



Fiery Hot Folders

© 2024 Fiery, LLC. De informatie in deze publicatie wordt beschermd volgens de Kennisgevingen voor dit product.

27 september 2024

Inhoud

Fiery Hot Folders	5
Fiery Hot Folders Console	5
Een overdrachtmap maken	6
Een nieuwe overdrachtmap maken	6
Overdrachtmappen verbinden met een Fiery-server	7
De taakactie voor een overdrachtmap opgeven	8
Voorkeuren in Hot Folders instellen	9
Overdrachtmappen activeren	9
Alle overdrachtmappen stoppen en opnieuw starten	10
Overdrachtmappen beheren	10
Een overdrachtmap bewerken	10
Een overdrachtmap dupliceren	11
De naam van een overdrachtmap wijzigen	11
Een overdrachtmap verwijderen	11
Oorspronkelijke taakbestanden openen	12
Opdrachten naar een overdrachtmap verzenden	12
Een taak naar een overdrachtmap verzenden	12
Meerdere taken verzenden als een map	13
Meerdere opdrachten verzenden in een map	13
Vensters Status & Logboek weergeven	13
Taakvoortgang voor overdrachtmappen weergeven	14
Logboeken voor overdrachtmappen weergeven	14
Foutdetails voor overdrachtmappen weergeven	14
Venster Logboek wissen	15
Taakeigenschappen	15
Groepen voor Taakeigenschappen	15
Taakeigenschappen voor overdrachtmappen opgeven	16
Voorkeuzen gebruiken	16
Lokale voorkeuzen maken	17
Lokale voorkeuzen bewerken	17
Lokale voorkeuzen verwijderen en hernoemen	18
Een servervoorkeuze maken	18
Over selectieve voorkeuzen	19
Over vergrendelde servervoorkeuzen	19
Servervoorkeuzen bewerken, verwijderen of de publicatie ervan ongedaan maken	20

Servervoorkeuzen exporteren en importeren	21
Inslagsjablonen	22
Inslagsjablonen bewerken	23
Vooraf gedefinieerde inslagsjablonen	23
Invoerindelingen voor overdrachtmappen	27
Type uitvoerbestand	27
Invoerindelingen opgeven	27
Hot Folders-filters	27
Algemene filters	28
Microsoft-filters	34
JDF-filter	36
Passthrough filter	36
Preflight	36
Preflight-instellingen opgeven	37
Fiery Preflight Pro	38
Preflight Pro-instellingen voor een overdrachtmap opgeven	38
JobExpert toevoegen aan Fiery Hot Folders	39
Reservekopie maken en terugzetten	40
Reservekopie maken van overdrachtmappen	41
Reservekopie maken van oorspronkelijke bestanden	41
Overdrachtmappen terugzetten	42
Reservekopie maken en terugzetten naar de Fiery IQ-cloud	42
Toegang tot de Fiery IQ-cloud	42
Reservekopie maken van Fiery Hot Folders	43
Fiery Hot Folders terugzetten	43
Problemen met Hot Folders oplossen	43
Fiery-server reageert niet	44
Een overdrachtmap kan geen verbinding maken met een Fiery-server	44
Een overdrachtmap wordt niet weergegeven in de Hot Folders-console	45
Mijn oorspronkelijke bestand is verdwenen	45
Mijn opdracht is mislukt	45
Optimale prestaties behouden	45

Fiery Hot Folders

De toepassing Fiery Hot Folders biedt een snelle en geautomatiseerde methode voor het verzenden van bestanden naar een Fiery-server met vooraf gedefinieerde instellingen. Hierdoor hoeft u niet steeds dezelfde opties in te stellen voor meerdere taken of veelgebruikte opmaken.

U kunt met de toepassing zoveel overdrachtmappen maken als u wilt, elk met een verschillend profiel van afdrukinstellingen voor een specifiek type uitvoer. Voor elke overdrachtmap wijst u een taakactie toe die bepaalt hoe de Fiery-server de taak afhandelt, wat het afdrukproces verder stroomlijnt. Met een overdrachtmap kunt u bestanden rechtstreeks naar de Fiery-server verzenden zonder de toepassing te starten waarin de bestanden zijn gemaakt. Aangezien een overdrachtmap op een netwerk kan worden gedeeld, is dit een eenvoudige manier om taken door te sturen zonder de toepassing te installeren op het systeem van de ontvanger. Wanneer u Hot Folders op een systeem installeert, bevindt elke overdrachtmap die u maakt zich als een bijzondere map op de vaste schijf en bevat deze alle bestanden en submappen waarin informatie over uw taken is opgeslagen.

Een map wordt beschouwd als overdrachtmap als deze:

- is verbonden met een Fiery-server
- wordt gecontroleerd door de toepassing Hot Folders
- is geconfigureerd met vooraf gedefinieerde afdrukopties (optioneel)
- is geconfigureerd met inslaginstellingen (optioneel)
- is geconfigureerd met bestandsfilters en toepassingsspecifieke indelingen (optioneel).

Het softwareproces van Hot Folders wordt op de achtergrond uitgevoerd en controleert de actieve overdrachtmappen doorlopend op nieuwe taken die moeten worden afgedrukt of verwerkt. De taakactie die is opgegeven voor de overdrachtmap bepaalt hoe de Fiery-server de taak afhandelt.

Hot Folders controleert alle overdrachtmappen die lokaal op uw systeem zijn gemaakt, maar controleert geen overdrachtmappen die op andere systemen zijn gemaakt.

Hot Folders bevat de volgende onderdelen:

- **Fiery Hot Folders Console:** biedt toegang tot uw overdrachtmappen en geeft samenvattingsinformatie over de locatie, taakactie en huidige instellingen voor elke overdrachtmap.
- **Status & Logboek:** hier wordt de status van actieve bestanden gecontroleerd en kunt u het logboek weergeven van alle bestanden die worden verwerkt via uw overdrachtmappen.
- **Taakeigenschappen:** hier hebt u toegang tot de afdrukopties, inclusief taakvoorkeuzen, en inslagsoftware.
- **Invoerindelingen:** hier hebt u toegang tot filters en toepassingsspecifieke afdrukinstellingen, die u via een overdrachtmap kunt instellen zonder de oorspronkelijke toepassing te openen of te installeren.
- **Preflight-instellingen:** hier hebt u toegang tot Preflight, waarmee u verzonden taken kunt controleren op fouten voordat u deze afdrukt.
- **Reservekopie maken en terugzetten:** hier kunt u een back-up maken en terugzetten van de overdrachtmappen die zich op uw computer bevinden.

Fiery Hot Folders Console

De **Fiery Hot Folders Console** biedt toegang tot uw overdrachtmappen en geeft samenvattingsinformatie over de locatie, taakactie en instellingen voor elke overdrachtmap.

Vanuit de **Fiery Hot Folders Console** hebt u ook toegang tot **Status en logboek**. Hiermee wordt een afzonderlijk venster geopend waarin u alle taken kunt controleren en bijhouden die via een overdrachtmap worden verwerkt.

In de console vindt u het volgende:

- Menu's: hierin vindt u opdrachten om uw overdrachtmappen te maken en te beheren, voorkeuren in te stellen en toegang te krijgen tot **Reservekopie maken en terugzetten**.
- Taakbalk: hier hebt u snelle toegang tot de meeste opdrachten in de menu's en tot **Status en logboek**.
- Serverlijst: geeft alle aangesloten Fiery-servers en bijbehorende overdrachtmappen weer. De serverlijst kan worden in- of uitgevouwen om de overdrachtmappen weer te geven die zijn verbonden met elke Fiery-server.
- Overzicht van overdrachtmap: hier krijgt u informatie over de configuratie van de geselecteerde overdrachtmap.
- **Taakeigenschappen**: hier krijgt u informatie over een deelverzameling van de taakeigenschappen die voor de geselecteerde overdrachtmap zijn geconfigureerd.

Opmerking: In de **Fiery Hot Folders Console** wordt slechts een deelverzameling van Taakeigenschappen weergegeven. Zie [Taakeigenschappen voor overdrachtmappen opgeven](#) op pagina 16 als u een volledig overzicht van Taakeigenschappen wilt weergeven.

Een overdrachtmap maken

U kunt zoveel overdrachtmappen maken als u wilt, elk met een verschillend profiel van afdrুকinstellingen voor een specifiek type uitvoer.

Wanneer u een nieuwe overdrachtmap maakt, is het volgende van toepassing:

- U verbindt de overdrachtmap met een Fiery-server.
- Een nieuwe overdrachtmap kan niet dezelfde naam hebben als een bestaande map.
- U kunt geen overdrachtmap maken op een netwerkstation zoals een gemeenschappelijke bestandserver.

Telkens wanneer u een nieuwe overdrachtmap maakt, worden door de toepassing Hot Folders automatisch ondersteunende mappen gemaakt. In een van deze mappen worden de oorspronkelijke bestanden opgeslagen voor opdrachten die naar de overdrachtmap zijn verzonden nadat de opdrachten zijn afgedrukt (mits de voorkeuren van Hot Folders zijn geconfigureerd om oorspronkelijke bestanden op te slaan). De oorspronkelijke bestanden krijgen een bestandsnaam die is gebaseerd op de huidige datum en tijd (JJJJMDUUMMSec).

Een nieuwe overdrachtmap maken

Wanneer u een nieuwe overdrachtmap maakt, geeft u taakeigenschappen en andere instellingen op, die worden bepaald door de aangesloten Fiery-server.

- 1 Klik op **Nieuw** in de **Fiery Hot Folders Console** om het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** weer te geven.
- 2 Typ een naam voor de overdrachtmap in het veld **Mapnaam**.

- 3 Typ desgewenst een beschrijving en details voor de overdrachtmap in het veld **Beschrijving**.
- 4 Klik op **Bladeren** en geef vervolgens de locatie voor de map op.
- 5 Klik op **Selecteren** om de Fiery-server op te geven en er verbinding mee te maken.
Raadpleeg [Overdrachtmappen verbinden met een Fiery-server](#) op pagina 7 voor instructies.
- 6 Kies de Fiery-serverwachtrij of actie in het menu **Taakactie**
Raadpleeg [De taakactie voor een overdrachtmap opgeven](#) op pagina 8 voor meer informatie.
- 7 Geef desgewenst de volgende opties op:
 - Als u taakeigenschappen (afdruk- en inslaginstellingen) voor de overdrachtmap wilt opgeven, kiest u **Definiëren** in het menu **Taakeigenschappen**.
 - Als u invoerindelingen (filters en toepassings specifieke indelingen) wilt opgeven, klikt u op **Bewerken** naast **Invoerindelingen**.
 - Als u een Preflight-controle wilt inschakelen voor taken die naar de overdrachtmap worden verzonden, selecteert u **Preflight**.
Opmerking: Preflight wordt niet voor alle Fiery-servers ondersteund.
 - Als u een tijdsinterval voor het controleren op nieuwe taken wilt instellen, klikt u op **Geavanceerde instellingen**. Klik vervolgens op **Aangepast** en typ een nieuw tijdsinterval.
Als u van plan bent meerdere taken te verzenden naar de overdrachtmap, raden wij u aan dit interval in te stellen op 10 seconden of meer. Raadpleeg [Meerdere opdrachten verzenden in een map](#) op pagina 13 voor meer informatie.

Overdrachtmappen verbinden met een Fiery-server

U kunt het venster **Verbinding maken met server** openen in het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** van de **Fiery Hot Folders-console**. In het venster **Verbinding maken met server** kunt u beschikbare Fiery-servers opgeven, zoeken en selecteren, ze toevoegen aan de **Favorietenlijst** en een Fiery-server selecteren in de **Favorietenlijst**.

- 1 U opent het venster **Verbinding maken met server** door te klikken op **Selecteren** rechts van het veld **Servernaam** in het venster **Instellingen voor overdrachtmappen**.
- 2 Kies een van de volgende mogelijkheden in het venster **Verbinding maken met server**:
 - Als u een Fiery-server wilt opgeven via het IP-adres of de servernaam, voert u het IP-adres of de servernaam in het veld **Verbinding maken met een server** in. Klik op **Verbinden** om terug te gaan naar het venster **Instellingen voor overdrachtmappen**.
Als u een IP-adres invoert, geeft de serverlijst aanvankelijk weer wat u hebt ingevoerd, maar zodra de verbinding is geverifieerd, wordt het IP-adres vervangen door de naam van de Fiery-server in de serverlijst.
 - Als u een Fiery-server wilt zoeken en er verbinding mee wilt maken, klikt u op het pictogram **Zoeken** om het venster **Zoeken** te openen. Selecteer de Fiery-server in de lijst met zoekresultaten, klik op **Toevoegen** en klik vervolgens op **Verbinden** om terug te keren naar het venster **Instellingen voor overdrachtmappen**.

- Als u verbinding wilt maken met een Fiery-server die u selecteert in de **Favorietenlijst**, selecteert u de naam van de Fiery-server in de lijst en klikt u vervolgens op **Verbinden** om terug te keren naar het venster **Instellingen voor overdrachtmappen**.
- Als u de opgegeven Fiery-server wilt toevoegen aan de **Favorietenlijst**, klikt u op het plusteken.
- Als u een Fiery-server wilt verwijderen uit de **Favorietenlijst**, selecteert u de naam van de Fiery-server in de lijst en klikt u op het minteken.

Bestaande overdrachtmappen verbinden met een andere Fiery-server

Elke overdrachtmap moet worden verbonden met een Fiery-server. De verbinding wordt ingesteld wanneer u een nieuwe overdrachtmap maakt.

- 1 Selecteer de overdrachtmap in de **Fiery Hot Folders-console** en klik op **Deactiveren**.
- 2 Klik op **Bewerken**.
- 3 Klik op **Selecteren** om het venster **Verbinding maken met server** te openen.
- 4 Geef de Fiery-server op.

De taakactie voor een overdrachtmap opgeven

Wanneer u een overdrachtmap aansluit op een Fiery-server, moet u ook een **taakactie** opgeven, die bepaalt hoe de Fiery-server de taak afhandelt.

Sommige taakacties worden mogelijk niet ondersteund op uw Fiery-server, of ze worden ondersteund maar zijn niet ingeschakeld.

