

BYoPSTN-procedure (Bring Your Own PSTN Acceptance)

Webex Til Cisco BroadWorks

1 Testprocedurer

BYoPSTN-procedure (Bring Your Own PSTN Acceptance).....	1
Webex Til Cisco BroadWorks.....	1
1 Testprocedurer	1
Test Cases Revision.....	2
1.1 Indledning.....	2
1.1.1 Selvcertificeringstrin på højt niveau.....	2
1.2 Forudsætninger	3
1.2.1 BYoPSTN Redundant Network Provisioning.....	3
1.2.2 BYoPSTN Lokale DNIS-numre	4
1.2.3 BYoPSTN-telefonnumre til accept	4
2 Ingress Test Cases.....	5
2.1.1 Indgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN trunkgruppe G722	5
2.1.2 Indgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN trunkgruppe G711a	5
2.1.3 Indgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN trunkgruppe G711u	7
2.1.4 Indgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN trunkgruppe G729	7
3 Udgangstesttilfælde	8
3.1.1 Udgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN G722-abonnt	8
3.1.2 Udgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN G711a-abonnt	9
3.1.3 Udgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN G711u-abonnt.....	9
3.1.4 Udgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN G729-abonnt	10
4 Failover-testtilfælde	11
4.1.1 Ingress – Primær Webex DC-afbrydelse.....	11
4.1.2 Udgang - Primær BYoPSTN DC udfald	12
5 Supplerende funktioner	13
5.1.1 Ingress – OnHold G722	13
5.1.2 Indgang – G722 Mutet i længere tid	13
5.1.3 Indgang – G711a Dæmpet i længere tid	14

Test Cases Revision

Rev	Ændringer	Dato
1.0	Indledende revision	2020/1/7
1.1	Opdaterede supplerende funktioner	2020/1/14
1.3	Failover modifikation	2020/4/6
1.4	Webex Rebranding	2021/07/13
1.5	Fjernet akronym fra titlen	2021/07/14
1.6	Tilføjede selvcertificeringstrin på højt niveau	2022/01/10
1.7	Opdateret BYoPSTN-terminologi.	2022/06/15

1.1 Indledning

Systemtestkravene er baseret på specifikationer, der dækker områderne Bring Your Own PSTN (BYoPSTN) Webex for Cisco BroadWorks Acceptance Procedure, konferencefunktion og -funktioner samt interoperabilitet og overensstemmelse med BYoPSTN VoIP Trunking-bekræftelse, ende-til-ende netværksredundans og konsekvensanalyse.

Det er vigtigt, at resultaterne registreres i logs, matcher Testcasens forventninger og rapporteres i overensstemmelse hermed.

1.1.1 Selvcertificeringstrin på højt niveau

Webex Meeting PSTN-certificeringsteamet validerer og arkiverer BYoPSTN-partnerleverede selvcertificeringsresultater.

- Validering – Certificeringsteamet sikrer, at due diligence-elementer er fuldstændige (for eksempel skal sporingssættet demonstrere de opkaldsstrømme, som testplanen kræver)
- Arkiv – Certificeringsteamet gemmer resultater på det interne **BYoPSTN Onboarding Dashboard** Wiki-side, så fremtidige tværfunktionelle teams kan henvises til dem. Målet er at fungere som udgangspunkt i tilfælde af eskalering.

Følgende er det aktuelle procesforløb for Webex Meeting PSTN-certificeringsteamets grænse til grænse:

1. Customer Success Manageren opretter det eksterne teamrum, som omfatter følgende deltagere:
 - Partner tekniske kontakter
 - Teknisk onboarding
 - Leder af certificeringsteam
2. Partneren arbejder sammen med de tekniske onboarding- og certificeringsteams om, hvordan man fjerner tekniske forhindringer og opfylder kravene til selvcertificering.

