



En las empresas, es común encontrarse con una serie de problemas en la red que pueden afectar la productividad y el funcionamiento de las actividades diarias. A continuación, se presentan algunos de los problemas más comunes y sus posibles soluciones:

- **Red lenta:** Este es uno de los problemas más frecuentes que enfrentan los usuarios de redes empresariales. Puede haber varias razones para una red lenta, como un ancho de banda insuficiente, problemas de configuración o un equipo de red sobrecargado. Para solucionar este problema, es importante identificar la causa raíz y tomar medidas adecuadas, como aumentar el ancho de banda, reconfigurar los dispositivos de red o instalar nuevos dispositivos.
- **Cobertura de red insuficiente:** Con el aumento de la movilidad en el lugar de trabajo, es esencial tener una cobertura de red sólida en todas las áreas de la empresa. Sin embargo, la falta de cobertura de red en ciertas áreas puede causar interrupciones en el trabajo y reducir la productividad. Para solucionar este problema, es importante identificar las áreas con una cobertura de red insuficiente y tomar medidas adecuadas, como agregar puntos de red adicionales o instalar repetidores de señal.
- **Problemas de conectividad:** A veces, los usuarios pueden tener problemas para conectarse a la red o experimentar interrupciones frecuentes en la conexión. Esto puede deberse a problemas de configuración, dispositivos defectuosos o interferencias externas. Para solucionar este problema, es importante realizar un diagnóstico exhaustivo y tomar medidas adecuadas, como actualizar el firmware del dispositivo o reemplazar los componentes defectuosos.
- **Problemas de seguridad:** Las redes empresariales son vulnerables a diversas amenazas de seguridad, como virus, malware y ataques cibernéticos. Para garantizar la seguridad de la red, es importante implementar medidas de seguridad adecuadas, como el cifrado de datos, la autenticación de usuarios y el monitoreo constante de la red.

En resumen, los problemas de red habituales en las empresas pueden afectar seriamente la productividad y el funcionamiento diario. Es importante identificar rápidamente las causas de

estos problemas y tomar medidas adecuadas para solucionarlos y garantizar un funcionamiento eficiente de la red.

Nuestros servicios incluyen:

- Cableado red apantallado
- Montaje cuarto comunicaciones
- Rack + bandejas distribución
- Servidores red propia
- Switch+bandejas conexión
- Firewall avanzado
- Acumuladores(SAI)
- Sistema avanzado wifi.
- Conexión entre sedes
- Asistencia remota

Telefonía IP (Protocolo de telefonía por Internet) es un término utilizado para describir las tecnologías que usan el protocolo IP para el intercambio de voz, fax, y otras formas de información.

Gracias al uso de Voz sobre IP, las empresas pueden conectar oficinas remotas y sucursales en otras ciudades y países, de forma fácil, por lo que las llamadas dentro de la empresa ganan en fiabilidad de la no perdida de llamadas y perdida de clientes.

En este aspecto nos centramos en las perdidas de fonía y de llamadas producidas por microcortes en la red que deriven con consecuencia, perdida de posibles clientes.

Nos centramos en el correcto funcionamiento de cableado de red y del programa voip en sí, para que en ningún momento se deje de atender a su cliente, aplicando a su vez sistemas avanzados para dicha tecnología.

Nuestros servicios incluyen:

- Centralitas virtuales
- Terminales básicos y avanzados
- Terminales inalámbricos
- Software VOIP
- Soporte remoto voip
- Cascos bluetooth
- Equipos avanzados de videoconferencia

Para TK-LAN, lo mas importante es la seguridad e integridad de nuestros clientes, como también lo es la protección de su negocio.

La alarma para negocios cuenta con una serie de componentes básicos necesarios para controlar los accesos y las zonas vulnerables de la propiedad.

Placa disuasoria: Informar de local o empresa protegidas.

Panel de control: Sistema central de la alarma que está conectada a la central receptora de alarmas.

Teclado: El teclado numérico para desactivar y activar la alarma puede estar integrada en el panel de control o ser un aparato aparte.

Detectores de cámaras: Detección movimiento y grabación posterior.

Sensor de movimiento: A través de **sistema de infrarrojos**

Sensores magnéticos: Para apertura de ventanas y puertas

Sirena: **Elemento acústico** con el objetivo de ahuyentar al intruso.

Nos encargamos de asesorarle sobre la mejor protección para su negocio, mediante central receptora de alarmas, aviso a policía en caso de intrusión y sobre todo un correcto funcionamiento del sistema de alarmas contratado.

Nuestros servicios incluyen:

- Cableado apantallado a cada equipo
- Sist. Avanzado cámaras wifi
- Sensores de movimiento
- Elementos disuasorios
- Conexión con central receptora cliente

CCTV, circuito cerrado de televisión ,con cámaras de vigilancia diseñadas para monitorizar la seguridad de su local, ayudándote a reaccionar con más agilidad ante cualquier problema o amenaza.

Le instalamos un sistema con cámaras ubicadas en distintos puntos, con el objetivo de grabar y mostrar imágenes que te ayuden a controlar lo que está sucediendo en cada momento. Gracias al desarrollo tecnológico puedes encontrar modelos tanto analógicos como digitales.

Al igual que un monitor al que irá conectada su sistema de camaras ya sea empleando cableado o de forma inalámbrica. Podrá ver las imágenes que vaya captando a tiempo real o grabarlas y almacenarlas para cuando sea necesario realizar su visionado.

La instalación consta de equipos capaces de iniciar la grabación cuando se detecta cierto movimiento en la zona. Asimismo, al detectar cualquier tipo de actividad, también puedes configurar el sistema para que te envíe una notificación por correo electrónico o

mediante SMS. Por último, si tu cámara de vigilancia tiene conexión a Internet podrás revisar las imágenes a través de dispositivos móviles.

- **Mayor seguridad de sus empleados**, le permiten vigilar tus equipos de maquinaria y los vehículos, ayudándole a prevenir posibles accidentes laborales.
- **Protección de su stock**, controlando la entrada y salida de los materiales de trabajo. De esta forma, podrá prevenir robos y también mejorar tus costes operacionales.
- **Mejorar su logística**. En el caso de que reciba quejas del estado en el que sus clientes reciben los productos, a través de estos sistemas de vigilancia podrás controlar en qué punto del proceso se producen los daños y así poder corregirlo.

Nuestros servicios incluyen:

- Centralitas+pantalla LCD visionado
- Camaras alta calidad
- Camaras wifi y cableadas
- Sensor de movimiento + antivision
- Disco duro de grabación
- Soporte 24h