

KULLANICILAR İÇİN İLERİ SEVİYE ÖZELLİK REHBERİ

Baskı ortamınız için tam görünürlük ve kontrol

Yazdırma, kopyalama ve taramayı etkinleştirmek, izlemek, yönetmek ve güvence altına almak için güçlü bir baskı yönetimi çözümü.

Şirketinizin boyutu, hangi yazıcıları kullandığınız veya hangi işletim sistemine sahip olduğunuz fark etmeksizin PaperCut MF ihtiyaçlarınızı karşılar.

Bunun nedeni, PaperCut MF'nin çapraz platform ve marka bağımsız olarak teknoloji ve cihaz desteği sunmasıdır.



PaperCut MF ile:



Baskı ortamınızı yönetin



Bütçenizi ve çevreyi koruyun



Baskı güvenliğini sağlayın



Üçüncü parti uygulamalara entegre olun



3D yazıcıları ve baskı merkezlerini yönetin



Kullanıcılara güç verin



Dokümanlarınızı dijitalleştirin

Baskı ortamınızı yönetin

Tarayıcı tabanlı yönetici paneli

PaperCut MF, her kullanıcının ve yazıcının merkezi olarak yönetilebilmesi için herhangi bir ağ konumundan erişilebilen tarayıcı tabanlı yönetime sahiptir.

Yönetici paneli, sistem etkinliği, yazıcı hata bildirimleri toner seviyeleri, kullanım istatistiği, çevreye olan etki gibi baskı ortamınıza ilişkin veriler ile gerçek zamanlı ve izlenmesi kolay bir görünüm sunar. Bu arayüz üzerinden otomatik kotalar belirleyebilir, yazdırma kuyruklarını toplu olarak dağıtabilir, dil seçimini etkinleştirebilir ve daha bir çok özelliği uygulayabilirsiniz.

Kullanıcı senkronizasyonu

PaperCut MF, kullanıcı ve grup bilgilerini Windows Active Directory, Google Cloud Directory, Azure Active Directory ve LDAP gibi kaynaklardan senkronize eder. Bu, sistemin yönetimini basitleştirir çünkü ayrı bir kullanıcı ve grup veri tabanını yönetmeniz gerekmez.

Bir kullanıcı etki alanına eklenirse veya gruptan çıkarılırsa, PaperCut bu bilgileri yöneticinin müdahalesi olmadan otomatik olarak senkronize eder. Endişelenmeyin. Tam esneklik için birden fazla senkronizasyon kaynağını kullanabilir ve eşleştirebilirsiniz.

Print Deploy

PaperCut Print Deploy özelliği, doğru yazdırma sürücüsünü ve doğru kuyruğu otomatik olarak doğru konuma doğru kişiye almanızı sağlayan yenilikçi bir yazdırma kuyruğu dağıtım aracıdır.

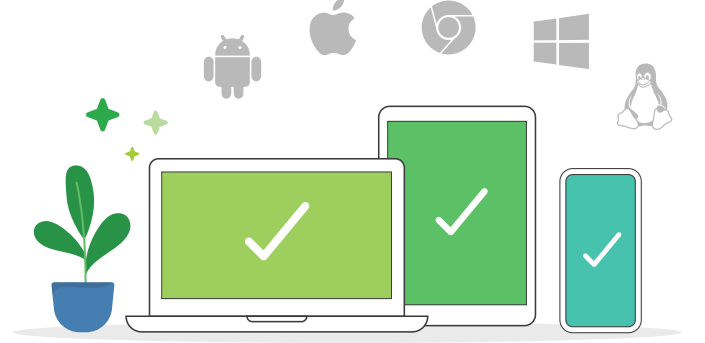
Print Deploy, yazdırma kuyruklarını ayarlama ve yazdırma sürücülerini ağındaki bilgisayarlara dağıtma gibi zaman alan işleri otomatikleştirir. Kullanıcı bir ofisten ayrıldığında, kuyruğu ve sürücüyü otomatik olarak kaldırır. Siz de rahat bir nefes alırsınız.

Print Deploy ile:

- Yazdırma kuyrukları ve sürücülerin dağıtımını kolayca yaparak zaman kazanabilirsiniz.
- Baskı sunucusu olan ve ya olmayan tüm ortamlarda esnek bir yapıya sahip olursunuz.
- Bölgeler arasında hareket eden kullanıcılar için kolayca yazıcı konfigürasyonu yapabilir ve böylece çağrı sayınızı azaltabilirsiniz.
- Sadece yazdırma işi için yerleşik Active Directory kullanmak zorunda kalmayıp, bakım ve destek maliyetlerinizi azaltabilirsiniz.
- Otomatik kurulum ve yazdırma fonksiyonları ile son kullanıcılar için verimliliği artırabilirsiniz.
- Baskı yönetiminde 20 yıllık PaperCut tecrübesi ile tüm riskleri ortadan kaldırabilirsiniz.

