | Transcription des messages vocaux pour Webex Calling                                 | 72           |
|     | 6.1.29 | Paramètres des appels                                                                | 72           |
|     | 6.1.30 | Portail des paramètres et paramètres d'appel basés sur le Web                        | 75           |
|     | 6.1.31 | Connexion/déconnexion du centre d'appels/de la file d'attente d'appels               | 79           |
|     | 6.1.32 | Racine et chemins XSI                                                                | 79           |
|     | 6.1.33 | Canal d'événement XSI                                                                | 80           |
|     | 6.1.34 | Configuration des codecs                                                             | 81           |
|     | 6.1.35 | Numérotation SIP-URI                                                                 | 83           |
|     | 6.1.36 | Historique des appels sur tous les périphériques                                     | 84           |
|     | 6.1.37 | Désactiver les appels vidéo                                                          | 84           |
|     | 6.1.38 | Appels d'urgence (911) - Création de rapports de localisation avec le fournisseur E9 | 11           |
|     |        | <b>5</b> 4                                                                           | .85          |
|     | 6.1.39 | PAI comme identité                                                                   | . 86         |
|     | 6.1.40 | Désactiver le partage d'écran                                                        | .87          |
|     | 6.1.41 | Indication d'appel de spam                                                           | . 87         |
|     | 6.1.42 | Suppression du bruit et extension de la bande passante pour les appels RTCP/mobi     | iles<br>. 88 |
|     | 6.1.43 | Marquage DSCP QoS                                                                    | 88           |
|     | 6.1.44 | Profil principal                                                                     | 89           |
|     | 6.1.45 | Liste de blocage (Webex Calling uniquement)                                          | 91           |
|     | 6.1.46 | Adaptation des médias et mise en œuvre de la résilience (MARI)                       | 92           |
|     | 6.1.47 | Appels simultanés avec le même utilisateur                                           | 94           |
|     | 6.1.48 | RTCP-XR                                                                              | 94           |
|     | 6.1.49 | Informations sur le renvoi d'appel                                                   | 95           |
|     | 6.1.50 | ID de l'appelant                                                                     | 95           |
| 6.2 | Fond   | tionnalités du bureau uniquement                                                     | 99           |
|     | 6.2.1  | Déconnexion forcée                                                                   | 99           |
|     | 6.2.2  | Prise d'appel                                                                        | 99           |
|     | 6.2.3  | Prise en charge Boss-Admin (Cadre de direction-Assistant)                            | 100          |
|     | 6.2.4  | Transférer les appels SIP vers une réunion (Webex Calling uniquement)                | 101          |
|     | 6.2.5  | Appel de contrôle du téléphone de bureau – Réponse automatique                       | 101          |
|     | 6.2.6  | Réponse automatique avec notification de tonalité                                    | 102          |

# uluilu cisco

|     | 6.2.7        | Contrôle du téléphone de bureau - Commandes en cours d'appel - Conférence             | 102        |  |  |  |
|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|--|
|     | 6.2.8        | Notifications de prise d'appel                                                        | 102        |  |  |  |
|     | 6.2.9        | Pack d'événements de contrôle à distance                                              | 105        |  |  |  |
|     | 6.2.10       | Sélection CLID de l'agent de la file d'attente d'appels                               | 105        |  |  |  |
|     | 6.2.11       | Passerelle de survivabilité (Webex Calling uniquement)                                | 106        |  |  |  |
|     | 6.2.12       | Multiligne - Apparence de ligne partagée                                              | 106        |  |  |  |
|     | 6.2.13       | Multi-lignes - Lignes virtuelles (Webex Calling uniquement)                           | 107        |  |  |  |
|     | 6.2.14       | Pack d'événements de contrôle de coupure du son à distance (Webex Calling uniquement) | 108        |  |  |  |
|     | 6.2.15       | Déplacer l'appel                                                                      | 109        |  |  |  |
| 6.3 | Fond         | ctionnalités mobiles uniquement                                                       | 111        |  |  |  |
|     | 6.3.1        | Appels d'urgence                                                                      | 111        |  |  |  |
|     | 6.3.2        | Notifications push pour les appels                                                    | 112        |  |  |  |
|     | 6.3.3        | Alerte unique                                                                         | 114        |  |  |  |
|     | 6.3.4        | Cliquer pour composer (Rappel)                                                        | 114        |  |  |  |
|     | 6.3.5        | Prise en charge du MNO                                                                | 115        |  |  |  |
|     | 6.3.6        | ID de l'appelant entrant                                                              | 120        |  |  |  |
| 7   | Foncti       | ionnalités de l'essai précoce sur le terrain (BÊTA)                                   | 122        |  |  |  |
| 7.1 | Code         | ec IA                                                                                 | 122        |  |  |  |
| 7.2 | Assi         | stant personnel (présence absente)                                                    | 122        |  |  |  |
| 7.3 | Mod          | e de diffusion pour les notifications push d'appel (Webex Calling uniquement)         | 123        |  |  |  |
| 7.4 | Multi        | iligne pour mobile (Webex Calling uniquement)                                         | 124        |  |  |  |
| 8   | Марра        | age des balises personnalisées entre Webex pour Cisco BroadWorks et UC-               | One<br>125 |  |  |  |
| 9   | Annex        | xe A : Codes de chiffrement TLS                                                       | 133        |  |  |  |
| 10  | Annoy        | ve B : Scrint de mise à disposition de la balise DM                                   | 13/        |  |  |  |
| 10  | 1 Rure       |                                                                                       | 134        |  |  |  |
| 10. | 2 Mob        | ila                                                                                   | 122        |  |  |  |
| 10. | 0.2 Widdle   |                                                                                       |            |  |  |  |
| 10. | 10.0 Tablete |                                                                                       |            |  |  |  |
| 11  |              | vmes et abréviations                                                                  | 1/5        |  |  |  |
|     | 70.01        |                                                                                       |            |  |  |  |

# 1 Résumé des modifications

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

#### 1.1 Modifications de la version 44.11, novembre 2024

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

• Ajout de la section *Multiligne pour mobile (Webex Calling uniquement)*{1}{2}dans BETA.

#### 1.2 Changements pour la version 44.10, octobre 2024

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Ajout de la section Assistant personnel (présence absente).
- Ajout de la section Mode de diffusion pour les notifications push d'appel (Webex Calling uniquement){2}dans BETA.

#### 1.3 Changements pour la version 44.9, septembre 2024

Aucun changement n'a été apporté à ce document pour cette version.

#### 1.4 Changements pour la version 44.8, août 2024

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

 Section mise à jour 6.1.34Configuration des codecs – clarification supplémentaire sur les DTMF et les mécanismes de mise en œuvre pris en charge.

#### 1.5 Changements pour la version 44.7, juillet 2024

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Ajout de la section Codec IA{1}{2}dans BETA.
- Mise à jour de la section 6.1.44 Primary Profile suppression des détails sur le comportement priori de l'application Webex vers la version 43.2.

#### 1.6 Changements pour la version 44.6, juin 2024

Cette version du document intègre les évolutions 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.

#### 1.7 Changements pour la version 44.5, mai 2024

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

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

#### 1.8 Changements pour la version 44.4, avril 2024

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Section mise à jour 6.1.50.11D de l'appelant sortant (Webex Calling uniquement).
- Section mise à jour *Modifications apportées aux fichiers de configuration pour* la version 44.3 – ajout de détails sur les mises à jour keepalive dans la version 44.3.

#### 1.9 Changements pour la version 44.3, mars 2024

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Section mise à jour 6.3.6. ID de l'appelant entrant
  - La section 6.1.50.1ID de l'appelant sortant (Webex Calling uniquement) a été déplacée comme commune pour Desktop et Mobile, et l'a mise à jour avec plus de détails.
- Mise à jour de la section 6.1.4Forcer l'utilisation de TCP, TLS ou UDP et Keepalives ajout de détails sur les keepalives configurables utilisant des balises personnalisées.

#### 1.10 Changements pour la version 44.2, février 2024

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Ajout de la section 6.3.6/D de l'appelant entrant avec des sous-sections :
  - o 6.3.6.1 ID de l'appelant entrant
  - o 6.3.6.2 ID de l'appelant sortant (Webex Calling uniquement)
- Section mise à jour 6.2.8 Notifications de prise d'appel
  - Ajout de la sous-section 6.2.8.1 Voyant d'occupation de ligne (BLF) déplacement des détails FLO dans celle-ci.
  - Ajout du paragraphe 6.2.8.2Groupe d'interception d'appels (Webex Calling uniquement).
- Ajout de la section 6.1.49Informations sur le renvoi d'appel.
- Mise à jour de la section 6.1.8.3Appliquer la version IP ajout de détails pour le nouveau mode nat64.
- Mise à jour de la section 6.1.42Suppression du bruit et extension de la bande passante pour les appels RTCP/mobiles – ajout de détails pour la prise en charge des nouvelles extensions de bande passante et les mises à jour de la suppression du bruit. La section Améliorations vocales pour les appels RTCP est supprimée de la version BÊTA.

#### 1.11 Changements pour la version 43.1, janvier 2024

Aucun changement n'a été apporté à ce document pour cette version.

#### 1.12 Changements pour la version 43.12, décembre 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Section mise à jour 6.1.1Paramètres du serveur SIP mise à jour de l'exemple (ajout de domaine et d'identifiant externe par ligne).
- Ajout de la section 6.2.15Déplacer l'appel.
- Mise à jour de la section 6.3.5.1 Appel avec numéroteur natif ajout de détails sur la prise en charge du préfixe configurable pour les appels sortants cellulaires.
- Mise à jour de la section 6.1.20Transférer ajout de détails sur la nouvelle option de maintien automatique.
- Ajout de la section 6.1.48RTCP-XR.
- Ajout de la section Améliorations vocales pour les appels RTCP dans la version BÊTA.

#### 1.13 Changements pour la version 43.11, novembre 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

 Section mise à jour 6.1.8.1Basculement SIP – ajout de détails sur le nettoyage des inscriptions et les mises à jour de la valeur q.

#### 1.14 Changements pour la version 43.10, octobre 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- La section 6.1.29.2Transfert d'appel vers la messagerie vocalea été déplacée à partir de la version BÊTA.
- Section mise à jour 6.3.5.2Commandes en cours d'appel- ajout de détails sur le transfert consultatif et le transfert vers un autre appel en cours.
- Mise à jour de la section 6.3.5.6MNO Mobility Widget en cours d'appel ajout de détails sur le transfert complet.

#### 1.15 Changements pour la version 43.9, septembre 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Déplacement de la section 6.1.47 hors de BETAAppels simultanés avec le même utilisateur.out of BETA.
- Mise à jour de la section 6.1.20Transférer ajout de détails sur le transfert vers un appel en cours.
- Ajout de la section 6.2.14Pack d'événements de contrôle du son à distance (Webex Calling uniquement).
- Ajout de la section Transfert d'appel vers la messagerie vocale dans la version BÊTA.

#### 1.16 Changements pour la version 43.8, août 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

• Ajout de la section *Appels simultanés avec le même* utilisateur dans BETA.

## 1.17 Changements pour la version 43.7, juillet 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

Déplacement de la section 6.3.5.6MNO Mobility - Widget en cours d'appel hors de BETA.

#### 1.18 Changements pour la version 43.6, juin 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Déplacement de la section 6.1.46Adaptation des médias et mise en œuvre de la résilience (MARI) hors de BETA.
- Ajout de la section*MNO Mobility Widget en* cours d'appel{1}{2}dans BETA.
- Mise à jour de la section 5.4Déploiement de config-wxt.xml ajout d'une recommandation pour maintenir le modèle de configuration à jour avec la dernière version de l'application Webex.

#### 1.19 Changements pour la version 43.5, mai 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Ajout de la section 6.1.45Liste de blocage (Webex Calling uniquement).
- Mise à jour de la section 6.1.44 Primary Profile.

#### 1.20 Changements pour la version 43.4, avril 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Section mise à jour 6.2.8Notifications de prise d'appel.Notifications de prise d'appel
- Ajout de la section 6.2.13Multi-lignes Lignes virtuelles (Webex Calling uniquement).
- Ajout de la section Adaptation des médias et mise en œuvre de la résilience (MARI){2}dans BETA.

#### 1.21 Changements pour la version 43.3, mars 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Ajout de la section 6.1.44 Primary Profile.
- Mise à jour de la section 6.2.12 Multiligne Apparence de ligne partagée.
- Modifications apportées à la version 43.2, février 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :

- Mise à jour de la section 6.2.12 Multiligne Apparence de ligne partagée.
- Ajouté 6.2.11Passerelle de survivabilité (Webex Calling uniquement).
- Section mise à jour 6.1.4Forcer l'utilisation de TCP, TLS ou UDP et Keepalives.

#### 1.22 Changements pour la version 43.1, janvier 2023

Cette version du document intègre les évolutions suivantes :



• Mise à jour de la section 6.2.12 Multiligne - Apparence de ligne partagée.

# 2 Modifications des fichiers de configuration

#### 2.1 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.11

[Fonctionnalité BÊTA] [Mobile uniquement] [Webex Calling uniquement]
 Ajout de l'attribut multi-lignes dans la balise <protocols><sip><lines>.
 Ajout de sections <personal> et <line> pour les lignes secondaires sous la section <protocols><sip><lines>.

```
<config>
<protocols><sip>
<lines multi-line-enabled="%ENABLE_MULTI_LINE_WXT%">
<personal>
<line-port>%BWDISPLAYNAMELINEPORT%</line-port>
</personal>
<line lineType="%BW-MEMBERTYPE-1%">
...
</line>
<line lineType="%BW-MEMBERTYPE-2%">
...
</line>
...
</line>
...
</line>
</line>
```

#### 2.2 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.10

[Fonctionnalité BÊTA]

Ajout de la balise <personal-assistant> sous la section <services>.

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

Les %TAG%s suivants ont été ajoutés :

- %PERSONAL\_ASSISTANT\_ENABLED\_WXT%
- %PN\_FOR\_CALLS\_DELIVERY\_MODE\_WXT%
- 2.3 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.9

Aucune mise à jour n'a été effectuée dans les fichiers de configuration pour cette version.

#### 2.4 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.8

Aucune mise à jour n'a été effectuée dans les fichiers de configuration pour cette version.

#### 2.5 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.7

[Fonctionnalité BÊTA]

Ajout du codec AI (xCodec) dans la section <services><appels><audio><codecs>.

```
<config>
<services><calls>
<audio>
    <codecs>
        <codec name="opus" priority="1" payload=""/>
        <codec name="xCodec" mode="HP" priority=".99" payload=""/>
        <codec name="xCodec" mode="ULP" priority=".98" payload=""/>
        <codec name="G722" priority=".9" payload=""/>
        <codec name="G722" priority=".9" payload=""/>
        <codec name="FCMU" priority=".8" payload=""/>
        <codec name="PCMU" priority=".8" payload=""/>
        <codec name="PCMA" priority=".7" payload=""/>
        <codec name="G729" priority=".5" payload=""/>
        <codec name="G729" priority=".5" payload=""/>
        <codec name="illeC" priority=".4" payload=""/>
        <codec name="telephone-event" payload="101" in-band="false"/>
        </codec name="telephone-event" payload=""telephone-event" payload=""telephone-event" payload=""t
```

2.6 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.6

Aucune mise à jour n'a été effectuée dans les fichiers de configuration pour cette version.

#### 2.7 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.5

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

```
<config>
<protocols><rtp>
<ice enabled="%ENABLE_RTP_ICE_WXT%"
enable-ipv6-support="%ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT%"
mode="%RTP_ICE_MODE_WXT%"
service-uri="%RTP_ICE_SERVICE_URI_WXT%"
port="%RTP_ICE_PORT_WXT%"/>
```

 La balise <remote-name> a été ajoutée dans la section <services><calls><caller-id> avec <machine> comme sous-balise.

Les %TAG%s suivants ont été ajoutés :

- %ENABLE\_RTP\_ICE\_IPV6\_WXT%
- %CLID\_REMOTE\_NAME\_MACHINE\_MODE\_WXT%



#### 2.8 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.4

[Bureau uniquement] [Webex Calling uniquement]
 Ajout des balises <additional-numbers>, <hunt-group> et <clid-delivery-blocking> sous la section <caller-id><appels sortants>.

```
<config>
<services><calls>
<caller-id>
<outgoing-calls enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT%">
<additional-numbers
enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT%"/>
<call-center
enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT%"/>
<hunt-group enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT%"/>
<clid-delivery-blocking
enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_DELIVERY_BLOCKING_WXT%"/>
</outgoing-calls>
```

#### 2.9 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.3

[Bureau uniquement] [Webex Calling uniquement]
 Ajout de <appels sortants> sous la nouvelle section <caller-id>, 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 de maintien activé codée en dur pour chaque transport sous <protocols><sip><transports>.

```
<config>
<protocols><sip>
<transports>
<udp>
<keepalive enabled="%UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%">
...
</udp>
<tcp>
<keepalive enabled="%TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%">
...
</tcp>
<tls>
<keepalive enabled="%TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%">
...
</tls>
```

Les %TAG%s suivants ont été ajoutés :

%UDP\_KEEPALIVE\_ENABLED\_WXT%

- %TCP\_KEEPALIVE\_ENABLED\_WXT%
- %TLS\_KEEPALIVE\_ENABLED\_WXT%

#### 2.10 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.2

[Mobile uniquement]

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

```
<config>
<services><calls>
<caller-id>
<incoming-calls>
<append-number
enabled="%ENABLE_CLID_INCOMING_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT%"/>
</incoming-calls>
<missed-calls>
<append-number
enabled="%ENABLE_CLID_MISSED_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT%"/>
</missed-calls>
```

# [Mobile uniquement] [Webex Calling uniquement] Ajout de <appels sortants> sous la nouvelle section <caller-id>.

```
<config>
<services><calls>
<caller-id>
<coutgoing-calls enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT%">
<cadditional-numbers
enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT%"/>
<call-center
enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT%"/>
<chunt-group enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT%"/>
<clid-delivery-blocking
enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_DELIVERY_BLOCKING_WXT%"/>
</outgoing-calls>
```

Ajout de la balise <call-forwarding-info> dans la section <services><calls>.

[Bureau uniquement] [Webex Calling uniquement]
 Ajout de la section <group-call-pickup-notifications> sous <services><calls>, avec
 <display-caller> et <max-timeout> comme sous-balises. Ajout également de balise
 <group-call-pickup> sous chaque balise dans la section
 <protocols><sip><lines>.

```
clines>
    <line>
        <group-call-pickup>%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-1%</group-call-pickup>
        ...
        </line>
        <group-call-pickup>%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-2%</group-call-pickup>
        ...
        </line>
        ...
        </line>
```

Les %TAG%s suivants ont été ajoutés :

יו|ויו|וי כוsco

- %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 %TAG% suivant a été déprécié :

- %ENABLE\_NOISE\_REMOVAL\_WXT%
- 2.11 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 44.1

Aucune mise à jour n'a été effectuée dans les fichiers de configuration pour cette version.

#### 2.12 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.12

Ajout de la balise <domain> pour chaque section <line> sous
 <config><protocols><sip><lines>.

```
<config>
<protocols><sip>
<lines>
<lomain>%BWHOST-1%</domain>
...
</line>
<line>
```

<domain>%BWHOST-2%</domain>

```
...
</line>
```

•••

[Bureau uniquement]

Ajout de la section <call-move> avec la balise <move-here> sous la section <config><services><calls>.

 Ajout de la balise <speech-enhancements> sous la section <config><services><calls>.

```
<config>
<services><calls>
<speech-enhancements enabled="%ENABLE SPEECH ENHANCEMENTS WXT%"/>
```

[Mobile uniquement]

Ajout de la balise <fac-prefix> sous la section <config><services><dialing><native>.

 Ajout de l'attribut de mise en attente automatique dans la balise <config><services><calls><transfer-call>.

Ajout de la section <rtcp-xr> sous <config><protocols><sip>.

```
<config>
<protocols><sip>
<rtcp-xr>
<negotiation enabled="%ENABLE RTCP XR NEGOTIATION WXT%"/>
```

Les %TAG%s suivants ont été ajoutés :

- %BWHOST-n%
- %ENABLE\_CALL\_MOVE\_HERE\_WXT%
- %ENABLE\_SPEECH\_ENHANCEMENTS\_WXT%
- %DIALING\_NATIVE\_FAC\_PREFIX\_WXT%
- %ENABLE\_TRANSFER\_AUTO\_HOLD\_WXT%
- %ENABLE\_RTCP\_XR\_NEGOTIATION\_WXT%



#### 2.13 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.11

 Ajout d'une nouvelle section <register-failover> avec <registration-cleanup> comme sous-balise sous la section <config><protocols><sip>. La balise <q-value> a été déplacée sous la balise <register-failover>.

Le %TAG% suivant a été ajouté :

%SIP\_REGISTER\_FAILOVER\_REGISTRATION\_CLEANUP\_WXT%

#### 2.14 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.10

Aucune mise à jour n'a été effectuée dans les fichiers de configuration pour cette version.

#### 2.15 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.9

Renommer la balise <multiple-calls-per-user> dans la section
 <config><services><calls> par <simultaneous-calls-with-same-user>.

```
<config>
<services><calls>
<simultaneous-calls-with-same-user
enabled="%ENABLE_SIMULTANEOUS_CALLS_WITH_SAME_USER_WXT%"/>
```

 Ajout d'une nouvelle balise <remote-mute-control> dans la section <config><services><calls>.

```
<config>
<services><calls>
<remote-mute-control enabled="%ENABLE REMOTE MUTE CONTROL WXT%"/>
```

 Ajout d'une nouvelle balise <forwarding> dans la section <config><services><voicemail>.

```
<config>
<services><voice-mail>
<forwarding enabled="%ENABLE VOICE MAIL FORWARDING WXT%"/>
```

Le %TAG% suivant a été mis à jour :

 %ENABLE\_MULTIPLE\_CALLS\_PER\_USER\_WXT% was renamed to %ENABLE\_SIMULTANEOUS\_CALLS\_WITH\_SAME\_USER\_WXT%

Les %TAG%s suivants ont été ajoutés :

- %ENABLE\_REMOTE\_MUTE\_CONTROL\_WXT%
- %ENABLE\_VOICE\_MAIL\_FORWARDING\_WXT%

# 2.16 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.8

 Ajout d'une nouvelle balise <multiple-calls-per-user> dans la section <config><services><calls>.

```
<config>
<services><calls>
<multiple-calls-per-user enabled="%ENABLE MULTIPLE CALLS PER USER WXT%"/>
```

Le %TAG% suivant a été ajouté :

- %ENABLE\_MULTIPLE\_CALLS\_PER\_USER\_WXT%
- 2.17 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.7

Aucune mise à jour n'a été effectuée dans les fichiers de configuration pour cette version.

#### 2.18 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.6

[Mobile uniquement]

Ajout de nouveaux attributs activés par widget dans les balises <hold>, <transfer-call> et <escalate-to-webex-meeting> sous la section <config><services><calls>

Les %TAG%s suivants ont été ajoutés :

- %ENABLE\_WIDGET\_HOLD\_CALLS\_WXT%
- %ENABLE\_WIDGET\_TRANSFER\_CALLS\_WXT%
- %ENABLE\_WIDGET\_CALLS\_ESCALATE\_TO\_WEBEX\_MEETING\_WXT%

#### 2.19 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.5

[Webex Calling uniquement]
 Ajout de la balise <call-block> sous la section <config><services><calls>

Le %TAG% suivant a été ajouté :

%ENABLE\_CALL\_BLOCK\_WXT%



### 2.20 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.4

[Webex Calling uniquement]
 Ajout de l'attribut *lineType* pour chaque balise <line>. Ajout de la balise <external-id>

sous chaque balise <line>.

```
<config><protocols>
<sip>
<lines multi-line-enabled="%ENABLE_MULTI_LINE_WXT%">
...
<line lineType="%BW-MEMBERTYPE-1%">
...
</line>
<line lineType="%BW-MEMBERTYPE-2%">
...
</line>
<line lineType="%BW-MEMBERTYPE-2%">
...
</line>
...
</line>
...
</line>
...
</line>
...
</line>
...
</line>
</line</pre>
```

 Ajout de la section <audio-quality-enhancements> sous la section <services><calls><audio> et <video-quality-enhancements> sous <services><calls><video>

```
<config>
<services><calls>
<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>
                           </rtx>
                           </mari>
             </audio-quality-enhancements>
      <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>
</video-quality-enhancements>
```

 [Bureau uniquement]
 Suppression de la valeur codée en dur pour le nom de l'étiquette de la première ligne sous la section <ligne> correspondante sous <protocoles><sip>.

```
<config>
<protocols><sip>
<lines multi-line-enabled="%ENABLE_MULTI_LINE_WXT%">
...
<line>
<label>%BWAPPEARANCE-LABEL-1%</label>
```

Les %TAG%s suivants ont été ajoutés :

- %ENABLE\_AUDIO\_MARI\_FEC\_WXT%
- %ENABLE\_AUDIO\_MARI\_RTX\_WXT%
- %ENABLE\_VIDEO\_MARI\_FEC\_WXT%
- %ENABLE\_VIDEO\_MARI\_RTX\_WXT%

Le niveau système suivant %TAG%s a été ajouté :

- %BW-MEMBERTYPE-n%
- %BWUSEREXTID-n%
- 2.21 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.3

Aucune mise à jour n'a été effectuée dans les fichiers de configuration pour cette version.

#### 2.22 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.2

Ajout de la balise <device-owner-restriction> sous la section <services><calls>.

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

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

Le %TAG% suivant a été ajouté :

- %ENABLE\_DEVICE\_OWNER\_RESTRICTION\_WXT%
- **2.23 Modifications apportées aux fichiers de configuration pour la version 43.1** Aucune mise à jour n'a été effectuée dans les 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 à l'aide d'une configuration qui n'est pas visible par l'utilisateur final. Le fichier *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 au démarrage, après avoir été récupérés à partir de la gestion des périphériques. Les informations provenant des fichiers de configuration sont stockées chiffrées, ce qui les rend invisibles et inaccessibles à l'utilisateur final.

**REMARQUE :** 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 localisé du client

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/es/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 sa zone privée.

Il existe un contrôle de version basé sur les procédures de 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 ; cependant, les données 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'Apple App Store. L'icône App Store est mise en surbrillance pour indiquer qu'une nouvelle version du logiciel est disponible.

Lorsque la nouvelle version est téléchargée, l'ancien logiciel est écrasé ; cependant, les données 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 : <u>https://help.webex.com/en-us/nw5p67g/Webex-Installation-and-Automatic-Upgrade</u>.

# 5 Gestion des périphériques

#### 5.1 Balises de gestion des périphériques

Webex pour Cisco BroadWorks utilise les *ensembles de balises de gestion des périphériques* illustrés dans la figure suivante. Les ensembles de balises *Système par défaut* et personnalisées sont nécessaires pour fournir des paramètres spécifiques du périphérique/client. Cet ensemble d'étiquettes offre une flexibilité dans la gestion des paramètres de connectivité réseau/service du client ainsi que des contrôles d'activation des fonctionnalités.

Cet ensemble de balises personnalisé est mis à disposition par un administrateur système via l'option Système  $\rightarrow$  Ressources  $\rightarrow$  Ensembles de balises de gestion des périphériques. L'administrateur doit ajouter de nouveaux ensembles de balises :

- Mobile : Tags\_Connexion
- Tablette : Tags\_ConnectTablet
- Bureau : Balises\_BroadTouch

Créez chaque tag individuel et définissez sa valeur. Les références des sections fournissent des descriptions détaillées pour chaque étiquette. Les balises personnalisées sont séparées en groupes en fonction de la fonctionnalité et sont abordées plus loin dans ce document.

| CISCO<br>System                        |                                     |                                                                                         | Help - Home   |
|----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Options:<br>Profile  Resources Sopieon | Device Ma<br>Display all the device | nagement Tag Sets<br>e management tag sets in the system. Tag sets can also be deleted. | 9             |
| System Services                        | ОК                                  | Apply Add Cancel                                                                        |               |
| Communication Barring                  | Delete                              | Tag Set Name                                                                            | Edit          |
| Meet-Me Conferencing                   |                                     | System Default                                                                          | Edit          |
| Utilities                              |                                     | Aastra-Tags                                                                             | Edit          |
|                                        | <u> </u>                            | Adtran-Tags                                                                             | Edit          |
|                                        |                                     | AudioCodes-Tags                                                                         | Edit          |
|                                        |                                     | Broad ouch_tags                                                                         | Edit          |
|                                        |                                     | Cisco-bxx-lags                                                                          | Edit          |
|                                        |                                     | Cisco-Tags                                                                              | Edit          |
|                                        |                                     | Counterpath-Tags                                                                        | Edit          |
|                                        |                                     | Default-Tags                                                                            | Edit          |
|                                        |                                     | Grandstream GXP GXV Tags                                                                | Edit          |
|                                        |                                     | Linksys-Tags                                                                            | Edit          |
|                                        |                                     | Panasonic-KX-TGP-551-Tags                                                               | Edit          |
|                                        | <b>[</b> ]                          | Panasonic-KX-TGP-5xx                                                                    | Edit          |
|                                        |                                     | Panasonic-KX-UT-1xx                                                                     | Edit          |
|                                        |                                     | Panasonic-KX-UT-1xx-Tags                                                                | Edit          |
|                                        |                                     | Polycom-KWS-Tags                                                                        | Edit          |
|                                        | 8                                   | Polycom-Tags                                                                            | Edit          |
|                                        |                                     | Tandberg-Tags                                                                           | Edit          |
|                                        | <b>E</b>                            | Test-tags                                                                               | Edit          |
|                                        |                                     | Yealink TxP Tags                                                                        | Edit          |
|                                        |                                     | [ Page 1 of 2 ]                                                                         | Next Last     |
|                                        | Tag Set Na                          | me  Starts With                                                                         | Find Find All |
|                                        | OK                                  | Apply Add Cancel                                                                        |               |

Figure 1 Ensembles d'étiquettes de gestion des périphériques de bureau

| ululu<br>cisco                   |                                                |                                                                               | Help - Home              |
|----------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| System                           |                                                |                                                                               | Welcome TAC TAC [Logout] |
| Options:<br>Profile<br>Resources | Device Manage<br>Display all the device manage | ement Tag Sets<br>ement tag sets in the system. Tag sets can also be deleted. |                          |
| System Services                  | OK Apply                                       | Add Cancel                                                                    |                          |
| Call Center                      | Delete                                         | Tag Set Name                                                                  | Edit                     |
| Communication Barring            |                                                | System Default                                                                | Edit                     |
| Meet-Me Conferencing             | 0                                              | Aastra-Tags                                                                   | Edit                     |
| Utilities                        |                                                | Algo_8180_Tags                                                                | Edit                     |
|                                  |                                                | AudioCodes-4xxHD_Tags                                                         | Edit                     |
|                                  |                                                | AudioCodes-MP114                                                              | Edit                     |
|                                  |                                                | Broadsoft                                                                     | Edit                     |
|                                  |                                                | BroadTouch_tags                                                               | Edit                     |
|                                  | Edit                                           |                                                                               |                          |
|                                  | 0                                              | Cisco-3PCC-IP-Phones-Tags                                                     | Edit                     |
|                                  |                                                | Cisco-5xx-Tags                                                                | Edit                     |
|                                  |                                                | Cisco-CP8831 Tags                                                             | Edit                     |
|                                  |                                                | Cisco-Taos                                                                    | Edit                     |
|                                  |                                                | Cisco-Unified IP Phones Tags                                                  | Edit                     |
|                                  |                                                | ConfRoom Tags                                                                 | Edit                     |
|                                  |                                                | Connect Tags                                                                  | Edit                     |
|                                  |                                                | Grandstream Tag                                                               | Edit                     |
|                                  |                                                | Grandstream GYP GYV Tage                                                      | Edit                     |
|                                  |                                                |                                                                               | Edit                     |
|                                  |                                                | Ino - Awa profiles                                                            | Edit                     |
|                                  |                                                |                                                                               | Ealt                     |
|                                  |                                                | ispnone_tags                                                                  | Edit                     |
|                                  |                                                | [Page 1 of 3 ]                                                                | <u>Next</u> Last         |
|                                  | Tag Set Name ᅌ                                 | Starts With 🗘                                                                 | Find Find All            |
|                                  | OK Apply                                       | Add Cancel                                                                    |                          |

Figure 2 Ensembles d'étiquettes de gestion des périphériques mobiles

#### 5.2 Améliorations de correspondance partielle pour la sélection du type de périphérique

Pour permettre une flexibilité accrue lors de la sélection de packs de fonctionnalités pour des groupes d'utilisateurs ou des utilisateurs individuels, le type de profil de périphérique est sélectionné en fonction d'une (première) correspondance partielle. Cela permet aux clients d'utiliser différents types de périphériques.

