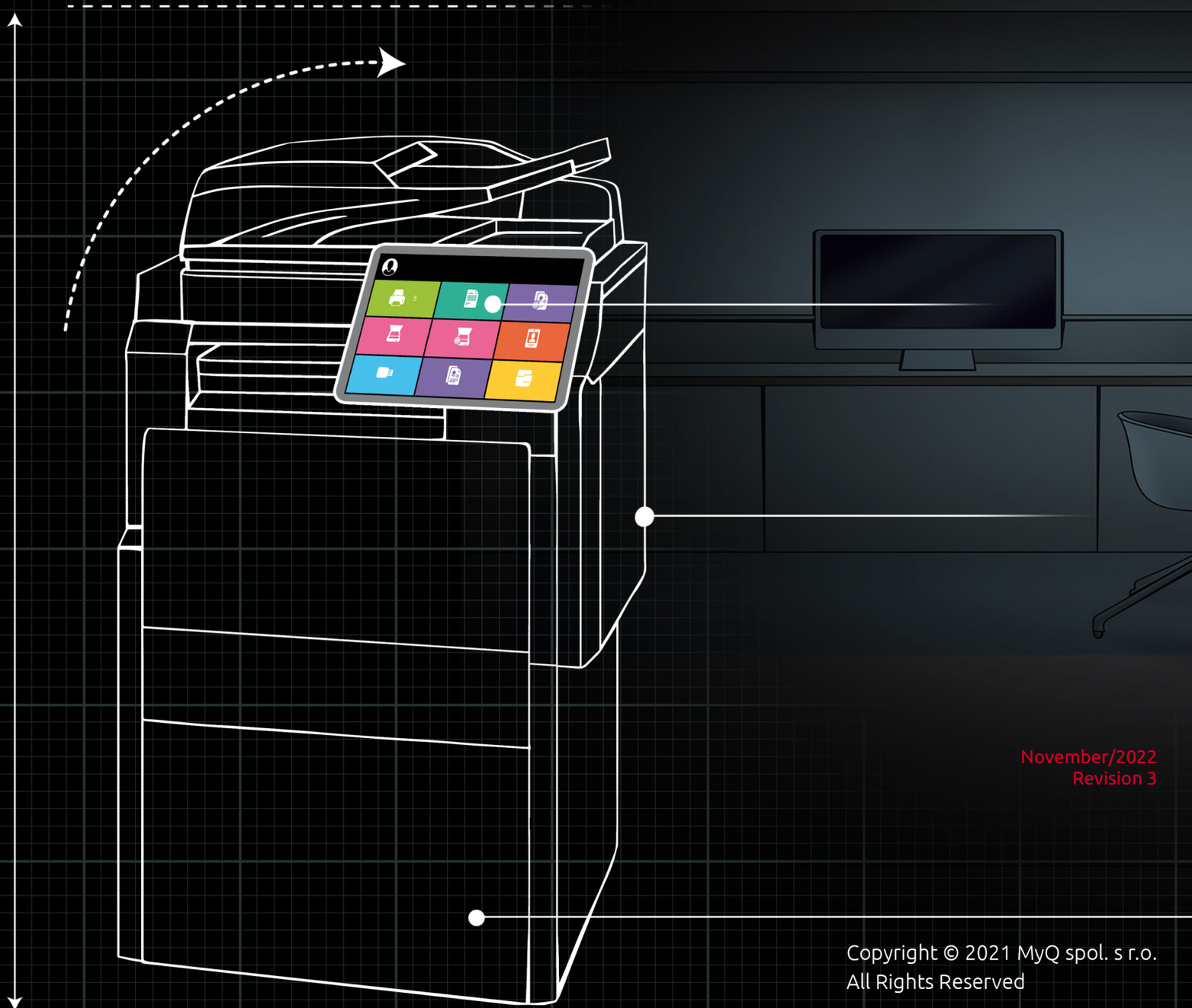


myQ X

MyQ X Ultimate Setup Guide



November/2022
Revision 3

Copyright © 2021 MyQ spol. s r.o.
All Rights Reserved

Table of Contents

1	Exigences	4
1.1	Informations complémentaires.....	4
2	Installation du serveur ScannerVision	5
2.1	Installation.....	5
2.2	Contrôle de la licence.....	5
3	Configuration	7
3.1	Configuration de ScannerVision	7
3.1.1	Paramètres réseau.....	7
3.1.2	Configuration des modèles.....	8
3.1.3	Configuration des clients	10
3.1.4	Configuration des utilisateurs.....	11
3.2	Ajout de ScannerVision comme action du terminal dans MyQ.....	12
4	Guides en PDF	14
5	Contacts professionnels	15

Sur

MyQ X Ultimate Setup Guide 8.2

Le manuel décrit comment installer et configurer MyQ Smart Workflows avec ScannerVision dans MyQ.

