

ประเมินขีดความสามารถของผู้ที่จะเป็นพาร์ทเนอร์ของคุณ

ชื่อบริษัท

บุคคลที่ติดต่อได้

โทรศัพท์/โทรศัพท์เคลื่อนที่

อีเมล

เว็บไซต์ของบริษัท

ที่อยู่

คุณจะมีผู้จัดการโครงการให้กับสถาบันของเราหรือไม่

โปรดเลือกการรับรองด้านล่างนี้ที่บริษัท/พนักงานของคุณมี
(สามารถเลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- Google Apps Deployment Specialist
- Google Apps Edu Qualified Individual
- Google Apps Edu Certified Trainer

คุณประสงค์จะให้บริการใดบ้างแก่สถาบันของเรา
(สามารถเลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- การทำให้ Google Apps ใช้งานได้
- การฝึกอบรม/เวิร์กชอป Google Apps Edu
- การบูรณาการ Google Apps กับระบบและกระบวนการของโรงเรียน/มหาวิทยาลัย (เช่น SSO, กับ LMS, กับบัญชีเงินเดือน, กับการจองทรัพยากร เป็นต้น)
- การจัดสรรแบนด์วิดท์
- การฝึกอบรม/เวิร์กชอปทางเทคนิค
- Wi-Fi ของวิทยาเขต/ระบบคลาวด์
- การให้คำปรึกษาด้านเทคนิค

บริษัทของคุณให้บริการใดอีกบ้าง

ในฐานะพาร์ทเนอร์การทำให้ Google Apps ใช้งานได้ บริษัทของคุณมีความเชี่ยวชาญอะไรบ้าง

- การทำให้ Google Apps for Business / Education ใช้งานได้
- เว็บไซต์ตั้ง, การกำหนดค่าโดเมนและระเบียน MX
- การย้ายข้อมูลอีเมลระบบเดิม รวมถึงสคริปต์และการพัฒนากระบวนการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- การจัดสรรบัญชี
- Google Apps API
- Google Apps Directory Sync
- การจัดส่งแบบคู่กับอีเมลของ Google Apps (เช่น การสนับสนุนทั้ง MS Exchange และอีเมลของ Google Apps ในโดเมนของโรงเรียนในเวลาเดียวกัน)
- การพัฒนาและการบูรณาการ SSO กับระบบที่มีอยู่แล้วของโรงเรียน (เช่น การบูรณาการ SSO กับ LMS เช่น Moodle)
- การกำหนดค่าการรักษาความปลอดภัยสำหรับ Google Apps (เช่น การรักษาความปลอดภัย สแปม การควบคุมการเข้าถึง Google Apps)

โปรดแชร์ตัวอย่างของโครงการล่าสุดในการทำให้ Google Apps ใช้งานได้ของคุณ รวมถึงชื่อลูกค้าและบริการที่คุณมีให้แก่ลูกค้าแต่ละราย

ในฐานะพาร์ทเนอร์ผู้ฝึกอบรม Google Apps บริษัทของคุณมีความเชี่ยวชาญอะไรบ้าง

- การใช้ Google Apps ในชั้นเรียน (รวมถึงตัวอย่างในชั้นเรียนสำหรับ Gmail, ไดรฟ์, เอกสาร, ฟอรัม, ชีต, สไลด์, ภาพวาด, Sites, ปฏิทิน, แสงอาทิตย์, Groups และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ของ Google)
- Google Sites เป็นระบบจัดการการเรียนรู้และ e-Portfolio
- การบูรณาการ Google Apps เข้ากับหลักสูตร เช่น วิธีสอนฟิสิกส์โดยใช้ Google Apps และผลิตภัณฑ์อื่นของ Google เป็นต้น
- การบูรณาการ Google Apps ในระบบ กระบวนการ และโครงการริเริ่มของโรงเรียน/มหาวิทยาลัย
- การพัฒนาและการบูรณาการ SSO กับระบบที่มีอยู่แล้วของโรงเรียน/มหาวิทยาลัย (เช่น การบูรณาการ SSO กับ LMS เช่น Moodle)
- การกำหนดค่าการรักษาความปลอดภัยสำหรับ Google Apps (เช่น การรักษาความปลอดภัย สแปม การควบคุมการเข้าถึง Google Apps)
- Google Apps API
- Google Apps Scripts
- ความพร้อมในระบบดิจิทัล
- การดูแลระบบของ Google Apps (Google Apps Admin Panel)
- การใช้ Google+ สำหรับโรงเรียน
- Apps Scripting และ Apps API

