



BİLGİKORU
Digital Technology

Elektronik ve Teknik Kontrol Böcek Tarama Hizmeti



www.bilgikoru.com

Uğur Mumcu Mahallesi 1779. Cadde
No: 5/54 Yenimahalle / Ankara
bilgi@bilgikoru.com 0 (312) 354 77 33



MERHABA

Biz Kimiz?

- Biz, her biri alanında uzman, ileri teknolojiye ve geniş deneyime sahip dört kişilik bir ekibiz. Ekibimiz, radyo frekansı (RF) sinyallerinin tespiti, video gözetleme ve gizli cihazların tespiti konularında üst düzey bir bilgi birikimine sahiptir. Sahip olduğumuz en gelişmiş ekipmanlarla, teknik gözetim ve karşı-gözetim çözümleri sunuyoruz.
- Gizliliğinizin korunması için en ince ayrıntısına kadar titiz çalışmalar yürütüyoruz. Yüksek hassasiyette RF sinyal algılayıcıları, gelişmiş video analiz sistemleri ve diğer son teknoloji cihazlarla donanmış ekipmanlarımız sayesinde, tehditleri ve olası güvenlik açıklarını profesyonelce tespit ediyoruz.
- Hedefimiz, sizin ve işinizin güvenliğini en üst düzeyde sağlamak ve olası gizlilik ihlallerine karşı etkin çözümler üretmektir. Uzman kadromuz ve yüksek teknolojiye dayalı yaklaşımımızla, bilgi güvenliğiniz bizim önceliğimizdir.





Gizlilik

Gizliliğin Tehlikede Olduğu

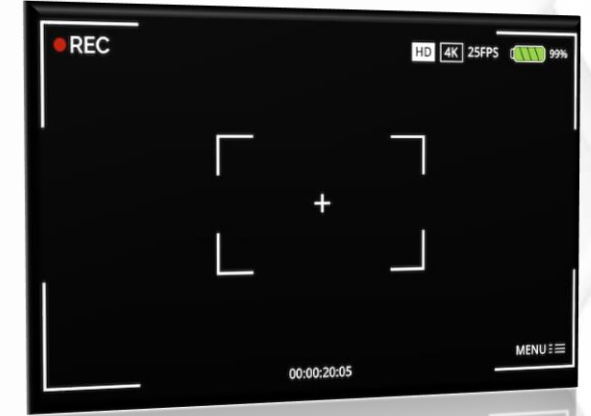
Dijital Dünyada, Önlem Almanın
Önemi

Teknolojinin hızla gelişmesi ve rekabet ortamının yoğunlaşması, iş dünyasında ve günlük yaşamda bilgi güvenliği ve gizlilik ihlallerini büyük bir tehdit haline getirmiştir. Özellikle dinleme ve izleme teknolojilerinin yaygınlaşması, bilgi hırsızlığını daha da kolaylaştırmıştır. **Dinleme cihazları, böcekler ve izleme sistemleri**, hem bireylerin hem de şirketlerin özel ve kritik bilgilerini tehlikeye atmaktadır. Bu teknolojik tehditler, işletmelerin ticari sırlarını ve bireylerin kişisel verilerini koruma altına almak için daha güçlü güvenlik önlemleri almasını zorunlu kılar. Güvenlik önlemleri alınmadığında, müşteri **verilerinin sızdırılması, yönetici bilgilerinin ele geçirilmesi** gibi olaylar artık sıradan hale gelmektedir. Sonuç olarak, teknolojinin getirdiği fırsatlar kadar riskler de göz ardı edilmemeli. Hem bireyler hem de işletmeler, bilgi güvenliği konusunda bilinçlenmeli ve gerekli tedbirleri alarak bu tehditlere karşı korunmalıdır. Teknolojik ilerlemenin hızına ayak uydurmak ve güvenliği ön planda tutmak, günümüz dünyasında vazgeçilmez bir gereklilik haline gelmiştir.



