

This sample workflow summary is localized in the following languages.
Select your language of preference below to go to the localized content:

- Fiery Preflight (English US)
- Fiery Preflight (Português do Brasil)
- Fiery Preflight (čeština)
- Fiery Preflight (Nederlands)
- Fiery Preflight (Français)
- Fiery Preflight (Deutsch)
- Fiery Preflight (Italiano)
- Fiery Preflight (Polski)
- Fiery Preflight (русский)
- Fiery Preflight (Español)
- Fiery Preflight (Türkçe)
- Fiery Preflight (日本語)
- Fiery Preflight (한국어)
- Fiery Preflight (简体中文)
- Fiery Preflight (繁體中文)

Fiery Preflight

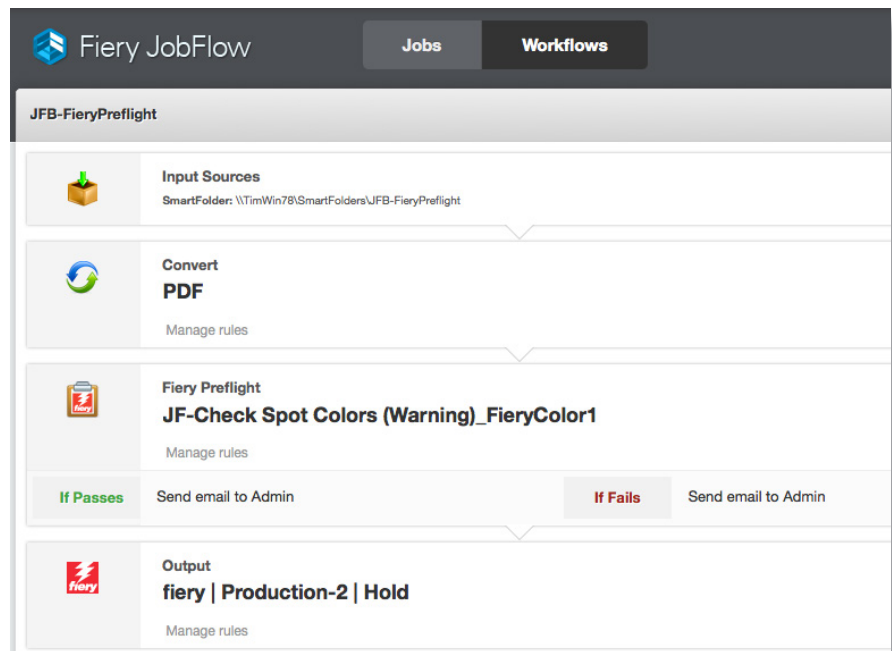
Workflow level:

Entry



Requirements to use:

- Fiery® JobFlow™ Base or Fiery JobFlow
- External Fiery server with Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Specify your input and output locations



Business scenario:

- You have to print a color-critical job that contains spot colors
- You need to preflight the job to verify that the correct spot colors are properly included in the document
- You want to be notified by email if the preflight passes or fails

Benefit:

- Detect any potential issues early by automatically inspecting all jobs
- Prevent processing delays and address issues quickly by setting alerts to monitor color-critical jobs
- Save time and avoid wasting resources by printing the job right the first time

If you want to recreate this workflow by yourself, follow the steps below:

Create a Fiery Preflight preset to use in the workflow. Open Fiery Preflight in Fiery Command WorkStation® and create a preset to check for missing spot colors. Name the preset ***JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1***, and save. For additional information, refer to the step-by-step tutorial [Use prepress tools at the Fiery server to troubleshoot file issues](#).

1. Click + **Create New Workflow** icon to create a new workflow.
2. Enter a name for the workflow. For this example, type ***JFB-FieryPreflight***, then click **Create**. By default, the workflow contains the Input Sources, Convert, and Output modules. Specify the input and output locations.
3. Click + **Add** in the **Convert** module, and add the ***Fiery Preflight*** module.
4. In the ***Fiery Preflight*** module, select the Preflight Settings preset ***JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1*** and click **Add**.
5. Click **Manage Rules** and click **Add**.
 - Select ***If Fiery Preflight Fails, then Send email to Admin***. Click **Add**.
 - Select ***If Fiery Preflight Passes, then Send email to Admin***. Click **Add**, and then **Save**.
6. The workflow is now ready for job submission. To test the workflow you can use the sample file provided: ***FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf***. Or use your own file.

Fiery Preflight

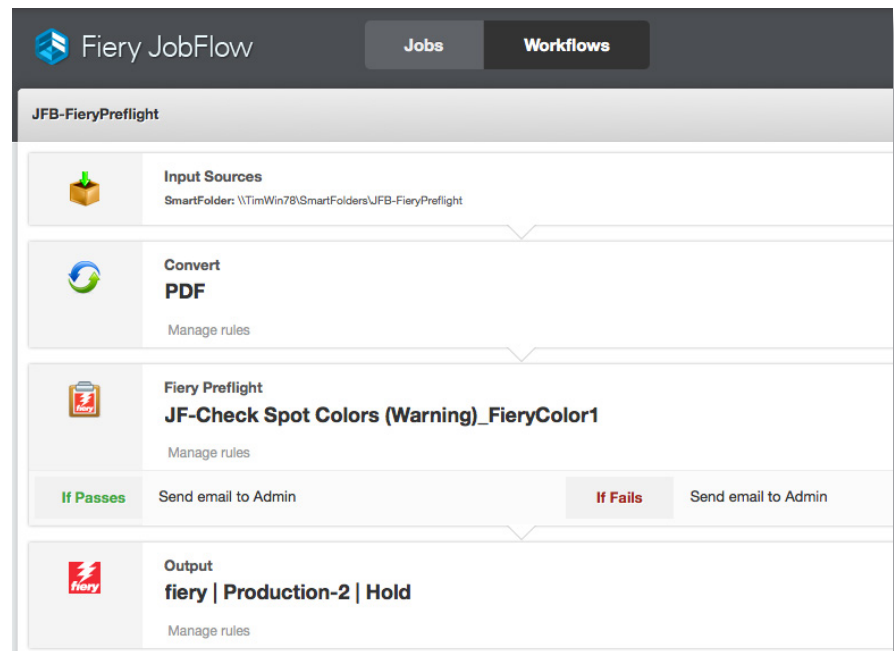
Nível de fluxo de trabalho:

Inicial



Requisitos para uso:

- Fiery® JobFlow™ Base ou Fiery JobFlow
- Servidor Fiery externo com Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Especifique seus locais de entrada e saída



Cenário de negócios:

- Você tem que imprimir um trabalho de cores críticas que contém cores especiais
- Você precisa pré-imprimir o trabalho para verificar se as cores especiais corretas estão devidamente incluídas no documento
- Você deseja ser notificado por e-mail se o preflight foi aprovado ou reprovado

Benefício:

- Detecte quaisquer possíveis problemas no início inspecionando automaticamente todos os trabalhos
- Evite atrasos de processamento e aborde os problemas de forma rápida, definindo alertas para monitorar trabalhos de cores críticas
- Economize tempo e evite o desperdício de recursos, imprimindo o trabalho certo da primeira vez

Se você deseja recriar esse fluxo de trabalho por si mesmo, siga as etapas abaixo:

Crie uma predefinição do Fiery Preflight para usar no fluxo de trabalho. Abra o Fiery Preflight no Fiery Command WorkStation® e crie uma predefinição para verificar se há cores especiais faltando. Nomeie a predefinição como *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1* e salve-a. Para obter informações adicionais, consulte o tutorial passo a passo [Usar ferramentas de pré-impressão no servidor Fiery para solucionar problemas de arquivos](#).

1. Clique no ícone + **Criar novo fluxo de trabalho** para criar um novo fluxo de trabalho.
2. Digite um nome para o fluxo de trabalho. Para este exemplo, digite *JFB-FieryPreflight*, e clique em **Criar**. Por padrão, o fluxo de trabalho contém os módulos Origens da entrada, Converter e Saída. Especifique os locais de entrada e de saída.
3. Clique em + **Adicionar** no módulo *Convert* e adicione o módulo *Fiery Preflight*.
4. No módulo *Fiery Preflight*, selecione a predefinição Configurações de Preflight *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1* e clique em **Adicionar**.
5. Clique em **Gerir regras** e em **Adicionar**.
 - Selecione *Se Fiery Preflight falha, Então enviar e-mail para Admin*. Clique em **Adicionar**.
 - Selecione *Se Fiery Preflight passa, Então enviar e-mail para Admin*. Clique em **Adicionar** e em **Salvar**.
6. Agora o fluxo de trabalho está pronto para o envio de trabalhos. Para testar o fluxo de trabalho que você pode usar o arquivo de exemplo fornecido: *FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf*. Ou então, use seu próprio arquivo.

