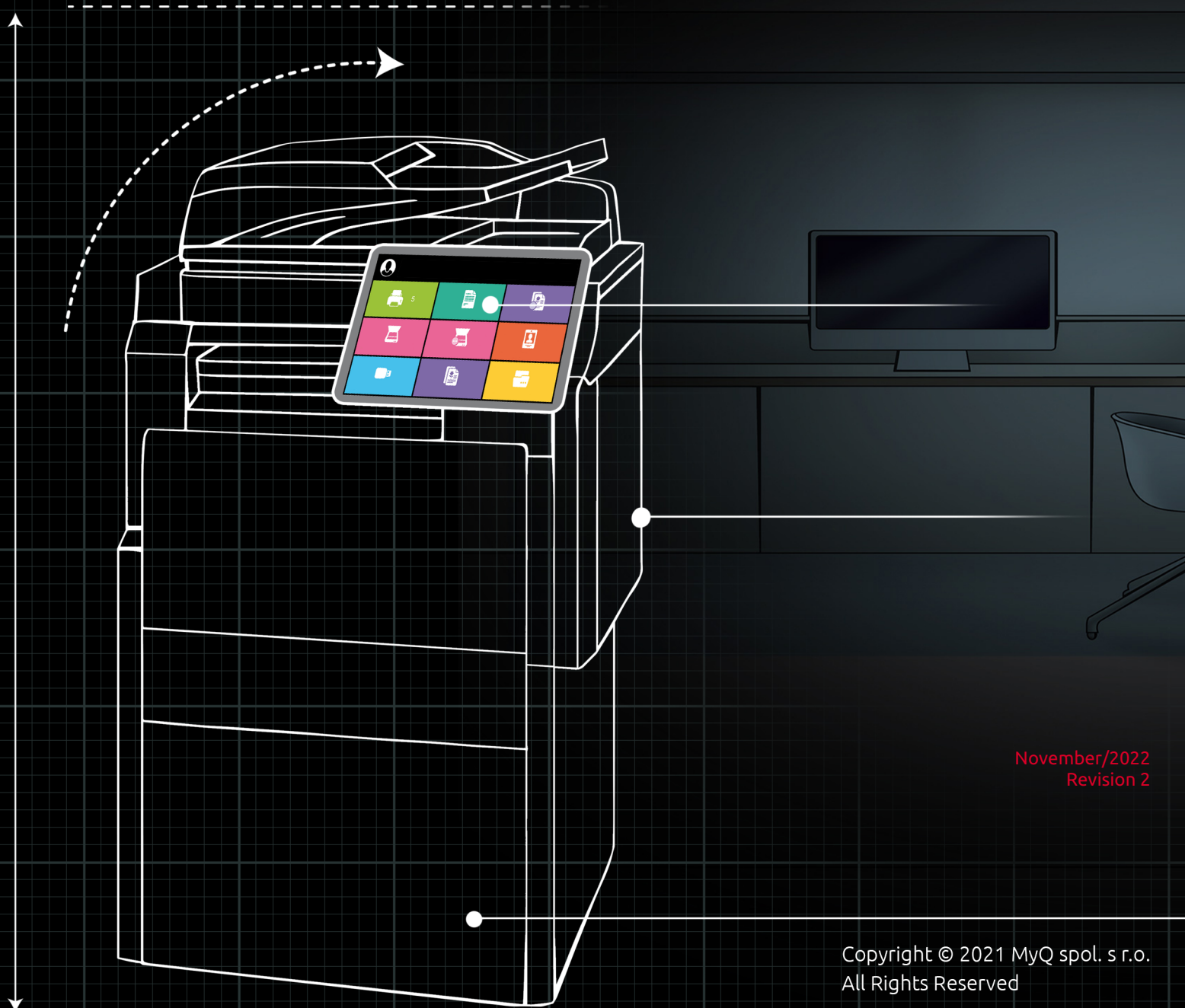


myQ X

MyQ X Ultimate Setup Guide



November/2022
Revision 2

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

Table of Contents

1	Sobre.....	3
2	Requisitos	4
2.1	Información adicional.....	4
3	Instalación del servidor de ScannerVision	5
3.1	Instalación.....	5
3.2	Comprobación de la licencia	5
4	Configuración.....	7
4.1	Configuración de ScannerVision	7
4.1.1	Configuración de la red.....	7
4.1.2	Configuración de plantillas	8
4.1.3	Configuración de los clientes	10
4.1.4	Configuración de los usuarios	11
4.2	Añadir ScannerVision como una acción de Terminal en MyQ	12
5	Guías en PDF	14
6	Contactos comerciales.....	15

1 Sobre

MyQ X Ultimate Setup Guide 8.2

El manual describe cómo instalar y configurar MyQ Smart Workflows con ScannerVision en MyQ.

