

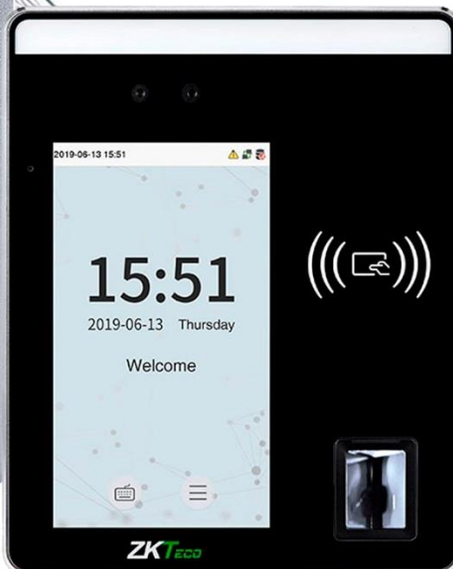
Manual

Vinculación de Equipos de Acceso al Módulo de Asistencia en el ZKBio CVAccess

ZKTeco



ZKBio CVA Access



ZKBio CVAccess

El software **ZKBio CVAccess** es un nuevo programa de interface WEB, el cual está enfocado en la administración del control de acceso, tiempo y asistencia y videovigilancia. Con este tendremos la posibilidad de gestionar dispositivos de manera local mediante el protocolo **PULL** o remotamente mediante el protocolo **PUSH**.

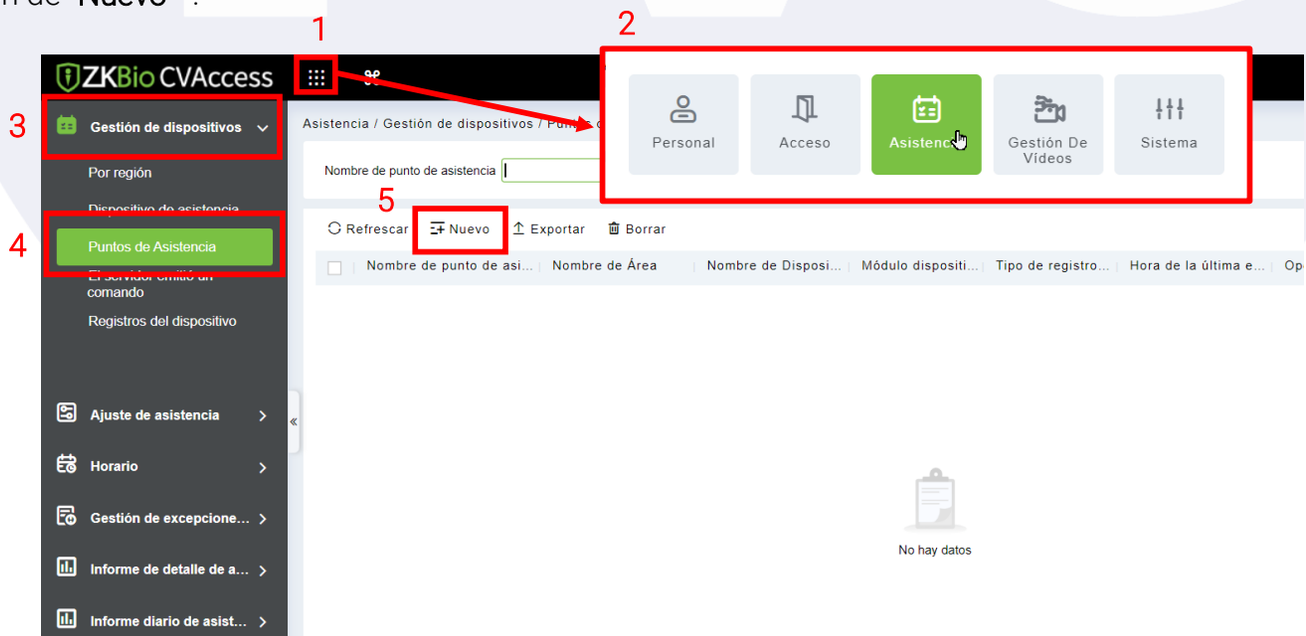
En este manual veremos los pasos necesarios para poder vincular dispositivos agregados en el módulo de acceso y poder utilizarlos también en el módulo de asistencia; así todos los eventos que se generen en el apartado de acceso puedan servir para realizar reportes de asistencia.

