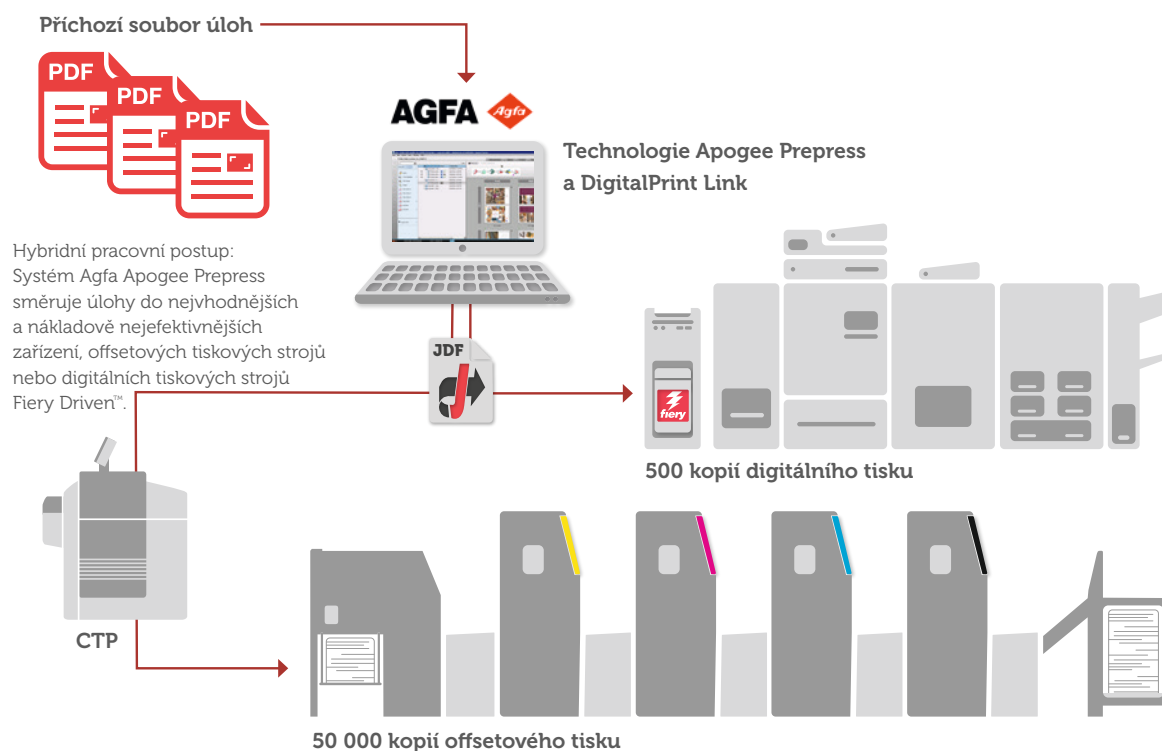


# Integrace Agfa Apogee s digitálními tiskovými servery Fiery

Rozšířte efektivitu a zvyšte zisky prostřednictvím integrace pracovního postupu mezi servery Agfa® Apogee a Fiery®.



Zatímco spousta dnešních firem používá digitální tiskové stroje k nákladově efektivnímu plnění zvyšující se poptávky po krátkodobém, rychlém zpracování a službám s přidanou hodnotou, spousta digitálních tiskových strojů se stále efektivně nebo ziskově neintegruje s offsetovými pracovními postupy.

EFI™ a Agfa v současné době dodávají jedny z nejpokročilejších hybridních pracovních postupů, jaké jsou na komerčním trhu dostupné. Umožňují využít silné stránky tradičních offsetových a Fiery Driven digitálních tiskových strojů.

