

מדריך ההתקנה של proServer Fier

45181509



תוכן העניינים

5	מבוא
5	חיבור proServer Fier והתחלת ההפעלה
5	חיבור הרשת והמדפסת אל Fier proServer SE
6	חיבור הרשת והמדפסת אל Fier proServer Premium
7	הפעל את Fier proServer
8	הגדרת השפה ב-Fier proServer
8	שינוי השפה של Fier XF software
9	הורדת תיעוד
10	הגדרת התוכנה
10	הפעלת הרישיון של Fier XF software
10	התחבר לשרת
11	התקנת פרופילי מדיה
11	הוספת מדפסת
12	הגדרת תצורה של מדפסת רשת
13	הגדרת תצורה של מדפסת להדפסה לקובץ
13	הגדרת תצורת המדיה
14	קביעת תצורת זרימת העבודה
15	סקירה כללית של ממשק המשתמש של Command WorkStation
16	ניהול קובצי הדפסה
16	הגדרת תצורת תיקיות חמות
17	יצירת קיצורי דרך לתיקיית הייבוא
18	ייבוא משימות אל Job Center
19	עריכת והדפסת משימות
20	יישום פרופילי מדיה של צד שלישי
20	בחירת פרופיל מדיה של צד שלישי ב-Command WorkStation
21	התקנת Fier XF software גרסה 7 במחשב מרוחק
22	אפשרויות גימור

23	גיבויי המערכת
23	יצירת גיבוי מערכת
23	שחזור גיבוי מערכת
24	סביבות
24	יצירת סביבה
24	שחזור סביבה
25	גיבוי של Fiery proServer

המסמך הזה הוא מדריך המתאר צעד אחר צעד כיצד להגדיר ולהשתמש ב- Fier proServer עם המדפסת EFI שלך.

חיבור Fier proServer והתחלת ההפעלה

כל הכבלים והרכיבים הדרושים מסופקים בקופסת המשלוח של Fier proServer.

בעת יצירת חיבורים יש לזכור את ההנחיות הבאות:

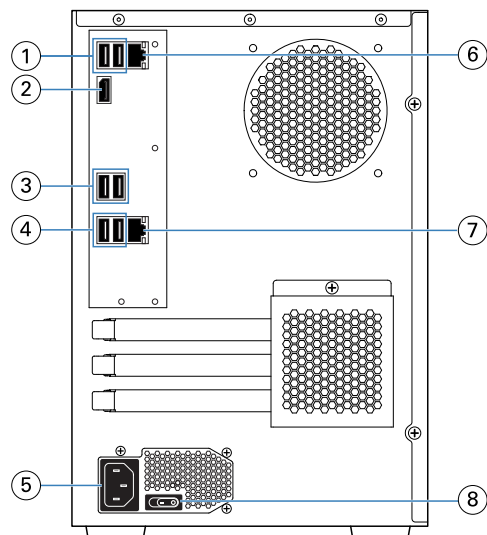
- הקפד להשתמש בכבל החשמל המתאים לסוג השקע שבאזורך.
- לפי ברירת המחדל של היצרן, יציאת Ethernet העליונה מוגדרת עבור DHCP, כלומר שהיא יכולה לבקש כתובות IP באופן דינמי. השתמש ביציאת Ethernet העליונה כדי לחבר את Fier proServer לרשת החברה.
- גם יציאת Ethernet התחתונה מוגדרת עבור DHCP וניתן להשתמש בה לחיבור למדפסת הזרקת דיו, בהנחה שגם Fier proServer ומדפסת הזרקת הדיו נמצאים ברשת החברה.

👉 **שים לב** להתהליכים לחיבור Fier proServer Premium לעומת Fier proServer SE שונים. ראה [חיבור הרשת והמדפסת אל Fier proServer Premium](#) בעמוד 6 וגם [חיבור הרשת והמדפסת אל Fier proServer SE](#) בעמוד 5.

חיבור הרשת והמדפסת אל Fier proServer SE

ל- Fier proServer SE יש שני מחברי רשת בלוח האחורי. מחבר הרשת העליון משמש לחיבור Fier proServer SE לרשת. מחבר הרשת התחתון משמש לחיבור Fier proServer SE למדפסת.

- השתמש באיור כדי להסתייע בחיבור Fier proServer SE לרשת ולמדפסת.

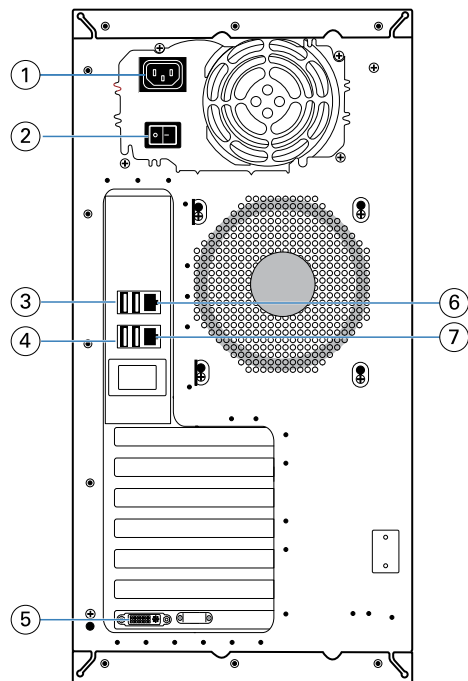


1	יציאות USB 2.0
2	יציאת מסך
3	יציאות USB 2.0
4	יציאות USB 3.0
5	חיבור חשמל
6	חיבור רשת
7	חיבור מדפסת
8	מתג הפעלה

חיבור הרשת והמדפסת אל Fiery proServer Premium

ל- Fiery proServer Premium יש שני מחברי רשת בלוח האחורי. מחבר הרשת העליון משמש לחיבור Fiery proServer Premium לרשת. מחבר הרשת התחתון משמש לחיבור Fiery proServer Premium למדפסת.

