

***IBM SPSS Statistics -
Essentials for R: Mac OS용
설치 지시사항***

IBM

목차

IBM SPSS Statistics - Essentials for R: Mac OS에 대한 설치 지시사항	1	IBM SPSS Statistics - Essentials for R 다운로드 및 설치	2
IBM SPSS Statistics - Essentials for R: Mac OS 용 설치 지시사항	1	IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for R 사용을 시작하기 전에	3
개요	1	R 예제에 액세스	3
IBM SPSS Statistics 애플리케이션 설치	1	IBM SPSS Statistics - Essentials for R 구성요소 제거	5
R 3.2 다운로드 및 설치	1		

IBM SPSS Statistics - Essentials for R: Mac OS에 대한 설치 지시사항

IBM SPSS Statistics - Essentials for R: Mac OS용 설치 지시사항

다음은 IBM® SPSS® Statistics - Essentials for R을 Mac OS 운영 체제에 설치하기 위한 지시사항입니다.

개요

IBM SPSS Statistics - Essentials for R은 IBM SPSS Statistics에 사용하기 위한 사용자 정의 R 애플리케이션 개발을 시작하는 데 필요한 도구를 제공합니다. 여기에는 다음이 포함됩니다.

1. IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for R for IBM SPSS Statistics 24
2. IBM SPSS Statistics 용 R 애플리케이션의 작업 예제 모음

IBM SPSS Statistics 애플리케이션 설치

IBM SPSS Statistics - Essentials for R은 다음과 같은 애플리케이션에 사용하도록 계획되었습니다.

- Mac OS용 IBM SPSS Statistics

IBM SPSS Statistics - Essentials for R과 함께 설치되는 구성요소는 유효한 모든 IBM SPSS Statistics 라이선스와 함께 사용할 수 있습니다.

아직 설치하지 않은 경우 소프트웨어에 제공된 지시사항에 따라 IBM SPSS Statistics - Essentials for R을 설치할 컴퓨터에 IBM SPSS Statistics 애플리케이션 중 하나를 설치하십시오.

R 3.2 다운로드 및 설치

IBM SPSS Statistics - Essentials for R의 24 버전에는 R 3.2 버전이 필요합니다. 3.2.2 버전을 권장합니다. IBM SPSS Statistics - Essentials for R을 설치할 컴퓨터에 R을 설치합니다.

R 3.2 버전은 <http://www.r-project.org/>에서 사용 가능합니다. 또한 <ftp://ftp.stat.math.ethz.ch/Software/CRAN/bin/macosx/old/>에서 직접 다운로드할 수 있습니다.

참고: Essentials for R을 설치할 대상 컴퓨터에 XQuartz가 설치되어야 합니다.

IBM SPSS Statistics - Essentials for R 다운로드 및 설치

사용자의 시스템에 있는 IBM SPSS Statistics 버전과 호환 가능한 IBM SPSS Statistics - Essentials for R 버전을 사용해야 합니다. IBM SPSS Statistics의 주 버전 내에서(예: 24), 주 버전이 동일한 IBM SPSS Statistics - Essentials for R 버전을 사용해야 합니다. 최신 버전을 설치하기 전에 이전 버전의 IBM SPSS Statistics - Essentials for R을 제거할 필요는 없습니다.

분산 모드에서 작업하는 사용자의 경우(IBM SPSS Statistics Server) 클라이언트 및 서버 시스템에 모두 IBM SPSS Statistics - Essentials for R을 설치하십시오.

IBM SPSS Statistics - Essentials for R의 24 버전을 다운로드합니다. IBM SPSS Predictive Analytics 커뮤니티(<https://developer.ibm.com/predictiveanalytics/predictive-extensions/>)에서 다운로드할 수 있습니다.

중요사항:

- 인터넷에 액세스할 수 없는 컴퓨터에 Essentials for R을 설치하는 중이고 Essentials for R에 포함된 작업 R 예를 사용하려는 경우 해당 예에 필요한 R 패키지를 확보하여 수동으로 R에 설치해야 합니다. 특정 R 예에 필요한 R 패키지를 판별하려면 확장 허브(확장 > 확장 허브)를 열고 '설치됨' 탭으로 이동한 후 원하는 예에 대한 자세한 정보를 클릭하십시오(각 예는 별도의 확장으로 설치됨). 필요한 R 패키지가 확장 세부사항 대화 상자의 종속 항목 섹션에 나열됩니다. R 패키지는 <http://www.r-project.org/>에서 액세스하는 R CRAN 미러 사이트에서 얻을 수 있습니다. 사용 중인 R 버전과 일치하는 패키지 버전을 확보해야 합니다. 버전별 패키지는 CRAN 미러 사이트의 "기여 패키지" 페이지에 있는 링크에서 사용할 수 있습니다.

