

Formulir ini dapat diberikan kepada mitra untuk diisi

Nama Perusahaan

Nama Kontak

Telepon/Ponsel

Email

Situs Web Perusahaan

Alamat

Apakah Anda akan menyediakan Manajer Proyek yang didedikasikan untuk institusi kami?

Pilih sertifikasi yang dimiliki perusahaan / karyawan Anda di bawah ini
(Anda dapat memilih lebih dari 1)

- Pakar Penerapan Google Apps (Google Apps Deployment Specialist)
- Individu Berkualifikasi Google Apps Edu (Google Apps Edu Qualified Individual)
- Pelatih Tesertifikasi Google Apps Edu (Google Apps Edu Certified Trainer)

Jenis layanan apa saja yang ingin Anda sediakan untuk institusi kami?
(Anda dapat memilih lebih dari 1)

- Penerapan Google Apps
- Pelatihan/Lokakarya Google Apps Edu
- Integrasi Google Apps dengan sistem dan proses sekolah/universitas yang sudah ada (misal: SSO, dengan LMS, dengan daftar gaji, dengan pemesanan sumber daya, dan lain-lain.)
- Penyediaan Bandwidth
- Pelatihan/Lokakarya Teknis
- Wi-Fi Kampus/Cloud Wi-Fi
- Konsultasi Teknis

Apa saja layanan lainnya yang diberikan perusahaan Anda?

Untuk mitra Deployment Google Apps, keahlian apa saja yang dimiliki perusahaan Anda?

Google for Education

- Penerapan Google Apps for Business / Education
- Host web, konfigurasi domain, dan data MX
- Migrasi data email sebelumnya termasuk skrip dan pengembangan proses terkait lainnya
- Penyediaan akun
- API Google Apps
- Google Apps Directory Sync
- Dual delivery dengan Email Google Apps (misal: mendukung MS Exchange dan Email Google Apps di domain sekolah/universitas secara bersamaan)
- Pengembangan dan integrasi SSO dengan sistem sekolah yang sudah ada (misal: integrasi SSO dengan LMS seperti Moodle)
- Konfigurasi keamanan untuk Google Apps (misal: kontrol keamanan, spam, dan akses Google Apps)

Berikan beberapa contoh proyek Penerapan Google Apps terbaru Anda, termasuk nama klien dan layanan yang Anda berikan untuk setiap klien.

Untuk mitra Pelatihan Google Apps, keahlian apa saja yang dimiliki perusahaan Anda?

- Penggunaan dasar Google Apps di Kelas (termasuk contoh penggunaan Gmail, Drive, Dokumen, Formulir, Spreadsheet, Slide, Gambar, Sites, Kalender, Hangout, Groups, dan produk Google lainnya di kelas)
- Google Sites sebagai Sistem Pengelolaan Pembelajaran dan Portofolio elektronik
- Mengintegrasikan Google Apps ke dalam kurikulum, misal: cara mengajar fisika menggunakan Google Apps dan produk Google lainnya, dsb.
- Mengintegrasikan Google Apps ke dalam sistem, proses, dan inisiatif sekolah/universitas
- Pengembangan dan integrasi SSO dengan sistem sekolah/universitas yang sudah ada (misal: integrasi SSO dengan LMS seperti Moodle)
- Konfigurasi keamanan untuk Google Apps (misal: kontrol keamanan, spam, dan akses Google Apps)
- API Google Apps
- Google Apps Script
- Penguasaan Digital
- Panel Admin Google Apps
- Penggunaan Google+ untuk Sekolah
- Pembuatan Apps Script dan Apps API

Berikan beberapa contoh Pelatihan Google Apps terbaru Anda, termasuk nama klien dan topik pelatihan untuk setiap klien.

Untuk mitra Integrasi Google Apps, keahlian apa saja yang dimiliki perusahaan Anda?

- Google Apps API
- Google Apps Script
- Pengembangan dan integrasi SSO dengan sistem sekolah/universitas yang sudah ada (misal: integrasi SSO dengan LMS seperti Moodle)
- Konfigurasi keamanan untuk Google Apps (misal: kontrol keamanan, spam, dan akses Google Apps)
- Mengintegrasikan Google Apps ke dalam sistem, proses, dan inisiatif sekolah/universitas; seperti:
 - pembelajaran elektronik
 - portal (maha)siswa
 - portal akademik

- penilaian
- penggajian
- pemesanan sumber daya
- kalender akademik
- sistem hemat kertas/paperless
- penilaian
- pemantauan kemajuan tesis

Berikan beberapa contoh proyek Integrasi Google Apps terbaru Anda, termasuk nama klien dan sistem/proses yang Anda integrasikan untuk setiap klien.

