Version 2.0



無線路由器無線排程設定方式

無線排程功能可以根據您的使用習慣關閉 / 開啟無線網路,讓您節省不必要的 電力消耗,並在不需要使用無線網路時降低電磁波輻射。

設定無線排程要點:

- 1. 路由器設備需先校時
- 2. 設定您欲開啟或關閉時程

適用型號:NBG-416N / NBG-417N / NBG460N / NBG4115 / NBG4615

- 步驟一: 確定網路線已從您電腦的網路埠連接到 ZyXEL NBG 系列無線寬頻路由 器的 LAN 埠(1至4埠,任選一埠)
- **步驟二**: 開啟您的網頁**瀏覽器 (Internet Explorer)**→請在網址輸入 "http://192.168.1.1"→按下 Enter 會出現下圖畫面,請按下"登入" (Login) 檔案(P) 編輯(P) 檢閱(V) 我的最愛(A) 工具(T) 證明(H)

(E) HE HE	20 6 부터 (프)	THOME (T)	9201043	8 SE (EL)	TĂU	a)(9)(<u>11</u>)	
(] ⊥-	頁 • 頁) - 💌			🔎 搜尋	🥎 我的最愛	0
網址の	h#=.//10	0 160 1 1					
and and the second	http://19	2.108.1.1		\sim			1
					http://19	2.168.1.1	

以下將以NBG-417N 的設定畫面進行說明:

ZyXEL
NBG-417N
歡迎使用本裝置設定介面
輸入您的密碼並按一下"Login"(登入)
⑦ 密碼: (最多30個可列印的文數字字元,中無空格)
🥥 記事: 如果使用的作業系統是 XP,Service Pack 是 SP2,諸園啓 Internet Explorer 中的 Javascript 和 ActiveX 控制設定。
(登入) 重数

Version 2.0



步驟三:點選進入進階模式,進行細項設定。

ZyXEL				
	請遷	取精霊或進階	模式	
設定精靈將會引導 式。	您選擇最常見的	設定。如果是第一	-次設定本裝置,	建議使用此模
如果您需要使用進	階功能,諸選用	進階模式。		
進入精靈模式 <u>進入進階模式</u> 在下方選擇您要使	用的語言			
	English	Deutsch	Français	
	Español	繁體中文	Italiano	
	簡体中文			
		結束		

步驟四:點選維護,點選系統

■-網路
■安全性
■-管理
三 .維護
▶糸統
一日誌
-工具
- 糸統作業棋式
└語吉



Version 2.0

步驟五:點選時間設定,確認目前的時間點是否正確,若不正確請先進行校時,點 選從時間伺服器取得,選取正確的時區(GMT+8:00)並按下套用。

現在的時間與日期		
現在時間 現在日期	14:00:13 2011-02-17	
底開約日期設定		
 ● 手動 新時間 (hh:mm:ss) 新日期 (yyyy/mm/dd) 		複製電腦時間
② 從時間伺服器取得		
 ● 自動 ● 使用者定義的時間伺服器位址 	pool.ntp.org	
時區設定		
時區:(GMT+08:00) Beijing, Hong Kong, Perth, Singapore, Taipei	•	
日光節約時間 開始日期 1月 結束日期 1月	1 v 1 v	0 am v 0 am v

