# cisco

# دلیل تکوین Webex من أجل دلیل تکوین

تحرير 44.11 نسخة المستند 1







# ıı|ıı|ıı CISCO

# جدول المحتويات

A street of	_
ملخص التغييرات 1	
تغييرات الإصدار 44.11، نوفمبر 2024 1.1	
التغييرات الخاصة بالإصدار 44.10، أكتوبر 2024 1.2	
التغييرات الخاصة بالإصدار 44.9، سبتمبر 2024 1.3 1.4 2024	
التغبير ات الخاصة بالإصدار 44.8، أغسطس 2024 1.4	
التغييرات الخاصة بالإصدار 44.6، يونيو 2024 1.6 التغييرات الخاصة بالإصدار 44.5، مايو 2024 1.7	
التغييرات الخاصة بالإصدار 44.4، أبريل 2024 1.8 التخاصة بالإصدار 44.4، أبريل 2024	
التغييرات الخاصة بالإصدار 44.4، مارس 2024 1.0	
التغييرات الخاصة بالإصدار 44.2 فراير 2024 1.10	
التغييرات الخاصة بالإصدار 44.2، يناير 2024 1.11	
التغييرات الخاصة بالإصدار 43.11 بوقمبر 2023 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.	
التغييرات الخاصة بالإصدار 43.10، أكتوبر 2023 1.14 1.14 1.15	
التغييرات الخاصة بالإصدار 43.9، سبتمبر 2023 1.15	
التغييرات الخاصة بالإصدار 43.8، أغسطس 2023 1.16	
التغييرات الخاصة بالإصدار 43.7، بوليو 2023 1.17	
التغيير ات الخاصة بالإصدار 43.6، يونيو 2023 1.18	
التغييرات الخاصة بالإصدار 43.5، مايو 2023 1.19	
التغيير ات المافات التكوين 2	
التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.11	
التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالاصدار 44.10	
التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.9 2.3	
سير التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.8 من التغيير التناسبة التكوين الخاصة بالإصدار 44.8 سير التناسبة التناسبة بالإصدار 44.8 سير التناسبة التناس	
للتخيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.7 ق.5	
سير التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.6 2.6	
التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.5	
التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.4 2.8	
التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.3 2.9	
التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.2 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.2	
التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.1	
التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.12 2.12	
التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالاصدار 11.43 2.13	

2.14 43.	التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 10	11
2.15 43.9	التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 9	11
2.16 43.8	التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 8	12
2.17 43.	التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 7	12
2.18 43.0	التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 6	12
2.19 43.	التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 5	13
2.20 43.4	التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 4	13
2.21 43.3	التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 3	15
2.22 43.2	التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 2	15
2.23 43.	التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 1	16
مقدمة 3		17
التثبيت 4		18
	تتزيل العميل الم	
-	الارتان الارتان Iroid عميل	
	عميل	
	عميل سطح اله	
	يـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	علامات إدارة ال	
_	تحسينات مطابقة جزئية لاختيار نوع ال	
_	تكوين ال	
	ربي fig-wxt.xml نشر	
	nfig-wxt.xml) ملف التكوين	
,	وعى (ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	o BroadWorks علامات النظام الديناميكية المضمنة في	
	علامات مذ	
	الميزات المثد	
_	إعدادات خادم SIP	
6.1.3		44
6.1.4	فرض استخدام وتذكير ات TCP أو TLS أو UDP	45
6.1.5	المهلة القابلة للتكوين لفتح مأخذ SIP	46
6.1.6	اكتشاف وكيل SIP الديناميكي	47
6.1.7	استخدام المنفذ المفضل لـ SIP	52
	تجاوز فشل SIP وإرجاع الفشل	
	SIP SUBCSRIBE والتسجيل تحديث وإعادة محاولة الاشتر اك	
	استخدام عناوين URI المرتبطة بـ P في REGISTER (	
	SIP P-Early Media (PEM) عنوان	
	دعم تحدیث SIP !	
6.1.13	معلو مات FIR القديمة SIP INFO	59

	6.1.14	NAT لاجتيال rport SIP لاجتيال	60
	6.1.15	معرف جلسة SIP	60
	6.1.16	سلوك رفض المكالمات الواردة	61
	6.1.17	نطاق منفذ بروتوكول النقل في الوقت الفعلي	61
	6.1.18	(كع Webex Calling) ICE فقط) webex Calling) ICE	62
	6.1.19	RTCP MUX	63
	6.1.20	النقل	63
	6.1.21	مكالمات مؤتمر N-Way والمشاركين	64
	6.1.22	سحب المكالمة	65
	6.1.23	تعليق/استرداد مكالمة	65
	6.1.24	إحصائيات المكالمة	66
	6.1.25	الاستر داد التلقائي للمكالمات / تسليم المكالمات السلس	66
	6.1.26	تسجيل المكالمة	67
	6.1.27	البريد الصوتي، البريد الصوتي المرئي، مؤشر انتظار الرسائل	68
	6.1.28	Webex Calling نص كلام البريد الصوتي لتطبيق	69
	6.1.29	إعدادات المكالمات	70
	6.1.30	مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب	72
	6.1.31	مركز الاتصال / تسجيل الدخول/الخروج في قائمة انتظار المكالمات	76
	6.1.32	الجذر والمسارات XSI الجذر	76
	6.1.33	قاة حث XSI	77
	6.1.34		77
	6.1.35	SIP-URI	80
	6.1.36	محفوظات المكالمات عبر جميع الأجهزة	80
	6.1.37	تعطيل مكالمات الفيديو	81
	6.1.38		82
	6.1.39		83
	6.1.40	تعطيل مشاركة الشاشة	83
	6.1.41	إشارة مكالمة غير مر غوب فيها	84
	6.1.42	PSTN/Mobile التر ددي لمكالمات الإدالة الضوضاء وامتداد النطاق التر ددي لمكالمات	84
	6.1.43	وضع علامة على QoS DSCP	85
		ملف تعريف أساسي	
	6.1.45		87
		التكيف مع الوسائط وتتفيذ المرونة (MARI)	
		المكالمات المتز امنة مع نفسُ المستخدم	
		RTCP-XR	
		معلومات إعادة توجيه المكالمات	
		معرف المتصل	
6.2		ميز ات سطح المكت	
		يو ي تسجيل الخروج الإجباري	
		النقاط المكالمات	
			05

	6.2.4	نقط) Webex Calling) إلى الاجتماع Webex Calling) فقط)	96
	6.2.5	ا تصال التحكم في الهاتف المكتبي - الرد التلقائي	96
	6.2.6	رد تلقائي باستخدام إشعار النغمة	97
	6.2.7	التحكم في الهاتف المكتبي — عناصر التحكم في منتصف المكالمة — المؤتمر	97
	6.2.8	إشعارات التقاط المكالمات	97
	6.2.9	حزمة حدث التحكم عن بُعد	100
	6.2.10	تحديد CLID لوكيل قائمة انتظار المكالمات	100
	6.2.11	بوابة قابلية استمرار الخدمة (Webex Calling فقط)	100
	6.2.12	متعدد الخطوط - مظهر الخط المشترك	101
	6.2.13	الخطوط الظاهرية متعددة الخطوط (Webex Calling فقط)	101
	6.2.14	حزمة حدث التحكم في كتم الصوت عن بُعد (Webex Calling فقط)	102
	6.2.15	نقل المكالمة	103
6.3	ل فقط	ميزات الجوا	105
	6.3.1	مكالمة الطوارئ	105
	6.3.2	إشعارات الضغط للمكالمات	106
	6.3.3	تتبيه واحد	107
	6.3.4	انقر للطلب (معاودة الاتصال)	108
	6.3.5	MNO دعم	109
	6.3.6	هوية المتصل الوارد	114
7	(BETA	ميزات الإصدار التجريبي الميداني المبكر (١	116
7.1	لناعي	ترميز الذكاء الاصد	116
7.2		المساعد الشخصي (الحضور	
7.3	۷ فقط)		117
7.4	۷ فقط)	خط متعدد للأجهزة المحمولة (Webex Calling	118
8	UC-Or	تعيين العلامات المخصصة بين Webex لـ Cisco BroadWorks و e	119
9		الملحق أ: تشفير ا	
10		الملحق ب: البر نامج النصبي لتو فير علا	
		سطح السلح ا	
		الهاتف ا	
		الهالك الماليوتر ال	
		و سوم	
	'	, -	
11	تصبار ات	المختصرات والاخ	141

# 1 ملخص التغييرات

يصف هذا القسم التغييرات على هذا المستند لكل إصدار وإصدار مستند.

1.1 تغييرات الإصدار 44.11، نوفمبر 2024

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

■ تم إضافة قسمخط متعدد للأجهزة المحمولة (Webex Calling فقط){1}{2}في الإصدار التجريبي.

1.2 التغييرات الخاصة بالإصدار 44.10، أكتوبر 2024

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم إضافة القسم المساعد الشخصي (الحضور البعيد).
- نم إضافة قسم ضع التسليم لإشعارات دفع المكالمات (Webex Calling فقط) {2}في الإصدار التجريبي.

1.3 التغييرات الخاصة بالإصدار 44.9، سبتمبر 2024

لم تحدث تغييرات على هذا المستند لهذا الإصدار.

1.4 التغييرات الخاصة بالإصدار 44.8، أغسطس 2024

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- القسم المحدث 1.34.6 مُتكوين برنامج الترميز إضافة توضيح حول DTMFs وآليات التسليم المدعومة.
  - 1.5 التغييرات الخاصة بالإصدار 44.7، يوليو 2024

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم إضافة قسم رميز الذكاء الاصطناعي {1}{2}في الإصدار التجريبي.
- تم تحديث القسم 6.1.44 ملف التعريف الأساسي تم إزالة تفاصيل حول سلوك تطبيق Webex مسبقًا للإصدار .43.2
  - 1.6 التغييرات الخاصة بالإصدار 44.6، يونيو 2024

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم تحديث القسم 6.3.6. هوية المتصل الوارد إضافة مزيد من التفاصيل حول التجربة الأصلية وكيفية عمل الميزة.
  - 1.7 التغييرات الخاصة بالإصدار 44.5، مايو 2024

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- القسم المحدّث 1.1.8دعم Webex Calling) ICE فقط) تم إضافة دعم IPv6 عبر IPv6 عبر IPv6.
- القسم المحدّث 1.50. 6معرف المتصل تم إضافة قسم فر عي 1.50.2 6اسم هوية المتصل البعيد.

# 1.8 التغييرات الخاصة بالإصدار 44.4، أبريل 2024

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم تحديث القسم 6.1.50.1 معرف المتصل الصادر (Webex Calling فقط).
- القسم المحدث التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.3 تم إضافة تفاصيل حول تحديثات keepalive في 44.3.

# 1.9 التغييرات الخاصة بالإصدار 44.3، مارس 2024

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم تحديث القسم 6.3.6. هو ية المتصل الوار د
- تم نقل القسم 1.50.1. 6معرف المتصل الصادر (Webex Calling فقط) باعتباره شائعًا بالنسبة لسطح المكتب والجوال، وتم تحديثه بمزيد من التفاصيل.
- القسم المحدث 6.1.4 فرض استخدام وتذكيرات TCP أو TLS أو UDP تم إضافة تفاصيل حول التذكيرات القابلة للتكوين باستخدام علامات مخصصة.

### 1.10 التغييرات الخاصة بالإصدار 44.2 فبراير 2024

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم إضافة قسم 6.3.6 هوية المتصل الوارد مع أقسام فرعية:
  - 6-3-6 هو ية المتصل الوار د
- 2-6-3-6 هوية المتصل الصادر (Webex Calling فقط)
  - القسم الذي تم تحديثه 6.2.8 إشعار ات التقاط المكالمات
- o تم إضافة قسم فر عي 6.2.8.1 حقل المصباح مشغول تم نقل تفاصيل BLF فيها.
- o تمت إضافة قسم فرعي 6.2.8.2مجموعة الرد على المكالمات (Webex Calling فقط).
  - تم إضافة القسم 1.49 . 6معلومات إعادة توجيه المكالمات.
  - القسم المحدث 1.8.3 ـ 6فرض إصدار IP إضافة تفاصيل لوضع nat64 الجديد.
- القسم المحدث 1.42.6.1 في الضوضاء وامتداد النطاق الترددي لمكالمات PSTN/Mobile تم إضافة تفاصيل لدعم امتداد النطاق الترددي الجديد وتحديثات إزالة الضوضاء. تتم إزالة تحسينات خطاب القسم لمكالمات PSTN من الإصدار التجريبي.

#### 1.11 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.1، يناير 2024

لم تحدث تغييرات على هذا المستند لهذا الإصدار.

1.12 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.12، ديسمبر 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

■ القسم المحدث 1.1.6 إعدادات خادم SIP - تم تحديث المثال (تمت إضافة المجال والمعرف الخارجي لكل خط).

- تم إضافة القسم 6.2.15نقل المكالمة.
- القسم المحدث 6.3.5.1مكالمة مع Native Dialer إضافة تفاصيل حول دعم البادئة القابلة للتكوين للمكالمات الصادرة الخلوية.
  - القسم المحدث 1.20.6 النقل تم إضافة تفاصيل حول خيار التعليق التلقائي الجديد.
    - تم إضافة القسم 6.1.48RTCP-XR.
    - تمت إضافة تحسينات خطاب القسم لمكالمات PSTN في الإصدار التجريبي.

# 1.13 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.11، نوفمبر 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

■ القسم المحدث 1.8.1 6 شل S/P - إضافة تفاصيل حول تنظيف التسجيل وتحديثات قيمة q.

1.14 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.10، أكتوبر 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- نقل إعادة توجيه 1.29.2 6المكالمات إلى البريد الصوتي من الإصدار التجريبي.
- القسم المحدَّث 6.3.5.2 عناصر التحكم في منتصف المكالمة تم إضافة تفاصيل حول التحويل الاستشاري والتحويل إلى مكالمة جارية أخرى.
- القسم المحدث 6.3.5.6MNO Mobility عنصر واجهة المستخدم أثناء المكالمة تم إضافة تفاصيل حول التحويل الكامل.

# 1.15 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.9، سبتمبر 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم نقل القسم 6.1.47 من الإصدار التجريبيالمكالمات المتزامنة مع نفس المستخدم. out of BETA.
  - القسم المحدث 1.20 . 6 النقل إضافة تفاصيل حول التحويل إلى مكالمة جارية.
  - تمت إضافة 4.2.14 حزمة حدث التحكم في كتم الصوت عن بُعد (Webex Calling فقط).
    - تمت إضافة *إعادة توجيه مكالمات القسم إلى البريد الصوتي* في الإصدار التجريبي.

# 1.16 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.8، أغسطس 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

■ تم إضافة قسم المكالمات المتزامنة مع نفس المستخدم في الإصدار التجريبي.

1.17 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.7، يوليو 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

■ تم نقل القسم 6.3.5.6MNO Mobility - عنصر واجهة المستخدم أثناء المكالمة 3/من الإصدار التجريبي.

1.18 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.6، يونيو 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم نقل القسم 1.46.6 التكيف مع الوسائط وتنفيذ المرونة {3} (MARI)من الإصدار التجريبي.
- تم إضافة قسم MNO Mobility عنصر واجهة المستخدم أثناء المكالمة (1 {2}في الإصدار التجريبي.
- القسم المحدث 5.4نشر config-wxt.xml تمت إضافة توصية للحفاظ على تحديث قالب التكوين بأحدث إصدار لتطبيق Webex.

1.19 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.5، مايو 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم إضافة القسم Webex Calling) فقط الحظر (Webex Calling فقط).
  - تم تحديث ملف 6.1.44 التعريف الأساسي للقسم.

1.20 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.4، أبريل 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم تحديث القسم 6.2.8 الشعار ات التقاط المكالمات إشعار ات التقاط المكالمات
  - نم إضافة القسم 13.2.6 الخطوط الظاهرية متعددة الخطوط (Webex Calling فقط).
    - تم إضافة قسم التكيف مع الوسائط وتنفيذ المرونة {MAR/ (2) التجريبي.

1.21 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.3، مارس 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تمت إضافة ملف 1.44 6. التعريف الأساسي للقسم.
- تم تحديث القسم 6.2.12 متعدد الخطوط مظهر الخط المشترك.
  - التغيير ات للإصدار 43.2، فبر ابر 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

- تم تحديث القسم 6.2.12 متعدد الخطوط مظهر الخط المشترك.
- تم إضافة 11.2.6بوابة قابلية استمرار الخدمة (Webex Calling فقط).
- تم تحديث القسم 1.4 . 6فرض استخدام وتذكير ات TCP أو TLS أو UDP .

1.22 التغييرات الخاصة بالإصدار 43.1، يناير 2023

يتضمن هذا الإصدار من المستند التغييرات التالية:

■ تم تحديث القسم 6.2.12 متعدد الخطوط - مظهر الخط المشترك.

### التغييرات لملفات التكوين

# 2.1 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.11

■ [ميزة الإصدار التجريبي] [الهاتف الجوال فقط] Webex Calling] فقط] تم إضافة سمة تمكين خطوط متعددة في العلامة <protocols><sip>العلامة <protocols><sip>الخطوط الثانوية ضمن القسم <protocols><sip>الخطوط الثانوية ضمن القسم <protocols><sip>

#### 2.2 التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.10

[ميزة بيتا]

تمت إضافة علامة <personal-assistant> ضمن القسم <services>.

<config>

<services>

</"%personal-assistant enabled="%PERSONAL\_ASSISTANT\_ENABLED\_WXT>

[ميزة بينا] [محمول فقط] [Webex Calling فقط]

تمت إضافة سمة وضع التسليم تحت العلامة <services><push-notifications-for-call>.

```
<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

تمت إضافة %TAG%s التالية:

- %PERSONAL\_ASSISTANT\_ENABLED\_WXT%
  - %PN FOR CALLS DELIVERY MODE WXT%

```
التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.9
                                                                          2.3
                             لم تكن هناك تحديثات في ملفات التكوين لهذا الإصدار.
                                التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.8
                                                                          2.4
                             لم تكن هناك تحديثات في ملفات التكوين لهذا الإصدار.
                                التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.7
                                                                          2.5
                                                           [ميزة بيتا]
             تمت إضافة ترميز الذكاء الاصطناعي (xCodec) ضمن القسم
                       .<services><calls><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="PCMU" priority=".8" payload>
                </""=codec name="PCMA" priority=".7" payload>
          </""=codec name="G729" priority=".5" payload="" vad>
</ri>codec name="iLBC" priority=".4" payload="" framelength="30>
 </"codec name="telephone-event" payload="101" in-band="false>
                                التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.6
                                                                          2.6
                             لم تكن هناك تحديثات في ملفات التكوين لهذا الإصدار.
                                التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.5
                                                                          2.7
                                            [Webex Calling فقط]
```

تمت إضافة سمة تمكين دعم jpv6 إلى علامة حبر و توكو لات><rtp><ice>.

```
cprotocols><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
```

تمت إضافة العلامة <remote-name> في القسم <services><call><caller-id> باستخدام <machine> كعلامة فرعية.

```
<config>
                                                     <services><calls>
                                                         <caller-id>
                                                   <remote-name>
</"%machine mode="%CLID REMOTE NAME MACHINE MODE WXT>
```

```
تمت إضافة %TAG%s التالية:
```

- %ENABLE RTP ICE IPV6 WXT%
- %CLID\_REMOTE\_NAME\_MACHINE\_MODE\_WXT%

### 2.8 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.4

ا [سطح المكتب فقط] [Webex Calling فقط] علامات مضافة حارقام إضافية >، وحموعة الخطوط المجمّعة > وحمظر تسليم ملف تعريف الارتباط> ضمن القسم حهوية المتصل> < المتصل > حالمكالمات الصادرة >.

### 2.9 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.3

ا [سطح المكتب فقط] [Webex Calling فقط] تنص إسطح المكتب فقط] تنص إضافة <المكالمات الصادرة> ضمن قسم <هوية المتصل> الجديد، مع حمر كن الاتصال> كعلامة فرعية.

تمت إضافة علامات مخصصة (%TCP\_KEEPALIVE\_ENABLED\_WXT% %TCP\_KEEPALIVE\_ENABLED\_WXT% و %TLS\_KEEPALIVE\_ENABLED\_WXT%) لتحل محل القيمة المشفرة التي تم تمكينها بالحفاظ على قيد الحياة لكل نقل بموجب حبروتوكولات><sip><transports>.

<tls/>

تمت إضافة %TAG%s التالية:

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

# 2.10 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.2

[الهاتف الجوال فقط] تم إضافة القسم حهوية المتصل> ضمن حالخدمات>حالمكالمات>. تم إضافة الوسوم الفرعية حالواردة-المكالمة> وحلم يتم الرد عليها>، مع علامة فرعية جديدة حرقم التذبيل> لكليهما.

[الهاتف الجوال فقط] Webex Calling] فقط]
 تمت إضافة <المكالمات الصادرة> ضمن قسم <هوية المتصل> الجديد.

■ نم إضافة علامة <Call-forwarding-info> في القسم <services><calls>.

[سطح المكتب فقط] (Webex Calling فقط]
 تم إضافة قسم <group-call-pickup-notifications> ضمن <services> مع
 display-caller> و<max-timeout> و<max-timeout> كعلامات فرعية. تم إضافة علامة <group-call-pickup>.
 تحت كل علامة والمكالمات> مع

# تمت إضافة %TAG%s التالية:

- %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%

تم تجاهل %TAG% التالية:

```
%ENABLE NOISE REMOVAL WXT%
                                                2.11 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 44.1
                                              لم تكن هناك تحديثات في ملفات التكوين لهذا الإصدار.
                                               2.12 التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.12
                                    تمت إضافة علامة <domain> لكل قسم <line> ضمن
                                        .config><protocols><sip><lines>
                                                                         <config>
                                                                  cprotocols><sip>
                                                                         lines>
                                                                        line>
                                           <domain>%BWHOST-1%</domain>
                                                                       line/>
                                                                        line>
                                           <domain>%BWHOST-2%</domain>
                                                                       line/>
                                                                [سطح المكتب فقط]
                         تم إضافة قسم <call-move> مع علامة <move-here> ضمن القسم
                                                <config><services>
                                                                          <config>
                                                                  <services><calls>
                                                                    <call-move>
                  </"%move-here enabled="%ENABLE_CALL_MOVE_HERE_WXT>
   تم إضافة علامة <Speech-enhanctions> ضمن القسم <config><services> المكالمات>.
                                                                          <config>
                                                                  <services><calls>
     </"%speech-enhancements enabled="%ENABLE_SPEECH_ENHANCEMENTS_WXT>
                                                                [هاتف محمول فقط]
      تم إضافة علامة <fac-prefix> ضمن القسم <config><services><dialing><native>.
                                                                         <config>
                                                                        <services>
                                                                        <dialing>
        native enabled="%ENABLE DIALING NATIVE WXT%" enable-bwks-mobility->
"%dependency="%DIALING_NATIVE_ENABLE_BWKS_MOBILITY_DEPENDENCY_WXT
                   </"%fac-prefix value="%DIALING NATIVE FAC PREFIX WXT>
تمت إضافة سمة الانتظار التلقائي في العلامة <config><services><المكالمات><transfer-call>>.
                                                                         <config>
```

<services><calls>

■ تم إضافة قسم <rtcp-xr> ضمن <config><protocols><sip> ضمن <rtcp-xr

<config>
config>
<rtcp-xr>

</"%negotiation enabled="%ENABLE RTCP XR NEGOTIATION WXT>

تمت إضافة %TAG%s التالية:

- %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 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.11

تم إضافة قسم <register-failover> جديد مع <register-failover> كعلامة فرعية ضمن القسم <register-failover>. تم نقل العلامة <q-value>. تم نقل العلامة <q-value>. تم نقل العلامة <q-value>.

تمت إضافة %TAG% التالية:

- %SIP\_REGISTER\_FAILOVER\_REGISTRATION\_CLEANUP\_WXT%
  - 2.14 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.10

لم تكن هناك تحديثات في ملفات التكوين لهذا الإصدار.

- 2.15 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.9
- تم تغيير اسم العلامة حمتعددة المكالمات لكل مستخدم> في قسم <التكوين><الخدمات><المكالمات> إلى <المكالمات المتزامنة مع نفس المستخدم>.

<config>

<services><calls>

simultaneous-calls-with-same-user>

</"%enabled="%ENABLE SIMULTANEOUS CALLS WITH SAME USER WXT

■ تمت إضافة علامة جديدة <التحكم في كتم الصوت عن بُعد> ضمن القسم <a href="mailto:config"><services>(config > < services)</a>

<config>

<services><calls>

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

■ تمت إضافة علامة جديدة حإعادة التوجيه> ضمن القسم <config><services><voice-mail>.

<config>

<services><voice-mail>

</"%forwarding enabled="%ENABLE VOICE MAIL FORWARDING WXT>

تم تحديث %TAG% التالية:

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

تمت إضافة %TAG%s التالية:

- %ENABLE REMOTE MUTE CONTROL WXT%
- %ENABLE VOICE MAIL FORWARDING WXT% ...

# 2.16 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.8

تمت إضافة علامة جديدة حمتعددة المكالمات لكل مستخدم> في قسم حالتكوين>حالخدمات>حالمكالمات>.

<config>

<services><calls>

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

تمت إضافة "TAG" التالية:

%ENABLE\_MULTIPLE\_CALLS\_PER\_USER\_WXT%

2.17 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.7

لم تكن هناك تحديثات في ملفات التكوين لهذا الإصدار.

2.18 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.6

[الهاتف الجوال فقط]

تمت إضافة سمات جديدة تم تمكينها باستخدام عنصر واجهة المستخدم في العلامات <hold> و<-ransfer تمت إضافة سمات جديدة تم تمكينها باستخدام عنصر واجهة المستخدم في العلامات <config><services> ضمن القسم <config>

```
<config>
                                                            <services><calls>
                hold xsi-enabled="%ENABLE XSI HOLD CALLS WXT%" widget->
                          </"%enabled="%ENABLE WIDGET HOLD CALLS WXT
               transfer-call enabled="%ENABLE TRANSFER CALLS WXT%" xsi->
                     enabled="%ENABLE XSI TRANSFER CALLS WXT%" widget-
                       "%enabled="%ENABLE_WIDGET_TRANSFER_CALLS_WXT
                                    </"%type="%TRANSFER_CALL_TYPE_WXT
                                                  escalate-to-webex-meeting>
    enabled="%ENABLE CALLS ESCALATE TO WEBEX MEETING WXT%" widget-
</"%enabled="%ENABLE WIDGET CALLS ESCALATE TO WEBEX MEETING WXT
                                                    تمت إضافة "TAG%s التالية:
                            %ENABLE WIDGET HOLD CALLS WXT%
                       %ENABLE WIDGET TRANSFER CALLS WXT%
%ENABLE WIDGET CALLS ESCALATE TO WEBEX MEETING WXT%
                                           2.19 التغيير ات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.5
                                                     [Webex Calling فقط]
              تمت إضافة علامة <call-block> ضمن قسم <call-block
                                                                   <config>
                                                            <services><calls>
                       </"%call-block enabled="%ENABLE CALL BLOCK WXT>
                                                     تمت إضافة %TAG% التالية:
                                      %ENABLE CALL BLOCK WXT%
                                            2.20 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.4
                                           ■ تم إضافة سمة [Webex Calling فقط]
لكل علامة <line>سمة lineType. تم إضافة علامة <external-id> أيضًا تحت كل علامة الكل علامة <axternal-id>
                                                         <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/>
```

■ تم إضافة قسم حتحسينات جودة الصوت> ضمن قسم حالخدمات><المكالمات><الصوت> وحتحسينات جودة الفيديو > الفيديو > ضمن حالخدمات><المكالمات><الفيديو > ضمن حالخدمات><المكالمات><الفيديو >

