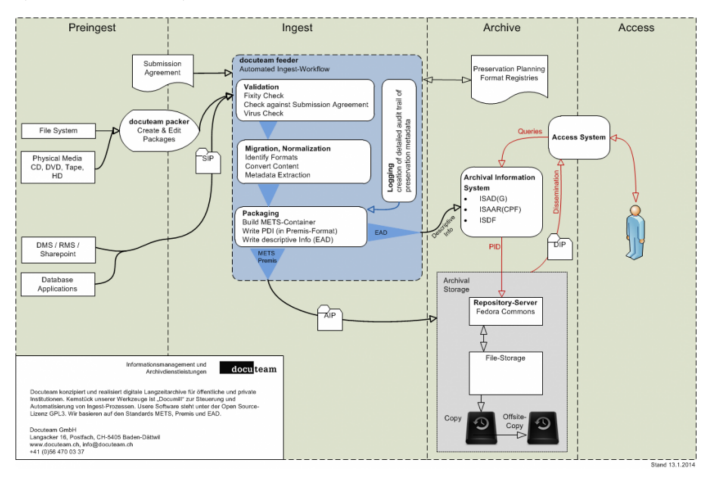
2025/11/02 17:26

Mise en oeuvre d'un OAIS

L'image ci-dessous donne un aperçu complet de l'architecture d'un OAIS (Open Archival Information System, ISO 14721), tel que nous le concevons.



Télécharger en PDF

Le modèle de métadonnées METS-Profil Matterhorn

Le modèle de données et de métadonnées que docuteam applique est basé sur des normes établies, largement répandues et surtout accessibles à tous :

- METS Metadata Encoding and Transmission Standard comme format-cadre de la description.
- PREMIS Data Dictionary 2.1 pour les métadonnées administratives et techniques, dont notamment les sections "Object" et "Event". Dans une prochaine version, il est prévu d'implémenter également des droits d'utilisation à l'intérieur des archives, à l'aide de la section "Rights".
- Simple Dublin Core pour les métadonnées de description des documents.
- Encoded Archival Description (EAD) pour des données dont la structure serait plus complexe.

Nous avons développé notre format SIP en collaboration avec les Archives cantonales du Valais, sous

Last update: 2019/01/07 11:28

la forme d'un profil METS, qui est décrit en détail à l'adresse suivante : http://www.docuteam.ch/xmlns/sip-profile.xml.

Un exemple simple de paquet de données peut être téléchargé ici. Il s'agit d'un SIP contenant quelques fichiers d'images TIFF.

From:

https://wiki.docuteam.ch/ - docuteam wiki

Permanent link:

https://wiki.docuteam.ch/doku.php?id=fr:oais:start&rev=1393585222





https://wiki.docuteam.ch/ Printed on 2025/11/02 17:26