

Central Administrator Console 软件 3.3.1 版本 发布说明



简介

在监管环境下管理大量人员、项目和工作站组的经济和时间成本都相当高，而 **Central Administrator Console (CAC)** 软件 3.3.1 则可以为网络管理员带来不少方便。为了帮助管理员更有效地管理资源，CAC 软件提供了用于集中管理用户、角色和项目的选项。

CAC 软件通过许可证启用，可以安装在支持 SCIEX OS 软件 3.0 和 Windows Server 2019 的任何工作站上。

CAC 软件和 SCIEX OS 软件（采集或处理）不能安装在同一个工作站上。

注释: CAC 软件使用 TCP 端口 63333 和 44144 进行通信。CAC 服务器必须允许端口 63333 上的入站流量以及端口 44144 和 63333 上的出站流量。安装了 SCIEX OS 软件的计算机必须允许端口 63333 和 44144 上的入站流量以及端口 63333 上的出站流量。

注释: 已向管理员角色添加了新权限。用户可以创建有权访问和管理 CAC 软件的自定义角色。

注释: CAC 软件不支持 Analyst 软件。

版本 3.3.1 的新增功能

本节介绍了 **Central Administrator Console (CAC)** 软件 3.3.1 中的变化。要查看对 CAC 软件之前版本的改进和修正，请参阅文档：该版本软件随附的《版本发布说明》。

3.3.1 版的功能和改进

- 已增加下列用户权限：
 - 数据分析工作区：修改重量/体积
 - 队列工作区：编辑样本
- 项目审核记录显示下列事件的其他详细信息：
 - 数据分析工作区
 - 处理方法已保存
 - 项目默认设置已更改
 - 批次工作区
 - 批次已保存
 - 批次已提交
 - Explorer 工作区

- 打印
- MS 方法工作区
 - MS 方法已保存
- LC 方法工作区
 - LC 方法已保存
- 队列工作区
 - 样本采集已完成
 - 开始采集样本
- 项目审核记录中已增加了下列审核事件：
 - 数据分析工作区：重量/体积已改变
 - 队列工作区：样本已编辑
- **Help** 已更新为 html 文件格式。

使用注意事项和已知问题

使用注意事项

管控客户：如果在软件验证之后导入用户管理设置，我们建议客户使用其内部变更控制流程记录配置更改。

- Central Administrator Console (CAC) 软件与 SCIEX OS 软件 3.0 或更高版本兼容。
- CAC 软件仅支持 SCIEX OS 软件。Analyst Administrator Console (AAC) 用于管理 Analyst 软件设置。
- CAC 软件与 Flexnet 服务器可以安装同一台计算机上。
- CAC 软件支持跨域用户。所有用户不必位于同一个 Active Directory 域中。

已知问题

- 工作站报告中没有工作站 状态 和上次 状态更新时间。(ONYX-24475)

联系我们

客户培训

- 北美地区：NA.CustomerTraining@sciex.com
- 欧洲：Europe.CustomerTraining@sciex.com
- 在欧盟与北美之外请访问 sciex.com/education

在线学习中心

- [SCIEX Now Learning Hub](#)

SCIEX 支持

SCIEX 及其代表在全球范围内设有经过系统培训的服务和技术专家。他们可以解答系统问题或可能出现的任何技术问题。详情请访问 SCIEX 网站 sciex.com 或通过下述方式之一联系我们：

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

网络安全

有关 SCIEX 产品的最新网络安全指南，请访问 sciex.com/productsecurity。

文档

本版本的文档取代本档的所有先前版本。

最新版本的文档可从 SCIEX 网站上获得，网址：sciex.com/customer-documents。

注释：如需免费获取本档的印刷版本，请联系 sciex.com/contact-us。

本文件供已购买 **SCIEX** 设备的客户在操作此 **SCIEX** 设备时使用。本文件受版权保护，除非 **SCIEX** 书面授权，否则严禁对本文件或本文件任何部分进行任何形式的复制。

本文中所介绍的软件依据许可协议提供。除许可证协议中特别准许的情况外，在任何媒介上复制、修改或传播本软件均为违法行为。此外，许可协议禁止出于任何目的对本软件进行分解、逆向工程或反编译。质保条款见文中所述。

本文件的部分内容可能涉及到其他制造商和/或其产品，其中可能有一些部件的名称属于各自所有者的注册商标和/或起到商标的作用。这些内容的使用仅仅是为了表明这些制造商的产品由 **SCIEX** 提供以用于整合到 **SCIEX** 的设备中，并不意味 **SCIEX** 有权和/或许许可来使用或允许他人使用这些制造商的产品和/或允许他人将制造商产品名称作为商标来进行使用。

SCIEX 的质量保证仅限于在销售或为其产品发放许可证时所提供的明确保证，而且是 **SCIEX** 的唯一且独有的表述、保证和义务。**SCIEX** 不作任何其他形式的明确或隐含的质量保证，包括但不限于特定目的的适销性或适用性的保证，不论是法规或法律所规定、还是源于由贸易洽谈或商业惯例，对所有这些要求均明确免责，概不承担任何责任或相关后果，包括由于购买者的使用或由此引起的任何不良情况所造成的间接或从属损害。

仅供研究使用。请勿用于诊断过程。

本文提及的商标和/或注册商标，包括相关标志，是 **AB Sciex Pte. Ltd.** 或各自所有者在美国和/或某些其他国家的财产(参见 sciex.com/trademarks)。

AB Sciex™ 的使用经过许可。

© 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



爱博才思有限公司 **AB Sciex Pte. Ltd.**

Blk33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3

Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256