

10 เหตุผลในการเลือกสวิตช์ของ Cisco

ติดต่อสายช่วยเหลือ Cisco START ทาง csg-th@cisco.com หรือโทรติดต่อฟรีที่ 6622637016 เพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติม



	10 เหตุผลหลัก	ผลประโยชน์ที่ลูกค้าจะได้รับ
ไว้วางใจได้	1. ผู้นำในตลาด Cisco ผู้นำในตลาดด้านสวิตช์ ตามที่ IDC ได้ระบุไว้ Cisco มีส่วนแบ่งทางการตลาดอุตสาหกรรมสวิตช์ในเอเชียแปซิฟิกและญี่ปุ่น 56% ตลอด 4 ไตรมาสที่ผ่านมา	<ul style="list-style-type: none"> จากการเลือกใช้และทดสอบโดยลูกค้าจำนวนมาก พบว่าใช้งานได้จริง
	2. ผู้นำด้านเทคโนโลยี Cisco เป็นผู้นำด้าน Gartner Magic Quadrant สำหรับการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้วยการเชื่อมต่อ LAN แบบมีสายและไร้สาย ทั้งในด้านวิสัยทัศน์ที่สมบูรณ์แบบและประสิทธิภาพการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> พร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ความคุ้มค่าต่อการลงทุน
	3. สถิติที่ผู้ใช้ยืนยัน Cisco เป็นผู้นำบุกเบิกการสวิตช์และสร้างสรรคผลิตภัณฑ์สวิตช์ใหม่ๆ มากกว่า 2 ทศวรรษแล้ว มาตรฐาน IEEE สำหรับการสวิตช์ในปัจจุบันเริ่มต้นขึ้นที่ Cisco	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีที่ดีที่สุดในปัจจุบัน
	4. ไว้วางใจได้ มาพร้อมกับคุณลักษณะเพียบพร้อมและคงทนทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ เพื่อเพิ่มเวลาใช้งาน เรายังพร้อมให้บริการการแก้ไขปัญหาจากระยะไกล ที่ชาญฉลาด เพื่อป้องกันไฟดับ	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินธุรกิจที่ราบรื่น เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานทาง IT
พร้อมให้บริการ SMB	5. พร้อมให้บริการธุรกิจขนาดเล็กและขนาดกลาง (SMB) Cisco® START มีชุดโซลูชันที่ง่าย ปลอดภัย และชาญฉลาดสำหรับ SMB โดยสร้างและปรับราคาให้เข้ากับการสร้างเครือข่ายให้พร้อมใช้งานแบบดิจิทัล	<ul style="list-style-type: none"> สร้างขึ้นเพื่อรองรับ SMB
	6. เรียบง่าย สวิตช์ของ Cisco สามารถใช้งานและจัดการได้ง่าย สวิตช์ของเรารองรับการลงระบบแบบ Zero-touch และการจัดการเครือข่ายที่มีพื้นฐาน GUI พร้อมแดชบอร์ด การตรวจสอบที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ คุณจึงสามารถจัดการเครือข่ายและกำหนดค่าสวิตช์ต่างๆ ได้พร้อมกันในทีเดียว	<ul style="list-style-type: none"> ลดการใช้กำลังคนในการกำหนดค่าและทดสอบสวิตช์ได้สูงสุด 75%¹ ประหยัดต้นทุนเฉลี่ยได้สูงสุด 60% ถึง 80% พร้อมการทำงานแบบ Zero-touch²
	7. ปลอดภัย เครือข่ายที่มองเห็นทุกการเคลื่อนไหว สวิตช์ของ Cisco มีคุณลักษณะด้านความปลอดภัยเพื่อใช้ในการควบคุมผู้ใช้เครือข่ายตรวจสอบการโจมตีเครือข่ายเมื่อเกิดขึ้น ³ และเสริมนโยบายความปลอดภัยทางเครือข่าย ⁴ นอกจากนี้ เรายังมีการป้องกันอันตรายและรองรับการแบ่งส่วนเครือข่ายเพื่อลดการโจมตีที่พื้นผิวอีกด้วย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจจับอันตรายได้รวดเร็วขึ้นถึง 400 เท่า ตั้งแต่ 100 วันขึ้นไปถึง 6 ชั่วโมง⁵ จำกัดพื้นที่ที่มีอันตรายได้อย่างรวดเร็ว และคืนต้นทุนได้ถึง 140%¹
	8. ชาญฉลาด สวิตช์ของ Cisco ออกแบบมาเพื่อให้เพิ่มประสิทธิภาพประสบการณ์การใช้แอปพลิเคชัน เรามีการรับรู้สถานะ การควบคุม และการจัดการการรับส่งข้อมูลที่สำคัญฉลาด เพื่อช่วยให้ลูกค้ามุ่งเป้าไปที่การเข้าถึงการรับส่งข้อมูลที่สำคัญต่อธุรกิจมากกว่าการรับส่งข้อมูลทั่วไป สวิตช์ที่เหนือกว่าของเรายังมีความสามารถในการทำให้เครือข่ายวิดีโอและเสียงเป็นรูปแบบดิจิทัลและปรับปรุงคุณภาพของประสบการณ์การใช้งาน ⁶	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน พัฒนาประสบการณ์การใช้งานของลูกค้า เพิ่มรายได้
	9. สร้างขึ้นเพื่อรองรับการใช้งานในอนาคต สวิตช์ของ Cisco มาพร้อมกับพลังที่เหนือกว่าด้วย Ethernet และการจัดการพลังงานที่ได้ประสิทธิภาพ ลูกค้าสามารถเสริมพลังให้กับ IP ของโทรศัพท์และแอ็กเซสพอยท์แบบไร้สายได้ด้วยสวิตช์ เพื่อให้เดินสายได้ง่ายขึ้นและประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน เรายังมีรุ่นที่ทำงานแบบไม่มีพัดลมและเสียงรบกวนที่เพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการใช้งานในพื้นที่ทำงานแบบเปิด ⁷	<ul style="list-style-type: none"> ช่วยให้งาน IT ง่ายขึ้น ปรับปรุงการทำงานร่วมกัน ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน 60%²
ครบวงจร	10. โซลูชันแบบครบวงจร Cisco มีผลงานที่ครอบคลุมมากที่สุดให้อุตสาหกรรมระบบเครือข่ายเพื่อช่วยในการเชื่อมต่อทำงานร่วมกัน คำแนะนำ และปกป้องธุรกิจของลูกค้าของคุณ	<ul style="list-style-type: none"> ลดทรัพยากรและเวลาที่ใช้รวบรวมโซลูชันจากผู้จำหน่าย

¹ ผลกระทบทางธุรกิจของสวิตช์ Cisco Catalyst Access โดยสถาบันวิจัย Forrester

² คำแนะนำด้านการประหยัดพลังงานสำหรับสวิตช์ Meraki

³ เครือข่ายที่เป็นดั่งเซ็นเซอร์ (NaaS): รองรับในสวิตช์ซีรีส์ Cisco Catalyst® 3650 และ 2960-X

⁴ เครือข่ายที่เป็นดั่งตัวเสริมพลัง (NaaS): รองรับในซีรีส์ Catalyst 3650

⁵ รายงานความปลอดภัยทางไซเบอร์ปี 2017 ของ Cisco

⁶ การบริดจ์วิดีโอเสียง (AVB): รองรับในซีรีส์ Catalyst 3650

⁷ รองรับในซีรีส์ Catalyst 2960-L