

# Cisco 7911G IP 電話

接續圖、功能設定暨簡易維護

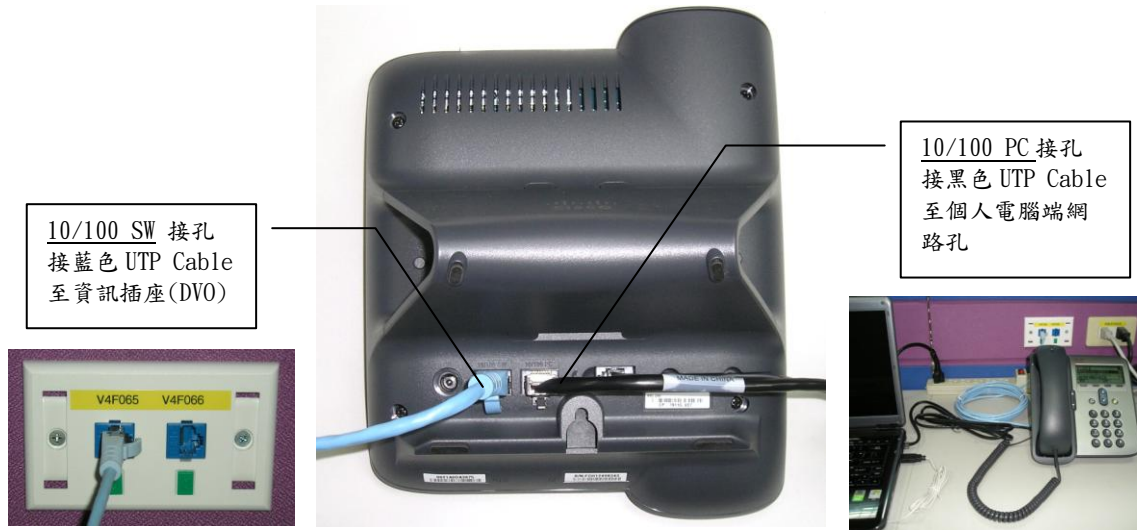
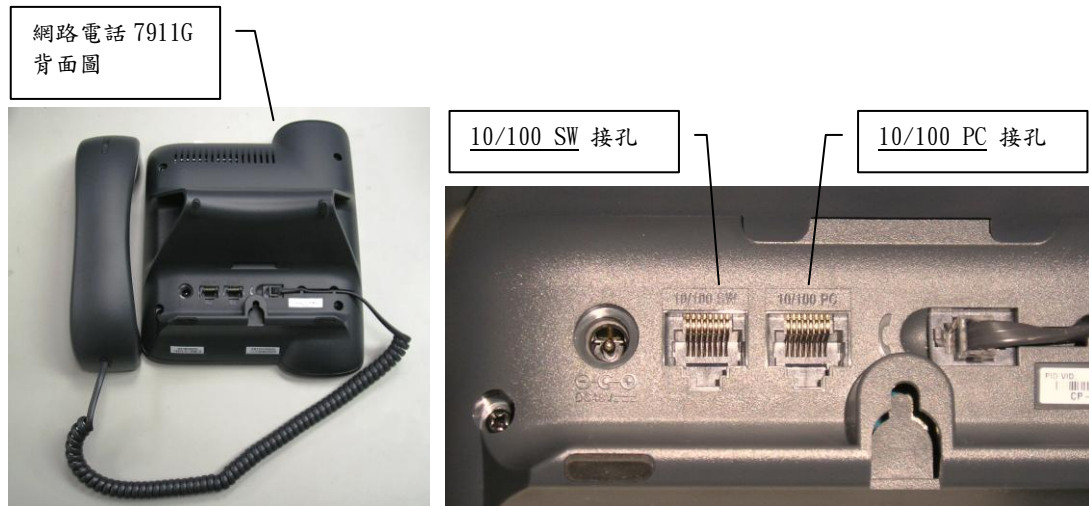
Q & A