步驟六:點選網路,點選無線LAN,點選排程

─無線 LAN								
- WAN								
LAN								
MAC 過濾 進	階 QoS W	NPS WPS 工作站	排程					
1								
LAN 排程設定								
殷用無線 LAN								
	<u> </u>		_					
動作	H		不含	下列時段				
動作 ● 開啟 ● 闘閉	日 ☑ 每天	23 🔻 (時)	不含 30 ▼ (分)	下列時段 ~ 2	3 🔻	(時)	30	• (分)
<u>動作</u> ◎ 開啟 [●] 關閉 ◎ 開啟 [●] 關閉	日 ② 每天 □ 星期一	23 ▼ (時) 00 ▼ (時)	不含 30 〒 (分) 00 〒 (分)	下列時段 ~ 2 ~ 0	3 -	(時) (時)	30 00	▼ (分) ▼ (分)
<u>動作</u> ● 開啟 ● 開閉 ● 開啟 ● 開閉 ● 開啟 ● 開閉 	日 ⑦ 毎天 □ 星期一 □ 星期二	23 v (時) 00 v (時) 00 v (時)	不含 30 ▼ (分) 00 ▼ (分) 00 ▼ (分)	下列時段 ~ 2 ~ 0 ~ 0	13 ¥ 10 ¥ 10 ¥	(時) (時) (時)	30 00 00	▼ (分) ▼ (分) ▼ (分)
<u> 動作</u> 開設 	H ☑ 每天 □ 星期→ □ 星期二 □ 星期三	23 v (時) 00 v (時) 00 v (時) 00 v (時)	30 平 (分) 30 平 (分) 00 平 (分) 00 平 (分) 00 平 (分)	下列時段 ~ 2 ~ 0 ~ 0	3 × 0 × 0 ×	(時) (時) (時) (時)	30 00 00	マ (分) マ (分) マ (分) マ (分) マ (分)
<u> 動作</u> 開設 	日 ② 每天 ② 星期一 ③ 星期二 ③ 星期三 ④ 星期四	23 v (時) 00 v (時)	30 平 (分) 30 平 (分) 00 平 (分) 00 平 (分) 00 平 (分) 00 平 (分)	下列時段 ~ 2 ~ 0 ~ 0 ~ 0 ~ 0	3 × 0 × 0 ×	(時) (時) (時) (時) (時)	30 00 00 00	 (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分)
<u> 新作</u> 開設 	日 ② 每天 □ 星期→ □ 星期二 □ 星期三 □ 星期三 □ 星期三 □ 星期五	23 v (時) 00 v (時)	30 * (分) 30 * (分) 00 * (分)	下列時段 ~ 2 ~ 0 ~ 0 ~ 0 ~ 0 ~ 0	13 × 10 × 10 × 10 ×	(時) (時) (時) (時) (時)	30 00 00 00 00	 (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分) (分)
<u> 動作</u> 開設 	日 2 每天 星期一 星期二 星期三 星期二 星期二 星期二 星期二 星期二 星期二 星期二 星期二 里期二 二星期二	23 v (時) 00 v (時)	不含 30 平 (分) 00 平 (分)	下列時段 ~ 2 ~ 0 ~ 0 ~ 0 ~ 0 ~ 0 ~ 0 ~ 0 ~ 0	3 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 ×	(時) (時) (時) (時) (時) (時)	30 00 00 00 00 00	 (分)

Version 2.0



設定方式:

啟始/結束時間若為相同代表全天,如(00:00~00:00代表全天)

動作

開啟 - 除了下列所設時間以外皆開啟無線網路:所設時段即為關閉無線網路

關閉 - 除了下列所設時段以外皆關閉:所設時段即為開啟無線網路

日

勾選即表示套用右列設定的時間排程 (例:勾選星期一:表示星期一設定時段生效)

