



Fiery® proServer 7.3 Upgrade Guide

This document describes how to upgrade to Fiery XF 7.3 from earlier program versions. It also explains how to install and activate your Fiery XF software package, connect to a Fiery XF server, and configure the software to start printing with a minimum of settings.

The upgrade procedure varies, depending on which Fiery XF version you are currently running:

- To upgrade from Fiery XF version 7.0, 7.1, or 7.2, see [Installing Fiery XF 7.x](#) on page 3
- To upgrade from Fiery XF version 6.4 or 6.5, see [Upgrading from Fiery XF 6.4 or 6.5](#) on page 1. An upgrade is not recommended if you are running a version of Fiery XF prior to version 6.4.

This document is designed to help you get to grips with your new software as quickly as possible. For more detailed information on Fiery Command WorkStation available tools and features, see *Fiery Command WorkStation Help*, accessed from the Fiery Command WorkStation Help menu or from the [EFI Help website](#).

Upgrading from Fiery XF 7.0, 7.1, or 7.2

If you have a valid System Maintenance and Software Agreement (SMSA) or an Enhanced Service Program contract (ESP), a blue notification appears at the top right of the Job Center window when an update is available.

You can upgrade directly to Fiery XF 7.3 through the Online Updater in Fiery Server Control. For more information, see the *Fiery Command WorkStation Help*.

Note: Before upgrading from Fiery XF 7.0, it is recommended that you delete all the jobs in the job list.

Fiery XF 7.3 is available as a download from the Support & Downloads section of the [EFI website](#). For more information on how to perform a clean install, see [Installing Fiery XF 7.x](#) on page 3. If you do not have a valid SMSA or ESP, you require a Fiery XF 7.3 license.

Upgrading from Fiery XF 6.4 or 6.5

If you are currently running the Fiery XF server on a Windows computer, you can upgrade to version 7.x.

The following steps are required to prepare for upgrade:

- Update Fiery XF 6.4 to version 6.5 (if applicable)
- Back up your Fiery XF 6.5 system
- Uninstall Fiery XF 6.5
- Install Fiery XF 7.x

Now watch the video [here](#).



Check installed Fiery XF server version

If Fiery XF server and client are installed on the same Windows computer, you can check which version of Fiery XF is installed.

A program upgrade is recommended for Fiery XF versions 6.4 and 6.5 only.

- Right-click Fiery XF Control, and click Show License.

A list of currently installed updates is displayed on the Update information tab.

If you are running Fiery XF 6.4, you must first update it to version 6.5.

Update to Fiery XF 6.5

You can update your Fiery XF 6.4 software to version 6.5. The Fiery XF server must be installed on a Windows computer with Internet access. Remote Fiery XF clients are updated the next time they log on to the Fiery XF server.

Make sure you have downloaded the pre-activated license for Fiery XF 6.5 through the Activation Wizard. You can start the Activation Wizard by right-clicking Fiery XF Control, and then clicking Activate Fiery XF. To download your pre-activated Fiery XF 6.5 license, see [EFI Communities](#).

- 1 Exit all Fiery XF programs.
- 2 Right-click Fiery XF Control, and click Fiery XF Online Update.
- 3 Click Next.
- 4 Select the check box of the update you want to install, and click Next.

Updates must be installed one at a time. If more than one update is available, make sure that you install the oldest update first.

- 5 Follow the onscreen instructions to download the updates files, and to complete installation.
- 6 Restart the Fiery XF server, and repeat the procedure until all the available updates are installed.
- 7 Restart your computer, if prompted to do so.

You can now back up your Fiery XF system.

Back up your Fiery XF system

You can back up your current Fiery XF server system and restore it in Fiery XF 7.x. Restoring a backup is the easiest way to configure your new software.

A system backup saves:

- The Fiery XF server configuration
- All user settings
- All workflow settings, including presets, EPL linearization files, spot color tables, and profiles
- The printer configuration (excluding the printer's IP address)

- 1 In System Manager: Click File > Backup.
- 2 Select the check boxes of the items you want to back up.
- 3 Make sure that the desktop is defined as the backup location.

By selecting the desktop, you ensure that the backup file is not deleted when you uninstall your current version of Fiery XF.

- 4 Click Save.

You can now uninstall Fiery XF 6.5.

Uninstall Fiery XF 6.5

You cannot run Fiery XF versions 6.5 and 7.x simultaneously on the same computer. You must uninstall Fiery XF 6.5 before you install your new software.

Make sure you have created a system backup before uninstalling Fiery XF 6.5.

- 1 Go to Control Panel > Programs > Programs and Features.
- 2 In the list of installed programs, right-click Fiery XF, and click Uninstall.
- 3 Click Yes to confirm that you want to completely remove the selected application and all its features.
- 4 Restart the computer to complete the uninstall procedure.

You can now install Fiery XF 7.x.

Installing Fiery XF 7.x

The Fiery XF 7.x package is provided as a download.

To download the software, go to the Support & Downloads section of the [EFI website](#).

Fiery XF 7.x consists of two separate pieces of software:

- The Fiery XF server component

Note: You must install the Fiery XF server component on a Windows computer, and the computer must have Internet access.

- The Fiery Command WorkStation client component (for Windows and Mac)

Note: The Fiery Command WorkStation client component also contain Fiery Color Profiler Suite, which is mandatory for creating profiles with EFI Fiery XF. If you download the software from [EFI website](#), make sure that you download EFI Fiery Command WorkStation and EFI Fiery Color Profiler Suite.

You can install both components on one computer, or you can install the Fiery XF server on one computer and the Command WorkStation on a different computer.

The following steps are required:

- Install the Fiery XF server
- Activate a Fiery XF 7.x license, or migrate a license from Fiery XF 6.5

Note:

Fiery XF 7.x is software protected and does not require a dongle. You can migrate a dongle-protected Fiery XF license for use with version 7.x.

- Install Command WorkStation
- Configure your printer and workflows, or restore a Fiery XF backup (if available)

Now watch the video [here](#).

Install the Fiery XF 7.x server

You can install the Fiery XF 7.x server from a download.

Before you begin:

- Make sure you have your License Activation Code. You received your LAC in an email. The LAC is required to activate the software.

Note: You do not require an LAC if you are upgrading from Fiery proServer 6.5. The LAC is provided through the user interface during the migration process.

- Deactivate all virus scanners.

1 On a Windows computer, install from download and do the following:

- Double-click the .iso file for the server component.
- Open the Fiery_Setup directory.
- Browse to locate the Setup.exe file.
- Double-click the Setup.exe file to start the installation process.

2 Click Run setup.exe.

3 Follow the onscreen instructions until the License Activation window opens in your browser.

4 Do one of the following:

- If you are a new user, activate the LAC. Click Activate, and follow the onscreen instructions.
- If you are an existing user and want to migrate from Fiery proServer 6.5 to version 7.x, click Migrate. Then, plug in your USB dongle, and follow the onscreen instructions.

Note:

Migration is only possible if you have a valid SMSA or ESP contract. If your SMSA or ESP contract has expired, a message informs you to renew your contract before you can upgrade to Fiery XF 7.x.

Now watch the video [here](#).

5 Click Finish, and close your browser.

- 6 Select Yes, I want to restart my computer now, and then click Finish.

The Fiery Server Control icon appears in the taskbar. When you right-click Fiery Server Control, the shortcut menu provides items for starting the Fiery server, and downloading media profiles.

You can now install Command WorkStation.

Install Command WorkStation

You can install Command WorkStation on a Windows or Mac computer.

- 1 Do one of the following:

- Install from download (Windows): Double-click the .exe file for Command WorkStation.
- Install from download (Mac): Double-click the .dmg file for Command WorkStation, open the Mac_User_SW folder, and double-click the Fiery Applications.dmg file.

- 2 Do one of the following:

- Windows: Click Run MasterInstaller.exe
- Mac: Double-click Fiery Master Installer

- 3 Follow the onscreen instructions to install the Fiery Command WorkStation Package.

In Windows, you must restart your computer to complete the installation.

The Fiery Command WorkStation icon appears in the taskbar, and Command WorkStation starts.

You can now connect to your first Fiery XF server.

Log on to your first Fiery XF server

You can log on to any Fiery XF server installed in your network. When you have set up a connection to a Fiery XF server, Command WorkStation automatically logs on to that server whenever you restart the computer.

Before you begin: Make sure that the Fiery XF server you want to connect to is running. The Fiery Server Control icon located in the taskbar of the server computer displays a white arrow on a green background when the server is running.

The software normally starts automatically after installation is completed. If Command WorkStation is not already started, click Fiery Server Control, and then click the green icon with the white arrow in the top right corner of the window.

- 1 In the Welcome screen, click the Add (+) button.
- 2 Select a Fiery XF server from the list, or type a server name or IP address. Then, click Add.

Alternatively, click Advanced Search to search for a Fiery proServer server within a specific IP address range, within a specific subnet range, or to search for a keyword. Limit the search range of IP addresses as far as possible to avoid unnecessary network traffic.

- 3 Select the admin user and type the password of the Fiery proServer. Then, click Login.

The default password for the admin user is the serial number marked as “S/N” that is printed on the compliance label on the back of the Fiery proServer. The administrator may have changed the password. Ask the administrator for the admin password.

Note: The password is set to the serial number only if the complete Fiery proServer including the operating system is re-installed, otherwise the current password is left unchanged.

These are the login credentials for the default administrator. You can change the password, by configuring the user account in Server Manager. For more information, see the *Fiery Command WorkStation Help*.

Now watch the video [here](#).

You can now restore a Fiery proServer 6.5 backup, or add your first printer.

Restore a system backup from Fiery proServer 6.5

You can restore your Fiery proServer 6.5 printer configurations in Command WorkStation.

Print configuration sets are restored as media in the new software. If no print configuration sets are available, the media is created using the name of the EPL base linearization file.

The Fiery proServer 6.5 login credentials are restored with the backup. After restoring a Fiery proServer backup, you can log on to with your usual user name and password.

- 1 In Server Manager: Click Server, click Backup & Restore, and then click Restore.

- 2 Select a backup file from the list.

By default, the list displays backup files that are saved to the desktop. If the backup file is saved elsewhere, click Choose and browse to that location.

- 3 Click Restore.

- 4 Restart the Fiery server.



Guide de mise à niveau de Fiery® proServer 7.3

Ce document explique comment effectuer une mise à niveau vers Fiery XF 7.3 à partir de versions antérieures du programme. Il explique également comment installer et activer votre progiciel Fiery XF, se connecter à un Fiery XF server et configurer le logiciel pour lancer l'impression avec un minimum de paramètres.

La procédure de mise à niveau varie en fonction de la version de Fiery XF que vous utilisez actuellement :

- Pour effectuer une mise à niveau à partir de Fiery XF version 7.0, 7.1 ou 7.2, voir [Installation de Fiery XF 7.x](#) à la page 9.
- Pour effectuer une mise à niveau à partir de Fiery XF version 6.4 ou 6.5, voir [Mise à niveau à partir de Fiery XF 6.4 ou 6.5](#) à la page 8. Une mise à niveau n'est pas recommandée si vous utilisez une version de Fiery XF antérieure à la version 6.4.

Ce document est conçu pour vous aider à vous familiariser avec votre nouveau logiciel aussi rapidement que possible. Pour plus d'informations sur les outils et fonctionnalités disponibles dans la Fiery Command WorkStation, voir *Fiery Command WorkStation Help*, accessible depuis le menu Aide de la Fiery Command WorkStation ou depuis le [site Web d'aide EFI](#).

Mise à niveau à partir de Fiery XF 7.0, 7.1 ou 7.2

Si vous disposez d'un contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) valide, ou d'un contrat de programme de service renforcé (ESP), une notification bleue apparaît en haut à droite de la fenêtre Job Center lorsqu'une mise à jour est disponible.

Vous pouvez effectuer une mise à niveau directement vers Fiery XF 7.3 via la mise à jour en ligne dans Fiery Server Control. Pour plus d'informations, voir *Fiery Command WorkStation Help*.

Remarque : Avant de procéder à la mise à niveau à partir de Fiery XF 7.0, il est recommandé de supprimer toutes les tâches de la liste des tâches.

Fiery XF 7.3 est disponible au téléchargement à partir de la section Assistance et téléchargements du [site Web EFI](#). Pour plus d'informations sur la manière d'effectuer une installation correcte, voir [Installation de Fiery XF 7.x](#) à la page 9. Si vous ne possédez pas de contrats SMSA ou ESP en cours de validité, vous avez besoin d'une licence Fiery XF 7.3.

Mise à niveau à partir de Fiery XF 6.4 ou 6.5

Si vous utilisez actuellement le serveur Fiery XF sur un ordinateur Windows, vous pouvez procéder à la mise à niveau vers la version 7.x.

Les étapes suivantes sont nécessaires pour préparer la mise à niveau :

- Mettre à jour Fiery XF 6.4 vers la version 6.5 (le cas échéant)
- Sauvegarder votre système Fiery XF 6.5
- Désinstaller Fiery XF 6.5
- Installer Fiery XF 7.x

Regardez à présent la vidéo [ici](#).

Vérification de la version installée du Fiery XF server

Si Fiery XF server et le client sont installés sur le même ordinateur Windows, vous pouvez vérifier quelle version de Fiery XF est installée.

Une mise à niveau du programme est recommandée pour Fiery XF versions 6.4 et 6.5 uniquement.

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Fiery XF Control, puis cliquez sur Afficher la licence.
Une liste des mises à jour actuellement installées s'affiche dans l'onglet Informations de mise à jour.

Si vous exécutez Fiery XF 6.4, vous devez d'abord le mettre à jour vers la version 6.5.

Mise à jour vers Fiery XF 6.5

Vous pouvez mettre à jour votre logiciel Fiery XF 6.4 vers la version 6.5. Le Fiery XF server doit être installé sur un ordinateur Windows avec un accès Internet. Les clients Fiery XF distants sont mis à jour chaque fois qu'ils ouvrent une session sur le Fiery XF server.

