

ยุโรปสปอร์ตใช้ฟอร์ติเน็ตปกป้องเครือข่ายกีฬาทีวี 17 ประเทศ สร้างเครือข่ายตามสายและไร้สายยุคใหม่ ความเร็วสูงที่ปลอดภัยให้กับพนักงานกว่า 1,000 คน

ซันนี่เวลล์ แคลิฟอร์เนีย, 1 เมษายน 2556- Fortinet® (NASDAQ: FTNT) - ฟอร์ติเน็ตผู้นำด้านความปลอดภัยเครือข่ายทรงประสิทธิภาพประกาศว่า ยุโรปสปอร์ต (Eurosport) เครือข่ายกีฬาทีวี หมายเลขหนึ่งของยุโรป ได้ใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่ายเพื่อป้องกันเครือข่าย FortiGate® ปกป้องพนักงานกว่า 1,000 ใน 17 ประเทศทั่วในยุโรปตะวันออกกลางและเอเชีย และยังใช้อุปกรณ์แอคเซสพ้อยต์ไร้สาย (FortiAP) เพื่อให้บริการไวไฟที่ปลอดภัยให้กับพนักงาน หลังจากของทีมไอทีของยุโรปสปอร์ตได้ทดสอบเปรียบเทียบการทำงานกับคู่แข่งผลิตภัณฑ์ของฟอร์ติเน็ตจึงได้รับเลือกใช้งานจากระดับความพึงพอใจในศักยภาพในการทำงาน ความรวดเร็วในการตรวจพบและจัดการภัย



ยุโรปสปอร์ตออกอากาศเป็น 20 ภาษาครอบคลุมกว่า 130 ล้านครัวเรือนทั่ว 54 ประเทศ ยุโรปสปอร์ตสำนักงานใหญ่อยู่ในย่าน Issy-les-Moulineaux ในประเทศฝรั่งเศสและมี 17 สาขาทั่วภูมิภาคยุโรปตะวันออกกลางและเอเชีย ในประเทศ เยอรมัน, อิตาลี, เนเธอร์แลนด์, วิตเซอร์แลนด์, สวีเดน, เดนมาร์ก, นอร์เวย์, ฟินแลนด์, โปแลนด์, สเปน, อังกฤษ (2 สำนักงาน), กรีซ, โปรตุเกส, UAE, ญี่ปุ่นและฮ่องกง

ในปีค.ศ. 2012 ยุโรปสปอร์ตสำนักงานใหญ่ของกลุ่มได้ตัดสินใจที่จะเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟร์วอลล์เซ็คพ้อยต์และจูนเปอร์ที่ใช้อยู่เดิมนั้นด้วยโซลูชันที่รวมความสามารถของไฟร์วอลล์กับ SSL VPN และต้องเป็นโซลูชันที่มีความยืดหยุ่นมากขึ้นในแง่ของการจัดการและการบริหาร ซึ่งหลังจากการวิเคราะห์เปรียบเทียบการใช้งานและการแก้ปัญหาต่างๆ กับคู่แข่งในตลาดแล้ว แผนกไอทีของยุโรปสปอร์ตได้ตัดสินใจเลือกอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเครือข่ายฟอร์ติเกต ด้วยเหตุผลดังต่อไปนี้: เป็นผลิตภัณฑ์ที่ให้ระดับประสิทธิภาพการทำงานแบบครบวงจรที่สูงที่สุด สามารถปรับให้เข้ากับความต้องการของสำนักงานสาขาที่แตกต่างกันได้ดี; อุปกรณ์ให้ความเร็วในการทำงานสูงกว่าอุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีของเซ็คพ้อยต์ถึง 3 เท่าตัว; อุปกรณ์มีคุณสมบัติด้านการปกป้องความปลอดภัยครบถ้วนและใช้งานง่าย มีฟีเจอร์การทำงานที่สำคัญที่ละเอียด เช่น การตรวจสอบตัวตนที่ใช้สำหรับผู้ใช้ทุกคน (Identity-based authentication) และการกำหนดค่าไฟร์วอลล์ได้ตามตัวตนของผู้ใช้งานนั้นได้; มีความสะดวกในการจัดการและการบริหาร

