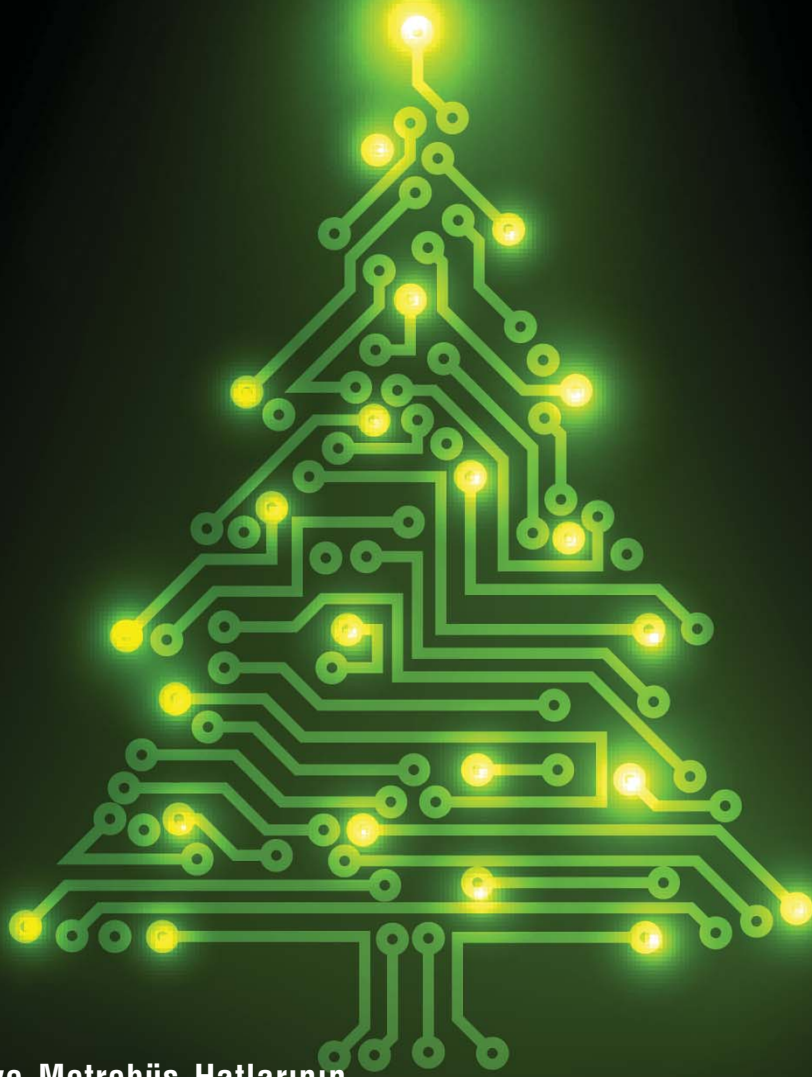


TURCom*munique*[®]

• İSTANBUL • ADANA • ANKARA • ANTALYA • BURSA • DENİZLİ • DİYARBAKIR • EDİRNE • ERZURUM
• GAZİANTEP • İZMİR • İZMİT • KAYSERİ • KONYA • MERSİN • SAMSUN • TEKİRDAĞ • TRABZON

MUTLU YILLAR



**İETT'nin Metrobüs ve Metrobüs Hatlarının
İletişimi TURCom'dan!**

**ING Bank FSO Teknolojisine TURCom
ile Geçiş Yaptı!**

**Üsküdar Belediyesi Hedeflerine
TURCom Aracılığıyla Ulaştı**

**Otokar'ın, Altyapısı TRCmonaudit ile
Kontrol Altında**

**Fatih Belediyesi, Daha Güvenli
Bir Altyapı için İlk Adımını Attı**



turcom[®]
teknoloji

Estap Data Center Çözümleri



Başarılı Projelerle Birlikte Daha da İleriye...

Estap





Merhaba,

Geçtiğimiz on yıl Türkiye açısından ciddi bir değişim sürecini temsil ediyor. Bu değişimin ekonomiden iş sahalarına, spordan sanata her alanda bir gelişme olarak görüldüğünü düşünürsek, çağımıza şekil veren bilişim sektörünün bu gelişmelerde önemli bir pay sahibi olması gerekir. Global ekonomileri ve

değişen dinamikleri de göz önünde bulundurursak Türkiye, Avrasya'nın merkezinde bir Japonya olmaya doğru ilerliyor. Anlatayım.

Öncelikle rekabetin bir hayli kızışık olduğu global bilişim konjonktüründe, Türkiye'nin yerine bakalım. Ekonomik açıdan global tabloda 17. sıraya oturmasına rağmen, rekabet açısından bakıldığında 2011-2012 Dünya Ekonomik Forumu Küresel Rekabetçilik İndeksi'ne göre halen 59. sırada yer alıyor. Bunun yanı sıra bilişim sektöründe ise dünya listelemesinde 60. sırada bulunuyor.

Bugün, gelişmekte olan herhangi bir sektörü bilişim sektöründen bağımsız düşünmek mümkün değil. Eğitim sektöründe okulların, üniversitelerin bilgi işlem altyapısında; lojistik sektöründe gümrüklerin birleştirilmesinde, taşıtların ve yakıtlarının takibinde; inşaat sektöründe akıllı binaların yapılanmasında; perakendecilikte ise tedarik zinciri yönetiminde karşımıza çıkıyor bilişim. Dolayısıyla gelişen bir ekonomide, başka bir deyişle topyekün gelişen bir iş sahasında, bilişim sektörünün de üstel büyüme göstermesi doğal olmalıdır. Yukarıdaki tablo muayyen büyüme rakkamlarını belirtmese de, Türkiye'nin genel ekonomisi öngörüldüğünde bilişiminin son derece fazla büyüme potansiyeli olduğuna bir ipucu veriyor. Bilişim sektörümüze de Türkiye'deki bu potansiyeli doldurmak için ciddi bir görev düşüyor.

Gelelim büyük resme... Global bazda durgunluktan ve gerilemeden bahsedilen bir dönemde, gelişen ekonomisiyle Türkiye tüm dünyanın gözlerini üzerine çevirdi. Özellikle ortadoğu'daki Arap ülkeleri ve orta Asya'nın Türki cumhuriyetleri Türkiye'yi birer ekonomik ve sosyolojik model olarak algılamaktalar. Aramızdaki kültür ve diyalog benzerliklerinin de yardımıyla, iş ortaklıklarının ve iş hacminin doğruya doğru yoğunlaştığı bir Türkiye görüyoruz. İlgilerin toplandığı bu noktada, ivmeden ve talepten faydalanıp; hala zaman variken bilişimde de bir liderlik rolü üstlenmenin; bu doğrultuda bir teknoloji ve 'know-how' merkezi haline gelmenin tam vaktidir.

Türkiye de bu sorumluluğun bilincinde; kendi tanklarımızı, helikopterlerimizi, uçaklarımızı yapabilecek kapasitedeyiz, müteahhitlerimiz dünya çapında işlere imza atıyor, gemi inşaatında dünya 5'incisi, tarımda dünya 8'incisiyiz, son dokuz senede Türkiye'ye gelen turist sayısı ikiye katlandı, enflasyon tek haneye indi. Batı örneklerinden çok daha güvenli bankalarımızda ve kredi kartlarımızda dünyanın en gelişmiş teknolojileri uygulanıyor, en liberal kuralları geçerli. Artık dünya lideri ülkelerin Ar-Gelerinden faydalanıp gelişimi ikinci dalga halinde arkadan takip eden bir Türkiye yok. Bilakis, beynelmil sorumluluğunun ve potansiyelinin farkında, proaktif bir Türkiye var.

Son günlerde ortalıkta dolaşan Japonlarla ilgili bir sözü anımsatıyor bu durum bana: "Japon felsefesi: bir başkası yapıyorsa ben de yaparım; başkasının yapmadığını ise ben yapmalıyım." Ülkemizdeki Bilişim ve Ar-Ge çalışmaları giderek daha bilinçli ve artan ölçülerde destek bulmaktadır. Eğitim planlamalarımızın da buna paralel olarak ve Hindistan, İsrail, İrlanda, v.b. örneklerinin ışığında acilen güncellenmesi yerinde olacaktır. Türkiye Bilişim Sektörü olarak, ülkemizdeki gelişmeye daha fazla katma değer sağlamak hedefiyle ve kapımızdaki fırsatları kaçırmadan kulvarın ön sıralarına hızlanmalıyız. TURCom Teknoloji ailesi olarak bilişim alanındaki ciddi sorumluluğumuzun farkında; tüm kadromuz ve çözüm ortaklarımız ile gece gündüz inançla çalışıp öncü hizmetler sunmaya devam edeceğiz.

Murat Coşkun
Kuzey Amerika Koordinatörü

İçindekiler



Başarı Hikayesi

İETT



Projelerimizden

Call Center Hotel



Yüz yüze

Unicef



Teknoloji

Güvenlik ve
Mobil Cihazlar



Hitech Projeler

Tosun Petrol

Üniversiteler, 2.Dijital Kampüs Etkinliğinde Kendilerine Özel Çözümlerle Buluştu



TURCom Teknoloji ve Cisco işbirliği ile düzenlenen 2.Dijital Kampüs etkinliği yoğun katılımı ile gerçekleşti.

TURCom Teknoloji'nin geçtiğimiz yıl ilkini yapmış olduğu Dijital Kampüs etkinliği, bu yıl da Cisco sponsorluğunda katılımcılarla buluştu. Türkiye'nin dört bir yanındaki üniversitelerin katıldığı organizasyonda üniversitelere yönelik çözümler hakkında bilgiler verildi. Etkinlik, dağıtılan çeşitli hediyelerle son buldu.

TURCom'a Yeni Bir Cisco Uzmanlığı Daha!

Yeni dönemde uzmanlık yapısını tamamen değiştiren Cisco Systems, uzmanlık alanlarını değiştirerek, TURCom Teknoloji'yi bu uzmanlıklara layık gördü. Cisco Systems, yeni yapılanma ile ürün değil, uçtan uca tüm çözümlerin içinde olduğu katma değerli tümleşik proje satışına ağırlık veriyor. 2012 yılında yeni yapıya geçme zorunluluğuyla, TURCom da sahip olduğu 6 uzmanlık yerine, bu uzmanlıkları karşılayan 3 yeni uzmanlığa hak kazandı. Bu 3 uzmanlıktan 3'nü de alan TURCom, böylece "Advanced Borderless Network Architecture Specialization"* uzmanlığını elde etmiş oldu.



* Advanced Borderless Network Architecture Specialization uzmanlığı üç uzmanlığın (Advanced Security, Advanced Wireless, Advanced Routing-Switching) birleştirilip tek başlık altında toplanmış halidir.

Cisco ve TURCom İşbirliği Daha da Pekişerek Devam Ediyor

TURCom Teknoloji'nin Gold Partneri olduğu Cisco, TURCom müşterileriyle ve TURCom'la bir araya gelerek, yeni projeler için adımlarını attı.

Etkinlikte, TURCom Teknoloji Genel Müdürü Fahrettin GÜRKAN ile Cisco Systems Türkiye Genel Müdürü Ümit CİNALI'nın yaptığı konuşmada TURCom-Cisco ilişkilerine değinildi. Ümit CİNALI, Türkiye'de görev almaya başladıktan sonra, TURCom'un Cisco Gold Partneri olmasının oldukça gurur verici olduğunun altını çizdi.



Katılımcı firmalarla yeni projeler ve teknolojiler de paylaşılarak, keyifli bir TURCom-Cisco organizasyonu daha son buldu.

TURCom Müşterileri, EMC ile Ortak Düzenlenen İftar Yemeğindeydi



Geleneksel TURCom-Avnet-EMC iftar etkinliği yine geniş bir katılımı ile gerçekleşti. Artık geleneksel hale gelen TURCom-Avnet-EMC iftar etkinliği iş ortaklarımızın yoğun ilgisiyle, 3.kez gerçekleşti.

Yine teknede yapılan etkinliğin açılış konuşmasını TURCom Teknoloji Genel Müdürü Fahrettin GÜRKAN'ın yapmasından sonra, TURCom Teknoloji'nin en genç kardeş kuruluşu Hitech Hizmet Teknoloji'lerinin sunduğu avantajları anlatmak üzere Hitech Hizmet Teknolojileri Genel Müdürü Zeynep COŞKUN'un konuşmasıyla devam etti. Katılımcılar edindikleri çeşitli bilgilerden sonra, keyifli bir yemeğe geçerek, vedalaştılar.

TURCom Teknoloji Çalışanları İftar Yemeğinde Buluştular

TURCom Teknoloji çalışanları, düzenlenen iftar yemeğinde bir araya gelerek stres attılar.

TURCom'un çalışanları için düzenlediği ve çeşitli ödüllerin de verildiği iftar yemeğinde hem yıl değerlendirildi hem de stres atıldı. Sheraton Hotel'de düzenlenen etkinlik, TURCom çalışanlarının motivasyonunu daha da yükseltmiş oldu.



Bezmîâlem Üniversitesi'nin Bilişim Altyapısı Yeni Eğitim Yılında da Eksiksiz!

Ülkemizdeki vakıf üniversiteleri arasındaki yerini “önce sağlık” sloganı ile alan Bezmîâlem Üniversitesi, TURCom Teknoloji'nin yılların verdiği deneyimine güvenerek, bilişim altyapısı için gerek duyduğu çözüme kavuştu.

Sağlık ve eğitim alanında, eğitim, araştırma ve hizmetleri ile ülkemiz ve dünyada referans kabul edilen, mensubu olmaktan övünç duyulan lider bir üniversite olma vizyonunu benimsemiş Bezmîâlem Üniversitesi, TURCom Teknoloji'nin Türkiye'deki 2 Gold Partner'ından biri olduğu Cisco markalı ürünlerle ihtiyaçlarını karşıladı. Olanakları sınırlı, yetenekli gençlerin arkasında olan Üniversite, eğitim ve sağlık sorunlarına yönelik bir eğitim ve öğretim programı uyguluyor. Teknolojik altyapının çok önemli olması nedeniyle güncel teknolojileri tercih eden Bezmîâlem Üniversitesi, böylece TURCom'dan istediği ürünleri temin ederek, sorunlarını giderdi.



AKKA Hotels de TURCom İle Hizmet Kalitesini Pekiştirdi

AKKA Hotelleri'nden Alinda ve Antedon Hotelleri wireless ve lisans çözümlerinde TURCom'un uzman kadrosu ve iş birliğini tercih etti.