```
<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/>
                                                          [سطح المكتب فقط]
تمت إزالة القيمة المشفرة لاسم الخط الأول تحت قسم <line> المقابل تحت حبر وتوكو لات><sip>.
                                                                   <config>
                                                            cprotocols><sip>
                   <"%lines multi-line-enabled="%ENABLE MULTI LINE WXT>
                                                                    line>
                        <label>%BWAPPEARANCE-LABEL-1%</label>
                                                    تمت إضافة %TAG%s التالية:
                               %ENABLE AUDIO MARI FEC WXT%
                               %ENABLE AUDIO MARI RTX WXT%
                               %ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT%
                               %ENABLE VIDEO MARI RTX WXT%
                                      تمت إضافة %TAG%s على مستوى النظام التالي:
                                             %BW-MEMBERTYPE-n%
                                                 %BWUSEREXTID-n%
                                          2.21 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.3
                                        لم تكن هناك تحديثات في ملفات التكوين لهذا الإصدار.
                                          2.22 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.2
     تم إضافة علامة <Device-owner-restriction> ضمن القسم <service><المكالمات>.
                                                                   <config>
                                                            <services><calls>
                                                     device-owner-restriction>
              </"%enabled="%ENABLE DEVICE OWNER_RESTRICTION_WXT</pre>
```

تمت إضافة %TAG% التالية:

%ENABLE DEVICE OWNER RESTRICTION WXT% ■

# 2.23 التغييرات لملفات التكوين الخاصة بالإصدار 43.1

لم تكن هناك تحديثات في ملفات التكوين لهذا الإصدار.

# cisco.

# 3 مقدمة

الغرض من هذا المستند هو توفير وصف لتكوين عميل Webex لـ Cisco BroadWorks.

يتم توفير ملف التكوين config-wxt.xml في نسختين - أحدهما للأجهزة المحمولة (iOS) وiOS) والآخر لسطح المكتب (windows) و Windows).

يتم تكوين العملاء باستخدام تكوين غير مرئي للمستخدم النهائي. يوفر config-wxt.xml معلومات خاصة بالخادم، مثل عناوين الخادم والمنافذ وخيارات وقت التشغيل للعميل نفسه (على سبيل المثال، الخيارات الظاهرة في شاشة الإعدادات).

يقرأ العميل ملفات التكوين عند بدء تشغيلها، بعد استردادها من "إدارة الجهاز". يتم تخزين المعلومات من ملفات التكوين مشفرة ، مما يجعلها غير مرئية و لا يمكن الوصول إليها للمستخدم النهائي.

ملاحظة: يجب ألا تحتوي خصائص XML على مساحات (على سبيل المثال، <TRANSFER-CALL = transfer-call enabled = transfer-call enabled "/> بدلاً من <ENABLE\_TRANSFER\_CALLS\_WXT" | "WENABLE\_TRANSFER\_CALLS\_WXT").

# 4 التثبيت

يمكن تثبيت عملاء Webex لـ Cisco BroadWorks من خلال ما يلي:

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

# 4.1 تنزيل العميل المحلي

يمكن تنزيل الإصدارات المحلية التالية من Webex لعملاء Cisco BroadWorks على النحو التالي:

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

#### Android عميل 4.2

يتم تثبيت عميل Android كتطبيق (حزمة تطبيقات [APK] Android) ، والتي تحافظ على البيانات المتعلقة بالإعدادات والتكوين داخل منطقتها الخاصة.

يوجد التحكم في الإصدار بناءً على إجراءات Google Play. يتم توفير إشعار Google Play القياسي (أي أن Android يشير تلقائيًا إلى وجود إصدار جديد من البرامج المتاحة).

عند تنزيل الإصدار الجديد، يتم تجاوز البرنامج القديم؛ ومع ذلك، يتم الاحتفاظ ببيانات المستخدم افتراضيًا.

لاحظ أن المستخدم غير مطلوب لتحديد أي خيار ات للتثبيت أو الغاء التثبيت.

# iOS عميل 4.3

يتم تثبيت عميل iOS كتطبيق ، والذي يحافظ على البيانات المتعلقة بالإعدادات داخل "صندوق الرمل" ويتم تخزين بيانات ملف التكوين مشفر ة.

يوجد التحكم في الإصدار بناءً على إجراءات Apple App Store. يتم تسليط الضوء على أيقونة App Store للإشارة إلى وجود إصدار جديد من البرامج المتاحة.

عند تنزيل الإصدار الجديد، يتم تجاوز البرنامج القديم؛ ومع ذلك، يتم الاحتفاظ ببيانات المستخدم افتر اضيًا.

لاحظ أن المستخدم غير مطلوب لتحديد أي خيار ات للتثبيت أو الغاء التثبيت.

# 4.4 عميل سطح المكتب

يمكن العثور على معلومات حول تثبيت والتحكم في إصدار عميل سطح المكتب (MacOS) على ما يلي: https://help.webex.com/en-us/nw5p67g/Webex-Installation-and-Automatic-Upgrade

# 5 إدارة الجهاز

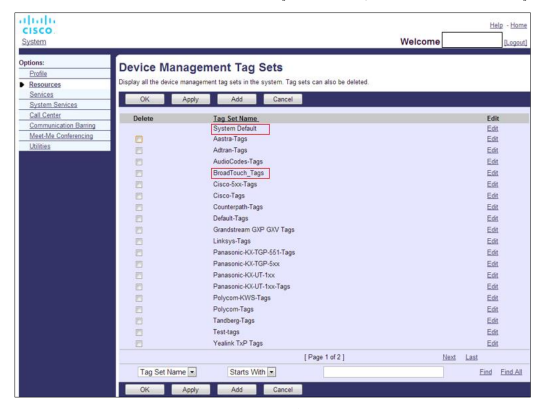
#### 5.1 علامات إدارة الجهاز

يستخدم Cisco BroadWorks لـ Cisco BroadWorks مجموعات علامات إدارة الأجهزة الموضحة في الشكل التالي. تكون مجموعات System Default والأوراق المخصصة مطلوبة لتوفير إعدادات جهاز /عميل محددة. توفر مجموعة العلامات هذه المرونة في إدارة إعدادات اتصال الشبكة/الخدمة الخاصة بالعميل بالإضافة إلى عناصر التحكم في تنشيط الميزات.

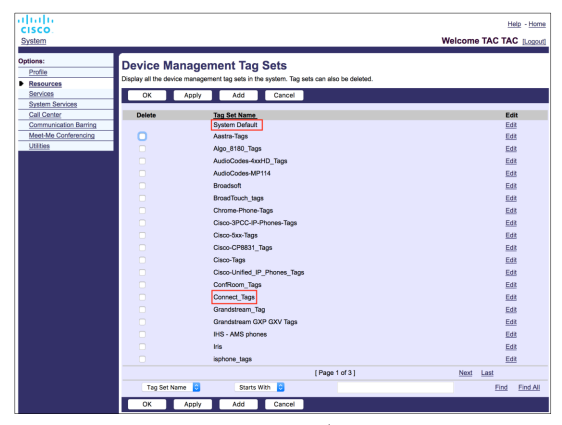
يتم توفير مجموعة العلامات المخصصة هذه من قبل مسؤول النظام من خلال النظام  $\leftarrow$  الموارد  $\leftarrow$  خيارات مجموعات علامات إدارة الجهاز. يجب على المسؤول إضافة مجموعات علامات جديدة:

- الهاتف المحمول: Connect العلامات
- ا الكمبيوتر اللوحى: ConnectTablet Tags
  - سطح المكتب: BroadTouch Tags

قم بإنشاء كل علامة على حدة وتعيين قيمتها. توفر مراجع الأقسام أوصافًا تفصيلية لكل علامة. يتم فصل العلامات المخصصة في مجموعات بناءً على الوظيفة وتتم مناقشتها لاحقًا في هذا المستند.



مجموعة 1 علامات إدارة جهاز سطح المكتب



الشكل 2 مجموعات علامات إدارة الأجهزة المحمولة

# 5.2 تحسينات مطابقة جزئية لاختيار نوع الجهاز

للسماح بزيادة المرونة عند تحديد حزم الوظائف لمجموعات المستخدمين أو المستخدمين الأفراد، يتم تحديد نوع ملف تعريف الجهاز بناءً على تطابق جزئي (أولاً). يسمح هذا للعملاء باستخدام أنواع مختلفة من الأجهزة.

يحدد الإجراء العام لإدارة الجهاز أن خادم تطبيق Cisco BroadWorks يوفر نوع ملف تعريف الجهاز. ويطلق عليه اسم "Connect - Mobile" للأجهزة المحمولة، و"Business Communicator – PC" للأجهزة المحمولة، و"Tablet" للأجهزة اللوحية. يمكن إنشاء ملف تعريف الجهاز وتعيينه للمستخدم. ثم يقوم خادم التطبيق ببناء ملف تكوين وتخزينه على خادم ملف التعريف.

عند تسجيل الدخول، يستفسر العميل عن قائمة الأجهزة المعينة عبر Xsi ويبحث عن ملف تعريف نوع الجهاز المقابل. يختار العميل أول ملف تعريف الجهاز (ملف التكوين) العميل أول ملف تعريف الجهاز (ملف التكوين) المقترنة بملف تعريف الجهاز هذا لتمكين الميزات المختلفة وتعطيلها.

يسمح ذلك باستخدام نفس الملف التنفيذي للعميل مع أنواع ملف تعريف الجهاز المختلفة، بحيث يمكن لموفر الخدمة تغيير حزم الميزات للمستخدمين الميزات للمستخدمين عن طريق تغيير نوع ملف تعريف الجهاز في DM لمستخدم أو مجموعة من المستخدمين.

على سبيل المثال، يمكن أن يكون لدى موفر الخدمة أي عدد من أنواع ملفات تعريف الجهاز بناءً على أدوار المستخدم، مثل "Business Communicator – PC Executive" أو "Business Communicator – PC Basic" وتغيير الوظيفة المتاحة للمستخدمين الأفراد عن طريق تغيير نوع ملف تعريف الجهاز لهم.

لاحظ أنه من غير المتوقع أن يكون هناك العديد من أنواع ملفات تعريف الأجهزة المطابقة في قائمة الأجهزة المستلمة XML ولكن واحدة فقط.

### 5.3 تكوين العميل

يستخدم إصدار Webex لـ Cisco BroadWorks الخاص بالعميل ملف config-wxt.xml لتكوين وظيفة الاتصال الخاصة به. يوجد إجراء تكوين منفصل لـ Webex غير مشمول في هذا المستند.

# config-wxt.xml نشر 5.4

أضف ملف config-wxt.xml المقابل إلى ملفات تعريف جهاز "Connect – Mobile" و"Connect – Tablet" و "Connect – Tablet" فس ملفات تعريف الجهاز "Webex for Cisco BroadWorks نفس ملفات تعريف الجهاز UC-One لنسهبل عملية النشر .

الملاحظة 1: يجب وجود ملف تكوين لكل ملف تعريف جهاز.

الملاحظة 2: من الموصى به HIHGLY الاحتفاظ بالقوالب المراد تحديثها مع أحدث إصدار من تطبيق Webex

# config-wxt.xml) ملف التكوين 5.5

تُستخدم العلامات المخصصة الجديدة، مع لاحقة \_WXT ، لتمييز نشر تكوين Webex الجديد لـ Cisco BroadWorks من العملاء القدامي. ومع ذلك، لا تزال هناك بعض علامات (النظام) التي تتم مشاركتها بين UC-One وWebex.

يتم أيضًا استخدام بعض العلامات المخصصة لنظام Cisco BroadWorks في ملف تكوين *config-wxt.xml* . لمزيد من المعلومات حول كل علامة من العلامات التالية، راجع القسم5.7علامات النظام الديناميكية المضمنة في Cisco . BroadWorks.

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

- %BWAPPEARANCE-LABEL-n% •
- **%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 علامات النظام الافتراضية

بصفتك مسؤول النظام، يمكنك الوصول إلى علامات النظام الافتراضية من خلال النظام  $\leftarrow$  الموارد  $\leftarrow$  خيارات مجموعات علامات إدارة الجهاز. يجب توفير علامات النظام الافتراضية التالية عند تثبيت حزمة VolP Calling.

الوسم	الوصف
%SBC_ADDRESS_WXT%	يجب تكوين هذا على أنه اسم المجال المؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP الخاص بوحدة التحكم في حد الجلسة (SBC) المنشور في الشبكة.
	مثال: sbc.yourdomain.com
%SBC_PORT_WXT%	النا كان SBC_ADDRESS_WXT هو عنوان IP، فيجب تعيين هذه المعلمة على منفذ SBC.
	إذا كان SBC_ADDRESS_WXT هو FQDN، فيمكن تركه غير محدد.
	مثال: 5075

# 5.7 علامات النظام الديناميكية المضمنة في Cisco BroadWorks

بالإضافة إلى علامات النظام الافتراضية والعلامات المخصصة التي يجب تعريفها، توجد علامات نظام Cisco بالإضافة إلى علامات المخصصة التي يجب تعريفها، توجد علامات نظام العلامات مدرجة في هذا القسم. اعتمادًا على حزمة الحل المثبتة، لا يتم استخدام جميع علامات النظام.

الوسم	الوصف
BWNETWORK-% %CONFERENCE-SIPURI-n	هذا هو عنوان URI للخادم المستخدم لتمكين مؤتمرات N-Way.

الوسم	الوصف
BWVOICE-PORTAL-% %NUMBER-n	يتم استخدام هذا الرقم للبريد الصوتي. يطلب العميل هذا الرقم عند استرداد البريد الصوتي.
%BWLINEPORT-n%	اسم مستخدم SIP المستخدم في إرسال إشارات SIP، على سبيل المثال، في التسجيل.
%BWHOST-n%	هذا هو جزء المجال من منفذ الخط الذي تم توفيره للجهاز المعين للمستخدم. يتم استرجاعها من ملف تعريف المستخدم.
	بستخدم عادةً كمجال SIP.
%BWAUTHUSER-n%	هذا هو اسم مستخدم المصادقة. إذا تم تعيين مصادقة المشترك، فهذه هي معرف المستخدم الذي تم توفيره في صفحة المصادقة بغض النظر عن وضع المصادقة المحدد لنوع الجهاز.
	اسم مستخدم SIP، المستخدم عادةً في إرسال الإشارات 401 و407. يمكن أن يكون مختلفًا عن اسم مستخدم SIP الافتراضي.
%BWAUTHPASSWORD-n%	هذه هي كلمة مرور مصادقة المستخدم. إذا تم تعبين مصادقة المشترك، فهذه هي كلمة المرور التي تم توفيرها في صفحة المصادقة بغض النظر عن قيمة وضع المصادقة المحددة لنوع الجهاز.
	كلمة مرور SIP المستخدمة في إرسال إشارات SIP.
%BWE164-n%	توفر هذه العلامة رقم هاتف المستخدم بتنسيق دولي.
%BWNAME-n%	هذا هو الاسم الأول واسم العائلة للمشترك في ملف تعريف المستخدم. الاسم الأول وأسماء العائلة مرتبطان معاً.
	في حالة تكوين الخطوط المتعددة، إذا لم يتم تكوين تسمية الخط وإذا لم تكن فارغة، يتم استخدامها كاسم عرض للخط في محدد الخط.
%BWEXTENSION-n%	يتم استرداد امتداد المشترك من الامتداد الذي تم توفيره في ملف تعريف المستخدم. إذا لم يتم توفير امتداد، فسيتم استبدال العلامة برقم هاتف المشترك (DN).
BWAPPEARANCE-LABEL-% %n	هذه تسمية الخط التي تم تكوينها. مُستخدم سطر الاسم F الإيطالية هو ليس فارغ.
BWDISPLAYNAMELINEPO% %RT	هذا هو خط/منفذ الخط الخاص الأول، في مقابل خط مشترك (مظهر المكالمة المشتركة). هذا هو منفذ الخط الذي تم توفيره على الجهاز المعين للمستخدم. يتم استرداد هذا من ملف تعريف المستخدم. يُستخدم الخديد الخط الأساسي للمستخدم.
%BWLINEPORT-PRIMARY%	يتم توفير منفذ الخط الأساسي على الجهاز المعين للمستخدم. لا تتضمن هذه العلامة جزء المجال من منفذ الخط الذي تم توفيره. يتم استرجاعها من ملف تعريف المستخدم.

الوسم	الوسم
	BWE911-PRIMARY-% %HELDURL
المستخدم لطلب (HeldOrgld, CompanyID) المستخدم لطلب (RedSk	%BWE911-CUSTOMERID%
طلب RedSky HTTPS.	%BWE911-SECRETKEY%
	BWE911-EMERGENCY-% %NUMBER-LIST
. سطر يمكن أن يكون و احدًا من "ملف التعريف الظاهري" أو	%BW-MEMBERTYPE-n%
Cherry L. C. H. V. L. M. L. M. L. M.	%BWUSEREXTID-n%
إذا كان الخط المقابل قد تم تكوين مجموعة الرد على المكالمات. "DL-%" Web فقط)	BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-% "%n

يصف هذا القسم العلامات المخصصة المستخدمة في Webex لـ Cisco BroadWorks. وهو يسرد جميع العلامات المخصصة المستخدمة لكل من منصات سطح المكتب والجوال/الكمبيوتر اللوحي.

لاحظ مع ذلك أن بعض الإعدادات الموضحة في هذا القسم مدعومة فقط للإصدار المحدد للعميل. لتحديد ما إذا كان الإعداد لا ينطبق على إصدار عميل أقدم، راجع دليل التكوين المناسب الخاص بالإصدار.

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر	القيمة الافتر اضية	القسم
ENABLE REJEC%	نعم	بير ر اللوحي نعم	حقيقى	6.1.16 سلوك رفض المكالمات الواردة
T_WITH_486_WXT %	,	·	**	
_REJECT_WITH%  XSI_MODE_WXT  %	ن	نعم	تراجع_{0 }خطأ	6.3.2 إشعارات الضغط للمكالمات
_REJECT_WITH% XSI_DECLINE_RE %ASON_WXT	ن	نعم	مشغول	6.3.2 إشعارات الضغط للمكالمات
ENABLE_TRANS% FER_CALLS_WXT %	نعم	نعم	خاطئة	6.1.20 النقل
ENABLE_CONFE% _RENCE_CALLS %WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.21 مكالمات مؤتمر N-Way والمشاركين
ENABLE_NWAY% PARTICIPANT_LI_ %ST_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.21 مكالمات مؤتمر N-Way والمشاركين
MAX_CONF_PA% %RTIES_WXT	نعم	نعم	10	6.1.21 مكالمات مؤتمر N-Way والمشاركين
_ENABLE_CALL% STATISTICS_WXT %	نعم	نعم	خاطئة	6.1.24 إحصائيات المكالمة
_ENABLE_CALL% %PULL_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.22 سحب المكالمة
PN_FOR_CALLS% CONNECT_SIP_O_ N_ACCEPT_WXT %	ن	نعم	خاطئة	6.3.2 إشعارات الضغط للمكالمات
ENABLE_VOICE% MAIL_TRANSCRI_ %PTION_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.28 نص كلام البريد الصوتي لتطبيق Webex Calling

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القسم
_ENABLE_MWI% %WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.27 البريد الصوتي، البريد الصوتي المرئي، مؤشر انتظار الرسائل
MWI_MODE_WX% %T	نعم	نعم	فارغ	6.1.27 البريد الصوتي، البريد الصوتي المرئي، مؤشر انتظار الرسائل
ENABLE_VOICE% %MAIL_WXT_	نعم	نعم	خاطئة	6.1.27 البريد الصوتي، البريد الصوتي المرئي، مؤشر انتظار الرسائل
ENABLE_VISUA% _L_VOICE_MAIL	نعم	نعم	خاطئة	6.1.27 البريد الصوتي، البريد الصوتي المرئي، مؤشر انتظار الرسائل
ENABLE_FORCE% D_LOGOUT_WXT %	نعم	ن	خاطئة	6.2.1 تسجيل الخروج الإجباري
FORCED_LOGO% %UT_APPID_WXT	نعم	ن	فار غ	6.2.1 تسجيل الخروج الإجباري
_ENABLE_CALL% FORWARDING_AL %WAYS_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.29.1 إعادة توجيه المكالمات دائمًا
ENABLE_BROA% DWORKS_ANYW %HERE_WXT	نعم	نعم	خاطئة	BroadWorks Anywhere 6.1.29.3
ENABLE_BROA% DWORKS_ANYW HERE_DESCRIPTI %ON_WXT	نعم	نعم	حقيقي	BroadWorks Anywhere 6.1.29.3
ENABLE_BROA% DWORKS_ANYW HERE_ALERT_AL L_LOCATIONS_W %XT	نعم	نعم	خاطئة	BroadWorks Anywhere 6.1.29.3
_BROADWORKS% ANYWHERE_ALE RT_ALL_LOCATIO NS_DEFAULT_WX %T	نعم	نعم	خاطئة	BroadWorks Anywhere 6.1.29.3
ENABLE_BROA% DWORKS_ANYW HERE_CALL_CON %TROL_WXT	نعم	نعم	خاطئة	BroadWorks Anywhere 6.1.29.3

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القسم
_BROADWORKS% ANYWHERE_CAL L_CONTROL_DEF %AULT_WXT	نعم	نعم	خاطئة	BroadWorks Anywhere 6.1.29.3
ENABLE_BROA% DWORKS_ANYW HERE_DIVERSION INHIBITOR_WXT%	نعم	نعم	خاطئة	BroadWorks Anywhere 6.1.29.3
_BROADWORKS% ANYWHERE_DIVE RSION_INHIBITOR DEFAULT_WXT%	نعم	نعم	خاطئة	BroadWorks Anywhere 6.1.29.3
ENABLE_BROA% DWORKS_ANYW HERE_ANSWER_C ONFIRMATION_W %XT	نعم	نعم	خاطئة	BroadWorks Anywhere 6.1.29.3
_BROADWORKS% ANYWHERE_ANS WER_CONFIRMAT ION_DEFAULT_W %XT	نعم	نعم	خاطئة	BroadWorks Anywhere 6.1.29.3
ENABLE_EMER% _GENCY_DIALING %WXT	ن	نعم	خاطئة	6.3.1 مكالمة الطوارئ
EMERGENCY_DI% ALING_NUMBERS %WXT_	ن	نعم	911,112	6.3.1 مكالمة الطوارئ
ENABLE_USE_R% %PORT_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.14 إدارة rport SIP لاجتباز NAT
RPORT_USE_LO% CAL_PORT_WXT %	نعم	نعم	خاطئة	6.1.14 إدارة rport SIP لاجتياز NAT
%USE_TLS_WXT%	نعم	نعم	خاطئة	SIP 6.1.2 عبر TLS وبروتوكول النقل الأمن في الوقت الفعلي
_SBC_ADDRESS% %WXT	نعم	نعم	فارغ	5.6 علامات النظام الافتر اضية

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القسم
SBC_PORT_WXT%	نعم	نعم	5060	5.6 علامات النظام الافتراضية
USE_PROXY_DI% %SCOVERY_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.6 اكتشاف وكيل SIP الديناميكي
USE_TCP_FROM% %DNS_WXT_	نعم	نعم	حقيقي	6.1.6 اكتشاف وكيل SIP الديناميكي
USE_UDP_FROM% %DNS_WXT_	نعم	نعم	حقيقي	6.1.6 اكتشاف وكيل SIP الديناميكي
USE_TLS_FROM% %DNS_WXT_	نعم	نعم	حقيقي	6.1.6 اكتشاف وكيل SIP الديناميكي
DOMAIN_OVER% %RIDE_WXT	نعم	نعم	فارغ	6.1.6 اكتشاف وكيل SIP الديناميكي
PROXY_DISCOV% ERY ENABLE BA _CKUP_SERVICE 	نعم	نعم	حقيقي	6.1.6 اكتشاف وكيل SIP الديناميكي
PROXY_DISCOV% ERY_ENABLE_SR V_BACKUP_WXT %	نعم	نعم	حقيقي	6.1.6 اكتشاف وكيل SIP الديناميكي
PROXY_DISCOV% _ERY_BYPASS_OS %CACHE_WXT	Y (ويندوز فقط)	ن	خاطئة	6.1.6 اكتشاف وكيل SIP الديناميكي
SIP_TRANSPORT% _S_TCP_CONNECT %TIMEOUT_WXT	نعم	نعم	5000	6.1.5 المهلة القابلة للتكوين لفتح مأخذ SIP
SIP_TRANSPORT% _S_TLS_CONNECT %TIMEOUT_WXT	نعم	نعم	10000	6.1.5 المهلة القابلة للتكوين لفتح مأخذ SIP
_SOURCE_PORT% %WXT	نعم	نعم	5060	6.1.7 استخدام المنفذ المفضل لـ SIP
_SIP_FAILBACK% %ENABLED_WXT	نعم	ن	حقيقي	6.1.8.2 إعادة فشل SIP
_SIP_FAILBACK% %TIMEOUT_WXT	نعم	ن	900	6.1.8.2 إعادة فشل SIP
_SIP_FAILBACK% USE_RANDOM_FA %CTOR_WXT	نعم	ن	خاطئة	6.1.8.2 إعادة فشل SIP

11				et.
الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القسم
SIP_TRANSPORT% S_ENFORCE_IP_V %ERSION_WXT	نعم	نعم	dns	6.1.8.3 فرض إصدار IP
USE_ALTERNAT% _IVE_IDENTITIES %WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.10 استخدام عناوين URI المرتبطة بـ P في REGISTER
TCP_SIZE_THRE% %SHOLD_WXT	نعم	نعم	18000	6.1.4 فرض استخدام وتذكيرات TCP أو TLS أو UDP
SIP_REFRESH_O% %N_TTL_WXT	نعم	ن	خاطئة	6.1.8.4 إدارة DNS TTL إدارة
ENABLE_SIP_UP% _DATE_SUPPORT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.12 دعم تحدیث SIP
ENABLE_PEM_S% %UPPORT_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.11 عنوان SIP P-Early Media عنوان (PEM)
ENABLE_SIP_SE% %SSION_ID_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.15 معرف جلسة SIP
ENABLE_FORCE% _SIP_INFO_FIR_ %WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.13 معلومات FIR القديمة 6.1.13
SRTP_ENABLED% %WXT_	نعم	نعم	خاطئة	SIP 6.1.2 عبر TLS وبروتوكول النقل الأمن في الوقت الفعلي
_SRTP_MODE% %WXT	نعم	نعم	خاطئة	SIP 6.1.2 عبر TLS وبروتوكول النقل الأمن في الوقت الفعلي
ENABLE_REKEY% %ING_WXT	نعم	نعم	حقيقي	SIP 6.1.2 عبر TLS وبروتوكول النقل الأمن في الوقت الفعلي
RTP_AUDIO_PO% RT_RANGE_STAR %T_WXT	نعم	نعم	8000	6.1.17 نطاق منفذ بروتوكول النقل في الوقت الفعلي
RTP_AUDIO_PO% _RT_RANGE_END %WXT	نعم	نعم	8099	6.1.17 نطاق منفذ بروتوكول النقل في الوقت الفعلي
RTP_VIDEO_PO% RT_RANGE_STAR %T_WXT	نعم	نعم	8100	6.1.17 نطاق منفذ بروتوكول النقل في الوقت الفعلي
RTP_VIDEO_PO% _RT_RANGE_END %WXT	نعم	نعم	8199	6.1.17 نطاق منفذ بروتوكول النقل في الوقت الفعلي

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القسم
_ENABLE_RTCP% %MUX_WXT	نعم	نعم	حقيقي	RTCP MUX 6.1.19
_ENABLE_XSI% EVENT_CHANNEL	نعم	نعم	حقيقي	6.1.33 قناة حدث XSI
%WXT				
CHANNEL_HEA% %RTBEAT_WXT	نعم	نعم	10000	6.1.33 قناة حدث XSI
XSI_ROOT_WXT% %	نعم	نعم	فار غ (يستخدم عنوان URL الأصلي)	XSI 6.1.32 الجذر والمسارات
XSI_ACTIONS_P% %ATH_WXT	نعم	نعم	com.br/ oadsoft xsi /actions	XSI 6.1.32 الجذر والمسارات
XSI_EVENTS_PA% %TH_WXT	نعم	نعم	com.br/ oadsoft xsi /events	XSI 6.1.32 الجذر والمسارات
ENABLE_CALLS% AUTO_RECOVER_ %Y_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.25 الاسترداد التلقائي للمكالمات / تسليم المكالمات السلس
EMERGENCY_C% ALL_DIAL_SEQUE %NCE_WXT	ن	نعم	CS-فقط	6.3.1 مكالمة الطوارئ
_ENABLE_CALL% PICKUP_BLIND_W %XT	نعم	ن	خاطئة	6.2.2 التقاط المكالمات
_ENABLE_CALL% PICKUP_DIRECTE %D_WXT	نعم	ن	خاطئة	6.2.2 التقاط المكالمات
WEB_CALL_SET% TINGS_URL_WXT %	نعم	نعم	فارغ	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
_USER_PORTAL% _SETTINGS_URL %WXT	نعم	نعم	فارغ	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القسم
_ENABLE_CALL% %CENTER_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.31 مركز الاتصال / تسجيل الدخول/الخروج في قائمة انتظار المكالمات
WEB_CALL_SET% _TINGS_TARGET %WXT	نعم	نعم	خارجي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_CFA_VISIB %LE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_DND_VISI %BLE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_ACR_VISIB %LE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_CFB_VISIB %LE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_CFNR_VISI %BLE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_CFNA_VISI %BLE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% _TINGS_SIMRING %VISIBLE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% _TINGS_SEQRING %VISIBLE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_RO_VISIBL %E_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_ACB_VISIB %LE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_CW_VISIB %LE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القييم
WEB_CALL_SET% TINGS_CLIDB_VIS %IBLE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_PA_VISIBL %E_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_BWA_VISI %BLE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_CC_VISIBL %E_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_BWM_VISI %BLE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
WEB_CALL_SET% TINGS_VM_VISIB %LE_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب
USE_MEDIASEC% %WXT_	نعم	نعم	خاطئة	6.1.3 ترويسة 3GPP SIP لـ SRTP
ENABLE_DIALI% _NG_CALL_BACK %WXT	ن	نعم	خاطئة	6.3.4 انقر للطلب (معاودة الاتصال)
_DIALING_CALL% BACK_TIMER_WX %T	ن	نعم	10	6.3.4 انقر للطلب (معاودة الاتصال)
ENABLE_EXECU% TIVE_ASSISTANT %WXT_	نعم	ن	خاطئة	6.2.3 دعم المدير والمسؤول (المساعد التنفيذي)
PN_FOR_CALLS% _RING_TIMEOUT_ %SECONDS_WXT	ن	نعم	35	6.3.2 إشعارات الضغط للمكالمات
_ENABLE_CALL% RECORDING_WXT %	نعم	نعم	خاطئة	6.1.26 تسجيل المكالمة
ENABLE_SINGL% E_ALERTING_WX %T	ن	نعم	خاطئة	6.3.3 تنبيه واحد

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر	القيمة الافتر اضية	القسم
_ENABLE_CALL% %PARK_WXT	نعم	اللوحي	خاطئة	6.1.23 تعليق/استرداد مكالمة
CALL_PARK_AU% TO_CLOSE_DIALO %G_TIMER_WXT	نعم	نعم	10	6.1.23 تعليق/استرداد مكالمة
ENABLE_RTP_IC% %E_WXT	نعم	نعم	خاطئة	Webex Calling) ICE دعم 6.1.18 فقط)
RTP_ICE_MODE%  %WXT	نعم	نعم	إيكستاون	Webex Calling) ICE دعم 6.1.18 فقط)
RTP_ICE_SERVI% %CE_URI_WXT	نعم	نعم	فارغ	Webex Calling) ICE دعم 6.1.18 فقط)
_RTP_ICE_PORT% %WXT	نعم	نعم	3478	Webex Calling) ICE دعم 6.1.18 فقط)
ENABLE_RTP_IC% %E_IPV6_WXT	نعم	نعم	خاطئة	Webex Calling) ICE دعم 6.1.18 فقط)
SIP_REFRESH_O% N_TTL_USE_RAN DOM_FACTOR_W %XT	نعم	ن	خاطئة	6.1.8.4 إدارة DNS TTL إدارة
ENABLE_CALLS% _ESCALATE_TO_ WEBEX_MEETING %WXT	نعم	ن	خاطئة	6.2.4 تصعيد مكالمات SIP إلى الاجتماع
ENABLE_DESKP% _HONE_CONTROL _AUTO_ANSWER	نعم	Ü	خاطئة	6.2.5 اتصال التحكم في الهاتف المكتبي - الرد التلقائي
ENABLE_DIALI% %NG_VOIP_WXT	ن	نعم	حقيقي	MNO دعم 6.3.5 مكالمة مع Native Dialer
ENABLE_DIALI% NG_NATIVE_WXT %	ن	نعم	خاطئة	MNO دعم 6.3.5 مكالمة مع Native Dialer
SIP_URI_DIALIN% G_ENABLE_LOCU S_CALLING_WXT %	نعم	نعم	حقيقي	6.1.35 طلب SIP-URI

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القسم
ENABLE_SIP_VI% DEOCALLS_WXT %	نعم	نعم	حقيقي	6.1.37 تعطيل مكالمات الفيديو
ENABLE_LOCUS% VIDEOCALLS_W_ %XT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.37 تعطيل مكالمات الفيديو
VIDEOCALLS_A% NSWER_WITH_VI DEO_ON_DEFAUL %T_WXT	نعم	نعم	سطح المكتب - صحيح الجوال، الكمبيوتر اللوحي - خاطئ	6.1.37 تعطيل مكالمات الفيديو
_EMERGENCY% DIALING_ENABLE %REDSKY_WXT_	نعم	نعم	خاطئة	6.1.38 الاتصال في حالات الطوارئ (911) - الإبلاغ عن الموقع مع موفر E911
EMERGENCY_R% EDSKY_USER_RE MINDER_TIMEOU _T %WXT	نعم	نعم	0	6.1.38 الاتصال في حالات الطوارئ (911) - الإبلاغ عن الموقع مع موفر E911
EMERGENCY_R% EDSKY_USER_MA NDATORY_LOCA %TION_WXT	نعم	نعم	1-	6.1.38 الاتصال في حالات الطوارئ (911) - الإبلاغ عن الموقع مع موفر E911
EMERGENCY_RE% DSKY_USER_LOCA _TION_PROMPTING %WXT	نعم	نعم	_per_مرة login	6.1.38 الاتصال في حالات الطوارئ (911) - الإبلاغ عن الموقع مع موفر E911
_ENABLE_AUTO% %ANSWER_WXT	نعم	ن	خاطئة	6.2.6 رد تلقائي باستخدام إشعار النغمة
ENABLE_CALLS% SPAM_INDICATI_ %ON_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.41 إشارة مكالمة غير مرغوب فيها
ENABLE_NOISE% REMOVAL_WXT%	نعم	نعم	خاطئة	6.1.42 إز الة الضوضاء وامتداد النطاق الترددي لمكالمات PSTN/Mobile
ENABLE_AUDIO% MARI_FEC_WXT_ %	نعم	نعم	خاطئة	6.1.46.2 تصحيح الأخطاء إلى الأمام (FEC) وإعادة إرسال الحزم (RTX)

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القسم
ENABLE_AUDIO% MARI_RTX_WXT_ %	نعم	نعم	خاطئة	6.1.46.2 تصحيح الأخطاء إلى الأمام (FEC) وإعادة إرسال الحزم (RTX)
ENABLE_VIDEO% MARI_FEC_WXT_ %	نعم	نعم	خاطئة	6.1.46.2 تصحيح الأخطاء إلى الأمام (FEC) وإعادة إرسال الحزم (RTX)
ENABLE_VIDEO% MARI_RTX_WXT_ %	نعم	نعم	خاطئة	6.1.46.2 تصحيح الأخطاء إلى الأمام (FEC) وإعادة ارسال الحزم (RTX)
_ENABLE_CALL% %BLOCK_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.45 قائمة الحظر (Webex Calling فقط)
ENABLE_WIDGE% _T_HOLD_CALLS %WXT	ن	نعم	حقيقي	MNO Mobility 6.3.5.6 - عنصر واجهة المستخدم أثناء المكالمة
ENABLE_WIDGE% T_TRANSFER_CA %LLS_WXT	ن	نعم	حقيقي	MNO Mobility 6.3.5.6 - عنصر واجهة المستخدم أثناء المكالمة
ENABLE_WIDGE% T_CALLS_ESCAL _ATE_TO_WEBEX %MEETING_WXT	ن	نعم	حقيقي	MNO Mobility 6.3.5.6 - عنصر واجهة المستخدم أثناء المكالمة
ENABLE_SIMUL% TANEOUS_CALLS WITH_SAME_US_ %ER_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.47 المكالمات المتزامنة مع نفس المستخدم
ENABLE_REMO% TE_MUTE_CONTR %OL_WXT	نعم	ن	خاطئة	6.2.14 حزمة حدث التحكم في كتم الصوت عن بُعد (Webex Calling فقط)
ENABLE_VOICE% MAIL_FORWARD %ING_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.29.2 إعادة توجيه المكالمات الى البريد الصوتي
SIP_REGISTER_F% AILOVER_REGIST RATION_CLEANU %P_WXT	نعم	نعم	حقيقي	6.1.8.1 فشك SIP
_ENABLE_CALL% MOVE_HERE_WX %T	نعم	ن	خاطئة	6.2.15 نقل المكالمة

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم	القيمة الافتر اضية	القسم
		بيوتر اللوحي		
ENABLE_SPEEC% H_ENHANCEMEN %TS_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.42 از الة الضوضاء وامتداد النطاق التر ددي المكالمات PSTN/Mobile
DIALING_NATIV% E_FAC_PREFIX_W %XT	ن	نعم	فارغ	6.3.5.1 مكالمة مع Native Dialer
ENABLE_TRANS% FER_AUTO_HOLD %WXT_	نعم	نعم	خاطئة	6.1.20 النقل
_ENABLE_RTCP% XR_NEGOTIATIO %N_WXT	نعم	نعم	حقيقي	RTCP-XR 6.1.48
ENABLE_CLID_I% NCOMING_CALLS APPEND_NUMBE_ %R_WXT	ن	نعم	خاطئة	6.3.6 هوية المتصل الوار د
_ENABLE_CLID% MISSED_CALLS_A _PPEND_NUMBER %WXT	ن	نعم	خاطئة	6.3.6 هوية المتصل الوارد
_ENABLE_CLID% OUTGOING_CALL %S_WXT	ن	نعم	خاطئة	6.1.50 معرف المتصل معرف المتصل الصادر (Webex Calling فقط)
_ENABLE_CLID% OUTGOING_CALL S_ADDITIONAL_N %UMBERS_WXT	ن	نعم	خاطئة	6.1.50 معرف المتصل Webex Calling) معرف المتصل الصادر فقط)
_ENABLE_CLID% OUTGOING_CALL _S_CALL_CENTER %WXT	ن	نعم	خاطئة	6.1.50 معرف المتصل webex Calling) معرف المتصل الصادر فقط)
_ENABLE_CLID% OUTGOING_CALL _S_HUNT_GROUP %WXT	ن	نعم	خاطئة	6.1.50 معرف المتصل معرف المتصل الصادر (Webex Calling فقط)
_ENABLE_CLID% OUTGOING_CALL S_DELIVERY_BLO %CKING_WXT	ن	نعم	خاطئة	6.1.50 معرف المتصل معرف المتصل الصادر (Webex Calling فقط)

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجو ال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القسم
_ENABLE_CALL% FORWARDING_IN %FO_CALLS_WXT	نعم	نعم	خاطئة	6.1.49 معلومات إعادة توجيه المكالمات
_ENABLE_BUSY% LAMP_FIELD_WX %T	نعم	ن	خاطئة	6.2.8.1 حقل المصباح مشغول
ENABLE_BLF_D% _ISPLAY_CALLER 	نعم	ن	حقيقي	6.2.8.1 حقل المصباح مشغول
BLF_NOTIFICAT% ION_DELAY_TIME %WXT	نعم	ن	0	6.2.8.1 حقل المصباح مشغول
ENABLE_GCP_N% OTIFICATIONS_W %XT	نعم	ن	خاطئة	6.2.8.2 مجموعة الرد على المكالمات (Webex Calling فقط)
ENABLE_GCP_D% _ISPLAY_CALLER 	نعم	ن	خاطئة	6.2.8.2 مجموعة الرد على المكالمات (Webex Calling فقط)
GCP_NOTIFICAT% ION_MAX_TIMEO UT_VALUE_WXT %	نعم	ن	120	6.2.8.2 مجموعة الرد على المكالمات (Webex Calling فقط)
UDP_KEEPALIV% E_ENABLED_WXT %	نعم	نعم	حقيقي	6.1.4 فرض استخدام وتذكيرات TCP أو TLS أو UDP
TCP_KEEPALIV% E_ENABLED_WXT %	نعم	نعم	خاطئة	6.1.4 فرض استخدام وتذكيرات TCP أو TLS أو UDP أو UDP
TLS_KEEPALIVE% ENABLED_WXT_ %	نعم	نعم	خاطئة	6.1.4 فرض استخدام وتذكيرات TCP أو TLS أو UDP أو
ENABLE_MULTI% %LINE_WXT_	نعم	نعم	خاطئة	6.2.12 متعدد الخطوط - مظهر الخط المشترك خط متعدد للأجهزة المحمولة (Webex فقط)
ENABLE_CALLS% _ESCALATE_TO_ WEBEX_MEETING %WXT_	ن	نعم	خاطئة	6.2.4 تصعيد مكالمات SIP إلى الاجتماع (Webex Calling)

الوسم	مستعمل في سطح المكتب	تستخدم في الجوال/الكم بيوتر اللوحي	القيمة الافتر اضية	القسم
_ENABLE_CLID% DELIVERY_BLOC %KING_WXT	ن	نعم	خاطئة	6.3.5.3 هوية خط الاتصال الصادر (CLID) - الشخصية المزدوجة
ENABLE_MOBIL% ITY_PERSONA_M ANAGEMENT_WX %T	ن	نعم	خاطئة	6.3.5.3 هوية خط الاتصال الصادر (CLID)
_CLID_REMOTE% _NAME_MACHINE %MODE_WXT	نعم	نعم	تم حله	6.1.50.2 اسم هوية المتصل البعيد
PERSONAL_AS% SISTANT_ENABL %ED_WXT	نعم	نعم	خاطئة	المساعد الشخصي (الحضور البعيد)
PN_FOR_CALLS% DELIVERY_MO_ %DE_WXT	ن	نعم	nps	وضع التسليم لإشعارات دفع المكالمات Webex Calling) فقط)

لمزيد من المعلومات حول تعيين العلامات المخصصة المستخدمة في Cisco BroadWorks إلى العلامات المخصصة المستخدمة من قبل UC-One، راجع القسم 8تعيين العلامات المخصصة بين Webex لـ Cisco BroadWorks و UC-One.

# 6.1 الميزات المشتركة

### SIP إعدادات خادم 6.1.1

يتم تكوين العميل بشكل عام لاستخدام شبكة SIP، ويتم ذلك عن طريق تعديل ملف config-wxt.xml. عادة، يجب تغيير المعلمات التالية:

- مجال SIP. يتم استخدام هذا كجزء المجال الخاص بـ SIP URI (يسمى أيضًا SIP URI الخاص بـ SIP أحيانًا منفذ الخط) بشكل عام في عناوين SIP وفي المكالمات البعيدة (XSI). يأتي جزء المستخدم من SIP URI الخاص بك من تكوين بيانات اعتماد SIP (المعلمة <username> ضمن <بيانات اعتماد>).
- عنوان URI لخادم SIP أو عنوان IP لخادم وكيل SIP إذا فشل حل DNS. لاحظ أنه من أجل استخدام TLS ، لا يمكن استخدام عناوين IP في المعلمة الوكيل حيث سيفشل التحقق من صحة شهادة TLS. لمزيد من المعلومات حول منفذ الوكيل، راجع علامة SOURCE\_PORT\_WXT DM . لاحظ أنه لا يمكن استخدام ميزة إدارة DNS TTL عند استخدام عنوان IP في معلمة عنوان الوكيل. بشكل عام، لا يوصى باستخدام عنوان IP في هذا الحقل لهذه الأسباب.

يمكن أيضًا تغيير المعلمات الأخرى لتمكين ميزات مختلفة للاتصال. ومع ذلك، تتيح الإعدادات السابقة الوظائف الأساسية لما يلى:

- التسجيل على شبكة SIP.
- إجراء مكالمات صوتية أو مكالمات فيديو.
- تنفيذ اكتشاف الوكيل القائم على DNS، والذي يسمح باستخدام العديد من الوكلاء.

بمجرد تمكين تسجيل SIP، يجب أن يتم تمكين اشتراك SIP لـ MWI من خلال معلمات تكوين منفصلة. لمزيد من المعلومات حول البريد الصوتي، راجع القسم 1.27. 6البريد الصوتي، البريد الصرتي، مؤشر انتظار الرسائل.

لاحظ أن تكوين SIP الأساسي مطلوب دائمًا لـ MWI حتى عند تعطيل مكالمات SIP. تعتمد MWI على إشعار SIP. يتبع إعداد خوادم SIP هذا المخطط الأساسي:

- يحتوى عنوان الوكيل على عنوان URI لخادم SIP.
  - یمکن تعریف و کیل و احد فقط.
- ا يوفر اكتشاف وكيل DNS دعمًا للعديد من الوكلاء، والتي تتطلب الإعداد الصحيح لـ DNS.

بالإضافة إلى ذلك، يتم الكشف عن مؤقت SIP في ملف التكوين (لا يوصى بتعديلها).

- T1 مقدار الوقت، بالمللي ثانية، لتأخير رحلة ذهاب وإياب الشبكة.
- T2 الحد الأقصى للوقت، بالمللى ثانية، قبل إعادة إرسال الطلبات غير المدعوة والردود على الدعوة.

Т4 – الحد الأقصى للوقت، بالمللى ثانية، لتبقى الرسالة في الشبكة.

يحتوي كل خط على معلمات خاصة به مثل رقم البريد الصوتي وعنوان URI الخاص بالمؤتمر والمجال، بالإضافة إلى بيانات اعتماد مصادقة SIP. يمكن تكوين بيانات اعتماد منفصلة لإرسال الإشارات 401 و407 إذا لزم الأمر.

يوفر المثال والجدول التالي معلومات حول علامات DM الأكثر شيوعًا المستخدمة لتكوين SIP.

