

XBOUND ReadSoft Capture Framework

Versionshinweise

Version: 3.10

Datum: Dienstag, 13. Februar 2018 13:23:34



© Dienstag, 13. Februar 2018 13:23:00 Kofax. Alle Rechte vorbehalten.

Kofax ist ein Warenzeichen der Kofax, Inc., das in den USA und/oder anderen Ländern registriert ist. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Diese Veröffentlichung darf in keiner Form ohne die ausdrückliche, vorherige schriftliche Erlaubnis von Kofax reproduziert, gespeichert oder übertragen werden.

Inhalt

Inhalt	3
Überblick	5
Lizenzierung	5
Installation.....	5
Upgrade einer Installation.....	5
Komponenten anderer Anbieter	6
Neue oder verbesserte Funktionen	6
Behobene Mängel	6
Bekannte Probleme	6
Fehlermeldung ABBYY FlexiCapture	6
Erneute Installation von RecoStar	7
Mehrere Dokumenttypen in einer ABBYY Projektdatei	7
Fehlermeldung im Geschäftslogik-Designer	7
Laufzeit-Dateiversion	7

Überblick

Diese Versionshinweise enthalten Informationen, die nicht in der Produktdokumentation enthalten sind, und geben einen Überblick über Verbesserungen und Korrekturen dieser Version. Weitere Informationen finden Sie im Dokument XBOUND Versionshinweise.

Lizenzierung

Die RCF-Lizenzierung ist in der Lizenzierung für XBOUND enthalten. Sie erhalten eine Lizenzdatei gemäß den mit Kofax abgeschlossenen Verträgen. Diese Lizenzdatei muss geladen werden, bevor XBOUND in der Produktionsumgebung genutzt werden kann. Bitte beachten Sie zudem, dass der XBOUND Lizenzserver auf einem Server installiert werden muss. Weitere Informationen finden Sie im Dokument XBOUND Installation.

Falls für die Extraktion ABBYY Komponenten verwendet werden, gilt Folgendes: Die Lizenzierung von ABBYY ist zurzeit in das XBOUND Lizenzmodell integriert (ABBYY FlexStudio). Vor XBOUND 3.6 R2 waren separate Lizenzen erforderlich.

Mithilfe des XBOUND Plugins "License Information" können Sie den Status Ihrer Lizenzen überprüfen.

Installation

Damit RCF verwendet werden kann, muss XBOUND auf dem Computer installiert werden. Detaillierte Hinweise zur Installation, einschließlich Informationen zur unbeaufsichtigten Installation, finden Sie im Dokument XBOUND Installation.

Hinweise:

- Um RCF in XBOUND zu integrieren, muss `xboundOcfMigration.exe` ausgeführt werden.
- Nicht alle Komponenten von RCF können als Komponenten eines nativen 64-Bit-Betriebssystems ausgeführt werden.

Upgrade einer Installation

Befolgen Sie die detaillierten Anweisungen im Dokument XBOUND Installation.

Falls das RecoStar Parameterset oder die Laufzeit nicht funktioniert, prüfen Sie die Hinweise im Abschnitt Erneute Installation von RecoStar unter Bekannte Probleme in diesem Dokument.

Wenn Sie beim Upgrade von XBOUND 3.6.0.1 auf XBOUND 3.10 gleichzeitig eine ABBYY-Installation aktualisieren, befolgen Sie die diesbezüglichen Anweisungen im Dokument *XBOUND Installation Guide*. Diese Schritte sind nicht erforderlich, wenn Sie ein Upgrade von 3.6 R2 oder 3.7 auf 3.10 durchführen.

Komponenten anderer Anbieter

XBOUND verwendet die folgende Software. Das Copyright ist Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Komponente	Version
ABBYY FullPage Extraction	10.0.2.222
ABBYY FlexCapture Extraction*	10.0.2.222
RecoStar FullPage Extraction Open Text Full Page Reader	7.2.0.30
RecoStar Professional Extraction Open Text Recognition Engine	7.2.0

* Umfasst nicht ABBYY Form Designer

Neue oder verbesserte Funktionen

Windows Server 2016 und Windows 10 werden jetzt unterstützt.

Behobene Mängel

26877 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem der Filter für leere Seiten in RCF Verification nicht korrekt funktionierte.

26539 - Es wurde ein Fehler beim Anmelden bei RCF Verification behoben.

26455 - Es wurde ein Problem behoben, bei dem in Document Verifier das aktuelle Medium nicht korrekt für alle Medien und für beide Seiten eines jeden Blattes klassifiziert wurde.

Bekannte Probleme

Fehlermeldung ABBYY FlexiCapture

Fehler 6733: Nach Installation von ABBYY FlexiCapture Engine auf einem 64-Bit-System stimmt die Variable Pfad nicht mit der Installation überein. Dies führt zur Ausgabe der Fehlermeldung "Could not load FCEngine.dll" (FCEngine.dll konnte nicht geladen werden), sobald OCR Mapping gestartet wurde. Ändern Sie die Variable Pfad (Erweiterte Systemeinstellungen > Umgebungsvariablen) beispielsweise folgendermaßen:

C:\Programme (x86)\ABBYY SDK\10\FineReader Engine\Engine 10.0\Bin

Erneute Installation von RecoStar

Wenn RecoStar neu installiert wird, ist der Pfad zu RecoStar.dll für Management Center und Worker (Aktivitäten) manchmal nicht korrekt. Das kann zur Ausgabe von DLL-Zugriffsfehlern führen. Überprüfen Sie xboundManagementCenter.exe.config und xboundWorker.exe.config im XBOUND Verzeichnis.

Im nachstehenden Beispiel muss der Pfad zu RecoStar, der im Abschnitt <Laufzeit> zu finden ist, korrigiert werden. Löschen Sie beispielsweise einfach \Bin aus dem Pfad.

```
<runtime>
  <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
    <dependentAssembly>
      <assemblyIdentity name="RecoStar" publicKeyToken="7ca08498c01dc4d5" culture="neutral" />
      <codebase version="5.0.1.176" href="C:\Program Files (x86)\Open Text\RecoStar Professional 6.0\Bin\Bin\RecoStar.dll" />
    </dependentAssembly>
  </assemblyBinding>
</runtime>
```

Mehrere Dokumenttypen in einer ABBYY Projektdatei

Bei OCR Mapping wird zurzeit nur der erste Dokumenttyp in einem ABBYY Projekt angezeigt und mit XBOUND Feldern verknüpft. Wenn mehrere Dokumenttypen in einer ABBYY Projektdatei erforderlich sind und nur ein Dokumenttyp in OCR Mapping angezeigt wird, wenden Sie sich an Kofax, um das entsprechende Hotfix zu erhalten.

Fehlermeldung im Geschäftslogik-Designer

Die Fehlermeldung "Tried access an invalid XcfMethod object" (Es wurde versucht, auf ein ungültiges XcfMethod Objekt zuzugreifen) wird eventuell angezeigt, wenn eine Geschäftsregel einem Feld zugewiesen wird, wenn Sie zuvor den Dialog Geschäftsregelbibliotheken geöffnet und dann geschlossen haben, indem Sie auf Abbrechen geklickt haben. Um dieses Problem zu beheben, checken Sie den Prozess wieder aus.

Laufzeit-Dateiversion

Die Dateiversion aller XBOUND-Laufzeitdateien wurde auf 3.10.0.x aktualisiert. Die Assembly-Version ist weiterhin 3.0.0.0. Es ist meistens nicht erforderlich, benutzerdefinierte Komponenten, die für XBOUND 3.x kompiliert wurden, erneut zu kompilieren.