



Webex voor Cisco BroadWorks Configuratiehandleiding

Release 45.2
Documentversie 1



Inhoudsopgave

1	Samenvatting van wijzigingen	1
1.1	Wijzigingen voor release 45.2, februari 2025	1
1.2	Wijzigingen voor release 45.1, januari 2025	1
1.3	Wijzigingen voor release 44.12, december 2024	1
1.4	Wijzigingen voor release 44.11, november 2024	1
1.5	Wijzigingen voor release 44.10, oktober 2024	1
1.6	Wijzigingen voor release 44.9, september 2024	1
1.7	Wijzigingen voor release 44.8, augustus 2024	1
1.8	Wijzigingen voor release 44.7, juli 2024	1
1.9	Wijzigingen voor release 44.6, juni 2024	1
1.10	Wijzigingen voor release 44.5, mei 2024	2
1.11	Wijzigingen voor release 44.4, april 2024	2
1.12	Wijzigingen voor release 44.3, maart 2024	2
1.13	Wijzigingen voor release 44.2, februari 2024	2
1.14	Wijzigingen voor release 44.1, januari 2024	3
2	Wijzigingen voor configuratiebestanden	4
2.1	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 45.2	4
2.2	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 45.1	4
2.3	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.12	4
2.4	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.11	4
2.5	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.10	4
2.6	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.9	5
2.7	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.8	5
2.8	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.7	5
2.9	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.6	5
2.10	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.5	5
2.11	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.4	6
2.12	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.3	6
2.13	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.2	7
2.14	Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.1	8
3	Inleiding	9
4	Installatie	10
4.1	Gelocaliseerde client downloaden	10
4.2	Android-client	10
4.3	iOS-client	10
4.4	Desktopclient	10
5	Apparaatbeheer	12
5.1	Labels voor apparaatbeheer	12
5.2	Verbeteringen aan gedeeltelijke overeenkomst voor selectie van apparaattype	13

5.3	Clientconfiguratie	14
5.4	Implementatie van config-wxt.xml	14
5.5	Configuratiebestand (config-wxt.xml)	14
5.6	Systeemstandaard-tags	15
5.7	Cisco BroadWorks Dynamisch ingebouwde systeemtags	15
6	Aangepaste labels	18
6.1	Gemeenschappelijke kenmerken	30
6.1.1	SIP-serverinstellingen	30
6.1.2	SIP via TLS en veilig real-time transportprotocol	33
6.1.3	3GPP SIP-headers voor SRTP	35
6.1.4	TCP-, TLS- of UDP-gebruik en keepalives forceren	36
6.1.5	Configureerbare time-out voor het openen van de SIP-socket	38
6.1.6	Dynamische SIP-proxydetectie	38
6.1.7	Voorkeuroortgebruik voor SIP	44
6.1.8	SIP Failover en Failback	44
6.1.9	SIP SUBSCRIBE en REGISTER vernieuwen en SUBSCRIBE opnieuw proberen	49
6.1.10	P-gekoppelde-URI's in het REGISTER gebruiken	50
6.1.11	Koptekst SIP P-Early Media (PEM)	50
6.1.12	Ondersteuning voor SIP-UPDATE	51
6.1.13	Verouderde SIP INFO FIR	52
6.1.14	SIP-rpoortbeheer voor NAT Traversal	52
6.1.15	SIP-sessie-id	53
6.1.16	Gedrag voor het weigeren van inkomende gesprekken	53
6.1.17	Poortbereik van real-time transportprotocol	54
6.1.18	ICE-ondersteuning (alleen Webex Calling)	54
6.1.19	RTCP MUX	55
6.1.20	Doorverbinden	56
6.1.21	N-Way-conferentiegesprekken en deelnemers	57
6.1.22	Oproep overnemen	58
6.1.23	gesprek parkeren/Ophalen	58
6.1.24	Gespreksstatistieken	59
6.1.25	Automatisch terugzetten van gesprekken / naadloze gespreksoverdracht	59
6.1.26	Gespreksopname	60
6.1.27	Voicemail, visuele voicemail, indicator voor wachtend bericht	61
6.1.28	Voicemailtranscriptie voor Webex Calling	63
6.1.29	Gespreksinstellingen	63
6.1.30	Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken	66
6.1.31	Aanmelden/afmelden bij callcenter/gesprekswachtrij	70
6.1.32	XSI-basis en -paden	70
6.1.33	XSI-gebeurteniskanaal	71
6.1.34	Codeconfiguratie	72
6.1.35	Bellen via SIP-URI	74

6.1.36	Belgeschiedenis op alle apparaten.....	74
6.1.37	Videogesprekken uitschakelen.....	75
6.1.38	Noodoproepen (911) - Locatierapporten met E911-provider.....	76
6.1.39	PAI als identiteit.....	77
6.1.40	Schermdelen uitschakelen.....	78
6.1.41	Indicatie spamgesprek.....	78
6.1.42	Ruisverwijdering en uitbreiding van de bandbreedte voor PSTN-/mobiele gesprekken.....	78
6.1.43	QoS DSCP-markering.....	79
6.1.44	Primair profiel.....	80
6.1.45	Blokkeerlijst (alleen Webex Calling).....	81
6.1.46	Media Aanpassing en Veerkracht Implementatie (MARI).....	82
6.1.47	Gelijktijdige gesprekken met dezelfde gebruiker.....	84
6.1.48	RTCP-XR.....	85
6.1.49	Informatie over gesprekken doorschakelen.....	86
6.1.50	Beller-ID.....	86
6.2	Alleen bureaubladfuncties.....	89
6.2.1	Gedwongen afmelden.....	89
6.2.2	Gesprek opnemen.....	89
6.2.3	Ondersteuning Boss-Admin (Executive-Assistant).....	90
6.2.4	SIP-gesprekken escaleren naar vergadering (alleen Webex Calling).....	91
6.2.5	Bellen via bureautelefoon beheren: automatisch beantwoorden.....	91
6.2.6	Automatisch beantwoorden met toonmelding.....	92
6.2.7	Bureautelefoonbediening - Mid Call Controls - Conferentie.....	92
6.2.8	Meldingen voor gesprek aannemen.....	92
6.2.9	Gebeurtenispakket Extern beheer.....	95
6.2.10	CLID-selectie voor wachtrijagent.....	95
6.2.11	Survivabilitygateway (alleen Webex Calling).....	96
6.2.12	Meerdere lijnen: weergave gedeelde lijn.....	96
6.2.13	Meerdere lijnen: virtuele lijnen (alleen Webex Calling).....	97
6.2.14	Gebeurtenispakket voor beheer op afstand dempen (alleen Webex Calling).....	98
6.2.15	Gesprek verplaatsen.....	98
6.3	Alleen mobiele functies.....	100
6.3.1	Noodoproepen.....	100
6.3.2	Pushmeldingen voor gesprekken.....	101
6.3.3	Enkele waarschuwing.....	103
6.3.4	Klik om te kiezen (terugbellen).....	104
6.3.5	MNO-ondersteuning.....	104
6.3.6	Inkomende beller-id.....	110
6.4	Persoonlijke assistent (afwezig).....	111
7	Vroege veldtestfuncties (BETA).....	113
7.1	AI-codec.....	113

7.2	Meerdere lijnen voor mobiel (alleen Webex Calling)	113
8	Aangepaste tags toewijzen tussen Webex voor Cisco BroadWorks en UC-One.....	115
9	Bijlage A: TLS-cijfers	123
10	Bijlage B: DM tag provisioning script	124
10.1	Desktop	125
10.2	Mobiel.....	127
10.3	Tablet.....	130
10.4	Systeemplabels	133
11	Acroniemen en afkortingen	135

1 Samenvatting van wijzigingen

Dit gedeelte beschrijft de wijzigingen op van dit document voor elke release en documentversie.

1.1 Wijzigingen voor release 45.2, februari 2025

Er zijn geen wijzigingen in dit document voor deze release.

1.2 Wijzigingen voor release 45.1, januari 2025

Deze versie van het document bevat de volgende wijzigingen:

- Verplaatst sectie [6.4 Persoonlijke assistent \(afwezig\)](#) uit BETA.
- Gedeelte [6.3.2.3 Aflevermodus \(alleen Webex Calling\)](#) is verplaatst uit BETA.

1.3 Wijzigingen voor release 44.12, december 2024

Er zijn geen wijzigingen in dit document voor deze release.

1.4 Wijzigingen voor release 44.11, november 2024

Deze versie van het document bevat de volgende wijzigingen:

- Het gedeelte [Meerdere lijnen voor mobiel \(alleen Webex Calling\)](#) in bèta is toegevoegd.

1.5 Wijzigingen voor release 44.10, oktober 2024

Deze versie van het document bevat de volgende wijzigingen:

- Het gedeelte [Persoonlijke assistent \(afwezig\)](#) is toegevoegd.
- Gedeelte [Aflevermodus \(alleen Webex Calling\)](#) in bèta toegevoegd.

1.6 Wijzigingen voor release 44.9, september 2024

Er zijn geen wijzigingen in dit document voor deze release.

1.7 Wijzigingen voor release 44.8, augustus 2024

Deze versie van het document bevat de volgende wijzigingen:

- Bijgewerkte sectie [6.1.34 Codeconfiguratie](#) - verduidelijking toegevoegd over de DTMF's en ondersteunde aflevermechanismen.

1.8 Wijzigingen voor release 44.7, juli 2024

Deze versie van het document bevat de volgende wijzigingen:

- Paragraaf [AI-codec](#) toegevoegd in BETA.
- Bijgewerkte paragraaf [6.1.44 Primair profiel](#) - details verwijderd over het gedrag van de Webex app voorafgaand aan de release 43.2.

1.9 Wijzigingen voor release 44.6, juni 2024

Deze versie van het document bevat de volgende wijzigingen:

- Paragraaf [6.3.6 bijgewerkt. Inkomende beller-id](#) - meer details toegevoegd over de eigen ervaring en hoe de functie werkt.

1.10 Wijzigingen voor release 44.5, mei 2024

Deze versie van het document bevat de volgende wijzigingen:

- Sectie [6.1.18 ICE-ondersteuning \(alleen Webex Calling\)](#) bijgewerkt – IPv6-ondersteuning via NAT64 toegevoegd.
- Bijgewerkt hoofdstuk [6.1.50 Beller-ID](#) - subsectie [6.1.50.2 Naam van externe beller-id](#).

1.11 Wijzigingen voor release 44.4, april 2024

Deze versie van het document bevat de volgende wijzigingen:

- Sectie [6.1.50.1 Id uitgaande](#) beller is bijgewerkt.
- Paragraaf [Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.3](#) bijgewerkt - details toegevoegd over de keepalive-updates in 44.3.

1.12 Wijzigingen voor release 44.3, maart 2024

Deze versie van het document bevat de volgende wijzigingen:

- Paragraaf [6.3.6 bijgewerkt. Inkomende beller-id](#)
 - Gedeelte [6.1.50.1 Id uitgaande](#) beller is verplaatst naar Desktop en Mobile en heeft deze bijgewerkt met meer details.
- Bijgewerkte sectie [6.1.4 TCP-, TLS- of UDP-gebruik en keepalives forceren](#) - details toegevoegd over de configureerbare keepalives met behulp van aangepaste tags.

1.13 Wijzigingen voor release 44.2, februari 2024

Deze versie van het document bevat de volgende wijzigingen:

- Paragraaf [6.3.6 Inkomende beller-id](#)
- Bijgewerkt gedeelte [6.2.8 Meldingen voor gesprek aannemen](#)
 - Subsectie [6.2.8.1 Busy Lamp Field \(BLF\)](#) toegevoegd - BLF-specificaties erin verplaatst.
 - Subsectie [6.2.8.2 Groep voor gesprek opnemen \(alleen Webex Calling\)](#) toegevoegd.
- Paragraaf [6.1.49 Informatie over](#) gesprekken doorschakelen.
- Bijgewerkte sectie [6.1.8.3 IP-versie afdwingen](#) - details toegevoegd voor de nieuwe *nat64* modus.
- Bijgewerkte sectie [6.1.42 Ruisverwijdering en uitbreiding van de bandbreedte voor PSTN-/mobiele gesprekken](#) - details toegevoegd voor de nieuwe Bandbreedte uitbreiding ondersteuning en de Ruisonderdrukking updates. Paragraaf [Spraakverbeteringen voor PSTN-gesprekken](#) is verwijderd uit BETA.

1.14 Wijzigingen voor release 44.1, januari 2024

Er zijn geen wijzigingen in dit document voor deze release.

2 Wijzigingen voor configuratiebestanden

2.1 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 45.2

Er waren geen updates in de configuratiebestanden voor deze versie.

2.2 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 45.1

Er waren geen updates in de configuratiebestanden voor deze versie.

2.3 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.12

Er waren geen updates in de configuratiebestanden voor deze versie.

2.4 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.11

- [BÈTAFUNCTIE] [Alleen mobiel] [Alleen Webex Calling]
Kenmerk met meerdere lijnen ingeschakeld in de tag <protocols><sip><lines> toegevoegd.
Toegevoegd: <personal> en <line> secties voor de secundaire lijnen onder sectie <protocols><sip><lines>.

```
<config>
<protocols><sip>
<lines multi-line-enabled="%ENABLE_MULTI_LINE_WXT%">
  <personal>
    <line-port>%BWDISPLAYNAMELINEPORT%/</line-port>
  </personal>
  <line lineType="%BW-MEMBERTYPE-1%">
    ...
  </line>
  <line lineType="%BW-MEMBERTYPE-2%">
    ...
  </line>
  ...
  <line lineType="%BW-MEMBERTYPE-10%">
    ...
  </line>
</lines>
```

2.5 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.10

- [BETA-functie]
Tag <personal-assistant> toegevoegd onder sectie <services>.

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

- [BÈTAFUNCTIE] [Alleen mobiel] [Webex Calling alleen]
Kenmerk leveringsmodus toegevoegd onder de tag <services><push-notifications-for-calls>.

```
<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%">
```

De volgende %TAG%s werden toegevoegd:

- %PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED_WXT%
- %PN_FOR_CALLS_DELIVERY_MODE_WXT%

2.6 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.9

Er waren geen updates in de configuratiebestanden voor deze versie.

2.7 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.8

Er waren geen updates in de configuratiebestanden voor deze versie.

2.8 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.7

- [BËTAFUNCTIE]
Er is een AI-codec (xCodec) toegevoegd in het gedeelte <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=""/>
      <codec name="iLBC" priority=".4" payload="" framelength="30"/>
      <codec name="telephone-event" payload="101" in-band="false"/>
```

2.9 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.6

Er waren geen updates in de configuratiebestanden voor deze versie.

2.10 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.5

- [Webex Calling alleen]
Het kenmerk enable-ipv6-ondersteuning is toegevoegd aan de <protocols><rtp><ice> tag.

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

- Tag <remote-name> is toegevoegd in sectie <services><calls><caller-id> met <machine> als sub-tag.

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

De volgende %TAG%s werden toegevoegd:

- %ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT%
- %CLID_REMOTE_NAME_MACHINE_MODE_WXT%

2.11 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.4

- [Alleen bureaublad] [Webex Calling alleen]
Tags toegevoegd <additional-numbers><hunt-group> en <clid-delivery-blocking> onder gedeelte <caller-id><outgoing-calls>.

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

2.12 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.3

- [Alleen desktop] [Webex Calling alleen]
Toegevoegd <outgoing-calls> onder het nieuwe <caller-id> gedeelte, met <call-center> als subtag.

```
<config>
<services><calls>
  <caller-id>
    <outgoing-calls enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT%">
      <call-center enabled="%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT%"/>
    </outgoing-calls>
  </caller-id>
</services>
</calls>
</config>
```

- Aangepaste tags toegevoegd (%UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%, %TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% en %TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%) ter vervanging van de hardcoded keep-alive ingeschakeld waarde voor elk transport onder <protocols><sip><transports>.

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

```

<tcp>
  <keepalive enabled="%TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%">
  ...
</tcp>
<tls>
  <keepalive enabled="%TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%">
  ...
</tls>

```

De volgende %TAG%s werden toegevoegd:

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

2.13 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.2

- [Alleen mobiel]
Toegevoegd sectie <caller-id> onder <services><calls>. Sub-tags <incoming-call> en <missed-call> toegevoegd, met nieuwe sub-tag <append-number> voor beide.

```

<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>

```

- [Alleen mobiel] [Webex Calling alleen]
Toegevoegd <outgoing-calls> onder het nieuwe <caller-id> gedeelte.

```

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

```

- Tag <call-forwarding-info> in gedeelte <services><calls> toegevoegd.

```

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

```

- [Alleen bureaublad] [Webex Calling alleen]
Gedeelte <group-call-pickup-notifications> onder <services><calls> toegevoegd, met <display-caller> en <max-timeout> als subtags. Ook <group-call-pickup> tag toegevoegd onder elke <line> tag in de <protocols><sip><lines> sectie.

