

TT KAYAA (TTNET WiFi) Projesi

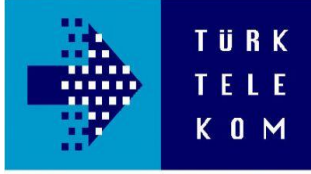
Amacı : İnsanların sosyal kullanım alanlarında wifi alt yapısı üzerinden internet erişiminin sağlanması .

Özellikleri : Türkiye'deki en büyük network projelerinden bir tane olup toplamda 15 bine yakın lokasyon için 50 bin network cihazı kullanılmıştır

Teknoloji Üreticisi : Proje kapsamında tüm ürünler Cisco tarafından temin edilmiştir.

Görevim :Proje kapsamındaki olası problemler için teknik destek sağlamak , yeni lokasyonların sisteme entegre edilmesi , proje kapsamında kullanılan ürünlerin hazırlanması .

Görev Sürem : 2012 – Devam ediyor



TT VPN Projesi

Amacı : Birden fazla şubesi bulunan şirketlere Türk telekom alt yapısını kullanarak özel bir mpls yapısı oluşmak.

Özellikleri : Her şirket için özel bir Mpls devresi (bulut) oluşturmak suretiyle bu şirkete ait şubelerin türkiyenin yer yerinde bu buluta dahil edilmesi ile hızlı ve güvenilir bir bağlantı sunulması.

Teknoloji Üreticisi : Proje kapsamında Cisco , Juniper , Hp , huawei ürünleri kullanılmıştır.

Görevim : Yeni lokasyonların ilgili mpls bulutuna dahil edilmesi , dahail edilmiş lokasyonlarda oluşan sorunların giderilmesi için teknik destek sağlanması .

Görev Sürem : 2012 – Devam ediyor

Açıklama : Mardinde yeni açılan bir garanti bankası şubesinin Mpls bulutuna dahil olması için iş ortağımız lokasyona gidiyor bizlerde onun üzerinden uzak masaüstü olarak , uç cihazların yapılandırarak garanti bankasının mpls yapısına dahil ediyoruz.

Referanslar ;Aşağıdaki Listelerde bu proje kapsamında destek olduğum şirketleri görebilirsiniz.

Finans Sektörü : Garanti Bankası , Yapı Kredi Bankası , Akbank , Denizbank , Finansbank , Bank Asya , IngBank , Odeabank , Kuveyt türk , Şekerbank , Tekstilbank ,TFKB , Allianz Sigorta , A&T BANK , Ray Sigorta , Turkishbank , Turklandbank.

Kamu Seötörü : ÇEDAŞ , YEDAŞ , TREDAS , BEDAS , UEDAS , TFF , Muş Belediyesi , Aziziye Belediyesi , Düzcce Belediyesi , maliyet muhasebat , Gelir İdaresi Başkanlığı , Kosgeb , İşkur , Diyanet İşleri Başkanlığı , Denizcilik Müsteşarlığı , AYDEM

Genel Sektör : Callpex , Sanko Holding , Beşiktaş , CARREFOUR , Deva Holding , Equant , Genpa , Has OTO , CAPRICE GOLD , MAN DİESEL , MARTUR , MENGERLER , MARTUR , MEVLANA Üniv. MNG RADYO , MSC GEMİ , ONUR GROUP , PEHLİVANOĞLU İNŞAAT , PORLAND , SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ , SİNPAŞ GYO , STAR_MEDYA , SUNTOPIA , TEKFEN ENDÜSTRİ , Tekzen , TESCO KIPA , Pall media , Vatan Yayıncılık



Finansbank Bakım Anlaşması Projesi

Amacı : Finanabanka ait tüm şubelerin tüm networkünün sorunsuz eğer sorun çıkarsada en kısa sürede çalışmasını sağlamak .

Özellikleri : Finanabanka ait tüm şubelerin tüm network cihazlarının bakım anlaşmasını sağlamak .

Teknoloji Üreticisi : Proje kapsamında Cisco , Juniper , Hp , Huawei , 3Com ürünleri kullanılmıştır.

Görevim : Türkiye'deki tüm finansbank şunelerinde oluşan herhangi bir network sorunu için teknik destek olarak sistemin çalışır duruma gelmesini sağlamak.Aynı şekilde yeni bir şube açılacağı zamanda şubenin tüm network cihazlarının çalışır duruma gelmesi için teknik destek sağlayıp şubeyi çalışır duruma getirmek .

Görev Sürem : 2012 – Devam ediyor

Açıklam :Örneğin Kızıltepe'de bir finansbank şubesi açılacağı zaman iş ortaklarımız ürünlerle lokasyona gidiyorlar ben uzakmasaüstü ile cihazlara bağlanıp gerfekli konfigürasyonu atıp şubenin networkünü merkeze erişebilecek duruma getiriyorum



Denizbank Bakım Anlaşması Projesi

Amacı : Denizbanka ait tüm şubelerin tüm networkünün sorunsuz eğer sorun çıkarsada en kısa sürede çalışmasını sağlamak .