ScannerVision es una solución para automatizar los flujos de trabajo de documentos mediante la captura, el procesamiento y el almacenamiento de documentos escaneados. Esto puede incluir la lectura de códigos de barras, el reconocimiento de textos con la ayuda del reconocimiento óptico de caracteres (OCR) o la conversión de documentos a otro formato. Las posibilidades de almacenamiento incluyen una carpeta de red, una base de datos, almacenamiento en la nube o almacenamiento como archivo adjunto de correo electrónico.

ScannerVision amplía las funciones de MyQ al permitir que el usuario realice un flujo de trabajo de escaneo personalizado y personalizado, y puede utilizar las credenciales del usuario para acceder al almacenamiento donde se colocará el documento escaneado, lo que no solo hace posible la impresión segura, sino también el escaneo seguro.

■ Tenga en cuenta que la traducción es generada por máquina.

2 Requisitos

Para crear un flujo de trabajo de ScannerVision, es necesario instalar y configurar el servidor de ScannerVision para que funcione con el servidor de MyQ.

Requisitos mínimos antes de la instalación

- Se requiere la licencia MyQ Ultimate (licencia para el servidor MyQ + licencia para ScannerVision)
- Configuración de dos servidores (uno para el servidor MyQ, otro para el servidor ScannerVision). En el caso de una configuración de MyQ Central Server, se puede utilizar un servidor.
- Servidor MyQ 8.1+
- Servidor ScannerVision 9.1+
- EMB Kyocera 7.5.9
- EMB Kyocera 8.1.1+
- EMB HP Enterprise 8.1.1+ (compatible también con el modo explotado)

2.1 Información adicional

Puede encontrar más información sobre los productos MyQ en el [MyQ Docs](#) portal.

Para obtener información avanzada sobre el uso de ScannerVision, consulte el Manual del usuario de ScannerVision:



ScannerVision User Manua...

3 Instalación del servidor de ScannerVision

3.1 Instalación

.NET Framework 4.8 tiene que estar instalado en el servidor antes de instalar ScannerVision. Si no está instalado, abra el Administrador de servidores e instálelo.

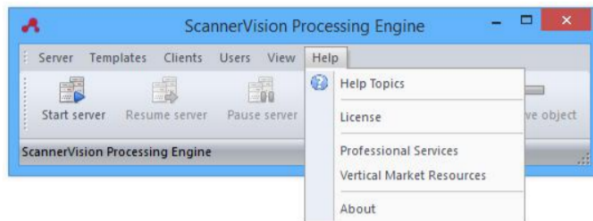
Para instalar el servidor de ScannerVision:

1. Ejecute el instalador de ScannerVision.
2. Siga las instrucciones del asistente de instalación e instale el servidor.
3. Activar el producto.

