

Central Administrator Console Software 3.0 Notas de versão



Introdução

A versão 3.0 do software Central Administrator Console (CAC) 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 gerenciamento de usuários, funções e projetos de forma central.

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

O software CAC e o SCIEX OS não podem ser instalados na mesma estação de trabalho.

Nota: O software CAC usa as portas TCP 63333 e 44144 para comunicação. O servidor deve permitir tráfego de entrada e saída nessas portas.

Nota: Novas permissões foram adicionadas à função Administrator para acesso aos recursos do software CAC. O usuário pode criar funções personalizadas para acesso e administração do software CAC.

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

Recursos

Esta é a primeira versão do software Central Administrator Console (CAC).

O software CAC possui os seguintes espaços de trabalho:

- **Central Administration Workspace:** no espaço de trabalho Central Administration, o administrador pode adicionar, alterar e excluir funções de usuário na página User Roles and Permissions. O administrador pode usar as páginas a seguir para gerenciar várias estações de trabalho, usuários, projetos e atribuí-los a grupos de trabalho:
 - User Management
 - Workstation Management
 - Project Management
 - Workgroup Management
- **Espaço de trabalho Audit Trail:** o software CAC organiza eventos de auditoria por estação de trabalho e projeto no espaço de trabalho Audit Trail. O software CAC e os eventos da estação de trabalho são armazenados no rastreamento de auditoria da estação de trabalho. Eventos do projeto são armazenados no rastreamento de auditoria do projeto.

Os usuários com as permissões corretas podem visualizar os registros de auditoria para a estação de trabalho e os projetos.

- **Espaço de trabalho Event Log:** o espaço de trabalho Event Log contém registros de eventos do sistema que incluem erros, avisos e mensagens. Essas informações podem ajudar a solucionar problemas e a fazer diagnósticos do sistema. Os administradores podem ver, arquivar e imprimir registros nesse espaço de trabalho.
- **Espaço de trabalho Configuration:** o espaço de trabalho Configuration Management permite que o administrador gerencie usuários, funções, projetos e mapas de auditoria. O administrador pode definir as configurações regionais e as opções do modo de segurança na página User Management. As informações de versão do software estão disponíveis na seção About.

Notas sobre o uso e problemas conhecidos

Observações sobre o uso

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

- O software Central Administrator Console (CAC) deve ser compatível com a versão do SCIEX OS que está sendo executada nos computadores de aquisição. Além disso, todos os computadores de aquisição gerenciados pelo software CAC devem ter a mesma versão do SCIEX OS.
- O software CAC é compatível somente com SCIEX OS. O usuário usaria o Analyst Administrator Console (AAC) 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.

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](#)

SCIEX Support

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.

Para visualizar este documento eletronicamente é necessário o Adobe Acrobat Reader. Para fazer download da versão mais recente, acesse <https://get.adobe.com/reader>.

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.

© 2022 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



AB Sciex Pte. Ltd.

Blk33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3

Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256