

BT sisteminizden şikayetçi misiniz ?

BT sisteminizde bir şey ters gittiğinde kim müdahale ediyor ?

Yardım alırken arkadaşlarınıza, ailenize ve komşularınıza mı danışırsınız ?

Telefon ya da e-posta sisteminiz çökerse ne olur ?

İşletmenizin verilerinin güvenliği konusunda endişeleniyor musunuz ?

Verilerinizi yedeklemek hatırınıza geliyor mu ?

Tedarikçilerle harcadığınız zamanı vakit kaybı olarak mı görüyorsunuz ?

"Yeni bir BT harcaması yapılacak" diye mi endişeleniyor musunuz ?

Tanımadığınız şahısların spam postaları göndermesine sinirleniyor musunuz ?

Güvenilir bir tedarikçiden BT & Telefon hizmetini güvenli ve tasarruflu bir şekilde temin etmek ister miydiniz?



mbox 2000

Çoklu Hizmet Sunan İnternet Kutusu



## AYNI KALİTEDE BT HİZMETLERİNDEN BÜYÜK RAKAMLAR HARCAMADAN FAYDALANIN

### Ofis Otomasyonu Deyince msona™!

Bir zamanlar faks makinaları, yazıcılar, tarayıcılar ve fotokopi cihazları ayrı ayrı kullanılan cihazları ve maliyetli olmakla birlikte servis bakım ücretleri birbirinden farklı, sadece büyük firmalar tarafından bakım masrafları karşılanabilen çeşitli tedarikçilerden temin edilirdi. Her makinanın kendine has farklı özellikleri tek bir makinada sunularak bir çok küçük işletmenin iş yapış şekillerini kolaylaştırmaktadır.

Msona, bu bilinci ileriye taşıyarak aşağıda sayılan tüm BT işlevlerini bir hizmet dahilinde sunuyor. İnternet, Telefon, Ofis Otomasyonu, Network Güvenliği, Teleworking (uzaktan çalışma/sanal ofis) v.s

### RAHATLAYIN, SİZİN ADINIZA İŞİNİZİ YÜRÜTÜYÜRÜZ...

#### Msona'nın avantajları:

- Uptime garantisi - sistemin durmaksızın çalışması, her an devrede ve aktif olması - sunar.
- BT ve Telefon masraflarını azaltır.
- Ne kadar bütçe ayrılacağı ve harcanacağı tahmin edilir.
- Düşük maliyetle BT ve telefon hizmeti alınır.
- Engellere takılmadan günlük işlerinize konsantre olunmasını sağlar.

Msona bir telefon uzağınızda... Ne zaman olursa olsun yanınızdayız...

### msona™ İŞ ORTAKLARI İLE İLETİŞİME GEÇİN



## Küçük Yatırımlarla Gerçekleştirilebilecek Büyük Çaplı İşler İçin



# msona™

Msona, müşterilere sunulan IP uygulamaları ve hizmetlerinin yöntemlerini değiştiriyor. "Açık kaynak" teknolojisi kullanan Msona, network iletişiminin ve BT uygulamalarının önünü açıyor. "Açık kaynak" yazılımı ile gelecek nesil network iletişim hizmetlerini; kullanımı kolay, bütünlük bir platformda bir arada sunan Msona, nihai tüketicilere bilişim dalında uzmanlaşma gereksinimini minimize etmeyi amaçlayan donanım ve yazılım paketi sunmaktadır.

### Msona'nın kurumunuza sunduğu faydalar:

- İnternet'te yer almanızı sağlar.
- Güvenli ve ölçeklenebilir hazır internet altyapısı sunar.
- İnternet'e güvenli bir şekilde erişilmesini sağlar. Sanal Özel Ağ (VPN) ile kurum içi sitelere güvenli şekilde erişilmesini sağlar.
- Süreklilik arzeden ve son model teknolojiye sahip cihaz gereksinimini ortadan kaldırır. Yeni teknolojiye ait cihaz bağımlılığını ortadan kaldırır. Bu sayede cihaz yığınlarının önüne geçilir.
- Çeşitli network fonksiyonlarını ve BT sunucularını bütünlük tek bir sistemde birleştirerek bu sistemden istifade edilmesini sağlar.
- Stateful Inspection Firewall özelliği sayesinde Yerel network'ünüzün saldırı teşebbüslerine, virüslere ve spam mesajlara karşı korunmasını sağlar.
- Tekel konumunda olan, geliştirilmeye kapalı ve sahip olma maliyeti bakımından yüksek olan ürünlere olan bağımlılığı ortadan kaldırır.
- KOBİ'lere hitap eden ve Bilgi İletişimi Teknolojileri (ICT) çözümleri sınıfında türünün en gözde bütünlük donanım ve yazılım çözümü ile şirketinizi yapılandırmanızı sağlar.

Ofis'inizin ihtiyaç duyduğu her şey bu kutuda



## mbox 2000

Hızlı, Güvenilir, Güvenli ve Ekonomik

Küçük Yatırımlarla Gerçekleştirilebilecek  
Büyük Çaplı İşler İçin  
İletişim & Uygulamalar

[www.msona.co.uk](http://www.msona.co.uk)

msona™

# Teknoloji ve İş Arasındaki BOŞLUĞU KAPATIYORUZ



## Misyonumuz

### Vizyon

Çalışanların verimliliğini artıran akılcı yeni nesil Genişbant çözümler ile birlikte KOBİ'lerin Bilgi ve İletişim Teknolojileri ihtiyaçları ve gereksinimlerini karşılayarak kanal tarafından güvenilen tartışmasız lider bir firma olmak için gayret ediyoruz.

İş ortaklarımızın ve onların müşterilerinin tecrübe kalitelerini geliştirmeyi amaçlıyoruz. Aynı zamanda onların rekabet avantajı elde etmeleri amacıyla ileriye dönük stratejilerle güçlenmelerini sağlıyoruz.

### Başarı

Müşterilerimizin başarısı bizim için çok önemlidir. İnovasyon ve değişimin bereberinde fırsatları ve başarıyı getirdiğine inanıyoruz.

İş ortaklarımıza ve onların müşterilerine maddi olarak kazanç sağlayan teknoloji harikası ürünler sunmaktaki kararlılığımız işimizin ana kriteridir. Pazar dinamikleri değiştikçe müşteri talepleri gelişir ve Msona bu noktada sizi bu değişim sürecine hazırlar, fırsatları yakalamanızı ve kazanmanızı sağlar.

### Büyüme

Rakipsiz çözümlerimiz ve açık teknolojilerimiz ile işinizi yeni boyutlara taşımaya kararlıyız.

# Güvenebileceğiniz Bir Partner ile İşinize Yönelik ÇÖZÜMLER GELİŞTİRİYORUZ



## Msona'nın Sunduğu Çözümlere Genel Bakış

**Yüksek performanslı, kalite ve masrafsız, basit oluşuyla yönetilebilir, güvenli ve uyumlu network iletişim çözümleri ve uygulamaları**

**Basit bir kutuya sığdırdığımız çözümlerimiz saymakla bitmez...**

Msona çözümleri her ölçekteki firmaya değer katar ve bilgisayar ve network ortamları ile birarada çalışabilen açık bir ekosistemdir. Msona çözümleri sadece bununla kalmaz; ölçeklenebilir bir platformda veri merkezinden uzaktan ya da son kullanıcının network uygulamasından lokalden ulaştırılabilen Servis olarak sunulan Yazılım (**Software as a Service - SaaS\***) tarzı yönetim sunuyor. Msona ekosistemi geliştirmeye açıktır, mevcut yazılım paketlerine katma değer katılmasını sağlar. Aynı şekilde mevcut sistemle uyumlu çalışabilen ve Msona tarafından yaygınlaştırılabilen yeni uygulamaların yaratılmasını da sağlar.

**Msona çözümlerinin sunduğu ürünler ve hizmetler:**

**Birden Fazla Hizmeti Sunan İnternet Kutusu (mBox)**

Birden fazla fonksiyon ve hizmeti sunan İnternet Uygulamaları, maksimum esneklik, kullanım kolaylığı ve değer katmak amacıyla "açık kaynak" uygulamaları ve hizmetlerini sunarken satışa hazır donanım teknolojilerine olan talebi dengelemeye çalışır.

**Hizmet Ulaştıran Network (mCloud)**

Nihai tüketicilere Bilgi ve İletişim Teknolojileri (ICT - Information & Communication Technologies) hizmet ve uygulamaları açık mimariyle sunulmaktadır. Msona İnternet'i (bulut) güvenli ve hizmet ulaştırıcı network'ü oluşturmak amacıyla kullanılmaktadır. mCloud, kimlik doğrulama, network ihtiyaçlarını sunma, yönetim ve hizmet götürmeyi sağlar.

**Yönetilebilir Hizmetler (mRepublic)**

Büyümekte olan katma değer hizmetler ailesi olarak tabir ettiğimiz; network iletişimi, güvenlik, işbirliği, veri yedekleme ve hizmet garantisi gibi bir dizi katma değer hizmetler basit bir platformda sunulmaktadır. Belli başlı hizmetler arasında İnternet'te Yer Alma, Güvenlik, Esneklik, Sistemlerin Birbirine Bağlanabilirliği ve Uzaktan Erişim yer almaktadır.

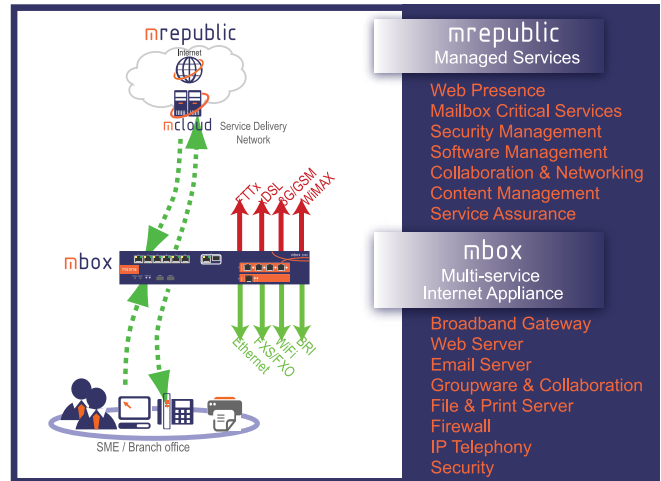
**Özellikler**

Uçtan Uca Merkezi Yönetim ile Yönetilen Bilgisayar Sistemleri & Genişbant Network İletişim platformu

- Özellikle Kaynakları Yetersiz İşletmeler (KOBİ'ler, Perakende, Eğitim...v.s.) için geliştirilmiştir. Nedenleri:
  - Genişbant İnternet'e güvenli şekilde erişebilmek
  - En son çıkan **Groupware\*** teknolojilerini ve sistemlerini kullanarak birlikte çalışabilmek
  - Network'e bağlı iken ya da network dışındayken dosya, yazıcı, depolama aygıtı ve diğer cihazları ortak kullanabilme
  - Web sitesini, Posta Sunucusunu ve Posta Uygulamalarını Barındırabilme
- Proaktif Yönetim, Raporlama ve Network Provizyonu ile birlikte Yönetilebilir Hizmetler sunabilme
- Sayıları artan bir dizi Network Hizmetleri sunar.
  - Sanal Özel Ağ, Saldırı Tespiti ve Posta Sürekliliği
  - Web Filtreleme ve Alan Adı (Domain) Hizmetleri
  - Vs.
- Business Class ile Bütünleşik Network Kurma & Hesaplama Sistemi

**Faydalar**

- Düşük network altyapısı masrafı
- Daha kısa sürede pazarlama yapabileme
- İşbirlikleri ile müşteri veritabanını genişletilmesi
- Güvenilir ve ölçeklenebilir altyapı
- Pazarda teknolojik açıdan avantajlı durumda olma



\* Groupware : Farklı yerlerde çalışan insanların bir arada çalışmalarına yardımcı olan programlar. Bu tip yazılımların sağladığı servisler arasında ajanda paylaşımı, bir yazı üzerinde ortak çalışma, e-posta idaresi, paylaşılan veritabanına erişim ve elektronik toplantılar gibi servisler bulunuyor.

