



KONICA MINOLTA

bizhub Evolution **INSTALLATION**

- ▮ Guide d'installation
- ▮ Version : 1.1



bizhub Evolution

Table des matières

• Introduction	3
– À propos du présent document	3
– Abréviations utilisées	3
• Notes sur l'installation	3
– Exigences	3
– Processus d'installation.....	3
• Préparation à l'installation	4
– Créer un certificat de périphérique.....	4
– Ajuster les réglages proxy du navigateur Web (en option).....	9
– Activer les réglages IWS	11
– Activer le serveur HTTP	13
– Activer la communication SSL pour le serveur WebDAV	14
– Activer le client WebDAV	16
– Désactiver la réinitialisation automatique pour les navigateurs Web	18
– Désactiver la réinitialisation du système pour les navigateurs Web	20
– Restreindre la suppression des tâches par d'autres utilisateurs	22
– Ajuster les réglages OpenAPI	24
• Réalisation de l'installation	26
– Installer l'outil d'installation IWS	26
– Installer l'application bizhub Evolution.....	29
– Enregistrer le MFP sur bizhub Evolution.....	37
– Activer les fonctions standard du MFP	41
• Désinstallation.....	45

Introduction

À propos du présent document

Le présent guide d'installation vous aidera à installer et à configurer bizhub Evolution sur vos imprimantes multifonction (MFP). Pour garantir que vous serez en mesure d'exécuter les étapes requises pour l'installation et la configuration, vous devrez disposer de droits d'administrateur pour votre PC et vos MFP.

Abréviations utilisées

Dans le texte suivant, nous nous référerons aux imprimantes multifonction avec l'abréviation « MFP » plutôt que la désignation complète.

Notes sur l'installation

Exigences

Pour pouvoir installer bizhub Evolution sur vos MFP, les exigences suivantes doivent être remplies :

- Le MFP doit être adapté à bizhub Evolution.
(*Pour de plus amples informations, consultez le site Web evolution.konicaminolta.de/support.)*
- Le MFP doit disposer d'un navigateur Web et être connecté à Internet.
- Vous devez connaître le mot de passe administrateur pour le MFP.
- Pour utiliser l'outil d'installation IWS, vous devez disposer d'un PC équipé d'un système d'exploitation Windows et de droits d'administrateur.
- Votre MFP et votre PC doivent se trouver sur le même réseau afin de pouvoir communiquer entre eux.

Processus d'installation

Préparez-vous d'abord à l'installation :

1. Créez un certificat de périphérique.
2. Ajustez les réglages proxy dans le navigateur Web (en option).
3. Activez les réglages IWS.
4. Activez le serveur HTTP.
5. Activez la communication SSL pour le serveur WebDAV.
6. Activez le client WebDAV.
7. Désactivez la réinitialisation automatique pour les navigateurs Web.
8. Restreignez la suppression des tâches par d'autres utilisateurs.
9. Ajustez le réglage Open API.

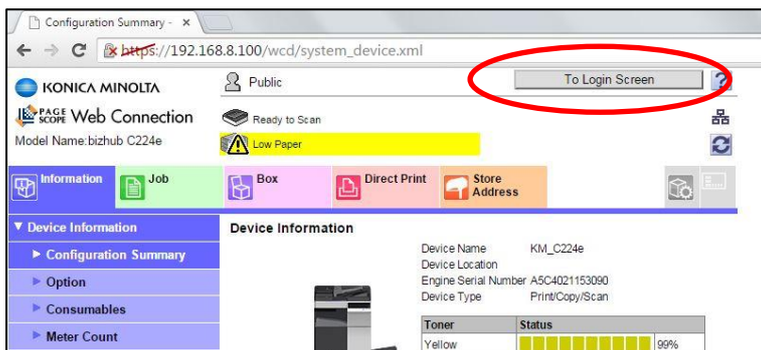
Ensuite, effectuez l'installation réelle :

10. Installez l'outil d'installation IWS.
11. Installez l'application bizhub Evolution.
12. Enregistrez le MFP sur bizhub Evolution.
13. Activez les fonctions standard du MFP.

Préparation à l'installation

Créer un certificat de périphérique

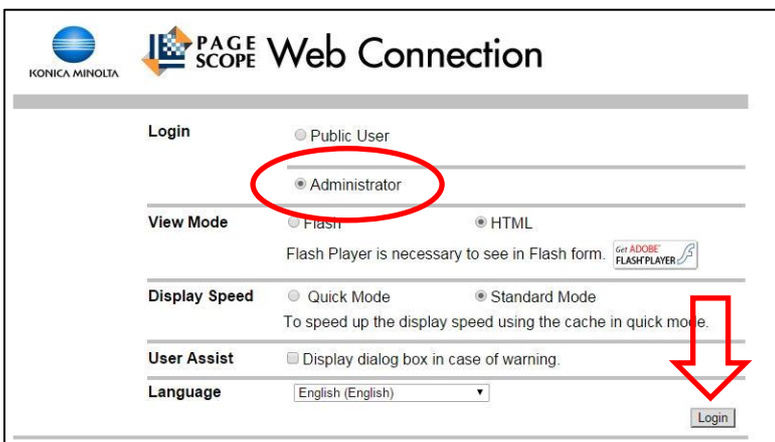
1. Démarrez le navigateur Web sur votre PC.
2. Saisissez l'ID réseau de votre MFP afin de pouvoir accéder à votre MFP via PageScope Web Connection.
3. Cliquez sur [Vers Écran de connexion].



4. Confirmez l'invite de sécurité à l'aide de [OK].



5. Sélectionnez « Administrateur » et cliquez sur [Connexion].

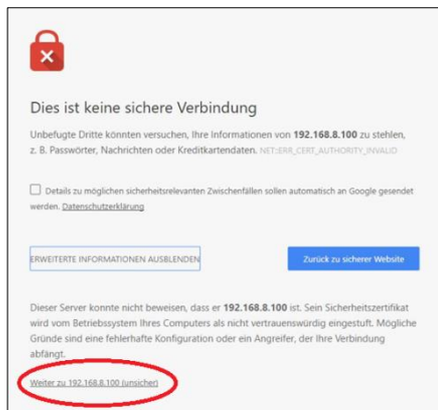


- Saisissez le mot de passe administrateur pour votre MFP.
Cliquez sur [OK].

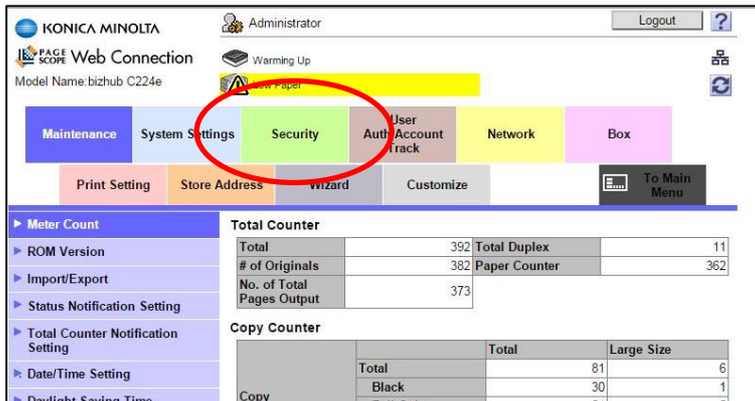


REMARQUE

Si une invite de sécurité s'affiche, poursuivez avec la connexion non sécurisée.



- Cliquez sur [Sécurité].



8. Sélectionnez « Réglage Certificat Périphérique ». Cliquez sur [Nouvel enregistrement].



9. Sélectionnez « Créer et installer un Certificat auto-signé ». Confirmez votre réglage à l'aide de [OK].



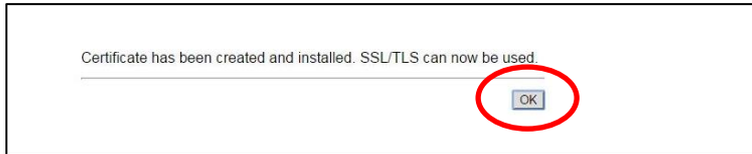
10. Saisissez les données pour la création du certificat. Confirmez vos réglages à l'aide de [OK].



REMARQUE

La « Période de validité » spécifie le nombre de jours de validité du certificat. Si vous saisissez une période de validité de deux jours seulement, vous devrez créer un nouveau certificat après ces deux jours.

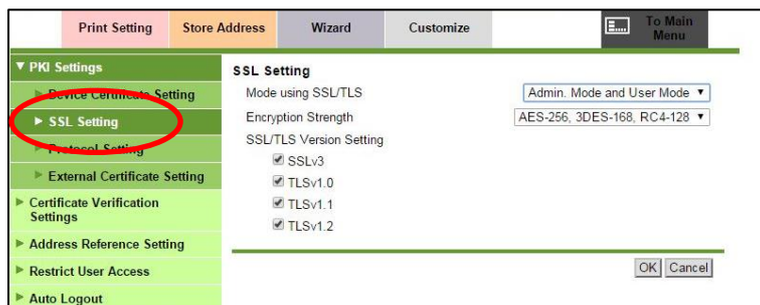
Le certificat est créé. Confirmez le message de statut à l'aide de [OK].



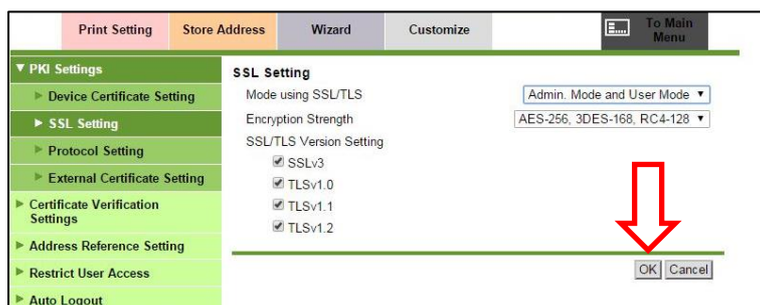
Le certificat s'affiche désormais dans la liste des certificats de périphérique.



11. Sélectionnez « Paramètres SSL ».



12. Assurez-vous que tous les réglages SSL sont configurés comme illustré dans l'image. Cliquez sur [OK] pour enregistrer vos réglages.

