



---

## 주요 특징

- 핵심 기능에 대한 다양한 인터페이스가 제공되어 강력한 분석 기능에 유연하게 액세스
  - 포괄적인 통계 도구 세트에 적시에 적절한 통계 기능 사용
  - 다양한 배포 기능으로 분석 리소스를 최대한 활용
- 

# IBM SPSS Statistics

*연구 조사의 어려움을 쉽고 효율적으로 해결*

전 세계에서 수많은 기업, 정부 및 학술 조직이 IBM® SPSS® Statistics를 사용하여 다양한 비즈니스 및 연구 조사 문제를 해결합니다. IBM SPSS Statistics는 좀 더 손쉽게 데이터를 액세스 및 관리하고, 분석을 선택 및 수행하며, 결과를 공유할 수 있는 기능과 함께 풍부한 통계 기능을 제공합니다.

데이터 분석이 보편화되고 그 중요도가 높아지면서 조직에서는 계획에서 배포까지 데이터 분석 프로세스를 진행하는 데 사용하는 도구 세트가 서로 다르고 일관성이 없다는 것을 종종 발견합니다. 이는 프로세스의 효율성을 떨어뜨리고 학습이 어려워지며 IT 직원에게는 골치 아픈 문제를 안겨줍니다.

SPSS Statistics는 전체 분석 프로세스를 지원합니다. 적시에 적절한 통계 기능을 사용하도록 안내하여 가정을 더 빠르게 검증할 수 있도록 지원합니다. 또한 분석가의 전문성 수준과 상관없이 강력한 분석 기술에 자유롭게 액세스할 수 있습니다. 마지막으로 조직이 가장 간단한 이니셔티브에서 가장 광범위한 이니셔티브에 이르기까지 분석 리소스를 최대한 활용할 수 있도록 지원합니다.

SPSS Statistics를 사용하면 데이터 분석 및 보고 프로세스를 간소화할 수 있습니다. 분석가는 여러 도구 및 리소스를 사용하는 대신 통합된 단일 제품군 내에서 작업할 수 있으므로 분석가와 관리자뿐만 아니라 조직의 기술 지원 담당자의 업무도 간단해집니다.



## 다양한 인터페이스

SPSS Statistics에서는 분석가가 자신의 분석 전문성 수준과 상관없이 강력한 분석 기술에 자유롭게 액세스할 수 있습니다.

이 소프트웨어는 핵심 기능, 즉 초보자를 위한 메뉴 중심의 사용자 인터페이스 환경에서 경험이 많은 통계 전문가를 위한 명령 구문 및 프로그래밍 가능한 확장 기능까지 여러 인터페이스를 제공합니다.

## 포괄적인 통계 도구

SPSS Statistics는 적시에 적절한 통계 기능을 사용하여 가정을 더 빠르게 테스트 및 검증하고 추가 정보를 효율적으로 찾아내도록 지원합니다.

SPSS Statistics 제품군은 전체 분석 프로세스에 대해 가장 포괄적인 도구 세트를 제공합니다. 다양한 데이터 유형과 수많은 통합된 모듈에 손쉽게 액세스할 수 있으므로 분석가는 진행 중인 작업에 필요한 도구를 확보할 수 있습니다. 또한 소프트웨어의 보고 및 배포 기능은 인사이트를 제공하며 사용자는 결과를 신속하고 명확하게 전달할 수 있습니다.

