

ซิสโก้เผยแพร่โฉมสุดยอด “เครือข่ายแห่งอนาคต” ที่สามารถเรียนรู้ ปรับเปลี่ยน และพัฒนาได้

ซิสโก้เผยแพร่โฉมสุดยอด “เครือข่ายแห่งอนาคต” ที่สามารถเรียนรู้ ปรับเปลี่ยน และพัฒนาได้

เครือข่ายรุ่นใหม่ล่าสุดของซิสโก้สามารถหยั่งรู้และรับรู้ถึงความต้องการของผู้ใช้ ป้องกันภัยคุกคามด้วยการเข้ารหัส มีการเรียนรู้ด้วยตัวเองอย่างต่อเนื่อง สร้างโอกาสทางธุรกิจและเพิ่มความคล่องตัวของธุรกิจ

กรุงเทพฯ – 22 มิถุนายน 2560 – ซิสโก้เผยแพร่ “โซลูชันเครือข่ายที่ทำงานโดยขึ้นกับความต้องการของผู้ใช้ (Intent-Based Networking)” หนึ่งในความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่ล้ำหน้าที่สุดในเครือข่ายระดับองค์กร การเปิดตัวเทคโนโลยีใหม่ในครั้งนี้ตอกย้ำวิสัยทัศน์ของซิสโก้ในการสร้างระบบที่สามารถหยั่งรู้ (Intuitive System) และคาดการณ์การกระทำได้ทั้งหมด หยุดยั้งภัยคุกคามด้านความปลอดภัย มีการพัฒนาและปรับปรุง รวมถึงสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตัวเองอย่างต่อเนื่อง โดยจะช่วยให้องค์กรธุรกิจสามารถสร้างโอกาสใหม่ๆ ทางธุรกิจ และแก้ไขปัญหาท้าทายที่ก่อให้เกิดขึ้น ไม่สามารถแก้ไขได้ท่ามกลางสถานการณ์ปัจจุบันที่มีการเชื่อมต่อเพิ่มขึ้นอย่างมาก และเทคโนโลยีที่มีการกระจายในอุตสาหกรรมต่างๆ มาเรียบร้อย

เครือข่ายแบบใหม่นี้เป็นผลงานจากการวิจัยและพัฒนาของซิสโก้ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา ด้วยเป้าหมายที่จะประดิษฐ์คิดค้นระบบเครือข่ายสำหรับอนาคต โดยคาดว่าวิศวกรเครือข่ายที่จัดการดูแลอุปกรณ์หลายร้อยเครื่องในปัจจุบันจะต้องบริหารจัดการอุปกรณ์มากถึง 1 ล้านเครื่องภายในปี 2563

“เครือข่ายมีความสำคัญมากยิ่งขึ้นต่อความสำเร็จของธุรกิจอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน แต่ขณะเดียวกันก็ได้รับแรงกดดันเพิ่มมากขึ้นเช่นกัน” ชัค ร้อนบินส์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของซิสโก้ กล่าว “ด้วยระบบเครือข่ายที่สามารถหยั่งรู้ได้มากขึ้น เราがらังสร้างแพลตฟอร์มอัจฉริยะที่มีระบบรักษาความปลอดภัยที่เหนือชั้นสำหรับปัจจุบันและอนาคต ช่วยขับเคลื่อนธุรกิจให้ไปข้างหน้า และสร้างโอกาสใหม่ๆ สำหรับนวัตกรรมและองค์กรต่างๆ ในทุกๆ ที่”

ทุกวันนี้ บริษัทต่างๆ บริหารจัดการเครือข่ายโดยใช้กระบวนการทางด้านไอทีแบบเดิมๆ ซึ่งไม่ยั่งยืนอีกต่อไป ท่ามกลางยุคสมัยของการเปลี่ยนแปลง แนวทางของซิสโก้มุ่งเน้นการสร้างระบบที่มีความสามารถในการหยั่งรู้ โดยมีการเรียนรู้และปรับตัวเองได้อย่างต่อเนื่อง สามารถทำงานแบบอัตโนมัติ ปกป้องและปรับปรุงการทำงานของเครือข่าย และจัดการภัยคุกคามที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

