

PENTA OTOMASYON

Güvenliği Artırın ve Gaz Algılama İşlemlerini Optimize Edin| ISC

✉ info@pentaotomasyon.com.tr

☎ [0216]5236347

📍 Kısıklı Mah.Ferah Cad. No:6/A
Üsküdar/İstanbul



#01-15

Çalışanların Güvenliği

#16-21

Industrial Scientific

İçindekiler



iNet güvenlik platformuyla güvenliği artırabilir ve gaz algılama sistemlerinizi optimize edebilirsiniz. Hiçbir şey işçi güvenliğinden daha önemli değildir. İşletmeler nesillerdir tehlikeli gazlara maruz kalma riski taşıyan çalışanları korumak için çalışıyor. Bugün, gaz dedektörlerini ve önemli durum bilgilerini bulut tabanlı analitik ve uygulamalara bağlayan bir platformu benimseyerek güvenliği dönüştürmek için benzeri görülmemiş bir fırsat sunuyor!



Bunu yaparken, aşağıdakileri yaparak güvenlik programınızın etkinliğini önemli ölçüde artırabilirsiniz:

- *Büyük resme odaklanabilmeniz için temel bakım ve uyumluluk görevlerine harcanan zamanı azaltmak*
- *Ekibinizin etkinliğini ve üretkenliğini artırmak*
- *Sorunu başlamadan önce durdurmak için güvenlik olaylarındaki eğilimleri ve kalıpları belirleme*



iNet güvenlik platformu, dedektör yönetimini optimize etmek, tehlikeleri azaltmak, acil durum müdahalesini hızlandırmak ve güvenlik operasyonlarında sürekli iyileştirme sağlamak için ihtiyacınız olan bilgileri ve görünürlüğü sağlar. Bakımı basitleştirerek ve gerçek zamanlı bilgiler sağlayarak ekibinizi daha verimli ve üretken hale getirir. Rutin bakım ve evrak işleri yerine, zamanlarını sürekli güvenlik iyileştirmesine ayırabilirler.



DualSense® teknolojisi, atmosferdeki hedef gazın konsantrasyonunu belirlemek için yedekli sensörler kullanan, arıza riskini azaltan ve işçi güvenliğini artıran bir sistemdir.

LENS® Wireless, okumaları ve alarmları kişisel ve alan monitörleri arasında paylaşarak ekip tabanlı güvenlik sağlayan gaz algılama çözümü.

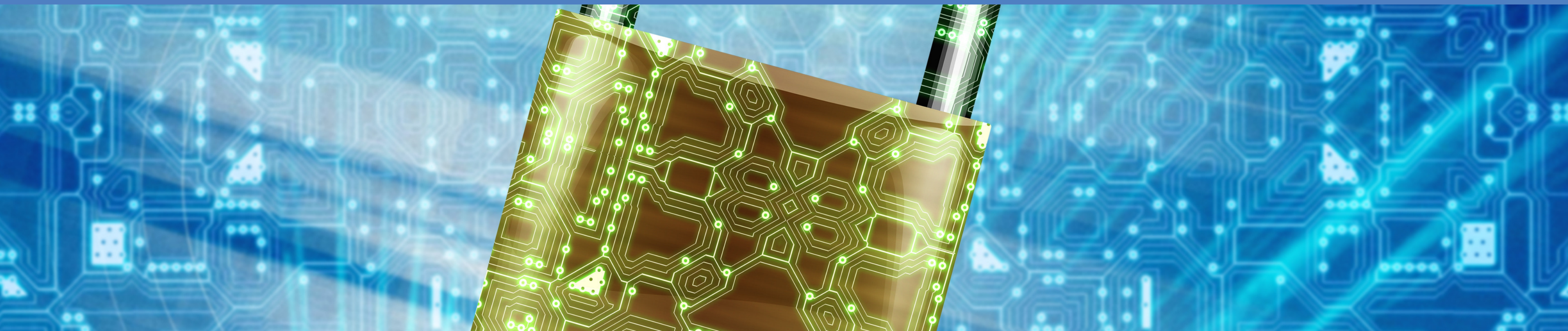


iAssign® Teknolojisi, Ventis Pro5'te bulunan, insanları ve konum verilerini izlemeyi hızlı ve kolay hale getirir, böylece güvenliği daha doğru bir şekilde izleyebilir ve daha hızlı yanıt verebilirsiniz.

