



QRTG

繁體中文使用手冊

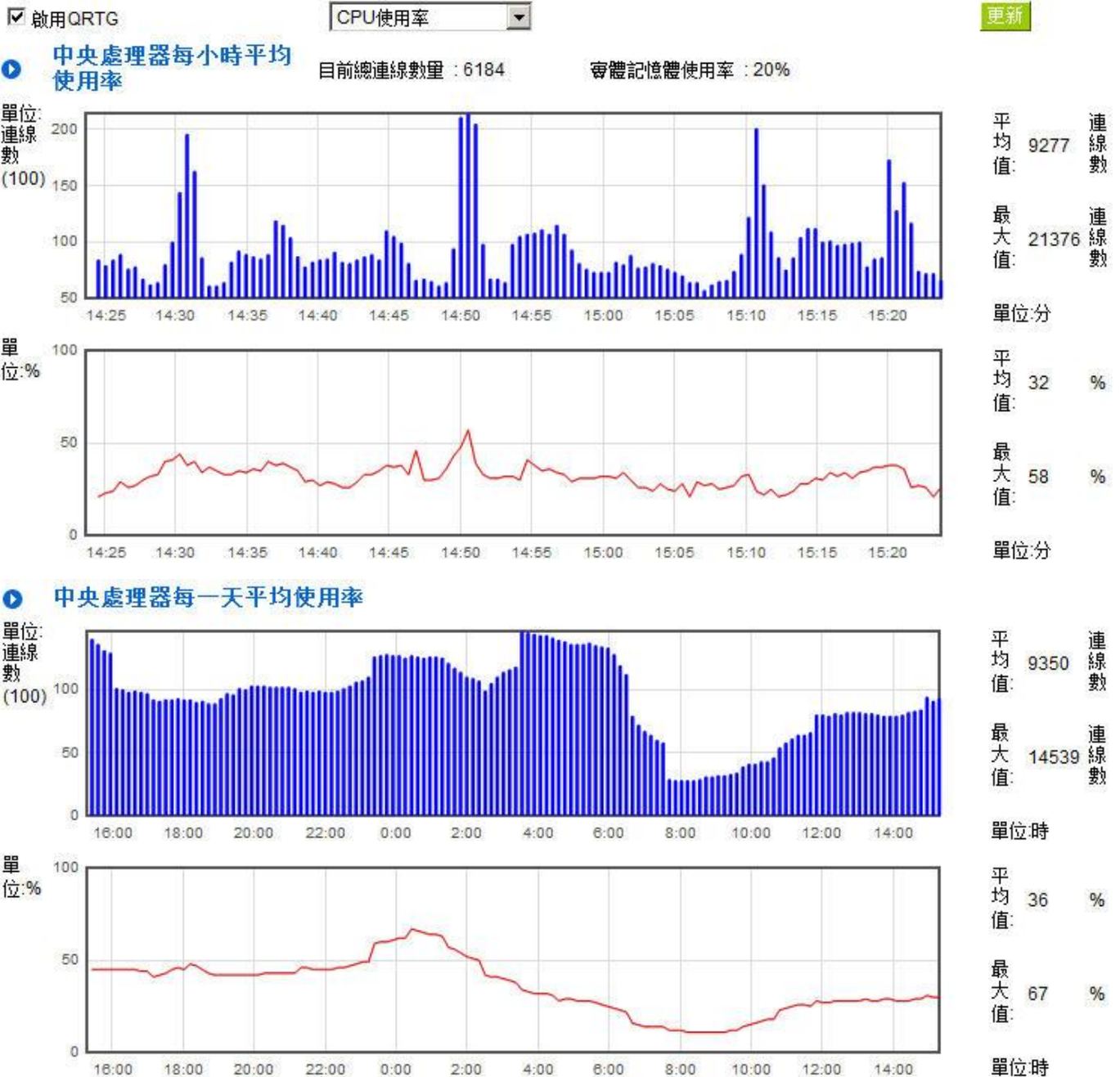
QRTG (Qno Router Traffic Grapher)

QRTG 是利用動態的圖形介面與簡單的統計數值，顯示目前 Qno 防火牆/路由器系統的工作狀態，包括 CPU 使用率、實體記憶體 (Memory) 使用率、連線數量 (Session) 以及每個 WAN 的流量 (WAN Traffic)。

