



สถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัล Cisco

ประโยชน์ที่ได้รับ

- ใช้งานเครือข่ายได้อย่างรวดเร็ว
- ใช้งานเครือข่ายไม่ซับซ้อน
- การใช้งานผ่านระบบอัตโนมัติช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้ถึงร้อยละ 79
- ลดความเสี่ยง; ตรวจสอบและจำกัดภัยคุกคามได้ในเวลาเพียงชั่วโมงแทนที่จะเป็นวันหรือเป็นเดือน
- ผู้ใช้พึงพอใจขึ้นด้วยการส่งมอบประสบการณ์ส่วนบุคคล
- เพิ่มประสิทธิภาพของทรัพยากรผ่านภาพเสมือนและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่

ปฏิรูปเครือข่ายของคุณให้พร้อมสำหรับยุคดิจิทัล

สถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัล Cisco® เป็นสถาปัตยกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยซอฟต์แวร์เปิดและสามารถขยายได้ ซึ่งจะช่วยให้เร่งและลดความซับซ้อนในการทำงานของเครือข่ายในองค์กรของคุณ สถาปัตยกรรมที่สามารถโปรแกรมได้จะช่วยปลดปล่อยเจ้าหน้าที่ไอทีของคุณจากการต้องตั้งค่าเครือข่ายซ้ำ ๆ เพื่อให้พวกเขาสามารถมุ่งเน้นไปที่การสร้างสรรค์นวัตกรรมที่จะเปลี่ยนธุรกิจของคุณให้ดีขึ้น ช่วยให้คุณมีความยืดหยุ่นในการเปิดใช้ฟังก์ชันเครือข่ายด้วยเพียงไม่กี่คลิก และให้บริการลูกค้าในรูปแบบใหม่ได้อย่างรวดเร็วเท่าที่คุณคิด ในขณะที่สามารถลดค่าใช้จ่ายและลดความเสี่ยงของคุณได้

มุ่งไปข้างหน้า ซึ่งการเชื่อมต่อของเครือข่ายจะเป็นเรื่องง่าย เช่นเดียวกับเว็บไซต์เว็บที่ซ่อนความซับซ้อนของอินเทอร์เน็ตและทำให้มันใช้งานได้กับแทบทุกคน เครือข่ายขององค์กรจะซับซ้อนไปยังรูปแบบเปิดและสามารถขยายได้ นั่นหมายความว่า คุณสามารถเปลี่ยนสิ่งรอบตัวให้รวดเร็วขึ้นได้ ส่วนประกอบของสถาปัตยกรรมจะให้ข้อมูลเชิงลึกของเครือข่าย ความเป็นอัตโนมัติ และการรักษาความปลอดภัยในขณะที่คุณใช้งานด้วยความเร็วดิจิทัล:

- มาทำให้ลูกค้ามีความสุขกันเถอะ
- หยุดภัยคุกคามความปลอดภัยในแนวทางของพวกเขา
- ช่วยให้พนักงานทำงานได้ดีขึ้น
- ตั้งสาขาใหม่ในวันนี้และเปิดได้ในวันพรุ่งนี้
- เปิดใช้งานเครือข่ายที่ช่วยให้ทันกับความต้องการของธุรกิจดิจิทัลยุคใหม่

สถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัล Cisco ช่วยให้คุณสามารถทำเช่นนั้นได้ด้วยระบบอัตโนมัติซึ่งทำงานด้วยคอนโทรลเลอร์ที่คอยวิเคราะห์บริบทต่าง ๆ, ภาพเสมือนฟังก์ชันเครือข่าย (NFV) และความสามารถในการปรับขยายระบบคลาวด์ได้ไม่จำกัด เราเตอร์สวิตช์และระบบไร้สายส่วนใหญ่ของ Cisco ที่ส่งให้ลูกค้าในปัจจุบัน สนับสนุนต่อสถาปัตยกรรมนี้แล้วหรือสามารถอัปเดตด้วยซอฟต์แวร์ได้ และด้วยซอฟต์แวร์ Cisco ONE™ คุณยังคงสามารถปกป้องการลงทุนและผลประโยชน์ของคุณจากนวัตกรรมสถาปัตยกรรมใหม่ที่สามารถอัปเดตด้วยซอฟต์แวร์ได้

