

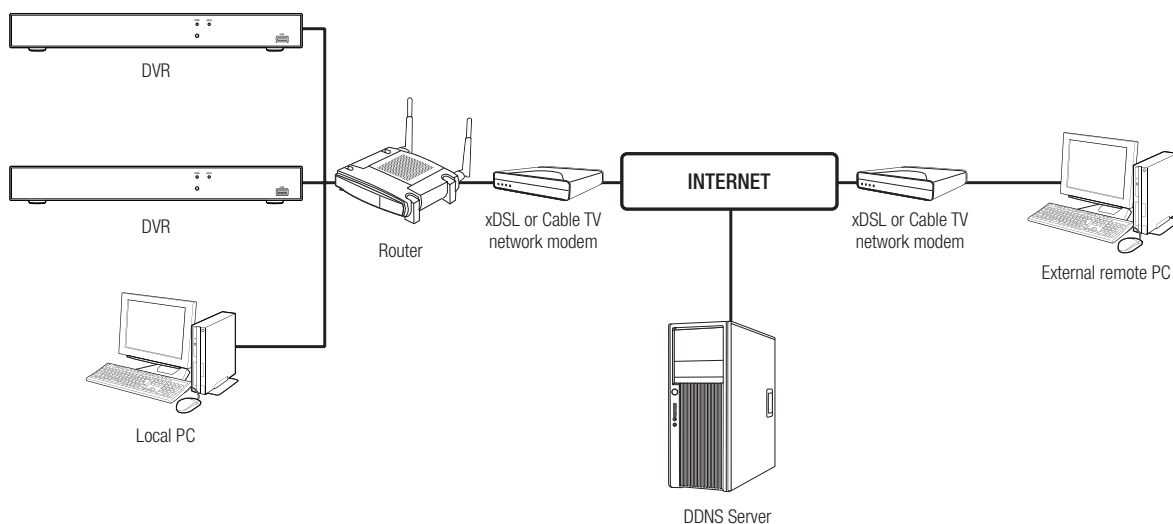
Guía de instalación rápida en la red

Use el router para conectarse a la red

※ Precaución

- Guía para usuarios de CMS (Cliente Wisenet) en PC/Mac
- El visor web y visor de móvil Wisenet Life se pueden utilizar sin ninguna configuración de router por separado.
- Para obtener más información sobre el visor Wisenet Life, visite wisenetlife.com.

Mediante el uso de un router, puede conectar el ordenador y de 1 a 3 DVR a Internet, a través del uso compartido mediante cable módem de TV o XDSL. Esta guía está dirigida a los usuarios de nivel intermedio, no a los ingenieros de redes profesionales.



Para utilizar el router correctamente, siga los pasos 1-6.

Configure el router, el PC y el dispositivo DVR de acuerdo con los siguientes pasos.

Paso 1. Conecte el cable

Paso 2. Conecte el ordenador al router

Paso 3. Conecte el DVR al router

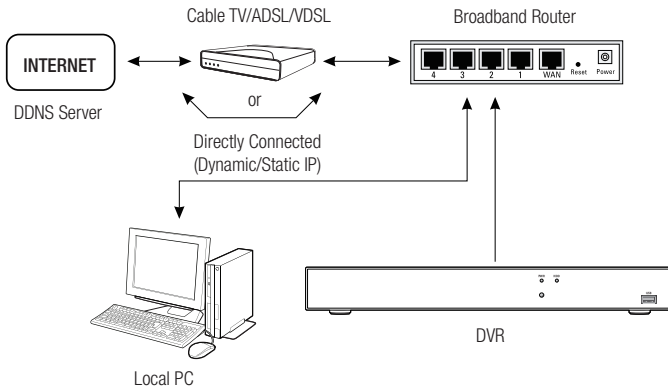
Paso 4. Conecte el router a la línea de servicio de Internet

Paso 5. Configure la autenticación de puertos para el router

Paso 6. Utilice el DDNS para acceder al DVR en un entorno de IP dinámica

Paso 1. Conecte el cable

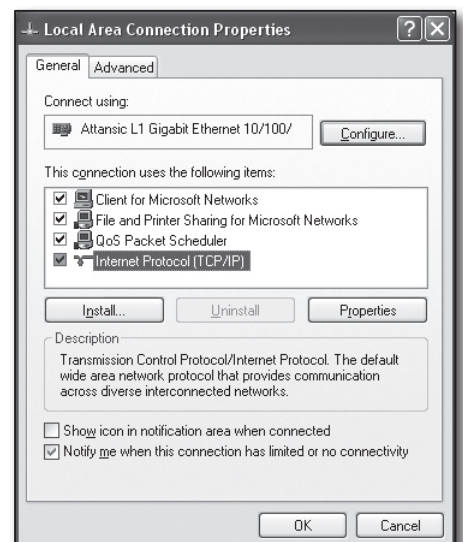
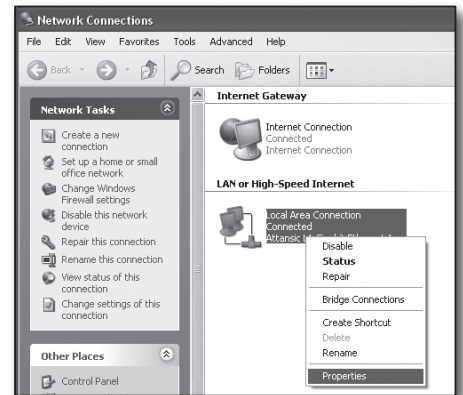
1. Conecte la línea de Internet al puerto (WAN) de Internet en el router.
2. Conecte el DVR y el ordenador al puerto LAN (1-4) del router mediante un cable Ethernet.



