

PDF Render Center

Leitfaden, Version 8

Inhaltsverzeichnis

Einführung	2
Die Funktionalitäten im Überblick.....	3
PDF Render Center.....	3
Komponenten	4
Hauptfunktionalität.....	5
Client- und Endanwender-Software	6
Datenschnittstelle (eingehender Datenfluss)	9
Verteilung von PDF-Dokumenten (abgehender Datenfluss)	10
Administrierung von PDF Render Center	11
Render Center und Datenports	12
Konten	12
Netzwerkbenutzer	13
Aktivitäten-Monitor.....	13
Systemvoraussetzungen	13
Preismodell.....	13

EINFÜHRUNG

Ihr Unternehmen entwickelt sich gut und auch Ihr Dokumenten-Workflow wird immer umfangreicher. Aber wachsen die Systeme mit, die Sie für Ihr Dokumenten-Management verwenden? Oder sammeln sich bisher lediglich mehr und mehr Papier-Dokumente, E-Mails und sonstige elektronische Dokumente auf Ihrem Computer, deren systematische Bearbeitung, Verwaltung und Archivierung zusätzliche Zeit benötigt und steigende Kosten verursacht?

Mit PDF Render Center wandeln Sie Dokumente mittels Batch-Jobs um und verarbeiten PDF-Dateien. Die Lösung kann auch problemlos in bestehende Dokumenten-Management-Systeme integriert werden. PDF Render Center ist ideal für Unternehmen aller Größen, in denen die Verwendung von Papierdokumenten vermieden und mehrere Tausend Dokumente automatisch verwaltet werden soll. Dies ermöglicht eine effizientere Verarbeitung einer größeren Zahl an Dokumenten bei gleichzeitig reduzierten oder sogar entfallenden Kosten für das Kopieren und die Archivierung.

PDF Render Center wandelt alle Dokumente, die für Ihr Unternehmen entscheidend sind, sowie Daten aus elektronischen Quellen in PDF-Dokumente um. Diese Dokumente stehen dann in Back-End-Systemen, zur Verwaltung in Ihren Datenbanken sowie in Dokumenten-Management- und Content-Management-Systemen zur Verfügung. Inhalte, die zunächst unstrukturiert sind, können mit PDF Render Center systematisch organisiert, archiviert, geschützt und übermittelt werden. Dabei bilden Ihre unternehmensweit definierten Regeln und Richtlinien den Rahmen für einen optimalen Dokumenten-Workflow.

PDF Render Center ermöglicht Unternehmen sowie auch ihren Niederlassungen die vernetzte Archivierung von PDF-Dokumenten. Alle damit verbundenen Aufgaben sind komfortabel und schnell zu lösen - und das zu einem erschwinglichen Preis.

Von jedem Netzwerk-Arbeitsplatz können Inhalte integriert und für eine sichere Zusammenarbeit im Team zur Verfügung gestellt werden - innerhalb Ihres Unternehmens und auch darüber hinaus. Gleichzeitig stellen Sie mit PDF Render Center sicher, dass gesetzlich vorgeschriebene Standards für die digitale Archivierung implementiert sind und deren Einhaltung durchgesetzt wird.

Weitere Vorteile sind: geringere laufende Betriebskosten, Förderung der Kundenbeziehungen sowie die verbesserte Zusammenarbeit mit Ihrer Standardsoftware, mit Toolkits und mit Individualsoftware, die in

Content-Management-, ERP- und Ihre sonstigen vorhandenen Systeme integriert wird.

DIE FUNKTIONALITÄTEN IM ÜBERBLICK

- 1) Das PDF Render Center konvertiert:
 - a) alle [Datenformate](#), die von einer Software ausgedruckt werden können. Es ist erforderlich, dass diese Software auf dem Server installiert wird.
 - b) Textdateien (ANSI und Unicode), RTF-Dateien (Rich Text Format)
 - c) HTML-Dateien oder Webseiten
 - d) Rasterbilder (JPEG, TIFF, etc.)
 - e) PDF-Dokumente oder –Seiten
 - f) MICROSOFT Office-Dateien inkl. Import von MICROSOFT Office-Metainformationen wie Verweise, Inhaltsverzeichnis (TOC), Formularfelder und Steuerelemente, Kommentare, aus Word-, Excel-, PowerPoint-Dokumenten in PDF-Dokumente
- 2) Die Ausgabeformate:
 - a) PDF
 - b) PDF/A
 - c) Textdatei (ANSI oder Unicode)
 - d) Bilder (JPEG, TIFF, etc.), inkl. mehrseitiger TIFF-Dateien.
- 3) PDF Render Center schlägt einige Kommunikationsvarianten zwischen dem Endanwender und PDF RC in einem Netzwerk (Internet Explorer, Outlook, etc.) vor. Alle Varianten basieren auf einer Standardsoftware und erfordern keine zusätzliche Software und / oder spezielle EDV-Kenntnisse.
- 4) PDF Render Center kann die [Ausgabedokumente](#) dem Anwender in mehreren Varianten zuliefern, zum Beispiel in Ordner kopieren, als Anlage senden.
- 5) Ein flexibles und transparentes [Lizenz- und Preismodell](#) lässt jeden Kunden nur dafür bezahlen, was er tatsächlich angefordert hat!

