

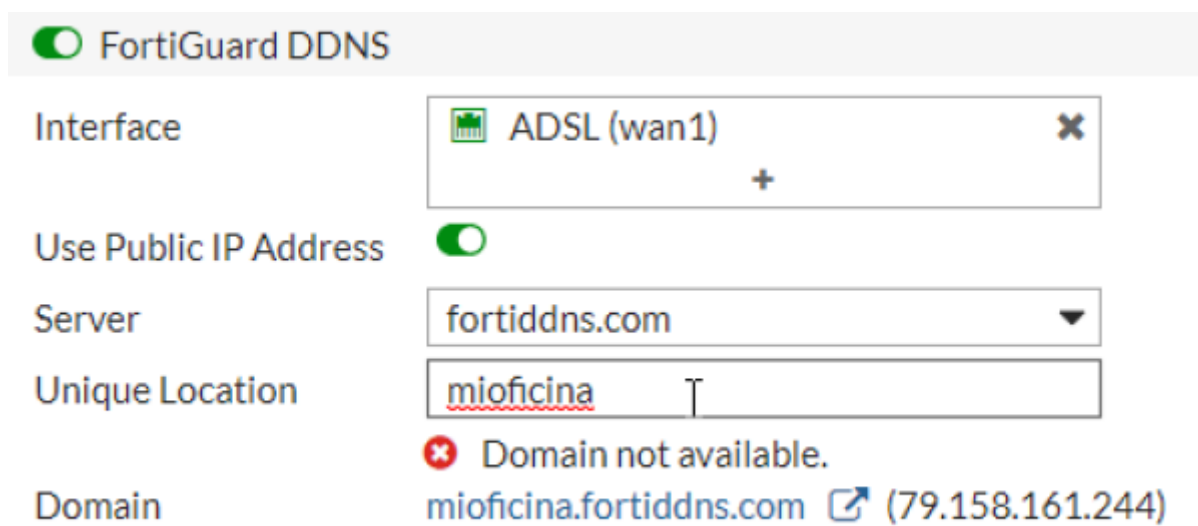
VPN sede remota a central

Vamos a conectar mediante una conexión de ADSL o FFTH con una ip dinámica, una oficina remota a la central mediante una conexión vpn Lo primero es cambiar el router de nuestro operador por un **ONT** o bien poner el router del operador en modo **bridge**.

Al no disponer de ip fija no podemos establecer a priori la puerta de enlace origen/destino del túnel vpn, por lo que lo primero que necesitamos es configurar nuestro cortafuegos con el DDNS de forma que nos podamos conectar con él mediante un nombre dns

Para ello tenemos que ir a la GUI de nuestro firewall Network → DNS y activar la opción Fortiguard DDNS

configuraremos dicha opción y en la casilla **Unique Location** ponemos un nombre que sea único y que utilizaremos para obtener la ip.



Creamos una vpn en la oficina remota

Network → SD-WAN → En SD-WAN interface members → Create New

The screenshot shows the FortiGate 101E FWR0022 interface. The left sidebar has a 'Network' section with 'SD-WAN' selected. The main area shows 'SD-WAN' details: Name = SD-WAN, Type = SD-WAN Interface, Status = Enabled. It lists 'SD-WAN Interface Members': ADSL (wan1) with Gateway 192.168.144.1 and Cost 0; Datos Vodafone (wan2) with Gateway 0.0.0.0 and Cost 0. Below this are 'SD-WAN Usage' charts for Upstream and Downstream traffic, both showing 100% on wan1 and 0 bps on wan2. An 'Apply' button is at the bottom right.

En el desplegable que se nos abre , seleccionamos el botón +VPN

The screenshot shows the 'New SD-WAN Member' configuration dialog. On the left, there are tabs for 'Interface', 'Gateway', 'Cost', and 'Status'. The 'Gateway' tab is active, showing a search bar and a '+ VPN' button with a cursor pointing to it. A list of available gateways includes 'mgmt' (selected), 'dmz', 'ha1', and 'ha2'. The 'mgmt' entry has a small icon next to it.

Rellenamos los datos para conectarnos a la sede central

Create IPsec VPN for SD-WAN members

1 Authentication

Name	vpn a central
Remote device	IP Address Dynamic DNS
Remote IP address	
Outgoing Interface	ADSL (wan1) x +
Authentication method	Pre-shared Key Signature
Pre-shared key	

vpn a central: Site to Site - FortiGate (SD-WAN)

This FortiGate

Devices

Data Center

VPN Tunnel

< Back Create Cancel

Creamos una vpn en la sede central



Es muy importante definir en la configuración del túnel IPSEC de cada sede las redes internas que se vayan a utilizar, o de lo contrario no funcionará . También se puede utilizar la 0.0.0.0/0.0.0.0 para permitir todas

Referencias

- <https://naseros.com/2017/08/03/como-configurar-el-router-de-movistar-en-modo-bridge/>
- <https://naseros.com/2020/05/19/sustitucion-hgu-movistar-y-o2-por-un-router-neutro/>

From:
<http://wiki.intrusos.info/> - LCWIKI



Permanent link:
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:fortigate:vpn:sedeacentral>

Last update: **2023/01/18 14:45**