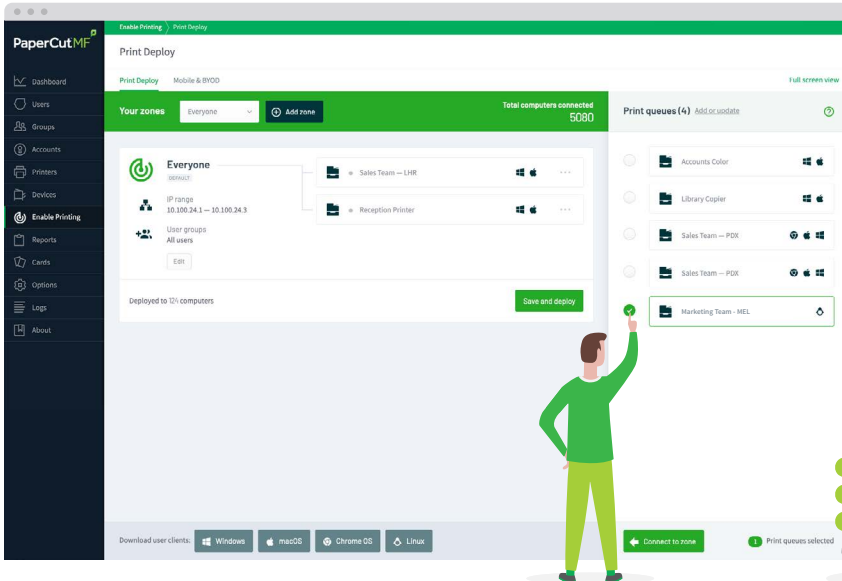
Mobil yazdırma

Ekibiniz en rahat hissettikleri cihazlar ile çalışmak istiyor. Dizüstü bilgisayar, tablet veya akıllı telefon; iOS, Android, Chrome OS, Microsoft Windows veya MacOS... PaperCut [BYOD](#) özelliğiyle hepsi ile tam uyumluluk gösterir ve destekler.



[Mobil Yazdırma](#), milyonlarca kullanıcının cihazlarından kolayca baskı almasını sağlayan çok önemli bir çözümdür. Herhangi bir uygulamadan baskı deneyimi sunar. Farklı işletim sistemleri, dosya formatları ve markalar arasında çalışırken karşılaşılan karmaşıklıkları ortadan kaldırır.

Ayrıca, "[Web üzerinden yazdırma](#)" seçeneği, kullanıcılara dış yerleşelerde olsalar veya yerel yazdırma ağına bağlı olmasalar bile Microsoft Office, PDF ve resim dosyalarını doğrudan tarayıcıdan yazdırma kolaylığı sağlar. Bunu "[e-posta üzerinden yazdırma](#)" seçeneği ile birleştirdiğinizde kullanıcılar dokümanlarını oluşturduğunuz bir adrese (ör. yazdir@sirketim.net) göndererek yazdırma seçeneğine sahiptir. Tüm bu özellikler misafir baskısını da PaperCut kadar kolay hale getirir.



Bütçenizi ve çevreyi koruyun

Raporlama

PaperCut MF, çevrimiçi görüntüleme, dış aktarma veya yazdırma için kullanılabilen 80'den fazla kolay erişilebilir rapor içerir. Raporlar, sayfa günlüklerinden kullanıcı, departman, cihaz ve çevresel etkiye göre özetlere kadar tüm alanları ayrıntılı olarak ele alır.

Ayrıca sistem yöneticileri, en uygun verileri sağladıklarından emin olmak için özel raporlar oluşturabilir; ve tüm bu raporlar, belirli kişilere düzenli olarak e-postayla gönderilebilir.

Baskı politikaları

Bir baskı politikası uygulamak, yalnızca insanlara izlenecek kurallar listesinin yer aldığı bir e-posta göndermekle ilgili değildir. Önemli olan bu kuralları PaperCut MF gibi bir sistemle otomatize edebilmektir.

Baskı Politikaları, kullanıcılara, departmana, sınıfa veya müşteriye göre yazdırma ve kopyalamayı izlemenize ve kontrol etmenize olanak tanır. Çift taraflı veya gri tonlamalı yazdırma gibi çevre dostu yazdırma seçenekleri önererek başlayın veya davranışı kısıtlamak ve israfı azaltmak için kurallar ekleyin.