Misafirlerine sunduğu hizmetin kalitesini, wireless internet erişimi ile pekiştirmek isteyen Alinda ve Antedon Hotelleri, turizm sektörünün en iyi hotelleriyle çalışan TURCom Teknoloji ile yol aldı. Microsoft lisansları için de TURCom'u tercih eden Grup, böylece teknolojik gereksinimlerini karşılamış oldu. AKKA Hotels Bilgi İşlem Sorumlusu Fatih KAYHAN, “TURCom Teknoloji'nin deneyimli kadrosu ile satış aşamasında doğru yönlendirmesi, teknik anlamda üstün destek ve hizmet kaliteleri için teşekkür ederiz. TURCom, ilerleyen süreçlerde tesislerimizi teknolojiye ayak uydurması konusunda bilgi birikimlerine ihtiyaç duyacağımız bir firmadır” dedi. TURCom Teknoloji'nin her sektörde olduğu gibi turizm sektöründe de en iyi projelere imza attığını vurgulayan TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Emre AKSU, “TURCom her geçen gün referans ve projelerine yenilerini eklemeye devam ediyor. AKKA Hotelleri'yle yaptığımız projede, bu projelerden biri. AKKA Hotelleri Akdeniz bölgesinin en iyi otelleri arasında gösteriliyor. TURCom Teknoloji olarak Grup'un misafirlerine daha da kaliteli hizmet sunmasında rol oynadığımız için çok mutluyuz” diye konuştu.



AK-KA Group Hakkında;

Faaliyetlerine 1978 yılında AKKA İnşaat şirketiyle başlayan AK-KA Group, inşaat, turizm, gıda ve perakende sektörlerinde sahip olduğu şirketleriyle ve Ankara'daki merkezi başta olmak üzere İstanbul, Ankara ve Antalya'daki şubeleriyle halen büyümektedir.

AK-KA Group'un turizm sektöründeki faaliyetleri seçkin tatil yöresi Kuşadası'ndaki Surtel Otel ile başlamıştır. Daha sonra turizm cenneti Antalya'nın çeşitli mevkiilerindeki AKKA Hotels Antedon, AKKA Hotels Alinda, AKKA Hotels Claros, Surtel Otel'i hizmete sokmuştur. AKKA Otelleri, tatil keyfini maksimuma çıkartan benzersiz olanakları ve kusursuz hizmet anlayışı ile tüm konuklarına unutulmaz anlar yaşatmaktadır.

AKSAV, Bu Defa TURCom Teknoloji ile Yol Aldı



Bu yıl 48.si düzenlenen Uluslararası Antalya Altın Portakal Film Festivali'yle Türk sinemasını kucaklayan Antalya Kültür Sanat Vakfı (AKSAV), sektöründe ilklere imza atan TURCom Teknoloji ile tanıştı.

Antalya Altın Portakal Film Festivali ile dünya sinema platformunda iddialı bir film festivali olma yolunda emin ve hızlı adımlarla ilerleyen AKSAV, her yıl ödülleri dağıtmaya devam ediyor. Asya, Avrupa da dahil olmak üzere dünya sinemasının önemli filmlerini de sanat severlerle buluşturan Vakıf, TURCom Teknoloji ile ilk projesine imza attı.

Server ve firewall gereksinimleri kapsamında TURCom'u tercih eden Vakıf, böylece TURCom'un referansları arasına girmiş oldu.



CMC Türkiye, Storage Kapasitesini TURCom'un da Katkısıyla Arttırdı

EMC Storage üzerindeki shelf'lerin upgrade'i ile birlikte kapasitesini TURCom Teknoloji ile artıran finans sektörüne hizmet veren Türkiye'nin sayılı callcenter firmalarından olan CMC, bu noktada gerekli olan kapasiteye ulaşmış ve local networkünde çok daha hızlı bir şekilde veri paylaşımı sağlamış oldu.

CMC, müşteri odaklı hizmetleriyle, birçok sektördeki müşterilerinin beğenisini topluyor.

2000 yılından bu yana dışkaynak çağrı merkezi hizmeti verdiklerini vurgulayan CMC Türkiye Bilgi Teknolojileri Direktör Yardımcısı Engin AVCI "CMC, dördü İstanbul'da biri de Malatya'da olmak üzere 5 ayrı lokasyonda hizmet veriyor. Sağladığımız kusursuz hizmetle her yıl büyümemizi sürdürüyoruz. Teknolojiden de yararlanarak daha da öne çıkmayı başarıyoruz. Şimdiye kadar TURCom Teknoloji ile hayata geçirdiğimiz projeler sonunda istediğimiz sonuçları elde ettik. Bu defa da shelf'lerin kapasitesini TURCom'la yükselterek, kapasitemizin gücünü katladık" dedi.

TURCom, proje ile yüksek orandaki kapasite ihtiyacı karşılayan firmayı istediği performansa kavuşturdu.



Giresun Üniversitesi' nin Açtığı İhale TURCom'un!

Giresun Üniversitesi'nin data altyapısını TURCom Teknoloji'nin yaptığı proje, başarıyla sonuçlandı.

Türk ulusuna, Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlı, ülkemizin ve dünyanın gerçeklerine duyarlı, kültürlü, üretici bireyler yetiştiren Giresun Üniversitesi, ihale kapsamında TURCom Teknoloji'nin kazandığı proje ile yeni data altyapısına merhaba dedi.

Projenin hazırlamasından uygulanmasına kadar başından sonuna her aşamasında bulunan Elektrik Mühendisi Özgür ÇÖKÜK, "İhalemizi TURCom'un kazanması üzerine, proje çalışmalarına başladık. TURCom'un çalışma prensibinden, sürekli yanımızda olmasından oldukça memnun kaldık. Umarım devamı da gelir" dedi.

Giresun Üniversitesi'nde yapılan projeyi " Rektörlük, kütüphane, eğitim fakültesi, fen edebiyat fakültesi, biyoloji bölümü, meslek yüksekokulu, idari bina ve meslek yüksek okulu ek binalarının internet telefon, şebeke-güç kaynağı enerjisi alt yapılarının yenilenmesi olarak özetleyen TURCom Teknoloji Kamu Satış Müdür Yardımcısı Mahir EKER, "TURCom Teknoloji olarak kamu alanında birçok yeni projeye imza atmaya devam ediyoruz. Giresun Üniversitesi'nin de referanslarımız arasına girmesi bizi çok mutlu etti" diye konuştu.

Proje ihtiyacının mevcut alt yapının yetersiz ve eksik olmasından dolayı olduğunu belirten TURCom Teknoloji Özel Projeler Grup Müdürü Murat UÇAR ise, "Söz konusu



binalardaki tüm data, telefon ve enerji alt yapısının uluslararası standartların gerektirdiği şekilde yapılarak projelendirildi ve uygulandı. Performans testleri yapıldı ve etiketlendi. Geriye dönüp baktığımızda ülkemizin tüm bölgelerinde ve yurtdışında olduğu gibi Giresun'da da farklı kurumlarda kısa sürede çok güzel işler çıkardığımızı görüyoruz bu bizim için büyük mutluluk ve gurur kaynağıdır. Proje süresince çalışmaların sağlıklı yürüyebilmesi için destek ve yardımlarını esirgemeyen Bilgi İşlem Daire Başkanı Hacı Murat KÖKSAL, Yapı İşleri Daire Başkanı V. Mehmet Selçuk ÇEKİÇ, Yapı İşleri Daire Başkanı Köksal ÇAMALTI, Elektrik Mühendisi Özgür ÇÖKÜK ve Teknik Öğretmen Nuri GÜLTEKİN'e ayrıca teşekkür ediyorum" şeklinde açıklamada bulundu.



Çolakoğlu Metalurji, Artık Yeni Ofisinde Hizmette!

Türk sanayisinin öncü kuruluşlarından Çolakoğlu Metalurji, yatırımlarını sürdürerek, milli ve uluslararası standartlardaki ürünleriyle müşterilerini memnun ediyor. İlk sıcak sac yatırımına da imza atan Çolakoğlu Metalurji, yeni ofisine taşınmasının ardından TURCom Teknoloji ile çalışarak, yeni ofisinin altyapısını tamamladı.

Biltem Bilgisayar Sistem ve Network Müdürü Aykut AYDOĞDU, "Anahtar teslim yapıda hizmet aldığımız iş ortağımız TURCom zorlu bir süreci rahat bir şekilde atlatmamızı sağladı; WAN, BGP4 yapıda MetroEthernet İnternet, LAN Switch, Wireless network ve güvenlik çözümleri dahil birçok konuda ürün ve hizmetlerimizi TURCom ve Telnet üzerinden temin ettik" dedi. 5651 sayılı yasa kapsamında internet erişimlerimizin yasaya uygun loglanması ve web filter servislerimizi ise yine TURCom'un TRCroot ürün ailesine emanet ettik. Yıllardır beraber çalıştığımız TURCom yeni projelerimizde yer almaya devam edecek" dedi. Çolakoğlu, bundan böyle Kavacık'taki yeni ofisi ve yeni altyapısıyla çalışmalarını sürdürecektir.

Crystal Otelleri'nin Logları TRCroot'ta!



Kendi gibi sektörünün öncülerinden Crystal Hotelleri TURCom Teknoloji ile yollarını birleştirdi.

Turizm sektörünün müşteri memnuniyeti yüksek otellerinden Crystal Hotelleri, geçtiğimiz günlerde TURCom ile tanışarak, TURCom Teknoloji'nin katma değerli ürünlerinden TRCroot'un modülünden faydalanarak,5651 numaralı yasayı yerine getirdi.

Proje ile 9 otel tek bir noktadan yönetilebilir duruma geldi. Ayrıca misafirler için karşılama sayfası da yapılarak, kurumsal arayüz oluşturuldu.



HAVI Logistics'in İnterneti Havadan Yedekli

Küresel hizmet tedarikçisi HAVI Logistics, günümüz teknolojsinin internet hızını TURCom ile yakaladı.

Avrupa piyasasında "The Global Lead Logistics Provider" olarak anılan HAVI Logistics, katma değerli gelişmiş lojistik hizmeti sunuyor. Müşteri memnuniyetini herşeyin üstünde tutan firma, başta gıda maddeleri olmak üzere gıda ve gıda dışı ürünleri tedarik zinciri ile 30 yıldır sektörde bulunuyor.

Kurulduğu ilk yıldan bu yana iş süreçlerini teknoloji ile kolaylaştıran HAVI Logistics, İzmir' de açtığı yeni deposunun ve Şekerpınar lokasyonunun internet hızını günümüz teknolojsinin hızına uydurdu.

TURCom Teknoloji'den ihtiyaç duyduğu zamanlarda çeşitli yeni teknoloji ürünlerini de temin eden firma, internet erişimini yedekleyerek, kesintisiz ve yedekli bir yapıya sahip oldu.

HAVI Logistics Bilgi İşlem Sorumlusu Şerif GİRAY; ihtiyacımızı TURCom'a anlattığımızda bize hızlı çözüm sunması ve bundan sonra problemsiz ve hızlı bir altyapıya geçebileceğimiz için ve TURCom tecrübesine güvendiğimizden yatırım onayı verdik. Merkez ve İzmir lokasyonu iletişimi için gerekli olacak altyapıyı kurgularken hızlı, güvenilir ve kesintisiz olması bizim için önemliydi. Mesafe problem olması dolayısıyla fiber çekmek maliyetli olacağından İzmir lokasyonuna Radyolink yatırımı yaptık. Merkez lokasyonuna da fiber optik üzerinden MetroEthernet alımı yapıldı ve bu hattın yedekliliğini sağlamak için de TURCom önerisi ile Radyolink kurulumu yapıldı dedi.

TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Aydın Doğan; ise şunları ekledi Türkiye'de her geçen gün büyüyen operasyonuna hızlı cevap verebilmek ve kesintisiz, yüksek hızlı iletişim sağlayabilmek için arayışta olan ve uzun süredir beraber çalıştığımız müşterimiz HAVI Logistics'in yardımına koşup en doğru çözümü sunabildiğimiz ve HAVI Logistics'in de bizim önerilerimize güvenerek onayladığı için mutluyuz.



Mersin Toroslar Belediyesi'ne TURCom'dan Tam Teşekkürü Proje!

“Toroslar Belediyesi olarak, TURCom’la yapılan projemizin aşamaları ve sonucu beklediğimiz şekilde oldu. Altyapımız en uygun çözümlerle yenilendi.”

Toroslar Belediyesi Bilgi İşlem Müdürü Bülent TÜRE

Güleryüzlü hizmetle beraber mesleki eğitim kurslarından hiçbir eksiği bulunmayan spor komplekslerine kadar bir hizmeti Toros halkı ile buluşturan Toroslar Belediyesi, TURCom Teknoloji ile bilişim altyapısına iyileştirdi.

Toroslar’ın çekim merkezi haline gelebilmesi için çalıştıklarını vurgulayan Toroslar Belediye Başkanı Hamit TUNA;

“Yatırımcılarımızın ilçemize gelerek yatırım yapmaları hem kendileri hem de bizim için önemli. Toroslar’ın gelişimi için her projeye destek olmaya hazırız ve bunun içinde resmi kurum ve kuruluşlara arsa tahsisinde bulunuyoruz. Bugüne kadar yaklaşık 500 bin metrekare arsa tahsisini de gerçekleştirdik.”

Yaz aylarında da çalışmalarının son hızla devam ettiğini vurgulayan TUNA, “2011 yılı içerisinde 23 bin ton asfalt kullanılacak, aynı zamanda kaldırım çalışmaları devam ediyor, yeşil alan miktarı her geçen gün artıyor, şimdiye kadar TORTEK (Toroslar Teknik Eğitim Kursları) ile 10 bin 500 kişiye eğitim verildi. Ayrıca 9. AB Projesi Mobil Kreş hayata geçirildi” dedi.

Toroslar Belediyesi, tüm birimleriyle online iletişimin keyfini yaşarken, iletişim altyapı güvenliğini de unutmadı. TURCom Teknoloji ile tüm altyapısına yönelik gerek duyduğu çözüm ve projeleri sorunsuz hayata geçiren Belediye, rahat bir nefes aldı.



