

CONFIGURACIÓN ROUTER ADSL CADSLR4

1. Configuración tarjeta de red

Para poder acceder vía web al menú de configuración del router, es recomendable que configure la tarjeta de red en obtención automática de parámetros de red. Diríjase a *Inicio/Configuración/Conexiones de red*. Se le abrirá una ventana dónde aparecerá la conexión local relacionada con su tarjeta de red.

	Sconexiones de red					
	Archivo Edición Ver Favoritos Herr	amientas Opciones avanzadas Ayuda				
	🕒 😋 Atrás 🔻 🕥 🔻 🏂 🔎 Búsque	da 😥 Carpetas 🛛 🎹 🕶				
	Dirección 💊 Conexiones de red					
	Tareas de red	 LAN o Internet de alta velocidad 				
	Crear una conexión nueva Configurar una red doméstica o para pequeña oficina Cambiar configuración de Firewall de Windows Deshabilitar este dispositivo de red	Conexión de área local 2 Conectado NIC Fast Ethernet PCI Familia				
	Configurar acceso y programas predeterminados					
1	Windows Catalog					
24	Windows Undate					
	WinZip					
e.M	eresMas					
	Mensajero eresMas					
1	Programas	•				
	Documentos	•				
nal 🏊	Configuración	Panel de control				
ssi 📎	Buscar					
jo O	Ayuda y soporte técnico	Barra de tareas y menú Inicio				
× 🗆	Ejecutar					
p P	Cerrar sesión de tech					
20	Apagar equipo					
🏄 Inicio	🥶 🚱 📀 🏾 🥙 Conceptronic ADSL Rout	S Conexiones de red				



Pulse botón derecho sobre el icono de *Conexión de área local (1)* y seleccione del nenú emergente *Propiedades*. Acto seguido aparecerá una ventana de *Propiedades de Conexión de área local*, seleccione *Protocolo Internet (TCP/IP) (2)* y pulse sobre el botón *Propiedades (3)*. A continuación se abrirá otra ventana, sobre la cual deberá marcar, si no está ya hecho por defecto, las opciones *Obtener una dirección IP automáticamente (4)* y *Obtener una dirección del servidor DNS automáticamente (5)*. Tras esto aplique los cambios realizando pulsando sobre *Aceptar (6)*, en ambas ventanas.

Dirección 😒 Conexiones de red	💌 🏓 Ir
Tareas de red LAN o Internet de alta Image: Crear una conexión nueva Conexión de alta Configurar una red doméstica Conexión de alta	área local 2 arnet PCI Earning
🕹 Propiedades de Conexión de área local 2 🛛 😤 🗙	Propiedades de Protocolo Internet (TCP/IP)
General Autenticación Opciones avanzadas 🤘	General Configuración alternativa
Conectar usando: B NIC Fast Ethernet PCI Familia RTL81 Configurar	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si su red es compatible con este recurso. De lo contrario, necesita consultar con el administrador de la red cuál es la configuración IP apropiada.
Esta conexión utiliza los siguientes elementos:	4 Obtener una dirección IP automáticamente
Cliente para redes Microsoft	C Usar la siguiente dirección IP:
Programador de paquetes QoS	Dirección IP:
Protocolo Internet (TCP/IP) 2	Más de subred:
Instalar Desinstalar Propiedades	Puerta de enlace predeterminada:
Descripción 3	Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente
Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa	C Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:
redes conectadas entre sí.	Servidor DNS preferido:
Mostrar icono en el área de notificación al conectarse	Servidor DNS alternativo:
Notificarme cuando esta conexión tenga conectividad limitada o nula	Opciones avanzadas
Aceptar Cancelar	6 Aceptar Cancelar



2. Configuración Router ADSL CADSLR4

Abra Internet Explorer, introduzca la dirección del router (1) 192.168.1.254 y pulse Enter. Aparecerá la pantalla para añadir el nombre de usuario y contraseña para poder acceder a la configuración. Estos datos (2) son Usuario: *admin*; Contraseña: *password*. Pulse *Aceptar (3)* para aceptar los datos.

🖉 No se encontró	ninguna página	- Microsoft Internet Ex
Archivo Edición	Ver Favoritos	Herramientas Ayuda
😪 Atrás 🔹 🎅	- \star 💈 🤇	🏠 🔎 Búsqueda 🦻
Dirección 🙆 http://	(192.168.1.254)	1
Conectar a 192.16	8.1.254	<u>? ×</u>
		G
Conceptronic		
Usuario:	🖸 admin	
Contraseña:	·····	
	🔲 Recordar cor	ntraseña <mark>2</mark>
	3 Acep	tar Cancelar

Una vez dentro del menú seleccione *Show advanced settings* (4) en las opciones situadas a la izquierda de la pantalla.