La procédure générale de gestion des périphériques spécifie que le serveur d'application Cisco BroadWorks fournit un type de profil de périphérique. Il est nommé « Business Communicator – PC » pour ordinateur de bureau, « Connect - Mobile » pour mobile et « Connect – Tablet » pour tablette. Un profil de périphérique peut être créé et attribué à l'utilisateur. Le serveur d'applications crée ensuite un fichier de configuration et le stocke sur le serveur de profils.

Lors de la connexion, le client interroge la liste des périphériques attribués via Xsi et recherche le profil de type de périphérique correspondant. Le client choisit le premier profil qui commence par le nom du type de périphérique correspondant. Ensuite, les données de configuration du profil du périphérique (fichier de configuration) associées à ce profil de périphérique sont utilisées pour activer et désactiver diverses fonctionnalités.

Cela permet d'utiliser le même exécutable client avec différents types de profils de périphériques, de sorte que le fournisseur de services peut changer les paquets de fonctionnalités pour des utilisateurs individuels ou des groupes d'utilisateurs en modifiant simplement le type de profil de périphérique dans le DM pour un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs. Par exemple, le fournisseur de services peut avoir un certain nombre de types de profils de périphériques en fonction des rôles d'utilisateur, 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 de périphérique pour eux.

Notez qu'il n'est pas prévu qu'il ait plusieurs types de profil de périphérique correspondants dans la liste des périphériques reçus XML, mais un seul.

#### 5.3 Configuration du client

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

#### 5.4 Déploiement de config-wxt.xml

Ajoutez le fichier *config-wxt.xml* correspondant aux profils des périphériques « Connect – Mobile », « Connect – Tablet » et « Business Communicator – PC ». Webex pour Cisco BroadWorks utilise les mêmes profils de périphérique que UC-One afin de faciliter le déploiement.

**NOTA 1 : Un fichier de configuration doit exister pour chaque profil de périphérique.**: A config file must exist for each device profile.

**NOTE 2 : II est VIVEMENT RECOMMANDÉ de tenir les modèles à jour avec la dernière version de l'application Webex**: It is HIHGLY RECOMMENDED the templates to be kept up-to-date with the latest release of the Webex app

#### 5.5 Fichier de configuration (config-wxt.xml)

De 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 balises (système) sont toujours partagées entre UC-One et Webex.

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

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

# cisco.

- %BWEXTENSION-n%
- %BWAPPEARANCE-LABEL-n%
- %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 only)

#### 5.6 Balises par défaut système

En tant qu'administrateur système, vous pouvez accéder aux balises par défaut du système via l'option Système  $\rightarrow$  Ressources  $\rightarrow$  Ensembles de balises de gestion des périphériques. Les balises système par défaut suivantes doivent être mises à disposition lorsque le pack d'appel VoIP est installé.

| Balise            | Description                                                                                                                                            |  |  |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| %SBC_ADDRESS_WXT% | Ceci doit être configuré comme le nom de domaine complet<br>(FDQN) ou l'adresse IP du contrôleur de limites de session<br>(SBC) déployé sur le réseau. |  |  |
|                   | Exemple : sbc.yourdomain.com                                                                                                                           |  |  |
| %SBC_PORT_WXT%    | Si SBC_ADDRESS_WXTest une adresse IP, ce paramètre<br>doit être défini sur le port SBC.                                                                |  |  |
|                   | Si SBC_ADDRESS_WXT est un nom de domaine complet (FQDN), alors il peut être laissé non défini.                                                         |  |  |
|                   | Exemple : 5075                                                                                                                                         |  |  |

#### 5.7 Balises système intégré Cisco BroadWorks Dynamic

Outre les balises système par défaut et les balises personnalisées qui doivent être définies, il existe des balises système Cisco BroadWorks existantes qui sont généralement utilisées et font partie du fichier d'archivage des types de périphériques (DTAF) recommandé. Ces balises sont répertoriées dans cette section. En fonction du pack de solution installé, toutes les balises système ne sont pas utilisées.

| Balise                 | Description                                                     |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| %BWNETWORK-CONFERENCE- | Ceci est l'URI du serveur utilisé pour activer la conférence N- |
| SIPURI-n%              | Way.                                                            |

| Balise                    | Description                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %BWVOICE-PORTAL-NUMBER-n% | Ce numéro est utilisé pour la messagerie vocale. Le client<br>compose ce numéro lors de la récupération de la messagerie<br>vocale.                                                                                                                                                       |
| %BWLINEPORT-n%            | Nom d'utilisateur SIP utilisé dans la signalisation SIP, par exemple, dans l'enregistrement.                                                                                                                                                                                              |
| %BWHOST-n%                | Il s'agit de la partie de domaine du port de ligne mis à<br>disposition pour le périphérique affecté à l'utilisateur. Il est<br>récupéré à partir du profil de l'utilisateur.                                                                                                             |
|                           | Généralement utilisé comme domaine SIP.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| %BWAUTHUSER-n%            | Il s'agit du nom d'utilisateur d'authentification. Si<br>l'authentification a été attribuée à l'abonné, il s'agit de l'ID<br>utilisateur provisionné sur la page d'authentification quel que<br>soit le mode d'authentification sélectionné du type de<br>périphérique.                   |
|                           | Le nom d'utilisateur SIP, généralement utilisé dans la<br>signalisation 401 et 407. Peut être différent du nom<br>d'utilisateur SIP par défaut.                                                                                                                                           |
| %BWAUTHPASSWORD-n%        | Il s'agit du mot de passe d'authentification de l'utilisateur. Si<br>l'authentification a été attribuée à l'abonné, il s'agit du mot de<br>passe provisionné sur la page Authentification quelle que soit<br>la valeur du mode d'authentification sélectionné du type de<br>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 l'abonné dans le profil de<br>l'utilisateur. Les noms et prénoms sont concaténés ensemble.                                                                                                                                                               |
|                           | En cas de configuration multi-lignes, si aucune étiquette de<br>ligne n'est configurée et si elle n'est pas vide, utilisée comme<br>nom d'affichage de la ligne dans le sélecteur de ligne.                                                                                               |
| %BWEXTENSION-n%           | Le poste de l'abonné est récupéré à partir du poste<br>provisionné dans le profil de l'utilisateur. Si un numéro de<br>poste n'a pas été fourni, la balise est remplacée par le numéro<br>de téléphone (DN) de l'abonné.                                                                  |
| %BWAPPEARANCE-LABEL-n%    | Il s'agit du libellé de la ligne configuré. Utilisé comme nom de ligne, s'il n'est pas vide.                                                                                                                                                                                              |
| %BWDISPLAYNAMELINEPORT%   | Il s'agit de la ligne/port de la première ligne privée, par opposition à une ligne partagée (apparence d'appel partagé).                                                                                                                                                                  |
|                           | Il s'agit du port de ligne mis à disposition sur le périphérique<br>affecté à l'utilisateur. Ceci est récupéré à partir du profil de<br>l'utilisateur.                                                                                                                                    |
|                           | Utilisé pour identifier la ligne principale de l'utilisateur.                                                                                                                                                                                                                             |

| Balise                             | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| %BWLINEPORT-PRIMARY%               | Le port de la ligne principale est mis à disposition sur le<br>périphérique qui est affecté à l'utilisateur. Cette balise n'inclut<br>pas la partie du domaine du port de ligne mis à disposition. Il<br>est récupéré à partir du profil de l'utilisateur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| %BWE911-PRIMARY-HELDURL%           | Indique l'URL de la plateforme de localisation d'urgence<br>RedSky prenant en charge le protocole HELD.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| %BWE911-CUSTOMERID%                | L'ID du client (HeldOrgId, CompanyID) utilisé pour la demande<br>HTTPS RedSky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| %BWE911-SECRETKEY%                 | Le secret pour authentifier la demande HTTPS RedSky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| %BWE911-EMERGENCY-NUMBER-<br>LIST% | <ul> <li>La liste des numéros d'urgence pris en charge par RedSky.</li> <li>Pour utiliser cette balise, la balise personnalisée</li> <li>%RESERVEDBW911-EMERGENCY-NUMBER-LIST%</li> <li>réservée doit être ajoutée à l'ensemble de balise utilisé par le type de périphérique. La balise « réservé » doit contenir les numéros d'urgence définis sur BroadWorks sous</li> <li>AS_CLI/System/CallP/CallTypes &gt; dans un format séparé par des virgules tel que 911, 0911, 933.</li> <li><b>REMARQUE</b>: 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 « réservée ».</li> <li>L'exemple suivant montre comment la fonctionnalité de balise réservée est destinée à être utilisée :</li> <li>1) La balise native %BWE911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% est ajoutée au fichier modèle du périphérique</li> <li>2) La balise personnalisée réservée %RESERVEDBW911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% est ajoutée au fichier modèle du périphérique</li> <li>2) La balise personnalisée réservée %RESERVEDBW911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% est ajoutée au fichier modèle du périphérique</li> <li>3) Lorsque le fichier est reconstruit, la balise native %RESERVEDBW911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% est ajoutée à 1'ensemble de balise native %RESERVEDBW911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% est ajoutée à 1'ensemble de balise utilisé par le périphérique avec la valeur 911, 0911, 933</li> </ul> |  |
| %BW-MEMBERTYPE-n%                  | Il s'agit du type de chaque ligne. Il peut s'agir de « Profil virtuel », « Utilisateur » ou « Emplacement ».                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| %BWUSEREXTID-n%                    | Il s'agit de l'ID externe de la ligne donnée (Webex Calling uniquement)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| %BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-<br>n%"  | Fournit des informations si un groupe d'interception d'appels<br>est configuré sur la ligne correspondante. (Webex calling<br>uniquement)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |

# 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 de bureau et mobiles/tablettes.

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

| Balise                                           | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut | Section                                                                                      |
|--------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_REJECT<br>_WITH_486_WXT%                 | Ο                            | 0                                     | vrai                    | <i>6.1.16 Comportement de rejet d'appel</i> entrant                                          |
| %REJECT_WITH_<br>XSI_MODE_WXT%                   | Ν                            | 0                                     | refuser_<br>faux        | 6.3.2 Notifications push pour les appels                                                     |
| %REJECT_WITH_<br>XSI_DECLINE_REA<br>SON_WXT%     | Ν                            | 0                                     | occupé                  | 6.3.2 Notifications push pour les appels                                                     |
| %ENABLE_TRANSF<br>ER_CALLS_WXT%                  | Ο                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.20 Transférer                                                                            |
| %ENABLE_CONFE<br>RENCE_CALLS_<br>WXT%            | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.21 Conférences téléphoniques à<br><i>N-Way et</i> participants                           |
| %ENABLE_NWAY_<br>PARTICIPANT_LIST<br>_WXT%       | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.21 Conférences téléphoniques à<br><i>N-Way et</i> participants                           |
| %MAX_CONF_PAR<br>TIES_WXT%                       | 0                            | 0                                     | 10                      | 6.1.21 Conférences téléphoniques à<br>N-Way et participants                                  |
| %ENABLE_CALL_S<br>TATISTICS_WXT%                 | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.24 Stat. appels                                                                          |
| %ENABLE_CALL_<br>PULL_WXT%                       | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.22 Call Pull (Transfert d'appel)                                                         |
| %PN_FOR_CALLS_<br>CONNECT_SIP_ON<br>_ACCEPT_WXT% | Ν                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.3.2 Notifications push pour les appels                                                     |
| %ENABLE_VOICE_<br>MAIL_TRANSCRIPTI<br>ON_WXT%    | Ο                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.28 Transcription des messages vocaux pour Webex Calling                                  |
| %ENABLE_MWI_<br>WXT%                             | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.27 Messagerie vocale,<br>messagerie vocale visuelle, indicateur<br>de message en attente |
| %MWI_MODE_WXT<br>%                               | 0                            | 0                                     | vide                    | 6.1.27 Messagerie vocale,<br>messagerie vocale visuelle, indicateur<br>de message en attente |

| Balise                                                            | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut | Section                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_VOICE_<br>MAIL_WXT%                                       | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.27 Messagerie vocale,<br>messagerie vocale visuelle, indicateur<br>de message en attente |
| %ENABLE_VISUAL_<br>VOICE_MAIL_WXT<br>%                            | 0                            | Ο                                     | false<br>(faux)         | 6.1.27 Messagerie vocale,<br>messagerie vocale visuelle, indicateur<br>de message en attente |
| %ENABLE_FORCE<br>D_LOGOUT_WXT%                                    | 0                            | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.2.1<br>Déconnexion forcée                                                                  |
| %FORCED_LOGOU<br>T_APPID_WXT%                                     | 0                            | Ν                                     | vide                    | 6.2.1<br>Déconnexion forcée                                                                  |
| %ENABLE_CALL_F<br>ORWARDING_ALW<br>AYS_WXT%                       | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.29.1 Renvoi d'appel Toujours                                                             |
| %ENABLE_BROAD<br>WORKS_ANYWHER<br>E_WXT%                          | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere                                                                 |
| %ENABLE_BROAD<br>WORKS_ANYWHER<br>E_DESCRIPTION_W<br>XT%          | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere                                                                 |
| %ENABLE_BROAD<br>WORKS_ANYWHER<br>E_ALERT_ALL_LOC<br>ATIONS_WXT%  | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere                                                                 |
| %BROADWORKS_A<br>NYWHERE_ALERT_<br>ALL_LOCATIONS_D<br>EFAULT_WXT% | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere                                                                 |
| %ENABLE_BROAD<br>WORKS_ANYWHER<br>E_CALL_CONTROL<br>_WXT%         | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere                                                                 |
| %BROADWORKS_A<br>NYWHERE_CALL_C<br>ONTROL_DEFAULT<br>_WXT%        | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere                                                                 |
| %ENABLE_BROAD<br>WORKS_ANYWHER<br>E_DIVERSION_INHI<br>BITOR_WXT%  | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere                                                                 |
| %BROADWORKS_A<br>NYWHERE_DIVERS<br>ION_INHIBITOR_DE<br>FAULT_WXT% | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere                                                                 |



| Balise                                                            | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut | Section                                                               |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_BROAD<br>WORKS_ANYWHER<br>E_ANSWER_CONFI<br>RMATION_WXT%  | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere                                          |
| %BROADWORKS_A<br>NYWHERE_ANSWE<br>R_CONFIRMATION_<br>DEFAULT_WXT% | 0                            | Ο                                     | false<br>(faux)         | 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere                                          |
| %ENABLE_EMERG<br>ENCY_DIALING_WX<br>T%                            | Ν                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.3.1 Appels d'urgence                                                |
| %EMERGENCY_DIA<br>LING_NUMBERS_W<br>XT%                           | Ν                            | 0                                     | 911,112                 | 6.3.1 Appels d'urgence                                                |
| %ENABLE_USE_RP<br>ORT_WXT%                                        | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.14 Gestion du port SIP pour la traversée NAT                      |
| %RPORT_USE_LO<br>CAL_PORT_WXT%                                    | Ο                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.14 Gestion du port SIP pour la traversée NAT                      |
| %USE_TLS_WXT%                                                     | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.2 SIP sur TLS et protocole de<br>transport sécurisé en temps réel |
| %SBC_ADDRESS_<br>WXT%                                             | 0                            | 0                                     | vide                    | 5.6 Balises par défaut système                                        |
| %SBC_PORT_WXT<br>%                                                | 0                            | 0                                     | 5060                    | 5.6 Balises par défaut système                                        |
| %USE_PROXY_DIS<br>COVERY_WXT%                                     | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.6 Découverte dynamique du proxy<br>SIP                            |
| %USE_TCP_FROM_<br>DNS_WXT%                                        | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.6 Découverte dynamique du proxy<br>SIP                            |
| %USE_UDP_FROM<br>_DNS_WXT%                                        | Ο                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.6 Découverte dynamique du proxy<br>SIP                            |
| %USE_TLS_FROM_<br>DNS_WXT%                                        | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.6 Découverte dynamique du proxy<br>SIP                            |
| %DOMAIN_OVERRI<br>DE_WXT%                                         | 0                            | 0                                     | vide                    | 6.1.6 Découverte dynamique du proxy<br>SIP                            |
| %PROXY_DISCOVE<br>RY_ENABLE_BACK<br>UP_SERVICE_WXT<br>%           | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.6 Découverte dynamique du proxy<br>SIP                            |
| %PROXY_DISCOVE<br>RY_ENABLE_SRV_<br>BACKUP_WXT%                   | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.6 Découverte dynamique du proxy<br>SIP                            |

| Balise                                           | Utilisé<br>dans le<br>bureau     | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut | Section                                                                 |
|--------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| %PROXY_DISCOVE<br>RY_BYPASS_OS_C<br>ACHE_WXT%    | O<br>(Windows<br>uniqueme<br>nt) | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.1.6 Découverte dynamique du proxy<br>SIP                              |
| %SIP_TRANSPORT<br>S_TCP_CONNECT_<br>TIMEOUT_WXT% | Ο                                | 0                                     | 5 000                   | 6.1.5 Délai d'expiration configurable<br>pour l'ouverture du socket SIP |
| %SIP_TRANSPORT<br>S_TLS_CONNECT_<br>TIMEOUT_WXT% | 0                                | Ο                                     | 10 000                  | 6.1.5 Délai d'expiration configurable<br>pour l'ouverture du socket SIP |
| %SOURCE_PORT_<br>WXT%                            | 0                                | 0                                     | 5060                    | 6.1.7 <i>Utilisation du port préféré</i> pour SIP                       |
| %SIP_FAILBACK_E<br>NABLED_WXT%                   | Ο                                | Ν                                     | vrai                    | 6.1.8.2 Restauration SIP                                                |
| %SIP_FAILBACK_TI<br>MEOUT_WXT%                   | 0                                | Ν                                     | 900                     | 6.1.8.2 Restauration SIP                                                |
| %SIP_FAILBACK_U<br>SE_RANDOM_FACT<br>OR_WXT%     | 0                                | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.1.8.2 Restauration SIP                                                |
| %SIP_TRANSPORT<br>S_ENFORCE_IP_VE<br>RSION_WXT%  | Ο                                | 0                                     | dns                     | 6.1.8.3. Appliquer la version IP                                        |
| %USE_ALTERNATI<br>VE_IDENTITIES_<br>WXT%         | Ο                                | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.10 Utiliser les URI P-Associated dans REGISTER                      |
| %TCP_SIZE_THRE<br>SHOLD_WXT%                     | 0                                | 0                                     | 18000                   | 6.1.4 Forcer l'utilisation de TCP, TLS<br>ou UDP et Keepalives          |
| %SIP_REFRESH_O<br>N_TTL_WXT%                     | Ο                                | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.1.8.4 Gestion du TTL DNS                                              |
| %ENABLE_SIP_UP<br>DATE_SUPPORT_W<br>XT%          | Ο                                | Ο                                     | false<br>(faux)         | 6.1.12 Prise en charge de la MISE À<br>JOUR SIP                         |
| %ENABLE_PEM_SU<br>PPORT_WXT%                     | 0                                | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.11 En-tête SIP P-Early Media<br>(PEM)                               |
| %ENABLE_SIP_SES<br>SION_ID_WXT%                  | 0                                | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.15 ID de session SIP                                                |
| %ENABLE_FORCE_<br>SIP_INFO_FIR_<br>WXT%          | 0                                | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.13 Ancien SIP INFO FIR                                              |
| %SRTP_ENABLED_<br>WXT%                           | 0                                | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.2 SIP sur TLS et protocole de<br>transport sécurisé en temps réel   |

| Balise                                     | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut                     | Section                                                               |
|--------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| %SRTP_MODE_<br>WXT%                        | Ο                            | 0                                     | false<br>(faux)                             | 6.1.2 SIP sur TLS et protocole de<br>transport sécurisé en temps réel |
| %ENABLE_REKEYI<br>NG_WXT%                  | Ο                            | 0                                     | vrai                                        | 6.1.2 SIP sur TLS et protocole de<br>transport sécurisé en temps réel |
| %RTP_AUDIO_POR<br>T_RANGE_START_<br>WXT%   | 0                            | 0                                     | 8000                                        | 6.1.17 Plage de ports de protocole de transport en temps réel         |
| %RTP_AUDIO_POR<br>T_RANGE_END_WX<br>T%     | 0                            | 0                                     | 8099                                        | 6.1.17 Plage de ports de protocole de transport en temps réel         |
| %RTP_VIDEO_POR<br>T_RANGE_START_<br>WXT%   | 0                            | 0                                     | 8100                                        | 6.1.17 Plage de ports de protocole de transport en temps réel         |
| %RTP_VIDEO_POR<br>T_RANGE_END_<br>WXT%     | 0                            | 0                                     | 8199                                        | 6.1.17 Plage de ports de protocole de transport en temps réel         |
| %ENABLE_RTCP_M<br>UX_WXT%                  | 0                            | 0                                     | vrai                                        | 6.1.19 MUX RTCP                                                       |
| %ENABLE_XSI_<br>EVENT_CHANNEL_<br>WXT%     | 0                            | 0                                     | vrai                                        | 6.1.33 Canal d'événement XSI                                          |
| %CHANNEL_HEAR<br>TBEAT_WXT%                | 0                            | 0                                     | 10 000                                      | 6.1.33 Canal d'événement XSI                                          |
| %XSI_ROOT_WXT<br>%                         | 0                            | 0                                     | vide<br>(utilise<br>I'URL<br>d'origine<br>) | 6.1.32 Racine et chemins XSI                                          |
| %XSI_ACTIONS_PA<br>TH_WXT%                 | 0                            | 0                                     | /com.bro<br>adsoft.x<br>si-<br>actions/     | 6.1.32 Racine et chemins XSI                                          |
| %XSI_EVENTS_PAT<br>H_WXT%                  | 0                            | 0                                     | /com.bro<br>adsoft.x<br>si-<br>events/      | 6.1.32 Racine et chemins XSI                                          |
| %ENABLE_CALLS_<br>AUTO_RECOVERY_<br>WXT%   | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)                             | 6.1.25 Récupération automatique des appels / Transfert d'appel fluide |
| %EMERGENCY_CA<br>LL_DIAL_SEQUENC<br>E_WXT% | N                            | 0                                     | uniquem<br>ent cs                           | 6.3.1 Appels d'urgence                                                |

| Balise                                          | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut | Section                                                                             |
|-------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_PI<br>CKUP_BLIND_WXT<br>%          | 0                            | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.2.2 Prise d'appel                                                                 |
| %ENABLE_CALL_PI<br>CKUP_DIRECTED_<br>WXT%       | 0                            | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.2.2 Prise d'appel                                                                 |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_URL_WXT%                 | 0                            | 0                                     | vide                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %USER_PORTAL_S<br>ETTINGS_URL_<br>WXT%          | 0                            | 0                                     | vide                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %ENABLE_CALL_<br>CENTER_WXT%                    | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.31 Connexion/déconnexion du<br>centre d'appels/de la file d'attente<br>d'appels |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_TARGET_<br>WXT%          | 0                            | 0                                     | externe                 | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_CFA_VISIBLE<br>_WXT%     | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_DND_VISIBLE<br>_WXT%     | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_ACR_VISIBLE<br>_WXT%     | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_CFB_VISIBLE<br>_WXT%     | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_CFNR_VISIBL<br>E_WXT%    | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_CFNA_VISIBL<br>E_WXT%    | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_SIMRING_VIS<br>IBLE_WXT% | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_SEQRING_VI<br>SIBLE_WXT% | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_RO_VISIBLE_<br>WXT%      | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web             |
| Balise                                          | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut | Section                                                                 |
|-------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_ACB_VISIBLE<br>_WXT%     | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_CW_VISIBLE_<br>WXT%      | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_CLIDB_VISIB<br>LE_WXT%   | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_PA_VISIBLE_<br>WXT%      | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_BWA_VISIBL<br>E_WXT%     | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_CC_VISIBLE_<br>WXT%      | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_BWM_VISIBL<br>E_WXT%     | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web |
| %WEB_CALL_SETT<br>INGS_VM_VISIBLE_<br>WXT%      | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.30 Portail des paramètres et<br>paramètres d'appel basés sur le Web |
| %USE_MEDIASEC_<br>WXT%                          | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.3 En-têtes SIP 3GPP pour SRTP                                       |
| %ENABLE_DIALING<br>_CALL_BACK_WXT<br>%          | N                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.3.4 Cliquer pour composer (Rappel)                                    |
| %DIALING_CALL_B<br>ACK_TIMER_WXT%               | Ν                            | 0                                     | 10                      | 6.3.4 Cliquer pour composer (Rappel)                                    |
| %ENABLE_EXECUT<br>IVE_ASSISTANT_W<br>XT%        | 0                            | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.2.3 Prise en charge Boss-Admin<br>(Cadre de direction-Assistant)      |
| %PN_FOR_CALLS_<br>RING_TIMEOUT_SE<br>CONDS_WXT% | N                            | 0                                     | 35                      | 6.3.2 Notifications push pour les appels                                |
| %ENABLE_CALL_R<br>ECORDING_WXT%                 | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.26 Enregistrement des appels                                        |
| %ENABLE_SINGLE<br>_ALERTING_WXT%                | Ν                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.3.3 Alerte unique                                                     |
| %ENABLE_CALL_P<br>ARK_WXT%                      | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.23 Parcage/Récupération d'appels                                    |

| Balise                                                    | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut                           | Section                                                                 |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| %CALL_PARK_AUT<br>O_CLOSE_DIALOG<br>_TIMER_WXT%           | 0                            | 0                                     | 10                                                | 6.1.23 Parcage/Récupération d'appels                                    |
| %ENABLE_RTP_IC<br>E_WXT%                                  | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)                                   | <i>6.1.18 Prise en charge ICE (Webex</i><br>Calling uniquement)         |
| %RTP_ICE_MODE_<br>WXT%                                    | 0                            | 0                                     | ictère                                            | <i>6.1.18 Prise en charge ICE (Webex</i><br>Calling uniquement)         |
| %RTP_ICE_SERVIC<br>E_URI_WXT%                             | 0                            | 0                                     | vide                                              | <i>6.1.18 Prise en charge ICE (Webex</i><br>Calling uniquement)         |
| %RTP_ICE_PORT_<br>WXT%                                    | Ο                            | 0                                     | 3478                                              | <i>6.1.18 Prise en charge ICE (Webex</i> Calling uniquement)            |
| %ENABLE_RTP_IC<br>E_IPV6_WXT%                             | Ο                            | 0                                     | false<br>(faux)                                   | <i>6.1.18 Prise en charge ICE (Webex</i> Calling uniquement)            |
| %SIP_REFRESH_O<br>N_TTL_USE_RAND<br>OM_FACTOR_WXT<br>%    | 0                            | Ν                                     | false<br>(faux)                                   | 6.1.8.4 Gestion du TTL DNS                                              |
| %ENABLE_CALLS_<br>ESCALATE_TO_WE<br>BEX_MEETING_<br>WXT%  | 0                            | Ν                                     | false<br>(faux)                                   | 6.2.4 Transférer les appels SIP vers une réunion                        |
| %ENABLE_DESKPH<br>ONE_CONTROL_AU<br>TO_ANSWER_<br>WXT%    | 0                            | N                                     | false<br>(faux)                                   | 6.2.5 Appel de contrôle du téléphone<br>de bureau – Réponse automatique |
| %ENABLE_DIALING<br>_VOIP_WXT%                             | Ν                            | 0                                     | vrai                                              | 6.3.5 Prise en charge du MNO<br>Appel avec numéroteur natif             |
| %ENABLE_DIALING<br>_NATIVE_WXT%                           | Ν                            | 0                                     | false<br>(faux)                                   | 6.3.5 Prise en charge du MNO<br>Appel avec numéroteur natif             |
| %SIP_URI_DIALING<br>_ENABLE_LOCUS_<br>CALLING_WXT%        | 0                            | 0                                     | vrai                                              | 6.1.35 Numérotation SIP-URI                                             |
| %ENABLE_SIP_VID<br>EOCALLS_WXT%                           | 0                            | 0                                     | vrai                                              | 6.1.37 Désactiver les appels vidéo                                      |
| %ENABLE_LOCUS_<br>VIDEOCALLS_WXT<br>%                     | 0                            | 0                                     | vrai                                              | 6.1.37 Désactiver les appels vidéo                                      |
| %VIDEOCALLS_AN<br>SWER_WITH_VIDE<br>O_ON_DEFAULT_W<br>XT% | 0                            | 0                                     | Bureau -<br>vrai<br>Mobile,<br>Tablette -<br>faux | 6.1.37 Désactiver les appels vidéo                                      |