```
<config>
                                                                  cprotocols><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->
                                                        <conference-service-uri/>%1
                                    <domain>%BWHOST-1%</domain>
                                                       <credentials>
                     <username>%BWLINEPORT-1%</username>
               <password>%BWAUTHPASSWORD-1%
                                                     <auth>
                                           <auth401>
                                     <default>
<username>%BWAUTHUSER-1%</username>
       password>%BWAUTHPASSWORD->
                                                                  <password/>%1
                                    <default/>
                    <"realm id="%BWHOST-1%>
<username>%BWAUTHUSER-1%</username>
       password>%BWAUTHPASSWORD->
                                                                  <password/>%1
                                     <realm/>
                                           <auth401/>
                                           <auth407>
                                     <default>
<username>%BWAUTHUSER-1%</username>
       password>%BWAUTHPASSWORD->
                                                                  <password/>%1
                                    <default/>
                    <"realm id="%BWHOST-1%>
<username>%BWAUTHUSER-1%</username>
       password>%BWAUTHPASSWORD->
                                                                  <password/>%1
                                     <realm/>
                                           <auth407/>
                                                    <auth/>
                                                      <credentials/>
```



line/>

•

lines/>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
%BWLINEPORT-n%	فارغ	سلسلة	اسم مستخدم SIP عادةً. للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى القسم5.7علامات النظام الديناميكية المضمنة في Cisco BroadWorks. مثال: جوندو
BWAUTHPASSWOR% %D-n	فارغ	سلسلة	كلمة مرور SIP عادةً. للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى القسم5.7علامات النظام الديناميكية المضمنة في Cisco BroadWorks. مثال: كلمة السر
%BWE164-n%	فار غ	رقم الهاتف	رقم الهاتف الافتر اضي للمستخدم بالتنسيق الدولي. للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى القسم 5.7علامات النظام الديناميكية المضمنة في Cisco BroadWorks. مثال: 12345678
SBC_ADDRESS_WX% %T	فارغ	ساسلة	للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى القسم5.6علامات النظام الافتر اضية. مثال: sbcexample.domain.com
%SBC_PORT_WXT%	5060	من الأرقام	للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى القسم 5.6علامات النظام الافتر اضية. مثال: 5060
%BWHOST-n%	فار غ	سلسلة	يستخدم عادةً كمجال SIP. للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى القسم 5.7علامات النظام الديناميكية المضمنة في Cisco BroadWorks. مثال: الموقع الإلكتروني:
SOURCE_PORT_WX% %T	5060	من الأرقام	يُستخدم عادةً لمعلمة المنفذ المفضل. للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى القسم 6.1.7استخدام المنفذ المفضل لـ SIP. مثال: 5061
%BWUSEREXTID-n%	فار غ	سلسلة	Webex Calling) فقط) يحمل معرف الخط الخارجي لمعرفة مزيد من المعلومات، ارجع إلى 6.2.13 الخطوط المعرفة مزيد من المعلومات، ارجع إلى Webex Calling الظاهرية متعددة الخطوط (Webex Calling فقط). مثال: bf7-710b-4cd0-ab4b-35ab393a1709

ملاحظة: من المستحسن بشدة أن يختلف منفذ SIP عن 5060 (على سبيل المثال، 5075) بسبب وجود مشكلات معروفة في استخدام منفذ SIP القياسي (5060) مع الأجهزة المحمولة.

# TLS عبر TLS وبروتوكول النقل الأمن في الوقت الفعلى

يمكن نكوين العميل لاستخدام إشارات SIP عبر TLS وبروتوكول النقل الأمن في الوقت الحقيقي (SRTP) لتشفير الوسائط. ومع ذلك، يجب تمكين هذه الميزات في التكوين كما هو موضح في المثال التالي. لاحظ أيضًا أنه عند استخدام اكتشاف وكيل SIP الديناميكي، تتجاوز أولويات DNS SRV المعلمات الثابتة مثل هذه ("USE\_TLS\_WXT%)، ويتم استخدام النقل غير TLS إذا كان له أولوية أعلى في DNS SRV. للحصول على مزيد من المعلومات حول اكتشاف وكيل SIP الديناميكي، راجع القسم 1.6.6اكتشاف وكيل SIP الديناميكي.

عند عدم استخدام اكتشاف الوكيل الديناميكي، يؤدي تمكين SIP لـ SIP إلى استخدامه.

للحصول على تفاصيل حول توصيات منفذ SIP وبروتوكول النقل عند استخدام SIP ALGs في الشبكة، راجع دليل حلول . Cisco BroadWorks لل Webex

لاحظ أن الشهادة المستخدمة يجب أن تكون صالحة. وعلاوة على ذلك، يجب أن تكون سلسلة الشهادات سليمة بحيث تكون الشهادة المتوسطة مرتبطة أيضاً. يوصى باستخدام شهادة مستخدمة على نطاق واسع بحيث تكون موجودة بالفعل، بشكل افتراضي، على الأجهزة. من الممكن أيضًا إضافة الشهادات محليًا على جهاز سطح المكتب إما يدويًا أو باستخدام التوفير المجمع، على الرغم من أن هذا لا يتم عادةً.

لتمكين SRTP ذات الصلة لتشفير الوسائط، يوجد إعداد منفصل.

بالإضافة إلى RTP، يمكن تأمين حركة مرور RTCP بنفس الأليات مثل RTP باستخدام التكوين السابق.

بالنسبة لتشفيرات SIP/TLS، راجع الملحق أ: تشفيرات TLS.

يتم استخدام SRTP لتوفير الأمان لدفق الوسائط في ثلاثة جوانب مختلفة:

- السرية (يتم تشفير البيانات)
- المصادقة (التأكيد على هوية الطرف الآخر أو الأطراف الأخرى)
  - النزاهة (تدابير ضد الاعتداءات المتكررة على سبيل المثال)

يدعم الإصدار الحالي من إطار الوسائط وضع AES 128 Counter Mode للحماية و Hash Message 14 AES 128 Counter Mode للمصادقة. حجم المفتاح الرئيسي هو 16 بايت والملح الرئيسي هو 16 بايت.

يدعم إطار الوسائط علامة المصادقة الكاملة (80 بت) والقصيرة (32 بت). يقوم العميل بتبادل المفاتيح داخل SDP كجزء من إرسال إشارات SIP، يرسل كلا جانبي المكالمة المفتاح الذي يستخدمونه إلى الجانب الآخر.

يمكن تمكين SRTP باستخدام التكوين الموضح في المثال التالي. يستخدم التنفيذ الحالي ملف تعريف RTP الأمن لـ Secure Audio Visual Profile و Sudio Visual Profile (AVP) فقط ويدعم SDP متعدد الخطوط لإدخالات (SAVP) بنجاح في تكوين النشر المعتاد مع مختلف SBCs. اختبار قابلية التشغيل البيني (IOT) مع نقاط النهاية التي تدعم التشفير فقط باستخدام ملف تعريف AVP غير مدعوم.

يتم تنفيذ إجراءات SDP متعددة الخطوط المتعلقة بـ SRTP، بحيث يتم استخدام خطوط m متعددة دائمًا. يتم استخدام خطوط m منفصلة لـ AVP و SAVP.

لاحظ، ومع ذلك، يجب النظر بعناية في تكوين SBC؛ خاصة التأكد من عدم إزالة خط "M" الوارد، المرتبط بـ SAVP/RTP في SDP، لأنه في بعض الحالات قد يتم حظر مكالمات SRTP.

ومع ذلك، هناك العديد من تكوينات الشبكة المختلفة، في بعض عمليات النشر، لا يشارك SBC مع حركة مرور الوسائط بينما في عمليات النشر الأخرى يتم تشفير كل فرع من وسائط RTP للعميل نحو SBC بشكل منفصل والتفاوض عليه عبر SBC. في بعض عمليات النشر، لا يسمح SBC بخطوط SDP متعددة.

يمكن لـ SBC أيضًا تعديل ترتيب خطوط SDP M عند إعداد المكالمة، مع وضع خط M لـ AVP (غير مشفر) أو SAVP (مشفر) أو لأ. لذلك، يتم جعل العملاء الذين يختارون أول خط عمل m لتفضيل حركة المرور المشفرة أو غير المشفرة. خيارات تكوين SRTP المختلفة هي كما يلي:

- إلزامي عند إعداد المكالمة، يتضمن SDP الأولي خط SAVP M فقط عند العرض، ويقبل العميل خط SAVP M فقط في SDP عند الرد، وبالتالي يمكن إجراء مكالمات SRTP فقط.
- المفضل عند إعداد المكالمة ، يتضمن SDP الأولي كل من خطوط AVP و SAVP M ، ولكن SAVP هو الأول عند العرض ، مما يشير إلى ترتيب التفضيل. عند الإجابة، يختار العميل SAVP إذا كان متوفرًا حتى إذا لم يكن الخط M الأول (وفقًا لمواصفات SIP لا يتم تغيير ترتيب خطوط m عند الإجابة).
  - اختياري عند إعداد المكالمة ، يتضمن SDP الأولي كل من الخطوط M لـ SAVP و AVP عند العرض ولكن
     AVP يشير أولاً إلى ترتيب التفضيل. عند الإجابة، يختار العميل أول خط m أو AVP أو SAVP.
- لم يتم تمكين SRTP لا يوجد خط M لـ SAVP في SDP الأولي عند العرض. عند الإجابة، لا يتم قبول SAVP، وبالتالي يمكن إجراء مكالمات RTP فقط.
- النقل حدد وضع SRTP تلقائيًا بناءً على بروتوكول النقل. إذا تم استخدام TLS، يتم تمكين وضع SRTP الإلزامي.
   إذا تم استخدام TCP أو UDP، فلن يتم استخدام SRTP.

SRTP مقابل RTP متماثل في كلا الاتجاهين للمكالمة، أي أن ملفات التعريف التي يتم إرسالها واستلامها هي نفسها.

<config>

cols><sip>

<secure>%USE TLS WXT%</secure>

<config>

cols><rtp>

secure enabled="%SRTP\_ENABLED\_WXT%" mode="%SRTP\_MODE\_WXT%" rekey->

</"'%always="%ENABLE REKEYING WXT

يتم أيضًا استخدام بروتوكول التحكم الآمن في الوقت الفعلي (SRTCP) إذا تم تمكين SRTP.

في بعض عمليات النشر، لا يتم دعم إعادة تشغيل SRTP. لذلك، هناك معلمة تكوين لتمكين/تعطيل إعادة تشغيل SRTP. ومع ذلك، يتم دائمًا استخدام المفاتيح الجديدة عند استلامها في SDP المحدثة وفقًا لـ RFC3264. تتعلق قابلية التكوين فقط بإرسال مفاتيح جديدة.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
%USE_TLS_WXT%	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	عند التعبين إلى "خاطئ"، يتم إلغاء تنشيط SIP TLS. عند التعبين إلى "true"، يتم تنشيط SIP TLS. يرجى ملاحظة أنه في حالة استخدام 6.1.6اكتشاف وكيل SIP الديناميكي ، يتم تجاهل هذه المعلمة.
_SRTP_ENABLED% %WXT	خاطئة	t{0}rue{1} {2}خاطئ	عند التعيين إلى "خاطئ"، يتم إلغاء تنشيط SRTP. عند التعيين إلى "true"، يتم تنشيط SRTP.
_SRTP_MODE% %WXT	اختياري	الزامي، مفضل، اختياري، النقل	يحدد كيف يكون SRTP المفضل عند إعداد المكالمة. القيمة الافتر اضية هي "اختيارية".
ENABLE_REKEYIN% %G_WXT	حقيقي	t{0}rue{1} {2}خاطئ	تمكين إعادة تشغيل (SDP) SIP لـ SRTP.

ملاحظة: إذا تم تمكين دعم ICE (راجع 6.1.18 عم Webex Calling) ICE فقط))، فسيتم دائمًا إجراء إعادة التدوير (الجع ENABLE\_REKEYING\_WXT%) قيمة من التكوين يتم تجاهلها).

# 6.1.3 ترویسة GPP SIP ترویسة

نتطلب مواصفات 3GPP الأحدث رؤوس SIP إضافية لاستخدام بروتوكول النقل الأمن في الوقت الحقيقي (SRTP). للحصول على مزيد من المعلومات، راجع 229.3GPP TS 24 بالإضافة إلى ما يلي:

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

قد تؤدي العناوين التي تتطلبها هذه المواصفات إلى كسر اتصال SIP في عمليات النشر حيث لا يتم استخدام هذه المواصفات. لذلك ، يوصى باستخدام هذه العناوين فقط في البيئات التي يدعمها جانب الخادم.

يمكن تكوين تمكين استخدام العناوين فقط. لا يوجد المزيد من التكوين للرؤوس الفردية. كل العناوين إما ممكّنة أو معطلة.

<config>

cprotocols><sip>

</"%use-mediasec enabled="%USE MEDIASEC WXT>

# تتحكم العلامة التالية في هذه القدرة.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_USE_MEDIASEC% %WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين رؤوس 3GPP SIP للتفاوض SRTP.

# 6.1.4 فرض استخدام وتذكيرات TCP أو TLS و Onl.4

يمكن تكوين عميل Webex لـ Cisco BroadWorks لاستخدام إما TCP أو TLS أو UDP لكل من إشارات SIP وسائط RTP. لاحظ أن العميل يقوم بالإعدادات الافتراضية لـ TCP. لاحظ أيضًا أنه بدون حفظ TCP، يتم إغلاق اتصالات SIP TCP بعد فترة من الخمول.

يوضح المثال التالي عقدة التكوين هذه.

# العلامة التالية، يتحكم في ما إذا كان العميل يستخدم TCP أو UDP.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة (وحدات البايت)	الوصف
%tcp_size_thresh %old_wxt	0	0	أجبر TCP على استخدامه. قرار استخدام TCP أو UDP للعميل متروك لموفر الخدمة؛ ومع ذلك، فإن التوصية هي استخدام TCP بالقيمة الافتراضية "0".
	0	من 1 إلى 99,000	أجبر UDP على استخدامه عندما يكون حجم الرسالة أقل من القيمة المحددة هنا. يتم هذا الإعداد الافتراضي لـ TCP عندما يكون حجم الرسالة أكبر من
	0	100000	القيمة المحددة. لاستخدام UDP، 1500 هي التوصية الافتراضية. أجبر UDP على استخدامها.

# تحتوي عقدة التكوين نفسها أيضًا على معلمات لـ UDP وTCP وTCP وTLS keepalive، موضحة في المثال التالي.

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

<tls/>
<transports/>

### المعلمات المحتملة هي:

- تمكين TCP أو TLS keepalive، القيم المحتملة true/false، يكون الإعداد الافتراضي "false" إذا كانت العقدة مفقودة. لاحظ أنه عند تمكين هذه الميزة، يتم إرسال تذكارات TCP حتى إذا تم استخدام نقل UDP لـ SIP.
- تمكين تذكار UDP، القيم المحتملة صحيح/خاطئ، يكون الافتراضي "صحيح" إذا كانت العقدة مفقودة. لاحظ أنه عند تمكين هذه الميزة، يتم إرسال تذكارات UDP حتى في حالة استخدام نقل SIP L TCP. بالإضافة إلى ذلك، حتى إذا تم استخدام TCP لـ SIP العميل يقبل أيضًا حركة المرور عبر UDP وفقًا لـ RFC 3261.
- المهلة تحدد أقصى وقت لعدم النشاط بالثواني التي يتم بعدها إرسال رسالة keepalive. لا قيمة تعني أن keepalive معطل للبروتوكول.
  - حمولة رسائل keepalive، القيم المحتملة (لا توجد قيمة تعنى أن keepalive معطل للبروتوكول):
    - Crlf -
    - فارغ (لا يتم استخدامه)
    - سلسلة مخصصة (لا تُستخدم)

يمكن استخدام التذكارات لأغراض اجتياز NAT للحفاظ على عمليات ربط NAT مفتوحة مع حركة مرور إضافية قليلة.

يتم تحديد عنوان IP الخاص بالخادم ومنفذ التذكارات باستخدام الإجراءات العادية لاكتشاف وكيل SIP. لاحظ أن منافذ SIP واختيار بروتوكول النقل الذي تم الحصول عليه من خلال اكتشاف وكيل SIP الديناميكي يتجاوز أي منفذ ثابت أو تكوين نقل. لمزيد من المعلومات حول الاكتشاف الديناميكي للوكيل، راجع القسم1.6.6اكتشاف وكيل SIP الديناميكي.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
UDP_KEEPALIVE_EN%	حقيقي	t{0}rue{1}،	للتحكم في ما إذا كان يجب إرسال الحزم الموجودة
%ABLED_WXT		2}خاطئ	لنقل UDP.
TCP_KEEPALIVE_EN%	خاطئة	t{0}rue{1}،	للتحكم في ما إذا كان يجب إرسال حزم الحفاظ على
%ABLED_WXT		2}خاطئ	قيد الحياة لنقل TCP.
TLS_KEEPALIVE_ENA%	خاطئة	t{0}rue{1}،	للتحكم في ما إذا كان يجب إرسال حزم الحفاظ على
%BLED_WXT		2}خاطئ	قيد الحياة لنقل TLS.

# 6.1.5 المهلة القابلة للتكوين لفتح مأخذ

في السابق، تم تشفير مهلة فتح مأخذ SIP إلى 5 ثوان لـ TCP و10 ثوان لـ TLS. هذه المهلة قابلة للتكوين الآن.

<config>
config>
<sip>

### تتحكم العلامات التالية في مهلة اتصال المقبس (بالمللي ثانية).

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
SIP_TRANSPORTS_TC% _P_CONNECT_TIMEOUT %WXT	5000	<integer> - المهلة بالمللي ثانية</integer>	انتهت مهلة اتصال المقبس عند استخدام نقل TCP.
SIP_TRANSPORTS_TL% _S_CONNECT_TIMEOUT %WXT	10000	<integer> - المهلة بالمللي ثانية</integer>	انتهت مهلة اتصال المقبس عند استخدام نقل TLS.

### 6.1.6 اكتشاف وكيل SIP الديناميكي

لتمكين وظيفة اكتشاف الوكيل الديناميكية لـ SIP، راجع المثال التالي.

```
<ip><a href="fish-align: left;"><ip><a href="fish-align: left;"><ip><a href="fish-align: left;"><ip><a href="fish-align: left;"><ip><a href="fish-align: left;"><a hre
```

من الممكن التحكم في إدخالات بروتوكولات النقل من DNS SRV المستخدمة عند توفر العديد منها وفقًا للإجراءات المنصوص عليها في هذا القسم.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
USE_PROXY_D% ISCOVERY_WXT %	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين اكتشاف وكيل SIP الديناميكي لمكالمات الصوت والفيديو. القيمة الموصى بها "صحيحة".

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
SBC_ADDRESS% %WXT_	فار غ	ساسلة	عادةً ما تُستخدم علامة Cisco BroadWorks هذه لمعلمة اسم السجل. يجب أن يكون عنوان URL صالح - يجب ألا يكون عنوان IP.
			للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى القسم 5.6علامات النظام الافتراضية. مثال: sbc.domain.com
DOMAIN_OVE% %RRIDE_WXT	فار غ	سلسلة	يتم استخدام هذه العلامة المخصصة لتجاوز المجال. للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى القسم التالي. مثال: غيرها.com.domain
USE_TCP_FRO% %M_DNS_WXT	حقيقي	۰t{0}rue{1} خاطئ} خاطئ	إذا كانت قيمة المعلمة هذه "خاطئة"، فسيتم تجاهل نتائج DNS SRV لبروتوكول النقل هذا (TCP). إذا كانت "صحيحة"، فسيتم استخدام النتائج من DNS SRV لبروتوكول النقل هذا (TCP). وتبعأ لأولويات SRV، قد يتم انتخاب وسيلة نقل أخرى.
USE_UDP_FRO% %M_DNS_WXT	حقيقي	t{0}rue{1} کاطئ 2}خاطئ	إذا كانت قيمة المعلمة هذه "خاطئة"، فسيتم تجاهل نتائج DNS SRV لبروتوكول النقل هذا (UDP). إذا كانت "صحيحة"، فسيتم استخدام النتائج من DNS SRV لبروتوكول النقل هذا (UDP). وتبعاً لأولويات SRV، قد يتم انتخاب وسيلة نقل أخرى.
USE_TLS_FRO% %M_DNS_WXT	حقيقي	t{0}rue{1} کاطئ 2}خاطئ	إذا كانت قيمة المعلمة هذه "خاطئة"، فسيتم تجاهل نتائج DNS SRV لبروتوكول النقل هذا (TLS). إذا كانت "صحيحة"، فسيتم استخدام النتائج من DNS لبروتوكول النقل هذا (TLS). وتبعاً لأولويات SRV، قد يتم انتخاب وسيلة نقل أخرى.
PROXY_DISCO% _VERY_ENABLE BACKUP_SERVI %CE_WXT	t{0}rue 1}، 2}خاطئ	حقيقي	تمكين/تعطيل خدمة النسخ الاحتياطي لـ DNS. في حالة التمكين، يتم تنفيذ دقة AAAA/A لعنوان وكيل SIP. و لا يؤخذ في الاعتبار إلا عند تمكين اكتشاف خدمة SRV/NAPTR.
PROXY_DISCO% _VERY_ENABLE SRV_BACKUP_W %XT	t{0}rue 1}، 2}خاطئ	حقيقي	إذا فشل التعيين على اكتشاف خدمة "حقيقي" و NAPTR أو لم يُرجع أي نتائج، فسيتم تنفيذ اكتشاف خدمة SRV للمضيف الذي تم تكوينه. إذا تم التعيين على "خاطئ"، فلن يتم تنفيذ اكتشاف SRV.
PROXY_DISCO% _VERY_BYPASS OS_CACHE_WXT %	t{0}rue 1}، 2}خاطئ	خاطئة	يسمح بتجاوز ذاكرة التخزين المؤقت لنظام التشغيل DNS.

يسمح DNS للعميل بالحصول على عنوان IP والمنفذ وبروتوكول النقل لوكيل SIP وفقًا لـ RFC 3263. يتم دعم استعلامات DNS SRV ومؤشر سلطة التسمية (NAPTR) وسجل A. عند تسجيل الدخول، يكون التدفق المكون من 3 خطوات كما يلي:

- 1. قم بإجراء استعلام NAPTR باستخدام حقل حاسم السجل> أعلاهالمصول على عناوين URI للخادم مع بروتوكولات النقل إذا كانت موجودة. يجب أن تكون قيمة معلمة <record-name> المجال الكامل الذي سيتم حله DNS ولا يمكن أن يكون عنوان IP.
- 2. قم بحل العناصر الموجودة في استعلام NAPTR باستخدام استعلام SRV للحصول على URI للخادم النهائي والمنفذ. يتم أخذ جزء المجال المستخدم في استعلام SRV من نتيجة استعلام NAPTR للعثور على URI الخادم النهائي (والمنفذ). يتم استخدام المنفذ المستلم من الستعلام DNS SRV عند توفر إدخالات DNS SRV. لاحظ أن المنفذ، من ملف التكوين فقط، ينطبق على الوكيل الثابت في ملف التكوين، وليس على عناوين URI التي تم حلها باستخدام SRV. راجع الأمثلة التالية لاستخدام أسماء السجلات المختلفة.
- إذا لم يتم العثور على NAPTR، فسيحاول العميل استعلام SRV باستخدام اسم التسجيل المأخوذ من <NAPTR فسيحاول العميل استعلام SRV باستخدام اسم التسجيل المأخوذ من <Adomain-override هذاك <br/>
  هذاك <a href="https://docs.nih.gov/doss.ni
- ق. تم العثور على URI باستخدام استعلام سجل A. يتم تجربة عناوين IP النهائية المستلمة بالترتيب الذي يتم فيه استلامها للحصول على اتصال عمل بوكيل SIP. يمكن تعريف هذا الطلب من قبل موفر الخدمة في DNS. يتم تحديد أول عنوان URI لوكيل SIP، مع بحث ناجح عن سجل A، ويتم استخدامه حتى يتوقف عن العمل، أو يسجل العميل الخروج. في خطوة الاستعلام A، يتم استخدام عنوان IP واحد فقط في المرة الواحدة حتى إذا تم استلام العديد منها. ومع ذلك، يتم حل جميع إدخالات SRV حتى تسجيل الخروج أو فقدان الشبكة.

#### ملاحظاتمهمة

الملاحظة 1: إذا أسفر اكتشاف وكيل DNS عن تحديد بروتوكول النقل في خطوة SRV عن طريق تلقي URI لوكيل SIP كوكيل SIP عامل لبروتوكول نقل، فإنه يتجاوز معلمة عتبة TCP المستخدمة عادةً لتحديد UDP أو TCP في ملف التكوين. وينطبق الشيء نفسه أيضًا على تكوين SIP/TLS. يتم استخدام TCP أو UDP وفقًا للأولوية في DNS.

الملاحظة 2: يتم ترتيب أولويات العناصر المستلمة عبر SRV على الوكيل الثابت في ملف التكوين. لم يتم النظر في أمر NAPTR فقط أولوية SRV هي التي تحسب. عندما يؤدي SRV إلى عدة عناصر ببروتوكول نقل متساوي والأولوية والوزن، يتم اختيار أي واحد يتم استلامه بشكل عشوائي. لا يتم دعم أوزان NAPTR في هذا الإصدار ولكن أوزان SRV مدعومة. يتم النظر في أولوية كRV أولاً ، وبالنسبة للعناصر ذات الأولوية المتساوية ، يتم النظر في الوزن لتحديد احتمالية تجربة خادم معين بعد ذلك.

الملاحظة 3: تسمح المعلمة الاختيارية لتجاوز المجال بحل اسم سجل A بخلاف الاسم الموجود في معلمة تكوين مجال SIP ليتم حله باستخدام معلمة تجاوز المجال. NAPTR عند حذف نتائج NAPTR. راجع الأمثلة التالية لاستخدام معلمة تجاوز المجال.

الملاحظة 4: يستخدم العميل أنظمة التشغيل البدانية لعمليات DNS، وعادة ما يتم تخزين استجابات DNS التكريم DNS.: The client uses operating system primitives for DNS operations and, typically استجابة DNS responses are cached to honor the TTL of the DNS response

الملاحظة 5: يجب أن يتبع نوع DNS (الخدمة) لسجلات NAPTR إجراءات 3263 RFC، وإلا فقد يفشل حل dns. على سبيل المثال، يلزم استخدام SIPS+D2T لـ TLS عبر TLS.

الملاحظة 6: يدعم العميل بادئات معينة فقط لخدمات NAPTR. تسريد فيما يلي البادئات المدعومة:

SIP+D2U -> sip. udp

SIP+D2T -> sip. tcp

SIPS+D2T -> sips. tcp

