



Fiery proServer 8.0 Setup Guide

© Fieri, LLC 2024. המידע בפרסום זה מכוסה תחת 'הודעות משפטיות' עבור מוצר זה.

45244356



21 אפריל 2024

תוכן

5	מבוא
6	הגדרת התוכנה
6	עדכוני תוכנה
6	הורדה והתקנה של העדכונים של Fiery XF server
7	הורדה והתקנה של העדכונים של Command WorkStation ו-Color Profiler Suite
7	התחבר לשרת
7	התקנת פרופילי מדיה
8	הוספת מדפסת
9	הגדרת תצורה של מדפסת רשת
9	קביעת תצורה של מדפסת רשת והעלאת קובץ למדפסת
9	הגדרת תצורה של מדפסת להדפסה לקובץ
10	הגדרת תצורת המדיה
10	קביעת תצורת זרימת העבודה
12	גיבוי ושחזור Fiery proServer מערכת
12	כלי מערכת לזהט
12	חזרה למעלה Fiery proServer מערכת
13	לשחזור Fiery proServer
14	להחזיר Fiery proServer למצב היצרן
14	התקנה מחדש של תוכנת המערכת של Fiery proServer Premium באמצעות ערכת מדיית ה-USB
16	תכנת אנטי וירוס
17	איתור תקלות Fiery proServer
17	האם Fiery proServer תתחיל בדרך כלל?
17	הוא Fiery XF server פועל?
17	האם החיבור למדפסת מוגדר נכון?
18	האם הרשת פועלת?
18	האם ההגדרה להצגת קבצים נסתרים פעילה?
18	האם תיקיית העבודות משותפת?
18	האם תיקיית הפלט או הייצוא משותפת?
19	בדיקת חיבורי ממשקים



מבוא

מסמך זה מתאר כיצד לחבר ולהגדיר את Fiery proServer ולשמור אותו במצב עבודה טוב לאחר ההתקנה. מסמך זה מכסה את הנושאים הבאים:

- מעדכן Fiery proServer תוכנה
- קביעת התצורה Command WorkStation
- גיבוי ושחזור Fiery proServer מערכת
- התקנת תוכנת אנטי-וירוס
- איתור תקלות

הגדרת התוכנה

Fiery proServer מגיע עם Fiery XF server ו-Command WorkStation כבר מותקנים.

לאחר הפעלת הרישיון, Fiery XF server ו-Command WorkStation מופעלים אוטומטית בעת הפעלה מחדש של Fiery proServer.

סמל **Fiery Server Control** בשורת המשימות של Windows מציג חץ לבן על רקע ירוק כאשר Fiery XF server פועל. אם **Fiery Server Control** מציג תיבה לבנה על רקע אדום, פירוש הדבר שהשרת אינו פועל. במקרה זה, באפשרותך להפעיל מחדש את Fiery XF server על ידי לחיצה באמצעות לחצן העכבר הימני על **Fiery Server Control** ולחיצה על **הפעל מחדש את שרת Fiery**.

הערה: Fiery מספק עדכוני תוכנה מקוונים קבועים. מומלץ לוודא שהגירסה העדכנית ביותר מופעלת לפני הגדרת Command WorkStation.

עדכוני תוכנה

Fiery מספק עדכונים מקוונים סדירים עבור Fiery XF server ועבור רכיבי תוכנה, כגון Command WorkStation ו-Color Profiler Suite. בדוק אם קיימים עדכוני תוכנה כדי לוודא שהתוכנה מעודכנת.

Fiery proServer חייב להיות מחובר לאינטרנט. חיוני לוודא שמותקנת במחשב הגירסה האחרונה של התוכנה.

- **Fiery XF server** — אם יש לך הסכם תקף לתחזוקה ותמיכה בתוכנה (SMSA), הודעה בכחול תופיע בפינה העליונה של חלון Job Center כאשר זמין עדכון. באפשרותך להתקין עדכונים באמצעות **Fiery Server Control**.
- **Command WorkStation** וגם **Color Profiler Suite** — ניתן להוריד עדכונים ב-**Fiery Software Manager**. כדי להוריד עדכוני תוכנה באמצעות **Fiery Software Manager**, תזדקק ל-**Fiery Account**.