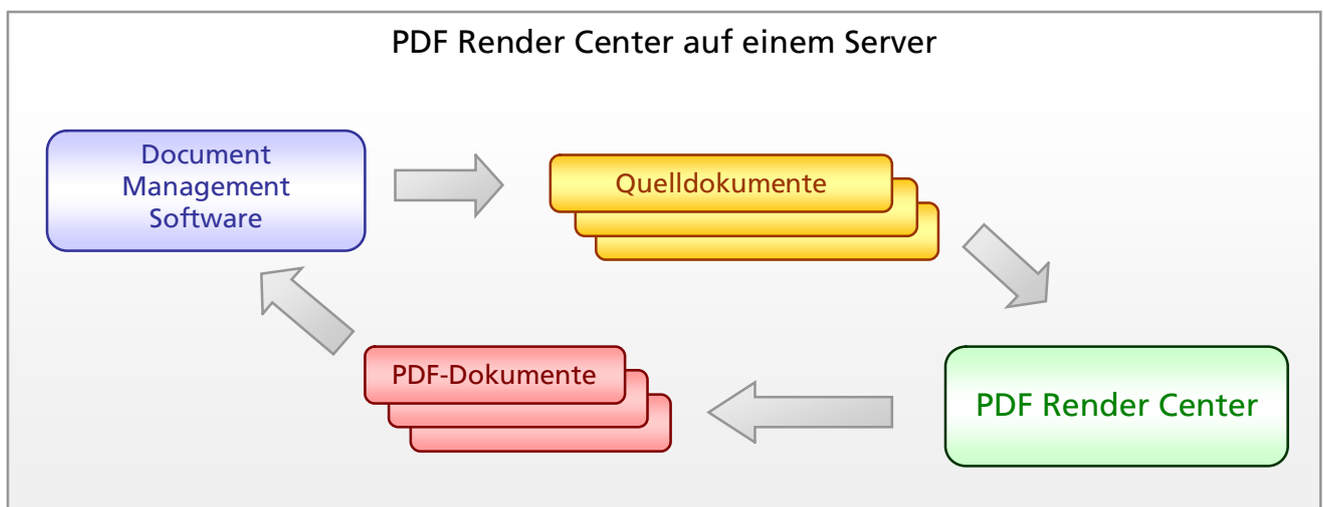
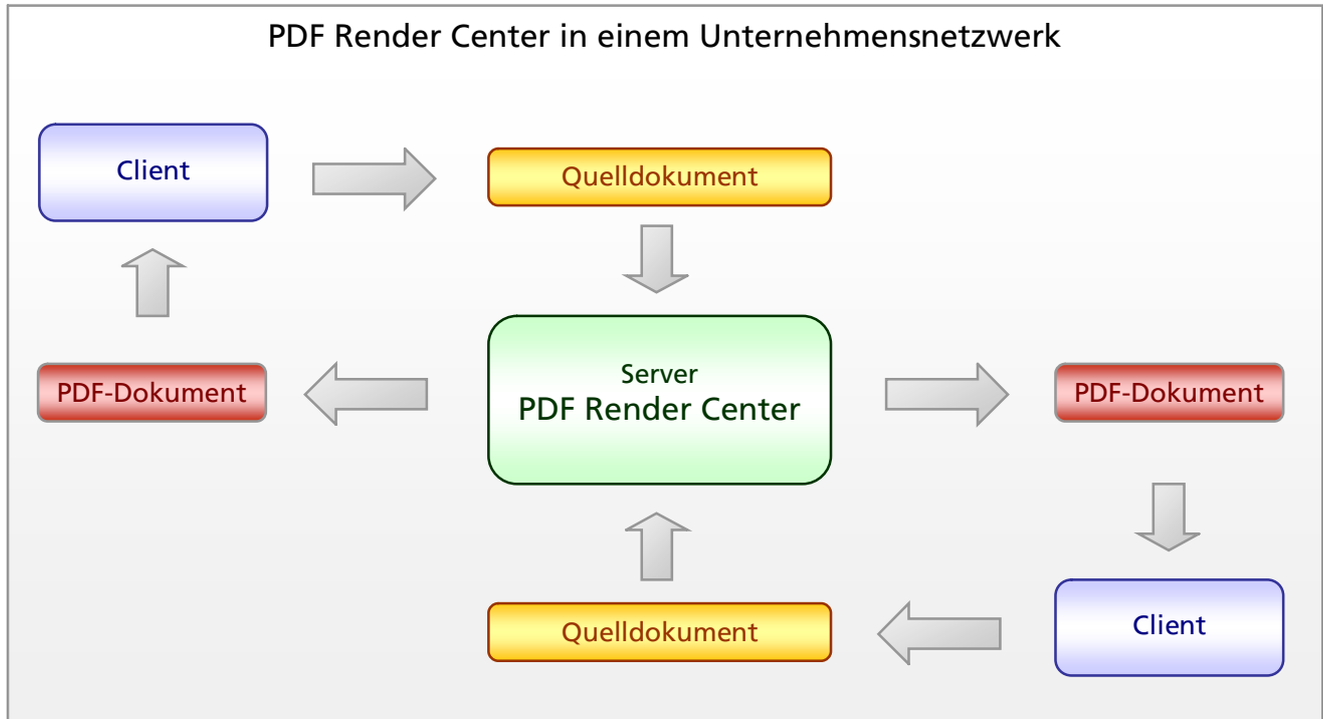
PDF RENDER CENTER

