

Central Administrator Console Software 3.0 Versionshinweise



Einleitung

Die Central Administrator Console (CAC) Software Version 3.0 bietet Vorteile für Netzwerk-Administratoren in regulierten Umgebungen, in denen die Verwaltung großer Gruppen an Personal, Projekten und Workstations teuer und zeitaufwendig sein kann. Die CAC Software kann jedem Administrator helfen, durch die zentrale Verwaltung von Benutzern, Rollen und Projekten, Ressourcen effektiver zu verwalten.

Die CAC Software wird per Lizenz aktiviert und kann auf jeder Workstation installiert werden, die SCIEX OS Version 3.0 und Windows Server 2019 unterstützt.

Die CAC Software und SCIEX OS können nicht auf derselben Workstation installiert werden.

Hinweis: Die CAC Software verwendet die TCP-Ports 63333 und 44144 für die Kommunikation. Der Server muss ein- und ausgehenden Datenverkehr auf diesen Ports erlauben.

Hinweis: Der Administrator-Rolle wurden neue Berechtigungen für den Zugriff auf CAC Software-Funktionen zugewiesen. Der Benutzer kann benutzerdefinierte Rollen für den Zugriff auf und die Verwaltung der CAC Software erstellen.

Hinweis: Die CAC Software unterstützt die Analyst Software nicht.

Features

Dies ist die erste Veröffentlichung der Central Administrator Console (CAC) Software.

Die CAC Software umfasst die folgenden Arbeitsbereiche:

- **Central Administration Workspace:** Im Arbeitsbereich „Central Administration“ kann der Administrator Benutzerrollen auf der Seite „User Roles and Permissions“ hinzufügen, ändern und löschen. Der Administrator kann folgende Seiten verwenden, um mehrere Workstations, Benutzer und Projekte zu verwalten und diese Arbeitsgruppen zuzuweisen:
 - User Management
 - Workstation Management
 - Project Management
 - Workgroup Management
- **Audit Trail Workspace:** Die CAC Software unterteilt Prüfereignisse nach Workstation und Projekt im Arbeitsbereich „Audit Trail“. Die CAC Software- und Workstation-Ereignisse werden im Workstation-Audit-Trail gespeichert. Projekt ereignisse werden im Audit-Trail des Projekts gespeichert.

Benutzer, die über die entsprechenden Berechtigungen verfügen, können die Prüfdatensätze für die Workstation und Projekte anzeigen.

- **Event Log Workspace:** Der Arbeitsbereich „Event Log“ enthält Protokolle der Systemereignisse, einschließlich Fehlern, Warnhinweisen und Meldungen. Diese Informationen können bei der Fehlersuche und bei Systemdiagnosen hilfreich sein. Administratoren können in diesem Arbeitsbereich Protokolle anzeigen, archivieren und drucken.
- **Configuration Workspace:** Der Arbeitsbereich „Configuration Management“ ermöglicht Administratoren das Verwalten von Benutzern, Rollen, Projekten und Audit-Maps. Der Administrator kann regionale Einstellungen und die Optionen für den Sicherheitsmodus auf der Seite „User Management“ konfigurieren. Informationen zur Softwareversion finden Sie im Abschnitt „About“.

Hinweise zu Verwendung und bekannten Problemen

Hinweise zur Verwendung

Regulierte Kunden: Wenn Einstellungen für die Benutzerverwaltung nach der Softwarevalidierung importiert werden, dann empfiehlt es sich, die Konfigurationsänderungen entsprechend den internen Änderungskontrollprozessen zu dokumentieren.

- Die Central Administrator Console (CAC) Software muss mit der Version von SCIEX OS kompatibel sein, die auf dem Erfassungscomputer ausgeführt wird. Zudem müssen alle Erfassungscomputer, die über die CAC-Software verwaltet werden, dieselbe Version von SCIEX OS aufweisen.
- Die CAC Software unterstützt nur SCIEX OS. Der Benutzer sollte Analyst Administrator Console (AAC) zum Verwalten der Analyst Software verwenden.
- Die CAC Software kann auf demselben Computer wie der Flexnet Server installiert werden.
- Die CAC Software unterstützt domänenübergreifende Benutzer. Es müssen sich nicht alle Benutzer in derselben „Active Directory“-Domäne befinden.

