

LDAP BİLGİ TEKNOLOJİLERİ TANITIM VE REFERANS

Küreselleşen ve giderek artan rekabet ortamında, bilişim teknolojileri şirketlerin yönetiminde yükselen bir rol oynamaktadır. Mobil Çözümler, Multimedya Çözümler, Yönetimsel çözümler, özellikle ‘Satış ve Pazarlama’ konusunda sahada personeli olan kurumlar için önem taşımaktadır. Bu doğrultuda; ürün yelpazesini her geçen gün müşteri talepleri doğrultusunda geliştiren ve iş dünyasının kullanımına sunan Ldap Bilgi Teknolojileri ; Bilgi Teknolojileri alanının da Dünya genelinde kabul görmüş Sertifikalar ile yetkinliklerini belgelendirmiş alanında 15 yıllık tecrübe ile kendini kanıtlamış saha uzmanı, mühendisi ve eğitmenlerini tek bir çatı altında toplayarak 2015’de faaliyete geçmiş ve bugüne kadar, her sektörden kurum ve kuruluşlara, yaratıcı ve katma değeri yüksek bilişim teknolojileri çözümlerini ve desteğini sunmaktadır.

Merkezi İstanbul’da bulunan Ldap, ülkemize yaygın ve her geçen gün sayısı artan servis merkezleri, POP noktaları, veri ve barındırma (co-location) ile kuruluşa ve ihtiyaca özel çözüm ve 7/24 servis anlayışı içinde müşterilerinin hizmetindedir.

Marka bağımsız veri depolama ve sanallaştırma sistemleri, ihtiyaca yönelik kurum ve kuruluşlara özel altyapı sistemleri ve danışmanlık hizmetleri, eleman kiralama kablolama altyapısı hizmetleri ile kısaca uçtan uca anahtar teslim projeler sunmaktadır. Ldap, büyük bölümü süreklilik arzeden ve seçkin isimlerden oluşan müşteri portföyünü devamlı büyütmekte; ülke çapında, on binlerce noktaya, iş ağları ve telekomünikasyon hizmetleri desteğini başarıyla sürdürmektedir.

Ldap, Dünya bilişim teknolojilerinin önde gelen liderleri (Acronis, Aruba, Bluecoat, Brocade, Cisco, Citrix, Checkpoint, Cyberoam, Dell, EMC, F5, Fortinet, Fujitsu, HPE, IBM, Lenovo, Juniper, Kaspersky, Manage Engine, McAfee, Microsoft, NetApp, Nod32-Eset, PaloAlto, Peplink, Riverbed, Symantec, Veritas, TrendMicro, Wmware, VeeamBackup, Wyse vd.). Ulusal ve uluslararası alanda ülkemizde birçok önemli projelerde yer almış uzman kadroları bulunduran Ldap; teknik bilgi ve tecrübesiyle sektörün en güçlü temsilcilerinden biridir. Aynı zamanda ülkemiz bilişim sektörünün uzman firmaları ile de yakın iş birliği içerisinde çalışmaktadır. Eğitimli ve üstün deneyimli güçlü kadrosu ile Ldap, pek çok sayıda sertifikasyon ve uzmanlığa sahiptir. Gelişen son teknolojileri yakından takip ederek müşterilerine en son teknoloji kullanma imkânı sağlar; müşterilerinin ihtiyaçlarına en uygun çözümleri, tek muhatap ve marka bağımsız olarak sunmaktadır.

Bilgi Teknolojileri, sürekli güncellenen ve genişleyen bir çözüm yelpazesinde, artan bir pazar payı ile “Tek Noktadan Toplu Teknoloji Çözümleri” sunmaktadır.

Ldap Bilgi Teknolojileri 'nin hizmet verdiği başlıca alanlar şunlardır;

- Marka bağımsız WAN/LAN sistem entegrasyonları,
- Multimedia, ses ve görüntü çözümleri,
- Güvenlik Çözümleri
- Sanallaştırma Çözümleri
- Microsoft, Vmware, Citrix Danışmanlık hizmetleri
- Veri Depolama Çözümleri
- Sunucu Çözümleri
- Yedekleme Çözümleri
- Felaket Kurtarma Senaryo ve Çözümleri
- Kurumsal Telekomünikasyon, internet ve veri merkezi işletmeciliği,
- Farklı altyapı servis sağlayıcılar üzerinden hibrit ağ entegrasyonları,
- MPLS VPN ve sanal ağ çözümleri,
- Uluslararası uçtan uca data servisleri,
- Teknoloji ve telekom altyapısı taşınma hizmetleri,
- Yapısal kablolama ve profesyonel sistem odası çözümleri,
- Bilgi - erişim güvenliği ve yönetimi,
- Döküman yönetimi ve arşivleme çözümleri,
- Çağrı merkezleri optimizasyon çözümleri,
- 7/24/365 gün help desk ve hat bakım- ürün destek hizmetleri,
- Yazılım geliştirme ve uygulama çözümleri
- Eleman kiralama Hizmetleri

