



Oracle9i Application Server Release 2

Oracle9i Application Server Release 2

소개	2
J2EE, 웹 서비스 및 인터넷 애플리케이션	4
개인화된 포털 개발	4
애플리케이션에 무선 기능 추가	6
캐시를 통한 성능 향상	7
비즈니스 인텔리전스 추출 및 웹 사이트 개인화	7
웹 인프라 관리 및 보안	8
비즈니스 통합	8
결론	9

기업은 경쟁 우위 확보를 위해 어떻게 행동할까요? 대부분은 가장 중요하다고 판단하는 요소에 비용을 지출합니다.

소개

기업은 경쟁 우위 확보를 위해 어떻게 행동할까요? 대부분은 가장 중요하다고 판단하는 요소에 비용을 지출합니다. 연구에 따르면 기업들은 IT 예산의 약 80%를 표준적인 업무 운영에 지출하고 20%를 경쟁사와의 차별화에 지출한다고 합니다. 그렇다면 표준적인 업무 운영에 IT 예산의 80%가 소요되는 이유는 무엇일까요? 다양한 애플리케이션과 제품을 하나의 비즈니스 애플리케이션 세트로 통합하는 것은 구현하기 어렵고 지원이 까다롭기 때문에 비용이 많이 들어가는 것입니다. 기존 시스템들을 통합하고, 새로운 업무 흐름을 구현하고, 가상 엔터프라이즈 전반에 걸쳐 애플리케이션들을 동적으로 링크하는데 필요한 기저 인프라를 제공하는 하나의 핵심 플랫폼을 사용하면 이런 노력이 절감되어 IT 예산을 절약할 수 있을 것입니다.

이제 애플리케이션 서버는 모든 IT 분야에서 필수 항목이 되었습니다. 애플리케이션 서버를 사용하면 개발자들은 e-Business의 24x7 수행에 필요한 기저 인프라 제공에 주력하는 대신, 회사 경쟁력을 높일 수 있는 애플리케이션과 웹 서비스 작성에 주력할 수 있기 때문에 애플리케이션 개발 시간과 비용이 절감됩니다. 주요 애플리케이션 서버는 높은 확장성의 웹 서버, 트랜잭션 관리 기능, J2EE 서비스 및 산업 표준 API, 보안, 시스템 관리, 로드 밸런싱 및 장애 조치 등에 필요한 인프라를 제공합니다.

하지만 현재 시장의 많은 애플리케이션 서버 제품들은 이런 주요 요구 사항 일부만 제공하고, 웹 서비스, 포털 서비스, 이동 통신 장치 변환기, 캐시 서비스, 비즈니스 인텔리전스 기능, 디렉토리 서비스와 단일 로그인 및 레거시 애플리케이션 통합 기능 등과 같은, 진정한 혁신과 경쟁력 확보에 필수적인 기능들 대다수는 제공하지 못합니다. 기업들은 여러 업체들의 제품을 완전한 솔루션으로 통합한 다음 기존 소프트웨어 인프라와 통합해야 합니다. 이런 작업은 기본 애플리케이션 개발의 복잡성과 비용을 증가시킵니다.

기업이 비용을 절감하면서 경쟁 우위를 창출하기 위해 어떻게 행동 할까요?
가장 중요하다고 판단하는 요소에 비용을 지출합니다.

Oracle9i Application Server

Oracle9i Application Server(Oracle9iAS)는 업계에서 가장 빠르고 안전하며 통합된 표준 J2EE 애플리케이션 서버입니다. Oracle9iAS는 e-business 포털과 트랜잭션 애플리케이션 및 웹 서비스를 하나의 제품에 구축 및 배포하기 위해 필요한 모든 기술들을 최초로 통합함으로써 급성장하는 애플리케이션 서버 시장에 혁신을 가져 왔습니다. Oracle9iAS는 Java, XML 및 Web Services 산업 표준을 모두 지원합니다. Oracle9iAS의 개방형 통합 아키텍처를 사용하면 여러분의 웹 애플리케이션을 레거시 시스템, 공급자 및 파트너의 애플리케이션, Oracle 및 비-Oracle 데이터베이스가 포함된 IT 환경에 통합시킬 수 있습니다. 결국 여러분의 기업은 Oracle9iAS에 의존할 수 있습니다. Oracle9iAS는 여러분의 비즈니스 애플리케이션을 가동하는데 필요한 최고의 확장성, 신뢰성 및 보안을 제공합니다.

