

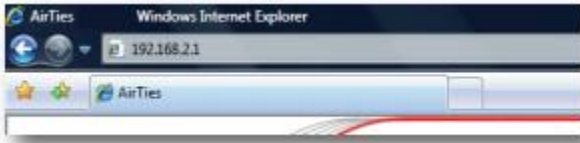
Wan Portu Kullanımı

Değerli Müşterimiz,

Wan portu, cihazınızın kablonet modemi gibi internet ağ geçidi cihazlarına bağlanmasını ve interneti bağılandığı cihaz üzerinden birden fazla bilgisayara dağıtılmasını sağlar.

Öncelikle modem ve bilgisayarınız arasına lütfen bir **Ethernet (LAN)** kablosu takınız.

1. Bilgisayarınızda kullandığınız Web tarayıcı programını (Internet Explorer, Mozilla Firefox vb.) çalıştırınız.
2. Web tarayıcınızın “Adres” kısmına cihazınızın Web arayüzünün varsayılan adres olan <http://192.168.2.1> adresini yazıp “Enter” a basınız.



3. Cihazınızın web ara yüzünün “GİRİŞ” ekranı gelecektir. Bu ekranda giriş için şifre isteyen bir iletişim kutusu göreceksiniz. Cihazınızın varsayılan olarak giriş şifresi yoktur. “Şifre” alanını boş bırakıp “Tamam” tuşuna basarak giriş yapabilirsiniz.

GİRİŞ	
Şifre	<input type="text"/>
<input type="button" value="TAMAM"/>	

Uyarı: Eğer cihazınızı servis sağlayıcınızdan edindiyseniz, giriş ekranında “Kullanıcı Adı” ve “Şifre” soran bir ekran mevcut olabilir. Cihazın varsayılan kullanıcı adına “admin” şifre bölümüne “ttnet” yazarak geçiş yapabilirsiniz. Eğer cihazın giriş şifresini daha önce değiştirdiyseniz şifre bölümüne değiştirdiğiniz şifreyi yazmalısınız.

GİRİŞ	
Kullanıcı Adı	<input type="text"/>
Şifre	<input type="text"/>
<input type="button" value="TAMAM"/>	

4. Sol tarafta bulunan “**İNTERNET**” seçeneğine tıklayınız. Açılan “**İNTERNET**” menüsü altında “**İnternet Ayarları**” menüsüne tıklayınız. İnternet ayarları menüsünde “**wan_ethernet_data**” seçeneğini ya da karşısındaki “**Düzenle**” seçeneğini tıklayınız.

İnternet (WAN) Ayarları

Bağlantı Adı	VPI/VCI	VLAN ID	Encapsulation	Protokol	Varsayılan Ağ Geçidi	NAT	FIREWALL	Etkin		
İnternet	8/35	35	LLC	pppoe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle	Sil
IPTV	8/55	55	LLC	dhcp	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle	Sil
Yeni										

VLAN Adı	VLAN ID	Encapsulation	Protokol	Varsayılan Ağ Geçidi	NAT	FIREWALL	Etkin			
wan_ethernet_data	35	MAC	pppoe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle	Sil	
wan_ethernet_ipvt	55	MAC	dhcp	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle	Sil	
Yeni										

Kaydet **İptal**

5. Açılan sayfada Protokol varsayılan olarak “**PPPoE**” olarak gelecektir. Bağlantı türünüze göre 3 farklı protokolde Wan portunu kullanabilirsiniz;

PPPoE

Kullanıcı adı ve şifre ile sonlandırılan bağlantılarda PPPoE protokolü kullanılmadığıdır. Kullanıcı adı/şifre kısmına servis sağlayıcınız tarafından verilen bilgiler girilir ve “**VLAN Kimliği**” 0 (Sıfır) yapılarak ayarlar kaydedilir.

VLAN Ayarları

Bu sayfada cihazınızın Ethernet üzerinden WAN bağlantısı için gerekli ayarları yapabilirsiniz. VLAN adını girip, protokolü seçtikten sonra, seçtiğiniz protokol için gereken ayarları yapabilirsiniz.

VLAN Adı: Protokol:

PPP Ayarları

Kullanıcı Adı:

Şifre:

VLAN Parametreleri

VLAN Kimliği:

Port:

MTU: byte

İsteğe Bağlı:

AC Adı:

Servis Adı:

Kaydet **İptal**

DHCP

İnternet servis sağlayıcınız tarafından IP adresinin modeminize otomatik olarak atanması için kullanılan protokoldür. Kullanıcı adı şifre gerekli değildir. Kullanıcı adı ve şifre isteyen hatlarda DHCP protokolü çalışmaz. Protokol DHCP seçildikten sonra “**VLAN Kimliği**” 0 (Sıfır) yapılarak ayarlar kaydedilir.

VLAN Ayarları

Bu sayfada cihazınızın Ethernet üzerinden WAN bağlantısı için gerekli ayarları yapabilirsiniz. VLAN adını girip, protokolü seçtikten sonra, seçtiğiniz protokol için gereken ayarları yapabilirsiniz.

VLAN Adı: wan_ethernet_data

Protokol: DHCP

DHCP Ayarları

IP Adresi:

Ağ Maskesi:

VLAN Parametreleri

VLAN Kimliği:

Port:

Static

İnternet servis sağlayıcınızdan sabit IP adresi aldığınız durumlarda Statik protokolü kullanılmalıdır. IP Adresi, Ağ Maskesi, Ağ Geçidi ve DNS bilgilerini servis sağlayıcınızdan öğrenip gerekli alanlara girerek ve “**VLAN Kimliği**” 0 (Sıfır) yapılarak ayarlar kaydedilir.

VLAN Ayarları

Bu sayfada cihazınızın Ethernet üzerinden WAN bağlantısı için gerekli ayarları yapabilirsiniz. VLAN adını girip, protokolü seçtikten sonra, seçtiğiniz protokol için gereken ayarları yapabilirsiniz.

VLAN Adı: wan_ethernet_data

Protokol: Static

Statik Ayarları

IP Adresi:

Ağ Maskesi:

Ağ Geçidi:

DNS 1:

DNS 2:

Mod: Köprülenmiş Yönlendirilmiş

VLAN Parametreleri

VLAN Kimliği:

Port:

6. Kablonet ya da internetinizi sağlayacak olan cihazdan gelen kabloyu modeminizin arkasındaki “**Wan**” portuna bağladığınızda, modem ana sayfası üzerinde “**İnternet Bağlantısı: Bağlı**” şeklinde gözükecek ve bir “**İnternet IP Adresi**” alacaktır. Aynı zamanda modem üzerinde “**İnternet**” ve “**WAN**” ışıkları yanacaktır.

AirTies ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.