Fiery Preflight

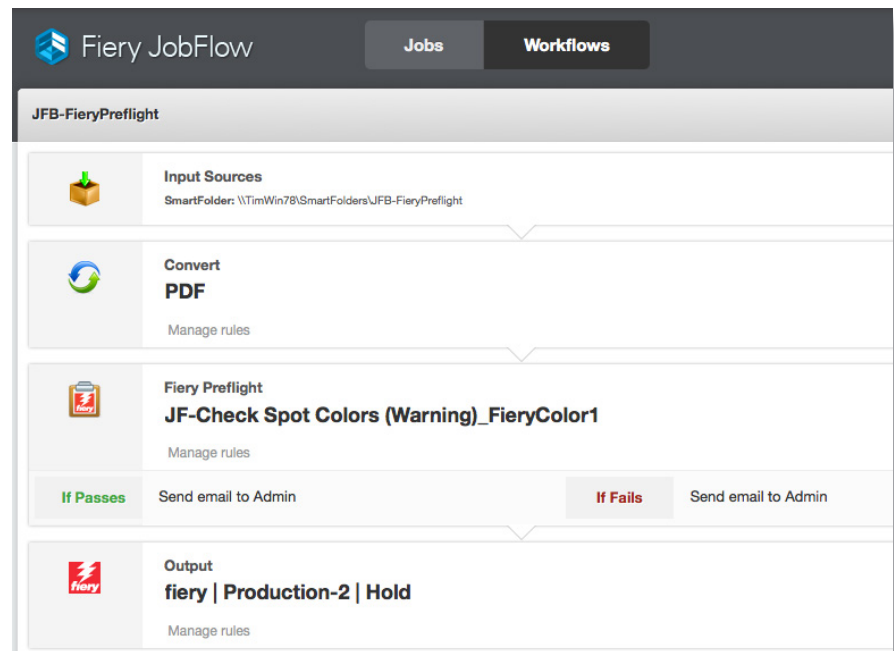
Úroveň
pracovního postupu:

Základní



Požadavky na používání:

- Fiery® JobFlow™ Base nebo Fiery JobFlow
- Externí server Fiery s balíčkem Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Určete umístění vstupu a výstupu



Pracovní scénář:

- Musíte vytisknout úlohu náročnou na barvy, která obsahuje bodovou barvu
- Potřebujete vytvořit předtiskovou úlohu, abyste se ujistili, zda jsou v dokumentu správně zahrnuté správné bodové barvy
- Chcete dostat e-mailové upozornění, zda předtisková úloha proběhla úspěšně, či nikoli

Výhoda:

- Včasné zjištění případných problémů díky automatické kontrole všech úloh
- Prevence zpoždění při zpracování a rychlé vyřešení problémů nastavením výstrah k monitorování úloh náročných na barvy na monitoru
- Úspora času a zabránění plýtvání zdroji od prvního okamžiku

Pokud chcete pracovní postup znovu vytvořit sami, postupujte takto:

Vytvořte předvolbu Fiery Preflight k použití v pracovním postupu. Otevřete aplikaci Fiery Preflight ve Fiery Command WorkStation® a vytvořte předvolbu ke kontrole chybějících bodových barev. Předvolbu pojmenujte **JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1** a uložte. Další informace získáte v podrobném výukovém kurzu [Use prepress tools at the Fiery server to troubleshoot file issues](#) (Použití předtiskových nástrojů na serveru Fiery pro vyřešení problémů se souborem).

1. Kliknutím na ikonu + **Vytvořit nový pracovní postup** vytvořte nový pracovní postup.
2. Zadejte název pracovního postupu. V tomto příkladu zadejte **JFB-FieryPreflight** a potom klikněte na tlačítko **Vytvořit**. Pracovní postup ve výchozím nastavení obsahuje moduly Zdroje vstupu, Convert a Výstup. Určete umístění vstupu a výstupu.
3. Klikněte na tlačítko + **Přidat** v modulu **Convert** a přidejte modul **Fiery Preflight**.
4. V modulu **Fiery Preflight** vyberte předvolbu Nastavení **JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1** a klikněte na tlačítko **Přidat**.
5. Klikněte na **Správa pravidel** a potom klikněte na tlačítko **Přidat**.
 - Vyberte možnost **Při neúspěchu Fiery Preflight odeslat e-mail uživateli Správce**. Klikněte na položku **Přidat**.
 - Vyberte možnost **Při úspěchu Fiery Preflight odeslat e-mail uživateli Správce**. Klikněte na tlačítko **Přidat** a potom na **Uložit**.
6. Pracovní postup je nyní připravený k odeslání úlohy. Pokud chcete pracovní postup otestovat, můžete použít poskytnutý zdrojový soubor: **FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf**. Případně použijte vlastní soubor.

Fiery Preflight

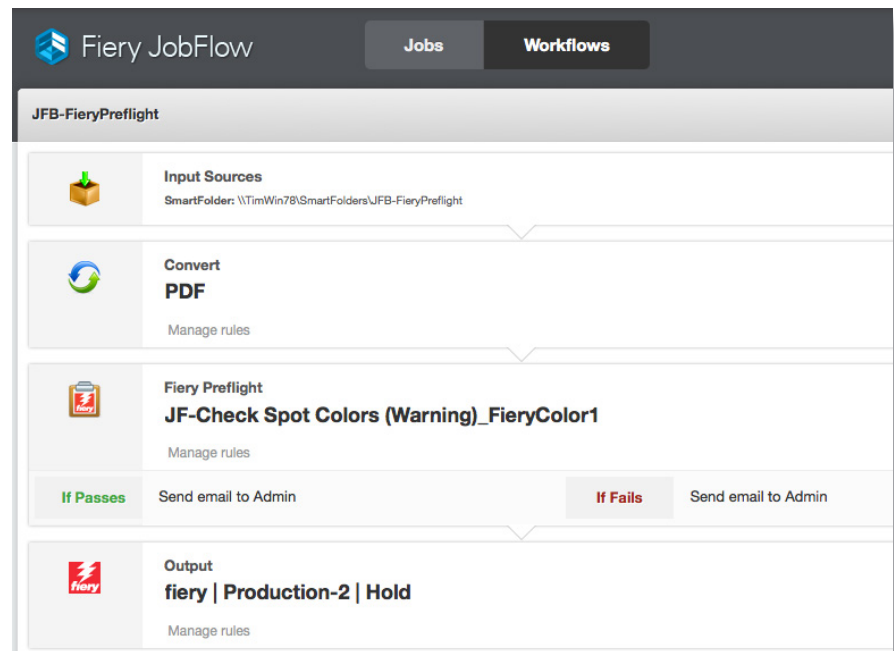
Workflow-niveau:

Basis



Voorwaarden
voor gebruik:

- Fiery® JobFlow™ Base of Fiery JobFlow
- Externe Fiery-server met Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Geef de in- en uitvoerlocaties op



Bedrijfsscenario:

- U moet een kleurkritische taak afdrucken die steunkleuren bevat
- U moet een Preflight voor de taak uitvoeren om te verifiëren of de juiste steunkleuren correct in het document worden opgenomen
- U wilt een melding via e-mail ontvangen wanneer de Preflight slaagt of mislukt

Voordeel:

- Detecteer mogelijke problemen tijdig door alle taken automatisch te inspecteren
- Voorkom vertragingen bij de verwerking en pak problemen snel aan door waarschuwingen in te stellen voor het bewaken van kleurkritische taken
- Bespaar tijd en voorkom verspilling van middelen door de taak direct de eerste keer goed af te drukken

Ga als volgt te werk als u deze workflow wilt nabootsen:

Maak een Fiery Preflight voorkeuze voor gebruik in de workflow. Open Fiery Preflight in Fiery Command WorkStation® en maak een voorkeuze om te controleren op ontbrekende steunkleuren. Noem de voorkeuze **JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1** en sla deze op. Zie voor aanvullende informatie de stap-voor-stap handleiding [Prepress-hulpmiddelen gebruiken op de Fiery-server om problemen met bestanden op te lossen](#).

1. Klik op het pictogram + **Nieuwe workflow maken** om een nieuwe workflow te maken.
2. Voer een naam in voor de workflow. Typ voor dit voorbeeld **JFB-FieryPreflight** en klik op **Maken**. Standaard bevat de workflow de modules Invoerbronnen, Converteren en Uitvoer. Geef de in- en uitvoerlocaties op.
3. Klik op + **Toevoegen** in de module **Convert** en voeg de module **Fiery Preflight** toe.
4. Selecteer in de module **Fiery Preflight** de voorkeuze Preflight Instellingen **JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1** en klik op **Toevoegen**.
5. Klik op **Regels beheren** en klik op **Toevoegen**.
 - Selecteer **Als Fiery Preflight mislukt, dan E-mail verzenden naar Beheerder**. Klik op **Toevoegen**.
 - Selecteer **Als Fiery Preflight geslaagd, dan E-mail verzenden naar Beheerder**. Klik op **Toevoegen** en vervolgens op **Opslaan**.
6. De workflow is nu klaar voor taakverzending. Voor het testen van de workflow kunt u het meegeleverde voorbeeldbestand gebruiken: **FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf**. Of gebruik uw eigen bestand.