Kaynak Alan Bulucu (SAL), sızıntı kaynaklarının bulunmasına yardımcı olur ve Gelişmiş Geri Hesaplama (ABC), çalışanlarınızı ve topluluğunuzu güvende tutmak için kimyasal salınımla ilgili gerçek zamanlı, tahmine dayalı bilgiler sağlar.

Gelişmiş bağlantı seçenekleri, Wi-Fi, hücresel ve uydu dahil olmak üzere, çalışanları veya uzak bölgelerdekileri daha güvenli tutmanıza olanak tanır.

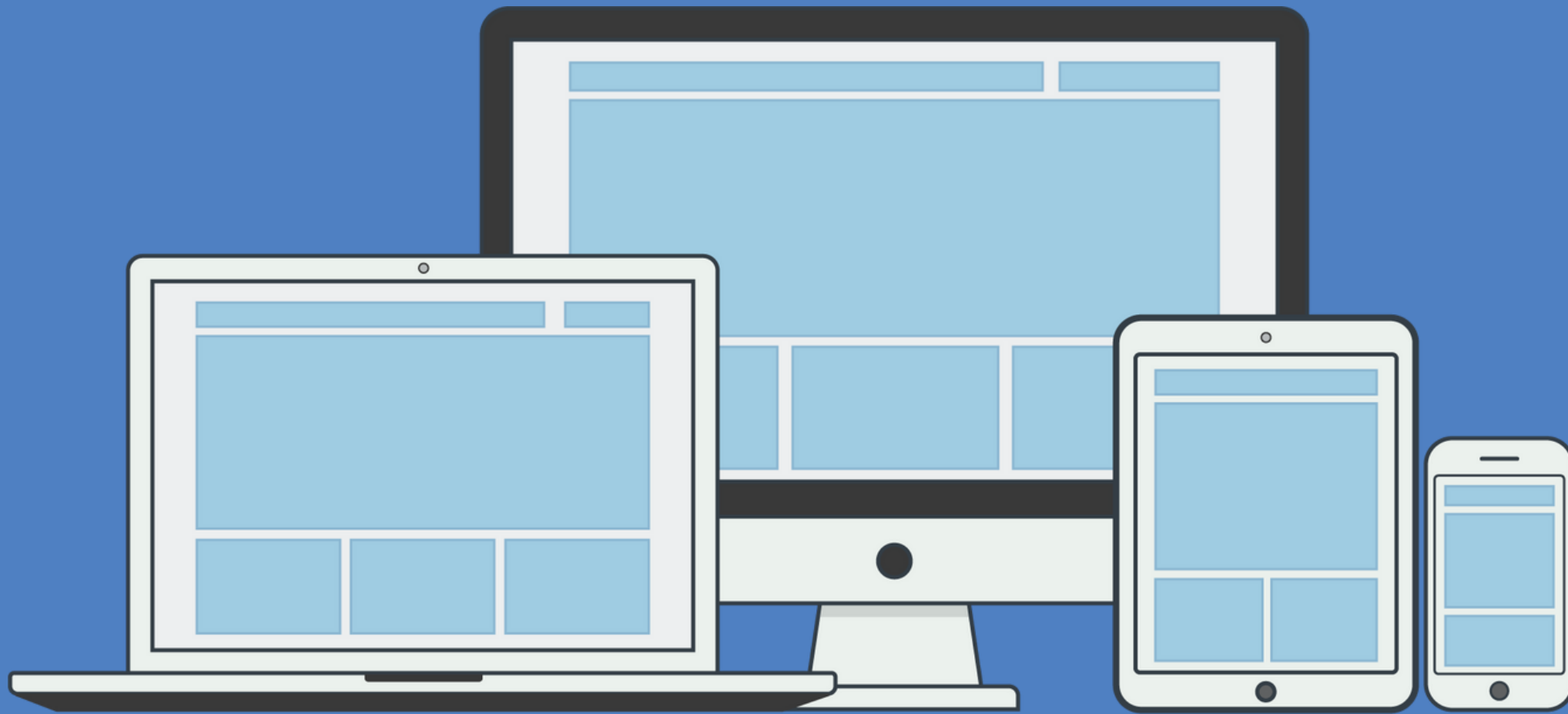
Veriler ve bağlantılı hizmetlerle bakım ve yönetimi basitleştirin