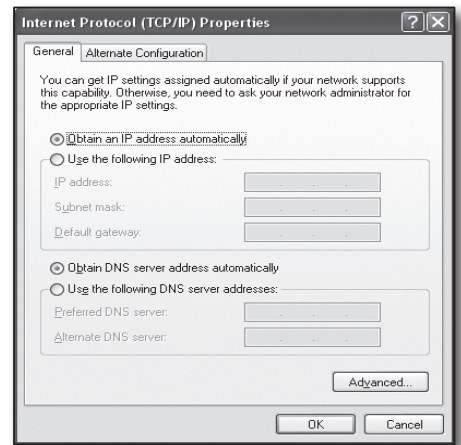
Paso 2. Conecte el equipo local al router

Paso 2.1 Configuración de conexión

1. Haga clic en [Start] en el ordenador.
 2. Acceda a <Control Panel> - <Network Connection>. La ventana de conexión de red es como se muestra en la figura.
 3. Seleccione <Local Connection>.
 4. Haga clic derecho y seleccione <Properties>.
5. La ventana <Local Connection Properties> es como se muestra en la figura.
 6. Seleccione <Internet Protocol (TCP/IP)> y, a continuación, haga clic en [Properties].

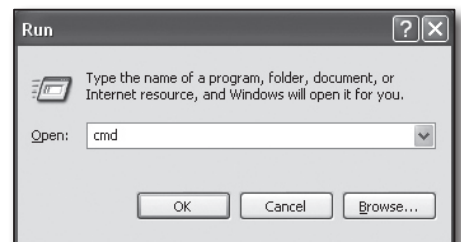


7. Seleccione <Obtain an IP address automatically> y <Obtain DNS server address automatically> y, a continuación, haga clic en <OK>.
8. Haga clic en <OK> para finalizar la configuración.

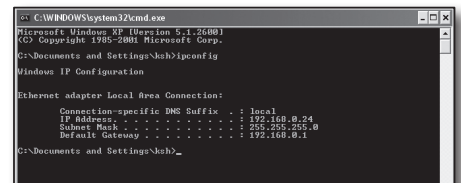


Paso 2.2 Verificar la conexión

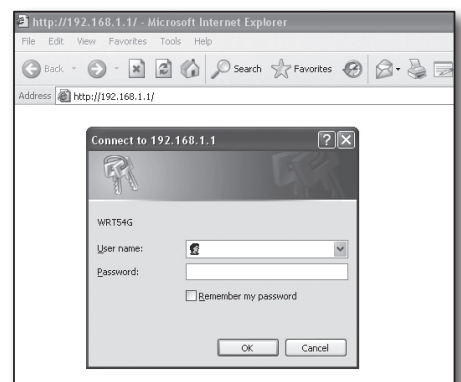
1. Haga clic en [Start] en el ordenador.
2. Haga clic en [Run].
3. Escriba "cmd" en el cuadro de texto del cuadro de diálogo <Run>, y después haga clic en [OK].



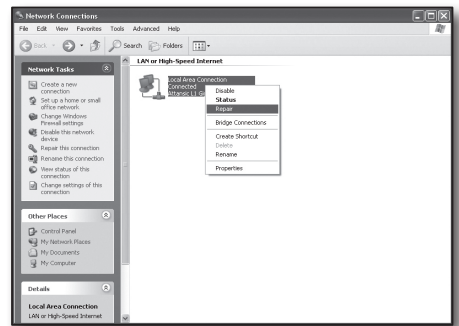
4. Escriba "ipconfig" en la ventana de la línea de comandos de DOS [cmd.exe] y pulse [INTRO].



5. Ejecute Internet Explorer e introduzca la dirección IP de <Default Gateway> en la barra de dirección que se encuentra en la ventana "cmd.exe". Luego pulse [ENTER].
6. Si todas las conexiones se han configurado correctamente, aparecerá una página de inicio de sesión del router.



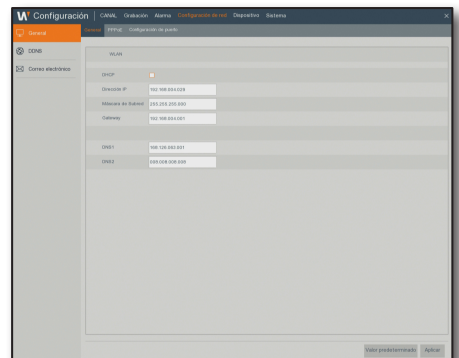
- Si falla la conexión, compruebe todos los cables y regrese al paso 2.1. A continuación, seleccione <Repair>. En la ventana "Local Connection Status", haga clic en la pestaña <Support> y seleccione <Default Gateway> (si coincide con la puerta de enlace que se encuentra en la ventana [cmd.exe], y después compruebe la conexión de nuevo).



Paso 3. Conecte el DVR al router

Paso 3.1 Configurar los ajustes del router del DVR

- Seleccione [Setup → Network].
- Seleccione la ventana <General>.
- Deseleccione DHCP. Aparecerá la ventana de configuración de la conexión.
- Mueva el cursor al elemento deseado.
- Introduzca manualmente la <IP address> al seleccionar la conexión estática. La dirección IP consta de 4 campos, y los primeros 3 campos deben ser los iguales a los de la dirección <Default Gateway> de su equipo, que se pueden encontrar en el Paso 2. El último campo debe ser una cifra no ocupada entre 2 y 254. Por ejemplo, IP: 192.168.1.200.
- Introduzca <Gateway> y <Subnet Mask> (los mismos parámetros que se encuentran en su ordenador en el paso 2).
- Configure <Client Port> y <Web Port>. Consulte la página siguiente para configurar el puerto de cliente y el puerto Web.



¿Qué es un puerto?

En el protocolo HTTP, el puerto 80 se utiliza generalmente para <Web Port>.

Si no se establece un número de puerto, se configurará automáticamente en 80 en el protocolo HTTP.

Por ejemplo, <http://www.yahoo.com> y <http://www.yahoo.com:80> se considerarán iguales.

Por lo tanto, si el <Web Port> ha sido configurado para cualquier puerto diferente del 80, tiene que especificar la dirección de la forma siguiente: <http://<IP address>:<Web Port>>,

Por ejemplo, <http://192.168.1.200:80> para conectarse al DVR utilizando el navegador de Internet. Se recomienda configurar el <Web Port> en un número de puerto entre 1024 y 65535.

Si el puerto no está configurado en 80, el acceso puede ser limitado (en función de la estrategia de seguridad o de la configuración del cortafuegos de su ISP).

El DVR utiliza el <Web Port> y el <Client Port> para la conexión a la web.

