



# **ARIS PROCESS PERFORMANCE MANAGER INSTALLATION**

VERSION 10.5.1 - SERVICE RELEASE 1

April 2020

This document applies to ARIS Process Performance Manager Version 10.5.1 and to all subsequent releases.

Specifications contained herein are subject to change and these changes will be reported in subsequent release notes or new editions.

Copyright © 2000- 2020 [Software AG](#), Darmstadt, Germany and/or Software AG USA Inc., Reston, VA, USA, and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors.

The name Software AG and all Software AG product names are either trademarks or registered trademarks of Software AG and/or Software AG USA Inc. and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors. Other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

Detailed information on trademarks and patents owned by Software AG and/or its subsidiaries is located at <http://softwareag.com/licenses>.

Use of this software is subject to adherence to Software AG's licensing conditions and terms. These terms are part of the product documentation, located at <http://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

This software may include portions of third-party products. For third-party copyright notices, license terms, additional rights or restrictions, please refer to "License Texts, Copyright Notices and Disclaimers of Third Party Products". For certain specific third-party license restrictions, please refer to section E of the Legal Notices available under "License Terms and Conditions for Use of Software AG Products / Copyright and Trademark Notices of Software AG Products". These documents are part of the product documentation, located at <http://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

# Inhalt

1	Textkonventionen .....	1
2	Allgemein .....	2
3	Hard- und Software-Anforderungen .....	3
4	Infrastrukturkomponenten .....	4
4.1	Apache ZooKeeper .....	4
4.2	Load Balancer .....	4
4.3	ARIS PPM Cloud Agent.....	5
4.4	ARIS Cloud Controller.....	5
4.5	Zentrale Benutzerverwaltung .....	5
5	Hinweise zur Installation.....	6
5.1	ARIS Process Performance Manager .....	6
5.2	PPM Customizing Toolkit .....	6
5.3	PPM Process Extractor SAP-2-PPM.....	7
6	Installation unter Windows .....	8
6.1	Installation starten.....	8
6.2	Lizenzbestimmungen annehmen .....	8
6.3	Installationsszenario wählen.....	9
6.4	Installationsverzeichnis wählen.....	9
6.5	external IP angeben .....	10
6.6	ARIS PPM Cloud Agent-Benutzeranmeldedaten ändern .....	10
6.7	Port-Nummer angeben .....	10
6.8	Systemkonfiguration auswählen .....	11
6.9	Installation fertigstellen .....	11
7	Installation unter Linux .....	13
7.1	Vorbereitungen für die Installation von PPM auf einem Linux-System .....	14
7.2	ARIS PPM Cloud Agent installieren .....	15
8	PPM Analysis GUI installieren .....	17
9	PPM Service Release installieren .....	18
10	PPM-Fix installieren.....	20
11	Vorgehen nach der Installation .....	21
11.1	Datenbanktreiber installieren .....	21
11.2	Lizenz importieren .....	21
11.3	Mandanten anlegen.....	22
11.3.1	Grundeinstellungen .....	23
11.3.2	Servereinstellungen .....	24
11.3.3	Sprache- und E-Mail-Einstellungen .....	26
11.3.4	Datenbankeinstellungen .....	27
11.3.5	Programmanbindungen.....	28
11.4	Demodatenbank anlegen .....	28
11.4.1	Settings-Dateien erstellen.....	29
11.4.2	Server einstellen.....	29
11.4.3	Datenbankverbindung einstellen .....	30
11.4.4	Demodatenbank initialisieren und Daten importieren .....	30

11.4.5	Data Analytics Demodaten importieren .....	31
11.5	Mandanten übernehmen .....	32
11.6	PPM starten .....	32
11.6.1	Infrastruktur und PPM-Komponenten starten .....	32
11.6.2	PPM-Benutzeroberfläche starten .....	33
11.6.3	PPM-Benutzeroberfläche über den Download Client starten .....	34
11.6.4	Start-Parameter .....	35
11.7	Benutzer in PPM verwenden .....	37
11.8	Benutzergruppen in PPM verwenden.....	37
11.9	Datumsformat für den britischen Sprachraum umstellen.....	38
12	PPM deinstallieren.....	40
13	PPM Analysis GUI deinstallieren .....	41
14	PPM Download Client deinstallieren .....	42
15	Rechtliche Hinweise .....	43
15.1	Dokumentationsumfang.....	43
15.2	Datenschutz.....	44

# 1 Textkonventionen

Im Text werden Menüelemente, Dateinamen usw. folgendermaßen kenntlich gemacht:

- Menüelemente, Tastenkombinationen, Dialoge, Dateinamen, Eingaben usw. werden **fett** dargestellt.
- Eingaben, über deren Inhalt Sie entscheiden, werden als **<fettgedruckter Text in spitzen Klammern>** dargestellt.
- Beispieltexthe, die von der Länge her nicht in eine Zeile passen, wie z. B. ein langer Verzeichnispfad, werden mit ↵ am Ende der Zeile umgebrochen und in der nächsten Zeile angezeigt.
- Dateiauszüge werden in folgendem Schriftformat dargestellt:  
Dieser Absatz enthält einen Dateiauszug.
- Warnungen werden farbig hinterlegt:

## **Warnung**

Dieser Absatz enthält eine Warnung.

## 2 Allgemein

Das Installationshandbuch beschreibt das Vorgehen zur Installation von **ARIS Process Performance Manager** (PPM) und **PPM Analysis GUI**. Außerdem erhalten Sie wichtige Hinweise, was bei der Installation von PPM zu beachten ist und wie Sie nach der Installation vorgehen.

Mit Hilfe des Installationsprogramms **ARIS Process Performance Manager** können Sie PPM inklusive CTK, der Extraktoren **CSV-2-PPM**, **JDBC-2-PPM**, **SAP-2-PPM** und **Universal Messaging-2-PPM** sowie der Content Packages **SAP/SD** und **SAP/MM** installieren.

Zusätzlich können Sie die Anwendung **PPM Analysis GUI** installieren. PPM Analysis GUI erlaubt den Zugriff auf ein entferntes PPM-System ohne Web-Browser. Siehe PPM Analysis GUI installieren (Seite 17).

Sie können PPM unter verschiedenen freigegebenen Betriebssystemen installieren.

- Installation unter Windows (Seite 8)
- Installation unter Linux (Seite 13)

Stellen Sie sicher, dass die Hard- und Software-Anforderungen erfüllt sind. Siehe Kapitel Hard- und Software-Anforderungen.

Die aktuellen Produkte, Produktaktualisierungen und Dokumentationen können Sie im ARIS Download Center (<https://empower.softwareag.com/redirect2ARISdownloadcenter.asp>) herunterladen.

Informieren Sie sich im Dokument ARIS PPM Release Notes.pdf über wichtige Informationen, die zum Release-Datum noch nicht verfügbar waren.

## 3 Hard- und Software-Anforderungen

Die Installation von PPM ist unter verschiedenen Windows- und Linux-Betriebssystemen getestet und freigegeben.

Detaillierte Hinweise zu den unterstützten Betriebssystemen, Java VM-Versionen und Datenbanken entnehmen Sie bitte den **ARIS-Systemanforderungen**.

## 4 Infrastrukturkomponenten

Eine Produktinstallation umfasst die einzelnen PPM spezifischen Produktkomponenten und als deren gemeinsame Basis verschiedene Infrastrukturkomponenten zur Benutzer- und Lizenzverwaltung. Die Infrastruktur besteht aus verschiedenen, funktionalen Komponenten zur Administration aller installierten Komponenten und Dienste, die die Benutzer- und Lizenzverwaltung sowie eine zentrale Steuerungseinheit umfassen. Die produktspezifischen und Infrastrukturkomponenten müssen auf dem gleichen Rechner installiert und betrieben werden. Eine Verteilung der Komponenten auf mehrere Systeme ist nicht möglich und wird auch nicht unterstützt. Zur Infrastruktur gehören unter Anderem folgende Komponenten, die Sie zur Installation konfigurieren bzw. verwenden können.

- Apache ZooKeeper
- Load Balancer
- ARIS PPM Cloud Agent
- ARIS Cloud Controller
- Zentrale Benutzerverwaltung

### 4.1 Apache ZooKeeper

Die Produktkomponenten und die gemeinsamen Infrastrukturkomponenten verwenden Apache ZooKeeper als zentralen Registrierungsdienst. Apache ZooKeeper ist ein Dienst für die zentrale Speicherung der Konfigurationsinformationen und Namensgebung der bei ihm angemeldeten Komponenten. Außerdem ermöglicht er eine verteilte Synchronisierung und stellt Gruppendienste bereit. Apache ZooKeeper ermöglicht das Betreiben von verteilten Installationen. Jede Installation hat ihre eigene ZooKeeper-Instanz. Die einzelnen ZooKeeper-Instanzen synchronisieren sich untereinander, d. h. sie tauschen Daten über die Konfiguration der jeweiligen Installation aus. Das Szenario der verteilten Installationen wird jedoch bei PPM nicht unterstützt.

### 4.2 Load Balancer

Der Load Balancer steuert die Serverlastverteilung bei verteilten Anwendungen bzw. Servern. Hierbei bilden mehrere Rechner einen Verbund, der sich nach außen wie ein einzelnes System verhält. Der Load Balancer ist den Web-Applikationsservern vorgeschaltet und teilt die eingehenden Anfragen auf, da ein einzelner Host nur eine begrenzte Menge an HTTP-Anfragen auf einmal beantworten kann. Der dabei vorgeschaltete Load Balancer fügt der HTTP-Anfrage zusätzliche Informationen dazu, um Anfragen des selben Benutzers an denselben Server zu schicken.

Für PPM Installationsszenarien stellt der Load Balancer jedoch keine Lastverteilung, sondern lediglich eine Verteilung der Anfragen abhängig vom Kontext auf verschiedene Dienste bereit.

## 4.3 ARIS PPM Cloud Agent

Der ARIS PPM Cloud Agent ist ein Windows-Dienst, der das Installieren, Konfigurieren, Starten, Stoppen und Überwachen von Produkt- und Infrastrukturkomponenten auf einem einzelnen Rechner ermöglicht. Der ARIS PPM Cloud Agent wird bei der Installation als Dienst eingerichtet und automatisch gestartet. Jede Installation von Produkt- und Infrastrukturkomponenten verfügt über einen eigenen ARIS PPM Cloud Agent.

## 4.4 ARIS Cloud Controller

Die Steuerung des ARIS PPM Cloud Agent erfolgt durch den ARIS Cloud Controller. Der ARIS Cloud Controller ist ein Kommandozeilenprogramm, das zum Senden von Kommandos an einen aktiven ARIS PPM Cloud Agent genutzt wird. Der angesprochene ARIS Cloud Controller kann auf dem lokalen oder einem beliebigen über das Netzwerk erreichbaren Rechner laufen. Der ARIS Cloud Controller ist in der Lage, mehrere ARIS PPM Cloud Agents zu steuern, und so auch auf mehrere Rechner verteilte Installationen zu erstellen und zu administrieren.

Die Kommunikation zwischen ARIS Cloud Controller und ARIS PPM Cloud Agent(s) kann verschlüsselt erfolgen. Um Kommandos an einen ARIS PPM Cloud Agent zu übermitteln, ist eine Authentifizierung mit Benutzernamen und Kennwort erforderlich.

Sie können den ARIS Cloud Controller in der Windows-Programmgruppe **Start > Alle Programme > Software AG > Administration** starten.

Geben Sie in der Kommandozeile das Kommando **help** ein, um die verfügbaren Kommandos des ARIS Cloud Controller und die entsprechenden Beschreibungen anzuzeigen.

Detaillierte Informationen zur Handhabung des ARIS Cloud Controller erhalten Sie in der Dokumentation **PPM Operation Guide**.

## 4.5 Zentrale Benutzerverwaltung

Die zentrale User Management dient zur Verwaltung der Benutzer, Benutzergruppen und Produktlizenzen für PPM. Die zentrale User Management ermöglicht die zentrale Einmalanmeldung (Single Sign-on, SSO) für registrierte Produkte, d. h., Benutzer, die sich an einem Produkt angemeldet haben, müssen sich an einem anderen Produkt nicht erneut anmelden. Die Daten der User Management werden von Administratoren mit dem Funktionsrecht **Administrator** verwaltet.

## 5 Hinweise zur Installation

Bevor Sie mit der Installation beginnen, beachten Sie folgende Hinweise.

### 5.1 ARIS Process Performance Manager

- Bei der Verwendung eines Windows-Betriebssystems ist zur Ausführung des Setups unbedingt das Benutzerkonto **Administrator** zu verwenden. Führen Sie hierfür das Installationsprogramm als Administrator aus (Kontextmenüeintrag **Ausführen als Administrator**). Andere Benutzerkonten, auch wenn diesen Konten Administratorrechte verliehen wurden, funktionieren nicht.
- Installationen auf eingebundenen Netzlaufwerken und substituierten Laufwerken werden nicht unterstützt.
- Bei der Installation einer verteilten PPM-Umgebung (Master-Sub-Server-Szenario) können Sub-Server und der Master-Server auf unterschiedlichen Datenbankinstanzen betrieben werden. Dabei muss jedoch darauf geachtet werden, dass bei allen Instanzen die gleiche Datenbankversion verwendet wird.
- Das Betriebssystem **Windows** stellt in der Standardkonfiguration lediglich 5000 Ports für TCP/RMI-Verbindungen zur Verfügung. Unter sehr hoher Last können diese 5000 Ports für eine fehlerfreie Kommunikation nicht mehr ausreichend sein. Um den Parameter zu ändern muss die Windows Registry angepasst werden. Folgender Eintrag ist zu ergänzen: **HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters**, **"MaxUserPort"=dword:00002000**. Dieses Beispiel setzt die verfügbaren Ports auf 8192.
- PPM unterstützt derzeit nur eine Side-by-Side Installation. Falls Sie eine alte PPM-Version auf Ihrem Host installiert haben, auf dem Sie die neue PPM-Version installieren wollen, müssen Sie zuerst alle laufenden PPM-Infrastrukturkomponenten und PPM-Instanzen beenden.

### 5.2 PPM Customizing Toolkit

- PPM Customizing Toolkit steht Ihnen mit der Installation von PPM unabhängig von Ihrem Lizenzschlüssel zur Verfügung.  
PPM Customizing Toolkit unterstützt Sie bei der Konfiguration von ARIS Process Performance Manager.
- Wenn Sie PPM Customizing Toolkit unter Windows zum Bearbeiten von Mandanten und Konfigurieren als Systemdienste verwenden, führen Sie das Installationsprogramm als Administrator aus (Kontextmenüeintrag **Ausführen als Administrator**).

## 5.3 PPM Process Extractor SAP-2-PPM

Den SAP-Java-Konnektor können Sie vom SAP Service Marketplace (<http://service.sap.com/connectors>) unter **SAP Java Connector** herunterladen. Installieren Sie diesen gemäß der Installationsanleitung, die bei SAP Java Connector mitgeliefert wird. Die zur Verwendung mit PPM benötigte Version ist in den **Software AG-Systemanforderungen** angegeben.

Das SAP JCO Paket besteht in der Regel aus einem Java Teil (jar-Datei, z. B. sapjco3.jar) und einem betriebssystemspezifischen Teil (betriebssystemabhängige Bibliothek). Verfahren Sie mit dem betriebssystemabhängigen Teil wie in der SAP Anleitung beschrieben und kopieren Sie die Bibliothek in folgendes Verzeichnis Ihrer Installation:

<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\work\data\_ppm\drivers

## 6 Installation unter Windows

Mit Hilfe des Installationsprogramms ARIS Process Performance Manager können Sie PPM und die Infrastruktur unter Microsoft Windows installieren.

Laden Sie abhängig von Ihrem Betriebssystem, auf dem Sie PPM installieren möchten, das entsprechende ARIS Process Performance Manager Installationsprogramm herunter.

Die aktuellen Produkte, Produktaktualisierungen und Dokumentationen können Sie im ARIS Download Center (<https://empower.softwareag.com/redirect2ARISdownloadcenter.asp>) herunterladen.

### 6.1 Installation starten

Sie müssen das Installationsprogramm mit Administrationsrechten ausführen, damit die Installation vollständig ausgeführt wird.

#### Voraussetzung

Die in Kapitel **Hard- und Software-Anforderungen** aufgeführten Voraussetzungen sind erfüllt.

Sie haben auf dem Rechner, auf dem Sie das Installationsprogramm ausführen, Administrationsrechte.

#### Vorgehen

1. Für eine Side-by-Side Installation stellen Sie sicher, dass alle laufenden PPM-Infrastrukturkomponenten und PPM-Instanzen, der zurzeit installierten PPM-Version beendet sind. Weitere Details finden Sie in ARIS Process Performance Manager (Seite 6).
2. Öffnen Sie das Download-Verzeichnis mit dem PPM-Installationsprogramm.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei **setup.exe** und wählen Sie **Ausführen als Administrator**, um das Installationsprogramm mit Administrationsrechten auszuführen.

Der Installationsassistent wird gestartet und die Startseite wird angezeigt.

4. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

### 6.2 Lizenzbestimmungen annehmen

Akzeptieren Sie die angezeigten Lizenzbestimmungen, um mit der Installation fortzufahren.

#### Vorgehen

1. Aktivieren Sie die Option **Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung**.
2. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

## 6.3 Installationsszenario wählen

Sie können PPM auf Ihren lokalen Rechner mit einem Windows-Betriebssystem oder auf einen Remote-Rechner mit einem Linux-Betriebssystem installieren.

### Vorgehen

1. Aktivieren Sie die Option **ARIS Process Performance Manager auf diesem Rechner installieren**, um PPM auf Ihren lokalen Rechner zu installieren. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
2. Wenn Sie PPM unter Linux installieren möchten, müssen Sie eine Remote-Installation durchführen. Für Details siehe Installation unter Linux (Seite 13).
  - a. Aktivieren Sie die Option **ARIS Process Performance Manager auf einem Remote-Rechner installieren**.
  - b. Geben Sie die URL des Remote-Rechners in das Feld **Remote-Computer** ein.
3. Wenn Sie eine Remote-Installation durchführen und die ARIS PPM Cloud Agent-Anmeldedaten auf dem Remote-Rechner geändert haben, wird ein Dialog zum Eingeben der Anmeldedaten geöffnet. Geben Sie in das Eingabefeld **Benutzer** den Benutzernamen sowie das passende Kennwort in das Eingabefeld **Kennwort** ein und klicken Sie auf **Weiter**.

Informationen zum Ändern der ARIS PPM Cloud Agent-Anmeldedaten finden Sie im Kapitel ARIS PPM Cloud Agent-Benutzeranmeldedaten ändern in der **PPM Operation Guide**-Dokumentation.

4. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

## 6.4 Installationsverzeichnis wählen

Wählen Sie den Pfad, unter dem PPM installiert werden soll.

Die Installation wird mit den Zugriffsrechten des Benutzers **SYSTEM** ausgeführt. PPM kann nur in ein Verzeichnis installiert werden, für das der Benutzer **SYSTEM** Zugriffsrechte hat. Sie können PPM nicht auf zugeordnete Netzlaufwerke installieren, da diese nur für den aktuell angemeldeten Benutzer existieren.

### Vorgehen

1. Installationsverzeichnis wählen
  - a. Klicken Sie auf **Ändern** um PPM in ein anderes Verzeichnis als das Standard-Installationsverzeichnis zu installieren.  
Das Standard-Installationsverzeichnis ist **C:\SoftwareAG**.
  - b. Geben Sie den gewünschten Pfad im Feld **Pfad** ein oder navigieren Sie zum gewünschten Verzeichnis im Feld **Verzeichnisse** und klicken Sie auf **OK**.  
Geben Sie kein Verzeichnis unter **C:\Programme** an. Geben Sie den Verzeichnispfad ohne Leerzeichen ein.

2. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

## 6.5 external IP angeben

Wenn Sie PPM zur Benutzung in einer Cloud-Umgebung installieren, geben Sie den externen Host-Namen an, unter dem die Installation aus dem Internet erreichbar ist.

### Vorgehen

1. Aktivieren Sie die Option **Externe IP verwenden**.
2. Geben Sie im Feld **Rechnername oder IP** den Host-Namen oder die IP-Adresse des Rechners ein, auf dem Sie PPM installieren.
3. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

## 6.6 ARIS PPM Cloud Agent-Benutzeranmeldedaten ändern

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die voreingestellten ARIS PPM Cloud Agent-Benutzeranmeldedaten zu ändern.

Ein ARIS PPM Cloud Agent-Benutzer hat auch Zugriff auf ARIS Cloud Controller. Um einen unautorisierten Zugriff zu verhindern, können Sie die betreffenden Benutzeranmeldedaten ändern.

### Vorgehen

1. Aktivieren Sie die Option **Specify credentials**.
2. Geben Sie im Eingabefeld **User** einen Benutzernamen ein.
3. Geben Sie im Eingabefeld **Password** das entsprechende Kennwort ein.
4. Bestätigen Sie Ihr Kennwort im entsprechenden Eingabefeld.
5. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

## 6.7 Port-Nummer angeben

Sie können die Port-Nummer des Load-Balancer für den externen Zugriff auf PPM angeben.

### Vorgehen

1. Geben Sie im Feld **HTTP Port** die Port-Nummer des Load Balancer ein. Sie müssen eine Port-Nummer zwischen 1 und 65535 angeben.

Die Standard-Port-Nummer ist **4080**.

Wenn Sie PPM zur Benutzung in einer Cloud-Umgebung installieren, geben Sie den HTTP-Port an, unter dem die Installation aus dem Internet erreichbar ist. In der Regel ist dies der Standard-Port **80**.

2. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

## 6.8 Systemkonfiguration auswählen

Wählen Sie die passenden Systemeinstellungsoptionen. Sie müssen den erforderlichen RAM und die Anzahl der Nutzer, die auf den PPM-Server zugreifen werden, berücksichtigen. Für ein Produktivsystem wird die Option **Mittel** oder **Groß** empfohlen. **Mittel** ist standardmäßig eingestellt. Die Option **Klein** wird ausschließlich zu Demonstrationszwecken (Laptop) empfohlen.

In den Anwendungsfällen unten gelten die aufgeführten Werte jeweils nur für die angegebene Anzahl an PPM-Mandanten. Die Datenbank wurde in die Schätzungen nicht einbezogen.

### Vorgehen

1. Wählen Sie eine Systemkonfiguration.
2. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

System configuration	PPM-Mandanten	Benutzer	System-Hardware
Klein	1	Bis zu 5	20 GB freier Festplattenspeicher, 4 GB RAM, 2 CPUs
Mittel	1	Bis zu 10	Abhängig von PPM-Anpassung
Groß	Mehrere	Bis zu 100	Abhängig von PPM-Anpassung

## 6.9 Installation fertigstellen

Wenn Sie alle erforderlichen Einstellungen vorgenommen haben, können Sie die Installation abschließen.

Wenn Sie Ihre Einstellungen ändern möchten, klicken Sie auf **Zurück** und nehmen Ihre Änderungen vor.

### Vorgehen

1. Klicken Sie auf **Installieren**.

Die Installation wird ausgeführt und der Installationsfortschritt wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Schließen**.

Die Installation ist abgeschlossen und der Installationsassistent wird beendet.

Folgende Schritte müssen Sie nach der Installation durchführen, um mit PPM zu arbeiten. Für Details siehe Vorgehen nach der Installation (Seite 21).

## 7 Installation unter Linux

Die Installation unter Linux läuft weitgehend analog zur Installation unter Windows ab.

Es gibt kein GUI-Setup für die Installation von PPM auf einem Linux-System. Sie können PPM nur remote auf einem Linux-System installieren. Für eine Remote-Installation muss ARIS PPM Cloud Agent auf dem Remote-Rechner installiert sein. Auf Windows-Systemen wird ARIS PPM Cloud Agent automatisch installiert. Auf Linux-Systemen müssen Sie ARIS PPM Cloud Agent manuell als Daemon installieren. Siehe Kapitel ARIS PPM Cloud Agent installieren (Seite 15). Für eine Remote-Installation müssen Sie den Port von ARIS PPM Cloud Agent in Ihrer Firewall öffnen und nach der Installation wieder schließen.

Mit Hilfe des Installationsprogramms ARIS Process Performance Manager können Sie PPM, PPM Analysis GUI und die Infrastruktur unter Linux Red Hat Enterprise Linux Server 6.4, 6.5 und 7 (64-Bit) sowie Suse Linux Enterprise Server 11 SPx installieren.

Die aktuellen Produkte, Produktaktualisierungen und Dokumentationen können Sie im ARIS Download Center (<https://empower.softwareag.com/redirect2ARISdownloadcenter.asp>) herunterladen.

Beachten Sie die Hinweise zu den Systemeinstellungen in Kapitel Vorbereitungen für die Installation auf einem Linux-System (Seite 14).

Des Weiteren gibt es folgende Besonderheiten unter Linux, die zu beachten sind:

- Führen Sie die Installation unter Linux nicht als root-Benutzer und nicht mittels sudo durch.
- Der ARIS PPM Cloud Agent wird standardmäßig nicht als Daemon bzw. Service installiert (siehe Schritt **2** unten).

### Voraussetzung

Das Linux-System ist für die Installation von PPM aufbereitet. (Seite 14)

ARIS PPM Cloud Agent wird auf dem Linux-System installiert. (Seite 15)

### Vorgehen

1. Führen Sie die Remote-Installation wie in Kapitel Installation unter Windows (Seite 8) beschrieben aus.
2. Um den ARIS PPM Cloud Agent unter Linux als Service zu installieren, führen Sie nach der Installation im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppm/server/bin/** den Aufruf **<./CloudAgentApp.sh install** mit sudo- oder root-Rechten aus.
3. Starten Sie die Infrastruktur und die Komponenten der installierten Produkte. Führen Sie dazu die entsprechenden Skripte **start\_ppm.sh** aus. Die Skripte liegen im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppm/server/**.
4. Sie können jetzt kontrollieren, ob alle erforderlichen Komponenten laufen.
  - a. Starten Sie den ARIS Cloud Controller (acc.sh), indem Sie im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppm/server/acc/** in der Kommandozeile folgenden Befehl ausführen.  

```
./acc.sh -h localhost -u Clous -pwd g3h31m -p 17011
```

- b. Geben Sie den Befehl **list** ein, um den Status der Komponenten anzuzeigen. Mit den Befehlen **stopall** und **startall** können Sie gegebenenfalls alle Komponenten stoppen und wieder neu starten.

Die gewählten Produkte sind jetzt installiert und können verwendet werden.

Sie können Ihr System wie in Kapitel Vorgehen nach der Installation (Seite 21) beschrieben konfigurieren. Beachten Sie, dass für die Installation und das Customizing eines PPM-Mandanten mithilfe von CTK, ein X-Server oder eine passende GUI-Umgebung auf dem Linux-System verfügbar sein muss.

Um die Infrastruktur der installierten Produkte anzuhalten, führen Sie die Skripte **stop\_ppm.sh** aus. Die Skripte liegen im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppm/server/**.

## 7.1 Vorbereitungen für die Installation von PPM auf einem Linux-System

Bevor Sie PPM auf einem Linux-System installieren können, müssen folgende Systemeinstellungen geprüft und gegebenenfalls geändert werden.

- Prüfen Sie die Einstellungen für den Shared Memory (Kernel Parameter **shmmax**) mit dem Befehl **sysctl -a | fgrep kernel.shmmax**. Die Größe wird in Bytes angegeben. Sollte der Wert kleiner als 629145600 Bytes sein, muss er vor der Installation erhöht werden. Führen Sie dazu als root-Benutzer den Befehl **sysctl -w kernel.shmmax=629145600** aus. Alternativ können Sie auch folgenden Befehl **echo "kernel.shmmax=629145600" >> /etc/sysctl.conf** ausführen. Die Aktivierung erfolgt danach durch den Befehl **sysctl -p**.
- Prüfen Sie die Einstellungen für die systemweite, maximale Anzahl der offenen Dateideskriptoren (Kernel Parameter **fs.file-max**) mit dem Befehl **sysctl -a | fgrep fs.file-max**. Der Wert des Parameters muss mindestens 200000 betragen. Ist er kleiner oder nicht gesetzt, muss er vor der Installation erhöht werden. Führen Sie dazu als root-Benutzer den Befehl **sysctl -w fs.file-max=200000** aus. Alternativ können Sie auch den Befehl **echo "fs.file-max=200000" >> /etc/sysctl.conf** ausführen. Die Aktivierung erfolgt danach durch den Befehl **sysctl -p**.
- Prüfen Sie die Benutzer-, Gruppen- und Prozess-Einstellungen für die maximale Anzahl der offenen Dateideskriptoren mit den Befehlen **ulimit -Hn** (Hard Limit), **ulimit -Sn** (Soft Limit) und die maximale Anzahl an Prozessen pro Benutzer mit den Befehlen **ulimit -Hu** und **ulimit -Su**. Der Wert für die maximale Anzahl der offenen Dateideskriptoren sollte mindestens **200000** und der für die maximale Anzahl an Prozessen pro Benutzer sollte mindestens **65535** betragen. Sind diese kleiner, müssen sie vor der Installation erhöht werden.

Auf Redhat-Systemen müssen Sie dazu als root-Benutzer folgende Befehle ausführen:

```
echo "<Benutzername> soft nfile 200000" >>
/etc/security/limits.d/40-<Benutzername>.conf
```

```
echo "<Benutzername> hard nfile 200000" >>
/etc/security/limits.d/40-<Benutzername>.conf
```

```
echo "<Benutzername> soft nproc 65535" >>
/etc/security/limits.d/40-<Benutzername>.conf
```

```
echo "<Benutzername> hard nproc 65535" >>
/etc/security/limits.d/40-<Benutzername>.conf
```

Auf SUSE-Systemen müssen Sie dazu als root-Benutzer folgende Befehle ausführen:

```
echo "<Benutzername> soft nfile 200000" >> /etc/security/limits.conf
```

```
echo "<Benutzername> hard nfile 200000" >> /etc/security/limits.conf
```

```
echo "<Benutzername> soft nproc 65535" >> /etc/security/limits.conf
```

```
echo "<Benutzername> hard nproc 65535" >> /etc/security/limits.conf
```

- Der Host-Name des Systems muss im DNS des verfügbaren Netzwerkes eingetragen sein. Ist dies nicht der Fall, kann der Name auch in der Datei **/etc/hosts** eingetragen werden.

- Bei der Installation wird dem Loadbalancer als Standard Port 4080 für HTTP zugeteilt. Wenn Sie die Standard-Ports während der Installation ändern, müssen Sie Folgendes beachten. Die Installation unter Linux wird mit einem normalen Benutzer ausgeführt. Normalen Benutzern stehen auf dem Betriebssystem nur Ports ab 1024 zur Verfügung. Möchten Sie trotzdem die Dienste des o. a. Systems auf Port 80 und 443 zur Verfügung stellen, müssen Sie als root-Benutzer folgende Port-Weiterleitung einrichten:

```
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-ports 4080
```

```
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-ports 4443
```

- Überprüfen Sie den virtuellen Speicher für Elasticsearch. Elasticsearch nutzt standardmäßig das **mmapfs**-Verzeichnis, um seine Indizes zu speichern. Um Speicherfehler aufgrund von Betriebssystemeinschränkungen auf mmap counts zu vermeiden, können Sie die Grenzen mit dem folgenden Befehl als root-Benutzer erhöhen:

```
-w vm.max_map_count=262144
```

Um diesen Wert dauerhaft zu setzen, aktualisieren Sie die Einstellung

**vm.max\_map\_count** unter **/etc/sysctl.conf**. Zur Überprüfung nach dem Neustart führen Sie **sysctl vm.max\_map\_count** aus.

Die RPM- und Debian-Pakete konfigurieren diese Einstellung automatisch. Es ist keine weitere Konfiguration notwendig.

## 7.2 ARIS PPM Cloud Agent installieren

Sie müssen ARIS PPM Cloud Agent auf dem Remote Linux-System installieren, auf dem Sie PPM installieren möchten.

### Vorgehen

1. Kopieren Sie die Datei **ppm103-cloud-agent-<version>.x86\_64.rpm** auf die Festplatte Ihres Linux-Systems.

Diese Datei stellt ARIS PPM Cloud Agent zur Verfügung. Sie benötigen ARIS PPM Cloud Agent um eine Remote-Server-Installation durchzuführen.

2. Installieren Sie den ARIS PPM Cloud Agent-Service.
  - a. Wechseln Sie zu Benutzer sudo.  
`sudo -s.`
  - b. Das Standard-Installationsverzeichnis ist **/opt/softwareag**. Legen Sie die Umgebungsvariable **TARGETDIR** fest um das Installationsverzeichnis zu ändern:  
`export TARGETDIR=<new_install_location>`
  - c. Stellen Sie sicher, dass der neue Wert korrekt ist:  
`echo $TARGETDIR`
  - d. ARIS PPM Cloud Agent-Agent mit rpm installieren.  
`rpm -i ppm103-cloud-agent-<version>.x86_64.rpm`  
Die Ausführung endet mit folgender Meldung:  
Startet Cloud Agent mit "<TARGETDIR>/ppm/server/bin/CloudAgentApp.sh" ...
  - e. Stellen Sie sicher, dass ARIS PPM Cloud Agent ausgeführt wird:  
`cd /<TARGETDIR>/ppm/server/bin`  
`./CloudAgentApp.sh status`
  - f. Sudo-Modus beenden:  
`exit`

ARIS PPM Cloud Agent wird auf Ihrem Remote-Linux-System installiert.

Jetzt können Sie PPM von einem Rechner mit einem Microsoft Windows-Betriebssystem (Seite 8) installieren.

Für eine Remote-Installation unter Linux (Seite 13) müssen Sie den Port von ARIS PPM Cloud Agent öffnen und nach der Installation wieder schließen.

## 8 PPM Analysis GUI installieren

Sie können die Anwendung **PPM Analysis GUI** unabhängig vom PPM-Server installieren. **PPM Analysis GUI** erlaubt den Zugriff auf ein entferntes PPM-System ohne Web-Browser.

PPM muss installiert sein, wenn Sie PPM Analysis GUI nutzen wollen. PPM Analysis GUI nutzt standardmäßig die URL des PPM-Web-Systems, das auf dem lokalen Rechner (local host) installiert ist. Wenn Sie eine andere PPM-Installation nutzen möchten, müssen Sie die entsprechende Server-URL eines PPM-Web-Servers angeben, auf den mit PPM Analysis GUI zugegriffen werden kann. Der PPM-Web-Server ist Bestandteil der PPM-Infrastruktur.

PPM Analysis GUI steht in Windows-Betriebssystemen zur Verfügung und kann mit dem Programm **ARIS Client Setup** installiert werden.

Details zum Programm **ARIS Client Setup** finden Sie im ARIS Client-Installationshandbuch.

### Vorgehen

1. Starten Sie das **ARIS Client Setup**-Programm.
2. Im Produktauswahldialog wählen Sie **PPM Analysis GUI** als Produkt das installiert werden soll.
3. Klicken Sie auf **Weiter**.
4. Im Dialog **ARIS Process Performance Manager Analysis GUI** können Sie eine Web-Server-URL angeben. Standardmäßig wird die Web-Server-URL des lokalen Rechners verwendet.
  - a. Aktivieren Sie **Use ARIS Process Performance Manager URL**, um die verwendete Server-URL zu ändern.
  - b. Geben Sie die erforderliche PPM-Web-Server-URL im Feld **Server URL** folgendermaßen ein.  
`http(s)://<Rechnername>:<port>/ppm`
5. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

## 9 PPM Service Release installieren

Sie können ein PPM Service Release als neue PPM-Version mit vollem Funktionsumfang oder als Aktualisierung einer bereits installierten PPM 10.5-Version installieren.

Das Service Release-Installationsprogramm unterstützt derzeit keine Side-by-Side Installation im Falle einer bereits installierten PPM 10.5-Version.

Bei einer PPM-Version 10.4 oder älter unterstützt das Installationsprogramm des Service Release nur die Side-by-Side Installation.

Wenn Sie das Service Release als Aktualisierung installieren, wird das installierte PPM-System inklusive der Mandanten-Einstellungen automatisch vom PPM-Setup aktualisiert. Sie müssen nur ggf. nach der Installation die Datenbank manuell konvertieren. Falls eine Konvertierung erforderlich sein sollte, finden Sie weitere Informationen in den Versionshinweisen (Release Notes).

### LOG ÄNDERN

Alle Änderungen der Service Release-Installation werden in die folgende Log-Datei geschrieben.

```
<PPM-Installation>\server\bin\work\data_ppm\system\log\ppm_clientsetup.log
```

Prüfen Sie die Log-Datei nach der Installation eines Service Release, wenn damit eine bereits installierte PPM-Version aktualisiert wurde. Die Log-Datei enthält möglicherweise zusätzliche Informationen oder Hinweise.

### ZUSAMMENFÜHREN DER MANDANTEN-SETTINGS-DATEIEN

Nach der Installation des Service Release müssen die Settings-Dateien für jeden PPM-Mandanten aktualisiert werden. Dazu werden die entsprechenden Settings-Dateien zusammengeführt und im aktuellen **config**-Ordner des Mandanten gespeichert.

```
<PPM-Installation>\server\bin\work\data_ppm\config\<Mandant>
```

Beachten Sie, dass alle bestehenden Dateien überschrieben werden. Es wird eine Sicherungsdatei der ursprünglichen Settings-Datei im folgenden Verzeichnis abgelegt:

```
<PPM-Installation>\server\bin\work\data_ppm\config\<Mandant>\settings_<alte Version>.
```

### INSTALLATION UNTER WINDOWS

Auf einem Windows-System müssen Sie das PPM Service Release-Installationsprogramm (setup.exe) ausführen. Das Installationsprogramm aktualisiert den installierten ARIS PPM Cloud Agent sowie die Runnables auf die Service Release-Version.

Weitere Informationen zur Installation von PPM unter Windows erhalten Sie im Kapitel Installation unter Windows (Seite 8).

### INSTALLATION UNTER LINUX

Auf einem Linux-System müssen Sie zuerst ARIS PPM Cloud Agent aktualisieren (Seite 15), indem Sie das RPM-Installationsprogramm als sudo ausführen:

```
rpm -Uvh ./ppm105-cloud-agent-<Version>.rpm.
```

Nachdem Sie ARIS PPM Cloud Agent aktualisiert haben, können Sie das Service Release mithilfe einer Remote-Installation installieren.

Weitere Informationen zur Installation von PPM unter Linux erhalten Sie im Kapitel Installation unter Linux (Seite 13).

## 10 PPM-Fix installieren

Sie können eine PPM-Release-Version und abhängige Produkte mit einer PPM-Fix-Version aktualisieren, indem Sie das PPM Patch-Setup verwenden. Ein offizielles Fix enthält wichtige Fehlerbehebungen für das Produkt. Wir empfehlen die Official Fixes mit Hilfe des PPM Patch-Setups zu nutzen, nachdem Sie die Release-Version installiert haben.

Das PPM Patch-Setup bietet zu allen von Ihnen installierten Produkten die jeweils letzten Official Fixes an. Die aktuellen Official Fixes beinhalten alle zuvor veröffentlichten Official Fixes. Das PPM Patch-Setup aktualisiert nur die Benutzerverwaltung und PPM-bezogene Komponenten. Das PPM Patch liest den PPM-Installationspfad aus der Registry. Um ARIS Cloud Controller und ARIS PPM Cloud Agent zu aktualisieren, müssen Sie ein separates Setup durchführen.

Die aktuellen Produkte, Produktaktualisierungen und Dokumentationen können Sie im ARIS Download Center (<https://empower.softwareag.com/redirect2ARISdownloadcenter.asp>) herunterladen.

### Voraussetzungen

ARIS PPM Cloud Agent läuft als Dienst auf dem Betriebssystem auf dem Ihr PPM-System installiert ist.

Die PPM-Infrastrukturkomponenten laufen nicht.

### Vorgehen

1. Kopieren Sie das PPM Patch-Setup in ein Verzeichnis Ihres Windows oder Linux-Betriebssystems auf dem Ihr PPM-System läuft. Nutzen Sie die Datei **PPM\_Patch\_Setup\_<version>.exe** unter Windows und die Datei **PPM\_Patch\_Setup\_<version>.bin** unter Linux.
2. Starten Sie das PPM Patch-Setup.
3. Klicken Sie auf **Starten**, um den Aktualisierungsprozess zu starten oder auf **Schließen**, um das PPM Patch-Setup zu schließen. Das Update wird automatisch ausgeführt.
4. Falls es Probleme bei der Installation geben sollte, erscheint eine Fehlermeldung. Klicken Sie auf **OK**, um die vollständige Fehlermeldung in Ihrem Web-Browser anzuzeigen.
5. Falls die Installation erfolgreich ist, erscheint eine Erfolgsmeldung. Klicken Sie auf **OK**, um das PPM Patch-Setup zu beenden.

Ihr PPM-System ist aktualisiert.

Die Datei **patch.log** aus dem Installationsvorgang befindet sich im Verzeichnis **<PPM installation>\server\bin\log\**.

## 11 Vorgehen nach der Installation

Folgende Schritte müssen Sie nach der Installation durchführen, um PPM verwenden zu können.

### 11.1 Datenbanktreiber installieren

Um eine Datenbankverbindung einzurichten (Seite 30), müssen Sie zuerst den entsprechenden Datenbanktreiber in PPM installieren.

Aus lizenzrechtlichen Gründen werden keine Datenbank-Treiber mit PPM ausgeliefert. Wenden Sie sich diesbezüglich bitte an Ihren Systemadministrator.

Die Datenbanktreiber liegen standardmäßig im Verzeichnis **drivers** Ihrer PPM-Installation.

<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\work\data\_ppm\drivers

#### Vorgehen unter Windows

1. Stoppen Sie gegebenenfalls alle PPM-Systemkomponenten. Klicken Sie in der Windows-Programmgruppe **Software AG > Stop Servers** auf **Stop ARIS PPM Core 10.5.1**.
2. Kopieren Sie die Datenbanktreiber in das Verzeichnis **driver**.
3. Starten Sie alle PPM-Komponenten. Klicken Sie in der Windows-Programmgruppe **Software AG > Start Servers** auf **Start ARIS PPM Core 10.5.1**.

Die Datenbanktreiber stehen in PPM zur Verfügung.

#### Vorgehen unter Linux

1. Stoppen Sie gegebenenfalls alle PPM-Systemkomponenten. Führen Sie das Skript **stop\_ppm.sh** aus. Das Skript liegt im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppm/server/**.
2. Kopieren Sie die Datenbanktreiber in das Verzeichnis **drivers**.
3. Starten Sie alle PPM-Komponenten. Führen Sie das Skript **start\_ppm.sh** aus. Das Skript liegt im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppm/server/**.

Die Datenbanktreiber stehen in PPM zur Verfügung.

### 11.2 Lizenz importieren

Nach der Installation müssen Sie Ihre PPM-Lizenz in der zentralen Benutzerverwaltung importieren, um PPM und die PPM-Komponenten verwenden zu können.

Die zentrale Benutzerverwaltung können Sie als Web-Anwendung in Ihrem Web-Browser mit Hilfe folgender URL öffnen:

http(s)://<server>:<port>/umc

Beispielsweise **http://localhost:4080/umc** bei einer lokalen PPM-Installation mit Bezug auf den Standard-Port. Die Standard-Port-Nummer ist **4080**.

Detaillierte Informationen finden Sie in der User Management Online-Hilfe der zentralen User Management.

### **Voraussetzung**

Sie haben die PPM-Systemkomponenten gestartet.

### **Vorgehen**

1. Öffnen Sie einen Web-Browser.
2. Geben Sie in die Adresszeile des Web-Browser die URL der zentralen User Management ein, z.B. <http://localhost:4080/umc>.

Die zentrale User Management wird in Ihrem Web-Browser geöffnet.

3. Importieren Sie Ihre PPM-Lizenz auf der Seite **Lizenzen**.

Ihre PPM-Lizenz wurde importiert und Sie können PPM verwenden.

## 11.3 Mandanten anlegen

Um mit PPM arbeiten zu können, müssen Sie nach der Installation mit Hilfe von PPM Customizing Toolkit (CTK) mindestens einen Mandanten anlegen.

Mit Hilfe von Mandanten können Sie Ihre PPM-Projekte konfigurieren und verwalten. Ein Mandant stellt Ihnen alle erforderlichen Konfigurationsdateien und Anwendungen zur Verfügung, mit deren Hilfe Sie die gewünschten Daten aus Ihrem Quellsystem extrahieren und für weitere Verwendung konfigurieren können. Die aufbereiteten, mandantenspezifischen Daten werden in einem eigenen PPM-Repository gespeichert, wo sie PPM zur Analyse unter demselben Mandantennamen zur Verfügung stehen.

Folgende Elemente umfasst ein Mandant.

- Mandantenspezifische Konfigurationsdateien, z. B. Oberflächensprache
- Konfigurationsdateien zur Datenverwaltung
- Anwendungen zur Datenverwaltung
- Extrahierte und transformierte Quelldaten

### **Vorgehen unter Windows**

1. Starten Sie die PPM- und Infrastrukturkomponenten, indem Sie in der Windows-Programmgruppe **ARIS > PPM 10.5.1 >Start Servers** auf **Start <ARIS PPM Core 10.5.1** klicken.

2. Starten Sie CTK, indem Sie in der Windows-Programmgruppe **ARIS > PPM 10.5.1 > Administration** auf **PPM Customizing Toolkit 10.5.1** klicken.

Die CTK-Startseite mit der Mandantenübersicht wird angezeigt.

3. Klicken Sie in der **Mandantenübersicht** auf die Schaltfläche **Mandanten erstellen**.

Der Assistent führt Sie durch die einzelnen Schritte.

Nach dem Anlegen eines Mandanten (Seite 22) stehen eigene Verknüpfungen für den jeweiligen Mandanten in den Programmordnern **ARIS > PPM 10.5.1 > Start Servers > Start PPM instances** und **ARIS > PPM 10.5.1 > Stop Servers > Stop PPM instances** zur Verfügung. Mit Hilfe der Verknüpfungen **Start <Mandant>** und **Stop <Mandant>** können Sie die Mandanten- und Analyseserver unabhängig von CTK starten und stoppen. <Mandant> gibt den Mandantennamen an.

### Vorgehen unter Linux

1. Führen Sie das Skript **start\_ppm.sh** aus. Das Skript liegt im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppm/server/**.  
Die Infrastrukturkomponenten und PPM-Komponenten werden gestartet.
2. Führen Sie das Skript **runppmctk** aus. Das Skript liegt im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppm/server/bin/agentLocalRepo/.unpacked/<Installationszeit>\_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip/ppm/ctk/bin/**.  
Die CTK-Startseite mit der Mandantenübersicht wird angezeigt.
3. Klicken Sie in der **Mandantenübersicht** auf die Schaltfläche **Mandanten erstellen**.  
Der Assistent führt Sie durch die einzelnen Schritte.

## 11.3.1 Grundeinstellungen

Sie können im ersten Schritt des Assistenten grundlegende Einstellungen für Ihren neuen Mandanten vornehmen.

Wenn Sie die Mandantenfähigkeit von PPM nicht nutzen möchten, legen Sie einen Standardmandanten an.

Sie können einen Standardmandanten auch zusätzlich zu verschiedenen Mandanten anlegen. Der Standardmandant wird automatisch gewählt, wenn ein Benutzer beim Login keinen Mandantennamen angibt.

Der Systemmonitormandant stellt Ihnen eine Konfiguration zur Verfügung, mit der Sie die Performance Ihres PPM-Systems analysieren können.

### Vorgehen

1. Geben Sie einen **Mandantennamen** ein.  
Der Name darf ausschließlich die Zeichen A-Z, a-z, 0-9, Unterstrich und keine Umlaute enthalten. Er darf jedoch nicht mit einer Zahl oder Unterstrich beginnen.
  - a. Wählen Sie die Option **default**, wenn Sie einen Standardmandanten erstellen möchten.
  - b. Wählen Sie die Option **sysmon**, wenn Sie einen **Systemmonitormandanten** erstellen möchten.
  - c. Wenn Sie keinen Standardmandanten oder Systemmonitormandanten einrichten möchten, geben Sie einen Namen für Ihren Mandanten ein.
2. Aktivieren Sie die Option **Mandanten auf PPM-Server erstellen**.

Erstellt die Settings-Dateien, die zum Ausführen des Mandanten in PPM erforderlich sind.

Die Settings-Dateien werden in dem Mandantenverzeichnis

**<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\work\data\_ppm\config\<Mandant  
enname>** abgelegt.

3. Aktivieren Sie die Option **Customizing-Dateien erstellen**.

Erstellt die erforderlichen Konfigurationsdateien, die zum Customizing des Mandanten in PPM Customizing Toolkit erforderlich sind.

Die Customizing-Dateien werden in dem Mandantenverzeichnis

**<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\work\data\_ppm\custom\<Mandan  
tenname>** abgelegt.

4. Aktivieren Sie die Option **Mandantenvorlage wählen**, wenn Sie den Mandanten auf Basis einer Vorlage erstellen möchten.
5. Wählen Sie im Auswahlfeld **Vorlage** eine Mandantenvorlage aus.  
Mandantenvorlagen stellen Ihnen voreingestellte Mandantenkonfigurationen zur Verfügung. Standardmäßig ist die Vorlage **base\_de** voreingestellt; sie umfasst eine Standardkonfiguration.
6. Aktivieren Sie die Option **Mandanten kopieren**, wenn Sie den Inhalt eines beliebigen Mandantenverzeichnisses für den neuen Mandanten übernehmen möchten.
7. Geben Sie in das Eingabefeld gegebenenfalls ein Mandantenverzeichnis an, dessen Inhalt Sie übernehmen möchten.
8. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

Eine detaillierte Beschreibung der standardmäßig verfügbaren Vorlagen erhalten Sie im Assistenten.

## 11.3.2 Servereinstellungen

Sie können die Voreinstellungen des Assistenten zu den einzelnen Servern übernehmen oder Ihren Systemanforderungen entsprechend anpassen.

### MANDANTENSERVER

Jeder Mandantenserver greift über eine bestimmte Rechneradresse (Netzwerkadapter) und eigenen Port auf das Netzwerk zu. Jede Port-Nummer darf unter einer Rechneradresse nur einmal vergeben werden. Der Port muss gegebenenfalls in der Firewall freigeschaltet werden.

Wenn der Rechner mehrere Netzwerkadapter hat, können Sie jedem Mandanten eine andere Adresse zuordnen und für alle Mandantenserver den gleichen Port verwenden.

Wird keine bestimmte Adresse eines Netzwerkadapters angegeben, werden alle Netzwerkadapter gleich behandelt. In diesem Fall muss jedem Mandanten ein eigener Port zugewiesen werden.

### Vorgehen

1. Geben Sie den qualifizierten Rechnernamen (z. B. localhost) oder die IP-Adresse (z. B. 172.16.0.15) eines Netzwerkadapters ein.
2. Klicken Sie auf **Verfügbarkeit testen**, um die Verfügbarkeit des angegebenen Port zu überprüfen.
3. Ändern Sie gegebenenfalls im Eingabefeld den vorgegebenen **Port des Mandantenservers**.
4. Stellen Sie die **Speicherkonfiguration** des Mandantenserver ein.  
Sie können zwischen verschiedenen Voreinstellungen wählen oder eigene Werte für den minimalen und maximalen reservierten Speicher eingeben.  
Für durchschnittliche Systeme wird die Voreinstellung **Standard** empfohlen. Für eine benutzerdefinierte Eingabe können Sie beliebige Werte ab mindestens 64 MB angeben. Sie müssen je einen Wert für den minimalen und maximalen Speicher eingeben.

### ANALYSESERVER

#### Vorgehen

1. Klicken Sie auf **Verfügbarkeit testen**, um die Verfügbarkeit des angegebenen Port zu überprüfen.
2. Ändern Sie gegebenenfalls im Eingabefeld den vorgegebenen **Port des Analyseservers**.
3. Geben Sie in das Eingabefeld **Maximaler Speicher (MB)** den maximalen Arbeitsspeicherbedarf an, der für den Analyseserver reserviert werden soll.  
Der maximale Speicher ist zum einen abhängig von Ihrer Systemkonfiguration, z. B. von Ihrem Betriebssystem (nur 64 Bit), der verwendeten JVM und der Größe des verfügbaren physikalischen Arbeitsspeichers. Zum anderen ist die Größe des reservierten Speichers abhängig von der zu analysierenden Datenmenge des Mandanten, z. B. Anzahl der Prozessinstanzen, Dimensionen und Kennzahlen.  
Für nähere Informationen wenden Sie sich an Ihren PPM-Systemadministrator.
4. Geben Sie in das Eingabefeld **Minimaler Speicher (MB)** den minimalen Arbeitsspeicherbedarf an, der für den Analyseserver reserviert werden soll.  
Dem minimalen Speicher wird standardmäßig der Wert des maximalen Speichers zugewiesen. Der minimale Speicherbedarf beträgt mindestens 64 MB.
5. Klicken Sie auf **Weitere Einstellungen**, um den temporären Speicher für die Java-Garbage-Collection und weitere optionale Parameter einzustellen.

### WEBSERVICE

Sie können die Port-Nummer des Webservices angeben, über den der PPM-Analyse-Client mit dem PPM-Server kommuniziert. CTK stellt automatisch einen noch freien Port ein. Wenn noch kein Mandant installiert wurde, ist der Standard-Port des Webservices **17651**.

#### Vorgehen

1. Klicken Sie auf **Verfügbarkeit testen**, um die Verfügbarkeit des angegebenen Port zu überprüfen.

2. Ändern Sie gegebenenfalls im Eingabefeld den vorgegebenen **Port des Webservices**.

#### PARAMETER DER IMPORTPROGRAMME

Sie können ein voreingestelltes Importszenario wählen. Es sind die Szenarien **Klein**, **Mittel** und **Groß** verfügbar. Wenn Sie kein Szenario wählen, wird standardmäßig das Szenario **Klein** gewählt. Die Importszenarien werden von den Importprogrammen **runxmlimport**, **runppmimport**, **runpikidata** und **runppmcompres** verwendet.

- **Klein** – Optimierte Konfiguration für Serversysteme mit mindestens 1 GB verfügbarem Hauptspeicher für Importprogramme.
- **Mittel** – Optimierte Konfiguration für Serversysteme mit mindestens 4 GB verfügbarem Hauptspeicher für Importprogramme.
- **Groß** – Optimierte Konfiguration für Serversysteme mit mindestens 8 GB verfügbarem Hauptspeicher für Importprogramme.

#### Vorgehen

Wählen Sie ein Importszenario aus dem Dropdownmenü **Importkonfiguration**.

Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation **PPM Datenimport**.

#### BETRIEBSART

Sie können den Mandantenserver in der Betriebsart **Standard**, **Master** oder **Sub-Server** betreiben.

Eine Kombination von Master mit einem oder mehreren Sub-Servern bietet Ihnen die Möglichkeit, in einem skalierten System die Daten zu verteilen. Data Analytics wird von diesem Szenario nicht unterstützt.

Wenn Sie ein skaliertes System installieren, empfehlen wir, keine Firewall zwischen Sub- und Master-Server einzurichten.

#### Vorgehen

1. Klicken Sie auf **Ändern**.
2. Nehmen Sie Ihre Einstellungen vor.
3. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

## 11.3.3 Sprache- und E-Mail-Einstellungen

Sie können die Sprache, die Kodierung, die Adresse Ihres Mail-Servers und die Absenderadresse für E-Mails für die automatische Benachrichtigung einstellen. Die E-Mail-Adresse ist erforderlich, wenn z. B. beim Datenimport für bestimmte Kennzahlen Planwerte überschritten werden.

#### Vorgehen

1. Wählen Sie eine Sprache zum Anzeigen der konfigurationsunabhängigen Elemente im Prozessbaum.

Wenn Sie eine internationale Version von PPM installiert haben, können Sie zwischen verschiedenen Sprachen wählen.

2. Stellen Sie die Kodierung des Mandanten ein. Die Standard-Kodierung ist ISO 8859-1. Wenn Sie einen multibytefähigen Mandanten erstellen möchten, wählen Sie als Kodierung den transformierten Zeichensatz **UTF-8**.
3. Geben Sie die TCP/IP-Adresse Ihres Mail-Servers Servers und die Absenderadresse für E-Mails an.  
Klicken Sie auf **Test-Mail senden**, um die Korrektheit Ihrer Eingabe zu testen.
4. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

### **Tipp**

Eine detaillierte Beschreibung zur Verwendung von Multibyte-Zeichensätzen finden Sie im Sie in der Dokumentation **PPM Customizing**.

## 11.3.4 Datenbankeinstellungen

Wählen Sie eine Datenbank, die Sie für Ihren Mandanten verwenden möchten und stellen Sie die entsprechenden Parameter ein.

Für detaillierte Informationen zu den erforderlichen Datenbankeinstellungen wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Systemadministrator.

### **Vorgehen**

1. Wählen Sie im Auswahlfeld eine **Datenbank**.  
Abhängig von Ihrer gewählten Datenbank werden teilweise unterschiedliche Eingabeoptionen angezeigt.
2. Geben Sie im Feld **Datenbankserver** den Rechner im Netzwerk an, auf dem der Datenbankserver mit der mandantenspezifischen PPM-Datenbank läuft.  
Für eine MS SQL-Serverdatenbank können Sie eine **Benannte Instanz** angeben, in der Form **<Rechner>\<benannte Instanz>**, z.B. „meinpc\testinstanz“.
3. Geben Sie im Feld **Datenbankport** die Portnummer des Datenbankdienstes an.
4. Geben Sie im Feld **Datenbankname** den Namen der PPM-Datenbank an.
5. Geben Sie im Feld **Datenbankbenutzer** Ihren Benutzernamen an, mit dem Sie sich an der PPM-Datenbank anmelden.
6. Geben Sie im Feld **Datenbankkennwort** Ihr Benutzerkennwort an, mit dem Sie sich an der PPM-Datenbank anmelden.
7. Geben Sie im Feld **Kennwortbestätigung** erneut Ihr **Datenbankkennwort** ein.
8. Klicken Sie auf **Datenbankverbindung testen**, um zu prüfen, ob Ihre Einstellungen korrekt sind.  
Sie können die Datenbankverbindung nur testen, wenn Sie zuvor die entsprechenden Datenbanktreiber installiert (Seite 21) haben.

9. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

## 11.3.5 Programmanbindungen

Sie können in der PPM-Benutzeroberfläche Verknüpfungen zum Starten des externen Programms **MashZone NextGen** bereitstellen.

Detaillierte Informationen zu diesem Thema erhalten Sie in der Online-Hilfe unter **PPM-Hilfethemen**.

### Vorgehen

1. Aktivieren Sie die Option **Link in PPM Analysis UI bereitstellen** für das gewünschte Programm.

Wenn Sie die Option für MashZone NextGen aktivieren, wird auf der Registerkarte **Startseite** von PPM ein Link bereitgestellt.

2. Geben Sie die URL der Startseite des gewünschten Programms ein.

Zum Beispiel `http://localhost:8080/mashzone`

3. Aktivieren Sie für den Sprung zu MashZone NextGen gegebenenfalls die Option **Single Sign-on (SSO) verwenden**. Single Sign-on kann nur verwendet werden, wenn Sie in der zentralen User Management die Verwendung von SAML konfigurieren.

Detaillierte Informationen zur Integration von MashZone NextGen in ein SSO-Szenario (SAML-Konfiguration) finden Sie im PPM Operation Guide unter **MashZone in ein SSO-Szenario integrieren**.

4. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ihre Einstellungen werden übernommen.

## 11.4 Demodatenbank anlegen

Sie können mit Hilfe von CTK den Demo-Mandanten **umg\_de** einrichten. Mit der Installation von PPM steht Ihnen der Demo-Mandant **umg\_de** mit der entsprechenden Demo-Datenbank zur Verfügung, die Sie zur Einarbeitung in das Programm verwenden können.

Die Demo-Datenbank enthält alle Prozesstypen, Kennzahlen und Dimensionen, die benötigt werden, um die Beispiele der PPM-Online-Hilfe nachzuvollziehen. Zusätzlich beinhaltet die Demodatenbank zahlreiche Favoriten als anschauliche Beispiele zu verschiedenen Arten von Analysen.

Der Demo-Mandant **umg\_de** enthält keine Data-Analytics-Daten. Wenn Sie Data-Analytics verwenden möchten, installieren Sie den Demo-Mandanten **umg\_en**.

Durch die Installation der Demo-Datenbank werden die Customizing-Dateien angelegt und stehen mit dem Mandanten **umg\_de** in der **Mandantenübersicht** zur Verfügung. Um den

Mandanten in PPM verwenden zu können, müssen Sie den Mandanten **umg\_de** vollständig einrichten, indem Sie die erforderlichen Settings-Dateien und weitere Einstellungen ergänzen.

### Vorgehen

1. Starten Sie CTK. (Seite 22)
2. Markieren Sie in der Mandantenübersicht den Mandanten **umg\_de**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Mandanten bearbeiten**.  
Der Assistent zum Bearbeiten des Mandanten **umg\_de** wird gestartet.
4. Der Assistent führt Sie durch die einzelnen Schritte.

Die Demodatenbank steht Ihnen für Ihren Mandanten **umg\_de** zur Verfügung.

## 11.4.1 Settings-Dateien erstellen

Um den Mandanten **umg\_de** in PPM verwenden zu können, müssen Sie die erforderlichen Mandanten-Settings-Dateien erstellen.

Die Settings-Dateien werden automatisch in dem entsprechenden config-Verzeichnis abgelegt und stehen für den PPM-Server zur Verfügung.

### Vorgehen

1. Aktivieren Sie im Dialog **Grundeinstellungen** des Installationsassistenten die Option Mandanten auf **PPM-Server erstellen (config-Verzeichnis)**.
2. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Dialog **Servereinstellungen** (Seite 29) wird angezeigt.

## 11.4.2 Server einstellen

Sie können die Voreinstellungen der verschiedenen Server übernehmen oder Ihren Systemanforderungen entsprechend anpassen.

Mit Hilfe der Schaltfläche **Verfügbarkeit testen**, können Sie prüfen, ob die angegebene Port-Nummer möglicherweise schon belegt ist. Ändern Sie gegebenenfalls eine schon verwendete Port-Nummer.

### Vorgehen

1. Geben Sie in das Eingabefeld **Maximaler Speicher (MB)** den maximalen Arbeitsspeicherbedarf an, der für den Analyseserver reserviert werden soll.  
Der maximal reservierbare Speicher ist abhängig von Ihrem verwendeten Betriebssystem und der Größe des verwendeten, physikalischen Arbeitsspeichers.
2. Geben Sie in das Eingabefeld **Minimaler Speicher (MB)** den minimalen Arbeitsspeicherbedarf an, der für den Analyseserver reserviert werden soll.  
Der minimale Speicherbedarf ist 64 MB.
3. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Dialog **Sprache- und Reporteinstellungen** wird angezeigt.

4. Sie können die Voreinstellungen übernehmen.
5. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Dialog **Datenbankeinstellungen** (Seite 30) wird angezeigt.

### 11.4.3 Datenbankverbindung einstellen

Nehmen Sie Ihre Einstellungen für die PPM-Datenbank vor.

Für detaillierte Informationen zu den erforderlichen Datenbankeinstellungen wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Systemadministrator.

#### Voraussetzungen

Die Datenbanktreiber sind installiert. (Seite 21)

#### Vorgehen

1. Wählen Sie im Auswahlfeld eine **Datenbank**.  
Abhängig von Ihrer gewählten Datenbank werden teilweise unterschiedliche Eingabeoptionen angezeigt.
2. Geben Sie im Feld **Datenbankserver** den Rechner im Netzwerk an, auf dem der Datenbankserver mit der mandantenspezifischen PPM-Datenbank läuft.  
Für eine SQL-Datenbank können Sie eine **Benannte Instanz** angeben, in der Form **<Rechner> \<benannte Instanz>**, z. B. „meinpc\testinstanz“.
3. Geben Sie im Feld **Datenbankport** die Portnummer des Datenbankdienstes an.
4. Geben Sie im Feld **Datenbankname** den Namen der PPM-Datenbank an.
5. Geben Sie im Feld **Datenbankbenutzer** Ihren Benutzernamen an, mit dem Sie sich an der PPM-Datenbank anmelden.
6. Geben Sie im Feld **Datenbankkennwort** Ihr Benutzerkennwort an, mit dem Sie sich an der PPM-Datenbank anmelden.
7. Geben Sie im Feld **Kennwortbestätigung** erneut Ihr **Datenbankkennwort** ein.
8. Klicken Sie auf **Datenbankverbindung testen**, um zu prüfen, ob Ihre Einstellungen korrekt sind.
9. Klicken Sie auf **Weiter**.  
Ihre Einstellungen werden übernommen.

### 11.4.4 Demodatenbank initialisieren und Daten importieren

Um die Demodatenbank in PPM verwenden zu können, müssen Sie die Demodatenbank initialisieren und die erforderlichen Daten in die Datenbank importieren.

#### Voraussetzung

Sie haben die PPM-Systemkomponenten gestartet.

### Vorgehen

1. Markieren Sie in der **Mandantenübersicht** den Mandanten **umg\_en**.
2. Klicken Sie auf **Prozessanalyse konfigurieren**.  
Die Komponente **Eigenschaften** des Moduls **Mandant** wird angezeigt.
3. Klicken Sie in der Leiste **Mandant** auf die Komponente **Programme**.
4. Zeigen Sie die Registerkarte **Programme ausführen** an.
5. Klicken Sie doppelt in dem Feld **Programmgruppen** unter dem Punkt **Import** auf **UMG Datenbank erstellen**.

Die Demodatenbank wird initialisiert und die Daten werden in die Datenbank eingelesen. Sie können jetzt den Mandanten **umg\_de** mit der entsprechenden Datenbank in PPM verwenden.

## 11.4.5 Data Analytics Demodaten importieren

Ihnen steht zusätzlich ein Demoszenario für Data Analytics zur Verfügung. Die englische Version der Demodatenbank enthält den Data-Analytics-Analyseraum **Filmdatenbank Sakila** mit den entsprechenden Daten und Konfigurationen. Das Demoszenario können Sie zusätzlich zur Demodatenbank **umg\_en** in PPM importieren.

### Voraussetzung

Sie haben die PPM-Systemkomponenten gestartet.

Sie haben die englische Demodatenbank **umg\_en** angelegt. (Seite 28)

Ihre PPM-Lizenz enthält die Data Analytics-Lizenz **PPM Server Data Instances Package**.

### Vorgehen

1. Wenn Sie die englische Demodatenbank **umg\_en** noch nicht installiert haben, installieren Sie diese wie in den vorhergehenden Schritten beschrieben.
2. Markieren Sie in der **Mandantenübersicht** den Mandanten **umg\_en**.
3. Klicken Sie auf **Prozessanalyse konfigurieren**.  
Die Komponente **Eigenschaften** des Moduls **Mandant** wird angezeigt.
4. Klicken Sie in der Leiste **Mandant** auf die Komponente **Programme**.
5. Zeigen Sie die Registerkarte **Programme ausführen** an.
6. Klicken Sie doppelt in dem Feld **Programmgruppen** unter dem Punkt **Import** auf **UMG Datenbank um Data Analytics-Daten ergänzen**.

Das Demoszenario wurde in PPM importiert. Beim nächsten Start des Mandanten **umg\_en** steht Ihnen der Analyseraum **Filmdatenbank Sakila** in PPM zur Verfügung.

## 11.5 Mandanten übernehmen

Sie können vorhandene Mandanten aus vorhergehenden PPM-Versionen in die aktuelle PPM-**10.5.1**-Version übernehmen.

Detaillierte Informationen, wie Sie Mandanten in die aktuelle PPM-Version übernehmen, erhalten Sie im Handbuch **PPM-Migration 9.x und 10.x nach 10.5.1**.

## 11.6 PPM starten

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie die PPM-Komponenten, die erforderliche Infrastruktur und die PPM-Benutzeroberfläche starten.

Sie haben zwei unterschiedliche Möglichkeiten, PPM zu starten.

- Sie können PPM als Standardanwendung im Startmenü unter Windows starten oder mit Hilfe des Programms **runppmgui** unter Linux. Die PPM-Benutzeroberfläche wird als unabhängige Applikation angezeigt.
- Sie können PPM als Standardanwendung in einem Web-Browser über den PPM Download Client und eine URL starten. (Seite 34) Die PPM-Benutzeroberfläche wird als unabhängige Applikation angezeigt.

Die Anmeldedaten (**Benutzername**, **Kennwort**, **Sprache**, und **Mandant**) werden bei jedem Start von PPM abgefragt und müssen manuell eingegeben werden. Wenn Sie diese Daten allerdings als Parameter zum Startbefehl oder zur URL hinzufügen, werden diese automatisch eingetragen. Je nachdem, welche Methode Sie zum Starten von PPM auswählen, werden unterschiedliche Parameter (Seite 35) unterstützt, mit deren Hilfe Sie die Art und Weise bestimmen können, wie PPM startet.

### 11.6.1 Infrastruktur und PPM-Komponenten starten

Bevor Sie die Benutzeroberfläche starten können, müssen Sie die erforderlichen Infrastrukturkomponenten und PPM-Komponenten starten. Zusätzlich müssen Sie die **Mandantenserver** und **Analyseserver** starten.

#### Vorgehen unter Windows

1. Öffnen Sie das Windows-Startmenü und klicken Sie in der Programmgruppe **ARIS > PPM 10.5.1 > Start Servers** auf **Start ARIS PPM Core 10.5.1**.  
Die Infrastrukturkomponenten und PPM-Komponenten werden gestartet.
2. Starten Sie CTK. (Seite 22)
3. Markieren Sie in der **Mandantenübersicht** den Mandanten, den Sie starten möchten.
4. Klicken Sie auf **Prozessanalyse konfigurieren**.  
Die Komponente **Eigenschaften** des Moduls **Mandant** wird angezeigt.
5. Klicken Sie in der Leiste **Mandant** auf die Komponente **Programme**.
6. Zeigen Sie die Registerkarte **Programme ausführen** an.

7. Klicken Sie in dem Feld **Programmgruppen** unter dem Punkt **System** doppelt auf **Server und Analyseserver starten**.

Sobald der Startvorgang abgeschlossen ist, können Sie die PPM-Benutzeroberfläche starten.

Sie können die PPM-Benutzeroberfläche in CTK starten, indem Sie auf **Start PPM client** klicken, oder mittels des Eintrags **PPM GUI 10.5.1** in der Programmgruppe **ARIS > PPM 10.5.1 > Tools**.

Nach dem Anlegen eines Mandanten (Seite 22) stehen eigene Verknüpfungen für den jeweiligen Mandanten in den Programmordnern **ARIS > PPM 10.5.1 > Start Servers > Start PPM instances** und **ARIS > PPM 10.5.1 > Stop Servers > Stop PPM instances** zur Verfügung. Mit Hilfe der Verknüpfungen **Start <Mandant>** und **Stop <Mandant>** können Sie die Mandanten- und Analyseserver unabhängig von CTK starten und stoppen. <Mandant> gibt den Mandantennamen an.

#### Vorgehen unter Linux

1. Führen Sie das Skript **start\_ppm** aus. Das Skript liegt im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppm/server/**.

Die Infrastrukturkomponenten und PPM-Komponenten werden gestartet.

2. Gehen Sie weiter vor, wie in **Vorgehen unter Windows** ab Schritt **2** beschrieben.

Sobald der Startvorgang abgeschlossen ist, können Sie die PPM-Benutzeroberfläche starten.

Sie können die PPM-Benutzeroberfläche in CTK starten, indem Sie auf **PPM-Mandant starten** klicken, oder mittels des Programms **runppmgui**.

## 11.6.2 PPM-Benutzeroberfläche starten

Sie können jetzt die standardmäßige PPM-Benutzeroberfläche oder die PPM Analysis GUI starten.

#### Voraussetzung

Die Infrastrukturkomponenten und PPM-Komponenten sind gestartet. (Seite 32)

Sie haben PPM oder PPM Analysis GUI installiert.

#### Vorgehen unter Windows

1. Wenn Sie die standardmäßige PPM-Benutzeroberfläche starten möchten, klicken Sie in der Programmgruppe **ARIS > PPM 10.5.1 > Tools** auf **ARIS PPM GUI 10.5.1**.

Der Anmeldedialog wird angezeigt.

2. Wenn Sie die PPM Analysis GUI starten möchten, klicken Sie in der Programmgruppe **ARIS > PPM 10.5.1 > Tools** auf **ARIS PPM Analysis GUI 10.5.1**.

Der Anmeldedialog wird angezeigt.

3. Geben Sie im Feld **Benutzer** Ihren PPM-Benutzernamen ein.
4. Geben Sie im Feld **Kennwort** das zu dem Benutzernamen gehörende Kennwort ein.
5. Geben Sie im Feld **Mandant** den Namen des Mandanten ein, den Sie verwenden möchten.
6. Klicken Sie auf **Weiter**.

7. Wählen Sie im Feld **Sprache** die Oberflächensprache, in der PPM angezeigt werden soll.
8. Aktivieren Sie die Option **Anmeldedaten speichern**, wenn die eingegebenen Anmeldedaten für den nächsten Anmeldevorgang gespeichert werden sollen. Das Kennwort wird nicht gespeichert.
9. Klicken Sie auf **Anmelden**.

Die PPM-Benutzeroberfläche wird gestartet und die Startseite angezeigt.

#### Vorgehen unter Linux

1. Wenn Sie die standardmäßige PPM-Benutzeroberfläche starten möchten, führen Sie das Programm **runppmgui** im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppm/server/bin/agentLocalRepo/.unpacked/<Installationszeit>\_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip/ppm/bin/** aus.
2. Wenn Sie die PPM Analysis GUI starten möchten, führen Sie das Programm **runppmanalysisgui** im Verzeichnis **<Installationsverzeichnis>/ppmgui/bin/** aus.
3. Gehen Sie weiter vor, wie in **Vorgehen unter Windows** unter Schritt **3** beschrieben.

Die PPM-Benutzeroberfläche wird als Standardanwendung gestartet und die Startseite wird angezeigt.

## 11.6.3 PPM-Benutzeroberfläche über den Download Client starten

Sie können PPM als Standardanwendung in einem Web-Browser mit Hilfe des ARIS PPM Download Client starten.

Der ARIS PPM Download Client stellt zwei Komponenten bereit:

- ARIS PPM Client Downloader installiert den ARIS PPM Client Launcher und die gebündelte JRE..
- ARIS PPM Client Launcher startet den ARIS PPM Client.

#### Voraussetzung

Die Infrastrukturkomponenten und PPM-Komponenten sind gestartet. (Seite 32)

Eine Java Laufzeitumgebung der Version 1.7 oder neuer muss installiert sein.

#### Vorgehen

1. Starten Sie einen Web-Browser.
2. Geben Sie die URL für den ARIS PPM Client Downloader in folgendem Format in die Adresszeile ein:  
`http://<Host-Name>:<Port>/ppm/html`  
Beispiel: `http://localhost:4080/ppm/html`  
Die PPM-Download-Seite wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Starten**. Der Dialog für den Browser-Download wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Datei speichern**.

5. Öffnen Sie den Ordner mit den gespeicherten Dateien.
6. Klicken Sie doppelt auf die gespeicherte Datei **ARISPPMClientDownloader<version>.jar**.

Die PPM-Benutzeroberfläche wird geöffnet.

Sie können parallel PPM Anwendungen ausführen, indem Sie den ARIS PPM Client Downloader erneut aufrufen.

## 11.6.4 Start-Parameter

Sie können spezifische Parameter zum Startbefehl oder zur URL hinzufügen, über den bzw. über die Sie PPM aufrufen.

Je nachdem, welche Methode Sie zum Starten von PPM auswählen, werden unterschiedliche Parameter unterstützt, mit deren Hilfe Sie die Art und Weise bestimmen können, wie PPM startet.

Parameter	Beschreibung	Aufruf als Applikation über den Download Client	Aufruf als Applikation über das Startmenü
user	Benutzername oder Benutzer-ID	ja	ja
password	Kennwort, das dem Benutzernamen entspricht	ja	ja; das Kennwort des Benutzers wird als Klartext weitergegeben und stellt somit ein Sicherheitsproblem dar.
client	Mandant	ja	ja
language	Anmeldesprache	ja	ja
show	Direkter Zugriff auf die Komponente <b>Benutzerverwaltung</b> von PPM. Die Navigation zu einer anderen Komponente ist nicht möglich.	ja	ja

Parameter	Beschreibung	Aufruf als Applikation über den Download Client	Aufruf als Applikation über das Startmenü
umcsession	Ein vom Server erzeugtes Kennwort-Token mit begrenzter Gültigkeit für den einmaligen Gebrauch. Wird für die Anmeldung verwendet, wenn das Kennwort nicht über Java-Mechanismen übertragen werden kann.	ja	nein
favoriteid	ID eines Favoriten, der direkt nach dem Start von PPM aufgerufen werden soll.	ja	nein
favoriteserver	Der <b>FAVORITES_PRIVATE</b> - oder <b>FAVORITES_SHARED</b> -Server, auf den sich die Favoriten-ID bezieht.	ja	nein

Wenn nicht alle für die Anmeldung benötigten Parameter bereitgestellt werden, wird der Anmeldedialog angezeigt. Bei erfolgreicher Anmeldung in PPM werden **Benutzername**, **Mandant** und **Sprache** in den Benutzereinstellungen gespeichert. Im Allgemeinen haben die Parameter jedoch höhere Priorität als die Daten in den Benutzereinstellungen, d. h., die aktuellsten Anmeldedaten werden ignoriert, wenn andere Werte über die Parameter übertragen werden.

Wenn kein bestimmtes Startverhalten mit Hilfe von Parametern festgelegt wurde, wird die Startseite **Home** angezeigt.

Wenn eine Standardabfrage in PPM festgelegt wurde (Favorit **Autostart** unter dem root-Verzeichnis für private Favoriten), wird dieser Favorit in der Analyse angezeigt. Der Favoritename ist in allen Sprachen identisch und wird nicht lokalisiert.

Wenn eine Ansicht mit dem Parameter **show** parametrisiert wurde, wird die entsprechende Ansicht angezeigt.

## 11.7 Benutzer in PPM verwenden

Sie können weitere Benutzer aus der zentralen User Management als PPM-Benutzer einrichten. Informationen zur Handhabung der zentralen User Management erhalten Sie in der User Management-Online-Hilfe.

Informationen zur Handhabung von PPM erhalten Sie in der PPM-Online-Hilfe.

### Vorgehen

1. Legen Sie in der zentralen User Management weitere Benutzer an oder importieren Sie Benutzer in die zentrale User Management.
2. Weisen Sie in der User Management dem gewünschten Benutzer das Recht **PPM-Benutzer** zu. Sie können den Benutzer auch einer Gruppe zuweisen, die das Recht **PPM-Benutzer** besitzt.
3. Aktivieren Sie in PPM den gewünschten Benutzer. Starten Sie dazu die PPM-Benutzeroberfläche und aktivieren Sie den Benutzer in der Komponente **Administration > Benutzerrechte**.
4. Weisen Sie in PPM dem Benutzer mindestens das Funktionsrecht **PPM Anmeldung** zu, wenn er die PPM-Benutzeroberfläche verwenden können soll. Ohne dieses Funktionsrecht darf der Benutzer nur über eine Abfrageschnittstelle auf PPM-Daten zugreifen.

Sie können den Benutzer nun in PPM verwenden.

## 11.8 Benutzergruppen in PPM verwenden

Sie können Benutzergruppen aus der zentralen User Management als PPM-Benutzergruppen einrichten.

Informationen zur Handhabung der zentralen User Management erhalten Sie in der User Management-Online-Hilfe.

Informationen zur Handhabung von PPM erhalten Sie in der PPM-Online-Hilfe.

### Vorgehen

1. Legen Sie in der zentralen User Management Benutzergruppen an oder importieren Sie Benutzergruppen in die zentrale User Management.
2. Weisen Sie in der User Management einer Benutzergruppe die gewünschten Benutzer zu.
3. Aktivieren Sie in PPM die Benutzergruppe. Starten Sie dazu die PPM-Benutzeroberfläche, und aktivieren Sie die Benutzergruppe in der Komponente **Administration > Benutzerrechte**.

Alle in diesem Mandanten aktivierten Benutzer besitzen nun die der Gruppe zugewiesenen Rechte.

## 11.9 Datumsformat für den britischen Sprachraum umstellen

Sie können das Datum im britischen Format **Tag/Monat/Jahr** anzeigen. Standardmäßig wird das Datum im amerikanischen Format **Monat/Tag/Jahr** angezeigt.

Die erforderlichen Dateien sind ab der Version **9.9** mit der Installation verfügbar. Nach der Installation befinden sich im Verzeichnis

**<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>\_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\i18n** (entsprechend für Unix) Unterverzeichnisse mit Sprachkürzel (z. B. en oder us), in denen sich jeweils eine Datei **ppmdate.jar** befindet. Diese Datei beinhaltet die Lokalisierung auf den entsprechenden Sprachraum.

### Vorgehen

1. Beenden Sie gegebenenfalls alle Infrastruktur- und PPM-Komponenten.  
Öffnen Sie dazu im Windows-Startmenü die Programmgruppe **ARIS > PPM 10.5.1 > Stop Servers** und klicken Sie auf **Stop ARIS PPM Core 10.5.1**.
2. Ersetzen Sie in folgenden Verzeichnissen die Datei **ppmdate.jar** durch die gleichnamige Datei aus dem Verzeichnis  
**<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>\_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\i18n\en:**
  - a. **<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>\_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\lib\**
  - b. **<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>\_ppm-web-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\web\clientjars\**
  - c. **<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>\_ppm-web-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\webservices\automation\WEB-INF\lib**

Das amerikanische Datumsformat können Sie durch Kopieren der Datei **ppmdate.jar** aus dem Verzeichnis  
**<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\unpacked\<Installationszeit>\_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\i18n\us** in oben genannte Verzeichnisse wiederherstellen.
3. Starten Sie erneut alle Infrastruktur- und PPM-Komponenten.  
Öffnen Sie dazu im Windows-Startmenü die Programmgruppe **ARIS > PPM 10.5.1 > Start Servers** und klicken Sie auf **Start ARIS PPM Core 10.5.1**.
4. Starten Sie den gewünschten PPM-Mandaten.  
Öffnen Sie dazu im Windows-Startmenü die Programmgruppe **ARIS > PPM 10.5.1 > Start Servers > Start ARIS PPM instances** und klicken Sie auf **Start <Mandant>**.

Das Datum wird im britischen Format angezeigt.

### Extraktoren

Bei den Extraktoren wird prinzipiell die gleiche Verfahrensweise angewendet. Das Verzeichnis für die lokalisierten Dateien ist

**<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\.unpacked\<Installationszeit>\_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\<extraktor>\i18n** mit den Unterverzeichnissen **\en** und **\us**. Kopieren Sie die gewünschte Datei **ppmdate\*.jar** nach

**<Installationsverzeichnis>\ppm\server\bin\agentLocalRepo\.unpacked\<Installationszeit>\_ppm-client-run-prod-<Version>-runnable.zip\ppm\lib\ext** und ersetzen Sie dort die entsprechende Datei.

## 12 PPM deinstallieren

Sie können PPM vom lokalen oder dem Remote-Computer deinstallieren.

### Vorgehen unter Windows

1. Öffnen Sie in der Windows **Systemsteuerung** die Komponente **Programme deinstallieren**.
2. Klicken Sie doppelt auf **ARIS PPM 10.5.1**.

Der Assistent wird gestartet und führt Sie durch die Deinstallation.

### Vorgehen unter Linux

Entfernen Sie rpm um PPM zu deinstallieren. Führen Sie den folgenden Befehl aus um rpm zu entfernen.

```
rpm -e ppm104-cloud-agent
```

PPM wird deinstalliert.

Die aktuellen Produkte, Produktaktualisierungen und Dokumentationen können Sie im ARIS Download Center (<https://empower.softwareag.com/redirect2ARISdownloadcenter.asp>) herunterladen.

## 13 PPM Analysis GUI deinstallieren

Sie können PPM Analysis GUI von Ihrem lokalen Rechner deinstallieren.

### Vorgehen

1. Öffnen Sie in der Windows **Systemsteuerung** die Komponente **Programme deinstallieren**.
2. Klicken Sie doppelt auf **ARIS <Version>**.

Der Assistent wird gestartet und führt Sie durch die Deinstallation.

## 14 PPM Download Client deinstallieren

Sie können den PPM Download Client von Ihrem lokalen Rechner deinstallieren.

### Vorgehen

1. Löschen Sie unter Windows das folgende Verzeichnis.  
%USERPROFILE%\ARISPPM<MajorVersion.MinorVersion>
2. Löschen Sie unter Linux das folgende Verzeichnis.  
\$HOME/ARISPPM<MajorVersion.MinorVersion>

Der PPM Download Client wird von Ihrem lokalen Rechner deinstalliert.

## 15 Rechtliche Hinweise

### 15.1 Dokumentationsumfang

Die zur Verfügung gestellten Informationen beschreiben die Einstellungen und Funktionalitäten, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültig waren. Da Software und Dokumentation verschiedenen Fertigungszyklen unterliegen, kann die Beschreibung von Einstellungen und Funktionalitäten von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen. Informationen über solche Abweichungen finden Sie in den mitgelieferten Release Notes. Bitte lesen und berücksichtigen Sie diese Datei bei Installation, Einrichtung und Verwendung des Produkts.

Wenn Sie das System technisch und/oder fachlich ohne die von Software AG angebotenen Service-Leistungen installieren möchten, benötigen Sie umfangreiche Kenntnisse hinsichtlich des zu installierenden Systems, der Zielthematik sowie der Zielsysteme und ihren Abhängigkeiten untereinander. Aufgrund der Vielzahl von Plattformen und sich gegenseitig beeinflussender Hardware- und Softwarekonfigurationen können nur spezifische Installationen beschrieben werden. Es ist nicht möglich, sämtliche Einstellungen und Abhängigkeiten zu dokumentieren.

Beachten Sie bitte gerade bei der Kombination verschiedener Technologien die Hinweise der jeweiligen Hersteller, insbesondere auch aktuelle Verlautbarungen auf deren Internet-Seiten bezüglich Freigaben. Für die Installation und einwandfreie Funktion freigegebener Fremdsysteme können wir keine Gewähr übernehmen und leisten daher keinen Support. Richten Sie sich grundsätzlich nach den Angaben der Installationsanleitungen und Handbücher der jeweiligen Hersteller. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an die jeweilige Herstellerfirma. Falls Sie bei der Installation von Fremdsystemen Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihre lokale Software AG-Vertriebsorganisation. Beachten Sie bitte, dass solche Hersteller- oder kundenspezifischen Anpassungen nicht dem Standard-Softwarepflege- und Wartungsvertrag der Software AG unterliegen und nur nach gesonderter Anfrage und Abstimmung erfolgen. Bezieht sich eine Beschreibung auf ein spezifisches ARIS-Produkt, wird dieses genannt. Im anderen Fall werden die Bezeichnungen für die ARIS-Produkte folgendermaßen verwendet:

<b>Bezeichnung</b>	<b>Umfasst</b>
ARIS-Produkte	Bezeichnet sämtliche Produkte, für die die Lizenzbedingungen der Software AG-Standard-Software gelten
ARIS Client	Bezieht sich auf alle Programme, die mithilfe des ARIS Servers auf gemeinsam verwendete Datenbanken zugreifen.
ARIS Download Client	Bezieht sich auf einen ARIS Client, auf den mit einem Browser zugegriffen werden kann.

## 15.2 Datenschutz

Die Produkte der Software AG stellen Funktionalität zur Verfügung, die für die Verarbeitung persönlicher Daten entsprechend der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) genutzt werden kann.

Die Beschreibungen zur Nutzung dieser Funktionalität finden Sie in der Administrationsdokumentation des jeweiligen Produkts.