הורדה והתקנה של העדכונים של Fiery XF server

אם יש לך הסכם תקף לתחזוקה ותמיכה בתוכנה (SMSA), הודעה בכחול תופיע בפינה העליונה של חלון Job Center כאשר זמין עדכון. באפשרותך לבדוק את המצב של ה-SMSA באזור תחזוקת המערכת של **Server Manager**.

- 1 צא מכל התוכניות.
- 2 בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על **Fiery Server Control** ולאחר מכן לחץ על **המעדכן המקוון של Fiery**. חלון **המעדכן** נפתח.
- 3 לחץ על **הבא**.
נפתח חלון עם רשימה של עדכוני התוכנה שזמינים באותו זמן.
- 4 בחר בתיבות הסימון של העדכונים שברצונך להתקין ולחץ על **הבא**.
- 5 בצע את ההוראות המופיעות על המסך כדי להוריד את הקבצים המעודכנים ולהשלים את ההתקנה.
- 6 הפעל מחדש את המחשב אם תתבקש לעשות זאת.

הורדה והתקנה של העדכונים של Color Profiler Suite ו-Command WorkStation

באפשרותך לבדוק אם קיימים עדכוני תוכנה זמינים ב-Fiery Software Manager. כדי להוריד עדכוני תוכנה באמצעות Fiery Software Manager, תזדקק ל-Fiery Account.

- 1 בתפריט התחלה של Windows, לחץ על **Fiery < Fiery Software Manager**.
Fiery Software Manager מופעל. בחלון **יישומי זרימת עבודה של Fiery** מוצגות תוכניות Fiery שמותקנות והורדות זמינות.
- 2 תחת **עדכונים**, לחץ על לחצן **שדרוג**, אם זמין עדכון עבור Command WorkStation.
- 3 לחץ על **כניסה** כדי להיכנס באמצעות שם המשתמש והסיסמה של Fiery Account, או לחץ על **צור חשבון** ופעל בהתאם להוראות שעל המסך כדי ליצור חשבון ולאמת את הדואר האלקטרוני שלך.
Fiery Software Manager מוריד ומתקין את הגרסה העדכנית ביותר של Command WorkStation.

התחבר לשרת

עליך להיכנס אל Fiery XF server שמותקן ב-Fiery proServer. לאחר הגדרת חיבור ל-Fiery XF server, בכל הפעלה מחדש של המחשב Command WorkStation ייכנס אוטומטית לשרת זה.

לפני שתתחיל: ודא ש-Fiery XF server פועל. כאשר השרת פועל, בסמל Fiery Server Control שממוקם בשורת המשימות מוצג חץ לבן על רקע ירוק.

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

- 1 במסך הפתיחה, לחץ על הלחצן **הוסף (+)**.
- 2 בחר Fiery XF server מתוך הרשימה, או הקלד את שם השרת או כתובת ה-IP. לאחר מכן לחץ על **הוסף**.
- 3 בחר את המשתמש **admin** והזן את סיסמת מנהל המערכת. לאחר מכן, לחץ על **כניסה**.
תוכל לקבל את סיסמת מנהל המערכת עבור Fiery proServer מהתווית שמודבקת לחלק האחורי של שרת Fiery. סיסמת מנהל המערכת היא המספר הסידורי שמודפס על התווית.
כעת באפשרותך להוריד פרופילי מדיה ולהוסיף את המדפסת שלך.

התקנת פרופילי מדיה

פרופילי מדיה נדרשים לצורך הדפסה. באפשרותך להוריד את פרופילי המדיה העדכניים ביותר דרך Fiery Server Control. פרופילי מדיה מתארים את מאפייני רפרודקציית הצבע של המדפסת למדיה מסוימת. מאפייני רפרודקציית הצבע מוגדרים על-ידי שילוב של סוג המדיה, סוג הדיו ותנאי ההדפסה.

