

ซิสโก้เผยโฉมสุดยอด “เครือข่ายแห่งอนาคต” ที่สามารถเรียนรู้ ปรับเปลี่ยน และพัฒนาได้

ซิสโก้เผยโฉมสุดยอด “เครือข่ายแห่งอนาคต” ที่สามารถเรียนรู้ ปรับเปลี่ยน และพัฒนาได้

เครือข่ายรุ่นใหม่ล่าสุดของซิสโก้สามารถหยั่งรู้และรับรู้ถึงความต้องการของผู้ใช้ ป้องกันภัยคุกคามด้วยการเข้ารหัส มีการเรียนรู้ด้วยตัวเองอย่างต่อเนื่อง สร้างโอกาสทางธุรกิจและเพิ่มความคล่องตัวของธุรกิจ

กรุงเทพฯ – 22 มิถุนายน 2560 – ซิสโก้เผยโฉม “โซลูชันเครือข่ายที่ทำงานโดยขึ้นกับความต้องการของผู้ใช้ (Intent-Based Networking)” หนึ่งในความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่ล้ำหน้าที่สุดในเครือข่ายระดับองค์กร การเปิดตัวเทคโนโลยีใหม่ในครั้งนี้ออกย้าวิสัยทัศน์ของซิสโก้ในการสร้างระบบที่สามารถหยั่งรู้ (Intuitive System) และคาดการณ์การกระทำทั้งหมด หยุดยั้งภัยคุกคามด้านความปลอดภัย มีการพัฒนาและปรับปรุง รวมถึงสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตัวเองอย่างต่อเนื่อง โดยจะช่วยให้องค์กรธุรกิจสามารถสร้างโอกาสใหม่ๆทางธุรกิจ และแก้ไขปัญหาท้าทายที่ก่อนหน้านี้ไม่สามารถแก้ไขได้ท่ามกลางสถานการณ์ปัจจุบันที่มีการเชื่อมต่อเพิ่มขึ้นอย่างมาก และเทคโนโลยีที่มีการกระจายในอุตสาหกรรมต่างๆมากขึ้น

เครือข่ายแบบใหม่นี้เป็นผลงานจากการวิจัยและพัฒนาของซิสโก้ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา ด้วยเป้าหมายที่จะประดิษฐ์คิดค้นระบบเครือข่ายสำหรับอนาคต โดยคาดว่าวิศวกรเครือข่ายที่จัดการดูแลอุปกรณ์หลายร้อยเครื่องในปัจจุบันจะต้องบริหารจัดการอุปกรณ์มากถึง 1 ล้านเครื่องภายในปี 2563

“เครือข่ายมีความสำคัญมากยิ่งขึ้นต่อความสำเร็จของธุรกิจอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน แต่ขณะเดียวกันก็ได้รับแรงกดดันเพิ่มมากขึ้นเช่นกัน” ชัค ร็อบบิ้นส์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของซิสโก้ กล่าว “ด้วยระบบเครือข่ายที่สามารถหยั่งรู้ได้มากขึ้น เรากำลังสร้างแพลตฟอร์มอัจฉริยะที่มีระบบรักษาความปลอดภัยที่เหนือชั้นสำหรับปัจจุบันและอนาคต ช่วยขับเคลื่อนธุรกิจให้ไปข้างหน้า และสร้างโอกาสใหม่ๆ สำหรับบุคลากรและองค์กรต่างๆ ในทุกๆ ที่”

ทุกวันนี้ บริษัทต่างๆ บริหารจัดการเครือข่ายโดยใช้กระบวนการทางด้านไอทีแบบเดิมๆ ซึ่งไม่ยั่งยืนอีกต่อไป ท่ามกลางยุคสมัยของการเปลี่ยนแปลง แนวทางของซิสโก้มุ่งเน้นการสร้างระบบที่มีความสามารถในการหยั่งรู้ โดยมีการเรียนรู้และปรับตัวเองได้อย่างต่อเนื่อง สามารถทำงานแบบอัตโนมัติ ปกป้องและปรับปรุงการทำงานของเครือข่าย และจัดการภัยคุกคามที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

