

Установка встроенного терминала SafeQ 6 на МФУ Konica Minolta

07.12.2022 16:10:24

[Печать статьи FAQ](#)

Категория:	Программные решения::База знаний Ysoft SafeQ/Paragon::Установка/Обновление Safeq/DP	Голоса:	5
Состояние:	общедоступное (всем)	Результат:	100.00 %
Язык:	ru	Последнее обновление:	14:34:06, Срд 30 Июнь, 2021 г.

Ключевые слова

Встроенный терминал; SafeQ 6; терминал

Симптомы (общедоступное)

Проблема (общедоступное)

Необходимо установить встроенный терминал Safeq 6 на МФУ Konica Minolta

Решение (общедоступное)

Подготовка МФУ

- Для подготовки аппарата к установке терминала YSoft SafeQ — необходимо перейти в веб-интерфейс аппарата, и авторизоваться с правами Администратора. (пароль 1234567812345678). После чего перейти в раздел Maintenance > Date/Time Settings, выставить время аналогичное серверу SafeQ, либо настроить NTP сервер. Далее Security и во вкладке PKI Settings > Device certificate settings создать новый самоподписываемый сертификат.

- Validity period > 3650
- Encryption key type > RSA-2048_SHA-256

- Перейти на закладку Security->PKI Settings->SSL Settings (Enable SSL Version для "i") и проверить, что поставлены все чек-боксы SSL 3.0 - TLS 1.2

- Во вкладке Network Setting выбрать строку TCP socket setting и поставить галочку на Use SSL/TLS

- Далее выбрать строку Open API Settings и в выпадающем окне Use SSL/TLS Выбрать Use SSL only

После окончания настройки необходимо нажать кнопку Logout.

Установка устройства в веб интерфейсе SafeQ 6

- Во вкладке «Устройства» нажать «Добавить устройство», откроется страница настроек для добавления нового устройства.

- Заполнить графы:

«Имя устройства» - имя, которое будет отображаться в интерфейсе SafeQ.

«Группа устройств» - если устройства разделены по группам, то выбираем необходимую группу, либо оставляем группу по умолчанию.

«Сетевой адрес» - IP адрес устройства.

«Тип терминала» - выбираем тип терминала, который будет установлен на устройство, например, встроенный терминал для МФУ Konica Minolta называется «Ysoft Embedded Terminal для Konica Minolta».

«Группа Spooler Controller» - выбираем необходимый сервер с функцией Spooler Controller.

«Метод учета» - для встроенного терминала указываем «Учет с привязкой к устройству».

«Метод проверки подлинности» - обычно ставится карта или пин, по необходимости можете выбрать значение, которое вам требуется.

«Режим терминала» - собственный.

«Прямая очередь» - можно задать имя прямой очереди, указав которое в настройках порта Windows (параметры LPR - имя очереди) по которой будет настроена прямая печать без авторизации на данное устройство.

- Нажать «Сохранить изменения», произойдет установка встроенного терминала и настройка устройства для работы с SafeQ 6.