



HAKKIMIZDA

Aeris Teknoloji Çözümleri, 2011 yılında uzun yıllardır sektörde bilgi birikimi edinmiş profesyonellerce, müşterilerine değer katan, fark yaratan ve faaliyet gösterdikleri alanlarda rekabet avantajı sağlamayı hedefleyen bir iş ortağı olarak kurulmuştur.

Müşteri bazında özelleştirilmiş, geri dönüşümü yüksek ve ölçülebilir **Bilişim Teknolojileri Çözümlerini** hassasiyetle inşa etmektedir. Alanında **uzman** ve **nitelikli** çalışanları ile doğru ve gerekli teknoloji çözümlerini müşterilerine sunmaktadır.

NEDEN AERİS?

İhtiyaç duyulan teknoloji çözümleri analizinden, doğru ürünlerin mevcut yapıya uyarlanmasına kadar tüm süreçlerde uzman kadrosuyla Aeris ailesi farkını görebilirsiniz.

Alanında lider üreticiler ile iş ortaklıkları

İhtiyacı hedefleyen, marka bağımsız, ölçeklenebilir çözümler

Uzman sertifikalı ve saha tecrübesine sahip kadro

Profesyonel destek ve danışmanlık hizmetleri

Yüksek ulaşılabilirlik

Güncel teknoloji çözümlerini ihtiyaca yönelik uyarlayabilme yeteneği

ÇÖZÜMLERİMİZ

Bulut Bilişim Çözümleri

Sanallaştırma Çözümleri

İş Sürekliliği Çözümleri

Veri Depolama Çözümleri

Yedekleme Çözümleri

Lisanslama Çözümleri

Baskı Çözümleri

Kurumsal Ağ Çözümleri
(Kablolu/Kablosuz)

Kişisel Bilgisayar Çözümleri

İnce İstemciler / İş İstasyonları

HİZMETLERİMİZ

Bulut Bilişim Hizmetleri

Proje Kurulum ve Yönetim Hizmetleri

Teknoloji Danışmanlığı Hizmetleri

Kurumsal Destek Hizmetleri

5x8, 6x12, 7x24 Destek Seçenekleri

Dış Kaynak Kullanımı Hizmetleri

Sistem Kurulum ve Altyapı Hizmetleri

Sistem Yönetimi, Veri Depolama,
Ağ Yönetim Hizmetleri

Ekipman ve Eleman Kiralama Hizmetleri

Güvenlik ve Penetrasyon Testleri



İŞ ORTAKLARIMIZ




Hewlett Packard
Enterprise

 Dell Technologies

 Microsoft

 Office 365

 Azure

 vmware™

 VEEAM

 Barracuda®

 aruba®
NETWORKS


CISCO™

 paloalto
NETWORKS

 MICRO
FOCUS

 McAfee™
Together is power.

 TREND
MICRO™



BULUT BİLİŞİM ÇÖZÜMLERİ

Geniş bant internetin erişim ve kullanım olanaklarının artması, uygulanabilir çözümlerin geliştirilmesi ile birlikte hayatımızda yer almaya başlayan **Bulut Bilişim (Cloud Computing) verilerinizin size ait (özel) bir yapı üzerinde veya internet üzerinden erişebileceğiniz (ortak) bir alanda bulundurulması ve servis olarak sunulması olarak özetlenebilir.**

Düşük donanım maliyetleri, gelişmiş performans, düşük yazılım maliyetleri, anında güncelleme, daha

yüksek depolama kapasiteleri, artırılmış veri güvenliği, yüksek ve mobil erişilebilirlik gibi sayısız avantajları bünyesinde barındıran bulut bilişim çözümleri doğru modelle uygulandığında maliyet azaltıcı ve kolay yönetilebilir yapılar oluşturmak için uygun çözümlerdir.

Aeris Teknoloji Çözümleri **Microsoft Office365**'in İlk yetkili ve **Azure** iş ortağıdır. Microsoft CSP (Cloud Solution Provider) Tier 1 seviyesindedir. Bu yetkinlikler ile yapınıza uygun çözümleri doğru şekilde analiz edip kurumunuzun Bulut Dönüşümünü gerçekleştirmektedir.

NEDEN?



