



# Filonuzu basit, politika esaslı baskı güvenliği ile koruyun

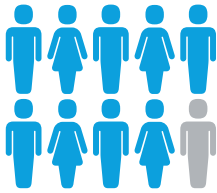
HP JetAdvantage Security Manager ile işinizi güvenli bir biçimde büyütün



HP baskı filonuzu, Buyers Laboratory'nin (BLI) "çığır açıcı" olarak nitelediği bir çözümle güvenceye alın<sup>1</sup>. HP baskı ve görüntüleme aygıtlarını güvenli hale getirme konusunda etkili ve politika esaslı bir yaklaşım sunan HP JetAdvantage Security Manager, piyasadaki en kapsamlı baskı güvenliği çözümüdür.

**Yaklaşık**  
**%90**

Güvenli olmayan baskı işlemleri dolayısıyla en az bir defa veri kaybı yaşadığını belirten şirketlerin oranı



## İşletmeniz her gün güvenlik sorunlarıyla karşı karşıya kalıyor

Şirketiniz sürekli bir biçimde, işiniz için hayati öneme sahip gizli ve değerli bilgiler üretiyor. Ve bu bilgileri bilgisayarlarınızda, ağlarınızda ve sunucularınızda koruma altına almak için muhtemelen kimlik doğrulama, şifreleme ve izleme gibi birden çok güvenlik yöntemi kullanıyorsunuz. Peki baskı ve görüntüleme ortamınız da altyapınızın geri kalanı kadar güvenli mi? Yazıcılarda başıboş bırakılmış belgeler, bilgisayarda işlenip aygıtla gönderilen hassas veriler veya aygıt sabit sürücülerinde yer alan gizli bilgiler; hangisinden kaynaklanıyor olursa olsun, güvenlik riskleri ve ilişkili maliyetler oldukça yüksek olabilir. İşinizi korumak için, baskı ve görüntüleme ortamınız genelinde güvenliği basitleştirip güçlendiren, size hem zaman hem de daha iyi bir biçimde değerlendirilebilecek mali kaynak tasarrufu sağlayan bir çözüme ihtiyacınız var.

## Güvenlik yönetimi alanında sektörde bir ilk

İşte bu yüzden HP, baskı ve görüntüleme aygıtlarını güvenli hale getirme konusunda modern, politika esaslı bir yaklaşım olan HP JetAdvantage Security Manager'ı geliştirdi. HP Security Manager ile, veri ihlali stresini yaşamadan HP baskı ve görüntüleme filonuzun güvenliğini artırabilir, aygıtlarınızın ve şirketinizi ayakta tutan bilgilerin korunmasını sağlayabilirsiniz.

HP Security Manager, filonuzu güvenli hale getirmeyi sağlayan basit ve kullanıcı dostu bir süreçtir. Filonuz genelinde tek bir güvenlik politikasını hayata geçirerek aygıtları filonuzda etkin bir biçimde konumlandırıp izleyin ve HP Instant-on Security ile, yeni HP aygıtlarını ağınıza eklendikleri anda güvenceye alın<sup>2</sup>. HP Security Manager'ın otomatikleştirilmiş izleme ve risk esaslı raporlama özelliklerini kullanarak, tanımlı politikalarınıza uygunluğu etkin bir biçimde sürdürün ve kontrol edin. Yönetim giderlerini kayda değer oranda azaltırken bilgi güvenliğini güçlendiren otomatik kimlik sertifikası yerleştirme ve güncelleme özelliğinden yararlanın.