Ldap, müşterilerinin iş süreçlerinde mobilitayı yakalamalarını sağlayan mobil ve diğer IT çözümlerini geliştirmeye her geçen gün yenilerini ekleyerek devam edecektir.

Başarıya ve müşteri memnuniyetine odaklı hizmet anlayışı ile ekip çalışmasının gücüne inanan Ldap, müşteri ve sektörlerin ihtiyaçları doğrultusunda çalışmalarını örgütleyerek, proje kurulumlarını, tüm Türkiye'de gerçekleştirmektedir. Güçlü "Operasyon ve Teknik" grubu, "Satış Sonrası Destek" ekibi ve 7/24 "Support/Destek" hizmeti ile müşteri memnuniyeti sağlamaktadır.

Kurumların kendi iş alanlarına odaklanmasını sağlamak ve böylelikle verimliliklerinin artmasına katkıda bulunmak amacı ile güvenilir ve kalıcı bir iş birliği içinde, yaratıcı ve yenilikçi bir yaklaşımla çalışan Ldap, bilgi teknolojileri çözümleri ile müşterilerinin 'Rekabet Üstünlüğünü' güçlendirip, 'Karlılık ve Pazar Paylarını' arttırmaya devam etmektedir.

BAŞLICA HİZMETLERİMİZ



Sunucu ve Veri Depolama

Müşterilerimizin sunucu ve veri depolama ihtiyaçlarına marka bağımsız olarak en güncel teknolojiler ile çözümler sunmaktayız. Çözümlerimizi oluştururken başlangıç olarak mutlaka ihtiyaç analizi yapmaktayız. Neticesinde uygun ve ölçeklenebilir güncel teknolojileri seçerek müşterilerimize hizmet vermekteyiz.



Sanallaştırma Çözümleri

Günümüzde bilişim iş birimlerinin olmazsa olmazı haline gelen sanallaştırma teknolojileri, genel üç ana başlık altında toplanmaktadır. Amaç olarak birbirinden farklı konulara hizmet etmeyi amaçlayan bu yazılımların ortak noktası ise hem güvenlik hem de kolay yönetilebilirlik olmaktadır. Sanallaştırma çözümleri eldeki kaynakların en verimli şekilde kullanılmasına imkân verirken olası bir felaket senaryosunda en kısa sürede sistemin çalışır hale

getirilmesine de olanak sağlar. Sanallaştırma sistemlerinin maliyet avantajı sağlaması sadece mevcut kaynakların verimli kullanılması ile değil sistemin durması gibi bir durumda en kısa sürede sistemin çalışmasını sağlaması sebebiyle de bir işletme maliyeti avantajı da sağlamaktadır.

- Sunucu sanallaştırma
- Masaüstü Sanallaştırma
- Uygulama Sanallaştırma



Felaket Kurtarma ve Yedekleme Çözümleri

Günümüzde iş kaybı ve iş devamlılığı çok daha fazla önem arz etmektedir. Olası doğal kaynaklı veya bireysel felaket durumlarında müşterilerimizin iş kaybını en aza indirmek ve servislerinin devamlılığını uygun senaryolar ile sağlamak kritik hale gelmiştir.

Felaket kurtarma senaryoları birkaç çözümün uygun şekilde bir araya getirilmesiyle sağlanmaktadır.

- Otomatik felaket kurtarma senaryoları
- Manuel felaket kurtarma senaryoları
- Yedekleme Senaryoları



Bulut Çözümleri

Günümüz teknolojisinde bulut çözümleri ihtiyaç duyduğunuz yazılım, donanım ve barınma gibi temel sistemleri size uzak bir veri merkezinde internet aracılığı ile servis olarak sunmaktadır.

