

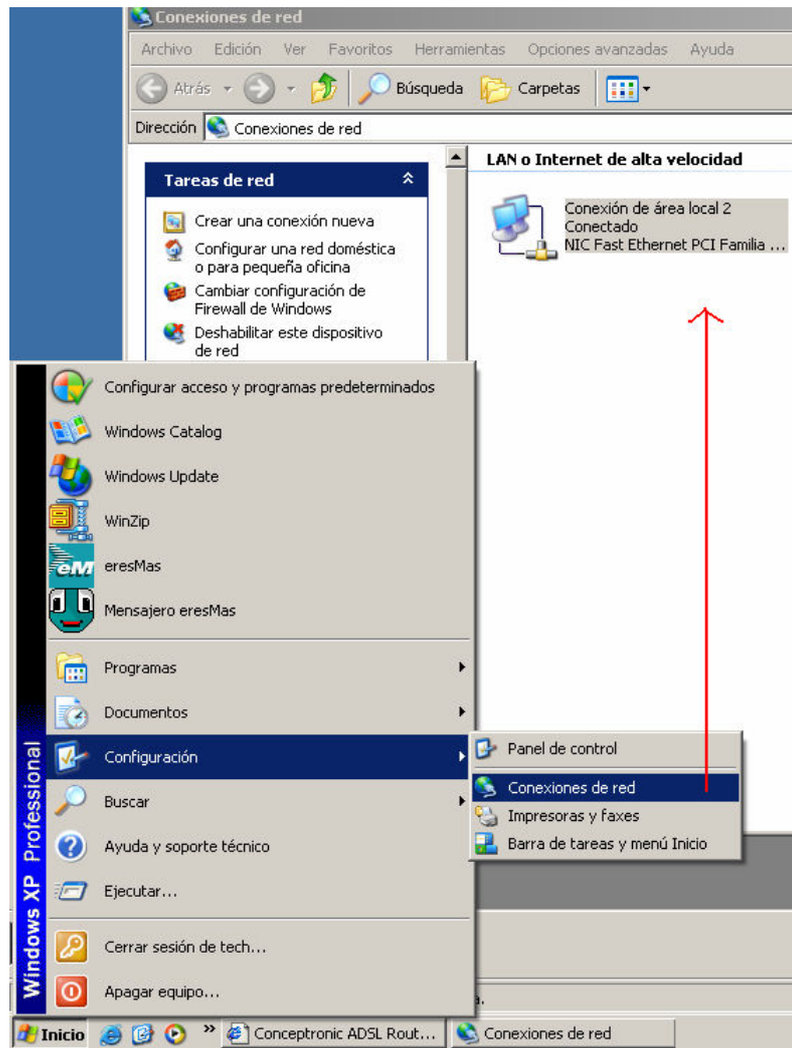


CONFIGURACIÓN ROUTER ADSL CADSLR4

1. Configuración tarjeta de red

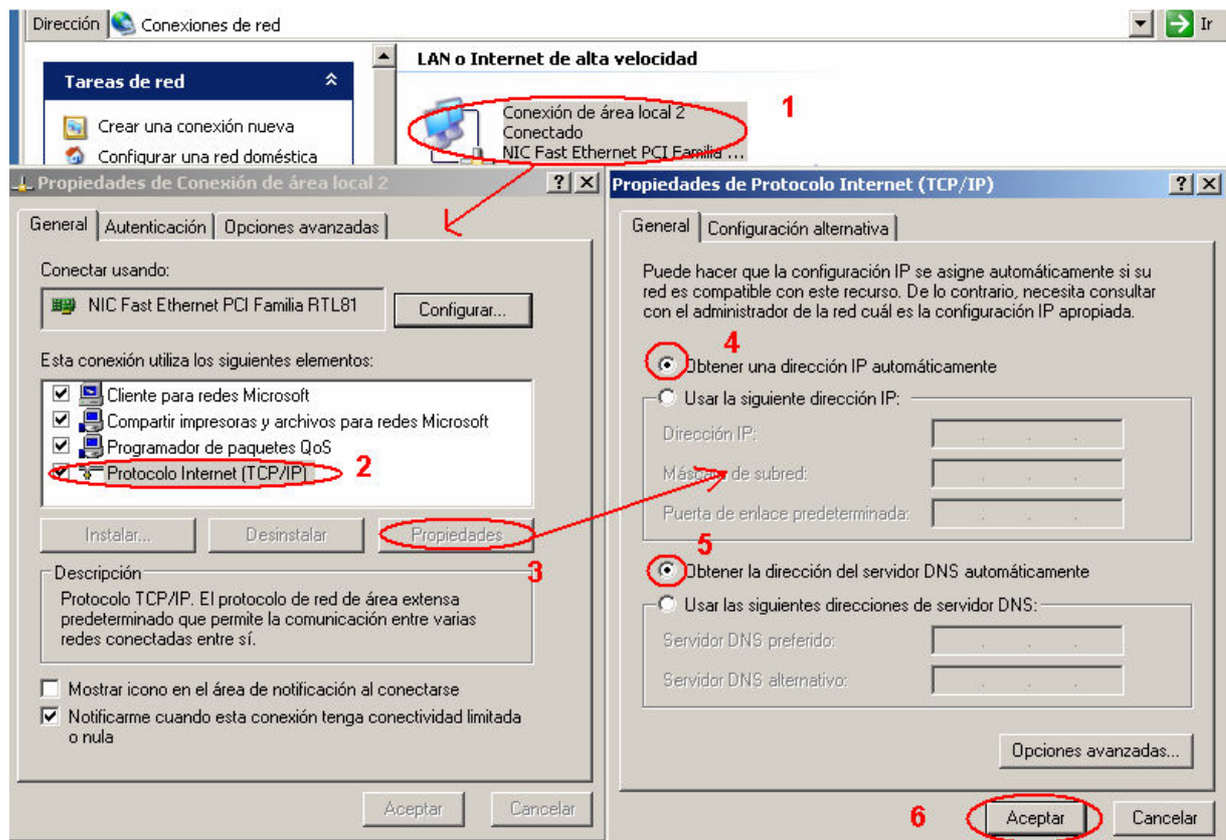
Para poder acceder vía web al menú de configuración del router, es recomendable que configure la tarjeta de red en obtención automática de parámetros de red.

Diríjase a *Inicio/Configuración/Conexiones de red*. Se le abrirá una ventana dónde aparecerá la conexión local relacionada con su tarjeta de red.





