

Nasıl yapılır:

Fiery Paper Catalog ile
kağıt stoku yönetimi



Nasıl yapılır: Fiery Paper Catalog ile kağıt stoku yönetimi

Özelliğe genel bakış

Fiery® Paper Catalog, Fiery Command WorkStation®'ın İş merkezi görünümünde bulunan bir araçtır. Paper Catalog, kullanıcılarına merkezi bir kağıt deposu veritabanı sunar ve kağıt kasetlerinin baskı cihazına yüklenen ortam stoku ile ilişkilendirilmesini kolaylaştırır. Böylece operatör, her bir yazdırma işi için doğru renk profili ile doğru ortamı kullanmış olur.

Paper Catalog İş özellikleri arabiriminde Karma ortam ayarlarına entegredir. Karma ortam, operatörlerin, çok sayfalı bir işteki farklı sonlandırma seçenekleri ve ortam türleri içeren bölüm ve kısımları kolaylıkla tanımlamalarına olanak tanır.

Akıllı ortam, yazıcının genellikle, çoğu zaman kasetlerde aynı kağıdı barındırdığı belirli bir müşteri iş akışına göre tasarlanmıştır. Akıllı ortam, Fiery sunucusunun bu sık kullanılan kağıtları hatırlamasını ve benzer özellikleri olan herhangi bir ortam kasete her yüklendiğinde otomatik kaset ilişkisi kurmasını sağlar.

Hedefler

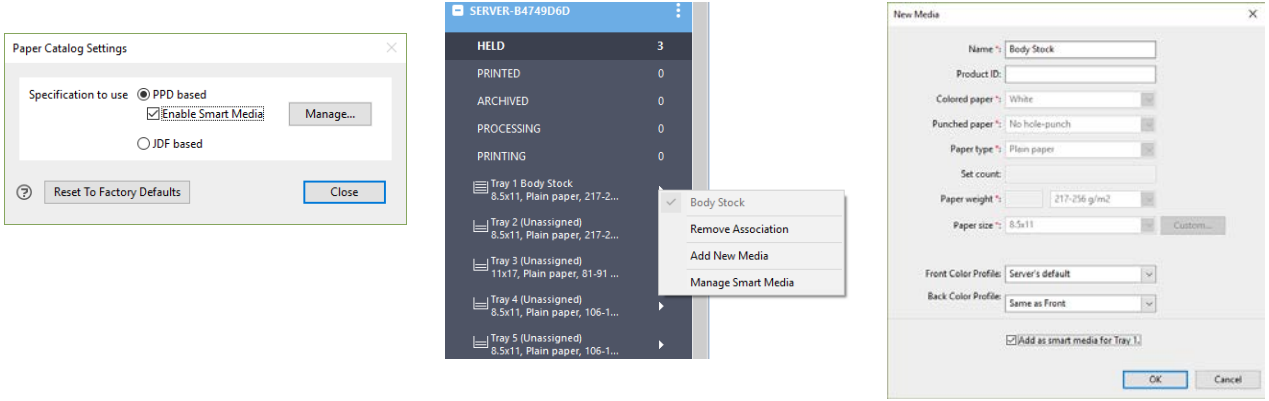
- Akıllı ortam'ı etkinleştirme ve bir Paper Catalog oluşturma
- Akıllı ortamı yönetme
- Bir belgeye paper catalog öğeleri atama

Ek kaynaklar

Ek yazılım indirmeleri, eğitim kaynakları ve daha fazlası için [Fiery çevrimiçi kaynakları](#) bölümüne gidin.

Başlamadan Önce

- Fiery Command WorkStation® 6 veya sonraki sürümünü açın ve Fiery FS300 veya FS300 Pro çalıştıran en az bir Fiery sunucusuna bağlanın.
- Command WorkStation'a Yönetici erişiminiz olmalıdır.
- Aşağıdaki veya eşdeğeri ortam stoklarınız olmalı.
 - Letter veya A4 düz kağıt ortamı
 - Letter veya A4 Kapak stok ortamı
- Diğer ortam stokları kullanılabilir durumdaysa kullanılan gerçek ortam ayarları ile eşleştirmek için ayarlarda aşağıdaki adımları ayarlayın.
- Fiery sunucusu Tutma kuyruğuna **MnM_booklet_LTR_SAMPLE.pdf** veya **MnM_booklet_A4_SAMPLE.pdf** örnek dosyasını yerleştirin. Dosyayı Command WorkStation Tutuldu listesine sürükleyin veya Command WorkStation AI menü seçeneğini kullanın.