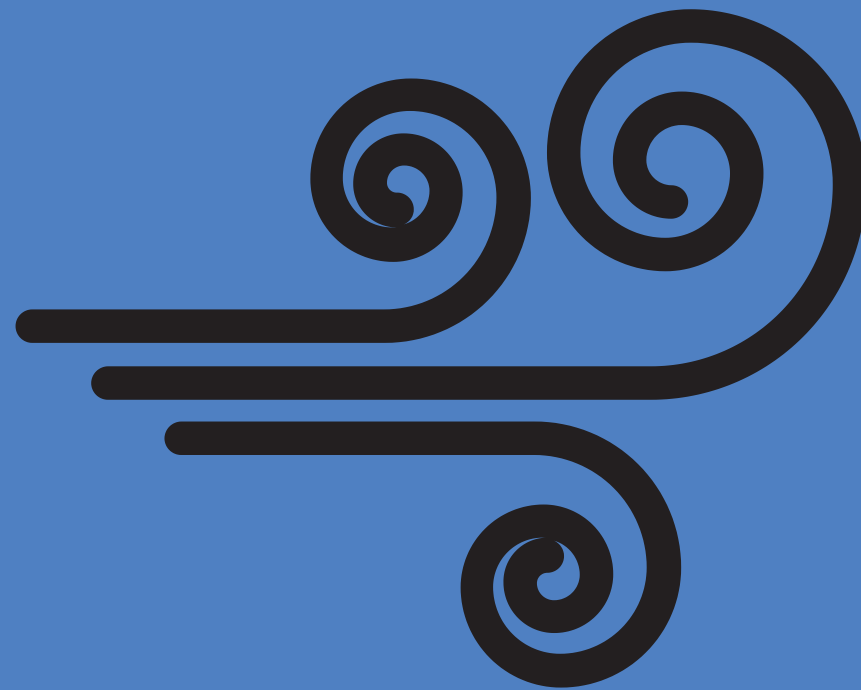
Uygun bakım ve yönetim, cihazların çalışanları her zaman güvende tutmaya hazır olmasını sağlar. Ekipman odasındaki arızalar sakıncalıdır; ve sahadaki başarısızlıklar **ölümcül** olabilir.



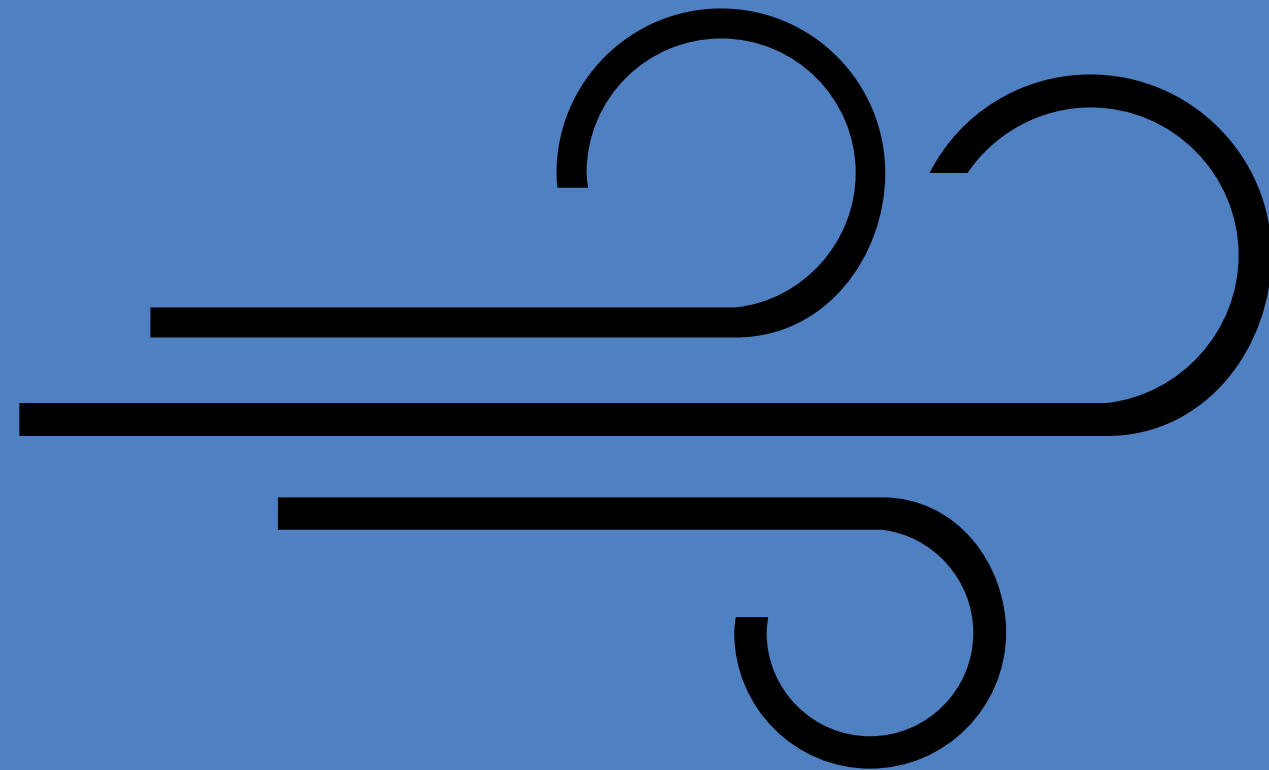
Bununla birlikte, dedektör kalibrasyonu, yönetimi ve onarımına yönelik geleneksel yaklaşımlar uygulamalı ve emek yoğun olma eğilimindedir. Alet ve parça envanterine ek olarak, dedektörler hizmet dışı kaldığında iş yavaşlamalarını önlemek için birden fazla ekstra birim satın almanız ve bakımını yapmanız gerekebilir.



