

# 技術通報 071817001

## 一、主題：點對點通訊的路由設定

兩部 VoIP GW 直接透過 IP 網路互通之撥打/接收設定.

## 二、架構例圖



## 三、設定方式

### A 端設定方式:

A 端舉機後撥打 102(3 位數字), GW 即會往 B 端的 IP 送 VoIP 訊號過去, 如下圖設定.

順序	備註	撥出號碼	最小接收碼數	最大接收碼數	#	IP 位置	減碼	加碼	認證 / 協定	刪除
1		102	1	3	<input type="checkbox"/>	100.100.100.102				刪除

修改 取消

A 端收到從 IP 送過來的 101 號碼, 第 1 埠即會響鈴, 如下圖設定.

順序	撥入號碼	驗證	減碼	加碼	最大碼數	最少碼數	從	到	檢查	顯示名稱	回應	認證/協定	刪除
1	101	<input type="checkbox"/>					1	1	關閉	<input type="checkbox"/>	0		刪除

修改 取消

### B 端設定方式:

B 端舉機後撥打 101(3 位數字), GW 即會往 A 端的 IP 送 VoIP 訊號過去, 如下圖設定.

順序	備註	撥出號碼	最小接收碼數	最大接收碼數	#	IP 位置	減碼	加碼	認證 / 協定	刪除
1		101	1	3	<input type="checkbox"/>	100.100.100.101				刪除

修改 取消

B 端收到從 IP 送過來的 102 號碼, 第 1 埠即會響鈴, 如下圖設定.

順序	撥入號碼	驗證	減碼	加碼	最大碼數	最少碼數	從	到	檢查	顯示名稱	回應	認證/協定	刪除
1	102	<input type="checkbox"/>					1	1	關閉	<input type="checkbox"/>	0		刪除

修改 取消

## 四、其他說明

- VoIP GW 為 4 埠設備, 若是從 IP 送來的號碼要讓 4 個任一之空埠響鈴, 則”從”與”到”的欄位請分別填入 1 與 4.
- 若兩端以非標準的通訊埠做溝通, 則需在 電話路由設定/撥出路由 設定頁面的”IP 位置”欄位中, 設定的 IP 位置後加” : ”冒號及埠號, 例” 100.100.100.101:5656 “.