



Customer Release Notes

Fiery JDF v1.8

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 Integration Package (v1.0.0.1201) includes the following:

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF v1.8 provides the following new JDF-enabled Fiery features, as well as fixes for known issues and performance optimization:

- ChapterBasedFinishing
- OffsetWithInJob
- PileAllow
- Double Punch
- Performance improvements
- Memory usage optimization

Detailed list of new features:

ChapterBasedFinishing

You can specify a page range within a duplex job to only print the front side of the job.

OffsetWithInJob

Fiery JDF already supports offset jobs. This feature allows you to designate offset printing for a page range within a job by using the EFI:OffsetBoundary attribute.

PileAllow

The Pile Allow feature determines whether or not subsequent jobs to the same output tray can be stacked on top of the job that is currently in the output tray. You can enable this feature with the StackingParams/@EFI:JobStacking attribute.

Double Punch

Fiery JDF support for the Double Punch finisher has been extended to include the 4-hole punch option.



Known limitations

- 1 Upgrades of Fiery JDF is supported only from Fiery JDF version 1.3 and later.
- 2 Fiery JDF is supported on a Fiery server with FS150 and later.

Issues fixed with the latest Fiery Integration Package

This update includes fixes to the following issues.

- Delay in sending Job Status Signals and Return Queue Entry
When a large number of jobs are submitted with Job status subscription, Global subscription, and Return Queue Entry tracking, the Job Status signal was delayed randomly for a few jobs and Return Queue Entry was delayed with a number of submissions.
- Device Info not updated according to press condition
Device Status and Device condition were not updated in accordance with the Engine/Press State.
- Job Status Query
For a completed print job, the status was set to "Aborted" in job status query response. This was seen for print and delete scenarios. Changes were made to set the status to "Completed" if 100 percent was completed.
- Known Devices Query
When multiple Known Devices queries were processed at the same time, Fiery JDF would stop working.
- Delay in job status changed from "Transferring" to "Transferred" in MDSF
LastTimeout used to fetch subscriptions with elapsed RepeatTime was not getting updated correctly. This resulted in a delay sending signals. MDSF relies on the status signal to change the job status from "Transferring" to "Transferred". Changes were made to update LastTimeout for subscriptions for which signal is pending and has elapsed Repeat Time cycle.
- Job content file download prevented by network-related issues
Network-related issues prevented the initial download of job content files. Changes include a retry option when attempting to access job content files.



Notes de mise à jour client :

Fiery JDF v1.8

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 Integration Package v1.0.0.1201 comprend les fonctionnalités ci-dessous :

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF v1.8 propose les nouvelles fonctionnalités Fiery compatibles JDF suivantes, ainsi que des correctifs pour des problèmes identifiés et l'optimisation des performances :

- FinitionBaséeSurChapitre
- DécalageDansTâche
- AutoriserEmpilage
- Perforation double
- Améliorations des performances
- Optimisation de l'utilisation de la mémoire

Liste détaillée des nouvelles fonctionnalités :

FinitionBaséeSurChapitre	Vous pouvez spécifier une étendue de pages dans une tâche recto verso pour imprimer le recto uniquement de la tâche.
DécalageDansTâche	Fiery JDF prend déjà en charge les tâches décalées. Cette fonctionnalité vous permet de désigner l'impression offset d'une étendue de pages au sein d'une tâche à l'aide de l'attribut <code>EFI:OffsetBoundary</code> .
AutoriserEmpilage	La fonctionnalité Autoriser empilage détermine si les tâches ultérieures destinées à un même bac de sortie peuvent ou non être empilées au-dessus de la tâche qui est déjà présente dans ce bac de sortie. Vous pouvez activer cette fonctionnalité à l'aide de l'attribut <code>StackingParams/@EFI:JobStacking</code> .
Perforation double	La prise en charge du module de finition Double perforation par Fiery JDF a été étendue de manière à inclure l'option de perforation 4 trous.

Limitations connues

- 1 Prise en charge des mises à niveau de Fiery JDF uniquement à partir de Fiery JDF version 1.3 et versions ultérieures.
- 2 La Fiery JDF est prise en charge sur un Fiery server avec FS150 et versions ultérieures.

Problèmes résolus avec la dernière version de Fiery Integration Package

Cette mise à jour contient des correctifs pour les problèmes suivants.

- Retard dans l'envoi des signaux d'état de la tâche et de l'entrée de la file d'attente de retour
Lorsqu'un grand nombre de tâches était soumis avec l'abonnement à l'état de la tâche, l'abonnement global et le suivi de l'entrée de la file d'attente de retour, le signal d'état de la tâche était retardé de façon aléatoire pour quelques tâches et l'entrée de la file d'attente de retour était différée pour un certain nombre de soumissions.
- Informations sur le périphérique non mises à jour en fonction de l'état de la presse
Le statut du périphérique et l'état du périphérique n'étaient pas mis à jour conformément à l'état du serveur/de la presse.
- Requête de statut de la tâche
Dans le cas d'une tâche d'impression terminée, le statut était défini sur « Abandonné » dans la réponse de la requête de statut de la tâche. Cela se produisait pour les scénarios d'impression et de suppression. Des modifications ont été apportées pour définir le statut sur « Terminé » si la tâche est terminée à 100 %.
- Requête liée à des périphériques connus
Lorsque plusieurs requêtes liées à des périphériques connus étaient traitées en même temps, Fiery JDF cessait de fonctionner.
- Le retard dans le statut de la tâche a été changé de « Transfert en cours » à « Transféré » dans MDSF
LastTimeout utilisé pour récupérer les abonnements avec RepeatTime écoulé n'était pas correctement mis à jour. Cela entraînait un retard dans l'envoi des signaux. MDSF s'appuie sur le signal d'état pour modifier le statut de la tâche de « Transfert en cours » à « Transféré ». Des modifications ont été apportées pour mettre à jour LastTimeout pour les abonnements pour lesquels le signal est en attente et le cycle de répétition a expiré.
- Téléchargement de fichiers de contenu de tâche empêché en raison de problèmes liés au réseau
Des problèmes liés au réseau empêchaient le téléchargement initial de fichiers de contenu de tâche. Les modifications incluent une option de nouvelle tentative lorsque vous essayez d'accéder à des fichiers de contenu de tâche.