- 1 בשורת המשימות: לחץ לחיצה ימנית על **Fiery Server Control** ולאחר מכן לחץ על **מעדכן פרופילי Fiery**.
יפתח החלון **שירות עדכון פרופיל**.
- 2 לחץ על **הבא**.
- 3 תחת **יצרן/דגם**, לחץ על **(EFI VUTEk (Fiery XF 6.5+ linearization**, **EFI Matan** או **EFI Reggiani (Fiery XF 7.1+ ,EFI VUTEk (FAST DRIVE** או **פורמט רחב של EFI**, ולאחר מכן בחר את דגם המדפסת שברשותך.
- 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

יש להוסיף מדפסת כדי שניתן יהיה לייבא עבודות. הרישיון שלך קובע אילו מדפסות תהיינה זמינות לבחירה בתוכנה.

1 לחץ על הוסף מדפסת.

נפתחת תיבת הדו-שיח מדפסת חדשה.

2 בחר EFI כיצרון המדפסת.

3 בחר סוג מדפסת.

אם זמין, מומלץ תמיד לבחור סוג מדפסת עם FAST DRIVE בשם שלה. מהירות עיבוד העבודה מואצת על ידי FAST DRIVE באמצעות GPU (יחידת עיבוד גרפיקה) במקום ה-CPU (יחידת עיבוד מרכזית). מנהלי המדפסות הישנים יותר זמינים כדי להבטיח תאימות ועקביות בצבע עם קובצי כיוול שנוצרו בגירסאות קודמות של Command WorkStation.

4 הקלד שם למדפסת (אופציונלי).

זהו השם שיוצג בתוכנה. כברירת מחדל, ב-Command WorkStation מוצג 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.

הערה: יש להפעיל את המדפסת. אחרת לא ניתן לזהות אותה.

• EFI VUTEk: הגדרת תצורה של מדפסת רשת בעמוד 9

• מדפסות EFI בפורמט רחב: הגדרת תצורה של מדפסת רשת בעמוד 9 או הגדרת תצורה של מדפסת להדפסה לקובץ בעמוד 9

• מדפסות EFI VUTEk, EFI Matan ו-EFI Reggiani: הגדרת תצורה של מדפסת להדפסה לקובץ בעמוד 9

• מדפסות EFI VUTEk XT או MCORR: קביעת תצורה של מדפסת רשת והעלאת קובץ למדפסת בעמוד 9

חלק ממדפסות EFI VUTEk יכולות להדפיס באמצעות הכתובת IP שלהן, והן יכולות גם לשלוח פלט לקובץ. קבע את תצורת המדפסת כך שתדפיס דרך כתובת ה-IP שלה, אם המדפסת תומכת בתקשורת דו-כיוונית וברצונך שהודעות המצב של המדפסת יתקבלו על ידי Command WorkStation. לקבלת מידע נוסף אודות הגדרת תקשורת דו-כיוונית, ראה *Fiery Command WorkStation עזרה* של.

8 לחץ על סיום.

Server Manager נפתח חלון.

כעת באפשרותך לקבוע את התצורה של התוכנה.

הגדרת תצורה של מדפסת רשת

ניתן להתחבר למדפסת באמצעות הכתובת IP שלה.

- 1 תחת **סוג חיבור**, בחר **הדפס דרך רשת IP** והקלד את כתובת ה-IP של המדפסת שתומכת בהדפסה דרך הרשת.
- 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.
הערה: מדפסות EFI VUTEk מתקשרות דרך יציאה 8013.

קביעת תצורה של מדפסת רשת והעלאת קובץ למדפסת

באפשרותך לחבר מדפסת EFI VUTEk XT או EFI VUTEk MCORR באמצעות כתובת ה-IP שלה ולהעלות נתוני הדפסה לתיקה במדפסת.

- 1 תחת **סוג חיבור**, בחר **הדפס דרך רשת IP** והקלד את כתובת ה-IP של המדפסת שתומכת בהדפסה דרך הרשת.
- 2 עבור השדה **נתיב ייצוא JDF**, ציין את התיקה המשותפת, `vutek/Integration/`, במדפסת VUTEk.
- 3 הקלד את אישורי שם המשתמש והסיסמה כדי לגשת לתיקה המשותפת במדפסת VUTEk.

הערה: הגדר הן את השדה **שם משתמש-xfjdfintegration** והן את השדה **סיסמה-Fiery.1**.

הגדרת תצורה של מדפסת להדפסה לקובץ

ניתן להגדיר תבנית לשמות ולבחור תיקיית ייצוא לשמירת קובצי הדפסה.