- **Bilgi güvenliğini sağlar:** Şirketler, müşteri bilgileri, ticari sırlar, finansal veriler ve diğer hassas bilgileri korumak zorundadır. Elektronik ve teknik güvenlik kontrolleri, bu tür bilgilerin yetkisiz erişime, sızıntılara veya hırsızlığa karşı korunmasına yardımcı olur.
- **Fiziksel güvenliğini artırır:** Elektronik güvenlik sistemleri, şirketin fiziksel varlıklarını, tesislerini ve çalışanlarını korumak için kullanılabilir. Bu sistemler, alarm sistemleri, kamera izleme, erişim kontrolü ve kapalı devre televizyon (CCTV) gibi özellikleri içerebilir.
- **Veri bütünlüğünü sağlar:** Şirketlerin bilgilerinin doğruluğu, bütünlüğü ve güvenilirliği önemlidir. Elektronik güvenlik kontrolleri, veri bütünlüğünü sağlamak için güçlü şifreleme, yedekleme ve veri erişim kontrolleri gibi önlemler sağlar.
- **Yasal uyumluluğu sağlar:** Birçok sektörde, şirketlerin belirli yasal ve düzenleyici gereksinimlere uymaları gerekir. Elektronik ve teknik güvenlik kontrolleri, bu gereksinimleri karşılamak ve yasal uyumluluğu sağlamak için önemli bir rol oynar.
- **İş sürekliliğini sağlar:** Şirketlerin kesintisiz bir şekilde iş yapmaları önemlidir. Elektronik güvenlik sistemleri, veri yedekleme, felaket kurtarma planları ve diğer kontroller aracılığıyla iş sürekliliğini sağlamak için kullanılabilir.
- **Müşteri güvenini artırır:** Müşteriler, şirketlerinin bilgi güvenliği ve gizliliğine güven duymak isterler. Güçlü elektronik ve teknik güvenlik kontrolleri, müşterilerin güvenini artırır ve şirketin itibarını korur.

Bir şirket, kurum için "Elektronik ve Teknik Güvenlik Kontrolü" neden önemlidir?





Güvenlik

Sonuç olarak, elektronik ve teknik güvenlik kontrolleri, şirketlerin bilgi güvenliğini, fiziksel güvenliğini, yasal uyumluluğunu ve iş sürekliliğini sağlamak için hayati öneme sahiptir. Bu kontroller, şirketlerin sürdürülebilirliğini ve rekabet avantajını korumak için önemli bir rol oynar.



Dinleniyor musun?

Zararlı Yazılım Tespiti

Malware

 **BİLGİKORU**
Digital Technology

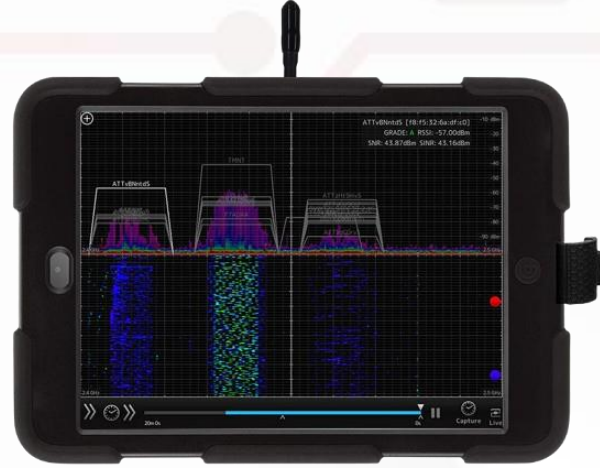


Hizmetlerimiz

Nelerdir?

I - Frekans Analizi

Çevremizdeki birçok farklı frekans bulunmaktadır. Elektronik güvenlik kontrolü frekans analiz ile başlar. Profesyonel bir spektrum analizör ile çevremizdeki frekansların analizi yapılarak bir frekans haritası çıkarılır. Bu haritaya göre çevremizde hangi frekansta kaç dB'lik sinyaller var ve bu sinyaller bizim için ne kadar risk teşkil bunların analizi yapılır. Bu sinyallerin kaynakları tespit edilerek bu kaynaklar bize ait kaynaklar mı yoksa herhangi bir bili hırsızlığı amacı ile yerleştirilmiş bir cihazı mı tespiti yapılır.





Hizmetlerimiz

Nelerdir?

2- Gizli Kamera Tespiti

Gizli kameralar büyük risk taşımaktadır. Özelimize en derin şekilde giren bu teknik ekipmanlar yaklaşık 1 mm'lik lensi ile neredeyse gözle görülmesi imkansız düzeneklerdir. Aklımıza gelen hemen hemen bir çok yere rahatlıkla yerleştirilen bu elektronik cihazlar hem görüntü hem ses kaydı yapabilmektedirler. Teknolojinin bu derece ilerlemesi ile birlikte her geçen gün daha yüksek kapasiteli bataryalar ve yüksek kapasiteli hafıza kartları ile uzun süreli ve çözünürlüğü yüksek kayıtlar ile daha da tehlikeli hale gelmektedir. Gizli kameraların tespiti göz ardı edilemeyecek kadar önem teşkil etmektedir.