Vérifiez que vous avez téléchargé la licence préactivée pour Fiery XF 6.5 via l'assistant d'activation. Vous pouvez démarrer l'assistant d'activation en faisant un clic droit sur Fiery XF Control, puis en cliquant sur Activer Fiery XF. Pour télécharger votre licence Fiery XF 6.5 préactivée, consultez [EFI Communities](#).

- 1 Quittez tous les programmes Fiery XF.
- 2 Faites un clic droit sur Fiery XF Control, puis cliquez sur Mise à jour en ligne de Fiery XF.
- 3 Cliquez sur Suivant.
- 4 Cochez la case de la mise à jour que vous souhaitez installer et cliquez sur Suivant.
Les mises à jour doivent être installées une par une. S'il existe plusieurs mises à jour, commencez par la plus ancienne.
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour télécharger les fichiers mis à jour et les installer.
- 6 Redémarrez le Fiery XF server et répétez la procédure jusqu'à ce que toutes les mises à jour disponibles aient été installées.
- 7 Si on vous le demande, redémarrez votre ordinateur.

Vous pouvez maintenant sauvegarder votre système Fiery XF.

Sauvegarder votre système Fiery XF

Vous pouvez sauvegarder votre système de Fiery XF server actuel et le restaurer dans Fiery XF 7.x. La restauration d'une sauvegarde est la méthode la plus simple pour configurer votre nouveau logiciel.

Une sauvegarde système enregistre :

- La configuration du Fiery XF server
- Tous les paramètres utilisateur
- Tous les paramètres de flux de production, y compris les préréglages, les fichiers de linéarisation EPL, les tableaux de tons directs et les profils
- La configuration de l'imprimante (sauf l'adresse IP de l'imprimante)

1 Dans System Manager : cliquez sur Fichier > Sauvegarde.

2 Cochez les cases des éléments que vous souhaitez sauvegarder.

3 Assurez-vous de définir le bureau comme emplacement de sauvegarde.

En sélectionnant le bureau, vous vous assurez que le fichier de sauvegarde n'est pas supprimé lorsque vous désinstallez la version actuelle de Fiery XF.

4 Cliquez sur Enregistrer.

Vous pouvez maintenant désinstaller Fiery XF 6.5.

Désinstaller Fiery XF 6.5

Vous ne pouvez pas exécuter simultanément les versions 6.5 et 7.x de Fiery XF sur le même ordinateur. Vous devez désinstaller Fiery XF 6.5 avant d'installer votre nouveau logiciel.

Assurez-vous que vous avez créé une sauvegarde système avant de désinstaller Fiery XF 6.5.

1 Accédez à Panneau de commande > Programmes > Programmes et fonctionnalités.

2 Dans la liste des programmes installés, faites un clic droit sur Fiery XF et cliquez sur Désinstaller.

3 Cliquez sur Oui pour confirmer la suppression totale de l'application sélectionnée et de toutes ses fonctionnalités.

4 Redémarrez l'ordinateur pour terminer la procédure de désinstallation.

Vous pouvez maintenant installer Fiery XF 7.x.

Installation de Fiery XF 7.x

Le package Fiery XF 7.x est disponible au téléchargement.

Pour télécharger le logiciel, rendez-vous dans la section Support et téléchargements du [site Web EFI](#).

Fiery XF 7.x se compose de deux logiciels distincts :

- Le composant serveur Fiery XF

Remarque : Vous devez installer le composant serveur Fiery XF sur un ordinateur Windows et l'ordinateur doit avoir accès à Internet.

- Le composant client de la Fiery Command WorkStation (pour Windows et Mac)

Remarque : Le composant client de la Fiery Command WorkStation contient également Fiery Color Profiler Suite, obligatoire pour la création de profils avec EFI Fiery XF. Si vous téléchargez le logiciel à partir du [site EFI](#), assurez-vous que vous téléchargez EFI Fiery Command WorkStation et EFI Fiery Color Profiler Suite.

Vous pouvez installer les deux composants sur un seul ordinateur ou installer le serveur Fiery XF sur un ordinateur et la Command WorkStation sur un autre ordinateur.

Les étapes suivantes sont obligatoires :

- Installer le serveur Fiery XF
- Activer une licence Fiery XF 7.x ou migrer une licence à partir de Fiery XF 6.5

Remarque :

Fiery XF 7.x est protégé par logiciel et ne nécessite pas de dongle. Vous pouvez migrer une licence Fiery XF protégée par dongle et l'utiliser avec la version 7.x.

- Installer la Command WorkStation
- Configurez votre imprimante et vos flux de production, ou restaurez une sauvegarde Fiery XF (si disponible)

Regardez à présent la vidéo [ici](#).

Installer le serveur Fiery XF 7.x

Vous pouvez installer le serveur Fiery XF 7.x à partir d'un téléchargement.

Avant de commencer :

- Assurez-vous de disposer du code d'activation de licence (LAC). Vous avez reçu votre LAC dans un e-mail. Vous avez besoin du LAC pour activer le logiciel.

Remarque : Vous n'avez pas besoin d'un LAC si vous effectuez une mise à niveau à partir de Fiery proServer 6.5. Le LAC est fourni par l'intermédiaire de l'interface utilisateur pendant le processus de migration.

- Désactivez tous les anti-virus.

1 Sur un ordinateur Windows, installez-le à partir du téléchargement et procédez comme suit :

- Double-cliquez sur le fichier .iso du composant du serveur.
- Ouvrez le répertoire Fiery_Setup.
- Recherchez le fichier Setup.exe.
- Double-cliquez sur le fichier Setup.exe pour démarrer le processus d'installation.

2 Cliquez sur Exécuter setup.exe.

3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour ouvrir la fenêtre d'activation de la licence dans votre navigateur.

4 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si vous êtes un nouvel utilisateur, activez le LAC : Cliquez sur Activer et suivez les instructions à l'écran.
- Si vous êtes un utilisateur existant et que vous souhaitez migrer Fiery proServer depuis la version 6.5 vers la version 7.x, cliquez sur Migrer. Ensuite, branchez votre dongle USB et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque :

La migration n'est possible que si vous disposez d'un contrat SMSA ou d'un ESP en cours de validité. Si votre contrat SMSA ou ESP a expiré, un message vous informe de renouveler votre contrat avant de pouvoir passer à Fiery XF 7.x.

Regardez à présent la vidéo [ici](#).

5 Cliquez sur Terminer, puis fermez votre navigateur.**6** Sélectionnez Oui, je souhaite redémarrer mon ordinateur maintenant, puis cliquez sur Terminer.

L'icône Fiery Server Control s'affiche dans la barre des tâches. Lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur Fiery Server Control, le menu contextuel fournit des éléments de démarrage du Fiery server et de téléchargement des profils supports.

Vous pouvez maintenant installer la Command WorkStation.

Installer la Command WorkStation

Vous pouvez installer la Command WorkStation sur un ordinateur Windows ou Mac.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Installation par téléchargement (Windows) : double-cliquez sur le fichier .exe pour la Command WorkStation.
- Installation par téléchargement (Mac) : double-cliquez sur le fichier .dmg pour la Command WorkStation, ouvrez le dossier Mac_User_SW et double-cliquez sur le fichier Fiery Applications.dmg.

2 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows : Cliquez sur Exécuter MasterInstaller.exe.
- Mac : double-cliquez sur Fiery Master Installer.

3 Suivez les instructions qui s'affichent pour installer le package Fiery Command WorkStation.

Sous Windows, vous devez redémarrer votre ordinateur pour terminer l'installation.

L'icône de la Fiery Command WorkStation s'affiche dans la barre des tâches. Ensuite, la Command WorkStation démarre.

Vous pouvez maintenant vous connecter à votre premier Fiery XF server.

Se connecter à votre premier Fiery XF server

Vous pouvez vous connecter à n'importe quel Fiery XF server installé sur votre réseau. Lorsque vous avez configuré une connexion à un Fiery XF server, la Command WorkStation se connecte automatiquement à ce serveur chaque fois que vous redémarrez l'ordinateur.

Avant de commencer : assurez-vous que le Fiery XF server auquel vous souhaitez vous connecter est actif. L'icône Fiery Server Control située dans la barre des tâches de l'ordinateur du serveur affiche une flèche blanche sur fond vert lorsque le serveur est actif.

Normalement, le logiciel démarre automatiquement après l'installation. Si la Command WorkStation n'est pas encore démarrée, cliquez sur Fiery Server Control, puis cliquez sur l'icône verte avec la flèche blanche dans le coin supérieur droit de la fenêtre.

- 1 Dans l'écran de bienvenue, cliquez sur le bouton Ajouter (+).
- 2 Sélectionnez un Fiery XF server dans la liste, ou saisissez un nom de serveur ou une adresse IP. Cliquez ensuite sur Ajouter.

Vous pouvez également cliquer sur Recherche avancée pour rechercher un serveur Fiery proServer dans une plage d'adresses IP spécifique, dans une plage de sous-réseau spécifique ou par un mot-clé. Limitez la plage de recherche des adresses IP autant que possible pour éviter un trafic réseau inutile.

- 3 Sélectionnez l'utilisateur admin et saisissez le mot de passe du Fiery proServer. Cliquez ensuite sur Connexion.

Le mot de passe par défaut pour l'utilisateur admin est le numéro de série marqué comme « S/N » qui est imprimé sur l'étiquette de conformité au dos du Fiery proServer. Il est possible que l'administrateur ait modifié le mot de passe. Demandez à l'administrateur le mot de passe administrateur.

Remarque : Le mot de passe n'est configuré comme étant le numéro de série que si le Fiery proServer en entier, y compris le système d'exploitation, est réinstallé, sinon le mot de passe actuel est laissé inchangé.

Il s'agit des références de connexion pour l'administrateur par défaut. Vous pouvez modifier le mot de passe en configurant le compte utilisateur dans Server Manager. Pour plus d'informations, voir *Fiery Command WorkStation Help*.

Regardez à présent la vidéo [ici](#).

Vous pouvez maintenant restaurer une sauvegarde Fiery proServer 6.5 ou ajouter votre première imprimante.

Restauration d'une sauvegarde système à partir de Fiery proServer 6.5

Vous pouvez restaurer vos configurations d'imprimante Fiery proServer 6.5 dans la Command WorkStation.

Les ensembles de configurations de l'impression sont restaurés en tant que support dans le nouveau logiciel. Si aucun ensemble de configurations de l'impression n'est disponible, le support est créé à l'aide du nom du fichier de linéarisation de base EPL.

Les identifiants de connexion Fiery proServer 6.5 sont restaurés avec la sauvegarde. Après avoir restauré une sauvegarde Fiery proServer, vous pouvez vous connecter avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe habituels.

- 1 Dans Server Manager : cliquez sur Serveur, cliquez sur Sauvegarder et restaurer, puis sur Restaurer.
- 2 Sélectionnez un fichier de sauvegarde dans la liste.

Par défaut, la liste affiche les fichiers de sauvegarde enregistrés sur le bureau. Si le fichier de sauvegarde est enregistré ailleurs, cliquez sur Choisir et naviguez jusqu'à cet emplacement.

- 3** Cliquez sur Restaurer.
- 4** Redémarrez le Fiery server.



Guida all'aggiornamento di Fiery® proServer 7.3

Questo documento descrive come eseguire l'aggiornamento a Fiery XF 7.3 da versioni precedenti del programma. Spiega inoltre come installare e attivare il pacchetto software di Fiery XF, collegarsi a un Fiery XF server e configurare il software per avviare la stampa con poche impostazioni.

La procedura di aggiornamento varia a seconda della versione di Fiery XF attualmente in esecuzione:

- Per eseguire l'aggiornamento dalla versione 7.0, 7.1 o 7.2 di Fiery XF, vedere [Installazione di Fiery XF 7.x](#) alla pagina 16
- Per eseguire l'aggiornamento dalla versione 6.4 o 6.5 di Fiery XF, vedere [Aggiornamento da Fiery XF 6.4 o 6.5](#) alla pagina 14. Si consiglia di non eseguire l'aggiornamento se si utilizza una versione di Fiery XF precedente alla versione 6.4.

Questo documento è progettato per aiutarvi a familiarizzare con il nuovo software il più rapidamente possibile. Per informazioni più dettagliate su strumenti e funzionalità disponibili di Fiery Command WorkStation, vedere *Fiery Command WorkStation Help*, accessibile dal menu di Fiery Command WorkStation Guida o dal [sito web di assistenza di EFI](#).

Aggiornamento da Fiery XF 7.0, 7.1 o 7.2

Se si dispone di un Contratto di manutenzione del sistema e software (SMSA) o di un contratto di Enhanced Service Program (ESP) in corso di validità, verrà visualizzata una notifica blu in alto a destra nella finestra di Job Center quando è disponibile un aggiornamento.

È possibile eseguire l'aggiornamento direttamente a Fiery XF 7.3 tramite il programma di aggiornamento online in Fiery Server Control. Per ulteriori informazioni, consultare *Fiery Command WorkStation Help*.

Nota: Prima di eseguire l'aggiornamento da Fiery XF 7.0, si consiglia di eliminare tutti i lavori dall'elenco lavori.

Fiery XF 7.3 è disponibile come download dalla sezione Supporto e download del [sito web di EFI](#). Per ulteriori informazioni su come eseguire un'installazione pulita, vedere [Installazione di Fiery XF 7.x](#) alla pagina 16. Se non si dispone di un SMSA o ESP valido, è necessario disporre di una licenza di Fiery XF 7.3.

Aggiornamento da Fiery XF 6.4 o 6.5

Se si utilizza il server Fiery XF in un computer Windows, è possibile effettuare l'aggiornamento alla versione 7.

Per preparare l'aggiornamento sono necessari i seguenti passaggi:

- Eseguire l'aggiornamento di Fiery XF 6.4 alla versione 6.5 (se applicabile)
- Effettuare il backup di sistema di Fiery XF 6.5

- Disinstallare Fiery XF 6.5
- Installare Fiery XF 7.x

Ora guardare il video [qui](#).

Controllare la versione di Fiery XF server installata

Se Fiery XF server e il client sono installati sullo stesso computer Windows, è possibile controllare la versione di Fiery XF installata.

L'aggiornamento del programma è consigliato solo per le versioni 6.4 e 6.5 di Fiery XF.

- Fare clic con il pulsante destro del mouse su Fiery XF Control, quindi fare clic su Show License (Mostra licenza). Nella scheda Update information (informazioni aggiornamenti) viene visualizzato un elenco degli aggiornamenti attualmente installati.

Se è in esecuzione Fiery XF 6.4, è innanzitutto necessario aggiornare alla versione 6.5.

Aggiornamento a Fiery XF 6.5

È possibile aggiornare il software Fiery XF 6.4 alla versione 6.5. Fiery XF server deve essere installato su un computer Windows con accesso a Internet. Client Fiery XF remoti vengono aggiornati al successivo collegamento al Fiery XF server.

Accertarsi di aver scaricato la licenza pre-attivata per Fiery XF 6.5 durante l'attivazione guidata. Per avviare l'attivazione guidata, fare clic con il pulsante destro del mouse su Fiery XF Control, quindi fare clic su Attiva Fiery XF. Per scaricare la licenza pre-attivata per Fiery XF 6.5, vedere [EFI Communities](#).

- 1 Chiudere tutti i programmi di Fiery XF.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse su Fiery XF Control e fare clic su Aggiornamento online Fiery XF.
- 3 Fare clic su Avanti.
- 4 Selezionare la casella di controllo corrispondente all'aggiornamento da installare, quindi fare clic su Avanti.
Gli aggiornamenti devono essere installati uno alla volta. Se sono disponibili più aggiornamenti, installare per primo l'aggiornamento meno recente.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per scaricare i file aggiornati e completare l'installazione.
- 6 Riavviare il Fiery XF server e ripetere la procedura finché tutti gli aggiornamenti disponibili non saranno stati installati.
- 7 Se richiesto, riavviare il computer.

Ora è possibile procedere al backup del sistema Fiery XF.

Backup del sistema Fiery XF

È possibile eseguire il backup del sistema Fiery XF server corrente e ripristinarlo in Fiery XF 7. x. Il ripristino di un backup è il modo più semplice per configurare il nuovo software.

Con il backup del sistema vengono salvate:

- La configurazione di Fiery XF server
- Le impostazioni di tutti gli utenti
- Tutte le impostazioni del flusso di lavoro, comprese le preimpostazioni, i file di ricalibrazione EPL, le tabelle delle tinte piatte e i profili
- La configurazione della stampante (escluso l'indirizzo IP della stampante)

1 In System Manager: fare clic su File > Backup.

2 Selezionare le caselle di controllo relative agli elementi di cui si desidera eseguire il backup.

3 Assicurarsi che il percorso di backup corrisponda al desktop.

Selezionando il desktop, si assicura che il file di backup non venga eliminato quando si disinstalla la versione corrente di Fiery XF.

4 Fare clic su Salva.

È ora possibile disinstallare Fiery XF 6.5.

Disinstallare Fiery XF 6.5

Non è possibile utilizzare contemporaneamente le versioni 6.5 e 7.x di Fiery XF sullo stesso computer. Prima di installare il nuovo software, è necessario disinstallare Fiery XF 6.5.

Prima di disinstallare Fiery XF 6.5, accertarsi di aver creato un backup di sistema.

1 Vai a Pannello di controllo > Programmi > Programmi e funzionalità.

2 Nell'elenco dei programmi installati, fare clic con il pulsante destro del mouse su Fiery XF, quindi fare clic su Disinstalla.

3 Fare clic su Sì per confermare la rimozione completa dell'applicazione selezionata e di tutte le relative funzionalità.

4 Per completare la procedura di disinstallazione, riavviare il computer.

È ora possibile installare Fiery XF 7.x.

Installazione di Fiery XF 7.x

Il pacchetto Fiery XF 7.x è disponibile per il download.

Per scaricare il software, andare alla sezione Supporto e download del [sito web di EFI](#).

Fiery XF 7.x è costituito da due parti di software separate:

- Il componente server di Fiery XF

Nota: È necessario installare il componente server di Fiery XF su un computer Windows e il computer deve avere accesso a Internet.

- Il componente client di Fiery Command WorkStation (per Windows e Mac)

Nota: Il componente client di Fiery Command WorkStation contiene anche Fiery Color Profiler Suite, che è obbligatorio per la creazione di profili con EFI Fiery XF. Se si scarica il software dal [sito web EFI](#), assicurarsi di scaricare EFI Fiery Command WorkStation e EFI Fiery Color Profiler Suite.

È possibile installare entrambi i componenti su un computer o installare il server Fiery XF su un computer e Command WorkStation su un altro computer.

Le seguenti operazioni sono obbligatorie:

- Installare il server di Fiery XF
- Attivare una licenza per Fiery XF 7.x oppure eseguire la migrazione di una licenza da Fiery XF 6.5

Nota:

Fiery XF 7.x è protetto da software e non richiede una chiave hardware. È possibile migrare una licenza protetta da chiave hardware di Fiery XF da utilizzare con la versione 7.x.

- Installa Command WorkStation
- Configurare la stampante e i flussi di lavoro, oppure ripristinare un backup di Fiery XF (se disponibile)

Ora guardare il video [qui](#).

Installare il server 7 x di Fiery XF

È possibile installare il server di Fiery XF 7.x da un download.

Prima di iniziare:

- Accertarsi di disporre del codice di attivazione della licenza (LAC). Il LAC è stato inviato via e-mail Il LAC è necessario per attivare il software.

Nota: Non è necessario il LAC se si esegue l'aggiornamento da Fiery proServer 6.5. Il LAC viene fornito tramite l'interfaccia utente durante il processo di migrazione.

- Disattivare tutti i programmi antivirus.

1 In un computer Windows installare dal download ed eseguire le operazioni seguenti:

- Fare doppio clic sul file .iso per il componente server.
- Aprire la directory Fiery_Setup.
- Individuare il file Setup.exe.
- Fare doppio clic sul file Setup.exe per avviare il processo di installazione.

2 Fare clic su Esegui setup.exe.

3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo finché non si apre la finestra Attivazione licenza nel browser.

4 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Se si è un nuovo utente, attivare il LAC. Fare clic su Attiva e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- Se si è un utente esistente e si desidera eseguire la migrazione da Fiery proServer 6.5 alla versione 7.x, fare clic su Migra. Quindi, collegare la chiave hardware USB e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Nota:

È possibile eseguire la migrazione solo se si dispone di un contratto SMSA o ESP valido. Se il contratto SMSA o ESP è scaduto, viene visualizzato un messaggio che richiede di rinnovare il contratto prima di procedere all'aggiornamento a Fiery XF 7.x.

Ora guardare il video [qui](#).

5 Fare clic su Fine e chiudere il browser.**6** Selezionare Sì, riavvia il computer ora, quindi fare clic su Fine.

L'icona di Fiery Server Control viene visualizzata nella barra delle applicazioni. Quando si fa clic con il pulsante destro del mouse su Fiery Server Control, il menu di scelta rapida fornisce gli articoli per avviare Fiery server e scaricare i profili di supporto.

È ora possibile installare Command WorkStation.

Installa Command WorkStation

È possibile installare Command WorkStation su un computer Windows o Mac.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Per installare da download (Windows): fare doppio clic sul file .exe per Command WorkStation.
- Per installare da download (Mac): fare doppio clic sul file .dmg per Command WorkStation, aprire la cartella Mac_User_SW e fare doppio clic sul file Fiery Applications.dmg.

2 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Windows: fare clic su Esegui MasterInstaller.exe
- Mac: fare doppio clic su Fiery Master Installer

3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per installare il pacchetto di Fiery Command WorkStation.

In Windows, per completare l'installazione è necessario riavviare il computer.

L'icona di Fiery Command WorkStation viene visualizzata nella barra delle applicazioni e Command WorkStation si avvia.

Ora è possibile collegarsi al primo Fiery XF server.

Accedi al tuo primo Fiery XF server

È possibile accedere a qualsiasi Fiery XF server installato nella rete. Dopo aver impostato una connessione a Fiery XF server, Command WorkStation accede automaticamente a tale server ogni volta che si riavvia il computer.

Prima di iniziare: assicurarsi che il Fiery XF server a cui si desidera connettersi sia in esecuzione. L'icona di Fiery Server Control situata nella barra delle applicazioni del computer del server mostra una freccia bianca su sfondo verde quando il server è in esecuzione.

Di solito il software si avvia automaticamente al termine dell'installazione. Se Command WorkStation non è già stato avviato, fare clic su Fiery Server Control e quindi sull'icona verde con la freccia bianca nell'angolo superiore destro della finestra.

- 1 Nella schermata Benvenuti, fare clic sul pulsante Aggiungi (+).
- 2 Selezionare un Fiery XF server dall'elenco o digitare un nome server o indirizzo IP. Fare clic su Aggiungi.

In alternativa, fare clic su Ricerca avanzata per cercare un server Fiery proServer all'interno di un intervallo di indirizzi IP specifico, all'interno di un intervallo di sottorete specifico o per cercare una parola chiave. Limitare il più possibile il campo di ricerca degli indirizzi IP per evitare un traffico di rete non necessario.

- 3 Selezionare l'utente admin e digitare la password di Fiery proServer. Fare quindi clic su Accesso.

La password predefinita per l'utente amministratore è il numero di serie contrassegnato come "S/N" che viene stampato sull'etichetta di conformità sul retro di Fiery proServer. L'amministratore potrebbe tuttavia aver modificato la password. Richiedere all'amministratore la password dell'amministratore.

Nota: La password viene impostata sul numero di serie solo se viene reinstallato l'intero Fiery proServer compreso il sistema operativo, altrimenti la password corrente viene lasciata invariata.

Queste sono le credenziali di login per l'amministratore predefinito. È possibile modificare la password, configurando l'account utente in Server Manager. Per ulteriori informazioni, consultare *Fiery Command WorkStation Help*.

Ora guardare il video [qui](#).

È ora possibile ripristinare un backup Fiery proServer 6.5 o aggiungere la prima stampante.

Ripristinare un backup di sistema da Fiery proServer 6.5

È possibile ripristinare le configurazioni della stampante di Fiery proServer 6.5 in Command WorkStation.

I set di configurazione di stampa vengono ripristinati come supporti nel nuovo software. Se non sono disponibili set di configurazione di stampa, il supporto viene creato utilizzando il nome del file di ricalibrazione di base EPL.

Le credenziali di login a Fiery proServer 6.5 vengono ripristinate con il backup. Dopo il ripristino di un backup da Fiery proServer, è possibile accedere con il nome utente e la password abituali.

- 1 In Server Manager: Fare clic su Server, su Backup e ripristino e quindi su Ripristina.
- 2 Selezionare un file di backup nell'elenco.

Per impostazione predefinita, l'elenco mostra i file di backup salvati sul desktop. Se il file di backup viene salvato altrove, fare clic su Scegli e accedere a tale ubicazione.

- 3 Fare clic su Ripristina.
- 4 Riavviare Fiery server.



Fiery® proServer 7.3 Upgradeleitfaden

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie von früheren Programmversionen auf Fiery XF 7.3 aktualisieren. Darüber hinaus wird erläutert, wie Sie das Fiery XF Softwarepaket installieren und aktivieren, eine Verbindung zum Fiery XF server herstellen und die Software so konfigurieren, dass der Druck mit minimalen Einstellungen gestartet wird.

Die Vorgehensweise für das Upgrade ist abhängig davon, welche Version von Fiery XF Sie gerade ausführen:

- Informationen zum Durchführen eines Upgrades von Fiery XF Version 7.0, 7.1 oder 7.2 finden Sie unter [Installieren von Fiery XF 7.x](#) auf Seite 22.
- Informationen zum Durchführen eines Upgrades von Fiery XF Version 6.4 oder 6.5 finden Sie unter [Upgrade von Fiery XF 6.4 oder 6.5](#) auf Seite 20. Ein Upgrade wird nicht empfohlen, wenn Sie eine Version von Fiery XF vor Version 6.4 ausführen.

Dieses Dokument soll Ihnen helfen, mit der neuen Software so schnell wie möglich zu experimentieren. Weitere Informationen zu den verfügbaren Werkzeugen und Funktionen von Fiery Command WorkStation finden Sie unter *Fiery Command WorkStation Help* über das Menü Hilfe von Fiery Command WorkStation oder auf der [EFI Hilfe-Website](#).

Upgrade von Fiery XF 7.0, 7.1 oder 7.2

Wenn Sie über einen gültigen Vertrag über Softwarewartung und Support (SMSA) oder einen EFI Enhanced Service Program (ESP)-Vertrag verfügen, erscheint oben rechts im Job Center-Fenster eine blaue Benachrichtigung, wenn ein Update verfügbar ist.

Über den Online Updater in Fiery Server Control können Sie direkt auf Fiery XF 7.3 aktualisieren. Weitere Hinweise können Sie auf *Fiery Command WorkStation Help* finden.

Hinweis: Vor dem Upgrade von Fiery XF 7.0 wird empfohlen, alle Aufträge in der Auftragsliste zu löschen.

Fiery XF 7.3 ist über den Abschnitt Unterstützung und Downloads der [EFI Webseite](#) verfügbar. Weitere Informationen zum Durchführen einer fehlerfreien Installation finden Sie unter [Installieren von Fiery XF 7.x](#) auf Seite 22. Wenn Sie nicht über einen gültigen SMSA oder ein ESP verfügen, benötigen Sie eine Fiery XF 7.3-Lizenz.

Upgrade von Fiery XF 6.4 oder 6.5

Wenn Sie den Fiery XF Server derzeit auf einem Windows-Computer ausführen, können Sie das Upgrade auf Version 7.x durchführen.