ScannerVision est une solution pour automatiser les workflows documentaires, en capturant, traitant et stockant les documents numérisés. Cela peut inclure la lecture de codes à barres, la reconnaissance de textes à l'aide de la reconnaissance optique de caractères (OCR) ou la conversion de documents dans un autre format. Les possibilités de stockage incluent un dossier réseau, une base de données, un stockage en nuage ou un stockage en tant que pièce jointe d'un e-mail.

ScannerVision étend les fonctionnalités de MyQ en permettant à l'utilisateur d'effectuer un flux de travail de numérisation personnalisé et personnalisé, et peut utiliser les informations d'identification de l'utilisateur pour accéder au stockage où le document numérisé sera placé, permettant non seulement une impression sécurisée, mais également une numérisation sécurisée.

•

■ Veuillez noter que la traduction est générée automatiquement.

1 Exigences

Afin de créer un flux de travail ScannerVision, vous devez installer et configurer le serveur ScannerVision pour qu'il fonctionne avec le serveur MyQ.

Exigences minimales avant l'installation

- Licence MyQ Ultimate requise (licence pour le serveur MyQ + licence pour ScannerVision)
- Configuration de deux serveurs (un pour le serveur MyQ, un pour le serveur ScannerVision). Dans le cas d'une configuration MyQ Central Server, un seul serveur peut être utilisé.
- Serveur MyQ 8.1+.
- Serveur ScannerVision 9.1+.
- EMB Kyocera 7.5.9
- EMB Kyocera 8.1.1+.
- EMB HP Enterprise 8.1.1+ (pris en charge en mode éclaté également)

1.1 Informations complémentaires

Vous trouverez des informations supplémentaires sur les produits MyQ dans le site Web de la Commission européenne. [MyQ Docs](#) portail.

Pour des informations avancées sur l'utilisation de ScannerVision, consultez le Manuel de l'utilisateur de ScannerVision:



ScannerVision User Manua...

2 Installation du serveur ScannerVision

2.1 Installation

.NET Framework 4.8 doit être installé sur le serveur avant d'installer ScannerVision. S'il n'est pas installé, ouvrez le Gestionnaire de serveur et installez-le.

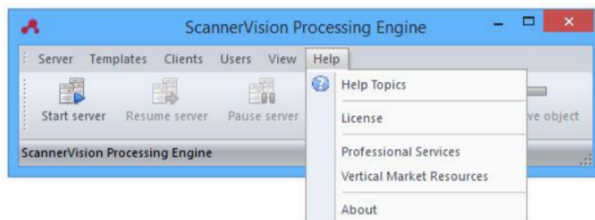
Pour installer le serveur ScannerVision:

1. Exécutez le programme d'installation de ScannerVision.
2. Suivez les instructions de l'assistant d'installation et installez le serveur.
3. Activez le produit.

