

Configuración Bridge

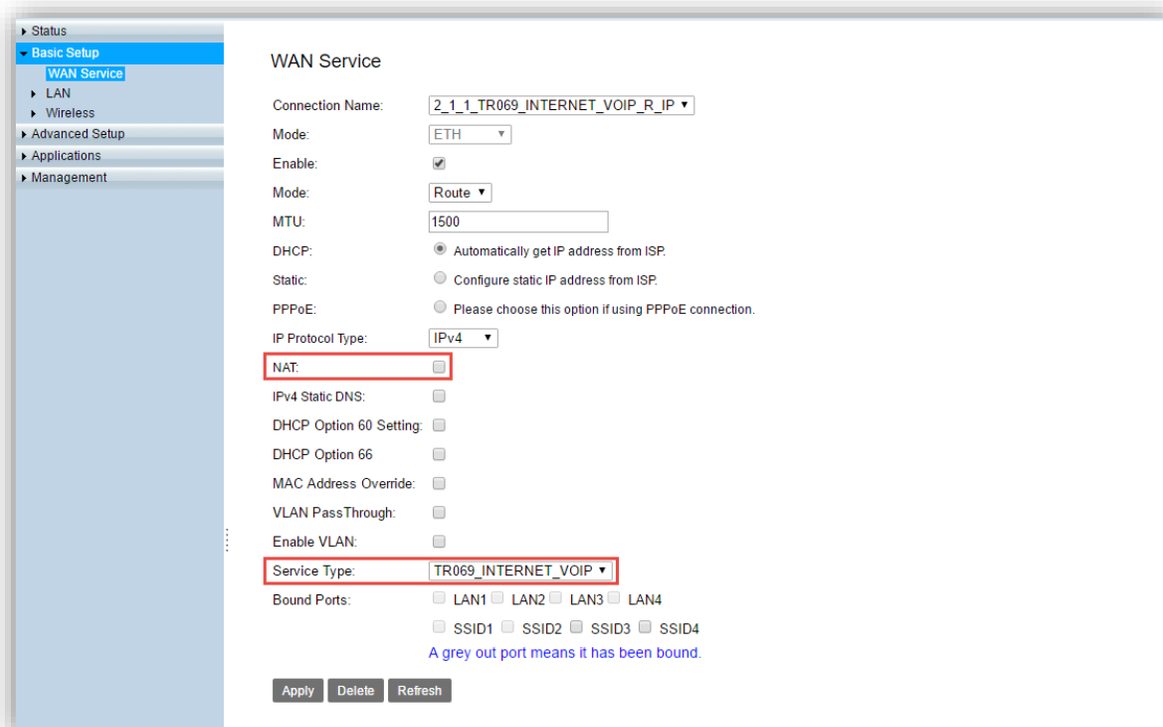
Mediante esta funcionalidad se permite que los equipos de la LAN puedan acceder a Internet a través de una conexión Bridge.

En este modo de funcionamiento también es posible mantener el servicio de VoIP del ATA integrado en el equipo y la gestión remota del mismo via TR069.

- **NC-WR624, WR644, DS224, DS244 Series**

Para realizar esta configuración es necesario configurar desde el menú **Basic Setup > WAN Service** los siguientes interfaces WAN:

1.- Un interfaz WAN configurado con encapsulación DHCP o IP estática, según conveniencia, con el NAT deshabilitado, y con el parámetro Service Type configurado al valor TR069_INTERNET_VOIP.



2.- Otro interfaz WAN configurado en modo Bridge, con el Service Type configurado al valor INTERNET, el parámetro DHCP Transparent activado y los diferentes puertos de la LAN y WLAN (Bound ports) seleccionados para que estén asociados a este interfaz.

WAN Service

Connection Name: 2_1_2_INTERNET_B_IP

Mode: ETH

Enable:

Mode: Bridge

IP Protocol Type: IPv4

DHCP Option 60 Setting:

DHCP Option 66:

MAC Address Override:

VLAN PassThrough:

Enable VLAN:

Service Type: INTERNET

DHCP Transparent:

Bound Ports: LAN1 LAN2 LAN3 LAN4
 SSID1 SSID2 SSID3 SSID4

A grey out port means it has been bound.

Apply Delete Refresh

De esta manera todos los equipos de la LAN interna accederían a Internet a través de la conexión Bridge del equipo, mientras que a través de la otra se mantendrían de forma simultánea los servicios VoIP asociados al ATA interno así como la gestión remota del equipo via TRo6g, si así fuese requerido.