Akıllı ortam'ı etkinleştirme ve bir Paper Catalog oluşturma

1. Command WorkStation araç çubuğunda **Paper Catalog** simgesini tıklayın.
2. Paper Catalog penceresinde **Ayarlar** seçeneğini tıklayın.
3. **Akıllı ortam'ı etkinleştir** onay kutusunu işaretleyin. Ardından **Kapat** düğmesini tıklayarak Paper Catalog aracından çıkın.

Paper Catalog iki modda çalışabilir: Yazıcı (PPD) Belirtilimler ve JDF Belirtilimler.

PPD tabanlı mod, bir JDF iş akışına aşına olmayan kullanıcılar için tasarlanmıştır. PPD'ye geçiş JDF entegrasyonunu engellemez.

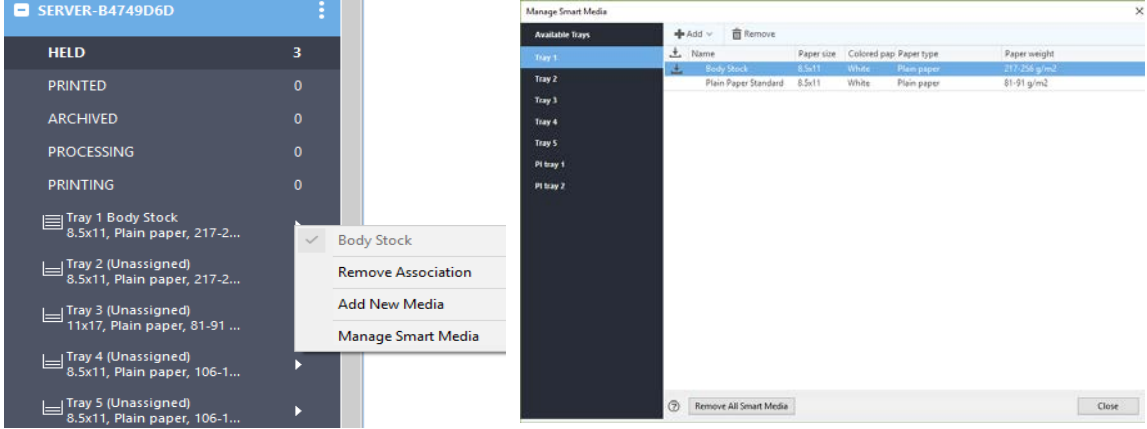
Kullanıcılar, her yeni Paper Catalog girişi oluşturduklarında sadece PPD modunda (ve İş özellikleri'nde) tutulmuş olan ortam özelliklerini göreceklerdir.

JDF tabanlı mod, JDF iş akışına entegre olan kullanıcılar için tasarlanmıştır ve Paper Catalog girişinde tanımlanabilecek tüm JDF özelliklerini gösterir.

4. Yazıcınızda bir kağıt kaseti açın ve tercih ettiğiniz stoku kasete yerleştirin. Bu örnek için, **Kaset 1'e Letter veya A4 düz kağıt** ögesi yerleştirin.
5. Command WorkStation Sarf malzemeleri bölümünde, Kaset 1'in sağındaki oku seçerek **Yeni ortam ekle** seçeneğini belirleyin.
6. Yeni Ortam penceresinde, ortamınız için bir isim girin. Bu örnek için **Gövde Stoku** girin. Ağırlık ve tüm gerekli özellikler otomatik olarak atanır.

Gerekirse, Ön ve Arka kapak renk profilleri de atanabilir.