Maliyetleri düşürür



Kullandığınız kadar ödersiniz



Mekandan bağımsız çalışma ortamı sağlar



SANALLAŞTIRMA ÇÖZÜMLERİ

Bilişim altyapınızın sanallaştırılması mevcut donanımlarınızın verimliliğinin, utilizasyon ve esnekliğinin artırılmasının yanı sıra maliyetlerinizin azaltılmasını da sağlayacaktır. Araştırmalar göstermektedir ki dünyada mevcut sunucuların işlem gücünün sadece %5 ile %10 oranında aktif olarak kullanılmaktadır. Bu sebeple altyapıya alınan ürünler ciddi olarak atıl bir kaynak oluşturmaktadır. Ayrıca oluşan yapının karmaşık ve zor yönetilebilir bir hale gelmesi sebebiyle sıkıntılar yaşanmaktadır.

Aeris Teknoloji Çözümleri, alanında lider iş ortaklarıyla iş birliği içinde kurumlara en uygun teknolojilerle çözüm sunar. Önerilen çözümler, mühendislik, test ve onay aşamalarından geçirilerek çözüm standardına uygunlukları açısından onaylanır. Böylece yapıyı oluşturan tüm parçaların verimli bir şekilde çalıştığı garantilenebilir.

Sanallaştırma Yönetimi hizmetlerimiz kapsamında operasyonu ve otomasyonu basitleştirmek, kaynak yönetimi işlemlerini kolaylaştırmak, BI çözümleri analizini yapmaktayız.

Bu merkezi yazılım çözümleri ile Fiziksel altyapılarınız, yerel ve hibrit bulut gibi yapılarınız bir merkezden izlenebilir ve yönetilebilir hale gelmektedir. Bu kapsamda sanallaştırma çözümlerimizi alttaki ana başlıklar halinde sunmaktayız.

SDDC Sanallaştırma
(Yazılım Tabanlı Veri Merkezi Sanallaştırma)

Sunucu Sanallaştırma

Ağ Sanallaştırma

Veri Merkezi Sanallaştırma

Masaüstü Sanallaştırma

Uygulama Sanallaştırma

NEDEN?



Fiziksel Altyapı Sahip Olma Maliyetlerini ortadan kaldırır.



İş sürekliliği ve verimlilik sağlar.



Operasyonel etkinliğe ulaştırır.



İŞ SÜREKLİLİĞİ ÇÖZÜMLERİ

Dijital Dönüşüm kapsamında hızlıca sayısallaşan veriler, bilgi sistemleri altyapılarında oluşabilecek kesintilerde kurum için ciddi maliyetler oluşturmaktadır.

İş Sürekliliği Çözümleri, bir felaket veya arıza durumunda bilişim sistemleri altyapılarının kesintisiz bir şekilde çalışmaya devam etmesini, Felaket Kurtarma Çözümleri ise felaketin en sorunsuz ve kayıpsız şekilde atlatılması ve kurtarma merkezine geçiş kararından sonra ise en kısa sürede çalışmaya devam edilmesini hedefler. Ayrıca bir kuruluşun, yaşamını etkileyecek her türlü kesinti durumunda uygulaması gereken süreç, kural, karar ve etkinliklerden oluşur.

Felaket Kurtarma Planlaması (**DRP**) bir felaket sonrası kurumun kritik teknolojik altyapısının kurta-

rılması ve devamına ilişkin, politika, prosedürlerin ve aksiyonların hazırlandığı bir süreçtir.

Bu aşamada risk yönetimi, felaket kurtarma senaryoları, iş sürekliliği planlaması gibi ana maddeler üzerinde durulur. Yazılım ve donanım sistemleri önem derecelerine göre sınıflandırılır, kritik olanlar belirlenir, ne kadar süre kapalı kalabileceği (**RTO**) ya da ne kadar veri kaybının tolere edilebileceği (**RPO**) hesaplanır. **RTO** değeri kabul edilebilecek maksimum kesinti süresini, **RPO** değeri ise kabul edilebilecek veri kaybını süre bazında ifade eder. Belirlenen **RTO** ve **RPO** değerleri doğrultusunda aktif-aktif ya da aktif-pasif veri merkezi yapıları kurulabilir, senkron ya da asenkron replikasyon yöntemleriyle verinin ikincil bir lokasyonda güncelliği ve güvenliği sağlanabilir.