Oracle9iAS는 e-business 포털과 트랜잭션 애플리케이션 및 웹 서비스를 하나의 제품에 구축 및 배포하기 위해 필요한 모든 기술들을 최초로 통합함으로써 급성장하는 애플리케이션 서버 시장에 혁신을 가져 왔습니다.

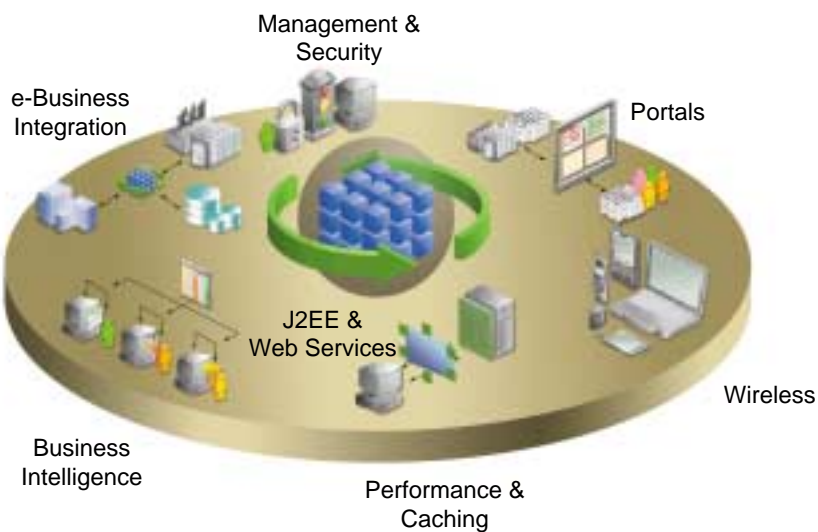


그림 1: Oracle9i Application Server

Oracle9i Application Server의 특징:

- 기업의 모든 J2EE 웹 서비스 및 인터넷 애플리케이션을 수행할 수 있는 통합된, 표준 기반 플랫폼을 제공합니다.
- 분산된 모든 웹 사이트를 개인화되고 안전한 포털 페이지로 통합할 수 있습니다.
- 웹 사이트 포털 또는 e-business 애플리케이션을 강화하여 더 많은 사용자들에게 더 풍부하고 개인화된 콘텐츠를 제공할 수 있습니다.
- 기존의 브라우저와 무선 장치로 여러분의 웹 사이트 및 애플리케이션에 액세스할 수 있게 해줍니다.

Oracle9i Application Server를 사용하면 다양한 공통 언어 및 도구를 사용하여 웹 애플리케이션을 보다 빠르고 저렴한 비용으로 개발할 수 있습니다.

- 비즈니스 인텔리전스를 추출하고 웹 사이트를 개인화할 수 있습니다.
- 비즈니스 프로세스 애플리케이션 및 데이터를 통합하는데 필요한 생산성 도구를 제공합니다.
- 하나의 포괄적인 관리 프레임워크로 전체 웹 인프라를 관리하고 보안을 적용시킬 수 있습니다.

J2EE, 웹 서비스 및 인터넷 애플리케이션

Oracle9i Application Server는 시장에서 가장 빠르며 경량인 J2EE 서버를 통해 검증된 J2EE 환경을 제공합니다. Servlets, JavaServer Pages 및 Enterprise JavaBeans를 비롯한 최신 J2EE 기술로 개발한 애플리케이션을 배포하고 PL/SQL 애플리케이션과 J2EE를 웹 서비스로 게시할 수 있습니다. 또한 Oracle XML Developer's Kit을 사용하면 순수한 Java API를 이용하여 XML 지원 애플리케이션을 개발할 수 있습니다.

