

İlk olarak <https://portal.myzyxel.com> adresinden gerekli bilgileri girerek kullanıcı oluşturuyoruz.

Kullanıcımız oluşturduktan sonra nebula ya kimlik bilgilerimizle erişiyoruz.

Karşımıza gelen ekrandan organizasyonumuz ve kuruluşumuzun bilgilerini giriyoruz ve "Next" ile ilerliyoruz.

01 — — —

Nebula is organized into Organizations, for example, "YourCompany" or "YourClient", and Sites, for example, "London Branch" or "Factory". You can create as many Organizations and Sites as you need once you're up and running. The country allows us to set the correct time zone for your site and the legal requirements for settings like radio power on access points.

Please enter your Organization and Site names and select the correct Country and Time Zone.

First step is to create your Organization and Site

Organization
utekin

Site
Izmirli

Country
Turkey

Timezone
Europe - Istanbul (UTC +3.0)

Next

We use cookies to improve your experience. By your continued use of this site you accept such use. [Learn more.](#) [I Understand](#)

Ben örneğimde kendi bilgilerimi kullanacağım.

Sonraki adımda karşımıza gelen ekrandan uzaktan ayarlamak istediğimiz AP cihazımızın mac ve ip bilgilerini giriyorum. Sonrasında “Add” butonu ile cihazımı ekliyorum ve Next ile ilerliyorum.

02

To add your device(s) you will need to input the MAC address, which is the number that looks like this: 7C:99:DD:39:AC:F0, and the Serial Number that looks similar to: S891345239054. These are located on the box and at the bottom of each device, it may appear as:

Serial Number
MAC address

You might just click Next to skip this step.

Let's now add your device(s) to Nebula

MAC Address
D8:1...

Serial Number
S212...

+ Add

Name	MAC	Serial Number
Please click Add button after filling in the MAC address and Serial Number		

Back Next

We use cookies to improve your experience. By your continued use of this site you accept such use. [Learn more.](#) [I Understand](#)

Karşımıza gelen ekrandan yayın yapacak bir SSID belirliyoruz. Ayrıca SSID yayınımız için bir şifre belirliyor. İstersek Vlan yapılandırmamız varsa Vlan numaramızı girerek “Next” diyerek ilerliyorum.

03

Enter your WiFi name. This is what you will select from a device when connecting to your network. If you leave the password empty then anyone will be able to access your network without the need to enter a password. If a password is entered, we will automatically add WPA2 security so that every device will need to enter this password to connect to your network.

[Gateway] Optionally, you could configure the IP address settings of the WiFi VLAN in case a Nebula gateway is installed in this site.

You might just click Next to skip this step.

Let's get your WiFi set up

WiFi Name (SSID)
NebulaTest

Password (Pre-Shared Key)
1q2w3e...

VLAN
1

Setup VLAN interface [Gateway]

Back Next

Skip WiFi settings

We use cookies to improve your experience. By your continued use of this site you accept such use. [Learn more.](#) [I Understand](#)

Bir sonraki ekranda eğer misafirler için yayın yapacaksanız gerekli bilgileri girerek SSID oluşturabilirsiniz. Ben misafiri network ü için kullandığım 10 numaralı Vlanım var **"Gateway"** bilgilerimi ve **vlan id** bilgilerimi girerek **"Next"** ile ilerliyorum.

The screenshot shows the 'Need to set up a Guest WiFi?' screen in the Zyxel Nebula Wizard. The left sidebar contains instructions and a progress indicator showing step 04. The main area has input fields for 'WiFi Name (SSID)' (Guest), 'Password (Pre-Shared Key)', and 'VLAN' (10). Below these are radio buttons for 'How do you prefer guest to access your guest network (Captive portal)?' with options: 'No captive web portal' (selected), 'Clicking "Agree" to access the network', and 'Using their Facebook account to join the network'. There is a checkbox for 'Set up VLAN interface' (checked) with a dropdown menu showing 'Gateway'. Below this is a section for 'Guest interface' with fields for 'IP address' (192.168.10.1), 'Subnet mask' (255.255.255.0), and a 'DHCP server' section with 'IP pool start address' (192.168.10.33) and 'Pool size' (200). At the bottom are 'Back' and 'Next' buttons, with 'Next' highlighted in a red box.

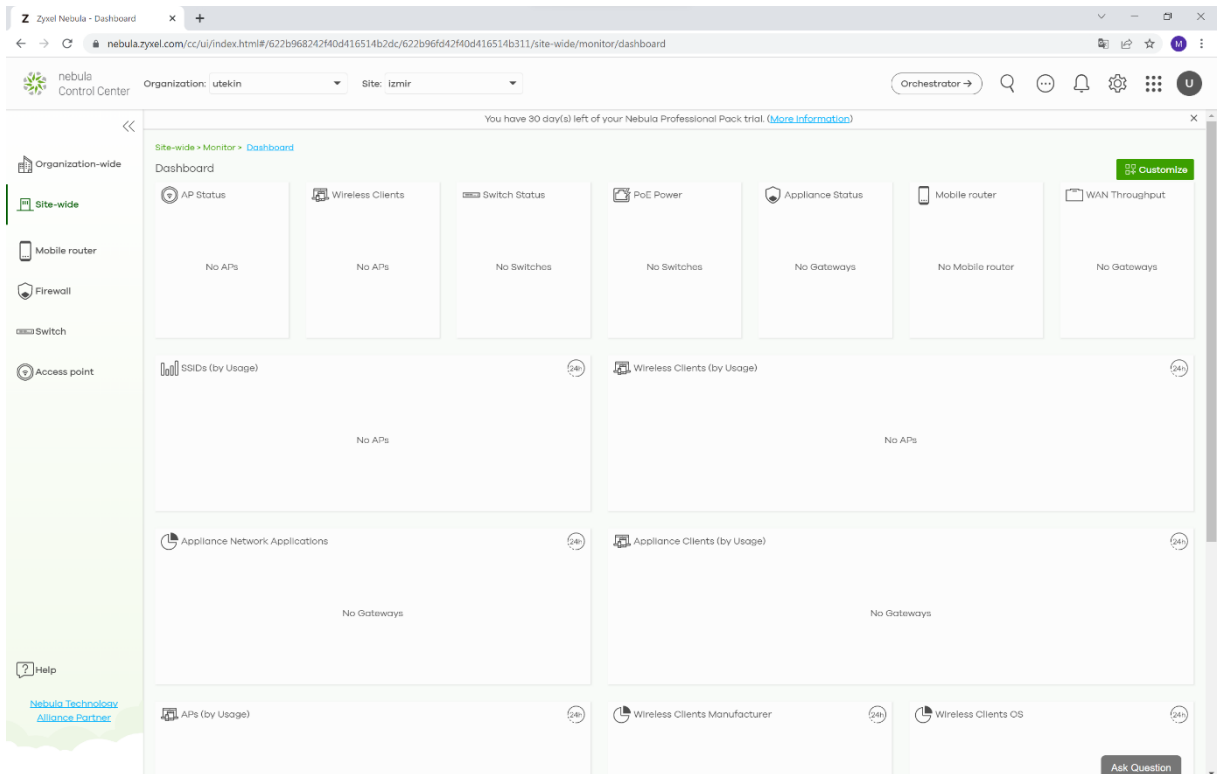
Bir Sonraki adımda karşımıza bilgilerdirme ekranı geliyor. Go To Nebula Dashboard diyerek nebula bulut konsoluma gidiyorum.

The screenshot shows the 'Well that's the basics sorted...You're ready to go!' screen in the Zyxel Nebula Wizard. It displays three summary cards: 'Organization' (utekin, Site: Izmir), 'WiFi Name (SSID)' (NebulaTest, WiFi Password: 1q2w3e..), and 'Guest WiFi Name (SSID)' (Guest, Guest WiFi Password: Open, Authentication: Disable, VLAN Interface (Gateway): VLAN 10 - 192.168.10.1, DHCP server OFF). At the bottom is a green button labeled 'Go to Nebula Dashboard' highlighted with a red box.

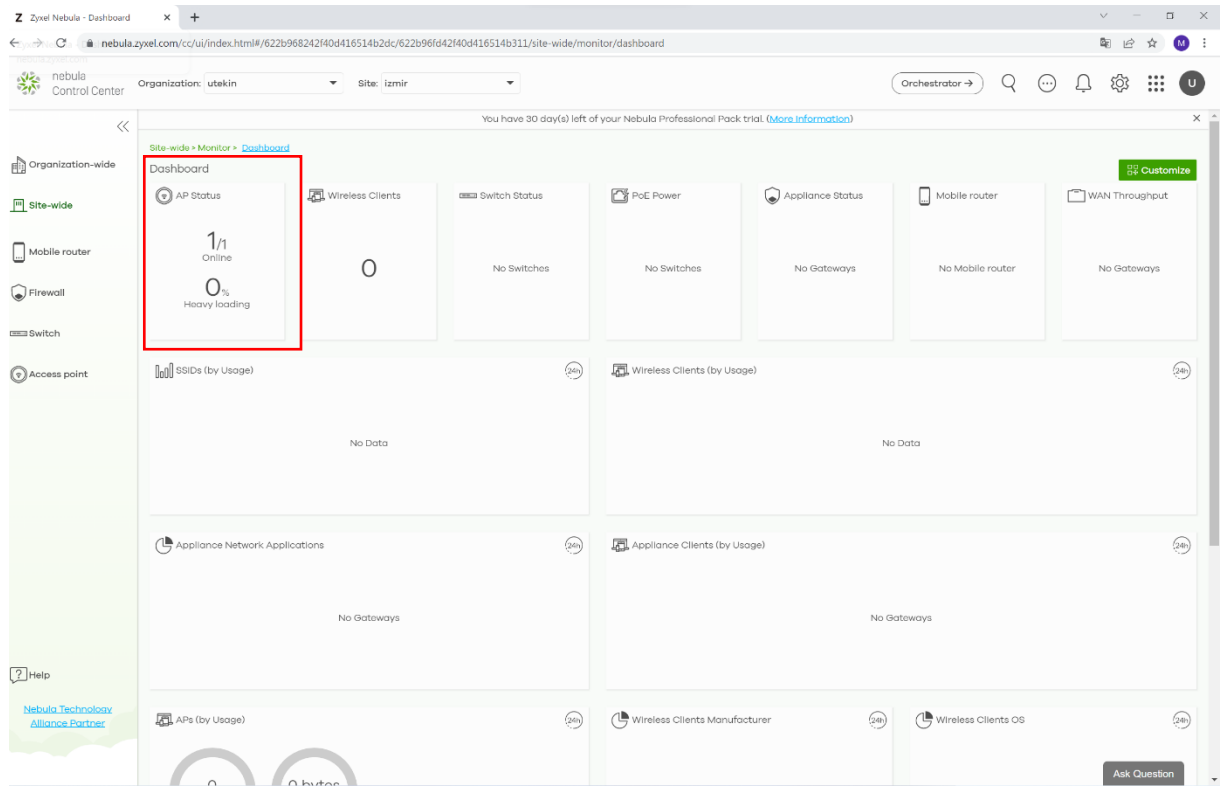
Sayfam açılırken Access Point cihazımı fişe takıyor ve data bağlantısını gerçekleştiriyorum. Cihazım otomatik olarak hazırlamış olduğum Config i almaya başladı.



Sonraki adımda Nebula arayüze ulaşıyorum. Gördüğünüz üzere cihazım config alma işlemini daha tamamlamadı.



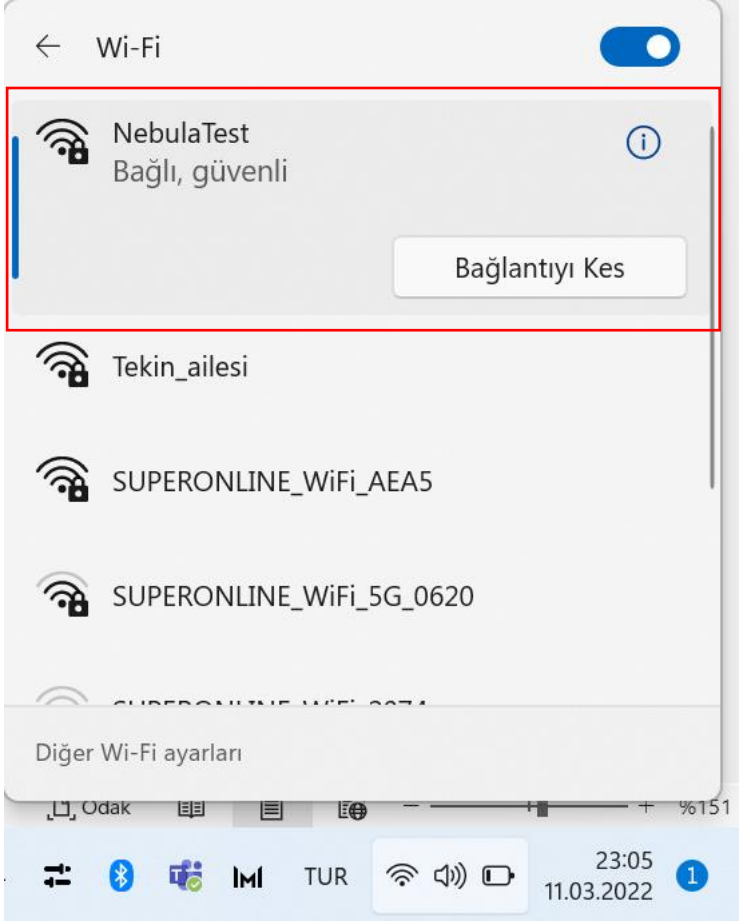
Biraz bekledikten sonra cihazım config almasını tamamladı.



Fiziksel olarak da cihazımı kontrol ettiğimde durum ledi turuncudan yeşile döndü herşey hazır demektir.



Bağlantı testi için wifi ayarlarında SSID görüldü ve başarılı bir şekilde bağlandım.



Wifi 6 teknolojisiyle, 24 mbit bandında gezen internet hızım 60 mbitlere kadar çıktı.