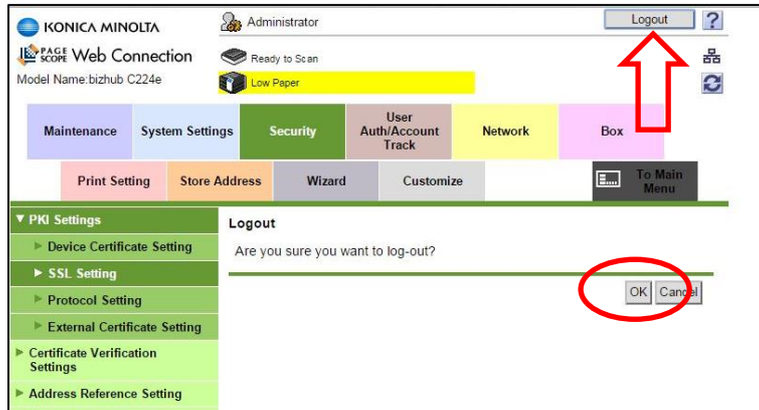


13. Confirmez le message de statut à l'aide de [OK].



Le certificat de périphérique est créé.

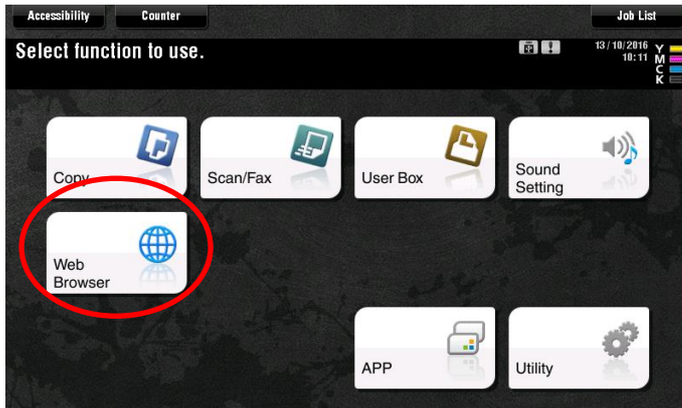
14. Cliquez ensuite sur [Déconnexion] pour vous déconnecter en tant qu'administrateur. Confirmez l'invite de sécurité finale à l'aide de [OK].



Ajuster les réglages proxy du navigateur Web (en option)

Si vous accédez à Internet via un serveur proxy, veuillez également configurer ce type d'accès sur le MFP.

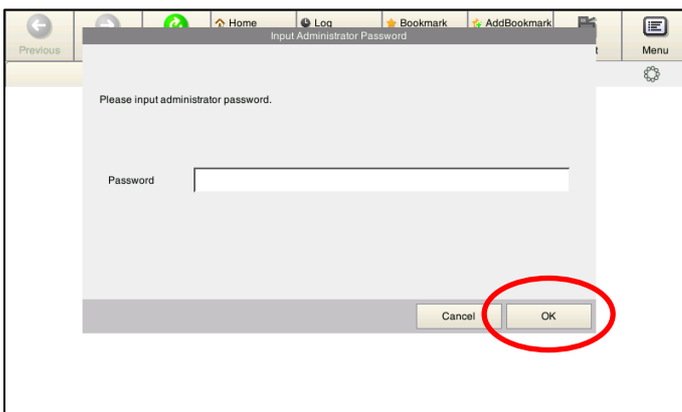
1. Démarrez le navigateur Web sur votre MFP.



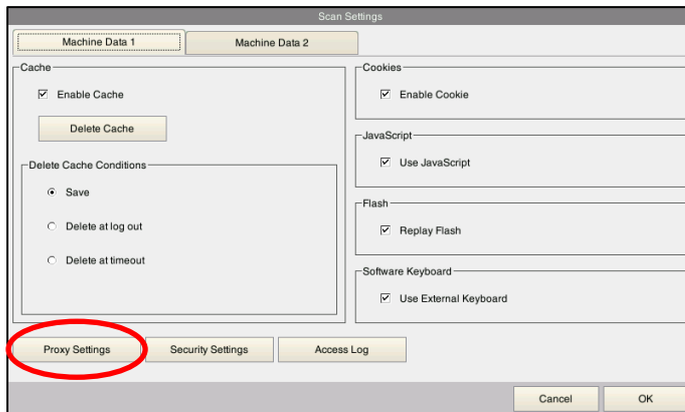
2. Appuyez sur [Menu], [Réglages], puis sur [Réglages].



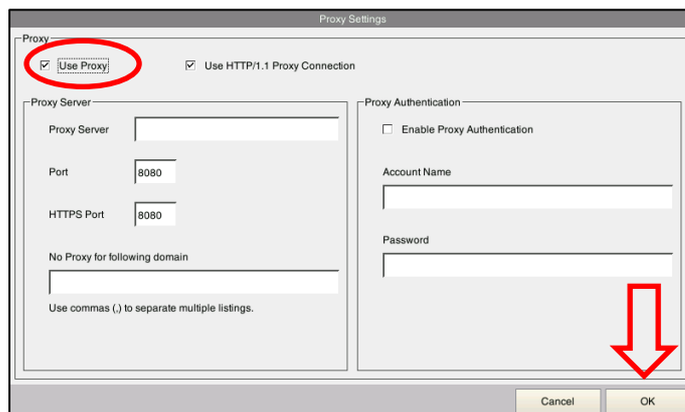
3. Saisissez le mot de passe administrateur pour votre MFP.
Appuyez sur [OK].



- Appuyez sur [Paramètres Proxy].



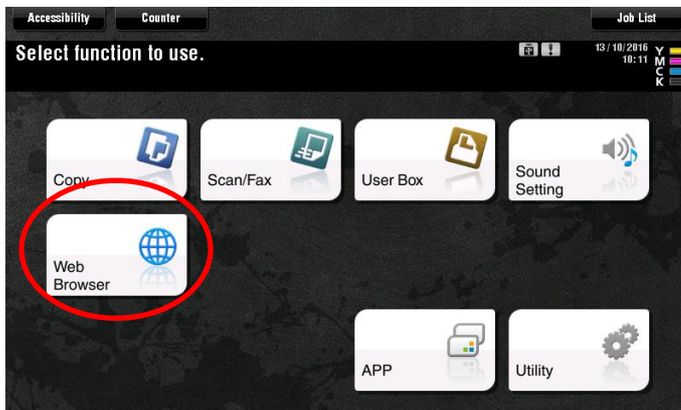
- Sélectionnez [Utiliser Proxy] et saisissez les réglages pour le serveur proxy. Confirmez vos réglages à l'aide de [OK].



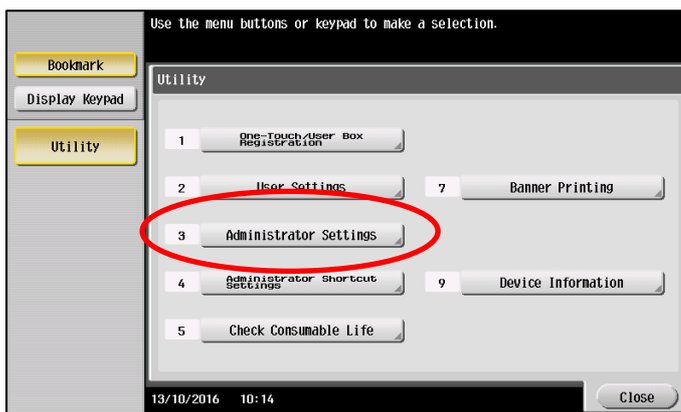
Les réglages proxy dans le navigateur Web sont ajustés.

Activer les réglages IWS

1. Appuyez sur [Utilitaire] dans le menu principal de votre MFP.



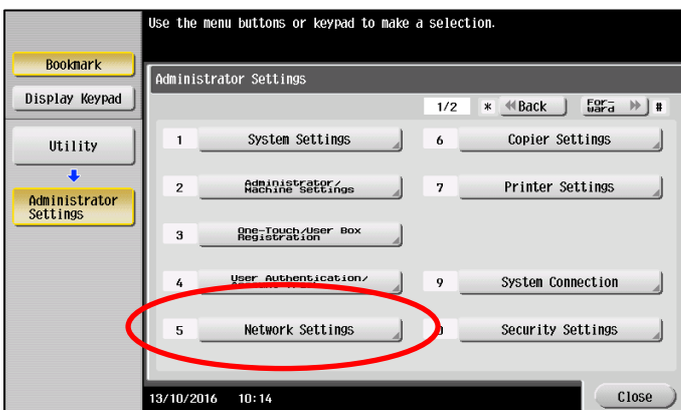
2. Sélectionnez [Réglages Administrateur].



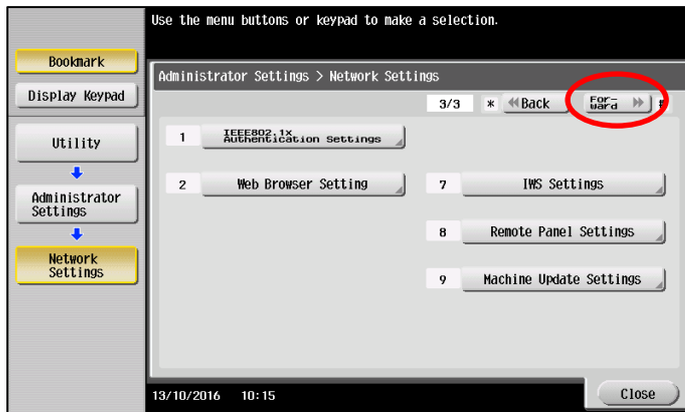
REMARQUE

Si votre zone administrateur est protégée par un mot de passe, vous devrez vous y connecter.

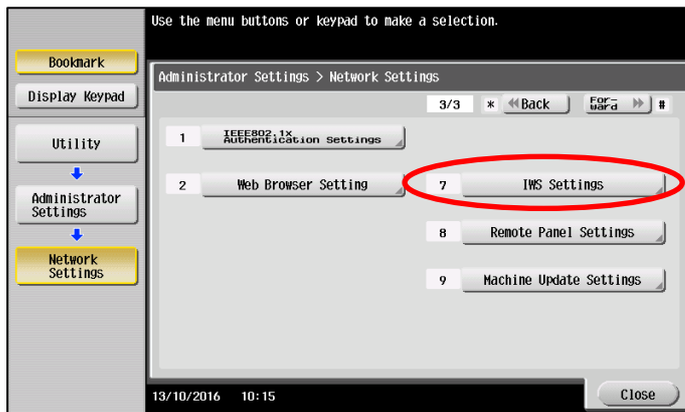
3. Sélectionnez [Réglage Réseau].



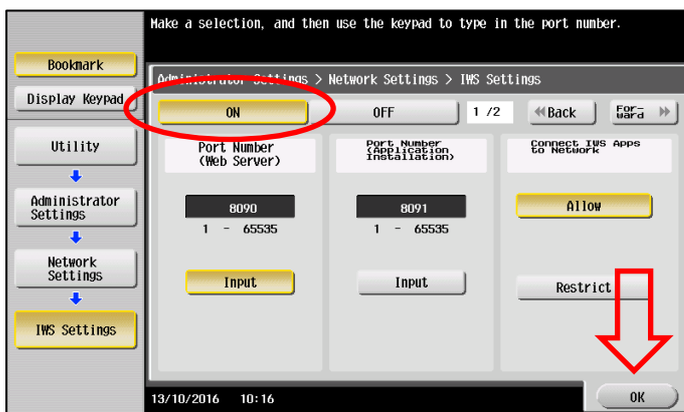
- Appuyez deux fois sur [Suivant] pour accéder à la troisième page des réglages.