In der Regel wird PDF Render Center auf einem Server in einem Netzwerk installiert und für die folgenden Aufgaben eingesetzt:

- Erstellung und Umwandlung von PDF-Dokumenten sowie von Dokumenten anderer Formate in einem unternehmensweiten oder

abteilungsweiten Netzwerk. Dabei können die Erstellung und die Umwandlung gemäß den entsprechenden Benutzeraufgaben von einem beliebigen Arbeitsplatz aus erledigt werden.

- Verarbeitung großer Dokumentenvolumina in einem vollautomatischen Modus mit hoher Produktivität

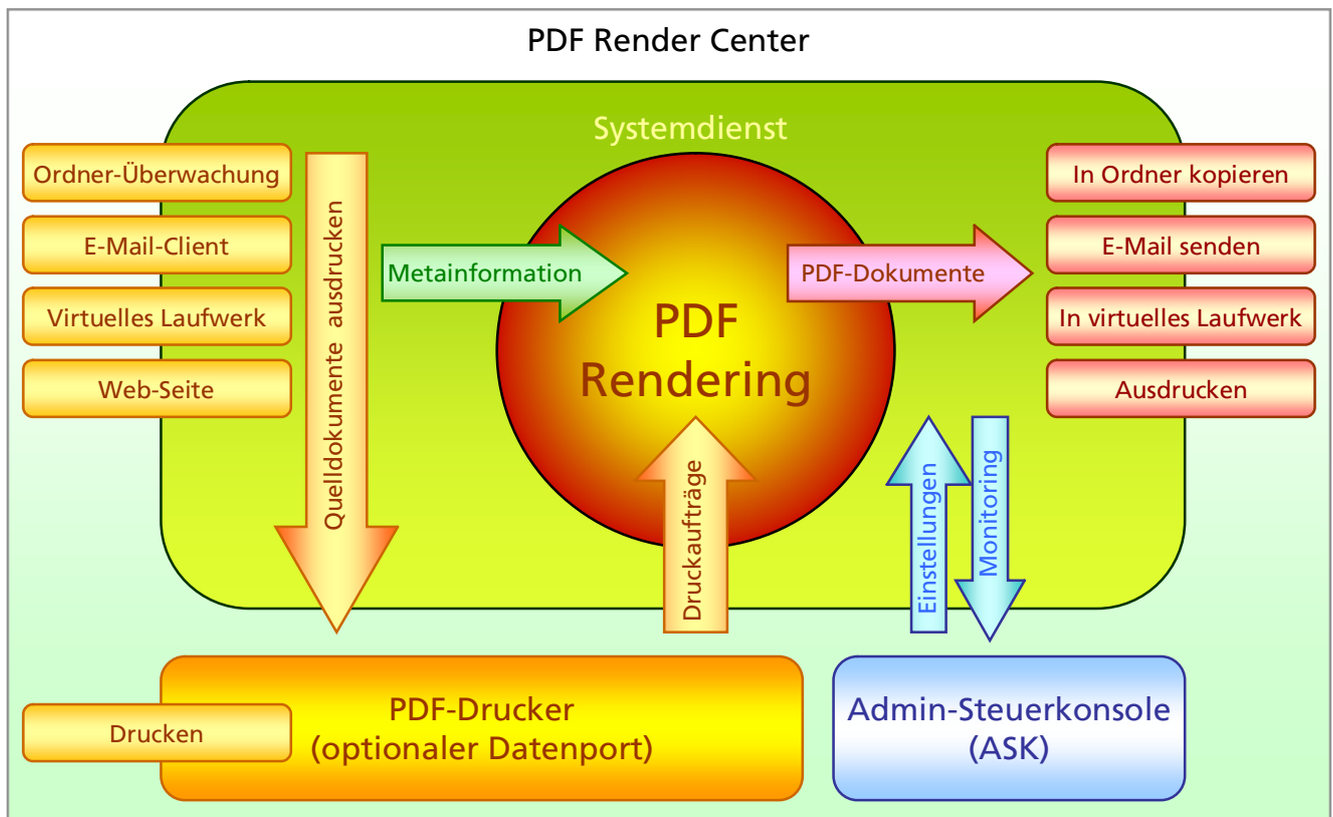


Komponenten

Den Kern des PDF Render Center bildet ein Systemdienst, der den Pool von Arbeitsdatenströmen zur gleichzeitigen Bearbeitung von Dokumenten enthält. Dieser Dienst nutzt die Möglichkeiten von Multiprozessorsystemen effizient aus.

