

IBM DB2 Information Integrator
OmniFind Edition



엔터프라이즈 검색 설치 안내서

버전 8.2.2

IBM DB2 Information Integrator
OmniFind Edition



엔터프라이즈 검색 설치 안내서

버전 8.2.2

이 정보와 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에, "주의사항"에 나오는 일반 정보를 읽으십시오.

문서에는 IBM의 독점 정보가 들어 있습니다. 이 문서는 라이선스 계약에 따라 제공되며 저작권의 보호를 받습니다. 이 책에 포함된 정보는 제품 보증을 포함하지 않으며, 이 매뉴얼에서 제공되는 어떠한 사항도 이와 같이 해석되지 않습니다.

IBM 책은 온라인이나 로컬 IBM 담당자를 통해 주문할 수 있습니다.

- 온라인으로 책을 주문하려면 IBM Publications Center(www.ibm.com/shop/publications/order)를 방문하십시오.
- 현지 IBM 담당자를 찾으려면 IBM IBM Directory of Worldwide Contacts(www.ibm.com/planetwide)를 참조하십시오.

IBM에 정보를 보내면, IBM은 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 IBM이 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

엔터프라이즈 검색 설치 안내서 정보

DB2[®] Information Integrator OmniFind[™] Edition(엔터프라이즈 검색)을 설치하는 데 도움을 받으려면 이 책을 사용하십시오.

DB2 Information Integrator OmniFind Edition을 사용하면 사용자가 엔터프라이즈 전 반에 걸쳐 데이터를 검색할 수 있습니다. 이 기술을 엔터프라이즈 검색이라고 합니다. 엔터프라이즈 검색 구성요소는 IBM[®] DB2 Information Integrator OmniFind Edition을 설치할 때 설치됩니다. CD 레이블 또는 특정 제품 구성요소를 참조하지 않는 경우 엔터프라이즈 검색이란 용어는 DB2 Information Integrator OmniFind Edition의 문서에서 사용됩니다.

이 책에서는 DB2 Universal Database[™] 제품, WebSphere[®] Application Server Network Deployment 제품 또는 FixPak의 설치 방법과 관련된 특정 정보를 제공하지 않습니다. 설치 정보는 해당 제품 문서를 참조하십시오.

이 책의 사용자

엔터프라이즈 검색 구성요소를 하나 이상의 서버에 설치하려면 이 책을 읽으십시오. 운영 체제를 구성하고 시스템 관리자의 특권 및 권한을 보유하는 방법을 이해해야 합니다. 해당 제품을 설치하기 전에 DB2 Universal Database 및 WebSphere Application Server 문서를 검토해야 합니다. 이것은 엔터프라이즈 검색을 위한 전제조건 제품입니다.

목차

엔터프라이즈 검색 설치 안내서 정보	iii	z/OS 기반 IMS 및 VSAM용 이벤트 발행 기능에 대한 문서	30
제 1 장 필수 소프트웨어 및 지원되는 데이터 소스 . 1		Linux, UNIX 및 Windows에서 이벤트 발행 및 복 제 기능에 대한 문서	31
DB2 II OmniFind Edition의 하드웨어 및 디스크 스 페이스 요구사항	5	Linux, UNIX 및 Windows에서 페더레이티드 기능 에 대한 문서.	32
제 2 장 DB2 II OmniFind Edition FixPak 설치 7		z/OS 기반 페더레이티드 기능에 대한 문서.	33
설치 및 데이터 디렉토리	8	z/OS 기반 복제 기능에 대한 문서.	33
엔터프라이즈 검색 관리자 사용자 ID 및 암호 8		Linux, UNIX 및 Windows에서 Enterprise Search 기능에 대한 문서	34
AIX 5.3에 DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.2 설치	9	릴리스 정보 및 설치 요구사항	35
SuSE Linux 9에 DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.2 설치	9	릴리스 정보 및 설치 요구사항 보기	36
제 3 장 첫 단계 시작.	13	PDF 문서 보기 및 인쇄	36
제 4 장 Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition 시작.	15	DB2 Information Integrator 문서 액세스	37
제 5 장 Windows에서 DB2 II OmniFind Edition 시작.	17	내게 필요한 옵션	41
제 6 장 정보 센터 시작	19	키보드 입력 및 탐색	41
제 7 장 엔터프라이즈 검색 문서	21	키보드 초점	41
제 8 장 Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition 설치 제거	23	키보드 입력	41
제 9 장 Windows에서 DB2 II OmniFind Edition 설치 제거	25	키보드 탐색	41
제 10 장 설치 정보 양식.	27	액세스 가능한 표시.	42
DB2 Information Integrator 문서	29	글꼴 설정값	42
z/OS 기반 DB2 Universal Database용 이벤트 발행 기능에 대한 문서	29	색상과 무관	42
		보조 기술과 호환성.	42
		액세스 가능한 문서.	42
		IBM에 문의	43
		제품 정보	43
		문서에 대한 의견 제공	43
		주의사항	45
		상표.	47
		색인.	49

제 1 장 필수 소프트웨어 및 지원되는 데이터 소스

DB2 Information Integrator OmniFind Edition(DB2 II OmniFind Edition)을 설치하기 전에 필수 소프트웨어 및 지원되는 운영 체제가 있는지 확인하십시오.

지원 운영 체제

DB2 Information Integrator OmniFind Edition(엔터프라이즈 검색)은 다음과 같은 운영 체제에서 지원됩니다.

- AIX[®] 5L
 - 5.2(유지보수 레벨 4 및 AIX PTF용 August 2004 C++ Runtime 포함)
 - 5.3(유지보수 레벨 1 및 AIX PTF용 August 2004 C++ Runtime 포함)
- Linux[™]
 - Red Hat Enterprise Linux Advanced Server 버전 3.0, 갱신 2, 커널 2.4.21-9.ELsmp(libstdc++3.2.3-34 포함)
 - SuSE Linux Enterprise Server 8 서비스 팩 3(UnitedLinux SP3)(libstdc++3.2.2-38 포함)
 - SuSE Linux Enterprise Server 9 서비스 팩 1(UnitedLinux SP1)(libstdc++-3.3.3-43.28 포함)
- Microsoft[®] Windows
 - Microsoft Windows[®] 2000 Advanced Server
 - Microsoft Windows 2003 Enterprise Edition

AIX PTF를 다운로드하려면 다음을 수행하십시오.

1. AIX PTF용 August 2004 C++ Runtime의 경우 IBM 고객만족센터를 방문하십시오.
2. xlc.rte.60.aug2004.ptf.tar.Z 파일을 다운로드하십시오. 웹 페이지의 지시사항에 따라 PTF를 압축 해제하고, untar 후 설치하십시오.
3. AIX 버전에 적절한 유지보수 레벨을 적용하십시오. 다음 웹 사이트를 방문하여 AIX 수정을 다운로드하십시오. www.ibm.com/servers/eserver/support/pseries/aixfixes.html. 웹 페이지의 지시사항에 따라 PTF를 압축 해제하고, untar 후 설치하십시오.

DB2 II OmniFind Edition(엔터프라이즈 검색)용 필수 소프트웨어

엔터프라이즈 검색은 다음과 같은 소프트웨어를 필요로 합니다.

IBM DB2 Universal Database Enterprise Server Edition, 버전 8.2

DB2 UDB Enterprise Server Edition은 수집된 데이터의 저장소로 작용합니다.

선택사항: IBM DB2 Universal Database Information Center, 버전 8.2

DB2 정보 센터는 DB2 II OmniFind Edition(엔터프라이즈 검색), DB2 Information Integrator 및 DB2 Universal Database에 대한 정보를 제공합니다. 정보 센터를 설치하지 않을 경우, 도움말 항목을 누르면 정보 센터를 호스팅하는 IBM 웹 사이트로 연결됩니다. 정보 센터는 PDF 파일을 포함하지 않습니다.

IBM DB2 Universal Database Run-time Client, 버전 8.2

DB2 Run-time Client는 DB2 II OmniFind Edition을 여러 서버에 설치할 경우에만 필요합니다.

IBM WebSphere Application Server, 버전 5.1 (FixPak 1(5.1.1) 포함)

이 소프트웨어는 웹 응용프로그램 서버(AS) 및 IBM HTTP Server를 포함합니다. FixPak은 DB2 II OmniFind Edition에 포함되지 않습니다.

IBM WebSphere Application Server Deployment Manager, 버전 5.1 (FixPak 1(5.1.1) 포함)

WebSphere가 동일한 시스템에서 여러 사본을 실행할 수 있게 하려면 Deployment Manager가 필요합니다. FixPak은 DB2 II OmniFind Edition에 포함되지 않습니다.

필수 Java 레벨

Java™용 IBM Software Development Kit 1.3.x 또는 1.4.x.(Java용 SDK 1.5는 지원되지 않음)

엔터프라이즈 검색 API(Application Programming Interface)를 사용하여 작성된 Java 검색 응용프로그램을 컴파일하려면 Java용 SDK가 필요합니다. 해당 Java용 SDK는 DB2 II OmniFind Edition(엔터프라이즈 검색) 설치에는 필요하지 않습니다. 엔터프라이즈 검색 ESSearchApplication 샘플 및 데이터 리스너 샘플은 Java용 SDK 1.4.x를 사용하여 컴파일해야 합니다. SI-API 샘플은 1.3.x 또는 1.4.x를 사용하여 컴파일할 수 있습니다.

ES_INSTALL_ROOT/samples 디렉토리의 ESSearchApplication은 Java용 IBM SDK, 버전 1.4.x를 사용하여 컴파일해야 하며 JRE 버전 1.4 환경에서 실행해야 합니다. WebSphere Application Server 및 WebSphere Portal은 둘 다 JRE 버전 1.4를 제공합니다.