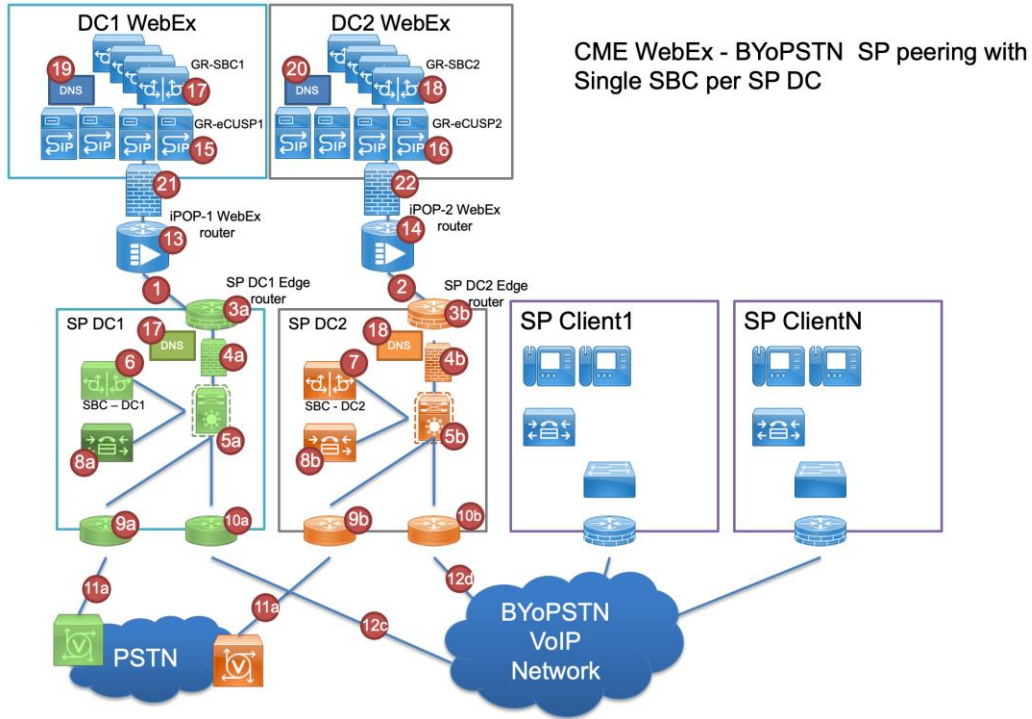
Webex Mødeingeniører kan tilføjes til teamområdet for at foreslå bedste praksis eller for at lette fejlfinding ved teknisk onboarding.

3. Når partneren attesterer, at selvcertificeringen er fuldført, opdaterer Customer Success Manager **BYoPSTN Onboarding Dashboard** og bruger BYoPSTN onboarding **skabelon** for at oprette en ny BYoPSTN onboarding-side dedikeret til denne partner. Customer Success Manager underretter også de tekniske onboarding- og certificeringsteamledere, så de kan påberåbe sig gennemgangsprocessen.
4. Certificeringsteamlederen opretter en opgave i GPK2 i Ciscos tekniske Jira-billetsystem som en efterslæbsopgave, der venter på tildeling.
5. Billetten bliver tildelt en certificeringsingeniør, som kan validere det indsendte materiale. Den tildelte ingeniør føjes også til det teamrum, der blev oprettet til den pågældende partner i trin 1.
6. Den tildelte ingeniør kontakter partnerens tekniske kontakter for at give kommentarer, feedback eller yderligere forespørgsler.
7. Når ingeniøren har valideret partnerens indsendte materiale med succes, underretter ingeniøren Customer Success Manager og det tekniske onboarding-team.
8. Det tekniske onboarding-team fuldfører de resterende dashboard-krav, opdaterer BYoPSTN-onboarding-siden for den pågældende partner sammen med **BYoPSTN Onboarding Dashboard**.

1.2 Forudsætninger

1.2.1 BYoPSTN Redundant Network Provisioning

Bekræft, at BYoPSTN har mindst dobbelt DC, og forbindelser kan nås over TCP/IP netværk, en forbindelse rutes med E.164 format.



1.2.2 BYoPSTN Lokale DNIS-numre

Validere klargjort DNIS
tabel 1

	Land	Meddelelse	DNIS
1	USA	Dansk	
2	Frankrig	fransk, engelsk UK	
3	Tyskland	tysk, engelsk UK	

1.2.3 BYoPSTN-telefonnumre til accept

Tabel 2

Telefon	Funktion	Videresendt til Webex
1	Ringer 1/G722	DID1 – _____
2	Ringer 2/G722	DID2 – _____
3	Ringer 3/G711a	DID3 – _____
4	Ringer 4/G711a	DID4 – _____
5	Ringer 5/G711u	DID5 – _____
6	Ringer 6/G711u	DID6 – _____
7	Ringer 7/G729	DID7 – _____
8	Ringer 8/G729	DID8 – _____

2 Ingress Test Cases

2.1.1 Indgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN trunkgruppe G722

Testmål

Formålet med denne testcase er at verificere, at et indgående opkald sendt til Webex BYoPSTN trunkgruppe vil blive accepteret som G722, svare med passende lokal prompt og numre indtastet under første prompt gentaget med passende sprog, anden deltager kan høre første deltager efter tilslutning konference.

