

อรูบา (Aruba) เปิดตัวโซลูชันใหม่ผสมรวม SD-WAN, LAN และระบบรักษาความปลอดภัยเข้าด้วยกันเพื่อสร้างระบบเครือข่ายสำหรับสำนักงานสาขา (Software-Defined Branch) ที่ควบคุมตามความต้องการของซอฟต์แวร์ให้แก่บริษัทต่าง ๆ



โซลูชัน SD-Branch ที่มีการจัดการบนคลาวด์ (Cloud-managed SD-Branch Solution) ให้สะดวก มีความปลอดภัยและให้ประสบการณ์การใช้งานที่ดีที่สุดแก่ผู้ใช้ระบบเครือข่ายด้วยการควบคุมดูแลที่จุดเดียว

กรุงเทพมหานคร – อรุบาหนึ่งในเครือบริษัทฮิวเลตต์แพคการ์ดเอ็นเตอร์ไพรส์ (NYSE: HPE) ประกาศเปิดตัวโซลูชัน Software-Defined Branch (SD-Branch) ซึ่งเป็นแนวทางใหม่ที่ออกแบบมาเพื่อช่วยลูกค้าปรับปรุงระบบเครือข่ายสำหรับสาขาให้ทันสมัยรองรับความต้องการในการใช้ ระบบคลาวด์, อุปกรณ์ IoT และอุปกรณ์เคลื่อนที่ โดยผสมรวม SD-WAN แบบใหม่ที่มีการจัดการบนคลาวด์, เข้ากับโซลูชันระบบเครือข่ายทั้งแบบมีสายและไร้สาย, การป้องกันความปลอดภัยบนเครือข่ายโดยการบังคับใช้นโยบายตามบริบท (context-based policy enforcement) และเพิ่มความสามารถใหม่ ๆ ที่ก้าวหน้า ให้แก่ผู้เชี่ยวชาญด้านไอทีในการสร้างระบบเครือข่ายที่มีความเสถียรภาพสูงพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา (availability) และรองรับการทำงานของในระดับแอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพสูง ในขณะที่ช่วยลดเวลาในการบริหารจัดการและค่าใช้จ่ายด้านการดำเนินงานและการลงทุนลง

แผนกไอทีในองค์กรต่าง ๆ ล้วนได้รับผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของอุปกรณ์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ IoT, การพึ่งพาการใช้งานระบบคลาวด์มากขึ้นและการลดงบประมาณด้านไอทีลง ส่วนพนักงานไอทีที่ดูแลเครือข่ายในสาขา (Branch operators) ยังต้องเผชิญกับความซับซ้อน ของการดูแลระบบที่เพิ่มมากขึ้น อันเนื่องด้วยเครื่องมือที่หลากหลายสำหรับการจัดการเครือข่ายและการรักษาความปลอดภัยที่มาจากผู้ขายหลากหลายผลิตภัณฑ์

โซลูชัน SD-Branch เป็นการขยายความสามารถ ของ Aruba Central เพื่อให้สามารถบริหารจัดการ Aruba Branch Gateways ทำให้สามารถ บริหารจัดการได้ทั้งระบบเครือข่ายของสาขา ทั้งส่วนของระบบเครือข่ายแบบมีสาย และแบบ ไร้สาย รวมถึงการกำหนดนโยบายทางด้านการรักษาความปลอดภัยให้กับอุปกรณ์ต่างๆที่ถูกติดตั้งใน

สาขานั้นๆด้วย โขลูชันแบบครบวงจรที่สร้างขึ้นมาอย่างลงตัวนี้ นับเป็นความก้าวหน้าที่สำคัญ ที่แตกต่างจาก โขลูชัน pure-play SD-WAN อื่นๆ ที่เสนอเพียงแค่การลดจำนวนอุปกรณ์ที่สาขา การขยายสาขา และการลดค่าใช้จ่ายใน ส่วนของ WAN

ผลประโยชน์สำคัญจากโซลูชัน SD-Branch ของอรูบ้าได้แก่:

ความง่ายและสะดวกรวดเร็ว ระดับองค์กร Enterprise: การจัดการแบบ Cloud-based ช่วยให้สามารถจัดการดูแล และกำกับแบบรวมศูนย์จากระยะไกล ครอบคลุมการเชื่อมต่อได้ทั้งแบบมีสายและไร้สายในสาขาและการเชื่อมต่อ WAN และอินเทอร์เน็ตเข้ากับโครงสร้างพื้นฐานของ SD-WAN ได้จากระยะไกล ซึ่งจะช่วยให้แผนกไอทีสามารถให้บริการและทำการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงระบบเครือข่ายใหม่ ๆ ในสภาพแวดล้อมแบบกระจายที่มีขนาดใหญ่ได้โดยไม่ จำเป็นต้องใช้เจ้าหน้าที่ไอทีเดินทางไปยังสาขาต่าง ๆ เลย

มีความร่วมมือที่แนบแน่นกับโซลูชันรักษาความปลอดภัยที่ดีที่สุดทั้งหลาย: โขลูชันด้านความปลอดภัยของอรูบ้า นำเสนอความสามารถในการบังคับใช้นโยบายแบบอัตโนมัติ ระหว่างสาขาและทั่วทั้งระบบ WAN และมีโครงการ ความร่วมมือใหม่กับพาร์ทเนอร์ด้านเทคโนโลยีความปลอดภัยในชื่อ Aruba 360 Security exchange technology partners เพื่อสร้างระบบ cloud-based firewall และการป้องกันภัยคุกคามใหม่ ๆ

ให้ประสบการณ์การใช้เครือข่ายในสาขาที่ดีที่สุด: การรับรู้ตามบริบท (contextual awareness) ของแอปพลิเคชัน ผู้ ใช้และอุปกรณ์ของผู้ใช้งานช่วยให้สามารถส่งมอบประสบการณ์การบริการทางคุณภาพ (QoS) อย่างละเอียดทั้งใน ระดับสาขาและทั่วทั้งระบบ WAN ให้แก่แอปพลิเคชันประเภท SaaS, Mobile UC และแอปพลิเคชันที่ remote เข้า มาใช้จากระยะไกลอื่น ๆ วิธีนี้ช่วยลดความยุ่งยากในการจัดลำดับความสำคัญของการจราจรข้อมูลบน LAN และ WAN ทั้งภายในและภายนอกสาขาเพื่อให้ผู้ใช้ระบบเครือข่ายในสาขาได้รับประสบการณ์ในการใช้งานเครือข่ายที่ สะดวกที่สุด ไม่ว่าสิทธิ อุปกรณ์ และ สถานที่ในการใช้งาน ของผู้ใช้งานเป็นระดับใด

ความง่ายระดับองค์กร Enterprise: การขยายประสิทธิภาพของ Aruba Central and โครงสร้างพื้นฐาน

โซลูชัน SD-Branch ของอรูบ้าช่วยให้แผนกไอทีสามารถจัดการระบบเครือข่ายของสาขาอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยใช้พนักงานจำนวนน้อยลงในขณะที่สามารถกำหนดแนวทางในการรักษาความปลอดภัยและบังคับใช้นโยบาย ความปลอดภัยชุดเดียวกันได้แม้สถานที่ต่างกัน ทำให้สามารถสร้างบูรณาการและการจัดการแบบรวมศูนย์ ในขณะ เดียวกันก็ช่วยลดต้นทุนการเชื่อมต่อแบบ MPLS ลงทำให้ลูกค้าสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายได้ถึง 75% เมื่อเทียบกับ การใช้งานระบบเดิม¹

Aruba Central ถูกพัฒนาเพิ่มความสามารถให้สนับสนุน SD-WAN ใหม่เพื่อรองรับความสามารถในการทำกำหนด ค่า (configuration) แบบอัตโนมัติ สามารถเก็บสถิติการรับส่งข้อมูลได้ทั่วทั้งองค์กรอย่างละเอียด (granular visibility) และเครื่องมือในการแก้ปัญหาที่ใช้งานง่าย คุณสมบัติ Zero Touch Provisioning (ZTP) ของ อรูบ้าและ

แอปพลิเคชันบนมือถือที่ใช้งานง่ายสำหรับการติดตั้งอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ ช่วยให้พนักงานที่ไม่ใช่ช่างเทคนิคที่สาขาสามารถนำอุปกรณ์มาเสียบปลั๊กและใช้งานได้ทันที (plug-and-play) ช่วยลดความจำเป็นในการส่งเจ้าหน้าที่ไปที่ไปติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่สาขาด้วยตนเอง ลดทั้งค่าใช้จ่ายและเวลาในการเดินทาง