İlk yatırım maliyeti düşük, güvenilir, sürekli, esnek ve kaynakların doğru yönetildiği bir bilişim alt yapısı için her büyüklükteki işletmeler bulut çözümlerini kullanıyor.

İşletmeler artık tüm bilişim alt yapılarını uzmanlara bırakıp, işlerinde katma değer yaratmaya çalışıyorlar.

Şimdi Yedekleme, depolama, sanallaştırma, felaket kurtarma senaryosu, mobil uygulamalar ve web sitesi yayınına kadar istenilen her türlü bilişim senaryosuna uygun sistem ve uygulama bulut çözümleri üzerinde koşuyor.



Ağ Çözümleri ve Güvenlik

İşletmelerin iletişim ihtiyaçlarının belki de en kritik komponenti sayılacak iletişim ağları gün geçtikçe daha da önem arz eder hale gelmektedir. Zira sağlıklı çalışmayan bir ağ sistemi hem yönetme zorluğu hem de performans açısından oldukça sorunlu bir hale gelebilmektedir. Ağ sistemlerinde oluşan ufak bir arıza işletmenin hayati olan tüm sistemlerinin kesilmesine hatta durmasına sebebiyet verebilmektedir. Bu bağlamda kablolamasından, aktif

cihazlarına, aktif cihazlarından ağ güvenliğine tüm sistemin bir arada bir orkestra hassasiyetinde çalışması çok önemlidir. Son yıllarda geniş alan, yerel alan ağları kavramının ortadan kalkması ve yekpare bir sistemmiş gibi davranması istenmektedir. Bu talep performansın yanı sıra ağ güvenliğini daha da önemli bir hale getirmektedir. Bu beklentilerin karşılanması için hem basit hem de kolayca güncellenebilen hızlı bir altyapı tasarlanması ağ iletişimin bel kemiğini oluşturmaktadır. İşletmeler için tasarlanacak ağ iletişim sistemlerinin komponentleri genel hatlarıyla aşağıdaki şekildedir.

- Yapısal kablolama
- Aktif anahtarlama (Switch) cihazları
- Ağ güvenliği cihazları
- Ağ yönetim yazılımları



IP PBX / PABX Sistemleri

İletişim sistemlerinin olmazsa olmazı olan ses ile iletişim sistemleri günümüze ayak uydurarak mekândan bağımsız çalışabilir hale gelmiştir. Bu sayede hem işletme giderleri düşürülmüş hem de kullanıcıların istedikleri yerden ofisteymiş gibi çalışabilmesine imkân verilmiştir. IP PBX sistemlerinin gelişmesi ile birlikte daha önceleri çok kompleks sistemlerin bir araya getirilmesi ile gerçekleştirilen video konferans çözümleri de daha basitleştirilmiş ve

ölçeklendirilerek rahat ulaşılabilir olması sağlanmıştır.

IP temelli iletişim sistemlerinin yanı sıra maliyet avantajı sağlayan hybrid PABX sistemleri de günümüzde okul, hastane, otel gibi kurumlarda halen tercih edilmektedir.

- IP temelli PBX sistemleri
- Hibrid PABX sistemleri
- Video konferans çözümleri

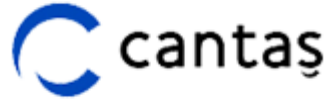
REFERANSLARIMIZDAN BAZILARI



DILEK HOLDING



CEVAHİR HOTEL
İSTANBUL ASIA





VITALHOSPİTAL



UFO[®]
İNFRARED TEKNOLOJİ

 **TÜRBOSAN**

 **Turan Plastik**

TUZLAshipyard



 **TAŞYAPI**

TARAL[®]


**SULTANGAZİ
BELEDİYESİ**


**Sultanbeyli
Belediyesi**





Sheraton



ORKUN

nef

modern karton

**MITSUBISHI
ELECTRIC**

MEDICANA



MAKRO7/24

**Lider
kozmetik**

LAM
Since 1944

**KRK
KRK HOLDİNG**

**krm
KADIN KOORDİNASYON MERKEZİ**



KARMA

KAPI SİSTEMLERİ

KADEM
KADIN ve DEMOKRASİ DERNEĞİ



IŞIKpeyzaj



**İSTANBUL
SANAYİ ODASI**



HYUNDAI
NEW THINKING.
NEW POSSIBILITIES.



**HO WON
OTOMOTİV**



**DOUBLE TREE
BY HILTON™**



HALIÇ HOSPITAL



GISAS