



讓您的每個裝置、網路和團隊都享受到前所未有的通訊效能。

WAVE™ 5000

WAVE 5000 能在寬頻網路及裝置上導入可隨需擴充的企業級 PTT (隨按即說) 功能，讓每個行動員工、團隊和一般使用者都能以安全無虞的方式，迅速傳送分秒必爭的重要資訊。

WAVE 提供的通訊互通性平台可為您的所有裝置及網路導入隨按即說功能。有了它，您的員工就能透過智慧型手機、無線電、電腦、固定線路電話或任何其他通訊裝置，以安全無虞的方式立即通訊。

根據任務挑選合用的裝置

假設您是一名主管，需要前往外地出席會議，不想與無線電系統失去通訊。

或者，您是基於業務目的使用無線電，因此不需要隨身攜帶一部耐用型無線電裝置。也有可能您是政府臥底探員。在上述情況下，想要與其他戰略或策略單位保持聯繫，卻又不希望啟人疑竇，使用智慧型手機及耳機自然是最理想的選擇。

不論您是正在執勤的警官、正在出任務的探員或正在值大夜班的員工，都需要仰賴眾多後勤人員提供的後備支援。這些支援十分重要，有時甚至攸關性命安全。因此，您勢必需要擁有一套 PPT 通訊系統，以便隨時隨地透過智慧型手機、平板電腦或電腦與這些後勤人員進行通訊。WAVE 5000 實現了這項願景。

搭起雙向無線電與寬頻網路之間的橋樑

WAVE 5000 提供的功能可協助您建構並執行兼具安全性及高度擴充性的解決方案，以滿足當今通訊環境的下列嚴苛要求：

無線電對無線電通訊

連接多部離散式雙向無線電系統，以消除導致通訊互通性及員工協同合作受阻的障礙。

將無線電延伸至寬頻

將員工通訊方式從無線電進一步延伸至智慧型裝置及寬頻網路，讓任何地點都能享有順暢無礙的通訊品質。

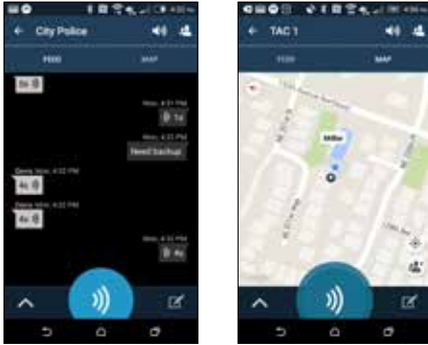
導入寬頻 PTT 技術

透過 3/4G LTE 和 Wi-Fi 網路，以安全無虞的「OTT」(Over-The-Top，意指經由網路傳送內容) 方式連接 PTT 智慧型裝置，能讓您在物色不受載波限制的非無線電式通訊解決方案時，享有更充分的彈性和更多樣化的選擇。

WAVE 5000 用戶端應用程式

不論您使用的裝置或可用的網路為何，WAVE 提供的用戶端應用程式都能幫助您滿足各類使用者的需求。

MOBILE COMMUNICATOR



將您的 **Apple** 或 **Android** 裝置轉換為一部多頻道 **PTT** 手持裝置。

不見得所有人都需要隨身攜帶一部無線電手持裝置。然而，不論身處何地，都能以安全無虞的方式立即存取各種攸關任務成敗的重要訊息，卻是所有人共同的心願。

只要在智慧型手機、平板電腦或客制化手持式裝置上安裝 WAVE Mobile Communicator，就能讓各個地點的使用者都能存取 PPT 通訊功能，並在必要時與其他使用者群組或人員對話。無論是位址對應、狀態呈現還是通道活動監控，都有助於提升每個人對當下環境的警覺性。

DESKTOP COMMUNICATOR



透過桌上型電腦存取 **PTT** 通訊功能

您不是在現場回應事件及接聽服務來電的行動員工，但仍然親赴現場，為的是要提供來自公司總部、通訊中心或遠端地點的支援。我們可助您一臂之力，將您的桌上型電腦轉換為一部 PTT 通訊中心。

WAVE Desktop Communicator 是一套軟體應用程式，能讓員工透過自己的桌機或筆電，監控、傳送或接收來自雙向無線電網路及電話等多種通訊系統的音訊。Desktop Communicator 提供簡單易用的直覺式顯示介面，可在絕大多數的電腦上執行，從多處理器桌機到筆電皆可支援。

WEB COMMUNICATOR



使用網頁瀏覽器存取您的 **WAVE** 通訊頻道

您是一名仰賴電腦作業的員工，並想要隨時隨地與您的團隊保持聯繫。WAVE Web Communicator 提供不受裝置限制的通訊方式，可讓您透過網頁瀏覽器與其他人通訊。