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

และผู้จัดการทั่วไปฝ่ายระบบเครือข่ายและการรักษาความปลอดภัยของชิลสโก้ กล่าว “ETA ใช้เทคโนโลยีไซเบอร์อินเทลลิเจนซ์ Talos ของชิลสโก้ เพื่อติดตามจับการโจมตีที่รุ่งจ้า แม้กระทั่งในแทรฟฟิกที่มีการเข้ารหัส จึงช่วยรักษาความปลอดภัย ควบคู่ไปกับการป้องกันความเป็นส่วนตัว”

เนื่องจากแทรฟฟิกอินเทอร์เน็ตส่วนใหญ่ทั่วโลกทำงานอยู่บนเครือข่ายของชิลสโก้ ดังนั้นบริษัทฯ จึงมีความพร้อมที่จะรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลที่มีค่าเหล่านั้น โดยจัดหาข้อมูลเชิงลึกให้แก่ฝ่ายไอทีสำหรับการระบุความผิดปกติและคาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในแบบเรียลไทม์ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการเก็บรักษาข้อมูลส่วนตัว ด้วยการสร้างระบบงานอัตโนมัติรอบนอกของเครือข่าย การใช้เทคโนโลยีการเรียนรู้ของแมชชีน (Machine Learning) และการวิเคราะห์ข้อมูลในระดับเบื้องต้น ชิลสโก้จึงช่วยให้ฝ่ายไอทีสามารถจัดการสิ่งที่ไม่คาดไว้ไม่สามารถจัดการได้ 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 ชิลสโก้กำลังเปลี่ยนแปลงรากฐานของระบบเครือข่าย โดยใช้ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่ก้าวสำคัญที่สุด การเปลี่ยนนำ้ยจากระบบเครือข่ายที่มีฮาร์ดแวร์เป็นศูนย์กลางไปสู่ระบบเครือข่ายที่ขับเคลื่อนด้วยซอฟต์แวร์จะช่วยให้ลูกค้าเพิ่มประสิทธิภาพ ความคล่องตัว และสมรรถนะได้อย่างมากโดยที่เดียว เครือข่ายที่สามารถหยั่งรู้ได้ (Intuitive Network) เป็นแพลตฟอร์มอัจฉริยะที่มีความปลอดภัยสูง ขับเคลื่อนด้วยความต้องการของผู้ใช้งานโดย:

- ความต้องการของผู้ใช้ (Intent): ระบบเครือข่ายที่ทำงานโดยขึ้นกับความต้องการของผู้ใช้งานจะช่วยให้ฝ่ายไอทีสามารถเปลี่ยนนำ้ยจากการวนการแบบเดิมๆ ที่บุกยากไปสู่ระบบงานอัตโนมัติที่สามารถรองรับการจัดการอุปกรณ์ hely ล้านเครื่องโดยใช้เวลาไม่กี่นาที ซึ่งนับเป็นพัฒนาการที่สำคัญอย่างยิ่งในการช่วยให้องค์กรกำหนดทิศทางที่เหมาะสมในโลกเทคโนโลยีที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง
- ปริบท (Context): การแปลความหมายของข้อมูลในปริบทต่างๆ (Interpreting data in context) ช่วยให้เครือข่ายสามารถนำเสนอด้วยข้อมูลเชิงลึกใหม่ๆ ได้ โดยอันที่จริงแล้ว สิ่งสำคัญไม่ได้อยู่ที่ข้อมูลเพียงอย่างเดียว แต่ยังครอบคลุมถึงบริบทที่แวดล้อมข้อมูลดังกล่าว เช่น ใคร อะไร เมื่อไร ที่ไหน และอย่างไร เครือข่ายที่มีการหยั่งรู้จะสามารถตีความสิ่งต่างๆ ทั้งหมดนี้ และช่วยปรับปรุงการรักษาความปลอดภัยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น นำเสนอประสบการณ์ที่สอดรับกับความต้องการของลูกค้ามากยิ่งขึ้น และเพิ่มความรวดเร็วในการดำเนินงาน
- การหยั่งรู้ (Intuition): เครือข่ายรุ่นใหม่นี้มีการใช้เทคโนโลยี Machine Learning อย่างเหมาะสม โดยชิลสโก้ใช้ประโยชน์จากข้อมูลจำนวนมหาศาลที่ผ่านเครือข่ายทั่วโลก พร้อมด้วยความสามารถด้าน Machine Learning ที่

