



2008년 4월 28일

친애하는 고객 및 비즈니스 파트너 여러분들께,

IBM은 기업이 데이터관리 비용을 절감함과 동시에 보다 효율적인 데이터관리를 돕기 위한 소프트웨어 연구개발에 지속적으로 헌신해 오고 있습니다. 올해 상반기 코드명 '치타 2(Cheetah 2)로 공식 명명되어 발표된 Informix Dynamic Server® 11.5 버전의 경우, 기업이 규모와 위치에 상관없이 저렴한 비용으로 중단 없는 데이터 가용성과 재해 복구를 구현할 수 있도록 도와 드립니다. IDS 11.5는 업계 최초의 non-Mainframe 데이터 서버로써, 지리적 위치나 백업 데이터 센터 간의 거리에 상관없이, 저렴한 비용으로 중단 없는 데이터 가용성과 재해 복구를 가능하게 하는 클러스터 데이터 센터 (Clustered Data Centers)를 제공합니다.

IDS는 처음부터 통합된 대용량 OLTP 애플리케이션들을 위해 설계되었습니다. IDS 11.5의 향상된 기능은 뛰어난 신뢰성과 트랜잭션 성능을 한층 더 강화함으로써 필요한 서버의 수와 비용을 줄일 수 있도록 했습니다. 더욱더 적은 하드웨어 서버로 인해 소프트웨어 라이선스 역시 절감되고, 이로 인해 관리 비용이 낮아질 뿐만 아니라 관련된 에너지 소모량과 공간에 있어서도 상당한 절감효과를 기대할 수 있습니다. 새로운 IDS 버전 출시로 인해 비즈니스의 속도와 민첩성 그리고 효율성을 높일 수 있게 되었으며, 비즈니스와 데이터가 성장함에 따라 비즈니스의 성능 강화는 물론, 비용 절감 효과도 얻을 수 있게 되었습니다.

IDS는 여러 시스템 혹은 지역에 걸쳐 분산된 데이터 관리에 소요되는 비용을 최소화함으로써, 비즈니스 전 영역에 걸쳐 분산되어 있는 애플리케이션이나 시스템 상의 비용을 획기적으로 절감해 드립니다. 많은 장점을 가진 IDS 11.5는 중단 없는 정보 액세스가 필요하거나, 많은 수의 데이터베이스 관리를 해야 하지만 IT 직원수가 충분하지 않은 소규모 기업이나 조직에게 매우 효과적입니다.

최근 IBM은 2007년에 발표된 IDS 11 버전으로부터 새로운 모멘텀을 구축했습니다. IDS는 현재 10만 이상의 고객과 1천개 이상의 ISV 애플리케이션을 보유하고 있습니다. IDS 11.5의 강점은 IBM Data Studio 개발과 업무 관리 환경 및 **IBM Optim Data Growth, Data Privacy**, 그리고 **Test Data Management** 솔루션에 의해 보다 완전하게 되었습니다. Optim 솔루션은 최근 IBM이 Princeton Softech 사를 인수하면서 IBM 정보관리 포트폴리오에 추가되었습니다. 제가 작년에도 힘주어 말씀 드린 바와 같이, IDS는 계속적으로 IBM 데이터 관리의 핵심 영역이며, IDS의 미래 역시 매우 밝습니다. IDS 11.5는 IBM이 인포믹스를 인수한 이후 발표한 세 번째 주요 릴리즈입니다. 또한 IBM은 꾸준히 증가하는 인포믹스 애플리케이션 공급자들의 글로벌 네트워크와 솔루션 공급자들 그리고 리셀러들에게 지속적으로 광범위한 교육과 마케팅 등의 지원 프로그램을 아끼지 않고 있습니다. 비즈니스 파트너사는 자사 애플리케이션이 IDS에 최적화되었다는 것을 증명하는 것이 이전보다 훨씬 쉬워 졌습니다. 보다 상세한 정보를 원하신다면 **인포믹스 솔루션 포털** 사이트를 방문하시기 바랍니다.

저는 여러분들이 **IDS 11.5**에 대해 좀더 자세히 배우도록 권장해 드리며, 아울러 인포믹스에 대한 지속적인 관심에 감사 드립니다. 2008년도에는 더더욱 성공적인 결과로 찾아 뵙길 고대하며 이만 글을 마칩니다.

진심으로 감사 드리면서,

안부즈 고얄
IBM 정보관리사업부 총괄 부사장