1. 다운로드한 파일을 두 번 클릭하여 설치 프로그램 디스크 이미지를 탑재합니다.
2. 탑재한 디스크 이미지에서 *SPSSStatisticsEssentialsForR_24000_Mac*를 두 번 클릭한 다음 화면에 나타나는 지시를 따릅니다. IBM SPSS Statistics의 위치를 묻는 메시지가 표시되면 기본 위치가 */Applications/IBM/SPSS/Statistics/24* 인지 확인합니다. R 위치를 묻는 메시지가 표시되면 R 3.2가 설치되어 있는 위치를 지정해야 합니다. R 3.2가 시스템의 현재 R 버전인 경우 위치를 */Library/Frameworks/R.framework/Resources*로 지정할 수 있습니다. 아니면 위치를 */Library/Frameworks/R.framework/Versions/3.2/Resources*로 지정하십시오.

자동 설치

위에 설명한 수동 설치 방법 대신 자동 설치를 실행할 수도 있습니다. 이는 여러 일반 사용자에게 설치해야 하는 네트워크 관리자에게 가장 유용한 방법입니다. 자동 설치 방법은 다음과 같습니다.

1. 아직 이렇게 하지 않았다면 다운로드한 파일을 두 번 클릭하여 설치 프로그램 디스크 이미지를 탑재합니다.
2. 디스크 이미지에서 *SPSSStatisticsEssentialsForR_24000_Mac.bin*을 다른 위치(예: 바탕화면)로 복사합니다.
3. 터미널 애플리케이션을 시작합니다.
4. *SPSSStatisticsEssentialsForR_24000_Mac.bin*을 복사한 디렉토리로 변경합니다.
5. 텍스트 편집기에서 *installer.properties*라는 반응 파일을 만듭니다.

6. 다음 속성 및 관련 값을 반응 파일에 추가합니다.

```
INSTALLER_UI=silent
USER_SPSS_HOME=<IBM SPSS Statistics location>
USER_R_HOME=<R 3.2 home directory>
```

여기서 <IBM SPSS Statistics location>은 IBM SPSS Statistics의 설치 위치이며, <R 3.2 home directory>는 R 3.2의 설치 위치입니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

```
USER_SPSS_HOME=/Applications/IBM/SPSS/Statistics/24
USER_R_HOME=/Library/Frameworks/R.framework/Versions/3.2/Resources
```

7. *installer.properties*를 IBM SPSS Statistics - Essentials for R용 *.bin* 파일이 있는 디렉토리에 저장한 후 해당 디렉토리로 변경합니다.

8. 다음 명령을 사용하여 설치 프로그램을 실행합니다.

```
./<installer_name>
```

여기서 <installer_name>은 IBM SPSS Statistics - Essentials for R용 *.bin*파일의 이름입니다. 참고: 루트로 로그인하거나 `sudo` 명령을 사용하여 이전 명령을 루트로 실행해야 합니다.

설치의 일부로서 R 예제에 필요한 R 패키지는 가능할 경우 인터넷에서 자동으로 다운로드됩니다. 이 과정은 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 필수 R 패키지에 문제점이 발생하는 경우, 패키지를 다운로드하여 수동으로 설치해야 합니다.

참고: *installer.properties*가 아닌 다른 반응 파일을 사용하려면 다음 명령을 사용하여 설치 프로그램을 실행합니다.

```
./<installer_name> -f <response file name>
```

IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for R 사용을 시작하기 전에

IBM SPSS Statistics - Essentials for R을 설치하면 IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for R을 사용하여 R 애플리케이션 개발을 시작할 수 있습니다. 플러그인의 전체 설명서는 IBM SPSS Statistics 도움말 시스템의 Integration Plug-in for R 주제에서 볼 수 있습니다. 도움말 시스템의 "R 작업" 주제에서 학습서를 이용할 수도 있습니다.