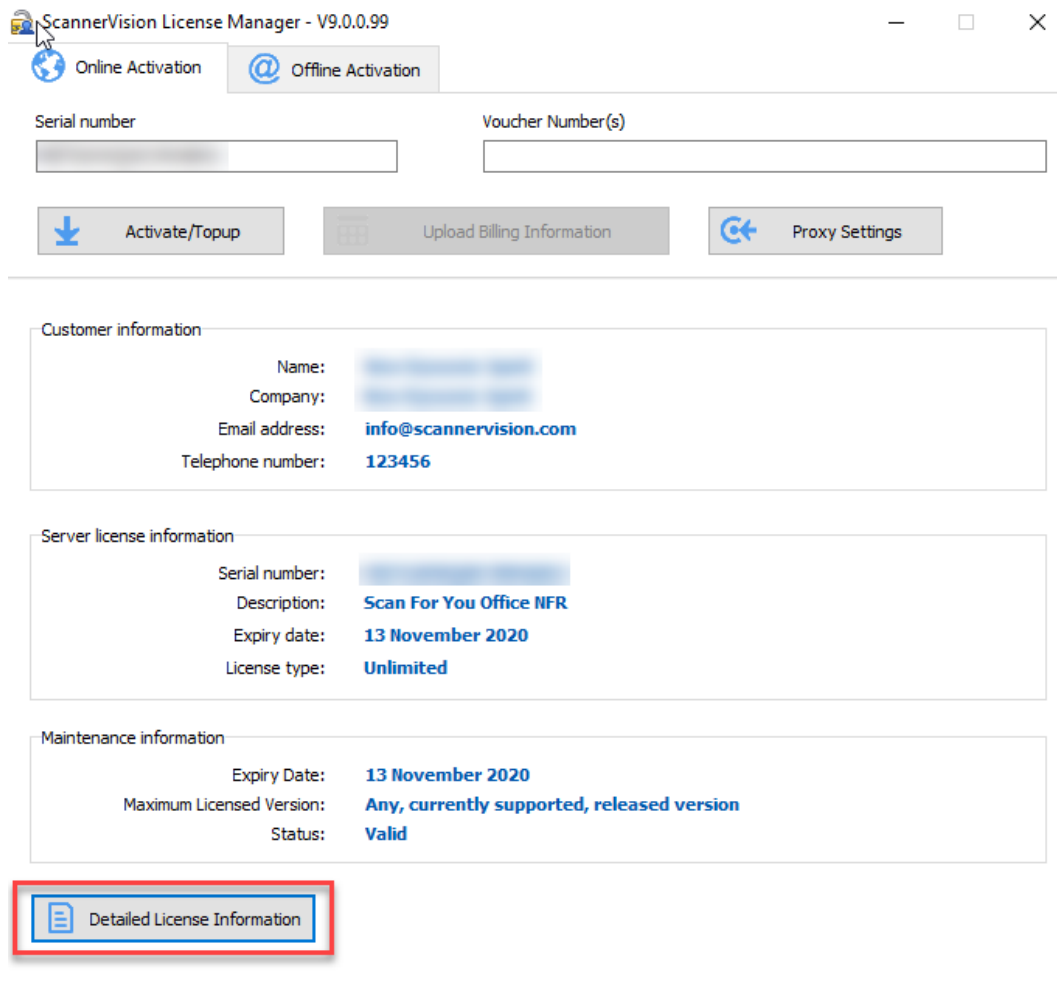
3.2 Comprobación de la licencia

Una vez instalado y activado el servidor de ScannerVision, verifique la información de la licencia:

1. Abra la aplicación de la interfaz de usuario de ScannerVision Processing Engine.
2. En el menú superior, haga clic en **Ayuda, Licencia**.



3. Se abre el administrador de licencias de ScannerVision. Haga clic en **Información detallada sobre la licencia**.



4. Compruebe si el número se corresponde con el número de licencias del dispositivo MyQ.

Device ID	Serial Number	Expiry Date
MyQ	KDSJLC2LXWSNRX9F	2 13 November 2020

4 Configuración

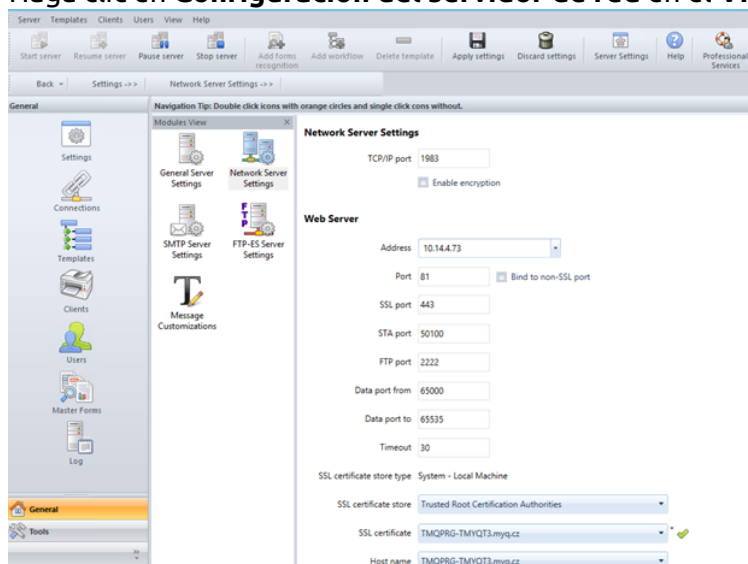
Una vez instalado el servidor de ScannerVision, hay que realizar unos pasos de configuración, tanto en MyQ como en ScannerVision.