Fiery Preflight

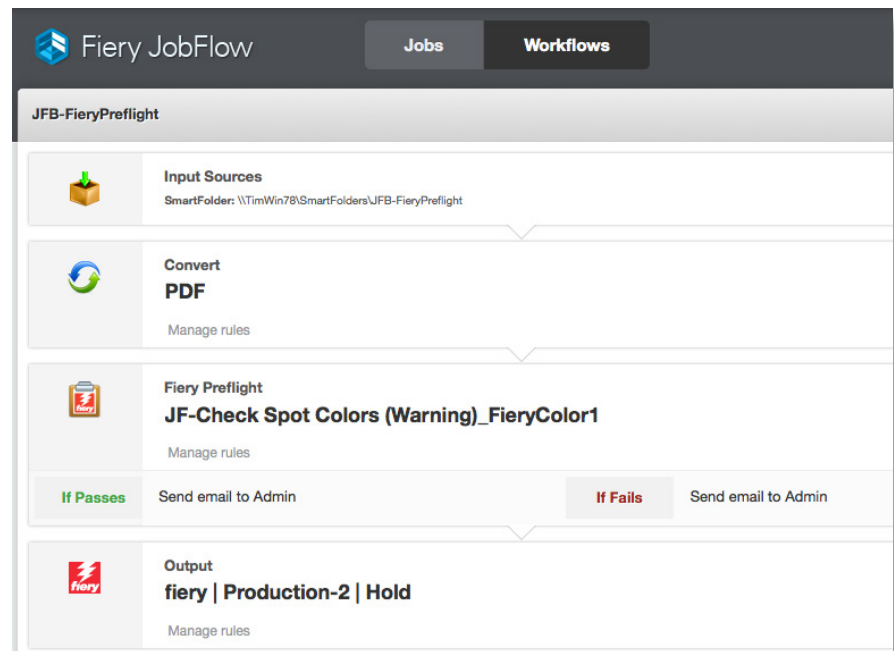
Niveau de flux
de production

Basique



Prérequis :

- Fiery® JobFlow™ Base ou Fiery JobFlow
- Serveur Fiery externe avec le Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Spécifier les emplacements d'entrée et de sortie



Scénario :

- Vous devez gérer une tâche pour laquelle la qualité des couleurs est essentielle et qui contient des tons directs.
- Vous devez contrôler la tâche en amont afin de vous assurer que les tons directs inclus dans le document sont corrects.
- Vous voulez être averti par e-mail du résultat du contrôle en amont (réussite ou échec).

Avantages :

- Détecter en amont tout problème éventuel grâce à une inspection automatique de toutes les tâches
- Éviter tout délai dans le traitement des tâches et gérer rapidement les problèmes en définissant des alertes pour les tâches où la qualité des couleurs est essentielle
- Gagner du temps et éviter tout gaspillage des ressources grâce à une impression réussie du premier coup

Pour recréer vous-même ce flux de production, suivez les étapes suivantes :

Créez un pré réglage Fiery Preflight à utiliser dans le flux de production. Ouvrez Fiery Preflight dans Fiery Command WorkStation®, puis créez un pré réglage pour détecter les éventuels tons directs absents. Nommez le pré réglage *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1*, et enregistrez-le. Pour plus d'informations, reportez-vous au didacticiel [Utilisation des outils prépresse du serveur Fiery pour résoudre les problèmes au niveau des fichiers](#).

1. Cliquez sur l'icône + **Créer un nouveau flux de production** pour créer un nouveau flux de production.
2. Entrez un nom pour le flux de production. Pour cet exemple, entrez *JFB-FieryPreflight*, puis cliquez sur **Créer**. Par défaut, le flux de production contient les modules Sources d'entrée, Convert et Sortie. Spécifiez les emplacements d'entrée et de sortie.
3. Cliquez sur + **Ajouter** dans le module **Convert**, puis ajoutez le module *Fiery Preflight*.
4. Dans le module *Fiery Preflight*, sélectionnez l'onglet Paramètres Preflight *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1*, puis cliquez sur **Ajouter**.
5. Cliquez sur **Gérer les règles**, puis cliquez sur **Ajouter**.
 - Sélectionnez *Si Fiery Preflight Echec, Alors Envoyer e-mail à Admin*. Cliquez sur **Ajouter**.
 - Sélectionnez *Si Fiery Preflight OK, Alors Envoyer e-mail à Admin*. Cliquez sur **Ajouter**, puis sur **Enregistrer**.
6. Le flux de production est maintenant prêt pour la soumission de tâches. Pour tester le flux de production, vous pouvez utiliser le fichier d'exemple fourni : *FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf*. Vous pouvez également utiliser votre propre fichier.

Fiery Preflight

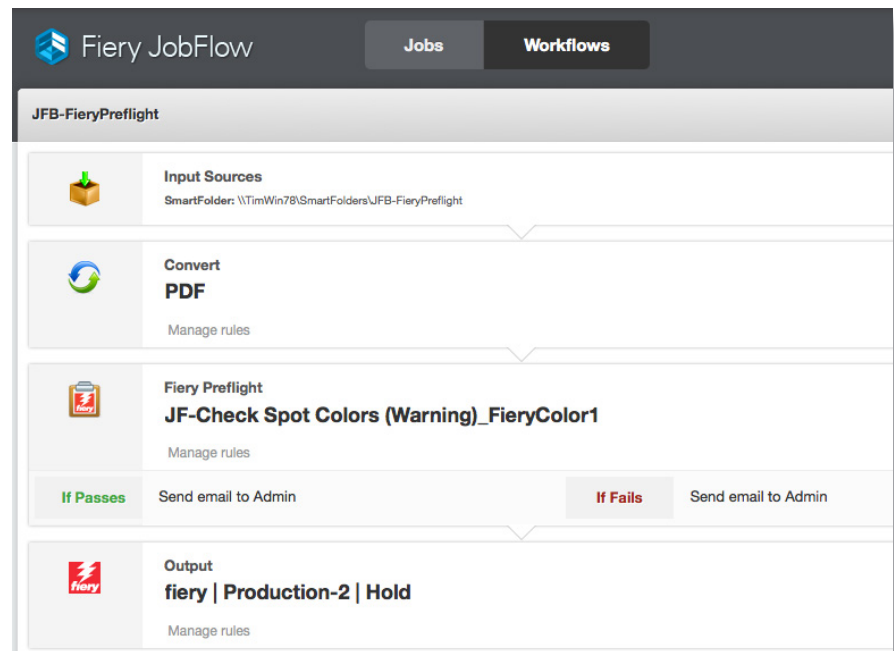
Workflow-Ebene:

Einstiegsniveau



Voraussetzungen für die Verwendung:

- Fiery® JobFlow™ Base oder Fiery JobFlow
- Externer Fiery-Server mit Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Ein- und Ausgabestellen festlegen



Geschäftsszenario:

- Sie müssen einen Auftrag drucken, der Spot-Farben enthält, bei denen es auf die Farbpräzision ankommt
- Sie müssen eine Preflight-Prüfung durchführen, um sicherzustellen, dass die Spot-Farben korrekt im Dokument enthalten sind
- Sie möc

Vorteil:

- Frühzeitige Erkennung aller potenziellen Probleme, weil alle Aufträge automatisch überprüft werden
- Vermeidung von Verzögerungen bei der Verarbeitung und schnelle Problembekämpfung durch Warnmeldungen für Aufträge, bei denen es auf die Farbpräzision ankommt
- Zeitersparnis und Vermeidung von Fehldrucken, weil der Auftrag auf Anhieb gleich beim ersten Mal korrekt gedruckt wird

Führen Sie die Schritte unten aus, wenn Sie diesen Workflow noch einmal selbst erstellen möchten:

Erstellen Sie in Fiery Preflight eine Vorgabe, die in diesem Workflow verwendet werden soll. Öffnen Sie Fiery Preflight in der Fiery Command WorkStation® und erstellen Sie eine Vorgabe, um die Datei auf fehlende Spot-Farben zu überprüfen. Speichern Sie die Vorgabe unter dem Namen **JF-Spot-Farben überprüfen (Warnung)_FieryColor1**. Weitere Informationen finden Sie in der Schritt-für-Schritt-Anleitung [Verwenden von Druckvorstufen-Werkzeugen mit dem Fiery-Server zur Behebung von Dateiproblemen](#).