\* Software as a Service - SaaS: Servis olarak sunulan Yazılım (Software as a Service - SaaS), web-tabanlı bir yazılımın merkezi olarak barındırılması ve işletilmesi ile internet üzerinden kullanıcılara sunulmasına dayanan bir yazılım aplikasyon dağıtım modelidir. Ticari olarak sunulan yazılım aplikasyonuna ağ tabanlı erişim ve yönetimi sağlıyor. Merkezi güncelleme, merkezi güvenlik uygulamaları ile kurumlara kolaylık sağlıyor.



# Güvenebileceğiniz Bir Partner ile İşinize Yönelik ÇÖZÜMLER GELİŞTİRİYORUZ



## Pazarlar



Web • Telefon • Gateway • Eposta • Network • Güvenlik • Firewall • Paylaşım • Yazdırma • Depolama



**Tüm Hizmetlerin Tek Bir Kutuda  
Sunulabileceği Kimin Aklına Geldirdi ?**



**mBOX ile Daha Düşük Ödeyerek  
Fazlasına Sahip Olun !**

teleph  
Gateway Service  
Internet UMTS WIMAX PBX  
satile All-in-One Open Secure Robust Affordable Managed  
nications Connectivity Computing Collaboration Services Appli  
ateway Telephony Firewall xDSL Broadband Web Mail Sh  
x POTS VoIP 3G Gigabit Ethernet UMTS FTTx PBX W  
ust Affordable Managed Flexible All-in-One Appliance Open  
poration Services Multi-service Broadband Connectivity Comp  
e Services Storage Computing Communications Managed G  
hernet UMTS WIMAX PBX FTTx POTS VoIP 3G Gigabit

**msona**  
www.msona.co.uk

**bimel**

### Pazarlar

Msona'nın "açık kaynak" uygulamaları, bulunduğunuz şartlarda rekabet avantajı elde etmenizi sağlar. "Açık kaynak" uygulamaları sürekli olarak ihtiyaçlarınızı karşılamak amacıyla otomatik olarak güncellenir. Msona çözümleri pazarda şu sektörlerle hitap eder.

### Küçük ve Orta Boy İşletme (KOBİ)

Msona, KOBİ'lerin verimliliğini ve KOBİ'lerin müşterilerin isteklerine olan duyarlılığını artırarak müşterilerine daha iyi hizmet sunmayı sağlar. KOBİ'lerin çalışanlarına ve ofislerine Internet'ten kolay şekilde erişmelerini sağlar, işinizin Internet'te üçüncü kişiler tarafından ele geçirilmesini önlemek amacıyla korur. Ek olarak çalışanların her yerden erişerek esnek şekilde çalışmasını sağlar. Zenginlik ve verimlilik kazandırma Msona'nın KOBİ'lere sunduğu iki temel unsurdur.

### Şirket Şubeleri

Msona, personelin birlik ve beraberlik içinde verimli çalışabilmesi için merkezden şubelere tüm kurumsal kaynakların ulaştırılabilmesi amacıyla şubelerin merkez ofislerin birbirleriyle bağlantı kurarlarken harcadıkları zamanı ve masrafları önemli ölçüde azaltır.

### Yönetilebilen Servis Sağlayıcısı (YSS)

Msona, YSS'lere katma değerli gelir getiren yönetilebilir hizmetler sunar. Bu hizmetler YSS'nin kullanıcı başına gelirini, müşteri sadakatini, kaliteli hizmet görmesini ve müşteri bağımlılığını artırır.

### Katma Değer Sunan Satıcılar (KDSS)

Msona, müşterilerinin gözünde KDSS'nin değerini artıran ve pazardaki mevkilerini güçlendiren, yeteneklerini geliştiren, ek gelir akışı kazandıran ve müşteri sadakatini koruyan yönetilebilir hizmetler sunarak iş yapmalarını sağlar.

### Bağımsız Yazılım Satıcısı (BYS)

Msona, BYSS'lerin düşük maliyetli uygulamaları benzeri olmayan platform ve teknoloji ile gelecek nesil IP uygulamalarının ve hizmetlerinin nihai tüketicilere ulaştırılmasını amaçlar.

### Network Hizmet Sağlayıcısı (NHS)

Msona, genişbant seçenekleri farklılaştırdığı, kullanıcı başına geliri artırdığı, müşteri sadakatini ve hizmet kalitesini artırdığı ve sadık müşteri kazandırdığı için yönetilebilir hizmetlerden gelir elde edilmesini sağlamak amacıyla NHS'lere hitap eder.

# Güvenebileceğiniz Bir Partner ile İşinize Yönelik ÇÖZÜMLER GELİŞTİRİYORUZ



## Küçük ve Orta Boy İşletme (KOBİ)

**İşiniz yeni bir uygulamaya ya da hizmete ihtiyaç duyduğunda yeni bir donanım temin etme alışkanlığı artık tarih oldu!**

Msona, kullanımı kolay, yönetilebilir, güvenli, sese hazır iletişim çözümlerini kalite ve performansı gözeterek masrafsız ve basit bir şekilde sunmaktadır.



Müşterinizin Bilgi ve İletişim Teknolojileri ihtiyaçlarını, bütünleşik iletişim ve uygulamaları platformunda biraraya getiriyor.

Küçük ve Orta Boy İşletme (KOBİ)'lerin Bilgi ve İletişim Teknolojileri (ICT - Information & Communication Technologies), network hizmetleri ve uygulamalarına yönelik altyapı ihtiyaçları büyük firmaların kinden farklı değildir. KOBİ'ler aynı düzeyde güvenlik, yönetilebilirlik ve esneklik talep ederler ancak pahalı ve yeni olan Bilgi ve İletişim Teknolojileri altyapısına, kaynaklarına ve eğitim faaliyetlerine ayırabilecekleri yüksek bütçeli kaynakları yoktur. Ayrıca, KOBİ'ler büyük şirketlerin sahip oldukları veri merkezlerine paralel bir sistemi kullanmayı, bir dizi network uygulamasını ve uygulama sunucusunu işletmenin ihtiyaçlarını karşılayabilmesi amacıyla konuşlandırmazlar. Bu şekilde bir yaklaşım kurumun sermaye giderlerinin ve masraflarının artmasına sebep olmaktadır.

Msona'nın yenilikçi ürünleri ve hizmetleri, KOBİ'lerin kurumsal Bilgi ve İletişim Teknolojileri hizmetlerinden kapsamlı bir şekilde makul fiyatlarda faydalanabilmelerini sağlar. Msona çözümleri işlerin sağlıklı bir şekilde yürütmesi için gerekli hizmetler ile birlikte çeşitli network cihazlarının ve uygulama sunucularının ölçeklenebilir ve yönetilebilir tek bir platformda birarada kullanılmasını sağlayarak cihaz yığınlarının oluşmasını engeller.

'Açık Kaynak' Msona sistemi bütçeyi sarsmayan donanım, yazılım ve hizmetlerden oluşan bir pakettir. Bu paket, küçük bir işletmenin işlerinin sağlıklı yürütülmesi için Bilgi ve İletişim Teknolojileri hizmetlerinin sağladığı her ihtiyaca cevap verebilecek şekilde tasarlanmıştır.

### Msona'nın KOBİ'lere kazandırdıkları:

- Son derece kullanımı kolay ve maliyeti düşük, çok fonksiyonlu ve birden fazla hizmeti sunan ofis sunucusu uygulaması sunar.
- Tam teşekküllü network sistemi, iletişim, veri yedekleme, güvenlik, e-posta ve altyapı bütünleştirmesi tek bir platformda sunulur.
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri hizmetleri ve uygulamalarından faydalanma ve bu uygulamaları konuşlandırmak amacıyla açık mimari bir yapıya sahiptir.



# Güvenebileceğiniz Bir Partner ile İşinize Yönelik ÇÖZÜMLER GELİŞTİRİYORUZ



## Şirket Şubeleri

Şubelere yönelik olarak Kurumsal-Sınıf Hizmetler ve Uygulamalarını, tek bir cihazda Şirket Veri Merkezlerinin sunduğu hizmetlere ek olarak genişletmektedir. Diğer taraftan sermaye harcamasını ve işletme masraflarını azaltmaktadır.

Şirket personeli merkez ofis dışında çeşitli lokasyonlarda, hatta ve hatta şubelerden, müşterilerin ofislerinden ya da evden çalışabilmektedir. Yaygın bir şekilde görülen bu trendin arkasında çalışanlar, müşterilerin yanında olduklarını hissettirmek ve iş fırsatları yaratmak amacı yer almaktadır. Çalışanlar şirket veri merkezinde bulunan bir çok uygulama ve programlara lokalden en az maliyetle erişme ihtiyacı duyarlar. Maddi kısıtlamalardan ötürü merkezde çalışan BT personeli uzak noktalara ulaşamamaktadır. Bu yüzden şirketler her geçen gün Bilgi ve İletişim Teknolojileri hizmetlerine ve uygulamalarına merkez ofise bağımlı kalmadan erişebilmenin mücadelesini vermektedir.

Geleneksel yaklaşım küçük adetlerde sunucuları, network'leri, güvenlik uygulamalarını ve gateway'leri artırmak: uzak ofislerde çalışan personelin ihtiyaçlarını ve gereksinimlerini karşılamak şeklindedir. Birbirinden farklı sistemler çoğaldıkça işletmenin verimliliği olumsuz yönde etkilenir ve bunun sonucunda sermaye giderleri ve işletme bütçesi kalemleri sarsılır.

Günümüzde kurumsal veri merkezlerinde bulunan bir çok temel fonksiyonu ekonomik bir şekilde birleştirebilen, yönetilebilir tek platformda güvenlik hizmetleri, network kurulumu, kaynak paylaşımı, diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan teknolojiler ve groupware uygulamaları ve İnternet erişimi hizmetlerini sunabilen yeni bir şube çözümüne yönelik ihtiyaç giderek artıyor.