קובצי הדפסה ממדפסות EFI VUTEk נשמרים ביציאה RTL ו-GIF בתיקיית ה**ייצוא** 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 ה**ייצוא** 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

מספר עמוד	p%
מדפסת	out%
מצב צבע	cm%
שם משימה/שם קיבון	job%
רזולוציה	res%
זרימת עבודה	work%
תאריך	date%
הזמנת משימה	order%

הערה: 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.

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 **תוצאות כיול (ים)**. אם הרשימה ריקה, עליך להוריד פרופילי מדיה מתאימים באמצעות כלי עדכון הפרופילים של Fiery.

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**.

למידע נוסף על יצירת מדיה נוספת, ראה *Fiery Command WorkStation עזרה של*.

קביעת תצורת זרימת העבודה

Command WorkStation משתמש זרימות עבודה כדי להגדיר קבוצה כברירת מחדל של הגדרות לעבודות שלך. 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 בחירת תבנית, Command WorkStation מציג את היישום המומלצים לשימוש ללא אילו פרופילי icc סטנדרטי יוחלו על משימות המעובדות של זרימת עבודה זו.

4 לחץ על **טען**.

5 קרוב Server Manager.

עם סיום הגדרת המדפסת שלך, מדיה וזרימות עבודה, ניתן לטעון את העבודה הראשונה שלך. לקבלת מידע נוסף על טעינה, עריכת עבודות הדפסה, ראה **מדריך התחלה מהירה**.

מומלץ ליצור גיבוי של שלך שזה עתה התקנת Fiery proServer המערכת לפני טעינת משרות פנויות. למידע נוסף, ראה **גיבוי ושחזור Fiery proServer מערכת** בעמוד 12.

לקבלת מידע נוסף אודות עריכת זרימות עבודה, או יצירת זרימות עבודה חדשה, ראה **Fiery Command WorkStation עזרה** של.

גיבוי ושחזור Fiery proServer מערכת

מערכת Fiery proServer מאפשרת לשחזר את Fiery proServer למצב מוקדם יותר במקרה של בעיה, מבלי להחזיר אותו להגדרות היצרן שלו. באפשרותך להשתמש ב-Fiery System Tools לגיבוי ולשחזור של תוכנת מערכת. במידת הצורך, באפשרותך להתקין מחדש את תוכנת המערכת ממדיית ה-USB שסופקה בערכת המדיה.

כלי מערכת לווהט

Fiery System Tools מספק כלים לניהול המערכת Fiery proServer.

התפריטים הבאים קיימים אצל Fiery System Tools:

פקודה	תיאור
גבה את המערכת שלך	שומרת גיבוי של הכונן הקשיח לתווך אחסון נתונים, כגון כונן USB, כונן קשיח חיצוני או מיקום ברשת. ניתן ליצור גם גיבוי בתיקיית משנה של הכונן הקשיח המקומי.
הצג את היסטוריית הגיבויים	מציגה את התאריך והשעה של הגיבויים שנוצרו.
שחזור המערכת מגיבוי קודם	מחיקת כל הנתונים בכוננים הקשיחים והחזרת Fiery proServer למצב מוקדם יותר מגיבוי.
שחזר לברירות המחדל של היצרן	מתקינה מחדש Fiery proServer של מחיצה נסותרת על הכונן הקשיח. הפעולה הזאת גורמת לאיבוד כל נתוני המערכת.
שחזור מגיבוי שבוצע במערכת קודמת	משחזר גיבוי קיים החדש Fiery proServer.
יצירת תווך לשחזור מערכת	שומרת עותק אתחול של מחיצת השחזור של המערכת תוך אחסון נתונים, כגון התקן אחסון USB או כונן קשיח חיצוני. ניתן להשתמש בשחזור מערכת כדי להחזיר את Fiery proServer למצב קודם – לדוגמה, לאחר שהכונן הקשיח הוחלף אך אין גיבוי זמין, או כשהגיבוי קיים כקובץ שיתוף ברשת.
החלפת שפת המערכת	משנה את השפה של מערכת ההפעלה, מקלדת, Fiery Server Control, Command WorkStation 1.
יצירת קובץ הגדרות כקובץ שיתוף ברשת	מאפשרת לך להגדיר תיקיית רשת משותפת עם אישורי גישה למטרות גיבוי ושחזור.
הגדרת הודעת בדואר אלקטרוני	מאפשרת לך לקבל הודעת דואר אלקטרוני כאשר ההתקנה, הגיבוי או השחזור הושלמו, היות ואלה עשויים להימשך מעל שעה.

