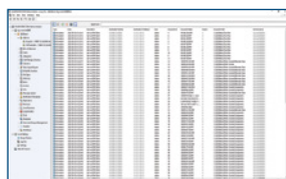


NOUVEAUTÉS DE SOLIDWORKS® 2023 : PDM

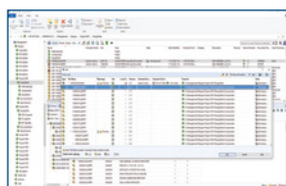


1 Suivi amélioré des fichiers

- Suivez les téléchargements de fichiers par utilisateur.
- Affichez facilement les actions Get d'un utilisateur grâce à la nouvelle interface d'obtention de fichier journal.
- Consultez les informations essentielles sur les personnes qui ont téléchargé les fichiers, l'emplacement de ces derniers et la date de leur téléchargement.

Avantages

Améliorez la sécurité des données avec des informations de piste d'audit plus détaillées et le suivi des fichiers.



2 Amélioration de la sécurité du transfert de fichiers

- Cryptez le trafic de fichiers entre le serveur d'archives et le client.

Avantages

Renforcez la sécurité des données lorsque les fichiers sont en circulation.



3 Meilleure visualisation

- Communiquez plus efficacement les modifications apportées aux données de conception grâce à la possibilité de personnaliser les modèles de notification PDM avec HTML.
- Utilisez de nouveaux formats de fichier pour les images de carte de données, comme les formats PNG, JPEG et GIF.
- Ajoutez des info-bulles pour les contrôles de carte de données.
- Affichez des miniatures pour les fichiers eDrawings®.

Avantages

Rationalisez les informations de notification et améliorez l'expérience utilisateur.

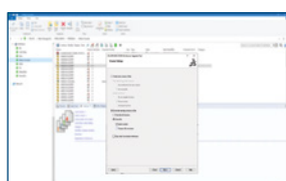


4 Amélioration des contrôles des utilisateurs et des groupes

- Restaurez facilement des utilisateurs supprimés.
- Affichez les autorisations héritées par groupe.
- Mettez à jour les informations utilisateur à l'aide de la fonction de synchronisation d'Active Directory.

Avantages

Améliorez la gestion et les informations des utilisateurs et des groupes.



5 Performances accrues

- Mettez à niveau les versions de fichiers SOLIDWORKS plus rapidement avec l'outil de mise à niveau de version lorsque vous remplacez la version la plus récente.
- Accélérez la communication des archives et des bases de données avec le client grâce à des performances WAN plus rapides.

Avantages

Rationalisez les mises à niveau et les opérations courantes dans les environnements à latence élevée.