Radio Infinity

NR413-SA 3G 行動路由器

中文使用說明書

韌體對應版本 v1.3.3.4

2010-01-06, V 0.1 CHT (0.6 of ENG)

FCC 聲明:

本設備已依照美國聯邦通訊委員會的第 15 條規定(Part 15 of the FCC Rules)進行測試,且證 明其符合 B級(Class B)數位裝置之限制條件。相關限制的訂定在於提供適當的保護,以防止住宅安 裝時造成不良干擾。本設備會產生、使用並釋放射頻電能,且如未依照說明手冊進行安裝與使用,將 對無線電通訊產生不良干擾。但不保證本設備之安裝一定不會產生干擾。如本設備確有對電台或電視 接收造成不良干擾的情況,可經由交替開闢本設備來判定;用戶可透過以下一或多種方法試著解除干 擾:

• 調整接收天線的方向或位置。

- 拉開設備與接收器的間距。
- 將設備接到與接收器不同電路的插座上。
- ·請洽經銷商或有經驗的電台 /電視技術人員提供協助。

FCC 提醒:

為確保持續擁有符合資格,凡未經負責符合資格之廠商所明確認可之任何變更或修改,將會令用戶喪失操作本設備之權益。

本裝置完全符合美國聯邦通訊委員會規定第 15條(Part 15 of the FCC Rules)之要求,操作應遵守以下兩項條件:

(1)本裝置不致產生不良干擾。

(2)本裝置必須能承受所接收之任何干擾,包括可能造成非預期的操作干擾。

重要注意事項

FCC 幅射暴露聲明:

本設備完全符合美國聯邦通訊委員會針對非控制環境所提出的幅射暴露限制,本設備的安裝和操 作應與暖氣及個人身體保持 20 公分以上的距離。本發射器所使用的天線,在同一地點不可有其他的 天線或發射器存在,或與之合併操作。

NCC 提醒及注意事項

802.11b/802.11g/BT 警語:

第十二條→經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司,商號或使用者均不得擅自變更頻率、 加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條→低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即 停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及 醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

目錄

產品包裝
充電方式
NR413-SA 3G 行動路由器產品外觀介紹
LED指示燈
LED狀態
電池、充電指南7
使用者注意事項
快速連線安裝
快速/進階設定
快速組態設定
進階組態設定
無線網路設定
i. 無線網路(SSID、無線網路頻道) ····································
ii. 無線加密(WEP, WPA, WPA-PSK)
iii. DHCP 設定
iv. 省電模式
3G無線網路設定
i. Pin 碼保護
ii. 撥接號碼
iii. APN 服務
iv. 3G 使用者名稱、密碼·······21
防火牆設定
i. 防火牆設定
ii. IP/Port 過濾器
iii. MAC過濾器
iv. VPN穿透
SMS簡訊······ 27
管理者設定
i. 語系設定
ii. 密碼設定
iii. 韌體更新
iv. 設定管理



注意

使用不同電壓的電源供應器將使保固失效。

充電方式

使用電源供應器

先將USB充電線的USB接頭連接至選購的電源供應器、Mini-B USB接頭連接至NR413-SA 3G行動路由器,再將電源供應器插上插座。

使用電腦或筆記型電腦

將USB充電線的USB接頭連接至電腦或筆記型電腦的USB插孔、Mini-B USB接頭連接至NR413-SA 3G 行動路由器,即可藉由電腦充電。

使用車充

使用選購的車充將可在車上為您的NR413-SA 3G行動路由器進行充電,將Mini-B USB接上路由器,再 將車充插上。

注意!

如下圖所示,請勿由安裝USB 3G無線網卡的接口充電!否則將會造成路由器損壞並且喪失保固! 請使用我們提供的充電線於mini-USB接口進行充電!





