

中央管理者コンソールソフトウェア 3.3.1 リリースノート



はじめに

Central Administrator Console (CAC)ソフトウェア 3.3.1 は、多数のユーザー、プロジェクト、およびワークステーションの管理にコストと時間がかかるような規制の厳しい環境で、ネットワーク管理者にメリットをもたらします。管理者がより効率的にリソースを管理できるように、CAC ソフトウェアには、ユーザー、ロール、およびプロジェクトを一元的に管理するオプションが用意されています。

CAC ソフトウェアはライセンスによって有効になり、SCIEX OS ソフトウェア 3.0 および Windows Server 2019 をサポートする任意のワークステーションにインストールできます。

CAC ソフトウェアと SCIEX OS ソフトウェア (取得または処理)を同じワークステーションにインストールすることはできません。

注: CAC ソフトウェアは、通信に TCP ポート 63333 および 44144 を使用します。CAC サーバーは、ポート 63333 でのインバウンドトラフィックと、ポート 44144 および 63333 でのアウトバウンドトラフィックを許可する必要があります。SCIEX OS ソフトウェアを搭載したコンピュータは、ポート 63333 と 44144 のインバウンドトラフィックとポート 63333 のアウトバウンドトラフィックを許可する必要があります。

注: 新しい権限が管理者の役割に追加されました。ユーザーは、CAC ソフトウェアにアクセスして管理する権限を持つカスタマイズされた役割を作成できます。

注: CAC ソフトウェアは、Analyst ソフトウェアをサポートしていません。

バージョン 3.3.1 の新機能

このセクションでは、Central Administrator Console (CAC)ソフトウェア 3.3.1 の変更点について説明します。以前のバージョンの CAC ソフトウェアの機能強化と修正を確認するには、次のドキュメントを参照: そのバージョンのソフトウェアに付属するリリースノート。

バージョン 3.3.1 の機能と機能強化

- 次のユーザー権限が追加されました。
 - アナリティクスワークスペース: **重量/容量の変更**
 - キューワークスペース: **サンプルの編集**
- プロジェクト監査証跡には、次のイベントの追加詳細が表示されます。
 - アナリティクスワークスペース
 - **処理メソッドが保存されました**
 - **プロジェクトのデフォルト設定が変更されました**
 - **バッチワークスペース**

- バッチが保存されました
- バッチが送信されました
- エクスプローラワークスペース
 - 印刷
- MS メソッドワークスペース
 - MS メソッドが保存されました
- LC メソッドワークスペース
 - LC メソッドが保存されました
- キューワークスペース
 - サンプル測定の完了
 - サンプルの測定開始
- 次の監査イベントがプロジェクト監査証跡に追加されました:
 - アナリティクスワークスペース: 重量/容量が変更されました
 - キューワークスペース: サンプルが編集されました
- *Help* が `html` ファイル形式に更新されました。

使用上の注意と既知の問題

使用上の注意

規制対象のお客様: ソフトウェアの検証後にユーザー管理設定をインポートする場合は、内部の変更管理プロセスを使用して構成の変更を文書化することをお勧めします。

- Central Administrator Console (CAC)ソフトウェアは、SCIEX OS ソフトウェア 3.0 以降と互換性があります。
- CAC ソフトウェアは、SCIEX OS ソフトウェアのみをサポートします。Analyst Administrator Console (AAC)は、Analyst ソフトウェア設定を管理するために使用されます。
- CAC ソフトウェアは、Flexnet サーバーと同じコンピュータにインストールできます。
- CAC ソフトウェアは、クロスドメインユーザーをサポートします。すべてのユーザーが同じ Active Directory ドメインにある必要はありません。

既知の問題

- ワークステーションレポートには、ワークステーションステータスと最後のステータス更新時間がありません。(ONYX-24475)

お問い合わせ先 お客様のトレーニング

- 北米: NA.CustomerTraining@sciex.com
- ヨーロッパ: Europe.CustomerTraining@sciex.com
- ヨーロッパおよび北米以外: sciex.com/education

SCIEX サポート

SCIEX およびその代理店は、十分に訓練を受けた保守/技術専門要員を世界中に配置しています。システムまたは起こり得る技術的問題に関するご質問にお答えします。詳細な情報については、SCIEX web サイト (sciex.com) を参照するか、以下の連絡先までお問い合わせください。

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

サイバーセキュリティ

SCIEX 製品のサイバーセキュリティに関する最新のガイダンスについては、sciex.com/productsecurity を参照してください。

ドキュメント

このバージョンのドキュメントは、以前のすべてのバージョンのドキュメントに優先します。

ドキュメントの最新版は SCIEX の web サイト (sciex.com/customer-documents) で入手できます。

注: このドキュメントの無料の印刷版を請求するには、sciex.com/contact-us までお問い合わせください。

本書は SCIEX 機器をご購入され、実際に使用されるお客様にむけてのものです。本書の著作権は保護されています。本書および本書の一部を複製することは、SCIEX が書面で合意した場合を除いて固く禁止されています。

本書に記載されているソフトウェアは、使用許諾契約書に基づいて提供されています。使用許諾契約書で特に許可されている場合を除き、いかなる媒体でもソフトウェアを複製、変更、または配布することは法律で禁止されています。さらに、使用許諾契約書では、ソフトウェアを逆アセンブル、リバースエンジニアリング、または逆コンパイルすることをいかなる目的でも禁止することがあります。正当とする根拠は文書中に規定されているとおりです。

本書の一部は、他の製造業者および/またはその製品を参照することがあります。これらには、その名称を商標として登録しているおよび/またはそれぞれの所有者の商標として機能している部分を含む場合があります。そのような使用は、機器への組み込みのため SCIEX により供給された製造業者の製品を指定することのみを目的としており、その権利および/またはライセンスの使用を含む、または第三者に対しこれらの製造業者名および/または製品名の商標利用を許可するものではありません。

SCIEX の保証は販売またはライセンス供与の時点で提供される明示的保証に限定されており、また SCIEX の唯一かつ独占的な表明、保証および義務とされています。SCIEX は、明示的・黙示的を問わず、制定法若しくは別の法律、または取引の過程または商慣習から生じるかどうかに関わらず、特定の目的のための市場性または適合性の保証を含むがこれらに限定されない、他のいかなる種類の保証も行いません。これらのすべては明示的に放棄されており、購買者による使用またはそれから生じる不測の事態に起因する間接的・派生的損害を含め、一切の責任または偶発債務を負わないものとします。

研究専用。診断手順には使用しないでください。

ここに記載されている商標および / または登録商標は、関連するロゴを含め、米国および / またはその他の特定の国における AB Sciex Pte. Ltd.、またはその該当する所有者の所有物です(sciex.com/trademarks をご覧ください)。

AB Sciex™ はライセンスの下で使用されています。

© 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



AB Sciex Pte. Ltd.

B1k33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3

Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256