Die folgenden Schritte sind erforderlich, um das Upgrade vorzubereiten:

- Aktualisieren von Fiery XF 6.4 auf Version 6.5 (falls zutreffend)
- Sichern des Fiery XF 6.5-Systems

- Deinstallieren von Fiery XF 6.5
- Installieren von Fiery XF 7.x

Sehen Sie sich das Video [hier](#) an.

Prüfen Sie die installierte Fiery XF server-Version

Wenn der Fiery XF server und Client auf demselben Computer installiert sind, können Sie überprüfen, welche Version von Fiery XF installiert ist.

Ein Programmupdate wird nur für Fiery XF-Versionen 6.4 und 6.5 empfohlen.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Fiery XF Control und dann auf Lizenz anzeigen.
Es wird eine Liste der zurzeit installierten Aktualisierungen auf der Registerkarte Aktualisierungsinformationen angezeigt.

Wenn Sie Fiery XF 6.4 haben, müssen Sie zuerst auf die Version 6.5 aktualisieren.

Update auf Fiery XF 6.5

Sie können Ihre Fiery XF 6.4-Software auf Version 6.5 aktualisieren. Der Fiery XF server muss auf einem Windows-Computer mit Internetzugang installiert sein. Fiery XF Remoteclients werden aktualisiert, sobald sie sich das nächste Mal beim Fiery XF server anmelden.

Stellen Sie sicher, dass Sie die voraktivierte Lizenz für Fiery XF 6.5 über den Aktivierungsassistenten heruntergeladen haben. Sie können den Aktivierungsassistenten starten, indem Sie auf Fiery XF Control rechtsklicken und dann auf Fiery XF aktivieren klicken. Informationen zum Herunterladen Ihrer voraktivierten Fiery XF 6.5-Lizenz finden Sie unter [EFI Communities](#).

- 1 Beenden Sie alle Fiery XF Programme.
- 2 Rechtsklicken Sie auf Fiery XF Control und klicken Sie dann auf Fiery XF Online-Update.
- 3 Klicken Sie auf Weiter.
- 4 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen der zu installierenden Aktualisierung, und klicken Sie auf Weiter.
Aktualisierungen müssen einzeln nacheinander ausgeführt werden. Wenn mehrere Aktualisierungen zur Verfügung stehen, achten Sie darauf, dass die älteste Aktualisierung zuerst installiert wird.
- 5 Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die aktualisierten Dateien herunterzuladen und die Installation durchzuführen.
- 6 Starten Sie den Fiery XF server neu und wiederholen Sie das Verfahren, bis alle verfügbaren Updates installiert sind.
- 7 Starten Sie den Computer neu, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Sie können Ihr Fiery XF System jetzt sichern.

Sichern des Fiery XF Systems

Sie können Ihr aktuelles Fiery XF server System sichern und in Fiery XF 7.x wiederherstellen. Das Wiederherstellen einer Sicherung ist die einfachste Methode, um Ihre neue Software zu konfigurieren.

Bei der Sicherung der Systemkonfiguration wird Folgendes gesichert:

- Die Fiery XF server Konfiguration
- Alle Benutzereinstellungen
- Alle Workfloweinstellungen, einschließlich der ausgewählten Voreinstellungen, EPL-Linearisierungsdateien, Sonderfarbentabellen sowie Profile
- Die Druckerkonfiguration (ohne die IP-Adresse des Druckers)

1 Klicken Sie in System Manager auf Datei > Sichern.

2 Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Elemente, die Sie sichern möchten.

3 Achten Sie darauf, dass der Desktop als Speicherort für die Sicherungskopie festgelegt ist.

Durch Auswahl des Desktops stellen Sie sicher, dass die Sicherungsdatei beim Deinstallieren der aktuellen Version von Fiery XF nicht gelöscht wird.

4 Klicken Sie auf Speichern.

Sie können nun Fiery XF 6.5 deinstallieren.

Deinstallieren von Fiery XF 6.5

Sie können die Fiery XF Versionen 6.5 und 7.x nicht gleichzeitig auf demselben Computer ausführen. Sie müssen Fiery XF 6.5 deinstallieren, bevor Sie Ihre neue Software installieren.

Stellen Sie sicher, dass Sie vor der Deinstallation von Fiery XF 6.5 eine Systemsicherung erstellt haben.

1 Gehe zu Bedienfeld > Programme > Programme und Funktionen.

2 Klicken Sie in der Liste der installierten Programme mit der rechten Maustaste auf Fiery XF, und klicken Sie auf Deinstallieren.

3 Klicken Sie auf Ja, um zu bestätigen, dass die ausgewählte Anwendung sowie alle zugehörigen Features gelöscht werden sollen.

4 Starten Sie den Computer neu, um die Deinstallation abzuschließen.

Sie können Fiery XF 7.x jetzt installieren.

Installieren von Fiery XF 7.x

Das Paket Fiery XF 7.x wird als Download bereitgestellt.

Um die Software herunterzuladen, gehen Sie zum Abschnitt Unterstützung und Downloads der [EFI Website](#).

Fiery XF 7.x besteht aus zwei separaten Softwareteilen:

- Der Fiery XF Serverkomponente

Hinweis: Sie müssen die Fiery XF Serverkomponente auf einem Windows-Computer installieren, der über einen Internetzugang verfügt.

- Die Fiery Command WorkStation Clientkomponente (für Windows und Mac)

Hinweis: Die Fiery Command WorkStation Clientkomponente enthält auch die Fiery Color Profiler Suite, die für das Erstellen von Profilen mit EFI Fiery XF erforderlich ist. Wenn Sie die Software von der [EFI Website](#) herunterladen, stellen Sie sicher, dass Sie EFI Fiery Command WorkStation und EFI Fiery Color Profiler Suite herunterladen.

Sie können beide Komponenten auf einem Computer installieren oder den Fiery XF Server auf einem Computer und Command WorkStation auf einem anderen Computer installieren.

Dafür werden folgende Elemente benötigt:

- Installieren des Fiery XF Servers
- Aktivieren einer Fiery XF 7.x-Lizenz oder Migrieren einer Lizenz von Fiery XF 6.5

Hinweis:

Fiery XF 7.x ist softwaregeschützt und benötigt keinen Dongle. Sie können eine Dongle-geschützte Fiery XF Lizenz für die Verwendung mit Version 7.x migrieren.

- Installieren Command WorkStation
- Konfigurieren Sie Ihren Drucker und Ihre Workflows oder stellen Sie eine Fiery XF Sicherung wieder her (falls verfügbar)

Sehen Sie sich das Video [hier](#) an.

Installieren des Fiery XF 7.x Servers

Sie können den Fiery XF 7.x Server von einer heruntergeladenen Datei installieren.

Vorbereitung:

- Halten Sie den Lizenzaktivierungscode (LAC) bereit. Sie haben den LAC in einer E-Mail erhalten. Der LAC wird benötigt, um die Software zu aktivieren.

Hinweis: Sie benötigen keinen LAC, wenn Sie ein Upgrade von Fiery proServer 6.5 durchführen. Der LAC wird während der Migration über die Benutzeroberfläche bereitgestellt.

- Deaktivieren Sie alle Virens Scanner.

1 Auf einem Windows-Computer erfolgt die Installation über eine heruntergeladene Datei. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

- Doppelklicken Sie auf die .iso-Datei für die Server-Komponente.
- Öffnen Sie das Verzeichnis Fiery_Setup.
- Suchen Sie nach der Datei Setup.exe.
- Doppelklicken Sie auf die Datei Setup.exe, um den Installationsvorgang zu starten.

2 Führen Sie die Datei setup.exe aus.

- 3 Befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm, bis das Fenster Lizenzaktivierung im Browser geöffnet wird.
- 4 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie ein neuer Benutzer sind, aktivieren Sie den LAC. Klicken Sie auf Aktivieren und befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm.
 - Wenn Sie ein vorhandener Benutzer sind und von Fiery proServer 6.5 auf Version 7.x migrieren möchten: Klicken Sie auf Migrieren. Schließen Sie dann Ihren USB-Dongle an und befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm.

Hinweis:

Die Migration ist nur möglich, wenn Sie über einen gültigen SMSA- oder ESP-Vertrag verfügen. Wenn Ihr SMSA oder ESP abgelaufen ist, werden Sie aufgefordert, Ihren Vertrag zu erneuern, bevor Sie ein Upgrade auf Fiery XF 7.x durchführen können.

Sehen Sie sich das Video [hier](#) an.

- 5 Klicken Sie auf Fertig stellen und schließen Sie den Browser.
- 6 Wählen Sie Ja, ich möchte den Computer jetzt neu starten aus, und klicken Sie auf Fertig stellen.
Das Symbol Fiery Server Control wird in der Taskleiste angezeigt. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf Fiery Server Control klicken, bietet das Kontextmenü Artikel zum Starten des Fiery server und zum Herunterladen der Medienprofile.

Sie können Command WorkStation jetzt installieren.

Installieren Command WorkStation

Sie können Command WorkStation auf einem Windows- oder einem Mac-Computer installieren.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Installieren aus Download (Windows): Doppelklicken Sie auf die .exe-Datei für Command WorkStation.
 - Installieren aus Download (Mac): Doppelklicken Sie auf die .dmg-Datei für Command WorkStation, öffnen Sie den Ordner Mac_User_SW und doppelklicken Sie auf die Datei Fiery Applications.dmg.
- 2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Windows: Klicken Sie auf MasterInstaller.exe ausführen
 - Mac: Doppelklicken Sie auf die Datei Fiery Master Installer.
- 3 Befolgen Sie die auf dem Monitor angezeigten Anweisungen zur Installation des Fiery Command WorkStation Pakets.

Unter Windows müssen Sie Ihren Computer neu starten, um die Installation abzuschließen.

Das Symbol Fiery Command WorkStation wird in der Taskleiste angezeigt und Command WorkStation wird gestartet.

Sie können jetzt eine Verbindung zu Ihrem ersten Fiery XF server herstellen.

Melden Sie sich an Ihrem ersten Fiery XF server an

Sie können sich an jedem Fiery XF server, der in Ihrem Netzwerk installiert ist, anmelden. Wenn Sie eine Verbindung zu einem Fiery XF server eingerichtet haben, meldet sich Command WorkStation automatisch bei diesem Server an, wenn Sie den Computer neu starten.

Vorbereitung: Stellen Sie sicher, dass der Fiery XF server, den Sie verbinden möchten, ausgeführt wird. Das Symbol Fiery Server Control in der Taskleiste des Server-Computers zeigt einen weißen Pfeil auf grünem Hintergrund an, wenn der Server ausgeführt wird.

Die Software wird nach Abschluss der Installation normalerweise automatisch gestartet. Wenn Command WorkStation noch nicht gestartet wurde, klicken Sie auf Fiery Server Control und klicken Sie dann auf das grüne Symbol mit dem weißen Pfeil in der oberen rechten Ecke des Fensters.

- 1 Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm auf die Schaltfläche Hinzufügen (+).
- 2 Wählen Sie einen Fiery XF server aus der Liste aus oder geben Sie den Servernamen oder die IP-Adresse ein. Klicken Sie dann auf Hinzufügen.

Als Alternative klicken Sie auf Erweiterte Suche, um nach einem Fiery proServer Server in einem bestimmten IP-Adressbereich innerhalb eines bestimmten Subnetzbereichs oder nach einem Schlüsselwort zu suchen. Beschränken Sie den Suchbereich von IP-Adressen so weit wie möglich, um unnötigen Datenverkehr im Netzwerk zu vermeiden.

- 3 Wählen Sie den Benutzer Administrator und geben Sie das Fiery proServer Kennwort ein. Klicken Sie auf Anmelden.

Das Standardkennwort für den Administrator ist die Seriennummer, die als „S/N“ gekennzeichnet ist und auf dem Konformitätsetikett auf der Rückseite des Fiery proServer gedruckt ist. Der Administrator hat das Kennwort möglicherweise geändert. Fragen Sie den Administrator nach dem Administratorkennwort.

Hinweis: Das Kennwort wird nur dann auf die Seriennummer gesetzt, wenn der vollständige Fiery proServer einschließlich des Betriebssystems neu installiert wird, andernfalls bleibt das aktuelle Kennwort unverändert.

Dies sind die Anmeldedaten für den Standardadministrator. Sie können das Kennwort ändern, indem Sie das Benutzerkonto in Server Manager konfigurieren. Weitere Hinweise können Sie auf *Fiery Command WorkStation Help* finden.

Sehen Sie sich das Video [hier](#) an.

Sie können jetzt eine Fiery proServer 6.5-Sicherung wiederherstellen oder Ihren ersten Drucker hinzufügen.

Wiederherstellen einer Systemsicherung von Fiery proServer 6.5

Sie können Ihre Fiery proServer 6.5-Druckerkonfigurationen in Command WorkStation wiederherstellen.

Druckkonfigurationssätze werden in der neuen Software als Medien wiederhergestellt. Wenn keine Druckkonfigurationsgruppen verfügbar sind, wird das Medium mit dem Namen der EPL-Basislinearisierungsdatei erstellt.

Die Anmeldeinformationen für Fiery proServer 6.5 werden mit der Sicherung wiederhergestellt. Nach der Wiederherstellung einer Fiery proServer Sicherung können Sie sich mit Ihrem üblichen Benutzernamen und Kennwort anmelden.

- 1 Im Server Manager: Klicken Sie auf Server, danach auf Sichern und Wiederherstellen und dann auf Wiederherstellen.

2 Wählen Sie eine Sicherungsdatei aus der Liste.

Standardmäßig werden auf der Liste Sicherungsdateien angezeigt, die auf dem Desktop gespeichert sind. Wenn die Sicherungsdatei an anderer Stelle gespeichert wird, klicken Sie auf Auswählen und navigieren Sie zu diesem Speicherort.