| Balise                                                     | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut    | Section                                                                                             |
|------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %EMERGENCY_<br>DIALING_ENABLE_<br>REDSKY_WXT%              | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)            | 6.1.38 Appels d'urgence (911) -<br>Création de rapports de localisation<br>avec le fournisseur E911 |
| %EMERGENCY_RE<br>DSKY_USER_REMI<br>NDER_TIMEOUT_<br>WXT%   | 0                            | Ο                                     | 0                          | 6.1.38 Appels d'urgence (911) -<br>Création de rapports de localisation<br>avec le fournisseur E911 |
| %EMERGENCY_RE<br>DSKY_USER_MAND<br>ATORY_LOCATION<br>_WXT% | 0                            | 0                                     | -1                         | 6.1.38 Appels d'urgence (911) -<br>Création de rapports de localisation<br>avec le fournisseur E911 |
| %EMERGENCY_RE<br>DSKY_USER_LOCA<br>TION_PROMPTING_<br>WXT% | 0                            | 0                                     | once_pa<br>r_conne<br>xion | 6.1.38 Appels d'urgence (911) -<br>Création de rapports de localisation<br>avec le fournisseur E911 |
| %ENABLE_AUTO_<br>ANSWER_WXT%                               | Ο                            | Ν                                     | false<br>(faux)            | 6.2.6 Réponse automatique avec<br>notification de tonalité                                          |
| %ENABLE_CALLS_<br>SPAM_INDICATION<br>_WXT%                 | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)            | 6.1.41 Indication d'appel de spam                                                                   |
| %ENABLE_NOISE_<br>REMOVAL_WXT%                             | 0                            | Ο                                     | false<br>(faux)            | 6.1.42 Suppression du bruit et<br>extension de la bande passante pour<br>les appels RTCP/mobiles    |
| %ENABLE_AUDIO_<br>MARI_FEC_WXT%                            | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)            | 6.1.46.2 Correction d'erreur directe<br>(FEC) et retransmission de paquets<br>(RTX)                 |
| %ENABLE_AUDIO_<br>MARI_RTX_WXT%                            | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)            | 6.1.46.2 Correction d'erreur directe<br>(FEC) et retransmission de paquets<br>(RTX)                 |
| %ENABLE_VIDEO_<br>MARI_FEC_WXT%                            | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)            | 6.1.46.2 Correction d'erreur directe<br>(FEC) et retransmission de paquets<br>(RTX)                 |
| %ENABLE_VIDEO_<br>MARI_RTX_WXT%                            | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)            | 6.1.46.2 Correction d'erreur directe<br>(FEC) et retransmission de paquets<br>(RTX)                 |
| %ENABLE_CALL_B<br>LOCK_WXT%                                | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)            | <i>6.1.45 Liste de blocage (Webex Calling</i> uniquement)                                           |
| %ENABLE_WIDGET<br>_HOLD_CALLS_WX<br>T%                     | N                            | 0                                     | vrai                       | 6.3.5.6 MNO Mobility - Widget en cours d'appel                                                      |
| %ENABLE_WIDGET<br>_TRANSFER_CALL<br>S_WXT%                 | Ν                            | 0                                     | vrai                       | 6.3.5.6 MNO Mobility - Widget en cours d'appel                                                      |

| Balise                                                          | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut | Section                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_WIDGET<br>_CALLS_ESCALATE<br>_TO_WEBEX_MEET<br>ING_WXT% | N                            | Ο                                     | vrai                    | 6.3.5.6 MNO Mobility - Widget en cours d'appel                                                        |
| %ENABLE_SIMULT<br>ANEOUS_CALLS_W<br>ITH_SAME_USER_<br>WXT%      | 0                            | Ο                                     | false<br>(faux)         | 6.1.47 Appels simultanés avec le<br>même utilisateur                                                  |
| %ENABLE_REMOT<br>E_MUTE_CONTROL<br>_WXT%                        | 0                            | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.2.14<br>Pack d'événements de contrôle de<br>coupure du son à distance (Webex<br>Calling uniquement) |
| %ENABLE_VOICE_<br>MAIL_FORWARDIN<br>G_WXT%                      | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.29.2 Transfert d'appel vers la messagerie vocale                                                  |
| %SIP_REGISTER_F<br>AILOVER_REGISTR<br>ATION_CLEANUP_<br>WXT%    | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.8.1 Basculement SIP                                                                               |
| %ENABLE_CALL_M<br>OVE_HERE_WXT%                                 | 0                            | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.2.15 Déplacer l'appel                                                                               |
| %ENABLE_SPEECH<br>_ENHANCEMENTS_<br>WXT%                        | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.42 Suppression du bruit et<br>extension de la bande passante pour<br>les appels RTCP/mobiles      |
| %DIALING_NATIVE<br>_FAC_PREFIX_WXT<br>%                         | N                            | 0                                     | vide                    | 6.3.5.1 Appel avec numéroteur natif                                                                   |
| %ENABLE_TRANSF<br>ER_AUTO_HOLD_W<br>XT%                         | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.20 Transférer                                                                                     |
| %ENABLE_RTCP_X<br>R_NEGOTIATION_<br>WXT%                        | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.48 RTCP-XR                                                                                        |
| %ENABLE_CLID_IN<br>COMING_CALLS_A<br>PPEND_NUMBER_<br>WXT%      | Ν                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.3.6 ID de l'appelant entrant                                                                        |
| %ENABLE_CLID_MI<br>SSED_CALLS_APP<br>END_NUMBER_WX<br>T%        | N                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.3.6 ID de l'appelant entrant                                                                        |
| %ENABLE_CLID_O<br>UTGOING_CALLS_<br>WXT%                        | N                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.50 <i>ID de</i> l'appelant<br><i>ID de l'appelant sortant (Webex</i><br>Calling uniquement)       |

| Balise                                                          | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut | Section                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CLID_O<br>UTGOING_CALLS_<br>ADDITIONAL_NUMB<br>ERS_WXT% | N                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.50 ID de l'appelant<br>ID de l'appelant sortant (Webex<br>Calling uniquement)               |
| %ENABLE_CLID_O<br>UTGOING_CALLS_<br>CALL_CENTER_WX<br>T%        | Ν                            | 0                                     | false<br>(faux)         | <i>6.1.50 ID de</i> l'appelant<br><i>ID de l'appelant sortant (Webex</i><br>Calling uniquement) |
| %ENABLE_CLID_O<br>UTGOING_CALLS_<br>HUNT_GROUP_WX<br>T%         | Ν                            | 0                                     | false<br>(faux)         | <i>6.1.50 ID de</i> l'appelant<br><i>ID de l'appelant sortant (Webex</i><br>Calling uniquement) |
| %ENABLE_CLID_O<br>UTGOING_CALLS_<br>DELIVERY_BLOCKI<br>NG_WXT%  | N                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.50 ID de l'appelant<br>ID de l'appelant sortant (Webex<br>Calling uniquement)               |
| %ENABLE_CALL_F<br>ORWARDING_INFO<br>_CALLS_WXT%                 | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.49 Informations sur le renvoi<br>d'appel                                                    |
| %ENABLE_BUSY_L<br>AMP_FIELD_WXT%                                | 0                            | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.2.8.1 Voyant d'occupation de ligne<br>(BLF)                                                   |
| %ENABLE_BLF_DIS<br>PLAY_CALLER_WX<br>T%                         | 0                            | N                                     | vrai                    | 6.2.8.1 Voyant d'occupation de ligne<br>(BLF)                                                   |
| %BLF_NOTIFICATI<br>ON_DELAY_TIME_<br>WXT%                       | 0                            | Ν                                     | 0                       | 6.2.8.1 Voyant d'occupation de ligne (BLF)                                                      |
| %ENABLE_GCP_N<br>OTIFICATIONS_WX<br>T%                          | 0                            | N                                     | false<br>(faux)         | 6.2.8.2 Groupe d'interception d'appels<br>(Webex Calling uniquement)                            |
| %ENABLE_GCP_DI<br>SPLAY_CALLER_W<br>XT%                         | 0                            | Ν                                     | false<br>(faux)         | 6.2.8.2 Groupe d'interception d'appels<br>(Webex Calling uniquement)                            |
| %GCP_NOTIFICATI<br>ON_MAX_TIMEOUT<br>_VALUE_WXT%                | 0                            | Ν                                     | 120                     | 6.2.8.2 Groupe d'interception d'appels<br>(Webex Calling uniquement)                            |
| %UDP_KEEPALIVE<br>_ENABLED_WXT%                                 | 0                            | 0                                     | vrai                    | 6.1.4 Forcer l'utilisation de TCP, TLS<br>ou UDP et Keepalives                                  |
| %TCP_KEEPALIVE_<br>ENABLED_WXT%                                 | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.4 Forcer l'utilisation de TCP, TLS<br>ou UDP et Keepalives                                  |
| %TLS_KEEPALIVE_<br>ENABLED_WXT%                                 | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.1.4 Forcer l'utilisation de TCP, TLS<br>ou UDP et Keepalives                                  |

| Balise                                                   | Utilisé<br>dans le<br>bureau | Utilisé<br>sur<br>mobile/t<br>ablette | Valeur<br>par<br>défaut | Section                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_MULTI_L<br>INE_WXT%                              | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.2.12 Multiligne - Apparence de ligne<br>partagée<br>Multiligne pour mobile (Webex Calling<br>uniquement) |
| %ENABLE_CALLS_<br>ESCALATE_TO_WE<br>BEX_MEETING_WX<br>T% | Ν                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.2.4 Transférer les appels SIP vers<br>une réunion (Webex Calling)                                        |
| %ENABLE_CLID_D<br>ELIVERY_BLOCKIN<br>G_WXT%              | Ν                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.3.5.3 Identité de la ligne d'appel sortante (CLID) – Double personnalité                                 |
| %ENABLE_MOBILIT<br>Y_PERSONA_MANA<br>GEMENT_WXT%         | N                            | 0                                     | false<br>(faux)         | 6.3.5.3 Identité de la ligne d'appel sortante (CLID)                                                       |
| %CLID_REMOTE_N<br>AME_MACHINE_MO<br>DE_WXT%              | 0                            | 0                                     | résolu(s)               | 6.1.50.2 Nom de l'ID de l'appelant distant                                                                 |
| %PERSONAL_ASSI<br>STANT_ENABLED_<br>WXT%                 | 0                            | 0                                     | false<br>(faux)         | Assistant personnel (présence absente)                                                                     |
| %PN_FOR_CALLS<br>_DELIVERY_MODE<br>_WXT%                 | N                            | 0                                     | nps                     | <i>Mode de diffusion pour les<br/>notifications push d'appel (Webex<br/>Calling uniquement)</i>            |

Pour plus d'informations sur le mappage des balises personnalisées utilisées dans Webex pour Cisco BroadWorks avec celles utilisées par UC-One, reportez-vous à la section 8Mappage 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. Ceci est utilisé comme partie du domaine de son propre URI SIP (son propre URI SIP est également parfois appelé port de ligne) en général dans les en-têtes SIP et dans les appels distants (XSI). La partie utilisateur de son propre URI SIP provient de la configuration des identifiants SIP (paramètre <username> sous <credentials>).
- URI du serveur SIP ou adresse IP du serveur proxy SIP si la résolution DNS doit échouer. Notez que pour utiliser TLS, les adresses IP ne peuvent pas être utilisées dans le paramètre proxy car la validation du certificat TLS échouera. Pour plus d'informations sur le port proxy, voir la balise DM %SOURCE\_PORT\_WXT%. Notez que la fonction de gestion DNS TTL ne peut pas être utilisée lorsqu'une adresse IP est utilisée dans le paramètre d'adresse 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 fonctionnalités d'appel. Cependant, les paramètres précédents activent les fonctionnalités de base pour les éléments suivants :

- Enregistrement sur le réseau SIP.
- Passer des appels audio ou vidéo.
- Exécution de la détection de proxy basée sur DNS, 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, reportez-vous à la section *6.1.27Messagerie vocale, messagerie vocale visuelle, indicateur* de message en attente.

Notez que la configuration SIP de base est toujours nécessaire pour MWI même lorsque les appels SIP sont désactivés. 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 détection de proxy DNS prend en charge de nombreux proxys, qui nécessitent la configuration correcte du DNS.

De plus, les minuteurs SIP sont exposés dans le fichier de configuration (il n'est pas recommandé de les modifier).

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

# ri|iii|ii cisco.

#### </timers>

- T1 la durée, en millisecondes, d'un délai aller-retour réseau.
- T2 la durée maximale, en millisecondes, avant de retransmettre les demandes non invitées et les réponses invitées.
- T4 la durée maximale, en millisecondes, pour qu'un message reste dans le réseau.

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

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

```
<config>
<protocols><sip>
<lines multi-line-enabled="%ENABLE MULTI LINE WXT%">
      <line>
             <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%/password>
                                  </default>
                                  <realm id="%BWHOST-1%">
                                         <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
                                         <password>%BWAUTHPASSWORD-1%</password>
                                  </realm>
                           </auth401>
                           <auth407>
                                  <default>
                                         <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
                                         <password>%BWAUTHPASSWORD-1%</password>
                                  </default>
                                  <realm id="%BWHOST-1%">
                                         <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
                                         <password>%BWAUTHPASSWORD-1%</password>
                                  </realm>
                           </auth407>
                    </auth>
             </credentials>
      </line>
      ....
```

#### </lines>

<proxy address="%SBC\_ADDRESS\_WXT%" port="%SBC\_PORT\_WXT%" /> <preferred-port>%SOURCE\_PORT\_WXT%</preferred-port>

| Balise                 | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %BWLINEPORT-n%         | vide                               | chaîne de<br>caractères        | Généralement le nom d'utilisateur SIP.<br>Pour plus d'informations, voir la<br>section <i>5.7Balises système intégré Cisco<br/>BroadWorks Dynamic.</i><br>Exemple : jeûne                                                                                                  |
| %BWAUTHPASSWORD<br>-n% | vide                               | chaîne de<br>caractères        | Généralement mot de passe SIP.<br>Pour plus d'informations, voir la<br>section <i>5.7Balises système intégré Cisco<br/>BroadWorks Dynamic.</i><br>Exemple : mot de passe secrète                                                                                           |
| %BWE164-n%             | vide                               | numéro de<br>téléphone         | Numéro de téléphone par défaut de l'utilisateur<br>au format international.<br>Pour plus d'informations, voir la<br>section <i>5.7Balises système intégré Cisco<br/>BroadWorks Dynamic.</i><br>Exemple : 12345678                                                          |
| %SBC_ADDRESS_WXT<br>%  | vide                               | chaîne de<br>caractères        | Pour plus d'informations, voir la section <i>5.6Balises par défaut</i> système.<br>Exemple : sbcexample.domain.com                                                                                                                                                         |
| %SBC_PORT_WXT%         | 5060                               | numéro                         | Pour plus d'informations, voir la section<br>5.6Balises par défaut système.<br>Exemple : 5060                                                                                                                                                                              |
| %BWHOST-n%             | vide                               | chaîne de<br>caractères        | Généralement utilisé comme domaine SIP.<br>Pour plus d'informations, voir la<br>section <i>5.7Balises système intégré Cisco<br/>BroadWorks Dynamic.</i><br>Exemple : exampledomain.com                                                                                     |
| %SOURCE_PORT_WXT<br>%  | 5060                               | numéro                         | Généralement utilisé pour le paramètre <i>port préféré.</i><br>Pour plus d'informations, voir la section<br>6.1.7Utilisation du port préféré pour SIP.<br>Exemple : 5061                                                                                                   |
| %BWUSEREXTID-n%        | vide                               | chaîne de<br>caractères        | <ul> <li>(Webex Calling uniquement) Contient I'ID<br/>externe de la ligne</li> <li>Pour plus d'informations, consultez 6.2.13Multi-<br/>lignes - Lignes virtuelles (Webex Calling<br/>uniquement).</li> <li>Exemple : 30f69bf7-710b-4cd0-ab4b-<br/>35ab393a1709</li> </ul> |

**REMARQUE :** Il est fortement conseillé que le port SIP soit différent de 5060 (par exemple, 5075) en raison de problèmes connus liés à l'utilisation du port SIP standard (5060) avec des périphériques 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 SRTP (Secure Real-time Transport Protocol) pour le chiffrement média. Cependant, ces fonctionnalités doivent être activées dans la configuration comme indiqué dans l'exemple suivant. Notez également que lorsque la détection de proxy SIP dynamique est utilisée, les priorités DNS SRV remplacent 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, reportez-vous à la section*6.1.6Découverte dynamique du proxy* SIP.

Lorsque la détection dynamique du proxy n'est pas utilisée, l'activation de TLS pour SIP l'utilise.

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

Notez que le certificat utilisé doit être valide. De plus, la chaîne de certificats doit être intacte afin que le certificat intermédiaire soit également lié. Il est recommandé d'utiliser un certificat largement utilisé afin qu'il soit déjà présent, par défaut, sur les périphériques. Il est également possible d'ajouter des certificats localement sur la machine de bureau manuellement ou en utilisant la mise à disposition en masse, bien que cela ne soit généralement pas fait.

Pour activer le protocole SRTP associé pour le chiffrement média, il existe un paramètre séparé.

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

Pour les codes de chiffrement SIP/TLS, voir Annexe A : Codes de chiffrement TLS.

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

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

La version actuelle de l'infrastructure média prend en charge le mode compteur AES 128 pour la protection et le code d'authentification des messages de hachage (HMAC)-SHA-1 pour l'authentification. La taille de la clé principale est de 16 octets et le sel principal est de 14 octets.

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

SRTP peut être activé en utilisant la configuration illustrée dans l'exemple suivant. La mise en œuvre actuelle utilise uniquement le profil RTP sécurisé SDP et prend en charge le SDP multiligne pour les entrées Profil Audio Visuel (AVP) et Profil Audio Visuel Sécurisé (SAVP). 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 prennent uniquement en charge le chiffrement 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 lignes m sont toujours utilisées. Des m-lines séparées pour AVP et SAVP sont utilisées.

Remarque, cependant, une attention particulière doit être accordée à la configuration SBC ; en particulier, en veillant 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 réseau différentes sont cependant possibles, dans certains déploiements le SBC n'est pas impliqué dans le trafic média tandis que dans d'autres déploiements, chaque branche média RTP client vers le SBC est chiffrée séparément et négociée via le SBC. Dans certains déploiements, le SBC n'autorise pas plusieurs lignes SDP.

Le SBC peut également modifier l'ordre des m-lignes SDP lors de la configuration 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 de travail sont amenés à préférer le trafic chiffré ou non chiffré. Les différentes options de configuration SRTP sont les suivantes :

- Obligatoire Lors de la configuration de l'appel, le SDP initial n'inclut 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. Par conséquent, seuls les appels SRTP sont possibles.
- Préféré Lors de la configuration de l'appel, le SDP initial inclut à la fois les lignes m AVP et SAVP, mais SAVP est le premier lors de l'offre, indiquant l'ordre de préférence. Lors de la réponse, 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. Lors de la réponse, le client sélectionne la première ligne m, AVP ou SAVP.
- SRTP non activé Il n'y a pas de ligne m SAVP dans le SDP initial lors de l'offre. Lors de la réponse, le protocole SAVP n'est pas accepté, donc seuls les appels RTP sont possibles.
- Transport Sélectionnez 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 identiques.

```
<config>
<protocols><sip>
<secure>%USE TLS WXT%</secure>
```

```
<config>
<protocols><rtp>
```

```
<secure enabled="%SRTP_ENABLED_WXT%" mode="%SRTP_MODE_WXT%" rekey-
always="%ENABLE_REKEYING_WXT%"/>
```

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

Dans certains déploiements, la re-saisie pour SRTP n'est pas prise en charge. Par conséquent, il existe un paramètre de configuration pour activer/désactiver la re-clé SRTP. Cependant, les nouvelles clés sont toujours utilisées lorsqu'elles sont reçues dans un SDP mis à jour conformément à rfc3264. La configurabilité ne concerne que l'envoi de nouvelles clés.

| Balise                    | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge                      | Description                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %USE_TLS_WXT%             | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux                              | Lorsque ce paramètre est défini sur « faux »,<br>SIP TLS est désactivé.<br>Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai »,<br>SIP TLS est activé.<br>Veuillez noter que si <i>6.1.6Découverte</i><br><i>dynamique du proxy</i> SIP est utilisé, ce<br>paramètre est ignoré. |
| %SRTP_ENABLED_<br>WXT%    | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux                              | Lorsque ce paramètre est défini sur « faux »,<br>SRTP est désactivé.<br>Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai »,<br>SRTP est activé.                                                                                                                                 |
| %SRTP_MODE_<br>WXT%       | facultatif                         | obligatoire,<br>préféré,<br>optionnel,<br>transport | Définit comment SRTP préféré est lors de la<br>configuration de l'appel.<br>La valeur par défaut est « facultatif ».                                                                                                                                                      |
| %ENABLE_REKEYI<br>NG_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux                              | Active la ré-encodage SIP (SDP) pour SRTP.                                                                                                                                                                                                                                |

**REMARQUE :** Si la prise en charge ICE est activée (voir 6.1.18Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)), une nouvelle saisie sera toujours effectuée (la valeur %ENABLE\_REKEYING\_WXT% de la configuration est ignorée).

# 6.1.3 En-têtes SIP 3GPP pour SRTP

Les nouvelles spécifications 3GPP nécessitent des en-têtes SIP supplémentaires pour utiliser le protocole SRTP (Secure Real-time Transport Protocol). Pour plus d'informations, voir 3GPP TS 24.229 ainsi que :

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

Les en-têtes requis par cette spécification peuvent interrompre l'appel SIP dans les déploiements où cette spécification n'est pas utilisée. Par conséquent, il est recommandé d'utiliser ces en-têtes uniquement dans les environnements où le côté serveur les prend en charge.

Seule l'activation de l'utilisation des en-têtes est configurable. Aucune autre configuration n'existe pour les en-têtes individuels. Tous les en-têtes sont activés ou désactivés.

```
<config>
<protocols><sip>
<use-mediasec enabled="%USE MEDIASEC WXT%"/>
```

La balise suivante contrôle cette capacité.

| Balise         | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                          |
|----------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| %USE_MEDIASEC_ | false                              | t{0}rue{1},                    | Active les en-têtes SIP 3GPP pour la |
| WXT%           | (faux)                             | {2}faux                        | négociation SRTP.                    |

# 6.1.4 Forcer l'utilisation de TCP, TLS ou UDP et Keepalives

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

L'exemple suivant décrit ce nœud de configuration.

```
<config>
<protocols><sip>
<transports>
<tcp-size-threshold>%TCP SIZE THRESHOLD WXT%</tcp-size-threshold>
```

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

| Balise                       | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs prises<br>en charge<br>(octets) | Description                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %tcp_size_thresh<br>old_wxt% | 0                                  | 0                                       | Force le TCP à être utilisé. La décision d'utiliser<br>TCP ou UDP pour le client appartient au<br>prestataire de services ; cependant, la<br>recommandation est d'utiliser TCP avec la valeur<br>par défaut « 0 ». |
|                              | 0                                  | 1 à 99 000                              | Force le protocole UDP à être utilisé lorsque la<br>taille du message est inférieure à la valeur<br>spécifiée ici.                                                                                                 |
|                              |                                    |                                         | La valeur par défaut est TCP lorsque la taille du<br>message est supérieure à la valeur définie. Pour<br>utiliser UDP, 1500 est la recommandation par<br>défaut.                                                   |
|                              | 0                                  | 100 000                                 | Force l'utilisation du protocole UDP.                                                                                                                                                                              |

Le même nœud de configuration a également des paramètres pour la connexion UDP, TCP et TLS, illustrés dans l'exemple suivant.

<config> <protocols><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 :

۱|۱۱|۱۱ CISCO

- Activation de la clé TCP ou TLS, valeurs possibles vrai/faux, la valeur par défaut est « faux » si le nœud est manquant. Notez que lorsque cette fonctionnalité est activée, les keepalives TCP sont envoyées même si le transport UDP est utilisé pour SIP.
- Activation de la clé UDP, 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 envoyés même si le transport TCP est utilisé pour SIP. En outre, même si TCP est utilisé pour SIP, le client accepte également le trafic via UDP conformément à la norme *RFC* 3261.
- Le délai d'expiration spécifie la durée maximale d'inactivité en secondes après laquelle le message de conservation est envoyé. Aucune valeur signifie que le maintien en vie est désactivé pour le protocole.
- Charge utile pour les messages de conservation, valeurs possibles (aucune valeur signifie que la conservation est désactivée pour le protocole) :
  - Crlf
  - Null (à ne pas utiliser)
  - Chaîne personnalisée (à ne pas utiliser)

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

# riliilii cisco.

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

| Balise                          | Valeur par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                               |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| %UDP_KEEPALIVE_ENAB<br>LED_WXT% | vrai                            | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si les paquets de conservation<br>doivent être envoyés pour le transport<br>UDP. |
| %TCP_KEEPALIVE_ENAB<br>LED_WXT% | false<br>(faux)                 | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si les paquets de conservation<br>doivent être envoyés pour le transport<br>TCP. |
| %TLS_KEEPALIVE_ENAB<br>LED_WXT% | false<br>(faux)                 | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si les paquets de conservation<br>doivent être envoyés pour le transport<br>TLS. |

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

Auparavant, le délai d'expiration pour ouvrir un socket SIP était codé en dur sur 5 secondes pour TCP et 10 secondes pour TLS. Ces délais sont maintenant configurables.

```
<config>
config>
sip>
<transports>
<udp>
...
</udp>
...
</udp>
...
<tcp>
...
<connect-
timeout>%SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT%</connect-timeout>
</tcp>
<tls>
<connect-
timeout>%SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT%</connect-timeout>
</tcp>
</transports>
```

Les balises suivantes contrôlent le délai d'expiration de la connexion du socket (en millisecondes).

| Balise                                           | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge                                               | Description                                                                             |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| %SIP_TRANSPORTS_<br>TCP_CONNECT_TIME<br>OUT_WXT% | 5 000                              | <integer> - le<br/>délai<br/>d'expiration<br/>en<br/>millisecondes</integer> | Le délai d'expiration de la connexion de la prise lorsque le transport TCP est utilisé. |
| %SIP_TRANSPORTS_<br>TLS_CONNECT_TIME<br>OUT_WXT% | 10 000                             | <integer> - le<br/>délai<br/>d'expiration<br/>en<br/>millisecondes</integer> | Le délai d'expiration de la connexion de la prise lorsque le transport TLS est utilisé. |

#### 6.1.6 Découverte dynamique du proxy SIP

Pour activer la fonctionnalité de découverte de proxy dynamique SIP, reportez-vous à l'exemple suivant.

```
<config>
<protocoles><sip>
<proxy-discovery activé="%USE_PROXY_DISCOVERY_WXT%"
tcp="%USE_TCP_FROM_DNS_WXT%" udp="%USE_UDP_FROM_DNS_WXT%"
tls="%USE_TLS_FROM_DNS_WXT%">
    <record-name>%SEC_ADDRESS_WXT%</record-name>
    <domain-override>%DOMAIN_OVERRIDE_WXT%</domain-override>
</proxy-discovery>
```

Il est possible de contrôler les entrées de protocoles de transport de DNS SRV qui sont utilisées lorsque beaucoup sont disponibles en suivant les procédures fournies dans cette section.

| Balise                        | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %USE_PROXY_DI<br>SCOVERY_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la détection dynamique du proxy SIP pour<br>les appels audio et vidéo.<br>La valeur recommandée est « vrai ».                                                                                                                                                               |
| %SBC_ADDRESS_<br>WXT%         | vide                               | Chaîne de<br>caractères        | Cette balise Cisco BroadWorks est généralement<br>utilisée pour le paramètre du nom de<br>l'enregistrement. Il doit s'agir d'une URL valide et<br>non d'une adresse IP.<br>Pour plus d'informations, voir la section 5.6Balises<br>par défaut système.<br>Exemple : sbc.domain.com |
| %DOMAIN_OVER<br>RIDE_WXT%     | vide                               | Chaîne de<br>caractères        | Cette balise personnalisée est utilisée pour le<br>remplacement du domaine. Pour plus<br>d'informations, reportez-vous à la section<br>suivante.<br>Exemple : autre.domaine.com                                                                                                    |

| Balise                                                  | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %USE_TCP_FRO<br>M_DNS_WXT%                              | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Si cette valeur de paramètre est « false », alors<br>les résultats DNS SRV pour ce protocole de<br>transport (TCP) sont rejetés.<br>Si « true », alors les résultats de DNS SRV pour<br>ce protocole de transport (TCP) sont utilisés. En<br>fonction des priorités du SRV, un autre transport<br>peut encore être élu. |
| %USE_UDP_FRO<br>M_DNS_WXT%                              | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Si cette valeur de paramètre est « false », alors<br>les résultats DNS SRV pour ce protocole de<br>transport (UDP) sont rejetés.<br>Si « true », alors les résultats de DNS SRV pour<br>ce protocole de transport (UDP) sont utilisés. En<br>fonction des priorités du SRV, un autre transport<br>peut encore être élu. |
| %USE_TLS_FROM<br>_DNS_WXT%                              | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Si cette valeur de paramètre est « false », alors<br>les résultats DNS SRV pour ce protocole de<br>transport (TLS) sont rejetés.<br>Si « true », alors les résultats de DNS pour ce<br>protocole de transport (TLS) sont utilisés. En<br>fonction des priorités du SRV, un autre transport<br>peut encore être élu.     |
| %PROXY_DISCOV<br>ERY_ENABLE_BA<br>CKUP_SERVICE_<br>WXT% | t{0}rue{1}<br>, {2}faux            | vrai                           | Active/désactive le service de sauvegarde DNS.<br>Si cette option est activée, la résolution A/AAAA<br>est effectuée pour l'adresse du proxy SIP. Elle est<br>prise en compte uniquement lorsque la détection<br>du service SRV/NAPTR est activée.                                                                      |
| %PROXY_DISCOV<br>ERY_ENABLE_SR<br>V_BACKUP_WXT<br>%     | t{0}rue{1}<br>, {2}faux            | vrai                           | Si la valeur est définie sur « true » et que la<br>découverte du service NAPTR échoue ou ne<br>renvoie aucun résultat, alors la découverte du<br>service SRV est effectuée pour l'hôte configuré. Si<br>ce paramètre est défini sur « faux », aucune<br>détection SRV n'est effectuée.                                  |
| %PROXY_DISCOV<br>ERY_BYPASS_OS<br>_CACHE_WXT%           | t{0}rue{1}<br>, {2}faux            | false (faux)                   | Permet le contournement du cache DNS du système d'exploitation.                                                                                                                                                                                                                                                         |

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

Les requêtes DNS SRV, Naming Authority Pointer (NAPTR) et A-record sont prises en charge. Lors de la connexion, le flux en 3 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 DNS doit résoudre et ne peut pas être une adresse IP.

