

Configuración de DNS dinámico en RV110W

Objetivo

El sistema dinámico de nombres de dominio (DNS dinámico) es un servicio de Internet que conecta routers con direcciones IP variables a nombres de dominio de Internet. Para utilizar DNS dinámico, se debe crear una cuenta con un proveedor DNS dinámico como DynDNS.com, TZO.com, 3322.org o noip.com. En este artículo se explica cómo configurar el DNS dinámico en el RV110W.

Dispositivos aplicables

- RV110W

Pasos del procedimiento

Paso 1. Utilice la utilidad de configuración web para elegir **Networking > Dynamic DNS**.

Desactivar DNS dinámico



Paso 1. En el menú desplegable DNS dinámico, elija inhabilitar.

Paso 2. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios o **Cancelar** para descartarlos.

Configuración de TZO.com

Dynamic DNS

DDNS Service: TZO.com www.tzo.com

E-mail Address:

Password:

Verify Password:

Domain Name:

Internet IP Address: 0.0.0.0

Status:

Paso 1. En el menú desplegable DNS dinámico, elija TZO.com.

Paso 2. En el campo E-mail Address (Dirección de correo electrónico), introduzca la dirección de correo electrónico de la cuenta TZO.com.

Paso 3. En el campo Password (Contraseña), introduzca la contraseña de la cuenta TZO.com.

Paso 4. En el campo Verify Password (Verificar contraseña), vuelva a introducir la contraseña para verificarla.

Paso 5. En el campo Domain Name (Nombre de dominio), introduzca el nombre de dominio de la cuenta TZO.com.

Dynamic DNS

DDNS Service: TZO.com www.tzo.com

E-mail Address: user@email.com

Password: ●●●●●●●●

Verify Password: ●●●●●●●●

Domain Name: domainname

Internet IP Address: 0.0.0.0

Status:

Paso 6. (Opcional) Haga clic en **Test Configuration** para probar los parámetros.

Paso 7. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios o **Cancelar** para descartarlos.

Configuración de DynDNS.com



The image shows a 'Dynamic DNS' configuration window. At the top, it says 'Dynamic DNS'. Below that, there is a dropdown menu for 'DDNS Service:' set to 'DynDNS.com' with a link to 'www.dyndns.com'. There are five input fields: 'Username:', 'Password:', 'Verify Password:', 'Host Name:', and 'Internet IP Address:' (which is pre-filled with '0.0.0.0'). Below the input fields is a 'Test Configuration' button. At the bottom of the window are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Paso 1. En el menú desplegable DNS dinámico, elija DynDNS.com.

Paso 2. En el campo E-mail Address (Dirección de correo electrónico), introduzca la dirección de correo electrónico de la cuenta DynDNS.com.

Paso 3. En el campo Contraseña, introduzca la contraseña de la cuenta DynDNS.com.

Paso 4. En el campo Verify Password (Verificar contraseña), vuelva a introducir la contraseña para verificarla.

Paso 5. En el campo Host Name (Nombre de host), introduzca el nombre de dominio de la cuenta DynDNS.com.

Paso 6. (Opcional) Haga clic en **Test Configuration** para probar los parámetros.

Paso 7. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios o **Cancelar** para descartarlos.

3322.org Settings (Parámetros)

Dynamic DNS

DDNS Service: 3322.org www.3322.org

Username:

Password:

Host Name:

Internet IP Address: 0.0.0.0

Status:

Paso 1. En el menú desplegable DNS dinámico, elija 3322.org.

Paso 2. En el campo Nombre de usuario, introduzca el nombre de usuario de la cuenta 3322.org.

Paso 3. En el campo Password (Contraseña), introduzca la contraseña de la cuenta 3322.org.

Paso 4. En el campo Host Name (Nombre de host), introduzca el nombre de dominio de la cuenta 332.org.

Paso 5. (Opcional) Haga clic en **Test Configuration** para probar los parámetros.

Paso 6. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios o **Cancelar** para descartarlos.

Configuración de noip.com

Dynamic DNS

DDNS Service: noip.com www.noip.com

E-mail Address:

Password:

Verify Password:

Host Name:

Internet IP Address: 0.0.0.0

Status:

Paso 1. En el menú desplegable DNS dinámico, elija noip.com.

Paso 2. En el campo E-mail Address (Dirección de correo electrónico), introduzca la dirección de correo electrónico de la cuenta noip.com.

Paso 3. En el campo Password (Contraseña), introduzca la contraseña de la cuenta noip.com.

Paso 4. En el campo Verify Password (Verificar contraseña), vuelva a introducir la contraseña para verificarla.

Paso 5. En el campo Host Name (Nombre de host), introduzca el nombre de dominio de la cuenta noip.com.

Paso 6. (Opcional) Haga clic en **Test Configuration** para probar los parámetros.

Paso 7. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios o **Cancelar** para descartarlos.