El <Web Port> se utiliza para acceder al DVR a través del navegador web.

El <Client Port> se utiliza para recibir vídeos enviados desde el DVR a través del navegador web.

Cuando se configuran varios DVR, los ajustes de <Web Port> y el <Client Port> deben estar configurados respectivamente para cada DVR.

Por ejemplo, el DVR nº 1: 4520, puerto Web: 80

DVR nº 2: 4529, puerto Web: 2000

Paso 4. Conecte el router a la línea de servicio de Internet

El procedimiento y configuración de la conexión a Internet puede variar dependiendo del router específico. Compruebe el método de configuración del router.

El tipo de conexión depende de su servicio de Internet

Configure la conexión a Internet basándose en el tipo de servicio de Internet. Compruebe el entorno y elija el tipo adecuado de conexión antes de continuar.

- DHCP: Entorno de IP dinámica (la dirección IP se asigna automáticamente).
- IP estática (fija): Entorno IP cuando se utiliza una dirección IP pública.
- PPPoE: Suele utilizarse en el entorno de DSL y requiere identificación de acceso de ADSL y contraseña.

Para su ID de usuario y contraseña, consulte a su proveedor de Internet.

El nombre de cada tipo indicado anteriormente puede variar en función del fabricante del router.

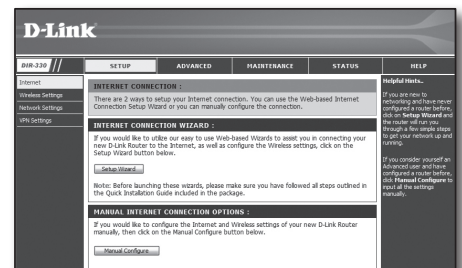
Paso 4.1 Guía de conexión (por router)

Paso 4.1 - Caso 1. D-Link DIR-330

1. Ejecute Internet Explorer y escriba la dirección IP de <Default Gateway> encontrada en el Paso 2 en la barra de direcciones. A continuación, pulse [ENTER].
2. Cuando aparezca la pantalla de inicio de sesión del router, introduzca su nombre de usuario y la contraseña. Para su nombre de usuario y contraseña, consulte el manual de usuario del router.



3. Seleccione el método de conexión a Internet desde el asistente de configuración de la conexión y la configuración manual. Al seleccionar el asistente de configuración de la conexión a Internet, irá automáticamente a la siguiente etapa.
4. Haga clic en <Manual Setting>.



5. Seleccione <Internet Connection Type>.

Entorno de dirección IP dinámica

6. Seleccione <Dynamic IP (DHCP)>.
7. Haga clic en [Save Settings].

INTERNET CONNECTION TYPE :
Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.
My Internet Connection is :

DYNAMIC IP (DHCP) INTERNET CONNECTION TYPE :
Use this Internet connection type if your Internet Service Provider (ISP) didn't provide you with IP Address information and/or a username and password.

Host Name :
MAC Address : - - - - - (optional)

Primary DNS Address :
Secondary DNS Address : (optional)
MTU :

Entorno de dirección IP estática

8. Seleccione <Static IP>.
9. Introduzca la <IP Address>, <Subnet Mask> y <ISP Gateway Address> asignadas por su ISP.
10. Haga clic en [Save Settings].

INTERNET CONNECTION TYPE :
Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.
My Internet Connection is :

DYNAMIC IP (DHCP) INTERNET CONNECTION TYPE :
Use this Internet connection type if your Internet Service Provider (ISP) didn't provide you with IP Address information and/or a username and password.

Host Name :
MAC Address : - - - - - (optional)

Primary DNS Address :
Secondary DNS Address : (optional)
MTU :

Entorno de ADSL

11. Seleccione <PPPoE (Username/Password)>.
12. Introduzca su nombre de usuario y contraseña. Para obtener su nombre de usuario y la contraseña, consulte a su proveedor de Internet.

INTERNET CONNECTION TYPE :
Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.
My Internet Connection is :

STATIC IP ADDRESS INTERNET CONNECTION TYPE :
Enter the static address information provided by your Internet Service Provider (ISP).

IP Address : (assigned by your ISP)
Subnet Mask :
ISP Gateway Address :
MAC Address : - - - - - (optional)

Primary DNS Address :
Secondary DNS Address : (optional)
MTU :

Paso 4.1 - Caso 2. NETGEAR WGR614SS

1. Ejecute Internet Explorer y escriba la dirección IP de la <Default Gateway> encontrada en el Paso 2 en la barra de direcciones. A continuación, pulse [ENTER].
2. Cuando se visualiza la pantalla de inicio de sesión del router, introduzca su nombre de usuario y contraseña. Para su nombre de usuario y contraseña, consulte el manual de usuario del router.

INTERNET CONNECTION TYPE :
Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.
My Internet Connection is :

PPPOE :
Enter the information provided by your Internet Service Provider (ISP).

Dynamic PPPoE Static PPPoE
User Name :
Password :
Retry Password :
Service Name : (optional)
IP Address :
MAC Address : - - - - - (optional)

Primary DNS Address :
Secondary DNS Address : (optional)
Maximum Idle Time : Minutes
MTU :
Connect mode select : Always-on Manual Connect-on-demand

- Haga clic en <Setup> - <Basic Settings> en el menú del lado izquierdo. Haga clic en <Setup Wizard> para la configuración automática.

Entorno de dirección IP dinámica

- Seleccione <Get Dynamically From ISP>.
- Haga clic en [Apply].



Entorno de dirección IP estática

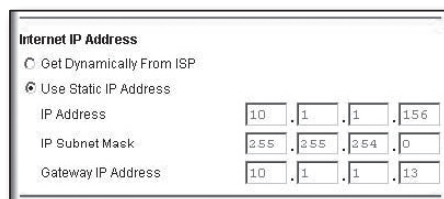
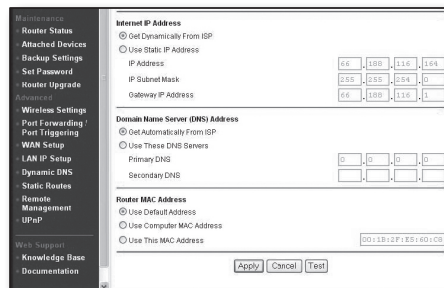
- Seleccione <Use Static IP Address>.
- Introduzca <IP Address>, <IP Subnet Mask> y <Gateway IP Address>.
- Haga clic en [Apply].