รวมอยู่ในนั้น นำไปสู่การกลั่นกรองข้อมูลคาดการณ์เชิงลึกที่สามารถนำไปใช้ในทางปฏิบัติ

เทคโนโลยีที่ขับเคลื่อนเครือข่ายที่สามารถหยั่งรู้ได้

สถาปัตยกรรมเครือข่ายดิจิตอล (Digital Network Architecture - DNA) ของซิสโก้ นำเสนอการรวมผลิตภัณฑ์ ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่เป็นนวัตกรรมใหม่แก่ลูกค้า เพื่อสร้างระบบเครือข่ายแห่งอนาคต และวันนี้ซิสโก้ได้เปิดตัว ชุดเทคโนโลยีและบริการ Cisco DNA ซึ่งได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อให้ทำงานร่วมกันในรูปแบบของระบบหนึ่งเดียว (Single System) และเสริมศักยภาพให้แก่ลูกค้าในการก้าวไปข้างหน้าอย่างรวดเร็วในยุคดิจิตอล:

- DNA Center: แดชบอร์ดการจัดการแบบรวมศูนย์ที่ช่วยให้ฝ่ายไอทีสามารถปรับใช้แนวทางที่เขียนอยู่กับความต้องการของผู้ใช้งาน โดยครอบคลุมทั้งการออกแบบ การตั้งค่า นโยบาย และการตรวจสอบรับรอง ด้วยความสามารถในการรับรู้บริบทในเครือข่ายทั้งหมด DNA Center จึงช่วยให้ฝ่ายไอทีสามารถรวมศูนย์การจัดการสำหรับฟังก์ชันของเครือข่ายทั้งหมด
- Software-Defined Access (SD-Access): SD-Access ใช้การบังคับใช้นโยบายอัตโนมัติและการแบ่งเครือข่ายเป็นส่วนๆ บนแพ佛ริคเครือข่ายเดียว จึงช่วยเพิ่มความสะดวกในการเข้าถึงสำหรับผู้ใช้ อุปกรณ์ และด้วยการสร้างระบบอัตโนมัติสำหรับงานประจำทั่วไป เช่น การตั้งค่า การจัดสรร และการแก้ปัญหาเบื้องต้น SD-Access จึงช่วยลดเวลาที่ต้องใช้ในการปรับเปลี่ยนเครือข่าย ทั้งยังปรับปรุงการแก้ไขปัญหา จากเดิมที่ต้องใช้เวลาหลายสัปดาห์หรือหลายเดือน แต่ตอนนี้ใช้เวลาเพียงไม่กี่ชั่วโมงเท่านั้น และยังช่วยลดผลกระทบด้านการละเมิดระบบรักษาความปลอดภัยได้อย่างมากโดยที่เดียว 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 ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเก็บรักษาข้อมูลส่วนตัว มีเพียงซิสโก้เท่านั้นที่สามารถช่วยให้ฝ่ายไอทีทำการตรวจจับภัยคุกคามในแทรฟฟิกที่ถูกเข้ารหัสด้วยความแม่นยำที่สูงถึง 99% โดยมีการรายงานที่ผิดพลาดไม่ถึง 0.01% ด้วยเหตุ

นี้เครือข่ายรุ่นใหม่จึงมอบความปลอดภัยที่เหนือชั้น ควบคู่กับการปกป้องความเป็นส่วนตัว

- กลุ่มผลิตภัณฑ์สวิตซ์ Catalyst 9000: ซิสโก้เตรียมเปิดตัวกลุ่มผลิตภัณฑ์สวิตซ์รุ่นใหม่ที่ผ่านการออกแบบและพัฒนาขึ้นใหม่ทั้งหมดเพื่อรองรับยุคดิจิ托ลอย่างแท้จริง โดยมุ่งเน้นความต้องการในส่วนของโมบิลิตี้, คลาวด์, IoT และความปลอดภัย สวิตซ์ Cisco Catalyst 9000 มอบความปลอดภัยที่เหนือกว่า พร้อมความสะดวกในการตั้งค่าและประสิทธิภาพที่เหนือชั้น ด้วยการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เลี้ยวขวาของอาร์ดแวร์ (ASIC) และซอฟต์แวร์ (IOS XE)
- การสมัครใช้ซอฟต์แวร์: ซิสโก้จะเปิดให้ใช้งานซอฟต์แวร์ในรูปแบบของการสมัครสมาชิก (Subscription) สำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์สวิตซ์ โดยเมื่อลูกค้าซื้อสวิตซ์รุ่นใหม่ Catalyst 9000 ก็จะสามารถเข้าใช้ซอฟต์แวร์ DNA ผ่านการสมัครสมาชิกสำหรับชุดซอฟต์แวร์ Cisco ONE หรือคอมโพเนนต์ที่เลือกได้ตามต้องการ ซอฟต์แวร์ Cisco ONE ซึ่งครอบคลุมกลุ่มผลิตภัณฑ์เครือข่ายระดับองค์กรทั้งหมด จะช่วยให่องค์กรธุรกิจสามารถเข้าใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ๆ ได้อย่างต่อเนื่อง ภายใต้เงื่อนไขที่สามารถคาดการณ์ได้ ทั้งยังเพิ่มความคล่องตัวในการใช้งานเทคโนโลยีอีกด้วย
- บริการ DNA Services: เพื่อช่วยให้ลูกค้าปรับใช้ระบบเครือข่าย Intuitive Networking ได้อย่างรวดเร็วพร้อมความเชื่อมั่น ซิสโก้จึงนำเสนอการใหม่ที่ใช้ประโยชน์จากประสบการณ์ แนวทาง และเครื่องมือใหม่ๆ ของเรา ไม่ว่าลูกค้าจะต้องการปรับเปลี่ยนเครือข่ายทั้งหมดหรือผนวกร่วมเทคโนโลยีการรักษาความปลอดภัยและระบบงานยัดโน้มติดเข้าไว้ในเครือข่ายที่มีอยู่ ซิสโก้พร้อมที่จะจัดทำบริการแบบครบวงจร ทั้งในส่วนของการให้คำแนะนำ การติดตั้ง การปรับแต่ง และบริการด้านเทคนิค เพื่อช่วยให้ลูกค้าพัฒนาเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ พันธมิตรด้านช่องทางจัดจำหน่ายของซิสโก้ยังนำเสนอการตั้งกล่าวให้แก่ลูกค้า พร้อมด้วยแนวทางการสร้างระบบเครือข่ายที่ครอบคลุมทั้งซอฟต์แวร์ การรักษาความปลอดภัย ระบบงานอัตโนมัติ และระบบวิเคราะห์ข้อมูล
- Developer Center: ซิสโก้เตรียมเปิดตัว DevNet DNA Developer Center พร้อมด้วยทรัพยากรที่จะช่วยให้นักพัฒนาและบุคลากรด้านไอทีสร้างแอพพลิเคชันที่ขับเคลื่อนเครือข่าย และรวมเข้าไว้ในระบบไอทีและเวิร์กโฟล์วที่มีอยู่ โดยครอบคลุมถึงการเรียนรู้ใหม่ๆ แซนเดอร์บีอกซ์ และทรัพยากรสนับสนุนสำหรับนักพัฒนา เพื่อรองรับการใช้ API และการเสริมสร้างทักษะ

การวางแผนใหญ่

- 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:

แอคเชนเจอร์ (Accenture)