```

<config>
<services><calls>
  <group-call-pickup-notifications enabled="%ENABLE_GCP_NOTIFICATIONS_WXT%">
    <display-caller enabled="%ENABLE_GCP_DISPLAY_CALLER_WXT%" />
    <max-timeout value="%GCP_NOTIFICATION_MAX_TIMEOUT_VALUE_WXT%" />
  </group-call-pickup-notifications>
  ...
<protocols><sip>
  <lines>
    <line>
      <group-call-pickup>%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-1%</group-call-pickup>
      ...
    </line>
    <line>
      <group-call-pickup>%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-2%</group-call-pickup>
      ...
    </line>
  ...

```

De volgende %TAG%s werden toegevoegd:

- %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%

De volgende %TAG% is afgeschreven:

- %ENABLE_NOISE_REMOVAL_WXT%

2.14 Wijzigingen voor configuratiebestanden voor release 44.1

Er waren geen updates in de configuratiebestanden voor deze versie.

3 Inleiding

Het doel van dit document is om een beschrijving te geven van de configuratie van de Webex voor CiscoBroadWorks -client.

Het configuratiebestand *config-wxt.xml* wordt geleverd in twee versies: een voor mobiel (Android en iOS) en een voor desktop (Windows en MacOS).

De clients worden geconfigureerd met een configuratie die niet zichtbaar is voor de eindgebruiker. De *config-wxt.xml* biedt serverspecifieke informatie, zoals serveradressen en -poorten en runtime-opties voor de client zelf (bijvoorbeeld opties die zichtbaar zijn in het scherm *Instellingen*).

De configuratiebestanden worden door de client gelezen wanneer deze begint nadat ze zijn opgehaald uit Apparaatbeheer. De informatie uit de configuratiebestanden wordt gecodeerd opgeslagen, waardoor deze onzichtbaar en ontoegankelijk wordt voor de eindgebruiker.

NOTE: De XML-eigenschappen mogen geen spaties bevatten (bijvoorbeeld `<transfer-call enabled=%ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT%/>` in plaats van `<transfer-call enabled = "%ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT%/>`).

4 Installatie

De Webex voor CiscoBroadWorks -clients kunnen op de volgende manieren worden geïnstalleerd:

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

4.1 Gelokaliseerde client downloaden

De volgende gelokaliseerde versies van de Webex voor CiscoBroadWorks -clients kunnen als volgt worden gedownload:

<https://www.webex.com/ko/webexfromserviceproviders-downloads.html>

<https://www.webex.com/fr/webexfromserviceproviders-downloads.html>

<https://www.webex.com/pt/webexfromserviceproviders-downloads.html>

<https://www.webex.com/zh-tw/webexfromserviceproviders-downloads.html>

<https://www.webex.com/zh-cn/webexfromserviceproviders-downloads.html>

<https://www.webex.com/ja/webexfromserviceproviders-downloads.html>

<https://www.webex.com/es/webexfromserviceproviders-downloads.html>

<https://www.webex.com/de/webexfromserviceproviders-downloads.html>

<https://www.webex.com/it/webexfromserviceproviders-downloads.html>

4.2 Android-client

De Android-client wordt geïnstalleerd als een toepassing (Android-toepassingspakket [APK]), die de instellingen- en configuratiegerelateerde gegevens binnen het privégebied houdt.

Er is versiebeheer op basis van de Google Play-procedures. Er wordt een standaard Google Play-melding geleverd (dat wil zeggen dat Android automatisch aangeeft dat er een nieuwe versie van de software beschikbaar is).

Wanneer de nieuwe versie wordt gedownload, wordt de oude software overschreven; de gebruikersgegevens blijven echter standaard bewaard.

Merk op dat de gebruiker geen opties hoeft te selecteren voor installatie of de-installatie.

4.3 iOS-client

De iOS-client is geïnstalleerd als een toepassing, die de gegevens met betrekking tot de instellingen in zijn "sandbox" houdt en de gegevens van het configuratiebestand worden gecodeerd opgeslagen.

Er is versiebeheer op basis van de Apple App Store-procedures. Het App Store-pictogram wordt gemarkeerd om aan te geven dat er een nieuwe versie van de software beschikbaar is.

Wanneer de nieuwe versie wordt gedownload, wordt de oude software overschreven; de gebruikersgegevens blijven echter standaard bewaard.

Merk op dat de gebruiker geen opties hoeft te selecteren voor installatie of de-installatie.

4.4 Desktopclient

Informatie over de installatie en versiebeheer van de desktopclient (Windows en MacOS) vindt u op het volgende: <https://help.webex.com/en-us/nw5p67g/Webex-Installation-and-Automatic-Upgrade>.

5 Apparaatbeheer

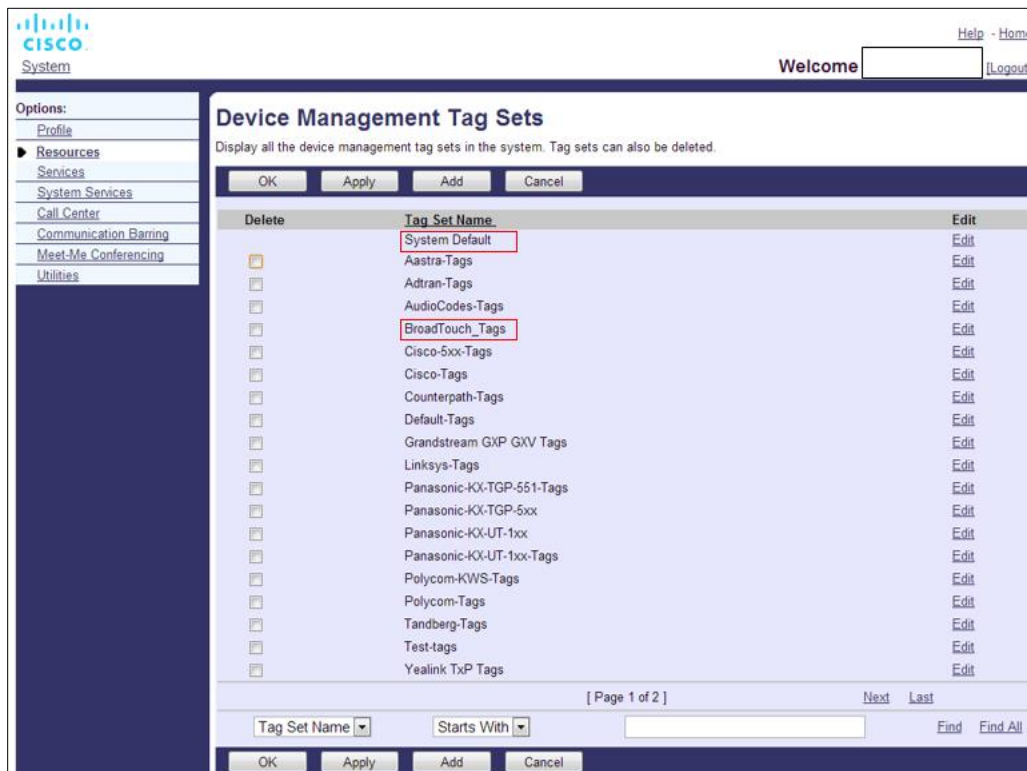
5.1 Labels voor apparaatbeheer

Webex voor Cisco BroadWorks gebruikt de *Device Management-tagsets* die in de volgende afbeelding worden weergegeven. De *System Default* en aangepaste tag sets zijn nodig om specifieke apparaat-/clientinstellingen te provisionen. Deze tag-set biedt flexibiliteit in het beheer van de netwerk/service connectiviteitsinstellingen van de client, evenals controle over de activering van functies.

Deze aangepaste tag wordt door een systeembeheerder ingesteld via de optie *System* → *Resources* → *Device Management Tag Sets* . De beheerder moet nieuwe tag sets toevoegen:

- Mobiel: Verbinden_Tags
- Tablet: ConnectTablet_Tags
- Bureaublad: BroadTouch_Tags

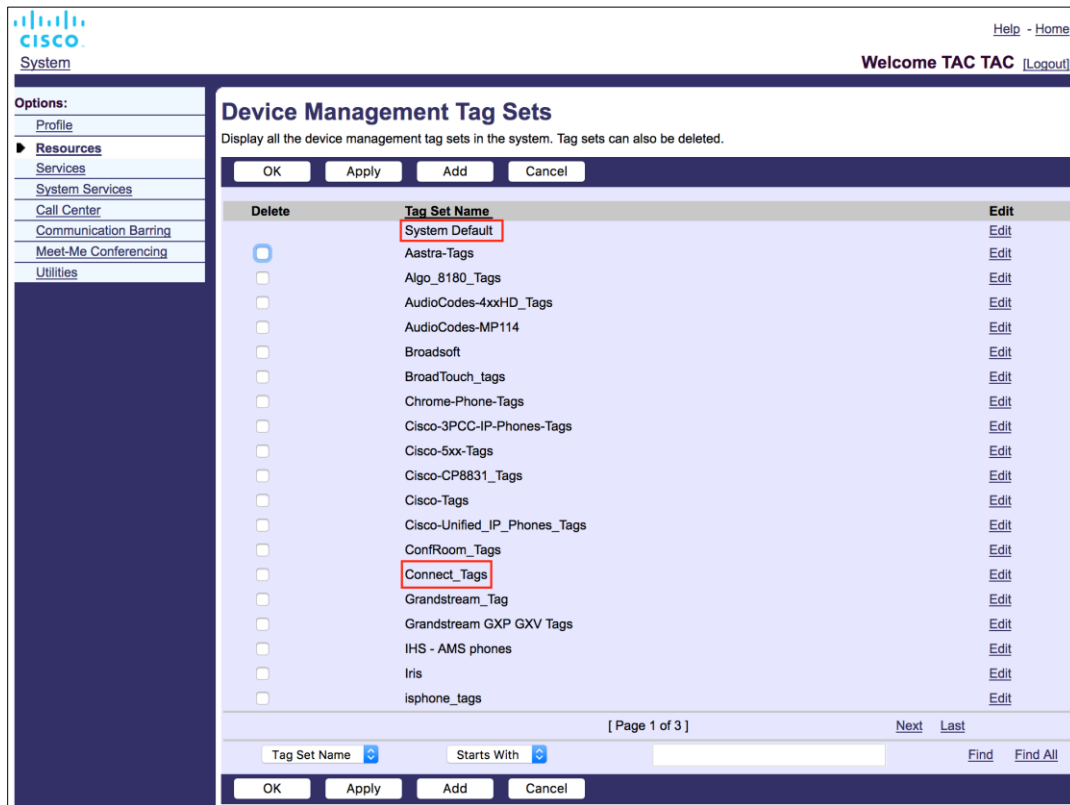
Maak elke individuele tag en stel de waarde in. Verwijzingen naar hoofdstukken bevatten gedetailleerde beschrijvingen voor elke tag. De aangepaste tags zijn verdeeld in groepen op basis van de functionaliteit en worden later in dit document besproken.



The screenshot shows the 'Device Management Tag Sets' configuration page in the Cisco BroadWorks web interface. The page title is 'Device Management Tag Sets' and it includes a sub-header: 'Display all the device management tag sets in the system. Tag sets can also be deleted.' Below the header are buttons for 'OK', 'Apply', 'Add', and 'Cancel'. The main content is a table with three columns: 'Delete', 'Tag Set Name', and 'Edit'. The table lists various tag sets, with 'System Default' and 'BroadTouch_Tags' highlighted by red boxes. At the bottom of the table, there are search filters for 'Tag Set Name' and 'Starts With', along with 'Next', 'Last', 'Find', and 'Find All' buttons. The interface also features a navigation menu on the left and a 'Welcome' message at the top right.

Delete	Tag Set Name	Edit
<input type="checkbox"/>	System Default	Edit
<input type="checkbox"/>	Aastra-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Adtran-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	AudioCodes-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	BroadTouch_Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Cisco-5xx-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Cisco-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Counterpath-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Default-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Grandstream GXP GXV Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Linksys-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Panasonic-KX-TGP-551-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Panasonic-KX-TGP-5xx	Edit
<input type="checkbox"/>	Panasonic-KX-UT-1xx	Edit
<input type="checkbox"/>	Panasonic-KX-UT-1xx-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Polycom-KWS-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Polycom-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Tandberg-Tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Test-tags	Edit
<input type="checkbox"/>	Yealink TxP Tags	Edit

Afbeelding 1 Tag Sets voor desktopapparaatbeheer



Afbeelding 2 Tagsets voor beheer van mobiele apparaten

5.2 Verbeteringen aan gedeeltelijke overeenkomst voor selectie van apparaattype

Om meer flexibiliteit te bieden bij het selecteren van functionaliteitspakketten voor gebruikersgroepen of individuele gebruikers, wordt het type apparaatprofiel geselecteerd op basis van een (eerste) gedeeltelijke overeenkomst. Hierdoor kunnen klanten verschillende soorten apparaten gebruiken.

De algemene procedure voor apparaatbeheer geeft aan dat de Cisco BroadWorks Application Server een apparaatprofieltype biedt. Het heet "Business Communicator - PC" voor desktop, "Connect - Mobile" voor mobiel en "Connect - Tablet" voor tablet. Er kan een Apparaatprofiel worden aangemaakt en toegewezen aan de gebruiker. De applicatieserver maakt vervolgens een configuratiebestand en slaat dit op de Profile Server op.

Bij het aanmelden raadpleegt de client de toegewezen apparatenlijst via Xsi en zoekt naar het overeenkomstige apparaattypeprofiel. De client kiest het eerste profiel dat begint met de naam van het overeenkomstige apparaattype. Vervolgens worden de configuratiegegevens van het apparaatprofiel (configuratiebestand) dat bij dit apparaatprofiel hoort, gebruikt om verschillende functies in en uit te schakelen.

Hierdoor kan dezelfde client executable worden gebruikt met verschillende typen apparaatprofielen, zodat de serviceprovider functiepakketten kan wijzigen voor individuele gebruikers of groepen gebruikers door alleen het type apparaatprofiel in DM voor een gebruiker of groep gebruikers te wijzigen.

De serviceprovider kan bijvoorbeeld een willekeurig aantal apparaatprofieltypen hebben op basis van gebruikersrollen, zoals "Business Communicator - PC Basic", "Business Communicator - PC Executive" of "Business Communicator - PC Assistant" en de beschikbare functionaliteit voor individuele gebruikers wijzigen door het apparaatprofieltype voor hen te wijzigen.

Merk op dat er niet meerdere overeenkomende apparaatprofieltypen verwacht worden in de ontvangen apparaatlijst XML, maar slechts één.

5.3 Clientconfiguratie

De Webex voor CiscoBroadWorks -versie van de client gebruikt het *config-wxt.xml* bestand voor de configuratie van de belfunctionaliteit. Er is een aparte configuratieprocedure voor Webex die niet in dit document wordt behandeld.

5.4 Implementatie van config-wxt.xml

Voeg het bijbehorende *config-wxt.xml* bestand toe aan de apparaatprofielen "Connect - Mobile", "Connect - Tablet" en "Business Communicator - PC". Webex voor Cisco BroadWorks gebruikt dezelfde apparaatprofielen als UC-One zodat het eenvoudiger wordt voor de implementatie.

OPMERKING 1: Voor elk apparaatprofiel moet een configuratiebestand bestaan.

OPMERKING 2: Het is TEN ZEERSTE AANBEVOLEN om de sjablonen up-to-date te houden met de nieuwste versie van de Webex app.

5.5 Configuratiebestand (config-wxt.xml)

Nieuwe aangepaste tags, met het achtervoegsel **_WXT**, worden gebruikt om de nieuwe Webex voor CiscoBroadWorks -configuratie-implementatie te onderscheiden van verouderde clients. Er zijn echter nog enkele (systeem)tags die gedeeld worden tussen UC-One en Webex.

Enkele van de aangepaste tags BroadWorks Cisco-systeem worden ook gebruikt in het *config-wxt.xml* configuratiebestand. Zie hoofdstuk [5.7 Cisco BroadWorks Dynamisch ingebouwde systeemtags](#) voor meer informatie over elk van de volgende tags.

- %BWNWORK-CONFERENCE-SIPURI-n%
- %BWVOICE-PORTAL-NUMBER-n%
- %BWLINPORT-n%
- %BWAUTHUSER-n%
- %BWAUTHPASSWORD-n%
- %BWE164-n%
- %BWHOST-n%
- %BWNAME-n%
- %BWEXTENSION-n%
- %BWAPPEARANCE-LABEL-n%
- %BWDISPLAYNAMELINPORT%

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

5.6 Systemstandaard-tags

Als systeembeheerder hebt u toegang tot de systeemdefault tags via de optie *System* → *Resources* → *Device Management Tag Sets* . De volgende systeemstandaardlabels moeten worden ingesteld wanneer het VoIP-belpakket wordt geïnstalleerd.

Tag	Beschrijving
%SBC_ADDRESS_WXT%	Dit moet worden geconfigureerd als de volledig gekwalificeerde domeinnaam (FQDN) of het IP-adres van de session border controller (SBC) in het netwerk. Voorbeeld: sbc.yourdomain.com
%SBC_PORT_WXT%	Als het SBC_ADDRESS_WXT een IP-adres is, moet deze parameter worden ingesteld op de SBC-poort. Als de SBC_ADDRESS_WXT een FQDN is, kan deze uitgeschakeld worden. Voorbeeld: 5075

5.7 Cisco BroadWorks Dynamisch ingebouwde systeemtags

Naast de standaard systeemtags en de aangepaste tags die moeten worden gedefinieerd, zijn er bestaande Cisco BroadWorks System Tags die doorgaans worden gebruikt en deel uitmaken van het aanbevolen DTAF-bestand (Device Type Archive File). Deze tags worden in deze sectie vermeld. Afhankelijk van het geïnstalleerde oplossingspakket worden niet alle systeemtags gebruikt.

Tag	Beschrijving
%BWNETWORK-CONFERENCE-SIPURI-n%	Dit is de server-URI die wordt gebruikt om N-Way-teleconferenties in te schakelen.
%BWVOICE-PORTAL-NUMBER-n%	Dit nummer wordt gebruikt voor voicemail. De client belt dit nummer bij het ophalen van de voicemail.
%BWLINERPORT-n%	SIP-gebruikersnaam gebruikt in SIP-signalering, bijvoorbeeld in registratie.

Tag	Beschrijving
%BWHOST-n%	<p>Dit is het domeingedeelte van de voorziene lijnpoort voor het apparaat dat aan de gebruiker is toegewezen. Het wordt opgehaald uit het profiel van de gebruiker.</p> <p>Dit wordt doorgaans gebruikt als het SIP-domein.</p>
%BWAUTHUSER-n%	<p>Dit is de gebruikersnaam voor authenticatie. Als aan de abonnee verificatie is toegewezen, is dit de toegewezen gebruikers-ID op de pagina Verificatie, ongeacht de geselecteerde verificatiemodus van het apparaattype.</p> <p>De SIP-gebruikersnaam, meestal gebruikt in 401 en 407-signalering. Kan verschillen van de standaard SIP-gebruikersnaam.</p>
%BWAUTHPASSWORD-n%	<p>Dit is het verificatiewachtwoord van de gebruiker. Als verificatie aan de abonnee is toegewezen, is dit het ingerichte wachtwoord op de pagina Verificatie, ongeacht de geselecteerde waarde van de verificatiemodus van het apparaattype.</p> <p>Het SIP-wachtwoord dat wordt gebruikt voor de SIP-signalering.</p>
%BWE164-n%	<p>Deze tag levert het telefoonnummer van de gebruiker in internationale indeling.</p>
%BWNAME-n%	<p>Dit is de voor- en achternaam van de abonnee in het profiel van de gebruiker. De voor- en achternaam worden aan elkaar gekoppeld.</p> <p>In het geval van een configuratie met meerdere regels, als er geen regellabel is geconfigureerd en als dit niet leeg is, gebruikt als weergavenaam voor de regel in de regelkiezer.</p>
%BWEXTENSION-n%	<p>De extensie van de abonnee wordt gehaald uit de extensie die in het profiel van de gebruiker is ingesteld. Als er geen extensie is voorzien, wordt de tag vervangen door het telefoonnummer (DN) van de abonnee.</p>
%BWAPPEARANCE-LABEL-n%	<p>Dit is het geconfigureerde lijnlabel. Wordt gebruikt als regelnaam, als deze niet leeg is.</p>
%BWDISPLAYNAMELINEPORT%	<p>Dit is de lijn/poort van de eerste privélijn, in tegenstelling tot een gedeelde lijn (Shared Call Appearance).</p> <p>Dit is de lijnpoort die is ingericht op het apparaat dat aan de gebruiker is toegewezen. Dit wordt opgehaald uit het profiel van de gebruiker.</p> <p>Wordt gebruikt om de primaire lijn van de gebruiker te identificeren.</p>
%BWLINPORT-PRIMARY%	<p>De primaire lijnpoort wordt ingericht op het apparaat dat aan de gebruiker is toegewezen. Deze tag bevat niet het domeingedeelte van de voorziene lijnpoort. Het wordt opgehaald uit het profiel van de gebruiker.</p>

Tag	Beschrijving
%BWE911-PRIMARY-HELDURL%	Specificeert de URL naar het RedSky Emergency Location Platform dat het HELD-protocol ondersteunt.
%BWE911-CUSTOMERID%	De klant-ID (HeldOrgId, CompanyID) die wordt gebruikt voor het RedSky HTTPS-verzoek.
%BWE911-SECRETKEY%	Het geheim om het RedSky HTTPS-verzoek te authenticeren.
%BWE911-EMERGENCY-NUMBER-LIST%	<p>De lijst met noodnummers die door RedSky worden ondersteund.</p> <p>Als u deze tag wilt gebruiken, moet de %RESERVEDBW911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% gereserveerde aangepaste tag worden toegevoegd aan de tagset die wordt gebruikt door het apparaattype. De tag 'Gereserveerd' moet de alarmnummers bevatten die zijn gedefinieerd in BroadWorks onder AS_CLI/System/CallP/CallTypes > in een door komma's gescheiden indeling, zoals 911, 0911 en 933.</p> <p>OPMERKING: De Webex client ondersteunt geen jokertekens in alarmnummers; daarom mogen alleen exacte alarmnummers worden toegevoegd aan de aangepaste tag "gereserveerd".</p> <p>Het volgende voorbeeld laat zien hoe de gereserveerde tagfunctionaliteit is bedoeld voor gebruik:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) De native tag %BWE911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% wordt toegevoegd aan het sjabloonbestand van het apparaat 2) De gereserveerde aangepaste tag %RESERVEDBW911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% wordt toegevoegd aan de tagverzameling die wordt gebruikt door het apparaat met waarde 911, 0911, 933 3) Wanneer het bestand opnieuw wordt opgebouwd, wordt de %RESERVEDBW911-EMERGENCY-NUMBER-LIST% native tag omgezet naar 911, 0911, 933.
%BW-MEMBERTYPE-n%	Dit is het type voor elke regel. Dit kan een van de volgende zijn: "Virtueel profiel", "Gebruiker" of "Plaats".
%BWUSEREXTID-n%	Dit is de externe id voor de opgegeven lijn (alleen Webex Calling)
%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-n%"	Geeft informatie als voor de corresponderende lijn een oproepovernamegroep is geconfigureerd. (alleen Webex bellen)

6 Aangepaste labels

In dit gedeelte worden de aangepaste tags beschreven die worden gebruikt in Webex voor Cisco BroadWorks. Het geeft een overzicht van alle aangepaste tags die worden gebruikt voor zowel desktop- als mobiele/tabletplatforms.

Merk echter op dat sommige instellingen die in dit gedeelte worden beschreven alleen worden ondersteund voor de specifieke release van de client. Om te bepalen of een instelling niet van toepassing is op een oudere clientversie, raadpleeg je de betreffende releasespecifieke configuratiegids.

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%ENABLE_REJECT_WITH_486_WXT%	J	J	true	6.1.16 Gedrag voor het weigeren van inkomende gesprekken
%REJECT_WITH_XSI_MODE_WXT%	N	J	decline_false	6.3.2 Pushmeldingen voor gesprekken
%REJECT_WITH_XSI_DECLINE_REASON_WXT%	N	J	bezet	6.3.2 Pushmeldingen voor gesprekken
%ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT%	J	J	onwaar	6.1.20 Doorverbinden
%ENABLE_CONFERENCE_CALLS_WXT%	J	J	onwaar	6.1.21 N-Way-conferentiegesprekken en deelnemers
%ENABLE_NWAY_PARTICIPANT_LIST_WXT%	J	J	onwaar	6.1.21 N-Way-conferentiegesprekken en deelnemers
%MAX_CONF_PARTIES_WXT%	J	J	10	6.1.21 N-Way-conferentiegesprekken en deelnemers
%ENABLE_CALL_STATISTICS_WXT%	J	J	onwaar	6.1.24 Gespreksstatistieken
%ENABLE_CALL_PULL_WXT%	J	J	onwaar	6.1.22 Oproep overnemen
%PN_FOR_CALLS_CONNECT_SIP_ON_ACCEPT_WXT%	N	J	onwaar	6.3.2 Pushmeldingen voor gesprekken
%ENABLE_VOICE_MAIL_TRANSCRIPTION_WXT%	J	J	onwaar	6.1.28 Voicemailtranscriptie voor Webex Calling
%ENABLE_MWI_WXT%	J	J	onwaar	6.1.27 Voicemail, visuele voicemail, indicator voor wachtend bericht
%MWI_MODE_WXT%	J	J	leeg	6.1.27 Voicemail, visuele voicemail, indicator voor wachtend bericht

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%ENABLE_VOICE_MAIL_WXT%	J	J	onwaar	6.1.27 Voicemail, visuele voicemail, indicator voor wachtend bericht
%ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL_WXT%	J	J	onwaar	6.1.27 Voicemail, visuele voicemail, indicator voor wachtend bericht
%ENABLE_FORCE_D_LOGOUT_WXT%	J	N	onwaar	6.2.1 Gedwongen afmelden
%FORCED_LOGOUT_APPID_WXT%	J	N	leeg	6.2.1 Gedwongen afmelden
%ENABLE_CALL_FORWARDING_ALWAYS_WXT%	J	J	onwaar	6.1.29.1 Gesprek altijd doorschakelen
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_WXT%	J	J	onwaar	6.1.29.3 BroadWorks Anywhere
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DESCRIPTION_WXT%	J	J	true	6.1.29.3 BroadWorks Anywhere
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_WXT%	J	J	onwaar	6.1.29.3 BroadWorks Anywhere
%BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_DEFAULT_WXT%	J	J	onwaar	6.1.29.3 BroadWorks Anywhere
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_WXT%	J	J	onwaar	6.1.29.3 BroadWorks Anywhere
%BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_DEFAULT_WXT%	J	J	onwaar	6.1.29.3 BroadWorks Anywhere
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_WXT%	J	J	onwaar	6.1.29.3 BroadWorks Anywhere
%BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_DEFAULT_WXT%	J	J	onwaar	6.1.29.3 BroadWorks Anywhere

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%	J	J	onwaar	6.1.29.3 BroadWorks Anywhere
%BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%	J	J	onwaar	6.1.29.3 BroadWorks Anywhere
%ENABLE_EMERGENCY_DIALING_WXT%	N	J	onwaar	6.3.1 Noodoproepen
%EMERGENCY_DIALING_NUMBERS_WXT%	N	J	911, 112	6.3.1 Noodoproepen
%ENABLE_USE_RPORT_WXT%	J	J	onwaar	6.1.14 SIP-rpoortbeheer voor NAT Traversal
%RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT%	J	J	onwaar	6.1.14 SIP-rpoortbeheer voor NAT Traversal
%USE_TLS_WXT%	J	J	onwaar	6.1.2 SIP via TLS en veilig real-time transportprotocol
%SBC_ADDRESS_WXT%	J	J	leeg	5.6 Systeemstandaard-tags
%SBC_PORT_WXT%	J	J	5060	5.6 Systeemstandaard-tags
%USE_PROXY_DISCOVERY_WXT%	J	J	onwaar	6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie
%USE_TCP_FROM_DNS_WXT%	J	J	true	6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie
%USE_UDP_FROM_DNS_WXT%	J	J	true	6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie
%USE_TLS_FROM_DNS_WXT%	J	J	true	6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie
%DOMAIN_OVERRIDE_WXT%	J	J	leeg	6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie
%PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT%	J	J	true	6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie
%PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT%	J	J	true	6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%PROXY_DISCOVERY_BYPASS_OS_CACHE_WXT%	J (alleen Windows)	N	onwaar	6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie
%SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT%	J	J	5000	6.1.5 Configureerbare time-out voor het openen van de SIP-socket
%SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT%	J	J	10000	6.1.5 Configureerbare time-out voor het openen van de SIP-socket
%SOURCE_PORT_WXT%	J	J	5060	6.1.7 Voorkeurpoortgebruik voor SIP
%SIP_FAILBACK_ENABLED_WXT%	J	N	true	6.1.8.2 SIP-failback
%SIP_FAILBACK_TIMEOUT_WXT%	J	N	900	6.1.8.2 SIP-failback
%SIP_FAILBACK_USE_RANDOM_FACTOR_WXT%	J	N	onwaar	6.1.8.2 SIP-failback
%SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT%	J	J	dns	6.1.8.3. IP-versie afdwingen
%USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT%	J	J	onwaar	6.1.10 P-gekoppelde-URI's in het REGISTER gebruiken
%TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT%	J	J	18000	6.1.4 TCP-, TLS- of UDP-gebruik en keepalives forceren
%SIP_REFRESH_ON_TTL_WXT%	J	N	onwaar	6.1.8.4 DNS TTL-beheer
%ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT%	J	J	onwaar	6.1.12 Ondersteuning voor SIP-UPDATE
%ENABLE_PEM_SUPPORT_WXT%	J	J	onwaar	6.1.11 Koptekst SIP P-Early Media (PEM)
%ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT%	J	J	onwaar	6.1.15 SIP-sessie-id
%ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT%	J	J	onwaar	6.1.13 Verouderde SIP INFO FIR
%SRTP_ENABLED_WXT%	J	J	onwaar	6.1.2 SIP via TLS en veilig real-time transportprotocol
%SRTP_MODE_WXT%	J	J	onwaar	6.1.2 SIP via TLS en veilig real-time transportprotocol

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%ENABLE_REKEYING_WXT%	J	J	true	6.1.2 SIP via TLS en veilig real-time transportprotocol
%RTP_AUDIO_PORT_RANGE_START_WXT%	J	J	8000	6.1.17 Poortbereik van real-time transportprotocol
%RTP_AUDIO_PORT_RANGE_END_WXT%	J	J	8099	6.1.17 Poortbereik van real-time transportprotocol
%RTP_VIDEO_PORT_RANGE_START_WXT%	J	J	8100	6.1.17 Poortbereik van real-time transportprotocol
%RTP_VIDEO_PORT_RANGE_END_WXT%	J	J	8199	6.1.17 Poortbereik van real-time transportprotocol
%ENABLE_RTCP_MUX_WXT%	J	J	true	6.1.19 RTCP MUX
%ENABLE_XSI_EVENT_CHANNEL_WXT%	J	J	true	6.1.33 XSI-gebeurteniskanaal
%CHANNEL_HEARTBEAT_WXT%	J	J	10000	6.1.33 XSI-gebeurteniskanaal
%XSI_ROOT_WXT%	J	J	leeg (gebruikt originele URL)	6.1.32 XSI-basis en -paden
%XSI_ACTIONS_PATH_WXT%	J	J	/com.broadsoft.xsi-acties/	6.1.32 XSI-basis en -paden
%XSI_EVENTS_PATH_WXT%	J	J	/com.broadsoft.xsi-gebeurtenissen/	6.1.32 XSI-basis en -paden
%ENABLE_CALLS_AUTO_RECOVERY_WXT%	J	J	onwaar	6.1.25 Automatisch terugzetten van gesprekken / naadloze gespreksverdracht
%EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_WXT%	N	J	alleen voor cs	6.3.1 Noodoproepen
%ENABLE_CALL_PICKUP_BLIND_WXT%	J	N	onwaar	6.2.2 Gesprek opnemen

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%ENABLE_CALL_PICKUP_DIRECTED_WXT%	J	N	onwaar	6.2.2 Gesprek opnemen
%WEB_CALL_SETTINGS_URL_WXT%	J	J	leeg	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%USER_PORTAL_SETTINGS_URL_WXT%	J	J	leeg	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%ENABLE_CALL_CENTER_WXT%	J	J	onwaar	6.1.31 Aanmelden/afmelden bij callcenter/gesprekswachtrij
%WEB_CALL_SETTINGS_TARGET_WXT%	J	J	Externe	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_CFA_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_DND_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_ACR_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_CFB_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_CFNRE_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_CFNA_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_SIMRING_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_SEQRING_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_RO_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_ACB_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%WEB_CALL_SETTINGS_CW_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_CLIDB_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_PA_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_BWA_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_CC_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_BWM_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%WEB_CALL_SETTINGS_VM_VISIBLE_WXT%	J	J	true	6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken
%USE_MEDIASEC_WXT%	J	J	onwaar	6.1.3 3GPP SIP-headers voor SRTP
%ENABLE_DIALING_CALL_BACK_WXT%	N	J	onwaar	6.3.4 Klik om te kiezen (terugbellen)
%DIALING_CALL_BACK_TIMER_WXT%	N	J	10	6.3.4 Klik om te kiezen (terugbellen)
%ENABLE_EXECUTIVE_ASSISTANT_WXT%	J	N	onwaar	6.2.3 Ondersteuning Boss-Admin (Executive-Assistant)
%PN_FOR_CALLS_RING_TIMEOUT_SECONDS_WXT%	N	J	35	6.3.2 Pushmeldingen voor gesprekken
%ENABLE_CALL_RECORDING_WXT%	J	J	onwaar	6.1.26 Gespreksopname
%ENABLE_SINGLE_ALERTING_WXT%	N	J	onwaar	6.3.3 Enkele waarschuwing
%ENABLE_CALL_PARK_WXT%	J	J	onwaar	6.1.23 gesprek parkeren/Ophalen
%CALL_PARK_AUTO_CLOSE_DIALOG_TIMER_WXT%	J	J	10	6.1.23 gesprek parkeren/Ophalen

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%ENABLE_RTP_ICE_WXT%	J	J	onwaar	6.1.18 ICE-ondersteuning (alleen Webex Calling)
%RTP_ICE_MODE_WXT%	J	J	icestun	6.1.18 ICE-ondersteuning (alleen Webex Calling)
%RTP_ICE_SERVICE_URI_WXT%	J	J	leeg	6.1.18 ICE-ondersteuning (alleen Webex Calling)
%RTP_ICE_PORT_WXT%	J	J	3478	6.1.18 ICE-ondersteuning (alleen Webex Calling)
%ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT%	J	J	onwaar	6.1.18 ICE-ondersteuning (alleen Webex Calling)
%SIP_REFRESH_ON_TTL_USE_RANDOM_FACTOR_WXT%	J	N	onwaar	6.1.8.4 DNS TTL-beheer
%ENABLE_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT%	J	N	onwaar	6.2.4 SIP-gesprekken escaleren naar vergadering
%ENABLE_DESKPHONE_CONTROL_AUTO_ANSWER_WXT%	J	N	onwaar	6.2.5 Bellen via bureautelefoon beheren: automatisch beantwoorden
%ENABLE_DIALING_VOIP_WXT%	N	J	true	6.3.5 MNO-ondersteuning Bellen met Native Dialer
%ENABLE_DIALING_NATIVE_WXT%	N	J	onwaar	6.3.5 MNO-ondersteuning Bellen met Native Dialer
%SIP_URI_DIALING_ENABLE_LOCUS_CALLING_WXT%	J	J	true	6.1.35 Bellen via SIP-URI
%ENABLE_SIP_VIDEOCALLS_WXT%	J	J	true	6.1.37 Videogesprekken uitschakelen
%ENABLE_LOCUS_VIDEOCALLS_WXT%	J	J	true	6.1.37 Videogesprekken uitschakelen
%VIDEOCALLS_ANSWER_WITH_VIDEO_ON_DEFAULT_WXT%	J	J	Desktop - waar Mobiel, Tablet - onjuist	6.1.37 Videogesprekken uitschakelen
%EMERGENCY_DIALING_ENABLE_REDSKY_WXT%	J	J	onwaar	6.1.38 Noodoproepen (911) - Locatierapporten met E911-provider

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%EMERGENCY_REDSKY_USER_REMINDER_TIMEOUT_WXT%	J	J	0	6.1.38 Noodoproepen (911) - Locatierapporten met E911-provider
%EMERGENCY_REDSKY_USER_MANDATORY_LOCATION_WXT%	J	J	-1	6.1.38 Noodoproepen (911) - Locatierapporten met E911-provider
%EMERGENCY_REDSKY_USER_LOCATION_PROMPTING_WXT%	J	J	eenmaal_per_inlog	6.1.38 Noodoproepen (911) - Locatierapporten met E911-provider
%ENABLE_AUTO_ANSWER_WXT%	J	N	onwaar	6.2.6 Automatisch beantwoorden met toonmelding
%ENABLE_CALLS_SPAM_INDICATION_WXT%	J	J	onwaar	6.1.41 Indicatie spamgesprek
%ENABLE_NOISE_REMOVAL_WXT%	J	J	onwaar	6.1.42 Ruisverwijdering en uitbreiding van de bandbreedte voor PSTN-/mobiele gesprekken
%ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT%	J	J	onwaar	6.1.46.2 Forward Error Correction (FEC) en Packet Retransmission (RTX)
%ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT%	J	J	onwaar	6.1.46.2 Forward Error Correction (FEC) en Packet Retransmission (RTX)
%ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT%	J	J	onwaar	6.1.46.2 Forward Error Correction (FEC) en Packet Retransmission (RTX)
%ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT%	J	J	onwaar	6.1.46.2 Forward Error Correction (FEC) en Packet Retransmission (RTX)
%ENABLE_CALL_BLOCK_WXT%	J	J	onwaar	6.1.45 Blokkeerlijst (alleen Webex Calling)
%ENABLE_WIDGET_HOLD_CALLS_WXT%	N	J	true	6.3.5.6 MNO-mobiliteit - Widget tijdens gesprek
%ENABLE_WIDGET_TRANSFER_CALLS_WXT%	N	J	true	6.3.5.6 MNO-mobiliteit - Widget tijdens gesprek
%ENABLE_WIDGET_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT%	N	J	true	6.3.5.6 MNO-mobiliteit - Widget tijdens gesprek

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%ENABLE_SIMULTANEOUS_CALLS_WITH_SAME_USER_WXT%	J	J	onwaar	6.1.47 Gelijktijdige gesprekken met dezelfde gebruiker
%ENABLE_REMOTE_MUTE_CONTROL_WXT%	J	N	onwaar	6.2.14 Gebeurtenispakket voor beheer op afstand dempen (alleen Webex Calling)
%ENABLE_VOICE_MAIL_FORWARDING_WXT%	J	J	true	6.1.29.2 Gesprek doorschakelen naar voicemail
%SIP_REGISTER_FAILOVER_REGISTRATION_CLEANUP_WXT%	J	J	true	6.1.8.1 SIP-failover
%ENABLE_CALL_MOVE_HERE_WXT%	J	N	onwaar	6.2.15 Gesprek verplaatsen
%ENABLE_SPEECH_ENHANCEMENTS_WXT%	J	J	onwaar	6.1.42 Ruisverwijdering en uitbreiding van de bandbreedte voor PSTN-/mobiele gesprekken
%DIALING_NATIVE_FAC_PREFIX_WXT%	N	J	leeg	6.3.5.1 Bellen met Native Dialer
%ENABLE_TRANSFER_AUTO_HOLD_WXT%	J	J	onwaar	6.1.20 Doorverbinden
%ENABLE_RTCP_XR_NEGOTIATION_WXT%	J	J	true	6.1.48 RTCP-XR
%ENABLE_CLID_INCOMING_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT%	N	J	onwaar	6.3.6 Inkomende beller-id
%ENABLE_CLID_MISSED_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT%	N	J	onwaar	6.3.6 Inkomende beller-id
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT%	N	J	onwaar	6.1.50 Beller-ID Id uitgaande beller
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT%	N	J	onwaar	6.1.50 Beller-ID Id uitgaande beller

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT%	N	J	onwaar	6.1.50 Beller-ID Id uitgaande beller
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT%	N	J	onwaar	6.1.50 Beller-ID Id uitgaande beller
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_DELIVERY_BLOCKING_WXT%	N	J	onwaar	6.1.50 Beller-ID Id uitgaande beller
%ENABLE_CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT%	J	J	onwaar	6.1.49 Informatie over gesprekken doorschakelen
%ENABLE_BUSY_LAMP_FIELD_WXT%	J	N	onwaar	6.2.8.1 Busy Lamp Field (BLF)
%ENABLE_BLF_DISPLAY_CALLER_WXT%	J	N	true	6.2.8.1 Busy Lamp Field (BLF)
%BLF_NOTIFICATION_DELAY_TIME_WXT%	J	N	0	6.2.8.1 Busy Lamp Field (BLF)
%ENABLE_GCP_NOTIFICATIONS_WXT%	J	N	onwaar	6.2.8.2 Groep voor gesprek opnemen (alleen Webex Calling)
%ENABLE_GCP_DISPLAY_CALLER_WXT%	J	N	onwaar	6.2.8.2 Groep voor gesprek opnemen (alleen Webex Calling)
%GCP_NOTIFICATION_MAX_TIMEOUT_VALUE_WXT%	J	N	120	6.2.8.2 Groep voor gesprek opnemen (alleen Webex Calling)
%UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%	J	J	true	6.1.4 TCP-, TLS- of UDP-gebruik en keepalives forceren
%TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%	J	J	onwaar	6.1.4 TCP-, TLS- of UDP-gebruik en keepalives forceren
%TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%	J	J	onwaar	6.1.4 TCP-, TLS- of UDP-gebruik en keepalives forceren
%ENABLE_MULTILINE_WXT%	J	J	onwaar	6.2.12 Meerdere lijnen: weergave gedeelde lijn Meerdere lijnen voor mobiel (alleen Webex Calling)

Tag	Gebruikt in Desktop	Gebruikt in Mobiel/ Tablet	Standaardwaarde	Gedeelte
%ENABLE_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT%	N	J	onwaar	6.2.4 SIP-gesprekken naar vergadering escaleren (Webex Calling)
%ENABLE_CLID_DELIVERY_BLOCKING_WXT%	N	J	onwaar	6.3.5.3 Identiteit uitgaande gesprekslijn (CLID): dubbele persona
%ENABLE_MOBILITY_PERSONAL_MANAGEMENT_WXT%	N	J	onwaar	6.3.5.36.3.5.3 Identiteit uitgaande gesprekslijn (CLID)
%CLID_REMOTE_NAME_MACHINE_MODE_WXT%	J	J	opgelost	6.1.50.2 Naam van externe beller-id
%PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED_WXT%	J	J	onwaar	6.3.2.3 Persoonlijke assistent (afwezig)
%PN_FOR_CALLS_DELIVERY_MODE_WXT%	N	J	nps	6.4 Aflevermodus (alleen Webex Calling)

Zie gedeelte [8 Aangepaste tags toewijzen tussen Webex voor Cisco BroadWorks en UC-One](#) voor meer informatie over het toewijzen van de aangepaste tags die worden gebruikt in Webex voor Cisco BroadWorks en UC-One.

6.1 Gemeenschappelijke kenmerken

6.1.1 SIP-serverinstellingen

De client wordt gewoonlijk geconfigureerd om een SIP-netwerk te gebruiken, wat wordt gedaan door het bestand *config-wxt.xml* aan te passen. Meestal moeten de volgende parameters worden gewijzigd:

- SIP-domein. Dit wordt gebruikt als het domeindeel van de eigen SIP URI (eigen SIP URI wordt soms ook lijnpoort genoemd) in het algemeen in SIP-headers en in oproepen op afstand (XSI). Het gebruikersgedeelte van de eigen SIP URI komt van de configuratie van de SIP-referenties (parameter <username> onder <credentials>).
- SIP-server URI of IP-adres van de SIP-proxyserver als DNS-resolving mislukt. Merk op dat om TLS te gebruiken, IP-adressen niet kunnen worden gebruikt in de proxy-parameter omdat de validatie van het TLS-certificaat dan mislukt. Zie de DM tag %SOURCE_PORT_WXT% voor meer informatie over de proxy-poort. Merk op dat de DNS TTL beheerfunctie niet kan worden gebruikt wanneer een IP adres wordt gebruikt in de proxy adres parameter. Over het algemeen is het om deze redenen niet aan te raden om een IP-adres in dit veld te gebruiken.

Andere parameters kunnen ook worden gewijzigd om verschillende functies voor het bellen in te schakelen. Met de vorige instellingen is echter basisfunctionaliteit mogelijk voor het volgende:

- Registreren op het SIP-netwerk.
- Audio- of videogesprekken voeren.
- Uitvoeren van DNS-gebaseerde proxy-ontdekking, waardoor meerdere proxy's kunnen worden gebruikt.

Zodra SIP-registratie is ingeschakeld, moet SIP SUBSCRIBE voor MWI worden ingeschakeld via aparte configuratieparameters. Voor meer informatie over voicemail, zie sectie [6.1.27 Voicemail, visuele voicemail, indicator voor wachtend](#) bericht.

Merk op dat basis SIP-configuratie altijd nodig is voor MWI, zelfs als SIP-oproepen zijn uitgeschakeld. MWI vertrouwt op SIP NOTIFY's.

De setup van de SIP-servers volgt dit basisschema:

- Het proxyadres bevat de URI van de SIP-server.
- Er kan slechts één proxy worden gedefinieerd.
- De DNS proxy discovery biedt ondersteuning voor veel proxy's, die de juiste instelling van de DNS vereisen.

Daarnaast worden SIP-timers weergegeven in het configuratiebestand (het wordt niet aangeraden om deze aan te passen).

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

- T1 - de hoeveelheid tijd, in milliseconden, voor een netwerkvertraging.
- T2 - de maximale tijd, in milliseconden, voordat nietuitnodigingsverzoeken en uitnodigingsantwoorden opnieuw worden verzonden.
- T4 - de maximale tijd, in milliseconden, dat een bericht in het netwerk mag blijven.

Elke lijn heeft zijn eigen parameters zoals het voicemailnummer, de conferentie URI en het domein, evenals de SIP-verificatiegegevens. Indien nodig kunnen aparte referenties worden geconfigureerd voor 401 en 407 signalering.

Het volgende voorbeeld en de volgende tabel geven informatie over de meest typische DM tags die gebruikt worden voor SIP configuratie.

