

เทรนด์ ไมโคร คว้าส่วนแบ่งตลาดอันดับ 1 ด้าน รักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์



ดูเปอร์ติโน, แคลิฟอร์เนีย, 18 พฤษภาคม 2555 — บริษัท เทรนด์ ไมโคร อินคอร์ปอเรท (TYO: 4704;TSE: 4704) ผู้นำระดับโลกด้านการรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ได้รับการยืนยันจากรายงานตลาดซอฟต์แวร์ความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ทั่วโลกของบริษัทวิจัยข้อมูลเทคนาวิโอระบุว่าเทรนด์ ไมโครเป็น บริษัทที่มีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในตลาดซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ทั่วโลกซึ่งกำลังมีการขยายตัวอย่างรวดเร็วอยู่ในขณะนี้

บริษัทวิจัยข้อมูลเทคนาวิโอคาดการณ์ว่าภาพรวมปัจจุบันของตลาดซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ทั่วโลกจากที่มีมูลค่า 241 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2553 คาดว่าจะเพิ่มสูงขึ้นถึงระดับ 963.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2557 โดยมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยต่อปี (CAGR) 41.4% และจากจำนวนบริษัทที่รายที่มีบทบาทสำคัญในตลาดซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยระดับโลกขณะนี้ บริษัท เทรนด์ ไมโคร ถือว่ามีส่วนแบ่งตลาดสูงสุด จากรายงานของบริษัทวิจัยข้อมูลเทคนาวิโอยังแสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่าสาเหตุที่บริษัท เทรนด์ ไมโคร สามารถครองส่วนแบ่งตลาดส่วนใหญ่ได้นั้น เป็นผลมาจากความสามารถของบริษัทในการเข้าถึงตลาดในภูมิภาคต่างๆ จำนวนมาก มีฐานลูกค้าที่เหนียวแน่น และชื่อเสียงของแบรนด์ที่มีความแข็งแกร่ง รวมถึงความร่วมมือระหว่างบริษัท เทรนด์ ไมโคร กับผู้ให้บริการระบบคลาวด์และระบบเสมือนจริงอย่างบริษัท วิเอ็มแวร์ ตลอดจนความร่วมมือกับบริษัทต่างๆ ที่หลากหลาย เช่น เอชพี, ซิสโก้, เดลล์, ไมโครซอฟท์ คอร์ป., ออราเคิล และไอบีเอ็ม

รายงานของบริษัทวิจัยข้อมูลเทคนาวิโอยังระบุด้วยว่า ”ตัวขับเคลื่อนสำคัญของตลาดซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ทั่วโลก คือการให้บริการคลาวด์สำหรับการจัดเก็บข้อมูลที่สำคัญ ซึ่งกำลังขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และการเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็วของการโจมตีที่พุ่งเป้าไปที่ระบบคลาวด์โดยเฉพาะ อีกทั้งยังได้รับแรงผลักดันในด้านต่างๆ เช่น ความยืดหยุ่น ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย และความพร้อมใช้งานของระบบ ส่งผลให้บริษัทจำนวนมากเริ่มถ่ายโอนข้อมูลของตนไปยังระบบคลาวด์เพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ”

สตีฟ ควน ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตภัณฑ์ บริษัท เทรนด์ ไมโคร กล่าวว่า “เทรนด์ ไมโคร สามารถครองตำแหน่งเจ้าตลาดด้านการรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ได้นั้น เป็นเพราะผลิตภัณฑ์ของบริษัทให้ความสำคัญและมุ่งเน้นนวัตกรรมการรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์โดยเฉพาะ ทำให้เราสามารถขยายการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์ทั่วโลกได้อย่างครอบคลุม และยังเพิ่มระดับความปลอดภัยได้สูงสุด ลดความซับซ้อน และนำเสนอประสบการณ์ใช้งานที่ดียิ่งขึ้นให้กับผู้ใช้ได้อีกด้วย”

รายงานของบริษัทวิจัยข้อมูลเทคนาวิโอเทคนาวิโอในครั้งนี้ยังช่วยตอกย้ำความสำเร็จของเทรนด์ ไมโครในฐานะผู้นำด้านการรักษาความปลอดภัยสำหรับเซิร์ฟเวอร์ปลายทางขององค์กรและผู้นำตลาดด้านการจัดการความปลอดภัยสำหรับระบบเสมือนจริงทั่วโลกตามรายงานของบริษัท ไอดีซี เรื่อง “Worldwide Endpoint Security 2011-2015 Forecast and 2010 Vendor Shares” และรายงานของบริษัทวิจัยข้อมูลเทคนาวิโอ เรื่อง “Global Virtualization Security Management Solutions 2010-2012” ที่ได้ยกย่องให้บริษัท เทรนด์ ไมโคร เป็นผู้นำด้านการรักษาความปลอดภัยสำหรับเซิร์ฟเวอร์ปลายทางขององค์กรและผู้นำตลาดด้านการจัดการรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบเสมือนจริงทั่วโลก