1. Klicken Sie auf das Symbol + **Neuen Workflow erstellen**, um den Erstellvorgang für einen neuen Workflow zu starten.
2. Geben Sie einen Namen für den Workflow ein. Geben Sie in diesem Beispiel **JFB-FieryPreflight ein** und klicken Sie auf **Erstellen**. Der Workflow enthält standardmäßig die Module „Eingabequellen“, „Konvertieren“ und „Ausgabe“. Geben Sie die Ein- und Ausgabestellen an.
3. Klicken Sie im Modul **Convert** auf + **Hinzufügen** und fügen Sie das Modul **Fiery Preflight** hinzu.
4. Wählen Sie im Modul **Fiery Preflight** die Vorgabe mit den Einstellungen für Preflight namens **JF-Spot-Farben überprüfen (Warnung)_FieryColor1** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
5. Klicken Sie auf **Regeln verwalten** und dann auf **Hinzufügen**.
 - Wählen Sie **Wenn Preflight fehlschlägt, dann E-Mail an Admin senden**. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
 - Wählen Sie **Wenn Preflight erfolgreich ist, dann E-Mail an Admin senden**. Klicken Sie auf **Hinzufügen** und dann auf **Speichern**.
6. Der Workflow ist jetzt zur Auftragsübergabe bereit. Um den Workflow zu testen, können Sie die mitgelieferte Beispieldatei verwenden: **FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf**. Sie können auch Ihre eigene Datei verwenden.

Fiery Preflight

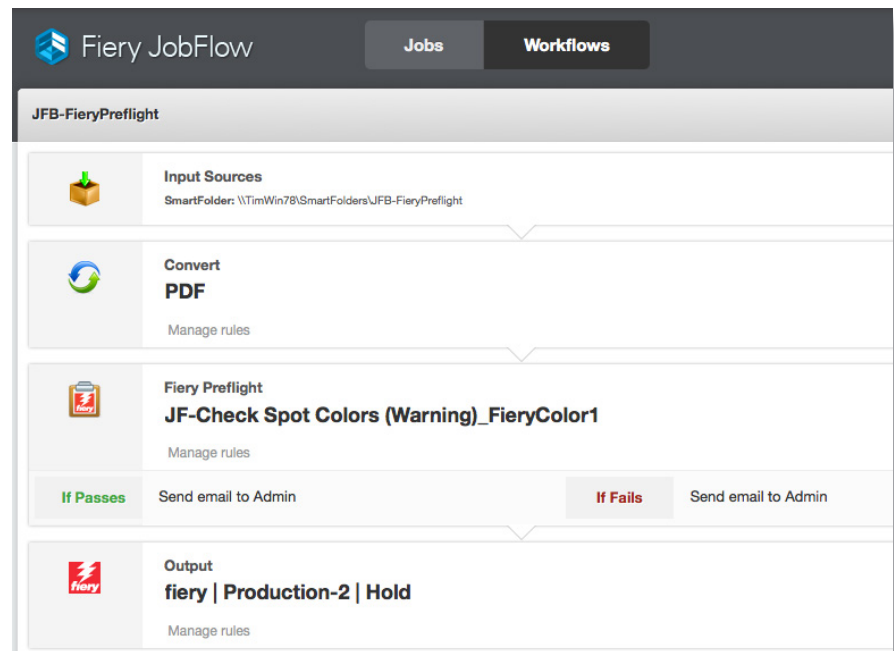
Livello di flusso di lavoro:

Base



Requisiti per l'uso:

- Fiery® JobFlow™ Base o Fiery JobFlow
- Server Fiery esterno con Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Specificare i percorsi di origine e uscita



Situazione:

- Si deve stampare un lavoro in cui i colori sono fondamentali e che contiene colori spot
- È necessario eseguire il preflight del lavoro per verificare che i colori spot corretti siano inclusi nel documento
- Si desidera ricevere una notifica via e-mail in caso di risultato positivo o negativo del preflight

Vantaggio:

- Rileva eventuali problemi nelle prime fasi del lavoro, ispezionando automaticamente tutti i lavori
- Consente di evitare ritardi nell'elaborazione e risolvere rapidamente i problemi configurando avvisi per monitorare lavori in cui il colore è un elemento essenziale
- Consente di risparmiare tempo ed evitare sprechi di risorse stampando il lavoro in modo corretto al primo tentativo

Se si desidera ricreare questo flusso di lavoro, attenersi alla seguente procedura:

Creare una preimpostazione Fiery Preflight da utilizzare nel flusso di lavoro. Aprire Fiery Preflight in Fiery Command WorkStation® e creare una preimpostazione per verificare eventuali colori spot mancanti. Assegnare alla preimpostazione il nome *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1*, e salvarla. Per ulteriori informazioni, consultare il tutorial passo passo [Come: Utilizzare gli strumenti di pre stampa sul server Fiery per risolvere i problemi legati ai file](#).

1. Fare clic sull'icona + **Crea nuovo flusso di lavoro** per creare un nuovo flusso di lavoro.
2. Inserire un nome per il flusso di lavoro. Per questo esempio, digitare *JFB-FieryPreflight*, quindi fare clic su **Crea**. Per impostazione predefinita, il flusso di lavoro contiene i moduli Origine di input, Convert e Uscita. Specificare i percorsi di origine e uscita.
3. Fare clic su + **Aggiungi** nel modulo *Convert* e aggiungere il modulo *Fiery Preflight*.
4. Nel modulo *Fiery Preflight*, selezionare la preimpostazione delle impostazioni di preflight *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1* e fare clic su **Aggiungi**.
5. Fare clic su **Gestione regole** e quindi su **Aggiungi**.
 - Selezionare *Se Fiery Preflight non passa, allora invia e-mail a Ammin*. Fare clic su **Aggiungi**.
 - Selezionare *Se Fiery Preflight passa, allora invia e-mail a Ammin*. Fare clic su **Aggiungi** e quindi su **Salva**.
6. Il flusso di lavoro è ora pronto per l'inoltro del lavoro. Per testare il flusso di lavoro, è possibile usare il file di esempio fornito: *FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf*. In alternativa è possibile utilizzare un proprio file.

Fiery Preflight

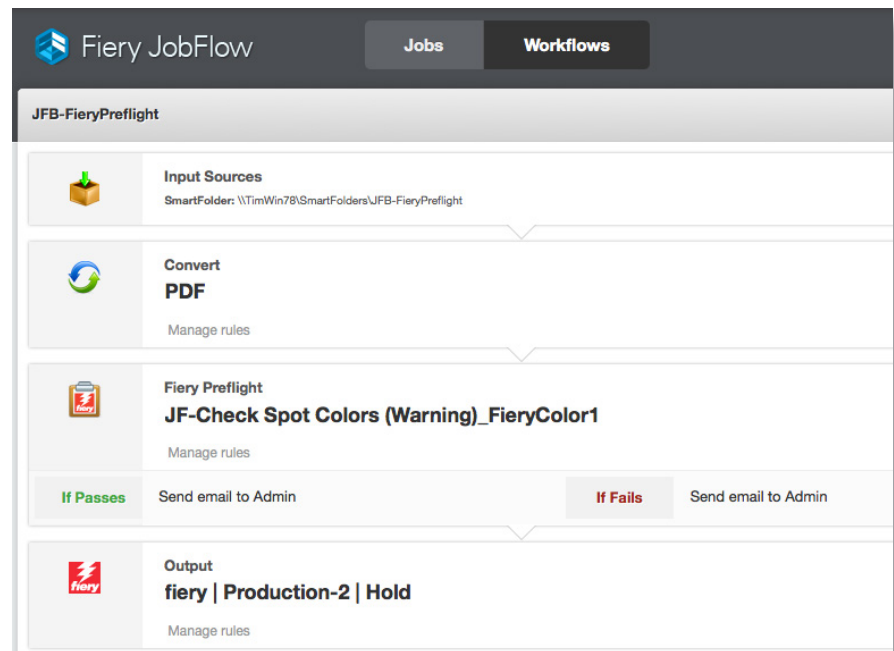
Poziom kolejności zadań:

Podstawowy



Zalecenia dotyczące używanych narzędzi:

- Fiery® JobFlow™ Base lub Fiery JobFlow
- Zewnętrzny serwer Fiery z zainstalowanym oprogramowaniem Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Zdefiniuj lokalizacje wejściowe i wyjściowe



Scenariusz biznesowy:

- Twoim zadaniem jest wydrukowanie zadania zawierającego kolory dodatkowe, którego barwy są kwestią kluczową.
- Musisz wstępnie zweryfikować zadanie za pomocą modułu Preflight, aby sprawdzić poprawność kolorów dodatkowych zawartych w dokumencie.
- Chcesz otrzymać powiadomienie e-mail informujące, czy weryfikacje przeprowadzane przez moduł Preflight zostały ukończone pomyślnie, czy też nie.