## 內容

壹、	網路電話接續說明.....	3
1.	網路電話背面標準接續圖.....	3
貳、	功能設定.....	4
1.	如何修改 NTNU 背景圖.....	4
2.	如何修改預設鈴聲圖.....	5
參、	簡易故障排除.....	6
1.	電話 reset 機制.....	6
2.	電話網線接續是否鬆脫檢查.....	7
肆、	其他.....	8
1.	Skype User Version 4.x 撥號模組說明.....	8

# 壹、網路電話接續說明

## 1. 網路電話背面標準接續圖

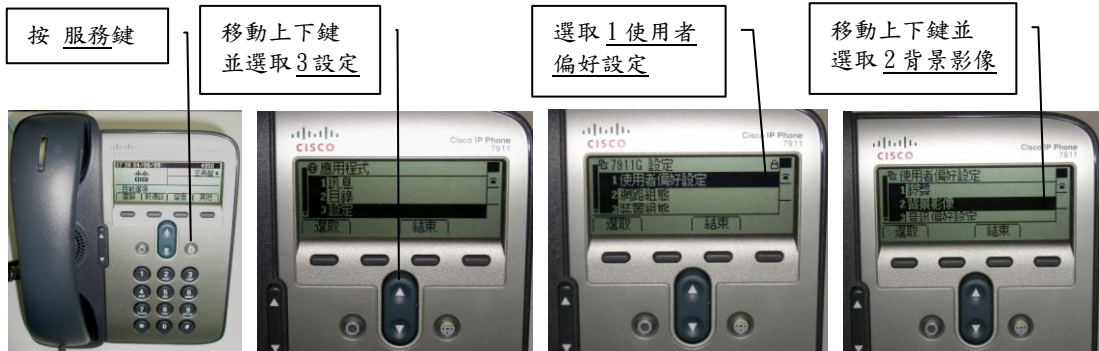


說明：

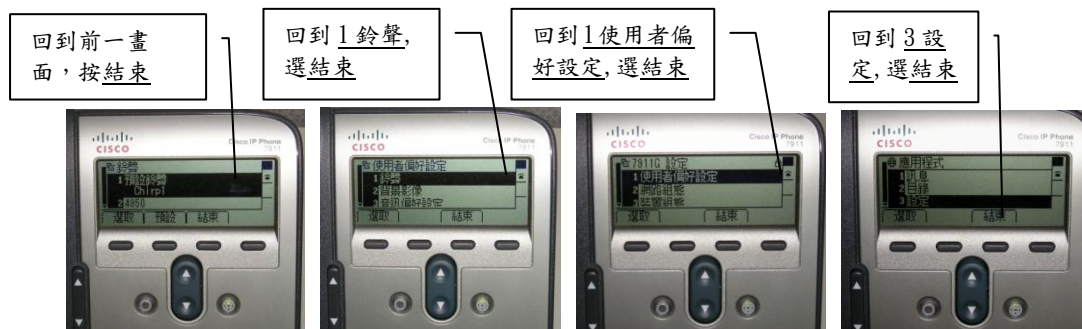
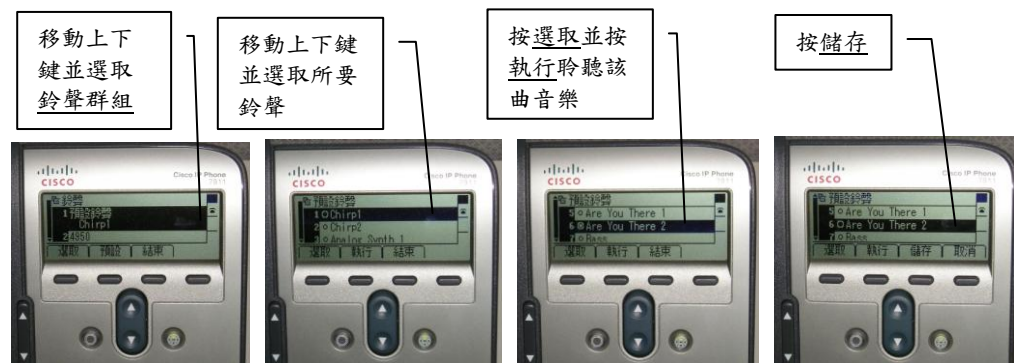
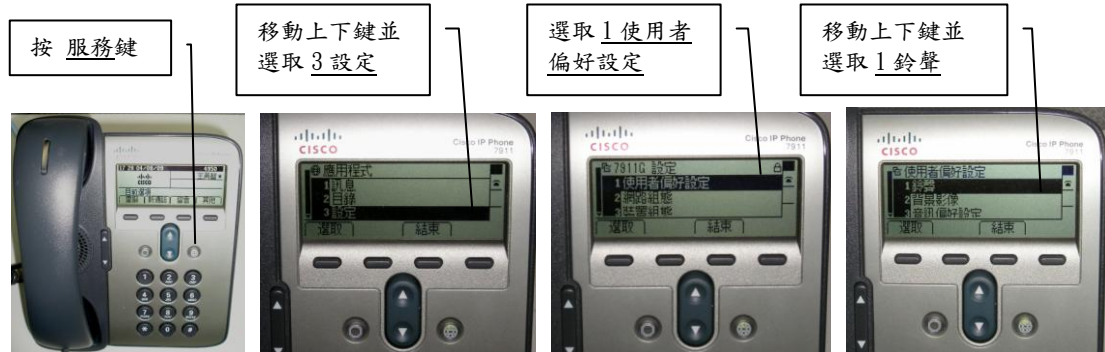
1. 網路電話提供後端電腦接續功能，若無接續需求則 10/100 PC 接孔不須接續。
2. 此為標準接續，藍色 UTP 為 3 or 5m 長，黑色 UTP Cable 為 1.8m 長，特殊環境可依需求進行對換使用。