“ระบบวิเคราะห์แทรฟฟิกที่เข้ารหัส (Encrypted Traffic Analytics - ETA) ของซิสโก้ทำหน้าที่แก้ไขปัญหาท้าทายเรื่องความปลอดภัยของเครือข่ายที่เมื่อก่อนนี้เราคิดว่าไม่สามารถแก้ไขได้” เดวิด เกอเคเลอร์ รองประธานอาวุโส

และผู้จัดการทั่วไปฝ่ายระบบเครือข่ายและการรักษาความปลอดภัยของซิสโก้ กล่าว “ETA ใช้เทคโนโลยีไซเบอร์ อินเทลลิเจนซ์ Talos ของซิสโก้ เพื่อตรวจจับการโจมตีที่รู้จัก แม้กระทั่งในแทรฟฟิกที่มีการเข้ารหัส จึงช่วยรักษาความปลอดภัย ควบคู่ไปกับการปกป้องความเป็นส่วนตัว”

เนื่องจากแทรฟฟิกอินเทอร์เน็ตส่วนใหญ่ทั่วโลกทำงานอยู่บนเครือข่ายของซิสโก้ ดังนั้นบริษัท จึงมีความพร้อมที่จะรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลที่มีค่าเหล่านั้น โดยจัดหาข้อมูลเชิงลึกให้แก่ฝ่ายไอทีสำหรับการระบุความผิดปกติและคาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในแบบเรียลไทม์ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการรักษาข้อมูลส่วนตัว ด้วยการสร้างระบบงานอัตโนมัติรอบนอกของเครือข่าย การใส่เทคโนโลยีการเรียนรู้ของแมชชีน (Machine Learning) และการวิเคราะห์ข้อมูลในระดับเบื้องต้น ซิสโก้จึงช่วยให้ฝ่ายไอทีสามารถจัดการสิ่งที่ในอดีตไม่สามารถจัดการได้ โดยตอบสนองความต้องการทางธุรกิจเป็นสำคัญ

องค์กรชั้นนำระดับโลก 75 แห่งกำลังดำเนินการทดลองใช้งานจริงสำหรับโซลูชันเครือข่ายแห่งอนาคตเหล่านี้ ตัวอย่างเช่น DB Systel GmbH, Jade University of Applied Sciences, NASA, Royal Caribbean Cruises Ltd., Scentsy, UZ Leuven และ Wipro

รับทราบข้อมูลจากบริษัท และขับเคลื่อนด้วยความต้องการของผู้ใช้งาน

ด้วยแนวทางใหม่นี้ ซิสโก้กำลังเปลี่ยนแปลงรากฐานของระบบเครือข่าย โดยใช้ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่ก้าวล้ำที่สุด การเปลี่ยนย้ายจากระบบเครือข่ายที่มีฮาร์ดแวร์เป็นศูนย์กลางไปสู่ระบบเครือข่ายที่ขับเคลื่อนด้วยซอฟต์แวร์จะช่วยให้ลูกค้าเพิ่มประสิทธิภาพ ความคล่องตัว และสมรรถนะได้อย่างมากเลยทีเดียว เครือข่ายที่สามารถหยั่งรู้ได้ (Intuitive Network) เป็นแพลตฟอร์มอัจฉริยะที่มีความปลอดภัยสูง ขับเคลื่อนด้วยความต้องการของผู้ใช้งานโดย:

