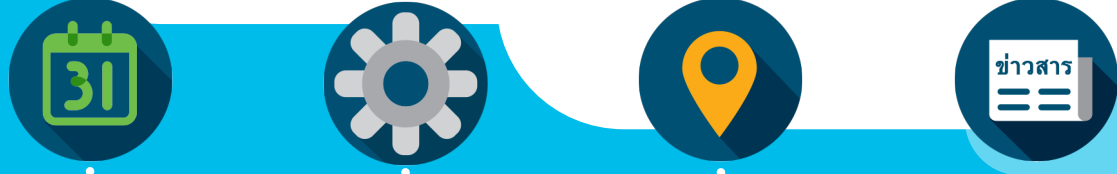


แบบนี้

WAN

จะตามทันไหม



ผู้ใช้งานมากขึ้น แอปมากขึ้น อุปกรณ์ที่เปลี่ยนไป แต่เครือข่ายเดิม

ยุคแห่งระบบคลาวด์ทำให้โครงสร้างพื้นฐานขององค์กรเปลี่ยนไปในหลากหลายมุม
สำรวจว่า SD-WAN โดย Cisco จะช่วยให้การเชื่อมต่อระดับองค์กรปลอดภัยขึ้น
มั่นคงขึ้น และคุ้มทุนยิ่งขึ้นได้อย่างไร

Cisco SD-WAN ช่วยคุณได้

	ความท้าทายของ องค์กร	คุณสมบัติของ Cisco SD-WAN	ข้อดีของ การย้ายระบบ
คลาวด์	<ul style="list-style-type: none"> เครือข่ายยังไม่ ตระหนักถึงการจราจร ของข้อมูลที่มากกว่า 50% SaaS มีประสิทธิภาพการ ทำงานต่ำ กระแสวนที่ ซับซ้อนสำหรับระบบ คลาวด์สาธารณะ AWS/Azure 	<ul style="list-style-type: none"> การซ้อนทับชั้น เดียวที่ครอบคลุม ถึงศูนย์ข้อมูล ระบบคลาวด์ และสาขาย่อย การเพิ่ม ประสิทธิภาพไดนามิก สำหรับ 0365 และ SaaS อื่นๆ 	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประสิทธิภาพ ให้ระบบคลาวด์ สาธารณะและ SaaS ระยะเวลาการ ตอบสนองของ SaaS ที่พัฒนาขึ้น 4 เท่า การเชื่อมต่ออย่าง แนบเนียนไปยัง คลาวด์สาธารณะ
ค่าใช้จ่าย	<ul style="list-style-type: none"> การจำกัด ต้นทุนแบนด์วิดท์ที่ \$100/MbPS การจราจรเพิ่มขึ้น 30% เทียบกับปีที่ผ่านมา โครงสร้างที่ไม่ ยืดหยุ่นซึ่งต้องใช้เวลา 6-9 เดือนเพื่อเปลี่ยน แปลงนโยบายง่ายๆ 	<ul style="list-style-type: none"> ผสม MPLS เข้ากับบรอดแบนด์/ LTE ราคาถูก การจัดการและ กำหนดการใช้ เครือข่ายทางสังคม จากส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> ค่าใช้จ่ายสำหรับ WAN ที่น้อยลงกว่า 50% ย่นระยะเวลา ควบคุมจาก 6 เดือนเหลือ เพียง 2 วัน
ประสบการณ์ด้าน แอปพลิเคชัน	<ul style="list-style-type: none"> ประสบการณ์ด้าน แอปพลิเคชัน (SLA) ที่คาดเดาไม่ได้ 70% ของความล้มเหลว ของแอปพลิเคชัน เกี่ยวข้องกับปัญหา ทาง เครือข่าย 	<ul style="list-style-type: none"> ลิงก์ผสมแบบ Active-Active นโยบายที่คำนึงถึง แอปและการ บังคับใช้ตามเวลาจริง 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานการให้ บริการ แอปพลิเคชัน ที่คาดเดาได้ ไม่มีความ ล้มเหลวของแอป ที่เกี่ยวข้องกับ เครือข่าย
ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ยากในการป้องกัน ทรัพยากรของ องค์กรที่สำคัญ การเชื่อมต่อ ไร้สายจากภายนอก คู่ค้าทางธุรกิจ ความเปราะบาง ของโครงสร้าง แบบผสม 	<ul style="list-style-type: none"> การแบ่งเครือข่าย WAN ด้วยนโยบาย หลายชั้น Auth + การเข้ารหัส + การรักษาความ ปลอดภัยของคลาวด์ สำหรับเครือข่ายแบบ ผสม 	<ul style="list-style-type: none"> การแยกออกจาก กันของทรัพยากร ขององค์กรที่สำคัญ การเชื่อมต่อไร้สาย จากภายนอก และคู่ค้าทางธุรกิจ การรักษาความ ปลอดภัยที่ทนทานเพื่อ เครือข่ายแบบผสม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ไปที่:
cisco.com/go/sdwan

