



Customer Release Notes

Fiery API v5.2

This document contains important information about this release. Be sure to provide this information to all users before proceeding with the installation.

About this release

This version of Fiery API v5.2, v5.2.64.00 includes the following:

- Performance and stability improvements.
- Performance improvements for Paper Catalog for faster responses with the **GET /live/api/v5/papercatalog** command prompt.

The latest Fiery API v5.2 update is recommended for all Fiery servers with FS150 and later. You will receive the update through Fiery Updater on Fiery Command WorkStation.

The update includes general improvements on stability and performance, and new APIs specific to Fiery XB platform for high speed inkjet products. Fiery API v5.1 and later is also required to support the Fiery Spot Pro application that comes with Fiery Command WorkStation v6.6.

For more information about Fiery API, see developer.fiery.com.

Known limitations

- 1 If Fiery API version v4.0.00.42 or earlier is installed, the installation rollback to prior version for the Fiery server is not supported.
- 2 If you install the May 2015 network security update on top of the latest Fiery API, the Fiery API version will reset to v1.0.
- 3 Fiery API is supported on a Fiery server with FS150 and later.

New enhancements in v5.2

Rush Proof support in Fiery API

On a high speed inkjet printer, you can add the **PUT** or **POST /live/api/v5/jobs/:id/rush_proof** command prompt to immediately print a job.



Combine multiple job events using jobcoalesce

When you use the jobcoalesced event for tracking job changes, multiple job events will be coalesced (combined) and appear as one event.

Issue fixed in v5.2.64.00

The job title did not change in Fiery API

When you changed a job title in Fiery Command WorkStation on a Fiery server and performed GET jobs using Fiery API, the new job title did not display.

Incorrect assignment of media to tray

Multiple media entries associated to the tray were listed when you assigned media to a tray and reassigned different media to the same tray.

Fiery server name change

Installing previous Fiery API versions could revert the Fiery server name to the default factory name. Installing Fiery API v5.2.64.00 does not change the Fiery server name.



Notes de mise à jour client :

Fiery API v5.2

Le présent document contient des informations importantes concernant cette version. Distribuez-le à tous les utilisateurs avant de procéder à l'installation.

À propos de cette version

Cette version de Fiery API v5.2, v5.2.64.00 comprend les fonctionnalités ci-dessous :

- Une amélioration des performances et de la stabilité
- Amélioration des performances de Paper Catalog pour des réponses plus rapides avec l'invite de commandes **GET /live/api/v5/papercatalog**.

La dernière mise à jour de Fiery API v5.2 est recommandée pour tous les Fiery servers avec FS150 et versions ultérieures. Vous recevrez la mise à jour à l'aide de Fiery Updater sur Fiery Command WorkStation.

La mise à jour comprend des améliorations générales sur la stabilité et les performances, ainsi que de nouvelles API spécifiques à la plateforme Fiery XB pour les produits jet d'encre à grande vitesse. Fiery API v5.1 ou version ultérieure est également requise pour la prise en charge de l'application Fiery Spot Pro fournie avec Fiery Command WorkStation v6.6.

Pour plus d'informations sur Fiery API, consultez developer.fiery.com.

Limitations connues

- 1 Si Fiery API version v4.0.00.42 ou antérieure est installée, la restauration de l'installation d'une version antérieure pour le Fiery server n'est pas prise en charge.
- 2 Si vous installez la mise à jour de sécurité réseau de mai 2015 sur la dernière Fiery API, la version de la Fiery API se réinitialise à v1.0.
- 3 La Fiery API est prise en charge sur un Fiery server avec FS150 et versions ultérieures.

Nouvelles améliorations dans v5.2

Prise en charge d'impressions urgentes dans Fiery API

Sur une imprimante jet d'encre à grande vitesse, vous pouvez ajouter l'invite de commandes **PUT** ou **POST /live/api/v5/jobs/:id/rush_proof** afin d'imprimer immédiatement une tâche.

Combiner plusieurs événements de tâche à l'aide de jobcoalesce

Lorsque vous utilisez l'événement jobcoalesced pour le suivi des modifications de tâche, plusieurs événements de tâche sont coalescés (combinés) et apparaissent comme un seul événement.

Problème résolu dans la v5.2.64.00

L'intitulé de la tâche ne changeait pas dans Fiery API.

Lorsque vous modifiez l'intitulé d'une tâche dans Fiery Command WorkStation sur un Fiery server et que vous effectuez des tâches GET à l'aide de Fiery API, le nouvel intitulé de la tâche ne s'affichait pas.

Affectation incorrecte du support au bac

Plusieurs entrées de supports associées au bac étaient répertoriées lorsque vous affectiez un support à un bac et réaffectiez différents supports au même bac.

Changement de nom du Fiery server

L'installation de versions antérieures de Fiery API pouvait rétablir le nom du Fiery server au nom d'usine par défaut. L'installation de Fiery API version 5.2.64.00 ne modifie pas le nom du Fiery server.



Note di release per l'utente

Fiery APIv5.2

Questo documento contiene importanti informazioni su questa release. Distribuire una copia di questo documento a tutti gli utenti prima di procedere con l'installazione.

Informazioni su questa release

Questa versione di Fiery API v5.2, v5.2.64.00 comprende:

- Miglioramenti delle prestazioni e della stabilità.
- Miglioramenti delle prestazioni per Paper Catalog: risposte più veloci con il prompt dei comandi **GET /live/api/v5/papercatalog**.