Note di release per l'utente

Fiery JDFv1.8

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 Integration Package v1.0.0.1201 comprende:

- Fiery Integration Managerv1.2.0.22
- Fiery JDFv1.8

Fiery JDF v1.8 offre le seguenti nuove funzionalità Fiery abilitate da JDF, nonché correzioni per i problemi noti e per l'ottimizzazione delle prestazioni:

- FinituraBasataSuiCapitoli
- LavoriSfalsati
- ConsentirePila
- Perforazione doppia
- Incremento delle prestazioni
- Ottimizzazione dell'utilizzo della memoria

Elenco dettagliato delle nuove funzionalità:

FinituraBasataSuiCapitoli	È possibile specificare un intervallo di pagine all'interno di un lavoro fronte-retro per stampare solo il lato anteriore del lavoro.
LavoriSfalsati	Fiery JDF supporta già i lavori sfalsati. Questa funzione consente di designare la stampa offset per un intervallo di pagine all'interno di un lavoro utilizzando l'attributo EFI: OffsetBoundary.
ConsentirePila	L'opzione Consenti pila determina se i processi successivi sullo stesso vassoio di output possono essere impilati sopra il processo attualmente presente nella barra di output. È possibile abilitare questa funzionalità tramite l'attributo StackingParams/@EFI: JobStacking.
Perforazione doppia	Il supporto di Fiery JDF per l'unità di finitura a doppia perforazione è stato esteso per includere l'opzione di perforazione a 4 fori.

Limitazioni note

- 1 Gli aggiornamenti di Fiery JDF sono supportati solo dalla versione 1.3 e successive di Fiery JDF.
- 2 Fiery JDF è supportato su un Fiery server con FS150 e versioni successive.

Problemi risolti con l'ultimo Fiery Integration Package

Questo aggiornamento include le correzioni dei seguenti problemi.

- Ritardo nell'invio di segnali di stato del lavoro e nella voce della coda di ritorno
Quando un gran numero di lavori vengono inoltrati con sottoscrizione dello stato del lavoro, sottoscrizione globale e monitoraggio della voce della coda di ritorno, il segnale dello stato del lavoro veniva ritardato in modo casuale per alcuni lavori e la voce della coda di ritorno era ritardata con un numero di invii.
- Informazioni sul dispositivo non aggiornate in base alla condizione del sistema di stampa
Lo stato e le condizioni del dispositivo non sono stati aggiornati in conformità con lo stato del motore/stampa.
- Interrogazione sullo stato del lavoro
Per una lavoro di stampa completato, lo stato è stato impostato su "interrotto" nell'interrogazione sullo stato del lavoro. Tale problema accadeva per gli scenari stampa ed elimina. Sono state apportate modifiche per impostare lo stato su "completato" se il 100% del lavoro è stato completato.
- Interrogazione sui Dispositivi conosciuti
Quando venivano elaborate più interrogazioni sui Dispositivi conosciuti contemporaneamente, Fiery JDF smetteva di funzionare.
- Ritardo nel cambio di stato del lavoro da "in trasferimento" a "trasferito" in MDSF
Il LastTimeout utilizzato per recuperare le sottoscrizioni con RepeatTime trascorso non veniva aggiornato correttamente. Ciò portava a un ritardo nell'invio di segnali. MDSF si basa sul segnale di stato per cambiare lo stato di lavoro da "in trasferimento" a "trasferito". Sono state apportate modifiche per aggiornare LastTimeout per le sottoscrizioni per le quali il segnale è in attesa e il ciclo di RepeatTime è trascorso.
- Download del file del contenuto del lavoro impedito da problemi di rete
Alcuni problemi di rete impedivano il download iniziale dei file del contenuto del lavoro. Le modifiche prevedono un'opzione Riprova quando si tenta di accedere ai file di contenuto del lavoro.



Release-Informationen

Fiery JDFv1.8

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 Integration Package (v1.0.0.1201) beinhaltet Folgendes:

- Fiery Integration Managerv1.2.0.22
- Fiery JDFv1.8

Fiery JDF v1.8 bietet die folgenden neuen JDF-fähigen Fiery Funktionen sowie Problemlösungen für bekannte Probleme und Leistungsverbesserungen:

- Kapitelbasiertes Finishing
- Versatz innerhalb Auftrag
- Stapel zulassen
- Doppelte Lochung
- Leistungsverbesserungen
- Speichernutzungsoptimierung

Detaillierte Liste neuer Funktionen:

Kapitelbasiertes Finishing

Sie können den Seitenbereich innerhalb eines Duplexauftrags so festlegen, dass nur die Vorderseite des Auftrags gedruckt wird.

Versatz innerhalb Auftrag

Fiery JDF unterstützt bereits Offset-Aufträge. Mit dieser Funktion können Sie mithilfe des Attributs `EFI:OffsetBoundary` den Offsetdruck für einen Seitenbereich innerhalb eines Auftrags festlegen.

Stapel zulassen

Mit der Option „Stapel zulassen“ können Sie festlegen, ob nachfolgende Aufträge mit identischem Ausgabefach auf den aktuell im Ausgabefach befindlichen Auftrag gestapelt werden dürfen. Sie können diese Funktion mit dem Attribut `StackingParams/@EFI:JobStacking` aktivieren.

Doppelte Lochung

Die Unterstützung durch Fiery JDF für das Finishing mit doppelter Lochung wurde um die 4-Lochung erweitert.

Bekannte Einschränkungen

- 1 Upgrade von Fiery JDF wird nur bei Fiery JDF Version 1.3 und höher unterstützt.
- 2 Die Fiery JDF wird auf einem Fiery server mit FS150 und höher unterstützt.

Behobene Probleme mit den neuesten Fiery Integration Package

Dieses Update umfasst Fehlerkorrekturen für folgende Probleme.

- Verzögerung beim Senden von Auftragsstatus-Signalen und Rückgabe des Warteschlangeneintrags
Wenn eine große Anzahl von Aufträgen mit Auftragsstatus-Abonnement, globalem Abonnement und Rückgabe Warteschlangeneintragverfolgung übergeben werden, wurde das Auftragsstatus-Signal zufällig für einige Aufträge verzögert und die Rückgabe des Warteschlangeneintrags wurde mit einer Anzahl von Einreichungen verzögert.
- Geräteinformationen wurden nicht entsprechend der Druckbedingung aktualisiert
Geräte Status und Gerätezustand wurden nicht gemäß dem Modul/Druck Zustand aktualisiert.
- Auftragsstatus-Abfrage
Für einen abgeschlossenen Druckauftrag wurde die Antwort in der Auftragsstatus-Abfrage auf „abgebrochen“ festgelegt. Dies wurde bei Druck- und Löschszenarien beobachtet. Es wurden Änderungen vorgenommen, um den Status auf „abgeschlossen“ festzulegen, wenn 100 Prozent abgeschlossen wurden.
- Abfragen von bekannten Geräten
Wenn mehrere Abfragen von bekannten Geräten gleichzeitig verarbeitet wurden, funktionierte Fiery JDF nicht mehr.
- Verzögerung beim Auftragsstatus von „wird transferiert“ in „transferiert“ in MDSF geändert
Letztes Zeitlimit, das zum Abrufen von Abonnements mit verstrichenen Wiederholzeitlimits verwendet wurde, wurde nicht richtig aktualisiert. Dies führte zu einem verzögerten Senden von Signalen. MDSF verlässt sich auf das Statussignal, um den Auftragsstatus von „wird transferiert“ in „transferiert“ zu ändern. Es wurden Änderungen vorgenommen, um das letzte Zeitlimit für Abonnements zu aktualisieren, für die das Signal aussteht und die Wiederholungszeit abgelaufen ist.
- Download von Auftragsinhaltsdateien durch netzwerkbedingte Probleme verhindert
Netzwerkbedingte Probleme verhinderten den anfänglichen Download von Auftragsinhaltsdateien. Die Änderungen beinhalten eine Option zum Wiederholen, wenn versucht wird, auf Auftragsinhaltsdateien zuzugreifen.