Vera Wang ผู้ค้าปลีกสินค้าคุณภาพสูงระดับไฮเอนด์ที่กำลังขยายตัวไปทั่วโลก เป็นองค์กรที่กำลังเผชิญกับความท้าทายนี้ “เราจำเป็นต้องเปิดร้านค้าขึ้นใหม่และทำงานได้อย่างรวดเร็วและอยากใช้ WAN ของเราอย่างเต็มความสามารถเพื่อสร้างระบบเครือข่ายที่มอบความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา (availability) และรองรับการทำงานของแอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพสูง” คุณ Stewart Ebrat, CIO ของ Vera Wang กล่าวต่อว่า “โซลูชัน SD-WAN ของ Aruba ช่วยเราจัดการเรื่องอื่นในการสร้างโครงสร้างพื้นฐานสำหรับเครือข่ายแบบกระจาย”

การเชื่อมต่อแบบบูรณาการ , ระบบรักษาความปลอดภัยที่ดีที่สุดและโครงการพาร์ทเนอร์คลาวด์ใหม่เพื่อปกป้องภัยคุกคามที่ก้าวหน้าขึ้น

การเพิ่มขึ้นของอุปกรณ์เคลื่อนที่ อุปกรณ์ IoT และแอปพลิเคชันบนระบบคลาวด์ ทำให้สาขาต้องการแนวทางในการรักษาความปลอดภัยโดยอัตโนมัติและครอบคลุมสมบูรณ์แบบ อรุบ่าอยู่ในตำแหน่งที่โดดเด่นโดยสามารถให้บริการตามบริบทของผู้ใช้และอุปกรณ์ (user and device context) สำหรับการบังคับใช้นโยบายความปลอดภัยที่สอดคล้องกับบทบาท (role-based) ทั้งทั้ง LAN และ WAN การนำ Aruba ClearPass policy manager มาใช้ยังช่วยลดความยุ่งยากและทำให้ระบบทำงานโดยอัตโนมัติผ่านนโยบายความปลอดภัยที่นำมาใช้ครอบคลุมทุก ๆ ระดับ (layer) ของระบบเครือข่ายและแอปพลิเคชันต่าง ๆ โดยไม่จำเป็นต้องเสียเวลาในการกำหนดค่าด้วยตนเอง

“ผมตื่นเต้นกับ edge-to-cloud vision ของอรูบ่าและการรวมฟังก์ชันการทำงานของ SD-WAN เข้าด้วยกันซึ่งจะช่วยให้เราสามารถแก้ปัญหาด้านประสิทธิภาพและการนำมาใช้งานได้ในราคาที่ถูกลง” คุณ Corey Hasberry ผู้จัดการด้านไอทีของ Vera Wang กล่าว “การรักษาความปลอดภัยโดยการกำหนดตามบทบาท (role-based) ของอรูบ่าสำหรับโครงสร้างพื้นฐาน Wi-Fi และ WAN ของเรา จะช่วยให้เรานำเสนอประสบการณ์ในการใช้ระบบเครือข่ายที่สม่ำเสมอ (consistent) ให้กับพนักงานและลูกค้าของเรา”

นอกจากนี้การรับส่งข้อมูลภายในเครือข่ายทั้งหมดภายในสาขายังสามารถถูกส่งต่อไปยัง Aruba Branch Gateway สำหรับการตรวจสอบแพ็คเก็ตในเชิงลึก (deep packet inspection) โดยใช้ firewall ที่มีประสิทธิภาพติดตั้งมาตั้งแต่แรก แผนกไอทีสามารถกำหนดนโยบายสำหรับประเภทอุปกรณ์เฉพาะเพื่อแบ่งกลุ่มการใช้งานได้ถึงชั้นแอปพลิเคชัน ถ้าเป็นร้านค้าปลีกจะช่วยกำหนดจำกัดการใช้งานกล่องรักษาความปลอดภัยในร้านหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ในทางที่ได้ประโยชน์น้อยกว่า ไม่ให้ไปขัดขวางการจราจรข้อมูลของอุปกรณ์ Point of Sale (PoS)

เพื่อช่วยแก้ปัญหาช่องโหว่ด้านความปลอดภัยนอกเหนือขอบเขตที่กำหนดไว้ (perimeter) ของสาขา อรุบ่าได้ขยายโครงการ Aruba 360 Security exchange technology partner program ด้วยการเพิ่ม Zscaler และความร่วม