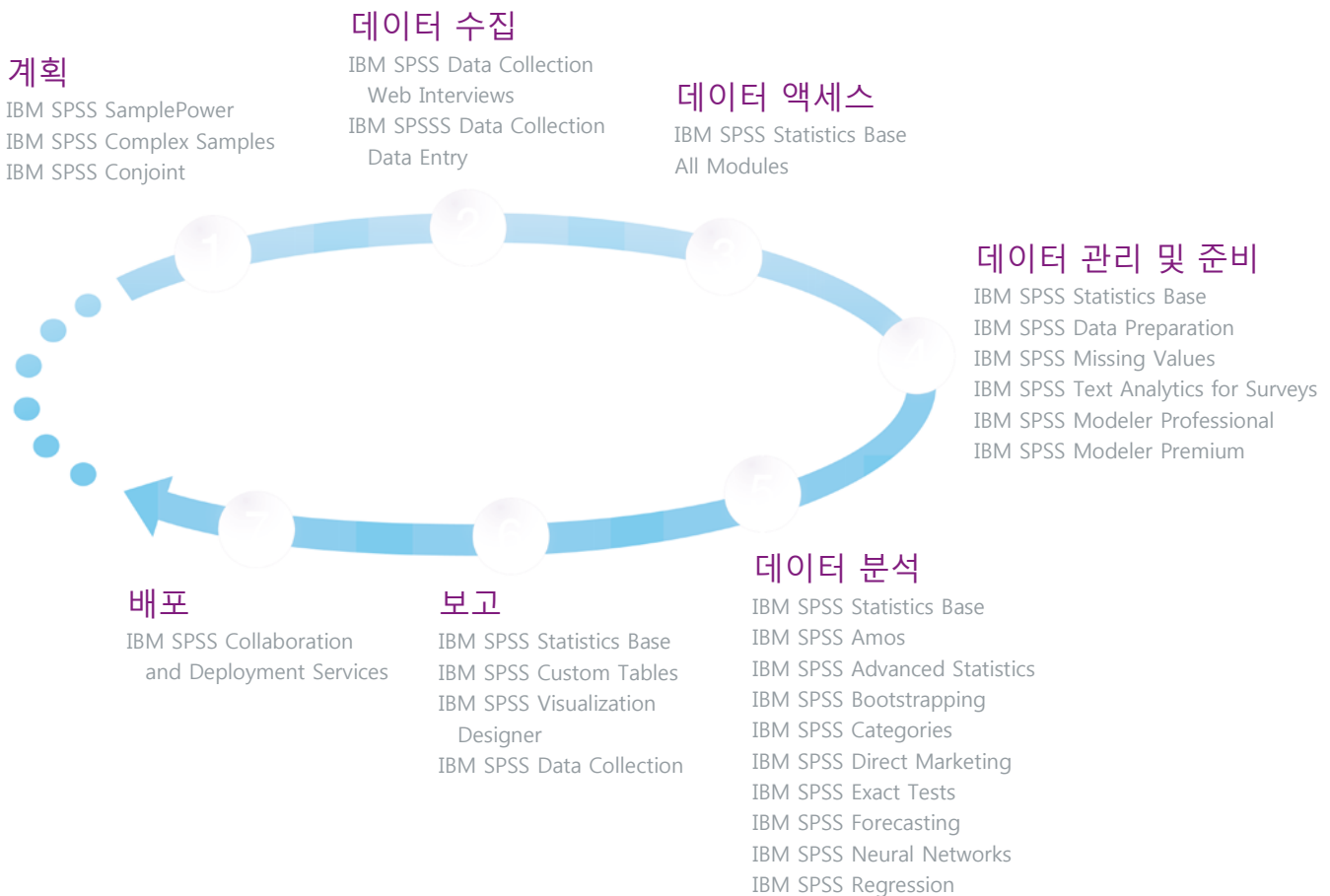


그림 1: IBM SPSS Statistics는 전체 분석 프로세스를 위한 광범위한 기능과 통합됩니다.

## 다양한 배포 기능

SPSS Statistics는 소수의 최종 사용자에서 전체 부서 또는 엔터프라이즈에 이르기까지 필요한 수요에 맞게 손쉽게 확장할 수 있으므로 조직은 분석 리소스를 최대한 활용할 수 있습니다.