Notas de la versión para el cliente

Fiery JDF v1.8

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

La versión 1.0.0.1201 de Fiery Integration Package incluye lo siguiente:

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF 1.8 ofrece las siguientes funciones nuevas de Fiery con JDF, así como correcciones de problemas conocidos y optimización del rendimiento:

- Terminación por capítulos
- Desplazamiento dentro del trabajo
- Permitir apilado
- Perforación doble
- Mejoras de rendimiento
- Optimización del uso de la memoria

Lista detallada de las nuevas funciones:

Terminación por capítulos	Puede especificar un rango de páginas en un trabajo a doble cara para imprimir solo el anverso del trabajo.
Desplazamiento dentro del trabajo	Fiery JDF ya admite trabajos con desplazamiento. Esta función permite designar la impresión de desplazamiento para un rango de páginas dentro de un trabajo mediante el atributo <code>EFI:OffsetBoundary</code> .
Permitir apilado	La función Permitir apilado determina si los trabajos siguientes que van a la misma bandeja de salida pueden apilarse sobre el trabajo que está actualmente en la bandeja de salida. Puede habilitar esta función con el atributo <code>StackingParams/@EFI:JobStacking</code> .
Perforación doble	La compatibilidad de Fiery JDF con el equipo de acabado Perforación doble se ha ampliado para incluir la opción de perforación de 4 orificios.

Limitaciones conocidas

- 1 Las actualizaciones de Fiery JDF solo son compatibles a partir de Fiery JDF 1.3 y posteriores.
- 2 Fiery JDF es compatible en un Fiery server con FS150 y versiones posteriores.

Problemas solucionados con el último Fiery Integration Package

Esta actualización incluye soluciones a los problemas siguientes.

- Demora al enviar señales de estado del trabajo y entrada de la cola de retorno
Cuando se enviaba un gran número de trabajos con la suscripción del estado del trabajo, la suscripción global y el seguimiento de la entrada de la cola de retorno, la señal de estado del trabajo se demoraba de forma aleatoria en algunos trabajos y la entrada de la cola de retorno se demoraba en un número de envíos determinado.
- Información del dispositivo no actualizada según la condición de la impresora
El estado del dispositivo y la condición del dispositivo no se actualizaban de acuerdo con el estado de la impresora.
- Consulta del estado del trabajo
Para un trabajo de impresión finalizado, el estado se configuraba como "Anulado" en la respuesta de la consulta del estado del trabajo. Esto se observaba en los escenarios de imprimir y eliminar. Se realizaban cambios para establecer el estado como "Completado" en caso de que se hubiera completado el 100 %.
- Consulta de dispositivos conocidos
Cuando se procesaban varias consultas de dispositivos conocidos al mismo tiempo, Fiery JDF dejaba de funcionar.
- Demora en el estado del trabajo que se cambió de "Transfiriendo" a "Transferido" en MDSF
El LastTimeout utilizado para buscar y obtener suscripciones con el tiempo RepeatTime transcurrido no se actualizaba correctamente. El resultado fue una demora al enviar señales. MDSF depende de la señal de estado para cambiar el estado del trabajo de "Transfiriendo" a "Transferido". Se realizaron modificaciones para actualizar LastTimeout para las suscripciones para las que la señal está pendiente y ya ha transcurrido el ciclo de repetición.
- La descarga fallida de archivos de contenido del trabajo por problemas relacionados con la red
Una serie de problemas relacionados con la red impedían la descarga inicial de archivos de contenido del trabajo. Los cambios incluyen una opción Reintentar para tratar de acceder a los archivos de contenido del trabajo.



Notas de versão do cliente

Fiery JDFv1.8

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 Integration Package (v1.0.0.1201) inclui o seguinte:

- Fiery Integration Managerv1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

A Fiery JDF v1.8 fornece os seguintes novos recursos do Fiery habilitado para JDF, bem como correções para problemas conhecidos e otimização de desempenho:

- AcabamentoBaseadoemCapítulo
- DeslocamentoDentrodaTarefa
- PermissãodePilha
- Perfuração dupla
- Melhorias de desempenho
- Otimização do uso da memória

Lista detalhada dos novos recursos:

AcabamentoBaseadoemCapítulo

Você pode especificar um intervalo de páginas em uma tarefa duplex para imprimir somente a parte frontal da tarefa.

DeslocamentoDentrodaTarefa

O Fiery JDF já é compatível com deslocamento de tarefas. Esse recurso permite designar a impressão offset para um intervalo de páginas em uma tarefa usando o atributo EFI:OffsetBoundary.

PermissãodePilha

A opção Permissão de pilha determina se tarefas subsequentes na mesma bandeja de saída podem ser empilhadas ou não sobre a tarefa que está atualmente na bandeja de saída. Você pode ativar esse recurso com o atributo StackingParams/@EFI:JobStacking.

Perfuração dupla

O suporte do Fiery JDF ao módulo de acabamento Perfuração dupla foi estendido para incluir a opção de perfuração de 4 furos.

Limitações conhecidas

- 1 Atualização do Fiery JDF são compatíveis apenas com a Fiery JDF versão 1.3 e posterior.
- 2 A Fiery JDF é compatível com o Fiery server com FS150 e posteriores.

Problemas corrigidos na última versão da Fiery Integration Package

Esta atualização inclui correções para os seguintes problemas.

