

PreAsyst **WEB**



HIKVISION[®]

Prenómina

Automatizada

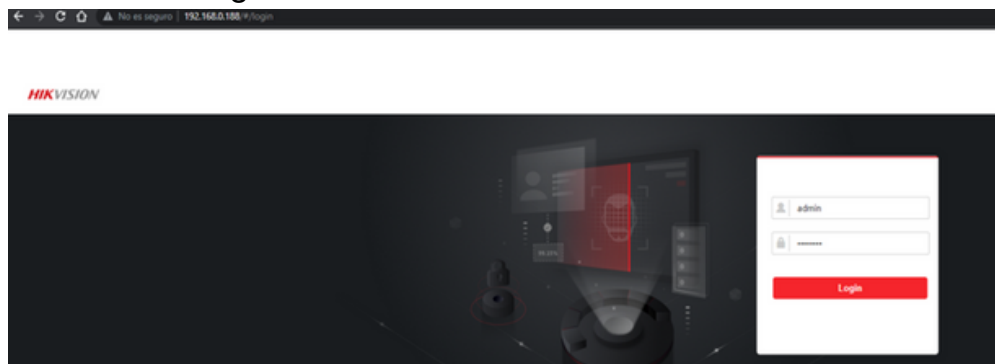
**Configuración de Relojes Digitales
Hikvision**

Configuración para conexión con PreAsyst WEB

1. Abrir un explorador web (por ejemplo, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox).
2. Una vez que se tiene la sesión del navegador activa colocar dentro de la ruta URL la dirección IP de su reloj digital Hikvision por ejemplo 10.0.100.52 y oprimir la Tecla Enter deberá mostrar la pantalla de inicio de la página de configuración del reloj digital Hikvision (Básicamente cada reloj digital cuenta con su propia configuración)
3. Posteriormente se requiere colocar el usuario y contraseña para ingresar a la configuración del reloj digital Hikvision los datos de usuario y contraseña fueron definidos por el usuario administrador y oprimir la Tecla Login

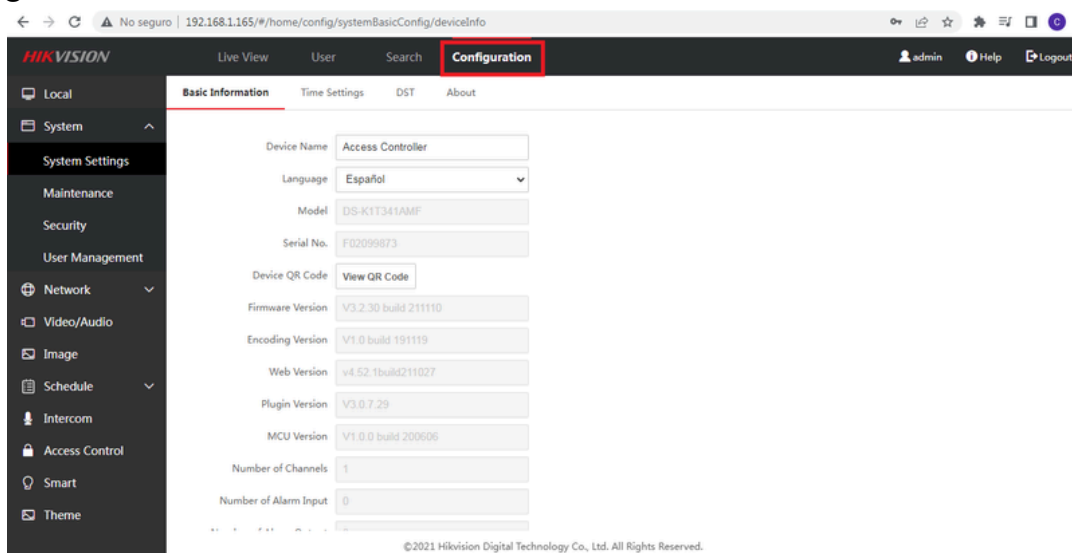
El default que generalmente tiene definido el reloj digital Hikvision es usuario: admin
contraseña: Abc12345

En caso contrario deberá colocar el usuario y contraseña definidos por el usuario administrador encargado.