มร. เทียร์ แลนโดว์ ผู้จัดการเครือข่ายและโครงการรักษาความปลอดภัยแห่งยูโรปอร์ตกล่าวว่า “ยูโรปอร์ตมีสำนักงานอยู่ใน 17 ประเทศ แต่ไม่ได้มีทรัพยากรทางเทคนิคในทุกสำนักงาน นี่คือเหตุผลที่เราให้ความสำคัญด้านความสะดวกในการบริหารและการจัดการ ซึ่งฟอร์ติเน็ตเป็นผู้ผลิตเพียงรายเดียวที่สามารถตอบสนองความต้องการของเราได้อย่างเต็มที่ โดยเราใช้ยูเอสบีซีบีในการกำหนดค่าและการอัปเดตอุปกรณ์ได้อย่างง่าย เช่น เมื่อเราต้องการกำหนดค่าเครื่องอุปกรณ์ที่อยู่ในกรุงโตเกียว เราจะอีเมลส่งไฟล์ติดตั้งและเฟิร์มแวร์ที่เราต้องการให้อยู่ในอุปกรณ์นั้นไป และทีมงานฝ่ายขายของเราในโตเกียวจะถ่ายโอนไฟล์เหล่านั้นไปที่ USB stick ที่ต่ออยู่กับอุปกรณ์ของฟอร์ติเน็ตเพื่อเปิดไฟล์ และภายในห้านาที เราจะใช้อุปกรณ์ฟอร์ติเน็ตได้เลย”

และเนื่องจาก ยูโรปอร์ตมีความต้องการใช้แบนด์วิธสูง จึงออกแบบมาใช้ฟอร์ติเน็ตเป็นกลุ่มๆ โดยให้มีหลายกลุ่มติดตั้งที่สำนักงานใหญ่ของยูโรปอร์ตในฝรั่งเศส ดังนี้ กลุ่มแรกใช้ FortiGate-1000C 2 ตัว และอีก 2 กลุ่มใช้ FortiGate-200B กลุ่มละ 2 ตัว และอีก 15 กลุ่มที่ใช้ FortiGate-80C ในหน่วยงานที่ตั้งอยู่ในเนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, เดนมาร์ก, ฟินแลนด์, โปแลนด์, สวิตเซอร์แลนด์, กรีซ, อิตาลี, สเปน, โปรตุเกส, UAE, ญี่ปุ่นและฮ่องกง นอกจากนี้ ยังมีอีก 1 กลุ่มที่ใช้ FortiGate-110C 4 ตัว เพื่อรองรับการใช้งานของพนักงานในสำนักงานในสหราชอาณาจักรอังกฤษ เยอรมนีและสวีเดนที่ต้องการแบนด์วิธสูงเช่นกัน

และเนื่องจากการขยายและเพิ่มการใช้อุปกรณ์มือถือสำหรับการทำงาน เช่น สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตบนเครือข่ายองค์กรของยูโรปอร์ต ทางยูโรปอร์ตจึงได้ตัดสินใจสร้างเครือข่ายอินเทอร์เน็ตไร้สายที่มีความปลอดภัยให้กับพนักงานและโดยเฉพาะอย่างยิ่งกับทีมขายของเพื่อให้พวกเขาสามารถบริหารจัดการให้บริการของยูโรปอร์ตที่มีอยู่บนแพลตฟอร์มโทรศัพท์มือถือให้ถูกลงค่าได้อย่างมีประสิทธิภาพและคล่องตัว ทางแผนกไอทีจึงตัดสินใจเลือกฟอร์ติเน็ตอีกครั้ง มากกว่าที่เลือกให้ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายอื่นๆ เช่น อารูบา

มร. ปาสกาล เดอโรม ผู้จัดการโทรคมนาคมและระบบเครือข่ายแห่งยูโรปอร์ต กล่าวว่า “เมื่อทราบว่า อุปกรณ์ฟอร์ติเน็ตของฟอร์ติเน็ตมีตัวควบคุมไร้สาย (Wireless controllers) พร้อมในตัวอยู่แล้ว เราจึงมั่นใจว่าเป็นสิ่งที่สมเหตุสมผลมาก ที่จะเลือกอุปกรณ์ FortiAP ไร้สายมาใช้เชื่อมต่อเครือข่าย และจะได้ไม่ต้องมีไลเซนส์และการบริหารที่ซับซ้อนมากมาย”

“อุปกรณ์ FortiAP ตอบสนองความต้องการของเราได้อย่างสมบูรณ์ ในแง่ของการใช้งานโมบายได้เต็มประสิทธิภาพ (Mobility optimization) เราสามารถกำหนดมาตรฐานต่างๆ บนไวไฟตามต้องการได้ อาทิ การกำหนดชื่อเดียวกัน

และตั้ง SSID เดียวกันให้กับผู้ใช้แต่ละคนที่ทำงานในสำนักงานต่างๆ ได้เหมือนกันทั้งหมด ดังนั้น ตอนนี้ พนักงานที่
ยูโรปอร์ตที่สำนักงานที่มักจะเชื่อมต่อกับไวไฟในสำนักงานปารีสสามารถเชื่อมต่อเข้าสู่หน่วยงานอื่นๆ ภายในกลุ่ม
โดยใช้ SSID และรหัสผ่านเดียวกัน” มร. นิโคลัส แปรโรลท์และวิศวกรรักษาความปลอดภัยเครือข่ายกล่าว