
synedra View Embedded

Version 20 "Kassiopeia"

© 2020

synedra information technologies

www.synedra.com¹

Inhaltsverzeichnis

1. Feature Übersicht	1
1.1. Key-Features im Überblick	1
1.2. Technische Daten	2

1. Feature Übersicht

synedra View Embedded dient zur Darstellung von Bildern und anderen Multimediadaten und wird als Plugin in Fremdanwendungen integriert. synedra View Embedded ist aber auch als schneller und effizienter Standalone-Viewer verfügbar.

1.1. Key-Features im Überblick

Vielseitige Aufruf- und Ladeoptionen:

- Aufruf aus Fremdanwendungen über ActiveX-Steuerelementen oder Kommandozeile
- Aufruf als Standalone-Viewer über URL-Aufruf
- Unterstützt Reference Pointer
 - Aufrufe von Daten aus dem KIS unter bloßer Angabe der Instance UID möglich
 - Gleichzeitiger Aufruf von Daten mit dazugehörigem Befund aus dem KIS möglich
- Laden von Daten aus synedra AIM, über http oder vom Dateisystem
- Laden und Betrachten von Daten aus einem externen PACS möglich
- Gleichzeitiger Aufruf mehrerer URLs über "multi"-URL

Effizienter und sicherer Benutzer-Login:

- Unterstützt Login in die Health Content Management Plattform synedra AIM

¹ <https://www.synedra.com/>

- Angabe einer Benutzer-Funktion bei der Anmeldung möglich; Benutzer erhalten eine eingeschränkte Sicht auf das Programm oder können explizit zusätzliche Rollen anfordern
- Unterstützt Anmeldung über Single-Sign-On mit Kerberos

Umfangreiche Betrachtungsmöglichkeiten:

- Unterstützt die Anzeige von DICOM-Daten, PDFs sowie von allen gängigen Bild- und Videoformaten
- Unterstützt die Darstellung von strukturierten Daten, z. B. Laborwerten, im Format des HL7-Standards FHIR
- Dokumentenvorschau mit Vorschaubildern für alle geladenen Inhalte
- Unterstützt Viewer-Werkzeuge, Video-Streaming, MPR
- Integrierte Patientenaktenansicht mit zahlreichen Filtermöglichkeiten, um die Ansicht auf bestimmte Dokumente einzuschränken
- Öffnen von Dokumenten in synedra View zur weiteren Bearbeitung möglich
- Benutzeroberfläche mit automatischer Sprachauswahl
- Integrierte Benutzerdokumentation im Qt Help Format

1.2. Technische Daten

- Plattformunterstützung: Windows 10 32-Bit und 64-Bit



Hinweis

Detaillierte Informationen zu den Betrachtungsfeatures von synedra View Embedded entnehmen Sie bitte der Feature-Liste von synedra View.