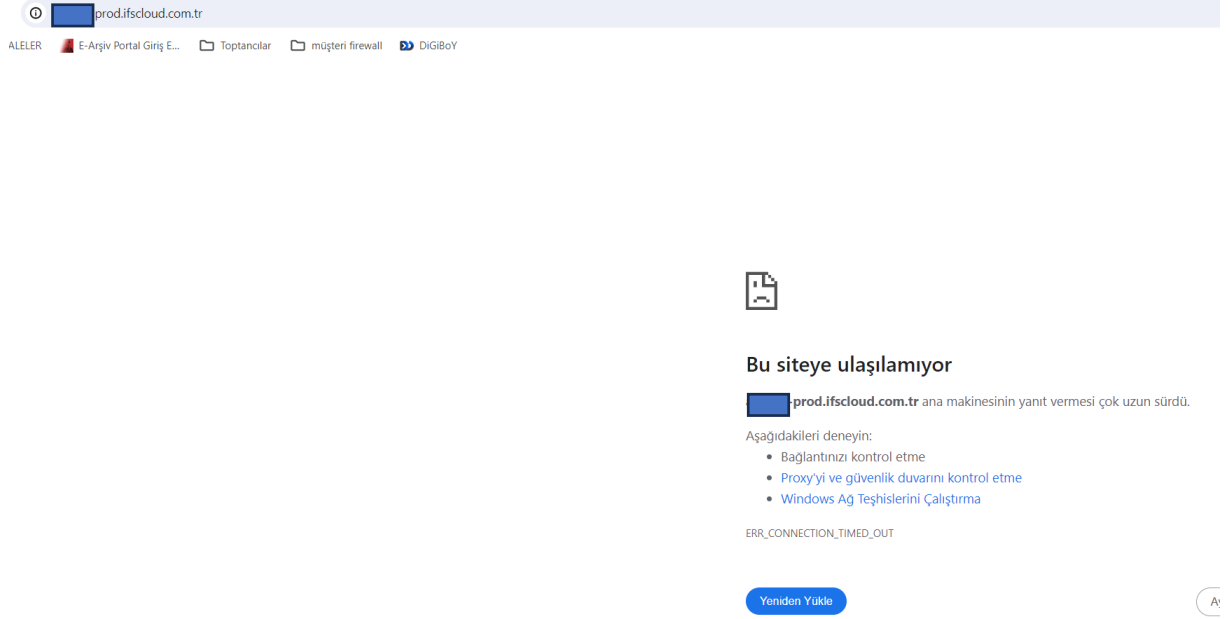
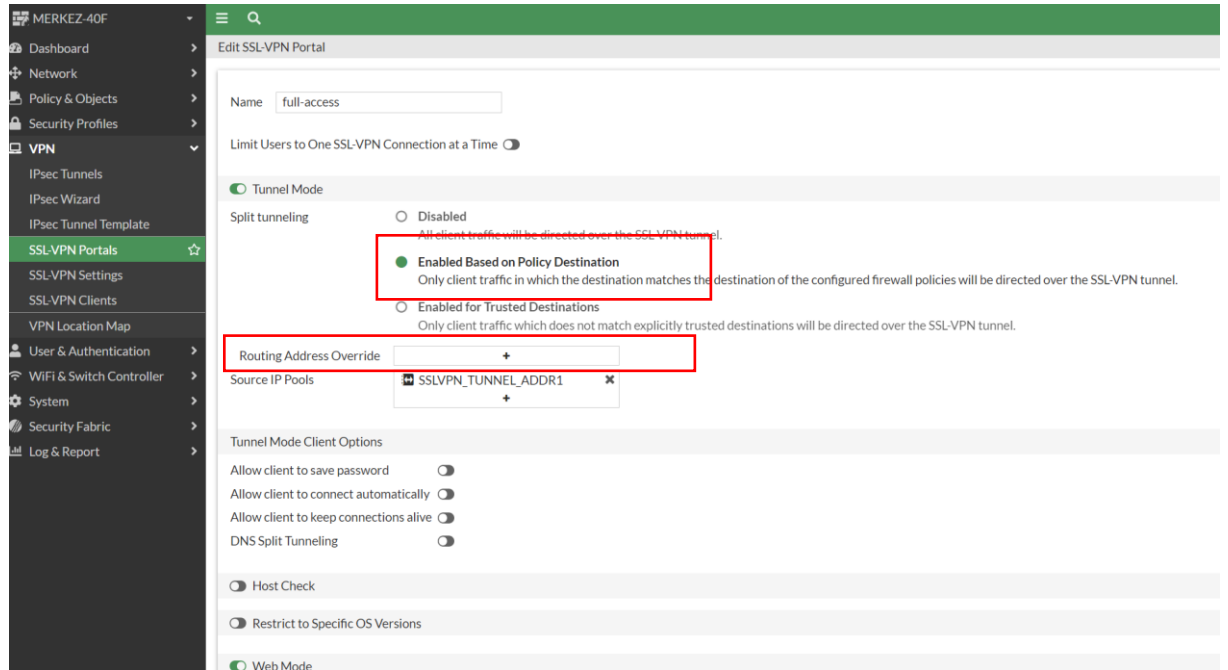


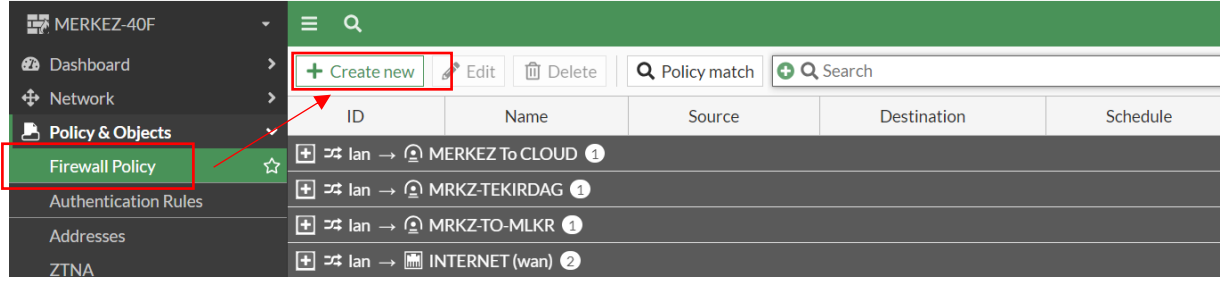
İlk olarak vpn bağlantım olmadan testimi gerçekleştirdiğimde karşı tarafta sadece ilgili public ip tanımlı olduğu için görüldüğü üzere kendi public ip bilgim ulaşamıyorum.



İlgili işlemlere başlamak için firewall arayüzden **“VPN”** altından **“SSL-VPN”** Portals a geliyorum ve **“Enable Based on Policy Destination”** seçeneği ile split tunnel aktid ediyorum. Ayrıca **“Routing Address Override”** kısmını boş bırakıp ok diyerek işlemimi tamamliyorum.



Sonraki adımda Ana menüden “**policy & objet**” altından “**firewall policy**” geliyor ve karşıma gelen sayfadan “**create new**” diyerek yeni bir kural oluşturuyorum.



Karşıma gelen ekrandan kuralımı aşağıdaki gibi oluşturuyorum.

Incoming olarak ssl vpn tüneli seçiyorum. Outgoing olarak interne bacağı seçiyorum. Destination olarak için FQDN olarak yapılandırıdığım adreslerimi tanımlıyorum.

Edit Policy

ID: 19

Name: SSLvpn-To-IFS

Type: Standard ZTNA

Incoming interface: SSL-VPN tunnel interface (ssl.root)

Outgoing interface: INTERNET (wan)

Source: SLL-USER, SSLVPN_TUNNEL_ADDR1

Negate source: ☐

Security posture tag: +

Destination: IFS_UYGULAMA, IFS_UYGULAMA_2, IFS_uygulama3

Negate destination: ☐

Schedule: always

Service: ALL

Action: ☒ ACCEPT ☐ DENY

Inspection mode: Flow-based Proxy-based

Firewall/Network Options

Aşağı doru indikçe NAT açıyorum ve ok diyerek kuralımı tamamliyorum. NAT açarak SSL-VPN ip blogumu public ip ye döüşümünü sağliyorum.

Firewall/Network Options

NAT ☒

IP pool configuration ☒ Use Outgoing Interface Address ☐ Use Dynamic IP Pool

Preserve source port ☐

Protocol options

Security Profiles

AntiVirus ☐

Web filter ☐

DNS filter ☐

Application control ☐

IPS ☐

SSL inspection

Logging Options

Log allowed traffic ☒

Advanced

WCCP ☐

Exempt from captive portal ☐

Comments

0/1023

Enable this policy ☒

OK Cancel

Testimi gerçekleştirmek için Forticlient açıyorum ve VPN bağlantımı gerçekleştiriyorum.


FortiClient - Zero Trust Fabric Agent

File Help

FortiClient VPN

Upgrade to the full version to access additional features and receive technical support.

VPN Connected



VPN Name

IP Address 10.212.134.201

Username

Duration 00:00:06

Bytes Received 0 KB

Bytes Sent 6.3 KB


Disconnect

Ve mutlu son. Ulaşmak istediğim FQDN adresine başarılı şekilde bağlantımın gerçekleştiğini teyit etmiş oluyorum.


← → ↻ 🔍 prod.ifscloud.com.tr

TEKNİK MAKALELER E-Arşiv Portal Giriş E... Toptancılar müşteri firewall DiGiBoY


Welcome to IFS Applications 10




IFS Aurena
Main user interface for employees, providing browser based access on any device.



IFS Enterprise Explorer
User interface for employees, accessing from Windows devices.



IFS Aurena B2B
Entry point for business-to-business solutions.



Add-ons
Install add-ons or pre-requisites needed to use some specific parts of IFS Applications.

[Install IFS Clickonce Chrome Extension!](#)

FUMA

Bilgi Teknolojileri