- Se guardarán todos los cambios.

Compruebe la conexión

Tras la conexión, el indicador de estado <DHCP Client> aparecerá en la parte superior de la pantalla.



Paso 4.1 - Caso 3. LINKSYS WRT54G



1. Ejecute Internet Explorer y escriba la <Default Gateway> encontrada en el Paso 2 en la barra de direcciones. A continuación, pulse [ENTER].
2. Cuando aparezca la pantalla de inicio de sesión del router, introduzca su nombre de usuario y la contraseña.
Para su nombre de usuario y contraseña, consulte el manual de usuario para el router.

Router Status	
Account Name	WGR614v6
Firmware Version	V1.0.3_1.0.3
Internet Port	
MAC Address	00.D0:59:E1:1B:FE
IP Address	10.1.1.156
DHCP	DHCPClient
IP Subnet Mask	255.255.254.0
Domain Name Server	10.1.1.6 10.1.1.7

3. Haga clic en <Internet Setup>.
4. La pantalla de configuración que aparece varía en función del tipo de conexión a Internet.

Connect to 192.168.1.1

WRT54G

User name:

Password:

Remember my password

OK Cancel

Entorno de dirección IP dinámica

5. Seleccione <Automatic Configuration-DHCP>.
6. Haga clic en [Save Settings] en la parte inferior.

LINKSYS®
A Division of Cisco Systems, Inc.

Setup Wireless Security Access Restrictions

Basic Setup DDNS

Internet Setup

Internet Connection Type

Optional Settings (required by some ISPs)

Automatic Configuration - DHCP

Static IP

PPPoE

PPTP

L2TP

Telstra Cable

MTU: Auto

Size: 1500

Entorno de dirección IP estática

7. Seleccione <Static IP>.
8. Introduzca la <Internet IP Address>, <Subnet Mask> y <Gateway> asignadas por su ISP.
9. Haga clic en [Save Settings] en la parte inferior.

Entorno de ADSL

10. Seleccione <PPPoE>.
11. Introduzca su nombre de usuario y contraseña.
Para obtener su nombre de usuario y la contraseña, consulte a su proveedor de Internet.
12. Haga clic en [Save Settings] en la parte inferior.

The screenshot shows the 'Internet Setup' wizard with 'Automatic Configuration - DHCP' selected. The 'Optional Settings' section includes fields for Router Name (WRT54G), Host Name, Domain Name, MTU (Auto), and Size (1600). The 'Network Setup' section shows Local IP Address (192.168.1.1) and Subnet Mask (255.255.255.0). The 'DHCP Server' section has 'Enable' selected, with fields for Starting IP Address (192.168.1.100), Maximum Number of DHCP Users (60), Client Lease Time (0 minutes), and three Static DNS entries. The 'Time Setting' section shows '(GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada)' selected and 'Automatically adjust clock for daylight saving changes' checked. 'Save Settings' and 'Cancel Changes' buttons are at the bottom.

13. Al finalizar, aparecerá una página de finalización.

Paso 4.1 - Caso 4. BELKIN F5D8236-4

1. Ejecute Internet Explorer y escriba la dirección IP de la <Default Gateway> encontrada en el Paso 2 en la barra de direcciones. A continuación, pulse [ENTER].

The screenshot shows the 'Internet Setup' wizard with 'Static IP' selected. The 'Optional Settings' section includes fields for Internet IP Address (192.168.0.66), Subnet Mask (255.255.255.0), and Gateway (192.168.0.1). The 'Network Setup' section shows Static DNS 1 (168.126.63.1), Static DNS 2 (168.126.63.2), and Static DNS 3 (0.0.0.0). 'Save Settings' and 'Cancel Changes' buttons are at the bottom.

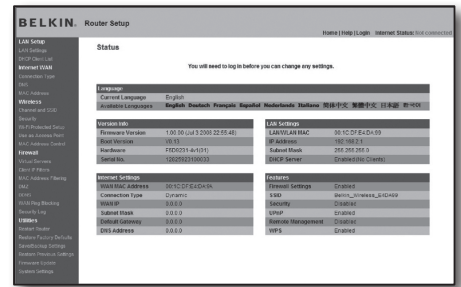
2. Haga clic en <WAN> - <Conexión Type>. Seleccione el tipo de servicios de Internet.

The screenshot shows the 'Internet Setup' wizard with 'PPPoE' selected. The 'Optional Settings' section includes fields for User Name (a2000123), Password (masked), and options for 'Connect on Demand' (Max Idle Time: 5 Min) and 'Keep Alive' (Redial Period: 30 Sec). The 'Network Setup' section shows Router Name (WRT54G), Host Name, Domain Name, MTU (Auto), and Size (1492). The 'Network Setup' section also shows Local IP Address (192.168.1.1) and Subnet Mask (255.255.255.0). 'Save Settings' and 'Cancel Changes' buttons are at the bottom.

The screenshot shows a white box with the text 'Settings are successful.' and a 'Continue' button below it.

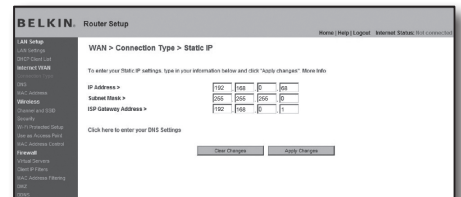
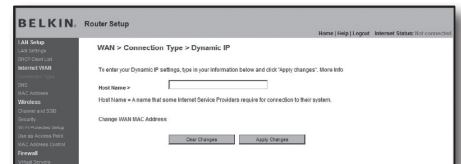
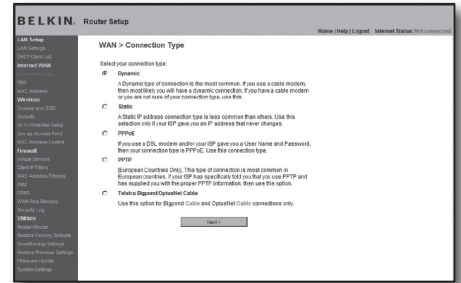
Entorno de dirección IP dinámica

3. Seleccione <Dynamic> como tipo de conexión y haga clic en [Next].
4. Introduzca el <Host Name> y haga clic en [Apply Changes].
Si su ISP le ha proporcionado una dirección DNS específica, haga clic en <WAN> - <DNS> e introduzca la dirección DNS.



