

	10 เหตุผลหลัก	ผลประโยชน์ที่ลูกค้าจะได้รับ
ไว้วางใจได้	<b>1. ผู้นำในตลาด</b> Cisco ผู้นำในตลาดด้านสวิตช์ ตามที่ IDC ได้ระบุไว้ Cisco มีส่วนแบ่งทางการตลาดอุตสาหกรรมสวิตช์ในเอเชียแปซิฟิกและญี่ปุ่น 56% ตลอด 4 ไตรมาสที่ผ่านมา	<ul style="list-style-type: none"> <li>จากการเลือกใช้และทดสอบโดยลูกค้าจำนวนมากพบว่าใช้งานได้จริง</li> </ul>
	<b>2. ผู้นำด้านเทคโนโลยี</b> Cisco เป็นผู้นำด้าน <a href="#">Gartner Magic Quadrant สำหรับการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้วยการเชื่อมต่อ LAN แบบมีสายและไร้สาย</a> ทั้งในด้านวิสัยทัศน์ที่สมบูรณ์แบบและประสิทธิภาพการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>พร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต</li> <li>ความคุ้มค่าต่อการลงทุน</li> </ul>
	<b>3. สถิติที่ผู้ใช้ยืนยัน</b> Cisco เป็นผู้บุกเบิกการสวิตช์และสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์สวิตช์ใหม่ๆ มากกว่า 2 ทศวรรษแล้ว มาตรฐาน IEEE สำหรับการสวิตช์ในปัจจุบันเริ่มต้นขึ้นที่ Cisco	<ul style="list-style-type: none"> <li>เทคโนโลยีที่ดีที่สุดในปัจจุบัน</li> </ul>
	<b>4. ไว้วางใจได้</b> สวิตช์ของ Cisco มาพร้อมกับคุณลักษณะเพียบพร้อมและคงทนทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์เพื่อเพิ่มเวลาใช้งาน เรายังพร้อมให้บริการการแก้ไขปัญหาจากระยะไกลที่ชาญฉลาดเพื่อป้องกันไฟดับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การดำเนินธุรกิจที่ราบรื่น</li> <li>เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานทาง IT</li> </ul>
พร้อมให้บริการ SMB	<b>5. พร้อมให้บริการธุรกิจขนาดเล็กและขนาดกลาง (SMB)</b> Cisco® <a href="#">ST&amp;RT</a> มีชุดโซลูชันที่ง่าย ปลอดภัย และชาญฉลาดสำหรับ SMB โดยสร้างและปรับราคาให้เข้ากับการสร้างเครือข่ายให้พร้อมใช้งานแบบดิจิทัล	<ul style="list-style-type: none"> <li>สร้างขึ้นเพื่อรองรับ SMB</li> </ul>
	<b>6. เรียบง่าย</b> สวิตช์ของ Cisco สามารถใช้งานและจัดการได้ง่าย สวิตช์ของเรารองรับการลงระบบแบบ Zero-touch และการจัดการเครือข่ายที่มีพื้นฐาน GUI พร้อมแดชบอร์ดการตรวจสอบที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ คุณจึงสามารถจัดการเครือข่ายและกำหนดค่าสวิตช์ต่างๆ ได้พร้อมกันในที่เดียว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลดการใช้กำลังคนในการกำหนดค่าและทดสอบสวิตช์ได้สูงสุด 75%<sup>1</sup></li> <li>ประหยัดต้นทุนเฉลี่ยได้สูงสุด 60% ถึง 80% พร้อมการทำงานแบบ Zero-touch<sup>2</sup></li> </ul>
