
synedra Import

Version 17 "Poseidon"

© 2017

synedra information technologies

www.synedra.com

Inhaltsverzeichnis

1. Feature Übersicht	1
1.1. Allgemeine Features	1
1.2. Workflow-Unterstützung	2
1.3. Bilder und Dokumente betrachten und bearbeiten	2
1.4. Kontext zuweisen und archivieren	2

1. Feature Übersicht

synedra Import ist eine spezialisierte Applikation zum einfachen Archivieren von Daten im Archiv synedra AIM. Dazu gehören unterschiedliche Bild- und Multimediadaten sowie Dokumente.

1.1. Allgemeine Features

- Reduzierte Benutzeroberfläche ermöglicht intuitive Bedienbarkeit
- Benutzeroberfläche verfügbar auf Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch und Türkisch
- Kundenspezifische Designanpassung von synedra Import möglich
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7, Windows 7 x64, Windows 10, Windows 10 x64
- Als native 64-Bit Applikation lauffähig; für optimierte Performance und schnelles Laden
- Silent Installer für Rollout ohne Benutzerinteraktion
- Individuell konfigurierbares, serverbasiertes Update der Klienten (auch über Proxyserver)
- Unterstützung von HTTPS für Software-Updates und Webservice-Aufrufe
- Host- oder benutzerspezifische Klientenkonfiguration mit zentraler Verwaltung
- Integration von synedra Import mit RIS, KIS oder Web-Applikationen auch aus Terminal-Server-Umgebungen
- Status-Reiter für Rückmeldungen über synedra Import Aktivitäten, die im Hintergrund laufen

- Individuell konfigurierbare Tastaturkürzel für einen effizienten Zugriff auf Werkzeuge und Funktionen für Key User

1.2. Workflow-Unterstützung

- Archivieren von Bild- und Multimediadaten
- PrintToPDF (Erzeugen einer digitalen Kopie als PDF), um z. B. einen in MS Word erstellten Befund zu archivieren und optional auch auszudrucken. Zusätzlich haben Sie die Option, die Dokumente sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt zu archivieren.
- ScanToDICOM (Scannen und Archivieren), um z. B. eingescannte Röntgenbilder über eine TWAIN-Schnittstelle zu archivieren
- Stapelverarbeitung mit einer zugeschnittenen Bedienoberfläche (High-Volume-Scanning)

1.3. Bilder und Dokumente betrachten und bearbeiten

- Direktanzeige aller gängigen Bildformate und von Dokumenten im PDF-Format
- Programm-interner PDF-Viewer mit zahlreichen Funktionen: Suchen, Seite und Breite einpassen, Drucken...
- Umfassende Auswahl an Bildbetrachtungsfunktionen: Fenstern, Zoom, Lupe, Shutter, Verschieben, Rotieren, Spiegeln...
- Dokumente können zur weiteren Bearbeitung an alle gängigen Office- und Grafikprogramme übergeben werden
- Individuell mit unterschiedlichen Werkzeugen belegbare Maustasten
- Sämtliche im Bild enthaltenen Textanzeigen können unabhängig voneinander vergrößert bzw. verkleinert werden

1.4. Kontext zuweisen und archivieren

- Verschiedene Möglichkeiten zur Herstellung des Patienten- und Untersuchungskontexts
 - Arbeitsliste
 - Patientensuche im synedra AIM Archiv
 - Barcodescanner
 - KIS-Integration über einen acquireDocument Aufruf
 - Manuelle Eingabe
- Es können Dokumente, einzelne Container und einzelne Studien archiviert werden
- PDF-Dokumente können signiert/(re)archiviert werden - elektronische Signaturmappe
- Dokumente können vor dem Archivieren mit Schlagwörtern versehen werden