

Logiciel Central Administrator Console

3.0 Notes de version



Introduction

Le logiciel Central Administrator Console (CAC) version 3.0 présente des avantages pour les administrateurs réseau dans des environnements réglementés dans lesquels la gestion de groupes importants de personnes, de projets et de postes de travail peut être onéreuse et chronophage. Le logiciel CAC peut aider tout administrateur à gérer des ressources plus efficacement en permettant de gérer les utilisateurs, rôles et projets de manière centralisée.

Le logiciel CAC est activé par une licence et peut être installé sur tout poste de travail compatible avec SCIEX OS version 3.0 et Windows Server 2019.

Les logiciels CAC et SCIEX OS ne peuvent pas être installés sur le même poste de travail.

Remarque : Le logiciel CAC utilise les ports TCP 63333 et 44144 pour la communication. Le serveur doit autoriser le trafic entrant et sortant sur ces ports.

Remarque : De nouvelles autorisations ont été ajoutées au rôle Administrateur pour accéder aux fonctionnalités du logiciel CAC. L'utilisateur peut créer des rôles personnalisés pour accéder au logiciel CAC et l'administrer.

Remarque : Le logiciel CAC ne prend pas en charge le logiciel Analyst.

Fonctions

Il s'agit de la première édition du logiciel Central Administrator Console (CAC).

Le logiciel CAC comporte les espaces de travail suivants :

- **Central Administration Workspace** : dans l'espace de travail Central Administration, l'administrateur peut ajouter, modifier et supprimer des rôles d'utilisateurs sur la page User Roles and Permissions. L'administrateur peut utiliser les pages suivantes pour gérer plusieurs postes de travail, utilisateurs et projets et les affecter aux groupes de travail :
 - User Management
 - Workstation Management
 - Project Management
 - Workgroup Management
- **Audit Trail Workspace** : le logiciel CAC organise les événements d'audit par poste de travail et projet dans l'espace de travail Audit Trail. Les événements du logiciel CAC et du poste de travail sont stockés dans le registre d'audit du poste de travail. Les événements du projet sont stockés dans le registre d'audit du projet.

Les utilisateurs disposant des autorisations adéquates peuvent consulter les enregistrements d'audit pour le poste de travail et les projets.

- **Event Log Workspace** : l'espace de travail Event Log contient les journaux des événements du système, notamment les erreurs, les avertissements et les messages. Ces informations seront utiles pour le dépannage et le diagnostic du système. Les administrateurs peuvent consulter, archiver et imprimer des journaux dans cet espace de travail.
- **Configuration Workspace** : l'espace de travail Configuration Management permet à l'administrateur de gérer les utilisateurs, les rôles, les projets et les cartes d'audit. L'administrateur peut configurer les paramètres régionaux et les options du mode de sécurité sur la page User Management. Les informations relatives à la version du logiciel sont disponibles dans la section À propos.

Notes sur l'utilisation et les problèmes connus

Notes sur l'utilisation

Clients réglementés : si les paramètres de gestion des utilisateurs sont importés après la validation logicielle, nous recommandons que les clients suivent leur procédure interne de contrôle des modifications pour documenter les modifications de la configuration.

- Le logiciel Central Administrator Console (CAC) doit être compatible avec la version de SCIEX OS exécutée sur les ordinateurs d'acquisition. Par ailleurs, tous les ordinateurs d'acquisition gérés par le logiciel CAC doivent avoir la même version de SCIEX OS.
- Le logiciel CAC ne prend en charge que SCIEX OS. L'utilisateur utilise Analyst Administrator Console (AAC) pour gérer les paramètres du logiciel Analyst.
- Le logiciel CAC peut être installé sur le même ordinateur que le serveur Flexnet.
- Le logiciel CAC prend en charge les utilisateurs sur différents domaines. Il n'est pas nécessaire que tous les utilisateurs se trouvent dans le même domaine Active Directory.

Nous contacter

Formation destinée aux clients

- En Amérique du Nord : NA.CustomerTraining@sciex.com
- En Europe : Europe.CustomerTraining@sciex.com
- En dehors des États-Unis et de l'Amérique du Nord, visitez le site sciex.com/education pour obtenir les coordonnées.

Centre d'apprentissage en ligne

- [SCIEX Now Learning Hub](#)

Assistance technique SCIEX

SCIEX et ses représentants disposent de personnel dûment qualifié et de spécialistes techniques dans le monde entier. Ils peuvent répondre aux questions sur le système ou tout problème technique qui pourrait survenir. Pour plus d'informations, consultez le site Web SCIEX à l'adresse sciex.com ou choisissez parmi les options suivantes pour nous contacter :

- sciex.com/contact-us
- sciex.com/request-support

Cybersécurité

Pour obtenir les informations les plus récentes sur la cybersécurité des produits SCIEX, consultez la page sciex.com/productsecurity.

Documentation

Cette version du document remplace toutes les versions précédentes de ce document.

Adobe Acrobat Reader est nécessaire pour afficher ce document sous forme électronique. Pour télécharger la dernière version, accéder à <https://get.adobe.com/reader>.

Les dernières versions de la documentation sont disponibles sur le site Web SCIEX, à l'adresse sciex.com/customer-documents.

Remarque : Pour demander une version imprimée gratuite de ce document, contacter sciex.com/contact-us.

Ce document est fourni aux clients qui ont acheté un équipement SCIEX afin de les informer sur le fonctionnement de leur équipement SCIEX. Ce document est protégé par les droits d'auteur et toute reproduction de tout ou partie de son contenu est strictement interdite, sauf autorisation écrite de SCIEX.

Le logiciel éventuellement décrit dans le présent document est fourni en vertu d'un accord de licence. Il est interdit de copier, modifier ou distribuer un logiciel sur tout support, sauf dans les cas expressément autorisés dans le contrat de licence. En outre, l'accord de licence peut interdire de décomposer un logiciel intégré, d'inverser sa conception ou de le décompiler à quelque fin que ce soit. Les garanties sont celles indiquées dans le présent document.

Certaines parties de ce document peuvent faire référence à d'autres fabricants ou à leurs produits, qui peuvent comprendre des pièces dont les noms sont des marques déposées ou fonctionnent comme des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs. Cet usage est destiné uniquement à désigner les produits des fabricants tels que fournis par SCIEX intégrés dans ses équipements et n'induit pas implicitement le droit et/ou l'autorisation de tiers d'utiliser ces noms de produits comme des marques commerciales.

Les garanties fournies par SCIEX se limitent aux garanties expressément offertes au moment de la vente ou de la cession de la licence de ses produits. Elles sont les uniques représentations, garanties et obligations exclusives de SCIEX. SCIEX ne fournit aucune autre garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou implicite, notamment quant à leur qualité marchande ou à leur adéquation à un usage particulier, en vertu d'un texte législatif ou de la loi, ou découlant d'une conduite habituelle ou de l'usage du commerce, toutes étant expressément exclues, et ne prend en charge aucune responsabilité ou passif éventuel, y compris des dommages directs ou indirects, concernant une quelconque utilisation effectuée par l'acheteur ou toute conséquence néfaste en découlant.

Réservé exclusivement à des fins de recherche. Ne pas utiliser dans le cadre de procédures de diagnostic.

Les marques commerciales et/ou marques déposées mentionnées dans le présent document, y compris les logos associés, appartiennent à AB Sciex Pte. Ltd, ou à leurs propriétaires respectifs, aux États-Unis et/ou dans certains autres pays (voir sciex.com/trademarks).

AB Sciex™ est utilisé sous licence.

© 2022 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



AB Sciex Pte. Ltd.

Blk33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3

Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256