Gelişmiş komutlar (Advanced Scripting)

Gelişmiş komutlar, yazdırma ve kopyalama politikalarınızı tanımlamak, israfı ortadan kaldırmak ve kullanıcı davranışını değiştirmek konusunda size yardımcı olur. Gelişmiş komutlar ile :

- Karmaşık işleri daha yüksek hacimli ve daha verimli cihazlara yönlendirin.
- Kullanıcılar çift taraflı ya da siyah/beyaz yazdırma seçeneklerini unutsalar bile onlara hatırlatma mesajları gönderin.
- Kullanıcı kısıtlamaları yaratın (ör. Mesai sonrası kullanımı engelleyin)
- Ücretsiz yazdırmaya izin verin (ör. Ders ve ya atölye saatlerinde)
- Kullanım yoğunluğunun az olduğu dönemler için indirimler tanımlayın

Maliyetleri azaltma

Yalnızca politika uygulamaktan daha büyük bir etki mi istiyorsunuz? Renkli ve ya gri tonlama, çift taraflı ya da tek taraflı veya farklı yazıcılar için farklı maliyetler kullanın.

Ödeme ve maliyetlendirme

Kullanıcı, kullanıcı grubu ya da hesaplara göre kredi uygulayarak kotalar oluşturabilirsiniz. Bu kota ve krediler dönem, çeyrek, ay veya saat başında yinelenebilir olabilir ya da kullan ya daveya kaybet şeklinde olabilir.

Üçüncü parti ödeme kapıları ile entegrasyon - BKM Express, PayPal, Authorize.Net, RBS WorldPay ve CyberSource gibi - kullanıcıların doğrudan bankalarından PaperCut hesaplarına bakiye aktarmalarını sağlar. Ayrıca kullanıcılara ön ödemeli / kontör yükleme kartları kullanarak hızlı ve kolay kredi tanımlayabilirsiniz. Toplu halde bu kartları üretebilir ve bunları farklı departman yöneticilerine dağıtabilirsiniz. Bir kullanıcı bir kart satın alır, kodu PaperCut kullanıcı arayüzüne girer ve yazdırmaya hazırdır!



Faturalandırma

Baskı maliyetlerini bir müşteriye veya projeye faturalamak gereken bir iş mi yapıyorsunuz? PaperCut MF'in [Kullanıcı Faturalandırmasıyla](#) ile bu iş çok kolay. Bir iş her başlatıldığında, izleme ve faturalandırmayı basit ve kesin hale getirmek için proje ya da müşteri kodunu seçmeniz yeterli.

İşleri daha da kolaylaştırmak için, PaperCut çeşitli hukuk müşavirliği ve ya muhasebe sistemleriyle entegre olur. Böylece maliyetleri yansıtmak için mevcut kurulumunuzu değiştirmeniz bile gerekmez.

Baskı güvenliği sağlayın

Uçtan uca şifreleme

PaperCut MF, uçtan uca şifrelemeyi destekler. Bu sadece yazıcıdaki güvenlik değil, kullanıcının cihazından baskı sunucusuna, baskı sunucusundan yazıcıya ve yazıcıdan kullanıcıya anlamına gelir.

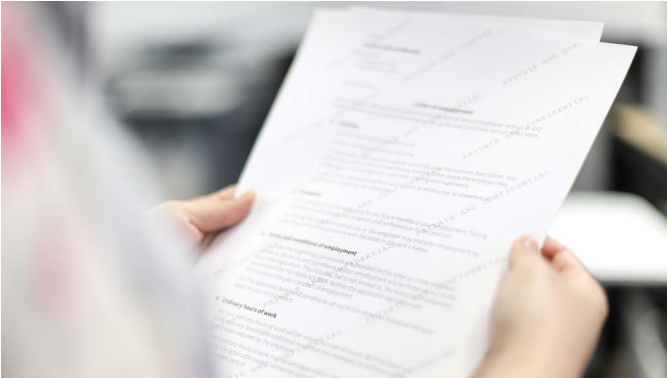
Kimlik doğrulama

Doküman yönetimi ve maliyetlerin yansıtılmasında karışıklıkları önlemek için PaperCut MF, kullanıcıların çeşitli giriş seçenekleriyle cihazlar üzerinde kimlik doğrulaması yapmasını gerektirir. Kullanıcı adı/şifre, PIN, kullanıcı kartı ya da biyometrik tarayıcı gibi seçeneklerle kullanıcılar kimlik doğrulama işlemi gerçekleştirebilir. Kart numaraları, kullanıcı dizininden veya veritabanından (örn. Kapı erişim kontrol sistemi) kolayca çıkarılabilir veya kullanıcılar ilk kullanımda kartlarını kendileri tanıtabilirler.