3 Klicken Sie auf Wiederherstellen.**4** Starten Sie Fiery server neu.



Guía de actualización de Fiery® proServer 7.3

En este documento se explica cómo actualizar a Fiery XF 7.3 desde versiones anteriores del programa. También explica cómo instalar y activar su paquete de software Fiery XF, cómo conectarse a Fiery XF server y cómo configurar el software para poder empezar a imprimir con la configuración más sencilla.

El procedimiento de actualización varía en función de la versión de Fiery XF que esté ejecutando actualmente:

- Para actualizar desde Fiery XF versión 7.0, 7.1 o 7.2, consulte [Instalación de Fiery XF 7.x](#) en la página 29.
- Para actualizar desde Fiery XF versión 6.4 o 6.5, consulte [Actualización desde Fiery XF 6.4 o 6.5](#) en la página 27. No se recomienda la actualización si está trabajando con una versión de Fiery XF anterior a la versión 6.4.

Este documento está diseñado para ayudarle a familiarizarse con su nuevo software lo más rápido posible. Para obtener más información acerca de las herramientas y funciones disponibles en Fiery Command WorkStation, consulte *Fiery Command WorkStation Help* en el menú Ayuda de Fiery Command WorkStation o en el [sitio web de ayuda de EFI](#).

Actualización desde Fiery XF 7.0, 7.1 o 7.2

Si dispone de un Contrato de mantenimiento y asistencia de software (SMSA) válido o un contrato ESP (Enhanced Service Program), aparecerá una notificación azul en la parte superior derecha de la ventana Job Center cuando haya una actualización disponible.

Puede actualizar directamente a Fiery XF 7.3 a través del Actualizador en línea en Fiery Server Control. Para obtener más información, consulte *Fiery Command WorkStation Help*.

Nota: Antes de actualizar desde Fiery XF 7.0, se recomienda eliminar todos los trabajos de la lista de trabajos.

Fiery XF 7.3 está disponible como descarga desde la sección Asistencia y descargas del [sitio web de EFI](#). Para obtener más información acerca de cómo realizar una instalación limpia, consulte [Instalación de Fiery XF 7.x](#) en la página 29. Si no dispone de ningún SMSA o ESP válido, necesita una licencia de Fiery XF 7.3.

Actualización desde Fiery XF 6.4 o 6.5

Si está ejecutando el servidor Fiery XF en un equipo Windows, puede actualizar a la versión 7.x.

Para dicha actualización es necesario seguir estos pasos:

- Actualizar Fiery XF 6.4 a la versión 6.5 (si procede)
- Realizar una copia de seguridad del sistema Fiery XF 6.5
- Desinstalar Fiery XF 6.5
- Instalar Fiery XF 7.x

Puede ver un vídeo [aquí](#).

Compruebe la versión de Fiery XF server instalada.

Si Fiery XF server y el cliente están instalados en el mismo equipo Windows, puede comprobar qué versión de Fiery XF hay instalada.

Se recomienda actualizar el programa solo para las versiones 6.4 y 6.5 de Fiery XF.

- Haga clic con el botón derecho en Fiery XF Control, y, a continuación, haga clic en Mostrar licencia.
Se muestra una lista de las actualizaciones ya instaladas en la pestaña Información de actualización.

Si está ejecutando Fiery XF 6.4, primero debe actualizar a la versión 6.5.

Actualización a Fiery XF 6.5

Puede actualizar su software Fiery XF 6.4 a la versión 6.5. El Fiery XF server debe estar instalado en un equipo Windows con acceso a Internet. Los clientes de Fiery XF remotos se actualizarán la próxima vez que inicien sesión en el Fiery XF server.

Asegúrese de haber descargado la licencia previamente activada para Fiery XF 6.5 mediante el Asistente de activación. Puede iniciar el Asistente de activación haciendo clic en Fiery XF Control con el botón derecho y, a continuación, haciendo clic en Activar Fiery XF. Para descargar su licencia previamente activada de Fiery XF 6.5, consulte [EFI Communities](#).

- 1 Cierre todos los programas de Fiery XF.
- 2 Haga clic con el botón derecho en Fiery XF Control y, a continuación, haga clic en Fiery XF Online Update.
- 3 Haga clic en Siguiente.
- 4 Marque la casilla de verificación de la actualización que desee instalar y haga clic en Siguiente.
Las actualizaciones deben instalarse de una en una. Si hay más de una actualización disponible, asegúrese de instalar primero la actualización más antigua.
- 5 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para descargar los archivos actualizados y completar la instalación.
- 6 Reinicie el Fiery XF server y repita el procedimiento hasta haber instalado todas las actualizaciones disponibles.
- 7 Si se le solicita, reinicie el equipo.

Ahora puede hacer una copia de seguridad del sistema Fiery XF.

Copia de seguridad del sistema Fiery XF

Puede realizar una copia de seguridad de su sistema Fiery XF server actual y restaurarla en Fiery XF 7.x. La restauración de una copia de seguridad es la forma más sencilla de configurar su nuevo software.

Una copia de seguridad del sistema guarda:

- Configuración de Fiery XF server
- Todos los ajustes del usuario

- Todos los ajustes del flujo de trabajo, incluidos los valores predefinidos, los archivos de linearización EPL, las tablas de colores planos y los perfiles.
- La configuración de la impresora (excepto la dirección IP de la impresora)

- 1 En System Manager, haga clic en Archivo > Copia de seguridad.
- 2 Marque las casillas de verificación de los elementos para los que desea realizar una copia de seguridad.
- 3 Asegúrese de definir el escritorio como ubicación de la copia de seguridad.

Al seleccionar el escritorio, se garantiza que el archivo de copia de seguridad no se eliminará al desinstalar su versión actual de Fiery XF.

- 4 Haga clic en Guardar.

Ya puede desinstalar Fiery XF 6.5.

Desinstalar Fiery XF 6.5

No puede ejecutar las versiones 6.5 y 7.x de Fiery XF en el mismo equipo de manera simultánea. Debe desinstalar Fiery XF 6.5 antes de instalar el nuevo software.

Asegúrese de haber creado una copia de seguridad del sistema antes de desinstalar Fiery XF 6.5.

- 1 Ir a Panel de control > Programas > Programas y características.
- 2 En la lista de los programas instalados, haga clic con el botón derecho del ratón en Fiery XF y luego haga clic en Desinstalar.
- 3 Haga clic en Sí para confirmar que desea eliminar por completo la aplicación seleccionada y todas sus características.
- 4 Reinicie el equipo para completar el proceso de desinstalación.

Ya puede instalar Fiery XF 7.x.

Instalación de Fiery XF 7.x

El paquete Fiery XF 7.x se suministra como descarga.

Para descargar el software, visite la sección Soporte y Descargas del [sitio web de EFI](#).

Fiery XF 7.x consta de dos piezas de software separadas:

- El componente del servidor de Fiery XF

Nota: Debe instalar el componente del servidor de Fiery XF en un equipo Windows con acceso a Internet.

- El componente del cliente de Fiery Command WorkStation (para Windows y Macintosh)

Nota: El componente del cliente de Fiery Command WorkStation también contiene Fiery Color Profiler Suite, que es obligatorio para crear perfiles con EFI Fiery XF. Si descarga el software desde el [sitio web de EFI](#), asegúrese de descargar EFI Fiery Command WorkStation y EFI Fiery Color Profiler Suite.

Puede instalar ambos componentes en un equipo o puede instalar el servidor Fiery XF en uno y Command WorkStation en otro diferente.

Los siguientes pasos son obligatorios:

- Instalar el servidor de Fiery XF
- Activar una licencia de Fiery XF 7.x o migrar una licencia desde Fiery XF 6.5

Nota:

Fiery XF 7.x es un software protegido y no es necesario usar ninguna llave de protección. Puede migrar una licencia de Fiery XF con llave de protección para usarla con la versión 7.x.

- Instalar Command WorkStation
- Configure su impresora y los flujos de trabajo, o bien restaure una copia de seguridad de Fiery XF (si está disponible).

Puede ver un vídeo [aquí](#).

Instalar el servidor de Fiery XF 7.x

Puede instalar el servidor Fiery XF 7.x desde un archivo descargado.

Antes de empezar:

- Asegúrese de que tiene el código de activación de licencia (LAC). Debería haber recibido el LAC por correo electrónico. El LAC es necesario para activar el software.

Nota: No necesita ningún LAC si va a actualizar el sistema desde Fiery proServer 6.5. Deberá introducir el LAC a través de la interfaz de usuario durante el proceso de migración.

- Desactive todos los programas antivirus.
- 1 En un equipo con Windows, instale desde la descarga y haga lo siguiente:
 - Haga doble clic en el archivo .iso para instalar el componente del servidor.
 - Abra el directorio Fiery_Setup.
 - Busque el archivo Setup.exe.
 - Haga doble clic en el archivo Setup.exe para iniciar el proceso de instalación.
 - 2 Haga clic en “Run setup.exe”.
 - 3 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla hasta que la ventana Activación de licencia se abra en el navegador.
 - 4 Realice una de las siguientes acciones:
 - Si es un usuario nuevo, active el LAC: haga clic en Activar y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.
 - Si es un usuario existente y desea migrar desde Fiery proServer 6.5 a la versión 7.x, haga clic en Migrar. A continuación, conecte su llave de protección USB y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Nota:

La migración solo es posible si tiene un contrato de SMSA o ESP válido. Si su contrato de SMSA o ESP ha caducado, un mensaje le informará de que debe renovar su contrato antes de actualizar a Fiery XF 7.x.

Puede ver un vídeo [aquí](#).

- 5 Haga clic en Finalizar y cierre el navegador.

6 Seleccione Sí, deseo reiniciar el equipo ahora y haga clic en Finalizar.

El icono de Fiery Server Control aparece en la barra de tareas. Al hacer clic con el botón derecho en Fiery Server Control, el menú de acceso directo proporciona elementos para iniciar el Fiery server y descargar perfiles de papel.

Ya puede instalar Command WorkStation.

Instalar Command WorkStation

Puede instalar Command WorkStation en un ordenador Windows o Mac.

1 Realice una de las siguientes acciones:

- Instalar desde descarga (Windows): haga doble clic en el archivo .exe de Command WorkStation.
- Instalar desde descarga (Mac): haga doble clic en el archivo .dmg de Command WorkStation, abra la carpeta Mac_User_SW y haga doble clic en el archivo Fiery Applications.dmg.

2 Realice una de las siguientes acciones:

- Windows: haga clic en Ejecutar MasterInstaller.exe
- Mac: haga doble clic en Fiery Master Installer

3 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para instalar el paquete Fiery Command WorkStation.

En Windows, deberá reiniciar el equipo para completar la instalación.

El icono Fiery Command WorkStation aparece en la barra de tareas y se inicia Command WorkStation.

Ahora, puede conectarse a su primer Fiery XF server.

Inicio de sesión en su primer Fiery XF server

Puede iniciar sesión en cualquier Fiery XF server instalado en su red. Cuando haya configurado una conexión a un Fiery XF server, Command WorkStation inicia sesión automáticamente en ese servidor cuando se reinicia el equipo.

Antes de empezar, asegúrese de que se está ejecutando el Fiery XF server que desea conectar. El icono Fiery Server Control que se encuentra en la barra de trabajo del servidor del equipo muestra una flecha blanca en un fondo verde cuando el servidor se está ejecutando.

El software se inicia normalmente automáticamente después de completar la instalación. Si Command WorkStation aún no se ha iniciado, haga clic en Fiery Server Control y, a continuación, haga clic en el icono verde con la flecha blanca en la esquina superior derecha de la ventana.

1 En la pantalla de bienvenida, haga clic en el botón Añadir (+).

2 Seleccione cualquier Fiery XF server de la lista, o bien escriba el nombre del servidor o la dirección IP. A continuación, haga clic en Añadir.

Como alternativa, haga clic en Búsqueda avanzada para buscar un servidor Fiery proServer dentro de un rango de direcciones IP específico, dentro de un rango de subred específico o para buscar una palabra clave. Limite el rango de búsqueda de direcciones IP lo máximo posible para evitar el tráfico de red innecesario.

- 3 Seleccione el usuario admin y escriba la contraseña de Fiery proServer. A continuación, haga clic en Iniciar sesión.

La contraseña predeterminada para el usuario administrador es el número de serie marcado como "S/N" que se imprime en la etiqueta de cumplimiento en la parte posterior del Fiery proServer. El administrador puede haber cambiado la contraseña. Pida al administrador la contraseña de administrador.

Nota: La contraseña se establece con el número de serie solo si el Fiery proServer completo, incluido el sistema operativo, se vuelve a instalar, de lo contrario la contraseña actual se deja sin cambios.

Estas son las credenciales de inicio de sesión para el administrador por defecto. Puede cambiar la contraseña configurando la cuenta de usuario en Server Manager. Para obtener más información, consulte *Fiery Command WorkStation Help*.

Puede ver un vídeo [aquí](#).

Ahora puede restaurar una copia de seguridad de Fiery proServer 6.5 o añadir su primera impresora.

Restaurar una copia de seguridad del sistema Fiery proServer 6.5

Puede restaurar las configuraciones de impresora de Fiery proServer 6.5 en Command WorkStation.

Los conjuntos de configuración de impresión se restauran como papel en el nuevo software. Si no hay conjuntos de configuración de impresión, el papel se crea utilizando el nombre del archivo de linearización básica EPL.

Las credenciales de inicio de sesión de Fiery proServer 6.5 se restauran con la copia de seguridad. Después de restaurar una copia de seguridad de Fiery proServer, podrá iniciar sesión con su nombre de usuario y contraseña habituales.

- 1 En el Server Manager: haga clic en Servidor, en Copia de seguridad y restaurar y, por último, en Restaurar.
- 2 Seleccione un archivo de copia de seguridad de la lista.

Por defecto, la lista muestra los archivos de copia de seguridad guardados en el escritorio. Si el archivo de copia de seguridad se guarda en otra ubicación, haga clic en Seleccionar y busque esa ubicación.