Korzyści:

- Możesz wcześniej wykryć potencjalne problemy dzięki automatycznemu sprawdzeniu wszystkich zadań.
- Zapobiegasz opóźnieniom w przetwarzaniu i szybko rozwiązujesz problemy dzięki konfiguracji alertów umożliwiającym monitorowanie zadań, których kolory są kwestią kluczową.
- Oszczędzasz czas i nie ponosisz strat w zasobach, ponieważ zadanie jest drukowane poprawnie już za pierwszym razem.

Aby samodzielnie odtworzyć opisaną kolejność zadań, postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:

Utwórz ustawienie wstępne modułu Fiery Preflight, które będzie używane w ramach kolejności zadań. Uruchom moduł Fiery Preflight w programie Fiery Command WorkStation® i utwórz ustawienie wstępne umożliwiające sprawdzenie, czy w dokumencie nie brakuje kolorów dodatkowych. Nadaj ustawieniu wstępnemu nazwę **JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1**, a następnie zapisz je. Dodatkowe informacje można znaleźć w samouczku „krok po kroku” [Korzystanie z narzędzi fazy prepress oferowanych przez serwer Fiery w celu rozwiązywania problemów z plikami](#).

1. Kliknij ikonę + **Utwórz nową kolejność zadań**, aby utworzyć nową kolejność zadań.
2. Wpisz nazwę kolejności zadań. Na potrzeby tego ćwiczenia wpisz **JFB-FieryPreflight** i kliknij przycisk **Utwórz**. Domyślnie kolejność zadań składa się z modułów Źródła danych wejściowych, Convert oraz Wydruk. Zdefiniuj lokalizacje wejściowe i wyjściowe.
3. Kliknij przycisk + **Dodaj** dostępny w module **Convert** i dodaj moduł **Fiery Preflight**.
4. W module **Fiery Preflight**, na karcie Ustawienia modułu Preflight, wybierz ustawienie wstępne **JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1** i kliknij przycisk **Dodaj**.
5. Kliknij przycisk **Zarządzaj regułami**, a następnie przycisk **Dodaj**.
 - Wybierz regułę **Jeżeli nie przejdzie Fiery Preflight, to wyślij e-mail do administratora**. Kliknij przycisk **Dodaj**.
 - Wybierz regułę **Jeżeli przejdzie Fiery Preflight, to wyślij e-mail do administratora**. Kliknij przycisk **Dodaj**, a później przycisk **Zapisz**.
6. Kolejność zadań jest teraz gotowa do przesyłania zadań. Aby przetestować działanie kolejności zadań, możesz użyć dostarczonego przykładowego pliku: **FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf**. Możesz też skorzystać z własnego pliku.

Fiery Preflight

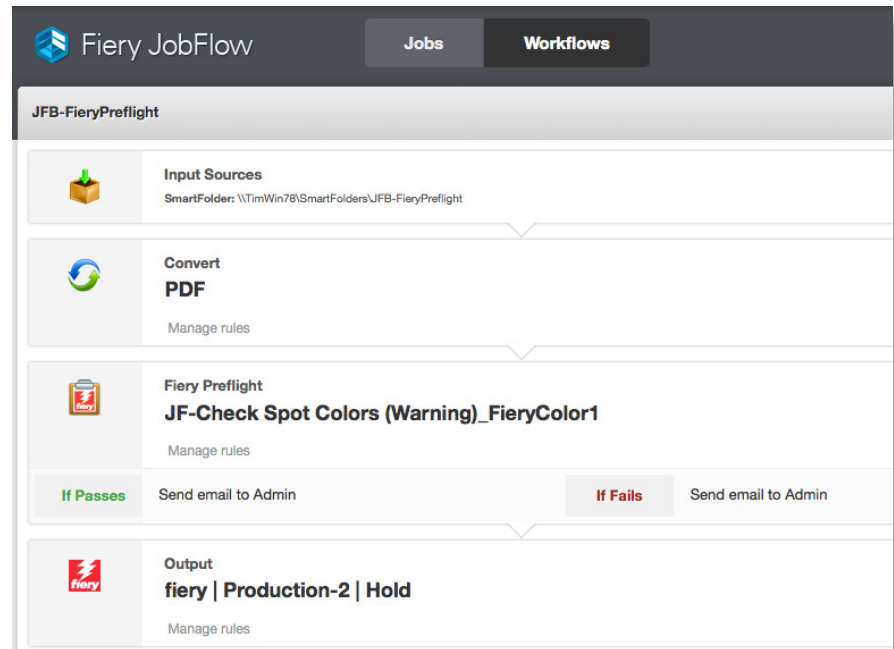
Уровень рабочего процесса

Элементарный



Требования к использованию

- Fiery® JobFlow™ Base или Fiery JobFlow.
- Внешний сервер Fiery Server с пакетом Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition.
- Укажите местоположения входных и выходных данных.



Бизнес-сценарий

- Вам необходимо напечатать задание с плашечными цветами, в котором точность цветопередачи имеет первостепенное значение.
- Вам необходимо проверить задание перед растриванием, чтобы убедиться, что нужные плашечные цвета правильно включены в документ.
- Вы хотите получить уведомление по эл. почте о результате проверки перед растриванием.

Преимущества

- Раннее обнаружение потенциальных проблем за счет автоматической проверки всех заданий.
- Предотвращение задержек при обработке и быстрое исправление проблем благодаря уведомлениям о проверке заданий, требующих точной цветопередачи.
- Экономия времени и ресурсов за счет правильной печати задания с первого раза.

Если вы хотите создать этот рабочий процесс самостоятельно, следуйте инструкциям ниже.

Создайте шаблон Fiery Preflight для использования в рабочем процессе. Откройте Fiery Preflight в Fiery Command WorkStation® и создайте шаблон для проверки на предмет отсутствия плашечных цветов. Назовите шаблон *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1* и сохраните. Дополнительные сведения см. в пошаговом руководстве [Использование инструментов допечатной подготовки на сервере Fiery Server для поиска и устранения проблем в файлах \(Use prepress tools at the Fiery server to troubleshoot file issues\)](#).

1. Нажмите значок + **Создать новый рабочий процесс** для создания нового рабочего процесса.
2. Введите имя рабочего процесса. В этом примере введите *JFB-FieryPreflight*, затем нажмите **Создать**. По умолчанию рабочий процесс содержит модули «Источники входных данных», «Преобразование» и «Вывод». Укажите местоположения входных и выходных данных.
3. Нажмите + **Добавить** в модуле *Convert* и модуле *Fiery Preflight*.
4. В модуле *Fiery Preflight* на вкладке «Настройки Preflight» выберите набор настроек *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1* и нажмите **Добавить**.
5. Нажмите **Управление правилами**, затем **Добавить**.
 - Выберите *Если произошел сбой операции Fiery Preflight, то отправить эл. письмо администратору*. Нажмите **Добавить**.
 - Выберите *Если операция Fiery Preflight выполнена успешно, то отправить эл. письмо администратору*. Нажмите **Добавить**, затем **Сохранить**.
6. Теперь рабочий процесс готов к отправке. Чтобы протестировать рабочий процесс, можно воспользоваться файлом-образцом: *FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf*. Или используйте собственный файл.

