

# 在應用程式伺服器上配置 enableDelayQuickReinvite

## 目錄

---

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[驗證](#)

[疑難排解](#)

---

## 簡介

本文檔介紹如何配置enableDelayQuickReinvite，以防止應用伺服器(AS)在ACK後過快傳送重新INVITE。

## 必要條件

- 基本作業階段啟始通訊協定(SIP)知識
- 基本AS知識
- 基本BW bwcli知識

## 需求

- 可以使用AS bwcli和管理員使用者
- 能夠檢視AS XSLogs

運行 獲取 命令檢查兩個引數的當前值。

預設情況下 enableDelayQuickReInvite 已禁用(false)，且預設值為 delayQuickReInviteMilliseconds 為1000 ( 1000ms或1秒 )。

為了增強可讀性，會省略部分get命令輸出。

```
<#root>
```

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

```
get
```

```
...
```

```
enableDelayQuickReInvite = false  
delayQuickReInviteMilliseconds = 1000
```

...

配置delayQuickReInviteMilliseconds引數。

接受預設值或使用最適合您環境的值。

使用儘可能最小的值。從值100ms開始，然後將其增大到足以解決問題。

```
<#root>
```

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

```
set delayQuickReInviteMilliseconds 100
```

```
...Done
```

配置delayQuickReInviteMilliseconds的值後，啟用enableDelayQuickReInvite。

```
<#root>
```

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

```
set enableDelayQuickReInvite true
```

```
...Done
```

## 驗證

配置完成後，再次運行呼叫方案，以確定AS在ACK和重新INVITE之間增加了延遲。

例如，如果已將AS配置為增加100ms，則預計延遲至少為100ms或稍高。

100ms通常足以防止ACK和re-INVITE接收順序混亂。

根據網路環境和訊號路徑中涉及的SIP實體，該值可能更高。

## 疑難排解

如果裝置仍以500錯誤代碼做出響應，並且ACK和re-INVITE已按正確順序傳送，則需要對裝置進行進一步調查。

使用AS上的XSLogs驗證AS是否按配置新增了延遲。

使用資料包捕獲或裝置日誌確保延遲足夠以正確的順序傳送消息。

請注意，這僅當AS在傳送ACK之後傳送re-INVITE時有效。

當AS收到ACK並導致AS傳送重新邀請時，該功能不起作用。

## 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。