- 1 Selecteer de overdrachtmap in de **Fiery Hot Folders-console** en klik vervolgens op **Bewerken**.
- 2 Selecteer in het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** een van de volgende opties in het menu **Taakactie**:
 - **Apparaatnaam geblokkeerd**: hiermee wordt een taak naar de **Blokkerings**wachtrij gestuurd, waar deze naar de vaste schijf van de Fiery-server wordt overgebracht en in de wachtrij wordt gehouden om op een later tijdstip te worden afgedrukt.
 - **Apparaatnaam afdrukken**: hiermee verzendt u een taak naar de wachtrij **Afdrukken**, waar deze wordt verwerkt en afgedrukt in de volgorde waarin de taak werd ontvangen.
 - **Apparaatnaam direct**: hiermee wordt een taak naar de **directe** verbinding gestuurd, waar deze alleen wordt verwerkt wanneer de Fiery-server inactief is. Als de Fiery-server bezet is, blijft de taak in de wachtrij totdat de Fiery-server klaar is. De taak wordt verwerkt zodra de vorige taak is beëindigd en voordat de volgende taak in de wachtrij wordt verwerkt.

Taken die via de **directe** verbinding worden verzonden, kunnen niet worden geselecteerd voor opnieuw afdrukken, verplaatsen of verwijderen. De **directe** verbinding biedt daarom enige beveiliging voor gevoelige of vertrouwelijke bestanden. Taken die naar de **directe** verbinding zijn verzonden, verschijnen *wel* in het takenlogboek. Dit is uitsluitend om administratieve redenen.

Wanneer u de **directe** verbinding kiest, wordt **Taakeigenschappen** uitgeschakeld en is **Preflight** niet beschikbaar.

- **Verwerken en blokkeren:** hiermee wordt een taak verwerkt en wordt de verwerkte taak vervolgens in de **Blokkeringswachtrij** geplaatst om later te kunnen worden afgedrukt.
- **Afdrukken en blokkeren:** hiermee wordt een taak verwerkt en afgedrukt, en wordt de verwerkte taak vervolgens in de **Blokkeringswachtrij** geplaatst om opnieuw te worden afgedrukt of voor later gebruik.
- **Afdrukken en verwijderen:** hiermee wordt een taak verwerkt en afgedrukt en wordt de verwerkte taak vervolgens verwijderd. De taak wordt niet weergegeven in de wachtrij **Afgedrukt**.
- **Proefdruk:** hiermee wordt één exemplaar van een taak verwerkt en afgedrukt. Deze taakactie is nuttig om de taakuitvoer te controleren voordat u het aantal exemplaren afdrukt dat in de taak is opgegeven.

Voorkeuren in Hot Folders instellen

U kunt voorkeuren instellen die op alle overdrachtmappen van toepassing zijn.

- 1 Kies in de **Fiery Hot Folders Console** de optie **Bewerken > Voorkeuren** (Windows) of **Fiery Hot Folders > Voorkeuren** (Mac OS).
- 2 Stel een of meer van de volgende voorkeuren in:
 - **Eenheden:** als de Fiery-server inslag ondersteunt, stelt u de standaardmaateenheid in voor gebruik binnen Fiery Impose.
 - **Tijdsinterval voor zoeken naar taken:** hiermee stelt u het standaardtijdsinterval voor controle op nieuwe taken in. Door een groter interval in te stellen kunnen problemen worden voorkomen die kunnen optreden bij het verwerken van grote of meerdelige bestanden via een overdrachtmap.
Opmerking: U kunt het standaardtijdsinterval vervangen in de instellingen voor een specifieke overdrachtmap.
 - **Oorspronkelijke bestanden opslaan in:** hier geeft u de locatie op voor het archiveren van oorspronkelijke bestanden. Oorspronkelijke bestanden worden standaard gearchiveerd in de ondersteunende mappen die automatisch in de overdrachtmap worden gemaakt. Als u een andere locatie opgeeft, worden alle oorspronkelijke bestanden uit alle overdrachtmappen op deze gemeenschappelijke locatie opgeslagen.
 - **Oorspronkelijke bestanden wissen:** hier stelt u het standaardtijdsinterval in waarna de gearchiveerde oorspronkelijke bestanden worden gewist.
 - **Aan Hot Folders gekoppelde servervoorkeuzen automatisch vernieuwen:** hiermee schakelt u in dat de Hot Folders-weergave van de instellingen van een servervoorinstelling (in de **Fiery Hot Folders-console**) wordt bijgewerkt met een bepaald tijdsinterval.

Overdrachtmappen activeren

Actieve overdrachtmappen worden gecontroleerd door Hot Folders. Gedeactiveerde overdrachtmappen worden niet gecontroleerd.

De pictogrammen voor **Activeren** en **Deactiveren** in de **Fiery Hot Folders Console** worden als ingeschakeld of grijs weergegeven overeenkomstig de status van de overdrachtmap. Als de overdrachtmap is geactiveerd, kunt u **Activeren** niet selecteren. Wanneer de overdrachtmap is gedeactiveerd, kunt u **Deactiveren** niet selecteren.

Als u de instellingen of de Fiery-serververbinding bijwerkt, of als u een overdrachtmap wilt verwijderen, bewerken of hernoemen, moet u de map eerst deactiveren.

Een overdrachtmap activeren of deactiveren

Actieve overdrachtmaps worden gecontroleerd door Hot Folders. Gedeactiveerde overdrachtmaps worden niet gecontroleerd.

- Kies een van de volgende mogelijkheden:
 - Als u een overdrachtmap wilt deactiveren, selecteert u de overdrachtmap in de **Fiery Hot Folders Console** en klikt u op **Deactiveren**.
 - Als u een overdrachtmap wilt activeren, selecteert u de overdrachtmap in de **Fiery Hot Folders Console** en klikt u op **Activeren**.

Alle overdrachtmaps stoppen en opnieuw starten

U kunt op elk moment stoppen met het controleren van uw overdrachtmaps en deze vervolgens opnieuw starten. Wanneer u Hot Folders opent, worden uw overdrachtmaps doorlopend gecontroleerd en worden alle taken verwerkt die naar een overdrachtmap worden verzonden. Wanneer u alle overdrachtmaps stopt, wordt het verwerken gestopt en worden alle overdrachtmaps uitgeschakeld totdat u deze opnieuw start.

- 1 Klik op **Bestand > Alle overdrachtmaps stoppen** om alle overdrachtmaps te stoppen.
- 2 Klik op **Bestand > Alle overdrachtmaps nu starten** om alle overdrachtmaps opnieuw te starten.

Wanneer u alle overdrachtmaps opnieuw start, krijgen alle overdrachtmaps de vorige status (ingeschakeld of uitgeschakeld).

Overdrachtmaps beheren

U kunt een overdrachtmap bewerken, dupliceren, hernoemen en verwijderen.

Een overdrachtmap bewerken

Wanneer u een overdrachtmap bewerkt, moet u deze eerst deactiveren zodat deze offline wordt. Vervolgens brengt u wijzigingen aan via het venster **Instellingen voor overdrachtmaps**.

Opmerking: U kunt **Taakactie**, **Taakeigenschappen**, **Invoerindelingen** en **Geavanceerde instellingen** wijzigen zonder de overdrachtmap te deactiveren, maar voor andere instellingen geldt dit niet.

- 1 Selecteer in de **Fiery Hot Folders Console** de overdrachtmap die u wilt bewerken en klik op **Deactiveren** in de taakbalk.
- 2 Selecteer de overdrachtmap die u wilt bewerken en klik op **Bewerken**.
- 3 Bewerk de gewenste instellingen.

Eventuele wijzigingen worden direct van kracht en zijn van toepassing op alle volgende taken die worden verwerkt via de overdrachtmap.


Een overdrachtmap dupliceren

U kunt de instellingen van een bestaande overdrachtmap (geactiveerd of gedeactiveerd) dupliceren om een nieuwe overdrachtmap te maken.

- 1 Selecteer in de **Fiery Hot Folders Console** de overdrachtmap die u wilt dupliceren en klik op **Dupliceren**.
- 2 Wijzig de naam van de geduplicateerde overdrachtmap (indien gewenst) en klik op **OK**.

De naam van een overdrachtmap wijzigen

Wanneer u de naam van een overdrachtmap wijzigt, moet u de overdrachtmap eerst deactiveren zodat deze offline wordt. Zo voorkomt u dat een overdrachtmap wordt gewijzigd die in gebruik is. (Overdrachtmappen kunnen worden gedeeld op een netwerk). Vervolgens kunt u de naam van de overdrachtmap wijzigen via de **Fiery Hot Folders Console**.

 **OPGELET** Gebruik altijd de **Fiery Hot Folders Console** om de naam van een overdrachtmap wijzigen, dus niet de naamwijzigingsfuncties van Windows of Mac OS. Als u in Windows probeert de naam van een overdrachtmap te wijzigen, krijgt u een foutmelding waarin u wordt gevraagd de **Fiery Hot Folders Console** te gebruiken. Als u in Mac OS probeert de naam van een overdrachtmap te wijzigen, treedt geen fout op, maar wordt de overdrachtmap ongeldig.


- 1 Selecteer in de **Fiery Hot Folders Console** de overdrachtmap waarvan u de naam wilt wijzigen en klik op **Deactiveren** in de taakbalk.
- 2 Dubbelklik op de overdrachtmap in de **Fiery Hot Folders Console**.
- 3 Typ de nieuwe naam in het veld **Mapnaam**.

Een overdrachtmap verwijderen

Wanneer u een overdrachtmap verwijdert, moet u deze eerst deactiveren. Vervolgens kunt u deze verwijderen, waarmee de overdrachtmap en de bijbehorende ondersteunende mappen permanent worden verwijderd.

Een overdrachtmap kan op een netwerk worden gedeeld, dus door het deactiveren van een overdrachtmap wordt voorkomen dat een overdrachtmap wordt verwijderd die in gebruik is.

- 1 Selecteer in de **Fiery Hot Folders-console** de overdrachtmap die u wilt verwijderen en klik op **Deactiveren**.
- 2 Klik op het pictogram **Verwijderen**.
- 3 Klik op **Ja** om te bevestigen.

 **OPGELET** Wanneer u een overdrachtmap verwijdert, worden alle bestanden verwijderd die aan de verwijderde overdrachtmap zijn gekoppeld, zoals het takenlogboek, instellingen van de Fiery server en alle bestanden die niet naar de Fiery server zijn verzonden.

Oorspronkelijke taakbestanden openen

U kunt oorspronkelijke taakbestanden openen via de **Fiery Hot Folders Console**.

- Kies een van de volgende mogelijkheden:
 - Selecteer de overdrachtmap in de **Fiery Hot Folders Console** en klik op **Oorspronkelijke bestanden weergeven**.
 - Dubbelklik vanaf het bureaublad op de overdrachtmap en dubbelklik vervolgens op `[_EFI_HotFolder_]` en daarna op `[MoveFolder]`.

Opdrachten naar een overdrachtmap verzenden

U kunt een of meer taken verzenden via de **Fiery Hot Folders Console** of het bureaublad. Deze taken worden naar de opgegeven wachtrij verzonden of verwerkt volgens de opgegeven actie.

De instellingen van de taakeigenschappen worden toegepast op de taken die naar de overdrachtmap worden verzonden. Wanneer u **Standaard** instelt voor Taakeigenschappen, worden taken afgedrukt met de standaardinstellingen van de Fiery-server. Als u een voorkeuze kiest, worden taken afgedrukt met de voorkeuze-instellingen. Raadpleeg [Taakeigenschappen](#) op pagina 15 voor meer informatie.

Bij de Preflight-controle worden mogelijke fouten in de taak gedetecteerd. U kunt configureren op welke fouten wordt gecontroleerd en welke actie wordt uitgevoerd als een kritieke fout wordt aangetroffen.

Voor PDF-taken op Windows-gebaseerde Fiery-servers met Fiery-systeemsoftware FS500 Pro en hoger kunt u Fiery Preflight Pro gebruiken om deze controles uit te voeren. Raadpleeg [Fiery Preflight Pro](#) op pagina 38 voor meer informatie.

Bepaalde bestandsindelingen bestaan uit meerdere bestanden, waarvan sommige niet zichtbaar zijn en headergegevens en andere informatie bevatten. Wanneer u een overdrachtmap gebruikt om meerdelige taken te verwerken, moet u alle bestanden voor de taak binnen een map verzenden. Daarmee zorgt u dat alle bestanden (inclusief de onzichtbare bestanden) tegelijk worden verwerkt. Wij raden u verder aan het tijdsinterval voor controle op opdrachten in te stellen op 10 seconden of meer om te zorgen dat alle bestanden klaarstaan voordat de verwerking begint.

Een taak naar een overdrachtmap verzenden

U kunt een taak naar een Fiery-server verzenden via een overdrachtmap of vanaf het bureaublad.

- Kies een van de volgende mogelijkheden:
 - Selecteer de overdrachtmap in de **Fiery Hot Folders Console** en klik op **Bestanden downloaden** in de taakbalk. Blader vervolgens naar het bestand dat u wilt downloaden, of typ de bestandsnaam, en klik op **Selecteren**.
 - Sleep het bestand naar een overdrachtmap of kopieer en plak het in de map.

Wanneer u een bestand sleept naar een overdrachtmap die zich op dezelfde schijfpartitie bevindt, wordt het bestand *verplaatst*, niet gekopieerd, omdat het zich op dezelfde partitie bevindt. Wanneer u een bestand sleept naar een overdrachtmap die zich op een afzonderlijke partitie of schijf bevindt, wordt het bestand *gekopieerd*, niet verplaatst.
 - Druk een document vanuit de oorspronkelijke toepassing af naar een bestand en geef de overdrachtmap op als de doelbestemming.

Meerdere taken verzenden als een map

Met bepaalde bestandsindelingen (JPEG, PDF of TIFF) kunt u meerdere bestanden in een gewone map verzenden naar een overdrachtmap.

Opmerking: Als **Alle bestanden samenvoegen indien ingediend als map** is geselecteerd in de instelling **Type uitvoerbestand** voor de specifieke invoerindeling (JPEG, PDF of TIFF), worden de afzonderlijke bestanden samengevoegd in een enkel PDF-bestand. Alleen bestanden van hetzelfde type (bijvoorbeeld *alle* JPEG- of *alle* PDF-bestanden) kunnen worden samengevoegd tot een enkel bestand.

