IBM SPSS Analytic Server Version 3.1.2

Installation und Konfiguration



Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter "Bemerkungen" auf Seite 75 gelesen werden.

Produktinformation

Diese Ausgabe bezieht sich auf Version 3, Release 1, Modifikation 2 von IBM SPSS Analytic Server und alle nachfolgenden Releases und Modifikationen, bis dieser Hinweis in einer Neuausgabe geändert wird.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1. Voraussetzungen	•	•		•	•	•	1
----------------------------	---	---	--	---	---	---	---

Kapitel 2. Ambari-Installation und -Konfi-
guration
Ambari-spezifische Voraussetzungen
Precheck- und Postcheck-Tools für Installation - Am-
bari
Installation unter Ambari
Onlineinstallation 6
Offlineinstallation
Installieren von Analytic Server in extern verwal-
teter MySQL-Umgebung
Konfiguration
Sicherheit
Aktivieren der Unterstützung für Essentials for R 21
Aktivieren relationaler Datenbankquellen 23
Aktivieren von HCatalog-Datenquellen 24
Ändern der von Analytic Server verwendeten
Ports
Analytic Server mit hoher Verfügbarkeit 26
Optimieren von JVM-Optionen für Small Data. 27
Aktualisierung von Clientabhängigkeiten 27
Konfigurieren von Apache Knox
Konfigurieren separater YARN-Warteschlangen
für jeden IBM SPSS Analytic Server-Nutzer -
HDP
Migrieren von IBM SPSS Analytic Server unter Am-
bari
Deinstallation
Deinstallation von Essentials for R

Kapitel 3. Cloudera-Installation und

-Konfiguration		-				-		39
Cloudera - Übersicht					•			. 39

Cloudera-spezifische Voraussetzungen	39
Kerberos-fähige Cloudera-Umgebungen	39
Konfigurieren von MySQL für Analytic Server.	41
Precheck- und Postcheck-Tools für Installation -	
Cloudera	42
Installation unter Cloudera	44
Konfigurieren von Cloudera.	50
Sicherheit	50
Aktivieren der Unterstützung für Essentials for R	55
Aktivieren relationaler Datenbankquellen	56
Aktivieren von HCatalog-Datenquellen	57
Konfigurieren von Apache Impala	59
Ändern der von Analytic Server verwendeten	
Ports	60
Analytic Server mit hoher Verfügbarkeit	60
Optimieren von JVM-Optionen für Small Data.	62
Konfigurieren separater YARN-Warteschlangen	
für jeden IBM SPSS Analytic Server-Nutzer -	
Cloudera	62
Migration	63
Deinstallation von Analytic Server unterCloudera .	64
Kanitel 4. Konfigurieren von IBM SPSS	
Modolor für die Verwondung mit IPM	
	~7
SPSS Analytic Server	67
Kapitel 5. Verwenden von SLM-Tags	
zum Überwachen der Lizenzierung	69
Kapitel 6. Fehlerbehebung	71
Bemerkungen	75
	13
Maulana	70

Kapitel 1. Voraussetzungen

Lesen Sie vor der Installation von Analytic Server die nachfolgenden Informationen.

Systemvoraussetzungen

Die aktuellen Informationen zu Systemanforderungen finden Sie in den Berichten mit den detaillierten Systemanforderungen auf der Site des IBM Technical Support unter http:// publib.boulder.ibm.com/infocenter/prodguid/v1r0/clarity/softwareReqsForProduct.html. Gehen Sie auf dieser Seite wie folgt vor:

- 1. Geben Sie SPSS Analytic Server als Produktnamen ein und klicken Sie auf Search.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Version und den Berichtsumfang aus und klicken Sie dann auf **Submit**.

WebSocket-Datenverkehr

Sie müssen sicherstellen, dass der WebSocket-Datenverkehr zwischen Clients und Analytic Server nicht durch Firewalls, VPNs oder andere Methoden zum Blockieren von Ports blockiert werden. Der WebSocket-Port ist mit dem allgemeinen Analytic Server-Port identisch.

SuSE Linux (SLES) 12

Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, bevor Sie Analytic Server unter SuSE Linux 12 installieren:

- 1. Laden Sie einen öffentlichen Schlüssel von der folgenden URL auf Ihren Host herunter: https://ibm-open-platform.ibm.com/repos/IBM-SPSS-AnalyticServer/3.1.2.0/IBM-SPSS-ANALYTICSERVER-GPG-KEY.public
- 2. Importieren Sie den öffentlichen Schlüssel, indem Sie den folgenden Befehl auf Ihrem Host ausführen:

rpm --import IBM-SPSS-ANALYTICSERVER-GPG-KEY.public

Power Systems

Stellen Sie sicher, dass die IBM Compiler XL C und XL F installiert und die Installationspfade in der PATH-Variablen aller Hosts im Cluster enthalten sind.