7. **Kaset 1 için Akıllı ortam olarak ekle** onay kutusunu seçtikten sonra **Tamam** düğmesini tıklayın.
8. Sarf malzemeleri bölümünde Kaset 1'in yanındaki ok işaretini tekrar seçin ve Paper Catalog'un yanında oluşturduğunuz onay imini görün.
9. **Kaset 2'ye Kapak stoku** eklemek için bu işlemi tekrarlayın.
10. Artık Kaset 1'deki ortamı başka bir kağıt ile değiştirdiğinizde, sonrasında ise yeni ortamı çıkarıp Gövde stok ortamı ile değiştirdiğinizde, Akıllı ortam otomatik olarak Kaset 1'i Gövde stok ortamı ile eşleyecektir.



Akıllı ortamı yönetme

1. Akıllı ortam'ı yönet'e erişmek için Sarf malzemeleri bölümünde kağıt kasetinin sağındaki oku seçerek **Akıllı ortam'ı yönet** seçeneğini belirleyin.
2. Akıllı ortam'ı yönet penceresinde, o kaset ile ilişkilendirilmiş tüm belirlenmiş Akıllı ortam Paper Catalog'larını görüntülemek için bir kaset seçin.
3. Yukarıdaki örnekte, Kaset 1'de Akıllı ortam olarak belirlenmiş iki kağıt vardır.
4. Yönetici, bir Paper Catalog **Eklebilir** veya Paper Catalog'dan Akıllı ortam tanımlamasını **Kaldırabilir**.

Cover Media

☒ Apply the same settings for both front and back cover

☒ Front Cover **Separate Pages**

Paper size: 8.5x11S Custom...

Media: Cover

Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Outside

☒ Back Cover **Separate Pages**

Paper size: 8.5x11S Custom...

Media: Cover

Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Inside

OK Cancel

Page/Page Range Media

Define Media for Page(s):

2-7

Paper size: 8.5x11 Custom...

Media: Body Stock

Duplex: Top-top Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting

Add Definition

Close

Bir belgeye Paper Catalog öğeleri atama

1. Command WorkStation Tutuldu listesinde **MnM_booklet_LTR_SAMPLE.pdf** veya **MnM_booklet_A4_SAMPLE.pdf** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklayarak **Özellikler** seçimini yapın.
2. Karma ortam alanını görüntülemek için **Ortam** simgesini tıklayarak aşağı kaydırın.
3. **Kapağı tanımla** seçimini yapın.
4. **Ön kapak** ve **Arka kapak**'ı seçin, **Ayrı Sayfalar** varsayılan seçimini koruyun.
5. Hem Ön kapakta hem de Arka kapakta **Ortam** için kapak stoku olarak Smart Media kullanarak oluşturduğunuz Paper Catalog'u seçin. Paper Catalog ortam özelliklerinin otomatik olarak seçildiğine dikkat edin.
6. Hem Ön kapakta hem de Arka kapakta **Çift taraflı** seçimi yapmak için **Üst-Üst**'ü seçin.
7. Hem Ön kapakta hem de Arka kapakta **Üzerine yazdırma** için **Dış**'ı seçin. Ardından **Tamam** düğmesini tıklayın.
8. **Yeni sayfa aralığı** seçeneğini tıklayın ve Sayfalar için ortamı tanımla bölümüne **2-7** yazın.
9. Ortam bölümünde gövde stoku için Akıllı ortam kullanarak oluşturduğunuz Paper Catalog'u seçin. Paper Catalog ortam özelliklerinin otomatik olarak seçildiğine dikkat edin.
10. Çift taraflı için **Üst-üst** seçeneğini belirleyin. Çift taraflı seçenekleri yazıcıya göre değişecektir.
11. **Tanım ekle** seçeneğini tıklayın.

*Ek sayfa aralıkları oluşturmak için devam edin. Her bir sayfa aralığını tamamladıktan sonra **Tanım ekle** seçimini yapın ve bittiğinde **Tamam** düğmesini tıklayın.*

12. Karma ortam penceresinden çıkmak için **Kapat** düğmesini tıklayın.
13. **Yazdır** ögesini tıklayın.



EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InktenSity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.