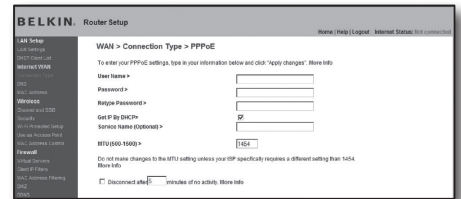
Entorno de dirección IP estática

5. Seleccione <Static> como tipo de conexión y haga clic en [Siguiente (Next)].
6. Introduzca la <IP Address> asignada por su ISP.
7. Introduzca la <Subnet Mask> y la <ISP Gateway Address>.
8. Haga clic en [Apply Changes].



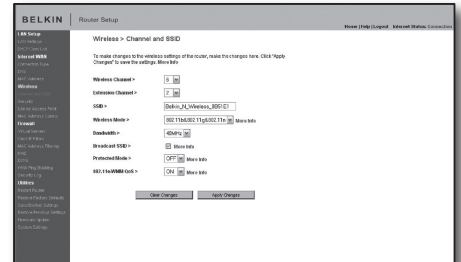
Entorno de ADSL

9. Seleccione <PPPoE> como tipo de conexión y haga clic en [Next].
10. Introduzca su nombre de usuario y contraseña.
Para obtener su nombre de usuario y la contraseña, consulte a su proveedor de Internet.
11. Haga clic en [Apply Changes].



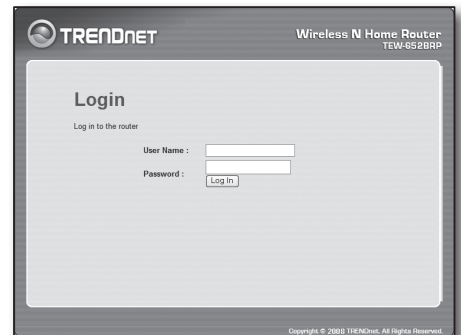
Compruebe la conexión

Una vez conectado, el indicador de estado <Connection> aparecerá en la parte superior de la interfaz.

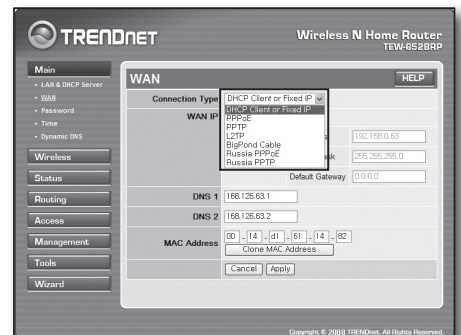


Paso 4.1 - Caso 5. TRENDNET TEW-652BRP

1. Ejecute Internet Explorer y escriba la dirección IP de la <Default Gateway> encontrada en el Paso 2 en la barra de direcciones. A continuación, pulse [ENTER].
2. Cuando aparezca la pantalla de inicio de sesión del router, introduzca su nombre de usuario y contraseña.
Para su nombre de usuario y la contraseña, consulte el manual de usuario del router.

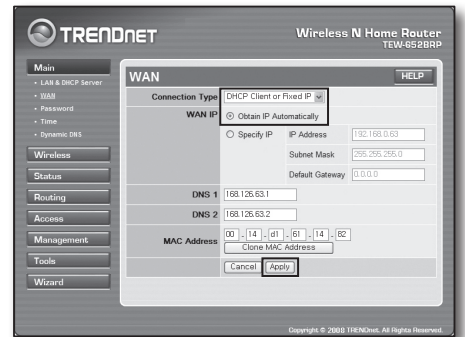


3. Haga clic en <WAN> en el menú del lado izquierdo de la página de configuración.
4. Seleccione <Connection Type>.



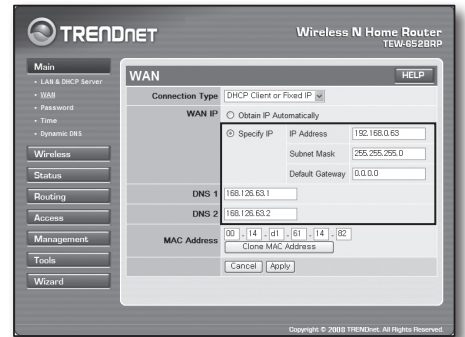
Entorno de dirección IP dinámica

5. Seleccione <DHCP Client or Fixed IP>.
6. Haga clic en <Obtain IP Automatically>. Si su ISP le ha proporcionado una dirección DNS específica, haga clic en <WAN> - <DNS> e introduzca la dirección DNS.
7. Haga clic en el botón [Apply] en la parte inferior.



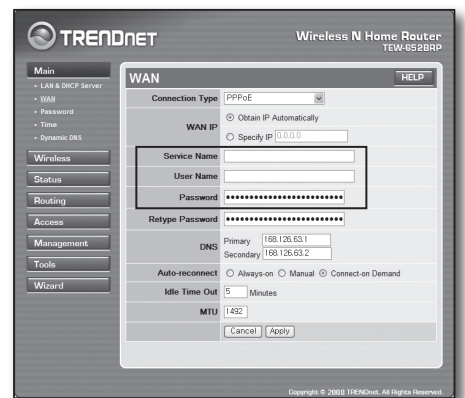
Entorno de dirección IP estática

8. Seleccione <DHCP Client or Fixed IP>.
9. Seleccione <Specify IP>.
10. Introduzca <IP Address>, <Subnet Mask> y <Default Gateway>.
11. Introduzca <DNS1> y <DNS2>. Si su ISP le ha proporcionado una dirección DNS específica, haga clic en <WAN> - <DNS> e introduzca la dirección DNS.
12. Al finalizar, haga clic en el botón [Apply] en la parte inferior.



