

Central Administrator Console 소프트웨어

3.3.1 릴리스 노트



소개

Central Administrator Console (CAC) 소프트웨어 3.3.1은 수많은 사람, 프로젝트 및 워크스테이션 그룹의 관리에 비용과 시간이 많이 소요되는 규제 환경의 네트워크 관리자에게 이점을 제공합니다. 관리자가 리소스를 보다 효과적으로 관리할 수 있도록 CAC 소프트웨어는 사용자, 역할 및 프로젝트를 중앙에서 관리할 수 있는 옵션을 제공합니다.

CAC 소프트웨어는 라이선스에 의해 활성화되며 SCIEX OS 소프트웨어 3.0과 Windows Server 2019를 지원하는 모든 워크스테이션에 설치할 수 있습니다.

CAC 소프트웨어와 SCIEX OS 소프트웨어(획득 또는 처리)를 동일한 워크스테이션에 설치할 수 없습니다.

참고: CAC 소프트웨어는 TCP 포트 63333과 44144를 사용하여 통신합니다. CAC 서버는 포트 63333에서 인바운드 트래픽을 허용하고 포트 44144 및 63333에서 아웃바운드 트래픽을 허용해야 합니다. SCIEX OS 소프트웨어가 설치된 컴퓨터는 포트 63333 및 44144에서 인바운드 트래픽을 허용하고 포트 63333에서 아웃바운드 트래픽을 허용해야 합니다.

참고: 관리자 역할에 새 권한이 추가되었습니다. 사용자는 CAC 소프트웨어에 액세스하고 이를 관리할 수 있는 사용자 지정 권한을 생성할 수 있습니다.

참고: CAC 소프트웨어는 Analyst 소프트웨어를 지원하지 않습니다.

3.3.1 버전의 새로운 기능

이 섹션에서는 Central Administrator Console (CAC) 소프트웨어 3.3.1의 변경 사항에 대해 설명합니다. 이전 버전 CAC 소프트웨어의 향상된 기능과 수정된 문제를 보려면 해당 버전의 소프트웨어와 함께 제공된 릴리스 노트 문서를 참조하십시오.

3.3.1 버전의 기능 및 향상된 기능

- 다음 사용자 권한이 추가되었습니다.
 - 분석 작업 영역: 중량/용량 수정
 - 대기열 작업 영역: 샘플 편집
- 프로젝트 감사 내역에는 다음 이벤트에 대한 추가 세부 정보가 표시됩니다.
 - 분석 작업 영역
 - 처리 방법 저장됨
 - 프로젝트 기본 설정 변경됨
 - 배치 작업 영역
 - 배치 저장됨

- 배치 제출됨
- 탐색기 작업 영역
 - 인쇄
- MS 방법 작업 영역
 - **MS** 방법 저장됨
- LC 방법 작업 영역
 - **LC** 방법 저장됨
- 대기열 작업 영역
 - 샘플 획득이 완료됨
 - 샘플 획득 시작
- 프로젝트 감사 내역에 다음 감사 이벤트가 추가되었습니다.
 - 분석 작업 영역: 중량/용량 변경됨
 - 대기열 작업 영역: 샘플 편집됨
- 도움말이 html 파일 형식으로 업데이트되었습니다.

사용 시 참고 사항 및 알려진 문제

사용 시 참고 사항

규제 대상 고객: 소프트웨어 유효성 검사 후 사용자 관리 설정을 가져온 경우 고객이 내부 변경 제어 프로세스에 따라 구성 변경 사항을 문서화하는 것이 좋습니다.

- Central Administrator Console (CAC) 소프트웨어는 SCIEX OS 소프트웨어 3.0 이상과 호환됩니다.
- CAC 소프트웨어는 SCIEX OS 소프트웨어만 지원합니다. Analyst Administrator Console (AAC)는 Analyst 소프트웨어 설정을 관리하는 데 사용됩니다.
- CAC 소프트웨어를 Flexnet Server와 동일한 컴퓨터에 설치할 수 있습니다.
- CAC 소프트웨어는 도메인 간 사용자를 지원합니다. 모든 사용자가 동일한 Active Directory 도메인에 있을 필요는 없습니다.

알려진 문제

- 워크스테이션 보고서에 워크스테이션 상태 및 마지막 상태 업데이트 시간이 없습니다. (ONYX-24475)

문의하기

고객 교육

- 북아메리카: NA.CustomerTraining@sciex.com

- 유럽: Europe.CustomerTraining@sciex.com
- 유럽 및 북미 이외 지역의 연락처 정보는 sciex.com/education을 참조하십시오.

온라인 학습 센터

- [SCIEX Now Learning Hub](#)

SCIEX 지원 부서

SCIEX 및 전 세계 대리점은 충분히 교육을 받은 서비스 및 기술 전문가를 보유하고 있습니다. 이들은 시스템에 대한 질문 또는 발생할 수 있는 모든 기술적 문제에 대한 도움을 제공합니다. 자세한 내용은 SCIEX 웹 사이트(sciex.com)를 참조하거나, 다음 방법 중 하나를 사용하여 당사로 문의하십시오.

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

사이버 보안

SCIEX 제품의 사이버 보안에 대한 최신 지침은 sciex.com/productsecurity에서 확인할 수 있습니다.

문서

이 문서가 이전 버전의 모든 문서를 대체합니다.

SCIEX 웹 사이트(sciex.com/customer-documents)에서 최신 버전의 문서를 확인할 수 있습니다.

참고: 이 문서의 무료 인쇄 버전을 요청하려면 sciex.com/contact-us에 문의하십시오.

본 문서는 SCIEX 장비를 구매한 고객들이 SCIEX 장비를 작동하는 데 이용할 수 있도록 제공됩니다. 본 문서는 저작권 보호를 받으며 본 문서 또는 본 문서의 어느 일부에 대한 복제도 엄격히 금지됩니다. 단, SCIEX가 서면으로 허가한 경우는 제외됩니다.

이 문서에서 설명될 수 있는 소프트웨어는 라이선스 계약에 따라 제공됩니다. 라이선스 계약에서 특별히 허용된 경우를 제외하고 어떠한 수단으로든 소프트웨어를 복사, 수정 또는 배포하는 것은 법률 위반입니다. 또한, 라이선스 계약은 소프트웨어를 어떠한 목적으로든 디스어셈블하거나 리버스 엔지니어링하거나 디컴파일하는 것을 금할 수 있습니다. 제품 보증은 그 안에 명시되어 있습니다.

이 문서의 일부는 다른 제조업체 및/또는 다른 제조업체의 제품을 참조할 수 있으며, 참조 내용에는 이름이 상표로 등록되거나 해당 소유자의 상표로 기능하는 부품이 포함될 수 있습니다. 이러한 이용의 목적은 SCIEX가 장비에 포함시키기 위해 해당 제조업체 제품을 공급하는 것으로 지정하는 것에만 국한되며, 이는 타인이 이러한 제조업체 및/또는 제조업체의 제품 이름을 상표로 이용할 수 있는 권한 및/또는 허가를 의미하지 않으며 타인의 그러한 이용을 허가하는 것이 아닙니다.

SCIEX 보증은 제품 판매 또는 허가 시점에 제공되는 명시적 보증에만 국한되며 SCIEX의 독자적 및 독점적 진술, 보증 및 의무입니다. SCIEX는 법령이나 그 외의 법률 또는 거래 과정이나 거래의 관습으로 인한 발생 여부와 관계없이 상품성 보증 또는 특정 목적에 대한 적합성 보증을 포함하나 이에 국한되지 않는 명시적 혹은 암묵적 보증 등 기타 어떤 종류의 보증도 제공하지 않습니다. 이와 같은 모든 보증은 명확히 부인됩니다. 그리고 SCIEX는 간접적 또는 결과적 손해를 포함해 구매자의 이용 또는 구매자의 이용으로 인해 발생하는 모든 불리한 상황에 대해 어떠한 책임 또는 불확정 책임도 지지 않습니다.

연구 전용. 진단 절차에 사용하지 마십시오.

관련 로고를 포함하여 여기에 언급된 상표 및/또는 등록 상표는 미국 및/또는 특정 기타 국가에서 AB Sciex Pte. Ltd., 또는 해당 각 소유자의 자산입니다 (sciex.com/trademarks 참조).

AB Sciex™는 사용 허가를 받아 사용되고 있습니다.

© 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



AB Sciex Pte. Ltd.

Blk33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3

Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256