

epati

Sanal Ethernet - PPP

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Kılavuzlar

Sanal Ethernet - PPP

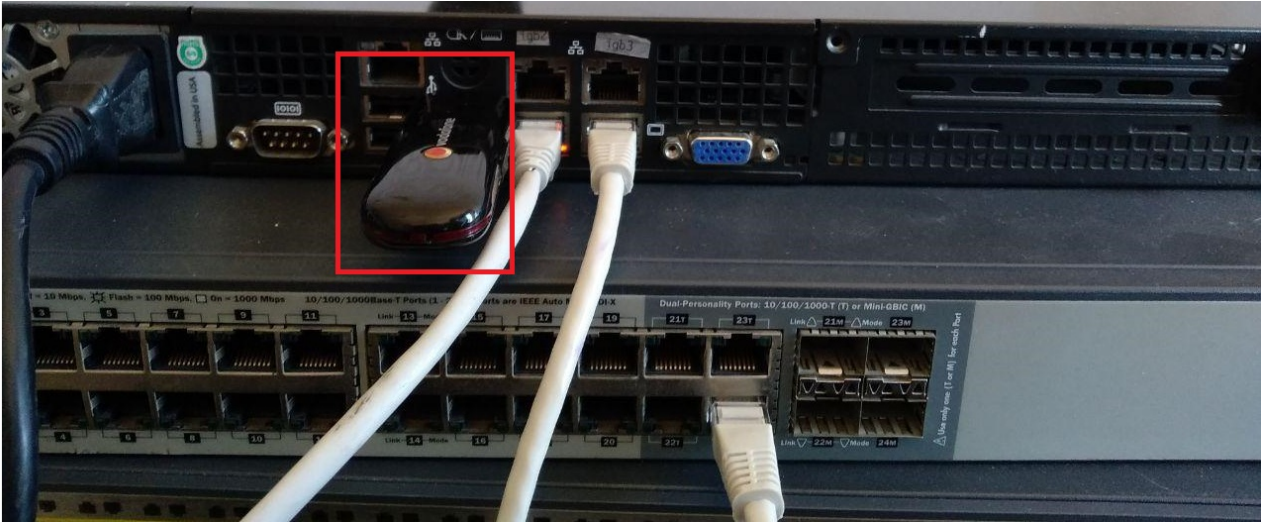
Sanal Ethernet - PPP

[Yeni](#) [Ekle](#)

Adı Durum Modem Arayüzü Açıklama Kullanıcı Adı Çevirilecek Numara Erişim Noktası Adı (APN) İşlemler

< >

- 3G ve 4G modemler USB aracılığı ile Antikor'a bağlanabilmektedir.



- Sanal Ethernet - PPP yapılandırılırken bağlanan modem/modemler Antikor tarafından görülmekte ve **Modem Arayüzünde** listelenmektedir.

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Adı	Otomatik üretilecek...
Modem Arayüzü	/dev/cuaU0.0 - HUAWEI Technology HUAWEI Mobile, class 0/0, rev 2.00/0.00, addr ' ▾
Açıklama	
İnternet Servis Sağlayıcı	Ülke <input type="text" value="Türkiye"/> ▾ Sağlayıcı <input type="text" value="Sağlayıcı seçiniz..."/> ▾ Plan <input type="text" value="Plan seçiniz..."/> ▾
Kullanıcı Adı	<input type="text"/>
Parola	<input type="text"/>
Çevirilecek Numara	<input type="text"/>
Erişim Noktası Adı (APN)	<input type="text"/>
SIM Kartı PIN	<input type="text"/>
Şebekeyi Algılamak İçin Bekleme Süresi	<input type="text"/>
İhtiyaç Halinde Kullan	<input type="checkbox"/> Pasif
Boşta Kalma Zaman Aşımı	<input type="text"/>

[İptal](#)[Kaydet](#)

- **İnternet Servis Sağlayıcı** Bilgileri doğru girildiği takdirde; *kullanıcı adı*, *parola*, *çevirilecek numara* ve *Erişim Noktası Adı (APN)* otomatik olarak gelmektedir.

Durum Aktif

Adı

Otomatik üretilecek...