- 3 Haga clic en Restaurar.
- 4 Reinicie el Fiery server.



Fiery® proServer 7.3 升级指南

本文档介绍如何从较低程序版本升级到 Fiery XF 7.3。还解释了如何安装和激活 Fiery XF 软件包、连接至 Fiery XF server 并配置软件，以便通过最少的设定开始打印。

根据您当前运行的 Fiery XF 版本的不同，升级程序有所不同：

- 要从 Fiery XF 7.0、7.1 或 7.2 版本升级，请参阅 [安装 Fiery XF 7.x](#)（第 35 页）
- 要从 Fiery XF 6.4 或 6.5 版本升级，请参阅 [从 Fiery XF 6.4 或 6.5 版本升级](#)（第 33 页）。如果您当前运行的 Fiery XF 版本低于 6.4 版本，则不建议进行升级。

本文档旨在帮助您尽可能快地掌握您的新软件。有关 Fiery Command WorkStation 可用工具和功能的更多详细信息，请参阅《Fiery Command WorkStation Help》，可从 Fiery Command WorkStation [帮助菜单](#)或 [EFI 帮助网站](#)访问。

从 Fiery XF 7.0、7.1 或 7.2 版本升级

如果您有有效的软件维护与支持协议（SMSA）或增强服务计划合同（ESP），在有可用更新时，Job Center 窗口的右上角将会显示一条蓝色通知。

您可以通过 Fiery Server Control 中的在线更新程序直接升级到 Fiery XF 7.3。有关详细信息，请参阅《Fiery Command WorkStation Help》。

注释：从 Fiery XF 7.0 升级之前，建议您删除作业列表中的所有作业。

Fiery XF 7.3 可从 [EFI 网站的支持和下载](#)部分下载。有关如何执行清洁安装的更多信息，请参阅 [安装 Fiery XF 7.x](#)（第 35 页）。如果您没有有效的 SMSA 或 ESP，则需要 Fiery XF 7.3 许可证。

从 Fiery XF 6.4 或 6.5 版本升级

如果您当前在 Windows 计算机上运行 Fiery XF 服务器，则可以升级到 7.x 版本。

需要执行以下步骤来为升级做准备：

- 将 Fiery XF 6.4 更新至 6.5 版本（如果适用）
- 备份您的 Fiery XF 6.5 系统
- 卸载 Fiery XF 6.5
- 安装 Fiery XF 7.x

[在此处](#)马上观看视频。

检查安装的 Fiery XF server 版本

如果 Fiery XF server 和客户端安装在相同的 Windows 计算机上，则可以检查所安装的 Fiery XF 版本。建议仅对 Fiery XF 版本 6.4 和 6.5 进行程序升级。

- 右键单击 Fiery XF Control，然后再单击**显示许可证**。
当前安装的更新列表会显示在**更新信息**选项卡上。

如果运行的是 Fiery XF 6.4，则您必须先更新至版本 6.5。

更新至 Fiery XF 6.5

您可以将 Fiery XF 6.4 软件更新至版本 6.5。Fiery XF server 必须安装到具有 Internet 访问的 Windows 计算机。远程 Fiery XF 客户端将在下次登录 Fiery XF server 时更新。

确保您已通过激活向导下载预激活的 Fiery XF 6.5 许可证。您可以通过右键单击 Fiery XF Control 并单击**激活 Fiery XF** 启动激活向导。要下载预激活的 Fiery XF 6.5 许可证，请参阅 [EFI Communities](#)。

- 1 退出所有 Fiery XF 程序。
- 2 右键单击 Fiery XF Control，然后单击 **Fiery XF Online Updater**。
- 3 单击**下一步**。
- 4 选择您要安装的更新所对应的复选框，然后单击**下一步**。
一次只能安装一个更新。如果存在多个更新，确保首先安装时间最早的更新。
- 5 按照屏幕上的说明下载更新文件，然后完成安装。
- 6 重启 Fiery XF server 并重复上述程序，直到安装好全部可用更新。
- 7 重启计算机（如果提示您进行重启）。

备份您的 Fiery XF 系统。

备份您的 Fiery XF 系统

您可以在 Fiery XF 7.x 中备份当前的 Fiery XF server 系统并将其还原。恢复备份是一种最简单的新软件配置方法。

系统备份可以节省：

- Fiery XF server 配置
- 所有用户设置
- 所有工作流程设定，包括预设、EPL 线性化文件、专色表和概览文件
- 打印机配置（不包括打印机的 IP 地址）

- 1 在 System Manager 中：单击 **文件 > 备份**。
- 2 选中要备份的项对应的复选框。

3 确保桌面被设为备份位置。

选择桌面可确保在卸载当前版本的 Fiery XF 时不会删除备份文件。

4 单击保存。

您现在可以卸载 Fiery XF 6.5。

卸载 Fiery XF 6.5

无法在同一台计算机上同时运行 Fiery XF 6.5 和 7.x 版本。安装新软件之前，必须先卸载 Fiery XF 6.5。确保在卸载 Fiery XF 6.5 之前已创建系统备份。

- 1 转至 **控制面板 > 程序 > 程序和功能**。
- 2 在已安装的程序列表中，右键单击 **Fiery XF**，然后单击**卸载**。
- 3 单击**是**确认您要彻底删除所选应用程序及其所有功能。
- 4 重启计算机以完成卸载流程。

您现在可以安装 Fiery XF 7.x。

安装 Fiery XF 7.x

Fiery XF 7.x 软件包作为下载提供。

要下载本软件，请前往 [EFI 网站的支持和下载部分](#)。

Fiery XF 7.x 由两个独立的软件组成：

- Fiery XF 服务器组件
 - 注释：** 必须将 Fiery XF 服务器组件安装到 Windows 计算机上，计算机必须可以访问互联网。
- Fiery Command WorkStation 客户端组件（适用于 Windows 和 Mac）
 - 注释：** Fiery Command WorkStation 客户端组件还包含 Fiery Color Profiler Suite，这是 EFI Fiery XF 创建配置文件的必备项。如果从 [EFI 网站](#) 下载该软件，请确保下载 EFI Fiery Command WorkStation 和 EFI Fiery Color Profiler Suite。

您可以将两个组件安装到同一台计算机上，或者将 Fiery XF 服务器安装到一台计算机上并将 Command WorkStation 安装到另一台计算机上。

需要执行以下步骤：

- 安装 Fiery XF 服务器
- 激活 Fiery XF 7.x 许可证，或者从 Fiery XF 6.5 迁移许可证

注释：

Fiery XF 7.x 受软件保护，无需加密狗。您可以迁移受加密狗保护的 Fiery XF 许可证，将其用于 7.x 版本。

- 安装 Command WorkStation
- 配置打印机和 workflow，或者还原 Fiery XF 备份（如果可用）

[在此处](#)马上观看视频。

安装 Fiery XF 7.x 服务器

您可以通过下载安装 Fiery XF 7.x 服务器。

开始之前：

- 确保您已有许可证激活代码。您已在电子邮件中收到 LAC。需要 LAC 才能激活该软件。
注释：如果从 Fiery proServer 6.5 升级，则无需 LAC。LAC 将在迁移过程中通过用户界面提供。
- 禁用所有防病毒扫描程序。

1 在 Windows 计算机上，通过下载安装并执行以下操作：

- 双击服务器组件的 iso 文件。
- 打开 Fiery_Setup 目录。
- 浏览并找到 Setup.exe 文件。
- 双击 Setup.exe 文件以启动安装程序。

2 单击运行 setup.exe。

3 安装屏幕上的说明操作，直到浏览器中打开许可证激活窗口。

4 执行以下操作之一：

- 如果您是新用户，请激活 LAC。单击 **激活**，然后按照屏幕上的说明操作。
- 如果您是现有用户，希望从 Fiery proServer 6.5 迁移到 7.x 版本：单击**迁移**。然后插入您的 USB 加密狗，并按照屏幕上的说明操作。

注释：

仅当拥有有效的 SMSA 或 ESP 合同时才可进行迁移。如果您的 SMSA 或 ESP 合同已过期，则会显示一条信息，通知您必须先续订合同才能升级到 Fiery XF 7.x。

[在此处](#)马上观看视频。

5 单击完成并关闭浏览器。

6 选择是，我想立即重启计算机，然后单击完成。

Fiery Server Control 图标显示在任务栏中。右键单击 **Fiery Server Control** 时，快捷菜单提供用于启动 Fiery server 并下载承印材料特性档的项目。

您现在可以安装 Command WorkStation。

安装 Command WorkStation

您可以在 Windows 或 Mac 计算机上安装 Command WorkStation。

1 执行以下操作之一：

- 从下载安装 (Windows)：双击 Command WorkStation 的 .exe 文件。
- 从下载安装 (Mac)：双击 Command WorkStation 的 .dmg 文件，打开 **Mac_User_SW** 文件夹，并双击 Fiery Applications.dmg 文件。

2 执行以下操作之一：

- Windows：点击运行 MasterInstaller.exe
- Mac：双击 Fiery Master Installer

3 按照屏幕说明安装 Fiery Command WorkStation 软件包。

在 Windows 中，您必须重启计算机才能完成安装。

Fiery Command WorkStation 图标显示在任务栏中，且 Command WorkStation 启动。

现在，您可以连接到第一个 Fiery XF server。

登录到您的第一个 Fiery XF server

您可以登录到网络中已安装的任意 Fiery XF server。设置连接 Fiery XF server 后，每当重新启动计算机时，Command WorkStation 都会自动登录到那台服务器。

开始前：请确保您要连接的 Fiery XF server 正在运行。当服务器运行时，服务器计算机任务栏中的 **Fiery Server Control** 图标显示为带有绿色背景上的白色箭头。

软件通常在安装完成后自动启动。如果 Command WorkStation 尚未启动，请单击 **Fiery Server Control**，然后单击窗口右上角带有白色箭头的绿色图标。

1 在欢迎使用屏幕中，单击添加 (+) 按钮。

2 从列表中选择 Fiery XF server，或键入服务器名称或 IP 地址。然后单击添加。

或者，单击**高级搜索**以搜索特定 IP 地址范围内的、特定子网范围内的 Fiery proServer 服务器，或搜索关键字。尽可能限制 IP 地址的搜索范围，以避免不必要的网络流量。

3 选择 admin 用户并键入 Fiery proServer 作为密码。然后，单击登录。

印在 Fiery proServer 背面的合格标签上标记为“S/N”的序列号，是 admin 用户的默认密码。管理员可能已更改了密码。请向管理员询问密码。

注释：仅当完成 Fiery proServer 时（包括重新安装操作系统），密码才会设置为序列号，否则保持当前密码不变。

这些是默认管理员的登录凭据。您可以通过在 Server Manager 中配置用户帐户来更改密码。有关详细信息，请参阅《Fiery Command WorkStation Help》。

[在此处](#)马上观看视频。

现在可以还原 Fiery proServer 6.5 备份，或添加第一台打印机。

从 Fiery proServer 6.5 恢复系统备份

您可以在 Command WorkStation 中恢复您的 Fiery proServer 6.5 打印机配置。

打印配置集将在新软件中恢复为承印材料。如果无打印配置集可用，则会使用 EPL 基本线性化文件的名称创建承印材料。

Fiery proServer 6.5 登录凭据将在备份时恢复。还原 Fiery proServer 备份后，您可以使用常用的用户名和密码登录。

1 在 Server Manager 中：依次单击**服务器**、**备份和还原**然后单击**还原**。

- 2 从列表中选择一个备份文件。

默认情况下，该列表将显示保存到桌面的备份文件。如果备份文件保存到其他文件，请单击**选择**并浏览至相应的位置。

- 3 单击**还原**。
- 4 重新启动 Fiery server。



Fiery® proServer 7.3 アップグレードガイド

本書では、旧バージョンのプログラムから Fiery XF 7.3 にアップグレードする方法について説明します。また、本書では、Fiery XF ソフトウェアパッケージをインストールしてアクティベートする方法、Fiery XF server に接続する方法のほか、最低限の設定でソフトウェアを設定して印刷を開始する方法についても説明します。

アップグレード手順は、現在実行している Fiery XF のバージョンによって異なります。

- Fiery XF バージョン 7.0、7.1 または 7.2 からアップグレードする場合は、[Fiery XF 7.x のインストール](#) (41 ページ) を参照してください。
- Fiery XF バージョン 6.4 または 6.5 からアップグレードする場合は、[Fiery XF 6.4 または 6.5 からのアップグレード](#) (39 ページ) を参照してください。6.4 以前のバージョンの Fiery XF を実行している場合、アップグレードは推奨されません。

本書は、新しいソフトウェアを可能な限り迅速に理解できるように作成されています。Fiery Command WorkStation で使用可能なツールと機能の詳細については、Fiery Command WorkStation のヘルプメニューまたは [EFI のヘルプ Web サイト](#) から、『Fiery Command WorkStation Help』を参照してください。

Fiery XF 7.0、7.1 または 7.2 からのアップグレード

有効なシステムメンテナンスおよびソフトウェア契約 (SMSA) または拡張サービスプログラム (ESP) 契約がある場合、アップデートが使用可能になると、Job Center ウィンドウの右上に青い通知が表示されます。

Fiery Server Control のオンラインアップデーターを使用して、Fiery XF 7.3 に直接アップグレードできます。詳しくは、『Fiery Command WorkStation Help』を参照してください。

メモ：Fiery XF 7.0 からアップグレードする前に、ジョブリスト内のすべてのジョブを削除することをお勧めします。

Fiery XF 7.3 は [EFI Web サイト](#) のサポートおよびダウンロードセクションからダウンロードすることもできます。クリーンインストールの実行方法の詳細は、[Fiery XF 7.x のインストール](#) (41 ページ) を参照してください。有効な SMSA または ESP がない場合は、Fiery XF 7.3 ライセンスが必要です。