חזרה למעלה Fiery proServer מערכת

מומלץ ליצור גיבוי לאחר הגדרת מערכת Fiery proServer, ולאחר מכן לבצע גיבוי כל שלושה חודשים בקירוב.

1 בסרגל המשימות של Windows, הפעל את Fiery System Tools.

2 לחץ על **גבה את המערכת שלך**.

3 בחר את אחד יעדי הגיבוי הבאים:

- התקן אחסון USB
- כונן קשיח חיצוני
- שיתוף ברשת
- תת תיקייה בכונן הקשיח שלך

הערה:

ליעד אחסון הנתונים צריך להיות שטח אחסון מזערי של 16GB (מומלץ 32GB), שאין לא יותר ממחיצה אחת, וצריך להיות בפורמט NTFS.

4 בחר **כלול קובצי עבודות Fiery בגיבוי** (אופציונלי).

שים לב שניתן לגבות קובצי עבודה, אבל לא את קובצי הפלט הנמצאים בתיקייה **לייצא** בשל הגודל שלהם.

5 אם קובץ גיבוי המערכת שלך ישמר על התקן זיכרון USB או כונן קשיח חיצוני, חבר ותו לכניסת USB של Fiery proServer.

6 לחץ על **הבא**.

7 לחץ על **הפעל מחדש**.

תהליך הגיבוי הושלם כאשר המערכת חוזרת אל Windows.

לשחזור Fiery proServer

Fiery proServer מערכת משוחזר עם כל ההגדרות, כולל מערכת סביבות, שהיו הנוכחי בזמן יצירת הגיבוי. הגדרה כלשהי שבוצעה לאחר ביצוע הגיבוי אינה נמצאת בגיבוי. תהליך הגיבוי עשוי להימשך עד שעה, לפי מדיום הגיבוי שבו נעשה שימוש ולפי נפח נתוני העבודות.

1 וודא שגיבוי המערכת זמין מאחד המקומות הבאים:

- התקן אחסון USB
- כונן קשיח חיצוני
- שיתוף ברשת
- תת תיקייה בכונן הקשיח שלך

2 אם קובץ הגיבוי שלך מערכת מאוחסן בכונן הבזק מסוג USB או דיסק קשיח חיצוני של, חבר את ההתקן ליציאת USB Fiery proServer.

3 בסרגל המשימות של Windows, הפעל את **Fiery System Tools**.

4 לחץ על **שחזור המערכת מגיבוי קודם**.

5 בחר את הגיבוי כדי לשחזר ולחץ על **הבא**.

אם יצרת את הגיבוי על שיתוף ברשת, לחץ על **חיפוש ברשת**. הקלד את המיקום ברשת ואת מידע ההתחברות, ואז לחץ על **OK** כדי להתחבר לשרת. ואז בחר את הגיבוי שברצונך לשחזר.

6 לחץ על **המשך** כדי לאשר שברצונך למחוק את כל הנתונים שבכונן הקשיח.

7 המשך לפעול לפי ההוראות שעל המסך.

בסיום ההליך, מערכת Windows מתחילה אוטומטית. עליך להפעיל מחדש את השריון אם Fiery server היה מורשה כבר לפני הגיבוי.

להחזיר Fiery proServer למצב היצרן

עליך להחזיר את Fiery proServer למצב המקורי שלו, לדוגמה, אם סיסמת ברירת המחל שונתה והסיסמה החדשה אבדה. רישיון Fiery server וכל ההגדרות של Command WorkStation, כולל סביבות מערכת, נמחקים מכונני הדיסקים הקשיחים.

לפני שתתחיל, עליך לרשום את קוד ההפעלה של הרישיון, לבטל את הרישיון, אם לא תבטל את הרישיון, לא תוכל להפעיל אותה מחדש לאחר שתתקין מחדש את תוכנת המערכת. לקבלת מידע נוסף אודות השבתה הרישיון, ראה *Fiery Command WorkStation עזרה של*.