Modem Arayüzü

/dev/cuaU0.0 - HUAWEI Technology HUAWEI Mobile, class 0/0, rev 2.00/0.00, addr ' v

Açıklama

İnternet Servis Sağlayıcı

Ülke

Türkiye v

Sağlayıcı

Vodafone v

Plan

Vodafone İnternet v

Kullanıcı Adı

vodafone

Parola

.....

Çevirilecek Numara

*99#

Erişim Noktası Adı (APN)

internet

SIM Kartı PIN

Şebekeyi Algılamak İçin
Bekleme Süresi

İhtiyaç Halinde Kullan

 Pasif

Boşta Kalma Zaman Aşımı

İptal

Kaydet

- Oluşturulan Sanal Ethernet - PPP için **Açıklama** girilir. (Zorunlu Alan)

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Adı	Otomatik üretilecek...
Modem Arayüzü	/dev/cuaU0.0 - HUAWEI Technology HUAWEI Mobile, class 0/0, rev 2.00/0.00, addr ' ▾
Açıklama	3g_modem
İnternet Servis Sağlayıcı	Ülke <input type="text" value="Türkiye"/> ▾ Sağlayıcı <input type="text" value="Vodafone"/> ▾ Plan <input type="text" value="Vodafone İnternet"/> ▾
Kullanıcı Adı	<input type="text" value="vodafone"/>
Parola	<input type="password" value="....."/>
Çevirilecek Numara	<input type="text" value="*99#"/>
Erişim Noktası Adı (APN)	<input type="text" value="internet"/>
SIM Kartı PIN	<input type="text"/>
Şebekeyi Algılamak İçin Bekleme Süresi	<input type="text"/>
İhtiyaç Halinde Kullan	<input type="checkbox"/> Pasif
Boşta Kalma Zaman Aşımı	<input type="text"/>

- 3G/4G modeminizin var ise **SIM kartı PIN** girilir, yoksa boş bırakılabilir.

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Adı	Otomatik üretilecek...
Modem Arayüzü	/dev/cuaU0.0 - HUAWEI Technology HUAWEI Mobile, class 0/0, rev 2.00/0.00, addr ' ▾
Açıklama	
İnternet Servis Sağlayıcı	Ülke <input type="text" value="Türkiye"/> ▾ Sağlayıcı <input type="text" value="Vodafone"/> ▾ Plan <input type="text" value="Vodafone İnternet"/> ▾
Kullanıcı Adı	<input type="text" value="vodafone"/>
Parola	<input type="password" value="....."/>
Çevirilecek Numara	<input type="text" value="*99#"/>
Erişim Noktası Adı (APN)	<input type="text" value="internet"/>
SIM Kartı PIN	<input type="password" value="....."/>
Şebekeyi Algılamak İçin Bekleme Süresi	<input type="text"/>
İhtiyaç Halinde Kullan	<input checked="" type="checkbox"/> Pasif
Boşta Kalma Zaman Aşımı	<input type="text"/>

[İptal](#)[Kaydet](#)

- **Şebekeyi algılamak için bekleme süresi**, sunucu yapılandırma opsiyonlarına göre kullanıcı bir bekleme süresi belirleyebilir veya bu alan boş bırakılabilir. Boş bırakılması halinde bekleme süresi "0" olarak belirlenir.

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Adı	Otomatik üretilecek...
Modem Arayüzü	/dev/cuaU0.0 - HUAWEI Technology HUAWEI Mobile, class 0/0, rev 2.00/0.00, addr ' ▾
Açıklama	3g_modem
İnternet Servis Sağlayıcı	Ülke <input type="text" value="Türkiye"/> ▾ Sağlayıcı <input type="text" value="Vodafone"/> ▾ Plan <input type="text" value="Vodafone İnternet"/> ▾
Kullanıcı Adı	<input type="text" value="vodafone"/>
Parola	<input type="password" value="....."/>
Çevirilecek Numara	<input type="text" value="*99#"/>
Erişim Noktası Adı (APN)	<input type="text" value="internet"/>
SIM Kartı PIN	<input type="password" value="....."/>
Şebekeyi Algılamak İçin Bekleme Süresi	<input type="text"/>
İhtiyaç Halinde Kullan	<input type="checkbox"/> Pasif
Boşta Kalma Zaman Aşımı	<input type="text"/>

