

เอ็น เอส เอส แล็บส์จัดฟอร์ติเน็ตอยู่ในกลุ่ม “มี เรตติ้งดี น่าแนะนำ” จากผลทดสอบไอพีเอส 2012 ฟอร์ติเกต-3240C ป้องกันทั่วไป 96% ให้ความเร็ว ไอพีเอส 6.25 Gbps และมีค่าหน่วงต่ำมาก



กรุงเทพฯ, 14 สิงหาคม 2555 - Fortinet® (NASDAQ: FTNT) - บุกเบิกและผู้ให้บริการชั้นนำด้านโซลูชันการบริหารจัดการป้องกันภัยแบบเบ็ดเสร็จหรือยูทีเอ็ม (Unified Threat Management: UTM) - ประกาศว่า จากผลทดสอบไอพีเอส 2012 ทางเอ็น เอส เอส แล็บส์ได้จัดฟอร์ติเน็ตให้อยู่ในกลุ่มเรตติ้งดีที่น่าแนะนำ

เอ็น เอส เอส แล็บส์เป็นผู้นำองค์กรอิสระด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยในเมืองออสติน รัฐเท็กซัส ประเทศสหรัฐอเมริกา เอ็น เอส เอส แล็บส์จัดหาผลงานวิจัยและการวิเคราะห์ระดับโลกให้กับหน่วยงานราชการและองค์กรในทุกขนาดและมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะแต่ละด้านและทูลส์ประเภทโอเพ่นซอร์สและไบรไฟโทรีต่างๆ ที่มีในตลาดอย่างครบครัน การทดสอบผลิตภัณฑ์ล่าสุดของผู้ค้าอุปกรณ์ครั้งนี้ถือว่าเป็นการทดสอบที่ครอบคลุมครบถ้วนที่สุดในอุตสาหกรรมอีกด้วย

เอ็น เอส เอส แล็บส์ได้ทดสอบฟอร์ติเกตรุ่น FortiGate™-3240C กับระบบปฏิบัติการ FortiOS 4.0 MR3 ในโหมดไอพีเอสที่มีการจู่โจม 1,486 ครั้ง และพบว่าไฟร์วอลล์ฟอร์ติเกต-3240C สามารถบล็อกการรุกรานที่แอปพลิเคชันโคลเอ็นท์ได้ถึง 95.0% และบล็อกการรุกรานทั่วไปได้ถึง 96.0% และยังสามารถระบุความพยายามที่จะรุกรานที่สร้างโดยเอ็น เอส เอส แล็บส์ได้อย่างถูกต้องทั้ง 100% โดยมีได้มีข้อผิดพลาดใดๆ

โดยทั่วไปแล้ว เนื่องจากองค์กรมักยอมแลกประสิทธิภาพการทำงานเพื่อให้ได้มาซึ่งความปลอดภัยที่ดีที่สุด จึงจำเป็นต้องมีการทดสอบเพื่อพิสูจน์ในด้านประสิทธิภาพการทำงานพร้อมๆ กับความปลอดภัย

มร. วิคราม ปาทัก ซีอีโอแห่งเอ็น เอส เอส แล็บส์ได้กล่าวว่า“ฟอร์ติเกตรุ่น FortiGate™-3240C แสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการปกป้องชั้นเยื่อมอดพร้อมับประสิทธิภาพการทำงานชั้นเยื่อมอด จากการที่เราเห็นอัตราการป้องกันสูงและค่าทราฟฟิคที่สูงสม่ำเสมอตลอดการทดสอบในครั้งนี้ ฟอร์ติเกต-3240C จากฟอร์ติเน็ตจึงเป็นคำตอบสำหรับลูกค้าที่ใช้ความเร็วกิกาบิตหลากหลายประเภทในการป้องกันภัยได้เป็นอย่างดี”

แพททริก เบตเวลล์ รองประธานด้านผลิตภัณฑ์แห่งฟอร์ติเน็ตกล่าวว่า “ฟอร์ติเกต-3240C มีค่าหน่วงที่ Sub-10 milliseconds จึงทำให้เป็นโซลูชันด้านไอพีเอสที่เร็วที่สุดในคลาสราคาเดียวกัน นอกจากนี้จะมีค่าหน่วงที่ต่ำมากแล้ว ฟอร์ติเกต-3240C ยังปกป้องการรุกรานทั่วไปได้ถึง 96.0% และทำงานไอพีเอสได้เร็วถึง 6.25 กิกาบิตต่อวินาที ทำให้กลายเป็นโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับลูกค้าที่ให้ความสำคัญเรื่องค่าความหน่วง อาทิ ผู้ให้บริการด้านการเงินต่างๆ ”

นายพีระพงศ์ จงวิบูลย์ผู้จัดการประจำประเทศไทยของฟอร์ติเน็ต อินเตอร์เนชั่นแนล ینگ์ กล่าวเสริมว่า “ฟอร์ติเกต-3240C ใหม่ นี้ เหมาะกับผู้ให้บริการเครือข่าย ดาต้าเซ็นเตอร์ ผู้ให้บริการคลาวด์รวมทั้งองค์กรขนาดใหญ่ที่ต้องการระบบการป้องกันความปลอดภัยที่ครบถ้วน ผลการทดสอบชี้ให้เห็นชัดแล้วว่า องค์กรสามารถมีทั้งกระบวนการป้องกันความปลอดภัยเน็ทเวิร์กเจเนอเรชั่นที่ครบถ้วน พร้อมทั้งยังคงมีประสิทธิภาพการทำงานที่รวดเร็วสูงอยู่ ”