完成登入後，您就能立即以安全無虞的方式存取您的 PTT 群組，並使用一組豐富多元的功能，包括私人通話、群組簡訊、歷史紀錄、歷程記錄和位址對應等。

ADVANCED DESKTOP COMMUNICATOR



可隨需擴充的派遣主控台

專為中小型機構設計的 WAVE Advanced Desktop Communicator 是一款企業級的派遣主控台。

Advanced Desktop Communicator 提供先進的 VoIP 派遣功能，可幫助每位派遣人員在複雜的流動式通訊環境中，查看並管理當中的數百個通訊頻道。派遣人員可同時透過多個無線電頻道、電話通話和其他通訊系統，迅速執行派遣作業。此外，派遣人員還能使用活動顯示、語音錄製及立即重播功能，取得完整的工作階段歷程紀錄，以滿足封存及稽核追蹤方面的需求。

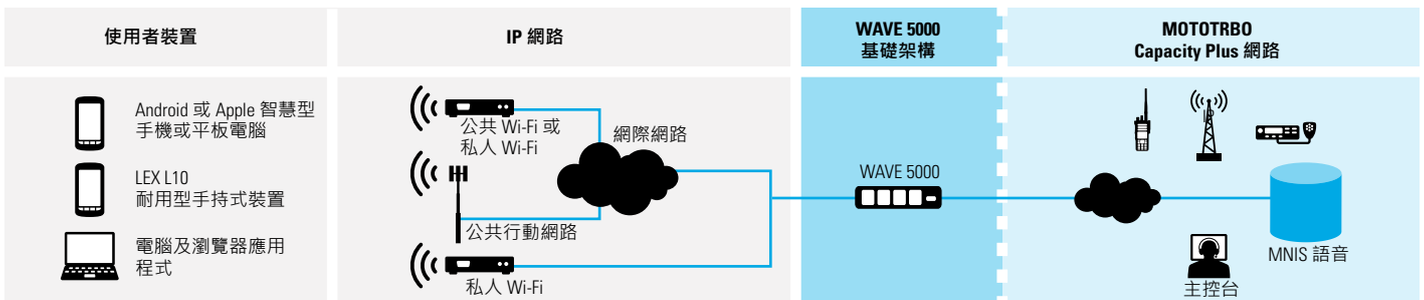
WAVE FOR MOTOTRBO™



WAVE 5000 採用有線線路介面來整合 MOTOTRBO Capacity Plus 和 Capacity Max 無線電系統。WAVE 5000 伺服器會管理 MOTOTRBO 系統與寬頻網路及裝置之間的所有通訊，並維護智慧型手機用戶端上的使用者憑證與組態資訊。

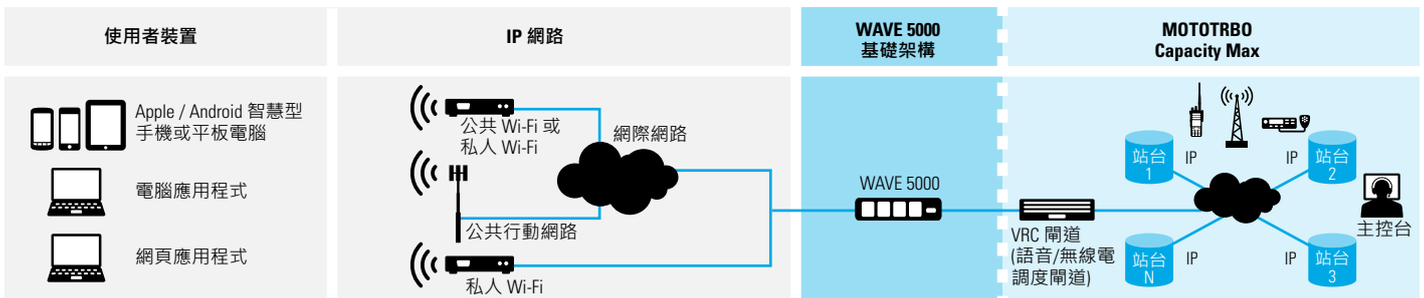
延伸 MOTOTRBO CAPACITY PLUS 系統功能 (單一站台 / 多重站台)

MOTOTRBO Capacity Plus 系統對 XRT 閘道或施體無線電沒有任何需求，因為 WAVE 5000 伺服器能夠藉由 IP 架構的 MNIS 語音介面，直接整合 Capacity Plus 系統。需要連接至 WAVE 的中繼器必須啟用 NAI 語音授權。



延伸 MOTOTRBO CAPACITY MAX 系統功能

WAVE 5000 伺服器可使用 MNIS VRC 閘道，直接整合 MOTOTRBO Capacity Max 系統。過程中不需要 XRT 或施體無線電。傳送至 WAVE 伺服器的每通同步通話都需要一份 VRC 閘道 Talkpath 授權 (此授權必須在 CMSS 上面載入)。



如需通過WAVE Mobile Communicator 適用測試的 PTT 配件列表，請造訪：
motorolasolutions.com/WAVE

若要進一步了解 WAVE 5000 及其他WAVE 工作群組通訊解決方案，請造訪
motorolasolutions.com/WAVE

Motorola Solutions Singapore Pte Ltd

12 Ang Mo Kio Street 64, Ang Mo Kio Industrial Park 3, UE Biz Hub, Block A, Level 7 Singapore 569088

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 及 M 樣式標誌為 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商標或註冊商標，並且須經授權才可使用。
所有其他商標皆為個別擁有者的財產。©2017 Motorola, Inc. 版權所有。

WAVE5000_DS_AP_060417