	<b>7. ปลอดภัย</b> เครือข่ายที่มองเห็นทุกการเคลื่อนไหว สวิตช์ของ Cisco มีคุณลักษณะด้านความปลอดภัยเพื่อใช้ในการควบคุมผู้ใช้เครือข่าย ตรวจสอบการโจมตีเครือข่ายเมื่อเกิดขึ้น <sup>3</sup> และเสริมนโยบายความปลอดภัยทางเครือข่าย <sup>4</sup> นอกจากนี้ เรายังมีการป้องกันอันตราย และรองรับการแบ่งส่วนเครือข่ายเพื่อลดการโจมตีที่พื้นผิวอีกด้วย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจจับอันตรายได้รวดเร็วยิ่งขึ้นถึง 400 เท่า ตั้งแต่ 100 วันขึ้นไปถึง 6 ชั่วโมง<sup>5</sup></li> <li>จำกัดพื้นที่ที่มีอันตรายได้อย่างรวดเร็ว และคืนต้นทุนได้ถึง 140%<sup>1</sup></li> </ul>
	<b>8. ชาญฉลาด</b> สวิตช์ของ Cisco ออกแบบมาเพื่อให้เพิ่มประสิทธิภาพประสบการณ์การใช้แอปพลิเคชัน เรามีการรับรู้สถานะ การควบคุม และการจัดการการรับส่งข้อมูลที่ชาญฉลาด เพื่อช่วยให้ลูกค้ามุ่งเป้าไปที่การเข้าถึงการรับส่งข้อมูลที่สำคัญต่อธุรกิจมากกว่าการรับส่งข้อมูลทั่วไป สวิตช์ที่เหนือกว่าของเราจึงมีความสามารถในการทำให้เครือข่ายวิดีโอและเสียงเป็นรูปแบบดิจิทัลและปรับปรุงคุณภาพของประสบการณ์การใช้งาน <sup>6</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน</li> <li>พัฒนาประสบการณ์การใช้งานของลูกค้า</li> <li>เพิ่มรายได้</li> </ul>
	<b>9. สร้างขึ้นเพื่อรองรับการใช้งานในอนาคต</b> สวิตช์ของ Cisco มาพร้อมกับพลังที่เหนือกว่าด้วย Ethernet และการจัดการ การประหยัดพลังงาน ลูกค้าสามารถเสริมพลังให้กับ IP ของโทรศัพท์และแอ็กเซสพอยท์แบบไร้สายได้ด้วยสวิตช์ เพื่อให้เดินสายได้ง่ายขึ้นและประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน เรายังมีรุ่นที่ทำงานแบบไม่มีพัดลมและเสียงรบกวนที่เพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการใช้งานในพื้นที่ทำงานแบบเปิด <sup>7</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ช่วยให้งาน IT ง่ายขึ้น</li> <li>ปรับปรุงการทำงานร่วมกัน</li> <li>ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน 60%<sup>2</sup></li> </ul>
ครบวงจร	<b>10. โซลูชันแบบครบวงจร</b> Cisco มีผลงานที่ครอบคลุมรอบด้านธุรกิจเครือข่ายเพื่อช่วย เชื่อมต่อ ประสานงาน คำนวณ และปกป้องธุรกิจของลูกค้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลดทรัพยากรและเวลาที่ใช้รวบรวมโซลูชันจากผู้จำหน่าย</li> </ul>