ความเป็นไปได้ทางดิจิทัล

เครือข่ายที่ขับเคลื่อนด้วยซอฟต์แวร์เปิดจะช่วยธุรกิจคุณได้อย่างไร มันจะให้ข้อมูลเชิงลึกด้วยเครือข่าย กระบวนการอัตโนมัติ และป้องกันภัยคุกคามต่างๆ ยกตัวอย่างเช่น ในยุคดิจิทัลที่คุณสามารถทำเหมืองการวิเคราะห์เครือข่ายที่บอกตำแหน่งของผู้ใช้และพฤติกรรมต่างๆ การวิเคราะห์สามารถบอกได้ว่าลูกค้าเดินผ่านร้านค้าหรือสถานที่ของคุณอย่างไร และสะท้อนให้เห็นถึงพฤติกรรม การบริโภคของพวกเขา

และอุปกรณ์เครือข่ายสามารถตรวจสอบและปิดท่อนที่สิ้นเปลืองได้อย่างอัตโนมัติ หรือติดตามการใช้พลังงานภายในโรงงานของคุณ

สิ่งที่ทำให้เรื่องต่าง ๆ เหล่านี้เป็นไปได้คือการเปลี่ยนแปลงพื้นฐานที่เกิดขึ้นกับการสร้างและการใช้งานเครือข่าย:

- ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ฮาร์ดแวร์เป็นศูนย์กลางกำลังเปิดทางให้กับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ซอฟต์แวร์เป็นศูนย์กลาง เปิดกว้าง และสามารถโปรแกรมได้
- การจัดการด้วยการขับเคลื่อนผ่านบรรทัดคำสั่งแบบแมนนวลซ้ำๆ กำลังถูกแทนที่ด้วยระบบอัตโนมัติซึ่งทำตามนโยบายที่กำหนด
- การรักษาความปลอดภัยแบบตอบโต้ตามขอบเขต ได้ถูกแทนที่ด้วยการรักษาความปลอดภัยตามบริบทที่ฝังตัวกับเครือข่าย ซึ่งเข้าถึงได้ด้วยระบบคลาวด์ไปจนถึงระดับองค์กร
- การวิเคราะห์โดยมี IT เป็นศูนย์กลางได้แปรสภาพเป็นการวิเคราะห์โดยมีธุรกิจเป็นศูนย์กลาง

สถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัล Cisco สะท้อนให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงทั้งหมดนี้ ด้วยสถาปัตยกรรมนี้ ธุรกิจและ IT จะรวดเร็วขึ้นมาก และสามารถตอบสนองต่อสถานะทางธุรกิจได้รวดเร็วและชาญฉลาดยิ่งขึ้น

"การใช้ความรู้ในด้านตำแหน่ง ทำให้เราสามารถระบุพนักงานโรงแรมที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้เข้าพักได้เร็วขึ้น เราสามารถช่วยให้ผู้คนหาเส้นทางโดยรอบได้ หรือช่วยให้พวกเขาหาคนอื่นๆ ในกลุ่มเจอ หากมีความต้องการบาร์เทนเดอร์มากขึ้น เราก็สามารถรู้ได้ทันที เราให้ประสบการณ์ที่ดีขึ้นกับผู้เข้าพักโดยใช้ข้อมูลตำแหน่งอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น"

- ดาเนียล คค, ผู้จัดการทั่วไป, ซานตาคลารา ไฮแอท รีเจนซี่, ซานตาคลารา, แคลิฟอร์เนีย

ความเร็วและความไม่ซับซ้อนจะตอบสนองความต้องการที่กำลังเติบโต

เครือข่ายแบบดั้งเดิมยังคงเผชิญกับความท้าทายในการใช้งานและการจัดการแบบ box-by-box การจัดการเตรียม การตรวจสอบ และการแก้ไขปัญหาการให้บริการเป็นกระบวนการที่ต้องทำแบบแมนนวลอย่างระมัดระวัง ในขณะที่รอบการคำนวณสามารถส่งได้เพียงไม่กี่วินาที ฟังก์ชันระบบเครือข่ายและบริการแบบดั้งเดิมต้องใช้เวลาเป็นสัปดาห์และบางครั้งใช้เวลาเป็นเดือน