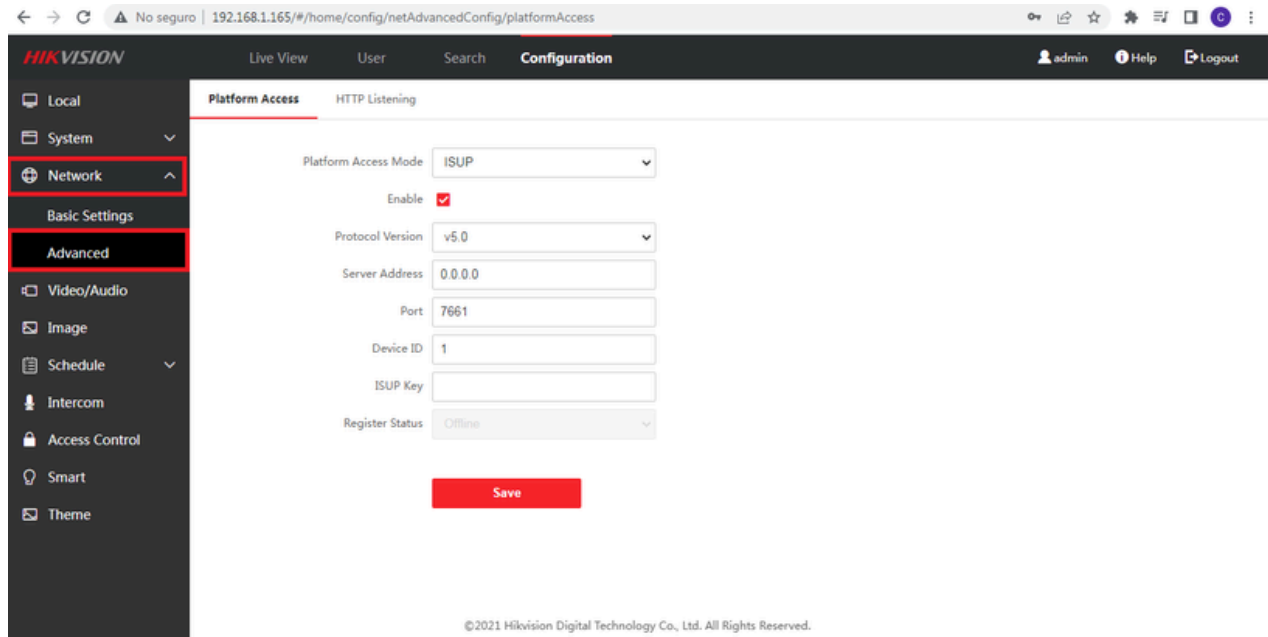
Si el paso anterior es exitoso aparece la siguiente pantalla que nos permitirá seleccionar el menú de "Configuration" a manera de iniciar con la configuración de los parámetros para PreAsyst WEB.

Sugerencia: En caso de NO ubicar el menú mencionado se requiere apoyo de su proveedor del reloj digital Hikvision