## HP Security Manager, filonuzu nasıl güvenli hale getiriyor?

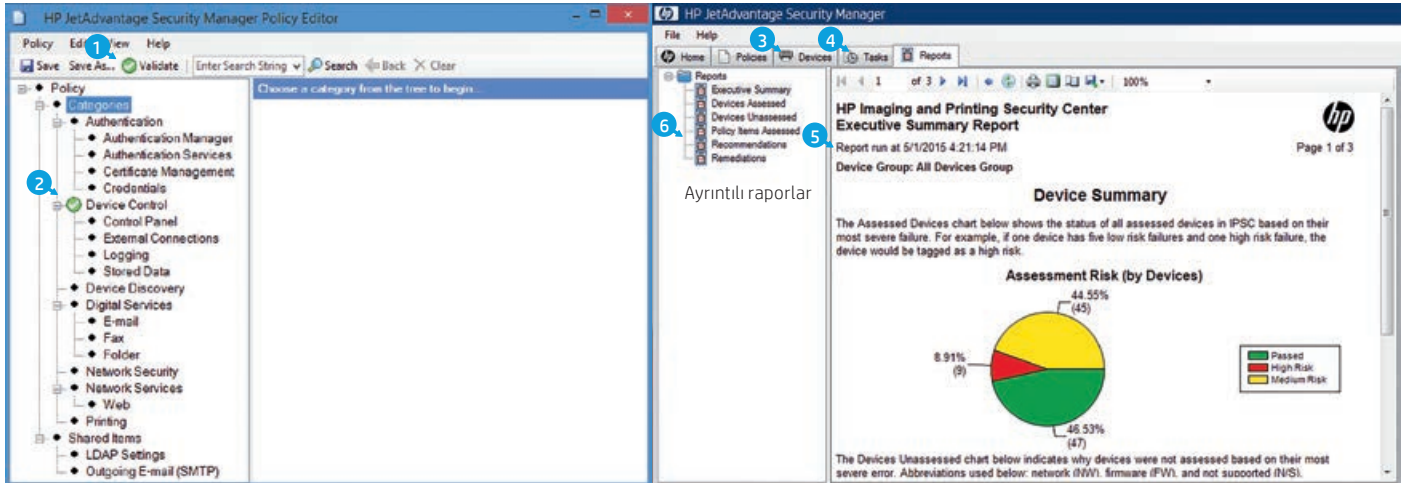
HP Security Manager, HP filo güvenliğine, uyumluluğu artıran ve riski azaltan bütünsel bir yaklaşım getiriyor.



## Çaba gerektirmeyen politika oluşturma olanağıyla filo güvenliği sağlayın

Kullanımı kolay HP Policy Editor, size kılavuzluk eden ve ortamınız için kapsamlı bir politika oluşturmanıza yardımcı olan sezgisel bir kural motoruyla politika oluşturma görevini basitleştirir. Güvenlik politikalarınızı, şirketinizin değişen ihtiyaçlarına, yasal düzenlemelere veya sektör standartlarına en uygun hale gelecek şekilde kolayca güncelleyin.

- **HP Security Manager Base Policy** – HP Security Manager Base Policy şablonunu kullanarak baskı ortamınız için kolayca bir güvenlik politikası oluşturun. Şablon, sık rastlanan kurumsal baskı ortamını güvenli hale getirmek için temel bir yaklaşım sunmanın yanı sıra, benzersiz güvenlik politikası gereksinimlerinizi karşılayacak şekilde kolayca özelleştirilebilir. Şablon, ABD Ulusal Standartlar ve Teknoloji Enstitüsü onaylı HP Security Best Practices Checklist'te yer alan ayarlarla, güvenli ama aynı zamanda üretken bir baskı ortamı oluşturmak için müşteri tarafından girilen güvenlik ayarlarını birleştirir?



1 Politika doğrulaması gözden kaçan öğeleri ve potansiyel uyumsuzlukları belirler

2 Politikanızın doğrulandığı noktaları, uyarıları ve uyumsuzlukları görün

3 Aygıt ekleyin, doğrulayın ve aygıt grupları oluşturun

4 Aygıtlarınızı değerlendirip düzeltin ve yinelenen görevleri ayarlayın

5 Yönetim düzeyinde risk esaslı raporlama

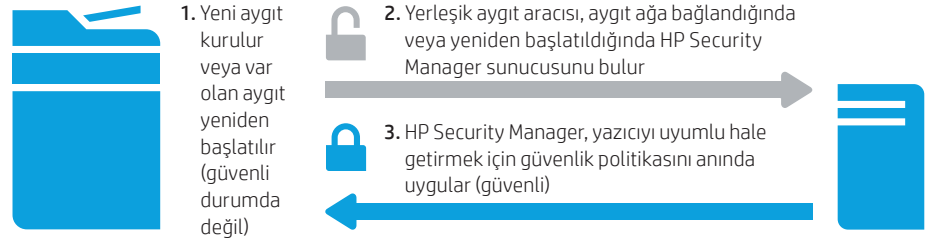
6 Değerlendirme ve düzeltmelerle ilgili ayrıntılı raporlar

## Aygıtları çeşitli yöntemlerle politikanızla ilişkilendirin

HP aygıtlarını HP Security Manager'a eklemek kolaydır.