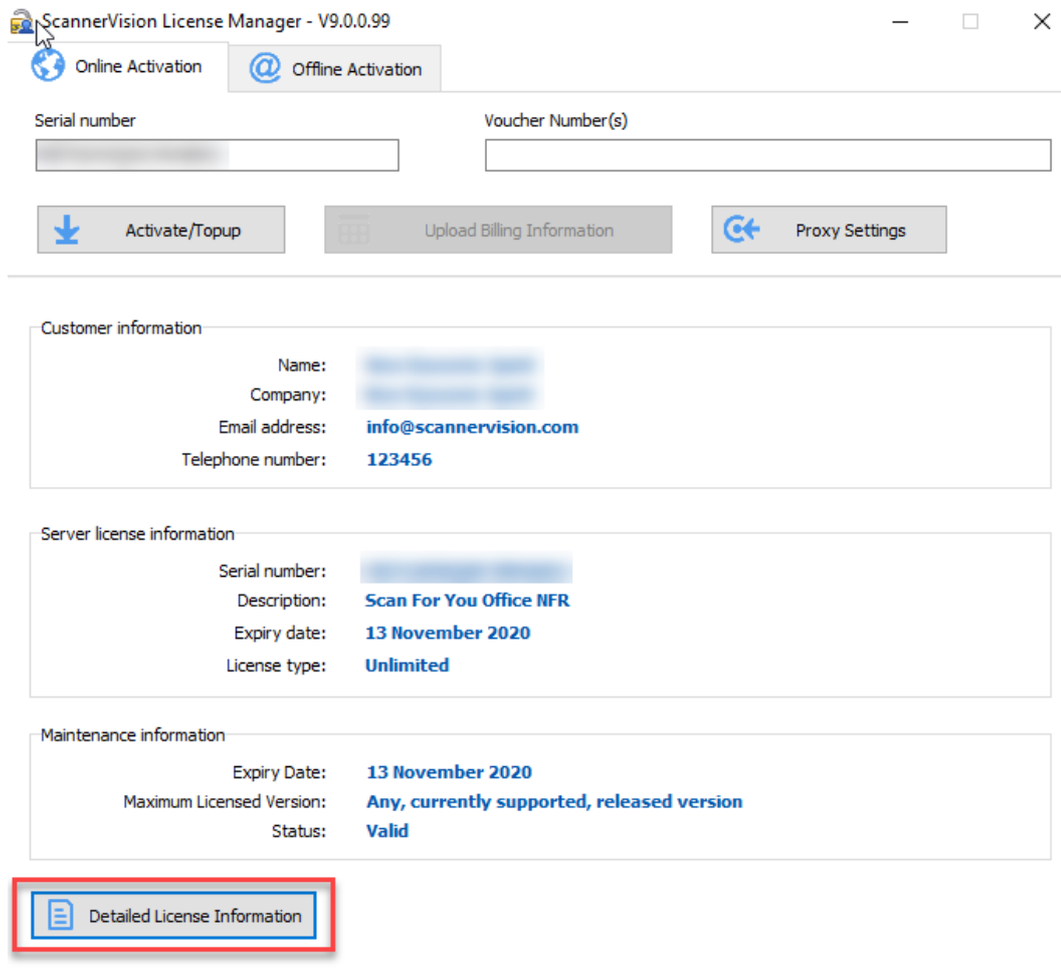
2.2 Contrôle de la licence

Une fois le serveur ScannerVision installé et activé, vérifiez les informations de la licence:

1. Ouvrez l'application d'interface utilisateur du moteur de traitement ScannerVision.
2. Dans le menu supérieur, cliquez sur **Aide, Licence**.



3. Le gestionnaire de licences ScannerVision s'ouvre. Cliquez sur **Informations détaillées sur la licence**.



4. Vérifiez si le numéro correspond au numéro de licence de l'appareil MyQ.

MyQ	KDSJLC2LXWSNRX9F	2	13 November 2020
-----	------------------	---	------------------

3 Configuration

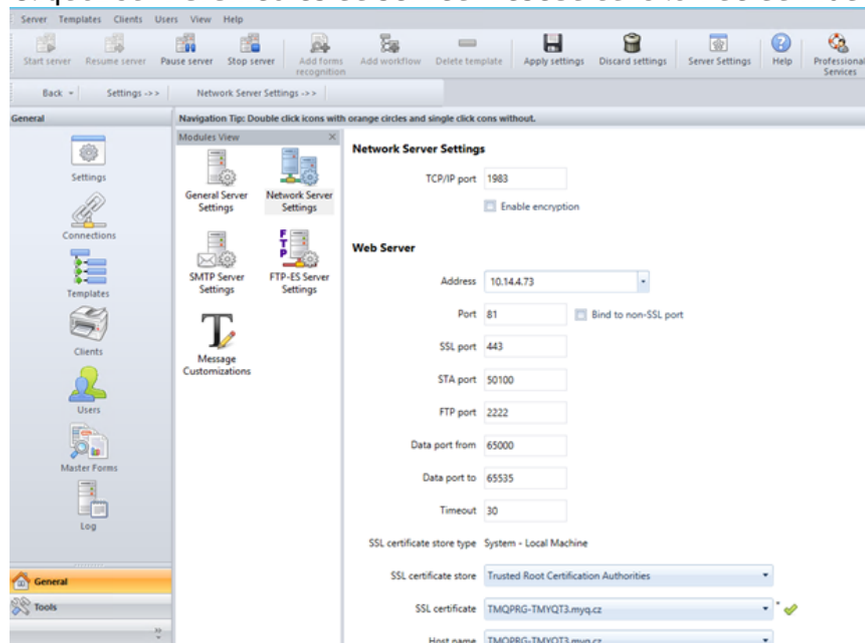
Une fois le serveur ScannerVision installé, il y a des étapes de configuration à effectuer, à la fois dans MyQ et dans ScannerVision.