지원되는 데이터 소스

엔터프라이즈 검색을 사용하여 다음 데이터 소스로부터 검색 가능 컬렉션을 작성할 수 있습니다. 이들 데이터 소스 중 일부는 추가 소프트웨어를 요구합니다. 자세한 정보는 4 페이지의 『데이터 소스의 필수 소프트웨어』를 참조하십시오.

DB2 Content Manager, 버전 8.2 또는 8.3

Content Manager 크롤러를 사용하여 액세스.

Linux, UNIX 및 Windows, 버전 8.1 및 8.2

DB2 크롤러를 사용하여 액세스.

z/OS용 DB2 Universal Database, 버전 7 이상

DB2 크롤러를 사용하여 DB2 Information Integrator, 버전 8.2 이상을 통해 액세스.

Documentum 4.3 또는 5.2.5

VeniceBridge 크롤러(WebSphere Information Integrator Content Edition, 버전 8.2)를 사용하여 액세스.

FileNet Paragon CS 5.3

VeniceBridge 크롤러(WebSphere Information Integrator Content Edition, 버전 8.2)를 사용하여 액세스.

Hummingbird DM 5.1

VeniceBridge 크롤러(WebSphere Information Integrator Content Edition, 버전 8.2)를 사용하여 액세스.

Informix IDS, 버전 9 이상

DB2 크롤러를 사용하여 DB2 Information Integrator, 버전 8.2 이상을 통해 액세스.

Lotus Domino, 버전 5.0 이상, 버전 6.0 이상

Lotus Domino Server 5.0.9a 이상이 지원됩니다. Notes 크롤러를 사용하여 액세스.

Microsoft SQL Server 2000

DB2 크롤러를 사용하여 DB2 Information Integrator, 버전 8.2 이상을 통해 액세스.

Microsoft Exchange Server 2000 또는 2003

Exchange Server 크롤러를 사용하여 액세스.

Oracle 9i 및 Oracle 10g

DB2 크롤러를 사용하여 DB2 Information Integrator, 버전 8.2 이상을 통해 액세스.

데이터 소스의 필수 소프트웨어

Lotus® Domino® 또는 Notes 데이터베이스, DB2 Content Manager 데이터베이스, 페더레이티드 관계형 데이터베이스 또는 VeniceBridge를 크롤링하려면 다음과 같은 해당 제품 버전을 설치하십시오.

IBM Lotus Domino Server 6.0.2 이상(Linux 및 AIX의 경우) 또는 Lotus Notes 6.0.2 이상(Windows의 경우)

이 소프트웨어는 Lotus Notes 또는 Domino 소스에서 데이터를 수집하려는 경우 필요합니다. NRPC용 Notes 크롤러는 Domino 라이브러리를 Lotus Notes 클라이언트로 사용합니다. 엔터프라이즈 검색 크롤러 서버에 Lotus Domino Server를 설치하여 이들 라이브러리를 설치합니다. Notes 크롤러가 Domino 라이브러리에 대해 작업할 수 있게 하려면, Domino 라이브러리 설치 후 크롤러 서버에서 DB2 II OmniFind Edition이 제공하는 설치 스크립트를 실행합니다.

IBM DB2 Information Integrator for Content, 버전 8.2(Windows 및 AIX의 경우) 또는 IBM DB2 Content Manager Toolkit, 버전 8.2(Linux의 경우)

AIX 및 Windows에서 엔터프라이즈 검색을 수행하기 위해, Content Manager 크롤러는 Java™ Content Manager, 버전 8을 사용하여 DB2 Content Manager 서버를 액세스합니다. Windows 및 AIX용 IBM DB2 Information Integrator for Content, 버전 8.2를 크롤러 서버에 설치하여 이 커넥터를 설치합니다. Content Manager 크롤러가 DB2 Content Manager에 대해 작업할 수 있게 하려면, 커넥터 설치 후 크롤러 서버에서 DB2 II OmniFind Edition이 제공하는 설치 스크립트를 실행합니다.

Linux에서 엔터프라이즈 검색을 수행하기 위해 Content Manager 크롤러는 Java connector for Content Manager, 버전 8을 사용하여 DB2 Content Manager 서버를 액세스합니다. 크롤러 서버에 IBM DB2 Content Manager Linux Toolkit, 버전 8.2를 설치하여 이 커넥터를 설치합니다. Content Manager 크롤러가 DB2 Content Manager에 대해 작업할 수 있게 하려면, 커넥터 설치 후 크롤러 서버에서 DB2 II OmniFind Edition이 제공하는 설치 스크립트를 실행합니다.

간급 수정을 포함하는 IBM WebSphere Information Integrator Content Edition, 버전 8.2.1

VeniceBridge 크롤러는 WebSphere Information Integrator Content Edition의 Java 라이브러리를 Java 클라이언트로 사용합니다. 크롤러 서버에 WebSphere Information Integrator Content Edition을 설치하여 이들 라이브러리를 설치합니다. VeniceBridge 크롤러가 Java 라이브러리에 대해 작업할 수 있게 하려면, WebSphere Information Integrator Content Edition 라이브러리 설치 후 크롤러 서버에서 DB2 II OmniFind Edition이 제공하는 설치 스크립트를 실행합니다.

FileNet CS 또는 Hummingbird 데이터 소스를 검색하려는 경우, 각각에 대한 WebSphere Information Integrator Content Edition 긴급 수정을 다운로드한 후 설치해야 합니다. FileNet CS의 경우, APAR JR21417을 설치하십시오. Hummingbird의 경우, APAR JR21708을 설치하십시오. 긴급 수정 설치에 관한 내용은 WebSphere Information Integrator Content Edition Support 웹 사이트를 참조하십시오.

VeniceBridge 제품의 이름이 WebSphere Information Integrator Content Edition으로 바뀌었습니다.

IBM DB2 Information Integrator, 버전 8.2 이상

DB2 Information Integrator, 버전 8.2가 DB2 II OmniFind Edition에 포함됩니다. DB2 Information Integrator를 사용하여 z/OS용 DB2 Universal Database, Informix IDS 및 Oracle 9i와 Oracle 10g에서 관계형 데이터베이스를 크롤링할 수 있습니다.

관련 개념

"엔터프라이즈 검색 관리"에서의 "Content Manager 크롤러"

"엔터프라이즈 검색 관리"에서의 "Notes 크롤러"

"엔터프라이즈 검색 관리"에서의 "VeniceBridge 크롤러"

DB2 II OmniFind Edition의 하드웨어 및 디스크 스페이스 요구사항

하드웨어 및 디스크 스페이스 요구사항은 운영 체제 및 DB2 II OmniFind Edition(엔터프라이즈 검색)에 필요한 용도에 따라 다릅니다.

하드웨어 요구사항

디스크 스페이스 요구사항은 크롤링하려는 문서의 수와 클로링하는 데이터 소스 유형에 따라 다를 수 있습니다. 이들 요구사항은 사용자가 인덱스를 계속해서 빌드하는 것으로 가정하며, 이는 인덱스에서 새 문서를 추가, 제거 또는 갱신하는 것을 의미합니다. 다중 서버 구성의 경우 스페이스 요구사항이 인덱스 서버에 영향을 미칩니다. *ES_NODE_ROOT* 디렉토리의 경우 시스템에 가장 큰 디스크 스페이스가 필요합니다.

다음 목록에는 단일 서버 구성 및 다중 서버 구성에 필요한 최소 하드웨어 요구사항 및 최소 디스크 스페이스 요구사항이 설명되어 있습니다.

소형 솔루션

단일 서버 구성:

- 두 개 이상의 프로세서: Intel 및 AMD의 경우 2.0GHz 이상이고 RISC의 경우 1.5GHz 이상
- 4 - 6GB의 RAM(활성 콜렉션 추가할 때마다 1 - 2GB의 RAM을 추가)

- 평균 문서 크기가 20KB인 하나 이상의 컬렉션에서 1,000,000개 문서를 기준으로 한 200GB의 디스크 스페이스

중형 솔루션

네 개 서버 구성:

- 두 개 이상의 프로세서: Intel 및 AMD의 경우 2.0GHz 이상이고 RISC의 경우 1.5GHz 이상
- 서버마다 4 - 6GB의 RAM
- 평균 문서 크기가 20KB인 하나 이상의 컬렉션에서 7,000,000개 문서를 기준으로 한 총 2TB의 디스크 스페이스

대형 솔루션

네 개 서버 구성:

- 네 개 이상의 프로세서: Intel 및 AMD의 경우 2.0GHz 이상이고 RISC의 경우 1.5GHz 이상
- 서버마다 8GB의 RAM(Windows의 경우 4GB의 RAM)
- 평균 문서 크기가 20 KB인 하나 이상의 컬렉션에서 10,000,000개 문서를 기준으로 한 총 6TB의 디스크 스페이스

제 2 장 DB2 II OmniFind Edition FixPak 설치

지원 운영 체제를 FixPak 릴리스에서 추가하지 않은 경우 DB2 II OmniFind Edition FixPak은 누적됩니다. 일반적으로 이전 FixPak을 설치하지 않고 최신 FixPak을 설치할 수 있습니다.

시작하기 전에

FixPak을 설치하기 전에 시스템을 백업하도록 권장합니다.

이 태스크에 대해

DB2 II OmniFind Edition 버전 8.2.2는 업그레이드 설치 전용입니다. 버전 8.2.2를 설치하려면 기존 DB2 II OmniFind Edition 버전이 있어야 합니다.

