

如何透過遠端網際網路瀏覽 Edimax 的 IP 網路攝影機



適用機種：

IC-7010 / IC-3030

本文目的:

此安裝指南是為了讓您從遠端網際網路去設定一台或多台 Edimax 的 IP 網路攝影機。
如下示意圖 1 所示：讓遠端的電腦 PC-B 和 PC-C 都能透過網際網路去瀏覽 Edimax IP 網路攝影機。

請參考下示意圖中的設定：

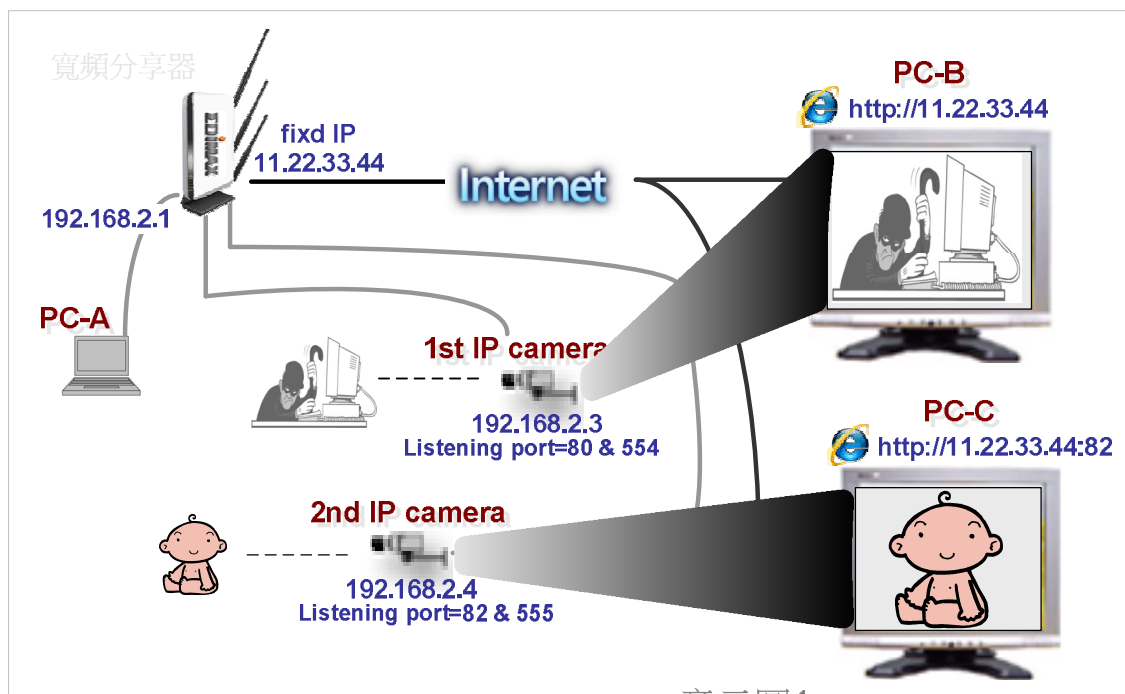


示意圖1

設定步驟：

1st IP 網路攝影機

以下是假設條件參考範例：

假設您連接網際網路 IP 是 11.22.33.44(請確認您的 ISP 或您寬頻分享器)

步驟 1：請先確保您的 PC-A 192.168.2.1 是可以連線至網際網路的。

步驟 2 :

設定您的 1st IP 網路攝影機 IP 為 192.168.2.3 / 網路傳輸埠為 80 / RTSP 埠為 554
如下圖 :

 <http://192.168.2.3>



Internet Camera <http://www.edim.com.tw>

LAN

- 網路型態: DHCP 固定 IP 位址
- IP 位址: 192.168.2.3
- 子網域遮罩: 255.255.255.0
- 閘道: 192.168.2.1
- 主 DNS: 168.95.1.1
- 次 DNS:
- AV 控制埠: 4323
- 網路傳輸埠: 80

RTSP

- 啟動 RTSP (針對 MPEG-4 串流): 啟動 關閉
- RTSP 埠: 554
- RTSP 路徑: ipcam.sdp
- RTP 埠範圍: 50000 - 60000

步驟 3 :

