

epati

Ethernet Atama

Ürün: Antikor v2 - Layer2 Tünelleme
Kılavuzlar

Ethernet Atama

Antikor L2 Tünel üzerinde bulunan ethernetlerin ayarlarının yapıldığı bölümdür. Yerel Ağ (LAN), İnternete Çıkış (WAN), Sunucu Bölgesi (DMZ) ve PPPoE ayarları bu bölümden yapılır. Lisans içeriğine göre birden çok LAN, WAN ve DMZ arayüzü eklenebilir.

Ethernet Atama

[Yeni](#) [WAN Ekle](#) [LAN Ekle](#) [DMZ Ekle](#) [PPPoE Ekle](#)

[XLS](#) [CSV](#) [PDF](#) [Göster/Gizle](#) [Sayfa Başı Kayıt Sayısı](#) [Tamam](#) [Filtrele](#) [Filtreyi Temizle](#)

#	Durum	Cluster Üyeligi	Web Arayüzü Erişimi	Güvenlik Bölgesi	Arayüz	Ethernet Adı	Seçili Hiz	MTU	IPv4 Adresi	IPv6 Adresi	Seçenekler	Açıklama	İşlemler
1	Aktif	Aktif	Aktif	wan-zone	WAN1	enp380 - Fiziksel	autoselect	1500	10.2.1.178/24				Düzenle Sil

[«](#) [<](#) [1](#) [>](#) [»](#) [Gör](#)

WAN Ekle Yeni Kayıt

Ethernet Durumları

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif <input type="checkbox"/>
Güvenlik Bölgesi	wan-zone
Arayüz	WAN2
Ethernet Adı	enp4s0
Hız	autoselect
MTU	1500
Web Arayüzü Erişimi	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif <input type="checkbox"/>
Cluster Üyeliği	<input type="checkbox"/> Pasif <input checked="" type="checkbox"/>
Açıklama	

İp Ayarları

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

Not: Ethernet atama bölümünden veya konsol ekranından WAN IP'si değiştirilirse; LAN yapılandırılmasında bulunan IPv4 ayarlarındaki Global NAT'ın bu IP'ye göre değiştirilmesi gerekmektedir.(LAN yapılandırılması seçenekler bölümünde NAT seçili ise değiştirilir.)

Ethernet Durumları

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
Güvenlik Bölgesi	Arayüzün bulunacağı güvenlik bölgesi seçilir.
Arayüz	Hangi arayüzün (WAN1, WAN2, ...) kullanılacağı seçilir.
Ethernet Adı	Hangi fiziksel ethernet arayüzünün kullanılacağı seçilir.
Hız	Hız belirlenir.
MTU	MTU değeri girilir

IP Ayarları

ALAN	AÇIKLAMA
Otomatik IPv4 al	IPv4 adresinin otomatik olarak alınıp alınmayacağı seçilir.
IPv4 Adresi	Otomatik IPv4 Al seçilmez ise IPv4 adresi girilir.
Ağ Geçidi	Ağ geçidi yazılır.
Otomatik IPv6 al	IPv6 adresinin otomatik olarak alınıp alınmayacağı seçilir.
EUI64	Aktive edildiği takdirde; Genişletilmiş Benzersiz Tanımlayıcı (Extended Unique Identifier), istemcinin 48 bitlik Ethernet MAC adresini kullanarak 64 bitlik Arayüz Kimliği oluşturmak için bu 48 bitlik adresin ortasına 16 bit yerleştirir.
IPv6 Adresi	Otomatik IPv6 Al seçilmez ise IPv6 adresi girilir.
IPv6 Ağ Geçidi	Otomatik IPv6 Al seçilmez ise IPv6 ağ geçidi girilir.

LAN Ekle Yeni Kayıt

Ethernet Durumları

Durum Aktif Pasif

Güvenlik Bölgesi lan-zone

Arayüz LAN1

Ethernet Adı enp4s0

Hız autoselect

MTU 1500

Web Arayüzü Erişimi Aktif Pasif

Cluster Üyeliği Pasif

Açıklama

IPv4 Ayarları

Otomatik IPv4 AI

IPv4 Adresi IPv4 10.10.10.10/24

DHCPv4 Havuzu Modu Tüm İstemcilere IP Dağıt

DHCPv4 Başlangıç IPv4

DHCPv4 Bitiş IPv4

DHCPv4 Ağ Geçidi IPv4

DHCPv4 Relay Adresi IPv4

IPv6 Ayarları

Otomatik IPv6 AI

EUI64 Pasif

IPv6 Adresi IPv6 ffff::1/8

DHCPv6 Başlangıç IPv6

DHCPv6 Bitiş IPv6

DHCPv6 Relay Adresi IPv6

Seçenekler

MAC Eşleme

Kayıt AI

DHCPv6 Sunucusu

DHCPv6 Relay

Managed Bayrağı

Anons Yap

DHCPv4 Sunucusu

DHCPv4 Relay

Other Bayrağı

Not: Yeni kayıt(LAN Ekle ve DMZ Ekle için) oluştururken seçenekler bölümünde seçilmiş olan servis/servisler; gösterge panelindeki servis durumlarından ilgili servis/servisler başlatılmalıdır.

