



การย้ายไปสู่ระบบดิจิทัล ไม่เคยง่ายเท่านี้มาก่อน

ข้อเสนอ WAN ที่ปลอดภัยสำหรับ Cisco DNA

ด้วยสถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัลของ Cisco® (Digital Network Architecture หรือ DNA) และข้อเสนอ WAN ที่ปลอดภัย คุณจะสามารถ:

- ป้องกันสาขาของคุณจากภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ตและแอปพลิเคชันระบบคลาวด์
- ลดต้นทุนแบนด์วิดท์ของ WAN และเพิ่มความเร็วให้บริการ IT
- ปรับประสบการณ์ในการใช้แอปพลิเคชันของผู้ใช้งานให้เหมาะสมที่สุด



การเราตั้ง

ข้อเสนอ WAN ที่ปลอดภัยของ Cisco DNA มูลค่ามากกว่าถึง 134%

แบบมีไว้ในองค์กร

Cisco ONE สำหรับ WAN ในขณะนี้รวมถึงสิทธิ์การใช้งาน Cisco Umbrella Branch เป็นเวลา 1 ปี, Akamai Connect, WAAS Central Manager และ DRAM และ Flash ที่มากขึ้น โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

รองรับบน Cisco Integrated Services Router 4400 และ 4300

บริหารโดยคลาวด์

เมื่อซื้อการลงทะเบียนสมาชิกซอฟต์แวร์ Cisco Meraki สำหรับ 3 ปีขึ้นไป รับเพิ่มอีก 1 ปี

สามารถใช้ได้กับสิทธิ์การใช้งานผลิตภัณฑ์ Cisco Meraki ทั้งหมด

ดำเนินการเครือข่ายของคุณแบบอัตโนมัติ

การสั่งซื้อที่มากกว่า \$600,000 ของราคาตามรายการของหน่วยที่เล็กที่สุดในการจัดเก็บสินค้าที่เหมาะสมจะสามารถรับ Cisco APIC-EM Appliance โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ซึ่งเป็นมูลค่าถึง \$23,995! จนกว่าสินค้าจะหมด

เปิดใช้บริการ DNA

การสั่งซื้อที่มากกว่า \$300,000 ของราคาตามรายการของหน่วยที่เล็กที่สุดในการจัดเก็บสินค้าที่เหมาะสมอาจมีสิทธิ์ได้รับบัตรกำนัล Cisco Partner Services เพื่อเปิดใช้บริการโซลูชัน DNA ที่กำหนดไว้ล่วงหน้า

การเงิน 0%

ชำระ 90% ของราคาซื้อในช่วงเวลา 3 ปี เมื่อครบกำหนด คืนอุปกรณ์หรือเป็นเจ้าของได้โดยชำระอีก 10% ที่เหลือ

ทำไมต้องเป็น Cisco DNA

เครือข่ายของคุณคือรากฐานสำหรับธุรกิจดิจิทัลของคุณ องค์กรที่จัดให้เครือข่ายและเป้าหมายทางธุรกิจอยู่ในแนวเดียวกันจะสามารถสร้างการเจริญเติบโตของรายได้ได้ถึง 2 เท่า² Cisco DNA มอบแผนงานที่ละเอียดให้แก่องค์กรเพื่อตอบสนองความต้องการด้านดิจิทัลด้วยเครือข่ายเปิดที่ทำงานโดยซอฟต์แวร์ซึ่งจะช่วยให้ธุรกิจและ IT พัฒนาได้เร็วมากขึ้น ลดต้นทุนและความเสี่ยง เรียนรู้เพิ่มเติมได้ที่ cisco.com/go/dna

ติดต่อผู้จัดการบัญชี Cisco หรือคู่ค้าของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

มีข้อเสนอในช่วงเวลาจำกัด เป็นไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขซึ่งแตกต่างกันในแต่ละประเทศ