L'ultimo aggiornamento Fiery API v5.2 è consigliato per tutti i Fiery servers con FS150 e versioni successive. Gli aggiornamenti arriveranno tramite Fiery Updater su Fiery Command WorkStation.

L'aggiornamento include miglioramenti generali su stabilità e prestazioni e nuove API specifiche per la piattaforma Fiery XB per i prodotti inkjet ad alta velocità. Per Fiery API v5.1 e versioni successive è necessario anche supportare l'applicazione Fiery Spot Pro fornita con Fiery Command WorkStation v6.6.

Per ulteriori informazioni su Fiery API, consultare developer.fiery.com.

Limitazioni note

- 1 Se Fiery API versione v4.0.00.42 o versioni precedenti è installato, il rollback di installazione a una versione precedente per la Fiery server non è supportato.
- 2 Se si installa l'aggiornamento per la sicurezza della rete di maggio 2015 sull'ultima versione di Fiery API, verrà ripristinata la versione v1.0 di Fiery API.
- 3 Fiery API è supportato su un Fiery server con FS150 e versioni successive.

Nuovi miglioramenti per v5.2

Supporto prova urgente su Fiery API

Su una stampante inkjet ad alta velocità, è possibile aggiungere il prompt dei comandi **PUT o POST /live/api/v5/jobs:id/rush_proof** per stampare immediatamente un lavoro.

Combina più eventi di lavoro con jobcoalesce

Quando si usa l'evento jobcoaledced per monitorare le modifiche apportate al lavoro, più eventi di lavoro verranno combinati e appariranno come un evento unico.

Problema risolto nella versione 5.2.64.00

Il nome lavoro non veniva modificato in Fiery API

Quando si modificava il nome lavoro in Fiery Command WorkStation su un Fiery server e si eseguivano i lavori GET utilizzando Fiery API, non veniva visualizzato il nuovo nome lavoro.

Assegnazione errata dei supporti al cassetto

Venivano elencate più voci dei supporti associati al cassetto quando veniva assegnato un supporto a un cassetto e venivano riassegnati supporti diversi allo stesso cassetto.

Modifica nome del Fiery server

L'installazione di versioni precedenti di Fiery API potrebbe cambiare il nome del Fiery server e ripristinarlo al nome di fabbrica predefinito L'installazione di Fiery API v5.2.64.00 non modifica il nome del Fiery server.



Release-Informationen

Fiery APIv5.2

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zu diesem Release. Stellen Sie diese Informationen allen Benutzern zur Verfügung, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

Informationen zum Release

Diese Version von Fiery API v5.2, v5.2.64.00 beinhaltet Folgendes:

- Verbesserung der Leistung und Stabilität.
- Leistungsverbesserungen für Paper Catalog für kürzere Reaktionszeiten mit der Eingabeaufforderung **GET /live/api/v5/papercatalog**.

Das neueste Fiery API v5.2 Update wird für alle Fiery servers mit FS150 und neueren Versionen empfohlen. Das Update erhalten Sie über den Fiery Updater auf der Fiery Command WorkStation.

Das Update enthält allgemeine Verbesserungen in Bezug auf Stabilität und Leistung sowie neue APIs für die Fiery XB-Plattform für Hochgeschwindigkeits-Inkjetprodukte. Die Fiery API v5.1 und höher ist auch erforderlich, um die Anwendung Fiery Spot Pro zu unterstützen, die mit der Fiery Command WorkStation v6.6 geliefert wird.

Weitere Informationen zur Fiery API finden Sie im Dokument developer.fiery.com.

Bekannte Einschränkungen

- 1 Wenn die Fiery APIVersion v4.0.00.42 oder eine frühere Version installiert ist, wird der Rollback der Installation auf die vorherige Fiery server Version nicht unterstützt.
- 2 Wenn Sie das Netzwerksicherheitsupdate vom Mai 2015 zusätzlich zur neuesten Fiery API installieren, wird die Fiery API Version auf Version 1.0 zurückgesetzt.
- 3 Die Fiery API wird auf einem Fiery server mit FS150 und höher unterstützt.

Neue Verbesserungen in v5.2

Unterstützung für Eil-Proof in Fiery API

Bei einem Hochgeschwindigkeits-Inkjetdrucker können Sie die Eingabeaufforderung **PUT** oder **POST /live/api/v5/jobs:id/rush_proof** hinzufügen, um einen Auftrag sofort zu drucken.

Kombinieren Sie mehrere auftragsbezogene Ereignisse mit jobcoalesce

Wenn Sie das mithilfe von jobcoalesce erzeugte Ereignis zum Nachverfolgen von Auftragsänderungen verwenden, werden mehrere auftragsbezogene Ereignisse miteinander zu einem einzigen Ereignis kombiniert.

Problem in Version 5.2.64.00 behoben

Der Auftragstitel änderte sich in Fiery API nicht

Wenn Sie einen Auftragstitel in Fiery Command WorkStation auf einem Fiery server änderten und GET-Aufträge mit Fiery API ausführten, wurde der neue Auftragstitel nicht angezeigt.

Falsche Zuordnung von Medien zu Papierfächern

Mehrere dem Fach zugeordnete Medieneinträge wurden aufgelistet, wenn einem Fach Medien zugewiesen und demselben Fach andere Medien neu zugewiesen wurden.