```

<config>
<protocols><sip>
<lines multi-line-enabled="%ENABLE_MULTI_LINE_WXT%">
  <line>
    <label>%BWAPPEARANCE-LABEL-1%</label>
    <name>%BWNAME-1%</name>
    <phone-number>%BWE164-1%</phone-number>
    <extension>%BWEXTENSION-1%</extension>
    <external-id>%BWUSEREXTID-1%</external-id>
    <voice-mail-number>%BWVOICE-PORTAL-NUMBER-1%</voice-mail-number>
    <conference-service-uri>sip:%BWNETWORK-CONFERENCE-SIPURI-1%</conference-service-uri>
    <domain>%BWHOST-1%</domain>
    <credentials>
      <username>%BWLINPORT-1%</username>
      <password>%BWAUTHPASSWORD-1%</password>
      <auth>
        <auth401>
          <default>
            <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
            <password>%BWAUTHPASSWORD-1%</password>
          </default>
          <realm id="%BWHOST-1%">
            <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
            <password>%BWAUTHPASSWORD-1%</password>
          </realm>
        </auth401>
        <auth407>
          <default>
            <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
            <password>%BWAUTHPASSWORD-1%</password>
          </default>
          <realm id="%BWHOST-1%">
            <username>%BWAUTHUSER-1%</username>
            <password>%BWAUTHPASSWORD-1%</password>
          </realm>
        </auth407>
      </auth>
    </credentials>
  </line>
  ...
</lines>
<proxy address="%SBC_ADDRESS_WXT%" port="%SBC_PORT_WXT%" />
<preferred-port>%SOURCE_PORT_WXT%</preferred-port>

```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%BWLINERPORT-n%	leeg	Tekenreeks	Meestal SIP-gebruikersnaam. Zie gedeelte 5.7 Cisco BroadWorks Dynamisch ingebouwde systeemtags voor meer informatie. Voorbeeld: johndoe
%BWAUTHPASSWORD-n%	leeg	Tekenreeks	Typisch SIP-wachtwoord. Zie gedeelte 5.7 Cisco BroadWorks Dynamisch ingebouwde systeemtags voor meer informatie. Voorbeeld: geheim wachtwoord
%BWE164-n%	leeg	Telefoonnummer	Standaard telefoonnummer voor de gebruiker in internationaal formaat. Zie gedeelte 5.7 Cisco BroadWorks Dynamisch ingebouwde systeemtags voor meer informatie. Voorbeeld: 12345678
%SBC_ADDRESS_WXT%	leeg	Tekenreeks	Zie gedeelte 5.6 Systeemstandaard-tags voor meer informatie. Voorbeeld: sbcexample.domain.com
%SBC_PORT_WXT%	5060	nummer	Zie gedeelte 5.6 Systeemstandaard-tags voor meer informatie. Voorbeeld: 5060
%BWHOST-n%	leeg	Tekenreeks	Dit wordt doorgaans gebruikt als het SIP-domein. Zie gedeelte 5.7 Cisco BroadWorks Dynamisch ingebouwde systeemtags voor meer informatie. Voorbeeld: exampledomain.com
%SOURCE_PORT_WXT%	5060	nummer	Typisch gebruikt voor de parameter <i>preferred-port</i> . Zie voor meer informatie sectie 6.1.7 Voorkeurpoortgebruik voor SIP . Voorbeeld: 5061
%BWUSEREXTID-n%	leeg	Tekenreeks	(Webex Calling alleen) Heeft de externe id van de lijn Raadpleeg 6.2.13 Meerdere lijnen: virtuele lijnen (alleen Webex Calling) voor meer informatie. Voorbeeld: 30f69bf7-710b-4cd0-ab4b-35ab393a1709

OPMERKING: Het is zeer aan te raden dat de SIP-poort anders is dan 5060 (bijvoorbeeld 5075) vanwege bekende problemen met het gebruik van de standaard SIP-poort (5060) met mobiele apparaten.

6.1.2 SIP via TLS en veilig real-time transportprotocol

De client kan geconfigureerd worden om SIP-signalering over TLS en Secure Real-time Transport Protocol (SRTP) te gebruiken voor media-encryptie. Deze functies moeten echter worden ingeschakeld in de configuratie zoals in het volgende voorbeeld wordt getoond. Merk ook op dat wanneer dynamische SIP proxy discovery wordt gebruikt, DNS SRV prioriteiten voorrang hebben op statische parameters zoals deze (%USE_TLS_WXT%), en niet-TLS transport wordt gebruikt als het een hogere prioriteit heeft in DNS SRV. Zie paragraaf [6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie voor meer informatie over dynamische SIP-proxydetectie](#).

Wanneer dynamische proxy-ontdekking niet wordt gebruikt, wordt TLS voor SIP in gebruik genomen.

Voor meer informatie over aanbevelingen voor SIP-poort en transportprotocol wanneer SIP ALG's worden gebruikt in het netwerk, raadpleegt u de *Webex Oplossingshandleiding voor BroadWorks Cisco*.

Merk op dat het gebruikte certificaat geldig moet zijn. Bovendien moet de certificaatketen intact zijn, zodat het tussenliggende certificaat ook gekoppeld is. Het wordt aanbevolen om een veelgebruikt certificaat te gebruiken, zodat het standaard al aanwezig is op de apparaten. Het is ook mogelijk om lokaal certificaten toe te voegen op de desktopmachine, handmatig of door bulk provisioning te gebruiken, hoewel dit meestal niet gedaan wordt.

Om de gerelateerde SRTP voor media-encryptie in te schakelen, is er een aparte instelling.

Naast RTP kan ook RTCP-verkeer beveiligd worden met dezelfde mechanismen als RTP met de voorgaande configuratie.

Zie [Bijlage A: TLS-cijfers](#).

SRTP wordt gebruikt om de mediastroom op drie verschillende manieren te beveiligen:

- Vertrouwelijkheid (gegevens zijn versleuteld)
- Authenticatie (verzekering van de identiteit van de andere partij(en))
- Integriteit (maatregelen tegen bijvoorbeeld replay-aanvallen)

De huidige versie van het media framework ondersteunt AES 128 Counter Mode voor bescherming en Hash Message Authentication Code (HMAC)-SHA-1 voor verificatie. De hoofdsleutel is 16 bytes groot en de hoofdzout is 14 bytes.

Het mediakader ondersteunt zowel de volledige (80-bit) als de korte (32-bit) authenticatietag. De client wisselt de sleutels uit in de SDP als onderdeel van SIP-signalering, beide kanten van het gesprek sturen de sleutel die ze gebruiken naar de andere kant.

SRTP kan ingeschakeld worden met de configuratie in het volgende voorbeeld. De huidige implementatie gebruikt alleen het beveiligde RTP-profiel SDP en ondersteunt meerregelig SDP voor Audio Visual Profile (AVP) en Secure Audio Visual profile (SAVP) vermeldingen. De SRTP-implementatie is succesvol getest in de gebruikelijke implementatieconfiguratie met verschillende SBC's. Interoperabiliteitstest (IOT) met eindpunten die alleen encryptie via het AVP-profiel ondersteunen, wordt niet ondersteund.

Multiline SDP-procedures met betrekking tot SRTP zijn geïmplementeerd, zodat er altijd meerdere m-lijnen worden gebruikt. Er worden aparte m-lijnen gebruikt voor AVP en SAVP.

Er moet echter goed worden nagedacht over de configuratie van de SBC; met name moet ervoor worden gezorgd dat de inkomende "m=" regel, die is gekoppeld aan RTP/SAVP in het SDP, niet wordt verwijderd omdat in bepaalde gevallen SRTP-oproepen kunnen worden geblokkeerd.

Er zijn echter verschillende netwerkconfiguraties mogelijk, in sommige implementaties is de SBC niet betrokken bij het mediaverkeer, terwijl in andere implementaties elk RTP-mediapunt van de client naar de SBC apart wordt versleuteld en onderhandeld via de SBC. In sommige implementaties staat de SBC niet meerdere SDP-lijnen toe.

De SBC kan ook de volgorde van de SDP m-regels aanpassen bij het opzetten van de oproep, door de AVP (niet versleuteld) of SAVP (versleuteld) m-regel eerst te zetten. Daarom hebben cliënten die de eerste werkende m-lijn selecteren een voorkeur voor versleuteld of onversleuteld verkeer. De verschillende SRTP-configuratieopties zijn als volgt:

- **Verplicht** - Bij het opzetten van het gesprek bevat de initiële SDP alleen de SAVP m-regel bij het aanbieden en de client accepteert alleen de SAVP m-regel in de SDP bij het beantwoorden, daarom zijn alleen SRTP-gesprekken mogelijk.
- **Voorkeur** - Bij het opzetten van de oproep bevat de initiële SDP zowel de AVP- als de SAVP m-regels, maar SAVP staat bovenaan bij het aanbieden, wat de voorkeursvolgorde aangeeft. Bij het beantwoorden selecteert de client de SAVP als deze beschikbaar is, zelfs als dit niet de eerste m-lijn is (volgens de SIP-specificaties wordt de volgorde van de m-lijnen niet gewijzigd bij het beantwoorden).
- **Optioneel**: bij het instellen van het gesprek bevat de eerste SDP bij het aanbieden zowel de SAVP- als de AVP-m-lijnen, maar de AVP geeft eerst de voorkeursvolgorde aan. Bij het beantwoorden selecteert de client de eerste m-lijn, AVP of SAVP.
- **SRTP niet ingeschakeld** - Er is geen SAVP m-regel in de initiële SDP bij het aanbieden. Bij het beantwoorden wordt SAVP niet geaccepteerd, daarom zijn alleen RTP-gesprekken mogelijk.
- **Transport** - Automatisch de SRTP-modus selecteren op basis van het transportprotocol. Als TLS wordt gebruikt, wordt de verplichte SRTP-modus ingeschakeld. Als TCP of UDP wordt gebruikt, wordt er geen SRTP gebruikt.

SRTP versus RTP is symmetrisch in beide richtingen van het gesprek, dat wil zeggen dat de zend- en ontvangstprofielen hetzelfde zijn.

```
<config>
<protocols><sip>
<secure>%USE_TLS_WXT%/secure>
```

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

Het Secure Real-Time Control Protocol (SRTCP) wordt ook gebruikt als SRTP is ingeschakeld.

In sommige implementaties wordt re-keying voor SRTP niet ondersteund. Daarom is er een configuratieparameter voor het in- en uitschakelen van SRTP re-keying. Nieuwe sleutels worden echter altijd in gebruik genomen wanneer ze worden ontvangen in een bijgewerkte SDP volgens rfc3264. Configureerbaarheid heeft alleen betrekking op het verzenden van nieuwe sleutels.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%USE_TLS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Indien ingesteld op "false", wordt SIP TLS uitgeschakeld. Indien ingesteld op 'waar', wordt SIP TLS geactiveerd. Let op: als 6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie wordt gebruikt, wordt deze parameter genegeerd.
%SRTP_ENABLED_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Indien ingesteld op 'false', wordt SRTP gedeactiveerd. Indien ingesteld op 'true', wordt SRTP geactiveerd.
%SRTP_MODE_WXT%	optioneel	verplicht, voorkeur, optioneel, transport	Bepaalt hoe SRTP de voorkeur krijgt bij het opzetten van een gesprek. De standaardwaarde is "optioneel".
%ENABLE_REKEYING_WXT%	true	waar, onwaar	Schakelt SIP (SDP) herkeuring in voor SRTP.

NOTE: Als ICE-ondersteuning is ingeschakeld (zie [6.1.18 ICE-ondersteuning \(alleen Webex Calling\)](#)), wordt altijd opnieuw verzonden (%ENABLE_REKEYING_WXT% waarde uit de configuratie wordt genegeerd).

6.1.3 3GPP SIP-headers voor SRTP

Nieuwere 3GPP-specificaties vereisen extra SIP-headers om Secure Real-time Transport Protocol (SRTP) te gebruiken. Zie voor meer informatie [3GPP TS 24.229](#) en het volgende:

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

De door deze specificatie vereiste headers kunnen het SIP-bellen verstoren in implementaties waar deze specificatie niet wordt gebruikt. Daarom wordt aangeraden deze headers alleen te gebruiken in omgevingen waar de server ze ondersteunt.

Alleen het inschakelen van het gebruik van de headers is configureerbaar. Er is geen verdere configureerbaarheid voor individuele headers. Alle headers zijn ingeschakeld of uitgeschakeld.

```
<config>
<protocols><sip>
<use-mediasec enabled="%USE_MEDIASEC_WXT%"/>
```

De volgende tag regelt deze mogelijkheid.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%USE_MEDIASEC_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt 3GPP SIP-headers in voor SRTP-onderhandeling.

6.1.4 TCP-, TLS- of UDP-gebruik en keepalives forceren

De Webex voor CiscoBroadWorks -client kan worden geconfigureerd om TCP, TLS of UDP te gebruiken voor zowel SIP-signalering als RTP-media. Merk op dat de client standaard TCP gebruikt. Merk ook op dat zonder TCP keepalive, SIP TCP verbindingen gesloten worden na een periode van inactiviteit.

Het volgende voorbeeld toont dit configuratieknooppunt.

```
<config>
<protocols><sip>
<transports>
  <tcp-size-threshold>%TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT%</tcp-size-threshold>
```

De volgende tag bepaalt of de client TCP of UDP gebruikt.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden (bytes)	Beschrijving
%TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT%	0	0	Forceert het gebruik van TCP. De beslissing om TCP of UDP te gebruiken voor de client is aan de serviceprovider; de aanbeveling is echter om TCP te gebruiken met de standaardwaarde "0".
	0	1 tot 99.000	Forceert het gebruik van UDP wanneer de berichtgrootte kleiner is dan de hier opgegeven waarde. Dit wordt standaard TCP als de berichtgrootte groter is dan de ingestelde waarde. Om UDP te gebruiken is 1500 de standaardaanbeveling.
	0	100000	Dwingt UDP te gebruiken.

Hetzelfde configuratieknooppunt heeft ook parameters voor UDP, TCP en TLS keepalive, weergegeven in het volgende voorbeeld.

```
<config>
<protocols><sip>
<transports>
  ...
  <udp>
    <keepalive enabled="%UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%">
      <timeout>20</timeout>
      <payload>crlf</payload>
    </keepalive>
  </udp>
  <tcp>
    <keepalive enabled="%TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%">
```

```

        <timeout>0</timeout>
        <payload></payload>
    </keepalive>
</tcp>
<tls>
    <keepalive enabled="%TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%">
        <timeout>0</timeout>
        <payload></payload>
    </keepalive>
</tls>
</transports>

```

De mogelijke parameters zijn:

- TCP of TLS keepalive inschakelen, mogelijke waarden - waar/onwaar, de standaardwaarde is "vals" als het knooppunt ontbreekt. Merk op dat wanneer deze functie is ingeschakeld, TCP keepalives worden verzonden, zelfs als UDP transport wordt gebruikt voor SIP.
- Inschakelen van UDP keepalive, mogelijke waarden: true/false, de standaard is 'true' als het knooppunt ontbreekt. Houd er rekening mee dat wanneer deze functie is ingeschakeld, UDP-keepalives worden verzonden, ook als TCP-transport wordt gebruikt voor SIP. Bovendien accepteert de client, zelfs als TCP wordt gebruikt voor SIP, ook verkeer over UDP volgens *RFC 3261*.
- Timeout specificeert de maximale tijd van inactiviteit in seconden waarna het keepalive bericht wordt verzonden. Geen waarde betekent dat de keepalive is uitgeschakeld voor het protocol.
- Payload voor de keepalive berichten, mogelijke waarden (geen waarde betekent dat keepalive uitgeschakeld is voor het protocol):
 - Crlf
 - Nul (niet gebruiken)
 - Aangepaste tekenreeks (**niet gebruiken**)

De keepalives kunnen gebruikt worden voor NAT traversal doeleinden om NAT bindingen open te houden met weinig extra verkeer.

Het IP-adres en de poort van de server voor keepalives worden bepaald met behulp van de normale procedures voor SIP-proxyontdekking. Merk op dat SIP-poorten en de selectie van het transportprotocol verkregen via SIP dynamic proxy discovery voorrang hebben op elke statische poort- of transportconfiguratie. Zie sectie [6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie voor meer informatie over dynamische proxydetectie](#).

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de keep-alive pakketten moeten worden verzonden voor het UDP transport.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of de pakketten voor keep-alive moeten worden verzonden voor het TCP-transport.
%TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of de pakketten voor keep-alive moeten worden verzonden voor het TLS-transport.

6.1.5 Configureerbare time-out voor het openen van de SIP-socket

Voorheen was de time-out voor het openen van een SIP-socket vast ingesteld op 5 seconden voor TCP en 10 seconden voor TLS. Deze timeouts zijn nu configureerbaar.

```

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

```

De volgende tags bepalen de time-out van de socketverbinding (in milliseconden).

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT%	5000	<integer> - de time-out in milliseconden	De time-out van de socketverbinding als TCP transport wordt gebruikt.
%SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT%	10000	<integer> - de time-out in milliseconden	De time-out voor de socketverbinding wanneer TLS-transport wordt gebruikt.

6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie

Zie het volgende voorbeeld om de SIP dynamic proxy discovery functionaliteit in te schakelen.

```

<config>
<protocols><sip>
<proxy-discovery enabled="%USE_PROXY_DISCOVERY_WXT%" tcp="%USE_TCP_FROM_DNS_WXT%"
udp="%USE_UDP_FROM_DNS_WXT%" tls="%USE_TLS_FROM_DNS_WXT%">
  <record-name>%SBC_ADDRESS_WXT%</record-name>
  <domain-override>%DOMAIN_OVERRIDE_WXT%</domain-override>
</proxy-discovery>

```

Het is mogelijk om te bepalen welke transportprotocollen vermeldingen van DNS SRV worden gebruikt als er veel beschikbaar zijn door de procedures in deze sectie te volgen.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%USE_PROXY_DISCOVERY_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Maakt dynamische SIP-proxyontdekking mogelijk voor audio- en videogesprekken. De aanbevolen waarde is "true".
%SBC_ADDRESS_WXT%	leeg	tekenreeks	Deze Cisco-tag BroadWorks wordt doorgaans gebruikt voor de parameter Recordnaam. Het moet een geldige URL zijn - geen IP-adres. Zie gedeelte 5.6 Standaard-tags voor meer informatie. Voorbeeld: sbc.domain.com
%DOMAIN_OVERRIDE_WXT%	leeg	tekenreeks	Deze aangepaste tag wordt gebruikt voor de domain-override. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie. Voorbeeld: other.domain.com
%USE_TCP_FROM_DNS_WXT%	true	waar, onwaar	Als deze parameterwaarde "false" is, dan worden de DNS SRV-resultaten voor dit transportprotocol (TCP) weggegooid. Als "true", dan worden de resultaten van DNS SRV voor dit transportprotocol (TCP) gebruikt. Afhankelijk van de SRV prioriteiten kan er nog steeds een ander transport gekozen worden.
%USE_UDP_FROM_DNS_WXT%	true	waar, onwaar	Als deze parameterwaarde 'onwaar' is, worden de DNS SRV-resultaten voor dit transportprotocol (UDP) verwijderd. Indien 'waar', worden de resultaten van DNS SRV voor dit transportprotocol (UDP) gebruikt. Afhankelijk van de SRV prioriteiten kan er nog steeds een ander transport gekozen worden.
%USE_TLS_FROM_DNS_WXT%	true	waar, onwaar	Als deze parameterwaarde 'onwaar' is, worden de DNS SRV-resultaten voor dit transportprotocol (TLS) verwijderd. Indien 'waar', worden de resultaten van DNS voor dit transportprotocol (TLS) gebruikt. Afhankelijk van de SRV prioriteiten kan er nog steeds een ander transport gekozen worden.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT%	waar, onwaar	true	Schakelt de DNS back-upservice in of uit. Indien ingeschakeld, dan wordt A/AAAA-resolutie uitgevoerd voor het SIP-proxyadres. Er wordt alleen rekening mee gehouden als SRV/NAPTR service discovery is ingeschakeld.
%PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT%	waar, onwaar	true	Als dit is ingesteld op "true" en NAPTR-service zoeken mislukt of levert geen resultaten op, dan wordt SRV-service zoeken uitgevoerd voor de geconfigureerde host. Als dit is ingesteld op "false", dan wordt er geen SRV-zoekopdracht uitgevoerd.
%PROXY_DISCOVERY_BYPASS_OS_CACHE_WXT%	waar, onwaar	onwaar	Hiermee kan de DNS-cache van het besturingssysteem worden omzeild.

Met DNS kan de client het IP-adres, de poort en het transportprotocol voor de SIP-proxy krijgen volgens RFC 3263.

DNS SRV, Naming Authority Pointer (NAPTR) en A-record query's worden ondersteund. Bij het aanmelden verloopt de stroom in 3 stappen als volgt:

1. Voer een NAPTR query uit met het veld *<record-name>* hierboven om de server URI's te verkrijgen met de transportprotocollen als die bestaan. De waarde voor de parameter *<record-name>* moet het volledige domein zijn dat DNS moet omzetten en kan geen IP-adres zijn.
2. Los de gevonden items in de NAPTR-query op met een SRV-query om de uiteindelijke URI en poort van de server te verkrijgen. Het domeindeel dat in de SRV-query wordt gebruikt, wordt uit het resultaat van de NAPTR-query gehaald om de uiteindelijke URI (en poort) van de server te vinden. De poort ontvangen van DNS SRV-query wordt gebruikt als de DNS SRV entries beschikbaar zijn. Merk op dat de poort, alleen uit het configuratiebestand, van toepassing is op de statische proxy in het configuratiebestand en niet op de URI's die met SRV zijn opgelost. Zie de volgende voorbeelden voor het gebruik van de verschillende recordnamen.

Als er geen NAPTR wordt gevonden, probeert de client een SRV-query met de recordnaam uit de parameter *<domain>*, tenzij er een parameter *<domain-override>* is. In dat geval wordt *<domain-override>* gebruikt en wordt automatisch gezocht naar aparte vermeldingen voor TCP, UDP en TLS (*_sip_protocol* [UDP, TCP of TLS]). Merk op dat het Stream Control Transmission Protocol (SCTP) niet wordt ondersteund. Als SRV-query's geen resultaten opleveren, mislukt de proxyzoekopdracht en krijgt de eindgebruiker een foutmelding dat er geen oproepen beschikbaar zijn. In dit geval is er geen SIP-registratie. Maar zelfs als alle SRV-query's mislukken of als de ontvangen servers niet werken, controleert de client als fallback nog steeds of de geconfigureerde statische proxy werkt, alleen met A-query's naar de URI die is opgegeven in *<proxy address>* om te zien of dit een IP-adres oplevert dat een werkende SIP-registratie oplevert. Poort en transport komen in dit laatste geval van de parameters *tcp-threshold* en *<secure>*.

3. Gevonden URI's oplossen met de A-record query. De ontvangen definitieve IP-adressen worden geprobeerd in de volgorde waarin ze zijn ontvangen om een werkende verbinding met de SIP-proxy te krijgen. Deze volgorde kan door de serviceprovider worden gedefinieerd in het DNS. De eerste SIP-proxy URI, met een succesvolle A-record lookup, wordt geselecteerd en wordt gebruikt totdat deze niet meer werkt of de client zich afmeldt. In de A-query stap wordt slechts één IP-adres per keer gebruikt, zelfs als er veel IP-adressen worden ontvangen. Alle SRV-vermeldingen worden echter opgelost tot het moment van afmelden of verlies van het netwerk.

Belangrijke opmerkingen

OPMERKING 1: Als DNS proxy discovery resulteert in een transportprotocol selectie in de SRV stap door het ontvangen van een werkende SIP proxy URI voor een transportprotocol, overschrijft dit de *tcp-threshold* parameter die gewoonlijk gebruikt wordt om UDP of TCP te selecteren in het configuratiebestand. Hetzelfde geldt voor de configuratie van SIP/TLS. TCP of UDP wordt gebruikt afhankelijk van de prioriteit in DNS.

OPMERKING 2: Items ontvangen via SRV krijgen voorrang op de statische proxy in het configuratiebestand. Er wordt niet gekeken naar de NAPTR-volgorde; alleen de SRV-prioriteit telt. Als SRV resulteert in meerdere items met een gelijk transportprotocol, prioriteit en gewicht, wordt er willekeurig een geselecteerd. NAPTR-gewichten worden in deze versie niet ondersteund, maar SRV-gewichten wel. Er wordt eerst gekeken naar SRV-prioriteit en voor items met gelijke prioriteit wordt er gekeken naar gewicht om te bepalen hoe waarschijnlijk het is dat een bepaalde server als volgende wordt geprobeerd.

OPMERKING 3: De optionele *domain-override* parameter staat toe dat een andere A-record naam dan die in de SIP domein configuratieparameter wordt opgelost met SRV wanneer NAPTR resultaten worden weggelaten. Zie de volgende voorbeelden voor het gebruik van de parameter *domain-override* .

OPMERKING 4: De client gebruikt besturingssysteemprimitieven voor DNS-bewerkingen en DNS-responses worden meestal in de cache geplaatst om de TTL van het DNS-antwoord te respecteren.

OPMERKING 5: Het DNS-type (service) voor NAPTR-records moet RFC 3263 procedures volgen, anders kan de DNS-omzetting mislukken. Het is bijvoorbeeld vereist om SIPS+D2T te gebruiken voor SIP over TLS.

OPMERKING 6: De cliënt ondersteunt alleen bepaalde voorvoegsels voor NAPTR-diensten. Hieronder staan de ondersteunde voorvoegsels:

SIP+D2U -> *_sip._udp*

SIP+D2T -> *_sip._tcp*

SIPS+D2T -> *_sips._tcp*

SIPS+D2T -> *_sips._tls*

Als het NAPTR antwoord een record bevat met een prefix die niet overeenkomt met het servicetype, dan wordt deze record genegeerd.

Voorbeeld 1: DNS proxy zoeken zonder domein-overschrijven configuratieparameter gebruiken

Het volgende is een voorbeeld van een configuratie waarbij SIP proxy discovery wordt gebruikt wanneer alleen SIP over TCP wordt gebruikt en de NAPTR query in stap 1 resultaten oplevert.

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

Dit resulteert in de volgende stappen op protocolniveau.

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

Als gevolg hiervan vindt de SIP-registratie plaats via TCP op poort 5061 (ontvangen in de SRV-stap) en naar het IP-adres 1.2.3.4.

Voorbeeld 2: Domein-overschrijven parameter gebruiken in configuratiebestand

Het volgende is een tweede voorbeeld van een configuratie met SIP proxy discovery waarbij het SIP domein anders is dan het proxy domein en alleen SIP over UDP wordt gebruikt en de NAPTR query geen resultaten oplevert.

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

Dit resulteert in de volgende stappen op protocolniveau.

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

Als gevolg hiervan vindt de SIP-registratie via UDP plaats met poort 5061 (ontvangen in de SRV-stap) en naar het IP-adres 4.3.2.1.

Voorbeeld 3: SRV-prioriteiten gebruiken

Het volgende is een ander voorbeeld van een configuratie met behulp van detectie van SIP-proxy's wanneer alleen SIP via TCP wordt gebruikt en de NAPTR-query in stap 1 resultaten geeft, maar er verschillende NAPTR- en SRV-records met verschillende prioriteiten worden ontvangen. In dit geval is alleen de SRV-prioriteit van belang in deze vrijgavegebeurtenis, hoewel er ook verschillende NAPTR-records met verschillende prioriteiten worden ontvangen.

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

Dit resulteert in de volgende stappen op protocolniveau.

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

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

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

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

Als gevolg hiervan vindt de SIP-registratie plaats via TCP met poort 5061 (ontvangen in de stap SRV) en naar het IP-adres 1.2.3.4 dat zowel UDP als TCP ondersteunt.

Voorbeeld 4: DNS proxy zoeken met NAPTR wanneer service niet overeenkomt met servicetype

Het volgende is een voorbeeld van een configuratie met behulp van detectie van SIP-proxy wanneer SIP via TCP en TLS wordt gebruikt en de NAPTR-query in stap 1 resultaten oplevert.

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


Dit resulteert in de volgende stappen op protocolniveau.

```

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

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

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

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

```

Als gevolg hiervan vindt de SIP-registratie plaats via TCP op poort 5061 (ontvangen in de SRV-stap) en naar het IP-adres 1.2.3.4.

6.1.7 Voorkeurpoortgebruik voor SIP

Het is voorgekomen dat een ander softwarepakket op dezelfde machine als de client draaide en de standaard SIP-poort bezette. Om de client te configureren om een andere poort te gebruiken voor SIP, kan de parameter *preferred-port* gebruikt worden. De client probeert de geconfigureerde poortwaarde te gebruiken die is opgegeven in de parameter *preferred-port*, maar als deze wordt ingenomen, probeert de client stapsgewijs poortwaarden boven de geconfigureerde waarde. Als bijvoorbeeld de waarde van de *preferred-port* "6000" is en die poort is bezet, probeert de cliënt 6001, 6002, 6003, enzovoort totdat hij een ongebruikte poort vindt. Zodra een ongebruikte poort is gevonden, wordt die gebruikt voor de eigen SIP-communicatie.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%SOURCE_PORT_WXT%	5060	nummer	Voorkeur lokale SIP-poort voor communicatie. Voorbeeld: 5060

6.1.8 SIP Failover en Failback

SIP-failover en failback volgen de Cisco-procedures BroadWorks. Hiervoor moet meer dan één proxy (meestal de SBC) worden geconfigureerd.

Aan de kant van de client moet de proxy worden omgezet naar meerdere IP-adressen. Dit kan op een van de volgende manieren worden bereikt:

- SIP Proxy Discovery is ingeschakeld en de DNS-server heeft NAPTR- en/of SRV-records voor de FQDN van de SBC (zie paragraaf [6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie](#)), OF
- Het SIP-proxyadres wordt verstrekt als een FQDN en wordt omgezet naar meerdere IP-adressen (zie sectie [6.1.1 SIP-serverinstellingen](#)).

De DNS-cache van het besturingssysteem wordt gebruikt om onnodig DNS-verkeer te vermijden. Er is geen harde limiet op voor het maximum aantal IP-adressen in de lijst.

Als bij het aanmelden meerdere IP-adressen worden opgelost, worden ze gerangschikt op prioriteit. De client begint met het eerste beschikbare IP-adres.

6.1.8.1 SIP-failover

SIP-failover kan als volgt worden geactiveerd door een socketfout, een time-outfout in het verzoek of een definitief foutantwoord van de server:

- Socketfout - als de socket tussen de client en de server verbroken of gesloten wordt, zoals bij verlies van netwerkconnectiviteit, reageert de client onmiddellijk en start een failover.
- Time-out (bijvoorbeeld wanneer de SBC hangt) - gebaseerd op de SIP T1:
 - SIP INVITE - als het INVITE-verzoek een time-out heeft, registreert de client zich bij de volgende beschikbare SBC (IP) en probeert de INVITE opnieuw.
 - Nog een SIP-verzoek - de client probeert zich te registreren bij de volgende beschikbare SBC (IP).
- Definitieve foutmelding ontvangen van server:
 - De volgende SIP-foutreacties van de server op een SIP REGISTER triggeren een failover:
 - 5xx
 - 6xx
 - De volgende SIP 4xx antwoorden op SIP REGISTER veroorzaken geen failover:
 - 401 Niet gemachtigd
 - 403 Verboden
 - 404 Niet gevonden
 - 407 Proxyverificatie vereist
 - 423 Interval te kort
 - Bovendien leiden 4xx foutreacties op SIP INVITE niet tot failover, maar 5xx en 6xx wel.

Wanneer een failover wordt geactiveerd, neemt de client het volgende beschikbare IP-adres uit de lijst. De SIP T1 timer bepaalt hoe lang een proxy op de lijst wordt geprobeerd voordat er naar de volgende wordt gegaan. Meestal wordt een waarde van 32 seconden gebruikt ($64 * T1$). Als alle IP-adressen mislukken, geeft de client een fout weer in de gebruikersinterface voor SIP-connectiviteit. Als er een VoIP-gesprek aan de gang is wanneer de failover optreedt, wordt het gesprek beëindigd.

De SIP failover logica is afhankelijk van verschillende configuratieparameters:

- SIP Failover Timers - SIP timers T1, T2 en T4 worden weergegeven in het configuratiebestand, maar het wordt niet aangeraden om ze te wijzigen.

```
<config><protocols><sip>
```

```
<timers>
  <T1>500</T1>
  <T2>4000</T2>
  <T4>5000</T4>
</timers>
```

- T1 - de hoeveelheid tijd, in milliseconden, voor een netwerkvertraging.
- T2 - de maximale tijd, in milliseconden, voordat nietuitnodigingsverzoeken en uitnodigingsantwoorden opnieuw worden verzonden.
- T4 - de maximale tijd, in milliseconden, dat een bericht in het netwerk mag blijven.
- SIP-proxyadres en SIP-proxyontdekking
 - Zie sectie [6.1.1 SIP-serverinstellingen](#).
 - Zie sectie [6.1.6 Dynamische SIP-proxydetectie](#).
- failover-configuratie registreren (zie hieronder)

In het geval van een failover stuurt de Webex applicatie SIP REGISTER met twee Contact headers - één voor de oude sessie en de tweede met de nieuwe apparaat informatie. De Contact header voor de oude sessie wordt meegenomen om de SBC te informeren om de gegevens op te schonen. Deze header bevat expires=0 en q=0.5.

De Contact-header met de nieuwe apparaat informatie heeft ook een q-waarde, die wordt gelezen van de tag `<q-value>`. De tagwaarde `<q-value>` wordt gebruikt om de voorkeur of prioriteit van een bepaald contactadres aan te geven. Het varieert van 0 tot 1,0, waarbij 1,0 de hoogste voorkeur is en 0 de laagste. Deze tag heeft geen aangepaste tag om de waarde te controleren - hij is hard gecodeerd op 1,0. De waarde kan handmatig worden aangepast als de SBC die bij de implementatie wordt gebruikt omgekeerde logica heeft en q=0,0 met maximale prioriteit behandelt.

Vanaf versie 42.11 is een nieuw `<register-failover>` gedeelte geïntroduceerd in de configuratiesjabloon. Er is een nieuwe configureerbare parameter `<registration-cleanup>` toegevoegd om te bepalen of de applicatie een Contact header verstuurt om de oude apparaat informatie op te schonen of niet. Sommige SBC's ruimen de oude sessie onmiddellijk op bij het loskoppelen van de socket, zodat het bestaan van de Contact header voor de oude sessie niet nodig is. Standaard is de logica voor het opruimen van de registratie ingeschakeld.

Voor de consistentie is de tag `<q-value>` ook verplaatst naar dezelfde sectie `<register-failover>`.

Voorbeeld:

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%SIP_REGISTER_FAILOVER_REGISTRATION_CLEANUP_WXT%	true	waar, onwaar	Regelt het opschonen van oude apparaat informatie in geval van een SIP-failover.

6.1.8.2 SIP-failback

Als de client verbonden is met een proxy die niet de eerste prioriteit heeft, probeert hij opnieuw verbinding te maken met het IP-adres met de hoogste prioriteit. De tijd voor de failback is gebaseerd op de configuratie van het DNS TTL-beheer (zie sectie [6.1.8.4 DNS TTL-beheer](#)). Als er een gesprek gaande is wanneer de terugvaltimer wordt bereikt, wacht de cliënt tot alle gesprekken zijn voltooid en start dan de terugvalprocedure. Merk op dat dit alleen geldt voor desktop clients omdat de SIP-verbinding alleen actief is tijdens een gesprek op mobiel.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%SIP_FAILBACK_ENABLED_WXT%	true	waar, onwaar	Schakelt SIP failback in of uit.
%SIP_FAILBACK_TIMEOUT_WXT%	900	Meer dan 60	De SIP-failback time-out in seconden.
%SIP_FAILBACK_USE_RANDOM_FACTOR_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Voegt een willekeurige periode [0-10]% van de SIP-failback toe.

6.1.8.3 IP-versie afdwingen

Webex client kan geconfigureerd worden om de lijst van opgeloste hosts via de DNS te ordenen en er dan doorheen te lopen in geval van een SIP failover. In alle modi wordt de prioriteit en het gewicht gerespecteerd.

Ondersteunde configuraties zijn:

- dns - gebruikt alle adressen die zijn teruggestuurd door de DNS-query's
- ipv4 - filtert de IPv6-adressen
- ipv6 - filtert de IPv4-adressen
- prefer-ipv4 – bestelt de IPv4-adressen vóór de IPv6 (versie 42.9)
- prefer-ipv6 – bestelt de IPv6-adressen vóór de IPv4 (versie 42.9)
- nat64: negeert de IPv6-adressen, bestelt de IPv4-adressen (versie 44.2)

De standaardwaarde (dns) wordt aanbevolen, tenzij de omgeving/netwerkconfiguratie een andere modus vereist.

Met 'dns'-configuratie krijgen de IPv4-adressen prioriteit boven de IPv6-adressen, voor de opgegeven host. Als er twee hosts zijn met zowel IPv4- als IPv6-adressen, is de bestelling IPv4(host1), IPv6(host1), IPv4(host2), IPv6(host2).

In de modus 'prefer-ipv4' worden de IPv4-adressen besteld vóór de IPv6-adressen (de volgorde binnen de IPv4- en IPv6-groepen blijft behouden)

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

Met de modus 'prefer-ipv6' is de volgorde het tegenovergestelde: de IPv6-adressen worden voor de IPv4-adressen geplaatst

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

In de modus "nat64" worden de IPv6-adressen genegeerd, wordt de IPv4-volgorde gerespecteerd. De IPv6-voorvoegsels zijn gedetecteerd. Voor elk IPv4-adres wordt een combinatie gemaakt met elk Pref64-voorvoegsel en/of achtervoegsel.

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

```
<config>
<protocols><sip><transports>
<enforce-ip-version>%SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT%</enforce-ip-version>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT%	dns	ipv4 ipv6 dns liever ipv4 voorkeur-ipv6 nat64	Bepaalt de volgorde van de IPv4-/IPv6-adressen die door de Webex client worden gebruikt om verbinding te maken met de SIP-sessie.