## 貳、功能設定

### 1. 如何修改 NTNU 背景圖



## 2. 如何修改預設鈴聲圖



## 參、簡易故障排除

### 1. 電話 reset 機制

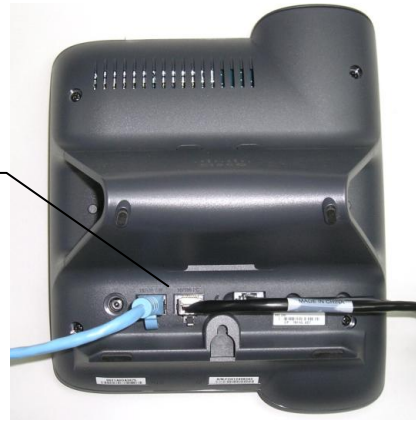


說明:

1. 網路電話第一次使用時會向系統進行韌體更新動作，若更新過程異常，電話顯示會不正常，透過 Power off / Power on 可以讓網路電話重新進行更新韌體動作，電話第一次更新時間約為 5-7 分鐘，第二次後約為 1 分鐘內。
2. 此動作為電話異常時處理，請勿頻繁做此動作。

## 2. 電話網線接續是否鬆脫檢查

請確認 UTP Cable 接續是否有鬆脫現象，若有鬆脫，請重新接續緊密。



說明：

1. 10/100 SW 網孔鬆脫會造成供電不穩定而影響顯示及通話品質，並讓後端網路連線不穩定。
2. 10/100 PC 網孔鬆脫會影響後端 PC 連線不穩定或產生連線速度慢問題。

## 肆、其他

### 1. Skype User Version 4.x 撥號模組說明

說明：

您可以透過Skype撥ntnu.voip聽到臺灣師範大學歡迎詞後續撥分機即可與校內分機互通

- 搜尋 ntnu.voip，於右方視窗按通話，聽到歡迎詞後按分機碼即可進行通話





