

# Migració de la infraestructura de seguretat per a

TecnoCampus

La informacio continguda en aquest document pot ser de caracter privilegiat y/o confidencial. Qualsevol disseminacio, distribucio 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 notifiqui immediatament al emissor i esborri qualsevol copia d'aquest document.



# Migració de la infraestructura de seguretat perimetral

# Índex

1	. INTRODUCCIO	3
	1.1. DESCRIPCIÓ	
	1.2. OBJECTIUS	
	1.3. DESCRIPCIÓ GENERAL DE LES INFRAESTRUCTURES	4
2	2. CONFIGURACIÓ DEL DISPOSITIU 5	5
	2.1. DISPOSITIU	
	2.2. CREDENCIALS D'ACCÉS	5
	2.3. GENERAL	
	2.4. INTERFÍCIES	5
	2.5. TAULA D'ENRUTAMENT	6
	2.6. OBJECTES ADRECES DEL FIREWALL	6
	2.7. OBJECTES SERVEIS	7
	2.8. NATS D'ENTRADA (VIRTUAL IPS)	9
	2.9. POLÍTIQUES DE FIREWALL	. 10
	2.10. SERVEI ANTIVIRUS	
	2.11. SERVEI DE FILTRAGE WEB	
	2.12. SERVEI APPLICATION CONTROL	. 11
	2.13. SERVEI INTRUSION PROTECTION	. 11

# 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

Marca-Model	FortiGate 5.02
OS/Firmware	v5.0.2,build642 (141118)
S/N	

# 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.

00111001	toniioiit t	301111010	p 0. 00	
Header	<b>1</b> Header	2Header	3Header	4
port1	Outside	10.132.	01. <b>05</b> 1432.	6.96
port2	Inside-s	nt.0.132.	6.254	
port3	Inside-v	v10.132.	4.254	
port4	Outside	-101a1132.	7.254	

## 2.5. Taula d'enrutament

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.

Header1	Header2	Header3	Header4
10.132.0.1	port1	10	
10.132.7.1	port4	20	

S'ha definit una sèrie de Health-checks de ping a través de les interfícies wan per detectar la caiguda de les línies de comunicacions.

Header1	Header2	Header3	Header4	Header5	Header6
8.8.4.4	10.132.0.1	port1	3	3	3
8.8.4.4	10.132.7.1	port4	3	3	3

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 utilització en el sistema.

ae i	acılıt	ar ia	seva utilització en el sistem
Hea	d <del>lez</del> a	d <del>la</del> 2	der3
insid	1 <u>61</u> 9	<b>₩</b> ₩	ang'e",2'55.255125500')
srv-	n(ètbil)	ľ <b>a3</b> 2.	6.0', '255.255.255.0')
clou	<b>d</b> 20.	132.	6.96', '255.255.255.255')
clou	<b>d'19</b> 1.	117.	121.65', '255.255.255.240')
srv-	d(etim1	<b>£6</b> r2	05.142', '255.255.255.224')
srv-	d(è140¢	<b>:</b> p32.	6.62', '255.255.255.255')
vpn-	ή <b>ė</b> Đ.	132.	6.97', '255.255.255.255')

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:

Marca-Model	FortiGate 5.02
OS/Firmware	v5.0.2,build642 (141118)
S/N	

Marca-Model	FortiGate 5.02
OS/Firmware	v5.0.2,build642 (141118)
S/N	

# Els serveis addicionals són:

Marca-Model	FortiGate 5.02
OS/Firmware	v5.0.2,build642 (141118)
S/N	

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

Marca-Model	FortiGate 5.02
OS/Firmware	v5.0.2,build642 (141118)
S/N	

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

Marca-Model	FortiGate 5.02
OS/Firmware	v5.0.2,build642 (141118)
S/N	

### 2.10. Servei Antivirus

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 que detecta i neteja malware i possibles connexions a xarxes de Botnets.

## 2.11. Servei de Filtrage Web

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 que actualment únicament genera logs de tot el tràfic de navegació web.

# 2.12. Servei Application control

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 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

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 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 IPSLOC, de criticitat "high" que afectin a serveis de sistemes operatius Windows.