ถึงเวลาแล้วที่จะเปลี่ยนสถานการณ์แบบนั้น Cisco ได้ปรับใช้สถาปัตยกรรมเครือข่ายของเราในลักษณะดังต่อไปนี้:

- **ภาพเสมือน** - ภาพเสมือนเครือข่ายซึ่งแยกฮาร์ดแวร์จากซอฟต์แวร์จะช่วยให้คุณมีอิสระในการให้บริการบนแพลตฟอร์มใดก็ได้ และในการใช้งานแอปพลิเคชันของบุคคลที่สามผ่านเครือข่าย
- **ระบบอัตโนมัติ** - คอนโทรลเลอร์จะช่วยลดความซับซ้อนของเครือข่ายผ่านการทำงานอัตโนมัติ และให้แพลตฟอร์มสำหรับการทำงานตามนโยบายที่สอดคล้องกัน นี่จะเพิ่มความเร็วแอปพลิเคชันและบริการที่ทำงานอยู่ ในขณะที่ลดความเสี่ยงลงได้ ช่วยให้เจ้าหน้าที่ IT มีเวลาเต็มที่กับกลยุทธ์ทางธุรกิจ แทนที่จะทำงานแบบปฏิบัติการ
- **การวิเคราะห์** - เครือข่ายดิจิทัลสามารถเผยให้เห็นข้อมูลเชิงลึกของผู้ใช้ อุปกรณ์ และภัยคุกคาม เพื่อช่วยให้ธุรกิจและ IT ตัดสินใจได้ดีขึ้น
- **ระบบคลาวด์** - การบริการผ่านระบบคลาวด์ทำให้การให้บริการรวดเร็วขึ้น โดยมีขนาดตามความต้องการและสนับสนุนระบบนิเวศของบริษัทคู่ค้าในวงกว้าง

เราได้ใช้ลักษณะเหล่านี้กับเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัล Cisco เพื่อให้คุณสามารถก้าวไปข้างหน้าด้วยการสร้างเครือข่ายองค์กรแบบเปิด ซึ่งต่อขยายได้ และมีความคล่องตัว ตารางที่ 1 แสดงและอธิบายนวัตกรรมสถาปัตยกรรมหลายชั้น และรูปที่ 1 แสดงให้เห็นถึงความชัดเจนของสถาปัตยกรรม

ตารางที่ 1. ส่วนประกอบและนวัตกรรมของสถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัล Cisco

