

# InschakelenDelayQuickRecall op toepassingsserver configureren

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft hoe te om *enableDelayQuickRerequire* te configureren om te voorkomen dat de Application Server (AS) te snel na een ACK een re-INVITE verstuurt.

## Voorwaarden

- Basiskennis van Session Initiation Protocol (SIP)
- Basis AS kennis
- Basiskennis van BW bwcli

## Vereisten

- De AS bwcli en een beheerder kunnen gebruiken
- De AS XSLogs kunnen bekijken

Een **krijgen** opdracht om de huidige waarden van beide parameters te controleren.

Standaard **DelayQuickReInvite inschakelen** is uitgeschakeld (onjuist) en de standaardwaarde van **vertragingQuickReInviteMilliseconden** is 1000 (1000 ms, of 1 seconde).

Een deel van de get commando output wordt weggelaten om de leesbaarheid te vergroten.

```
<#root>
```

```
AS_CLI/Interface/SIP>
```

```
get
```

```
...
```

```
enableDelayQuickReInvite = false
```

```
delayQuickReInviteMilliseconds = 1000
```

```
...
```

Configureer de parameter **DelayQuickReInviteMilliseconds**.

Accepteer de standaardwaarde of gebruik de waarde die het meest geschikt is voor uw omgeving.

Gebruik de laagst mogelijke waarde. Begin met de waarde van 100ms, en verhoog het genoeg om het probleem toe te laten om worden opgelost.

```
<#root>
AS_CLI/Interface/SIP>
set delayQuickReInviteMilliseconds 100

...Done
```

Nadat de waarde voor **DelayQuickReInviteMilliseconds** is geconfigureerd, **activerenDelayQuickReInvite**.

```
<#root>
AS_CLI/Interface/SIP>
set enableDelayQuickReInvite true

...Done
```

## Verifiëren

Wanneer de configuratie is voltooid, voert u het gespreksscenario opnieuw uit om er zeker van te zijn dat het AS de vertraging tussen de ACK en de re-INVITE toevoegt.

Als het AS bijvoorbeeld is geconfigureerd om 100ms toe te voegen, verwacht dan dat de vertraging ten minste 100ms of iets hoger is.

100ms zijn normaal genoeg om ACK te voorkomen en opnieuw uit te nodigen om buiten orde te worden ontvangen.

De waarde is mogelijk hoger, gebaseerd op de netwerkomgeving en de betrokken SIP-entiteiten in het signaalpad.

## Problemen oplossen

Als het apparaat nog met een 500 foutcode antwoordt, en ACK en re-INVITE zijn geleverd in de juiste volgorde, is verder onderzoek nodig op het apparaat.

Gebruik de XSLogs op de AS om te verifiëren dat de AS de vertraging zoals geconfigureerd heeft toegevoegd.

Gebruik een pakketopname of de apparaatlogboeken om er zeker van te zijn dat de vertraging genoeg was

om de berichten in de juiste volgorde te leveren.

Merk op dat dit alleen werkt wanneer het AS een re-INVITE verstuurt net nadat het een ACK verstuurd heeft.

Dit werkt niet indien het AS een ACK ontvangt en daardoor een AS een re-INVITE stuurt.

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.