Fiery Preflight

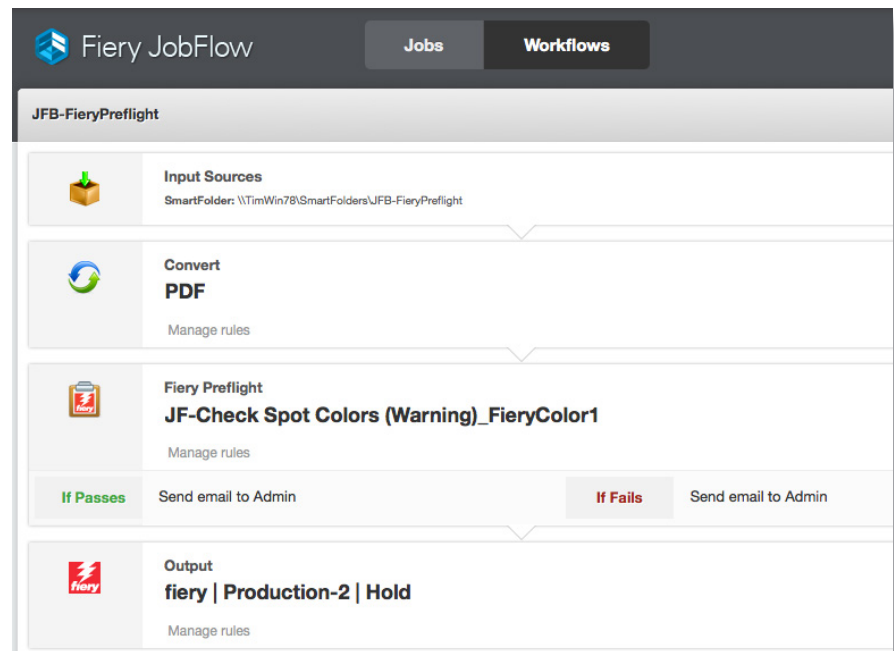
Nivel de flujo de trabajo:

Sencillo



Requisitos de uso:

- Fiery® JobFlow™ Base o Fiery JobFlow
- Servidor externo Fiery con Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Especifique sus ubicaciones de entrada y de salida



Escenario empresarial:

- Debe imprimir un trabajo donde el color tiene una importancia crucial y contiene colores planos
- Debe realizar una comprobación previa del trabajo para verificar que se hayan incluido los colores planos correctos en el documento
- Puede recibir notificaciones por correo electrónico para saber si la comprobación previa ha sido correcta o no

Ventaja:

- Detecta con rapidez cualquier problema potencial ya que se inspeccionan todos los trabajos automáticamente
- Evita los retrasos de procesamiento y solventa los problemas con rapidez estableciendo alertas para supervisar los trabajos donde el color tiene una importancia crucial
- Ahorra tiempo y evita que se malgaste material ya que imprime el trabajo correctamente a la primera

Si desea recrear este flujo de trabajo usted mismo, siga estos pasos:

Cree los valores predefinidos de Fiery Preflight para utilizarlos en el flujo de trabajo. Abra Fiery Preflight en Fiery Command WorkStation® y cree valores predefinidos para que se verifique si faltan colores planos. Asigne a los valores predefinidos el nombre ***JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1***, y guárdelo. Para obtener información adicional, consulte el tutorial detallado [Utilizar herramientas de preimpresión en el servidor Fiery para resolver problemas en los archivos](#).

1. Haga clic en el icono + **Crear nuevo flujo de trabajo** para crear un flujo de trabajo nuevo.
2. Introduzca un nombre para su flujo de trabajo. En este ejemplo, teclee ***JFB-FieryPreflight***, y luego haga clic en **Crear**. El flujo de trabajo contiene, de manera predeterminada, los módulos Orígenes de entrada, Convert y Salida. Especifique las ubicaciones de entrada y de salida.
3. Haga clic en + **Agregar** en el módulo **Convert** y añada el módulo ***Fiery Preflight***.
4. En el módulo ***Fiery Preflight***, seleccione el valor predefinido de Configuración de Preflight ***JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1*** y haga clic en **Agregar**.
5. Haga clic en **Administrar reglas** y haga clic en **Agregar**.
 - Seleccione ***Si Fiery Preflight falla, entonces enviar correo electrónico a Admin***. Haga clic en **Añadir**.
 - Seleccione ***Si Fiery Preflight es exitoso, entonces enviar correo electrónico a Admin***. Haga clic en **Agregar** y luego en **Guardar**.
6. El flujo de trabajo ya está preparado para el envío de trabajos. Para comprobar el flujo de trabajo puede utilizar el archivo de muestra que se ofrece: ***FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf***. O bien usar su propio archivo.

Fiery Preflight

İş akışı düzeyi:

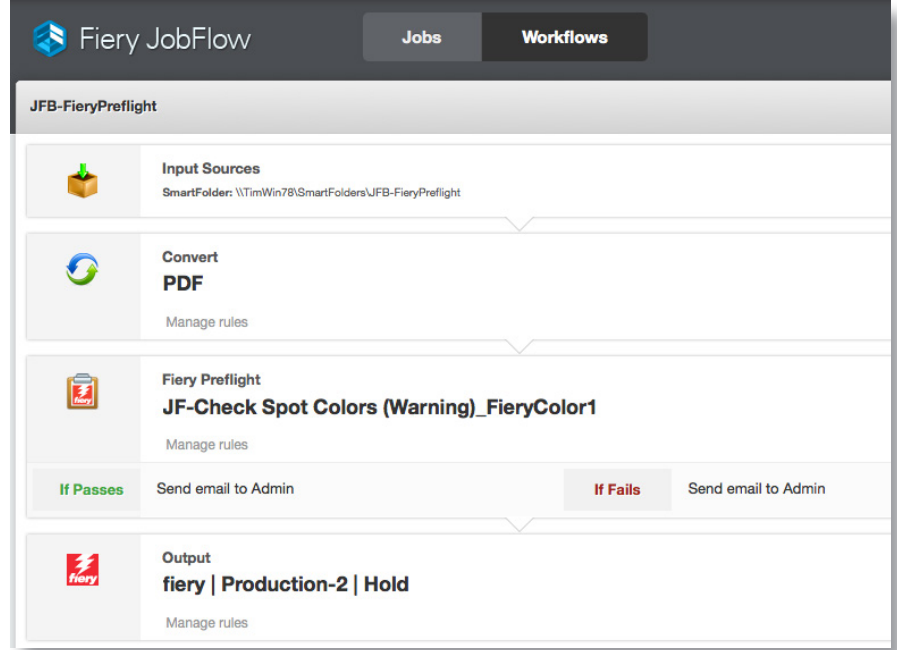
Giriş Düzeyi



Kullanmak

için gereklilikler:

- Fiery® JobFlow™ Base veya Fiery JobFlow
- Fiery Grafik Sanatlar Paketi, Premium Sürümü yüklü harici Fiery sunucusu
- Girdi ve çıktı konumlarınızı belirtin



The screenshot displays the Fiery JobFlow interface for a workflow named 'JFB-FieryPreflight'. The interface is divided into several sections:

- Input Sources:** SmartFolder: \\TimWin78\SmartFolders\JFB-FieryPreflight
- Convert PDF:** Manage rules
- Fiery Preflight:** JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1. Below this step, there are two conditional actions: 'If Passes' (Send email to Admin) and 'If Fails' (Send email to Admin).
- Output:** fiery | Production-2 | Hold. Manage rules

İş senaryosu:

- Nokta renkleri içeren ve rengin önemli olduğu bir iş yazdırmanız gerekiyor
- Doğru nokta renklerinin belgeye uygun şekilde dahil edildiğini doğrulamak için işin ön kontrolünü yapmanız gerekiyor
- Ön kontrolün başarılı ya da başarısız olması durumunda e-postayla bilgilendirilmek istiyorsunuz

Avantaj:

- Tüm işleri otomatik olarak denetleyerek olası sorunları erkenden tespit edin
- Rengin önemli olduğu işleri izlemek için uyarıları ayarlayarak işleme sürecindeki gecikmeleri önleyin ve sorunlara hızlı bir şekilde müdahale edin
- İşleri hemen ilk seferde doğru yazdırarak zamandan tasarruf edin ve kaynakların çöpe gitmesini önleyin

Bu iş akışını kendi başınıza yeniden oluşturmak istiyorsanız, aşağıdaki adımları takip edin:

İş akışında kullanmak üzere bir Fiery Preflight ön ayarı oluşturun. Fiery Command WorkStation® içinde Fiery Preflight'ı açın ve nokta renklerinin eksik olup olmadığını kontrol etmek için bir ön ayar oluşturun. Ön ayara ***JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1***, adını verin ve kaydedin. Ek bilgi için [Dosya sorunlarını gidermek için Fiery sunucusunda baskı öncesi araçları kullanma](#) adım adım öğreticisine başvurun.

1. Yeni bir iş akışı oluşturmak için + **Yeni İş Akışı Oluştur** simgesini tıklayın.
2. İş akışı için bir ad yazın. Bu örnek için ***JFB-FieryPreflight*** yazın ve ardından **Oluştur**'u tıklayın. Varsayılan olarak, iş akışı Girdi Kaynakları, Convert ve Çıktı modüllerini içerir. Girdi ve çıktı konumlarını belirtin.
3. **Convert** modülünde + **Ekle**'yi tıklayın ve ***Fiery Preflight*** modülünü ekleyin.
4. ***Fiery Preflight*** modülünde Preflight Ayarları ***JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1*** ön ayarını seçin ve **Ekle**'yi tıklayın.
5. **Kuralları Yönet**'i ve sonra **Ekle**'yi tıklayın.
 - ***Fiery Preflight Başarısız Olursa E-posta Gönder: Yönetici*** seçimini yapın. **Ekle**'yi tıklayın.
 - ***Fiery Preflight Başarılı Olursa E-posta Gönder: Yönetici*** seçimini yapın. **Ekle**'yi ve ardından **Kaydet**'i tıklayın.
6. İş akışı artık iş göndermeye hazırdır. İş akışını test etmek için verilen örnek dosyayı kullanabilirsiniz: ***FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf***. Ya da kendi dosyanızı kullanın.