1. הכנס את כבל הרשת למחבר Ethernet העליון בלוח האחורי של Fiery proServer Premium.
2. הכנס את כבל המדפסת למחבר Ethernet התחתון בלוח האחורי של Fiery proServer Premium.



1	מחבר לחשמל
2	מתג הפעלה
3	יציאות Type A USB2.0
4	יציאות Type A USB3.0
5	יציאת DVI (מסך)
6	יציאת רשת
7	יציאת ממשק פיקוד (לכבל Ethernet ישיר)

הפעל את Fier proServer

אודות משימה זו

התהליך הבא רלוונטי גם עבור Fier proServer Premium וגם עבור Fier proServer SE.


1. העבר את מתג ההפעלה בלוח האחורי למצב הפעלה (I).
 2. הפעל את Fier proServer באמצעות לחצן ההפעלה שבצד לוח התצוגה. לחץ פעם אחת ושחרר את הלחצן כדי להפעיל את המערכת. ספק הכוח חש באופן אוטומטי את המתח הנכון.
 3. אפשר להפעלה להמשיך ללא הפרעה. אל תלחץ על שום לחצן בזמן הפעלת המערכת.
- לוקח ל- Fier proServer כשתי דקות כדי להתחיל לפעול. בצע את ההנחיות המופיעות על המסך כדי להשלים את האתחול של Fier proServer.

4. בהתחברות למנהל המערכת (Admin) על המסך, הזן **Fiery.1** בשדה הסיסמה ולאחר מכן הקש על כניסה. הקלד **Fiery.1** באופן מדויק. הסיסמה היא תלוית רישיות; לדוגמה, **fiery.1** לא תעבוד.
5. בצע אחד מהבאים:
 - אם עליך לשנות את השפה של **Fiery proServer** מאנגלית, המשך אל **הגדרת השפה ב-Fiery proServer** בעמוד 8.
 - הפעל את הרישיון עבור **Fiery XF server**.
 - אם לא, המשך אל **הורדת תיעוד** בעמוד 9.

הגדרת השפה ב-Fiery proServer

ניתן לשנות את שפת המערכת.

אודות משימה זו

בהפעלה הראשונה של **Fiery proServer**, לאחר ההתחברות, ניתן להגדיר את השפה. תוכל גם לשנות את השפה במועד מאוחר יותר.  **שים לב** שינוי השפה אורך עד 15 דקות. במהלך ביצוע שינוי שפה לא ניתן לבטל אותו.

שינוי השפה מוחל על מערכת ההפעלה ועל המקלדת, על **Fiery Server Control** ועל **Fiery XF server**.

1. בשורת המשימות של **Windows**, הפעל את **Fiery System Tools**.
2. בחר בשפה מתוך התפריט הנפתח הגדרת שפה.
3. לחלופין, לחץ על שנה שפת מערכת בחלון **Fiery System Tools** ובחר שפה מתוך התפריט הנפתח הגדרת שפה. אם תשנה את השפה, עליך להפעיל מחדש את המערכת.
4. לחץ על הפעל מחדש.

איך להמשיך

ל- **Fiery XF software** יש גם הגדרת שפה משלו שעוקפת את הגדרת השפה שנעשתה ל- **Fiery proServer**. למידע נוסף ראה את **שינוי השפה של Fiery XF software** בעמוד 8.

שינוי השפה של Fiery XF software

ניתן לשנות את השפה של **Fiery XF software** בהעדפות **Command WorkStation**.

לפני שתתחילו

Fiery proServer מותקן עם **Fiery XF software**, כולל **Command WorkStation**.

1. ב- **Command WorkStation**, לחץ על ערוך < העדפות.
2. לחץ על אזור.
3. בחר שפה.
4. לחץ על אישור.

5. הפעל את Command WorkStation מחדש.

הורדת תיעוד

ניתן לגשת ולהוריד את כל התיעוד של Fier proServer בכל עת.

אודות משימה זו

מדריך ההתקנה מסופק בקופסת האביזרים וכן באינטרנט. המדריך להפעלה מהירה מסופק באנגלית בקופסת האביזרים וכן באינטרנט. המדריך להפעלה מהירה בשפות אחרות נמצא באינטרנט. כל שאר התיעוד מסופק באינטרנט.

ערכת התיעוד של Fier proServer מורכבת מהבאים:

- *מדריך ההתקנה* מתאר כיצד להתקין את הרישיון של Fier proServer ולהפעיל את הרישיון של Fier XF.
 - *המדריך להפעלה מהירה* הוא מדריך המתאר צעד אחר צעד כיצד להגדיר ולהשתמש ב-Fier proServer עם מדפסת הזרקת הדיו EFI שלך.
 - *מדריך השדרוג* מתאר כיצד לשדרג את תכנת Fier XF ב-Fier proServer שלך מגרסה קודמת.
 - *המדריך למשתמש* מתאר כיצד לשמור על Fier proServer במצב עבודה תקין לאחר ההתקנה וההגדרה הראשוניות.
1. לחץ לחיצה כפולה על הסמל Adobe בשולחן העבודה של Fier proServer כדי לפתוח את אתר האינטרנט של Adobe ולהוריד את Adobe Reader.
תצטרך Adobe Reader כדי לגשת לתיעוד של Fier proServer, המסופק בפורמט PDF.
 2. פתח הדפדפן האינטרנט על פי בחירתך.
 3. כדי להוריד את מדריך ההתקנה, המדריך להפעלה מהירה, מדריך השדרוג או המדריך למשתמש של Fier proServer, עבור אל help.efi.com.
 4. לחץ על הקישורים עבור גירסת המוצר והשפה שלך לפי הצורך והורד את התיעוד העדכני.