R 예제에 액세스

IBM SPSS Statistics - Essentials for R에는 내장 SPSS Statistics 프로시저에서 사용 가능한 범위 외의 기능을 제공하는 IBM SPSS Statistics용 R 확장의 작업 예제 세트가 포함되어 있습니다. 모든 R 확장은 사용자 정의 대화 상자와 확장 명령문을 포함합니다. 확장 명령문은 FREQUENCIES 등의 내장 명령문과 동일한 방식으로 SPSS Statistics 명령 구문에서 실행될 수 있습니다. 연관된 사용자 정의 대화 상자에서 각 확장 명령문의 명령 구문을 생성할 수 있습니다.

표 1. R 확장 목록.

메뉴 위치	명령어	설명
분석>보고서>Apriori	SPSSINC APRIORI	Apriori 알고리즘을 사용하여 자주 사용되는 항목 세트 및 연관 규칙을 검색합니다.

표 1. R 확장 목록 (계속).

메뉴 위치	명령어	설명
분석>상관분석>이질적 상관	SPSSINC HETCOR	명목변수, 순서변수 및 척도변수 간의 상관을 계산합니다.
분석>기술통계>2개 변수 또는 집단 Q-Q 도표	SPSSINC QQPLOT2	2개 변수 또는 2개 집단 Q-Q 도표입니다.
분석>회귀분석>분위수 회귀분석	SPSSINC QUANTREG	선형 모형에 대한 하나 이상의 조건 분위수를 추정합니다.
분석>RanFor 추정	SPSSINC RANFOR	임의 포리스트를 추정합니다.
분석>RanFor 예측	SPSSINC RANPRED	SPSSINC RANFOR의 예측값을 사용하여 새 데이터에 대한 포리스트를 계산합니다.
분석>회귀분석>로버스트 회귀분석	SPSSINC ROBUST REGR	M 추정량을 사용하여 로버스트 회귀분석에 따라 선형 회귀 모형을 추정합니다.
분석>회귀분석>토비트 회귀분석	SPSSINC TOBIT REGR	종속 변수에 고정 하한, 상한 또는 둘 다 있는 회귀 모형을 추정합니다.
분석>생존분석>Cox 회귀 확장	STATS COXREGR	Cox(비례 위험) 회귀분석입니다.
분석>분류분석>밀도 군집에 의한 예측	STATS DBPRED	밀도 기반 군집을 기준으로 한 예측입니다.
분석>분류분석>밀도 기반 군집	STATS DBSCAN	밀도 기반 군집입니다.
분석>회귀분석>방정식 시스템	STATS EQNSYSTEM	선형 방정식의 시스템을 추정합니다.
분석>척도분석>확장 Rasch	STATS EXTRASCH	표준 및 확장 Rasch 모형을 계산합니다.
분석>회귀분석>Firth 로지스틱 회귀	STATS FIRTHLOG	Firth 로지스틱 회귀모형입니다.
분석>시계열 분석>GARCH 모형	STATS GARCH	GARCH 모형입니다.
분석>일반화 선형 모형>일반화 부스팅 회귀	STATS GBM	일반화 부스팅 회귀 모형을 추정합니다.
분석>일반화 선형 모형>일반화 부스팅 회귀 예측	STATS GBMPRED	일반화 부스팅 회귀 모형에 대한 예측값을 계산합니다.
파일>R 작업공간 가져오기	STATS GET R	R 작업공간 콘텐츠에 대한 정보를 가져와서 SPSS 데이터 세트를 생성합니다.
분석>척도분석>등급 반응 모형	STATS GRM	등급 반응 모형을 순서 데이터에 맞춥니다.
분석>척도분석>문항 반응 모형	STATS IRM	세 개의 모수 문항 반응 모형을 적합화합니다.
분석>로그선형분석>잠재 클래스 분석	STATS LATENT CLASS	잠재계층분석입니다.
분석>기술통계>수정 P 값 계산	STATS PADJUST	다중 검정에 대해 수정된 P 값을 계산합니다.
분석>일반화 선형 모형>비율 회귀	STATS PROPOR REGR	비례하는 종속변수에 대한 선형 모형입니다.
분석>일반화 선형 모형>비율 회귀 예측	STATS PROPOR REGRPRED	비율 회귀 모형에 대한 예측값을 계산합니다.
분석>회귀분석>회귀 불연속	STATS RDD	회귀 불연속 분석입니다.
분석>회귀분석>회귀분석 상대적 중요도	STATS RELIMP	회귀분석의 상대적 중요도 측도.
분석>생존분석>모수적 회귀분석	STATS SURVREG	모수적 생존 회귀분석입니다.
분석>분류분석>서포트 벡터 머신	STATS SVM	서포트 벡터 머신(SVM)입니다.
분석>일반화 선형 모형>영(0) 과잉 계수 모형	STATS ZEROINFL	영(0) 과잉 계수 모형을 추정하고 예측합니다.