LED指示燈

3G	3G網路連線狀態
WIFI	Wi-Fi連線狀態
Ċ	電源狀態
	充電指示燈

LED狀態

WIFI	閃爍 亮燈	搜尋Wi-Fi網路 已連線至Wi-Fi網路*
3G	閃爍 亮燈	3G網路播號中 已連線至3G網路*
Ċ	亮/暗燈 閃爍	電源狀態* 電力不足
4	亮燈 暗燈 閃爍	充電中 未進行充電 電池故障

提醒

為了延長使用時間,LED指示燈將在連線後十秒關閉。若想重新顯示LED燈號,請按喚醒鈕。

注意

第一次使用NR413-SA 3G行動路由器時,建議充滿八小時以確保電池使用壽命及品質。

電池

- ·每次充飽電需要五小時
- 依照使用方式不同,電池使用時間最高可達六小時
- ·在待命模式下,電池約可續航一百小時

依照以下狀況的不同, NR413-SA 3G行動路由器電池可使用最長達六小時:

- 使用的USB 3G網卡的不同
- Wi-Fi使用數目
- 訊號強度
- 上網時間長短及資料傳輸量
- 温度、設定的功能以及配件

您可以邊充電邊使用NR413-SA 3G行動路由器,但請注意這將使充飽電的時間變得更長。

注意

- 為了確保NR413-SA 3G 行動路由器的使用品質,請注意以下事項:
- 請在室溫下進行充電
- 避免陽光直接照射路由器
- 正常的充放電
- 請將路由器存放於乾燥、低溫環境中
- · 千萬不要將電池暴露在低於 -10 ℃ (14 °F) 或超過45 °C (113 °F)的環境中
- 隨著充放電次數的增加,電池將逐漸老化

使用者注意事項

在收訊不好之環境,使用者可以旋轉 USB 3G 網卡的角度來增進 3G 網路連線的接收訊號品質。為了獲得最佳訊號強度,建議將 USB 3G 網卡旋轉約至 90 度。

雖然 USB 3G 網卡最大可以旋轉至 180 度,但不建議旋轉超過 120 度。

注意!

在NR413-SA本體上的LED燈朝上的前提下, USB 3G網卡向上旋轉請勿超過180度,向下旋轉請勿超過45度 若將USB 3G網卡旋轉超過上述許可的角度而造成永久性的損壞,產品的保固將自動失效!



為了獲得最佳訊號強度, 請將 USB 3G 網卡向上旋轉至 **90 度**



請勿將USB 3G網卡向上旋轉超過180度



請勿將 USB 3G 網卡向下旋轉超過 45 度

快速連線安裝

<u>連接NR413-SA 3G 行動路由器</u>



若無任何無線網路的安全性設定,您仍可連接上NR413-SA 3G行動路由器 但是我們強烈建議您啟用無線網路加密來避免未經授權的電腦使用您的網路 當您連接上NR413-SA 3G行動路由器,您可以藉由瀏覽器登入路由器的設定介面。

登入

1. 打開網路瀏覽器,如Internet Explorer,在網址列輸入:192.168.6.1再按下Enter,您將會進入登入頁面。

< → C	প্ল	192.168.6.1
-------	-----	-------------

2. 在登錄頁面請選擇'簡易'或者'進階'設定

Language (語系) 設定模式 密碼	: 繁體中文 ▼ : [◎] 簡易 [◎] 進階 :	
	(預設值: admin)	人登

選擇'簡易設定'可以快速地設定例如:撥接號碼、APN、以及無線安全設定。

若要進行更多設定,請選擇'**進階**',使用者將會進入路由器的進階設定頁面以設定MAC地址、DCHP、防火牆、SMS以及韌 體更新。

輸入您的密碼,點選'登入'。
 (預設密碼為'admin')