כל שרת Fiery proServer מסופק עם סמל Fiery System Tools מותקן מראש בשורת המשימות. הכלי הזה מספק שיטה לגיבוי ולשחזור הגדרות המערכת, או להחזרת המערכת שלך למצב היצרן.

אם יש לך Fiery proServer Premium, תוכל להתקין מחדש את תוכנת המערכת באמצעות Fiery System Tools. למידע נוסף, ראה [התקנה מחדש של תוכנת המערכת של Fiery proServer Premium באמצעות ערכת מדיית ה-USB](#) בעמוד 14.

1 בסרגל המשימות של Windows, הפעל את **Fiery System Tools**.

2 לחץ על **שחזר לברירות המחל של היצרן**.

3 לחץ על **הפעל מחדש** כדי לאשר שברצונך למחוק את כל הנתונים שבכונן הקשיח ולהתחיל בהליך השחזור.

בסיום ההליך, מערכת Windows מתחילה אוטומטית. עליך לבחור כעת את שפת המערכת ולהפעיל את הרישיון של Fiery server. לקבלת מידע נוסף, ראה [מדריך ההתקנה](#).

התקנה מחדש של תוכנת המערכת של Fiery proServer Premium באמצעות ערכת מדיית ה-USB

אפשר להתקין מחדש את תוכנת המערכת באמצעות ערכת מדיית ה-USB.

לפני שתתחיל, עליך לרשום את קוד ההפעלה של הרישיון, לבטל את הרישיון, אם לא תבטל את הרישיון, לא תוכל להפעיל אותה מחדש לאחר שתתקין מחדש את תוכנת המערכת. לקבלת מידע נוסף אודות השבתה הרישיון, ראה *Fiery Command WorkStation עזרה של*.

השלבים המתוארים להלן הם עבור Fiery proServer Premium. עליך לחבר את כונן ההבזק מסוג USB המסופק בערכת המדיית ה-USB לאחת מיציאות ה-USB 3.0. התקנה מחדש של Fiery proServer Premium תוכנת המערכת יכולה להימשך עד שעה.

הערה: סיסמת מנהל המערכת תאופס למספר הסידורי לאחר התקנה מחדש של תוכנת המערכת. ניתן לקבל את המספר הסידורי מהתווית המוצמדת לחלק האחורי של שרת Fiery. סיסמת מנהל המערכת היא המספר הסידורי שמודפס על התווית.

1 בצע אחת מהפעולות הבאות:

- אם Fiery proServer Premium פועל, צא מ-Command WorkStation. חבר את כונן ההבזק מסוג USB, שמצורף לערכת מדיית ה-USB, אל אחת מיציאות ה-USB 3.0 ואתחל מחדש את Fiery proServer Premium.

- אם Fiery proServer Premium קופא או לא מגיב, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה בלוח הקדמי עד לכיבוי המערכת. חבר את כונן ההבזק מסוג USB, שמצורף לערכת מדיית ה-USB, אל אחת מיציאות ה-USB 3.0 ולחץ פעם אחת על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המערכת.

המתן לאתחול המערכת מכונן ההבזק מסוג USB. הדבר אורך כמה דקות.

2 בחר שפה מתיבת הרשימה הנפתחת.

זאת השפה שתדריך אותך לאורך הליך ההתקנה.

3 לכשתשאל מה ברצונך לעשות, לחץ על **התקנה חדשה**.

4 לחץ על **המשך** כדי לאשר שברצונך למחוק את כל הנתונים שבכונן הקשיח.

5 המשך לפעול לפי ההוראות שעל המסך.



בסיום ההליך, מערכת Windows מתחילה אוטומטית. עליך לבחור כעת את שפת המערכת ולהפעיל את הרישיון של Fiery server. לקבלת מידע נוסף, ראה מדריך ההתקנה.

תכנת אנטי וירוס

Fiery proServer לא מגיע עם תוכנת אנטי-וירוס מותקנת מראש. בסביבות ייצור שבהן קבצים מוחלפים באופן קבוע עם לקוחות, מומלץ מאוד להתקין תוכנת אנטי וירוס על פי בחירתך.

בעת התקנת תוכנת אנטי-וירוס, ודא כי לא לחסום יציאות הרשת הנדרשים עבור תכונות ספציפיות של Command WorkStation. לקבלת מידע נוסף, ראה *מדריך ההתקנה*.

