

Workround for Mon sub-call opties verloren telkens als een nieuwe mon sub-next-call wordt geïnitieerd

Inhoud

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

[Gerelateerde Cisco Support Community-discussies](#)

Probleem

Dit artikel legt uit hoe u de volgende gespreksinstellingen van de monitor kunt instellen voordat het proces van de gespreksopname van start gaat. Telkens wanneer de monitor volgende-oproep wordt uitgevoerd, gaan de instellingen voor de vorige run van die opdracht verloren en moeten deze opnieuw worden geselecteerd. Dit kan vooral pijnlijk zijn als een aantal opties ingeschakeld moet worden voor het specifieke scenario dat problematisch is, vooral als er sprake is van 'problematische' gevolgen aan het begin van de oproep, voordat je de kans hebt om alle opties te selecteren zoals een snelweg Gonzales.

Oplossing

Gebruik de menuoptie van de monitor abonnee en kies optie F) Next-Call, start een opname en kies de opties van belang en druk vervolgens op Escape-toets. Terug in het menu kies F opnieuw en alle eerder geselecteerde opties zijn nog steeds van kracht en de gewenste gegevens worden verzameld zonder dat er iets ontbreekt. Als de Escape-toets twee keer per ongeluk op een rij wordt geraakt, wat weer tot de systeemmelding zou leiden, ga dan opnieuw dit proces door om verdere opnamen te maken.

Deze benadering kan in het bijzonder nuttig zijn voor het opnemen van bepaalde soorten oproepen die een kleine kans hebben om in procenten te worden opgenomen. Stel een knooppunt in dat bijvoorbeeld een kleine hoeveelheid Evolved High Rate Packet Data (eHRPD)-verkeer tegelijk met een grotere hoeveelheid 3G mobiel IP-verkeer (MIP) vervoert. Het percentage eHRPD-oproepen is laag in vergelijking met MIP en het kan een tijdje duren om een eHRPD-oproep op te nemen. Ook beginnen deze oproepen op dezelfde manier als MIP-oproepen, en dus zou het gebruik van optie "o) Next-EVDO-RevA Call" resulteren in het opnemen van beide gesprekstypen. Dezelfde benadering die eerder is beschreven met betrekking tot het systeem dat de laatste opties onthoudt, kan als volgt worden gebruikt. Start in de context waarin eHRPD-oproepen arriveren, voer dan de monitor-abonnee uit, kies de volgende oproep en kies vervolgens de optie "L" voor de limietcontext waarin alleen oproepen worden opgenomen in de huidige context, de context waarin de mon-sub zojuist werd gestart. Druk vervolgens op Escape en wanneer Next-Call opnieuw wordt geselecteerd, worden alleen HPRD-oproepen opgenomen. Herhaal zo vaak als nodig.

Het nadeel met de optie van de limietcontext is dat pakketten voor de oproep die door andere contexten gaat, d.w.z. de graafcontext waarin de Proxy MIPv6-uitwisseling met de PGW plaatsvindt, niet zullen worden opgenomen. Dat kan al dan niet belangrijk zijn voor het scenario

voor een oplossing van problemen.

De kern van deze benadering is dat men rond beperkingen van de volgende vraag en volgende vraag van abonnee varianten kan werken.