- Sélectionnez [Réglages IWS].



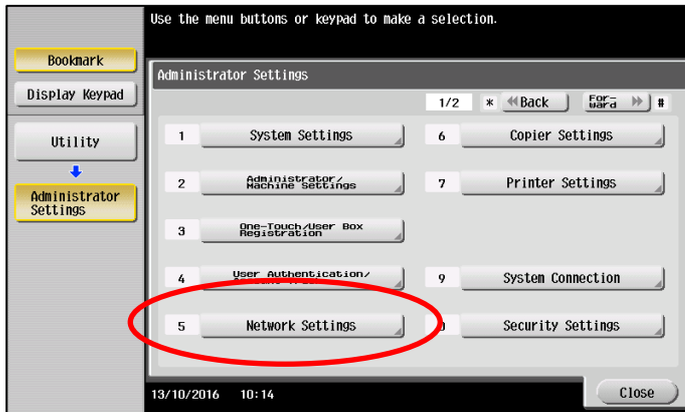
- Sélectionnez [ACTIVE] pour activer les réglages IWS. Confirmez vos réglages à l'aide de [OK].



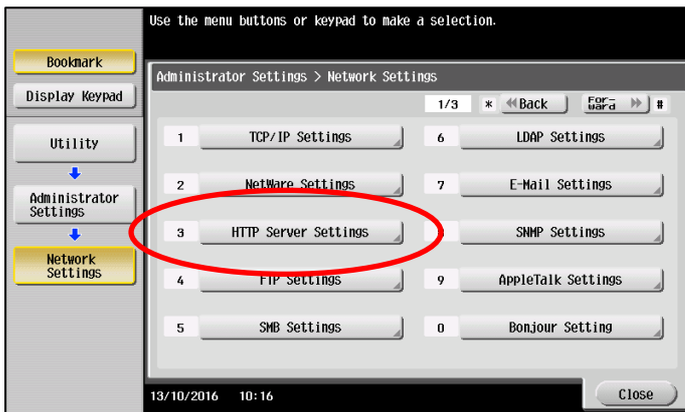
Les réglages IWS sont activés.

Activer le serveur HTTP

1. Sélectionnez [Réglage Réseau] dans la zone administrateur de votre MFP.



2. Sélectionnez ensuite [Réglages Serveur http].

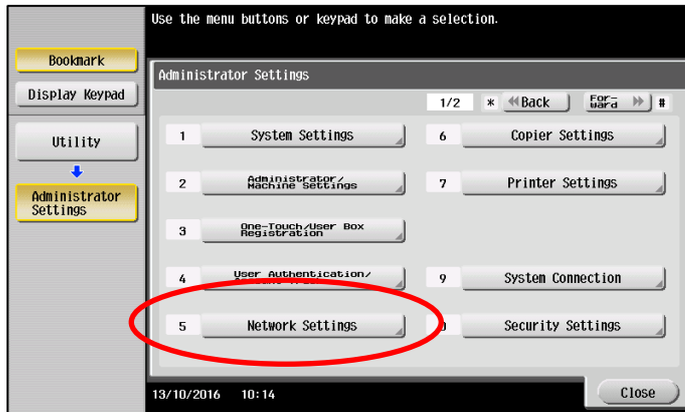


3. Activez le serveur HTTP à l'aide de [ACTIVE].
Confirmez votre réglage à l'aide de [OK].

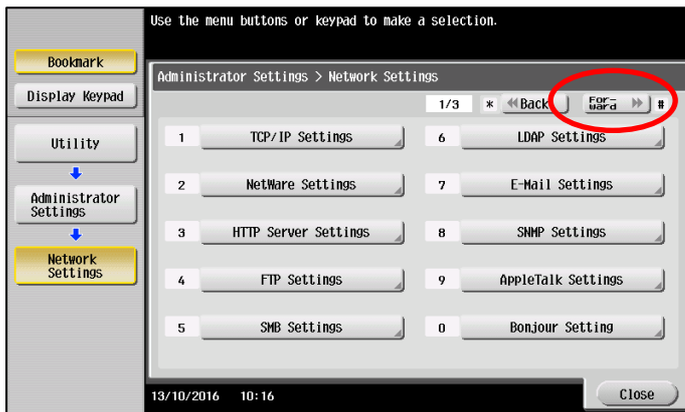


Activer la communication SSL pour le serveur WebDAV

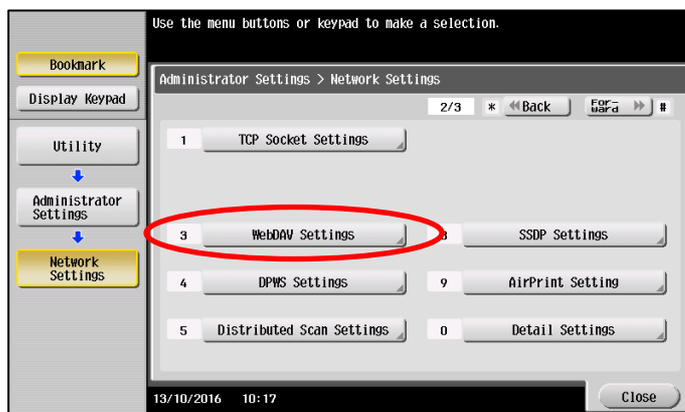
1. Sélectionnez [Réglage Réseau] dans la zone administrateur de votre MFP.



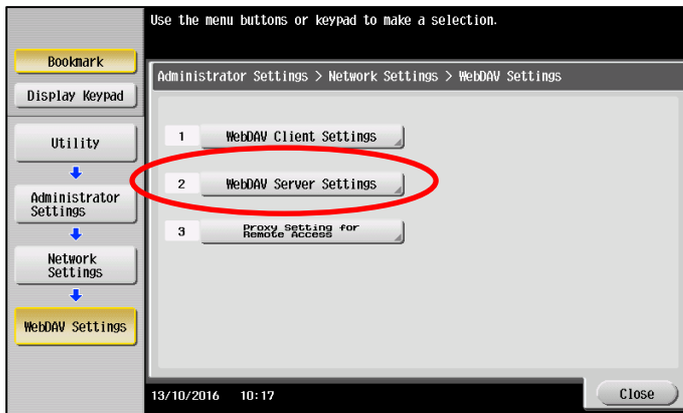
2. Appuyez sur [Suivant] pour accéder à la deuxième page des réglages.



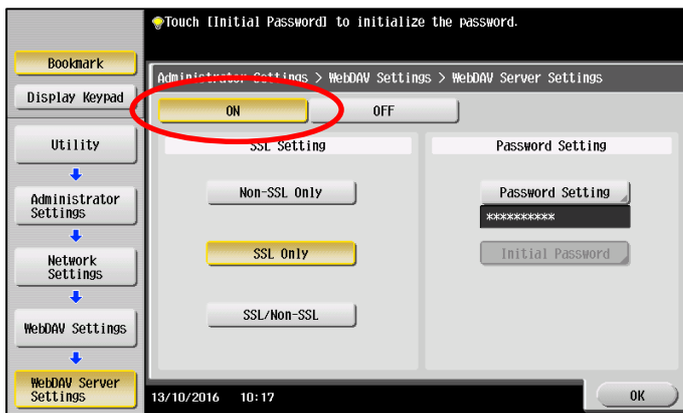
3. Sélectionnez [Paramètres WebDAV].



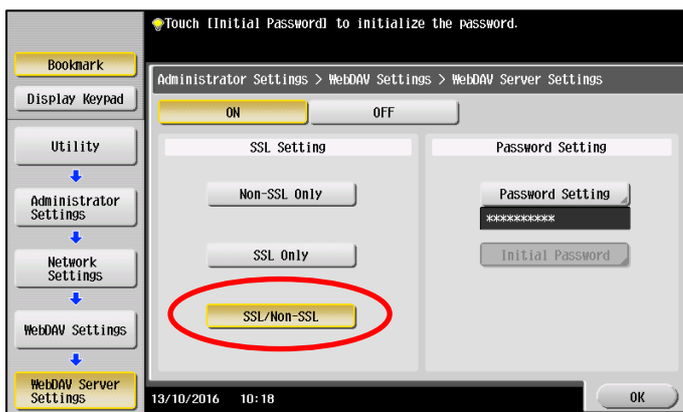
- Sélectionnez ensuite [Réglage Serveur WebDAV].



- Activez la communication SSL à l'aide de [ACTIVE].



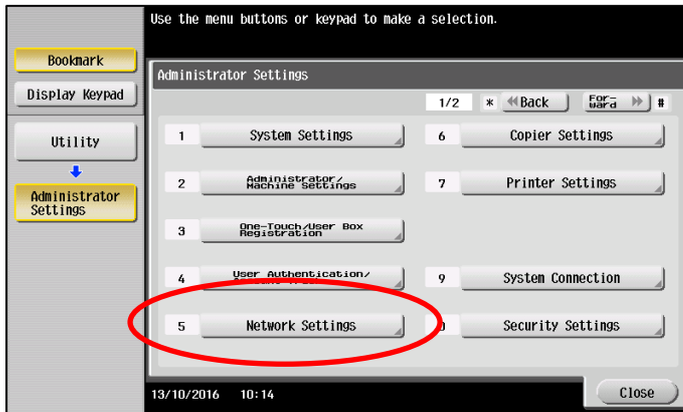
- Assurez-vous que [SSL/Non-SSL] est activé.
Confirmez votre réglage à l'aide de [OK].



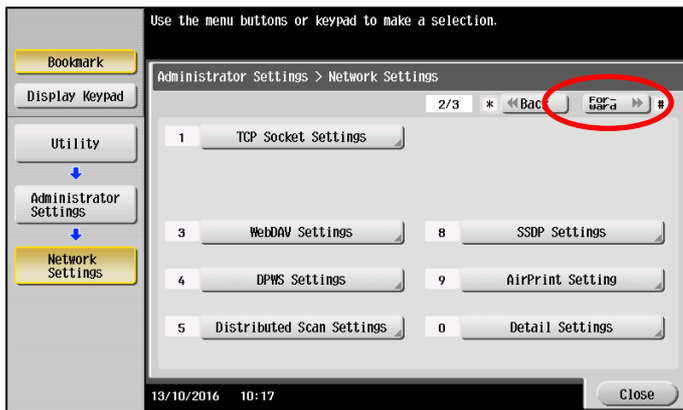
La communication SSL est activée pour le serveur WebDAV.