Weitere Informationen zum Erwerben einer Lizenz für diese Compiler finden Sie auf den folgenden Websites:

- XL C für Linux: http://www-03.ibm.com/software/products/en/xlcpp-linux
- XL Fortran für Linux: http://www-03.ibm.com/software/products/en/xlfortran-linux

Hortonworks Data Platform (HDP)

Vor der Installation von Analytic Server müssen Sie sicherstellen, dass in Ihrer Clusterumgebung mindestens ein HDP-Client bereitgestellt wurde. Da der Knoten, der Ambari Manager hostet, das Verzeichnis /usr/hdp erwartet, schlägt Analytic Server fehl, wenn kein HDP-Client vorhanden ist.

Hive/HCatalog

Wenn Sie NoSQL-Datenquellen verwenden wollen, konfigurieren Sie Hive und HCatalog für den Fernzugriff. Stellen Sie außerdem sicher, dass hive-site.xml eine Eigenschaft *hive.metastore.uris* im Format thrift://<Hostname>:<Port> enthält, die auf den aktiven Server für Thrift Hive Metastore verweist. Details finden Sie in der Dokumentation zur Hadoop-Verteilung.

Anmerkung: Der Analytic Server-Metaspeicher kann nicht auf demselben System wie Hive Metastore installiert werden.

Wenn Sie Hive 2.1 verwenden wollen, müssen Sie Hive 2.1 aktivieren, indem Sie die Einstellung **Interactive Query** in der Ambari-Konsole aktivieren und während der Installation von Analytic Server 2.x für die Eigenschaft hive.version angeben.

1. Öffnen Sie die Ambari-Konsole und fügen Sie im Abschnitt **Analytic Server Advanced analytics.cfg** die folgende Eigenschaft hinzu.

- Key: hive.version
- Value: Geben Sie die entsprechende Hive-Version ein (z. B. 2.x)
- 2. Speichern Sie die Konfiguration.

Anmerkung: Hive 2.1 wird in HDP 2.5 und 2.6 mit Spark 2.x unterstützt.

Metadatenrepository

Standardmäßig installiert und verwendet Analytic Server eine MySQL-Datenbank. Alternativ können Sie Analytic Server für die Verwendung einer vorhandenen Db2-Installation konfigurieren. Unabhängig vom ausgewählten Typ der Datenbank muss sie eine UTF-8-Codierung haben.

MySQL

Der Standardzeichensatz für MySQL hängt von der Version und dem Betriebssystem ab. Verwenden Sie die folgenden Schritte, um festzustellen, ob Ihre Installation von MySQL auf UTF-8 gesetzt ist.

1. Bestimmen Sie die Version von MySQL.

mysql-V

2. Führen Sie die folgende Abfrage über die MySQL-Befehlszeilenschnittstelle aus, um den Standardzeichensatz für MySQL zu bestimmen.

mysql>show variables like 'char%';

Wenn der Zeichensatz bereits auf UTF-8 gesetzt ist, sind keine weiteren Änderungen erforderlich.

 Führen Sie die folgende Abfrage über die MySQL-Befehlszeilenschnittstelle aus, um die Standardsortierfolge für MySQL zu bestimmen. mysql>show variables like 'coll%';

Wenn die Sortierfolge bereits auf UTF-8 gesetzt ist, sind keine weiteren Änderungen erforderlich.

- 4. Wenn der Standardzeichensatz oder die Standardsortierfolge nicht auf UTF-8 gesetzt ist, finden Sie in der Dokumentation zu MySQL Details zum Bearbeiten von /etc/ my.cnf und zum Neustart des MySQL-Dämons, um den Zeichensatz in UTF-8 zu ändern.
- **Db2** Weitere Informationen zum Konfigurieren von Db2 finden Sie im Knowledge Center unter http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SSEPGG_10.5.0/com.ibm.db2.luw.kc.doc/welcome.html.

Hochverfügbarkeitscluster

Lastausgleichsfunktion

Ihr Hochverfügbarkeitscluster sollte eine Lastausgleichsfunktion enthalten, die Sitzungsaffinität (auch als "permanente Sitzungen" bezeichnet) unterstützt. Analytic Server gibt Sitzungen mit dem Cookie "request-token" an. Dadurch wird eine Sitzung für die Dauer einer Benutzeranmeldung zur Verwendung in der anwendungsgesteuerten Sitzungsaffinität angegeben. Ziehen Sie die Dokumentation für Ihre spezielle Lastausgleichsfunktion zu Rate, die Details zur Unterstützung der Sitzungsaffinität enthält.

