

เอ็นเอชเบ็งค์ในเกาหลีใต้ใช้ฟอร์ติเน็ตปกป้อง ศูนย์กลางควบคุมเครือข่าย เลือกไฟร์วอลล์รุ่นฟอร์ติ เกต 3950B ที่มีทรูพุทสูงถึง 20Gbps และยังคงควบคุม แอปพลิเคชันได้

ซันนี่เวลล์ แคลิฟอร์เนีย, 18 มีนาคม 2556- Fortinet® (NASDAQ: FTNT) - ฟอร์ติเน็ตผู้นำด้านความปลอดภัยเครือข่ายทรงประสิทธิภาพประกาศว่า ธนาคารชั้นนำเอ็นเอชเบ็งค์ในประเทศเกาหลีใต้เลือกใช้ไฟร์วอลล์ยุคเน็กซ์เจเนอเรชันรุ่น FortiGate®-3950B เพื่อปกป้องศูนย์กลางควบคุมเครือข่ายของธนาคาร ทั้งนี้ เอ็นเอชเบ็งค์ดำเนินธุรกิจการเงินการธนาคารและเป็นองค์กรย่อยของ National Agricultural Cooperative Federation (NACF) ซึ่งเป็นองค์กรขนาดใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งในโลกที่มีสมาชิกกว่า 15 ล้านสมาชิกลงทุน

เนื่องจากเอ็นเอชเบ็งค์เผชิญปัญหาภัยคุกคามสูงมากมาย ธนาคารจึงได้ยกระดับแพลตฟอร์มด้านความปลอดภัยเครือข่ายครั้งใหญ่ในปีค.ศ. 2012 ซึ่งทางธนาคารต้องการโซลูชันด้านความปลอดภัยเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพมาก สามารถควบคุมดูแลแอปพลิเคชันของธนาคารได้ สามารถบังคับใช้นโยบายด้านความปลอดภัยได้ตามประเภทของผู้ใช้งาน และยังคงมีศักยภาพการรองรับความบนเว็บและบริหารกราฟฟิคของเครือข่ายได้

นอกจากนี้ โซลูชันนั้นจะต้องมีความยืดหยุ่นและมีความน่าเชื่อถือได้สูงเนื่องจากต้องรองรับกราฟฟิคจากสาขาของธนาคารที่มีอยู่ทั่วประเทศเกาหลี ไปยังดาต้าเซ็นเตอร์เพื่อจะได้ควบคุมนโยบายด้านการเข้าใช้งานได้ ณ ที่เดียว

ในการคัดเลือกนี้ มีผู้ค้าอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยเครือข่ายทั้งสิ้น 9 ราย รวมถึง ฟอร์ติเน็ต เซ็คพ้อยต์ พาโลอัลโต้ เข้าร่วมการทดสอบกับทางธนาคารเพื่อพิสูจน์ประสิทธิภาพการใช้งานและศักยภาพของคุณสมบัติการทำงาน โดยท้ายสุด ทีมงานไอทีของธนาคารกล่าวว่า “ประสิทธิภาพการทำงานของฟอร์ติเน็ตได้พิสูจน์ตนเองถึงศักยภาพของเทคโนโลยีความปลอดภัยยุคเน็กซ์เจเนอเรชัน อย่างชัดเจน เรามีความมั่นใจว่า FortiGate®-3950B จะสามารถเป็นพื้นฐานความปลอดภัยต่อไปในอนาคตได้อีกหลายปี ”

โดยระหว่างการทดสอบนั้น อุปกรณ์ FortiGate®-3950B สามารถเอาชนะคู่แข่งได้โดยสามารถให้ค่าทรูพุทรวมของไฟร์วอลล์ ไอพีเอสและแอปพลิเคชันคอนโทรลได้สูงถึง 20Gbps นอกจากนี้ ยังพบว่าแพคเกจขนาด 1,500-byte และ 64-byte มีความเร็วสูงโดดเด่นมากเมื่อวิ่งบนเครือข่ายตามสาย ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญสำหรับคุณภาพของบริการสำหรับโทรฟิคประเภทเครือข่ายตามสาย วีโอไอพีและโมบาย ซึ่งผลการทดสอบที่แสดงให้เห็นถึงความเร็วของข้อมูลแพคเกจหลายขนาดเป็นเหตุผลหนึ่งที่ทำให้ธนาคารเลือกใช้อุปกรณ์จากฟอร์ติเน็ต

อุปกรณ์ FortiGate®-3950B ยังสามารถพิสูจน์ศักยภาพด้านการกรองข้อความบนเว็บและแอปพลิเคชันคอนโทรลซึ่งเป็นผลงานจากศูนย์วิจัยด้านความปลอดภัยเครือข่าย “ฟอร์ติการ์ดแล็ปส์” ที่สามารถรองรับแอปพลิเคชันได้มากถึง 2,500 แอปพลิเคชันรวมทั้งแอปพลิเคชันเฉพาะอีกด้วย อุปกรณ์ FortiGate®ยังสามารถจัดเรทให้เว็บไซต์ที่ละเอียดถึง 108 ล้านไซต์ใน 79 ประเภท จึงสามารถบล็อกเนื้อหาบนเว็บไซต์ที่ไม่ต้องการได้ ในขณะที่สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานได้

หลังจากที่ทางธนาคารใช้อุปกรณ์ FortiGate®-3950B แล้ว จึงทำให้ธนาคารสามารถสร้างความปลอดภัยเครือข่ายที่เป็นมาตรฐานได้ ถึงแม้ว่า ในอนาคตนี้ ทางศูนย์กลางควบคุมเครือข่ายอาจจะมีโทรฟิคทางอินเทอร์เน็ตมากขึ้น อุปกรณ์ FortiGate®-3950B ก็ยังสามารถรองรับและบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ได้ดี โดยมีวิธีการตั้งนโยบายด้านความปลอดภัยที่ง่ายและเหมาะสมกับสถานการณ์อยู่เสมอ

เกี่ยวกับฟอร์ติเน็ต (www.fortinet.com)

ฟอร์ติเน็ต (NASDAQ: FTNT) เป็นผู้ให้บริการระดับโลกด้านผลิตภัณฑ์ความปลอดภัยเครือข่ายและเป็นผู้นำตลาดด้านการจัดการภัยคุกคามแบบหลอมรวม หรือที่เรียกว่า Unified Threat Management (UTM) ทั้งนี้ กลุ่มผลิตภัณฑ์และบริการ Subscription จะปกป้องเครือข่ายจากภัยคุกคามต่างๆด้วยการป้องกันแบบรวมที่มีประสิทธิภาพสูงในขณะที่ยังช่วยปรับโครงสร้างด้านความปลอดภัยด้านความปลอดภัยไอทีให้กลับง่ายขึ้น 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 สำนักงานใหญ่ของฟอร์ติเน็ตตั้งอยู่ที่เมืองชันนี่เวล รัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา ติดตามฟอร์ติเน็ตได้ที่:

Subscribe to threat landscape reports: <http://blog.fortinet.com/feed/>

Twitter at: www.twitter.com/fortinet

Facebook at: www.facebook.com/fortinet

YouTube at: <http://www.youtube.com/user/SecureNetworks>