Özellikleri : Denizbanka ait tüm şubelerin tüm network cihazlarının bakım anlaşmasını sağlamak .

Teknoloji Üreticisi : Proje kapsamında Cisco , Juniper , Hp , Huawei , 3Com ürünleri kullanılmıştır.

Görevim : Türkiyedeki tüm Denizbanka şunelerinde oluşan herhangi bir network sorunu için teknik destek olarak sistemin çalışır duruma gelmesini sağlamak.Aynı şekilde yeni bir şube açılacağı zamanda şubenin tüm network cihazlarının çalışır durma gelmesi için teknik destek sağlayıp şubeyi çalışır duruma getirmek .

Görev Sürem : 2012 – Devam ediyor

Açıklam :Örneğin Nusaybilde bir denizbank şubesi açılacağı zaman iş ortaklarımız ürünlerle lokasyona gidiyorlar ben uzakmasaüstü ile cihazlara bağlanıp gerfekli konfigürasyonu atıp şubenin networkünü merkeze erişebilecek duruma getiriyorum .



AKBANK Sanal Santral Projesi

Amacı : Akbanka ait şubelerin bir birleri ile sanal santral üzerinden internet alt yapısını kullanarak haberleşmesini sağlamak

Özellikleri :Proje dün üzerinde sanal santral teknolojisi olarak hayata geçirilen ilk projedir.

Teknoloji Üreticisi : Türk Telekom , Cisco

Görevim : Akbank şubelerinde sanal santral geçişi için R/S tarafını çalışır duruma getirmek . Bununla birlikte istanbuldaki şubelerde Sanal santral geçişini sağlamak .

Görev Sürem : 2013 – Devam ediyor



Şekerbank Bakım Anlaşması Projesi

Amacı : Şekerbanka ait tüm şubelerin tüm networkünün sorunsuz eğer sorun çıkarsada en kısa sürede çalışmasını sağlamak .

Özellikleri : Şekerbanka ait tüm şubelerin tüm network cihazlarının bakım anlaşmasını sağlamak .

Teknoloji Üreticisi : Proje kapsamında Cisco , Juniper , Hp , Huawei , 3Com ürünleri kullanılmıştır.

Görevim : Türkiyedeki tüm Şekerbanka şunelerinde oluşan herhangi bir network sorunu için teknik destek olarak sistemin çalışır duruma gelmesini sağlamak.Aynı şekilde yeni bir şube açılacağı zamanda şubenin tüm network cihazlarının çalışır durma gelmesi için teknik destek sağlayıp şubeyi çalışır duruma getirmek .

Görev Sürem : 2012 – Devam ediyor

Açıklam :Örneğin Nusaybilde bir Şekerbanka şubesi açılacağı zaman iş ortaklarımız ürünlerle lokasyona gidiyorlar ben uzakmasaüstü ile cihazlara bağlanıp gerfekli konfigürasyonu atıp



Odeabank Bakım Anlaşması Projesi

Amacı : Odeabanka ait tüm şubelerin tüm networkünün sorunsuz eğer sorun çıkarsada en kısa sürede çalışmasını sağlamak .

Özellikleri : Odeabanka ait tüm şubelerin tüm network cihazlarının bakım anlaşmasını sağlamak .

Proje kapsamında Cisco , Aruba ürünleri kullanılmıştır.

Görevim : Türkiyedeki tüm Odeabanka şunelerinde oluşan herhangi bir network sorunu için teknik destek olarak sistemin çalışır duruma gelmesini sağlamak.Aynı şekilde yeni bir şube açılacağı zamanda şubenin tüm network cihazlarının çalışır durma gelmesi için teknik destek sağlayıp şubeyi çalışır duruma getirmek .