איתור תקלות Fiery proServer

אם Fiery proServer אינה פועלת כפי שהיא אמורה לפעול, ודא שהיא מותקנת ומחוברת כראוי. תיעוד זה מספק פתרונות לבעיות תצורה ורשת נפוצות שעלולות להתרחש.

אם בדיקת התצורה והחיבורים של Fiery proServer אינה פותרת את הבעיה, ייתכן שהבעיה נגרמת עקב תוכנת מערכת פגומה. במקרה זה, שחזר את מערכת Fiery proServer למצב מוקדם יותר. למידע נוסף, ראה [להחזיר Fiery proServer למצב היצרן](#) בעמוד 14.

אם אתה נתקל בבעיות במהלך העבודה עם Fiery proServer או Command WorkStation, בקר ב-Fiery Communities בכתובת <https://communities.fiery.com>. ב-Fiery Communities אפשר למצוא פתרונות, לשתף רעיונות ולדון במוצרים עם קהילת המומחים הגלובלית של Fiery.

האם Fiery proServer תתחיל בדרך כלל?

צפוף נשמע במהלך ההפעלה עשויים להצביע על בעיה עם הזיכרון.

אם אתה שומע צפצופים 4, ואחריו צפצופים 3, ואחריו צפצוף 1, ואחריו 2 צפצופים, צור קשר עם מרכז שירות מורשה או תמיכה שלך.

הוא Fiery XF server פועל?

Fiery Server Control סמל ממוקם בשורת המשימות של Windows. היא מציגה חץ לבן על ירוק רקע כאשר Fiery XF server פועל.

אם Fiery Server Control מציג תיבת לבן על רקע אדום, פירוש כי השרת לא פועל. במקרה זה, נסה את האפשרויות הבאות:

- ייתכן שלא הפעלת את הרישיון נכון. תופיע תיבת דו שיח המבקשת להזין את קוד ה-LAC.
- לוודא כי לא תוכנה לא מורשית מותקן על Fiery proServer.
- יישומי צד שלישי אינם נתמכים ועלולים לגרום לבעיות במערכת. למרות תוכנת האנטי-וירוס מותרת Fiery proServer, אתה צריך לרוץ וירוס סורק רק כאשר Fiery proServer נמצא במצב לא פעיל (לא עיבוד או כל עבודות ההדפסה).

האם החיבור למדפסת מוגדר נכון?

בדוק את החיבור על-ידי שליחת משימות מבחן למדפסת.

נסה את הבאים:

- עומס עבודה מבחן Command WorkStation ולשלוח אותו למדפסת.
- הפעל מחדש את המדפסת.
- אם הבעיה נמשכת, ייתכן שיהיה עליך לבדוק את המדפסת ולהעניק לה טיפול שירות. למידע נוסף, עיין בתיעוד שמלווה את המדפסת.
- ודא שהבעיה אינה נגרמת על-ידי עבודת הדפסה או יישום מסוימים.
- נסה להדפיס עבודה אחרת מן Command WorkStation.
- נסה להדפיס עבודה של יישום אחר.

האם הרשת פועלת?

אולי יש בעיה עם הרשת, או Fiery proServer עשוי לא להיות מחובר כהלכה אל הרשת. בדוק את הדברים הבאים:

- Fiery proServer מופיע ברשימת המחשבים ברשת.
אם Fiery proServer אינו מופיע ברשימת המחשבים ברשת, ייתכן שלמכשיר אחר ברשת הוקצתה כתובת חומרת Ethernet זהה.
- Fiery proServer DHCP הגדרה תואמת להגדרה DHCP של הרשת.
אם מופיעה הודעת שגיאת DHCP על המסך, ייתכן ש-Fiery proServer מחפש שרת DHCP שאינו קיים. DHCP מופעל כברירת מחדל Fiery proServer, אבל הרשת של הלקוח עשוי לא להיות באמצעות DHCP. במקרה זה, עליך להגדיר כתובת IP סטטית עבור Fiery proServer. לקבלת מידע נוסף אודות בגישור רשת, ראה *מדריך ההתקנה*.
אם הבעיה נמשכת, בדוק את חיבורי הממשק. למידע נוסף, ראה *בדיקת חיבורי ממשקים* בעמוד 19.