버전 8.2 또는 버전 8.2.1에서 버전 8.2.2로 업그레이드할 수 있어야 합니다. 그러나 AIX 5.3 및 SuSE Linux Enterprise Server 9의 경우, 버전 8.2.1(전체 설치)을 먼저 설치해야 합니다. 그런 다음 버전 8.2.2(FixPak 설치)를 설치하십시오. 9 페이지의 『AIX 5.3에 DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.2 설치』 및 9 페이지의 『SuSE Linux 9에 DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.2 설치』를 참조하십시오. SuSE Linux 9의 경우 자동 설치를 사용할 수 없습니다.

그래픽 설치, 텍스트 모드 설치 또는 자동 설치(대부분의 경우)를 사용하여 FixPak을 설치할 수 있습니다. 자동 설치를 사용하려면 DB2 II OmniFind Edition 이미지의 루트에 위치한 fixpack.rsp 파일을 참조하십시오. 또한 uninstall.rsp 파일을 사용하여 DB2 II OmniFind Edition을 자동으로 설치 제거할 수도 있습니다.

버전 8.2.1. 설치 방법에 관한 정보는 *엔터프라이즈 검색, 버전 8.2.1 DB2 Information Integrator OmniFind Edition 설치 안내서*를 참조하십시오.

프로시저

Windows 설치의 경우 관리자 권한이 있는지 확인하십시오. DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.2를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. root 사용자로 로그인하십시오.
2. 설치 런치패드를 시작하려면 다음을 수행하십시오.
 - AIX의 경우 명령 프롬프트에서 ./install-aix.bin을 입력하십시오.
 - Linux의 경우 명령 프롬프트에서 ./install-linux.bin을 입력하십시오.
 - Windows의 경우 install-win32.exe를 더블 클릭하거나 명령 프롬프트에서 install-win32.exe를 입력하십시오.

3. 프롬프트된 경우 이전 설치에서 동일한 정보를 지정하십시오.

버전 8.2 또는 버전 8.2.1 설치 시 작성한 엔터프라이즈 검색 관리자에 대한 것과 동일한 사용자 이름 및 암호를 사용하십시오. 사용자 작성을 선택하지 마십시오.

설치 및 데이터 디렉토리

DB2 II OmniFind Edition 설치 시, 설치 프로그램은 설치 디렉토리 및 데이터 디렉토리와 같은 두 개의 메인 디렉토리를 작성합니다.

설치 디렉토리

문서에서 *ES_INSTALL_ROOT*는 설치 디렉토리를 표시합니다. 설치 디렉토리에는 시스템 실행 중에 변경되지 않는 파일(예: 실행 파일 및 디폴트 파일)이 포함됩니다. 기본 *ES_INSTALL_ROOT* 디렉토리를 변경할 수 있지만, 다중 서버 설치의 경우 모든 서버에 대해 동일한 설치 경로(*ES_INSTALL_ROOT*)를 사용하십시오.

데이터 디렉토리

문서에서 *ES_NODE_ROOT*는 서버의 데이터 디렉토리를 표시합니다. 데이터 디렉토리에는 시스템이 정기적으로 갱신하는 파일(예: 구성 파일 및 데이터 파일)이 포함됩니다. 시스템에서 가장 큰 파일 파티션 또는 디스크 스페이스를 데이터(*ES_NODE_ROOT*) 디렉토리에 전용으로 사용하십시오.

테이블 스페이스 디렉토리

크롤러 서버에서 테이블 스페이스 디렉토리는 기본적으로 데이터 디렉토리에 설치됩니다. 설치 중 테이블 스페이스에 대한 또다른 위치를 지정할 수 있습니다. 이 디렉토리는 대용량 디스크 스페이스를 액세스할 수 있어야 합니다.

엔터프라이즈 검색 관리자 사용자 ID 및 암호

엔터프라이즈 검색 사용자 ID 및 암호는 운영 체제에서 유효해야 하며 DB2 Universal Database를 액세스 및 구성할 수 있는 권한을 보유해야 합니다.

DB2 II OmniFind Edition 설치 중 기존 엔터프라이즈 검색 관리자 사용자 ID 및 암호를 입력하거나 설치 프로그램이 이를 작성하게 할 수 있습니다. 기존 사용자 ID 및 암호를 사용할 경우 엔터프라이즈 검색 관리자가 시스템을 올바르게 실행할 수 있도록 설치 프로그램이 해당 사용자 ID에 대한 권한 및 특권을 수정할 수 있습니다.

엔터프라이즈 검색 관리자 사용자 ID 및 암호는 다중 서버 설치에서 서버마다 동일해야 합니다.

AIX 5.3에 DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.2 설치

AIX 5.3이 DB2 II OmniFind, 버전 8.2.2(FixPak 2) 지원 운영 체제 목록에 추가되었으므로, 먼저 버전 8.2.1(전체 설치)을 설치해야 합니다. 그런 다음 업그레이드 버전(8.2.2)을 설치하십시오.

DB2 II OmniFind Edition 버전 8.2.1 설치 프로그램이 사용자 대신 전제조건 소프트웨어를 설치하게 하거나 수동으로 설치할 수 있습니다. 설치 프로그램으로 설치하려면, DB2 II OmniFind Edition을 설치할 때 CD 또는 설치 이미지가 사용 가능해야 합니다.

프로시저

DB2 II OmniFind Edition 버전 8.2.2를 AIX 5.3에 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. AIX에 사용자 이름 및 암호를 작성하십시오. 이 사용자 이름 및 암호는 DB2 II OmniFind Edition을 설치할 때 엔터프라이즈 검색 관리자에 대해 사용됩니다. 이 사용자는 DB2 그룹 db2grp1의 구성원이어야 합니다.
2. 전제조건 소프트웨어를 아직 설치하지 않은 경우 DB2 II OmniFind Edition 버전 8.2.1(전체 제품) 및 전제조건 소프트웨어를 설치하십시오. 실행 런치패드를 시작하려면 ./install-aix.bin을 입력하십시오.

DB2 II OmniFind Edition(엔터프라이즈 검색) 사용자에게 대해 운영 체제에서 작성한 것과 동일한 사용자 이름 및 암호를 사용하십시오. 사용자 이름 및 암호가 시스템에 이미 존재하므로 사용자 작성을 선택하지 마십시오.

자세한 설치 지시사항은 엔터프라이즈 검색, 버전 8.2.1용 *DB2 Information Integrator OmniFind Edition* 설치 안내서를 참조하십시오.

3. 버전 8.2.1을 설치한 후 DB2 II OmniFind Edition 버전 8.2.2(FixPak)를 설치하십시오. 7 페이지의 제 2 장 『DB2 II OmniFind Edition FixPak 설치』를 참조하십시오.

SuSE Linux 9에 DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.2 설치

SuSE Linux Enterprise Server 9가 DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.2(FixPak 2) 지원 운영 체제 목록에 추가되었으므로, 먼저 버전 8.2.1(전체 설치)을 설치해야 합니다. 그런 다음 업그레이드 버전(8.2.2)을 설치하십시오.

아직 설치되지 않은 경우 다음과 같은 전제조건 소프트웨어를 설치해야 합니다. DB2 II OmniFind Edition이 사용자 대신 전제조건 소프트웨어를 설치할 수 없습니다.

- DB2 Universal Database Enterprise Server Edition, 버전 8.2
- WebSphere Application Server, 버전 5.1 및 FixPak 1

- WebSphere Application Server Deployment Manager(Network Deployment), 버전 5.1 및 FixPak 1

프로시저

단일 서버 설치의 경우 다음 소프트웨어를 한 서버에 설치하십시오. 전제조건 소프트웨어 및 DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.1을 네 개의 서버에 설치 및 구성하려면 다음 단계를 수행하십시오. 동일한 방법으로 두 검색 서버 모두를 설치 및 구성해야 합니다.

1. DB2 Universal Database Enterprise Server Edition, 버전 8.2를 크롤러 서버에 설치하십시오. 설치 지시사항은 DB2 정보 센터를 참조하십시오. 기본 DB2 인스턴스 작성(dasusr1, db2inst1, db2fenc1)에 대한 설치 옵션을 사용하십시오.
2. 선택적: DB2 Information Integrator 정보 센터, 버전 8.2를 두 검색 서버 모두에 설치하십시오. 디폴트 설정을 사용하십시오. 설치 지시사항은 DB2 정보 센터를 참조하십시오. <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/index.jsp>.
3. WebSphere Application Server, 버전 5.1을 두 검색 서버에 설치하십시오. 지시사항은 WebSphere Application Server 정보 센터를 참조하십시오.
4. WebSphere Application Server Deployment Manager, 버전 5.1(Network Deployment)을 두 검색 서버 모두에 설치하십시오. 지시사항은 WebSphere Application Server 정보 센터를 참조하십시오. WebSphere Application Server Deployment Manager 설치를 두 검색 모두에 페더레이트해야 합니다. 페더레이트를 수행하려면 다음을 수행하십시오.
 - a. 다음 명령을 실행하십시오.


```
/opt/WebSphere/DeploymentManager/bin/startManager.sh
```

```
/opt/WebSphere/AppServer/bin/addNode.sh localhost 8879 -includeapps
```

```
/opt/WebSphere/AppServer/bin/startNode.sh
```

```
/opt/WebSphere/AppServer/bin/startServer.sh server1
```
 - b. 웹 브라우저에서 다음 URL로 이동하여 WebSphere Application Server 관리 콘솔을 여십시오. http://computer_name:9090/admin
 - c. 왼쪽 탐색 분할창에서 환경 → 웹 서버 플러그인 갱신을 누르십시오.
 - d. 오른쪽 분할창에서 확인을 누르십시오.
 - e. 위쪽 메뉴 표시줄에서 저장을 눌러서 구성을 저장하십시오.
 - f. WebSphere Application Server 관리 콘솔에서 로그오프하십시오.
 - g. 다음 파일이 존재하는지 확인하십시오. /opt/WebSphere/DeploymentManager/config/cells/plugin-cfg.xml.

h. /opt/IBMHttpServer/conf/httpd.conf 파일을 편집하십시오.
WebSpherePluginConfig - /opt/WebSphere/DeploymentManager/config/cells/
plugin-cfg.xml의 값을 변경하십시오.

i. 다음 명령을 실행하십시오. /opt/IBMHttpServer/bin/apachectl start

j. 웹 브라우저에서 다음 URL로 이동하십시오. http://computer_name/snoop.
해당 웹 페이지가 올바르게 표시되는지 확인하십시오.

k. 다음 명령 세트를 실행하십시오.

```
/opt/IBMHttpServer/bin/apachectl stop
```

```
/opt/WebSphere/AppServer/bin/stopServer.sh server1
```

```
/opt/WebSphere/AppServer/bin/stopNode.sh
```

```
/opt/WebSphere/DeploymentManager/bin/stopManager.sh
```

5. WebSphere Application Server, 버전 5.1 FixPak 1(5.1.1) 및 WebSphere Application Server Deployment Manager, 버전 5.1 FixPak 1(5.1.1)을 두 검색 서버 모두에 설치하십시오. 설치 지시사항은 *엔터프라이즈 검색, 버전 8.2.1용 DB2 Information Integrator OmniFind Edition 설치 안내서*를 참조하십시오.