הגדרת התוכנה

Fieri proServer מסופק עם Fieri XF server ונעם Command WorkStation מותקנים מראש. ניתן להתקין את Command WorkStation במחשבים אחרים ולהתחבר אל Fieri XF server המותקן ב-Fieri proServer. כדי להגדיר את התצורה של Command WorkStation, יש להתקין פרופילי מדיה למדפסת שלך ולהגדיר את התצורה של המדיה וזרימות העבודה. כל מדפסת מוגדרת תחילה עם מדיה כללית אחת וזרימת עבודה כללית אחת.

👉 **שים לב** Command WorkStation יכול לקבל מידע על צריכת מדיה וצריכת דיו ממדפסות EFI התומכות בתקשורת דו-כיוונית. למידע נוסף על הגדרת תקשורת דו-כיוונית, ראה *Fieri Command WorkStation Help*.

הפעלת הרישיון של Fieri XF software

בעת ההתחברות הראשונה אל Fieri XF software עליך להפעיל את הרישיון.

לפני שתתחילו

ודא שיש לך את קוד הפעלת הרישיון (LAC) שנשלח יחד עם Fieri proServer. הקוד LAC נחוץ כדי להפעיל את התוכנה. שמור את הקוד LAC לעיון בעתיד למקרה של השבתת התוכנה. בחר והעתק את הקוד לאחר ההפעלה או במהלכה והדבק אותו במסמך טקסט. שמור את המסמך בתיקייה ברשת או בכונן הבזק USB.

אודות משימה זו

Fieri XF software מותקן מראש עם Command WorkStation ב-Fieri proServer. תינתנה הנחיות שונות אם Fieri proServer מחובר לאינטרנט או לא.

1. הפעל את Fieri proServer.
2. בחלון תצורת Fieri proServer, לחץ על הפעל תוכנה.
3. אם יש לך LAC בחר באפשרות הפעל ובצע את ההנחיות המופיעות על המסך.
4. אם אתה משדרג משרת Fieri מדור קודם המוגן על ידי dongle לחץ על הגירה ופעל לפי ההנחיות במסך. קוד LAC מורד דרך היישום במהלך תהליך ההגירה.

תוצאות

ניתן תמיד לבדוק את מצב הרישיונות ולנהל את הרישיונות דרך Server Manager < שרת < רשיון/חווה.

איך להמשיך

כדי לפתוח את דפדפן הפעלת הרישיון לאחר ההתקנה הראשונה, פתח את Fieri Server Control בשורת המשימות של Windows ובחר נהל רישיונות.

התחבר לשרת

עליך להתחבר אל Fiery XF server המותקן ב-Fiery proServer. לאחר הגדרת חיבור אל Fiery XF server, Command WorkStation מתחבר אוטומטית לשרת הזה בכל פעם שתפעיל מחדש את המחשב.

לפני שתתחילו

לפני שתתחילו: ודא ש-Fiery XF server פועל. הסמל Fiery Server Control הממוקם בשורת המשימות מציג חץ לבן על רקע ירוק כאשר השרת פועל.

אודות משימה זו

התוכנה מתחילה בדרך כלל באופן אוטומטי לאחר השלמת ההתקנה. אם Command WorkStation אינו מופעל עדיין, לחץ על Fiery Server Control ולאחר מכן לחץ על הסמל הירוק עם החץ הלבן בפניה השמאלית העליונה של החלון.

1. במסך הפתיחה, לחץ על הלחצן הוסף (+).

2. בחר Fiery XF server מהרשימה, או הקלד את שם השרת או את הכתובת IP. לאחר מכן לחץ על הוסף.

3. בחר את המשתמש admin והקלד Fiery.1 כסיסמה. לחץ על התחבר.

אלה הם אישורי הכניסה למנהל המערכת של ברירת המחדל.

איך להמשיך

כעת באפשרותך להוריד פרופילי מדיה ולהוסיף את המדפסת שלך.

התקנת פרופילי מדיה

פרופילי מדיה נדרשים לצורך הדפסה. ניתן להוריד את פרופילי המדיה העדכניים ביותר באמצעות Fiery Server Control.

אודות משימה זו

פרופילי מדיה מתארים את מאפייני רפרודוקציית הצבע של המדפסת למדיה מסוימת. מאפייני רפרודוקציית הצבע מוגדרים על-ידי שילוב של סוג המדיה, סוג הדיו ותנאי ההדפסה.

1. בשורת המשימות: לחץ בלחצן הימני על Fiery Server Control ולחץ על כלי עדכון הפרופילים של Fiery.

ייפתח החלון שירות עדכון פרופיל.

2. לחץ על הבא.

3. תחת יצרן/דגם, לחץ על EFI Matan, EFI VUTEK (Fiery XF 6.5+ linearization) או EFI Reggiani ובחר את דגם המדפסת שלך.

4. תחת פרופילי מדיה, בחר את פרופילי המדיה שברצונך להתקין.

5. לחץ על רשימת הורדות (אופציונלי).

תוכל לראות את רשימת פרופילי המדיה שנבחרו. כדי להוסיף או להסיר פרופילי מדיה מהרשימה, לחץ על הוסף פרופילים נוספים.

6. לחץ על הורד.

7. לחץ על סיום.

8. הפעל מחדש את Fiery server.