Fiery Preflight

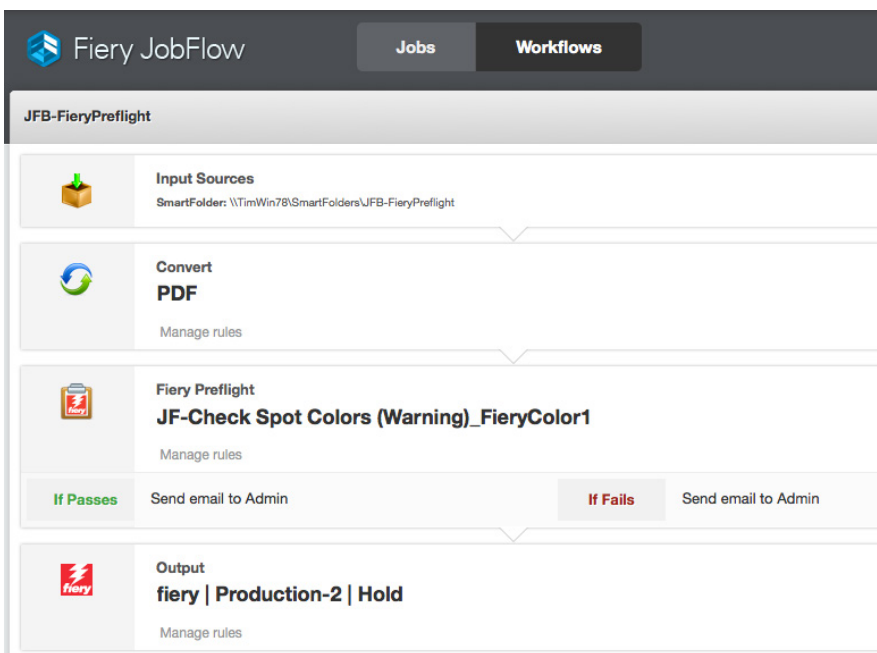
ワークフロー レベル :

初級



使用するための要件 :

- Fiery® JobFlow™ Base または Fiery JobFlow
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition を備えた外部 Fiery サーバー
- 入力および出力場所の指定



ビジネス シナリオ :

- スポット カラーが含まれていて、色が非常に重要なジョブの印刷を行う必要があります。
- ジョブのプリフライトを実行して、正しいスポット カラーが書類に適切に含まれていることを確認する必要があります。
- また、プリフライトの合格 / 不合格に関する通知を E メールで受け取りたいと考えています。

利点 :

- すべてのジョブを自動的に検査することで、潜在的な問題を早期に検出できます。
- 色が重視されるジョブを監視するアラートの設定によって、処理の遅延を回避し、問題に迅速に対処できます。
- 最初から正確にジョブを印刷できるので、時間短縮を図るとともに、リソースの無駄を省くことができます。

このワークフローを独力で作成し直す場合は、次の手順に従います。

ワークフローで使用する Fiery Preflight プリセットを作成します。Fiery Command WorkStation® で Fiery Preflight を開き、スポット カラーの不足をチェックするためのプリセットを作成します。プリセットに「**JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1**」という名前を付け、保存します。詳細については、ステップバイステップのチュートリアル『[Use prepress tools at the Fiery server to troubleshoot file issues \(Fiery サーバーでのプリプレス ツールの使用によるファイルの問題のトラブルシューティング\)](#)』を参照してください。

1. 「+ (新規ワークフローの作成)」アイコンをクリックして、新しいワークフローを作成します。
2. ワークフローの名前を入力します。この例では、「**JFB-FieryPreflight**」と入力し、「作成」をクリックします。デフォルトでは、ワークフローに入力ソース、変換、および出力モジュールが含まれています。入力および出力の場所を指定します。
3. 変換モジュールで、「+ (追加)」をクリックし、**Fiery Preflight** モジュールを追加します。
4. **Fiery Preflight** モジュールで、プリフライト設定プリセット「**JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1**」を選択し、「追加」をクリックします。
5. 「ルール管理」、「追加」の順にクリックします。
 - 「**Fiery Preflight が失敗した場合、管理者に E メールを送信してください**」を選択します。「追加」をクリックします。
 - 「**Fiery Preflight が合格した場合、管理者に E メールを送信してください**」を選択します。「追加」、「保存」の順にクリックします。
6. これで、ワークフローはジョブ送信ができるようになりました。ワークフローをテストするために、用意されているサンプル ファイル (**FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf**) を使用できます。あるいは、任意のファイルを使用することもできます。

Fiery Preflight

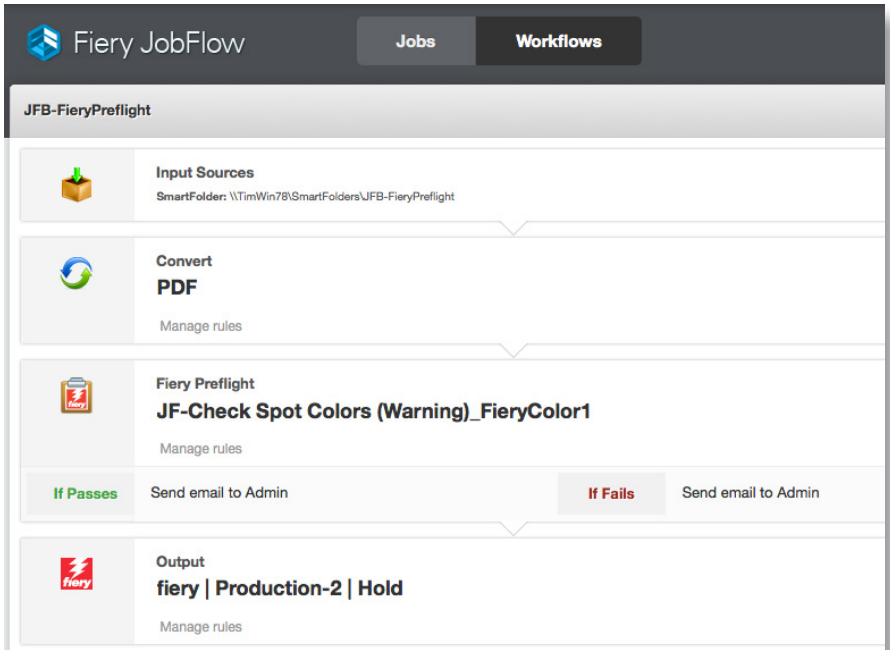
워크플로우 수준:

초급



사용 요구 사항:

- Fiery® JobFlow™ Base 또는 Fiery JobFlow
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition을 포함하는 외부 Fiery 서버
- 입력 및 출력 위치 지정



비즈니스 시나리오:

- 별색을 포함하고 있는 색상이 중요한 작업을 인쇄해야 함
- 올바른 별색이 문서에 제대로 포함되었는지를 확인하기 위해 작업을 프리플라이트해야 함
- 프리플라이트가 통과되거나 실패할 경우 이메일 알림을 받기를 원함

이점:

- 모든 작업을 자동으로 조사함으로써 잠재적 문제를 조기에 감지함
- 색상이 중요한 작업을 모니터링하도록 경고를 설정하여 처리 지연을 방지하고 문제를 신속하게 해결함
- 첫 시도에 작업을 정확히 인쇄하여 시간을 절약하고 리소스 낭비를 방지함

이 워크플로우를 직접 다시 만들려면 아래의 단계를 따르십시오.

워크플로우에서 사용할 Fiery Preflight 프리셋을 만듭니다. Fiery Command WorkStation®에서 Fiery Preflight를 열고 누락된 별색을 확인하기 위한 프리셋을 만듭니다. 프리셋 이름을 **JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1**로 지정하고 저장합니다. 자세한 내용은 단계별 튜토리얼 [Fiery 서버에서 사전 인쇄 도구를 사용하여 파일 문제 해결](#)을 참조하십시오.

