

# Central Administrator Console 软件 3.0 版本发布说明



## 介绍

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 3.0 版** 则可以为网络管理员带来不少方便。CAC 软件可以通过提供集中管理用户、角色和项目的选项，帮助任何管理员更有效地管理各种资源。

CAC 软件由许可证启用，可以安装在支持 **SCIEX OS 3.0 版** 和 **Windows Server 2019** 的任何工作站上。

CAC 软件和 **SCIEX OS** 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。服务器必须允许这些端口上的入站和出站流量。

---

注释: 已为管理员角色添加使用 **CAC 软件** 功能的新权限。用户可以创建自定义角色来使用和管理 CAC 软件。

---

注释: CAC 软件不支持 **Analyst 软件**。

---

## 功能

这是 **Central Administrator Console (CAC) 软件** 首次发布的版本。

CAC 软件包含以下工作区：

- **Central Administration** 工作区：在 **Central Administration** 工作区，管理员可以在 **User Roles and Permissions** 页面添加、更改和删除用户角色。管理员可以使用以下页面来管理多个工作站、用户、项目，并将它们分配给工作组：
  - 用户管理
  - 工作站管理
  - 项目管理
  - 工作组管理
- **Audit Trail Workspace**: CAC 软件可以在 **Audit Trail** 工作区中按工作站和项目组织审核事件。CAC 软件和工作站事件储存在工作站审核记录中。项目事件储存在项目审核记录中。  
具有恰当许可权限的用户可查看工作站和项目的审核记录。
- **Event Log** 工作区：**Event Log** 工作区包含系统事件日志，包括错误、警告和消息。此信息可能有助于故障排除和实施系统诊断。管理员可以在此工作区中查看、存档和打印日志。
- **配置工作区**：**Configuration Management** 工作区允许管理员管理用户、角色、项目和审核图。管理员可以配置区域设置和 **User Management** 页面上的“**Security Mode**”选项。**About** 部分中提供了软件版本信息。

## 使用注意事项和已知问题

### 使用注意事项

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

- **Central Administrator Console (CAC)** 软件必须与采集计算机上运行的 **SCIEX OS** 版本兼容。此外，由 **CAC** 软件管理的所有采集计算机必须具有相同版本的 **SCIEX OS**。
- **CAC** 软件仅支持 **SCIEX OS**。用户将使用 **Analyst Administrator Console (AAC)** 来管理 **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。

## 联系我们

### 客户培训

- 北美地区：[NA.CustomerTraining@sciex.com](mailto:NA.CustomerTraining@sciex.com)
- 欧洲：[Europe.CustomerTraining@sciex.com](mailto:Europe.CustomerTraining@sciex.com)
- 在欧盟与北美之外请访问 [sciex.com/education](http://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](http://sciex.com) 或通过下述方式之一联系我们：

- [sciex.com/contact-us](http://sciex.com/contact-us)
- [sciex.com/request-support](http://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](http://sciex.com/productsecurity)。

## 文档

本版本的文档取代本档的所有先前版本。

要查看本档的电子版本，需要 **Adobe Acrobat Reader**。要下载最新版本，请转到 <https://get.adobe.com/reader>。

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

注释: 如需免费获取本文档的印刷版本, 请联系 [sciex.com/contact-us](https://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](http://sciex.com/trademarks))。

**AB Sciex™** 的使用经过许可。

© 2022 年 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



爱博才思有限公司 **AB Sciex Pte. Ltd.**

B1k33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3

Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256