

ซอร์สไฟร์ ขยายศักยภาพแพลตฟอร์มรักษาความปลอดภัยของเครือข่ายแบบล้ำหน้า เพิ่มความยืดหยุ่นและปรับระบบให้ตรงความต้องการได้มากยิ่งขึ้น

ไฟร์พาวเวอร์ ให้แพลตฟอร์มเครือข่ายสำหรับโซลูชันชั้นนำ ทั้งเน็กซ์เจเนไอพีเอส เน็กซ์เจเนไฟร์วอลล์ และระบบป้องกันมัลแวร์ขั้นสูง



กรุงเทพฯ ประเทศไทย – 12 มิถุนายน 2556 – ซอร์สไฟร์ อิงค์ (ชื่อในตลาด Nasdaq คือ FIRE) ผู้นำโซลูชันรักษาความปลอดภัยบนโลกไซเบอร์ ประกาศขยายประสิทธิภาพแพลตฟอร์มรักษาความปลอดภัย FirePOWER™ ทั้งในอุปกรณ์ รุ่น 7000 และ 8000 รวมถึงปรับปรุงโซลูชันระบบป้องกันการบุกรุกแบบล้ำหน้า (Next-Generation Intrusion Prevention Systems-NGIPS) และ เน็กซ์เจเนไฟร์วอลล์ Next-Generation Firewall (NGFW) ซึ่งการนำเสนอคุณสมบัติใหม่นี้ ช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นและความสามารถในการขยายศักยภาพระบบงานให้กับลูกค้า ช่วยสร้างความมั่นใจด้านการปกป้องในทุกสภาพแวดล้อมการทำงาน

FirePOWER เป็นแพลตฟอร์มสำหรับเครือข่ายที่ให้สถาปัตยกรรมโครงสร้างความปลอดภัยแบบยูนิเวอร์แซลสำหรับโซลูชันรักษาความปลอดภัยแบบล้ำหน้าของซอร์สไฟร์ ไม่ว่าจะเป็นเน็กซ์เจเนไอพีเอส (NGIPS), เน็กซ์เจเนไฟร์วอลล์ (NGFW) และ ระบบป้องกันมัลแวร์ขั้นสูง (Advanced Malware Protection) FirePOWER จะดูแลความปลอดภัยตั้งแต่บริเวณขอบเขตของเครือข่ายไปจนถึงระบบงานหลักภายใน โดยให้ระบบป้องกันภัยคุกคามที่ดีที่สุด ในอุตสาหกรรม ให้นวัตกรรมและประสิทธิภาพการทำงานที่ได้รับการพิสูจน์และยอมรับ ให้ความสามารถล้ำหน้าเรื่อง การรับรู้เกี่ยวกับสภาพแวดล้อม มีระบบอัตโนมัติด้านการปรับแต่งระบบรักษาความปลอดภัย ระบบควบคุมการใช้ แอปพลิเคชัน ระบบป้องกันมัลแวร์ขั้นสูง และระบบรักษาความปลอดภัยแบบย้อนหลัง

“เพื่อตอบสนองภัยคุกคามในปัจจุบัน แพลตฟอร์มระบบรักษาความปลอดภัยของเครือข่ายต้องมีความสามารถล้ำหน้าด้านการมองเห็นหรือรับรู้เกี่ยวกับการสื่อสารระหว่างกันภายในเครือข่ายรวมถึงแอปพลิเคชัน และให้ความ

สามารถด้านการปกป้องมัลแวร์ขั้นสูง” นายจอห์น เกรดี ผู้จัดการฝ่ายวิจัย ผลิตภัณฑ์ด้านการรักษาความปลอดภัยของไอทีซี กล่าว “ความสามารถของแพลตฟอร์ม FirePOWER ของซอร์สไฟร์ ให้ฟังก์ชันการทำงานลักษณะนี้อยู่ในส่วนของระบบป้องกันการบุกรุก (IPS) หรือ เน็กซ์เจนไฟร์วอลล์ (NGFW) ในขณะที่ยังคงให้ประสิทธิภาพการทำงานในระดับสูง และให้การปกป้องภัยคุกคามได้ดีเยี่ยม ทำให้ FirePOWER เป็นแพลตฟอร์มที่ทรงประสิทธิภาพมาก”

