

CONFIGURACION DE APERTURA DE PUERTOS MODEM ARCADYAN

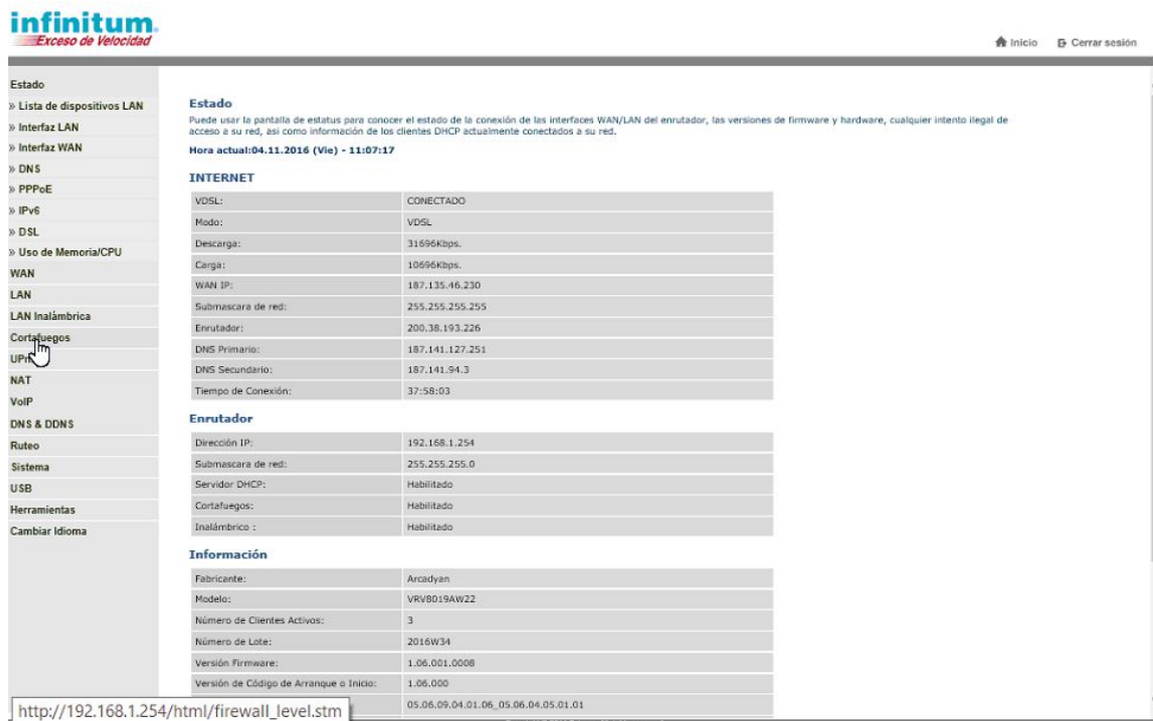
Antes de comenzar a configurar es necesario considerar estos puntos

- Debe de estar conectado al módem que se desea configurar, ya sea de manera alámbrica o manera inalámbrica.
- Tenemos que conocer la contraseña del módem a configurar.
- Tener conocimientos básicos de redes.

1.- lo primero que tenemos que hacer una vez que ya tenemos nuestra PC conectada a red, es abrir una ventana en cualquier navegador de Internet e ingresar la dirección IP de nuestro módem que es la siguiente: <http://192.168.1.254>.



2.- Una vez que ingresamos a la dirección IP de nuestro módem, nos pide un usuario y contraseña los cuales los podemos obtener del reverso del módem. Ya que ingresamos los datos requerido nos muestra interfaz del módem como lo muestra la siguiente imagen.



infinitem
Exceso de Velocidad

Inicio Cerrar sesión

Estado

- » Lista de dispositivos LAN
- » Interfaz LAN
- » Interfaz WAN
- » DNS
- » PPPoE
- » IPv6
- » DSL
- » Uso de Memoria/CPU
- WAN
- LAN
- LAN Inalámbrica
- Cortafuegos
- UPnP
- NAT
- VoIP
- DNS & DDNS
- Ruteo
- Sistema
- USB
- Herramientas
- Cambiar Idioma

Estado

Puede usar la pantalla de estatus para conocer el estado de la conexión de las interfaces WAN/LAN del enrutador, las versiones de firmware y hardware, cualquier intento ilegal de acceso a su red, así como información de los clientes DHCP actualmente conectados a su red.

