

# Central Administrator Console Software 3.3.1 Versionshinweise



---

## Einleitung

Die Central Administrator Console (CAC) Software 3.3.1 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 Administratoren dabei 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 die SCIEX OS Software 3.0 und Windows Server 2019 unterstützt.

Die CAC Software und die SCIEX OS Software (Erfassung oder Prozessierung) können nicht auf derselben Workstation installiert werden.

---

**Hinweis:** Die CAC Software verwendet die TCP-Ports 63333 und 44144 für die Kommunikation. Der CAC Server muss eingehenden Datenverkehr an Port 63333 und ausgehenden Datenverkehr an den Ports 44144 und 63333 zulassen. Der Computer mit der SCIEX OS Software muss eingehenden Datenverkehr an den Ports 63333 und 44144 und ausgehenden Datenverkehr an Port 63333 zulassen.

---

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

---

**Hinweis:** Die CAC Software unterstützt die Analyst Software nicht.

---

## Neues in Version 3.3.1

In diesem Abschnitt werden die Änderungen in der Central Administrator Console (CAC) Software 3.3.1 beschrieben. Informationen zu den Verbesserungen und Fehlerbehebungen für eine frühere Version der CAC Software finden Sie im Dokument: *Versionshinweise* zu dieser Softwareversion.

## Funktionen und Verbesserungen in Version 3.3.1

- Die folgenden Benutzerberechtigungen wurden hinzugefügt:
  - Analyse: **Gewicht/Volumen ändern**
  - Warteschlange: **Probe bearbeiten**
- Der Projekt-Audit-Trail zeigt zusätzliche Details für die folgenden Ereignisse an:
  - Arbeitsbereich Analyse
    - **Prozessierungsmethode gespeichert**

- **Die Standardeinstellungen des Projekts wurden geändert**
- Arbeitsbereich Batch
  - **Batch gespeichert**
  - **Batch zur Warteliste gesendet**
- Arbeitsbereich Explorer
  - **Drucken**
- Arbeitsbereich MS-Methode
  - **MS-Methode gespeichert**
- Arbeitsbereich LC-Methode
  - **LC-Methode gespeichert**
- Arbeitsbereich Warteschlange
  - **Die Probenerfassung ist abgeschlossen**
  - **Probe beginnt mit Erfassung**
- Die folgenden Audit-Ereignisse wurden zum Projekt-Audit-Trail hinzugefügt:
  - Analyse: **Gewicht/Volumen geändert**
  - Arbeitsbereich Warteschlange: **Probe bearbeitet**
- Die *Hilfe* wurde auf ein `html`-Dateiformat aktualisiert.

## 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, das Benutzer die Konfigurationsänderungen entsprechend den internen Änderungskontrollprozessen dokumentieren.

- Die Central Administrator Console (CAC) Software ist mit der SCIEX OS Software 3.0 oder höher kompatibel.
- Die CAC Software unterstützt ausschließlich die SCIEX OS Software. Die Analyst Administrator Console (AAC) wird zur Verwaltung der Einstellungen der Analyst Software verwendet.
- 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.

## Bekannte Probleme

- Der Workstation-Bericht enthält weder die Workstation **Status** noch die letzte **Statusaktualisierungszeit**. (ONYX-24475)

## Kontakt

### Kundenschulung

- In Nordamerika: [NA.CustomerTraining@sciex.com](mailto:NA.CustomerTraining@sciex.com)
- In Europa: [Europe.CustomerTraining@sciex.com](mailto:Europe.CustomerTraining@sciex.com)
- Die Kontaktinformationen für Länder außerhalb der EU und Nordamerikas finden Sie unter [sciex.com/education](https://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](https://sciex.com), oder kontaktieren Sie uns unter:

- [sciex.com/contact-us](https://sciex.com/contact-us)
- [sciex.com/request-support](https://sciex.com/request-support)

## Cybersicherheit

Die aktuellsten Hinweise zur Cybersicherheit von SCIEX-Produkten finden Sie unter [sciex.com/productsecurity](https://sciex.com/productsecurity).

## Dokumentation

Diese Version des Dokuments ersetzt alle vorherigen Versionen.

Die neuesten Versionen der Dokumentationen sind auf der Website von SCIEX unter [sciex.com/customer-documents](https://sciex.com/customer-documents) verfügbar.

---

**Hinweis:** Wenn Sie eine kostenlose gedruckte Ausgabe dieses Dokuments wünschen, wenden Sie sich bitte an [sciex.com/contact-us](https://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](http://sciex.com/trademarks)).

AB Sciex™ wird unter Lizenz verwendet.

© 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



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