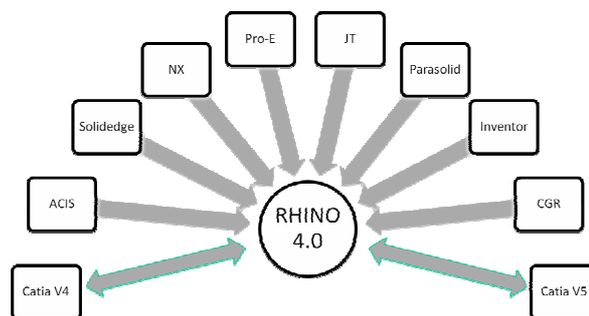


Datakit regroupe ses convertisseurs CAO pour Rhino 4.0 dans deux bundles !

Avantages :

- Un large panel de solutions d'échanges de fichiers CAO disponibles sur le PC du designer,
- Une installation unique simplifiée
- Un prix encore plus attractif
- Une meilleure lisibilité de l'offre de Datakit au sein de la communauté Rhino



Les designers, utilisateurs de Rhino 4.0 pourront dorénavant acquérir directement un bundle d'import et/ou d'export de solutions d'échanges de données CAO pour des montants sensiblement similaires au coût d'un convertisseur acquis à l'unité. (La maintenance est obligatoire pour garantir une parfaite compatibilité avec toutes les nouvelles versions CAO, mises sur le marché).

Le bundle d'import comprend les 9 solutions de lecture dans Rhino 4.0 des fichiers natifs ou neutres Acis, Catia V4, Catia V5, Inventor, JT, NX, Parasolid, Pro-E et SolidEdge.

Le bundle d'export est constitué des solutions d'écriture de fichiers Rhino 4.0 vers Catia V4 et V5.

Ces convertisseurs viennent en complément des solutions disponibles dans Rhino 4.0. Ils permettent de traiter les fichiers pièces et assemblages (donc les instances), la géométrie, le filaire et les maillages mais aussi la topologie.

Ces bundles reçoivent l'entier soutien de McNeel qui voit dans cette nouvelle donne, une meilleure accessibilité à l'offre « échanges de données » de Datakit.

Remy Ratanat, chargé d'affaires chez Datakit précise : « nos récentes discussions avec Bob McNeel et son équipe au meeting de Barcelone, nous ont convaincu de l'intérêt de simplifier notre offre et de la présenter comme le module « échanges de données » de Rhinoceros. Nous avons d'ailleurs prévu une installation unique pour faciliter la démarche des utilisateurs. Il suffit au visiteur du site web de choisir un convertisseur Rhino pour accéder directement à ces 2 bundles. Il est ensuite libre de choisir s'il souhaite installer un ou deux bundles, et de demander les licences adéquates. Nous espérons que cette offre séduira le plus grand nombre. »

Olivier Rigollet, responsable du réseau de distributeurs en contact régulier avec les revendeurs Rhino complète : « nos convertisseurs offrent la possibilité aux stylistes, créateurs, architectes, designers ... équipés de Rhino 4.0 de relire et d'exporter des fichiers sans qu'ils soient obligés de

disposer des logiciels du BE, qui ne correspondent pas à ce dont ils ont besoin pour exprimer leurs idées. Par contre, ils peuvent être amenés à récupérer une pièce disponible dans un assemblage. Nos fonctions pour voir l'assemblage avant de le charger, leur permettent de sélectionner d'un simple clic la pièce qui les intéresse et de l'importer. Ils peuvent ainsi se concentrer sur leur métier sans avoir à se préoccuper des questions de récupération de modèles. »

Pour plus d'informations sur les bundles Rhino de Datakit, merci de joindre oliver.rigollet@datakit.com