4.1 Configuración de ScannerVision

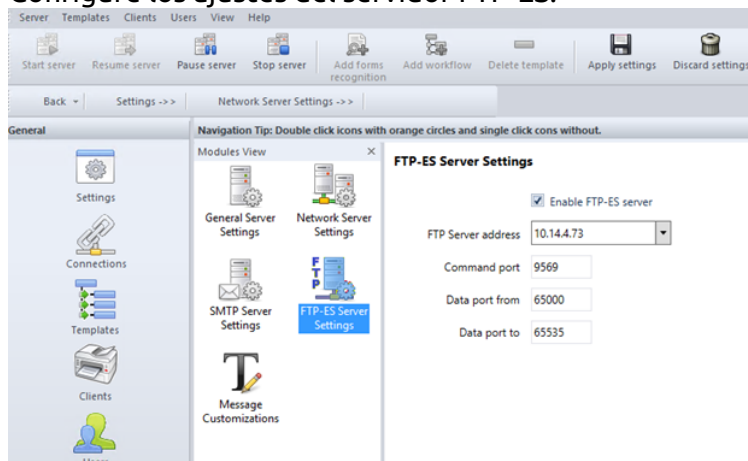
Para configurar ScannerVision correctamente, es necesario configurar las opciones de Red, Plantillas, Clientes y Usuarios.

4.1.1 Configuración de la red

1. Abra ScannerVision. **Ajustes** se muestra por defecto.
2. Haga clic en **Configuración del servidor de red** en el **Vista del módulo**.



3. Añada la dirección IP o el nombre de host del servidor web de ScannerVision en el **Dirección** campo.
4. Cambie los puertos preestablecidos si es necesario.
5. Habilitar/deshabilitar no SSL.
6. Configure los ajustes del servidor FTP-ES:



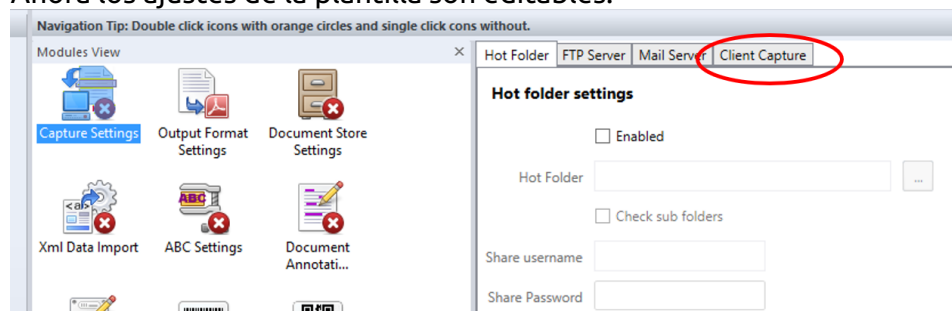
7. **Guardar** su configuración.

4.1.2 Configuración de plantillas

Las plantillas controlan las acciones que realiza ScannerVision. Determinan de dónde proceden los documentos, qué procesamiento se hace con ellos y dónde acaban. Se pueden definir múltiples plantillas y asignarlas a usuarios y grupos.

Para añadir una nueva plantilla:

1. Abra ScannerVision Processing Engine y haga clic en **Plantillas** en el **Panel de navegación**.
2. Haga clic en **Añadir flujo de trabajo** en el menú superior.
3. Nombra la nueva plantilla y márcala como **Activado**.
4. Haga clic en **Aplicar la configuración** en el menú superior.
5. Una vez guardada, haga doble clic en la nueva plantilla. En la pestaña derecha de la ventana, seleccione **Captura de clientes**.
6. En la pestaña Captura de clientes, marque el **Activado** casilla de verificación. Ahora los ajustes de la plantilla son editables.