Oracle9i Application Server는 여러분의 모든 웹 애플리케이션을 배포하고 웹 서비스로 게시할 수 있는 확장성과 성능을 제공합니다. Oracle9i Application Server는 Java, XML, PL/SQL 및 Perl 등에 대한 통합된 개발 플랫폼을 제공합니다. Oracle9i JDeveloper나 Oracle9i Forms Developer 등과 같은 Oracle9i Developer Suite을 사용하면 개발 시간을 단축하고 Oracle9i Application Server와 통합할 수 있습니다. 단일한 통합 미들웨어 플랫폼을 사용하여 기존 웹 사이트를 구현하고 애플리케이션을 보다 빠르고 저렴하게 웹 서비스로 게시할 수 있습니다.

Oracle9i Application Server는 Oracle 데이터베이스와 강력하게 통합되며, 데이터베이스 개발자를 생산성 높은 웹 개발자로 만들어 주는 고유한 기능을 제공합니다. Oracle 개발자는 기존의 PL/SQL 지식을 활용하여 PL/SQL Server Pages나 Oracle9i JDeveloper의 Business Components for Java(미들웨어에 재사용 가능한 Java 구성 요소와 J2EE 애플리케이션을 배포할 수 있는 J2EE Design Patterns의 구현을 위한 강력한 J2EE 프레임워크 제공)를 사용한 동적 데이터베이스 애플리케이션을 구축할 수 있습니다.

단순한 인트라넷 웹 사이트를 개발하거나, 수천 명의 동시 사용자를 지원하는 인터넷 포털을 개발 또는, 혹은 애플리케이션을 웹 서비스로 게시하는 경우에도 Oracle9i Application Server는 다양한 범위의 개발 언어와 툴을 제공함으로써 모든 웹 사이트 및 웹 서비스를 신속하게 개발할 수 있게 해줍니다.

개인화된 포털 개발

선두적 기업과 분석가들은 포털이야말로 비즈니스 인프라에 있어 핵심이라는 사실에 동의합니다. 포털은 수익을 창출하며 업무의 효율성과 생산성을 향상시킵니다. 포털을 사용하면 가치 있는 고객과 공급 업체 및 직원을 지속적으로 확보할 수 있습니다.

기존 애플리케이션을 손쉽게 무선 장치로 확장시킬 수 있습니다. Oracle9i Application Server를 이용하면 포털 서비스를 특정 마크업 언어, 네트워크 및 프로토콜에 관계 없이 모든 무선 장치에 제공할 수 있습니다.

애플리케이션에 무선 기능 추가

Oracle9i Application Server를 사용하면 직원, 고객 및 공급 업체들이 효과적으로 사용해야 하는 애플리케이션과 웹 서버에, 무선 장치를 통해 액세스할 수 있게 됩니다. 이 작업 역시 더 낮은 비용으로 구현할 수 있습니다. 무선, 푸시(SMS나 통보), 오프라인 또는 비연결 및 음성 등을 포함한 다양한 이동 통신(mobile) 액세스 지점을 통해 기존 애플리케이션에 무선 장치를 사용하여 액세스가 가능하도록 할 수 있습니다. XML, Java 및 SOAP를 비롯한 인터넷 표준의 지원과 탄력적인 아키텍처 덕분에 새로운 이동 통신 애플리케이션이나 서비스의 제작 역시 쉬워졌습니다.

Oracle9i Application Server를 사용하면 애플리케이션을 무선 인프라와는 독립적으로 개발할 수 있습니다. 즉 네트워크, 장치, 프로토콜 및 게이트웨이의 복잡성이 자동으로 처리되므로 개발자는 가치 있는 애플리케이션의 제작과 배포에 집중할 수 있습니다.

Oracle9i Application Server의 무선 기능을 통해 이동 통신의 복잡성이 제거될 뿐만 아니라 비용 효율성이 더욱 향상됩니다.

이렇게 기존 애플리케이션에 이동 통신 기능을 추가하거나 새로운 이동 통신 애플리케이션을 작성하면 다음과 같은 장점이 있습니다.

