

Voraussetzung: Melden Sie sind im Netz als PGM-Admin an.

1. Download aktuelle JAVA Version (Windows Offline Version 32 oder 64 Bit)

<http://www.java.com/de/download/manual.jsp>

 **Windows**  **Welche Version soll ich wählen?**

	Windows Online Dateigröße: 718 KB	Anweisungen	Nach der Installation von Java müssen Sie Ihren Browser
	Windows Offline Dateigröße: 47.94 MB	Anweisungen	möglicherweise neu starten, um Java in Ihrem Browser zu aktivieren.
	Windows Offline (64-Bit) Dateigröße: 54.45 MB	Anweisungen	

Wenn Sie abwechselnd den 32-Bit- und den 64-Bit-Browser verwenden, müssen Sie 32-Bit- und 64-Bit-Java installieren, um über das Java Plug-in für beide Browser zu verfügen. » [Häufig gestellte Fragen \(FAQ\) über 64-Bit-Java für Windows](#)

2. Programmverzeichnis erstellen

Erstellen Sie das Verzeichnis **K:\Java** und speichern Sie die entsprechende Java Version

Benennen Sie die Datei um: 32-Bit Version: `jre-windows-i586.exe`

64-Bit Version `jre-windows-x64.exe`

3. Installationsdatei erzeugen

- Erzeugen Sie im Verzeichnis `K:\Java` die Textdatei ***inst-java.bat*** mit folgendem Inhalt:

```

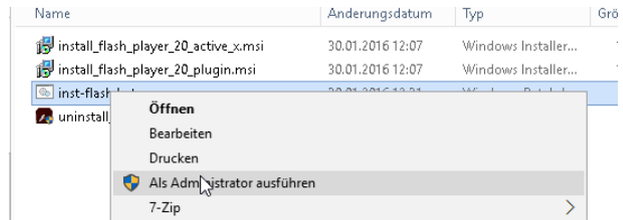
1 @echo off
2 cls
3 SET PFAD=K:\Java
4 @echo Java deinstallieren
5 @echo.
6 wmic product where "name like 'Java%'" call uninstall /nointeractive
7 @echo.
8 @echo Java installieren
9 %PFAD%\jre-windows-i586.exe INSTALL_SILENT=1 STATIC=0 AUTO_UPDATE=0 WEB_JAVA=1 WEB_JAVA_SECURITY_LEVEL=H WEB_ANALYTICS=0
10 @echo Fertig!
11 pause
  
```

```

@echo off
cls
SET PFAD=K:\Java
@echo Alle Java-Versionen deinstallieren
@echo.
wmic product where "name like 'Java%'" call uninstall /nointeractive
@echo.
@echo Java installieren
%PFAD%\jre-windows-i586.exe INSTALL_SILENT=1 STATIC=0 AUTO_UPDATE=0
WEB_JAVA=1 WEB_JAVA_SECURITY_LEVEL=H WEB_ANALYTICS=0
@echo Fertig!
pause
  
```

4. Test als Benutzer SpechtB

- Melden Sie sich an einem weiteren PC als Benutzer SpechtB an.
- Starten Sie anhand über die Option „Als Administrator ausführen“ die Datei **K:\Java\inst-java.bat**
- Hinweis: Alle Browser sollten vorher geschlossen werden.



5. Tipps: Einstellung Ordnung Sicherheit

Problem: Fehler beim Zugriff auf das Switch Web-Interface (z.B. <http://10.1.3.1>)



Lösung: Die entsprechenden Einträge (URLs) werden in der Datei **exception.sites** gespeichert.

Pfad: C:\Users\.....\AppData\LocalLow\Sun\Java\Deployment\security
 %USERPROFILE%\AppData\LocalLow\Sun\Java\Deployment\security



C:\Users\Default\AppData\LocalLow\Sun\Java\Deployment\security

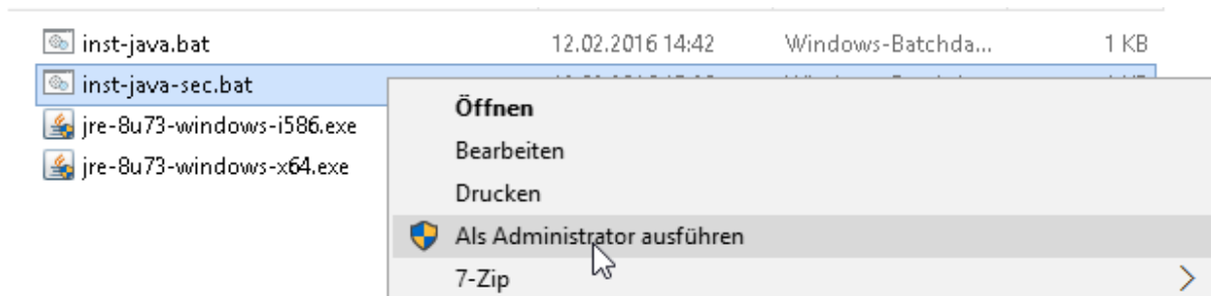
- Nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen vor.
- Speichern Sie die Datei **exception.sites** im Verzeichnis K:\Java

- Mit Hilfe der Bat-Datei können die Einstellungen ins Default Profil kopiert werden.
Die Einstellungen stehen damit alle Benutzern zur Verfügung, die sich neu am PC anmelden (also noch über kein Profil auf dem betreffenden PC verfügen).

```
inst-java-sec.bat x
1 @echo off
2 cls
3 SET QUELLE=K:\Java
4 SET ZIEL=C:\Users\Default\AppData\LocalLow\Sun\Java\Deployment\security
5 xcopy K:\Java\exception.sites %ZIEL%\ /s /y
6 pause
7
```

```
@echo off
cls
SET QUELLE=K:\Java
SET ZIEL=C:\Users\Default\AppData\LocalLow\Sun\Java\Deployment\security
xcopy K:\Java\exception.sites %ZIEL%\ /s /y
pause
```

- Test als Benutzer SpechtB.



6. Quellen

- <https://community.spiceworks.com/scripts/show/1746-uninstall-java-5-7>
- http://www.vobs.at/fileadmin/user_upload/itservice/downloads/standardsoftware/softwareverteilung/java/ToDo_Java_8.x_Install-Uninstall_00_Spezial_v8.45.pdf