Toroslar Belediye Bilgi İşlem Müdürü Bülent TÜRE, “TURCom Teknoloji ile başarılı projeler gerçekleştirdik. Projelere başlamadan önce TURCom ile tüm ihtiyaç ve sorunlarımız konusunda toplantılar yaparak, en uygun çözümleri belirledik. Bütün projeler problemsiz olarak, beklediğimiz sonuçları alarak, bitirildi.

Proje Özeti

- Belediye merkezi ile diğer 4 biriminin online olarak haberleşip, veri alışverişini yapabilmeleri,
- Bir yıl boyunca merkez de dahil olmak üzere, 4 birimdeki hatların ve ürünlerin desteği,
- Misafirler de dahil olmak üzere logları saklama,
- Altyapıyı güven altına alma.



Geniş bant internet ve data hizmeti olan Metro Ethernet ile Toroslar Belediyesi'nin ana bina dışında olan Park ve Bahçeler Müdürlüğü, Teknik Birimler, Evlendirme Memurluğu ve Yalınayak tahsilat merkezi online olarak haberleşip veri alışverişinde bulunabilecek. Bu sistemin oluşturduğu altyapı ile vatandaşlar, önümüzdeki süreçte bu hizmetten en üst seviyede yararlanabilecek.

Yeni sistemle; ücretsiz kablosuz internet hizmetinin verildiği Çağdaşkent 3 Ocak Spor Kompleksi ve 3 Ocak Parkı'nda internete giren vatandaşların logları da 5651 sayılı yasa ile kayıt altına alınacak.

Toroslar halkına daha hızlı, güvenilir ve kaliteli hizmet vermeyi hedefleyen Toroslar Belediyesi'nin TURCom ile hayata geçirdiği sistem belediyedeki internet hızını da 2 mb'ten 10 mb'e çıkardı."

TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Mahmut ATEŞÇİ de proje ile ilgili şunları belirtti;

"Öncelikle Belediye'ye bağlı 4 dış birimin merkez ile online iletişim altyapıları kuruldu. Daha önce herhangi bir bağlantıları yoktu. Bu bağlantı ile Telekom'un iletişim altyapısını ve Cisco ürünleri tercih ederek online iletişime geçmiş oldular. Bütün noktalara İnternet hizmeti de tek noktadan sağlanmış oldu.

Destek ve Bakım İle Sorunsuz Bir Altyapı

Diğer bir projede, TURCom'un çözümleri arasında yer alan HBÜD (Hat Bakım Ürün Destek) anlaşması. Bu anlaşma ile 5 noktanın yıllık desteğini TURCom olarak tarafımızdan verilecek.

Güvenlik tarafında ise TRCroot ve Nod32 antivirüs ürünleri kullanıldı. Belediye'nin bütün İletişim altyapısının güvenliği ve 5651 yasa gereği loglarını TRCroot ürünümüz ile güvenlik altına aldık. Ayrıca, Belediye'ye bağlı 2 park alanında da halka ücretsiz internet hizmeti verilmeye başlandı. Bu noktada da yine TRCroot ürünümüzün Wifizone modülü ile misafir kullanıcıların da loglarının alınması sağlanmış oldu. İç taraftaki güvenlik için de NOD32 Antivirüs konumlandırıldı.

Orka Group, Sesli İletişimde de Bir Adım Önde!

Orka Group, bünyesinde bulundurduğu Damat Tween ADV ve D'S Damat markaları ile farklı yaş gruplarına, seçenek ve beklentilere göre hazırladığı koleksiyonlarıyla en çok beğenilen moda öncüleri arasında yer alıyor. Son derece önemli olan sesli iletişim için tercihini TURCom Teknoloji'den yana kullanan Orka Group, proje ile hem iletişim kalitesini yükseltti hem de güvenliğini sağlamış oldu.

Orka olarak proje öncesinde ses iletişimini router üzerinden sağladıklarını söyleyen Orka Group Bilgi İşlem Sorumlusu Mustafa BOLUN, proje ile kaliteli ve maliyet avantajlı bir ses iletişimine geçtiklerini ve sonuçtan memnun olduklarını dile getirdi.

Orpa Bilgi İşlem Sorumlusu Murat ŞEN de, proje öncesinde gateway üzerinden ses iletişimi kurduklarını, hatların da G.SHDSL ve frame relay üzerinde olduğunu aktardı.

Projenin aşamalarına değinen TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Cengiz SEVEN ise, "Eski WAN yapısı ve ses iletişimi yine uzun zaman önce TURCom tarafından o günün en uygun teknolojilerine uygun olarak kurulmuştu ve uzun zamandır TURCom 7x24 bakım/destek kapsamında iletişim devam etmekteydi. Müşteri memnuniyeti ve daha uygun maliyetli yeni teknolojilere uygun olarak çözümlerimizi önerdik ve güven ve iyi niyet çerçevesinde devam ilişkimiz sayesinde kabul gördü. Projeye, öncelikle merkez noktasına MetroEthernet hat alınarak başlandı. Önerilen yeni firewall ile güvenlik tarafı çözümlenerek, tüm lokasyonlara ADSL hatlar tesis edildi. Son olarak da yine firewall ile merkeze VPN ile erişim sağlandı. Online bağlantı sağlandıktan sonra bütün lokasyonların ücretsiz görüşebilmesi için gerekli olan altyapı TURCom önerisi ve Orka araştırmaları sonrasında, TURCom'un Gold Partner olduğu Cisco IP Telefon altyapısına karar verildi. Merkez lokasyonuna yedekli olarak Cisco Call Manager sistemi ile 130 mağazaya Cisco IP telefonlar konumlandırılarak, ses iletişimi en iyi şekilde sağlanmış oldu."



Otokar

TRCmonaudit, Otokar'ın Askeri Araçlar Altyapısında!

Otokar Askeri Araçlar, bant genişliğini TRCmonaudit ürün ailesinden Intermapper ile kontrol altında tutuyor.

1963 yılında kurulan Otokar, bugün ticari ve savunma sanayii alanında kendi tasarımı olan araçları ile Türkiye'nin ve dünyanın önde gelen şirketlerinden bir tanesi. Kullanıcı ihtiyaç ve beklentilerine uygun araçları, üstün teknoloji, tasarım ve uygulamaları birleştirerek sunan şirket, Türk Silahlı Kuvvetleri'nin lider taktik araç tedarikçisi ve kara araçlarında Türkiye'nin lider ihracatçısı konumunda. Otokar'ın askeri araçları 30'a yakın ülkenin ordusunda, barış güçlerinde ve Birleşmiş Milletler görevlerinde aktif olarak kullanılıyor. Bugün beş kıtada 25 binden fazla Otokar askeri aracı hizmet veriyor. tasarım faaliyetlerinin yürütüldüğü bilişim altyapısında erişilebilirlik kontrolü ve bant genişliğini ölçümlemek için bir çözüme ihtiyaç duyan Otokar, bu konuda TURCom'un TRCmonaudit ürünü ile yol almaya karar verdi. TRCmonaudit altyapısına konumlandırılan firma, artık hatlarındaki erişilebilirliği ve bant genişliğini rahatça gözlemliyor.



Fina Enerji, TURCom Çözümlerini Seçti

Enerji sektörünün öncü firmalarından Fina Enerji, sektöründeki diğer firmalar gibi TURCom Teknoloji ile çalıştı.

Hizmet verdiği enerji sektöründe sunduğu kaliteli hizmetlerle önde gelen firmalar arasında olan Fina Enerji, TURCom Teknoloji çözüm ve ürünlerini altyapısına konumlandırdı. Proje kapsamında notebooklar, Microsoft lisansları ile server lisansları verilirken, firma da ihtiyaçlarını gidermiş oldu.



Güven ve Barış Temsilcisi 3.Kolordu Komutanlığı Disaster ve VOIP Projelerinde TURCom Teknoloji Dedi

3.Kolordu Komutanlığı Bilgi çağı rehberi olarak TURCom Teknolojiyi seçti.

Dünya vatandaşlarının yaşamlarını tehlikesiz sürdürmeleri için çalışan 3.Kolordu Komutanlığı, verilerini TURCom çözümleriyle yedekli ve güvenli saklaması için hayata geçirdiği projeden sonra yine TURCom'la ilerliyor.

3.Kolordu Komutanlığı; NATO'ya bağlı bir organizasyon olup dünya üzerinde sivil yaşamın tehlikede olduğu, karmaşık ve sürekli değişen ortamlarda, düzeni sağlamak, sivillerin daha güvenli yaşayabilmeleri ve hayati idame ettirebilmeleri için gerekli şartları sağlamak üzere kurulmuş barış temsilcisi bir organizasyondur.

Bu ortamlar, pek çok zorluk, fırsatlar ve tehditler içerir ve bu tehditlerle başa çıkabilmek için bölgesel ve uluslararası istikrarın sağlanması ve güvenlik tedbirlerinin alınması elzemdir. 3.Kolordu Komutanlığı, amaç ve vizyonuna uygun olarak; hızlı ve etkili şekilde gerekli koordinasyonu sağlayabilen, bu konudaki stratejileri iyi yönetebilen, gerekli esnekliğe sahip kuvvetleri ile dünyanın pek çok ülkesinde güven ve barış sembolü olmuş nadide bir kurumdur.

Hazırlık Kuvvetleri, kriz ortamlarında çok boyutlu tehditlere hızla yanıt vermeye hazırdır ve gerekli yeteneklere sahiptir. Bunu başarmak için Bilgi Teknolojilerinin güncel pek çok

versiyonu uzman ekiplerce denenmekte, tanınmakta ve bilgi çağının her türlü avantajı kullanılmaktadır ve gerekli yatırımlar yöneticiler tarafından da teşvik edilmektedir. Mobil olarak aktif çalışan Kolordu personelleri, bu konuda gerekli olan donanımsal ve yazılımsal sistemlerin yanında, bu sistemleri yönetilebilecek bilgi ile de donanmışlardır.

3.Kolordu Komutanlığı'nın bağlı olduğu ; Tam adı Kuzey Atlantik Antlaşma örgütü olan ve genel merkezi Brüksel'de bulunan Nato ise, 1949 yılında, 12 ülkeyle kurulmuştur. Türkiye de 1952 yılında Nato'ya katılmıştır. Nato'da bulunan diğer ülkeler, İtalya, Lüksemburg, Portekiz, Hollanda, Belçika, Fransa, İngiltere, Amerika, Kanada, Danimarka, İzlanda ve Norveçtir.

Kolordu personeli ve TURCom uzmanları projeler kapsamında her türlü teknik detayı değerlendirerek, işi şansa bırakmayacak şekilde en iyi çözümlerde uzlaşmışlardır. Savunma alanının önemli neferi Kolordu Komutanlığı'nın projesinde, bilişim sektörünün parlak entegratörü TURCom uzmanları gerekli her türlü özeni ve hassasiyeti göstermişlerdir.

Daha önce yedekleme çözümü için TURCom Teknoloji ile ilerleyen 3.Kolordu Komutanlığı, TURCom'un IT çözümlerinden memnun olarak, TURCom'un referansları arasında yer almaya devam ediyor.

unicef 
Türkiye Milli Komitesi



Unicef, Herkesi Daha Sağlıklı Çocuk ve Kadın Nüfusu İçin Yardıma Davet Ediyor!

TURCommunique'in her sayısında röportaj yaptığımız sivil toplum kuruluşlarından, bu sayımız için de Unicef'i konuk ettik.

*Çocuk haklarının uygulanmasını destekleme konusunda uzmanlaşmış Birleşmiş Milletler kurumu olan Unicef'in Kaynak Geliştirme Uzmanı **Güneş YILDIRIM**'a sorularımızı yanıtlarak, Unicef hakkında daha bilgilenmemizi sağladı.*

-Öncelikle sizi ve Unicef'i tanıyabilir miyiz?

Güneş YILDIRIM: Unicef'te kişisel bağışlardan sorumluyum. Uzun süredir sivil toplum kuruluşlarına hizmet ediyorum. Sadece bu alanda çalışma yapıyorum.

Unicef bu sene 60. yılını kutluyor. Bu yüzden önemli bir yıl. Ancak maalesef bu sene çok felaketlerle karşı karşıya kaldık. Bildiğiniz gibi Afrika ile ilgili durum pek iç açıcı değil. Eğitim, sağlık, barınma, açlık gibi bütün bu konular, sadece çocuklar için değil kadınların da ilgilendiriyor. Bu nedenle kadınlar da Unicef'in ilgi alanına giriyor. Unicef buna bütüncül bir bakış açısıyla bakıyor. Çocuk haklarını temel alarak, çocuk haklarına dair sözleşmeyi temel alarak hareket ediyor. Türkiye'de de öncelikli olarak çalışmamız sağlık ve sağlığı çözdükten sonra da eğitim üzerine. Geçmişte Unicef'in sağlık alanında yaptığı çalışmalar sonucunda birçok başarı elde edilmiş. Mesela şu anda Türkiye'de çocuk felci yok. Bundan arınmış bir ülkeyiz. Kızamık vakaları aynı şekilde bitmiş durumda. Çocuklar 18 yaşına kadar sağlık hizmetlerine ulaşabiliyorlar. Haydi Kızlar Okula diye büyük bir kampanyamız oldu. Bu da Unicef'in bir çalışmasıdır. Şu anda da en gündem de olan kampanyamız, 25 TL ile bir çocuğun anaokuluna gitmesini sağlayın kampanyası. Gazetelerde de ilanlarını görebilirsiniz. Hem uluslararası hem Türkiye'den iyi niyet elçilerimiz var. Bu elçiler aracılığıyla da mesajlarımızı ulaştırıyoruz.



-Devletin desteği nasıl?

Güneş YILDIRIM: Unicef yaptığı çalışmaları hükümetlerle yürütüyor. O ülkenin kalkınma planına göre hareket ediyor ve o ülkenin kalkınma planını geliştirmeye çalışıyor. Örneğin ülkemizde ihtiyaçtan dolayı anaokulu eğitimine öncelik veriliyor. Bunun dışında Haydi Kızlar Okula kampanyası yine kız erkek arasındaki eşitsizliği kapatmaya yönelikti.

-Gönüllü olarak Unicef'e nasıl destek olunabilir?

Güneş YILDIRIM: Gönüllü olmak isteyenler, maddi bağışlarla beraber, destek verebilirler. Örneğin standlar açıyoruz, etkinlikler yapıyoruz. Kartpostallar başta olmak üzere her kişiye uygun hediye ürünlerimiz satılıyor. Bu satışlar Unicef'e bağış olarak geri dönüyor. Bunun dışında Türkiye'de ve uluslararası yürüttüğümüz kampanyalar var. Hem bireyleri hem kurumları desteğe çağırıyoruz.