- 영업 효율성과 고객 만족의 향상 : 영업 및 현장 서비스 직원들은 무선 장치를 사용하여 업무 정보를 받고 주문 상태를 확인하고 현장 서비스 요청을 관리하게 됨으로써 훨씬 높은 생산성을 확보할 수 있습니다. 또한 포괄 대상이 한정되어 있다면 이런 애플리케이션의 오프라인 버전을 Oracle9i Application Server로 더욱 쉽고 배포 및 관리할 수 있습니다.
- 운영 효율성 향상 : 직원들은 업무를 더욱 효과적이고 효율적으로 수행하기 위해 기업 인터넷 애플리케이션을 활용합니다. 인터넷 애플리케이션이 직원들의 무선 장치로 배달된다면 그런 효율성은 더욱 향상됩니다. 공급 업체들 역시 무선 장치를 통해 조달과 공급망 효율화의 장점을 누릴 수 있습니다.
- 새로운 수익 기회 : 무선 서비스를 제공하면 새로운 고객 확보가 용이해 지고 기존 고객의 유지가 가능해 집니다. 무선 서비스는 차별화된 고객 서비스를 가능하게 해줍니다.

오늘날 급격하게 변화하는 무선 환경 속에서 Oracle9i Application Server는 무선 인터넷의 요구 사항(장치, 네트워크 또는 게이트웨이와의 독립성)을 지원할 수 있는 확장성, 신뢰성 및 보안 기능을 갖춘 강력하고 통합된 인프라를 제공합니다.

그러나 포탈은 단순히 정보와 애플리케이션을 통합시키는 것 이상의 역할을 해야 합니다. 포탈은 다음과 같은 역할을 수행해야 합니다.

- 기업 애플리케이션 서버를 활용합니다.
- 기존 기업 애플리케이션을 통합합니다.
- 사용자와 성능을 모니터링할 수 있는 관리 툴을 제공합니다.
- 사용자별 인스턴스별 사용자 정의가 가능합니다.
- 즉시 사용 가능한 기능성을 제공합니다.

Oracle9i Application Server에는 싱글 사인온 인증을 비롯하여, 개인화된 포탈을 신속하게 개발 및 배포할 수 있는 포탈 소프트웨어가 들어 있습니다. Oracle9iAS Portal은 사용하기 쉬운 웹 인터페이스를 통해 각 사용자에게 관련 애플리케이션, 비즈니스 정보 및 웹 콘텐츠의 조직적이고 개인화 된 뷰를 제공합니다. 최종 사용자는 셀프서비스 게시 기능을 통해 모든 종류의 문서나 웹 콘텐츠를 전세계 모든 사람들과 공유할 수 있으므로 웹 마스터의 작업 부하가 줄어듭니다. 포탈은 애플리케이션 서버의 인프라를 활용하므로 Oracle9iAS Portal은 소규모 부서부터 인터넷, 인트라넷 및 엑스트라넷을 운영하는 대기업에 이르기까지 포괄적 범위의 사용자 커뮤니티를 지원할 수 있습니다.

기존 애플리케이션을 통합하는 것은 포탈의 기능성과 활용성에 있어 핵심적 기능입니다. Oracle9iAS Portal은 애플리케이션과 비즈니스 정보를 포탈로 통합시키기 위한 확장 가능한 프레임워크를 제공합니다. 이런 통합 기능은 Oracle 고유의 포틀릿(portlet) 기술을 통해 구현됩니다. 포틀릿은 웹 기반 자원에 대한 액세스를 제공하는 재사용 가능한 인터페이스 구성 요소입니다. 기업들은 자사 고유의 포틀릿을 작성할 수 있으며 크게 확산되고 있는 타사 포틀릿 제공 업체들의 포틀릿을 추가로 선택할 수도 있습니다. 포틀릿을 통해서 모든 웹 페이지, 애플리케이션, 비즈니스 인텔리전스 리포트, 또는 기타 자원에 액세스할 수 있으므로 모두 싱글 사인온과 보안을 통해 Oracle9iAS Portal의 서비스로 개인화 된 관리를 할 수 있습니다.

또한 Oracle9iAS는 SAP, PeopleSoft, Sieble 및 기타 JCA 호환 애플리케이션 등의 엔터프라이즈 애플리케이션과 완전히 통합할 수 있는 패키지 어댑터로 사용할 수 있습니다.

개인화된 직원 포탈, 공급 업체 포탈, 고객 포탈 등을 만들면 직원의 생산성을 높일 수 있고, 공급 업체에게 필요한 정보를 제공할 수 있으며, 고객 그룹별로 맞춤 제품 정보를 제공할 수 있습니다. 이는 모두 높은 효율성과 저렴한 비용으로 제공됩니다.

