



Fiery Command WorkStation

© 2024 Fiery, LLC. Informace obsažené v této publikaci jsou zahrnuty v Právní oznámení pro tento produkt.

4. září 2024

Obsah

Přehled Fiery Command WorkStation	5
Pracovní prostor aplikace Fiery Command WorkStation	5
Účet Fiery	6
Zaregistrujte si účet Fiery	6
Fiery Smart Search	7
Středisko úloh	8
Stav úloh zpracování a tisku	8
Přidání a připojení serveru Fiery	9
Úrovně přístupu pro připojení k serveru Fiery	9
Připojení k serveru Fiery	9
Přidání serveru Fiery a připojení k němu	9
Vyhledání dostupného serveru Fiery	10
Odhlášení ze serveru Fiery	10
Zobrazit další server Fiery	11
Seznam Servery	11
Odstalování aplikace Command WorkStation	12
Přizpůsobení Fiery Command WorkStation	13
Nastavení předvoleb pro aplikaci Fiery Command WorkStation	13
Rozbalit nebo sbalit podokna	14
Přizpůsobení panelu nástrojů	14
Archivace úloh	16
První nastavení se Správcem archivu	16
Archivace úloh pomocí Správce archivu	17
Porozumění archivovaným úlohám	17
Složky nedostupné v průběhu migrace	18
Správa umístění archivu	18
Sdílení archivů	18
Vyhledávání archivovaných úloh	19
Použití archivovaných úloh	19
Deaktivovat Správce archivu	19
Archivace úloh bez Správce archivu	19

Přehled Fiery Command WorkStation

Fiery Command WorkStation je rozhraní pro správu tiskových úloh pro servery Fiery.

Pomocí aplikace Fiery Command WorkStation se můžete připojit k více serverům Fiery a poté spravovat úlohy z jednoho místa. Díky intuitivnímu rozhraní jsou složité úlohy pro Operátory a Správce snadné, bez ohledu na počet či typy zpracovávaných úloh.

Poznámka: Fiery Command WorkStation podporuje systémový software Fiery FS200/FS200 Pro nebo novější nainstalovaný na serveru Fiery.

Centrum úloh je integrovaná funkce Fiery Command WorkStation, která zahrnuje nástroje pro vyhledávání úloh, náhled úloh, přiřazování pracovních postupů a správu tisku.

Pomocí nástrojů aplikace Fiery Command WorkStation lze provádět tyto akce:

- Import a náhled úloh
- Zobrazit informace o serverech Fiery
- Nastavení možností tisku
- Zobrazení a úpravy vlastních pracovních postupů
- Správa pracovních postupů úloh předtiskové přípravy
- Aplikace Fiery, například software pro sestavení a aplikace pro tvorbu finálních výsledků, můžete použít pro přípravu a sestavení úloh

Na serverech Fiery je k dispozici řada volitelných funkcí, které jsou zdokumentovány v uživatelské dokumentaci k serveru Fiery. Volitelné funkce se však zobrazí v Fiery Command WorkStation pouze v případě, že jsou podporovány připojeným serverem Fiery, například Tisk vzorků.

Pracovní prostor aplikace Fiery Command WorkStation

Hlavní okno poskytuje souhrn aktivit, které probíhají buď na všech připojených serverech Fiery, nebo na vybraném serveru, a umožňuje přístup k funkcím.

Chcete-li začít s přidáváním serveru Fiery do Fiery Command WorkStation, viz [Přidání a připojení serveru Fiery](#) na straně 9.

Poznámka: Zobrazený obsah se u jednotlivých serverů Fiery liší. V seznamu níže naleznete obecný popis. Konkrétní informace naleznete v nápovědě Fiery Command WorkStation k serveru Fiery, která je přístupná z nabídky **Nápověda** ve Středisku úloh.

Hlavní okno aplikace Fiery Command WorkStation obsahuje následující oblasti:

- Hlavní nabídka – poskytuje přístup k příkazům.
 - Boční panel – zobrazí navigaci pomocí tlačítek pro následující obrazovky pod logo Fiery:
 - **Domovská stránka:** zobrazí přehled stavu vysoké úrovně vašich připojených serverů Fiery a snímek statistik tiskové výroby během posledního týdne.
 - **Středisko úloh** – zobrazení a správa úloh odeslaných na připojený server Fiery.
 - **Servery** – zobrazí seznam front úloh nebo stav úlohy. Některé servery Fiery zobrazují dostupná média a spotřební materiál. Zobrazení každého serveru Fiery lze sbalit a zobrazit další servery.
 - **Stav úlohy** – zobrazí stav úloh, které se momentálně zpracovávají a tisknou. Chcete-li tyto úlohy spravovat, klikněte na frontu **Zpracování** nebo **Tisk** v seznamu **Servery**.
 - **Náhled** – zobrazí obsah úlohy (miniaturu) zpracované úlohy. Na serveru Fiery se systémovým softwarem Fiery FS300/300 Pro nebo novějším se miniatury zobrazují pro zařazené i zpracované úlohy.
 - **Souhrn** – poskytuje informace o úloze pro vybranou úlohu, včetně názvu úlohy, počtu stran nebo listů a počtu kopií. Další informace, jako je čas zařazování nebo zpracování, použitá média, předtisková kontrola nebo ověření úlohy, se zobrazují podle vybraného serveru Fiery. Některá pole vlastností úlohy můžete upravit kliknutím na ikonu tužky.
 - Seznam úloh – zobrazí seznam úloh a panel nástrojů dostupných akcí úloh. Kliknutím pravým tlačítkem myši na úlohu zobrazíte úplný seznam akcí úlohy.
 - **Aplikace a prostředky** – poskytuje přístup ke všem nainstalovaným aplikacím Fiery jedním kliknutím a zobrazuje další aplikace a prostředky pro server Fiery. Můžete také získat přístup k bezplatným zkušebním verzím softwaru a ke stažení softwaru podporovaného pro vybraný server Fiery.
- Poznámka:** Pro zobrazení seznamu dostupných **aplikací a prostředků** je nutné připojení k internetu.
- **Fiery IQ** (ikona cloudu) - přístup k účtu Fiery, kde můžete zálohovat nastavení Fiery Command WorkStation do cloudu, sdílet nastavení s ostatními uživateli a sledovat výkon tisku.
 - **Fiery Smart Search** – prohledejte znalostní databázi Fiery a zjistěte více o Fiery Command WorkStation a funkcích Fiery.

Účet Fiery

S účtem Fiery můžete zálohovat nastavení Fiery Command WorkStation , přistupovat k bezplatným funkcím a zdrojům Fiery IQa stahovat nejnovější verzi Fiery Command WorkStation.

Když účet Fiery přidružíte ke společnosti, budou v cloudu k dispozici další funkce a prostředky Fiery. Nastavení Fiery Command WorkStation můžete sdílet a vytvořit tak jednotný pracovní prostor pro všechny uživatele.

Poznámka: Pro připojení k firemnímu účtu je nutné oprávnění správce.

Zaregistrujte si účet Fiery

Chcete-li vytvořit nový účet Fiery, musíte mít platnou e-mailovou adresu.

Pro přístup ke cloudovým službám se můžete přihlásit do Fiery IQ pomocí účtu Fiery nebo vytvořit nový účet Fiery.

Pro přístup ke cloudové aplikaci Fiery IQ musí být se společností spojen existující účet Fiery. Po přihlášení pomocí stávajícího účtu Fiery Account přejděte ke kroku 7 pro aktualizaci informací o společnosti.

1 V prohlížeči přejděte na <https://iq.fiery.com>.

2 Klikněte na **Registrovat se**.

3 Zadejte údaje do textových polí.

Poznámka: Textová pole označená hvězdičkou jsou povinná.

4 Klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

Fiery IQ zašle na vaši e-mailovou adresu registrační e-mail obsahující registrační kód.

5 Chcete-li ověřit svou e-mailovou adresu, zadejte registrační kód a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

Poznámka: Pokud jste neobdrželi registrační e-mail, zkontrolujte složky nevyžádané pošty nebo spamu.

6 Klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

7 Zadejte informace o své společnosti a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

Poznámka: Textová pole označená hvězdičkou jsou povinná.

8 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Pokud se chcete připojit k existujícímu účtu společnosti, klikněte na možnost **Požádat o připojení**.

Fiery IQ odešle požadavek správci společnosti. Přístup k Fiery IQ získáte, až tuto žádost schválí správce společnosti.

- Pokud si chcete vytvořit vlastní účet společnosti, klikněte na možnost **Vytvořím firemní účet**.

9 V případě potřeby klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

10 V případě potřeby se přihlaste do Fiery IQ pomocí svých přihlašovacích údajů účtu Fiery.

11 Podle pokynů na obrazovce připojte tiskárny k aplikaci Fiery IQ.

Fiery Smart Search

Fiery Smart Search dovede hledat informace a prostředky školení a umožní vám dozvědět se více o Fiery Command WorkStation a funkcích Fiery.

Pomocí nástroje Fiery Smart Search můžete ve znalostní databázi Fiery vyhledávat v následujících zdrojích:

- Dokumentace nápovědy
- Komunity Fiery
- Příručky Jak na to
- Průvodci produkty Fiery

1 V centru projektů klepněte na ikonu Fiery Smart Search (lupa) v levé dolní části bočního panelu Fiery.

Fiery Smart Search je vždy dostupné v levém spodním bočním panelu, pokud není otevřeno další okno v horní části Střediska úloh.

2 V poli **Hledat informační oblast Fiery** zadejte hledaný termín a stiskněte **Enter**.

Seznam je možné posouvat pomocí myši nebo posuvníku.

V okně hledání se zobrazí 10 výsledků najednou.

3 Klikněte na výsledek hledání.

Informace se otevrou ve výchozím webovém prohlížeči.

Středisko úloh

Středisko úloh aplikace Fiery Command WorkStation představuje centralizované umístění, kde lze zobrazit a spravovat úlohy zaslané na připojený server Fiery. Středisko úloh zahrnuje fronty Tisk a Zpracování a seznamy podržených, vytištěných a archivovaných úloh.

V nabídce Středisko úloh můžete provést následující:

- Vyhledávání úloh, zobrazení vlastností úloh a náhled úloh na každém vyhledávaném serveru Fiery server. Z panelu nástrojů je přístup k různým funkcím
- Přiřadit pracovní postupy a spravovat úlohy
- Použít vlastní zobrazení seznamu úloh za účelem efektivní správy úloh
- Zobrazit všechny úlohy v zobrazení **Všechny úlohy**, zobrazit všechny úlohy ve všech frontách.
- Zobrazení stavu všech serverů Fiery.
- Zobrazit informace o tiskárnách.
- Zobrazit náhled úloh.
- Upravit vlastnosti v podokně Souhrn úlohy.
- Zobrazení akcí z historie úlohy v podokně **Historie**.
- Přetáhněte úlohy z plochy do Fiery Command WorkStation.
- Získejte přístup k *Nápovědě* k serveru Fiery.

Stav úloh zpracování a tisku

V horní části okna Středisko úloh se v podokně **Zpracování** a v podokně **Tisk** (modré obdélníky) zobrazuje průběh zpracování a tisku úloh.

Pokud váš server Fiery podporuje režim HyperRIP, je k dispozici další stav. V případě zpracování úlohy v režimu paralelní stránky (režim jedné úlohy), panel průběhu v podokně **Zpracování** okna **Středisko úloh** je rozdělen do částí a představuje průběh jednotlivých, momentálně používaných, procesorů. Pro režim paralelních úloh (režim více úloh) fronta **Zpracování** pod sloupcem Stav úlohy navíc zobrazí řadové panely průběhu pro všechny aktuální úlohy zpracování.

Přidání a připojení serveru Fiery

Úroveň přístupu pro připojení k serveru Fiery

Můžete se přihlásit jako Správce, Operátor nebo jakýkoli uživatel, kterému Správce udělil přístup. Správci mohou nastavovat hesla pro každý typ uživatelů.

- **Správce** – má plný přístup ke všem Fiery Command WorkStation a funkcím serveru Fiery. Je nutné heslo správce.
- **Operátor** – má přístup ke všem funkcím Střediska úloh. Je nutné heslo operátora. Další oprávnění můžete skupině Operátoři přidělit v nástroji **Configure** > **Uživatelské účt.**
- **Uživatelské jméno** – uživatelé se mohou přihlásit pomocí svých uživatelských jmen, pokud správce již přidal uživatele do skupiny Operátoři nebo Správci pomocí nástroje **Configure**. Správce vytvoří uživatele, přiřadí je do skupin a přidělí skupinám oprávnění, například oprávnění hosta nebo vytváření předvoleb serveru.

Další informace o nastavení úrovně přístupu naleznete v uživatelské dokumentaci k serveru Fiery.

Připojení k serveru Fiery

Chcete-li použít Fiery Command WorkStation, musíte se připojit k serveru Fiery.

Seznam **Servery** Fiery Command WorkStation spravuje přístup k jakémukoli dostupnému serveru Fiery server. Server Fiery můžete přidat, připojit se k němu, odebrat jej a odpojit se od něj.

Server Fiery můžete vyhledat zadáním názvu serveru nebo IP adresy do okna **Přidat server Fiery**. Po navázání a ověření připojení k serveru se IP adresa přepne na název serveru Fiery v seznamu **Servery**. Fiery Command WorkStation se může připojit k více než jednomu serveru Fiery najednou.

Pokud dojde k odpojení připojení k serveru Fiery, pokusí se Fiery Command WorkStation připojení obnovit automaticky. Další informace o automatickém opětovném připojení naleznete v části [Nastavení předvoleb pro aplikaci Fiery Command WorkStation](#) na straně 13.

Přidání serveru Fiery a připojení k němu

Můžete přidat server Fiery, připojit se k němu nebo se k němu znovu připojit.

Před přidáním serveru Fiery potřebujete jeho název nebo IP adresu.

Pokud nemáte k dispozici název serveru nebo IP adresu, můžete pomocí vyhledávání najít jakýkoli dostupný server Fiery v síti. Viz [Vyhledání dostupného serveru Fiery](#) na straně 10.

- 1 Klikněte na znaménko plus v seznamu **Servery** nebo na obrazovce **Domů**. Zadejte IP adresu nebo název serveru Fiery a klikněte na tlačítko **Přidat**.

- 2 Vyberte uživatele ze seznamu **Uživatel** a zadejte příslušné heslo.
Kromě výchozích uživatelských jmen **Správce** a **Operátor** se mohou uživatelé přihlašovat svými uživatelskými jmény, pokud je správce sítě přiřadil jako členy jedné ze skupin.
- 3 Klikněte na možnost **Přihlášení**.
- 4 Pokud jste se již dříve připojili k serveru Fiery v seznamu **Servery**, vyberte tento server a klikněte na tlačítko **Připojit**.

Vyhledání dostupného serveru Fiery

Pokud neznáte název nebo IP adresu serveru Fiery, můžete jej vyhledat v místní síti. Můžete vyhledávat v podsíti obsahující místní počítač nebo v určité podsíti či rozsahu IP adres.

- 1 Klikněte na znaménko plus v seznamu **Servery**.
- 2 Pokud se v okně **Přidat server Fiery** nezobrazí výsledky automatického vyhledávání místní podsítě nebo pokud nemáte název serveru či IP adresu, klikněte na položku **Upřesnit hledání**.
- 3 Proveďte jednu z těchto akcí:
 - Chcete-li vyhledat servery Fiery v určitém rozsahu IP adres, vyberte v nabídce **Hledat** možnost **Rozsah IP**.
 - Zadejte počáteční rozsah IP adres do pole **Od**. Chcete-li zahrnout začátek oktetu, zadejte 0. Například 10.100.10.0.
 - Zadejte koncový rozsah IP adres do pole **Do**. Chcete-li zahrnout konec oktetu, zadejte 255. Například 10.100.10.255.
 - Chcete-li vyhledat servery Fiery v určitém rozsahu podsítí, vyberte v nabídce **Hledat** možnost **Podsít'**.
 - Zadejte hodnotu v poli **Adresa podsítě** a uveďte zahrnutý rozsah podsítě. Zadejte 0 do oktetu, kde je přijatelné jakékoliv číslo. Například hodnota 10.100.10.0 bude zahrnovat adresy 10.100.10.1 až 10.100.10.255.
 - Zadejte hodnotu **Maska podsítě** a uveďte všechny rozsahy podsítí, které chcete vyloučit. Do oktetu, kde nechcete nic vyloučit, zadejte 0. Například 255.255.255.0 vyloučí vše kromě uvedené adresy podsítě v prvních třech oktetech a povolí vše ve čtvrtém oktetu, například 10.100.10.30.
- 4 Klikněte na možnost **Přejít**.
Ve výsledcích hledání se zobrazí všechny dostupné servery Fiery, které odpovídají zadaným kritériím. Seznam výsledků můžete filtrovat zadáním klíčového slova do pole **Filtrovat podle klíčového slova**.
- 5 Vyberte Fiery server ze seznamu výsledků, klikněte na tlačítko **OK** a poté jej kliknutím na tlačítko **Přidat** přidejte do seznamu **Servery**.

Odhlášení ze serveru Fiery

Odhlášením ze serveru Fiery se ukončí připojení mezi serverem Fiery a Fiery Command WorkStation.

- 1 V seznamu **Servery** vyberte server Fiery.

2 Klikněte na ikonu Další vedle názvu serveru Fiery a odhlaste se.

Zobrazit další server Fiery

Zobrazení můžete přepínat z jednoho připojeného serveru Fiery na jiný v okně Fiery Command WorkStation.

- Kliknutím na libovolný server Fiery v seznamu **Servery** přepnete zobrazení z jednoho připojeného serveru Fiery na jiný.

Seznam Servery

Seznam **Servery** zobrazuje informace o serverech Fiery, které jsou nebo byly připojeny, i když jsou momentálně odpojeny.

Chcete-li zobrazit IP adresu serveru Fiery v seznamu **Servery**, přesuňte ukazatel na jeho název.

Soubory můžete přetáhnout do front v seznamu **Servery**. V seznamu **Servery** se zobrazí informace o připojených tiskárnách bezprostředně pod názvem serveru Fiery. Jednotlivý server Fiery můžete rozbalit kliknutím na znaménko plus vlevo od jeho názvu. Ukončením Fiery Command WorkStation nedojde k vymazání seznamu **Servery**.

Odinstalování aplikace Command WorkStation

Fiery Software Manager použijte k odinstalaci Fiery Command WorkStation a souvisejících aplikací. Odinstalování aplikace je užitečné, pokud ji již v počítači nepotřebujete nebo pokud chcete provést novou instalaci a vyřešit nějaký problém. Protože je Fiery Command WorkStation součástí balíčku, odinstalováním balíčku se odinstalují i související aplikace, včetně Fiery Software Manager.

- 1** Spusťte aplikaci Fiery Software Manager.
Nástroj Fiery Software Manager najdete ve skupině nainstalovaných aplikací **Fiery** nebo v systémové liště v pravém dolním rohu pracovní plochy počítače.
- 2** Umístěte kurzor nad balíček **Fiery Command WorkStation Package** a klikněte na ikonu **Odebrat** (koš).
- 3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4** Alternativně můžete aplikace odinstalovat z **Ovládacích panelů** > **Programy a funkce** v systému Windows a z nástroje Fiery Software Uninstaller v systému macOS.

Přizpůsobení Fiery Command WorkStation

Nastavení předvoleb pro aplikaci Fiery Command WorkStation

Pro aplikaci Fiery Command WorkStation můžete nastavovat předvolby globálně, například pro resetování nastavení aplikace do původního výchozího nastavení.

1 Chcete-li otevřít okno **Předvolby**:

- V počítači se systémem Windows klikněte na položky **Upravit > Předvolby**.
- V počítači se systémem Mac klikněte na položky **Command WorkStation > Předvolby**.

2 Pod položkou **Obecné** určete libovolné z těchto obecných předvoleb nastavení:

- **Vzhled** – V počítači Mac vyberte, zda chcete použít tmavý nebo světlý režim, nebo vyberte možnost **Systém** pro použití nastavení aktuálního operačního systému. Změna se provede při příštím spuštění Fiery Command WorkStation.
- **Automatické obnovení připojení** – vyberte možnost **Povolit automatické obnovení** a automaticky se znovu připojte k odpojeným serverům s uloženými hesly.
- **Aktualizace** – kliknutím na tlačítko **Zkontrolovat nyní** otevřete Fiery Software Manager ke kontrole novější verze softwaru Fiery Command WorkStation a aplikací Fiery workflow online.
- **Resetovat nastavení** – Kliknutím na tlačítko **Resetovat** obnovíte nastavení aplikace na původní výchozí hodnoty.

Poznámka: Přidané servery Fiery budou zachovány v seznamu **Servery** spolu s jejich hesly.

- **Vymazat data** – kliknutím na tlačítko **Vymazat data** vymažete všechna uložená hesla v Fiery Command WorkStation pro všechny uživatele a všechny servery.
- **Správce archivu** – Vyberte, zda povolit nebo zakázat Správce archivu.
- **Značky úloh** – vyberte, zda se mají v seznamu **Servery** zobrazovat značky (maximálně 10).
- **Fiery Health Monitor** – Vyberte, zda se má ve Středisku úloh zobrazovat stav serveru Fiery.
- **Program zlepšování** – Chcete-li společnosti Fiery pomoci zlepšit kvalitu, spolehlivost a výkon softwaru odesláním anonymních dat o využívání, ale ne svého jména, adresy nebo dalších osobně identifikovatelných údajů, zaškrtněte příslušné políčko.

- 3 V části **Oblast** zadejte tato místní nastavení preferencí:
 - **Jazyk** – vyberte jazyk, který chcete používat v Fiery Command WorkStation. Ve výchozím nastavení aplikace Fiery Command WorkStation využívá jazyk místního operačního systému, pokud je jazyk podporovaný. Není-li jazyk podporován, Fiery Command WorkStation použije jako výchozí nastavení angličtinu.

Poznámka: Změna jazyka Fiery Command WorkStation se také vztahuje na Fiery Hot Folders a naopak, je-li nainstalována ve stejném klientském počítači.
 - **Jednotky měření** – Určete jednotky měření použité k zobrazení atributů, jako jsou velikosti stránky a vlastní velikosti. Toto nastavení nemá vliv na předem definované velikosti stránky.
- 4 V části **Pracovní prostor** můžete zálohovat nastavení pracovního prostoru Fiery Command WorkStation do cloudu Fiery IQ a sdílet nastavení pracovního prostoru s ostatními uživateli.
 - **Zálohování a obnovení do cloudu** – Kliknutím na tlačítko **Začít** se přihlaste ke svému účtu Fiery nebo si jej vytvořte. Po přihlášení můžete zálohovat nebo obnovit nastavení pracovního prostoru.
 - **Nastavení sdílení pracovního prostoru** – klikněte na **Sdílet** a sdílejte nastavení pracovního prostoru nebo můžete pozvat uživatele k použití nastavení vašeho pracovního prostoru.
 - **Importovat** – klikněte na **Importovat** a importujte nastavení Fiery Command WorkStation z jiného počítače.
 - **Exportovat** – klikněte na **Exportovat** a exportujte nastavení Fiery Command WorkStation do souboru zip, který lze použít k nastavení dalších klientů aplikace Fiery Command WorkStation.
- 5 Kliknutím na tlačítko **OK** uložte a zavřete okno **Předvolby**.

Rozbalit nebo sbalit podokna

Podokna **Souhrn úlohy** a **Servery** můžete rozbalit nebo sbalit. Jednotlivé servery můžete také sbalit v podokně **Servery**.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klikněte na ikonu šipky v titulkovém panelu podokna **Náhled** a náhled rozbalte nebo sbalte.
 - Kliknutím na znaménko plus nebo mínus vedle serveru v seznamu **Servery**.
 - Chcete-li sbalit celé podokno **Servery** nalevo, klikněte na ikonu šipky na panelu vlevo dole.
 - Chcete-li sbalit celé podokno **Souhrn úlohy** napravo, klikněte na ikonu šipky na panelu vpravo dole.

Přizpůsobení panelu nástrojů

Panel nástrojů si můžete přizpůsobit v nabídce **Středisko úloh**. Můžete také obnovit výchozí ikony panelu nástrojů. Některé ikony na panelu nástrojů jsou k dispozici pouze v případě, že server Fiery daný nástroj podporuje.

- 1** Klikněte pravým tlačítkem myši kdekoli na panelu nástrojů a v zobrazené nabídce vyberte možnost **Přizpůsobit**.
Výchozí sada ikon panelu nástrojů je **Standardní sada**.
- 2** V okně **Přizpůsobit panel nástrojů** přidejte nebo odeberte ikony panelu nástrojů výběrem nástroje a kliknutím na tlačítko **Přidat** nebo **Odebrat**.
- 3** Výběrem nástroje a kliknutím na tlačítko **Nahoru** nebo **Dolů** určete pořadí, ve kterém se ikony panelu nástrojů zobrazí.
- 4** Kliknutím na tlačítko **Standardní sada** se vrátíte k výchozím ikonám panelu nástrojů.

Archivace úloh

Archivační úlohy ukládají úlohy s jejich nastavení pro pozdější použití, což umožňuje rychle znovu vytisknout úlohu bez nutnosti znovu ji importovat a nastavit. Rastrové obrázky můžete uložit, abyste mohli úlohu vytisknout znovu bez opětovného zpracování. Archivní úlohy můžete ukládat do libovolné složky, ke které má váš počítač přístup, například do síťové složky, a můžete je zálohovat spolu se svými soubory.

Archivační úlohy se Správcem archivu

Správce archivu přesune archivované úlohy ze serveru Fiery do vámi zvolené složky, čímž zajistí, že úlohy zůstanou zachovány i v případě upgradu nebo opětovného načtení serveru Fiery.

- Jednoduché a bezpečné řešení archivace všech úloh serveru Fiery
- Archivace úloh mimo server Fiery
- Snadné sdílení archivních úloh na více serverech Fiery
- Sdílení archivů s více uživateli aplikace Fiery Command WorkStation
- Rychlejší vyhledávání archivovaných úloh, i když je server Fiery v režimu offline
- Seznam všech archivovaných úloh v jednom zobrazení

Po archivaci úloh pomocí Správce archivu již není fronta Archivováno uvedena pod názvem serveru Fiery. Místo toho budou v tomto okně **Správce archivu** k dispozici všechny archivované úlohy.

První nastavení se Správcem archivu

- 1 V levém horním rohu okna Fiery Command WorkStation, klikněte na položku **Správce archivu**.
Pokud Správce archivu není k dispozici, potvrďte, zda je zaškrtnuto políčko **Povolit Správce archivu** v části **Upravit > Předvolby**.
- 2 Klikněte na možnost **Začínáme**.
- 3 Klikněte na tlačítko **Procházet**, vyberte umístění, kam má Správce archivu archivované úlohy uložit, a potom klikněte na tlačítko **Vybrat složku**.
- 4 Do pole **Zobrazit název** zadejte popisný název umístění.
- 5 Klikněte na tlačítko **OK**.
- 6 Klikněte na tlačítko **Migrovat**.

7 V okně **Migrovat archivované úlohy** ověřte, zda jsou zdrojová umístění platná.

Další informace naleznete v části [Složky nedostupné v průběhu migrace](#) na straně 18.

Umístění v horní polovině okna jsou zdrojová umístění a složky, kde jsou archivované úlohy v současnosti uloženy. Jednotlivé umístění, které vyberete v dolní polovině okna, je cíl, kam Správce archivu úlohy přesune. Přesun úloh do nového umístění umožní Správci archivu zálohovat úlohy i v případě, že provedete reload nebo upgrade serveru Fiery.

8 Klikněte na tlačítko **Migrovat**.

Pokud na serveru Fiery server zbývají úlohy k migraci, protože operace byla přeskočena nebo zrušena, zobrazí se v Fiery Command WorkStation stále fronta Archivovat. Chcete-li pokračovat v procesu migrace, klikněte na modré tlačítko Migrovat na frontě Archivováno.

Archivace úloh pomocí Správce archivu

Migrace úloh je jednorázová událost. Po migraci úloh do archivační složky můžete následné úlohy archivovat do stejného umístění nebo do jiného umístění.

1 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Vyberte jakoukoli úlohu ve frontě Podrženo nebo Vytištěno a přetáhněte ji do Správce archivu.
- Vyberte jakoukoli úlohu v okně **Středisko úloh** a klikněte na možnost **Akce > Archiv**.
- Klikněte pravým tlačítkem na jakoukoli úlohu v okně **Středisko úloh** a klikněte na možnost **Archiv**.

2 Vyberte umístění archivu.

Můžete se rozhodnout zachovat miniatury nebo náhledy, jsou-li k dispozici.

Poznámka: Zvýší se tak velikost archivovaných souborů.

3 Chcete-li zadat jiné umístění, klikněte na položku **Upravit umístění**, a na tlačítko **Přidat** v okně **Správa umístění**. Přejděte do složky, do níž chcete úlohu archivovat, a klikněte na tlačítko **Vybrat složku**.

Porozumění archivovaným úlohám

Archivovaná úloha obsahuje zdrojový soubor přijatý serverem Fiery spolu s vlastnostmi úlohy (lístek úlohy) nastavenými pro danou úlohu.

Lístky úloh mohou odkazovat na serverové prostředky, jako jsou barevné profily a nastavení kalibrace. Archivovaný soubor tyto prostředky serveru neukládá, přestože se na ně lístek úlohy odkazuje. Pokud lístek úlohy ukazuje na nedostupný prostředek, úloha použije výchozí nastavení pro tento prostředek.

Archivy obsahují informace a nastavení specifické pro daný server, které se použijí pouze při obnovení úlohy na původní server. Archivní úlohu můžete obnovit nebo importovat na jiný server. Pokud se jedná o jiný model serveru, server zachová společná nastavení tipů úloh z obou serverů a výchozí nastavení serveru nahradí jiná nastavení, která nejsou přítomna.


Při archivaci úlohy můžete uložit miniatury a náhledy zpracovaných úloh, což také ukládá rastrové obrázky úlohy, takže úloha nemusí být znovu zpracována později. Zachováním miniatur a náhledů se zvýší velikost archivovaných souborů.

Složky nedostupné v průběhu migrace

Pokud je umístění nedostupné, nelze úlohy pomocí Správce archivu migrovat.

- Zkontrolujte, zda je tato složka k dispozici v počítači nebo na síti. Umístění nemusí být k dispozici, protože složka byla přejmenována, přesunuta nebo odstraněna.
- Ověřte, zda máte přístup pro čtení nebo zápis. Správce archivu se spoléhá na operační systém vašeho počítače, aby zpracoval ověření. Pokuste se otevřít složku v nástroji Průzkumník Windows nebo Finder systému macOS.
- Umístění na jiných počítačích mohou být uvedena jako známá cesta, např. C:\users\admin\desktop, ale tato cesta může být na počítači jiného uživatele. Pro přístup k těmto úlohám použijte Fiery Command WorkStation pro přístup k úloze na druhém počítači.

Správa umístění archivu

- 1** V levém horním rohu okna Fiery Command WorkStation, klikněte na ikonu Nastavení  v podokně **úloh** nad **Správce archivu**.
- 2** Klikněte na ikonu akce, kterou chcete provést.

Přidat	Kliknutím na tlačítko Přidat přidáte do Správce archivu složku existujících archivovaných úloh nebo uložíte archivní úlohy v budoucnu.
Odebrat	Odebere umístění.
Upravit	Můžete změnit pouze zobrazení názvu složky, nikoli umístění. Pokud jste složku přesunuli, přidejte ji znovu jako novou složku.
Nastavit jako výchozí	Dělá z umístění výchozí umístění, do něhož budou úlohy archivovány.

Sdílení archivů

Složky Správce archivu mohou být na síti, v cloudové replikační službě nebo na místním počítači. Složky archivu zálohujte stejným způsobem, který byste použili pro jakýkoli jiný soubor nebo složku.

Chcete-li sdílet archivy přes síť, použijte síťovou složku, na kterou mohou přistupovat všichni uživatelé. Nejprve otevřete tuto složku na svém počítači a ověřte, zda je dostupná. Na každém počítači, který používá aplikaci Fiery Command WorkStation, přidejte tuto síťovou složku jako umístění Správce archivu. Požádejte správce sítě o zazálohování této síťové složky Správce archivu.