Hizmetlerimiz

Nelerdir?

3- Fiziksel Kontrol

Teknik ve elektronik güvenlik kontrolü sırasında bir kaç farklı analiz ve gözlemeleme metodu uygular. Spektral analiz, termal analiz, NLJD Detektörü ile analiz ve fiziksel kontrol gibi. Fiziksel kontrol bir elektronik güvenlik kontrolünde çok önemli bir yer teşkil etmektedir. Tüm profesyonel cihazların analizleri ve kontrol verilerinin toplamında alınan sonuç mutlaka fiziksel kontrole sağlaması yapılmalıdır. Tüm profesyonel tespit cihazların %99,9 lük yüksek başarılarına rağmen fiziksel kontrollün yüksek tecrübeli ve liyakatli kişiler tarafından uygulanması ve herhangi bir risk oluşturan cihazın olmadığına emin olunması gerekir.





Hizmetlerimiz

Nelerdir?

4- Kablolama Analizi

Teknolojinin gelişmesiyle çevremizdeki elektronik cihazlar ve buna bağlı kablo sistemleri ciddi miktarda çoğalıyor. Bizim için risk oluşturan böcek, dinleme cihazı, gizli kamera gibi cihazların ve bu cihazlara bağlı kabloların analizi ve tespiti ciddi önemlidir. Kablolama kontrolü daha çok gizli kamera, kapalı devre mikrofonlara bağlı düzeneklerle karşımıza çıkmaktadır. Ayrıca network hatlarını ve elektrik hatlarını kullanarak bilgi hırsızlığı gerçekleştirilebilir.





Hizmetlerimiz

Nelerdir?

5- Raporlama

Dinleme cihazlarına karşı yapılan tüm teknik ve elektronik kontrolden sonra konu ile ilgili detaylı bir rapor hazırlanır. Raporunda 3 kısımdan oluşur.

1. Frekans Analiz ve Frekans Haritası
2. Resimlik Termal Tarama Analizi
3. Güvenlik açıkları ve analizi

Ayrıca teknik kontrol sonrası yapılması gerekenler korunmak için ne gibi önlemler alınması gerektiği detaylı bir şekilde raporda yer alır ve her rapor kişi, kurum veya kuruluşa göre özel olarak hazırlanır.





Hizmetlerimiz

Nelerdir?

6- Karşı Önlem

- Rf Jammer, Mikrofon jammer ile karşı önlem teknikleri,
- Dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında bilgilendirme ve tavsiyeler



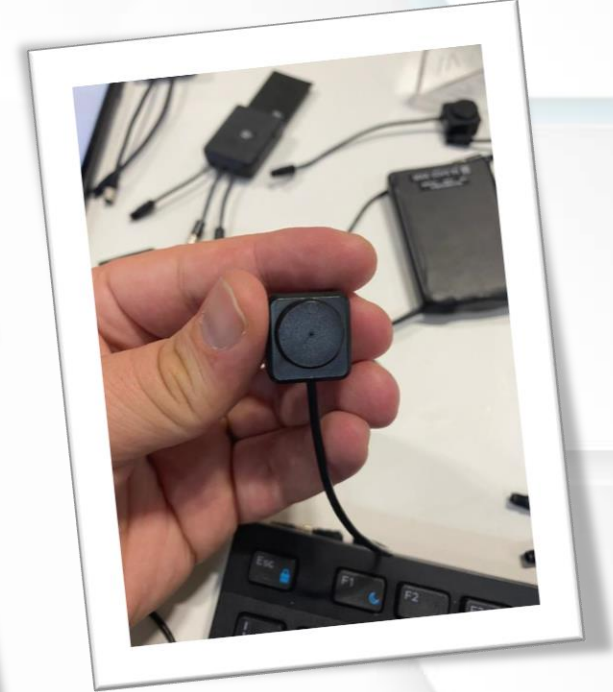


İş yeri ve kişisel güvenliğinize karşı tüm tehditler, profesyonel, konuya hakim, tecrübeli ve liyakatli kişilerle tespit edilir ve engellenir.

