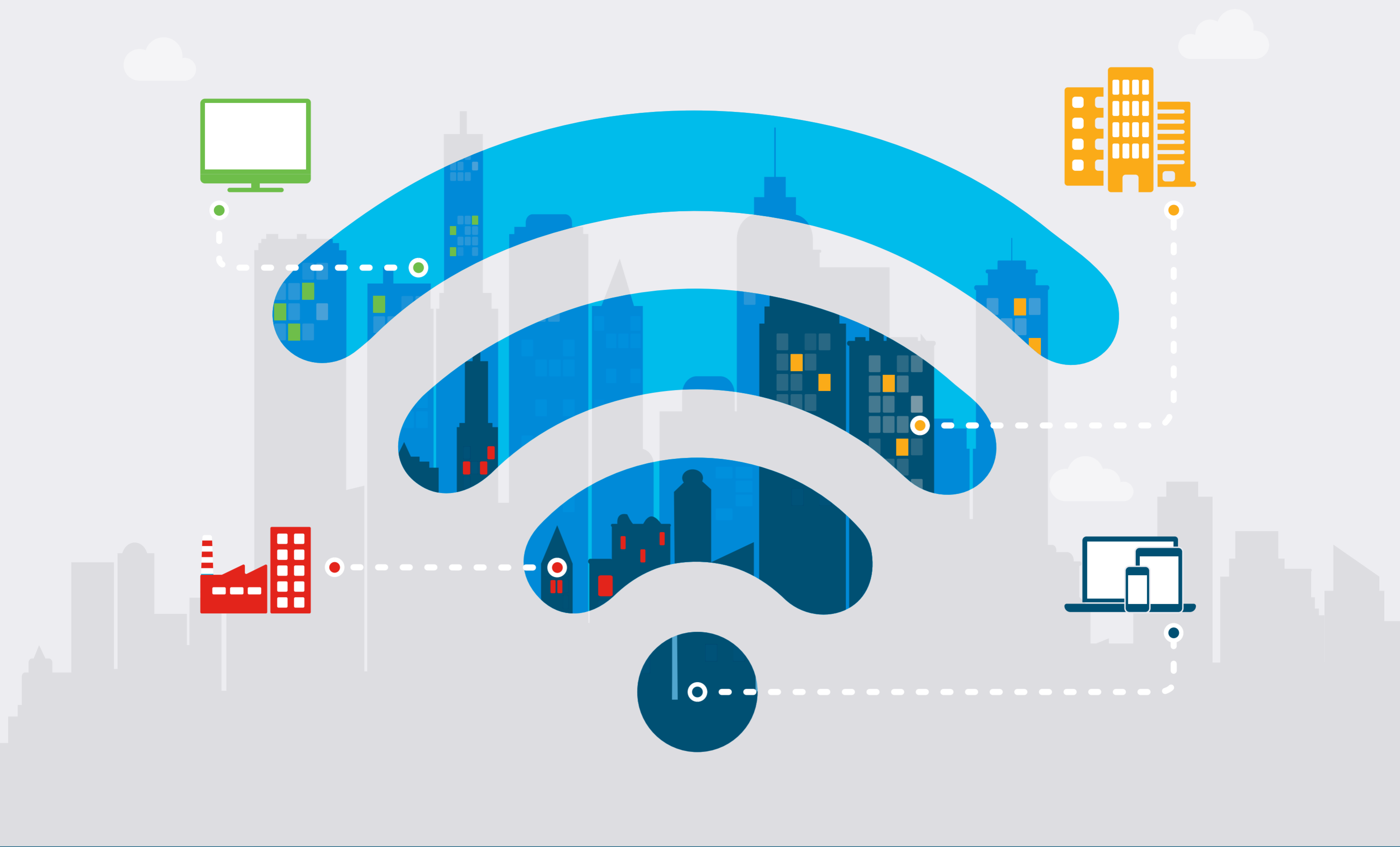


運用 Wi-Fi 6 滿足無線需求



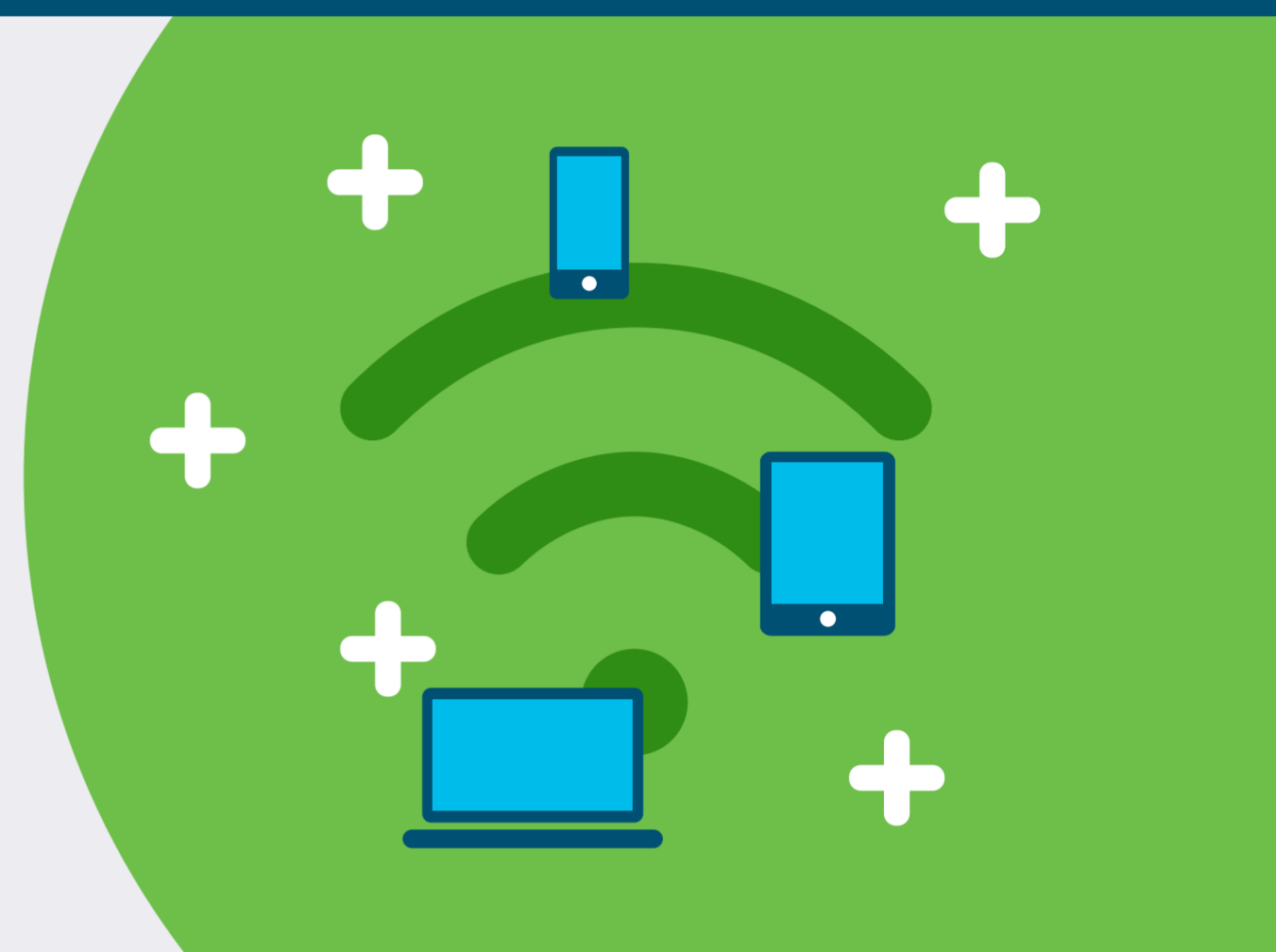
