



CONTROLE EL TIEMPO LABORADO DEL PERSONAL DE SU EMPRESA



www.acrosoft.net

Tel.: (305) 477-4674 ☎
(305) 479-2303 ☎
Fax.: (305) 477-4673 ☎
salesLA@acrosoft.net

El CET.NET es el sistema de control de asistencias más completo, eficiente y fácil de operar del mercado.

Olvídense de procesar tarjetas checadoras manualmente y evite errores humanos (como la doble captura de datos al pasar sus horas a pagar a la nómina), y haga que sus procesos administrativos sean más sencillos y rápidos. Obtenga la información de la asistencia y puntualidad de su personal en segundos y tome decisiones estratégicas al minuto.

Conecte al sistema CET.NET los relojes checadores electrónicos que más se ajusten a sus necesidades. El reloj QR-7550 de SEIKO permite exportar las transacciones a la PC mediante una memoria USB. Si requiere validación biométrica por huella dactilar, utilice los lectores Biomini, EasyWay Neo y Super Slim. En el caso de la biometría de mano, las terminales HandPunch (incluyendo el modelo GT-400) le brindan múltiples opciones y la posibilidad de crecimiento a futuro. Con las terminales CA300 y CA500, sus empleados pueden registrar asistencia con tarjetas de banda magnética, código de barras o proximidad (Mifare o HID). La terminal CA700 presenta también la opción de lector de huella. BioEntry Plus incorpora dos modos de verificación: huella y/o proximidad. Las terminales de biometría facial y huella D-Station, y de biometría de reconocimiento de venas del dedo FingerVein, son opciones que utilizan tecnología biométrica avanzada, adecuada para aplicaciones que requieren mayor seguridad. La conectividad no es problema, pues CET.NET tiene soporte a Ethernet (TCP/IP) y Serial (RS232/RS485).



ALGUNAS DE LAS VENTAJAS DEL SISTEMA CET.NET SON:

- Interfaz de usuario amigable, intuitiva y fácil de usar, con asistentes para realizar las tareas de configuración inicial y de operación diaria, así como algunas funciones de soporte técnico.
- Permite al usuario personalizar la aplicación para tener acceso rápido a las tareas más frecuentes que realice en el sistema.
- Exportación de horas a los sistemas de nómina líderes del mercado como Aspel NOI, Nomipaq, MacroPro, Microsip y varios más.
- El CET.NET es altamente configurable y se adapta a las necesidades de las empresas actuales ya que permite personalizar casi todos los elementos del sistema, tales como: Incidencias, Excepciones, Tipos de Tiempo, Etc.
- Permite 4 opciones de clasificación de los empleados, 3 de ellas permiten configurar el nombre y los códigos que se utilicen así como mantener un histórico.
- Guarda información importante del empleado para Recursos Humanos.





El Software CET.NET es un sistema de control de asistencia de fácil instalación e implementación. Cuenta con “Wizards” o asistentes que le guiarán en el proceso de configuración y operación del sistema.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA CET.NET

- Desarrollado con la más moderna tecnología de Microsoft® para sistemas de información: la plataforma .NET, NetFramework 2.0 y MS SQL Server 2005 Express.
- Permite guardar información adicional de los empleados para el archivo de Recursos Humanos.
- Barra de herramientas personalizable por el usuario para las funciones más frecuentes que se realicen en el sistema.
- Exportación genérica para sistemas propietarios de nómina de las empresas.
- Utilería de importación/exportación de datos básicos de empleados y clasificaciones.
- Utilería para respaldar/restaurar la base de datos del sistema.
- Soporte a las siguientes funcionalidades en terminales (según el modelo de terminal):

Timbres	CA300, CA500, CA700 HandPunch, V-Station
Accesos	Ca500, CA700, HandPunch, HandPunch GT-400, BioEntry Plus, PC Punch, V-Station, V-Station 4G, BioStation, Neo, D-Station, FingerVein
Respaldo y Distribución de Biometría	CA500, CA700, HandPunch, HandPunch GT-400, V-Station, V-Station 4G, BioLite Net, BioStation, BioEntry Plus, Super Slim, Neo, D-Station, FingerVein
Perfiles de Restricción y Zonas de Tiempo	CA500, CA700, HandPunch, V-Station, V-Station 4G, BioLite Net, BioStation, BioEntry Plus, D-Station, FingerVein
Mensajes a los Empleados	CA500, CA700, Handpunch 4000, HandPunch GT-400, BioStation, V-Station 4G, Neo, D-Station, FingerVein

- Administración de máximo 5 terminales del mismo modelo.
- Permite cambiar los nombres de las entidades del sistema, tales como empleados, turnos, terminales, tarjeta de tiempo, etc, por los que sean más apropiados para su implementación. Dispone de 15 Turnos diferentes que permiten controlar 4 transacciones diarias con su respectiva configuración de redondeos y 4 excepciones por cada transacción.
- Permite también establecer las reglas para el cálculo del tiempo trabajado y clasificarlo en hasta 6 tipos (Normal, Doble, Triple, Descanso Trabajado, etc).
- Periodos de pago Semanal, Decenal, Bi-semanal, Semi-mensual (quince días) y Mensual, uno por implementación.
- Edición de transacciones e incidencias directamente en la tarjeta de tiempo.
- Corrección fácil de las transacciones marcadas como inválidas.

- Programación anticipada de las incidencias y los días festivos.
- Reportes de Horas Trabajadas, Tarjeta de Tiempo, Excepciones, Asistencias, Inasistencias y de Empleados.
- El sistema cuenta con un registro de auditoría de todas las operaciones que el usuario realiza en el mismo.
- MONOUSUARIO: Control de usuarios sólo para acceso al sistema con posibilidad de Privilegio Restringido.



VERSIONES DEL PRODUCTO CET.NET DISPONIBLES

- ASS-SWCET.NET150 Software CET.NET para hasta 150 empleados
- ASS-SWCET.NET300 Software CET.NET para hasta 300 empleados
- ASS-SWCET.NET500 Software CET.NET para hasta 500 empleados

OTRAS CARACTERÍSTICAS



BioLite Net V-Station 4G V-Station BioEntry Plus



BioStation CA700 CA500 CA300



Neo Super Slim BioMini QR-7550



D-Station HandPunch GT-400 FingerVein

Distribuidor Autorizado



Integración de la opción de transmisión de checaduras vía servidores TCP/IP, es decir, por medio de un servidor intermedio se pueden enviar las checaduras de una sucursal a una central de información.

Las terminales pueden ser identificadas vía nombres de dominio a través de un servidor DNS.

Manejo de descansos automáticos, lo que permite no indicar qué día de la semana es el descanso; automáticamente las primera faltas definidas en el sistema se toman como descanso.

Control de pares de checaduras intermedias para eliminación de checaduras de acceso intermedias. Se emplea principalmente cuando el sistema de accesos se integra al sistema de asistencias.

Uso de regla de 3 por 3 para el cálculo de las horas dobles (sólo para México, según LFT).

Requerimientos del sistema:

- PC con procesador Pentium IV a 1.7 Ghz o superior.
- Memoria RAM mínimo 256Mb, 512Mb recomendables.
- Disco Duro con mínimo 1.0 Gb disponible para instalación y datos. Compatibles con Windows XP-2000SP4, 2003 Server
- Unidad de CD ROM.

CETNET-101124A-E