Außer dem Systemdienst installiert PDF Render Center einen oder mehrere virtuelle Drucker (RC-Drucker), die sowohl lokal wie auch als Netzwerkdrucker verwendet werden können. Mit dem Drucker erhält der Anwender für jedes Dokument eine universelle Darstellungsvorlage (Druckauftrag) für die weitere Konvertierung in PDF.

Die Administration des RC-Diensts erfolgt mit einer speziellen Applikation, der "Admin-Steuerkonsole" (ASK). Mit ihr steuert der Systemadministrator die Arbeit mit Render Center und überwacht den Output.



Hauptfunktionalität

PDF Render Center erlaubt eine breite Palette von Aktionen mit Dokumenten in den unterschiedlichsten Formaten:

- PDF- und PDF/A-Erstellung aus diversen druckfähigen Formaten: zum Beispiel MICROSOFT Office-Formate, formatierter (RTF) und unformatierter Text, HTML-Dateien und Webseiten, Bilder (TIFF, JPEG, PNG, GIF, BMP)
- Import von MICROSOFT Office-Metainformationen wie Verweise, Inhaltsverzeichnis (TOC), Formularfelder und Steuerelemente,

Kommentare, aus Word-, Excel-, PowerPoint-Dokumenten in PDF-Dokumente

- Konvertierung von PDF in PDF/A-1a und 1b
- Export von PDF-Dokumenten in ASCII-Text oder Bilder (TIFF, JPEG, PNG), inklusive mehrseitigen TIFFs sowie auch CMYK

Grundsätzlich kann PDF Render Center alle Datenformate in PDF konvertieren. Die einzige Voraussetzung ist, dass auf dem Server, auf dem PDF Render Center installiert ist, auch die Software eingerichtet ist, die dieses Format auf dem RC-Drucker ausdrucken kann. So ist zum Beispiel für die Konvertierung der MICROSOFT Office-Formate ein installiertes MICROSOFT Office auf dem Server erforderlich. Die installierte Software muss auch den "printto"-Shellbefehl, also den shell-kompatiblen Druckmodus unter Windows, unterstützen.

Die anwendungsspezifischen Anforderungen sind zusätzlich:

- Import von Metainformationen aus MICROSOFT Office-Dokumenten wird ab MICROSOFT Office 2000 unterstützt, empfohlen werden aber die Versionen MICROSOFT Office 2003 oder höher
- Import von HTML-Dateien erfordert den Internet Explorer Version 6.0, empfohlen wird aber eine Version ab 7.0

Ohne formatspezifische Software können ASCII-Text, RTF-Text und Rasterbilder (TIFF, JPEG, PNG, GIF, BMP) konvertiert werden.

Client- und Endanwender-Software

In einem lokalen Netzwerk bietet PDF Render Center mehrere Varianten, wie es vom Client-Anwender eingesetzt werden kann. Dazu gehört auch, wie mit den Quell-/Zieldokumenten verfahren wird und wohin diese abgelegt werden. Alle diese Varianten, mit Ausnahme des virtuellen Laufwerks, erfordern keine zusätzliche Software auf den einzelnen Arbeitsplätzen. Die Konvertierung der Quelldateien in PDFs erfolgt über einen PDF Render Center Server (RC-Server), und zwar unter Einsatz von sogenannten Datenports. Die folgenden Datenports stehen in PDF Render Center zur Verfügung:

- 1) Netzwerk-Drucker:** Auf dem RC-Server wird ein virtueller Drucker freigegeben, der auf jedem Netzwerk-Client als Netzwerkdrucker installiert werden kann. Dies erlaubt dem Endanwender, seine Dokumente von seinem Arbeitsplatz aus über beliebige Anwendungen auszudrucken. Die Druckaufträge werden von PDF Render Center auf dem Server in PDF oder PDF/A umgewandelt.

Der typische Anwendungsfall ist die zentralisierte Konvertierung von Dokumenten, die von Client-Anwendungen an den PDF RC-Drucker gesandt werden. Die übliche Arbeitsumgebung sind kleine Büros oder Fälle, in denen nur eine kleine Anzahl an Dokumenten in PDF umgewandelt werden muss.