- U kunt op een van de volgende manieren een map verzenden naar de overdrachtmap:
 - Sleep de map naar de overdrachtmap.
 - Kopieer de map en plak deze in de overdrachtmap.
 - Klik met de rechtermuisknop op de map, kies **Downloaden naar overdrachtmap** en kies vervolgens de naam van de overdrachtmap (alleen voor Windows).

Meerdelige opdrachten verzenden in een map

Bepaalde bestandsindelingen bestaan uit meerdere bestanden, waarvan sommige niet zichtbaar zijn en headergegevens en andere informatie bevatten. Voor een meerdelige opdracht zijn al deze bestanden nodig wanneer u de opdracht verzendt.

Opmerking: Wij raden u aan het tijdsinterval voor controle op opdrachten in te stellen op 10 seconden of meer om te zorgen dat alle bestanden klaarstaan voordat de verwerking begint (raadpleeg **Geavanceerde instellingen** onder [Een nieuwe overdrachtmap maken](#) op pagina 6).

- Wanneer u een hot folder gebruikt om meerdelige opdrachten te verwerken, moet u alle bestanden voor de opdracht binnen een map verzenden. Daarmee zorgt u dat alle vereiste bestanden tegelijk worden verwerkt.

Vensters Status & Logboek weergeven

In de **Fiery Hot Folders Console** wordt de voortgang van huidige taken en een logboek van voltooide taken weergegeven.

- Het venster **Status** toont de voortgang van bestanden die via een overdrachtmap worden verwerkt.
- Het venster **Logboek** toont een volledig logboek van alle verwerkte taken.

Wanneer het verwerken is voltooid, wordt het bestand overgebracht naar een ondersteunende map en wordt de taak weergegeven in het venster **Logboek**.

Taakvoortgang voor overdrachtmappen weergeven

Het venster **Status** toont de voortgang van bestanden die via een overdrachtmap worden verwerkt.

- 1 Klik in de **Fiery Hot Folders Console** op **Status en logboek**.
- 2 Klik op het tabblad **Status**.
- 3 Klik op een van de volgende opties in het menu **Weergeven voor**:
 - Klik op **Alle servers** om de status voor alle overdrachtmappen weer te geven.
 - Kies een bepaalde Fiery-server om de status voor die Fiery-server te bekijken.

Logboeken voor overdrachtmappen weergeven

Het venster **Logboek** toont een volledig logboek van alle verwerkte taken.

- 1 Klik in de **Fiery Hot Folders Console** op **Status en logboek**.
- 2 Klik op het tabblad **Logboek**.
- 3 Kies een van de volgende mogelijkheden:
 - Als u het logboek voor alle overdrachtmappen wilt weergeven, kiest u **Alle overdrachtmappen** in het menu **Weergeven voor**.
 - Als u het logboek voor een bepaalde overdrachtmap wilt weergeven, kiest u de map in het menu **Weergeven voor**.
 - Als u alle taken wilt weergeven, klikt u op **Volledig logboek**.
 - Als u alleen taken wilt weergeven waarvan het verwerken of afdrucken is mislukt, klikt u op **Foutenlogboek**.

Foutdetails voor overdrachtmappen weergeven

U kunt foutdetails en andere relevante informatie weergeven onder in het venster **Logboek**.

Als het verwerken van een taak mislukt, wordt naast de taaknaam een waarschuwingspictogram weergegeven.

- 1 Klik in de **Fiery Hot Folders Console** op **Status & Logboek** en klik vervolgens op het tabblad **Logboek**.
- 2 Selecteer de mislukte taak in het venster **Logboek**.

Venster Logboek wissen

U kunt het venster **Logboek** wissen als dit te vol wordt.

- 1 Klik op het pictogram **Status en logboek** en klik op het tabblad **Logboek**.
- 2 Klik op **Alles wissen**.
- 3 Klik op **Ja** wanneer dit wordt gevraagd.

Taakeigenschappen

Taakeigenschappen zijn de afdrukoptyes die u voor een taak kunt opgeven. De instellingen worden toegepast op de taken die naar de overdrachtmap worden verzonden.

Deze eigenschappen kunnen basisopties bevatten, zoals dubbelzijdig, nieten of afdrukken op een bepaald medium, en geavanceerde instellingen, zoals kleurprofielen.

- Als u **Standaard** voor Taakeigenschappen kiest, gebruiken taken de standaardinstellingen van de Fiery-server.
- Als u een voorinstelling kiest, gebruiken taken de bijbehorende instellingen.
- Als **Documentinstelling behouden** is ingesteld voor bepaalde afdrukoptyes, worden bij het afdrukken de eigenschappen gebruikt die al in de taak zijn ingesteld. U kunt deze instellingen overschrijven.

Taakeigenschappen biedt toegang tot de geavanceerde inslagfuncties van uw Fiery-server. Denk hierbij bijvoorbeeld aan:

- Fiery Impose
- Booklet Maker, met de boekjesopties en geavanceerde afwerkingsopties die beschikbaar zijn op uw printer.

Groepen voor Taakeigenschappen

De afdrukoptyes van Taakeigenschappen zijn ingedeeld in categorieën zodat ze snel toegankelijk zijn.

De groepen of tabbladen zijn de volgende:

- **Snelle toegang:** bevat snelkoppelingen naar afdrukoptyes. U kunt dit venster aanpassen zodat het veelgebruikte opties of combinaties van afdrukoptyes biedt.
- **Taakinfo:** bevat informatie over de taak, inclusief gebruikersinformatie die is vereist voor gebruikersauthenticatie, beveiligde afdrukeigenschappen en taakafhandeling.
- **Media:** bevat mediumkenmerken en papierbronnen.
- **Opmaak:** bevat opties voor hoe het bestand wordt geplaatst of afgebeeld op het medium/vel, behalve voor plaatsing waarbij afwerkingsopties worden gecompenseerd, zoals bij lade-uitlijning. De opmaak omvat toegang tot Fiery Impose-software, indien beschikbaar voor uw Fiery-server.
- **Kleur:** bevat afdrukoptyes die beschikbaar zijn op kleurenprinters.

- **Afbeelding:** bevat kwaliteitsinstellingen voor beeldtransformatie, behalve voor instellingen voor kleurbeheer.
- **Afwerking:** bevat afdrukopties die verband houden met afwerkeenheden op de printer, en daarnaast beeldverschuiving om afwerkingsopties te compenseren.
- **VDP:** bevat afdrukopties die verband houden met het afdrukken met variabele gegevens.
- **Stempel:** bevat stempeloorties voor het toevoegen, verbergen of verwijderen van een afbeelding voor de taak. Hieronder vallen ook watermerkeigenschappen. Het is mogelijk dat niet alle Fiery-servers het tabblad Stempel ondersteunen.
- **Overzicht:** biedt een overzicht van de taakeigenschappen.

Taakeigenschappen voor overdrachtmappen opgeven

U kunt de taakeigenschappen voor een overdrachtmap opgeven vanuit de **Fiery Hot Folders Console**.

- 1 Dubbelklik in de **Fiery Hot Folders-console** op de overdrachtmap om het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** te openen.
- 2 Klik op **Definiëren** in het menu **Taakeigenschappen** om het venster **Taakeigenschappen** te openen.

Opmerking: Het is mogelijk dat **Documentinstelling behouden** standaard is ingesteld voor bepaalde afdrukoorties. Met deze instelling kunt u eigenschappen onderhouden die al in de taak zijn ingesteld. U kunt deze instellingen overschrijven. De instellingen worden toegepast op de taken die naar de overdrachtmap worden verzonden. Als u **Standaard** voor Taakeigenschappen kiest, worden taken afgedrukt met de standaardinstellingen van de Fiery-server. Als u een voorkeuze kiest, worden taken afgedrukt met de voorkeuze-instellingen. Raadpleeg [Voorkeuzen gebruiken](#) op pagina 16 voor meer informatie.

- 3 Geef afdrukoorties op in elke groep of kies een voorkeuze in de lijst **Voorkeuzen**.

Voorkeuzen gebruiken

Voorkeuzen zijn beschikbaar in Taakeigenschappen. U kunt de taakvoorkeuzen vinden in de lijst **Voorkeuzen** met de namen van opgeslagen voorkeuzen en opties zoals **Voorkeuze opslaan**, **Lokale voorkeuzen beheren**, **Standaard** en **Servervoorkeuzen**.

U kunt een van de taakvoorkeuzen in de lijst selecteren of een nieuwe voorkeuze maken op basis van de huidige geselecteerde opties in het venster **Taakeigenschappen**. Als een taak momenteel geen voorkeuze gebruikt, is de voorkeuze blanco: er wordt geen tekst weergegeven in de instelling **Voorkeuzen**. Bij alle eigenschappen worden de oorspronkelijke standaardinstellingen weergegeven. Wanneer u een taakvoorkeuze selecteert, worden alle instellingen bijgewerkt volgens de opgeslagen voorkeuze. Als u een afdrukinstelling wijzigt, wordt de lijst **Voorkeuzen** weer blanco.

Er zijn twee soorten taakvoorkeuzen:

- Lokale voorkeuzen worden opgeslagen op de lokale gebruikerscomputer en worden niet gedeeld met andere gebruikers. Lokale voorkeuzen zijn op elk moment beschikbaar als u het venster **Taakeigenschappen** opent. Voorkeuzen blijven op uw lokale vaste schijf staan totdat u ze verwijdert.
- Servervoorkeuzen worden opgeslagen op de Fiery-server en gedeeld met andere gebruikers van de Fiery-server.

Wanneer u een servervoorkeuze voor een overdrachtmap selecteert, worden bij de taakeigenschappen in de **Fiery Hot Folders Console** de naam van de voorkeuze en bijbehorende instellingen weergegeven. Voor servervoorkeuzen wordt het scherm met de knop **Vernieuwen** bijgewerkt met de huidige instellingen op de Fiery-server. U kunt ook Hot Folders inschakelen om de bijbehorende weergave van de instellingen van een servervoorkeuze automatisch bij te werken na een bepaald tijdsinterval. Raadpleeg [Voorkeuzen in Hot Folders instellen](#) op pagina 9 voor meer informatie.

In Command WorkStation kunt u een Server Preset maken, bewerken, hernoemen, niet publiceren, publiceren en verwijderen, als u bent aangemeld bij de Fiery-server als beheerder. In Hot Folders kunt u een lokale voorkeuze alleen opslaan in het venster **Taakeigenschappen**.

Lokale voorkeuzen maken

U kunt een lokale voorkeuze maken door in het venster **Taakeigenschappen** de instellingen te kiezen en deze vervolgens op te slaan in de lijst **Voorkeuzen**. Servervoorkeuzen en lokale voorkeuzen worden afzonderlijk in de lijst **Voorkeuzen** vermeld en door lijnen van elkaar gescheiden.

- 1 Dubbelklik in de **Fiery Hot Folders Console** op de overdrachtmap om het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** te openen.
- 2 Klik op **Definiëren** in het menu **Taakeigenschappen** om het venster **Taakeigenschappen** te openen.
- 3 Pas de afdrukinstellingen voor elk tabblad naar wens aan.
- 4 Klik onder **Voorkeuzen** op **Voorkeuze opslaan**.
- 5 Selecteer **Lokale voorkeuzen**.
- 6 Voer een beschrijvende naam in voor de voorkeuze en klik op **Opslaan**.

De voorkeuze wordt toegevoegd aan de lijst met beschikbare voorkeuzen. Lokale voorkeuzen zijn op elk moment beschikbaar als u het venster **Taakeigenschappen** opent. Voorkeuzen blijven op uw lokale vaste schijf staan totdat u ze verwijdert.

Lokale voorkeuzen bewerken

U kunt een lokale voorkeuze bewerken.

- 1 Dubbelklik in de **Fiery Hot Folders Console** op de overdrachtmap om het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** te openen.
- 2 Kies **Definiëren** in het menu **Taakeigenschappen** om het venster **Taakeigenschappen** te openen.
- 3 Kies bij **Voorkeuzen** de optie **Lokale voorkeuzen beheren**.
- 4 Selecteer de voorkeuze die u wilt bewerken.

- 5 Wijzig de afdrukinstellingen. (Het veld **Voorkeuzen** wordt blanco.)
- 6 Kies **Voorkeuze opslaan** in de lijst **Voorkeuzen**.
- 7 Typ dezelfde voorkeuzenaam en klik vervolgens op **Opslaan** om de voorkeuze op te slaan.
- 8 Klik op **OK** om de huidige voorkeuze met dezelfde naam te vervangen.

Lokale voorkeuzen verwijderen en hernoemen

U kunt voorkeuzen verwijderen of hernoemen.

- 1 Dubbelklik in de **Fiery Hot Folders Console** op de overdrachtmap om het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** te openen.
- 2 Klik op **Definiëren** in het menu **Taakeigenschappen** om het venster **Taakeigenschappen** te openen.
- 3 Kies bij **Voorkeuzen** de optie **Lokale voorkeuzen beheren**.
- 4 Selecteer de voorkeuze en kies een van de volgende mogelijkheden:
 - Als u de voorkeuze wilt verwijderen, klikt u op **Verwijderen**.
 - Als u de voorkeuze wilt hernoemen, klikt u op **Hernoemen**, voert u een beschrijvende naam in voor de voorkeuze en klikt u op **Opslaan**.

Een servervoorkeuze maken

Beheerders kunnen instellingen in het venster **Taakeigenschappen** opslaan als servervoorkeuzen. Deze voorinstellingen worden opgeslagen op de Fiery-server en gedeeld met de gebruikers ervan.

- 1 Klik op **Server > Apparaatcentrum** en selecteer dan **Workflows > Taakvoorkeuzen**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Voer een beschrijvende naam in voor de voorkeuze.
Spaties zijn niet geldig in namen van voorkeuzen.
- 4 (Optioneel) Voer een beschrijving in voor de voorkeuze.
- 5 Kies het type servervoorkeuze door een van de volgende opties te selecteren:
 - **Volledig** - De voorkeuze bevat alle instellingen in Taakeigenschappen. Als u dit type voorkeuze toepast, worden alle huidige taakinstellingen overschreven.
 - **Selectief** - De voorkeuze bevat alleen de instellingen voor Taakeigenschappen die u selecteert. Als u dit type voorkeuze toepast, worden alleen de gedefinieerde instellingen gewijzigd. Alle andere taakinstellingen blijven behouden.

U kunt geen virtuele printer maken vanaf deze voorkeuze als u **Selectief** kiest.

- 6 Klik op **Definiëren** om de taakeigenschappen op te geven en klik vervolgens op **OK**.
- 7 Klik op **OK** om het venster **Taakvoorkeuze-instellingen** te sluiten.

De servervoorkeuzen zijn beschikbaar via Taakeigenschappen of wanneer u **Taakvoorkeuzen** opent onder **Workflows** in Apparaatcentrum. Deze instellingen blijven behouden op de Fiery-server totdat een beheerder deze verwijdert.

Nadat een servervoorkeuze is gemaakt, worden in het deelvenster **Instellingen** (aan de rechterkant) de gewijzigde standaardinstellingen en vergrendelde instellingen weergegeven. De servervoorkeuze wordt automatisch gepubliceerd zodat deze kan worden gedeeld met andere gebruikers die zijn aangesloten op de Fiery-server.

U kunt selectieve voorkeuzen alleen in Apparaatcentrum maken. U kunt ze niet vanuit Taakcentrum maken.

Over selectieve voorkeuzen

Omdat u slechts enkele taakeigenschappen kunt selecteren wanneer u een selectieve voorkeuze maakt, kunt u meer dan één voorkeuze gebruiken met een overdrachtmap. U kunt bijvoorbeeld Voorkeuze #1 maken met alleen afwerkingsinstellingen en Voorkeuze #2 met alleen media-instellingen. Zolang de selectieve voorkeuzen geen instellingen bevatten die met elkaar in conflict zijn, kunt u er meer dan één tegelijk gebruiken.

Als u meer dan één selectieve voorkeuze toepast op een overdrachtmap en vervolgens een van de voorkeuzen bewerkt, behalve de voorkeuze die het laatst is toegepast, worden de gewijzigde eigenschappen niet weergegeven in de overdrachtmap. Als de meest recent toegepaste voorkeuze wordt gewijzigd, blijven op de taak alleen de meest recent toegepaste voorkeuzekenmerken behouden. De overige selectieve voorkeuzen worden genegeerd.

Over vergrendelde servervoorkeuzen

U kunt de afdrukinstellingen van een servervoorinstelling vergrendelen of ontgrendelen in Apparaatcentrum door **Werkstromen > te kiezen in Taakvoorkeuzen**.

U moet als beheerder zijn aangemeld bij de Fiery-server om deze handelingen uit te voeren.

Door een instelling in een servervoorkeuze te vergrendelen bereikt u het volgende:

- De instelling wordt toegepast op alle bestanden die in Command WorkStation worden geïmporteerd met de voorkeuze.
- Nadat de instelling is geselecteerd, kan deze worden overschreven in de taakeigenschappen in het printerstuurprogramma. Wanneer de instelling wordt overschreven, wordt de lijst **Voorkeuze** echter blanco.
- Fiery Hot Folders-taken met overdrachtmappen nemen dezelfde vergrendelde instellingen over (aangenomen dat de overdrachtmap de servervoorinstelling gebruikt).
- Virtuele printers geven de instellingen weer als vergrendeld. In clientprinterstuurprogramma's die met een virtuele printer zijn verbonden, kan de instelling niet meer worden gewijzigd.

U kunt **Uitvoerprofielen** niet vergrendelen omdat de Fiery-server altijd standaard de **opdrachtgedefinieerde instellingen gebruikt**.

Vergrendelingen zijn alleen van toepassing op het moment van taakverzending. Nadat de jobs op de Fiery-server staan, kan elke vergrendelde instelling worden bewerkt in het venster **Taakeigenschappen** van Command WorkStation.

Instellingen in servervoorkeuzen vergrendelen of ontgrendelen

U moet als beheerder zijn aangemeld bij de Fiery-server om afdrukinstellingen te vergrendelen of ontgrendelen. Selecteer in Apparaatcentrum **Workflows > Taakvoorkeuzen**.

- 1 Selecteer de voorinstelling die u wilt bewerken en klik in de werkbalk op **Bewerken**.
- 2 (Optioneel) Voer een beschrijving in voor de verandering.
- 3 Klik op **Definiëren** om de afdrুকinstellingen te wijzigen.
- 4 Kies een van de volgende mogelijkheden:
 - Klik op **Alle vergrendelen** om alle afdrুকinstellingen te vergrendelen.
 - Klik op het vergrendelingspictogram om een specifieke afdrুকinstelling te vergrendelen.
 - Klik op **Alle ontgrendelen** om alle afdrুকinstellingen te ontgrendelen.
 - Klik op het vergrendelingspictogram om dit te wijzigen in het ontgrendelingspictogram voor een specifieke afdrুকinstelling.
- 5 Klik op **OK**.

Servervoorkeuzen bewerken, verwijderen of de publicatie ervan ongedaan maken

U kunt een servervoorinstelling bewerken, verwijderen of de publicatie ervan ongedaan maken in Apparaatcentrum door **Werkstromen** te selecteren onder **Taakvoorkeuzen**.

U moet als beheerder zijn aangemeld bij de Fiery-server om deze handelingen uit te voeren.

Als u een servervoorkeuze bewerkt of verwijdert die momenteel in gebruik is, zijn de wijzigingen alleen van invloed op toekomstige taken. De wijzigingen in de voorinstelling worden direct toegepast op overdrachtmaps Fiery Hot Folders of virtuele printers die de opgegeven servervoorinstelling gebruiken.

U kunt een bestaande servervoorkeuze op dezelfde manier overschrijven als bestanden op een computer. Een servervoorkeuze kan worden overschreven vanuit Taakeigenschappen.

Taken die zich al in de lijst Geblokkeerd of Afgedrukt van de Fiery-server bevinden, worden niet automatisch bijgewerkt met wijzigingen in de voorinstelling. Als u een taak in een wachtrij van de Fiery-server wilt bijwerken met een recent gewijzigde voorinstelling, moet u de voorinstelling opnieuw toepassen op de taak via Taakeigenschappen.

Servervoorkeuzen bewerken

Beheerders kunnen servervoorkeuzen bewerken. U kunt servervoorinstellingen bewerken in Apparaatcentrum (selecteer **Taakeigenschappen** onder **Werkstromen** of Taakeigenschappen).

- 1 Als u een voorkeuze wilt bewerken in Apparaatcentrum, selecteert u de voorkeuze die u wilt bewerken en klikt u op **Bewerken** op de werkbalk in **Taakvoorkeuzen** onder **Werkstromen**.
 - a) (Optioneel) Voer een beschrijving in voor de verandering.
 - b) Klik op **Definiëren** om de afdrুকinstellingen te wijzigen.
 - c) Klik op **OK**.

- 2 Als u een voorinstelling wilt bewerken in **Taakeigenschappen**, klikt u met de rechtermuisknop op een taak in de lijst **Geblokkeerd** of **Afgedrukt** en selecteert u **Taakeigenschappen**.
 - a) Selecteer een servervoorkeuze in de lijst **Voorkeuzen** voor de taak.
 - b) Voer de wijzigingen door in **Taakeigenschappen** die u wilt toepassen op de voorkeuze.
 - c) Selecteer **Voorkeuze opslaan** in de lijst **Voorkeuzen**, selecteer **Servervoorkeuze** en typ de exacte naam voor de voorinstelling.
 - d) Klik op **Opslaan** en klik vervolgens op **OK** om de bestaande voorkeuze te overschrijven.

Servervoorkeuzen verwijderen

Beheerders kunnen servervoorkeuzen verwijderen.

- 1 Selecteer een of meer voorkeuzen (al dan niet gepubliceerd) in de lijst.

Als u meerdere voorkeuzen wilt selecteren, gebruikt u Shift-klikken, Ctrl-klikken (Windows) of Cmd-klikken (macOS). Druk op Ctrl+A (Windows) of Cmd+A (macOS) om alle voorkeuzen te selecteren.
- 2 Klik op **Verwijderen** op de werkbalk.
- 3 Klik op **Ja**.

Voor overdrachtmappen en virtuele printers die aan de verwijderde voorinstelling zijn gekoppeld, wordt de koppeling verbroken. De instellingen van de verwijderde voorkeuze blijven echter wel behouden.

Publicatie van servervoorinstellingen ongedaan maken

Een niet-gepubliceerde voorkeuze is niet beschikbaar voor gebruik in de printerstuurprogramma's of het venster **Taakeigenschappen**. Nadat u de publicatie van een servervoorkeuze ongedaan hebt gemaakt, kunt u deze opnieuw publiceren.

- 1 Selecteer in de **Voorkeuzen** lijst een of meer voorkeuzen met het gepubliceerde pictogram.

Als u meerdere voorkeuzen wilt selecteren, gebruikt u Shift-klikken, Ctrl-klikken (Windows) of Cmd-klikken (macOS). Druk op Ctrl+A (Windows) of Cmd+A (macOS) om alle voorkeuzen te selecteren.
- 2 Klik in de werkbalk op **Publicatie ongedaan maken**.

De voorkeuze wordt weergegeven met het niet-gepubliceerde pictogram.
- 3 Klik op **Ja**.

Voor overdrachtmappen en virtuele printers die aan de ongepubliceerde voorinstelling zijn gekoppeld, wordt de koppeling verbroken. De instellingen van de ongepubliceerde voorkeuze blijven echter wel behouden.

Servervoorkeuzen exporteren en importeren

U kunt servervoorkeuzen vanaf de ene server exporteren naar een bestand **Exported Presets.fjp**) en het bestand vervolgens importeren naar een andere Fiery-server van hetzelfde model en dezelfde versie in **Apparaatcentrum** door **Workflows > Taakvoorkeuzen** te selecteren.

U kunt ook servervoorinstellingen exporteren als veiligheidsmaatregel via de functie **Reservekopie maken en terugzetten**. Selecteer in Apparaatcentrum **Algemeen > Gereedschappen**. Back-upbestanden met voorkeuzen kunnen niet worden teruggezet naar een Fiery-server van een ander model.

Wanneer u een voorkeuzenbestand importeert, kunt u de nieuwe voorkeuzen samenvoegen met bestaande voorkeuzen, of kunt u bestaande voorkeuzen hiermee overschrijven.

U moet als beheerder zijn aangemeld bij de Fieryserver om servervoorinstellingen te kunnen exporteren en importeren.

Servervoorkeuzen exporteren

Beheerders kunnen servervoorinstellingen exporteren voor gebruik op een andere Fiery-server.

- 1 Klik in de werkbalk op **Exporteren**.
- 2 Blader naar een locatie om het bestand `Exported Presets.fjp` op te slaan.
- 3 Klik op **Opslaan**.

Servervoorkeuzen importeren

Na het exporteren van servervoorinstellingen vanuit een of , kan een beheerder deze importeren voor gebruik op een andere, vergelijkbare of .

- 1 Klik in de werkbalk op **Exporteren**.
- 2 Kies **Samenvoegen met bestaande** of **Bestaande vervangen**.

Als de servervoorinstellingen worden samengevoegd, worden de voorinstellingen in het geïmporteerde bestand toegevoegd aan de bestaande voorinstellingen op de of . Als een naam dubbel voorkomt, wordt voor de geïmporteerde voorkeuzen een numeriek achtervoegsel toegevoegd aan het einde van de naam, bijvoorbeeld `EersteTest-1`.

Als bestaande voorkeuzen worden vervangen door de servervoorkeuzen, worden alle huidige servervoorkeuzen verwijderd en vervangen door de servervoorkeuzen in het zojuist geïmporteerde FJP-bestand (Fiery Job Preset, Fiery-taakvoorkeuze).

- 3 Blader naar de locatie van het bestand `Exported Presets.fjp`.
- 4 Klik op **Openen**.

Inslagsjablonen

U kunt inslagopmaken toepassen voor speciale afdruk- en inbindvereisten. Pas voor een inslagopmaak een inslagsjabloon toe op een overdrachtmap en sleep de taak vervolgens naar deze overdrachtmap.

Standaardinslagsjablonen zijn toegankelijk zonder licentie of dongle. Voor aangepaste inslagsjablonen hebt u een licentie nodig (of een dongle als u verbonden bent met een Fiery-server die dit vereist).

- Als u een aangepaste sjabloon wilt maken, wijzigt u de inslaginstellingen van een bestaande sjabloon en slaat u de nieuwe sjabloon op in de overdrachtmap.

De afwerkformaatinstelling **Op basis van bijsnijkader** wordt gebruikt voor de standaardinslagsjablonen. De afwerkformaatinstellingen **Door gebruiker gedefinieerd** en **Op basis van snijkader** worden ondersteund voor aangepaste inslagsjablonen. Bij **Door gebruiker gedefinieerd** wordt het PDF-snijkader gebruikt dat in het brondocument als afwerkformaat is gedefinieerd. De gebruiker kan de standaardwaarde vervangen om het snijformaat in te stellen. **Op basis van snijkader** is alleen beschikbaar voor gangup-inslag. De workflow **Op basis van snijkader** is een geautomatiseerde workflow waarmee dynamisch de opmaak voor verschillende kleinere items (zoals visitekaartjes, briefkaarten of concertkaartjes) op een groter vel (zoals 11 x 17) wordt gemaakt.

Opmerking: De aangepaste sjablonen **Door gebruiker gedefinieerd** en **Op basis van snijkader** vereisen PDF-bronbestanden. PostScript-bestanden worden niet ondersteund.

Als uw overdrachtmap is aangesloten op een Fiery-server die afdrucken van variabele gegevens ondersteunt, kunt u ook afdruktaken met variabele gegevens opleggen.

Inslagsjablonen bewerken

Met Fiery Impose kunt u inslagsjablonen bewerken. De Fiery-server moet Fiery Impose ondersteunen en u moet de juiste licentie hebben. Voor sommige oudere Fiery-servers is mogelijk een dongle nodig.

- 1 Dubbelklik in de **Fiery Hot Folders-console** op de overdrachtmap om het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** te openen.
- 2 Klik op **Definiëren** in het menu **Taakeigenschappen** om het venster **Taakeigenschappen** te openen.
- 3 Kies **Opmaak > Inslag**.
- 4 Kies een van de volgende mogelijkheden:

- Kies een inslagsjabloon in de lijst en klik op **OK**.

De afwerkformaatinstelling **Op basis van bijsnijkader** wordt gebruikt voor de standaardinslagsjablonen.

- Klik op **Inslagsjabloon bewerken** om Fiery Impose te starten en een aangepaste sjabloon te maken.

De afwerkformaatinstelling **Door gebruiker gedefinieerd** wordt ondersteund voor aangepaste inslagsjablonen en ondersteunt de instelling Acrobat PDF-snijkader.

- De afwerkformaatinstelling **Op basis van snijkader** wordt ondersteund voor aangepaste combinatie-inslagsjablonen en ondersteunt de instelling Acrobat PDF-snijkader.

Opmerking: De aangepaste sjablonen **Door gebruiker gedefinieerd** en **Op basis van snijkader** vereisen PDF-bronbestanden. PostScript-bestanden worden niet ondersteund.

Vooraf gedefinieerde inslagsjablonen

Hot Folders bevat verschillende inslagsjablonen: 1 per vel; volledige afloop, 2 per vel; op de rug gebonden, 2 per vel; door de rug geniet, 3 per vel; in drieën gevouwen brochure, 4 per vel; uitvouwblad, 4 per vel; rug aan rug en 4 per vel; Z-vouw.

1 per vel; voll. afloop

Met de opmaak 1 per vel; volledige afloop kunt u één pagina per vel papier afdrukken. De drukkerstekens geven aan waar het papier moet worden afgesneden, zodat de kleuren tot de rand van het papier doorlopen. Deze opmaak heeft geen beperkingen ten aanzien van het aantal pagina's. Met deze opmaak worden de volgende instellingen toegepast:

- Aflopende bedrukkingen
- Drukkerstekens (alleen snijtekens en taaklabel)
- Passend schalen
- Uniek combineren

2 per vel; op de rug gebonden

Met de opmaak 2 per vel; op de rug gebonden kunt u katernen maken voor een op de rug gebonden boek. Alle vellen worden eenmaal gevouwen en op elkaar gestapeld.

De opmaak 2 per vel; op de rug gebonden is bestemd voor taken met veelvouden van vier pagina's, maar u kunt deze opmaak ook gebruiken bij taken met een ander aantal pagina's. Indien nodig worden extra blanco pagina's toegevoegd. Pagina's worden geordend in groepen van vier, zodat elk vel na het vouwen vier opeenvolgende pagina's bevat. De optie Aanpassing voor opkruipen heeft geen invloed op deze sjabloon.

Met deze opmaak worden de volgende instellingen toegepast:

- Dubbelzijdig
- Aflopende bedrukkingen
- Drukkerstekens (vouwlijnen, snijtekens en taaklabel)
- Passend schalen
- Op de rug binden

2 per vel; door de rug geniet

Met de opmaak 2 per vel; door de rug geniet kunt u katernen maken voor een door de rug geniet boek. Alle vellen worden samengevouwen, het ene vel in het andere.

De opmaak 2 per vel; door de rug geniet is bestemd voor taken met veelvouden van vier pagina's, maar u kunt deze opmaak ook gebruiken bij taken met een ander aantal pagina's. Indien nodig worden extra blanco pagina's toegevoegd. Pagina's worden zodanig gesorteerd dat deze op volgorde liggen wanneer ze in katernen worden gevouwen en gebonden.

Met deze opmaak worden de volgende instellingen toegepast:

- Dubbelzijdig
- Aflopende bedrukkingen
- Drukkerstekens (vouwlijnen, snijtekens en taaklabel)
- Passend schalen
- Door de rug nieten

3 per vel; in drieën gevouwen brochure

De opmaak 3 per vel; in drieën gevouwen brochure is bestemd voor taken met zes pagina's of een veelvoud hiervan, maar u kunt deze opmaak ook gebruiken bij taken met een ander aantal pagina's. Indien nodig worden extra blanco pagina's toegevoegd.

De opmaak 3 per vel; in drieën gevouwen brochure bestaat uit één vel dat in drieën wordt gevouwen. De drie delen zijn even breed, maar de ruimte tussen de delen verschilt, zodat het linkerdeel over de twee andere delen kan worden gevouwen.

De opmaak 3 per vel; in drieën gevouwen brochure wordt meestal gevouwen zoals hieronder is afgebeeld.



Met deze opmaak worden de volgende instellingen toegepast:

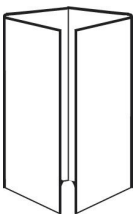
- Dubbelzijdig
- Drukkerstekens (alleen vouwlijnen, snijtekens en taaklabel)
- Passend schalen
- Uniek combineren

4 per vel; uitvouwblad

De opmaak 4 per vel; uitvouwblad wordt meestal gebruikt voor brochures die uit vier delen bestaan. De voltooide brochure wordt eerst uitgevouwen tot de dubbele breedte en vervolgens tot viermaal de oorspronkelijke breedte.

De opmaak 4 per vel; uitvouwblad moet worden gebruikt bij taken van acht pagina's of veelvouden van acht pagina's, maar kan ook worden gebruikt bij taken met een ander aantal pagina's. Indien nodig worden extra blanco pagina's toegevoegd.

De opmaak 4 per vel; uitvouwblad wordt meestal gevouwen zoals hieronder is afgebeeld.



Met deze opmaak worden de volgende instellingen toegepast:

- Dubbelzijdig
- Aflopende bedrukkingen
- Drukkerstekens (alleen vouwlijnen, snijtekens en taaklabel)
- Passend schalen
- Uniek combineren

4 per vel; rug aan rug

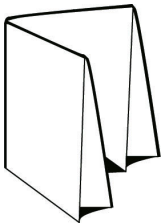
Met de opmaak 4 per vel; rug aan rug kunt u boekjes maken met vier pagina's aan elke kant van het bedrukte vel.

De opmaak 4 per vel; rug aan rug is bestemd voor taken met veelvouden van acht pagina's, maar u kunt deze opmaak ook gebruiken bij taken met een ander aantal pagina's. Indien nodig worden extra blanco pagina's toegevoegd.

Pagina's worden zodanig gesorteerd dat deze op volgorde liggen als de vellen worden gevouwen met twee vouwen in een hoek van 90 graden en vervolgens worden bijgesneden en gebonden. Door de twee bovenste pagina's te draaien, kan het katern zowel horizontaal als verticaal worden gevouwen en worden bijgesneden. Als het boekje is voltooid, hebben alle pagina's de juiste volgorde en rotatie.

Hoewel deze opmaak twee vouwen vereist, brengt de sjabloon alleen vouwlijnen op de rug aan.

De opmaak 4 per vel; rug aan rug wordt meestal gevouwen zoals hieronder is afgebeeld.



Met deze opmaak worden de volgende instellingen toegepast:

- Dubbelzijdig
- Aflopende bedrukkingen
- Rugmarges
- Drukkerstekens (vouwlijnen, snijtekens en taaklabel)
- Passend schalen
- Door de rug nieten

4 per vel; Z-vouw

Met de opmaak 4 per vel; Z-vouw kunnen veel bladen over elkaar worden gevouwen zonder dat de gevouwen rug te veel wordt belast. Het meestvoorkomende voorbeeld is een wegenkaart.

Deze opmaak is bestemd voor taken van acht pagina's, maar u kunt deze ook gebruiken bij taken met een ander aantal pagina's. Indien nodig worden extra blanco pagina's toegevoegd. De opmaak 4 per vel; Z-vouw wordt meestal gevouwen zoals hieronder is afgebeeld.



Met deze opmaak worden de volgende instellingen toegepast:

- Dubbelzijdig
- Drukkerstekens (alleen vouwlijnen, snijtekens en taaklabel)

- Passend schalen
- Uniek combineren

Invoerindelingen voor overdrachtmappen

Het venster **Invoerindelingen** biedt toegang tot bestandsfilters en toepassings specifieke opties.

Bestandsfilters converteren de meeste bestandstypen naar PostScript of PDF voordat het bestand naar de Fiery-server wordt verzonden. Met toepassings specifieke opties kunt u afdrুকinstellingsopties (zoals aangepast en automatisch schalen, afdrुकstand en resolutie) wijzigen zonder de oorspronkelijke toepassing te openen of te installeren.

Zodra u een filter hebt toegewezen, detecteert de toepassing Hot Folders automatisch het bestandstype en converteert het bestand naar PostScript of PDF voordat het naar de Fiery-server wordt verzonden.

Type uitvoerbestand

De meeste Hot Folders-filters converteren standaard naar PostScript. Met de optie **Type uitvoerbestand** kunt u PostScript indien nodig verder converteren naar PDF.

Als u Microsoft Office-bestanden converteert, kan de Hot Folders-toepassing Distiller-profielen ophalen vanuit de standaardlocatie die in Adobe Acrobat is gedefinieerd. Als u uw profielen echter op een andere locatie hebt opgeslagen, moet u de standaardlocatie handmatig kopiëren.

Voor PDF-, TIFF- en JPEG-bestanden hebt u de optie **Alle bestanden samenvoegen indien ingediend als map**.

De optie **Type uitvoerbestand** is beschikbaar voor alle filters, behalve VDP.

Invoerindelingen opgeven

U kunt invoerindelingen opgeven vanuit het venster **Instellingen voor overdrachtmappen**.

- 1 Dubbelklik in de **Fiery Hot Folders Console** op de overdrachtmap om het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** te openen.
- 2 Klik op **Bewerken** naast **Invoerindelingen** om het venster **Invoerindelingen** te openen.
- 3 Selecteer een of meer invoerindelingen (filters) aan de linkerzijde van het venster.
- 4 Configureer de details voor de invoerindeling rechts in het venster.
- 5 Klik op het bestandstype in het deelvenster **Type uitvoerbestand** om het type uitvoerbestand in te stellen.
- 6 Klik op **OK** om terug te gaan naar het venster **Instellingen voor overdrachtmappen**.
- 7 Klik op **OK** om de instellingen op te slaan.

Hot Folders-filters

Hot Folders-filters converteren bestanden naar PostScript of PDF voordat het bestand naar de Fiery-server wordt verzonden.

De filters zijn in deze categorieën gegroepeerd:

- Algemene filters (voor de meeste grafische toepassingen en productiedrukken)
- Microsoft-filters
- JDF-filter
- Passthrough-filter

De meeste filters zijn niet-exclusief: u kunt zoveel filters als u wilt toepassen op dezelfde overdrachtmap, mits de filters in dezelfde categorie vallen. U kunt echter niet filters van *verschillende* categorieën toepassen op dezelfde overdrachtmap.

In bepaalde gevallen zijn niet alle filters beschikbaar. De beschikbare filters zijn afhankelijk van de opties die zijn geïnstalleerd op de Fiery-server waarmee een overdrachtmap is verbonden.

Algemene filters

Algemene filters bevatten filters voor de meeste grafische toepassingen en productiedrukken.

EPS-filter

Het EPS-filter converteert EPS-bestanden en biedt opties voor aangepast en automatisch schalen, afdrukstand en afbeeldingspositie op de pagina.

Het type invoerbestand voor het EPS-filter is .eps.

Optie	Beschrijving
Oorspronkelijk formaat	Hiermee blijft het formaat van de oorspronkelijke afbeelding behouden.
Aangepast formaat	Hiermee wordt de afbeelding geschaald naar de waarden die u invoert voor breedte en hoogte.
Verhouding behouden	Hiermee blijft de oorspronkelijke hoogte-breedteverhouding behouden zodat afbeeldingen niet worden uitgerekt of vervormd. Wanneer u deze optie selecteert, voert u slechts een waarde in (hoogte of breedte) en wordt de andere waarde automatisch berekend zodat de verhoudingen van de oorspronkelijke afbeelding behouden blijven.
Automatisch schalen: Aanpassen aan pagina	Hiermee wordt het formaat van de afbeelding vergroot of verkleind zodat deze automatisch past op het opgegeven paginaformaat. De afbeelding wordt geschaald in verhouding tot het paginaformaat dat u selecteert voor de instelling Formaat onder Pagina. Als u een ander paginaformaat hebt geselecteerd in Taakeigenschappen (tabblad Media), wordt de afbeelding wel geschaald in verhouding tot de instelling Formaat die is opgegeven in Invoerindelingen, maar wordt de taak afgedrukt op het papierformaat dat is opgegeven in Taakeigenschappen.

Optie	Beschrijving
Automatisch schalen: Passend verkleinen	<p>Hiermee wordt het formaat van de afbeelding verkleind zodat deze automatisch past op het opgegeven paginaformaat.</p> <p>Bij Passend verkleinen wordt de afbeelding alleen verkleind. Als de afbeelding al kleiner is dan het paginaformaat, vindt geen aanpassing plaats.</p> <p>De afbeelding wordt geschaald in verhouding tot het paginaformaat dat u selecteert voor de instelling Formaat onder Pagina. Als u een ander paginaformaat hebt geselecteerd in Taakeigenschappen (tabblad Media), wordt de afbeelding wel geschaald in verhouding tot de instelling Formaat, maar wordt de taak afgedrukt op het papierformaat dat is opgegeven in Taakeigenschappen.</p>
Alleen schalen naar afdrukbaar gebied	<p>Hiermee zorgt u dat er niet wordt bijgesneden bij Automatisch schalen: Aanpassen aan pagina en Automatisch schalen: Passend verkleinen.</p> <p>Als u een volledige aflopende bedrukking wenst, moet u deze optie niet selecteren.</p>
Formaat	Hiermee geeft u het paginaformaat op voor Automatisch schalen: Aanpassen aan pagina en Automatisch schalen: Passend verkleinen.
Afdrukstand	<p>Hiermee geeft u Staand of Liggend op als afdrukstand.</p> <p>Selecteer Beeld automatisch roteren als u automatische rotatie wilt toestaan zodat de afbeelding het best past met de geselecteerde afdrukstand.</p>
Afbeeldingspositie	Hiermee plaatst u de afbeelding op de pagina. U kunt kiezen uit Linksboven, Rechtsboven, Linksonder, Rechtsonder en Midden (standaardinstelling).
Type uitvoerbestand	Raadpleeg Type uitvoerbestand op pagina 27.

JPEG-filter

Het JPEG-filter converteert de meeste standaard-JPEG-bestanden naar PostScript- of PDF-bestanden en biedt opties voor aangepast en automatisch schalen, resolutie, afdrukstand en afbeeldingspositie op de pagina.

De typen invoerbestand voor het JPEG-filter zijn .jpeg en .jpg. U kunt meerdere JPEG-bestanden in een map verzenden, die vervolgens worden samengevoegd en worden uitgevoerd als een enkel PDF-bestand. Als u deze functie wilt inschakelen, selecteert u de optie **Alle bestanden samenvoegen indien ingediend als map** onder **Type uitvoerbestand**.

Optie	Beschrijving
Oorspronkelijk formaat	Hiermee blijft het formaat van de oorspronkelijke afbeelding behouden.

Optie	Beschrijving
Aangepast formaat	Hiermee wordt de afbeelding geschaald naar de waarden die u invoert voor breedte en hoogte.
Verhouding behouden	Hiermee blijft de oorspronkelijke hoogte-breedteverhouding behouden zodat afbeeldingen niet worden uitgerekt of vervormd. Wanneer u deze optie selecteert, voert u slechts een waarde in (hoogte of breedte) en wordt de andere waarde automatisch berekend zodat de verhoudingen van de oorspronkelijke afbeelding behouden blijven.
Resolutie	Hiermee wordt de afbeelding geschaald om af te drukken met de resolutie die u opgeeft. De maximale resolutie hangt af van uw afdrukapparaat.
Automatisch schalen: Aanpassen aan pagina	Hiermee wordt het formaat van de afbeelding vergroot of verkleind zodat deze automatisch past op het paginaformaat dat u opgeeft in Invoerindelingen. De afbeelding wordt geschaald in verhouding tot het paginaformaat dat u selecteert voor de instelling Formaat onder Pagina. Als u een ander paginaformaat hebt geselecteerd in Taakeigenschappen (tabblad Media), wordt de afbeelding wel geschaald in verhouding tot de instelling Formaat die is opgegeven in Invoerindelingen, maar wordt de taak afgedrukt op het papierformaat dat is opgegeven in Taakeigenschappen.
Automatisch schalen: Passend verkleinen	Hiermee wordt het formaat van de afbeelding verkleind zodat deze automatisch past op het opgegeven paginaformaat. Bij Passend verkleinen wordt de afbeelding alleen verkleind. Als de afbeelding al kleiner is dan het paginaformaat, vindt geen aanpassing plaats. De afbeelding wordt geschaald in verhouding tot het paginaformaat dat u selecteert voor de instelling Formaat onder Pagina. Als u een ander paginaformaat hebt geselecteerd in Taakeigenschappen (tabblad Media), wordt de afbeelding wel geschaald in verhouding tot de instelling Formaat die is opgegeven in Invoerindelingen, maar wordt de taak afgedrukt op het papierformaat dat is opgegeven in Taakeigenschappen.
Alleen schalen naar afdrukbaar gebied	Hiermee zorgt u dat er niet wordt bijgesneden bij Automatisch schalen: Aanpassen aan pagina en Automatisch schalen: Passend verkleinen. Het afdrukbaar gebied wordt bepaald door uw afdrukapparaat.
Formaat	Hiermee geeft u het paginaformaat op voor Automatisch schalen: Aanpassen aan pagina en Automatisch schalen: Passend verkleinen.
Afdrukstand	Hiermee geeft u Staand of Liggend op als afdrukstand. Selecteer Beeld automatisch roteren als u automatische rotatie wilt toestaan zodat de afbeelding het best past met de geselecteerde afdrukstand.

Optie	Beschrijving
Afbeeldingspositie	Hiermee plaatst u de afbeelding op de pagina. U kunt kiezen uit Linksboven, Rechtsboven, Linksonder, Rechtsonder en Midden (standaardinstelling).
Type uitvoerbestand	Raadpleeg Type uitvoerbestand op pagina 27.

FreeForm Plus-filter

Het FreeForm Plus-filter accepteert bestanden die zijn gemaakt vanuit de toepassing FreeForm Create (bestandsextensie.fpp) voor een Fiery-server die FS400-software of hoger gebruikt.

PDF-filter

PDF/X (PDF Exchange) Preflight is een subset van Adobe PDF die specifiek is ontwikkeld voor de uitwisseling van prepressgegevens. Deze subset bepaalt de werking van toepassingen bij het lezen en maken van PDF/X-bestanden.

Het PDF-filter controleert of een PDF-bestand compatibel is met de PDF/X-1a- of PDF/X3-standaard. Het filter controleert of uw PDF-bestanden aan deze standaarden voldoen. Wanneer een PDF-bestand niet PDF/X-compatibel is, wordt de opdracht niet verwerkt en krijgt u een foutenrapport te zien.

Het PDF-filter wordt exclusief gebruikt voor de Preflight-functie.

Het type invoerbestand voor het PDF-filter is .pdf.

Opmerking: U kunt meerdere PDF-bestanden in een map indienen, die vervolgens worden samengevoegd en worden uitgevoerd als één PDF-bestand. Als u deze functie wilt inschakelen, selecteert u **Alle bestanden samenvoegen indien ingediend als map** onder **Type uitvoerbestand**.

Optie	Beschrijving
PDF-passthrough	Met deze optie kunnen PDF-bestanden naar de server worden verzonden en kan deze worden gebruikt voor niet-standaard PDF-bestanden die door toepassingen van derden worden gegenereerd.
PDF (VT)	<p>PDF/VT (Portable Document Format/Variable Transactional) is een door Adobe gemaakte bestandsindeling voor variabele gegevens. Wanneer PDF (VT) is geselecteerd, worden alle overige PDF-opties uitgeschakeld, behalve het type uitvoerbestand PDF.</p> <p>De PDF/VT checkbox wordt alleen weergegeven wanneer de overdrachtmap is aangesloten op een Fiery-server die PDF/VT ondersteunt.</p> <p>Als de Fiery-server PDF/VT ondersteunt, kunt u PDF/VT opgeven als invoerindeling door PDF te selecteren in de lijst Algemeen in het dialoogvenster Invoerindelingen en vervolgens PDF/VT te selecteren in het deelvenster PDF.</p>

Optie	Beschrijving
PDF/X Preflight	Hiermee geeft u op welke PDF/X-standaard wordt gebruikt bij de Preflight-controle. Standaard PDF/X1-a: deze standaard garandeert een foutloze uitwisseling om te zorgen dat bestanden alleen CMYK (en/of steunkleuren) bevatten, zonder RGB- of apparaatonafhankelijke gegevens (met kleurbeheer). PDF/X3: voldoet aan alle vereisten van de PDF/X-1a-standaard, maar bevat apparaatonafhankelijke (kleurbeheerde) gegevens. Raadpleeg de documentatie bij uw Fiery-server voor meer informatie over Preflight en PDF/X-naleving.
Foutenrapport	Hiermee wordt een foutenrapport opgeslagen op de opgegeven locatie. Klik op Bladeren om de locatie te selecteren waar u foutenrapporten wilt opslaan.
Type uitvoerbestand	Raadpleeg Type uitvoerbestand op pagina 27.

PS-filter

Het PS-filter (PostScript-filter) wordt exclusief gebruikt om het type uitvoerbestand op te geven. Aangezien het bestandstype al PostScript is, vindt geen PostScript-conversie plaats wanneer dit filter wordt gebruikt.

Het type invoerbestand voor het PS-filter is .ps.

Optie	Beschrijving
Type uitvoerbestand	Raadpleeg Type uitvoerbestand op pagina 27.

TIFF-filter

Het TIFF-filter converteert TIFF-bestanden (Tagged Image File Format) naar PostScript- of PDF-bestanden en biedt opties voor aangepast en automatisch schalen, resolutie, afdrukstand en afbeeldingspositie op de pagina.

De invoerbestandstypen voor het TIFF-filter zijn .tiff en .tif.

U kunt meerdere TIFF-bestanden in een map verzenden, die vervolgens worden samengevoegd en uitgevoerd als een enkel PDF-bestand. Als u deze functie wilt inschakelen, selecteert u **Alle bestanden samenvoegen indien ingediend als map** onder **Type uitvoerbestand**.

Optie	Beschrijving
Oorspronkelijk formaat	Hiermee blijft het formaat van de oorspronkelijke afbeelding behouden.

Optie	Beschrijving
Aangepast formaat	Hiermee wordt de afbeelding geschaald naar de waarden die u invoert voor breedte en hoogte.
Verhouding behouden	Hiermee blijft de oorspronkelijke hoogte-breedteverhouding behouden zodat afbeeldingen niet worden uitgerekt of vervormd. Wanneer u deze optie selecteert, voert u slechts een waarde in (hoogte of breedte) en wordt de andere waarde automatisch berekend zodat de verhoudingen van de oorspronkelijke afbeelding behouden blijven.
Resolutie	Hiermee wordt de afbeelding geschaald om af te drukken met de resolutie die u opgeeft. De maximale resolutie hangt af van uw afdrukapparaat.
Automatisch schalen: Aanpassen aan pagina	Hiermee wordt het formaat van de afbeelding vergroot of verkleind zodat deze automatisch past op het in Invoerindelingen opgegeven paginaformaat. De afbeelding wordt geschaald in verhouding tot het paginaformaat dat u selecteert in het Invoerindeling > Formaat -menu. Als u een ander paginaformaat hebt geselecteerd in Taakeigenschappen (tabblad Media), wordt de afbeelding wel geschaald in verhouding tot de instelling Formaat die is opgegeven in Invoerindelingen, maar wordt de taak afgedrukt op het papierformaat dat is opgegeven in Taakeigenschappen.
Automatisch schalen: Passend verkleinen	Hiermee wordt het formaat van de afbeelding verkleind zodat deze automatisch past op het paginaformaat dat u opgeeft in Invoerindelingen. Bij Passend verkleinen wordt de afbeelding alleen verkleind. Als de afbeelding al kleiner is dan het paginaformaat, vindt geen aanpassing plaats. De afbeelding wordt geschaald in verhouding tot het paginaformaat dat u selecteert voor de instelling Formaat onder Pagina. Als u een ander paginaformaat hebt geselecteerd in Taakeigenschappen (tabblad Media), wordt de afbeelding wel geschaald in verhouding tot de instelling Formaat die is opgegeven in Invoerindelingen, maar wordt de taak afgedrukt op het papierformaat dat is opgegeven in Taakeigenschappen.
Alleen schalen naar afdrukbaar gebied	Hiermee zorgt u dat er niet wordt bijgesneden bij Automatisch schalen: Aanpassen aan pagina en Automatisch schalen: Passend verkleinen. Het afdrukbaar gebied wordt bepaald door uw afdrukapparaat.
Formaat	Hiermee geeft u het paginaformaat op voor Automatisch schalen: Aanpassen aan pagina en Automatisch schalen: Passend verkleinen.
Afdrukstand	Hiermee geeft u Staand of Liggend op als afdrukstand. Selecteer Beeld automatisch roteren als u automatische rotatie wilt toestaan zodat de afbeelding het best past met de geselecteerde afdrukstand.

Optie	Beschrijving
Afbeeldingspositie	Hiermee plaatst u de afbeelding op de pagina. U kunt kiezen uit Linksboven, Rechtsboven, Linksonder, Rechtsonder en Midden (standaardinstelling).
Type uitvoerbestand	Raadpleeg Type uitvoerbestand op pagina 27.

VDP-filter

Het VDP-filter verwerkt VDP-taken (afdruk variabele gegevens) die rechtstreeks naar de Fiery-server worden verzonden

De typen invoerbestand voor het VDP-filter zijn .ppml, .zip, .vps en .ps.

Gekoppelde VIPP-bestanden moeten aanwezig zijn in XGFC-mappen.

Microsoft-filters

Het Microsoft Office-filter is een exclusief filter en kan niet tegelijkertijd met andere invoermappen worden geselecteerd. De Microsoft-filters converteren oorspronkelijke Microsoft-bestandsindelingen (bestanden die zijn gemaakt in Microsoft Office-toepassingen zoals Excel, PowerPoint, Word en Publisher) naar PostScript of PDF.

Voor deze filters moet Microsoft Office zijn geïnstalleerd op hetzelfde systeem als de Hot Folders-toepassing die u gebruikt. Ook moet een PostScript-printer of Acrobat Distiller op uw systeem zijn geïnstalleerd.

Als u Microsoft Office-bestanden in Hot Folders wilt verwerken, moet u zijn aangemeld. Als een overdrachtmap vóór Hot Folders 4.0 is geconfigureerd voor Microsoft Office-indelingen en andere indelingen, maakt Hot Folders een kopie van de map die alleen de Microsoft Office-indeling accepteert.

De exclusieve map in Microsoft Office-indeling heeft '_Office' aan het einde van de naam.

Microsoft-filters worden niet ondersteund in Mac OS.

De volgende versies en bestandsindelingen worden ondersteund:

Toepassing	Versie	Bestandsextensies
Office	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	Verschillende
Word	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.doc, .docx
Excel	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.xls, .xlsx
PowerPoint	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.ppt, .pps, .pptx, .ppsx
Publisher	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.pub

Opmerking: Als u Office 2007-bestanden wilt afdrukken, moet Office 2007 op uw systeem zijn geïnstalleerd. Office 2007 is compatibel met Office 2003 en Office 2000, maar eerdere versies van Microsoft Office kunnen geen Office 2007-bestanden verwerken.

Opmerking: Voor uitvoer naar PDF moet u de optie **Alleen systeemfonts gebruiken (geen documentfonts)** in Voorkeurstellingen voor Adobe PDF-printer uitschakelen.

De Microsoft-filters hebben de volgende instellingen en opties:

Instellingen en opties	Description
Printernaam	Hiermee selecteert u een PostScript-printerstuurprogramma dat op uw Windows-systeem is geïnstalleerd. Het filter gebruikt het stuurprogramma om een PostScript-bestand te maken, dat vervolgens vanuit de overdrachtmap naar de Fiery-server wordt verzonden.
PowerPoint-instellingen:	
afdrukken	Hiermee selecteert u de uitvoerindeling voor Dia's, Hand-outs, Notitiepagina's of Overzicht.
Kleur/grijswaarden	Hiermee selecteert u de uitvoer voor Kleur, Grijswaarden of Zuiver zwart-wit.
Geavanceerde afdrukinstellingen:	
Aanpassen aan papierformaat	Hiermee wordt de afbeelding geschaald zodat deze automatisch past op het papierformaat dat is opgegeven in uw toepassing.
Dia's in frame	Hiermee wordt rond elke dia een kader afgedrukt.
Opmerkingen en inktmarkeringen afdrukken	Hiermee wordt het document afgedrukt met opmerkingen, aantekeningen en eventuele inkttekeningen of -opmaak.
Verborgene dia's afdrukken	Hiermee worden de dia's afgedrukt die verborgen zijn.
Hoge kwaliteit	Hiermee worden doorzichtige afbeeldingen, lijntekeningen en opvullingen afgedrukt met een hogere kwaliteit (waardoor kleuren enigszins kunnen veranderen) en worden schaduw effecten verzacht door met een hogere resolutie af te drukken. Als u Hoge kwaliteit selecteert, kan de grootte van het PostScript-bestand sterk toenemen (wel tot 250%), wat kan leiden tot een langere verwerkingstijd via een overdrachtmap en op de Fiery-server. De instelling Hoge kwaliteit is alleen beschikbaar als PowerPoint 2007 op uw computer is geïnstalleerd.

Instellingen en opties	Description
Type uitvoerbestand	Raadpleeg Type uitvoerbestand op pagina 27.

JDF-filter

Hot Folders ondersteunt de JDF-workflow (Job Definition Format). JDF-technologie is een op XML gebaseerde open industriestandaard voor opdrachttickets.

JDF-taken van een indienende toepassing kunnen via overdrachtmappen worden ingediend bij Fiery-servers waarop JDF-indiening is ingeschakeld. Het JDF-filter wordt alleen ondersteund in Hot Folders voor Windows, niet in Hot Folders voor Mac OS.

Als u een JDF-taak indient bij een overdrachtmap, wordt in het dialoogvenster **Invoerindelingen** de optie JDF weergegeven en worden alle andere opties uitgeschakeld. Het JDF-filter vereist een Fiery-server die JDF-taken ondersteunt en waarop de Fiery JDF-functie is ingeschakeld in Configuratie.

Als u JDF instelt als invoerindeling, worden de opdrachteigenschappen en opdrachtactieselecties in Hot Folders uitgeschakeld. De taak gebruikt de instellingen die zijn gedefinieerd in het JDF-ticket van de taak en eventuele JDF-instellingen die zijn geconfigureerd op de Fiery-server. De opdrachtactie die u voor JDF-opdrachten wilt gebruiken, kunt u opgeven door een virtuele printer te kiezen in het JDF-gedeelte van Configure.

Als u een JDF-taak indient bij een overdrachtmap, doorloopt de taak de standaard JDF-workflow op de Fiery-server en wordt deze beheerd via Command WorkStation.

U kunt JDF opgeven als invoerindelingen door **JDF** te selecteren in het dialoogvenster **Invoerindelingen**.

Passthrough filter

Met het filter passthrough kunt u bestanden naar de Hot Folder neerzetten zonder taakeigenschappen toe te passen of om bestandsindelingen te converteren.

Het resultaat van het gebruik van het passthrough-filter is hetzelfde als wanneer u het bestand hebt geïmporteerd met de **Bestand > Importeren** action in Command WorkStation.

Opmerking: Wanneer u een niet-ondersteunde bestandsindeling verwerkt met het passthrough-filter, wordt de taak met een fout verplaatst naar de wachtrij afgedrukt.

Preflight

Met Preflight wordt op elke taak die naar de overdrachtmap wordt verzonden een controle uitgevoerd in de meestvoorkomende foutgebieden, wat kostbare drukfouten voorkomt.

Om een Preflight-controle uit te voeren, hebt u een van de volgende dingen nodig:

- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (FS350 Pro en eerder)
- Fiery Graphic Arts Pro Package (FS400 Pro)
- Fiery Automation Package (FS400 en hoger)

Als voor de overdrachtmap de Directe verbinding is opgegeven als taakactie, is Preflight niet beschikbaar.

Met Preflight wordt een opgegeven actie uitgevoerd op basis van instellingen die u configureert voor een overdrachtmap waarop Preflight is ingeschakeld. Met Preflight wordt op de volgende fouten gecontroleerd:

- **Lettertypen** - Controleert op ontbrekende lettertypen en de vervanging van het Courier-lettertype.
- **Steunkleuren** - Controleert op ontbrekende steunkleuren. (U kunt ontbrekende steunkleuren toevoegen in Steunkleuren in Command WorkStation.)
- **Resolutie van afbeelding** - Controleert op een afbeeldingsresolutie lager dan een opgegeven waarde.
- **VDP-hulpbronnen** - Controleert op ontbrekende VDP-hulpbronnen.
U kunt ervoor kiezen een specifiek aantal records te controleren. Selecteer deze optie om een mogelijk lange verwerkingstijd voor Preflight te vermijden.
- **Haarlijnen** - Controleert op een lijndikte dunner dan een opgegeven waarde.
- **Overdruk**: hiermee wordt gecontroleerd op overdruk.

De volgende bestandsindelingen worden ondersteund voor Preflight:

Fiery-server	Ondersteunde bestandsindelingen
Op basis van Windows	PostScript, PDF, EPS, PPML, Creo VPS en PDF/VT.
Ingesloten	PostScript, PDF, EPS en Creo VPS.

De bestandsindelingen TIFF en PCL worden niet ondersteund voor Preflight.

Preflight-instellingen opgeven

U kunt Preflight-instellingen opgeven zodat elke taak die naar de overdrachtmap wordt verzonden op fouten wordt gecontroleerd.

- 1 Dubbelklik in de **Fiery Hot Folders-console** op de overdrachtmap om het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** te openen.
- 2 Kies een van de volgende mogelijkheden:
 - Selecteer **Preflight** en klik op **Bewerken** om het venster **Preflight-instellingen** te openen.
 - Of kies in het menu **Voorkeuze** een voorkeuze om automatisch de combinatie van opgeslagen instellingen in de voorkeuze te selecteren. Als de voorkeuze alle gewenste instellingen bevat, gaat u door naar stap 6 op pagina 37.
- 3 Geef aan op welke fouten u wilt controleren en stel voor elke fout het kennisgevingsniveau in (**Kritiek** of **Waarschuwing**).
- 4 Als u wilt dat de Preflight-controle op fouten wordt beëindigd wanneer de eerste kritieke fout wordt gedetecteerd, schakelt u **Preflight beëindigen bij eerste kritieke fout** in.
- 5 Kies **Opslaan** of **Opslaan als** in de lijst **Voorkeuze** als u de instellingen later opnieuw wilt gebruiken. Als u een voorkeuze wilt verwijderen, selecteert u deze en kiest u **Verwijderen** in de lijst **Voorkeuze**.
- 6 Klik op **OK** om terug te gaan naar het venster **Instellingen voor overdrachtmappen**.

- 7 Kies in het menu **Bij kritieke fout** een actie die door Hot Folders wordt uitgevoerd als ten minste één kritieke fout wordt gedetecteerd. Klik op een van de volgende opties:
- **Blokking:** hiermee wordt een taak naar de Blokkeringswachtrij gestuurd, waar deze naar de vaste schijf van de Fiery-server wordt overgebracht en in de wachtrij wordt gehouden om op een later tijdstip te worden afgedrukt.
 - **Verwerken en blokkeren:** hiermee wordt een taak verwerkt en wordt de verwerkte taak vervolgens in de blokkeringswachtrij geplaatst om later te kunnen worden afgedrukt.
 - **Proefdruk:** hiermee wordt één exemplaar van een taak verwerkt en afgedrukt. Deze actie is nuttig om de taakuitvoer te controleren voordat u het aantal exemplaren afdrukt dat in de taak is opgegeven.
 - **Taakactie gebruiken:** hiermee wordt de taakactie uitgevoerd die is geconfigureerd in de instellingen voor overdrachtmappen.
- 8 Klik op **OK** om de instellingen op te slaan.

Fiery Preflight Pro

U kunt de Fiery Preflight Pro-functie gebruiken om te controleren of taken voldoen aan een reeks standaarden die zijn gedefinieerd in een geselecteerde voorkeuze.

Preflight Pro is alleen beschikbaar in op Windows-gebaseerde Fiery-servers met Fiery-systeemsoftware FS500 Pro of hoger. Preflight Pro wordt alleen ingeschakeld als het Fiery Graphic Arts Pro Package is geactiveerd op de Fiery-server.

U kunt Fiery Preflight Pro gebruiken om dit soort taken te controleren:

- PDF
- PDF/VT
- FreeForm Plus (FS600 en hoger)

De controles uitgevoerd door Preflight Pro zijn gebaseerd op de instellingen die zijn gedefinieerd in een geselecteerde voorkeuze. Voorkeuzen kunnen worden toegepast op in de wachtrij geplaatste en verwerkte taken. Preflight Pro genereert een rapport om de fouten en waarschuwingen in de taken vast te leggen als de taken afwijken van de standaardwaarden die zijn gedefinieerd in de voorkeuze.

Opmerking: Preflight Pro is alleen van toepassing op PDF-, PDF/VT- en FreeForm Plus-taken. Preflight voor alle niet-PDF-bestandstypen wordt uitgevoerd met de functie [Preflight](#) op pagina 36.

Om Preflight Pro te kunnen openen, moet u zich als beheerder of operator aanmelden bij Command WorkStation. Klik met de rechtermuisknop op een in de wachtrij geplaatste of verwerkte taak in het Taakcentrum van Command WorkStation en selecteer **Preflight Pro**. U kunt ook Preflight uitvoeren voor taken die zijn verzonden vanaf Fiery Hot Folders of virtuele printers.

Preflight Pro-instellingen voor een overdrachtmap opgeven

U kunt Preflight Pro-instellingen opgeven zodat elke taak die naar de overdrachtmap wordt verzonden op fouten wordt gecontroleerd.

- 1 Dubbelklik in de **Fiery Hot Folders-console** op de overdrachtmap om het venster **Instellingen voor overdrachtmappen** te openen.

- 2 Selecteer **Preflight** en voer een van de volgende handelingen uit:
 - Voor PDF- of PDF/VT-taken kiest u een voorkeuze in **Voorkeuze voor PDF-uitvoer** en gaat u naar stap 6.
 - Voor niet-PDF-taken:
 - Klik op **Bewerken** om het venster **Preflight-instellingen** te openen en geef de benodigde preflight-instellingen op.
 - Kies in het venster **Preflight-instellingen** een voorkeuze in het menu **Voorkeuze** om automatisch de combinatie van opgeslagen instellingen in de voorkeuze te selecteren. Als de voorkeuze alle gewenste instellingen bevat, gaat u door naar stap 6.
- 3 Geef aan op welke fouten u wilt controleren en stel voor elke fout het kennisgevingsniveau in (**Kritiek of Waarschuwing**).
- 4 Als u wilt dat de Preflight Pro-controle op fouten wordt beëindigd wanneer de eerste kritieke fout wordt gedetecteerd, schakelt u **Preflight beëindigen bij eerste kritieke fout** in.
- 5 Kies **Opslaan** of **Opslaan als** in de lijst **Voorkeuze** als u de instellingen later opnieuw wilt gebruiken. Als u een voorkeuze wilt verwijderen, selecteert u deze en kiest u **Verwijderen** in de lijst **Voorkeuze**.
- 6 Klik op **OK** om terug te gaan naar het venster **Instellingen voor overdrachtmappen**.
- 7 Kies in het menu **Bij kritieke fout** een actie die door Hot Folders wordt uitgevoerd als ten minste één kritieke fout wordt gedetecteerd. Klik op een van de volgende opties:
 - **Blokking**: hiermee wordt een taak naar de Blokkeringswachtrij gestuurd, waar deze naar de vaste schijf van de Fiery-server wordt overgebracht en in de wachtrij wordt gehouden om op een later tijdstip te worden afgedrukt.
 - **Verwerken en blokkeren**: hiermee wordt een taak verwerkt en wordt de verwerkte taak vervolgens in de blokkeringswachtrij geplaatst om later te kunnen worden afgedrukt.
 - **Proefdruk**: hiermee wordt één exemplaar van een taak verwerkt en afgedrukt. Deze actie is nuttig om de taakuitvoer te controleren voordat u het aantal exemplaren afdrukt dat in de taak is opgegeven.
 - **Taakactie gebruiken**: hiermee wordt de taakactie uitgevoerd die is geconfigureerd in de instellingen voor overdrachtmappen.
- 8 Klik op **OK** om de instellingen op te slaan.

JobExpert toevoegen aan Fiery Hot Folders

U kunt JobExpert toepassen op nieuwe overdrachtmappen in Fiery Hot Folders.

U moet verbinding maken met een Fiery-server die ondersteuning biedt voor Fiery JobExpert.

- 1 Open het **Fiery Hot Folders Console** venster.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Kies uit een van de volgende regels:
 - **Alle categorieën**
 - **Kleurbeheer**

- Beeldkwaliteit
- VDP

4 Klik op OK.

Wanneer een taak wordt geïmporteerd via Fiery Hot Folders, zal JobExpert de aanbevolen instellingen toepassen.

Reservekopie maken en terugzetten

Met de functie Reservekopie maken en terugzetten kunt u een back-up maken van alle overdrachtmappen op uw systeem en de bijbehorende instellingen.

Met Reservekopie maken en terugzetten kunt u het volgende doen:


- Een afzonderlijke back-up maken, waarmee u overdrachtmappen en bijbehorende instellingen kunt terugzetten.
- Een archief van back-ups maken, waarmee u overdrachtmappen en de bijbehorende instellingen van een bepaalde datum kunt herstellen.
- Overdrachtmappen en bijbehorende instellingen kopiëren naar een ander systeem of groep van systemen. (Dit is een snelle manier om overdrachtmappen met identieke instellingen in te stellen voor gebruikers die samenwerken of overdrachtmappen delen op een netwerk.)