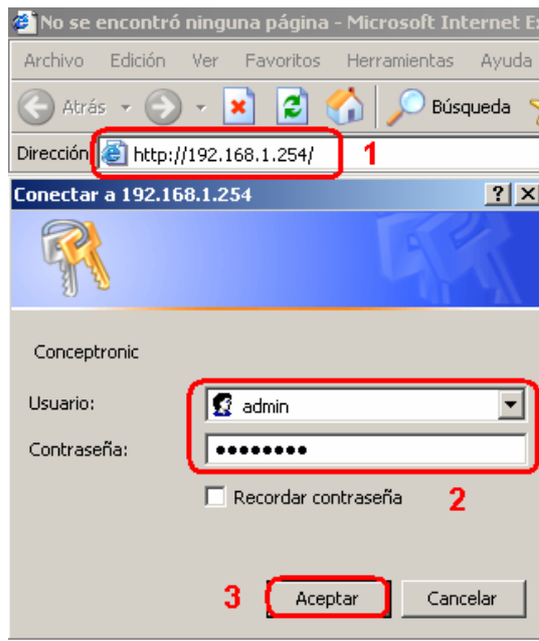
Pulse botón derecho sobre el icono de *Conexión de área local* (1) y seleccione del menú emergente *Propiedades*. Acto seguido aparecerá una ventana de *Propiedades de Conexión de área local*, seleccione *Protocolo Internet (TCP/IP)* (2) y pulse sobre el botón *Propiedades* (3). A continuación se abrirá 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.