- **İhtiyaç Halinde Kullan** varsayılanda pasif olarak gelmektedir. Aktif edildiği takdirde kullanıcıdan **Boşta Kalma Zaman Aşımı** girilmesi gerekmektedir. Girilmediği takdirde "0" olarak belirlenir. Bu alan kullanıcıların modem kullanılmadığı takdirde gereksiz internet kullanımını ortadan kaldırmak için tasarlanmıştır. Boşta kalan zaman aşımını geçtiği takdirde modem ile bağlantı **boşta kaldığı süre boyunca** kullanılmayacaktır.

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Adı	Otomatik üretilecek...
Modem Arayüzü	/dev/cuaU0.0 - HUAWEI Technology HUAWEI Mobile, class 0/0, rev 2.00/0.00, addr ' ▾
Açıklama	3g_modem
İnternet Servis Sağlayıcı	Ülke <input type="text" value="Türkiye"/> ▾ Sağlayıcı <input type="text" value="Vodafone"/> ▾ Plan <input type="text" value="Vodafone Internet"/> ▾
Kullanıcı Adı	<input type="text" value="vodafone"/>
Parola	<input type="password" value="....."/>
Çevirilecek Numara	<input type="text" value="*99#"/>
Erişim Noktası Adı (APN)	<input type="text" value="internet"/>
SIM Kartı PIN	<input type="password" value="....."/>
Şebekeyi Algılamak İçin Bekleme Süresi	<input type="text"/>
İhtiyaç Halinde Kullan	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Boşta Kalma Zaman Aşımı	<input type="text"/>

İptal

Kaydet

- **Kaydet** butonuna basılarak tamamlanır.

Sanal Ethernet - PPP

Yenile Ekle

#	Adı	Durum	Modem Arayüzü	Açıklama	Kullanıcı Adı	Çevirilecek Numara	Erişim Noktası Adı (APN)	İşlemler
1	ppp1	Aktif	/dev/cuaU0.0	3g_modem	vodafone	*99#	internet	Düzenle Sil

< 1 >

- **Tanımları Uygula**, unutulmamalıdır.

Sanal Ethernet - PPP

Tanımları Uygula 1

Sanal Ethernet - PPP

Yenile Ekle

Hepsini Uygula

Sanal Ethernet PPP 1

Uygula



- **Ethernet Atama** menüsüne tıklanır.
- Kullanılacak olan ethernet arayüzü seçilir.
- Ethernet Adı; Sanal Ethernet - PPP 'de otomatik olarak üretilen değer seçilmelidir. (Bu örnek için ppp1)
- WAN tarafından web arayüzüne erişmek istiyorsanız; **Web Arayüz Erişimi** Aktif edilir.
- Açıklama yazılır.
- IP Ayarlarında ise **Otomatik IPv4 AI** ve **Otomatik IPv6 AI** mutlaka işaretlenmelidir.

Ethernet Atama - WAN - Yeni Kayıt



Ethernet Durumları

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Güvenlik Bölgesi	Seçiniz...
Arayüz	WAN2
Ethernet Adı	ppp1
Hız	autoselect
MTU	1500
Web Arayüzü Erişimi	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Cluster Üyeliği	<input type="checkbox"/> Pasif
Cluster Ethernet Adı	<input type="text"/>
Açıklama	<input type="text"/>

IP Ayarları

Otomatik IPv4 AI	<input type="checkbox"/>
IPv4 Adresi	IPv4 10.10.10.10/24
IPv4 Ağ Geçidi	IPv4 10.10.10.1
Otomatik IPv6 AI	<input type="checkbox"/>
EUI64	<input type="checkbox"/> Pasif
IPv6 Adresi	IPv6 ffff::10/8
IPv6 Ağ Geçidi	IPv6 ffff::1

İptal

Kaydet

- **Ethernet Atama** ayarları yapıldıktan sonra mutlaka **tanımlar** uygulanmalıdır.

ePati Siber Güvenlik Teknolojileri A.Ş.
Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü
Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411
Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

www.epati.com.tr
bilgi@epati.com.tr
+90 324 361 02 33
+90 324 361 02 39