6.1.8.4 DNS TTL-beheer

Er is een aparte configuratieparameter toegevoegd voor het beheren van de manier waarop DNS-omzetting opnieuw wordt uitgevoerd wanneer de TTL van het DNS-record van de momenteel gebruikte server verloopt. De parameter in de volgende tabel, indien ingeschakeld, dwingt de client om DNS-bewerkingen opnieuw uit te voeren zodra de TTL van het DNS SRV of A-record van de huidige gebruikte server verloopt.

Nadat de DNS-omzetting opnieuw is uitgevoerd, dwingt deze parameter de client ook om opnieuw verbinding te maken met de ontvangen server met de hoogste prioriteit als deze verschilt van de huidige gebruikte server, zelfs in het geval dat de huidige verbinding volledig werkt. Er wordt echter pas opnieuw verbinding gemaakt nadat lopende gesprekken zijn beëindigd.

Als de TTL's voor servers A en SRV-records verschillen, wordt de kleinste waarde gekozen.

Wanneer deze parameter is uitgeschakeld, worden DNS-bewerkingen niet opnieuw uitgevoerd wanneer TTL verloopt, maar elke 15 minuten.

Deze parameter werkt alleen voor SIP.

Merk op dat de DNS TTL beheerfunctie niet kan worden gebruikt wanneer een IP adres wordt gebruikt in de proxy adres parameter.

OPMERKING: Dit is een functie die alleen voor desktops geldt, omdat mobiele clients alleen tijdens een gesprek een SIP-verbinding hebben.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%SIP_REFRESH_ON_TTL_WXT%	onwaar	false, true	Indien ingesteld op "false", wordt DNS TTL-beheer uitgeschakeld voor SIP. Indien ingesteld op 'waar', wordt DNS TTL-beheer ingeschakeld voor SIP.
%SIP_REFRESH_ON_TTL_USE_RANDOM_FACTOR_WXT%	onwaar	false, true	Indien ingeschakeld, voegt a willekeurige periode tussen 0-10% toe aan de DNS TTL.

OPMERKING: Het wordt sterk aangeraden om de DNS TTL random factor in te schakelen om pieken in verzoeken naar de DNS en mogelijk pieken in pogingen om opnieuw verbinding te maken met de applicatieserver te voorkomen.

6.1.9 SIP SUBSCRIBE en REGISTER vernieuwen en SUBSCRIBE opnieuw proberen

Communicator ondersteunt het configureren van verversingsintervallen voor SIP SUBSCRIBE en REGISTER. Voor SIP SUBSCRIBE is er een aparte parameter voor het vernieuwingsinterval (in seconden) en hoe lang de client wacht voordat hij SIP SUBSCRIBE opnieuw probeert als er fouten zijn (in seconden). De aanbevolen maximumwaarde voor de *subscription-retry-interval* is 2000000 seconden, terwijl elke negatieve, 0 of lege waarde resulteert in het gebruik van 1800 seconden. Elke negatieve waarde in subscribe refresh laat de *Expires* header weg en creëert dus een eenmalige SUBSCRIBE.

De SIP REGISTER verversingstimer die door de client wordt voorgesteld kan in seconden worden geconfigureerd, maar volgens de SIP specificaties kan de server de waarde opheffen. Momenteel onthoudt de client de door de server voorgestelde waarde voor volgende verversingen in plaats van altijd de geconfigureerde waarde te gebruiken.

Ten slotte kan de verloopt-waarde voor SIP-sessies (voor SIP INVITE en SUBSCRIBE) ook worden geconfigureerd (in seconden).

```
<config>
<protocols><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 P-gekoppelde-URI's in het REGISTER gebruiken

De volgende parameter wordt gebruikt bij het registreren en afhandelen van het gerelateerde 200 OK antwoord.

Als de parameter is ingesteld op "false", gebruikt de client de *P-Associated-URI* niet en gebruikt hij in plaats daarvan de identiteit van zijn eigen SIP URI.

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

Als de parameter is ingesteld op "true", dan haalt de client zijn eigen identiteit uit de laatste *P-Associated-URI* header voor alle uitgaande SIP-verzoeken (INVITE, SUBSCRIBE, CANCEL, INFO en REFER) uit het 200 OK antwoord in de REGISTER. Bovendien worden deze URI's niet weergegeven als contactpersonen in de lijst met contactpersonen.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Maakt het gebruik van alternatieve identiteiten in SIP REGISTER mogelijk. Als dit is ingesteld op "true", haalt de client zijn eigen identiteit uit de laatste <i>P-Associated-URI</i> header voor uitgaande SIP-verzoeken. Indien ingesteld op "false", dan wordt de eigen identiteit voor uitgaande SIP-verzoeken ontleend aan de eigen SIP URI.

6.1.11 Koptekst SIP P-Early Media (PEM)

De SIP *P-Early Media* (PEM) header kan worden gebruikt in bijvoorbeeld IMS-omgevingen binnen een vertrouwensdomein om het netwerk in staat te stellen meerdere SIP early media dialogen te autoriseren, bijvoorbeeld in gevallen waarin een ander netwerk alle early media toestaat.

De configuratieparameter schakelt ondersteuning voor PEM-adverteren in SIP-signalering in. De eigenlijke logica voor vroegtijdige mediaverwerking is hetzelfde voor zowel PEM- als niet-PEM-gevallen, waarbij wordt gehandeld op ondersteunde PEM-headerwaarden.

```
<config>
<protocols><sip>
<support-p-early-media>%ENABLE_PEM_SUPPORT_WXT%</support-p-early-media>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_PEM_SUPPORT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Zet op "true" om PEM-ondersteuning voor clientadvertenties in SIP-signalering in te schakelen. Stel dit in op 'Onwaar' om PEM-ondersteuning voor clientreclame in SIP-signalering uit te schakelen.

6.1.12 Ondersteuning voor SIP-UPDATE

SIP UPDATE is bijvoorbeeld nodig in sommige IMS implementaties, in plaats van het alternatieve re-INVITE. Hiermee kan een client parameters van een sessie bijwerken, zoals de set mediastreams en hun codecs, maar het heeft geen invloed op de status van een SIP-dialoog.

Typische gebruikssituaties zijn gerelateerd aan vroege media wanneer bijvoorbeeld ringbacktoon en pre-alert tegelijkertijd worden gebruikt.

SIP UPDATE wordt momenteel alleen ondersteund wanneer het wordt ontvangen in gebruikssituaties voorafgaand aan de dialoog (vroege media) en niet tijdens een actieve dialoog, bijvoorbeeld voor gesprek in de wacht zetten/hervatten waar re-INVITE nog steeds wordt gebruikt.

Het is in deze release niet mogelijk om video aan audio toe te voegen met SIP UPDATE (media change). Daarnaast ondersteunt de client geen volledige IMS long call flow met resource reservation.

```
<config>
<protocols><sip>
<support-update enabled="%ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT%"/>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Indien ingesteld op "false", is ondersteuning voor SIP UPDATE uitgeschakeld. Indien ingesteld op 'waar', is SIP UPDATE-ondersteuning ingeschakeld.

6.1.13 Verouderde SIP INFO FIR

Deze client ondersteunt de oude manier om video keyframes op te vragen via SIP INFO media control request. Dat is nodig omdat sommige apparaten problemen hebben met het reageren op RTCP-FB FIR en soms komt RTCP niet door bij het eindpunt op afstand, wat kan leiden tot geen video of eenrichtingsvideo. Zie voor meer informatie *RFC 5168*.

```
<config>
<protocols><sip>
<force-sip-info-fir enabled="%ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT%"/>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Indien ingesteld op 'onwaar', is de ondersteuning voor SIP INFO FIR uitgeschakeld. Indien ingesteld op 'waar', wordt ondersteuning voor SIP INFO FIR ingeschakeld.

6.1.14 SIP-rpoortbeheer voor NAT Traversal

De client kan geconfigureerd worden om het SIP rport mechanisme te gebruiken voor NAT traversal. Merk op dat het typisch niet de enige oplossing kan zijn voor NAT traversal en dat SBC voornamelijk voor dit doel wordt gebruikt. Zie *RFC 3581* voor een beschrijving van de rport-specificatie.

Raadpleeg de *Webex Oplossingshandleiding voor Cisco BroadWorks voor meer informatie over aanbevelingen voor SIP-poort en transportprotocol wanneer SIP Application Layer Gateways (ALG's) worden gebruikt in het netwerk*.

Merk op dat de "rport" string altijd aanwezig is in uitgaande SIP verzoeken, ongeacht de configuratie. De parameter heeft alleen invloed op het gebruik van IP-adres en poort ontvangen van de server in de SIP "received" en "rport" headers. Wanneer deze functie is ingeschakeld, worden de waarden van de headers "received" en "rport" gebruikt in de SIP Contact-header van SIP-verzoeken (zelfs wanneer de "received"-header ontbreekt in het REGISTER-antwoord).

De parameter *Preferred-port* is verwant in die zin dat hij anders de poort definieert die gebruikt wordt in de SIP Contact header. Zie sectie [6.1.7 Voorkeuropportgebruik voor SIP](#) voor meer informatie over de toewijzing van SIP-poorten.

Er is een aparte configuratieparameter *use-local-port* die ervoor zorgt dat de lokale poort van de client socket wordt ingesteld in de *Contact* header. Dit wordt gebruikt voor sommige SBC's die detecteren dat de cliënt een echt IP heeft (van de *Contact* header) en de SBC probeert een aparte socket naar de cliënt te maken voor zijn verzoeken. In de meeste gevallen zit er een firewall tussen de SBC en de client, die inkomende verbindingen naar de client weigert.

NOTE: In IPv6-omgevingen zijn alle adressen echt en probeert de SBC een verbinding tot stand te brengen met het luisterclientadres (vanuit de koptekst *Contact*).

```
<config>
<protocols><sip>
<use-rport enabled="%ENABLE_USE_RPORT_WXT%" use-local-
port="%RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT%"/>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_USE_RPORT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt rport in voor audio- en videogesprekken.
%RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of de lokale poort van de client socket moet worden toegevoegd in de SIP <i>Contact</i> header.

6.1.15 SIP-sessie-id

Als dit is ingeschakeld, wordt er bij de eerste registratie een lokale sessie-ID gegenereerd. De sessie-ID wordt gebruikt voor de levensduur van de verbinding/sessie voor dat apparaat, voor alle buitenlijndialogen, REGISTER, SUBSCRIBE, NOTIFY, enzovoort. Dezelfde sessie-ID wordt gebruikt tot de binding verloren gaat. Wanneer de registratiebinding verloren gaat (DNS lookup, verbinding gereset, telefoon gereset, enzovoort), wordt een nieuwe lokale sessie-ID gegenereerd.

De waarde van de sessie-ID kan worden gebruikt om de volledige set dialogen te vinden die aan dat apparaat zijn gekoppeld.

```
<config>
<protocols><sip>
<sip-sessionid enabled="%ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT%"/>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Regelt het gebruik van de SIP-sessie-ID.

6.1.16 Gedrag voor het weigeren van inkomende gesprekken

De client biedt de flexibiliteit om een oproep te weigeren met **486** of **603**.

Merk op dat als de client geconfigureerd is om een oproep te weigeren met **603 Decline**, de diensten Gesprek doorverbinden bezet en Gesprek doorverbinden geen antwoord mogelijk niet werken zoals verwacht.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_REJECT_WITH_486_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt de SIP-foutcode en reden die wordt gebruikt om inkomende SIP-oproepen af te wijzen. Indien ingeschakeld, wordt <i>486 Temporarily Unavailable</i> gebruikt. Anders wordt <i>603 Decline</i> gebruikt.

6.1.17 Poortbereik van real-time transportprotocol

De cliënt kan geconfigureerd worden om een gedefinieerd poortbereik te gebruiken voor Real-Time Transport Protocol (RTP) streams, wat ook geldt voor SRTP. Deze configuratie gebeurt door de grenswaarden van het poortbereik in te stellen voor zowel audio- als videostreams met de tags in het volgende voorbeeld.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%RTP_AUDIO_PORT_RANGE_START_WXT%	8000	nummer	Begin van het bereik van de audiopoort.
%RTP_AUDIO_PORT_RANGE_END_WXT%	8099	nummer	Einde van het audiopoortbereik.
%RTP_VIDEO_PORT_RANGE_START_WXT%	8100	nummer	Start van het videopoortbereik.
%RTP_VIDEO_PORT_RANGE_END_WXT%	8199	nummer	Einde van het poortbereik voor video.

OPMERKING: Poortbereiken moeten zo worden ingesteld dat ze elkaar nooit overlappen.

6.1.18 ICE-ondersteuning (alleen Webex Calling)

De cliënt ondersteunt ICE-onderhandeling (Interactive Connectivity Establishment) die mediapadoptimalisatie tussen eindpunten mogelijk maakt (op een peer-to-peer manier). Dit wordt gedaan om de datalatie te verminderen, pakketverlies te beperken en de operationele kosten voor het implementeren van de applicatie te verlagen.

Merk op dat de huidige implementatie STUN-server ondersteunt, terwijl TURN niet wordt ondersteund.

Als ICE-ondersteuning is ingeschakeld, zal het opnieuw versleutelen voor SRTP altijd worden uitgevoerd (zie sectie [6.1.2 SIP via TLS en veilig real-time transportprotocol](#)).

Vanaf versie 44.5 voegt de Webex app ondersteuning voor ICE via IPv6 toe met behulp van NAT64.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_RTP_ICE_WXT%	onwaar	waar, onwaar	ICE-ondersteuning in-/uitschakelen.
%RTP_ICE_MODE_WXT%	icestun	icestun	ICE-ondersteuningsmodus. Momenteel is de enige ondersteunde waarde "icestun".
%RTP_ICE_SERVICE_URI_WXT%	(leeg)	geldige STUN-server URI of (leeg)	URI van STUN-server.
%RTP_ICE_PORT_WXT%	3478	Nummer (0-65535)	STUN-serverpoort.
%ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt ICE in via IPv6.

6.1.19 RTCP MUX

RTCP MUX is configureerbaar. Deze functie zorgt ervoor dat de client dezelfde poort gebruikt voor RTP en RTCP. In het SIP/SDP-signaalniveau wordt de regel a=rtcp-mux toegevoegd aan het SDP. Bovendien zijn er verschillende modi mogelijk:

- Achterwaartse compatibiliteitsmodus (dat wil zeggen, regel a=rtcp-mux verschijnt niet in SDP)
- Multiplexingmodus (de regel a=rtcp-mux verschijnt twee keer in het SDP: één keer in de m=audio sectie en een tweede keer in de m=video sectie)

Video en audio gebruiken niet dezelfde poort.

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

Merk op dat RTCP MUX niet gebruikt kan worden met SRTP-oproepen.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_RTCP_MUX_WXT%	true	waar, onwaar	Stel in op "true" om RTPC MUX in te schakelen. Stel in op "false" om RTCP MUX uit te schakelen.

6.1.20 Doorverbinden

De Webex voor CiscoBroadWorks -client ondersteunt begeleide (adviserend), semi-adviserend en Directe (blinde) doorverbinden van gesprekken.

Bij semi-consultatieve gespreksdoorschakeling kan de beller de doorschakeling voltooiën voordat het gesprek wordt aangenomen door de externe beller. De knop voor semi-consultatieve voltooiing wordt pas ingeschakeld voor de beller nadat het belsignaal is gestart aan de kant van de beller en de bijbehorende SIP-melding (*180 Ringing*) is ontvangen aan de kant van de beller. Blind transfer heet "Nu transfereren" in de UI.

NOTE: De SIP *180-beltoon* wordt mogelijk niet geactiveerd in bepaalde omgevingen, voor bepaalde nummers of in bepaalde scenario's voor communicatie tussen servers.

Release 43.9 van de Webex app introduceert het doorverbinden naar een ander zelfstandig lopend gesprek van hetzelfde type. Gesprekken die zijn beëindigd in de Webex app kunnen worden doorgezet naar andere gesprekken die zijn beëindigd in het lokale eindpunt. En gesprekken die beëindigd zijn op een extern apparaat kunnen doorgezet worden naar gesprekken die beëindigd zijn op een extern eindpunt. Deze functie heeft geen configureerbare opties.

Vanaf versie 43.12 voegt de Webex -app een configuratieoptie toe om te bepalen of het huidige gesprek automatisch in de wacht moet worden gezet wanneer het menu-item Doorverbinden wordt geselecteerd. Dit gedrag wordt geregeld door het nieuwe attribuut *auto-hold*. Auto-hold is standaard uitgeschakeld.

```
<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%"/>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Indien ingesteld op "true", is oproepdoorschakeling ingeschakeld. Indien ingesteld op 'onwaar', wordt doorverbinden van gesprekken uitgeschakeld.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_XSI_TRANSFER_CALLS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt overdrachtoptie(s) in voor oproepen op afstand (XSI) die op een andere locatie worden beëindigd.
%TRANSFER_CALL_TYPE_WXT%	vol	eerst praten, blind, volledig	Geeft de overdrachtstypen aan die beschikbaar zijn voor de gebruiker in de BroadWorks configuratie.
%ENABLE_TRANSFER_AUTO_HOLD_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of het actieve gesprek automatisch in de wacht wordt gezet als de gebruiker de optie Doorverbinden selecteert in het schermmenu tijdens een gesprek.

6.1.21 N-Way-conferentiegesprekken en deelnemers

De volgende aangepaste tag kan worden gebruikt om de beschikbaarheid van het ad-hoc-conferentiegesprek (N-Way) via SIP in de Webex voor CiscoBroadWorks -client te beheren. Bovendien kan de eigenaar van de N-weg de volledige deelnemerslijst zien via SIP SUBSCRIBE/NOTIFY en het conferentie-eventpakket. De client van de eigenaar weet naar welke URI hij de SIP SUBSCRIBE moet sturen via de voorafgaande SIP *Contact* header van het 200 OK bericht dat als antwoord op de INVITE naar de conferentie URI is gestuurd, terwijl voor deelnemers dezelfde informatie in een voorafgaande call-info NOTIFY staat.

De Cisco-systeeminstelling BroadWorks (*maxConferenceParties*) wordt gebruikt om het maximumaantal conferentiepartijen in te stellen. Voor een bepaald gesprek geeft dit het aantal actieve gelijktijdige partijen aan dat een gebruiker kan hebben of kan toevoegen via de optie Deelnemers toevoegen tijdens het gesprek of via de Cisco BroadWorks N-way Calling-functie.

Deze informatie wordt opgehaald van de applicatieserver (AS) met het volgende commandoregelinterface (CLI)-commando.

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

```
Example output:
maxConferenceParties = 6
conferenceURI =
```

Zodra de waarde voor de *maxConferenceParties* is verkregen (die een bereik heeft van 4 tot 15), moet de tag %MAX_CONF_PARTIES_WXT% overeenkomstig worden ingesteld.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CONFERENCE_CALLS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of de vergaderoptie moet worden ingeschakeld voor de gebruiker.
%ENABLE_NWAY_PARTICIPANT_LIST_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Instellen op "true" om N-weg deelnemerslijst voor eigenaars in te schakelen. Stel dit in op 'onwaar' om de deelnemerslijst van N-way-eigenaar uit te schakelen.
%MAX_CONF_PARTIES_WXT%	10	Aantal tussen 4 en 15 (leeg)	Geeft het maximale aantal deelnemers in N-richtingen aan, afgedwongen door de client, bijvoorbeeld 10. De server heeft zijn eigen beperkingen. Een lege waarde schakelt het afdwingen van de N-weg deelnemerslimiet aan de cliëntzijde uit.

6.1.22 Oproep overnemen

De functie voor het overnemen van gesprekken kan worden ingeschakeld met één configuratieparameter, zoals in het volgende voorbeeld wordt weergegeven.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_PULL_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt Oproeptrekken in.

6.1.23 gesprek parkeren/Ophalen

Met de functie Gesprek parkeren voor groepen kunnen lopende VoIP-gesprekken worden doorgeschakeld naar een Gesprek parkeren-server, zodat de beller iets anders kan doen en kan worden opgehaald door dezelfde gebruiker of een andere gebruiker. Een lopend gesprek wordt geparkeerd op de eerste beschikbare extensie binnen de Gespreksparkeergroep.

Oproepen kunnen worden teruggehaald door de gebruiker die de oproep in het dialoogvenster parkeert gedurende een instelbaar aantal seconden onmiddellijk na het parkeren van de oproep. Of het geparkeerde gesprek kan worden opgehaald door de gebruiker of een andere gebruiker door de optie voor het ophalen van gesprekken te selecteren en het nummer of de extensie in te voeren.

```
<config>
<services><calls>
<call-park enabled="%ENABLE_CALL_PARK_WXT%"
timer="%CALL_PARK_AUTO_CLOSE_DIALOG_TIMER_WXT%"/>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_PARK_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee schakelt u Gesprek parkeren/ophalen in.
%CALL_PARK_AUTO_CLOSE_DIALOG_TIMER_WXT%	10	Getal tussen 5 en 30	Specificeert het aantal seconden dat het succesvol geparkeerde dialoogvenster zichtbaar is voor de gebruiker voordat het automatisch wordt gesloten.

6.1.24 Gespreksstatistieken

Met het BYE-bericht (Reporting End-of-Call Statistics in Session Initiation Protocol) kunnen gespreksstatistieken worden verzonden naar een extern eindpunt wanneer een gesprek wordt beëindigd. De gespreksstatistieken worden verzonden als een nieuwe header in het SIP BYE-bericht of in het bijbehorende *200 OK* antwoord op het BYE-bericht. De statistieken bevatten Real-time Transport Protocol (RTP) pakketten verzonden of ontvangen, totaal aantal verzonden of ontvangen bytes, totaal aantal pakketten dat verloren is gegaan, vertraging jitter, round-trip vertraging en gespreksduur.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_STATISTICS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Zet op "true" om het vastleggen van belgegevens in te schakelen. Stel dit in op 'onwaar' om het vastleggen van gespreksstatistieken uit te schakelen.

6.1.25 Automatisch terugzetten van gesprekken / naadloze gespreksoverdracht

De client ondersteunt automatisch herstel van gesprekken bij het overschakelen naar een ander netwerk terwijl de gebruiker een VoIP-gesprek voert. Automatisch herstel van gesprekken werkt in beide richtingen - Cellular Data-to-WiFi en WiFi-to-Cellular Data, maar ook tijdens het schakelen tussen WiFi-netwerken. Er wordt geprobeerd het gesprek binnen een tijdsbestek van één minuut te herstellen en dan te stoppen. Als er meerdere VoIP-gesprekken gaande zijn, wordt alleen het actieve gesprek hersteld.

Bij de Cellular Data-to-WiFi overgang zal de client de lopende VoIP-gesprekken op cellulaire data houden totdat deze worden beëindigd of het cellulaire datanetwerk wegvalt.

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


Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALLS_AUTO_RECOVERY_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of het mechanisme voor automatisch herstel moet worden ingeschakeld voor de gebruiker.

6.1.26 Gespreksopname

De gespreksopnamefunctie wordt ondersteund door de client en is afhankelijk van de beschikbaarheid van de functie op de server en de configuratieoptie. De functie is afhankelijk van het ingeschakelde XSI-gebeurteniskanaal (zie hoofdstuk [6.1.33 XSI-gebeurteniskanaal](#)) en de toepassingsserver (AS) die is geconfigureerd voor het verzenden van de *X-BroadWorks-Correlation-Info* SIP-koptekst (zie de *Webex voor de BroadWorks oplossingshandleiding* van Cisco).

Als de functie is uitgeschakeld, zijn er geen opnameknoppen en -opties voor de gebruiker. Merk op dat gespreksopname werkt per gebruiker, niet per gesprek - dat betekent dat als een van de deelnemers aan een gesprek gespreksopname ondersteunt, het gesprek kan worden opgenomen.

Als de gespreksopnamefunctie is ingeschakeld, is er altijd een visuele indicatie wanneer het gesprek wordt opgenomen. De volgende gespreksopnamemodi worden ondersteund door Cisco BroadWorks:

Altijd

- De gespreksopname wordt automatisch gestart bij het tot stand brengen van het gesprek.
- De gebruiker is **NIET** in staat om de gespreksopname te stoppen/pauzeren.

Altijd met ondersteuning voor onderbreken/hervatten

- Gespreksopname wordt automatisch gestart bij de instelling van het gesprek, maar de gebruiker kan het gesprek onderbreken en hervatten.
- Mogelijke gebruikersinteracties:
 - Opname is bezig - **Pauze** Opnameactie.
 - Opname is gepauzeerd: de actie **Opname hervatten** .

Op aanvraag

- Nadat het gesprek tot stand is gebracht, start de gespreksopname op de server.
- Als de gebruiker tijdens het gesprek op de optie Opname starten drukt, zal de gespreksopname worden opgeslagen en zal het gesprek vanaf het begin worden bewaard. Anders, als er geen startopname is geïnitieerd door de gebruiker, zal de gespreksopname worden verwijderd op de server.
- Mogelijke gebruikersinteracties:
 - Er is nog geen opname gestart - **Start** Opnameactie.

- Opname is bezig - **Pauze** Opnameactie.
- Opname is gepauzeerd: de actie **Opname hervatten** .

Op aanvraag met door gebruiker geïnitieerde start

- De gebruiker kan de gespreksopname op elk moment starten, stoppen, pauzeren en hervatten, meerdere keren tijdens een gesprek.
- Er zullen aparte gespreksopnames zijn voor elke gespreksopname die gestart wordt.
- Mogelijke gebruikersinteracties:
 - Er is nog geen opname gestart - **Start** Opnameactie.
 - Er wordt opgenomen: de actie **Opname stoppen** en **Onderbreken** .
 - Opname is onderbroken: de actie **Opname stoppen** en **Hervatten** .

De gespreksopnamemodus die aan de gebruiker is toegewezen kan worden geselecteerd via de Control Hub.

```

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_RECORDING_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee activeert u de bedieningselementen voor gespreksopname.

6.1.27 Voicemail, visuele voicemail, indicator voor wachtend bericht

De volgende aangepaste tags kunnen worden gebruikt om de beschikbaarheid van Cisco BroadWorks Voicemail en Visuele Voicemail in de Webex voor Cisco BroadWorks -client te beheren. Houd er rekening mee dat een Cisco BroadWorks systeemtag (%BWVOICE-PORTAL-NUMBER-1%) wordt gebruikt met voicemail.

Visual Voicemail (VVM) wordt alleen ondersteund voor audio. Ondersteunde indelingen zijn wav, ulaw en mov met H264 video (alleen afgespeeld als audio). Gebruikers kunnen inkomende voicemails in een lijstweergave bekijken en afzonderlijke items afspelen. Deze functie is gebaseerd op Xsi, maar meldingen van nieuwe voicemail worden geleverd via SIP; daarom moet SIP ingeschakeld zijn om de meldingen te laten werken. Daarnaast is een SIP SUBSCRIBE voor Message Waiting Indicator (MWI) configuratie nodig om de meldingen te laten aankomen en MWI moet ingeschakeld zijn om Visual Voicemail te laten werken. Voor meer informatie over SIP-configuratie, zie sectie [6.1.1 SIP-serverinstellingen](#).

Zie voor Cisco-BroadWorks versie- en patchvereisten voor visuele voicemail de *Webex voor Cisco-BroadWorks oplossingshandleiding*.

Visual Voicemail moet apart worden ingeschakeld in de configuratie.

De volgende instellingen zijn nodig op de CommPilot-portal om Visual Voicemail te kunnen gebruiken:

- Spraakberichten ingeschakeld
- Optie "Gebruik Unified Messaging als bericht binnenkomt" ingeschakeld
- Optie "Indicator voor wachten op telefoonbericht gebruiken" ingeschakeld

Als u de service Visuele voicemail niet aan de Cisco-kant BroadWorks voor de gebruiker hebt toegewezen, wordt de configuratie voor de service automatisch uitgeschakeld.

Merk op dat het uitschakelen van SIP-registratie ook MWI voor nieuwe voicemails uitschakelt. Zie de volgende tabel voor meer informatie over het inschakelen van MWI.

Om voicemailberichtinformatie in de UI te tonen, moet de client SIP MWI meldingen van de server ontvangen (dat is het voicemail gebeurtenispakket). Zie de volgende tabel voor abonnementsopties. Merk ook op dat MWI nodig is om Visual Voicemail meldingen te laten werken.

Merk op dat als SIP-abonnement op voicemailgebeurtenispakket mislukt, de client het opnieuw blijft proberen als dit zo is geconfigureerd. Zie paragraaf [6.1.9 SIP SUBSCRIBE en REGISTER vernieuwen en SUBSCRIBE opnieuw proberen voor meer informatie over de configuratie voor het opnieuw proberen van SIP SUBSCRIBE](#).

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_VOICE_MAIL_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Stel in op "true" om Voicemailondersteuning in te schakelen. Stel dit in op 'Onwaar' om de voicemailondersteuning uit te schakelen.
%ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Indien ingesteld op 'onwaar', is VVM uitgeschakeld. Indien ingesteld op 'true', is VVM ingeschakeld. Merk op dat voice-mail enabled=false voor het eigenlijke VVM attribuut nog steeds wordt gebruikt voor achterwaartse compatibiliteit.
%BWVOICE-PORTAL-NUMBER-1%	leeg	nummer	De client belt dit nummer dat gewoonlijk wordt opgegeven met een bestaande Cisco-systeemtag BroadWorks bij het bellen van voicemail.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_MWI_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Stel in op "true" om MWI in te schakelen. Stel in op "false" om MWI uit te schakelen.
%MWI_MODE_WXT%	leeg	impliciet, expliciet	Stel in op "explicit" om SIP SUBSCRIBE voor MWI-gebeurtenispakket te verzenden als MWI is ingeschakeld. Als 'impliciet' wordt gebruikt, wordt geen SIP-ABONNEMENT voor een MWI-gebeurtenispakket verzonden wanneer MWI is ingeschakeld. Als deze leeg blijft, wordt MWI uitgeschakeld.

6.1.28 Voicemailtranscriptie voor Webex Calling

Met deze functie worden voicemailberichten geconverteerd naar tekst en weergegeven in de weergave van visuele voicemailberichten in de Webex Calling desktop- en mobiele apps.

De functie mag alleen worden ingeschakeld voor een gebruiker als:

1. De app wordt uitgevoerd in Webex Calling implementatie.
2. De functie Visual Voicemail is ingeschakeld voor de gebruiker.
3. De functie is ingeschakeld in de configuratie (het ingeschakeld kenmerk in de tag <services><voice-mail><transcription> moet zijn ingesteld op "true").

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_VOICE_MAIL_TRANSCRIPTION_WXT%	onwaar	waar, onwaar	[Webex Calling Alleen] Bepaalt de beschikbaarheid van voicemailtranscripties alleen als Visuele Voicemail is ingeschakeld.

6.1.29 Gespreksinstellingen

6.1.29.1 Gesprek altijd doorschakelen

De volgende aangepaste tag kan worden gebruikt om de beschikbaarheid van de Cisco BroadWorks Call Forwarding Always-service in de Webex voor CiscoBroadWorks -client te beheren.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_FORWARDING_ALWAYS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Regelt de beschikbaarheid van de dienst Call Forwarding Always. De functie is standaard uitgeschakeld.

OPMERKING: Altijd doorverbinden en Doorverbinden naar voicemail ([6.1.29.2 Gesprek doorschakelen naar voicemail](#)) kunnen samen worden gebruikt om de instelling "Doorverbinden" weer te geven of te verbergen in de apps Webex . Als beide tags zijn uitgeschakeld, wordt de instelling "Gesprek doorschakelen" in de Webex apps verborgen.

6.1.29.2 Gesprek doorschakelen naar voicemail

Vanaf release 43.9 biedt de Webex app een optie om de beschikbaarheid van Doorschakelen naar voicemail te beheren. De functie is standaard ingeschakeld en de volgende configuratieoptie kan gebruikt worden om deze uit te schakelen.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_VOICE_MAIL_FORWARDING_WXT%	true	waar, onwaar	Hiermee beheert u de beschikbaarheid van Doorschakelen naar voicemail. De functie is standaard ingeschakeld.

OPMERKING 1: Deze functie is afhankelijk van de toewijzing van een van de services "Voice Messaging User" of "Third-Party Voice Mail Support" aan de gebruiker.

OPMERKING 2: Gesprekken doorschakelen naar voicemail en Gesprekken altijd doorschakelen ([6.1.29.1 Gesprek altijd doorschakelen](#)) kunnen samen worden gebruikt om de instelling 'Gesprekken doorschakelen' in de Webex apps weer te geven of te verbergen. Als beide tags zijn uitgeschakeld, wordt de instelling "Gesprek doorschakelen" in de Webex apps verborgen.

6.1.29.3 BroadWorks Anywhere (Enkel nummerbereik)

Met de volgende aangepaste tags beheert u de beschikbaarheid van BroadWorks Anywhere en de beschikbaarheid van de instellingen in de Webex voor Cisco BroadWorks -client. Merk op dat de naam van deze functie in de client *Manage My Numbers* is.