Activer le client WebDAV

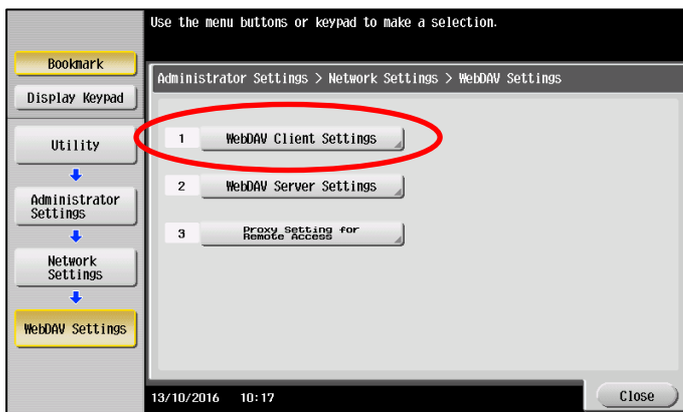
1. Sélectionnez [Réglage Réseau] dans la zone administrateur de votre MFP.



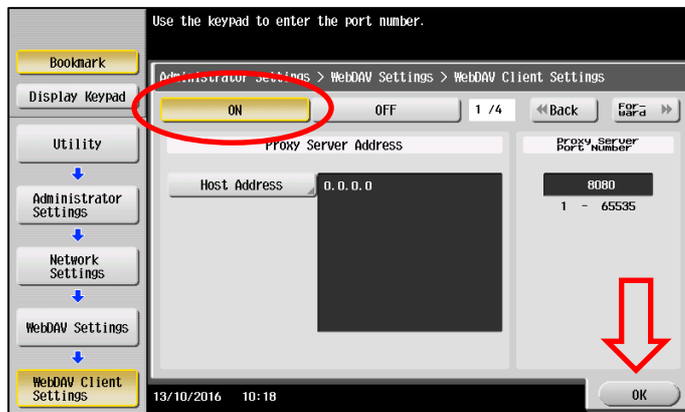
2. Appuyez sur [Suivant] pour accéder à la deuxième page des réglages.



3. Sélectionnez [Paramètres Client WebDAV].



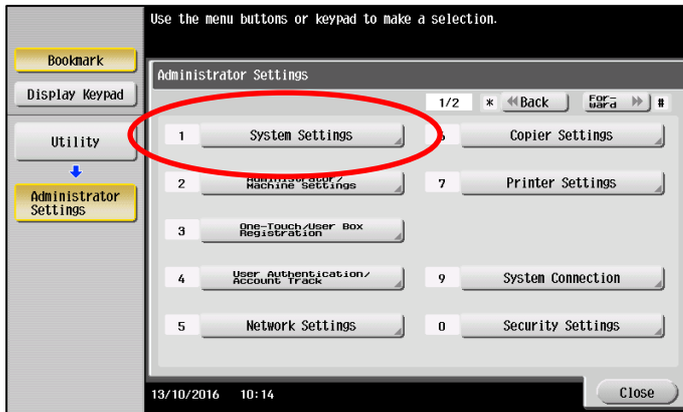
4. Activez le client WebDAV à l'aide de [ACTIVE].
Confirmez votre réglage à l'aide de [OK].



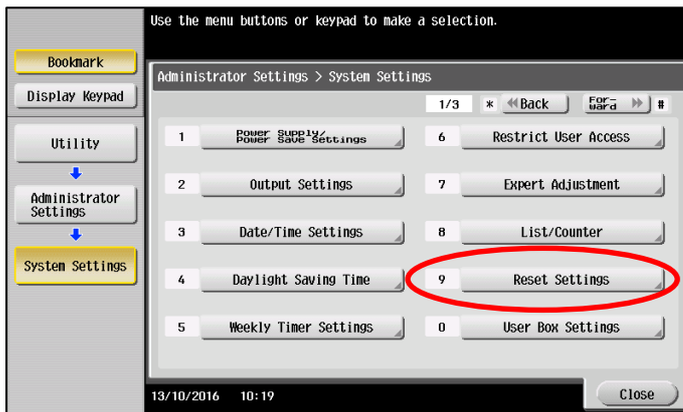
Le client WebDAV est activé.

Désactiver la réinitialisation automatique pour les navigateurs Web

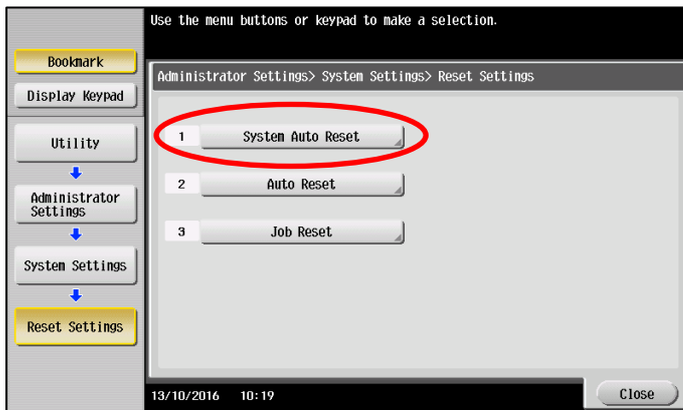
1. Sélectionnez [Réglage Système] dans la zone administrateur de votre MFP.



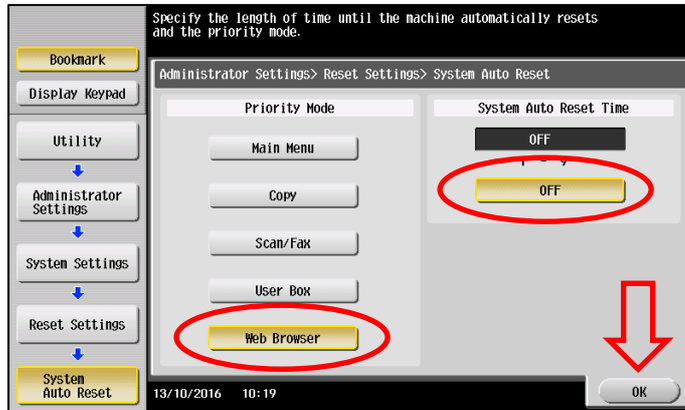
2. Sélectionnez [Par. Réinitial.].



3. Sélectionnez [Réinit auto système].



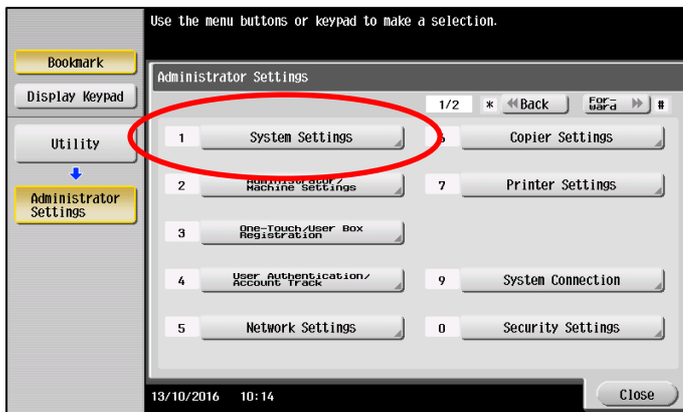
- Sélectionnez [Navigateur Web] et [DÉSACTIVÉ].
Confirmez votre réglage à l'aide de [OK].



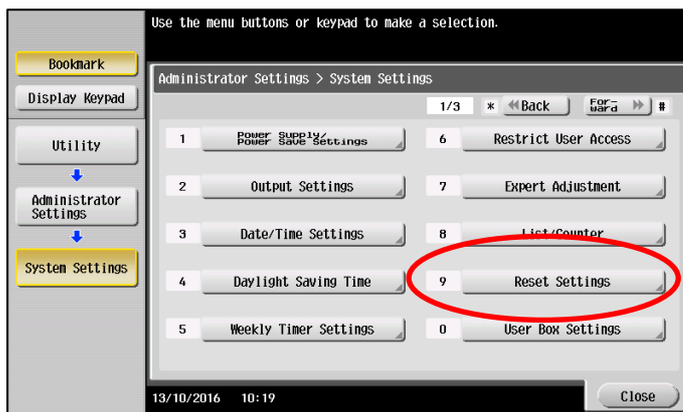
La réinitialisation automatique est désactivée pour le navigateur Web.

Désactiver la réinitialisation du système pour les navigateurs Web

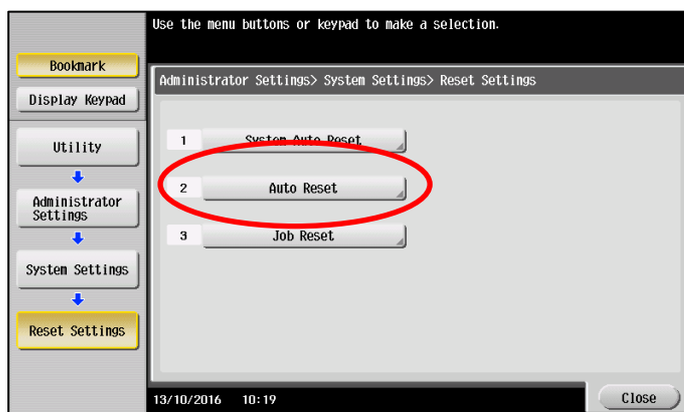
1. Sélectionnez [Réglage Système] dans la zone administrateur de votre MFP.



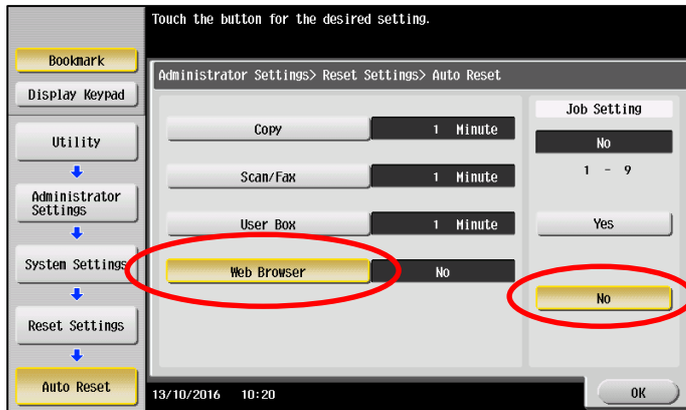
2. Sélectionnez [Par. Réinitial.].



3. Sélectionnez [Initialisation Auto].



- Sélectionnez [Navigateur Web].
Définissez Délai Initialisation Auto Système sur [DÉSACTIVÉ].



