



## Ingresa de forma remota al UNICORN con el software EZVMS

El acceso remoto a un Sistema de Gestión de Video (VMS) representa un avance significativo en la gestión y supervisión de sistemas de vigilancia. Esta capacidad de monitorear y administrar instalaciones desde cualquier ubicación con conexión a internet proporciona una serie de ventajas notables que impactan positivamente en la eficiencia y seguridad de cualquier entorno de seguridad. A continuación, exploraremos en detalle las ventajas clave que ofrece el acceso remoto a un VMS.



En el software también es posible cambiar de idioma (1) para tener un menor manejo y uso, para ingresar al software cliente, el acceso pueda ser de 2 maneras las cuales se verán a continuación:

## 1.- IP/Dominio (2):

Al seleccionar esa opción es necesario llenar lo siguiente:

- Servidor (3): se coloca ya sea la IP local, pública o el dominio con el que se haya configurado el Unicorn.
- **Puerto (4)**: colocamos el puerto configurado con la IP pública o dominio (en caso de que este ingresando de forma local, el puerto 80 es por default).
- Usuario (5): colocamos el usuario configurado (el usuario por default es admin).
- **Contraseña (6)**: ingresamos la contraseña configurada (la contraseña por default es 123456).
- Inicio automático: podemos habilitar la opción de Guardar contraseña (7) para no colocarla cada vez que se inicie el software y el recuadro de Inicio automático de sesión (7) para ingresar directo al momento de abrir el software.

Al tener los datos correctos, pulsamos el botón Iniciar sesión (8).





EZVMS	1 Español 🔻 🗙
2 IP/Dominio	La nube
<b>3</b> Servidor 192.168.1.134	Puerto 80
5 🚨 admin	
6 🔒	
7 🗌 Guardar la contraseña 🗌	Inicio automático de sesión
8 Iniciar	sesión

## 2.- La nube (Cloud) (9)

Al seleccionar esa opción es necesario llenar lo siguiente:

- Internacional (10): se mantiene esa selección (en caso de que aparezca en chino, seleccionamos Internacional).
- Usuario (11): colocamos el usuario de la cuenta en EZCLoud en donde agregamos el Unicorn.
- **Contraseña (12)**: ingresamos la contraseña de la cuenta EZCloud.
- Guardar contraseña (13): para no colocarla cada vez que se inicie el software.
- Inicio automático de sesión (14): para ingresar directo al Unicorn una vez inicializando el software.

Al tener los datos correctos, pulsamos el botón Iniciar sesión (15).





Español • ×		
IP/Dominio 9 La nube		
10 International		
11 L NorbertoS		
<b>12</b> 🔒 🛛 🔊		
13 Guardar la contraseña Inicio automático de sesión 14		
Iniciar sesión		
15		

Aparecerá una ventana emergente con el nombre de Seleccionar el dispositivo (16) en donde seleccionaremos de un espacio en blanco (17) el Unicorn que tengamos en la cuenta, al seleccionarlo pulsamos el botón Correcto u OK (18).

Seleccionar el dispositivo 16		×
Seleccione un dispositivo VMS (servidor para gestión de video	). 🤇	)
Cuenta en la nube NorbertoS		
17		
Detección de redes	ecto	

En definitiva, el acceso remoto a un VMS ha revolucionado la manera en que se aborda la seguridad y vigilancia. Desde la capacidad de respuesta instantánea hasta la posibilidad de gestionar múltiples ubicaciones desde un solo lugar, estas ventajas se traducen en un aumento significativo en la eficiencia y efectividad de los sistemas de seguridad. La capacidad de monitoreo en tiempo real, junto con la capacidad de acceso a la información en cualquier momento, otorga a los operadores una ventaja crucial en la toma de decisiones. En un mundo donde la seguridad es una prioridad, el acceso





remoto a un VMS se ha convertido en una herramienta indispensable para la gestión de la seguridad.