- Atraso no envio de sinais de status da tarefa e entrada na fila de retorno
Quando um grande número de tarefas é enviado com a assinatura do status da tarefa, assinatura global e rastreamento da entrada na fila de retorno, o sinal de status da tarefa é atrasado aleatoriamente para algumas tarefas e a entrada na fila de retorno é adiada com um número de envios.
- Informações do dispositivo não atualizadas de acordo com a condição da impressora
O status do dispositivo e a condição do dispositivo não foram atualizados de acordo com o estado do dispositivo/impressora.
- Consulta de status da tarefa
Para uma tarefa de impressão concluída, o status estava definido como "Cancelado" na resposta da consulta de status do trabalho. Isso foi visto para cenários de impressão e exclusão. Foram feitas alterações para definir o status como "Concluído" se 100% estiver concluído.
- Consulta de dispositivos conhecidos
Quando várias consultas de dispositivos conhecidos eram processadas ao mesmo tempo, o Fiery JDF parava de funcionar.
- O atraso no status da tarefa mudou de "Transferindo" para "Transferido" no MDSF
LastTimeout usado para buscar assinaturas com o RepeatTime decorrido não estava sendo atualizado corretamente. Isso resultou em um atraso ao enviar os sinais. O MDSF confia no sinal de status para alterar o status da tarefa de "Transferindo" para "transferido". Foram feitas alterações para atualizar o LastTimeout de assinaturas para as quais o sinal está pendente e decorrido o ciclo de tempo de repetição.
- O download do arquivo de conteúdo da tarefa foi impedido por problemas relacionados à rede
Problemas relacionados à rede impediram o download inicial dos arquivos de conteúdo da tarefa. As alterações incluem uma opção de nova tentativa ao tentar acessar os arquivos de conteúdo da tarefa.



Versienotities voor de klant

Fiery JDF v1.8

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 Integration Package (v1.0.0.1201) bevat het volgende:

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF v1.8 biedt de volgende nieuwe JDF-compatibele functies van Fiery, evenals oplossingen voor bekende problemen en optimalisatie van prestaties:

- HoofdstukgebaseerdeAfwerking
- VerschuivingBinnenTaak
- StapelenToestaan
- Dubbel perforeren
- Prestatieverbeteringen
- Optimalisatie van geheugengebruik

Uitvoerige lijst met nieuwe functies:

HoofdstukgebaseerdeAfwerking	U kunt een paginabereik opgeven waarbij in een dubbelzijdige taak alleen de voorzijde van de taak wordt afgedrukt.
VerschuivingBinnenTaak	In Fiery JDF worden verschuivingstaken al ondersteund. Met deze functie kunt u afdrukverschuiving voor een paginabereik in een taak toewijzen met behulp van het kenmerk EFI:OffsetBoundary.
StapelenToestaan	De functie Stapelen toestaan bepaalt of opeenvolgende taken die worden uitgevoerd naar dezelfde lade al dan niet mogen worden gestapeld bovenop de taak die zich momenteel in de uitvoerlade bevindt. U kunt deze functie inschakelen met het kenmerk StackingParams/@EFI:JobStacking.
Dubbel perforeren	Fiery JDF-ondersteuning voor de afwerkeenheden voor dubbele perforatie is uitgebreid met de optie voor 4-gatenperforatie.

Bekende beperkingen

- 1 Upgrades van Fiery JDF worden alleen ondersteund vanaf Fiery JDF versie 1.3 en hoger.
- 2 Fiery JDF wordt ondersteund op een Fiery server met FS150 en later.

Problemen die zijn opgelost met het nieuwste Fiery Integration Package

Deze update bevat oplossingen voor de volgende problemen.

- Vertraging bij het verzenden van taakstatussignalen en retourwachtrijvermeldingen
Wanneer een groot aantal taken werd verzonden met taakstatusabonnement, globaal abonnement en retourwachtrijvermelding, werd het taakstatussignaal willekeurig vertraagd voor een aantal taken en werd de retourwachtrijvermelding vertraagd met een aantal verzendingen.
- Apparaatinfo niet bijgewerkt met de omstandigheden van de pers
De status en omstandigheden van het apparaat werden niet bijgewerkt met de status van het afdrukmechanisme/de pers.
- Taakstatusquery
Voor een voltooide afdruktaak was de status ingesteld op "Afgebroken" in het antwoord op de taakstatusquery. Dit kwam voor in scenario's voor Afdrukken en verwijderen. Er zijn wijzigingen aangebracht om de status in te stellen op "Voltooid" als 100% is voltooid.
- Query voor bekende apparaten
Wanneer meerdere query's voor bekende apparaten tegelijk werden verwerkt, werkte Fiery JDF niet meer.
- Vertraging in het wijzigen van de taakstatus van "Overdragen" naar "Overgedragen" in MDSF
LastTimeout, gebruikt om abonnementen op te halen met verstreken RepeatTime, werd niet correct bijgewerkt. Dit resulteerde in een vertraging bij het verzenden van signalen. MDSF vertrouwt op het statussignaal om de taakstatus te wijzigen van "Overdragen" naar "Overgedragen". Er zijn wijzigingen aangebracht om LastTimeout bij te werken voor abonnementen waarvoor een signaal in afwachting is en de herhaaltijd is verstreken.
- Downloaden van bestanden met taakinhoud werd verhinderd door netwerkproblemen
Netwerkproblemen zorgden ervoor dat het aanvankelijk downloaden van bestanden met taakinhoud werd verhinderd. Een van de wijzigingen is de toevoeging van de optie Opnieuw proberen wanneer u probeert toegang te krijgen tot bestanden met taakinhoud.



客户发布说明

Fiery JDF v1.8

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 Integration Package (v1.0.0.1201) 包含以下内容：

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF v1.8 提供以下全新 JDF 支持的 Fiery 功能，并修复已知问题以及实现性能优化：

- 基于章节的输出处理
- 作业内偏移
- 堆叠允许
- 双打孔
- 性能改进
- 内存使用优化

新功能详细列表：

基于章节的输出处理

您可以在双面作业中指定页面范围，以便仅打印作业的正反面。

作业内偏移

Fiery JDF 已支持偏移作业。此功能允许您使用 `EFI:OffsetBoundary` 属性为作业中的页面范围指定偏移打印。

堆叠允许

堆叠允许功能可确定传送到相同输出纸盘的后续作业是否可以堆叠在当前已在输出纸盘中的作业顶部。您可以通过 `StackingParams/@EFI:JobStacking` 属性启用此功能。

双打孔

Fiery JDF 对双打孔输出处理的支持已扩展至包括 4 孔打孔选项。

已知限制

- 1 Fiery JDF 升级仅支持 Fiery JDF 1.3 及更高版本。
- 2 使用 FS150 和更高版本的 Fiery server 支持 Fiery JDF。

