

QNAP

QHora-301W

QuRouter OS 新功能發表
有感提升您的網路使用體驗



QuWAN
Subscription-
Free

今日主題

- 市場獨家規格造就熱烈反應
- QuRouter OS 新功能發表
- 集聚三大優勢於一體的新世代路由器
- 雙 10GbE 使用方式
- 在 QHora-301W 免訂閱啟用 SD-WAN



市場獨家規格 造就熱烈反應



Paul donovan

★★★★★ 10gbe x2 and wifi 6 ax

2021年1月2日在美國評論

Very nice easy setup amazing features for the price practically a steal
This is my first time with qnap I'm already looking at their switches
I'm simply amazed at the future proofing of this router

★★★★★ Great hardware design and excellent performance

2021年1月1日在美國評論

Amazon 驗證購買

PROS

- 2x 10Gbe Port Router, Copper too
- Slick Router GUI with easy access
- Wifi 6 Support
- 8 antennae
- FAST setup and Inc wall brackets
- Fanless/noiseless
- USB 3.2 Gen 1 Ports
- Works straight out of the box
- Free SD-WAN software and services included
- Works with Several QNAP NAS Apps



★★★★☆

2020年12月29日在美國評論

Amazon 驗證購買

Nice fanless design.
So far ipv6 is not supported on this router.
DHCP range can be changed via VLAN settings.



QNAP QHora-301W



點止 10G 連接咁簡單
內建QuWAN、負載平衡、AX無線網絡切分



我們可以把它當成一個交換機來使用

用戶喜愛的獨家規格

- 八支隱藏式天線支援最新 Wi-Fi 6 (802.11ax)
- 雙 10GbE 高速路由
- 多點快速組建私網: QNAP SD-WAN QuWAN
- 簡易操作的 QuRouter OS



QuRouter OS

有感提升您的網路使用體驗



啟用 160MHz 頻寬讓無線網速更上一層樓

支援 2x2 160MHz 頻寬，提供最高 2.4Gbps 理論值無線網速

讓您輕鬆享受無線 Ultra-HD 串流追劇追比賽不卡卡
無線電競出招超順暢，無線資料備份喝杯咖啡就完成！



* * 使用 CE,IC,NCC,TELEC, OFCA 安規認證的地區皆可開啟 160MHz 頻道

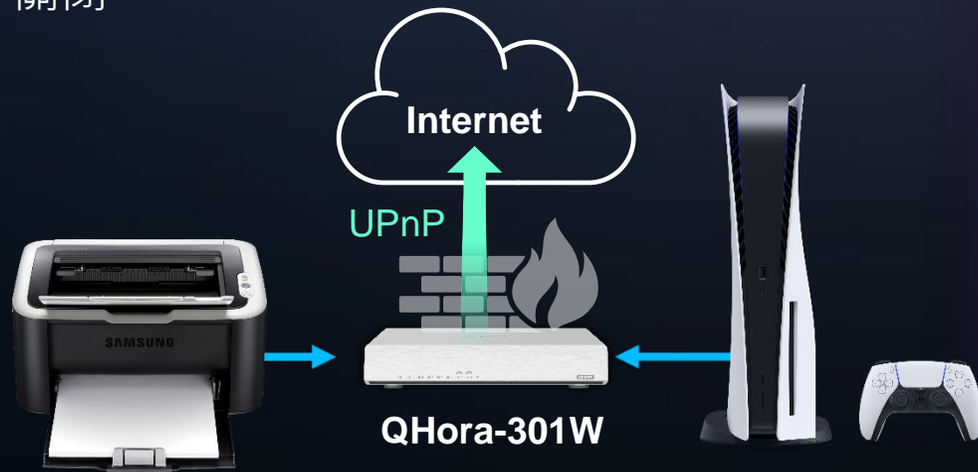
啟用 WiFi WPA3/OWE

讓您的 QHora-301W 提供更安全加密的資料無線傳輸



開啟 UPnP 讓各種服務應用一鍵聯網

- 在 NAT 下如視訊娛樂、遊戲機和智慧裝置等可透過 UPnP 通訊協定自動與防火牆溝通，進而建立 Port Forwarding 功能。用戶無需設定，裝置就可自動相互聯網。
- 提供 UPnP 服務清單，讓您完全掌握連接埠開通狀態。
- 可在需求較高的網路安全環境，將UPnP 功能關閉。



QHora-301W QoS 自動保留頻寬給重要應用

頻寬用滿時，通訊會議、串流或資料備份不中斷

透過 QuWAN Orchestrator 設定應用程式的服務等級百分比，QHora-301W 內建 DPI 引擎可自動偵測分辨應用程式，保留頻寬給重要的應用程式。



QoS

50% VoIP

30% ERP

20% File transfer

儀表板

QuWAN

服務品質 (QoS)

用戶端

網路

無線/虛擬存取點

NAT/ 防火牆

QVPN

家長監護

系統

韌體

QuWAN / 服務品質 (QoS)

QoS 監看功能可監看流量的優先順序，如要調整，可透過 QuWAN Orchestrator 設定。

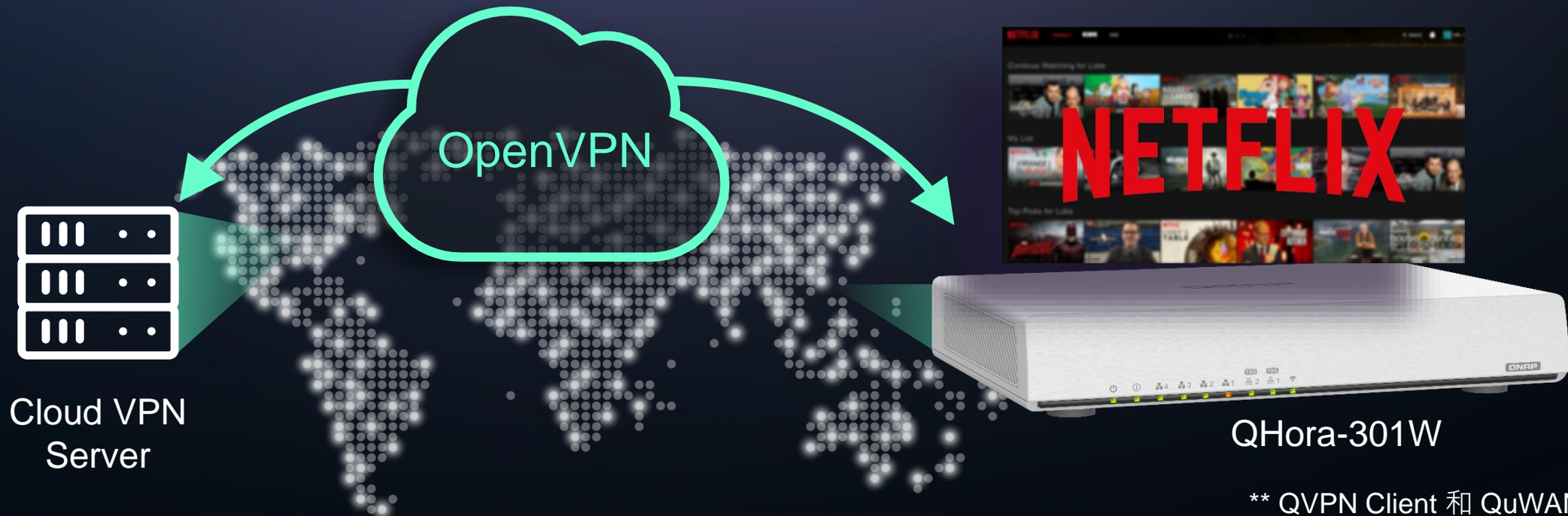
QoS 資訊

[在 QuWAN Orchestrator 上設定 QoS](#)

QoS 規則	來源	目的地	DPI 應用程式群組	網路流量導引	QoS 類型
▼ 服務等級 1 (30%)					
▼ 服務等級 2 (20%)					
▼ 服務等級 3 (14%)					
▼ 服務等級 4 (14%)					
▼ 服務等級 5 (7%)					
▼ 服務等級 6 (7%)					
▼ 服務等級 7 (1%)					

啟用 QVPN Client 接 Cloud VPN 讓您暢看世界各地區域性 Netflix

- 透過設定 OpenVPN 協定接上 Cloud VPN 服務，例如: ExpressVPN, CyberVPN, NordVPN 等，將網路導向跨區域的 VPN Server，讓您輕鬆觀看跨區域影集和新聞
- 免除單台 PC 設定 VPN，一台 QHora-301W 一次搞定家庭各裝置 VPN 上網



** QVPN Client 和 QuWAN 僅能擇一啟用

在 WAN 設定 DNS

手動設定符合您特殊需求的 DNS 服務
讓上網環境更快速與客製化

目前 IP 位址： 172.17.30.80

Connect to DNS Server
Server automatically Auto Manually

DNS 伺服器： 10.8.2.11,172.16.2.11 ✓

確定 取消

指定 myQNAPcloud DDNS 的連線路徑

The screenshot shows the DDNS (My DDNS) configuration page on a QNAP router. The page title is "DDNS (My DDNS)" and it includes instructions to configure DDNS related settings. A toggle switch for "Enable My DDNS" is turned on. Below it, the "DDNS Settings" section contains a gear icon and a list of instructions: "You can connect to the network services on your router by using the following internet address: JudyQHora2021.alpha-myqnapcloud.com" and "To change myQNAPcloud DDNS domain name, please click [here](#)". A note states: "Note: If the default port is not used, you will need to specify the port number when accessing the network services." At the bottom, the "Recent DDNS Update Result" section shows: "DDNS IP Address: 60.248.95.192", "Last update time: 2021-01-22 16:34:06", and "Status: Successfully updated myQNAPcloud".

