

Logiciel Central Administrator Console

3.3.1 Notes de version



Introduction

Le logiciel Central Administrator Console (CAC) 3.3.1 offre des avantages aux administrateurs réseau dans des environnements réglementés où la gestion de groupes importants de personnes, de projets et de postes de travail peut être onéreuse et chronophage. Pour aider les administrateurs à mieux gérer les ressources, le logiciel CAC fournit une option qui permet de gérer les utilisateurs, les rôles et les projets de manière centrale.

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

Le logiciel CAC et le logiciel SCIEX OS (acquisition ou traitement) 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 CAC doit autoriser le trafic entrant sur le port 63333 et le trafic sortant sur les ports 44144 et 63333. L'ordinateur avec le logiciel SCIEX OS doit autoriser le trafic entrant sur les ports 63333 et 44144, et le trafic sortant sur le port 63333.

Remarque : De nouvelles autorisations ont été ajoutées au rôle d'administrateur. L'utilisateur peut créer des rôles personnalisés avec des autorisations d'accès au logiciel CAC ou d'administration de celui-ci.

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

Nouveautés de la version 3.3.1

Cette section décrit les modifications apportées au logiciel Central Administrator Console (CAC) 3.3.1. Pour voir les améliorations et corrections apportées à une version précédente du logiciel CAC, consultez le document *Notes de version* fourni avec cette version du logiciel.

Fonctionnalités et améliorations dans la version 3.3.1

- Les autorisations utilisateur suivantes ont été ajoutées :
 - Espace de travail Analytics : **Modifier le poids/volume**
 - Espace de travail File d'attente : **Modifier l'échantillon**
- La trace d'audit du projet affiche des informations supplémentaires sur les événements suivants :
 - Espace de travail Analytics
 - **Méthode de traitement enregistrée**

- **Paramètres par défaut du projet modifiés**
- Espace de travail Lot
 - **Lot enregistré**
 - **Lot envoyé**
- Espace de travail Explorateur
 - **Imprimer**
- Espace de travail Méthode MS
 - **Méthode MS enregistrée**
- Espace de travail Méthode LC
 - **Méthode LC enregistrée**
- Espace de travail File d'attente
 - **L'acquisition de l'échantillon est terminée**
 - **Début d'acquisition de l'échantillon**
- Les événements d'audit suivants ont été ajoutés à la trace d'audit du projet :
 - Espace de travail Analytics : **Poids/Volume modifié**
 - Espace de travail File d'attente : **Échantillon modifié**
- L'*Aide* a été mise à jour au format `html`.

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 du logiciel, nous recommandons aux clients de suivre leur procédure interne de contrôle des modifications pour documenter celles apportées à la configuration.

- Le logiciel Central Administrator Console (CAC) est compatible avec le logiciel SCIEX OS 3.0 ou version ultérieure.
- Le logiciel CAC ne prend en charge que le logiciel SCIEX OS. Le logiciel Analyst Administrator Console (AAC) est utilisé 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 appartiennent au même domaine Active Directory.

Problèmes connus

- Le rapport du poste de travail ne contient pas les champs **État** et **Heure de mise à jour de l'état** du poste de travail. (ONYX-24475)

Nous contacter

Formation destinée aux clients

- En Amérique du Nord : NA.CustomerTraining@sciex.com
- En Europe : Europe.CustomerTraining@sciex.com
- En dehors de l'UE 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.

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, contactez 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.

© 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



AB Sciex Pte. Ltd.

Blk33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3

Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256