Namensänderung beim Fiery server

Bei der Installation früherer Versionen von Fiery API konnte der Name von Fiery server auf den werksseitigen Standardnamen zurückgesetzt werden. Bei der Installation von Fiery API v5.2.64.00 wird der Name von Fiery server nicht geändert.



Notas de la versión para el cliente

Fiery API v5.2

Este documento contiene información importante acerca de esta versión. Asegúrese de proporcionar esta información a todos los usuarios antes de continuar con la instalación.

Acerca de esta versión

Esta versión de Fiery API v5.2, v5.2.64.00 incluye lo siguiente:

- Mejoras de rendimiento y estabilidad.
- Mejoras de rendimiento en Paper Catalog para conseguir respuestas más rápidas con el símbolo del sistema **GET /live/api/v5/papercatalog**.

Se recomienda actualizar todos los Fiery servers con FS150 y posteriores a la versión 5.2 de Fiery API. Recibirá la actualización a través de Fiery Updater en Fiery Command WorkStation.

La actualización incluye mejoras generales de estabilidad y rendimiento, así como nuevas API especiales de la plataforma Fiery XB para impresoras inkjet de alta velocidad. Fiery API 5.1 y sus versiones posteriores son necesarias para que sea compatible con la aplicación Fiery Spot Pro incluida con Fiery Command WorkStation 6.6.

Para obtener más información acerca de Fiery API, consulte developer.fiery.com.

Limitaciones conocidas

- 1 Si tiene instaladas la versión 4.0.00.42 o anteriores de la Fiery API, no podrá retroceder a la versión anterior para el Fiery server.
- 2 Si instala la actualización de seguridad de red de mayo de 2015 encima de la última Fiery API, la versión de la Fiery API retrocederá hasta la 1.0.
- 3 Fiery API es compatible en Fiery server con FS150 y versiones posteriores.

Nuevas mejoras en la versión 5.2

Compatibilidad con pruebas urgentes en Fiery API

En una impresora inkjet de alta velocidad, puede agregar el comando de símbolo del sistema **PUT** o **POST /live/api/v5/jobs/:id/rush_proof** para imprimir inmediatamente un trabajo.

Combinar varios eventos de trabajo con jobcoalesce

Al utilizar el evento jobcoalesce para realizar un seguimiento de los cambios del trabajo, se combinarán varios eventos de trabajo y aparecerán como un solo evento.

Problema solucionado en la versión 5.2.64.00

El título del trabajo no cambiaba en Fiery API

Al cambiar un título de trabajo en Fiery Command WorkStation de un Fiery server y realizar trabajos GET utilizando Fiery API, no se mostraba el nuevo título del trabajo.

Asignación incorrecta de soportes a la bandeja

Se enumeraron varias entradas de soportes asociadas a la bandeja al asignar soportes a una bandeja y reasignar diferentes soportes a la misma bandeja.

Cambio de nombre del Fiery server

Cuando se instalan versiones anteriores Fiery API , el Fiery server nombre podría ser el nombre de fábrica por defecto. La instalación de Fiery API 5.2.64.00 no cambia el nombre de Fiery server.



Notas de versão do cliente

Fiery APIv5.2

Este documento contém informações importantes sobre esta versão. Verifique se todos os usuários receberam essas informações antes de realizar a instalação.

Sobre esta versão

Esta versão da Fiery API v5.2 e v5.2.64.00 inclui o seguinte:

- Melhorias de desempenho e estabilidade.
- Melhorias de desempenho do Paper Catalog para respostas mais rápidas com o prompt de comando **GET/live/api/v5/papercatalog**.

A última atualização da Fiery API v5.2 é recomendada para todos os Fiery servers com FS150 e mais recentes. Você receberá a atualização pelo Fiery Updater na Fiery Command WorkStation.

A atualização inclui melhorias gerais de estabilidade e desempenho e novas APIs específicas da plataforma do Fiery XB para produtos jato de tinta de alta velocidade. A Fiery API v5.1 e posterior também são necessários para oferecer suporte ao aplicativo Fiery Spot Pro fornecido com a Fiery Command WorkStation v6.6.

Para obter mais informações sobre a Fiery API, consulte developer.fiery.com.

Limitações conhecidas

- 1 Se a Fiery API versão v4.0.00.42 ou anterior estiver instalada, a reversão de instalação para a versão anterior do Fiery server não será aceita.
- 2 Se você instalar a atualização de segurança de rede de maio de 2015 sobre a Fiery API mais recente, a Fiery API será redefinida para a versão 1.0.
- 3 A Fiery API é compatível com o Fiery server com FS150 e posteriores.

Novos aperfeiçoamentos no v5.2

Suporte à prova acelerada na Fiery API

Em uma impressora jato de tinta de alta velocidade, você pode adicionar o prompt de comando **PUT ou POST/live/api/v5/jobs/:id/rush_proof** para imprimir imediatamente uma tarefa.

Combinar vários eventos de tarefa usando jobcoalesce

Ao usar o evento jobcoalesced para rastrear as alterações de tarefa, vários eventos de tarefa serão coalescidos (combinados) e aparecerão como um evento.