可選擇靜態 IP 或指定 WAN 口

The modal dialog is titled "選取 WAN 介面" (Select WAN Interface). It contains a "DDNS Settings" section with two dropdown menus. The first dropdown is set to "靜態 IP" (Static IP) with a green checkmark and a dropdown arrow. The second dropdown is set to "60.248.95.192" with a green checkmark. At the bottom right, there are two buttons: "確定" (Confirm) and "取消" (Cancel).

更多新功能 Coming soon...

IPTV

VLAN on WAN 以及
IPTV 設定

更多符合不同 ISP 服務的網路
架構

IPv6

IPv6 網路支援

許多國家, 例如日本, 中國已廣
泛使用 IPv6



傳統 Site to Site
VPN 設定

讓 QHora-301W 可與其他路由
器或雲服務商建立 VPN 連線

所有中小企業或家庭辦公室路由器需求功能 皆在 QuRouter OS

規格	系統狀態與管理	操作模式	存取控制	安全性	QVPN	有線網路管理	系統設定	QuWAN SD-WAN 服務
QHora-301W	<ul style="list-style-type: none"> 裝置連線狀態 WAN 狀態 無線狀態 	<ul style="list-style-type: none"> 無線路由器模式 存取點 (AP) 模式 	<ul style="list-style-type: none"> 家長控制 網域名稱系統 (DNS) 過濾和內容過濾 	<ul style="list-style-type: none"> 通訊協定防火牆 (TCP、UDP、ICMP、TCP+UDP) IP 位址的防火牆規則 連接埠轉發和網路位址轉譯 (NAT) UPnP 	<ul style="list-style-type: none"> OpenVPN、L2TP 和 QBelt (QNAP 專屬) 確保遠端安全存取 用戶端 IP 集區配置 VPN 用戶端管理 連線記錄 具備 VPN Server 和 VPN Client 的角色 	<ul style="list-style-type: none"> WAN 連接埠設置和使用的建議方式 WAN/LAN 連接埠設置 網路連接埠連線狀態 IEEE 802.3Q 虛擬區域網路 (支援有線及無線連線) IPv4 路由管理 myDDNS 	<ul style="list-style-type: none"> 重新啟動、重設、備份、音訊警示 本機帳號、QNAP ID、遠端管理 USB 設定：FTP 伺服器、裝置使用者、USB 運用 	<ul style="list-style-type: none"> 選擇組織、地區、網站、裝置名稱和裝置角色 最大通道規模 30 QuWAN QoS



QuRouter OS 的無線網路設定

規格

QHora-301W

Wi-Fi AP (Wi-Fi 6)

雙頻

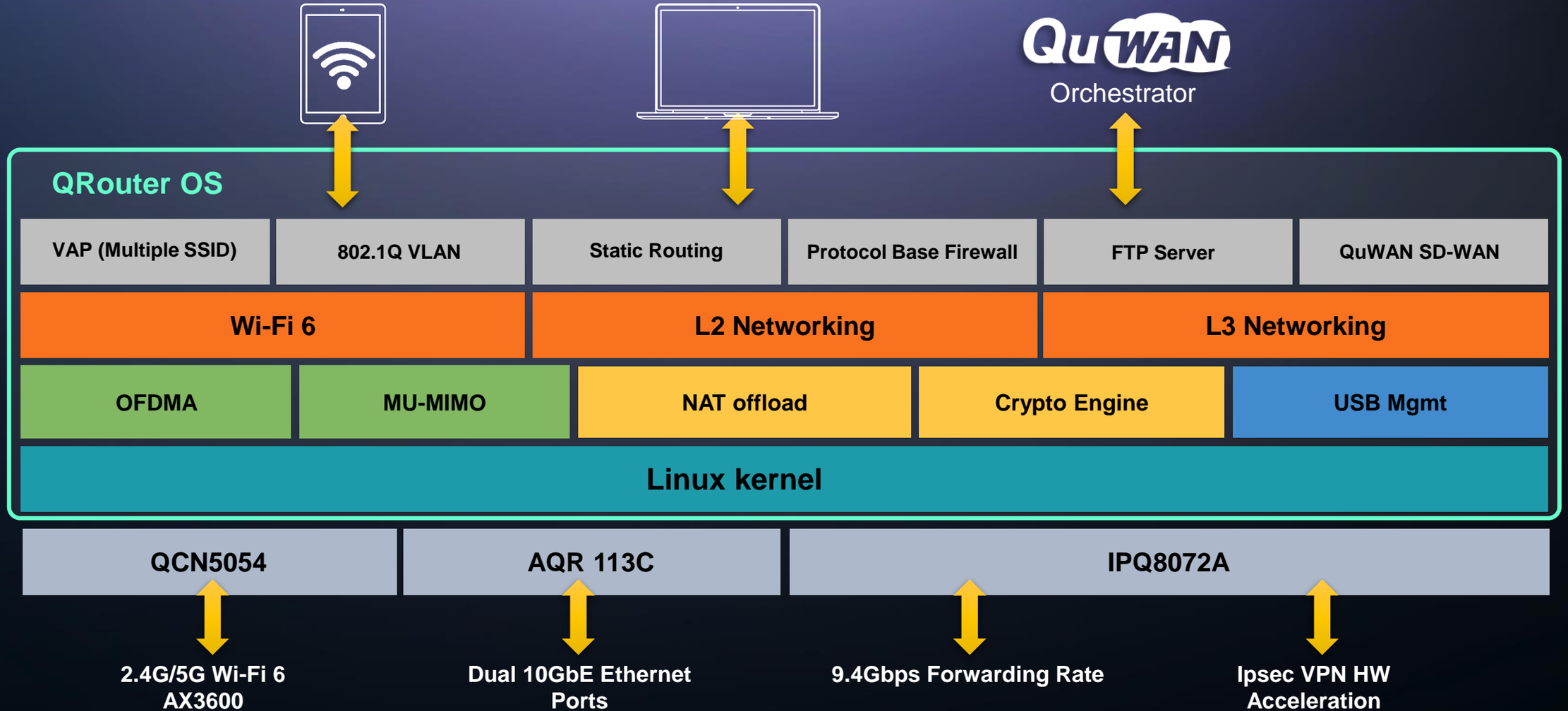
- 5G (2475Mbps): 4x4 (80MHz), 2x2 (160MHz)
- 2.4G (1182Mbps): 4x4 (40MHz)



無線網路管理

- 支援 IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
- 支援 MU-MIMO
- 支援雙頻 (2.4GHz 和 5GHz) 存取點的頻帶操縱
- 傳輸功率 (高、中、低)
- 頻寬為 20/40/80/160 MHz
- 動態頻率選擇 (DFS) 頻道 (自動、自訂)
- RTS/CTS (要求傳送 / 清除傳送) 功能
- 雙頻 2.4G 和 5G 設定
- 訪客無線
- IEEE 802.3Q 虛擬區域網路 (支援有線及無線連線)
- 智慧連線
- SSID 和密碼設置
- 無線保護的存取 (WPA2-PSK 、 WPA-PSK + WPA2-PSK 、 WPA-Enterprise 、 WPA2-Enterprise, WPA3, OWE)
- 支援 IEEE 802.11r 快速漫遊
- 無線排程
- 無線保護設置 (WPS)
- 無線用戶端連線狀態和封鎖清單

QuRouter 軟體架構



企業級無線網路設定

- QHora-301W 提供 VAP (虛擬 AP) 功能，最多可運行 6 個虛擬 AP。每個 VAP 都有自己的 SSID 和訪問權限且可歸類於不同的 VLAN 群組
- VLAN 群組同時切分無線和有線網路，方便透過防火牆設定區隔企業不同部門以及訪客網路的權限使用



Demo

QuRouter OS



QHora-301W

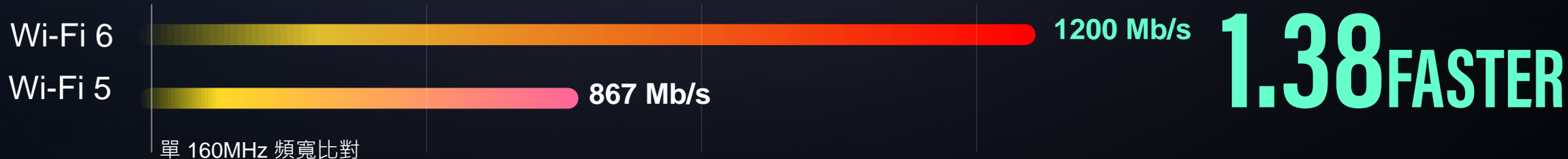
集聚三大優勢於一體的
新世代路由器



新世代路由器必須具備 Wi-Fi 6

高速傳輸

藉由 **OFDMA**、**MU-MIMO** 及 **BSS Coloring** 等技術的革命性結合
WiFi 6 技術提供更高的網路容量以及降低流量密集環境的延遲現象