```
<config>
```

```

<services><supplementary-services>
<broadworks-anywhere enabled="%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_WXT%">
  <description enabled="%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DESCRIPTION_WXT%" />
  <alert-all-locations
enabled="%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_WXT%"
default="%BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_DEFAULT_WXT%" />
  <call-control enabled="%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_WXT%"
default="%BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_DEFAULT_WXT%" />
  <diversion-inhibitor
enabled="%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_WXT%"
default="%BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_DEFAULT_WXT%" />
  <answer-confirmation
enabled="%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%"
default="%BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%" />
</broadworks-anywhere>

```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt BroadWorks Anywhere (BWA) in op configuratieniveau.
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DESCRIPTION_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de beschrijving van de BWA-locatie beschikbaar moet zijn voor de gebruiker.
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Stel in op "true" om Alert All Locations voor de BWA-service beschikbaar te maken voor de gebruiker. Stel dit in op 'Onwaar' om Alle locaties voor de BWA-service waarschuwen niet beschikbaar te maken voor de gebruiker.
%BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_DEFAULT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee bepaalt u of de toepassing de status Alle locaties waarschuwen moet inschakelen bij het toevoegen van de tweede of elke volgende nieuwe BWA-locatie.
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of het gespreksbeheer van de BWA-locatie beschikbaar moet zijn voor de gebruiker.
%BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_DEFAULT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Regelt de standaardstatus van de oproepbesturing voor de BWA-locatie.
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Controleert of de Diversion Inhibitor van de BWA locatie beschikbaar moet zijn voor de gebruiker.
%BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_DEFAULT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Regelt de standaardstatus van de Diversion Inhibitor van de BWA-locatie.
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of de antwoordbevestiging van de BWA-locatie beschikbaar moet zijn voor de gebruiker.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt de standaardstatus van de antwoordbevestiging van de BWA-locatie.

6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken

De Webex voor CiscoBroadWorks -client biedt toegang tot een (Self Care)-portal, waar de gebruiker bepaalde toepassings- en service-instellingen kan configureren.

Bovendien biedt de client de optie om in plaats daarvan de Call Settings Web View (CSWV) te gebruiken. Hierdoor kan de gebruiker meer van de servergebaseerde gespreksinstellingen controleren. Afzonderlijke tags kunnen worden gebruikt om te bepalen of specifieke diensten zichtbaar moeten zijn in de webgebaseerde gespreksinstellingen.

NOTE: Het is raadzaam om de instellingen te verbergen die al zichtbaar zijn in de toepassing, zoals Call Center (zie hoofdstuk [6.1.31 Aanmelden/afmelden bij callcenter](#)/gesprekswachtrij) en BroadWorks Anywhere (zie hoofdstuk [6.1.29.3 BroadWorks Anywhere](#)). Het is ook raadzaam de Remote Office-service te verbergen, omdat deze is opgevolgd door de BroadWorks Anywhere-service.

De volgende aangepaste tag kan worden gebruikt om de URL voor het instellingenportaal (Self Care of CSWV) te configureren. Als de tag leeg is, is de link naar het instellingenportaal niet zichtbaar voor de gebruiker in de applicatie.

```
<config>
<services>
<web-call-settings target="%WEB_CALL_SETTINGS_TARGET_WXT%"
  <url>%WEB_CALL_SETTINGS_URL_WXT%</url>
  <branding-enabled="%WEB_CALL_SETTINGS_BRANDING_ENABLED_WXT%">
  <service-settings>
    <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"
  visible="%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"
  visible="%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-settings>
  </branding-enabled>
  </web-call-settings>
</services>
</config>
```

```

    <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>

```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%WEB_CALL_SETTINGS_TARGET_WXT%	Externe	extern, csw	Regelt de beheerdersportaalmodus. Stel in op "extern" om de geconfigureerde URL van het instellingsportaal te openen in een externe browser. Stel in op "csw" om het CSW-portaal te openen in een geïntegreerde browser met behulp van de extra parameters sectie <services><web-call-settings> om het POST-verzoek te vormen.
%WEB_CALL_SETTINGS_URL_WXT%	leeg	URL-string	URL voor het instellingenportaal. Voorbeeld: https://settings.webex.com
%WEB_CALL_SETTINGS_CFA_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Altijd doorschakelen zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_DND_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Niet storen zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_ACR_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Anonymous Call Rejection (ACR) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_CFB_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Gesprek doorschakelen bezet (CFB) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_CFN_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Gesprek doorschakelen niet bereikbaar (CFNR) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_CFNA_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Gesprek doorschakelen bij geen antwoord zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%WEB_CALL_SETTINGS_SIMRING_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Personal Simultaneous Ring (SIMRING) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_SEQRING_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Na elkaar bellen (SEQRING) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_RO_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Remote Office (RO) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_ACB_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Automatisch terugbellen (ACB) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_CW_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Gesprek in de wacht (CW) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_CLIDB_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Gesprekslijn-id blokkering (CLIDB) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_PA_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Persoonlijke assistent (PA) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_BWA_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie BroadWorks Anywhere (BWA) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_CC_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Call Center zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.
%WEB_CALL_SETTINGS_BWM_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie BroadWorks Mobiliteit (BWM) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen. De aanbevolen waarde is momenteel 'onwaar' vanwege interoperabiliteitsproblemen tussen Webex voor Cisco BroadWorks en BroadWorks Mobility.
%WEB_CALL_SETTINGS_VM_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de optie Spraakbeheer (VM) zichtbaar moet zijn voor de gebruiker in de webgebaseerde instellingen.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%WEB_CALL_SETTINGS_BRANDING_ENABLED_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee bepaalt u of de nieuwe WebView-branding van Gespreksinstellingen moet worden gebruikt. Inschakelen als de CSWV-versie aan de serverkant 1.8.6 of hoger is. Houd het anders vals.
%WEB_CALL_SETTINGS_EMAIL_VM_VISIBLE_WXT%	true	waar, onwaar	Hiermee bepaalt u of opties voor e-mail-/voicemailberichten zichtbaar zijn in de webgebaseerde instellingen.
%USER_PORTAL_SETTINGS_URL_WXT%	leeg	URL-string	Specificeert de URL naar de gebruikersinstellingenportal. Om de functie in te schakelen en de knop Toegang gebruikersportaal in de UI te tonen, mag deze aangepaste tag niet leeg zijn. Bijvoorbeeld: https://settings.webex.com .
%USER_PORTAL_SETTINGS_TARGET_WXT%	Externe	extern, intern	Specificeert of de URL moet worden geopend in een ingebouwde of externe browser.
%USER_PORTAL_SETTINGS_SSO_ENABLED_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Alleen van toepassing als embedded browser is geconfigureerd (USER_PORTAL_SETTINGS_TARGET_WXT=internal). Indien ingeschakeld, wordt het HTTP POST-verzoek gebruikt en wordt het BroadWorks token voor een korte levensduur toegevoegd als onderdeel van de HOOFDTEKST. Als deze optie is uitgeschakeld, wordt de URL geopend met HTTP GET.

OPMERKING 1: De URL van de Call Settings WebView moet altijd een "/" achteraan hebben. Bijvoorbeeld: `http(s)://<XSP-FQDN>/<CSW-Context-Path>/`

OPMERKING 2: De minimaal ondersteunde versie van de toepassing Gespreksinstellingen WebView is 1.7.5.

Voor installatie in Cisco BroadWorks versie 21.0 raadpleegt u de aanvullende stappen die worden beschreven in de *Webex Voor Cisco BroadWorks -oplossingshandleiding*.

6.1.31 Aanmelden/afmelden bij callcenter/gesprekswachtrij

De Webex app biedt toegang tot de agentinstellingen van het Call Center (Call Queue). Als een gebruiker is voorzien voor Call Center, kan de gebruiker met deze functie inloggen op een callcenter en de beschikbare wachtrijen bekijken, in/uit wachtrijen gaan en de status van Automatische Gespreksdistributie (ACD) instellen.

Vanaf de bureaubladversie 42.8 en mobiele versie 42.12 is de agent van het callcenter (gesprekswachtrij) niet langer gebaseerd op de webweergave gespreksinstellingen (zie sectie [6.1.30 Instellingenportal en instellingen voor webgebaseerde gesprekken](#)). De agentconfiguratie van het Call Center (Wachtrij) is toegankelijk via de voettekst van de Desktop en Instellingen van de Mobile Webex app.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_CENTER_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt Call Center-ondersteuning in.

6.1.32 XSI-basis en -paden

De Webex voor CiscoBroadWorks -client gebruikt de volgende tags om het XSI-hoofdpad, -acties en -gebeurtenissen te beheren als ze moeten worden geconfigureerd om te verschillen van de tags die worden gebruikt voor aanmelding.

De belangrijkste reden om de XSI Root te veranderen is om load balancing op configuratieniveau te implementeren, hoewel het wordt aangeraden om in plaats daarvan load balancing op de HTTP laag te gebruiken.

De paden voor gebeurtenissen en acties worden meestal gewijzigd vanwege brandingvereisten om de verwijzing naar het domein *com.broadsoft* te verwijderen uit de URL-paden van de XSI HTTP-verzoeken die door de client worden uitgevoerd.

```
<config>
<protocols><xsi>
  <paths>
    <root>%XSI_ROOT_WXT%/</root>
    <actions>%XSI_ACTIONS_PATH_WXT%/</actions>
    <events>%XSI_EVENTS_PATH_WXT%/</events>
  </paths>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%XSI_ROOT_WXT%	Blijft de oorspronkelijke gebruiken voor het ophalen van configuraties.	URL-string	De XSI-root voor alle XSI-bewerkingen. Voorbeeld: https://domain.com/
%XSI_ACTIONS_PATH_WXT%	/com.broadsoft.xsi-acties/	Tekenreeks	Geeft het XSI Actions-pad op. Het moet beginnen en eindigen met "/" en alleen de context van de acties bevatten. Voorbeeld: /com.domain.xsi-acties/
%XSI_EVENTS_PATH_WXT%	/com.broadsoft.xsi-gebeurtenissen/	Tekenreeks	Hiermee geeft u het pad naar XSI-gebeurtenissen op. Het moet beginnen en eindigen met "/" en alleen de gebeurteniscontext bevatten. Voorbeeld: /com.domain.xsi-events/

6.1.33 XSI-gebeurteniskanaal

Het XSI Event-kanaal wordt gebruikt voor verschillende diensten, zoals:

- XSI-bedieningselementen tijdens gesprekken
- Statusmeldingen van oproepinstellingen
- Gespreksoptname

XSI Events heartbeat wordt gebruikt om het XSI Event kanaal open te houden en de heartbeat interval kan worden opgegeven met de volgende parameter.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_XSI_EVENT_CHANNEL_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of het XSI-gebeurteniskanaal is ingeschakeld. Dit moet worden ingesteld op "waar" om bijvoorbeeld gebeurtenissen te ontvangen die betrekking hebben op de controleservice halverwege een gesprek. De aanbevolen waarde is "true".
%CHANNEL_HEARTBEAT_WXT%	10000	nummer	Dit is de hartslag van het XSI-gebeurteniskanaal (in milliseconden). De standaardinstelling is "10000".

6.1.34 Codeconfiguratie

Webex voor Cisco BroadWorks biedt een verscheidenheid aan audio- en videocodecs. De respectievelijke lijsten met codecs staan onder *config/services/calls/* in de secties *audio/codecs* en *video/codecs*. De prioriteit van elke codec kan worden gewijzigd via het *XML-attribuut priority*, dat een waarde is tussen 0,0 (laagst) en 1,0 (hoogst).

De Webex app ondersteunt officieel de volgende codecs:

- Audio
 - Opus
 - G.722
 - G.729
 - PCMU (G.711U)
 - PCMA (G.711A)
 - iLBC
- Video
 - 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"/>
      <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>

```

De client ondersteunt H.264 als videocodec. Het videoresolutie attribuut kan gebruikt worden om een van de volgende beschikbare waarden in te stellen: SUBQCIF, QCIF, CIF, 4CIF, VGA en HD.

Als de bitsnelheid niet is ingevoerd in de configuratie, worden de standaardwaarden voor de bitsnelheid gebruikt. De standaardwaarden voor de bitsnelheid, per resolutie en framesnelheid, staan in de volgende tabel.

Resolutie	Videoformaat *	FPS (frames per seconde)	Standaard bitsnelheidswaarden per resolutie en FPS
SUBQCIF	128 x 96	15	128000
QCIF	176 x 144	30	192000
CIF	352 x 288	15	384000
CIF	352 x 288	30	768000
VGA	640 x 460	15	2000000
4CIF	704 x 576	25	2000000
HD	960 x 720	30	2000000

* Maximale geadverteerde videoresolutie. De werkelijke videoresolutie tijdens een gesprek tussen twee Webex voor CiscoBroadWorks -clients is afhankelijk van de mogelijkheden van beide clients. Deze waarde is de laagste van de twee en is hetzelfde voor beide clients.

Videoresolutie voor een videogesprek wordt onderhandeld tijdens de sessie setup en is gebaseerd op de mogelijkheden van de twee eindpunten. De resolutie van videogesprekken is hetzelfde op beide eindpunten. Als de Webex voor CiscoBroadWorks -eindpunten verschillende mogelijkheden hebben (en daarom verschillende resoluties ondersteunen), wordt de lagere resolutie voor het gesprek onderhandeld. De videoresolutie kan tijdens een gesprek veranderen als de netwerkstandigheden verslechteren. In dit geval kunnen de twee mobiele eindpunten verschillende videoresoluties gebruiken.

De packetization-modus kan worden geconfigureerd als SingleNAL (0) of Non-interleaved (1). De sjabloon gebruikt standaard SingleNAL (<packet-mode>0</packet-mode>).

Configuratie van telefoongebeurtenissen, enkelvoudig of meervoudig, wordt ook ondersteund. Tijdens codec-onderhandeling stuurt de client alle geconfigureerde codecs, inclusief telefoongebeurtenis. Nadat de audiocodec is geselecteerd, wordt er gezocht naar telefoongebeurtenissen in het aanbod. Als de aanbieding de telefoongebeurtenis heeft met de samplefrequentie van de onderhandelde audiocodec, dan wordt deze telefoongebeurtenis geselecteerd. Anders wordt de eerste telefoongebeurtenis in de lijst gebruikt.

Als er ten minste één telefoongebeurtenis is onderhandeld, worden de DTMF's (Dual-Tone Multi-Frequencies) verzonden als RTP-pakketten met het overeenkomstige payloadtype. En als er helemaal geen telefoongebeurtenissen zijn onderhandeld, worden de DTMF's verzonden als RTP-pakketten met het payloadtype van de onderhandelde audiocodec. Out-of-band mechanisme om DTMF's te leveren wordt niet ondersteund door de Webex app.

Voorbeeld van geconfigureerde codecs:

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

Als een audiocodec met een bemonsteringsfrequentie van 48 kbps wordt onderhandeld, wordt de telefoongebeurtenis met payload 101 gebruikt.

6.1.35 Bellen via SIP-URI

Momenteel is bellen via SIP-URI BroadWorks niet beschikbaar en alle SIP-URI-gesprekken worden standaard gerouteerd via Locus, ook wel 'gratis bellen' genoemd. In sommige omgevingen is dit niet wenselijk en moeten dergelijke oproepen worden geblokkeerd.

OPMERKING: Dit is alleen van toepassing als Locus bellen is uitgeschakeld. Alleen in dit geval werkt de SIP URI-kiesblokkering.

De volgende configuratie biedt deze optie.

```
<config>
  <services>
    <calls>
      <sip-uri-dialing enable-locus-
calling="%SIP_URI_DIALING_ENABLE_LOCUS_CALLING_WXT%"/>
    </calls>
  </services>
</config>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%SIP_URI_DIALING_ENABLE_LOCUS_CALLING_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de SIP-URI door Locus moet worden geleid (true) of geblokkeerd (false).

6.1.36 Belgeschiedenis op alle apparaten

De client biedt de mogelijkheid om de gesprekshistorie op te slaan en op te halen van de server in plaats van deze lokaal op te slaan. Op deze manier is de belgeschiedenis op alle apparaten gelijk.

OPMERKING: Unified call history moet tegelijkertijd worden ingeschakeld aan de client- en serverzijde om ontbrekende gesprekshistorie of dubbele records te voorkomen.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_UNIFIED_CALL_HISTORY_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of de applicatie de Unified Call History of de client-side (lokale) moet gebruiken.

6.1.37 Videogesprekken uitschakelen

Release 41.9 voegde de mogelijkheid toe om videogesprekken uit te schakelen. Er zijn afzonderlijke configuratieopties om deze functie te beheren voor door BroadWorks ondersteunde en (gratis) VoIP-gesprekken van Locus.

Als de functie is ingeschakeld en de kenmerktag is ingesteld op "false":

- de gebruiker zal de instelling "Accepteer inkomende gesprekken met mijn video aan" niet zien
- alle inkomende video-oproepen, indien geaccepteerd, zullen audio-oproepen zijn
- de gebruiker kan een gesprek niet escaleren naar video en video-escalaties worden automatisch geweigerd

Wanneer videogesprekken zijn ingeschakeld, is er een nieuwe configuratie-eigenschap toegevoegd om de standaardwaarde van de instelling "Accepteer inkomende gesprekken met mijn video aan" te bepalen. Standaard staat deze functie AAN voor Desktop en UIT voor Mobiel en Tablet.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_SIP_VIDEOCALLS_WXT%	true	waar, onwaar	Hiermee beheert u de beschikbaarheid van SIP-videogesprekken via BroadWorks.
%ENABLE_LOCUS_VIDEO_CALLS_WXT%	true	waar, onwaar	Regelt de beschikbaarheid van Locus (gratis) videogesprekken.
%VIDEOCALLS_ANSWER_WITH_VIDEO_ON_DEFAULT_WXT%	Desktop - waar Mobiel/tablet - onwaar	waar, onwaar	Bepaalt de standaardwaarde van de instelling "Accepteer inkomende oproepen met mijn video aan".

6.1.38 Noodoproepen (911) - Locatierapporten met E911-provider

De bureaublad- en tablet-client Webex ondersteunt E911-locatierapportage met RedSky, Intrado of Bandbreedte als E911-noodoproepprovider voor de Webex voor BroadWorks -implementatie. De E911-provider biedt locatieondersteuning per apparaat (voor Webex desktop- en tablet-apps en MPP-apparaten die geschikt zijn voor HELD) en een netwerk dat noodoproepen omleidt naar PSAP's (Public Safety Answering Points) rond de VS, de overzeese gebieden van de VS (Guam, Puerto Rico en de Maagdeneilanden) en Canada. De service wordt per locatie ingeschakeld.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%EMERGENCY_DIALING_ENABLE_REDSKY_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee schakelt u het locatieplatform voor noodgevallen van de E911-provider in.
%BWE911-PRIMARY-HELDURL%	leeg	Tekenreeks	Geeft de URL aan naar het locatieplatform voor noodgevallen van de E911-provider dat het HELD-protocol ondersteunt.
%BWE911-CUSTOMERID%	leeg	Tekenreeks	De klant-id (HeldOrgId, CompanyID) die wordt gebruikt voor het HTTPS-verzoek van de E911-provider.
%BWE911-SECRETKEY%	leeg	Tekenreeks	Het geheim om het HTTPS-verzoek van de E911-provider te verifiëren.
%BWE911-EMERGENCY-NUMBER-LIST%	leeg	CSV-string	De lijst met alarmnummers die worden ondersteund door de E911-provider.
%EMERGENCY_REDSKY_USER_REMINDER_TIMEOUT_WXT%	0 (gebruiker wordt niet opnieuw gevraagd)	getal [0 - 43200]	De time-out in minuten waarmee de gebruiker wordt herinnerd om de locatie voor noodgevallen bij te werken als de huidige locatie niet is ingevoerd of ongeldig is. De voorgestelde waarde als besloten is om in te schakelen: 1440 (één dag).
%EMERGENCY_REDSKY_USER_MANDATORY_LOCATION_WXT%	-1 (gebruiker kan het dialoogvenster altijd annuleren)	getal [-1 - 100]	De keren dat de gebruiker het locatiedialoogvenster mag sluiten voordat de locatie verplicht wordt (dat wil zeggen, de gebruiker kan het locatievenster niet sluiten). Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> ▪ N = -1 (gebruiker kan het dialoogvenster altijd annuleren) ▪ N = 0 (gebruiker mag het dialoogvenster niet annuleren - altijd verplichte locatie) ▪ N > 0 (de gebruiker mag het dialoogvenster N keer annuleren voordat het verplicht wordt)

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%EMERGENCY_REDSKY_USER_LOCATION_PROMPTING_WXT%	agressief, eenmaal_per_inlog	eenmaal_per_inlog	Definieert het promptgedrag van de E911-locatie. De "agressieve" waarde zal het dialoogvenster aan de gebruiker tonen bij elke netwerkwijziging naar een onbekende locatie, terwijl de "once_per_login" waarde het dialoogvenster slechts eenmaal zal tonen, waardoor verdere pop-ups en afleiding voor de gebruiker worden voorkomen.

OPMERKING 1: BWE911-***-tags zijn 'Dynamic Built-in System Tags'. Zie gedeelte [5.7 Cisco BroadWorks Dynamisch ingebouwde systeemtags](#) voor meer informatie.

OPMERKING 2: Als VOIP-bellen is uitgeschakeld, is de enige zinvolle waarde voor de noodoproepvolgorde (%EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_WXT%) cs-only.

6.1.39 PAI als identiteit

Voor **inkomende oproepen**, regelt deze nieuwe parameter de prioriteit van SIP Van en P-Asserted-Identity (PAI) headers, en wat gebruikt moet worden als identiteit van de bellende lijn. Als er een X-BroadWorks-Remote-Party-Info-koptekst in de inkomende SIP INVITE staat, wordt deze met prioriteit gebruikt boven de SIP From- en PAI-kopteksten. Als er geen X-BroadWorks-Remote-Party-Info-koptekst in de inkomende SIP INVITE staat, bepaalt deze nieuwe parameter of de SIP From-koptekst prioriteit heeft boven de PAI-koptekst, of vice versa.

Als het enabled attribuut van de <use-pai-as-calling-identity> tag is ingesteld op "true", wordt de PAI header gebruikt met voorrang op de From header. Deze identiteit van de beller wordt gebruikt om het contact op te lossen en aan de gebruiker te presenteren.

Voor **uitgaande oproepen** wordt deze logica niet toegepast. In de 18X, 200 OK antwoorden wordt de identiteit van de verbonden lijn ontvangen, dus de Webex toepassing gebruikt altijd de SIP PAI header met prioriteit.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%USE_PAI_AS_CALLING_IDENTITY_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of de identiteit die aan de gebruiker wordt gepresenteerd, afkomstig moet zijn van de SIP From of SIP P-Asserted-Identity headers. Zet op "true" om de PAI header met prioriteit te gebruiken.

6.1.40 Scherm delen uitschakelen

Versie 42.5 voegt de mogelijkheid toe om de beschikbaarheid van de schermdeling te regelen. Wanneer de schermdeling is uitgeschakeld:

- de gebruiker ziet niet de optie om schermdeling te starten in 1-1 gesprekken
- de inkomende aanvragen voor schermdeling worden afgewezen en de gebruiker krijgt een informatieve melding te zien

Deze functie is standaard ingeschakeld.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_SCREEN_SHARE_WXT%	true	waar, onwaar	Geeft aan of scherm delen moet worden ingeschakeld voor de gebruiker.

6.1.41 Indicatie spangesprek

Wanneer de functieomschakeling (per implementatietype) is ingeschakeld en de functie is ingeschakeld in het configuratiebestand, verwerkt de Webex app de nieuwe parameter die de verificatiestatus van spamoproepen aangeeft, als deze worden ontvangen als onderdeel van de NewCall Push Notificatie of records van de oproepgeschiedenis.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALLS_SPAM_INDICATION_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee beheert u alleen de beschikbaarheid van de indicatie voor spangesprekken in het scherm van het inkomende gesprek en de gespreksgeschiedenis voor Webex Calling .

6.1.42 Ruisverwijdering en uitbreiding van de bandbreedte voor PSTN-/mobiele gesprekken

Ruisonderdrukking zorgt voor een betere belervaring voor bellers wanneer ze praten met niet-Webex gebruikers op PSTN of mobiele apparaten. Met versie 43.12 is ruisverwijdering standaard ingeschakeld.

Release 44.2 van de Webex app introduceert nieuwe inkomende audiomedial Speech AI-verbeteringen voor smalbandige PSTN-gesprekken.

- Er is een nieuw algoritme voor bandbreedte-uitbreiding toegevoegd om de geluidskwaliteit te verbeteren door de bandbreedte van het smalbandige PSTN-spectrum uit te breiden en de ruis te verwijderen. De grotere bandbreedte zorgt voor een betere verstaanbaarheid en minder luistervermoeidheid.

- Het al bestaande algoritme voor ruisverwijdering is verbeterd, waardoor de beperkingen voor wachtmuziek en andere audiotonen (bijv. piepsignalen) zijn opgeheven.
- Als deze functie is ingeschakeld, zien gebruikers de indicator "Slimme audio - extern" en kunnen ze de spraak-AI verbeteringen voor de inkomende audiomedie regelen.