Problema corrigido na v5.2.64.00

O título da tarefa não mudava no Fiery API

Ao alterar um título de tarefa no Fiery Command WorkStation em um Fiery server e executar tarefas GET usando o Fiery API, o novo título da tarefa não era exibido.

Atribuição incorreta de mídia para a bandeja

Várias entradas de mídia associadas à bandeja foram listadas ao atribuir mídia a uma bandeja e reatribuir mídia diferente à mesma bandeja.

Alteração do nome do Fiery server

A instalação de versões anteriores do Fiery API pode reverter o nome do Fiery server para o nome de fábrica padrão. A instalação do Fiery API v5.2.64.00 não altera o nome do Fiery server.



Versienotities voor de klant

Fiery API v5.2

Dit document bevat belangrijke informatie over deze versie. Zorg dat deze informatie bij alle gebruikers bekend is voordat u doorgaat met de installatie.

Over deze release

Deze versie van Fiery API versie 5.2, versie 5.2.64.00 bevat het volgende:

- Prestatie- en stabiliteitsverbeteringen.
- Prestatieverbeteringen voor Paper Catalog voor schnellere reacties met de opdrachtprompt **GET /live/api/v5/papercatalog**.

De nieuwste Fiery API v5.2-update wordt aanbevolen voor alle Fiery servers met FS150 en later. U ontvangt de update via Fiery Updater op Fiery Command WorkStation.

De update bevat algemene verbeteringen inzake stabiliteit en prestaties en nieuwe API's die specifiek zijn voor Fiery XB-platform voor inkjetproducten met hoge snelheden. Fiery API v5.1 of later is ook vereist om de Fiery Spot Pro-toepassing te ondersteunen die wordt geleverd met Fiery Command WorkStation v6.6.

Voor meer informatie over Fiery API, raadpleeg developer.fiery.com.

Bekende beperkingen

- 1 Als Fiery API versie v4.0.00.42 of eerder is geïnstalleerd, wordt het terugdraaien van de installatie naar een eerdere versie voor de Fiery server niet ondersteund.
- 2 Als u de netwerkbeveiligingsupdate van mei 2015 installeert boven op de nieuwste Fiery API, wordt de Fiery API-versie teruggedraaid naar versie 1.0.
- 3 Fiery API wordt ondersteund op een Fiery server met FS150 en later.

Nieuwe verbeteringen in v5.2

Ondersteuning voor directe proefdruk in Fiery API

Op een snelle inkjetprinter kunt u de opdrachtprompt **PUT** of **POST /live/api/v5/jobs/:id/rush_proof** toevoegen om onmiddellijk een taak af te drukken.

Meerdere taakonderdelen combineren met taakintegratie

Wanneer u het taakintegratie-onderdeel gebruikt voor het bijhouden van taakwijzigingen, worden meerdere taakonderdelen samengevoegd (gecombineerd) en als één onderdeel weergegeven.

Opgelost probleem in v5.2.64.00

De naam van de taak werd niet gewijzigd in Fiery API

Wanneer u de naam van een taak in Fiery Command WorkStation op een Fiery server wijzigde en GET-taken uitvoerde met Fiery API, werd de nieuwe naam van de taak niet weergegeven.

Onjuiste toewijzing van media aan lade

Er werden meerdere mediavermeldingen weergegeven die aan de lade waren gekoppeld bij het toewijzen van uw media aan een lade en het opnieuw toewijzen van verschillende media aan dezelfde lade.

Naamswijziging van Fiery server

Bij het installeren van vorige Fiery API-versies kon de Fiery server-naam worden teruggezet naar de standaard fabrieksnaam. Bij het installeren van Fiery API v5.2.64.00 wordt de Fiery server-naam niet gewijzigd.



客户发布说明

Fiery API v5.2

本文档包含有关此版本的重要信息。请确保为所有用户提供这些信息，然后再继续安装。

关于此版本

此版本的 Fiery API v5.2、v5.2.64.00 包含以下内容：

- 性能和稳定性提升。
- Paper Catalog 性能提升，通过 `GET/live/api/v5/papercatalog` 命令提示符实现更快响应。

最新 Fiery API v5.2 更新推荐用于采用 FS150 和更高版本的所有 Fiery servers。您可通过 Fiery Command WorkStation 上的 Fiery Updater 进行升级。

本次更新包括整体稳定性和性能提升，以及专用于高速喷墨产品平台 Fiery XB 的新 API。Fiery API v5.1 和更高版本也将陆续发布，以支持 Fiery Command WorkStation v6.6 的 Fiery Spot Pro 应用程序。

有关 Fiery API 的更多信息，请参阅 developer.fiery.com。

已知限制

- 1 如果安装了 Fiery API v4.0.00.42 版或更早版本，则 Fiery server 不支持安装回之前的版本。
- 2 如果您在安装最新 Fiery API 的同时安装了 2015 年 5 月网络安全更新，Fiery API 版本将重置为 v1.0。
- 3 使用 FS150 和更高版本的 Fiery server 支持 Fiery API。

v 5.2 中的全新增强功能

Fiery API 支持加急校样

您可在高速喷墨打印机上添加 `PUT` 或 `POST /live/api/v5/jobs/:id/rush_proof` 命令提示符以立即打印作业。

通过作业合并功能组合多个作业活动

当您使用作业合并的活动跟踪作业更改时，多个作业活动将合并（组合）显示为一个活动。

在 v5.2.64.00 中修复的问题

Fiery API 中的作业标题未更改

当您在 Fiery server 上更改 Fiery Command WorkStation 中的作业标题并使用 Fiery API 执行 GET 作业时，不会显示新的作业标题。

