# 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

ynamic DN	NS	
DDNS Service:	Disable	Ŧ
Save	Cancel	

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: Status:	0.0.0.0	
Save Cancel		

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.

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:	
Test Configuration	
Save Cancel	

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

DDNS Service:	DynDNS.com 👻	www.dyndns.com
Jsername:		
Password:		
/erify Password:		
Host Name:		
nternet IP Address:	0.0.0.0	
Status:		
Test Configuration		

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	• <u>www.3322.org</u>
Username:		
Password:		
Host Name:		
Internet IP Address:	0.0.0.0	
Status:		
Test Configuration		
Save Cancel		

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	
Test Configuration		
Save Cancel		

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.