VERİ DEPOLAMA ÇÖZÜMLERİ

Tahminlerin ötesinde büyüyen ve yönetilmesi daha da güçleşen dijital veriler depolama ve güvenlik önlemleri konusunda uzmanlaşma zorunluğu oluşturmuştur. Veri depolama sistemlerinde trend; farklı uygulamaları, değişen iş yüklerini ve farklılaşan gereksinimleri destekleyen esnek mimarilere doğru yönelmektedir. Bu teknolojilerde aynı sistem üzerinde bütün kurumun verisi konsolide edilerek verinin güvenliği, farklı protokoller (FC, iSCSI, NFS, CIFS) ile erişilebilirliği, farklı teknolojilerin bir arada kullanımı ve yönetilebilirliği sağlanmaktadır.

Aeris; sahip olduğu uzmanlık ve tecrübeleri ile Hp Enterprise, DELL Technologies gibi lider üreticiler başta olmak üzere, veri depolama ve yedekleme üniteleri kullanarak müşterilerinin ihtiyaç duyabileceği depolama üniteleri (storage), veri depolama ağları (SAN) mimarilerini oluşturup profesyonel çözümler üretmektedir. Bu sayede güvenilir, konsolide edilmiş, hızlı erişilebilir bir ortamda toplanan veriler yönetilebilir hale gelerek yerel yapıların Microsoft Azure gibi bulut çözümleri ile bütünleştirilerek hibrit çözümlerin oluşturulması mümkün hale gelmektedir.



YEDEKLEME ÇÖZÜMLERİ

Aeris, kritik iş uygulamalarında verilerin en üst seviye güvenlik ve istikrarlı performansını sağlayarak yedekleme çözümlerini donanım ve yazılım olarak size sunmaktadır.

YEDEKLEME ÇÖZÜMLERİ'NİN AVANTAJLARI NELERDİR?

Kurumların iş hacimleri büyüdükçe bilgi ve verinin değeri daha da artmaya başlar. İlgili veriye kolay ve daha çabuk erişebilmek, maliyetleri düşük, güvenilirliği yüksek tutmak ve verimi artırmak tüm kurumların önemli planlamaları arasındadır.

Olası felaket senaryolarında bir önceki sistem yedeğine dönebilmeyi veya sadece istenen dosyaların geri alınabilmesine olanak sağlar.

Periyodik yedekleme veya depolama raporlarıyla tüm uygulamaların performansı hakkında güncel bilgiyi sunar.

Yedekleme çözümü, tamamen arka planda çalıştığı için, sistemin en az aktif olduğu saatlerde herhangi bir kesinti veya performans kaybı yaşanmadan gerçekleşir.

Yedekleme teknolojileri konusunda çeşitli projelerde bulunmuş yetkin kadromuzun deneyiminden yararlanarak uygulamalarınızdan en yüksek düzeyde verim alırsınız.



LİSANSLAMA

NEDEN LİSANSLAMA YÖNETİMİ

Uygun ve doğru lisanslama modelinin belirlenmesi

Analiz yapılarak mevcut lisans dökümünün çıkartılması

Eksik lisans maliyetinin rapor halinde sunulması

Oluşturulan lisans dökümlerinizin takip edilip uygun zamanlarda yenilenmesi

Uygulanan modelde kullanılan ürünlerin bilgilendirme ve danışmanlık hizmetleri

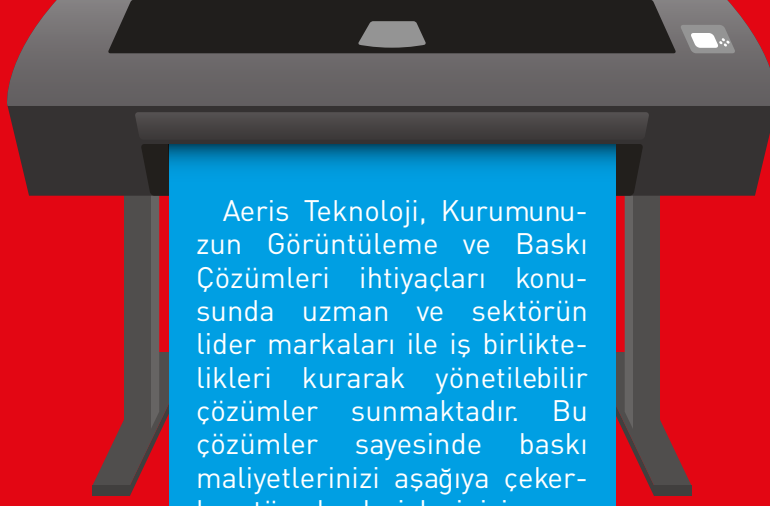
Uygun olmayan bir Lisanslama modeli ile Lisans sorununuzu çözmüş olmaz, aksine sebepsiz yere yanlış lisans maliyetlerine katlanmış olursunuz. Aeri Teknoloji Çözümleri, Lisanslama konusunda uzman bir ekiple size uygun lisanslama modelini belirlemenize veya satın almış olduğunuz lisansların yapılandırılarak güncelleştirilmesi ile ilgili danışmanlık hizmetlerini vermektedir. Microsoft Lisanslama işlemleri sıra-