分配到纸盘的纸张不正确

当您为纸盘分配纸张并重新分配不同的纸张至同一纸盘时，会列出与纸盘相关联的多个纸张条目。

Fiery server 名称更改

安装以前的 Fiery API 版本可以将该 Fiery server 名称还原为默认出厂名称。安装 Fiery API v5.2.64.00 不会更改 Fiery server 名称。



使用上の注意

Fiery API v5.2

本書には、このリリースに関する重要な情報が含まれています。インストールを進める前に、すべてのユーザーにこの情報を提供するようにしてください。

今回のリリースについて

このバージョンの Fiery API v5.2、v5.2.64.00 の特徴は次のとおりです。

- パフォーマンスと安定性の向上
- **GET/live/api/v5/papercatalog** コマンドプロンプトでの応答を高速化するために、Paper Catalog のパフォーマンスを改善

FS150 以降が搭載されたすべての Fiery servers に最新の Fiery API v5.2 アップデートを推奨します。Fiery Command WorkStation の Fiery アップデータからアップデートが送信されます。

このアップデートでは安定性とパフォーマンスが全般的に向上しました。また、高速インクジェット製品用 Fiery XB プラットフォーム固有の新しい API も含まれています。Fiery API v5.1 以降は、Fiery Command WorkStation v6.6 に付属の Fiery Spot Pro アプリケーションもサポートしている必要があります。

Fiery API の詳細は developer.fiery.com を参照してください。

既知の制限

- 1 Fiery API v4.0.00.42 またはそれ以前のバージョンがインストールされている場合は、Fiery server の旧バージョンへのインストールロールバックはサポートされません。
- 2 最新の Fiery API に加えて 2015 年 5 月のネットワークセキュリティアップデートをインストールする場合、Fiery API のバージョンは v1.0 にリセットされます。
- 3 Fiery API は、FS150 以降を搭載した Fiery server でサポートされています。

v5.2 での新しい機能強化

Fiery API での割り込み校正のサポート

高速インクジェットプリンターでは、**PUT** または **POST /live/api/v5/jobs/:id/rush_proof** コマンドプロンプトを追加すると、すぐにジョブを印刷できます。

jobcoalesce を使用した複数のジョブイベントの結合

ジョブ変更の追跡に jobcoalesced イベントを使用すると、複数のジョブイベントが合体（結合）され、1つのイベントとして表示されます。

v5.2.64.00 で修正された問題

Fiery API でジョブタイトルの変更が反映されない

Fiery server の Fiery Command WorkStation でジョブタイトルを変更し、Fiery API で GET ジョブを実行すると、この新しいジョブタイトルが表示されていませんでした。

トレイへの用紙の割り当てが正しくない

ある用紙をトレイに割り当てた後に、別の用紙を同じトレイに割り当てるとき、そのトレイに関連付けた用紙エントリが一覧にて複数表示されていました。

Fiery server の名前が変更される

Fiery API の旧バージョンをインストールすると、Fiery server の名前が工場出荷時のものに戻ってしまう場合があります。Fiery API の v5.2.64.00 は、インストールしても Fiery server の名前は変わりません。



고객 릴리스 정보

Fiery API v5.2

본 문서에는 이번 릴리스에 관한 중요 정보가 포함되어 있습니다. 설치를 계속하기 전에 이 정보를 모든 사용자에게 제공하십시오.

본 릴리스에 대한 정보

이 버전의 Fiery API v5.2, v5.2.64.00에는 다음이 포함되어 있습니다.

- 성능 및 안정성 개선.
- GET /live/api/v5/papercatalog 명령 프롬프트와의 빠른 응답을 위한 Paper Catalog의 성능 향상.

최신 Fiery API v5.2 업데이트는 FS150 및 이후 버전의 모든 Fiery servers에 대해 권장됩니다. Fiery Command WorkStation의 Fiery Updater를 통해 업데이트를 받게 됩니다.

업데이트에는 안정성과 성능에 대한 일반 개선 및 고속 잉크젯 제품을 위한 Fiery XB 플랫폼용 새로운 API가 포함되어 있습니다. 또한 Fiery API v5.1 및 이후 버전은 Fiery Command WorkStation v6.6와 함께 제공되는 Fiery Spot Pro 애플리케이션을 지원해야 합니다.

Fiery API에 대한 자세한 내용은 developer.fiery.com을 참고하십시오.

알려진 제한

- 1 Fiery API 버전 v4.0.00.42 이하 버전이 설치된 경우, 이전 버전의 Fiery server 설치 룰백은 지원되지 않습니다.
- 2 최신 Fiery API에 2015년 5월 네트워크 보안 업데이트를 설치한 경우, Fiery API 버전이 v1.0로 재설정 됩니다.
- 3 Fiery API는 FS150 및 이후 버전의 Fiery server에서 지원됩니다.

v5.2의 새로운 개선 사항

Fiery API에서의 급속 교정 지원

고속 잉크젯 프린터에서는 PUT 또는 POST/live/api/v5jobs/: id/rush_proof 명령 프롬프트를 추가하여 즉시 작업을 인쇄할 수 있습니다.