הוספת מדפסת

לפני שתוכל לייבא משימות או לשחזר גיבוי מערכת עליך להוסיף מדפסת. הרישיון שלך קובע אילו מדפסות תהיינה זמינות לבחירה בתוכנה.

1. לחץ על הוסף מדפסת.
נפתחת תיבת הרו-שיח מדפסת חדשה.
2. בחר EFI כיצרון המדפסת.
3. בחר סוג מדפסת.
4. הקלד שם למדפסת (אופציונלי).
זהו השם שיוצג בתוכנה. כברירת מחדל, Command WorkStation מציג את סוג המדפסת. ניתן להחליף את שם ברירת המחדל.
5. הוסף תיאור (אופציונלי).
לדוגמה, ניתן להזין את מיקום המדפסת או את סוג המדיה שהוכנסה במדפסת.
6. לחץ על הבא.
7. הגדר את תצורת חיבור המדפסת באחת מהדרכים הבאות.
👉 **שים לב** יש להפעיל את המדפסת. אחרת לא ניתן לזהות אותה.

• מדפסות EFI VUTEk, EFI Wide Format: הגדרת תצורה של מדפסת רשת בעמוד 12

• מדפסות EFI VUTEk, EFI Matan ו-EFI Reggiani: הגדרת תצורה של מדפסת להדפסה לקובץ בעמוד 13

חלק ממדפסות EFI VUTEk יכולות להדפיס באמצעות הכתובת IP שלהן, והן יכולות גם לשלוח פלט לקובץ. הגדר את תצורת המדפסת להדפסה באמצעות הכתובת IP שלה אם המדפסת שלך תומכת בתקשורת דו-כיוונית ואם ברצונך ש-Command WorkStation תקבל הודעות מצב מהמדפסת. למידע נוסף על הגדרת תקשורת דו-כיוונית, ראה *Fiery Command WorkStation Help*.

8. לחץ על סיום.

החלון Server Manager נפתח.

איך להמשיך

כעת באפשרותך להגדיר את תצורת התוכנה או לשחזר גיבוי מערכת מאת Fier proServer 6.5.

הגדרת תצורה של מדפסת רשת

ניתן להתחבר למדפסת באמצעות הכתובת IP שלה.

1. תחת סוג החיבור, בחר הדפסה באמצעות רשת P והקלד את הכתובת IP של המדפסת.

2. בחר את סוג פרוטוקול TCP/IP שהמדפסת שלך משתמשת בו להעברת נתונים.

רוב המדפסות תומכות בפרוטוקול RAW ומדפיסות ליציאה 9100. פרוטוקול LPR שמור בדרך כלל למערכות Unix או שרתי הדפסה עם ממשקים מרובים. ברוב המקרים אפשר להשאיר את התיבה ריקה. אם אינך בטוח, עיין במדריך של המדפסת או שאל את מנהל המערכת.

הגדרת תצורה של מדפסת להדפסה לקובץ

ניתן להגדיר תבנית לשמות ולבחור תיקיית ייצוא לשמירת קובצי הדפסה.

אודות משימה זו

קובצי הדפסה ממדפסות EFI VUTEk נשמרים ביציאה RTL ו-GIF בתיקיית הייצוא שצוינה. קובצי GIF משמשים להצגת תצוגה מקדימה של המשימות בממשק המשתמש של VUTEk. ניתן לפתוח קבצי GIF בכל תכנית גרפיקה קונבנציונלית.

קובצי הדפסה ממדפסות EFI Matan ו-EFI Reggiani נשמרים כקובצי TIFF נפרדים בתיקיית הייצוא שצוינה. אם בחרת בתיקיית ייצוא שנמצאת ברשת, עליך להקליד את זכויות הגישה לתיקייה.

1. תחת סוג החיבור, בחר פלט לקובץ.

2. הגדר את נתיב הייצוא (אופציונלי).

השתמש בנתיב ברירת המחדל לייצוא, או לחץ על בחר וגלול לתיקייה אחרת.

3. בחר תבנית שמות לקובצי ההדפסה.

תבנית ברירת המחדל לשמות הוא `job_order_job name_job ID_tile number_page number_Date`. ניתן להגדיר תבנית שמות מותאמת אישית שיכולה לכלול טקסט מותאם אישית וכל אחד מהמשתנים הבאים:

משתנה	תיאור
count%	מונה
jobid%	מזהה משימה
t%	מספר אריח
p%	מספר עמוד
out%	מדפסת
cm%	מצב צבע
job%	שם משימה/שם קינור
res%	רזולוציה
work%	זרימת עבודה
date%	תאריך
order%	הזמנת משימה

👉 שים לב שמות הקבצים יהיו קלים יותר לקריאה אם מוסיפים תו מפריד בין שני משתנים, כגון קו תחתון או מקף.

הגדרת תצורת המדיה

Command WorkStation משתמש במדיה כדי להגדיר אפשרויות הדפסה. כל מדפסת חדשה מוגדרת בתחילה עם מדיה כללית אחת.

לפני שתתחילו

ודא שהותקנו פרופילי מדיה מתאימים.