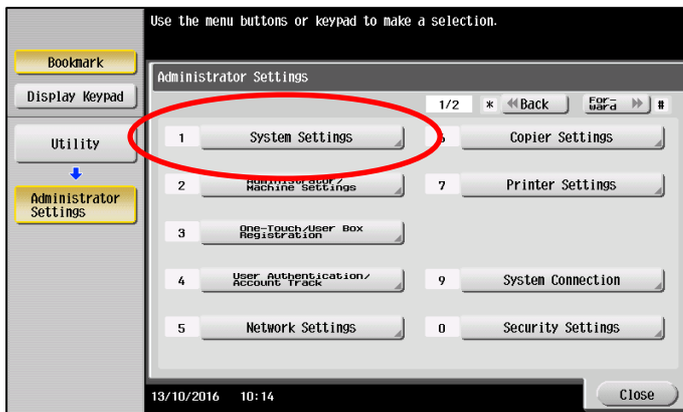
Appuyez sur [OK] pour enregistrer vos réglages.



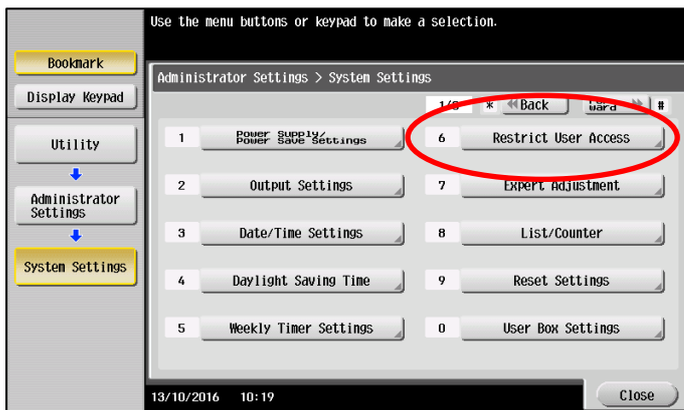
Le délai de réinitialisation du système est désactivé.

Restreindre la suppression des tâches par d'autres utilisateurs

1. Sélectionnez [Réglage Système] dans la zone administrateur de votre MFP.



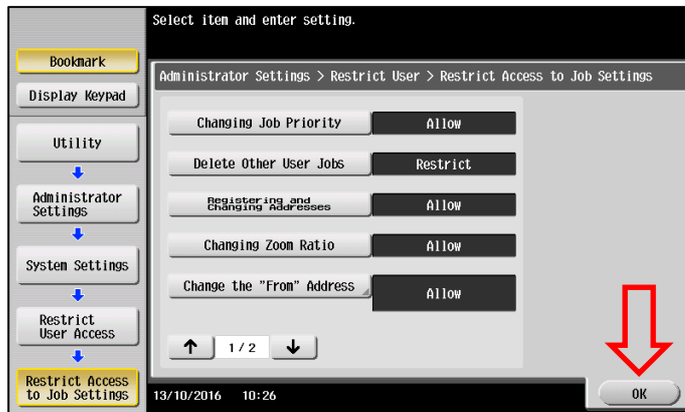
2. Sélectionnez [Accès Restreint Utilisateur].



3. Sélectionnez [Accès Restreint à Param. Tâches].

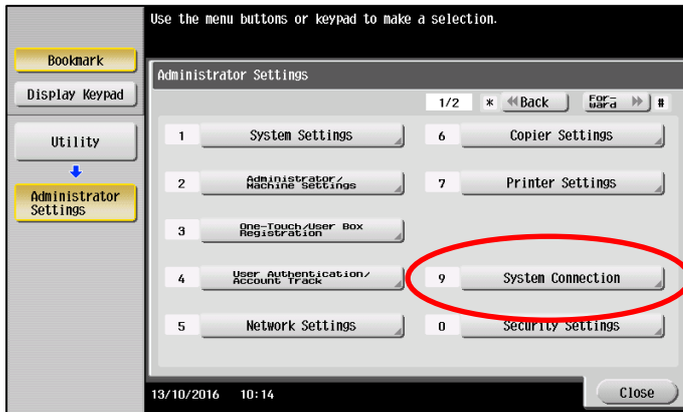


- Assurez-vous que les réglages sont configurés comme illustré dans l'image. Appuyez sur [OK] pour enregistrer vos réglages.



Ajuster les réglages OpenAPI

1. Sélectionnez [Connexion système] dans la zone administrateur de votre MFP.



2. Sélectionnez [Réglages OpenAPI].

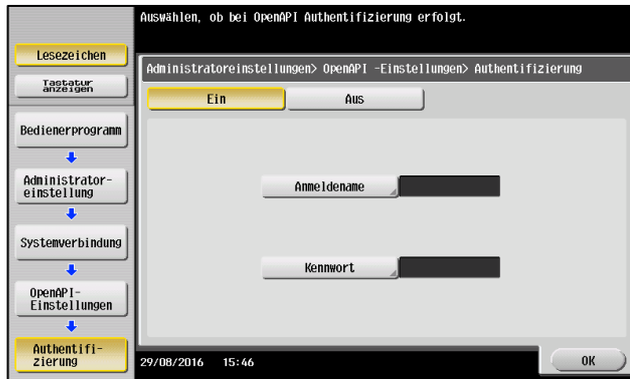


3. Assurez-vous que les réglages sont configurés comme illustré dans l'image.



REMARQUE

Authentification est défini sur [ACTIVE]. Toutefois, le nom de connexion et le mot de passe restent vides.



Réalisation de l'installation

Installer l'outil d'installation IWS

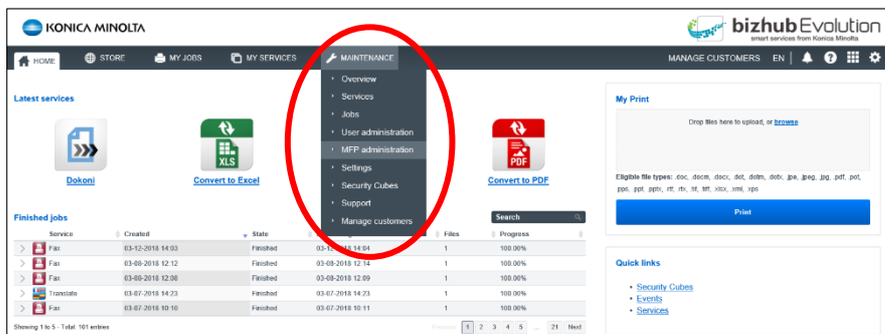
REMARQUE

Veuillez d'abord fermer toutes les applications sur votre PC, y compris le scanner antivirus, avant de démarrer le processus d'installation.

1. Connectez-vous à bizhub Evolution sur votre PC.



2. Sélectionnez [ENTRETIEN], puis [Administration des MFP].



3. Cliquez sur [Télécharger l'outil d'installation IWS].

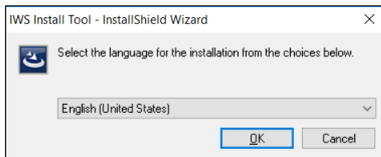


4. Décompressez le fichier téléchargé

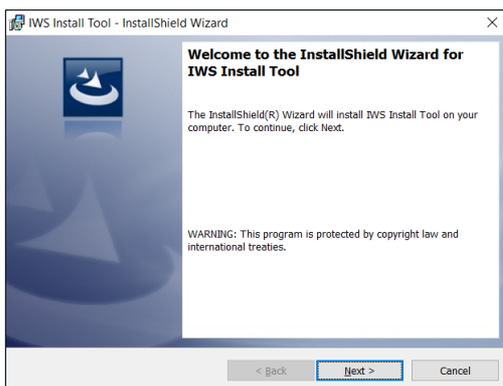
REMARQUE

Un manuel distinct pour l'outil d'installation IWS est également inclus avec les fichiers décompressés. Il contient des informations exhaustives sur l'installation et l'utilisation de l'outil d'installation IWS.

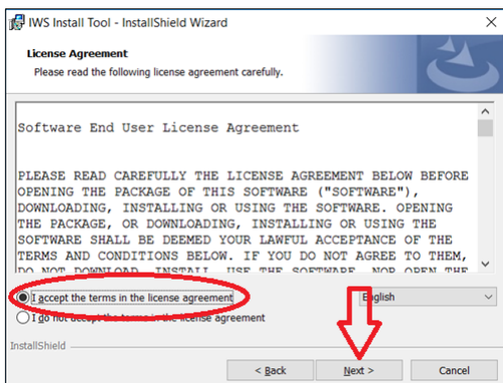
5. Démarrez l'installation qui correspond à votre système d'exploitation.
(x86 pour un système 32 bits ou x64 pour un système 64 bits)
6. Sélectionnez la langue d'installation « Anglais (États-Unis) » et cliquez sur [OK].
La routine d'installation démarre.



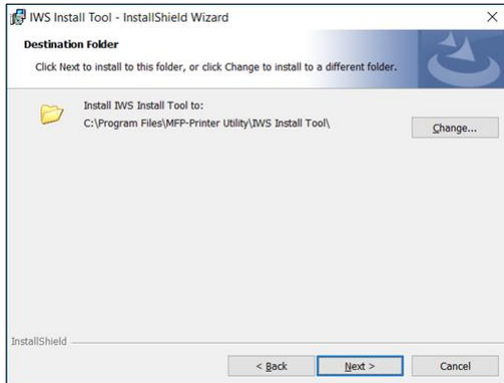
7. Cliquez sur [Suivant] pour démarrer l'installation.



