

Les serveurs Fiery s'intègrent
à uniFLOW.

come

and

see

Canon

SCÉNARIO

Vous avez un flux de travail uniFLOW et souhaitez suivre et contrôler l'activité sur chaque périphérique de votre parc, y compris une imprimante avec serveur d'impression Fiery ?

Vous avez besoin d'un acheminement/réacheminement automatique des tâches vers la meilleure imprimante mais votre imprimante multifonctions avec serveur d'impression Fiery n'est pas encore intégrée à uniFLOW ?

AVANTAGES

Gérez les frais d'impression et les rapports de l'ensemble de votre parc d'imprimantes, y compris les serveurs d'impression Fiery.

Impression simplifiée sur la meilleure imprimante disponible avec un pilote universel qui mappe les paramètres adaptés et les options de supports.

Imprimez et analysez les documents depuis un serveur d'impression Fiery en toute sécurité.

Visualisez la liste des serveurs certifiés Fiery à l'adresse :

resources.efi.com/uniflow/SupportedPrinters/UK

Fonctionnalités d'uniFLOW

Les serveurs d'impression Fiery sont compatibles avec le flux de travail et les fonctionnalités d'uniFLOW pour permettre :

come

and

see

Le verrouillage et l'authentification de périphériques

L'impression sécurisée depuis des portables ou par des hôtes

La gestion de l'atelier d'impression

La comptabilité et les rapports

L'impression sécurisée

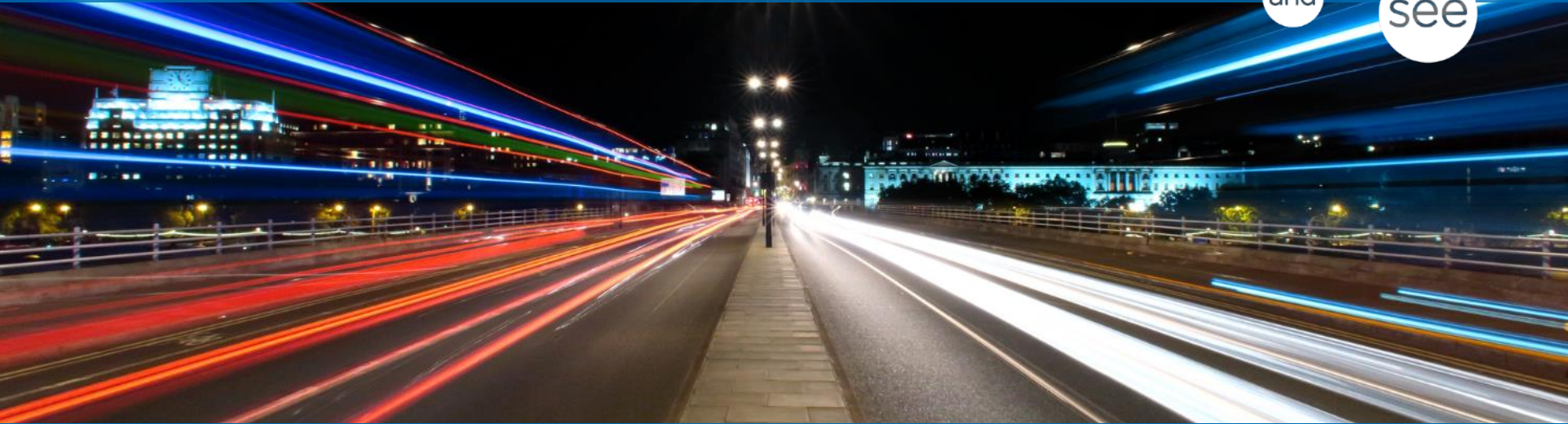
La numérisation avancée

Configuration

come

and

see



CONFIGUREZ LE SERVEUR FIERY POUR LA PRISE EN CHARGE D'UNIFLOW

Vous pouvez utiliser uniFLOW pour envoyer des tâches d'impression au serveur Fiery. Pour obtenir la liste des produits serveurs Fiery prenant en charge uniFLOW, contactez votre représentant de produit.

Vous pouvez également utiliser uniFLOW pour gérer les tâches d'impression envoyées au serveur Fiery par le biais d'autres méthodes qu'uniFLOW (telles que les impressions soumises via Fiery Driver ou les réimpressions soumises via la Fiery Command WorkStation®). Pour activer la gestion des tâches d'impression qui n'ont pas encore été envoyées via uniFLOW, activez les paramètres du serveur uniFLOW pour la comptabilisation du SCAC (Architecture de contrôle des périphériques communs).

Pour plus d'informations sur le serveur Fiery, reportez-vous à la documentation fournie avec ce dernier. Pour obtenir des informations supplémentaires sur uniFLOW, consultez la documentation uniFLOW. (www.nt-ware.com).

PAS À PAS

- Assurez-vous que le serveur Fiery n'est pas en train d'imprimer ni de traiter des fichiers.
- Sur le panneau de commande de l'imprimante, appuyez sur la touche Menu principal.
- Si le logo Fiery ne s'affiche pas, appuyez sur Tout afficher ou sur la flèche dans le coin inférieur droit du panneau de commande en fonction du produit.
- Appuyez sur le logo Fiery. Les onglets du serveur Fiery s'affichent.
- Appuyez sur Outils > Configuration.
- Si vous y êtes invité, connectez-vous en tant qu'administrateur : Saisissez le mot de passe, faites défiler l'écran, puis cliquez sur Ouvrir une session. Le mot de passe administrateur par défaut est Fiery.1 (sensible à la casse).

- Remarque : La session de l'administrateur expire automatiquement à la fin du délai spécifié dans la Configuration du serveur Fiery sur le panneau de commande de l'imprimante. La période de temporisation par défaut est de 5 minutes. Si le message d'expiration du délai d'attente s'affiche, faites défiler l'écran vers le bas et appuyez sur OK pour continuer.

PAS À PAS (SUITE...)

- Appuyez sur l'onglet Réseau.
- Dans la zone Protocole, appuyez sur Configuration du port IP.
- Sélectionnez Activer les ports, puis faites défiler l'écran et sélectionnez Autres ports (ou Activer les autres ports).
- Appuyez sur Configurer les autres ports.
- Appuyez sur Ajouter un port, saisissez le numéro de port et appuyez sur OK. Saisissez les numéros de port suivants :
 - 19100
 - 53213
 - 53214
- Appuyez sur Enregistrer modifications.
- Pour appliquer les modifications, redémarrez le serveur Fiery.

Vous pouvez revenir à l'écran principal du panneau de commande de l'imprimante à tout moment en appuyant sur le bouton Menu principal.

 Merci

come

and

see



Canon