Msona çözümü, Birden Fazla Hizmeti Sunan İnternet Uygulaması ve Servis Veren Network'ü temel alan uçtan uca şube çözümü altyapısı sunmaktadır. Müşterinin şubesine kurulan Msona İnternet uygulaması platformu, şirketin ya da şirketin Yönetilebilir Hizmet Sağlayıcısının uzak lokasyonlardaki ofislere katma değer uygulama ve hizmetler götürmesini sağlayacaktır. Uzak ofisler bahsi geçen lokasyonlarda BT personeli bulundurmadan en güncel bilgisayar ve network teknolojilerinden bundan böyle faydalanabilecekler. Network uygulamaları müşterinin öncülüğünde konuşlandırıldığında, Msona hizmetleri; merkez ofis personeline ulaşılmasını veya kontratlı Yönetilebilir Hizmet Sağlayıcısı'nın, IP-PBX ve VoIP gateway, E-posta, Web, Güvenlik, QoS, haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan teknolojiler, Kablosuz İletişim, network yönlendirmesi kaynak paylaşımı v.s. gibi ses ve veri hizmetlerinin uzaktan tedariğini, bakımını üstlenmesini ve desteğini vermesini sağlar.

### Msona'nın Kurumlara Kazandırdıkları:

- Birden Fazla Hizmeti Sunan Genişbant İnternet uygulamasını ve sayıları gittikçe artan üyelik ile faydalanılabilen hizmetlere erişimi kapsar.
- Kurumsal hizmet götüren network için yapılan ön ödeme ve dolayısıyla sermaye gideri ihtiyacı ortadan kalkar.
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri hizmetleri ve uygulamalarının konuşlandırılmasında açık mimari platformu sunar.
- Sermaye harcamasını azaltır, Uzaktan Yönetim ve İzleme hizmetleriyle Operasyonel faaliyetlerde verimlilik artışı sağlar. Hizmet Seviyesi Anlaşmaların hayata geçmesini garanti eder.
- Yenilikçi hizmet paketlerine ek olarak yeni paketler oluşturularak müşteri sadakatini sağlar ve gelirleri artırır.

# Güvenebileceğiniz Bir Partner ile İşinize Yönelik ÇÖZÜMLER GELİŞTİRİYORUZ



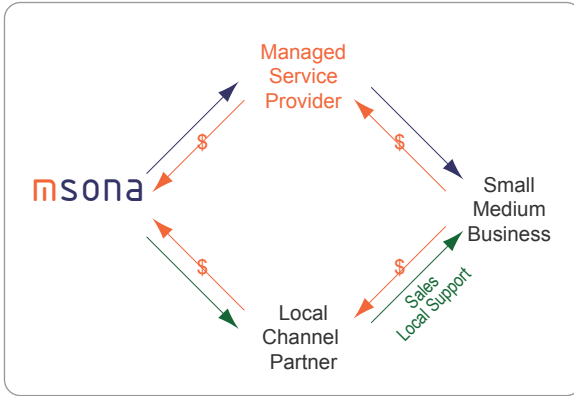
## Yönetilebilen Servis Sağlayıcısı

**Sürekli Gelir Getirecek Yönetilebilir Hizmetlerle pazarın isteklerine süratli şekilde yanıt verir, fiyatta ve performansta öncesi görülmemiş bir tasarruf sağlar.**

Msona, Yönetilebilen Servis Sağlayıcı'larına katma değerli gelir getiren yönetilebilir hizmetler sunar. Bu hizmetler Yönetilebilen Servis Sağlayıcı'sının kullanıcı başına gelirini, müşteri sadakatini, kaliteli hizmet görmesini ve müşteri bağımlılığını artırır.

Yönetilebilen Servis Sağlayıcıları, Bilgi ve İletişim Hizmetlerini sürekli gelir edecek şekilde karlı bir şekilde sunmaya gayret ederler. Ek olarak Yönetilebilen Servis Sağlayıcıları, IP network teknolojisi ile birlikte çeşitli uygulamaların KOBİ'lere uyumluluğunu sağlamaya çalışan proaktif yönetim ulaştırmaya çalışırlar.

Yönetilebilen Servis Sağlayıcılarının hizmetlerinin katma değerini artıran iş modellerinin yaratılması yolunda gerçek bir mücadele verilmektedir. Bu mücadele rekabette üstünlük edebilmeyi, gelirleri ve karlılığı artırmayı amaçlamaktadır. Başarılı iş modelleri yenilikçi hizmet paketleridir. Bu paketler masrafları kısarak geliri ve müşteri sadakatini artırır. Müşterinin inovasyona endekslenmesini sağlar. Aşağıda yer alan çizim Msona tarafından Yönetilebilen Servis Sağlayıcıları için geliştirilen iş modelini tarif etmektedir.



Yönetilebilir network güvenlik çözümlerinden ve IT uygulamalarından telefon, network iletişimi ve genişbant bağlantı hizmetlerine kadar Msona, Yönetilebilen Servis Sağlayıcıları'na gelir akışı sağlayan bir kaynak, masrafları azaltan hizmet ve müşteri memnuniyetinde ve sadakatinde artış sağlar. Msona Yönetilebilen Servis Sağlayıcıları'na konuşturması ve kullanımı kolay, performanslı ve küresel olarak istifade edilebilen hizmetler sunar. Msona, Yönetilebilen Servis Sağlayıcıları'na müşterilerinin istek ve arzularının önplanda tutulduğu bir hizmet kalitesi sunar.

Şubelere ve KOBİ'lere kurulan Msona network uygulaması, Yönetilebilen Servis Sağlayıcıları'nın müşterilerine katma değerli hizmetler sunmasını ve bu hizmetleri yönetmesini sağlar. Bu müşteriler bundan böyle özel bir BT uzmanlık bilgisi gerektirmeden güncel bilgisayar ve network teknolojilerinden yararlanabilirler. Müşteri nezdinde network uygulamaları konuşlandırıldığında, bu uygulamalar Katma Değer Katan Satıcılar'ın, IP-PBX ve VoIP gateway, E-posta, Web, Güvenlik, QoS, haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan teknolojiler, Kablosuz İletişim, network yönlendirmesi kaynak paylaşımı v.s. gibi ses ve veri hizmetlerinin uzaktan tedariğini, bakımını üstlenmesini ve desteğini vermesini sağlar.

### Msona'nın Yönetilebilen Servis Sağlayıcıları'na Kazandırdıkları:

- Platform-as-a-Service (PaaS) Birden Fazla Hizmeti Sunan Genişbant Internet uygulamasını, sayıları gün geçtikçe artan üyelik bazlı hizmetlere erişimi ve makul ölçüde bir yatırımla alınabilen destek hizmetini kapsar.
- Ön ödeme ve dolayısıyla sermaye gideri ihtiyacı ortadan kalkar.
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri hizmetleri ve uygulamalarının konuşlandırılmasında açık mimari platformu sunar.
- Sermaye harcamasını azaltır, Uzaktan Yönetim ve İzleme hizmetleriyle Operasyonel faaliyetlerde verimlilik artışı sağlar. Hizmet Seviyesi Anlaşmaların hayata geçmesini garanti eder.
- Yenilikçi hizmet paketlerine ek olarak yeni paketler oluşturarak müşteri sadakatini sağlar ve gelirleri artırır.

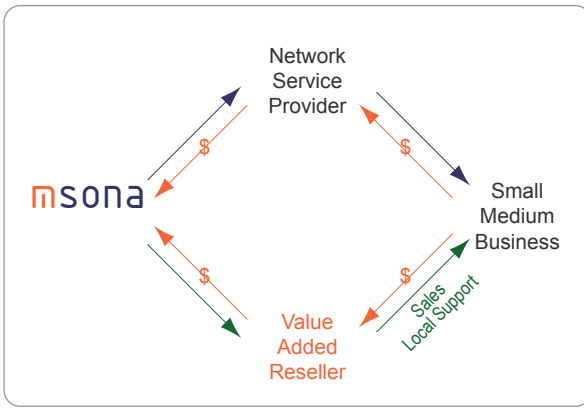
# Güvenebileceğiniz Bir Partner ile İşinize Yönelik ÇÖZÜMLER GELİŞTİRİYORUZ



## Katma Değer Katan Satıcılar

İşe yönelik kapsamlı çözüm önerileri sunmak, karlılığı artırmak, pazardaki algıyı güçlendirmek ve yüksek oranda müşteri sadakati oluşturmak üzere genişbant çözümleri ve yeni iş modelleri sunarak Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kanalını güçlendirir.

Bir çok küçük ve ortaboy işletmenin geleneksel olarak donanım, yazılım ve network cihazları ve hizmetleri temini konusunda başvurdukları Katma Değer Katan Satıcıları kaliteli ürün ve hizmet sunarak sadık bir müşteri profili oluşturmuştur. Diğer taraftan değer katan üyelik sistemini esas alan network hizmetlerine ek olarak Telco'nun Genişbant bağlantısını temin etmek amacıyla direkt nihai tüketici ile temasta bulunduğu için Katma Değer Katan Satıcılar, Genişbant konusunda katma değer sunan firmalar arasına girememişlerdir.



Msona Katma Değer Katan Satıcılar'ına Genişbant konusunda sermaye yapmaları için fırsat sunar. Aynı zamanda Msona, Katma Değer Katan Satıcılarının işlerini güçlü şekilde yöneterek, proaktif destek vererek ve problemleri önleyerek işlerini yürütmelerini sağlayan BT uygulamaları, güvenlik, network kurulumu, telefon ve Genişbant bağlantısı hizmetlerini baştan başa tek bir çitada toplayabilen güçlü bir ürün sunar. Msona sayesinde Katma Değer Katan Satıcılar her türlü çözümü bir dizi yönetilebilir hizmetle birlikte makul bir ücret karşılığında sağlar. Katma Değer Katan Satıcılar, tüm bu anlatılanları kurulum, entegrasyon ve destek ile birleştirmiştir. Yukarıda yer alan çizim Msona'nın Katma Değer Katan Satıcılar ile birlikte gerçekleştirdiği iş modelini açıklamaktadır.

Yönetilebilir network güvenlik çözümleri, BT uygulamalarından telefon, network kurulumu ve Genişbant bağlantı hizmetlerine kadar Msona Katma Değer Katan Satıcılar'a mevcut gelirlerini artırmak ve müşteri memnuniyetini ve sadakatini artırmak için başvurulabilecek tek kaynak sunar. Msona, Katma Değer Katan Satıcılar'a uygulaması, kullanımı ve yüksek performans elde edilmesi kolay ve küresel olarak her yerde bulunabilen hizmetler sunar. Nasıl ki profesyonel bir firma müşterisini her zaman ön planda tutuyorsa; Msona da Katma Değer Katan Satıcıların kendi müşterilerine kaliteli bir tecrübe sunmasını sağlar.

Müşterinin şubesine ve KOBİ şirketine kurulan Msona Internet uygulaması, Katma Değer Katan Satıcıların müşterilerine katma değerli hizmetler vermesini sağlar. Bu sayede müşteriler özel bir BT uzmanlık bilgisi olmadan en güncel, uyumlu bilgisayar ve network teknolojilerinden faydalanırlar.

Müşteri nezdinde network uygulamaları konuşlandırıldığında, bu uygulamalar Katma Değer Katan Satıcılar'ın, IP-PBX ve VoIP gateway, E-posta, Web, Güvenlik, QoS, haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan teknolojiler, Kablosuz İletişim, network yönlendirmesi kaynak paylaşımı v.s. gibi ses ve veri hizmetlerinin uzaktan tedariğini, bakımını üstlenmesini ve desteğini vermesini sağlar.

