

KISA.Post

Einrichtungsleitfaden

Vorbemerkungen

Dieses Dokument beschreibt die Einrichtung der Posteingangslösung KISA.Post.

Systemvoraussetzungen

- min. Windows 7 SP 1 / Windows Server 2008 R2 SP 1 **64-bit**
- Visual C++ Redistributable 2015 **64-bit**
- .NET Framework 4.8
- Adobe Reader 11 oder neuer, **32-bit**
- 1 GHz Prozessor
- 256 MB RAM
- 100 MB Festspeicher

Inhaltsverzeichnis

Systemvoraussetzungen	2
1 Installation und Konfiguration der Scanner-Software.....	4
1.1 PaperStream	4
1.1.1 Import der Profile.....	4
1.1.2 Kontrolle in PaperStream Capture	4
1.1.3 Konfiguration in PaperStream Capture.....	4
1.1.4 Scannen-Taste und Funktionstasten belegen.....	4
1.2 ScandAll PRO	4
2 Installation und Einrichtung von KISA.Post.....	5
2.1 Installation	5
2.2 Konfiguration (KISA)	5
2.3 Automatisches Update des Adobe Reader auf 64-bit verhindern.....	5
2.4 Automatische Updates	6
3 Weitere Einrichtungen	7
3.1 Barcode-Schriftarten installieren.....	7
3.2 Einstellungen im Adobe Reader	7
4 Änderungsverzeichnis.....	8

1 Installation und Konfiguration der Scanner-Software

Als Administrator

1.1 PaperStream

Installieren Sie die Software mit dem TWAIN-Treiber. Gegebenenfalls ist die Version spezifisch für den Scanner.

Um die bewährten Einstellungen zu nutzen können Treiberprofil (TWAIN) und PaperStream IP-Stapelprofil importiert werden. Kundenspezifische Modifikationen sind möglich. (z. B. Barcodes, Trennblätter, Farbe, Scankorrekturen etc.)

1.1.1 Import der Profile

TWAIN-Profil

- Start → fi Series → Scanprofil importieren (TWAIN) → .pav-Datei auswählen

PaperStream Capture

- Start → PaperStream Capture → Extras → Importierer → .cab-Datei auswählen

1.1.2 Kontrolle in PaperStream Capture

- Profil: KISA.Posteingang
- Seitengröße: A4
- Barcode-Typen: 128 und 3 of 9 (bei Rückscan)
- Bei Flachbett-Scanner: Automatische Papierzufurerkennung
- Freigabe: Dateispeicherort

1.1.3 Konfiguration in PaperStream Capture

- Menü „Hilfe“ → Administration → Ereignisse
- Posteingangsprofil auf Scannertaste legen
-

1.1.4 Scannen-Taste und Funktionstasten belegen

- Systemsteuerung → Geräte und Drucker → Rechtsklick auf den fi-7260 → Scaneigenschaften → Ereignisse → Scantaste belegen mit „Programm starten“: „Paperstream Capture“ auswählen

1.2 ScandAll PRO

- Muster für Dateinamen: PE-{Dokumentenzähler}-{Barcode-Trennblatt}.pdf
- Beispiel: Bsp: PE-0001-Anla_3275_15_.pdf

2 Installation und Einrichtung von KISA.Post

Als Administrator

2.1 Installation

- Entpacken des Programmverzeichnisses
- Je Nutzer lokal oder zentral auf Netzlaufwerk
- Berechtigung des Log-Pfad von KISA.DALLI (KISA.Post)

2.2 Konfiguration (KISA)

- Konfiguration der VAPI-Verbindung in kundenspezifischer Konfig-Datei DALLI.Settings.xml
- Kontrolle der VIS-Konfiguration: Ablagen, Objekttypen, Allgemeine Informationen, Aktenplanschlüssel, Federführungsgruppen, GGV-Muster
- Kontrolle der VIS-Berechtigungen der/des Posteingangsnutzer (Ablage, evtl. Adressadmin)
- VIS-Konfiguration:
 - VAPI-Erweiterung: VaterObjektId als Suchkriterium
 - VAPI-Erweiterung: VaterObjektId exportieren
- Kontrolle des Scanner-Ablageverzeichnisses „DefaultDirectory“ (aus DALLI.Settings.xml) – ggf. anlegen, z.B. C:\temp\Posteingang

2.3 Automatisches Update des Adobe Reader auf 64-bit verhindern

Seit Anfang November 2021 werden von Adobe automatische Updates des Adobe Reader DC verteilt, die einen Austausch der 32-bit Version durch die 64-bit Version zur Folge haben. Dies wirkt sich auf alle Drittanwendungen aus, die den Adobe Reader als Anzeigeplugin einbinden, so auch KISA.Post. KISA.Post zwar kann auch mit der 64-bit Version verwendet werden, jedoch ist damit leider das Drag & Drop von Text in die Metadatenfelder nicht möglich.

Bis wir eine Lösung für das Problem gefunden haben können wir Ihnen empfehlen, die 64-bit Version zu deinstallieren und die 32-bit Version von <https://get.adobe.com/de/reader/otherversions/> zu beziehen.

Um anschließend das automatische Update auf 64-bit zu verhindern, kann der Registry-Key [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Adobe\Acrobat Reader\DC\FeatureLockDown] "bUpdateToSingleApp" auf den Wert dword:00000000 gesetzt werden. Zur Sicherheit legt man diesen auch im 32-bit Pfad an (HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\Policies\Adobe\Acrobat Reader\DC\FeatureLockDown) (Quelle: <https://helpx.adobe.com/de/acrobat/kb/about-acrobat-reader-dc-migration-to-64-bit.html>)

Dadurch wird nur das Umschwenken auf 64-bit verhindert – **der Reader bekommt weiterhin Sicherheitsupdates!**

2.4 Automatische Updates

- Festlegen, ob Update auf Server möglich (= Installation auf Netzwerkpfad) oder auf Client (bei lokaler Installation)
- Geplanten Task für KISA.Konnekt einrichten.
- Entweder auf dem Server zeitgesteuert oder auf dem Client nach Ermessen.
- Beispiel:
 - Wochentags 12:20 Uhr
 - Bedingung: Computer im Leerlauf für 1 Minute, auf Leerlauf warten für 1 Stunde

3 Weitere Einrichtungen

Als Nutzer oder Administrator

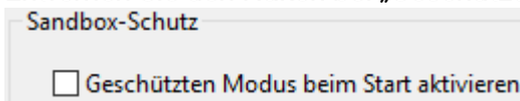
3.1 Barcode-Schriftarten installieren

- Quelle: im Verzeichnis Barcodegenerator der KISA.Post-Lieferung

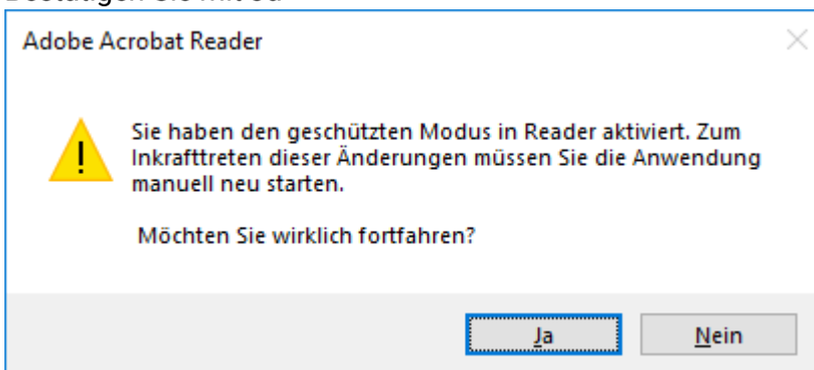
3.2 Einstellungen im Adobe Reader

Damit Drag & Drop aus dem Dokument in die Metadatenfelder möglich ist, muss der geschützte Modus deaktiviert werden.

1. Öffnen Sie den Adobe Reader über das Startmenü.
2. Rufen Sie die erweiterten Sicherheitseinstellungen auf:
Menü „Bearbeiten“ → „Einstellungen...“ → „Sicherheit (erweitert)“
3. Entfernen Sie den Haken bei „Geschützten Modus beim Start aktivieren“.



4. Bestätigen Sie mit Ja



5. Schließen Sie den Adobe Reader und starten Sie KISA.Post neu.

4 Änderungsverzeichnis

Datum	Version	Bearbeiter	Beschreibung
18.09.2015	1.0	SP	Erstellung
03.07.2018	1.1	SP	Neues KISA-Layout
01.10.2018	1.2	CD	Überarbeitung und Ergänzung
08.11.2018	1.2	SP	1.1.4 Scannen-Taste und Funktionstasten belegen
07.12.2018	1.3	SP	kleine Korrekturen, Systemvoraussetzungen, 2.2 Scan-Verzeichnis
30.03.2022	1.4	SP	Systemvoraussetzung: Adobe Reader 32-bit 2.3 Anleitung zum Adobe-Problem