Standaard zijn deze spraakverbeteringen ingeschakeld. De gebruiker kan de beginstatus regelen via Slimme audio-instellingen in de Audiovoorkeuren.

```
<config>
  <services>
    <calls>
      <speech-enhancements enabled="%ENABLE_SPEECH_ENHANCEMENTS_WXT%"/>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_SPEECH_ENHANCEMENTS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt de spraakverbeteringen voor externe (inkomende) media in.

OPMERKING: De ruisverwijdering maakt nu deel uit van de extra spraakverbeteringen en de tag <noise-removal> is vervangen door de nieuwe tag <speech-enhancements>. De Noise Removal aangepaste tag %ENABLE_NOISE_REMOVAL_WXT% is ook afgeschreven.

6.1.43 QoS DSCP-markering

QoS DSCP-markering wordt ondersteund met de Webex app oproepende media RTP-pakketten (Audio en Video). DSCP bepaalt de verkeersclassificatie voor netwerkgegevens. Dit kan gebruikt worden om te bepalen welk netwerkverkeer meer bandbreedte nodig heeft, een hogere prioriteit heeft en meer kans heeft om pakketten te laten vallen.

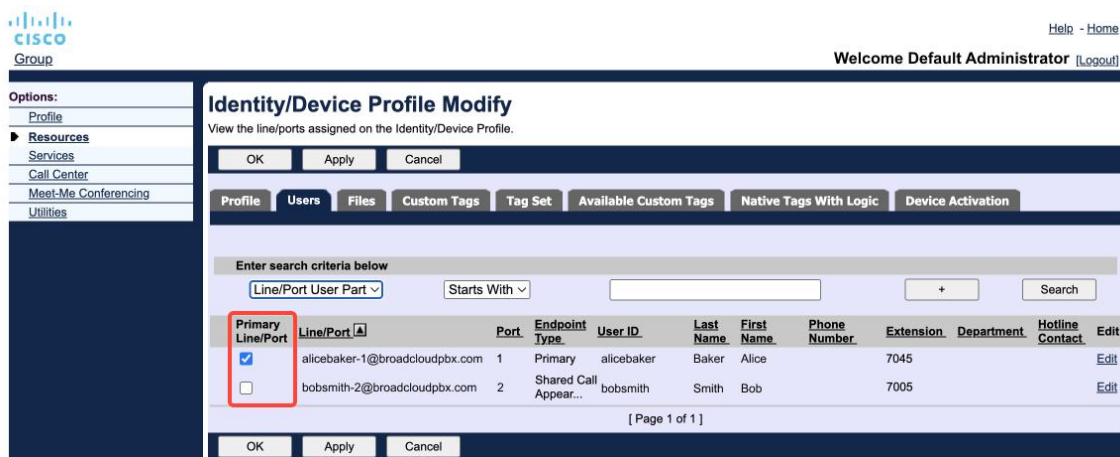
OPMERKING: Recente versies van het Microsoft Windows-besturingssysteem staan toepassingen niet toe DSCP of UP rechtstreeks in te stellen op uitgaande pakketten. In plaats daarvan is de implementatie van Group Policy Objects (GPO) vereist om DSCP-markeringsbeleid te definiëren op basis van UDP-poortbereiken.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_AUDIO_QOS_WXT%	true	waar, onwaar	QoS inschakelen voor audiogesprekken.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%AUDIO_QOS_VALUE_WXT%	46	0-63	Specificeert de QoS-waarde voor het geselecteerde QoS-type voor de audio-oproepen. Opmerking: De standaardwaarde wordt gebruikt als er geen waarde is opgegeven of als de waarde niet met succes kon worden geparseerd.
%ENABLE_VIDEO_QOS_WXT%	true	waar, onwaar	Schakelt QoS in voor videogesprekken
%VIDEO_QOS_VALUE_WXT%	34	0-63	Hiermee geeft u de QoS-waarde op voor het geselecteerde QoS-type voor de videogesprekken. Opmerking: De standaardwaarde wordt gebruikt als er geen waarde is opgegeven of als de waarde niet met succes kon worden geparseerd.

6.1.44 Primair profiel

Met de integratie van Gedeelde lijnen ([6.2.12 Meerdere lijnen: weergave gedeelde lijn](#)), als de lijn van een gebruiker gedeeld wordt met een andere gebruiker, kunnen er meerdere profielen van hetzelfde type geconfigureerd zijn voor de gebruiker. Om het juiste profiel te selecteren voor aanmelding bij de Telefoonservices, is Cisco BroadWorks verbeterd om aan te geven of een gebruiker eigenaar is van een apparaat, d.w.z. dat aan de primaire lijn/poort voor een apparaat is toegewezen. Voor meer informatie over de Cisco-updateBroadWorks raadpleegt u [Eigenaarvlag In De Lijst Met Apparaten Ter Ondersteuning van Webex Gedeelde Clientlijnen](#).



The screenshot shows the 'Identity/Device Profile Modify' page in the Cisco BroadWorks management portal. The page title is 'Identity/Device Profile Modify' and it includes a sub-header 'View the line/ports assigned on the Identity/Device Profile.' Below this, there are several tabs: Profile, Users, Files, Custom Tags, Tag Set, Available Custom Tags, Native Tags With Logic, and Device Activation. A search bar is present with the text 'Enter search criteria below'. Below the search bar is a table with the following columns: Primary Line/Port, Line/Port, Port, Endpoint Type, User ID, Last Name, First Name, Phone Number, Extension, Department, and Hotline Contact. The table contains two rows. The first row is highlighted with a red box, indicating it is the primary line/port. The second row is not highlighted. The table data is as follows:

Primary Line/Port	Line/Port	Port	Endpoint Type	User ID	Last Name	First Name	Phone Number	Extension	Department	Hotline Contact	Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	alicebaker-1@broadcloudpbx.com	1	Primary	alicebaker	Baker	Alice		7045			Edit
<input type="checkbox"/>	bobsmith-2@broadcloudpbx.com	2	Shared Call Appear...	bobsmith	Smith	Bob		7005			Edit

Configuratie primaire lijn/poort voor identiteit/apparaatprofiel in het beheerportaal

Vanaf Release 43.2 wordt een nieuwe configuratieoptie (*device-owner-restriction*) toegevoegd om te bepalen of de primaire profielrestrictie moet worden toegepast. Dit kan worden gebruikt om

de toepassing Webex toe te staan een niet-primair lijn/poort-profiel te gebruiken om zich aan te melden bij de telefoondiensten. Deze configuratieoptie is van toepassing op alle configuraties, ongeacht het aantal profielen dat is geconfigureerd voor de gebruiker (**Als de beperking op apparaateigendom is ingeschakeld en er is geen apparaat met primaire lijn/poort voor het corresponderende platform, zullen telefoondiensten geen verbinding maken**).

Dezelfde beperking geldt voor de apparaten waarmee gebruikers kunnen koppelen in de Desktop Webex app. De gebruiker kan alleen apparaten zien en koppelen waarvan hij de eigenaar is. Dit voorkomt het koppelen met apparaten van een andere gebruiker die een gedeelde of virtuele lijn toegewezen heeft gekregen. De waarde van dezelfde configuratieparameter geldt ook voor deze beperking.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_DEVICE_OWNER_RESTRICTION_WXT%	true	waar, onwaar	Regelt de beperking voor de eigenaar van het apparaat - of de telefoondiensten het primaire profiel voor het opgegeven apparaat moeten gebruiken.

OPMERKING: Het wordt aanbevolen om de beperking van de eigenaar in te schakelen. Als deze optie uitgeschakeld is, zullen de telefoondiensten het eerste gevonden profiel gebruiken om in te loggen en kunnen er problemen optreden als er meerdere profielen van hetzelfde type zijn geconfigureerd voor de gebruiker.

6.1.45 Blokkeerlijst (alleen Webex Calling)

Vanaf 43.5 de Webex app introduceert de door de gebruiker gedefinieerde blokkeerlijst met telefoonnummers. Als deze functie is ingeschakeld, kan de gebruiker aangeven dat inkomende oproepen van specifieke nummers op de server worden geblokkeerd en niet worden afgeleverd op de apparaten van de gebruiker. De gebruiker kan deze geblokkeerde oproepen zien in de oproepgeschiedenis.

De gebruiker kan de blokkadellijst op twee plaatsen configureren - Belvoorkeuren en Oproepgeschiedenis. In de Voorkeuren kan de gebruiker de lijst met geblokkeerde nummers bekijken en bewerken. In de Oproepgeschiedenis kan de gebruiker de oproepgeschiedenis bekijken van de oproepen die geblokkeerd zijn door de door de gebruiker gedefinieerde blokkadellijst. Deze records hebben de indicatie Geblokkeerd als het nummer in de door de gebruiker gedefinieerde blokkadellijst staat en de gebruiker heeft de optie om het nummer direct te deblokken voor een bepaalde record. De blokopie is ook beschikbaar.

Regels voor de nummers die worden toegevoegd aan de door de gebruiker gedefinieerde blokkadellijst:

- Nummerindeling

- Blokkeren van de Gespreksvoorkeuren E.164-formaatbeperking lokaal toepassen in de Webex app
- Blokkering in de gespreksgeschiedenis is toegestaan voor alle Webex Calling records
- Cisco BroadWorks kan aanvragen voor nieuwe nummers die zijn toegevoegd aan de blokkeerlijst op basis van de nummerindeling toestaan of afwijzen
- Interne nummers - inkomende oproepen van interne nummers worden afgeleverd bij de gebruiker, zelfs als ze deel uitmaken van de door de gebruiker gedefinieerde blokkadellijst

De door de gebruiker gedefinieerde blokkeerlijst is geconfigureerd op Cisco BroadWorks en wordt toegepast op alle WxC-apparaten voor de gebruiker. Deze functie werkt samen met de door de beheerder gedefinieerde blokkeerlijst, die niet kan worden geconfigureerd door de gebruiker en alleen door de beheerders kan worden beheerd via Control Hub. Er zijn GEEN gesprekshistoriebestanden voor de inkomende gesprekken die zijn geblokkeerd door de door de beheerder gedefinieerde blokkadellijst.

De door de gebruiker gedefinieerde blokkadellijst wordt toegepast na de STIR/SHAKEN, de door de beheerder gedefinieerde blokkadellijst en het beleid voor het weigeren van anonieme oproepen.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_BLOCK_WXT%	true	waar, onwaar	Schakelt de door de gebruiker gedefinieerde blokkeerlijst in Stel in op "true" om de blokkadellijst te zien in de Gespreksvoorkeuren en Oproepgeschiedenis.

OPMERKING: Deze functie is afhankelijk van de Cisco BroadWorks Call Block-service die aan de gebruiker is toegewezen.

6.1.46 Media Aanpassing en Veerkracht Implementatie (MARI)

6.1.46.1 Tariefaanpassing

De Webex toepassing heeft al adaptieve mediakwaliteitstechnieken geïntegreerd om ervoor te zorgen dat audio niet wordt beïnvloed door enig videopakketverlies en om ervoor te zorgen dat video gebruik kan maken van videoaanpassing om de hoeveelheid bandbreedte te beheren die wordt gebruikt in tijden van congestie.

Snelheidsaanpassing of dynamische bitsnelheidsaanpassingen passen de gesprekssnelheid aan de beschikbare variabele bandbreedte aan, waarbij de videobitsnelheid wordt verlaagd of verhoogd op basis van het pakketverlies. Een eindpunt zal de bitsnelheid verlagen wanneer het berichten ontvangt van de ontvanger die aangeven dat er pakketverlies is; en zodra het pakketverlies is afgenomen, zal de bitsnelheid worden verhoogd.

Er zijn geen configureerbare instellingen om het gebruik van het snelheidsaanpassingsmechanisme te regelen.

6.1.46.2 Forward Error Correction (FEC) en Packet Retransmission (RTX)

Vanaf Release 43.4 voegt de Webex App aan het media-aanpassingsmechanisme de ondersteuning toe voor Forward Error Correction (FEC) en Packets Retransmission (RTX) voor zowel audio- als videomedia.

FEC biedt redundantie aan de verzonden informatie door een vooraf bepaald algoritme te gebruiken. Dankzij de redundantie kan de ontvanger een beperkt aantal fouten detecteren en corrigeren, zonder dat hij de zender om extra gegevens hoeft te vragen. FEC geeft de ontvanger de mogelijkheid om fouten te corrigeren zonder dat er een omgekeerd kanaal (zoals RTCP) nodig is om gegevens opnieuw te verzenden, maar dit voordeel gaat ten koste van een vaste hogere bandbreedte van het voorwaartse kanaal (meer verzonden pakketten).

De eindpunten gebruiken geen FEC op bandbreedtes lager dan 768 kbps. Ook moet er ten minste 1,5% pakketverlies zijn voordat FEC wordt geïntroduceerd. Eindpunten controleren meestal de effectiviteit van FEC en als FEC niet efficiënt is, wordt het niet gebruikt.

FEC verbruikt meer bandbreedte dan heruitzending, maar heeft minder vertraging. RTX wordt gebruikt wanneer een kleine vertraging is toegestaan en er bandbreedtebeperkingen zijn. Bij grote vertraging en voldoende bandbreedte verdient FEC de voorkeur.

De Webex App selecteert dynamisch RTX of FEC afhankelijk van de onderhandelde bandbreedte en vertragingstolerantie voor een bepaalde mediastroom. FEC resulteert in een hoger bandbreedtegebruik vanwege redundante videogegevens, maar het introduceert geen extra vertraging om verloren pakketten te herstellen. Terwijl RTX niet bijdraagt aan een hoger bandbreedtegebruik, omdat de RTP pakketten alleen opnieuw worden verzonden wanneer de ontvanger pakketverlies aangeeft in het RTCP feedbackkanaal. RTX introduceert pakketherstelvertraging door de tijd die nodig is voor het RTCP-pakket om de ontvanger te bereiken vanaf de verzender en voor het opnieuw verzonden pakket om de ontvanger te bereiken vanaf de verzender.

FEC moet ingeschakeld zijn om RTX in te schakelen.

```
<config><services><calls>
<audio>
  <audio-quality-enhancements>
    <mari>
      <fec enabled="%ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT%">
        <x-ulpfecuc>8000</x-ulpfecuc>
        <payload>111</payload>
        <max_esel>1400</max_esel>
        <max_n>255</max_n>
        <m>8</m>
        <multi_ssrc>1</multi_ssrc>
        <non_seq>1</non_seq>
        <feedback>0</feedback>
```



```

        <order>FEC_SRTP</order>
    </fec>
    <rtx enabled="%ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT%">
        <mari-rtx>90000</mari-rtx>
        <payload>112</payload>
        <time>180</time>
        <data-flow>1</data-flow>
        <order>RTX_SRTP</order>
    </rtx>
</mari>
...
<video>
    <video-quality-enhancements>
        <mari>
            <fec enabled="%ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT%">
                <x-ulpfecuc>8000</x-ulpfecuc>
                <payload>111</payload>
                <max_esel>1400</max_esel>
                <max_n>255</max_n>
                <m>8</m>
                <multi_ssrc>1</multi_ssrc>
                <non_seq>1</non_seq>
                <feedback>0</feedback>
                <order>FEC_SRTP</order>
            </fec>
            <rtx enabled="%ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT%">
                <mari-rtx>90000</mari-rtx>
                <payload>112</payload>
                <time>180</time>
                <data-flow>1</data-flow>
                <order>RTX_SRTP</order>
            </rtx>
        </mari>
    </video-quality-enhancements>
</video>

```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee schakelt u FEC in voor audiogesprekken
%ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT%	onwaar	waar, onwaar	RTX inschakelen voor audiooproepen (vereist ingeschakelde audio FEC)
%ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee schakelt u FEC in voor videogesprekken
%ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt RTX in voor videogesprekken (video-FEC is ingeschakeld)

6.1.47 Gelijktijdige gesprekken met dezelfde gebruiker

Ondersteuning toegevoegd voor gelijktijdige gesprekken met dezelfde gebruiker op één apparaat.

Deze functie is nuttig voor sommige implementaties, waar de gepresenteerde identiteit van de oproep niet dezelfde is als de verbonden identiteit. Dit leidt tot het onvermogen om een gevolgde overdracht terug naar de oorspronkelijke partij te initiëren. Door deze functie in te schakelen, kan de gebruiker meerdere gelijktijdige gesprekken voeren met dezelfde externe partij.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_SIMULTANEOUS_CALLS_WITH_SAME_USER_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Specificeert of de Webex app slechts één of meerdere WxC-gesprekken kan voeren met dezelfde gebruiker.

6.1.48 RTCP-XR

Vanaf Release 43.8 voegt Webex App onderhandelingen toe voor de uitwisseling van RTCP-XR-pakketten tijdens een gesprek. Onderhandeling vindt plaats tijdens het opzetten van de SIP INVITE sessie. Als beide eindpunten RTCP-XR-pakketten ondersteunen, zal de Webex Media Engine beginnen met het uitwisselen van deze pakketten en het adaptieve mechanisme voor gesprekskwaliteit helpen. Deze functie is standaard ingeschakeld.

Alleen voor Webex Calling deze aanvullende statistieken worden verzonden via de SIP BYE en op deze manier weergegeven in Control Hub.

```
<config>
<protocols><sip>
  <rtcp-xr>
    <negotiation enabled="%ENABLE_RTCP_XR_NEGOTIATION_WXT%"/>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_RTCP_XR_NEGOTIATION_WXT%	true	waar, onwaar	Maakt RTCP-XR onderhandeling en pakketuitwisseling mogelijk voor betere gesprekskwaliteit. Standaard ingeschakeld.

6.1.49 Informatie over gesprekken doorschakelen

Versie 44.2 van de Webex App introduceert een configureerbare optie om de zichtbaarheid van de informatie over doorschakelen en omleiden in de gespreksgerelateerde schermen en de gesprekshistorie te regelen.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT%	true	waar, onwaar	Regelt de zichtbaarheid van de info over doorschakelen en omleiden. Stel in op "true" om de info te zien in de gespreksgerelateerde schermen en de gesprekshistorie.

6.1.50 Beller-ID

6.1.50.1 Id uitgaande beller

Webex Mobiel (release 44.2) en Desktop (Release 44.3) apps introduceren een nieuwe mogelijkheid voor de gebruiker om de gewenste externe nummerweergave voor uitgaande gesprekken te kiezen. De lijst met beschikbare opties omvat:

- Directe lijn (standaard)
- Locatienummer
- Aangepast nummer van dezelfde organisatie
- Oproepwachtrijen waar de gebruiker deel van uitmaakt, waardoor agenten hun beller-ID-nummer kunnen gebruiken
- Hunt-groepen waarvan de gebruiker deel uitmaakt, zodat agenten hun nummer van de beller-id kunnen gebruiken
- Beller-id verbergen

Opmerkingen:

- De lijst met opties hangt af van de lijn:
 - Primaire lijn - volledige set opties
 - Gedeelde lijnen - niet beschikbaar
 - Virtuele lijnen - alleen opties voor wachtrijen
- Als de reeds geselecteerde identiteit niet langer beschikbaar is, wordt de standaard beller-ID van de gebruiker gebruikt.
- Noodoproepen gebruiken altijd het noodnummer van de gebruiker
- Verwijdert de tag <outgoing-calls> onder sectie <services><call-center-agent>

De lijst met beschikbare opties kan worden geconfigureerd via het beheerportaal. Er zijn ook aparte DMS custom tags om de beschikbaarheid van deze uitbreidingen te regelen in de Webex app.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee selecteert u het nummer van de beller-id voor uitgaande oproepen.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Regelt de beschikbaarheid van de extra nummers die zijn geconfigureerd voor de gebruiker.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee beheert u de beschikbaarheid van de DNIS-nummers (call center) die voor de gebruiker zijn geconfigureerd.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee beheert u de beschikbaarheid van de Hunt-groepnummers die voor de gebruiker zijn geconfigureerd.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_DELIVERY_BLOCKING_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee schakelt u blokkering van de beller-id in als selectie voor uitgaande gesprekken.

OPMERKING: Desktop app versie 44.3 ondersteunt alleen Call Center CLID en 44.4 voegt ondersteuning toe voor de rest van de opties.

6.1.50.2 Naam van externe beller-id

Bij het ontvangen/initiëren van een gesprek BroadWorks verzendt Cisco de weergavenaam van de externe partij in de SIP INVITE. Het wordt standaard gebruikt door de app Webex . Tegelijkertijd start de app Webex contactresolutie tegen verschillende bronnen, met de volgende prioriteit:

- Gemeenschappelijke identiteit (CI)
- Contactdienst (aangepaste contacten)
- Outlook-contactpersonen (bureaublad)
- Lokaal adresboek (Mobiel)

Als het contact met een van de zoekbronnen succesvol wordt opgelost, wordt de weergavenaam van de externe partij bijgewerkt. Als het contact wordt gevonden in CI, wordt de belsessie ook gekoppeld aan de Webex cloudservices van dezelfde gebruiker, met de mogelijkheid om de avatar en aanwezigheid van de externe partij te zien, te chatten, het scherm te delen, te escaleren naar een Webex cloudvergadering, enz.

Versie 44.5 van de Webex app voegt configureerbare optie toe om de resolutie van het contact te negeren en altijd de Cisco-weergavenaam BroadWorks te behouden voor gesprekken met Workspaces of een RoomOS-apparaten die worden gebruikt voor Cisco-gesprekken 1:1BroadWorks .

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%CLID_REMOTE_NAME_MACHINE_MODE_WXT%	opgelost	opgelost, sip	Regelt de weergavenaam van de externe partij voor werkruimten en RoomOS-apparaten. Gebruik "sip" om de contactresolutie te negeren en de weergavenaam te gebruiken die is ontvangen in de SIP INVITE sessie.

6.2 Alleen bureaubladfuncties

6.2.1 Gedwongen afmelden

Met deze functie kan Cisco BroadWorks online clientinstanties met hetzelfde apparaattype volgen en kan er slechts één tegelijkertijd online zijn. Wanneer Cisco BroadWorks de client informeert dat hij zich moet afmelden, wordt de SIP-verbinding beëindigd en geeft de client aan dat het bellen niet is verbonden.

Deze functie is nodig in sommige implementaties waar gelijksoortige clients op hetzelfde moment online kunnen zijn, wat neveneffecten veroorzaakt. Een voorbeeld is een gebruiker met een desktopmachine op het werk en thuis, waarbij de inkomende gesprekken slechts door één van de clients worden ontvangen, afhankelijk van welke SIP-registratie actief is.

Geforceerd afmelden is gebaseerd op SIP, de cliënt stuurt een SIP SUBSCRIBE naar het *call-info* gebeurtenispakket met een speciale *appid-waarde* in de *From* header, ongeacht de *bsoft-call-info* parameterwaarde. Wanneer Cisco BroadWorks online meerdere clientexemplaren detecteert met dezelfde *appid*, wordt een speciale SIP NOTIFY verzonden naar de oudere clientinstantie, waardoor deze wordt afgemeld. Desktop clients zouden bijvoorbeeld een identieke *appid-value* hebben, hoewel er geen beperkingen zijn voor het gebruik van deze identifier aan de client kant. De *appid-waarde* wordt geconfigureerd door de serviceprovider.

Merk op dat het abonnement SIP *Call-Info* ingeschakeld moet zijn om gedwongen uitloggen te gebruiken.

Voor informatie over de Cisco-patches en -versies die BroadWorks nodig zijn voor deze functie, raadpleegt u het gedeelte over Cisco-softwarevereisten BroadWorks in de *Webex voor Cisco BroadWorks Oplossingshandleiding*.

Zie het volgende voorbeeld voor configuratiedetails (SIP is het enige ondersteunde besturingsprotocol in deze versie).

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_FORCED_LOGOUT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt geforceerd uitloggen in.
%FORCED_LOGOUT_APPID_WXT%	leeg	Tekenreeks	Appid gebruikt op de server voor correlatie. Dit kan een willekeurige tekenreeks zijn. Voorbeeld: "123abc"

6.2.2 Gesprek opnemen

Oproepovername is een dienst voor meerdere gebruikers waarmee geselecteerde gebruikers elke overgaande lijn binnen hun oproepovernamegroep kunnen beantwoorden. Een oproepovernamegroep wordt gedefinieerd door de beheerder en is een subset van de gebruikers in de groep die elkaars oproepen kunnen overnemen.

De volgende pickup-cases worden ondersteund:

- Blinde gespreksaannname
- Gerichte oproepovername (waarmee een gebruiker een oproep kan beantwoorden die naar een andere telefoon in zijn groep is door de betreffende toegangscode te kiezen gevolgd door het toestel dat overgaat).

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_PICKUP_BLIND_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Stel in op "true" om Blind Call Pickup in te schakelen.
%ENABLE_CALL_PICKUP_DIRECTED_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Stel dit in op 'Waar' om Doorverbonden gesprek aannemen in te schakelen.

6.2.3 Ondersteuning Boss-Admin (Executive-Assistant)

Met de functie Boss-Admin, ook bekend als de functie Leidinggevende assistent in Cisco BroadWorks, kan een assistent werken namens een leidinggevende om gesprekken als 'leidinggevende' te screenen, te beantwoorden en te plaatsen. Eén assistent kan veel leidinggevendens hebben en dat is mogelijk:

- Selecteer de gewenste rol bij het bellen.
- Een inkomend gesprek beantwoorden namens een leidinggevende en het gesprek doorschakelen naar de leidinggevende. Daarnaast zijn alle gebruikelijke opties voor gespreksbeheer beschikbaar.
- Controleer of een inkomend gesprek daadwerkelijk voor de leidinggevende is.

Leidinggevende en Leidinggevend assistent zijn twee onderling verbonden Cisco-services BroadWorks die samen de volgende functionaliteit bieden:

- Een gebruiker met de Executive service kan een pool van assistenten definiëren die zijn oproepen beheren. De assistenten moeten gekozen worden uit de gebruikers in dezelfde groep of onderneming die de Executive-Assistant service toegewezen hebben gekregen.
- Een gebruiker met de Executive-Assistant service kan gesprekken beantwoorden en initiëren namens zijn leidinggevendens.
- Zowel de leidinggevende als hun assistenten kunnen aangeven welke gesprekken moeten worden doorgeschakeld naar de assistenten, hoe de assistenten moeten worden gewaarschuwd over inkomende gesprekken en welke van de gesprekken die worden doorgeschakeld naar de assistenten moeten worden voorgelegd aan de leidinggevende voor screening.

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

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_EXECUTIVE_ASSISTANT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Stel in op "true" om de functie Boss-Admin in te schakelen.

OPMERKING: De functie Boss-Admin (Executive-Assistant) ondersteuning is niet beschikbaar in combinatie met Shared-Lines.

6.2.4 SIP-gesprekken escaleren naar vergadering (alleen Webex Calling)

De client biedt de functionaliteit om een lopend SIP-gesprek te escaleren naar een vergadering via Webex Calling. Door deze functionaliteit te gebruiken in plaats van een standaard ad-hoc conferentie, kan de gebruiker zowel video als scherm delen tijdens de vergadering.

```
<config>
<services><calls>
  <escalate-to-webex-meeting
enabled="%ENABLE_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT%"/>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Stel in op "true" om de menuoptie Escaleren naar Webex Meeting in te schakelen.

6.2.5 Bellen via bureautelefoon beheren: automatisch beantwoorden

Automatisch antwoorden stelt de gebruiker in staat Desk Phone Control (DPC) te gebruiken voor uitgaande gesprekken op de client om MPP-telefoons te beheren met zero touch answer.

De geselecteerde MPP-telefoon draagt de audio/video voor de uitgaande DPC-oproep.

Automatisch antwoord kan werken op primaire en niet-primaire apparaten. Als de gebruiker meer dan één geregistreerde bureautelefoon heeft die gekoppeld kan worden, zal alleen het geselecteerde/gekoppelde apparaat automatisch antwoorden.

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


Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_DESKPHONE_CONTROL_AUTO_ANSWER_WXT%	true	waar, onwaar	Indien ingesteld op "true", wordt automatisch beantwoorde door bureautelefoonbediening ingeschakeld.

OPMERKING: Automatisch antwoorden heeft geen invloed op inkomende gesprekken in de DPC-modus, zodat de bureautelefoon overgaat bij inkomende gesprekken.

6.2.6 Automatisch beantwoorden met toonmelding

Deze functie maakt automatische beantwoording van inkomende oproepen mogelijk voor lokale apparaten, als dit wordt aangegeven in het verzoek voor inkomende oproepen.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_AUTO_ANSWER_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Als dit is ingesteld op "true", worden inkomende oproepen automatisch beantwoord als dit wordt aangevraagd door de backend.

6.2.7 Bureautelefoonbediening - Mid Call Controls - Conferentie

Deze functie schakelt de opties voor conferentie en samenvoegen in voor externe gesprekken (XSI) die op een andere locatie worden beëindigd.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_XSI_CONFERENCE_CALLS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Indien ingesteld op 'waar', worden de opties voor conferentie en samenvoegen voor externe (XSI) gesprekken ingeschakeld, beëindigd op een andere locatie.

6.2.8 Meldingen voor gesprek aannemen

Meldingen voor het ophalen van oproepen bieden de gebruiker de mogelijkheid om te weten wanneer er een inkomend gesprek is naar een gebruiker die hij geconfigureerd heeft om te bewaken. Meldingen voor oproepovername kunnen worden ontvangen voor volgljsten die zijn geconfigureerd via de diensten Oproepovername groep en Bezetlampenveld.

Meldingen voor oproepovername zijn handig als de gecontroleerde gebruikers niet fysiek bij elkaar in de buurt zijn en het rinkelen van de telefoon van hun collega niet kunnen horen.

6.2.8.1 Busy Lamp Field (BLF)

De desktop Webex toepassing geeft een melding weer als een lid in hun Busy Lamp Field (BLF) watchlist een inkomend gesprek heeft in de waarschuwingstoestand. De melding bevat informatie over de beller en de gebruiker die de inkomende oproep heeft ontvangen, met de opties om de oproep op te nemen, het zwijgen op te leggen of de melding te negeren. Als de gebruiker het inkomende gesprek beantwoordt, wordt het gesprek gericht opgenomen.

Vanaf versie 43.4 is de lijst met door BLF bewaakte gebruikers beschikbaar in het multi call-venster (MCW) voor bellen (alleen beschikbaar voor Windows). Integratie van de BLF-lijst in de MCW omvat:

- Controleer de inkomende gesprekken met de optie om het gesprek aan te nemen of de waarschuwing te negeren.
- Bekijk de volledige lijst van BLF-gebruikers.
- Controleer de aanwezigheid van gebruikers - rich presence is alleen beschikbaar voor gebruikers met Webex Cloud rechten. Basisaanwezigheid (telefonie) is alleen beschikbaar voor gebruikers met alleen BroadWorks.
- Een gesprek starten met een BLF-gebruiker.
- Een chat starten met een BLF-gebruiker - alleen beschikbaar voor gebruikers met Webex Cloud rechten.
- Voeg een BLF-gebruiker toe als een contactpersoon.

```
<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%"/>
      </busy-lamp-field>
    </calls>
  </services>
</config>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_BUSY_LAMP_FIELD_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt de Bezetlampenveldbewaking en beldsignaalmelding in voor andere gebruikers met de mogelijkheid om de gesprekken aan te nemen.
%ENABLE_BLF_DISPLAY_CALLER_WXT%	true	waar, onwaar	Hiermee kunt u de naam/het nummer van de beller weergeven in de beldsignaalmelding.
%BLF_NOTIFICATION_DELAY_TIME_WXT%	0	0-60	Bepaalt hoeveel seconden de beldsignaalmelding moet worden uitgesteld voordat deze wordt weergegeven aan de gebruiker.

OPMERKING: Deze functie is afhankelijk van de dienst Directed Call Pickup.

6.2.8.2 Groep voor gesprek opnemen (alleen Webex Calling)

Beginnend met release 44.2, Webex toepassing voegt ondersteuning toe voor GCP-meldingen (Group Call Pickup) voor de Webex Calling implementatie. Hiermee kunnen gebruikers op de hoogte worden gebracht van inkomende oproepen voor alle gebruikers die worden bewaakt via de groep voor het ophalen van oproepen.

In het geval van een inkomende oproep voor een gebruiker die deel uitmaakt van een Oproepovernamegroep, krijgt de oproeper de kans om de oproep te beantwoorden. Er is een GCP-kennisgevingsvertraging die kan worden geconfigureerd via Control Hub. Als de oproeper de oproep niet binnen de geconfigureerde tijd verwerkt, wordt er een GCP-notificatie naar de groep gestuurd.

Als er meerdere oproepen binnen dezelfde Oproepovernamegroep zijn, worden ze op volgorde van binnenkomst verwerkt. De melding van de oudste oproep wordt in eerste instantie afgeleverd bij de groep en zodra deze verwerkt is, wordt de volgende melding in de rij afgeleverd bij de groep.

Meldingen kunnen alleen audio, alleen visueel of audio en visueel zijn, afhankelijk van de configuratie in het Control Hub beheerportaal. Als er een visuele GCP-melding is, kan de gebruiker het gesprek aannemen met de functie Oproep aannemen. Als alleen audio-melding is geconfigureerd, ziet de gebruiker geen visuele melding voor de inkomende oproep, maar hoort hij een specifieke beltoon en kan hij de oproep beantwoorden via het menu Oproep beantwoorden dat beschikbaar is in de Webex app, of door handmatig de FAC-code (*98) en de extensie te kiezen.

De gebruiker kan de GCP-melding dempen via de applicatie-instellingen. Deze instelling is van toepassing op alle meldingen voor oproepovername (BLF en GCP) en standaard worden meldingen gedempt.

De functie werkt voor de primaire lijnen en voor gedeelde of virtuele lijnen die aan de gebruiker zijn toegewezen.

```
<config>
<services><calls>
  <group-call-pickup-notifications enabled="%ENABLE_GCP_NOTIFICATIONS_WXT%">
    <display-caller enabled="%ENABLE_GCP_DISPLAY_CALLER_WXT%" />
    <max-timeout value="%GCP_NOTIFICATION_MAX_TIMEOUT_VALUE_WXT%" />
  </group-call-pickup-notifications>
  ...
</services>
<protocols><sip>
  <lines>
    <line>
      <group-call-pickup>%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-1%</group-call-pickup>
      ...
    </line>
    <line>
      <group-call-pickup>%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-2%</group-call-pickup>
      ...
    </line>
    ...
  </lines>
  ...
</protocols>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_GCP_NOTIFICATIONS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt de meldingen voor Groepsoproep in

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_GCP_DISPLAY_CALLER_WXT%	true	waar, onwaar	Hiermee wordt de weergavenaam/nummer van de beller weergegeven in de overgaande melding
%GCP_NOTIFICATION_MAX_TIMEOUT_VALUE_WXT%	120	5-120	Definieert de maximale tijd dat een GCP-melding beschikbaar is voor de gebruiker
%BWGROUP-CALL-PICKUP-BOOL-n%	onwaar	waar, onwaar	Geeft aan of voor de betreffende lijn een Oproepovernamegroep is geconfigureerd

OPMERKING 1: Dit is een Webex Calling enige functie.

OPMERKING 2: Deze functie is afhankelijk van de Oproepovernamegroep die is geconfigureerd voor de gebruiker.

6.2.9 Gebeurtenispakket Extern beheer

Voor Click to Dial-clients zoals de BroadWorks thin client van de receptionist en de Go-integrator, waarbij de Webex app het belapparaat is, voldoet de app nu aan het gebeurtenispakket voor extern beheer bij het ontvangen van een gesprek of het in de wacht/hervatten van de Webex app.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_REMOTE_CONTROL_EVENTS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Indien ingesteld op "true", geeft dit aan dat de afstandsbediening moet worden ingeschakeld voor de gebruiker.

6.2.10 CLID-selectie voor wachtrijagent

Wanneer agenten naar hun klanten bellen, willen ze dat de klanten de juiste CLID (Calling Line ID) te zien krijgen in plaats van hun persoonlijke/bedrijf CLID. Als agent Mary Smith bijvoorbeeld is toegevoegd aan de wachtrij voor Technische Ondersteuning, dan wil Mary bij het bellen van klanten dat de klanten haar CLID zien als Technische Ondersteuning, niet als Mary Smith.

Admins in Control Hub of CommPilot kunnen voor een wachtrij één of meer DNIS-nummers specificeren die worden gebruikt voor uitgaande CLID. Agenten hebben dan de optie om een van de DNIS-nummers te selecteren die ze gebruiken als hun CLID bij uitgaande oproepen. De Webex app biedt agenten de mogelijkheid om te selecteren welke DNIS ze willen gebruiken als hun CLID.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_CENTER_AGENT_OUTGOING_CALLS_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Maakt uitgaande gesprekken (CLID-selectie) mogelijk namens de wachtrij van het Call Center.

6.2.11 Survivabilitygateway (alleen Webex Calling)

Vanaf Release 43.2 biedt de applicatie Webex ondersteuning voor de modus Overlevingsoproepen. Als de functie is ingeschakeld en er geen Webex Cloud-connectiviteit is, kan de applicatie Webex in de modus Overlevingsoproep draaien. In deze modus heeft de gebruiker beperkte mogelijkheden.

Local Survivability Gateway wordt ingezet door de klant.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_SURVIVABILITY_GATEWAY_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt de ondersteuning van de overlevingsmodus in.
%SURVIVABILITY_FALLBACK_TIME_WXT%	30	>=30	Specificeert de terugvaltijd (overlevingspoort naar SSE)

OPMERKING: Deze functie biedt vertrouwen bij de migratie van On-premises naar Cloud oplossingen.

6.2.12 Meerdere lijnen: weergave gedeelde lijn

Vanaf versie 42.12 voegt de Webex toepassing ondersteuning voor meerdere lijnen toe. Een Webex gebruiker kan een primaire lijn hebben en tot 9 gedeelde lijnen met andere gebruikers.

De beheerder moet de gedeelde oproepverschijningen instellen voor elke gedeelde lijn.

Webex De client detecteert regelconfiguratie-updates binnen een tijdsbestek van 12 uur en vraagt de gebruiker om de applicatie opnieuw te starten. Als de gebruiker opnieuw inlogt, worden de regelupdates onmiddellijk toegepast.

Vanaf versie 43.12 is de Webex app verbeterd om het verplaatsen (lokaal hervatten) van een gesprek in de wacht op een gedeelde lijn, dat door een andere gebruiker of door dezelfde gebruiker op een ander apparaat wordt afgehandeld, mogelijk te maken. Kijk voor meer informatie op [6.2.15 Gesprek verplaatsen](#).

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_MULTI_LINE_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt ondersteuning voor meerdere lijnen in (indien geconfigureerd). Als deze optie is uitgeschakeld (ingesteld op "false"), wordt alleen de eerste geconfigureerde regel gebruikt door de applicatie.

OPMERKING 1: De functie [Ondersteuning voor Boss-Admin \(Executive-Assistant\)](#) is niet beschikbaar in combinatie met gedeelde lijnen.

OPMERKING 2: Zie 'Weergave gedeelde lijn' in de Webex-voor-Cisco-BroadWorks-oplossingshandleiding voor aanvullende BroadWorks vereisten.

6.2.13 Meerdere lijnen: virtuele lijnen (alleen Webex Calling)

Webex Calling Alleen voor implementatie ondersteunt de Webex app configuratie met meerdere lijnen met virtuele lijnen. Functioneel gezien komt de configuratie met virtuele lijnen overeen met de configuratie met meerdere lijnen die gedeelde lijnen gebruiken - de mogelijkheid hebben om de virtuele lijnen te zien die voor de gebruiker zijn geconfigureerd en deze te gebruiken voor inkomende en uitgaande gesprekken. Er kunnen maximaal 9 gecombineerde virtuele lijnen en gedeelde lijnen worden geconfigureerd.

Release 43.4 breidt de ondersteuning voor virtuele lijnen uit en voegt Call Park en Call Park Retrieve toe.

Vanaf versie 43.12 is de Webex app verbeterd om het verplaatsen (lokaal hervatten) van een gesprek in de wacht op een virtuele lijn, dat door een andere gebruiker of door dezelfde gebruiker op een ander apparaat wordt afgehandeld, mogelijk te maken. Kijk voor meer informatie op [6.2.15 Gesprek verplaatsen](#).

Het volgende toont de wijzigingen van het configuratiesjabloon met betrekking tot de ondersteuning van virtuele lijnen.