작업 결합을 사용하여 여러 작업 이벤트 결합

작업 변경 내용을 추적하기 위해 작업 결합된 이벤트를 사용하는 경우 여러 작업 이벤트가 결합(통합)되며 하나의 이벤트로 나타납니다.

v5.2.64.00에서 해결된 문제

Fiery API에서 작업 제목이 변경되지 않음

Fiery server의 Fiery Command WorkStation에서 작업 제목을 변경하고 Fiery API을(를) 사용하여 GET 작업을 수행한 경우 새로운 작업 제목이 표시되지 않았습니다.

용지함에 용지 잘못 할당

용지함에 용지를 할당하고 다른 용지를 같은 용지함에 다시 할당하면 용지함에 연결된 여러 용지 항목이 나열됩니다.

Fiery server 이름 변경

이전 Fiery API 버전을 설치하면 Fiery server 이름을 출고 시 기본값 이름으로 되돌릴 수 있습니다. Fiery API v5.2.64.00을(를) 설치해도 Fiery server 이름은 변경되지 않습니다.



客戶版本資訊

Fiery API v5.2

本文件包含有關此版本的重要資訊。在繼續安裝之前，請務必將這項資訊提供給所有使用者。

關於本版本

本版本的 Fiery API v5.2、v5.2.64.00 包括以下：

- 效能和穩定性改善。
- 透過 **GET /live/api/v5/papercatalog** 命令提示字元，讓 Paper Catalog 獲得更快的回應以及效能的改善。

最新的 Fiery API v5.2 更新建議用於所有使用 FS150 及更新版本的 Fiery servers。您將透過 Fiery Command WorkStation 的 Fiery Updater 收到更新。

此更新包括穩定性和效能方面的整體改善，以及高速噴墨產品平台 Fiery XB 專用的新 API。Fiery API v5.1 和更新版本也將繼續發佈，以支援 Fiery Command WorkStation v6.6 隨附的 Fiery Spot Pro 應用程式。

如需更多有關 Fiery API 的資訊，請參閱 developer.fiery.com。

已知限制

- 1 如果已安裝 Fiery API 4.0.00.42 版或更早版本，則 Fiery server 不支援安裝復原至上一版本。
- 2 如果您在安裝最新 Fiery API 時也安裝了 2015 年 5 月網路安全性更新，Fiery API 版本會重設為 v1.0。
- 3 使用 FS150 和更新版本的 Fiery server 支援 Fiery API。

v5.2 的全新增強功能

Fiery API 支援緊急校樣

在高速噴墨印表機上，您可以新增 **PUT** 或 **POST /live/api/v5/jobs/:id/rush_proof** 命令提示字元以立即列印工作。

使用工作組合功能合併多個工作事件

使用工作組合事件以追蹤工作變更時，多個工作事件將組合（合併）顯示為一個事件。

v5.2.64.00 已修正的問題

在 Fiery API 中的工作標題不會變更

當您 在 Fiery server 中變更 Fiery Command WorkStation 上的工作標題，並使用 Fiery API 執行 GET 工作時，不會顯示新的工作標題。

紙張到紙匣的分配不正確

當您將紙張分配給紙匣並將不同的紙張重新分配給同一個紙匣時，會列出與紙匣相關聯的多個紙張項目。

Fiery server 名稱變更

安裝先前的 Fiery API 版本可以將 Fiery server 名稱還原為原廠預設的名稱。安裝 Fiery API v5.2.64.00 不會變更 Fiery server 名稱。



Примечания к выпуску для заказчика

Fiery API v5.2

Данный документ содержит важную информацию об этом выпуске. Обязательно сообщите эту информацию всем пользователям перед началом установки.

Об этом выпуске

Fiery API v5.2, 5.2.64.00 содержит следующие изменения:

- Повышение производительности и стабильности работы.
- Повышение производительности для Paper Catalog с целью ускорения реакции при использовании команды **GET /live/api/v5/papercatalog**.

Обновление до новейшей версии Fiery API v5.2 рекомендуется для всех серверов Fiery servers, работающих под управлением FS150 и более поздней версии. Обновление будет доступно с помощью Fiery Updater в Fiery Command WorkStation.

Обновление включает в себя общие улучшения, повышающие производительность и стабильность работы, а также новые API, относящиеся к платформе Fiery XB для высокоскоростных струйных систем печати. Fiery API v5.1 (или более поздняя версия) также требуется для поддержки приложения Fiery Spot Pro, поставляемого вместе с Fiery Command WorkStation v6.6.

Дополнительные сведения о Fiery API см. на сайте developer.fiery.com.

Известные ограничения

- 1 Если интерфейс Fiery API версии v4.0.00.42 (или более ранней) установлен, откат к предыдущей версии для сервера Fiery server не поддерживается.
- 2 Если установить обновление системы безопасности сети от мая 2015 года поверх последней версии Fiery API, будет восстановлена версия 1.0 интерфейса Fiery API.
- 3 Fiery API поддерживается на сервере Fiery server при использовании системы FS150 или более поздней версии.

Новые усовершенствования в версии 5.2

Поддержка срочной пробной печати в Fiery API

На высокоскоростном струйном принтере можно добавить команду **PUT** или **POST /live/api/v5/jobs/:id/rush_proof**, чтобы немедленно напечатать задание.

