

Trucs & Astuces – Comment administrer SOLIDWORKS avec l'outil CAD Admin Dashboard

Résumé

Pour administrer SOLIDWORKS, vous avez accès à l'outil « CAD Admin Dashboard », disponible sur le portail client SOLIDWORKS. L'outil CAD Admin Dashboard SOLIDWORKS permet d'avoir une vue d'ensemble des différentes installations de SOLIDWORKS au sein de votre entreprise.

Solutions

1. Ouvrir le CAD Admin DASHBOARD SOLIDWORKS

Dans un premier temps, vous devez vous rendre sur le portail client de SOLIDWORKS. Puis, cliquez sur « CAD Admin Dashboard » dans la rubrique « Références ».



Download

- Downloads and Updates
- 3D Content Central
- SOLIDWORKS Visualize
- API examples
- Educator Resources and Curriculum
- PhotoView 360 Appearances



Community

- Forums
- User Groups
- SolidWorks Express newsletter
- SolidWorks World
- Certification



2. L'interface de CAD Admin Dashboard SOLIDWORKS

L'interface se décompose en 2 parties :

- Une partie avec un listing des postes
- Une partie détaillant le poste sélectionné

🗊 SOLIDWORK	CAD Admin Dashboard											* ?
Status	Account	Serial Number	Group	System Options	Machine Details	Rx Benchmark	Session Details	Service Pack	Date Updated	Comments	Actions	
+	AIX-COMMUN			Set Baseline Options	0	No information		1.0	2017-06-28 14:51:45		2	·
+	ASSYS-06			Set Baseline Options	Oriver unsupported	No information		3.0	2017-07-03 09:10:49		2	
+	ASSYS-08			Set Baseline Options	Oriver unsupported	No information		2.0	2017-04-03 10:06:10		2	
+	ASSYS-09			Set Baseline Options	Oriver unsupported	No information	No information		2017-04-07 08:49:25		2	
+	ASSYS-11-PC			Set Baseline Options	Oriver unsupported	No information	No information		2017-03-22 21:49:27			
+	ASSYS-12-PC			Set Baseline Options	Oriver unsupported	No information	No information		2017-04-20 14:53:27		3	
+	ASSYS-13-PC			Set Baseline Options	🙆 Driver unsupported	No information	No information		2017-03-21 01:51:35		2	
+	ASSYS07-PC			Set Baseline Options	Oriver unsupported	No information	No information		2017-03-23 19:30:50		2	
	AX0526.local.visiativ.com			Set Baseline Ontions	0	No information	No information		2017-05-29 12:15:00			•
I Page	1of6 🕨 🕅 🥲 👩 SW 2	2017 - 🚺 🍸	👗 🔟 🛛 🏰 Expo	rt 👻 🔡								Displaying 1 - 25 of 130
Details for Accou	Details for Account: AIX-COMMUN System Options Machine Details Rx Benchmark Session Details											
Option (Click a	n option header to expand)			System Value					Baseline Value			
Emplacements des fichiers (30 Rems)												
B Mode Assemblage complexe (15 Items)												
B Modèles par défaut (4 Items)												
B Options Locking (1 Item)												
Performance	Performance (18 Items)											
B Perçage (3	Percape (3 Items)											
B Références	■ Références externes (11 Items)											

3. Sélectionner un poste

Lors de la sélection d'un poste, il est possible de cliquer sur un petit « + » à côté de ce dernier. Il permet d'avoir accès à certaines informations systèmes, comme le montre la capture d'écran ci-dessous.

De cette manière, vous pourrez avoir accès à un certain nombre d'éléments dans la partie basse de l'écran (tels que les options du système, les détails des machines ou même les sessions SOLIDWORKS). De plus, il vous sera également possible de choisir la version de SOLIDWORKS concernée, ou même de procéder à un export des informations afin de pouvoir les traiter au format CSV ou Excel.

🖸 SOLIDWORKS CAD Admin Dashboard												
	Status	Account	Serial Number	Group	System Options	Machine Details	Rx Benchmark	Session Details	Service Pack	Date Updated	Comments	Action
-		AIX-COMMUN			Set Baseline Options 🕕		No information		1.0	2017-06-28 14:51:45		
Computer: Dell Inc. OS: Microsoft Windows 10 Professional Edition 64-bi RAM: 12 Gb		Graphics Card: NVIDIA Quadro Ma Graphics Driver: 21.21.13.7563 Free HDD: C: 22 Gb; D: 20 Gb;	2000									

En conclusion

En somme, le CAD Admin Dashboard SOLIDWORKS est un outil particulièrement efficace pour la personne en charge de l'administration de SOLIDWORKS au sein d'une entreprise. En effet, grâce à cet outil, l'administrateur SOLIDWORKS sera en mesure de connaitre un certain nombre de détails en un coup d'œil sans se rendre sur les postes.



Usages

- Communication technique
- Conception

Activités

- Implantation/Agencement
- BE Sous-traitance
- Carrosserie Industrielle
- Chaudronnerie Serrurerie
- Mécatronique Electronique
- Bijouterie Joaillerie
- Machines spéciales robotique
- Usinage Impression 3D
- Applications médicales
- Métiers du bois
- Moule Injection plastique
- Tôlerie
- Tuyauterie/Process/Usine