最新的 Fiery Integration Package 已解决的问题

此次更新对以下问题进行修复。

- 延迟发送作业状态信号和返回队列条目
当使用作业状态订阅、全局订阅和返回队列条目跟踪提交大量作业时，作业状态信号会随机延迟一些作业，而返回队列条目会因大量提交而延迟。
- 未根据印刷条件更新设备信息
设备状态和设备条件未根据引擎/印刷状态更新。
- 作业状态查询
对于已完成的打印作业，状态在作业状态查询响应中设置为“中止”。这可以在打印并删除场景中看到。更改后，如果完成 100%，则会将状态设置为“已完成”。
- 已知设备查询
当同时处理多个已知设备查询时，Fiery JDF 将停止工作。
- MDSF 中作业状态“转移中”转变为“已转移”的延迟
用于获取具有经过的 RepeatTime 的订阅的 LastTimeout 没有正确更新。这导致发送信号延迟。MDSF 依据状态信号将作业状态从“转移中”转变为“已转移”。更改后，为信号正挂起并已经过重复时间周期的订阅更新 LastTimeout。
- 工作内容文件下载因网络相关问题而受阻
网络相关问题阻止了工作内容文件的下载。更改包括尝试访问作业内容文件时的重试选项。



使用上の注意

Fiery JDF v1.8

本書には、このリリースに関する重要な情報が記載されています。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伝えるようにしてください。

今回のリリースについて

この Fiery Integration Package バージョン (v1.0.0.1201) には、以下が含まれます。

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF v1.8 では、次のように新しく JDF に対応した Fiery 機能、および既知の問題の修正と最適化されたパフォーマンスを提供します。

- チャプターベースの仕上げ
- ジョブ内のオフセット
- パイル許可
- ダブルパンチ
- パフォーマンスの向上
- メモリ使用量の最適化

新機能の詳細一覧：

チャプターベースの仕上げ	両面印刷ジョブ内でページ範囲を指定すると、ジョブのおもて面のみ印刷できます。
ジョブ内のオフセット	Fiery JDF は、オフセットジョブをサポートしています。この機能では、 <code>EFL:OffsetBoundary</code> 属性を使用して、ジョブ内のページ範囲のオフセット印刷を指定できます。
パイル許可	上積み許可機能では、同じ排紙トレイに後から排紙されるジョブを、現在排紙トレイにあるジョブの上に積み重ねるかどうかを指定します。この機能は、 <code>StackingParams/@EFL:JobStacking</code> 属性を使用して有効にすることができます。
ダブルパンチ	ダブルパンチフィニッシャーの Fiery JDF サポートが拡張され、4 穴パンチオプションが含まれるようになりました。

既知の制限

- 1 Fiery JDF のアップグレードは、Fiery JDF のバージョン 1.3 以降のみでサポートされます。
- 2 Fiery JDF は、FS150 以降を搭載した Fiery server でサポートされています。

最新の Fiery Integration Package で修正された問題

このアップデートには、次の問題の修正が含まれます。

- ジョブ状況信号の送信遅延と復帰キューエントリの遅れ
 ジョブ状況サブスクリプション、グローバルサブスクリプション、およびリターンキューエントリトラッキングを使用して多くのジョブが送信されると、いくつかのジョブで不規則にジョブ状況信号が遅れ、多くの送信でリターンキューエントリの遅れが生じていました。
- プレス状況に応じて、デバイス情報がアップデートされない
 デバイスの状況とデバイスの状態が、エンジン/プレスの状態に従ってアップデートされていませんでした。
- ジョブ状況クエリ
 完了した印刷ジョブでは、ジョブ状況クエリ応答で状況が「中止」に設定されていました。この問題は、印刷や削除する場合に見られました。これが変更され、100% 完了した場合に、状況を「完了」に設定されるようになりました。
- 既知のデバイスのクエリ
 複数の既知のデバイスのクエリが同時に処理されると、Fiery JDF が停止します。
- MDSF の「転送中」から「転送済み」に変更されたジョブ状況の遅延
 経過 RepeatTime でサブスクリプションを取得するために使用される LastTimeout が正しく更新されていませんでした。それにより、信号の送信で遅れが生じていました。MDSF は、状況信号に基づいて、ジョブ状況を「転送中」から「転送済み」に変更します。信号が保留中で、反復時間サイクルが経過したサブスクリプションの LastTimeout がアップデートされるように変更されました。
- ネットワーク関連の問題でジョブコンテンツファイルをダウンロードできない
 ネットワーク関連の問題が原因でジョブコンテンツファイルの初期ダウンロードができませんでした。変更内容には、ジョブコンテンツファイルにアクセスしようとしたときの再試行オプションが含まれます。



고객 릴리스 정보

Fiery JDF v1.8

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

본 릴리스에 대한 정보

이 버전의 Fiery Integration Package v1.0.0.1201에는 다음이 포함되어 있습니다.

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF v1.8은(는) 다음과 같이 JDF에서 이용 가능한 Fiery 기능, 알려진 문제에 대한 수정 사항 및 성능 최적화 등 새로운 기능을 제공합니다.

- 장 기준 마감
- 작업 내 오프셋
- 누적 허용
- 더블 펀치
- 성능 개선
- 메모리 사용 최적화

새로운 기능 세부 목록:

장 기준 마감

작업의 앞면만 인쇄하도록 양면 작업 내에서 페이지 범위를 지정할 수 있습니다.

작업 내 오프셋

Fiery JDF는 이미 오프셋 작업을 지원합니다. 이 기능을 사용하면 EFI:OffsetBoundary 특성을 사용하여 작업 내 페이지 범위에 대해 오프셋 인쇄를 지정할 수 있습니다.

누적 허용

누적 허용 기능은 동일한 출력 트레이의 후속 작업을 현재 출력 트레이에 있는 작업 상단에 쌓을 수 있는지를 결정합니다. 이 기능은 StackingParams/@EFI:JobStacking 특성을 사용하여 활성화할 수 있습니다.

더블 펀치

Fiery JDF에서 더블 펀치 마감기를 지원하던 것이 구멍 4개 펀치 옵션을 포함하도록 확장되었습니다.

알려진 제한

- 1 Fiery JDF 버전 1.3 이상에서만 Fiery JDF 업그레이드가 지원됩니다.
- 2 Fiery JDF는 FS150 및 이후 버전의 Fiery server에서 지원됩니다.

최신 Fiery Integration Package로 해결된 문제

이 업데이트에는 다음 문제에 대한 수정 사항이 포함되어 있습니다.