Analytic Server-Jobfehler

Wenn ein Analytic Server-Job fehlschlägt, da ein Cluster-Member fehlschlägt, wird der Job normalerweise auf einem anderen Cluster-Member fortgesetzt. Wenn der Job nicht fortgesetzt wird, stellen Sie sicher, dass der Hochverfügbarkeitscluster mindestens 4 Cluster-Member umfasst.

Kapitel 2. Ambari-Installation und -Konfiguration

Ambari-spezifische Voraussetzungen

Lesen Sie zusätzlich zu den Angaben zu allgemeinen Voraussetzungen die folgenden Informationen.

Services

Analytic Server ist als Ambari-Service installiert. Vor der Installation von Analytic Server müssen Sie sicherstellen, dass die folgenden Clients als Ambari-Services installiert sind:

- HDFS/HDFS_CLIENT
- MAPREDUCE2/MAPREDUCE2_CLIENT
- HIVE/HIVE_CLIENT
- SPARK/SPARK_CLIENT (wenn Spark 1.x verwendet wird)
- SPARK2/SPARK2_CLIENT (wenn Spark 2.x verwendet wird)
- HBASE/HBASE_CLIENT (wenn HBASE verwendet wird)
- YARN
- Zookeeper

Kennwortlose SSH

Konfigurieren Sie für den Rootbenutzer die kennwortlose SSH zwischen dem Analytic Metastore-Host und allen Hosts im Cluster.

Precheck- und Postcheck-Tools für Installation - Ambari

Übersicht über das Precheck-Tool

Das Precheck-Tool für die Analytic Server-Installation hilft bei der Reduzierung von Installationsproblemen und Laufzeitfehlern, indem es potenzielle Umgebungsprobleme vor der Analytic Server-Installation ermittelt.

Das Precheck-Tool prüft Folgendes:

- Betriebssystem- und Ambari-Versionen auf dem lokalen System
- ulimit-Betriebssystemeinstellungen auf dem lokalen System
- · Verfügbarer Plattenspeicher auf dem lokalen System
- Hadoop-Version
- Ambari-Serviceverfügbarkeit (HDFS, HCatalog, Spark, Hive, MapReduce, Yarn, Zookeeper usw.)
- Bestimmte Analytic Server-Ambari-Einstellungen

Anmerkung: Das Precheck-Tool kann verwendet werden, nachdem die selbstextrahierende Analytic Server-Binärdatei ausgeführt wurde.

Übersicht über das Postcheck-Tool

Das Postcheck-Tool für die Analytic Server-Installation ermittelt Konfigurationsprobleme nach der Analytic Server-Installation, indem REST-API-Anforderungen zur Verarbeitung übergeben werden:

- Daten in HDFS
- Daten in Hive/HCatalog
- Komprimierte Daten (einschließlich deflate, bz2, snappy)
- Daten mit PySpark

- Daten, die native SPSS-Komponenten verwenden (einschließlich alm, tree, neuralnet, scoring, tascoring)
- Daten mit MapReduce
- Daten mit speicherinternem MapReduce

Speicherort und Voraussetzungen für das Tool

Führen Sie vor der Installation des Analytic Server-Service das Precheck-Tool auf allen Knoten aus, die Teil des Analytic Server-Service sein werden, um zu prüfen, ob Ihre Linux-Umgebung für die Installation von Analytic Server bereit ist.

Das Precheck-Tool wird automatisch als Teil der Installation aufgerufen. Das Tool prüft Analytic Metastore und jeden Analytic Server-Knoten, bevor die Installation auf jedem Host ausgeführt wird. Sie können das Precheck-Tool auch manuell auf dem Ambari-Server-Knoten aufrufen. Dadurch wird der Computer vor der Installation des Service validiert.

Nach dem Ausführen der selbstextrahierenden Analytic Server-Binärdatei befindet sich das Precheck-Tool in den folgenden Verzeichnissen:

• HDP

/opt/ibm/spss/analyticserver-ambari/3.1/ANALYTICSERVER/package/chktool/precheck.py

[root@servername chktool]# cd /opt/ibm/spss/analyticserver-ambari/3.1/ANALYTICSERVER/package/chktool [root@servername chktool]# ls checkers data lib logs postcheck.py precheck.py readme.txt

Nach der Installation von Analytic Server befindet sich das Postcheck-Tool im folgenden Verzeichnis:

• HDP

/opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/tools/com.spss.ibm.checker.zip

Die Tools müssen als Root ausgeführt werden und erfordern Python 2.6.X (oder höher).

Wenn das Precheck-Tool Fehler meldet, müssen diese behoben werden, bevor Sie die Analytic Server-Installation fortsetzen.

Das Verzeichnis chktool ist nach der Ausführung der selbstextrahierenden Analytic Server-Binärdatei (Schritt 2 im Abschnitt "Installation unter Ambari" auf Seite 6) verfügbar. Wenn Sie die Ausführung einer "Offlineinstallation" auf Seite 10 auswählen, ist das Verzeichnis chktool nach der Installation der Metadaten-RPM verfügbar.

Ausführen des Precheck-Tools

Automatisch

Das Precheck-Tool kann automatisch als Teil der Analytic Server-Installation aufgerufen werden, wenn Analytic Server über die Ambari-Konsole als Service installiert wird. Sie müssen den Benutzernamen und das Kennwort des Ambari-Serveradministrators manuell eingeben:

Advanced analytics-env

Analytic_Server_UserID	3124		0	C
ambari.user.name	admin			
ambari.user.password	••••	••••		
as.database.type	mysql		0	C

Abbildung 1. Erweiterte analytics-env-Einstellungen

Manuell

Sie können das Precheck-Tool manuell auf dem Ambari-Serverknoten aufrufen.

Das folgende Precheck-Beispiel prüft den Ambari-Cluster MyCluster, der auf myambarihost.ibm.com:8080 mit aktiviertem SSL ausgeführt wird, und verwendet die Anmeldeberechtigungsnachweise admin:admin:

python ./precheck.py --target B --cluster MyCluster --username admin

--password admin --host myambarihost.ibm.com --port 8080 --as_host myashost.ibm.com --ssl

Hinweise:

- Der Wert as_host muss über die IP-Adresse oder einen vollständig qualifizierten Domänennamen bereitgestellt werden.
- Das Tool fordert zur Eingabe eines Kennworts auf, wenn das Kennwortargument ausgelassen wird.
- Der Befehl precheck.py enthält Syntaxhilfe, die mit dem Argument --h (python ./precheck.py --help) angezeigt werden kann.
- Das Argument --cluster ist optional. (Der aktuelle Cluster wird ermittelt, wenn --cluster nicht verwendet wird.)

Während das Precheck-Tool seine Prüfungen ausführt, wird der Status jeder Prüfung im Befehlsfenster angezeigt. Wenn ein Fehler auftritt, enthält die Protokolldatei detaillierte Informationen (die genaue Position der Protokolldatei wird im Befehlsfenster angegeben). Die Protokolldatei kann IBM Technical Support bereitgestellt werden, wenn mehr Unterstützung erforderlich ist.

Ausführen des Postcheck-Tools

Das Postcheck-Tool prüft, ob Analytic Server ordnungsgemäß ausgeführt wird und einfache Jobs verarbeiten kann. Das folgende Postcheck-Beispiel prüft eine Analytic Server-Instanz, die auf myanalyticserverhost.ibm.com:9443 mit aktiviertem SSL ausgeführt wird, und verwendet die Anmeldeberechtigungsnachweise admin:ibmspss:

```
python ./postcheck.py --host myanalyticserverhost.ibm.com --port 9443
--username admin --password ibmspss --ssl
```

Wenn Knox mit Analytic Server verwendet wird, lautet der Befehl wie folgt:

python ./postcheck.py --host myknoxserverhost.ibm.com --port 8443 --username admin --password ibmspss --ssl --gateway_url /gateway/default

Führen Sie eine einzelne Prüfung mit dem folgenden Befehl durch:

python ./postcheck.py --host myknoxserverhost.ibm.com --port 8443
--username admin --password ibmspss --ssl --gateway_url /gateway/default --check AS_PYSPARK_BUILDMODEL

Hinweise:

- Das Tool fordert zur Eingabe eines Kennworts auf, wenn das Kennwortargument ausgelassen wird.
- Der Befehl postcheck.py enthält Syntaxhilfe, die mit dem Argument --h (python ./postcheck.py --help) angezeigt werden kann.

Während das Postcheck-Tool seine Prüfungen ausführt, wird der Status jeder Prüfung im Befehlsfenster angezeigt. Wenn ein Fehler auftritt, enthält die Protokolldatei detaillierte Informationen (die genaue Position der Protokolldatei wird im Befehlsfenster angegeben). Die Protokolldatei kann IBM Technical Support bereitgestellt werden, wenn mehr Unterstützung erforderlich ist.

Installation unter Ambari

Der grundlegende Prozess ist, dass die Analytic Server-Dateien auf einem Host innerhalb des Ambari-Clusters installiert werden und Analytic Server dann als Ambari-Service hinzugefügt wird.