提供更可靠的 Wi-Fi



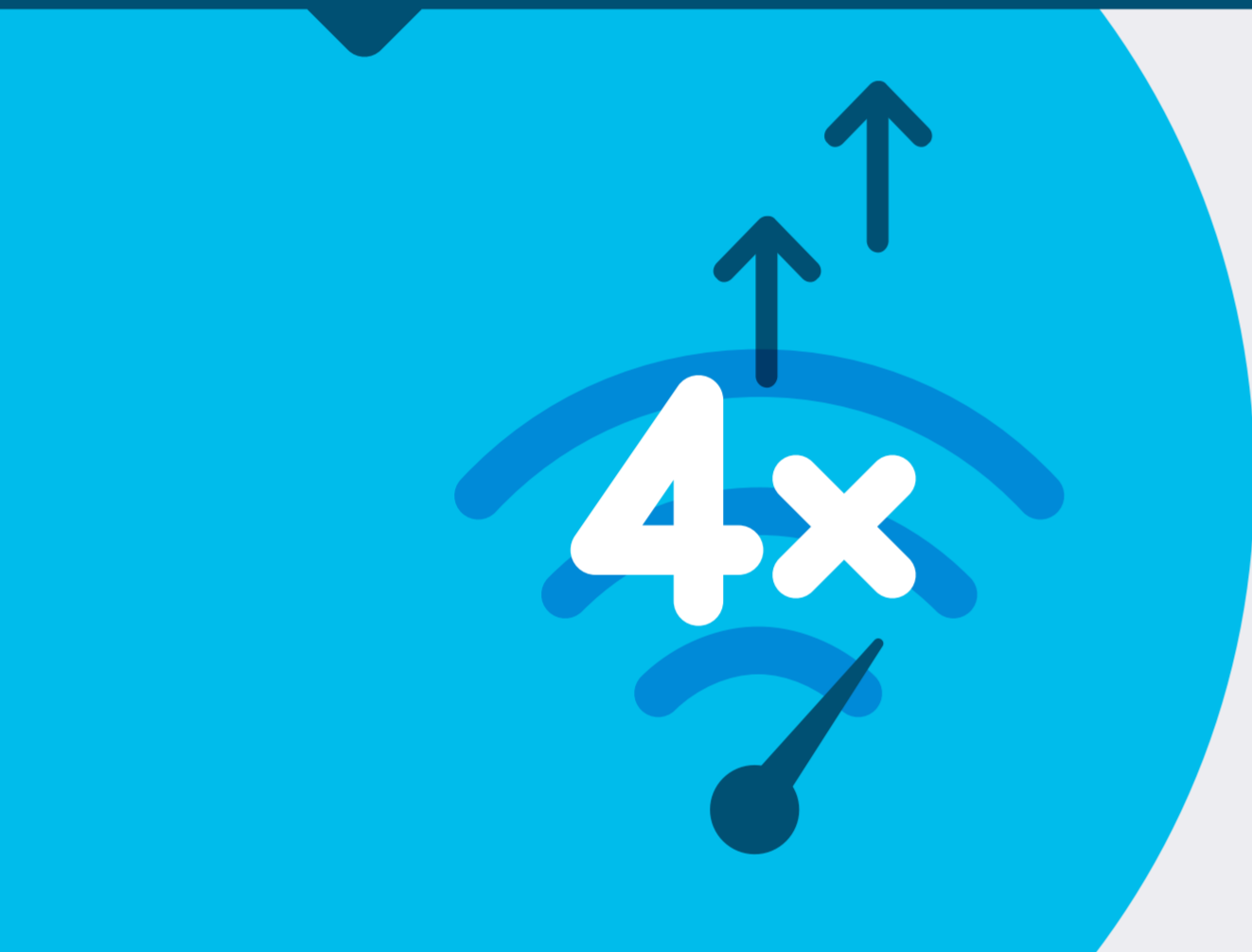
更一致可靠的網路連線，可為用戶端、物聯網 (IoT) 和所有應用程式（尤其語音和視訊應用程式）提供流暢體驗。

提高網路容量

隨著無線需求增加及更多 IoT 裝置加入，Wi-Fi 6 (802.11ax) 可比先前 Wi-Fi 標準處理更多傳輸通道的資料。每個存取點還可處理更多使用中的用戶端。