직원들은 보통 하루에도 많은 웹 사이트에 액세스합니다. 여러 웹 사이트들을 단일 로그인을 제공하는 하나의 포탈로 통합하면 생산성이 향상됩니다.

캐시를 통한 성능 향상

Oracle9i Application Server는 기업의 웹 사이트와 e-business 포털을 강화시켜줄 혁신적인 캐시 기술(특히 출원 중)을 제공합니다. Oracle9i Application Server를 사용하면 값비싼 하드웨어나 소프트웨어 인프라 업그레이드 없이도 더 많은 사용자를 더 빠르게 지원할 수 있습니다. 또한 웹 사이트를 성능 저하 없이 더욱 풍부하고 더욱 개인화된 콘텐츠로 차별화할 수 있게 해줍니다.

Oracle9i Application Server의 웹 캐시는 웹 서버의 전방에 위치하여 정적 및 동적 정보를 캐시함으로써 웹 사용자의 요청을 보다 빠르게 처리합니다. 이를 통해 백엔드 애플리케이션 서버와 데이터베이스는 콘텐츠의 업그레이드나 새로운 콘텐츠 생성에 활용됨으로써 결과적으로 더 많은 사용자를 지원할 수 있게 됩니다. 따라서 기존 웹 인프라를 100% 활용하는 동시에 웹 사이트의 전체 운영 비용을 크게 절감할 수 있습니다.

Oracle9iAS 웹 캐시는 클러스터링, 로드 밸런싱 및 특히 출원중인 서지보호(surge-protection) 기능을 제공함으로써 작업량이 많은 웹 사이트의 성능을 안정화시켜 줍니다. Oracle9iAS Web Cache 클러스터를 사용하면 전체 웹 캐시를 가로질러 단일 실패 지점이 없어집니다. 웹 캐시 클러스터는 웹 사이트 및 애플리케이션에 중단간 가용성 및 신뢰성을 제공하는 Oracle9i Application Server의고가용성 아키텍처의 핵심 구성 요소입니다.

Oracle9i Application Server는 동적인 웹 사이트의 응답 시간과 확장성을 향상시켜 주는 새로운 ESI(Edge Side Includes)를 최초로 구현합니다. 이제 고객들은 배포 시 동적 웹 콘텐츠를 어디로 조립하고 배달할지, 즉 Oracle9iAS Web Cache를 사용하여 데이터 센터의 서버측 캐시를 사용할지 아니면 네트워크의 모서리에 있는 콘텐츠 제공 서비스를 사용할지를 결정할 수 있는 탄력성을 가지게 되었습니다.

비즈니스 인텔리전스 추출 및 웹 사이트 개인화

보고서 작성부터 조건 분석, 임시 질의, 경향 분석, 시장 분할 또는 고객 프로파일 작성 등에 이르기까지 Oracle9i Application Server의 미들 티어 엔진은 비즈니스 인텔리전스와 분석 기능을 조직의 모든 레벨에서 의사 결정권자에까지 확장시킵니다. Oracle9iAS의 강력한 개인화 기능을 사용하면 웹 사이트 방문객을 로열 고객으로 바꿔주는 개인화된 추천안을 제공할 수 있으므로 강력한 경쟁력을 갖출 수 있습니다.

Oracle9iAS 비즈니스 인텔리전스 및 개인화 기능들로는 다음이 포함됩니다.

- Oracle9iAS Reports Services: 모든 형태의 데이터 소스를 토대로 하여 읽기 쉬운 고품질 기업 리포트를 실행, 게시 및 배포합니다.
- Oracle9iAS Discoverer : 사용자들이 표준 웹 브라우저를 사용해 리포트를 생성, 수정 또는 볼 수 있게 하며 정교한 분석을 수행할 수 있게 합니다.

고비용의 하드웨어 및 소프트웨어 인프라 업그레이드 없이 더 빠른 속도로 더 많은 사용자를 지원합니다. 내장 웹 캐시 기능을 갖춘 Oracle9i Application Server는 웹 사이트 및 e-business 포털을 강화시켜 줍니다.

