



ISAM Consulting
Gestión Tecnológica

Outsourcing, Redes y Comunicaciones

Equipo de trabajo

ISAM Consulting SAC cuenta con grupo de profesionales certificados con amplia experiencia en el mercado nacional con certificaciones que garantizan la confianza por parte de nuestros clientes y el éxito garantizado.

Todos los profesionales que integramos el equipo de trabajo nos regimos por metodologías y conceptos de buenas practicas para la entrega de servicios de calidad de TI (ITIL V3, PMBOK, ISO 27001)



Misión

Desarrollar soluciones que permitan la optimización de resultados y simplificación de tareas que agreguen valor a los procesos de negocio, productos y servicios de nuestros clientes.

Visión

Ser reconocidos como la empresa líder en el desarrollo de software empresarial, mejora continua de equipos de trabajo y consultoría, contribuyendo al desarrollo de nuestros clientes.

Outsourcing

Mediante la integración de nuestro personal con su personal y los recursos tecnológicos disponibles, nos encargamos de gestionar los procesos informáticos (TI) de su empresa:

Contamos con diferentes perfiles a disposición (jefe de proyecto, analista funcional, programador, testeador, soporte, administrador de red, DBA) listos para asumir retos en procesos como:

- ☐ **Gestión de Proyectos TI.**
- ☐ **Desarrollo de Sistemas.**
- ☐ **Mantenimiento correctivo y evolutivo de sistemas existentes.**
- ☐ **Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos e instalaciones TI.**

VENTAJAS DEL OUTSOURCING

- ☐ **Especialización:** Sus empleados se concentran en las actividades propias de su negocio
- ☐ **Disminución de costos:** Recursos liberados y reducción en planilla para labores complementarias
- ☐ **Flexibilidad:** No se afecta los costos de equipos, tecnología y capacitación durante cambios del negocio
- ☐ **Mejora de procesos:** Recursos especializados que brindan servicio de calidad en las funciones asignadas
- ☐ **Mayor control:** Realizamos controles periódicos de calidad durante la prestación del servicio

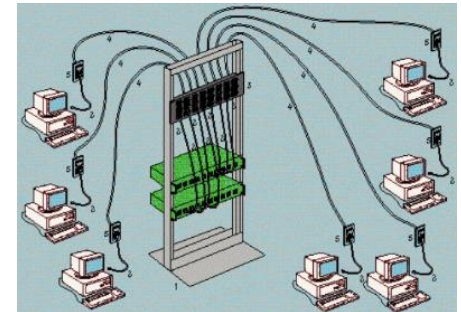
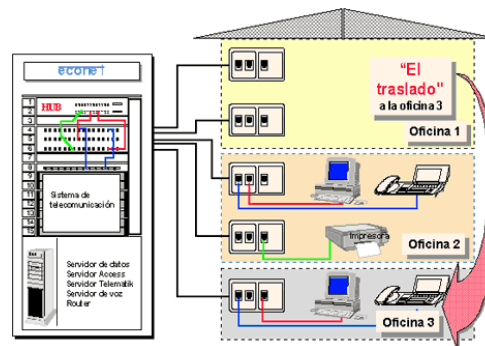
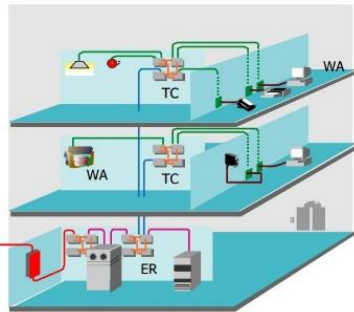


Redes y Comunicaciones

Cableado estructurado

Realizamos trabajos de cableado estructurado buscando integrar los sistemas de audio voz y video, nuestro trabajo de cableado estructurado es realizado respetando las normas establecidas por la TIA/EIA garantizando así a nuestros clientes la transmisión de datos segura y 100% efectiva, realizamos tipo de cableado tipo categoría 5E, 6E y sobre todo realizamos nuestras conexiones usando los mejores productos del mercado.

A continuación mostraremos alguna imágenes de tipos de cableado estructurado:



Redes y Comunicaciones

Implementación y configuración de redes LAN,WIFI

Redes LAN: Realizamos instalaciones y configuración de redes Lan a su vez ofrecemos consultoría para que nuestros clientes optimicen su acceso al sistema de voz, video y datos implementando esta red respetando los estándares de seguridad establecido. A continuación mostraremos una implementación de RED LAN en una oficina:



Redes y Comunicaciones

Implementación y configuración de redes LAN,WIFI

Redes Wifi: Realizamos implementación de redes inalámbricas usando los estándares de conexión IEEE802.11 g y IEEE802.11 n sea cualquiera que sea ajuste a la necesidad de nuestros clientes. Para ello ofrecemos el acceso a esta red usando diversos medio de Transmisión como los siguientes :



Es el tipo de conexión mas usado en domicilios se puede Alcanzar velocidades hasta 300 Mbps dependiendo del Dispositivo router que se coloque



Este tipo de conexión es mas usado en empresas , también en domicilios usada para crear redes inalámbricas a diferencia Del router, es recomendable usar este tipo de dispositivo si solo se quiere usa redes wifi



Es un dispositivo que replica la señal wifi del router original , usado para que la señal wifi llegue a lugares de difícil acceso.

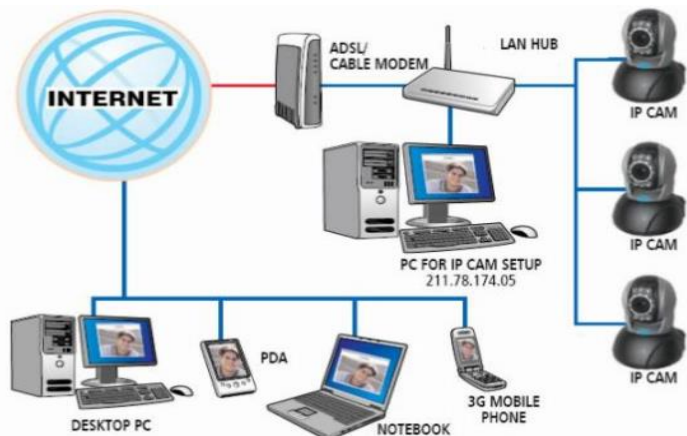


Redes y Comunicaciones

Cámara Video vigilancia Seguridad Perimetral.

Cámara Video Ip: Realizamos instalaciones y configuración de cámaras ip usadas para monitoreo y video vigilancia al igual que la telefonía IP es aprovechar al máximo la red de nuestro proveedor de servicios de internet para poder implementar un sistema integrado de Video vigilancia .

A continuación mostraremos mediante una imagen como es el funcionamiento del mismo





Gracias