중요사항:

이질적 상관 확장에는 IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for R 및 IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for Python이 모두 필요합니다. IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for Python은 IBM SPSS Statistics 제품에서 기본적으로 설치되는 IBM SPSS Statistics - Essentials for Python에 포함되어 있습니다.

노트

- 각 R 확장에 대한 도움말을 보려면 관련 대화 상자의 도움말 단추를 누릅니다. 그러나 이 도움말은 SPSS Statistics 도움말 시스템에 통합되어 있지 않습니다.
- 명령문(구문 창) 내에 커서를 위치시키고 F1 키를 눌러서 각 확장 명령문의 전체 구문 도움말을 사용할 수 있습니다. 명령문을 실행하고 /HELP 하위 명령문을 포함시켜도 이 도움말을 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

```
SPSSINC HETCOR /HELP.
```

그러나 이 명령 구문 도움말은 SPSS Statistics 도움말 시스템에 통합되어 있지 않으며 명령 구문 참조에 포함되어 있지 않습니다.

참고: 도움말 표시에 대한 F1 메커니즘은 분산 모드에서는 지원되지 않습니다.

- IBM SPSS Statistics 제품에 확장 명령문에 대해 지정된 메뉴 위치가 없으면 확장 메뉴에서 연관된 대화 상자를 찾아보십시오.
- 이 대화 상자는 IBM SPSS Statistics에서 사용자 정의 대화 상자 작성기를 사용하여 생성되었습니다. 사용자 정의 대화 상자 작성기를 사용하여 대화 상자의 모양을 보거나 사용자 정의할 수 있습니다. 확장>유틸리티>사용자 정의 대화 상자 작성기(호환 모드)...에서 사용할 수 있습니다. 대화 상자의 모양을 보려면 사용자 정의 대화 상자 작성기에서 파일>설치된 사용자 정의 대화 상자 열기를 선택합니다.
- 각 R 확장 명령문의 구현 코드(R 소스 코드 파일) 및 XML 지정 사항 파일은 사용자의 컴퓨터에 확장 명령문이 설치되어 있는 위치에서 찾을 수 있습니다. 위치를 보려면 SHOW EXTPATHS 명령 구문을 실행하십시오. 출력결과와 "확장 명령문의 위치" 머리말 아래에 위치 목록이 표시됩니다. 파일은 목록에서 쓰기 가능한 첫 번째 위치에 설치됩니다.
- 확장 문자를 올바르게 표시하려면 유니코드 모드로 작업할 경우에도 SPSS Statistics 로케일이 SPSS Statistics 결과 언어(OLANG)와 일치하도록 로케일을 설정해야 할 수 있습니다. 예를 들어 결과 언어가 일본어일 경우 SPSS Statistics 로케일을 SET LOCALE='japanese'로 하여 일본어로 설정해야 할 수 있습니다.
- IBM SPSS Statistics - Essentials for R에 포함되지 않은 기타 확장 명령문은 확장>확장 허브에서 액세스할 수 있는 확장 허브에서 다운로드할 수 있습니다. 확장 허브에는 설치된 기타 확장의 업데이트와 함께 IBM SPSS Statistics - Essentials for R에 포함된 확장 명령문에 사용 가능한 업데이트도 표시됩니다.
- SPSS Statistics Server에 확장을 설치하는 경우, 스크립트를 사용하여 다중 확장을 한 번에 설치할 수 있습니다. 자세한 정보는 도움말 시스템에서 코어 시스템 > 확장 > 로컬 확장 번들 설치 > 확장 번들 배치 설치를 참조하십시오.

IBM SPSS Statistics - Essentials for R 구성요소 제거

/Library/Frameworks/R.framework/Versions/3.2/Resources/library로 가서 *spss240* 폴더를 제거합니다.

