



**Evalos.net**  
Software de Control Horario

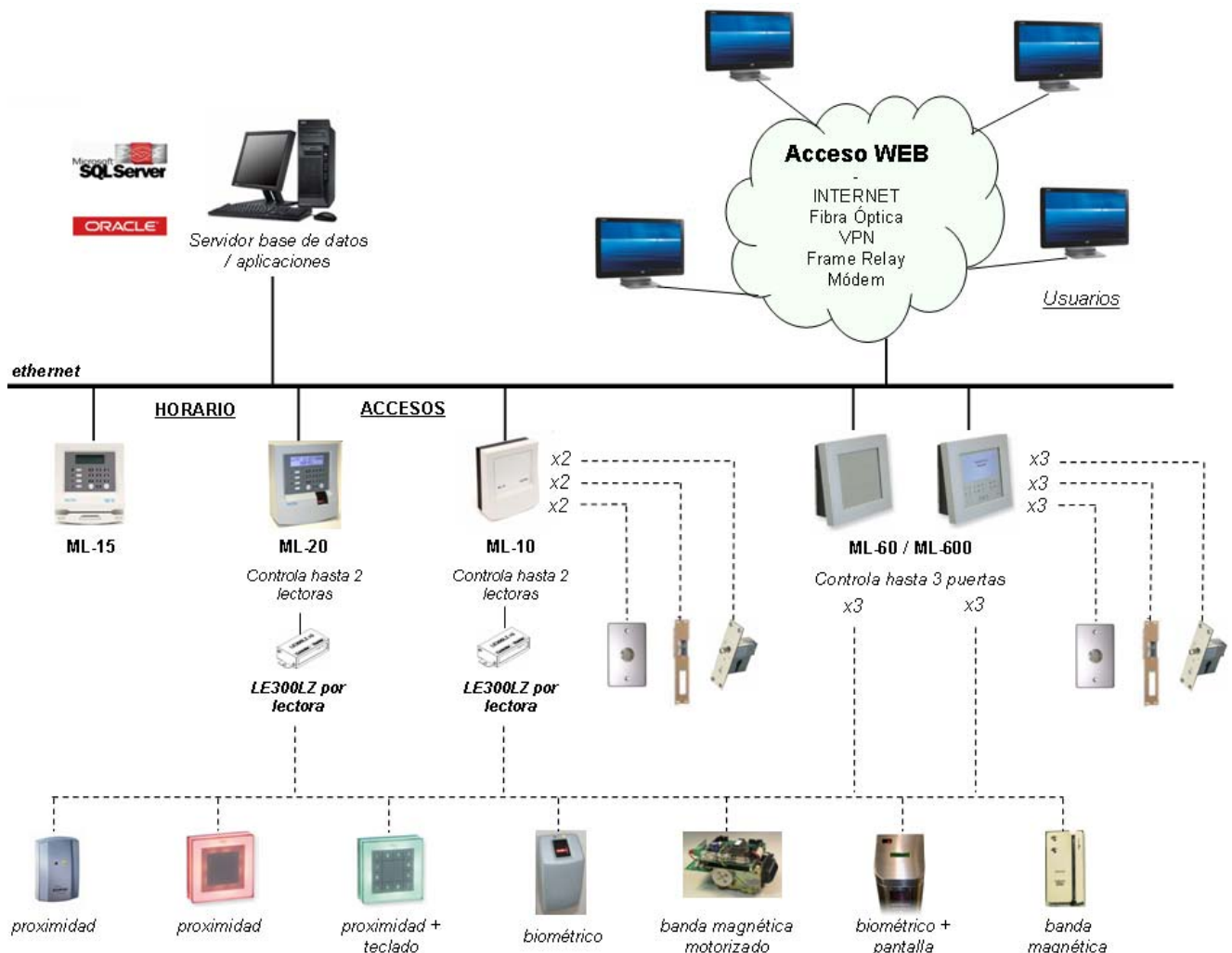
## Introducción

**EVALOS.NET** es una plataforma para recogida de marcajes que utiliza sus entornos de uso a través de INTERNET, INTRANET o directamente. Con esta plataforma podemos gestionar tanto el control de acceso, con el módulo Secure.NET, como control de tiempo, horario y presencia.

Completa solución de software de control y gestión con módulos para gestionar visitas, calendarios, workflow, kiosco e integrando funcionalidades de control de acceso. Su funcionalidad conjuga facilidad, flexibilidad y escalabilidad. El Evalos.Net se adapta al crecimiento del sistema procurando siempre la escalabilidad futura.

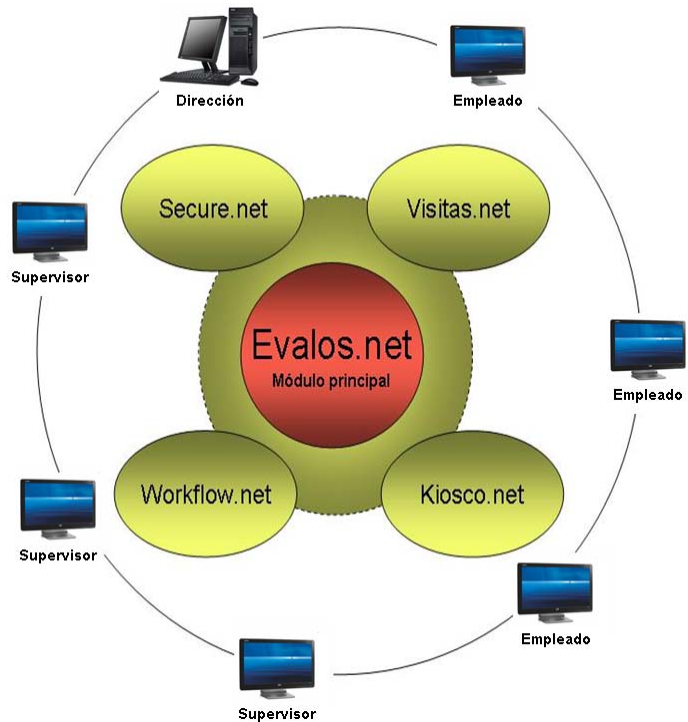
Compatible con las funcionalidades de su antecesor, Evalos.Win, permitiendo migración de datos, plantillas, listados y formularios.