3.1 Configuration de ScannerVision

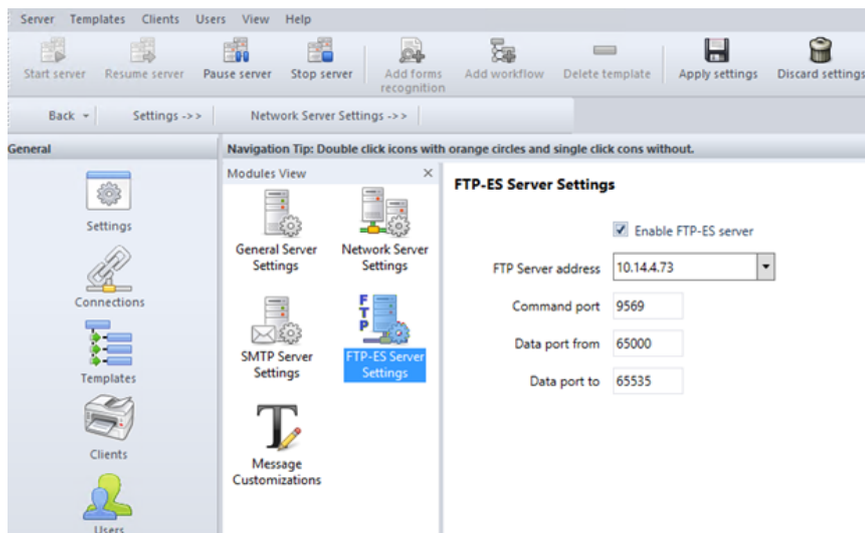
Afin de paramétrer ScannerVision correctement, vous devez configurer les paramètres du réseau, les modèles, les clients et les utilisateurs.

3.1.1 Paramètres réseau

1. Ouvrez ScannerVision. **Paramètres** est affiché par défaut.
2. Cliquez sur **Paramètres du serveur réseau** dans le **Vue du module**.



3. Ajoutez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur Web ScannerVision dans le champ **Adresse** champ.
4. Modifiez les ports prédéfinis si nécessaire.
5. Activer/désactiver le non SSL.
6. Configurez les paramètres du serveur FTP-ES:



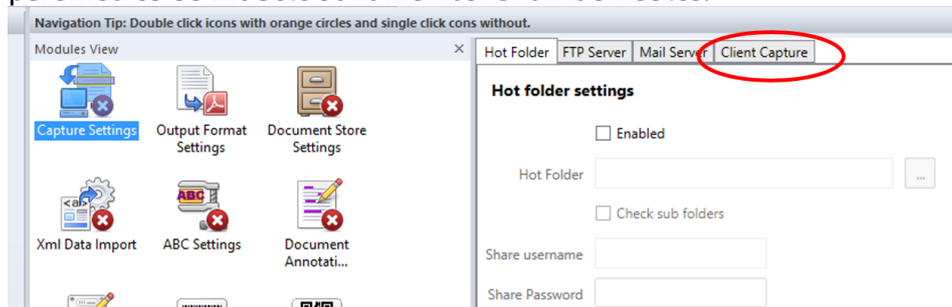
7. **Sauvez** vos paramètres.

3.1.2 Configuration des modèles

Les modèles contrôlent les actions effectuées par ScannerVision. Ils déterminent la provenance des documents, le traitement qui leur est appliqué et leur destination finale. Plusieurs modèles peuvent être définis et attribués à des utilisateurs et des groupes.

Pour ajouter un nouveau modèle:

1. Ouvrez le moteur de traitement ScannerVision et cliquez sur **Modèles** dans le **Volet de navigation**.
2. Cliquez sur **Ajouter un flux de travail** dans le menu supérieur.
3. Nommez le nouveau modèle et marquez-le comme **Activé**.
4. Cliquez sur **Appliquer les paramètres** dans le menu supérieur.
5. Une fois enregistré, double-cliquez sur le nouveau modèle. Dans l'onglet droit de la fenêtre, sélectionnez **Capture du client**.
6. Dans l'onglet Capture du client, marquez l'icône **Activé** la case à cocher. Les paramètres du modèle sont maintenant modifiables.

