

Apache AP-600 Modem Port Açma Ayarları

Apache AP-600 Modemlerde Port açmak için;

İnternet Explorer adres satırına <http://192.168.1.1> yazarak enter butonuna basınız.



Karşınıza şifre ekranı gelecektir ve bu ekranda **Kullanıcı Adı** ve **Şifre** bölümüne **admin** yazarak **Giriş** butonuna tıklayın.

Giriş

Kullanıcı Adı:	Admin
Şifre:	*****

Açılan ekranda üst taraftaki seçeneklerden **Gelişmiş** seçin, daha sonra soldaki pencereden **Port Yönlendirme** tıklayın.

Ana Sayfa	EZ Kurulum	Yapılandır	Gelişmiş	Kablosuz	Araçlar	Durum
Gelişmiş						
UPnP						
SNTP						
SNMP						
IP OoS						
Port Yönlendirme						
IP Filtreleri						
LAN Kullanıcıları						
LAN İzolasyonu						
Bridge Filtreleri						
Web Filtreleri						
Multicast						
Statik Yönlendirme						
Dinamik Yönlendirme						
Giriş Kontrolü						
Hepsini Kaydet						

SNTP	SNTP Ayarlarını Sunucunun İnternete Bağlanma Zamanını Ayarlamak İçin Düzenleyin
SNMP	SNMP Düzenleme Ayarları
IP OoS	Çeşitli Bağlantılarda IP Servis Kalitesini Düzenlemek İçin Ayarlayın
Port Yönlendirme	Güvenlik Duvarı ve NAT Geçişini Makine Uygulamaları Ayarlama
IP Filtreleri	Ayarlarını İnternete Bağlanmak İçin LAN Ayarlarını Kullanan Kullanıcıları Engelleme
LAN Kullanıcıları	LAN Kullanıcılarını Düzenleme
LAN İzolasyonu	LAN Kullanıcıları Arasındaki Trafik Engelleme
Bridge Filtreleri	Bridge Filtrelerini Düzenleme
Web Filters	Select to setup Web Filters.
Multicast	Multicast Geçişlerini Farklı Bağlantılar Düzenlemek ve

Port Yönlendirme menüsünde **Yerel Ağ IP** karşısına aşağıdaki gibi PC, DVR veya IP kameranın IP numarasını yazınız ve **Kategori** penceresinden **Kullanıcı** seçeneğini işaretleyin **Yeni** butonuna basınız.

	ANA SAYFA	Kurulum	Gelişmiş	Kablosuz	Araçlar	Durum
UPnP	Port Yönlendirme					
SNTP	WAN Bağlantısı: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Gelen Ping İsteğine Cevap Ver					
SNMP	Yerel Ağ Grubu Seç: Yerel Ağ Grubu 1					
IP QoS	Yerel Ağ IP: <input type="text"/> <input type="button" value="Yeni IP"/> <input type="button" value="DMZ"/> <input type="button" value="Özel Port Yönlendirme"/>					
Port Yönlendirme	Kategori		Mevcut Kurallar	Uygulanmış Kurallar		
IP Filtreleme	<input type="radio"/> Oyunlar <input type="radio"/> VPN <input type="radio"/> Ses/Video <input type="radio"/> Uygulamalar <input type="radio"/> Sunucular <input checked="" type="radio"/> Kullanıcı		example	Web Server		
Yerel Ağ Kullanıcıları			<input type="button" value="Ekle"/>	<input type="button" value="Kaldır"/>		
LAN İzolasyonu			<input type="button" value="Yeni"/>	<input type="button" value="Düzeltil"/>	<input type="button" value="Sil"/>	
Bridge (Köprü) Filtreleme			<input type="button" value="Uygula"/> <input type="button" value="İptal"/>			
Multicast						
Statik Yönlendirme						
Dinamik Yönlendirme						
Erişim Denetimi						
Çıkış						

Kural Yönetimi menüsü çıkacaktır sırasıyla aşağıdaki resimler gibi seçenekleri doldurup. **Uygula** butonuna basınız.