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย	ประโยชน์
ซอฟต์แวร์ Cisco IOS® -XE ที่ได้รับการยกระดับ	ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการที่ได้รับการยกระดับสำหรับอุปกรณ์ของซิสโก้ที่สนับสนุนความสามารถในการโปรแกรม ระบบอัตโนมัติที่ใช้คอนโทรลเลอร์ และความสามารถในการให้บริการ	ให้ความยืดหยุ่นด้าน IT ผ่านความสามารถในการโปรแกรมภาพเสมือนฟังก์ชันเครือข่าย (NFV) และระบบอัตโนมัติที่ใช้เครือข่ายซึ่งกำหนดโดยซอฟต์แวร์ (SDN)
โมเดลตัวควบคุมโครงสร้างพื้นฐานของนโยบายแอปพลิเคชันของ Cisco สำหรับองค์กร (APIC-EM)	ตัวควบคุมซอฟต์แวร์ที่ทำงานร่วมกับโครงสร้างพื้นฐานของเครือข่ายที่คุณมีอยู่แล้ว เพื่อสนับสนุนเครือข่ายที่กำหนดโดยซอฟต์แวร์ (SDN)	งานอัตโนมัติ เวิร์กโฟลว์การประสานงานและนโยบาย และการดำเนินงานที่ลดความซับซ้อน
แอป Cisco Intelligent WAN	ให้บริการ WAN โดยการใช้ APIC-EM อย่างง่ายดาย	ช่วยให้คุณสร้าง WAN ขององค์กร ที่มีความปลอดภัยสูง และมอบประสบการณ์การใช้งานที่ดีเยี่ยม
Cisco Path Trace	แอปพลิเคชันที่แสดงให้เห็นทุกองค์ประกอบของเส้นทางเครือข่ายจากแหล่งที่มาไปยังปลายทางโดยใช้ APIC-EM	ช่วยให้แก้ไขปัญหาได้เร็วขึ้นและลดเวลาที่เครือข่ายล้ม
ระบบอัตโนมัติ Cisco Plug and Play for day-0	ส่งตำแหน่งของอุปกรณ์ไปยัง APIC-EM โดยอัตโนมัติ คอนโทรลเลอร์จะกำหนดค่าอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ เพื่อเริ่มต้นการสื่อสารกับเครือข่าย	เร่งการใช้งานและลดค่าใช้จ่าย (ได้ถึงร้อยละ 79)
Cisco Easy Quality of Service (EasyQoS) สำหรับจัดลำดับความสำคัญแอปพลิเคชันแบบไดนามิก	คือแอปที่จัดลำดับความสำคัญของแอปพลิเคชันแบบทันที (ภายใน 250 มิลลิวินาทีหรือน้อยกว่า) ด้วย APIC-EM	มอบประสบการณ์แอปพลิเคชันที่ดีที่สุดโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการปรับแต่งเครือข่ายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน
ภาพเสมือนฟังก์ชันเครือข่ายองค์กร Cisco (NFV)	แยกบริการซอฟต์แวร์ เช่น การจัดเส้นทาง การสลับเส้นทาง ไฟร์วอลล์ การเร่งความเร็ว WAN และอื่น ๆ จากฮาร์ดแวร์ที่มีฟังก์ชันหลายตัวสามารถเป็นโฮสต์แทนเครื่องเสมือนบนเราเตอร์บริการแบบรวมของ Cisco, เซิร์ฟเวอร์ Cisco UCS® หรือแพลตฟอร์มเซิร์ฟเวอร์ x86	ช่วยให้คุณใช้งานซอฟต์แวร์ของฟังก์ชันเครือข่ายได้ทุกที่ที่คุณต้องการได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องซื้อ ปรับใช้ และทดสอบกับฮาร์ดแวร์ที่มี
เครือข่าย Cisco เป็นทั้งเซ็นเซอร์และเอ็นฟอสเซอร์ด้วยเครื่องมือบริการเกี่ยวกับไอเดนติตี้ของ Cisco และ StealthWatch	โครงสร้างพื้นฐานสถาปัตยกรรมเครือข่ายที่พร้อมสำหรับดิจิทัลจะเปลี่ยนเครือข่ายให้กลายเป็นเซ็นเซอร์และเอ็นฟอสเซอร์แบบ end-to-end ที่ตรวจจับและหยุดภัยคุกคามที่มีความซับซ้อน	เครือข่ายจะตรวจจับและหยุดภัยคุกคามทั่วทุกส่วนเพื่อการปกป้องทรัพย์สินทางธุรกิจที่เหนือกว่า
ระบบคลาวด์ Cisco CMX	รวบรวมการวิเคราะห์พฤติกรรมของผู้ใช้; ตั้งค่าพอร์ทัล Wi-Fi สำหรับผู้ใช้บริการอยู่	ช่วยให้คุณมีข้อมูลเชิงลึกของผู้ใช้ เพื่อให้คุณสามารถมีส่วนร่วมและให้บริการลูกค้าได้ดีขึ้น

บริการของสถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัล Cisco จะถูกส่งผ่านซอฟต์แวร์ Cisco ONE ซึ่งให้บริการโซลูชันที่ไม่ซับซ้อนแต่มีความคุ้มค่าสูง พร้อมกับใบอนุญาตแบบพกพาที่มีความยืดหยุ่น คุณสามารถเริ่มใช้งานได้แล้ววันนี้ ด้วยอุปกรณ์เครือข่ายของเราในปัจจุบัน แล้วจึงดำเนินการต่อด้วยการใช้นวัตกรรมเครือข่ายในหลายเดือนหรือหลายปีข้างหน้าผ่านพลังของซอฟต์แวร์