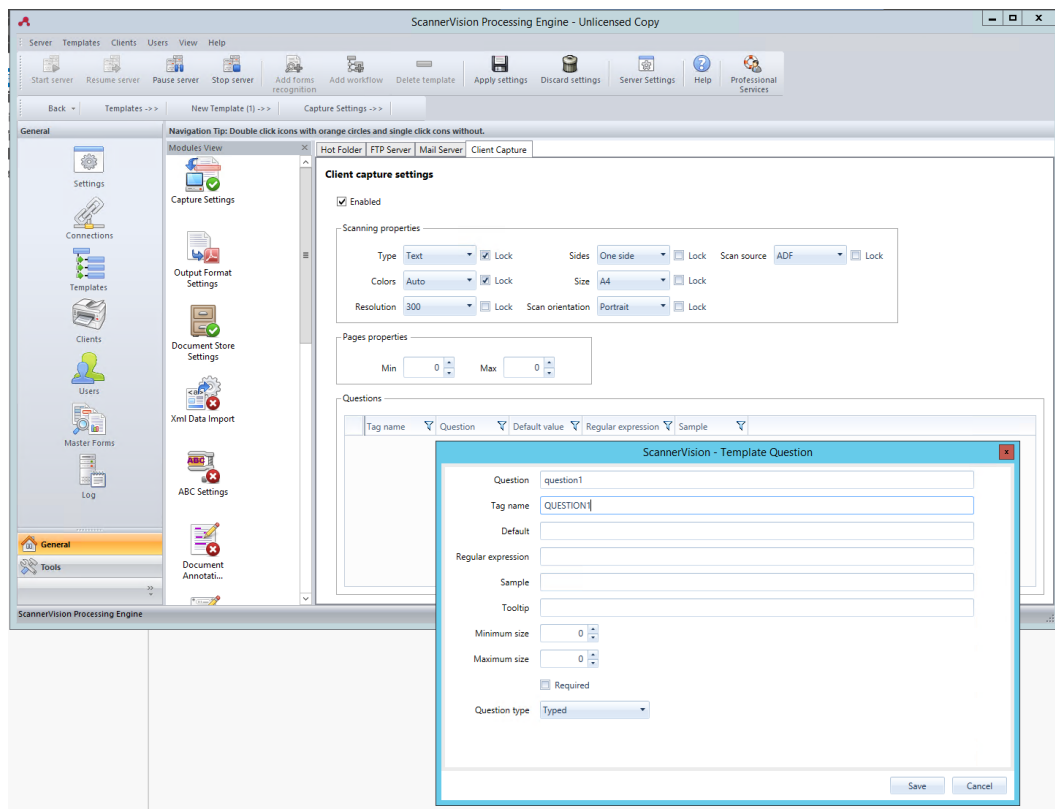


Añadir preguntas en una plantilla

Las preguntas se utilizan para captar la información necesaria de los documentos.

Para añadir una nueva Pregunta a una plantilla, en la pestaña de Captura de Clientes:

- Haga clic con el botón derecho del ratón en el **Preguntas** zona.
- Seleccione **Añadir pregunta**.
- En la nueva ventana de preguntas de la plantilla, rellene el **Pregunta**, **Nombre de la etiqueta** y **Texto por defecto** y cualquier otro de los campos opcionales.
- En **Tipo de pregunta** seleccione *Escrito*.
- Haga clic en **Guardar**.