注意

建議您將此登入頁面加入我的最愛,以利往後更快速方便地更改設定。

在'簡易設定'網頁內,使用者可以快速地設定NR413-SA 3G行動路由器的3G及Wi-Fi無線網路。

Contraction Province	NITY		NR4135A
Firmware v.1.3.3.4			X 💻
進階設定 登出		簡易設定	
重新啟動	3G		
	Dial 碼	*99#	
	APN 服務	internet	
	無線網路		
	基地台名稱(SSID)	NR413-SA	
	安全模式	OPEN -	
	提醒:您必须按'重新啟動'	儲存 取消 按鈕以使變更的設定生效。	

3G網路

撥接號碼、APN服務

- 輸入撥接號碼
- 輸入APN服務名稱

3G		
Dial 碼	*99#	
APN 服務	internet	

注意

您的電信業者應會提供您的撥接號碼以及APN服務名稱,若您不確定,請向您的電信業者洽詢撥接號碼以及APN服務名稱,和其他您需要的資訊。

• SSID - Wireless無線網路的名稱,您可以更動這個名稱以利於辨識您個人的NR413-SA行動路由器。

無線網路	
基地台名稱(SSID)	NR413-SA
安全模式	WPA-PSK -
認證方法 / 加密方法	WPA+WPA2(Auto) / TKIP+CCMP
密碼	12345678
	● ASCII: 8-63個字元

• 安全設定- 下拉式選單提供您選擇不同的安全模式,請選擇您需要的模式。(OPEN, WEP或WPA-PSK)

無線網路	
基地台名稱(SSID)	NR413-SA
安全模式	WPA-PSK -
認證方法 / 加密方法	OPEN Auto) / TKIP+CCMP
密碼	WPA-PSK
	● ASCII:8-63個字元

注意

您可以將無線網路設置為對外開放,即不須要密碼便可加入並使用無線網路,但為了您的網路安全,我們並不建議 如此設定。

-- 使用'WEP'

選擇'WEP',相關的設定將會自動出現,請參考下圖。

無線網路		
基地台名稱(SSID)	NR413-SA	
安全模式	WEP -	
認證方法 / 預設金鑰	Open / KEY 1	
密碼	1234567890	HEX -
	● 40 位元:5個ASCII或10/ ● 104 位元:13個ASCII或	個HEX字元 26個HEX字元

認證/預設金編 - 您可以看到目前的組態 (參照進階設定中的Wireless網路設定)。 密碼 & HEX/ASCII - 請自右側下拉式選單選擇HEX或ASCII編碼並且輸入您的密碼。

-- 使用'WPA-PSK'

選擇'WPA-PSK',相關的設定將會自動出現。請參考下圖。

無線網路	
基地台名稱(SSID)	NR413-SA
安全模式	WPA-PSK -
認證方法 / 加密方法	WPA+WPA2(Auto) / TKIP+CCMP
密碼	12345678
	● ASCII: 8-63個字元

認證方法/加密方法 - 您可以看到目前的組態 (參照進階設定中的Wireless網路設定)。 密碼 - 設定您希望的密碼 (ASCII碼: 8至63個字母或數字)。

注意

每次儲存設定之後,請選擇重新啟動路由器以使設定生效。

- 1. 選擇'儲存'以儲存您的設定。
- 2. 點擊'**重新啟動**'。



您可以由以下方法從路由器的首頁進入/進階設定/。

(1) 在登入頁面選擇 /進階 /

Language (語系) : 設定模式:	繁體中文 - ● 簡易 <mark>● 進階</mark>
密碼:	••••
	(預設值: admin) 登入

2 於簡易設定頁面點選'進階設定'

進階設定 登出	簡易設定	
重新啟動	3G	
	Dial 碼	*99#
	APN 服務	internet
	have been been to be a state of the	
	無線網路	
	基地台名稱(SSID)	NR413-SA
	安全模式	WPA-PSK -
	認證方法 / 加密方法	WPA+WPA2(Auto) / TKIP+CCMP
	密碼	12345678
		• ASCII: 8-63個字元
		儲存 取消