Объединение нескольких событий заданий с помощью функции jobcoalesce

При использовании события jobcoalesced для отслеживания изменений заданий несколько событий заданий будут объединены и отображаться как одно событие.

Проблема, исправленная в версии 5.2.64.00

Название задания не изменялось в Fiery API

Если название задания было изменено в Fiery Command WorkStation на сервере Fiery server, то после выполнения для заданий команды GET с помощью Fiery API новое название задания не отображалось.

Неправильное назначение материала для печати лотку

Если материал для печати был назначен лотку, а затем этому лотку были назначены другие материалы для печати, в списке были указаны несколько записей о материалах для печати, связанных с лотком.

Изменение имени сервера Fiery server

Установка предыдущих версий Fiery API может привести к восстановлению заводского имени сервера Fiery server по умолчанию. Установка Fiery API v5.2.64.00 не приводит к изменению имени сервера Fiery server.



Informacje o wersji dla klientów

Fiery API v5.2

Ten dokument zawiera ważne informacje dotyczące tej wersji. Informacje te należy koniecznie przekazać wszystkim użytkownikom przed kontynuowaniem instalacji.

Informacje dotyczące tej wersji

Oprogramowanie Fiery API w wersjach 5.2 i 5.2.64.00 zapewnia następujące korzyści:

- Usprawnienia zwiększające wydajność i stabilność.
- Zwiększenie wydajności aplikacji Paper Catalog, umożliwiające szybsze reagowanie za pomocą wiersza polecenia **GET /live/api/v5/papercatalog**.

Najnowsza aktualizacja oprogramowania Fiery API w wersji 5.2 jest zalecana dla wszystkich kontrolerów Fiery servers z oprogramowaniem FS150 lub nowszym. Aktualizacja zostanie przekazana za pośrednictwem narzędzia Fiery Updater w programie Fiery Command WorkStation.

Aktualizacja obejmuje usprawnienia zwiększające stabilność i wydajność oraz nowe interfejsy API specyficzne dla platformy Fiery XB przeznaczonej do obsługi atramentowych maszyn do druku pracujących z dużą prędkością. Interfejs Fiery API w wersji 5.1 lub nowszej jest również wymagany do obsługi aplikacji Fiery Spot Pro, która dostarczana jest wraz z oprogramowaniem Fiery Command WorkStation w wersji 6.6.

Więcej informacji na temat interfejsu Fiery API znajdziesz na stronie developer.fiery.com.

Znane ograniczenia

- 1 Jeśli zainstalowano oprogramowanie Fiery API w wersji 4.0.00.42 lub starszej, cofnięcie instalacji w celu przywrócenia wcześniejszej wersji oprogramowania Fiery server nie jest możliwe.
- 2 Zainstalowanie aktualizacji zabezpieczeń sieciowych z maja 2015 roku po zainstalowaniu najnowszej wersji oprogramowania Fiery API spowoduje zresetowanie oprogramowania Fiery API do wersji 1.0.
- 3 Interfejs Fiery API jest obsługiwany na kontrolerach Fiery server z oprogramowaniem FS150 lub nowszym.

Nowe ulepszenia w wersji 5.2

Obsługa funkcji Szybki wydruk testowy w interfejsie Fiery API

W przypadku atramentowej maszyny do druku pracującej z dużą prędkością można dodać wiersz polecenia **PUT** lub **POST /live/api/v5/jobs/:id/rush_proof**, który umożliwia natychmiastowe wydrukowanie zadania.

Łączenie wielu zdarzeń związanych z zadaniem przy użyciu funkcji jobcoalesce

W przypadku korzystania ze zdarzenia połączonego za pomocą funkcji jobcoalesce do śledzenia zmian wiele zdarzeń związanych z zadaniem zostanie zespolonych (połączonych) i będą one wyświetlane jako jedno zdarzenie.

Problem naprawiony w wersji 5.2.64.00

Tytuł zadania nie zmienił się w Fiery API

Po zmianie tytułu zadanie w aplikacji Fiery Command WorkStation na Fiery server i wykonaniu zadań GET przy użyciu Fiery API, nowy tytuł zadania nie był wyświetlany.

Nieprawidłowe przypisanie nośnika do tacy

Po przypisaniu nośników do tacy i ponownym przypisaniu różnych nośników do tej samej tacy na liście pojawiło się wiele pozycji nośników powiązanych z tacą.

Zmiana nazwy serwera Fiery server

Zainstalowanie poprzednich wersji Fiery API mogło przywrócić nazwę Fiery server do domyślnej nazwy fabrycznej. Zainstalowanie Fiery API w wersji 5.2.64.00 nie powoduje zmiany nazwy Fiery server.



Müşteri Sürüm Notları

Fiery API v5.2

Bu belgede bu sürüm hakkında önemli bilgiler bulunmaktadır. Yükleme işlemine devam etmeden önce tüm kullanıcılar bu bilgileri sağladığınızdan emin olun.

Bu sürüm hakkında

Fiery API v5.2, v5.2.64.00 sürümü şunları içerir:

- Performans ve kararlılık iyileştirmeleri.
- **AI/Live/api/v5/papercatalog** komut istemi ile daha hızlı yanıtlar için Paper Catalog'e yönelik performans iyileştirmeleri.

