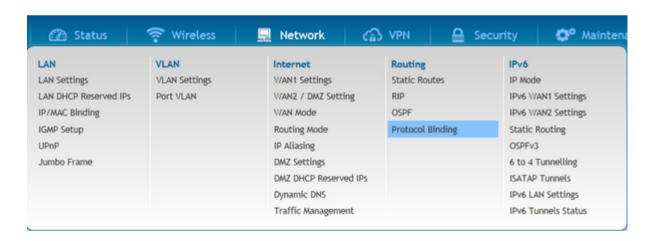
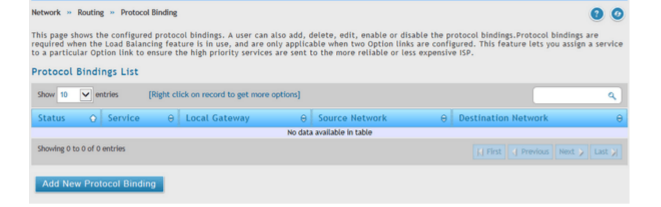
## ¿Cómo configurar Protocol Bindings - DSR Series?

Protocol Binding es un componente clave en la operación del balanceo de carga. Este protocolo permite a un servicio específico estar asociado con uno de los enlaces WAN disponibles.

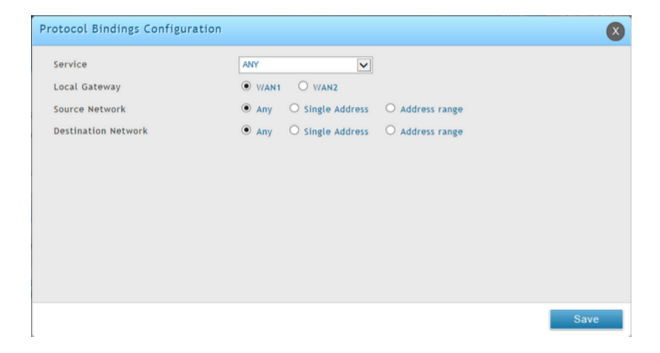
Paso 1 – Ingrese en la configuración del equipo mediante su navegador, dentro de la interfaz Web ingrese en Protocol Binding (Network > Routing > Protocol Binding



Paso 2 – Una vez dentro de la opción Protocol Bindings pique en Add New Protocol Binding para agregar una nueva regla al listado.



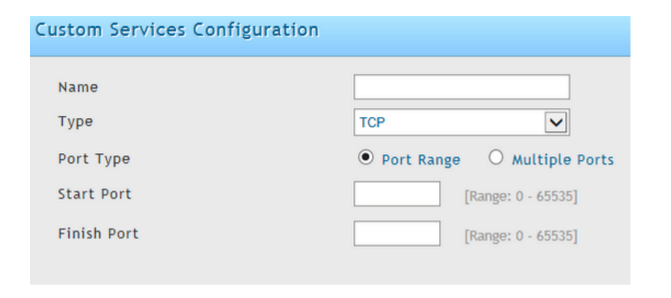
Paso 3 - Dentro de Protocol Bindings Configuration encontrará las siguientes opciones.



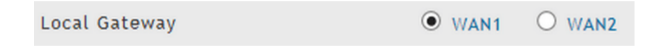
a. Service: El usuario especifica el nombre del servicio, eligiendo entre una lista de servicios predefinidos o personalizados.

Service	ANY	
	AIM	
Local Gateway	BGP —	
Local Gateway	BOOTP_CLIENT	
Savera Nationali	BOOTP_SERVER	O 444
Source Network	CU-SEEME:UDP CU-SEEME:TCP	O Address range
	DNS:UDP	0
Destination Network	DNS:TCP	Address range
	FINGER	
	FTP	
	HTTP	
	HTTPS	
	ICMP-TYPE-3 ICMP-TYPE-4	
	ICMP-TYPE-5	
	ICMP-TYPE-6	
	ICMP-TYPE-7	
	ICMP-TYPE-8	
	ICMP-TYPE-9	
	ICMP-TYPE-10	
	ICMP-TYPE-11 ICMP-TYPE-13	
	ICQ	
	IMAP2	
	IMAP3	
	IRC	
	NEWS	
	NFS	
	NNTP	

Los Servicios personalizados se pueden configurar en el menú Firewall. (Security > Fi-rewall > Custom Services), pique en Add New Custom Service y podrá crear el nuevo servicio customizado. Pique en Save para guardar el nuevo servicio.



