

## Migració de la infraestructura de seguretat permetral per a

TecnoCampus

La informació continguda en aquest document pot ser de carà cter privilegiat y/o confidencial. Qualsevol disseminació, distribució o copia d'aquest document per qualsevol altre persona diferent als receptors originals queda estrictament prohibida. Si ha rebut aquest document per error, sis plau notifiquà immediatament al emissor i esborri qualsevol copia d'aquest document.

#### 1. Introducció

### 1.1. Descripció

El present document descriu la configuració realitzada en el dispositiu Fortigate-80D de Fortinet a la empresa TecnoCampus resultat de la substitució de un Firewall perimetral Cisco de l'organització.

### 1.2. Objectius

El objectiu d'aquest document és la de formalitzar el traspàs d'informació al equip tècnic responsable del manteniment de les infraestructures instal·lades. Aquesta informació fa referencia al disseny, instal·lació i configuració dels dispositius i sistemes afectats per la implementació. La present documentació inclou:

- Descripció general de les infraestructures instal·lades.
- Polítiques de filtratge de tràfic.
- Perfils de seguretat.
- Connexions Túnel.

# 1.3. Descripció general de les infraestructures Actualment la infraestructura te la següent distribució:

En aquest esquema es pot veure com el firewall disposa actualment de dos connexions a internet (Port1 i Port4) que es connecten a través de diferents routers.

La infraestructura disposa de dos xarxes locals, la xarxa de servidors i la xarxa d'estacions de treball.

#### 2. Configuració del Dispositiu

A continuació es detalla la configuració del disposiut Fortigate-80D.

#### 2.1 Dispositiu

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3

#### 2.2. Credencials d'accés

Accés: https://10.132.4.254:8443

Usuari: admin Password: dfAS34

Restriccions d'accés: xarxes 10.132.4.0/24, 10.132.6.0/24, 218.142.21.231/32

#### 2.3. General

El dispositiu està configurat en mode NAT, és a dir, es separen vàries xarxes a nivell tres d'enrutament.

#### DNS:

- Servidor Primari: 10.132.6.96

- Servidor Secundari: 201.91.101.23

- Non del domini Local: entenca.br.respes.es

2.4. Interfícies [#config system interface]
El dispositiu instal·lat disposa d'una taula de polítiques de connexió per tal de definir el comportament del mateix per cada una de les connexions tractades.

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3

#### 2.5. Taula d'enrutament [#config router static]

S'ha definit 2 default gw per permetre la sortida per les dues sortides a internet de la organització. Per defecte el tràfic sortirà a través del GW 10.132.0.1 (prioritat menor) i en cas de caiguda de la línia es redirigirà el tràfic a través del GW 10.132.7.1.

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3

S'ha definit una sèrie de Health-checks de ping [config System link-monitor] a través de les interfícies wan per detectar la caiguda de les línies de comunicacions.

## 2.6. Objectes Adreces del Firewall [#config firewall address] El dispositiu actualment te vinculats determinats objectes (noms descriptius) a adreces IP per tal

de facilitar la seva u	tilitzacio en el sistema.	
Hoodor 1	Hoodor 2	L

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3

2.7. Objectes Serveis [#config firewall service custom]
El dispositiu configurat disposa de serveis predeterminats per defecte establerts per FortiNet i addicionalment te introduïts serveis personalitzats.

Els serveis predeterminats són:

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3

#### Els serveis addicionals són:

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3

## 2.8. NATs d'entrada (Virtual IPs) [#config firewall vip] S'ha definit els següents NATs d'entrada (VIPs en nomenclatura Fortinet)

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3

2.9. Polítiques de Firewall [#config firewall policy]
A continuació es mostren les polítiques de filtratge definides en el dispositiu Fortigate:

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3

#### 2.10. Servei Antivirus[#config antivirus profile]

El servei antivirus perimetral proveeix d'una base de dades automatitzada per assegurar la protecció davant de possible contingut de malware detectat a través de la navegació WEB. Actualment el dispositiu te com el perfil d'antivirus activat UTM-AV [edit]que detecta i neteja malware i possibles connexions a xarxes de Botnets.

#### 2.11. Servei de Filtrage Web[#config webfilter profile]

El servei de filtratge de web, proveeix d'un servei de filtratge de contingut web a través dels protocols de navegació.

Actualment en el dispositiu s'ha definit el perfil UTM-WF [edit] que actualment únicament genera logs de tot el tràfic de navegació web.

### 2.12. Servei Application control[#config application list]

El servei de Application Control realitza un filtratge a nivell d'aplicació per tal de bloquejar o filtrar determinades comunicacions d'aplicacions.

En el dispositiu s'ha activat el perfil UTM-APP[edit] i s'ha configurat per a generar logs de totes les aplicacions utilitzades i bloqueja totes les connexions d'aplicacions típiques de BotNets.

#### 2.13. Servei Intrusion Protection [#config ips sensor]

El Servei de Intrusion Protection permet detectar possibles atacs de xarxa contra la infraestructura de la organització.

En el dispositiu s'ha activa el perfil UTM-IPS [edit]en les polítiques de navegació web i s'han activat el comportament per defecte (bloqueig en cas necessari o monitorzació) de les signatures de tipus client[set location], de criticitat "critical" [set severity] i "high" [set severity] que afectin a serveis de sistemes operatius Windows, Linux i MacOS[set os].