4. Ingresar al submenú Network ubicado en la parte izquierda

5. Posteriormente seleccionar en el submenú Advanced ubicado en la parte izquierda

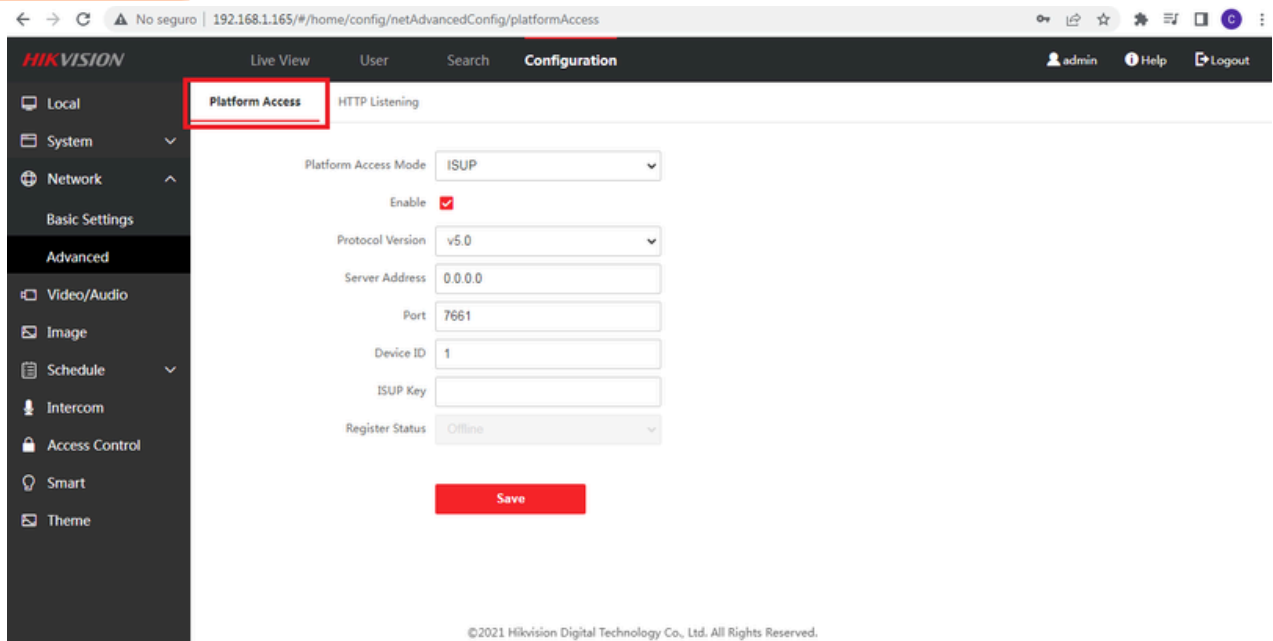


6. Ingresar los siguientes datos en la pestaña "Platform Access"

8. Y una vez finalizada dicha captura de valores dentro de los parámetros se requiere oprimir el botón color rojo llamado "SAVE".

Parámetro	Valor
Plataform Access Mod	ISUP
Enable	Check Activo
Protocol Version	v5.0
Server Address	74.208.175.50*
Port	7661
Device ID	Colocar el Nú. de Serie físico del reloj digital
ISUP Key	Abc12345

**Nota: El valor de Ip del Server Address será entregado por el proveedor de PreAsyst WEB y el valor de ISUP Key deberá ser la contraseña del administrador de acceso del reloj digital Hikvision seleccionado



9. Se requiere ingresar a la siguiente pestaña llamada "HTTP Listening" ubicada al lado derecho de la pestaña actual en donde estamos actualmente ubicados Plataforma Access y una vez finalizada dicha captura de valores dentro de los parámetros se requiere oprimir el botón color rojo "SAVE".