1. + 새 워크플로우 만들기 아이콘을 클릭하여 새 워크플로우를 만듭니다.
2. 워크플로우의 이름을 입력합니다. 이 예에서는 **JFB-FieryPreflight**를 입력한 후에 생성을 클릭합니다. 기본적으로 워크플로우에는 Input Sources, Convert 및 Output 모듈을 포함합니다. 입력 및 출력 위치를 지정합니다.
3. **Convert** 모듈에서 + 추가를 클릭하고 **Fiery Preflight** 모듈을 추가합니다.
4. **Fiery Preflight** 모듈에서 프리플라이트 설정 프리셋 **JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1**을 선택하고 추가를 클릭합니다.
5. 규칙 관리를 클릭하고 추가를 클릭합니다.
 - **Fiery Preflight**가 실패할 경우 관리자에게 이메일 보내기를 선택합니다. 추가를 클릭합니다.
 - **Fiery Preflight**가 통과될 경우 관리자에게 이메일 보내기를 선택합니다. 추가를 클릭한 후에 저장을 클릭합니다.
6. 이제 워크플로우에서 작업을 제출할 수 있습니다. 제공된 샘플 파일 **FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf**를 사용하여 워크플로우를 테스트할 수 있습니다. 또는 직접 만든 파일을 사용합니다.

Fiery Preflight

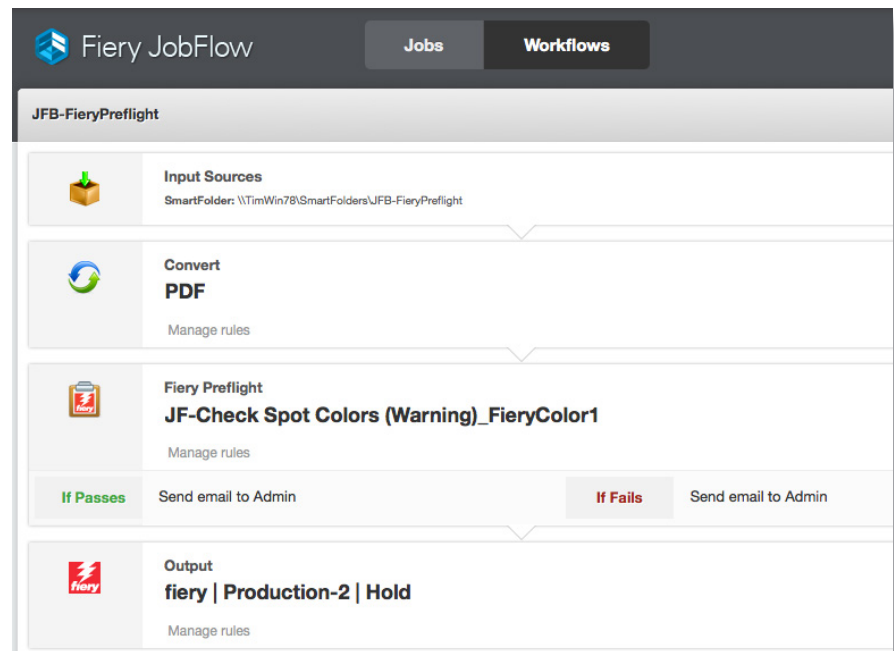
工作流程级别:

入门级



使用要求:

- Fiery® JobFlow™ Base 或 Fiery JobFlow
- 带 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 的外部 Fiery 服务器
- 指定您的输入和输出位置



业务场景:

- 您必须打印包含专色的颜色关键型作业
- 您需要预检作业以确认该文档中已适当包含正确的专色
- 您想要接收电子邮件通知了解预检是否通过

益处:

- 通过自动检查全部作业, 及早检测任何潜在问题
- 通过设置警告监控颜色关键型作业, 防止处理延迟并尽快解决问题
- 通过在第一时间打印作业来节省时间并避免浪费资源

如果您想要自己重新创建此工作流程，请遵循以下步骤：

创建要用于该工作流程的 Fiery Preflight 预设。在 Fiery Command WorkStation® 中打开 Fiery Preflight 并创建预设检查缺失的专色。将该预设命名为 *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1*，然后保存。有关其他信息，请参阅逐步教程[使用 Fiery 服务器的印前工具解决文件问题](#)。

1. 单击“+ 创建新的工作流程”图标以创建新的工作流程。
2. 输入工作流程的名称。对于此示例，请键入 *JFB-FieryPreflight*，然后单击“创建”。默认情况下，该工作流程包含 Input Sources、Convert 和 Output 模块。指定输入和输出位置。
3. 单击 Convert 模块中的“+ 添加”，并添加 *Fiery Preflight* 模块。
4. 在 *Fiery Preflight* 模块中，选择预检设定预设 *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1* 并单击“添加”。
5. 单击“管理规则”，然后单击“添加”。
 - 选择“如果 Fiery 预检失败，则发送电子邮件至管理员”。单击“添加”。
 - 选择“如果 Fiery 预检通过，则发送电子邮件至管理员”。单击“添加”，然后单击“保存”。
6. 该工作流程现已就绪，可进行作业提交。您可以使用提供的示例文件测试该工作流程：*FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf*。或使用您的自己的文件。

Fiery Preflight

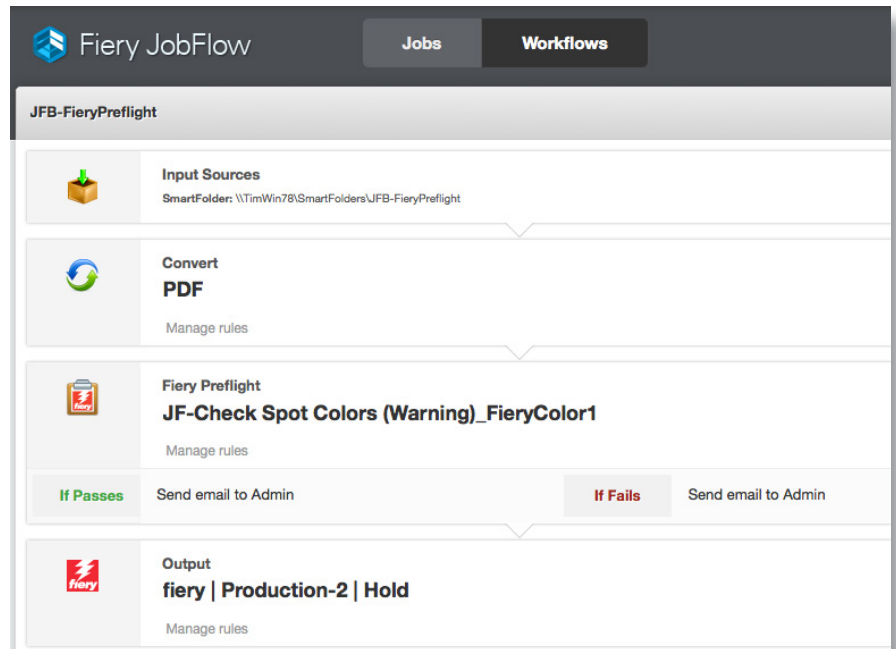
工作流程等級：

入門



使用需求：

- Fiery® JobFlow™ Base 或 Fiery JobFlow
- 外部 Fiery 伺服器加上 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- 指定輸入和輸出的位置



商務情境：

- 您要列印包含特別色的重要色彩工作
- 您需要預檢工作來驗證文件中妥善套用了正確的特別色
- 如果預檢通過或失敗，您希望能收到電子郵件通知

優點：

- 自動檢查所有工作，藉此提早偵測任何潛在問題
- 設定警示監控重要色彩工作，藉此防止處理延遲，並迅速處理問題
- 第一次就正確列印工作，如此一來可節省時間，避免浪費資源

如果您想自己重建這個工作流程，請依下列步驟操作：

建立要在工作流程中使用的 Fiery Preflight 預設值。在 Fiery Command WorkStation® 中開啟 Open Fiery Preflight，並建立預設值檢查是否有遺失的特別色。將預設值命名為 *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1*，然後儲存。如需額外資訊，請參閱逐步引導教學課程[使用 Fiery 伺服器的印前工具來解決文件問題](#)。

1. 按一下「+ 建立新工作流程」圖示建立新工作流程。
2. 輸入工作流程名稱。例如，輸入 *JFB-FieryPreflight*，然後按一下「建立」。在預設情況下，工作流程包含「輸入來源」、「轉換」及「輸出」模組。指定輸入和輸出的位置。
3. 在「轉換」模組中按一下「+ 新增」，然後新增「Fiery Preflight」模組。
4. 在「Fiery Preflight」模組中選取「預檢設定」預設值 *JF-Check Spot Colors (Warning)_FieryColor1*，然後按一下「新增」。
5. 按一下「管理規則」，並按一下「新增」。
 - 選取「如果 Fiery Preflight 失敗，則傳送電子郵件給管理員」。按一下「新增」。
 - 選取「如果 Fiery Preflight 通過，則傳送電子郵件給管理員」。依序按一下「新增」、「儲存」。
6. 現在工作流程已就緒，可以提交工作了。如果要測試工作流程，您可以使用隨附的範例檔案：*FS200_FGS_yer_SAMPLE_LTR.pdf*。或使用您自己的檔案。



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

The APSS 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, Jetrion, the Jetrion logo, 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.

© 2016 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM