

# เทรนด์ไมโคร เสริมความมั่นใจ“ด้านความปลอดภัย” แก่องค์กรธุรกิจแนะนำโซลูชัน **Virtual Patching** จัดการทุกปัญหาช่องโหว่ รองรับ **Windows XP** หยุด ให้บริการ



กรุงเทพฯ 19 มีนาคม 2557 – บริษัท เทรนด์ไมโคร (ประเทศไทย) จำกัด สร้างความมั่นใจด้านความปลอดภัยแก่องค์กรธุรกิจรองรับการหยุดให้บริการของ Windows XP เปิดตัวโซลูชัน **Virtual Patching** โซลูชันที่ช่วยปกป้องทุกความเสี่ยงและจัดการกับช่องโหว่ที่เกิดจากการโจมตีตั้งแต่ส่วนที่ใหญ่ที่สุดในระบบ เช่น โครงสร้างดาต้าเซ็นเตอร์จนถึงเครื่องเดสก์ท็อปพีซียึดเวลาการลงทุนและงบประมาณในการอัปเดตระบบปฏิบัติการ



จากตัวเลขผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ในประเทศไทยโดย StatCounter พบว่าประเทศไทยมีคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows XP ถึง 27% โดยมากเป็นคอมพิวเตอร์ในองค์กรธุรกิจและภาครัฐ หรือประมาณ 1 ใน 4 ของคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานในประเทศไทยทั้งหมด จำนวนผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Window XP ลดลงหลังจากที่ไมโครซอฟต์ประกาศหยุดให้บริการ Windows XP เพียง 2.02% (ตุลาคม 2556) ซึ่งจากเปอร์เซ็นต์ดังกล่าว จะเห็นได้ว่าองค์กรธุรกิจส่วนใหญ่ยังคงชะลอการตัดสินใจในการอัปเดตระบบปฏิบัติการ (StatCounter, มกราคม, 2014)

เทรนด์ไมโครนำเสนอโซลูชัน Virtual Patching รองรับกลุ่มธุรกิจองค์กรที่ยังไม่พร้อมเปลี่ยนหรืออัปเดตระบบปฏิบัติการโซลูชัน Virtual Patching เป็นโซลูชันที่ช่วยป้องกันและจัดการกับช่องโหว่ต่างๆ ตั้งแต่ดาต้าเซ็นเตอร์จนถึงเครื่องเดสก์ท็อปพีซีลดปัญหาเรื่องต้นทุนและปัญหาที่เกิดจากการปฏิบัติการเกี่ยวกับการ แพทช์, วงจรและความถี่ในการทำแพทช์หรือปัญหาต้นทุนอันเกิดจากดาวนไทม์ของระบบที่ล่มชัช โดยแบ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่สำคัญประกอบด้วย:

- **Deep Security** ช่วยในการอุดช่องโหว่ที่เกิดขึ้นบนระบบดาต้าเซ็นเตอร์ มีระบบบริหารจัดการแพทช์ในแบบเวอร์ชันที่ช่วยป้องกันภัยคุกคามได้ทันที (Zero-day) ขับเคลื่อนด้วย **Trend Micro Smart Protection Network** ที่ช่วยในการตรวจสอบข้อมูลและความน่าเชื่อถือผ่านระบบคลาวด์ ทำให้สามารถ

บล็อกหรือป้องกันภัยก่อนที่ภัยคุกคามจะเจาะเข้าสู่ระบบ **Deep Security** ได้รับการจัดอันดับสูงสุดเป็นอันดับหนึ่งด้านการรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบเสมือน จากการทดสอบของนิตยสารเน็ตเวิร์ค เวิลด์ ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยผลรวมความสามารถด้านการป้องกันและตรวจจับการบุกรุก ไฟร์วอลล์ การติดตามตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบ การตรวจสอบไฟล์บนดิสก์ และการป้องกันมัลแวร์แบบไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ในเครื่องเพื่อช่วยป้องกันการละเมิดข้อมูลและความต่อเนื่องทางธุรกิจ รวมถึงสนับสนุนกฎระเบียบและมาตรฐานสำคัญ เช่น PCI, FISMA และ HIPAA

**Deep Security** ยังสามารถปกป้อง VMWARE ESX Server และ Citrix Virtualization Desktop จากภัยคุกคามต่างๆ บนโลกเครือข่ายได้อย่างทันท่วงที ด้วยเทคโนโลยีล่าสุดที่เป็น Firewall / IPS / Antivirus และ Virtual Patch สำหรับโลกเวอร์ช่วลไลเซชันโดยเฉพาะ

- **OfficeScan Intrusion Defense Firewall** ช่วยในการจัดการช่องโหว่ในเครื่องปลายทางทุกประเภทไม่ว่าจะเป็นแบบฟิสิคัล (Physical) หรือแบบเวอร์ช่วล (Virtual) พร้อมเทคโนโลยีไฟร์วอลล์ในการป้องกันการบุกรุกและบริหารจัดการแบบรวมศูนย์ที่ครอบคลุมแพลตฟอร์มของเครื่องเอ็นด์พอยท์ได้อย่างสมบูรณ์แบบรวมถึงระบบ HIPS (Host Intrusion Prevention System) ที่สามารถป้องกันช่องโหว่ต่างๆ โดยวิเคราะห์พฤติกรรมและเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อช่วยในการป้องกันภัยคุกคามตัวใหม่ที่เกิดขึ้น

นายวิลเลียม ตัน ผู้จัดการประจำประเทศไทยและภูมิภาคอินโดจีน บริษัท เทรนต์ไมโคร (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า

“จากการหยุดให้บริการของ Windows XP ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อองค์กรธุรกิจที่ยังไม่มีความพร้อมในการอัปเดตระบบปฏิบัติการไปสู่เวอร์ชันที่มีความสามารถที่สูงกว่าไม่ได้หมายความว่าผู้ใช้งานหรือองค์กรธุรกิจจะไม่สามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ที่มีระบบปฏิบัติการ Windows XP ได้ องค์กรธุรกิจยังสามารถใช้งานได้ แต่ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นคือเรื่องของความปลอดภัย ไม่ว่าจะมาจากข้อมูลภัยคุกคามต่างๆ ที่มีความซับซ้อนมากขึ้น ไม่ว่าจะป็นไวรัส สปายแวร์ มัลแวร์ ทั้งนี้เทรนต์ไมโครมองว่าในอนาคตปัญหาช่องโหว่ที่เกิดขึ้นจะไม่ได้เกิดจากช่องโหว่ของระบบปฏิบัติการเพียงอย่างเดียว แต่อาจเป็นช่องโหว่ของแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้น หรือแอปพลิเคชันที่องค์กรธุรกิจต่างๆ นำมา

ใช้ในองค์กรด้วย”

“การหยุดสนับสนุน Windows XP ของไมโครซอฟท์ไม่ได้เป็นเรื่องที่น่ากลัวหากองค์กรธุรกิจเตรียมพร้อมป้องกันด้านความปลอดภัยอย่างรัดกุมโซลูชัน Virtual Patching จะทำให้องค์กรยังสามารถใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ที่รันระบบปฏิบัติการ Windows XP ได้จนกว่าจะมีงบประมาณพร้อมในการอัปเดตระบบปฏิบัติการโดยไม่ต้องกังวลเรื่องช่องโหว่ใหม่ที่อาจจะเกิดขึ้น ยิ่งไปกว่านั้นถ้าองค์กรใดจำเป็นต้องปฏิบัติตามกฎและมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่างๆก็จะคุ้มค่ามากเพราะโซลูชันดังกล่าวครอบคลุมทั้งหมด ที่สำคัญองค์กรธุรกิจยังสามารถช่วยลดต้นทุนในการบริหารจัดการแพทช์ได้อย่างมากอีกด้วย”