- Kurumsal casusluğa ve ticari sırların çalınmasına karşı etkili bir savunma oluşturmak için, öncelikle elektronik gözetim konusunda derinlemesine bir anlayışa sahip olmak önemlidir.
- Elektronik gözetim veya bilgi hırsızlığı, iletişimin taraflarından birinin makul gizlilik beklentisine sahip olduğu durumlarda, görüşmelerde veya toplantılarda kablolu veya kablosuz yollarla elektronik iletişimin içeriğinin, izin dışı olarak mekanik veya diğer gözetim cihazlarıyla elde edilmesidir. Telefon dinleme, böcek yerleştirerek dinleme, izleme, gizli kameralarla video kayıtları oluşturma, takip cihazlarıyla konum belirleme, GSM veya veri transfer teknolojisi kullanarak verileri elde etme, veri madenciliği, sosyal medya haritalaması ve İnternet trafiğini izleme ve durdurma gibi yöntemler elektronik gözetimde kullanılan teknolojik araçlardan sadece birkaçıdır.
- Bu tür teknolojilerin kullanımı giderek artmakta ve daha da sofistike hale gelmektedir. Böcekler ve casus kameralar, küçülüyor, daha gelişmiş teknoloji kullanıyor ve tespit edilmesi daha zor hale geliyor. Bu nedenle, profesyoneller olarak, müşterilerimizi bu tür tehditlere karşı tespit etme ve koruma konusunda sürekli olarak bilgilendiriyoruz ve kendimizi geliştiriyoruz.
- İş yerleri ve kişisel güvenliği tehdit eden casus sistemlerini tespit etmek için, dünyanın önde gelen profesyonellerinin aldığı eğitimlerle birlikte yüksek teknoloji kullanarak analiz ve tespit çalışmalarımızı gerçekleştiriyoruz. Müşterilerimizin endişelerini gidermek ve en sağlıklı ve güvenilir çalışma ortamını sağlamak için elimizden geleni yapıyoruz.

Cihazlar

Örnek Cihazlar

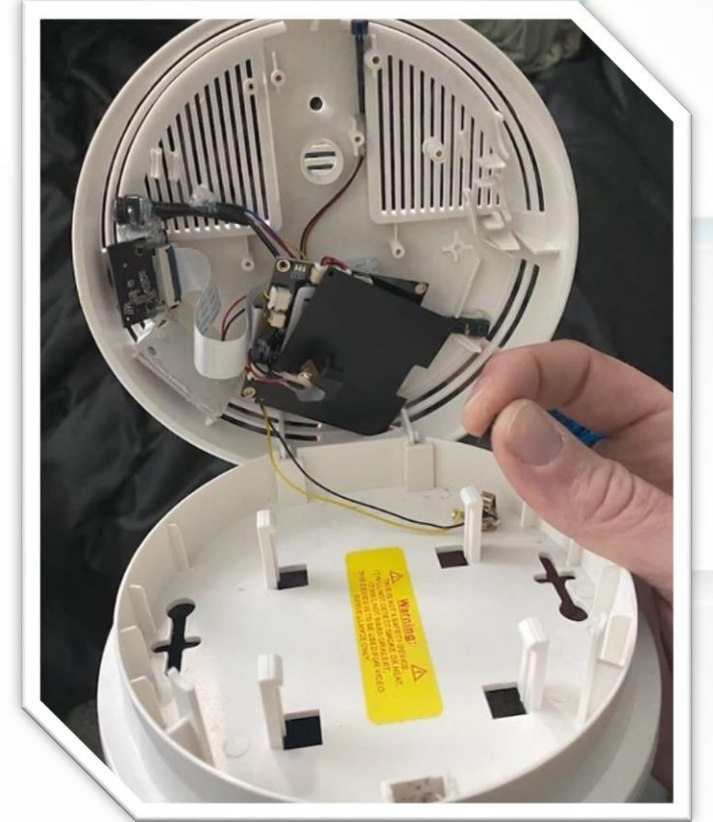




Cihazlar

Örnek

Cihazlar





www.bilgikoru.com



BİLGİKORU
Digital Technology

Uğur Mumcu Mahallesi 1779. Cadde
No: 5/54 Yenimahalle / Ankara
bilgi@bilgikoru.com 0 (312) 354 77 33