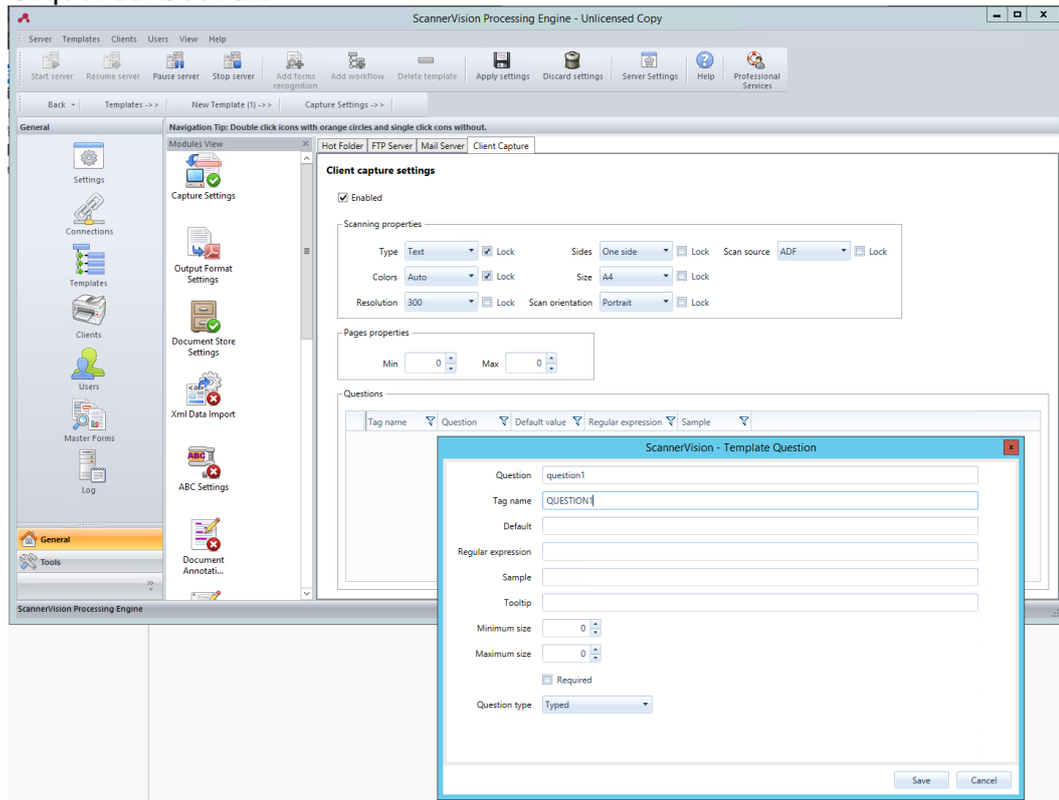


Ajout de questions sur un modèle

Les questions sont utilisées pour saisir les informations nécessaires sur les documents.

Pour ajouter une nouvelle question à un modèle, dans l'onglet Capture du client:

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le **Questions** zone.
- Sélectionnez **Ajouter une question**.
- Dans la nouvelle fenêtre Question modèle, remplissez les champs suivants **Question**, **Nom de l'étiquette** et **Texte par défaut** et tout autre champ facultatif.
- Sur **Type de question** sélectionnez *Dactylographié*.
- Cliquez sur **Sauvez**.

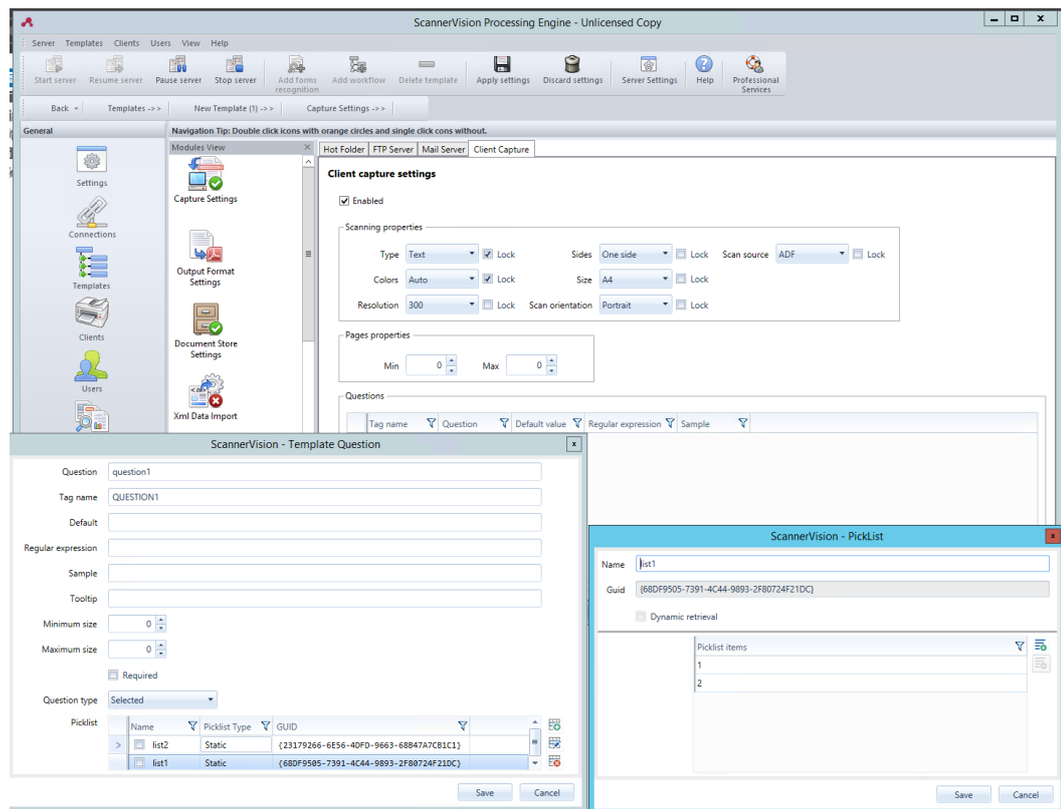


Ajout d'une liste de sélection à une question

Une liste de sélection peut être ajoutée à une question dans un modèle, si le type de question sélectionné est de type typé.

Pour ajouter une liste de sélection:

- Cliquez sur le **Ajouter une liste de sélection** sur la droite.
- Une fois là, sélectionnez *Statique* comme le *Type de liste de sélection*.
- Dans la fenêtre Liste de sélection, saisissez un **Nom** pour la liste de sélection.
- Ajoutez des éléments de la liste de sélection en appuyant sur le signe plus (+) sur la droite.
- Cliquez sur **Sauvez**.
- Une fois enregistré, sélectionnez la ou les listes de sélection à afficher pour cette question, puis cliquez sur **Sauvez**.

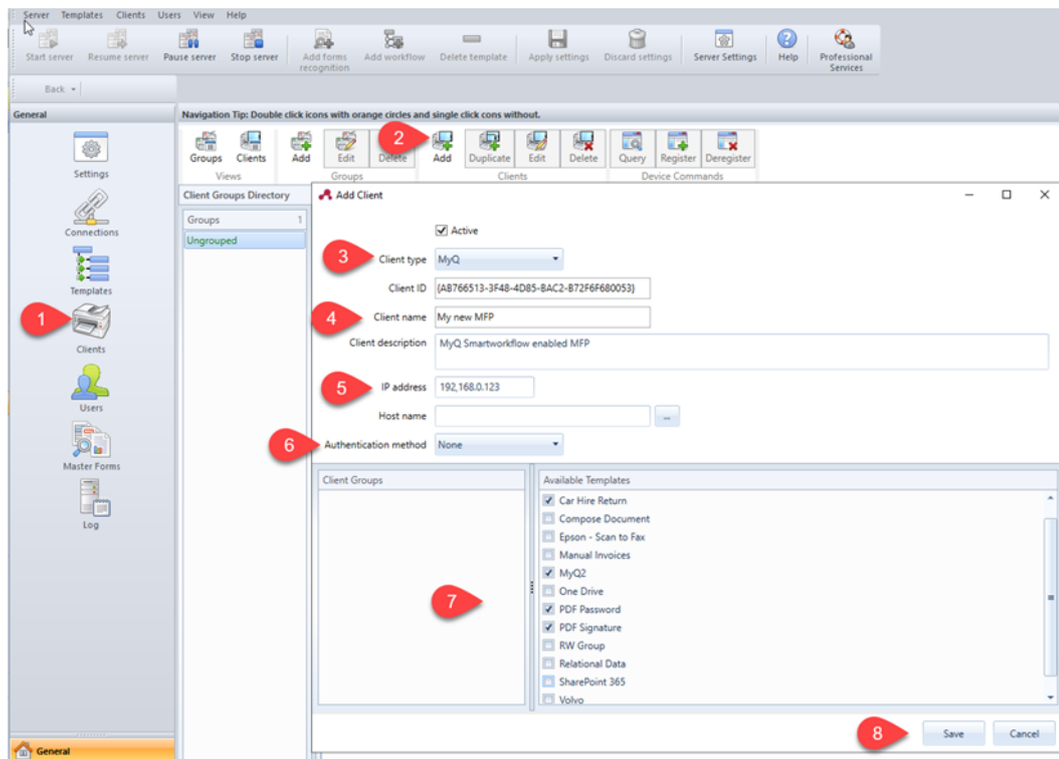


3.1.3 Configuration des clients

Les clients que vous configurez ici représentent les terminaux MyQ connectés à ScannerVision.

Pour ajouter un client, allez sur ScannerVision Processing Engine et:

1. Cliquez sur **Client** sur le **Volet de navigation**.
2. Cliquez sur **Ajouter** sous la vue Clients.
3. Choisissez **MyQ** comme le **Type de client**.
4. Vous pouvez ajouter un **Nom du client** et **Description du client**.
5. Ajoutez l'adresse du périphérique d'impression **Adresse IP** (veillez à utiliser l'adresse IP de l'appareil et non celle du serveur MyQ).
6. Choisissez un **Méthode d'authentification** de:
 - a. *Aucun* - tout le monde peut accéder aux mêmes modèles.
 - b. *ScannerVision* - Utilisé pour l'authentification unique; les utilisateurs ont des listes de modèles personnalisées.
7. Choisissez les modèles qui seront accessibles à tous, au cas où *Aucun* était la méthode d'authentification de choix.
8. Cliquez sur **Sauvez**.