<sup>1</sup>ผลกระทบทางธุรกิจของสวิตช์ Cisco Catalyst Access โดยสถาบันวิจัย Forrester

<sup>2</sup>คำแนะนำด้านการประหยัดพลังงานสำหรับสวิตช์ Meraki

<sup>3</sup>เครือข่ายที่เป็นดั่งเซิร์ฟเวอร์ (NaaS): รองรับในสวิตช์ซีรีส์ Cisco Catalyst® 3650 และ 2960-L

<sup>4</sup>เครือข่ายที่เป็นดั่งตัวเสริมพลัง (NaaS): รองรับในซีรีส์ Catalyst 3650

<sup>5</sup>รายงานความปลอดภัยทางไซเบอร์ปี 2017 ของ Cisco

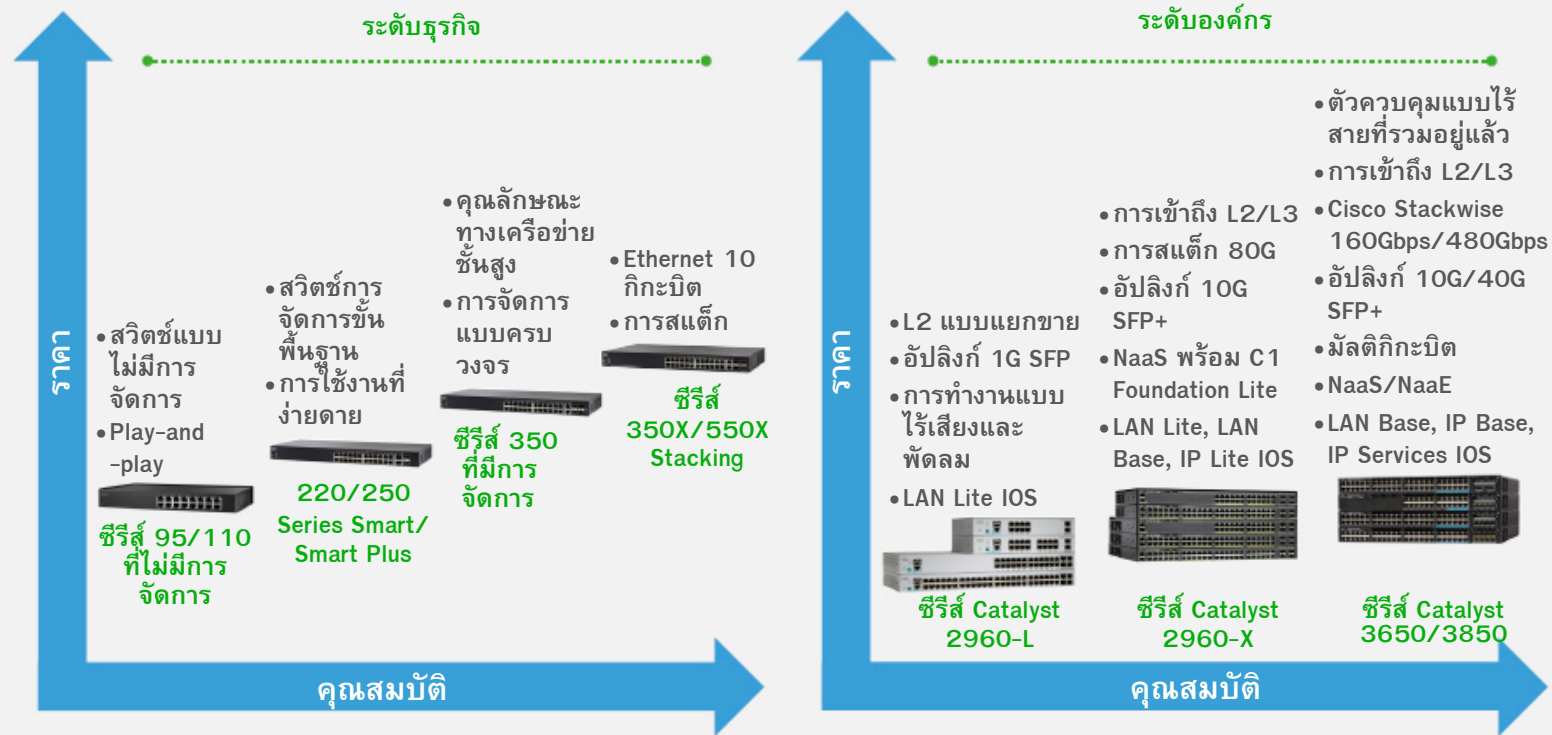
<sup>6</sup>การบริดจ์วิดีโอเสียง (AVB): รองรับในซีรีส์ Catalyst 3650