Testtrin

1. Testeren foretager et opkald fra BroadWorks til en BYoPSTN-leveret nummer DID1-tabel.
2. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
3. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 1: _____# _____#
4. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
5. 2. tester foretager et opkald fra BroadWorks til et BYoPSTN-leveret nummer, som forbindes med lokalisering fra tabel 1
6. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
7. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 2: _____# _____#
8. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
9. Kontroller, at begge deltagere kan høre hinanden
10. Afbryd opkaldet fra den oprindelige enhed.
11. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til en DNIS og besvaret med passende kombinationslokaliserede prompter.
2. Efter at have indtastet den korrekte konference, besvares ID-numre med passende lokaliseringsprompter.
3. Begge deltagere kan høre hinanden
4. Opkaldet afsluttes korrekt.

2.1.2 Indgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN trunkgruppe G711a

Testmål

Formålet med denne testcase er at verificere, at et indgående opkald sendt til Webex BYoPSTN trunkgruppe vil blive accepteret som G711a, svare med passende lokal prompt og numre indtastet under første prompt gentaget med passende sprog, anden deltager kan høre første deltager efter tilslutning konference.

Testtrin

1. Testeren foretager et opkald fra BroadWorks til en BYoPSTN-leveret nummer DID1-tabel.
2. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
3. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 3: _____# _____#

4. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
5. 2. tester foretager et opkald fra BroadWorks til et BYoPSTN-leveret nummer, som forbindes med lokalisering fra tabel 1
6. Bekræft, at den første lydprompt svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
7. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 4: _____# _____#
8. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
9. Kontroller, at begge deltagere kan høre hinanden
10. Afbryd opkaldet fra den oprindelige enhed.
11. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til en DNIS og besvaret med passende kombinationslokaliserede prompter.
2. Efter at have indtastet den korrekte konference, besvares ID-numre med passende lokaliseringsprompter.
3. Begge deltagere kan høre hinanden
4. Opkaldet afsluttes korrekt.

2.1.3 Indgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN trunkgruppe G711u

Testmål

Formålet med denne testcase er at verificere, at et indgående opkald sendt til Webex BYoPSTN trunkgruppe vil blive accepteret, da G711u svarer med passende lokal prompt og numre indtastet under første prompt gentaget med passende sprog, anden deltager kan høre første deltager efter at have deltaget i konferencen .

Testtrin

1. Testeren foretager et opkald fra BroadWorks til en BYoPSTN-leveret nummer DID1-tabel.
2. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
3. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 5: _____# _____#
4. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
5. 2. tester foretager et opkald fra BroadWorks til et BYoPSTN-leveret nummer, som forbindes med lokalisering fra tabel 1
6. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
7. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 6: _____# _____#
8. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
9. Kontroller, at begge deltagere kan høre hinanden
10. Afbryd opkaldet fra den oprindelige enhed.
11. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til en DNIS og besvaret med passende kombinationslokaliserede prompter.
2. Efter at have indtastet den korrekte conference, besvares ID-numre med passende lokaliseringsprompter.
3. Begge deltagere kan høre hinanden
4. Opkaldet afsluttes korrekt.

2.1.4 Indgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN trunkgruppe G729

Testmål

Formålet med denne testcase er at verificere, at et indgående opkald sendt til Webex BYoPSTN trunkgruppe vil blive omkodet på udbydersiden, accepteret som G711, svare med passende lokal prompt og numre indtastet under første prompt gentaget af passende sprog, anden deltager kan høre den første deltager efter at have deltaget i konferencen.

Testtrin

1. Testeren foretager et opkald fra BroadWorks til en BYoPSTN-leveret nummer DID1-tabel.
2. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
3. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 7: _____# _____#
4. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering

5. 2. tester foretager et opkald fra BroadWorks til et BYoPSTN-leveret nummer, som forbindes med lokalisering fra tabel 1
6. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
7. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 8: _____# _____#
8. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
9. Bekræft, at begge deltagere kan høre hinanden
10. Afbryd opkaldet fra den oprindelige enhed.
11. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til en DNIS og besvaret med passende kombinationslokaliserede prompter.
2. Efter at have indtastet den korrekte conference, besvares ID-numre med passende lokaliseringprompter.
3. Begge deltagere kan høre hinanden
4. Opkaldet afsluttes korrekt.