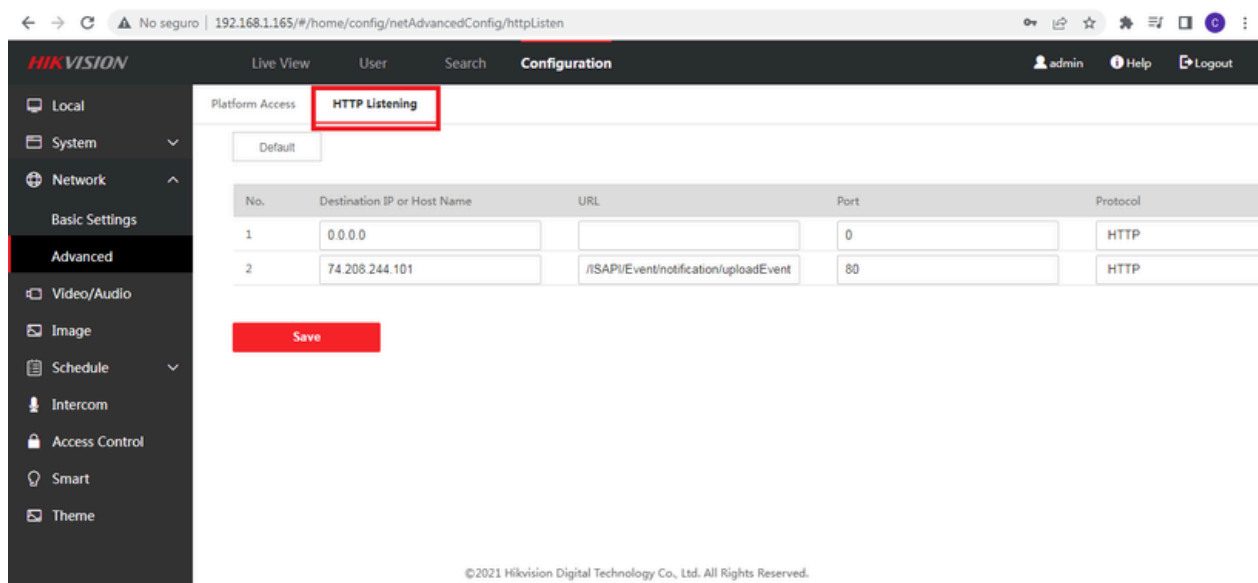
Valores a colocar en la línea número 1.

Parámetro	Valor
Destination IP or Host Name	0.0.0.0
URL	/
Port	0
Protocol	HTTP

Valores a colocar en la línea número 2

Parámetro	Valor
Destination IP or Host Name	74.208.175.50*
URL	/ISAPI/Event/notification/uploadEvent
Port	80
Protocol	HTTP

**Nota: Los valores de la Línea No 2 del parámetro Destination IP or Host Name y el valor del parámetro Port deberán ser proporcionado por Proveedor de PreAsyst WEB



Una vez finalizada la configuración del reloj digital Hikvision, verifique y confirme los siguientes pasos en PreAsyst WEB para asegurarse de que el reloj esté correctamente configurado y conectado a la plataforma.

- Se hayan realizado los requerimientos al principio de esta guía de configuración dentro de PreAsyst WEB.
- Se procede a registrar eventos en el reloj digital Hikvision.
- Posteriormente iniciar sesión en PreAsyst WEB con la ruta URL, usuario y contraseña proporcionada por el proveedor de PreAsyst WEB.
- En el Monitor de Presencias ubicado dentro del Menú/Reportes/Monitores de Información se encuentra el Monitor de Presencias.
- Dentro de la opción colocar los siguientes datos en los filtros según sea el caso, rango de fechas, selección de reloj digital a verificar y selección de empleados.
- Se deberán mostrar los eventos generados a través del reloj digital Hikvision a verificar.

Acciones entre PreAsyst WEB y relojes digitales Hikvision

Tras la conexión exitosa del reloj digital Hikvision podrá realizar una serie de acciones de PreAsyst WEB al reloj.

- Reiniciar Dispositivo Hikvision.
- Cambio de horario por zona horaria del reloj digital Hikvision.
- Enrolamiento por fotografía* individual y masivo.
- Transferir datos biométricos (rostro, huella, tarjeta, contraseña) individual y masivo de un dispositivo a otro.
- Recepción de eventos y datos biométricos en línea.
- Enrolamiento remoto de huella.
- Eliminar datos biométricos de personal individual y masivo.
- Verificar datos biométricos.
- Bloquear usuarios, permitir acceso de usuarios.