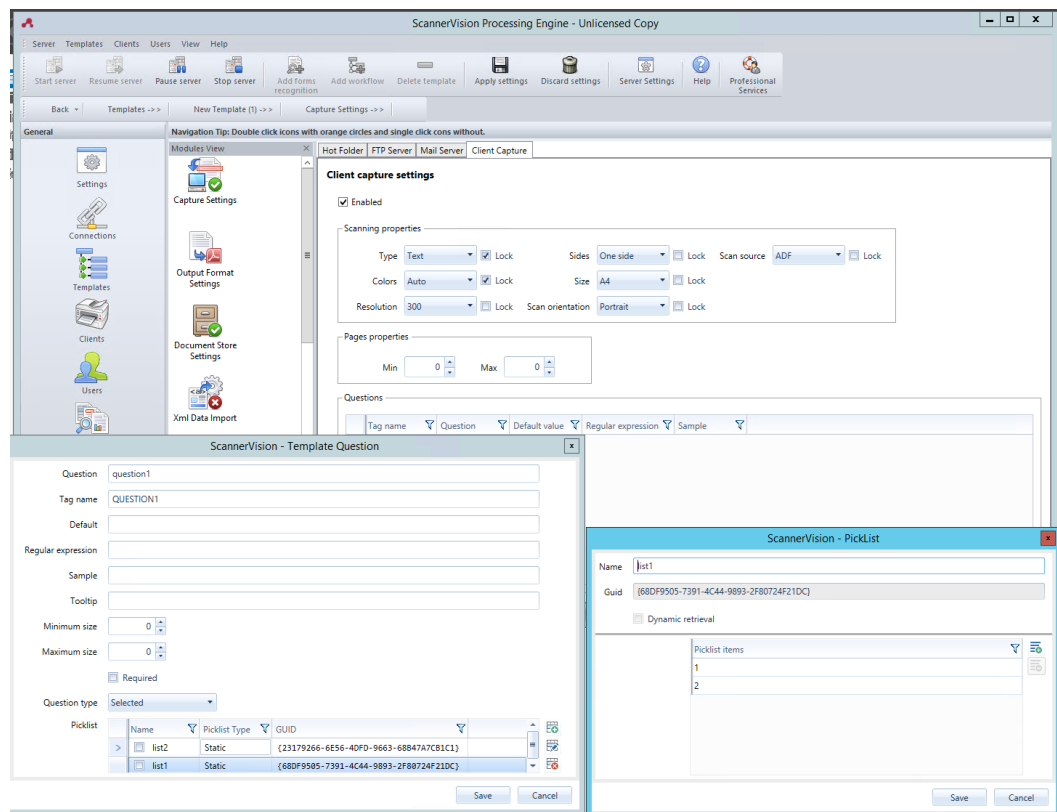


Añadir una lista de selección a una pregunta

Se puede añadir una lista de selección a una pregunta dentro de una plantilla, si el tipo de pregunta seleccionada es "escrita".

Para añadir una lista de selección:

- Haga clic en el botón **Añadir lista de selección** a la derecha.
- Una vez allí, seleccione *Estática* como el *Tipo de lista de selección*.
- En la ventana de la lista de selección, introduzca un **Nombre** para la lista de selección.
- Añada elementos de la lista de selección pulsando el signo más (+) a la derecha.
- Haga clic en **Guardar**.
- Una vez guardada, seleccione la(s) lista(s) de selección que se mostrará(n) para esta pregunta, y haga clic en **Guardar**.

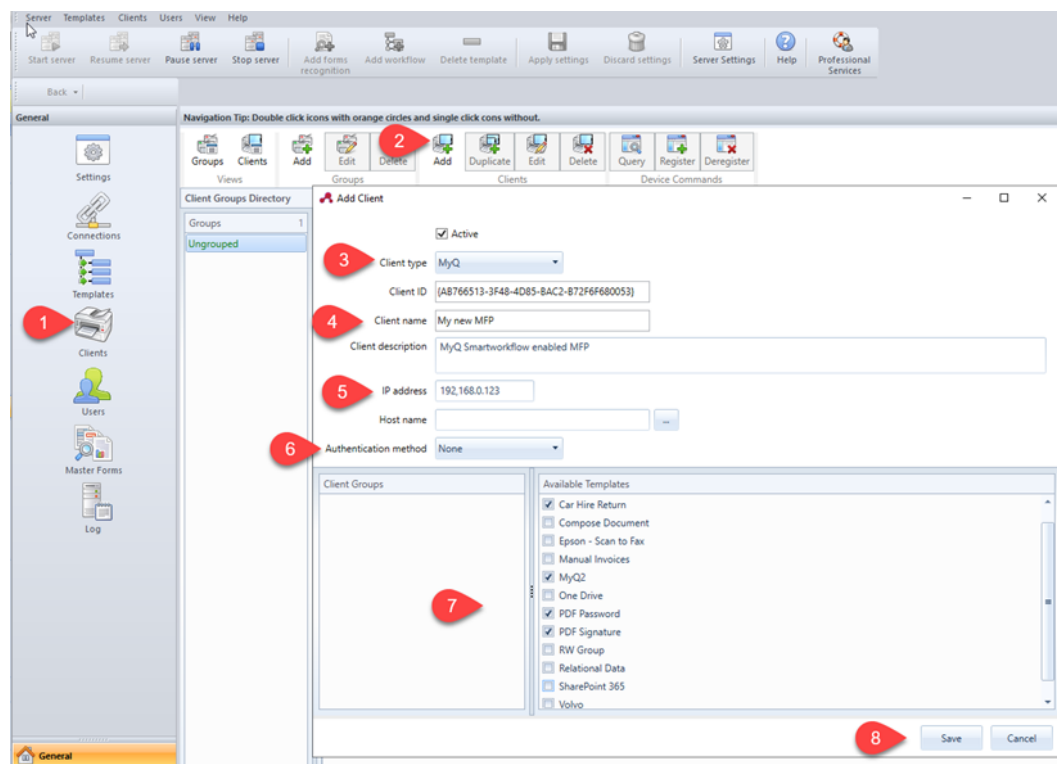


4.1.3 Configuración de los clientes

Los clientes que se configuran aquí representan los terminales MyQ conectados a ScannerVision.

