

香港電訊與 Fortinet 推出亞太區首個配合 5G FortiExtender 的 5G Secure SD-WAN 應用方案 協助企業加速採用雲端科技 實現安全數碼轉型

香港電訊 (股份代號 : 6823) 【香港 · 2021 年 11 月 30 日】香港電訊夥拍領先全球的廣泛、完整和自動化網絡安全解決方案供應商 Fortinet，推出亞太區首個配合最新 5G FortiExtender 的 5G SD-WAN 聯合應用方案，協助企業加速採用雲端科技及安全地進行數碼轉型，以應對現今日益嚴重的網絡威脅。

Fortinet 獲選為 Gartner® 2021 廣域網絡邊緣基礎架構魔力象限™ 領導者，並於 2021 年連續第二年被評為 Gartner Peer Insights 廣域網絡邊緣基礎架構客戶選擇。作為數碼轉型領域的先驅，香港電訊一直透過雲端、物聯網、人工智能等新興技術推動數碼轉型。今次雙方的合作，為企業提供安全可靠、高效能及低延遲的 5G SD-WAN 應用方案以進行數碼轉型。

在新常態下，數碼轉型已成為企業的首要任務，以促進業務發展、精簡營運、加強團隊協作、刺激創新思維、提升客戶體驗，從而把握商機。數碼轉型的成功關鍵是要有效部署雲端優先策略，採用多雲端方案，並以數據為主導。SD-WAN 技術提供嶄新的網路連線方式，助企業妥善管理可靠的網絡連接和龐大的網絡流量，確保數碼應用程式無間斷運作。透過 SD-WAN 技術，企業可體驗目前網絡所缺乏的靈活可靠、高效率及安全性。

5G 網絡連接是 SD-WAN 應用方案的重要元素，能顯著提升以雲端為基礎的關鍵業務應用程式的即時存取，同時於多雲端環境上依然能運作暢順，加強應用程式的效能。Fortinet 的 Secure SD-WAN 配合 5G FortiExtender，不但發揮 5G 超高速及低延遲的傳輸優勢，同時整合獨一無二的網絡連接和安全防護功能，簡化企業廣域網絡邊緣的運作。該應用方案透過全面的下一代防火牆 (NGFW) 提供高性能的頂級防護及 SD-WAN 服務級別協定，在確保企業級安全防護的同時，亦創造最佳的用戶體驗。

新推出的 5G Secure SD-WAN 應用方案加強香港電訊現有多元服務 SD-WAN (Multi-Services SD-WAN) 應用方案組合。透過融合香港電訊固網及流動網絡匯流的卓越優勢，以 5G 及光纖網絡等多元化及安全的網絡連接，將私有及公共雲端、流動零售商店和分支辦公室等多個站點互相連接，達至高頻寬、低延遲的出色表現。該應用方案涵蓋企業管理服務 (Enterprise Management Services, EMS)，向不同垂直行業的企業提供度身制訂的行業服務級別協議，切合其個別營運需要。EMS 特設 24/7 專線，以香港電訊的專業團隊作為單一聯絡點，為企業處理各種資訊及通訊科技應用方案相關的技術諮詢或解答疑難，幫助企業減輕資訊科技相關人手負擔及簡化營運流程，讓企業能專注於創新發展，有效推動業務轉型。

續...

Fortinet 香港、澳門和蒙古區域總監馮玉明小姐表示：「Fortinet 投放大量資源發展 5G 安全解決方案，並與領先的網絡安全託管服務供應商 (MSSP) 合作，為全球企業提供超卓的解決方案。香港電訊於三年前成為 Fortinet 在本地首個 MSSP 合作夥伴，並採用 Fortinet Security Fabric 保安纖維解決方案。時至今日，香港電訊又成為我們本地首個 5G MSSP 夥伴，採用 Fortinet 的解決方案推動新一輪企業數碼轉型浪潮。除先進的 SD-WAN 方案外，香港電訊亦提供完整的網絡安全託管服務，利用 Fortinet 的 Security Fabric 保安纖維來保護企業頻寬、流動通訊、雲端及物聯網基建。香港電訊憑藉其網絡安全實力和廣大企業的認同，成為我們至強大的合作夥伴，全力將網絡安全提升至更高層次。」

香港電訊商業客戶業務方案及市務主管吳家隆先生表示：「企業要成功實現數碼轉型及採用雲端技術，必須擁有可靠穩健的網絡系統作強大後盾。我們的超高速及可靠的 5G 多元服務 SD-WAN 方案協助零售、餐飲，以至金融業以及公共機構等各行企業數碼轉型，並在安全的營運環境下，提高業務敏捷性。該應用方案由香港電訊榮獲 ISO27001 認證的新世代網絡安全監控中心 (NG SOC) 全天候支援，藉以提供可擴展的安全防護，增強企業整體防禦能力，應對急劇增加的攻擊面及不斷演變的網絡威脅。」

-#-



香港電訊商業客戶業務方案及市務主管吳家隆先生及 Fortinet 香港、澳門和蒙古區域總監馮玉明小姐宣佈，推出亞太區首個配合 5G FortiExtender 的 5G Secure SD-WAN 應用方案。

續...