Kontaktangaben

Kundenschulung

- In Nordamerika: NA.CustomerTraining@sciex.com
- In Europa: Europe.CustomerTraining@sciex.com
- Die Kontaktinformationen für Länder außerhalb der EU und Nordamerikas finden Sie unter sciex.com/education.

Online-Lernzentrum

- [SCIEX Now Learning Hub](#)

SCIEX Support

SCIEX und seine Vertretungen beschäftigen weltweit einen Stab an ausgebildeten Servicekräften und technischen Spezialisten. Der Support kann Fragen zum System oder anderen auftretenden, technischen Problemen beantworten. Weitere Informationen finden Sie auf der SCIEX-Website unter sciex.com, oder kontaktieren Sie uns unter:

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

Cybersicherheit

Die aktuellsten Hinweise zur Cybersicherheit von SCIEX-Produkten finden Sie unter sciex.com/productsecurity.

Dokumentation

Diese Version des Dokuments ersetzt alle vorherigen Versionen.

Für die Anzeige des Dokuments wird der Adobe Acrobat Reader benötigt. Um sich die neueste Version herunterzuladen, besuchen Sie <https://get.adobe.com/reader>.

Die neuesten Versionen der Dokumentationen sind auf der Website von SCIEX unter sciex.com/customer-documents verfügbar.

Hinweis: Wenn Sie eine kostenlose gedruckte Ausgabe dieses Dokuments wünschen, wenden Sie sich bitte an sciex.com/contact-us.

Dieses Dokument wird Käufern eines SCIEX-Geräts für dessen Gebrauch zur Verfügung gestellt. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jegliche Vervielfältigung dieses Dokuments, im Ganzen oder in Teilen, ist strengstens untersagt, sofern keine schriftliche Genehmigung von SCIEX vorliegt.

Die in diesem Dokument beschriebene Software unterliegt einer Lizenzvereinbarung. Das Kopieren, Ändern oder Verbreiten der Software auf einem beliebigen Medium ist rechtswidrig, sofern dies nicht ausdrücklich durch die Lizenzvereinbarung genehmigt wird. Darüber hinaus kann es nach der Lizenzvereinbarung untersagt sein, die Software zu disassemblieren, zurückzuentwickeln oder zurückzuübersetzen. Es gelten die aufgeführten Garantien.

Teile dieses Dokuments können sich auf andere Hersteller und/oder deren Produkte beziehen, die wiederum Teile enthalten können, deren Namen als Marken eingetragen sind und/oder die Marken ihrer jeweiligen Inhaber darstellen. Jede Nennung solcher Marken dient ausschließlich der Bezeichnung von Produkten eines Herstellers, die von SCIEX für den Einbau in die eigenen Geräte bereitgestellt werden, und bedeutet nicht, dass eigene oder fremde Nutzungsrechte und/oder -lizenzen zur Verwendung derartiger Hersteller- und/oder Produktnamen als Marken vorliegen.

Die Garantien von SCIEX beschränken sich auf die zum Verkaufszeitpunkt oder bei Erteilung der Lizenz für die eigenen Produkte ausdrücklich zuerkannten Garantien und sind die von SCIEX alleinig und ausschließlich zuerkannten Zusicherungen, Garantien und Verpflichtungen. SCIEX gibt keinerlei andere ausdrückliche oder implizite Garantien wie beispielsweise Garantien zur Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck, unabhängig davon, ob diese auf gesetzlichen oder sonstigen Rechtsvorschriften beruhen oder aus Geschäftsbeziehungen oder Handelsbrauch entstehen, und lehnt alle derartigen Garantien ausdrücklich ab; zudem übernimmt SCIEX keine Verantwortung und Haftungsverhältnisse, einschließlich solche in Bezug auf indirekte oder nachfolgend entstehenden Schäden, die sich aus der Nutzung durch den Käufer oder daraus resultierende widrige Umstände ergeben.

Nur für Forschungszwecke. Nicht zur Verwendung bei Diagnoseverfahren.

Die hier erwähnten Marken und/oder eingetragenen Marken, einschließlich deren Logos, sind Eigentum der AB Sciex Pte. Ltd. oder ihrer jeweiligen Inhaber in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern (siehe sciex.com/trademarks).

AB Sciex™ wird unter Lizenz verwendet.

© 2022 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



AB Sciex Pte. Ltd.
Blk33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3
Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256