進入主頁面後,點選'進階設定'標籤,下列選項將展開:

- Wireless無線網路
- 3G無線網路
- 防火牆





無線網路設定

點選'進階設定'→ 'Wireless無線網路'。

Firmware v 1.3.3.4			NR41354
系統狀態 簡易設定		無線網路設定	
淮階設定	無線網路		
Wireless無線網路 3G無線網路 虛擬伺服器 防火牆設定 SMS	SSID 頻道 網路模式 MAC 位址	NR413-SA Auto - 11 b/g mixed - 00:12:CF:D0:13:22	
管理者 登出 重新啟動	無線安全策略 安全模式	OPEN -	
	DHCP 設定		
	IP 位址 子網域遮罩 DDNS DNS服務器	192 . 168 . 6 . 1 255.255.255.255.0 ●<	
	省電設定	-	
	進入省電模式之時間(分鐘)	10 - 储存 取消	

您可以藉由右側選單進行以下設定:

- ① 無線網路 (SSID、無線網路頻道)
- ② 無線網路安全策略 (WEP, WPA, WPA-PSK或是開放網路)
- ③ DHCP設定
- 省電模式

Wireless無線網路

• SSID - 無線網路的名稱,可以將其更變為獨特且方便使用者辨認的名稱。

SSID	NR413-SA	
------	----------	--

• 無線網路頻道 - 點選下拉選單以選擇頻道,在北美洲和歐洲,可用頻道為1-13,在日本為1-14。

注意	
為了避免干擾,可以嘗試更動頻道。	
較常用的頻道為1,6 以及 11,由於這幾個頻道較不易因頻率重疊而互相干擾。	J

SSID	NR413-SA
頻道 網路模式 MAC 位址	Auto - Auto nixed - 1 F D0:13:22

• 無線網路模式-本路由器支援三種模式,點選下拉式選單選擇11 b/g 混合模式,11 b模式,或11 g模式。

網路模式	11 b/g mixed -
MAC 位址	11 b/g mixed 2
	11 b-only
<i>标: 66 户</i> 入 燃 m 5	11 g-only

• MAC位址- 這是路由器獨特的代碼,可被其他裝置所辨識。

Wireless無線網路加密

• 安全模式 - 點選下拉式選單選擇您希望啟用的安全模式 (WEP, WPA-PSK)。

無線安全策略	
安全模式	OPEN -
	OPEN
DHCP 設定	WEP
	WPA-PSK

• 無線加密協議 (WEP) - 64位元金鑰(10個16位元數字)或是128位元金鑰(26個16位元數字)。此加密可以藉由您獨特的WEP 金鑰以避免其他使用者連入您的無線網路,也可以保護您的無線網路避免被其他人所使用。

點選下拉式選單的'WEP'以啟用WEP,您可以進行進一步的安全設定。

無線安全策略		
安全模式	WEP • 1	
認證 預設金鑰 WEP 金綸 1	Open • 2 Key 1 • 3 1234567890	
WEP 金鑰 2	aaaaa	ASCII -
WEP 金鑰 3	1111111112222233333333333	HEX -
WEP 金鑰 4	asdfghjklzxcv	ASCII -
	● 40 位元:5個ASCII或10個HEX字元 ● 104 位元:13個ASCII或26個HEX字元	

- ① 從下拉式選單選擇'WEP'。
- (2) 從'認證'下拉式選單選擇選擇'開放'或'分享'金鑰認證。
- (3) 選擇您希望啟用的金鑰'WEP Key (1-4) '
- (4) 自右側下拉式選單選擇'HEX'或'ASCII'編碼且輸入您的金鑰。
- Wireless預共用金鑰模式 (WPA-PSK) WPA的特殊模式,能夠提供不使用加密認證伺服器的使用者較WEP加強的加密保護。點選右側下拉式選單選取WPA-PSK。