Görev Sürem : 2012 – Devam ediyor

	<p style="text-align: center;">Shell Uydu İletişim Projesi</p> <p>Amacı : Türkiye'deki tüm shell istasyonlarındaki networkü ile merkezdeki networkün haberleşmesini sağlamak.</p> <p>Özellikleri : Dexar uydu teknolojileri ile ortak yürütülen bir projeydi.</p> <p>Teknoloji : deksar Uydu tek. , Cisco</p> <p>Görevim : Merkezdeki routerlarda , şubeler için routing (yönlendirme) yapıldı.</p> <p>Proje Yılı : 2012-2013</p>
	<p style="text-align: center;">Adalet Bakanlığı SEGBIS Projesi</p> <p>Amacı : Duruşmalarda sanıkların ifadelerinin video ve ses kayıt ile tutanak tutulması ve uzaktaki sanıkların yada tanıkların video konferans yolu ile ifade veremlerinin sağlanması.</p> <p>Özellikleri : Türkiye'deki en büyük video konferans projesi.</p> <p>Teknoloji Üreticisi : Proje kapsamında Cisco , Samsung ürünleri kullanılmıştır.</p> <p>Görevim : Türkiye'deki tüm Sesbis lokasyonlarında oluşan herhangi bir network sorunu için teknik destek olarak sistemin çalışır duruma gelmesini sağlamak.Aynı şekilde yeni bir lokasyon kurulacağı zaman sistemin çalışır duruma gelmesi için teknik destek sağlamak .</p> <p>Görev Sürem : 2013 – Devam ediyor</p>
 <p style="text-align: center;">KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p>	<p style="text-align: center;">KGM Video Konferans Projesi</p> <p>Amacı : KGM ait 30'a yakın lokasyonun bir birleri ile video konferans görüşmesi yapabilmesi</p> <p>Özellikleri : MPLS alt yapı üzerinden proje hayata geçirildi.</p> <p>Teknoloji Üreticisi : Proje kapsamında Cisco , ürünleri kullanılmıştır.</p> <p>Görevim : Videokonferans sistemin çalışması için ihtiyaç duyulan mpls altyapısının oluşturulması ve lokasyonların bir birleri ile R/S üzerinden iletişim kurmasını sağlamak.</p> <p>Proje Yılı : 2013</p>
	<p style="text-align: center;">DHMI Yerleşkeler Arası Network Bakım Anlaşması</p> <p>Amacı : dhmi yerleşke olarak çok büyük bir yerleşkeye sahip işletmenin yerleşkeleri arasında networkün bir birleri ile haberleşmesini sağlamak.</p> <p>Özellikleri : Yerleşkeler arası Ghdsl hat üzerinden networkün çalışması sağlandı.</p> <p>Teknoloji Üreticisi : Proje kapsamında Cisco , ürünleri kullanılmıştır.</p> <p>Görevim : Yerleşkeler arası kullanılan cihazların konfigürasyonlarını yapmak.</p> <p>Görev Sürem : 2013 – Devam ediyor</p>
	<p style="text-align: center;">Türksat Projesi</p> <p>Amacı : TV kanallarının türksat üzerinden yayın yapmasını sağlamak</p> <p>Özellikleri : Proje TT tarafından hayata geçilmektedir.</p> <p>Teknoloji Üreticisi : Proje kapsamında Cisco , Juniper , Hp , huawei ürünleri kullanılmıştır.</p> <p>Görevim : Kanalların tv yayınlarını türksata ulaştırabilmek için ihtiyaç duyduğu mpls yapısını oluşturmak.</p> <p>Görev Sürem : 2012 – Devam ediyor</p>

	<p style="text-align: center;">MAN DİESEL İç Network Desteđi</p> <p>Amacı : TTvpn Projesnin hayata geçirilmesi sağlamak</p> <p>Özellikleri : TTvpn projesi için gerekli mantıksal alt yapı olmadığı için iç networkü yeniden planlanması gerçekleştirildi.</p> <p>Görevim : Mevcut network yapısındaki mantıksal sorunları tespit ederek , bu sorunların giderilmesini sağlamak.</p> <p>Proje Yılı : 2013</p>
	<p style="text-align: center;">Mevlana Ün v İç Network Desteđi</p> <p>Amacı : TTvpn Projesnin hayata geçirilmesi sağlamak</p> <p>Özellikleri : TTvpn projesi için gerekli mantıksal alt yapı olmadığı için iç networkü yeniden planlanması gerçekleştirildi.</p> <p>Görevim : Mevcut network yapısındaki mantıksal sorunları tespit ederek , bu sorunların giderilmesini sağlamak.</p> <p>Proje Yılı : 2013</p>
	<p style="text-align: center;">ÇEDAŞ N/N Devre Projesi</p> <p>Amacı : Çedaş ankar merkez ile türkiyenin çeşitli lokasyonlarında noktaların N/N bağlantı yapmasını sağlamak.</p> <p>Özellikleri : TT alt yapısı kullanılmıştır. L2 çalışmıştır.</p> <p>Görevim : Uç lokasyonlardaki cihazları yapılandırarak çalışır duruma gelmesini sağlamak:</p> <p>Görev Sürem : 2013 – Devam ediyor</p>
	<p style="text-align: center;">Çağrı Group Network Yönetimi</p> <p>Amcı : Çağrı gorup bünyesindeki şirketlerin networklerinin saplıklı çalışmasını sağlamak ve ihtiyaç duyulan yenilikleri networke yüklemek .</p> <p>Özellikler : Çağrı group bünyesindeki 6 yerleşken ve 30'a yakın network ürünlerinin yönetimi.</p> <p>Görevim : Tüm networkün yönetimini sağlamak.</p> <p>Görev Sürem : 2011 – 2012</p>