### Msona'nın Katma Değer Katan Satıcılar'a Kazandırdıkları:

- Katma Değer Katan Satıcılar'ının ve Sistem Entegratörleri'nin KOBİ pazarı için düşünülen Yönetilebilir Hizmetler işine girmelerini sağlar.
- Yönetilebilir Hizmetlerle gelir elde edilmesini sağlar.
- Kanala odaklanarak satış, pazarlama ve teknik destek hizmeti vermek mümkündür.
- Yenilikçi hizmet paketlerine ek olarak müşteri bağımlılığını yaratmayı ve kazancı artırmayı sağlar.

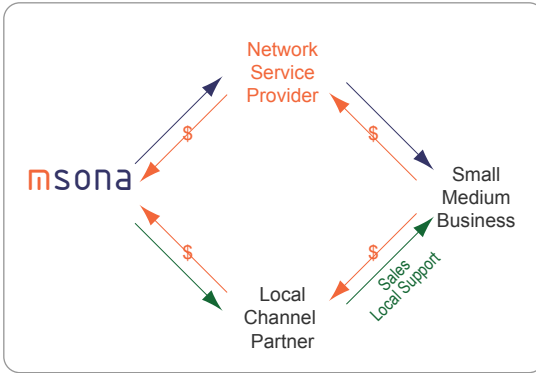
# Güvenebileceğiniz Bir Partner ile İşinize Yönelik ÇÖZÜMLER GELİŞTİRİYORUZ



## Network Hizmet Sağlayıcısı

**İlerleyen yıllarda Müşteri Sadakatini ve Tatminkarlığı Artıran, Müşteri Kaybını Azaltan Yenilikçi Hizmet Paketleri ile birlikte Genişbant İş Yapan Müşteriler Sayesinde Gelirler Artacak ve Karlılık Çoğalacak!**

Telco ve ISS'ler gelirlerinin büyük bir çoğunluğunu geleneksel olarak bağlantı erişimi sunma ve bantgenişliği kullanımı ve/veya network'te geçirilen zamana karşılık ücretlendirme gibi hizmetlerden elde etmektedir. Teknoloji trend'leri ve pazarın gelişimine bağlı olarak bu gelir akışı olumsuz yönde etkilenebilir. Bantgenişliğinin metalaşması ve VoIP'in yıkıcı doğası, telekomünikasyon hizmetleri pazarını değiştiren başlıca faktörler olarak görülmektedir. Gelecekte karlı çıkmayı garantilemek, genişbant hizmet sunan sağlayıcıları, pazarın diğer oyuncuları arasından ayırtedilebilmek için katma değer hizmetleri portfolyolarına dahil edecek şekilde genişletmeleri gerekmektedir. Pazar gerçeğini kabullenerek Telco ve ISS'ler konut abonelerini ötesini düşünmeli ve öyle iş modelleri yaratmalı ki sürdürülebilir geliri beraberinde getirmesi için yeni kaynaklar sağlayabilsin. Genişbant İş Yapan Müşterilerine yönelik katma değerli hizmetler sunmak, abone başına gelirleri artırmak ve müşteri kaybını azaltmak için Telco, ISS, ve Yönetilebilir Hizmet Sağlayıcıları için pazarda fırsatlar artmaktadır.



Yönetilebilir network güvenliği ve BT uygulamalarından tutun telefon, network ve Genişbant erişim hizmetlerine kadar, Msona ISS'lere ve Telco'lara sürekli kazanç sağlamak, düşük maliyette hizmet sunmak ve müşteri bağlılığı ve sadakatini artırmak için tek bir kaynak sunar. Msona Genişbant hizmet sağlayıcılarına konuşlandırılması ve kullanımı kolay, yüksek performans sunan ve global olarak her yerden erişilebilen hizmetler sunar. Msona, Network Hizmet Sağlayıcılarına müşterilerini her zaman ön planda tutan profesyonel bir kuruma mensup çalışanlar entegre deneyim kalitesi kazanmasını sağlar.

Msona network uygulaması, müşterinin merkez ofisine ve KOBİ firmasına kurulduğunda Servis Sağlayıcı'nın müşterilerine katma değerli hizmet sunmasını ve yönetmesini sağlayacak. Bu müşteriler özel bir BT uzmanlık bilgisi olmadan en güncel bilgisayar ve network teknolojilerinden bundan böyle faydalanabilecek.

Müşteri nezdinde network uygulamaları konuşlandırıldığında, bu uygulamalar Katma Değer Katan Satıcılar'ın IP-PBX ve VoIP Gateway, E-posta, Web, Güvenlik, QoS, haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan teknolojiler, Kablosuz İletişim, network yönlendirmesi kaynak paylaşımı v.s. gibi ses ve veri hizmetlerinin uzaktan tedarikini, bakımını üstlenmesini ve desteğini vermesini sağlar.

### Msona'nın Network Hizmet Sağlayıcı'larına Kazandırdıkları:

- ISS, Telco ve Genişbant operatörlerini ön ödemeli sermaye gelirlerine olan ihtiyacı ortadan kaldıran PaaS (Platform as-a Service) ile birlikte Yönetilebilir Hizmet İşlerine Dahil Eder.
- PaaS (Platform as-a Service) çoklu hizmet sunan Genişbant network uygulamasını, sayıları artan abonelik veren hizmetlere erişimini, makul fiyatlarda teknik desteği kapsamaktadır.
- Bilgi İletişimi ve Teknolojileri hizmetleri ve uygulamalarının konuşlandırılması için açık mimari platform sunar.
- Akılcı servis paketlerine ek olarak müşteri bağımlılığını ve gelir artışını sağlayan yeni servis paketlerinin yaratılmasını sağlar.
- Hizmetlerin Uzaktan Yönetimi ve İzlenmesi ile operasyonel verimliliğin artmasını sağlar. Diğer taraftan operasyonel harcamaları dengede tutar ve SLA'larla (Service Level Agreement) uyumlu olmasını sağlar.

# Güvenebileceğiniz Bir Partner ile İşinize Yönelik ÇÖZÜMLER GELİŞTİRİYORUZ



## Bağımsız Yazılım Satıcılar

Yeni nesil Bilgi ve İletişim Teknolojileri uygulamalarının yenilikçi Hizmet Platformu mimari kanalıyla konuşlandırılması için kesintisiz, ölçeklendirilebilir ve maliyet tasarruflu network hizmeti.

Bağımsız Yazılım Satıcıları niş pazarlara yönelik olarak uzman yazılım ürünlerini sunmaktadır. Diğer taraftan "açık kaynak" uygulamaları ve hizmetlerini sunarken satışa hazır donanım teknolojilerine olan talebi dengelemeye çalışır. Network sistemine kolay adapte olabilen ve değer katan her boyuttaki uygulamaya talep gün geçtikçe artmaktadır. Rekabet avantajı elde edebilmenin en etkili yollarından biri süratli ve düşük maliyetli bir şekilde ürünleri yaymaktadır.

Msona, mCloud mimarili Hizmet Platformu uygulamasını sunarak; Bağımsız Yazılım Satıcıları, yazılımlarını nihai tüketicilerin Bilgi ve İletişim Teknolojileri altyapısına daha hızlı konuşlandırabilirler. Diğer taraftan etrafı korunan bir ortamda güvenli ve güvenilir kurulum yöntemi sunarak sanallaştırmada en güncel teknolojiyi geliştirmeye çalışır.

### Nasıl Çalışır

Msona, uygulamaları paket olarak sunmak ve Internet üzerinden erişilebilir hale getirmek amacıyla Bağımsız Yazılım Satıcıları'na eğitim ve test platformu yazılım geliştirme kit'i sunmaktadır.

### Msona ile çalışmanın faydaları:

- İsteğe bağlı yazılım hizmeti aracılığıyla yazılımların konuşlandırılma yöntemlerini destekleyerek uygulamalara değer katar.
- Genişbant pazarında yazılım ürünlerinin tanıtımını müşteri nezdinde artırmayı sağlar.
- Yazılım uygulamalarına erişimi basitleştirme yöntemini kullanarak müşterilerin Deneyim Kalitesini\* geliştirerek satış gelirlerini artırır.
- Düşük maliyete yüksek seviyede entegre işlevselliği sunmak amacıyla ücretsiz uygulamalar ve hizmetler sunan sağlayıcılarla işbirlikleri gerçekleştirebilmeyi sağlar.

\*Deneyim Kalitesi: Bir uygulama veya hizmetin baştan sona kabul edilebilirlik seviyesinin son kullanıcının subjektif algılamasıyla belirlenmesidir.



## mbox 2000

Ofis'inizin ihtiyaç duyduğu  
her şey bu kutuda

[www.msona.co.uk](http://www.msona.co.uk)

msona™

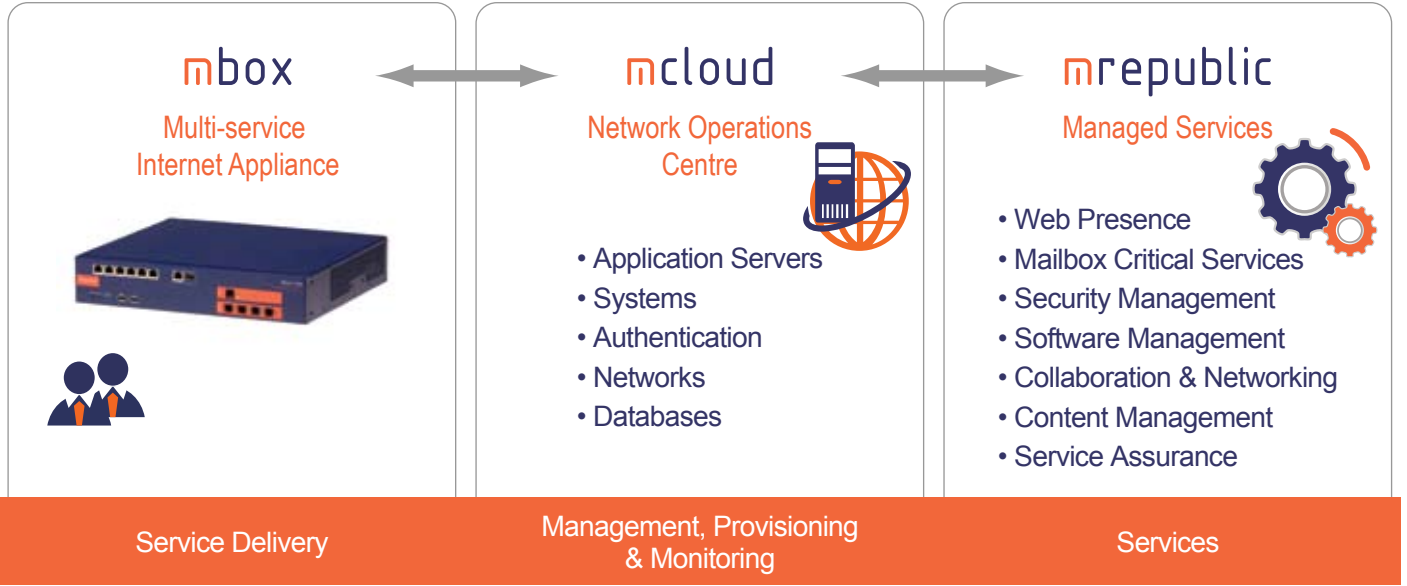
# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



## Ürünlere Genel Bakış

**Çözümümüz sadece bir kutudan ibaret değildir...**

Msona eco-sistem çözümleri aşağıdaki ürün ve hizmetleri kapsar:



### Birden Fazla Hizmet Sunan Internet Kutusu (mBox)

Birden fazla fonksiyon ve hizmeti sunan Internet Kutusu maksimum esneklik, kullanım kolaylığı ve değer katmak amacıyla "açık kaynak" uygulamaları ve hizmetlerini sunarken satışa hazır donanım teknolojilerine olan talebi dengelemeye çalışır.