- ความต้องการของผู้ใช้ (Intent): ระบบเครือข่ายที่ทำงานโดยขึ้นกับความต้องการของผู้ใช้งานจะช่วยให้ฝ่ายไอทีสามารถเปลี่ยนย้ายจากระบบการแบบเดิมๆ ที่ยุ่งยาก ไปสู่ระบบงานอัตโนมัติที่สามารถรองรับการจัดการอุปกรณ์หลายล้านเครื่องโดยใช้เวลาไม่กี่นาที ซึ่งนับเป็นพัฒนาการที่สำคัญอย่างยิ่งในการช่วยให้องค์กรกำหนดทิศทางที่เหมาะสมในโลกเทคโนโลยีที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง
- บริบท (Context): การแปลความหมายของข้อมูลในบริบทต่างๆ (Interpreting data in context)ช่วยให้เครือข่ายสามารถนำเสนอข้อมูลเชิงลึกใหม่ๆ ได้ โดยอันที่จริงแล้ว สิ่งสำคัญไม่ได้อยู่ที่ข้อมูลเพียงอย่างเดียว แต่ยังคงครอบคลุมถึงบริบทที่แวดล้อมข้อมูลดังกล่าว เช่น ใคร อะไร เมื่อไร ที่ไหน และอย่างไร เครือข่ายที่มีการหยั่งรู้จะสามารถตีความสิ่งต่างๆ ทั้งหมดนี้ และช่วยปรับปรุงการรักษาความปลอดภัยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น นำเสนอประสบการณ์ที่สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้ามากยิ่งขึ้น และเพิ่มความรวดเร็วในการดำเนินงาน
- การหยั่งรู้ (Intuition): เครือข่ายรุ่นใหม่มีการใช้เทคโนโลยี Machine Learning อย่างเหมาะสม โดยซิสโก้ใช้ประโยชน์จากข้อมูลจำนวนมหาศาลที่ผ่านเครือข่ายทั่วโลก พร้อมด้วยความสามารถด้าน Machine Learning ที่

รวมอยู่ในนั้น นำไปสู่การกลั่นกรองข้อมูลคาดการณ์เชิงลึกที่สามารถนำไปใช้ในทางปฏิบัติ

เทคโนโลยีที่ขับเคลื่อนเครือข่ายที่สามารถหยั่งรู้ได้

สถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิทัล (Digital Network Architecture - DNA) ของซิสโก้ นำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่เป็นนวัตกรรมให้แก่ลูกค้า เพื่อสร้างระบบเครือข่ายแห่งอนาคต และวันนี้ซิสโก้ได้เปิดตัว ชุดเทคโนโลยีและบริการ Cisco DNA ซึ่งได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อให้ทำงานร่วมกันในรูปแบบของระบบหนึ่งเดียว (Single System) และเสริมศักยภาพให้แก่ลูกค้าในการก้าวไปข้างหน้าอย่างรวดเร็วในยุคดิจิทัล:

- DNA Center: แดชบอร์ดการจัดการแบบรวมศูนย์ที่ช่วยให้ฝ่ายไอทีสามารถปรับใช้แนวทางที่ขึ้นอยู่กับการต้องการของผู้ใช้งาน โดยครอบคลุมทั้งการออกแบบ การตั้งค่า นโยบาย และการตรวจสอบรับรอง ด้วยความสามารถในการรับรู้บริบทในเครือข่ายทั้งหมด DNA Center จึงช่วยให้ฝ่ายไอทีสามารถรวมศูนย์การจัดการสำหรับฟังก์ชันของเครือข่ายทั้งหมด
- Software-Defined Access (SD-Access): SD-Access ใช้การบังคับใช้นโยบายอัตโนมัติและการแบ่งเครือข่ายเป็นส่วนๆ บนแพลตฟอร์มเครือข่ายเดียว จึงช่วยเพิ่มความสะดวกในการเข้าถึงสำหรับผู้ใช้อุปกรณ์ และด้วยการสร้างระบบอัตโนมัติสำหรับงานประจำทั่วไป เช่น การตั้งค่า การจัดสรร และการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น SD-Access จึงช่วยลดเวลาที่ต้องใช้ในการปรับเปลี่ยนเครือข่าย ทั้งยังปรับปรุงการแก้ไขปัญหา จากเดิมที่ต้องใช้เวลาหลายสัปดาห์หรือหลายเดือน แต่ตอนนี้ใช้เวลาเพียงไม่กี่ชั่วโมงเท่านั้น และยังช่วยลดผลกระทบด้านการละเมิดระบบรักษาความปลอดภัยได้อย่างมากเลยทีเดียว ข้อมูลวิเคราะห์เบื้องต้นจากการทดลองใช้งานของลูกค้าและการทดสอบภายในบริษัทแสดงให้เห็นว่าโซลูชันนี้ช่วยลดเวลาที่ใช้ในการจัดสรรทรัพยากรเครือข่ายได้ถึง 67%, ปรับปรุงการแก้ไขปัญหาได้ 80%, ลดผลกระทบด้านการรักษาความปลอดภัยได้ 48% และลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานได้ถึง 61%
- Network Data Platform และ Assurance: แพลตฟอร์มการวิเคราะห์ข้อมูลแบบใหม่นี้จะทำหน้าที่คัดแยกประเภทและเชื่อมโยงข้อมูลจำนวนมหาศาลที่อยู่บนเครือข่าย และใช้เทคโนโลยี Machine Learning เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคาดการณ์ ข้อมูลข่าวกรองทางด้านธุรกิจ และข้อมูลเชิงลึกที่สามารถนำไปใช้งานจริง โดยนำเสนอผ่านบริการ DNA Center Assurance
- Encrypted Traffic Analytics: ทุกวันนี้ เกือบครึ่งหนึ่งของการโจมตีทางไซเบอร์ซ่อนอยู่ในแทรฟฟิกที่มีการเข้ารหัส โดยจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้วยการใช้ไซเบอร์อินเทลลิเจนซ์ Talos ของซิสโก้ และเทคโนโลยี Machine Learning เพื่อวิเคราะห์แบบแผนของแทรฟฟิกคำอธิบายข้อมูลหรือเมตาดาต้า (Metadata) เครือข่ายจะสามารถระบุร่องรอยของภัยคุกคามที่รู้จัก แม้กระทั่งในแทรฟฟิกที่ถูกเข้ารหัส โดยไม่จำเป็นต้องดำเนินการถอดรหัส ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการรักษาข้อมูลส่วนตัว มีเพียงซิสโก้เท่านั้นที่สามารถช่วยให้ฝ่ายไอทีทำการตรวจจับภัยคุกคามในแทรฟฟิกที่ถูกเข้ารหัสด้วยความแม่นยำที่สูงถึง 99% โดยมีการรายงานที่ผิดพลาดไม่ถึง 0.01% ด้วยเหตุ

นี่คือรายชื่อรายรุ่นใหม่จึงมอบความปลอดภัยที่เหนือชั้น ควบคู่กับการปกป้องความเป็นส่วนตัว