```
SIPS+D2T -> sips. tls
```

إذا كانت استجابة NAPTR تحتوي على سجل يحتوي على بادئة لا تتطابق مع نوع الخدمة، ففي هذه الحالة يتم تجاهل هذا السجل.

### المثال رقم 1: استخدام اكتشاف وكيل DNS دون معلمة تكوين تجاوز المجال

فيما يلي مثال على التكوين باستخدام اكتشاف وكيل SIP عندما يتم استخدام SIP عبر TCP فقط ويرجع استعلام NAPTR في الخطوة 1 النتائج.

<config>

cprotocols><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>

cproxy-discovery/>

<domain>sip-domain.com</domain>

### يؤدى هذا إلى الخطوات التالية في مستوى البروتوكول.

:NAPTR query for record-domain.com, answer .1

.record-domain.com

.IN NAPTR 100 10 "S" "SIP+D2T" "" sip. tcp.test.sip.record-domain.com 28591

SRV query for  $\_sip.\_tcp.test.sip.record-domain.com$  (received in the NAPTR query), answer .2

sip.\_tcp.test.sip.record-domain.com. 28635 IN SRV\_

.test.sipgeo.record-domain.com 5061 10 10

:A-record query for test.sipgeo.record-domain.com, answer .3

test.sipgeo.record-domain.com. 16 IN A 1.2.3.4

ونتيجة لذلك، يتم تسجيل SIP عبر TCP باستخدام المنفذ 5061 (المستلم في خطوة SRV) ونحو عنوان 1 4.3.2.IP.

المثال رقم 2: استخدام معلمة تجاوز المجال في ملف التكوين

فيما يلي مثال ثان للتكوين باستخدام اكتشاف وكيل SIP حيث يكون مجال SIP مختلفًا عن مجال الوكيل، ويتم استخدام SIP فقط عبر UDP، ولا يعيد استعلام NAPTR النتائج.

### <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>

cproxy-discovery/>

<domain>sip-domain.com</domain>

# وينتج عن ذلك الخطوات التالية على مستوى البروتوكول.

. NAPTR query for record-domain.com, no answer  $.1\,$ 

SRV query for sip. tcp.override-domain.com (from configuration file), answer .2

sip.\_tcp.override-domain.com. 28635 IN SRV\_

.test.override-domain.com 5061 10 10

:A-record query for test.override-domain.com, answer .3

test.sipgeooverride-domain.com. 16 IN A 4.3.2.1

ونتيجة لذلك، يتم تسجيل SIP عبر UDP باستخدام المنفذ 5061 (المستلم في خطوة SRV) ونحو عنوان 4 1.2.3.IP.

المثال 3: استخدام أولويات SRV

فيما يلي مثال آخر للتكوين باستخدام اكتشاف وكيل SIP عندما يتم استخدام SIP عبر TCP فقط ويرجع استعلام NAPTR فيما يلي مثال آخر للتكوين باستخدام العديد من سجلات NAPTR وSRV ذات أولويات مختلفة. وفي هذه الحالة، يقتصر الأمر على المسائل ذات الأولوية في هذا الإصدار على الرغم من ورود العديد من سجلات NAPTR ذات الأولويات المتباينة.

<config>

cprotocols><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>

cproxy-discovery/>

<domain>sip-domain.com</domain>

# وينتج عن ذلك الخطوات التالية على مستوى البروتوكول.

:NAPTR query for record-domain.com, answer .1

.record-domain.com

.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 28591

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

.test.sipgeo.record-domain.com 5061 10 10

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

.test.sipgeo.record-domain.com 5062 10 20

:A-record query for test.sipgeo.record-domain.com, answer .3

test.sipgeo.record-domain.com. 16 IN A 1.2.3.4

ونتيجة لذلك، يتم تسجيل SIP عبر TCP باستخدام المنفذ 5061 (المستلم في خطوة SRV) ونحو عنوان 1 4.3.2.IP الذي من شأنه دعم كل من UDP وTCP.

المثال رقم 4: استخدام اكتشاف وكيل DNS مع NAPTR عندما لا تتطابق الخدمة مع نوع الخدمة

فيما يلي مثال على التكوين باستخدام اكتشاف وكيل SIP عند استخدام SIP عبر TLS وTLS وترجع استعلام NAPTR في الخطوة 1 إلى النتائج.

<config>

cprotocols><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>

cproxy-discovery/>

<domain>sip-domain.com</domain>

# يؤدي هذا إلى الخطوات التالية في مستوى البروتوكول.

:NAPTR query for record-domain.com, answer .1

.record-domain.com

.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 28591

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

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

.test.sipgeo.record-domain.com 5061 10 10

:A-record query for test.sipgeo.record-domain.com, answer .3

test.sipgeo.record-domain.com. 16 IN A 1.2.3.4

ونتيجة لذلك، يتم تسجيل SIP عبر TCP باستخدام المنفذ 5061 (المستلم في خطوة SRV) ونحو عنوان 1 4.3.2.IP.

### 6.1.7 استخدام المنفذ المفضل لـ SIP

كانت هناك بعض الحالات التي تم فيها تشغيل حزمة برامج أخرى على نفس الجهاز مثل العميل، والتي تشغل منفذ SIP الافتراضي. لتكوين العميل لاستخدام منفذ آخر لـ SIP، يمكن استخدام معلمة المنفذ المفضل. يحاول العميل استخدام قيمة المنفذ التي تم تكوينها المحددة في معلمة المنفذ المفضل، ولكن إذا تم التقاطها، فسيحاول العميل بشكل تدريجي قيم المنفذ فوق القيمة التي تم تكوينها. على سبيل المثال، إذا كانت قيمة المنفذ المفضل هي "6000" وتم أخذ ذلك المنفذ، فسيحاول العميل 2000، 6001 وهلم جراحتى يجد منفذ غير مستخدم، فإنه يستخدم ذلك لاتصال SIP الخاص به.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
%SOURCE_PORT_WXT%	5060	من الأرقام	تحديد منفذ SIP المحلي المفضل للاتصال.
			مثال: 5060

### 6.1.8 تجاوز فشل SIP وإرجاع الفشل

يتبع تجاوز فشل SIP وإعادة الفشل إجراءات Cisco BroadWorks. لهذا، يجب تكوين أكثر من وكيل (عادةً ما يكون (SBC).

على جانب العميل، يجب حل الوكيل على عناوين IP متعددة. ويمكن تحقيق ذلك إما عن طريق:

- تم تمكين اكتشاف وكيل SIP ويكون لخادم DNS سجلات NAPTR و/أو SRV لـ SRV (راجع القسم 3.1.6)كتشاف وكيل SIP لديناميكي)، أو
- يتم توفير عنوان وكيل SIP على شكل FQDN وتم حلها على العديد من عناوين IP (راجع القسم SIP على شكل FQDN وتم حلها على العديد من عناوين IP (راجع القسم SIP).

يتم استخدام ذاكرة التخزين المؤقت لنظام التشغيل DNS لتجنب حركة مرور DNS غير الضرورية. لا يوجد حد شديد الترميز للحد الأقصى لعدد عناوين IP في القائمة.

عند تسجيل الدخول، إذا تم حل عناوين IP متعددة، فسيتم ترتيبها حسب الأولوية. ببدأ العميل في استخدام أول عنوان IP متاح.

### SIP فشل 6.1.8.1

قد يتم تشغيل تجاوز فشل SIP إما عن طريق خطأ في المقبس أو خطأ في مهلة الطلب أو استجابة خطأ نهائي من الخادم على النحو التالي:

- خطأ في المقبس إذا تم كسر المقبس بين العميل والخادم أو تم إغلاقه ، كما هو الحال في حالة فقدان اتصال الشبكة ،
   يتفاعل العميل على الفور ويبدأ تجاوز الفشل.
  - انتهاء المهلة (على سبيل المثال، عند توقف SBC) استنادًا إلى SIP T1:
- SIP INVITE إذا انتهت مهلة طلب INVITE، يقوم العميل بتسجيل (IP) SBC التالي المتوفر وإعادة محاولة INVITE.
  - طلب SIP آخر يحاول العميل التسجيل في SBC المتاح التالي (IP).
    - تم تلقى استجابة خطأ نهائى من الخادم:
  - · تؤدي استجابات خطأ SIP التالية من الخادم إلى سجل SIP إلى تجاوز الفشل:
    - 5xx o
    - 6xx o
  - 4xx التالية على SIP REGISTER في تجاوز الفشل: لا تتسبب إجابات SIP
    - 401 غیر معتمد
      - o 403 ممنوع
    - o لم يتم العثور على 404
    - o مطلوب مصادقة وكيل 407
      - o 423 فاصل قصير للغاية
- علاوة على ذلك، لا تؤدي استجابات خطأ 4xx إلى SIP INVITE إلى تجاوز الفشل، ولكن يتم تنفيذ 5xx و 6xx

عند تشغيل تجاوز الفشل، يأخذ العميل عنوان IP التالي المتوفر من القائمة. يحدد مؤقت SIP T1 المدة التي يتم فيها محاولة الوكيل في القائمة قبل الانتقال إلى الوكيل التالي، وعادة ما يتم استخدام قيمة 32 ثانية (64\*T1). إذا فشلت جميع عناوين IP فسيعرض العميل خطأ في واجهة المستخدم لاتصال SIP. إذا كانت مكالمة VoIP قيد التقدم عند حدوث تجاوز الفشل، يتم إنهاء المكالمة.

يعتمد منطق تجاوز فشل SIP على العديد من معلمات التكوين:

■ موفتات تجاوز فشل SIP - يتم الكشف عن أجهزة توقيت SIP T1 وT2 وT4 في ملف النكوين، ولكن لا يوصى بتعديلها.

- T1 مقدار الوقت، بالمللي ثانية، لتأخير رحلة ذهاب وإياب الشبكة.
- T2 الحد الأقصى للوقت، بالمللي ثانية، قبل إعادة إرسال الطلبات غير المدعوة والردود على الدعوة.
  - T4 الحد الأقصى للوقت، بالمللى ثانية، لتبقى الرسالة في {0}الشبكة.
    - عنوان وكيل SIP واكتشاف وكيل SIP
    - راجع القسم 1.1.6إعدادات خادم SIP.
    - راجع القسم 3.6.6 اكتشاف وكيل SIP الديناميكي.
      - تسجیل تکوین تجاوز الفشل (انظر أدناه)

في حالة تجاوز الفشل، يرسل تطبيق Webex SIP REGISTER مع اثنين من عناوين جهات الاتصال - واحد للجلسة القديمة والثاني مع معلومات الجهاز الجديدة. يتم تضمين عنوان جهة الاتصال للجلسة القديمة لإخطار SBC لتنظيف البيانات. يتضمن هذا العنوان انتهاء الصلاحية=0 و q=0.5.

يحتوي عنوان جهة الاتصال الذي يحتوي على معلومات الجهاز الجديد أيضًا على قيمة q، والتي يتم قراءتها من علامة ح-q value. تُستخدم قيمة العلامة حq-value> للإشارة إلى تفضيلات أو أولوية عنوان جهة اتصال معينة. ويتراوح من 0 إلى 1.0، مع 1.0 كونها الأفضلية الأعلى و 0 كونها الأقل. لا تحتوي هذه العلامة على علامة مخصصة للتحكم في القيمة - إنها مشفرة إلى 1.0. يمكن تعديل القيمة يدويًا، إذا كان لدى SBC المستخدم في النشر منطق عكسي ويعامل 0-q.0 بأقصى قدر من الأولوية.

للاتساق، يتم أيضًا نقل العلامة <q-value> تحت نفس قسم <register-failover>.

مثال:



registration-> <cleanup>%SIP\_REGISTER\_FAILOVER\_REGISTRATION\_CLEANUP\_WXT%</registration-cleanup <q-value>1.0</q-value>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
SIP_REGISTER_FAILOVE% R_REGISTRATION_CLEAN %UP_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	للتحكم في تنظيف معلومات الجهاز القديم في حالة تجاوز فشل SIP.

#### SIP اعادة فشل 6.1.8.2

إذا كان العميل متصلاً بوكيل ليس أوليًا حسب الأولوية، فإنه يحاول إعادة الاتصال بـ IP بأعلى أولوية. يعتمد وقت إعادة الفشل على تكوين إدارة DNS TTL (راجع القسم 18.4.6.1/درة DNS TTL). إذا كانت المكالمة قيد التقدم عند الوصول إلى مؤقت إعادة الفشل، ينتظر العميل حتى تكتمل جميع المكالمات ويقوم بتشغيل إجراء إعادة الفشل. لاحظ أن هذا صالح فقط لعملاء سطح المكتب لأن اتصال SIP نشط فقط أثناء إجراء مكالمة على الهاتف المحمول.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
SIP_FAILBACK_ENABLE% %D_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين/تعطيل إعادة فشل SIP.
SIP_FAILBACK_TIMEOU% %T_WXT	900	أكثر من 60	مهلة استعادة فشل SIP بالثواني.
SIP_FAILBACK_USE_RA% %NDOM_FACTOR_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	يضيف فترة عشوائية [0-10]% من إعادة فشل SIP.

# IP فرض إصدار 6.1.8.3

يمكن تكوين عميل Webex كيفية طلب قائمة المضيفين الذين تم حلها من خلال DNS ثم التكرار من خلالهم في حالة تجاوز فشل SIP. في جميع الأوضاع ، يتم احترام الأولوية والوزن.

### التكوينات المدعومة هي:

- dns يستخدم جميع العناوين التي تم إرجاعها بواسطة استعلامات DNS
  - IPv6 تصفیة عناوین ipv4
  - IPv4 تصفیة عناوین IPv4
- بيطلب عناوين IPv4 قبل IPv6 (الإصدار 42.9)
- preferred-ipv6 يطلب عناوين IPv4 فبل IPv6 (الإصدار 42.9)
- nat64 يتجاهل عناوين IPv6 ، ويطلب منها IPv4 (الإصدار 44.2)

يوصى باستخدام القيمة الافتراضية (dns)، ما لم يتطلب تكوين البيئة/الشبكة وضع مختلف.



باستخدام تكوين "dns"، يتم ترتيب أولويات عناوين IPv4 على عناوين IPv6، للمضيف المعطى. إذا كان هناك مضيفان مع كل من عناوين IPv4(host2) و(IPv6(host2) و(IPv6(host2).

في وضع "أفضل-ipv4"، يتم طلب عناوين IPv4 قبل عناوين IPv6 (يبقى الترتيب داخل مجموعات IPv4 وIPv6)

مثال: Pv4(host1)، IPv4(host2)، IPv6(host1)، IPv6(host2).

مع وضع "أفضل-ipv6"، الترتيب هو العكس - يتم وضع عناوين IPv6 قبل عناوين IPv4

مثال: Pv6(host1)، IPv6(host2)، IPv4(host1)، IPv4(host2) ا

مع وضع "nat64" - يتم تجاهل عناوين IPv6، يتم احترام ترتيب IPv4. تم اكتشاف بادئة (بادئة) IPv6. لكل عنوان IPv6، يتم إنشاء تركيبة مع كل بادئة Pref64 و/أو لاحقة.

بينال: Pref64(1)::IPv4(host1), Pref64(2)::IPv4(host1)::IPv4(host1)::IPv64(3)... Pref64(1)::IPv4(host2)::IPv4(host2)::IPv4(host2)::IPv64(3)...

#### <config>

<enforce-ip-version>%SIP\_TRANSPORTS\_ENFORCE\_IP\_VERSION\_WXT%</enforce-ip-version>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
SIP_TRANSPORTS_ENFO% %RCE_IP_VERSION_WXT	dns	IPV4 IPV6 dns أفضل إبيف4 أفضل-ipv6 nat64	يتحكم في ترتيب عناوين IPv4/IPv6 التي يستخدمها عميل Webex لتوصيل جلسة SIP.

#### 6.1.8.4 إدارة DNS TTL

تمت إضافة معلمة تكوين منفصلة لإدارة طريقة إعادة إجراء حل DNS عند انتهاء صلاحية TTL لسجل DNS للخادم المستخدم حاليًا. تفرض المعلمة في الجدول التالي، عند تمكينها، على العميل إعادة تنفيذ عمليات DNS بمجرد انتهاء صلاحية DNS LT لـ DNS SRV أو سجل A للخادم المستخدم حاليًا.

بعد إعادة إجراء حل DNS، تجبر هذه المعلمة العميل أيضًا على إعادة الاتصال بالخادم ذي الأولوية القصوى الذي تم استلامه إذا كان مختلفًا عن الخادم المستخدم حاليًا، حتى في الحالة التي يعمل فيها الاتصال الحالي بشكل كامل. ومع ذلك، لا تتم إعادة الاتصال إلا بعد انتهاء المكالمات الجارية.

إذا كانت سجلات TTL لسجلات الخوادم A و SRV مختلفة، يتم اختيار القيمة الأصغر.

عند تعطيل هذه المعلمة، لا يتم إعادة تنفيذ عمليات DNS عند انتهاء صلاحية TTL، بل كل 15 دقيقة.

تعمل هذه المعلمة لـ SIP فقط

لاحظ أنه لا يمكن استخدام ميزة إدارة DNS TTL عند استخدام عنو ان IP في معلمة عنو ان الوكيل.

ملاحظة: هذه ميزة لسطح المكتب فقط، نظرًا لأن عملاء الأجهزة المحمولة لديهم اتصال SIP فقط أثناء إجراء مكالمة.

<config>

cprotocols><sip>

"%refresh-on-ttl enabled="%SIP REFRESH ON TTL WXT>

</"%use-random-factor="%SIP REFRESH ON TTL USE RANDOM FACTOR WXT</p>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
SIP_REFRESH_ON_T% %TL_WXT	خاطئة	خطأ، صحيح	عند التعيين إلى "خاطئ"، يتم تعطيل إدارة DNS TTL ل SIP. عند التعيين على "true"، يتم تمكين إدارة DNS TTL ل SIP.
SIP_REFRESH_ON_T% TL_USE_RANDOM_FAC "%TOR_WXT	خاطئة	خطأ، صحيح	إذا تم تمكينه، يضيف a فترة عشوائية بين 0-10% إلى DNS TTL.

ملحظة: يوصى بشدة بتمكين عامل DNS TTL العشوائي لمنع ارتفاعات الطلبات إلى DNS واحتمال ارتفاعات محاولات إعادة الاتصال إلى خادم التطبيق.

# SIP SUBCSRIBE 6.1.9 والتسجيل تحديث وإعادة محاولة الاشتراك

يدعم Communicator تكوين فترات التحديث لاشتراك SIP وREGISTER. بالنسبة لاشتراك SIP، توجد معلمة منفصلة لفاصل التحديث (بالثواني) والمدة التي ينتظر ها العميل قبل إعادة محاولة اشتراك SIP إذا كانت هناك أخطاء (بالثواني). الحد الأقصى الموصى به لفاصل إعادة محاولة الاشتراك هو 2000000 ثانية في حين أن أي قيمة سلبية أو 0 أو فارغة تؤدي إلى 1800 ثانية قيد الاستخدام. أي قيمة سلبية في تحديث الاشتراك تترك عنوان انتهاء الصلاحية وبالتالي تنشئ اشتراك لمرة واحدة.

يمكن تكوين مؤقت تحديث سجل SIP الذي اقترحه العميل بالثواني، ولكن وفقًا لمواصفات SIP، يمكن للخادم تجاوز القيمة. يتذكر العميل حاليًا القيمة التي اقترحها الخادم لعمليات التنشيط اللاحقة بدلاً من استخدام القيمة التي تم تكوينها دائمًا.

وأخيرًا، يمكن أيضًا تكوين قيمة انتهاء الصلاحية لجلسات SIP (لـ SUBSCRIBE وSUBSCRIBE) (بالثواني).

<config>

cprotocols><sip>

<subscription-refresh-interval>10800</subscription-refresh-interval>

<subscription-retry-interval>60</subscription-retry-interval>

<registration-refresh-interval>300</registration-refresh-interval>

<session>

<expires-value>3600</expires-value>

<session/>

# 6.1.10 استخدام عناوين URI المرتبطة بـ P في EEGISTER

يتم استخدام المعلمة التالية عند تسجيل ومعالجة استجابة 200 موافق ذات الصلة.

إذا تم تعيين المعلمة على "خاطئ"، فلن يستخدم العميل URI لـ P-Associated-URI ويستخدم الهوية من عنوان SIP الخاص به بدلاً من ذلك.

<config>

cprotocols><sip>

<use-alternative-identities>%USE ALTERNATIVE IDENTITIES WXT%</use-alternative-identities>

إذا تم تعيين المعلمة على "صحيح"، فسيأخذ العميل هويته من آخر عنوان P-Associated-URI لـ P-Associated-URI الصادرة (دعوة، اشتراك، إلغاء، معلومات، وإحالة) من استجابة 200 موافق في السجل. بالإضافة إلى ذلك، لا يتم عرض عناوين URI هذه كجهات اتصال في قائمة جهات الاتصال.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
USE_ALTERNATIVE% %IDENTITIES_WXT_	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين استخدام الهويات البديلة في سجل SIP. إذا تم التعيين على "true"، فسيأخذ العميل هويته من آخر عنوان URI لـ P-Associated لطلبات SIP الصادرة. إذا تم التعيين على "خاطئ"، فسيتم أخذ هويته الخاصة لطلبات SIP الصادرة من عنوان URI لـ SIP الخاص به.

### SIP P-Early Media (PEM) عنوان 6.1.11

يمكن استخدام عنوان (SIP P-Early Media (PEM) على سبيل المثال، في بيئات IMS داخل مجال ثقة للسماح للشبكة بتفويض حوارات وسائط SIP المبكرة متعددة على سبيل المثال في الحالات التي تسمح فيها شبكة أخرى بجميع الوسائط المبكرة.

نتيح معلمة التكوين دعم PEM للإعلان في إرسال إشارات SIP. منطق التعامل مع الوسائط المبكرة الفعلي هو نفسه لكل من حالات PEM وغير PEM ، حيث يعمل على قيم عناوين PEM المدعومة.

<config>

cprotocols><sip>

<support-p-early-media>%ENABLE PEM SUPPORT WXT%</support-p-early-media>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_PEM_SU% %PPORT_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "true" لتمكين دعم PEM لإعلان العميل في إرسال إشارات SIP. قم بالتعيين إلى "خاطئ" لتعطيل دعم PEM لإعلان العميل في إرسال إشارات SIP.

### SIP دعم تحدیث 6.1.12

يلزم تحديث SIP، على سبيل المثال، في بعض عمليات نشر نظام IMS، بدلاً من إعادة INVITE البديلة. يسمح للعميل بتحديث معلمات جلسة مثل مجموعة تدفقات الوسائط وبرامج الترميز الخاصة بهم ولكن ليس لها أي تأثير على حالة مربع حوار SIP.

ترتبط حالات الاستخدام النموذجية بالوسائط المبكرة، على سبيل المثال، عند استخدام نغمة إعادة الاتصال والتنبيه المسبق في وقت واحد.

يتم دعم تحديث SIP حاليًا فقط عند استلامه في حالات الاستخدام قبل الحوار (الوسائط المبكرة) وليس أثناء الحوار النشط، على سبيل المثال، لتعليق/استئناف المكالمات حيث لا تزال إعادة INVITE قيد الاستخدام.

لا يمكن إضافة فيديو إلى الصوت باستخدام SIP UPDATE (تغيير الوسائط) في هذا الإصدار. بالإضافة إلى ذلك، لا يدعم العميل تدفق المكالمات الطويلة لنظام IMS بالكامل مع حجز الموارد.

<config>

cprotocols><sip>

</"%support-update enabled="%ENABLE\_SIP\_UPDATE\_SUPPORT\_WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_SIP_UPDATE%	خاطئة	t{0}rue{1}،	عند التعيين على "خاطئ"، يتم تعطيل دعم تحديث SIP.
%SUPPORT_WXT		2}خاطئ	عند التعيين على "صحيح"، يتم تمكين دعم تحديث SIP.

### SIP INFO القديمة FIR معلومات 6.1.13

يدعم هذا العميل الطريقة القديمة لطلب إطارات الفيديو الرئيسية عبر طلب التحكم في وسائط SIP INFO. وهذا ضروري لأن بعض الأجهزة لديها مشاكل في الاستجابة لمعلومات RTCP-FB FIR وأحيانا لا تحصل RTCP على نقطة النهاية البعيدة، مما قد يؤدي إلى عدم وجود فيديو أو فيديو في اتجاه واحد. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع RFC 5168.

<config>

cprotocols><sip>

</"%force-sip-info-fir enabled="%ENABLE\_FORCE\_SIP\_INFO\_FIR\_WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_FORCE_SIP_IN% %FO_FIR_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	عند التعيين على "خاطئ"، يتم تعطيل دعم SIP INFO FIR.
			عند التعيين على "true"، يتم تمكين دعم SIP INFO.

### NAT لاجتياز rport SIP الاجتياز 6.1.14

يمكن تكوين العميل لاستخدام آلية rport SIP لاجتياز NAT. لاحظ أنه ، عادة ، لا يمكن أن يكون الحل الوحيد لاجتياز NAT ويتم استخدام SBC بشكل رئيسي لهذا الغرض. للحصول على وصف لمواصفات rport، راجع 3581 RFC.

لمزيد من المعلومات حول توصيات بروتوكول نقل ومنفذ SIP عند استخدام بوابات طبقة تطبيق (SIP (ALGs في الشبكة، راجع دليل حلول Webex لـ Cisco BroadWorks.

لاحظ أن سلسلة "rport" موجودة دائمًا في طلبات SIP الصادرة بغض النظر عن التكوين. تؤثر المعلمة فقط على استخدام عنوان IP والمنفذ المستلم من المخادم في عناوين SIP "المستلمة" و"rport". عند تمكين الميزة، يتم استخدام القيم من العناوين "المستلمة" و"rport" في عنوان جهة اتصال SIP لطلبات SIP (حتى عندما يكون العنوان "المستلم" مفقودًا في استجابة (REGISTER).

ترتبط معلمة المنفذ المفضل من حيث أنها تحدد المنفذ المستخدم في عنوان جهة اتصال SIP بطريقة أخرى. للحصول على مزيد من المعلومات حول تخصيص منفذ SIP، راجع القسم 6.1.7استخدام المنفذ المفضل لـ SIP.

هناك معلمة تكوين منفصلة تستخدم المنفذ المحلي الذي يجبر المنفذ المحلي لمأخذ العميل على أن يتم تعيينه في عنوان جهة الاتصال وتحاول الاتصال. يتم استخدام هذا لبعض SBC التي تكتشف أن العميل لديه عنوان P حقيقي (من عنوان جهة الاتصال) وتحاول SBC إنشاء مأخذ منفصل للعميل لطلباته. في معظم الحالات، يقع جدار حماية بين SBC والعميل، وينفي الاتصالات الواردة إلى العميل.

ملاحظة: في بيئات IPv6، تكون جميع العناوين حقيقية، ويحاول SBC إنشاء اتصال بعنوان عميل الاستماع (من عنوان جهة الاتصال).

<config>

cprotocols><sip>

use-rport enabled="%ENABLE\_USE\_RPORT\_WXT%" use-local-> </"%port="%RPORT\_USE\_LOCAL\_PORT\_WXT

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_USE_RPORT% %WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين ميزة المكالمات الصوتية ومكالمات الفيديو.
_RPORT_USE_LOCAL% %PORT_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان سيتم إضافة المنفذ المحلي لمأخذ العميل في عنوان جهة اتصال SIP.

### 6.1.15 معرف جلسة 9

عند التمكين، عند التسجيل الأولي، يتم إنشاء معرف جلسة محلي. يتم استخدام معرف الجلسة لمدى عمر الاتصال/الجلسة لهذا الجهاز، ولكل حوارات خارج المكالمات، والتسجيل، والاشتراك، والإعلام، وما إلى ذلك. يتم استخدام معرف الجلسة نفسه حتى يتم فقدان الربط. عند فقدان ارتباط التسجيل (بحث DNS، وإعادة تعيين الاتصال، وإعادة تعيين الهاتف، وما إلى ذلك)، يتم إنشاء معرف جلسة محلي جديد.

يمكن استخدام قيمة معرف الجلسة للعثور على المجموعة الكاملة من الحوارات المرتبطة بذلك الجهاز.

<config>

cprotocols><sip>

</"%sip-sessionid enabled="%ENABLE\_SIP\_SESSION\_ID\_WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_SIP_SESSI% %ON_ID_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	للتحكم في استخدام معرف جلسة SIP.

### 6.1.16 سلوك رفض المكالمات الواردة

يوفر العميل المرونة لرفض مكالمة تحتوي على 486 أو 603.

لاحظ أنه إذا تم تكوين العميل لرفض مكالمة مع رفض 603، فقد لا تعمل خدمات إعادة توجيه المكالمات وإعادة توجيه المكالمات على النحو المتوقع.

<config>

<services><calls>

</"%reject-with-486 enabled="%ENABLE REJECT WITH 486 WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_REJECT_WITH_48% %WXT_6	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	يتحكم في رمز خطأ SIP والسبب المستخدم لرفض مكالمات SIP الواردة. في حالة التمكين، يتم استخدام 486 غير متوفر مؤقتًا. بخلاف ذلك، يتم استخدام 603 Decline.

# 6.1.17 نطاق منفذ بروتوكول النقل في الوقت الفعلى

يمكن نكوين العميل لاستخدام نطاق منفذ محدد لعمليات دفق بروتوكول النقل في الوقت الحقيقي (RTP)، والتي تنطبق أيضًا على SRTP. يتم هذا التكوين عن طريق تعيين قيم حد نطاق المنفذ لكل من تدفقات الصوت والفيديو باستخدام العلامات الموضحة في المثال التالي.

<config>

cprotocols><rtp>

preferred-audio-port-start>%RTP\_AUDIO\_PORT\_RANGE\_START\_WXT%</preferred-audio-port-start

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
RTP_AUDIO_PORT_RANG% %E_START_WXT	8000	من الأرقام	بدء نطاق منفذ الصوت.
RTP_AUDIO_PORT_RANG% %E_END_WXT	8099	من الأرقام	نهاية نطاق منفذ الصوت.
RTP_VIDEO_PORT_RANG% %E_START_WXT	8100	من الأرقام	بدء نطاق منفذ الفيديو.
RTP_VIDEO_PORT_RANG% %E_END_WXT	8199	من الأرقام	نهاية نطاق منفذ الفيديو.

ملاحظة: يجب تعيين نطاقات المنافذ بحيث لا تتداخل أبدًا.

# Webex Calling) ICE دعم 6.1.18

يدعم العميل تفاوض تأسيس الاتصال التفاعلي (ICE) الذي يتيح تحسين مسار الوسائط بين نقاط النهاية (بطريقة النظير للند). يتم ذلك لتقليل زمن انتقال البيانات وتقليل فقد الحزمة وتقليل التكاليف التشغيلية لنشر التطبيق.

لاحظ أن التنفيذ الحالى يدعم خادم STUN، في حين أن TURN غير مدعوم.

عند تمكين دعم ICE، سيتم دائمًا إجراء إعادة تشغيل SRTP (راجع القسم 6.1.2SIP عبر TLS وبروتوكول النقل الأمن في الوقت الفعلي).

بدءًا من الإصدار 44.5، يضيف تطبيق Webex دعمًا لـ IPv6 عبر IPv6 باستخدام NAT64.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
%ENABLE_RTP_ICE_WXT%	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمکین / تعطیل دعم ICE.
%RTP_ICE_MODE_WXT%	إيكستاون	ايكستاون	وضع دعم ICE. القيمة الوحيدة المدعومة حاليًا هي "icestun".
_RTP_ICE_SERVICE_URI% %WXT	(فارغ)	عنوان URI لخادم STUN صالح أو (فارغ)	URI لخادم STUN.
%RTP_ICE_PORT_WXT%	3478	الرقم (0- 65535)	منفذ خادم STUN.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_RTP_ICE_IPV6% %WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين ICE عبر IPv6.

### RTCP MUX 6.1.19

RTCP MUX قابل للتكوين. تجعل هذه الميزة العميل يستخدم المنفذ نفسه لـ RTCP وRTP. في مستوى إرسال إشارات SDP والمتافة الخط A=RTCP-MUX. بالإضافة إلى ذلك ، هناك أوضاع مختلفة ممكنة:

- وضع التوافق الخلفي (أي أن الخط a=rtcp-mux لا يظهر في SDP)
- وضع المضاعف (سيظهر خط a=rtcp-mux مرتين في SDP: مرة واحدة في قسم M=الصوت، ومرة ثانية في قسم M=الفيديو)

لا يستخدم الفيديو والصوت المنفذ نفسه.

<config></config>
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
"%mux enabled="%ENABLE RTCP MUX WXT

### لاحظ أنه لا يمكن استخدام RTCP MUX مع مكالمات SRTP.

الومنم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_RTCP_MU%	حقيقي	t{0}rue{1}	لتمكين RTPC MUX، قم بالتعيين إلى "true".
%X_WXT		خاطئ {2}خاطئ	لتعطيل RTCP MUX، قم بالتعيين إلى "false".

### 6.1.20 النقل

حضر دعم عميل Webex لـ Cisco BroadWorks تحويل المكالمات (استشاري) وشبه استشاري ومباشر (أعمى). يسمح تحويل المكالمات شبه الاستشارية للمتصل بإكمال التحويل قبل أن يتم التقاط المكالمة بواسطة الخط البعيد. لا يتم تمكين زر الإكمال شبه الاستشاري للمتصل إلا بعد بدء الرنين على جانب المتصل واستلام إشعار SIP المقابل (180 رنين) على جانب المتصل. يسمى التحويل الأعمى "Transfer Now" في واجهة المستخدم.

ملاحظة: قد لا يتم تشغيل رنين SIP 180 في بعض البيئات، أو لبعض الأرقام، أو في بعض سيناريوهات الاتصالات عبر الخادم.

يقدم الإصدار 43.9 من تطبيق Webex التحويل إلى مكالمة جارية مستقلة أخرى من نفس النوع. يمكن تحويل المكالمات التي تم إنهاؤها في تطبيق Webex إلى مكالمات أخرى تم إنهاؤها في نقطة النهاية المحلية. ويمكن تحويل المكالمات التي تم إنهاؤها على جهاز بعيد إلى المكالمات التي تم إنهاؤها في نقطة نهاية بعيدة. لا تحتوي هذه الميزة على خيارات قابلة للتكوين.

بدءًا من الإصدار 43.12، يضيف تطبيق Webex خيار التكوين للتحكم في ما إذا كان يجب وضع المكالمة الحالية قيد الانتظار تلقائيًا عند تحديد عنصر قائمة التحويل. يتم التحكم في هذا السلوك بو اسطة سمة التعليق التلقائي الجديدة. بشكل افتراضي، يتم تعطيل التعليق التلقائي.

<config>

<services><calls>

"%transfer-call enabled="%ENABLE\_TRANSFER\_CALLS\_WXT>"%xsi-enabled="%ENABLE\_XSI\_TRANSFER\_CALLS\_WXT"
"%type="%TRANSFER\_CALL\_TYPE\_WXT"

</"%auto-hold="%ENABLE TRANSFER AUTO HOLD WXT

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_TRANSFER% %CALLS_WXT_	خاطئة	t{0}rue{1} {2}خاطئ	عند التعيين على "true"، يتم تمكين تحويل المكالمات. عند التعيين إلى "خاطئ"، يتم تعطيل تحويل المكالمة.
ENABLE_XSI_TRAN% %SFER_CALLS_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين خيار (خيارات) النقل للمكالمات البعيدة (XSI) التي تم إنهاؤها في موقع آخر.
TRANSFER_CALL% %TYPE_WXT_	كامل	التحدث أو لاً ، أعمى ، ممتلئ	تحديد أنواع النقل المتوفرة للمستخدم في تكوين BroadWorks.
ENABLE_TRANSF% ER_AUTO_HOLD_W %XT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	للتحكم في وضع المكالمة النشطة قيد الانتظار تلقائيًا عندما يحدد المستخدم خيار التحويل من قائمة الشاشة أثناء المكالمة.

### 6.1.21 مكالمات مؤتمر N-Way والمشاركين

يمكن استخدام العلامة المخصصة التالية للتحكم في توفر مكالمة المؤتمر المخصصة (N-Way) من خلال SIP في عميل SIP .Cisco BroadWorks لل وية القائمة الكاملة للمشاركين عبر SIP بالإضافة إلى ذلك، يمكن لمالك Notify/Subscribe وحزمة حدث المؤتمر. يتعلم عميل المالك عنوان URI لإرسال اشتراك SIP إلى عبر عنوان Contact السابق الخاص برسالة OK 200 التي تم إرسالها استجابة لـ INVITE إلى عنوان URI الخاص بالمؤتمر، بينما تكون المعلومات نفسها للمشاركين في إشعار معلومات مكالمة سابقة.

يتم استخدام إعداد نظام (Cisco BroadWorks (maxConferenceParties) لتعيين الحد الأقصى لعدد أطراف المؤتمر. بالنسبة لمكالمة معينة، تشير هذه الميزة إلى عدد الأطراف المتزامنة النشطة التي يمكن للمستخدم الحصول عليها أو إضافتها من خلال خيار التحكم في منتصف المكالمة "إضافة مشاركين" أو من خلال ميزة -Cisco BroadWorks N. way Calling.

يتم استرداد هذه المعلومات من خادم التطبيق (AS) باستخدام الأمر التالي لواجهة سطر الأوامر (CLI).

AS CLI/SubscriberMgmt/Policy/CallProcessing/Conferencing> get

:Example output

maxConferenceParties = 6

= conferenceURI

بمجرد الحصول على قيمة maxConferenceParties ، (التي يتراوح نطاقها من 4 إلى 15)، يجب تعيين علامة MAX CONF PARTIES WXT وفقًا لذلك.

<config>

<services><calls>

<"%conference enabled="%ENABLE CONFERENCE CALLS WXT>

<service-uri>sip:%BWNETWORK-CONFERENCE-SIPURI-1%</service-uri>

</ri>
</"%subscribe-conference-info enabled="%ENABLE\_NWAY\_PARTICIPANT\_LIST\_WXT>

<max-nway-participants>%MAX\_CONF\_PARTIES\_WXT%</max-nway-participants>

<conference/>

الوسم	القيمة الافتراضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CONFERENC% %E_CALLS_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	للتحكم في ما إذا كان يجب تمكين خيار المؤتمر للمستخدم.
ENABLE_NWAY_PARTI% %CIPANT_LIST_WXT	خاطئة	t{0}rue{1} خاطئ	قم بالتعيين إلى "true" لتمكين قائمة المشاركين لمالكي N-way. قم بالتعيين إلى "خاطئ" لتعطيل قائمة المشاركين لمالكي N-way.
_MAX_CONF_PARTIES% %WXT	10	الرقم بين 4 و 15 (فارغ)	تحديد الحد الأقصى لعدد المشاركين في N-way، الذي فرضه العميل، على سبيل المثال، 10. جانب الخادم له حدوده الخاصة. تؤدي القيمة الفارغة إلى تعطيل تنفيذ جانب العميل لحدود المساركين في N-way.

# 6.1.22 سحب المكالمة

يمكن تمكين ميزة سحب المكالمات باستخدام معلمة تكوين واحدة، كما هو موضح في المثال التالي.

<config> <services><calls>

</"%call-pull enabled=""%ENABLE\_CALL\_PULL\_WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
%ENABLE_CALL_PULL_WXT%	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين سحب المكالمة.

### 6.1.23 تعليق/استرداد مكالمة

تسمح ميزة إيقاف الاتصال مؤقتًا بالمجموعة بنقل مكالمات VoIP الجارية إلى خادم إيقاف الاتصال مؤقتًا، مما يسمح للمتصل بفعل شيء آخر واسترجاعها من قبل نفس المستخدم أو مستخدم آخر. سيتم تعليق مكالمة جارية مقابل الرقم الداخلي الأول المتاح داخل مجموعة إيقاف الاتصال مؤقتًا.

يمكن إجراء استرجاع المكالمة من قبل المستخدم الذي يضع المكالمة في مربع الحوار لعدد من الثواني القابلة للتكوين مباشرة بعد إيقاف المكالمة. أو يمكن استرجاع المكالمة المعلقة من قبل المستخدم أو مستخدم آخر عن طريق تحديد خيار استرداد المكالمة وإدخال الرقم أو الرقم الداخلي.

<config>

<services><calls>

"%call-park enabled="%ENABLE\_CALL\_PARK\_WXT>

</">%timer="%CALL PARK AUTO CLOSE DIALOG TIMER WXT

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_CALL_PARK% %WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين إيقاف الاتصال مؤقتًا/الاسترداد.
CALL_PARK_AUTO_CLOSE_D% %IALOG_TIMER_WXT	10	الرقم بين 5 و 30	يحدد عدد الثواني التي يكون الحوار الناجح المكالمة المعلقة" مرنيًا للمستخدم قبل إغلاقه تلقائيًا.

### 6.1.24 إحصائيات المكالمة

يتيح الإبلاغ عن إحصاءات نهاية المكالمة في رسالة BYE الخاصة ببروتوكول بدء الجلسة (SIP) إرسال إحصاءات المكالمات إلى النهاية البعيدة عند انتهاء المكالمة. يتم إرسال إحصاءات المكالمة كرأس جديد في رسالة SIP BYE أو في استجابة 200 موافق المقابلة لرسالة BYE. تتضمن الإحصاءات حزم بروتوكول النقل في الوقت الفعلي (RTP) المرسلة أو المستلمة، وإجمالي عدد الحزم المفقودة، وتفاقم التأخير، وتأخير الرحلة ذهابًا وإيابًا، ومدة المكالمة.

<config></config>	
<services><calls></calls></services>	

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_CALL_STATISTICS%	خاطئة	t{0}rue{1}،	قم بالتعيين إلى "true" لتمكين التقاط قياسات الاتصال.
%WXT		{2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "خاطئ" لتعطيل التقاط قياسات الاتصال.

# 6.1.25 الاسترداد التلقائي للمكالمات / تسليم المكالمات السلس

يتمتع العميل بالدعم لاستعادة المكالمات تلقائيًا في شبكات التبديل بينما يكون لدى المستخدم مكالمة VolP مستمرة. يعمل الاسترداد التلقائي للمكالمات في كلا الاتجاهين - البيانات الخلوية إلى واي فاي وواي فاي إلى البيانات الخلوية، وكذلك أثناء التبديل بين شبكات واي فاي. تتم محاولة استرداد المكالمة في غضون إطار زمني مدته دقيقة واحدة ثم تتوقف. إذا كان هناك أكثر من مكالمة VolP جارية، فسيتم استرداد مكالمة نشطة فقط.

في انتقال البيانات الخلوية إلى WiFi، سيبقي العميل مكالمات VoIP الجارية على البيانات الخلوية حتى يتم فقدان شبكة البيانات الخلوية أو الخلوية.

<config>

<services><calls>

</"oauto-recovery enabled="%ENABLE CALLS AUTO RECOVERY WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CALLS_AUTO%	خاطئة	t{0}rue{1}،	للتحكم في ما إذا كان يجب تمكين آلية الاسترداد التلقائي
%RECOVERY_WXT_		2}خاطئ	للمستخدم.

### 6.1.26 تسجيل المكالمة

ميزة تسجيل المكالمات مدعومة من قبل العميل وتعتمد على توفر الميزة من جانب الخادم، بالإضافة إلى خيار التكوين. تعتمد الميزة على قناة حدث XSI الممكنة (راجع القسم 6.1.38قناة حدث XSI) وخادم التطبيق (AS) الذي تم تكوينه لإرسال عنوان X-BroadWorks-Correlation-Info SIP).

إذا تم تعطيل الميزة، فلا توجد أزرار للتسجيل وخيارات للمستخدم. لاحظ أن تسجيل المكالمات يعمل على أساس كل مستخدم وليس لكل مكالمة - وهذا يعنى أنه إذا كان أحد المشاركين في مكالمة يدعم تسجيل المكالمة، فيمكن تسجيل المكالمة.

إذا تم تمكين ميزة تسجيل المكالمة، فهناك دائمًا إشارة مرئية عند تسجيل المكالمة. يتم دعم أوضاع تسجيل المكالمات التالية بو اسطة Cisco BroadWorks:

#### دائمًا

- سيتم بدء تسجيل المكالمة تلقائيًا في إنشاء المكالمات.
- المستخدم غير قادر على إيقاف/إيقاف تسجيل المكالمة مؤقتًا.

### دائمًا مع دعم إيقاف مؤقت/استئناف

- سيتم بدء تسجيل المكالمة تلقائيًا عند إنشاء المكالمات ولكن سيكون المستخدم قادرًا على إيقاف المكالمة واستئنافها مؤقتًا.
  - تفاعلات المستخدم المحتملة:
  - التسجيل قيد التقدم أوقف إجراء التسجيل مؤقتًا.
  - التسجيل قيد الإيقاف المؤقت استئناف إجراء التسجيل.

### عند الطلب

- بعد إنشاء المكالمة، يبدأ تسجيل المكالمة على الخادم.
- إذا ضغط المستخدم على خيار "بدء التسجيل" أثناء المكالمة، فسيتم تخزين تسجيل المكالمة وسيبقي المكالمة من بدء التشغيل. بخلاف ذلك، إذا لم يتم بدء تسجيل بدء من المستخدم، فسيتم حذف تسجيل المكالمة على الخادم.
  - تفاعلات المستخدم المحتملة:
  - لم يبدأ أي تسجيل حتى الآن بدع إجراء التسجيل.
  - التسجيل قيد التقدم أوقف إجراء التسجيل مؤقتًا.
  - التسجيل قيد الإيقاف المؤقت استئناف إجراء التسجيل.

# عند الطلب مع بدء تشغيل المستخدم

يمكن للمستخدم بدء تسجيل المكالمات وإيقافه وإيقافه واستئنافه مؤقتًا في أي وقت، عدة مرات أثناء المكالمة.

- ستكون هناك تسجيلات مكالمات منفصلة لكل شركة ناشئة لتسجيل المكالمات.
  - تفاعلات المستخدم المحتملة:
  - لم يبدأ أي تسجيل حتى الآن بدع إجراء التسجيل.
  - التسجيل قيد التقدم إيقاف إجراء التسجيل وإيقافه مؤقتًا.
  - التسجيل قيد الإيقاف المؤقت إيقاف إجراء التسجيل واستئنافه .

يمكن تحديد وضع تسجيل المكالمة المعين للمستخدم من Control Hub.

<config>

<services><calls>

</"%record enabled="%ENABLE CALL RECORDING WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CALL_RECOR% %DING_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين عناصر التحكم في تسجيل المكالمة.

## 6.1.27 البريد الصوتي، البريد الصوتي المرئي، مؤشر انتظار الرسائل

يمكن استخدام العلامات المخصصة التالية للتحكم في توفر البريد الصوتي لـ Cisco BroadWorks والبريد الصوتي المرئي في عميل Cisco BroadWorks لاحظ أنه يتم استخدام علامة نظام Cisco BroadWorks (%%BWVOICE-PORTAL-NUMBER-1) مع البريد الصوتي.

يتم دعم البريد الصوتي المرئي (VVM) للصوت فقط. التنسيقات المدعومة هي wav و wav و mov التي تحتوي على فيديو H264 (يتم تشغيله كصوت فقط). وهي تتيح للمستخدمين عرض رسائل البريد الصوتي الواردة في عرض قائمة ويمكن تشغيل العناصر الفردية. تعتمد هذه الميزة على Xsi، ولكن يتم توفير إشعارات البريد الصوتي الجديد عبر SIP؛ وبالتالي، يجب تمكين SIP حتى تعمل الإشعارات. بالإضافة إلى ذلك، يلزم تكوين اشتراك SIP لمؤشر انتظار الرسائل (MWI) حتى تصل الإشعارات ويجب تمكين MWI لتعمل البريد الصوتي المرئي. للحصول على مزيد من المعلومات حول تكوين SIP، راجع القسم 1.1. 6إعدادات خادم SIP.

بالنسبة لمتطلبات إصدار وتصحيح Cisco BroadWorks للبريد الصوتي المرئي، راجع دليل حلول Webex لـ Cisco BroadWorks.

يجب تمكين البريد الصوتي المرئي بشكل منفصل في التكوين.

هناك حاجة إلى الإعدادات التالية على مدخل CommPilot للحصول على البريد الصوتى المرئى:

- تم تمكين المراسلة الصوتية
- الرسالة، استخدم خيار Unified Messaging" ممكّن عند وصول الرسالة، استخدم خيار
  - تم تمكين خيار "استخدام مؤشر انتظار رسالة الهاتف"

يؤدي عدم تعيين خدمة البريد الصوتي المرئي على جانب Cisco BroadWorks للمستخدم إلى تعطيل التكوين الخاص بالخدمة تلقائبًا.

لاحظ أن تعطيل تسجيل SIP يؤدي أيضًا إلى تعطيل MWI للبريد الصوتي الجديد. راجع الجدول التالي للحصول على مزيد من المعلومات حول تمكين MWI.

لإظهار معلومات رسالة البريد الصوتي في واجهة المستخدم، يحتاج العميل إلى تلقي إعلامات SIP MWI من الخادم (أي حزمة حدث البريد الصوتي). راجع الجدول التالي لمعرفة خيارات الاشتراك. لاحظ أيضًا أن MWI مطلوبة لتعمل إشعارات البريد الصوتي المرئي.

لاحظ أنه إذا فشل اشتراك SIP في حزمة حدث البريد الصوتي، يستمر العميل في إعادة المحاولة عند تكوينه للقيام بذلك. لمزيد من المعلومات حول تكوين إعادة محاولة اشتراك SIP، راجع القسم 6.1.9SIP SUBCSRIBE والتسجيل تحديث وإعادة محاولة الاشتراك.

#### <config>

<services><calls>

<voice-mail/>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_VOICE_MAI% %L_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "صحيح" لتمكين دعم البريد الصوتي. قم بالتعيين إلى "خاطئ" لتعطيل دعم البريد الصوتي.
ENABLE_VISUAL_VO% %ICE_MAIL_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	عند التعيين إلى "خاطئ"، يتم تعطيل VVM. عند التعيين إلى "true"، يتم تمكين VVM. لاحظ أن البريد الصوتي ممكن=خاطئ قبل سمة VVM الفعلية لا يز ال يستخدم للتوافق الخلفي.
BWVOICE-PORTAL-% NUMBER-1%	فارغ	من الأرقام	يتصل العميل بهذا الرقم المحدد عادةً باستخدام علامة نظام Cisco BroadWorks الحالية عند طلب البريد الصوتي.
ENABLE_MWI_WXT% %	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "true" لتمكين MWI. قم بالتعيين إلى "خاطئ" لتعطيل MWI.
%MWI_MODE_WXT%	فار غ	ضمني وصريح	قم بالتعيين إلى "صريح" لإرسال اشتراك SIP لحزمة حدث MWI عند تمكين MWI. لا يرسل استخدام "ضمني" اشتراك SIP لحزمة حدث MWI عند تمكين MWI. إذا تُرك فارغًا، يتم تعطيل MWI.

# Webex Calling نص كلام البريد الصوتي لتطبيق 6.1.28

باستخدام هذه الميزة، يتم تحويل رسائل البريد الصوتي إلى نص وعرضها في عرض رسائل البريد الصوتي المرئي في تطبيقات Webex Calling لسطح المكتب والأجهزة المحمولة.

يجب تمكين الميزة للمستخدم فقط في حالة:

- 1. يتم تشغيل التطبيق في نشر Webex Calling.
- 2. تم تمكين ميزة البريد الصوتى المرئى للمستخدم.

<sup>&</sup>lt;/"mwi enabled="%ENABLE MWI WXT%" type="%MWI MODE WXT>

3. يتم تمكين الميزة في التكوين (يجب تعبين السمة التي تم تمكينها في علامة <services><البريد الصوتي><النسخة المكتوبة> إلى "true").

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_VOICE_MAIL_TR%	خاطئة	t{0}rue{1}،	يتحكم [Webex Calling فقط] في توفر نسخ مكتوبة
%ANSCRIPTION_WXT		{2}خاطئ	للبريد الصوتي فقط إذا تم تمكين البريد الصوتي المرئي.

#### 6.1.29 إعدادات المكالمات

#### 6.1.29.1 إعادة توجيه المكالمات دائمًا

يمكن استخدام العلامة المخصصة التالية للتحكم في توفر خدمة إعادة توجيه مكالمات Cisco BroadWorks دائمًا في عميل Cisco BroadWorks.

<config>

<services><supplementary-services>

</"%call-forwarding-always enabled="%ENABLE\_CALL\_FORWARDING\_ALWAYS\_WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CALL_FORWAR%	خاطئة	t{0}rue{1}،	للتحكم في توفر خدمة إعادة توجيه المكالمات دائمًا.
%DING_ALWAYS_WXT		{2}خاطئ	بشكل افتر اضي، يتم تعطيل الميزة.

ملاحظة: يمكن استخدام إعادة توجيه المكالمات دائمًا وإعادة توجيه المكالمات إلى البريد الصوتي (1.29.2). 6 إعادة توجيه المكالمات" أو إخفائه في تطبيقات Webex. عند تعطيل كلتا الوسم، يتم إخفاء إعداد "إعادة توجيه المكالمات" أو إخفائه في تطبيقات Webex. عند تعطيل كلتا الوسم، يتم إخفاء إعداد "إعادة توجيه المكالمات" في تطبيقات Webex.

# 6.1.29.2 إعادة توجيه المكالمات إلى البريد الصوتي

بدءًا من الإصدار 43.9، يوفر تطبيق Webex خيارًا للتحكم في توفر إعادة التوجيه إلى البريد الصوتي. بشكل افتراضي، يتم تمكين الميزة، ويمكن استخدام خيار التكوين التالي لتعطيلها.

<config>

<services>

<voice-mail>

</"%forwarding enabled="%ENABLE\_VOICE\_MAIL\_FORWARDING\_WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_VOICE_MAIL_FO%	حقيقي	t{0}rue{1}،	يتحكم في توفر إعادة التوجيه إلى البريد الصوتي.
%RWARDING_WXT		2}خاطئ	بشكل افتر اضي، يتم تمكين الميزة.

الملاحظة 1{0}: تعتمد هذه الميزة على إحدى خدمات "مستخدم المراسلة الصوتية" أو "دعم البريد الصوتي لجهة خارجية" التي سيتم تعيينها للمستخدم.

الملاحظة 2{0}: يمكن استخدام إعادة توجيه المكالمات إلى البريد الصوتي وإعادة توجيه المكالمات دائمًا (1.29.1.6 إعادة توجيه المكالمات" أو إخفائه في تطبيقات Webex. عند تعطيل كلتا الوسم، يتم إخفاء إعداد "إعادة توجيه المكالمات" في تطبيقات Webex.

# BroadWorks Anywhere 6.1.29.3 (الوصول عبر رقم واحد)

تتحكم العلامات المخصصة التالية في توفر BroadWorks Anywhere وتوافر إعداداته في Webex لعميل Cisco لعميل BroadWorks. لاحظ أن اسم هذه الميزة داخل العميل هو إدارة أرقامي.

<config>

<services><supplementary-services>

<"%broadworks-anywhere enabled="%ENABLE\_BROADWORKS\_ANYWHERE\_WXT> description>

"%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>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_BROADWORKS% %ANYWHERE_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين (BroadWorks Anywhere (BWA على مستوى التكوين.
_ENABLE_BROADWORKS% ANYWHERE_DESCRIPTION %WXT_	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	عناصر التحكم في ما إذا كان يجب أن يكون وصف موقع BWA متاحًا للمستخدم.
_ENABLE_BROADWORKS% ANYWHERE_ALERT_ALL_L %OCATIONS_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	قم بالتعيين على "صحيح" لجعل تنبيه جميع المواقع لخدمة BWA متاحة للمستخدم. قم بالتعيين إلى "خاطئ" لجعل تنبيه جميع المواقع لخدمة BWA غير متاحة للمستخدم.
BROADWORKS_ANYWHE% RE_ALERT_ALL_LOCATION %S_DEFAULT_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	يتحكم في ما إذا كان يجب أن يقوم التطبيق بتمكين حالة تنبيه جميع المواقع، عند إضافة موقع BWA ثانِ أو كل موقع جديد لاحق.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_BROADWORKS% ANYWHERE_CALL_CONTR %OL_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	عناصر التحكم في ما إذا كان يجب أن يكون التحكم في المكالمات في موقع BWA متاحًا للمستخدم.
BROADWORKS_ANYWHE% RE_CALL_CONTROL_DEFA %ULT_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	للتحكم في الحالة الافتر اضية للتحكم في المكالمات لموقع BWA.
_ENABLE_BROADWORKS% ANYWHERE_DIVERSION_I %NHIBITOR_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	النحكم في ما إذا كان يجب أن يكون مثبط تحويل موقع BWA متاحًا اللمستخدم.
BROADWORKS_ANYWHE% RE_DIVERSION_INHIBITOR %DEFAULT_WXT_	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	للتحكم في الحالة الافتر اضية لمثبط التحويل من موقع BWA.
_ENABLE_BROADWORKS% ANYWHERE_ANSWER_CO %NFIRMATION_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	عناصر التحكم في ما إذا كان يجب أن يكون تأكيد الرد على موقع BWA متاحًا للمستخدم.
BROADWORKS_ANYWHE% RE_ANSWER_CONFIRMATI %ON_DEFAULT_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	يتحكم في الحالة الافتر اضية لتأكيد الرد لموقع BWA.

#### 6.1.30 مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المستندة إلى الويب

يوفر عميل Cisco BroadWorks لـ Cisco BroadWorks إمكانية الوصول إلى مدخل إعدادات (Self Care)، حيث يمكن للمستخدم تكوين بعض إعدادات التطبيق والخدمة.

علاوة على ذلك، يوفر العميل خيار استخدام عرض الويب الخاص بإعدادات المكالمات (CSWV) بدلاً من ذلك. يسمح ذلك للمستخدم بالتحكم في المزيد من إعدادات المكالمات القائمة على الخادم. يمكن استخدام علامات منفصلة للتحكم في ما إذا كان يجب أن تظهر خدمات معينة في إعدادات المكالمات المستندة إلى الويب.

ملحظة: من المستحسن إخفاء الإعدادات الظاهرة بالفعل في التطبيق مثل مركز الاتصال (راجع القسم 6.1.31مركز الاتصال / تسجيل الدخول/الخروج في قائمة انتظار المكالمات) وBroadWorks Anywhere (راجع القسم 8.1.29.3BroadWorks Anywhere). ومن المستحسن أيضا أن تكون خدمة Remote Office مخفية لأنها قد خلفة عا خدمة BroadWorks Anywhere.

يمكن استخدام العلامة المخصصة التالية لتكوين عنوان URL الخاص بمدخل الإعدادات (الرعاية الذاتية أو CSWV). إذا كانت العلامة فارغة، فلن يكون الارتباط بمدخل الإعدادات مرئيًا للمستخدم في التطبيق.

