

ฟอร์ติเน็ตประกาศส่งฟอร์ติไคลเอนต์สำหรับแอนดรอยด์และไอโอเอสให้การใช้อุปกรณ์ของตนในเรื่องงานปลอดภัยมากขึ้น



กรุงเทพฯ 18 กันยายน 2555 — Fortinet® (NASDAQ : FTNT) - ฟอร์ติเน็ตผู้นำโลกด้านโซลูชันประสิทธิภาพสูงสำหรับความปลอดภัยเครือข่ายประกาศว่าได้ส่งฟอร์ติไคลเอนต์สำหรับระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์และไอโอเอส ส่งผลให้ความนิยมด้านการใช้อุปกรณ์ของตนเองในโรงงาน (BYOD) ขยายตัวมากขึ้นเนื่องจากการใช้งานมีความปลอดภัยมากขึ้น ท่านสามารถดาวน์โหลดฟรีที่ iTunes store: <http://itunes.apple.com/us/app/forticlient/id525600370?mt=8>.

และ Google Play at: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fortinet.forticlient&hl=en>

นายพีระพงศ์ จงวิบูลย์ ผู้จัดการประจำประเทศไทย ฟอร์ติเน็ต อิงค์กล่าวว่า “โปรแกรมฟอร์ติไคลเอนต์ (FortiClient) สำหรับแพลตฟอร์มแอนดรอยด์จะช่วยสร้างโหมดความปลอดภัยประเภทเอสเอสแอลและไอพีซีเควีพีเอ็นไปยังอุปกรณ์ฟอร์ติเกตทำให้การเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ของผู้ใช้ถูกเข้ารหัสอย่างเข้มแข็งและส่งกราฟฟิคทั้งหมดผ่านอุโมงค์ที่ปลอดภัย และสำหรับอุปกรณ์ที่ใช้ไอโอเอส ได้มีการพัฒนาโปรแกรมฟอร์ติไคลเอนต์ให้มีโหมดการทำงานเอสเอสแอลวีพีเอ็นสำหรับเว็บและพัฒนาให้สามารถใช้กับไอแพดได้”

ทั้งนี้ ในปัจจุบัน เห็นได้ว่าแนวโน้มการที่พนักงานนำอุปกรณ์ของตนเองมาใช้ในโรงงาน (Bring-Your-Own-Device: BYOD) มีมากขึ้นทั้งในต่างประเทศและในประเทศไทย ฟอร์ติเน็ตมีกลยุทธ์การออกแบบความปลอดภัยทรงคุณภาพเพื่อรองรับเทรนด์โลกดังกล่าวให้ครอบคลุมครบ 6 ด้านด้วยกัน คือ

- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ของพนักงานไปยังอุปกรณ์ตระกูลฟอร์ติเกตที่เครือข่ายขององค์กรแล้ว จัดให้มีอัปเดตขั้นระดับสูงให้เลือกใช้เพื่อรองรับการเชื่อมต่อของทั้ง LAN และ WAN ที่ปลอดภัย
- องค์กรไม่ต้องจ่ายค่าไลเซนส์เพิ่ม เมื่อมีการเพิ่มอุปกรณ์ไร้สาย อาทิ สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตเข้าไปในเครือข่าย
- องค์กรสามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ามาในเครือข่ายได้จากหน้าจอเดียวอย่างง่ายดาย

- มีคอนโทรลเลอร์ไร้สาย (Integrated wireless controllers) ในฟอร์ติเกตเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่แปลกปลอม การเชื่อมต่อประเภทชั่วคราวรวมถึงทำการบริหารแบนวิธได้
- ในอุปกรณ์ฟอร์ติเกตมีวิพท์อินไวไฟพร้อมรองรับการใช้แลนที่ปลอดภัย จึงลดการใช้แอคเซสพ้อยท์ไร้สายขององค์กรลงได้อีก
- มีซอฟต์แวร์โมบายวีพีเอ็น (Mobile VPN clients) และอุปกรณ์โทเกนที่ให้ระบุตัวตนก่อนใช้งานถึง 2 มิติ เพื่อความปลอดภัยที่สูงขึ้น

“ทั้งนี้ เมื่อการใช้งานอุปกรณ์ของตนเองปลอดภัยมากขึ้น ย่อมมีผลทำให้ผู้ใช้งานมีความมั่นใจในการใช้อุปกรณ์ตนเองในเรื่องงานมากขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการองค์กรทุกขนาดไม่ว่าใหญ่กลางเล็กจะสามารถสร้างโครงข่ายที่มีความปลอดภัยมากขึ้น ตอบโจทย์รองรับยุคที่พนักงานใช้อุปกรณ์ของตนเองมากขึ้น การทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น ง่ายขึ้น เกิดประสิทธิผลมากขึ้น”

ข้อมูลเกี่ยวกับฟอร์ติเน็ต (www.fortinet.com)

ฟอร์ติเน็ต (NASDAQ: FTNT) เป็นผู้ให้บริการระดับโลกด้านผลิตภัณฑ์ความปลอดภัยเครือข่ายและเป็นผู้นำตลาดด้านการจัดการภัยคุกคามแบบหลอมรวม หรือที่เรียกว่า Unified Threat Management (UTM) ทั้งนี้ กลุ่มผลิตภัณฑ์และบริการ Subscription ปกป้องเครือข่ายจากภัยคุกคามต่างๆ ด้วยการป้องกันแบบรวมที่มีประสิทธิภาพสูง ในขณะที่ช่วยปรับโครงสร้างด้านความปลอดภัยด้านความปลอดภัยไอทีให้กลับง่ายขึ้น กลุ่มลูกค้าได้แก่ องค์กร ผู้ให้บริการ ราชการทั่วโลก ซึ่งอยู่ในกลุ่ม The 2009 Fortune Global 100 ทั้งนี้อุปกรณ์ฟอร์ติเกต (FortiGateR) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มความปลอดภัยชั้นนำของฟอร์ติเน็ตจะมอบประสิทธิภาพความปลอดภัยระดับ ASIC และรวมระดับด้านความปลอดภัยต่างๆ ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยป้องกันการคุกคามระดับเครือข่ายและแอปพลิเคชัน กลุ่มผลิตภัณฑ์ของฟอร์ติเน็ตมีมากกว่า UTM ที่จะช่วยรักษาความปลอดภัยขององค์กร ตั้งแต่ อุปกรณ์ปลายทาง รวมทั้งพารามิเตอร์ และส่วนคอร์ อันได้แก่ ดาต้าเบสและแอปพลิเคชัน สำนักงานใหญ่ของฟอร์ติเน็ตตั้งอยู่ที่เมืองชันนี่เวล รัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา

Copyright © 2012 Fortinet, Inc. All rights reserved. The symbols ® and ™ denote respectively federally registered trademarks and unregistered trademarks of Fortinet, Inc., its subsidiaries and affiliates. Fortinet's trademarks include, but are not limited to, the following: Fortinet, FortiGate, FortiGuard, FortiManager, FortiMail, FortiClient, FortiCare, FortiAnalyzer, FortiReporter, FortiOS, FortiASIC, FortiWiFi, FortiSwitch, FortiVoIP, FortiBIOS, FortiLog, FortiResponse, FortiCarrier, FortiScan, FortiAP, FortiDB and FortiWeb. 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, binding specification or other binding commitment by Fortinet, 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. 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.