- กลุ่มผลิตภัณฑ์สวิตช์ Catalyst 9000: ซีสโก้เตรียมเปิดตัวกลุ่มผลิตภัณฑ์สวิตช์รุ่นใหม่ผ่านการออกแบบและพัฒนาขึ้นใหม่ทั้งหมดเพื่อรองรับยุคดิจิทัลอย่างแท้จริง โดยมุ่งเน้นความต้องการในส่วนของโมบิลิตี้, คลาวด์, IoT และความปลอดภัย สวิตช์ Cisco Catalyst 9000 มอบความปลอดภัยที่เหนือกว่า พร้อมความสะดวกในการตั้งค่า และประสิทธิภาพที่เหนือชั้น ด้วยการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เลเยอร์ของฮาร์ดแวร์ (ASIC) และซอฟต์แวร์ (IOS XE)
- การสมัครใช้ซอฟต์แวร์: ซีสโก้จะเปิดให้ใช้งานซอฟต์แวร์ในรูปแบบของการสมัครสมาชิก (Subscription) สำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์สวิตช์ โดยเมื่อลูกค้าซื้อสวิตช์รุ่นใหม่ Catalyst 9000 ก็จะสามารถเข้าใช้ซอฟต์แวร์ DNA ผ่านการสมัครสมาชิกสำหรับชุดซอฟต์แวร์ Cisco ONE หรือคอมพิวเตอร์ที่เลือกได้ตามต้องการ ซอฟต์แวร์ Cisco ONE ซึ่งครอบคลุมกลุ่มผลิตภัณฑ์เครือข่ายระดับองค์กรทั้งหมด จะช่วยให้องค์กรธุรกิจสามารถเข้าใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ๆ ได้อย่างต่อเนื่อง ภายใต้งบประมาณที่สามารถคาดการณ์ได้ ทั้งยังเพิ่มความคล่องตัวในการใช้งานเทคโนโลยีอีกด้วย
- บริการ DNA Services: เพื่อช่วยให้ลูกค้าปรับใช้ระบบเครือข่าย Intuitive Networking ได้อย่างรวดเร็วพร้อมความเชื่อมั่น ซีสโก้จึงนำเสนอบริการใหม่ที่ซับซ้อนจากประสบการณ์ แนวทาง และเครื่องมือใหม่ๆ ของเรา ไม่ว่าจะเป็นลูกค้าที่ต้องการปรับเปลี่ยนเครือข่ายทั้งหมดหรือผนวกรวมเทคโนโลยีการรักษาความปลอดภัยและระบบงานอัตโนมัติเข้าไปในเครือข่ายที่มีอยู่ ซีสโก้พร้อมที่จะจัดหาบริการแบบครบวงจร ทั้งในส่วนของการให้คำแนะนำ การติดตั้ง การปรับแต่ง และบริการด้านเทคนิค เพื่อช่วยให้ลูกค้าพัฒนาเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้พันธมิตรด้านช่องทางจัดจำหน่ายของซีสโก้ก็ยังนำเสนอบริการดังกล่าวให้แก่ลูกค้า พร้อมด้วยแนวทางการสร้างระบบเครือข่ายที่ครอบคลุมทั้งซอฟต์แวร์ การรักษาความปลอดภัย ระบบงานอัตโนมัติ และระบบวิเคราะห์ข้อมูล
- Developer Center: ซีสโก้เตรียมเปิดตัว DevNet DNA Developer Center พร้อมด้วยทรัพยากรที่จะช่วยให้นักพัฒนาและบุคลากรด้านไอทีสร้างแอปพลิเคชันที่ขับเคลื่อนเครือข่าย และรวมเข้าไปในระบบไอทีและเวิร์กโฟลว์ที่มีอยู่ โดยครอบคลุมถึงการเรียนรู้ใหม่ๆ แชนด์บุ๊ก และทรัพยากรสนับสนุนสำหรับนักพัฒนา เพื่อรองรับการใช้ API และการเสริมสร้างทักษะ

การวางจำหน่าย

- มิถุนายน 2560 - Catalyst 9300 & 9500 Series (สั่งซื้อได้)
- กรกฎาคม 2560 - Catalyst 9400 Series (สั่งซื้อได้)
- สิงหาคม 2560 - DNA Center, SD Access (พร้อมใช้งานภายใต้การควบคุม)
- กันยายน 2560 - Encrypted Traffic Analytics (เตรียมที่จะวางจำหน่าย)
- พฤศจิกายน 2560 - Network Data Platform (สั่งซื้อได้), Assurance (เตรียมที่จะวางจำหน่าย), SD-Access

(เตรียมที่จะวางจำหน่ายอย่างสมบูรณ์)

คำกล่าวสนับสนุน:

แอกเซนเจอร์ (Accenture)

“ขณะที่องค์กรขนาดใหญ่และหน่วยงานราชการกำลังพัฒนาสู่ระบบดิจิทัล โครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายขององค์กรเหล่านี้จึงได้รับแรงกดดันอย่างมากสำหรับการปรับขนาด ปกป้อง และรองรับบริการธุรกิจดิจิทัล ด้วยการทำงานร่วมกับซิสโก้ แอกเซนเจอร์จึงสามารถให้ความช่วยเหลือแก่ลูกค้าในการพัฒนาสู่ระบบดิจิทัล โดยปรับใช้ระบบเครือข่ายแบบไดนามิกที่ปลอดภัยและมุ่งเน้นแอปพลิเคชัน”

นายจิ้น เรชนิก กรรมการผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายระบบนิเวศน์และธุรกิจร่วมทุนของแอกเซนเจอร์