8. Acceptez le contrat de licence.
Cliquez sur [Suivant].



9. Sélectionnez le répertoire d'installation.
Cliquez sur [Suivant] et exécutez la routine d'installation.

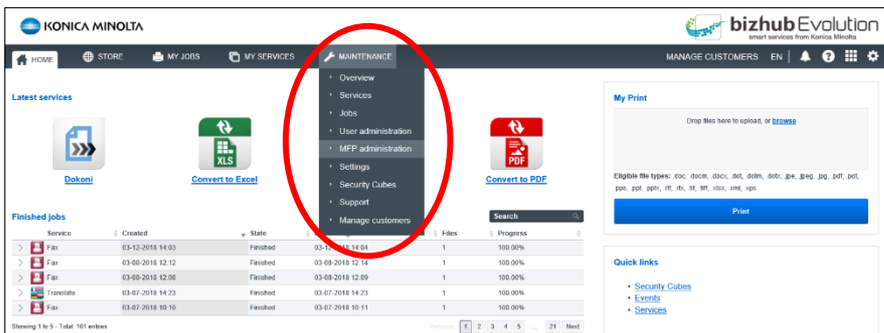


Installer l'application bizhub Evolution

1. Connectez-vous à bizhub Evolution sur votre PC.



2. Sélectionnez [ENTRETIEN], puis [Administration des MFP].



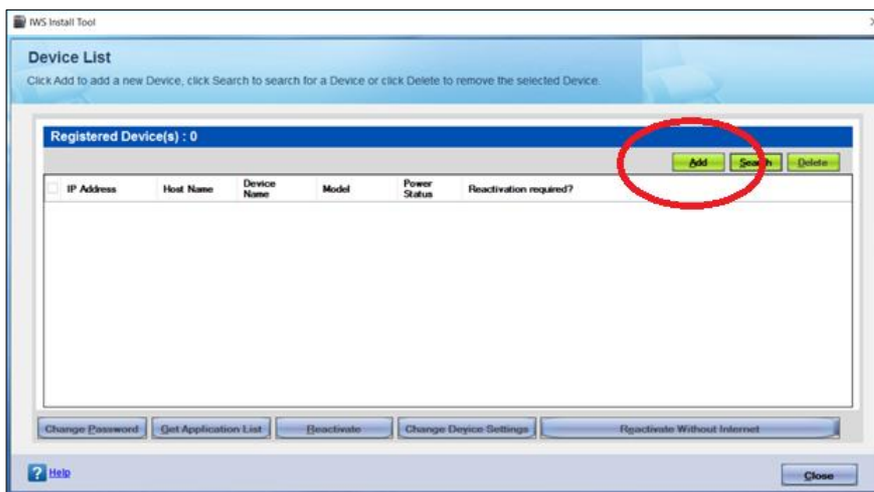
3. Cliquez sur [Télécharger l'application bizhub Evolution]. En outre, cliquez sur [Télécharger bizhub Evolution Cloud Print] si vous utilisez le service Fax et avez besoin d'une impression automatique de vos fax entrants sur un MFP.



- Démarrez l'outil d'installation IWS que vous avez installé précédemment.
- Sélectionnez [Device List] (Liste de périphériques).



- Cliquez sur [Ajouter].

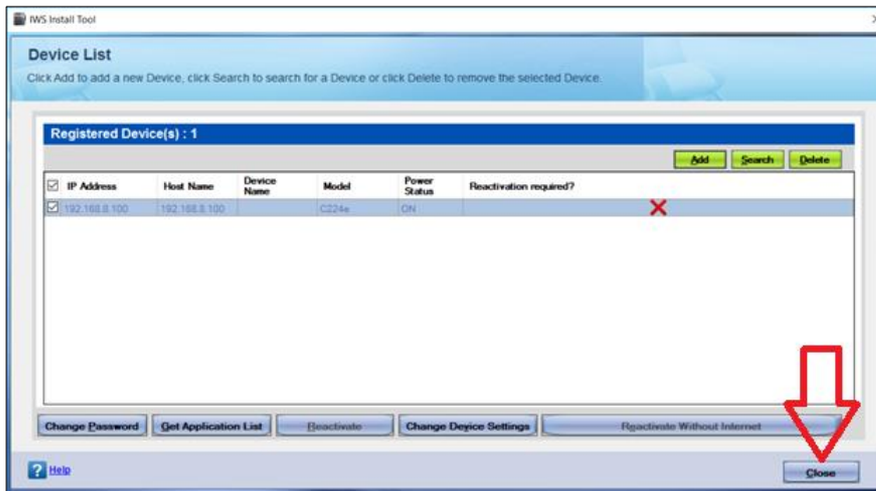


- Saisissez l'adresse IP et le mot de passe administrateur pour votre MFP. Cliquez sur [OK].



Votre MFP s'affiche dans la liste de périphériques.

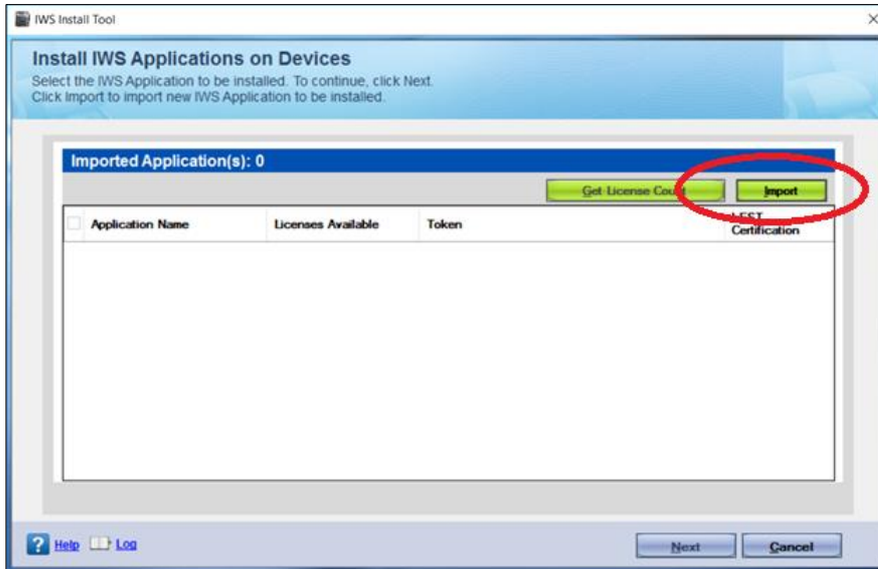
- Répétez les étapes 6 et 7 jusqu'à ce que vous ayez ajouté tous les MFP sur lesquels vous voulez installer l'application bizhub Evolution.
- Cliquez sur [Fermer] pour retourner à l'écran de démarrage.



- Cliquez sur [Install Applications] (Installer les applications).



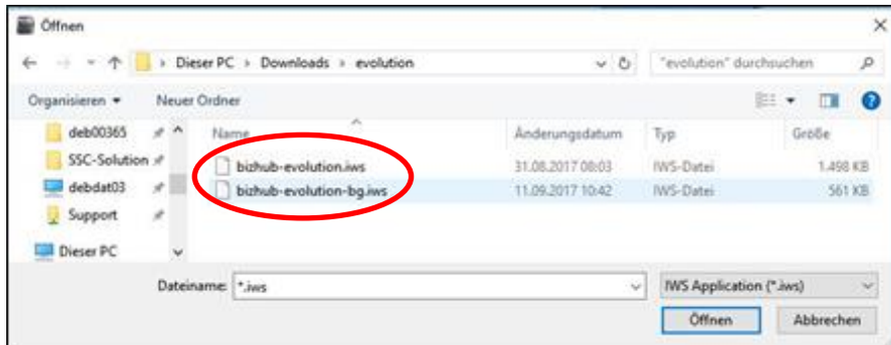
11. Cliquez sur [Importer].



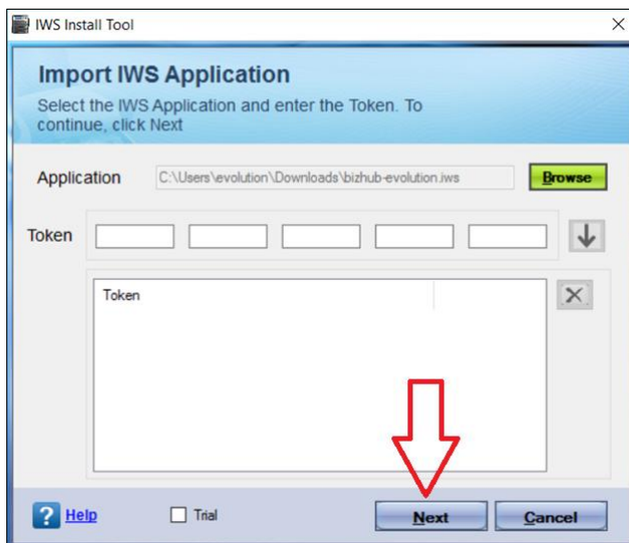
12. Cliquez sur [Parcourir].



13. Sélectionnez le package d'installation pour l'application bizhub Evolution et, le cas échéant, l'application Cloud Print que vous avez téléchargée précédemment. Cliquez sur [Ouvrir].



14. Cliquez sur [Suivant].



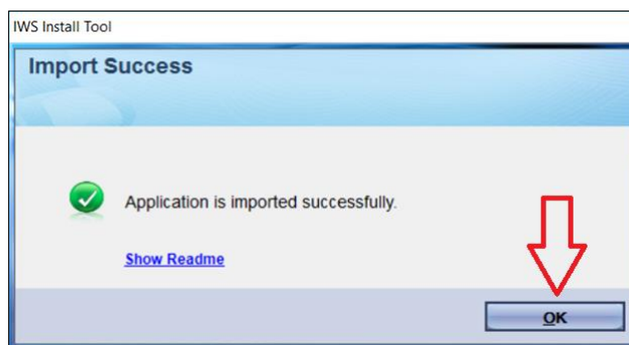
15. Acceptez le contrat de licence.
Cliquez sur [Importer].



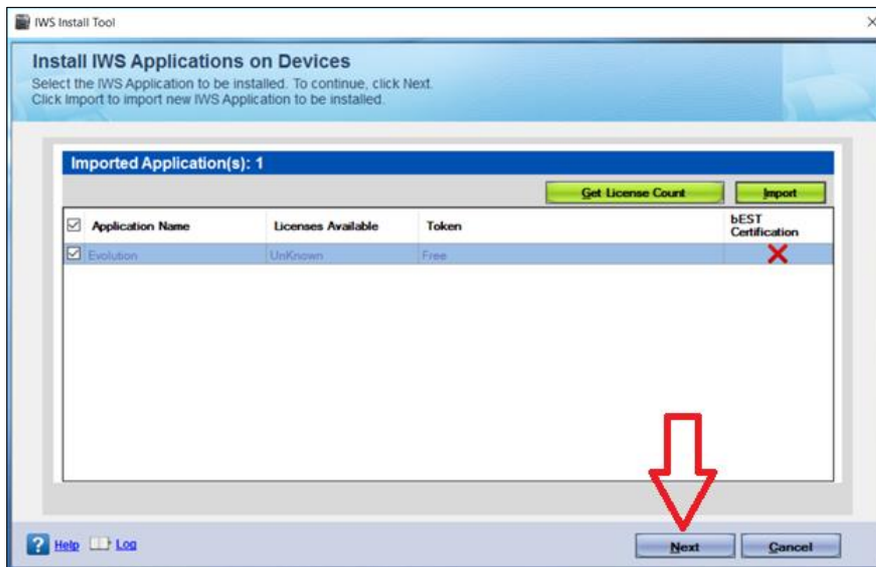
16. Confirmez l'invite à l'aide de [OK].