Ayrıca sokaklarda Yüz Yüze dediğimiz ekiplerimiz var. Belli ana hatlarda yüz yüze iletişim sağlanabiliyor ve bu yolla da bağış yapılabilir. Bu çalışma şimdilik İstanbul ve Ankara'da yürütülüyor. Çok yakında İzmir'de de başlatılacak. SMS numaramız da 3005. Bu numara ile 10 TL bağış yapılabilir. Büyük kitap evlerinde de Unicef standları yer alıyor. Afrika konusunda da Unicef, canla başla çalışıyor. Unicef'in bu konudaki farklı duruşu daha çok çocuk ve kadın odaklı olmasıdır. Öncelikli hedef, özel üretilmiş hazır besin ve tedavilerini sağlamaktır. Bu besinler ilaç düzeyinde. Temiz su sağlamak da en önemli sorunlardan biri. Açlık insanın bağışıklığını düşürdüğü için salgın hastalıklar ortaya çıkıyor. Bu yüzden Unicef'in hedeflerinden bir tanesi 2 milyondan fazla çocuğu aşılama. Bunun gibi çalışmaları basında duyurmaya devam ediyoruz. Bu kampanya Ekim'de de bitmeyecek. Uzun vadede Unicef orada çalışmalarına devam edecek.

-Unicef'in teknolojiyle arası nasıl?

Güneş YILDIRIM: Web sitemiz bizim ikinci ofisimiz. Buradan bağışları rahatça takip ediyoruz. SMS da işimizi kolaylaştıran ayrı bir unsur. Teknoloji, sivil toplum kuruluşlarına kaynak sağlıyor. İnsanlar hangisini tercih ediyorsa ister havale, EFT veya farklı bir yol, o şekilde bize ulaşabiliyorlar. Özellikle SMS ve online bağış, büyük bir değişim yarattı. Bu nedenle sosyal medya ve teknolojiyi mümkün olduğunca kullanmaya çalışıyoruz.



FOX TV Switch Upgrade'ini Yaptı



Televizyon izleyicisini kaliteli filmler, diziler, showlar ve haberlerle buluşturan FOX, mevcut switch'nin lisans upgrade'ini TURCom Teknoloji aracılığıyla gerçekleştirdi.

İzleyenleri televizyon başına kitleyen yayınları ile en çok izlenen kanallar arasında yer alan FOX, mevcut yapısında server ve storage arasında bulunan fiber switch'nin mevcut portlarının artırımı için lisans upgrade'ini TURCom ile yaptı. FOX, lisans yenilemesi ile fiber switchlerini tam kapasite kullanmaya başladı.



Kırkireli Üniversitesi'nin Sistem Odası Artık Yangına Karşı Hazırlıklı

Bir sistem odasının olmazsa olmazları arasında öncelikle hatasız ve 7x24 çalışabilirlik, güç yönetimi, çevre şartlarının kontrol altında tutulması gibi unsurlar yer alır. Bunlar dışında ise bir diğer önemli unsur da oluşabilecek yangına karşı önceden alınması gereken önlemlerdir. Sistem odasına konumlandırılan FM200, en etkili çözümdür.

Sistem odasının bu ihtiyacını TURCom Teknoloji ile gideren Kırkireli Üniversitesi de, böylece yangın riskine karşı önlemini almış oldu.

En güvenilir yangın önleme çözümü olan FM200'ü Kırkireli Üniversitesi'nin sistem odasına konumlandıran TURCom, proje ile Üniversite'nin sistem odasındaki en önemli unsuru tamamladı.



Kırklareli Üniversitesi Hakkında;

2007 yılında kurulan Üniversite bugün 6 Fakültesi, 2 Yüksekokulu, 7 Meslek Yüksekokulu ve 2 Enstitü ile 14.500 ü aşkın öğrencisi 600'ün üzerinde akademik personeli ile üstlenmiş olduğu görev ve sorumlulukları yerine getirmek üzere özveri ile çalışmaktadır.

Kırklareli Üniversitesi'nin amacı, kısa sürede ülkemizin en önde gelen üniversitelerinden biri olmaktır. Bu vesileyle Trakya Bölgesi'nde ve Balkan ülkeleri ile Türkiye Cumhuriyetlerle stratejik işbirliği içinde kalkınmaya katkıda bulunmak, halka açık konferans ve programlarla bilginin paylaşılmasını teşvik etmek, ifade ve araştırma özgürlüğünü yaymak, bütün faaliyetlerde etik davranış ve müşavereyi benimsemek, Üniversite bünyesinde herkesin temel beklentileri olarak adil, saydam, dürüst, güvenilir ve etkin bir iletişim ortamı sağlamak öncelikleri arasında yer alıyor.

Aydiner Gruba bağlı Xanadu Zincir Otellerinden Xanadu Snow White, TURCom Çözümleriyle Misafirlerini Ağırlayacak

“TURCom’un bizim kalitemize uyan çalışma tarzı ile ürün ve çözümlerini 3.Otelimiz Xanadu Snow White’ta da tercih ettik.”

Xanadu Otelleri Bilgi İşlem Müdürü Hamza GÜRCAN

Birçok sektörde olduğu gibi turizm sektörünün en iyileriyle başarılı projelere imza atan TURCom Teknoloji, açılışı Kasım ayında gerçekleşen Xanadu® markasının yeni bir halkası olan Xanadu Snow White’in network altyapısını kurdu.

Erzurum Palandöken’de bembeyaz karlar arasından yükselen Xanadu Snow White, misafirlerini ağırlamak için geri sayıma başladı. Dünyanın lider t-shirt markalarının üretimini Türkiye’den gerçekleştiren ETF Tekstil, Xanadu Snow White otelinin yatırımcısı olarak turizm sektörüne ilk adımını attı.

Xanadu Snow White farklı zorluk dereceli kayak ve özel kızak pistiyle, kayak severlerin ilgi odağı olacak. Kasım ayında yapılacak resmi açılışından önce teknolojik altyapısını da oluşturan Otel, ağ kurumu için TURCom Teknoloji’yi tercih etti.

TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Zergün ERDAĞLI da projede kullanılan ürün ve çözümleri şöyle özetledi;

- Omurga ve kenar switchler
- Access pointler
- Firewall
- Kabinet
- UPS
- Server ve storage
- Ofis kullanıcıları için laptop ve PC’ler
- Ofis, Antivirüs ve yedekleme yazılımları TRCroot ve eğitimler.

Xanadu Otelleri Bilgi İşlem Müdürü Hamza GÜRCAN, “Kış sporlarını daha eğlenceli ve doyumsuz hale getireceğimiz yeni Otelimiz Xanadu Snow White ile misafirlerimize yüksek kaliteli hizmet sunmak için sabırsızlanıyoruz. Xanadu Otellerindeki misafirperverliği, titizliği sunacağımız yeni Otelimizin altyapısını kendini sürekli yenileyen teknolojiye uygun olarak oluşturmak istedik. Diğer Otellerimizde yaptığımız projelerden dolayı tanıdığımız TURCom ile network altyapımızı kurduk. Sorunsuz bir proje olduğundan tahmin edilen süre içinde tamamlandı” dedi.

Xanadu Snow White’in yatırımcı şirketi ETF’den yapılan açıklamada ise :

“T-shirt üretimi yapmak üzere 1994 yılında bir aile şirketi olarak kurulan ETF Tekstil, sektörde ilklere imza atarak, kendini kanıtlamış, Avrupa çapında bir firmadır. Dünyanın en büyük markalarına üretim yapan bir tekstil firması olarak, turizm sektöründe de yeni başarılarla imza atmak için Xanadu Snow White Oteli’ne yatırım yaptık. Adım attığımız her sektörde müşterimizi kaliteyle buluşturmaya devam edeceğiz” denildi.

AE Arma Elektropanç TRCroot'un Modülleriyle Rahata Kavuştu

Kurulduğu tarihten bu yana, üç kıtada (Avrupa, Asya ve Afrika) 5.250.000 m2 'den fazla kapalı alana sahip yapılarda; elektrik, elektronik ve mekanik (MEP) tesisatların müteahhitliğini büyük bir başarı ile gerçekleştirmiş olan AE Arma-Elektropanç, TRCroot'un log tutma ve web filtreleme modüllerini kullanıyor.

Hem yurt içinde, hem de uluslar arası pazarda taahhüt edeceği işlerde, en son teknolojilerin ve en hassas elektrik, mekanik ve genel mühendislik çözümlerinin bulunmasına olanak sağlayan firma, 5651 numaralı yasa kapsamında loglarını TRCroot ile saklıyor. Firma bunun dışında TRCroot'un webfiltreleme modülüyle de internet erişimini güven altına aldı.



PETROTURK, Otomasyon Sistemi'ne Geçişini TURCom İle Tamamladı

İçinde bulunduğumuz teknoloji ve bilgi çağına ayak uyduran firmalar arasında bulunan PETROTURK, otomasyon sistemine TURCom ile geçiş yaptı. 30 yılı aşkın süredir akaryakıt sektöründe faaliyet gösteren PETROTURK, müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutarak, bayii sayısını sürekli artırıyor. Müşterilerine akaryakıt ürünlerinde sigortalı sevkiyat imkanı da sunan firma, tüm akaryakıt firmalarını kapsayan EPDK'nın çıkardığı yasayı TURCom Teknoloji ile uyguladı.

PETROTURK, sektördeki tüm firmaları ilgilendiren yasaya uygun olarak TURCom Teknoloji ile otomasyon sistemine kolayca geçti. Firmanın istasyonlarına TURCom Teknoloji'nin ürünlerinden Topex ürünlerinin konumlandırıldığını söyleyen PETROTURK Bilgi İşlem Müdürü Cihan ÖZ, "İstasyonlar ile online iletişim sağlanabilmesi için bu sektörde çok deneyimli ve saha tecrübesi yüksek teknik ekibine sahip TURCom'u tercih ettik. İletişim için birçok alternatif vardı ancak gerek bizlerin test'lerimizin sonuçları gerekse TURCom önerisiyle 3G üzerinden bağlantı kurmayı uygun gördük. Ürün olarak da hem başarılı bir ürün olması hem de TURCom kendi ürünü olması nedeniyle Topex 3G router tercih ettik. TURCom tecrübesiyle tüm kurulumlar problemsiz bir şekilde yapılarak sistem devreye alınmış oldu. Sistem altyapısının çalışması için gerekli olan sunucu ihtiyacı da TURCom tarafından IBM Server'lar kullanılarak karşılandı. Ayrıca network ihtiyacına yönelik kablo kirliliğine sebebiyet vermemek adına kablosuz iletişim için de Cisco ürünleri tercih edildi.



Proje hakkında TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Mahmut ATEŞÇİ şunları ekledi; PETROTURK istasyonlarının Merkez ile online olarak 3G üzerinden ve özellikle kendi ürünümüz olan Topex kullanarak başarılı bir şekilde tamamlamakla bu sektördeki referanslarımıza bir yenisini daha eklemiş olduk. Uzun zamandır birlikte çalıştığımız, bölge noktalarının iletişim hatlarına 7x24 destek verdiğimiz ve iyi bir Bilişim altyapısına sahip olan PETROTURK'ün network ağını biraz daha genişletmiş olduk. EPDK'nın 6 Temmuz 2007 tarihinde çıkardığı yasa neleri kapsıyor; Resmi Gazete'de yayınlanan Petrol Piyasasında Dağıtıcı Lisansı Sahiplerinin Bayi Denetim Sistemine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Kararın 4. maddesinin birinci fıkrasının b bendi uyarınca, dağıtım şirketleri istasyonlarında stok hareketleri ve akaryakıt alım satım işlemlerinin elektronik ortamda, günlük olarak izlenebilmesine yönelik bir istasyon otomasyon sistemi kurmak, merkez bağlantısı olan istasyon otomasyon sistemi ile bayilerindeki akaryakıt alım satım hareketlerini izlemek ve raporlamak, kayıt dışı ikmal ve satış tespit edilmesi halinde Kurumu derhal bilgilendirmekle yükümlü bulunmaktadır.

Call Center Hotel, Eskişehir ile Arasındaki Mesafeleri Giderdi

TURCom Teknoloji'nin birçok ürün ve çözümü ile çok önceden tanışan Call Center Hotel (CCH), şimdi de İstanbul Kavacık'taki merkezi ile Anadolu Çağrı Merkezi'nin (AÇM) Eskişehir lokasyonu arasındaki veri iletişimini TURCom'la kusursuz bir duruma getirdi.

Türkiye'nin ilk çağrı merkezi oteli olan CCH, çağrı merkezi şirketlerine, dönemsel projelere ve çağrı merkezi yatırımı öncesi ihtiyaçlarını belirlemek isteyen kurumlara hizmet veriyor. Bir otel mantığı ile servis veren CCH'de şirketler, en son teknolojilerle



donatılmış bir çağrı merkezinin ihtiyaç duyabileceği tüm olanaklardan anında faydalanabiliyorlar. Kurumların mevcut personeli ile hemen destek almaya başlayabildiği ve teknolojik altyapısının yenilenmesinde birçok TURCom çözümünden faydalanan CCH, son olarak AÇM'nin Eskişehir lokasyonu ile online iletişime geçerek, hizmet ağına yeni bir boyut getirdi.

CCH ile yapılan projenin teknik detayları ise şöyle;

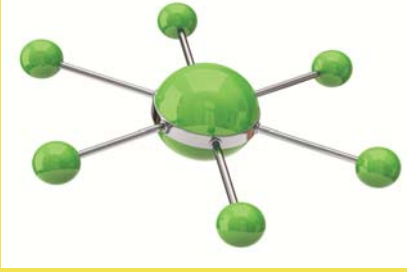
AÇM'nin Eskişehir lokasyonu G.SHDSL data hattı üzerinden CCH'nin Kavacık'ta bulunan merkezinde, metroEthernet Internet'te sonlandırılıyor. Toplamda 14 Mbps bant genişliği ihtiyacı olması nedeniyle Cisco router'larda sonlandırılarak, 7 adet G.SHDSL hattı üzerinden proje gerçekleşti. Bu sayede AÇM Eskişehir lokasyonunun CCH İstanbul'daki merkezi ile veri alışverişi çok daha sağlıklı ve stabil bir hale geldi.

