



보고서 변환 도구를 사용하여 변환 시 권장 사항
■ SAP BusinessObjects 4.0

2012-05-10

Copyright

© 2012 SAP AG. 모든 권한 보유. SAP, R/3, SAP NetWeaver, Duet, PartnerEdge, ByDesign, SAP BusinessObjects Explorer, StreamWork, SAP HANA 및 본 문서에 언급된 기타 SAP 제품, 서비스와 해당 로고는 독일 및 기타 국가에서 사용되는 SAP AG의 상표 또는 등록 상표입니다. Business Objects, Business Objects 로고, BusinessObjects, Crystal Reports, Crystal Decisions, Web Intelligence, Xcelsius 및 본 문서에 언급된 기타 Business Objects 제품, 서비스와 해당 로고는 Business Objects Software Ltd.의 상표 또는 등록 상표입니다. Business Objects는 SAP 회사 중 하나입니다. Sybase, Adaptive Server, iAnywhere, Sybase 365, SQL Anywhere 및 본 문서에 언급된 기타 Sybase 제품, 서비스와 해당 로고는 Sybase, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. Sybase는 SAP 회사 중 하나입니다. Crossgate, m@gic EDDY, B2B 360° 및 B2B 360° Services 는 독일 및 기타 국가에서 Crossgate AG 의 등록 상표입니다. Crossgate 는 SAP 회사 중 하나입니다. 기타 언급된 제품 및 서비스 이름은 해당 기업의 상표입니다. 이 문서에 포함된 데이터는 정보 전달의 목적으로만 사용됩니다. 국가별 제품 명세는 다를 수 있습니다. 이 문서의 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 문서는 SAP AG 및 계열사("SAP 그룹")에 정보 전달 목적으로만 제공되며 어떠한 것도 대표하거나 보증하지 않습니다. SAP 그룹은 이 문서의 오류나 누락 부분에 대한 책임을 지지 않습니다. SAP 그룹 제품 및 서비스 대한 유일한 보증은 해당 제품 및 서비스와 함께 제공되는 보증서에 명시된 내용으로 제한됩니다. 이 문서의 어떤 내용도 추가 보증의 근거로 해석할 수 없습니다.

2012-05-10

목차

1 장	이 문서의 정보.....	5
2 장	변환 계획: 체크리스트.....	7
2.1	Desktop Intelligence에서 Web Intelligence로의 변환 워크플로...	8
2.2	보고 기능: 크로스 버전 뷰...	9
2.3	독립 실행형 모드의 보고서 변환 도구에 대한 요구 사항...	10
3 장	변환 단계.....	13
4 장	유용한 링크.....	15
A 부록	추가 정보.....	17

장1 이 문서의 정보

Desktop Intelligence 보고서를 Web Intelligence로 변환하려고 하십니까? 아니면 XI 3.1 또는 XI R2 BusinessObjects Enterprise 버전의 BI 데이터를 Business Intelligence(BI) 플랫폼 4.0으로 업그레이드하려고 하십니까? BI 플랫폼 4.0에서는 Desktop Intelligence를 지원하지 않기 때문에 Web Intelligence로의 변환은 콘텐츠 업그레이드에 반드시 필요합니다.

변환을 계획 중이거나 이미 프로세스를 시작한 경우에도 이 문서에서는 효율적이고 성공적인 변환에 대한 몇 가지 팁과 요령을 제공합니다.

이 문서의 정보는 다음과 같은 경우에 도움이 됩니다.

- 시간과 리소스를 최적화하여 원하는 결과를 달성하기 위해 변환을 효과적으로 계획합니다.
- 프로세스에서 중요한 단계를 빠뜨리지 않도록 변환 프로세스에 대해 높은 수준의 엔드투엔드 워크플로를 이해합니다.

장2 변환 계획: 체크리스트

이 항목은 필요에 따라 변환을 꼼꼼하게 계획할 수 있도록 필수 체크리스트를 제공합니다. 변환을 시작하기 전에 아래 나열된 요구 사항에 유의하십시오.

1. 사용자에게 미치는 변환의 영향 분석

Desktop Intelligence는 더 이상 사용할 수 없습니다. Desktop Intelligence 사용 중단으로 인한 영향을 평가합니다. Web Intelligence로 변환하기 위해 보고서를 재작업해야 할 수도 있습니다.

- 가장 많이 사용되며 가장 중요한 Desktop Intelligence 보고서에서의 문제점을 확인합니다. Web Intelligence에서 실제로 이러한 문제를 해결할 수 있는지 확인합니다.
- Desktop Intelligence에서 Web Intelligence로 이동하는 프로젝트에 관련된 사용자의 개입 정도와 역할을 설명합니다. 여기에는 개발, BI 프로젝트 소유자, 보고서 작성자, BI 분석, 비즈니스 최종 사용자 및 외부 리소스가 포함될 수 있습니다.

2. Desktop Intelligence 및 Web Intelligence 지원 기능에 대한 관련 연구 수행

변환으로 영향을 받을 수 있는 Desktop Intelligence 기능 중 주로 사용되는 기능(예: SQL 직접 작성, 그룹화 및 VBA)에 대한 정보를 수집합니다. Web Intelligence 기능 지원이 특정 요구 사항에 제공할 수 있는 장점도 조사합니다.

다음과 같은 시나리오가 가능합니다.

- Desktop Intelligence 기능이 Web Intelligence에서 전부 지원됨
- Desktop Intelligence 기능이 다양한 해결 방법 또는 워크플로를 통해 Web Intelligence에서 부분적으로 지원됨
- Desktop Intelligence 기능이 Web Intelligence에서 지원되지 않음(사용 안 함)
- Desktop Intelligence에서는 지원되지 않았으나 회사의 특정 요구 사항을 해결하는 데 도움이 될 수 있는 Web Intelligence의 새로운 기능이 있습니다.

Desktop Intelligence와 Web Intelligence에 대한 완전하고 자세한 비교, Web Intelligence의 이전 기능 및 새 기능, 요령 및 해결 방법은 <http://wiki.sdn.sap.com/wiki/display/BOBJ/Conversion+from+Desktop+Intelligence+to+Web+Intelligence> 링크를 참조하십시오.

3. 현재 BusinessObjects 환경 검토

- BI 플랫폼/BOE(CMS) 버전을 검토하여 적절한 마이그레이션 경로를 식별합니다. 새 시스템에는 이전 시스템(예: BO5, 6, XI, XIR2, XI 3.1)과 같이 추가 단계가 필요할 수도 있는 직접적인 업그레이드 경로가 있습니다.

4. CMS의 보고서 인벤토리 정리 및 변환할 문서 그룹화

이번 기회에 인벤토리를 정리하고 변환 또는 업그레이드에 필요한 보고서만 선택합니다.

- 소스 문서를 필수 문서, 유용한 문서, 중복되는 문서로 분류합니다. 소스 CMS에서 사용하지 않는 보고서를 식별하여 아카이브합니다.

- Desktop Intelligence(rep) 보고서를 변환하기 전에 청크로 그룹화합니다. 예를 들어, 부서별로 보고서를 변환합니다(예: 재무, 판매, IT 및 마케팅).
- 5. 변환하기 전에 소스 문서 배치 크기 고려
 - 100개 이하의 배치로 문서를 변환하는 것이 좋습니다. 필요한 경우 변환하기 전에 대용량 문서의 데이터를 제거합니다.
- 6. 변환 후 필요한 재작업 정도 평가
 - 보고서 변환 도구를 사용하여 변환 결과를 검토하고(부분적으로 변환된 보고서의 경우에 감사 로그 파일 사용, 전부 변환된 보고서에 델타 뷰어[보고서 비교 도구] 사용) 필요한 재작업 분량을 평가합니다. "재작업 없음", "재작업 많음", "일부 재작업" 및 "보고서를 다시 만들어야 함"으로 평가를 분류합니다.

보고서 그룹에 대해 이 평가를 수행할 경우 사용자의 모든 프로젝트를 Web Intelligence로 변환 시 실행 가능성 정도를 파악하는 데 유용합니다.
- 7. 사용자 교육 필요도 확인
 - Web Intelligence 보고서 변환 후 환경에 대한 실무 지식을 제공하기 위해 사용자 및 모든 관계자와 함께 교육 요구 사항을 논의합니다.
 - SDN 포럼, 강의실 교육 세션 및 e-Learning 교육 과정을 유용한 리소스로 활용합니다.

요구 사항에 대한 정보를 수집한 후 다음 중 사용자의 상황이나 상태를 가장 잘 나타낸 표현을 생각해 봅니다.

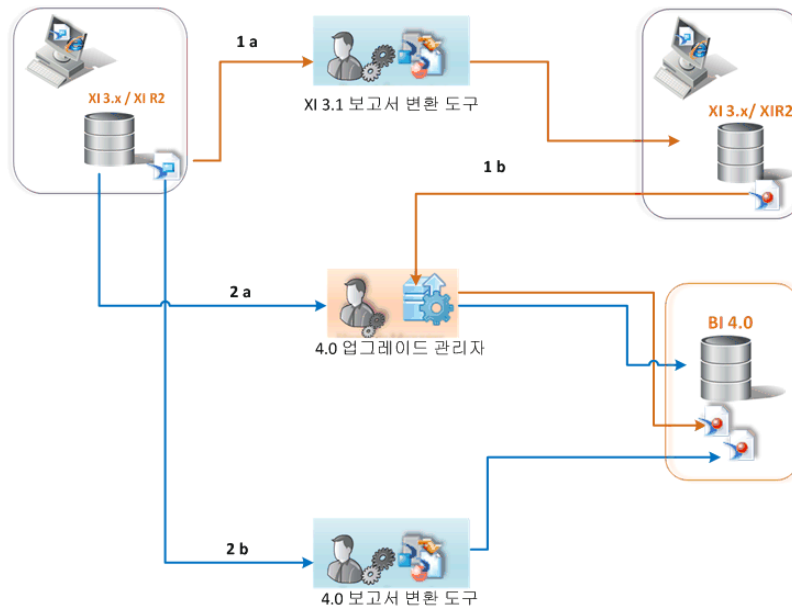
- 프로세스나 리소스 문제로 인해 Web Intelligence로 콘텐츠를 옮기지 않음
- 기능 손실로 인해 Web Intelligence로 콘텐츠를 옮기지 않음
- 일부 또는 대부분의 프로젝트를 Web Intelligence로 옮기는 중이지만 아직도 많은 Desktop Intelligence 보고서가 남아 있음
- Web Intelligence로 모든 프로젝트를 옮기고 Desktop Intelligence를 폐기하는 중
- Web Intelligence로의 이동이 완료되어 Desktop Intelligence 보고서가 없음

관련 항목

- 8 페이지에서 [Desktop Intelligence에서 Web Intelligence로의 변환 워크플로](#)
- 9 페이지에서 [보고 기능: 크로스 버전 뷰](#)
- 10 페이지에서 [독립 실행형 모드의 보고서 변환 도구에 대한 요구 사항](#)

2.1 Desktop Intelligence에서 Web Intelligence로의 변환 워크플로

Desktop Intelligence 보고서에서 Web Intelligence로 변환할 때 적용할 수 있는 두 가지 경로가 아래에 나와 있습니다.



1. 첫 번째 경로

- a. XI 3.x 보고서 변환 도구를 사용하여 XI 3.x 또는 XI R2 CMS 시스템에서 동일한 스택의 Web Intelligence(.wid)로 Desktop Intelligence(.rep) 보고서를 변환합니다.
- b. 그런 다음 업그레이드 관리 도구를 사용하여 Web Intelligence 보고서를 업그레이드하고 4.0 BI CMS(대상)에 게시합니다.

2. 두 번째 경로

- a. 먼저 4.0 업그레이드 관리 도구를 사용하여 종속성이 포함된 XI 3.x 또는 XI R2 Desktop Intelligence 보고서(예: 유니버스 및 연결)를 BI 4.0 CMS로 업그레이드합니다.
- b. 그런 다음 4.0 보고서 변환 도구를 사용하여 Desktop Intelligence 보고서(.rep)를 Web Intelligence(.wid)로 변환하고 4.0 CMS에 게시합니다.

참고:

두 번째 경로 변환의 경우 Desktop Intelligence 보고서는 업그레이드 후에도 소스 서버에만 남아 있으므로 소스(XI R2/3.1) 및 대상 CMS (4.0) 컴퓨터에 로그인합니다.

2.2 보고 기능: 크로스 버전 뷰

아래 표에는 다양한 Web Intelligence 릴리스 버전에서 지원되는 일반적인 Desktop Intelligence 기능의 일부가 표시됩니다.

Desktop Intelligence Feature	Web Intelligence Release				
	XIR2	XI 3.0	XI 3.1	XI 3.1 SP2	BI 4.0
Edit SQL	✓	✓	✓	✓	✓
Offline Capability		✓	✓	✓	✓
Personal Data Providers		✓	✓	✓	✓
MultiCube (ForceMerge) Function		✓	✓	✓	✓
Document Autosave and Recovery			✓	✓	✓
Support Large Datasets			✓	✓	✓
Query on Query				✓	✓
Fold / Unfold				✓	✓
Input Controls				✓	✓
Fit to page					✓
Show/Hide					✓

2.3 독립 실행형 모드의 보고서 변환 도구에 대한 요구 사항

연결됨 또는 독립 실행형 모드에서 보고서 변환 도구를 사용합니다.

연결됨 모드에서는 도구가 소스 및 대상 CMS 컴퓨터에 연결됩니다. 독립 실행형 모드에서 보고서 변환 도구는 CMS에 연결되지 않고 보안 계수가 적용되지 않습니다. CMS에서 문서를 가져오거나 CMS로 문서를 내보낼 수 없습니다. 로컬의 보안되지 않은 문서 및 유니버스로만 작업할 수 있습니다. "로컬"이란 컴퓨터의 하드 디스크에 저장되는 것을 의미합니다. 네트워크 서버는 로컬에 포함되지 않습니다.

보고서 변환 도구의 독립 실행형 모드에서 Desktop Intelligence 보고서를 WebI로 변환할 경우, .rep(Desktop Intelligence) 보고서는 물론, 관련 유니버스에도 보안이 적용되지 않아야 합니다. 이 사항을 지키지 않을 경우 보고서가 성공적으로 변환되지 않습니다.

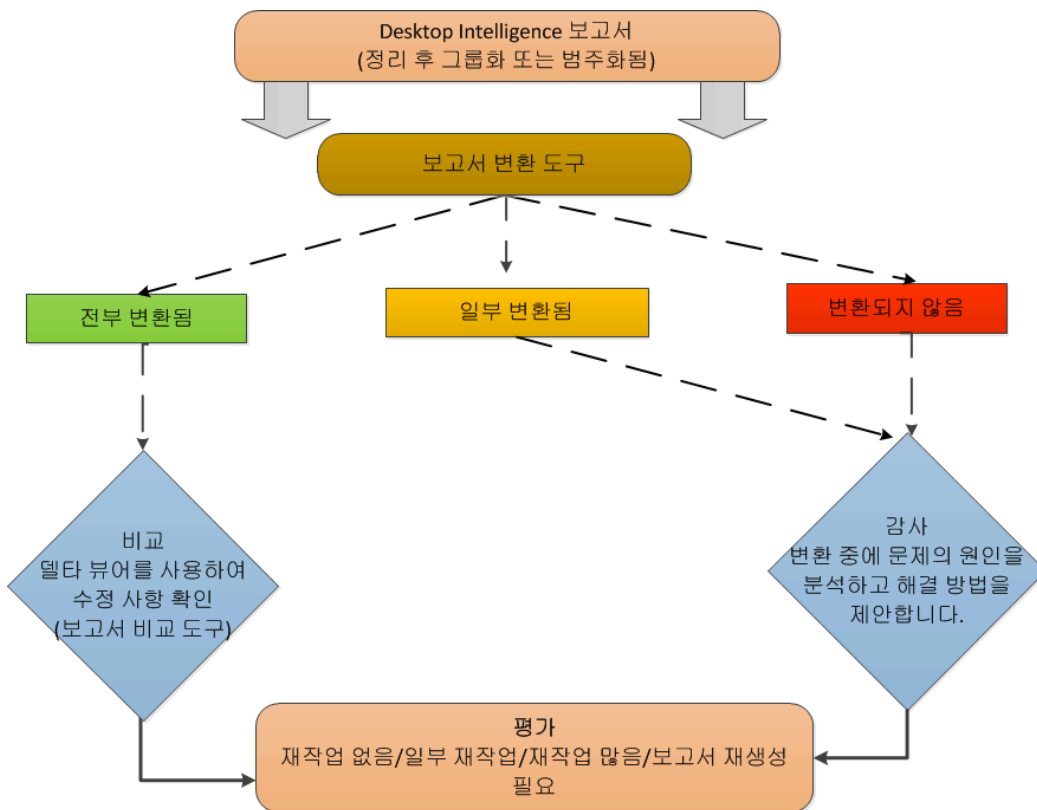
1. 독립 실행형 인증 모드에서 보고서 변환 도구로 변환하려고 하는 "로컬" Desktop Intelligence 문서(.rep) 중 하나를 선택합니다. "독립 실행형" 인증 모드에서 Desktop Intelligence 클라이언트의 같은 문서를 새로 고치려고 하는 경우 문서가 새로 고쳐지지 않습니다. 이 문제를 해결하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - Designer를 사용하여 관련 유니버스를 해당 문서로 가져옵니다.
 - 해당 문서에 대해 "다른 이름으로 저장"을 선택하고 모든 사용자에게 대해 저장 옵션을 표시합니다. 유니버스에서 사용하는 연결이 "보안" 연결이기 때문에 저장이 허용되지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 "공유" 모드에서 동일한 연결을 생성합니다.
 - 생성된 공유 연결을 가져온 유니버스와 연결하고 모든 사용자에게 대해 저장 옵션을 선택하여 유니버스를 저장합니다. 즉, 유니버스에 보안이 적용되지 않은 상태입니다.

- 모든 사용자에게 대해 저장 옵션으로 저장하여 문서의 보안을 해제합니다.
- 2. Desktop Intelligence 클라이언트의 문서를 새로 고칩니다. 새로 고침이 이제 작동해야 합니다.
- 3. 보고서 변환 도구에서 로컬 문서를 변환합니다.

장3 변환 단계

Desktop Intelligence에서 Web Intelligence로의 전체 변환 프로세스 단계가 는 아래 대략적으로 정의되어 있습니다.

1. 다양한 업무 부서 및 우선순위에서 문서 목록을 가져옵니다.
2. 보고서 변환 도구를 사용하여 변환을 실행합니다.
3. 변환 결과 및 로그를 검토합니다.
4. 각 문서에 대한 재작업 수준을 평가합니다.



5. 평가에 따라 재작업을 처리합니다. 전부 변환된 보고서에 대해 필요한 수동 검사를 실행하고 새로 고침이 정상적으로 수행되는지 확인합니다.
6. 유효성 검사 프로세스에 경영자를 포함시킵니다. 전부 변환된 문서는 사용자 승인 테스트를 위해 품질 플랫폼으로 마이그레이션됩니다. 유효성 검사가 실패할 경우 문서를 변환 팀으로 다시 보냅니다.

7. 각 업무 부서에 대한 문서 목록을 마치고 SAP BusinessObjects 마이그레이션 팀으로 패키지를 전달합니다.

장4 유용한 링크

- Desktop Intelligence에서 Web Intelligence로의 마이그레이션에 대한 타당한 이유를 잘 알 수 없는 경우 <http://www.sdn.sap.com/irj/boc/index?rid=/library/uuid/b0caa27d-13f2-2c10-02aa-fa464185ca66>을 읽어보십시오.
- Web Intelligence의 기능 범위와 확장된 기능 지원에 대한 내용은 <http://wiki.sdn.sap.com/wiki/display/BOBJ/Deski+and+Webi+-+scope+of+features>을 참조하십시오.
- 회사가 Desktop Intelligence에서 Web Intelligence로 어떻게 이동하는지 살펴보려면 <http://www.sdn.sap.com/irj/boc/index?rid=/library/uuid/40eb2b57-8f0d-2d10-69b5-b1a52ba4b5e3>의 정보를 참조하십시오.

부록A 추가 정보

정보 리소스	위치
SAP BusinessObjects 제품 정보	http://www.sap.com
SAP Help Portal	<p>http://help.sap.com/businessobjects/의 SAP BusinessObjects Overview 사이트 패널에서 All Products를 클릭하십시오.</p> <p>전체 SAP BusinessObjects 제품 및 배포에 대한 내용이 담긴 최신 문서를 SAP Help Portal에서 이용할 수 있습니다. PDF 버전 또는 설치 가능한 HTML 라이브러리를 다운로드할 수 있습니다.</p> <p>특정 가이드는 SAP Service Marketplace에 저장되어 있으므로 SAP Help Portal에서 이용할 수 없습니다. 이러한 가이드는 SAP Service Marketplace에 대한 링크와 함께 Help Portal에 나열되어 있습니다. 유지 관리 계약을 체결한 고객은 이 사이트에 액세스하도록 허용된 사용자 ID를 가지고 있습니다. ID를 얻으려면 고객 지원 담당자에게 문의하십시오.</p>
SAP Service Marketplace	<p>http://service.sap.com/bosap-support > Documentation</p> <ul style="list-style-type: none"> 설치 가이드: https://service.sap.com/bosap-instguides 릴리스 노트: http://service.sap.com/releasenotes <p>SAP Service Marketplace에는 설치 가이드, 업그레이드 및 마이그레이션 가이드, 배포 가이드, 릴리스 노트 및 지원되는 플랫폼 설명서가 저장되어 있습니다. 유지 관리 계약을 체결한 고객에게는 이 사이트에 액세스하도록 허용된 사용자 ID가 제공됩니다. ID를 얻으려면 고객 지원 담당자에게 문의하십시오. SAP Help Portal에서 SAP Service Marketplace로 리디렉션된 경우, 왼쪽의 탐색 창에 있는 메뉴를 사용하여 액세스하려는 문서가 있는 범주를 찾을 수 있습니다.</p>
Docupedia	<p>https://cw.sdn.sap.com/cw/community/docupedia</p> <p>Docupedia는 추가 문서 자료, 협력적 문서 작성 환경 및 대화형 피드백 채널을 제공합니다.</p>
개발자 리소스	<p>https://bos.sdn.sap.com/</p> <p>https://www.sdn.sap.com/irj/sdn/businessobjects-sdclibrary</p>

정보 리소스	위치
SAP Community Network의 SAP BusinessObjects 문서	https://www.sdn.sap.com/irj/boc/businessobjects-articles 이 문서의 이전 명칭은 기술 문서입니다.
노트	https://service.sap.com/notes 이 노트의 이전 명칭은 지식 기반 문서입니다.
SAP Community Network의 포럼	https://www.sdn.sap.com/irj/scn/forums
교육	http://www.sap.com/services/education 강의실에서 진행되는 일반적인 학습 과정에서 특정한 대상을 위한 온라인 학습에 이르기까지 고객이 원하는 학습 내용과 스타일에 맞는 교육 과정 패키지를 제공할 수 있습니다.
온라인 고객 지원	http://service.sap.com/bosap-support SAP Support Portal에는 고객 지원 프로그램 및 서비스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 이 포털에는 또한 다양한 기술 정보 및 다운로드에 대한 링크가 있습니다. 유지 관리 계약을 체결한 고객에게는 이 사이트에 액세스하도록 허용된 사용자 ID가 제공됩니다. ID를 얻으려면 고객 지원 담당자에게 문의하십시오.
컨설팅	http://www.sap.com/services/bysubject/businessobjectsconsulting 고객은 초기 분석 단계에서부터 배포 프로젝트 납품에 이르기까지 Business Objects 컨설턴트의 도움을 받을 수 있습니다. 관계형 및 다차원 데이터베이스, 연결, 데이터베이스 설계 도구 및 사용자 지정된 임베딩 기술과 같은 주제에서 전문 지식을 얻을 수 있습니다.