- 작업 상태 신호와 반환 대기열 항목 전송 지연
작업 상태 구독, 전역 구독 및 반환 대기열 항목 추적과 함께 많은 수의 작업이 제출되면 작업 상태 신호가 몇 가지 작업에 대해서는 임의로 지연되고 반환 대기열 항목이 많은 제출로 인해 지연되었습니다.
- 장치 정보는 프레스 조건에 따라 업데이트되지 않음
장치 상태 및 장치 조건이 엔진/프레스 상태에 따라 업데이트되지 않았습니다.
- 작업 상태 쿼리
완료된 인쇄 작업의 경우 작업 상태가 작업 상태 쿼리 응답에서 "중단됨"으로 설정되었습니다. 이는 인쇄 및 삭제 시나리오용으로 표시되었습니다. 작업이 100% 완료되면 작업 상태가 "완료됨"으로 설정되도록 변경되었습니다.
- 알려진 장치 쿼리
여러 알려진 장치 쿼리가 동시에 처리될 경우 Fiery JDF의 작동이 중지됩니다.
- MDSF에서 "전송중"에서 "전송됨"으로의 작업 상태 변경 지연
재전송이 경과된 구독을 가져오는 최신 전송이 올바르게 업데이트되지 않았습니다. 이로 인해 신호 전송이 지연되었습니다. MDSF는 상태 신호를 사용하여 작업 상태를 "전송중"에서 "전송됨"으로 변경합니다. 신호가 보류 중이고 재전송이 경과된 구독을 가져오는 최신 전송 업데이트가 변경되었습니다.
- 네트워크 관련 문제로 인한 작업 콘텐츠 파일 다운로드 차단
네트워크 관련 문제로 인해 작업 콘텐츠 파일의 최초 다운로드가 차단되었습니다. 변경 사항이 적용되어 작업 콘텐츠 파일에 액세스 하려고 시도할 때 재시도 옵션을 사용할 수 있습니다.



客戶版本資訊

Fiery JDF v1.8

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

Fiery Integration Package (v1.0.0.1201) 的本版本包括以下：

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF v1.8 提供以下 JDF 啟用的 Fiery 新功能，並修復了已知問題，實現效能最佳化：

- 以章節為基準的加工
- 在工作中位移
- 堆疊允許
- 打雙孔
- 效能改善
- 記憶體使用方式最佳化

新功能詳細清單：

以章節為基準的加工

您可以在雙面工作中指定頁數範圍，令其僅於正面列印。

在工作中位移

Fiery JDF 已經支援位移工作。此功能使您可以使用 EFI 為工作中的頁數範圍指定位移列印：OffsetBoundary 屬性。

堆疊允許

堆疊允許列印選項決定同一個輸出紙匣的後續工作是否可以堆疊在輸出紙匣中目前工作上方。您可以透過 StackingParams/@EFI:JobStacking 屬性啟用此功能。

打雙孔

Fiery JDF 對打雙孔分頁機的支援已擴展到包括 4 孔打孔選項。

已知限制

- 1 僅支援從 Fiery JDF 1.3 版和更新版本升級 Fiery JDF。
- 2 使用 FS150 和更新版本的 Fiery server 支援 Fiery JDF。

最新 Fiery Integration Package 已修正的問題

本次更新同時包含以下問題的修復。

- 延遲傳送工作狀態訊號與返回佇列項目
使用工作狀態訂閱、全域訂閱及返回佇列項目追蹤提交大量工作時，會隨機延遲一些工作的工作狀態訊號，並因大量提交而造成返回佇列項目延遲。
- 未根據印刷機狀況更新裝置資訊
未根據引擎/印刷機狀態更新裝置狀態和裝置狀況。
- 工作狀態查詢
對於已完成的列印工作，將工作狀態查詢回應中的狀態設定為「中止」。進行列印和刪除時都可見到這種情況。現已變更為如果已 100% 完成，就會將狀態設定為「已完成」。
- 已知裝置查詢
當同時處理多個已知裝置查詢時，Fiery JDF 將停止工作。
- 延遲將 MDSF 中的工作狀態從「正在傳輸」變更為「已傳輸」
LastTimeout 可用以取得已達 RepeatTime 的訂閱，但其並未正確更新。這樣會造成延遲傳送訊號。MDSF 依賴狀態訊號，將工作狀態從「正在傳輸」變更為「已傳輸」。現已變更為針對訊號擱置中並已達重複時間週期的訂閱來更新 LastTimeout。
- 工作內容檔案因網路相關問題無法下載
工作內容檔案因網路相關問題無法進行初始下載。當嘗試存取工作內容檔案時，其變更包含重試選項。



Примечания к выпуску для заказчика

Fiery JDF v1.8

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

Об этом выпуске

Данная версия Fiery Integration Package (v1.0.0.1201) включает в себя следующие возможности.

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF v1.8 Fiery JDF содержит следующие новые функции Fiery с поддержкой JDF, а также исправления известных проблем и средства оптимизации производительности.

- Заключительная обработка по главам
- Смещение в задании
- Разрешить пакетное выполнение
- Двойная перфорация
- Повышение производительности
- Оптимизация использования памяти

Список новых функций

Заключительная обработка по главам

Можно указать диапазон страниц в задании с двусторонней печатью, чтобы печатать только лицевую сторону задания.

Смещение в задании

Fiery JDF уже поддерживает задания на смещение. Эта функция позволяет назначить печать со смещением для диапазона страниц в задании с помощью атрибута `EFI:OffsetBoundary`.

Разрешить пакетное выполнение

Параметр «Разрешить пакетное выполнение» позволяет определить, можно ли помещать последующие задания печати в тот же выходной лоток поверх уже имеющихся заданий печати для этого же выходного лотка. Эту функцию можно включить с помощью атрибута `StackingParams/@EFI:JobStacking`.

Двойная перфорация

Поддержка Fiery JDF финишера с двойной перфорацией была расширена и включает в себя возможность перфорации с четырьмя отверстиями.

Известные ограничения

- 1 Обновления Fiery JDF поддерживаются только Fiery JDF версии 1.3 и более поздних версий.
- 2 Fiery JDF поддерживается на сервере Fiery server при использовании системы FS150 или более поздней версии.

Проблемы, исправленные в последней версии Fiery Integration Package

Это обновление содержит исправления следующих ошибок.

