

Web Browser

บริการข้อมูลทางเทคนิคบน

Cisco.com



เรื่องราวเบ็ดเตล็ด

กลายคอบบ์เน็ตเวิร์ก

คุณกำลังกังวลเกี่ยวกับปัญหาคอบบ์เน็ตเวิร์ก-เน็ตอยู่ใช่ไหม? ลองชมวิดีโอคลิปสั้นๆ ซึ่งแนะนำโซลูชัน DPT (Dynamic Packet Transport) สำหรับแก้ปัญหาคอบบ์เน็ตเวิร์กของซิสโก้ ตลอดจนผลิตภัณฑ์อื่นๆ ของซิสโก้ที่ใช้เทคโนโลยี Packet Ring อันแสนยืดหยุ่นได้ที่เว็บไซต์ข้างล่างนี้

cisco.com/warp/public/779/servpro/solutions/optical/video/dmo.mov

Cisco IOS Software Release 12.2T

ในเว็บไซต์แห่งนี้จะมีเรื่องราวเกี่ยวกับฟีเจอร์ และฟังก์ชันการทำงานใหม่ๆ ของผลิตภัณฑ์ Cisco IOS Software Release 12.2T รวมไปถึงความก้าวหน้าในเรื่องความสามารถในการเชื่อมต่อระบบ และขยายระบบ, การสนับสนุน IPv6, ความสามารถในการบริหารจัดการระบบ, Mobile IP, เทคโนโลยีมัลติคาสต์, MPLS (Multiprotocol Label Switching), QoS (Quality of Service), การรักษาความปลอดภัย และการใช้เสียงพูด อนึ่ง เว็บไซต์แห่งนี้ยังมีลิงก์เชื่อมโยงไปยังกระดานข่าวผลิตภัณฑ์ล่าสุด และเอกสารเชิงเทคนิคเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ต่างๆ อีกด้วย

cisco.com/warp/public/732/releases/release12.2.shtml#early

บริการสำหรับเทคโนโลยีที่ทันสมัย

เว็บไซต์แห่งนี้แสดงผังโซลูชันการให้บริการ และการสนับสนุนทางเทคนิคของซิสโก้ซึ่งองค์กรรายต่างๆ สามารถใช้เป็นเครื่องทูลแรงในการติดตั้งและบำรุงรักษาเทคโนโลยี ตลอดจนแอปพลิเคชันที่เกิดขึ้นใหม่มากมาย เช่น อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล, โทรศัพท์ผ่านไอพี, ออปติก, ระบบไร้สาย, การส่งข้อมูลหลายชนิดในหน่วยเดียว และจุดติดต่อของลูกค้า

cisco.com/warp/public/cc/serv/mkt/sup/ent



เอกสารวิชาการ

การรักษาความปลอดภัย และสถาปัตยกรรม MPLS

องค์กรหลายแห่งได้คิดที่จะแทนที่หรือแทนที่เครือข่ายส่วนบุคคลเสมือน (VPN) ระดับเลเยอร์ที่สองเก่าๆ เช่น เอทีเอ็ม หรือเฟรมรีเลย์ด้วยบริการบนรากฐานของเทคโนโลยี MPLS (Multiprotocol Label Switching) กันแล้ว เอกสารที่เรากำลังนำเสนอ มีการอธิบายภาพรวมของการรักษาความปลอดภัยบนสถาปัตยกรรม MPLS สำหรับผู้ให้บริการ และองค์กรธุรกิจที่ใช้ MPLS พร้อมเปรียบเทียบการรักษาความปลอดภัยนี้ กับบริการรักษาความปลอดภัยบนเลเยอร์สองแบบเก่า ซึ่งเนื้อหาของเอกสารจะเน้นหนักไปที่สถาปัตยกรรม MPLS/BGP (Border Gateway Protocol) เป็นส่วนใหญ่