- **Auto-Discovery** – Security Manager otomatik keşfetme özelliğiyle HP aygıtlarınızı otomatik olarak bulur. Bu özelliği, belirli sayıdaki ağ noktasında veya belirli bir IP adresi aralığında arama yapacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Ardından, hangi aygıtları yönetmek istediğinizi listeden seçebilirsiniz.
- **.txt veya .xml dosyası** – HP Web JetAdmin'den dışarı aktarılan .xml dosyaları da dahil olmak üzere, aygıt IP adreslerini veya ana bilgisayar adlarını içeren bir .txt veya .xml dosyasını içere aktararak aynı anda birçok aygıtı ekleyebilirsiniz.
- **Instant-On Security** – HP aygıtlarını ağınıza bağlandıkları veya yeniden başlatıldıkları anda, herhangi bir müdahale gerektirmeden eklemek için HP Instant-on Security özelliğini kullanın. Yalnızca HP Security Manager'da bulunan HP Instant-on Security aynı zamanda, aygıtlarınızı spesifik kurumsal güvenlik politikanızla uyumlu olacak şekilde yapılandırılarak zaman tasarrufu elde etmenizi ve riski en aza indirmenizi sağlar.

### HP Instant-on Security



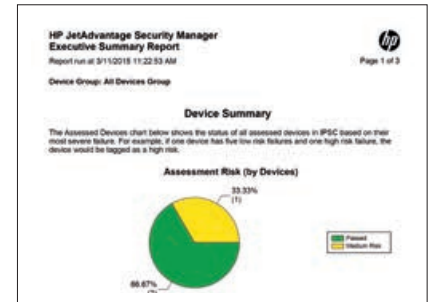
## Proaktif uyumlulukla yatırımlarınızı büyütün

HP Security Manager, sürekli değerlendirme ve otomatikleştirilmiş düzeltme sayesinde uyumluluğu korumanızı sağlar. Aygıtlarınızın güvenlik politikalarınıza uygunluğunu hangi sıklıkla kontrol etmek istediğinizi siz belirlersiniz. Günlük, haftalık ya da aylık; hangisini seçerseniz.

- **Değerlendirme** – Programlanmış değerlendirme sırasında HP Security Manager arka planda çalışarak filonuzun güvenlik ayarlarını spesifik bir politikayla karşılaştırarak doğrular. Değerlendirme işlemi daha sonra uyumlu olmayan özellikleri belirler ve bunlarla ilgili rapor hazırlar.
- **Düzeltilme** – HP Security Manager, değerlendirme sırasında belirlenen uyumsuz özelliklere, doğru politika ayarlarını otomatik olarak uygular. Başarıyla uygulandığını doğrulamak için, uyumlu ayar yeniden değerlendirilir.

## Kapsamlı filo güvenlik raporlarıyla riski azaltın

Yerleşik raporlama özelliğiyle bilgilerinizi koruyun. Kullanıcılar filonun genel risk düzeyiyle ilgili özet raporlar alabilir ve ardından aygıtta veya güvenlik ayarına göre spesifik riskleri araştırabilir. Ayrıca, otomatik olarak programlanmış her bir değerlendirme ve düzeltme işleminden sonra e-posta ile üst düzey raporlar gönderme özelliği de etkinleştirilebilir.



Basit, sezgisel risk değerlendirmesi

HP Security Manager, daha az güvenli aygıtları belirlemenize yardımcı olmak için de değerlendirme işlemi yapabilir. Daha az güvenli aygıtlar, en güncel aygıt yazılımını ya da Jetdirect yazılımını içermiyor olabilir veya Sure Start, Çalışma Zamanı Yetkisiz Müdahale Algılama ya da Beyaz Listeye Alma özellikleri etkinleştirilmiş halde başlatılmamış olabilir.

## Filo genelinde sertifika yönetimiyle iş akışınızı koruyun

Sertifikalar, aygıtlarınıza ve aygıtlarınızdan bilgi akışını koruma konusunda hayati öneme sahiptir. Kimliği kanıtlayarak ve verileri şifreleyerek, güvenilir varlıklar arasında güvenli iletişim sağlamak için kullanılırlar. Ancak baskı aygıtlarını güvenli hale getirmekten isteyen müşteriler, iş sertifikalara gelince çeşitli zorluklarla karşı karşıya kalmaktadır. Benzersiz sertifikaları elle yüklemek hataya açık, emek isteyen ve her aygıt için 15 dakikaya varan bir sürenin harcanması anlamına gelen bir görevdir. Bu yüzden pek çok müşteri ya sertifika kullanmaktan tamamen vazgeçmekte veya onların düzgün şekilde tutulması konusunda yeterli çabayı harcamamaktadır.

HP Security Manager'ın getirdiği en son yenilik, filonuz genelinde benzersiz kimlik sertifikaları kullanarak, geçerliliklerini koruduklarını doğrulamak için bunları sürekli bir biçimde izleyerek ve iptal edilmiş ya da süresi geçmiş sertifikaları otomatik olarak yenileyerek bu süreci kolay ve etkili hale getiriyor<sup>2</sup>.

