epati

3Com Omurga Switch ile Metro WAN Yerleşke Yapılandırması

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı Yapılandırma Örnekleri

www.epati.com.tr

ераті



3Com Omurga Switch ile Metro WAN Yerleşke Yapılandırması

Özet

Yapılandırma örneğinde servis sağlayıcı (Ulaknet) tarafından sağlanan noktadan noktaya MPLS VPN yapısı üzerinden merkeze bağlanan uzak bir yerleşke mevcuttur. Bu yerleşke ağının internete çıkarken merkezdeki Antikor Güvenlik duvarından hizmet alabilmesi için Omurga switch ve Uzak yerleşke switchinin yapılandırılması tarif edilecektir.

Ön Bilgi

MPLS (Multi Protocol Label Switching) OSI 2. katmanındaki anahtarlama(switching) ve OSI 3. katmanındaki yönlendirme(routing) işlemlerinin entegre edilmesi olarak açıklanabilir. MPLS teknolojisi Routing işlemlerinden daha hızlı şekilde yönlendirme işlemlerini gerçekleştirir.

Metro Ethernet MPLS iki şekilde kurgulanabilir:

Virtual Lease Line(VLL): Metro ethernet MPLS ağı üzerinden her kimlik noktadan noktaya bağlantı sağlayan yapıdır.

Virtual Private LAN Service(VPLS): Metro Ethernet MPLS ağı üzerinden çok noktadan çok noktaya (multipoint to multipoint) iletişim sağlayan bir yapıdır. VPLS, uzaktaki yerleşkelerin, aynı broadcast domainlerini paylaşmalarına olanak sağlar.

Metro Ethernet yapısı sayesinde servis sağlayıcı müşterilerinin ağlarını VPN (Sanal Yerel Ağ) ile birbirinden ayırabilmektedir. Böyle bir yapıda hizmet alınan taraftaki Ethernet switchler 802.1q VLAN desteğine sahip ve servis sağlayıcının hizmetini almaya uygun fiberoptik porta sahip olmalıdır.

Network Şeması

Aşağıda görseli verilen topoloji için ayarlar tarif edilecektir:



Konfigürasyon

Vlan 10 Ulakbim tarafından tahsis edilen Vlan'dır. Vlan 100 ve Vlan 200 uzaktaki yerleşkelerin Vlanlarıdır. Aşağıda cihazlar üzerinde çalışan ayarlar verilmiştir.

Ulakbim ayarları hazır olarak gelmektedir, örnek olması için hazırlanmıştır.

Ulakbim Switch

Omurga Switch

```
spanning-tree mode pvst
 port link-type hybrid
 port link-type hybrid
 #
interface Vlan-interface100
interface Vlan-interface200
•
                                                                                              •
```

Uç Nokta Switch

Not: İsteğe bağlı olarak istenildiği kadar uç nokta taşınabilir.



Antikor

Antikor tarafında gerekli Vlanlar ve Routing işlemleri yapılmıştır.

Test Etme

Antikor'dan uç noktaya ve uç noktadan Antikor'a ping testi başarılı olmuştur.

Sorun Giderme

ping 10.2.1.2— Ping statistics for 10.0.0.1 — 5 packets transmitted, 0 packets received, 100.0% packet lossPortların aktiflik durumunu kontrol ediniz.Vlan ayarlarını gözden geçiriniz.Vlan ayarlarını gözden geçiriniz.	Çalıştırılan Komut	Hata Mesajı	Çözüm Önerisi
Vlan ayarlarını gözden geçiriniz.	ping 10.2.1.2	 Ping statistics for 10.0.0.1 — 5 packets transmitted, 0 packets received, 100.0% packet loss 	Portların aktiflik durumunu kontrol ediniz.
			Vlan ayarlarını gözden geçiriniz.

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