cisco.com/warp/public/cc/pd/iosw/prodli/mxinf_ds.htm

การออกแบบและใช้งาน SNA Switching

เอกสารแนะนำวิธีการออกแบบ และใช้งาน "Internetworking Design Guide Series" ตอนที่หกจำนวน 108 หน้านี้ ได้รับการตีพิมพ์โดยมุ่งเป้าไปยังผู้ที่ต้องการศึกษาเรื่องราวเกี่ยวกับโซลูชัน Cisco SNASw (SNA Switching) มากกว่าที่เคยรู้ ยิ่งกว่านั้น ในเอกสารยังเสนอตัวอย่างของคอนฟิกูเรชัน และคำสั่งเกี่ยวกับคอนฟิกูเรชันที่สำคัญๆ อีกด้วย

cisco.com/warp/public/cc/pd/ibsw/snasw/tech/snasw_rg.pdf

ข้อปฏิบัติเพื่อการบริหารเครือข่ายที่ดีที่สุด

ถ้าคุณกำลังพิจารณาที่จะใช้ระบบบริหารเครือข่ายสักตัวหนึ่ง เอกสารฉบับนี้จะช่วยวางผังข้อพึงปฏิบัติสำหรับดูแลรักษาระบบบริหารเครือข่าย และเสนอวิธีที่จะเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของระบบบริหารที่กำลังใช้อยู่ รวมไปถึงเครื่องมือและเทคโนโลยีการบริหารเครือข่ายที่จะติดตั้งในอนาคต เอกสารฉบับนี้ครอบคลุมเนื้อหาอยู่ห้าส่วนด้วยกัน ได้แก่ ข้อผิดพลาด คอนฟิกูเรชัน สมรรถนะ การรักษาความปลอดภัย และการบริหารแอ็กเคานต์

cisco.com/warp/public/126/NMS_bestpractice.html



กลับไปพื้นฐาน

Security 101

บทความ "Beginner's Guide to Security" ซึ่งเขียนขึ้นสำหรับผู้รักษาความปลอดภัยบนเครือข่ายมือใหม่นี้ จะอธิบายว่าเพราะเหตุใดระบบรักษาความปลอดภัยจึงเป็นสิ่งที่สำคัญยิ่งยวด และเสนอภัยคุกคามรูปแบบต่างๆ ที่สามารถทำอันตรายแก่เครือข่าย และเทคโนโลยีที่ช่วยปกป้องเครือข่ายเหล่านั้นให้ปลอดภัย

cisco.com/warp/public/cc/sol/neso/sqso/beggu_pl.pdf



คุยเฟื่องเรื่องเทคนิค

ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญของซิสโก้

หาคำตอบสำหรับทุกๆ คำถามของคุณได้ที่เว็บ Networking Professionals Connection "Tech Talks" ซึ่งหัวข้อที่น่าสนใจตอนนี้ก็มีเรื่องวิศวกรรมการจัดโซลูชันสำหรับองค์กร และอีเทอร์เน็ต 10 กิกะบิต เป็นต้น

cisco.com/go/netpro

กล่องเครื่องมือ

Cisco IOS DocGen

ด้วยเครื่องมือ Cisco IOS DocGen (Document Generation) คุณสามารถสกัดชุดคำสั่งที่บรรจุภายใน Cisco IOS Software Release 12.0 ออกมา เพื่อสร้างเอกสารอ้างอิงคำสั่งสำหรับใช้ในองค์กรของคุณได้อย่างง่ายดาย เอกสารที่สร้างขึ้นจะถูกจัดส่งไปที่ไซต์ Cisco FTP ทันทีภายใน 24 ชม. DocGen จึงนับได้ว่าเป็นเครื่องมือที่เจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนเทคนิคและให้คำปรึกษาควรมีไว้อย่างยิ่ง (เอกสารพิเศษสมาชิก Cisco.com เท่านั้น)

cisco.com/go/docgen