無線安全策略	
安全模式	WPA-PSK - (1)
認證方法 加密方法 密碼	WPA/WPA2(Auto) + 2 TKIP+CCMP + 3 12345678 4

- (1) 自右側下拉式選單選擇'WPA-PSK'。
- (2) 自右側下拉式選單選擇您希望啟用的網路'認證方法'。

無線安全策略	
安全模式	WPA-PSK -
認證方法 加密方法 密碼	WPA/WPA2(Auto) - WPA Only WPA2 Only WPA/WPA2(Auto)

③ 自下拉式選單選擇'加密方法'

無線安全策略	
安全模式	WPA-PSK -
認證方法 加密方法 密碼	WPA/WPA2(Auto) ~ TKIP+CCMP ~ TKIP CCMP TKIP+CCMP

輸入您的'**密碼**'(8-63個字元)

這將會是您連線到此網路的密碼。

無線安全策略	
安全模式	WPA-PSK -
認證方法	WPA/WPA2(Auto) -
加密方法	TKIP+CCMP -
密碼	12345678
	● ASCII:8-63個字元

DHCP設定

這是電腦、印表機、以及其他網路設備透過TCP/IP網路通訊協議取得IP的方法。

DHCP 設定		
IP 位址	192 . 168 . 6 . 1 ①	
子網域遮罩	255 . 255 . 255 . 0	
DDNS	● 啟田 ◎ 停田	
DNS服務器	168 . 95 . 1 . 1 ⁽²⁾	
	168 . 95 . 192 . 1	

- 在此設定您NR413-SA的IP
- 在此設定DNS的IP

注意

子網路遮罩將會依照Class類別規則表以IP位置範圍自動設定。

IP位置範圍

Class A:	10.0.0.1 – 10.255.255.254
Class B:	172.16.0.1 – 172.31.255.254
Class C:	192.168.0.1 – 192.168.255.254

子網路遮罩

Class A:	255.0.0.0
Class B:	255.255.0.0
Class C:	255.255.255.0

省電模式

為了節省電量耗損,當超過設定時間沒有資料傳輸(上傳/下載)時,路由器將會進入'睡眠模式'。

使用者可以設定睡眠模式的啟用與否,或者設定多久使路由器進入'睡眠模式'(預設'睡眠模式'的時間為10分鐘)。

省電設定			
進入省電模式之時間(分鐘)	10 - 停用		
	5 10	儲存	取消
提醒:您必须按 '重新啟動' 按鈕以使變更	15 20	效。	
	25 30	J	

選擇是否啟用'睡眠模式'或設定進入'睡眠模式'的時間5-30分鐘(以5分鐘為一間隔)。

3G無線網路設定

Bointec			NR4135A
Firmware v.1.3.3.4			X =
条统肤 <u>態</u> 簡易設定		3G無線網路設定	
進階設定 Wireless無線網路 3G無線網路 虛凝何服器 防火緒設定	讀取預設的3G無線網路認 您可以選擇您的國家和3G網路服 國家 ISP	定 最務供應商(ISP)來讀取預設的設定。 選擇您的國家 - 選擇您的ISP -	
SMS	3G 設定		
管理者 登出 重新啟動	Pin 碼 Dial 碼 APN 服務 3G 使用者名稱	 取用 ●●●● 預設値:0000 *99# internet 	
	3G 密碼 提醒:您必須按 '重新啟動' 按鈕6	儲存 取済 建變更的設定生效。	

您可以透過此頁面更動以下設定:

- Pin碼保護
- ③ APN服務
- (4) 3G使用者名稱及密碼

Pin碼保護

選擇'**啟用**'以輸入pin密碼保護您的36網路。若您的電信業者要求或者您已設定SIM卡的pin碼則必須輸入。若您的pin碼是 '0000'則輸入0000。

注意!

若您連續三次輸入錯誤的pin密碼,將使得您的SIM卡遭鎖卡。 請向您的電信業者詢問您的pin密碼。

・撥接號碼

在此輸入您的3G撥接號碼。這是3G上網必須的,您的電信業者應已提供給您。

・訪問點(APN) 服務

請輸入電信業者提供之APN碼。

• 3G使用者名稱以及密碼

輸入您的3G使用者名稱以及密碼。

選擇'進階設定' →'防火牆設定' 。

	1	系統狀態
系统狀態		簡易設定
簡易設定		進階設定
進階設定		Wireless無線網路
Wireless無約期期		3G無線網路
		虚擬伺服器
3G無線網路		防火牆設定
虚擬伺服器		啟用設定
防火牆設定		IP/Port 過濾
SMS		MAC 過濾
		VPN 穿透
管理者		SMS
登出		管理者
重新啟動		出意
	I	重新啟動

防火牆選單將會展開,您可以進行下列進階防火牆設定:

- 1 啟用/停用防火牆設定
- ② IP/Port過濾
- ③ MAC過濾
- VPN穿透

在'進階設定'選單內選擇'防火牆設定'→'啟用設定'。

O Bointe	P	NR4135A
Firmware v.1.3.3.4		💻 📈 💻
条统狀態 簡易設定	防火牆服務設定	
進階設定	防火牆服務 停用/啟用	
Wireless無線網路	請按 '儲存' 按鈕 以儲存證 定並即動防火糖服務。	
3G無線網路		
虛擬伺服器	防火牆	啟用 -
防火建設定	mb族共有論測(SPI)	停田 •
啟用設定		13/10
IP/Port 過濾	IP/Port適應	敌用 -
MAC 過滤	MAC過減	散用 -
VPN 穿透 SMS	儲存 取済	
原御井		
高強日 春中	提醒:您必须按'儒存'按鈕以便變更的設定生效。	
重新啟動		

您將可以透過此頁面進行以下設定:

(1)	啟用/停用防火牆設定				
2	動態封包檢測(SPI)				
3	IP/Port過濾				
4	MAC過濾				
防火牆					啟用 -
動態	封包檢測(SPI)				停用・
IP/Po	ort過濾				啟用 -
MAC	過濾				敬用・
		儲存	取消		

點選下拉式選單以啟用/停用防火牆相關設定。

在'進階設定'選單內選擇'防火牆設定'→'IP/Port過濾'。

0 Raintac								
RADIO INFINITY							NR4	1 35 A
Firmware v.1.3.3.4							**	
条统狀態			IP/Po	rt 泅 " 谓				
簡易設定			11 /1 0	四個個				
進階設定	防火牆設定							
Wireless無線網路	設定防火牆的規則來保	護路由器不受到網路	上惡意的攻擊	0				
3G無線網路	그가 다섯 만만 다니면서 가 무만 눈네 그							
	可增加規則的次數剩下	: 20						
防火牆設定	增加新的用戶IP位	计/埠媧瀇規則						
IP/Port 禍濾	大機IP位址	19	2 168 6	~				
MAC	本版" 正显	T	P .					
VPN 穿透	加定 阳境追的 新園				(1 - 65536)		J	
SMS								
管理者			儲存	取消				
登出								
重新啟動	目前系統所記錄的	用戶IP位址/埠站	過濾規則					
	編號	本機IP位址	• 沒有	協定 資料 -		阻擋埠的範圍	Ħ	脈
			刪除	取消				
	啟動用戶IP位址/埠	過濾服務	护/追贺 库耶教					
	明按 啟勁 按亚业守守	WHZ 不成别用户IF W	业中迥腮服傍					
			啟	動				
	提醒: 你认須按 '啟動' 找	細以使服務重新的用	H •					

您將可以透過右側頁面將IP位置加入路由器的過濾系統,並且設定協定以及連接埠規則。您可以設定:

- 輸入IP位置
- 設定協定 (TCP or UDP or 二者)
- 設定連接埠範圍

每加入一個新IP,點選'新增'以將之加入過濾列表。

若您需要自過濾列表中刪除IP位置,您只需要勾選IP位置右側並且點選下方的'**刪除**'。

目前系統	充所記錄的用戶IP位址/埠過濾規則			
編號	本機IP位址	協定	阻擋埠的範圍	刪除
1	192.168.6.4 - 192.168.6.7	TCP	455 - 678	
2	192.168.6.2	TCP	00	
		町除 取消		

在'進階設定'選單內選擇'防火牆設定'→'MAC過濾',您將可以透過右側的頁面新增/修改MAC地址設定。

Bointec		NR4135A
Firmware v.1.3.3.4		X =
<u>条</u> 統狀態 簡易設定	MAC過濾	
進階設定 Wireless無線網路 3G無線網路	MAC過濾設定 設定MAC過濾規則可以增加無線網路連線的安全性。	
虚擬伺服器 防火牆設定	可增加規則的次數剩下: 30	
取用設定 IP/Port 過速 MAC 過進	 MAC過濾規則 允許或拒絕外部電腦存取路由器 ● 介許 如果一個加入一個MAC位址,它將會被拒絕存取路由器和網際網路。但其他的MAC位址皆允許存取。 	
VPN 穿透 SMS	● 拒絕 如果一個加入一個MAC位址,它將會被允許存取路由器和網際網路。但其他的MAC址皆拒絕存取。	
管理者 登出 重新啟動	增加新的MAC過濾規則	
	MAC 輸入的格式:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX	
	目別系統所記錄的MAC過濾規則 編號 - 沒有資料 -	刪除
	劉餘 取済	

您可以透過MAC過濾功能以限制對 NR413-SA 3G 行動路由器的存取,或設定特定的設備才能使用網路。每個網路設備都有獨一 無二的MAC地址。

• 輸入您希望加入設備的MAC地址,並且點選'儲存'

若您需要自列表中删除MAC地址,請勾選右側的小方框後再點選下方的'删除'

目前系統所記錄的N	IAC過濾規則	
編號	協定	刪除
1	00:11:22:33:44:55	
2	00:1E:A3:8C:92:BA	
	删除取消	

注意

若您的電腦或筆電安裝的是MicroSoft作業系統,你可透過執行命令提示字元(cmd),利用"lpconfig/all"來檢視您電 腦或筆電的MAC地址。 在'進階設定'選單內選擇'防火牆設定'→ 'VPN穿透',您可以藉由此頁面設定VPN穿透的停用/啟用。

			NR4135A
Firmware v.1.3.3.4			X 💻
条统狀態 簡易設定		VPN穿透	
進階設定 Wireless無線的開始	VPN穿透停用/啟用		
3G無線網路	VPN PPTP 穿透		停用 -
虚擬伺服器	VPN IPSec 穿透		停用 -
防火牆設定		儲存 取消	
啟用設定		10011 -74/14	
IP/Port 	提醒:您必须按'儲存'按鈕以使變更的設定生效。		
MAC 過濾			
VPN 穿透			
SMS			
管理者			
出意			
重新啟動			

藉由右側下拉式選單以啟用/停用

- VPN PPTP穿透
- VPN IPsec穿透

點選'儲存'以儲存新的設定。

SMS簡訊服務。

在主選單選擇'SMS'。

Firmware v.1.3.3.4	,	NR4135A
条統狀態 簡易設定	SMS	
進階設定 SMS	新增簡訊	
	電話號碼 若要输入多筆行動電話號碼請使用',(逗號)作為分隔符號。(例:0988123456,09336 輸入國際電話號碼時,可以不需要輸入*(加號)符號。(例:886988123456,886933 最多可以同時傳送同則簡訊給20筆電話。 	200000) 200000)
	•每則簡訊最多可以输入160個英數字(70個Unicode編碼字元)。 傳送 清除 -沒有任何簡訊 -	