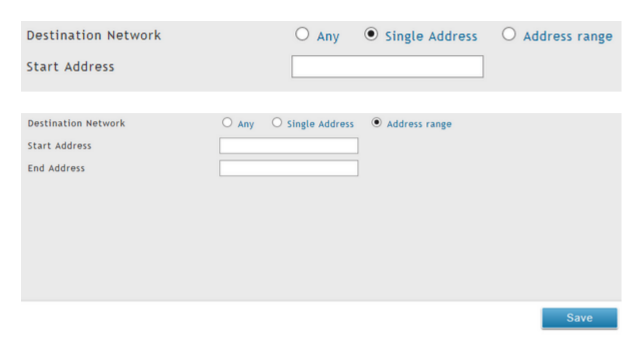
b. Local Gateway: permite asignar el enlace Wan específico para el servicio indicado anteriormente.



c. Source Network: El usuario especifica los hosts LAN asignados a la regla del Protocol Binding. Sólo estos hosts que están vinculados con el protocolo pueden transmitir o recibir el tráfico correspondiente a través de la WAN seleccionada, mientras que los otros hosts transmitirán tráfico a través del otro puerto WAN (s). El usuario puede optar por asignar la regla a cualquier host, una sola máquina en la LAN o un conjunto de hosts dentro de un pool de direcciones IP.



d. Destination Network: El usuario especifica los hosts asignados a la regla del Protocol Binding. El usuario puede optar por asignar la regla a cualquier host (Any), una sola IP (single Address) o un conjunto de hosts dentro de un pool de direcciones IP(address range).



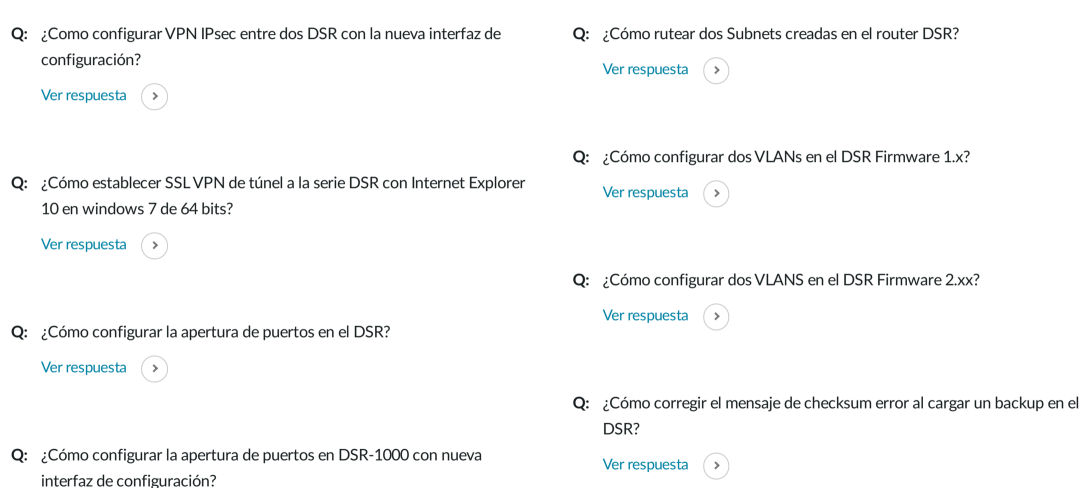
Para finalizar pique en Save para guardar los cambios.

1 personas consideron útil esta información.

Preguntas frecuentes útiles

Sí / No

## Otros usuarios también consultaron:



Ver respuesta

Q:	¿Cómo rutear dos Subnets creadas en el router DSR?
	Ver respuesta >
Q:	¿Cómo configurar dos VLANs en el DSR Firmware 1.x?
	Ver respuesta >
Q:	¿Cómo configurar dos VLANS en el DSR Firmware 2.xx?
	Ver respuesta >

Q: ¿Cómo configurar el balanceo de carga en el DSR-Serie Firmware 2.xx?

Q: ¿Cómo configurar VPN SSL en el DSR?
Ver respuesta >
Q: ¿Cómo configurar el filtro Web - DSR Series?
Ver respuesta >
Q: ¿Cómo configurar el protocol bindings?
Ver respuesta >

Q:	¿Cómo configurar una red Wireless para invitados en el DSR Firmware 2.xx?
	Ver respuesta >
Q:	¿Cómo crear VPN IPSEC Servidor Cliente - DSR Firmware 2.xx?

Ver respuesta

Ver respuesta >

Todas las novedades

## Subscríbete a nuestra newsletter

## Correo electrónico

Confirmo que me gustaría recibir noticias, actualizaciones y promociones de D-Link y que conozco y acepto la Política de Privacidad.

Enviar >