Güvenilir ekipman seçmek, bakım sorunlarını azaltmaya yardımcı olur. Ama bu sadece başlangıçtır... iNet güvenlik platformuna yatırım yaparak bakımı önemli ölçüde azaltabilir, görünürlüğü artırabilir, güvenliği geliştirebilir ve ekibinizin üretkenliğini artırabilirsiniz.



Gaz dedektörü bakımını kolaylaştırmanın bir yolu, DSXi Yerleştirme istasyonu seçenekleri arasından seçim yapmaktır. Bu seçenekler, iş ihtiyaçlarınız için esnek veri erişim seçenekleri ile otomatik gaz dedektörü şarjı, doğrulama testleri, kalibrasyonlar, kayıt depolama ve filo yönetimi sağlar. Her bir DSXi birimi, ürün yazılımını otomatik olarak güncelleyen, kayıtları depolayan ve uyumluluk raporları oluşturan iNet Control bulut otomasyon yazılımına erişim içerir. Uygun eylemi daha hızlı alabilmeniz için sizi yüksek alarm koşulları ve bakım süresi geçmiş dedektörler konusunda uyarır.



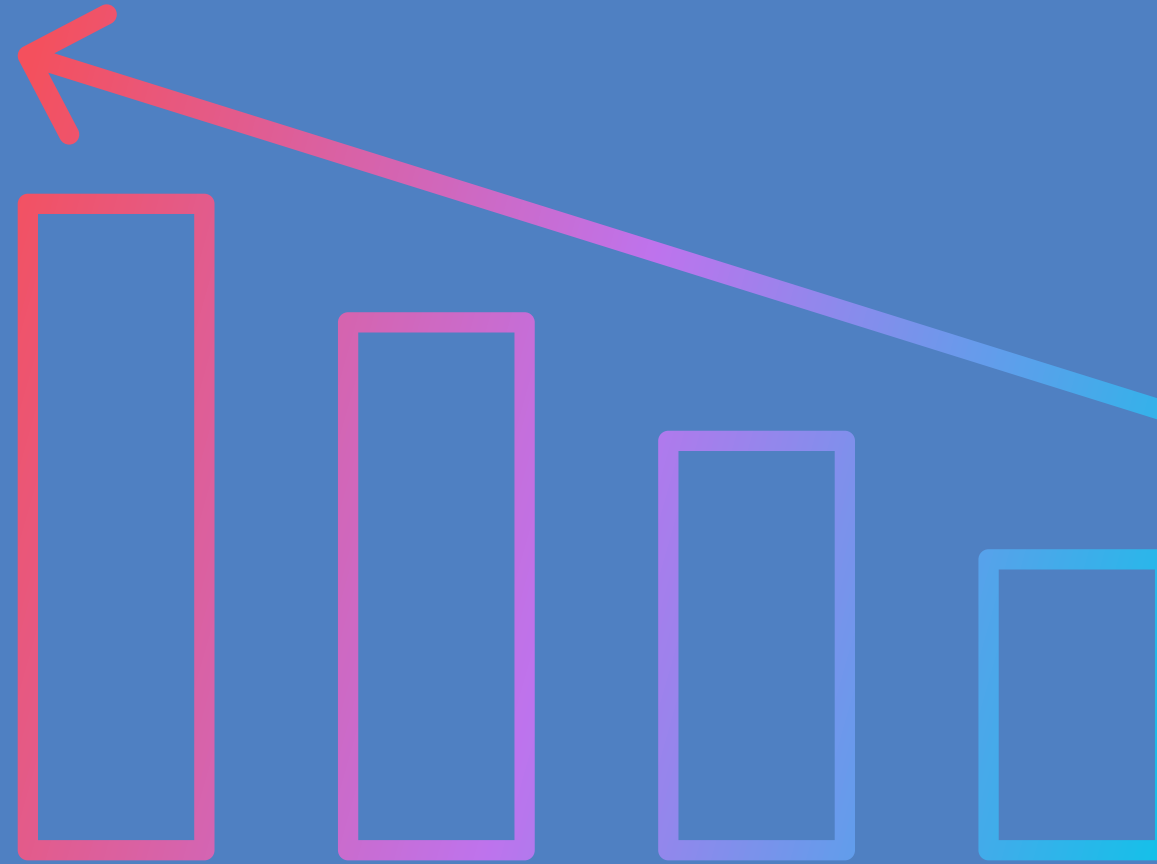
Bakım olgunluğunu bir sonraki seviyeye taşımak için, gaz dedektörü bakımı ve onarımı, nakliye, kalibrasyon gazı, yerleştirme istasyonları, eğitim ve daha fazlasını kapsayan kapsamlı bir abonelik hizmeti olan iNet Exchange'i seğebilirsiniz.

iNet Exchange, arıza meydana geldiğinde - ve genellikle daha önce - gaz dedektörlerinizi otomatik olarak değiştirir. Bakım ve onarımları yapılacaklar listenizden çıkararak, ekibiniz güvenlik programınızdaki daha kapsamlı iyileştirmelere odaklanmak için zaman kazanır.

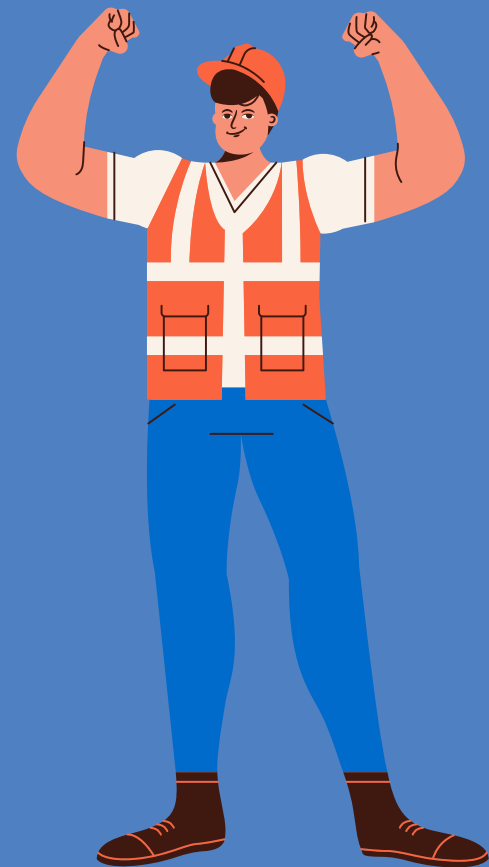
Gaz dedektörleriniz buluta bağlandıktan sonra – bir bağlantı istasyonu veya yerleşik cihaz bağlantısı aracılığıyla – gelecekteki güvenlik kararlarını bildirmek için ürettikleri verilere erişmek ve bunları kullanmak kolay hale gelir.



iNet güvenlik platformu ile güvenliği, verimliliği ve performansı artırın!