6. 인텍스 서버에 DB2 Run-time Client, 버전 8.2를 설치하십시오. 단일 서버 설치에는 DB2 클라이언트가 필요하지 않습니다. 설치 지시사항은 DB2 정보 센터를 참조하십시오.

7. DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.1을 설치하십시오. CD를 삽입하거나 각각의 서버에 설치 이미지를 복사하십시오. 설치 런치패드를 시작한 후 설치 중인 서버(컨트롤러, 인텍스 또는 검색)를 지정하십시오.

자세한 설치 지시사항은 *엔터프라이즈 검색, 버전 8.2.1용 DB2 Information Integrator OmniFind Edition*을 참조하십시오.

8. 버전 8.2.1 설치 후 DB2 II OmniFind Edition, 버전 8.2.2(FixPak)를 설치하십시오. 7 페이지의 제 2 장 『DB2 II OmniFind Edition FixPak 설치』를 참조하십시오.

제 3 장 첫 단계 시작

DB2 II OmniFind Edition을 설치한 후 첫 단계 프로그램을 사용하여 설치를 확인하고 문서를 열거나 시스템을 시작할 수 있습니다. 설치 프로그램의 마지막 창에 있는 선택란을 선택하여 첫 단계를 시작하거나 직접 첫 단계를 시작할 수 있습니다.

프로시저

Linux 또는 AIX에서 첫 단계를 수동으로 시작하려면 엔터프라이즈 검색 관리자로 로그인한 후 다음을 입력하십시오.

```
export DISPLAY=display_server_host_name:0.0
```

```
firststep.sh
```

Windows에서 첫 단계를 시작하려면 시작 메뉴에서 첫 단계 단축키를 누르거나 *ES_INSTALL_ROOT* 디렉토리의 *firststeps.bat* 실행 파일을 두 번 누르십시오.

관련 태스크

15 페이지의 제 4 장 『Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition 시작』

Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition을 시작하면, 설치 프로그램이 사용자 대신 전제조건 소프트웨어를 시작합니다. 그러나 해당 소프트웨어 구성요소를 시작하지 않은 경우, 수동으로 시작할 수 있습니다.

17 페이지의 제 5 장 『Windows에서 DB2 II OmniFind Edition 시작』

Windows에서 DB2 II OmniFind Edition을 시작하면 설치 프로그램이 사용자 대신 전제조건 소프트웨어를 시작하거나 소프트웨어 구성요소를 백그라운드 서비스로 시작합니다. 그러나 해당 소프트웨어 구성요소를 시작하지 않은 경우(또는 서비스를 실행 중이 아닌 경우), 수동으로 시작할 수 있습니다.

23 페이지의 제 8 장 『Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition 설치 제거』

설치 제거 프로그램은 WebSphere Application Server의 웹 응용프로그램 및 DB2 테이블을 포함하여 DB2 II OmniFind Edition 구성요소를 제거합니다.

25 페이지의 제 9 장 『Windows에서 DB2 II OmniFind Edition 설치 제거』

설치 제거 프로그램은 WebSphere Application Server의 웹 응용프로그램 및 DB2 테이블을 포함하여 DB2 II OmniFind Edition 구성요소를 제거합니다.

제 4 장 Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition 시작

Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition을 시작하면, 설치 프로그램이 사용자 대신 전제조건 소프트웨어를 시작합니다. 그러나 해당 소프트웨어 구성요소를 시작하지 않은 경우, 수동으로 시작할 수 있습니다.

엔터프라이즈 검색을 시작하기 전에 DB2 Universal Database, HTTP Server, Deployment Manager 및 WebSphere Application Server가 실행 중인지 확인하십시오. 전제조건 소프트웨어 또는 DB2 II OmniFind Edition이 실행 중이 아닌 경우, 다음 단계를 수행하십시오.

1. 크롤러 서버에서 DB2 Universal Database를 시작하십시오.
 - a. root 사용자로 로그인하십시오.
 - b. db2start를 입력하십시오.
2. 두 검색 서버 모두에서 다음과 같이 IBM HTTP Server를 시작하십시오.
 - a. root 사용자로 로그인하십시오.
 - b. 디렉토리를 /opt/IBMHttpServer/bin/으로 변경하십시오.
 - c. ./apachectl start를 입력하십시오.
3. 두 검색 서버 모두에서 다음과 같이 Deployment Manager를 시작하십시오.
 - a. root 사용자로 로그인하십시오.
 - b. 디렉토리를 /usr/WebSphere/DeploymentManager/bin으로 변경하십시오.
 - c. ./startManager.sh를 입력하십시오.
4. 두 검색 서버 모두에서 다음과 같이 WebSphere Application Server를 시작하십시오.
 - a. root 사용자로 로그인하십시오.
 - b. 디렉토리를 /opt/WebSphere/AppServer/bin으로 변경하십시오.
 - c. 다음을 입력하십시오.

```
./startNode.sh
./startServer.sh server1
```
5. 인덱스 서버에서 다음과 같이 DB2 UDB Run-time Client를 시작하십시오. db2start를 입력하십시오.
6. 엔터프라이즈 검색 응용프로그램을 시작하십시오. ./startServer.sh ESSearchServer를 입력하십시오.
7. 인덱스 서버에서 엔터프라이즈 검색 관리자로 로그인한 후 다음 명령을 입력하여 엔터프라이즈 검색을 시작하십시오. esadmin start

8. 브라우저를 열고 URL(<http://hostname/ESAdmin>)을 입력하여 엔터프라이즈 검색 관리 콘솔을 시작하십시오. 여기에서 *hostname*은 여러 검색 서버 중 하나의 호스트 이름입니다.
9. 엔터프라이즈 관리 사용자로 엔터프라이즈 검색 관리 콘솔에 로그인하십시오.

이제 엔터프라이즈 검색 관리 콘솔을 사용할 수 있습니다. 관리 콘솔의 사용과 관련된 정보는 온라인 도움말을 참조하십시오. 컬렉션 작성 및 유지보수에 대한 일반 정보는 *엔터프라이즈 검색 관리*를 참조하십시오. 문서를 보려면 정보 센터를 시작하거나 해당 디렉토리(*ES_INSTALL_ROOT/docs/en_US/pdf*)를 찾아본 후 *iiysa.pdf* 파일을 여십시오.

관련 태스크

13 페이지의 제 3 장 『첫 단계 시작』

DB2 II OmniFind Edition을 설치한 후 첫 단계 프로그램을 사용하여 설치를 확인하고 문서를 열거나 시스템을 시작할 수 있습니다. 설치 프로그램의 마지막 창에 있는 선택란을 선택하여 첫 단계를 시작하거나 직접 첫 단계를 시작할 수 있습니다.

17 페이지의 제 5 장 『Windows에서 DB2 II OmniFind Edition 시작』

Windows에서 DB2 II OmniFind Edition을 시작하면 설치 프로그램이 사용자 대신 전제조건 소프트웨어를 시작하거나 소프트웨어 구성요소를 백그라운드 서비스로 시작합니다. 그러나 해당 소프트웨어 구성요소를 시작하지 않은 경우(또는 서비스를 실행 중이 아닌 경우), 수동으로 시작할 수 있습니다.

제 5 장 Windows에서 DB2 II OmniFind Edition 시작

Windows에서 DB2 II OmniFind Edition을 시작하면 설치 프로그램이 사용자 대신 전제조건 소프트웨어를 시작하거나 소프트웨어 구성요소를 백그라운드 서비스로 시작합니다. 그러나 해당 소프트웨어 구성요소를 시작하지 않은 경우(또는 서비스를 실행 중이 아닌 경우), 수동으로 시작할 수 있습니다.

엔터프라이즈 검색 관리 콘솔을 사용하여 콜렉션을 작성하기 전에 백그라운드 서비스로 이미 실행 중이거나 첫 단계 프로그램을 통해 시작하지 않은 경우 몇 가지 프로세스를 시작해야 합니다. 실행 중이지 않은 경우 시작 메뉴 또는 명령행에서 시작할 수 있습니다. 엔터프라이즈 검색을 시작하기 전에 DB2 Universal Database, HTTP Server, Deployment Manager 및 WebSphere Application Server가 실행 중인지 확인하십시오. 전제조건 소프트웨어 또는 DB2 II OmniFind Edition이 실행 중이 아닌 경우, 다음 단계를 수행하십시오. 이들 구성요소를 시작하려면 관리자 권한이 있어야 합니다.

