

Guía de apertura de puertos



Router ZTE ZXHN H298N

JAZZTEL

Guía de apertura de puertos

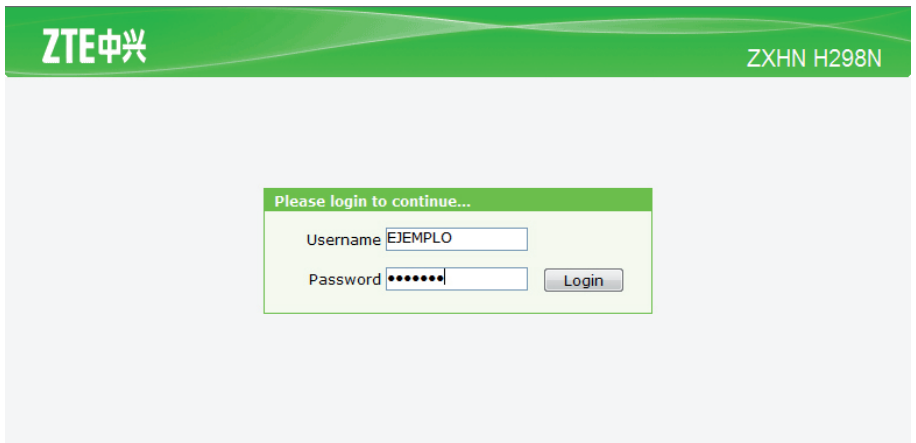
A continuación, te indicamos cómo configurar la apertura de puertos para aplicaciones específicas, como juegos on-line, cámaras de vigilancia, etc.

Lo primero que necesitas saber es el número de puerto y el protocolo que debes abrir, esto te lo tiene que facilitar el propietario de la aplicación a la que deseas abrir el puerto. Si desconoces el propietario, esta información aparece en internet, sobre todo si es para jugar on-line a un juego específico.

Para acceder a la configuración, lo primero que debes hacer es poner en la barra de dirección de tu navegador la siguiente dirección IP: 192.168.1.1



Te saldrá una ventana solicitando usuario y contraseña, en la cual tendrás que poner los datos que te facilitaron el día que te diste de alta.

A screenshot of the ZTE ZXHN H298N login page. The page has a green header with the ZTE logo (ZTE中兴) on the left and the model number "ZXHN H298N" on the right. Below the header, there is a white box with a green border containing a login form. The form has a title "Please login to continue..." and two input fields: "Username" with the text "EJEMPLO" and "Password" with masked characters "*****". A "Login" button is located to the right of the password field.

Importante: siempre que realices un cambio en el router, tienes que pulsar en el botón **"Submit"** que aparece en la parte inferior derecha de cada pantalla, si no haces esto, los cambios que hayas realizado en el router no quedarán guardados.



Guía de apertura de puertos

Una vez introducido el usuario y contraseña, accederás al menú principal del router, donde tendrás que pulsar en las opciones de la izquierda marcadas en verde **Application** → **Application List** y te aparecerá la siguiente pantalla.

Status	Path:Application-Application List Logout						
Network							
Security	Click here to add an application.						
Application	<table border="1"><thead><tr><th>AppName</th><th>Modify</th><th>Delete</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3" style="text-align:center">There is no data, please add one first.</td></tr></tbody></table>	AppName	Modify	Delete	There is no data, please add one first.		
AppName	Modify	Delete					
There is no data, please add one first.							
VoIP							
DDNS							
DMZ Host							
UPnP							
UPnP Port Mapping							
Port Forwarding							
DNS Service							
QoS							
SNTP							
IGMP							
USB Storage							
DMS							
FTP Application							
Port Trigger							
Port Forwarding (Application List)							
Application List							

Pulsa sobre **“Click here to add an application”** en la parte superior del menú central y te aparecerá otra ventana.