Dirección 🕘 http://192.168.1.254/doc/index.htm

CONCEPTRONIC The Concept of Global Communication	OnePage Configuration			
Main Menu (Simple)	LAN			
BASIC	IP Address	192.168.1.254		
OnePage Setup	Subnet Mask	255.255.255.0		
show advanced settings 4				
Status	WAN			
Router	Service Name			
• ADSL	Username			
• <u>PPP</u>	Password			
Save Setting and Reboot	Disconnect Timeout	0 seconds	(Max:32767)	



En la siguiente pantalla, seleccione el apartado *WAN (5)*, donde se realizará la configuración de los parámetros de conexión.

CONCEPT The Concept of Global (RONIC Communication			
Main Menu	(Advanced)			
BASIC				
OnePage Set	up			
• hide advanced	<u>l settings</u>			
ADMINISTRATION				
(WAN) 5				
• LAN				
- DNS				

A continuación se diferenciarán dos casos dependiendo del tipo de conexión que disponga: IP fija o IP dinámica. Ya que varían los datos necesarios para la configuración, los cuáles deben ser proporcionados íntegramente por su servidor de Internet.

• IP Dinámica

Los datos que necesita configurar son *Encapsulación (6), VPI y VCI (7), Nombre del* Servicio, Usuario y Password (8).

WAN Configuration (Pvc 0)			
Change Adapter			
Virtual Circuit	Enabled 💌	Static IP Settings	
Bridge	Disabled 💌	IP Address	192.168.241.101
IGMP	Disabled 💌	Subnet Mask	255.255.255.192
Encapsulation	1483 Bridged IP VC-Mux 💽 6	Gateway	0.0.0.0
ATM		PPP 8	Advanced PPP configuration
VPI	7	Service Name	
VCI	35	Username	
Service Category	UBR	Password	
Peak Cell Rate	0 kbps	Disconnect Timeout	0 minutes (Max:32767)
Sustainable Cell Rate	0 kbps		PPP Disconnect Timer Config
Max Burst Size	0	MRU	1492
		MTU	1492
DHCP Client	Enabled 💌	MSS	1432
Host Name		Lep Echo Interval	10 seconds



• IP Estática

Los datos que necesita configurar son *Encapsulación* (9), VPI y VCI (10), Dirección IP, Mascara de Subred y Getaway (11).

WAN Configuration (Pvc 0)				
Change Adapter				
Virtual Circuit	Enabled 💌	Static IP Settings	11	
Bridge	Disabled 💌	IP Address	192.168.241.101	
IGMP	Disabled 💌	Subnet Mask	255.255.255.192	
Encapsulation	1483 Bridged IP VC-Mux 🔽 🧕 9	Gateway	0.0.0.0	
ATM		PPP	Advanced PPP configuration	
VPI	10	Service Name		
VCI	35	Username		
Service Category	UBR	Password		
Peak Cell Rate	0 kbps	Disconnect Timeout	0 minutes	
Sustainable Cell Rate	0 kbps		PPP Disconnect Timer Config	
Max Burst Size	0	MRU	1492	
		MTU	1492	



Para ambos casos es necesario conocer la dirección del servidor de DNS, en caso que su servidor de Internet le especifique que no son necesarias, omita este paso.

Diríjase al apartado *DNS (12)* y marque la opción *User Configuration (13)*. Introduzca el valor en *DNS Server (14)*, asegúrese de que al lado este la opción *Add*, y pulse *Apply (15)*. Puede comprobar como se ha guardado este valor ya que aparece en el recuadro *DNS Proxy Settings (16)*. Por norma general, se usan dos valores de DNS por lo que debería realizar el proceso de nuevo.

Con esto se finaliza la configuración del router, pulse sobre *Save Configuration (17)* y seguidamente sobre *Save Setting and Reboot (18)*, para reiniciar el router.

 DO(#15) 					
• LAN		D	NS Confi	ouration	
CDNS) 12					
NAT	т	ONS Provy	Enabled	-	
Port Forwarding	1				
ADSL Configuration	1	Auto Discovery			
RIP Configuration	र	Jser Configuration	🖸 13		
SNMP Configuration		DNS Server	80 58 0 33	Add 🔽	
DDNS Configuration				14	
Diagnostic Test					
Route Table	I	ONS Server	Disabled	•	
MAC Filtering	τ	Jrl Name			
SECURITY	т	ille at Ta			
Admin Password	I	uost ip			
User Password			Add 💌		
<u>Misc Configuration</u>	-				
• <u>System Log</u>		_			
<u>Code Update</u>		[[]	N vlagA	Reset	
<u>Reset to factory Default</u>		L L			
Status				15	
Router	DNS Proxy Setting			DNS Server Setting	
ADSL					
• WAN	# DNS Server IP		#	Url Name (Host.Domain)	Host IP
• ATM		D 16			
TCP connections	1 80.58.0.33	10			
Learned MAC Table					
PPP Status					
	Set	ttings take effect in	nmediately,	no system reboot is required	
Roug Cotting and Robert 18		-			
Save Setting and Republ			Save Config	<u>uration</u> 17	