โปรดแชร์ตัวอย่างของการฝึกอบรม Google Apps ล่าสุดของคุณ รวมถึงชื่อลูกค้าและหัวข้อฝึกอบรมสำหรับลูกค้าแต่ละราย

ในฐานะพาร์ทเนอร์ผู้บูรณาการ Google Apps บริษัทของคุณมีความเชี่ยวชาญอะไรบ้าง

- Google Apps API
- Google Apps Scripts
- การพัฒนาและการบูรณาการ SSO กับระบบที่มีอยู่แล้วของโรงเรียน/มหาวิทยาลัย (เช่น การบูรณาการ SSO กับ LMS เช่น Moodle)
- การกำหนดค่าการรักษาความปลอดภัยสำหรับ Google Apps (เช่น การรักษาความปลอดภัย สแปม การควบคุมการเข้าถึง Google Apps)
- การบูรณาการ Google Apps ในระบบ กระบวนการ และโครงการริเริ่มของโรงเรียน/มหาวิทยาลัย เช่น
 - อีเลิร์นนิ่ง
 - พอร์ทัลนักเรียน
 - พอร์ทัลทางวิชาการ
 - การประเมินผล
 - บัญชีเงินเดือน
 - การจองทรัพยากร
 - ปฏิทินวิชาการ
 - การทำงานโดยไร้กระดาษ
 - การประเมินผล
 - การติดตามความคืบหน้าของวิทยานิพนธ์

โปรดแชร์ตัวอย่างของโครงการล่าสุดในการบูรณาการ Google Apps ของคุณ รวมถึงชื่อลูกค้าระบบ/กระบวนการที่คุณบูรณาการสำหรับลูกค้าแต่ละราย

ในฐานะพาร์ทเนอร์ผู้ฝึกอบรมด้านเทคนิค Google Apps บริษัทของคุณมีความเชี่ยวชาญอะไรบ้าง

- ❑ หัวข้อ: การดูแลระบบ รวมถึงหัวข้อย่อยต่อไปนี้
 - ❑ ภาพรวมของ Linux หรือ BSD
 - ❑ Unix CLI
 - ❑ การจัดการทรัพยากรระบบ
 - ❑ การจัดการไฟล์เครือข่าย
 - ❑ การเขียนสคริปต์เชลล์และการทำงานอัตโนมัติของระบบ
 - ❑ การกำหนดค่าและการแก้ไขปัญหา TCP/IP
 - ❑ การกำหนดค่า Open LDAP
- ❑ หัวข้อ: บริการเครือข่าย รวมถึงหัวข้อย่อยต่อไปนี้
 - ❑ การกำหนดค่าบริการ DNS และ DHCP
 - ❑ การกำหนดค่า HTTP, เซิร์ฟเวอร์ไฟล์และอื่นๆ ที่คล้ายกัน
 - ❑ การกำหนดค่าและปรับขยายขนาดเว็บแคช (Squid)
 - ❑ การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ฐานข้อมูลที่รองรับการปรับขนาด
 - ❑ การจัดการการกำหนดค่าและการตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์
- ❑ หัวข้อ: โครงสร้างพื้นฐานของเครือข่าย รวมถึงหัวข้อย่อยต่อไปนี้
 - ❑ การกำหนดที่อยู่/ซับเน็ต IPv4 + IPv6
 - ❑ การกำหนดเส้นทางพื้นฐาน
 - ❑ การกำหนดเส้นทางไดนามิกกับ OSPF และ BGP
 - ❑ ไฟร์วอลล์ การตรวจหาการบุกรุกและการกรองเนื้อหา
 - ❑ การจัดการเราเตอร์
 - ❑ การทำงานแบบเพียร์และจุดแลกเปลี่ยน
 - ❑ การรักษาความปลอดภัยเครือข่าย
- ❑ หัวข้อ: การออกแบบเครือข่ายของสถานศึกษา รวมถึงหัวข้อย่อยต่อไปนี้
 - ❑ โครงสร้างพื้นฐานของการเดินสายทางกายภาพ
 - ❑ การออกแบบเครือข่ายในอาคาร - วิธีปฏิบัติที่แนะนำ
 - ❑ โครงสร้างพื้นฐานและโปรโตคอลของเราตั้งในสถานศึกษา
 - ❑ โครงสร้างพื้นฐานและการจำแนกประเภทระบบไร้สาย
 - ❑ การคำนวณ การกำหนดงบประมาณและการวางแผนการเชื่อมต่อสัญญาณวิทยุ
 - ❑ การจัดการพลังงาน
 - ❑ การเข้าถึงนอกช่วง
- ❑ หัวข้อ: การตรวจสอบและการจัดการเครือข่าย รวมถึงหัวข้อย่อยต่อไปนี้
 - ❑ การทำงานของเครือข่าย (NOC) และเอกสารประกอบ
 - ❑ การแนะนำ SNMP และการกำหนดค่า Cisco/HP
 - ❑ การจัดการการกำหนดค่าด้วย RANCID
 - ❑ การตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานด้วย Nagios หรือเครื่องมือที่คล้ายกัน
 - ❑ การตรวจสอบประสิทธิภาพด้วย Cacti/Smokeping หรือเครื่องมือที่คล้ายกัน
 - ❑ การบันทึกด้วย Syslog
 - ❑ ระบบที่ก่เกิด RT
 - ❑ Netflow
 - ❑ การออกแบบเว็บไซต์

