

## Ingreso 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.



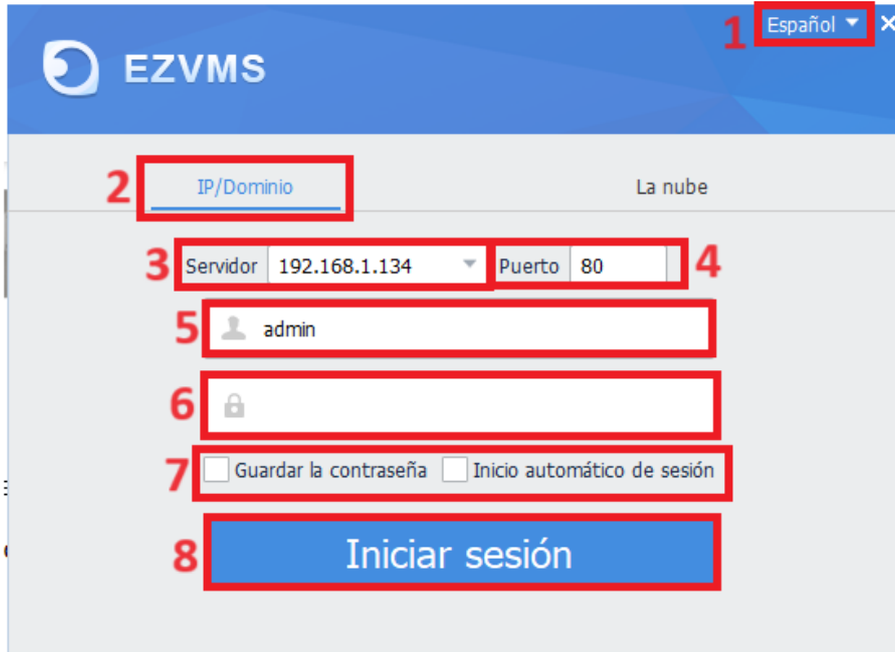
En el software también es posible cambiar de idioma (1) para tener un menor manejo y uso, para ingresar al software cliente, el acceso pueda ser de 2 maneras las cuales se verán a continuación:

### 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)**.



The screenshot shows the EZVMS login page. At the top right, there is a language dropdown menu labeled 'Español' with a close button (1). Below this, the text 'IP/Dominio' is highlighted (2). The main form contains several fields: a 'Servidor' dropdown menu with '192.168.1.134' selected (3), a 'Puerto' input field with '80' (4), a username input field with 'admin' (5), and a password input field (6). Below the password field are two checkboxes: 'Guardar la contraseña' (7) and 'Inicio automático de sesión' (8). At the bottom of the form is a large blue button labeled 'Iniciar sesión' (8).

## 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)**.

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)**.

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.