Tijdens het back-upproces worden kopieën van al uw overdrachtmappen gemaakt in een gecomprimeerd fbf-bestand dat alle overdrachtmappen op uw systeem bevat en dat wordt opgeslagen met de volgende instellingen:

- Instellingen van de overdrachtmap (mapnaam en beschrijving)
- Netwerkinstelling (servernaam en taakactie)
- Instellingen van taakeigenschappen (alle afdruk- en inslaginstellingen die voor de overdrachtmap zijn geconfigureerd)
- Instellingen van invoerindelingen (alle filters en toepassingsspecifieke indelingen die voor de overdrachtmap zijn geconfigureerd)

De status van een overdrachtmap (geactiveerd of gedeactiveerd) blijft behouden in de back-up.

Nadat u een back-up van overdrachtmappen hebt gemaakt, kunt u de overdrachtmappen en bijbehorende instellingen terugzetten op uw systeem of op een ander systeem. Doorgaans wilt u de overdrachtmappen terugzetten op *dezelfde* locatie als het origineel. Anders worden duplicaat-overdrachtmappen gemaakt met dezelfde naam die in de **Fiery Hot Folders Console** wordt weergegeven.

 **OPGELET** Als u een back-up hebt gemaakt met de functie Reservekopie maken en terugzetten, kunt u met de back-up een verwijderde overdrachtmap die in de back-up is opgenomen terugzetten, maar niet de oorspronkelijke bestanden van ingediende taken.

Back-up van oorspronkelijke bestanden

De back-up bevat niet de oorspronkelijke bestanden in de ondersteunende Hot Folders-mappen. Dit is de standaardlocatie waar oorspronkelijke bestanden worden gearhiveerd.

Als u een back-up wilt maken van de oorspronkelijke bestanden voor het geval de overdrachtmap wordt verwijderd, kunt u een locatie opgeven die zich buiten een overdrachtmap bevindt.

⚠ OPGELET Als u een andere locatie opgeeft, worden alle oorspronkelijke bestanden uit alle overdrachtmappen op deze gemeenschappelijke locatie opgeslagen.

U kunt een andere locatie opgeven voor het archiveren van oorspronkelijke bestanden, in plaats van de map die automatisch in Hot Folders wordt gegenereerd, door de optie **Oorspronkelijke bestanden opslaan in** in Voorkeuren in te stellen. Als u een andere locatie opgeeft, worden alle oorspronkelijke bestanden uit alle overdrachtmappen op deze gemeenschappelijke locatie opgeslagen. Raadpleeg [Voorkeuren in Hot Folders instellen](#) op pagina 9 voor meer informatie.

Reservekopie maken van overdrachtmappen

U opent de reservekopiefunctie in de **Fiery Hot Folders Console**. Er wordt een afzonderlijk venster geopend waarin u door het proces wordt geleid.

- 1 Kies **Bestand > Reservekopie maken en terugzetten** in de **Fiery Hot Folders Console**.
- 2 Klik op **Reservekopie maken** en klik vervolgens op **Volgende**.
- 3 Geef desgewenst de volgende instellingen voor de reservekopie op:
 - **Bestandsnaam:** accepteer de standaardbestandsnaam of typ een nieuwe naam voor het reservekopiebestand.
 - **Locatie:** stel de locatie in waar de gecomprimeerde reservekopiebestanden zijn opgeslagen.

Als u een bestaand reservekopiebestand wilt vervangen in plaats van een duplicaat te maken, moet u dezelfde locatie instellen als het bestaande bestand en dezelfde bestandsnaam opgeven. Voordat het reservekopieproces wordt gestart, wordt u gevraagd of u het bestaande bestand wilt vervangen.
 - **Datum toevoegen aan bestandsnaam:** hiermee wordt de huidige datum aan de bestandsnaam toegevoegd. Met deze optie kunt u automatisch unieke bestandsnamen maken voor reservekopiebestanden die op verschillende dagen worden gemaakt.
- 4 Klik op **Volgende**.

Het **Overzicht van reservekopie** wordt weergegeven met een hyperlink naar de locatie die is opgegeven voor de reservekopiebestanden. Voor elke overdrachtmap wordt onder **Overzicht van reservekopie** aangegeven of de reservekopie is geslaagd (groen vinkje) of is mislukt (rood kruisje).

Reservekopie maken van oorspronkelijke bestanden

Een reservekopie bevat geen oorspronkelijke bestanden, dus u moet oorspronkelijke bestanden opslaan op een locatie buiten een overdrachtmap als u er een reservekopie van wilt maken. Als u een andere locatie opgeeft, worden echter alle oorspronkelijke bestanden uit alle overdrachtmappen op deze gemeenschappelijke locatie opgeslagen.

- 1 Kies **Bewerken > Voorkeuren** in de **Fiery Hot Folders Console**.
- 2 Klik op **Gemeenschappelijke locatie** en navigeer naar de locatie waar u de oorspronkelijke bestanden wilt opslaan.

Overdrachtmappen terugzetten

Met de terugzetfunctie kunt u de overdrachtmappen en bijbehorende instellingen terugzetten op uw systeem of op een ander systeem.

- 1 Kies **Bestand > Reservekopie maken en terugzetten** in de **Fiery Hot Folders-console**.
- 2 Klik op **Terugzetten** en klik vervolgens op **Volgende**.
- 3 Klik op een van de volgende opties:
 - Klik op **Vanaf een specifieke reservekopie** en blader naar het back-upbestand.
 - Klik op **Vanaf een recente reservekopie** en selecteer een bestand in de lijst.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Klik op **Bladeren** en stel de locatie in bij **Overdrachtmappen terugzetten naar**.
- 6 Als u de oorspronkelijke mapstructuur van de back-up wilt behouden, selecteert u **Oorspronkelijke mapstructuur behouden**.
- 7 Als een overdrachtmap die u probeert terug te zetten dezelfde naam heeft als een bestaande overdrachtmap op dezelfde locatie en u wilt de overdrachtmap toch terugzetten, moet u een andere naam opgeven voor de overdrachtmap die u wilt terugzetten.

Opmerking: Voor het wijzigen van een naam biedt de Hot Folders-toepassing een standaardmapnaam die bestaat uit de oorspronkelijke mapnaam met "Hernoemen" toegevoegd aan het begin.

- 8 Klik op **Volgende**.
- 9 Bekijk het **Overzicht van terugzetten** en kies een van de volgende mogelijkheden:
 - Als alle overdrachtmappen met succes zijn teruggezet, klikt u op **OK**.
 - Als een of meer mappen niet zijn hersteld, zorg dan dat u gemachtigd bent om te lezen en schrijven naar de map en klik op **Probeer opnieuw**.

De knop **Opnieuw proberen** wordt alleen weergegeven als een of meer mappen niet juist zijn teruggezet. Als u het opnieuw probeert, wordt een nieuw bestand teruggezet.

Reservekopie maken en terugzetten naar de Fiery IQ-cloud

U kunt een reservekopie maken van overdrachtmappen en deze vanuit de Fiery IQ-cloud terugzetten naar uw computer.

Toegang tot de Fiery IQ-cloud

U hebt toegang tot de Fiery IQ-cloud vanuit het venster **Fiery Hot Folders Console**.

- 1 Klik in het venster **Fiery Hot Folders Console** op **Bestand > Reservekopie maken en terugzetten naar de Fiery IQ-cloud**.

Het venster **Fiery IQ-clouddienstmanager** wordt geopend.

- 2 Aanmelden bij Fiery IQ met uw Fiery-accountgegevens.

Reservekopie maken van Fiery Hot Folders

U kunt een back-up maken van uw overdrachtmappen in de Fiery IQ cloud.

- 1 Klik in het venster **Fiery IQ Cloud Services Manager** onder **Back-up Fiery Hot Folders** op **Nu back-up maken**.
- 2 Klik op **Gereed**.

U kunt een back-up maken van uw overdrachtmappen in de Fiery IQ cloud.

Fiery Hot Folders terugzetten

U kunt een reservekopie maken van overdrachtmappen en deze vanuit de Fiery IQ-cloud terugzetten naar uw computer.

- 1 Klik in het **Fiery IQ** venster **cloudservicesmanager** onder **Back-up Fiery Hot Folders** en klik vervolgens op **Herstellen vanaf cloudback-up**.
- 2 Klik op **Bladeren** om een locatie te selecteren waar u overdrachtmappen wilt terugzetten.
- 3 Schakel het selectievakje **Oorspronkelijke mapstructuur gebruiken tijdens het terugzetten** in om de oorspronkelijke mapnamen te behouden.
- 4 Als een waarschuwing wordt weergegeven op een herstelpad, voert u een van de volgende handelingen uit:
 - Klik op **Verwijderen** en klik op **Ja** om de overdrachtmap te verwijderen.
 - Klik op **Hernoemen** om de mapnaam te wijzigen.
 - Klik op **Bladeren** en volg de instructies op het scherm om een nieuwe locatie te selecteren.
- 5 Klik op **Terugzetten** om de geselecteerde hot-mappen terug te zetten naar uw computer.
- 6 Klik op **Gereed**.

De overdrachtmappen worden teruggezet op uw computer.

Problemen met Hot Folders oplossen

Als er problemen zijn met de Hot Folders-toepassing, zijn er verschillende mogelijkheden om deze op te lossen. Voor aanvullende informatie of ondersteuning kunnen geregistreerde gebruikers een discussie starten via [Fiery Communities](#).

Fiery-server reageert niet

- Kies een van de volgende mogelijkheden om het probleem op te lossen:
 - Controleer of de printer is ingeschakeld.
Mogelijk is de printer uitgeschakeld of is de energiebesparende stand geactiveerd.
 - Controleer of de printer is aangesloten.
Als de beheerder of operator **Afdrukken onderbreken** heeft geselecteerd, wordt de afdruktaak pas voortgezet als **Afdrukken hervatten** wordt geselecteerd.
 - Controleer of de Fiery-server zich op het netwerk bevindt.
Raadpleeg [Overdrachtmappen verbinden met een Fiery-server](#) op pagina 7 voor meer informatie.
 - Controleer of de servernaam en/of het IP-adres niet is gewijzigd.
Als het IP-adres of de servernaam is gewijzigd, moet de beheerder mogelijk de mapeigenschappen bewerken en opnieuw verbinding maken met de nieuwe servernaam of het nieuwe IP-adres. Daarnaast kunt u verbinding maken met een andere Fiery-server. Raadpleeg [Bestaande overdrachtmappen verbinden met een andere Fiery-server](#) op pagina 8 voor meer informatie.

Een overdrachtmap kan geen verbinding maken met een Fiery-server

- Controleer het volgende:
 - Controleer of de Fiery-server is ingeschakeld.
 - Controleer of de overdrachtmap is geactiveerd.
 - Controleer of **Alle overdrachtmappen stoppen** niet is ingeschakeld.
Wanneer u **Alle overdrachtmappen stoppen** kiest, worden geen taken meer verwerkt en worden alle overdrachtmappen uitgeschakeld totdat u alle overdrachtmappen opnieuw start. Toegevoegde overdrachtmappen worden uitgeschakeld. Raadpleeg [Alle overdrachtmappen stoppen en opnieuw starten](#) op pagina 10 voor meer informatie.
 - Als de overdrachtmap is geactiveerd, probeert u de verbinding te openen met een ander hulpprogramma, zoals Command WorkStation.
Als er geen andere hulpprogramma's verbinding kunnen maken, kan het probleem bij de Fiery-server liggen. Controleer in dit geval of de verbinding geldig is. Open de mapeigenschappen en wijzig het IP-adres in de servernaam.
 - Als u Mac OS gebruikt en verbinding wilt maken met behulp van een servernaam, moet de functie DNS-namen zoeken zijn geconfigureerd op uw systeem. Als u deze functie niet hebt geconfigureerd, gebruikt u het IP-adres van de Fiery-server. Neem contact op met uw netwerkbeheerder om de functie DNS-namen zoeken in te schakelen.

Een overdrachtmap wordt niet weergegeven in de Hot Folders-console

- Zorg dat u de naam van de overdrachtmap niet hebt gewijzigd met functies voor het wijzigen van namen van Windows of Mac OS in de **Fiery Hot Folders-console**. Raadpleeg [De naam van een overdrachtmap wijzigen](#) op pagina 11 voor meer informatie.

Mijn oorspronkelijke bestand is verdwenen

Mogelijk is het oorspronkelijke bestand verplaatst zonder een kopie te maken. (Wanneer u een bestand sleept naar een overdrachtmap op dezelfde schijfpartitie als het bronbestand, wordt het bestand *verplaatst*, niet gekopieerd.)

- Kijk in de ondersteunende mappen. Raadpleeg [Oorspronkelijke taakbestanden openen](#) op pagina 12 voor meer informatie.

Mijn opdracht is mislukt

De mapeigenschappen komen mogelijk niet overeen met het bestand en de map ondersteunt dat type bestand mogelijk niet.

- 1 Open het logboek om de status van het bestand te controleren.
- 2 Controleer of de mapeigenschappen overeenkomen met uw bestand en of u geen bestand downloadt dat niet door de map wordt ondersteund. Als u bijvoorbeeld een JPEG-bestand downloadt naar een hot folder die is geconfigureerd voor een JDF-filter, zal de opdracht mislukken.

Optimale prestaties behouden

Voor de beste prestaties in drukke productieomgevingen raden wij u aan de volgende richtlijnen te volgen.

- Installeer de Fiery Hot Folders-toepassing op een aparte computer, niet op de Fiery-server zelf.
- Gebruik Fiery Hot Folders op de Fiery-servercomputer. Controleer wel de beschikbare schijfruimte.
- Gebruik de harde schijf E: van de Fiery-server niet voor Fiery Hot Folders. Station E: wordt door Fiery-systeemsoftware gebruikt om afdrukopdrachten op te slaan in wachtrijen, rasterafbeeldingen, Paper Catalog, enz.
- Stel een kort interval in voor het wissen van taken: kies in de Fiery Hot Folders Console de optie **Bewerken > Voorkeuren**(Windows) of **Fiery Hot Folders > Voorkeuren** (Mac OS) en kies een kort interval voor **Oorspronkelijke bestanden wissen**.