

CA Chorus™

릴리스 정보

버전 03.0.00



포함된 도움말 시스템 및 전자적으로 배포된 매체를 포함하는 이 문서(이하 "문서")는 정보 제공의 목적으로만 제공되며 CA 에 의해 언제든지 변경 또는 취소될 수 있습니다.

CA 의 사전 서면 동의 없이 본건 문서의 전체 혹은 일부를 복사, 전송, 재생, 공개, 수정 또는 복제할 수 없습니다. 이 문서는 CA 의 기밀 및 독점 정보이며, 귀하는 이 문서를 공개하거나 다음에 의해 허용된 경우를 제외한 다른 용도로 사용할 수 없습니다: (i) 귀하가 이 문서와 관련된 CA 소프트웨어를 사용함에 있어 귀하와 CA 사이에 별도 동의가 있는 경우, 또는 (ii) 귀하와 CA 사이에 별도 기밀 유지 동의가 있는 경우.

상기 사항에도 불구하고, 본건 문서에 기술된 라이선스가 있는 사용자는 귀하 및 귀하 직원들의 해당 소프트웨어와 관련된 내부적인 사용을 위해 합당한 수의 문서 복사본을 인쇄 또는 제작할 수 있습니다. 단, 이 경우 각 복사본에는 전체 CA 저작권 정보와 범례가 첨부되어야 합니다.

본건 문서의 사본 인쇄 또는 제작 권한은 해당 소프트웨어의 라이선스가 전체 효력을 가지고 유효한 상태를 유지하는 기간으로 제한됩니다. 어떤 사유로 인해 라이선스가 종료되는 경우, 귀하는 서면으로 문서의 전체 또는 일부 복사본이 CA 에 반환되거나 파괴되었음을 입증할 책임이 있습니다.

CA 는 관련법의 허용 범위 내에서, 상품성에 대한 묵시적 보증, 특정 목적에 대한 적합성 또는 권리 위반 보호를 비롯하여(이에 제한되지 않음) 어떤 종류의 보증 없이 본 문서를 "있는 그대로" 제공합니다. CA 는 본 시스템의 사용으로 인해 발생하는 직, 간접 손실이나 손해(수익의 손실, 사업 중단, 영업권 또는 데이터 손실 포함)에 대해서는 (상기 손실이나 손해에 대해 사전에 명시적으로 통지를 받은 경우라 하더라도) 귀하나 제 3 자에게 책임을 지지 않습니다.

본건 문서에 언급된 모든 소프트웨어 제품의 사용 조건은 해당 라이선스 계약을 따르며 어떠한 경우에도 이 문서에서 언급된 조건에 의해 라이선스 계약이 수정되지 않습니다.

본 문서는 CA 에서 제작되었습니다.

본 시스템은 "제한적 권리"와 함께 제공됩니다. 미합중국 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개는 연방조달규정(FAR) 제 12.212 조, 제 52.227-14 조, 제 52.227-19(c)(1)호 - 제(2)호 및 국방연방구매규정(DFARS) 제 252.227-7014(b)(3)호 또는 해당하는 경우 후속 조항에 명시된 제한 사항을 따릅니다.

Copyright © 2013 CA. All rights reserved. 본 시스템에서 언급된 모든 상표, 상호, 서비스 표시 및 로고는 각 해당 회사의 소유입니다.

CA Technologies 제품 참조

이 문서는 다음 CA Technologies 제품을 참조합니다 :

- CA ACF2
- CA Chorus™
- CA Chorus™ for DB2 Database Management
- CA Chorus™ for Security and Compliance Management
- CA Chorus™ for Storage Management
- CA Chorus™ Infrastructure Management for Networks and Systems
- CA Chorus™ Software Manager
- CA Compliance Manager
- CA DSI Server
- CA LDAP Server
- CA NetMaster NM for TCP/IP
- CA SYSVIEW
- CA Top Secret
- CA Vantage

CA 에 문의

기술 지원팀에 문의

온라인 기술 지원 및 지사 목록, 기본 서비스 시간, 전화 번호에 대해서는 <http://www.ca.com/worldwide>에서 기술 지원팀에 문의하십시오.