มือแบบบูรณาการใหม่กับ Check Point Software Technologies และ Palo Alto Networks พันธมิตรในระบบ ecosystem เหล่านี้จะช่วยจัดหา cloud-based firewall และฟังก์ชันการทำงานเพื่อจัดการกับภัยคุกคามที่ก้าวหน้ามากขึ้นเพื่อรักษาความปลอดภัยให้กับองค์กรที่มีการจราจรของข้อมูลซึ่งอ่อนไหวที่ต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตสาธารณะ (public-bound destinations)

ปรับประสบการณ์สาขาให้ดีขึ้น: Aruba Branch Gateway ตัวใหม่มอบข้อมูลเชิงลึกของ WAN และการควบคุมที่ดีขึ้น

การให้ประสบการณ์แก่ผู้ใช้ที่ดียิ่งขึ้นเริ่มต้นด้วยการมอบความน่าเชื่อถือที่ไม่เหมือนใคร ตามรายงานของ Gartner การล่มของระบบเครือข่าย (network outage) เสียหายมากกว่าความรู้สึกไม่สะดวกของผู้ใช้และชี้ให้เห็นว่าเกิดค่าใช้จ่ายมูลค่าสูงตั้งแต่ 1,000 ถึง 1,000,000 ดอลลาร์สหรัฐ ๗ ต่อครั้งที่เกิดขึ้น ทำให้สูญเสียประสิทธิภาพหรือรายได้ขึ้นอยู่กับสถานที่และขนาดผลกระทบต่อการทำงานขององค์กร²

ด้วยการใช้ประโยชน์จากบริบท (context) เพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการทำงานของระบบเครือข่ายสาขาที่กระจายทั่วทั้งองค์กร – ทั้งเครือข่ายแบบมีสายและไร้สายและ WAN-แผนกไอทีสามารถเพิ่มประสิทธิภาพประสบการณ์ของผู้ใช้ได้อย่างรวดเร็วและเรียลไทม์ ก่อนที่จะมีผลกระทบต่อธุรกิจ ความสามารถในการรับรู้บริบทอันเป็นเอกลักษณ์ของอาร์บูบาที่ถูกฝังอยู่ใน Branch Gateway ตัวใหม่ของ อาร์บูบาตั้งแต่แรก นอกเหนือจากการเข้าถึงเครือข่ายตามบทบาทและการรักษาความปลอดภัยของแอปพลิเคชันแบบละเอียดเพื่อมอบประสบการณ์การบริการทางคุณภาพ (QoS) ที่ไม่เหมือนใครจาก LAN ไปยัง WAN ช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญด้าน IT สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ได้ และขณะเดียวกันสามารถจัดการดูแลระบบเครือข่ายได้ง่ายขึ้น

คุณลักษณะเพิ่มเติมของ Branch Gateway เช่นการกำหนดเส้นทางตามนโยบาย(policy-based routing) และการเลือกเส้นทางแบบไดนามิก (dynamic path selection) สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลตามบริบทนี้ในการกำหนดเส้นทางการรับส่งข้อมูลไปยัง WAN Link โดยกำหนดตามผู้ใช้ อุปกรณ์หรือกลุ่มที่มีการติดต่อกัน ตัวอย่างเช่น องค์กรค้าปลีกสามารถจัดลำดับความสำคัญของการจราจรของข้อมูลของระบบ PoS และ ของวิดีโอให้มาก่อน guest traffic ขณะที่โรงแรมสามารถจัดลำดับความสำคัญของการรับส่งข้อมูลด้วยเสียงให้สำหรับผู้ทุกคนที่เกี่ยวข้องกับบริการลูกค้าก่อน

“องค์กรธุรกิจด้านการค้าปลีก ธุรกิจบริการ และธุรกิจดูแลสุขภาพ ที่มีหน่วยงานหลายสาขา มีความจำเป็นต้องดูแลจัดการระบบที่ซับซ้อนของทาง IT ในสาขาเหล่านั้น โดยที่มีจำนวนเจ้าหน้าที่ IT จำนวนจำกัด อีกทั้งการใช้บริการผ่านคลาวด์ทั้งหลายที่เพิ่มขึ้นยังส่งผลกระทบต่อโครงสร้างพื้นฐานของ WAN รวมทั้งการเพิ่มขึ้นของอุปกรณ์ IoT ใหม่ ๆ เพิ่มความซับซ้อนให้แก่การรักษาความปลอดภัยและการจัดการในสาขา แต่ด้วยโซลูชัน Software-defined Branch ของอาร์บูบาสามารถนำ SD-WAN กับ WLAN, LAN และการดูแลความปลอดภัยมาไว้ใน software-defined framework เดียวกันได้สำหรับการทำ policy และ segmentation จะทำให้การจัดการด้าน IT ทำได้ง่ายขึ้นมาก