### Yönetilebilir Hizmetler (mRepublic)

Büyümekte olan katma değer hizmetler ailesi. Network kurma, güvenlik, işbirliği, veri yedekleme ve hizmet garantisi gibi bir dizi katma değer hizmetleri basit bir platformda sunulmaktadır. Belli başlı hizmetler arasında Internet'te Yer Alma, Güvenlik, Esneklik, Sistemlerin Birbirine Bağlanabilirliği ve Uzaktan Erişim yer almaktadır.

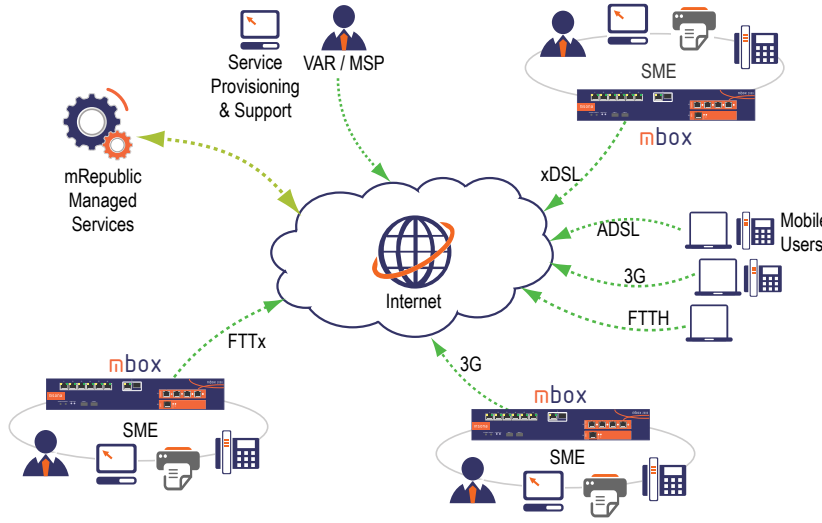
### Hizmet Ulaştıran Network (mCloud)

Nihai tüketicilere Bilgi ve İletişim Teknolojileri (ICT - Information & Communication Technologies) hizmet ve uygulamaları açık mimariyle sunulmaktadır. Msona Internet'i (bulut) güvenli ve hizmet ulaştırıcı network'ü oluşturmak amacıyla kullanılmaktadır. mCloud, kimlik doğrulama, network ihtiyaçlarını sunma, yönetim ve hizmet götürmeyi sağlar.

# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



## mBox Çoklu Hizmet Sunan İnternet Kutusu



Msona'nın birden fazla hizmet ve uygulamayı sunan yeni nesil İnternet uygulaması, küçük ölçekli ofislerin Genişbant network gateway platformu, paylaşımlı ve güvenilir İnternet erişimi, veri yedekleme, güvenlik, uzaktan erişim, kaynak paylaşımı, eposta, web hizmetleri ve haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan uygulamaları kapsayan Bilgi ve İletişim Teknolojileri ihtiyaçlarını basit ve modüler bir çözümle biraraya getirerek entegre eder.

Özellikle küçük ve orta ölçekli ofisleri hedefleyen mBox ürünü, BT kaynaklarına olan talebi azaltır ve BT kaynaklarının en doğru şekilde konuşlandırılmasını sağlar. Msona gücü, güvenliği önplanda tutarak Linux ve binlerce adette açık kaynak yazılım paketine yatırım yaparak eşi benzeri olmayan yeni nesil İnternet uygulamalarını tedarik edebilen bir çözüm yaratmıştır. 80 ülkeden 100,000'ün üstünde network'te kullanılan bu çözüm, mBox olarak adlandırdığımız merkezi sistemin güvencesi altındadır. Mbox, sağlamlık, istikrar ve zengin işlevsel özellikleriyle birlikte maliyetleri düşürür ve yüksek yatırım getirisi sağlar.

### Hepsi Birarada

mBox, küçük bir ofisin işlerini yürütmek amacıyla ihtiyaç duyduğu temel BT ve İletişim hizmetlerini tek bir platformda entegre olarak sunabilen network cihazıdır.

mBox, şirketin tüm ses ve veri trafiği yanında, internet hizmetleri, e-posta, çağrı yönetimi, Bilgi ve İletişim Teknolojileri ve diğer bir çok hizmeti yönetmektedir.

### Basitlik

mBox, Msona kanalıyla sertifikalı iş ortakları ve satıcılar üzerinden temin edilebilir. mBox, merkezi yönetim arayüzü sayesinde kurulumu kolaydır. Bakım ve yönetim işlemleri için uzmanlık derecesinde BT bilgisi gerektirmez. Basit bir yapı ve mimariye sahip oluşuyla sahip olma maliyeti düşüktür.

### Açık Standartlar ve Teknolojiler

Linux'un sunduğu güvenlik, sağlamlık ve yaygınlık gibi özellikleri temel olarak geliştirilen mBox, Msona'nın iletişim kurduğu tüm iş ortaklarına faydalar sunan açık standartlar ve teknolojiler üzerine kurulmuştur.

### Esneklik

mBox, işinize yönelik tüm ihtiyaçları karşılar ve mevcut çevre koşullarına kolaylıkla adapte olur. Firewall/gateway, uygulama sunucusu ya da İnternet uygulamasını çalıştıran karma bir sistem olarak çok amaçlı kullanılabilir. Küçük bir ofisin BT altyapısını barındırabileceği bir sunucuya gereksinim olduğunda veyahut İnternet'e güvenli bir şekilde erişim ihtiyacı olduğunda; mBox, bu ihtiyaçlara en iyi şekilde cevap verebilmek amacıyla bir çok hizmeti hazır hale getirir. mBox'un sunduğu esneklik sayesinde kurumun işlevselliğinin ve kapasitesinin arttığı gözlenir.

### Modüler Yapı

Müşteriler Msona çözümleri ve sistemlerinde neye ihtiyaç duyuyorlarsa ona para öderler. Müşterinin gereksinimleri göz önünde bulundurularak bir dizi donanım ve yazılım paketleriyle birlikte mBox platformu geliştirilebilir ve genişletilebilir. mBox, donanım olarak çok kapsamlı fiziksel arayüzler sunar. Bu arayüzler sayesinde iç ve dış network'lere, ilave depolama aygıtlarına, kablosuz ve PSTN servislerine (analog ve ISDN) bağlanmak mümkün.

### Güvenlik

Dijital bilginin güvenliği konusunda kaygılar artmaktadır. Ofizin ana güvenlik unsuru olarak firewall, ikinci planda Saldırı Tespit/Önleme sistemlerine ya da uzaktan erişim için Sanal Özel Ağ gereksimi duymaktaysa; Msona mBox ürünü tüm bu ihtiyaçlara cevap vererek dijital verilerinizin izinsiz erişimlere karşı korunmasını sağlar.

### Yönetilebilirlik

Yazılımlara ve verilere dünyanın her yerinden erişmek... İşte Msona mCloud Service Delivery Network bulutunun vaad ettikleri bu. Tüm bunlar için gereken tek şey "internet erişimi" ve mBox platformu. Uzaktan ve proaktif yönetim ile birlikte hizmet garantisi için verilen anonim destek sayesinde iş sürekliliği sağlanır ve kesintilerin önüne geçilir. Tüm bu işlemler özel bir BT uzmanlık bilgisi gerektirmeden yapılabilir.

### Doğa Dostu

mBox, Web sayfası barındırma, veri iletişimi, telefon güvenliği, dosya ve yazıcı paylaşımı, yedekleme ve eposta gibi hizmetleri sunan altı ayrı BT ve iletişim cihazını tek bir cihazda sunarak karbon element kullanımını azaltıyor. mBox cihazının üretimi için daha az enerji ve madde kullanılmış oluyor.

## Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



### mBox 2000 Çoklu Hizmet Sunan Internet Kutusu

**Entegre zengin içerikli özellikler, güvenilir uygulamalar ve yönetilebilir hizmetler ile birlikte hepsi bir arada, çok yönlü, güvenli Internet uygulaması**



40 kişiden az KOBİ'ler için ideal bir üründür. mBox 2000, web, eposta ve haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan teknolojileri; güvenlik, kaynak paylaşımı, telefon hizmetleri ve veri yedekleme gibi bilgisayar ve network teknolojilerini kapsayan hizmetlerin tek bir platformda konuşlandırılabilmesi için tasarlanmıştır.

#### Ürünün Başlıca Özellikleri

- Uzman BT personeli bulundurmadan ya da sunucu odası tahsis etmeden faydalanılabilecek bir üründür. KOBİ'ler için tasarlanmıştır.
- Hızlı Başlama menüsü ile 1 dakikadan kısa bir sürede kurulabilir.
- Yer kaplamaz, titreşimsiz ve gürültüsüz çalışır.
- mRepublic yönetilebilir Bilgi ve İletişim Teknolojileri hizmetlerinin müşteriye sunulmasını sağlar.
- Gigabit Ethernet, FTTx, Telephon, DSL, WiFi, WiMAX & 3G/UMTS gibi çok geniş bağlantı seçeneklerine sahiptir.
- Msona'nın geliştirdiği sağlam ve güvenilir Linux tabanlı işletim sistemi mOS 1.0 ile güçlendirilmiştir.

mBox 2000, küçük ölçekli ofislerin Genişbant network gateway, paylaşımlı ve güvenilir Internet erişimi, telefon hizmeti, veri yedekleme, güvenlik, uzaktan erişim, kaynak paylaşımı, eposta, web hizmetleri ve haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan uygulamaları kapsayan Bilgi ve İletişim Teknolojileri ihtiyaçlarını basit ve modüler bir çözümle bir araya getirerek entegre eder. Mbox kurulumu için ilave bir donanım ve yazılıma ihtiyaç yoktur.