進入 Edimax 寬頻分器的”虛擬伺服器”或”Virtual Server”然後打勾啓用。



<http://192.168.2.1> ① 虛擬伺服器

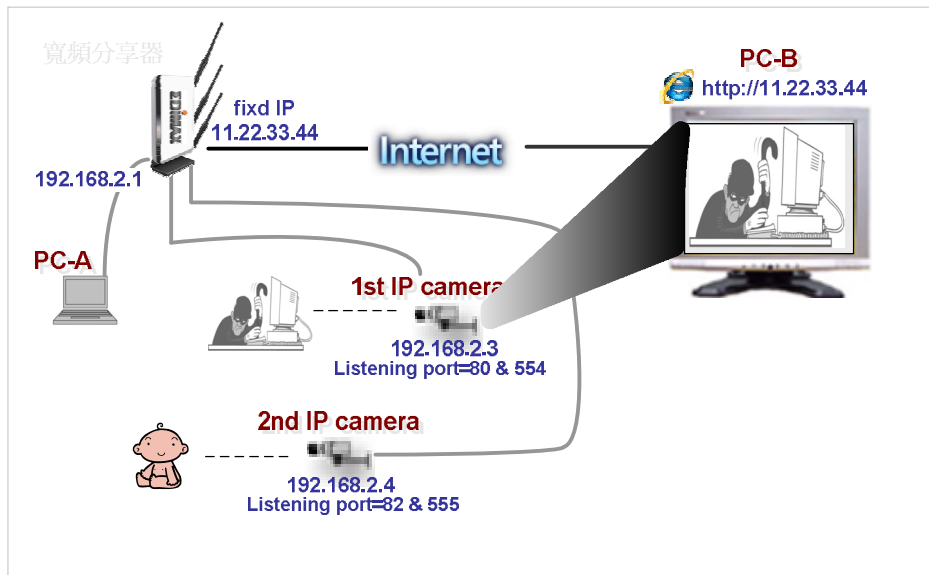
當你有不同的應用伺服器 (例如電子郵件, FTP 等等) 在你的內部區域網路。你可透過虛擬伺服器功能的特別服務埠將網路流量從廣域網路埠轉向到區域網路 IP 位址和它的服務埠。如此 Internet 的使用者就可以存取你內部網路伺服器的資源。若無特別考量, 通常內部應用服務埠與外部應用服務埠相同。

內部伺服器 IP 位址	內部應用服務埠	協定類型	外部應用服務埠	註解
192.168.2.3	80	兩者	80	
192.168.2.3	554	兩者	554	

- 輸入 192.168.2.1 及進入位址轉換進入” 虛擬伺服器”
- 打勾” 啓用虛擬伺服器”
- 輸入第 1st IP 攝影機 192.168.2.3, 然後輸入內部與外部應用服務埠” 80”, 輸入完成按下” 新增”
- 輸入第 1st IP 攝影機 192.168.2.3, 然後輸入內部與外部應用服務埠” 554”, 輸入完成按下” 新增”

設定已完成。

此時如果您想使用 PC-B 遠端瀏覽 1st IP 網路攝影機，輸入 [HTTP://11.22.33.44](http://11.22.33.44) 即可瀏覽。



如果您有第 2 台 Edimax IP 網路攝影機請參考下列設定：

設定您的 2nd IP 網路攝影機 IP 為 192.168.2.4 / 網路傳輸埠為 82 / RTSP 埠為 555

如下圖：

 <http://192.168.2.4>

The screenshot shows the 'Internet Camera' configuration page. The 'LAN' section is selected with a '採用' (Apply) button. The '網路型態' (Network Type) is set to '固定 IP 位址' (Fixed IP Address). The 'IP 位址' (IP Address) is 192.168.2.4, '子網域遮罩' (Subnet Mask) is 255.255.255.0, '閘道' (Gateway) is 192.168.2.1, and '主 DNS' (Primary DNS) is 168.95.1.1. The 'AV 控制埠' (AV Control Port) is 4323, and the '網路傳輸埠' (Network Port) is 82. The 'RTSP' section is also selected with a '採用' (Apply) button. The '啟動 RTSP(針對 MPEG-4 串流)' (Enable RTSP for MPEG-4 streaming) is checked. The 'RTSP 埠' (RTSP Port) is 555, 'RTSP 路徑' (RTSP Path) is ipcam.sdp, and the 'RTP 埠範圍' (RTP Port Range) is 50000 - 60000.

步驟 4：

進入 Edimax 寬頻分器的”虛擬伺服器”或”Virtual Server”然後打勾啓用。

1 <http://192.168.2.1> **1** 虛擬伺服器

當你有不同的應用伺服器 (例如電子郵件, FTP 等等) 在你的內部區域網路。你可透過虛擬伺服器功能的特別服務埠將網路流量從廣域網路埠轉向到區域網路 IP 位址和它的服務埠。如此 Internet 的使用者就可以存取你內部網路伺服器的資源。若無特別考量, 通常內部應用服務埠與外部應用服務埠相同。

內部伺服器 IP 位址	內部應用服務埠	協定類型	外部應用服務埠	註解
192.168.2.4	82	兩者	82	

內部伺服器 IP 位址	內部應用服務埠	協定類型	外部應用服務埠	註解
192.168.2.4	555	兩者	555	

- 輸入192.168.2.1 及進入位址轉換進入” 虛擬伺服器”
- 打勾” 啓用虛擬伺服器”
- 輸入第1st IP攝影機192.168.2.4，然後輸入內部與外部應用服務埠” 82”，輸入完成按下” 新增”
- 輸入第1st IP攝影機192.168.2.4，然後輸入內部與外部應用服務埠” 555”，輸入完成按下” 新增”

此時如果您想使用 PC-C 遠端瀏覽 2nd IP 網路攝影機，輸入 [HTTP://11.22.33.44:82](http://11.22.33.44:82) 即可瀏覽。