อุปกรณ์ของซอร์สไฟร์รุ่น 7000 และ 8000 ให้ประสิทธิภาพสูงสุดในการขยายระบบงานสำหรับลูกค้ารองรับอัตราการผ่านข้อมูลได้ตั้งแต่ 50 Mbps ไปจนถึง 40+ Gbps ทั้งนี้อุปกรณ์รุ่นใหม่ล่าสุดของซอร์สไฟร์ในรุ่น 7115 และ 7125 สามารถขยายขยายรองรับความยืดหยุ่นในระดับนี้ได้เช่นกัน โดยให้ทางเลือกในการเชื่อมต่อแบบเป็นโมดูลผ่านอินเตอร์เฟซ SFP (Small Form-factor Pluggable) ซึ่งจะช่วยให้อุปกรณ์ดังกล่าวทำงานบนเครือข่ายปัจจุบันของลูกค้าได้อย่างง่ายดาย ช่วยให้ลูกค้าจัดการเรื่องการตั้งค่าต่างๆ บนเครือข่ายผ่านอุปกรณ์เดียวได้ นอกจากนี้ซอร์สไฟร์ ยังเพิ่มอีก 4 โมดูลใหม่สำหรับเครือข่ายไว้ในอุปกรณ์รุ่น 8000 ช่วยเพิ่มทางเลือกด้านการเชื่อมต่อและความจุของพอร์ตได้

ประสิทธิภาพ และความยืดหยุ่นของ FirePOWER ได้รับการยกย่องในฐานะผู้นำอุตสาหกรรม โดยในแผนภูมิคุณค่าด้านการรักษาความปลอดภัยของระบบป้องกันการบุกรุกฉบับล่าสุด (IPS Security Value Map) NSS Labs ให้การยกย่องซอร์สไฟร์ เป็นผู้นำเรื่องของประสิทธิผลด้านการรักษาความปลอดภัย รวมถึงประสิทธิภาพการทำงาน และความคุ้มค่าด้านต้นทุนในการเป็นเจ้าของ นอกจากนี้ NSS Labs ยังจัดอันดับโซลูชันเน็กซ์เจนไฟร์วอลล์ของซอร์สไฟร์ไว้ในแผนภูมิคุณค่าด้านการรักษาความปลอดภัยของเน็กซ์เจนไฟร์วอลล์ ปี 2013 (2013 NGFW Security Value Map) อีกด้วย

นอกจากนี้ ซอร์สไฟร์ยังได้อัพเดทฟีเจอร์ใหม่ของแพลตฟอร์มระบบรักษาความปลอดภัย FirePOWER ดังต่อไปนี้

- **เพิ่มศักยภาพผลิตภัณฑ์ และสนับสนุนเรื่องของการรับรู้** บนเครือข่าย IPv6- โดยในตอนนี้ทั้งโซลูชัน NGIPS และ NGFW ของซอร์สไฟร์สามารถรองรับ IPv6 ทั้งเรื่องนโยบายการกำหนดค่าค้นหาบนเครือข่าย การหาความสัมพันธ์ร่วม ไวท์ลิสต์ โปรไฟล์ของโฮสต์ และโปรแกรมเรียกดูรายละเอียดเกี่ยวกับเหตุการณ์ต่างๆ รวมถึง Context Explorer ในศูนย์ป้องกันของซอร์สไฟร์ (Sourcefire Defense Center)
- **เพิ่มในส่วนเทคโนโลยีการหาพิกัด เพื่อวิเคราะห์เหตุการณ์** - ให้การรับรู้เพิ่มเติมในส่วนของคุณสมบัติ

แวดล้อมสำหรับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยซอร์สไฟร์ ช่วยให้ลูกค้าได้รับความสามารถด้านการระบุประเทศที่
โจมตีอยู่ในส่วนของการออกรายงาน ผู้ใช้สามารถมองเห็นและแยกข้อมูลที่เป็นตัวเนื้อหา เช่น ทวีป, ภูมิภาค,
รหัสไปรษณีย์, ลองติจูด และละติจูด รวมถึงหน่วยงานหรือองค์กร และชื่อโดเมน

