

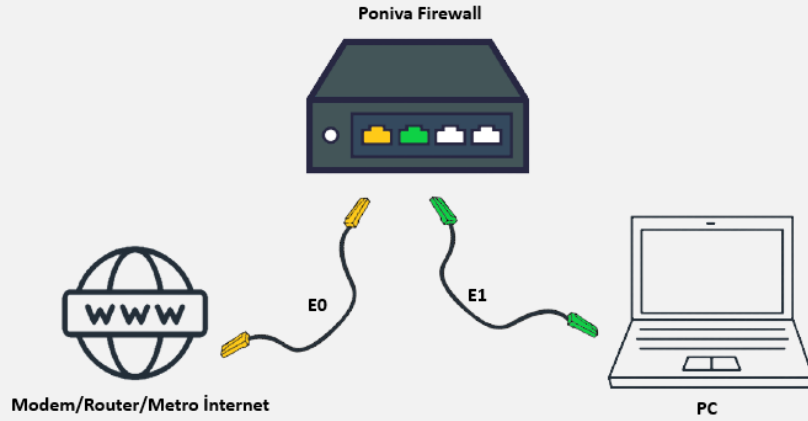


Hızlı Kurulum Kılavuzu





1. Modem üzerindeki LAN portlarının herhangi birisinden Poniva Firewall üzerindeki E0 portuna bağlanır.
2. Poniva Firewall üzerindeki E1 portundan bilgisayar ya da Switch'in herhangi bir portuna bağlantı sağlanır.



3. Yerel ağa bağlantısı olan bir bilgisayarın otomatik olarak IP aldığı görülür. E1 portu için Poniva üzerinde varsayılan olarak DHCP servisi aktif ve arayüz giriş IP adresi 192.168.100.1'dir
4. E1 portuna yerel ağa bağlantısı olan bir bilgisayarda herhangi bir internet tarayıcısı üzerinden <http://192.168.100.1:8400> adresine girilir. (Varsayılan Kullanıcı Adı: admin , Varsayılan Şifre: admin)



5. Yönetim paneline giriş yapıldıktan sonra Network > Arayüz seçenekleri ile devam edilir, igb0 portuna tıklayarak düzenleme yapılır.
6. Açılan ekranda Poniva Firewall cihazına verilen IP adresi (örn: 192.168.1.2) girilmeli, ayrıca öndeki cihazın (modem/router) arayüz IP adresi (örn: 192.168.1.1) ağ geçidi olarak girilmelidir.



ARAYÜZ AYARLARI/ WAN

IPv4 IPv6 Gelişmiş

Bağlantı Türü: Manuel

Host Adı: firewall

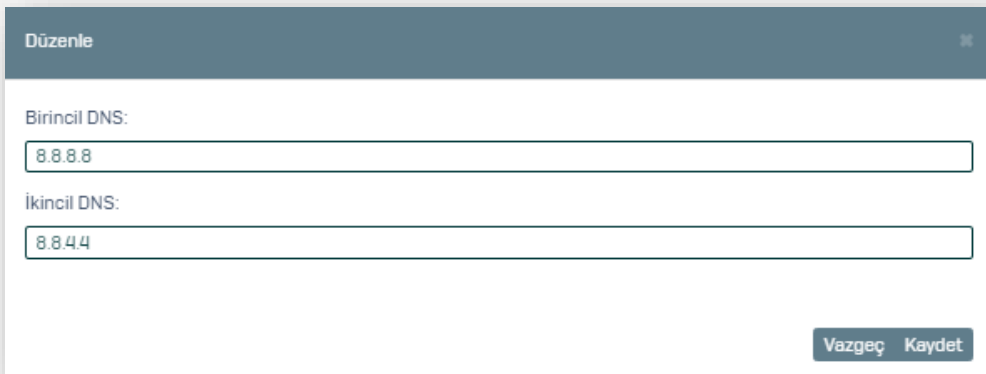
IP Adresi: 192.168.1.2

Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0

Ağ Geçidi: 192.168.1.1

Servisler: PING HTTP HTTPS

7. Network > DNS menüsüne girilir. Düzenle butonuna tıklayarak DNS1: 8.8.8.8 , DNS2: 8.8.4.4 olarak eklenir. (Google DNS'lerini ya da farklı bir dns sunucusu da yazabilirsiniz.)



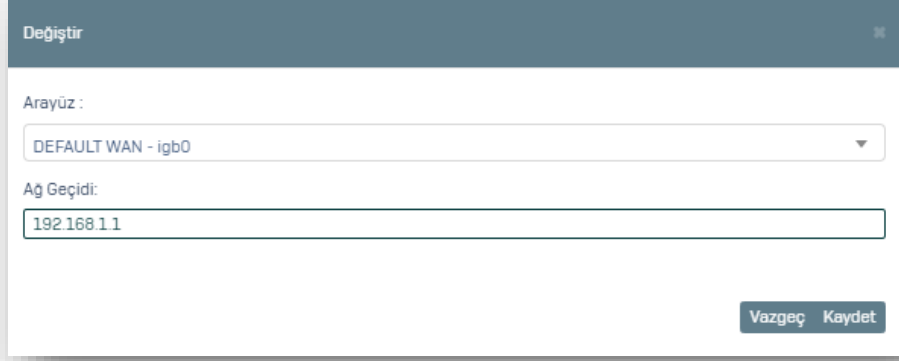
Düzenle

Birincil DNS:
8.8.8.8

İkincil DNS:
8.8.4.4

Vazgeç Kaydet

8. Network > Yönlendirme menüsüne girilir. Burada Default modem/router internet sağlayıcınızın ağ geçidi girilir.



Değiştir

Arayüz :
DEFAULT WAN - igb0

Ağ Geçidi:
192.168.1.1

Vazgeç Kaydet

9. Ayarlar başarılı bir şekilde yapılandırdıktan sonra son olarak Cihaz Ayarları > Lisans menüsüne girilir. Burada lisans durumu kontrol edilir.
10. İnternet erişimi sağlandıktan sonra diğer özel yapılandırmalar için Poniva Firewall Kullanıcı Rehberi'nden yardım alabilirsiniz.