

Software Central Administrator Console

3.3.1 Notas de versão



Introdução

O software Central Administrator Console (CAC) 3.3.1 beneficia os administradores de rede em ambientes regulados em que a gestão de grandes grupos de pessoas, projetos e estações de trabalho podem custar tempo e dinheiro. O software CAC pode ajudar os administradores a gerenciar recursos de forma mais eficiente oferecendo a opção de gerenciar usuários, funções e projetos de maneira centralizada.

O software CAC é habilitado por uma licença e pode ser instalado em qualquer estação de trabalho compatível com a versão 3.0 do SCIEX OS e o Windows Server 2019.

O software CAC e o SCIEX OS (aquisição ou processamento) não podem ser instalados na mesma estação de trabalho.

Nota: O software CAC usa as portas TCP 63333 e 44144 para comunicação. O servidor CAC precisa permitir tráfego de entrada na porta 63333 e tráfego de saída nas portas 44144 e 63333. O computador com o software SCIEX OS precisa permitir tráfego de entrada nas portas 63333 e 44144 e tráfego de saída na porta 63333.

Nota: Novas permissões foram adicionadas à função de Administrador. O usuário pode criar funções personalizadas com permissões para obter acesso e administrar o software CAC.

Nota: O software CAC não é compatível com o software Analyst.

Novidade na versão 3.3.1

Esta seção fornece uma descrição das mudanças no software Central Administrator Console (CAC) 3.3.1. Para ver as melhorias e os problemas corrigidos de uma versão anterior do software CAC, consulte o documento: *Notas de versão* que acompanha a respectiva versão do software.

Recursos e melhorias na versão 3.3.1

- Foram adicionadas as seguintes permissões de usuário:
 - Espaço de trabalho Analytics: **Modificar peso/volume**
 - Espaço de trabalho Fila: **Editar amostra**
- O rastreamento de auditoria do projeto mostra detalhes adicionais dos seguintes eventos:
 - Espaço de trabalho Analytics
 - **Método de processamento salvo**
 - **Configurações padrão do projeto alteradas**

- Espaço de trabalho Lote
 - **Lote salvo**
 - **Lote enviado**
- Espaço de trabalho Explorador
 - **Imprimir**
- Espaço de trabalho Método de MS
 - **Método de MS salvo**
- Espaço de trabalho Método de LC
 - **Método de LC salvo**
- Espaço de trabalho Fila
 - **A aquisição de amostras foi concluída**
 - **A amostra começa a adquirir**
- Os seguintes eventos de auditoria foram adicionados ao rastreamento de auditoria do projeto:
 - Espaço de trabalho Analytics: **Peso/volume alterado**
 - Espaço de trabalho Fila: **Amostra editada**
- A *Ajuda* foi atualizada para um formato de arquivo `html`.

Notas sobre o uso e problemas conhecidos

Observações sobre o uso

Clientes regulamentados: se as configurações de gerenciamento do usuário forem importadas após a validação do software, recomendamos que os clientes usem seu processo de controle de alteração interno para documentar as alterações de configuração.

- O software Central Administrator Console (CAC) é compatível com a versão 3.0 ou posterior do software SCIEX OS.
- O software CAC é compatível somente com o software SCIEX OS. O Analyst Administrator Console (AAC) é usado para gerenciar as configurações do software Analyst.
- O software CAC pode ser instalado no mesmo computador do servidor Flexnet.
- O software CAC é compatível com usuários de vários domínios. Os usuários não têm que estar no mesmo domínio do Diretório ativo.

Problemas conhecidos

- O relatório da estação de trabalho não possui a estação de trabalho **Status** e a última **Tempo de atualização de status**. (ONYX-24475)

Entre em contato conosco

Treinamento do consumidor

- Na América do Norte: NA.CustomerTraining@sciex.com
- Na Europa: Europe.CustomerTraining@sciex.com
- Fora da União Europeia e da América do Norte, visite sciex.com/education para obter informações de contato.

Centro de aprendizagem online

- [SCIEX Now Learning Hub](#)

Suporte da SCIEX

A SCIEX e seus representantes mantêm uma equipe de atendimento totalmente treinada e especialistas técnicos localizados em todo o mundo. Eles podem responder perguntas sobre o sistema ou quaisquer problemas técnicos que possam surgir. Para obter mais informações, visite o site da SCIEX em sciex.com ou entre em contato conosco através de uma das seguintes maneiras:

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

Segurança cibernética

Para obter informações sobre as orientações mais recentes sobre cibersegurança para produtos da SCIEX, visite sciex.com/productsecurity.

Documentação

Esta versão do documento substitui todas as versões anteriores deste documento.

As versões mais recentes da documentação estão disponíveis no site da SCIEX, em sciex.com/customer-documents.

Nota: Para solicitar uma versão impressa gratuita, entre em contato com sciex.com/contact-us.

Este documento é fornecido aos clientes que compraram um equipamento SCIEX para uso na operação de tal equipamento. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer reprodução deste documento ou de qualquer parte do mesmo é estritamente proibida, exceto quando houver autorização por escrito da SCIEX.

O software que pode ser descrito neste documento é fornecido sob um contrato de licença. É contra a lei copiar, modificar ou distribuir o software em qualquer meio de comunicação, exceto se permitido especificamente no contrato de licença. Além disso, o contrato de licença pode proibir que o software seja desmontado, passe por engenharia reversa ou descompilado para qualquer finalidade. As garantias são conforme definidas em tal documento.

Partes deste documento podem fazer referência a outros fabricantes e/ou a seus produtos, podendo conter peças cujos nomes estejam registrados como marcas registradas e/ou funcionem como marcas registradas dos seus respectivos proprietários. Qualquer uso é destinado apenas para designar estes produtos do fabricante como fornecidos pela SCIEX para incorporação em seu equipamento e não implica em qualquer direito e/ou licença para usar ou permitir que outros usem tais nomes de produto, seus e/ou do fabricante como marcas registradas.

As garantias da SCIEX estão limitadas a estas garantias expressas fornecidas no momento da venda ou da licença de seus produtos e são representações, garantias e obrigações únicas e exclusivas da SCIEX. A Sciex não oferece nenhuma outra garantia de nenhum tipo, expressa ou implícita, incluindo, entre outras, garantias de comercialização ou adequação para um propósito particular, decorrentes de um estatuto ou da lei, ou de uma negociação ou utilização comercial expressamente divulgada, e não assume nenhuma responsabilidade ou obrigação contingente, incluindo danos indiretos ou consequentes, para qualquer uso pelo comprador ou por quaisquer circunstâncias adversas decorrentes.

Produto destinado apenas para pesquisa científica. Não destinado ao uso em procedimentos diagnósticos.

As marcas comerciais e/ou marcas registradas mencionadas neste documento, incluindo as logos associadas, são de propriedade da AB Sciex Pte. Ltd., ou de seus respectivos proprietários, nos Estados Unidos e/ou em outros países.

AB Sciex™ está sendo usada sob licença.

© 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



AB Sciex Pte. Ltd.

Blk33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3

Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256