Guía de apertura de puertos

En esta ventana que aparece, tienes que rellenar los siguientes datos:

- **Application Name:** Nombre de la aplicación, por ejemplo "App1".
- **Protocolo:** TCP, UDP, ambas.
- **Wan Start Port, WAN End Port:** pon el mismo puerto en las dos opciones, por ejemplo 1111.
- **Start Mapping Port y End Mapping:** pon también el mismo puerto en las dos opciones, por ejemplo 1111.

Path:Application-Application List [Logout](#)

Application Name (1 ~ 256)

Protocol

WAN Start Port (0 ~ 65535)
WAN End Port (0 ~ 65535)
Start Mapping Port (0 ~ 65535)
End Mapping Port (0 ~ 65535)

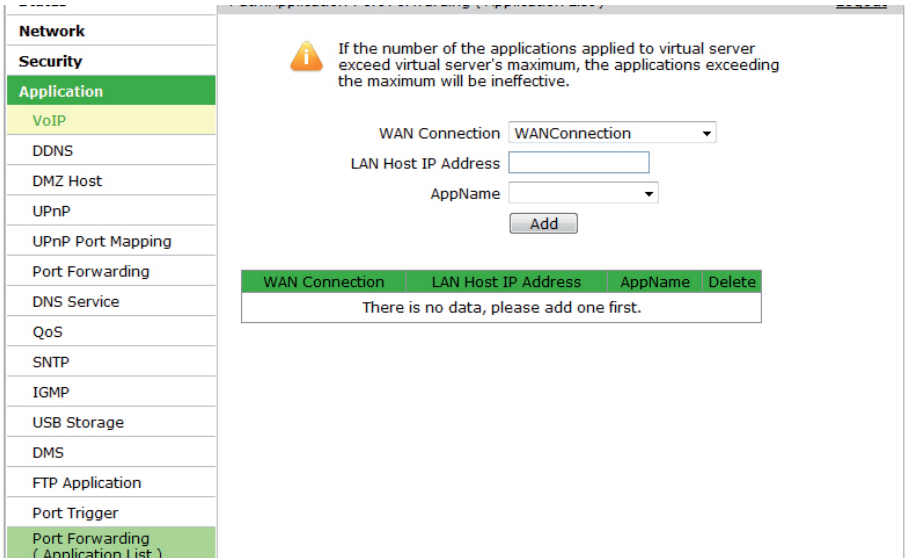
Protocol	WAN Start Port	WAN End Port	Map Start Port	Map End Port	Modify	Delete
There is no data, please add one first.						

Una vez completadas todas las opciones, pulsa el botón **"Add"**.

Guía de apertura de puertos

Ya has creado el puerto, ahora tienes que abrirlo. Para ello, pulsa en las opciones de la izquierda marcadas en verde **Application** → **Port Forwarding (Application List)**. Selecciona **“WAN Connection”**, pon la IP del PC en **“LAN Host IP Address”** y elige tu aplicación en **“AppName”**.

Por último, pulsa **“Add”** para que el puerto quede abierto



Network

Security

Application

VoIP

DDNS

DMZ Host

UPnP

UPnP Port Mapping

Port Forwarding

DNS Service

QoS

SNTP

IGMP


USB Storage

DMS

FTP Application

Port Trigger

Port Forwarding (Application List)

 If the number of the applications applied to virtual server exceed virtual server's maximum, the applications exceeding the maximum will be ineffective.

WAN Connection: WANConnection

LAN Host IP Address:

AppName:

WAN Connection	LAN Host IP Address	AppName	Delete
There is no data, please add one first.			

JAZZTEL

Podrás encontrar más manuales e información sobre:

- Guía de apertura de puertos
- Guía rápida de conexión Wi-Fi

En www.jazztel.com, dentro de la sección Ayuda,
en el apartado FIBRA - Soporte y manuales.

Atención al Cliente

1565 gratis desde cualquier fijo y móviles JAZZTEL
640 00 1565 desde móviles de otros operadores