Call Center Hotel Hakkında: Procat tarafından İstanbul'da açılan, Türkiye'nin ilk çağrı merkezi oteli Call Center Hotel (CCH), çağrı merkezi şirketlerine, dönemsel projelere ve çağrı merkezi yatırımı öncesi ihtiyaçlarını belirlemek isteyen kurumlara hizmet veriyor. Call Center Hotel, Türkiye'ye yatırım için gelen uluslararası çağrı merkezi devlerinin de ilk adresi konumunda.

Bir otel mantığı ile servis veren CCH'de şirketler, en son teknolojilerle donatılmış bir çağrı merkezinin ihtiyaç duyabileceği tüm olanaklardan anında faydalanabiliyor. Kurumların mevcut personeli ile hemen destek almaya başlayabildiği çağrı merkezi kompleksinin, 2 binada yaklaşık 1400 koltuk kapasitesi bulunuyor.



Green IT ve Sanallaştırma



San Murugesan, "Harnessing Green IT: Principles and Practices" makalesinde Green IT için şu tarifi yapıyor; "Kullanıcı bilgisayarları, sunucular, monitörler, yazıcılar, depolama aygıtları, ağ ve iletişim sistemlerinin, tasarım, üretim, çalışma ve ortadan kaldırma sürecinin, etkili ve verimli bir şekilde çevre üzerinde az veya hiç etki yaratmadan yürütülmesidir." Bu cümleden yola çıkarak sanallaştırmanın Green IT için önemli bir madde olduğunu görürüz.

Sanallaştırma, bir set fiziksel donanım üzerinde iki veya daha fazla mantıksal bilgisayar sistemini çalıştırarak, sistemlerden bilgisayar kaynaklarını soyutlama anlamına gelir. Bu konsept ilk defa 60'lı yıllarda IBM tarafından ana bilgisayar sistemlerinde kullanılmış, x86 tabanlı sistemlerde ancak 90'lı yıllarda ticari hale gelebilmiştir.

Herbalife, Sağlıklı, Aktif Yaşam İle Teknolojiyi Birleştirdi

Herbalife, yeni "Dell Workstation"ları ile performansına performans kattı. Gerek grafik işleme performansı, gerekse işlemci gücü ile çok iyi bir yapıya sahip olan Dell Workstation'lar ile iş gücü, kullanıcı performansının da artması ile birlikte, yüksek bir ivme kazanmış oldu.

30 yılı aşkın süredir yaşamları değiştiren Herbalife, 2.3 milyonu aşkın distribütörünün yoğun çalışmaları ile 76 ülkede milyonlarca kişiye daha sağlıklı ve kaliteli bir yaşam fırsatı veriyor. Tüm firmalar gibi çalışmalarını teknoloji ile destekleyen Herbalife da, iş süreçlerini daha hızlı hale getirmek için TURCom Teknoloji ile Workstation projesini yaptı.



Dünyanın dört bir yanındaki insanları bitki bazlı ve doğal özlerden oluşan ürünlerle buluşturan Herbalife, böylece yoğun iş hacmi ve grafik performans gereksinimlerine uygun en hızlı ve yüksek performansı elde etti.

birgi
mefar

Mefar İlaç, İletişimde Artık Daha Online!

MetroEthernet ile internet ve data hizmetini TURCom Teknoloji'den alan Mefar İlaç, çalışmalarını daha verimli hale getirdi.

Mefar İlaç, tam donanımlı kimyasal ve mikrobiyolojik laboratuvarlar, eczacı, kimyager ve kimya mühendislerinden oluşan iyi eğitilmiş ve yüksek motivasyonlu ekipten oluşan Mefar İlaç, tam otomatik hatlarda üretimle Birgi Mefar Şirketler Grubu bünyesinde yer almaktadır.

Küçük ve orta hacimli parenteral solüsyonların cam ampul, hazır şırınga ve şişelerde, steril solüsyonların ise blow-fill-seal teknolojisiyle plastik kaplarda fason olarak üretimini yapan Mefar İlaç, MetroEthernet teknolojisine geçişi TURCom Teknoloji ile yaptı.

Proje ile online iletişime geçen firma, günümüz teknolojisini de yakalamış oldu.



Selçuklu Belediyesi, TRCtv Aracılığıyla Güncel Bilgileri Vatandaşlarına Kolayca Ulaştırıyor

Türkiye'nin en büyük 17. ilçesi olan Selçuklu'ya, en son teknolojileri kullanarak en iyi şekilde hizmet vermeye çalışan Selçuklu Belediyesi, TURCom'la birlikte gerçekleştirdiği TRCtv projesi ile birlikte; çalışmalarıyla ilgili bilgileri vatandaşlarına kolayca aktarıyor.

"Akıllı bina" niteliğindeki yeni binasında hizmet vermeye başlayan Selçuklu Belediyesi, TRCtv ile hizmet binasını ziyaret eden vatandaşlara, hizmet ve faaliyetleri ile ilgili güncel bilgileri kesintisiz olarak iletebilecek bir altyapı oluşturdu.

Binanın çeşitli yerlerine yerleştirilen ekranlarda, içeriğinin Belediyece belirlendiği bilgiler, farklı temalarda periyodik olarak görüntüleniyor ve uzaktan yönetilebiliyor.

Proje kapsamında 14 ekran ile 8 playerin konumlandırıldığı projenin sorunsuz ilerlediği ve arzu edilen sonuca ulaşıldığı belirtildi.

Kısaca Selçuklu Belediyesi;

Türkiye'nin 4. büyük üniversitesi olan Selçuk Üniversitesi ile yeni açılan Mevlana Üniversitesinin bulunduğu ilçe, Anadolu'nun en önemli geçiş noktalarından biri olan Konya'nın ve ülkemizin en gelişen ve büyüyen metropol ilçelerinden biridir. Selçuklu'da birçok tarihi yapı yer almaktadır.

Gelişmişlik bakımından da Türkiye ortalamasını yakalayan ilçe, Konya'daki üretimin %25'ini karşılamakta olup, ildeki 4 adet Organize Sanayi Bölgesinin tümünü ve diğer özel sanayi bölgelerini de barındırmaktadır. Otogar, havaalanı, tramvay, hızlı tren merkezi gibi ulaşım merkezlerine de sahip olan Selçuklu'da, büyük alışveriş merkezleri ve sosyal yaşam alanları de yer alıyor.

TRCtv Hakkında;

TRCtv, bir merkez noktadan, internet protokolü kullanarak, belirli bir yayın listesi çerçevesinde, merkezdeki veya merkeze bağlı uzak uçlardaki bilgi ekranlarına görüntü ve ses aktarımı yapan kapalı devre bir TV sistemidir.

Tarih ve zaman bilgisinin yanı sıra dinamik veriler istenilen şekilde ekranlardan izleyenlerin bilgisine sunulmaktadır.

eso-es.net

Eso-es.net Server'ını TURCom'dan Aldı



Eskişehir'in ilk ve tek internet sağlayıcısı eso-es.net, gerek duyduğu server ihtiyacını TURCom Teknoloji'den temin etti.

Tüm abonelerine yüksek hızda internet sunan eso-es.net, bilişim altyapısına yönelik yatırımlarına devam ediyor. Fast-ethernet teknoloji kullanan firma, kaliteli hizmetini aksatmamak adına ihtiyaç duyduğu server'ı TURCom Teknoloji'den aldı.

Mengerler, TURCom Teknoloji Aracılığıyla Yedeklendi!

Mercedes Benz ürünlerinin satış ve satış sonrası işlemlerini kuruluşundan bu yana sürdüren Mengerler, datalarının yedeğini Symantec Backup Exec ile alıyor.



TURCom Teknoloji'nin önerisi ve yılların verdiği deneyimine güvenen Mengerler Tic. T.A.Ş., datalarının yedeğini günlük, haftalık ve aylık olarak alabiliyor. Mengerler ayrıca tüm şubelerini active directory yapısına da TURCom ile geçirecek, bilgilerin depolanıp, erişimini de kolaylaştırdı.

Mengerler Hakkında:

1939 yılında kurulan Mengerler, en başarılı şirket olma vizyonu ile yenilikleri takip ediyor. Mengerler Türk Ticaret Anonim Şirketi bünyesinde bulundurduğu toplam 846 kalifiye elemanı ile otomotiv sektöründe Türkiye'nin 10 ayrı noktasına konumlanan Mercedes-Benz yetkili bayi ve servis noktaları ile müşterilerine ayrıcalıklı hizmet sunmaya devam etmektedir.



Mersin Büyükşehir Belediyesi, Bilişim Tarafını da Tamamladı

Doğu Akdeniz sahilinin önemli limanlarından Mersindeki çalışmalarını takdir toplayarak sürdüren Mersin Büyükşehir Belediyesi, TRCroot'un log saklama modülünü kullanırken, antivirüs ürünüyle de virüs ve saldırıların üstesinden geldi.

Mersin Büyükşehir Belediyesi, projelerini Mersin halkının rahatı ve refahı için son hızla hayata geçiriyor. Bilgi işlem altyapısında da ihtiyaçlarını belirleyen Belediye, TURCom Teknoloji ile istediği çözümlere kavuştu. Merkez ve Dış birimlerin log kayıtlarının saklanması TRCroot ile gerçekleştiren Belediye, yeni antivirüs ürünüyle de iç güvenliğini sağlamış oldu.



Mesan Kilit'e Kilit Gibi Güvenli Log Takibi



Kilit ve menteşe sektörünün köklü kuruluşu Mesan Kilit, TURCom'un ürünü TRCroot ile log kayıtlarını saklıyor.

İnternet ortamında yapılan yayınların düzenlenmesi ve bu yayınlar yoluyla işlenen suçlarla mücadele edilmesi konularını içeren yasayı TURCom Teknoloji'yi tercih ederek uygulayan Mesan Kilit, mail server hizmetini de TURCom'dan alıyor. Firma, ulusal ve uluslar arası standartlara uygun, çevreye ve insan sağlığına duyarlı, üstün performanslı ürünleriyle hizmet sunmaya devam ediyor.



MESKİ, Altyapısının Güvenliğini Yine TRCroot İle Sağlıyor

TRCroot'un firewall modülü ile güvenliğini sağlayan MESKİ, mevcut destek paketini 1 yılı kapsayacak şekilde yeniledi.

Su kaynaklarını etkin ve verimli bir şekilde kullanarak halkın içme suyu ihtiyacını en ücra köşelere kadar kesintisiz karşılayan MESKİ, TRCroot ile sağladığı altyapı güvenliğini, 1 yıl boyunca garantiledi.

Devamlı altyapı yatırımları yapan ve ileri teknolojiyi de kullanarak çalışmalarını güçlendiren kurum, oluşan sıkıntıları aldığı destek paketi ile kısa sürede çözüme ulaştırıyor.



S Sistem, Altyapı Güvenliğini Daha da Kuvvetlendirdi



Hizmetlerine, "Türkiye'nin ilk entegre lojistik servisi sunan şirketi" olarak başlayan, lojistik sektöründe havayollarına hizmet veren ilk özel antrepo işletmesi ve ilk şehirlerarası tarifeli gümrüklü transit araç servisi ile sektöründe yeniliklerin öncüsü S Sistem, firewall cihazlarını TURCom'la yedekledi.

Lojistik sektörü içinde müşteri odaklı, kaliteli hizmet anlayışını benimsemiş S Sistem, mevcut sisteminde bulunan 2 adet firewall cihazını yedeklemek amacıyla, 3. TURCom önerisi ve danışmanlığında yeni firewall cihazını devreye alarak kendileri için önemli olan bir konudaki hassasiyetlerini göstererek önlemlerini artırdı. S Sistem,

radyolink ve MetroEthernet projelerini de TURCom'la yaparak, güvenlik sorunu ile tüm ihtiyaçlarını giderdi.

Bilgi Güvenliği



Bilgi güvenliğini sağlamanın, bilgiyi elde etmek ve bilgiye eriřebilmek kadar önemli hale geldiđi günümüzde TURCom olarak birçok üretici ile projeler geliřtirmekteyiz.

Siber suçlular artık ağlara gelişigüzel saldırılar yapmak yerine, ulaşmayı amaçladığı verileri sızdırmak için daha planlı eylemler gerçekleştiriyorlar. Bu saldırılar kurumlara sadece maddi zarar vermekle kalmayıp aynı zamanda kişiler veya kurumlar için gizli bilgileri ele geçirerek itibar kaybına da sebep olmaktadır ve de maddi zararın aksine etkisi en uzun süren itibara verilen zararın giderilmesidir.

Bununla ilgili hem yurtiçinde hem de yurtdışında sayısız örnek görebiliriz. Güvenlik ile ilgili yatırım yapan müşterilerimiz, öncelikle bunu göz önünde bulundurmalıdırlar. Ayrıca sadece IT çalışanlarının güvenlik ile ilgili hassasiyet göstermeleri maalesef yeterli değil, ISO (International Organization for Standardization) 27001 bilgi güvenliği standardı kapsamında, tüm yönetici ve çalışanlar için “Farkındalık Eđitimi” verilmesi yukarıda bahsi geçen bilinçsiz kullanıcıların artık bir tehdit olması ihtimalini minimize etmiş olacaktır.



Proje yaparken bir diğer göz önünde bulundurulması gereken kriter, ürünün kalitesi kadar, yurt içinden alınacak desteğin kalitesidir. Türkiye'nin her bölgesine doğrudan müdahale edebilecek teknik ekiplerimiz sayesinde sadece ürün değil hizmet kalitesi de tercih edilmemizdeki en önemli sebeplerden biri oluyor ayrıca TURCom olarak desteğini vermediğimiz ürünlerle proje geliştirmeyi tercih etmiyoruz.



Erdal Arkan
Güvenlik Ürün Yöneticisi



Güvenliği iki farklı boyutta düşünmek gerekir, biz sadece dışarıya karşı alınan önlemlerin yeterli olmadığını düşünüyoruz. Bazen tehdit hiç beklenmeyen bir yerden, kurum içerisinde bulunan kötü niyetli veya bilinçsiz bir kullanıcıdan gelebilir. Projelerimizi şekillendirirken aynı zamanda bunu da göz önünde bulunduruyoruz. Çalışanların hem yerel ağ içerisinde hem de internet üzerindeki erişimlerinin IT yöneticisinin kontrolünde olması, bilgi gizliliğini ve güvenliğini sağlamanın olmazsa olmazlarından. Ciddi bir bilgi güvenliği sorunu yaşamayan kurumlar, her an böyle bir tehditle karşılaşabileceklerini bilmeliler. Bu konuda müşterilerimize sertifikalı teknik ekibimiz ile Penetrasyon Testleri yaparak olası güvenlik açıklarını ortaya çıkarmakta ve bunlara önlem olarak geliştirdiğimiz çözümler ile tüm riskleri ortadan kaldırmaktayız.