Besondere Hinweise:

- Der Einsatz von Netzwerkdruckern ist die übliche und am weitesten verbreitete Methode, Dokumente in PDFs umzuwandeln. In den meisten Fällen ist es gleichzeitig auch die einfachste Methode.
- Das Verfahren funktioniert mit allen Anwendungen, die Inhalte ausdrucken können.
- Wenn ein Netzwerkdrucker verwendet wird, können keine Metadaten aus MICROSOFT Office-Dokumenten importiert werden.
- Der Render Center-Drucker muss auf einem Client installiert werden.

2) Ordner-Überwachung: Die Quelldokumente werden in einem Ordner auf einem Server gesammelt. Der Endanwender erhält von seinem Systemadministrator den Zugriff auf diesen Ordner (FTP- oder anderer Zugriff) und legt seine Dokumente dort ab. PDF Render Center überprüft den Ordner regelmäßig und bearbeitet die Dateien, die in diesem Ordner liegen.

Der typische Anwendungsfall ist die asynchrone Massenkonzertierung und Gestaltung von PDF-Dateien einschließlich Import von Metadaten aus MICROSOFT Office-Dateien. Die Dokumente stammen hier aus einer Dokumentenmanagement-Software auf demselben Server.

Besondere Hinweise:

- Der Import von Metadaten ist möglich.
- Wenn Netzwerk-Clients als Dokumentquelle verwendet werden, ist die Freigabe von Ordnern erforderlich.
- Es ist keine spezielle Installation auf den Clients erforderlich.

3) Virtuelles Laufwerk: Auf dem Client-Rechner wird mit einer entsprechenden Software ein zusätzliches Laufwerk erstellt, in das die Quelldokumente kopiert werden können. Die Dokumente werden über TCP/IP automatisch an das PDF Render Center zur Bearbeitung gesandt.

Der typische Anwendungsfall ist der einer alleinigen, clientseitigen Dokumentverarbeitung wie bei der Konvertierung über einen Netzwerkdrucker. In der Regel erfolgt diese manuell, allerdings

einschließlich des Imports von Metadaten (wie bei der Ordner-Überwachung).

Besondere Hinweise:

- Der Import von Metadaten ist möglich.
- Keine Freigabe von Ordnern erforderlich.
- Es ist eine spezielle Installation auf den Clients erforderlich und der Windows Explorer wird als Client-Software verwendet.

4) Standard-E-Mail-Client: Die Quelldokumente werden von jedem Client-Rechner als E-Mail-Anhang an eine vom Systemadministrator festgelegte Adresse gesandt. Als E-Mail-Client wird ein Standard-Client genommen. PDF Render Center überprüft regelmäßig die Mailbox und bearbeitet die als Anlagen in diesem Ordner liegenden Dateien.

Der typische Anwendungsfall ist der einer alleinigen, an einem anderen Ort (remote) erfolgenden Dokumentverarbeitung. Diese Variante kann bei Clients zum Einsatz kommen, die über keinen Zugriff auf PDF Render Center via lokales Netzwerk verfügen, außerdem als zusätzlicher Weg, den Datenfluss im Unternehmen zu steuern.

Besondere Hinweise:

- Der Import von Metadaten ist möglich.
- Ein E-Mail-Server wird benötigt.
- Es ist keine spezielle Installation auf den Clients erforderlich.

5) Standard-Webbrowser: Der Endanwender öffnet in seinem Webbrowser eine Webseite im Netzwerk. Die Adresse wird durch den Systemadministrator festgelegt. Das Quelldokument wird auf dieser Webseite auf den Server hochgeladen und dort in PDF oder PDF/A konvertiert.

Der typische Anwendungsfall ist hier der einer alleinigen, die an einem anderen Ort (remote) erfolgt. Diese Variante kann bei Clients zum Einsatz kommen, die über keinen Zugriff auf PDF Render Center via lokales Netzwerk verfügen, außerdem als zusätzlicher Weg, den Datenfluss im Unternehmen zu steuern.

Besondere Hinweise:

- Der Import von Metadaten ist möglich.
- Es ist keine spezielle Installation auf den Clients erforderlich.

Es besteht immer die Möglichkeit, je nach Aufgabenstellung verschiedene Datenports und Wege der Steuerung des Datenflusses in einem Netzwerk zu kombinieren.

Datenschnittstelle (eingehender Datenfluss)

Da PDF Render Center mehrere Möglichkeiten der Kommunikation mit dem Endanwender bietet, kann auch die Übertragung der Quelldokumente von einem Arbeitsplatz zum Server auf unterschiedlichen Wegen erfolgen:

- **Netzwerkdrucker/freigegebener Drucker:** Es wird nicht das Quelldokument gesandt, sondern der Druckauftrag. Dies erledigt das Standarddrucksystem von Windows (Print Spooler). Hier muss der Systemadministrator den Zugriff auf den freigegebenen Netzwerkdrucker durch andere Netzwerkcomputer zulassen.
- **FTP-Ordner/freigegebener Ordner:** Die Quelldokumente (Dateien) werden direkt vom Endanwender auf den Server kopiert. Der Systemadministrator erstellt einen freigegebenen Ordner und definiert Zugriffsmethode und Zugriffsrechte für die Endanwender.
- **TCP/IP-Verbindung:** Hier kann ein [virtuelles Laufwerk](#) verwendet werden. Der Systemadministrator muss dazu einen Port auf dem Server festlegen, über den der Zugriff von einem Netzwerk auf den Server möglich wird. PDF Render Center öffnet und bedient den Port selbständig.
- **E-Mails:** Die Quelldokumente können per E-Mail als Anlage an eine bestimmte Adresse gesandt werden. Dafür wird entweder der Standard-E-Mail-Client oder das SMTP-Protokoll über das virtuelle Laufwerk genutzt. Es gibt einen speziellen Dienst in PDF Render Center, der alle E-Mails empfängt und bearbeitet, die an eine spezielle vom Systemadministrator definierte Adresse gesandt werden (POP3- und IMAP4-Protokolle).
- **Pseudo-Website:** PDF Render Center unterstützt eingeschränkt auch das HTTP-Protokoll. Dazu ist ein Port auf dem Server erforderlich. Diesen legt der Systemadministrator fest. Mit dem geöffneten Port kann der Standardbrowser, zum Beispiel der Internet Explorer, kommunizieren. Der Webbrowser lädt eine spezielle Seite mit einem Formular, das den Upload eines Quelldokuments auf den Server ermöglicht.

Bei einer automatischen Erstellung von Quelldokumenten können alle diese Methoden (Protokolle) von serverbasierten Anwendungen und

Diensten benutzt werden, um die Bearbeitung von Dokumenten auf der Basis von PDF Render Center in einem geschlossenen Zyklus zu gewährleisten.

Für die Integration des PDF Render Centers in ein korporatives Dokumentenverwaltungssystem sind spezielle Programmschnittstellen vorgesehen, die im Dokument **PDF Render Center - DMS Integration** beschrieben sind.

Verteilung von PDF-Dokumenten (abgehender Datenfluss)

Die erstellten Dokumente (in der Regel PDF-Dateien) werden automatisch an den Verfasser der Quelldokumente und an eventuelle weitere Empfänger gesandt. Man kann gleichzeitig mehrere Verteilungsarten verwenden, die Dokumente archivieren und/oder ausdrucken.

Der Systemadministrator verfügt mit PDF Render Center über die folgenden Möglichkeiten, erstellte Dokumente zu verteilen:

- **Kopieren in einen Ordner:** Die erstellte Datei wird in einen durch den Systemadministrator festgelegten Ordner im Netzwerk oder in einen freigegebenen Ordner auf dem Client-Computer abgelegt.
- **E-Mail mit Anhang:** Eine E-Mail mit der Zieldatei als Anhang wird erstellt und an eine oder mehrere Adressen gesandt, die vom Administrator festgelegt werden. Als eine der Adressen kann auch die eigene Adresse des Verfassers des Quelldokuments verwendet werden.
- **TCP/IP-Verbindung:** Diese Methode kann nur dann zum Einsatz kommen, wenn das Quelldokument ebenfalls über [TCP/IP](#) zum Server gesandt wurde.
- **HTTP-Protokoll:** Diese Methode kann nur dann verwendet werden, wenn die Quelldokumente ebenfalls über eine [Pseudo-Webseite](#) hochgeladen wurden. Fertige Dokumente kann der Anwender von derselben Seite herunterladen.
- **FTP-Protokoll:** Die fertige Datei wird in einem vom Administrator festgelegten FTP-Ordner abgelegt und kann dort abgeholt werden.
- **Ausdrucken:** Das fertige Dokument wird auf einem Drucker ausgedruckt. Normalerweise ist dies die Alternative zur (papierlosen) Standardverteilung.

- **Benutzerdefinierte Verteilung:** In PDF Render Center ist außerdem vorgesehen, eine einfache Integration mit anderer Software zu realisieren. So wird ermöglicht, im Unternehmen für den konkreten Workflow spezifische Methoden der Nachbearbeitung von Dokumenten einzusetzen.

Bei einer weiteren Verwendung der Zieldokumente können einige dieser Methoden auch von Applikationen verwendet werden, die diese Dokumente weiter be- oder verarbeiten (zum Beispiel beim Archivieren).

Für die Integrierung des PDF Render Centers in ein korporatives Dokumentenverwaltungssystem sind spezielle Programmschnittstellen vorgesehen, die im Dokument **PDF Render Center - DMS Integration** beschrieben sind.

ADMINISTRIERUNG VON PDF RENDER CENTER

PDF Render Center bietet dem Systemadministrator vielfältige Möglichkeiten für die Steuerung der Programmfunktionen. Die Standardeinstellungen sind allerdings leicht verständlich und erfordern keine aufwändigen Aktionen. Die Einstellungen können selbstverständlich gemäß den speziellen Erfordernissen geändert und angepasst werden.

Als Kernmodul von PDF Render Center dient der **Systemdienst**. Dieser wird vom Systemkonto ausgeführt und erfordert keine Anmeldung von anderen Benutzern. Der Systemdienst übernimmt vollständig die Konvertierung und Verteilung von Dokumenten, sowohl der Quelldokumente als auch der umgewandelten Dokumente.

Hinweis. Bei der Benutzung von Windows Vista und Windows Server 2008 muss unbedingt beachtet werden, dass die Konvertierung von MICROSOFT Office-Dokumenten erfordert eine ständig offene Sitzung von einem interaktiven Benutzer. Das ist eine Anforderung für eine korrekte Funktionierung der MICROSOFT Office-Anwendungen.

Für die Administrierung des Systemdienstes steht die Anwendung „Admin-Steuerkonsole (ASK)“ zur Verfügung. Über sie erfolgen die Änderung von Einstellungen und die Kontrolle der Log-Datei(en). Das Programm kann nur von einem am PDF Render Center-Server angemeldeten Benutzer gestartet werden. Dies kann auch über eine an einem Remote Desktop gestartete Sitzung geschehen. Mehr Informationen über die ASK finden sich im Administrator-Leitfaden.

ASK erlaubt dem Systemadministrator, eine breite Palette an Aktionen mit dem RC-Systemdienst auszuführen - vom Stoppen des Diensts mit einem Klick bis zu individuellen Einstellungen für jeden Anwender von PDF Render Center im Netzwerk. Die Benutzeroberfläche ist im MICROSOFT Office 2007-Stil programmiert, sorgfältig durchdacht und strukturiert.

Die ASK besteht aus vier Teilen:

- 1) Render Center und Datenports
- 2) Konten
- 3) Netzwerkbenutzer
- 4) Aktivitäten-Monitor

Render Center und Datenports

Hier ändert der Systemadministrator die Einstellungen des Diensts oder stoppt und startet ihn wieder.

In diesem Modul werden außerdem die Datenports definiert, die gemäß der gekauften Lizenz erlaubt sind. Der Datenport ist ein interner Minidienst innerhalb von PDF Render Center, der die Verteilung der Quelldokumente für die Konvertierung gewährleistet. Zum Beispiel wird der Dokumentenordner für neue Dateien überwacht oder neue E-Mails zusammen mit dem zugehörigen Anhang in einem speziellen Mailkonto gesammelt.

Der Systemadministrator kann mehrere Datenports mit unterschiedlichen Einstellungen definieren, um zum Beispiel gleichzeitig mehrere Mailkonten zu kontrollieren, die von verschiedenen Abteilungen des Unternehmens für den Dokumententransport verwendet werden.

Zu den Datenports gehören in PDF Render Center auch virtuelle Drucker, die mit der Lösung gemeinsam installiert werden. Im Unterschied zu anderen Datenports kann der Systemadministrator aber die virtuellen Drucker nicht selbst hinzufügen oder löschen.

Jeder Datenport kann vom Systemadministrator gesperrt werden - in diesem Fall liefert der Port keine Daten.

Konten

Für jeden Netzwerkbenutzer können in PDF Render Center sowohl Gruppen- als auch individuelle Einstellungen festgelegt werden. Diese Einstellungen umfassen:

- Die Aktionen mit Quelldokumenten (zum Beispiel Konvertierung in PDF, PDF/A oder in Bilder)
- PDF-Dokumenteigenschaften (unter anderem Einbetten von Schriften, Bildkomprimierung, Farbräume, Verschlüsselung)
- Die Verteilung von fertigen Dokumenten auf die Netzwerkbenutzer (zum Beispiel das Kopieren in einen Ordner, Versand per E-Mail)

Der Systemadministrator kann ein Konto mit einem oder mehreren Datenport(s) verbinden, ein Konto einem oder mehreren Benutzern zuweisen und dazu den Benutzernamen und/oder den Computernamen verwenden.

Netzwerkbenutzer

Der Systemadministrator kann darüber hinaus die Liste der Netzwerkbenutzer von PDF Render Center sowie deren individuelle Daten wie zum Beispiel den verwendeten Dokumentenordner und die E-Mail-Adressen bearbeiten. Falls auf dem Server der Verzeichnisdienst "Active Directory" verwendet werden kann ist es möglich, die Benutzerdaten aus dem Active Directory zu übertragen.

Aktivitäten-Monitor

Der Monitor erlaubt es, den Dokumententransport über PDF Render Center zu überwachen. Für jedes Dokument werden detaillierte Informationen bereitgestellt: unter anderem die Zeit, der Benutzername, der Computername, der Datenport, das zum Bearbeiten verwendete Konto, die Verteilungsart des fertigen Dokuments, der Status.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

PDF Render Center wurde für MICROSOFT Windows-Umgebungen entwickelt. Folgende Betriebssystem-Versionen werden unterstützt: Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008.

Hinweis. Bei der Benutzung von Windows Vista und Windows Server 2008 muss unbedingt beachtet werden, dass die Konvertierung von MICROSOFT Office-Dokumenten erfordert eine ständig offene Sitzung von einem interaktiven Benutzer. Das ist eine Anforderung für eine korrekte Funktionierung der MICROSOFT Office-Anwendungen.

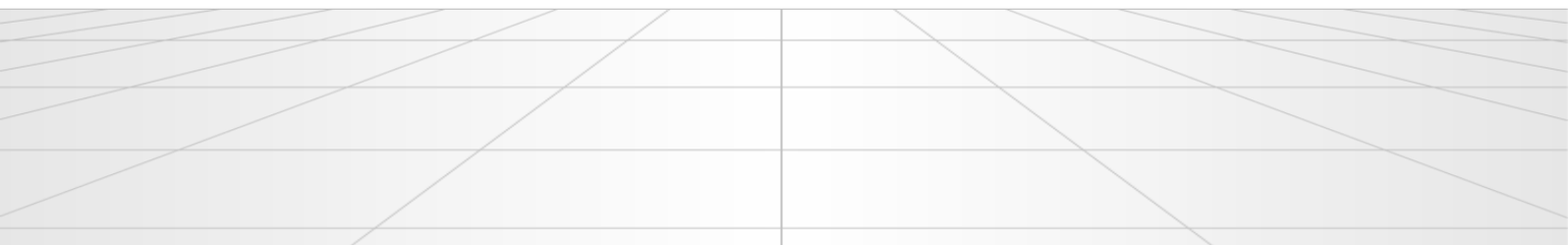
PREISMODELL

Wegen der Vielzahl an möglichen Konfigurationen und Anwendungsgebieten für PDF Render Center sind starre Preislisten nicht

sinnvoll. Im Gegenteil: Für jeden Kunden gelten individuelle Preise. Dabei hängt der Preis von drei Parametern ab:

- Die zur Verfügung gestellte Funktionalität (einige Funktionen sind als Alternativen möglich und können nicht immer zusammen eingesetzt werden)
- Die Anzahl der Arbeitsplätze in einem Netzwerk (Anzahl der Netzwerkbenutzer), auf denen PDF Render Center eingesetzt werden soll
- Das Datenverkehrsaufkommen mit PDF Render Center - die Anzahl an Seiten, die in einem Zeitraum (Woche) bearbeitet werden

Die Anwender vorheriger Versionen (PDF Master Server Edition) und Distributoren erhalten einen Rabatt auf die Preise. Als Beispiel für die Preisgestaltung dient die nachfolgende Tabelle mit einigen typischen Konfigurationen (alle Preise in EUR zzgl. MwSt).



Alle Preis sind Nettopreise zzgl. MwSt.	Anzahl Netzwerk-Clients				
	... 10	... 15	... 25	... 50	... 100
Maximales Volumen (total), Seiten pro Woche	100	250	500	1000	2500
PDF RC-Funktionalität					
Netzwerk-Drucker, Umwandlung in PDF	280	525	875	1400	3150
Netzwerk-Drucker, Umwandlung in PDF und PDF/A	320	600	1000	1600	3600
Ordner-Überwachung, Umwandlung von Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien in PDF	340	640	1060	1700	3800
Ordner-Überwachung, Umwandlung von Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien in PDF, einschließlich Import von Metadaten	440	825	1375	2200	4950
Netzwerk-Drucker und Ordner-Überwachung, Konvertierung von gedruckten Dokumenten und Bilddateien (JPEG, TIFF, BMP, PNG) in PDF und PDF/A	400	750	1.250	2000	4500
Integration mit DMS-Software, Umwandlung von Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien in PDF, einschließlich Import von Metadaten	480	900	1500	2400	5400

Die Anzahl der Clients und das maximale Volumen pro Woche (Spalten) definieren zusammen mit der bestimmten Funktionalität (Zeilen) die entsprechende Zelle. Falls die Anzahl der Clients und das maximale Volumen sich in unterschiedlichen Spalten befinden, wird für den Preis die rechte Spalte benutzt. Die obige Tabelle zeigt lediglich die Beispielrechnungen für einige mögliche Anwendungsfälle. In jedem konkreten Einzelfall wird der Preis auf Anfrage individuell berechnet. Für mehr als 100 Clients und/oder für ein Volumen über 2500 Dokumente wird immer ein Individualangebot erstellt.

Wartung. Das jährliche Wartungspaket ist optional und umfasst folgende Leistungen:

- Updates und neue Versionen im Umfang der erworbenen Funktionalität
- Hotline-Support (E-Mail) für die Einstellungen von PDF Render Center, Information über neue Features und Verbesserungen
- Integration mit der Standardserversoftware und Inhouse-Software (spezifische Kommunikationsschnittstellen werden separat berechnet)

Der Preis für das Wartungspaket beträgt 25 % des Listenpreises, mindestens aber 250 EUR (zzgl. MwSt.).