17. Confirmez le message de statut à l'aide de [OK].



18. Cliquez sur [Suivant].



REMARQUE

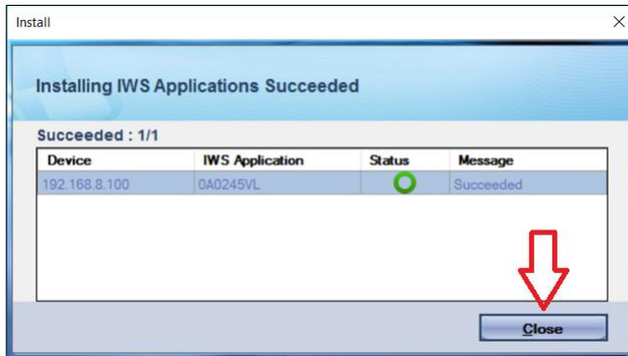
Si votre pare-feu Windows ou un autre programme de sécurité signale un accès au réseau, veuillez configurer les exceptions appropriées pour garantir l'accès.

19. Sélectionnez les MFP sur lesquels vous voulez installer l'application bizhub Evolution. Cliquez sur [Installer].



L'installation démarre.

20. Confirmez le message de statut à l'aide de [Fermer].
L'installation est terminée.



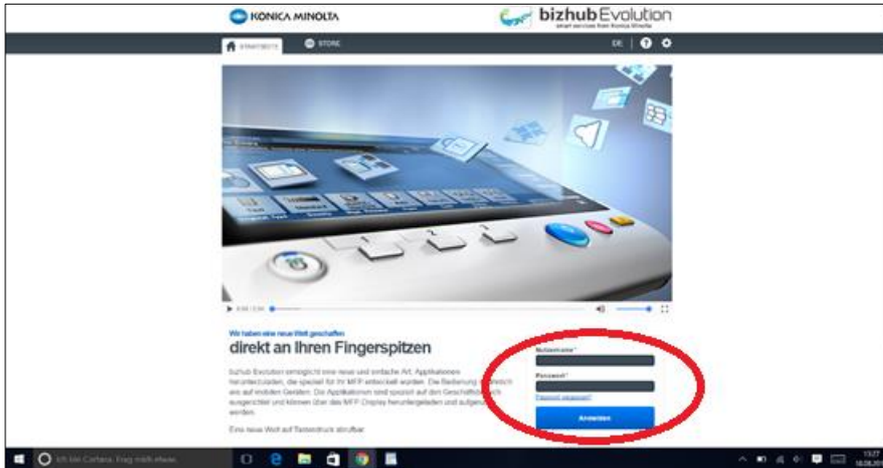
REMARQUE

Après avoir installé l'application, vous verrez cet affichage sur le MFP :

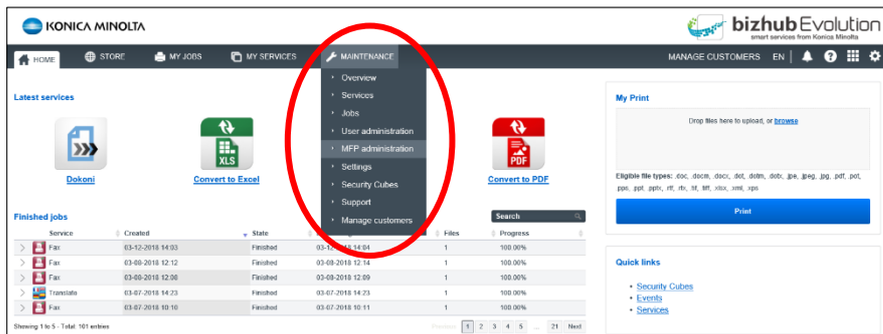


Enregistrer le MFP sur bizhub Evolution

1. Connectez-vous à bizhub Evolution sur votre PC en tant qu'administrateur.



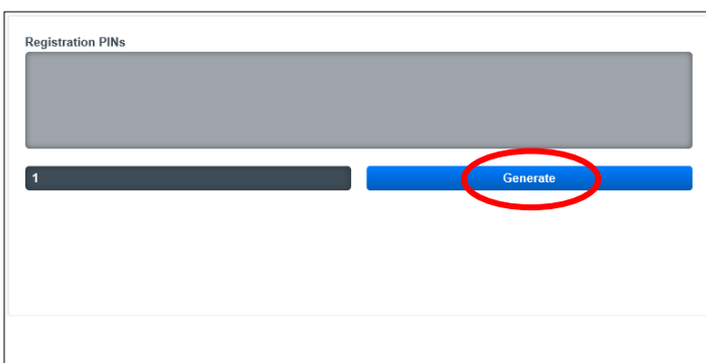
2. Sélectionnez [ENTRETIEN], puis [Administration des MFP].



3. Cliquez sur [Enregistrer le MFP].



4. Cliquez sur [Générer].



Un PIN d'enregistrement est généré.

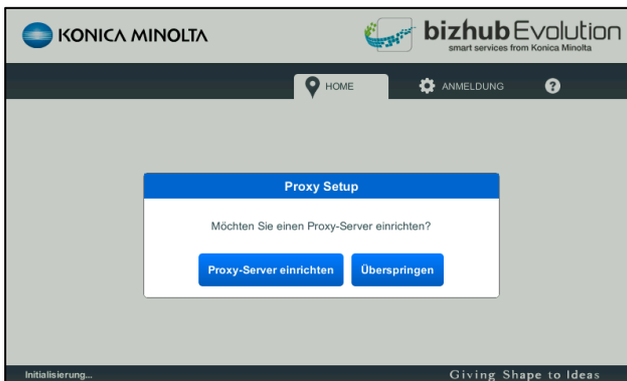
REMARQUE

Si vous souhaitez enregistrer plus d'un MFP, vous devez générer plusieurs PIN en même temps. Pour ce faire, il vous suffit de saisir l'un des PIN générés sur un MFP. Vous ne pouvez pas utiliser un PIN individuel plus d'une fois.

5. Saisissez le PIN sur le MFP et cliquez sur [Enregistrer].

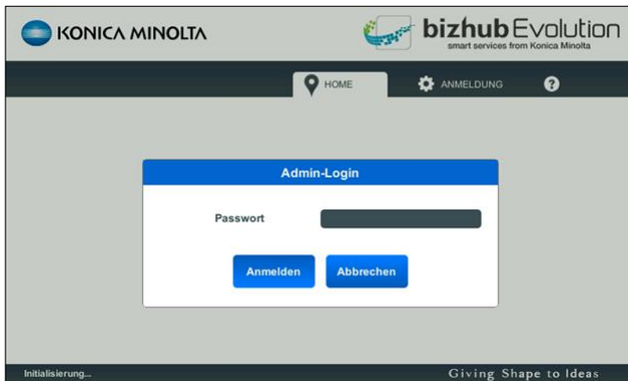


6. Appuyez sur [Install Proxy Server] (Installer le serveur proxy).
ou
Appuyez sur [Ignorer] si vous n'utilisez pas un serveur proxy.



Dans ce cas, l'écran de démarrage de bizhub Evolution s'affichera sur le MFP.

7. Connectez-vous au MFP avec le mot de passe administrateur pour votre MFP.



8. Saisissez les données proxy.



REMARQUE

Cliquez sur [Test de connexion] pour tester les réglages proxy.

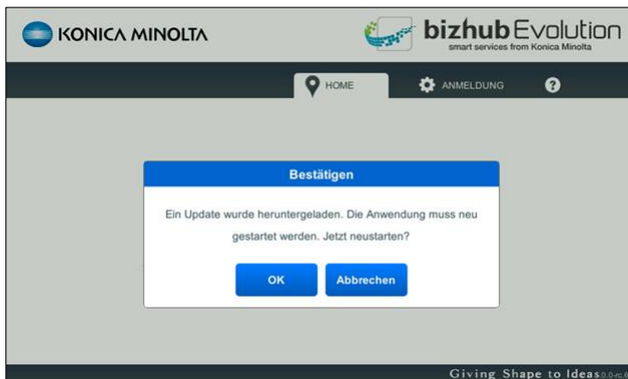
9. Cliquez ensuite sur [Enregistrer].
Les réglages proxy sont enregistrés. Le MFP est enregistré sur bizhub Evolution.
L'écran de démarrage de bizhub Evolution s'affiche sur le MFP.



REMARQUE

Nous améliorons et mettons à jour continuellement nos logiciels. Votre MFP téléchargera automatiquement les mises à jour et vous en informera sur l'affichage. Pour installer une mise à jour, vous devrez redémarrer l'application.

Pour ce faire, appuyez sur [OK].



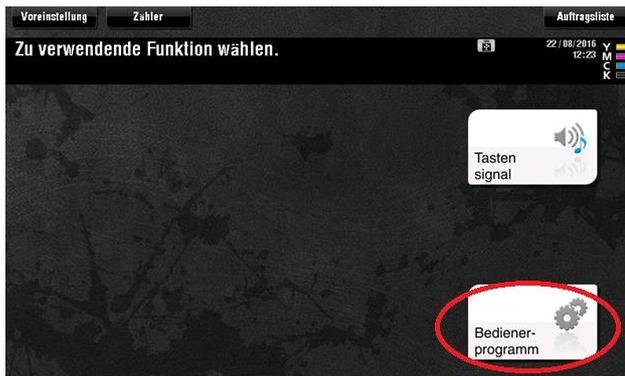
Si vous appuyez sur [Annuler], la mise à jour sera installée automatiquement la prochaine fois que vous démarrerez bizhub Evolution.

Activer les fonctions standard du MFP

Suite à l'installation de bizhub Evolution, les fonctions standard du MFP peuvent être désactivées. Vous saurez si tel est le cas lorsque des boutons tels que « Copier », etc. n'apparaissent plus sur l'écran de démarrage.

Dans ce cas, vous devrez réactiver les fonctions standard sur le MFP.

1. Dans le menu principal, appuyez sur [Utilitaire].



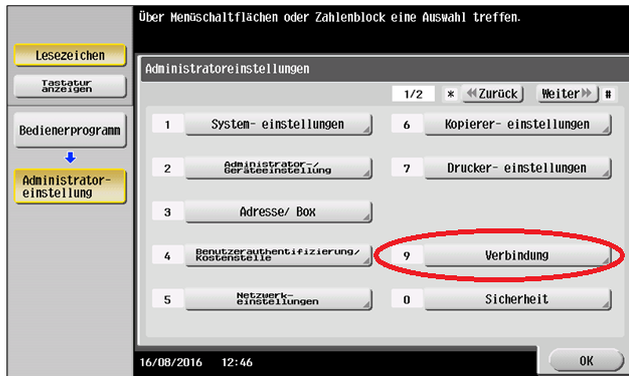
2. Sélectionnez [Réglages Administrateur].