**Tüm Hizmetlerin\* Tek Bir Kutuda  
Sunulabileceği Kimin Aklına Gelirdi ?**

\* Web, Telefon, Gateway, Eposta, Network, Güvenlik  
Firewall, Paylaşım, Yazdırma, Depolama, Hizmetler



**mbox ile Daha Düşük Ödeyerek  
Fazlasına Sahip Olun !**

[www.msona.co.uk](http://www.msona.co.uk)

**msona™**

## Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşlamak Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



### mBox 4000 Çoklu Hizmet Sunan Internet Kutusu



**Sadece İNGİLTERE Piyasasında Satılmaktadır.**

Performans artırmak isteyen, network bağlantısına sürekli ihtiyaç duyan orta ölçekli ofisler için geliştirilmiştir. Genişbant network haberleşmesi, eposta ve haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan uygulamaları, güvenlik, kaynak paylaşımı ve veri yedekleme hizmetlerinin tek bir platformda konuşlandırılabilceği bir cihazdır.

#### Ürünün Başlıca Özellikleri

- HP ve Dell sistemlerinin kullandığı bilgisayar ve network teknolojilerine ek olarak birden fazla hizmetten faydalanılabilecek çeşitli fonksiyonlar eklenmiştir.
- Kapsadığı ana hizmetler: haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan uygulamalar, kaynak paylaşımı, Wi-Fi, E-posta, Web, Güvenlik, Routing, Depolama, IP PBX v.s.
- Msona işletim sistemi (mOS) yazılımı kurulu olarak gelir ve Dell ya da HP sunucusu ile birlikte paket olarak verilir.
- Açık yazılım kullanır. Kabinde 1U'luk yer kaplar.
- Gigabit Ethernet, Wireless, xDSL ve Telefon gibi çok geniş bağlantı seçeneklerine sahiptir.
- Msona'nın geliştirdiği sağlam ve güvenilir Linux tabanlı işletim sistemi mOS 1.0 ile güçlendirilmiştir.
- Orta seviye sunucu/gateway ihtiyacı duyan KOBİ'ler için harika bir çözümdür.

## Bütünleşik İletişim & Uygulama Platformu



[www.msona.co.uk](http://www.msona.co.uk)

**msona™**

# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



## Özellikler & Faydalar

### İnternet Dünyasındaki Varlığı ve İletişim

#### Web & Networking

- Web Sunucusu
- Domain Adı Sistemi (DNS)
- Kaynak Paylaşımı
- FTP Sunucusu
- LDAP Sunucusu

İnternet dünyasında yer almak için gerekli tüm araçları ve uygulamaları sunar. Lokaldeki ve uzaktaki tüm kullanıcılar tüm network kaynaklarına (depolama aygıtı, dosya ve yazıcı) erişebilir.

### İnternet Kaynaklarının Paylaşımı

#### Genişbant Gateway

- DHCP
- NAT
- Statik IP Routing

Bu hizmetlerden faydalanmak için genişbant erişimi ile İnternet'e bağlanmak yeterlidir.

### Secure İnternet Erişimi

#### Güvenlik

- Firewall
- Saldırı Tespiti & Önleme
- NAT

Network sistemi firewall sistemi ile korunmakta ve Saldırı Tespiti & Önleme sistemiyle güçlendirilmiştir.

### Haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan uygulamalar

#### Email & Groupware

- Email Sunucusu
- Outlook@-uyumlu Groupware<sup>1</sup>

Microsoft Exchange® ile iletişimi ve verimliliğinizi artırır.

Kullanıcılar epostalara kolaylıkla erişebilir. Ajandalarını, fihristlerini, çalışmalarını, dosyalarını, şirket haberlerini lokalde ya da uzaktan erişerek paylaşabilirler.

### Bütünleşik BT ve İletişim Altyapısı

#### Bilgisayar Telefon Entegrasyonu (Computer Telephony Integration/CTI) ile birlikte veri ve ses uyumu

- IP Telefon PBX entegrasyonu
- FXS, FXO, BRI & PRI arayüz desteği

Ses ve data için ayrı ayrı yatırımı ortanda kaldırarak verimliliği artırır ve maliyet tasarrufu sağlar.

### Kesintisiz İletişim

#### İş Sürekliliği

- Yedek
- Anti-Spam ve Anti-Virus<sup>2</sup>
- Yedek İnternet Bağlantısı
- Süratli Şekilde Sistemin Kendini Toparlayabilmesi

Kesintisiz iletişim sayesinde şirket iş gücünü artırır. Eposta iletişimini virüslerden ve spam'lardan korur.

Çeşitli ISS'lerin İnternet bağlantısı destekler ve süratli şekilde sistemin kendini toparlamasını sağlar.

### Hızlı Kurulum ve Yönetim

#### Web Üzerinden Grafik Tabanlı Yönetim

Herhangi bir teknik bilgi ve beceri gerektirmeden Web Tabanlı Hızlı Başlama ve konfigürasyon menüleri sayesinde mBox sistemi kolay bir şekilde kurulur.

### Kullanım Kolaylığı ve Yönetim Kolaylığı

#### Basitlik

Maksimum verimlilik için Genişbant internet, eposta & web sunucusu, güvenlik ve kaynak paylaşımı gibi hizmetleri kapsayan Bilgi ve İletişim Teknolojileri altyapısı süratli bir şekilde tatbik edilebilir ve yönetilebilir

### Lokasyon Bağımsız Güvenli Network Erişimi

#### Güvenli Şekilde Uzaktan Erişim (Sanal Özel Ağ)

- Uzaktan Erişim
- Ofisler Arası Bağlantı

Mobil kullanıcılar ve şubeler, güvenli şekilde network kaynaklarına erişerek bilgi paylaşımında bulunabilir ve kurumun Bilgi ve İletişim Teknolojileri altyapısına erişerek buradaki kaynakları paylaşabilirler.

### Sorunsuz Şekilde Windows Ortamı ile Entegrasyon

#### Windows® Workgroup & Domain desteği

Windows® Directory Hizmetleri desteği sunar.

### İş Yerindeki Verimsizliği Azaltır & Tecrübe Kalitesini Artırır

#### Verimlilik & Duyarlılık

- Web Proxy Sunucusu
- İçerik Filtreleme
- Caching

Kullanıcılar İnternet'e bağlandıklarında bantgenişliğini azaltan uygulamalar kullandıklarında denetlenirler. İçerik filtreleme sayesinde web kullanımı ile ilgili bir dizi kurallar gündeme getirilir. Bu sayede şirket verimliliği ve performansı artar.

# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



## mRepublic Yönetilebilir Hizmetler

**Ön Ödemeli Sermaye Gelirlerine Olan İhtiyacı Ortadan Kaldırır, Kar Ettiren Yönetilebilir Hizmetler sayesinde Müşteri Memnuniyeti ve Sadakati Artıyor**

KOBİ'leri hedefleyen mRepublicTM ihtiyaca göre yönetilebilir Bilgi ve İletişim Teknolojileri hizmetleri ve uygulamalarından istifade edilmesini sağlar. mRepublic Msona'nın hizmet ulaştıran mCloudTM platformunun sunduğu değer katan yönetilebilir Bilgi ve İletişim Teknolojileri ürünü ailesine ait bir üründür.

mRepublic bir dizi yüksek performanslı, tutarlı, güvenilir ve ölçeklenebilir uygulamalar sunar. Günümüzde bu uygulamalar arasında eposta, network, iletişim, güvenlik, haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan uygulamalar, yedekleme ve hizmet garantisi tek bir cihazda sunuluyor.

### Abonelik

mRepublic yönetilebilir hizmetleri abonelik sistemine tabiidir. Müşteriler kullanmayı arzu ettikleri ve ödeme yaptıkları hizmetleri diledikleri gibi özgür bir şekilde kullanırlar.

### Ön Ödemeli Sermaye Geliri İhtiyacını Ortadan Kaldırır, Risk Yoktur

Katma Değer Katan Satıcıların ve Yönetilebilir Hizmet Sağlayıcıların karlı yönetilebilir hizmetler alabilmek için ilave BT altyapılarına yatırım yapmaları ihtiyacı ortadan kalkar.

### İlk Gün Gelir Edilmesini Sağlar

mRepublicTM sektörde en düşük maliyetli üründür.

### Özellikler Bakımından Zengindir ve Geliştirilmeye Açıktır

Gelir getiren hizmet portfolyosu ile büyüme vaad eden KOBİ'lerin Bilgi ve İletişim Teknolojileri ihtiyaçlarını karşılar.

**mrepublic**

Managed Services



- Web Presence
- Mailbox Critical Services
- Security Management
- Software Management
- Collaboration & Networking
- Content Management
- Service Assurance

### mBox Serisi mRepublic Yönetilebilir Hizmetleri Sunar

Tüm mRepublic yönetilebilir hizmetleri Msona'nın dünya lideri Çoklu Hizmet Sunan Internet Kutusu'nu kullanan nihai tüketiciye ulaştırılır.

# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



## Internet Dünyasındaki Varlığı

### Domain Hizmetleri

21. Yüzyılda şirketlerin internet'te yer alması ve tüm işlemlerini web üzerinde yürütmeleri öncelikli hale gelmiştir. Msona DNS hizmetleri sunar. Firmanıza ait kiralanacak olan adları (Örneğin; com, .net, .org, .biz, .info, .ca, .de, .us, .co.uk, .org.uk, .me.uk) temin eder.

### Msona Domain Hizmetleri:

- Domain Kaydı, Transfer, En Gözde Domain Adlarının Yenilenmesi
- Gayri hukuki yayın yaptığı için domain'in erişime kapatılması
- Kimin bağlı olduğuna dair içeriğin yönetilebilmesi
- DNS Hizmeti

### DNS Hizmeti

Msona'nın mCloudTM hizmet ulaştırıcı network altyapısı, dünya genelinde müşterilerin hostname kayıtlarını tutan güvenli ve yüksek performanslı domain adı sunucusu olarak çalışır.

Bu sebepten ötürü müşterilerin kayıtlı domainler için sunucu barındırma ve çalıştırma gereksinimi ortadan kalkar. DNS Hizmeti, müşterilerin kayıtlı domain isimlerini mBox platformu ile kullanmasını sağlar.

DNS Hizmeti, müşterilerin kendi postalarını ve Public IP adreslerini dinamik olarak istenilen noktaya tahsis edebilen web sunucuları için kullanışlı bir özellik olarak kabul gören Dinamik DNS Hizmetini içerir. DNS Hizmeti aynı zamanda maksimum bağlantı ve posta hizmetlerinin kesintisiz işlemesi için Mail Sürekliliği Hizmetini sunmaktadır.

DNS Hizmeti, Domain Hizmeti paketi ile birlikte sunulmaktadır. Aynı zamanda ayrı bir hizmet olarak da müşteri tarafından temin edilebilir.

DNS Hizmeti, domain kayıtlarını arzu ettikleri domain hizmet sağlayıcısında devam ettirmek ya da desteklenmeyen Bir Üst Seviye Alan Adı (TLD) kaydına sahip olmak isteyen müşteriler için önerilmiştir.

Her iki koşul için müşteri domaindeki mevcut hostname çözünürlüğü için Msona'nın DNS isim sunucuna başvurmak için domain hizmet sağlayıcısının bilgilendirilmesi gerekmektedir.