## Nejdůležitější informace o integraci

Hybridní pracovní postup a digitální aplikace		
Digitální tiskové stroje EFI Fiery Driven	Nejlepší výkon, využitelnost, barva a integrace pro digitální tiskové stroje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nejširší výběr digitálních modulů s přední technologií Fiery</li> <li>Certifikace CIP4 JDF pro maximalizaci interoperability</li> <li>Příprava na integraci s řešeními EFI Web-to-Print a Print MIS</li> </ul>
Hybridní pracovní postup	Ovládání několika zařízení z jediného jednoduchého uživatelského rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spravuje pracovní postup tiskového stroje pro litografický a digitální offset s jediným uživatelským rozhraním</li> <li>Poskytuje možnost směřovat úlohy do nákladově nejefektivnějšího zařízení</li> <li>Sdílí stejný listek úlohy a obsah pro několik zařízení a zajišťuje tak konzistentní předtisk</li> </ul>
Digitální aplikace	Využijte ještě hybridnější pracovní postup s hybridními tiskovými stroji	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rychlý počáteční tisk menší dávky</li> <li>Rychlé přetisky u dlouhodobých úloh</li> <li>Komplexní automatizovaná produkce využívající online odeslání úlohy (integrace s řešením Web-to-Print)</li> <li>Rychlé digitální koncepty</li> </ul>
Automatizace procesu produkce		
Automatizace na základě šablon	Šablony JDF k automatizaci jakéhokoli nastavení barev, médií, rozložení, kompletace a dalších	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přímý výběr řešení Fiery Virtual Printers jako šablon JDF od Apogee</li> <li>Poskytuje přístup k plně sadě funkcí Fiery a plně automatizuje jakékoli nastavení produkce úloh dostupné v řadičích Fiery včetně barev, médií, rozložení a kompletace</li> </ul>
Barvy	Komplexní správa barev z jednoho konsolidovaného řídicího bodu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamická komunikace nastavení režimu barev – barevný, černobílý nebo SWOP</li> <li>Barevný profil a záměr vykreslování spravovaný společností Apogee</li> </ul>
Rozložení	Jednoduché nastavení úlohy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sestavení rozložení řízené technologií Apogee Prepress</li> </ul>
Kompletace	Kompletace inline	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mapuje parametry pro automatickou kompletaci</li> </ul>
Integrované uživatelské rozhraní		
Pracovní postup médií	Automatická synchronizace médií	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé Apogee mají přístup k plnému katalogu papírů Fiery přímo z uživatelského rozhraní Apogee</li> </ul>
	Dynamický výběr média	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apogee automaticky mapuje výběr médií na katalog papíru Fiery</li> </ul>
Schopnost zařízení	Plně mapované schopnosti specifické pro zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apogee načítá schopnosti zařízení digitálních tiskových strojů Fiery Driven prostřednictvím technologie JMF Query a umožňuje uživatelům vybírat možnosti přímo z Apogee</li> </ul>
Stav úlohy	Aktualizace stavu úlohy a zaslání zpráv v reálném čase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Servery Fiery informují o stavu úlohy a zaslání zpráv, jako je zařazování úloh do fronty, tisk a další, do technologie Apogee Prepress, takže tiskoví operátoři mají možnost sledovat více zařízení</li> </ul>

## Požadavky na hardware a software a kompatibilitu

### Digitální tiskové servery EFI Fiery

Podporované digitální tiskové stroje EFI Fiery Driven:

- Systém Fiery 9R2 nebo vyšší
- Seznam digitálních tiskových strojů s technologií Fiery JDF je uveden na stránkách [www.efi.com/fjdf](http://www.efi.com/fjdf)

### Agfa Apogee Prepress

Apogee DigitalPrint Link s produkty Apogee Prepress 7, 8, 9 a 10:

- Apogee Manage
- Apogee Integrate

## EFI fuels success.

Vyvíjíme přelomové technologie pro výrobu označení, obalů, textilií, keramických dlaždic a personalizovaných zakázek, díky široké řadě tiskáren, inkoustů, digitálních řešení a komplexních pracovních postupů pro podnikání a výrobu. To vše transformuje a zjednodušuje celý výrobní proces, zvyšuje konkurenceschopnost a vylepšuje produktivitu. Další informace naleznete na stránkách [www.efi.com](http://www.efi.com) nebo na telefonním čísle +31 (0)20 658 8000.



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

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.