- **Es un control horario modular que le permite escoger el nivel de información más adecuado en función del tamaño y necesidades del sistema.**



## Características del EVALOS.NET

- Aporta nuevas características y funcionalidades que hacen del aplicativo una herramienta indispensable para un efectivo control del cumplimiento horario.
- Arquitectura única para todos los módulos del software de control horario.
- Interfaz basado en páginas Web, incluyendo formularios conectados a la base de datos, tablas e informes. Características avanzadas incluyen informes con filtros y clasificación, búsquedas, navegación y paginación de tablas.
- No requiere instalación “cliente” al implementarse una arquitectura de 3 capas donde los datos, lógica e interfaz del programa están separados.
- Todas las capas se ejecutan en el “servidor”, permitiendo diferentes configuraciones. Conexión a bases de datos SQL Server y Oracle.
- Pensado para atender entornos distribuidos con diversidad de configuraciones
- La instalación, configuración y mantenimiento del aplicativo simplificados al máximo.
- Seguridad del acceso basada en roles de usuario y complementada con autenticación de Windows.
- Comunicaciones Ethernet, protocolo TCP/IP.



## Beneficios de Evalos.net

- o Sólo una aplicación con una única cuenta de usuario y contraseña.
- o Interfaz de usuario homogéneo y consistente.
- o Evita datos repetidos en diferentes aplicativos.
- o Una acción determinada repercute en múltiples funcionalidades del aplicativo.

### Funcionamiento

- **Evalos.Net** racionaliza todo el proceso del control horario permitiendo a empleados y supervisores un fácil acceso a la información.
- Facilita la descentralización mediante una gestión “proactiva” de todos los integrantes de su organización
- Interfaz homogéneo y consistente que permite un rápido aprendizaje y una productividad inmediata.
- Gestión descentralizada y jerarquizada mediante definición de niveles de acceso en función de perfiles de uso, asignados a los usuarios del sistema.
- Escalabilidad en base al número usuarios, número empleados y diversos módulos de ampliación le permite adaptarse de forma progresiva a cualquier tamaño del sistema.
- Multi-Empresa. Empresas de un mismo grupo pueden compartir la misma base de datos desglosando los empleados según los criterios de agrupación del aplicativo. Los conceptos de incidencia y los conceptos horarios pueden ser los mismos para todas las empresas.
- La Información se puede obtener en ficheros con formato PDF, RTF o Txt lo que permite su explotación en aplicaciones ofimáticas comúnmente utilizadas.
- La Suite de Evalos.Net, está diseñada para encadenar los procesos del control horario:
  - Se ajusta a los circuitos funcionales existentes y establece las acciones de un usuario a otro asegurando que las peticiones se revisan adecuadamente hasta que son completadas.
  - Base de datos centralizada. Todas las funciones están centralizadas (cálculo de conceptos, informes, kiosco de empleado, workflow y otras funciones).
  - Arquitectura única. Permite que cualquier cambio realizado en un sitio se sincronice de forma simultánea en todo el aplicativo. Ejemplo: Los datos de un nuevo empleado se actualizan y sincronizan con todas las funciones.
  - Manera segura de registro: Sin que se puedan duplicar por error, los datos de entrada
- Permite incrementar el número de actividades ejecutadas en paralelo, asegurando la continua participación y colaboración de todo el personal en el proceso.
- Automatiza y controla el flujo de datos, procurando definir y controlar peticiones y notificaciones según reglas predefinidas por el/los administrador(es) del sistema.
- Facilita la gestión de excepciones “en vivo”, y desde cualquier lugar, permitiendo que los procedimientos sistema.

Consiga una funcionalidad integral combinando el control horario Evalos.Net con el control de accesos **SECURE.NET**. La integración permite entre otras cosas:

- Que la acción de fichar en un lector represente un fichaje para el control horario y un evento para el control de accesos.
- Recoger y procesar los fichajes de los terminales de presencia al mismo tiempo que se capturan los eventos de los controladores de acceso.
- Poder asignar calendarios y horarios de acceso a cualquier lector integrado en el sistema.
- Sacar máximo provecho del sistema de identificación (tarjeta magnética, proximidad) para ambos sistemas.



Nuestros sistemas de control de acceso están diseñados para ejercer el control con la máxima transparencia posible, facilitando la entrada y salida al usuario autorizado.

Al mismo tiempo que se deniega el acceso a personas no autorizadas, permitiendo controlar y realizar un seguimiento efectivo de personas y vehículos.

primion DIGITEK oferta una amplia gama de productos que van desde el control de acceso por puertas, control de accesos con tickets, control de acceso peatonal y parkings todos ellos con la posibilidad de ser integrados con otros sistemas de seguridad.

Estos sistemas se implementan con diferentes tecnologías:

- Sistemas basados en tarjetas de identificación: magnéticas, códigos de barras, chip, etc.
- Sistemas basados en tarjetas de proximidad activa y pasiva
- Sistemas biométricos de última generación
- Sistemas de manos libres