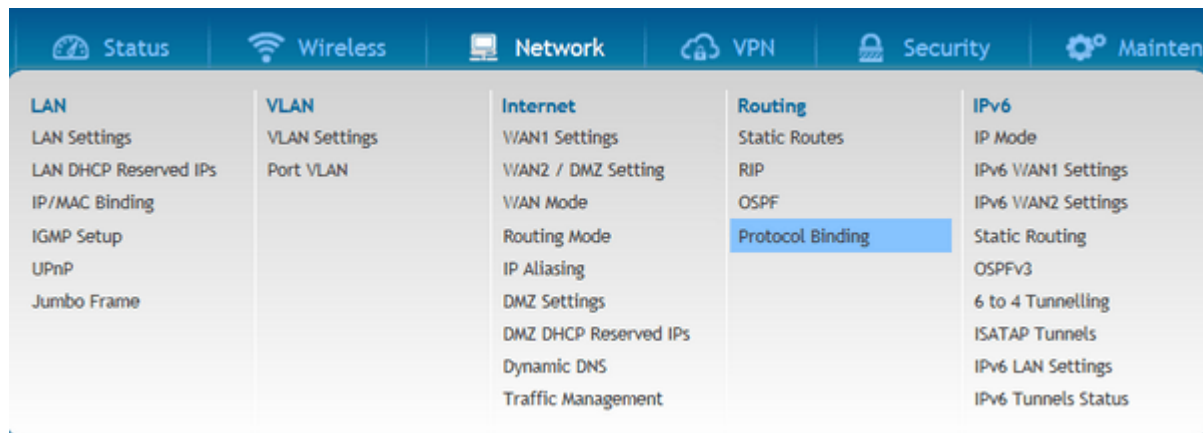


¿Cómo configurar Protocol Bindings - DSR Series?

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.

Network » Routing » Protocol Binding

This page shows the configured protocol bindings. A user can also add, delete, edit, enable or disable the protocol bindings. Protocol bindings are required when the Load Balancing feature is in use, and are only applicable when two Option links are configured. This feature lets you assign a service to a particular Option link to ensure the high priority services are sent to the more reliable or less expensive ISP.

Protocol Bindings List

Show entries [Right click on record to get more options]

Status	Service	Local Gateway	Source Network	Destination Network
No data available in table				

Showing 0 to 0 of 0 entries

First Previous Next Last

[Add New Protocol Binding](#)

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

Protocol Bindings Configuration

Service:

Local Gateway: ☒ WAN1 ☐ WAN2

Source Network: ☒ Any ☐ Single Address ☐ Address range

Destination Network: ☒ Any ☐ Single Address ☐ Address range

[Save](#)

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

Service	ANY	
Local Gateway	AIM	
Source Network	BGP	<input type="radio"/> Address range
Destination Network	BOOTP_CLIENT	
	BOOTP_SERVER	
	CU-SEEME:UDP	<input type="radio"/> Address range
	CU-SEEME:TCP	
	DNS:UDP	
	DNS:TCP	
	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.

Custom Services Configuration

Name

Type

TCP ☐

Port Type

☒ Port Range ☐ Multiple Ports

Start Port

[Range: 0 - 65535]

Finish Port

[Range: 0 - 65535]

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

Local Gateway

☒ WAN1 ☐ WAN2

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.

Source Network

☐ Any ☒ Single Address ☐ Address range

Start Address

Source Network

☐ Any ☐ Single Address ☒ Address range

Start Address

End Address

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).

Destination Network ☐ Any ☒ Single Address ☐ Address range

Start Address

Destination Network ☐ Any ☐ Single Address ☒ Address range

Start Address

End Address

Save

Para finalizar pique en Save para guardar los cambios.

1 personas consideron útil esta información.

Preguntas frecuentes útiles

Sí / No

Otros usuarios también consultaron:

Q: ¿Como configurar VPN IPsec entre dos DSR con la nueva interfaz de configuración?

[Ver respuesta](#) >

Q: ¿Cómo establecer SSL VPN de túnel a la serie DSR con Internet Explorer 10 en windows 7 de 64 bits?

[Ver respuesta](#) >

Q: ¿Cómo configurar la apertura de puertos en el DSR?

[Ver respuesta](#) >

Q: ¿Cómo configurar la apertura de puertos en DSR-1000 con nueva interfaz de configuración?

[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 corregir el mensaje de checksum error al cargar un backup en el DSR?

[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](#) 

[Ver respuesta](#) 

Q: ¿Cómo configurar el filtro Web - DSR Series?

[Ver respuesta](#) 

Q: ¿Cómo configurar una red Wireless para invitados en el DSR Firmware 2.xx?

[Ver respuesta](#) 

Q: ¿Cómo configurar el protocol bindings?

[Ver respuesta](#) 

Q: ¿Cómo crear VPN IPSEC Servidor Cliente - DSR Firmware 2.xx?

[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 >