Tüm bunları sağlarken üzerinde durduğumuz bir diğer konu da kurduğumuz sistemlerin mevcut sistemle uyum içerisinde çalışmasıdır. Performans, yönetilebilirlik ve raporlama en az güvenliğin sağlanması kadar önemli diğer maddelerdir.

Bunların yanı sıra yaptığımız projeler sadece büyük üreticilerin donanım veya yazılımları ile sınırlı değil. Aynı zamanda linux işletim sistemi üzerinde çalışan açık kaynak kodlu yazılımlarla da projeler gerçekleştiriyoruz. TRCroot ürün ailesi şu an sayısız lokasyonda, gerek özel sektörde gerekse kamuda, sorunsuz çalışmakta ve müşterilerimizi her yıl ödedikleri lisans yenileme maliyetlerinden kurtarmaktadır.

Asia Minor, Yeni Ofisi ve Altyapısıyla Yeni Projelere Hazır!



Madencilik konusundaki hizmetleriyle göze çarpan Asia Minor, yeni ofisinin altyapısını TURCom Teknoloji ile hazırladı.

Maden bakımından son derece zengin olan Türkiye, bu sektördeki firmaların da faaliyetleriyle ayakta duruyor. Bu firmalardan biri olan Asia Minor, taşındığı yeni ofisinin altyapısını TURCom Teknoloji ile kurdu.

Asia Minor'un Bilgi İşlem Sorumlusu Gamze Tanyolu, projede yeni ofisin tüm sistem odasının hazırlanması, kablolama altyapısı, kabinetler ve server sistemlerinin kurulmasının TURCom tarafından başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğini belirtti.

Ayrıca projede, 5651 yasaya uygun olarak TRCroot ile logların kayıt altına alınması, internet güvenliği, misafirleri güvenli internet erişimi ve sistemin yedeklenmesi de yapılarak firma, yeni ve güvenli bir sisteme kavuşmuş oldu. "

güvenli internet erişimi ve sistemin yedeklenmesi de yapılarak firma, yeni ve güvenli bir sisteme kavuşmuş oldu. "



ING Bank, İletişimde Hızı TURCom'la Yakaladı

ING Bank, Maslak'ta bulunan 2 merkez binasının iletişim altyapısını TURCom ile sorunsuz kurdu.

ING Grubu'nun Aralık 2007 yılında Oyak Bank'ın tüm hisselerini satın almasıyla, Türkiye'deki faaliyetlerine başlayan ING Bank, Türkiye'deki bankacılık anlayışına yeni bir boyut kazandırdı. ING Bank'ın geniş kapsamlı hizmetler sunarak, 2007 yılından bu yana en iyiler arasında bulunduğu altını çizen ING Bank Bilgi İşlem Ağ Yöneticisi Yasin SÖKER, "Dünya çapında 40'ı aşkın ülkede, 85 milyon müşteri ve 100.000'in üzerinde çalışanımız ile finansal hizmet alanında yer alıyoruz. Verdiğimiz hizmetlerin kalitesinden ödün vermeden yolumuza devam ediyoruz. Bankacılık sektöründe teknoloji ve iletişim büyük önem taşıyor. Bu nedenle deneyimi olan bir teknoloji firmasıyla çalışmamız gerekiyordu" dedi.



Projenin detaylarına değinen TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Hakan ŞENSES de şunları söyledi; "ING Bank'ın Maslak ilçesinde bulunan 2 merkez binası arasındaki iletişimi FSO (free space optics) teknolojisini kullanarak sağladık. Projeyi hayata geçirirken, gerekli olan cihazları çatıya konumlandırarak, sistem odası ile arasına fiber kablolama yaptık ve backbone switch'lere bağladık. Aynı network üzerinden çalışacak olan 2 bina, böylece aralarında hızlı ses, veri ve görüntü iletişimine geçmiş oldu. "

FSO Teknolojisi Nedir?

FSO, iki uzak nokta arasında var olan çözümlerden çok daha hızlı iletişim imkanı sağlayan lazer iletişim çözümüdür. "Line of Sight" denilen iki noktadan birbirlerini gören veya atlama noktası kullanılarak lokasyonlar arasında lazer ışığı ile 1.25Gbps'lik veri iletişimi sağlar.



İETT'nin Metrobüs ve Metrobüs Hatlarının İletişimini Kapsayan İhaleyi TURCom Aldı



“İETT olarak aldığımız sonuçtan sonra ihalemizi TURCom’a vermekten dolayı mutluyuz.”
İETT Proje Yöneticisi Abdullah DİZDAR

İstanbulluların çektiği trafik sorununa çare olabilmek için İETT tarafından hayata geçirilen metrobüs, hızlı ve konforlu bir yolculuk imkanı sunuyor. İstanbullulara daha da rahat bir yolculuk için görüntülü iletişim kurabilmek ve güvenlik amaçlı olarak kullanılmak üzere kurulan kamera sisteminin altyapısı için gerekli olan network ihalesini TURCom Teknoloji'nin kazanması üzerine, TURCom çözümleriyle tanışan İETT, sonuçtan oldukça memnun olarak çalışmalarını sürdürüyor.

Proje hakkında görüşlerini aldığımız İETT Pr.Yöneticisi Abdullah Dizdar şunları dedi.

“Projede, Zincirlikuyu-Avcılar hattı arasında hizmet veren metrobüsün fiber hat üzerinden her bir durak ile metrobüs içlerine hem bilgilendirme ekranları üzerinden data iletişim hem de güvenlik kameraları kuruldu.

Bu hizmetlerin de gelmesi ile artan ihtiyaç ve güncel teknolojilerin kazanımlarıyla network ürünlerine düşen görev daha da artığında daha önce kurulan bu yapı için güncelleme gerektirmeden en üst seviye ürünler tercih edildi. Yine kurumun ihtiyacı doğrultusunda TURCom Teknoloji'nin Gold Partneri olduğu Cisco Systems ürünleri tercih edildi.”

TURCom'un maliyet ve teknik açıdan en avantajlı projeyi sunmasından sonra network ekibi, İETT'nin teknik ekibiyle beraber yapmış olduğu başarılı çalışmalar sonrasında ihale teslim sürecinin çok daha öncesinde sorunsuz bir şekilde proje teslim edildi.

İETT Proje Yöneticisi Abdullah DİZDAR ise proje hakkında şunları söyledi;

TURCom Teknoloji Satış ve Pazarlama Grup Müdürü Gökhan ELMAS da, “İstanbul trafiğinin büyük bir yükünü taşıyan metrobüs hattında güncel teknolojiler kullanarak İstanbullulara hizmet olarak geri dönen metrobüs projesinde altyapı anlamında TURCom Teknoloji olarak katkımızın olması, bizleri sevindirmiştir” dedi.



Petline, WAN Projesiyle Yatırım Maliyetlerini Geri Kazandı!

Bilişim tarafında yeni yapıya TURCom Teknoloji ile geçen Petline, aylık iletişim giderlerinden tasarruf etti.

Yapılan yatırım maliyetini 6 ay gibi kısa bir süre içinde geri kazanan Petline, ayrıca merkez internet erişim hızını da 2,5 kat oranında artırırken, bölgelerde de erişim 2 kat daha hızlandı. Tüm bu kazançların yanında aylık hat kira maliyetlerinden de %2 tasarruf eden firma, böylelikle TURCom ile her anlamda karlı bir projeye imza atmış oldu.

Projenin yapım aşamasını anlatan Petline Bilgi Sistemleri Müdürü Emin KOCABEY şunları söyledi;

“Merkeze fiber üzerinden MetroEthernet Internet hat alındı. Bölgeler G.SHDSL Internet hat ile merkezdeki Metro Ethernet üzerinden VPN yapıldı. ADSL hatlarla yedeklilik sağlandı. Merkeze firewall konumlandırılarak merkez yapının güvenliği oluşturuldu. Uç noktalarda ise kullanılan Routerlar ile altyapı güçlenmiş oldu. Ayrıca merkezdeki Internet çıkışları Telnet Telekom üzerinden yedeklendi.”



Şölen Çikolata, Teknolojideki Seçimini TURCom'dan Yana Kullandı

TURCom Teknoloji ile İstanbul fabrikasına teknolojik çözümleri uygulayan Şölen Çikolata, çikolata severlerin beğenisini kazanarak, emin adımlarla ilerliyor.



Özellikle çikolata denince akla gelen ilk markalardan olan Şölen Çikolata, piyasaya sunduğu yeni ve benzersiz ürünleriyle, tüketicilerin dikkatini çekiyor. Zaman içinde en çok tercih edilen markalar arasında yer almayı başaran firma, İstanbul fabrikasındaki teknolojik değişiklikleri TURCom Teknoloji ile uyguladı.

Şölen Çikolata, fabrika'daki kablolama altyapısı ihtiyaçlarına yönelik olarak daha önce yine TURCom tarafından kurulumu yapılan altyapının revize edilmesi ve yenilenmesi çalışmalarını tamamladı.

Yeni kablolama altyapısı ile beraber ihtiyaç duyulan switch ihtiyacı da Cisco ürünler kullanılarak

devreye alındı. Proje kapsamında mobil çalışılması gereken alanlarda yine Cisco Access Point'ler konumlandırılarak komple sistem altyapısı devreye alınmış oldu.

Ayrıca, İstanbul fabrika ile Gaziantep merkez arasındaki bilgi iletişimi de TURCom Teknoloji teknik desteği ile 7x24 sağlanmaktadır.

Samsung, TURCom İle Veri Alanını Genişletti



Yüksek teknoloji elektronik cihazlar ile dijital medya dünyasının devlerinden Samsung Electronics, bilişim altyapısına yönelik, şirket içi ortak kullanım alanını daha genişleterek, çalışanlarının işlerinde kolaylık sağladı.

70 yılı aşkın bir süredir faaliyette bulduklarını söyleyen Samsung Electronics Bilgi İşlem Müdürü İnan TURGUT, "Samsung, Samsung Grubu'nun amiral gemisi konumundadır. Yüksek teknoloji cihaz üretimi ve dijital medya konularında dünya lideriz. Teknolojik ürünlerimizle insanların yaşamlarını zenginleştirecek, standartları yükseltiyoruz" dedi.

TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Caner ÖZDEMİR de, Samsung'un TURCom'dan temin ettiği storage

ile önemli şirket verilerini genişleyen ortak alanda tuttuğunu ve böylece verilerin güvende olduğunu belirtti.



TNT Express, Yine TURCom'a Güvendi

TNT Express, TURCom Teknoloji ile yürüttüğü projelere bir yenisini daha ekledi. Ekspres teslim ihtiyaçları konusunda geniş hizmet seçenekleri sunan TNT Ekspres, TURCom Teknoloji ile gerçekleştirdiği başarılı projelerine yenisini ekleyerek, MetroEthernet hatlarındaki cihaz yedekliliğini sağladı.



200'ün üzerinde ülkede hizmet veren TNT Express, kalite standartları ve müşteri memnuniyetinin sürekliliğini sağlamak amacıyla altyapılarında gerekli olan hızlı ve kesintisiz iletişim için risk teşkil eden MetroEthernet switch ve router yedekliliğini TURCom'un danışmanlığı ve servisi kapsamında rahatça temin ederek, network altyapılarında yedekliliğini oluşturmuş oldu.

Tarsim'in Logları TRCroot'ta

Ülkemizdeki çiftçilerin güvencesi Tarsim, TURCom Teknoloji aracılığıyla loglarını kayıt altında tutmaya başladı.

Tarım Sigortaları Kanunu ile amaçlanan Tarım Sigortalarının tanıtılması, yaygınlaştırılmasının sağlanması ve üreticilerin doğal afetlerden ve diğer oluşabilecek risklerden korunması amacıyla yönelik gerekli uygulamaları hatasız ve hızlı bir şekilde yürüten Tarsim, 5651 nolu yasayı TURCom Teknoloji ile uyguluyor. Ülkemizde tarımsal üretim yapılan bölgelere, tarımı yapılan her ürüne, mümkün olan en geniş kapsamlı sigorta güvencesini sağlayabilen örnek gösterilen bir kurum olmayı kendine ilke edinmiş Tarsim, TRCroot'un en çok tercih edilen modülüyle loglarını saklarken, istediği şekilde raporlayıp, kontrol edebiliyor.



özel tekstil

Özel Tekstil, TRCroot ile Tüm İhtiyaçlarını Giderdi

Yurtiçi ve yurtdışında birçok marka ile çalışan Özel Tekstil, bilişim konusunda TURCom Teknoloji ile çalıştı. Yılların verdiği tekstil birikimini tasarımları, kaliteli servis ve doğru fiyatlandırma ile birleştiren Özel Tekstil, üretimin Bursa'da bulunan sektörün önde gelen tesislerinden biri olan fabrikasında yapıyor. Kaliteye verdiği önemi son teknolojik makinaları ile gösteren firma, bilişim altyapısında da aynı özeni sağlıyor.

TURCom Teknoloji'nin TRCroot ürününü kullanmaya başlayan Özel Tekstil, TURCom'u özellikler referanslarından dolayı tercih etti. Özel Tekstil, TRCroot'un firewall modülüyle networkünü korurken, siplog modülüyle logları kayıt altına aldı ve web filtre modülüyle de web filtrelemesinin üstesinden geldi. Firma böylece tüm ihtiyaçlarını bir ürünle karşılamış oldu.



Türkiye Finans Katılım Bankası da Artık TRCroot'lu!

TRCroot'un wifizone ile log çözümünü altyapısına konumlandıran Türkiye Finans Katılım Bankası, Türkiye'de kaliteyi en şart kabul ederek, "katılım bankacılığı" modelini en iyi şekilde uyguluyor.

TURCom Teknoloji ile tanışması önceki yıllara dayanan Türkiye Finans Katılım Bankası, öncü katılım bankacılığı olma vizyonunu koruyor. Bu defa da TURCom Teknoloji'nin Linux tabanlı TRCroot ürününü tercih eden Banka, TRCroot'un wifizone modülüyle misafirlerinin log kayıtlarını saklıyor.

TURCom Teknoloji ile donanım dahil olarak el sıkışan firma, istediği zaman da log kayıtlarına erişebiliyor.