關於香港電訊

香港電訊 (香港聯合交易所上市代號：6823) 是香港首屈一指的電訊服務供應商及領先的創新者，透過固網、寬頻、流動通訊及媒體娛樂服務，提供獨特的「四網合一」體驗。香港電訊提供廣泛的服務，滿足全港市民、本地及國際商界的需要，包括本地電話、本地數據及寬頻、國際電訊、流動通訊、媒體娛樂、企業方案，以及客戶器材銷售、外判服務、顧問服務及客戶聯絡中心等其他電訊服務。

香港電訊是全港首家推出真正 5G 網絡的本地流動通訊營運商，提供與別不同的增值服務。香港電訊的 5G 網絡以橫跨各頻帶的大量 5G 頻譜為基礎，並配合旗下穩健和無遠弗屆的光纖回程網絡，致力在香港提供全面的 5G 覆蓋。

香港電訊提供的端對端整合方案，結合 5G、雲端運算、物聯網及人工智能等新技術，為企業加快數碼轉型，推動香港邁向數碼城市。

香港電訊並發揮旗下龐大的長期客戶基礎所帶來的優勢，建立了一個數碼生態圈，將集團的會員計劃、電子商務、旅遊、保險、金融科技及健康科技等服務結合。這個生態圈深化香港電訊與客戶的關係，有效留住客戶並加強雙方互動。

有關香港電訊的其他資料，請瀏覽網址：www.hkt.com。

關於 Fortinet

Fortinet 以保護各地人員、裝置、應用和數據為己任，致力締造大眾可信賴的數碼世界。全球大型企業、服務供應商及政府機構均選擇 Fortinet 以安全地加快數碼轉型。Fortinet 的「保安纖維」架構為整個數碼攻擊層面提供全面、整合及自動化保護，保障數據中心、雲端至家居辦公室上的關鍵裝置、數據、應用和連接。Fortinet 在全球絕大部分安全設備的出貨量排名第一，全球已有超過 51 萬客戶信賴 Fortinet 來保護他們的業務。Fortinet NSE 培訓學院是 Fortinet 培訓推進議程 (TAA) 的一項倡議，提供業內規模最大、範圍最廣的培訓計劃之一，旨在為每個人提供網絡培訓和新的職業機會。詳情請瀏覽 <http://www.fortinet.com>，及參考 [Fortinet 網誌](#)或 [FortiGuard Labs](#) 的文章。

Copyright © 2021 Fortinet, Inc. All rights reserved. The symbols ® and ™ denote respectively federally registered trademarks and common law trademarks of Fortinet, Inc., its subsidiaries and affiliates. Fortinet's trademarks include, but are not limited to, the following: Fortinet, FortiGate, FortiGuard, FortiCare, FortiManager, FortiAnalyzer, FortiOS, FortiADC, FortiAP, FortiAppMonitor, FortiASIC, FortiAuthenticator, FortiBridge, FortiCache, FortiCamera, FortiCASB, FortiClient, FortiCloud, FortiConnect, FortiController, FortiConverter, FortiDB, FortiDDoS, FortiExplorer, FortiExtender, FortiFone, FortiCarrier, FortiHypervisor, FortiIsolator, FortiMail, FortiMonitor, FortiNAC, FortiPlanner, FortiPortal, FortiPresence, FortiProxy, FortiRecorder, FortiSandbox, FortiSIEM, FortiSwitch, FortiTester, FortiToken, FortiVoice, FortiWAN, FortiWeb, FortiWiFi, FortiWLC, FortiWLCOS and FortiWLM.

Other trademarks belong to their respective owners. Fortinet has not independently verified statements or certifications herein attributed to third parties and Fortinet does not independently endorse such statements. Notwithstanding anything to the contrary herein, nothing herein constitutes a warranty, guarantee, contract, binding specification or other binding commitment by Fortinet or any indication of intent related to a binding commitment, and performance and other specification information herein may be unique to certain environments. This news release may contain forward-looking statements that involve uncertainties and assumptions, such as statements regarding technology releases among others. Changes of circumstances, product release delays, or other risks as stated in our filings with the Securities and Exchange Commission, located at www.sec.gov, may cause results to differ materially from those expressed or implied in this press release. If the uncertainties materialize or the assumptions prove incorrect, results may differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements. Fortinet assumes no obligation to update any forward-looking statements, and expressly disclaims any obligation to update these forward-looking statements.

Gartner, Magic Quadrant for WAN Edge Infrastructure, By [Jonathan Forest](#), [Naresh Singh](#), [Andrew Lerner](#), [Evan Zeng](#), 20 September 2021

Gartner Peer Insights 'Voice of the Customer': WAN Edge Infrastructure, By Peer Contributors, 5 February 2021

Gartner does not endorse any vendor, product or service depicted in its research publications and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings or other designation. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner's Research & Advisory organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

Gartner and Magic Quadrant are registered trademarks of Gartner, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and internationally and is used herein with permission. All rights reserved.

查詢詳情，請聯絡：

香港電訊

何偉賢

電話：+852 2883 8747

電郵：ivan.wy.ho@pccw.com

Fleishman Hillard Hong Kong (代表 Fortinet)

Carmen Yu/ Cathy Leung

電話：+852 2586 7874 / +852 2586 7820

電郵：hkg.fortinet@fleishman.com

本新聞稿由香港電訊有限公司及富邦銀行（香港）有限公司聯合發佈。
香港電訊有限公司是一家於開曼群島註冊成立的有限公司。