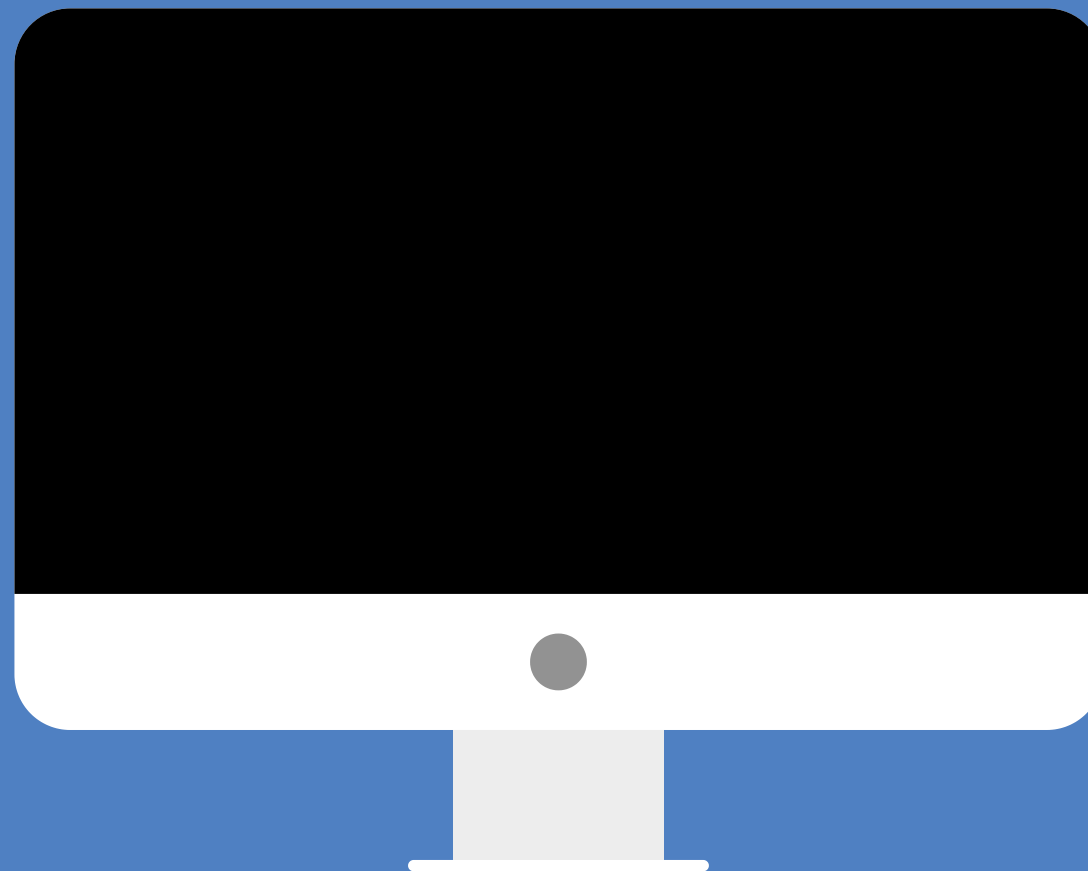
iNet güvenlik platformu, endüstri lideri dedektör teknolojisini, yenilikçi yazılım ve hizmetleri ve etkili yenilik taahhüdünü birleştirir. Tamamen veya kısmen kullanarak, işçi sağlığını ve güvenliğini korumak amacıyla operasyonları kolaylaştırabilir, cihazın hazır olmasını sağlayabilir, işçi ve saha koşullarına ilişkin görünürlüğü artırabilir, acil durumlarda daha hızlı yanıt verebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.



İster donanım güvenilirliğini geliştirmek, izleme ve yönetimi birleştirmek, ister genel güvenlik operasyonlarını optimize etmek isteyin, iNet güvenlik platformu size ihtiyacınız olan araçları sağlar.



ISC | iNet Now (Canlı İzleme)