1. ב-Server Manager: בסרגל הצד, לחץ על מדפסות ובחר את המדפסת. בתצוגת העץ של המדפסת, בחר את המדיה הכללית. בכרטיסייה מדיה, הרחב את הלוח תצורת מדיה.
כל קובצי הכיול הזמינים למדפסת שלך מפורטים תחת תוצאת כיול(ים). אם הרשימה ריקה, עליך להוריד פרופילי מדיה מתאימים באמצעות כלי עדכון הפרופילים של Fier.
2. בחר סוג דיו, שם מדיה והגדרות מדיה אחרות.
רשימת קובצי הכיול מסוננת כדי להציג רק את הקבצים התואמים לשילוב הנבחר של הגדרות מדיה.
3. בכרטיסייה מדיה, הרחב את הלוח הגדרות מדיה.
4. בחר מקור מדיה: מדיית גלילים או מדיית גליונות.
5. בחר פורמט מדיה.
תוכל גם להגדיר פורמט מדיה מותאם אישית. פורמט מדיה מותאם אישית אינו יכול להיות גדול יותר מגודל המדיה המרבי הנתמך על ידי המדפסת. לחץ על הלחצן הוסף (+) ושמור את פורמט המדיה תחת שם ייחודי.
6. בכרטיסייה הגדרות מדפסת וזרימת עבודה, הרחב את הלוח הגדרות מיוחדות.
7. בצע את ההגדרות הספציפיות למדפסת שברצונך לשלב במדיה.
8. לחץ על שמור.

איך להמשיך

למידע נוסף על יצירת מדיה נוספת, ראה *Fier Command WorkStation Help*.

קביעת תצורת זרימת העבודה

Command WorkStation משתמש בזרימת עבודה כדי להגדיר ברירת מחדל לקבוצת הגדרות למשימות. כל מדפסת חדשה מוגדרת תחילה עם זרימת עבודה כללית אחת.

1. ב-Server Manager: בסרגל הצד, לחץ על מדפסות ובחר את המדפסת. בתצוגת העץ של המדפסת, לחץ על הלחצן הוסף (+) שליד זרימת העבודה.
יפתח החלון תבניות זרימת עבודה.
2. תחת סוג זרימת העבודה, בחר ייצור.
3. תחת תבניות לשימוש, בחר תבנית זרימת עבודה של EFI Inkjet Solutions.
כל אחת מתבניות זרימת העבודה הוגדרה מראש לאיכות הדפסה סטנדרטית או מקסימלית ועם הגדרות ניהול צבע הנמצאות בשימוש בדרך כלל באמריקה או באירופה. בעת בחירה בתבנית, Command WorkStation מצייג את היישום המומלץ לשימוש ואילו פרופילים סטנדרטיים של ICC יחולו על משימות המעובדות בזרימת עבודה זו.
4. לחץ על טען.
5. סגור את Server Manager.

איך להמשיך

למידע נוסף על עריכת זרימת עבודה או יצירת זרימת עבודה חדשות, ראה *Fier Command WorkStation Help*.

סקירה כללית של ממשק המשתמש של Command WorkStation

Command WorkStation מורכב משלושה חלונות תכנית.

- Job Center הוא מסך ההתחלה של Command WorkStation. כאן באפשרותך לטעון משימות ולהתחיל להדפיס.
- Job Editor משמש לעבודות עריכה. כאן באפשרותך לשנות את קנה המידה של משימות ולסובב אותן, לנהל צבעי ספוט, ליצור אריחים, לבצע התאמות צבע ועוד. הגדרות משימה דורסות את הגדרות ברירת המחדל שנעשו לזרימת העבודה.
- Server Manager הוא המקום ליצירת הגדרות מראש של זרימת עבודה, החלת הגדרות מראש של מדיה, הגדרת תצורת מדפסות ויצירת משתמשים.

ניהול קובצי הדפסה

ניתן לנהל את קבצי ההדפסה בצורה היעילה ביותר על ידי הגדרת תיקיות המסייעות להפוך תהליכים לאוטומטיים.

לקלט למשימות מומלץ להגדיר תיקייה חמה. תיקייה חמה היא תיקיה במיקום מרכזי המנוטרת באופן שוטף על ידי Command WorkStation. משימות שממוקמות בתיקייה החמה נטענות אוטומטית אל Job Center לעיבוד.

לאחר עיבוד המשימה, Command WorkStation שומר את קובצי ההדפסה בתיקות הבאות:

- מדפסות EFI VUTEk המחוברות דרך הרשת מסוג IP: Command WorkStation מעביר באופן אוטומטי קבצי הדפסה RTL לתיקיית הייבוא המוגדרת לתכנת המדפסת VUTEk. זוהי השיטה המועדפת לשימוש.
- מדפסות EFI VUTEk מוגדרות להדפסה לקובץ: Command WorkStation שומר את קובצי ההדפסה RTL לתיקיית הייצוא. הדרך הקלה ביותר להעברת קובצי הדפסה לתיקיית הייבוא של המדפסת היא ליצור קיצור דרך בשולחן העבודה של Fiery proServer.

שים לב

מדפסות EFI Matan ומדפסות EFI Reggiani: יש להעתיק את קובצי ההדפסה מתיקיית הייצוא באופן ידני למדפסת.

הגדרת תצורת תיקיות חמות

תיקייה חמה מאפשרת למשתמשים להעתיק משימות הדפסה לתיקיה הזמינה באופן מרכזי להדפסה. כדי להדפיס דרך תיקייה חמה נדרשות זכויות גישה לרשת.

אודות משימה זו

ניתן למקם תיקייה חמה על אותו מחשב של Fiery XF server או לגשת אליה דרך הרשת. בדיסק קשיח מקומי מומלץ שהתיקייה החמה תהיה תיקיית משנה של תיקיית המשימות או תיקיית הייצוא.