โปรดแชร์ตัวอย่างของการฝึกอบรมทางเทคนิคล่าสุดของคุณ รวมถึงชื่อลูกค้าและหัวข้อฝึกอบรม/หัวข้อย่อยสำหรับลูกค้าแต่ละราย

ในฐานะพาร์ทเนอร์ด้านแบนด์วิดท์ บริษัทของคุณมีความเชี่ยวชาญอะไรบ้าง

- การออกแบบ การทำให้ใช้งานได้ และการกำหนดค่าเราเตอร์การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต
- การทำงานด้านโยธาที่เกี่ยวข้องจาก Point of Presence (PoP) ไปยังห้องศูนย์รวมด้านไอทีของโรงเรียน/มหาวิทยาลัย
- การจัดการการส่งแบนด์วิดท์ตาม SLA ที่ตกลงกันไว้ล่วงหน้า

โปรดแชร์ตัวอย่างของโครงการล่าสุดด้านแบนด์วิดท์ของคุณ รวมถึงชื่อลูกค้าและบริการที่คุณมีให้แก่ลูกค้าแต่ละราย

ในฐานะพาร์ทเนอร์ผู้ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค บริษัทของคุณมีความเชี่ยวชาญอะไรบ้าง

- การออกแบบเครือข่ายการเข้าถึง (ไร้สายและใช้สาย)
- การออกแบบ Backhaul (ไฟเบอร์, Wi-Fi และไมโครเวฟ)
- เครื่องมือจัดการและตรวจสอบเครือข่าย
- การรักษาความปลอดภัย (ไฟร์วอลล์และระบบตรวจจับการบุกรุก)

โปรดแชร์ตัวอย่างของโครงการล่าสุดในการให้คำปรึกษาด้านเทคนิคสำหรับการเข้าถึงของคุณ รวมถึงชื่อลูกค้าและบริการที่คุณมีให้แก่ลูกค้าแต่ละราย

ในฐานะพาร์ทเนอร์ด้าน Wi-Fi ระบบคลาวด์ บริษัทของคุณมีความเชี่ยวชาญอะไรบ้าง

- การวางแผนและออกแบบ RF
- งานโยธา (สวิตช์และการเดินสาย)
- การบูรณาการระบบ
- Linux
- การวางแผนที่อยู่ TCP/IP ของเครือข่าย การกำหนดค่าและการจัดทำเอกสาร
- การติดตั้งระบบจัดการเครือข่าย การกำหนดค่าและการจัดทำเอกสาร

โปรดแชร์ตัวอย่างของโครงการล่าสุดด้าน Wi-Fi ระบบคลาวด์ของคุณ รวมถึงชื่อลูกค้าและบริการที่คุณมีให้แก่ลูกค้าแต่ละราย