"Onlineinstallation"

Wählen Sie die Onlineinstallation aus, wenn Ihr Ambari-Server-Host und alle Knoten im Cluster auf https://ibm-open-platform.ibm.com zugreifen können.

"Offlineinstallation" auf Seite 10

Wählen Sie die Offlineinstallation aus, wenn Ihr Ambari-Server-Host keinen Internetzugriff hat.

Onlineinstallation

Wählen Sie die Onlineinstallation aus, wenn Ihr Ambari-Server-Host und alle Knoten im Cluster auf https://ibm-open-platform.ibm.com zugreifen können.

1. Navigieren Sie zur <u>IBM Passport Advantage[®]-Website</u> und laden Sie die selbstextrahierende Binärdatei, die Ihrem Stack, Ihrer Stackversion und Ihrer Hardwarearchitektur entspricht, auf den Ambari-Managerknoten herunter. Die verfügbaren Ambari-Binärdateien sind:

Tabelle 1. Selbstextrahierende Analytic Server-Binärdateien

Beschreibung	Name der Binärdatei
IBM [®] SPSS Analytic Server 3.1.2 für Hortonworks Data Platform 2.5 und 2.6 Linux x86-64 (Englisch)	spss_as-3.1.2.0-hdp2.5-2.6-lx86.bin
IBM SPSS Analytic Server 3.1.2 für Hortonworks Data Platform 2.6 Linux on System p LE (Englisch)	spss_as-3.1.2.0-hdp2.6-lppc64.bin

- 2. Führen Sie die selbstextrahierende Binärdatei aus, folgen Sie den Anweisungen, um die Lizenz anzuzeigen und diese zu akzeptieren, wählen Sie die Onlineinstallation aus und wählen Sie den Installationsprozess für den Datenbanktyp aus, den Analytic Server verwendet. Ihnen werden die folgenden Optionen für den Datenbanktyp angeboten:
 - Neue MySQL-Instanz
 - Bereits vorhandene MySQL- oder Db2-Instanz
- Führen Sie im Verzeichnis /var/lib/ambari-server/resources/stacks/<Stackname>/<Stackversion>/ services/ANALYTICSERVER/package/scripts das Script update_clientdeps.sh mit den entsprechenden Argumenten aus (verwenden Sie z. B. das Argument --help).
- 4. Starten Sie Ihren Ambari-Server erneut.

ambari-server restart

5. Melden Sie sich an Ihrem Ambari-Server an und installieren Sie Analytic Server als Service über die Ambari-Benutzerschnittstelle.

Metadatenrepository

Analytic Server verwendet standardmäßig MySQL, um Informationen zu Datenquellen, Projekten und Nutzern zu verfolgen. Während der Installation müssen Sie einen Benutzernamen (metadata.repository.user.name) und ein Kennwort (metadata.repository.password) angeben, die in der JDBC-Verbindung zwischen Analytic Server und MySQL verwendet werden. Das Installationsprogramm erstellt den Benutzer in der MySQL-Datenbank. Dieser Benutzer ist spezifisch für die MySQL-Datenbank und muss kein vorhandener Linux- oder Hadoop-Benutzer sein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Metadatenrepository in Db2 zu ändern.

Anmerkung: Sie können das Metadatenrepository nach Abschluss der Installation nicht ändern.

- a. Stellen Sie sicher, dass Db2 auf einem anderen Computer installiert ist. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum Metadatenrepository in Kapitel 1, "Voraussetzungen", auf Seite 1.
- b. Navigieren Sie auf der Registerkarte **Ambari Services** zur Registerkarte **Configs** des Analytic Server-Service.
- c. Öffnen Sie den Abschnitt Advanced analytics-env.
- d. Ändern Sie den Wert von **as.database.type** von mysql in db2.
- e. Öffnen Sie den Abschnitt Advanced analytics-meta.
- f. Ändern Sie den Wert von **metadata.repository.driver** von com.mysql.jdbc.Driver in com.ibm.db2.jcc.DB2Driver.
- g. Ändern Sie den Wert von metadata.repository.url in jdbc:db2://{Db2-Host}:{Port}/ {Datenbankname}:currentSchema={Schemaname}; Dabei gilt Folgendes:
 - {Db2-Host} ist der Hostname des Servers, auf dem Db2 installiert ist.
 - {Port} ist der Port, an dem Db2 empfangsbereit ist.
 - {Schemaname} ist ein verfügbares, nicht verwendetes Schema.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Werte eingegeben werden sollen, wenden Sie sich an Ihren Db2-Administrator.

