

Come:

Abilitare un flusso
di lavoro PDF
nativo



Come: Abilitare un flusso di lavoro PDF nativo

Descrizione della funzione

EFI, in collaborazione con Adobe, offre soluzioni di stampa leader del settore grazie all'integrazione della tecnologia di rendering Adobe PDF Print Engine v3 (APPE) nei server Fiery. Questa collaborazione offre agli utenti la possibilità di optare per un flusso di lavoro PDF end-to-end nativo e consente loro di migliorare l'uniformità e la flessibilità della produzione, dalla progettazione alla stampa.

Il supporto dell'interprete APPE va ad affiancare il convenzionale Fiery CPSI (interprete Postscript). Questa doppia configurazione RIP costituisce lo standard dei server Fiery forniti con software di sistema Fiery versione System 9 R2 e successive. Tale funzione rafforza il supporto che la tecnologia della piattaforma aperta fornita dalle soluzioni Fiery offre alla più ampia varietà di formati di file e flussi di lavoro utilizzati oggi nel settore della stampa, garantendone, inoltre, l'interoperatività. Ma c'è di più. Questo supporto offre agli utenti la possibilità di scegliere, con un semplice clic, se elaborare i file PDF tramite RIP APPE o tramite tradizionale RIP PostScript, consentendo di soddisfare i requisiti di uno specifico ambiente o lavoro di stampa.

Vantaggi per il cliente

- Garanzia di uniformità nell'anteprima e nella stampa, grazie al supporto del flusso di lavoro PDF nativo, dalla creazione alla stampa finale.
- Risparmio di tempo eliminando la necessità di convertire o uniformare i contenuti prima di procedere al rendering.
- Possibilità di utilizzare gli stessi lavori per stampe offset, digitali e VDP, garantendo ad uno stesso lavoro di stampa PDF uniformità di risultati, indipendentemente dalla periferica su cui viene prodotto.

Obiettivi dell'esercitazione

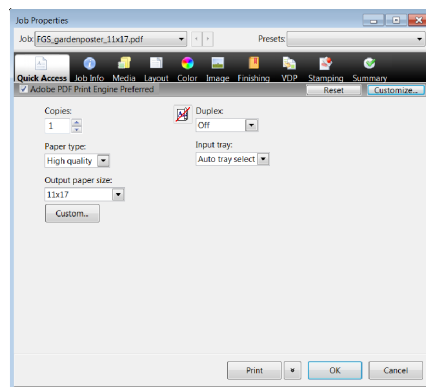
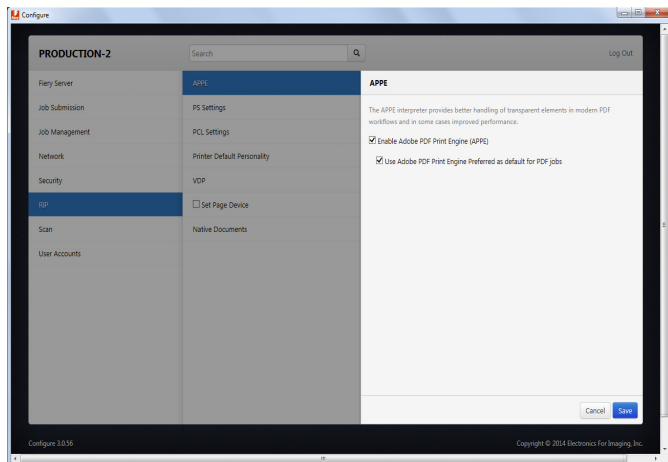
- Abilitazione del flusso di lavoro PDF nativo su Fiery Server.
- Comprensione delle opzioni di configurazione del server disponibili per l'interprete APPE.
- Inoltro di un lavoro di stampa con APPE.
- Configurazione del Job Log di Fiery per visualizzare l'interprete, PostScript o APPE (Adobe PDF Print Engine), utilizzato per elaborare il lavoro di stampa.

Risorse aggiuntive

Per saperne di più sulle funzioni dei prodotti Fiery, EFI ha creato dei corsi online interattivi allo scopo di accrescere la conoscenza dei prodotti Fiery e migliorare le prestazioni. Per l'elenco completo dei corsi online disponibili, andare sulla pagina Web [Fiery eLearning](#).

Prima di iniziare

- Aprire Fiery Command WorkStation 5.5 o successive e collegarsi ad almeno un server Fiery con Fiery FS150/ FS150 Pro o successivo.
- Eseguire il login a Command WorkStation come amministratore.
- Collocare il file di esempio **FGS_gardenposter_11x17.pdf** o **FGS_gardenposter_A3.pdf** nella coda di attesa di Fiery. Trascinare il file nella coda di attesa di Command WorkStation o usare l'opzione Importa di Command WorkStation.
- Assicurarsi che stampante e server Fiery siano stati calibrati prima di eseguire qualsiasi stampa.



Abilitare un flusso di lavoro PDF nativo

L'interprete APPE è abilitato per impostazione predefinita nei server Fiery FS150 Pro e successivi. Per individuare le impostazioni APPE nella configurazione del server, fare quanto indicato nei passi da 1 a 6:

1. In Command WorkStation nel menu Vai, selezionare **Server Configuration** (Configurazione server).
2. Selezionare il pulsante **Configure** (Configura) in basso a destra sullo schermo.
3. Selezionare **RIP**.
4. Nel menu RIP, selezionare APPE per visualizzare le opzioni.
5. Selezionare la casella per abilitare l'opzione **Enable Adobe PDF Print Engine (APPE)** (Abilita Adobe PDF Print Engine (APPE)) se non è già selezionata nel menu, e selezionare **Save** (Salva).



Nota:

Si potrebbe anche abilitare **Use Adobe PDF Print Engine Preferred as default for PDF jobs** (Usa Adobe PDF Print Engine preferito come impostazione predefinita per i lavori PDF) se il flusso di lavoro è prevalentemente PDF. Fiery Server consente di scegliere se elaborare i file con il metodo Adobe PDF Print Engine (APPE), lavoro per lavoro, oppure abilitare APPE come impostazione di rendering predefinita per tutti i PDF.

6. Selezionare **Restart** (Riavvia) per accettare il messaggio di reinizializzazione visualizzato per informare che le modifiche avranno effetto al successivo riavvio del server. Si desidera reinizializzare ora? Command WorkStation si riavvierà automaticamente al termine della reinizializzazione.
7. Selezionare il file **FGS_gardenposter_11x17.pdf** o **FGS_gardenposter_A3.pdf** nella coda di attesa di Command WorkStation e fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Proprietà**.
8. Selezionare la scheda **Quick Access** (Accesso rapido) e selezionare la casella per abilitare **Adobe PDF Print Engine Preferred** (Adobe PDF Print Engine preferito).



Nota:

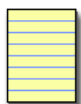
Se si è selezionata la casella **Use Adobe PDF Print Engine Preferred as default for PDF jobs** (Usa Adobe PDF Print Engine preferito come impostazione predefinita per i lavori PDF) nella procedura di configurazione del server, questa opzione risulterà già selezionata.

9. Dato che in questo lavoro sono presenti delle sovrastampe, è necessaria l'opzione Sovrastampa composita. Selezionare la scheda **Color** (Colore) per verificare che l'opzione **Composite overprint** (Sovrastampa composita) sia abilitata per impostazione predefinita.
10. Impostare le eventuali altre proprietà del lavoro in base ai supporti utilizzati nel flusso di lavoro e selezionare **Print** (Stampa).

PDL	Interpreter	Date/Time	Job Title	Print Status	User	Number Of Pages	Total Number
PDF	PDF	11/5/2012 4:04:39 PM	FGS_gar deriposter_11x17.pdf	OK	Admin...	0	
PDF	PS	11/5/2012 1:14:35 PM	Configuration	OK	Admin...	2	

Abilitare la colonna Interpreter (Interprete) nel Job Log

1. Selezionare **Logs** (Log) nella barra degli strumenti di Command WorkStation.
2. Posizionare il mouse sull'intestazione della colonna. Fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Add** (Aggiungi) e poi **Interpreter** (Interprete) e ripetere l'operazione per **PDL** dal menu a comparsa.
3. Selezionare la casella per abilitare l'opzione **Enable Adobe PDF Print Engine (APPE)**, (Abilita Adobe PDF Print Engine (APPE)) e selezionare **Apply** (Applica).



Nota:

Si può fare clic in qualsiasi punto dell'intestazione colonne per posizionare le voci aggiunte **Interpreter** (Interprete) e **PDL**.

La colonna **PDL** indicherà il formato file e la colonna **Interpreter** (Interprete) mostrerà l'interprete usato per l'elaborazione del lavoro.

EFI dà impulso al tuo successo.

Da Fiery alla stampa inkjet per grandi formati, dal costo più basso per etichetta ai processi aziendali più altamente automatizzati, EFI offre alla tua azienda tutto quello di cui ha bisogno per avere successo. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (gratuito per chi chiama dall'Italia) o 0800 897 114 (Svizzera).



The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSfdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, 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.