- **มีระบบการแปลงไอพีแอดเดรสตามนโยบายของระบบ** – ช่วยในเรื่องกระบวนการในการตั้งค่าการแปลง
ไอพีของเครือข่าย (NAT-Network Address Translation) โดยซอร์สไฟร์ช่วยให้ลูกค้ามีความสามารถในการ
กำหนดนโยบายด้าน NAT ได้จากส่วนกลาง แทนที่จะเป็นแต่ละอุปกรณ์ ระบบดังกล่าวช่วยปรับปรุงด้าน
ประสิทธิผลและความสอดคล้องในการติดตั้ง NGIPS/NGFW ขององค์กร และช่วยลดกระบวนการด้านการ
จัดการต่างๆ
- **เสริมพีเฟอร์ด้านความพร้อมของระบบงานในส่วน NGFW** – ช่วยลดการหยุดชะงัก และให้การปกป้อง
อย่างต่อเนื่องในกรณีที่อุปกรณ์ไฟร์วอลล์เกิดทำงานขัดข้องขึ้น พีเฟอร์ที่เพิ่มขึ้นมาเช่น การตรวจสอบและเข้ม
งวดในการทำงานของ TCP (TCP Strict State Enforcement) การกำหนดกฎเกณฑ์ส่งผ่านข้อมูลจากฝั่ง
เดียว (Unidirectional Rules), ความต่อเนื่องในการบล็อก (Blocking Persistence) และการแปลงที่อยู่ของ
เครือข่ายแบบไดนามิก (Dynamic Network Address Translation)
- **การเชื่อมต่อแบบ IPSec VPN ระหว่างสาขา** – ซอร์สไฟร์ขยายขีดความสามารถให้กับลูกค้าในการสื่อสาร
ได้อย่างปลอดภัยระหว่างเครือข่ายที่ได้รับการปกป้องจากซอร์สไฟร์หลายเครือข่ายผ่านระบบรักษาความ
ปลอดภัยแบบ VPN ที่อาศัยการตรวจสอบผู้ใช้และการเข้ารหัสข้อมูลแบบ IPSec โดยมีการใช้ VPN ในแต่ละ
จุด ซึ่งจะเป็นการเชื่อมต่อโครงสร้างเครือข่ายทั้งแบบดาว หรือเชื่อมทุกจุด (Star or Mesh Topology) และ
สนับสนุนอัลกอริทึม IPSec หลักอย่าง Ciphers และ hashes ในการตรวจสอบผู้ใช้และการเข้ารหัสข้อมูล

“องค์กรธุรกิจในปัจจุบันต่างต้องเผชิญกับภัยคุกคามที่เพิ่มจำนวนขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นภัยคุกคามประเภทที่ซับซ้อน
และใช้วิธีการโจมตีอย่างต่อเนื่องเพื่อเข้าถึงข้อมูลขององค์กร องค์กรเหล่านี้ จึงต้องการโซลูชันระบบรักษา
ความปลอดภัยที่ยืดหยุ่นและสามารถปรับขยายระบบได้ โดยสามารถปรับแต่งให้ตรงต่อความต้องการเพื่อนำเสนอ
การปกป้องได้อย่างเหมาะสมต่อสภาพแวดล้อมในระบบงานของลูกค้าได้” สุธี อิศวสุนทรางกูร ผู้จัดการ
ประจำประเทศไทย และอินโดจีน ซอร์สไฟร์ กล่าว

“การเสริมศักยภาพให้กับแพลตฟอร์ม FirePOWER ช่วยให้ลูกค้าของซอร์สไฟร์อุ่นใจได้ว่าองค์กรตนมีโซลูชันรักษาความปลอดภัยที่ให้การปกป้องอย่างต่อเนื่อง ทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการโจมตี”

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ FirePOWER ได้ที่ Sourcefire.com

เกี่ยวกับซอร์สไฟร์

ซอร์สไฟร์ อิงค์ (Nasdaq: FIRE) ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันอัจฉริยะเพื่อการรักษาความปลอดภัยบนโลกไซเบอร์ กำลังเปลี่ยนวิถีในการช่วยให้องค์กรทั้งขนาดกลางและขนาดใหญ่ รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐทั่วโลก จัดการและลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยเครือข่าย ด้วยโซลูชันจากแพลตฟอร์มระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่ายอันล้ำสมัย เพื่อป้องกันมัลแวร์ขั้นสูง ซอร์สไฟร์นำเสนอระบบรักษาความปลอดภัยที่คล่องตัว (Agile Security®) ให้กับลูกค้าเพื่อการปกป้องได้ทันต่อเหตุการณ์จริง และทันต่อภัยคุกคามใหม่ๆ ที่เข้ามาโจมตี ซอร์สไฟร์ได้รับความเชื่อถือมากว่า 10 ปี อีกทั้งยังได้รับการยอมรับอย่างต่อเนื่องในแง่นวัตกรรมและความเป็นผู้นำอุตสาหกรรม ด้วยสิทธิบัตร งานวิจัยระดับโลก และเทคโนโลยีที่ได้รับรางวัลมากมาย ปัจจุบัน ซอร์สไฟร์เติบโตและมีชื่อเสียงในแง่ของการมีนวัตกรรม และอัจฉริยภาพด้านการรักษาความปลอดภัย ให้การปกป้องและรักษาความปลอดภัยได้อย่างครอบคลุมตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับซอร์สไฟร์ กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ได้ที่ www.sourcefire.com

Sourcefire, โลโก้ Sourcefire, Snort, โลโก้ Snort และ Pig, Agile Security และโลโก้ Agile Security, ClamAV, FireAMP, FirePOWER, FireSIGHT ตลอดจนเครื่องหมายการค้าและโลโก้อื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Sourcefire, Inc ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ ประเทศอื่นๆ ชื่อบริษัท ผลิตภัณฑ์และบริการอื่นๆ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายบริการของผู้อื่น