Para añadir un cliente, vaya a ScannerVision Processing Engine y:

1. Haga clic en **Cliente** en el **Panel de navegación**.
2. Haga clic en **Añadir** en la vista de Clientes.
3. Elija **MyQ** como el **Tipo de cliente**.
4. Opcionalmente se puede añadir un **Nombre del cliente** y **Descripción del cliente**.
5. Añade el dispositivo de impresión **Dirección IP** (asegúrese de utilizar la dirección IP del dispositivo y no la del servidor MyQ).
6. Elija un **Método de autenticación** de:
 - a. *Ninguno* - todos pueden acceder a las mismas plantillas.
 - b. *ScannerVision* - Se utiliza para el inicio de sesión único; los usuarios tienen listas de plantillas personalizadas.
7. Elige las plantillas a las que accederá todo el mundo, en caso de que *Ninguno* era el método de autenticación elegido.
8. Haga clic en **Guardar**.



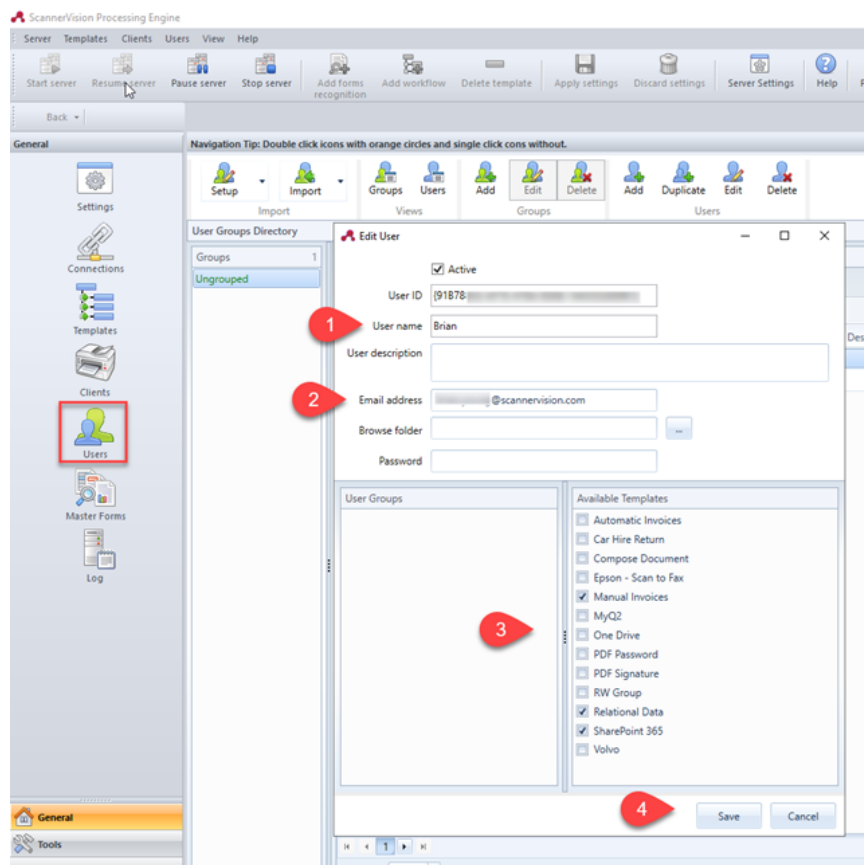
4.1.4 Configuración de los usuarios

Los usuarios pueden ser importados desde un servidor Windows, LDAP, AD o pueden ser añadidos manualmente. Para más instrucciones, consulte el Manual de Usuario de ScannerVision.

Los usuarios también deben tener plantillas asignadas.

