

# Ejemplos de Conexión

## Conectar dos fortigate por fibra oscura

En este ejemplo vamos a conectar dos fortigate en ubicaciones distintas por medio de una fibra oscura.



a todos los efectos la conexión por medio de fibra oscura es como si los conectáramos directamente con un latiguillo de red

Normalmente vamos a necesitar instalar uno o varios transceiver de un tipo especial LR (long rate) y monomodo para poder transmitir la información a larga distancia. Este tipo de transceiver se compran en función de los km de distancia entre los puntos de origen y terminación de la fibra oscura.

Creamos en cada fortigate un interface del tipo **802.3ad aggregate** con varios puertos

Le definimos a cada uno de esos interfaces una dirección ip del mismo rango. Por ejemplo la 172.16.1.1/24 para el FW1 y la 172.16.1.2 para el FW2.

Si en el FW2 creamos varias vlans, basta con crear en el FW1 rutas que le indiquen que para llegar a esa nueva vlan deben de ir por la ip del FW2

## Enlaces

- <https://es.scribd.com/doc/79161147/Solucion-UTM-Fortigate-50B-Teoria>
- <https://es.scribd.com/doc/79161373/UTM-Fortigate-50B-Practica>

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

Permanent link:  
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:fortigate:conectar2fortigate>

Last update: **182023/01/ 13:36**