步驟七: 將以下列設定關閉無線時間做為設定範例

週一~週五 1:00AM~ 8:00 AM 為關閉,其餘時間開啟無線網路 週六~週日 3:00 AM~8:30 AM 為關閉,其餘時間開啟無線網路

- A. 勾選啟用無線 LAN
- B. 勾選星期一~星期五並選為開啟,時間1:00~8:00

C. 勾選星期六~星期日並選為開啟,時間 3:00~8:30

D. 按下套用即完成無線排程設定。

無線 LAN 排種說足														
☑ 啟用無線 LAN														
動作	H						不含1	「列時」	段					
◎開啟 ⑨闘閉	🔲 每天	00	•	<mark>(時)</mark>	00	•	<mark>(</mark> 分)	~	00	•	<mark>(時)</mark>	00	•	<mark>(分)</mark>
◉ 開啟 🤘 關閉	☑ 星期一	01	•	<mark>(時)</mark>	00	•	<mark>(分)</mark>	~	<mark>08</mark>	•	<mark>(時)</mark>	00	•	<mark>(</mark> 分)
◉開啟 ◎闘閉	☑ 星期二	01	•	<mark>(</mark> 時)	00	•	<mark>(分)</mark>	~	08	•	<mark>(時)</mark>	00	•	<mark>(</mark> 分)
◉ 開啟 🤘 關閉	☑ 星期三	01	•	<mark>(</mark> 時)	00	•	<mark>(分)</mark>	~	<mark>08</mark>	•	<mark>(時)</mark>	00	•	<mark>(分)</mark>
◉ 開啟 🤘 關閉	☑ 星期四	01	•	<mark>(</mark> 時)	00	•	<mark>(分)</mark>	~	08	•	<mark>(時)</mark>	00	•	<mark>(分)</mark>
◎ 開啟 🤘 關閉	☑ 星期五	01	•	<mark>(</mark> 時)	00	•	<mark>(分)</mark>	~	08	•	<mark>(時)</mark>	00	•	<mark>(分)</mark>
◎ 開啟 🤘 關閉	☑ 星期六	03	•	<mark>(</mark> 時)	00	•	<mark>(分)</mark>	~	08	•	<mark>(時)</mark>	30	•	<mark>(分)</mark>
◎ 開啟 🤘 關閉	☑ 星期日	03	•	<mark>(時)</mark>	00	•	<mark>(分)</mark>	~	08	•	<mark>(時)</mark>	30	•	<mark>(</mark> 分)
 開設 開設 開設 開設 開設 開設 開設 開設 開設 	 ✓ 星期四 ✓ 星期五 ✓ 星期六 ✓ 星期日 	01 01 03 03	• • •	(時) (時) (時) (時)	00 00 00 00	• • •	(分) (分) (分) (分)	2 2 2 2 2	08 08 08 08	• • •	(時) (時) (時) (時)	00 00 30 30	• • •	() () ()

Version 2.0



無線排程設定-適用型號:NBG419N/NBG4615

步驟一:開啟您的網頁**瀏覽器(Internet Explorer)**→請在網址輸入 "http://192.168.1.1"→按下 Enter 會出現步驟二的圖**①**畫面

🏉 http://192.	168.	1.1/index.asp - Win	dows Interr	請輸入"192	2.168.1.1"
€	<u>e</u>	http://192.168.1.1/i	ndex.asp		

步驟二:請先選擇繁體中文並輸入預設登入密碼"1234",請直接按下"登入 (Login)"→進入圖2的畫面

ZyXEL	
	NBG4615 敷迎使用路由器設定介面。請輸入密碼,並按一下「登入」。 密碼: ●●●●● 登入 低多 30 個文字或數字字元,中間請不要有空格) 語音: 繁體中文 ▼
Z	12:06:46 ²⁰¹¹⁻⁰⁵⁻¹⁷
	(C) Copyright by ZyXEL Communications Corp. goahead WEBS = RV = R

Version 2.0



步驟三:請登入〔專家模式〕

NBG4615	▲ 首頁 ● 章家模式	€豊出
美国 動場機	專家模式	
NBG4615		秋 藤
● 差航引撃 ● 着電機 ● 内容過減 ● OFF ● OFF ● OFF	重 頻宜管理 の OFF ON OFF	無線安全 機制

步驟四:請點選〔維護〕→點選〔時間〕





Version 2.0

步驟五:請點選〔時區〕→點選台灣時區(UTC +08:00)→點選套用。

■ 維護 > 時間 > 時間設定	
時間設定	
<u>调大价</u> 库用码 口期	
現在的時間要日期 現在時間:	10-0-20
現在中期:	2014 05 17
	2011-00-17
現在的時間與日期	
◎手動	
新的時間 (hh:mm:ss):	12 : 22 : 40
新的日期 (yyyy/mm/dd):	2011 / 5 / 17
◎従時間伺服器取得	
◎ 自動	
○使用者自行定義的時間伺服器位址:	
時區設定	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UTC+08:00 台灣、中國、香港、西澳、新加坡
□日光節約時間	
起始日期 (mm/dd)	/ 於 點鐘
結束日期	/ 於 點鐘
	憲 用 重 設
□ 訊息: 正在進行設定更新。請稍候	

