Abrir puertos en el modem ZTE IX 380 para eMule

 En primer lugar, accedemos a la interfaz web de nuestro router a través de este enlace http://192.168.1.1 En ese momento, aparecerá una ventana que nos solicitará nuestro usuario y contraseña de acceso.

CLEAR		
ZTE MODEM Username:	Login	
Password:		1
Language:	English •	
exit	logh	
	Copyrig	ht © 2009 ZTE Corporation. All rights reserved.

2. En este ejemplo usaremos una de las contraseñas por defecto (user/user) habituales en este router, pero puede ser cualquier otra como (admin/admin).

3. Una vez dentro de la web iremos al apartado Security y nos aparecerá una tabla con una serie de datos. Pulsamos el botón Add para añadir el servicio para el cual necesitamos abrir los puertos y accederemos a la pantalla de configuración.

Status	l .				Port F	orwardi	ng Port Tr	igger DA
Setup								
WLAN		Fachle Deviced Name	LANUD	WAN Port		Destand	LAN Ded	
		Cuapie	Project name	LANIP	From	То	Protocol	LAN POR
Advanced	0	on	xt	192,168,1,100	80	80	TCP	80
and the second second	0	on	12	192.168.1.100	88	88	UDP	88
	0	on	13	192.168.1.100	53	53	TCP	53
Security	0	on	x4	192.168.1.100	53	53	UDP	53
	0	on	x5	192.168.1.100	3074	3074	TCP	3074
VolP	0	on	х7	192.168.1.100	3074	3074	UDP	3074
	0	off	default					
Tools				add		modify		deloto

4. Para rellenar las casillas necesitaremos una serie de datos. La dirección IP local y los puertos TCP y UDP que tienes en preferencias/conexión de eMule. Tendremos que repetir el proceso 2 veces para poder crear las reglas con los 2 puertos TCP y UDP.

Status			Port Forwarding	Port Trigger DMZ
Setup				
WLAN	۲	Add Port Fo	rwarding Project	
Advanced	Project Name:		Enable:	
	Protocol:	TCP •	LAN IP:	
Security	WAN Port Range:	-	LAN Port:	
VoIP			add	back
Tools				

5. En Project name escribimos en el nombre del servicio eMuleTCP. En Protocol TCP. En Wan Port Range deberemos poner el número de puerto TCP en las dos casillas (ej. 46620~46620) al igual que en LAN Port. Marcamos la casilla Enable para activar la regla que estamos añadiendo y en LAN IP añadimos la dirección IP de nuestro ordenador. Pulsamos el botón Add.

6. Una vez añadida la regla para el puerto TCP, repetiremos el paso 5, pero con el puerto UDP; es decir, en Project name pondríamos eMuleUDP, en Protocol UDP, y en Wan Port Range y LAN Port el número del puerto (ej. 46720~46720). En LAN IP Añadimos la dirección IP de nuestro ordenador y pulsamos el botón Add.

7. Ahora solo tenemos que comprobar si nuestra configuración es correcta accediendo a eMule.