3 Udgangstesttilfælde

3.1.1 Udgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN G722-abonment

Testmål

Dette testtilfælde har til formål at verificere, at et udgående G722-opkald til BYoPSTN-nummer-abonnenter, sendt af Webex will, som vil afspille passende lokal prompt, inklusive prompt, der anmoder om at trykke 1 DTMF. Beskeden afspilles på passende sprog, og den anden deltager kan høre den første deltager efter at have deltaget i en conference.

Testtrin

1. Opret en Webex-konference
2. 1. tester anmoder om et tilbagekald til BYoPSTN nummer DID1 (tabel 2) og svarer med en lokaliseret prompt fra tabel 1
3. Bekræft, at lydprompten svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
4. Afbryd prompt ved indtastning 1 DTMF
5. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
6. 2. tester anmoder om et tilbagekald til BYoPSTN nummer DID2 (tabel 2) og svarer med en lokaliseret prompt fra tabel 1
7. Bekræft, at lydprompten svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
8. Afbryd prompt ved indtastning 1 DTMF
9. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
10. Bekræft, at begge deltagere kan høre hinanden
11. Afbryd opkaldet fra BYoPSTN-nummerets abonnenter
12. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til et DID1- og DID2-numre og afspillet med passende lokaliserede prompter.
2. Mens de deltager i konferencen, kan begge deltagere høre en passende lokaliseret prompt.
3. Stemmetien er tilgængelig i begge retninger mellem begge deltagere
4. Opkald afsluttes med succes.

3.1.2 Udgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN G711a-abonnt

Testmål

Denne testsag har til formål at verificere, at et udgående G711a-opkald til BYoPSTN-nummer-abonnter, sendt af Webex will, som vil afspille passende lokal prompt, inklusive prompt, der anmoder om at trykke 1 DTMF. Beskeden afspilles på passende sprog, og den anden deltager kan høre den første deltager efter at have deltaget i en konference.

Testtrin

1. Opret en Webex-konference
2. 1. tester anmoder om et tilbagekald til BYoPSTN nummer DID3 (tabel 2) og svarer med en lokaliseret prompt fra tabel 1
3. Bekræft, at lydprompten svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
4. Afbryd prompt ved indtastning 1 DTMF
5. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
6. 2. tester anmoder om et tilbagekald til BYoPSTN nummer DID4 (tabel 2) og svarer med en lokaliseret prompt fra tabel 1
7. Bekræft, at lydprompten svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
8. Afbryd prompt ved indtastning 1 DTMF
9. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
10. Bekræft, at begge deltagere kan høre hinanden
11. Afbryd opkaldet fra BYoPSTN-nummerets abonnter
12. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til et DID3- og DID4-numre og afspillet med passende lokaliserede prompter.
2. Mens de deltager i konferencen, kan begge deltagere høre en passende lokaliseret prompt.
3. Stemmetien er tilgængelig i begge retninger mellem begge deltagere
4. Opkald afsluttes med succes.

3.1.3 Udgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN G711u-abonnt

Testmål

Denne testsag har til formål at verificere, at et udgående G711u-opkald til BYoPSTN-nummer-abonnter, sendt af Webex will, som vil afspille passende lokal prompt, inklusive prompt, der anmoder om at trykke 1 DTMF. Beskeden afspilles på passende sprog, og den anden deltager kan høre den første deltager efter at have deltaget i en konference.

Testtrin

1. Opret en Webex-konference

2. 1. tester anmoder om et tilbagekald til BYoPSTN nummer DID5 (tabel 2) og svarer med en lokaliseret prompt fra tabel 1
3. Bekræft, at lydprompten svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
4. Afbryd prompt ved indtastning 1 DTMF
5. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
6. 2. tester anmoder om et tilbagekald til BYoPSTN nummer DID6 (tabel 2) og svarer med en lokaliseret prompt fra tabel 1
7. Bekræft, at lydprompten svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
8. Afbryd prompt ved indtastning 1 DTMF
9. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
10. Bekræft, at begge deltagere kan høre hinanden
11. Afbryd opkaldet fra BYoPSTN-nummerets abonnenter
12. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til et DID5- og DID6-numre og afspillet med passende lokaliserede prompter.
2. Mens de deltager i konferencen, kan begge deltagere høre en passende lokaliseret prompt.
3. Stemmetien er tilgængelig i begge retninger mellem begge deltagere
4. Opkald afsluttes med succes.