ดีบี ซิสเทล (DB Systel GmbH)

“การคมนาคมขนส่งอยู่ในช่วงของการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ และด้วย SD-Access เราจึงสามารถผนวกรวมการดำเนินงานในสำนักงานสาขาทุกแห่งทั่วประเทศ โดยใช้นโยบายที่สอดคล้องกันและตรวจสอบได้อย่างทั่วถึง”

นายเซบาสเตียน เมสเนอร์ สถาปนิกเครือข่ายของ ดีบี ซิสเทล

องค์กรนาซ่า (NASA)

“สวิตช์ Cisco Catalyst 9000 ทำงานได้ดีเกินกว่าข้อกำหนดของนาซ่าในเรื่องความปลอดภัยและการแบ่งเซ็กเมนต์ของเครือข่าย โดยมีประสิทธิภาพสูงกว่าสองเท่า”

นายเอริค แลตต้า สถาปนิกโซลูชั่นของนาซ่า

รอยัล แคริบเบียน ครูซ (Royal Caribbean Cruises Ltd.)

“จากจุดยืนทางด้านเทคโนโลยี เรือท่องเที่ยวของเราเปรียบเสมือนเมืองเล็กๆ ระบบเครือข่ายที่ขึ้นกับความต้องการของผู้ใช้งานของซิสโก้ช่วยปรับปรุงการดำเนินงานของเราได้อย่างมาก โดยฝ่ายไอทีของเราสามารถจัดสรรเรือท่องเที่ยวทั่วโลกได้อย่างปลอดภัยผ่านการเชื่อมต่อระยะไกล”

นายไมเคิล จีเรซี ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายสารสนเทศของ รอยัล แคริบเบียน ครูซ

เซนท์ซี (Scentsy)

“SD-Access ทำหน้าที่แบ่งเซ็กเมนต์เครือข่ายโดยอัตโนมัติอย่างละเอียดถึงระดับผู้ใช้ ซึ่งนับเป็นการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่สำหรับประสบการณ์เทคโนโลยีสารสนเทศแบบลีน (Lean IT)”

นายเควิน ทอมป์กินส์ สถาปนิกเครือข่ายของเซนท์ซี

ข้อมูลเพิ่มเติม

บล็อกสำหรับผู้บริหาร: ความจำเป็นสำหรับระบบประมวลผลที่มีการหยั่งรู้มากขึ้น (ซัค ร็อบบิ้นส์)

บล็อกสำหรับผู้บริหาร: แจกแจงรายละเอียดเกี่ยวกับนวัตกรรมที่สำคัญที่สุดของซิสโก้ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา (เดวิด เกอเคเลอร์)

บทความแนะนำ: ซิสโก้เปิดตัวกราฟใหม่สำหรับระบบเครือข่าย

บทความแนะนำ: ตรวจสอบภัยคุกคามที่ซ่อนอยู่ในแทรฟฟิกที่เข้ารหัส

อ่านเกี่ยวกับ: ระบบเครือข่ายระดับองค์กรของซิสโก้

เกี่ยวกับ ซิสโก้

ซิสโก้ (NASDAQ: CSCO) เป็นผู้นำระดับโลกด้านเทคโนโลยีที่ทำงานกับอินเทอร์เน็ตตั้งแต่ปี ค.ศ. 1984 บุคลากรของเรา ผลิตภัณฑ์ และ พันธมิตรช่วยเหลือสังคมเชื่อมต่อโอกาสทางดิจิทัลอย่างปลอดภัย ดูข่าวและข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับซิสโก้ได้ที่ newsroom.cisco.com และติดตามข่าวสารของซิสโก้บนทวิตเตอร์ที่ @Cisco

###

Cisco, the Cisco logo, Cisco Systems and Cisco IOS are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries. All other trademarks mentioned in this document are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. This document is Cisco Public Information.

ประชาสัมพันธ์ข่าวโดย:

วรารอง จงรักษ์

โทรศัพท์: 02-971-3711

อีเมล: warawong@pc-a.co.th