

Software Central Administrator Console

3.3.1 Notas de la versión



Introducción

El software Central Administrator Console (CAC) 3.3.1 ayuda a los administradores de red en entornos regulados en los que la gestión de grupos grandes de usuarios, proyectos y estaciones de trabajo puede resultar muy costosa y llevar demasiado tiempo. Para ayudar a los administradores a gestionar los recursos de manera más eficaz, el software CAC ofrece la opción de gestionar usuarios, roles y proyectos de forma centralizada.

El software CAC se habilita mediante una licencia y se puede instalar en cualquier estación de trabajo compatible con el software SCIEX OS 3.0 y Windows Server 2019.

El software CAC y el software SCIEX OS (adquisición o procesamiento) no se pueden instalar en la misma estación de trabajo.

Nota: El software CAC usa los puertos TCP 63333 y 44144 para comunicación. El servidor CAC debe permitir el tráfico entrante en el puerto 63333 y el tráfico saliente en los puertos 44144 y 63333. El ordenador con el software SCIEX OS debe permitir el tráfico entrante en los puertos 63333 y 44144 y el tráfico saliente en el puerto 63333.

Nota: Se han añadido nuevos permisos al rol de administrador. El usuario puede crear roles personalizados con permisos para acceder al software CAC y administrarlo.

Nota: El software CAC no admite el software Analyst.

Novedades de la versión 3.3.1

Esta sección ofrece una descripción de los cambios en el software Central Administrator Console (CAC) 3.3.1. Para ver las mejoras y los problemas corregidos de una versión anterior del software CAC, consulte el documento *Notas de la versión* incluido con esa versión del software.

Funcionalidades y mejoras de la versión 3.3.1

- Se han añadido los siguientes permisos de usuario:
 - Espacio de trabajo Analytics: **Modificar peso/volumen**
 - Espacio de trabajo Cola: **Editar muestra**
- La pista de auditoría del proyecto muestra detalles adicionales para los siguientes eventos:
 - Espacio de trabajo Analytics
 - **Método de procesamiento guardado**
 - **Configuración predeterminada del proyecto cambiada**

- Espacio de trabajo Lote
 - **Lote guardado**
 - **Lote enviado**
- Espacio de trabajo Explorador
 - **Imprimir**
- Espacio de trabajo Método de MS
 - **Método de MS guardado**
- Espacio de trabajo Método de LC
 - **Método de LC guardado**
- Espacio de trabajo Cola
 - **Adquisición de la muestra finalizada**
 - **Inicio de adquisición de muestra**
- Se han añadido los siguientes eventos de auditoría a la pista de auditoría del proyecto:
 - Espacio de trabajo Analytics: **Peso/volumen cambiado**
 - Espacio de trabajo Cola: **Muestra editada**
- La *Ayuda* se ha actualizado a un formato de archivo `html`.

Notas sobre el uso y problemas conocidos

Notas sobre el uso

Cientes regulados: si la configuración de administración de usuarios se importa después de la validación del software, recomendamos que los clientes sigan su proceso de control de cambios interno para documentar los cambios de configuración.

- El software Central Administrator Console (CAC) es compatible con el software SCIEX OS 3.0 o posterior.
- El software CAC solo es compatible con el software SCIEX OS. La Analyst Administrator Console (AAC) se utiliza para gestionar la configuración del software Analyst.
- El software CAC se puede instalar en el mismo ordenador que el servidor de Flexnet.
- El software CAC admite usuarios entre dominios. No es necesario que todos los usuarios estén en el mismo dominio Active Directory.

Problemas conocidos

- El informe de la estación de trabajo no incluye el **Estado** de la estación de trabajo y la última **Hora de actualización de estado**. (ONYX-24475)

Contacto

Formación del cliente

- En América del Norte: NA.CustomerTraining@sciex.com
- En Europa: Europe.CustomerTraining@sciex.com
- Fuera de la UE y América del Norte, visite sciex.com/education para obtener información de contacto.

Centro de aprendizaje en línea

- [SCIEX Now Learning Hub](#)

Soporte SCIEX

SCIEX y sus representantes cuentan con un equipo de especialistas técnicos y de servicio totalmente cualificados en todo el mundo. Ellos sabrán resolver sus dudas y preguntas sobre el sistema y cualquier problema técnico que pueda surgir. Para obtener más información, visite el sitio web de SCIEX en sciex.com o póngase en contacto con nosotros de una de las siguientes formas:

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

Ciberseguridad

Para obtener las indicaciones sobre ciberseguridad más recientes para los productos SCIEX, visite sciex.com/productsecurity.

Documentación

Esta versión del documento sustituye a todas las versiones anteriores de este documento.

Las últimas versiones del documento están disponibles en el sitio web de SCIEX, en sciex.com/customer-documents.

Nota: Para solicitar una versión impresa y gratuita de este documento, póngase en contacto con sciex.com/contact-us.

Este documento se proporciona a los clientes que han adquirido un equipo SCIEX, para que lo usen durante el funcionamiento de dicho equipo SCIEX. Este documento está protegido por derechos de propiedad y queda estrictamente prohibida cualquier reproducción total o parcial, a menos que SCIEX lo autorice por escrito.

El software que se describe en este documento se proporciona bajo un acuerdo de licencia. Está legalmente prohibida la copia, modificación o distribución del software en cualquier medio, a menos que se permita específicamente en el acuerdo de licencia. Además, es posible que el acuerdo de licencia prohíba igualmente desensamblar, realizar operaciones de ingeniería inversa o descompilar el software con cualquier fin. Las garantías son las indicadas en ese documento.

Algunas partes de este documento pueden hacer referencia a otros fabricantes o sus productos, que pueden contener piezas cuyos nombres se han registrado como marcas comerciales o funcionan como marcas comerciales de sus respectivos propietarios. El uso de dichos nombres en este documento pretende únicamente designar los productos de esos fabricantes suministrados por SCIEX para la incorporación en su equipo y no supone ningún derecho o licencia de uso, ni permite a terceros el empleo de dichos nombres de productos o fabricantes como marcas comerciales.

Las garantías de SCIEX están limitadas a aquellas garantías expresas proporcionadas en el momento de la venta o licencia de sus productos, y son representaciones, garantías y obligaciones únicas y exclusivas de SCIEX. SCIEX no ofrece otras garantías de ningún tipo, expresas o implícitas, incluyendo, entre otras, garantías de comercialización o adecuación para un fin específico, ya se deriven de un estatuto, cualquier tipo de legislación, uso comercial o transcurso de negociación; SCIEX rechaza expresamente todas estas garantías y no asume ninguna responsabilidad, general o accidental, por daños indirectos o derivados del uso por parte del comprador o por cualquier circunstancia adversa derivada de este.

Para uso exclusivo en investigación. No para uso en procedimientos diagnósticos.

Las marcas comerciales o marcas registradas aquí mencionadas, incluidos sus correspondientes logotipos, son propiedad de AB Sciex Pte. Ltd. o sus respectivos propietarios, en Estados Unidos y algunos otros países (consulte sciex.com/trademarks).

AB Sciex™ se usa bajo licencia.

© 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



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