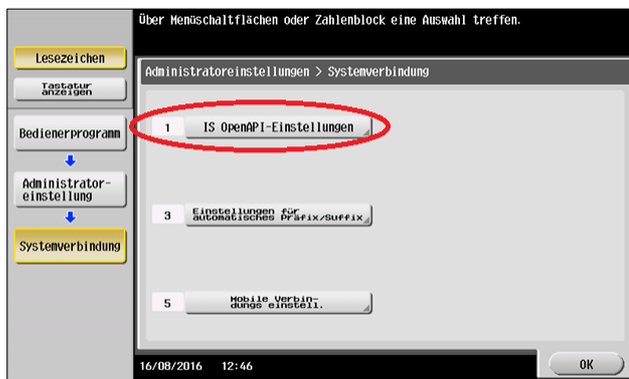
REMARQUE

Si votre zone administrateur est protégée par un mot de passe, vous devrez vous y connecter.

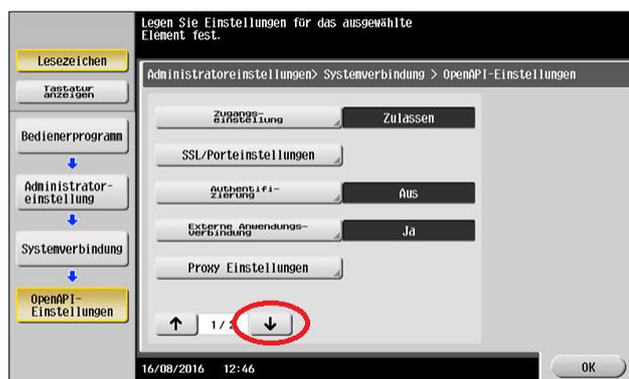
- Sélectionnez [Connexion système].



- Sélectionnez [Réglages OpenAPI].



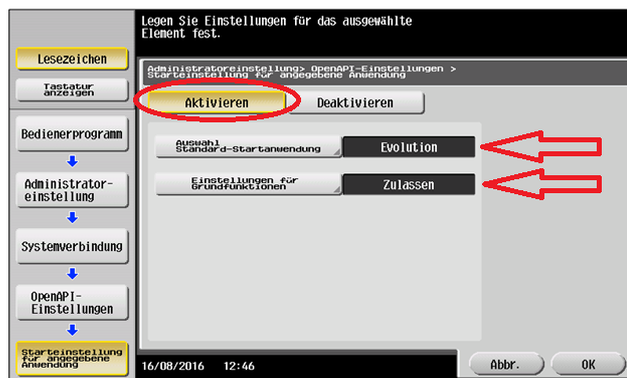
- Utilisez le bouton fléché pour passer à la deuxième page.



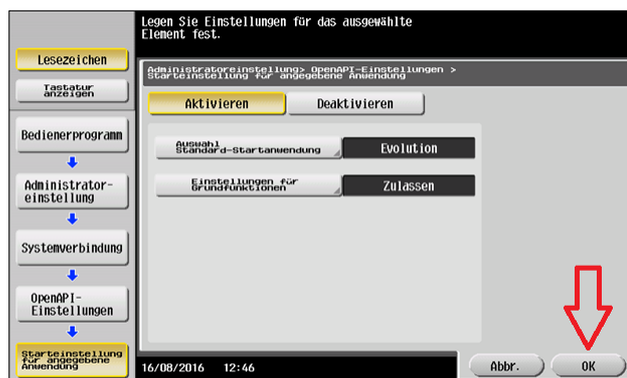
- Appuyez sur [Réglage Démarrage Application spécifiée].



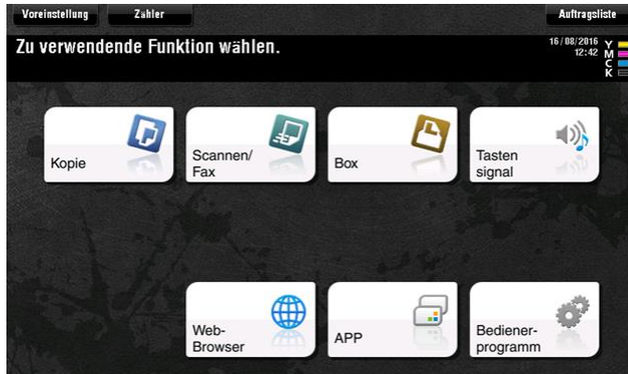
- Sélectionnez [Activer], puis [Evolution] pour le démarrage standard de l'application et [Autoriser] pour les fonctions de base.



- Confirmez vos réglages à l'aide de [OK].

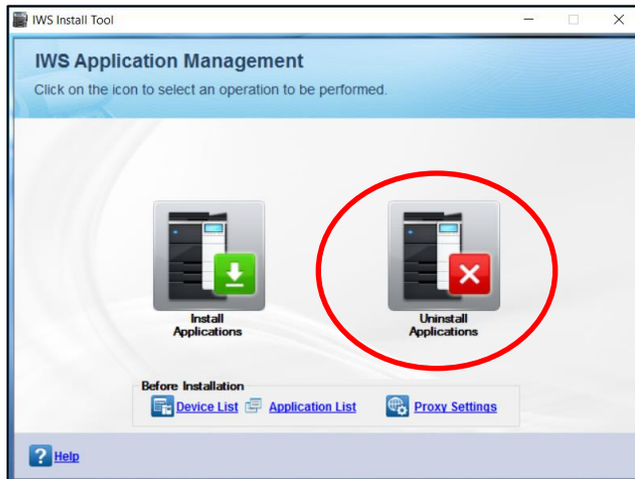


Lorsque vous quitterez l'utilitaire, les fonctions standard seront de nouveau pleinement disponibles.

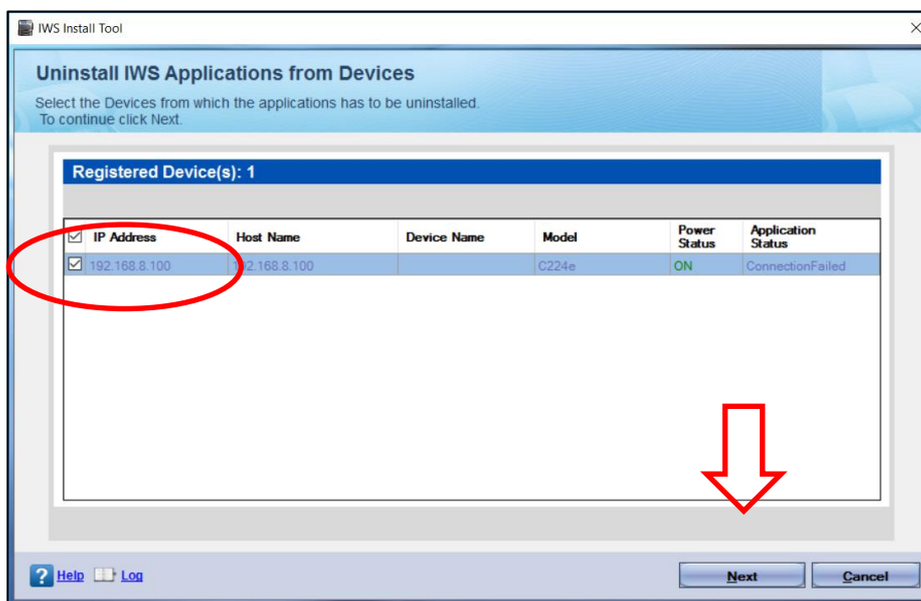


Désinstallation

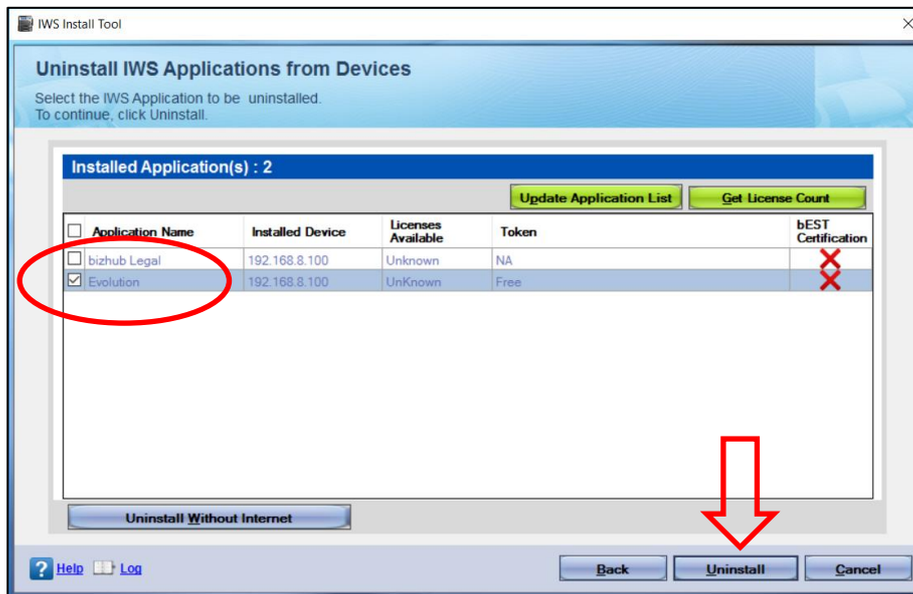
1. Démarrez « IWS Install Tool ».
Sélectionnez [Uninstall Applications] (Désinstaller les applications).



2. Sélectionnez le MFP sur lequel vous souhaitez désinstaller l'application.
Appuyez sur [Suivant].



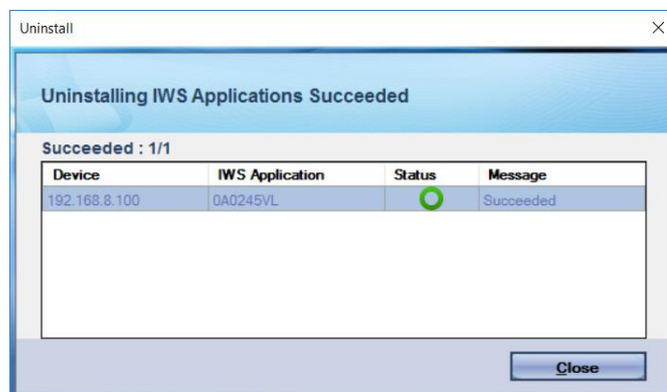
- Sélectionnez l'application que vous voulez désinstaller.
Cliquez sur [Désinstaller].



- Confirmez l'invite de sécurité à l'aide de [OK].



La désinstallation démarre. Une fois que l'application a été désinstallée avec succès, un message de statut s'affiche.





KONICA MINOLTA

Konica Minolta
Business Solutions Europe GmbH
Europaallee 17
30855 Langenhagen 🇩🇪 Germany
Tel.: +49 (0) 511 74 04-0
Fax: +49 (0) 511 74 10 50
www.konicaminolta.eu