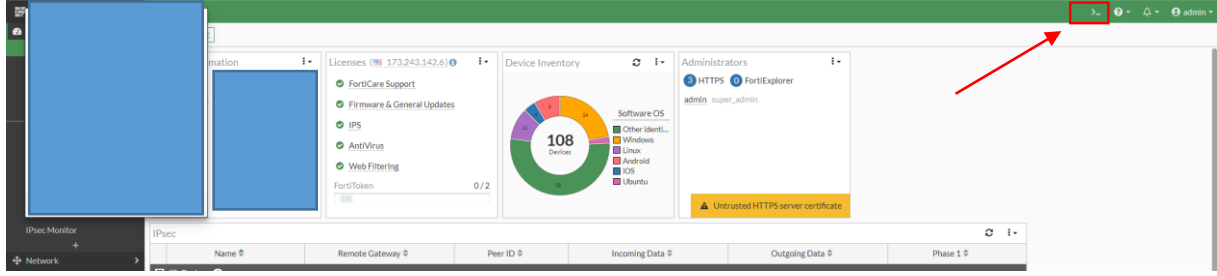
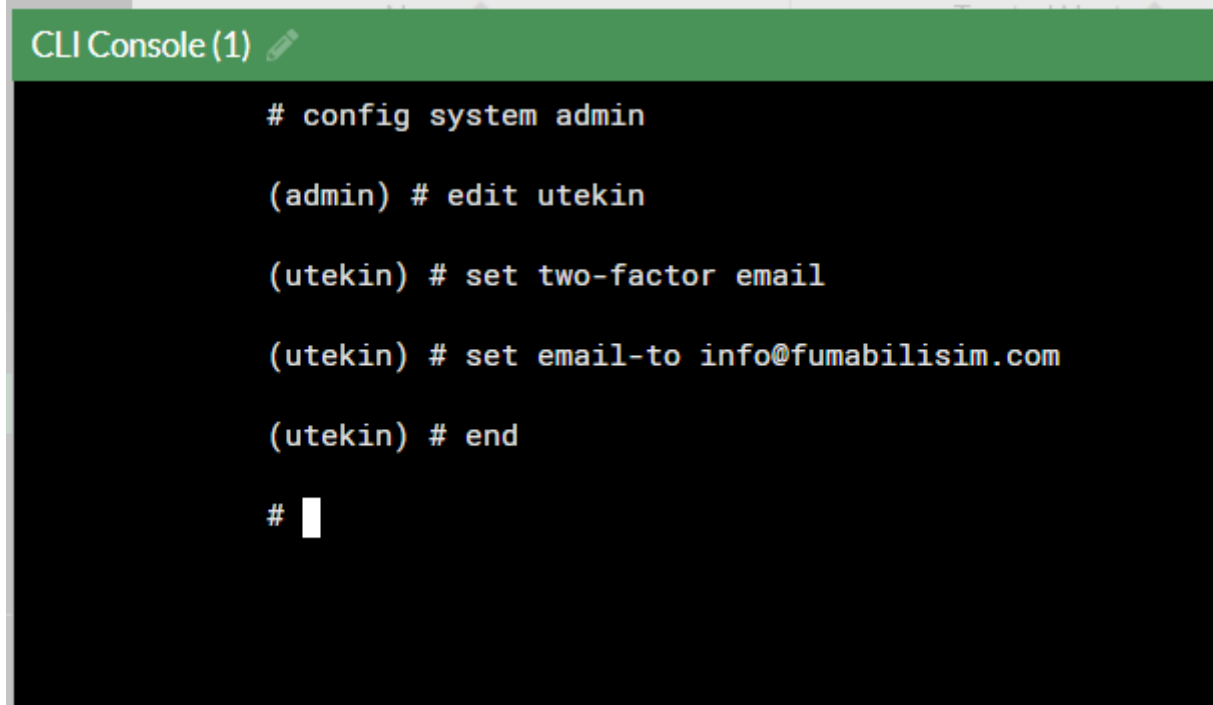


Fortigate firewall cihazına login oluyorum ve dashboard dan ilgili kullanımcıma 2 aşamalı kimlik doğrulamayı etkinleştirmek için CLI konsolu açıyorum.

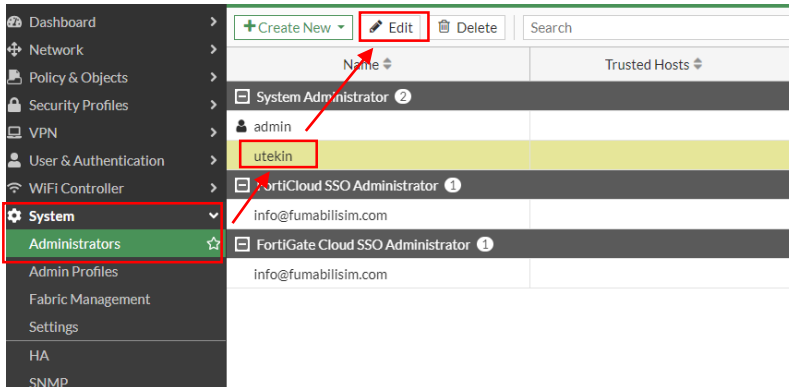


Karşıma gelen konsol ekranından işlemlerime başlıyorum.

Utekin kullanıcısına 2 aşamalı doğrulama uygulamak istediğim için "edit Utekin" dedim. Siz kendinize göre düzeltin.



Sonraki aşamada arayüzden "system" altından "Administrator" sekmesine geliyorum. Karşıma gelen pencereden ilgili kullanıcıyı seçip "Edit" diyorum.



Karşıma gelen ekrandan **"Two-Factor Authentication"** aktif ediyorum.
Authentication type seçeneğinden **"email"** seçiyor ve Ok diyerek işlememi
tamamlıyorum.

The screenshot shows the 'Edit Administrator' configuration page in a FortiGate web interface. The page is titled 'Edit Administrator' at the top. The main configuration area includes fields for Username (utekin), Type (Local User), Comments (Write a comment...), Administrator profile (super_admin), and Force Password Change (disabled). Below these fields, the 'Two-factor Authentication' section is expanded, showing 'Authentication Type' set to 'Email based two-factor authentication'. The 'Email Address' field is set to 'info@fumabilisim.com'. At the bottom of the page, there are 'OK' and 'Cancel' buttons. Red arrows highlight the 'Two-factor Authentication' toggle, the 'Email based two-factor authentication' option, and the 'OK' button.

Username: utekin

Type: Local User

Comments: Write a comment... 0/255

Administrator profile: super_admin

Force Password Change: ☐

☒ Two-factor Authentication

Authentication Type: FortiToken Cloud, FortiToken, Email based two-factor authentication

Email Address: info@fumabilisim.com


SMS: ☐


☐ Restrict login to trusted hosts

☐ Restrict admin to guest account provisioning only

OK Cancel

Firewall a oluşturduğum kullanıcı bilgilerimle girmek istediğimde 2 aşamalı kimlik doğrulama işleminin başarılı olduğunu da test etmiş oluyoruz.



 Please input your token code.

An email message containing a Token Code will be sent to <inxx@xxxxxxxxxxx.com> in a moment.

Login