สำหรับตลาดระบบเสมือนจริงและระบบคลาวด์นั้น บริษัท เทรนด์ ไมโคร ได้นำเสนอผลิตภัณฑ์หลักสองรายการ ได้แก่ **1. เทรนด์ ไมโคร ซีเคียว คลาวด์ (Trend Micro™ SecureCloud™)** นำเสนอการปกป้องข้อมูลสำหรับระบบคลาวด์สาธารณะและระบบคลาวด์ส่วนตัว รวมถึงระบบเสมือนจริงของ VMware vSphere โดยให้การเข้ารหัสลับที่มีการจัดการคีย์ตามนโยบายและการตรวจสอบความถูกต้องของเซิร์ฟเวอร์ที่มีลักษณะเฉพาะ แนวทางป้องกันนี้จะช่วยให้การเก็บรักษาข้อมูลสำคัญไว้กับผู้ให้บริการระบบคลาวด์ชั้นนำในลักษณะข้อมูลส่วนตัวสามารถดำเนินการได้โดยง่ายและยังช่วยให้บริษัทสามารถปฏิบัติตามกฎระเบียบต่างๆ ที่มีอยู่ได้อย่างราบรื่นอีกด้วย

และ **2. เทรนด์ ไมโคร ดีพ ซีเคียวริตี้ (Trend Micro Deep Security)** ช่วยรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบและแอปพลิเคชันให้ครอบคลุมทั้งในระบบจริง ระบบเสมือน และระบบคลาวด์ โดยดีพ ซีเคียวริตี้จะช่วยสนับสนุนให้องค์กรสามารถดำเนินธุรกิจได้สอดคล้องกับกฎระเบียบที่กำหนดไว้สำหรับศูนย์ข้อมูล โดยจะผสมรวมความสามารถด้านการป้องกันและตรวจจับการบุกรุก การป้องกันแอปพลิเคชันบนเว็บ ไฟร์วอลล์ การติดตามตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบ การตรวจสอบไฟล์บิ้นทิก และการป้องกันมัลแวร์ในโซลูชันซอฟต์แวร์องค์กรที่มีการจัดการจากส่วนกลางเพียงชุดเดียว นอกจากนี้ ดีพ ซีเคียวริตี้ ยังเป็นโซลูชันแรกและโซลูชันเดียวที่นำเสนอชุดรักษาความปลอดภัยแบบไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ไว้ภายในเครื่องสำหรับระบบวีเอ็มแวร์ ซึ่งทำให้องค์กรสามารถผสมรวมระบบได้อย่างสูงสุด บรรลุผลด้านประสิทธิภาพการทำงานที่เร็วขึ้น มีความสามารถด้านการจัดการที่ดีขึ้น และมีความปลอดภัยที่แข็งแกร่งขึ้นกว่าเดิม

บริษัทวิจัยข้อมูลเทคนาวิโอได้ให้คำนิยามซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ไว้ว่าเป็นซอฟต์แวร์ที่นำเสนอการรักษาความปลอดภัยให้กับบริการแบบคลาวด์หรือสถาปัตยกรรมด้านการประมวลผลแบบคลาวด์ โดยซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์สามารถอยู่ในรูปของโซลูชันแบบแยกเดี่ยว (standalone) หรืออยู่ในรูปของชุดผลิตภัณฑ์ก็ได้ ซอฟต์แวร์นี้ยังมุ่งเน้นด้านการรักษาความปลอดภัยในประเด็นหลักๆ ที่สำคัญ เช่น การปฏิบัติตามกฎระเบียบ การกำกับดูแล การป้องกันข้อมูล สถาปัตยกรรม รวมถึงข้อมูลประจำตัวและการเข้าถึง ซึ่งโดยทั่วไปแล้วโซลูชันรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์จะประกอบด้วยคุณสมบัติต่างๆ เช่น การเข้ารหัสลับ การจัดการข้อมูลประจำตัวและการเข้าถึง (Identity and Access Management: IAM) การติดตามตรวจสอบระบบปลายทาง การสแกนหาช่องโหว่ การตรวจจับการบุกรุก และการรักษาความปลอดภัยสำหรับแอปพลิเคชันและ

การรับส่งข้อความ