HP Security Manager, hem ID hem de CA sertifikalarını etkili bir biçimde uygulayıp güncelleyerek, altyapınızın, uygulamalarınızın ve aygıt iletişimlerinin güvenliğini artırmanıza yardımcı olur.

- **Hızlı kurulum** – HP aygıtlarından oluşan filonuz genelinde benzersiz kimlik sertifikaları yükleyerek, tek bir aygıtta elle sertifika yüklemeye kıyasla daha az yönetimsel masrafa maruz kalın.
- **Kolay entegrasyon** – Sertifikaları, var olan HP Security Manager politikanızla ve standart değerlendirme ve düzeltmelerle bütünleştirin.
- **Otomatik yenileme ve güncellemeler** – Sertifikaları süreleri geçmeden önce belirleyip yenilemek için otomatik değerlendirme ve düzeltme özelliğini kullanın ve iptal edilmiş sertifikaları insan müdahalesine gerek kalmadan yenileyin.
- **Bilgilendirici geri bildirim** – Sertifika geçerliliğiyle ilgili raporlara erişin ve ayrıntılı HP Security Manager önerileriyle altyapı sorunlarını çözmek üzere sorun giderme seçeneklerini kullanın.

### Otomatik sertifika yönetimi

Sertifika işlemlerini yönetme konusunda BT yöneticilerinin işlerini kolaylaştırın ve şirketinizin zamandan ve paradan tasarruf etmesini sağlayın.

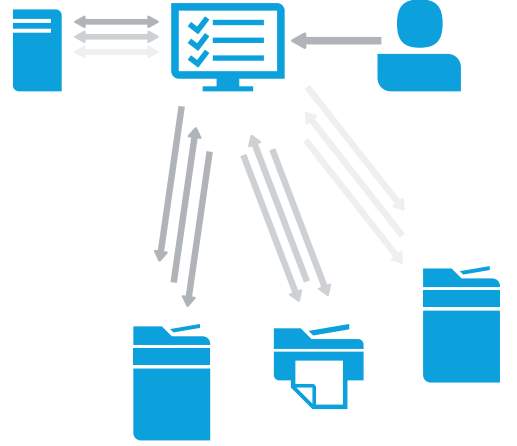
#### Önce

Her bir aygıt üzerinde elle, zaman alıcı ve hatalara açık işlemler



#### Sonra

HP Security Manager ile filo genelinde basit, etkili ve tek seferlik kurulum



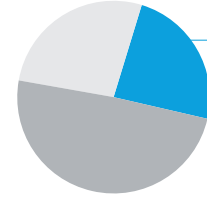
## Bu kullanımı kolay çözüm size nasıl avantaj sağlar?

HP Security Manager, çeşitli bağlamlara ve farklı şirket şartlarına uygulanabilecek çok yönlü bir güvenlik çözümüdür.

Örneğin, finans hizmetleri sunan şirketler müşteri bilgilerini korumanın başarısının temel şartı olduğunu ve sektörle ilgili mevzuatın bunu zorunlu kıldığını bilirler. Ancak aygıt sayılarının çoğu zaman binleri bulduğu filolarında güvenliği korumak yönetim masraflarının kayda değer oranda artmasına neden olur.

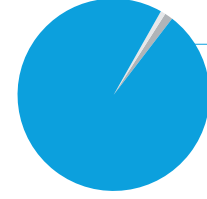
HP Security Manager sayesinde, finans hizmeti sunan şirketler HP baskı ve görüntüleme filoları üzerinde günlük değerlendirme ve düzeltme işlemleri planlayarak zaman ve maliyet tasarrufu elde edebilirler. Bu, bir yandan filonun şirketin güvenlik politikasına uygunluğunun sürmesini sağlarken diğer yandan BT departmanına, başka sorunlara odaklanmak için zaman kazanma olanağı sunar. Yöneticiler ayrıca, müşteri bilgilerinin güvende olduğunu doğrulamayı kolaylaştıracak bir biçimde, uyumluluğu kanıtlayan, filo, aygıt veya özellik düzeyinde raporlar elde edip bunları basabilir veya kaydedebilirler.