Puntos Importantes

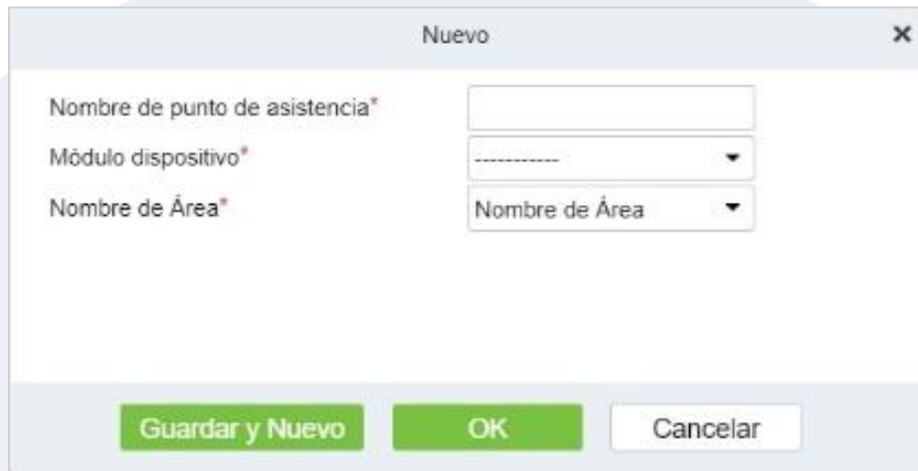
- La licencia otorgada para utilizar este software, nos permite agregar tantos dispositivos directos en el módulo de acceso hasta cubrir 15 puertas y de estas, podremos vincular 2 al módulo de asistencia (hasta un máximo de 6, pero es necesario que al momento de pedir la licencia se haya solicitado así).
- Antes de seguir con el manual, ya debemos tener algún dispositivo dado de alta en el módulo de acceso, para esto recomendamos leer la publicación del foro.tvc.mx ([link](#)).

Vinculación de Dispositivos de Acceso al Módulo de Asistencia

Para poder vincular dispositivos dados de alta en el módulo de acceso al módulo de asistencia. Nos dirigimos a la parte superior donde desplegamos el menú de módulos¹ y nos dirigiremos al módulo de "Asistencia"², posterior al apartado "Gestión de dispositivos"³ al menú "Puntos de asistencia"⁴ y damos en el botón de "Nuevo"⁵.



A continuación, en la ventana emergente añadiremos la información de nuestro dispositivo a agregar como punto de asistencia.



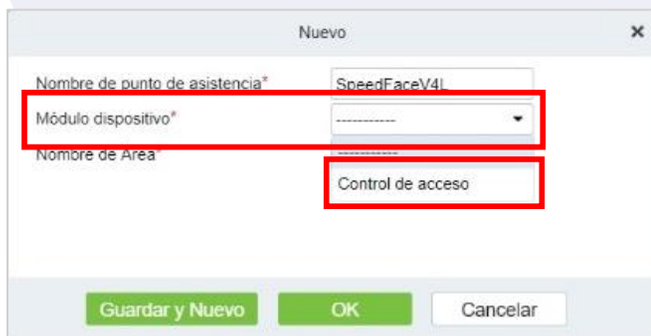
The screenshot shows a dialog box titled "Nuevo" with a close button (X) in the top right corner. It contains three input fields: "Nombre de punto de asistencia*" (empty text box), "Módulo dispositivo*" (dropdown menu with a dashed line), and "Nombre de Área*" (dropdown menu with "Nombre de Área" selected). At the bottom, there are three buttons: "Guardar y Nuevo" (green), "OK" (green), and "Cancelar" (white).

Nombre de punto de asistencia: Es el nombre con el que identificaremos nuestro equipo que tomara la asistencia

Módulo dispositivo: Aquí seleccionaremos en que modulo este dado de alta el dispositivo que se tomara como asistencia. (Nos da la opción del Módulo de Acceso)

Nombre de Área: Seleccionaremos el área al que pertenecerá nuestro punto de asistencia

Cuando seleccionemos el "**Modulo dispositivo**" se activará otra opción, en la cual escogeremos del cual se tomarán los datos para la gestión de la asistencia (*En este caso del módulo de "Control de Acceso"*) con esto, también se habilitará un nuevo apartado llamado "**Lista de puerta**".