```

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

```

6.2.14 Gebeurtenispakket voor beheer op afstand dempen (alleen Webex Calling)

Vanaf Release 43.9 voegt de Webex app ondersteuning toe voor remote mute call control van de audio media stream. Hiermee kan het dempen/dempen opheffen van een lopend gesprek worden geactiveerd vanaf een andere locatie zoals de BroadWorks thin client van receptionist, waarbij de Webex app het belapparaat is.

De functie is afhankelijk van het nieuwe pakket SIP *x-cisco-mute-status* info. Als de *Recv-Info:x-cisco-mute-status* header wordt ontvangen tijdens het tot stand brengen van de SIP INVITE-sessie, dan stuurt de Webex app bij elke update (lokaal of op afstand) van de mute-status van de audio-oproepsessie SIP INFO terug met de *Info-Package:x-cisco-mute-status;muted=true* (of *muted=false*), waarbij de parameter muted de bijgewerkte status van de audiomediastroom vertegenwoordigt.

Mute of unmute kan lokaal of op afstand worden geactiveerd. Update op afstand veroorzaakt een SIP NOTIFY met *Event: mute* (of *unmute*) die vanaf de applicatieserver naar de app Webex moet worden gestuurd. De Webex app honoreert het verzoek op afstand en stuurt na de update van de status van de audiomediastream een SIP NOTIFY terug met het *Info-Package:x-cisco-mute-status;muted=true* (of *muted=false*).

```

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

```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_REMOTE_MUTE_CONTROL_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Indien ingesteld op 'waar', is extern gespreksbeheer voor dempen ingeschakeld voor de gebruiker.

6.2.15 Gesprek verplaatsen

Webex app biedt gespreksbewaking en -controle van VoIP-gesprekken die op een andere locatie worden beëindigd. Dit is momenteel alleen beschikbaar voor de primaire lijn van de gebruiker.

Vanaf versie 43.12 is de Webex app verbeterd om beëindigde gesprekken op een andere locatie weer te geven voor de gedeelde en virtuele lijnen. Dergelijke oproepen zijn zichtbaar in het gedeelte met lopende oproepen ter informatie en zonder de optie om ze te bedienen. Alleen als zo'n gesprek in de wacht wordt gezet, kan de gebruiker het verplaatsen naar het lokale apparaat door het te selecteren en te hervatten vanuit het gesprekscherm. Dit mechanisme is nuttig als de oproep werd behandeld door dezelfde gebruiker op een andere locatie of door een andere gebruiker die dezelfde lijn gebruikt.

Merk op dat het niet mogelijk is met de Webex app om een gesprek in wachtstand te verplaatsen naar een gekoppeld apparaat. Als de gebruiker gekoppeld is met een apparaat, moet hij eerst de verbinding verbreken en daarna kan hij het gesprek in wachtstand lokaal hervatten.

Gespreksmonitoring voor gedeelde en virtuele lijnen is afhankelijk van het SIP call-info event pakket.

De bewaking van de oproepen voor de primaire lijn van de gebruiker is afhankelijk van de XSI-gebeurtenissen (Advanced Call event package) en het verplaatsen van een oproep naar het lokale apparaat is niet beschikbaar voor deze oproepen. Voor dit soort oproepen kan de gebruiker de functie Call Pull ([6.1.22 Oproep overnemen](#)) gebruiken. Call pull werkt alleen voor de laatste actieve gesprekken van de gebruiker, terwijl het mechanisme voor gedeelde en virtuele lijnen werkt voor alle gesprekken van de gebruiker die in de wacht staan.

1. Gebruik case 1:
 - a. Alice heeft de lijn van Bob toegewezen voor de telefoonprofielen Desktop en Desk.
 - b. Alice heeft een gesprek met Charlie via de bureautelefoon - Alice kan het lopende gesprek zien in de Desktop app.
 - c. Alice zet het gesprek in de wacht vanaf de bureautelefoon - Alice kan het gesprek hervatten vanaf de Desktop app.
2. Gebruik geval 2:
 - a. Alice heeft de lijn van Bob toegewezen voor de telefoonprofielen Desktop en Desk.
 - b. Bob heeft een gesprek met Charlie - Alice kan het lopende gesprek zien in de bureaublad-app.
 - c. Bob zet het gesprek met Charlie in de wacht - Alice kan het gesprek met Charlie hervatten vanuit de Desktop app.
3. Gebruik case 3:
 - a. Alice heeft de lijn van Bob toegewezen voor de telefoonprofielen Desktop en Desk.
 - b. Alice is gekoppeld aan zijn bureautelefoon vanuit de Desktop app.
 - c. Bob heeft een gesprek met Charlie - Alice kan het lopende gesprek zien in de bureaublad-app.
 - d. Bob zet het gesprek met Charlie in de wacht - Alice kan het gesprek met Charlie niet hervatten vanuit de bureaublad-app.
 - e. Alice verbreekt de verbinding tussen de Desktop app en de bureautelefoon - Alice kan het gesprek met Charlie hervatten vanuit de Desktop app.


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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALL_MOVE_HERE_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Gesprek verplaatsen op lokaal apparaat inschakelen. Gebruikt voor hold/resume tussen locaties/gebruikers in het geval van meerdere lijnen.

6.3 Alleen mobiele functies

6.3.1 Noodoproepen

Webex voor Cisco BroadWorks ondersteunt Native Emergency Calling.

Als de functie is ingeschakeld, analyseert de applicatie bij het initiëren van een uitgaand VoIP-gesprek het gekozen nummer en vergelijkt dit met de lijst van alarmnummers die is geconfigureerd. Als het nummer wordt geïdentificeerd als een noodgeval, voert de applicatie het geconfigureerde kiesgedrag uit. Het is configureerbaar met de tag *dial-sequence*.

Ondersteunde modi zijn:

- *cs-only* - De client plaatst noodoproepen alleen via het mobiele netwerk als het netwerk beschikbaar is.
- *cs-first* - Bij het initiëren van een noodoproep controleert de client het netwerktype waarmee het huidige apparaat verbonden is. Als het mobiele netwerk beschikbaar is, plaatst de client de oproep via het mobiele netwerk. Als het cellulaire netwerk niet beschikbaar is, maar een cellulair data/WiFi-netwerk wel, plaatst de client het gesprek via het cellulaire data/WiFi-netwerk als een VoIP-gesprek. Als de noodoproep via het mobiele netwerk is geplaatst, stelt de client de gebruiker voor om de noodoproep opnieuw als VoIP te proberen.
- *Alleen VoIP* – De client plaatst noodoproepen alleen als VoIP als het mobiele data-/wifinetwerk beschikbaar is.
- *cs-voip* - De client analyseert of het apparaat het kan initiëren als een native circuitgeschakelde (CS) oproep (zonder rekening te houden met het feit of het CS-netwerk beschikbaar is of niet). Als het apparaat een native oproep kan starten, wordt het noodnummer gekozen als een CS-noodoproep. Anders wordt het gesprek als VoIP gekozen.

NOTE: Als VOIP-bellen is uitgeschakeld, is de enige zinvolle waarde voor de noodoproepvolgorde (%EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_WXT%) cs-only.

Bij het aanmelden krijgt de gebruiker een bericht met een disclaimer voor noodoproepen. Dit wordt niet geregeld via de configuratieopties.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_EMERGENCY_DIALING_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Stel in op "true" om detectie van noodoproepen in te schakelen. De standaardwaarde is leeg.
%EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_WXT%	alleen voor cs	alleen cs, cs-first, alleen voip, cs-voip	Regelt de kiesvolgorde voor noodoproepen.
%EMERGENCY_DIALING_NUMBERS_WXT%	"911,112"	CSV-lijst	CSV-lijst met alarmnummers. Voorbeeld: 911,112

6.3.2 Pushmeldingen voor gesprekken

Bij een inkomende oproep ontvangt de mobiele client eerst een pushmelding (PN). Er is een configuratieparameter die kan worden gebruikt om te bepalen wanneer de SIP REGISTER sessie tot stand moet worden gebracht:

1. Wanneer de pushmelding wordt ontvangen, OF
2. Wanneer de oproep wordt geaccepteerd door de gebruiker.

De tweede benadering wordt aanbevolen. In vergelijking met het eerste geval is er echter wat meer vertraging voordat het gesprek tot stand komt.

Volgens de iOS 13-vereisten mogen de VoIP PN's alleen worden gebruikt voor inkomende gesprekken. Voor de rest van de oproepgerelateerde gebeurtenissen moeten gewone PN's worden gebruikt.

Om aan deze vereiste te voldoen, wordt een nieuwe PN-registratie-API geïntroduceerd, waarvoor een overeenkomstige patch moet worden toegepast op de applicatieserver. Als de backend niet is geconfigureerd om de iOS 13 PN's te ondersteunen, kan de configuratieparameter worden gebruikt om het gebruik van de verouderde pushmeldingen af te dwingen, waarbij alle gespreksgerelateerde gebeurtenissen worden geleverd via VoIP PN's.

Er wordt een Push Notificatie verzonden door de Applicatieserver (AS) wanneer een belsignaal wordt geaccepteerd door de beller op een andere locatie, wordt afgesloten door de beller of bijvoorbeeld wordt doorgestuurd naar Voicemail. Met de iOS 13 is dit type pushmelding nu een gewone en heeft het enkele beperkingen. De melding kan worden vertraagd door de Apple Push Notification Service (APNS) of zelfs helemaal niet worden afgeleverd. Om ontbrekende of vertraagde oproepupdate-PN's af te handelen, wordt een configureerbare time-out voor het rinkelen toegevoegd om de maximale rinkeltijd te regelen. Als de maximale beltijd is bereikt, wordt het bellen gestopt voor de beller en wordt de oproep behandeld als gemist. Aan de kant van de beller kan het gesprek in de belsignaalstatus blijven totdat het beleid voor bellen-geen-antwoord dat is geconfigureerd op de applicatieserver (AS) wordt uitgevoerd.

Om het toepassingsgedrag consistent te houden, is de configureerbare beltimer van toepassing op Android en iOS.

Er is een aparte configuratieoptie toegevoegd om het afwijzingsgedrag te specificeren wanneer een inkomende oproep wordt ontvangen als een Push-bericht. De client kan worden geconfigureerd om het gesprek te negeren of om te reageren op de server via Xsi met weigering ingesteld op 'waar' of 'onwaar'. In dat geval worden de toegewezen BroadWorks gespreksbehandelingsservices van Cisco toegepast. Als "decline_false" is geconfigureerd, blijft het gesprek overgaan totdat de afzender afhaakt of de "no-answer" timer afloopt en de bijbehorende gespreksbehandelingsdiensten starten. Als "decline_true" is geconfigureerd, specificeert de reden voor het weigeren de verwerking van de oproep. Als de reden voor de weigering is ingesteld op "bezet", forceert de server onmiddellijk de bezette behandelingsservice. Als "temp_unavailable" is geconfigureerd, wordt de tijdelijke niet-beschikbare behandelingsservice toegepast.

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

```
<reject-with-xsi mode="%REJECT_WITH_XSI_MODE_WXT%"
declineReason="%REJECT_WITH_XSI_DECLINE_REASON_WXT%"/>
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%PN_FOR_CALLS_CONNECT_SIP_ON_ACCEPT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Regelt wanneer de SIP REGSITER-sessie wordt opgezet - na ontvangst van een Pushmelding voor een inkomend gesprek of na acceptatie ervan.
%PN_FOR_CALLS_RING_TIMEOUT_SECONDS_WXT%	35	[0-180]	Regelt de maximale beltijd voor inkomende oproepen die via PN worden ontvangen. Als er geen CallUpd PN wordt ontvangen binnen de opgegeven periode, wordt de oproep behandeld als gemist.
%REJECT_WITH_XSI_MODE_WXT%	decline_false	ignore, decline_true, decline_false	Specificeert het gedrag voor het weigeren van oproepen.
%REJECT_WITH_XSI_DECLINE_REASON_WXT%	bezet	bezet, temp_niet_beschikbaar	Specificeert de reden voor het weigeren van een oproep als de weigermodus is ingesteld op "decline_true".

6.3.2.1 MWI

Als de MWI-functie is ingeschakeld, meldt de Mobile Webex client zich aan voor de MWI Push Notification om updates van de voicemail van de gebruiker te ontvangen en hem op de hoogte te stellen.

Om het aantal meldingen te beperken en onnodige afleiding te voorkomen, worden de MWI Push Notifications in sommige gevallen onderdrukt. Bijvoorbeeld wanneer de gebruiker naar voicemailberichten luistert of ze als gelezen markeert vanuit de Mobile Webex client (het aantal ongelezen berichten neemt af). Er is geen configureerbare optie om dit te regelen.

Raadpleeg gedeelte [6.1.27 Voicemail, visuele voicemail, indicator voor wachtend bericht](#) voor meer informatie over MWI.

6.3.2.2 Korte beltoon

BroadWorks services (zoals NST) kunnen belherinneringen verzenden wanneer binnenkomend wordt omgeleid. Het Webex De mobiele client kan worden geconfigureerd om pushmeldingen voor korte beltonen in te schakelen en deze aan de gebruiker te presenteren wanneer deze worden geactiveerd door de BroadWorks.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_RING_SPLASH_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee schakelt u korte beltoon in de BroadWorks configuratie in.

6.3.2.3 Aflevermodus (alleen Webex Calling)

De app Webex maakt gebruik van de Notification Push Server (NPS) om de pushmeldingen voor oproepen naar APNS/FCM te leveren. De versie 45.2 van de Webex app ondersteunt nu drie verschillende aflevermodi om te configureren hoe de gespreksgerelateerde pushmeldingen moeten worden afgeleverd bij APNS/FCM:

- nps - huidig mechanisme, met de NPS
- cloud - verbeterd mechanisme, met behulp van Cisco Webex Cloud microservice
- extern - een mechanisme dat een systeem van derden gebruikt. Dit vereist integratie van het systeem van derden met de Cisco WebHooks-engine.

```
<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%">
```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%PN_FOR_CALLS_DELIVERY_MODE_WXT%	nps	nps, cloud, extern	Specificeert de leveringsmodus van de pushmeldingen voor oproepen.

6.3.3 Enkele waarschuwing

De functie Mobile Single Alert is bedoeld voor implementaties met vaste mobiele convergentie (FMC)/Mobile Network Operator (MNO) die gebruikmaken van de BroadWorks Mobility-service. Als de gebruiker niet is ingelogd op de Webex client en een inkomend gesprek ontvangt, ontvangt hij tegelijkertijd twee gesprekken: een native gesprek en een Push Notification (VoIP) gesprek. Wanneer de functie is ingeschakeld, schakelt de toepassing de melding Mobiliteit op de BroadWorks Mobiliteit-locatie van de gebruiker uit bij het aanmelden en schakelt de melding in bij het afmelden. Een belangrijke voorwaarde voor het gebruik van deze functie is dat de gebruiker de BroadWorks Mobiliteitsservice heeft toegewezen en exact één locatie heeft geconfigureerd.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_SINGLE_ALERTING_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Stel in op "true" om Enkelvoudige waarschuwing in te schakelen.

6.3.4 Klik om te kiezen (terugbellen)

De uitgaande Click to Dial zorgt ervoor dat de eindgebruiker een gesprek kan voeren op zijn persoonlijke Circuit Switched mobiele telefoon en zijn zakelijke DN als ID van de bellijn kan gebruiken.

De mobiele Webex client ondersteunt Click to Dial-oproepen (terugbellen) via de BroadWorks Anywhere-service. De BroadWorks Anywhere-locaties in de Webex toepassing worden SNR-locaties (Single Number Reach) genoemd.

Als de functie is ingeschakeld, kunnen gebruikers de SNR-locatie selecteren in het menu voor het koppelen van apparaten. Wanneer gekoppeld met SNR-locatie, worden alle uitgaande gesprekken geïnitieerd met behulp van Click to Dial (terugbellen). Om dubbele waarschuwingen te voorkomen, zijn Push Notifications voor inkomende oproepen uitgeschakeld.

Wanneer een gebruiker een Click to Dial-gesprek start, ziet hij het scherm voor uitgaande gesprekken met informatie om een inkomend gesprek te verwachten op de geselecteerde SNR-locatie. Dit scherm wordt automatisch gesloten op basis van een instelbare timer.

Wanneer de verbinding met een SNR-locatie wordt verbroken, registreert de applicatie zich opnieuw voor Push-meldingen voor inkomende oproepen.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_DIALING_CALL_BACK_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Instellen op "true" om Click to Dial (Terugbellen) oproepen in te schakelen.
%DIALING_CALL_BACK_TIMER_WXT%	10	[3-20]	Bepaalt het aantal seconden voordat het Terugbelscherm automatisch wordt gesloten.

6.3.5 MNO-ondersteuning

6.3.5.1 Bellen met Native Dialer

Met deze functie wordt ondersteuning toegevoegd voor MNO-implementaties (Mobile Network Operator) die gebruikmaken van de BroadWorks Mobility-service (BWM). Er wordt aangenomen dat de gebruiker de BroadWorks Mobiliteitsservice heeft toegewezen en dat ten minste één locatie is geconfigureerd.

De mogelijkheid van de gebruiker om gesprekken te initiëren via de native dialer wordt geregeld door de configuratietag **native** . Als deze optie is ingeschakeld, zal de applicatie de native dialer starten en bellen. Bovendien wordt de beschikbaarheid van VoIP-oproepen geregeld door de tag **voip** - op basis van de implementatievereisten kunnen VoIP-oproepen worden in- of uitgeschakeld.

Als VoIP en Native calling zijn ingeschakeld, kan de gebruiker kiezen welke optie hij wil gebruiken.

De tag <dialing-mode> bepaalt of gebruikers kunnen selecteren hoe inkomende en uitgaande gesprekken moeten worden gestart/ontvangen. Vereist dat zowel native als VoIP bellen zijn ingeschakeld.

Vanaf versie 43.12 is de configuratie voor systeemeigen bellen uitgebreid, zodat een aangepast voorvoegsel vooraf kan worden ingesteld op het nummer van het uitgaande gesprek. Dit geldt voor mobiele oproepen die worden geïnitieerd vanuit de app Webex , alleen als het gekozen nummer begint met een FAC-code.

Deze functie is nuttig voor klanten die MNO-implementaties gebruiken, waarbij gesprekken de FAC-codes mogelijk worden afgehandeld door de Telecom-backend, in plaats van dat ze worden doorgestuurd naar de geïntegreerde Cisco BroadWorks Application Server. Nieuwe <fac-prefix> tag is toegevoegd onder sectie <dialing><native> en de Telecoms kunnen deze gebruiken om dit probleem op te lossen.

```
<config>
<services>
  <dialing>
    <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%"/>
</services>
</config>
```

Tag	Standaard indien weggeleten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_DIALING_VOIP_WXT%	true	waar, onwaar	Stel in op "true" om de VoIP-gespreksoptie in te schakelen.
%ENABLE_DIALING_NATIVE_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Stel dit in op 'Waar' om de systeemeigen gespreksoptie in te schakelen.
%ENABLE_DIALING_MODE_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee kan de gebruiker de belmodus selecteren via de belinstellingen in Voorkeuren.
%DIALING_MODE_DEFAULT_WXT%	voip	voip, native	Geeft de standaard geselecteerde oproepmodus aan.
%DIALING_NATIVE_ENABLE_BWKS_MOBILITY_DEPENDENCY_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of de beschikbaarheid van systeemeigen gesprekken afhankelijk moet zijn van de BroadWorks toewijzing van mobiliteitservice en de mobiliteitslocatie die voor de gebruiker zijn geconfigureerd.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%DIALING_NATIVE_FAC_PREFIX_WXT %	<i>leeg</i>	Tekenreeks	<p>Specificeert een prefix dat moet worden toegevoegd als een uitgaande oproep naar een nummer dat begint met een FAC-code wordt geïnitieerd als een cellulaire oproep.</p> <p>Standaard is er geen FAC-prefix gedefinieerd en is de tag leeg.</p>

OPMERKING 1: Ten minste één van de functies **voip** en **native** bellen moet zijn ingeschakeld.

OPMERKING 2: Als alleen de **native** -oproep is ingeschakeld, wordt in MNO-implementaties aanbevolen om de enkelvoudige waarschuwing uit te schakelen om te voorkomen dat de client de BMW-waarschuwing uitschakelt.

OPMERKING 3: Als zowel **native** en **voip** oproepen zijn ingeschakeld, wordt in MNO-implementaties aanbevolen om de enkelvoudige waarschuwing in te schakelen om dubbele waarschuwingen te voorkomen.

6.3.5.2 Bedieningselementen tijdens gesprekken

Met deze functie kan de mobiele Webex client via systeemeigen XSI-gesprekken beheren op het mobiele apparaat dat is verankerd op Cisco BroadWorks. De XSI Call Controls is alleen beschikbaar als:

- BroadWorks De mobiliteitsservice (BWM) is toegewezen aan de gebruiker,
- Er is slechts één BMW Mobile Identity geconfigureerd,
- De Native belmodus wordt geselecteerd door de gebruiker (voor meer informatie, zie sectie [6.3.5.1 Bellen met Native Dialer](#)),
- Er is een gesprek verankerd op BroadWorks, via de BMW service.
- Er is een mobiel gesprek gaande op het mobiele apparaat.

Met de release 43.10 wordt de adviserende overdracht beter afgehandeld, waardoor associatie wordt gecreëerd tussen de twee mobiele gesprekken die in de Webex app worden gepresenteerd en de gebruiker een optie krijgt om de overdracht te voltooien. Als de gebruiker twee onafhankelijke mobiele gesprekken op hetzelfde apparaat heeft, is het overdrachtsmenu verbeterd zodat de ene naar de andere kan worden doorgeschakeld, zelfs als er geen associatie tussen beide is gemaakt.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_XSI_CALL_CONTROL_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt XSI-oproepbesturing in voor MNO-omgeving.
%XSI_CALL_CONTROL_DEPLOYMENT_TYPE_WXT%	MNO-toegang	MNO_toegang , MNO_netwerk	Regelt het XSI MNO implementatietype dat door de applicatie wordt gebruikt. De mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> ▪ MNO_Access - toont alle externe (XSI) oproepen met de apparaattypes die in het onderstaande knooppunt zijn gedefinieerd. ▪ MNO_Network - toont alle externe (XSI) oproepen.
%DEPLOYMENT_DEPLOYMENT_TYPE_1_WXT%, %DEPLOYMENT_DEPLOYMENT_TYPE_2_WXT%, %DEPLOYMENT_DEPLOYMENT_TYPE_3_WXT%	""	Tekenreeks	De apparaattypenaam (-namen) die gebruikt moet(en) worden in het implementatietype MNO_Access.
%ENABLE_XSI_HOLD_CALLS_WXT%	true	waar, onwaar	Bepaalt of de actie Gesprek in de wacht voor de gebruiker beschikbaar moet zijn voor mobiele XSI-oproepen.

6.3.5.3 Identiteit uitgaande gesprekslijn (CLID): dubbele persona

Met Mobile Release 42.12 stelt de app Webex gebruikers in staat om hun NummerWeergave (CLID) te selecteren die aan de correspondent wordt gepresenteerd bij het initiëren van een uitgaand gesprek.

Als de gebruiker is geconfigureerd met Cisco BroadWorks Mobility, typische configuratie voor implementaties van mobiele netwerkkoperators (MNO) en systeemeigen gesprekken is ingeschakeld, kan de gebruiker selecteren welke identiteit wordt weergegeven aan de personen die ze bellen. Gebruikers kunnen hun zakelijke of persoonlijke identiteit kiezen. Er is ook een optie om de eigen identiteit te verbergen en de oproep als Anoniem weer te geven.

Voor VoIP-gesprekken heeft de gebruiker ook de mogelijkheid om zijn CLID te regelen. De beschikbare optie in dit geval is alleen om te bepalen of hij zijn identiteit verbergt of niet.

Personabeheer en CLID-blokkering worden geregeld via aparte configuratieopties.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CLID_DELIVERY_BLOCKING_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Hiermee schakelt u blokkering van de beller-id in. Dit geldt voor alle uitgaande soorten gesprekken voor de gebruiker.
%ENABLE_MOBILITY_PERSONA_MANAGEMENT_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt het persoonlijke beheer in voor systeemeigen gesprekken wanneer het implementatietype is geconfigureerd als MNO_Access of MNO_Network. (BroadWorks Mobiliteit wordt gebruikt voor de systeemeigen gesprekken en alle systeemeigen gesprekken zijn verankerd op BroadWorks)

6.3.5.4 Melding voor inheemse oproepen

Voor gebruikers die werken met MNO voegt deze functie een meldingsbanner toe voor native oproepen, die kunnen worden geregeld via de Webex app. Deze melding is gebaseerd op pushmeldingen die door de applicatieserver worden verzonden zodra het gesprek tot stand is gebracht.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_PN_MOBILE_CALL_INFO_WXT%	true	waar, onwaar	Schakelt het abonnement in voor de MOBILE_CALL_INFO push notificatie.

6.3.5.5 Verplaats Native Call naar Converged Meeting

Voor gebruikers die met een MNO werken, maakt deze functie het mogelijk om een native spraakoproep te escaleren naar een vergadering voor beide partijen van een 1:1 gesprek (zelfs als de andere partij geen Webex gebruiker is). Als de gebruiker op afstand een Webex gebruiker is, kunnen de partijen, eenmaal in vergadering, het volgende doen:

- Initieer Webex in Meeting Chat
- Video toevoegen (merk op dat de audio wordt voortgezet in het oorspronkelijke gesprek)
- Scherm / inhoud delen
- Trigger Vergaderingen opnemen

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt Power Up in (acties Uitnodigen en ontmoeten, Video ontmoeten).

6.3.5.6 MNO-mobiliteit - Widget tijdens gesprek

De release 43.7 van de Android-Webex app (mobiel en tablet) introduceert officieel een nieuwe gespreksbeheerwidget (ballon), die extra gespreksbeheer biedt voor systeemeigen gesprekken verankerd op Cisco BroadWorks, met behulp van de mobiliteitservice. De widget wordt weergegeven boven de Native UI en biedt de gebruiker de volgende acties:

- In de wacht/hervatten
- Blinde/consultatieve overdracht: plaatst de gebruiker in het overdrachtdialogvenster in de app Webex .
- Volledige overdracht - biedt de optie om een consultatieve overdracht te voltooien (Release 43.10)
- Videovergadering - zet de partijen in een Webex vergadering.
- Gesprek beëindigen

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_WIDGET_HOLD_CALLS_WXT%	true	waar, onwaar	Regelt de beschikbaarheid van de actie Hold in de Gesprekswidget.
%ENABLE_WIDGET_TRANSFER_CALLS_WXT%	true	waar, onwaar	Hiermee beheert u de beschikbaarheid van de acties voor Doorverbinden en Doorverbinden voltooien in de gesprekswidget.
%ENABLE_WIDGET_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT%	true	waar, onwaar	Hiermee bepaalt u de beschikbaarheid van de actie voor videovergadering in de gesprekswidget.

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
TE_TO_WEBEX_MEETING_WXT%			

6.3.6 Inkomende beller-id

Versie 44.2 voegt de mogelijkheid toe om de contactinformatie te beheren die aan de gebruiker wordt gepresenteerd op basis van de naam en het nummer. Er zijn twee configuratieopties toegevoegd om de informatie te regelen die aan de gebruiker wordt gepresenteerd in het scherm voor inkomende oproepen en de meldingen voor gemiste oproepen.

6.3.6.1 Scherm inkomend gesprek

Er zijn platformverschillen tussen Android en iOS als het gaat om het weergeven van gegevens in het scherm van het inkomende gesprek. Inheemse ervaring met het weergeven van informatie voor inkomende oproepen is als volgt:

- Android: er zijn twee afzonderlijke velden in het scherm voor inkomende gesprekken waarin zowel de naam als het nummer worden weergegeven
- iOS: er is slechts één veld waarin de naam of het nummer wordt weergegeven - als beide beschikbaar zijn, heeft de naam prioriteit

De nieuwe configuratieoptie voor de inkomende gesprekken kan worden gebruikt om ervoor te zorgen dat de iOS-Webex app het nummer in het gespreksscherm naast de naam toont (indeling: *Naam (Nummer)*). Het gedrag van de Android-app Webex wordt niet beïnvloed.

6.3.6.2 Melding inkomend gesprek

In sommige gevallen wordt de inkomende oproep als melding aan de gebruiker gepresenteerd. Door de beperkte ruimte wordt het nummer daar niet altijd weergegeven.

De nieuwe configuratieoptie voor inkomende oproepen bepaalt ook de informatie die wordt weergegeven in de meldingen van inkomende oproepen. Als dit is ingeschakeld en zowel de naam als het nummer beschikbaar zijn, voegt de app Webex het nummer toe naast de naam (formaat: *Naam (Nummer)*). Dit is gedrag van de Webex app dat van toepassing is op zowel Android als iOS.

6.3.6.3 Melding gemist gesprek

Er is een extra configuratieparameter toegevoegd voor de meldingen van gemiste oproepen. Het kan worden gebruikt om de informatie over de externe partij te beheren, vergelijkbaar met de meldingen voor inkomende oproepen, waardoor het nummer kan worden toegevoegd aan de weergavenaam van de externe gebruiker en kan worden weergegeven in de melding voor gemiste oproepen. Dit is gedrag van de Webex app dat van toepassing is op zowel Android als 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>

```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_CLID_INCOMING_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of het nummer moet worden toegevoegd aan de naam in het scherm van het inkomende gesprek (alleen iOS) en meldingen.
%ENABLE_CLID_MISSED_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Bepaalt of het nummer moet worden toegevoegd aan de naam in de melding voor gemist gesprek.

NOTE: Als het nummer wordt geleverd als een weergavenaam of als de weergavenaam eindigt met het nummer, zal de Webex app duplicatie vermijden en het nummer slechts één keer tonen.

6.4 Persoonlijke assistent (afwezig)

Met versie 44.11 voegt de mobiele Webex app integratie met de Cisco BroadWorks Persoonlijke assistent (PA)-service toe. Het werkt in combinatie met de Away-aanwezigheid van de gebruiker en vereist synchronisatie van de PA-status met de Webex Cloud-aanwezigheid.

De PA-dienst biedt de gebruiker een optie om de bellers te informeren over de reden waarom de gebelde partij niet beschikbaar is, eventueel met informatie over wanneer de gebelde partij zal terugkeren en of er een begeleider is om de oproep te behandelen.

Als de PA ingeschakeld is, zal de optie Aanwezigheid op afstand beschikbaar zijn voor de gebruiker. Het kan worden gebruikt om de PA te configureren aan de BroadWorks kant van Cisco. Wanneer de functie geactiveerd is, zien gebruikers de Away-aanwezigheid van de gebruiker in combinatie met de PA-status en de duur die geconfigureerd is.

De gebruiker kan alleen de handmatige PA-configuratie configureren. Als er schema's zijn die de PA-service beïnvloeden, wordt de aanwezigheid bijgewerkt via de Personal Assistant Status Sync. De Webex app toont echter niet de configuratie van de schema's en de schema's die de PA beïnvloeden.

```

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

```

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED_WXT%	false	waar, onwaar	Bepaalt of de functie Aanwezigheid op afstand beschikbaar is voor de gebruiker.

OPMERKING 1: Voor deze functie moet de Status Sync van de persoonlijke assistent zijn ingeschakeld vanuit de Partner Hub.

OPMERKING 2: De functie is nog niet beschikbaar voor de desktopversies van de Webex app. Toch zal de Away-aanwezigheid correct worden weergegeven zonder de extra Personal Assistant-gegevens.

OPMERKING 3: De standaard gespreksomleiding van persoonlijke assistent wordt niet van kracht terwijl NST, Altijd gesprekken doorschakelen of Selectief gesprekken doorschakelen actief zijn.

OPMERKING 4: De handmatige aanwezigheidsstatussen Niet storen en Bezet hebben een hogere prioriteit dan Weg. Wanneer de gebruikershandleiding één van deze aanwezigheidsstatussen activeert, heeft het inschakelen van de Persoonlijke Assistent niet tot gevolg dat je aanwezigheidsstatus verandert in Weg.

7 Vroege veldtestfuncties (BETA)

7.1 AI-codec

Vanaf versie 44.8 introduceert de Webex app ondersteuning van een nieuwe audiocodec: AI-codec (xCodec). Deze audiocodec wordt gebruikt in ongunstige netwerkomstandigheden om een betere gesprekskwaliteit te bekomen. De Webex Media Engine in de Webex app controleert de mogelijkheden van het apparaat, houdt de mediakwaliteit bij en de AI Codec kan worden gebruikt als deze wordt ondersteund en ingeschakeld via het configuratiebestand.

De AI Codec werkt alleen in combinatie met de Opus codec. Dit betekent dat zowel de Opus als de AI Codec door beide partijen moeten worden geadverteerd en onderhandeld tijdens de SDP-onderhandeling.

