

Manual

Como dar de alta equipos StandAlone en el Módulo de Acceso del ZKBio CVAccess







ZKBio CVAccess



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

En este manual veremos los pasos necesarios para agregar dispositivos StandAlone compatibles, al módulo de acceso.

Puntos Importantes

Para poder agregar **dispositivos StandAlone** con tecnología **ADMS** al <u>módulo de Acceso de forma remota</u> <u>y/o localmente</u>, primero debemos tomar en cuenta que **puerto de comunicación** establecimos en el software, recordando que el **ZKBio CVAccess** <u>utiliza 2 puertos</u> para funcionar y estos se configuran al momento de su instalación (*posteriormente no hay posibilidad de cambiarlos*).



Puerto de acceso web: Es el que se usa para entrar al software local o remotamente Dispositivo ADMS: Es el que se usa para comunicar los equipos de acceso remotos (*protocolo PUSH*) o locales con el software.

NOTA: Revisar que la opción HTTPS que se encuentra en este apartado, este deshabilitado.





Preparación de los Dispositivos con la función ADMS

Una vez hayamos instalado el software y establecido los puertos de comunicación a utilizar, nos dirigimos a nuestro dispositivo StandAlone.

Como primer paso para equipos Visible Light, debemos corroborar que lo tengamos en Modo Acceso, para cambiarlo puedes revisar el siguiente <u>enlace</u>.

Ya teniendo el equipo de acceso, ahora debemos configurarle una IP <u>que este en el mismo segmento en</u> <u>donde está nuestra computadora con el software instalado</u> (*equipos en red local*) o configurarlo en DHCP para que tenga salida a internet (*equipos administrados remotamente*).

En el **"Menú principal"**, opción **"RED**", viene el apartado **"Ethernet**" el cual es donde se modifica o configura la IP que tendrá nuestro dispositivo.

S Menú Principal	S Red	Ethernet
	Ethernet	Dirección IP 10.2.4.36
Usuarios Privilegios Red Sistema	Serial	Máscara de Subred 255.255.255.0
	Conexión a PC	Puerta de Enlace 10.2.4.254
Personaliz Datos Acceso Gestión	Conf. Srvr. de Nube	DNS 187.161.212.37
	Ajustes Wiegand	Puerto TCP 4370
Búsqueda Impresión Pruebas Informaci	Diagnostico de Red	рнср
de on		Mostrar en la Barra de Estado
	Jan Barris and State	

Cuando hayamos establecido la IP de nuestro equipo, ahora nos dirigimos al apartado de "**Conf. Srvr. de Nube**" que se encuentra allí mismo en la opción de "**RED**" (*Esta es la función ADMS*).

Conf. Srvr. de Nube	
Modo de Servidor	ADMS
Habilitar Nombre de Dominio	
Dirección del Servidor	0.0.0.0
Puerto del Servidor	
Habilitar Servidor Proxy	
HTTPS	





En este apartado <u>configuraremos la IP del servidor o computadora</u> a la que el equipo **StandAlone** se conectara.

Si es una conexión en red local entre la computadora con el equipo **StandAlone**, colocaremos <u>la IP fija de</u> <u>nuestro equipo de cómputo</u> y el puerto **"Dispositivo ADMS"** configurado en el software.

Conf. Srvr. de Nub	e
Modo de Servidor	ADMS
Habilitar Nombre de Dominio	
Dirección del Servidor	10.2.4.41
Puerto del Servidor	8088
Habilitar Servidor Proxy	
нттря	

En el caso de equipos de conexión remota, tendríamos que poner <u>la IP publica fija del servidor y el puerto</u> <u>ADMS</u> o si contamos con sistema de dominio, activamos esa opción y colocamos <u>el dominio junto con el</u> <u>puerto ADMS</u> configurado en el software (*sin nada antes del nombre de domino ni después del puerto*, *ejemplo "tvcmty.dvrdns.com:8088"*).

Ejemplo IP Pu	blica Fija		Ejemplo Dominio	
) Conf. Srvr. de Ni	ube		S Conf. Srvr. de Nube	
do de Servidor	ADMS		Modo de Servidor	AE
litar Nombre de Dominio			Habilitar Nombre de Dominio	
ción del Servidor	187.167.193.22		Dirección del Servidor mty.dv	rdns.org:8
del Servidor	8005		Habilitar Servidor Proxy	
tar Servidor Proxy			HTTPS	
TTPS				

Notas: Para las conexiones <u>local</u> y <u>remota</u>, algunos dispositivos en este apartado aparecen con la función <u>HTTPS habilitada</u>, para el correcto funcionamiento, hay que deshabilitar esta opción.

Y para las opciones de <u>conexiones remotas</u>, será necesario que se cuente con una IP publica fija contratada con el proveedor de internet, o contratar un sistema de dominio, y se tiene que hacer la configuración de **redireccionamiento de puertos** para que, al hacer una petición a la IP publica fija o dominio con el puerto, apunte a la <u>IP local del servidor</u>.