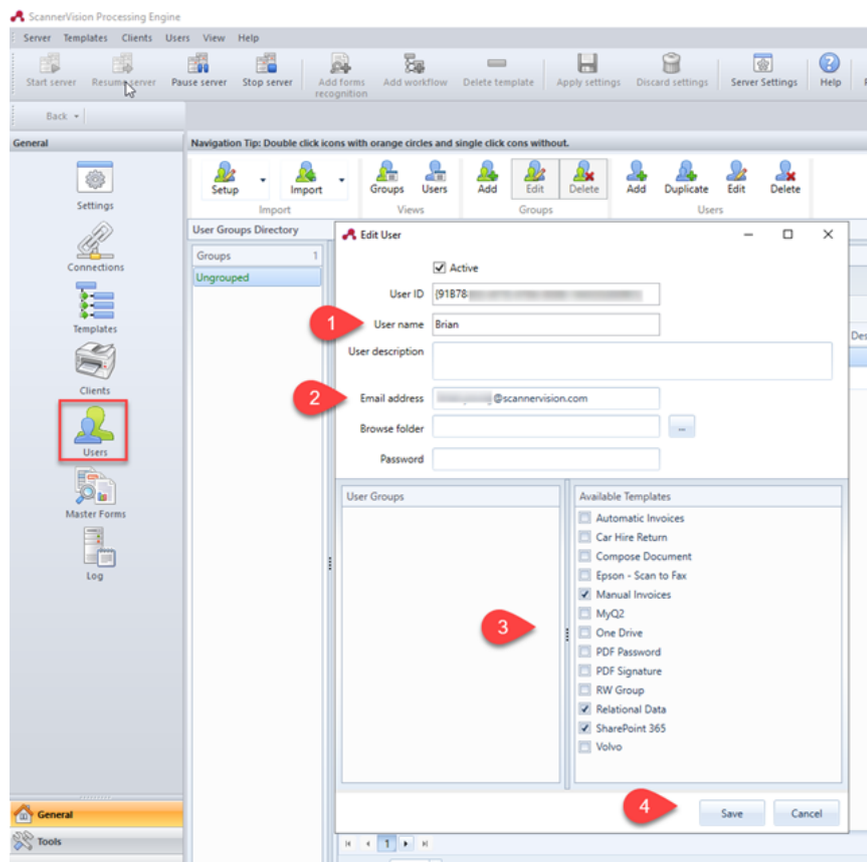
3.1.4 Configuration des utilisateurs

Les utilisateurs peuvent être importés depuis un serveur Windows, LDAP, AD ou être ajoutés manuellement. Pour de plus amples instructions, veuillez consulter le Manuel de l'utilisateur de ScannerVision.

Les utilisateurs doivent également se voir attribuer des modèles.

Quelle que soit la méthode choisie, les utilisateurs dans ScannerVision doivent correspondre aux utilisateurs MyQ. Pour vérifier et apporter les modifications nécessaires, allez dans le moteur de traitement de ScannerVision, cliquez sur **Utilisateurs** sur le **Volet de navigation** et:

1. Assurez-vous que le **Nom de l'utilisateur** correspond au nom d'utilisateur MyQ (si des utilisateurs ont été ajoutés manuellement).
2. Assurez-vous que le **Adresse électronique** correspond à l'adresse électronique de l'utilisateur MyQ (si les utilisateurs ont été ajoutés manuellement).
3. Sélectionnez les modèles pour l'utilisateur dans la liste **Modèles disponibles**.
4. Cliquez sur **Sauvez**.



 Si les utilisateurs sont importés, leurs propriétés, telles que les noms et les adresses électroniques, correspondront, toutefois **Modèles** devront encore leur être attribués.

3.2 Ajout de ScannerVision comme action du terminal dans MyQ

Enfin, vous devez créer un MyQ Smart Workflow dans Actions du terminal, dans l'interface Web administrateur de MyQ.

1. Aller à **MyQ, Paramètres, Actions du terminal**.
2. Ajouter le **Flux de travail externe** en cliquant avec le bouton droit de la souris sur **Écran d'accueil**. Le nœud est ajouté à la liste et à l'aperçu du terminal. Double-cliquez dessus pour modifier ses paramètres. Le volet des propriétés du nœud s'ouvre sur la droite.
3. Remplissez le workflow externe comme suit:
 - a. Saisissez un **Titre**. Après l'enregistrement, ce nom sera affiché comme le nom de l'action de flux de travail externe dans la fenêtre de l'action de flux de travail. **Écran d'accueil** et sur l'aperçu du terminal.
 - b. Saisissez le **URL** du serveur ScannerVision;
ScannerVisionServer:port
http ou *https* dépend des paramètres du serveur ScannerVision.

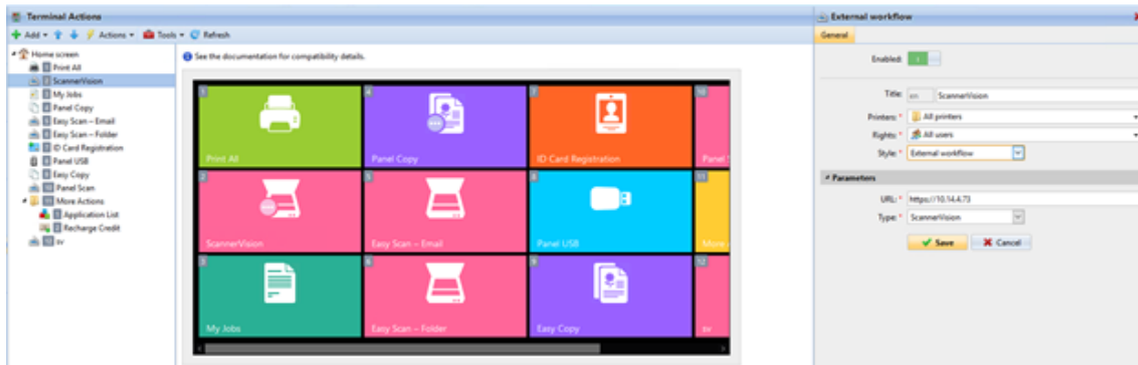
Le numéro de port n'est pas nécessaire si les paramètres par défaut (80 pour le non SSL et 443 pour SSL) sont utilisés sur le serveur ScannerVision. Si le port a été modifié, le numéro de port est requis.

Par exemple: <https://10.14.5.125> pour SSL uniquement avec le port par défaut utilisé et

<http://10.14.5.125:81> pour le non SSL et le port a été changé de 80 à 81.

c. Changez le **Imprimantes** et/ou **Droits** si vous voulez créer un MyQ Smart Workflow spécifique.

d. Cliquez sur **Sauvez**.



4 Guides en PDF

MyQ X Ultimate Setup Guide 8.2	
ScannerVision User Manual	 <p>ScannerVision User Manua...</p>

5 Contacts professionnels

MyQ® Fabricant	<p>MyQ® spol. s r.o. Harfa Office Park, Ceskomoravska 2420/15, 190 93 Prague 9, République tchèque La société MyQ® est enregistrée au registre des sociétés du tribunal municipal de Prague, division C, n° 29842.</p>
Informations sur les entreprises	<p>www.myq-solution.com info@myq-solution.com</p>
Assistance technique	<p>support@myq-solution.com</p>
Avis	<p>LE FABRICANT NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUTES PERTES OU DOMMAGES CAUSÉS PAR L'INSTALLATION OU L'EXPLOITATION DU LOGICIEL ET DES PARTIES DU MATÉRIEL DE LA SOLUTION D'IMPRESSION MyQ®.</p> <p>Ce manuel, son contenu, sa conception et sa structure sont protégés par le droit d'auteur. La copie ou toute autre reproduction de tout ou partie de ce guide, ou de tout sujet protégé par le droit d'auteur, sans le consentement écrit préalable de MyQ® Company est interdite et peut être sanctionnée.</p> <p>MyQ® n'est pas responsable du contenu de ce manuel, notamment en ce qui concerne son intégrité, son actualité et son occupation commerciale. Tout le matériel publié ici a exclusivement un caractère informatif.</p> <p>Ce manuel est susceptible d'être modifié sans notification. La société MyQ® n'est pas tenue d'effectuer ces changements périodiquement ni de les annoncer, et n'est pas responsable de la compatibilité des informations actuellement publiées avec la dernière version de la solution d'impression MyQ®.</p>

<p>Marques commerciales</p>	<p>MyQ®, y compris ses logos, est une marque déposée de la société MyQ®. Microsoft Windows, Windows NT et Windows Server sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques et noms de produits peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.</p> <p>Toute utilisation des marques de MyQ®, y compris ses logos, sans le consentement écrit préalable de MyQ® Company est interdite. La marque et le nom du produit sont protégés par MyQ® Company et/ou ses affiliés locaux.</p>
------------------------------------	---