האם ההגדרה להצגת קבצים נסתרים פעילה?

חייבת להיות לך גישה לקבצים מסוימים בתיקייה ProgramData לשם איתור תקלות מסוימות.

- 1 פתח את **לוח הבקרה** ולהגדיר אותו להציג על-ידי סמלים קטנים.
- 2 לחץ על **אפשרויות סירר הקבצים**, ואז לחץ על הכרטיסייה **תצוגה**.
- 3 תחת **הגדרות מתקדמות**, בחר **קבצים ותיקיות < קבצים ותיקיות מוסתרים**, לחץ על **הצג קבצים מוסתרים**, **תיקיות וכווננים**.
- 4 בטל את הסימון של **הסתר סיומות של סוגי קבצים מוכרים**.
- 5 לחץ על **OK** כדי לאשר את השינויים.

האם תיקיית העבודות משותפת?

תיקיית העבודות חייבת להיות משותפת כדי לאפשר גישה לתיקיות חמות.

- 1 לחץ לחיצה ימנית על התיקייה **מאפיינים** ולאחר מכן לחץ על **מאפיינים**.
JobFolder שוכן ב- C:\ProgramData\EFI\EFI\XF\Server.
- 2 בכרטיסייה **שיתוף**, לחץ על **שיתוף מתקדם**.
- 3 בחר **שתף את התיקייה הזאת**, ולחץ על **הרשאות**.
- 4 בחר **כל אחד**, והגדר את רמת ההרשאה לערך **קריאה ושינוי**. ואז, לחץ על **החל**.
- 5 לחץ על **OK** כדי לאשר את השינויים, וסגור את כל החלונות.

האם תיקיית הפלט או הייצוא משותפת?

חייב להיות משותף פלט, ייצוא התיקיות כך שהמדפסת יש גישה למשך קבצי ההדפסה Fiery proServer.

באיזו תיקיה משמש תלוי המדפסת שהגדרת. מדפסות רבות EFI ליצור קבצי ההדפסה בתיקיה ' ייצוא ', ואילו המדפסות של יצרנים אחרים ביותר ליצור קבצי ההדפסה בתיקיה ייצוא.

- 1 לחץ לחיצה ימנית על התיקייה ולאחר מכן לחץ על **מאפיינים**. בהתאם לדגם של Fiery proServer, נמצאת התיקיה או הכונן \:D או \:E.
- 2 בכרטיסייה **שיתוף**, לחץ על **שיתוף מתקדם**.
- 3 בחר **שתף את התיקייה הזאת**, ולחץ על **הרשאות**.
- 4 בחר **כל אחד**, והגדר את רמת ההרשאה לערך **קריאה ושינוי**. ואז, לחץ על **החל**.
- 5 לחץ על **OK** כדי לאשר את השינויים, וסגור את כל החלונות.

בדיקת חיבורי ממשקים

באפשרותך לבצע כמה בדיקות מהירה כדי לוודא כי הבעיה אינה נגרמת בשל קשר רופף על חוסר Fiery proServer. בדוק את הדברים הבאים:

- שכל הרכיבים והכבלים ממשק למערכת מחוברים בצורה מאובטחת הנמלים נכונה על הגב Fiery proServer. לאחר אימות החיבורים, לאתחל Fiery proServer.
 - לאיור של הנכון יציאות וחיבורים על חוסר Fiery proServer, *מדריך התקנה*.
 - כבל החשמל מחובר לשקע החשמל, ואת Fiery proServer מופעל.
 - לקבלת מידע נוסף, ראה *מדריך ההתקנה*. אם Fiery proServer לא להתחיל, נסה להחליף את כבל החשמל באמצעות כבל חדש או שנבדקו.
 - הנורית העליונה שליד יציאת הרשת מופעלת או מהבהבת כדי לציין פעילות רשת.
- אם הנורית העליונה כבויה, ודא שכבל הרשת כראוי מחובר ליציאת הרשת הנכונה על Fiery proServer ואת התקן רשת ברשת. אם הבעיה נמשכת, נסה להחליף את כבל הרשת באמצעות כבל חדש או אחד שנבדק.

