

Central Administrator Console Software 3.0 Notas de la versión



Introducción

El software Central Administrator Console (CAC) versión 3.0 beneficia 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. El software CAC puede ayudar a los administradores a gestionar los recursos de manera más eficiente, al ofrecerles la opción de gestionar usuarios, funciones y proyectos de forma centralizada.

El software CAC está habilitado con la licencia y se puede instalar en cualquier estación de trabajo que admita la versión 3.0 de SCIEX OS y Windows Server 2019.

Los programas de software CAC y SCIEX OS 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 debe permitir tráfico entrante y saliente en esos puertos.

Nota: Se han añadido nuevos permisos a la función de administrador para acceder a las características del software CAC. El usuario puede crear funciones personalizadas para acceder al software CAC y administrarlo.

Nota: El software CAC no admite el software Analyst.

Características

Esta es la primera versión del software Central Administrator Console (CAC).

El software CAC tiene los siguientes espacios de trabajo:

- **Central Administration Workspace:** En el espacio de trabajo Central Administration el administrador puede añadir, modificar y borrar funciones de usuario en la página User Roles and Permissions. El administrador puede usar las siguientes páginas para gestionar varios usuarios, estaciones de trabajo y proyectos asignarlos a grupos de trabajo:
 - User Management
 - Workstation Management
 - Project Management
 - Workgroup Management
- **Audit Trail Workspace:** El software CAC organiza los eventos de auditoría por estación de trabajo y proyecto en el espacio de trabajo Audit Trail. El software CAC y los eventos

de la estación de trabajo se guardan en la pista de auditoría de la estación de trabajo. Los eventos del proyecto se guardan en la pista de auditoría Project.

Los usuarios que tienen los permisos adecuados pueden ver los registros de auditoría de la estación de trabajo y los proyectos.

- **Event Log Workspace:** El espacio de trabajo Event Log contiene registros de eventos del sistema que incluyen errores, advertencias y mensajes. Esta información puede ser útil para solucionar problemas y realizar diagnósticos del sistema. Los administradores pueden ver, archivar e imprimir registros en este espacio de trabajo.
- **Configuration Workspace:** El espacio de trabajo Configuration Management permite que el administrador gestione usuarios, funciones, proyectos y mapas de auditoría. El administrador puede ajustar la configuración regional y las opciones del modo de seguridad que se encuentran en la página User Management. Puede encontrar la información sobre la versión del software en la sección About.

Notas sobre el uso y problemas conocidos

Notas sobre el uso

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

- El software Central Administrator Console (CAC) debe ser compatible con la versión de SCIEX OS que se esté ejecutando en los ordenadores de adquisición. Además, todos los ordenadores de adquisición gestionados por el software CAC deben tener la misma versión de SCIEX OS.
- El software CAC solo admite SCIEX OS. El usuario usaría la Analyst Administrator Console (AAC) 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 de varios dominios. No es necesario que todos los usuarios estén en el mismo dominio Active Directory.

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.

Para ver este documento electrónicamente se necesita Adobe Acrobat Reader. Para descargar la última versión, vaya a <https://get.adobe.com/reader>.

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.

© 2022 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



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