```
<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=""/>
      <codec name="iLBC" priority=".4" payload="" framelength="30"/>
      <codec name="telephone-event" payload="101" in-band="false"/>
    </codecs>
  </audio>
</calls>
</services>
</config>
```

OPMERKING: Als je deze functie wilt uitproberen, neem dan contact op met het BETA-team voor aanvullende functies. De AI-codec wordt niet geadverteerd en gebruikt totdat het BETA-team toestemming geeft.

7.2 Meerdere lijnen voor mobiel (alleen Webex Calling)

Alleen voor Webex Calling implementatie voegt Release 44.11 ondersteuning toe voor meerdere lijnen (gedeeld en virtueel) in de mobiele versie van de Webex app. Het toewijzen van meerdere lijnen voor de gebruiker is nu beschikbaar in de bureaublad- en mobiele Webex app. De gebruiker kan een primaire lijn en maximaal 9 secundaire lijnen hebben. Door de specifieke kenmerken van het mobiele platform kunnen gebruikers tot twee gelijktijdige gesprekken voeren op een van de lijnen.

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

Tag	Standaard indien weggelaten	Ondersteunde waarden	Beschrijving
%ENABLE_MULTI_LINE_WXT%	onwaar	waar, onwaar	Schakelt ondersteuning voor meerdere lijnen in (indien geconfigureerd). Als deze optie is uitgeschakeld (ingesteld op "false"), wordt alleen de eerste geconfigureerde regel gebruikt door de applicatie.

OPMERKING 1: Als de Oproepmodus is ingeschakeld (zie [6.3.5.1 Bellen met Native Dialer](#)), is de meerlijnige lijn uitgeschakeld.

OPMERKING 2: Multi-line voor Tablet-versie wordt niet ondersteund.

8 Aangepaste tags toewijzen tussen Webex voor Cisco BroadWorks en UC-One

In de volgende tabel worden de aangepaste tags Webex voor CiscoBroadWorks weergegeven, die overeenkomen met de oude aangepaste tags voor UC-One.

Webex voor Cisco BroadWorks Tag	Desktop legacy tag	Label mobiele erfenis
%ENABLE_REJECT_WITH_486_WXT%	%ENABLE_REJECT_WITH_486_DESKTOP%	%ENABLE_REJECT_WITH_486_MOBILE%
%REJECT_WITH_XSI_MODE_WXT%	N.v.t.	%REJECT_WITH_XSI_MODE_MOBILE%
%REJECT_WITH_XSI_DECLINE_REASON_WXT%	N.v.t.	%REJECT_WITH_XSI_DECLINE_REASON_MOBILE%
%ENABLE_TRANSFER_CALLS_WXT%	%ENABLE_TRANSFER_CALLS%	%ENABLE_TRANSFER_CALLS_MOBILE%
%ENABLE_CONFERENCE_CALLS_WXT%	N.v.t.	%ENABLE_CONFERENCE_CALLS_MOBILE%
%ENABLE_NWAY_PARTICIPANT_LIST_WXT%	%ENABLE_NWAY_PARTICIPANT_LIST_DESKTOP%	N.v.t.
%MAX_CONF_PARTIES_WXT%	%MAX_CONF_PARTIES%	N.v.t.
%ENABLE_CALL_STATISTICS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CALL_PULL_WXT%	%ENABLE_CALL_PULL_DESKTOP%	%ENABLE_CALL_PULL_MOBILE%
%PN_FOR_CALLS_CONNECT_SIP_ON_ACCEPT_WXT%	N.v.t.	%PN_FOR_CALLS_CONNECT_SIP_ON_ACCEPT_MOBILE%
%ENABLE_MWI_WXT%	%DESKTOP_MWI_ENABLE%	%ENABLE_MWI_MOBILE%
%ENABLE_MWI_WXT%	%DESKTOP_MWI_ENABLE%	%ENABLE_MWI_MOBILE%
%MWI_MODE_WXT%	%DESKTOP_MWI_MODE%	%MWI_MODE_MOBILE%
%ENABLE_VOICE_MAIL_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL_WXT%	%ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL%	N.v.t.
%ENABLE_FORCED_LOGOUT_WXT%	%ENABLE_FORCED_LOGOUT%	N.v.t.
%FORCED_LOGOUT_APPID_WXT%	%FORCED_LOGOUT_APPID%	N.v.t.
%ENABLE_CALL_FORWARDING_ALWAYS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_WXT%	N.v.t.	N.v.t.

Webex voor Cisco BroadWorks Tag	Desktop legacy tag	Label mobiele erfenis
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DESCRIPTION_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_DEFAULT_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_DEFAULT_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_DEFAULT_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_EMERGENCY_DIALING_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%EMERGENCY_DIALING_NUMBERS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_USE_RPORT_WXT%	%USE_RPORT_IP%	%ENABLE_USE_RPORT_MOBILE%
%RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT%	N.v.t.	%RPORT_USE_LOCAL_PORT_MOBILE%
%USE_TLS_WXT%	%USE_TLS%	N.v.t.
%SBC_ADDRESS_WXT%	%SBC_ADDRESS%	%SBC_ADDRESS%
%SBC_PORT_WXT%	%SBC_PORT%	%SBC_PORT%
%USE_PROXY_DISCOVERY_WXT%	%USE_PROXY_DISCOVERY%	%USE_PROXY_DISCOVERY_MOBILE%
%USE_TCP_FROM_DNS_WXT%	%USE_TCP_FROM_DNS%	N.v.t.
%USE_UDP_FROM_DNS_WXT%	%USE_UDP_FROM_DNS%	N.v.t.

Webex voor Cisco BroadWorks Tag	Desktop legacy tag	Label mobiele erfenis
%USE_TLS_FROM_DNS_WXT%	%USE_TLS_FROM_DNS%	N.v.t.
%DOMAIN_OVERRIDE_WXT%	%DOMAIN_OVERRIDE%	%DOMAIN_OVERRIDE%
%SOURCE_PORT_WXT%	%SOURCE_PORT%	%SOURCE_PORT%
%USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT%	%USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES%	N.v.t.
%TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT%	%TCP_SIZE_THRESHOLD%	N.v.t.
%SIP_REFRESH_ON_TTL_WXT%	%SIP_REFRESH_ON_TTL%	N.v.t.
%ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT%	%ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_DESKTOP%	%ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_MOBILE%
%ENABLE_PEM_SUPPORT_WXT%	%ENABLE_PEM_SUPPORT_DESKTOP%	N.v.t.
%ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%SRTP_ENABLED_WXT%	%USE_SRTP%	%SRTP_ENABLED_MOBILE%
%SRTP_MODE_WXT%	%SRTP_PREFERENCE%	%SRTP_MODE_MOBILE%
%ENABLE_REKEYING_WXT%	%ENABLE_RE_KEYING_DESKTOP%	%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_CHANNEL_WXT%	%ENABLE_XSI_EVENT_CHANNEL%	N.v.t.
%CHANNEL_HEARTBEAT_WXT%	%CHANNEL_HEARTBEAT%	%CHANNEL_HEARTBEAT_MOBILE%
%XSI_ROOT_WXT%	%XSI_ROOT%	%XSI_ROOT%
%XSI_ACTIONS_PATH_WXT%	N.v.t.	%XSI_ACTIONS_PATH_MOBILE%
%XSI_EVENTS_PATH_WXT%	N.v.t.	%XSI_EVENTS_PATH_MOBILE%

Webex voor Cisco BroadWorks Tag	Desktop legacy tag	Label mobiele erfenis
%ENABLE_CALLS_AUTO_RECOVERY_WXT%	N.v.t.	%ENABLE_CALLS_AUTO_RECOVERY_MOBILE%
%EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_WXT%	N.v.t.	%EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_MOBILE%
%ENABLE_CALL_PICKUP_BLI_ND_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CALL_PICKUP_DIRECTED_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%WEB_CALL_SETTINGS_URL_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_URL%
%USE_MEDIASEC_WXT%	%USE_MEDIASEC_MOBILE%	%USE_MEDIASEC_DESKTOP%
%ENABLE_CALL_CENTER_WXT%	%ENABLE_CALL_CENTER_DESKTOP%"	N.v.t.
%WEB_CALL_SETTINGS_TAR_GET_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%WEB_CALL_SETTINGS_CFA_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_CFA_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_DND_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_DND_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_ACR_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_ACR_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CFB_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_CFB_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CFN_R_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_CFN_R_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CFN_A_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_CFN_A_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_SIMRING_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_SIMRING_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_SEQRING_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_SEQRING_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_RO_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_RO_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_ACB_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_ACB_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CW_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_CW_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CLIDB_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_CLIDB_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_PAVISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_PAVISIBLE%

Webex voor Cisco BroadWorks Tag	Desktop legacy tag	Label mobiele erfenis
%WEB_CALL_SETTINGS_BWA_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_BWA_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_CC_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_STANDARD_SETTINGS_CC_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_BWM_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_BWM_VISIBLE%
%WEB_CALL_SETTINGS_VM_VISIBLE_WXT%	N.v.t.	%WEB_CALL_SETTINGS_VM_VISIBLE%
%ENABLE_DIALING_CALLBACK_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%DIALING_CALL_BACK_TIMER_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_EXECUTIVE_ASSISTANT_WXT%	%ENABLE_EXECUTIVE_ASSISTANT_DESKTOP%	N.v.t.
%PN_FOR_CALLS_RING_TIMEOUT_SECONDS_WXT%	N.v.t.	%PN_FOR_CALLS_RING_TIMEOUT_SECONDS_MOBILE%
%ENABLE_CALL_RECORDING_WXT%	%ENABLE_CALL_RECORDING_DESKTOP%	%CALL_RECORDING_MOBILE%
%ENABLE_SINGLE_ALERTING_WXT%	N.v.t.	%ENABLE_SINGLE_ALERTING%
%ENABLE_CALL_PARK_WXT%	%ENABLE_CALL_PARK_DESKTOP%	N.v.t.
%CALL_PARK_AUTO_CLOSE_DIALOG_TIMER_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_RTP_ICE_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%RTP_ICE_MODE_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%RTP_ICE_SERVICE_URI_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%RTP_ICE_PORT_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%SIP_REFRESH_ON_TTL_USE_RANDOM_FACTOR_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_DIALING_VOIP_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_DIALING_NATIVE_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_DESKPHONE_CONTROL_AUTO_ANSWER_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%SIP_URI_DIALING_ENABLE_LOCUS_CALLING_WXT%	N.v.t.	N.v.t.

Webex voor Cisco BroadWorks Tag	Desktop legacy tag	Label mobiele erfenis
%ENABLE_UNIFIED_CALL_HISTORY_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%WEB_CALL_SETTINGS_BRANDING_ENABLED_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%USER_PORTAL_SETTINGS_URL_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_DEVICE_OWNER_RESTRICTION_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CALL_BLOCK_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_WIDGET_HOLD_CALLS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_WIDGET_TRANSFER_CALLS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_WIDGET_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_SIMULTANEOUS_CALLS_WITH_SAME_USER_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%SIP_REGISTER_FAILOVER_REGISTRATION_CLEANUP_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CALL_MOVE_HERE_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_SPEECH_ENHANCEMENTS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%DIALING_NATIVE_FAC_PREFIX_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_TRANSFER_AUTO_HOLD_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_RTCP_XR_NEGOTIATION_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CLID_INCOMING_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT%	N.v.t.	N.v.t.

Webex voor Cisco BroadWorks Tag	Desktop legacy tag	Label mobiele erfenis
%ENABLE_CLID_MISSED_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_DELIVERY_BLOCKING_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_BUSY_LAMP_FIELD_WXT%	%ENABLE_BUSY_LAMP_FIELD_DESKTOP%	N.v.t.
%ENABLE_BLF_DISPLAY_CALLER_WXT%	%ENABLE_BLF_DISPLAY_CALLER_DESKTOP%	N.v.t.
%BLF_NOTIFICATION_DELAY_TIME_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_GCP_NOTIFICATIONS_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%ENABLE_GCP_DISPLAY_CALLER_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%GCP_NOTIFICATION_MAX_TIMEOUT_VALUE_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT%	N.v.t.	N.v.t.
%PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED_WXT%	%DESKTOP_PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED%	%ENABLE_PERSONAL_ASSISTANT_PRESENCE%
%PN_FOR_CALLS_DELIVERY_MODE_WXT%	N.v.t.	N.v.t.

NOTE: N.v.t. geeft aan dat er geen overeenkomende aangepaste tag was die de functie in UC-One controleert. Als u N.v.t. hebt voor zowel Desktop- als Mobile Legacy-tags geeft aan dat de tag Webex voor CiscoBroadWorks nieuw is en nieuwe functionaliteit of een bestaande functie beheert die niet werd beheerd via een aangepaste tag in UC-One.

9 Bijlage A: TLS-cijfers

De Webex voorBroadWorks -client gebruikt CiscoSSL, dat is gebaseerd op OpenSSL met extra versterking van de beveiliging.

10 Bijlage B: DM tag provisioning script

Het aantal aangepaste DM tags is met elke release toegenomen, omdat veel klanten de voorkeur geven aan tags voor de nieuwe configuratieparameters. Om mechanismen aan te bieden om die aangepaste DM tags gemakkelijker aan te bieden, bevat deze sectie een script dat kan worden uitgevoerd aan de kant van de applicatieserver (AS) om waarden toe te wijzen aan de aangepaste DM tags. Dit script is vooral bedoeld voor nieuwe implementaties waarbij het de bedoeling is dat de meeste aangepaste DM-tags worden gebruikt.

Merk op dat dit script alleen geldig is voor nieuwe implementaties waarbij aangepaste DM-tags worden aangemaakt. Om bestaande aangepaste DM-tags te wijzigen, moet de opdracht in het volgende script worden gewijzigd van "add" in "set".

Scriptsjabloon met slechts een paar aangepaste tags ingesteld (in een echte implementatie zou je een grotere lijst met aangepaste tags moeten vullen). Merk op dat het volgende voorbeeld voor mobiel is. Gebruik voor desktop de BroadTouch_tags tag set in plaats van Connect_Tags. Gebruik voor tablets de ConnectTablet_Tags tag set in plaats van Connect_Tags.

```

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

```

```
quit all
```

Hieronder worden alle aangepaste tags weergegeven die door Webex voor Cisco BroadWorks worden gebruikt, met voorbeeldwaarden (standaard of aanbevolen). Merk op dat sommige tags waarden vereisen die specifiek zijn voor de overeenkomstige implementatie (zoals serveradressen). Daarom worden deze tags aan het einde van het script toegevoegd, maar leeg gelaten, en moeten er extra setopdrachten worden toegevoegd om ze te specificeren.

10.1 Desktop

```
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_MWL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_ALWAYS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DESCRIPTION_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%
false
add tagSetName BroadTouch_tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%
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% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000
add tagSetName BroadTouch_tags %SOURCE_PORT_WXT% 5060
add tagSetName BroadTouch_tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITYES_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_FAILBACK_ENABLED_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_FAILBACK_TIMEOUT_WXT% 900
```

```

add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_FAILBACK_USE_RANDOM_FACTOR_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT% dns
add tagSetName BroadTouch_tags %TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT% 18000
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_REFRESH_ON_TTL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_REFRESH_ON_TTL_USE_RANDOM_FACTOR_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_PEM_SUPPORT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SRTP_ENABLED_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %SRTP_MODE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_REKEYING_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %RTP_AUDIO_PORT_RANGE_START_WXT% 8000
add tagSetName BroadTouch_tags %RTP_AUDIO_PORT_RANGE_END_WXT% 8099
add tagSetName BroadTouch_tags %RTP_VIDEO_PORT_RANGE_START_WXT% 8100
add tagSetName BroadTouch_tags %RTP_VIDEO_PORT_RANGE_END_WXT% 8199
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_RTCP_MUX_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_XSI_EVENT_CHANNEL_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %CHANNEL_HEARTBEAT_WXT% 10000
add tagSetName BroadTouch_tags %XSI_ACTIONS_PATH_WXT% /com.broadsoft.xsi-actions/
add tagSetName BroadTouch_tags %XSI_EVENTS_PATH_WXT% /com.broadsoft.xsi-events/
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALLS_AUTO_RECOVERY_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %USE_MEDIASEC_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SCREEN_SHARE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_CENTER_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_TARGET_WXT% external
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFNR_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFNA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_DND_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_ACR_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_SIMRING_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_SEQRING_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_ACB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CW_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CLIDB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_PA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_CC_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_BWA_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_BWM_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_RO_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_VM_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_BRANDING_ENABLED_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_EMAIL_VM_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %USER_PORTAL_SETTINGS_URL_WXT%
add tagSetName BroadTouch_tags %USER_PORTAL_SETTINGS_TARGET_WXT% external
add tagSetName BroadTouch_tags %USER_PORTAL_SETTINGS_SSO_ENABLED_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_PICKUP_BLIND_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_PICKUP_DIRECTED_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SIP_VIDEOCALLS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_LOCUS_VIDEOCALLS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %VIDEOCALLS_ANSWER_WITH_VIDEO_ON_DEFAULT_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %EMERGENCY_DIALING_ENABLE_REDSKY_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_REMINDER_TIMEOUT_WXT% 0
add tagSetName BroadTouch_tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_MANDATORY_LOCATION_WXT% -1
add tagSetName BroadTouch_tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_LOCATION_PROMPTING_WXT%
once_per_login
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_FORCED_LOGOUT_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_EXECUTIVE_ASSISTANT_WXT% false

```

```
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_RECORDING_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_PARK_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %CALL_PARK_AUTO_CLOSE_DIALOG_TIMER_WXT% 10
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_DESKPHONE_CONTROL_AUTO_ANSWER_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_RTP_ICE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %RTP_ICE_MODE_WXT% iceshun
add tagSetName BroadTouch_tags %RTP_ICE_PORT_WXT% 3478
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_URI_DIALING_ENABLE_LOCUS_CALLING_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_UNIFIED_CALL_HISTORY_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %RTP_ICE_SERVICE_URI_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %FORCED_LOGOUT_APPID_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %XSI_ROOT_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %SBC_ADDRESS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %SBC_PORT_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %MWI_MODE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VOICE_MAIL_TRANSCRIPTION_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %WEB_CALL_SETTINGS_URL_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %DOMAIN_OVERRIDE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_AUTO_ANSWER_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %USE_PA1_AS_CALLING_IDENTITY_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_CENTER_AGENT_OUTGOING_CALLS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_MULTI_LINE_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_AUDIO_QOS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %AUDIO_QOS_VALUE_WXT% 46
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VIDEO_QOS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %VIDEO_QOS_VALUE_WXT% 34
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_DEVICE_OWNER_RESTRICTION_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_BLOCK_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SIMULTANEOUS_CALLS_WITH_SAME_USER_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_REMOTE_MUTE_CONTROL_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_VOICE_MAIL_FORWARDING_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %SIP_REGISTER_FAILOVER_REGISTRATION_CLEANUP_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_MOVE_HERE_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_SPEECH_ENHANCEMENTS_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_TRANSFER_AUTO_HOLD_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_RTCP_XR_NEGOTIATION_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_GCP_NOTIFICATIONS_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_GCP_DISPLAY_CALLER_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %GCP_NOTIFICATION_MAX_TIMEOUT_VALUE_WXT% 120
add tagSetName BroadTouch_tags %UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% true
add tagSetName BroadTouch_tags %TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT% false
add tagSetName BroadTouch_tags %CLID_REMOTE_NAME_MACHINE_MODE_WXT% resolved
add tagSetName BroadTouch_tags %PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED_WXT% false
```

10.2 Mobiel

```
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_CONFERERENCE_CALLS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_NWAY_PARTICIPANT_LIST_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %MAX_CONF_PARTIES_WXT% 10
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_STATISTICS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_PULL_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_MWI_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_ALWAYS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DESCRIPTION_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %SBC_PORT_WXT% 5075
add tagSetName Connect_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000
add tagSetName Connect_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000
add tagSetName Connect_Tags %SOURCE_PORT_WXT% 5060
add tagSetName Connect_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITYES_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_CFN_VISIBLE_WXT% true
```

```

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

```

```

add tagSetName Connect_Tags %EMERGENCY_DIALING_ENABLE_REDSKY_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_REMINDER_TIMEOUT_WXT% 0
add tagSetName Connect_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_MANDATORY_LOCATION_WXT% -1
add tagSetName Connect_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_LOCATION_PROMPTING_WXT% once_per_login
add tagSetName Connect_Tags %USE_PAI_AS_CALLING_IDENTITY_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_DELIVERY_BLOCKING_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_MOBILITY_PERSONA_MANAGEMENT_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_RING_SPLASH_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_PN_MOBILE_CALL_INFO_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_AUDIO_QOS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %AUDIO_QOS_VALUE_WXT% 46
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VIDEO_QOS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %VIDEO_QOS_VALUE_WXT% 34
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_DEVICE_OWNER_RESTRICTION_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_BLOCK_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_WIDGET_HOLD_CALLS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_WIDGET_TRANSFER_CALLS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_WIDGET_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SIMULTANEOUS_CALLS_WITH_SAME_USER_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_VOICE_MAIL_FORWARDING_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %SIP_REGISTER_FAILOVER_REGISTRATION_CLEANUP_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_SPEECH_ENHANCEMENTS_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %DIALING_NATIVE_FAC_PREFIX_WXT%
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_TRANSFER_AUTO_HOLD_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_RTCP_XR_NEGOTIATION_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_INCOMING_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_MISSED_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_DELIVERY_BLOCKING_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% true
add tagSetName Connect_Tags %TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %CLID_REMOTE_NAME_MACHINE_MODE_WXT% resolved
add tagSetName Connect_Tags %PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %PN_FOR_CALLS_DELIVERY_MODE_WXT% false
add tagSetName Connect_Tags %ENABLE_MULTI_LINE_WXT% false

```

10.3 Tablet

```

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

```



```
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_MWI_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VISUAL_VOICE_MAIL_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_ALWAYS_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DESCRIPTION_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_WXT%
false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ALERT_ALL_LOCATIONS_DEFAULT_WXT%
false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_CALL_CONTROL_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_DIVERSION_INHIBITOR_DEFAULT_WXT%
false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_WXT%
false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %BROADWORKS_ANYWHERE_ANSWER_CONFIRMATION_DEFAULT_WXT%
false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_USE_RPORT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RPORT_USE_LOCAL_PORT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_TLS_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SBC_PORT_WXT% 5075
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_PROXY_DISCOVERY_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_TCP_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_UDP_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_TLS_FROM_DNS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SIP_TRANSPORTS_TCP_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 5000
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SIP_TRANSPORTS_TLS_CONNECT_TIMEOUT_WXT% 10000
add tagSetName ConnectTablet_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_BACKUP_SERVICE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %PROXY_DISCOVERY_ENABLE_SRV_BACKUP_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SOURCE_PORT_WXT% 5060
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_ALTERNATIVE_IDENTITIES_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SIP_TRANSPORTS_ENFORCE_IP_VERSION_WXT% dns
add tagSetName ConnectTablet_Tags %TCP_SIZE_THRESHOLD_WXT% 18000
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SIP_UPDATE_SUPPORT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_PEM_SUPPORT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SIP_SESSION_ID_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_FORCE_SIP_INFO_FIR_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SRTP_ENABLED_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SRTP_MODE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_REKEYING_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_AUDIO_PORT_RANGE_START_WXT% 8000
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_AUDIO_PORT_RANGE_END_WXT% 8099
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_VIDEO_PORT_RANGE_START_WXT% 8100
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_VIDEO_PORT_RANGE_END_WXT% 8199
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_RTCP_MUX_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_XSI_EVENT_CHANNEL_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %CHANNEL_HEARTBEAT_WXT% 10000
add tagSetName ConnectTablet_Tags %XSI_ACTIONS_PATH_WXT% /com.broadsoft.xsi-actions/
add tagSetName ConnectTablet_Tags %XSI_EVENTS_PATH_WXT% /com.broadsoft.xsi-events/
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALLS_AUTO_RECOVERY_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_MEDIASEC_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SCREEN_SHARE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_CENTER_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_TARGET_WXT% external
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFN_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CFN_VISIBLE_WXT% true
```

```
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_DND_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_ACR_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_SIMRING_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_SEQRING_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_ACB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CW_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CLIDB_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_PA_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_CC_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_BWA_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_BWM_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_RO_VISIBLE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_VM_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_BRANDING_ENABLED_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_EMAIL_VM_VISIBLE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USER_PORTAL_SETTINGS_URL_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USER_PORTAL_SETTINGS_TARGET_WXT% external
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USER_PORTAL_SETTINGS_SSO_ENABLED_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_EMERGENCY_DIALING_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_CALL_DIAL_SEQUENCE_WXT% cs-only
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_DIALING_NUMBERS_WXT% 911,112
add tagSetName ConnectTablet_Tags %PN_FOR_CALLS_CONNECT_SIP_ON_ACCEPT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %REJECT_WITH_XSI_MODE_WXT% decline_false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %REJECT_WITH_XSI_DECLINE_REASON_WXT% busy
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_DIALING_CALL_BACK_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DIALING_CALL_BACK_TIMER_WXT% 10
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_RECORDING_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %PN_FOR_CALLS_RING_TIMEOUT_SECONDS_WXT% 35
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SINGLE_ALERTING_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_PARK_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %CALL_PARK_AUTO_CLOSE_DIALOG_TIMER_WXT% 10
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_RTP_ICE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_ICE_MODE_WXT% icestun
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SIP_URI_DIALING_ENABLE_LOCUS_CALLING_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_ICE_PORT_WXT% 3478
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_DIALING_VOIP_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_DIALING_NATIVE_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_DIALING_MODE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DIALING_MODE_DEFAULT_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DIALING_NATIVE_ENABLE_BWKS_MOBILITY_DEPENDENCY_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_XSI_CALL_CONTROL_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %XSI_CALL_CONTROL_DEPLOYMENT_TYPE_WXT% MNO_Access
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DEPLOYMENT_DEVICE_TYPE_1_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DEPLOYMENT_DEVICE_TYPE_2_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DEPLOYMENT_DEVICE_TYPE_3_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_XSI_HOLD_CALLS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_UNIFIED_CALL_HISTORY_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %RTP_ICE_SERVICE_URI_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %XSI_ROOT_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SBC_ADDRESS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SBC_PORT_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %MWI_MODE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VOICE_MAIL_TRANSCRIPTION_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %WEB_CALL_SETTINGS_URL_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DOMAIN_OVERRIDE_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SIP_VIDEOCALLS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_LOCUS_VIDEOCALLS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %VIDEOCALLS_ANSWER_WITH_VIDEO_ON_DEFAULT_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_DIALING_ENABLE_REDSKY_WXT% false
```

```

add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_REMINDER_TIMEOUT_WXT% 0
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_MANDATORY_LOCATION_WXT% -1
add tagSetName ConnectTablet_Tags %EMERGENCY_REDSKY_USER_LOCATION_PROMPTING_WXT%
once_per_login
add tagSetName ConnectTablet_Tags %USE_PAAS_CALLING_IDENTITY_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_RING_SPLASH_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_PN_MOBILE_CALL_INFO_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_AUDIO_QOS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %AUDIO_QOS_VALUE_WXT% 46
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VIDEO_QOS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %VIDEO_QOS_VALUE_WXT% 34
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_DEVICE_OWNER_RESTRICTION_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_AUDIO_MARI_FEC_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_AUDIO_MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VIDEO_MARI_FEC_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VIDEO_MARI_RTX_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_BLOCK_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_WIDGET_HOLD_CALLS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_WIDGET_TRANSFER_CALLS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_WIDGET_CALLS_ESCALATE_TO_WEBEX_MEETING_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SIMULTANEOUS_CALLS_WITH_SAME_USER_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_VOICE_MAIL_FORWARDING_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %SIP_REGISTER_FAILOVER_REGISTRATION_CLEANUP_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_SPEECH_ENHANCEMENTS_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %DIALING_NATIVE_FAC_PREFIX_WXT%
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_TRANSFER_AUTO_HOLD_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_RTCP_XR_NEGOTIATION_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_INCOMING_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_MISSED_CALLS_APPEND_NUMBER_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_ADDITIONAL_NUMBERS_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_CALL_CENTER_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_HUNT_GROUP_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CLID_OUTGOING_CALLS_DELIVERY_BLOCKING_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_CALL_FORWARDING_INFO_CALLS_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %UDP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% true
add tagSetName ConnectTablet_Tags %TCP_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %TLS_KEEPALIVE_ENABLED_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %ENABLE_RTP_ICE_IPV6_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %CLID_REMOTE_NAME_MACHINE_MODE_WXT% resolved
add tagSetName ConnectTablet_Tags %PERSONAL_ASSISTANT_ENABLED_WXT% false
add tagSetName ConnectTablet_Tags %PN_FOR_CALLS_DELIVERY_MODE_WXT% false

```

10.4 Systemlabels

Hieronder worden de systeemtags weergegeven die door Webex voor BroadWorks worden gebruikt.

```

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

```

```
%BWLINERPORT-PRIMARY%  
%BWE911-PRIMARY-HELDURL%  
%BWE911-CUSTOMERID%  
%BWE911-SECRETKEY%  
%BWE911-EMERGENCY-NUMBER-LIST%  
%BW-MEMBERTYPE-n%  
%BWUSEREXTID-n%
```

11 Acroniemen en afkortingen

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van de acroniemen en afkortingen in dit document. De acroniemen en afkortingen staan in alfabetische volgorde met hun betekenis.

ACB	Automatisch terugbellen
ACD	Automatische gespreksdistributie
ACR	Anoniem gesprek weigeren
AES	Geavanceerde coderingsstandaard
ALG	Gateway voor toepassingslaag
API	Application Programming-interface
APK	Aanvraagpakket
APNS	Apple pushmeldingservice
ARS	Automatische Bitrate Selectie
AS	Toepassingsserver (Cisco BroadWorks)
AVP	Audiovisueel profiel
BW	BroadWorks
BWA	BroadWorks Overall
BWKS	BroadWorks
BWM	BroadWorks Mobiliteit
BYOD	Bring Your Own Device
CC	Callcenter
CFB	Gesprek doorschakelen indien bezet
CFNA	Gesprek doorschakelen indien geen antwoord
CFNR	Gesprek doorschakelen niet bereikbaar
CIF	Algemene tussenliggende indeling
CLI	Opdrachtregelinterface
CLID	Identiteit gesprekslijn
CLIDB	Blokking van de beller-id op de gesprekslijn
CRLF	Regelfeed voor geregeleinde vervoer
CS	Schakelcircuit
CSWV	Webweergave Gespreksinstellingen
CW	Oproep in de wacht
DB	Database
DM	Apparaatbeheer
DND	Niet storen
DNS	Domeinnaamsysteem

DPC	Telefoonbeheer bureau
DTAF	Archiefbestand apparaattype
ECACS	Service voor het wijzigen van het adres voor noodoproepen
FMC	Convergentie tussen vaste en mobiele apparaten
FQDN	Volledig gekwalificeerde domeinnaam (FQDN)
HMAC	Verificatiecode hash-bericht
ICE	Interactieve connectiviteitsvoorzieningen
iLBC	internet Low Bitrate Codec
IM	Chatten
IM&P	Chatten en aanwezigheid
IOT	Interoperabiliteitstests
IP	Internetprotocol
JID	Jabber Identificatie
M/O	Verplicht/optoneel
MNO	Mobiele netwerkoperator
MTU	Maximale transmissie-eenheid
MUC	Chat met meerdere gebruikers
MWI	Indicator voor wachtende berichten
NAL	Netwerkabstractielaag
NAPTR	Aanwijzer naamgevingsautoriteit
NAT	Vertaling van netwerkadres
OTT	Over de top
PA	Persoonlijke assistent
PAI	P-bevestigde-identiteit
PEM	P-Early-media
PLI	Indicatie van verlies van beeld
PLMN	Openbaar mobiel netwerk land
PN	Pushmelding
QCIF	Algemene tussenliggende indeling kwartaal
QoS	Servicekwaliteit
RO	Extern kantoor
RTCP	Realtime beheerprotocol
RTP	Real-time protocol
SaaS	Software als een service
SAN	Onderwerp alternatieve naam
SASL	Eenvoudige verificatie en beveiligingslaag

SAVP	Beveiligd audio- en videoprofiel
SBC	Border Controller voor sessie
SCA	Weergave van gedeelde oproep
SCF	Sessiecontinuïteitsfunctie
SCTP	Streamcontrol-transmissieprotocol
SDP	Sessiedefinitieprotocol
SEQRING	Na elkaar bellen
SIMRING	Tegelijkertijd bellen
SIP	SIP (Session Initiation Protocol)
SNR	Verhouding signaal/ruis
SNR	Single Number Reach
SRTCP	Veilig real-time controleprotocol
SRTP	Veilig real-time transportprotocol
SSL	Secure Sockets-laag
STUN	Session Traversal-hulpprogramma's voor NAT
SUBQCIF	Subkwartaal CIF
TCP	Transmission Control Protocol
TLS	Beveiliging van de transportlaag
TTL	Tijd om te leven
TURN	Traversal met Relay NAT
UDP	Gebruikersgegevens
UI	Gebruikersinterface
UMS	Berichtenserver (Cisco BroadWorks)
URI	Uniform Resource Identifier
UVS	Videoserver (Cisco BroadWorks)
VGA	Array van videoafbeeldingen
VoIP	Voice-over-IP
VVM	Visuele voicemail
WXT	Webex
XMPP	Extensible Messaging and Presence-protocol
XR	Uitgebreid rapport
Xsp	Xtended Services-platform
Xsi	Xtended Services-interface