שים לב:

- כדי למנוע בעיות מיותרות של גישה לקריאה/כתיבה, אל תיצור תיקייה חמה בשולחן העבודה.
 - אל תבחר תיקיה שמופתה כקישור פנימי.
1. ב-Server Manager: בסרגל הצד, לחץ על מדפסות ובחר מדפסת. בתצוגת העץ של המדפסת, בחר זרימת עבודה. בכרטיסייה קובץ, הרחב את הלוח גילוי משימה.
 2. תחת שם, לחץ על בחר וגלול לתיקייה שבה ברצונך להשתמש כתיקייה חמה.
 3. בטל את הסימון של שים את כל המשימות הנכנסות בהמתנה (אופציונלי).
- כברירת מחדל, משימות מיובאות כמשימות "בהמתנה" כדי לאפשר לך לערוך אותן לפני ההדפסה. בטל את הסימון בתיבה זו אם ברצונך להדפיס משימות באופן אוטומטי בעת הייבוא.
4. לחץ על אישור.

איך להמשיך

כעת עליך לבצע את הפעולות הבאות:

- ודא שהתיקייה החמה מוגדרת לשיתוף מדפסות במערכת ההפעלה. אם לא, לא ניתן לגלות את התיקייה החמה ברשת.
 - אם התיקייה החמה ו- Fier XF server מותקנים במחשבים שונים, ודא שכל מחשבי Windows מוגדרים עם אותם פרטי התחברות, ושלכל המשתמשים יש זכויות של מנהל מערכת. ייתכן שיהיה צורך ליצור משתמש חדש בשני המחשבים.
- למידע נוסף, עיין בעזרה המקוונת של מערכת ההפעלה, או פנה למנהל המערכת.

יצירת קיצורי דרך לתיקיית הייבוא

אם הגדרת מדפסת EFI VUTEk להרפסה לקובץ, ניתן להעביר קובצי הרפסה לתיקיית הייבוא של המדפסת על ידי יצירת קיצור דרך בשולחן העבודה של Fier proServer.

1. הזז את סמן העכבר לפינה הימנית התחתונה של המסך כדי לראות את סמל Windows.
 2. לחץ לחיצה ימנית על סמל Windows ולחץ על סייר הקבצים. לאחר מכן לחץ לחיצה ימנית על המחשב הזה ולחץ על מפה כונן רשת.
 3. ציין את אות הכונן לחיבור ואת התיקייה שברצונך להתחבר אליה.
 4. הקלד את מיקום התיקייה המשותפת באמצעות התחביר הבא:
`\\Printer_IP_Address\Import\`
 5. בחר התחבר באמצעות אישורים אחרים.
 6. לחץ על סיום.
- נפתח החלון אבטחת Windows.
7. הקלד את אישורי VUTEk.
- שם המשתמש והסיסמה הם שניהם **vutek01**.
8. בחר באפשרות זכור את האישורים שלי ולחץ על אישור.
- Windows מגדיר חיבור לתיקיית הייבוא, והכונן הממופה מופיע בסייר הקבצים.
9. לחץ על הסמל Windows, לחץ על סייר הקבצים, וגרור את הכונן הממופה לשולחן העבודה.

ייבוא משימות אל Job Center

ניתן לייבא משימה על ידי טעינה ישירה אל Job Center. אם הגדרת קודם לכן תיקייה חמה, משימות מיובאות אוטומטית אל Job Center מהתיקייה החמה.

1. ב-Job Center, בסרגל הכלים, לחץ על ייבא.

2. גלול למשימה שלך ולחץ על פתח.

תפתח תיבת הדו-שיח ייבא קבצים.

3. לחץ על הלחצן הוסף (+) כדי לייבא יותר ממשימה אחת (אופציונלי).

אם אתה מייבא מספר משימות, באפשרותך למיין את הסדר שבו הן מופיעות על-ידי בחירת משימה ולחיצה על החצים מעלה/מטה.

4. בחר מדפסת.

5. בחר החל זרימת עבודה של שרת ובחר את הגדרת זרימת העבודה המותאמת אישית שיצרת ואת הגדרת המדיה.

6. בחר באפשרות קינון כל המשימות (אופציונלי).

הגדרה זו מייבאת את כל המשימות הרשומות כקינון. לחלופין, ניתן ליצור קינון מאוחר יותר ב-Job Center מעבודות שיובאו בנפרד.

7. לחץ על המתן.

עבודות ממתינות אינן מעובדות ב-Command WorkStation באופן מיידי. דבר זה מאפשר להגדיר את הגדרות המשימה בקלות. לאחר עריכת המשימה, ניתן להתחיל בעיבוד המשימה באופן ידני.

תוצאות

משימות מיובאות אל Command WorkStation ומופיעות ב-Job Center.

עריכת והדפסת משימות

ניתן להחיל הגדרות משימה ספציפיות על משימה טעונה. הגדרות המשימה דורסות את הגדרות ברירת המחדל מתוך ההגדרות מראש של זרימת העבודה שנבחרה.

אודות משימה זו

הנוהל הבא מציג דוגמאות להגדרות משימה בסיסיות. למידע נוסף על עבודות עריכה, עיין ב*Fiery Command WorkStation Help*.

