

fortigate dhcp

Fortigate como servidor de DHCP

Una de las funcionalidades que más se usa en una sede remota es la dar las direcciones ips a los equipos que se conecten a la red. En mi caso en dichas sedes remotas sólo hay un cortafuegos que además de realizar la conexión y filtrar el tráfico, realiza entre otras las funciones de dividir la red en vlan y asignar a cada vlan su rango de direcciones.

El proceso es muy sencillo, vamos a ver el ejemplo de una sede con dos subredes; una para los ordenadores y otra para los teléfonos VOIP.

En este caso vamos a utilizar un Fortigate modelo 101E que dispone de 22 bocas, de las cuales vamos a utilizar 4 para conectar ordenadores y otras cuatro para los teléfonos.

Para crear el switch vamos al menú Network → interfaces . Botón Create New → Interface.

- En **Interface Name** Ponemos un nombre descriptivo
- En **type** seleccionamos Hardware Switch.
- En interface Members seleccionamos las bocas donde van a ir conectados los equipos
- Si queremos le asignamos una dirección
- Activamos el DHCP Server

Edit Interface

Interface Name: switch ord

Alias:

Type: Hardware Switch

Interface Members: port1 ✕ port2 ✕ port3 ✕ port4 ✕ +

Role: LAN

Address

Addressing mode: **Manual** DHCP PPPoE

IP/Network Mask: 172.21.100.1/255.255.255.0

Administrative Access

IPv4 HTTPS HTTP ⓘ PING FMG-Access CAPWAP
 SSH SNMP FTM RADIUS Accounting
 FortiTelemetry

DHCP Server

Address Range

+ Create New		✎ Edit	🗑 Delete
Starting IP	End IP		
172.21.100.100	172.21.100.104		

Netmask: 255.255.255.0

Default Gateway: **Same as Interface IP** Specify

DNS Server: **Same as System DNS** Same as Interface IP Specify

+ Advanced...

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

Permanent link: <http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:fortigate:dhcp&rev=1566976379>

Last update: 2023/01/18 14:15

