

synedra View Embedded

Version 22 "Niobe"

© 2022 synedra information technologies

Date de sortie : 2022-08-03

Table des matières

1. Aperçu des fonctions	1
1.1. Fonctions-clés en un coup d'œil	1
1.2. Spécifications techniques	2

1. Aperçu des fonctions

1.1. Fonctions-clés en un coup d'œil

Options d'appel et de chargement multiples :

- Appel à partir d'applications tierces via des éléments de contrôle ActiveX ou la ligne de commande
- Appel en tant que visualiseur autonome via un appel URL, y compris la possibilité d'enregistrer des appels URL
- L'utilisation de pointeurs de référence est possible
 - Appels de données à partir du SIH en spécifiant simplement l'instance UID
 - Appel simultané de données avec le rapport diagnostique associé à partir du SIH est possible
- Chargement de données à partir de synedra AIM, via HTTP ou à partir du système de fichiers
- Possibilité de chargement et de visualisation de données en provenance d'un PACS externe
- Appel simultané de plusieurs adresses URL via « multi » URL est possible
- Prise en charge de protocoles d'affichage qui permettent l'affichage des documents individuels

Identification efficace et sécurisée des utilisateurs :

- Permet le login à synedra AIM, la plateforme de gestion des données de santé
- Possibilité de spécifier une fonction utilisateur avant de se connecter ; les utilisateurs obtiennent ainsi une vue spécifiquement adaptée sur le programme et peuvent demander explicitement des rôles supplémentaires
- Login par voie d'une authentification unique avec Kerberos est possible

Nombreuses possibilités de visualisation :

- Permet l'affichage des données DICOM, PDF (aussi ceux protégés par mot de passe) et de tous les formats d'images et vidéo courants
- Affichage de données structurées, p. ex. valeurs de laboratoire, au format FHIR du standard HL7 :
 - Affichage des FHIR DiagnosticReports sous forme de présentation ou de narratif
 - Filtrage (par catégorie, interprétation, période, etc.), y compris la possibilité de créer des modèles de filtre et de définir une vue standard pour l'utilisateur
- Aperçu des documents avec images d'aperçu pour tous les contenus chargés
- Prise en charge d'outils de visualisation, de streaming vidéo, de reconstructions multiplanaires, de fusions d'images
- Possibilité d'ouverture de documents dans synedra View en vue d'un traitement ultérieur
- Interface utilisateur avec sélection automatique de la langue

Vue de dossier patient

- Aperçu structuré de tous les documents d'un patient
- Affichage configurable, p. ex. par ordre chronologique ou par cas
- Options de filtrage pour limiter l'affichage à certains documents :
 - Filtrage par métadonnées (p. ex. description du document, date, mots-clés, producteur, prescripteur)
 - Filtrage par contenus de documents
 - Fonction de recherche plein texte
- Bouton d'urgence configurable pour un accès étendu aux données des patients d'urgence
 - L'accès d'urgence est créé via des partages ou par voie d'une relation de traitement
- Possibilité d'accès aux données du dossier électronique du patient DEP, le dossier national de santé en Suisse
 - Lors de l'accès aux données du DEP, différents rôles d'assistant peuvent être sélectionnés
 - Les rôles disponibles pour un utilisateur AIM sont définis dans le compte utilisateur respectif
- Possibilité d'accès aux données du dossier électronique du patient ePA, le dossier national de santé en Allemagne

1.2. Spécifications techniques

- Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants : Windows 10 32 bits et 64 bits, Windows 11



Note

Pour de plus amples informations à propos des fonctions de visualisation de synedra View Embedded, voir la liste des fonctions de synedra View.