sında ihtiyaçlarınıza yönelik Sahip olma, Kiralama seçeneklerinden birini tercih etme aşamasında Lisanslama kadromuz sizinle birlikte çalışmaktadır. Özellikle Microsoft Ürünlerinin Kurumsal Lisanslamaları konusunda Microsoft SAM (Software Asset Manager) gereksinimlerini yerine getirmiş sertifikalı bir Yazılım Lisanslama ekibi ile aşağıdaki konularda hizmet vermektedir.





BASKI ÇÖZÜMLERİ



Aeris Teknoloji, Kurumunuzun Görüntüleme ve Baskı Çözümleri ihtiyaçları konusunda uzman ve sektörün lider markaları ile iş birlikleri kurarak yönetilebilir çözümler sunmaktadır. Bu çözümler sayesinde baskı maliyetlerinizi aşağıya çekerek tüm baskı işlerinizin aynı kalitede kalmasını sağlar.

Konusunda uzman ekiplerimiz tarafından mevcut yapınızda yapılacak analiz çalışmaları ardından uygun ürün ve çözümlerin çalışma sahanıza uygulanması hedeflenmektedir. Ayrıca **Yazıcı kiralama çözümlerinden** faydalanarak ilk satın alma ve işletme maliyetlerinizi yönetebilir ve günümüzde artık önemli hale gelen güvenlik ve kimlik çözümlerini entegre edebiliriz.



xerox™

KYOCERA
Document Solutions



KURUMSAL AĞ ÇÖZÜMLERİ

(Kablolu – Kablosuz)

Sağlıklı bir ağ (Network) altyapısı bütünleştireceği sistemlerin hızlı ve problemsiz çalışmasının garantisidir. **Bu yapılar bilişim teknolojileri yatırımları arasında en uzun ömre sahip yatırımlardır, bu sebeple ağ altyapıları doğru tasarlanmış ve mühendislik standartlarında oluşturulmalıdır.**

Aeris Teknoloji Çözümleri Alt Yapı Grubu, konusunda uzman personeli ile yapısal kablolama, standartlara uygun sistem odası yerleşim planları, **kablosuz ağ kurulumları, alarm ve yangın sistemleri** konularında

projeler imza atmıştır. Müşterilerimizin talep ettiği bu hizmetler/ürünler ile ilgili projenin tasarımı sırasında mühendislik, fizibilite, danışmanlık hizmetleri vermektedir.

Bu çerçevede ilerleyen günlerde Wi-Fi 6 (802.11ax) gibi yenilikçi teknoloji çözümlerinin hayatımızda yer edeceğini düşünerek yapılacak ağ yatırımlarınızda bu gibi yeni teknolojileri gelecekte uygun olmanızı hedeflemektedir.



KİŞİSEL BİLGİSAYAR ÇÖZÜMLERİ

Aeris Teknoloji Çözümleri PC, Notebook, İnce İstemci ve İş İstasyonu gibi Kişisel Bilgisayar ürün grupları içerisinde sayılabilecek sistemlerde alanında lider iş ortaklarının ticari ve kurumsal seri ürünlerini konumlandırmaktadır. Bu sayede bu ürünler yazılımlar ve

yönetim sistemleri ile bütünleşerek daha yönetilebilir sorunsuz bilişim teknolojileri altyapıları oluşturmaktadır. Ek olarak Kurumsal ürün gurubundaki bu ürünler aşağıdaki başlıklar çerçevesinde avantajlar sağlamaktadır.