### Dinamik DNS Hizmeti

#### Statik public IP

Statik public IP adresleri sayıları gittikçe azalan kaynaklardır ve çoğu Internet Hizmet Sağlayıcıları statik IP adres isteklerine karşılık müşterilerden ek ücret talep etmektedir. Standart Internet bağlantısı sunabilmek için ISS'ler Internet üzerinde mBox platformunun bulunduğu noktalara tahsis edilmiş public IP adreslerini tedarik ederler. Şayet müşterinin sadece dinamik IP adresi varsa mail sunucusu, web sunucusu hizmeti ve statik IP gerektiren diğer hizmetlerden faydalanamazlar. Msona, Dinamik DNS Hizmetini statik IP adres bağlantısı sunarak bu kısıtlamanın önüne geçmek amacıyla sunar. Bu hizmeti sunarken Msona, müşterilerden ücret tahsil etmez ve ISS'lerin public adres havuzlarını sağlıklı yönetmelerini sağlar.

Mevcut geçerli Bir Üst Seviye Alan Ad'ları (TLD): com, .net, .org, .biz, .info, .ca, .de, .us, .co.uk, .org.uk, .me.uk

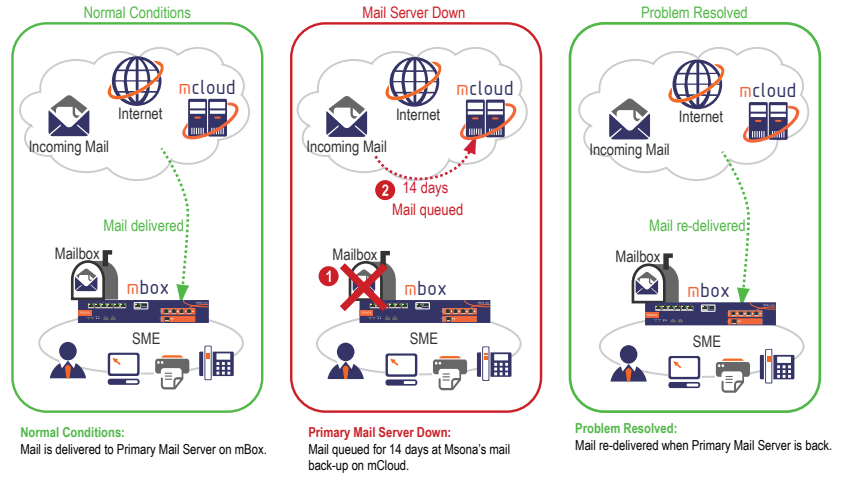
# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşlamak Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



## Mail Kutusuna Yönelik Kritik Hizmetler

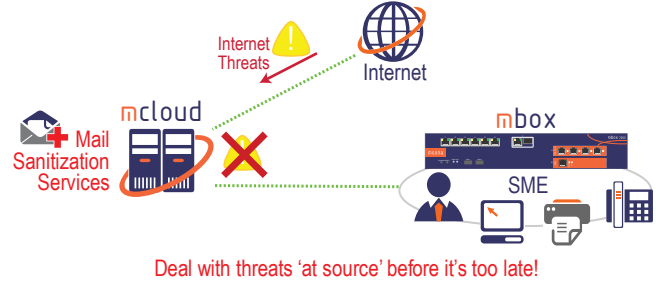
Birçok şirket kendi posta sunucularını maksimum verim ve kontrolü elde tutmak için bünyesinde barındırır. İnternet bağlantısı koptuğunda ya da elektrik kesintisi olduğunda posta hizmeti olumsuz yönde etkilenir. Gün içinde gönderilen postalar alıcıya ulaştırılmaz ve mesajı gönderen kişi alıcının posta sisteminde bir hata olduğu yönünde uyarı mesajı alır. E-posta'ların sistem tarafından tekrar gönderilmesini takiben mesajlar kaybolursa mesajı gönderen kullanıcı alıcı hakkında olumsuz düşüncelere kapılabilir. Ne zaman ki sahadaki mBox, posta servisine İnternet üzerinden erişilemez Msona'nın geliştirdiği Sürekli Posta Hizmeti kapsamında müşteriler gönül rahatlığıyla yedekleri tutulan tüm mesajlarını Msona'nın mCloud Yedek sunucusundan alabilir. Sağda yer alan çizim bu durumu açıklamaktadır.

Sürekli Posta Hizmeti kapsamında domain başına 14 gün boyunca 250,000 posta sunucuda birikti rileyebilir. Müşterinin mBox ürünü ile bağlantısı kurulduğunda sistem internet üzerinden erişilebilir hale geliyor. mCloud Posta Yedek sunucusu biriken tüm e-postaları tekrar gönderiyor. Sürekli Posta Hizmeti, DNS Hizmetine ek paket olarak sunuluyor ve tek başına temin edilemiyor.

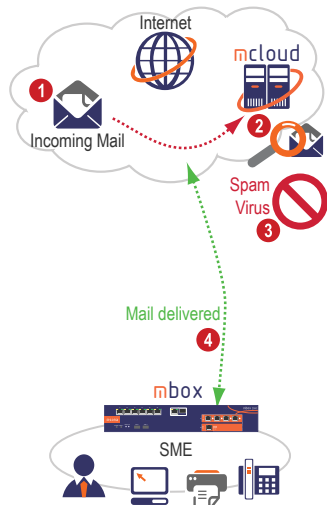


## Posta Sanitasyon Hizmeti (Servis olarak sunulan Yazılım / Anti-Spam)

Geleneksel olarak İnternet tehditleri olarak bilinen virus, spam donanım ve yazılım sistemlerinden bulaşır ve bantgenişliğini olumsuz yönde etkiler ve kaynaklardan maksimum şekilde istifade edilememesine sebep olur. Msona'nın sunduğu Posta Sanitasyon Hizmeti; herhangi bir tehdit müşterilerin network'lerine ulaştığı anda sistem bu tehdidi etkisiz hale getirir ve sistemin korunmasını ve kaynakların optimize bir şekilde kullanılmasını sağlar. Her e-posta müşteriye doğrulanma işleminden sonra gönderilir ve endüstrinin en güçlü virüs tarayıcı sistemlerinin denetiminden geçer.



## Özellikler & Faydalar



- Profesyonel sistem mühendisleri virüs güncellemelerini takip ederler.
- Virüs güncellemeleri merkezden otomatik yapılır.
- Müşteriye bulaşmadan spam durdurulur ve virus'ler yok edilir.
- Kurulum için ilave yazılım gerektirmez.
- mBox Birden Fazla Hizmeti Sunan İnternet Kutusu'nda yük oluşmaz.
- Servis olarak sunulan Yazılım sayesinde sahip olma maliyeti düşüktür.
- Sürekli Posta Hizmeti kapsar.

Solda yer alan çizim Posta Sanitasyon Hizmeti'ni tarif etmektedir.

Posta Sanitasyon Hizmeti, Sürekli Posta Hizmetini kapsar. Msona'nın DNS Hizmetinin etkin olduğu noktalardaki domainler bu hizmetlerden istifade edebilirler. Eposta'lar virus taramasından önce Anti-spam motoruna ulaşırlar.

# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



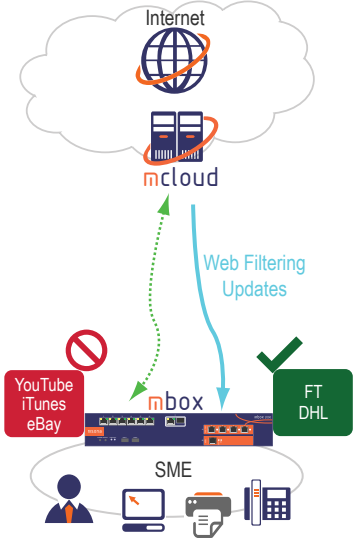
## Güvenlik Yönetimi

### Web İçerik Filtreleme Güncellemesi

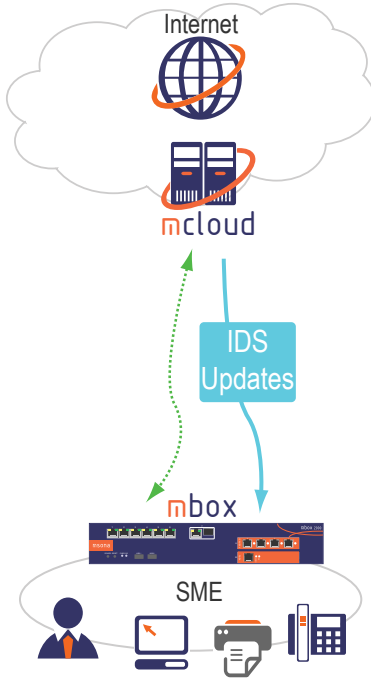
Msona'nın mBox Birden Fazla Hizmet Sunan Internet Kutusu'na entegre edilen güçlü ve akıllı Web İçerik Filtreleme sistemi uygunsuz içeriklerin sistem tarafından engellenmesi ve kurumların internet'i amacına uygun olarak kullanmasını sağlamak amacıyla kullanılır. Yeni siteler çıktıkça eskiler yok olmaya mahkumdur. mRepublic merkezi Web İçerik Filtreleme veritabanı güncellemeleri takip eder ve mBox platformu müşterinin ya da yönetici yetkisindeki personelin istediği şekilde web içerik filtre listesine güncelleme bilgileri gönderir. Müşteriler engellenmesi gereken içeriği özgür şekilde seçebilirler.

- Kategori (örneğin Porno, Sohbet Odaları, Politika, Flört...v.s.)
- Kişiyi özel URL'ler (Örneğin Poker.Com, xxxx v.s.)
- Kalıplaşmış ibareler (Örneğin "Telekız")
- Örnek Dosya Türleri (Örneğin MP3, AVI...)

Sağda yer alan çizim bu konuyu tarif etmektedir.



### Saldırı Tespiti & Saldırı Önlemeye Yönelik Güncellemeler



Msona'nın mBox Birden Fazla Hizmet Sunan Internet Kutusu'na entegre edilen Saldırı Tespiti & Saldırı Önlemeye Yönelik Sistem çeşitleri 1500'ü bulan kötü niyetli saldırıları ve atakları tespit ve yok etmek amacıyla kullanılır. Güvenliği ve network'ü olumsuz yönde tehdit eden unsurları bu sistem tespit eder ve durdurur. Saldırı Tespiti & Saldırı Önlemeye Yönelik Güncellemeler otomatik olarak yapılır. Yapılan güncellemeler şu şekildedir:

- Denial of Service (DoS) atakları
  - Saldırıya açık sistemlere yapılan network atakları
  - Uygulamalara yönelik verilerle yapılan saldırılar
  - Host tabanlı ataklar
  - Yetkisiz oturum açma ve hassas dosyalara erişim
  - Malware\* (virüs, Trojan atları ve worm'lar)
- Solda yer alan çizim bu konuyu tarif etmektedir.

\* Malware: Kötü Niyetli Yazılım olarak bilinir. Yazılım, sahibinin rızası olmadan bir bilgisayar sistemine sızmak ya da zarar vermek amacıyla tasarlanmış yazılımdır.

### Güvenlik Denetimi

Güvenlik Denetimi otomatik değerlendirme yapan bir hizmettir. Bu hizmet günlük olarak sistemi tarar ve Msona'nın mBox Birden Fazla Hizmet Sunan Internet Kutusu'nda düzensiz bir işleyiş varsa teknik destek personeline bu konuda bilgilendirir. Güvenlik Denetimi tespit edilemeyen saldırıları önüne geçmek açısından güçlü bir araçtır.