### IBM SPSS Statistics Server

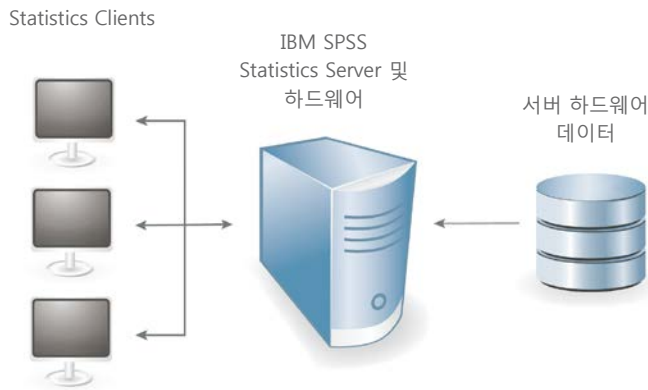


그림 2. IBM SPSS Statistics Server

IBM 분석 소프트웨어는 개별적으로 구매하거나 IBM SPSS Statistics Standard, IBM SPSS Statistics Professional 및 IBM SPSS Statistics Premium이라는 3가지 특별 에디션으로 구매할 수 있습니다. 필수 기능이 그룹으로 묶여 있는 이 에디션을 사용하면 전체 팀이나 부서에서 분석을 수행하는 데 필요한 기능을 효율적으로 확보하여 조직의 성공에 기여할 수 있습니다.

SPSS Statistics는 개인용으로 적합한 독립형 데스크톱 애플리케이션부터 규모가 큰 분석 팀에 적합한 멀티 클라이언트/서버 배포까지 다양한 배포 옵션을 지원하므로 유연하게 선택할 수 있습니다. 또한 사용자는 IBM SPSS Collaboration and Deployment의 콘텐츠 관리, 자동화 및 배포 기능을 활용할 수 있습니다. 이러한 유용한 기능에 대한 자세한 내용은 [ibm.com/kr/ko/spss](http://ibm.com/kr/ko/spss)를 참조하십시오.

## IBM Business Analytics 소개

IBM Business Analytics 소프트웨어는 의사 결정권자에게 비즈니스 성과를 개선하는 데 필요한 실행 가능한 인사이트를 제공합니다. IBM은 비즈니스 인텔리전스, 예측/고급 분석, 재무 성과/전략 관리, 거버넌스, 위험/ 규정 준수 및 분석 애플리케이션의 포괄적이고 통합된 포트폴리오를 제공합니다.

IBM 소프트웨어를 사용하면 추세, 패턴 및 이상 현상을 포착하고, 검증(what if) 시나리오를 비교하며, 잠재적 위험과 기회를 예측하고, 주요 비즈니스 위험을 파악 및 관리하고, 리소스를 계획, 예산 책정 및 추정할 수 있습니다. 전 세계 고객은 이러한 깊이 있는 분석 기능으로 비즈니스 성과를 더 잘 이해하고, 예측하고, 만들어 갈 수 있습니다.

### 자세히 알아보기

자세한 내용은 [ibm.com/analytics/kr/ko](http://ibm.com/analytics/kr/ko)를 참조하십시오.



---

© Copyright IBM Corporation 2012

07326

서울특별시 영등포구 국제금융로 10, 31FC  
한국 아이.비.엠 주식회사

Produced in the United States of America

2012년 5월

IBM, IBM 로고, [ibm.com](http://ibm.com) 및 SPSS는 전세계 여러 국가에 등록된 International Business Machines Corporation의 상표입니다. 기타 제품 및 서비스 이름은 IBM 또는 타사의 상표입니다. 현재 IBM 상표 목록은 웹 "저작권 및 상표 정보" ([www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml))에 있습니다.

이 문서의 콘텐츠(통화 또는 가격 책정 기준을 포함하며 적용되는 세금은 제외)는 최초 발행일을 기준으로 하며, IBM에 의해 통지 없이 언제든지 변경될 수 있습니다. IBM이 영업하는 모든 국가에서 모든 오퍼링이 제공되는 것은 아닙니다.

이 문서의 정보는 상품성, 특정 목적에의 적합성에 대한 보증 및 타인의 권리 침해에 대한 보증이나 조건을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 명시적이든 묵시적이든 일체의 보증 없이 "현 상태대로" 제공됩니다. IBM 제품에 대한 보증은 제품의 준거 계약 조항에 의거하여 제공됩니다.



재활용하십시오.

---