설명서 변경 사항

다음은 이 설명서가 마지막으로 릴리스된 후에 업데이트된 내용입니다.

- [새로운 기능](#) (페이지 7) - 이 릴리스에 추가된 기능입니다.
- "알려진 문제"가 *Troubleshooting Guide*(문제 해결 안내서)로 이동했습니다.
- [기술 정보 구성 철학](#) (페이지 23) - 이 항목이 추가되었습니다.
- [타사 승인](#) (페이지 19) - CA Chorus 북셀프의 TPSA 하위 폴더에 있는 TPSA 텍스트 파일 참조를 추가하도록 이 부록이 업데이트되었습니다.
 - Adobe Flex SDK - 이 라이선스가 추가되었습니다.
 - Apache CXF 2.5.6 - 이 라이선스가 추가되었습니다.
 - Errai 2.2.0 라이선스 - 이 라이선스가 추가되었습니다.
 - GWT Highcharts 1.4.0 라이선스 - 이 라이선스가 추가되었습니다.
 - H2 1.3.168 라이선스 - 이 라이선스가 추가되고 H2 1.3.162 라이선스가 제거되었습니다.
 - jQuery 4.0 라이선스 - 이 라이선스가 추가되었습니다.
 - Saxon-B 9.1.0.8 라이선스 - 이 라이선스가 추가되었습니다.
 - Apache 2.0 라이선스 하의 소프트웨어 - Errai 2.0.2, Apache CXF 2.5.6, Commons Logging 1.1.1, Commons Net 2.0, Flex mojos 3.9, httpclient 4.2, Saxon-B 9.1.0.8 이 추가되었습니다.
 - Eclipse 1.0 라이선스 하의 소프트웨어 - H2 1.3.168 이 추가되었습니다.
 - LGPL 2.1 라이선스 하의 소프트웨어 - Teiid 8.1 이 추가되었습니다.
 - Mozilla v1.1 공개 라이선스 하의 소프트웨어 - Saxon-B 9.1.0.8 이 추가되었습니다.

목차

제 1 장: 새로운 기능	7
CA Chorus	8
CA Chorus Software Manager	11
CA Chorus for DB2 Database Management	11
CA Chorus for Security and Compliance Management	13
CA Chorus for Storage Management.....	13
CA Chorus Infrastructure Management for Networks and Systems	15
제 2 장: 게시된 픽스 및 알려진 문제	17
부록 A: 타사 승인	19
제 3 장: 접근성 기능	21
개요.....	21
대체 텍스트 및 브라우저	22
기술 정보 구성 철학.....	23

제 1 장: 새로운 기능

이 섹션은 다음 항목을 포함하고 있습니다.

[CA Chorus](#) (페이지 8)

[CA Chorus for DB2 Database Management](#) (페이지 11)

[CA Chorus for Security and Compliance Management](#) (페이지 13)

[CA Chorus for Storage Management](#) (페이지 13)

[CA Chorus Infrastructure Management for Networks and Systems](#) (페이지 15)

CA Chorus

이번 릴리스에서 개선된 사항은 다음과 같습니다.

지식 공유

- 대시보드(이전의 "작업 공간")를 생성하면 이제 해당 대시보드를 동료와 공유할 수 있으며, 반대로 공유된 대시보드를 가져올 수도 있습니다. 이 기능을 통해 지식을 전달하고 직원들이 대시보드를 작성하는 시간을 최소화할 수 있습니다.
- "Investigator Details"(Investigator 세부 정보) 창 내에서 뷰를 생성하고 공유할 수 있습니다. 또한 "Details"(세부 정보) 창에서 새 탭을 생성할 수 있습니다. 그러면 현재 사이트에서 가장 중요한 필드를 강조 표시할 수 있습니다.
- 이제 사용자 자신의 메모와 공개 메모를 Knowledge Center 에 인덱싱하여 습득한 경험을 다른 사용자와 공유할 수 있습니다.