En son Fiery API v5.2 güncellemesi FS150 veya üstüne sahip tüm Fiery servers için tavsiye edilir. Güncellemeyi Fiery Command WorkStation üzerinde Fiery Updater aracılığıyla alacaksınız.

Güncellemeye stabilite ve permanas üzerine genel iyileştirmeler ve yüksek hızlı inkjet ürünler için Fiery XB'ye özel yeni API'ler içerir. Fiery API v5.1 ve üstü, Fiery Command WorkStation v6.6 ile gelen Fiery Spot Pro uygulamasını desteklemek için de gereklidir.

Fiery API hakkında daha fazla bilgi için bkz. developer.fiery.com.

Bilinen sınırlamalar

- 1 Fiery API sürüm v4.0.00.42 veya öncesi kuruluysa Fiery server uygulamasına yönelik önceki kurulum sürümüne düşürme özelliği desteklenmez.
- 2 2015 Mayıs ağ güvenliği güncellemesini en yeni Fiery API üzerine yüklerseniz Fiery API sürümü v1.0 sürümüne sıfırlanacaktır.
- 3 Fiery API, FS150 ve sonrasında sahip Fiery server üzerinde desteklenir.

v5.2 ögesindeki yeni geliştirmeler

Fiery API ögesindeki Rush Proof desteği

Yüksek hızlı inkjet yazıcıda, bir işi hemen yazdırmak için **PUT** veya **POST/live/api/v5/jobs/:id/rush_proof** komut istemi ekleyebilirsiniz.

Jobcoalesce kullanarak birden fazla iş etkinliğini birleştirin

İş değişikliklerini izlemek için jobcoalesced etkinliğini kullandığınızda, birden fazla iş etkinliği birleştirilir (birleştirilmiş) ve bir etkinlik olarak görüntülenir.

5.2.64.00 sürümünde düzeltilen sorunlar

İş başlığı Fiery API'de değişmedi

Bir Fiery server'da Fiery Command WorkStation ögesinde bir iş başlığını değiştirdiğinizde ve Fiery API kullanarak GET işleri gerçekleştirdiğinizde yeni iş başlığı görüntülenmedi.

Tepsiye yanlış alt malzeme atanması

Bir tepsiye malzeme atadığınızda ve aynı tepsiye farklı alt malzemeleri yeniden atadığınızda tepsi ile ilişkili birden fazla alt malzeme girişi listelendi.

Fiery server ad değişikliği

Fiery API sürümlerinin geri yüklenmesi Fiery server adını varsayılan fabrika adına geri döndürebilir. Fiery API v5.2.64.00 yüklemek Fiery server adını değiştirmez.



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fiery API v5.2

Tento dokument obsahuje důležité informace o této verzi produktu. Než budete pokračovat v instalaci, nezapomeňte tyto informace poskytnout všem uživatelům.

Informace o této verzi

Tato verze Fiery API v5.2, v5.2.64.00 obsahuje následující:

- Zlepšení výkonu a stability.
- Vylepšení výkonu modulu Paper Catalog pro rychlejší odezvu pomocí příkazového řádku **GET /live/api/v5/papercatalog**.

Nejnovější aktualizace Fiery API v5.2 je doporučena pro všechny servery Fiery servers se systémem FS150 nebo novějším. Obdržíte aktualizaci prostřednictvím nástroje Fiery Updater v aplikaci Fiery Command WorkStation.

Aktualizace obsahuje vylepšení stability a výkonu a nová rozhraní API specifická pro platformu Fiery XB pro vysokorychlostní inkoustové tiskárny. Fiery API v5.1 a novější je také potřeba pro podporu aplikace Fiery Spot Pro, která se dodává spolu s Fiery Command WorkStation v6.6.

Další informace o Fiery API naleznete v části developer.fiery.com.

Známá omezení

- 1 Pokud je nainstalována Fiery API verze v4.0.00.42 nebo starší, vrácení instalace na předchozí verzi pro Fiery server není podporováno.
- 2 Pokud instalujete aktualizaci zabezpečení sítě z května 2015 na poslední verzi Fiery API, verze Fiery API se vrátí na v1.0.
- 3 Fiery API je podporováno na serveru Fiery server se systémem FS150 a novějším.

Nová vylepšení ve verzi 5.2

Podpora pro Bleskový nátisk v rozhraní Fiery API

Na vysokorychlostní inkoustové tiskárně můžete přidat příkazový řádek **PUT** nebo **POST /live/api/v5/jobs/:id/rush_proof** pro okamžitý tisk úlohy.

Sloučení více událostí úlohy pomocí jobcoalesce

Použijete-li událost jobcoalesced pro sledování změn úloh, bude více událostí spojeno (zkombinováno) a zobrazí se jako jedna událost.

Chyba byla opravena ve verzi 5.2.64.00

Název úlohy se v nástroji Fiery API nezměnil

Když jste změnili název úlohy v Fiery Command WorkStation na Fiery server a provedli úlohy GET pomocí Fiery API, nový název úlohy se nezobrazil.

Nesprávné přiřazení média k zásobníku

Když jste přiřadili média k zásobníku a opětovně přiřadili různá média ke stejnemu zásobníku, bylo k zásobníku uvedeno více položek médií.

Změna názvu Fiery server

Instalací předchozích verzí Fiery API může vrátit název Fiery server na výchozí tovární název. Instalace Fiery API verze 5.2.64.00 nezmění název Fiery server.