1. Job Center: לחץ לחיצה כפולה על המשימה.
2. Job Editor: בחר בתצוגה המקדימה של המשימה.
3. כדי לסובב משימה: בסרגל הכלים, תחת סיבוב והפיכה, בחר זווית סיבוב.
4. כדי לשנות את קנה המידה של משימה: לחץ לחיצה ימנית על המשימה, לחץ על קנה מידה, לחץ על התאם ל ולחץ על פריט.
5. כדי ליישר משימה על הגיליון: בסרגל הכלים, תחת ישר, לחץ על סוג יישור אופקי ואנכי. תחת שוליים, הקלד רוחב שוליים עליונים, תחתונים, שמאליים או ימניים.
6. כדי לערוך תווית משימה: בכרטיסייה פריסה, הרחב את הלוח תווית משימה ולחץ על ערוך.
7. כדי לערוך קינון: בכרטיסייה פריסה, הרחב את הלוח קינון.
ניתן להחיל קנה מידה אחיד לדפים, לבחור כיוון ולהגדיר את כמות המרווח בין עבודות מקוננות.
8. כדי לסדר עבודה באריחים: בכרטיסייה פריסה, הרחב את הלוח אריחים. בשורת הכותרת של הלוח, סמן את תיבת הסימון כדי להפעיל את ההגדרות.
ניתן להגדיר גדלי אריחים אחידים או מותאמים אישית. ניתן גם להציג תצוגה מקדימה WYSIWYG של אחד האריחים או של כולם על ידי לחיצה על תצוגה מקדימה של האריחים בסרגל הכלים. ניתן לשמור תצוגה מקדימה כקובץ PDF ולהשתמש בה כמדריך לעזור לצרף את האריחים יחד לאחר ההדפסה.
9. כדי להגדיר צבעי ספוט: בכרטיסייה צבע, הרחב את הלוח צבעי ספוט. בעמודה מקור בטבלה, לחץ על החץ למטה לצד צבע ספוט לא ידוע, ובצע אחת מהפעולות הבאות:
 - כדי למפות את צבע הספוט לצבע מספריית צבעי הספוט הפנימית: בחר יצרן צבעי ספוט, כגון PANTONE, ובחר צבע מספריית צבעי הספוט הפנימית.
 - כדי להגדיר ערכי צבע: בחר מרחב צבעים כגון CMYK או L^*a^*b והזן ערכי צבע במרחב הצבעים שנבחר.
10. לחץ על שמור.
11. Job Center: בחר את המשימה. בסרגל הכלים, לחץ על הדפס.

יישום פרופילי מדיה של צד שלישי

ניתן להשתמש בפרופיל מדיה CMYK/OG של צד שלישי ב-Command WorkStation על ידי חיבורו לקובץ כיוול.

1. ב-Job Center: בסרגל הכלים, לחץ על Color Tools ואז על חבר פרופילים.
2. תחת כיוול מדפסת, לחץ על בחר וגלול לתיקייה פרופילי מדיה EFI.
3. פתח את התיקייה עבור מדפסת שלך ואז את תיקיית המשנה לסוג המדיה והרוזולוציה המתאימים ביותר למאפייני פרופיל המדיה של הצד השלישי.
4. תחת שם מדיה, הקלד את שם המדיה. זהו השם שיופיע ב-Command WorkStation. מומלץ להקליד שם מדיה חדש. אם תשתמש בשם מדיה קיים, פרופיל המדיה יכלול יותר מקובץ כיוול אחד המחובר אליו, ויהיה עליך לבחור איזה מהם יחול ב-Command WorkStation.
5. תחת התחבר לפרופילים, בחר פרופיל מדיה ICC, לחץ על בחר וגלול לפרופיל המדיה.
6. לחץ על אישור.

תוצאות

קובץ הכיוול נשמר בתיקייה פרופילי מדיה EFI.

איך להמשיך

כעת תוכל לבחור את קובץ הכיוול ב-Command WorkStation.

בחירת פרופיל מדיה של צד שלישי ב-Command WorkStation

לאחר חיבור פרופיל מדיה של צד שלישי לקובץ כיוול ניתן לבחור אותו ב-Command WorkStation.

לפני שתתחילו

יש לשמור את קובץ הכיוול בתיקיית המשנה הנכונה של .\ProgramData\EFI\EFI Media Profiles.

1. ב-Job Center: תחת תצורת מדיה, לחץ על ערוך. ייפתח החלון תצורת מדיה.
 2. תחת שם מדיה, בחר את שם המדיה שהגדרת ב-Color Tools.
 3. תחת קובץ כיוול, בחר את קובץ הכיוול שבחרת ב-Color Tools.
- רשימות קובצי הכיוול הזמינים מסוננות כדי להציג רק אלה התואמים לשילוב הנבחר של הגדרות מדיה.
4. לחץ על שמור.

התקנת Fier XF software גרסה 7 במחשב מרוחק

ניתן להתקין את רכיב הלקוח של Fier XF software גרסה 7 במחשב Windows או Macintosh.

1. הכנס את התקליטור DVD של תוכנת המשתמש לכונן DVD.

2. בצע אחד מהבאים:

• Windows: לחץ על Run MasterInstaller.exe.

• Macintosh: לחץ לחיצה כפולה על Fier Master Installer.

3. בצע את ההנחיות המופיעות על המסך כדי להתקין את חבילת Fier Command WorkStation.

במערכת Windows עליך להפעיל מחדש את המחשב כדי להשלים את ההתקנה.

הסמל Fier Command WorkStation מופיע בשורת המשימות. Command WorkStation מתחיל, ומוצג מסך הפתיחה.

איך להמשיך

כעת באפשרותך להתחבר אל Fier XF server. למידע נוסף, ראה [התחבר לשרת בעמוד 11](#).

אפשרויות גימור

Command WorkStation יכול לעזור לחתוך את המדיה במדויק על ידי הדפסת סימני חיתוך, סימני Photoba או סימני grommet. Command WorkStation יכול גם לחלץ קווי מתאר ולהוציא פלט ישירות לכלי חיתוך i-cut, Zünd Cut Center או לכל פלוטר להדפסה וחיתוך נתמך, כלי חיתוך מובנה או כלי חיתוך נלווה.

לעיבוד סוגים מסוימים של סימני חיתוך נדרשות האופציות הבאות:

- האפשרות Cut Marks: נדרשת עבור סימני i-cut (רמות 1 עד 5), וגם עבור EuroSystems OptiSCOUT Design 7 (לסדרות SUMMA F). נדרשת גם כדי ליצור חיבור אל Zünd Cut Center. Zünd Cut Center יכול לשמור יותר מנתיב חיתוך אחד לכל עבודה.
- האפשרות Cut Server: נדרשת כדי לתמוך במגוון רחב של כלי חיתוך נוספים וטבלאות ניתוב שאינם נתמכים באופן ישיר על ידי Command WorkStation.

