

Package Handler – Précisions sur la version 2022

Releasenotes sur la version 2.8.1

Remplacement du framework de logging Log4J par Logback 1.2.13:

Le remplacement a été effectué dans toute l'application et dans toutes les bibliothèques transitives afin de combler les failles de sécurité.

Mise à jour d'Amazon Corretto Java Runtime Environment:

Mise à jour à la version 8.422.05.1.

Releasenotes sur la version 2.8.0

Mise en oeuvre de l'exigence M_4.12-2 du standard eCH-0160 V1.2.0 ([eCH-0160 Interface de versements archivistiques](#)) – complément de la métadonnée dateiRef avec les attributs version, représentation, information ou séquence :

L'élément «complexType» est utilisé pour le complément de la métadonnée dateiRef avec les attributs version, représentation, information et séquence du standard eCH-0160 V1.2.0. Dans le Package Handler, la Library Open Source EMF (Eclipse Modeling Framework) ne soutient pas l'élément « complexType » lors de la génération du code basé sur XSD. C'est la raison pour laquelle la version 2022 du Package Handler peut lire et valider des paquets basés sur le standard eCH-0160 version 1.2.0, mais il ne peut pas représenter les 4 attributs version, représentation, information et séquence sur l'interface utilisateur.

Utilisation des paquets eCH-0160 version 1.1 (schéma version 4.1)

Le Package Handler version 2022 est employé pour créer et contrôler des versements conformes à la spécification Submission Information Package (SIP) version 4.2 (schéma version 5.0). L'application peut toutefois également ouvrir des paquets qui se basent sur [eCH-0160 version 1.1](#) (schéma version 4.1). L'application valide ces paquets eCH-0160 version 1.1, mais uniquement par rapport à la spécification Submission Information Package version 4.2 (schéma version 5.0).

Package Handler – Hinweise zum Release 2021

Releasenotes sur la version 2.7.1

Remplacement du framework de logging Log4J par Logback 1.2.13:

Le remplacement a été effectué dans toute l'application et dans toutes les bibliothèques transitives afin de combler les failles de sécurité.

Mise à jour d'Amazon Corretto Java Runtime Environment:

Mise à jour à la version 8.422.05.1.

Releasenotes sur la version 2.7.0

Passage à Amazon Corretto Java Runtime Environment 8.282.08.1 :

Conformément aux exigences de l'Office fédéral de l'informatique et des télécommunications (OFIT), le Java Runtime Oracle (Oracle 1.8.0_121) utilisé par le Package Handler a été remplacé par le Java Runtime Environment 8.282.08.1 d'Amazon Corretto, qui ne nécessite pas de licence payante.

Invitation à enregistrer avant d'utiliser la fonction de normalisation

La commande *Normaliser les noms de fichiers et de dossiers* ne peut être exécutée qu'après l'enregistrement des modifications. Cette invitation à enregistrer a été ajoutée car, après la normalisation, les informations contenues dans les métadonnées ne correspondent plus aux noms de fichiers et de dossiers normalisés dans le paquet si les modifications n'ont pas été enregistrées au préalable.

Package Handler – Liste des composants

Une vue d'ensemble des composants utilisés dans le Package Handler est disponible dans le Package Handler via l'option de menu *Aide* → à propos de *Package Handler* → bouton *Détails d'installation*.

La liste contient la liste des plug-ins avec le nom, le fournisseur, la version, l'ID du plug-in et un lien vers les informations légales du plug-in (→ *Informations légales*).