iNet Now

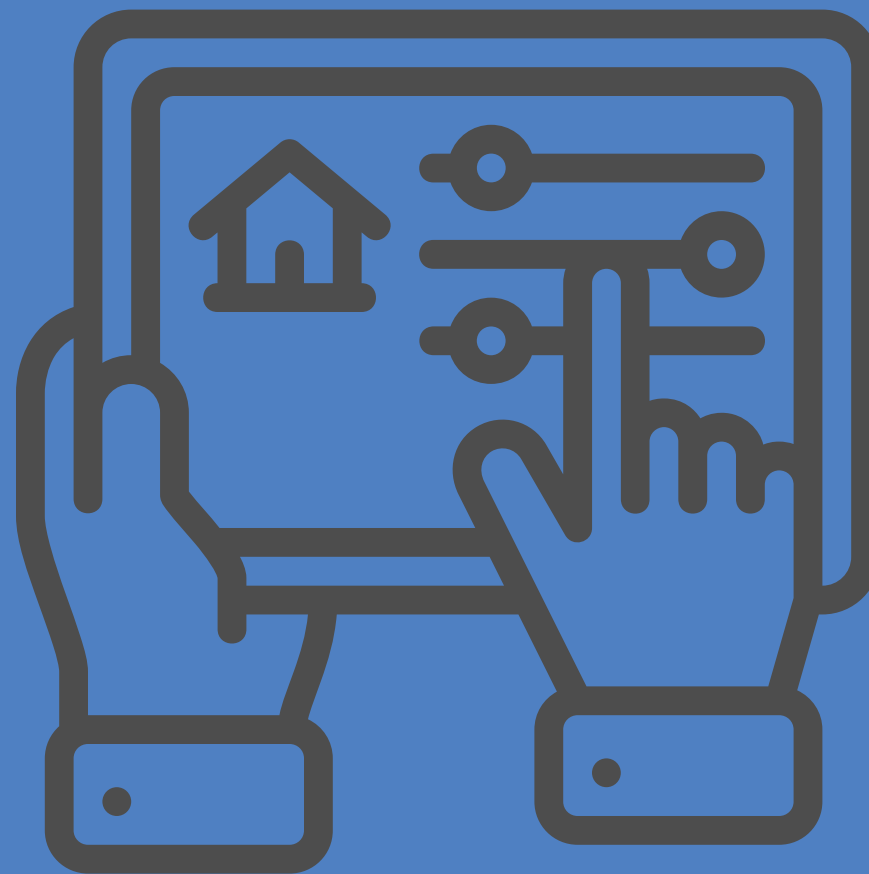
Acil bir durumda hızlı ve etkili bir şekilde yanıt verin ve çalışan ve saha koşullarına ilişkin gerçek zamanlı görünürlük ile üretkenliği artırın. Gaz alarmlarının türe, konuma, kullanıcıya ve daha fazlasına göre görsel özetleriyle yüksek riskli alanları belirleyerek proaktif güvenlik iyileştirmeleri gerçekleştirin.

Kritik Tehlikelere Anında Görünürlük

Yüksek alarm, düşük alarm, TWA, STEL, panik veya insan kaybı durumları dahil olmak üzere çalışan konumu ve durumu hakkında anında uyarılar alın. iNet Now, önemli bir olay olduğunda hızlı yanıt verebilmeniz için SMS'leri, e-postaları ve ekran bildirimlerini kullanarak durum güncellemelerini otomatik olarak sağlar.



ISC | iNet Control



ISC | iNet Control

Gaz dedektörlerinin nasıl kullanıldığını, ekipmanınız düzgün çalışıp çalışmadığını ve çalışanlarınızın nelere maruz kaldığını öğrenin.

iNet Control gaz algılama yönetim yazılımı, benzersiz bir cihaz takibi sağlar. Böylece tehlikelerinizi, saha çalışanlarını ve ekipmanınızı her yerden, tek bir basit ekran ile kolayca yönetebilirsiniz.

ISC | iNet Exchange (Değişim)





iNet Exchange (Değişim)

Gaz dedektörlerinizi daha bir sorun olduğunu anlamadan otomatik olarak değiştirerek gaz dedektörü bakım ve onarımını ortadan kaldıran bir abonelik hizmeti olan iNet® Exchange ile gaz algılama programınızı tüm yönleriyle basitleştirin.

Gaz Dedektörlerinizi Korumanın En Basit Yolu

İhtiyacınız olduğunda ihtiyacınız olan monitörlere her zaman sahip olun. Arızalı monitörleri tamir etmeyi unutun; gaz dedektörlerinizi otomatik olarak onarmak ve değiştirmek için cihaz sağlığını takip ederek bakım sıkıntılarınızı ortadan kaldırıyoruz.

Gaz dedektörleri, nakliye, kalibrasyon gazı, yerleştirme istasyonları, eğitim ve daha fazlasını kapsayan bir abonelik hizmeti olan iNet® Exchange ile gaz algılama yönetiminizi basitleştirin.



PENTA OTOMASYON

Kısıklı mahallesi, Ferah caddesi,NO:6/A
Üsküdar/ İstanbul

info@pentaotomasyon.com.tr
(0216)5236347