Untuk mitra Pelatihan Teknis, keahlian apa saja yang dimiliki perusahaan Anda?

- Topik: Administrasi Sistem, meliputi subtopik di bawah ini:
 - Ikhtisar Linux atau BSD
 - Unix CLI
 - Pengelolaan sumber daya sistem
 - Pengelolaan file jaringan
 - Pembuatan skrip shell dan otomatisasi sistem
 - Konfigurasi dan pemecahan masalah TCP/IP
 - Konfigurasi LDAP terbuka
- Topik: Layanan Jaringan, meliputi subtopik di bawah ini:
 - Mengkonfigurasi layanan DNS dan DHCP
 - Mengkonfigurasi HTTP, file, dan server serupa
 - Mengkonfigurasi dan menskalakan Cache Web (Squid)
 - Menyiapkan server database yang dapat diskalakan
 - Pengelolaan konfigurasi dan pemantauan server
- Topik: Infrastruktur Jaringan, meliputi subtopik di bawah ini:
 - Penanganan/pembuatan subnet IPV4 + IPV6
 - Routing dasar
 - Dynamic routing dengan OSPF dan BGP
 - Firewall, deteksi gangguan, dan pemfilteran konten
 - Pengelolaan router
 - Titik Pemantauan dan Pertukaran
 - Keamanan Jaringan
- Topik: Desain Jaringan Kampus, meliputi subtopik di bawah ini:
 - Infrastruktur penataan kabel fisik
 - Desain jaringan dalam gedung - best practices
 - Infrastruktur dan protokol routing kampus
 - Infrastruktur dan topologi nirkabel
 - Penghitungan, penganggaran, dan perencanaan link radio
 - Pengelolaan listrik
 - Akses di luar jaringan utama
- Topik: Pemantauan dan Pengelolaan Jaringan, meliputi subtopik di bawah ini:
 - Operasi Jaringan (NOC) dan Dokumentasi
 - Pengantar konfigurasi SNMP dan Cisco/HP
 - Pengelolaan konfigurasi dengan RANCID
 - Pemantauan ketersediaan dengan Nagios atau alat serupa
 - Pemantauan kinerja dengan Cacti/Smokeping atau alat serupa

- Pencatatan dengan Syslog
- RT Sistem Penjualan Tiket
- Alur jaringan
- Desain situs web

Berikan beberapa contoh Pelatihan Teknis terbaru Anda, termasuk nama klien dan topik/subtopik untuk setiap klien.

Untuk mitra Bandwidth, keahlian apa saja yang dimiliki perusahaan Anda?

- Merancang, menerapkan, dan mengkonfigurasi router Akses Internet
- Melakukan pekerjaan sipil terkait dari Titik Kehadiran (PoP) sampai ruang TI pusat sekolah/universitas.
- Mengelola pengiriman bandwidth untuk Service Level Agreement (SLA) yang sudah dinegosiasikan sebelumnya

Berikan beberapa contoh proyek Bandwidth Anda, termasuk nama klien dan layanan yang Anda berikan untuk setiap klien.

Untuk mitra Konsultasi Akses secara Teknis, keahlian apa saja yang dimiliki perusahaan Anda?

- Desain jaringan akses (Nirkabel & Kabel)
- Desain Backhaul (Fiber, Wi-Fi, dan Microwave)
- Pengelolaan Jaringan & Alat Pemantauan
- Keamanan (Firewall & Sistem deteksi Intrusi)

Berikan beberapa contoh proyek konsultasi akses secara teknis Anda, termasuk nama klien dan layanan yang Anda berikan untuk setiap klien.

Untuk mitra Cloud Wi-Fi, keahlian apa saja yang dimiliki perusahaan Anda?

- Perencanaan & desain RF
- Pekerjaan sipil (Penataan Sakelar & Kabel)
- Integrasi Sistem
- Linux
- Perencanaan, konfigurasi, dan dokumentasi penanganan TCP/IP jaringan
- Pemasangan, konfigurasi, dan dokumentasi sistem pengelolaan jaringan

Berikan beberapa contoh proyek Wi-Fi berbasis cloud Anda, termasuk nama klien dan layanan yang Anda berikan untuk setiap klien.