새로운 도구

- "Quick Links"(빠른 링크) 모듈의 옵션으로 [CA Chorus Software Manager](#) (페이지 11)가 추가되었습니다. 이 제품이 포함되어 이제 CA Chorus 내의 모든 제품 및 유지 관리 작업을 관리할 수 있습니다. CA Mainframe Software Manager™(CA MSM)의 명칭이 CA Chorus™ Software Manager(CA Chorus™ Software Manager)로 변경되었고 CA Chorus 의 느낌과 모양을 도입했습니다.
- 대시보드에서 모듈에 사용자 지정 가능한 레이블을 추가할 수 있는 TextBox 모듈이 추가되었습니다. 따라서 모듈을 서로 구분하고 빠르게 데이터를 찾을 수 있습니다.
- 모니터링할 개체 및 정책에 대해 사용자 지정한 뷰를 생성할 수 있는 "Policy Status Light"(정책 상태 표시등) 모듈이 추가되었습니다. 이 모듈을 통해 정책이 준수된 경우 명백한 시각적 신호를 받을 수 있습니다. 또한 정책을 기준으로, 시스템 성능에 따라 "Alerts"(경고) 모듈에 경고를 생성할 수 있습니다.
- 대시보드에 웹 응용 프로그램을 빠르게 추가할 수 있는 "Web Application"(웹 응용 프로그램) 모듈이 추가되었습니다. 따라서 가장 효율적인 방식으로 데이터를 보고 관리할 수 있도록 대시보드를 추가적으로 사용자 지정할 수 있습니다.

개선된 사용 편의성

- 초기화가 리소스는 덜 사용하면서 더 빨라졌습니다.
- 모든 모듈에 대해 전체 화면 뷰가 지원됩니다.
- "Alerts"(경고) 모듈에 도구 모음이 추가되었습니다. 이 도구 모음을 사용하여 검색 쿼리 생성, 경고 필터링, 경고를 차트로 표시 및 분석, 경고 새로 고침, 메모 관리, 다양한 파일 형식으로 경고 데이터 내보내기 등을 수행할 수 있습니다.
- TSF 그래프 및 대시보드 그래프에 시간 슬라이더가 추가되었습니다.
- Visualizer 의 이름이 Topology Viewer 로 변경되었습니다. 새로운 색상 코드는 시스템 데이터의 상태를 평가하는 데 유용합니다. 이제 사용자 지정한 토폴로지 뷰를 큐브 뷰 또는 맵으로 저장하여 뷰를 재사용할 수 있습니다.
- "Metrics"(메트릭) 패널 구성 창에 DBA 를 제외한 모든 전문 분야에 사용할 수 있는 두 가지 새 옵션이 추가되었습니다.

Group Metrics by Resource(리소스별 메트릭 그룹화)

선택한 리소스를 기반으로 메트릭을 선택하는 데 유용합니다.

Group Metrics by Metric Type(메트릭 유형별 메트릭 그룹화)

선택한 메트릭 유형을 기반으로 시스템을 선택하는 데 유용합니다.

- 모든 모듈에서 연속적으로 스크롤할 수 있는 기능이 추가되었습니다. 페이지 매김 표시줄이 더 이상 필요하지 않습니다.
- Investigator 의 "Details"(세부 정보) 창에서 탭을 사용자 지정할 수 있는 기능이 추가되었습니다. 이제 사이트에 맞는 탭을 추가하고 사용자 업무에 적합한 필드를 삽입할 수 있습니다.
- Investigator 의 "Data"(데이터) 창 아래에 있는 상태 표시줄이 개선되었습니다. 이제, 선택한 행 수, 총 행 수, 데이터를 검색한 타임스탬프가 표시줄에 표시됩니다. 상태 표시줄의 "Clear"(지우기) 단추를 사용하여 행 선택을 취소할 수 있습니다.
- 권한이 부여된 사용자의 경우 여러 모듈에서 자동 새로 고침 옵션을 사용할 수 있습니다. 권한이 없는 사용자는 수동으로 데이터를 새로 고쳐야 합니다.
- "Getting Started"(시작) 대시보드에 "What's New"(새로운 기능) 및 "Product Demonstration"(제품 데모) 링크가 추가되었습니다.

설치 및 구성의 향상된 기능

자동화된 구성 및 CA CSM Software Configuration Service

자동화된 구성

이 방법을 사용하여 하나의 배치 작업(ETJICUST) 및 하나의 구성 파일을 편집할 수 있습니다. 그러면 Java 프로그램에 의해 변경 내용이 해당 멤버에 전파됩니다. 그리고 각 작업은 사용자가 수동으로 제출합니다. 이 옵션의 경우 플랫폼과 전문 분야를 동시에 구성하는 것이 좋습니다.

CA Chorus™ Software Manager

이 방법을 사용하면 마법사 기반 CA Chorus™ Software Manager를 사용하여 제품을 구성할 수 있습니다.

새로운 보안 작업

이제, 외부 보안 관리자에 기반하여 별도의 세 가지 보안 작업이 제공됩니다. ETJI095x 보안 작업은 여러 보안 요구 사항을 충족하는 방식을 간소화합니다. 여기서 x 는 CA ACF2 의 경우 A 를, CA Top Secret 의 경우 T 를, IBM RACF 의 경우 R 일 수 있습니다.

재구성된 설명서

- 설치 이전 작업과 설치 당일 작업을 두 안내서인 *사이트 준비 안내서* 및 *설치 안내서*로 구분했습니다.
- 플랫폼과 전문 분야를 포함하여 모든 설치 작업이 단일 *설치 안내서*에 수록되어 있습니다. 이 설명은 이전 권장 구성 프로세스를 따른 경우에 적용됩니다.
- *Software Development Kit 사용자 안내서*는 제한된 배포물입니다. 이 안내서에 액세스하려면 CA 제품 사이트 ID 에 연결된 전자 메일 주소로 로그인해야 합니다. 액세스 권한을 확인하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오.
- 이제, *릴리스 정보*에는 CA Chorus 북셀프의 TPSA 하위 폴더에 있는 TPSA(타사 라이선스 승인) 텍스트 파일 링크가 포함됩니다.

시간대 지정

시스템의 시간대를 설정할 수 있도록 TZ_OFFSET 변수가 추가되었습니다. 이 변수를 통해 백엔드 제품에서 오는 데이터를 사용자 지정하여 정확한 타임스탬프를 표시할 수 있습니다.

CA Chorus Software Manager

CA Chorus™ Software Manager(CA Chorus™ Software Manager)는 z/OS 시스템의 CA Technologies 메인프레임 제품에 대한 관리를 간소화하고 통합하는 응용 프로그램입니다.

CA Chorus™ Software Manager 에서 제공하는 서비스를 사용하면 다음 작업을 쉽게 수행할 수 있습니다.

- 제품 취득, 배포 및 구성
- 유지 관리 버전의 자동 가져오기 및 적용

이러한 서비스를 통해 업계에서 통용되는 최선의 방법에 따라 소프트웨어를 쉽게 관리할 수 있습니다. 웹 기반 인터페이스를 통해 인터페이스 환경의 친숙하고 익숙한 모양과 느낌을 제공합니다. 웹 기반 인터페이스를 사용하여 더 빠르고 오류 없이 제품을 설치하고 유지 관리할 수 있습니다.

CA Chorus™ Software Manager 는 <http://www.ca.com/worldwide>에서 얻을 수 있습니다.

참고: 자세한 내용은 제품 설치 지침과 CA Chorus™ Software Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

CA Chorus for DB2 Database Management

이번 릴리스에는 "Object Relationship Report"(개체 관계 보고서) 기능이 추가되었습니다.

"Object Relationship Report"(개체 관계 보고서)는 제거될 개체, 제거해야 할 개체, 선택된 개체의 삭제로 인해 무효화될 개체를 식별합니다. 보고서에는 직/간접적으로 영향을 받는 개체가 표시됩니다. 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 부모 개체 표시(상위 항목)
- 자식 개체 표시(하위 항목)
- 모든 관련 개체 표시

버전 3.0 에서 개선된 사항은 다음과 같습니다.

Investigator 의 카탈로그 개체에 대한 DDL 생성 명령

개체 DDL

DB2 개체 및 모든 관련 개체에 대한 DDL 을 생성합니다. 개체 DDL 작업을 수행하면 선택한 개체의 DDL 이 DBA Command Manager 의 입력 창에 배치됩니다. 이 기능을 통해 사용자는 DDL 을 편집하고 변경된 DDL 을 DB2 에 제출할 수 있습니다. OBID(OBID 절) 정보를 포함하거나 제외한 상태로 DDL 을 생성할 수 있습니다. 기본 개체 유형(저장소 그룹, 데이터베이스, 테이블스페이스 등)에 대해 DDL 생성이 지원됩니다. 여러 개체를 선택할 수 있습니다.

계층적 DDL

선택한 개체의 DDL 및 관련 개체를 DBA Command Manager for DB2 의 입력 창에 배치합니다. 이 기능을 통해 사용자는 DDL 을 편집하고 변경된 DDL 을 DB2 에 제출할 수 있습니다. OBID 정보를 포함하거나 제외한 상태로 DDL 을 생성할 수 있습니다. 기본 개체 유형(저장소 그룹, 데이터베이스, 테이블스페이스 등)에 대해 DDL 생성이 지원됩니다.

DBA Command Manager for DB2 의 성능 향상

임시 z/OS 데이터 집합을 사용하지 않고 단일 SELECT 문을 처리하도록 DBA Command Manager for DB2 가 개선되었습니다. 이번 개선을 통해 작업 데이터 집합을 생성함으로써 초래되는 추가 복잡성이 줄고 성능이 향상됩니다. 결과는 Investigator 의 "Results"(결과) 탭에 표(테이블) 형식으로 표시됩니다.

CA Chorus for Security and Compliance Management

이번 릴리스에서는 CA ACF2 및 CA Top Secret CIA(Compliance Information Analysis)의 UDF(사용자 정의 필드)를 처리하는 기능이 추가되었습니다. 필드의 내용은 사용자 관련 정보를 수집하는 데 사용될 수 있습니다. 이 개선 기능을 사용하려면 제품에 제공되는 업데이트된 SAMPJCL 작업을 사용하여 기존 CIA 리포지토리를 재정의하고 다시 로드해야 합니다.

- UDF(업데이트된 데이터 모델 및 데이터 사전)을 지원하도록 CIA 리포지토리 테이블이 추가됨
- CIA 배치 언로드 및 로드 프로세스에서 UDF 를 지원하는 방법이 업데이트됨
- 여러 시스템에서 서로 다른 UDF 를 지원하는 기능이 추가됨
- CIA CA Datacom 리포지토리에서 UDF 를 지원하는 기능이 추가됨
- CIA SAMPJCL 작업이 업데이트됨

CIA 및 CIA UDF(사용자 정의 필드)를 구현하는 방법에 대한 자세한 내용은 CA ACF2 또는 CA Top Secret *Compliance Information Analysis Guide*(Compliance Information Analysis 안내서)를 참조하십시오.

버전 3.0 에서 개선된 사항은 다음과 같습니다.

- 이제 Investigator 를 사용하여 사용자를 삭제할 수 있습니다. 사용자를 삭제하려면 Investigator 에서 사용자 한 명을 선택하고 "Actions"(작업) 패널에서 "Delete User"(사용자 삭제)를 선택합니다.
- 이제 Investigator 를 사용하여 사용자 데이터를 수정할 수 있습니다. 사용자를 삭제하려면 Investigator 에서 사용자 한 명을 선택하고 "Details"(세부 정보) 창에서 필드를 편집합니다.

CA Chorus for Storage Management

이번 릴리스에는 "Cost Analysis"(비용 분석) 기능이 추가되었습니다.

- 이 기능을 통해 시스템 자동 분석, 비정상 항목 강조 표시, 분석 정보를 기술에 대한 정량적 메트릭 모두로 표시, 비용 정보를 분석에 적용 등을 수행할 수 있습니다.
- 이 기능에는 환경의 다양한 비용 및 정량적 분석을 제공하는 표준 시스템 분석 스크립트 집합이 포함됩니다. 이러한 스크립트는 저장소 데이터 센터 비용을 관리하는 데 유용합니다.

버전 3.0 에서 개선된 사항은 다음과 같습니다.

- 저장소 리소스의 계층적 관계를 그래픽 형식으로 더 명확히 표시하도록 토폴로지가 개선되었습니다.
- 저장소 개체 트리가 데이터 액세스를 개선하는 방향으로 재구성되었습니다. 저장소 개체 트리는 Investigator 에서 "Storage"(저장소) 탭을 선택하는 경우 나타납니다. 저장소 개체는 이제 다음과 같은 새로운 기본 범주 폴더에 배치됩니다.
 - All Storage Solutions(모든 저장소 솔루션)
 - Cost Analysis(비용 분석)
 - Diagnostics & Investigations(진단 및 조사)
 - Reports & Views Utilization(보고서 및 뷰 사용률)
 - Statistics(통계)
 - Volumes & Utilization(볼륨 및 사용률)

참고: Storage Engine Information 개체는 저장소 개체 트리에서 기본 범주 폴더 위에 있습니다.

CA Chorus Infrastructure Management for Networks and Systems

네트워크 및 시스템 성능 관리를 간소화할 수 있는 대화형 진단 및 문제 해결 도구인 CA Chorus Infrastructure Management for Networks and Systems 전문 분야가 이번 릴리스에 도입되었습니다. 이 제품은 전문 분야 기반의 제공 모델에 초점을 맞추어 성능 분석가의 작업 방식을 완전히 바꿉니다. CA Chorus Infrastructure Management for Networks and Systems 는 전체적으로 최상의 기본 리소스 성능을 도출할 수 있도록 엔터프라이즈의 전반적인 상태를 유도합니다.

이 전문 분야에 속하는 CA 제품인 CA NetMaster NM for TCP/IP, CA SYSVIEW Performance Management 및 CA Insight 는 다음과 같은 사용 편의 기능을 제공합니다.

- 시계열 데이터를 그래픽으로 표현
- 경고를 모니터링하고 조사할 수 있도록 임계값 설정을 사용자 구성 가능
- 실시간 네트워크 및 시스템 성능 보고
- 상태 및 이벤트 데이터에 대한 실시간 액세스
- 실시간에 가까운 성능 모니터링을 위한 개체 기반 탐색
- 선택한 리소스 및 연관성을 토폴로지로 표시
- 상황에 맞는 분야별 설명서
- 호버 텍스트

제 2 장: 게시된 픽스 및 알려진 문제

게시된 모든 픽스는 CA 지원의 "Published Solutions"(게시된 솔루션)에서 제공됩니다.

중요! 모든 알려진 문제는 *Troubleshooting Guide*(문제 해결 안내서)에 수록되어 있습니다. 해당하는 경우 각 항목마다 해결 방법이 포함되어 있습니다.

부록 A: 타사 승인

다음 사용권 계약은 CA Chorus 북셀프의 \Bookshelf\TPSA 폴더에서 확인할 수 있습니다.

- Adobe Flex Builder 3.0
- Adobe Flex SDK 3.6
- Apache CXF 2.2.3
- Apache CXF 2.5.6
- Apache Batik 1.7
- BIRT 2.5
- Cairngorm 2.2.1
- Errai 2.0.2
- Google Web Toolkit 2.4.0
- GWT Highcharts 1.4.0
- H2 1.3.168
- JAXB 2.1.12
- jQRangeSlider 4.0
- Lucene 3.0.0
- Nutch 1.1
- Saxon-B 9.1.0.8
- Apache 2.0 라이선스 하의 소프트웨어
- CDDL 라이선스 하의 소프트웨어
- Common Public License
- Eclipse 1.0 라이선스 하의 소프트웨어
- LGPL 라이선스 하의 소프트웨어
- Mozilla Public License v1.1 하의 소프트웨어
- Xalan-J 2.7.1
- xml-commons xml-apis 1.3.04
- XStream 1.3.1

제 3 장: 접근성 기능

이 섹션은 다음 항목을 포함하고 있습니다.

[개요](#) (페이지 21)

[대체 텍스트 및 브라우저](#) (페이지 22)

[기술 정보 구성 철학](#) (페이지 23)

개요

CA Technologies 는 능력에 상관없이 모든 고객이 CA 제품을 사용하고 설명서를 참조하여 중요한 비즈니스 작업을 수행할 수 있도록 최선을 다해 지원하고 있습니다.

CA 는 제 508 조를 준수하므로 화면 읽기 프로그램을 통해 제품 설명서를 이용할 수 있습니다. 또한 설명서에 다음과 같은 접근성 기능이 포함되어 있습니다.

- 모든 제목은 제목 건너뛰기 없이 체계적 계층 구조를 준수합니다.
- 본문에 기호 사용을 제한했습니다.
- 높은 수준의 접근성 기능을 제공할 수 있도록 기업 HTML 템플릿을 따랐습니다.

- 표 사용은 제한되었지만 표가 사용된 경우 다음 규칙을 준수했습니다.
 - 셀을 의도적으로 비웠다는 것을 나타내기 위해 표의 빈 셀에는 "해당 없음"과 같은 텍스트가 포함되어 있습니다.
 - 표의 제목 행은 여러 페이지에 걸쳐 반복적으로 나타납니다.
 - 표에 병합된 셀이 없습니다.
 - 표가 설명하는 사항에 대한 간략한 텍스트 설명이 표에 포함되어 있습니다.
 - 표의 스타일은 세로 방향으로 지정되어 있습니다
- 시력이 저하된 사용자를 위해 기술 설명서의 모든 그래픽에는 대체(ALT) 텍스트가 포함되어 있습니다.
 - 글머리 기호 목록을 제외하고 아이콘부터 복잡한 다이어그램 및 스크린샷까지 모든 그래픽에 ALT 텍스트가 항상 포함되어 있습니다.
 - ALT 텍스트 설명은 그래픽 용도를 50 자 미만으로 간략히 설명합니다.
 - 그래픽이 설명하는 사항에 대한 간략한 텍스트 설명이 그래픽에 포함되어 있습니다.
 - ALT 텍스트는 완전한 문장으로 구성됩니다.
 - ALT 텍스트는 이미지의 용도를 설명하며 단순히 그래픽의 모양을 설명하지는 않습니다.
 - 그래픽에는 약어 또는 두문자어가 포함되어 있지 않습니다.

대체 텍스트 및 브라우저

CA Chorus 설명서의 그래픽에는 접근성을 높이기 위해 대체 텍스트가 포함되어 있습니다. 그래픽 위에 마우스 커서를 가져갔을 때 대체 텍스트가 나타나지 않는 경우 브라우저 설정을 확인하십시오.

브라우저 관련 설정 및 구성 단계는 브라우저 설명서를 참조하십시오.

기술 정보 구성 철학

설명서 모음은 다음 주요 영역에 초점을 맞춥니다.

- 주요 비즈니스 프로세스를 완료하는 단계를 세부적으로 설명하는 역할 기반 시나리오를 제공합니다. 이러한 시나리오는 기존 안내서에 나타나거나 <http://www.ca.com/worldwide>에 독립형 기술 자료 문서로 나타날 수 있습니다.
- 완벽한 뷰가 제공되므로 기술 정보, 제품 관리, 지원, 영업, 서비스 및 교육 관련 내용을 포함하여 모든 내용을 제품을 사용하는 내내 이용할 수 있습니다. 전체 모델에 기반한 북셀프에서는 제품과 관련된 다양한 정보 출처에 대한 링크와 기존 안내서가 제공됩니다.
- 제품 내용은 사용 및 액세스 편의성을 높이도록 간결히 작성되어 있습니다.