Filigran ve dijital imza

Filigran, yazdırılan her sayfaya otomatik olarak bir kullanıcı adı, zaman damgası, dijital imza veya başka bir veri eklemek için kullanılır.

Filigran kullanmak, kullanıcı alışkanlıklarını iyileştirmek için harika bir mekanizmadır. Kullanıcılar basılı belgelerin kendilerine kadar izlenebileceğini gördüklerinde, hassas belgelerin ortada bırakmamaya gayret gösterecektir.



Güvenli yazdırma

Güvenli yazdırma, doküman güvenliğini artırır ve maliyetlerin kontrol edilmesine yardımcı olur. Kullanıcı, çok fonksiyonlu cihaza (MFD) ulaşana ve oturum açıp serbest bırakmayı onaylayana kadar tüm yazdırma işleri bekletilir. Bu, kullanıcılar MFD'ye gidene kadar çıkış tepsisinde gizli belgelerin birikmesini ve bir başkası tarafından görülmesini önler.



Beni-bul baskı (Find-Me Printing)

Zaten güvenli olan sisteme kolaylık katan Find-Me Printing ile kullanıcıların hangi yazıcıya iş gönderileceğini seçmelerine gerek bırakmaz. Paylaşılan Find-Me kuyruğuna baskı işini gönderir, daha sonra istedikleri herhangi bir yazıcıya gider, kimlik doğrulaması yapar ve işlerini güvenli yazdırırlar.

Find-Me Printing ile :

- ▶ BT yöneticilerinin birden çok yazıcı sürücüsünü ve kuyruğunu yönetme ihtiyacını azaltın
- ▶ Yoğun ofis ortamlarında kağıt tüketimini % 20'ye kadar azaltın
- ▶ Kullanıcıların başka bir yazıcıyı kolayca kullanmasına izin vererek yazıcıların hatalı olması durumunda sorunları en aza indirin

Baskı arşivleme

Baskı arşivleme, yöneticilere ortamlarındaki yazdırma etkinliğinin içeriğine görüntülü olarak göz atma ve bunları inceleme imkanı verir. PaperCut MF'de yerleşik olarak bulunan güçlü izleme ve raporlama işlevinin yanı sıra yöneticilere çeşitli denetim işlevleri sunar.

Kullanıcılara güç verin

Cihaz üzerinde kontrol

Yazdırma, tarama, kopyalama ve faks işlemlerinizi MFD üzerinde üzerinde kontrol edin ve uygulayın.

PaperCut MF ile kullanıcılar cihaz üzerinde :

- ▶ Kullanıcı adı/şifre, PIN veya kart kullanarak kimlik doğrulaması yapabilir
- ▶ MFD paneli üzerinde serbest bırakılacak işler seçilebilir ya da işler iptal edilebilir
- ▶ Yazdırma işleri kişisel hesaplara ya da paylaşımlı hesaplara maliyet olarak kaydedilebilir
- ▶ MFD paneli üzerinde iş özellikleri ve kopya sayısı değiştirilebilir. Gri tonlama ya da çift taraflı yazdırmaya dönüştürme yapılabilir
- ▶ E-posta, klasör, Google Drive, SharePoint Online veya daha fazla adrese tarama yapılabilir
- ▶ Bakiye görüntülenebilir
- ▶ Ekran üzerinde dil seçimi yapılabilir

PaperCut marka bağımsız olduğu için kullanıcılar, hangi yazıcıyı seçtiklerine bakılmaksızın MFD panelinde aynı deneyimi yaşarlar.



Bilgisayar ya da mobil cihaz üzerinde kontrol

Son kullanıcılar, etkinliklerini izlemek, bakiyelerini kontrol etmek veya para yüklemek için PaperCut [Web arayüzüne](#) erişebilirler ve yönetici yardımı olmadan geçmiş işlemleri görüntüleyebilirler. Kullanıcılar 30 dil arasından istedikleri herhangi birini kullanabilirler.

Kullanıcı arayüzünde kendi markanız olsun ister misiniz? Sorun değil. Organizasyonunuzun ruhunu yansıtmak için renkleri seçin, logonuzu koyun ve mesajınızı yazın.



