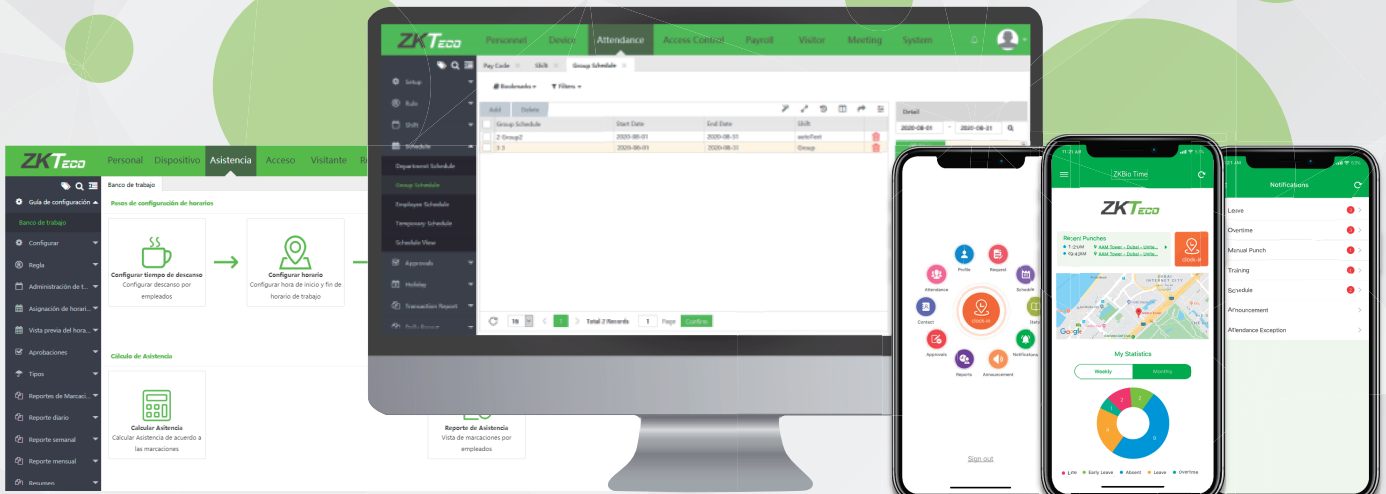


ZKBioTime 8.0.8

Software de Tiempo y Asistencia basado en Web

















ZKBio Time es un poderoso software de administración de tiempo y asistencia basado en la web que puede manejar cientos de dispositivos, miles de empleados y sus transacciones.

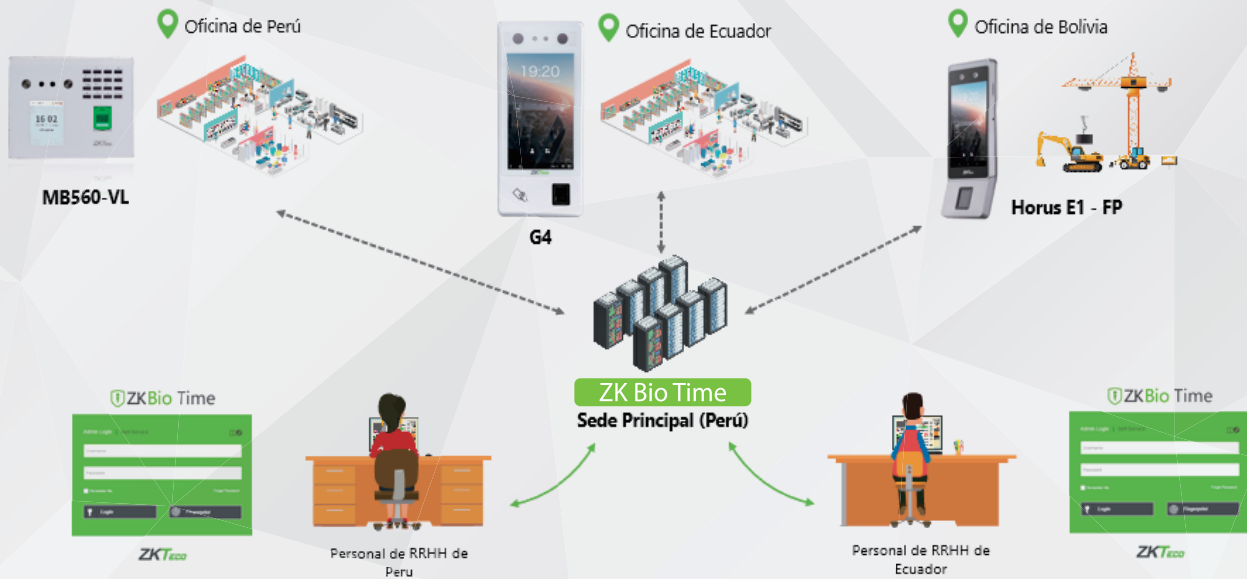
Funciona como una nube privada para ofrecer autoservicio a los empleados a través de aplicaciones móviles y navegadores web. Múltiples administradores pueden acceder a ZKBio Time desde cualquier lugar a través de navegadores al mismo tiempo.

ZKBio Time tiene integrado un módulo de control de acceso simple, un módulo de reuniones, un módulo de visitantes (opcional) y un módulo de detección de máscarillas y temperatura corporal para una solución de tiempo y asistencia todo en uno.

Caraterísticas

-  Software de T&A basado en web
-  Administración de reuniones
-  Monitoreo en Tiempo Real
-  Múltiples lenguajes
-  Detección de temperatura y mascarilla
-  Aplicación Móvil
-  Cálculos y reportes de Asistencia
-  Sincronización automática de datos por área
-  Auto-servicio de empleados
-  Administración de visitantes (Opcional)
-  Aprobaciones Multi-nivel
-  Exportación automática de reportes y transacción de T&A
-  Control de Acceso Simple
-  Base de datos, copia de seguridad de fotos y restauración

↳ Módulo de Dispositivos



- Sincronización automática de datos por área
- Gestión de mensajes cortos publicos y privados
- Gestión de transacciones de asistencia
- Gestión de dispositivos de registro

↳ Especificaciones

Software

Arquitectura del sistema	Software basado en web
Dispositivos sugeridos	Dispositivos Standalone de Asistencia con protocolo PUSH (ADMS)
Autenticación opcionales	Huella dactilar/ Cara/ Palma/ RFID/ Pin
Máximo de dispositivos soportados	500 dispositivos (Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre la expansión de la capacidad).
Base de datos	PostgreSQL (Default), MSSQL Server 2005/2008/2012/2014/2016/2017/2019, MySQL5.0/5.6/5.7 Oracle 10g/11g/12c/19c
Sistema Operativo	(64-bit solo) Windows 7/8/8.1/10/11, Windows Server /2008/2012/2016/2019
Navegadores sugeridos	Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox 27+

Requisitos mínimos de hardware del servidor

CPU	Procesador de doble núcleo con una velocidad de 2,4 GHz o superior
RAM	6 GB de RAM disponible o superior
Almacenamiento	100 GB de espacio disponible o superior (Recomendamos utilizar la partición del disco duro NTFS como directorio de instalación del software).
Resolución de pantalla	1024*768 o superior