1. 아직 실행 중이지 않을 경우 IBM HTTP Server를 시작하십시오.
 - 시작 메뉴에서 프로그램 → IBM HTTP Server → HTTP Server 시작을 누르십시오.
 - 명령행에서 디렉토리를 Program Files/IBMHttpServer/bin/으로 변경한 후 apache.exe를 입력하십시오.
2. 아직 실행 중이지 않을 경우 Deployment Manager를 시작하십시오.
 - 시작 메뉴에서 프로그램 → IBM WebSphere → Network Deployment → Deployment Manager를 누르십시오.
 - 명령행에서 디렉토리를 WebSphere/DeploymentManager/bin으로 변경하십시오. startManager를 입력하십시오.
3. 아직 실행 중이지 않을 경우 다음과 같이 WebSphere Application Server를 시작하십시오.
 - 시작 메뉴에서 프로그램 → IBM WebSphere → 서버 시작을 누르십시오.
 - 명령행에서 디렉토리를 WebSphere/AppServer/bin으로 변경하고 startNode를 입력한 후 startServer server1을 입력하십시오.
4. 아직 실행 중이지 않을 경우 다음과 같이 엔터프라이즈 검색 응용프로그램을 시작하십시오.
 - WebSphere 콘솔에서 서버 → 응용프로그램 서버를 누르고, ESSearchServer를 선택한 후 시작을 누르십시오.
 - 명령행에서 startServer ESSearchServer를 입력하십시오.

5. 인덱스 서버에서 엔터프라이즈 검색 관리자로 로그인한 후 다음 명령을 입력하여 엔터프라이즈 검색을 시작하십시오. `esadmin start`.
6. 브라우저를 열고 URL(`http://hostname/ESAdmin`)을 입력하여 엔터프라이즈 검색 관리 콘솔을 시작하십시오. 여기에서 `hostname`은 여러 검색 서버 중 하나의 호스트 이름입니다.
7. 엔터프라이즈 관리 사용자로 엔터프라이즈 검색 관리 콘솔에 로그인하십시오.

관련 태스크

13 페이지의 제 3 장 『첫 단계 시작』

DB2 II OmniFind Edition을 설치한 후 첫 단계 프로그램을 사용하여 설치를 확인하고 문서를 열거나 시스템을 시작할 수 있습니다. 설치 프로그램의 마지막 창에 있는 선택란을 선택하여 첫 단계를 시작하거나 직접 첫 단계를 시작할 수 있습니다.

15 페이지의 제 4 장 『Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition 시작』

Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition을 시작하면, 설치 프로그램이 사용자 대신 전제조건 소프트웨어를 시작합니다. 그러나 해당 소프트웨어 구성요소를 시작하지 않은 경우, 수동으로 시작할 수 있습니다.

제 6 장 정보 센터 시작

DB2 Information Integrator 정보 센터에는 엔터프라이즈 검색(DB2 II OmniFind Edition) 문서가 모두 있습니다.

정보 센터는 엔터프라이즈 검색 관리 콘솔의 도움말 단추를 누르면 시작됩니다. 다음 프로시저에서는 도움말 단추를 누르지 않고 정보 센터를 시작하는 방법을 설명합니다. 정보 센터의 시작, 중지 또는 사용자 정의에 대한 자세한 정보는 정보 센터의 구성에서 문서 아래에 있는 『DB2 정보 센터 호출』 주제를 참조하십시오.

프로시저

엔터프라이즈 검색을 설치한 후에는 정보 센터 디먼 또는 서비스를 중지한 후 재시작해야 합니다. 그런 다음 정보 센터를 시작하여 문서를 검토하십시오.

디먼 또는 서비스를 중지한 후 재시작하거나 DB2 정보 센터를 시작하십시오.

Linux 및 AIX

디먼을 재시작하십시오. `db2icd restart`를 입력하십시오. 그런 다음 DB2 정보 센터를 시작하십시오. `db2icdocs`를 입력하십시오.

Windows

Windows 서비스 창에서 DB2 정보 센터 서버 서비스를 중지한 후 재시작하십시오. 그런 다음 DB2 정보 센터를 시작하십시오. 데스크탑에서 시작 → 프로그램 → IBM DB2 정보 센터 → 정보 센터를 누르십시오.

제 7 장 엔터프라이즈 검색 문서

PDF 또는 HTML로 작성된 DB2 Information Integrator OmniFind Edition(엔터프라이즈 검색) 문서를 읽을 수 있습니다. HTML 주제를 보려면 DB2 정보 센터를 시작하십시오.

DB2 정보 센터를 설치한 다음 엔터프라이즈 검색 구성요소를 설치해야 합니다. 엔터프라이즈 검색을 설치한 후에 정보 센터를 시작하려면 19 페이지의 제 6 장 『정보 센터 시작』을 참조하십시오. PDF 책을 보려면 docs/locale/pdf로 찾아가십시오. 예를 들어, 영어로 작성된 책을 찾으려면 docs/en_US/pdf로 찾아가십시오.

다음 문서 파일을 볼 수 있습니다.

문서	파일 이름	위치
엔터프라이즈 검색 설치 안내서(이 문서의 주제는 정보 센터에서도 사용할 수 있음)	iiysi.pdf	docs/locale/pdf
엔터프라이즈 검색 관리(이 문서의 주제는 정보 센터에서도 사용할 수 있음)	iiysa.pdf	docs/locale/pdf
엔터프라이즈 검색용 프로그래밍 안내서 및 API 참조서(이 문서의 주제는 정보 센터에서도 사용할 수 있음)	iiysp.pdf	docs/locale/pdf
DB2 Information Integrator OmniFind Edition 설치 요구사항(이 문서의 주제는 정보 센터에서도 사용할 수 있음)	iiysr.txt 또는 iiysr.htm	CD의 루트 디렉토리(이 파일은 첫 단계 프로그램에서도 실행할 수 있음)
DB2 Information Integrator OmniFind Edition 릴리스 정보	iiysr.pdf 또는 iiysr.htm	CD의 루트 디렉토리 또는 IBM 지원 웹 사이트

제 8 장 Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition 설치 제거

설치 제거 프로그램은 WebSphere Application Server의 웹 응용프로그램 및 DB2 테이블을 포함하여 DB2 II OmniFind Edition 구성요소를 제거합니다.

그래픽 모드(가장 일반적), 텍스트 모드 또는 자동 모드를 사용하여 DB2 II OmniFind Edition을 설치 제거할 수 있습니다. 자동 설치 제거에는 응답 파일을 사용하도록 요구합니다. 각각의 운영 체제에 대한 서로 다른 응답 파일의 개요는 omnifind.rsp 파일을 참조하십시오. DB2 II OmniFind Edition을 자동으로 설치 제거하려면 uninstall.rsp 파일을 사용하십시오.

자동 설치를 시작하려면 각각의 서버에 다음 명령을 입력하십시오.

```
-silent -options response_file_name
```

프로시저

각각의 서버에서 설치 제거 프로그램을 실행하십시오. 그래픽 설치 제거 프로그램을 사용하여 DB2 II OmniFind Edition을 설치 제거하려면 다음을 수행하십시오.

1. root 사용자로 로그인하십시오.
2. 디렉토리를 설치 디렉토리(*ES_INSTALL_ROOT*)의 *_uninst* 디렉토리로 변경하십시오.
3. *./uninstall.bin*을 입력하여 설치 제거 프로그램을 시작하십시오.
4. 설치 제거 프로그램을 시작한 후 DB2 II OmniFind Edition을 설치 제거하려면 다음을 누르십시오.
5. 선택적: 엔터프라이즈 검색 데이터를 제거하려면 모든 데이터 및 구성 파일 제거 옵션을 선택하십시오. 이 옵션을 선택하면 모든 DB2 II OmniFind Edition 데이터, 시스템 구성 파일 및 엔터프라이즈 검색 데이터베이스가 크롤러 서버에서 제거됩니다.
6. 선택적: 엔터프라이즈 검색 관리자 사용자 ID를 삭제하십시오.
7. 선택적: 정보 센터에서 엔터프라이즈 검색 정보를 제거하십시오. 폴더 *com.ibm.db2.ii.of.doc* 및 *com.ibm.db2.ii.of.nl1*(변환된 언어 파일)을 제거할 수 있습니다. 이 폴더를 제거할 경우 잔여 정보 센터 주제의 링크가 중단될 수도 있습니다. 이 폴더는 두 검색 서버의 다음 디폴트 디렉토리에 있습니다.

Linux: */opt/IBM/db2/V8.1/doc/eclipse/plugins*

AIX: */usr/opt/db2_08_01/doc/eclipse/plugins*

관련 태스크

13 페이지의 제 3 장 『첫 단계 시작』

DB2 II OmniFind Edition을 설치한 후 첫 단계 프로그램을 사용하여 설치를 확인하고 문서를 열거나 시스템을 시작할 수 있습니다. 설치 프로그램의 마지막 창에 있는 선택란을 선택하여 첫 단계를 시작하거나 직접 첫 단계를 시작할 수 있습니다.

25 페이지의 제 9 장 『Windows에서 DB2 II OmniFind Edition 설치 제거』

설치 제거 프로그램은 WebSphere Application Server의 웹 응용프로그램 및 DB2 테이블을 포함하여 DB2 II OmniFind Edition 구성요소를 제거합니다.

제 9 장 Windows에서 DB2 II OmniFind Edition 설치 제거

설치 제거 프로그램은 WebSphere Application Server의 웹 응용프로그램 및 DB2 테이블을 포함하여 DB2 II OmniFind Edition 구성요소를 제거합니다.

Windows에서 프로그램 추가/제거 기능을 사용하여 DB2 II OmniFind Edition을 설치 제거하거나 DB2 II OmniFind Edition 설치 제거 프로그램으로 설치 제거할 수 있습니다.

그래픽 모드(가장 일반적), 텍스트 모드 또는 자동 모드를 사용하여 DB2 II OmniFind Edition을 설치 제거할 수 있습니다. 자동 설치 제거는 응답 파일을 사용하도록 요구합니다. 각각의 운영 체제에 대한 서로 다른 응답 파일의 개요는 omnifind.rsp 파일을 참조하십시오. DB2 II OmniFind Edition을 자동으로 설치 제거하려면 uninstall.rsp 파일을 사용하십시오.

자동 설치를 시작하려면 각각의 서버에 다음 명령을 입력하십시오.

```
-silent -options response_file_name
```

프로시저

그래픽 설치 제거 프로그램을 사용하여 DB2 II OmniFind Edition을 설치 제거하려면 다음을 수행하십시오.

1. 설치 디렉토리(*ES_INSTALL_ROOT*)의 *_uninst* 디렉토리를 찾아보거나 이 디렉토리로 이동하십시오.
2. 설치 제거 프로그램을 시작하십시오. *uninstall.exe* 파일을 더블 클릭하거나 명령행에 *uninstall.exe*를 입력하십시오.
3. 설치 제거 프로그램을 시작한 후 DB2 II OmniFind Edition을 설치 제거하려면 다음을 누르십시오.
4. 선택사항: 엔터프라이즈 검색 데이터를 제거하려면 모든 데이터 및 구성 파일 제거 옵션을 선택하십시오. 이 옵션을 선택하여 모든 DB2 II OmniFind Edition 데이터, 시스템 구성 파일 및 엔터프라이즈 검색 데이터베이스를 크롤러 서버에서 제거합니다.
5. 선택사항: DB2 정보 센터에서 엔터프라이즈 검색 문서를 제거하십시오. 이 폴더를 제거할 경우 잔여 정보 센터 주제의 링크가 중단될 수도 있습니다. 정보 센터가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 폴더 *com.ibm.db2.ii.of.doc* 및 *com.ibm.db2.ii.of.nl1*(변환된 언어 파일)을 제거할 수 있습니다. 이 폴더는 두 검색 서버의 다음 디폴트 디렉토리에 있습니다.

```
C:\Program Files\IBM\SQLLIB\doc\eclipse\plugins
```

관련 태스크

13 페이지의 제 3 장 『첫 단계 시작』

DB2 II OmniFind Edition을 설치한 후 첫 단계 프로그램을 사용하여 설치를 확인하고 문서를 열거나 시스템을 시작할 수 있습니다. 설치 프로그램의 마지막 창에 있는 선택란을 선택하여 첫 단계를 시작하거나 직접 첫 단계를 시작할 수 있습니다.

23 페이지의 제 8 장 『Linux 및 AIX에서 DB2 II OmniFind Edition 설치 제거』

설치 제거 프로그램은 WebSphere Application Server의 웹 응용프로그램 및 DB2 테이블을 포함하여 DB2 II OmniFind Edition 구성요소를 제거합니다.

제 10 장 설치 정보 양식

이 양식을 사용하여 각 서버에 대한 정보를 기록하십시오. 인덱스 설비를 설치할 때 이 정보가 필요합니다. 모든 서버에 동일한 엔터프라이즈 검색 사용자 ID 및 암호를 사용하도록 하십시오.

크롤러 서버

호스트 이름:

포트:

데이터 디렉토리:

설치 디렉토리(이 디렉토리는 모든 서버에서 동일해야 합니다):

리모트 포트:

DB2 데이터베이스 이름:

DB2 인스턴스 이름:

검색 서버 1

호스트 이름:

포트:

데이터 디렉토리:

설치 디렉토리(이 디렉토리는 모든 서버에서 동일해야 합니다):

HTTP 서버 포트:

검색 서버 2

호스트 이름:

포트:

데이터 디렉토리:

설치 디렉토리(이 디렉토리는 모든 서버에서 동일해야 합니다):

HTTP 서버 포트:

DB2 Information Integrator 문서

이 주제에서는 DB2 Information Integrator에 사용 가능한 문서에 대한 정보를 제공합니다.

다음 주제의 테이블은 각 PDF 책의 공식 문서 제목, 문서 번호 및 위치를 제공합니다. 인쇄된 책을 주문하려면 공식 책 제목 또는 문서 번호를 알아야 합니다. 또한 DB2 Information Integrator 릴리스 정보 및 설치 요구사항의 제목, 파일 이름 및 위치는 다음 주제에서 제공합니다.

z/OS 기반 DB2 Universal Database용 이벤트 발행 기능에 대한 문서

z/OS 기반 DB2 Universal Database용 이벤트 발행 기능에 대한 문서

목적

z/OS 기반 DB2 Universal Database용 이벤트 발행 기능에 대한 문서.

표 1. z/OS 기반 DB2 Universal Database용 이벤트 발행 기능에 대한 DB2 Information Integrator 문서

이름	문서 번호	위치
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
복제 및 이벤트 발행 소개	GA30-2224	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트

표 1. z/OS 기반 DB2 Universal Database용 이벤트 발행 기능에 대한 DB2 Information Integrator 문서 (계속)

이름	문서 번호	위치
z/OS용 IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition 및 Replication 릴리스 정보	N/A	<ul style="list-style-type: none"> DB2 정보 센터에서, 제품 개요 > 정보 통합 > DB2 Information Integrator 개요 > 문제점, 해결책 및 문서 갱신 DB2 Information Integrator 설치 런치패드 DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트 DB2 Information Integrator 제품 CD

z/OS 기반 IMS 및 VSAM용 이벤트 발행 기능에 대한 문서

z/OS 기반 IMS 및 VSAM용 이벤트 발행 기능에 대한 문서

목적

z/OS 기반 IMS 및 VSAM용 이벤트 발행 기능에 대한 문서.

표 2. z/OS 기반 IMS 및 VSAM용 이벤트 발행 기능에 대한 DB2 Information Integrator 문서

이름	문서 번호	위치
Client Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS	SC18-9160	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Data Mapper Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS	SC18-9163	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Getting Started with Event Publisher for z/OS	GC18-9186	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Installation Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS	GC18-9301	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Operations Guide for Event Publisher for z/OS	SC18-9157	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Planning Guide for Event Publisher for z/OS	SC18-9158	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Reference for Classic Federation and Event Publisher for z/OS	SC18-9156	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
System Messages for Classic Federation and Event Publisher for z/OS	SC18-9162	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for IMS for z/OS	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for VSAM for z/OS	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트

Linux, UNIX 및 Windows에서 이벤트 발행 및 복제 기능에 대한 문서

Linux, UNIX 및 Windows에서 이벤트 발행 및 복제 기능에 대한 문서

목적

Linux, UNIX 및 Windows에서 이벤트 발행 및 복제 기능에 대한 문서

표 3. Linux, UNIX 및 Windows에서 이벤트 발행 및 복제 기능에 대한 DB2 Information Integrator 문서

이름	문서 번호	위치
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Linux, UNIX 및 Windows용 설치 안내서</i>	GA30-1909	<ul style="list-style-type: none"> DB2 PDF Documentation CD DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
복제 및 이벤트 발행 소개	GA30-2224	<ul style="list-style-type: none"> DB2 PDF Documentation CD DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Migrating to SQL Replication</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none"> DB2 PDF Documentation CD DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>SQL Replication Guide and Reference</i>	SC27-1121	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Tuning for SQL Replication Performance</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>z/OS용 IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition 및 Replication 릴리스 정보</i>	N/A	<ul style="list-style-type: none"> DB2 정보 센터에서, 제품 개요 > 정보 통합 > DB2 Information Integrator 개요 > 문제점, 해결책 및 문서 갱신 DB2 Information Integrator 설치 런치패드 DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트 DB2 Information Integrator 제품 CD

Linux, UNIX 및 Windows에서 페더레이티드 기능에 대한 문서

Linux, UNIX 및 Windows에서 페더레이티드 기능에 대한 문서

목적

Linux, UNIX 및 Windows에서 페더레이티드 기능에 대한 문서.

표 4. Linux, UNIX 및 Windows에서 페더레이티드 검색 기능에 대한 DB2 Information Integrator 문서

이름	문서 번호	위치
<i>Application Developer's Guide</i>	SC18-7359	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>C++ API Reference for Developing Wrappers</i>	SC18-9172	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Data Source Configuration Guide</i>	N/A	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Federated Systems Guide</i>	SC18-7364	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Guide to Configuring the Content Connector for VeniceBridge</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Linux, UNIX 및 Windows용 설치 안내서</i>	GA30-1909	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Java API Reference for Developing Wrappers</i>	SC18-9173	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Migration Guide</i>	SC18-7360	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Wrapper Developer's Guide</i>	SC18-9174	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트

표 4. Linux, UNIX 및 Windows에서 페더레이티드 검색 기능에 대한 DB2 Information Integrator 문서 (계속)

이름	문서 번호	위치
z/OS용 IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition 및 Replication 릴리스 정보	N/A	<ul style="list-style-type: none"> DB2 정보 센터에서, 제품 개요 > 정보 통합 > DB2 Information Integrator 개요 > 문제점, 해결책 및 문서 갱신 DB2 Information Integrator 설치 런치패드 DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트 DB2 Information Integrator 제품 CD

z/OS 기반 페더레이티드 기능에 대한 문서

z/OS 기반 페더레이티드 기능에 대한 문서

목적

z/OS 기반 페더레이티드 기능에 대한 문서

표 5. z/OS 기반 페더레이티드 기능에 대한 DB2 Information Integrator 문서

이름	문서 번호	위치
Client Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS	SC18-9160	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Data Mapper Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS	SC18-9163	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Getting Started with Classic Federation for z/OS	GC18-9155	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Installation Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS	GC18-9301	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Reference for Classic Federation and Event Publisher for z/OS	SC18-9156	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
System Messages for Classic Federation and Event Publisher for z/OS	SC18-9162	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Transaction Services Guide for Classic Federation for z/OS	SC18-9161	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Classic Federation for z/OS	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트

z/OS 기반 복제 기능에 대한 문서

z/OS 기반 복제 기능에 대한 문서

목적

z/OS 기반 복제 기능에 대한 문서.

표 6. z/OS 기반 복제 기능에 대한 DB2 Information Integrator 문서

이름	문서 번호	위치
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
복제 및 이벤트 발행 소개	GA30-2224	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Migrating to SQL Replication</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Replication Installation and Customization Guide for z/OS</i>	SC18-9127	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>SQL Replication Guide and Reference</i>	SC27-1121	<ul style="list-style-type: none">• DB2 PDF Documentation CD• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Tuning for SQL Replication Performance</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>z/OS용 IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition 및 Replication 릴리스 정보</i>	N/A	<ul style="list-style-type: none">• DB2 정보 센터에서, 제품 개요 > 정보 통합 > DB2 Information Integrator 개요 > 문제점, 해결책 및 문서 갱신• DB2 Information Integrator 설치 런치패드• DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트• <i>DB2 Information Integrator</i> 제품 CD

Linux, UNIX 및 Windows에서 Enterprise Search 기능에 대한 문서

Linux, UNIX 및 Windows에서 Enterprise Search 기능에 대한 문서

목적

Linux, UNIX 및 Windows에서 Enterprise Search 기능에 대한 문서.

표 7. Linux, UNIX 및 Windows에서 Enterprise Search 기능에 대한 DB2 Information Integrator 문서

이름	문서 번호	위치
<i>Administering Enterprise Search</i>	SC18-9283	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Enterprise Search 설치 안내서</i>	GA30-2413	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Programming Guide and API Reference for Enterprise Search</i>	SC18-9284	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Release Notes for Enterprise Search</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트

릴리스 정보 및 설치 요구사항

릴리스 정보는 해당 제품의 릴리스 및 FixPak 레벨에 특정한 정보를 제공하고 각 릴리스 문서에 대한 최신 정정사항을 포함하고 있습니다. 설치 요구사항은 해당 제품의 릴리스에 특정한 정보를 제공합니다.

표 8. DB2 Information Integrator 릴리스 정보 및 설치 요구사항

이름	파일 이름	위치
<i>Installation Requirements for IBM DB2 Information Integrator Event Publishing Edition, Replication Edition, Standard Edition, Advanced Edition, Advanced Edition Unlimited, Developer Edition, and Replication for z/OS</i>	Prereqs	<ul style="list-style-type: none"> • DB2 Information Integrator 제품 CD • DB2 Information Integrator 설치 런치패드
<i>z/OS용 IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition 및 Replication 릴리스 정보</i>	ReleaseNotes	<ul style="list-style-type: none"> • DB2 정보 센터에서, 제품 개요 > 정보 통합 > DB2 Information Integrator 개요 > 문제점, 해결책 및 문서 갱신 • DB2 Information Integrator 설치 런치패드 • DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트 • DB2 Information Integrator 제품 CD
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for IMS for z/OS</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for VSAM for z/OS</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트

표 8. DB2 Information Integrator 릴리스 정보 및 설치 요구사항 (계속)

이름	파일 이름	위치
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Classic Federation for z/OS</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트
<i>Release Notes for Enterprise Search</i>	N/A	DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트

릴리스 정보 및 설치 요구사항 보기

릴리스 정보 및 설치 요구사항 보기

목적

Windows 운영 체제에서 CD의 릴리스 정보 및 설치 요구사항을 보려면 다음을 입력하십시오.

```
x\doc\%L
```

매개변수

x Windows CD 드라이브 이름

%L

사용할 문서의 로케일(예: en_US).

목적

UNIX 운영 체제에서 CD의 릴리스 정보 및 설치 요구사항을 보려면 다음을 입력하십시오.

```
/cdrom/doc/%L
```

매개변수

cdrom

UNIX에서 CD 마운트 지점

%L

사용할 문서의 로케일(예: en_US).

PDF 문서 보기 및 인쇄

PDF 문서 보기 및 인쇄

DB2 PDF Documentation CD에서 DB2 Information Integrator PDF 책을 보고 인쇄하려면 다음을 수행하십시오.

1. DB2 PDF Documentation CD의 루트 디렉토리에서 index.htm 파일을 여십시오.

2. 사용할 언어를 누르십시오.
3. 보려는 문서의 링크를 누르십시오.

DB2 Information Integrator 문서 액세스

DB2 Information Integrator 문서 액세스

모든 DB2 Information Integrator 책과 릴리스 정보는 DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트인 www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html에서 PDF 파일로 사용할 수 있습니다.

최신 DB2 Information Integrator 제품 문서에 액세스하려면 DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트에서 38 페이지의 그림 1에 표시된 대로 Product Information 링크를 누르십시오.



그림 1. DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트의 Product Information 링크

Product Information 링크에서 최신 DB2 Information Integrator 문서를 지원되는 모든 언어로 액세스할 수 있습니다.

- PDF 파일로 작성된 DB2 Information Integrator 제품 문서
- 릴리스 정보를 포함하여 FixPak 제품 문서
- Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 정보 센터를 다운로드 및 설치하기 위한 지시 사항
- DB2 정보 센터 온라인 링크

또한 DB2 Information Integrator 지원 웹 사이트는 지원 문서, IBM Redbooks, 백서, 제품 다운로드, 사용자 그룹에 대한 링크 및 DB2 Information Integrator 관련 뉴스를 제공합니다.

내게 필요한 옵션

내게 필요한 옵션 기능은 이동이 불편하거나 시력이 좋지 않은 신체적 장애를 가진 사용자가 소프트웨어 제품을 사용할 수 있도록 도움을 줍니다. 다음 목록은 DB2® 버전 8 제품의 주요 내게 필요한 옵션 기능을 지정합니다.

- 모든 DB2 기능은 마우스 대신 키보드를 사용하여 탐색할 수 있습니다. 자세한 내용은 『키보드 입력 및 탐색』을 참조하십시오.
- DB2 사용자 인터페이스의 글꼴 크기 및 색상을 사용자 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 42 페이지의 『액세스 가능한 표시』를 참조하십시오.
- DB2 제품은 Java™ Accessibility API를 사용하는 내게 필요한 옵션 응용프로그램을 지원합니다. 자세한 내용은 42 페이지의 『보조 기술과 호환성』을 참조하십시오.
- DB2 문서는 액세스 가능한 형식으로 제공됩니다. 자세한 내용은 42 페이지의 『액세스 가능한 문서』를 참조하십시오.

키보드 입력 및 탐색

키보드 초점

키보드 초점

UNIX® 운영 체제에서 키 입력이 영향을 미치는 활성 창의 영역이 강조표시됩니다.

키보드 입력

키보드 입력

키보드만을 사용하여 DB2 도구를 조작할 수 있습니다. 키 또는 키 조합을 사용하면 마우스를 사용하는 조작도 수행할 수 있습니다. 표준 운영 체제 키 입력은 표준 운영 체제 조작에 사용됩니다.

조작을 수행하는 데 사용하는 키 또는 키 조합에 관련된 자세한 정보는 단축키: 일반 GUI 도움말을 참조하십시오.

키보드 탐색

키보드 탐색

키 또는 키 조합을 사용하여 DB2 도구의 사용자 인터페이스를 탐색할 수 있습니다.

DB2 도구를 탐색하는 데 사용하는 키 또는 키 조합에 관련된 자세한 정보는 단축키: 일반 GUI 도움말을 참조하십시오.

액세스 가능한 표시

액세스 가능한 표시

목적

액세스 가능한 표시

글꼴 설정값

글꼴 설정값

도구 설정 노트북을 사용하여 메뉴 및 대화상자 창에서 텍스트 색상, 크기 및 글꼴을 선택할 수 있습니다.

글꼴 설정값 지정에 대한 자세한 정보는 메뉴 및 텍스트 글꼴 변경: 일반 GUI 도움말을 참조하십시오.

색상과 무관

색상과 무관

이 제품의 기능을 사용하는 데 있어 색상으로 구분할 필요가 없습니다.

보조 기술과 호환성

보조 기술과 호환성

DB2 도구 인터페이스는 화면 판독기 및 기타 보조 기술을 DB2 제품에 사용할 수 있게 하는 Java Accessibility API를 지원합니다.

액세스 가능한 문서

액세스 가능한 문서

DB2용 문서가 XHTML 1.0 형식으로 제공되며, 대부분의 웹 브라우저에서 볼 수 있습니다. XHTML을 사용하면 해당 브라우저에 설정된 표시 환경설정에 따라 문서를 볼 수 있습니다. 또한 화면 판독기 및 기타 보조 기술을 사용할 수 있습니다.

구문 다이어그램은 점분리 십진수 형식으로 제공됩니다. 이 형식은 화면 판독기를 사용하여 온라인 문서에 액세스할 경우에만 사용할 수 있습니다.

IBM에 문의

미국 또는 캐나다에 있는 IBM 고객 지원 센터는 1-800-IBM-SERV(1-800-426-7378)로 문의하십시오.

사용 가능한 서비스 옵션에 대해 알아보려면 다음 번호로 문의하십시오.

- 고객만족센터: 080-023-8080
- 캐나다: 1-800-465-9600

해당 국가 및 지역의 IBM 지사를 찾으려면 IBM Directory of Worldwide Contacts(www.ibm.com/planetwide)를 참조하십시오.

제품 정보

DB2 Information Integrator 제품에 관한 정보는 전화로 또는 웹에서 얻을 수 있습니다.

DB2 Information Integrator 제품에 관한 정보는 전화로 또는 웹에서 얻을 수 있습니다. 여기에 제공된 전화번호는 미국 지역에서 유효합니다.

1. 제품을 주문하거나 일반 정보를 얻으려면 1-800-IBM-CALL(1-800-426-2255)로 문의하십시오.
2. 책을 주문하려면 1-800-879-2755로 문의하십시오.
3. 웹 사이트 www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html을 방문하십시오.

이 사이트에는 다음 최신 정보를 제공합니다.

- 기술 라이브러리
- 책 주문
- 클라이언트 다운로드
- 뉴스그룹
- FixPak
- 뉴스
- 웹 자원에 대한 링크

문서에 대한 의견 제공

이 책 또는 기타 DB2 Information Integrator 문서에 대한 의견을 보내주십시오.

귀하의 피드백은 IBM이 고품질의 정보를 제공하는데 도움이 됩니다. 이 책 또는 기타 DB2 Information Integrator 문서에 대한 의견을 보내주십시오. 다음 방법을 사용하여 의견을 제공하실 수 있습니다.

1. www.ibm.com/software/data/rcf에 있는 Online Reader's Comment Form을 사용하여 귀하의 의견을 보내 주십시오.
2. 전자 우편을 통해 ibmkspoe@kr.ibm.com으로 귀하의 의견을 보내 주십시오. 가능하다면, 제품의 이름, 제품의 버전 번호 및 책 이름, 부품 번호(해당되는 경우)를 포함시키십시오. 특정 텍스트에 대한 주석을 다는 경우 텍스트의 위치(예: 제목, 테이블 번호 또는 페이지 번호)를 적어주십시오.

주의사항

이 정보는 미국에서 제공되는 제품 및 서비스용으로 작성된 것입니다. IBM은 모든 국가에서 이 자료에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 IBM 담당자에게 문의하십시오. 이 책에서 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급하는 것이 해당 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스만을 사용할 수 있다는 것을 의미하지는 않습니다. IBM의 지적 재산권을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 그러나 비IBM 제품, 프로그램 또는 서비스의 운용에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

IBM은 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공한다고 해서 특허에 대한 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이선스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

135-270

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

전화번호: 080-023-8080

2바이트(DBCS) 정보에 관한 라이선스 문의는 한국 IBM 고객만족센터에 문의하거나, 다음 주소로 문의하시기 바랍니다.

IBM World Trade Asia Corporation

Licensing 2-31

Roppongi 3-chome, Minato-ku

Tokyo 106-0032, Japan

다음 단락은 현지법과 상충하는 영국이나 기타 국가/지역에서는 적용되지 않습니다. IBM은 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증없이 이 책을 『현재상태대로』 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에 있어서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. IBM은 이 책에서 설명한 제품 및(또는) 프로그램을 사전 통지없이 언제든지 개선 및(또는) 변경할 수 있습니다.

이 정보에서 언급되는 비IBM의 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이들 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 IBM 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

IBM은 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

- (i) 독자적으로 작성된 프로그램과 다른 프로그램(본 프로그램 포함) 간의 정보 교환 및
- (ii) 교환된 정보의 상호 이용을 목적으로 본 프로그램에 관한 정보를 얻고자 하는 라이선스 사용자는 다음 주소로 문의하십시오.

135-270

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

이러한 정보는 해당 조건(예를 들어, 사용료 지불 등)에 따라 사용할 수 있습니다.

이 정보에 기술된 라이선스가 있는 프로그램 및 사용 가능한 모든 라이선스가 있는 자료는 IBM이 IBM 기본 계약, IBM 프로그램 라이선스 계약(IPLA) 또는 이와 동등한 계약에 따라 제공한 것입니다.

본 문서에 포함된 모든 성능 데이터는 제한된 환경에서 산출된 것입니다. 따라서 다른 운영 환경에서 얻어진 결과는 상당히 다를 수 있습니다. 일부 측정치는 개발 레벨 시스템에서 작성되었을 수 있으며, 따라서 이러한 측정치가 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고는 보장할 수 없습니다. 또한, 일부 성능은 추정을 통해 추측되었을 수도 있으므로 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 책의 사용자는 해당 데이터를 사용자의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

비IBM 제품에 관한 정보는 해당 제품의 공급업체, 공개 자료 또는 기타 범용 소스로부터 얻은 것입니다. IBM에서는 이러한 비IBM 제품을 테스트하지 않았으므로, 이들 제품과 관련된 성능의 정확성, 호환성 또는 기타 주장에 대해서는 확신할 수 없습니다. 비IBM 제품의 성능에 대한 의문사항은 해당 제품의 공급업체에 문의하십시오.

IBM이 제시하는 방향 또는 의도에 관한 모든 언급은 특별한 통지없이 변경될 수 있습니다.

이 정보에는 일상의 비즈니스 운영에서 사용되는 자료 및 보고서에 대한 예제가 들어 있습니다. 이 예제에는 가능한 완벽하게 개념을 설명하기 위해 개인, 회사, 상표 및 제품의 이름이 사용될 수 있습니다. 이들 이름은 모두 가공의 것이며, 실제 기업의 이름 및 주소와 유사하더라도 이는 전적으로 우연입니다.

저작권:

이 정보에는 여러 운영 플랫폼에서의 프로그래밍 기법을 보여주는 원어로 된 샘플 응용프로그램이 들어 있습니다. 귀하는 샘플 응용프로그램의 작성 기준이 된 운영 플랫폼의 응용프로그램 프로그래밍 인터페이스에 부합하는 응용프로그램의 개발, 사용, 마케팅 또는 배포를 목적으로 이들 샘플 프로그램을 추가 비용없이 복사, 수정 및 배포할 수 있습니다. 이러한 예제는 모든 조건하에서 철저히 테스트된 것은 아닙니다. 따라서 IBM은 이러한 프로그램의 신뢰성, 서비스 가능성 또는 기능을 보증하거나 암시하지 않습니다. 귀하는 IBM의 응용프로그램 프로그래밍 인터페이스에 부합하는 응용프로그램을 개발, 사용, 마케팅 및 배포하기 위한 목적으로 이러한 샘플 프로그램을 추가 비용 없이 어떤 형태로든 복사, 수정 및 배포할 수 있습니다.

이러한 샘플 프로그램 또는 파생 제품의 각 사본이나 일부에는 반드시 다음과 같은 저작권 표시가 포함되어야 합니다.

Outside In (®) Viewer Technology, © 1992-2004 Stellent, Chicago, IL., Inc. All Rights Reserved.

IBM XSLT Processor Licensed Materials - Property of IBM © Copyright IBM Corp., 1999-2004. All Rights Reserved.

상표

이 주제는 IBM 상표 및 IBM 상표가 아닌 특정 상표를 나열합니다.

다음은 미국과 기타 국가에서 IBM Corporation의 상표입니다.

IBM
AIX
AIX 5L
DB2
DB2 Universal Database
Domino
Domino.doc
Hummingbird
Informix
Lotus
Lotus Notes
Notes
OmniFind
POWER4
POWER5
RISC System/6000
Tivoli

WebSphere
Workplace
xSeries
z/OS

다음은 타사의 상표 또는 등록상표입니다.

Java 및 모든 Java 기반 상표와 로고는 미국 또는 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록상표입니다.

Microsoft, Windows, Windows NT 및 Windows 로고는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

Intel, Intel Inside(로고), MMX 및 Pentium은 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation의 상표입니다.

UNIX는 미국 또는 기타 국가에서 Open Group의 등록상표입니다.

Linux는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Linus Torvalds의 상표입니다.

기타 회사, 제품 및 서비스 이름은 타사의 상표 또는 서비스표입니다.

색인

[다]

데이터 디렉토리 8
디스크 스페이스 요구사항 5

[마]

문서 21

[사]

설치 디렉토리 8
설치 제거 23, 25
 UNIX 기반 운영 체제의 DB2 II
 OmniFind Edition 23
 Windows의 DB2 II OmniFind
 Edition 25
소프트웨어 요구사항 1

[아]

엔터프라이즈 검색 관리자 사용자 ID 8
엔터프라이즈 검색 관리자 암호 8
엔터프라이즈 검색 데이터 디렉토리 8
엔터프라이즈 검색 문서 찾기 21
엔터프라이즈 검색 설치 디렉토리 8
엔터프라이즈 검색용 관리자 사용자 ID 8
엔터프라이즈 검색용 관리자 암호 8

[자]

전제조건 소프트웨어 1
정보 센터 19
지원 운영 체제 1

[차]

첫 단계 13
 시작 13

[하]

하드웨어 요구사항 5

D

DB2 정보 센터
 시작 19
DB2 정보 센터 디먼
 시작 19
DB2 정보 센터 서비스
 시작 19
DB2 정보 센터 시작 19

L

Linux 및 AIX에서 엔터프라이즈 검색
 시작 15
Linux 및 AIX에서 응용프로그램 서버
 시작 15
Linux 및 AIX에서 Deployment Manager
 시작 15
Linux 및 AIX에서 HTTP Server
 시작 15
Linux 및 AIX에서 WebSphere Application
 Server
 시작 15
Linux 및 AIX에서 WebSphere Application
 Server Network Deployment
 시작 15

P

PDF 문서 21

U

UNIX 기반 운영 체제의 DB2 II OmniFind
 Edition
 설치 제거 23

W

Windows에서 엔터프라이즈 검색 시스템
 시작 17
Windows에서 응용프로그램 서버
 시작 17

Windows에서 Deployment Manager
 시작 17

Windows에서 HTTP Server
 시작 17

Windows에서 WebSphere Application
 Server
 시작 17

Windows에서 WebSphere Application
 Server Network Deployment
 시작 17

Windows의 DB2 II OmniFind Edition
 설치 제거 25

IBM



Java[™]
COMPATIBLE

GA30-2413-01