Entorno de ADSL

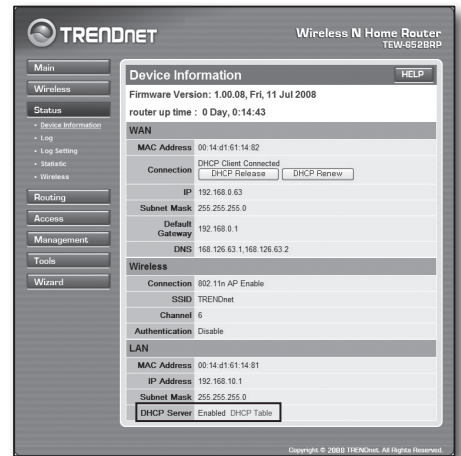
13. Seleccione <PPPoE>.
14. Seleccione el método adecuado para obtener la dirección <WAN IP>.
15. Introduzca <Service Name>, <User Name> y <Password>. Para obtener su nombre de usuario y la contraseña, consulte a su proveedor de Internet.



Compruebe la conexión

16. Haga clic en <Status> - <Device Information> en el menú de la parte izquierda, y compruebe el estado actual del servidor en <DHCP Server> bajo el tipo de LAN.

Si la conexión se establece con éxito, aparecerá <Enabled DHCP Table>.

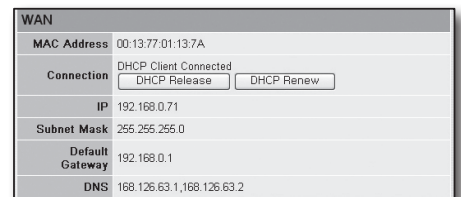


Paso 4.2 Comprobar la conexión a Internet

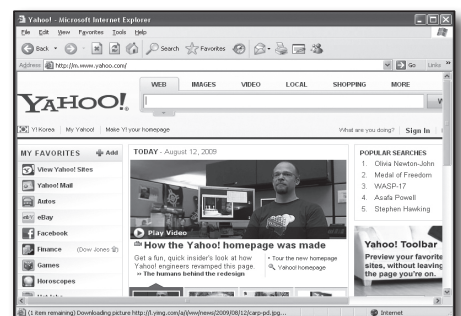
1. Ejecute Internet Explorer en el ordenador.
2. Escriba la dirección IP de la <Default Gateway> encontrada en el Paso 2 en la barra de direcciones. A continuación, pulse [ENTER].
3. Haga clic en la ficha Estado de menú del router.



4. Compruebe el estado de la conexión WAN (Internet) y la dirección IP de WAN (Internet).
5. Si la conexión se establece con éxito, aparecerá el mensaje <DHCP Client Connected> y aparecerá una dirección para la IP de WAN (Internet).



6. Utilice Internet Explorer para acceder a Yahoo, Google y demás servidores web.
7. Si la conexión ha sido configurada correctamente, Internet Explorer mostrará correctamente la página del servidor web al que se ha obtenido acceso.
8. Si la conexión falla, vuelva al paso 4 y compruebe de nuevo.



Paso 5. Autenticación de puertos

La autenticación de puertos se debe configurar para tener acceso desde el exterior de la red del router a un ordenador o DVR que esté conectado al router.

Configure la autenticación de puertos del router de acuerdo con las instrucciones siguientes.

¿Qué es la autenticación de puertos?

Es una asignación de puertos de <IP de WAN (Internet): puerto de router> a <IP: puerto de DVR>. Ayuda a iniciar el canal de comunicación entre el interior y el exterior de la LAN privada.

Como un DVR utiliza dos puertos para la comunicación, se puede configurar la autenticación de puertos para dos puertos.



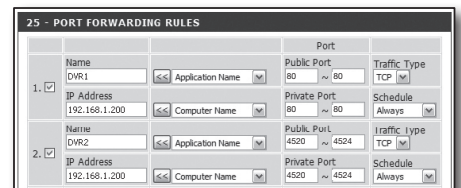
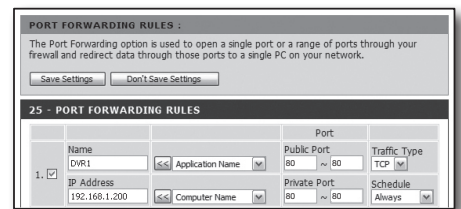
- Si la autenticación de puertos se configura sólo para el <Web Port>: Se puede acceder al visor web a través del navegador Web, pero el vídeo no se puede recibir porque la autenticación de puertos no está configurada para el <Client Port> que se utiliza para la comunicación de datos de vídeo. Si la autenticación de puertos se configura sólo para el <Client Port>: No se puede acceder al visor web a través del navegador web ya que la autenticación de puertos no está configurada para el <Web Port>, que se utiliza para la comunicación. El método de autenticación de puertos para cada tipo de router se describe a continuación. Para otros routers que no figuran en la guía, consulte el manual de usuario del router.

Paso 5.1 Guía de autenticación de puertos (por router)

Ejecute Internet Explorer y escriba la dirección IP de la <Default Gateway> encontrada en el Paso 2 en la barra de direcciones. A continuación, pulse [ENTER].

Paso 5.1 - Caso 1. D-LINK DIR-330

1. Seleccione <Advanced>.
2. Establezca la autenticación de puertos para <Web Port>.
 - 2-1. Busque la <Check Box> y márkela.
 - 2-2. Introduzca un nombre para el puerto del DVR en el campo <Name>. Por ejemplo, "DVR 1"
 - 2-3. En <Public Port>, introduzca el <Web Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 80-80
 - 2-4. En <Private Port>, introduzca el <Web Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 80-80
 - 2-5. En <IP Address>, introduzca la dirección IP definida para el DVR en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
 - 2-6. Seleccione <Any> para <Traffic Type>.
3. Establezca la autenticación de puertos para <Client Port>.
 - 3-1. Busque la <Check Box> y márkela.
 - 3-2. Introduzca un nombre para el puerto del DVR en el campo <Name>. Por ejemplo, "DVR 2"
 - 3-3. En <Public Port>, introduzca el <Client Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 4520~4524
 - 3-4. En <Private Port>, introduzca el <Client Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 4520~4524
 - 3-5. En <IP Address>, introduzca la dirección IP definida para el DVR en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
4. Al finalizar, haga clic en [Save Settings].