Alta de Equipos StandAlone: Módulo de Acceso

Una vez hayamos configurado la funcionalidad **ADMS** en nuestro equipo **StandAlone**. Entraremos al software **ZKBio CVAccess** luego en la parte superior desplegamos el menú de módulos¹, y nos dirigiremos al módulo de **"Acceso"**², después al apartado **"Dispositivos"**³ y seleccionaremos el menú con el mismo nombre⁴, aguí daremos clic en la opción **"Buscar"**⁵.

	1	2	n 🖨	35 111	
TKBio CVAccess	iii at	Personal	Acceso	a Gestión De Sistema	a
3 🖪 Dispositivos 🗸 🗸	Acceso / Dispositivos / Dispositivos			Videos	
4 Dispositivos	Nombre de Dispositivo Número de Ser	^{ie} 5	Dirección IP	Más - Q 🖉	
Control de I/O	⊖ Refrescar ⊐ Nuevo 🏛 Borrar 🛧 Exportar Q	Buscar Dontrol *	v @ Configurar → 🗟 V	er / Obtener 👻 오 Comunicaciór	
Puertas	Nombre de Dispo Número de S Nombre d	Dirección IP	Estado Modelo [lispositivo de Firmware	Lista de Com
Lectores					
Entradas Auxiliares					
Salidas Auxiliares					
Tipo de Evento					
Horario de Verano					
Monitoreo en Tiempo Real					

Se abrirá otra ventana, en la cual daremos clic en el botón de "**Buscar**" y al finalizar la búsqueda, aparecerá nuestro equipo disponible para ser dado de alta, aquí damos clic en la opción "**Agregar**".

Buscar	×	
Buscar ¿No encontró dispositivos? Descargue la herramienta de búsqueda local.		
rogreso total		
Dirección IP Tipo Número de Serie		
Dirección IP Dirección MAC Máscara de Puerta de En Número de S	Tipo Configurar Servidor Operaciones	
	Buscar	×
	Buscar ¿No encontró dispositivos? Descarque la herramienta de búsqueda local.	
	Dispositives encontrations in	
LEI puerto de comunicación del sistema actual es 8088, por favor asegúrese de que el dispositivo está con	Dirección IP Dirección MAC Máscara de Puerta de En Número de S. Tinn Confinurar Servidor Oneraciones	
Cerrar		
	10.2.4.20 235.255.255.0 10.2.4.254 CEN5204100386 SpeedFace-94 Autogat	
	▲ El puerto de comunicación del sistema actual es 8088, por favor asegúrese de que el dispositivo está configurado correctamente.	
	Сепаг	





En la nueva ventana emergente, llenaremos los datos necesarios para agregar el dispositivo, como el nombre con el que lo identificaremos, el tipo de icono 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.

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	.gregar X
lombre de Dispositivo*	Entrada
ipo de Ícono*	Puertas 👻
rea*	Nombre de Área 👻
gregar a Nivel de Acceso Maestro	<b>-</b>
orrar Datos al Agregar	
(Borrar Datos al Agregar) borrara los eventos), use con precaución.	Cancelar
Buscar ¿No encontró dispositivos? ] Progreso total 100%	Buscar × Descargue la herramienta de búsqueda local. Dispositivos encontrados:1
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
LI puerto de comunicación del sistema act	ual es 8088, por favor asegúrese de que el dispositivo está configurado correctamente.





Para poder corroborar, que el equipo se agregó correctamente al software, <u>esperamos unos minutos</u> 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**".

Buscar	;No encontró dispositivos? [	<u>Descargue la herra</u>	mienta de búsque	da local.			
rogreso total	100%		Dispositivos encon Total de dispositivo	trados:1 s agregados:1			
Dirección IP	Tipo		Número de Serie	9	$\otimes$		
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		El dispositivo ha sido agregado.
A El puerto de co	municación del sistema acti	ual es 8088, por favor	asegurese de que el l	dispositivo esta contig	gurado correctame	ente.	

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.

<b>ZK</b> Bio CVAccess	
🔚 Dispositivos 🗸 🗸	Acceso / Dispositivos / Dispositivos
Dispositivos	Nombre de Dispositivo Número de Serie Dirección IP Más ~ Q 🖉
Control de I/O	Ω Rafrascar - ⊒ Nuavo in Romar - ↑ Evontar - ○ Ruscar - 岡 Control
Puertas	Nombre de Dispo Número de S Nombre d Dirección IP Estado Modelo Dispositivo de Firmware Lista de Coma Operaciones
Lectores	□ Entrada CLN520476039∮ Nombre de Á 10.2.4.25 Conecta SpeedFace-V4I ⊖ ZAM170-NF-1.5.16-70 0 ℓ 前 図
Entradas Auxiliares	
Salidas Auxiliares	
Tipo de Evento	
Horario de Verano	
Monitoreo en Tiempo Real	
Monitoreo de Alarmas	