เกี่ยวกับฟอร์ติเกต-3240C

ฟอร์ติเกต-3240C เป็นไฟร์วอลล์ประเภทเน็ทเวิร์กเจเนอเรชั่นที่รองรับ IPv6 พร้อมคุณสมบัติการป้องกันภัยคุกคามไอพีเอสและด้านแอปพลิเคชันคอนโทรลแบบหลอมรวมสมบูรณ์ จึงทำให้ควบคุมแอปพลิเคชันได้ 2,200 ประเภทและมีกระบวนการควบคุมภัย Advanced Persistent Threats (APTs) ได้แบบเรียลไทม์ ฟอร์ติเกต-3240C ได้รับการออกแบบมาให้มีความยืดหยุ่นสูงที่สามารถป้องกันองค์กรขนาดใหญ่และผู้ให้บริการเครือข่ายให้พ้นจากภัยคุกคามได้อย่างทั่วถึง มีพอร์ตเพื่อรองรับความเร็ว 10 กิกาบิตอีเธอร์เน็ตจากฮาร์ดแวร์ได้มากถึง 12 พอร์ต (12 hardware-accelerated 10-Gigabit Ethernet ports) และมีพอร์ตเพื่อรองรับความเร็วกิกาบิตอีเธอร์เน็ตจากฮาร์ดแวร์ได้มากถึง 16 พอร์ต (16 hardware-accelerated Gigabit Ethernet ports) ซึ่งมีพอร์ตรองรับมากที่สุดในคลาสนี้ในด้านประสิทธิภาพการทำงาน ฟอร์ติเกต-3240C ใช้คอนเทนตีโพรเซสเซอร์ FortiASIC-CP8 เจเนอเรชั่นที่ 8 ที่สามารถให้การเข้ารหัสและการแมชแพทเทิร์น (Encryption and pattern matching) ดียิ่งขึ้น ทั้งหมดนี้จึงทำให้ฟอร์ติเกต-3240C มีอัตราทำงานไอพีเอสและเอสเอสแอล วีพีเอ็นที่ดี และยังสามารถจับคู่แพทเทิร์นแบบซิคเนเจอร์ได้ จึงอำนวยความสะดวกด้านไอพีเอสทำงานได้เร็วมากยิ่งขึ้น

ฟอร์ติเกต-3240C ประกอบไปด้วยคุณสมบัติการทำงานเป็นไฟร์วอลล์ แอปพลิเคชันคอนโทรล ไอพีเซคและเอสเอสแอล วีพีเอ็น ไอพีเอส แอนตี้ไวรัส แอนตี้มัลแวร์ แอนตี้สแปมและการกรองเว็บในอุปกรณ์ชิ้นเดียวกัน

ท่านสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมเรื่อง ผลของการทดสอบเปรียบเทียบด้านไอพีเอสของเอ็น เอส เอส แล็บส์ ได้ที่ <https://www.nsslabs.com/research/network-security/network-ips/fortinet-fortigate-3240c-2012.html>

ท่านสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมของอุปกรณ์ FortiGate-3240C ได้ที่ http://www.fortinet.com/products/fortigate_3240c.html

เกี่ยวกับฟอร์ติเน็ต (www.fortinet.com)

ฟอร์ติเน็ต (NASDAQ: FTNT) เป็นผู้ให้บริการระดับโลกด้านผลิตภัณฑ์ความปลอดภัยเครือข่ายและเป็นผู้นำตลาดด้านการจัดการภัยคุกคามแบบหลอมรวม หรือที่เรียกว่า Unified Threat Management (UTM) ทั้งนี้ กลุ่มผลิตภัณฑ์และบริการ Subscription จะปกป้องเครือข่ายจากภัยคุกคามต่างๆด้วยการป้องกันแบบรวมที่มีประสิทธิภาพสูงในขณะที่จะช่วยปรับโครงสร้างด้านความปลอดภัยด้านความปลอดภัยไอทีให้กลับง่ายขึ้น กลุ่มลูกค้าได้แก่ องค์กร ผู้ให้บริการ ราชการทั่วโลก ซึ่งอยู่ในกลุ่ม The 2009 Fortune Global 100 ทั้งนี้อุปกรณ์ฟอร์ติเกต (FortiGate[®]) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มความปลอดภัยชั้นนำของฟอร์ติเน็ตจะมอบประสิทธิภาพความปลอดภัยระดับ ASIC และรวมระดับด้านความปลอดภัยต่างๆ ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยป้องกันการคุกคามระดับเครือข่ายและแอปพลิเคชัน กลุ่มผลิตภัณฑ์ของฟอร์ติเน็ตมีมากกว่า UTM ที่จะช่วยรักษาความปลอดภัยขององค์กร ตั้งแต่ อุปกรณ์ปลายทาง รวมทั้งพารามิเตอร์ และส่วนคอร์ อันได้แก่ ดาต้าเบสและแอปพลิเคชัน สำนักงานใหญ่ของฟอร์ติเน็ตตั้งอยู่ที่เมืองชานี้เวล รัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา