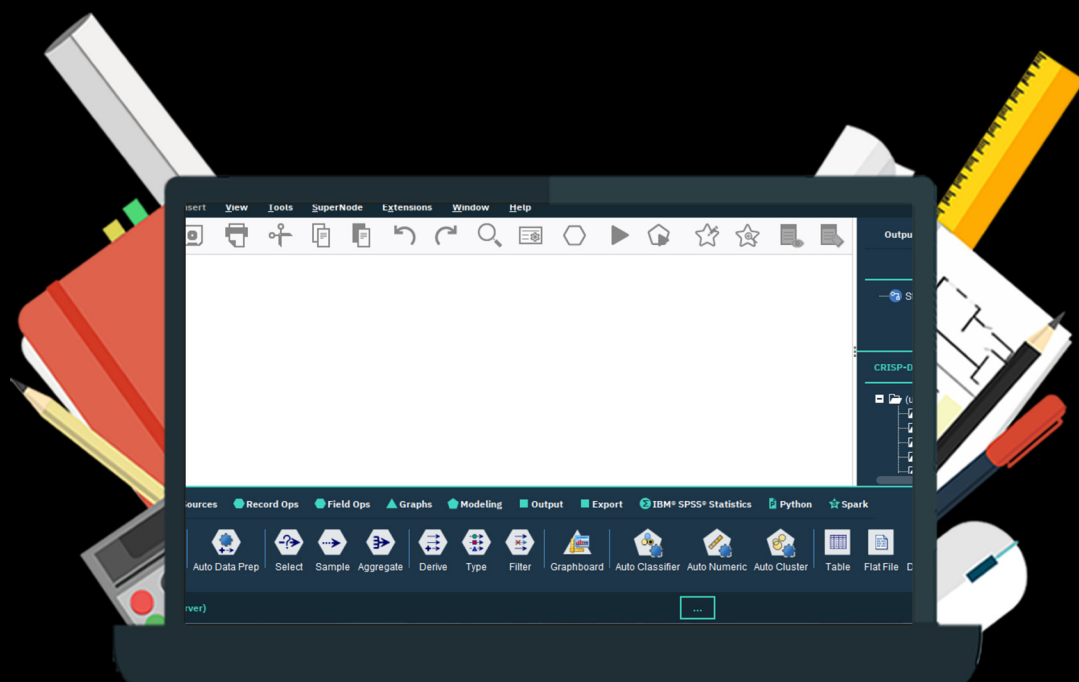


# Installatiehandleiding



**IBM SPSS Modeler**

**Interim Fix**

Voor Windows

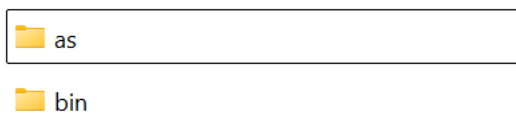
**Let op:** Er zijn drie verschillende beveiligingspatches beschikbaar voor SPSS Modeler, we raden aan om deze alle drie te installeren en toe te passen.

Deze Interim Fix is ook bedoeld voor de oudere versies van SPSS Modeler. In deze handleiding vind je de download links.

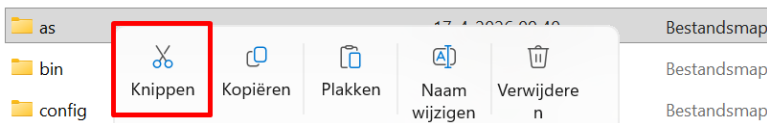
Om de Interim Fix te kunnen toepassen, moet je ingelogd zijn als Administrator.

Beveiligingspatch 1:

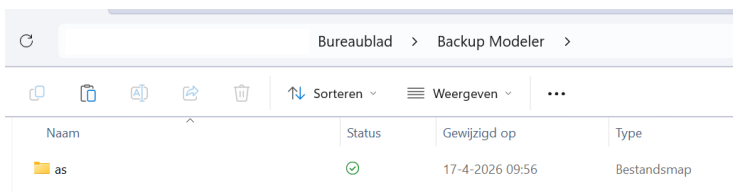
**Stap 1:** Ga naar de map waar je SPSS Modeler hebt geïnstalleerd, meestal is dat C:/Program Files/IBM/SPSS/Modeler. Klik vervolgens met je rechtermuisknop op de map **as**.



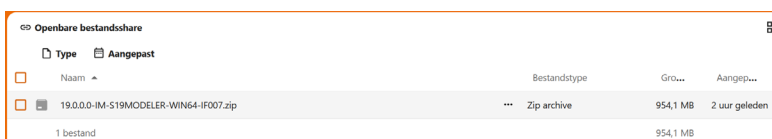
**Stap 2:** Klik op “Knippen”, of gebruik de sneltoetsen Ctrl + X.



**Stap 3:** Om veilig te kunnen werken, maken we eerst een reservekopie van de huidige **as**-map . Verplaats de map **as** uit de Modeler-installatiemap **naar een veilige plek buiten de installatie-map, bijvoorbeeld in een map op je bureaublad**. In dit geval is er een nieuwe map aangemaakt die “Backup Modeler” heet. Klik met je rechtermuisknop op “Plakken”, of gebruik de sneltoetsen Ctrl + V.



**Stap 4:** Start de download van de Interim Fix voor jouw versie van Modeler. In dit geval wordt de fix voor SPSS Modeler versie 19 gedownload.

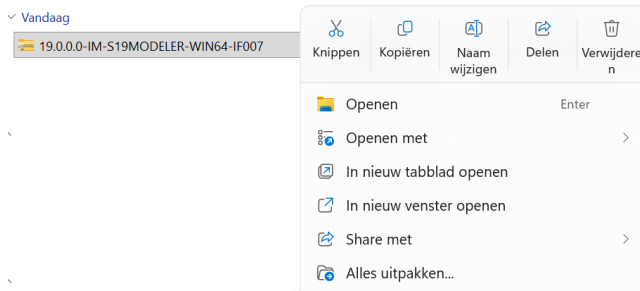


De link naar de Interim Fix voor de verschillende versies vind je hier:

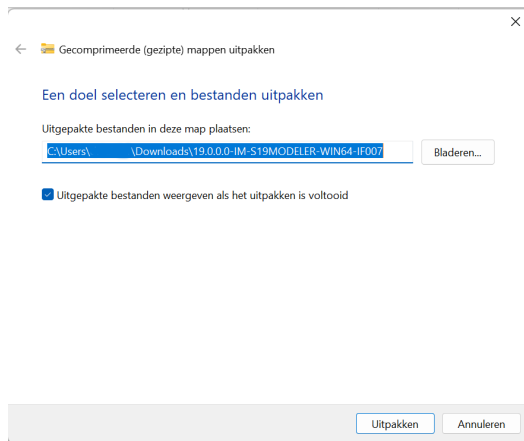


- Modeler 18.3: <https://surfdrive.surf.nl/s/ZXE4L6oGCaMW3kn>
- Modeler 18.5: <https://surfdrive.surf.nl/s/4ZzDLy5TztJt9mo>
- Modeler 18.6: <https://surfdrive.surf.nl/s/5o9ykwyiH7wK6C9>
- Modeler 19: <https://surfdrive.surf.nl/s/ERLx7yDBCdFPFFT>

**Stap 5:** Klik nu op het gedownloadde bestand. Klik met de rechtermuisknop op het .zip bestand en kies voor “Alles Uitpakken...”.



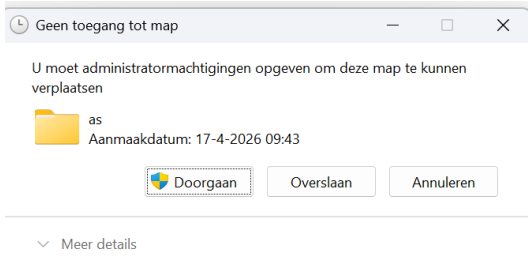
**Stap 6:** Kies waar je het .zip bestand wilt uitpakken en klik op “Uitpakken”.



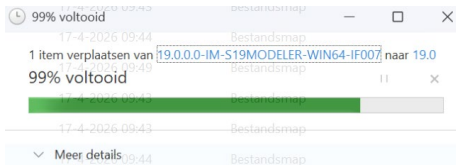
**Stap 7:** Klik met de rechtermuisknop op de map “as” en kies voor “Knippen” op dezelfde manier als in stap 2.

Naam	Datum	Type	Grootte
jsoup-1.21.2.jar	17-4-2026 09:40	JAR-bestand	489 kB
Readme	17-4-2026 09:40	Tekstdocument	4 kB
tika-core-3.2.3.jar	17-4-2026 09:40	JAR-bestand	761 kB
tika-parser-html-module-3.2.3.jar	17-4-2026 09:40	JAR-bestand	55 kB
as	17-4-2026 09:40	Bestandsmap	
spss.TMWServer	17-4-2026 09:40	Bestandsmap	

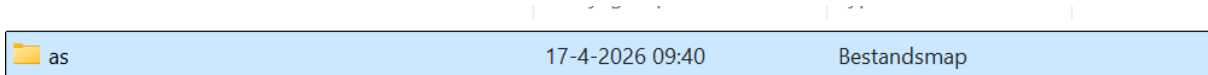
**Stap 8:** Ga terug naar de map waar je Modeler hebt geïnstalleerd en plak de “as” map in de installatiemap op dezelfde manier als in stap 3. Er zal nu om toestemming worden gevraagd om wijzigingen aan te brengen in de installatiemap. Klik op “Continue”.



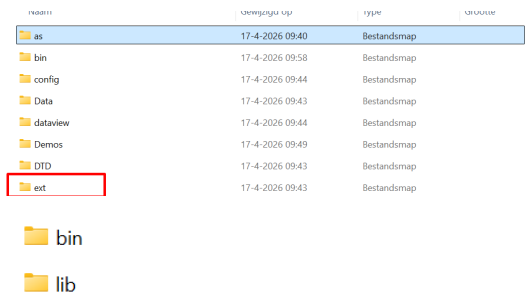
**Stap 9:** De bestanden worden nu overgezet, dit kan even duren.



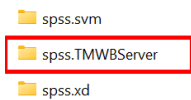
**Stap 10:** De nieuwe “as” map staat nu in de installatiemap. Aan de datum die bij de map staat, kun je zien dat deze recent gewijzigd is. De oude “as” map die je in stap 3 hebt verplaatst, hoeft je niet te bewaren.



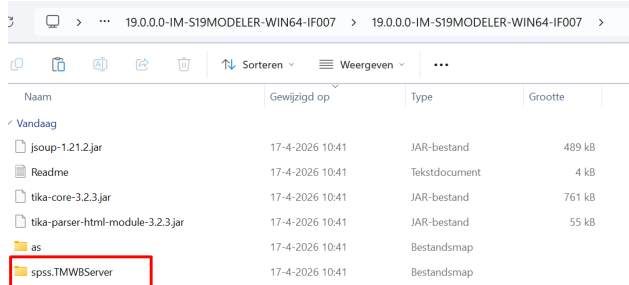
**Stap 11:** Ga nu naar de map **ext**, en ga vervolgens naar **bin**.



**Stap 12:** Ga naar de spss.TMWBServer map en knip deze map. Plak deze vervolgens in de back-up map, zoals aangegeven in stap 2 en 3.



**Stap 13:** Ga terug naar de map waar de Interim Fix zijn gedownload, en selecteer de **spss.TMWBServer** map.

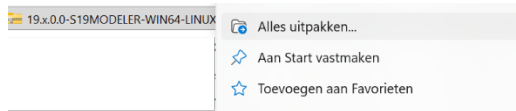


Beveiligingspatch 2:

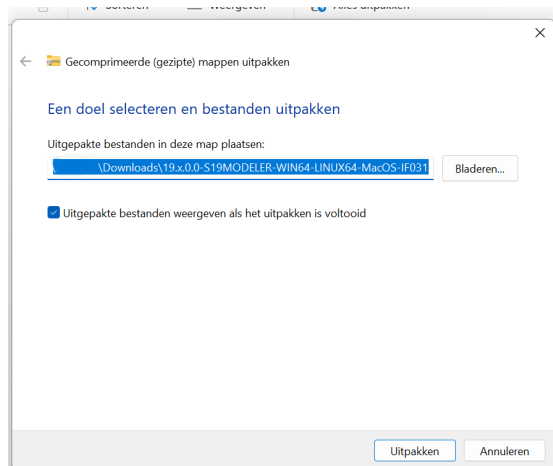
**Stap 14:** Download de tweede beveiligingspatch. De link vind je hier:

<https://surfdrive.surf.nl/s/32SPL7K3wLARQWb>

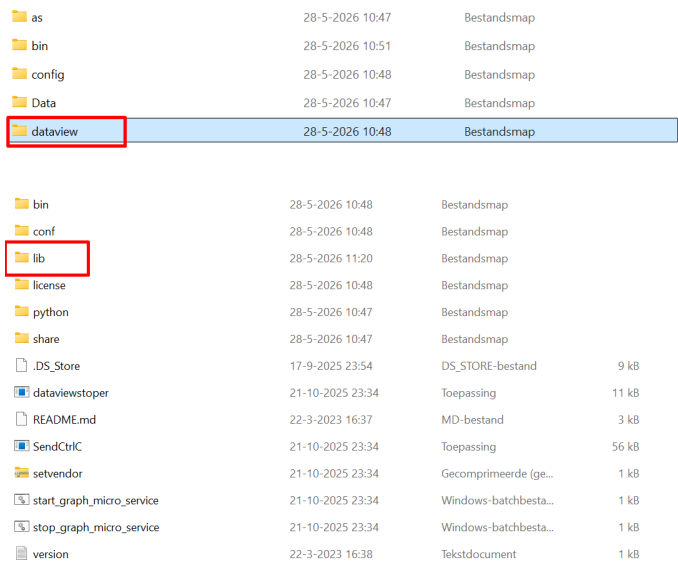
**Stap 15:** Klik nu op het gedownloade bestand. Klik met de rechtermuisknop op het .zip bestand en kies voor “Alles Uitpakken...”.



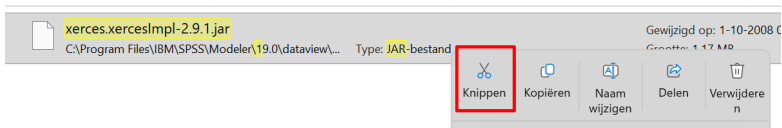
**Stap 16:** Kies waar je het .zip bestand wilt uitpakken en klik op “Uitpakken”.



**Stap 17:** Ga nu naar de map waar je SPSS Modeler hebt geïnstalleerd, meestal is dat C:/Program Files/IBM/SPSS/Modeler. Ga naar de map “dataview” en vervolgens de map “lib”.

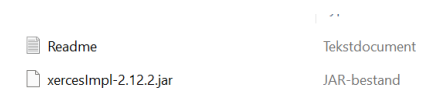


**Stap 18:** Zoek vervolgens het bestand xerces.xercesImpl-2.9.1.jar door dit in te vullen in de zoekbalk rechts bovenin je scherm. Klik op het bestand met je rechtermuisknop en kies voor “Knippen”.



**Stap 19:** Om veilig te kunnen werken, maken we eerst een reservekopie van het bestand. Verplaats het bestand xerces.xercesImpl-2.9.1.jar uit de Modeler-installatiemap **naar een veilige plek buiten de installatie-map, bijvoorbeeld in een map op je bureaublad**. Klik met je rechtermuisknop op “Plakken”, of gebruik de sneltoetsen Ctrl + V.

**Stap 20:** Ga nu terug naar de map waar de beveiligingspatch is gedownload. Knip het bestand xercesImpl-2.12.2.jar en plak deze in de map “lib” zoals in stap 18 en 19.

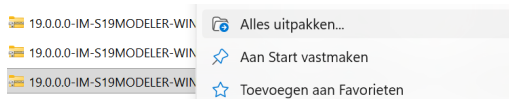


Beveiligingspatch 3:

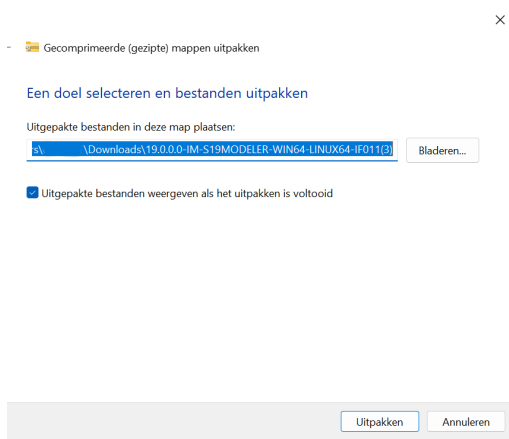
**Stap 21:** Download de derde beveiligingspatch. Je vindt de link hier:

- Modeler 18.3: <https://surfdrive.surf.nl/s/2iezkNombZ4Zqt2>
- Modeler 18.5: <https://surfdrive.surf.nl/s/JAcsjaWS7Jae73o>
- Modeler 18.6: <https://surfdrive.surf.nl/s/bSNWtMfcysK6TYM>
- Modeler 19: <https://surfdrive.surf.nl/s/MZXNqbgJsMpbjCD>

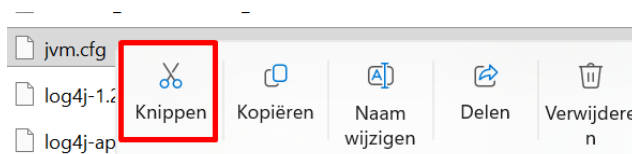
**Stap 22:** Klik op het gedownloade bestand met je rechtermuisknop en kies voor “Alles Uitpakken”:



**Stap 23:** Kies waar je het .zip bestand wilt uitpakken en klik op “Uitpakken”.



**Stap 24:** Selecteer het bestand “jvm.cfg”. Klik met de rechtermuisknop op het bestand en kies voor “Knippen”.



**Stap 25:** Ga nu terug naar installatiemap C:/Program Files/IBM/SPSS/Modeler. Klik met je rechtermuisknop op “Plakken”, of gebruik de sneltoetsen Ctrl + V. Je zal nu gevraagd worden of je het bestaande bestand wilt vervangen. Klik op “Doorgaan”.

**Stap 26:** Herhaal de stappen 24 en 25 om de overige bestanden te vervangen. Kopieer de bestanden uit de map van de beveiligingspatch door op Ctrl + C te klikken (of met je rechtermuisknop op het bestand te klikken en te kiezen voor kopiëren) en plak de bestanden daarna in de juiste map.

- In de map **lib**, vervang de volgende bestanden:
  - log4j-api-2.25.4.jar
  - log4j-core-2.25.4.jar
- In de map **libServer**, vervang de volgende bestanden:
  - log4j-api-2.25.4.jar
  - log4j-core-2.25.4.jar
- In de map **as > lib**, vervang de volgende bestanden:
  - log4j-api-2.25.4.jar
  - log4j-core-2.25.4.jar
  - log4j-1.2-api-2.25.4.jar
- In de map **spark > jars**, vervang de volgende bestanden:
  - log4j-api-2.25.4.jar
  - log4j-core-2.25.4.jar
  - log4j-1.2-api-2.25.4.jar
  - log4j-slf4j2-impl-2.25.4.jar
- In de map **ext > bin > spss.xd > xdexe**, vervang de volgende bestanden:
  - log4j-api-2.25.4.jar
  - log4j-core-2.25.4.jar
- In de map **ext > bin > pasw.cognos**, vervang de volgende bestanden:
  - log4j-api-2.25.4.jar
  - log4j-core-2.25.4.jar
- In de map **ext > bin > pasw.twcdata**, vervang de volgende bestanden:
  - log4j-web-2.25.4.jar
  - log4j-1.2-api-2.25.4.jar
  - log4j-api-2.25.4.jar
  - log4j-core-2.25.4.jar
- In de map **ext > bin > spss.TMWBServer > lib**, vervang de volgende bestanden
  - log4j-api-2.25.4.jar
  - log4j-core-2.25.4.jar
- In de map **ext > lib > spss.TM4CWebFeed > lib**, vervang de volgende bestanden:
  - log4j-api-2.25.4.jar
  - log4j-core-2.25.4.jar
- In de map **ext > lib > spss.TMWBCClient > lib**, vervang de volgende bestanden:
  - log4j-api-2.25.4.jar
  - log4j-core-2.25.4.jar

**Stap 27:** Je kunt nu weer aan de slag met Modeler. Voor meer informatie kun je ook het “readme” bestand raadplegen in de map met de beveiligingspatch.

log4j-core-2.25.4.jar	28-5-2026 10:13	JAR-bestand	25 kB
log4j-slf4j-impl-2.25.4.jar	28-5-2026 10:13	JAR-bestand	38 kB
log4j-web-2.25.4.jar	28-5-2026 10:13	Tekstdocument	3 kB
Readme_modeler.batch	28-5-2026 10:13	Tekstdocument	4 kB
Readme_Modeler.Client	28-5-2026 10:13	Tekstdocument	4 kB