```
<config>
```

services>

<sup>&</sup>quot;%web-call-settings target="%WEB CALL SETTINGS TARGET WXT>

<sup>&</sup>lt;url>%WEB CALL SETTINGS URL WXT%</url>

 $<sup>&</sup>lt; ```branding-enabled="``WEB\_CALL\_SETTINGS\_BRANDING\_ENABLED\_WXT> \\$ 

<sup>&</sup>lt;service-settings>

<sup>&</sup>quot;service name="Call Forwarding Always> </"%visible="%WEB CALL SETTINGS CFA VISIBLE WXT

```
"service name="Call Forwarding Busy>
                                </"%visible="%WEB CALL SETTINGS CFB VISIBLE WXT
                                            "service name="Call Forwarding Not Reachable>
                               </"%visible="%WEB CALL SETTINGS CFNR VISIBLE WXT
                                              "service name="Call Forwarding No Answer>
                              </"ownsible=""%WEB CALL SETTINGS CFNA VISIBLE WXT
   </"%service name="Do Not Disturb" visible="%WEB CALL SETTINGS DND VISIBLE WXT>
                                               "service name="Anonymous Call Rejection>
                               </"%visible="%WEB CALL SETTINGS ACR VISIBLE WXT
                                              "service name="Simultaneous Ring Personal>
                           </"%visible="%WEB CALL SETTINGS SIMRING VISIBLE WXT
                                                        "service name="Sequential Ring>
                           </"ownsible="%WEB CALL SETTINGS SEQRING VISIBLE WXT
</"%service name="Automatic Callback" 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>
                              </"%visible="%WEB CALL SETTINGS CLIDB VISIBLE WXT
  </"%service name="Personal Assistant" visible="%WEB CALL SETTINGS PA VISIBLE WXT>
                                                   "service name="Call Center - Standard>
                                 </"%visible="%WEB CALL SETTINGS CC VISIBLE WXT
                                                  "service name="BroadWorks Anywhere>
                               </"%visible="%WEB CALL SETTINGS BWA VISIBLE WXT
                                                   "service name="BroadWorks Mobility>
                               </"%visible="%WEB CALL SETTINGS BWM VISIBLE WXT
     </"%service name="Remote Office" visible="%WEB_CALL_SETTINGS_RO_VISIBLE_WXT>
                                                   "service name="Voice Messaging User>
                                </"%visible="%WEB_CALL_SETTINGS_VM_VISIBLE_WXT
                                                                     <service-settings/>
   userportal-settings> <url>%USER PORTAL SETTINGS URL WXT%</url></userportal->
                                                                           <settings
                                                                    <web-call-settings/>
```

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_WEB_CALL_SETTINGS% %TARGET_WXT	خارجي	خارجي، ملف CSW	للتحكم في وضع مدخل المسؤول. قم بالتعيين إلى "خارجي"افتح عنوان URL الخاص بمدخل الإعداد الذي تم تكوينه في مستعرض خارجي. قم بالتعيين إلى "CSW" لفتح مدخل CSW في مستعرض مضمّن باستخدام قسم المعلمات الإضافية SERVICES> <web-call-settings> لتكوين طلب POST.</web-call-settings>
_WEB_CALL_SETTINGS% %URL_WXT	فارغ	سلسلة URL	عنوان URL لبوابة الإعدادات. مثال: <u>https://settings</u> .webex.com
WEB_CALL_SETTINGS_CF% %A_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان يجب أن يكون خيار إعادة توجيه المكالمات دائمًا مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
WEB_CALL_SETTINGS_DN% %D_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان يجب أن يكون خيار عدم الإزعاج (DND) مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
WEB_CALL_SETTINGS_AC% %R_VISIBLE_WXT	حقیقی	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان خيار رفض المكالمات المجهولة (ACR) يجب أن يكون مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
WEB_CALL_SETTINGS_CF% %B_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان خيار "إعادة توجيه المكالمات المشغولة" (CFB) يجب أن يكون مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
WEB_CALL_SETTINGS_CF% %NR_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان خيار إعادة توجيه المكالمات الذي لا يمكن الوصول إليه (CFNR) يجب أن يكون مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
WEB_CALL_SETTINGS_CF% %NA_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان خيار إعادة توجيه المكالمات بدون رد (CFNA) يجب أن يكون مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
_WEB_CALL_SETTINGS% %SIMRING_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان يجب أن يكون خيار الرنين الشخصي (SIMRING) ظاهرًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
_WEB_CALL_SETTINGS% %SEQRING_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان خيار الرنين المتسلسل (SEQRING) يجب أن يكون مرنيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
WEB_CALL_SETTINGS_RO% %VISIBLE_WXT_	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان خيار المكتب البعيد (RO) يجب أن يكون مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
_WEB_CALL_SETTINGS% %ACB_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان خيار معاودة الاتصال التلقائي (ACB) يجب أن يكون مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
_WEB_CALL_SETTINGS% %CW_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خا <i>طئ</i>	التحكم في ما إذا كان يجب أن يكون خيار انتظار المكالمات (CW) مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
_WEB_CALL_SETTINGS% %CLIDB_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان خيار حظر تسليم معرف خط الاتصال (CLIDB) يجب أن يكون مرنيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
WEB_CALL_SETTINGS_PA%	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان يجب أن يكون خيار المساعد الشخصي (PA) مرنيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
%VISIBLE_WXT			
WEB_CALL_SETTINGS_B% %WA_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان خيار BroadWorks (Anywhere (BWA) يجب أن يكون مرنيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
WEB_CALL_SETTINGS_CC%	حقيقي	دt{0}rue{1}	التحكم في ما إذا كان يجب أن يكون خيار مركز الاتصال
%VISIBLE_WXT		(2}خاطئ	مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
_WEB_CALL_SETTINGS% %BWM_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان خيار BroadWorks Mobility (BWM) يجب أن يكون مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
			القيمة الموصى بها حاليًا هي "خاطئة" بسبب وجود مشاكل في التشغيل البيني بين Webex لـ Cisco BroadWorks و BroadWorks.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
WEB_CALL_SETTINGS_VM% %VISIBLE_WXT_	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان يجب أن يكون خيار "إدارة الصوت" (VM) مرئيًا للمستخدم في الإعدادات المستندة إلى الويب.
WEB_CALL_SETTINGS_BR% %ANDING_ENABLED_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في استخدام العلامة التجارية الجديدة لإعدادات الاتصال WebView. قم بالتمكين إذا كان إصدار CSWV من جانب الخادم هو 1.8.6 أو أعلى. وإلا، أبقيها كاذبة.
WEB_CALL_SETTINGS_EM% %AIL_VM_VISIBLE_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في ما إذا كانت خيارات رسائل البريد الإلكتروني/البريد الصوتي مرئية في الإعدادات المستندة إلى الويب.
USER_PORTAL_SETTINGS% %URL_WXT_	فار غ	سلسلة URL	تحديد عنوان URL إلى مدخل إعدادات المستخدم. لتمكين الميزة وعرض زر "مدخل الوصول إلى المستخدم" في واجهة المستخدم، يجب ألا تكون هذه العلامة المخصصة فارغة. على سبيل المثال: https://settings.webex.com.
USER_PORTAL_SETTING% %S_TARGET_WXT	خارجي	خارجي، داخلي	يحدد ما إذا كان يجب فتح عنوان URL في مستعرض مضمّن أو خارجي.
USER_PORTAL_SETTING% %S_SSO_ENABLED_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	قابل للتطبيق فقط عند تكوين المستعرض المضمن (USER_PORTAL_SETTINGS_TAR) التحكين، يتم استخدام طلب HTTP POST، وتتم إضافة رمز BroadWorks القصير الأجل كجزء من الجسم. عند تعطيله، يتم فتح عنوان URL باستخدام HTTP GET.

الملاحظة 1: يجب أن يكون عنوان URL الخاص بإعدادات الاتصال WebView مكونًا متثاليًا "/" دائمًا. على سبيل المثال: http(s)://<XSP-FQDN>/<CSW-Context-Path/

الملاحظة 2: الحد الأدنى لتطبيق WebView الخاص بإعدادات المكالمات هو 1.7.5.

للتثبيت على Cisco BroadWorks Release 21.0، راجع الخطوات الإضافية الموضحة في Webex لـ . CiscoBroadWorksGuide

# 6.1.31 مركز الاتصال/تسجيل الدخول/الخروج في قائمة انتظار المكالمات

يوفر تطبيق Webex إمكانية الوصول إلى إعدادات وكيل مركز الاتصال (قائمة انتظار المكالمات). إذا تم توفير مستخدم لمركز الاتصال، فإن هذه الميزة تمكن المستخدم من تسجيل الدخول إلى مركز اتصال وعرض قوائم انتظار المكالمات المتوفرة، بالإضافة إلى قوائم انتظار الانضمام/إلغاء الانضمام وتعبين حالة التوزيع التلقائي للمكالمات (ACD).

بدءًا من إصدار سطح المكتب 42.8 وإصدار الهاتف المحمول 42.12، لم يعد وكيل مركز الاتصال (قائمة انتظار المكالمات) يعتمد على عرض إعدادات الاتصال على الويب (راجع القسم 1.30. 6مدخل الإعدادات وإعدادات المكالمات المكالمات) المستندة إلى الويب). يمكن الوصول إلى تكوين وكيل مركز الاتصال (قائمة انتظار المكالمات) من خلال تنبيل سطح المكتب وإعدادات تطبيق Webex المحمول.

<config> <services>

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

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_CALL_CENTER% %WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين دعم مركز الاتصال.

#### XSI 6.1.32 الجذر والمسارات

يستخدم عميل Webex لـ Cisco BroadWorks العلامات التالية للتحكم في مسار XSI Root و Events و Events و Events الخدم عميل XSI Root العلامات التالية للتحكم في مسار XSI Root و Events الذك المستخدمة لتسجيل الدخول.

السبب الرئيسي لتغيير جذر XSI هو تنفيذ موازنة الحمل على مستوى التكوين ، على الرغم من أنه يوصى باستخدام موازنة الحمل في طبقة HTTP بدلاً من ذلك.

عادةً ما يتم تغيير مسارات الأحداث والإجراءات نظرًا لمتطلبات العلامة التجارية من أجل إزالة مرجع مجال XSI HTTP لطلبات URL التي يقوم بها العميل.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
%XSI_ROOT_WXT%	يستمر في استخدام الأصلي المستخدم لجلب التكوين.	سلسلة URL	جذر XSI لجميع عمليات XSI. مثال: <u>https://domain</u> .com/

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_XSI_ACTIONS_PATH% %WXT	com.broadsoft/ /xsi-actions.	سلسلة	يحدد مسار إجراءات XSI. وينبغي أن تبدأ وتنتهي بـ "/" وأن تحتوي فقط على سياق الإجراءات. مثال: \com.domain.xsi-actions/
_XSI_EVENTS_PATH% %WXT	com.broadsoft/ /xsi-events.	سلسلة	بحدد مسار أحداث XSI. يجب أن يبدأ وينتهي بـ "/" وأن يحتوي فقط على سياق الأحداث. مثال: /com.domain.xsi-events/

#### XSI قناة حدث 6.1.33

يتم استخدام قناة حدث XSI للعديد من الخدمات مثل:

- عناصر التحكم في منتصف المكالمة XSI
  - إشعارات حالة إعدادات المكالمة
    - تسحيل المكالمة

يتم استخدام نبضات القلب XSI للإبقاء على قناة حدث XSI مفتوحة ويمكن تحديد فترة نبضات القلب باستخدام المعلمة التالية.

<config>

cprotocols><xsi>

<"%event-channel enabled="%ENABLE\_XSI\_EVENT\_CHANNEL\_WXT>

<heartbeatInterval> %CHANNEL HEARTBEAT WXT%</heartbeatInterval>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_XSI_EVENT% %CHANNEL_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في تمكين قناة حدث XSI. يجب تعيينه على "true" لتلقي الأحداث المتعلقة بخدمة التحكم في منتصف المكالمة، على سبيل المثال. القيمة الموصى بها "صحيحة".
_CHANNEL_HEARTBEAT% %WXT	10000	من الأرقام	هذه هي نبض قلب قناة حدث XSI (بالمللي ثانية). القيمة الافتر اضية هي "10000".

# 6.1.34 تكوين برنامج الترميز

يوفر Webex لـ Cisco BroadWorks مجموعة متنوعة من برامج ترميز الصوت والفيديو. توجد قوائم الترميز الخاصة بها تحت التكوين/ الخدمات/ المكالمات/ في الصوت/برامج الترميز Meme it فيديو/برامج ترميز الأقسام. يمكن تغيير أولوية كل برنامج ترميز عبر أولوية سمة XML، وهي قيمة بين 0.0 (الأقل) و1.0 (الأعلى).

يدعم تطبيق Webex برامج الترميز التالية رسميًا:

■ الصوت

# cisco.

Opus -

G.722 -

G.729 -

PCMU (G.711U) -

PCMA (G.711A) -

iLBC -

الفيديو

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="" vad>
                     </"codec name="iLBC" priority=".4" payload="" framelength="30>
                      </re></re></re>codec name="telephone-event" payload="101" in-band="false>
                                                                               <video>
                                                                            <codecs>
"codec name="H264" payload="109" resolution="CIF" framerate="25" bitrate="768000>
                                                                         <"priority="1.0
                                                    <packet-mode>0</packet-mode>
```

يدعم العميل H.264 كرمز فيديو. يمكن استخدام سمة دقة الفيديو لتعبين إحدى القيم التالية المتاحة: SUBQCIF، QCIF، VGA، HD.

إذا لم يتم إدخال معدل البت في التكوين، فسيتم استخدام قيم معدل البت الافتراضية. يتم سرد قيم معدل البت الافتراضي، لكل دقة ومعدل الإطارات، في الجدول التالي.

الدقة	حجم الفيديو *	FPS (إطار ات في الثانية)	قيم معدل البت الافتر اضي لكل دقة و FPS
SUBQCIF	x 96 128	15	128000
QCIF	x 144 176	30	192000
CIF	x 288 <b>352</b>	15	384000
CIF	x 288 <b>352</b>	30	768000
VGA	x 460 640	15	2000000
4CIF	x 576 <b>704</b>	25	2000000
HD	x 720 960	30	2000000

\* الحد الأقصى لدقة الفيديو المعلن عنها. تعتمد دقة الفيديو الفعلية أثناء إجراء مكالمة بين اثنين من عملاء Webex لـ Wisco لل العملاء على كلا العملاء.

BroadWorks على قدرات كلا العملاء - ستكون أقل الاثنين وستكون هي نفسها على كلا العملاء.

يتم التفاوض على دقة الفيديو لمكالمة فيديو أثناء إعداد الجلسة ويستند إلى إمكانات نقطتي النهاية. دقة مكالمات الفيديو هي نفسها في كلتا النقطتين النهائيتين. بمعنى أنه إذا كانت نقاط نهاية Webex لـ Cisco BroadWorks تحتوي على إمكانات مختلفة (وبالتالي تدعم قرارات مختلفة)، فسيتم التفاوض على دقة أقل للمكالمة. قد تتغير دقة الفيديو أثناء المكالمة إذا تدهورت ظروف الشبكة. في هذه الحالة، قد تستخدم نقطتا النهاية المتنقلتين قرارات فيديو مختلفة.

يمكن تكوين وضع التقسيم ليكون (0) SingleNAL أو غير متداخل (1). يستخدم القالب SingleNAL افتراضيًا (<وضع الحزمة>).

كما يتم دعم تكوين حدث الهاتف، فردي أو متعدد. أثناء التفاوض على برنامج الترميز، يرسل العميل جميع برامج الترميز التي تم تكوينها، بما في ذلك الحدث عبر الهاتف. بعد تحديد برنامج ترميز الصوت، فإنه يبحث عن حدث هاتفي في العرض. إذا كان العرض يحتوي على حدث هاتفي مع معدل عينة برنامج ترميز الصوت المتفاوض عليه، ثم يتم تحديد هذا الحدث الهاتفي. بخلاف ذلك، يتم استخدام أول حدث هاتفي في القائمة.

إذا كان هناك حدث هاتفي واحد على الأقل تم النفاوض عليه، فسيتم إرسال الترددات متعددة النغمات المزدوجة (DTMFs) كحزم RTP باستخدام نوع الحمولة المقابل. وإذا لم تكن هناك أحداث هاتفية يتم النفاوض عليها على الإطلاق، فسيتم إرسال DTMF كحزم RTP مع نوع حمولة برنامج ترميز الصوت المتفاوض عليه. لا يدعم تطبيق Webex آلية خارج النطاق لتقديم DTMFs.

مثال برامج الترميز التي تم تكوينها:

</ "codec name="telephone-event" payload="100" in-band="false>

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

إذا تم التفاوض على برنامج ترميز صوتي بمعدل عينة 48 كيلوبت في الثانية، فسيتم استخدام الحدث الهاتفي الذي يحتوي على الحمولة 101.

#### SIP-URI طلب 6.1.35

لا يتوفر طلب SIP-URI حاليًا من خلال BroadWorks ويتم توجيه جميع مكالمات SIP-URI بشكل افتراضي من خلال Locus، والمعروف أيضًا باسم "الاتصال المجاني". وفي بعض البيئات، لا يكون ذلك مر غوبا فيه، وينبغي حظر هذه المكالمات.

ملاحظة: ينطبق هذا فقط إذا تم تعطيل اتصال Locus. في هذه الحالة فقط سيعمل حظر طلب SIP URI.

يوفر التكوين التالى هذا الخيار.

<config>

<services>

<calls>

sip-uri-dialing enable-locus->

</"%calling="%SIP URI DIALING ENABLE LOCUS CALLING WXT

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
SIP_URI_DIALING_ENABL% %E_LOCUS_CALLING_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان ينبغي توجيه SIP-URI عبر Locus (صحيح) أو حظره (خاطئ).

#### 6.1.36 محفوظات المكالمات عبر جميع الأجهزة

يوفر العميل القدرة على تخزين محفوظات المكالمات واسترجاعها من الخادم بدلاً من تخزينها محليًا. بهذه الطريقة يتم توحيد محفوظات المكالمات عبر جميع الأجهزة. **ملاحظة:** يجب تمكين محفوظات المكالمات الموحدة في نفس الوقت على جانب العميل والخادم لتجنب فقدان محفوظات المكالمات أو السجلات المكررة.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_UNIFIED_CALL% %HISTORY_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	للتحكم في ما إذا كان يجب أن يستخدم التطبيق محفوظات المكالمات الموحدة أو محفوظات العميل (المحلية).

#### 6.1.37 تعطيل مكالمات الفيديو

أضاف الإصدار 41.9 القدرة على تعطيل مكالمات الفيديو. هناك خيارات تكوين منفصلة للتحكم في هذه الميزة لمكالمات VoIP المدعومة من BroadWorks وLocus (المجانية).

عند تمكين الميزة وتعيين علامة الميزة على "خاطئ":

- لن يرى المستخدم إعداد "قبول المكالمات الواردة مع تشغيل الفيديو الخاص بي"
  - جميع مكالمات الفيديو الواردة إذا تم قبولها، ستكون مكالمات صوتية
- لن يتمكن المستخدم من تصعيد مكالمة إلى الفيديو وسيتم رفض عمليات تصعيد الفيديو تلقائيًا

عند تمكين مكالمات الفيديو، تتم إضافة خاصية تكوين جديدة للتحكم في القيمة الافتراضية لإعداد "قبول المكالمات الواردة مع تشغيل الفيديو الخاص بي". بشكل افتراضي، يتم تشغيل هذه الميزة لسطح المكتب وإيقاف تشغيلها للأجهزة المحمولة والكمبيوتر اللوحى.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_SIP_VIDEO% %CALLS_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	للتحكم في توفر مكالمات فيديو SIP من خلال BroadWorks.
ENABLE_LOCUS_VID% EO %CALLS_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في توفر مكالمات فيديو Locus (المجانية).
VIDEOCALLS_ANSW% _ER WITH_VIDEO_ON_DEF %AULT_WXT	سطح المكتب - صحيح الجوال / الكمبيوتر اللوحي - خاطئ	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في القيمة الافتراضية لإعداد "قبول المكالمات الواردة مع تشغيل الفيديو الخاص بي".

# 6.1.38 الاتصال في حالات الطوارئ (911) - الإبلاغ عن الموقع مع موفر E911

يدعم عميل Webex لسطح المكتب والكمبيوتر اللوحي الإبلاغ عن موقع E911 باستخدام RedSky أو Intrado أو النطاق الترددي كموفر مكالمات الطوارئ E911 لنشر Webex for BroadWorks. يوفر موفر E911 دعمًا للموقع لكل جهاز (لتطبيقات سطح المكتب والأجهزة اللوحية في Webex وأجهزة MPP القادرة على بروتوكول HELD) وشبكة تقوم بتوجيه مكالمات الطوارئ إلى نقاط الرد على السلامة العامة (PSAPs) في جميع أنحاء الولايات المتحدة وأقاليمها (غوام وبورتوريكو وجزر فيرجن) وكندا فقط. يتم تمكين الخدمة على أساس كل موقع.

(عوام وبور توريدو و جرر فير جن) و كندا قعط. يتم تمكيل الكدمة على الساس كل موقع.					
الوصف	القيم المدعومة	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	الوسم		
تمكين منصة موقع الطوارئ لمزود E911.	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	خاطئة	EMERGENCY_DIALIN% _G ENABLE_REDSKY_WX %T		
تحديد عنوان URL إلى منصة موقع الطوارئ لموفر E911 التي ندعم بروتوكول HELD.	سلسلة	فارغ	BWE911-PRIMARY-% %HELDURL		
معرف العميل (HeldOrgld, CompanyID) المستخدم لطلب HTTPS موفر E911.	سلسلة	فار غ	BWE911-% %CUSTOMERID		
سر مصادقة طلب HTTPS لموفر E911.	سلسلة	فار غ	BWE911-% %SECRETKEY		
قائمة أرقام الطوارئ المدعومة من موفر E911.	سلسلة CSV	فارغ	BWE911-% EMERGENCY- %NUMBER-LIST		
المهلة في الدقائق التي سيتم استخدامها لتذكير المستخدم بتحديث موقع الطوارئ إذا لم يتم إدخال المموقع الحالي أو غير صالح. القيمة المقترحة إذا تقرر تمكين: 1440 (يوم واحد).	رقم [0 - 43200]	0 (لن تتم مطالبة المستخدم مرة أخرى)	EMERGENCY_REDS% _KY_USER_REMINDER %TIMEOUT_WXT		
الأوقات التي يُسمح فيها للمستخدم بإغلاق مربع حوار الموقع قبل أن يصبح الموقع الزاميًا (أي أنه لا يستطيع إغلاق نافذة الموقع).  القيم المحتملة:  N = 1 = N (يمكن للمستخدم الغاء مربع الحوار دائمًا)  N = 0 = N (لا يُسمح للمستخدم بالغاء الحوار - الموقع الإلزامي دائمًا)  N > 0 < N (يُسمح للمستخدم بالغاء مربع الحوار - المرقع الإلزامي دائمًا)	رقم [-1- 100]	-1 (يمكن للمستخدم الغاء الحوار دائمًا)	EMERGENCY_REDS% _KY USER_MANDATORY_L %OCATION_WXT		

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
EMERGENCY_REDSKY_U% SER_LOCATION_PROMPTIN %G_WXT	عدواني، مرة_per_lo gin	per_logi_مرة n	يحدد سلوك توجيه موقع E911. ستظهر القيمة "العدوانية" الحوار للمستخدم على كل شبكة تغيير إلى موقع غير معروف، في حين أن قيمة "once_per_login" ستظهر الحوار مرة واحدة فقط، مما يمنع المزيد من النوافذ المنبثقة والتشتيت للمستخدم.

الملاحظة 1: BWE911-\*\*\* العلامات هي "Dynamic Built-in System Tags". للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى القسم 5.7علامات النظام الديناميكية المضمنة في Cisco BroadWorks.

الملاحظة 2: إذا تم تعطيل مكالمة VOIP، تكون القيمة الوحيدة ذات المعنى لتسلسل طلب الطوارئ cs-only هي EMERGENCY\_CALL\_DIAL\_SEQUENCE\_WXT%)

#### PAI 6.1.39 کوپة

بالنسبة للمكالمات الواردة، تتحكم هذه المعلمة الجديدة في أولوية عناوين SIP من وP-Asserted-Identity (PAI) وما يالنسبة للمكالمات الواردة، تتحكم هذه المعلمة الجديدة في أولوية عنوان SIP عنوان X-BroadWorks-Remote-Party-Info في SIP From للوارد، فسيتم استخدامه بالأولوية على عناوين SIP From وPAI. إذا لم يكن هناك عنوان -X
SIP المحلمة الجديدة ما إذا كان SIP من SIP INVITE الوارد، تحدد هذه المعلمة الجديدة ما إذا كان SIP من العنوان له الأولوية على عنوان PAI أو العكس.

إذا تم تعيين سمة ممكّنة من علامة <use-pai-as-calling-identity> إلى "true"، فسيتم استخدام عنوان PAI مع الأولوية فوق "من". يتم استخدام هوية جهة الاتصال هذه لحل جهة الاتصال وعرضها على المستخدم.

بالنسبة للمكالمات الصادرة، لا يتم تطبيق هذا المنطق. في الردود 18X و200 موافق، يتم استلام هوية الخط المتصل، لذلك يستخدم تطبيق WEBEX دائمًا عنوان SIP PAI مع الأولوية.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
USE_PAI_AS_CALLING_ID% %ENTITY_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان يجب أخذ هوية الاتصال، المقدمة إلى المستخدم من عناوين SIP P من أو عناوين -SIP R Asserted-Identity لاستخدام عنوان PAI مع الأولوية.

#### 6.1.40 تعطيل مشاركة الشاشة

يضيف الإصدار 42.5 القدرة على التحكم في توفر مشاركة الشاشة. عند تعطيل مشاركة الشاشة:

- لن يرى المستخدم خيار بدء مشاركة الشاشة في 1-1 مكالمات
- يتم رفض طلبات مشاركة الشاشة الواردة وسيرى المستخدم رسالة إعلامية
   يتم تمكين هذه الميزة بشكل افتراضي.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_SCREEN_SHARE% %WXT_	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تحديد ما إذا كان يجب تمكين مشاركة الشاشة للمستخدم.

# 6.1.41 إشارة مكالمة غير مرغوب فيها

عند تمكين تبديل الميزة (لكل نوع نشر)، وتمكين الميزة في ملف التكوين، يقوم تطبيق Webex بمعالجة المعلمة الجديدة التي تشير إلى حالة التحقق من المكالمات غير المرغوب فيها، إذا تم استلامها كجزء من إشعار دفع NewCall أو سجلات محفوظات المكالمات.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CALLS_SPAM% %INDICATION_WXT_	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	للتحكم في توفر إشارة المكالمات غير المرغوب فيها في شاشة المكالمات الواردة وتاريخ المكالمات لتطبيق Webex Calling فقط.

#### 6.1.42 إز الة الضوضاء وامتداد النطاق الترددي لمكالمات PSTN/Mobile

توفر إزالة الضوضاء تجربة اتصال أفضل للاتصال بالمستخدمين عندما يتحدثون مع المستخدمين غير المشاركين في Webex على PSTN أو الأجهزة المحمولة. باستخدام الإصدار 43.12، يتم تشغيل إزالة الضوضاء بشكل افتراضي. يقدم الإصدار 44.2 من تطبيق Webex تحسينات جديدة لخطاب وسائط الصوت الواردة من أجل مكالمات PSTN ذات النطاق الضبق.

- تتم إضافة خوار زمية تمديد النطاق الترددي الجديدة لتحسين جودة الصوت من خلال توسيع النطاق الترددي لطيف PSTN ضيق النطاق وإزالة الضوضاء. سيزيد النطاق الترددي الموسع من الوضوح ويقلل من إجهاد الاستماع.
  - تم تحسين خوار زمية إزالة الضوضاء الموجودة بالفعل، وإزالة القيود المفروضة على الموسيقى قيد الانتظار والنغمات الصوتية الأخرى (مثل إشارات الصافرة).
  - عند تمكين هذه الميزة، يرى المستخدمون مؤشر "الصوت الذكي الخارجي" ويمكنهم التحكم في تحسينات Speech Al

بشكل افتر اضي، يتم تمكين تحسينات الكلام هذه وتشغيلها. يمكن للمستخدم التحكم في الحالة الأولية من خلال إعدادات الصوت الذكية في تفضيلات الصوت.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_SPEECH_ENH% %ANCEMENTS_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، خاطئ {2}	تمكين تحسينات الكلام للوسائط الخارجية (الواردة).

**ملاحظة:** تعد ميزة إزالة الضوضاء الأن جزءًا من تحسينات الخطاب الإضافية، وتم تجاهل علامة <الضوضاء> من خلال علامة <تحسينات الكلام> الجديدة. تم تجاهل العلامة المخصصة لإزالة الضوضاء (ENABLE NOISE REMOVAL WXT% أيضًا.

# OoS DSCP وضع علامة على 6.1.43

يتم دعم وضع علامة QOS DSCP باستخدام حزم RTP لوسائط الاتصال في تطبيق Webex (الصوت والفيديو). يحدد DSCP تصنيف حركة المرور لبيانات الشبكة. يمكن استخدام ذلك لتحديد حركة مرور الشبكة التي تتطلب عرض نطاق ترددي أعلى، ولها أولوية أعلى، ومن المرجح أن تقوم بإسقاط الحزم.

ملاحظة: لا تسمح الإصدارات الأخيرة من نظام تشغيل Microsoft Windows للتطبيقات بتعيين DSCP أو UP مباشرة على على الحزم الصادرة، بدلاً من ذلك تتطلب نشر كائنات سياسة المجموعة (GPO) لتحديد سياسات وسم DSCP بناءً على نطاقات منافذ UDP.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_AUDIO_QO% %S_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين QoS للمكالمات الصوتية.
AUDIO_QOS_VALUE% %WXT_	46	63-0	تحديد قيمة QoS لنوع QoS المحدد للمكالمات الصوتية.
			ملاحظة: يتم استخدام القيمة الافتر اضية، إذا لم يتم توفير أي قيمة، أو تعذر تحليل القيمة بنجاح.
ENABLE_VIDEO_QO% %S_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين QoS لمكالمات الفيديو
_VIDEO_QOS_VALUE% %WXT	34	63-0	تحديد قيمة QoS لنوع QoS المحدد لمكالمات الفيديو.
			ملاحظة: يتم استخدام القيمة الافتر اضية، إذا لم يتم توفير أي قيمة، أو تعذر تحليل القيمة بنجاح.

# 6.1.44 ملف تعریف أساسی

مع دمج الخطوط المشتركة (6.2.12متعدد الخطوط - مظهر الخط المشترك)، إذا تمت مشاركة خط المستخدم مع مستخدم آخر، فقد تكون هناك ملفات تعريف الصحيح لتسجيل الدخول إلى

خدمات الهاتف، تم تحسين Cisco BroadWorks للإشارة إلى ما إذا كان المستخدم يمتلك جهازًا، أي أنه تم تعيينه للخط/المنفذ الأساسي لجهاز - لمزيد من المعلومات حول تحديث Cisco BroadWorks، ارجع إلى علم المالك في قائمة الأجهزة لدعم الخطوط المشتركة لعميل Webex.



تكوين الخط/المنفذ الأساسي لملف تعريف الهوية/الجهاز في مدخل المسؤول

بدءًا من الإصدار 43.2، تتم إضافة خيار التكوين الجديد (تقبيد مالك الجهاز) للتحكم في ما إذا كان ينبغي تطبيق قيود ملف التعريف الأساسي. يمكن استخدامه للسماح لتطبيق Webex باستخدام ملف تعريف خط/منفذ غير أساسي لتسجيل الدخول إلى خدمات الهاتف. يتم تطبيق خيار التكوين هذا لجميع التكوينات، بغض النظر عن عدد ملفات التعريف التي تم تكوينها للمستخدم (إذا تم تمكين تقييد ملكية الجهاز ولم يكن هناك جهاز به خط/منفذ أساسي للمنصة المقابلة، فلن تتصل خدمات الهاتف).

ينطبق نفس التقييد على الأجهزة التي يمكن للمستخدم الاقتران بها في تطبيق Webex لسطح المكتب. يمكن للمستخدم رؤية الأجهزة التي يمتلكها وإقرانها فقط. يمنع ذلك الاقتران بأجهزة مستخدم آخر قام بمشاركة أو تعيين خط ظاهري. تنطبق قيمة معلمة التكوين نفسها على هذا التقييد أيضًا.

<config>
<services><calls>

</"%device-owner-restriction enabled="%ENABLE DEVICE OWNER RESTRICTION WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_DEVICE_O% _WNER_RESTRICTION %WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	للتحكم في قيود مالك الجهاز - إذا كان يجب على خدمات الهاتف استخدام ملف التعريف الأساسي للجهاز المحدد

ملاحظة: ويوصى بتمكين تقييد المالك. في حالة تعطيل هذه الميزة، ستستخدم خدمات الهاتف أول ملف تعريف تم العثور عليه لتسجيل الدخول وقد تحدث بعض المشاكل إذا كانت هناك ملفات تعريف متعددة تم تكوينها للمستخدم من نفس النوع.

#### Webex Calling) قائمة الحظر (6.1.45

بدءًا من 43.5، يقدم تطبيق Webex قائمة حظر محددة للمستخدم لأرقام الهواتف. إذا تم تمكين الميزة، فيمكن للمستخدم تحديد المكالمات الواردة من أرقام محددة ليتم حظرها على جانب الخادم و عدم تسليمها على أي من أجهزة المستخدم. يمكن للمستخدم رؤية هذه المكالمات المحظورة في محفوظات المكالمات.

يمكن للمستخدم تكوين قائمة الحظر من مكانين - تفضيلات الاتصال وتاريخ المكالمات. في التفضيلات، يمكن للمستخدم رؤية قائمة الأرقام المحظورة وتحريرها. في سجل المكالمات، يمكن للمستخدم رؤية سجلات محفوظات المكالمات للمكالمات المحظورة بواسطة قائمة الحظر التي حددها المستخدم. قامت هذه السجلات بحجب الإشارة إذا كان الرقم في قائمة الحظر المحددة من قبل المستخدم وسيكون لدى المستخدم خيار إلغاء حظر الرقم مباشرةً للسجل المعطى. خيار حظر متاح أيضًا.

قواعد الأرقام المضافة إلى قائمة الحظر التي يحددها المستخدم:

- تنسیق الرقم
- . تطبيق قيود تنسيق E.164 من تفضيلات الاتصال محليًا في تطبيق Webex
  - يُسمح بحظر جميع سجلات Webex Calling من محفوظات المكالمات
- قد تسمح Cisco BroadWorks أو ترفض طلبات الأرقام الجديدة المضافة في قائمة الحظر بناءً على تنسيق الأرقام
- الأرقام الداخلية سيتم تسليم المكالمات الواردة من الأرقام الداخلية إلى المستخدم، حتى إذا كانت جزءًا من قائمة الحظر التي يحددها المستخدم

يتم تكوين قائمة الحظر المحددة للمستخدم على Cisco BroadWorks ويتم تطبيقها على جميع أجهزة WxC للمستخدم. تعمل هذه الميزة مع قائمة الحظر المحددة للمسؤول، والتي لا يمكن تكوينها بواسطة المستخدم ويمكن التحكم فيها فقط بواسطة المسؤولين من خلال Control Hub. لا توجد سجلات محفوظات للمكالمات الواردة المحظورة بواسطة قائمة الحظر التي حددها المسؤول.