PaperCut [kullanıcı İstemcisi](#), kullanıcıların mevcut hesap bakiyelerini kolayca görüntülemelerini veya yazdırma işlerini istenen kişisel veya paylaşılan hesaba tahsis etmelerini sağlayan bir açılır penceredir. Ayrıca baskıyı kolaylaştırmak ve israfın azaltılmasına yardımcı olmak için daha fazlasını yapabilir :

- ▶ Hangi işlerin yazdırılacağını doğrulama ve onay
- ▶ Yetersiz bakiye ve baskı politikası uyarıları
- ▶ Kullanıcılara çevreye olan etkiyi gösterme ve yönlendirme [Çevresel Araç](#)

Dokümanlarınızı dijitalleştirin

Akıllı ve aranabilir dokümanlar üretin

Tarama eylemleri uygulandığında, kullanıcılar yalnızca birkaç tıklamayla basılı belgeleri dijital eserlere dönüştürebilir. PaperCut'un [Entegre Tarama](#) özelliğiyle, uyumlu herhangi bir MFD üzerinden kullanıcı veya gruba göre tarama iş akışları ayarlamayı sağlar.

OCR (optik karakter tanıma) taradığınız dokümanları metin aranabilir ve düzenlenebilir akıllı belgelere dönüştürebilirsiniz. PaperCut MF'nin tek tıklamayla OCR özelliği, standart bir uygulama olarak çalışır ve ek bir lisans gerektirmez. Gereksinimlerinize bağlı olarak, bu akıllı dosyaları bulutta veya yerel olarak işleyebilirsiniz.

E-posta ve klasöre tarama

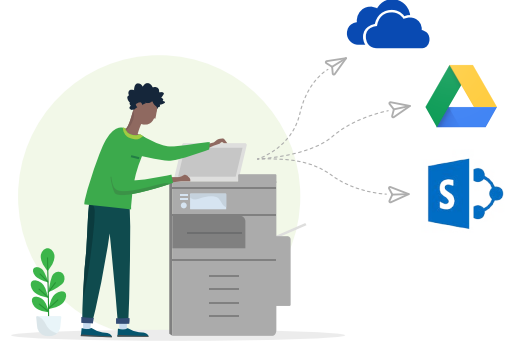
PaperCut MF ile kullanıcılar dokümanları doğrudan e-posta hesaplarına veya önceden yapılandırılmış kişisel ve ağ klasörlerine tek bir tıklamayla kolayca tarayabilirler. Dokümanlar artık düzenlenmemiş bir klasöre gitmeyecek ve kullanıcıların belgeleri aramak için kaybettikleri zaman ortadan kalkacaktır.

Bulut tarama

[Bulut tarama](#), dokümanlarınız, Google Drive, OneDrive, SharePoint Online, Dropbox gibi bulut depolama hizmetlerine gönderir. Yöneticiler kullanıcıların hangi hedeflere erişebileceğini seçer ve tüm işlemleri denetleyebilir.

Peki güvenli mi? Elbette! Tüm tarama işleri ve veriler sertifikalı olarak şifrelenir ve HTTPS üzerinden iletilir. Böylece güvenlik için en iyi uygulama ve yol izlenir.

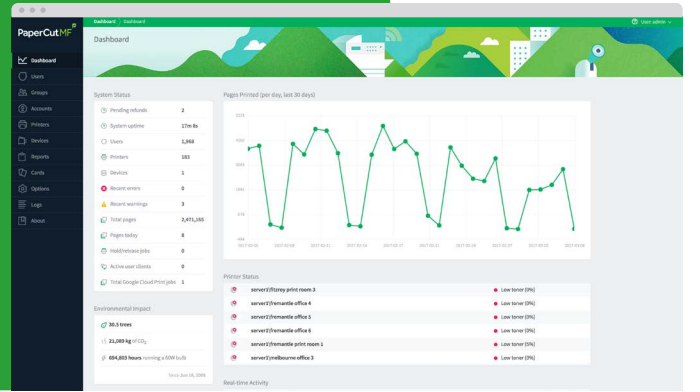
Bir defaya mahsus olarak yapılan hızlı ve kolay yetkilendirme sonrasında, buluta tarama minimum destek gerektirir ve kullanıcılara kolay bir iş akışı sağlar. MFD paneli üzerindeki ekstra adımların azaltılması, kullanıcıların daha az zaman harcayacağı anlamına gelir.



Hemen edinin !

Kodlama, müşteriler ve kahve ! Bu üç tutkuyu bir araya getirerek basit ve harika bir ürün yarattık. Sizin de seveceğinizi düşünüyoruz.

40 günlük limitsiz deneme sürümü lisansı, canlı deneme, fiyat, sipariş ya da daha fazla bilgi için için PaperCut Yetkili Çözüm Merkezi (ASC) ile iletişime geçin.



PaperCut™