- **Задержка при отправке сигналов о состоянии задания и элементов очереди возврата**
Если выполнялась отправка большого количества заданий с подпиской на состояние заданий, глобальной подпиской и с отслеживанием элементов очереди возврата, сигнал о состоянии задания задерживался случайным образом для нескольких заданий, а элемент очереди возврата задерживался на несколько отправок.
- **Информация об устройстве не обновляется в соответствии с состоянием печатной машины**
Состояние устройства не обновлялось в соответствии с состоянием механизма печати или печатной машины.
- **Запрос состояния задания**
Для завершенного задания печати в ответе на запрос состояния было установлено состояние "Прервано". Это было замечено для сценариев печати и удаления. Были внесены изменения для установки состояния "Завершено" при завершении на 100 процентов.
- **Запрос известных устройств**
Когда одновременно обрабатываются несколько запросов известных устройств, Fiery JDF перестает работать.
- **Задержка в состоянии задания изменена с "Передается" на "Передано" в MDSF**
Значение LastTimeout, использованное для извлечения подписок с истекшим временем повтора RepeatTime, не обновлялось правильно. Это приводило к задержке отправки сигналов. MDSF использует сигнал состояния для изменения состояния задания с "Передается" на "Передано". Были внесены изменения, позволяющие обновлять значение LastTimeout для подписок, для которых сигнал находится в ожидании или истекло время цикла повтора.
- **Не удалось загрузить файл содержимого задания из-за проблем с сетью**
Проблемы с сетью помешали первоначальной загрузке файлов содержимого задания. Изменения включают в себя возможность повторной попытки доступа к файлам содержимого задания.



Informacje o wersji dla klientów

Interfejs Fiery JDF w wersji 1.8

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

Informacje dotyczące tej wersji

Pakiet Fiery Integration Package w wersji 1.0.0.1201 zawiera:

- Interfejs Fiery Integration Manager w wersji 1.2.0.22
- Interfejs Fiery JDF w wersji 1.8

Oprogramowanie Fiery JDF w wersji 1.8 zawiera następujące nowe funkcje Fiery obsługujące format JDF oraz poprawki rozwiązujące znane problemy i optymalizujące wydajność:

- WykończenieZależnieOdRozdziału
- PrzesunięcieWRamachZadania
- ZezwólNaTworzenieStosu
- Podwójny dziurkacz
- Zwiększenie wydajności
- Optymalizacja zużycia pamięci

Szczegółowa lista nowych funkcji:

WykończenieZależnieOdRozdziału	Można określić zakres stron w zadaniu druku dwustronnego, aby drukować tylko strony przednie zadania.
PrzesunięcieWRamachZadania	Oprogramowanie Fiery JDF obsługuje już zadania typu offset. Funkcja ta umożliwia wyznaczenie opcji drukowania offsetowego dla zakresu stron w ramach zadania za pomocą atrybutu <code>EFI:OffsetBoundary</code> .
ZezwólNaTworzenieStosu	Funkcja Zezwól na tworzenie stosu określa, czy kolejne zadania drukowane do tej samej tacy wyjściowej mogą być układane na zadaniu, które obecnie znajduje się w tacy wyjściowej. Tę funkcję można włączyć w atrybucie <code>StackingParams/@EFI:JobStacking</code> .
Podwójny dziurkacz	Obsługa modułu wykańczania z podwójnym dziurkaczem przez oprogramowanie Fiery JDF została rozszerzona o opcję poczwórnego dziurkacza.

Znane ograniczenia

- 1 Aktualizacje Fiery JDF są obsługiwane wyłącznie przez Fiery JDF w wersji 1.3 lub nowszej.
- 2 Interfejs Fiery JDF jest obsługiwany na kontrolerach Fiery server z oprogramowaniem FS150 lub nowszym.

Problemy rozwiązane w najnowszym pakiecie Fiery Integration Package

W bieżącej aktualizacji naprawiono opisane poniżej problemy.

- Opóźnienie wysyłania sygnałów o stanie zadania i wpisie w kolejce powrotnej
Po przesłaniu dużej liczby zadań z subskrypcją stanu zadania, subskrypcją globalną i śledzeniem wpisu w kolejce powrotnej sygnał o stanie zadania był losowo opóźniony dla niektórych zadań, a wpis w kolejce powrotnej był opóźniony dla wielu zgłoszeń.
- Informacje o urządzeniu nie są aktualizowane zgodnie ze stanem maszyny drukującej
Stan i warunki urządzenia nie były aktualizowane zgodnie ze stanem mechanizmu drukowania/maszyny drukującej.
- Kwerenda stanu zadania
W przypadku ukończonego zadania druku stan był ustawiany na "przerwane" w odpowiedzi na kwerendę stanu zadania. Było to widoczne w przypadku scenariuszy drukowania i usuwania. Wprowadzono zmiany w celu ustawiania stanu na "ukończone", jeśli wykonano 100 procent.
- Zapytanie o znane urządzenia
Podczas przetwarzania wielu zapytań o znane urządzenia w tym samym czasie oprogramowanie Fiery JDF przestawało działać.
- Opóźnienie w stanie zadania zmieniono z "przesyłanie" na "przeniesione" w MDSF
Aktualizacja LastTimeout do pobierania subskrypcji po upływie RepeatTime nie przebiegała prawidłowo. Powodowało to opóźnienie wysłania sygnałów. MDSF opiera się na sygnale stanu przy zmianach stanu zadania z "przesyłanie" do "przeniesione". Wprowadzono zmiany w celu zaktualizowania LastTimeout dla subskrypcji, dla których sygnał jest oczekujący, a cykl powtórzenia upłynął.
- Pobieranie pliku z zawartością zadania zostało uniemożliwione przez problemy związane z siecią
Problemy związane z siecią uniemożliwiły wstępne pobranie plików z zawartością zadania. Zmiany obejmują opcję ponawiania podczas próby uzyskania dostępu do plików z zawartością zadania.



Müşteri Sürüm Notları

Fiery JDF v1.8

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

Bu sürüm hakkında

Fiery Integration Package (v1.0.0.1201) uygulamasının bu sürümü şunları içerir:

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF v1.8 sürümünde, bilinen sorunlara yönelik düzeltmeler ve performans optimizasyonlarının yanı sıra aşağıdaki yeni JDF ile uyumlu Fiery özellikleri bulunmaktadır:

- SonlandırmaTemelliBölüm
- İşİçindeOfset
- İstiflemeyeİzinVer
- Çift delgi
- Performans iyileştirmeleri
- Bellek kullanım optimizasyonu

Yeni özelliklerin ayrıntılı listesi:

SonlandırmaTemelliBölüm

İşin yalnızca ön tarafını yazdırmak için çift taraflı bir iş içinde bir sayfa aralığı belirtebilirsiniz.

İşİçindeOfset

Fiery JDF zaten ofset işleri destekler. Bu özellik, EFI:OffsetBoundary özneliğini kullanarak bir iş içindeki sayfa aralığı için ofset yazdırmayı belirlemenizi sağlar.