- h. Geben Sie in metadata.repository.user.name und metadata.repository.password gültige Db2-Berechtigungsnachweise an.
- i. Klicken Sie auf **Save**.

LDAP-Konfiguration

Analytic Server verwendet einen LDAP-Server zum Speichern und Authentifizieren von Benutzern und Gruppen. Sie stellen die erforderlichen LDAP-Konfigurationsinformationen während der Installation von Analytic Server bereit.

Tabelle 2. LDAP-Konfigurationseinstellungen

LDAP-Einstellungen	Beschreibung
as.ldap.type	LDAP-Typ. Der Wert kann ads, ad oder openladp sein.
	• ads - Apache Directory Server (Standardeinstellung)
	ad - Microsoft Active Directory
	• openladp - OpenLDAP
as.ldap.host	LDAP-Host
as.ldap.port	LDAP-Portnummer
as.ldap.binddn	LDAP-Bindungs-DN
as.ldap.bindpassword	Kennwort für LDAP-Bindungs-DN
as.ldap.basedn	LDAP-Basis-DN
as.ldap.filter	LDAP-Benutzer- und -Gruppenfilterregel
as.ldap.ssl.enabled	Gibt an, ob SSL für die Kommunikation zwischen Analytic Server und LDAP verwendet werden soll. Der Wert kann true oder false sein.

Tabelle 2. LDAP-Konfigurationseinstellungen (Forts.)

LDAP-Einstellungen	Beschreibung
as.ldap.ssl.reference	LDAP-SSL-Referenz-ID
as.ldap.ssl.content	LDAP-SSL-Konfiguration

- as.ldap.type ist standardmäßig auf ads gesetzt und die anderen zugehörigen Einstellungen enthalten Standardeinstellungen. Die Ausnahme ist, dass Sie ein Kennwort für die Einstellung as.ldap.bindpassword angeben müssen. Analytic Server verwendet die Konfigurationseinstellungen für die Installation einer ADS-Instanz (Apache Directory Server) und zum Ausführen der Serverinitialisierung. Das ADS-Standardprofil schließt den Benutzer admin mit dem Kennwort admin ein. Sie können die Benutzerverwaltung über die Analytic Server-Konsole durchführen oder Benutzer- und Gruppeninformationen über das Script importUser.sh im Ordner <Analytic Server-Stammverzeichnis>/bin importieren.
- Wenn Sie planen, einen externen LDAP-Server (z. B. Microsoft Active Directory oder Open-LDAP) zu verwenden, müssen Sie die Konfigurationseinstellungen den tatsächlichen LDAP-Werten entsprechend konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie in LDAP-Benutzerregistrys in Liberty konfigurieren.
- Sie können die LDAP-Konfiguration ändern, nachdem Analytic Server installiert wurde (z. B. von Apache Directory Server auf OpenLDAP ändern). Wenn Sie allerdings ursprünglich mit Microsoft Active Directory oder OpenLDAP beginnen und später entscheiden, zu Apache Directory Server zu wechseln, installiert Analytic Server während der Installation keine Apache Directory Server-Instanz. Apache Directory Server wird nur installiert, wenn es während der Erstinstallation von Analytic Server ausgewählt wird.

Advanced analytics-Idap

s.ldap.binddn	uid=admin.ou=system	
s.Idap.bindpassword	••••••	••••••
s.ldap.filter	<customfilters <br="" id="customFilters">userFilter="(&(cn=%v)(objectClass groupFilter="(&(cn=%v)(objectclass userIdMap="":cn" groupIdMap="":cn"</customfilters>	s=organizationalPerson))" ss=groupOfNames))"
s.Idap.host	{analytic_metastore_host}	
is.Idap.port	10636	
s.ldap.ssl.content	<pre><ssl id="LDAPSSLSettings" keystorer="" truststoreref="LDAPTrustStore"></ssl> <keystore ads="" id="LDAPTrustStore" locatio="" page<="" pre="" public="" trustads.jks"="" type="JKS"></keystore></pre>	ef="LDAPTrustStore" n="/opt/ibm/spss/analyticserver/{as_version} ssword="changeit" />
s.Idap.ssl.enabled	true	
s.Idap.ssl.reference	LDAPSSLSettings	
s.ldap.type	ads	

Advanced analytics-log4j

Abbildung 2. Beispiel für LDAP-Konfigurationseinstellungen

Konfigurationseinstellungen, die nach der Installation nicht geändert werden dürfen

Ändern Sie die folgenden Einstellungen nach der Installation nicht, da Analytic Server andernfalls nicht ausgeführt werden kann.