**นายคงศักดิ์ ก่อตระกูล ผู้จัดการอาวุโสด้านเทคนิค บริษัท เทรนด์ไมโคร (ประเทศไทย) จำกัดกล่าวว่า**

“โซลูชัน Virtual Patching ของเทรนด์ไมโครได้รับการพิสูจน์จากหน่วยงาน และบริษัทวิจัยชั้นนำอย่าง IDC แล้วว่าสามารถจัดการกับช่องโหว่ต่างๆ และสามารถอุดช่องโหว่ใหม่ๆที่พบได้ก่อนที่จะเป็นศูนย์รวมเหล่าเชื้อร้ายที่ยากจะกำจัดโดยเฉพาะอย่างยิ่งองค์กรที่ยังจำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์รันระบบปฏิบัติการ Windows XP เป็นจำนวนมากในทุกอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ ภาครัฐ การเงินการธนาคาร และภาคการผลิต Virtual Patching จะช่วยให้องค์กรยังคงสามารถทำงานบนระบบ Windows XP ได้โดยไม่ต้องกังวลกับปัญหาด้านความปลอดภัยต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น ช่วยยืดเวลาให้องค์กรธุรกิจบริหารค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นจากการที่องค์กรต้องเปลี่ยนแปลงระบบเช่น ค่าไลเซนส์, ค่าติดตั้ง, ค่าดูแล, ค่าอบรมการใช้งาน ฯลฯ ที่ต้องใช้งบประมาณเป็นจำนวนมหาศาลถือว่าเป็นค่าใช้จ่ายที่สิ้นเปลืองสำหรับองค์กรในหลายๆแห่ง ทำให้หลายองค์กรจำเป็นต้องใช้งาน Windows XP ต่อไปอีกระยะเพื่อที่จะหาทุนในการปรับเปลี่ยนระบบใหม่”

**โปรโมชั่นและการวางจำหน่าย**

เทรนด์ไมโครขอมอบสิทธิพิเศษให้องค์กรธุรกิจ **ประหยัดสูงสุด 50%\*วันนี้ – 30 มิถุนายน 2557** นี้เมื่อเปลี่ยนมาใช้ Trend Micro Enterprise Security for Endpoint - Advanced Editions โดยแสดงไปไลเซนส์ยี่ห้อเดิมที่ใช้อยู่ \*สำหรับลูกค้าที่ซื้อไลเซนส์ในช่วง 50 – 500 ไลเซนส์ หรือเฉพาะ SKU: ENOVE01202F12, ENOVE01500Z12, ENOVE001800R12 ผู้สนใจสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ได้ที่ 02-646 1968, อีเมล [sumitra\\_s@trendmicro.com](mailto:sumitra_s@trendmicro.com) หรือ ติดต่อตัวแทนจำหน่าย (ประเทศไทย)

## เกี่ยวกับเทรนด์ ไมโคร

บริษัท เทรนด์ ไมโคร ผู้นำระดับโลกในด้านซอฟต์แวร์ความปลอดภัย มุ่งมั่นที่จะปกป้องโลกให้ปลอดภัยเพื่อรองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล นวัตกรรมโซลูชันของเราให้บริการสำหรับผู้ใช้ทั่วไป องค์กรธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐ โดยนำเสนอระบบรักษาความปลอดภัยในการปกป้องข้อมูลแบบแบ่งระดับชั้น (Layered content security) ในอุปกรณ์พกพา อุปกรณ์ปลายทาง เกตเวย์ เซิร์ฟเวอร์ และระบบคลาวด์ โซลูชันทั้งหมดของเราขับเคลื่อนด้วย Trend Micro™ Smart Protection Network™ ซึ่งเป็นเครือข่ายข้อมูลเกี่ยวกับภัยคุกคามทั่วโลกบนระบบคลาวด์ พร้อมการสนับสนุนจากผู้เชี่ยวชาญด้านภัยคุกคามกว่า 1,200 คนทั่วโลก ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.trendmicro.com](http://www.trendmicro.com)