步驟六:請點選〔設定〕→點選〔無線區域網路〕



Version 2.0



步驟七:請點選〔設定〕→點選〔無線區域網路〕

選的是開啟—只有所選時間會開啟,其餘時間則指皆關閉無線 選的是關閉--只有所選時間會關閉,其餘時間則指皆開啟無線

E	取用無線區域網路				
	排程				
	無線區域網路狀態	日		含下列時段 (24小時格式)	
Ĩ	◎ 開啟 ◎ 關閉	☑ 每天	00 🗨 (時)	00 🗸 (分) ~ 00 🗶 (降	存) 00 🗶 (分)
	◎ 開啟 횥 闘閉	🗐 週—	00 💌 (時)	00 🗸 (分) ~ 00 🗶 (時	寺) 00 💌 (分)
	🔘 開啟 🧿 關閉	🗐 週二	00 💌 (時)	00 🗸 (分) ~ 00 👻 (第	芽) 00 ▼ (分)
	◎ 開啟 횥 關閉	🔲 週三	00 💌 (時)	00 🗸 (分) ~ 00 🗶 (第	存) 00 💌 (分)
	🔍 開啟 🧕 關閉	🔲 週四	00 💌 (時)	00 🗸 (分) ~ 00 🗸 (第	存) 00 💌 (分)
	◎ 開啟 횥 關閉	🔲 週五	00 💌 (時)	00 🗸 (分) ~ 00 🗸 (第	存) 00 💌 (分)
	◎ 開啟 횥 關閉	🔲 週六	00 💌 (時)	00 🗸 (分) ~ 00 🗶 (第	存) 00 💌 (分)
	🔍 開敗 🥯 關閉	🕅 週日	00 💌 (時)	00 🗸 (分) ~ 00 🗶 (時	存) 00 💌 (分)
]註:開始時間指定為 00	:00,結束時間指定為	24:00,代表全天排	非程。	

Version 2.0



設定範例如下:

週一~週五 1:00AM~ 8:00 AM 為關閉,其餘時間開啟無線 週六~週日 3:00 AM~8:30 AM 為關閉,其餘時間開啟無線

請依您的需求自行調整需要關閉或開啟的無線時間,並勾選"啟用無線區域網路", 依勾選您要套用的日期(週一~週末)選定欲設定時間,設定後按下套用,即完成 設定。

	設定 >	網路 > 無線區	域網路 > 排利							
	一般	安全機制	MAC 過濾	進階	QoS	WPS	WPS 工作站	排程	WDS	
	無線區域網路排程									-
	[☑ 啟用無線區								
ľ		排程								
		無線區域	Ħ				含下列時段 (24小時格式)			
		◎ 開啟 ◎ 關閉		□ 每天)0 💌 (時)	寺) 00 ▾ (分) ~ 00 ▾ (時) 00 ▾ (分)	Ξ
	◎ 開啟 ⑨ 關閉		☑ 週一			l)1 🔻 (時)	寺) 00 ▼ (分) ~ 08 ▼ (時) 30 ▼ (分)		
	◎ 開啟 ◎ 關閉		☑ 週二			()1 💌 (時)	寺) 00 ▾ (分) ~ 08 ▾ (時) 30 ▾ (分)		
		◎ 開創	2 🔍 開閉		☑ 週3	Ξ) <mark>1 ▼</mark> (時)	寺) 00 ▼ (分) ~ 08 ▼ (時) 00 ▼ (分)	
		◎ 開啟 ◎ 關閉		☑ 週四)1 👤 (時)	寿) 00 ▼ (分) ~ 08 ▼ (時) 00 ▼ (分)	
		◎ 開啟	2 🔍 關閉		☑ 週3	5)1 🔻 (時)	寺) 00 ▼ (分) ~ 08 ▼ (時) 00 ▼ (分)	
		◎ 開段 ◎ 關閉		☑ 週六)3 🔻 (時)	寺) 00 ▼ (分) ~ 08 ▼ (時) 30 ▼ (分)	
		◎ 開啟	2 🔍 關閉		☑週	E	1)3 🔻 (時)	寺) 00 ▼ (分) ~ 08 ▼ (時) 30 ▼ (分)	_
										Ì
▋ 註: 開始時間指定為 00:00,結束時間指定為 24:00,代表全天排程。										
								- 200		
							(11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)	7.月		-