



Fiery® Navigator™ Guide d'installation du client

Fiery® Navigator™ est un service cloud qui recueille les données de production depuis les serveurs Fiery dans votre environnement d'impression et fournit des données d'analyse relatives à l'utilisation des supports, aux méthodes d'envoi des tâches, à l'état de l'étalonnage, aux bourrages papier, et bien plus encore. Fiery Navigator vous permet également de créer et déployer des packages de synchronisation de la configuration contenant des préférences personnalisés, des profils, des imprimantes virtuelles, etc., sur plusieurs périphériques de même modèle ou en tant que sauvegarde et restauration pour un seul périphérique. Fiery Navigator vous permet de suivre la productivité, d'identifier les inefficacités d'exploitation et de standardiser l'utilisation de paramètres Fiery personnalisés pour assurer l'homogénéité et la conformité de l'ensemble de vos périphériques Fiery Driven.

Pour utiliser Fiery Navigator, vous devez disposer d'un compte EFI Passport. Pour vous inscrire, rendez-vous sur <http://passport.efi.com>.

Pour que Fiery Navigator fonctionne, vous devez installer une application client sur un ordinateur local et la configurer en recherchant et en enregistrant les périphériques que vous souhaitez suivre. Une fois la configuration de l'application client terminée, vous pouvez gérer vos périphériques et afficher vos données de production via l'application Web basée dans le cloud Fiery Navigator disponible à l'adresse <http://fierynavigator.efi.com>.

Navigateurs et systèmes d'exploitation pris en charge

Pour utiliser l'application Web Fiery Navigator s'exécutant dans un navigateur, vous devez utiliser un navigateur pris en charge. Le client Fiery Navigator doit être installé sur un ordinateur par le biais de l'un des systèmes d'exploitation mentionnés ci-dessous.

Navigateurs pris en charge

- Internet Explorer version 11 ou ultérieure
- Internet Explorer Edge
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Safari

Systèmes d'exploitation pris en charge

- Microsoft Windows 7, 8.1, 10
- Mac OS X 10.10 ou versions ultérieures
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2012 R2

Utilisation de l'application client Fiery Navigator

L'application client Fiery Navigator permet l'enregistrement des périphériques d'imprimeries, la gestion de périphérique et le suivi de l'état du réseau des appareils connectés. Chaque serveur Fiery peut être suivi avec le client Fiery Navigator tant que chaque serveur Fiery est connecté au réseau de l'imprimerie.

Le client Fiery Navigator est installé depuis le Fiery Software Manager. Fiery Software Manager est inclus dans le Fiery Extended Applications Package, disponible depuis le centre de téléchargement sur <http://fiery.efi.com/download-center>, sous la section Applications et Outils. Quand Fiery Software Manager est installé sur l'ordinateur client, l'application vous avertit que vous devez télécharger et installer le client Fiery Navigator ainsi que d'autres logiciels comme la Fiery Command WorkStation.

Il est recommandé d'installer le client Fiery Navigator et la Fiery Command WorkStation sur le même ordinateur client. Le client Fiery Navigator détecte automatiquement les serveurs Fiery qui sont identifiés dans la Fiery Command WorkStation. Si la Fiery Command WorkStation n'est pas installée, vous devez enregistrer manuellement chaque périphérique en saisissant le nom du serveur et l'adresse IP.

Pour obtenir plus d'informations sur l'architecture réseau et les ports utilisés, reportez-vous au diagramme technique de Fiery Navigator sur <http://resources.efi.com/navigator/diagram>.

Enregistrer les nouveaux périphériques avec l'application client Fiery Navigator

Vous devez enregistrer les serveurs Fiery avec l'application client Fiery Navigator avant de pouvoir les suivre et les contrôler.

Chaque serveur Fiery doit être connecté au réseau de l'imprimerie et être en ligne.

- 1 Ouvrez l'application client Fiery Navigator.
- 2 Connectez-vous en utilisant les informations d'identification d'EFI Passport.
La connexion avec EFI Passport permettra d'activer la connexion au cloud du client Fiery Navigator.
- 3 Cliquez sur Ajouter un périphérique.
- 4 Saisissez le nom ou l'adresse IP du serveur Fiery dans le réseau de votre imprimérie, connectez -vous grâce à votre mot de passe administrateur, puis cliquez sur Enregistrer pour enregistrer votre périphérique.
- 5 Cliquez sur Lancer Fiery Navigator pour lancer l'application Web hébergée sur le cloud, ou cliquez sur Ajouter une autre pour utiliser l'application client Fiery Navigator.