Ethernet Durumları

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
Güvenlik Bölgesi	Arayüzün bulunacağı güvenlik bölgesi seçilir.
Arayüz	Hangi Arayüzün (LAN1, LAN2, ...) kullanılacağı seçilir.
Ethernet Adı	Hangi fiziksel ethernet arayüzünün kullanılacağı seçilir.
Hız	Hız belirlenir.
MTU	MTU değeri girilir

IP Ayarları

ALAN	AÇIKLAMA
Otomatik IPv4 al	IPv4 adresinin otomatik olarak alınıp alınmayacağı seçilir.
IPv4 Adresi	Otomatik IPv4 Al seçilmez ise IPv4 adresi girilir.
Ağ Geçidi	Ağ geçidi yazılır.
Otomatik IPv6 al	IPv6 adresinin otomatik olarak alınıp alınmayacağı seçilir.
EUI64	Aktive edildiği takdirde; Genişletilmiş Benzersiz Tanımlayıcı (Extended Unique Identifier), istemcinin 48 bitlik Ethernet MAC adresini kullanarak 64 bitlik Arayüz Kimliği oluşturmak için bu 48 bitlik adresin ortasına 16 bit yerleştirir.
IPv6 Adresi	Otomatik IPv6 Al seçilmez ise IPv6 adresi girilir.

DHCP Ayarları

ALAN	AÇIKLAMA
DHCPv4 Başlangıç IP	LAN'da dağıtılacak olan IPv4 adreslerinin başlangıç IPv4 adresi girilir.
DHCPv4 Bitiş IP	LAN'da dağıtılacak olan IPv4 adreslerinin son IPv4 adresi girilir.
DHCPv4 Ağ Geçidi	Ağ geçidi girilir.
DHCPv6 Başlangıç IP	LAN'da dağıtılacak olan IPv6 adreslerinin başlangıç IPv6 adresi girilir.
DHCPv6 Bitiş IP	LAN'da dağıtılacak olan IPv6 adreslerinin son IPv6 adresi girilir.

Seçenekler

ALAN	AÇIKLAMA
DHCPv4	DHCPv4 kullanılıp kullanılmayacağı seçilir.
DHCPv6	DHCPv6 kullanılıp kullanılmayacağı seçilir.
Kayıt Al	Kayıt al sisteminin aktif olması istenir ise seçilir.
Anons Yap	Eklenen IP adresi için anons işlemi (BGP kullanılır) yapılacaksa seçilir.
MAC Eşleme	IP adreslerinin MAC adresleri ile eşleşip eşleşmeyeceği seçilir.
DHCPv4 Relay	Gelen DHCP mesajlarını belirli bir DHCPv4 sunucusuna iletir.
DHCPv6 Relay	Gelen DHCP mesajlarını belirli bir DHCPv6 sunucusuna iletir.

Not: DHCP sunucuları (DHCPv4/v6) ile DHCP Relay (DHCPv4/v6) aynı anda çalışmamaktadır.

PPPoE Ekle Yeni Kayıt

İnternet bağlantısı servis sağlayıcı tarafından sağlanıyor ise servis sağlayıcıya ait ayarların tanımlandığı bölümdür.

Ethernet Atama - PPPoE - Yeni Kayıt

×

Ethernet Durumları

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Güvenlik Bölgesi	wan-zone
Arayüz	WAN2
Ethernet Adı	enp4s0
Hız	autoselect
MTU	1500
Açıklama	

Kullanıcı Bilgileri

Kullanıcı Adı	epati@ttnet
Parola	123456

Seçenekler

<input type="checkbox"/> Yedek Hat

İptal

Kaydet

Ethernet Durumları

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
Güvenlik Bölgesi	Arayüzün bulunacağı güvenlik bölgesi seçilir.
Arayüz	Hangi arayüzün kullanılacağı seçilir.
Ethernet Adı	Hangi fiziksel ethernet arayüzünün kullanılacağı seçilir.
Hız	Hız belirlenir.
MTU	MTU değeri girilir.

Kullanıcı Bilgileri

ALAN	AÇIKLAMA
Kullanıcı Adı	Abone olunan servis sağlayıcıya ait kullanıcı adı girilir.
Parola	Kullanıcı adına ait parola girilir.

Seçenekler

ALAN	AÇIKLAMA
Yedek Hat	Yedek hat olarak kullanılıp kullanılmayacağı seçilir.

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