Paso 5.1 - Caso 2. NETGEAR 614SS

- Haga clic en [Port Forwarding/Port Triggering] en el menú del lado izquierdo.
- Seleccione <Port Forwarding>.
- Establezca la autenticación de puertos para <Web Port>.
 - Configure la autenticación de puertos para <Add Custom Service>.

- En el campo <Service Name> introduzca un nombre para el DVR. Por ejemplo, "DVR 1"
 - Introduzca el <Starting Port> y el <Ending Port> correspondientes al <Web Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 80
 - En <Server IP Address>, introduzca la dirección IP para el DVR definido en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
 - Haga clic en [Apply] para finalizar la configuración.

- Establezca la autenticación de puertos para <Client Port>.
 - Haga clic en el botón <Add Custom Service>.
 - En el campo <Service Name> introduzca un nombre para el <Client Port> del DVR. Por ejemplo, "DVR 2"
 - Introduzca <Starting Port> y <Ending Port> correspondientes al <Client Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 4520, 4524.
 - En <Server IP Address>, introduzca la dirección IP definida para el DVR en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
 - Haga clic en [Apply] para finalizar la configuración.

#	Service Name	Start Port	End Port	Server IP Address
#	DVR1	80	80	10.0.0.200
#	DVR2	4520	4524	10.0.0.200

Paso 5.1 - Caso 3. LINKSYS WRT54G

- Haga clic en <Application & Gaming>.
- Establezca la autenticación de puertos para <Web Port>.
 - En el campo <Application>, introduzca un nombre para el puerto del DVR. Por ejemplo, "DVR 1"
 - En los campos <Start> y <End>, introduzca el <Web Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 80
 - Seleccione [Both] en <Protocol>.
 - En <IP Address>, introduzca la dirección IP definida para el DVR en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
 - Seleccione la casilla de la columna <Enable> para el puerto especificado.

Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
dvr	80	80	Both	192.168.1.200	<input checked="" type="checkbox"/>
dvr1	4520	4524	Both	192.168.1.200	<input checked="" type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>

3. Establezca la autenticación de puertos para <Client Port>.
 - 3¹. En el campo <Application>, introduzca un nombre para el puerto del DVR. Por ejemplo, "DVR 2"
 - 3². En los campos <Start> y <End>, introduzca el <Client Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
 - 3³. Seleccione [Both] en <Protocol>
 - 3⁴. En <IP Address>, introduzca la dirección IP definida para el DVR en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
 - 3⁵. Seleccione la casilla de la columna <Enable> para el puerto especificado.
4. Haga clic en [Save Settings] en la parte inferior.
5. Una vez completado, se mostrará la pantalla de finalización.

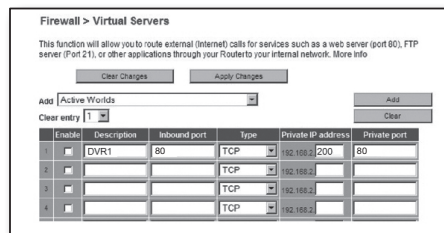


Paso 5.1 - Caso 4. BELKIN F5D8236-4

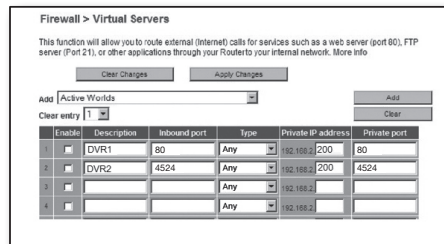
1. Haga clic en <Firewall> - <Virtual Servers> en el menú de la parte izquierda.



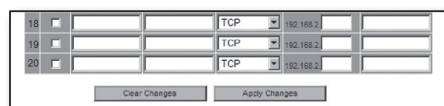
2. Establezca la autenticación de puertos para <Web Port>.
 - 2¹. Seleccione la casilla <Enable> para marcar el puerto seleccionado.
 - 2². En el campo <Description>, introduzca un nombre para el puerto del DVR. Por ejemplo, "DVR 1"
 - 2³. En <Inbound Port>, introduzca el <Web Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 80
 - 2⁴. Seleccione <Any> en <Type>.
 - 2⁵. En <Private IP Address>, introduzca la dirección IP para el DVR definido en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
 - 2⁶. En <Private Port>, introduzca el <Web Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 80



3. Establezca la autenticación de puertos para <Client Port>.
 - 3¹. Seleccione la casilla <Enable> para marcar el puerto seleccionado.
 - 3². En el campo <Description>, introduzca un nombre para el puerto del DVR. Por ejemplo, "DVR 2"
 - 3³. En <Inbound Port>, introduzca el <Client Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 4520, 4521, 4522, 4523, 4524.
 - 3⁴. Seleccione <Any> en <Type>.
 - 3⁵. En <Private IP Address>, introduzca la dirección IP definida para el DVR en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
 - 3⁶. En <Private Port>, introduzca el <Client Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 4520, 4521, 4522, 4523, 4524.

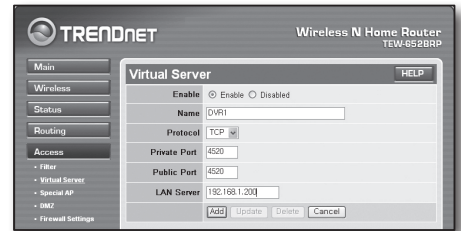
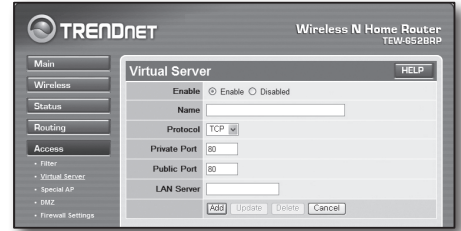


