



SERVISOLUCIONES

SERVICIOS Y SOLUCIONES INFORMÁTICAS

Visión general

- ▶ Sistemas Informáticos
- ▶ Videovigilancia IP
- ▶ Automatización y domótica
- ▶ Servicios Auxiliares
 - ▶ Tarifa 4G ilimitada
 - ▶ Distribución BQ Readers
 - ▶ Centralitas virtuales y VoIP

SISTEMAS INFORMÁTICOS

- ▶ Un servicio de mantenimiento informático para empresas debe suplir las funciones de un departamento de informática interno.
- ▶ Cubrir todas las necesidades de mantenimiento informático que tenga su empresa:
 - ▶ Reparar los ordenadores
 - ▶ Controlar la seguridad de los servidores
 - ▶ Revisar equipos informáticos y material de uso constante
- ▶ Soporte integral para todas las plataformas y sistemas operativos, como Windows, MacOS, Linux, etc.
- ▶ También soporte para redes, servidores, y otros equipos informáticos.



- ▶ Asistencia Remota y Presencial. Podemos resolver sus incidencias de forma remota ahorrando tiempo y costes.
- ▶ Uso de herramientas avanzadas : software de recuperación, monitorización de sistemas, herramientas de copia de seguridad, restauración de sistemas, etc.
- ▶ Visitas preventivas para garantizar el correcto funcionamiento de todo el sistema informático y evitar problemas futuros.
- ▶ Auditoría de sistemas analizando la eficacia y seguridad de los mismos → localización de vulnerabilidades → plan de medidas correctoras
- ▶ Instalación y/o gestión de sistemas completos de copias de seguridad → mantener segura la información ante desastres
- ▶ Virtualización de equipos y servidores en entorno VMware para optimizar la infraestructura, ahorrar costes y mejorar la eficiencia.



Servicios principales

- ▶ Venta, instalación, configuración y mantenimiento de sistemas y equipos informáticos
- ▶ Instalación, configuración y recuperación de software específico
- ▶ Gestión, manipulación, transferencia y recuperación de datos
- ▶ Implantación de aplicaciones ofimáticas y corporativas
- ▶ Seguridad activa, acceso remoto, automatización de tareas
- ▶ Diseño, instalación y mantenimiento de redes locales
- ▶ Servicios web, transferencia de datos y de audio-video

► Objetivo

- Que la informática deje de ser una preocupación para la empresa



VIDEOVIGILANCIA IP

- ▶ Combina los tradicionales CCTV analógicos con las ventajas digitales de las redes de comunicación IP
- ▶ Permite supervisión local y/o remota y tratamiento digital de las imágenes → reconocimiento de matrículas o reconocimiento facial (entre otras)
- ▶ Despliegue más sencillo y económico que un CCTV, puesto que aprovecha la red informática empresarial
- ▶ Resultado: versatilidad, funcionalidad, sencillez y optimización de las infraestructuras existentes en la empresa.
- ▶ Ofrecemos una completa gama de Videovigilancia IP unificada: cámaras IP, switchs, grabadoras de vídeo en red (NVR), dispositivos de almacenamiento y software de gestión de vídeo (VMS).



▶ Objetivo

- ▶ Desplegar sistemas de Videovigilancia IP con la total flexibilidad, escalabilidad, rendimiento y compatibilidad que se espera.

AUTOMATIZACIÓN Y DOMÓTICA

- ▶ Pequeño controlador programable para controlar todas las funcionalidades desde smartphone, tablet/ o ipad, pc, y pulsadores o pantallas instalados al modo tradicional en las paredes, consiguiendo aumentar:
 - ▶ confort y funcionalidad
 - ▶ seguridad
 - ▶ ahorro energético y de agua
 - ▶ productividad

Confort y funcionalidad

- ▶ Control de iluminación y sistemas audiovisuales (hilo musical o multimedia) usando escenas de forma automática o manual
- ▶ Por ejemplo: antes de llegar a casa encender la calefacción, y al llegar a casa o a la oficina se enciende el ordenador, nuestra emisora de radio favorita poniendo la iluminación que mas nos gusta.
- ▶ Además dado que se puede tener programado un modo noche, es posible encender la luz como lo haríamos normalmente y automáticamente se enciende una luz tenue para no ser deslumbrados mientras vamos al baño.



Seguridad

- ▶ Posibilidad de sistema de alarma altamente sofisticado con funcionalidades tales como:
 - ▶ Detectar individualmente a cada inquilino
 - ▶ Abrir nuestras puertas (no solo de garaje) con la llave magnética personal o con el móvil (haciendo imposible la copia de frecuencia)
 - ▶ Apertura de puertas o comprobar que estas están cerradas a distancia
 - ▶ Aviso telefónico en caso de intrusión, incendio, inundación, falta de suministro eléctrico, etc.
 - ▶ Simulación de presencia actuando sobre persianas, ruidos o música con el sistema de audio o iluminación, etc. al detectar intrusión o en nuestra ausencia.



Ahorro energético y de agua

- ▶ Medición y control de consumos
- ▶ Control de sistemas de calefacción, aire acondicionado, persianas, toldos, iluminación, etc. a fin de reducir el consumo energético.
- ▶ Por ejemplo: controlar el grado de incidencia del sol cada día y que el sistema decida si tiene que bajar el toldo o si por el contrario hace viento y es peligroso, o si es mejor subir la persiana para aportar calor del sol o bajarlas para no perder frío o incluso valorar si ahorra más subir la persiana o encender las luces (todo de forma autónoma)
- ▶ Control del riego valorando si ha llovido y no es necesario regar, o por el contrario es necesario un aporte de riego extra por que ha hecho más calor.



