

BASKI ORTAMINIZI  
GÜVENCEYE ALIN

myQ





# BUNLARI YAPABİLDİĞİNİZİ BİR HAYAL EDİN...

1.

*Kullandığınız bütün cihazlardaki verilerinizi koruyorsunuz*

Yazdırma, tarama ve kopyalama, birçok kişi bunun farkına varmasa bile, yüksek bir güvenlik riski oluşturabilir. Bu konuda bilinçle sahip olunmaması ve olası güvenlik sorunlarına odaklanılmaması, içeriden tehditlere karşı daha savunmasız durumda kalınmasına yol açar.

2.

*Baskı aldıktan sonra koşturmak zorunda kalmıyorsunuz*

Bazı gizli bilgileri yazdırdıktan sonra yazıcıya gittiğinizde belgelerinizi bulamadığınızı bir düşünün. Bu "doğrudan baskı" yöntemi belgelerinizi korunmasız bırakır, sahtekarlık riskini artırır ve çok cihazın bulunduğu ofis ortamlarında, en güvensiz baskı alma yöntemidir.

3.

*Baskı aldıktan sonra aramak zorunda kalmıyorsunuz*

Peki ya istemeyerek yanlış yazıcıyı seçerseniz? Etrafta koşturup bütün yazıcıları kontrol etmek zorunda kalırdınız ya da ilk kopyayı bile almadan belgeyi ikinci kez yeniden yazdırırdınız. Çalıştığınız yerde birden fazla cihaz bulunduğunda, belgelerinizin hangi cihazda yazdırılacağını bilmek çok önemlidir.



# MYQ GİZLİLİĞİNİZİ KORUMAK İÇİN EKSİKSİZ VE SÜREKLİ GÜVENLİK SAĞLAR

## Çok Fonksiyonlu Cihazlar **kritik öneme sahiptir**

Baskı yönetimi, kurumların tamamen uygun maliyetli bir şekilde çok fonksiyonlu cihazların teknolojik kapasitelerinden faydalanmalarını, verimliliklerini geliştirmelerini ve iş akışı güvenliklerini arttırmalarını sağlar.

## Bütün cihazlar **sizin**

MyQ, işinizi ağ üzerindeki herhangi bir cihazdan yazdırmanıza olanak sağlar. Bu şekilde aynı zamanda, MyQ ile bütün cihazlar sizin olacağından, "hangi yazıcıyı seçtim" diye tahminde bulunmak zorunda kalmazsınız.

## Güvenlik **dengesini** doğru kurun

Kullanıcı, yönetici ve şirketin kendine göre güvenlik beklentileri bulunmaktadır; MyQ bundan dolayı, baskı ortamının bütün alanlarını kontrol etme olanağı sunar.

## **İdeal** durum

Baskı işleri kullanıcı tarafından cihaz üzerinde doğrulanıp yazdırılana kadar sunucu üzerinde ya da istemci bilgisayarında tutulur ve böylelikle belge akışı kontrol edilip optimum güvenlik sağlanır.

## MyQ ile **seçim** sizin

MyQ, kendi ayarlarını oluşturma esnekliği sağlayan sınıfının en iyisi araçları bir araya getirerek, kurumların güvenlik ihtiyaçlarını karşılar.

## Güvenlik **politikaları** ve **trendleri**

Teknoloji durmaksızın gelişerek evde ve ofiste hayatlarımızı kolaylaştırıyor; bundan dolayı biz de mevcut trendlere ve mevzuata ayak uydurmak için güvenlik politikalarımızı zamanın gerekliliklerine göre uyarlıyoruz.



TOPLANTI İKİ  
DAKİKA İÇİNDE  
BAŞLIYOR!



HEY,  
OTURUMU  
KAPATMAYI  
UNUTTUN!

AMA  
ENDİŞELENME, BEN  
SENİN İÇİN BUNU  
HALLEDERİM!

# KULLANICI GİZLİLİĞİNİ KORUYUN

## GDPR Uyumlu

Kullanıcılar kendilerine ait bütün verilerini alırlar; yönetici hesapları anonimleştirilebilir ve MyQ Web Arayüzünden hakları hakkında mesajlar alabilir.

## Çekerek Yazdırma

Kullanıcılar, PIN, Kimlik, kullanıcı adı ve şifre ya da QR kodu ile ya da bunların bir kombinasyonu ile "iki faktörlü kimlik doğrulama" yoluyla kimliklerini doğrulamalarının ardından ağ üzerindeki herhangi bir cihazdan işleri serbest bırakabilirler.