- Analytic_Server_User
- Analytic_Server_UserID
- as.database.type
- metadata.repository.driver
- distrib.fs.root
- 6. Nun haben Sie eine funktionierende Instanz von Analytic Server. Die weitere Konfiguration ist optional. Weitere Informationen zur Konfiguration und Verwaltung von Analytic Server finden Sie in "Konfiguration" auf Seite 16. Informationen zum Migrieren einer vorhandenen Konfiguration auf eine neue Installation finden Sie in "Migrieren von IBM SPSS Analytic Server unter Ambari" auf Seite 33.
- 7. Öffnen Sie einen Web-Browser und geben Sie die Adresse http://<Host>:<Port>/analyticserver/ admin/ibm ein, wobei <Host> die Adresse des Analytic Server-Hosts und <Port> der Port ist, an dem Analytic Server empfangsbereit ist. Der Standardwert ist 9080. Diese URL öffnet das Anmeldedialogfeld für die Analytic Server-Konsole. Melden Sie sich als Analytic Server-Administrator an. Standardmäßig ist die Benutzer-ID "admin" und das zugehörige Kennwort ist ebenfalls "admin".

Offlineinstallation

Eine Offlineinstallation von IBM SPSS Analytic Server kann automatisch oder manuell ausgeführt werden.

"Automatische Installation unter HDP"

Der automatische Installationsprozess verwendet die Ambari-REST-API und ist die bevorzugte Installationsmethode.

"Manuelle Installation unter HDP (RHEL, SLES)" auf Seite 11

Manuelle Installation von Analytic Server auf Hortonworks Data Platform

"Manuelle Installation unter HDP (Ubuntu)" auf Seite 13

Manuelle Installation von Analytic Server unter Ubuntu Linux

Automatische Installation unter HDP

Der automatische Installationsprozess verwendet die Ambari-REST-API und ist die bevorzugte Installationsmethode.

Wichtig:

- Die automatische Offlineinstallationsprozedur installiert eine eingebettete ADS-Instanz (Apache Directory Server). Wenn Sie einen LDAP-Server eines anderen Anbieters verwenden wollen, können Sie Ihre LDAP-Einstellungen konfigurieren, nachdem die Installation von IBM SPSS Analytic Server abgeschlossen ist.
- Die automatische Offlineinstallationsprozedur kann nur eine einzelne Analytic Server-Serviceinstanz installieren. Sie können weitere Instanzen hinzufügen, nachdem die Erstinstallation abgeschlossen ist.
- Die automatische Offlineinstallationsprozedur unterstützt keine Installation von Analytic Server auf einem Kerberos-fähigen Cluster.

Diese Einschränkungen gelten nicht für manuelle HDP- oder Ubuntu-Installationen.

1. Navigieren Sie zur <u>IBM Passport Advantage[®]-Web-Site</u> und laden Sie die selbstextrahierende Binärdatei auf einen Computer herunter, der auf https://ibm-open-platform.ibm.com zugreifen kann.

Tabelle 3. Selbstextrahierende Analytic Server-Binärdatei

Beschreibung	Name der Binärdatei
IBM SPSS Analytic Server 3.1.2 für Hortonworks Data Platform 2.5 und 2.6 Linux x86-64 (Englisch)	spss_as-3.1.2.0-hdp2.5-2.6-1x86.bin
IBM SPSS Analytic Server 3.1.2 für Hortonworks Data Platform 2.6 Linux on System p LE (Englisch)	spss_as-3.1.2.0-hdp2.6-lppc64.bin

- 2. Führen Sie die ausführbare Binärdatei aus, die Sie in Schritt 1 heruntergeladen haben, und geben Sie eine Offlineinstallation an. Eine Offlineinstallation lädt die RPM- oder DEB-Dateien herunter, die später im Installationsprozess erforderlich sind, und sollte auf einem Computer ausgeführt werden, der auf https://ibm-open-platform.ibm.com zugreifen kann. Die heruntergeladenen Dateien befinden sich im aktuellen Verzeichnis für ausführbare Binärdateien: ./IBM-SPSS-AnalyticServer.
- 3. Kopieren Sie den gesamten Inhalt des Verzeichnisses für ausführbare Binärdateien (./IBM-SPSS-AnalyticServer) von dem Computer mit Internetzugriff auf den Ambari-Managerknoten (der sich hinter der Firewall befindet).
- 4. Prüfen Sie mit dem folgenden Befehl auf dem Ambari-Managerknoten, ob der Ambari-Server zurzeit aktiv ist:

ambari-server status

5. Installieren Sie das Tool, mit dem ein lokales Yum-Repository erstellt wird, auf dem Ambari-Managerknoten und auf allen anderen Knoten, auf denen Sie Analytic Server bereitstellen wollen. yum install createrepo (RHEL, CentOS) oder apt-get install dpkg-dev (Ubuntu)

6. Führen Sie die ausführbare Binärdatei ./IBM-SPSS-AnalyticServer/packages/spss_as-ambariofflineinstall.bin auf dem Ambari-Managerknoten aus. Während der Installation prüft die ausführbare Binärdatei, ob sich die erforderlichen Analytic Server-RPM/DEB-Dateien im Paketverzeichnis befinden. Die erforderlichen RPM-Dateien hängen von Ihrer Verteilung, Version und Architektur ab.