Habitaciones



Categorías



Tecnología



Central



Comedor



Despatx LD



Despatx S



Sauna

LxES 2 Sensor de temperatura



Hora

Día

Mes

Año

◀ Wed 22. Jan 2014 18:34 h 17,8° ▶



22. Jan '14

23. Jan '14



OnLine

Inactivo

0,085kWh

0,000kW

18,1°

Productividad

- ▶ Aplicando las capacidades antes mencionadas, por ejemplo, a la industria agropecuaria, automatización de tareas y procesos como:
 - ▶ gestión de riego y abono en agricultura,
 - ▶ alimentación de ganado (sin olvidar seguridad y ahorro)
- ▶ Ahorro en mantenimiento de comunidades pudiendo gestionar la piscina, el garaje o las zonas verdes, etc.
- ▶ Nunca más olvidos como el aire acondicionado encendido toda la noche o las luces encendidas cuando no hay nadie sin que quede registro de quien ha salido el último.
- ▶ Prohibición de la entrada si no es su turno
- ▶ Control en su propia página web a una o varias instalaciones remotas simultáneamente



► Objetivo

- Tener una, varias, o todas las funciones descritas (o la solución de un problema concreto) puestas en el bolsillo desde cualquier parte del mundo.



SERVICIOS AUXILIARES

- ▶ Tarifa 4G de datos móviles ilimitados con cobertura Movistar
- ▶ Distribuidor autorizado BQ Readers
- ▶ Centralitas virtuales y VoIP VOZ



Tarifa 4G ilimitada

- ▶ Datos móviles ilimitados. Llega a final de mes con la máxima velocidad de navegación y sin límites de descarga.
- ▶ Cobertura 3G y 4G Movistar. Disfruta de nuestra conexión con datos ilimitados en territorio nacional, y navega sin límites.
- ▶ Disponemos de diversas soluciones de conectividad: módems WiFi portátiles, módems USB monopuesto, routers multipuesto, etc.
- ▶ Seguir [enlace](#) para mas información sobre tarifas.

Spunky 4G 

Distribuidor BQ Readers

- ▶ Empresa española dedicada al diseño, fabricación y comercialización de dispositivos multimedia (como smartphones y tablets) e impresoras 3D
- ▶ Compromiso total del fabricante con el cliente poniendo a su disposición tutoriales, aplicaciones recomendadas, videotutoriales y resolución de consultas desde su plataforma dedicada.

ServSoluciones, 2014

▼
*Distribuidor
Oficial*



Centralitas virtuales

- ▶ Sistema telefónico avanzado para disponer de:
 - ▶ tantas extensiones como desee
 - ▶ fijas o móviles
 - ▶ en la misma ubicación o en distintas ubicaciones o países
- ▶ Sin necesidad de hacer un desembolso económico en la compra de una centralita física (entre 1.500 y 60.000 €), y el ahorro del mantenimiento que llevan consigo
- ▶ Distribuidores oficiales VOZ



Centralita Virtual IP VOZ frente a una Centralita Física

- ▶ No hay que comprar una centralita física
- ▶ Sin mantenimiento
- ▶ Sin instalación ni cableado.
- ▶ Su centralita no quedará obsoleta, se va actualizando automáticamente
- ▶ Se quita un punto de fallo en su sistema
- ▶ Extensiones fijas y/o móviles
- ▶ Puede tener extensiones en tantas ubicaciones como desee
- ▶ El coste de las llamadas es muy inferior
- ▶ No tiene establecimiento de llamada
- ▶ Puede suprimir el gasto fijo en líneas telefónicas
- ▶ Siempre la mejor calidad de voz del mercado español (incluso superior al de la telefonía tradicional)
- ▶ Asistencia al cliente, comercial y soporte técnico personalizado
- ▶ Sin cuota de alta
- ▶ Sin compromiso de permanencia
- ▶ Sin gastos de cancelación
- ▶ Tarificación por segundos

¿Es complicado tener una Centralita Virtual IP?

- ▶ Es tremendamente sencillo, tanto que te sorprenderá:
 - ▶ Sólo tienes que indicar cuántas extensiones o puestos de trabajo necesitas y nosotros te enviamos tantos teléfonos IP como necesites, completamente configurados.
 - ▶ Lo único que tendrás que hacer cuando los recibas es conectarlos a internet
 - ▶ Una vez que tengas los teléfonos funcionando en tus instalaciones, si te llevas uno a casa y lo conectas a Internet tendrás una extensión de la empresa en tu domicilio.
 - ▶ Asumirás 2 costes: el coste de las llamadas al exterior (llamadas y internas son gratis) y por otro lado la cuota mensual de la centralita virtual IP dependiendo del número de extensiones.

Caso real de ahorro en empresa con 6 empleados:

▶ Antes:

- ▶ 2 Líneas telefónicas (4 Canales de Voz): 70 €
- ▶ Consumo en Llamadas: 565 €
- ▶ Mantenimiento de Centralita Física: 80 €
- ▶ Total Mensual: 715 € = 70 + 565 + 80

▶ Después:

- ▶ Centralita Virtual IP V10 (10 Extensiones con canales ilimitados): 19 €
- ▶ Consumo en Llamadas: 135 €
- ▶ Total Mensual: 154 € = 19 + 135

El Ahorro Medio ha sido de 561€/mes $(715 - 154) = 6.732€/año$, o lo que es lo mismo ha ahorrado un 78 % de su factura telefónica, aproximadamente paga la quinta parte de lo que pagaba antes.

▶ Objetivo

- ▶ Dar soluciones a problemas derivados de la informática tanto en la empresa como en casa



SERVISOLUCIONES

SERVICIOS Y SOLUCIONES INFORMÁTICAS

Visita nuestra pagina web: www.servisoluciones.es
o contacta con nosotros vía mail: comercial@servisoluciones.es