يتم تطبيق قائمة الحظر المحددة للمستخدم بعد STIR/SHAKEN، وقائمة الحظر المحددة للمسؤول وسياسات رفض المكالمات المجهولة.

<config>

<services><calls>

</"%call-block enabled="%ENABLE CALL BLOCK WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CALL_BLOCK%  %WXT_	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين قائمة الحظر المحددة للمستخدم قم بالتعيين إلى "true"، للاطلاع على قائمة الحظر في تفضيلات الاتصال وتاريخ المكالمات

ملاحظة: تعتمد هذه الميزة على تعبين خدمة Cisco BroadWorks Call Block للمستخدم.

# 6.1.46 التكيف مع الوسائط وتنفيذ المرونة (MARI)

#### 6.1.46.1 معدل التكيف

قام تطبيق Webex بالفعل بدمج تقنيات جودة الوسائط التكيفية لضمان عدم تأثر الصوت بأي فقد لحزمة الفيديو، ولضمان أن الفيديو يمكن أن يستفيد من التكيف مع معدل الفيديو لإدارة كمية النطاق الترددي المستخدم أثناء أوقات الازدحام.

تعديل المعدل أو تعديلات معدل البت الديناميكي تعمل على تكييف معدل المكالمة مع النطاق الترددي المتغير المتاح، أو تسريع معدل بت الفيديو أو تسريعه بناءً على حالة فقد الحزمة. ستخفض نقطة النهاية معدل البت عندما تتلقى رسائل من جهاز الاستقبال تشير إلى أن هناك فقد الحزمة، وبمجرد أن ينخفض فقد الحزمة، سيحدث تسريع معدل البت.

لا توجد إعدادات قابلة للتكوين للتحكم في استخدام آلية التكيف مع المعدل.

#### 6.1.46.2 تصحيح الأخطاء إلى الأمام (FEC) وإعادة إرسال الحزم (RTX)

بدءًا من الإصدار 43.4، يضيف تطبيق Webex إلى آلية تكييف الوسائط دعم تصحيح الأخطاء المسبق (FEC) وإعادة إرسال الحزم (RTX) لكل من وسائط الصوت والفيديو.

يوفر FEC تكرار للمعلومات المرسلة باستخدام خوار زمية محددة مسبقًا. يسمح التكرار للمستلم باكتشاف وتصحيح عدد محدود من الأخطاء، دون الحاجة إلى طلب بيانات إضافية من المرسل. يعطي FEC المتلقي القدرة على تصحيح الأخطاء دون الحاجة إلى قناة عكسية (مثل RTCP) لطلب إعادة إرسال البيانات ، ولكن هذه الميزة على حساب عرض نطاق ترددي أعلى ثابت للقناة الأمامية (المزيد من الحزم المرسلة).

لا تستخدم نقاط النهاية FEC على عرض النطاق الترددي الأقل من 768 كيلوبت في الثانية. كما يجب أيضًا أن يكون هناك أيضًا خسارة حزمة بنسبة 1.5% على الأقل قبل إدخال FEC. عادة ما ترصد نقاط النهاية فعالية FEC وإذا كان FEC غير فعال، فلا يتم استخدامه.

يستهلك FEC نطاقًا تردديًا أكثر من إعادة الإرسال ولكن لديه تأخير أقل. يتم استخدام RTX عند السماح بتأخير بسيط وهناك قيود النطاق الترددي. في حالة التأخير الكبير وعرض النطاق الترددي الكافي، يفضل FEC.

يحدد تطبيق Webex RTX أو FEC ديناميكيًا اعتمادًا على النطاق الترددي المتفاوض عليه وتأخير التسامح مع دفق وسائط معين. يؤدي FEC إلى استخدام نطاق ترددي أعلى بسبب بيانات الفيديو الزائدة عن الحاجة ، ولكنه لا يقدم تأخير إضافي لاستعادة الحزم المفقودة. في حين أن RTX لا يساهم في زيادة استخدام النطاق الترددي، لأن حزم RTP تتم إعادة إرسالها فقط عندما يشير جهاز الاستقبال إلى فقد الحزمة في قناة ملاحظات RTCP. يقدم RTX تأخير استعادة الحزمة نظرًا للوقت الذي يستغرقه وصول حزمة RTCP إلى جهاز الاستقبال من المرسل، ولكي تصل الحزمة المعاد إرسالها إلى جهاز الاستقبال من المرسل،

# مطلوب تمكين FEC لتمكين RTX.

```
<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>
                                                <mari/>
                                                        <video>
                             <video-quality-enhancements>
   <"%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/>
```

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
%ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT%	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين FEC للمكالمات الصوتية
%ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT%	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين RTX للمكالمات الصوتية (يتطلب FEC تمكين الصوت)
%ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT%	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين FEC لمكالمات الفيديو
%ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT%	خاطئة	t{0}rue{1} خاطئ	تمكين RTX لمكالمات الفيديو (يتطلب FEC تمكين الفيديو)

# 6.1.47 المكالمات المتزامنة مع نفس المستخدم

إضافة دعم للمكالمات المتزامنة مع نفس المستخدم على جهاز واحد.

هذه الميزة مفيدة لبعض عمليات النشر، حيث لا تكون الهوية المعروضة للمكالمة هي نفس الهوية المتصلة. يؤدي هذا إلى عدم القدرة على بدء عملية نقل حضانة إلى الطرف الأصلي. من خلال تمكين هذه الميزة، سيتمكن المستخدم من التعامل مع العديد من المكالمات المتزامنة مع نفس الطرف البعيد.

<config>

<services>

<calls>

simultaneous-calls-with-same-user>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_SIMUL% TANEOUS_CALLS WITH_SAME_US_ %ER_WXT	خاطئة	t{0}rue{1} {2}خاطئ	تحديد ما إذا كان بإمكان تطبيق Webex إجراء مكالمات WxC واحدة أو متعددة مع نفس المستخدم.

#### RTCP-XR 6.1.48

بدءًا من الإصدار 43.8، يضيف تطبيق Webex التفاوض على تبادل حزم RTCP-XR أثناء إجراء مكالمة. يحدث التفاوض أثناء إنشاء جلسة SIP INVITE. إذا كانت كلتا النقطتين النهائيتين تدعم حزم RTCP-XR، فسيبدأ محرك وسائط Webex في تبادل هذه الحزم ويساعد آلية جودة المكالمة القابلة للتكيف. يتم تمكين هذه الميزة افتراضيًا.

بالإضافة إلى ذلك، بالنسبة لـ Webex Calling فقط، سيتم إرسال هذه القياسات الإضافية من خلال SIP BYE وبهذه الطريقة يتم الكشف عنها في Control Hub.

<config>

cprotocols><sip>

<rtcp-xr>

</"%negotiation enabled="%ENABLE RTCP XR NEGOTIATION WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_RTCP_XR_NE% %GOTIATION_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين التفاوض على RTCP-XR وتبادل الحزم للحصول على جودة مكالمة أفضل. تم تمكينه افتر اضيًا.

#### 6.1.49 معلومات إعادة توجيه المكالمات

يقدم الإصدار 44.2 من تطبيق Webex خيارًا قابلاً للتكوين للتحكم في ظهور معلومات إعادة توجيه المكالمات وإعادة توجيهها في الشاشات ذات الصلة بالمكالمات ومحفوظات المكالمات.

<config>

<services><calls>

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

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CALL_FORWA% RDING_INFO_CALLS_WX %T	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	التحكم في مدى ظهور معلومات إعادة توجيه المكالمات وإعادة توجيهها. وجيهها. قم بالتعيين إلى "true"، للاطلاع على المعلومات الموجودة في الشاشات ذات الصلة بالمكالمة ومحفوظات المكالمات.

#### 6.1.50 معرف المتصل

#### 6.1.50.1 معرف المتصل الصادر (Webex Calling فقط)

يقدم تطبيقا Webex Mobile (الإصدار 44.2) وسطح المكتب (الإصدار 44.3) إمكانية جديدة للمستخدم لاختيار معرف المتصل الخارجي المفضل للمكالمات الصادرة. تتضمن قائمة الخيارات المتاحة ما يلي:

- الخط المباشر (افتراضي)
  - رقم الموقع
- رقم مخصص من نفس المؤسسة
- قوائم انتظار المكالمات التي يكون المستخدم جزءًا منها، والتي تمكن الوكلاء من استخدام رقم هوية المتصل الخاص بهم
  - مجموعات الخطوط المجمّعة التي ينتمي إليها المستخدم، والتي تتيح للوكلاء استخدام رقم هوية المتصل الخاص بهم
    - إخفاء هوية المتصل

#### ملاحظات:

- Webex Calling فقط
- قائمة الخيار ات تعتمد على السطر:
- خط أساسي مجموعة كاملة من الخيارات
  - الخطوط المشتركة غير متوفرة
- الخطوط الظاهرية خيارات قائمة انتظار المكالمات فقط
- إذا لم تعد الهوية المحددة بالفعل متاحة، فسيتم استخدام هوية المتصل الافتر اضية للمستخدم
- تستخدم مكالمات الطوارئ دائمًا رقم معاودة الاتصال في حالات الطوارئ الخاص بالمستخدم
  - تهمل علامة <المكالمات الصادرة> ضمن القسم <services><call-center-agent>

يمكن تكوين قائمة الخيارات المتاحة من خلال مدخل المسؤول. توجد أيضًا علامات مخصصة لـ DMS منفصلة للتحكم في توفر هذه التحسينات في تطبيق Webex.

# cisco.

<config>

<services><calls>

<"%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>

</mwclid-delivery-blocking enabled="%ENABLE\_CLID\_OUTGOING\_CALLS\_HUNT\_GROUP\_WXT>
</mwclid-delivery-blocking enabled="%ENABLE\_CLID\_OUTGOING\_CALLS\_DELIVERY\_BLOCKING\_WXT>

<outgoing-calls/>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_CLID_OUTGOING% %CALLS_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين تحديد رقم معرف خط الاتصال للمكالمات الصادرة.
_ENABLE_CLID_OUTGOING% CALLS_ADDITIONAL_NUMBE %RS_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	يتحكم في توفر الأرقام الإضافية التي تم تكوينها للمستخدم.
_ENABLE_CLID_OUTGOING% CALLS_CALL_CENTER_WXT %	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	للتحكم في توفر أرقام مركز الاتصال (DNIS) التي تم تكوينها للمستخدم.
_ENABLE_CLID_OUTGOING% %CALLS_HUNT_GROUP_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	يتحكم في توفر أرقام مجموعة الخطوط المجمَّعة التي تم تكوينها للمستخدم.
ENABLE_CLID_OUTGOING%" CALLS_DELIVERY_BLOCKIN_ %G_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين حظر تسليم معرف المتصل كتحديد للمكالمات الصادرة.

ملاحظة: يدعم تطبيق سطح المكتب الإصدار 44.3 فقط Call Center CLID، ويضيف 44.4 دعمًا لبقية الخيارات.

# 6.1.50.2 اسم هوية المتصل البعيد

عند تلقي/بدء مكالمة، يرسل Cisco BroadWorks اسم العرض الخاص بالطرف البعيد في SIP INVITE. يتم استخدامه بشكل افتراضي من قبل تطبيق Webex. في الوقت نفسه، يبدأ تطبيق Webex في تحليل جهات الاتصال ضد عدة مصادر، مع الأولوية التالية:

- الهوية المشتركة (CI)
- خدمة الاتصال (جهات الاتصال المخصصة)
  - جهات اتصال Outlook (سطح المكتب)
    - دفتر العناوين المحلى (الهاتف المحمول)

في حالة نجاح حل الاتصال ضد أي من مصادر البحث، يتم تحديث اسم العرض الخاص بالطرف البعيد. أيضًا، إذا تم العثور على جهة اتصال في Cl، فإن جلسة المكالمة مرتبطة بخدمات Webex السحابية الخاصة بنفس المستخدم، مما يوفر خيار رؤية الصورة الرمزية ووجود الطرف البعيد، والحصول على دردشة، ومشاركة الشاشة، وخيار التصعيد إلى اجتماع Webex على السحابة، وما إلى ذلك.



يضيف الإصدار 44.5 من تطبيق Webex خيارًا قابلاً للتكوين لتجاهل دقة جهة الاتصال والاحتفاظ دائمًا باسم عرض Cisco للمكالمات باستخدام مساحات العمل أو أجهزة RoomOS المستخدمة لمكالمة Cisco 1:1

<config>

<services><calls>

<caller-id>

<remote-name>

</"%machine mode="%CLID\_REMOTE\_NAME\_MACHINE\_MODE\_WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضبية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_CLID_REMOTE_NAME% %MACHINE_MODE_WXT	تم حله	تم حلها، sip	للتحكم في اسم عرض الطرف البعيد لمساحات العمل وأجهزة RoomOS. استخدم "Sip" التجاهل دقة جهة الاتصال واستخدام اسم العرض المستلم في جلسة SIP INVITE.

# 6.2 ميزات سطح المكتب فقط

#### 6.2.1 تسجيل الخروج الإجباري

تسمح هذه الميزة لـ Cisco BroadWorks بتتبع مثيلات العملاء عبر الإنترنت بنفس نوع الجهاز والسماح فقط لواحد منهم بالتواصل عبر الإنترنت في أي وقت. عندما يقوم Cisco BroadWorks بإخطار العميل بتسجيل الخروج، يتم إنهاء اتصال SIP، ويشير العميل إلى أن الاتصال غير متصل.

هذه الميزة مطلوبة في بعض عمليات النشر حيث يمكن لعملاء مشابهين أن يكونوا متصلين بالإنترنت في نفس الوقت، مما يتسبب في آثار جانبية. أحد الأمثلة على ذلك هو المستخدم الذي لديه جهاز سطح المكتب في العمل والمنزل، حيث سيتم تلقي المكالمات الواردة فقط من قبل أحد العملاء، اعتمادًا على أي تسجيل SIP نشط.

يعتمد تسجيل الخروج الإجباري على SIP، يرسل العميل اشتراك SIP إلى حزمة حدث Call-info مع قيمة معلمة خاصة في From ، بغض النظر عن قيمة معلمة معلمة المsoft-call-info. عندما يكتشف Cisco BroadWorks مثيلات متعددة للعملاء عبر الإنترنت باستخدام نفس preid، فإنه يرسل إشعار SIP خاص إلى مثيل العميل الأقدم، مما يؤدي إلى تسجيل خروجه. على سبيل المثال، سيكون لعملاء سطح المكتب قيمة مماثلة على الرغم من عدم وجود قيود على استخدام هذا المعرف على جانب العميل, يتم تكوين قيمة APPID بو اسطة موفر الخدمة.

لاحظ أنه لاستخدام تسجيل الخروج القسري، يجب تمكين اشتراك Call-Info في SIP.

للحصول على معلومات حول بقع وإصدارات Cisco BroadWorks اللازمة لهذه الميزة، راجع القسم الموجود على متطلبات برنامج Cisco BroadWorks في دليل حلول Cisco BroadWorks.

ارجع إلى المثال التالي لمعرفة تفاصيل التكوين (SIP هو بروتوكول التحكم الوحيد المدعوم في هذا الإصدار).

<config>

<services>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_FORCED% %LOGOUT_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين تسجيل الخروج القسري.
_FORCED_LOGOUT% %APPID_WXT	فار غ	سلسلة	يستخدم Appid على جانب الخادم للترابط. يمكن أن يكون هذا أي سلسلة. مثال: " abc"

#### 6.2.2 التقاط المكالمات

التقاط المكالمات هي خدمة متعددة المستخدمين تسمح للمستخدمين الذين تم تحديدهم بالرد على أي خط رنين داخل مجموعة التقاط المكالمات بواسطة المسؤول وهي مجموعة فرعية من المستخدمين في المجموعة الذين يمكنهم التقاط مكالمات بعضهم البعض.

يتم دعم حالات الالتقاط التالية:

ر د علی مکالمة عمیاء

التقاط مكالمة موجهة (مما يتيح للمستخدم الرد على مكالمة موجهة إلى هاتف آخر في مجموعته عن طريق طلب رمز
 الوصول إلى الميزة المعنية متبوعًا بامتداد هاتف الرنين).

<config>

<services><calls>

"%call-pickup blind="%ENABLE\_CALL\_PICKUP\_BLIND\_WXT> </"%directed="%ENABLE\_CALL\_PICKUP\_DIRECTED\_WXT

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CALL_PICKUP% %BLIND_WXT_	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "true" لتمكين التقاط المكالمات العميلة.
ENABLE_CALL_PICKUP% %DIRECTED_WXT_	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "true" لتمكين التقاط المكالمات الموجهة.

#### 6.2.3 دعم المدير والمسؤول (المساعد التنفيذي)

تسمح ميزة "المدير المسؤول"، المعروفة باسم "المساعد التنفيذي" في Cisco BroadWorks، للمساعدبالعمل نيابة عن مسؤول تنفيذي بفحص المكالمات والرد عليها وإجراء المكالمات باعتباره "المسؤول التنفيذي". يمكن أن يكون لدى مساعد واحد العديد من المديرين التنفيذيين ومن الممكن:

- حدد الدور المطلوب عند إجراء مكالمة.
- ا الرد على مكالمة واردة نيابة عن مسؤول تنفيذي ثم دفع المكالمة إلى المسؤول التنفيذي. بالإضافة إلى ذلك، تتوفر جميع خيار ات إدارة المكالمات المعتادة.
  - تأكد من أن المكالمة الواردة مخصصة بالفعل للمدير التنفيذي.

المدير التنفيذي والمساعد التنفيذي هما خدمتان مترابطتان من خدمات Cisco BroadWorks التي تقدم معًا الوظائف التالية:

- يستطيع المستخدم الذي يمتلك الخدمة التنفيذية تحديد مجموعة من المساعدين الذين يديرون مكالماتهم. يجب تحديد المساعدين بين المستخدمين في نفس المجموعة أو المؤسسة الذين تم تعيين خدمة المساعد التنفيذي.
- يمكن للمستخدم الذي لديه خدمة المساعد التنفيذي الرد على المكالمات وبدء المكالمات نيابة عن المديرين التنفيذيين.
- يمكن لكل من التنفيذي ومساعديهم تحديد المكالمات التي يجب إعادة توجيهها إلى المساعدين، وكيف يجب تنبيه
   المساعدين حول المكالمات الواردة، وأي من المكالمات التي تم إعادة توجيهها إلى المساعدين يجب تقديمها إلى المسؤول التنفيذي لفحصها.

<config>

<services>

</"%executive-assistant enabled="%ENABLE EXECUTIVE ASSISTANT WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_EXECUTIVE% %ASSISTANT_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "صحيح" لتمكين ميزة "المسؤول والرئيس".

ملاحظة: لا يتوفر دعم الميزة "المسؤول التنفيذي" (المساعد التنفيذي) مع "الخطوط المشتركة".

# 6.2.4 تصعيد مكالمات SIP إلى الاجتماع (Webex Calling فقط)

يوفر العميل الوظيفة لتصعيد مكالمة SIP جارية إلى اجتماع عبر Webex Calling. باستخدام هذه الوظيفة بدلاً من مؤتمر مخصص قياسي، سيتمكن المستخدم من استخدام الفيديو بالإضافة إلى مشاركة الشاشة أثناء الاجتماع.

<config>

<services><calls>

escalate-to-webex-meeting>

</"%enabled="%ENABLE\_CALLS\_ESCALATE\_TO\_WEBEX\_MEETING\_WXT

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CALLS_ESCAL% ATE_TO_WEBEX_MEETIN %G_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "صحيح" لتمكين خيار "التصعيد إلى قائمة Webex Meeting".

# 6.2.5 اتصال التحكم في الهاتف المكتبي - الرد التلقائي

تتيح الإجابة التلقائية للمستخدم استخدام التحكم في الهاتف المكتبي (DPC) للمكالمات الصادرة على العميل لإدارة هواتف MPP بدون إجابة تعمل باللمس.

سيحمل هاتف MPP المحدد الصوت/الفيديو لمكالمة DPC الصادرة.

يمكن أن تعمل الإجابة التلقائية على الأجهزة الموفرة الأساسية وغير الأساسية. إذا كان لدى المستخدم أكثر من هاتف مكتبي مسجل يمكن إقرانه، فلن يتم الرد تلقائيًا إلا على الجهاز المحدد/المقترن.

<config>

<services><calls>

deskphone-control auto->

</"%answer="%ENABLE DESKPHONE CONTROL AUTO ANSWER WXT

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_DESKPHONE% CONTROL_AUTO_ANSWE %R_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	عند التعيين إلى "true"، يتم تمكين الرد التلقائي للتحكم في هاتف المكتب.

ملاحظة: لن يؤثر الرد التلقائي على المكالمات الواردة أثناء وجودها في وضع DPC، بحيث يرن هاتف المكتب للمكالمات الواردة.

#### 6.2.6 رد تلقائي باستخدام إشعار النغمة

تتيح هذه الميزة الدعم التلقائي للرد على المكالمات الواردة للأجهزة المحلية، إذا تم الإشارة إلى ذلك في طلب المكالمة الواردة.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_AUTO_ANSW% %ER_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	عند التعيين على "true"، قم بتمكين الرد التلقائي على المكالمات الواردة إذا كان ذلك مطلوبًا من الخلفية.

# 6.2.7 التحكم في الهاتف المكتبي – عناصر التحكم في منتصف المكالمة – المؤتمر

تتيح هذه الميزة خيارات المؤتمر والدمج للمكالمات البعيدة (XSI) التي تم إنهاؤها في موقع آخر.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_XSI_CONFERE% %NCE_CALLS_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	عند التعيين على "صحيح"، قم بتمكين خيارات المؤتمر والدمج للمكالمات البعيدة (XSI)، والتي يتم إنهاؤها في موقع أخر.

# 6.2.8 إشعارات التقاط المكالمات

توفر إشعارات التقاط المكالمات قدرة المستخدم على معرفة متى تكون هناك مكالمة واردة إلى مستخدم يتم تكوينه لمراقبته. يمكن استلام إشعارات التقاط المكالمات لقوائم المراقبة التي تم تكوينها من خلال مجموعة التقاط المكالمات وخدمات حقل مصباح مشغول.

تكون إشعارات التقاط المكالمات مفيدة عندما لا يكون المستخدمون المراقبون قريبين من بعضهم البعض بشكل مادي و لا يمكنهم سماع رنين هاتف زميلهم.

# 6.2.8.1 حقل المصباح مشغول

يعرض تطبيق Webex لسطح المكتب إعلامًا إذا كان أحد الأعضاء في قائمة مراقبة حقل المصباح مشغول (BLF) لديه حالة تنبيه واردة. يحتوي الإخطار على معلومات حول المتصل والمستخدم الذي تلقى المكالمة الواردة، مع خيارات الرد على المكالمة أو إسكات الإشعار أو تجاهله. يؤدي الرد على المكالمة الواردة من قبل المستخدم إلى بدء التقاط المكالمات الموجهة.

بدءًا من الإصدار 43.4، تتوفر قائمة المستخدمين الذين تتم مراقبتهم BLF في نافذة المكالمات المتعددة (MCW) للاتصال (المتوفرة فقط لنظام التشغيل Windows). يتضمن دمج قائمة BLF في MCW ما يلي:

- راقب المكالمات الواردة مع خيار الالتقاط المكالمة أو تجاهل التنبيه.
  - ارجع إلى القائمة الكاملة لمستخدمي BLF.
- مراقبة وجود المستخدمين يتوفر الحضور الغني فقط للمستخدمين الذين لديهم استحقاق Webex Cloud. يتوفر الحضور الأساسي (الهاتفي) لمستخدمي BroadWorks فقط.
  - ابدأ مكالمة باستخدام مستخدم BLF.
  - ابدأ در دشة مع مستخدم BLF متاح فقط للمستخدمين الذين لديهم استحقاق Webex Cloud.
    - أضف مستخدم BLF كجهة اتصال.

#### <config>

<services>

<calls>

<"%busy-lamp-field enabled="%ENABLE\_BUSY\_LAMP\_FIELD\_WXT> </"%display-caller enabled="%ENABLE\_BLF\_DISPLAY\_CALLER\_WXT>

</"%notification-delay time="%BLF\_NOTIFICATION\_DELAY TIME WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_BUSY_LAMP% %FIELD_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين مراقبة حقل المصباح مشغول وإشعار الرنين للمستخدمين الأخرين الذين لديهم القدرة على التقاط المكالمات.
ENABLE_BLF_DISPLAY% %CALLER_WXT_	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين عرض اسم/رقم عرض المتصل في إعلام الرنين.
BLF_NOTIFICATION_DE% %LAY_TIME_WXT	0	60-0	للتحكم في عدد الثواني التي يجب تأخير إعلام الرنين قبل عرضه على المستخدم.

ملاحظة: تعتمد هذه الميزة على خدمة التقاط المكالمات الموجهة.

#### 6.2.8.2 مجموعة الرد على المكالمات (Webex Calling فقط)

بدءًا من الإصدار 44.2، يضيف تطبيق Webex دعمًا لإشعارات النقاط المكالمات الجماعية (GCP) لنشر Webex Calling. يسمح بإخطار المستخدمين بالمكالمات الواردة لأي من المستخدمين الذين تتم مراقبتهم من خلال مجموعة التقاط المكالمات.

في حالة وجود مكالمة واردة لأحد مستخدمي مجموعة التقاط المكالمات، يتم إعطائها فرصة للرد على المكالمة. هناك تأخير إشعار GCP ليمكن تكوينه، فسيتم إرسال إشعار GCP إلى المجموعة.



في حالة إجراء مكالمات متعددة داخل نفس مجموعة النقاط المكالمات، تتم معالجتها بالتسلسل بناءً على وقت استلامها. يتم تسليم إخطار المكالمة الأقدم في البداية إلى المجموعة وبمجرد معالجتها، يتم تسليم الإخطار التالي في السطر إلى المجموعة.

قد تكون الإشعارات سمعية فقط أو بصرية فقط أو سمعية ومرئية وفقًا للتكوين الموجود في مدخل مسؤول Control Hub. إذا كان هناك إشعار GCP مرئي، فيمكن للمستخدم الرد على المكالمة باستخدام ميزة التقاط المكالمة. إذا تم تكوين الإشعار الصوتي فقط، فلن يرى المستخدم إشعارًا مرئيًا للمكالمة الواردة، وسيسمع نغمة رنين معينة ويمكنه التقاط المكالمة من قائمة التقاط المكالمات المتوفرة في تطبيق Webex أو عن طريق طلب رمز FAC (\*98) والامتداد يدويًا.

يمكن للمستخدم كتم صوت إشعار GCP من خلال إعدادات التطبيق. ينطبق هذا الإعداد على جميع إشعارات التقاط المكالمات (BLF) ويتم كتم صوت الإشعارات الافتراضية.

تعمل الميزة للخطوط الأساسية، وللخطوط المشتركة أو الظاهرية المعينة للمستخدم.

الوصف	القيم المدعومة	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	الوسم
تمكين إشعار ات التقاط المكالمات الجماعية	t{0}rue{1} کاطئ	خاطئة	ENABLE_GCP_NOT% %IFICATIONS_WXT
تمكين عرض اسم/رقم عرض المتصل في إعلام الرنين	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	حقيقي	ENABLE GCP DIS% PLAY_CALLER_WXT %
يحدد الحد الأقصى لوقت توفر إشعار GCP للمستخدم	120-5	120	GCP_NOTIFICATIO% N_MAX_TIMEOUT_V %ALUE_WXT
يشير إلى ما إذا كان الخط المقابل قد تم تكوين مجموعة التقاط المكالمات	t{0}rue{1} خاطئ {2}خاطئ	خاطئة	BWGROUP-CALL-% %PICKUP-BOOL-n

الملاحظة 1{0}: هذه ميزة Webex Calling فقط.

# الملاحظة 2{0}: تعتمد هذه الميزة على مجموعة التقاط المكالمات التي يتم تكوينها للمستخدم.

#### 6.2.9 حزمة حدث التحكم عن بُعد

للنقر للاتصال بالعملاء مثل عميل موظف الاستقبال المحدود BroadWorks ومدمج Go حيث يكون تطبيق Webex هو جهاز الاتصال، عند تلقى مكالمة أو معالجة، قم بإيقاف/استئناف تطبيق Webex الأن بتكريم حزمة حدث التحكم عن بُعد.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_REMOT% E_CONTROL_EVE %NTS_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	عند التعيين إلى "true"، يحدد أنه يجب تمكين التحكم عن بُعد المستخدم.

#### 6.2.10 تحديد CLID لو كيل قائمة انتظار المكالمات

عندما يقوم الوكلاء بإجراء مكالمات إلى عملائهم، فإنهم يريدون من العملاء رؤية معرف خط الاتصال (CLID) المناسب بدلاً من CLID الشخصى/المؤسسي. على سبيل المثال، إذا تم ضم الوكيل ماري سميث إلى قائمة انتظار مكالمات الدعم الفني، فعند الاتصال بالعملاء، تريد ماري أن يرى العملاء كود CLID الخاص بها كدعم فني، وليس ماري سميث.

يمكن للمسؤولين في Control Hub أو CommPilot تحديد رقم واحد أو أكثر لقائمة انتظار المكالمات لاستخدامها في CLID الصادر. ثم يتوفر للوكلاء خيار تحديد أحد أرقام DNIS اليتم استخدامها كـ CLID الخاصة بهم عند إجراء المكالمات الصادرة. يوفر تطبيق Webex قدرة الوكلاء على تحديد DNIS لاستخدامها كـ CLID الخاص بهم.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_CALL% _CENTER_AGENT OUTGOING_CALL %S_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، کاطئ {2}	تمكين المكالمات الصادرة (تحديد CLID) نيابة عن قائمة انتظار مركز الاتصال.

# 6.2.11 بوابة قابلية استمرار الخدمة (Webex Calling فقط)

بدءًا من الإصدار 43.2، يضيف تطبيق Webex دعمًا لوضع مكالمة قابلية استمرار الخدمة. إذا تم تمكين الميزة ولم يكن هناك اتصال Webex Cloud فيمكن تشغيل تطبيق Webex في وضع قابلية استمرار الخدمة. في هذا الوضع، تتوفر وظائف اتصال محدودة للمستخدم.

يتم نشر البوابة المحلية لقابلية استمرار الخدمة بواسطة العميل.

<config>

cols>

<sip>

survivability-gateway enabled="%ENABLE\_SURVIVABILITY\_GATEWAY\_WXT%" fallback-> time="%SURVIVABILITY\_FALLBACK\_TIME\_WXT%">%BWSURVIVABILITYGATEWAY%</sur <vi>vivability-gateway

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_SURVIVABILI% %TY_GATEWAY_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين دعم وضع قابلية استمر ار الخدمة.
SURVIVABILITY_FALL% %BACK_TIME_WXT	30	30=<	تحديد الوقت الاحتياطي (بوابة قابلية استمرار الخدمة إلى SSE)

ملاحظة: توفر هذه الميزة الثقة في الترحيل من حلول الاتصال الداخلية إلى حلول الاتصال على السحابة.

#### 6.2.12 متعدد الخطوط - مظهر الخط المشترك

بدءًا من الإصدار 42.12، يضيف تطبيق Webex دعمًا للخطوط المتعددة. يمكن لمستخدم Webex أن يكون لديه خط أساسي وأن يشارك ما يصل إلى 9 خطوط مع مستخدمين آخرين.

يجب على المسؤول إعداد ظهور المكالمات المشتركة لكل خط مشترك.

سيكشف عميل Webex عن تحديثات تكوين الخط خلال الإطار الزمني 12 ساعة وسيطلب من المستخدم إعادة تشغيل التطبيق. ستطبق إعادة تسجيل الدخول للمستخدم تحديثات الخط على الفور.

بدءًا من الإصدار 43.12، يتم تحسين تطبيق Webex للسماح بنقل مكالمة قيد الانتظار (استئنافها محليًا) على خط مشترك، يتم التعامل معها بواسطة مستخدم آخر أو بواسطة نفس المستخدم على جهاز آخر. لمعرفة مزيد من المعلومات، ارجع إلى 6.2.15قل المكالمة.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_MULTI% %LINE_WXT_	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين دعم الخطوط المتعددة (إذا تم تكوينها). إذا تم تعطيل (التعيين إلى "false")، فسيتم استخدام السطر الأول الذي تم تكوينه بواسطة التطبيق.

الملاحظة 1: لا يتوفر دعم الميزة "المسؤول التنفيذي" (المساعد التنفيذي) مع "الخطوط المشتركة". <u>Executive-Assistant</u> is not available in combination with Shared-Lines

الملاحظة 2: راجع "مظهر الخط المشترك" في دليل حل Webex-for-Cisco-BroadWorks لمتطلبات BroadWorks الإضافية.

# 6.2.13 الخطوط الظاهرية متعددة الخطوط (Webex Calling فقط)

بالنسبة لنشر Webex Calling فقط، يدعم تطبيق Webex التكوين متعدد الخطوط باستخدام الخطوط الظاهرية. من الناحية الوظيفية، يطابق التكوين مع الخطوط الظاهرية الخطوط المتعددة باستخدام الخطوط المشتركة - امتلاك القدرة على رؤية الخطوط الظاهرية التي تم تكوينها للمستخدم واستخدامها للمكالمات الواردة والصادرة. يمكن تكوين 9 خطوط ظاهرية مشتركة وخطوط مشتركة كحد أقصى.

يعمل الإصدار 43.4 على توسيع دعم الخطوط الظاهرية ويضيف ميزة "إيقاف الاتصال مؤقتًا" و"استرداد المكالمات قيد الانتظار".

بدءًا من الإصدار 43.12، يتم تحسين تطبيق Webex للسماح بنقل مكالمة قيد الانتظار (استئنافها محليًا) على خط ظاهري، يتم التعامل معها بواسطة مستخدم آخر أو بواسطة نفس المستخدم على جهاز آخر. لمعرفة مزيد من المعلومات، ارجع إلى 6.2.15نقل المكالمة. يصف ما يلى تغيير ات قالب التكوين المتعلقة بدعم الخطوط الظاهرية.

# 6.2.14 حزمة حدث التحكم في كتم الصوت عن بُعد (Webex Calling فقط)

بدءًا من الإصدار 43.9، يضيف تطبيق Webex دعمًا للتحكم في مكالمات كتم الصوت عن بُعد في دفق الوسائط الصوتية. يسمح ذلك بتشغيل كتم/إلغاء كتم صوت مكالمة جارية من موقع آخر مثل عميل موظف الاستقبال المحدود لـ Webex هو جهاز الاتصال.

تعتمد الميزة على حزمة معلومات حالة X-cisco كتم الصوت الجديدة. إذا تم استلام عنوان -Recv-Info:x-cisco الصوت في status أثناء إنشاء جلسة SIP INVITE الخاصة بالمكالمات، فعند وجود تحديث (محلي أو بعيد) لحالة كتم الصوت في جلسة المكالمة الصوتية، يرسل تطبيق Webex SIP INFO مع x-cisco-mute-:Info-Package (أو كتم الصوت=false)، حيث تمثل المعلمة التي تم كتم الصوت الحالة المحدّثة لدفق وسائط الصوت.

يمكن تشغيل كتم الصوت أو إلغاء كتم الصوت محليًا أو من موقع بعيد. يقوم التحديث عن بُعد بتشغيل إشعار SIP مع الحدث كتم الصوت (أو الغاء كتم الصوت) ليتم إرساله إلى تطبيق Webex من خادم التطبيق. يحترم تطبيق Webex الطلب البعيد وبعد تحديث حالة دفق الوسائط الصوتية، يرسل إشعار SIP مع x-cisco-mute-:Info-Package (أو كتم الصوت= false).

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_REMOT% E_MUTE_CONTRO %L_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	عند التعيين على "true"، يتم تمكين التحكم في مكالمة كتم الصوت عن بُعد للمستخدم.

#### 6.2.15 نقل المكالمة

يوفر تطبيق Webex مراقبة المكالمات والتحكم في المكالمات الخاصة بمكالمات VoIP التي تم إنهاؤها في موقع آخر . يتوفر هذا الخيار حاليًا فقط للخط الأساسي للمستخدم.

بدءًا من الإصدار 43.12، يتم تحسين تطبيق Webex لإظهار المكالمات التي تم إنهاؤها في موقع آخر أيضًا للخطوط المشتركة والظاهرية. تكون هذه المكالمات مرئية في منطقة المكالمات الجارية لأغراض المعلومات وبدون خيار التحكم فيها. فقط في حالة وضع هذه المكالمة قيد الانتظار، سيتمكن المستخدم من نقلها إلى الجهاز المحلي عن طريق تحديدها واستئنافها من شاشة المكالمة. تكون هذه الألية مفيدة إذا تم التعامل مع المكالمة بواسطة نفس المستخدم على موقع آخر أو بواسطة مستخدم آخر يستخدم نفس الخط.

لاحظ أنه من غير الممكن لتطبيق Webex نقل مكالمة قيد الانتظار إلى جهاز مقترن. إذا تم إقران المستخدم بجهاز، فإنه يحتاج إلى قطع الاتصال أولاً ثم يمكنه استئناف المكالمة الموضوعة قيد الانتظار محليًا.

تعتمد مراقبة المكالمات للخط المشترك والظاهري على حزمة حدث معلومات مكالمات SIP.

تعتمد مراقبة المكالمات للخط الأساسي للمستخدم على أحداث XSI (حزمة حدث المكالمة المتقدمة) ونقل مكالمة إلى الجهاز المحلي غير متوفر لهذه المكالمات. بالنسبة لهذا النوع من المكالمات، يمكن للمستخدم استخدام ميزة سحب المكالمات (6.1.22 مسحب المكالمات فقط لأخر مكالمات نشطة للمستخدم، في حين تعمل آلية الخطوط المشتركة والظاهرية لجميع مكالمات المستخدم التي تم وضعها قيد الانتظار.

## 1. استخدم الحقيبة رقم 1:

- a. تم تعيين خط Alice لملفات تعريف هاتف سطح المكتب و هاتف المكتب.
- أجرت أليس مكالمة مع تشارلي من خلال هاتف المكتب يمكن لأليس رؤية المكالمة الجارية في تطبيق سطح المكتب
- .c تقوم أليس بوضع المكالمة قيد الانتظار على شكل هاتف المكتب يمكن استئناف المكالمة بواسطة أليس من تطبيق سطح المكتب.

#### 2. استخدم الحقيبة 2:

- 3. تم تعيين خط Alice لملفات تعريف هاتف سطح المكتب وهاتف المكتب.
- لدى بوب مكالمة مع تشارلى يمكن الليس رؤية المكالمة الجارية في تطبيق سطح المكتب.
- c. يضع بوب المكالمة مع تشارلي قيد الانتظار يمكن لأليس استئناف المكالمة مع تشارلي من تطبيق سطح المكتب.