Sea cual sea el método elegido, los usuarios en ScannerVision tienen que coincidir con los de MyQ Users. Para comprobar y realizar las modificaciones necesarias, vaya a ScannerVision Processing Engine, haga clic en **Usuarios** en el **Panel de navegación** y:

1. Asegúrese de que el **Nombre de usuario** coincide con el nombre de usuario de MyQ (si los usuarios fueron añadidos manualmente).
2. Asegúrese de que el **Dirección de correo electrónico** coincide con la dirección de correo electrónico del usuario de MyQ (si los usuarios fueron añadidos manualmente).
3. Seleccione las plantillas para el usuario desde el **Plantillas disponibles**.
4. Haga clic en **Guardar**.



i Si se importan los usuarios, sus propiedades, como los nombres y las direcciones de correo electrónico, coincidirán, sin embargo **Plantillas** todavía tendrá que ser asignado a ellos.

4.2 Añadir ScannerVision como una acción de Terminal en MyQ

Por último, debe crear un MyQ Smart Workflow en Terminal Actions, en la interfaz de administrador web de MyQ.

1. Ir a **MyQ, Configuración, Acciones de la Terminal**.
2. Añade el **Flujo de trabajo externo** haciendo clic con el botón derecho del ratón en el nodo de acción **Pantalla de inicio**. El nodo se añade a la lista y a la vista previa del terminal. Haga doble clic en él para modificar su configuración. El panel de propiedades del nodo se abre en la parte derecha.
3. Rellene el flujo de trabajo externo de la siguiente manera:
 - a. Introduzca un **Título**. Después de guardar, esto se mostrará como el nombre de la acción del flujo de trabajo externo en el **Pantalla de inicio** y en la vista previa del terminal.
 - b. Introduzca el **URL** del servidor de ScannerVision;
ScannerVisionServer:puerto
http o https depende de la configuración del servidor de ScannerVision.

El número de puerto no es necesario si la configuración por defecto (80 para no SSL y 443 para SSL) se utilizan en el servidor de ScannerVision. Si se ha cambiado el puerto, se requiere el número de puerto.

Por ejemplo: <https://10.14.5.125> sólo para SSL con el puerto por defecto utilizado y


<http://10.14.5.125:81> para no SSL y el puerto fue cambiado de 80 a 81.

c. Cambiar el **Impresoras** y/o **Derechos** si quiere crear un MyQ Smart Workflow específico.

d. Haga clic en **Guardar**.



5 Guías en PDF

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

6 Contactos comerciales

Fabricante de MyQ	MyQ® spol. s r.o. Harfa Office Park, Ceskomoravska 2420/15, 190 93 Praga 9, República Checa La empresa MyQ® está inscrita en el registro de empresas del Tribunal Municipal de Praga, división C, n° 29842
Información comercial	www.myq-solution.com info@myq-solution.com
Soporte técnico	support@myq-solution.com
Aviso	<p>EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO CAUSADO POR LA INSTALACIÓN O EL FUNCIONAMIENTO DEL SOFTWARE Y LAS PARTES DEL HARDWARE DE LA SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN MyQ®.</p> <p>Este manual, su contenido, diseño y estructura están protegidos por derechos de autor. La copia u otro tipo de reproducción de la totalidad o parte de esta guía, o de cualquier materia protegida por derechos de autor sin el consentimiento previo por escrito de la empresa MyQ® está prohibida y puede ser sancionada.</p> <p>MyQ® no se hace responsable del contenido de este manual, especialmente en lo que respecta a su integridad, vigencia y ocupación comercial. Todo el material aquí publicado es exclusivamente de carácter informativo.</p> <p>Este manual está sujeto a cambios sin previo aviso. La empresa MyQ® no está obligada a realizar estos cambios periódicamente ni a anunciarlos, y no se hace responsable de que la información actualmente publicada sea compatible con la última versión de la solución de impresión MyQ®.</p>

Marcas comerciales	<p>MyQ®, incluidos sus logotipos, es una marca registrada de la empresa MyQ®. Microsoft Windows, Windows NT y Windows Server son marcas registradas de Microsoft Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos pueden ser marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivas empresas.</p> <p>Se prohíbe cualquier uso de las marcas registradas de MyQ®, incluyendo sus logotipos, sin el consentimiento previo por escrito de MyQ® Company. La marca y el nombre del producto están protegidos por MyQ® Company y/o sus filiales locales.</p>
---------------------------	--