“ขณะที่องค์กรขนาดใหญ่และหน่วยงานราชการกำลังพัฒนาสู่ระบบดิจิทัล โครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายขององค์กรเหล่านี้จึงได้รับแรงกดดันอย่างมากสำหรับการปรับขนาด ปกป้อง และรองรับบริการธุรกิจดิจิทัล ด้วยการทำงานร่วมกับชิสโก้ แอคเชนเจอร์จึงสามารถให้ความช่วยเหลือแก่ลูกค้าในการพัฒนาสู่ระบบดิจิทัล โดยปรับใช้ระบบเครือข่ายแบบใหม่ิกที่ปลอดภัยและมุ่งเน้นแอพพลิเคชัน”

นายจีน เรชานิก กรรมการผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายระบบนิเวศน์และธุรกิจรวมทุนของแอคเชนเจอร์

ดีบี ซิสเทล (DB Systel GmbH)

“การคอมมานด์ส่งอยู่ในช่วงของการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ และด้วย SD-Access เราจึงสามารถพัฒนาระบบการทำงานในสำนักงานสาขาทุกแห่งทั่วประเทศ โดยใช้ประโยชน์ที่สุดคล่องกันและตรวจสอบได้อย่างทั่วถึง”

นายเชباسเตียน เมสเนอร์ สถาปนิกเครือข่ายของ ดีบี ซิสเทล

องค์การนาซ่า (NASA)

“สวิตซ์ Cisco Catalyst 9000 ทำงานได้ดีเกินกว่าข้อกำหนดของนาซ่าในเรื่องความปลอดภัยและการแบ่งเซ็กเมนต์ของเครือข่าย โดยมีประสิทธิภาพสูงกว่าสองเท่า”

นายเอริก แลตต้า สถาปนิกโซลูชันของนาซ่า

รอยัล แคริบเบียน ครุยซ์ (Royal Caribbean Cruises Ltd.)

“จากจุดยืนทางด้านเทคโนโลยี เรือท่องเที่ยวของเรามีภาระที่สำคัญมาก ระบบเครือข่ายที่ขึ้นกับความต้องการของผู้ใช้งานของชิสโก้ช่วยปรับปรุงการดำเนินงานของเราให้อย่างมาก โดยฝ่ายไอทีของเรามาตรฐานด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่สุด”

นายไมเคิล จีเรซี ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายสารสนเทศของ รอยัล แคริบเบียน ครุยซ์

เซนท์ซี (Scentsy)

“SD-Access ทำหน้าที่แบ่งเซ็กเมนต์เครือข่ายโดยอัตโนมัติอย่างละเอียดถึงระดับผู้ใช้ ซึ่งสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่สำหรับประสบการณ์เทคโนโลยีสารสนเทศแบบลีน (Lean IT)”

นายเคลิน ทอมป์กินส์ สถาปนิกเครือข่ายของเซนท์ซี

ข้อมูลเพิ่มเติม

บล็อกสำหรับผู้บริหาร: ความจำเป็นสำหรับระบบประมวลผลที่มีการหยั่งรู้มากขึ้น (ชัค ร็อบบินส์)

บล็อกสำหรับผู้บริหาร: แจกรายละเอียดเกี่ยวกับนวัตกรรมที่สำคัญที่สุดของซิสโกในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา (เดวิด เกอเคลอร์)

บทความแน่น: ซิสโกเปิดศักราชใหม่สำหรับระบบเครือข่าย

บทความแน่น: ตรวจสอบภัยคุกคามที่ซ่อนอยู่ในแทรฟฟิกที่เข้ารหัส

อ่านเกี่ยวกับ: ระบบเครือข่ายระดับองค์กรของซิสโก

เกี่ยวกับ ซิสโก

ซิสโก (NASDAQ: CSCO) เป็นผู้นำระดับโลกด้านเทคโนโลยีที่ทำงานกับอินเทอร์เน็ตตั้งแต่ปี ค.ศ. 1984 บุคลากรของเรา ผลิตภัณฑ์ และ พันธมิตรช่วยเหลือสังคมเชื่อมต่อโอกาสทางดิจิทัลอย่างปลอดภัย ดูขาวและข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับซิสโกได้ที่ newsroom.cisco.com และติดตามข่าวสารของซิสโกบนทวิตเตอร์ที่ @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:

วราว่อง จงรักษ์

โทรศัพท์: 02-971-3711

อีเมลล์: warawong@pc-a.co.th