(1) 在'電話號碼'中輸入您希望傳送簡訊的號碼。

對於國際電話,請直接輸入電話號碼,您不需要加上'+'符號。 若您希望傳送簡訊給多個號碼,請用逗點', '來區隔各個號碼,例如,0988123456,0988123457。

(2) 在'簡訊內容'中輸入您的訊息。

若要建立新的簡訊,請按'**新增SM**S'。



在主選單內選擇'**管理者**'。

条統狀態
簡易設定
進階設定
SMS
管理者
登出
重新啟動

簡易設定 進階設定 SMS 管理者 語条設定 密碼設定 韌體更新 3G無網卡驅動程式更新 設定管理 系統日誌

登出 重新啟動

系統狀態

在'管理者'頁面內您將可以設定:

- 1 語系設定
- 2 更變密碼
- (4) 設定管理

語系設定

有兩種方法可以選擇NR413-SA 3G 行動路由器內建網頁的語言。

在路由器的登入頁面內選擇您希望的語言。

Language (語系)	: 繁體中文 -	
設定模式	◎ 簡易 ◎ 進階	_
密碼	:]
	(預設值: admin)	入

② 點選'管理者'→'語系設定'並選擇您希望的語言。

Firmware v.1.3.3.4	₹ ~	NR4135A
条統狀態 簡易設定 2019時空	語系設定	
ZBYR IX/L SMS 管理者	語系設定 請選擇適合語系以變更管理介面所使用的語系。	
諸条設定 密碼設定 創農用新	Language (語系) 繁體中文 - 確認	
3G無網卡驅動程式更新 設定管理		
条統日誌 登出		
重新啟動		

您可以透過此選項更變NR413-SA 3G 行動路由器的管理者密碼。這將會成為您未來登入路由器的新密碼。

選擇'**管理者**'→'密碼設定'。

Bointec			NR4135A
Firmware v.1.3.3.4			💻 🔀
<u>条統狀態</u> 簡易設定		密碼設定	
進階設定 SMS	密碼設定 建立新的密碼以修改登入明	寺所使用的密碼,若要更新密碼諸先輸入舊的密碼。	
管理者	請輸入舊密碼	預設值: admin	
密碼設定 創體更新	請輸入新密碼	讀輸入5至16字元!	
3G無網卡驅動程式更新 設定管理	確認密碼		
永統日誌 登出		確定取消	
重新啟動	注意:請於更新密碼之後重調	新登入管理頁面。	

- 1. 輸入您的舊密碼(預設為'**admin**')
- 2. 輸入您的新密碼
- 3. 確認您的新密碼
- 4. 點選'確定'以變更登入密碼

您可以透過這個選項來更新NR413-SA 3G 行動路由器的韌體。

選擇'**管理' →'韌體更新**'。

Bointec	r		NR4135A
Firmware v.1.3.3.4			
系統狀態 簡易設定		韌體更新	
進階設定	割體更新		
SMS	更新時間大約需要5分鐘	, 諸耐心等候。並請於更新結束後, 關閉您目前的瀏覽器目重新連線瀏覽。	
管理者	5001141147 484 14 54 7 9 VE		
諸条設定	版本	1.3.3.4	
察碼設定	選擇檔案	· 瀏覽 … · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
劉 溫更新 3G無網卡驅動程式更新		更新 取消	
設定管理			
条統日誌			
登出	注意:一個無效的檔案會認	導致系統更新韌體失敗。	
重新啟動			

點選(選擇檔案(來選擇您電腦內的韌體映像檔,再點擊(更新(以更新韌體。



您可以透過此功能重置/還原路由器的設定值。

選擇'管理'→'設定管理'。



點選'重置按鈕'來重新載入路由器的出廠預設值。

所有先前路由器的設定將會被清除,並且回歸成出廠設定值。