Günlük olarak Güvenlik Denetimi Hizmeti'nin sunabilecekleri:

1. Müşterinin mBox platformuna bağlanır.
2. Denetim araçlarının birbirinden bağımsız çalışmasını sağlar.
3. Denetim prosedürünü çalıştırmak için mBox'a sinyal gönderir.
4. Denetimin tamamlanması için bekler.
5. Bir sonraki sonuçlarla karşılaştırmak için sonuçları mCloud veritabanına kaydeder

Sistem anormal bir durum söz konusu olduğunda e-posta duyurusu göndermektedir. Yakın gelecekte bu tip bilgilendirmeler SMS kanalıyla yapılabilecektir.

### Özellikler & Sunduğu Faydalar:

- Kritik dosyalardaki ve klasörlerdeki değişiklikleri tespit eder.
- Gizli dosya ve klasörlerde değişiklik var mı kontrol eder.
- En kıdemli kullanıcı hesapları değişmiş mi diye kontrol eder.
- Şifresiz hesapları denetler.
- mBox platformuna yönelik ataklar konusunda yöneticiyi uyarır.

# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



## Yazılım Yönetimi

### Yazılım Güncellemeleri & Bakım Hizmeti

Bu hizmet, çeşitli mBox platform network işletim sistemleri birimlerini en son çıkan yazılım güncellemeleriyle korunmasını sağlar.

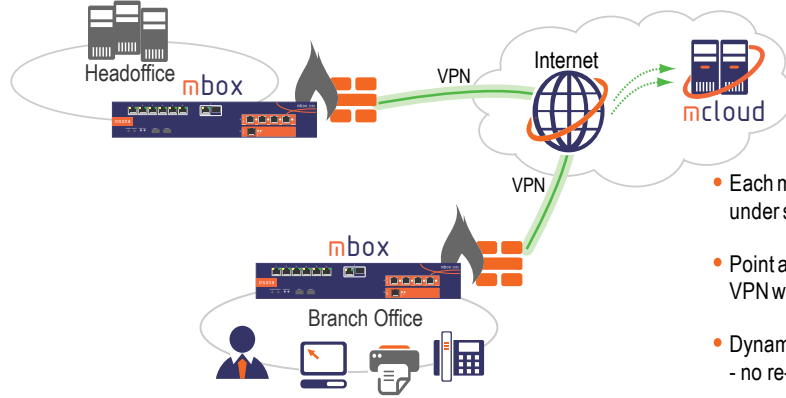
## Haberdar Olmayı ve Katılımı Kolaylaştırmak Amacıyla Diğer Sitelerle ve Ziyaretçilerle İşbirliği Yapılmasını Sağlayan Teknolojiler & Network Haberleşmesi

### Microsoft® Outlook® için mGroupware

Msona, mBox Birden Fazla Hizmet Sunan Internet Kutusu'nda Microsoft® Outlook® kullanıcılarına groupware ve haberdar olmayı ve katılımı kolaylaştırmak amacıyla diğer sitelerle ve ziyaretçilerle işbirliği yapılmasını sağlayan teknolojiler sunmaktadır. Müşteriler, ajandalarını, kontaklarını, görevlerini, epostalarını ve dosyaları Outlook kullanıcılarıyla ya da Contact ve Horde gibi diğer eposta okuma programlarıyla paylaşabilirler. Bu sayede müşteriler Microsoft Exchange groupware'in sunduğu avantajlardan ve özelliklerden daha basit bir şekilde ve daha düşük bir maliyete karşılık istifade edebilecekler.

### Yönetilebilir Dinamik Sanal Özel Ağ Hizmeti

Dinamik Sanal Özel Network Hizmeti, yüksek güvenli IPsec şifreleme teknolojisi kullanılarak lokalde yer alan iki ya da daha fazla network'ü birbirine kolay ve güvenli şekilde bağlanmasını sağlar.



- Each mBox is aware of all registered mBox's under same organization through mCloud
- Point and Click to select mBox to establish VPN with.
- Dynamic VPN automatically tracks IP addresses - no re-configuration required !

### Özellikler & Sunduğu Faydalar:

- Sanal Özel Ağ kurulumu ile tüm karmaşıklık ortadan kalkar.
- Sanal Özel Ağ bağlantıları süratli ve kolay şekilde ayarlanır.
- Akıllı Yazılım sayesinde bağlantılar ayakta kalır ve çalışır
- Dinamik IP adres desteği
- Dinamik Sanal Özel Ağ IP adreslerini izler. Bu işlem için konfigürasyon gerekmez.

## İçerik Yönetimi

### mStorage Uzaktan Yedekleme

Yönetilebilir mStorage Uzaktan Yedekleme hizmeti sayesinde yedekler güvenli şekilde saklanır ve Msona'nın mCloud veri merkezine uzaktan bağlanılarak alınan yedekler geri yüklenebilir. Bu hizmete üye olduktan ve Msona'nın mBox Birden Fazla Hizmet Sunan Internet Kutusu'nda mStorage modülü kurulumu otomatik olarak gerçekleştirildikten sonra müşteriler almak istedikleri dosyayı basit bir şekilde seçebiliyorlar ve mStorage gerisini sizin için hallediyor.

mStorage Yönetilebilir mStorage Uzaktan Yedekleme hizmeti güvenlikte anahtar bir özellik. Müşterilerin mBox ve mStorage ürünleri arasında iletilen dosyaları Internet'e ulaşmadan önce güvenli bir şekilde 256-bit AES şifreleme yöntemiyle şifrelenir.

# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



## Hizmet Garantisi

### Sistemin Sağlıklı İzlenmesi

Sistemin Sağlıklı İzlenmesi servisin garantili çalışması amacıyla müşterilerin Msona'nın mBox Birden Fazla Hizmet Sunan İnternet Kutusun'da durumlarını düzenli olarak 2 dakika ile 3 saat arasında belirli aralıklarla kontrol eder. Sistemde bir problem olduğunda e-posta uyarısı teknik destek ekibine iletilir. Yakın gelecekte uyarı mesajları e-posta ile gönderilebilecek.

Sistem denetimi iki şekilde yapılır:

- Port denetim özelliği sayesinde belli başlı hizmetlerle (Örneğin, web, sunucu) kurulan bağlantı kontrol edilir.
- Kaynak denerimi anahtar sistem kaynakları kontrol eder.

### Port Denetimi

Port Denetimi sayesinde teknik destek personel ya da yönetici yetkisine sahip kullanıcı temin edilen hizmet ya da uygulamaya bağlı olarak belli başlı TCP ya da UDP portlarını izler.

Port Denetim hizmeti standart port listesi sunar. Ek olarak teknik desteğin herhangi bir uygulama ya da hizmeti izlemek (Veritabanı ya da Kurumsal Kaynak Planlama) amacıyla Port Denetim hizmetini kullanabildiği; geleneksel Port Denetimi özelliği altında kullanıcı tanımlı port'ların tayin edilmesi mümkündür

### Kaynak Denetimi

Kaynak Denetimi sayesinde teknik personel ya da yönetici yetkisine sahip kullanıcı Msona'nın mBox Birden Fazla Hizmet Sunan İnternet Kutusu'nda üç şekilde kritik kaynakları denetleyebilir.

- Sistem yükü
- Disk kullanımı
- Hafızanın tekiş tokuş edilerek kullanılması

Kaynak Denetimi hizmetinin sıklığı teknik destek tarafından belirlenir ve 2 dakika ile 3 saat arasında hizmete sunulur.

### Haftalık Raporlama

Haftalık Raporlama hizmeti sayesinde nihai tüketiciye Bilgi ve İletişim altyapısı konusunda bilgilendirilir. Rapor nihai tüketiciye teknik personel tarafından haftalık olarak PDF formatında aşağıdaki bilgileri içerecek şekilde iletilir.

- mRepublic Hizmetlerine yapılan üyelik bilgileri
- İçerik Filtreleme Güncellemeleri
- Atak Tespiti & Önlemeye Yönelik güncellemeler
- Servis olarak sunulan Yazılım Anti-virüsü ve Anti-spam raporları
- Sistemin Sağlıklı İzlenmesi
- Bantgenişliği istatistiği
- Güvenlik denetimi

# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



## Donanım Kataloğu



**mBox 3000 Sadece İNGİLTERE Piyasasında Satılmaktadır.**

Msona Donanım Kataloğu Msona mBox 3000 ürünleri için sertifikalı dinamik ve uyumlu donanım aygıtlarını listeler. Yeni donanım testi yapıldıkça ve Msona sistemleri ile uyumlu çalışan iş ortakları çoğaldıkça bu sayfa güncellenir.

- Msona Sertifikalı - Msona tarafından test edilmiş ve Msona laboratuvarlarında sertifikalandırılmıştır.
- Msona Sistemler için Hazır - Msona tarafından ya da Msona sistemleri ile uyumlu çalışan iş ortakları tarafından teste tabii tutulmuş ve sertifika almaya hak kazanmıştır.

Status	Vendor	Make	Model	Form Factor
<b>Msona Certified</b>	Msona	mBox	mBox 2000	Desktop, Wall-mount & Rack-mount
<b>Msona Ready</b>	Dell	PowerEdge	T300	Tower
			SC440	Tower
			840	Tower
			T605	Tower
			2900 III	Tower
			1900	Tower
			R300	Rack-mount
			1950 III	Rack-mount
			R805	Rack-mount
			2950 III	Rack-mount
<b>Msona Ready</b>	HP	Proliant	ML 350 G5	Tower or Rack-mount
			ML 370G5	Tower or Rack-mount

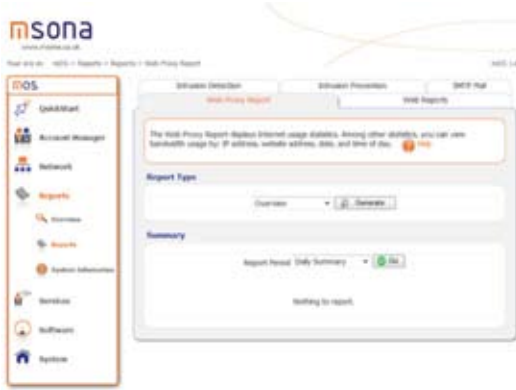
# Bugünün ve Yarının İhtiyaçlarını Karşılama Amacıyla TEKNOLOJİYİ ÖLÇEKLENDİRİYORUZ



## Demo Görüntüleri

### Firewall

### System



### File Sharing

### Reports



### User Account



Msona™ Tanıtım Dökümanı, bir Bimel Elektronik Mamulleri Pazarlama Limited Şirketi yayınıdır. Ücretsiz olarak dağıtılmaktadır. Kaynak göstermek kaydıyla alıntı yapılabilir. Bu çalışmada yer alan firma ve ürün isimleri, logolar ilgili firmaların tescilli markasıdır. Bu yayının organının Bimel adına sahibi Erdoğan Gürel, Ender Kefoğlu'na aittir. Grafik Tasarım: Yasin KARTAL, Hazırlayan: Aşşe GÜREL ERGÜVEN