

Hızlı Kurulum Kılavuzu





- **1.** Modem üzerindeki LAN portlarının herhangi birisinden Poniva Firewall üzerindeki EO 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.

IPv4 IPv6 Gel	şmiş	
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		

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.

*
•
Vazgeç Kaydet

- **9.** Ayarlar başarılı bir şekilde yapılandırıldıktan 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.