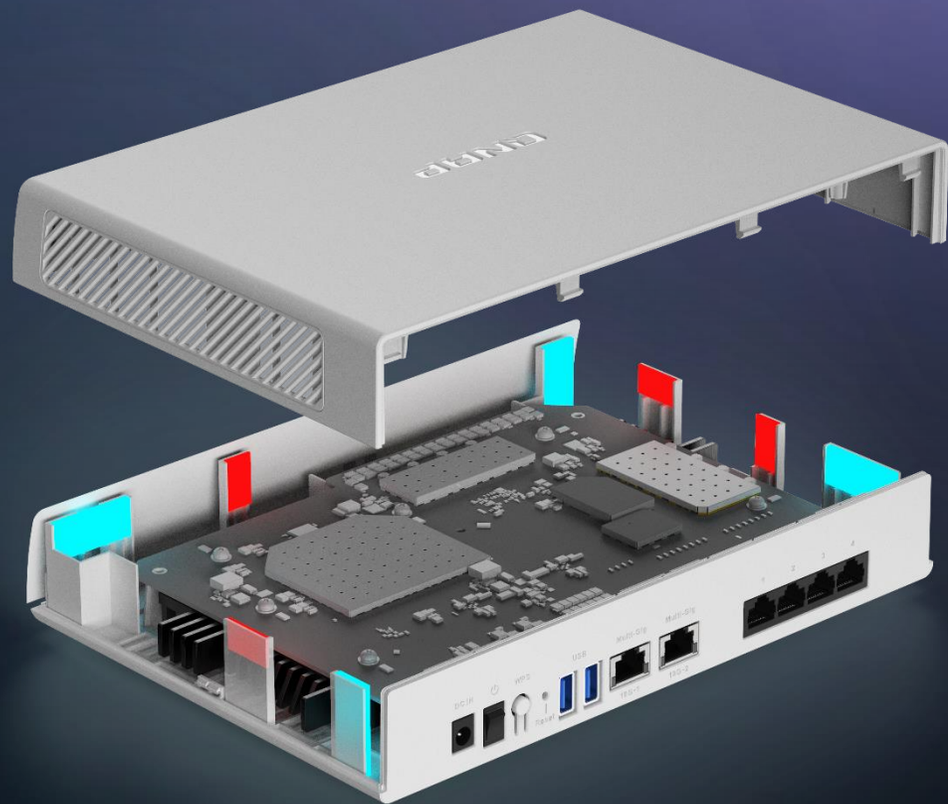


市場新裝置皆開始支援 Wi-Fi 6

2020 年開始多數筆電和行動裝置相繼支援 Wi-Fi 6



八根隱藏式全域天線



優勢

- 不只 Wi-Fi 5 有內建天線，QHora-301W 提供 Wi-Fi 6 的內建天線
- 擺放方便，符合家庭設計風格
- 提供穩定效能，用戶無需自行調整天線角度
- 大幅度覆蓋平面範圍

2.4 GHz Antennas (5dBi) x 4

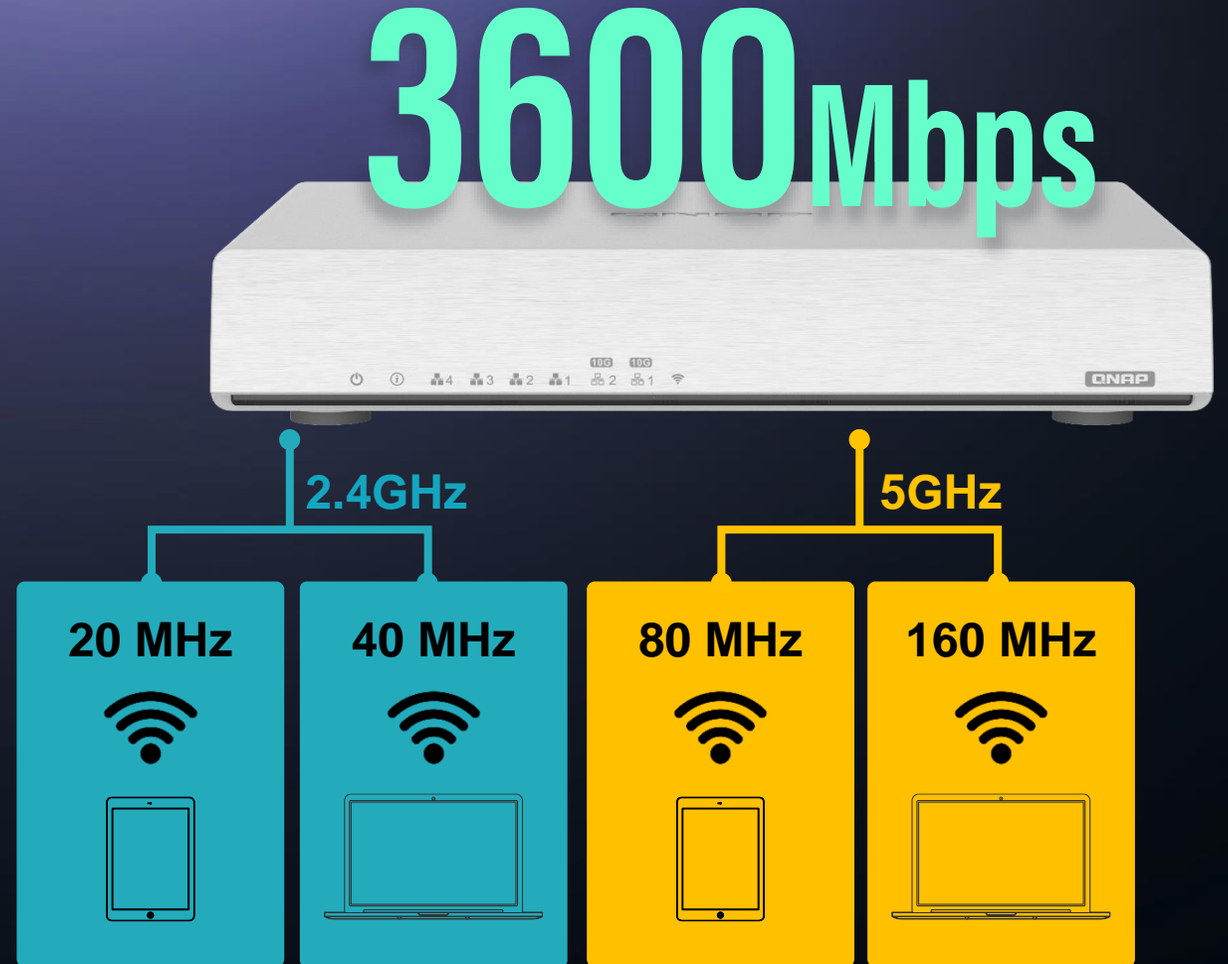
5 GHz Antennas (5dBi) x 4

8 Antennas (5dBi)

高速無線網路

大幅增加同時連網的設備數量
IoT 智慧家庭的必備利器

- 理論值最高吞吐量 AX3600
- 5G (2475Mbps): 4x4 (80MHz), 2x2 (160MHz)
2.4G (1182Mbps): 4x4 (40MHz)
- 最高支援頻寬達 160MHz (頻道即將開放於使用 CE,IC,NCC,TELEC 以及 OFCA 安規認可的國家)



符合 TR-398 的高規格實驗室造就高無線效能



點對點測試



多個 Client 測試

無線傳輸效能

802.11ax / 5G

160MHz

Tx	Rx
1700 (Mbps)	1600 (Mbps)



2x2 Throughput
(Mbps)

80MHz

Tx	Rx
900 (Mbps)	850 (Mbps)



2x2 Throughput
(Mbps)

新世代路由器必須具備雙 10GbE

QHora-301W 具備雙 10GbE
提供高達 9.6 Gbps 的 NAT 路由

支援高速內外網傳輸
滿足商務大檔案異地備份的需求



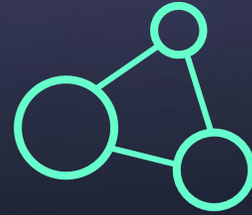
新世代路由器必須提供 SD-WAN 服務

在 QHora-301W 免費訂閱 QNAP SD-WAN (QuWAN)
快速多點組建私有網路保護資料傳輸安全



無負擔啟用

無需額外購入
VPN 組網設備



彈性拓撲

- 自動多點組網
- 支援網路優化確保連線品質

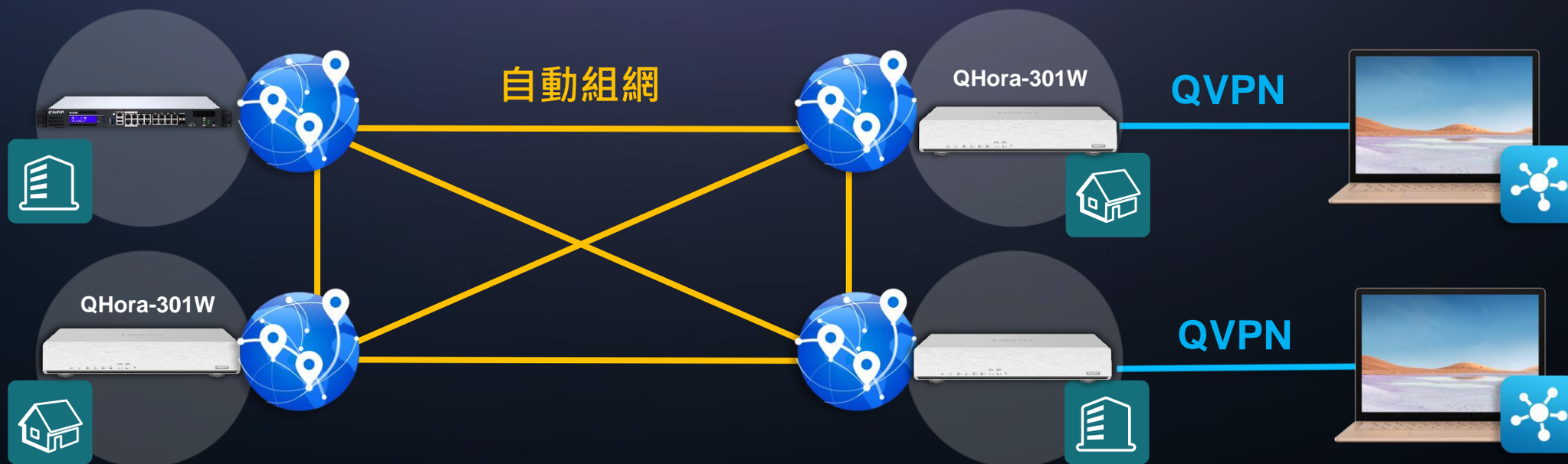


中央管理

QuWAN Orchestrator 中央管理
系統，所有設定一次搞定

QuWAN 是一個完整的 SD-WAN 服務

提供企業 IT 管理人一個簡易、快速、安全且高效的網路連線架構
可快速與多分點辦公室建立組網，且具備雲端管理和網路優化功能



雲端平台解決多台設備管理問題

01 圖像化使用介面

02 機台地理位置

03 一覽所有機器連線狀態

04 同時執行各項參數設定



管理平台即時通知

The screenshot displays the QuWAN management platform interface. At the top, there is a navigation bar with a search icon, a user profile icon, and a dropdown menu showing 'Org: QuWAN QNAP Demo' and 'Judy'. The main content area is divided into several sections:

- Overview:** A section titled 'QuWAN Device Deployment' featuring a world map with red circular markers indicating device locations. The markers are labeled with numbers: 1 (Canada), 1 (Peru), 9 (Russia), 1 (Iran), 1 (Egypt), 40 (South Africa), and 3 (South Africa).
- Topology:** A network topology diagram showing a central hub connected to various edge nodes. The legend indicates 'Hub' (black dot) and 'Edge' (green dot). The domain is set to 'Global' (blue circle) and 'China' (red circle). The VPN status is shown as 'Connected' (green line), 'Partially connected' (yellow line), and 'Disconnected' (red line).
- QuWAN Device List:** A table listing the devices with columns for Region, QuWAN Device Name, Device Role, WAN status, VPN status, and QuWAN Device Status.

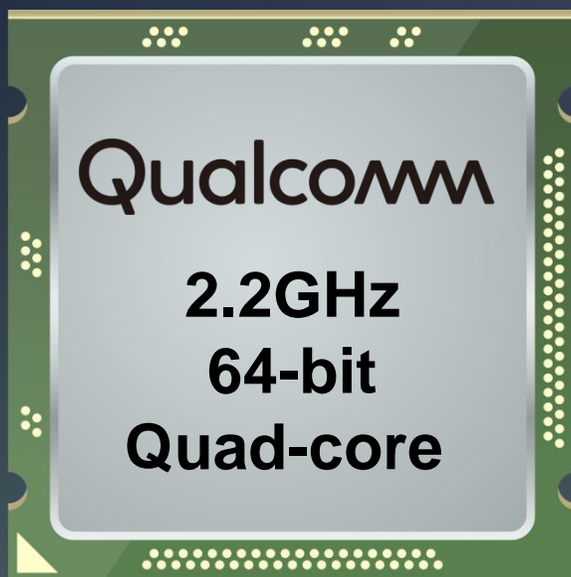
Region	QuWAN Device Name	Device Role	WAN status	VPN status	QuWAN Device Status
SyunServerRoom1	AndyXizhi002	Edge	Connected	Hub-to-edge: Partially connected (1 / 2)	Active
My china region	ASH_453MINI_IT	Edge	Connected	Hub-to-edge: Connected	Active
My china region	ASH_OGD1600_2	Edge	Disconnected	Hub-to-edge: Disconnected	Offline

QHora-301W 硬體配置

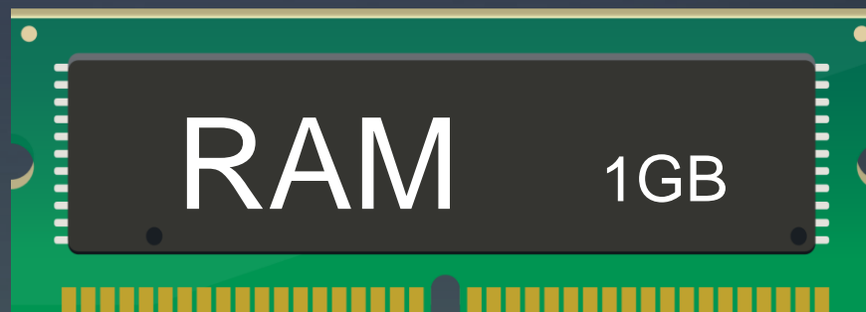


強大的性能

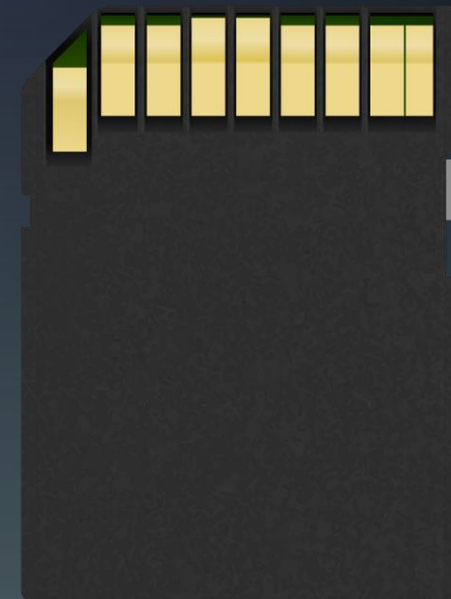
- 使用 Hawkeye v2 IPQ8072A 四核心 2.2GHz 64-bit 處理器
- 可快速處理 10G 吞吐量的網路傳輸



- 1GB 系統內存
- 可同時長時間支援更多連線用戶，物聯網時代必備利器

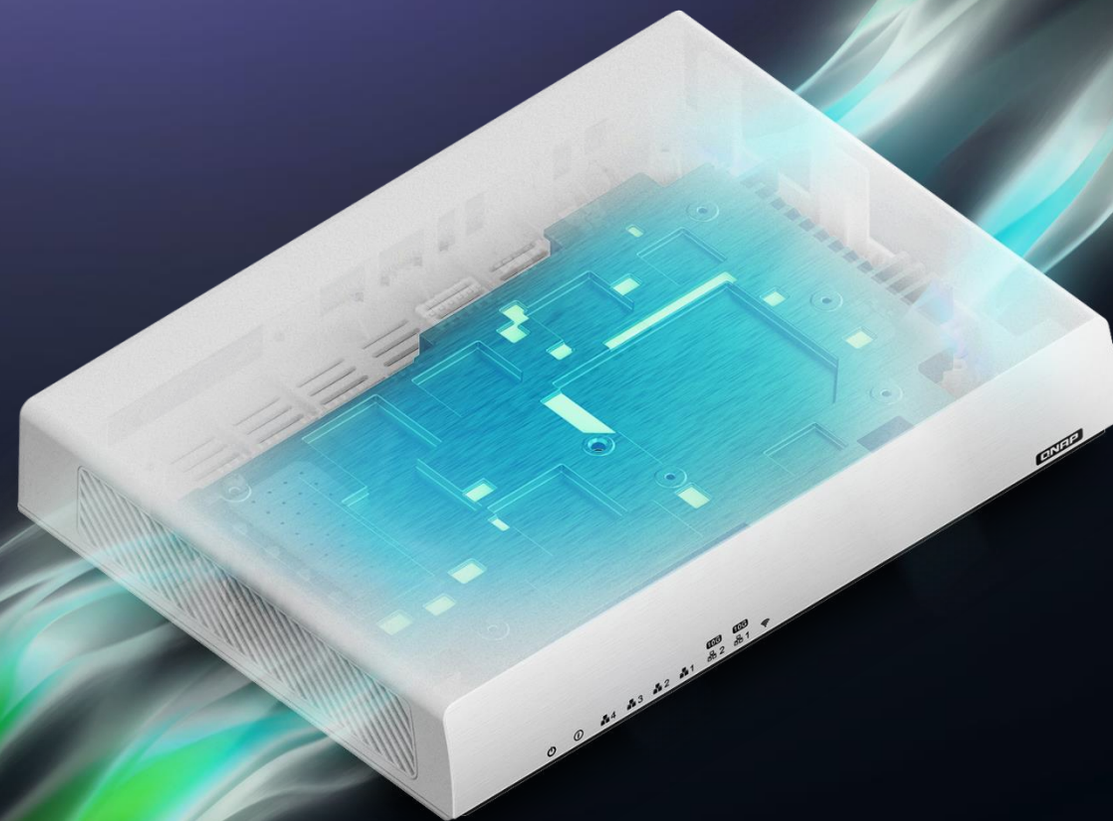


- 4GB eMMC Flash Storage
- 在 QHora-301W 提供多功能服務 ex, QVPN, SD-WAN



無風扇設計 靜靜地幫您串起每一台裝置

- 安靜的高效能路由器，是家庭工作者最佳的好夥伴
- 無風扇採用獨特的通風結構，使 QHora-301W 能夠在 0-40°C 的工作溫度範圍內保持穩定的吞吐效率



硬體規格

規格	QHora-301W
網路埠(RJ45)	<ul style="list-style-type: none">• 4 x RJ-45 1GbE (可設定 WAN/LAN)• 2 x RJ-45 10GbE (10G/5G/2.5G/1G/100Mbps, 可設定 WAN/LAN)
天線	8 支 5dBi 隱藏式天線
處理器	Qualcomm IPQ8072A Hawkeye 2 四核心 2.2 GHz 64-bit CPU
記憶體	1GB RAM
快閃記憶體	4GB eMMC
無線網路	<ul style="list-style-type: none">• 雙頻 AX3600 5G (2475Mbps): 4x4 (80MHz), 2x2 (160MHz) 2.4G (1182Mbps): 4x4 (40MHz)• WPS 按鍵
安裝支架	VESA 75 x 75 mm
無風扇設計	在 0-40C 工作溫度範圍內保持一致的系統性能
SD-WAN 最多 VPN 通道數量	30

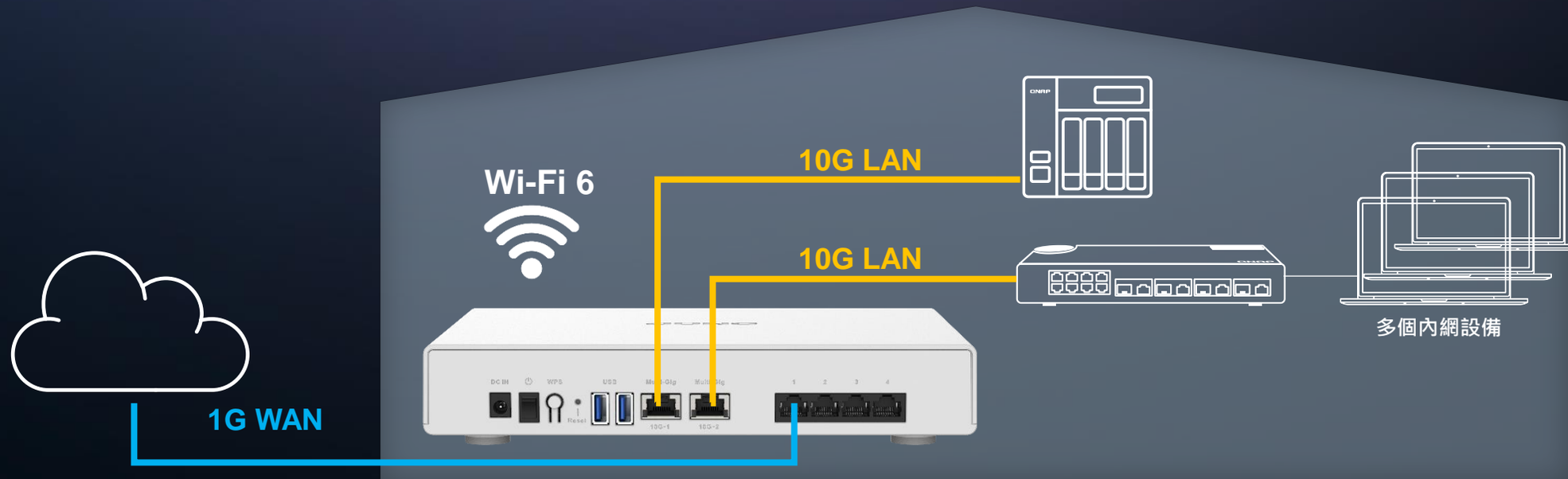


雙 10GbE 高速傳輸
符合您所有使用情境

情境一： 雙 10GbE 皆為 LAN 傳輸

一個 1GbE WAN, 兩個 10GbE LAN

- 高速 10G 路由的內網傳輸
- 加速內網文件影片存取和資料共享



情境二： 一個 10GbE WAN 和一個 10GbE LAN

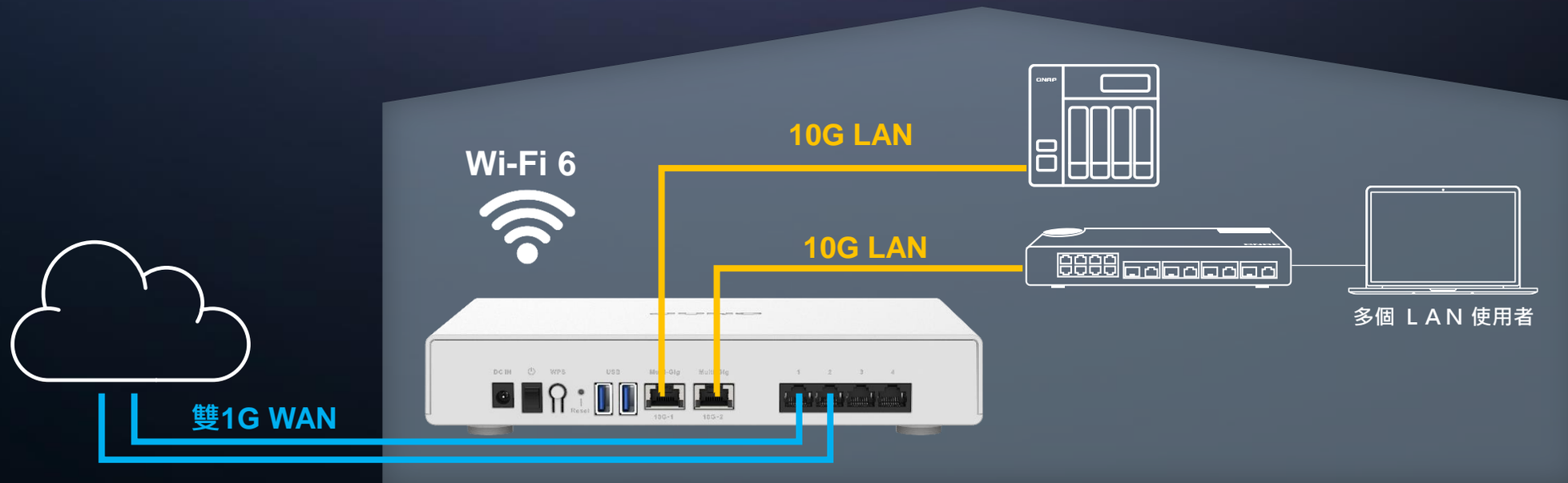
- 在跨辦公室間提供高速 10G 內外網 VPN 傳輸
- 跨分點異地備份，同步作業和資料分享的必備利器



情境三： 多 WAN 整合使用

兩個 1GbE WAN

- 透過 WAN 頻寬聚合，故障轉移和負載平衡以及靈活的靜態路由進行外網優化，提高跨 WAN 的數據傳輸效率
- 自動多點組建私網



QuWAN

在 QHora-301W 免費訂閱 QNAP SD-WAN

QHora-301W 不僅僅是一台強勁的路由器
啟用 QuWAN 後更是超乎您的想像

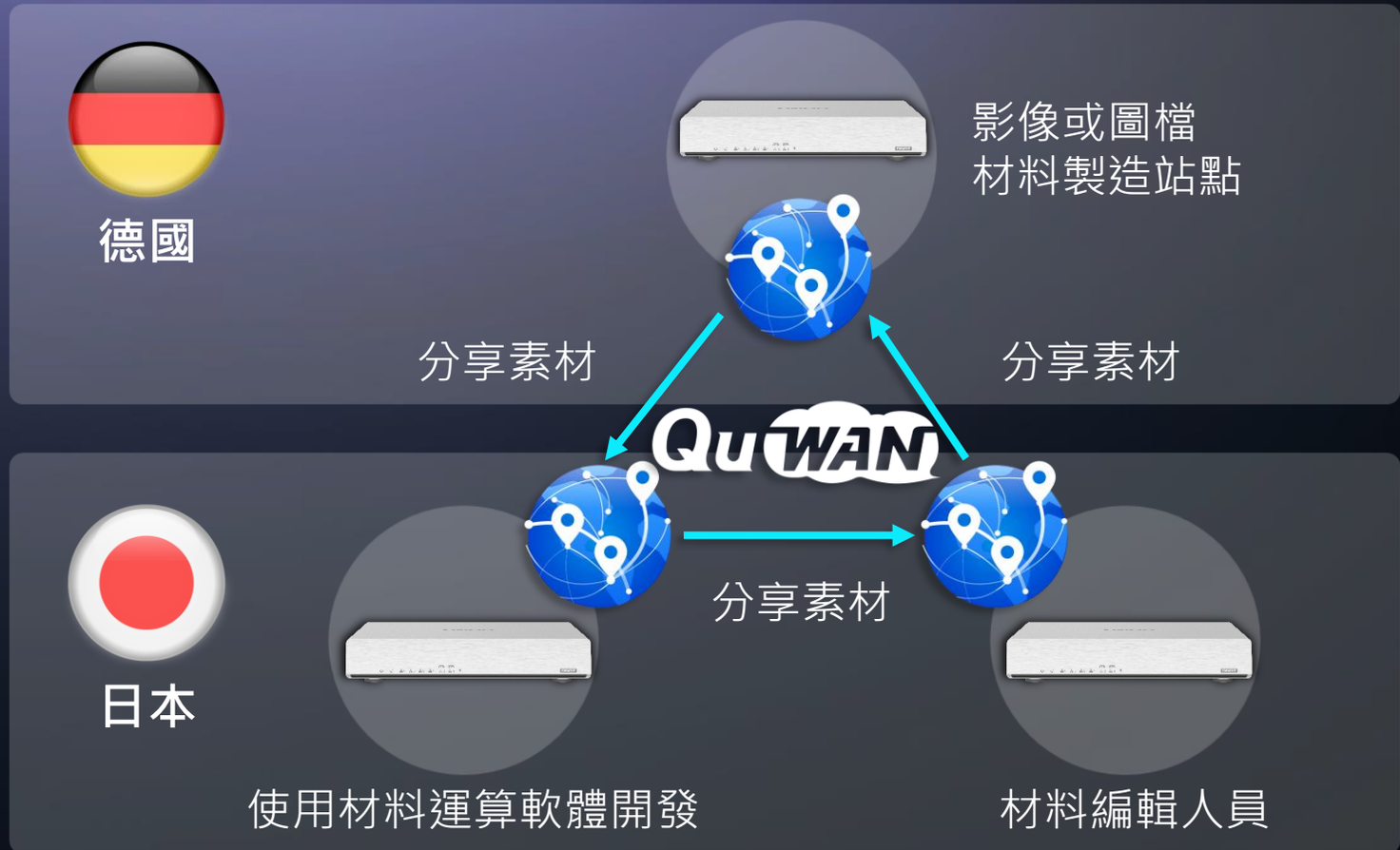


快速自動組建內網

有效率的多點組網保護資料安全

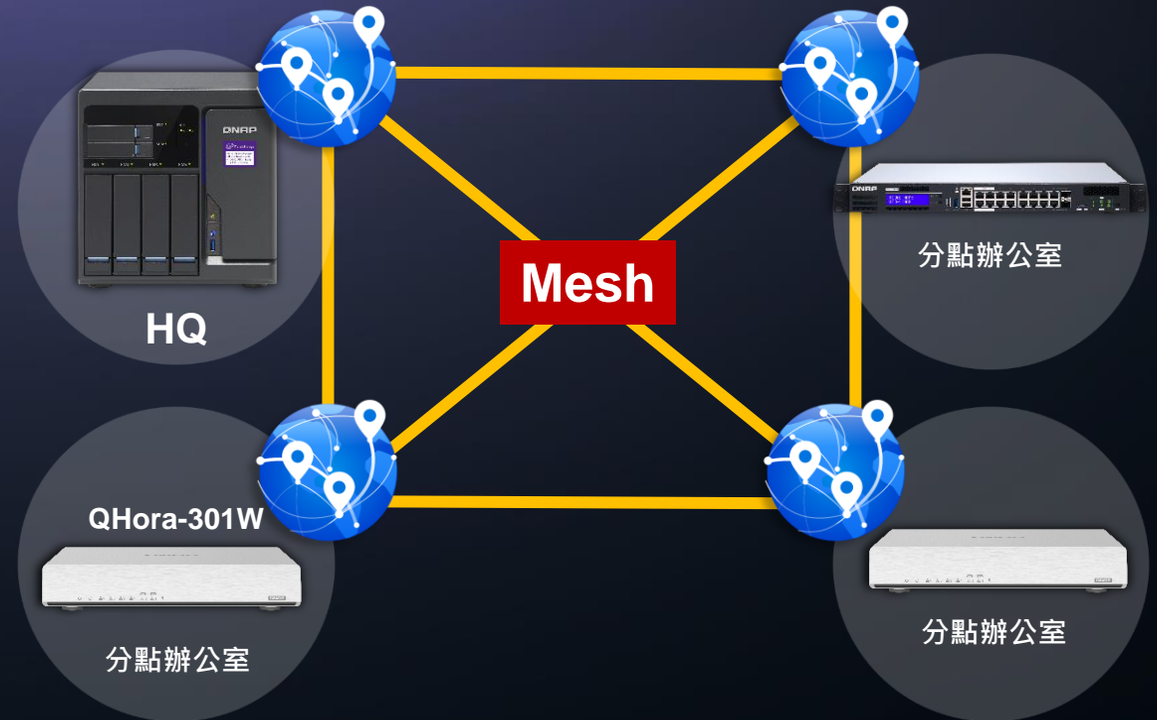
只要將 QHora-301W 連接到 QuWAN Orchestrator 就可在同企業中與上百分點辦公人員組建私有網路

*** VPN 連線通道數量最多為 30



彈性拓撲設定 - Mesh VPN

- 多點組網讓網路流量不需都經過 HQ，像是 File Transfer 和 VoIP 可以直接在分點辦公室之間溝通傳輸，增加效率
- 使用 Hub 方式組網的 QHora-301W 建議使用 Public IP
- 如使用 Private IP 做 Hub 請確認上層路由器的 UDP Port 7788, 4500, 500, 5555 有通 (** 功能於 QuWAN Orchestrator 2.1 版本後支援)
- Hub 連線角色可自動和企業中所有地區的 Hub 組成 Mesh VPN

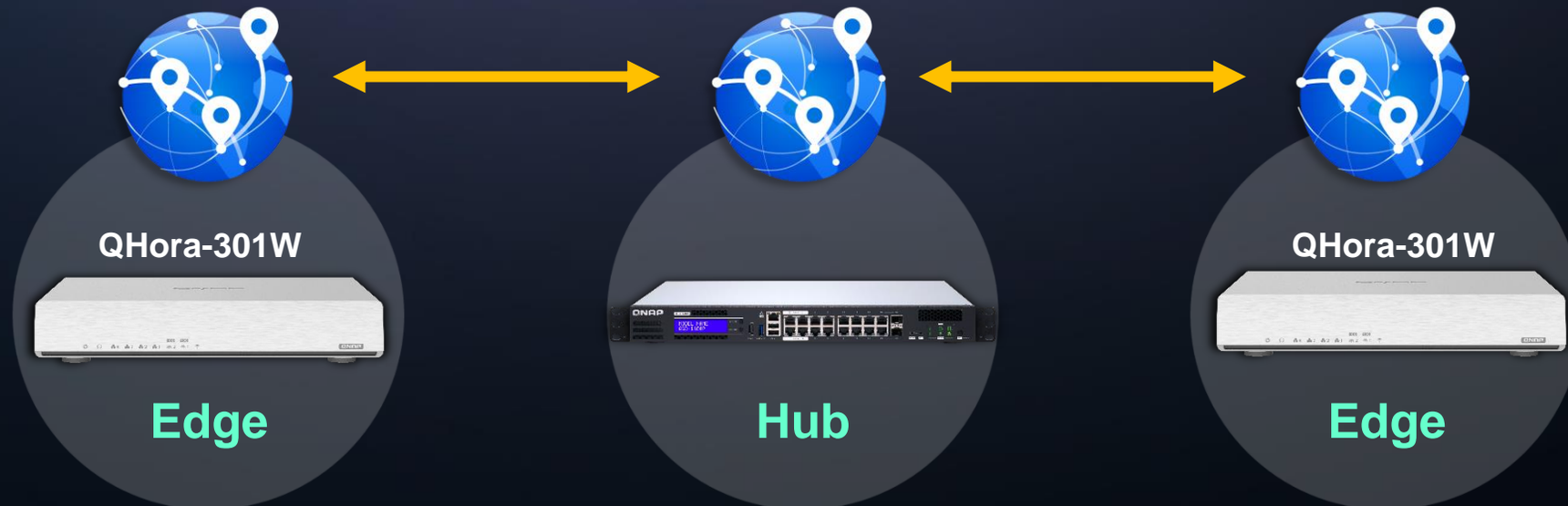


彈性拓撲設定 - Hub & Spoke

適合需求大型且快速延展的網路架構

Edge 之間資料交換必須經過 Hub

僅有 Private IP 的 QHora-301W 可使用 Edge 角色連線

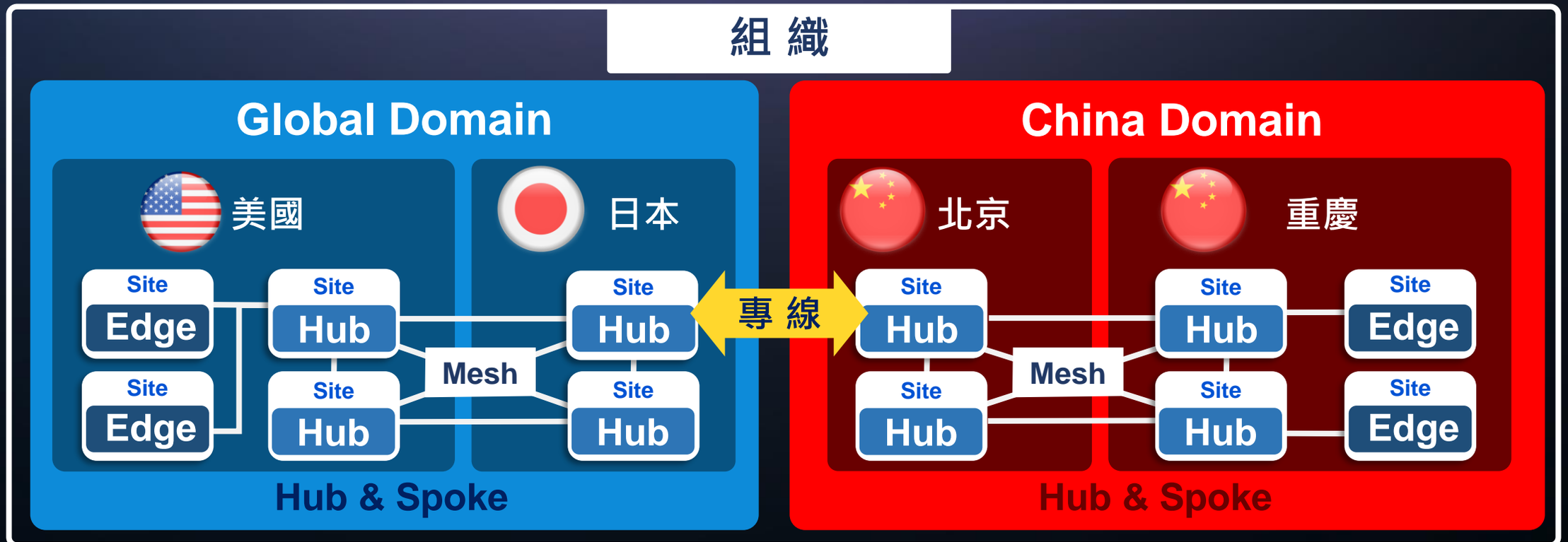


QuWAN Network Topology

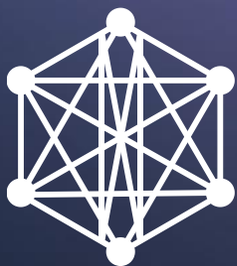
專線

- 基於中國法規的考量，將 QuWAN 網路分為全球區與中國區
 - 全球區和中國區兩個 Domain 之間的專線須由客戶自行與中國電信公司申請的專線做設定連網
- *** 專線設定將於 2021 Q3 支援

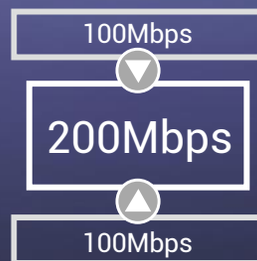
組織



QuWAN 功能與優勢



自動組建私有網路



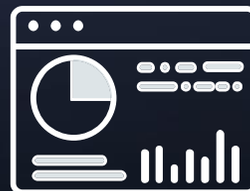
網路優化



雲端管理



免費訂閱



圖像化管理介面



網路安全防護

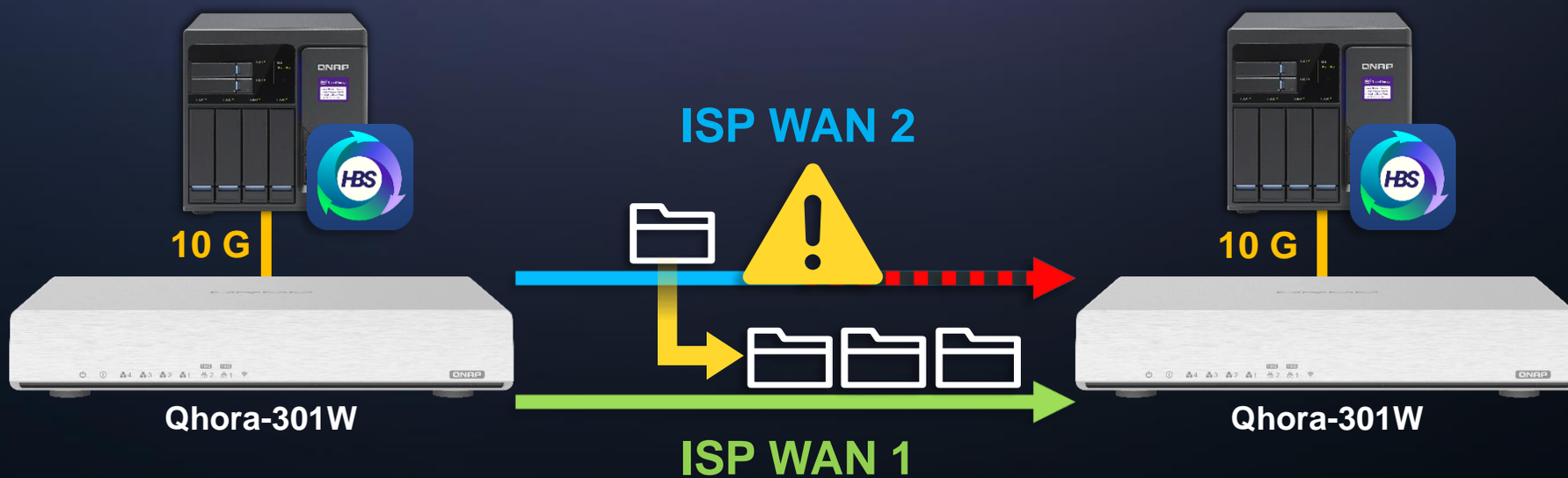
頻寬聚合使用增加傳輸速度

- 採用頻寬融合技術加速網路傳輸。
- 提供更快速的大檔案異地備份、遠端掛載檔案和資料分析處理。



網路備援

- 多線路自動備援讓協同作業不中斷。
- 雲端管理平台即時顯示警示與通知管理人員。



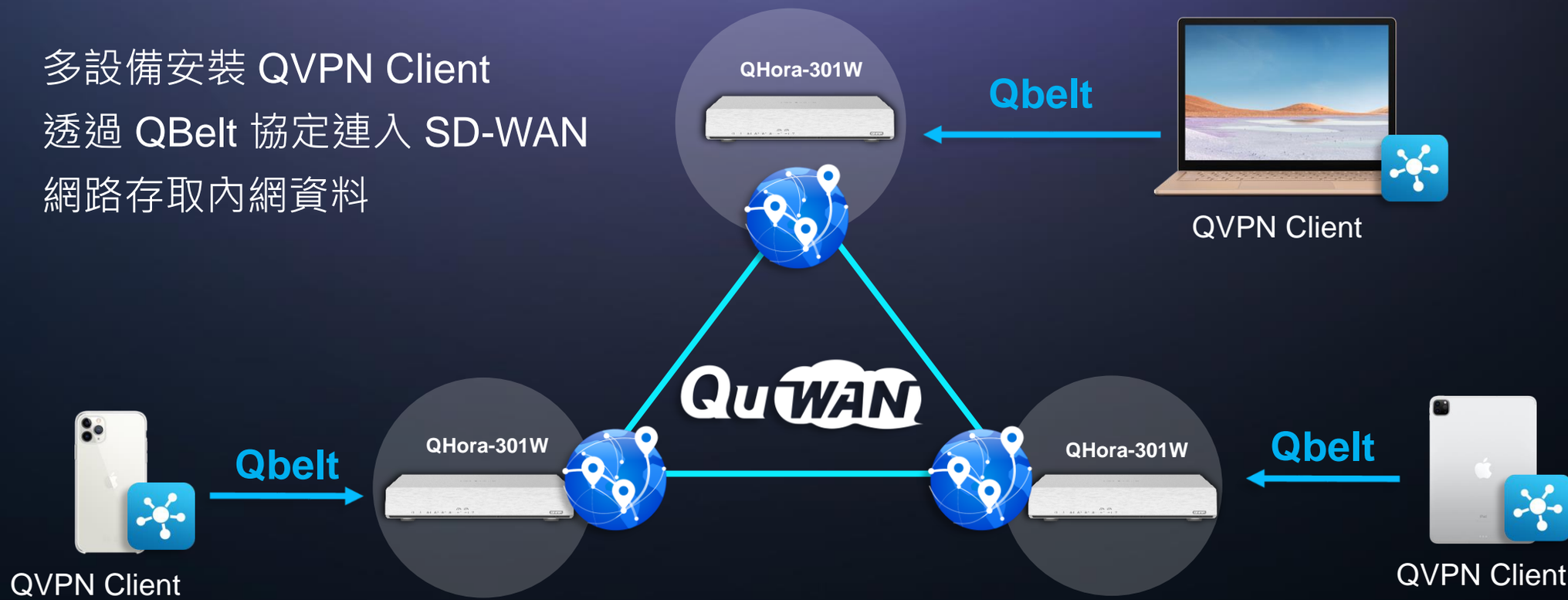
網路負載平衡

- 透過 Multipath TCP (MPTCP) 技術自動偵測當下的網路抖動，延遲，和封包丟失狀況讓每一個封包走最佳的網路途徑至目的地，以此達到智慧路由和傳輸不中斷的連線
- 透過多 WAN 分配流量維持長時間高效率的傳輸



多設備透過 QVPN 一鍵接入 SD-WAN 網絡

多設備安裝 QVPN Client
透過 QBelt 協定連入 SD-WAN
網路存取內網資料

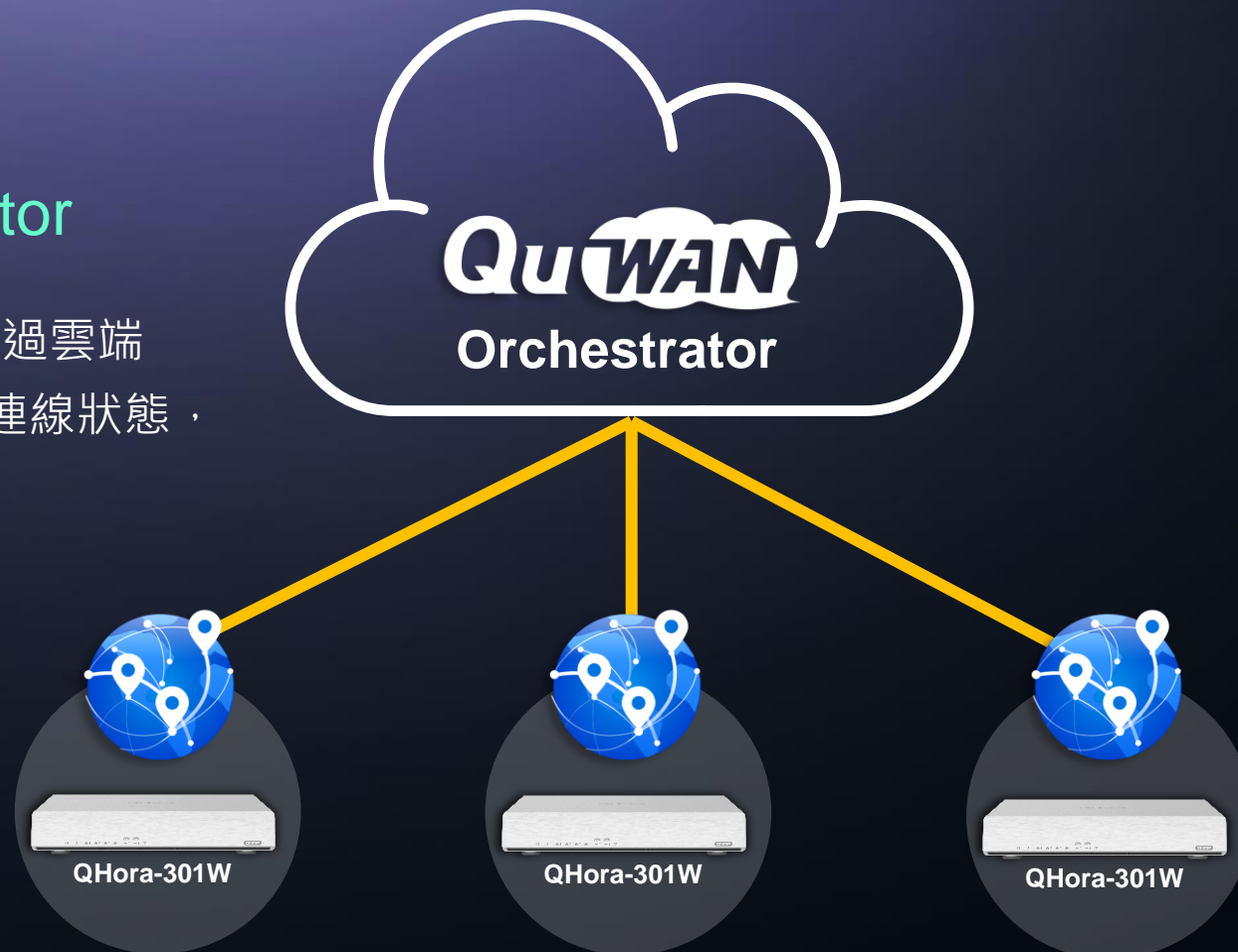


** QVPN Server 和 Client 僅能擇一啟用
** 啟用 QuWAN 時，不可同時啟用 L2TP 協定於 Server

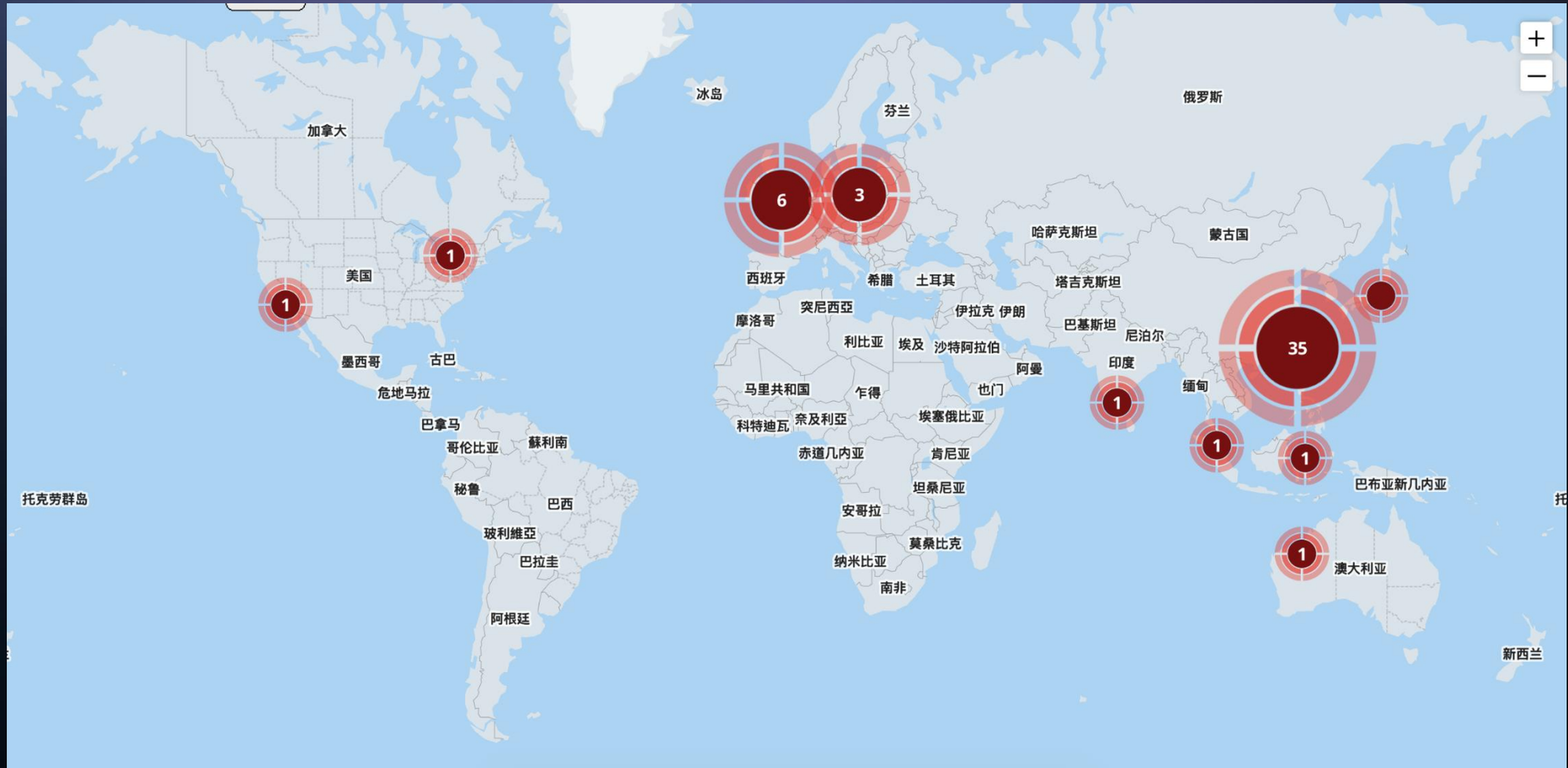
啟用 QuWAN 便可透過雲端平台管理 QHora-301W

雲端管理平台 QuWAN Orchestrator

至 quwan.qnap.com 並使用 QID 登入即可透過雲端平台一覽 QHora-301W 設備，網路和 VPN 連線狀態，企業拓撲，連線方式且同時也可遠端偵錯



一覽組織所有幾器的地理位置



裝置網路狀態

The screenshot displays the QuWAN network management interface. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, a location pin, a globe, and a search bar containing '搜尋'. The user's organization is 'QuWAN QNAP Demo' and the user is 'Judy'. The main content area is titled '總覽' (Overview) and 'QuWAN 裝置部署' (QuWAN Device Deployment). Below this, there is a section for 'QuWAN 裝置清單' (QuWAN Device List) with a total count of 51 devices. A search bar and a refresh icon are also present. The main table lists the following devices:

區域	QuWAN 裝置名稱	裝置角色	WAN 狀態	VPN 狀態	QuWAN 裝置狀態
My china region	ADQhora301W4WH	Edge	● 已連線	● Hub 到 Edge : 已連線	✓ 使用中
SyunServerRoom1	AndyXizhi002	Edge	● 已連線	● Hub 到 Edge : 已連線	✓ 使用中
My china region	ASH_453MINI_IT	Edge	● 已連線	● Hub 到 Edge : 已連線	✓ 使用中
My china region	ASH_QGD1600_2	Edge	● 已斷線	● Hub 到 Edge : 已斷線	✗ 離線
My china region	ASH_QGD1600_IT	Hub	● 已連線	● Hub 到 Hub : 沒有 Hub 可連線 ● Hub 到 Edge : 部分連線 (4 / 5)	✓ 使用中
My china region	ASHIT_453MINI2	Edge	● 已連線	● Hub 到 Edge : 已連線	✓ 使用中
My china region	China-877WH	Edge	● 已連線	● Hub 到 Edge : 已連線	✓ 使用中
My global region	DenoEdge	Edge	● 已連線	● Hub 到 Edge : 已連線	✓ 使用中
SyunServerRoom1	DQV-Hsinchu	Edge	● 已連線	● Hub 到 Edge : 已連線	✓ 使用中
My global region	Easonstress	Hub	● 已連線	● Hub 到 Hub : 已連線	✓ 使用中

QHora-301W 流量報告



一覽企業層級網段的分配

The screenshot displays the QuWAN Orchestrator web interface. The left sidebar contains navigation options: 總覽, QuWAN 裝置, QuWAN 拓樸 (selected), 警告, 事件記錄, 封包擷取, 通用設定, and 韌體管理. The main content area shows the 'IP/ IP Subnet 摘要表' (IP/ IP Subnet Summary Table) under the 'IP' tab. The table lists network configurations for various devices and regions, including IP addresses and subnets.

組織: QuWAN QNAP Demo | Judy

QuWAN 拓樸 / IP/ IP Subnet 摘要

IP/ IP Subnet 摘要表

搜尋

IP 靜態路由

區域	QuWAN 裝置連接埠/ VLAN ID	連接埠定義	IP	描述
Hong Kong	QHK / 連接埠 1	WAN	10.26.43.10 / 16	-
Hong Kong	QHK / 連接埠 8	LAN	192.168.200.1 / 24	-
Hong Kong	QHK-Office882ST / 連接埠 1	WAN	10.26.42.202 / 16	-
Hong Kong	QHK-Office882ST / 連接埠 8	LAN	192.168.26.1 / 24	-
Hong Kong	QKHORA1 / 連接埠 1	WAN	10.26.42.18 / 16	-
Hong Kong	QKHORA1 / VLAN 4094	LAN	192.168.101.1 / 24	-
Hong Kong	QKHORA1 / VLAN 1000	LAN	192.168.104.1 / 24	-
Hong Kong	QKHORA1 / VLAN 0	LAN	192.168.102.1 / 24	-
Hong Kong	QHoraOliverHome / 連接埠 1	WAN	219.77.111.182 / 24	-
Hong Kong	QHoraOliverHome / 連接埠 2	WAN	125.59.128.118 / 24	-
Hong Kong	QHoraOliverHome / VLAN 0	LAN	192.26.100.1 / 24	-
Hong Kong	QHoraOliverHome / VLAN 2048	LAN	192.26.88.1 / 24	-

在 QHora-301W 快速啟用 QuWAN

僅需要選取組織, 區域和連線角色, 您的 QHora-301W
就可與組織中其他 QuWAN 設備組網

The screenshot displays the QuRouter QHora-301W web interface. The top navigation bar includes the QuRouter logo and the device name 'QHora-301W'. A sidebar on the left contains various configuration options: 儀表板, QuWAN, 服務品質 (QoS), 用戶端, 網路, 無線/虛擬存取點, NAT/ 防火牆, DDNS, QVPN Server, QVPN Client, and 家長監護. The main content area is titled 'QuWAN' and contains the following text: '可將裝置設為 Hub 或 Edge, 並將其新增到 QuWAN Orchestrator 的 QuWAN 拓撲中, 以便存取 QuWAN 服務。' Below this is the 'QuWAN 設定' section, which includes a message: '該裝置目前不是 QuWAN 網路的一部份。' The configuration fields are: '組織:' with a dropdown menu and a link '進行組織設定'; '區域:' with a dropdown menu, a '新增區域' button, and a link '進行站點設定'; '站點:' with a dropdown menu; '裝置名稱:' with the value 'JudyQHora2021'; '裝置角色:' with radio buttons for 'Hub' and 'Edge', and a note '區域中的第一台裝置應為 Hub。' and 'WAN 連線需要公用 IP 位址, 才能將裝置選取為 Hub。'; and '位置:' with a radio button for '透過 IP 位址定位'.

QNAP

QHora-301W



是您最好的選擇!

©2021 著作權為威聯通科技股份有限公司所有。威聯通科技並保留所有權利。威聯通科技股份有限公司所使用或註冊之商標或標章。檔案中所提及之產品及公司名稱可能為其他公司所有之商標。