Fiery XF 6.4 または 6.5 からのアップグレード

現在、Windows コンピューターで Fiery XF サーバーを実行している場合、バージョン 7.x にアップグレードできます。

アップグレードを準備するには、次の手順を実行する必要があります。

- Fiery XF 6.4 をバージョン 6.5 へアップデート (該当する場合)
- Fiery XF 6.5 システムをバックアップ

- Fiery XF 6.5 をアンインストール
- Fiery XF 7.x をインストール

ビデオは[ここから](#)ご覧ください。

Fiery XF server のインストール済みバージョンを確認する

Fiery XF server とクライアントが同じ Windows 対応コンピューターにインストールされている場合は、どのバージョンの Fiery XF がインストールされているかを確認することができます。

プログラムのアップグレードが推奨されるのは、Fiery XF バージョン 6.4 および 6.5 のみです。

- Fiery XF Control を右クリックし、ライセンスの表示をクリックします。
現在インストールされているアップデートの一覧がアップデート情報タブに表示されます。

Fiery XF 6.4 を実行している場合は、最初にバージョン 6.5 にアップデートする必要があります。

Fiery XF 6.5 にアップデートする

Fiery XF 6.4 ソフトウェアをバージョン 6.5 にアップデートできます。Fiery XF server は、インターネットにアクセスできる Windows コンピューターにインストールする必要があります。次回、Fiery XF server にログオンした際に、リモート Fiery XF クライアントがアップデートされます。

アクティベーションウィザードで、事前にアクティベートされた Fiery XF 6.5 のライセンスを必ずダウンロードしておきます。Fiery XF Control を右クリックし、Fiery XF をアクティベートをクリックすると、アクティベーションウィザードを起動できます。事前に有効化された Fiery XF 6.5 ライセンスをダウンロードするには、[EFI Communities](#) を参照してください。

- 1 すべての Fiery XF プログラムを終了します。
- 2 Fiery XF Control を右クリックし、Fiery XF オンラインアップデートをクリックします。
- 3 次へをクリックします。
- 4 インストールする更新プログラムを選択し、次へをクリックします。
更新プログラムは 1 度に 1 つずつインストールします。1 つ以上の更新プログラムが利用可能な場合は、最も古い更新プログラムからインストールします。
- 5 画面上の指示に従って更新プログラムファイルをダウンロードし、インストールを完了します。
- 6 Fiery XF server を再起動し、すべての利用可能なアップデートがインストールされるまで手順を繰り返します。
- 7 コンピューターの再起動を要求された場合は、再起動します。

以上で Fiery XF システムをバックアップできます。

Fiery XF システムをバックアップする

現在使用している Fiery XF server システムをバックアップし、Fiery XF 7.x で復元することができます。バックアップの復元は、新しいソフトウェアを最も簡単に設定する方法です。

システムをバックアップすると、次の設定が保存されます。

- Fiery XF server 設定
- すべてのユーザー設定
- すべてのワークフロー設定（プリセット、EPL リニアリゼーションファイル、スポットカラーテーブルおよびプロファイルなど）
- プリンター設定（プリンターの IP アドレスを除く）

1 System Manager で、ファイル > バックアップをクリックします。

2 バックアップする項目のチェックボックスを選択します。

3 デスクトップがバックアップ場所として指定されていることを確認します。

デスクトップを選択して、Fiery XF の現在のバージョンをアンインストールする際に、バックアップファイルが削除されないようにします。

4 保存をクリックします。

以上で、Fiery XF 6.5 をアンインストールできるようになりました。

Fiery XF 6.5 をアンインストールする

同じコンピューター上で、Fiery XF バージョン 6.5 および 7.x を同時に実行することはできません。新しいソフトウェアをインストールする前に、Fiery XF 6.5 をアンインストールする必要があります。

Fiery XF 6.5 をアンインストールする前に、システムのバックアップを作成しておきます。

1 コントロールパネル プログラム > プログラムと機能 > の順に進みます。

2 インストール済みプログラムのリストで Fiery XF を右クリックし、アンインストールをクリックします。

3 はいをクリックして、選択したアプリケーションとそのすべての機能を完全に削除することを確認します。

4 コンピューターを再起動してアンインストール手順を完了します。

以上で、Fiery XF 7.x をインストールできるようになりました。

Fiery XF 7.x のインストール

Fiery XF 7.x パッケージはダウンロードして使用してください。

ソフトウェアをダウンロードするには、EFI Web サイトの[サポートおよびダウンロード](#)セクションを参照してください。

Fiery XF 7.x は、次の 2 つの異なるソフトウェアで構成されています。

- Fiery XF サーバーコンポーネント

メモ：Windows コンピューターに Fiery XF サーバーコンポーネントがインストールしてあり、コンピューターからインターネットにアクセスできる必要があります。

- Fiery Command WorkStation クライアントコンポーネント（Windows および Mac OS 対応コンピューター用）

メモ：Fiery Command WorkStation クライアントコンポーネントには、EFI Fiery XF を使用してプロファイルを作成する際に必須の Fiery Color Profiler Suite が含まれています。[EFI Web サイト](#)からソフトウェアをダウンロードする場合は、EFI Fiery Command WorkStation および EFI Fiery Color Profiler Suite をダウンロードしてください。

両方のコンポーネントを 1 台のコンピューターにインストールすることも、Fiery XF サーバーを 1 台のコンピューターにインストールして、Command WorkStation を別のコンピューターにインストールすることもできます。

次の手順が必要です。

- Fiery XF サーバーのインストール
- Fiery XF 7.x ライセンスをアクティベートするか、Fiery XF 6.5 からライセンスを移行

メモ：

Fiery XF 7.x はソフトウェアで保護されており、dongle は不要です。dongle で保護された Fiery XF のライセンスを移行して、バージョン 7.x で使用することができます。

- Command WorkStation をインストール
- プリンターとワークフローを設定するか、Fiery XF のバックアップを復元（可能な場合）

ビデオは[ここから](#)ご覧ください。

Fiery XF 7.x サーバーをインストールする

Fiery XF 7.x サーバーをダウンロードからインストールできます。

はじめに：

- ライセンスアクティベーションコード (LAC) を確認します。LAC は E メールで送信されています。LAC はソフトウェアをアクティベートするのに必要です。

メモ：Fiery proServer 6.5 からアップグレードする場合、LAC は必要ありません。LAC は、移行処理中にユーザーインターフェイスから提供されます。

- すべてのウィルススキャナーを無効にします。

1 Windows コンピューターでダウンロードからインストールし、次の操作を行います。

- サーバーコンポーネントの .iso ファイルをダブルクリックします。
- Fiery_Setup ディレクトリを開きます。
- Setup.exe ファイルを特定します。
- Setup.exe ファイルをダブルクリックして、インストール処理を開始します。

2 「setup.exe を実行」をクリックします。

- 3 ライセンスアクティベーションウィンドウがブラウザに表示されるまで、画面の指示に従います。
- 4 次のいずれかを行います。
 - 新しいユーザーの場合は、LAC をアクティベートします。アクティベートをクリックし、画面に表示される指示に従います。
 - 既存のユーザーが Fiery proServer 6.5 からバージョン 7.x に移行する場合は、**移行**をクリックします。次に USB ドングルにプラグインし、画面の指示に従います。

メモ：

移行は、有効な SMSA または ESP 契約がある場合にのみ可能です。SMSA または ESP 契約の期限が切れている場合、Fiery XF 7.x にアップグレードする前に、契約を更新するよう求めるメッセージが表示されません。

ビデオは[ここから](#)ご覧ください。

- 5 完了をクリックしてブラウザを閉じます。
- 6 はい、今すぐコンピューターを再起動しますを選択してから **完了**をクリックします。

Fiery Server Control アイコンがタスクバーに表示されます。Fiery Server Control を右クリックすると、ショートカットメニューでは、Fiery server を起動して、用紙プロファイルをダウンロードするための項目が表示されます。

以上で、Command WorkStation をインストールできるようになりました。

Command WorkStation をインストールする

Windows または Mac コンピューターに Command WorkStation をインストールできます。

- 1 次のいずれかを行います。
 - ダウンロードからインストール (Windows) : Command WorkStation の.exe ファイルをダブルクリックします。
 - ダウンロードからインストール (Mac) : Command WorkStation の.dmg ファイルをダブルクリックし、Mac_User_SW フォルダを開き、Fiery アプリケーション.dmg ファイルをダブルクリックします。
- 2 次のいずれかを行います。
 - Windows : MasterInstaller.exe をクリックして実行します。
 - Mac : Fiery Master Installer をダブルクリックします。
- 3 画面の指示に従って、Fiery Command WorkStation パッケージをインストールします。
Windows の場合、インストールを完了するにはコンピューターを再起動する必要があります。
Fiery Command WorkStation アイコンがタスクバーに表示され、Command WorkStation が開始します。
これで最初の Fiery XF server に接続できます。

最初の Fiery XF server にログオンする

ネットワークにインストールされているどの Fiery XF server サーバーにもログオンすることができます。Fiery XF server への接続をセットアップすると、コンピューターを再起動するたびに、Command WorkStation が自動的にそのサーバーにログオンします。

作業を開始する前に、接続先の Fiery XF server が実行していることを確認します。サーバーコンピューターのタスクバーにある Fiery Server Control アイコンは、サーバーが実行中の際は緑色の背景に白い矢印を表示します。

通常、ソフトウェアはインストール完了後に自動的に起動します。Command WorkStation がまだ起動していない場合は、Fiery Server Control をクリックし、ウィンドウの右上角にある白い矢印が付いた緑色のアイコンをクリックします。

- 1 「ようこそ」画面で追加 (+) ボタンをクリックします。
- 2 リストから Fiery XF server を選択するか、サーバー名または IP アドレスを入力します。続いて、追加をクリックします。

別の方法としては、高度な検索をクリックして、特定の IP アドレスまたは特定のサブネットの範囲内の Fiery proServer サーバーを検索するか、キーワードを検索します。不必要なネットワークトラフィックを回避するために、IP アドレスの検索範囲を制限してください。

- 3 管理者ユーザーを選択し、Fiery proServer のパスワードを入力します。次に、ログインをクリックします。管理者ユーザーのデフォルトパスワードは、Fiery proServer の背面のコンプライアンスラベルに印刷されている「S/N」とマークされたシリアル番号です。ただし、システム管理者がパスワードを変更している場合があります。パスワードをシステム管理者に確認してください。

メモ：オペレーティングシステムを含む完全な Fiery proServer が再インストールされた場合にのみ、パスワードはシリアル番号に設定されます。それ以外の場合は、現在のパスワードは変更されません。

これらはデフォルトのシステム管理者のログイン情報です。Server Manager にユーザーアカウントを設定することで、パスワードを変更できます。詳しくは、『Fiery Command WorkStation Help』を参照してください。

ビデオは[ここから](#)ご覧ください。

以上で Fiery proServer 6.5 のバックアップを復元したり、最初のプリンターを追加することができます。

Fiery proServer 6.5 からシステムバックアップを復元する

Fiery proServer 6.5 プリンターの構成は Command WorkStation で復元できます。

印刷構成セットは、新しいソフトウェアではメディアとして復元されます。印刷構成セットがない場合、EPL ベースリニアリゼーションファイルの名前を使用してメディアが作成されます。

Fiery proServer 6.5 のログイン情報がバックアップから復元されます。Fiery proServer バックアップを復元した後、通常ユーザー名とパスワードを使用してログオンできます。

- 1 Server Manager で、サーバーをクリックし、バックアップ/復元をクリックしてから、復元をクリックします。
- 2 一覧からバックアップファイルを選択します。

デフォルトでは、デスクトップに保存されているバックアップファイルが一覧に表示されます。バックアップファイルが他の場所に保存されている場合は、選択をクリックしてその場所を参照します。

- 3 復元をクリックします。
- 4 Fiery server を再起動します。



מדריך לעדכון Fieri® proServer 7.3

Fieri XF מגירסאות קודמות של התוכנה. הוא גם מסביר כיצד להתקין ולהפעיל את חבילת התוכנה Fieri XF 7.3-מסמך זה מתאר כיצד לשדרג ל ולהגדיר את התוכנה כדי להתחיל בהדפסה עם מינימום של הגדרות, Fieri XF server להתחבר אל.

שאתה מפעיל כעת Fieri XF תהליך השדרוג משתנה, בהתאם לגירסה של:

- 48 בעמוד [Fieri XF 7.x](#) גירסה 7.0, 7.1 או 7.2, ראה [התקנת Fieri XF](#) כדי לשדרג מ
- או 6.5 בעמוד 46. לא מומלץ לשדרג אם אתה מריץ גירסה של [Fieri XF 6.4](#) גירסה 6.4 או 6.5, ראה [שידרוג מ Fieri XF](#) כדי לשדרג מ Fieri XF 6.4 הקודמת לגירסה.

מסמך זה נועד לעזור לך ללמוד להכיר את התוכנה החדשה שלך במהירות האפשרית. לקבלת מידע מפורט יותר אודות הכלים והתכונות הזמינים ב Fieri Command WorkStation, ניתן לגשת מתפריט עזרה של [Fieri Command WorkStation Help](#), ראה [Fieri Command WorkStation](#) או [מאתר העזרה של EFI](#).

מגירסה 7.0, 7.1, או Fieri XF 7.2-שדרוג מ

בתוקף, הודעה כחולה תופיע בחלק הימני העליון (ESP) או חוזה של תוכנית שירות משופרת (SMSA) אם ברשותך הסכם תוכנה ותחזוקת מערכת כאשר קיים עדכון Job Center של חלון.

[Fieri Command WorkStation Help](#) למידע נוסף ראה [Fieri Server Control](#)-דרך המעדכן המקוון ב Fieri XF 7.3-באפשרותך לשדרג ישירות ל [Fieri Command WorkStation Help](#).

מומלץ למחוק את כל העבודות ברשימת המשימות, Fieri XF 7.0-[שים לב](#) לפני שדרוג מ.