	ANA SAYFA	Kurulum	Gelişmiş	Kablosuz	Araçlar	Durum
UPnP	Kural Yönetimi					
SNTP	Kural Adı: <input type="text" value="PORT-1"/>					
SNMP	Protokol: <input type="text" value="TCP / UDP"/>					
IP QoS	Port Başlangıcı: <input type="text" value="80"/> Port Bitişi: <input type="text" value="80"/>					
Port Yönlendirme	Port Map: <input type="text" value="80"/>					
IP Filtreleme	<input type="button" value="Uygula"/> <input type="button" value="İptal"/>					
Yerel Ağ Kullanıcıları						
	ANA SAYFA	Kurulum	Gelişmiş	Kablosuz	Araçlar	Durum
UPnP	Kural Yönetimi					
SNTP	Kural Adı: <input type="text" value="PORT-2"/>					
SNMP	Protokol: <input type="text" value="TCP / UDP"/>					
IP QoS	Port Başlangıcı: <input type="text" value="8000"/> Port Bitişi: <input type="text" value="8000"/>					
Port Yönlendirme	Port Map: <input type="text" value="8000"/>					
IP Filtreleme	<input type="button" value="Uygula"/> <input type="button" value="İptal"/>					
Yerel Ağ Kullanıcıları						

Bütün portları tanıladıktan sonra **Port Yönlendirme** menüsüne girin. **Kategori** bölümünden **kullanıcı** bölümünü seçin, **Mevcut Kurallar** penceresinde yukarıda tanıladığınız **Kural Adı** (PORT -1 ve PORT -2) bölümlerini göreceksiniz. **Kural Adlarını** seçip Ekle butonuna basarak **Uygulanmış Kurallar** bölümüne eklendiğini görünüz. Oluşturduğunuz bütün kural adlarını ekledikten sonra **Uygula** butonuna basarak port yönlendirme işlemini tamamlamış olunuz.

Pikateo ADSL2+	ANA SAYFA	Kurulum	Gelişmiş	Kablosuz	Araçlar	Durum
UPnP	Port Yönlendirme					
SNTP	WAN Bağlantısı: PikateoA <input type="checkbox"/> Gelen Ping İsteğine Cevap Ver					
SNMP	Yerel Ağ Grubu Seç: Yerel Ağ Grubu 1					
IP QoS	Yerel Ağ IP: <input type="text" value="IP ADRESİNİZ"/> <input type="button" value="Yeni IP"/> <input type="button" value="DMZ"/> <input type="button" value="Özel Port Yönlendirme"/>					
Port Yönlendirme	Kategori		Mevcut Kurallar	Uygulanmış Kurallar		
IP Filtreleme	<input type="radio"/> Oyunlar <input type="radio"/> VPN <input type="radio"/> Ses/Video <input type="radio"/> Uygulamalar <input type="radio"/> Sunucular <input checked="" type="radio"/> Kullanıcı		example	Web Server		
Yerel Ağ Kullanıcıları			<input type="button" value="Ekle"/>	<input type="button" value="Kaldır"/>		
LAN İzolasyonu			<input type="button" value="Yeni"/>	<input type="button" value="Düzeltil"/>	<input type="button" value="Sil"/>	
Bridge (Köprü) Filtreleme			<input type="button" value="Uygula"/> <input type="button" value="İptal"/>			
Multicast						
Statik Yönlendirme						
Dinamik Yönlendirme						
Erişim Denetimi						
Çıkış						

Hepsini Kaydet butonuna basarak ayarlarınızı kaydediniz.

Apache® Ethernet ADSL 2/2+ Modem

Ana Sayfa	EZ Kurulum	Yapılandır	Gelişmiş	Kablosuz	Araçlar	Durum
UPnP			Gelişmiş			
SNTP			Gelişmiş Seçeneği Size RIP, Güvenlik Duvarı, NAT, IGMP, Bridge, Filtreler ve LAN Kullanıcı Ayarlarını Düzenleme İzni Verir.			
SNMP						
IP QoS						
Port Yönlendirme						
IP Filtreleri						
LAN Kullanıcıları						
LAN İzolasyonu						
Bridge Filtreleri						
Web Filtreleri						
Multicast						
Statik Yönlendirme						
Dinamik Yönlendirme						
Giriş Kontrolü						
Hepsini Kaydet						

SNTP: SNTP Ayarlarını Sunucunun İnternete Bağlanma Zamanını Ayarlamak İçin Düzenleyin

SNMP: SNMP Düzenleme Ayarları

IP QoS: Çeşitli Bağlantılarda IP Servis Kalitesini Düzenlemek İçin Ayarlayın

Port Yönlendirme: Güvenlik Duvarı ve NAT Geçişlerini Makine Uygulamaları İçin Ayarlama

IP Filtreleri: Ayarlarını İnternete Bağlanmak İçin LAN Ayarlarını Kullanan Kullanıcıları Engelleme

LAN Kullanıcıları: LAN Kullanıcılarını Düzenleme

LAN İzolasyonu: LAN Kullanıcıları Arasındaki Trafik Engelleme

Bridge Filtreleri: Bridge Filtrelerini Düzenleme

Web Filters: Select to setup Web Filters.

Multicast: Multicast Geçişlerini Farklı Bağlantılar Düzenlemek ve