เพราะองค์กรเหล่านี้จะสามารถจัดการหน่วยงานสาขาทั้งหมดจาก Aruba Central cloud management เพียงที่เดียว ขณะเดียวกันพนักงานที่ไม่ใช่ช่างเทคนิคในสาขาสามารถช่วยงานในการดูแลระบบเครือข่ายใหม่ที่สาขาได้อีกด้วย เหนือกว่านั้น SD-Branch ของอรูบ่ายังมี ecosystem ของพาร์ทเนอร์ทางด้านเทคโนโลยีที่ดีที่สุดและยังช่วยให้ประสบการณ์ที่ดีขึ้นแก่ผู้ใช้ระบบเครือข่ายในสาขาอย่างครบวงจร” กล่าวโดย Justin Chaih ผู้อำนวยการอาวุโสและผู้จัดการทั่วไปแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และไต้หวัน ของอรูบ่า บริษัทหนึ่งในเครือของฮิวเลตต์แพคการ์ด เอ็นเตอร์ไพรส์

คำกล่าวสนับสนุน

Sayers พันธมิตรด้านโซลูชันของอรูบ่าที่ตั้งสำนักงานในชิคาโกเป็นผู้ให้บริการฮาร์ดแวร์ซอฟต์แวร์และบริการระดับมืออาชีพเพื่อใช้โครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีและระบบรักษาความปลอดภัยในโลกไซเบอร์

“เมื่อแนะนำโซลูชัน SD-WAN ให้ลูกค้า สิ่งสุดท้ายที่คุณต้องทำก็คือการนำเสนอความซับซ้อนและค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นที่สาขา” คุณ Joel Grace รองประธานฝ่ายวิศวกรรม บริษัท Emerging Technologies, Sayers กล่าวว่า “ด้วยโซลูชัน Aruba SD-Branch ลูกค้าจะได้รับความสามารถในการติดตั้งใช้งานที่ง่ายและประหยัดค่าใช้จ่าย พร้อมทั้งรวมเอาการเชื่อมต่อเข้ากับ cloud-based SD-WAN , multi-layered security, ระบบ WLAN และ LAN เข้าไว้ในโซลูชันเดียวอีกด้วย”

Palo Alto Networks ผู้นำในการป้องกันภัยไซเบอร์ระดับโลก เป็นที่รู้จักกันเป็นอย่างดีเรื่องความสามารถทำการเปลี่ยนแปลงให้เกิดกับระบบป้องกันภัยแบบเก่าอยู่เสมอ

“การร่วมมือเป็นพาร์ทเนอร์กับอรูบ่าทำให้เราสามารถส่งมอบหนทางใหม่ ๆ ในการปรับปรุงระบบป้องกันภัยให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงขึ้นอยู่เสมอ” กล่าวโดยคุณ Terry Ramos ,รองประธานฝ่ายพัฒนาธุรกิจของ Palo Alto Networks “การขยายความร่วมมือแบบบูรณาการให้มากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบันกับโซลูชัน Aruba SD-Branch ตัวใหม่หมายความว่านโยบายความปลอดภัยของลูกค้ายังคงสมเหตุสมผลและเป็นอัตโนมัติเหมือนเดิม ดังนั้นลูกค้าจึงไม่ต้องมากังวลเรื่องความปลอดภัย สามารถทุ่มเทพลังความสามารถทั้งหมดไปทำงานหลักและมุ่งที่ธุรกิจของตนได้”

Check Point Software Technologies ผู้ให้บริการด้านการรักษาความปลอดภัยบนเครือข่ายไซเบอร์รายใหญ่ที่สุดในโลกโดยเป็นผู้จัดหาโซลูชันชั้นนำในอุตสาหกรรมและปกป้องลูกค้าจากการโจมตีทางอินเทอร์เน็ตโดยมีอัตราการจับมัลแวร์และภัยคุกคามชนิดต่าง ๆ ที่ไม่เหมือนใคร