The screenshot shows the "Nuevo" dialog box with "SpeedFaceV4L" entered in the "Nombre de punto de asistencia*" field. The "Módulo dispositivo*" dropdown is open, and "Control de acceso" is selected and highlighted with a red box. The "Nombre de Área" dropdown is also open, showing "Control de acceso" as the selected option, also highlighted with a red box. The "Guardar y Nuevo", "OK", and "Cancelar" buttons are visible at the bottom.



The screenshot shows the "Nuevo" dialog box after selecting "Control de acceso". The "Nombre de punto de asistencia*" field contains "SpeedFaceV4L". The "Módulo dispositivo*" dropdown is set to "Control de acceso". The "Nombre de Área*" dropdown is set to "Nombre de Área". A new field, "Lista de puerta*", has appeared and is highlighted with a red box, containing the text "Por favor, seleccione la pu...". The "Guardar y Nuevo", "OK", and "Cancelar" buttons are visible at the bottom.

Al seleccionar la nueva opción "Lista de puerta" se abrirá otra ventana en la cual aparecerán todos los equipos dados de alta en el módulo seleccionado los cuales pueden fungir como puntos de asistencia.

Aquí simplemente seleccionaremos el dispositivo de cual queremos tomar la información para utilizar en el módulo de asistencia y lo pasamos al otro lado de la columna y confirmamos con el botón "OK".

Por favor, seleccione la puerta correspondiente.

Nombre de Puerta Número de Serie

Opciones				Seleccionado(0)			
Nombre de Pu...	Núm...	Pertenece a E...	Número d...	Nombre de Pu...	Núm...	Pertenece a E...	Número d...
Entrada-1	1	Entrada	CLN5204760				

> <

No hay datos

50 filas por página

Por favor, seleccione la puerta correspondiente.

Nombre de Puerta Número de Serie

Opciones				Seleccionado(1)			
Nombre de Pu...	Núm...	Pertenece a E...	Número d...	Nombre de Pu...	Núm...	Pertenece a E...	Número d...
Entrada-1	1	Entrada	CLN5204760				

No hay datos

> <

50 filas por página

Nuevo

Nombre de punto de asistencia*

Módulo dispositivo*

Nombre de Área*

Lista de puerta*

Ejemplo: Configuración final para agregar el punto "SpeedFaceV4L" con un equipo designado con el nombre "Entrada" tomando un dispositivo del módulo de "Control de acceso".

Terminaremos la configuración dando en el botón "OK" así, al revisar el software veremos que el dispositivo también aparecerá dado de alta en el módulo de asistencia como un "Punto de asistencia".

The screenshot shows the ZKBio CVAccess software interface. The left sidebar contains a menu with options like 'Gestión de dispositivos', 'Puntos de Asistencia', 'Ajuste de asistencia', 'Horario', 'Gestión de excepciones', 'Informe de detalle de...', and 'Informe diario de asist...'. The main area is titled 'Asistencia / Gestión de dispositivos / Puntos de Asistencia'. It features a search bar for 'Nombre de punto de asistencia', a toolbar with 'Refrescar', 'Nuevo', 'Exportar', and 'Borrar', and a table of assistance points. The table has columns for 'Nombre de punto de asi...', 'Nombre de Área', 'Nombre de Disposi...', 'Módulo dispositi...', 'Tipo de registro...', 'Hora de la última e...', and 'Operaciones'. One row is highlighted with a red box, showing 'SpeedFaceV4L' in the first column, 'Nombre de Área' in the second, 'Entrada-1' in the third, and 'Acceso' in the fourth. The 'Operaciones' column for this row contains edit and delete icons.

Nombre de punto de asi...	Nombre de Área	Nombre de Disposi...	Módulo dispositi...	Tipo de registro...	Hora de la última e...	Operaciones
<input type="checkbox"/> SpeedFaceV4L	Nombre de Área	Entrada-1	Acceso			

Nota: Con esto, tendremos todas las funciones que nos ofrece el módulo de acceso y aparte se podrán generar reportes de asistencia que encontraremos en el módulo de asistencia.

