



Güvenli İnternet Teknolojileri

# **Kurumsal Şirket Tanıtımı**



## - Hakkımızda

- Vizyon & Misyon
- Tarihçe
- Faaliyetlerimiz

## - Marka

## - Hizmetlerimiz

## - Sistem Destek ve Uzmanlıklarımız

## - Kurumsal Danışmanlıklarımız

## - Ürünlerimiz

- Logix Ar-Ge Ürünleri
- Sistem ve Güvenlik Çözümleri
- Security Audit ve Compliance Çözümleri

## - Referanslarımız

## - Çözüm Ortaklarımız

- Linux ve Sistem teknolojilerinde 20 yıllık tecrübe...
- Yazılım geliştirmede 23 yıllık tecrübe...
- İlk organizasyon; **Promek**, yıl 1991 [//www.promek.net](http://www.promek.net)
- Dağıtım organizasyonu; **Botürk**, yıl 1996 [//www.boturk.com](http://www.boturk.com)
- **Ar-Ge** faaliyetlerine başlangıç; yıl 2004
- İlk Ürün ; yıl 2005: «SinCap Linux Yönetim Paneli»
- Firma Kuruluşu; yıl **2006**... [//www.rekare.com.tr](http://www.rekare.com.tr)

## Rekare Bilgi Güvenliği Teknolojileri

## VİZYONUMUZ

Rekare, "bilgi teknolojileri" konusunda çözümler üretip uzun vadeli ar-ge ve yatırımlar yapmayı hedeflemektedir. Sahip olduğumuz vizyon;

**Dünya markası olabilmek için Ar-Ge bilinci,**

**Fark yaratacak öncü çözümler,**

**Destek hizmetleri ve haklı müşteri memnuniyeti,**

**Global pazar hedefi, rekabet ve özgüven,**

## MİSYONUMUZ

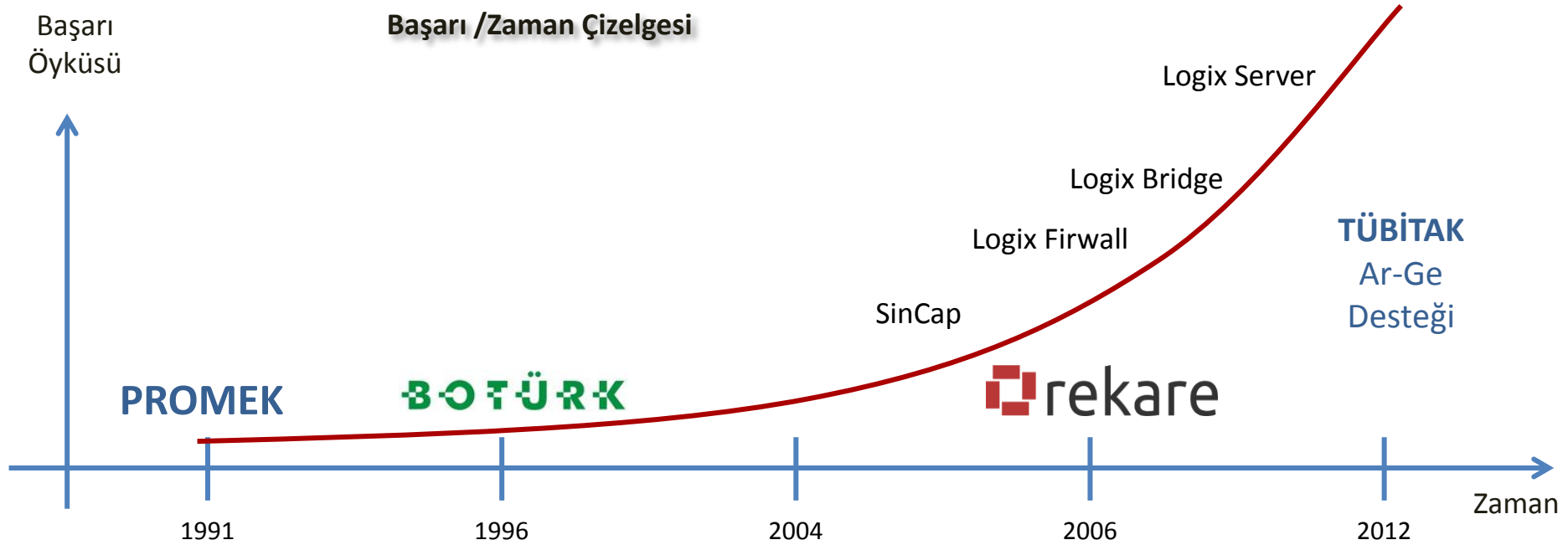
Kamu ve özel sektör kurumları için güvenilir yerli çözümler sunmak; yabancı çözümlere olan ihtiyacı azaltmak ve yerli mühendislere iş alanı oluşturmak için misyonumuz;

**"Yerli, kaliteli ve rekabetçi ürünler üretmek"**

**"Yenilikleri ve teknolojiyi takip etmek"**

Firmamız bu konuda özellikle ar-ge sonucu elde ettiği bilgiler ile öncülük yapmaktadır.

Yeni teknolojiler geliştirmek için **TÜBİTAK Ar-Ge başvurusu** yapmış bulunuyoruz.



- **Ar-Ge Ürünleri:** SinCap, Logix Firewall, Logix Bridge, Logix Server (SinCap)

- **Referansları:** Artan müşteri memnuniyeti ve doğru orantılı sayısı..

**Rekare :**

- Bursa Ar-Ge ve Satış Ofisi
- İstanbul ve Ankara Şube (planlanıyor)
- TÜBİTAK Ar-Ge Desteği (2012 yol haritası)

Uludağ Üniversitesi,  
**ULUTEK**  
Teknoloji Geliştirme Bölgesi

# Faaliyetlerimiz

Rekare, kuruluş amacı; " bilgi teknolojileri konusunda çözüm ve yazılım geliştirmek, danışmanlık ve eğitim vermek ...Faaliyetlerimiz;

- Ar&Ge ,
- Yazılım Geliştirme;
- Sistem Destek;
- Proje Yönetimi,
- Danışmanlık;



## Eğitim Hizmetleri:

Bayi ve Çözüm Ortaklarımıza Yönelik

- Linux Eğitimleri,
- IP Table ve Güvenlik Eğitimleri,
- Diğer genel eğitimler...



logix<sup>o</sup>

Rekare ürünlerini 3 ana katagoride toplamıştır;

## Sistem ve Güvenlik Çözümleri

Sistem, Internet ve Ağ Güvenlik Çözümleri

## Kuruma Özel Yazılım Çözümleri

Müşteriye Özel Yazılım Çözümleri

## Ar-Ge Ürünlerimiz

- Logix Markası altındaki ürünler;

logix<sup>o</sup>  
firewall

logix<sup>o</sup>  
bridge

logix<sup>o</sup>  
server

+

logix<sup>o</sup>  
eMail Server  
LoadBalance





## Rekare Ar-Ge Ürünleri

Uzman yazılım ekibi tarafından geliştirilen ürünler.



**logix**<sup>o</sup>  
firewall

, şirketinizin Internet kapısında ihtiyaç duyduğunuz tüm kurumsal güvenlik ve güvenli bağlantı hizmetlerini yerine getirmesi için tasarlanmış bir Güvenlik Duvarı (Firewall) 'dur. Bilinen tüm Firewall özelliklerini destekleyen ürün, ayrıca 5651 sayılı kanun gereği kurumunuzun internete çıkan erişimlerinin kaydını toplamakta ve saklamaktadır.



**logix**<sup>o</sup>  
bridge

, şirketinizin kanuni 5651 gereği dijital sorumluluklarını yerine getirmesi için geliştirilmiş, herhangi bir program veya ajan kurmaksızın (agentless) çalışabilen bir log toplama ürünüdür. Kurumunuzun internete çıkan erişimleri, kanun gereği kaydı tutulması zorunlu olan bilgiler toplanmaktadır.



**logix**<sup>o</sup>  
server

, lisans ve yönetim maliyetlerini düşürmek amacı ile üretilen Logix Server, 2005 yılında üretilen ve sektörde 250'e yakın referansı olan SinCap Linux Yönetim ürününün yeni versiyonudur. Kolay yönetim ara yüzü ile; kullanıcı yönetimi, dosya sunucusu, e-mail sunucusu, ftp sunucu, kişisel klasör ve dosya paylaşımı hizmetlerini sunmaktadır.

Rekare'nin uzmanlıkları üzerine inşa edilmiş olan hizmetlerimiz, genellikle Linux sistemleri ve alt yapılarına yönelik servis ihtiyacı ve danışmanlık gerektiren hizmetlerdir.

## Teknik Destek ve Bakım Hizmetlerimiz

5x8 Teknik Servis ve Bakım Anlaşması

7x24 Teknik Servis ve Bakım Anlaşması

Standart/Özel Teknik Servis Anlaşmaları



## Uzaktan Yönetim ve Teknik Destek Hizmetlerimiz

5x8 Uzaktan Yönetim ve Teknik Servis Anlaşması

7x24 Uzaktan Yönetim ve Teknik Servis Anlaşması



## Çağrı Başı Yerde Teknik Servis Hizmetlerimiz

## Proje Yönetimi ve Danışmanlık Hizmetlerimiz



## İnternet ve Ağ Güvenliği Yönetimi

- **Firewall & VPN – UTM** (*Güvenlik Duvarı ve Özel Gizli Ağ*)
- **AntiVirus** (*Anti Virüs Denetimi*)
- **E-Mail Content Filtering** (*İstenmeyen e-Posta Filtreleme*)
- **Web/Url Content Filtering** (*İnternet İçerik Filtreleme*)
- **Monitoring & Reporting** (*Görüntüleme ve Raporlama*)
- **Intrusion Detection & Prevention** (*Saldırı Tespit ve Önleme*)
- **Authentication** (*Doğrulama*)
- **Disaster Recovery & Backup** (*Felaket Kurtarma ve Yedekleme*)
- **Load Balance & Bandwidth** (*Yük Dengeleme ve Trafik Genişliği Yönetimi*)
- **Network Management** (*Ağ Yönetimi*)
- **Security Management & Audit** (*Güvenlik Yönetimi ve Taraması*)
- **Operating Systems & Network Tools** (*İşletim Sistemleri & Ağ Gereçleri*)
- **Teknik Servis ve Danışmanlık, Güvenlik Politikaları**

## 2011 – 2012 Güncel Güvenlik Konseptleri

- Log Management - 5651
  - Virtualization
  - Disaster Recovery/Backup & Data Center & Global Load Sharing
- Security Consolidation
  - Intrusion Detection & Prevention Systems
  - Data Leak Prevention ( data at rest, data in motion, data in use )
    - Encryption – File/Folder, Media, eMail, Disk, Database...
  - End Point Security ( nac, port protection, device protection, disk/media encryption...)
- Link Load Balance, Bandwidth Optimization & Acceleration
  - Security Audit & Compliance
    - Database Encryption (PCI compliance), HSM Key Management...
    - PAN test, Vurnability Detection, Soscial Engineering...etc.
- Reporting & Monitoring
  - Teknik Servis ve Danışmanlık, Güvenlik Politikaları

**Önemli Referanslarımız  
ve  
Çözüm Ortaklarımız**

[www.rekare.net](http://www.rekare.net)

[www.logix.ws](http://www.logix.ws)



Hesaplar Cihazlar Gruplar Raporlar Sistem



### İçerik Filtreleme

1. Genel Ayarlar
2. MIME Tipleri
3. Site Adresleri
4. Kelimeler
5. Dosya Uzantıları



### Güvenlik Duvarı

1. Genel Ayarlar
2. Port Yönlendir [Internet >> Yerel Ağ]
3. Erişim Engelle [Internet >> Logix]
4. Port Aç [Internet >> Logix]
5. Port Kapat [Yerel Ağ >> Internet]
6. Erişim Engelle [Yerel Ağ >> Internet]
7. Port Aç [Yerel Ağ >> Logix]
8. Proxy Kuralı [Yerel Ağ >> Internet]



### Çoklu Çıkış

1. Ağ Yönlendirme Kuralları (PBR)
2. HTTP Yönlendirme Kuralları



### Sistem Ayarları

1. Genel Ayarlar
2. Ağ Kartı Ayarları
3. DHCP Sunucusu
4. Sistem Servisleri



### VPN

1. PPTP Sunucu Ayarları
2. PPTP Kullanıcı Hesapları
3. IPSEC Sunucu Ayarları
4. IPSEC Kullanıcı Hesapları
5. IPSEC Tünel Tanımları

Yönetim arayüzü en iyi,  
Firefox 3.x, Chrome 4.x ve üstü tarayıcıları ile  
kullanılır.

logix<sup>®</sup>

(c)2009 - 2011  
Rekare Bilgi Teknolojileri

### Sistem Bilgileri

Tarih/Saat	: 26.05.2011 - 03:38:45 Tarih/Saat Ayarla
Sistem Adı	: logix.firewall.lan
Lisans No	: ENT-21-0904- REKR-test-ifrw
Lisans Durumu	: <b>Aktif</b> Lisans Durumunu Güncelle
Açık Kalma Süresi	: 14 dk, 42 sn
Yük Ortalaması	: Şimdi:0.32 - 5sn:0.38 - 15sn:0.28

### Sistem Kaynakları

İşlemci Kullanımı	: <input type="text" value="7.1"/> 7.1
Bellek Durumu	: <input type="text" value="568M/1010M"/> 568M/1010M
Log Bölümü	: <input type="text" value="0/0"/> 0/0
Veri Bölümü	: <input type="text" value="0/0"/> 0/0

### Ağ Kaynakları

Bağlantı Sayısı	: <input type="text" value="14/65535"/> 14/65535
-----------------	--

### Port Durumları

eth0	<b>LAN (Yerel Ağ)</b> <b>Ağ kablosu takılı</b>
Mac ID	: 00:31:00:31:00:31
IP / Ağ Maskesi	: 192.168.0.231 / 255.255.255.0
Gelen (Veri/Hata /Kayıp)	: 0 MB / 0 bayt / 0 bayt
Giden (Veri/Hata /Kayıp)	: 0 MB / 0 bayt / 0 bayt
MTU	: 1500
eth1	<b>WAN (Internet)</b> <b>Ağ kablosu takılı</b>
Mac ID	: 00:32:00:32:00:32
IP / Ağ Maskesi	: 192.168.1.231 / 255.255.255.0
Ağ Geçidi	:
Gelen (Veri/Hata /Kayıp)	: 0 MB / 0 bayt / 0 bayt
Giden (Veri/Hata /Kayıp)	: 1 MB / 0 bayt / 0 bayt
MTU	: 1500
eth2	<b>LAN (Yerel Ağ)</b> <b>Ağ kablosu takılı değil</b>
Mac ID	: 00:33:00:33:00:33
IP / Ağ Maskesi	: 192.168.2.252 / 255.255.255.0
Gelen (Veri/Hata /Kayıp)	: 0 MB / 0 bayt / 0 bayt
Giden (Veri/Hata /Kayıp)	: 0 MB / 0 bayt / 0 bayt
MTU	: 1500



**Teşekkür Ederiz**

