

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: <u>http://192.168.1.254</u>.



http://192.168.1.254/html/index.stm



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.

Exceso de Velocidad			🚖 Inicio	Cerrar sesión			
Estado » Lista de dispositivos LAN » Interfaz LAN » Interfaz WAN » DNS	Estado Puede usar la pantalla de estatuas para cono acceso a su red, así como información de lo Hora actual:04.11.2016 (Vie) - 11:07:1 INTERNET	rdware, cualquier intento llegal de					
» PPPoE	VDSL:	CONECTADO					
» IPv6	Modo:	VDSL					
» DSL	Descarga:	31696Каря.					
» Uso de Memoria/CPU	Carga:	10696Kbps.					
WAN	WAN IP:	187.135.46.230					
LAN	Submascara de red:	255.255.255.255					
LAN Inalambrica	Enrutador:	200.38.193.226					
Cortatuegos	DNS Primario:	187.141.127.251					
UPH	DNS Secundario:	187.141.94.3					
NAT	Tiempo de Conexión:	37:58:03					
VolP	Frendadas						
DNS & DDNS	Enrotador						
Ruteo	Dirección IP:	192.158.1.254					
Sistema	Submascara de red:	255.255.255.0					
USB	Servidor DHCP:	Habilitado					
Herramientas	Cortafuegos:	Habilitado					
Cambiar Idioma	Inalámbrico :	Habilitado					
	Información						
	Fabricante:	Arcadyan					
	Modelo:	VRVB019AW22					
	Número de Clientes Activos:	3					
	Número de Lote:	2016W34					
	Versión Firmware:	1.06.001.0008					
	Versión de Código de Arranque o Inicio:	1.06.000					
http://102.168.1.254	/html/firewall_level.stm	05.06.09.04.01.06_05.06.04.05.01.01					

Powered by Ing. Javier Arteaga



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

Estado	
» Lista de di	spositivos LAN
» Interfaz LA	IN .
» Interfaz W/	AN
» DN S	
» PPPoE	
» IPv6	
» DSL	
» Uso de Me	moria/CPU
WAN	
LAN	
LAN Inalámi	orica
Cortatuegos	
UPr	
NAT	
VolP	
DNS& DDN	S
Ruteo	
Sistema	
USB	
Herramienta	5
Cambiar Idio	oma

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

Ing. Javier Arteaga

Estado WAN LAN LAN Inalámbrica Cortafuegos UPnP NAT » Mapeo de puertos » Aplicaciones especiales » NAT ta le asignación VolP DNS & DDNS Ruteo Sistema USB Herramientas Cambiar Idioma



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.

Cortafuegos	Pore	ejemplo:									
UPnP	Rando de quertos: El 100-150										
NAT	Múltiples puertos: Ej. 25,110,80 Combinación: Ej. 25-10,800										
» Mapeo de puertos	10100										
» Aplicaciones especiales	Aplicaciones:										
» NAT ta	e asignación 💿 Juegos			O VPN O Audio/Video							
VolP	0	Acceso Remoto	O P2P O Mensajeria Instantánea y Telefonia IP								
DNS & DDNS	0	Consolas	O Câmaras IP	O Servidores							
Ruteo	please select Copiar										
Sistema											
USB	No.	Descripción	IP LAN		Tipo de protocolo	Puerto LAN	Puerto publico	Habilitar	Modificar/Borrar		
Herramientas	1211		100 100 1 01					Mah Thada			
Cambiar Idioma	1	dvr	192.100.1.04			DI	01	Madilitado			
		d vr	O 192 . 168 O 292-168-1	. 1	TCP V	81	[81				
	Ag	gregar									
	Car	ncelar									

Si se desea habilitar mas puertos repetimos el paso 5.

Ing. Javier Arteaga