## MyQ Cihaz Oturum Açma/Kapama

MyQ Kimlik Doğrulama aktif durumdayken, cihazın hafızası kullanıcının oturumu kapatmasının ardından otomatik olarak temizlenir.

## Belge Güvenliği

Baskı dosyaları MyQ Sunucusunda önceden tanımlanmış bir dosyada saklanır ve yönetici, dosyaların otomatik olarak silinmesi için belirli bir süre belirleyebilir.

## Özel Yazdırma Kuyrukları

MyQ yöneticisi, kullanıcılar ya da departmanlar için baskı işlerinin serbest bırakılmalarının ardından hemen silineceği özel yazdırma kuyruklarını etkinleştirilebilir.

## Gizlilik Modu

Sadece işin sahibi adını görebilir, aynı zamanda Web UI ve rapor için de uygulanmaktadır.

# YETKISİZ ERİŞİMİ ÖNLER

## Eksiksiz Kapsama Alanı

MyQ sisteminin uygulanmasının ardından yöneticiler baskı sunucusunu, şirket verilerini ve ağ iletişimini güvenceye alabilir.

## Güçlendirilmiş Politikalar

MyQ Sunucusu için kapsamlı güvenlik opsiyonları sağlayarak, kurumun kendi güvenlik politikalarını destekler

## Kötüye Kullanımları İzler

MyQ, yönetici seviyesinde bütün değişiklikleri izler ve verilen hakların kötüye kullanımlarını tespit etmek için bunları MyQ Denetim Günlüğüne kaydeder.

SADECE  
YETKİLİ  
ERİŞİM. KİMLİK  
LÜTFEN...







# GÜVENLİ MYQ SUNUCUSU ERİŞİMİ

## Arayüz Erişimi

Ortak kullanıcılar MyQ Web Arayüzünde sadece kendi profillerine erişebileceklerdir.

## Sınırlı Erişim

Kullanıcı haklarını, MyQ sistemi içerisindeki rolleri ve sorumluluklarına göre genişletebilirsiniz.

## Tam Erişim

Sadece sistem yöneticisi hesapları, MyQ yönetimine tam erişim hakkına sahip olabilecektir.

HARİKA!  
ARTIK BÜTÜN AĞ  
GÜVENDE!



# BASKI ORTAMINI KONTROL EDİN

## Filigran basma

Belgenin gizli olduğunu göstermek için filigran basın, baskı tarihi ekleyin ve belgeyi yazdıran kişi ile belgenin yazdırıldığı makinenin adını belirtin. Filigran sadece düz metin, QR ya da Barkod şeklinde olabilecektir.

## İş ön izleme

Yöneticiler, müdürler ve hatta kullanıcılar, üçüncü taraf yazılımıyla PCL5, PCL 6 ve Postscript ile MyQ sistemine gönderilmiş işleri ön izleyebilirler.

## İş Arşivleme

Yöneticiler ve müdürler, basılan, taranan ve hatta kopyalanan belgeleri izleyebilirler. Bu veriler, ayrıntılı denetim için bir kaynak olarak kullanılabilir – sunucu üzerinde belgelerin silinmesinin, bu özellik içerisinde saklanan dosyalar üzerinde hiçbir etkisi bulunmamaktadır.

## Taranmış belgeleri kontrol edin

Taramalar önceden tanımlı klasörlerle kısıtlanır ve entegre OCR ya da DMS sistemi kullanılır. Tarama iş akışı yöneticiler tarafından ayarlanabilir, kullanıcılara sadece kurum içi politikaya istinaden belirli klasörlere ya da diğer hedef alanlara tarama yapmaları için izin verilir.

## Bütün işleri izleyin

Sistem yöneticileri, bütün yazıcı makinelerinizi izleyebilir ve şirket iş akışı güvenlik politikalarını bu makineler üzerinde uygulayabilirler.

## Bütün veriler şifrelenir

Bütün veriler, ister kullanıcı, sunucu, yazıcı iletişimi için isterse yazıcılardan durum verilerinin okunması için olsun, şifrelenmektedir (SNMP.v3). Ayrıca MyQ, bütün veri tabanını şifreleyebilir.

# myq

GÜVENLİ ERİŞİM, EKSİKSİZ KAPSAMA ALANI,  
BASKININ ÖTESİNDE KORUMA!  
ŞİMDİ DENEYİN



[showcase.myq-solution.com](https://showcase.myq-solution.com)