למידע נוסף על התקנת Cut Server או על הגדרת כלי חיתוך i-cut, או Zünd Cut Center או התקן נתמך להדפסה וחיתוך, עיין ב-*Fiery Command WorkStation Help*.

גיבויי המערכת

יצירת גיבויים שוטפים מאפשרת לשחזר את Command WorkStation למצב מוקדם יותר במהירות ובקלות. גיבוי מערכת שומר את המערכת Fiery שלך במלואה, כולל כל הגדרות המשתמשים, כל ההגדרות הקבועות מראש וכל תצורות המדפסת, בקובץ יחיד.

יצירת גיבוי מערכת

ניתן לגבות את המערכת Fiery שלך במלואה, כולל כל הגדרות המשתמשים, כל ההגדרות הקבועות מראש וכל תצורות המדפסת, בקובץ יחיד.

1. ב-Server Manager: לחץ על שרת, לחץ על גיבוי ושחזור ולאחר מכן לחץ על גיבוי.
2. בחר את הפריטים שברצונך לכלול בגיבוי, בנוסף לתצורת השרת.
3. בחר את מיקום הגיבוי.
- כברירת מחדל, הגיבוי נוצר בשולחן העבודה. כדי לבחור מיקום אחר, לחץ על בחר ועבור למיקום חדש.
4. לחץ על גיבוי.

שחזור גיבוי מערכת

ניתן להחזיר את מערכת Fiery למצב קודם על ידי שחזור גיבוי שנוצר קודם לכן.

1. ב-Server Manager: לחץ על שרת, לחץ על גיבוי ושחזור ולאחר מכן לחץ על שחזור.
2. בחר קובץ גיבוי מהרשימה.
- כברירת מחדל, הרשימה מציגה קובצי גיבוי שנשמרו בשולחן העבודה. אם קובץ הגיבוי נשמר במקום אחר, לחץ על בחר וגלול למיקום זה.
3. לחץ על שחזור.
4. הפעל מחדש את Fiery server.

סביבות

שמירת הסביבות שלך מבטיחה שתשתמש בדיוק באותן הגדרות כשיש צורך לעבודות חוזרות במרווחי זמן קבועים. ניתן גם להשתמש בסביבה כדי לספק ללקוחות מידע מדויק על זרימת עבודה/מדפסת.

סביבה שומרת את תצורת המדפסת, כולל כל ההגדרות מראש של זרימות עבודה וכל ההגדרות מראש של המדיה, בקובץ יחיד. היא מכילה את כל המידע הדרוש כדי לשכפל את אותה סביבת מדפסת ב- Fiery server שונה.

יצירת סביבה

ניתן לשמור את תצורת המדפסות שלך, כולל כל ההגדרות הקבועות מראש של זרימות עבודה וכל ההגדרות המוגדרות מראש של המדיה, בקובץ יחיד.

1. ב-Server Manager: בסרגל הצד, לחץ על מדפסות, לחץ בלחצן הימני על שם מדפסת ולאחר מכן לחץ על שמור כסביבה.

2. הקלד שם סביבה (אופציונלי).

3. בחר את מיקום השמירה.

כברירת מחדל, הסביבה נשמרת בשולחן העבודה. כדי לבחור מיקום אחר, לחץ על בחר ועבור למיקום חדש.

4. לחץ על שמור.

שחזור סביבה

ניתן לשחזר סביבה שנשמרה קודם לכן, המורכבת מתצורת מדפסת, הגדרות מראש של זרימות עבודה והגדרות מראש של מדיה.

1. ב-Server Manager: בסרגל הצד, לחץ על מדפסות. בכותרת הכרטיסייה מדפסות, לחץ על הלחצן טען סביבה.

2. לחץ על בחר וגלול לסביבה.

3. בטל את הסימון בתיבה אפשר דריסה (אופציונלי).

כברירת מחדל, קבצים שקיימים באותו שם, כגון הגדרות מראש של מדיה, פרופילי ייחוס, פרופילי מדיה וטבלאות צבעי ספוט, נדרסים. ביטול הסימון בתיבה הזאת גורם לשמירת הקבצים הקיימים.

4. לחץ על שחזר.

איך להמשיך

לכל סביבה יש חיבור מדפסת ייחודי. אם חיבור המדפסת קיים כבר, Command WorkStation משחזר את הסביבה עם מידע על מצייני המקום של המדפסת. במקרה זה יש להגדיר את חיבור המדפסת לפני שתוכל לייבא עבודות.

גיבוי של Fiery proServer

באפשרותך לגבות את מערכת Fiery proServer, גיבוי הכולל את מערכת ההפעלה המלאה ואת כל הנתונים שנשמרו בדיסק הקשיח, מלבד קבצי הפלט הנמצאים בתיקיית הייצוא בשל גודלם.

יצירת גיבוי של המערכת Fiery proServer הנוכחית שלך מאפשרת לך לשחזר את המערכת למצב קודם מבלי לחזור להגדרות המפעל שלה. למידע נוסף על גיבוי ושחזור מערכת Fiery proServer, עיין במדריך למשתמש.

→ שים לב

מומלץ ליצור גיבויים שוטפים של Command WorkStation למקרה שתצטרך להחזיר את Fiery proServer למצב קודם. למידע נוסף, ראה [יצירת גיבוי מערכת בעמוד 23](#).

