
synedra Control Center

Version 18 "Apollon"

© 2018

synedra information technologies

www.synedra.com

Inhaltsverzeichnis

1. Feature Übersicht	1
1.1. Allgemeine Features	1
1.2. Einfache Verwaltung von patientenbezogenen Daten	1
1.3. Effiziente Verwaltung von organisationsbezogenen Daten	2
1.4. Hilfreiche Werkzeuge für Administratoren	2
1.5. Installation, Konfiguration und Updates der Klientenmodule	3

1. Feature Übersicht

synedra Control Center ist ein Programm zur Steuerung und Überwachung von synedra AIM.

1.1. Allgemeine Features

- Plattformunterstützung: Windows 7, Windows 7 x64, Windows 10, Windows 10 x64, macOS aktuelle Version, Linux aktuelle Distributionen x64
- IHE-konformes Auditieren von Zugriffen, Änderungen...
- Verfügbar auf Deutsch, Englisch und Französisch
- Kundenspezifische Designanpassung möglich (Kundenlogo kann eingefügt werden)
- Unterstützung auch von Non-Windows Installationspaketen
- Einfache Bedienung (z. B. durch Unterstützung von Suggest-Boxen in Suchformularen)
- Komplette initiale Konfiguration von synedra AIM, ohne auf Systemebene eingreifen zu müssen
- Zugriff auf die komplette synedra AIM Dokumentation als HTML und PDF

1.2. Einfache Verwaltung von patientenbezogenen Daten

- Suchen, Bearbeiten und (wiederherstellbares) Löschen von Patientendaten, Dokumenten und Aufenthalten

- Löschfunktionen zum endgültigen Löschen von Dokumenten
- Suche nach "ADT-verwalteten" Daten (z. B. von einem KIS oder RIS verwaltete Daten)
- Erweiterte Dokumentensuchfelder: Zuweiser, Produzent, Dokumententyp...
- Korrekturfunktionen:
 - Umverknüpfen: Patientenkontext neu zuordnen, Korrektur von Patiententupels
 - Patientenkorrektur: Zusammenführung von Patienten in synedra AIM mit dem Patientenmanagementsystem (KIS, RIS)
 - Orderkorrektur: Verknüpfung von Dokumenten ohne Verknüpfung zu einer Order und Korrektur von Dokumenten mit falscher Order-Verknüpfung
- Patientenakte: Konfiguration der Struktur der in synedra View dargestellten Patientenakte

1.3. Effiziente Verwaltung von organisationsbezogenen Daten

- Anlegen, Ändern, Löschen und Suchen von Benutzern, Benutzerrechten, Abteilungen und Arbeitsplätzen
- Übersicht über alle Rechte eines Benutzers
- Benutzerrechte sind flexibel definierbar und werden über Rollen zugewiesen.
 - AIM "Basis-Rolle" für erforderliche Berechtigungen aller Benutzer
 - Kontrollierte Erteilung von Berechtigungen für Spezialfunktionen
 - Zuordnung einer Benutzer-Funktion im Rahmen der Rollenzuweisung. Benutzer können so eine eingeschränkte Sicht auf das Programm erhalten oder explizit zusätzliche Rollen anfordern.
- Aktivierung und Deaktivierung von Benutzerkonten, konfigurierbare Gültigkeitsdauer von Passwörtern
- Definieren von hierarchischen Organisationsstrukturen: Rechtsträger, Häuser, Abteilungen...
- Verknüpfung von Arbeitsplätzen mit DICOM-Kommunikationspartnern
- Verknüpfung von DICOM-Kommunikationspartnern mit Organisationseinheiten
- Verwaltung von Schlagwortklassen und Schlagwortklassen-Gruppen
- Verwaltung von Dokumentenklassen und Dokumentenklassen-Gruppen

1.4. Hilfreiche Werkzeuge für Administratoren

- Darstellung des verfügbaren Import- und Datenupdatespeichers
- Aktivierung, Deaktivierung sowie Zuweisung von Speicherpools, abteilungsspezifisch einstellbar
- Definition der Replikationslogik für Datensicherheit und Systemleistung
- Darstellung des Systemzustandes des gesamten Clusters

- Detailansicht für jeden einzelnen Server: Platten, Speicher, Prozesse
- Überwachung des Systemstatus aller Server im Rechnerverbund
- Direktes Ausführen von SQL-Abfragen
- Hinterlegen und schneller Aufruf von häufig benötigten, parametrierbaren Abfragen
- Anzeige von Datenbank-Locks, Statistiken, laufende Abfragen...
- Paralleler Betrieb von mehreren Profilen mit unterschiedlichen Konfigurationen, z. B. Test- und Produktivprofil
- Skriptumgebung für kundenspezifische Webservices

1.5. Installation, Konfiguration und Updates der Klientenmodule

- Installationspakete können vom Server auf den lokalen Rechner heruntergeladen werden
- Die Konfigurationseinstellungen der ausgerollten synedra AIM Klientenmodule sind zentral konfigurierbar:
 - Für einzelne Hosts
 - Für einzelne Benutzer (auf ausgewählte Einstellungen)
 - Für alle Hosts krankenhaushweit
 - Für alle Hosts einer Abteilung (Organisationseinheit)