啟用 QRTG：QRTG 在系統出廠預設值是不啟動的，當您要啟動 QRTG 功能時，系統會跳出警告訊息提醒您此功能的啟用，可能會影響路由器的使用效能。啟用之後，您可以透過下拉式選單選擇以下項目的目前的狀態與統計數值、圖形，按下「更新」按鈕會重新更新統計資料與圖形內容至最新時間的資料。

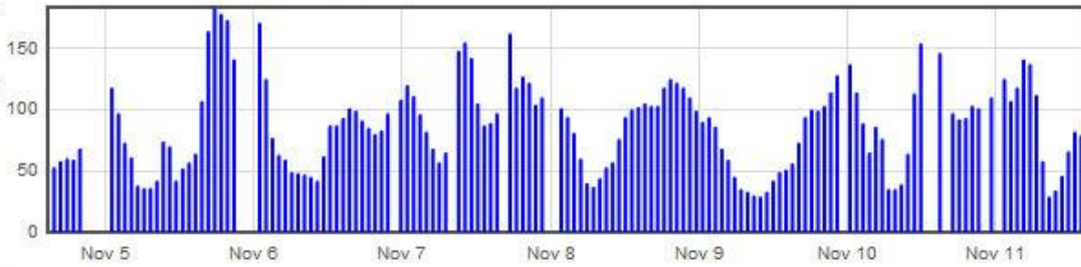
一、CPU 使用率 / 連線數量統計 (如下圖)

- (1) CPU、連線數每小時使用率圖形 / 平均值 / 最大值。
- (2) CPU、連線數每一天平均使用率圖形 / 平均值 / 最大值。
- (3) CPU、連線數每一週平均使用率圖形 / 平均值 / 最大值。



中央處理器每一週平均使用率

單位:
連線數
(100)

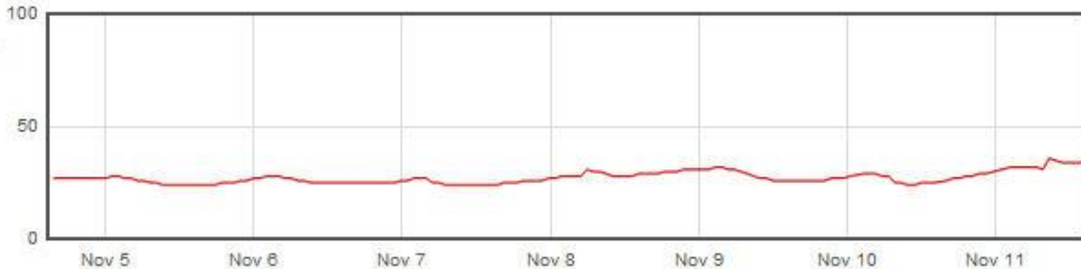


平均值: 8625
連線數

最大值: 18219
連線數

單位週

單位:%



平均值: 28 %

最大值: 67 %

單位週

二、每個 WAN 「每小時」 流量統計圖形與平均值 (上傳流量與下載流量)(如下圖)

啟用QRTG

WAN 流量統計(小時)

更新

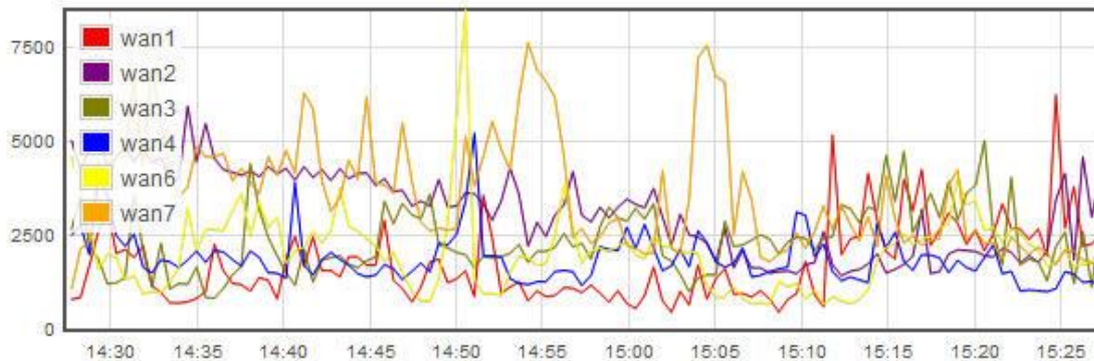
廣域網下載頻寬

wan1 wan2 wan3 wan4 wan5 wan6 wan7 wan8

平均值:

單位:

Kbps



1788 Kbps
3187 Kbps
2384 Kbps
1922 Kbps
2125 Kbps
3641 Kbps

單位:分

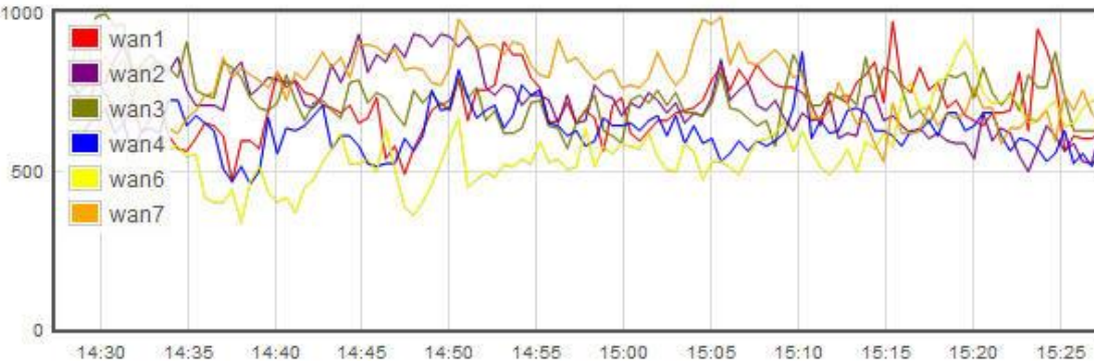
廣域網上傳頻寬

wan1 wan2 wan3 wan4 wan5 wan6 wan7 wan8

平均值:

單位:

Kbps



715 Kbps
737 Kbps
748 Kbps
635 Kbps
578 Kbps
791 Kbps

單位:分

三、每個 WAN 「每一天」 流量統計圖形與平均值 (上傳流量與下載流量)(如下圖)

啟用QRTG

WAN 流量統計(一天)

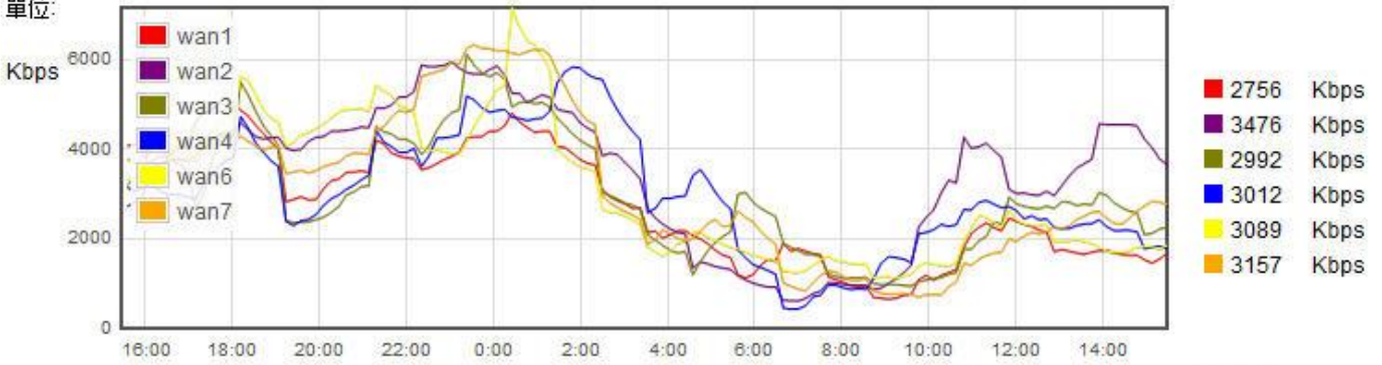
更新

廣域網下載頻寬

wan1 wan2 wan3 wan4 wan5 wan6 wan7 wan8

平均值:

單位:



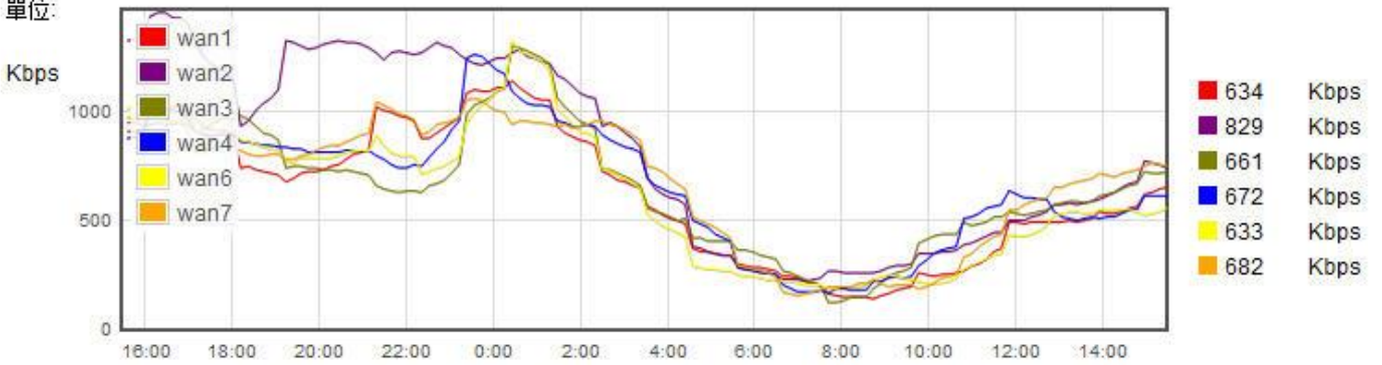
單位:時

廣域網上傳頻寬

wan1 wan2 wan3 wan4 wan5 wan6 wan7 wan8

平均值:

單位:



單位:時

四、每個 WAN「每一週」流量統計圖形與平均值(上傳流量與下載流量)(如下圖)

啟用QRTG

WAN 流量統計(一週)

更新

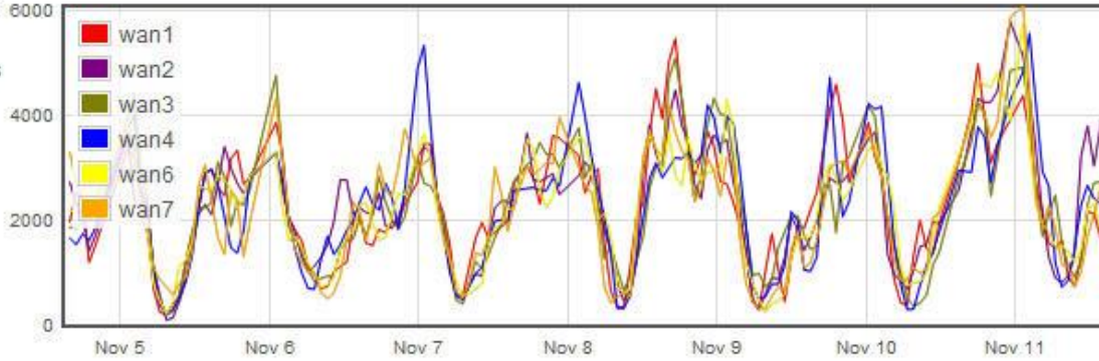
廣域網下載頻寬

wan1 wan2 wan3 wan4 wan5 wan6 wan7 wan8

平均值:

單位: 6000

Kbps



2271 Kbps
2314 Kbps
2267 Kbps
2269 Kbps
2224 Kbps
2211 Kbps

單位:日

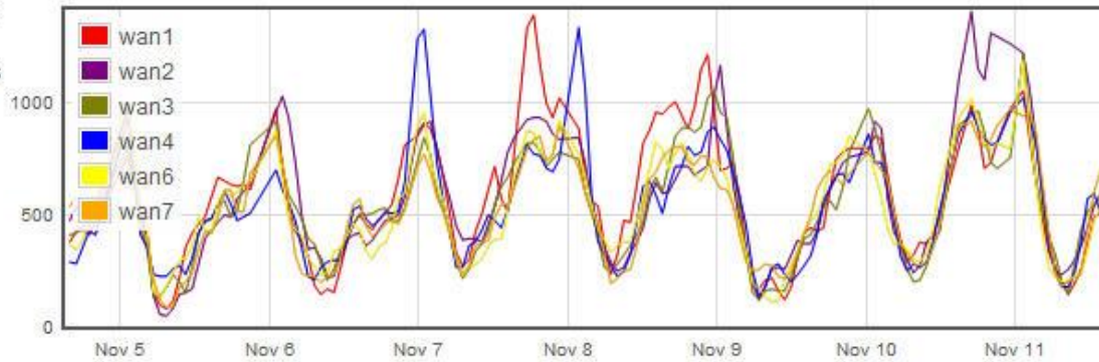
廣域網上傳頻寬

wan1 wan2 wan3 wan4 wan5 wan6 wan7 wan8

平均值:

單位:

Kbps



579 Kbps
569 Kbps
535 Kbps
537 Kbps
526 Kbps
522 Kbps

單位:日