รูปที่ 1. สถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัล Cisco



Cisco Capital

การจัดการเงินทุนเพื่อช่วยให้บรรลุวัตถุประสงค์ของคุณ

Cisco Capital สามารถช่วยให้คุณได้เทคโนโลยีที่คุณต้องการเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของคุณและรักษาขีดความสามารถในการแข่งขัน เราสามารถช่วยคุณลดค่าใช้จ่ายลงทุน (CapEx) เร่งการเติบโตของ และเพิ่มประสิทธิภาพการลงทุนและผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) Cisco Capital® จัดหาเงินทุนเพื่อความยืดหยุ่นในการซื้อฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ บริการ และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ซึ่งจะมีเพียงการจ่ายเงินครั้งเดียวที่คาดเดาได้ Cisco Capital มีสาขาอยู่ในกว่า 100 ประเทศทั่วโลก [เรียนรู้เพิ่มเติม](#)

การให้บริการสนามบินที่เร็วกว่าของ IBM Aviation

ความท้าทาย

- กระบวนการในการให้บริการของสนามบินหลายแห่งเป็นไปด้วยความล่าช้า
- ทำให้ค่าจ้างแรงงานและความซับซ้อนเพิ่มขึ้น
- การบริการที่ไม่คงเส้นคงวาเกิดขึ้นในสนามบินหลายแห่ง

บริการสถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัลที่ใช้งานอยู่

- APIC-EM พร้อมทั้งแอป IWAN

ผลลัพธ์ทางธุรกิจ

- ลูกค้ามีความพึงพอใจมากขึ้น 40 เปอร์เซ็นต์
- เร่งระยะเวลาการตั้งค่าทางไกลที่สาขาจากสัปดาห์เป็นวัน
- ทำให้ฝ่าย IT ท้องถิ่นที่มีความสามารถจำกัดสามารถทำการเปลี่ยนแปลงเครือข่ายแบบไดนามิกได้

การรักษาความปลอดภัยและการปฏิบัติสำหรับองค์กรด้านสุขภาพที่สำคัญ

ความท้าทาย

- เปิดเผยเรื่องเกี่ยวกับเครือข่ายและการปฏิบัติ
- ปกป้องข้อมูลคนไข้และข้อมูลด้านสุขภาพจากการละเมิด
- ลดเวลาในการตรวจพบและรักษาโรค

บริการสถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัลที่ใช้งานอยู่

- ใช้เครือข่ายเป็นเซ็นเซอร์ร่วมกับการวิเคราะห์ StealthWatch NetFlow
- การใช้เครือข่ายเป็นเอ็นฟอซเซอร์ร่วมกับการควบคุมเครื่องมือบริการเกี่ยวกับไอเดนติตี้ของ Cisco และเทคโนโลยีแบ่งกลุ่มด้วยซอฟต์แวร์ Cisco TrustSec®
- ระบบป้องกันการบุกรุกในยุคถัดไป Cisco Firepower™ (NGIPS) และไฟร์วอลล์, ระบบป้องกันมัลแวร์ขั้นสูง Cisco (AMP), ระบบรักษาความปลอดภัยอีเมลและเว็บไซต์

ผลลัพธ์ทางธุรกิจ

- การรักษาความปลอดภัยและการปฏิบัติต่อความเสี่ยงมีความแน่นอนขึ้น
- ช่วยให้การฟื้นฟูเร็วขึ้น

การสร้างประสบการณ์ส่วนบุคคลผ่านมือถือสำหรับผู้เข้าพักที่โรงแรมไฮแอท

ความท้าทาย

- คะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าพักต่ำ
- ขาดการบริการที่ทันสมัย เช่น การครอบคลุมของ Wi-Fi สำหรับผู้เข้าพักต่ำ
- การรับรู้พฤติกรรมและสิ่งที่ผู้เข้าพักชื่นชอบถูกจำกัด

บริการสถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัลที่ใช้งานอยู่

- 802.11ac Wi-Fi แอ็กเซสพอยต์ Cisco Aironet 3700 Series
- ประสบการณ์บนมือถือที่เชื่อมต่อโดย Cisco (CMX) และบริการ Hyperlocation

ผลลัพธ์ทางธุรกิจ

- รายได้ที่ไม่ใช่ห้องพักเพิ่มขึ้นร้อยละ 20
- ความพึงพอใจของลูกค้าเพิ่มขึ้น 65 คะแนน
- การใช้จ่ายในล็อบบี้บาร์เพิ่มขึ้นร้อยละ 25-40

ทำไมต้อง Cisco

ซอฟต์แวร์ถือเป็นหัวใจของการปฏิรูปเครือข่ายไปสู่ยุคดิจิทัล Cisco เป็นผู้นำในการพัฒนาซอฟต์แวร์ มีส่วนร่วมในการริเริ่มที่สำคัญเช่น OpenConfig Customer Forum และ IETF เรามีระบบนิเวศที่กว้างที่สุด ด้วยจำนวนคู่ค้ามากกว่า 300 รายในด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ และเราได้สร้างนวัตกรรมด้วยโซลูชัน เช่น APIC-EM และ IOS-XE ที่พัฒนาขึ้น ทั้งสองสิ่งสร้างขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์สำหรับเครือข่ายในยุคดิจิทัล

ก้าวสู่ดิจิทัลด้วยความคิดและประสบการณ์ โซลูชันที่ไม่บูรณาการกำลังพาเราให้กับความต้องการในโลกดิจิทัลแบบ end-to-end ที่ละน้อย ด้วยความเข้าใจอย่างถ่องแท้ของเราในเทคโนโลยีและความสัมพันธ์กับฝ่ายไอที Cisco สามารถช่วยให้ฝ่ายไอทีและคณะกรรมการร่วมกันเพื่อทำงานอย่างมีประสิทธิภาพไปสู่การแก้ปัญหาาร่วมกัน ด้วยการใช้สถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัลของเรา เราสามารถช่วยให้คุณ:

- กำหนดโอกาสทางดิจิทัลของคุณ
- เห็นภาพและสามารถพัฒนาวิธีการแบบองค์รวม
- วางแผนสำหรับช่องโหว่ด้านความปลอดภัยที่เกิดขึ้นจากความหลากหลายของผู้คนและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย

ความลึกซึ้งของประสบการณ์ด้านเครือข่ายและไอทีของเราสามารถช่วยให้คุณสร้างโอกาสในการเพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่าย ลดความเสี่ยง และมั่นใจว่าปฏิบัติตามกฎระเบียบ และเราสามารถช่วยให้คุณลดความซับซ้อนของเครือข่าย และเร่งเวลาการตอบสนองต่อความต้องการทางธุรกิจ

ขั้นตอนต่อไป

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม สามารถเยี่ยมชมได้ที่เว็บไซต์สถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัลของเราที่ <http://www.cisco.com/go/dna>



สำนักงานใหญ่ประจำทวีปอเมริกา
Cisco Systems, Inc.
ซานโฮเซ แคลิฟอร์เนีย

สำนักงานใหญ่ประจำเอเชียแปซิฟิก
Cisco Systems (USA) Pte, Ltd.
สิงคโปร์

สำนักงานใหญ่ประจำยุโรป
Cisco Systems International BV Amsterdam,
เนเธอร์แลนด์

Cisco มีสำนักงานมากกว่า 200 แห่งทั่วโลก ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และหมายเลขโทรสารมีอยู่ในเว็บไซต์ของ Cisco ที่ www.cisco.com/go/offices.

Cisco และโลโก้ Cisco เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Cisco และ/หรือบริษัทในเครือในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ หากต้องการดูรายการเครื่องหมายการค้าของ Cisco ให้ไปที่ URL นี้: www.cisco.com/go/trademarks เครื่องหมายการค้าของบริษัทอื่นที่กล่าวมาเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ การใช้คำว่า คู่ค้า มิได้หมายความว่าถึงความสัมพันธ์เชิงหุ้นส่วนระหว่าง Cisco กับบริษัทอื่นใด (1110R)