# uluilu cisco.

2. Résolvez les éléments trouvés dans la requête NAPTR en utilisant une requête SRV pour obtenir l'URI et le port finaux du serveur. La partie de domaine utilisée dans la requête SRV est extraite du résultat de la requête NAPTR pour trouver l'URI (et le port) du serveur final. Le port reçu de la requête DNS SRV 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 résolues en utilisant SRV. Reportezvous aux exemples suivants pour l'utilisation des différents noms d'enregistrement.

Si aucun NAPTR n'est trouvé, le client tente une requête SRV avec le nom d'enregistrement pris dans le paramètre *<domain>* sauf si le paramètre *<domain-override>* est présent, auquel cas *<domain-override>* est utilisé et tente automatiquement de trouver des entrées séparées pour TCP, UDP et TLS (*\_sip\_protocol* [UDP, TCP ou TLS]). Notez que le protocole SCTP (Stream Control Transmission Protocol) n'est pas pris en charge. Si les requêtes SRV ne produisent aucun résultat, la détection du proxy échoue et l'utilisateur final reçoit une erreur indiquant que les appels ne sont pas disponibles. Dans ce cas, il n'y a pas d'enregistrement SIP. Cependant, même si toutes les requêtes SRV échouent ou si les serveurs reçus ne fonctionnent pas, en tant que secours, le client vérifie toujours si le proxy statique configuré fonctionne, uniquement avec des requêtes A à l'URI spécifié dans <adresse proxy> afin de voir s'il fournit une adresse IP qui fournit un enregistrement SIP fonctionnel. Le port et le transport dans ce cas de dernier recours proviennent des paramètres *tcp-threshold* et *<secure>*.

3. Résolvez les URI trouvées à l'aide de la requête d'enregistrement A. Les adresses IP finales reçues sont testées dans l'ordre dans lequel elles sont reçues pour obtenir une connexion de travail au proxy SIP. Cet ordre peut être défini par le prestataire dans le DNS. Le premier proxy URI SIP, avec une recherche d'enregistrement A réussie, est sélectionné et est utilisé jusqu'à ce qu'il ne fonctionne plus ou que le client se déconnecte. Dans l'étape de requête 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**

**NOTA 1 : Si la découverte du proxy DNS entraîne la sélection du protocole de transport dans l'étape SRV en recevant une URI proxy SIP opérationnelle pour un protocole de transport, elle remplace le paramètre : If DNS proxy discovery results in transport protocol selection in the SRV step by receiving a working SIP proxy URI for a transport protocol, it overrides the** *tcp-threshold* **généralement utilisé pour sélectionner UDP ou TCP dans le fichier de configuration. La même chose s'applique également à la configuration de SIP/TLS. TCP ou UDP est utilisé en fonction de la priorité dans DNS.** 

NOTE 2 : Les éléments reçus via SRV sont priorisés sur le proxy statique dans le fichier de configuration. L'ordre NAPTR n'est pas examiné ; seule la priorité SRV compte. Lorsque SRV aboutit à plusieurs articles avec un protocole de transport, une priorité et un poids égaux, l'un des articles reçus est sélectionné au hasard. Les poids NAPTR ne sont pas pris en charge dans cette version mais les poids SRV sont pris en charge. La priorité SRV est examinée en premier, et pour les éléments de priorité égale, le poids est examiné afin de déterminer la probabilité dans laquelle un certain serveur est essayé ensuite.: Items received via SRV are prioritized over the static proxy in the configuration file. The NAPTR order is not looked at; only SRV priority counts. When SRV results in several items with equal transport protocol, priority, and weight, any one received is selected at random. NAPTR weights are not supported in this release but SRV weights are supported. SRV priority is looked at first, and for items with equal priority, weight is looked at to determine the likelihood in which a certain server is tried next.

**NOTE 3** : Le paramètre facultatif *de remplacement de domaine* permet de résoudre le nom d'enregistrement A autre que celui du paramètre de configuration du domaine SIP avec SRV lorsque les résultats NAPTR sont omis. Reportez-vous aux exemples suivants pour l'utilisation du paramètre *domainoverride*.

**NOTE 4 : Le client utilise des primitives de système d'exploitation pour les opérations DNS et, généralement, les réponses DNS sont mises en cache pour honorer le TTL de la réponse DNS.** The client uses operating system primitives for DNS operations and, typically, DNS responses are cached to honor the TTL of the DNS response.

**NOTE 5** : Le type 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 prend en charge uniquement certains préfixes pour les services NAPTR. La liste suivante répertorie les préfixes pris en charge :

SIP+D2U -> \_sip.\_udp

SIP+D2T -> \_sip.\_tcp

SIPS+D2T -> \_sips.\_tcp

SIPS+D2T -> \_sips.\_tls

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

# Exemple 1 : Utilisation de la découverte du proxy DNS sans paramètre de configuration de remplacement de domaine

L'exemple suivant est un 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 les résultats.

Ceci se traduit par les étapes suivantes au niveau du protocole.

```
    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.
    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.
    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 se déroule sur TCP en utilisant le port 5061 (reçu dans l'étape SRV) et vers l'adresse IP 1.2.3.4.

# Exemple 2 : Utilisation du paramètre de remplacement de domaine dans le fichier de configuration

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

```
<config>
<protocols><sip
<proxy address="domain.com" port="5060"/>
<proxy-discovery enabled="true">
        <record-name>record-domain.com</record-name>
        <domain-override>override-domain.com</domain-override>
</proxy-discovery>
<domain>sip-domain.com</domain>
```

Il en résulte les étapes suivantes au niveau du protocole.

```
    NAPTR query for record-domain.com, no answer.
    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.
    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 se déroule sur UDP en utilisant le port 5061 (reçu dans l'étape SRV) et vers l'adresse IP 4.3.2.1.

#### Exemple 3 : Utilisation des priorités SRV

L'exemple suivant est 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 les résultats, mais plusieurs enregistrements NAPTR et SRV avec des priorités différentes sont reçus. Dans ce cas, seule la priorité SRV est importante dans cet événement de version, 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
```

cisco.

Par conséquent, l'enregistrement SIP se déroule sur TCP en utilisant le port 5061 (reçu dans 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 détection du proxy DNS avec NAPTR lorsque le service ne correspond pas au type de service

L'exemple suivant est 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 les résultats.

```
<config>
<protocols><sip>
<proxy address="domain.com" port="5060"/>
<proxy-discovery enabled="true" tcp="true" udp="false" tls="true">
<record-name>record-domain.com</record-name>
<domain-override>override-domain.com</domain-override>
</proxy-discovery>
<domain>sip-domain.com</domain>
```

Ceci se traduit par les étapes suivantes au niveau du protocole.

```
    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 se déroule sur TCP en utilisant le port 5061 (reçu dans l'étape SRV) et vers l'adresse IP 1.2.3.4.

# 6.1.7 Utilisation du port préféré pour SIP

Il y a eu des cas où un autre progiciel était en cours d'exécution sur la même machine que le client, occupant le port SIP par défaut. Pour configurer le client pour qu'il utilise un autre port pour SIP, le paramètre *port préféré* peut être utilisé. Le client tente d'utiliser la valeur de port configurée spécifiée dans le paramètre *port préféré*, mais si elle est prise, le client tente 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 tente 6001, 6002, 6003, etc. jusqu'à ce qu'il trouve un port inutilisé. Une fois qu'un port inutilisé est trouvé, il l'utilise pour sa propre communication SIP.

| Balise            | Valeur par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                    |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| %SOURCE_PORT_WXT% | 5060                            | numéro                         | Spécifie le port SIP local préféré pour la<br>communication.<br>Exemple : 5060 |

# 6.1.8 Basculement et restauration SIP

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

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

- La détection du proxy SIP est activée et le serveur DNS a des enregistrements NAPTR et/ou SRV pour le FDQN SBC (voir section 6.1.6Découverte dynamique du proxy SIP), OU
- L'adresse proxy SIP est fournie en tant que nom de domaine complet et elle est résolue en plusieurs adresses IP (voir section 6.1.1Paramètres 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 en dur pour le nombre maximum d'adresses IP dans la liste.

Lors de la connexion, si plusieurs adresses IP sont résolues, elles sont classées par 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 demande ou une réponse d'erreur définitive du serveur comme suit :

- Erreur de socket si la socket entre le client et le serveur est cassée ou est fermée, comme dans le cas d'une perte de connectivité réseau, le client réagit immédiatement et déclenche un basculement.
- Délai d'expiration (par exemple, lorsque le SBC se bloque) basé sur le SIP T1 :
  - SIP INVITE si la demande INVITE expire, le client s'enregistre au prochain SBC (IP) disponible et retente l'INVITE.
  - Une autre demande SIP le client tente de s'inscrire au prochain SBC (IP) disponible.

- cisco.
- Réponse d'erreur définitive reçue du serveur :
  - Les réponses d'erreur SIP suivantes du serveur vers un REGISTRE SIP déclenchent un basculement :
    - o 5xx
    - o 6xx
  - Les réponses SIP 4xx suivantes à SIP REGISTER ne provoquent pas le basculement :
    - o 401 Non autorisé
    - o 403 Interdit
    - o 404 Non trouvé
    - Authentification du proxy 407 requise
    - o 423 Intervalle trop bref
  - En outre, les réponses d'erreur 4xx à SIP INVITE ne déclenchent pas le basculement, mais 5xx et 6xx le font.

Lorsqu'un basculement est déclenché, le client prend l'adresse IP suivante disponible de la liste. Le minuteur SIP T1 définit la durée pendant laquelle un proxy de la liste est essayé avant de passer au proxy suivant, généralement une valeur de 32 secondes est utilisée (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 lors du basculement, l'appel est interrompu.

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

 Minuteurs de basculement SIP – Les minuteurs 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 aller-retour réseau.
- T2 la durée maximale, en millisecondes, avant de retransmettre les demandes non invitées et les réponses invitées.
- T4 la durée maximale, en millisecondes, pour qu'un message reste dans {0}le réseau.
- Découverte de l'adresse du proxy SIP et du proxy SIP
  - Voir section 6.1.1Paramètres du serveur SIP.
  - Voir section 6.1.6Découverte dynamique du proxy SIP.
- Enregistrer la configuration de basculement (voir ci-dessous)

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

L'en-tête Contact contenant les informations du nouveau périphérique a également la valeur q, qui est lue à partir de la balise *<q-value>*. La valeur de la balise *<q-value>* est utilisée pour indiquer la préférence ou la priorité d'une adresse de contact particulière. Elle varie de 0 à 1.0, 1.0 étant la préférence la plus élevée et 0 la plus faible. Cette balise n'a pas de balise personnalisée pour contrôler la valeur - elle est codée en dur sur 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 priorité maximale.

À partir de la version 42.11, une nouvelle section *<register-failover>* 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 ou non les anciennes informations du périphérique. Certains SBC nettoient l'ancienne session immédiatement à la déconnexion de la prise, 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 sous la même section <*register-failover>*.

#### Exemple :

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

| Balise                                                   | Valeur par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                       |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %SIP_REGISTER_FAILOV<br>ER_REGISTRATION_CLE<br>ANUP_WXT% | vrai                            | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle le nettoyage des informations<br>des anciens périphériques en cas de<br>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'adresse IP avec la priorité la plus élevée. Le délai de restauration est basé sur la configuration de gestion du TTL DNS (voir section *6.1.8.4Gestion du TTL* DNS). Si un appel est en cours lorsque le minuteur de restauration est atteint, le client attend que tous les appels soient terminés et déclenche la procédure de restauration. Notez que ceci n'est valide que pour les clients de bureau puisque la connexion SIP est active uniquement lors d'un appel sur mobile.

| Balise                         | Valeur par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                              |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| %SIP_FAILBACK_ENABL<br>ED_WXT% | vrai                            | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active/désactive la restauration SIP.    |
| %SIP_FAILBACK_TIMEOU           | 900                             | Plus de 60                     | Le délai d'expiration de la restauration |
| T_WXT%                         |                                 | ans                            | SIP en secondes.                         |
| %SIP_FAILBACK_USE_R            | false                           | t{0}rue{1},                    | Ajoute une période aléatoire [0-10] % de |
| ANDOM_FACTOR_WXT%              | (faux)                          | {2}faux                        | la restauration SIP.                     |

# 6.1.8.3 Appliquer la version IP

Le client Webex peut être configuré pour commander la liste des hôtes résolus via le DNS, puis pour itérer via eux 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 l'IPv6 (version 42.9)
- prefer-ipv6 commande les adresses IPv6 avant l'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), sauf si la configuration de l'environnement/du réseau nécessite un mode différent.

Avec la configuration « dns », les adresses IPv4 sont priorisées sur celles IPv6, pour un hôte donné. S'il y a deux hôtes avec les adresses IPv4 et IPv6, l'ordre sera IPv4(host1), IPv6(host1), IPv4(host2), IPv6(host2).

En mode « prefer-ipv4 », les adresses IPv4 sont classées avant les adresses IPv6 (l'ordre dans les groupes IPv4 et IPv6 reste)

Exemple : IPv4(host1), IPv4(host2), IPv6(host1), IPv6(host2).

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

Exemple : IPv6(host1), IPv6(host2), IPv4(host1), IPv4(host2).

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

*Exemple :* Pref64(1)::IPv4(host1), Pref64(2)::IPv4(host1)::Suff64(2), IPv4(host1)::Suff64(3), Pref64(1)::IPv4(host2)::Suff64(2), IPv4(host2)::Suff64(3).

#### <config>

<protocols><sip><transports> <enforce-ip-version>%SIP\_TRANSPORTS\_ENFORCE\_IP\_VERSION\_WXT%</enforce-ipversion>

| Balise                                          | Valeur par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge                                       | Description                                                                                                |
|-------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %SIP_TRANSPORTS_EN<br>FORCE_IP_VERSION_WX<br>T% | dns                             | ipv4<br>ipv6<br>dns<br>préférer<br>ipv4<br>préférer<br>ipv6<br>nat64 | Contrôle l'ordre des adresses IPv4/IPv6<br>utilisées par le client Webex pour<br>connecter la session SIP. |

#### 6.1.8.4 Gestion du TTL DNS

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

Une fois la résolution DNS reeffectuée, ce paramètre force également le client à se reconnecter au serveur de priorité supérieure reçu s'il est différent du serveur actuellement utilisé, même dans le cas où la connexion actuelle fonctionne entièrement. Cependant, la reconnexion n'est effectuée qu'après la fin des appels en cours.

Si les TTL des enregistrements des serveurs A et SRV sont différents, la valeur la plus petite est choisie.

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

Ce paramètre ne fonctionne que pour SIP.

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

**REMARQUE :** Il s'agit d'une fonctionnalité de bureau uniquement, car les clients mobiles n'ont de connexion SIP que lorsqu'ils sont en communication.

```
<config>
<protocols><sip>
<refresh-on-ttl enabled="%SIP_REFRESH_ON_TTL_WXT%"
use-random-factor="%SIP_REFRESH_ON_TTL_USE_RANDOM_FACTOR_WXT%"/>
```

| Balise                                              | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %SIP_REFRESH_ON_T<br>TL_WXT%                        | false<br>(faux)                    | faux, vrai                     | Lorsque ce paramètre est défini sur « faux »,<br>la gestion du TTL DNS est désactivée pour<br>SIP.<br>Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai »,<br>la gestion DNS TTL est activée pour SIP. |
| %SIP_REFRESH_ON_T<br>TL_USE_RANDOM_FAC<br>TOR_WXT%" | false<br>(faux)                    | faux, vrai                     | Si cette option est activée, ajoute a une<br>période aléatoire comprise entre 0 et 10 %<br>au TTL DNS DNS.                                                                                      |

**REMARQUE :** Il est fortement recommandé d'activer le facteur aléatoire DNS TTL pour empêcher les pics de requêtes vers le DNS et potentiellement les pics de tentatives de reconnexion vers le serveur d'applications.

#### 6.1.9 SIP SUBCSRIBE et REGISTER Actualiser et S'ABONNER Réessayer

Communicator prend en charge la configuration des intervalles d'actualisation pour SIP SUBSCRIBE et REGISTER. Pour SIP SUBSCRIBE, il existe un paramètre distinct pour l'intervalle d'actualisation (en secondes) et la durée pendant laquelle le client attend avant de retenter SIP SUBSCRIBE en cas d'erreurs (en secondes). La valeur maximale recommandée pour l'*intervalle abonnement-nouvelle tentative* est de 2000000 secondes alors que toute valeur négative, 0 ou vide entraîne l'utilisation de 1800 secondes. Toute valeur négative dans l'actualisation des abonnements ne tient pas compte de l'en-tête *Expires* et crée ainsi une SUBSCRIBE unique.

Le minuteur d'actualisation SIP REGISTER proposé par le client peut être configuré en secondes, mais selon les spécifications SIP, le serveur peut remplacer la valeur. Actuellement, le client se souvient de la valeur proposée par le serveur pour les actualisations ultérieures au lieu d'utiliser toujours la valeur configurée.

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

# 6.1.10 Utiliser les URI P-Associated dans REGISTER

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

Si le paramètre est défini sur « false », alors le client n'utilise pas l'URI P-Associated et utilise l'identité de son propre URI SIP à la place.

```
<config>
<protocols><sip>
<use-alternative-identities>%USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT%</use-alternative-
identities>
```

Si le paramètre est défini sur « true », le client prend sa propre identité à partir du dernier en-tête *P-Associated-URI* pour toutes les requêtes SIP sortantes (INVITE, SUBSCRIBE, CANCEL, INFO et REFER) de la réponse 200 OK dans REGISTER. De plus, ces URI ne sont pas affichées en tant que contacts dans la liste des contacts.

| Balise                               | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %USE_ALTERNATIVE<br>_IDENTITIES_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active l'utilisation d'identités alternatives dans<br>SIP REGISTER.<br>S'il est défini sur « true », le client prend sa<br>propre identité à partir du dernier en-tête <i>P-</i><br><i>Associated-URI</i> pour les demandes SIP<br>sortantes.<br>Si défini sur « faux », alors sa propre identité<br>pour les demandes SIP sortantes est prise à<br>partir 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 des environnements IMS à l'intérieur d'un domaine de confiance pour permettre au réseau d'autoriser plusieurs boîtes de dialogue de médias précoces SIP, par exemple dans les cas où un autre réseau autorise tous les médias précoces.

Le paramètre de configuration active la prise en charge PEM publicitaire dans la signalisation SIP. La logique réelle de traitement des médias précoces est la même pour les cas PEM et non-PEM, agissant sur les valeurs d'en-tête PEM prises en charge.

```
<config>
<protocols><sip>
<support-p-early-media>%ENABLE PEM SUPPORT WXT%</support-p-early-media>
```

| Balise                       | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                            |
|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_PEM_SUP<br>PORT_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Définissez sur « vrai » pour activer la prise en<br>charge PEM de la publicité client dans la<br>signalisation SIP.    |
|                              |                                    |                                | Définissez sur « faux » pour désactiver la prise<br>en charge PEM publicitaire du client dans la<br>signalisation SIP. |

# 6.1.12 Prise en charge de la MISE À JOUR SIP

La MISE À JOUR SIP est nécessaire, par exemple, dans certains déploiements IMS, au lieu de réinviter l'autre. Il permet à un client de mettre à jour les paramètres d'une session tels que l'ensemble des flux média et leurs codecs mais n'a pas d'impact sur l'état d'une boîte de dialogue SIP.

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

La MISE À JOUR SIP n'est actuellement prise en charge que lorsqu'elle est reçue dans les cas d'utilisation de pré-dialogue (média précoce) et non pendant la boîte de dialogue active, par exemple, pour la mise en attente/reprise d'appel où re-INVITE est toujours utilisée.

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

<config> <protocols><sip> <support-update enabled="%ENABLE SIP UPDATE SUPPORT WXT%"/>

| Balise                              | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                   |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_SIP_UPDATE<br>_SUPPORT_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Lorsque cette option est définie sur « faux », la<br>prise en charge de la MISE À JOUR SIP est<br>désactivée. |
|                                     |                                    |                                | Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai », la<br>prise en charge de la MISE À JOUR SIP est<br>activée.     |

# 6.1.13 Ancien SIP INFO FIR

Ce client prend en charge la manière existante de demander des images clés vidéo via la demande de contrôle de média SIP INFO. Cela est nécessaire car certains des périphériques ont des problèmes de réponse au RTCP-FB FIR et parfois le RTCP n'arrive pas jusqu'au point de terminaison distant, ce qui peut conduire à l'absence de vidéo ou à la vidéo unidirectionnelle. Pour plus d'informations, voir *RFC 5168*.

<config>

<protocols><sip>

| Balise                              | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                            |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_FORCE_SIP_INF<br>O_FIR_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Lorsque ce paramètre est défini sur « faux<br>», la prise en charge de SIP INFO FIR est<br>désactivée. |
|                                     |                                    |                                | Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai<br>», la prise en charge de SIP INFO FIR est<br>activée.    |

<force-sip-info-fir enabled="%ENABLE FORCE SIP INFO FIR WXT%"/>

#### 6.1.14 Gestion du port SIP pour la traversée NAT

Le client peut être configuré pour utiliser le mécanisme de rport SIP pour la traversée NAT. Notez que, généralement, il ne peut pas être la seule solution pour la traversée NAT et SBC est principalement utilisé à cette fin. Pour une description de la spécification rport, voir *RFC 3581*.

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

Notez que la chaîne « rport » est toujours présente dans les requêtes SIP sortantes quelle que soit la configuration. Le 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 la fonctionnalité est activée, les valeurs des en-têtes « received » et « rport » sont utilisées dans l'en-tête SIP Contact des requêtes SIP (même lorsque l'en-tête « received » est manquant dans la réponse REGISTER).

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

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

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

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

| Balise                         | Valeur par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                       |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_USE_RPORT<br>_WXT%     | false (faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active le rport pour les appels audio et vidéo.                                                   |
| %RPORT_USE_LOCAL_<br>PORT_WXT% | false (faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si le port local du socket du client doit être ajouté dans l'en-tête <i>Contact</i> SIP. |

#### 6.1.15 ID de session SIP

%ENABLE\_SIP\_SESSIO

N\_ID\_WXT%

Lorsque cette option est activée, lors de la première inscription, un ID de session local est généré. L'ID de session est utilisé pendant la durée de vie de la connexion/session pour ce périphérique, pour toutes les boîtes de dialogue hors appel, REGISTER, SUBSCRIBE, NOTIFY, etc. Le même ID 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 ID de session local est généré.

La valeur de l'ID de session peut être utilisée pour trouver l'ensemble complet des boîtes de dialogue associées à ce périphérique.

```
<config>
<protocols><sip>
<sip-sessionid enabled="%ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT%"/>
Balise
Valeur par
défaut si
prises en
Omis
charge
Valeurs
```

t{0}rue{1},

{2}faux

Contrôle l'utilisation de l'ID de session SIP.

#### 6.1.16 Comportement de rejet d'appel entrant

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

false (faux)

Notez que si le client est configuré pour rejeter un appel avec *603 Refuser*, alors les services Renvoi d'appel si occupé et Renvoi d'appel sans réponse peuvent ne pas fonctionner comme prévu.

```
<config>
<services><calls>
<reject-with-486 enabled="%ENABLE REJECT WITH 486 WXT%"/>
```

| Balise                           | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_REJECT_WITH_4<br>86_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle le code d'erreur SIP et la raison utilisée pour rejeter les appels SIP entrants. Si cette option est activée, <i>486 Temporairement indisponible</i> est utilisée. Sinon, <i>603 Refuser</i> est utilisé. |

# 6.1.17 Plage de ports de 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), qui s'applique également pour SRTP. Cette configuration est effectuée en définissant les valeurs limites de plage de ports pour les flux audio et vidéo avec les balises indiquées dans l'exemple suivant.

```
<config>
<protocols><rtp>
<preferred-audio-port-start>%RTP_AUDIO_PORT_RANGE_START_WXT%</preferred-audio-
port-start>
<preferred-audio-port-end>%RTP_AUDIO_PORT_RANGE_END_WXT%</preferred-audio-port-
end>
<preferred-video-port-start>%RTP_VIDEO_PORT_RANGE_START_WXT%</preferred-video-
port-start>
<preferred-video-port-end>%RTP_VIDEO_PORT_RANGE_END_WXT%</preferred-video-port-
end>
```

| Balise                               | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                           |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| %RTP_AUDIO_PORT_RAN<br>GE_START_WXT% | 8000                               | numéro                         | Démarrage de la plage de ports audio. |
| %RTP_AUDIO_PORT_RAN<br>GE_END_WXT%   | 8099                               | numéro                         | Fin de la plage de ports audio.       |
| %RTP_VIDEO_PORT_RAN<br>GE_START_WXT% | 8100                               | numéro                         | Début de la plage de ports vidéo.     |
| %RTP_VIDEO_PORT_RAN<br>GE_END_WXT%   | 8199                               | numéro                         | Fin de la plage de ports vidéo.       |

**REMARQUE :** Les plages de ports doivent être définies de manière à ne jamais se chevaucher.

# 6.1.18 Prise en charge ICE (Webex Calling uniquement)

Le client prend en charge la négociation Interactive Connectivity Establishment (ICE) qui permet l'optimisation du chemin média entre les terminaux (de manière peer-to-peer). Ceci est fait pour réduire la latence des données, réduire la perte de paquets et réduire les coûts opérationnels du déploiement de l'application.



Notez que l'implémentation actuelle prend en charge le serveur STUN, tandis que TURN n'est pas pris en charge.

Lorsque la prise en charge ICE est activée, une nouvelle saisie pour SRTP sera toujours effectuée (voir section 6.1.2SIP sur TLS et protocole de transport sécurisé en temps réel).

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

```
<config>
<protocols><rtp>
<ice enabled="%ENABLE_RTP_ICE_WXT%"
enable-ipv6-support="%ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT%"
mode="%RTP_ICE_MODE_WXT%"
service-uri="%RTP_ICE_SERVICE_URI_WXT%"
port="%RTP_ICE_PORT_WXT%"/>
```

| Balise                        | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge                   | Description                                                                                          |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_RTP_ICE_WXT<br>%      | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux                           | Activer/désactiver la prise en charge ICE.                                                           |
| %RTP_ICE_MODE_WXT%            | ictère                             | ictère                                           | Mode de prise en charge du ICE.<br>Actuellement, la seule valeur prise en<br>charge est « icestun ». |
| %RTP_ICE_SERVICE_URI<br>_WXT% | (vide)                             | URI du<br>serveur<br>STUN<br>valide ou<br>(vide) | URI du serveur STUN.                                                                                 |
| %RTP_ICE_PORT_WXT%            | 3478                               | Numéro (0-<br>65535)                             | Port du serveur STUN.                                                                                |
| %ENABLE_RTP_ICE_IPV6<br>_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux                           | Active ICE sur IPv6.                                                                                 |

#### 6.1.19 MUX RTCP

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

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

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

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

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

| Balise                    | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                               |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_RTCP_MU<br>X_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Pour activer RTPC MUX, définissez sur « vrai ».<br>Pour désactiver RTCP MUX, définissez sur «<br>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 l'appelé distant. Le bouton de fin semi-consultatif n'est activé pour l'appelant qu'une fois que la sonnerie a démarré du côté de l'appelé et que la notification SIP correspondante (*sonnerie 180*) est reçue du côté de l'appelant. Le transfert aveugle est appelé « Transférer maintenant » dans l'interface utilisateur.

**REMARQUE :** La sonnerie SIP *180* peut ne pas être déclenchée dans certains environnements, pour certains numéros ou dans certains scénarios de communication inter-serveurs.

La version 43.9 de l'application Webex introduit le transfert vers un autre appel en cours autonome du même type. Les appels terminés dans l'application Webex peuvent être transférés vers d'autres appels terminés dans le point de terminaison local. Et les appels terminés sur un périphérique distant peuvent être transférés vers des appels terminés sur un point de terminaison distant. Cette fonctionnalité ne comporte 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 mise en attente automatique est désactivée.

| Balise                          | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                       |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_TRANSFE<br>R_CALLS_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai », le transfert d'appel est activé.    |
|                                 |                                    |                                | Lorsque ce paramètre est défini sur « faux », le transfert d'appel est désactivé. |

| Balise                                  | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge          | Description                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_XSI_TRAN<br>SFER_CALLS_WXT%     | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux                  | Active la ou les options de transfert pour les appels distants (XSI) terminés sur un autre emplacement.                                                         |
| %TRANSFER_CALL_T<br>YPE_WXT%            | complet                            | parler<br>d'abord,<br>aveugle,<br>plein | Spécifie les types de transfert disponibles pour l'utilisateur dans la configuration BroadWorks.                                                                |
| %ENABLE_TRANSFE<br>R_AUTO_HOLD_WXT<br>% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux                  | Contrôle si l'appel actif sera mis en attente<br>automatiquement lorsque l'utilisateur<br>sélectionne l'option de transfert dans le menu<br>de l'écran d'appel. |

#### 6.1.21 Conférences téléphoniques à N-Way 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 Cisco BroadWorks. De plus, le propriétaire de N-way peut voir la liste complète des participants via SIP SUBSCRIBE/NOTIFY et le pack d'événements de la conférence. Le client du propriétaire apprend l'URI à laquelle envoyer le SIP SUBSCRIBE via l'en-tête SIP *Contact* précédent du message *200 OK* envoyé en réponse à l'INVITE à l'URI de la conférence alors que pour les participants, les mêmes informations se trouvent dans un appel-info précédent NOTIFY.

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

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

```
AS_CLI/SubscriberMgmt/Policy/CallProcessing/Conferencing> get
Example output:
maxConferenceParties = 6
conferenceURI =
```

Une fois la valeur obtenue pour *maxConferenceParties* (qui a une plage de 4 à 15), la balise %MAX\_CONF\_PARTIES\_WXT% doit être définie en conséquence.

```
<config>
<services><calls>
<conference enabled="%ENABLE_CONFERENCE_CALLS_WXT%">
<service-uri><u>sip:%</u>BWNETWORK-CONFERENCE-SIPURI-1%</service-uri>
<subscribe-conference-info enabled="%ENABLE_NWAY_PARTICIPANT_LIST_WXT%"/>
<max-nway-participants>%MAX_CONF_PARTIES_WXT%</max-nway-participants>
</conference>
```

| Balise                                 | Valeur<br>par défaut<br>si Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge                  | Description                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CONFERENC<br>E_CALLS_WXT%      | false<br>(faux)                 | t{0}rue{1},<br>{2}faux                          | Contrôle si l'option Conférence doit être<br>activée pour l'utilisateur.                                                                                                                                                                |
| %ENABLE_NWAY_PART<br>ICIPANT_LIST_WXT% | false<br>(faux)                 | t{0}rue{1},<br>{2}faux                          | Définissez sur « vrai » pour activer la liste des<br>participants propriétaires N-way.<br>Définissez sur « faux » pour désactiver la liste<br>des participants propriétaires N-way.                                                     |
| %MAX_CONF_PARTIES<br>_WXT%             | 10                              | Nombre<br>compris<br>entre 4 et<br>15<br>(vide) | Indique le nombre maximum de participants à<br>N voies, exigé par le client, par exemple 10.<br>Côté serveur a ses propres limites.<br>La valeur vide désactive l'application par le<br>client de la limite des 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 illustré dans l'exemple suivant.

```
<config>
<services><calls>
<call-pull enabled="%ENABLE CALL PULL WXT%"/>
```

| Balise               | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                  |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| %ENABLE_CALL_PULL_WX | false                              | t{0}rue{1},                    | Active l'extraction d'appel. |
| T%                   | (faux)                             | {2}faux                        |                              |

#### 6.1.23 Parcage/Récupération d'appels

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

La récupération d'appel peut être effectuée par l'utilisateur qui parait l'appel dans la boîte de dialogue pendant un nombre de secondes configurable immédiatement après le parcage de l'appel. Ou l'appel parqué peut être récupéré par l'utilisateur ou un autre utilisateur en sélectionnant l'option de récupération d'appel et en saisissant le numéro ou le numéro de poste.

```
<config>
<services><calls>
<call-park enabled="%ENABLE_CALL_PARK_WXT%"
timer="%CALL PARK AUTO CLOSE DIALOG TIMER WXT%"/>
```
| Balise                                      | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge        | Description                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_PARK_<br>WXT%                  | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux                | Active le parcage/la récupération<br>d'appels.                                                                                                                                  |
| %CALL_PARK_AUTO_CLOS<br>E_DIALOG_TIMER_WXT% | 10                                 | Nombre<br>compris<br>entre 5 et<br>30 | Indique le nombre de secondes pendant<br>lesquelles la boîte de dialogue de<br>parcage d'appel réussie est visible par<br>l'utilisateur avant d'être fermée<br>automatiquement. |

#### 6.1.24 Stat. appels

La création de rapports statistiques de fin d'appel dans le protocole SIP (Session Initiation Protocol) permet d'envoyer des statistiques d'appel à un terminal distant 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 de délai, le délai allerretour et la durée d'appel.

```
<config>
<services><calls>
<call-statistics enabled="%ENABLE CALL STATISTICS WXT%"/>
```

| Balise                           | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                 |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_STATISTIC<br>S_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Définissez sur « vrai » pour permettre la<br>capture des métriques d'appel.<br>Définissez sur « faux » pour désactiver la<br>capture des métriques d'appel. |

## 6.1.25 Récupération automatique des appels / Transfert d'appel fluide

Le client prend en charge la récupération automatique d'appel au niveau de réseaux de commutation alors que l'utilisateur a un appel VoIP en cours. La récupération automatique d'appel fonctionne dans les deux sens - Données cellulaires-vers-WiFi et WiFi-vers-Données cellulaires, ainsi que lors de la commutation entre les réseaux WiFi. L'appel est tenté pour être récupéré dans un délai d'une minute, puis s'arrête. S'il y a plus d'un appel VoIP en cours, seul l'appel actif est récupéré.

Lors de la transition de données cellulaires vers le WiFi, le client conserve les appels VoIP en cours sur les données cellulaires jusqu'à ce qu'ils soient terminés ou que le réseau de données cellulaires soit perdu.

```
<config>
<services><calls>
<auto-recovery enabled="%ENABLE CALLS AUTO RECOVERY WXT%"/>
```

| Balise                               | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                     |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALLS_AUTO<br>_RECOVERY_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si le mécanisme de récupération<br>automatique doit être activé pour<br>l'utilisateur. |

## 6.1.26 Enregistrement des appels

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

Si la fonctionnalité est désactivée, il n'y a pas de boutons et d'options d'enregistrement pour l'utilisateur. Notez que l'enregistrement des appels fonctionne sur une base 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 enregistré. Les modes d'enregistrement des appels suivants sont pris en charge par Cisco BroadWorks :

## Toujours

- L'enregistrement des appels sera démarré automatiquement à l'établissement de l'appel.
- L'utilisateur ne peut **PAS** arrêter/mettre en 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 mettre l'appel en pause et le reprendre.
- Interactions possibles avec les utilisateurs :
  - L'enregistrement est en cours **Pause** de l'action d'enregistrement.
  - L'enregistrement est en pause Reprendre l'action d'enregistrement.

#### Sur demande

- Une fois l'appel établi, l'enregistrement des appels démarre sur le serveur.
- Si l'utilisateur appuie sur l'option Démarrer l'enregistrement pendant l'appel, l'enregistrement de l'appel sera stocké et il gardera l'appel à partir de son démarrage. Sinon, si aucun enregistrement de démarrage n'est initié à partir de l'utilisateur, l'enregistrement d'appel sera supprimé sur le serveur.
- Interactions possibles avec les utilisateurs :
  - Aucun enregistrement n'a encore démarré action Démarrer l'enregistrement.

- L'enregistrement est en cours Pause de l'action d'enregistrement.
- L'enregistrement est en pause **Reprendre** l'action d'enregistrement.

#### À la demande avec démarrage initié par l'utilisateur

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

Le mode d'enregistrement des appels attribué à l'utilisateur peut être sélectionné à partir du Control Hub.

```
<config>
<services><calls>
<record enabled="%ENABLE CALL RECORDING WXT%"/>
```

| Balise             | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                       |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_RECOR | false                              | t{0}rue{1},                    | Active les commandes d'enregistrement des appels. |
| DING_WXT%          | (faux)                             | {2}faux                        |                                                   |

## 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 messagerie vocale Cisco BroadWorks et de la messagerie vocale visuelle dans le client Webex pour Cisco BroadWorks. 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 uniquement pour l'audio. Les formats pris en charge sont wav, ulaw et mov contenant la vidéo H264 (lue en audio uniquement). Il permet aux utilisateurs d'afficher les messages vocaux entrants dans une vue de liste et des éléments individuels peuvent être lus. Cette fonctionnalité est basée sur Xsi, mais les notifications de nouvelle messagerie vocale 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 MWI doit être activé pour que la messagerie vocale visuelle fonctionne. Pour plus d'informations sur la configuration SIP, reportez-vous à la section*6.1.1Paramètres du serveur* SIP.

Pour les exigences de version et de patch de Cisco BroadWorks pour la messagerie vocale visuelle, reportez-vous au

Guide de la solution Webex pour Cisco BroadWorks.

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

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

- Messagerie vocale activée
- Option « Lorsque le message arrive, utiliser la messagerie unifiée » activée
- Option « Utiliser l'indicateur de message téléphonique en attente » activée

Ne pas avoir le service de messagerie vocale visuelle affecté du côté Cisco BroadWorks pour l'utilisateur désactive automatiquement la configuration du service.

Notez que la désactivation de l'enregistrement SIP désactive également MWI pour les nouveaux messages vocaux. Reportez-vous au tableau suivant pour plus d'informations sur l'activation de MWI.

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

Notez que si l'abonnement SIP au pack 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 nouvelle tentative SIP SUBSCRIBE, voir la section *6.1.9SIP SUBCSRIBE et REGISTER Actualiser et S'ABONNER Réessayer.* 

| Balise                             | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_VOICE_MAI<br>L_WXT%        | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Définissez sur « vrai » pour activer la prise<br>en charge de la messagerie vocale.<br>Définissez sur « faux » pour désactiver la<br>prise en charge de la messagerie vocale.                                                                                                      |
| %ENABLE_VISUAL_VO<br>ICE_MAIL_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Lorsque ce paramètre est défini sur « faux<br>», VVM est désactivé.<br>Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai »,<br>VVM est activé.<br>Notez que la messagerie vocale activée =<br>faux avant l'attribut VVM actuel est toujours<br>utilisée pour la compatibilité ascendante. |

| Balise                        | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                         |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %BWVOICE-PORTAL-<br>NUMBER-1% | vide                               | numéro                         | Le client appelle ce numéro généralement<br>spécifié à l'aide d'une balise système Cisco<br>BroadWorks existante lors de la<br>composition de la messagerie vocale. |
| %ENABLE_MWI_WXT<br>%          | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Définissez sur « vrai » pour activer MWI.<br>Définissez sur « faux » pour désactiver<br>MWI.                                                                        |
| %MWI_MODE_WXT%                | vide                               | implicite,<br>explicite        | Définissez sur « explicite » pour envoyer<br>SIP SUBSCRIBE au pack d'événements<br>MWI lorsque MWI est activé.                                                      |
|                               |                                    |                                | L'utilisation de « implicit » n'envoie pas un<br>pack d'événements SIP SUBSCRIBE pour<br>MWI lorsque MWI est activé.                                                |
|                               |                                    |                                | S'il reste vide, 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 applications de bureau et mobiles Webex Calling.

La fonctionnalité ne doit être activée pour un utilisateur que si :

- 1. L'application est en cours d'exécution dans le déploiement de Webex Calling.
- 2. La fonctionnalité de messagerie vocale visuelle est activée pour l'utilisateur.
- 3. La fonctionnalité est activée dans la configuration (l'attribut activé dans la balise <services><messagerie vocale><transcription> doit être défini sur « true »).

| Balise                                    | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_VOICE_MAIL_TR<br>ANSCRIPTION_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | [Webex Calling uniquement] Contrôle la<br>disponibilité de la transcription de la<br>messagerie vocale uniquement si la<br>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 de toujours transfert d'appel Cisco BroadWorks dans le client Webex pour Cisco BroadWorks.

```
<config>
<services><supplementary-services>
<call-forwarding-always enabled="%ENABLE_CALL FORWARDING ALWAYS WXT%"/>
```

| Balise                                  | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_FORWAR<br>DING_ALWAYS_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la disponibilité du service<br>Toujours renvoi d'appel.<br>Par défaut, la fonctionnalité est<br>désactivée. |

**REMARQUE :** Le renvoi automatique d'appel et le renvoi d'appel vers la messagerie vocale (6.1.29.2Transfert 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 » dans les applications Webex est masqué.

#### 6.1.29.2 Transfert d'appel vers la messagerie vocale

À partir de la version 43.9, l'application Webex fournit une option pour contrôler la disponibilité du transfert vers la messagerie vocale. Par défaut, la fonctionnalité 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%"/>
```

| Balise                                 | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                        |
|----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_VOICE_MAIL_FO<br>RWARDING_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la disponibilité du transfert vers<br>la messagerie vocale.<br>Par défaut, la fonctionnalité est activée. |

**NOTA 1 :** Cette fonctionnalité dépend de l'un des services « Utilisateur de messagerie vocale » ou « Prise en charge de la messagerie vocale par un tiers » à attribuer à l'utilisateur.

**NOTE 2** : Le renvoi d'appel vers la messagerie vocale et le renvoi d'appel toujours (*6.1.29.1Renvoi d'appel* Toujours) 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 » dans les applications Webex est masqué.

#### 6.1.29.3 BroadWorks Anywhere (numéro d'appel unique)

Les balises personnalisées suivantes contrôlent la disponibilité de BroadWorks Anywhere et la disponibilité de ses paramètres dans le client Webex pour Cisco BroadWorks. Notez que le nom de cette fonctionnalité à l'intérieur du client est *Gérer mes numéros*.

```
<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%"
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
enabled="%ENABLE BROADWORKS ANYWHERE ANSWER CONFIRMATION WXT%"
default="%BROADWORKS ANYWHERE ANSWER CONFIRMATION DEFAULT WXT%"/>
</broadworks-anywhere>
```

| Balise                                                        | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_BROADWORKS_<br>ANYWHERE_WXT%                          | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active BroadWorks Anywhere (BWA) au niveau de la configuration.                                                                                        |
| %ENABLE_BROADWORKS_<br>ANYWHERE_DESCRIPTION<br>_WXT%          | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si la Description de<br>l'emplacement BWA doit être disponible<br>pour l'utilisateur.                                                         |
| %ENABLE_BROADWORKS_<br>ANYWHERE_ALERT_ALL_L<br>OCATIONS_WXT%  | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Définissez sur « true » pour rendre Alert<br>All Locations du service BWA disponible<br>pour l'utilisateur.                                            |
|                                                               |                                    |                                | Définissez sur « faux » pour rendre l'alerte<br>de tous les emplacements pour le service<br>BWA indisponible pour l'utilisateur.                       |
| %BROADWORKS_ANYWHE<br>RE_ALERT_ALL_LOCATION<br>S_DEFAULT_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'application doit activer l'état<br>Alert All Locations, lors de l'ajout de<br>deuxième ou de chaque nouvel<br>emplacement BWA ultérieur. |
| %ENABLE_BROADWORKS_<br>ANYWHERE_CALL_CONTR<br>OL_WXT%         | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si le contrôle d'appel de<br>l'emplacement BWA doit être disponible<br>pour l'utilisateur.                                                    |
| %BROADWORKS_ANYWHE<br>RE_CALL_CONTROL_DEFA<br>ULT_WXT%        | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle l'état par défaut du contrôle<br>d'appel pour l'emplacement BWA.                                                                              |
| %ENABLE_BROADWORKS_<br>ANYWHERE_DIVERSION_I<br>NHIBITOR_WXT%  | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'inhibiteur de dérivation de<br>l'emplacement BWA doit être disponible<br>pour l'utilisateur.                                             |

| Balise                                                        | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %BROADWORKS_ANYWHE<br>RE_DIVERSION_INHIBITOR<br>_DEFAULT_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle l'état par défaut de l'inhibiteur de<br>dérivation de l'emplacement BWA.                          |
| %ENABLE_BROADWORKS_<br>ANYWHERE_ANSWER_CO<br>NFIRMATION_WXT%  | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si la confirmation de réponse de<br>l'emplacement BWA doit être disponible<br>pour l'utilisateur. |
| %BROADWORKS_ANYWHE<br>RE_ANSWER_CONFIRMATI<br>ON_DEFAULT_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle l'état par défaut de la<br>confirmation de réponse de l'emplacement<br>BWA.                       |

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

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

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

**REMARQUE :** Il est conseillé de masquer les paramètres qui sont déjà visibles dans l'application comme Call Center (voir section 6.1.31Connexion/déconnexion du centre d'appels/de la file d'attente d'appels) et BroadWorks Anywhere (voir section 6.1.29.3BroadWorks Anywhere). 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 des paramètres 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"</pre>
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%"/>
```

# cisco.

```
<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>
<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>
```

| Balise                                  | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %WEB_CALL_SETTINGS_<br>TARGET_WXT%      | externe                            | externe,<br>CSW                | Contrôle le mode du portail<br>d'administration.<br>Définissez sur « externe »pour ouvrir<br>l'URL du portail de configuration configuré<br>dans un navigateur externe.                                                              |
|                                         |                                    |                                | Définissez sur « csw » pour ouvrir le<br>portail CSW dans un navigateur intégré en<br>utilisant la section paramètres<br>supplémentaires <services><web-call-<br>settings&gt; pour former la demande POST.</web-call-<br></services> |
| %WEB_CALL_SETTINGS_<br>URL_WXT%         | vide                               | chaîne<br>d'URL                | URL du portail des paramètres.<br>Exemple : <u>https://settings</u> .webex.com                                                                                                                                                       |
| %WEB_CALL_SETTINGS_CF<br>A_VISIBLE_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option Toujours renvoi d'appel<br>doit être visible pour l'utilisateur dans les<br>paramètres Web.                                                                                                                     |
| %WEB_CALL_SETTINGS_DN<br>D_VISIBLE_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option Ne pas déranger<br>(NPD) doit être visible pour l'utilisateur<br>dans les paramètres Web.                                                                                                                       |
| %WEB_CALL_SETTINGS_AC<br>R_VISIBLE_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option de rejet d'appel<br>anonyme (ACR) doit être visible pour<br>l'utilisateur dans les paramètres Web.                                                                                                              |
| %WEB_CALL_SETTINGS_CF<br>B_VISIBLE_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option de renvoi d'appel<br>occupé (CFB) doit être visible pour<br>l'utilisateur dans les paramètres Web.                                                                                                              |



| Balise                                      | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %WEB_CALL_SETTINGS_CF<br>NR_VISIBLE_WXT%    | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option de renvoi d'appel non<br>accessible (CFNR) doit être visible pour<br>l'utilisateur dans les paramètres basés sur<br>le Web.                                                                                                                                                 |
| %WEB_CALL_SETTINGS_CF<br>NA_VISIBLE_WXT%    | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option de renvoi d'appel sans<br>réponse (CFNA) doit être visible pour<br>l'utilisateur dans les paramètres Web.                                                                                                                                                                   |
| %WEB_CALL_SETTINGS_<br>SIMRING_VISIBLE_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option Sonnerie personnelle<br>simultanée (SIMRING) doit être visible<br>pour l'utilisateur dans les paramètres<br>Web.                                                                                                                                                            |
| %WEB_CALL_SETTINGS_<br>SEQRING_VISIBLE_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option de sonnerie<br>séquentielle (SEQRING) doit être visible<br>pour l'utilisateur dans les paramètres<br>Web.                                                                                                                                                                   |
| %WEB_CALL_SETTINGS_RO<br>_VISIBLE_WXT%      | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option Remote Office (RO)<br>doit être visible pour l'utilisateur dans les<br>paramètres Web.                                                                                                                                                                                      |
| %WEB_CALL_SETTINGS_<br>ACB_VISIBLE_WXT%     | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option de rappel automatique<br>(ACB) doit être visible pour l'utilisateur<br>dans les paramètres basés sur le Web.                                                                                                                                                                |
| %WEB_CALL_SETTINGS_<br>CW_VISIBLE_WXT%      | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option d'appel en attente<br>(CW) doit être visible pour l'utilisateur<br>dans les paramètres Web.                                                                                                                                                                                 |
| %WEB_CALL_SETTINGS_<br>CLIDB_VISIBLE_WXT%   | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option CLIDB (Calling Line ID<br>Delivery Blocking) doit être visible pour<br>l'utilisateur dans les paramètres basés sur<br>le Web.                                                                                                                                               |
| %WEB_CALL_SETTINGS_PA<br><br>VISIBLE_WXT%   | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option Assistant personnel<br>(PA) doit être visible pour l'utilisateur dans<br>les paramètres Web.                                                                                                                                                                                |
| %WEB_CALL_SETTINGS_B<br>WA_VISIBLE_WXT%     | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option BroadWorks Anywhere<br>(BWA) doit être visible pour l'utilisateur<br>dans les paramètres Web.                                                                                                                                                                               |
| %WEB_CALL_SETTINGS_CC<br>                   | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option Call Center doit être<br>visible pour l'utilisateur dans les<br>paramètres basés sur le Web.                                                                                                                                                                                |
| %WEB_CALL_SETTINGS_<br>BWM_VISIBLE_WXT%     | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option BroadWorks Mobility<br>(BWM) doit être visible pour l'utilisateur<br>dans les paramètres basés sur le Web.<br>Actuellement, la valeur recommandée est<br>« faux » en raison de problèmes<br>d'interopérabilité entre Webex pour Cisco<br>BroadWorks et BroadWorks Mobility. |
| %WEB_CALL_SETTINGS_VM<br>_VISIBLE_WXT%      | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'option de gestion vocale (VM)<br>doit être visible pour l'utilisateur dans les<br>paramètres Web.                                                                                                                                                                                  |



| Balise                                       | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %WEB_CALL_SETTINGS_BR<br>ANDING_ENABLED_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si vous souhaitez utiliser la<br>nouvelle charte graphique WebView des<br>paramètres d'appel. Activez si la version<br>CSWV côté serveur est 1.8.6 ou version<br>plus récente. Sinon, gardez-le faux.                                                                                                                                             |
| %WEB_CALL_SETTINGS_EM<br>AIL_VM_VISIBLE_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si les options des messages<br>électroniques/vocaux sont visibles dans<br>les paramètres basés sur le Web.                                                                                                                                                                                                                                        |
| %USER_PORTAL_SETTINGS<br>_URL_WXT%           | vide                               | chaîne<br>d'URL                | Spécifie l'URL du portail des paramètres<br>utilisateur. Pour activer la fonctionnalité et<br>présenter le bouton Accéder au portail<br>utilisateur dans l'interface utilisateur, cette<br>balise personnalisée ne doit pas être vide.<br>Par exemple : <u>https://settings</u> .webex.com.                                                                |
| %USER_PORTAL_SETTINGS<br>_TARGET_WXT%        | externe                            | externe,<br>interne            | Indique si l'URL doit être ouverte dans un<br>navigateur intégré ou externe.                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| %USER_PORTAL_SETTINGS<br>_SSO_ENABLED_WXT%   | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Applicable uniquement lorsque le<br>navigateur intégré est configuré<br>(USER_PORTAL_SETTINGS_TARGET_<br>WXT=internal). Lorsque cette option est<br>activée, la requête HTTP POST est utilisée<br>et le jeton de courte durée BroadWorks est<br>ajouté dans le cadre du CORPS. Lorsque<br>cette option est désactivée, l'URL est<br>ouverte avec HTTP GET. |

**NOTA 1 : L'URL des paramètres d'appel WebView doit toujours avoir un « / » de suite configuré. Par exemple : http(s)://<XSP-FQDN>/<CSW-Context-Path>/**: The Call Settings WebView URL should always have a trailing "/" configured. For example: http(s)://<XSP-FQDN>/<CSW-Context-Path>/

**NOTE 2 :** La version minimum de l'application WebView Paramètres d'appel qui est prise en charge est **1.7.5.** The Call Settings WebView application minimum version that is supported is 1.7.5.

Pour l'installation sur Cisco BroadWorks version 21.0, reportez-vous aux étapes supplémentaires décrites dans le *Guide de la solution Webex Pour CiscoBroadWorks*.

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

L'application Webex permet d'accéder aux paramètres de l'agent du centre d'appels (file d'attente d'appels). Si un utilisateur est provisionné pour le centre d'appels, cette fonctionnalité lui permet de se connecter à un centre d'appels et d'afficher les files d'attente d'appels disponibles, ainsi que de rejoindre/quitter les files d'attente et de définir l'état de distribution automatique des appels (ACD).

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

<config> <services> <call-center-agent enabled="%ENABLE\_CALL\_CENTER\_WXT%"/>

| Balise               | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                   |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_CENTER_ | false                              | t{0}rue{1},                    | Active la prise en charge du centre d'appels. |
| WXT%                 | (faux)                             | {2}faux                        |                                               |

## 6.1.32 Racine et chemins XSI

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

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

Les chemins Events et Actions sont généralement modifiés en raison des exigences de charte graphique afin de supprimer la référence du domaine *com.broadsoft* des chemins URL des requêtes HTTP XSI effectuées par le client.

| Balise                     | Valeur par<br>défaut si<br>Omis                                                                         | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %XSI_ROOT_WXT%             | Continue<br>d'utiliser celui<br>d'origine<br>utilisé pour la<br>récupération<br>de la<br>configuration. | chaîne<br>d'URL                | La racine XSI pour toutes les<br>opérations XSI.<br>Exemple : <u>https://domaine</u> .com/                                                                                                    |
| %XSI_ACTIONS_PATH_<br>WXT% | /com.broadso<br>ft.xsi-actions/                                                                         | chaîne de<br>caractères        | Spécifie le chemin d'accès des actions<br>XSI.<br>Il doit commencer et se terminer par « /<br>» et contenir uniquement le contexte<br>des actions.<br>Exemple : /com.domain.xsi-actions/      |
| %XSI_EVENTS_PATH_<br>WXT%  | /com.broadso<br>ft.xsi-events/                                                                          | chaîne de<br>caractères        | Spécifie le chemin d'accès des<br>événements XSI.<br>Il doit commencer et se terminer par « /<br>» et contenir uniquement le contexte<br>des événements.<br>Exemple : /com.domain.xsi-events/ |

## 6.1.33 Canal d'événement XSI

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

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

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

```
<config>
<protocols><xsi>
<event-channel enabled="%ENABLE_XSI_EVENT_CHANNEL_WXT%">
<heartbeatInterval> %CHANNEL HEARTBEAT_WXT%</heartbeatInterval>
```

| Balise                             | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_XSI_EVENT_<br>CHANNEL_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si la chaine XSI Event est activée.<br>Il doit être défini sur « vrai » pour recevoir,<br>par exemple, les événements liés au<br>service de contrôle en cours d'appel.<br>La valeur recommandée est « vrai ». |
| %CHANNEL_HEARTBEAT_<br>WXT%        | 10 000                             | numéro                         | Ceci est le battement du canal XSI Event<br>(en millisecondes).<br>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 *vidéo/codecs*. La priorité de chaque codec peut être modifiée via la *priorité de l'attribut XML*,qui est une valeur comprise entre 0.0 (la plus basse) et 1.0 (la plus haute).

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

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

```
<config>
<services><calls>
<audio>
<codecs>
<codec name="opus" priority="1" payload=""/>
<codec name="G722" priority=".9" payload=""/>
<codec name="PCMU" priority=".8" payload=""/>
<codec name="PCMA" priority=".7" payload=""/>
<codec name="G729" priority=".5" payload=""/>
<codec name="G729" priority=".5" payload=""/>
<codec name="G729" priority=".4" payload=""/>
<codec name="iLBC" priority=".4" payload="" framelength="30"/>
<codec name="telephone-event" payload="101" in-band="false"/>
...
<video>
<codecs>
<codecs>
<codecs>
<codec name="H264" payload="109" resolution="CIF" framerate="25"
bitrate="768000" priority="1.0">
</codec="25"
bitrate="768000" priority="1.0">
</codec="25"
</code="25"
</
```

۱|۱۱|۱۱ CISCO

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

Si le débit binaire n'est pas saisi dans la configuration, les valeurs de débit binaire par défaut sont utilisées. Les valeurs de débit binaire par défaut, par résolution et par fréquence d'images, sont répertoriées dans le tableau suivant.

| Résolution | Taille de la vidéo * | IPS<br>(images par seconde) | Valeurs de débit binaire par<br>défaut par résolution et FPS |
|------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| SUBQCIF    | 128 x 96             | 15                          | 128000                                                       |
| QCIF       | 176 x 144            | 30                          | 192000                                                       |
| CIF        | 352 x 288            | 15                          | 384000                                                       |
| CIF        | 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 publiée. La résolution vidéo réelle au cours 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 pour un appel vidéo est négociée pendant la configuration de la session et est basée sur les capacités des deux terminaux. La résolution des appels vidéo est la même sur les deux terminaux. 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 la plus faible est négociée pour l'appel. La résolution vidéo peut changer pendant 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 entrelacé (1). Le modèle utilise SingleNAL par défaut (<packet-mode>0</packet-mode>).

La configuration d'événement téléphonique, unique ou multiple, est également prise en charge. Pendant la négociation de 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 le taux d'échantillonnage du codec audio négocié, alors 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 à l'aide du type de données utiles correspondant. Et s'il n'y a aucun événement téléphonique négocié, les DTMF sont envoyés sous forme de paquets RTP avec le type de charge utile du codec audio négocié. Le mécanisme hors bande pour fournir 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 un taux d'échantillonnage de 48 kbps est négocié, l'événement téléphonique avec 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 connu sous le nom d'« appel gratuit ». Dans certains environnements, ce n'est pas souhaitable et ces appels doivent être bloqués.

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

La configuration suivante fournit cette option.

```
<config>
<services>
<calls>
<sip-uri-dialing enable-locus-
calling="%SIP URI DIALING ENABLE LOCUS CALLING WXT%"/>
```

| Balise                 | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                              |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| %SIP_URI_DIALING_ENABL | vrai                               | t{0}rue{1},                    | Contrôle si l'URI SIP doit être acheminé |
| E_LOCUS_CALLING_WXT%   |                                    | {2}faux                        | via Locus (vrai) ou bloqué (faux).       |

## 6.1.36 Historique des appels sur tous les périphériques

Le client offre la possibilité de stocker et de récupérer l'historique des appels à partir du serveur au lieu de le stocker localement. De cette manière, l'historique des appels est unifié sur tous les périphériques.

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

| Balise                                | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_UNIFIED_CALL_<br>HISTORY_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'application doit utiliser<br>l'historique des appels unifiés ou un appel<br>côté client (local). |

#### 6.1.37 Désactiver les appels vidéo

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

Lorsque la fonctionnalité est activée et que la balise de la fonctionnalité est définie sur « faux » :

- l'utilisateur ne verra pas le paramètre « Accepter les appels entrants avec ma vidéo activée »
- tous les appels vidéo entrants s'ils sont acceptés, seront des appels audio
- l'utilisateur ne pourra pas escalader un appel vidéo et les escalades vidéo seront automatiquement rejetées

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 fonctionnalité est activée pour Bureau et désactivée pour Mobile et Tablette.

| Balise                                                | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis                 | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                              |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_SIP_VIDEOCALL                                 | vrai                                               | t{0}rue{1},                    | Contrôle la disponibilité des appels vidéo                                                               |
| S_WXT%                                                |                                                    | {2}faux                        | SIP via BroadWorks.                                                                                      |
| %ENABLE_LOCUS_VIDEO                                   | vrai                                               | t{0}rue{1},                    | Contrôle la disponibilité des appels vidéo                                                               |
| CALLS_WXT%                                            |                                                    | {2}faux                        | Locus (gratuits).                                                                                        |
| %VIDEOCALLS_ANSWER_<br>WITH_VIDEO_ON_DEFAULT<br>_WXT% | Bureau -<br>vrai<br>Mobile /<br>Tablette -<br>faux | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la valeur par défaut du paramètre<br>« Accepter les appels entrants avec ma<br>vidéo activée ». |

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

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

| Balise                                               | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis                             | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %EMERGENCY_DIALING_<br>ENABLE_REDSKY_WXT%            | false<br>(faux)                                                | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la plateforme de localisation d'urgence du fournisseur E911.                                                                                                                                                                                                 |
| %BWE911-PRIMARY-<br>HELDURL%                         | vide                                                           | chaîne de<br>caractères        | Spécifie l'URL de la plateforme de localisation d'urgence du fournisseur E911 prenant en charge le protocole HELD.                                                                                                                                                  |
| %BWE911-CUSTOMERID%                                  | vide                                                           | chaîne de<br>caractères        | L'ID du client (HeldOrgId, CompanyID)<br>utilisé pour la demande HTTPS du<br>fournisseur E911.                                                                                                                                                                      |
| %BWE911-SECRETKEY%                                   | vide                                                           | chaîne de<br>caractères        | Le secret pour authentifier la demande<br>HTTPS du fournisseur E911.                                                                                                                                                                                                |
| %BWE911-EMERGENCY-<br>NUMBER-LIST%                   | vide                                                           | Chaîne CSV                     | La liste des numéros d'urgence pris en<br>charge par le fournisseur E911.                                                                                                                                                                                           |
| %EMERGENCY_REDSKY_U<br>SER_REMINDER_TIMEOUT_<br>WXT% | 0<br>(l'utilisateu<br>r ne sera<br>pas invité<br>à<br>nouveau) | numéro [0 -<br>43200]          | Délai d'expiration en minutes qui sera<br>utilisé pour rappeler à l'utilisateur de mettre<br>à jour l'emplacement d'urgence si<br>l'emplacement actuel n'est pas saisi ou<br>n'est pas valide.<br>La valeur suggérée si vous décidez<br>d'activer : 1440 (un jour). |

| Balise                                                 | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis                                               | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %EMERGENCY_REDSKY_<br>USER_MANDATORY_LOCAT<br>ION_WXT% | -1<br>(l'utilisateu<br>r peut<br>toujours<br>annuler la<br>boîte de<br>dialogue) | nombre [-1 -<br>100]           | <ul> <li>Les heures auxquelles l'utilisateur est<br/>autorisé à fermer la boîte de dialogue<br/>d'emplacement avant que l'emplacement<br/>ne devienne obligatoire (c'est-à-dire qu'il ne<br/>peut pas fermer la fenêtre d'emplacement).</li> <li>Valeurs possibles :</li> <li>N = -1 (l'utilisateur peut toujours annuler<br/>la boîte de dialogue)</li> <li>N = 0 (l'utilisateur n'est pas autorisé à<br/>annuler la boîte de dialogue -<br/>emplacement obligatoire toujours)</li> <li>N &gt; 0 (l'utilisateur est autorisé à annuler<br/>la boîte de dialogue N fois avant qu'elle<br/>ne devienne obligatoire)</li> </ul> |
| %EMERGENCY_REDSKY_U<br>SER_LOCATION_PROMPTIN<br>G_WXT% | agressif,<br>once_per_<br>login                                                  | once_par_co<br>nnexion         | Définit le comportement d'incitation de<br>l'emplacement E911. La valeur « agressive<br>» affichera la boîte de dialogue à<br>l'utilisateur sur chaque changement de<br>réseau vers un emplacement inconnu,<br>tandis que la valeur « once_per_login »<br>affichera la boîte de dialogue une seule<br>fois, évitant ainsi d'autres fenêtres<br>contextuelles et distractions pour<br>l'utilisateur.                                                                                                                                                                                                                           |

**NOTA 1 : Les balises BWE911-\*\*\* sont « Dynamic Built-in System Tags ». Pour plus d'informations, voir la section :** BWE911-\*\*\* tags are "Dynamic Built-in System Tags". For more information, see section 5.7Balises système intégré Cisco BroadWorks Dynamic.

NOTE 2 : Si l'appel VOIP est désactivé, la seule valeur significative pour la séquence de numérotation d'urgence (%EMERGENCY\_CALL\_DIAL\_SEQUENCE\_WXT%) est cs-only.: If VOIP calling is disabled, the only meaningful value for emergency dial sequence (%EMERGENCY\_CALL\_DIAL\_SEQUENCE\_WXT%) is cs-only.

## 6.1.39 PAI comme 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 ligne d'appel. S'il y a un entête X-BroadWorks-Remote-Party-Info dans le SIP INVITE entrant, il est utilisé avec 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 From est prioritaire sur l'entête PAI ou vice versa. Si l'attribut activé de la balise <use-pai-as-calling-identity> est défini sur « true », l'en-tête PAI est utilisé avec priorité sur l'en-tête De. Cette 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 l'entête SIP PAI avec priorité.

| Balise                                | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %USE_PAI_AS_CALLING_ID<br>ENTITY_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'identité d'appel, présentée à<br>l'utilisateur doit être extraite des en-têtes<br>SIP From ou SIP P-Asserted-Identity.<br>Définissez sur « true » pour utiliser l'en-tête<br>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 permettant d'initier le partage d'écran lors des appels 1 à 1
- les demandes de partage d'écran entrantes sont rejetées et l'utilisateur verra un message d'information

Par défaut, cette fonctionnalité est activée.

| Balise                        | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                        |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_SCREEN_SHARE<br>_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Indique si le partage d'écran doit être activé pour l'utilisateur. |

## 6.1.41 Indication d'appel de spam

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

| Balise                                 | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALLS_SPAM<br>_INDICATION_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la disponibilité de l'indication<br>d'appel indésirable dans l'écran d'appel<br>entrant et l'historique des appels pour<br>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 non-Webex sur des périphériques RTCP ou mobiles. Avec la version 43.12, la suppression du bruit est activée par défaut.

La version 44.2 de l'application Webex introduit de nouvelles améliorations de l'IA vocale pour les médias audio entrants pour les appels RTCP à bande étroite.

- Un nouvel algorithme d'extension de bande passante est ajouté pour améliorer la qualité audio en étendant la bande passante du spectre RTCP à bande étroite et en supprimant le bruit. La bande passante étendue augmentera l'intelligibilité et diminuera la fatigue d'écoute.
- L'algorithme de suppression du bruit déjà existant a été amélioré, supprimant les limites pour la musique d'attente et les autres tonalités audio (par ex. les signaux sonores).
- Lorsque cette fonctionnalité est activée, les utilisateurs voient l'indicateur « Audio intelligent – externe » et peuvent contrôler les améliorations de l'IA vocale pour les médias audio entrants.

Par défaut, ces améliorations vocales sont activées et activées. L'utilisateur peut contrôler l'état initial via les paramètres audio intelligents dans les préférences audio.

```
<config>
   <services>
        <calls>
            <speech-enhancements enabled="%ENABLE SPEECH ENHANCEMENTS WXT%"/>
```

| Balise            | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                           |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_SPEECH_EN | false                              | t{0}rue{1},                    | Active les améliorations vocales pour les médias externes (entrants). |
| HANCEMENTS_WXT%   | (faux)                             | {2}faux                        |                                                                       |

**REMARQUE :** La suppression du bruit fait maintenant partie des améliorations vocales supplémentaires, et la balise <noise-removal> a été obsolète par la nouvelle balise <speech-enhancements>. La balise personnalisée de suppression du bruit %ENABLE\_NOISE\_REMOVAL\_WXT% est également obsolète.

## 6.1.43 Marquage DSCP QoS

Le marquage DSCP QoS est pris en charge avec les paquets RTP média d'appel de l'application Webex (audio et vidéo). DSCP détermine la classification du trafic pour les données réseau. Cela peut être utilisé pour déterminer quel trafic réseau nécessite une bande passante plus élevée, a une priorité plus élevée et est plus susceptible de supprimer des paquets.

**REMARQUE** : Les versions récentes du système d'exploitation Microsoft Windows ne permettent pas aux applications de configurer directement DSCP ou UP sur les paquets sortants, nécessitant plutôt le déploiement d'objets de stratégie de groupe (GPO) pour définir des politiques de marquage DSCP basées sur les plages de ports UDP.

| Balise                     | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                  |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_AUDIO_QOS_<br>WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la QoS pour les appels audio.                                                                                                         |
| %AUDIO_QOS_VALUE_<br>WXT%  | 46                                 | 0 à 63                         | Spécifie la valeur QoS pour le type QoS sélectionné pour les appels audio.                                                                   |
|                            |                                    |                                | Remarque : La valeur par défaut est<br>utilisée, si aucune valeur n'est fournie, ou<br>si la valeur n'a pas pu être analysée avec<br>succès. |
| %ENABLE_VIDEO_QOS_<br>WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la QoS pour les appels vidéo                                                                                                          |
| %VIDEO_QOS_VALUE_<br>WXT%  | 34                                 | 0 à 63                         | Spécifie la valeur QoS pour le type QoS sélectionné pour les appels vidéo.                                                                   |
|                            |                                    |                                | Remarque : La valeur par défaut est<br>utilisée, si aucune valeur n'est fournie, ou<br>si la valeur n'a pas pu être analysée avec<br>succès. |

## 6.1.44 Profil principal

Avec l'intégration des lignes Partagées (6.2.12Multiligne - Apparence de ligne partagée), si la ligne de l'utilisateur est partagée avec un autre utilisateur, il peut y avoir plusieurs profils de même type configurés pour l'utilisateur. Pour sélectionner le profil correct 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 Cisco BroadWorks, consultez Indicateur de propriétaire dans la liste des périphériques pour prendre en charge les lignes partagées du client Webex.

| ababa                                    |                                                              |               |                          |               |                      |                 |                | Lista                     | Users  |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|----------------------|-----------------|----------------|---------------------------|--------|
| CISCO                                    |                                                              |               |                          |               |                      |                 |                | Help -                    | Home   |
| Group                                    |                                                              |               |                          |               |                      | Welc            | ome Default Ad | ministrator [             | ogout] |
| Options:<br>Profile<br>View the line/por | Device Profile Mod<br>ts assigned on the Identity/Device Pro | ify<br>ofile. |                          |               |                      |                 |                |                           |        |
| Services                                 | Apply Coppel                                                 |               |                          |               |                      |                 |                |                           |        |
| Call Center                              | Apply Cancel                                                 |               |                          |               |                      |                 |                |                           |        |
| Meet-Me Conferencing                     |                                                              |               | Cot Available            | Custom Tons   | Native T             | nan Mith Loni   | Device Active  | No.                       |        |
| Utilities                                | sers Files Custom rags                                       | Tag           | Set Available            | custom rags   | Native Ia            | ags with Logi   |                | tion                      |        |
|                                          |                                                              |               |                          |               |                      |                 |                |                           |        |
|                                          |                                                              |               |                          |               |                      |                 |                |                           | _      |
| Enter sear                               | ch criteria below                                            |               |                          |               |                      |                 |                |                           | _      |
| Line/Po                                  | ort User Part V Starts                                       | With ~        | ]                        |               |                      |                 | +              | Search                    |        |
| Primary<br>Line/Port                     | Line/Port                                                    | Port          | Endpoint<br>Type User ID | Last<br>Name  | <u>First</u><br>Name | Phone<br>Number | Extension Depa | rtment Hotline<br>Contact | Edit   |
|                                          | alicebaker-1@broadcloudpbx.com                               | 1             | Primary aliceba          | ker Baker     | Alice                |                 | 7045           |                           | Edit   |
| D                                        | bobsmith-2@broadcloudpbx.com                                 | 2             | Shared Call<br>Appear    | ith Smith     | Bob                  |                 | 7005           |                           | Edit   |
|                                          |                                                              |               | []                       | Page 1 of 1 ] |                      |                 |                |                           |        |
| ОК                                       | Apply Cancel                                                 |               |                          |               |                      |                 |                |                           |        |



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

La même restriction s'applique aux périphériques avec lesquels l'utilisateur peut s'appairer dans l'application de bureau Webex. L'utilisateur ne peut voir et s'appairer qu'avec les périphériques dont il est propriétaire. Ceci empêche l'appairage avec les périphériques 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%"/>
```

| Balise                                        | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_DEVICE_OW<br>NER_RESTRICTION_WX<br>T% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la restriction du propriétaire du<br>périphérique – si les services téléphoniques<br>doivent utiliser le profil principal du<br>périphérique donné |

**REMARQUE :** Il est recommandé d'activer la restriction du propriétaire. S'ils sont désactivés, les services téléphoniques utilisent le premier profil trouvé pour se connecter et certains problèmes peuvent se produire s'il existe plusieurs profils configurés pour l'utilisateur du même type.

## 6.1.45 Liste de blocage (Webex Calling uniquement)

À partir de la version 43.5, l'application Webex introduit la liste de blocage des numéros de téléphone définie par l'utilisateur. Si la fonctionnalité est activée, l'utilisateur peut spécifier que les appels entrants provenant de numéros spécifiques doivent être bloqués côté serveur et ne pas être livrés sur l'un des périphériques 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 emplacements : Préférences d'appel et 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 ont une 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 l'enregistrement donné. L'option Bloquer est également disponible.

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

- Format du numéro
  - Le blocage à partir des préférences d'appel applique la restriction du format E.164 localement dans l'application Webex
  - Le blocage dans l'historique des appels est autorisé pour tous les enregistrements Webex Calling
  - 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 pour 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 via le Control Hub. Il n'y a AUCUN enregistrement d'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 STIR/SHAKEN, la liste de blocage définie par l'administrateur et les politiques de rejet d'appel anonyme.

```
<config>
<services><calls>
<call-block enabled="%ENABLE CALL BLOCK WXT%"/>
```

| Balise                      | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                              |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_BLOCK<br>_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la liste de blocage définie par l'utilisateur                                                                     |
|                             |                                    |                                | Définissez sur « vrai », pour afficher la liste<br>de blocage dans les préférences d'appel et<br>l'historique des appels |

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

#### 6.1.46 Adaptation des médias et mise en œuvre de la résilience (MARI)

#### 6.1.46.1 Adaptation du tarif

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

L'adaptation de débit ou les ajustements de débit binaire dynamique permettent d'adapter le débit d'appel à la largeur de bande variable disponible, d'abaisser ou d'augmenter le débit binaire vidéo en fonction de la condition de perte de paquets. Un terminal réduit le débit binaire lorsqu'il reçoit des messages du récepteur indiquant qu'il y a une perte de paquets; et une fois que la perte de paquets a diminué, une accélération du débit binaire se produit.

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

#### 6.1.46.2 Correction d'erreur directe (FEC) et retransmission de 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.

FEC assure la redondance des informations transmises au moyen d'un algorithme prédéterminé. La redondance permet au récepteur de détecter et de corriger un nombre limité d'erreurs, sans avoir à demander des données supplémentaires à l'expéditeur. FEC donne au récepteur la possibilité de corriger les erreurs sans avoir besoin d'un canal inverse (tel que RTCP) pour demander la retransmission de données, mais cet avantage se fait au prix d'une bande passante supérieure fixe (plus de paquets envoyés).

Les terminaux n'utilisent pas FEC sur des largeurs de bande inférieures à 768 Kbps. En outre, il doit également y avoir une perte de paquets d'au moins 1,5 % avant l'introduction du FEC. Les critères d'évaluation surveillent généralement l'efficacité du FEC et si le FEC n'est pas efficace, il n'est pas utilisé.

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

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

FEC doit être activé pour que le RTX soit activé.



| Balise                      | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                     |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active FEC pour les appels audio                                                |
| %ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active le RTX pour les appels<br>audio (nécessite un FEC audio<br>activé)       |
| %ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active FEC pour les appels<br>vidéo                                             |
| %ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active le RTX pour les appels<br>vidéo (nécessite l'activation du<br>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 périphérique.

Cette fonctionnalité est utile pour certains déploiements, où l'identité présentée de l'appel n'est pas la même que l'identité connectée. Cela conduit à l'impossibilité d'initier un transfert assisté vers la partie initiale. En activant cette fonctionnalité, l'utilisateur sera en mesure de traiter plusieurs appels simultanés avec le même interlocuteur distant.

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

| Balise                                                     | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                            |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_SIMULT<br>ANEOUS_CALLS_<br>WITH_SAME_USER<br>_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Indique si l'application Webex peut avoir un seul ou<br>plusieurs appels WxC avec le même utilisateur. |

#### 6.1.48 RTCP-XR

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

# cisco.

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

| <config></config>                                                                                                     |                  |         |               |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|---------------|---------|
| <protocols><sip></sip></protocols>                                                                                    |                  |         |               |         |
| <rtcp-xr></rtcp-xr>                                                                                                   |                  |         |               |         |
| <negotiation< td=""><td>enabled="%ENABLE</td><td>RTCP XR</td><td>R NEGOTIATION</td><td>WXT%"/&gt;</td></negotiation<> | enabled="%ENABLE | RTCP XR | R NEGOTIATION | WXT%"/> |

| Balise                               | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                           |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_RTCP_XR_NE<br>GOTIATION_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Permet la négociation RTCP-XR et<br>l'échange de paquets pour une meilleure<br>qualité d'appel.<br>Activé par défaut. |

## 6.1.49 Informations sur le renvoi d'appel

La version 44.2 de l'application Webex introduit une option configurable pour contrôler la visibilité des informations de transfert et de redirection d'appel dans les écrans et l'historique des appels liés aux appels.

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

| Balise                                          | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_FORW<br>ARDING_INFO_CALLS_W<br>XT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la visibilité des informations de<br>transfert et de redirection d'appel.<br>Définissez sur « vrai » pour afficher les<br>informations dans les écrans relatifs aux<br>appels et l'historique des appels. |

## 6.1.50 ID de l'appelant

## 6.1.50.1 ID de l'appelant sortant (Webex Calling uniquement)

Les applications Webex Mobile (version 44.2) et Desktop (version 44.3) introduisent une nouvelle fonction permettant à l'utilisateur de choisir l'ID d'appelant externe préféré pour les appels sortants. La liste des options disponibles comprend :

- Ligne directe (valeur par défaut)
- Numéro de l'emplacement
- Numéro personnalisé de la même organisation

- Listes des appels en attente dont fait partie l'utilisateur, 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 :

- Webex Calling uniquement
- La liste des options dépend de la ligne :
  - o Ligne principale ensemble complet d'options
  - Lignes partagées non disponible
  - Lignes virtuelles uniquement les options de file d'attente d'appels
- Si l'identité déjà sélectionnée n'est plus disponible, l'ID appelant par défaut de l'utilisateur est utilisé
- Les appels d'urgence utilisent toujours le numéro de rappel d'urgence de l'utilisateur
- Déprécie la balise <appels sortants> sous la section <services><call-center-agent>

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

```
<config>
<services><calls>
<caller-id>
<outgoing-calls enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT%">
<additional-numbers enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT%"/>
<call-center enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT%"/>
<hunt-group enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT%"/>
<clid-delivery-blocking_enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_DELIVERY_BLOCKING_WXT%"/>
</outgoing-calls>
```

| Balise                                                      | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CLID_OUTGOING_<br>CALLS_WXT%                        | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la sélection du numéro<br>d'identification de la ligne appelante<br>pour les appels sortants. |
| %ENABLE_CLID_OUTGOING_<br>CALLS_ADDITIONAL_NUMBE<br>RS_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la disponibilité des numéros<br>supplémentaires configurés pour<br>l'utilisateur.           |
| %ENABLE_CLID_OUTGOING_<br>CALLS_CALL_CENTER_WXT<br>%        | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la disponibilité des numéros du<br>centre d'appel (DNIS) configurés pour<br>l'utilisateur.  |
| %ENABLE_CLID_OUTGOING_<br>CALLS_HUNT_GROUP_WXT%             | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la disponibilité des numéros de<br>groupe de recherche configurés pour<br>l'utilisateur.    |

| Balise                                                      | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| "%ENABLE_CLID_OUTGOING<br>_CALLS_DELIVERY_BLOCKIN<br>G_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active le blocage de la transmission de<br>l'ID de l'appelant en tant que sélection<br>pour les appels sortants. |

**REMARQUE :** La version 44.3 de l'application de bureau prend en charge uniquement Call Center CLID et la version 44.4 ajoute la prise en charge du reste des options.

## 6.1.50.2 Nom de l'ID de l'appelant distant

Lors de la réception/du lancement d'un appel, Cisco BroadWorks envoie le nom d'affichage de l'interlocuteur distant dans l'INVITE SIP. Elle est utilisée par défaut par l'application Webex. En même temps, l'application Webex démarre la résolution des contacts par rapport à 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 de contact réussie par rapport à l'une des sources de recherche, le nom d'affichage de l'interlocuteur distant est mis à jour. De plus, si le contact est trouvé dans CI, la session d'appel est liée aux services du Cloud Webex du même utilisateur, ce qui offre l'option de voir l'avatar et la présence de l'interlocuteur distant, d'avoir une conversation instantanée, de partager l'écran, l'option de transfert vers une réunion du Cloud Webex, etc.

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

```
<config>
<services><calls>
<caller-id>
<remote-name>
<machine mode="%CLID_REMOTE_NAME_MACHINE_MODE_WXT%"/>
```



| Balise                                  | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %CLID_REMOTE_NAME_<br>MACHINE_MODE_WXT% | résolu(s)                          | résolu, sip                    | Contrôle le nom d'affichage de la partie<br>distante pour les espaces de travail et les<br>périphériques RoomOS. Utilisez « sip » pour<br>ignorer la résolution des contacts et utiliser<br>le nom d'affichage reçu lors de la session<br>SIP INVITE. |

## 6.2 Fonctionnalités du bureau uniquement

## 6.2.1 Déconnexion forcée

Cette fonctionnalité permet à Cisco BroadWorks de suivre les instances des clients en ligne avec le même type de périphérique et de n'autoriser qu'une seule d'entre elles à être en ligne à la fois. Lorsque Cisco BroadWorks notifie au 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 autrement en ligne en même temps, causant des effets secondaires. Un exemple est un utilisateur avec une machine 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 SIP SUBSCRIBE au package d'événements *call-info* avec une *appid-value* spéciale dans l'en-tête *De*, quelle que soit 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 NOTIFY spéciale à l'ancienne instance client, ce qui provoque sa déconnexion. Par exemple, les clients de bureau auraient une *valeur appid* identique bien qu'il n'y ait aucune restriction concernant l'utilisation de cet identifiant côté client. La *valeur appid* est configurée par le fournisseur de services.

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

Pour plus d'informations sur les correctifs et versions Cisco BroadWorks nécessaires pour cette fonctionnalité, reportez-vous à la section sur la configuration minimale du logiciel Cisco BroadWorks requise dans le *Guide de la solution Webex pour Cisco BroadWorks*.

Voir l'exemple suivant pour les détails de 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%"/>
```

| Balise                         | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                      |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_FORCED_<br>LOGOUT_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la déconnexion forcée.                                                                                    |
| %FORCED_LOGOUT_<br>APPID_WXT%  | vide                               | chaîne de<br>caractères        | Appid utilisé côté serveur pour la corrélation.<br>Cela peut être n'importe quelle chaîne.<br>Exemple : "123abc" |

## 6.2.2 Prise d'appel

L'interception d'appels est un service multi-utilisateurs qui permet aux utilisateurs sélectionnés de répondre à n'importe quelle ligne de sonnerie dans leur groupe d'interception d'appels. Un groupe de prise d'appels est défini par l'administrateur et est un sous-ensemble des utilisateurs du groupe qui peuvent prendre les appels des autres.



Les cas de prise d'appel suivants sont pris en charge :

- Interception d'appels aveugle
- Interception d'appels dirigée (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 fonctionnalité respective, 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%"/>
```

| Balise             | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                           |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_PICKU | false                              | t{0}rue{1},                    | Définissez sur « vrai » pour activer l'interception d'appels aveugle. |
| P_BLIND_WXT%       | (faux)                             | {2}faux                        |                                                                       |
| %ENABLE_CALL_PICKU | false                              | t{0}rue{1},                    | Définissez sur « vrai » pour activer                                  |
| P_DIRECTED_WXT%    | (faux)                             | {2}faux                        | l'interception d'appels dirigée.                                      |

## 6.2.3 Prise en charge Boss-Admin (Cadre de direction-Assistant)

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

- Sélectionnez le rôle souhaité lorsque vous passez un appel.
- Répondre à un appel entrant pour le compte d'un cadre de direction, puis transmettre l'appel au cadre de direction. En outre, toutes les options habituelles de gestion des appels sont disponibles.
- Vérifiez qu'un appel entrant est en fait destiné au cadre de direction.

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

- Un utilisateur disposant du service Cadre de direction peut définir un groupe d'assistants qui gèrent leurs appels. Les assistants doivent être sélectionnés parmi les utilisateurs du même groupe ou de la même entreprise auxquels le service Cadre de direction-Assistant a été attribué.
- Un utilisateur disposant du service Cadre de direction-Assistant peut répondre et lancer des appels pour le compte de ses cadres de direction.
- Le cadre de direction et ses assistants peuvent spécifier quels appels doivent être transférés aux assistants, comment les assistants doivent être alertés sur les appels entrants et lesquels des appels transférés aux assistants doivent être présentés au cadre de direction pour vérification.

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

| <executive-assistant< th=""><th>enabled="%ENABLE</th><th>EXECUTIVE</th><th>ASSISTANT</th><th>WXT%"/&gt;</th></executive-assistant<> | enabled="%ENABLE | EXECUTIVE | ASSISTANT | WXT%"/> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|-----------|---------|
|                                                                                                                                     |                  |           |           |         |

| Balise             | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                             |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| %ENABLE_EXECUTIVE_ | false                              | t{0}rue{1},                    | Définissez sur « vrai » pour activer la |
| ASSISTANT_WXT%     | (faux)                             | {2}faux                        | fonctionnalité Boss-Admin.              |

**REMARQUE :** La fonctionnalité {0}Prise en charge du boss-admin (Assistant de direction){1} n'est pas disponible en combinaison avec les lignes partagées.

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

Le client fournit la fonctionnalité pour faire remonter un appel SIP en cours à 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 au cours de la réunion.

```
<config>
<services><calls>
<escalate-to-webex-meeting
enabled="%ENABLE CALLS ESCALATE TO WEBEX MEETING WXT%"/>
```

| Balise                                               | Valeur par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                  |
|------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALLS_ESCAL<br>ATE_TO_WEBEX_MEETIN<br>G_WXT% | false (faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Définissez sur « vrai » pour activer l'option<br>du menu Escalader vers la réunion<br>Webex. |

## 6.2.5 Appel de contrôle du téléphone de bureau – Réponse automatique

La fonction de réponse automatique permet à l'utilisateur d'utiliser le contrôle du téléphone de bureau (DPC) pour les appels sortants sur le client afin de gérer les téléphones MPP avec une réponse sans contact.

Le téléphone MPP sélectionné transportera l'audio/vidéo pour l'appel DPC sortant.

La réponse automatique peut fonctionner sur les périphériques mis à disposition principaux et non principaux. Si l'utilisateur dispose de plusieurs téléphones de bureau enregistrés qui peuvent être appairés, seul le périphérique sélectionné/appairé répond automatiquement.

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

| Balise                                             | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_DESKPHONE<br>_CONTROL_AUTO_ANS<br>WER_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai<br>», active la fonction de réponse<br>automatique du contrôle du téléphone de<br>bureau. |

**REMARQUE :** La réponse automatique n'affectera 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 fonctionnalité permet la prise en charge automatique de la réponse aux appels entrants pour les périphériques locaux, si cela est indiqué dans la demande d'appel entrant.

| Balise                       | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                             |
|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_AUTO_ANSW<br>ER_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai<br>», active la réponse automatique aux<br>appels entrants si elle est demandée par<br>le serveur principal. |

## 6.2.7 Contrôle du téléphone de bureau – Commandes en cours d'appel – Conférence

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

| Balise                                | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_XSI_CONFER<br>ENCE_CALLS_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai<br>», active les options de conférence et de<br>fusion pour les appels distants (XSI),<br>terminés sur un autre emplacement. |

## 6.2.8 Notifications de prise d'appel

Les notifications d'interception d'appels permettent à l'utilisateur de savoir quand il y a un appel entrant vers un utilisateur qu'il est configuré pour surveiller. Des notifications d'interception d'appels peuvent être reçues pour les listes de surveillance configurées par le biais du groupe d'interception d'appels et des services de voyant d'occupation de ligne (BLF). Les notifications d'interception d'appels 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 (BLF)

L'application de bureau Webex affiche une notification si un membre de sa liste de surveillance FLO (Busy Lamp Field) 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, avec les options permettant de prendre l'appel, de couper le son ou d'ignorer la notification. Répondre à l'appel entrant par l'utilisateur initie une interception d'appel dirigée.

À partir de la version 43.4, la liste des utilisateurs surveillés par FLO est disponible dans la fenêtre d'appel multiple (MCW) pour Calling (disponible uniquement pour Windows). L'intégration de la liste FLO 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 FLO.
- Surveillez la présence des utilisateurs une présence riche est disponible uniquement pour les utilisateurs disposant d'un droit Webex Cloud. La présence de base (téléphonie) n'est disponible que pour les utilisateurs BroadWorks uniquement.
- Démarrer un appel avec un utilisateur FLO.
- Démarrer une conversation instantanée avec un utilisateur FLO disponible uniquement pour les utilisateurs disposant d'un droit Webex Cloud.
- Ajouter un utilisateur FLO comme contact.

| Balise                                | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_BUSY_LAMP_<br>FIELD_WXT%      | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la surveillance du voyant<br>d'occupation de ligne (BLF) et la<br>notification de sonnerie pour les autres<br>utilisateurs avec la possibilité de prendre<br>les appels. |
| %ENABLE_BLF_DISPLAY<br>_CALLER_WXT%   | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Permet d'afficher le nom/le numéro<br>d'affichage de l'appelant dans la<br>notification de sonnerie.                                                                            |
| %BLF_NOTIFICATION_D<br>ELAY_TIME_WXT% | 0                                  | 0 à 60                         | Contrôle le nombre de secondes pendant<br>lesquelles la notification de sonnerie doit<br>être retardée avant qu'elle ne soit affichée<br>à l'utilisateur.                       |


REMARQUE : Cette fonctionnalité dépend du service d'interception d'appels dirigée.

#### 6.2.8.2 Groupe d'interception d'appels (Webex Calling uniquement)

À partir de la version 44.2, l'application Webex ajoute la prise en charge des notifications d'interception d'appels de groupe (GCP) pour le déploiement de Webex Calling. Il permet aux utilisateurs d'être informés des appels entrants pour tous les utilisateurs surveillés via le groupe d'interception d'appels.

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

En cas de plusieurs appels dans le même groupe d'interception d'appels, ils sont traités séquentiellement en fonction de l'heure de réception. La notification de l'appel le plus ancien est initialement transmise au groupe et une fois qu'il est traité, la notification suivante en ligne est transmise au groupe.

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

L'utilisateur peut couper le son de la notification GCP via les paramètres de l'application. Ce paramètre s'applique à toutes les notifications d'interception d'appels (FLO et GCP) et par défaut, le son des notifications est coupé.

La fonctionnalité fonctionne pour les lignes principales et pour les lignes partagées ou virtuelles attribuées à l'utilisateur.

```
<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>
. . .
<protocols><sip>
   <lines>
        <line>
            <group-call-pickup>%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-1%/group-call-pickup>
            . . .
        </line>
        ine>
            <group-call-pickup>%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-2%</proup-call-pickup>
            . . .
        </line>
        . . .
```

| Balise                                           | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                          |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_GCP_NO<br>TIFICATIONS_WXT<br>%           | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active les notifications d'interception d'appels de groupe                                           |
| %ENABLE_GCP_DIS<br>PLAY_CALLER_WXT<br>%          | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Permet d'afficher le nom/le numéro d'affichage<br>de l'appelant dans la notification de sonnerie     |
| %GCP_NOTIFICATI<br>ON_MAX_TIMEOUT_<br>VALUE_WXT% | 120                                | 5 à 120                        | Définit la durée maximale pendant laquelle une<br>notification GCP est disponible pour l'utilisateur |
| %BWGROUP-CALL-<br>PICKUP-BOOL-n%                 | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Indique si la ligne correspondante a un groupe<br>d'interception d'appels configuré                  |

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

NOTE 2 : Cette fonctionnalité dépend du groupe d'interception d'appels configuré pour l'utilisateur.

#### 6.2.9 Pack d'événements de contrôle à distance

Pour les clients Click to Dial tels que le client léger BroadWorks Receptionist et l'intégrateur Go où l'application Webex est le périphérique d'appel, lorsque vous recevez un appel ou que vous traitez la mise en attente/reprise, l'application Webex honore désormais l'ensemble des événements de contrôle à distance.

| Balise                                     | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_REMOTE<br>_CONTROL_EVENT<br>S_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai »,<br>indique que la télécommande doit être activée<br>pour l'utilisateur. |

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

Lorsque les agents passent des appels à leurs clients, ils souhaitent que les clients voient l'ID de ligne d'appel approprié (CLID) plutôt que leur CLID personnel/d'entreprise. Par exemple, si l'agent Mary Smith est joint à la file d'attente d'appels de l'assistance technique, alors lors de l'appel des clients, Mary souhaite que les clients voient son CLID comme l'assistance technique, et non comme Mary Smith.

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

| Balise                                                    | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_CE<br>NTER_AGENT_OUT<br>GOING_CALLS_WXT<br>% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active les appels sortants (sélection CLID) pour le<br>compte de la file d'attente du centre d'appels. |

#### 6.2.11 Passerelle de survivabilité (Webex Calling uniquement)

À partir de la version 43.2, l'application Webex ajoute la prise en charge du mode d'appel de survivabilité. Si la fonctionnalité est activée et qu'il n'y a pas de connectivité Webex Cloud, l'application Webex peut fonctionner en mode de survivabilité. Dans ce mode, les fonctionnalités d'appel disponibles pour l'utilisateur sont limitées.

La passerelle de survivabilité locale est déployée par le client.

```
<config>
<protocols>
<sip>
<survivability-gateway enabled="%ENABLE_SURVIVABILITY_GATEWAY_WXT%" fallback-
time="%SURVIVABILITY_FALLBACK_TIME_WXT%">%BWSURVIVABILITYGATEWAY%</survivabilit
y-gateway>
```

| Balise                                 | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                            |
|----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_SURVIVABILI<br>TY_GATEWAY_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la prise en charge du mode de<br>survivabilité.                 |
| %SURVIVABILITY_FALLB<br>ACK_TIME_WXT%  | 30                                 | >=30                           | Spécifie le temps de secours (passerelle de<br>survivabilité vers SSE) |

**REMARQUE :** Cette fonctionnalité fournit une confiance dans la migration des solutions d'appels sur site vers le Cloud.

#### 6.2.12 Multiligne - Apparence de ligne partagée

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

L'administrateur doit configurer les apparences d'appels partagés pour chaque ligne partagée.

Le client Webex détectera les mises à jour de la configuration de la ligne dans les 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'application Webex est améliorée pour permettre le déplacement (reprise locale) d'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 *6.2.15Déplacer l'appel*.

| Balise                      | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_MULTI_LI<br>NE_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Permet la prise en charge de plusieurs lignes (si<br>configurées). Si cette option est désactivée<br>(définie sur « false »), seule la première ligne<br>configurée sera utilisée par l'application. |

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

NOTE 2 : Voir « Apparence de ligne partagée » dans le Guide de la solution Webex-pour-Cisco-BroadWorks pour des exigences supplémentaires de BroadWorks.: See 'Shared line appearance' in the Webex-for-Cisco-BroadWorks-Solution-Guide for additional BroadWorks requirements.

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

Pour le déploiement de Webex Calling uniquement, l'application Webex prend en charge la configuration multi-lignes à l'aide de lignes virtuelles. Fonctionnellement, la configuration avec les lignes virtuelles correspond à la multiligne utilisant des lignes partagées – ayant 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 peuvent être configurées.

La version 43.4 étend la prise en charge des lignes virtuelles et ajoute le parcage d'appels et le parcage d'appels récupérés.

À partir de la version 43.12, l'application Webex est améliorée pour permettre le déplacement (reprise locale) d'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 *6.2.15Déplacer l'appel*.

Ce qui suit décrit les modifications du modèle de configuration liées à la prise en charge des lignes virtuelles.

```
<config>
<protocols>
  <sip>
      <lines multi-line-enabled="%ENABLE MULTI LINE WXT%">
         line lineType="%BW-MEMBERTYPE-1%">
            <external-id>%BWUSEREXTID-1%</external-id>
             . . .
         </line>
         <line lineType="%BW-MEMBERTYPE-2%">
             <external-id>%BWUSEREXTID-2%</external-id>
         </line>
         line lineType="%BW-MEMBERTYPE-10%">
            <external-id>%BWUSEREXTID-10%</external-id>
             . . .
          </line>
<protocols>
```

۱|۱۱|۱۱ CISCO

# 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 ajoute la prise en charge du contrôle à distance des appels de coupure du son du flux audio. Cela permet de déclencher le son/rétablissement du son d'un appel en cours à partir d'un autre emplacement tel que le client léger BroadWorks Receptionist, où l'application Webex est le périphérique d'appel.

La fonctionnalité dépend du nouveau pack d'informations SIP *x-cisco-mute-status*. Si l'en-tête *Recv-Info:x-cisco-mute-status* est reçu au cours de l'établissement de la session d'appel SIP INVITE, alors chaque fois qu'il y a une mise à jour (locale ou distante) vers l'état muet de la session d'appel audio, l'application Webex renvoie SIP INFO avec le *Info-Package:x-cisco-mute-status;muted=true* (ou *muted=false*), où le paramètre muté représente l'état mis à jour du flux de média audio.

Couper ou rétablir le son peut être déclenché localement ou à partir d'un emplacement distant. La mise à jour à distance déclenche un SIP NOTIFY avec *Event : couper le son* (ou rétablir le son) pour être envoyé à l'application Webex à partir du serveur d'applications. L'application Webex répond à la demande à distance et après la mise à jour de l'état du flux de média audio, renvoie un SIP NOTIFY avec le *Info-Package:x-cisco-mute-status;muted=true* (ou *muted=false*).

```
<config>
<services>
<calls>
<remote-mute-control enabled="%ENABLE REMOTE MUTE CONTROL WXT%"/>
```

| Balise                                   | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                         |
|------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_REMOTE<br>_MUTE_CONTROL_<br>WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Lorsque ce paramètre est défini sur « vrai », le<br>contrôle d'appel à distance de coupure du son est<br>activé pour l'utilisateur. |

### 6.2.15 Déplacer l'appel

L'application Webex fournit la surveillance des appels et le contrôle des appels VoIP terminés sur un autre emplacement. Ceci est actuellement disponible uniquement pour la ligne principale de l'utilisateur.

À partir de la version 43.12, l'application Webex 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 appels en coursà titre indicatif et sans possibilité de les contrôler. Uniquement si un tel appel est mis en attente, l'utilisateur pourra le déplacer vers le périphérique local en le sélectionnant et le reprendre à partir de l'écran d'appel. Ce mécanisme est utile si l'appel a été traité par le même utilisateur sur un autre emplacement ou par un autre utilisateur utilisant la même ligne.

Notez qu'il n'est pas possible pour l'application Webex de déplacer un appel en attente vers un périphérique appairé. Si l'utilisateur est appairé à un périphérique, il doit d'abord se déconnecter, puis il peut reprendre l'appel en attente localement.

La surveillance des appels pour la ligne partagée et virtuelle dépend du pack d'événements d'infos d'appel SIP.

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

- 1. Cas d'utilisation 1 :
  - a. La ligne de Bob est attribuée à Alice pour les profils de téléphone de bureau et de bureau.
  - b. Alice a un appel avec Charlie via le téléphone de bureau Alice peut voir l'appel en cours dans l'application de bureau.
  - c. Alice met l'appel en attente du téléphone de bureau l'appel peut être repris par Alice 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.
  - b. 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 de bureau.
- 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 de bureau du téléphone de bureau Alice peut reprendre l'appel avec Charlie à partir de l'application de bureau.

| <config></config>                                             |  |
|---------------------------------------------------------------|--|
| <pre><services><calls></calls></services></pre>               |  |
| <call-move></call-move>                                       |  |
| <move-here enabled="%ENABLE_CALL_MOVE_HERE_WXT%"></move-here> |  |

| Balise                          | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALL_M<br>OVE_HERE_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Permet le transfert d'appel sur le périphérique<br>local. Utilisé pour la mise en attente/reprise entre<br>les sites/utilisateurs dans le cas d'utilisation multi-<br>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 fonctionnalité 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. Il est configurable à l'aide de la balise séquence de numérotation.

Les modes pris en charge sont :

- cs-only Le client passe des appels d'urgence uniquement via le réseau cellulaire si le réseau est disponible.
- cs-first Lors de l'émission d'un appel d'urgence, le client vérifie le type de réseau auquel le périphérique actuel est connecté. Si le réseau cellulaire est disponible, le client passe cet 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. De plus, si l'appel d'urgence est passé par le réseau cellulaire, le client suggère à l'utilisateur de réessayer l'appel d'urgence en tant que VoIP.
- voip-only Le client passe des appels d'urgence uniquement en tant que VoIP si le réseau de données cellulaires/WiFi est disponible.
- cs-voip Le client analyse si le périphérique peut l'initier en tant qu'appel CS natif (sans tenir compte de la disponibilité ou non du réseau CS). Si le périphérique peut démarrer un appel natif, le numéro d'urgence est composé en tant qu'appel d'urgence CS. Sinon, l'appel est composé en tant que VoIP.

**REMARQUE :** Si l'appel VOIP est désactivé, la seule valeur significative pour la séquence de numérotation d'urgence (%EMERGENCY\_CALL\_DIAL\_SEQUENCE\_WXT%) est cs-only.

| Balise                                 | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge                                     | Description                                                                                                  |
|----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_EMERGENCY_DIALI<br>NG_WXT%     | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux                                             | Définissez sur « vrai » pour activer la<br>détection des appels d'urgence.<br>La valeur par défaut est vide. |
| %EMERGENCY_CALL_DIAL_<br>SEQUENCE_WXT% | uniquem<br>ent cs                  | cs<br>uniquement<br>, cs-first,<br>voip<br>uniquement<br>, cs-voip | Contrôle le mode de séquence de<br>numérotation pour les appels<br>d'urgence.                                |

Un message de non-responsabilité des appels d'urgence s'affiche à l'utilisateur lors de la connexion. Il n'est pas contrôlé par les options de configuration.

| Balise                              | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                           |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|
| %EMERGENCY_DIALING_NUM<br>BERS_WXT% | «<br>911,112<br>»                  | Liste CSV                      | Liste CSV des numéros d'urgence.<br>Exemple : 911 112 |

#### 6.3.2 Notifications push pour les appels

Lorsqu'un appel entrant est reçu, 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 :

- 1. Lors de la réception de la notification push, OU
- 2. Lorsque l'appel est accepté par l'utilisateur.

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

Selon les exigences d'iOS 13, les PN VoIP doivent être utilisés uniquement pour les appels entrants. Le reste des événements liés à l'appel doit utiliser des PN réguliers.

Pour répondre à cette exigence, une nouvelle API d'enregistrement de PN est introduite et elle nécessite l'application du patch correspondant sur le serveur d'applications. Si le backend n'est pas configuré pour prendre en charge les numéros d'appel iOS 13, le paramètre de configuration peut être utilisé pour imposer l'utilisation des notifications push existantes, où tous les événements liés à l'appel sont livrés via les numéros d'appel VoIP.

Il y a une notification push envoyée par le serveur d'applications (AS) lorsqu'un appel qui sonne est accepté par l'appelé sur un autre emplacement, clôturé par l'appelant ou, par exemple, redirigé vers la messagerie vocale. Avec l'iOS 13, ce type de notification Push est maintenant un standard et il a quelques restrictions. Il peut être retardé par le service de notification push d'Apple (APNS) ou même ne pas être livré du tout. Pour gérer les PN de mise à jour des appels manquants ou retardés, un délai de sonnerie configurable est ajouté pour contrôler le temps de sonnerie maximum. Si le temps de sonnerie maximal est atteint, la sonnerie est arrêtée pour l'appelé et l'appel est traité comme en absence. Du côté de l'appelant, l'appel peut rester à l'état de sonnerie jusqu'à ce que la politique de sonnerie sans réponse configurée sur le serveur d'applications (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 séparée est ajoutée pour spécifier le comportement de refus d'appel lorsqu'un appel entrant est reçu en tant que 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 services de traitement d'appel Cisco BroadWorks attribués seront appliqués. Si « decline\_false » est configuré, l'appel continue à sonner jusqu'à ce que l'expéditeur abandonne ou que le temporisateur de non-réponse expire et que les services de traitement d'appel associés commencent. Si « decline\_true » est configuré, la raison du déclin spécifie le traitement des appels. Si le motif de refus est défini sur « occupé », le serveur force immédiatement le service de traitement occupé. Si « temp\_indisponible » est configuré, le service de traitement temporaire indisponible 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%"
declineReason="%REJECT WITH_XSI_DECLINE_REASON_WXT%"/>
```

| Balise                                           | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge             | Description                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %PN_FOR_CALLS_<br>CONNECT_SIP_ON_<br>ACCEPT_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux                     | Contrôle lorsque la session SIP REGSITER est<br>établie, lors de la réception d'une notification<br>Push pour un appel entrant ou lors de<br>l'acceptation de celui-ci.                        |
| %PN_FOR_CALLS_<br>RING_TIMEOUT_<br>SECONDS_WXT%  | 35                                 | [0 à 180]                                  | Contrôle la durée maximale de sonnerie des<br>appels entrants pour les appels reçus via PN. Si<br>aucun PN CallUpd n'est reçu dans la période<br>donnée, l'appel sera traité comme en absence. |
| %REJECT_WITH_<br>XSI_MODE_WXT%                   | refuser_f<br>aux                   | ignorer,<br>decline_true,<br>decline_false | Spécifie le comportement de refus d'appel.                                                                                                                                                     |
| %REJECT_WITH_<br>XSI_DECLINE_REAS<br>ON_WXT%     | occupé                             | occupé,<br>temp_indisp<br>onible           | Indique la raison du refus d'appel, si le mode de rejet est défini sur « decline_true ».                                                                                                       |

#### 6.3.2.1 MWI

Lorsque la fonctionnalité MWI est activée, le client Webex mobile s'abonne à la notification push MWI pour recevoir des mises à jour avec la messagerie vocale de l'utilisateur et l'avertir.

Pour réduire le nombre de notifications et éviter toute distraction inutile, 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 le contrôler.

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

#### 6.3.2.2 Sonnerie Splash

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

```
config>
<services>
<ring-splash enabled="%ENABLE_RING_SPLASH_WXT%"/>
```

| Balise                 | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| %ENABLE_RING_SPLASH_WX | false                              | true, faux                     | Active Ring Splash dans la |
| T%                     | (faux)                             |                                | configuration BroadWorks.  |

## 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 service BroadWorks Mobility. Sans cela, lorsqu'il est connecté au client Webex et reçoit un appel entrant, l'utilisateur reçoit simultanément deux appels : un appel natif et un appel de notification push (VoIP). Lorsque la fonctionnalité est activée, l'application désactive l'alerte Mobility sur l'emplacement BroadWorks Mobility de l'utilisateur lors de la connexion et active l'alerte lors de la déconnexion. Une condition préalable importante pour utiliser cette fonctionnalité est que l'utilisateur ait attribué le service BroadWorks Mobility et qu'un emplacement exactement soit configuré.

```
<config>
<services><calls>
<single-alerting enabled="%ENABLE_SINGLE_ALERTING_WXT%"/>
```

| Balise          | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                           |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|
| %ENABLE_SINGLE_ | false                              | t{0}rue{1},                    | Définissez sur « vrai » pour activer l'alerte unique. |
| ALERTING_WXT%   | (faux)                             | {2}faux                        |                                                       |

## 6.3.4 Cliquer pour composer (Rappel)

Le bouton sortant Click to Dial garantit que l'utilisateur final peut avoir un appel sur son téléphone mobile personnel à commutation de circuit et fournir son ND professionnel comme ID de la ligne appelante.

Le client Webex mobile prend en charge les appels Click to Dial (Rappel) à l'aide du service BroadWorks Anywhere. Les emplacements BroadWorks Anywhere dans l'application Webex sont appelés emplacements SNR (Single Number Reach). Lorsque la fonctionnalité est activée, les utilisateurs peuvent sélectionner l'emplacement SNR dans le menu de jumelage du périphérique. Lorsqu'ils sont appairés à l'emplacement SNR, tous les appels sortants sont initiés à l'aide des appels Cliquer pour composer (Rappel). Pour éviter une double alerte, les notifications push pour les appels entrants sont désactivées.

Lorsqu'un utilisateur initie un appel Cliquer pour composer, il voit l'écran d'appel sortant avec des informations pour s'attendre à un appel entrant sur l'emplacement SNR sélectionné. Cet écran est fermé automatiquement en fonction du temporisateur configurable.

Lors de la déconnexion d'un emplacement SNR, l'application s'enregistre à nouveau pour les notifications push pour les appels entrants.

```
<config>
<services>
<dialing>
<call-back enabled="%ENABLE_DIALING_CALL_BACK_WXT%"
timer="%DIALING_CALL_BACK_TIMER_WXT%"/>
```

| Balise                             | Valeur par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                            |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_DIALING_<br>CALL_BACK_WXT% | false (faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Définissez sur « vrai » pour activer les appels<br>Click to Dial (Rappel).             |
| %DIALING_CALL_<br>BACK_TIMER_WXT%  | 10                              | [3 à 20]                       | Contrôle le nombre de secondes avant la<br>fermeture automatique de l'écran de rappel. |

#### 6.3.5 Prise en charge du MNO

#### 6.3.5.1 Appel avec numéroteur natif

Cette fonctionnalité ajoute la prise en charge des déploiements d'opérateurs de réseau mobile (MNO) exploitant le service BroadWorks Mobility (BWM). Il est supposé que le service BroadWorks Mobility de l'utilisateur lui est attribué et qu'au moins un emplacement est configuré.

La capacité de l'utilisateur à lancer des appels via le numéroteur natif est contrôlée par la balise de configuration **native**. Si cette option est activée, l'application lancera le numéroteur 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 à utiliser.

La balise <mode de numérotation> contrôle si les utilisateurs peuvent sélectionner la manière dont les appels entrants et sortants doivent être démarrés/reçus. Nécessite l'activation de l'appel natif et VoIP.

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

# ılıılı cısco.

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

| <config></config>                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <services></services>                                                                                             |
| <dialing></dialing>                                                                                               |
| <voip enabled="%ENABLE DIALING VOIP WXT%"></voip>                                                                 |
| <native enable-bwks-mobility-<="" enabled="%ENABLE DIALING NATIVE WXT%" td=""></native>                           |
| dependency="%DIALING NATIVE ENABLE BWKS MOBILITY DEPENDENCY WXT%">                                                |
| <fac-prefix value="%DIALING NATIVE FAC PREFIX WXT%"></fac-prefix>                                                 |
|                                                                                                                   |
| <pre><dialing-mode default="%DIALING MODE DEFAULT WXT%" enabled="%ENABLE DIALING MODE WXT%"></dialing-mode></pre> |

| Balise                                                           | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_DIALIN<br>G_VOIP_WXT%                                    | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Définissez sur « vrai » pour activer l'option d'appel<br>VoIP.                                                                                                                      |
| %ENABLE_DIALIN<br>G_NATIVE_WXT%                                  | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Définissez sur « vrai » pour activer l'option d'appel native.                                                                                                                       |
| %ENABLE_DIALING<br>_MODE_WXT%                                    | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la sélection du mode d'appel par l'utilisateur,<br>via les paramètres d'appel dans les Préférences.                                                                          |
| %DIALING_MODE_<br>DEFAULT_WXT%                                   | voip                               | voip, natif                    | Spécifie le mode d'appel par défaut sélectionné.                                                                                                                                    |
| %DIALING_NATIVE_<br>ENABLE_BWKS_MO<br>BILITY_DEPENDEN<br>CY_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si la disponibilité de l'appel natif doit<br>dépendre de l'attribution du service BroadWorks<br>Mobility et de l'emplacement de mobilité configurés<br>pour l'utilisateur. |
| %DIALING_NATIVE_<br>FAC_PREFIX_WXT<br>%                          | vide                               | chaîne de<br>caractères        | Indique un préfixe qui doit être ajouté si un appel<br>sortant vers un numéro commençant par un code<br>FAC est lancé en tant qu'appel cellulaire.                                  |
|                                                                  |                                    |                                | Par défaut, aucun préfixe FAC n'est défini et la balise est vide.                                                                                                                   |

NOTA 1 : Au moins un appel : At least one of the voip et natif doit être activé.

**NOTE 2 : Si seul l'appel** : If just the **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 **natifs** et **voip** sont activés, dans les déploiements MNO, il est recommandé d'activer l'alerte unique pour éviter la double alerte.

#### 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. Les commandes d'appel XSI sont disponibles uniquement si :

- Le service BroadWorks Mobility (BWM) est attribué à l'utilisateur,
- Une seule identité mobile BMW est configurée,
- Le mode d'appel natif est sélectionné par l'utilisateur (pour plus d'informations, consultez la section 6.3.5.1Appel avec numéroteur natif),
- Il y a un appel basé sur BroadWorks, qui passe par le service BMW,
- Il y a un appel cellulaire en cours sur le périphérique mobile.

La version 43.10 améliore la gestion du transfert consultatif, créant une association entre les deux appels cellulaires présentés dans l'application Webex et fournissant une option à l'utilisateur pour effectuer le transfert. En outre, si l'utilisateur a deux appels cellulaires indépendants sur le même périphérique, le menu de transfert est amélioré pour permettre le transfert de l'un vers l'autre même s'il n'y a pas d'association créée entre eux.

| Balise                                                                                                                       | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_XSI_CA<br>LL_CONTROL_WXT<br>%                                                                                        | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active le contrôle d'appel XSI pour l'environnement MNO.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| %XSI_CALL_CONT<br>ROL_DEPLOYMEN<br>T_TYPE_WXT%                                                                               | Accès_M<br>NO                      | MNO_Access,<br>MNO_Network     | <ul> <li>Contrôle le type de déploiement XSI MNO utilisé par l'application. Les valeurs possibles sont :</li> <li>MNO_Access – affiche tous les appels distants (XSI) avec les types de périphériques définis dans le nœud ci-dessous.</li> <li>MNO_Network - affiche tous les appels distants (XSI).</li> </ul> |
| %DEPLOYMENT_DE<br>VICE_TYPE_1_WXT<br>%,<br>%DEPLOYMENT_DE<br>VICE_TYPE_2_WXT<br>%,<br>%DEPLOYMENT_DE<br>VICE_TYPE_3_WXT<br>% | ""                                 | chaîne de<br>caractères        | Le ou les noms de type de périphérique qui<br>doivent être utilisés dans le type de déploiement<br>MNO_Access.                                                                                                                                                                                                   |
| %ENABLE_XSI_HOL<br>D_CALLS_WXT%                                                                                              | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si l'action de mise en attente d'appel doit<br>être disponible pour l'utilisateur pour les appels<br>mobiles XSI.                                                                                                                                                                                       |

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

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

Si l'utilisateur est configuré avec Cisco BroadWorks Mobility, la configuration typique des déploiements des opérateurs 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 y a également une option pour masquer sa propre identité et l'appel à être présenté comme anonyme.

Pour les appels VoIP, l'utilisateur a également une option pour contrôler son CLID. L'option disponible dans ce cas est seulement de contrôler s'il faut cacher son identité ou non.

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

```
<config>
<services>
<dialing>
        <calling-line-id-delivery-blocking
enabled="%ENABLE_CLID_DELIVERY_BLOCKING_WXT%"/>
        <mobility-persona-management
enabled="%ENABLE_MOBILITY_PERSONA_MANAGEMENT_WXT%"/>
```

| Balise                                       | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CLID_DELIVERY_B<br>LOCKING_WXT%      | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active le blocage de la distribution de<br>l'ID de la ligne appelante. Il s'applique<br>à tous les types d'appels sortants pour<br>l'utilisateur.                                                                                                             |
| %ENABLE_MOBILITY_PERSON<br>A_MANAGEMENT_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la gestion personnelle des<br>appels natifs lorsque le type de<br>déploiement est configuré comme<br>MNO_Access ou MNO_Network.<br>(BroadWorks Mobility est utilisé pour<br>les appels natifs et tous les appels<br>natifs sont ancrés sur BroadWorks) |

#### 6.3.5.4 Notification pour les appels natifs

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

| Balise                               | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                     |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_PN_MOBILE_CALL_<br>INFO_WXT% | vrai                               | true, faux                     | Active l'abonnement à la notification<br>push MOBILE_CALL_INFO. |

#### 6.3.5.5 Déplacer l'appel d'origine vers une réunion convergée

Pour les utilisateurs déployés avec MNO, cette fonctionnalité permet qu'un appel vocal natif soit transféré à une réunion pour les deux parties d'un appel 1 à 1 (même si l'autre partie n'est pas un utilisateur de Webex). Si l'utilisateur distant est un utilisateur Webex, une fois au cours d'une réunion, les parties auront la possibilité de :

- Lancer Webex dans le Chat de la réunion
- Ajouter la vidéo (notez que l'audio continuera dans l'appel d'origine)
- Partager l'écran/le contenu
- Déclencher l'enregistrement des réunions

| Balise                                                   | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                         |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CALLS_<br>ESCALATE_TO_WE<br>BEX_MEETING_WX<br>T% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Active la mise sous tension (Inviter et se rencontrer, actions de rencontre vidéo). |

#### 6.3.5.6 MNO Mobility - Widget en cours d'appel

La version 43.7 de l'application Webex pour Android (mobile et tablette) introduit officiellement un nouveau widget de contrôle des appels (bulle), fournissant un contrôle d'appel supplémentaire pour les appels natifs ancrés sur Cisco BroadWorks, à l'aide du service de mobilité. Le widget s'affiche en haut de l'interface utilisateur native et permet à l'utilisateur les actions suivantes :

- Attente/Reprise
- Transfert aveugle/consultatif
   place l'utilisateur dans la boîte de dialogue de transfert dans l'application Webex.
- Complete Transfer offre la possibilité d'effectuer le transfert consultatif (version 43.10)
- Réunion vidéo déplace les parties dans une réunion Webex.
- Mettre fin à l'appel

| Balise                                                          | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_WIDGE<br>T_HOLD_CALLS_W<br>XT%                          | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la disponibilité de l'action Attente dans le widget Appel.                                  |
| %ENABLE_WIDGE<br>T_TRANSFER_CAL<br>LS_WXT%                      | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la disponibilité des actions Transférer et<br>Terminer le transfert dans le widget Appeler. |
| %ENABLE_WIDGE<br>T_CALLS_ESCALA<br>TE_TO_WEBEX_M<br>EETING_WXT% | vrai                               | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle la disponibilité de l'action Réunion vidéo dans le widget Appeler.                          |

#### 6.3.6 ID de l'appelant entrant

La version 44.2 ajoute la possibilité 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 en absence.

#### 6.3.6.1 Écran d'appel entrant

Il existe des différences de plateforme entre Android et iOS lorsqu'il s'agit d'afficher les données dans l'écran d'appel entrant. L'expérience native d'affichage des informations pour les appels entrants est la suivante :

- Android il y a deux champs séparés dans l'écran d'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 affiche le numéro sur 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'y 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 cette 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)*). Ce comportement de l'application Webex est applicable 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'appel en absence. Il peut être utilisé pour contrôler les informations de l'interlocuteur distant, comme pour les notifications d'appel entrant, permettant d'ajouter le numéro au nom d'affichage de l'utilisateur distant et de le présenter dans la notification d'appel en absence. Ce comportement de l'application Webex est applicable à la fois à Android et iOS.

| Balise                                                 | Valeur<br>par défaut<br>si Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_CLID_INCOMING_<br>CALLS_APPEND_NUMBER_<br>WXT% | false<br>(faux)                 | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si le numéro doit être ajouté au<br>nom dans l'écran d'appel entrant (iOS<br>uniquement) et les notifications. |
| %ENABLE_CLID_MISSED_CA<br>LLS_APPEND_NUMBER_WXT<br>%   | false<br>(faux)                 | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Contrôle si le numéro doit être ajouté au<br>nom dans la notification d'appel en<br>absence.                            |

**REMARQUE :** 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 affichera le numéro une seule fois.

# 7 Fonctionnalités de l'essai précoce sur le terrain (BÊTA)

## 7.1 Codec IA

À partir de la version 44.7, l'application Webex introduit la prise en charge d'un nouveau codec audio : le codec AI (xCodec). Ce codec audio est utilisé dans des conditions réseau défavorables pour obtenir une meilleure qualité d'appel. Le moteur média Webex de l'application Webex vérifie les capacités du périphérique, surveille la qualité du média et le codec IA peut être utilisé s'il est pris en charge et activé via le fichier de configuration.

Le codec Al fonctionne uniquement en combinaison avec le codec Opus. Cela signifie que le codec Opus et Al doivent être annoncés et négociés par les deux parties au cours de la négociation SDP.

```
<config>
<services><calls>
    <audio>
        <codecs>
            <codec name="opus" priority="1" payload=""/>
                 <codec name="xcodec" mode="HP" priority=".99" payload=""/>
                 <codec name="xcodec" mode="ULP" priority=".98" payload=""/>
                 <codec name="G722" priority=".9" payload=""/>
                 <codec name="G722" priority=".9" payload=""/>
                 <codec name="PCMU" priority=".9" payload=""/>
                 <codec name="PCMU" priority=".8" payload=""/>
                 <codec name="PCMA" priority=".7" payload=""/>
                 <codec name="G729" priority=".5" payload=""/>
                 <codec name="G729" priority=".5" payload=""/>
                 <codec name="ILBC" priority=".4" payload="" framelength="30"/>
                 <codec name="telephone-event" payload="101" in-band="false"/>
```

**REMARQUE :** Pour essayer cette fonctionnalité, veuillez contacter l'équipe BÊTA pour obtenir l'activation des fonctionnalités supplémentaires. Le codec AI ne sera pas publié et utilisé, jusqu'à ce que l'équipe BETA l'autorise.

## 7.2 Assistant personnel (présence absente)

Avec la version 44.10, l'application mobile Webex ajoute l'intégration avec le service Assistant personnel (PA) Cisco BroadWorks. Il fonctionne en combinaison avec la présence Absent de l'utilisateur et nécessite la synchronisation de l'état du PA avec la présence Webex Cloud.

Le service PA fournit à l'utilisateur une option pour informer les appelants de la raison pour laquelle l'appelé n'est pas disponible, fournissant éventuellement des informations sur le moment où l'appelé reviendra et s'il y a un standard pour traiter l'appel.

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

L'utilisateur ne peut configurer que la configuration manuelle du PA. S'il y a des calendriers affectant le service PA, la présence sera mise à jour via la synchronisation du statut de l'assistant personnel. Cependant, l'application Webex n'expose pas la configuration des programmations et les programmations qui affectent le pa.

<sup>&</sup>lt;config> <services>

| <personal-assistant< th=""><th>enabled="%PERSONAL</th><th>ASSISTANT</th><th>ENABLED</th><th>WXT%"/&gt;</th></personal-assistant<> | enabled="%PERSONAL | ASSISTANT | ENABLED | WXT%"/> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|---------|---------|
| ±                                                                                                                                 |                    |           |         |         |

| Balise           | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                  |
|------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| %PERSONAL_ASSIST | false                              | t{0}rue{1},                    | Contrôle si la fonction Présence absente est |
| ANT_ENABLED_WXT% | (faux)                             | {2}faux                        | disponible pour l'utilisateur.               |

**NOTA 1 : Cette fonctionnalité nécessite que la synchronisation du statut de l'assistant personnel soit activée à partir du Partner Hub.**: This feature requires the Personal Assistant Status Sync to be enabled from the Partner Hub.

NOTE 2 : La fonctionnalité n'est pas encore disponible pour les versions de bureau de l'application Webex. Néanmoins, la présence Absent sera correctement affichée sans les détails supplémentaires de l'assistant personnel.: The feature is not yet available for the Desktop versions of the Webex app. Still, the Away presence will be correctly displayed without the additional Personal Assistant details.

**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 manuelle 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 Absent.

# 7.3 Mode de diffusion pour les notifications push d'appel (Webex Calling uniquement)

L'application Webex utilise le serveur de notification push (NPS) pour envoyer les notifications push pour les appels vers APNS/FCM. À partir de la version 44.10, l'application Webex prend maintenant en charge trois modes de distribution différents pour configurer la manière dont les notifications push liées aux appels doivent être envoyées à APNS/FCM :

- nps mécanisme actuel, utilisant le NPS
- cloud mécanisme amélioré, utilisant le microservice Cisco Webex Cloud
- externe un mécanisme qui utilise un système tiers. Il nécessite l'intégration du système tiers avec le moteur WebHooks de Cisco

```
<config>
<services><calls>
<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%">
```



| Balise                               | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| %PN_FOR_CALLS_DE<br>LIVERY_MODE_WXT% | nps                                | nps, cloud,<br>externe         | Spécifie le mode de distribution des notifications push pour les appels. |

#### 7.4 Multiligne pour mobile (Webex Calling uniquement)

Pour le déploiement de Webex Calling 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 à l'utilisateur est désormais disponible sur l'application Webex de bureau et mobile - l'utilisateur peut avoir une ligne principale et jusqu'à 9 lignes secondaires.

En raison des spécificités de la plate-forme mobile, l'utilisateur peut avoir jusqu'à deux appels simultanés en même temps sur l'une des lignes.

```
<config>
<protocols>
<sip>
<lines multi-line-enabled="%ENABLE_MULTI_LINE_WXT%">
...
<protocols>
```

| Balise                      | Valeur<br>par<br>défaut si<br>Omis | Valeurs<br>prises en<br>charge | Description                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| %ENABLE_MULTI_LI<br>NE_WXT% | false<br>(faux)                    | t{0}rue{1},<br>{2}faux         | Permet la prise en charge de plusieurs lignes (si<br>configurées). Si cette option est désactivée<br>(définie sur « false »), seule la première ligne<br>configurée sera utilisée par l'application. |

**NOTA 1 : Si le mode Appel est activé (voir** : If Calling mode is enabled (see 6.3.5.1Appel avec *numéroteur natif*), la fonction multiligne est désactivée.

**NOTE 2 : La multi-ligne pour la version tablette n'est pas prise en charge.**: Multi-line for Tablet version is not supported.

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

Le tableau suivant répertorie les balises personnalisées Webex pour Cisco BroadWorks, correspondant à leurs balises personnalisées existantes pour UC-One.

| Balise Webex pour Cisco<br>BroadWorks        | Balise existante du bureau                 | Étiquette existante mobile                      |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| %ENABLE_REJECT_WITH_<br>486_WXT%             | %ENABLE_REJECT_WITH_48<br>6_DESKTOP%       | %ENABLE_REJECT_WITH_48<br>6_MOBILE%             |
| %REJECT_WITH_XSI_MODE_<br>WXT%               | N/A                                        | %REJECT_WITH_XSI_MODE_<br>MOBILE%               |
| %REJECT_WITH_XSI_DECLIN<br>E_REASON_WXT%     | N/A                                        | %REJECT_WITH_XSI_DECLIN<br>E_REASON_MOBILE%     |
| %ENABLE_TRANSFER_CALL<br>S_WXT%              | %ENABLE_TRANSFER_CALL<br>S%                | %ENABLE_TRANSFER_CALL<br>S_MOBILE%              |
| %ENABLE_CONFERENCE_CA<br>LLS_WXT%            | N/A                                        | %ENABLE_CONFERENCE_CA<br>LLS_MOBILE%            |
| %ENABLE_NWAY_PARTICIPA<br>NT_LIST_WXT%       | %ENABLE_NWAY_PARTICIPA<br>NT_LIST_DESKTOP% | N/A                                             |
| %MAX_CONF_PARTIES_WXT<br>%                   | %MAX_CONF_PARTIES%                         | N/A                                             |
| %ENABLE_CALL_STATISTICS                      | N/A                                        | N/A                                             |
| WXT%                                         |                                            |                                                 |
| %ENABLE_CALL_PULL_WXT<br>%                   | %ENABLE_CALL_PULL_DESK<br>TOP%             | %ENABLE_CALL_PULL_MOBI<br>LE%                   |
| %PN_FOR_CALLS_CONNECT<br>_SIP_ON_ACCEPT_WXT% | N/A                                        | %PN_FOR_CALLS_CONNECT<br>_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<br>%                  | N/A                                        | N/A                                             |
| %ENABLE_VISUAL_VOICE_M<br>AIL_WXT%           | %ENABLE_VISUAL_VOICE_M<br>AIL%             | N/A                                             |
| %ENABLE_FORCED_LOGOUT<br>_WXT%               | %ENABLE_FORCED_LOGOUT<br>%                 | N/A                                             |
| %FORCED_LOGOUT_APPID_<br>WXT%                | %FORCED_LOGOUT_APPID%                      | N/A                                             |
| %ENABLE_CALL_FORWARDI<br>NG_ALWAYS_WXT%      | N/A                                        | N/A                                             |
| %ENABLE_BROADWORKS_<br>ANYWHERE_WXT%         | N/A                                        | N/A                                             |

| Balise Webex pour Cisco<br>BroadWorks                         | Balise existante du bureau | Étiquette existante mobile        |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| %ENBLE_BROADWORKS_AN<br>YWHERE_DESCRIPTION_<br>WXT%           | N/A                        | N/A                               |
| %ENABLE_BROADWORKS_A<br>NYWHERE_ALERT_ALL_LOC<br>ATIONS_WXT%  | N/A                        | N/A                               |
| %BROADWORKS_ANYWHER<br>E_ALERT_ALL_LOCATIONS_D<br>EFAULT_WXT% | N/A                        | N/A                               |
| %ENABLE_BROADWORKS_A<br>NYWHERE_CALL_CONTROL_<br>WXT%         | N/A                        | N/A                               |
| %BROADWORKS_ANYWHER<br>E_CALL_CONTROL_DEFAULT<br>_WXT%        | N/A                        | N/A                               |
| %ENABLE_BROADWORKS_A<br>NYWHERE_DIVERSION_INHIB<br>ITOR_WXT%  | N/A                        | N/A                               |
| %BROADWORKS_ANYWHER<br>E_DIVERSION_INHIBITOR_DE<br>FAULT_WXT% | N/A                        | N/A                               |
| %ENABLE_BROADWORKS_A<br>NYWHERE_ANSWER_CONFI<br>RMATION_WXT%  | N/A                        | N/A                               |
| %BROADWORKS_ANYWHER<br>E_ANSWER_CONFIRMATION<br>_DEFAULT_WXT% | N/A                        | N/A                               |
| %ENABLE_EMERGENCY_DIA<br>LING_WXT%                            | N/A                        | N/A                               |
| %EMERGENCY_DIALING_NU<br>MBERS_WXT%                           | N/A                        | N/A                               |
| %ENABLE_USE_RPORT_WXT<br>%                                    | %USE_RPORT_IP%             | %ENABLE_USE_RPORT_MOB<br>ILE%     |
| %RPORT_USE_LOCAL_PORT<br>_WXT%                                | N/A                        | %RPORT_USE_LOCAL_PORT<br>_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_<br>WXT%                                 | %USE_PROXY_DISCOVERY%      | %USE_PROXY_DISCOVERY_<br>MOBILE%  |
| %USE_TCP_FROM_DNS_<br>WXT%                                    | %USE_TCP_FROM_DNS%         | N/A                               |
| %USE_UDP_FROM_DNS_<br>WXT%                                    | %USE_UDP_FROM_DNS%         | N/A                               |

| Balise Webex pour Cisco<br>BroadWorks | Balise existante du bureau              | Étiquette existante mobile             |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| %USE_TLS_FROM_DNS_WXT<br>%            | %USE_TLS_FROM_DNS%                      | N/A                                    |
| %DOMAIN_OVERRIDE_WXT%                 | %DOMAIN_OVERRIDE%                       | %DOMAIN_OVERRIDE%                      |
| %SOURCE_PORT_WXT%                     | %SOURCE_PORT%                           | %SOURCE_PORT%                          |
| %USE_ALTERNATIVE_IDENTI<br>TIES_WXT%  | %USE_ALTERNATIVE_IDENTI<br>TIES%        | N/A                                    |
| %TCP_SIZE_THRESHOLD_<br>WXT%          | %TCP_SIZE_THRESHOLD%                    | N/A                                    |
| %SIP_REFRESH_ON_TTL_WX<br>T%          | %SIP_REFRESH_ON_TTL%                    | N/A                                    |
| %ENABLE_SIP_UPDATE_SUP<br>PORT_WXT%   | %ENABLE_SIP_UPDATE_SUP<br>PORT_DESKTOP% | %ENABLE_SIP_UPDATE_SUP<br>PORT_MOBILE% |
| %ENABLE_PEM_SUPPORT_<br>WXT%          | %ENABLE_PEM_SUPPORT_<br>DESKTOP%        | N/A                                    |
| %ENABLE_SIP_SESSION_ID_<br>WXT%       | N/A                                     | N/A                                    |
| %ENABLE_FORCE_SIP_INFO<br>_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<br>TOP%          | %ENABLE_RE-<br>KEYING_MOBILE%          |
| %RTP_AUDIO_PORT_RANGE<br>_START_WXT%  | %RTP_AUDIO_PORT_RANGE<br>_START%        | %RTP_AUDIO_PORT_RANGE<br>_START%       |
| %RTP_AUDIO_PORT_RANGE<br>_END_WXT%    | %RTP_AUDIO_PORT_RANGE<br>_END%          | %RTP_AUDIO_PORT_RANGE<br>_END%         |
| %RTP_VIDEO_PORT_RANGE<br>_START_WXT%  | %RTP_VIDEO_PORT_RANGE<br>_START%        | %RTP_VIDEO_PORT_RANGE<br>_START%       |
| %RTP_VIDEO_PORT_RANGE<br>_END_WXT%    | %RTP_VIDEO_PORT_RANGE<br>_END%          | %RTP_VIDEO_PORT_RANGE<br>_END%         |
| %ENABLE_RTCP_MUX_WXT<br>%             | %ENABLE_RTCP_MUX%                       | %ENABLE_RTCP_MUX%                      |
| %ENABLE_XSI_EVENT_CHAN<br>NEL_WXT%    | %ENABLE_XSI_EVENT_CHAN<br>NEL%          | N/A                                    |
| %CHANNEL_HEARTBEAT_<br>WXT%           | %CHANNEL_HEARTBEAT%                     | %CHANNEL_HEARTBEAT_<br>MOBILE%         |
| %XSI_ROOT_WXT%                        | %XSI_ROOT%                              | %XSI_ROOT%                             |
| %XSI_ACTIONS_PATH_WXT%                | N/A                                     | %XSI_ACTIONS_PATH_MOBIL<br>E%          |
| %XSI_EVENTS_PATH_WXT%                 | N/A                                     | %XSI_EVENTS_PATH_MOBIL<br>E%           |

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

| Balise Webex pour Cisco<br>BroadWorks                | Balise existante du bureau               | Étiquette existante mobile                     |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|
| %WEB_CALL_SETTINGS_BW<br>A_VISIBLE_WXT%              | N/A                                      | %WEB_CALL_SETTINGS_BW<br>A_VISIBLE%            |
| %WEB_CALL_SETTINGS_CC_<br>VISIBLE_WXT%               | N/A                                      | %WEB_CALL_STANDARD_SE<br>TTINGS_CC_VISIBLE%    |
| %WEB_CALL_SETTINGS_BW<br>M_VISIBLE_WXT%              | N/A                                      | %WEB_CALL_SETTINGS_BW<br>M_VISIBLE%            |
| %WEB_CALL_SETTINGS_VM_<br>VISIBLE_WXT%               | N/A                                      | %WEB_CALL_SETTINGS_VM_<br>VISIBLE%             |
| %ENABLE_DIALING_CALL_BA<br>CK_WXT%                   | N/A                                      | N/A                                            |
| %DIALING_CALL_BACK_TIME<br>R_WXT%                    | N/A                                      | N/A                                            |
| %ENABLE_EXECUTIVE_ASSI<br>STANT_WXT%                 | %ENABLE_EXECUTIVE_ASSI<br>STANT_DESKTOP% | N/A                                            |
| %PN_FOR_CALLS_RING_TIM<br>EOUT_SECONDS_WXT%          | N/A                                      | %PN_FOR_CALLS_RING_TIM<br>EOUT_SECONDS_MOBILE% |
| %ENABLE_CALL_RECORDIN<br>G_WXT%                      | %ENABLE_CALL_RECORDIN<br>G_DESKTOP%      | %CALL_RECORDING_MOBILE<br>%                    |
| %ENABLE_SINGLE_ALERTIN<br>G_WXT%                     | N/A                                      | %ENABLE_SINGLE_ALERTIN<br>G%                   |
| %ENABLE_CALL_PARK_WXT<br>%                           | %ENABLE_CALL_PARK_<br>DESKTOP%           | N/A                                            |
| %CALL_PARK_AUTO_CLOSE<br>_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<br>XT%                        | N/A                                      | N/A                                            |
| %RTP_ICE_PORT_WXT%                                   | N/A                                      | N/A                                            |
| %SIP_REFRESH_ON_TTL_US<br>E_RANDOM_FACTOR_WXT%       | N/A                                      | N/A                                            |
| %ENABLE_CALLS_ESCALATE<br>_TO_WEBEX_MEETING_WXT<br>% | N/A                                      | N/A                                            |
| %ENABLE_DIALING_VOIP_<br>WXT%                        | N/A                                      | N/A                                            |
| %ENABLE_DIALING_NATIVE_<br>WXT%                      | N/A                                      | N/A                                            |
| %ENABLE_DESKPHONE_CO<br>NTROL_AUTO_ANSWER_<br>WXT%   | N/A                                      | N/A                                            |
| %SIP_URI_DIALING_ENABLE_<br>LOCUS_CALLING_WXT%       | N/A                                      | N/A                                            |

| Balise Webex pour Cisco<br>BroadWorks                       | Balise existante du bureau | Étiquette existante mobile |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| %ENABLE_UNIFIED_CALL_<br>HISTORY_WXT%                       | N/A                        | N/A                        |
| %WEB_CALL_SETTINGS_BRA<br>NDING_ENABLED_WXT%                | N/A                        | N/A                        |
| %USER_PORTAL_SETTINGS_<br>URL_WXT%                          | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_DEVICE_OWNER_<br>RESTRICTION_WXT%                   | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_AUDIO_MARI_FEC<br>_WXT%                             | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_AUDIO_MARI_RTX<br>_WXT%                             | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_VIDEO_MARI_FEC<br>_WXT%                             | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_VIDEO_MARI_RTX<br>_WXT%                             | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_CALL_BLOCK_WX<br>T%                                 | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_WIDGET_HOLD_C<br>ALLS_WXT%                          | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_WIDGET_TRANSF<br>ER_CALLS_WXT%                      | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_WIDGET_CALLS_E<br>SCALATE_TO_WEBEX_MEETI<br>NG_WXT% | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_SIMULTANEOUS_<br>CALLS_WITH_SAME_USER_<br>WXT%      | N/A                        | N/A                        |
| %SIP_REGISTER_FAILOVER_<br>REGISTRATION_CLEANUP_W<br>XT%    | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_CALL_MOVE_HER<br>E_WXT%                             | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_SPEECH_ENHANC<br>EMENTS_WXT%                        | N/A                        | N/A                        |
| %DIALING_NATIVE_FAC_PRE<br>FIX_WXT%                         | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_TRANSFER_AUTO<br>_HOLD_WXT%                         | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_RTCP_XR_NEGOT<br>IATION_WXT%                        | N/A                        | N/A                        |
| %ENABLE_CLID_INCOMING_<br>CALLS_APPEND_NUMBER_W<br>XT%      | N/A                        | N/A                        |

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

**REMARQUE :** N/A indique qu'il n'y avait aucune balise personnalisée correspondante contrôlant la fonctionnalité dans UC-One. Avoir N/A pour les balises existantes 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 : Codes de chiffrement TLS

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

# 10 Annexe B : Script de mise à disposition de la balise DM

Le nombre de balises DM personnalisées a augmenté à chaque version, car de nombreux clients préfèrent les balises pour les nouveaux paramètres de configuration. Pour offrir des mécanismes de mise à disposition plus facile de ces balises DM personnalisées, cette section contient un script qui peut être exécuté du côté du serveur d'applications (AS) pour affecter des valeurs aux balises 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 valide que pour les nouveaux déploiements où des balises DM personnalisées sont créées. Pour modifier les balises DM personnalisées existantes, la commande dans le script suivant doit être modifiée de « ajouter » à « définir ».

Modèle de script avec seulement quelques balises personnalisées (dans un déploiement réel, vous devez remplir une liste plus grande de balises personnalisées). Notez que l'exemple suivant est pour mobile. Pour le bureau, utilisez le jeu de balises BroadTouch\_tags au lieu de Connect\_Tags. Pour la tablette, 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 | r)         |
| %% Step 4 display and visually verify tag settings                                     | <i>)</i> / |
| %%                                                                                     |            |
| %% - Edit, modify file as needed respecting command syntax. Save file (e.g. WxT_Tags   | s.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                                 |            |
| %%                                                                                     |            |
|                                                                                        |            |
| guit all:System:DeviceTagSet                                                           |            |
| add Connect Tags                                                                       |            |
| %%                                                                                     |            |
|                                                                                        |            |
| %% Step 2: Add WxT for BWKS custom tags                                                |            |
| % FXAMPLE – for all mobile tags see the list below                                     |            |
| quit all:System: DeviceTagSet: 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 tru<br>tagvalue false<br>%% | ie |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <br>%% Step 4: Verify custom tags have been correctly defined and set<br>%%                       |    |
| <br>quit all;System;DeviceTagSet;Tags<br>get tagSetName Connect_Tags<br>quitter tout              |    |

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

#### 10.1 Bureau

cisco.

| 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 Broad I ouch_tags %BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_DEFAUL I _WXT% |
| talse                                                                                    |
| add tagSetName Broad I ouch_tags                                                         |
| %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WX1% false                               |
| add tagSetName Broad I ouch_tags                                                         |
| %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAOLI_WX1% faise                              |
| add tagSetivarrie Broad Louch_tags %EINABLE_USE_KPUKI_WXI % taise                        |
| adu taySetivarile bioau i ouch_tags %KPOKI_USE_LOCAL_POKI_WX1% taise                     |
| add tagSetivarne Broad Louch_tags %USE_ILS_WX1% talse                                    |
| add tagSetivarne Broad I ouch_tags %SBC_POR I_VVX I % 50/5                               |

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/ add tagSetName BroadTouch\_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 tagSetName BroadTouch\_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 tagoethame oonneot_rags //ENADEL_RESEOT_WITH_+00_WAT // 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%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Talse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| add tagSetName Connect Tags %ENABLE BROADWORKS ANYWHERE ANSWER CONFIRMATION WXT%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT% false                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect Tags %BROADWORKS ANYWHERE ANSWER CONFIRMATION DEFAULT WXT%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %SBC_PORT_WXT% false                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %SBC_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %SBC_PORT_WXT% false                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %SBC_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %SBC_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TS_FROM_DNS_WXT% true                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %DSE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %DSE_TLS_FROM_DNS_WXT% true                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000<br>add tagSetName Connect_Tags %SUP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000<br>add tagSetName Connect_Tags %SUP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000<br>add tagSetName Connect_Tags %SUP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| raise<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %IP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000<br>add tagSetName Connect_Tags %SUP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| raise<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %IP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT% dns<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| raise<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT% dns<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false                                                                                      |
| raise<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ILS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ILS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT% dns<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_PM_SUPPORT_WXT% false                                                                                                                                                                         |
| raise<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TORY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ATTERNASPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT% 18000<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false |
| raise<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %IDE_ALTERNATIVE_DENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %IDE_ALTERNATIVE_DENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT% false            |
| raise<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%<br>false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000<br>add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %CIP_SIZE_THRESHOLD_WXT% 18000<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_ENSION_ID_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIP_ENSION_ID_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_PEM_SUPPORT_WXT% false<br>add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_DEWXT% 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% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags
%BROADWORKS ANYWHERE ALERT ALL LOCATIONS DEFAULT WXT% false
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% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT% false
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

```
cisco.
```

```
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 %PERSONAL\_ASSISTANT\_ENABLED\_WXT% false

### 10.4 Balises système

La liste suivante 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 répertorie les acronymes et abréviations trouvés dans ce document. Les acronymes et abréviations sont listés par ordre alphabétique avec leurs significations.

| Rappel automat               | ique ACB                                                 |  |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|--|
| ACD                          | Distribution automatique d'appels                        |  |
| Rejet d'appel anonyme ACR    |                                                          |  |
| AES                          | Norme de chiffrement avancée                             |  |
| ALG                          | Passerelle de couche applicative                         |  |
| API                          | Interface de programmation d'application                 |  |
| APK                          | Dossier de demande                                       |  |
| APNS                         | Service de notification Push Apple                       |  |
| ARS                          | Sélection automatique du débit binaire                   |  |
| AS                           | Serveur d'applications (Cisco BroadWorks)                |  |
| AVP                          | Profil audio-visuel                                      |  |
| BW                           | BroadWorks                                               |  |
| BWA                          | BroadWorks Anywhere                                      |  |
| BWKS                         | BroadWorks                                               |  |
| BWM                          | Mobilité BroadWorks                                      |  |
| BYOD                         | Apportez votre propre appareil                           |  |
| CC                           | Centre d'appels                                          |  |
| CFB                          | Renvoi d'appel si occupé                                 |  |
| CFNA                         | Renvoi d'appel sans réponse                              |  |
| CFNR                         | Renvoi d'appel non joignable                             |  |
| CIF                          | Format intermédiaire commun                              |  |
| CLI                          | Interface de ligne de commande                           |  |
| CLID                         | Identité de la ligne appelante                           |  |
| CLIDB                        | Blocage de la distribution de l'ID de la ligne appelante |  |
| CRLF                         | Alimentation de la ligne de retour chariot               |  |
| CS                           | Circuit commuté                                          |  |
| CSWV                         | Vue Web des paramètres d'appel                           |  |
| Appel                        | CW en attente                                            |  |
| DB                           | Base de données                                          |  |
| Gestion des périphériques DM |                                                          |  |
| NPD                          | Ne pas déranger                                          |  |
| DNS                          | Système de noms de domaine                               |  |

# uluiu cisco.

| DPC                           | Contrôle du téléphone de bureau                   |  |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|--|
| DTAF                          | Fichier d'archivage du type de périphérique       |  |
| ECACS                         | Service de changement d'adresse d'appel d'urgence |  |
| FMC                           | Convergence fixe-mobile                           |  |
| FDQN                          | 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             |  |
| MI                            | Messagerie instantanée                            |  |
| IM&P                          | Messagerie instantanée et présence                |  |
| IOT                           | Tests d'interopérabilité                          |  |
| JID                           | Identifiant Jabber                                |  |
| M/O                           | Obligatoire/Optionnel                             |  |
| MNO                           | Opérateur de réseau mobile                        |  |
| BTM                           | Unité de transmission maximale                    |  |
| MUC                           | Conversation multi-utilisateurs                   |  |
| MWI                           | Indicateur de message en attente                  |  |
| NAL                           | Couche d'abstraction réseau                       |  |
| NAPTR                         | Pointeur d'autorité de nommage                    |  |
| NAT                           | Traduction d'adresses réseau                      |  |
| OTT                           | Over The Top                                      |  |
| PA                            | Assistant personnel                               |  |
| PAI                           | Identité revendiquée                              |  |
| PEM                           | P-Early Media                                     |  |
| PLI                           | Indication de perte d'image                       |  |
| PLMN                          | Réseau mobile terrestre public                    |  |
| PN                            | Notification push                                 |  |
| QCIF                          | Format intermédiaire commun du trimestre          |  |
| Qualité de servi              | ce Qualité de service                             |  |
| RO                            | Bureau à distance                                 |  |
| RTCP                          | Protocole de contrôle en temps réel               |  |
| RTP                           | Protocole en temps réel                           |  |
| SaaS                          | Software as a Service                             |  |
| Nom alternatif de l'objet SAN |                                                   |  |
| SASL                          | Couche d'authentification simple et de sécurité   |  |

## ılıılı cısco.

| SAVP                               | Profil audio vidéo sécurisé                       |  |
|------------------------------------|---------------------------------------------------|--|
| SBC                                | Contrôleur de limites de session                  |  |
| SCA                                | Apparence d'appel partagé                         |  |
| SCF                                | Fonction de continuité de session                 |  |
| SCTP                               | Protocole de transmission de contrôle de flux     |  |
| SDP                                | Protocole de définition de session                |  |
| SEQRING                            | Anneau séquentiel                                 |  |
| 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                               | Session Traversal Utilities for NAT               |  |
| SUBQCIF                            | Sous-trimestre CIF                                |  |
| TCP                                | Protocole de contrôle de transmission             |  |
| TLS                                | Sécurité de la couche transport                   |  |
| TTL                                | Durée de vie                                      |  |
| TURN                               | Traversée à l'aide du relais NAT                  |  |
| UDP                                | Protocole de datagramme utilisateur               |  |
| IU                                 | Interface utilisateur                             |  |
| UMS                                | Serveur de messagerie (Cisco BroadWorks)          |  |
| URI                                | Identificateur uniforme de ressource              |  |
| Serveur vidéo L                    | JVS (Cisco BroadWorks)                            |  |
| VGA                                | Video Graphics Array (réseau graphique vidéo)     |  |
| VoIP                               | Voix sur IP                                       |  |
| Messagerie vocale visuelle VVM     |                                                   |  |
| WXT                                | Webex                                             |  |
| XMPP                               | Protocole extensible de messagerie et de présence |  |
| XR                                 | Rapport étendu                                    |  |
| Plateforme de services Xsp Xtended |                                                   |  |
| Xsi                                | Xtended Services Interface                        |  |

Copyright © 2024, Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.