#### 3. استخدم الحقيبة رقم 3:

- a. تم تعبين خط Alice لملفات تعريف هاتف سطح المكتب و هاتف المكتب.
  - d. تم إقران أليس بهاتفه المكتبى من تطبيق سطح المكتب.
- c. لدى بوب مكالمة مع تشارلي يمكن الأليس رؤية المكالمة الجارية في تطبيق سطح المكتب.
- d. يضع بوب المكالمة مع تشارلي قيد الانتظار لا يمكن لأليس استئناف المكالمة مع تشارلي من تطبيق سطح المكتب.
  - عقوم أليس بفصل تطبيق سطح المكتب عن هاتف المكتب تستطيع أليس استئناف المكالمة مع تشارلي من تطبيق سطح المكتب.



```
<config>
<services><calls>
  <call-move>
```

</"%move-here enabled="%ENABLE\_CALL\_MOVE\_HERE\_WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_CALL% MOVE_HERE_WXT %	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين نقل المكالمة على الجهاز المحلي. يُستخدم التعليق/الاستئناف عبر المواقع/المستخدمين في حالة الاستخدام متعددة الخطوط.

#### 6.3 ميزات الجوال فقط

#### 6.3.1 مكالمة الطوارئ

يدعم Cisco BroadWorks - Webex مكالمات الطوارئ الأصلية.

عند تمكين الميزة، عند بدء مكالمة VoIP صادرة، يقوم التطبيق بتحليل الرقم المطلوب ومقارنته بقائمة أرقام الطوارئ التي تم تكوينها. إذا تم تحديد الرقم على أنه رقم طوارئ، فسينفذ التطبيق سلوك الطلب الذي تم تكوينه. يمكن تكوينها باستخدام علامة تسلسل الطلب .

#### الأوضاع المدعومة هي:

- cs-only يقوم العميل بإجراء مكالمات الطوارئ فقط من خلال الشبكة الخلوية إذا كانت الشبكة متوفرة.
- cs-first عند بدء مكالمة طوارئ، يتحقق العميل من نوع الشبكة التي يتصل بها الجهاز الحالي. إذا كانت الشبكة الخلوية الخلوية عير متوفرة ولكن تتوفر بيانات الخلوية متاحة، يقوم العميل بوضع المكالمة عير البيانات الخلوية/شبكة WiFi كمكالمة VoIP. أيضًا، إذا تم إجراء مكالمة الطوارئ من خلال الشبكة الخلوية، يقترح العميل على المستخدم إعادة تجربة مكالمة الطوارئ على أنها VoIP.
  - voip فقط يقوم العميل بإجراء مكالمات الطوارئ فقط على غرار VoIP إذا كانت البيانات الخلوية/شبكة WiFi متاحة.
- cs-voip يقوم العميل بتحليل ما إذا كان الجهاز يمكنه بدء المكالمة الأصلية (CS) (دون مراعاة ما إذا كانت شبكة CS متاحة أم لا). إذا تمكن الجهاز من بدء مكالمة أصلية، يتم طلب رقم الطوارئ كمكالمة طوارئ CS. بخلاف ذلك، يتم طلب المكالمة على أنها VolP.

**ملاحظة:** إذا تم تعطيل مكالمة VOIP، تكون القيمة الوحيدة ذات المعنى لتسلسل طلب الطوارئ .cs-only هي EMERGENCY\_CALL\_DIAL\_SEQUENCE\_WXT%)

يتم عرض رسالة إخلاء المسؤولية لمكالمات الطوارئ للمستخدم عند تسجيل الدخول. لا يتم التحكم فيه من خلال خيارات التكوين.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_EMERGENCY_DIALI% %NG_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "true" لتمكين اكتشاف مكالمات الطوارئ. الطوارئ. القيمة الافتر اضية فارغة.
EMERGENCY CALL DIAL% %SEQUENCE_WXT	cs-فقط	cs-only, cs- first, voip- only, cs-voip	للتحكم في وضع تسلسل الطلب لمكالمات الطوارئ.
EMERGENCY_DIALING_NUM% %BERS_WXT	911,112"	قائمة CSV	قائمة CSV بأرقام الطوارئ. مثال: 911,112

#### 6.3.2 إشعارات الضغط للمكالمات

عند تلقي مكالمة واردة، يتلقى عميل الهاتف المحمول إعلام مؤقت (PN) أو لاً. هناك معلمة تكوين يمكن استخدامها للتحكم في وقت إنشاء جلسة SIP REGISTER:

- 1. عند استلام إشعار الدفع، أو
- 2. عندما يتم قبول المكالمة من قبل المستخدم.

ويوصى بالنهج الثاني. ومع ذلك، وبالمقارنة مع الحالة الأولى، فإنه يضيف بعض التأخير قبل تحديد المكالمة.

وفقًا لمتطلبات iOS 13، يجب استخدام شبكات VoIP PN للمكالمات الواردة فقط. يجب أن تستخدم بقية الأحداث المتعلقة بالمكالمة شبكات PN عادية.

لتلبية هذا الشرط، يتم إدخال واجهة برمجة تطبيقات تسجيل PN الجديدة ويتطلب تطبيق التصحيح المقابل على خادم التطبيق. إذا لم يتم تكوين الطرف الخلفي لدعم شبكات IOS 13 PNs، فيمكن استخدام معلمة التكوين لفرض استخدام إشعارات الدفع القديمة، حيث يتم تسليم جميع الأحداث ذات الصلة بالمكالمة من خلال شبكات Voip PN.

يوجد إعلام مؤقت تم إرساله من قبل خادم التطبيق (AS) عندما يتم قبول مكالمة ذات رنين بواسطة الخادم في موقع آخر، أو يغلقها المتصل، أو، على سبيل المثال، يتم إعادة توجيهها إلى البريد الصوتي. مع نظام التشغيل iOS 13 أصبح هذا النوع من Push Notification الآن واحدًا منتظمًا وله بعض القيود. قد يتم تأجيله بواسطة خدمة Apple Push الخاصة بتحديث Notification Service (APNS) أو حتى لا يتم تسليمه على الإطلاق. للتعامل مع شبكات PN الخاصة بتحديث المكالمات المفقودة أو المؤجلة، تتم إضافة مهلة رنين قابلة للتكوين للتحكم في الحد الأقصى لوقت الرنين. إذا تم الوصول إلى الحد الأقصى لوقت الرنين، فسيتم إيقاف الرنين للراحة ويتم التعامل مع المكالمة باعتبارها مفقودة. على جانب المتصل، قد تظل المكالمة في حالة رنين حتى يتم تنفيذ سياسة رنين عدم الرد التي تم تكوينها على خادم التطبيق (AS).

للحفاظ على اتساق سلوك التطبيق، ينطبق مؤقت الرنين القابل للتكوين على كل من نظامي التشغيل Android و iOS.

تتم إضافة خيار تكوين منفصل التحديد سلوك رفض المكالمات عند استلام مكالمة واردة كإعلام مؤقت. يمكن تكوين العميل التجاهل المكالمة أو للرد على الخادم من خلال Xsi مع تعيين الرفض على "حقيقي" أو "خاطئ"، وفي هذه الحالة، سيتم تطبيق خدمات معالجة المكالمات من Cisco BroadWorks المعينة. إذا تم تكوين "decline\_false"، تستمر المكالمة في الرنين حتى يهجر المنشئ أو انتهاء صلاحية مؤقت عدم الرد، وتبدأ خدمات معالجة المكالمات المرتبطة بذلك. إذا تم تكوين "decline\_true"، فإن سبب الرفض يحدد معالجة المكالمة. إذا تم تعيين سبب التراجع على "مشغول"، فإن الخادم يجبر على الفور خدمة العلاج المشغولة. إذا تم تكوين "temp unavailable"، يتم تطبيق خدمة العلاج المؤقتة غير المتاحة.

```
<config>
```

"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

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
PN_FOR_CALLS_C% ONNECT_SIP_ON_AC %CEPT_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	للنحكم عند إنشاء جلسة SIP REGSITER - عند تلقي إشعار مؤقت للمكالمة الواردة أو عند قبولها.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
PN_FOR_CALLS_RI% _NG_TIMEOUT %SECONDS_WXT	35	[180-0]	للتحكم في الحد الأقصى لوقت رنين المكالمات الواردة للمكالمات الواردة من خلال PN. إذا لم يتم استلام CallUpd PN خلال الفترة المحددة، فسيتم التعامل مع المكالمة على أنها لم يتم الرد عليها.
REJECT WITH% %XSI_MODE_WXT	تراجع خطأ	تجاهل, decline_true, decline_false	تحديد سلوك رفض المكالمات.
_REJECT_WITH% XSI_DECLINE_REAS %ON_WXT	مشغول	مشغول، temp_unavaila ble	تحديد سبب رفض المكالمات، إذا تم تعيين وضع الرفض على "decline_true".

#### MWI 6.3.2.1

مع تمكين ميزة MWI، يشترك عميل WeBEX المحمول في إشعار MWI Push لتلقي التحديثات باستخدام البريد الصوتي للمستخدم وإعلامه.

لتقليل عدد الإخطارات وتجنب التشتيت غير الضروري، يتم قمع إشعارات دفع MWI في بعض الحالات. على سبيل المثال، عندما يستمع المستخدم إلى رسائل البريد الصوتي أو يقوم بوضع علامة عليها على أنها مقروءة من داخل عميل Webex المحمول (الرقم غير المقروء آخذ في الانخفاض). لا يوجد خيار قابل للتكوين للتحكم في هذا.

لمزيد من المعلومات حول MWI، راجع القسم 1.27. 6/البريد الصوتي، البريد الصوتي المرئي، مؤشر انتظار الرسائل.

#### 6.3.2.2 إشارة مع الرنين

يمكن لخدمات BroadWorks (مثل DND) إرسال تذكيرات بالرنين عند إعادة توجيه الوارد. يمكن تكوين عميل Webex Mobile وعرضها على المستخدم عند تشغيلها بواسطة BroadWorks.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_RING_SPLASH_WXT% %	خاطئة	true، خاطئ	تمكين رنين سبلاش في تكوين BRoadWOrks.

#### 6.3.3 تنبیه و احد

تهدف ميزة تنبيه واحد للأجهزة المتنقلة إلى عمليات التقارب الثابتة الجوال (FMC) / مشغل شبكة الجوال (MNO) للاستفادة من خدمة BroadWorks Mobility. بدونها، عند تسجيل الدخول إلى عميل Webex وتلقي مكالمة واردة، سيتلقى المستخدم مكالمتين في الوقت نفسه - مكالمتان أصليان ومكالمة إعلام مؤقت (VoIP). عند تمكين الميزة، سيقوم التطبيق بتعطيل تنبيه التنقل على موقع BroadWorks Mobility الخاص بالمستخدم عند تسجيل الدخول وتمكين التنبيه عند تسجيل الخروج. هناك شرط مسبق مهم لاستخدام هذه الميزة هو أن يقوم المستخدم بتعيين خدمة BroadWorks Mobility وتكوين موقع واحد بالضبط.

<config>

<services><calls>

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

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_SINGLE% ALERTING_WXT_ %	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "صحيح" لتمكين التنبيه الأحادي.

#### 6.3.4 انقر للطلب (معاودة الاتصال)

يضمن النقر الصادر للطلب أنه يمكن للمستخدم النهائي إجراء مكالمة على الهاتف المحمول الشخصي الذي تم تبديل حلبة السباق وتسليم DN الخاص بعمله كمعرف خط الاتصال.

يدعم عميل Webex المحمول النقر للاتصال (معاودة الاتصال) باستخدام خدمة BroadWorks Anywhere. تُسمى مواقع BroadWorks Anywhere في تطبيق Webex مواقع الوصول عبر رقم واحد (SNR).

عند تمكين الميزة، يمكن للمستخدمين تحديد موقع SNR من قائمة اقتران الجهاز. عند إقرانها بموقع SNR، يتم بدء جميع المكالمات الصادرة باستخدام النقر للاتصال (معاودة الاتصال). لمنع التنبيه المزدوج، يتم تعطيل "إشعارات الضغط" للمكالمات الواردة.

عندما يبدأ المستخدم "نقرة لطلب مكالمة"، سيرى شاشة المكالمة الصادرة مع معلومات لتوقع مكالمة واردة على موقع SNR المحدد. يتم إغلاق هذه الشاشة تلقائيًا بناءً على مؤقت قابل للتكوين.

عند قطع الاتصال بموقع SNR، يقوم التطبيق بتسجيل مرة أخرى لإشعارات الضغط للمكالمات الواردة.

<config>

<services>

<dialing>

"%call-back enabled="%ENABLE\_DIALING\_CALL\_BACK\_WXT>

</"%timer="%DIALING\_CALL\_BACK\_TIMER\_WXT

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_DIALIN% G_CALL_BACK_WX %T	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	قم بالتعبين إلى "صحيح" لتمكين النقر للاتصال بمكالمات (معاودة الاتصال).
_DIALING_CALL% BACK_TIMER_WXT %	10	[20-3]	التحكم في عدد الثواني قبل إغلاق شاشة معاودة الاتصال تلقائيًا.

6.3.5 دعم MNO

#### Native Dialer مكالمة مع 6.3.5.1

تضيف هذه الميزة دعمًا لعمليات نشر مشغل شبكة الجوال (MNO) التي تستفيد من خدمة BroadWorks Mobility (BWM). من المفترض أن المستخدم لديه خدمة BroadWorks Mobility تم تعيينها له وتم تكوين موقع واحد على

يتم التحكم في قدرة المستخدم على بدء المكالمات من خلال المتصل الأصلي بواسطة علامة التكوين الأصلية. في حالة التمكين، سيقوم التطبيق بتشغيل المتصل الأصلى وإجراء المكالمة. علاوة على ذلك، يتم التحكم في توفر مكالمات VoIP بواسطة علامة voip - استنادًا إلى متطلبات النشر قد يتم تمكين مكالمات VoIP أو تعطيلها.

إذا تم تمكين VoIP وNative Calling، فسيتمكن المستخدم من اختيار خيار الاستخدام.

تتحكم علامة حوضع الطلب> في ما إذا كان بإمكان المستخدمين تحديد كيفية بدء/استقبال المكالمات الواردة والصادرة. يتطلب تمكين كل من مكالمات VoIP الأصلية.

بدءًا من الإصدار 43.12، يتم تمديد تكوين الطلب الأصلى، مما يوفر إمكانية إضافة بادئة مخصصة لرقم المكالمة الصادرة مسبقًا. ينطبق هذا الأمر على المكالمات الخلوية التي يتم بدء تشغيلها من تطبيق Webex، فقط إذا بدأ الرقم الذي تم طلبه برمز FAC.

هذه الميزة مفيدة للعملاء الذين يستخدمون عمليات نشر MNO، حيث يمكن معالجة رموز FAC بواسطة الطرف الخلفي للاتصالات بدلاً من إعادة توجيهها إلى خادم تطبيق Cisco BroadWorks المتكامل. تمت إضافة علامة <fac-prefix الجديدة ضمن القسم <الطلب><native> ويمكن للاتصالات استخدامها لحل هذه المشكلة.

<config>

</"%voip enabled="%ENABLE DIALING VOIP WXT>

native enabled="%ENABLE DIALING NATIVE WXT%" enable-bwks-mobility-> <"%dependency="%DIALING\_NATIVE\_ENABLE\_BWKS\_MOBILITY\_DEPENDENCY\_WXT

</"%fac-prefix value="%DIALING NATIVE FAC PREFIX WXT> \_ <native/>

</"%dialing-mode enabled="%ENABLE DIALING MODE WXT%" default="%DIALING MODE DEFAULT WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_DIALIN% %G_VOIP_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "true" لتمكين خيار مكالمة VoIP.
ENABLE_DIALIN% %G_NATIVE_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	قم بالتعيين إلى "true" لتمكين خيار المكالمة الأصلية.
ENABLE_DIALI% NG_MODE_WXT %	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تتيح تحديد وضع الاتصال من قِبل المستخدم، من خلال إعدادات الاتصال في التفضيلات.
DIALING_MOD% _E DEFAULT_WXT %	Voip	voip، أصلي	يحدد وضبع الاتصال الافتر اضي المحدد.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_DIALING_NATIVE% ENABLE_BWKS_MO BILITY_DEPENDEN %CY_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان يجب أن يعتمد توفر الاتصال الأصلي على تعيين خدمة BroadWorks Mobility وموقع التنقل الذي يتم تكوينه للمستخدم.
_DIALING_NATIVE% FAC_PREFIX_WXT %	فارغ	سلسلة	تحديد بادئة يجب إرشادها مسبقًا، إذا تم بدء مكالمة صادرة إلى رقم يبدأ برمز FAC كمكالمة خلوية. بشكل افتراضي، لا يتم تحديد بادئة FAC وتكون العلامة فارغة.

الملاحظة 1: واحد على الأقل من صوت Meme it أصلي يجب تمكين الاتصال.

الملاحظة 2: إذا تم تمكين الاتصال الأصلي فقط، ففي عمليات نشر MNO، يوصى بتعطيل التنبيه الأحادي لمنع العميل من تعطيل تنبيه BWM.

الملاحظة 3: إذا تم تمكين عمليات الاتصال الأصلية و voip، في عمليات نشر MNO، يوصى بتمكين التنبيه الأحادي لمنع التنبيه المزدوج.

#### 6.3.5.2 عناصر التحكم في منتصف المكالمة

تسمح هذه الميزة لعميل Webex المحمول بالتحكم عبر مكالمات XSI الأصلية على الجهاز المحمول التي ترتكز على Cisco BroadWorks. تتوفر عناصر التحكم في مكالمات XSI فقط إذا:

- تم تعبين خدمة BroadWorks Mobility (BWM) للمستخدم،
  - هناك فقط واحد BMW Mobile Identity تم تكوينه،
- تم تحديد وضع الاتصال الأصلي من قِبل المستخدم (لمزيد من المعلومات، راجع قسم 6.3.5.1مكالمة مع (Native Dialer)،
  - هناك مكالمة ترتكز على BroadWorks، من خلال خدمة BMW،
    - هذاك مكالمة خلوية جارية على الجهاز المحمول.

يضيف الإصدار 43.10 التعامل بشكل أفضل مع التحويل الاستشاري، مما يخلق الارتباط بين المكالمتين الخلوية المقدمين في تطبيق Webex وتوفير خيار للمستخدم لإكمال التحويل. أيضًا، إذا كان لدى المستخدم مكالمتين خلوية مستقلين على نفس الجهاز، يتم تحسين قائمة التحويل للسماح بنقل أحدهما إلى الآخر حتى إذا لم يتم إنشاء ارتباط بينهما.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_XSI_CAL% L_CONTROL_WXT %	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين التحكم في مكالمات XSI لبيئة MNO.
XSI CALL CONT% ROL_DEPLOYMENT %TYPE_WXT_	MNO الو صول	,MNO Access MNO_Network	التحكم في نوع نشر XSI MNO المستخدم بواسطة التطبيق. القيم المحتملة هي:  MNO_Access - يعرض جميع المكالمات البعيدة (XSI) مع أنواع الأجهزة المحددة في العقدة أدناه.  MNO_Network - يعرض كل المكالمات البعيدة (XSI).
DEPLOYMENT% _DEVICE_TYPE	***************************************	سلسلة	اسم نوع الجهاز (أسماء) الذي يجب استخدامه في نوع نشر MNO_Access.
_ENABLE_XSI% HOLD_CALLS_W %XT	حقيقي	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	للتحكم في ما إذا كان يجب أن يكون إجراء تعليق المكالمة متاحًا لمستخدم مكالمات XSI المحمولة.

#### 6.3.5.3 هوية خط الاتصال الصادر (CLID) - الشخصية المزدوجة

من خلال إصدار الهاتف المحمول 42.12، يسمح تطبيق Webex للمستخدمين بتحديد هوية خط الاتصال الخاصة بهم (CLID) المقدمة إلى الطرف البعيد عند بدء مكالمة صادرة.

إذا تم تكوين المستخدم باستخدام Cisco BroadWorks Mobility، والتكوين النموذجي لعمليات نشر مشغل شبكة الجوال (MNO)، وتم تمكين الاتصال الأصلى، فيمكن للمستخدم تحديد الهوية التي سيتم تقديمها للأشخاص الذين يتصلون بهم. يمكن للمستخدم اختيار عمله أو هويته الشخصية. هناك أيضًا خيار لإخفاء الهوية الخاصة والمكالمة المراد تقديمها كمجهول.

بالنسبة لمكالمات VoIP، يتوفر للمستخدم أيضًا خيار للتحكم في CLID الخاص به. الخيار المتاح في هذه الحالة هو التحكم في إخفاء هويته أم لا.

يتم التحكم في إدارة Persona وحظر CLID من خلال خيارات تكوين منفصلة.

<config>

<services> <dialing>

</"%calling-line-id-delivery-blocking enabled="%ENABLE CLID DELIVERY BLOCKING WXT> mobility-persona-management>

</"%enabled="%ENABLE MOBILITY PERSONA MANAGEMENT WXT

الوسم	القيمة الاقتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CLID_DELIVERY% %BLOCKING_WXT_	خاطئة	t{0}rue{1}، خاطئ {2}خاطئ	تمكين حظر تسليم معرف خط الاتصال. وهو ينطبق على جميع أنواع المكالمات الصادرة للمستخدم.
ENABLE_MOBILITY_PERS% ONA_MANAGEMENT_WXT %	خاطئة	t{0}rue{1} {2}خاطئ	تمكين الإدارة الشخصية للمكالمات الأصلية عند تكوين نوع النشر على أنه MNO_Access أو MNO_Network. (يتم استخدام BroadWorks Mobility للمكالمات الأصلية ويتم تثبيت جميع المكالمات الأصلية على (BroadWorks)

#### 6.3.5.4 إشعار للمكالمات الأصلية

بالنسبة للمستخدمين الذين تم نشرهم باستخدام MNO، تضيف هذه الميزة لافتة إعلام للمكالمات الأصلية، والتي يمكن التحكم فيها من خلال تطبيق Webex. يعتمد هذا الإعلام على إعلام مؤقت يتم إرساله بواسطة خادم التطبيق بمجرد إنشاء المكالمة.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_PN_MOBILE_CAL% %L_INFO_WXT	حقيقي	true، خاطئ	تمكين الاشتراك في إعلام دفع MOBILE_CALL_INFO.

#### 6.3.5.5 نقل مكالمة أصلية إلى اجتماع متقارب

بالنسبة للمستخدمين الذين تم نشرهم باستخدام MNO، تسمح هذه الميزة بتصعيد مكالمة صوتية أصلية إلى اجتماع لكلا الطرفين بمكالمة 1:1 (حتى إذا لم يكن الطرف الآخر من مستخدمي Webex). إذا كان المستخدم البعيد مستخدمًا في Webex، فبمجرد الدخول في اجتماع، ستتمتع الأطراف بالقدرة على:

- بدء Webex في دردشة الاجتماع
- إضافة فيديو (لاحظ أن الصوت سيستمر في المكالمة الأصلية)
  - مشاركة الشاشة / المحتوى
  - تشغیل تسجیل الاجتماعات

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
_ENABLE_CALLS% ESCALATE_TO_WE BEX_MEETING_WX %T	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	تمكين التشغيل (الدعوة والاجتماع وإجراءات الاجتماع بالفيديو).

#### MNO Mobility 6.3.5.6 - عنصر واجهة المستخدم أثناء المكالمة

يقدم الإصدار 43.7 من تطبيق Android Webex (الأجهزة المحمولة والكمبيوتر اللوحي) رسميًا عنصر واجهة جديدة للتحكم في المكالمات (فقاعة)، مما يوفر التحكم الإضافي في المكالمات للمكالمات الأصلية المثبتة على Cisco BroadWorks، باستخدام خدمة Mobility. سيتم عرض عنصر واجهة المستخدم الأصلى وسيسمح للمستخدم بالإجراءات التالية

- التعليق/الاستئناف
- التحويل العشوائي/الاستشاري يضع المستخدم في مربع حوار التحويل في تطبيق Webex.
  - التحويل الكامل يوفر خيار إكمال التحويل الاستشاري (الإصدار 43.10)
    - اجتماع الفيديو ينقل الأطراف إلى اجتماع Webex.
      - انهاء المكالمة

#### <config>

<services><calls>

hold xsi-enabled="%ENABLE XSI HOLD CALLS WXT%" widget->

</"%enabled="%ENABLE WIDGET HOLD CALLS WXT

transfer-call enabled="%ENABLE\_TRANSFER\_CALLS\_WXT%" xsi-> enabled="%ENABLE XSI TRANSFER CALLS WXT%" widget-

"%enabled="%ENABLE\_WIDGET\_TRANSFER\_CALLS\_WXT

</"%type="%TRANSFER CALL TYPE WXT

escalate-to-webex-meeting>

enabled="%ENABLE CALLS ESCALATE TO WEBEX MEETING WXT%" widget-</"wenabled="%ENABLE WIDGET CALLS ESCALATE TO WEBEX MEETING WXT

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_WIDGET% HOLD_CALLS_WX_ %T	حقيقي	t{0}rue{1} {2}خاطئ	للتحكم في توفر إجراء التعليق في عنصر واجهة المكالمة.
ENABLE_WIDGET% TRANSFER_CALLS_ %WXT_	حقيقي	4{0}rue{1} {2}خاطئ	للتحكم في توفر إجراءات التحويل والتحويل الكامل في عنصر واجهة المكالمة.
ENABLE_WIDGET% CALLS_ESCALATE_ TO_WEBEX_MEET_ %ING_WXT	حقيقي	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	للتحكم في توفر إجراء اجتماع الفيديو في عنصر واجهة المكالمة.

#### 6.3.6 هوية المتصل الوارد

يضيف الإصدار 44.2 القدرة على التحكم في معلومات الاتصال المقدمة إلى المستخدم بناءً على الاسم والرقم. هناك خياران للتكوين تمت إضافتهما للتحكم في المعلومات المقدمة إلى المستخدم في شاشة المكالمة الواردة وإشعار المكالمة الواردة، وإشعارات المكالمات التي لم يتم الرد عليها.

#### 6.3.6.1 شاشة مكالمة واردة

هناك اختلافات في الأنظمة الأساسية بين Android و iOS عندما يتعلق الأمر بعرض البيانات في شاشة المكالمة الواردة. التجربة الأصلية لعرض المعلومات للمكالمة الواردة هي كما يلي:

- Android يوجد حقلان منفصلان في شاشة المكالمة الواردة لإظهار كل من الاسم والرقم
- iOS هناك حقل واحد فقط لإظهار إما الاسم أو الرقم إذا كان كلاهما متوفرًا ، فإن الاسم له الأولوية

يمكن استخدام خيار التكوين الجديد للمكالمات الواردة للتأكد من أن تطبيق iOS Webex سيظهر الرقم في شاشة المكالمة بجوار الاسم (التنسيق: الاسم (الرقم)). لا يتأثر سلوك تطبيق Android Webex.

#### 6.3.6.2 إشعار المكالمة الواردة

في بعض الحالات، يتم تقديم المكالمة الو ار دة إلى المستخدم كاشعار . نظرًا لمحدو دية المساحة، لا يتم عرض الرقم دائمًا هناك.

يتحكم خيار التكوين الجديد للمكالمات الواردة أيضًا في المعلومات المعروضة في إشعارات المكالمات الواردة. إذا تم تمكينه وكان كل من الاسم والرقم متاحين، فسيلحق تطبيق Webex الرقم الموجود بجوار الاسم (التنسيق: الاسم (الرقم)). هذا سلوك تطبيق Webex ينطبق على كل من نظامي التشغيل Android و iOS.

#### 6.3.6.3 إعلام مكالمة لم يُرد عليها

هناك معلمة تكوين إضافية تم إضافتها لإشعارات المكالمات الفائتة. يمكن استخدامه للتحكم في معلومات الطرف البعيد، على غرار إشعارات المكالمات الواردة، مما يسمح بتذييل الرقم باسم العرض للمستخدم البعيد وتقديمه في إشعار المكالمة الفائتة. هذا سلوك تطبيق Webex ينطبق على كل من نظامي التشغيل Android و iOS.

<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/>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_CLID_INCOMIN% G_CALLS_APPEND_NUMB %ER_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كان يجب إلحاق الرقم بالاسم الموجود في شاشة المكالمة الواردة (iOS فقط) والإشعارات.
_ENABLE_CLID_MISSED% CALLS_APPEND_NUMBER %WXT_	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	للتحكم فيما إذا كان ينبغي إلحاق الرقم بالاسم الوارد في إشعار المكالمة الفائتة.



ملاحظة: إذا تم تسليم الرقم كاسم عرض أو انتهى اسم العرض بالرقم، فسيتجنب تطبيق Webex الازدواجية وسيظهر الرقم مرة واحدة فقط.

#### 7 ميزات الإصدار التجريبي الميداني المبكر (BETA)

#### 7.1 ترميز الذكاء الاصطناعي

بدءًا من الإصدار 44.7، يقدم تطبيق Webex دعمًا لبرنامج ترميز صوتي جديد - برنامج ترميز الذكاء الاصطناعي (xCodec). يتم استخدام برنامج ترميز الصوت هذا في ظروف الشبكة السلبية لتحقيق جودة مكالمة أفضل. يتحقق محرك وسائط Webex في تطبيق Webex من إمكانات الجهاز، ويتبع جودة الوسائط، ويمكن استخدام برنامج ترميز الذكاء الاصطناعي إذا تم دعمه وتمكينه من خلال ملف التكوين.

يعمل برنامج ترميز الذكاء الاصطناعي فقط مع برنامج ترميز Opus. وهذا يعني أنه يجب الإعلان عن برنامج Opus يعمل برنامج Al Codec. وAl Codec وSDP

ملحظة: لتجربة هذه الميزة، يرجى الاتصال بفريق BETA من أجل تمكين الميزات الإضافية. لن يتم الإعلان عن برنامج ترميز الذكاء الاصطناعي واستخدامه حتى يسمح به فريق BETA.

#### 7.2 المساعد الشخصى (الحضور البعيد)

باستخدام الإصدار 44.10، يضيف تطبيق Webex المحمول التكامل مع خدمة Cisco BroadWorks مع وجود PA مع وجود PA الخاص بالمستخدم ويتطلب مزامنة حالة PA مع وجود Webex Cloud.

توفر خدمة PA للمستخدم خيارًا لإبلاغ المتصلين لسبب عدم توفر الطرف المتصل، وتوفر بشكل اختياري معلومات حول موعد عودة الطرف المتصل وما إذا كان هناك مراسل للتعامل مع المكالمة.

إذا تم تمكين PA، فسيكون خيار التواجد البعيد متاحًا للمستخدم. يمكن استخدامه لتكوين PA على جانب Cisco الأ الم اله BroadWorks. عند تنشيط الميزة، سيرى المستخدمون وجود Away الخاص بالمستخدم في تركيبة مع حالة PA والمدة التي تم تكوينها.

يمكن للمستخدم تكوين تكوين PA اليدوي فقط. إذا كانت هناك أي جداول تؤثر على خدمة PA، فسيتم تحديث الحضور من خلال مزامنة حالة المساعد الشخصي. ومع ذلك، لا يكشف تطبيق Webex عن تكوين الجداول والجداول التي تؤثر على PA.

```
<config>
```

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

<sup>&</sup>lt;/"%personal-assistant enabled="%PERSONAL\_ASSISTANT\_ENABLED\_WXT>

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الرصف
PERSONAL_ASSISTA% %NT_ENABLED_WXT	خاطئة	t{0}rue{1}، 2}خاطئ	التحكم في ما إذا كانت ميزة التواجد البعيد متاحة للمستخدم.

الملاحظة 1: تتطلب هذه الميزة تمكين مزامنة حالة المساعد الشخصي من Partner Hub.

الملاحظة 2: الميزة غير متاحة بعد لإصدارات سطح المكتب من تطبيق Webex. ومع ذلك، سيتم عرض التواجد البعيد بشكل صحيح دون تفاصيل المساعد الشخصي الإضافية.

الملاحظة 3: لن يتم تطبيق توجيه مكالمات المساعد الشخصي القياسي أثناء تنشيط ميزة DND أو إعادة توجيه المكالمات دائمًا أو خدمات إعادة توجيه المكالمات الانتقائية.

الملاحظة 4: ينص دليل عدم الإزعاج والوجود المزدحم على أولوية أعلى مقارنة بـ Away. عندما يقوم دليل المستخدم بتنشيط إحدى حالات الحضور هذه، لا يؤدي تمكين المساعد الشخصي إلى تغيير حالة تواجدك إلى "بعيد".

#### 7.3 وضع التسليم لإشعارات دفع المكالمات (Webex Calling فقط)

يستخدم تطبيق Webex خادم دفع الإشعارات (NPS) لتسليم إشعارات الدفع للمكالمات إلى APNS/FCM. بدءًا من الإصدار 44.10، يدعم تطبيق Webex الأن ثلاثة أوضاع تسليم مختلفة لتكوين كيفية تسليم إشعارات الدفع المرتبطة بالمكالمات إلى APNS/FCM:

- nps الآلية الحالية، باستخدام nps
- cloud آلية محسنة، باستخدام خدمة cloud Microservice آلية محسنة، باستخدام خدمة
- خارجي آلية تستخدم نظام الطرف الثالث. يتطلب تكامل نظام الطرف الثالث مع محرك Cisco WebHooks

<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

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الرصف
PN_FOR_CALLS_DEL% %IVERY_MODE_WXT	nps	nps, سحابة, خارجي	تحديد وضع تسليم إشعارات الدفع للمكالمات.

#### 7.4 خط متعدد للأجهزة المحمولة (Webex Calling فقط)

بالنسبة لنشر Webex Calling فقط، يضيف الإصدار 11.44 دعمًا لخطوط متعددة (مشتركة وإفتراضية) في إصدار تطبيق Webex للأجهزة المحمولة. أصبح تعيين خطوط متعددة للمستخدم متاحًا الآن على تطبيق سطح المكتب وتطبيق Webex للأجهزة المحمولة - يمكن أن يكون لدى المستخدم خط أساسي وما يصل إلى 9 خطوط ثانوية. نظرًا لمواصفات النظام الأساسي للهاتف الجوال، يمكن أن يكون لدى المستخدم ما يصل إلى مكالمتين متزامنين في الوقت نفسه على أي من الخطوط.

الوسم	القيمة الافتر اضية إذا تم حذفها	القيم المدعومة	الوصف
ENABLE_MULTI% %LINE_WXT_	خاطئة	t{0}rue{1}، {2}خاطئ	تمكين دعم الخطوط المتعددة (إذا تم تكوينها). إذا تم تعطيل (التعيين إلى "false")، فسيتم استخدام السطر الأول الذي تم تكوينه بواسطة التطبيق.

الملاحظة 1: إذا تم تمكين وضع الاتصال (ارجع إلى 6.3.5.1مكالمة مع Native Dialer)، يتم تعطيل الخط المتعدد.

الملاحظة 2: الخط المتعدد لإصدار الجهاز اللوحي غير مدعوم.