3.1.4 Udgang DTMF/stemmebekræftelse BYoPSTN G729-abonnt

Testmål

Denne testsag har til formål at verificere, at et udgående G711 opkald til BYoPSTN og omkodet til G729 codec for BYoPSTN abonnenter, sendt af Webex will, som vil afspille passende lokal prompt, inklusive prompt, der anmoder om at trykke 1 DTMF. Beskeden afspilles på passende sprog, og den anden deltager kan høre den første deltager efter at have deltaget i en konference.

Testtrin

1. Opret en Webex-konference
2. 1. tester anmoder om et tilbagekald til BYoPSTN nummer DID7 (tabel 2) og svarer med en lokaliseret prompt fra tabel 1
3. Bekræft, at lydprompten svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
4. Afbryd prompt ved indtastning 1 DTMF
5. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
6. 2. tester anmoder om et tilbagekald til BYoPSTN nummer DID8 (tabel 2) og svarer med en lokaliseret prompt fra tabel 1
7. Bekræft, at lydprompten svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
8. Afbryd prompt ved indtastning 1 DTMF
9. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering

10. Bekræft, at begge deltagere kan høre hinanden
11. Afbryd opkaldet fra BYoPSTN-nummerets abonnenter
12. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til et DID7- og DID8-numre og afspillet med passende lokaliserede prompter.
2. Mens de deltager i konferencen, kan begge deltagere høre en passende lokaliseret prompt.
3. Stemmetien er tilgængelig i begge retninger mellem begge deltagere
4. Opkald afsluttes med succes.

4 Failover-testtilfælde

4.1.1 Ingress – Primær Webex DC-afbrydelse

Testmål

Denne testcase har til formål at verificere, at et indgående opkald til Webex under DC-afbrydelse kan udføres, og at begge deltagere kan høre hinanden efter at have deltaget i en konference.

Testtrin

1. Primær Webex DC Aktiver BGP-failover
2. Testeren foretager et opkald fra BroadWorks til en BYoPSTN-leveret nummer DID1-tabel.
3. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
4. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 1: _____# _____#
5. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
6. 2. tester foretager et opkald fra BroadWorks til et BYoPSTN-leveret nummer, som forbindes med lokalisering fra tabel 1
7. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
8. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 2: _____# _____#
9. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
10. Bekræft, at begge deltagere kan høre hinanden
11. Afbryd opkaldet fra den oprindelige enhed.
12. Gendan BGP-ruter
13. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til en DNIS og besvaret med passende kombinationslokaliserede prompter.
2. Efter at have indtastet den korrekte konference, besvares ID-numre med passende lokaliseringsprompter.
3. Begge deltagere kan høre hinanden
4. Opkaldet afsluttes korrekt.

4.1.2 Udgang - Primær BYoPSTN DC udfald

Testmål

Denne testsag har til formål at verificere, at et udgående opkald til BYoPSTN under DC-afbrydelse kan foretages med succes, og at begge deltagere kan høre hinanden efter at have deltaget i en konference.

Testtrin

1. Primær BYoPSTN DC Aktiver BGP-failover
2. Opret en Webex-konference
3. 1. tester anmoder om et tilbagekald til BYoPSTN nummer DID1 (tabel 2) og svarer med en lokaliseret prompt fra tabel 1
4. Bekræft, at lydprompten svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
5. Afbryd prompt ved indtastning 1 DTMF
6. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
7. 2. tester anmoder om et tilbagekald til BYoPSTN nummer DID2 (tabel 2) og svarer med en lokaliseret prompt fra tabel 1
8. Bekræft, at lydprompten svarede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
9. Afbryd prompt ved indtastning 1 DTMF
10. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
11. Bekræft, at begge deltagere kan høre hinanden
12. Afbryd opkaldet fra BYoPSTN-nummerets abonnenter
13. Gendan BGP-ruter
14. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til et DID1- og DID2-numre og afspillet med passende lokaliserede prompter.
2. Mens de deltager i konferencen, kan begge deltagere høre en passende lokaliseret prompt.
3. Stemmestien er tilgængelig i begge retninger mellem begge deltagere
4. Opkald afsluttes med succes.