Servery Fiery mohou sdílet archivované úlohy. Úlohu archivovanou ze serveru Fiery č. 1 můžete například použít na serveru Fiery č. 2. Archivované úlohy si zachovávají všechny vlastnosti úlohy, pokud jsou servery stejného modelu a verze. Pokud je cílovým serverem Fiery jiný model nebo verze, server zahodí všechny přítomné rastrové obrázky a před tiskem bude nutné úlohu zpracovat znovu. Cílový server Fiery nepoužije žádné nedostupné vlastnosti úlohy. Před tiskem zkontrolujte vlastnosti úlohy.

Vyhledávání archivovaných úloh

Všechny archivované úlohy můžete vyhledávat podle názvu, jména uživatele, velikosti média nebo jiných informací dostupných ve sloupcích.

- 1 V levém horním rohu Fiery Command WorkStation klikněte na **Správce archivu**.
- 2 Do pole **Hledat** zadejte kritéria hledání.
Správce archivu zobrazí prvních 50 úloh. Chcete-li zobrazit více úloh, klikněte na tlačítko > a >>.
Chcete-li zobrazit více atributů o úlohách, klikněte pravým tlačítkem na záhlaví sloupce a přidejte sloupec.

Použití archivovaných úloh

Po archivaci úlohy ji můžete používat, jako by byla stále na serveru Fiery.

- 1 V levém horním rohu Fiery Command WorkStation klikněte na **Správce archivu**.
- 2 V nabídce **Všechna místa** vyberte možnost **Všechna místa** nebo konkrétní místo.
Zobrazí se maximálně 50 úloh. Další úlohy zobrazíte pomocí šipek v pravém horním rohu seznamu úloh.
- 3 Klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte akci, kterou chcete provést s archivovanou úlohou.
Pokud je připojeno více serverů Fiery, můžete také vybrat server Fiery, na který chcete úlohu odeslat. Chcete-li zajistit zachování všech vlastností úlohy, vyberte stejný server Fiery, ze kterého byla úloha archivována a který je uveden ve sloupci **Zdrojový server**.

Deaktivovat Správce archivu

- Použijte jednu z následujících akcí.
 - a) V nabídce **Upravit > Předvolby > Správce archivu**, zrušte zaškrtnutí políčka **Povolit správce archivu**.
 - b) Na úvodní obrazovce klikněte na volbu **Ne, děkuji**.

Pokud Správce archivu po migraci zakážete, migrované úlohy zůstanou v umístěních nebo složkách používaných Správce archivu. Chcete-li použít tyto archivované úlohy, vyberte možnost **Soubor > Importovat archivovanou úlohu** a přejděte do umístění složky.

Archivace úloh bez Správce archivu

Úlohy lze archivovat interně na pevný disk serveru Fiery nebo externě na vyjímatelnou paměťovou jednotku nebo jednotky v síti.

Po archivaci se úloha zobrazí ve frontě **Archivováno** ve **Středisku úloh**.

1 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Vyberte jakoukoli úlohu ve frontě **Podrženo** nebo **Vytištěno** a přetáhněte ji do fronty **Archivováno**.

Poznámka: Úlohy nelze přetáhnout do fronty **Archivováno** z počítače. Úlohy lze do fronty **Archivováno** přetáhnout pouze v případě, že se již nacházejí na serveru Fierý.

- Vyberte jakoukoli úlohu v okně **Středisko úloh** a klikněte na možnost **Akce > Archiv**.
- Klikněte pravým tlačítkem na jakoukoli úlohu v okně **Středisko úloh** a klikněte na možnost **Archiv**.

2 Proveďte jednu z těchto akcí:

- V seznamu adresářů vyberte **Obnovit výchozí nastavení**.
- Můžete se rozhodnout zachovat miniatury nebo náhledy, jsou-li k dispozici.

Poznámka: Zvýší se tak velikost archivovaných souborů.

- Můžete nastavit, zda chcete vždy zobrazit výzvu k zadání umístění archivu a možností.
- Chcete-li zadat jiné umístění, klikněte na **Přidat**. Přejděte do složky, do níž chcete úlohu archivovat, a klikněte na tlačítko **Vyberte složku**.

3 Klikněte na tlačítko **OK**, tím úlohu archivujte.**4** Funkci **Archivovat nastavení** můžete kdykoli otevřít z nabídky **Server** nebo kliknutím na ikonu **Další** vedle názvu serveru v seznamu **Servery**.

Nastavení archivace můžete upravit, i když jste zrušili zaškrtnutí políčka **Vždy zobrazit výzvu k zadání umístění archivu**.