고객들이 여러분의 e-business 포털에서 무엇을 하는지 알고 계십니까? 왜 경쟁사의 웹 사이트가 그렇게 훌륭한 비즈니스를 수행하고 있는지 아십니까? Oracle9i Application Server에는 비즈니스 인텔리전스 및 개인화 기능이 내장되어 있어 웹 사이트의 고객을 확보하고 충성도를 높여주며 수익을 창출하는데 도움을 드립니다.

뛰어난 IT 전문가를 찾기란 그리 쉬운 일이 아닙니다. Oracle Enterprise Manager로 Oracle 인프라를 쉽게 관리하십시오.

Oracle9i Application Server는 하나의 통합된 제품을 통해 EAI(Enterprise Application Integration), B2B(business-to-business) 공동 작업 및 웹 서비스에 대한 개방형 표준 기반의 지원을 제공합니다.

- Oracle9iAS Clickstream Intelligence : 웹 사이트 성능, 방문객 트래픽, 웹 콘텐츠의 효율성 및 고객 충성도를 분석합니다.
- Oracle9iAS Personalization : 등록 고객 및 익명 방문객 모두에게 실시간으로 개인화된 권장안을 제시함으로써 e-business의 1:1 마케팅을 가능하게 해줍니다.

Oracle9iAS의 비즈니스 인텔리전스 기능은 모든 데이터 저장소에서 데이터를 추출할 수 있으며 다양한 플랫폼, 데이터 소스 및 분석 요구 사항을 지원합니다.

웹 인프라 관리 및 보안

성공적 e-business 벤처 대부분은 "우리 시스템의 성능은 어느 정도인가? 24×7 가용성을 지속적으로 제공하는가? 사용자들이 정확한 애플리케이션에 쉽게 로그인할 수 있는가? 애플리케이션에 새 사용자를 추가하기가 얼마나 까다로운가?" 등과 같은 의문을 많이 갖습니다. Oracle9i Application Server에는 입증된 강력한 시스템 관리 및 디렉토리 제품이 들어 있어서 e-business의 지속적인 성공을 보장합니다.

Oracle Enterprise Manager for Oracle9i Application Server를 사용하면 데이터, 애플리케이션 및 액세스를 하나의 포괄적 프레임워크에서 관리할 수 있습니다. 또한 Oracle Enterprise Manager는 관리 및 교육 비용을 절감합니다. Oracle 서버는 지리적으로 분산되어 있더라도 중앙 집중화된 제어를 통해 관리 시간을 절감시켜 주며 더 적은 인원으로 관리 작업을 가능하게 해줍니다.

Oracle9iAS Security는 한 번의 사용자 및 패스워드를 통해 여러 웹 애플리케이션에 액세스할 수 있게 해주는 JAAS(Java Authentication and Authorization Service) 및 싱글 사인온 지원을 포함한(이는 LDAP 호환 Oracle Internet Directory에 의해 지원됩니다), 애플리케이션 및 데이터의 보안을 강화시켜 주는 강력한 표준 기반 보안 기능들을 제공합니다. 또한 Oracle Advanced Security(Oracle9i Database의 일부 라이선스)는 네트워크 암호화 및 인증을 포함한 포괄적 보안 서비스를 제공하여 데이터 액세스의 보안을 강화합니다.

Oracle Internet Directory에서는 어떤 사용자가 어떤 애플리케이션에 언제, 혹은 어떤 조건 하에서 액세스할 수 있는지 정의할 수 있습니다. 이런 정보는 하나의 중앙화된 저장소를 통해 모든 LDAP 지원 애플리케이션들이 사용할 수 있게 되므로, 직원, 고객, 공급 업체 및 파트너들이 언제라도 상호 작용할 수 있는 e-business의 관리를 단순화시킵니다.

비즈니스 통합

웹 애플리케이션이 비즈니스 프로세스, 기존 애플리케이션, 그리고 거래 파트너 및 웹 서비스와 통합되어야 할 필요성은 갈수록 증가하고 있습니다. Oracle9i Application Server는 하나의 통합된 제품을 통해 EAI(Enterprise Application Integration), B2B(business-to-business) 공동 작업 및 웹 서비스에 대한 개방형 표준 기반의 지원을 제공합니다.

Oracle9i Application Server는 SOAP, UDDI, WSDL 등을 포함한 모든 주요 웹 서비스 표준을 지원합니다. 완전한 JDBC 지원은 DB/2와 Microsoft SQL Server를 포함한 타사 데이터베이스에 대한 연결성을 제공합니다.