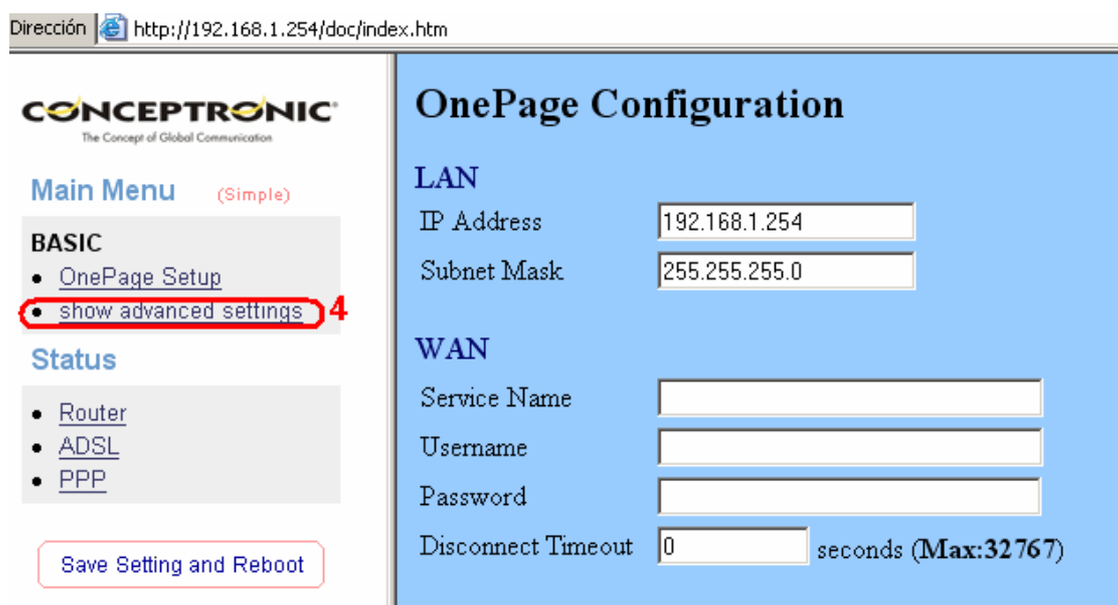


2. Configuración Router ADSL CADSLR4

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.

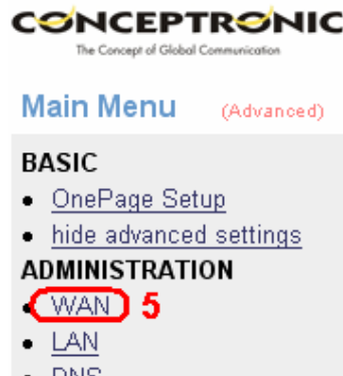


Una vez dentro del menú seleccione *Show advanced settings* (4) en las opciones situadas a la izquierda de la pantalla.





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



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	0	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
DHCP Client			MTU	1492
Host Name			MSS	1432
			Lcp 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)

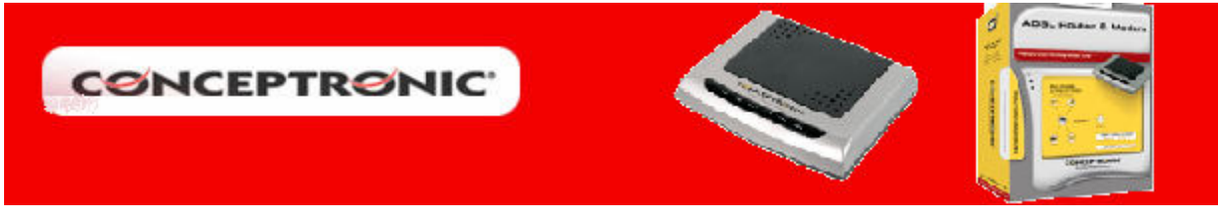
Change Adapter

Virtual Circuit	Enabled	
Bridge	Disabled	
IGMP	Disabled	
Encapsulation	1483 Bridged IP VC-Mux	9

Static IP Settings		11
IP Address	192.168.241.101	
Subnet Mask	255.255.255.192	
Gateway	0.0.0.0	

ATM		
VPI	0	10
VCI	35	
Service Category	UBR	
Peak Cell Rate	0 kbps	
Sustainable Cell Rate	0 kbps	
Max Burst Size	0	

PPP	Advanced PPP configuration
Service Name	
Username	
Password	
Disconnect Timeout	0 minutes (Max:32767)
	PPP Disconnect Timer Config
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.

DNS Configuration

DNS Proxy: Enabled

Auto Discovery:

User Configuration: **13**

DNS Server: 80.58.0.33 **14** Add

DNS Server: Disabled

Url Name:

Host Ip:

Add

Apply **15** Reset

DNS Proxy Setting

#	DNS Server IP
1	80.58.0.33 16

DNS Server Setting

#	Url Name (Host.Domain)	Host IP
---	------------------------	---------

Settings take effect immediately, no system reboot is required

Save Setting and Reboot **18** Save Configuration **17**