

ฟอร์ติเน็ตเปิดตัวไฟร์วอลล์ความเร็วสูงที่สุดในโลก ต้อนรับวันเริ่มใช้ IPv6 ให้ความเร็วกว่า 500+ Gbps



กรุงเทพฯ – 20 มิถุนายน 2555 – Fortinet® (NASDAQ: FTNT) – ผู้บุกเบิกและผู้ให้บริการชั้นนำด้านโซลูชันการบริหารจัดการป้องกันภัยแบบเบ็ดเสร็จหรือยูทีเอ็ม (Unified Threat Management: UTM) – แจ้งว่า ในโอกาสที่ชาวไอทีก้าวสู่ใช้งานอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลรุ่นที่ 6 หรือ IPv6 นั้น ฟอร์ติเน็ตเองได้ส่งไฟร์วอลล์ฟอร์ติเกตรุ่นใหม่ “FortiGate-5140B chassis” ที่ได้ความเร็วสูง 536 Gbps นับว่าเป็นความเร็วสูงที่สุดในโลก จากการทดสอบจาก BreakingPoint FireStorm CTS เหมาะสำหรับผู้ให้บริการโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมและองค์กรที่ต้องประสิทธิภาพเครือข่ายสูง

“เมื่อไอพีแอดเดรสเริ่มไม่สอดคล้องความต้องการ จึงมีการพัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลรุ่นที่ 6 และทั่วโลกเริ่มเปลี่ยนผ่านมาใช้ IPv6 เมื่อวันที่ 6 เดือน 6 นี้สื่อให้เห็นว่าจะยังมีคอนเทนต์และข้อมูลสำคัญวิ่งอยู่บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตมากขึ้นอย่างมหาศาล ฟอร์ติเน็ตจึงได้เตรียมความพร้อมที่จะจัดหาอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยที่จะช่วยปกป้องข้อมูลขององค์กร ผู้ใช้งานและลูกค้าของท่านให้พ้นจากภัยคุกคาม จึงได้ออกผลิตภัณฑ์ FortiGate-5140B อยู่ในรูปแบบแชสซี ในขนาด 14-RU สามารถรองรับการขยายตัวในอนาคตได้ดี

ทั้งนี้ FortiGate-5140B เป็นแพลตฟอร์มระดับความเร็วสูงที่ 10-GbE ใช้โปรเซสเซอร์ FortiASIC™ และใช้ระบบปฏิบัติการ FortiOS™ ที่ฟอร์ติเน็ตออกแบบมาเพื่อทำงานด้านความปลอดภัยโดยเฉพาะ จึงสามารถทำให้เป็นไฟร์วอลล์ความเร็วที่มีความเร็วสูงที่สุดในโลกในปัจจุบันได้

พีระพงศ์ จงวิบูลย์ ผู้จัดการประจำประเทศไทยของฟอร์ติเน็ต กล่าวว่า “ด้วยผลิตภัณฑ์ใหม่นี้ ฟอร์ติเน็ตยังมีความมั่นใจว่าจะสามารถช่วยให้ผู้ให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคม ดาต้าเซ็นเตอร์และเอ็นเตอร์ไพรส์ที่ต้องการระบบป้องกันความปลอดภัยเน็กซ์เจเนอเรชันที่ครบถ้วนให้แก่ข้อมูลของท่านในระบบ IPV6 ใหม่ นี้ โดยที่มั่นใจได้ว่าเครือข่ายของท่านมีประสิทธิภาพการทำงานที่รวดเร็วสมกับเป็นเครือข่ายยุคใหม่นี้”