

MCC Korsini SSL-VPN - Kullanıcı Dokümanı

İçindekiler

1.	Tanım ve Erişim.....	4
2.	Kurulum	4
3.	SSL-VPN Konfigürasyonu	5
3.1.	Fortigate VPN Client Konfigürasyonu	6
3.2.	Fortigate VPN Client Connection.....	7

Versiyon	Tarih	Kiři	Notlar
1	31.03.2023	Selahattin Açıkgöz	Başlangıç versiyonu
2	29.08.2023	Selahattin Açıkgöz	řirket Logo ve řirket Unvan Deęiřiklięi

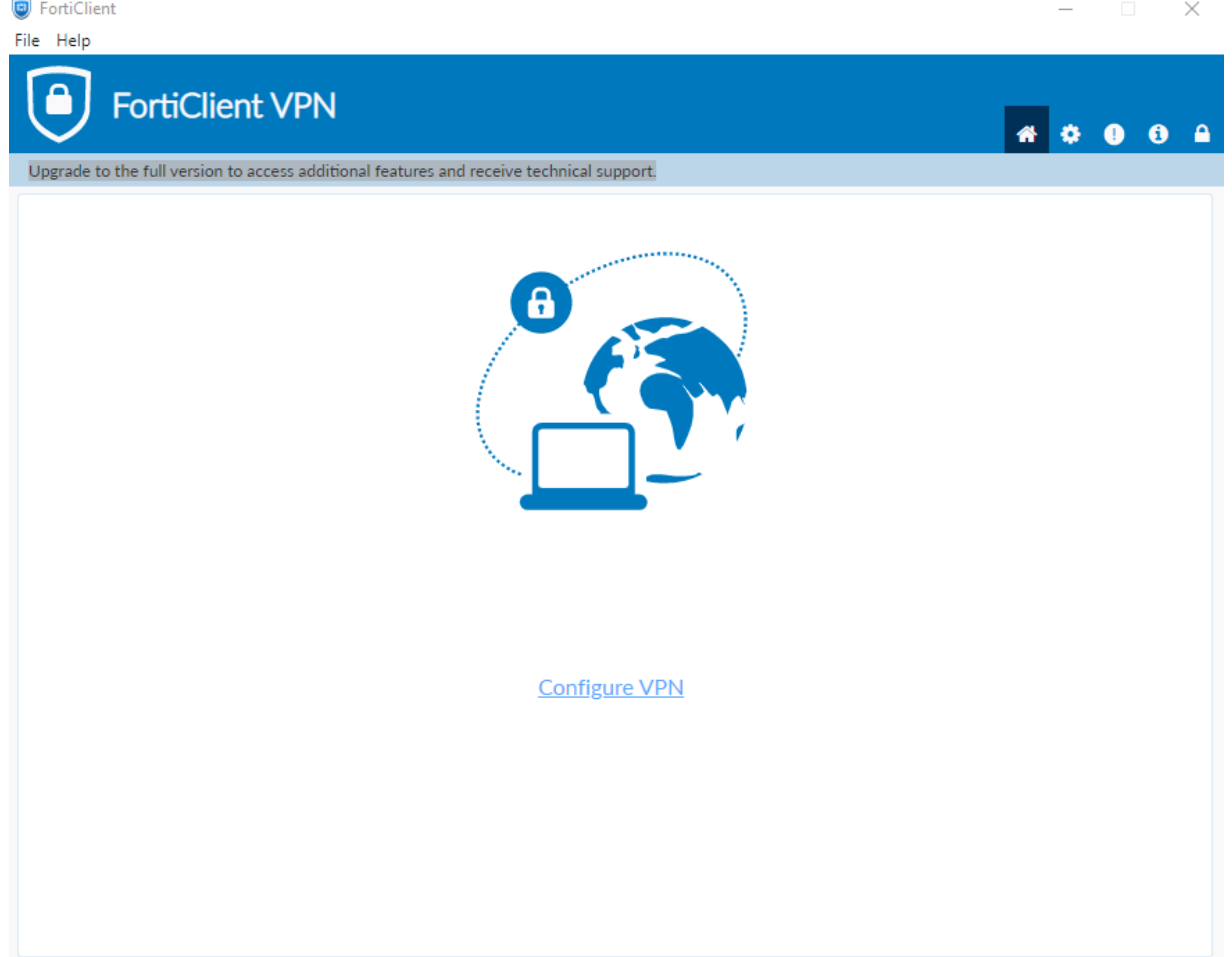
1. Tanım ve Erişim

MCC Korsini SSL-VPN, Korsini networkünde bulunan istemci ve sunucu arasında internet üzerinden güvenli bir bağlantı sağlamak için taşıma katmanında kullanılan bir ağ protokolüdür.

MCC Korsini SSL-VPN sistemi için aktif download link
<https://links.fortinet.com/forticlient/win/vpnagent>

2. Kurulum

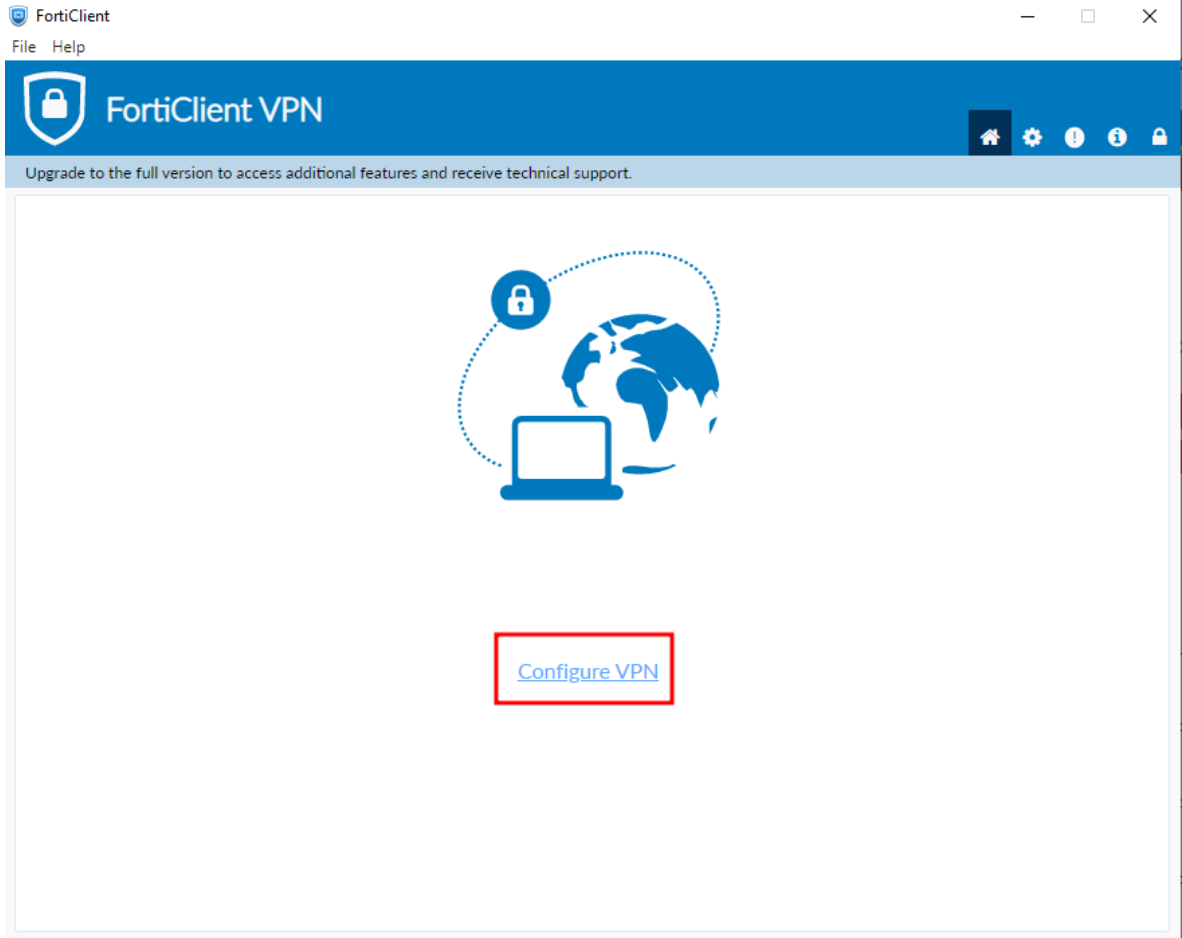
Tanım ve Erişim bölümünde yer alan link e tıklayarak FortiClient VPN uygulamasını indirip bilgisayarınıza kurduktan sonra, uygulama çalıştırılarak başlangıç ekranına aşağıdaki şekilde görüntüleyebilirsiniz.



Görsel 2.1. – Fortigate VPN Client

3. SSL-VPN Konfigürasyonu

MCC Korsini SSL-VPN konfigürasyonunu yapabilmeniz için aşağıdaki resimde belirtilmiş olan “Configure VPN” butonuna tıklayarak SSL-VPN konfigürasyonu yapılacak ekrana erişebilirsiniz.



Görsel 3. – Fortigate VPN Client

3.1. Fortigate VPN Client Konfigürasyonu

“Configure VPN” butonuna tıklandıktan sonra aşağıdaki ayar ekranı sizi karşılayacaktır.

FortiClient VPN

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

New VPN Connection

VPN: **SSL-VPN** | IPsec VPN | XML

Connection Name:

Description:

Remote Gateway: ✕

+Add Remote Gateway

☐ Customize port:

☐ Enable Single Sign On (SSO) for VPN Tunnel

Client Certificate: ▼

Authentication: ☒ Prompt on login ☐ Save login

☐ Enable Dual-stack IPv4/IPv6 address

Cancel **Save**

Görsel 3.1. – Fortigate VPN Client Konfigürasyonu

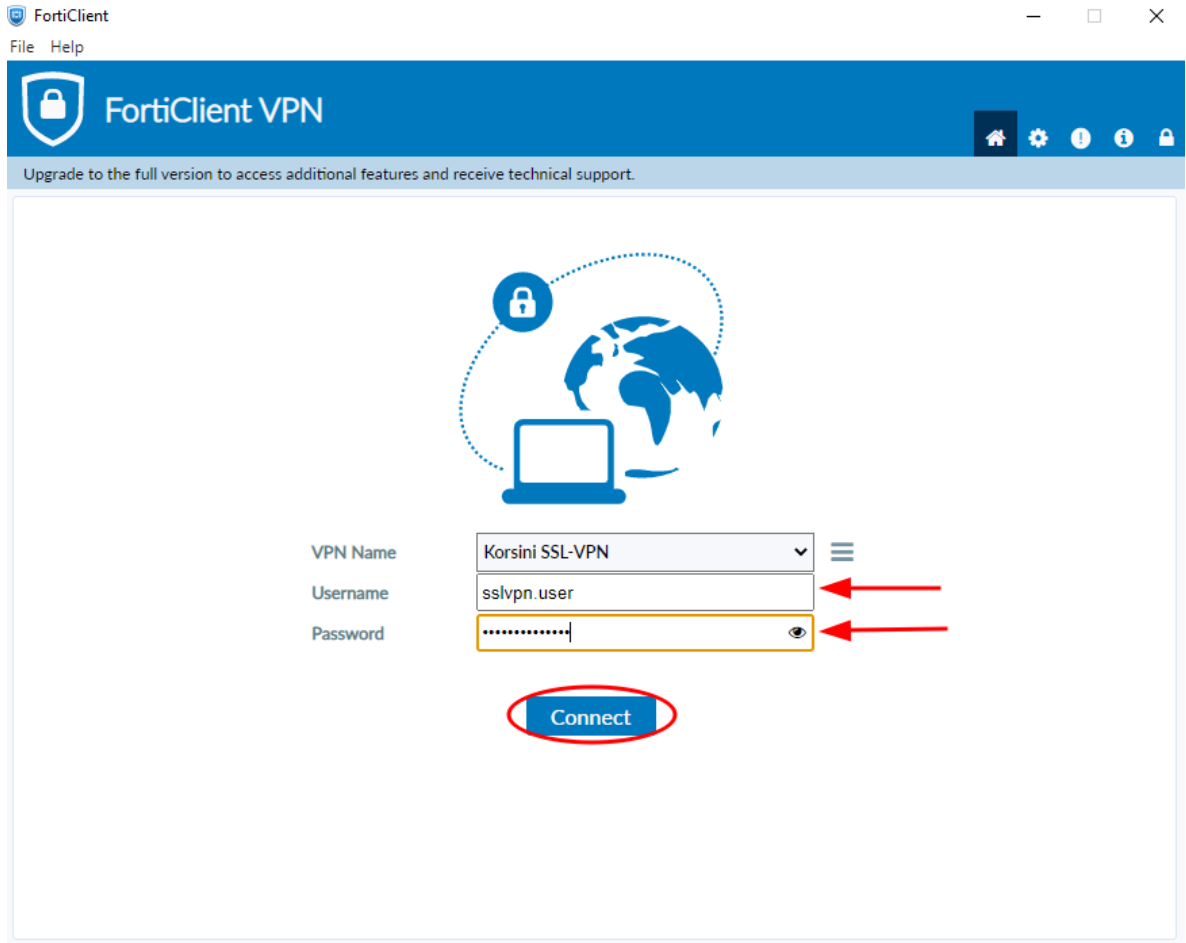
Sırası ile;

- I. VPN: **SSL-VPN**
- II. Connection Name: **MCC Korsini SSL-VPN (Opsiyonel)**
- III. Description: **MCC Korsini SSL-VPN (Opsiyonel)**
- IV. Remote Gateway: **vpn.korsini.com**
 - a. ☒ Customize port: **443**
 - b. ☐ Enable Single Sign On (SSO) for VPN Tunnel
- V. Client Certificate: **None**
- VI. Authentication: ☐ Prompt on login ☒ **Save login**
- VII. Username: **“Size ilettiğimiz kullanıcı adı.”**
☐ Enable Dual-stack IPv4/IPv6 address

Sonrasında “Save” butonunu kullanarak konfigürasyonumuzu tamamlamış bulunmaktayız.

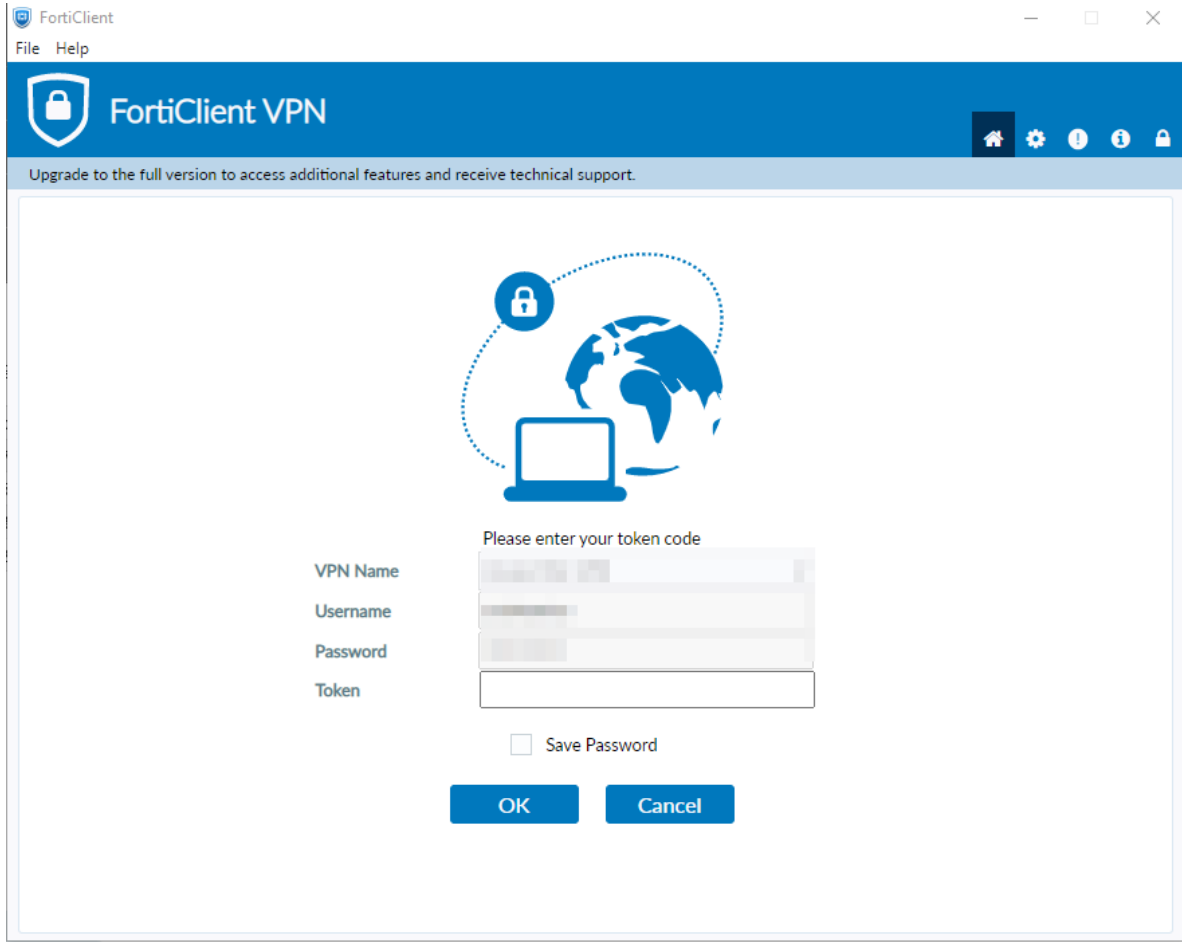
3.2. Fortigate VPN Client Connection

Konfigürasyon tamamlayıp save butonuna tıkladıktan sonra Fortigate VPN Client tekrar ana ekranına dönecektir. Size ilettiğimiz şifreyi de girerek artık “Connect” butonuna basıp login olmayı bekleyebilirsiniz.



Görsel 3.2. – Fortigate VPN Client

Kullanıcı adı ve şifre doğrulandıktan sonra bize ilemiş olduğunuz gsm numarasına doğrulama kodu gelecektir. Gelen kodu “Token” kısmına girerek sisteme giriş yapabilirsiniz.



The image shows the FortiClient VPN login window. The window has a blue header with the FortiClient logo and the text 'FortiClient VPN'. Below the header, there is a message: 'Upgrade to the full version to access additional features and receive technical support.' The main area of the window contains a graphic of a globe with a laptop and a padlock icon, and the text 'Please enter your token code'. Below this, there are four input fields: 'VPN Name', 'Username', 'Password', and 'Token'. The 'Token' field is highlighted. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Save Password' and two buttons: 'OK' and 'Cancel'.

FortiClient

File Help

FortiClient VPN

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

Please enter your token code

VPN Name

Username

Password

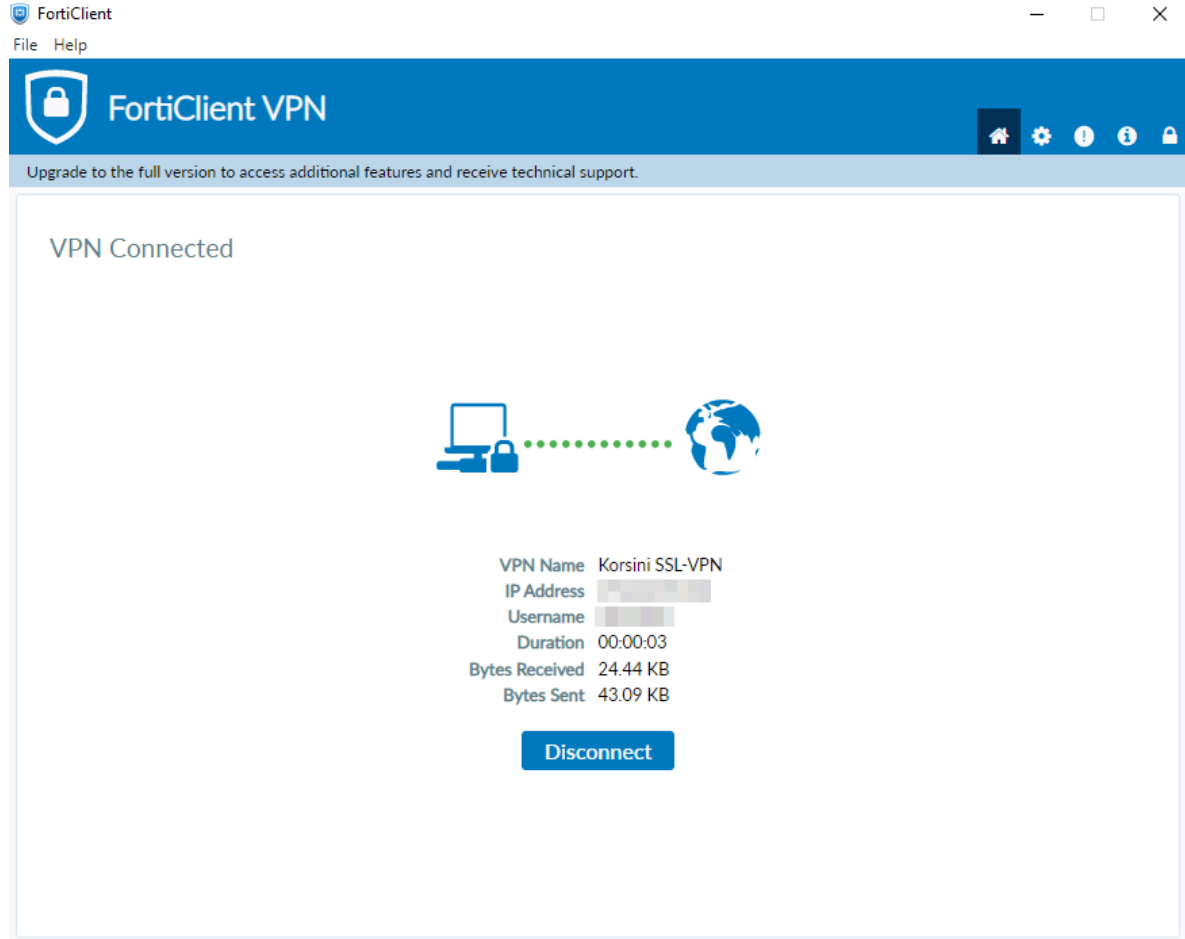
Token

☐ Save Password

OK Cancel

Görsel 3.2.1 – SSL VPN Token

Bağlantı başarı ile sağlandıktan sonra aşağıdaki gibi bir ekran sizi karşılıyor olacaktır.



Görsel 3.2.2 – Connection Successful