Hora actual:04.11.2016 (Vie) - 11:07:17

INTERNET

VDSL:	CONECTADO
Modo:	VDSL
Descarga:	31696Kbps.
Carga:	10696Kbps.
WAN IP:	187.135.46.230
Submascara de red:	255.255.255.255
Enrutador:	200.38.193.226
DNS Primario:	187.141.127.251
DNS Secundario:	187.141.94.3
Tiempo de Conexión:	37:58:03

Enrutador

Dirección IP:	192.168.1.254
Submascara de red:	255.255.255.0
Servidor DHCP:	Habilitado
Cortafuegos:	Habilitado
Inalámbrico :	Habilitado

Información

Fabricante:	Arcadyan
Modelo:	VRV8019AW22
Número de Clientes Activos:	3
Número de Lote:	2016W34
Versión Firmware:	1.06.001.0008
Versión de Código de Arranque e Inicio:	1.06.000
	05.06.09.04.01.06_05.06.04.05.01.01

http://192.168.1.254/html/firewall_level.stm

Copyright ©2014 TelmeX. All rights reserved

3.- Tenemos que dar clic en CORTAFUERGOS y nos despliega una lista de opciones de la cual vamos a seleccionar la opción de NAT.



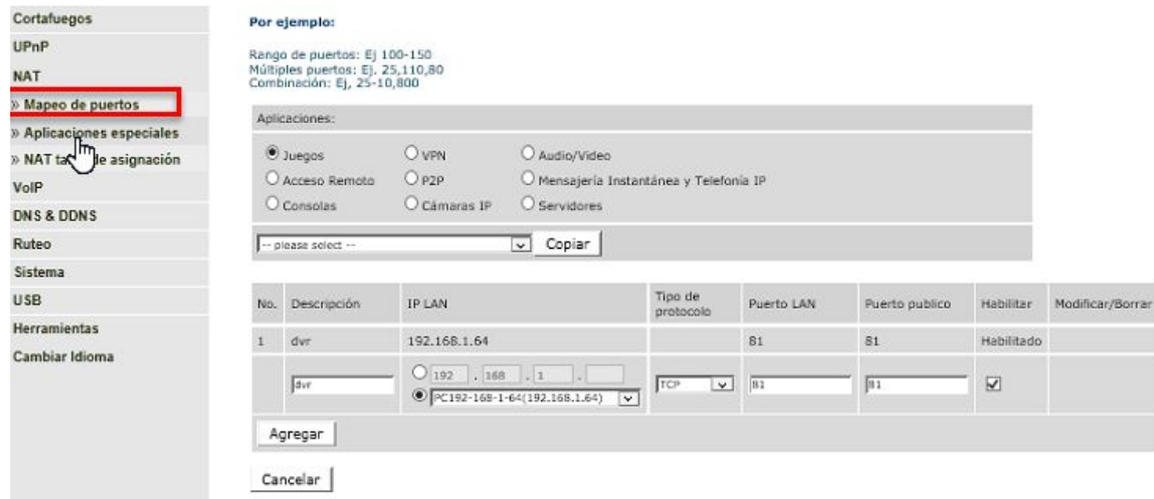
4.- Al seleccionar la opción de NAT nuevamente nos despliega mas opciones de las cuales vamos a seleccionar MAPEO DE PUERTOS.



5.- En mapeo de puertos es donde nosotros vamos a crear alguna la aplicación, damos clic en agregar para que nos despliegue los campos correspondientes:

En el campo de **DESCRIPCION** podemos asignar cualquier nombre (Ejemplo, DVR1) **IP LAN** bien podemos agregar la dirección ip de nuestro DVR o ingresarla manualmente.

PUERTO LAN y PUERTO PUBLICO ahí se asignan los puertos que ya configuramos en nuestro DVR, es necesario palomear la casilla de **HABILITAR** para que se activen.



Por ejemplo:
 Rango de puertos: Ej 100-150
 Múltiples puertos: Ej, 25,110,80
 Combinación: Ej, 25-10,800

Aplicaciones:
 Juegos VPN Audio/Video
 Acceso Remoto P2P Mensajería Instantánea y Telefonía IP
 Consolas Cámaras IP Servidores

No.	Descripción	IP LAN	Tipo de protocolo	Puerto LAN	Puerto publico	Habilitar	Modificar/Borrar
1	dvr	192.168.1.64		81	81	Habilitado	
	dvr	<input type="radio"/> 192 . 168 . 1 . <input checked="" type="radio"/> PC192-168-1-64(192.168.1.64)	TCP	81	81	<input checked="" type="checkbox"/>	

Agregar
 Cancelar

Si se desea habilitar mas puertos repetimos el paso 5.