“การย้ายสินทรัพย์และแอปพลิเคชันของบริษัทไปยังระบบคลาวด์ ทำให้เกิดการโจมตีทางอินเทอร์เน็ตแบบ multi-vector cyberattacks รุ่นที่ 5 ซึ่งคุกคามธุรกิจทั้งหมดและ Check Point เป็นผู้ให้บริการด้านความปลอดภัยผ่านคลาวด์เพื่อป้องกันการโจมตีประเภทนี้” กล่าวโดยคุณ Jason Min หัวหน้าภาคธุรกิจและองค์กรกล่าว พัฒนาขอ

พท์แวร์ Check Point Software “ด้วยการผสมรวมแพลตฟอร์มรักษาความปลอดภัยแบบคลาวด์ของเราเข้ากับโซลูชัน SD-Branch ของ Aruba Check Point สามารถช่วยให้ธุรกิจทั้งหลายมีโซลูชันที่ใช้ป้องกันภัยคุกคาม Gen V ที่ก้าวหน้า สามารถทำการป้องกันภัยได้ทุกประเภทที่คุกคามทั้งบนคลาวด์ ที่จุดเชื่อมต่อ (endpoints) การเชื่อมต่อของสำนักงานจากระยะไกล และอุปกรณ์เคลื่อนที่ทั้งหลาย

Zscaler ช่วยทำให้องค์กรชั้นนำของโลกมีความปลอดภัยมากขึ้นในการเปลี่ยนแปลงระบบเครือข่ายและแอปพลิเคชันให้สามารถรองรับโลกที่เต็มไปด้วยอุปกรณ์พกพาและทิศทางของโลกที่คลาวด์ต้องมาก่อนได้ (cloud-first world)

“เรื่องความปลอดภัยไม่ควรจะเป็นอุปสรรคขัดขวางองค์กรทั้งหลายในการก้าวสู่คลาวด์และการใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่และการเปลี่ยนแปลงระบบเครือข่ายของเขาให้เป็นเครื่องมือในการสร้างผลประโยชน์จากอินเทอร์เน็ต” กล่าวโดยคุณ Punit Minocha รองประธานอาวุโสฝ่ายพัฒนาธุรกิจและองค์กรของ Zscaler “Zscaler มีความภาคภูมิใจที่เรารู้ได้เป็นส่วนหนึ่งของ Aruba 360 exchange technology partner program และร่วมในการส่งมอบโซลูชัน SD-Branch ของ Aruba ให้แก่องค์กรต่าง ๆ อย่างราบรื่นในเรื่องของความปลอดภัยและการควบคุมการเข้าถึงส่วนที่เป็นแกนกลางพื้นฐานขององค์กรบนเส้นทางการเปลี่ยนแปลงไปสู่คลาวด์”

ศึกษา Aruba SD-Branch infographic ได้ที่

https://www.arubanetworks.com/assets/infographic/Aruba_SDBranch_Infographic.pdf

เกี่ยวกับอรูบ้าหนึ่งในเครือบริษัทฮิวเลตต์แพคการ์ดเอ็นเตอร์ไพรส์

อรูบ้าเป็นหนึ่งในเครือบริษัทฮิวเลตต์แพคการ์ด เอ็นเตอร์ไพรส์และเป็นผู้ดำเนินการจัดหาโซลูชันระบบเครือข่ายที่ล้ำสมัยสำหรับองค์กรทุกขนาดทั่วโลก บริษัทเป็นผู้ผลิตโซลูชันด้านไอทีที่ช่วยเพิ่มพลังให้องค์กรในการให้บริการแก่ผู้ใช้งานใหม่ที่ต้องพึ่งพาอุปกรณ์พกพาผู้ใช้ apps ต่าง ๆ ทางธุรกิจที่วางอยู่บนคลาวด์ในทุก ๆ ขั้นตอนของการดำเนินชีวิตทั้งในที่ทำงานและเรื่องส่วนตัว

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับอรูบ้าได้ที่

<http://www.arubanetworks.com> สำหรับการอัปเดตข่าวสารแบบเรียลไทม์ตาม Aruba ใน Twitter และ

Facebook และสำหรับการอภิปรายทางเทคนิคล่าสุดเกี่ยวกับความคล่องตัวและผลิตภัณฑ์ของ Aruba เยี่ยมชม

Airheads Social ที่ <http://community.arubanetworks.com>

1 Calculated based on average market MPLS connectivity costs and consolidated management

2 Gartner, SD-WAN Economics: Shift from Tactical to Strategic Thinking, February 27, 2018