<sup>7</sup>รองรับในซีรีส์ Catalyst 2960-L

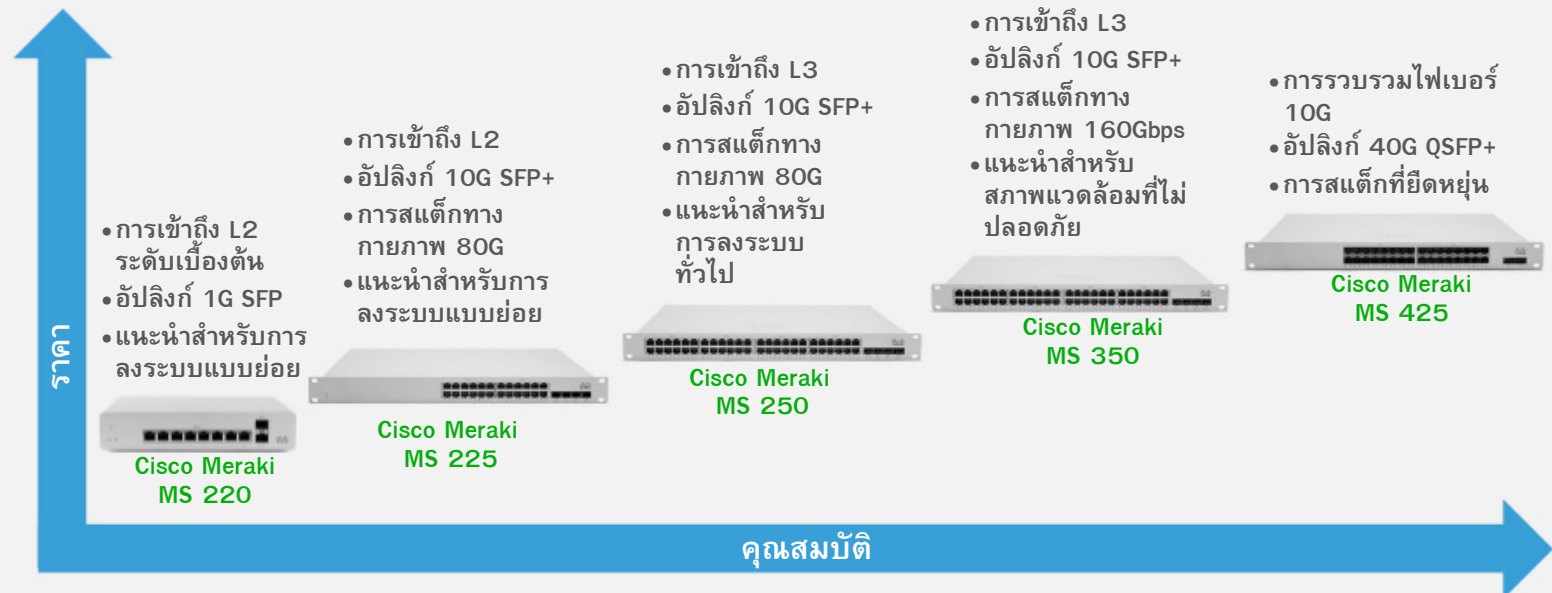
## ตำแหน่งสถิติของสวิตช์ Cisco START

ไม่ว่าลูกค้าของคุณจะต้องการใช้งานแบบมีสายหรือไร้สาย จัดการบนคลาวด์ หรือโซลูชันแบบอื่น ๆ Cisco มีสวิตช์ที่พร้อมตอบสนองต่อความต้องการทางธุรกิจเสมอ สำหรับบริษัทที่มีพนักงาน IT และไซต์ที่มีการเผยแพร่ และพร้อมสำหรับ IT ที่จัดการบนคลาวด์ด้วย **Cisco Meraki** สำหรับบริษัทที่ต้องการการปรับเปลี่ยน คุณลักษณะเพิ่มเติม และโซลูชันระดับองค์กร ด้วย **สวิตช์ Cisco Catalyst®** สำหรับบริษัทที่ต้องการสวิตช์ระดับธุรกิจที่จัดการได้ตามต้องการ ซึ่งสร้างขึ้นและปรับราคาให้เข้ากับเครือข่ายขนาดเล็กด้วย **สวิตช์ Cisco ซีรีส์ 95-500**

### การจัดการแบบออนพรีมิส



### การจัดการผ่านคลาวด์



### สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่

Cisco START: [www.cisco.com/th/ciscostart](http://www.cisco.com/th/ciscostart)

แคตตาล็อก Cisco START: [http://www.cisco.com/c/dam/m/en\\_sg/cisco-start/assets/pdfs/Cisco-Start-Catalog-1612AP-LDSL-1211.pdf](http://www.cisco.com/c/dam/m/en_sg/cisco-start/assets/pdfs/Cisco-Start-Catalog-1612AP-LDSL-1211.pdf)

สวิตช์ของ Cisco: <http://www.cisco.com/c/en/us/products/switches/index.html>

ติดต่อสายช่วยเหลือ Cisco START ทาง [csg-th@cisco.com](mailto:csg-th@cisco.com) หรือโทรติดต่อฟรีที่ 6622637016 เพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติม