VX230V ROUTER MOD KURULUMU

Router mod kurulumu için öncelikle fiziksel bağlantılarını yapılandırılması gerekmektedir. Öncelikle ana modem üzerinden veya mevcutta farklı bir router dağıtıcı var ise LAN portu üzerinden görsel üzerinde kırmızı kutucuk ile belirtilen VX230V cihazınızın arkasında bulunan WAN portuna arasında ethernet kablosu takılması gerekmektedir. Kurulama baslanılabilmesi adına fiziksel olarak VX230V cihazının diğer portları üzerinden bilgisayara bir ethernet kablosu daha çekilebilir veya kurulum işlemleri VX230V cihazının yaptığı TP-Link_XXX isimli kablosuz ağ ismine bağlanıp alt kısımda pin bilgilerini girerek kurulum işlemlerine başlayabilirsiniz.



 Cihazın web arayüzüne erişim sağlayabilmek için internet web arayıcı adres satırına 192.168.1.1 yazarak karşınıza gelen arayüz üzerinden cihazınızın web arayüz şifresini oluşturmanız gerekmektedir. Şifre oluşturma sırasında 8-64 karakter arasında ek olarak Türkçe karakter kullanmadan web arayüz şifrenizi oluşturabilir SAVE butonuna basarak kaydedebilirsiniz.



• Önünüze gelen ekran üzerinden yeniden web arayüz şifrenizi yazarak **LOG IN** butonuna basarak giriş sağlayabilirsiniz.

| | P tp-link | | | |
|------|-----------|--|---------------|--|
| | | | | |
| | | log n | | |
| | | Log in with TP-Link ID | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1.80 | | | | |
| | VX230v | AX1800 Dual-Band WI-FI 6 VDSL/ADSL Mod | em Router ARD | |

Giriş sağlandıktan sonra ADVANCED/NETWORK/EWAN menüsüne tıklamanız gerekmektedir.

| 192.168.1.1 | _ | | Quick Setup Be | asic Ad | lvanced | Engli | ih 💙 | ۍ Log cat | ale 715 Rebeat | (¶) Upgrade |
|-------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------|----------------------|----------------|
| | | Q Search | Default Gateway | | | | | | | 0 |
| | | Network | Default Gateway. | Auto | | v | | | | |
| | | - DSLWAN | WAN Priority | O None | B EWAN C | DSL | | | | |
| | | - EWAN | DNS Lookup: | | | (Optiona | 0 | | | |
| | | - LAN Settings | IPv4 Ping: IPv6 Ping: | 0.0 | 0.0. | 0 (Optiona (Optiona | 0 | | | |
| | | - DSL Settings | | | | | | | Save | |
| | | - Dynamic DNS | Internet Setup | | | | | | | |
| | | - Static Routing | | | | | 🖰 Retre | sh 🛈 Add | O Delete / | Al |
| | | - RIP Settings | Connection Name | Service Type | VLAN ID | Status | Operation | Enable | Modity | |
| | | M Wireless | lpoe_0_0_d | Internet | N/A | Connected | Disconnect | 8 | 0 | |
| | | Guest Network | | | | | | | | |
| | | 😵 Telephony | | | | | | | | |
| | | O NAT Forwarding | | | | | | | | |
| | | 🖉 USB Sharing | | | | | | | | |
| | | Parental Controls | | | | | | | | |
| | | î↓ QoS | | | | | | | | |
| | | Firmware Version 0 10 0 2.0 0 v606c | Build 220808 Rel 60222n Har | dware Version:VX230 | v v1.0 000000 | 00 Serial Numb | er:22284L7002 | 26 <u>Su</u> qo | 10 | AOD |

• WAN PRIORITY üzerinden EWAN özelliğini aktif ederek SAVE butonuna basmanız ardından ADD butonuna basmanız gerekmektedir.

| VX230v | .168.1.1 | | | | | | | | | | a) □ ⊝ м. | 6r 1 |
|-------------|----------|--|----------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|-----|------------------|------|
| 192-108-1-1 | • | Ptp-link | | asic Adv | vanced | Engli | h 🗸 | | | | | |
| | | Q Search | | | | | | | | | | |
| | | Network | Default Gateway | | | | | | | | | |
| | | - DSLWAN | WAN Priority | Auto | EWAN (| DSL | | | | | | |
| | | - EWAN | DNS Lookup: | | $\mathbf{\Delta}$ | (Optiona | 0 | | | | | |
| | | - LAN Settings | IPv4 Ping: | 0.0 | μ. | 0 (Optiona | 0 | | Л | | | |
| | | - DSL Settings | IPv6 Ping: :: (Optional) | | | | | | | | | |
| | | - Dynamic DNS | | | | | | | Save | | | |
| | | - Static Routing | Internet Setup | | | | 🖒 Refre | sh 😗 Add | Delete A | - | | |
| | | - RIP Settings | Connection Name | Service Type | VLAN ID | Status | Operation | Enable | Modify | | | |
| | | | ipoe_0_0_d | Internet | N/A | Connected | Disconnect | 0 | 0 | - | | |
| | | ଲି Wireless | | | | | | | | _ | | |
| | | Suest Network | | | | | | | | | | |
| | | 😵 Telephony | | | | | | | | | | |
| | | NAT Forwarding | | | | | | | | | | |
| | | 🖋 USB Sharing | | | | | | | | | | |
| | | 😍 Parental Controls | | | | | | | | | | |
| | | t↓ QoS | | | | | | | | | | |
| | | Firmware Version: 0.10.0 2.0.0 v606c.0 | Build 220808 Rel.60222n Ha | rdware Version:VX230v | v1.0 00000 | 00 Serial Numb | er:22284L7002 | 326 <u>Supp</u> | ert | ARR | | |
| | | | ł | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

• Sonrasında internet connection type **DYNAMİC iP** seçerek **OK** butonuna basmanız gerekmektedir.

| | | etup Basic | Advanced Engl | lish 🗸 Log out | |
|--|-----------------|--|------------------------------------|--------------------|---------|
| Q Search | | | | | - |
| Network | | Connection Name: | | (Optional) | Ø |
| | | | Enable This Entry | | |
| - DSLWAN | | Service Type: | V Internet IPTV VolP | TR069 Others | |
| - EWAN | | Default Gateway: | Auto | | |
| - LAN Settings | | VLAN ID: | Dynamic IP | | |
| - DSL Settings | | IPv4: | Enable | | |
| - Dynamic DNS | | IP Address: | 0.0.0.0 | | |
| - Static Routing | | Subnet Mask: | 0.0.0.0 | | |
| - DID Settinos | | Gateway: | 0.0.0.0 | | |
| - For Genergy | | IPv6: | Enable | | |
| Mireless | | Advanced | | | |
| Suest Network | | MAC Clone | | | |
| C Telephony | | Do NOT Clone MAC Address | 8 | | |
| O NAT Forwarding | | Clone Current Computer MA Use Custom MAC Address | AC Address | | n. |
| 🖋 USB Sharing | | | | Cancel | ок |
| 😍 Parental Controls | | ipoe_0_0_d Interne | et N/A Connected | Disconnect Q | 0 1 |
| î↓ QoS | | | | | |
| Firmware Version: 0.10.0 2.0.0 v605c.0 | Build 220808 Re | el.60222n Hardware Version | on:VX230v v1.0 00000000 Serial Num | nber:22284L7002326 | RRA ARR |

• Kurulum bu şekilde tamamlandıktan sonra internet bağlantınız gelecek ve kurulum gerçekleşmiş olacaktır.