İstiflemeyeİzinVer

Yığılmaya izin ver özelliği, aynı çıktı kasetine gönderilen sonraki işlerin mevcut çıktı kasetinde bulunan işin üstüne istiflenip istiflenmeyeceğini belirler. Bu özelliği StackingParams/@EFI:JobStacking özneliğiyle etkinleştirebilirsiniz.

Çift delgi

Çift delgi sonlandırıcı için Fiery JDF desteği, 4 delikli delgi seçeneğini içerecek şekilde geliştirilmiştir.

Bilinen sınırlamalar

- 1 Fiery JDF 1.3 ve sonraki sürümlerden itibaren Fiery JDF yükseltme işlemi desteklenmektedir.
- 2 Fiery JDF, FS150 ve sonrasına sahip Fiery server üzerinde desteklenir.

En son Fiery Integration Package sürümü ile giderilen sorunlar

Bu güncelleme, aşağıdaki sorunlara ilişkin düzeltmeler içerir.

- İş durumu sinyalleri ve Dönüş kuyruğu girişi göndermede gecikme
İş durumu aboneliği, Global abonelik ve Dönüş kuyruğu girişi izleme ile çok sayıda iş gönderildiğinde İş durumu sinyali birkaç iş için rastgele erteleniyordu ve Dönüş kuyruğu girişi bir dizi gönderimde gecikiyordu.
- Cihaz bilgisi, baskı koşuluna göre güncellenmiyordu
Cihaz durumu ve Cihaz koşulu, Cihaz/Baskı durumuna uygun olarak güncellenmiyordu.
- İş durumu sorgusu
Tamamlanan bir yazdırma işi için durum, iş durumu sorgusu yanıtında "İptal edildi" olarak belirtiliyordu. Bu, yazdırma ve silme senaryolarında görülüyordu. %100'ü tamamlandığında durumu "Tamamlandı" olarak ayarlamak için değişiklikler yapıldı.
- Bilinen aygıtlar sorgusu
Birden çok Bilinen aygıt sorgusu aynı anda işlendiğinde, Fiery JDF ögesi çalışmayı durdurur.
- MDSF'de iş durumunda gecikme "Aktarılıyor"dan "Aktarıldı"ya değiştirildi
Geçmiş Tekrar zaman içeren abonelikleri almak için kullanılan Son zaman aşımı doğru şekilde güncellenmiyordu. Bu, sinyal göndermede gecikmesiyle sonuçlanıyordu. MDSF, iş durumunu "Aktarılıyor"dan "Aktarıldı"ya değiştirmek için durum sinyalini kullanır. Sinyalin beklemede olduğu ve Tekrar zaman döngüsü geçmiş abonelikler için Son zaman aşımını güncellemek için değişiklikler yapılmıştır.
- Ağ bağlantılı sorunlar, iş içerik dosyasını indirmeyi engelledi
Ağ bağlantılı sorunlar, iş içerik dosyasının ilk indirmesini engelledi. Değişiklikler, iş içerik dosyalarına erişmeye çalışırken yeniden deneme seçeneği içerir.



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fiery JDF v1.8

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 Integration Package (v1.0.0.1201) obsahuje následující:

- Fiery Integration Manager v1.2.0.22
- Fiery JDF v1.8

Fiery JDF v1.8 poskytuje následující nové funkce Fiery povolené v JDF, stejně jako opravy známých potíží a optimalizace výkonu:

- DokončeníNaZákladěKapitoly
- PosunVRámciÚlohy
- PovolitStohování
- Dvojité děrování
- Zlepšení výkonu
- Optimalizace využití paměti

Podrobný seznam nových funkcí:

DokončeníNaZákladěKapitoly

Rozsah stránek v rámci úlohy oboustranného tisku lze určit tak, aby se vytiskla pouze přední strana úlohy.

PosunVRámciÚlohy

Fiery JDF již podporuje posouvání úloh. Tato funkce umožňuje určit tisk s posunem pro rozsah stránek v rámci úlohy pomocí atributu EFI: OffsetBoundary.

PovolitStohování

Možnost Povolit stohování určuje, zda se další úlohy do téhož výstupního zásobníku mohou stohovat na úlohu, která je nyní v tomto zásobníku uložena. Tuto funkci můžete povolit pomocí atributu StackingParams/@EFI:StohováníÚloh.

Dvojité děrování

Podpora Fiery JDF pro finišer s dvojitým děrováním byla rozšířena tak, aby zahrnovala možnost děrování 4 otvorů.

Známá omezení

- 1 Upgrade z Fiery JDF je podporován pouze z Fiery JDF verze 1.3 a novější.
- 2 Fiery JDF je podporováno na serveru Fiery server se systémem FS150 a novějším.

Potíže opravené v nejnovějším balíčku Fiery Integration Package

Tato aktualizace obsahuje opravy následujících chyb.

- Zpoždění při odesílání signálů stavu úlohy a položky fronty vrácených úloh
Při odeslání velkého počtu úloh s odběrem stavu úlohy, globálním předplatným a sledováním položek fronty vrácených úloh se signál stavu úlohy při několika úlohách náhodně zpozdil a položka fronty vrácených úloh se zpozdila s několika odesláními.
- Informace o zařízení se neaktualizovaly v souladu se stavem tiskového stroje
Stav zařízení se neaktualizoval v souladu s modulem / stavem tiskového stroje.
- Dotaz na stav úlohy
Pro dokončenou tiskovou úlohu byl v odpovědi na dotaz na stav úlohy stav nastavený na „Zrušeno“. Tato situace se projevila ve scénářích tisku a odstranění. Byly provedeny změny, aby se po dokončení 100 procent nastavil stav na „Dokončeno“.
- Dotaz na známá zařízení
Při zpracování více dotazů na známá zařízení ve stejnou dobu přestane Fiery JDF pracovat.
- V MSDF se prodleva ve stavu úlohy změnila z „Probíhá přenos“ na „Přeneseno“
LastTimeout použitý k načtení odběrů s uplynulým RepeatTime se neaktualizoval správně. Výsledkem bylo zpoždění odesílání signálů. MDSF spoléhá na stavový signál, aby změnil stav úlohy z „Probíhá přenos“ na „Přeneseno“. Byly provedeny změny, aby se aktualizoval LastTimeout pro odběry, u kterých čeká signál a cyklus času opakování uplynul.
- Stahování souborů s obsahem úlohy je zakázáno z důvodu problémů souvisejících se sítí
Problémy související se sítí zabránily stahování souborů s obsahem úlohy. Změny zahrnují možnost opakování při pokusu o přístup k souborům s obsahem úlohy.