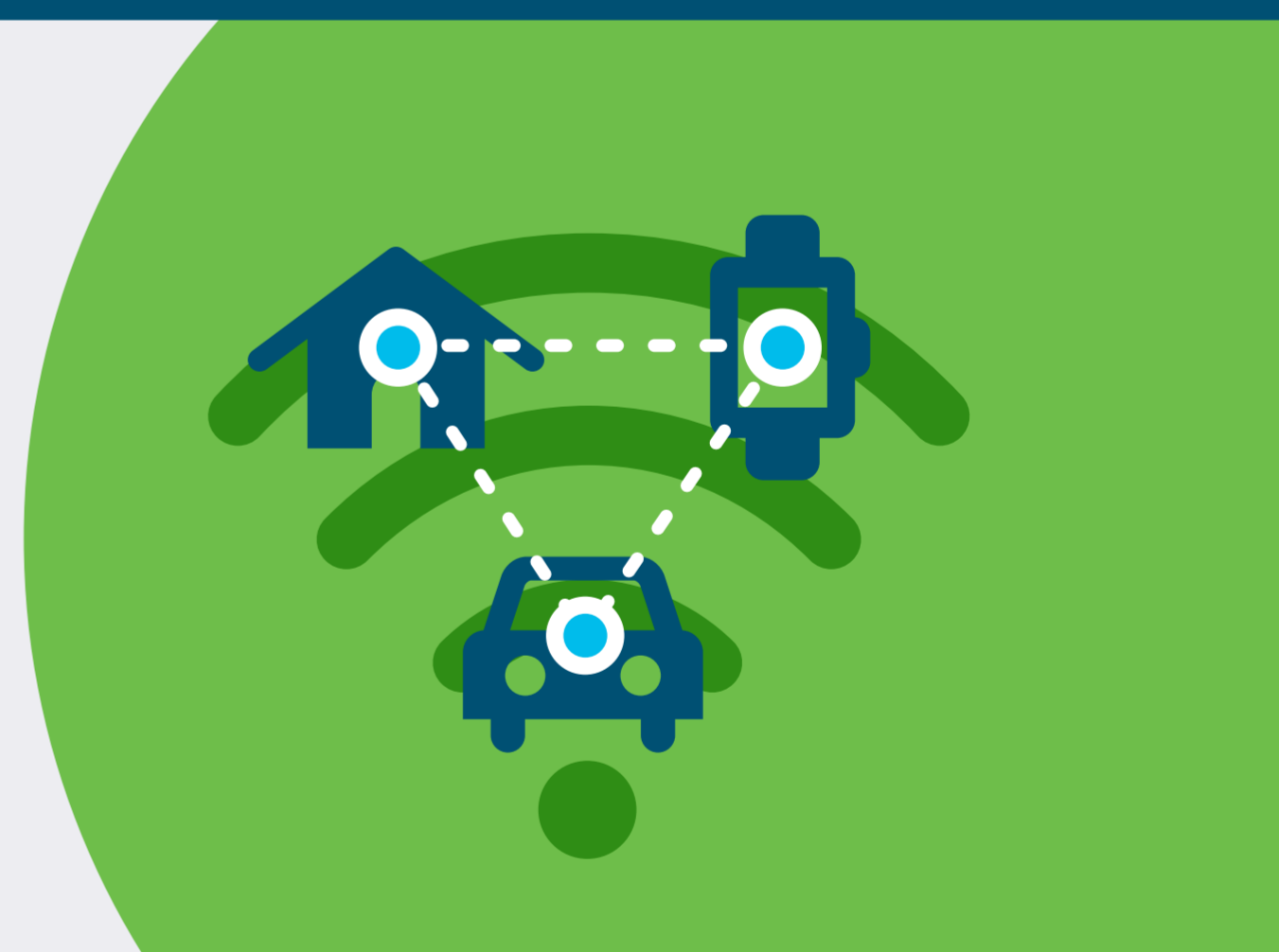
提升速度和頻寬



Wi-Fi 6 速度比先前 Wi-Fi 標準快達 4 倍，能夠替頻寬需求大的應用程式，例如語音、視訊與協作軟體，增進使用者體驗和效能。

改善 2.4 GHz 頻段

2.4 GHz 最後一次升級是 10 年前。Wi-Fi 6 改善 2.4 GHz 頻段，讓您的無線網路更能搭配需要更高能源效率和更好 Wi-Fi 覆蓋範圍的 IoT 裝置。



思科的優勢



運用思科 Catalyst 9100 系列存取點和無線控制器，享有超越 Wi-Fi 6 的效能。

- 透過 Cisco DNA Assurance，取得為更有效率營運網路而收集、分析和使用的情報。
- 運用應用程式主控功能及 Wi-Fi、藍牙低功耗 (BLE)、Zigbee 和 Thread* 多重通訊協定支援，處理日益增加的 IoT 裝置。
- 使用思科軟體定義存取 (SD 存取) 自動將 IoT 裝置與您的企業網路分開，並加以保護。
- 有了思科的 RF 應用專用積體電路 (ASIC)，可運用情報擴展無線存取，並透過 Layer 1 裝置層級分類和入侵防護功能，享有全面安全性。

*僅 Catalyst 9120 支援 Thread。

深入瞭解 Catalyst 9100 系列存取點和 Catalyst 9800 系列無線控制器如何帶來新商機。

[請參閱 Catalyst 9100](#)

[請參閱 Catalyst 9800](#)

思科服務可協助您加快通往 Wi-Fi 6 的過程 >