לקבלת מידע נוסף על ביצוע התקנה [EFI](#) תמיכה והורדות) [באתר](#) Support & Downloads גירסה 7.3 זמינה גם כהורדה במקטע Fieri XF 7.3 בתוקף, דרוש לך רישיון ESP או SMSA בעמוד 48. אם אין ברשותך [Fieri XF 7.x](#) נקייה, ראה [התקנת](#)

או Fieri XF 6.4 6.5-שידרוג מ

7.x תוכל לשדרג לגירסה Windows על מחשב Fieri XF אם אתה מפעיל כרגע את שרת.

השלבים הבאים דרושים כהכנה לשדרוג:

- (לגירסה 6.5 (אם רלוונטי Fieri XF 6.4 עדכון
- שלך Fieri XF 6.5 גבה את מערכת
- Fieri XF 6.5 הסר את ההתקנה של
- Fieri XF 7.x התקן את

כעת צפה בסרטון [כאן](#).

המותקנת Fiery XF server בדיקת גרסת

מותקנת Fiery XF תוכל לבדוק איזו גרסה של Windows ותכנת הלקוח מותקנים על אותו מחשב Fiery XF server אם

אודות משימה זו

וגרסת 6.5 בלבד Fiery XF 6.4 שדרוג תכנה מומלץ רק עבור גרסת

- ולחץ על הצג רישיון, Fiery XF Control הקלק הקלקה ימנית על
- כל העדכונים המותקנים כעת מוצגים בכרטיסייה מידע עדכונים

איך להמשיך

עליך לעדכן אותו קודם לגרסה 6.5, 6.4 Fiery XF אם אתה מפעיל

Fiery XF 6.5-עדכון ל

עם גישה לאינטרנט. Windows חייבת להיות מותקנת על מחשב Fiery XF server. לגרסה 6.5 Fiery XF 6.4 באפשרותך לעדכן את תוכנת

לפני שתתחילו

באמצעות אשף ההפעלה. תוכל להפעיל את אשף ההפעלה על ידי לחיצה ימנית על Fiery XF 6.5 ודא שהורדת את הרישיון שהופעל מראש עבור Fiery XF Control, שהופעל מראש, ראה Fiery XF 6.5 כדי להוריד את רישיון (Fiery XF הפעל את) Activate Fiery XF ואז לחיצה על, Fiery XF Control, שהופעל מראש, ראה [EFI קהילות](#)

1. Fiery XF צא מכל תוכניות.
2. Fiery XF ולחץ על הלהצן עדכון מקוון Fiery XF Control לחץ לחיצה ימנית על.
3. לחץ על הבא.
4. בחר בתיבת הסימון של העדכון שברצונך להתקין ולחץ על הבא.

עדכונים חייבים להיות מותקנים אחד אחרי השני. אם קיים יותר מעדכון אחד, וודא שאתה מתקין קודם כל את העדכון הישן יותר.
5. בצע את ההוראות המופיעות על המסך כדי להוריד את הקבצים המעודכנים, על מנת להשלים את ההתקנה.
6. וחזור על התהליך עד שכל העדכונים הזמינים הותקנו, Fiery XF server הפעל מחדש את.
7. הפעל מחדש את המחשב אם תבקש לעשות זאת.

איך להמשיך

שלך Fiery XF כעת תוכל לגבות את מערכת

שלך Fiery XF גבה את מערכת

שחזור של גיבוי זו הדרך הקלה ביותר להגדיר את Fiery XF 7.x-הנוכחית שלך ולשחזר אותה ב Fiery XF server באפשרותך לגבות את מערכת תצורת התוכנה החדשה שלך.

אודות משימה זו

גיבוי מערכת כולל:

- Fiery XF server התצורה של
- כל הגדרות המשתמש

- טבלאות צבעי ספוט ופרופילים, EPL כל הגדרות זרימת העבודה, כולל הגדרות מראש, קובצי לינאריוציית
 - (של המדפסת IP-תצורת המדפסת) (לא כולל כתובת ה
1. לחץ על קובץ < גיבוי System Manager-ב.
 2. בחר בתיבות הסימון של הפריטים שברצונך לגבות.
 3. וודא ששולחן העבודה מוגדר בתור מיקום הגיבוי.
Fier® XF על ידי בחירת שולחן העבודה, אתה מוודא שקובץ הגיבוי אינו נמחק בעת התקנת הגרסה הנוכחית של
 4. לחץ על שמור.

איך להמשיך

Fier® XF 6.5 עכשיו אתה יכול להסיר את

Fier® XF 6.5 הסרת התקנה

לפני התקנת התוכנה החדשה Fier® XF 6.5 בו-זמנית באותו מחשב. עליך להסיר את התקנת 7.x-גירסאות Fier® XF ו 6.5 לא ניתן להריץ את

לפני שתתחילו

Fier® XF 6.5 וודא שיצרת גיבוי מערכת לפני הסרת ההתקנה של

1. עבור אל לוח הבקרה < תוכניות < תוכניות ותכונות.
2. ולחץ על הסרה, Fier® XF ברשימת התכונות המותקנות, לחץ להיציא ימנית על
3. לחץ על כן כדי לאשר שברצונך להסיר לחלוטין את האפליקציה שנבחרה ואת כל התכונות שלה.
4. הפעל מחדש את המחשב כדי להשלים את תהליך ההסרה.

איך להמשיך

Fier® XF 7.x כעת אפשר להתקין את

Fier® XF 7.x התקנת

מסופקת כהורדה 7.x החבילה Fier® XF

EFI. כדי להוריד את התוכנה, עבור אל האזור תמיכה והורדות [באתר](#)

מורכבת משני חלקי תוכנה נפרדים: Fier® XF 7.x

- Fier® XF רכיב השרת
 - ➔ למחשב צריכה להיות גישה לאינטרנט. Windows במחשב Fier® XF שים לב עליו להתקין את רכיב השרת של
- Fier® Command WorkStation (עבור Windows ו-Mac) רכיב הלקוח
 - ➔ שהכרחי לצורך יצירת Fier® Color Profiler Suite מכיל גם את Fier® Command WorkStation שים לברכיב הלקוח של
 - וכן את Fier® Command WorkStation הקפד להוריד את, EFI אם אתה מוריד את התוכנה מאתר. Fier® XF-EFI-פרופילים ב Fier® Color Profiler Suite.

במחשב Command WorkStation במחשב אחד, ואת Fier® XF אפשר להתקין את שני הרכיבים באותו מחשב, או שאפשר להתקין את שרת אחר.

השלבים הבאים הכרחיים:

- Fieri XF התקן את שרת
- Fieri XF 6.5 או העבר רישיון מ Fieri XF 7.x בצע אקטיבציה של רישיון

שיים לב

7.x המוגן באמצעות פלאג לגירסה Fieri XF מוגנת באמצעות תוכנה ואינה דורשת פלאג. ניתן להעביר רישיון Fieri XF 7.x.

- Command WorkStation התקן את
- (אם קיים) Fieri XF הגדר את המדפסת ואת זרימות העבודה, או שחזר גיבוי של

כעת צפה בסרטון כאן.

Fieri XF 7.x התקן את שרת

מהורדה Fieri XF 7.x אפשר להתקין את שרת

לפני שתתחילו

לפני שתתחיל:

- נדרש כדי להפעיל את התוכנה. LAC-בדוא"ל. ה LAC-קיבלת את ה. (LAC) ודא שברשותך קוד הפעלת הרישיון מסופק דרך ממשק המשתמש במהלך תהליך ההעברה LAC-ה. Fieri proServer 6.5-אם אתה משידרג מ LAC שים לבאינך צריך
- השבת את כל סורקי הווירוסים.

1. התקן מההורדה ובצע את הפעולות הבאות, Windows במחשב:

- של רכיב השרת .iso-לחץ פעמיים על קובץ ה
- Fieri_Setup פתח את הספרייה
- Setup.exe דפדף כדי לאתר את הקובץ
- כדי להתחיל את תהליך ההתקנה Setup.exe לחץ פעמיים על הקובץ

2. הקלד Run setup.exe.

3. הפעלת רישיון) בדפדפן) License Activation פעל בהתאם להוראות שעל המסך עד לפתיחת החלון.

4. בצע אחת מהפעולות הבאות:

- הפעל) ופעל לפי ההוראות שמופיעות על המסך) Activate . לחץ על LAC-אם אתה משתמש חדש, הפעל את ה
- (העברה). לאחר מכן, חבר את פלאג ה) Migrate לחץ על 7.x לגירסה Fieri proServer 6.5-אם אתה משתמש קיים וברצונך לעבור מ (העברה)-USB, ופעל בהתאם להוראות שעל המסך, USB

שיים לב

שלך לא בתוקף, תופיע הודעה שעליך SMSA-או ה ESP-בתוקף. אם חוזה ה SMSA או ESP ניתן לבצע העברה רק אם ברשותך חוזה Fieri XF 7.x-לחדש את החוזה לפני שתוכל לשידרג ל

כעת צפה בסרטון כאן.

5. סיום) וסגור את הדפדפן) Finish לחץ על

6. (סיום) Finish כן, ברצוני להפעיל מחדש את המחשב כעת) ולאחר מכן לחץ על) Yes, I want to restart my computer now בחר.

תפריט קיצורי הדרך, Fiery Server Control מופיע בשורת המשימות. כאשר אתה לוחץ לחיצה ימנית על Fiery Server Control הסמל ולהורדת פרופילי מדיה Fiery server מספק פריטים להפעלת

איך להמשיך

Command WorkStation כעת באפשרותך להתקין את

Command WorkStation התקן את

Mac או Windows במחשב Command WorkStation אפשר להתקין את

1. בצע אחת מהפעולות הבאות:

- Command WorkStation עבור .exe לחץ פעמיים על קובץ (Windows): התקנה מהורדה.
- ולחץ Mac_User_SW פתח את התיקיה, Command WorkStation עבור .dmg לחץ פעמיים על קובץ (Mac): התקנה מהורדה של Fiery של Applications.dmg פעמיים על הקובץ.

2. בצע אחת מהפעולות הבאות:

- Windows: על Run MasterInstaller.exe לחץ על.
- Mac: על Fiery Master Installer : לחץ לחיצה כפולה על.

3. Fiery Command WorkStation בצע את ההוראות על המסך כדי להתקין את חבילת.

יש להפעיל מחדש את המחשב כדי להשלים את ההתקנה, Windows במערכת

מופעל Command WorkStation-מופיע בשורת המשימות ו Fiery Command WorkStation הסמל.

איך להמשיך

הראשון שלך Fiery XF server כעת תוכל להתחבר אל

הראשונה Fiery XF server היכנס למערכת

Command WorkStation , Fiery XF server-שמותקנות ברשת שלך. לאחר הגדרת חיבור ל Fiery XF server באפשרותך להיכנס לכל תיכנס אוטומטית לשרת זה בכל פעם שתפעיל מחדש את המחשב.

לפני שתתחילו

הממוקם בשורת המשימות Fiery Server Control אליו אתה מעוניין להתחבר, אכן פועל. הסמל של Fiery XF server-לפני שתתחיל: ודא שה של מחשב השרת מציג חץ לבן על רקע ירוק כאשר השרת פועל.

אודות משימה זו

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

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

2. לאחר מכן לחץ על הוסף IP מתוך הרשימה, או הקלד שם שרת או כתובת Fiery XF server בחר.

במסגרת רשת משנה מסוימת, או IP מתוך תחום מסוים של כתובות Fiery proServer לחלופין, לחץ על חיפוש מתקדם כדי לחפש שרת ככל שניתן כדי למנוע תעבורת רשת מיותרת IP-לחיפוש אחר מילת מפתח. הגבל את תחום חיפוש כתובות ה

3. לחץ על התחבר Fieri proServer. בחר את משתמש מנהל המערכת והקלד את הסיסמה של

Fieri-שמודפס על תווית התאימות בגב ה, "S/N"-סיסמת ברירת המחדל עבור משתמש מנהל במערכת היא המספר הסידורי המסומן כ proServer . ייתכן שמנהל המערכת שינה את הסיסמה. בקש ממנהל המערכת את סיסמת המנהל .

👉 כולל מערכת ההפעלה, אחרת הסיסמה, Fieri proServer **שים לב**הסיסמה מוגדרת למספר הסידורי רק אם הושלמה התקנה מחדש של הנוכחית נותרת ללא שינוי.

Server-אלה הם אישורי הכניסה של מנהל המערכת, כברירת המחדל. ניתן לשנות את הסיסמה על ידי קביעת התצורה של חשבון המשתמש ב *Fieri Command WorkStation Help* למידע נוסף ראה Manager.

תוצאות

כעת צפה בסרטון כאן

איך להמשיך

או להוסיף את המדפסת הראשונה שלך, Fieri proServer 6.5 תוכל לשחזר כעת גיבוי של

6.5 Fieri proServer-שחזור של גיבוי מערכת מ

Command WorkStation-שלך ב Fieri proServer 6.5 באפשרותך לשחזר את תצורת מדפסת.

אודות משימה זו

ערכות תצורת מדפסת משוחזרות בתור מדיה בתוכנה החדשה. אם אין ערכות זמינות של תצורת מדפסת, המדיה נוצרת באמצעות השם של קובץ EPL הליניאריזציה הבסיסי של

באפשרותך להיכנס עם שם, Fieri proServer משוחזרים יחד עם הגיבוי. לאחר שחזור גיבוי של Fieri proServer 6.5-נתוני ההתחברות ל המשתמש והסיסמה הרגילים שלך.

1. לחץ על שרת, לחץ על גיבוי ושחזור ולאחר מכן לחץ על שחזור Server Manager-ב .

2. בחר קובץ גיבוי מהרשימה

כברירת מחדל, הרשימה מציגה קובצי גיבוי שנשמרו בשולחן העבודה. אם קובץ הגיבוי נשמר במקום אחר, לחץ על בחר וגש למיקום זה

3. לחץ על שחזור.

4. Fieri server הפעל מחדש את