### HP Security Manager'dan önce



**%25**'ten az  
Filonun güvenlik politikasına uygunluk oranı

### HP Security Manager'dan sonra



**%97**'den fazla  
Filonun güvenlik politikasına uygunluk oranı

## Teknik özellikler

<b>Desteklenen ağ işletim sistemleri</b>	Windows 8.1 (32 ve 64 bit), Windows 8 (32 ve 64 bit), Windows 7 (32 ve 64 bit), Windows Server® 2008 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (32 ve 64 bit), Windows Server 2012 R2 (32 ve 64 bit)
<b>Desteklenen veri tabanları</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft SQL Server Express 2012</li> <li>• Microsoft SQL Server 2012 (Enterprise)</li> <li>• Microsoft SQL Server Express 2014 (Paket)</li> <li>• Microsoft SQL Server 2014 (Enterprise)</li> </ul>
<b>Desteklenen aygıtlar</b>	Aygıt uyumluluğu için <a href="http://hp.com/go/securitymanager">hp.com/go/securitymanager</a> adresini ziyaret edin
<b>Sistem gereksinimleri</b>	<p><b>Sunucu gereksinimleri:</b> minimum 2,33 GHz çift çekirdekli işlemci, minimum 4 GB RAM (32 bit sistemler), minimum 8 GB RAM (64 bit sistemler)</p> <p><b>İstemci gereksinimleri:</b> minimum 1.8 GHz işlemciye, minimum 3 GB RAM'e (32 bit sistemler), minimum 4 GB RAM'e (64 bit sistemler) sahip bilgisayar</p> <p><b>Depolama gereksinimleri:</b> Minimum 4 GB kullanılabilir disk alanı. HP Security Manager için gerekli veri tabanı depolama alanı değişiklik gösterir ve şunlara bağlıdır: değerlendirilen aygıt sayısı, değerlendirme için esas alınacak politka büyüklüğü, değerlendirme için kullanılacak politka sayısı, değerlendirme sıklığı ve değerlendirmeden elde edilecek öneriler. Yönetilen aygıt sayısı 1000'den fazlaysa, SQL'in tam kopyasının kullanılması kesinlikle önerilir.</p>
<b>Performans</b>	HP, bir sunucu üzerinde 10.000'e kadar aygıtı test etmiştir (daha yüksek sayılar mümkündür) ve HP Security Manager Base Policy'yi kullanarak saatte 1500 aygıt değerlendirmesi gerçekleştirmiştir.
<b>Desteklenen diller</b>	İngilizce



## Sipariş bilgileri

### Ürün

- HP JetAdvantage Security Manager yazılım lisansı:
  - 10 Aygıtlık Lisans (A6A49BAE)
  - 50 Aygıtlık Lisans (A6A38BAE)
  - 250 Aygıtlık Lisans (A6A39BAE)
  - 1000 Aygıtlık Lisans (A6A40BAE)Lisanslar daimidir ve istenen aygıt adedine erişmek için herhangi bir kombinasyonla yığın halinde kullanılabilir.

## Detaylı bilgi

HP JetAdvantage Security Manager'ı şirketinizin genel BT güvenliği stratejinizin ayrılmaz bir parçası haline getirmek veya ücretsiz deneme sürümünü edinmek için [hp.com/go/securitymanager](http://hp.com/go/securitymanager) adresini ziyaret edin, HP temsilciniz ile iletişime geçin veya bir HP Belge Çözümleri Uzmanı ile iletişime geçin.

### Daha fazla bilgi almak için

[hp.com/go/securitymanager](http://hp.com/go/securitymanager) adresini ziyaret edin

<sup>1</sup> HP Dahili güvenli verilerine (Aygıt Güvenliği Karşılaştırması, Ocak 2015) ve Buyers Laboratory LLC tarafından, Şubat 2015'te sunulan, HP JetAdvantage Security Manager 2.1 ile ilgili Çözümler Raporu'na dayanmaktadır.

<sup>2</sup> Belirli ürün modelleri ve ürün yazılımı versiyonları için geçerlidir. Desteklenen ürünlerin listesi için 5. sayfaya bakın veya ayrıntılar için [hp.com/go/securitymanager](http://hp.com/go/securitymanager) adresini ziyaret edin.

<sup>3</sup> Bu araç yalnızca genel karşılaştırma için sunulmuştur. Bu bilgiler üreticilerin yayınladıkları kurum içi özelliklere ve sahiplerine ait veri ve algoritmalara dayanmaktadır. Hewlett-Packard Company tarafından bu bilgilerin kesinlikle doğru olduğu garanti edilmez. Kullanıcılar, analizde kullanılan güvenlik politikalarını özelleştirebilirler; bu da sonuçlar üzerinde etkili olacaktır. Gerçek sonuçlar değişiklik gösterebilir.

## Güncellemeler için üye olun

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