En la nueva ventana emergente, llenaremos los datos necesarios para agregar el dispositivo, como el nombre con el que lo identificaremos, el tipo de ícono que manejaremos, el área a la que pertenecerá y si queremos borrar los datos que tenga el equipo al agregar (*Cuando es equipo que se agrega por primera vez se recomienda utilizar esta opción*).

Finalizamos con el botón de "OK" y el software nos mostrara un mensaje de operación exitosa, con esto dando a entender que el equipo fue dado de alta.

Agregar

Nombre de Dispositivo* Entrada

Tipo de Ícono* Puertas

Área* Nombre de Área

Agregar a Nivel de Acceso Maestro -----

Borrar Datos al Agregar

⚠ [Borrar Datos al Agregar] borrará los datos en el dispositivo (excepto el registro de eventos), use con precaución.

OK Cancelar



Buscar

¿No encontré dispositivos? [Descargue la herramienta de búsqueda local.](#)

Progreso total 100% Dispositivos encontrados:1

Dirección IP Tipo Número de Serie

Dirección IP	Dirección MAC	Máscara de ...	Puerta de En...	Número de S...	Tipo	Configurar Servidor	Operaciones
10.2.4.25		255.255.255.0	10.2.4.254	CLN5204760398	SpeedFace-V4		Agregar

Mensaje

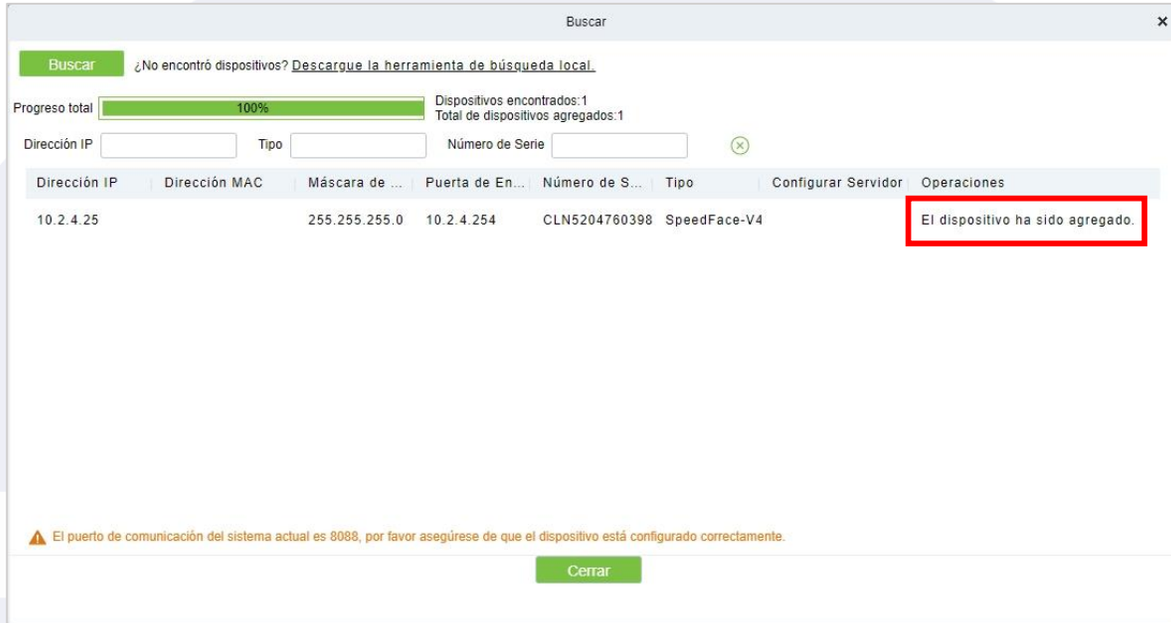
Autorización Exitosa

OK

⚠ El puerto de comunicación del sistema actual es 8088, por favor asegúrese de que el dispositivo está configurado correctamente.

Cerrar

Para poder corroborar, que el equipo se agregó correctamente al software, esperamos unos minutos en la ventana **"Buscar dispositivos"**, luego de nueva cuenta damos en el botón de **"buscar"** y al momento que aparezca nuestro equipo, se mostrara con el mensaje de **"Dispositivo agregado"**.



De igual manera, en el apartado de **"Dispositivos"** también lo veremos agregado correctamente y el mismo software nos mostrara toda la información de nuestro equipo StandAlone.