Özel fiyatlandırma avantajları

Özelleştirilmiş, hızlı ve yerinde servis desteği

Daha kararlı çalışan bütünleşik bir sistem

Ürünlere ait bir yol haritası

Güncel sürücü (driver) ve donanım yazılımları (firmware) destekleri

Merkezi yönetim ve kurulum yazılımları



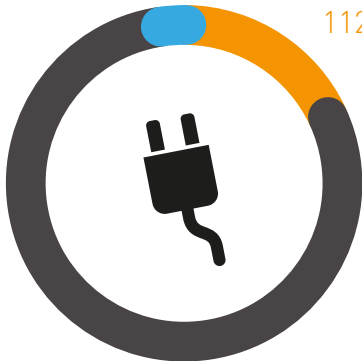
İNCE İSTEMCİLER (Thin Client)

İnce istemci (Thin Client) merkezi bir sunucuya veya buluta bağlanarak oturum açmaya yarayan bir terminaldir. İnce istemciler ile enerji, yönetim maliyetlerinizi konsolide edebilirsiniz. Aeris Teknoloji Çözümleri, ince istemci ve sunucular konusunda referans projeler ve saha deneyimine sahiptir.

Thin Client 13W
22,53 ₺

Notebook 65W
112,64 ₺

Enerji Verimliliği



PC 240W
415,89 ₺

Tarıfa 1 kWh 0,71 ₺ olarak hesaplanmıştır.
Yıllık 244 gün, günde 10 saatlik yaklaşık enerji maliyetlerini göstermektedir.

AVANTAJLAR

Enerji tasarrufu ile daha çevre dostu çözümler

Tek merkezden yönetim

Sessiz çalışma ortamı

BT çalışanları için kolay dağıtım ve yönetilebilirlik seçenekleri





Endüstri Lideri Profesyoneller için Endüstri Lideri İş İstasyonları

Bir İş İstasyonu, En **Hızlı**, En **Yükseltilebilir**
ve En **Güvenli Kişisel Bilgisayar**dır.

İş İstasyonları ile performans ve güvenilirlik konularında, ihtiyaç duyduğunuz daha fazla bellek, depolama, sabit disk, ssd disk ve raid konfigürasyonlarına sahip olabilir, sıradışı gereksinimleri karşılamak için tasarlanmış sistemlerle standartların üzerine çıkabilirsiniz.

İş İstasyonları söküp takma işlemleri için alet gerektirmeyen tasarım, görünmeyen kablolar, servis kolaylığı, verimlilik ve genişleme olanağı sunar. Bu sebeple doğru büyüklük ve fonksiyonları bünyesinde barındırmak için tasarlanı.



Neden İş İstasyonu



En üstün işleme gücü

Yüksek performanslı çoklu-çekirdekli Intel® Xeon® işlemciler, sunucu ve iş istasyonu sınıfı zorlu uygulamalar için Intel tarafından üretilerek test edilmektedir. İhtiyacınız olduğunda çift soketli iş istasyonları üzerinde, ikinci bir işlemci işlem gücü ile 24 çekirdeğe ulaşabilirsiniz. Bu sayede çalışmalarınızda işler bölünerek performanslı şekilde sonuçlandırılır.



Profesyonel Grafik Kartları

İş İstasyonları geniş bir aralığa sahip profesyonel 2 Boyut (2D) ve sıra dışı 3 Boyut (3D) yeni nesil AMD ve NVIDIA ekran kartlarını destekler. Birden fazla üst düzey grafik ve GPU hesaplama donanım hızlandırması kartı ile zorlu görsel iş yüklerini işleyebilir.



ECC Hafıza (RAM)

Bellek hataları, önemli bir işlemin ortasında sistem çökmesine kadar kötü sonuçlarla her yerde ve her zaman ortaya çıkabilir. Veri bütünlüğünü koruyarak çalışırken bellek sistemindeki geçici hataları saptamak ve düzeltmek üzere masa üstü iş istasyonlarında Hata Düzeltme Kodu (ECC) belleği kullanılır.



19 Mayıs Mah. 19 Mayıs Cad. No: 37 UBM Plaza Kat: 7 D: 23 Şişli - İstanbul / TÜRKİYE

Tel: 00 90 212 217 4 217 **Faks:** 00 90 212 220 10 80

E-Mail: info@aeris.com.tr **Web:** www.aeris.com.tr