### 8 تعيين العلامات المخصصة بين Cisco BroadWorks لـ Cisco BroadWorks و UC-One

يسرد الجدول التالي علامات Webex المخصصة لـ Cisco BroadWorks، مع مطابقة العلامات المخصصة القديمة الخاصة بها لـ -UC

علامة Cisco لـ Cisco BroadWorks	علامة تر اث سطح المكتب	علامة موبايل القديمة
_ENABLE_REJECT_WITH% %WXT_486	ENABLE_REJECT_WITH_48% %DESKTOP_6	ENABLE_REJECT_WITH_48% %MOBILE_6
_REJECT_WITH_XSI_MODE% %WXT	غير متوفر	_REJECT_WITH_XSI_MODE% %MOBILE
REJECT_WITH_XSI_DECLIN% %E_REASON_WXT	غير متوفر	REJECT_WITH_XSI_DECLIN% %E_REASON_MOBILE
ENABLE_TRANSFER_CALL% %S_WXT	ENABLE_TRANSFER_CALL% %S	ENABLE_TRANSFER_CALL% %S_MOBILE
ENABLE_CONFERENCE_CA% %LLS_WXT	غير متوفر	ENABLE_CONFERENCE_CA% %LLS_MOBILE
ENABLE_NWAY_PARTICIPA% %NT_LIST_WXT	ENABLE_NWAY_PARTICIPA% %NT_LIST_DESKTOP	غير متوفر
MAX_CONF_PARTIES_WXT% %	%MAX_CONF_PARTIES%	غير متوفر
ENABLE_CALL_STATISTICS%	غير متوفر	غير متوفر
%WXT		
ENABLE_CALL_PULL_WXT% %	ENABLE_CALL_PULL_DESK% %TOP	ENABLE_CALL_PULL_MOBI% %LE
PN_FOR_CALLS_CONNECT% %SIP_ON_ACCEPT_WXT_	N/A	PN_FOR_CALLS_CONNECT% %SIP_ON_ACCEPT_MOBILE_
%ENABLE_MWI_WXT%	%DESKTOP_MWI_ENABLE%	%ENABLE_MWI_MOBILE%
%ENABLE_MWI_WXT%	%DESKTOP_MWI_ENABLE%	%ENABLE_MWI_MOBILE%
%MWI_MODE_WXT%	%DESKTOP_MWI_MODE%	%MWI_MODE_MOBILE%
ENABLE_VOICE_MAIL_WXT% %	غیر متوفر	غير متوفر
ENABLE_VISUAL_VOICE_M% %AIL_WXT	ENABLE_VISUAL_VOICE_M% %AIL	غير متوفر
ENABLE_FORCED_LOGOUT% %WXT_	ENABLE_FORCED_LOGOUT% %	غير متوفر
_FORCED_LOGOUT_APPID% %WXT	%FORCED_LOGOUT_APPID%	غير متوفر
ENABLE_CALL_FORWARDI% %NG_ALWAYS_WXT	غير متوفر	غير متوفر
_ENABLE_BROADWORKS% %ANYWHERE_WXT	غير متوفر	غير متوفر

علامة Cisco J Webex	علامة تراث سطح المكتب	علامة موبايل القديمة
BroadWorks		
ENBLE_BROADWORKS_AN% _YWHERE_DESCRIPTION %WXT	غیر متوفر	غير متوفر
ENABLE_BROADWORKS_A% NYWHERE_ALERT_ALL_LOC %ATIONS_WXT	غیر متوفر	غیر متوفر
BROADWORKS_ANYWHER% E_ALERT_ALL_LOCATIONS_D %EFAULT_WXT	غير متوفر	غیر متوفر
ENABLE_BROADWORKS_A% _NYWHERE_CALL_CONTROL %WXT	غیر متوفر	غير متوفر
BROADWORKS_ANYWHER% E_CALL_CONTROL_DEFAULT %WXT_	غیر متوفر	غير متوفر
ENABLE_BROADWORKS_A% NYWHERE_DIVERSION_INHIB %ITOR_WXT	غیر متوفر	غیر متوفر
BROADWORKS_ANYWHER% E_DIVERSION_INHIBITOR_DE %FAULT_WXT	غیر متوفر	غیر متوفر
ENABLE_BROADWORKS_A% NYWHERE_ANSWER_CONFI %RMATION_WXT	غیر متوفر	غیر متوفر
BROADWORKS_ANYWHER% E_ANSWER_CONFIRMATION %DEFAULT_WXT_	غیر متوفر	غیر متوفر
ENABLE_EMERGENCY_DIA% %LING_WXT	غير متوفر	غير متوفر
EMERGENCY_DIALING_NU% %MBERS_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_USE_RPORT_WXT% %	%USE_RPORT_IP%	ENABLE_USE_RPORT_MOB% %ILE
RPORT_USE_LOCAL_PORT% %WXT_	غير متوفر	RPORT_USE_LOCAL_PORT% %MOBILE_
%USE_TLS_WXT%	%USE_TLS%	N/A
%SBC_ADDRESS_WXT%	%SBC_ADDRESS%	%SBC_ADDRESS%
%SBC_PORT_WXT%	%SBC_PORT%	%SBC_PORT%
_USE_PROXY_DISCOVERY% %WXT	%USE_PROXY_DISCOVERY%	_USE_PROXY_DISCOVERY% %MOBILE
_USE_TCP_FROM_DNS% %WXT	%USE_TCP_FROM_DNS%	غير متوفر

علامة Cisco لـ Cisco BroadWorks	علامة تر اث سطح المكتب	علامة موبايل القديمة
_USE_UDP_FROM_DNS% %WXT	%USE_UDP_FROM_DNS%	غير متوفر
USE_TLS_FROM_DNS_WXT% %	%USE_TLS_FROM_DNS%	غير متوفر
%DOMAIN_OVERRIDE_WXT%	%DOMAIN_OVERRIDE%	%DOMAIN_OVERRIDE%
%SOURCE_PORT_WXT%	%SOURCE_PORT%	%SOURCE_PORT%
USE_ALTERNATIVE_IDENTI% %TIES_WXT	USE_ALTERNATIVE_IDENTI% %TIES	غير متوفر
_TCP_SIZE_THRESHOLD% %WXT	%TCP_SIZE_THRESHOLD%	غير متوفر
SIP_REFRESH_ON_TTL_WX% %T	%SIP_REFRESH_ON_TTL%	غير متوفر
ENABLE_SIP_UPDATE_SUP% %PORT_WXT	ENABLE_SIP_UPDATE_SUP% %PORT_DESKTOP	ENABLE_SIP_UPDATE_SUP% %PORT_MOBILE
_ENABLE_PEM_SUPPORT% %WXT	_ENABLE_PEM_SUPPORT% %DESKTOP	غير متوفر
_ENABLE_SIP_SESSION_ID% %WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_FORCE_SIP_INFO% %FIR_WXT_	غير متوفر	غير متوفر
%SRTP_ENABLED_WXT%	%USE_SRTP%	%SRTP_ENABLED_MOBILE%
%SRTP_MODE_WXT%	%SRTP_PREFERENCE%	%SRTP_MODE_MOBILE%
%ENABLE_REKEYING_WXT%	ENABLE_RE_KEYING_DESK% %TOP	ENABLE_RE-% %KEYING_MOBILE
RTP_AUDIO_PORT_RANGE% %START_WXT_	RTP_AUDIO_PORT_RANGE% %START_	RTP_AUDIO_PORT_RANGE% %START_
RTP_AUDIO_PORT_RANGE% %END_WXT_	RTP_AUDIO_PORT_RANGE% %END_	RTP_AUDIO_PORT_RANGE% %END_
RTP_VIDEO_PORT_RANGE% %START_WXT_	RTP_VIDEO_PORT_RANGE% %START_	RTP_VIDEO_PORT_RANGE% %START_
RTP_VIDEO_PORT_RANGE% %END_WXT_	RTP_VIDEO_PORT_RANGE% %END_	RTP_VIDEO_PORT_RANGE% %END_
ENABLE_RTCP_MUX_WXT% %	%ENABLE_RTCP_MUX%	%ENABLE_RTCP_MUX%
ENABLE_XSI_EVENT_CHAN% %NEL_WXT	ENABLE_XSI_EVENT_CHAN% %NEL	N/A
_CHANNEL_HEARTBEAT% %WXT	%CHANNEL_HEARTBEAT%	_CHANNEL_HEARTBEAT% %MOBILE
%XSI_ROOT_WXT%	%XSI_ROOT%	%XSI_ROOT%

علامهٔ Webex لـ Cisco BroadWorks	علامة تراث سطح المكتب	علامة موبايل القديمة
%XSI_ACTIONS_PATH_WXT%	غیر متوفر	XSI_ACTIONS_PATH_MOBIL% %E
%XSI_EVENTS_PATH_WXT%	غیر متوفر	XSI_EVENTS_PATH_MOBIL%
_ENABLE_CALLS_AUTO% %RECOVERY_WXT	غیر متوفر	_ENABLE_CALLS_AUTO% %RECOVERY_MOBILE
_EMERGENCY_CALL_DIAL% %SEQUENCE_WXT	غير متوفر	_EMERGENCY_CALL_DIAL% %SEQUENCE_MOBILE
ENABLE_CALL_PICKUP_BLI% %ND_WXT	غير متوفر	غير متوفر
_ENABLE_CALL_PICKUP% %DIRECTED_WXT	غیر متوفر	غير متوفر
WEB_CALL_SETTINGS_URL% %WXT_	غير متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_URL%
%USE_MEDIASEC_WXT%	%USE_MEDIASEC_MOBILE%	USE_MEDIASEC_DESKTOP% %
_ENABLE_CALL_CENTER% %WXT	_ENABLE_CALL_CENTER% "%DESKTOP	غير متوفر
WEB_CALL_SETTINGS_TAR% %GET_WXT	غیر متوفر	غير متوفر
WEB_CALL_SETTINGS_CFA%	غیر متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_CFA% %VISIBLE_
%VISIBLE_WXT WEB CALL SETTINGS DN%	غیر متوفر	WEB CALL SETTINGS DN%
%D_VISIBLE_WXT	J-3-1 J.	%D_VISIBLE
WEB_CALL_SETTINGS_AC% %R_VISIBLE_WXT	غير متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_AC% %R_VISIBLE
WEB_CALL_SETTINGS_CFB% %VISIBLE_WXT_	غير متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_CFB% %VISIBLE_
WEB_CALL_SETTINGS_CFN% %R_VISIBLE_WXT	غیر متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_CFN% %R_VISIBLE
WEB_CALL_SETTINGS_CFN% %A_VISIBLE_WXT	غير متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_CFN% %A_VISIBLE
WEB_CALL_SETTINGS_SIM% %RING_VISIBLE_WXT	غير متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_SIM% %RING_VISIBLE
_WEB_CALL_SETTINGS% %SEQRING_VISIBLE_WXT	غیر متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_SE% %QRING_VISIBLE
_WEB_CALL_SETTINGS_RO% %VISIBLE_WXT	غیر متوفر	_WEB_CALL_SETTINGS_RO% %VISIBLE
WEB_CALL_SETTINGS_ACB% %VISIBLE_WXT_	غیر منوفر	WEB_CALL_SETTINGS_ACB% %VISIBLE_

علامة Webex لـ Cisco BroadWorks	علامة تر اث سطح المكتب	علامة موبايل القديمة
WEB_CALL_SETTINGS_CW% %VISIBLE_WXT_	غير متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_CW% %VISIBLE_
WEB_CALL_SETTINGS_CLI% %DB_VISIBLE_WXT	غير متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_CLI% %DB_VISIBLE
_WEB_CALL_SETTINGS_PA% %VISIBLE_WXT	غير متوفر	_WEB_CALL_SETTINGS_PA% %VISIBLE
WEB_CALL_SETTINGS_BW% %A_VISIBLE_WXT	غير متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_BW% %A_VISIBLE
_WEB_CALL_SETTINGS_CC% %VISIBLE_WXT	غير متوفر	WEB_CALL_STANDARD_SE% %TTINGS_CC_VISIBLE
WEB_CALL_SETTINGS_BW% %M_VISIBLE_WXT	غير متوفر	WEB_CALL_SETTINGS_BW% %M_VISIBLE
_WEB_CALL_SETTINGS_VM% %VISIBLE_WXT	غير متوفر	_WEB_CALL_SETTINGS_VM% %VISIBLE
ENABLE_DIALING_CALL_BA% %CK_WXT	غير متوفر	غير متوفر
DIALING_CALL_BACK_TIME% %R_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_EXECUTIVE_ASSI% %STANT_WXT	ENABLE_EXECUTIVE_ASSI% %STANT_DESKTOP	غير متوفر
PN_FOR_CALLS_RING_TIM% %EOUT_SECONDS_WXT	غير متوفر	PN_FOR_CALLS_RING_TIM% %EOUT_SECONDS_MOBILE
ENABLE_CALL_RECORDIN% %G_WXT	ENABLE_CALL_RECORDIN% %G_DESKTOP	CALL_RECORDING_MOBILE%
ENABLE_SINGLE_ALERTIN% %G_WXT	N/A	ENABLE_SINGLE_ALERTIN% %G
ENABLE_CALL_PARK_WXT% %	_ENABLE_CALL_PARK% %DESKTOP	غير متوفر
CALL_PARK_AUTO_CLOSE% %DIALOG_TIMER_WXT_	غير متوفر	غير متوفر
%ENABLE_RTP_ICE_WXT%	غير متوفر	غير متوفر
%RTP_ICE_MODE_WXT%	غير متوفر	غير متوفر
RTP_ICE_SERVICE_URI_W% %XT	غير متوفر	غير متوفر
%RTP_ICE_PORT_WXT%	غير متوفر	غير متوفر
SIP_REFRESH_ON_TTL_US% %E_RANDOM_FACTOR_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_CALLS_ESCALATE% TO_WEBEX_MEETING_WXT_ %	غیر متوفر	غير متوفر

علامة Webex لـ Cisco BroadWorks	علامة تراث سطح المكتب	علامة موبايل القديمة
_ENABLE_DIALING_VOIP% %WXT	غير متوفر	غير متوفر
_ENABLE_DIALING_NATIVE% %WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_DESKPHONE_CO% _NTROL_AUTO_ANSWER %WXT	غير متوفر	غير متوفر
_SIP_URI_DIALING_ENABLE% %LOCUS_CALLING_WXT	غير متوفر	غير متوفر
_ENABLE_UNIFIED_CALL% %HISTORY_WXT	غير متوفر	غير متوفر
WEB_CALL_SETTINGS_BRAN% %DING_ENABLED_WXT	غير متوفر	غير متوفر
USER_PORTAL_SETTINGS_U% %RL_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_DEVICE_OWNER_RE% %STRICTION_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_AUDIO_MARI_F% %EC_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_AUDIO_MARI_R% %TX_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_VIDEO_MARI_F% %EC_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_VIDEO_MARI_R% %TX_WXT	غير متوفر	غير متوفر
_ENABLE_CALL_BLOCK% %WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_WIDGET_HOLD% %CALLS_WXT_	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_WIDGET_TRAN% %SFER_CALLS_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_WIDGET_CALLS% ESCALATE_TO_WEBEX_M_ %EETING_WXT	غير منوفر	غیر متوفر
ENABLE_SIMULTANEOU% S_CALLS_WITH_SAME_US %ER_WXT	غير متوفر	غير متوفر
SIP_REGISTER_FAILOVE% R_REGISTRATION_CLEAN %UP_WXT	غیر متوفر	غير متوفر

علامهٔ Cisco لا Webex BroadWorks	علامة تراث سطح المكتب	علامة موبايل القديمة
ENABLE_CALL_MOVE_H% %ERE_WXT	غیر متوفر	غير متوفر
ENABLE_SPEECH_ENHA% %NCEMENTS_WXT	غیر متوفر	غير متوفر
DIALING_NATIVE_FAC_PRE% %FIX_WXT	غیر متوفر	غير متوفر
_ENABLE_TRANSFER_AUTO% %HOLD_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_RTCP_XR_NEGOTI% %ATION_WXT	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_CLID_INCOMING_C% ALLS_APPEND_NUMBER_WX %T	غير متوفر	غیر متوفر
ENABLE_CLID_MISSED_CAL% %LS_APPEND_NUMBER_WXT	غير متوفر	غير متوفر
_ENABLE_CLID_OUTGOING% %CALLS_WXT	غير متوفر	غير متوفر
_ENABLE_CLID_OUTGOING% CALLS_ADDITIONAL_NUMBE %RS_WXT	غير متوفر	غیر متوفر
_ENABLE_CLID_OUTGOING% %CALLS_CALL_CENTER_WXT	غیر متوفر	غير متوفر
_ENABLE_CLID_OUTGOING% %CALLS_HUNT_GROUP_WXT	غیر متوفر	غير متوفر
_ENABLE_CLID_OUTGOING% CALLS_DELIVERY_BLOCKING %WXT_	غیر متوفر	غیر متوفر
ENABLE_CALL_FORWARDI% %NG_INFO_CALLS_WXT	غیر متوفر	غير متوفر
ENABLE_BUSY_LAMP_FIEL% %D_WXT	ENABLE_BUSY_LAMP_FIEL% %D_DESKTOP	غير متوفر
ENABLE_BLF_DISPLAY_CAL% %LER_WXT	ENABLE_BLF_DISPLAY_CA% %LLER_DESKTOP	غير متوفر
BLF_NOTIFICATION_DELAY% %TIME_WXT_	غير متوفر	غير متوفر
ENABLE_GCP_NOTIFICATIO% %NS_WXT	غیر متوفر	غير متوفر
ENABLE_GCP_DISPLAY_CA% %LLER_WXT	غیر متوفر	غير متوفر
GCP_NOTIFICATION_MAX_T% %IMEOUT_VALUE_WXT	غیر متوفر	غير متوفر

علامة Cisco ل Webex BroadWorks	علامة تر اث سطح المكتب	علامة موبايل القديمة
UDP_KEEPALIVE_ENABL% %ED_WXT	غير متوفر	غير متوفر
TCP_KEEPALIVE_ENABL% %ED_WXT	غير متوفر	غير متوفر
TLS_KEEPALIVE_ENABL% %ED_WXT	غير متوفر	غير متوفر
_PERSONAL_ASSISTANT% %ENABLED_WXT	DESKTOP_PERSONAL_ASS% %ISTANT_ENABLED	ENABLE_PERSONAL_ASSIS% %TANT_PRESENCE
PN_FOR_CALLS_DELIVE% %RY_MODE_WXT	غير متوفر	غير متوفر

ملاحظة: يشير N/A إلى عدم وجود علامة مخصصة مقابلة تتحكم في الميزة في UC-One. يشير وجود N/A لكل من علامات إرث سطح المكتب والأجهزة المحمولة إلى أن علامة WEBEX لـ Cisco BroadWorks جديدة وأنها تتحكم إما في وظيفة جديدة أو في ميزة موجودة، والتي لم يتم التحكم فيها من خلال علامة مخصصة في UC-One.

## 9 الملحق أ: تشفيرات TLS

يستخدم عميل Webex for BroadWorks CiscoSSL، الذي يعتمد على OpenSSL مع تصلب أمان إضافي.

#### 10 الملحق ب: البرنامج النصى لتوفير علامة DM

زاد عدد علامات DM المخصصة مع كل إصدار ، حيث يفضل العديد من العملاء العلامات لمعلمات التكوين الجديدة. لنقديم آليات لتوفير علامات DM المخصصة هذه بسهولة أكبر، يحتوي هذا القسم على برنامج نصي يمكن تشغيله على جانب خادم التطبيق (AS) لتعيين القيم إلى علامات DM المخصصة. هذا البرنامج النصي مخصص بشكل خاص لعمليات النشر الجديدة حيث تهدف معظم علامات DM المخصصة إلى استخدامها.

لاحظ أن هذا البرنامج النصي صالح فقط لعمليات النشر الجديدة حيث يتم إنشاء علامات DM المخصصة. لتعديل علامات DM المخصصة الموجودة، يجب تغيير الأمر الموجود في البرنامج النصي التالي من "add" إلى "set".

قالب البرنامج النصي مع مجموعة قليلة فقط من العلامات المخصصة (في عملية نشر حقيقية، ستحتاج إلى ملء قائمة أكبر من العلامات المخصصة). لاحظ أن المثال التالي هو للهاتف المحمول. بالنسبة لسطح المكتب، استخدم مجموعة علامات Connect\_Tags بدلاً من Connect Tags. بالنسبة للكمبيوتر اللوحي، استخدم مجموعة علامة Connect Tags.

**************************************	0/, 0/,
	%%
:Instructions	
This read file can be used to create, add and set Webex for BroadWorks -	
client custom tags	
Use %% to comment out any steps not required based on deployment specific -	
service requirements:	
Step 1 for new deployments only, create initial tag set label	
Step 2 add a new custom tag (an entry is required for each new tag)	
Step 3 set value for an existing custom tag (entry required for each applicable tag)	
Step 4 display and visually verify tag settings	%%
	%%
Edit, modify file as needed respecting command syntax. Save file (e.g. WxT_Tags.txt) -	
SFTP read file to AS under directory /tmp -	%%
Login to AS, bwcli (login as admin) -	%%
Execute the following command from bwcli: AS CLI> r /tmp/ WxT Tags.txt -	
Verify results -	
	%%
Step 1: Create Connect tag set label - Connect_Tags	%%
	%%
quit all;System;DeviceTag	nSet
add Connect 1	
add Ooimea_i	
	70 70
Step 2: Add WxT for BWKS custom tags	0/0/0
EXAMPLE – for all mobile tags see the list below	
quit all;System;DeviceTagSet;1	
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT%	
	70 %
04 0. 0-4 0	0/ 0/
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	
tagvalue f	alse

يسرد ما يلي جميع العلامات المخصصة التي يستخدمها Webex من أجل Cisco BroadWorks، مع القيم النموذجية (الافتراضية أو الموصى بها). لاحظ أن بعض العلامات تتطلب قيمًا محددة للنشر المقابل (مثل عناوين الخادم). لهذا السبب تتم إضافة هذه العلامات في نهاية البرنامج النصي ولكنها تركت فارغة ، ويجب إضافة أو امر إضافية محددة لتحديد هذه العلامات.

#### 10.1 سطح المكتب

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 add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE BROADWORKS ANYWHERE WXT% true add tagSetName BroadTouch tags ENABLE\_BROADWORKS\_ANYWHERE\_DESCRIPTION\_WXT% false% add tagSetName BroadTouch tags ENABLE BROADWORKS ANYWHERE ALERT ALL LOCATIONS WXT% false% add tagSetName BroadTouch tags BROADWORKS\_ANYWHERE\_ALERT\_ALL\_LOCATIONS\_DEFAULT\_WXT% false% add tagSetName BroadTouch tags ENABLE\_BROADWORKS\_ANYWHERE\_CALL\_CONTROL\_WXT% false% add tagSetName BroadTouch tags BROADWORKS ANYWHERE CALL CONTROL DEFAULT WXT% false% add tagSetName BroadTouch tags ENABLE BROADWORKS ANYWHERE DIVERSION INHIBITOR WXT% false% add tagSetName BroadTouch tags BROADWORKS ANYWHERE DIVERSION INHIBITOR DEFAULT WXT% false% add tagSetName BroadTouch tags ENABLE\_BROADWORKS\_ANYWHERE\_ANSWER\_CONFIRMATION\_WXT% false% add tagSetName BroadTouch\_tags BROADWORKS ANYWHERE ANSWER CONFIRMATION DEFAULT WXT% false%

```
add tagSetName BroadTouch tags %ENABLE USE RPORT WXT% false
         add tagSetName BroadTouch tags %RPORT USE LOCAL PORT WXT% false
                         add tagSetName BroadTouch tags %USE TLS WXT% false
                       add tagSetName BroadTouch tags %SBC PORT WXT% 5075
           add tagSetName BroadTouch tags %USE PROXY DISCOVERY WXT% false
               add tagSetName BroadTouch tags %USE TCP FROM DNS WXT% true
              add tagSetName BroadTouch_tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true
               add tagSetName BroadTouch_tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true
                                              add tagSetName BroadTouch_tags
                   PROXY DISCOVERY ENABLE BACKUP SERVICE WXT% true%
                                              add tagSetName BroadTouch tags
                       PROXY DISCOVERY ENABLE SRV BACKUP WXT% true%
 %add tagSetName BroadTouch_tags %PROXY_DISCOVERY_BYPASS_OS_CACHE_WXT
                                              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
%add tagSetName BroadTouch tags %SIP TRANSPORTS ENFORCE IP VERSION WXT
           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-
/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
  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
       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
                                             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
                                             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 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 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 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 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 الهاتف الجوال

add tagSetName Connect\_Tags %ENABLE\_REJECT\_WITH\_486\_WXT% true
add tagSetName Connect\_Tags %ENABLE\_TRANSFER\_CALLS\_WXT% false
add tagSetName Connect\_Tags %ENABLE\_CALLS\_SPAM\_INDICATION\_WXT% false
add tagSetName Connect\_Tags %ENABLE\_NOISE\_REMOVAL\_WXT% false
add tagSetName Connect\_Tags %TRANSFER\_CALL\_TYPE\_WXT% full
add tagSetName Connect\_Tags %ENABLE\_XSI\_TRANSFER\_CALLS\_WXT% false
add tagSetName Connect\_Tags %ENABLE\_CONFERENCE\_CALLS\_WXT% false
add tagSetName Connect\_Tags %ENABLE\_NWAY\_PARTICIPANT\_LIST\_WXT% false
add tagSetName Connect\_Tags %ENABLE\_NWAY\_PARTICIPANT\_LIST\_WXT% false
add tagSetName Connect\_Tags %ENABLE\_CALL\_STATISTICS\_WXT% false

```
add tagSetName Connect Tags %ENABLE CALL PULL WXT% false
                           add tagSetName Connect Tags %ENABLE MWI WXT% false
                   add tagSetName Connect Tags %ENABLE VOICE MAIL WXT% false
            add tagSetName Connect Tags %ENABLE VISUAL VOICE MAIL WXT% false
   add tagSetName Connect Tags %ENABLE CALL FORWARDING ALWAYS WXT% false
       add tagSetName Connect Tags %ENABLE BROADWORKS ANYWHERE WXT% true
                                                   add tagSetName Connect Tags
                 ENABLE BROADWORKS ANYWHERE DESCRIPTION WXT% false%
                                                   add tagSetName Connect Tags
       ENABLE BROADWORKS ANYWHERE ALERT ALL LOCATIONS WXT% false%
                                                   add tagSetName Connect Tags
      BROADWORKS ANYWHERE ALERT ALL LOCATIONS DEFAULT WXT% false%
                                                   add tagSetName Connect Tags
              ENABLE BROADWORKS ANYWHERE CALL CONTROL WXT% false%
                                                   add tagSetName Connect Tags
             BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_DEFAULT_WXT% false%
                                                   add tagSetName Connect Tags
        ENABLE BROADWORKS ANYWHERE DIVERSION INHIBITOR WXT% false%
                                                   add tagSetName Connect Tags
       BROADWORKS ANYWHERE DIVERSION INHIBITOR DEFAULT WXT% false%
                                                   add tagSetName Connect Tags
      ENABLE BROADWORKS ANYWHERE ANSWER CONFIRMATION WXT% false%
                                                   add tagSetName Connect Tags
     BROADWORKS ANYWHERE ANSWER CONFIRMATION DEFAULT WXT% false%
                    add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false
                add tagSetName Connect Tags %RPORT USE LOCAL PORT WXT% false
                               add tagSetName Connect Tags %USE TLS WXT% false
                             add tagSetName Connect_Tags %SBC PORT WXT% 5075
                add tagSetName Connect Tags %USE PROXY DISCOVERY WXT% false
                     add tagSetName Connect Tags %USE TCP FROM DNS WXT% true
                    add tagSetName Connect Tags %USE UDP FROM DNS WXT% true
                     add tagSetName Connect Tags %USE TLS FROM DNS WXT% true
                                             add tagSetName Connect Tags
                     PROXY DISCOVERY ENABLE BACKUP SERVICE WXT% true%
 %add tagSetName Connect Tags %PROXY DISCOVERY ENABLE SRV BACKUP WXT
                                                                      true
%add tagSetName Connect Tags %SIP TRANSPORTS TCP CONNECT TIMEOUT WXT
                                                                       5000
%add tagSetName Connect Tags %SIP TRANSPORTS TLS CONNECT TIMEOUT WXT
                                                                      10000
                         add tagSetName Connect Tags %SOURCE PORT WXT% 5060
           add tagSetName Connect Tags %USE ALTERNATIVE IDENTITIES WXT% false
   add tagSetName Connect Tags %SIP TRANSPORTS ENFORCE IP VERSION WXT% dns
                 add tagSetName Connect Tags %TCP SIZE THRESHOLD WXT% 18000
           add tagSetName Connect Tags %ENABLE SIP UPDATE SUPPORT WXT% false
                  add tagSetName Connect Tags %ENABLE PEM SUPPORT WXT% false
                add tagSetName Connect Tags %ENABLE SIP SESSION ID WXT% false
            add tagSetName Connect Tags %ENABLE FORCE SIP INFO FIR WXT% false
                         add tagSetName Connect Tags %SRTP ENABLED WXT% false
                            add tagSetName Connect Tags %SRTP MODE WXT% false
                      add tagSetName Connect Tags %ENABLE REKEYING WXT% true
         add tagSetName Connect Tags %RTP AUDIO PORT RANGE START WXT% 8000
           add tagSetName Connect Tags %RTP AUDIO PORT RANGE END WXT% 8099
         add tagSetName Connect Tags %RTP VIDEO PORT RANGE START WXT% 8100
           add tagSetName Connect Tags %RTP VIDEO PORT RANGE END WXT% 8199
                     add tagSetName Connect Tags %ENABLE RTCP MUX WXT% true
           add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_XSI_EVENT_CHANNEL_WXT% true
                 add tagSetName Connect Tags %CHANNEL HEARTBEAT WXT% 10000
```

/add tagSetName Connect Tags %XSI ACTIONS PATH WXT% /com.broadsoft.xsi-actions /add tagSetName Connect Tags %XSI EVENTS PATH WXT% /com.broadsoft.xsi-events add tagSetName Connect Tags %ENABLE CALLS AUTO RECOVERY WXT% true add tagSetName Connect Tags %USE MEDIASEC WXT% false add tagSetName Connect Tags %ENABLE SCREEN SHARE WXT% true add tagSetName Connect Tags %ENABLE CALL CENTER WXT% false add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS TARGET WXT% external add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS CFA VISIBLE WXT% true add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS CFB VISIBLE WXT% true add tagSetName Connect\_Tags %WEB\_CALL\_SETTINGS\_CFNR\_VISIBLE\_WXT% true  $add\ tagSetName\ Connect\_Tags\ \%WEB\_CALL\_SETTINGS\_CFNA\_VISIBLE\_WXT\%\ true$ add tagSetName Connect\_Tags %WEB\_CALL\_SETTINGS\_DND\_VISIBLE\_WXT% true add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS ACR VISIBLE WXT% true add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS SIMRING VISIBLE WXT% true add tagSetName Connect\_Tags %WEB\_CALL\_SETTINGS\_SEQRING\_VISIBLE\_WXT% true add tagSetName Connect\_Tags %WEB\_CALL\_SETTINGS\_ACB\_VISIBLE\_WXT% true add tagSetName Connect\_Tags %WEB\_CALL\_SETTINGS\_CW\_VISIBLE\_WXT% true add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS CLIDB VISIBLE WXT% true add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS PA VISIBLE WXT% true add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS CC VISIBLE WXT% false add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS BWA VISIBLE WXT% false add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS BWM VISIBLE WXT% false add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS RO VISIBLE WXT% false add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS VM VISIBLE WXT% true %add tagSetName Connect Tags %WEB CALL SETTINGS BRANDING ENABLED WXT 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
           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 \texttt{\ensuremath{\$ENABLE}} SIP_VIDEOCALLS_WXT% true add tagSetName Connect_Tags \texttt{\ensuremath{\$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
                                                         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 الكمبيوتر اللوحي

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 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
       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
                       add tagSetName ConnectTablet Tags %RTP ICE PORT WXT% 3478
                add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE DIALING VOIP WXT% true
             add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE DIALING NATIVE WXT% false
              add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE DIALING MODE WXT% true
             add tagSetName ConnectTablet Tags %DIALING MODE DEFAULT WXT% true
                                                 add tagSetName ConnectTablet Tags
           DIALING NATIVE ENABLE BWKS MOBILITY DEPENDENCY WXT% false%
         add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE XSI CALL CONTROL WXT% false
  %add tagSetName ConnectTablet Tags %XSI CALL CONTROL DEPLOYMENT TYPE WXT
                                                                   MNO Access
         add tagSetName ConnectTablet Tags %DEPLOYMENT DEVICE TYPE 1 WXT% true
         add tagSetName ConnectTablet_Tags %DEPLOYMENT_DEVICE_TYPE_2_WXT% true
         add tagSetName ConnectTablet Tags %DEPLOYMENT DEVICE TYPE 3 WXT% true
             add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE XSI HOLD CALLS WXT% true
                                                 add tagSetName ConnectTablet Tags
                    ENABLE CALLS ESCALATE TO WEBEX MEETING WXT% false%
      add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_UNIFIED_CALL_HISTORY_WXT% false
                 add tagSetName ConnectTablet Tags %RTP ICE SERVICE URI WXT% true
                            add tagSetName ConnectTablet Tags %XSI ROOT WXT% true
                        add tagSetName ConnectTablet Tags %SBC ADDRESS WXT% true
                            add tagSetName ConnectTablet_Tags %SBC PORT WXT% true
                           add tagSetName ConnectTablet Tags %MWI MODE WXT% true
                                         add tagSetName ConnectTablet Tags
                             ENABLE VOICE MAIL TRANSCRIPTION WXT% false%
             add tagSetName ConnectTablet Tags %WEB CALL SETTINGS URL WXT% true
                   add tagSetName ConnectTablet Tags %DOMAIN OVERRIDE WXT% true
             add tagSetName ConnectTablet Tags % ENABLE SIP VIDEOCALLS WXT% true
 add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE LOCUS VIDEOCALLS WXT% true
                                         add tagSetName ConnectTablet Tags
                    VIDEOCALLS ANSWER WITH VIDEO ON DEFAULT WXT% false%
```

```
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_DIALING_ENABLE_REDSKY_WXT% false
                                                add tagSetName ConnectTablet Tags
                      EMERGENCY REDSKY USER REMINDER TIMEOUT WXT% 0%
                                                add tagSetName ConnectTablet Tags
                  EMERGENCY REDSKY USER MANDATORY LOCATION WXT%-1%
                                        add tagSetName ConnectTablet Tags
         EMERGENCY REDSKY USER LOCATION PROMPTING WXT% once per login%
       add tagSetName ConnectTablet Tags %USE PAI AS CALLING IDENTITY WXT% false
                add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE RING SPLASH WXT% false
       add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE PN MOBILE CALL INFO WXT% true
                  add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE AUDIO QOS WXT% true
                    add tagSetName ConnectTablet Tags %AUDIO QOS VALUE WXT% 46
                  add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VIDEO_QOS_WXT% true
                    add tagSetName ConnectTablet Tags %VIDEO QOS VALUE WXT% 34
%add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE DEVICE OWNER RESTRICTION WXT
       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
                                             add tagSetName ConnectTablet Tags
           ENABLE WIDGET CALLS ESCALATE TO WEBEX MEETING WXT% true%
                                             add tagSetName ConnectTablet Tags
                ENABLE SIMULTANEOUS CALLS WITH SAME USER WXT% false%
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE VOICE MAIL FORWARDING WXT% true
                                             add tagSetName ConnectTablet Tags
                SIP REGISTER FAILOVER_REGISTRATION_CLEANUP_WXT% true%
add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE SPEECH ENHANCEMENTS WXT% true
         %add tagSetName ConnectTablet Tags %DIALING NATIVE FAC PREFIX WXT
  add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE TRANSFER AUTO HOLD WXT% true
  add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE RTCP XR NEGOTIATION WXT% true
                                             add tagSetName ConnectTablet Tags
                ENABLE CLID INCOMING CALLS APPEND NUMBER WXT% false%
                                             add tagSetName ConnectTablet Tags
                   ENABLE CLID MISSED CALLS APPEND NUMBER WXT% false%
 add tagSetName ConnectTablet Tags %ENABLE CLID OUTGOING CALLS WXT% false
                                             add tagSetName ConnectTablet Tags
           ENABLE CLID OUTGOING CALLS ADDITIONAL NUMBERS WXT% false%
                                             add tagSetName ConnectTablet Tags
                   ENABLE CLID OUTGOING CALLS CALL CENTER WXT% false%
                                             add tagSetName ConnectTablet Tags
                   ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT% false%
                                             add tagSetName ConnectTablet Tags
             ENABLE CLID OUTGOING CALLS DELIVERY BLOCKING WXT% false%
                                             add tagSetName ConnectTablet Tags
                         ENABLE CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT% false%
        add tagSetName ConnectTablet_Tags %UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% true
       add tagSetName ConnectTablet Tags %TCP KEEPALIVE ENABLED WXT% false
        add tagSetName ConnectTablet Tags %TLS KEEPALIVE ENABLED WXT% false
           add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT% false
 %add tagSetName ConnectTablet Tags %CLID REMOTE NAME MACHINE MODE WXT
                                                                     resolved
 add tagSetName ConnectTablet Tags %PERSONAL ASSISTANT ENABLED WXT% false
```



#### add tagSetName ConnectTablet\_Tags %PN\_FOR\_CALLS\_DELIVERY\_MODE\_WXT% false

#### 10.4 وسوم النظام

تسرد فيما يلي علامات النظام التي يستخدمها BroadWorks لل

```
%BWNETWORK-CONFERENCE-SIPURI-n%
      \% BWVOICE\text{-}PORTAL\text{-}NUMBER\text{-}n\%
                   %BWLINEPORT-n%
                       %BWHOST-n%
                  %BWAUTHUSER-n%
            %BWAUTHPASSWORD-n%
                        %BWE164-n%
                      %BWNAME-n%
                 %BWEXTENSION-n%
         %BWAPPEARANCE-LABEL-n%
       %BWDISPLAYNAMELINEPORT%
            %BWLINEPORT-PRIMARY%
       \% BWE 911\text{-}PRIMARY\text{-}HELDURL\%
             %BWE911-CUSTOMERID%
              %BWE911-SECRETKEY%
%BWE911-EMERGENCY-NUMBER-LIST%
               \%BW\text{-}MEMBERTYPE\text{-}n\%
                 %BWUSEREXTID-n%
```

#### 11 المختصرات والاختصارات

يسرد هذا القسم المختصرات والاختصارات الموجودة في هذا المستند. يتم سرد المختصرات والاختصارات بالترتيب الأبجدي جنبا إلى جنب مع معانيها.

معاودة الاتصال التلقائية لدى ACB

لتوزيع التلقائي للمكالمات ACD

رفض المكالمات مجهولة الهوية لـ ACR

معيار التشفير المتقدم AES

واجهة برمجة تطبيقات API

حزمة تطبيق APK

Apple Push خدمة إعلام APNS

ARS انتقاء معدل البت التلقائي

كخادم التطبيقات (Cisco BroadWorks)

ملف تعریف صوتي مرئي لـ AVP

BroadWorks BW

BroadWorks Anywhere BWA

BroadWorks BWKS

BroadWorks Mobility BWM

الخاص BYOD

مركز اتصال

اعادة توجيه المكالمات مشغول (CFB

اعادة توجيه مكالمات عند عدم الرد (CFNA

لا يمكن الوصول إلى إعادة توجيه المكالمات CFNR

تنسيق CIF المتوسط العام

واجهة سطر الأوامر CLI

هوية خط الاتصال CLID

حظر تسليم معرف خط الاتصال CLIDB

خط إرجاع النقل CRLF

CS تبدیل حلبة السباق

عرض ويب إعدادات مكالمات CSWV

انتظار المكالمات CW

قاعدة بيانات DB

إدارة الأجهزة DM

## cisco.

ممنوع الإزعاج عدم الإزعاج

نظام اسم المجال DNS

التحكم في هاتف DPC المكتبي

DTAF ملف أرشيف نوع الجهاز

خدمة تغيير عنوان مكالمات الطوارئ ECACS

Fixed-Mobile Convergence FMC

اسم مجال FQDN مؤهل بشكل كامل

رمز مصادقة رسالة التجزئة HMAC

مؤسسة ICE للاتصال التفاعلي

ترميز iLBC إنترنت معدل البت المنخفض

المراسلة الفورية IM

المراسلة الفورية والحضور IM&P

اختبار قابلية التشغيل البيني IOT

معرّف Jabber معرّف

M/O الزامي/اختياري

مشغّل شبكة الجوال MNO

وحدة الإرسال القصوى MTU

دردشة MUC متعددة المستخدمين

مؤشر انتظار الرسائل MWI

طبقة تجريد الشبكة NAL

مؤشر تسمية هيئة NAPTR

ترجمة عنوان شبكة NAT

OTT فوق الأعلى

مساعد شخصي PA

P-Asserted-Identity PAI

P-Early Media PEM

مؤشر فقدان صورة PLI

Public Land Mobile PLMN شبكة

PN Push إعلام

تنسيق ربع السنة المتوسط العام

جودة الخدمة

مكتب RO البعيد

بروتوكول التحكم في الوقت RTCP

بروتوكول RTP في الوقت الفعلي

Software SaaS

الاسم البديل للموضوع SAN

طبقة المصادقة والأمان البسيطة لـ SASL

ملف تعريف الفيديو الصوتي الأمن لـ SAVP

وحدة التحكم في حد جلسة

مظهر مكالمة مشتركة لـ SCA

وظيفة استمر ارية جلسة SCF

بروتوكول نقل التحكم في دفق SCTP

بروتوكول تعريف جلسة SDP

رنين متسلسل للرنين

خاتم SIMRING المتزامن

بروتوكول بدء جلسة SIP

نسبة إشارة SNR إلى الضوضاء

الوصول عبر رقم واحد لـ SNR

بروتوكول التحكم الأمن في الوقت الفعلي SRTCP

بروتوكول النقل الأمن في الوقت الفعلي

طبقة مآخذ SSL الأمنة

NAT - STUN جلسة مرافق اجتياز جلسة

الربع الفرعي من SUBQCIF

بروتوكول التحكم في الإرسال TCP

أمان طبقة نقل TLS

TTL وقت العيش

تدوير الاجتياز باستخدام Relay NAT

بروتوكول مخطط بيانات المستخدم

واجهة مستخدم

UMS (Cisco BroadWorks) خادم المراسلة

معرّف مورد موحد URI

UVS (Cisco BroadWorks) خادم الفيديو

مصفوفة رسومات الفيديو VGA

صوت VoIP عبر

VVM البريد الصوتى المرئى

Webex WXT

بروتوكول المراسلة والحضور القابل للتمديد XMPP

XR التقرير الموسع

# cisco.

منصة Xsp Xtended للخدمات

واجهة خدمات Xsi

حقوق الطبع والنشر © 2024، Cisco Systems, Inc. جميع الحقوق محفوظة.