Oracle9i Application Server는 기업들이 XML, RosettaNet, EDI 및 ebXML 등을 비롯한 표준 기반 웹 서비스와 B2B 프로토콜을 이용하여 파트너와 탄력적이고 신뢰성 있게 연결할 수 있게 해줍니다. Oracle9i Application Server에는 개발자가 아닌 운영 직원이 주요 비즈니스 계약 및 관계를 정의하고 관리할 수 있는 브라우저 기반의 TMP(Trading Partner Manager) 툴이 들어 있습니다. Oracle9i Application Server는 B2B 상호 작용에 필요한 보증된 비동기 배달, 보안 통신 및 다자간 장기 트랜잭션 지원 등의 기능을 제공합니다.

Oracle9i Application Server에는 전체 설계 및 런타임 환경을 포괄하는 광범위한 메타데이터 저장소가 포함되어 있어 기업들은 자사 통합 솔루션의 설계, 배포, 관리, 모니터 및 분석에 필요한 모든 기술 및 비즈니스 문제들에 대한 단일 신뢰 지점을 관리할 수 있습니다. 사용하기 쉬운 브라우저 기반 툴이 제공되므로 통합된 비즈니스 프로세스의 관리가 수월해 집니다.

Oracle9i Application Server는 e-business 통합에 대한 포괄적 지원 이외에도 직원, 공급 업체, 파트너와의 공동 작업, 그리고 심지어 B2B 메시지 교환 프로그램 등과 같은 애플리케이션 과도 효과적인 공동 작업을 수행할 수 있는 기능을 제공합니다. Oracle9i Application Server는 코어 애플리케이션 서버의 일부로서 업무 상 중요한 애플리케이션에 메시지 기능을 제공하는 기술을 통합시켰습니다. Oracle9iAS Unified Messaging을 사용하면 비용을 줄이 면서 신뢰성과 생산성을 높일 수 있습니다.

결론

Oracle9i Application Server는 업계에서 가장 빠르고 가장 완전한 J2EE 검증 애플리케이션 서버를 제공합니다. 개방형 통합 아키텍처를 통해 Oracle9i Application Server에는 e-business의 모든 요소들을 수행하고 비용을 절감하며, 경쟁력 확보에 필요한 영역에 주력하기 위해 필요한 모든 구성 요소가 포함되어 있습니다. Oracle9i Application Server를 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 모든 J2EE, 웹 서비스 및 인터넷 애플리케이션의 실행
- 개인화된 포털의 작성
- 애플리케이션을 무선 장치로 확장
- 캐시 기능을 통해 웹 사이트 성능 향상
- 비즈니스 인텔리전스의 추출 및 웹 사이트 개인화
- e-business 통합
- 웹 인프라의 관리 및 보안



한국오라클(주)

서울특별시 강남구 삼성동 144-17
삼화빌딩
대표전화 : 2194-8000
FAX : 2194-8001

한국오라클교육센터

서울특별시 영등포구 여의도동
SK증권빌딩 11층(사무실)
19·20층(강의실)
대표전화 : 3779-4000
FAX : 3779-4100 1

대전사무소

대전광역시 서구 둔산동 929번지
대전둔산사학연금회관 18층
대표전화 : (042)483-4131 2
FAX : (042)483-4133

대구사무소

대구광역시 동구 신천동 111번지
영암타워빌딩 9층
대표전화 : (053)741-4513 4
FAX : (053)741-4515

부산사무소

부산광역시 동구 초량동 1211 7
정암빌딩 8층
대표전화 : (051)465-9996
FAX : (051)465-9958

울산사무소

울산광역시 남구 달동 1319-15번지
정우빌딩 3층
대표전화 : (052)267-4262
FAX : (052)267-4267

광주사무소

광주광역시 서구 양동 60-37
금호생명빌딩 8층
대표전화 : (062)350-0131
FAX : (062)350-0130

고객에게 완전하고 효과적인
정보관리 솔루션을 제공하기 위하여
오라클사는 전 세계 145개국에서
제품, 기술지원, 교육 및
컨설팅 서비스를
제공하고 있습니다.

<http://www.oracle.com>
<http://www.oracle.com/kr>