5 Supplerende funktioner

5.1.1 Ingress – OnHold G722

Testmål

Formålet med denne testcase er at verificere, at i tilfælde af ændring af medie, bruger BYoPSTN-leverandøren re-inviter.

Testtrin

1. Testeren foretager et opkald fra BroadWorks til en BYoPSTN-leveret nummer DID1-tabel.
2. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
3. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 1: _____# ____#
4. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
5. 2. tester foretager et opkald fra BroadWorks til et BYoPSTN-leveret nummer, som forbindes med lokalisering fra tabel 1
6. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
7. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 2: _____# ____#
8. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
9. Bekræft, at begge deltagere kan høre hinanden
10. Foretag opkald fra DID3 til DID1
11. Opkalder 1 vil parkere conferenceopkald
12. Ringer 1 vil lægge på med DID3 og genoptage conferenceopkald
13. Bekræft, at deltagere i både Caller 1 og Caller 2 kan høre hinanden
14. Afbryd opkaldet fra den oprindelige enhed.
15. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til en DNIS og besvaret med passende kombinationslokaliserede prompter.
2. Efter at have indtastet den korrekte conference, besvares ID-numre med passende lokaliseringsprompter.
3. Begge deltagere kan høre hinanden før et opkald parkeres og efter genoptagelse.
4. Opkaldet afsluttes korrekt.

5.1.2 Indgang – G722 Mutet i længere tid

Testmål

Formålet med denne testcase er at verificere, at BYoPSTN leveret til codec G722 kontinuerligt kan sende RTP stream (30 min) uden afbrydelse, og den bruger ikke pakkeundertrykkelse.

Testtrin

1. Testeren foretager et opkald fra BroadWorks til en BYoPSTN-leveret nummer DID1-tabel.
2. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
3. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 1: _____# ____#

4. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
5. 2. tester foretager et opkald fra BroadWorks til et BYoPSTN-leveret nummer, som forbindes med lokalisering fra tabel 1
6. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
7. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 2: _____# ____#
8. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
9. Bekræft, at begge deltagere kan høre hinanden
10. Opkalder 1 vil sætte telefonkonferenceenheden på Mute
11. Opkalder 1 vil genoptage conferenceopkaldsenheden fra Lydløs
12. Bekræft, at deltagere i både Caller 1 og Caller 2 kan høre hinanden
13. Afbryd opkaldet fra den oprindelige enhed.
14. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til en DNIS og besvaret med passende kombinationslokaliserede prompter.
2. Efter at have indtastet den korrekte konference, besvares ID-numre med passende lokaliseringsprompter.
3. Begge deltagere kan høre hinanden, før opkald foretages på mute og efter genoptagelse.
4. Opkaldet afsluttes korrekt.

5.1.3 Indgang – G711a Dæmpet i længere tid

Testmål

Formålet med denne testcase er at verificere, at BYoPSTN for codec G711a kontinuerligt kan sende RTP-stream (30 min) uden afbrydelse, og den bruger ikke pakkeundertrykkelse.

Testtrin

1. Testeren foretager et opkald fra BroadWorks til en BYoPSTN-leveret nummer DID1-tabel.
2. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
3. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 3: _____# ____#
4. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
5. 2. tester foretager et opkald fra BroadWorks til et BYoPSTN-leveret nummer, som forbindes med lokalisering fra tabel 1
6. Bekræft, at den første lydprompt reagerede i overensstemmelse med den angivne lokalisering
7. Afbryd prompt af gyldig indtastning knyttet til opkalder 4: _____# ____#
8. Bekræft, at prompten om vellykket deltagelse i konferencen svarede i henhold til den angivne lokalisering
9. Bekræft, at begge deltagere kan høre hinanden
10. Opkalder 3 vil sætte telefonkonferenceenheden på Mute
11. Opkalder 3 vil genoptage conferenceopkaldsenheden fra Mute
12. Bekræft, at både Caller 3- og Caller 4-deltagere kan høre hinanden
13. Afbryd opkaldet fra den oprindelige enhed.
14. Optag resultater.

Forventede resultater

1. Opkald foretaget til en DNIS og besvaret med passende kombinationslokaliserede prompter.
2. Efter at have indtastet den korrekte konference, besvares ID-numre med passende lokaliseringprompter.
3. Begge deltagere kan høre hinanden, før opkald foretages på mute og efter genoptagelse.
4. Opkaldet afsluttes korrekt.