4. Al finalizar, haga clic en [Apply Changes].



Paso 5.1 - Caso 5. TRENDNET TEW-652BRP

- Haga clic en <Access> y <Virtual Servers> en el menú de la parte izquierda.
- Establezca la autenticación de puertos para <Web Port>.
 1. Seleccione [Enable] en el elemento <Enable>.
 2. En <Name> campo, introduzca un nombre para el puerto del DVR. Por ejemplo, "DVR 1"
 3. Seleccione [TCP] en el elemento <Protocol>.
 4. En los campos <Private Port> y <Public Port>, introduzca el <Web Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 80
 5. En <IP Address>, introduzca la dirección IP definida para el DVR en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
 6. Haga clic en [ADD].
- Establezca la autenticación de puertos para <Client Port>.
 - 3-1. Seleccione [Enable] en el elemento <Enable>.
 - 3-2. En <Name> campo, introduzca un nombre para el puerto del DVR. Por ejemplo, "DVR 2"
 - 3-3. Seleccione [TCP] en el elemento <Protocol>.
 - 3-4. En los campos <Private Port> y <Public Port>, introduzca el <Client Port> definido en el paso 3. Por ejemplo, 4520, 4521, 4522, 4523, 4524.
 - 3-5. En <LAN Server>, introduzca la dirección IP para el DVR definido en el paso 3. Por ejemplo, 192.168.1.200
 - 3-6. Haga clic en el botón [ADD].
- Termine la configuración.

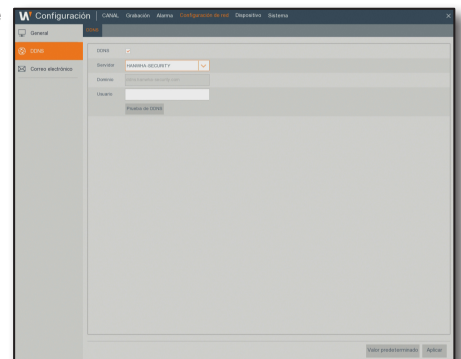


Paso 6. Acceda al DVR mediante el uso del Servicio de DDNS en el entorno de IP dinámica

Ya que la dirección IP de WAN del router puede ser diferente en la conexión de de TV por cable/XDSL, donde se aplica la asignación de IP dinámica, se proporciona DDNS (Dynamic Domain Name Service) para acceder al DVR con dirección DDNS fija en el entorno de red de IP dinámica.

Paso 6.1 Configuración DDNS de DVR

- Acceda a la ventana <Network>, seleccione <DDNS> y aparecerá la página de configuración DDNS.
- DDNS: Seleccione Activar.
Servidor : HANWHA-SECURITY, Se puede elegir entre DDNS_3322, DYNDNS, NO_IP, CHANGE IP o DNSEX IT.
Introduzca el nombre de dominio, el nombre de usuario y la contraseña proporcionada por el proveedor de servicios DDNS.
Por ejemplo, el nombre de dominio: DVR2016.no-ip.org
Nombre de usuario: DVR2016. Contraseña: 123456
- Al término de la configuración de DDNS, pulse <OK>.

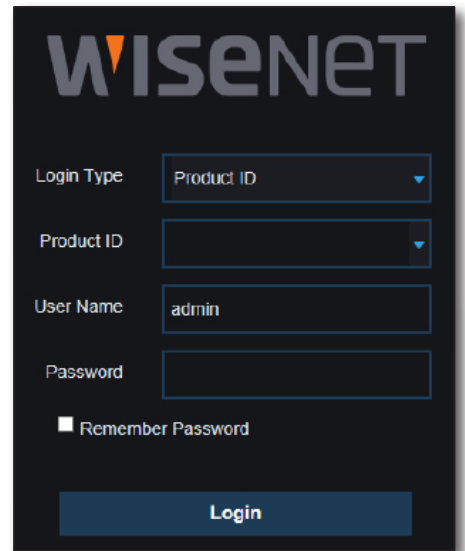


Step 6.2 Acceda al DVR utilizando información DDNS

1. Ejecute Wisenet Client e introduzca la información de DDNS que se encuentra en el Paso 6.1.

• Al usar HANWHA DDNS

- 1) seleccione una ID de producto como el Tipo de inicio de sesión.
- 2) En el campo ID de producto, escriba la ID del producto que se registró en el sitio web de HANWHA DDNS.



WISeNET

Login Type: Product ID

Product ID: [Empty]


User Name: admin

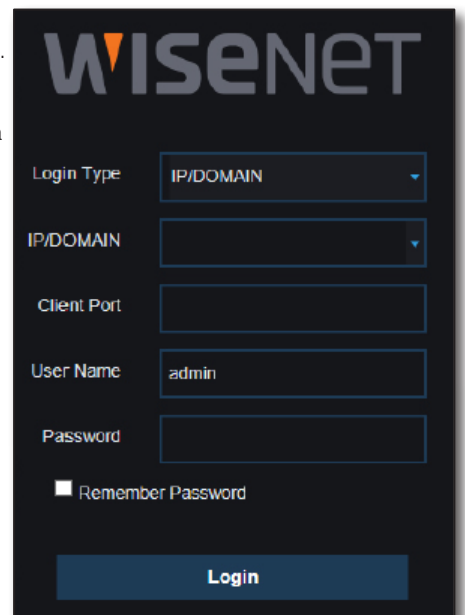
Password: [Empty]

Remember Password

Login

• Si usa otro DDNS

- 1) seleccione IP/DOMINIO como el Tipo de inicio de sesión.
 - 2) Introduzca el IP/DOMINIO proporcionado por el proveedor del servicio DDNS.
 - 3) Introduzca el puerto del cliente configurado en el DVR.
2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña establecidos en el DVR y haga clic en el botón Iniciar sesión.
Una vez que la configuración de la red haya sido completada normalmente, podrá ver el vídeo en vivo en la pantalla.
-  Si no puede acceder, vuelva al Paso 6.1 y compruebe el ajuste de nuevo.
- Puede tomar 10 minutos para actualizar la dirección IP del router registrado en el servidor DDNS.
En caso de que no pueda acceder, vuelva a intentarlo después de 10 minutos.
DVR will report its IP address to DDNS server once every 10 minutes.
3. El DVR informará de su dirección IP al servidor DDNS cada 10 minutos.



WISeNET

Login Type: IP/DOMAIN

IP/DOMAIN: [Empty]

Client Port: [Empty]

User Name: admin

Password: [Empty]

Remember Password

Login