Yatırım Finansman'ın seçimi TURCom oldu!

Güven sembolü Yatırım Finansman, Trend Micro ürünlerini TURCom güvencesiyle güncelledi.

Yatırım Finansman, ülke çapında güçlü ve yaygın hizmet ağıyla, Türkiye'nin ve dünyanın her yerinden bireysel ve kurumsal yatırımcılara güvenilir, kaliteli ve hızlı sermaye piyasası hizmetleri sunuyor. 13 şube ve acentesi, tümü Sermaye Piyasası Kurulu lisanslarına sahip yatırım danışmanları ve müşteri temsilcileri, internet ve telefon şubelerinden oluşan hizmet ağıyla güven sembolü olmaya devam ediyor.

Gelişmiş teknolojik altyapısıyla çalışmalarının aşamalarını daha da kolay hale getiren Yatırım Finansman, TURCom Teknoloji'yi seçti. TURCom, Yatırım Finansman ile Trend Micro ürünlerinin güncellemesini yaptı.



Çelikler Taahhüt, Microsoft yazılımlarının lisanslarını TURCom Teknoloji ile tamamladı

İnşaat-taahhüt (hazır beton), madencilik, turizm ve enerji gibi sektörlerde faaliyet gösteren Çelikler Holding'in firmalarından Çelikler Taahhüt, kurumlarını yenileyip, yazılım lisanslamalarını TURCom ile yaptı.

Proje sonunda, internette sürekli gelen uyarılar başta olmak üzere para kayıplarını önleyerek hatalı yazılım, virüs gibi faktörlerin de önüne geçti.



Arman Tekstil'in Yatırımları TRCroot ile Güven Altında!

“TURCom Teknoloji ile yaptığımız son derece başarılı bu ilk projeden sonra, yeni projelerimizde de TURCom'la çalışmaya karar verdik.”

Arman Tekstil Satış Müdürü Hasan DEREBAŞI

Arman Tekstil, açacağı ikinci fabrikası ile yatırım ve üretimini artırırken, kurumsal IT uygulamalarını TURCom Teknoloji ile yaptı.

Firmayı daha yakından tanıtmak amacıyla, üretim alanı başta olmak üzere çeşitli bilgiler veren Arman Tekstil Satış Müdürü Hasan DEREBAŞI şunları söyledi;

Ana üretim alanımızı masa örtüsü, çarşaf ve havlu grubu oluşturuyor. Ürün çeşitliliğimiz ile sektördeki öncü kurumların başında geliyoruz. Yıllık 100 ton havlu, çarşaf, nevresim, yorgan, yastık ve masa örtüsü üretimi olan şirketimiz "profesyonel otel serisi" ile tekstil üretimini arttırarak devam etmektedir. Antalya İlinde Sanayi Bölgesinde 55.000 m2 alan tahsis edilerek, 20.000 m2 kapalı alanda yeni üretim tesisimiz kurulmuştur. Sanayi Bölgesinde de 8 ay sonra 20.000 m2 büyüklüğünde üçüncü fabrikamızı açmayı hedeflemekteyiz.”

Proje Sonrası İş Süreçleri Artık Daha Kısa

Proje öncesinde her hangi bir müşterinin mail ve faks yolu ile fiyat talebi istediğinde gerekli yerlere bu bilginin ulaşmasının zaman aldığı belirten Hasan DEREBAŞI, “Teklif süresi uzuyordu ve üretimle satış kadrosu birbirleri ile bağlantılı iş süreçlerini takip edemediklerinden fiyat verilen ürünlerin teslim süresi de uzuyordu. TRCroot ürün sayesinde tüm çalışanlar gelen faks ve maillere anında ulaşmış, üretim aşamalarından da anlık haberdar oluyorlar. Ürün stok durumlarının da kolayca takip edilebilmesinden dolayı oluşabilecek karışıklıklar da önlenmiş oldu.



Firmanın eski merkezinin İstanbul'da olduğunu ve bilişim sistemlerini etkin olarak kullanamadıklarını dile getiren DEREBAŞI, Web sunucu ve mail serverlarımız Hosting firmalarında barındırdıklarından spam ve anti virüslere karşı başarı sağlayamıyorduk. Gerek yurtiçi gerek yurtdışı bağlantılarımız olduğu için altyapımız bilişim konusunda esnek yapılandırılmadığından; gelen faks ve maillere ulaşmakta zorluklar çekiyorduk. TURCom, bu aşamada devreye girerek, TRCroot ile tüm sıkıntılarımızı aştık. Tüm bilişim alt yapısı TURCom Teknoloji tarafından değiştirilerek (server, yedekleme, PC, switch, modem) kararlı çalışan bir sisteme geçiş yaptık” dedi.

Proje kapsamındaki çözümlere değinen TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Özgür Doğan YILMAZ ise öncelikle sistem odası dahilinde server, PC ve kabinet kurulumlarının başarıyla tamamlanarak, TRCroot'un da yapılandırıldığını ardında da personel devam ve kontrol sistemlerinin kurumlarının yapıldığını vurguladı. YILMAZ şöyle devam etti;

“Arman Tekstil'in web server ile mail server'ları kendi bünyesinde barındırılarak, firma bağımsız güncelleme yapma ve değiştirme imkanlarına sahip oldu. TRCroot ile veri güvenliği sağlanırken, serverlardaki bilgiler Qnap ile yedeklenerek veri kayıpları engellendi. Firma personelleri nerede olursa olsun mail ve faks bilgilerine ulaşacak ve üretimin tüm aşamalarını uzak masaüstü bağlantısı yaparak server üzerinden takip edebilecekler. 200 çalışan bulunan Arman Tekstil'de muhasebe departmanının özellikle en çok vaktini alan personel bordroları işini de PDKS sistemi ile gerçekleştirilmesini sağlayarak, iş yükünü %30 azalttık.

Ceva Lojistik, TURCom'la Son Olarak Data Kapasitesini Yükseltti

Yeni yatırımlar ile çeşitli ürün ve çözüm ihtiyaçlarında ilk tercihini TURCom Teknoloji'den yana kullanan Ceva Lojistik, bu defa da kapasite artırma projesini TURCom ile yaptı.

170 ülkedeki otomotiv, lastik, elektronik, hızlı tüketim ürünleri, sanayi, yayıncılık ve medyadan oluşan altı sektörde orta ve büyük çaplı kurumlara hizmet veren Ceva Lojistik, müşterileri tarafından en çok beğenilen şirketler arasında yer alıyor.

Müşterilerin tedarik zincirini daha değerli ve etkin hale getirmeye odaklı olan firma, mevcutta bulunan genel data kapasite ihtiyacının yükselmesi ve mevcut yapının çok büyümesinden dolayı EMC marka storage'i TURCom Teknoloji'den temin etti.

Yetersiz kapasiteli storage yerine 2 adet EMC storage konumlandırılarak, storage üzerine de fiber ve en son teknoloji olan SSD diskler yerleştirildi. Merkeze bağlı yaklaşık 300 lokasyon böylece EMC'nin güçlü omurgası üzerinde çalışmaya başladı.



Fatih Belediyesi, Daha Güvenli Bir Altyapı İçin İlk Adımını Attı

Gerçekleştirdiği birçok alandaki yeni projelerinin yanında, bilişim alanında da ilklere imza atan Fatih Belediyesi, TURCom Teknoloji ile BT altyapısının güvenliğini daha da artırıyor.

Mobil imza, e- imza, akıllı tahta, mobil belediye gibi birçok proje ile teknolojiye yatırım yapan Fatih Belediyesi, bilişim altyapısının güvenliğini daha da yükseltmek için gerekli çalışmaları TURCom Teknoloji ile yaptı.

Tüm sistemin güvenliğinin daha üst seviyelere çıkması için gereken çözümleri TURCom Teknoloji ile belirlediklerini vurgulayan Fatih Belediyesi Bilgi İşlem Müdürü Biricik KAZAN "Sistemimizi daha güvenli hale getirmenin yollarını arıyorduk. TURCom, tüm açıkları tespit ederek, çözümlerini de sundu. Böylece daha güvenli bir altyapı için ilk adımı atmış olduk" dedi.



Üsküdar Belediyesi'nin Data Kablolama Altyapısını TURCom Yaptı

“Data Kablolama ihalesini TURCom’un kazandığı Üsküdar Belediyesi, merkez binası da dahil olmak üzere çevre birimlerin data kablolamasını tamamladı.”

Üsküdar Belediyesi Bilgi İşlem Müdürü Orhan ÇOLAK

Üsküdar’ı toplumun her kesiminin yaşamaktan mutluluk ve huzur duyacağı bir merkez yapmak vizyonunu benimseyen Üsküdar Belediyesi’nin data kablolama projesini içeren ihale TURCom’ da kaldı.

Belediye’nin ana binası başta olmak üzere gençlik merkezi ile Selimiye Ek Hizmet binalarının ihale kapsamında kablolama altyapılarının tamamlandığını dile getiren Üsküdar Belediyesi Bilgi İşlem Müdürü Orhan ÇOLAK, projenin planlanan hedeflerine ulaşılarak sonlandırıldığını söyledi.

TURCom Teknoloji Kamu Satış Müdür Yardımcısı Mahir UÇAR, “TURCom’un kamu alanındaki yaptığı projelerin son derece başarılı projeler olduğunu, Üsküdar Belediyesi’yle de yapılan proje sonucunun her iki tarafı da memnun ettiğini açıkladı.

TURCom Teknoloji Özel Projeler Proje Yöneticisi Mustafa ŞENSES de proje detaylarını şöyle anlattı;

Üsküdar Gençlik Merkezi;

Bilişim odasındaki tüm PC'lere (yaklaşık 40 adet) data, UPS, şebeke prizlerinin kablolamaları, Tüm binadaki data hatları iyileştirilmesi ve planlanan yerlere kabinet montajı, ihtiyaç olan yerlere yeni data prizleri, Kabinet düzenlemesi gibi tüm sistemin sağlıklı çalışması için gerekli işlemler, Mimari plan kağıt üzerinden alınarak, PC ortamına aktarıldı ve burada tüm priz noktaları işaretlendi. Binadaki data yapısına ait topoloji çizildi, final proje çizimleri yapıldı.

Üsküdar Belediyesi Fıstıkağacı Binası;

Binada istenen yerlere kanal, data kabloları, data prizleri montajları, Uygun yere kabinet montajı ve düzenlemesi işleri yapıldı.



Üsküdar Selimiye Ek Binası - Fen İşleri - Togem binaları;

Binada planlanan yerlere kabinet montajı, ihtiyaç olan yerlere yeni data prizleri, Kabinet düzenlemesi gibi tüm sistemin sağlıklı çalışmaları için gerekli işlemler, Mimari plan kağıt üzerinden alınarak, PC ortamına aktarıldı ve burada tüm priz noktaları işaretlendi.

Binadaki data yapısına ait topoloji çizildi, final proje çizimleri yapıldı. Binanın yanındaki Fen İşleri ve Togem binalarında da Cat6 kablo çekimleri ve priz montajları işlemleri uygulandı.

Üsküdar Belediyesi Salacak Evlendirme Dairesi;

Binada istenen yerlere kanal, data-elektrik kabloları, data-elektrik prizleri montajları, Uygun yere kabinet montajı ve düzenlemesi işleri yapıldı.

Üsküdar Belediyesi Altunizade Kültür Merkezi;

Binada istenen yere kanal, data kablosu montajı, Access Pointlerin devreye alınması işlemleri yapıldı.

BTA Catering, Sistem Odası altyapı güncellemelerini TURCom Çözümleriyle Yeniledi



Sistem odası güncellemeleri TURCom Teknoloji çözümleriyle yeniden yapılandırılan BTA Catering, Türk ve Dünya mutfaklarının farklı lezzetlerini, geleneksel Türk konukseverliğiyle birleştirerek 11 yıldan bu yana, TAV Havalimanları'nda yolculara, konforu ve güvenliği temel alan çağdaş hizmet anlayışı ile sunuyor.

Atatürk Havalimanı, Ankara Esenboğa Havalimanı, Adnan Menderes Havalimanı Dış Hatlar Terminali, Antalya Gazipaşa Havaalanı, Gürcistan'da Tiflis Ve Batum Havalimanları, Tunus'ta Enfidha-Hammamet ve Monastir Habib Bourguiba Havalimanları ile Makedonya'da Üsküp ve Letonya'da Riga

Havalimanı'nda yiyecek-içecek hizmetlerini yürüten BTA Catering, teknolojik altyapısını TURCom Teknoloji ile güçlendirdi.

Proje sonrasında sistem odası, TURCom network mühendisleri tarafından gerekli düzenlemeler yapılarak, daha kullanışlı hale getirildi. Projede sistem odası altyapısı yeniden yapılandırılırken, kablolama tarafında HCS, kabinet tarafında da Estap marka ürünler konumlandırılarak, proje tamamlandı.

İpekyolu Lojistik

İpekyolu Lojistik Online İletişime Geçişi TURCom'la Yaptı

Ticaretin gelişmesinde büyük rol oynayan lojistik sektörü, Türkiye'de de gelişimini sürdürüyor. Lojistik sektörü olarak, globalleşen dünyada yerini alan Türkiye'nin önü açık durumda. İşsizliğe de çare olan sektördeki firmalar rekabet ortamında, teknolojiye de yatırım yaparak bir adım öne çıkıyorlar. Lojistik sektörüne 1963 yılında adım atan İpekyolu Lojistik de, bu firmalar arasında bulunuyor.

Sektördeki birçok lojistik firması ile çeşitli projeler gerçekleştiren TURCom Teknoloji, İpekyolu ile proje gerçekleştirerek, firmanın iş akışlarının hızlandırılmasını sağladı.

İpekyolu Lojistik Yönetim Kurulu Başkanı Sadettin MERMER, "Türkiye'nin lojistik sektöründe ciddi bir büyüme potansiyeli var. Ancak sektörün olgunlaşmamış olmasının sıkıntıları da yaşanıyor. Teknoloji eksikliği en büyük sıkıntıdır. Lojistik şirketlerinin teknolojilerini yenileyerek, dünya standartlarına ulaşmaları gerekmektedir. Biz de öncelikle bu konuya önem vererek müşterilere daha iyi hizmet verebilmek ve müşterilerin işletmelerinde verimlilik artışını sağlamaya yönelik olarak teknolojimizi yeniledik" şeklinde konuştu.

İpekyol Lojistik, TURCom'la yaptığı proje ile hızlı, düzenli hizmet vermeye başladı.

Güvenlik ve Mobil Cihazlar



Bilgi güvenliğinin günümüzde kurumlar için önemi

Geçtiğimiz günlerde Microsoft Skype firmasını satın aldı. Bunun için 8,5 milyar USD bedel ödedi. Ödenen bu bedel tamamen elektronik ortamda varolan, baytlarla ölçülen yazılım kodlarına ve onun etrafında şekillenen knowhow'a idi.

Yani bilginin kendisine. Bugün Teknoloji şirketlerinde sanayi casusları fink atıyor, şirketler güvenlik için neredeyse çalışanlarını evlendirip birbirleri ile akraba yapacaklar.

iPhone 5 senelik bir süreçte tüm dünyayı etkileyip çoğu kişinin alışkanlıklarını değiştirdi. Kendisi sadece bir mobil cihazken etrafında gelişen ekosistem ile yazılım, donanım, yeni iş yapma biçimleri olarak milyarlarca dolarlık bir ekonomi yarattı. Artık hırsızlar eve girip şamdan, gümüş takımlık falan çalmıyorlar. Yeni hırsızlar şirketlerin çöplerinden, evraklarından firmanın bilgilerini, müşterilerini alıyor. Antivirüs, firewall gibi standart güvenlik çözümlerinin üzerine yaptığınız işe göre, bilgi, çalışan, sistem odası, bina vb bir çok başlıkta yüzlerce özel güvenlik çözümlerini ekleyip güvenliğinizi maksimum seviyeye çıkarmalısınız.

Bu alanda hangi çözümlerden yararlanılmalı

Sadece dışarıdan gelebilecek tehlikeler değil, iç tehditlere de karşı, hem kendimiz hem de müşterilerimize yaptığımız projelerde, antivürüs, antispam, firewall, penetrasyon testleri, NAC, IDC, VPN, yedekleme, sanallaştırma, disaster recovery, kriptolu usb okuyucular vb sayabileceğim onlarca farklı teknolojiyi bağımsız ya da birbiriyle entegre olarak kullanıyor ve kullanıyoruz.



Mobil cihazların kurumlara sağladığı avantajlar

Günümüzde rutin ofis işleri dışında neredeyse hemen her şey ofis dışında yapılıyor. Bir çok global firmanın ofisindeki masa sayısı çalışan sayısından az. Çalışana işveren tarafından verilen mesaj da ortak: Dışarı çık, insanlarla konuş, yüzyüze tartış, sosyalleş... Bunun sonucunda, kurumların şoförleri de, teknik personeli de, satıcısı da, yöneticileri de, tahsilat yapan muhasebe çalışanı da asıl işlerini ofis dışındaki ortamdan yapıyorlar. Gerçek hayatın kalbi, steril ofislerimizde değil, sokakta atıyor. Hem sokakta olup hem de fatura kesmek, sipariş almak, aktivite girişi yapmak vb vazgeçilmez ofis işlerimizi yapmanın tek yolu mobil cihaz kullanmak. Daha da ileri gidersek iş ve sosyal hayattaki tüm yararlarından önce internet adı verilen global ülkenin vatandaşı olmak istiyorsak bu cihazlara ihtiyacımız var. Facebook bu global ülkenin nüfus müdürlüğü, LinkedIn, iş ve işçi bulma kurumu, Google ise belediyesi... Vatandaşlık hizmeti almak istiyorsak taşınabilir cihazları da alacağız



Serkan Esen
Yazılım Satış Müdürü

Faydalanmadığımız alanları saymak daha doğru olur sanırım. Cep telefonu ile akıllı evimin kapısını açıyorum ancak universal kumanda olarak kullanamıyorum henüz. Cep telefonu ile OGS gişelerinden geçebileceğim yakında ancak OGS olmayan gişelerde mobil cihazım hala çözüm bulamıyor. Trafikte hangi yolun sıkıştığını mobil cihazımdan görebiliyorum ama İstanbul'un trafiğini çözemiyorum. Cep telefonum ve nfc teknolojisi ile alışveriş yapabiliyorum ancak bayramlarda çocuklara mobil cihaz ile harçlık gönderemiyoruz.... En azından henüz...

McAfee Firewall Enterprise

Gelişen tehditlere karşı yeni nesil güvenlik duvarı



Bildiğiniz tüm eski çözümleri unutun,
yeni nesil **McAfee Firewall** ile tanışın



Bilinen ve bilinmeyen binlerce uygulamayı, güvenlik duvarı kuralları seviyesinde denetleme.

Güçlü uygulama tanıma ve kontrol, mevcut ve yeni Web2.0 uygulamalarına karşı koruma.

Tüm tehdit vektörlerine karşı entegre koruma ve kolay yönetim.

Tek platformda AppPrism, Atak Önleme Sistemi (IPS), Anti-virüs, URL filtreleme, Anti-spam, IPSEC, VPN ve kriptolu uygulama tanıma özellikleri.

Benzersiz McAfee Reputasyon* (itibar) desteği.

Kullanıcıların bilgisayarlarına herhangi bir ajan kurma ihtiyacı olmadan Active Directory ile kolay entegrasyon ve güvenlik duvarı kurallarınızı kullanıcı ve gruplara göre oluşturabilme imkanına sahip olun • Sektörün en güçlü Anti-malware ve IPS motoru • Özelleştirilebilir Web Filtreleme özelliği • "Kim hangi uygulamayı kullanarak ne kadar trafik harcıyor" bilgisine kolayca ulaşın • Akıllı kullanıcı arayüzü ile tüm güvenlik kurallarını tek bir pencereden kolayca tanımlayabilir, olası kural hatalarını detaylı olarak görebilirsiniz • Güvenlik duvarı kurallarınızı ülke seçimi yaparak lokal koşullarda belirleyebilirsiniz • McAfee Firewall Enterprise'a en küçük ofisten operatör seviyesine kadar ölçeklenebilen çeşitlilikte donanım seçenekleriyle sahip olabilirsiniz.

* McAfee Reputasyon (itibar) desteği, ağınızdaki tehditlere karşı çok yönlü koruma sağlar. Güvenlik duvarınızın yüksek performansla çalışmasını garanti eder.

Engür Petrol, LED Aydınlatmaya Hitech İle Geçiş Yaptı



Engür Petrol olarak müşterilerine kaliteli hizmeti ve müşteri memnuniyetini kendine ilke edinen firma, LED aydınlatma projeleriyle tasarruflu çözüm üreten Hitech ile kanopi altında hem daha aydınlık hem de daha tasarruflu sisteme sahip oldu.

Bu sistem sayesinde aydınlatma giderlerinde tasarrufa kavuşan Engür Petrol karlılığın keyfini çıkartıyor.



Karali Çay, Aydınlatmada LED'e Geçti

Türk damak tadının vazgeçilmezi çayın en kalitelisini müşterileriyle buluşturan Karali Çay, yeni binasında Hitech led aydınlatma ürünlerini tercih etti.

Yakaladığı yüksek kaliteyi ödün vermeden devam ettiren Karali Çay, artırdığı pazar payıyla da emin adımlarla yol alıyor. Teknolojiyi takip ederek, tasarruf da eden firma, Hitech ile yaptığı çalışmalar sonucunda, merkez binasının aydınlatma sistemini LED ile yapılandırdı.

Karali Çay, yapılan proje ile elektrik tüketiminde tasarruf sağlayarak, elektrik faturasını düşürmüştü. Sağladığı tasarrufun yanında son derece dekoratif olan ürünlerle de merkez binasının görünümünü daha da güzelleştirdi.



Tosun Grup

Tosun Grup, Elektrik Giderlerini Hitech İle Düşürdü!

Tosun Grup olarak Aytemiz Petrol markası ile akaryakıt sektöründe faaliyet gösteren firma, akaryakıt istasyonunun aydınlatmasını Hitech ürünleri ile yapıyor.

Akaryakıt deneyimi 94 yılına dayanan Tosun Grup, yanına aldığı Aytemiz Petrol markası ile yoluna emin adımlarla devam ediyor. Fethiye-Muğla'da bulunan akaryakıt istasyonunun kanopi altı aydınlatmasını Hitech'in LED ürünleri ile yapan firma, elektrik giderlerini azaltarak, ışıl ışıl bir istasyona kavuştu.



Damla Oil Akaryakıt, Online Otomasyon Projesini TURCom'la Yaptı

Bir çok firmanın akaryakıt ihtiyacını karşılarken, akaryakıt istasyonu işletmeciliği de yapan Damla Oil, zorunlu olan online istasyon sistemini TURCom Teknoloji ile kurdu.

26 yıldan bu yana sektörde bulunan ve bu süre zarfında, her geçen gün ürün ve hizmet kalitesini katlayan Damla Oil, EPDK'nın zorunlu kıldığı yasaya göre, istasyon otomasyon sistemini bu konuda tecrübesi olan olan TURCom ile kurdu. Alım-satım hareketlerinden stok hareketlerine kadar 11 istasyonunun tüm işlemlerine elektronik ortamda kolayca erişen Damla Oil, yasal gerekliliğini yerine getirmiş oldu. Hızlı bir şekilde yeni istasyon açan Damla Oil bu proje kapsamında yeni açılacak her istasyonunu merkezi online sistemine dahil edecek.

Kısaca EPDK Yasası, Online Otomasyon Yasası Hakkında;

2007 yılında EPDK (Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu)'nın yürürlüğe soktuğu yasa, istasyonların merkezle bağlantısı ile bayilerindeki tüm hareketleri izleyerek, kayıt dışı ikmal ve satış tespit edilmesi halinde kurumu derhal bilgilendirmeyi içermektedir.



Türkoil Petrol

Türkoil Petrol İstasyonları LED Ürünleri İle Daha Aydınlık!



Enerji sektöründe yakın zamanda karşılan darboğaz, araştırmacıları aydınlatma konusuna yöneltmiştir. Genel görüşe göre kabul gören aydınlatma oranı toplam elektrik tüketiminin %20'sini baz alır.

HİTECH, bu konu ile ilgili olarak LED Teknolojisini kullanan iç ve dış aydınlatma ürünleri ile müşterilerine %60'a varan oranlarda tasarruf etme imkanı sağlamaktadır. Hitech ile led aydınlatma sistemine geçiş yapan Türkoil, ilk projesini Antakya istasyonunda gerçekleştirdi. Elektrik faturasını düşürerek, daha aydınlık bir istasyon ile hizmet veriyor. Faaliyet gösterdiği akaryakıt sektöründe, müşterilerini kaliteli ürün ve hizmetle buluşturan Türkoil, bu hizmetlerini yeni aydınlatma sistemi ile pekiştirdi.

Led aydınlatma sistemine geçiş yapan firma, aynı zamanda enerji tasarrufu yaparak, giderlerini de düşürmüştü.

Emka Petrol

Emka petrol'ün de İstasyonu Artık Ledli!

Hitech Hizmet Teknolojileri ile istasyonunun aydınlatma şeklini led aydınlatma sistemine dönüştüren Emka Petrol, sonuçtan son derece memnun.

Müşterilerine kaliteli akaryakıt ürünleri sunan Emka Petrol, istasyonunun kanopi altı aydınlatma sistemini, tasarruflu ve daha iyi sonuç veren led aydınlatma sistemi ile değiştirdi. Firma böylece daha parlak bir istasyona kavuştu.





SUMMARY of Some Chosen News Items

ING Bank, established communication infrastructure of its 2 centers located in Maslak with TURCom efficiently.

MERSİN Metropolitan Municipality is using TRCroot's the log storage module, as well as anti-virus product that attacks the viruses.

TURCom is awarded with İETT's tender, covering communication of Metrobus and Metrobus Lines.

TURCom won the tender for data cabling of ÜSKÜDAR Municipality and completed data wiring of headquarter building with other units.

SAMSUNG expands its data range with TURCom.

XANADU has established network infrastructure of its new brand Xanadu ® Snow White with TURCom.

HERBAL LIFE increased the performance of its Dell workstations.

FOX realized the upgrade of its current switch through TURCom.

CRYSTAL Hotels relied on TURCom for information technology requirements.

Municipality of FATİH is expanding its IT infrastructure with TURCom Technology.

Preferring TURCom Technology, ORKA GROUP not only increased the communication quality but also provided safety.

CMC Turkey expanded its storage capacity with the contribution of TURCom.

ASIA MINOR prepared the infrastructure of its new office with TURCom.

OTOKAR Military Vehicles, controls its bandwidth with TURCom's TRCmonaudit Solution

CCH, realized online communication with ACM Eskisehir location and brought a new dimension to its service network.

FINA ENERGY provided its notebook and Microsoft Server licensing requirements from TURCom.

PETLINE saved from monthly communication costs by the help of TURCom.

Antendon and Alinda Hotels of AKKA Group selected TURCom and its expert staff for wireless and licensing solutions

fark yaratan çözümler...



1993'ten beri!

Hizmet Anlayışı ve Sistemi:

7/24 servis anlayışı içinde; İstanbul merkezli ülke bazına yaygın, her geçen gün sayısı artan ofisleri, POP merkezleri, veri merkezlerinin yanında Kazakistan ve Azerbaycan'da faaliyetlerine devam etmektedir.

Başlıca Çalışma Alanları:

- Sistem Entegrasyonu, Ses / Görüntü / Veri İletişimi
- Kurumsal Telekomünikasyon, İnternet ve Veri Merkezi İşletmeciliği
- Yapısal Kablo Sistem Odası Kurulumları ve Akıllı Bina Uygulamaları
- Bilgi, Erişim Güvenliği ve Yönetimi
- Server, Bilgi Depolama ve Yedekleme Çözümleri
- Doküman Yönetimi ve Arşivleme Çözümleri
- Mobil Çözümler ve Uygulamaları, Kablosuz İletişim Çözümleri
- Çağrı Merkezleri Optimizasyon Çözümleri
- Teknoloji ve Telekom Altyapısı Taşınma Hizmetleri
- Help Desk ve Hat Bakım - Ürün Destek Hizmetleri
- İnternet ve Güvenlik Yazılım Çözümleri
- Multimedya Yazılım Çözümleri
- Yönetimsel Yazılım Çözümleri
- Ağ İzleme ve Yönetim Çözümleri
- Proje Yönetimi ve Danışmanlık Hizmetleri
- CRM Çözümleri



turcom[®]
teknoloji

www.turcom.com.tr