HDP 2.5 und 2.6 (x86_64)

IBM-SPSS-AnalyticServer-ambari-2.x-3.1.2.0-1.noarch.rpm

IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0-1.x86_64.rpm

HDP 2.6 (PPC64LE)

IBM-SPSS-AnalyticServer-ambari-2.x-3.1.2.0-1.noarch.rpm

IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0-1.ppc64le.rpm

HDP 2.5 und 2.6 (Ubuntu)

IBM-SPSS-AnalyticServer-ambari-2.x_3.1.2.0_amd64.deb

IBM-SPSS-AnalyticServer_1_amd64.deb

Während der Installation werden Sie zur Eingabe der Analytic Server-Version, des JDBC-Treibers, der Spark-Version, der Hive-Version usw. aufgefordert.

Manuelle Installation unter HDP (RHEL, SLES)

Der allgemeine Workflow für eine manuelle Offlineinstallation unter HDP (RHEL, SLES) ist folgender:

1. Navigieren Sie zur <u>IBM Passport Advantage[®]-Web-Site</u> und laden Sie die selbstextrahierende Binärdatei auf einen Computer herunter, der auf https://ibm-open-platform.ibm.com zugreifen kann.

Tabelle 4. Selbstextrahierende Analytic Server-Binärdateien

Beschreibung	Name der Binärdatei
IBM SPSS Analytic Server 3.1.2 für Hortonworks Data Platform 2.5 und 2.6 Linux x86-64 (Englisch)	spss_as-3.1.2.0-hdp2.5-2.6-1x86.bin
IBM SPSS Analytic Server 3.1.2 für Hortonworks Data Platform 2.6 Linux on System p LE (Englisch)	spss_as-3.1.2.0-hdp2.6-1ppc64.bin

- 2. Führen Sie die ausführbare Binärdatei aus, die Sie in Schritt 1 heruntergeladen haben, und geben Sie eine Offlineinstallation an. Eine Offlineinstallation lädt die RPM-Dateien herunter, die später im Installationsprozess erforderlich sind, und sollte auf einem Computer ausgeführt werden, der auf https://ibm-open-platform.ibm.com zugreifen kann. Die heruntergeladenen Dateien befinden sich im aktuellen Verzeichnis für ausführbare Binärdateien: ./IBM-SPSS-AnalyticServer.
- 3. Kopieren Sie den gesamten Inhalt des Verzeichnisses für ausführbare Binärdateien (./IBM-SPSS-AnalyticServer) von dem Computer mit Internetzugriff in das Verzeichnis <installierbares_AS-Ausgangsverzeichnis> auf dem Ambari-Managerknoten (dieser befindet sich hinter der Firewall).
- 4. Prüfen Sie mit dem folgenden Befehl auf dem Ambari-Managerknoten, ob der Ambari-Server zurzeit aktiv ist:

ambari-server status

5. Installieren Sie das Tool, mit dem Sie ein lokales yum-Repository erstellen können.

```
yum install createrepo (RHEL, CentOS) oder
```

zypper install createrepo (SLES)

6. Erstellen Sie ein Verzeichnis, das als Repository für die Analytic Server-RPM-Dateien verwendet wird. Siehe das folgende Beispiel.

```
mkdir /home/root/repos/IBM-SPSS-AnalyticServer/x86_64
```

7. Kopieren Sie die erforderlichen Analytic Server-RPM-Dateien in das neue Verzeichnis. Die erforderlichen RPM-Dateien hängen von Ihrer Verteilung, Version und Architektur ab.

HDP 2.5 und 2.6 (x86_64)

IBM-SPSS-AnalyticServer-ambari-2.x-3.1.2.0-1.noarch.rpm

IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0-1.x86_64.rpm

HDP 2.6 (PPC64LE)

IBM-SPSS-AnalyticServer-ambari-2.x-3.1.2.0-1.noarch.rpm

IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0-1.ppc64le.rpm

 Erstellen Sie die Definition des lokalen Repositorys. Erstellen Sie z. B. eine Datei namens IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0.repo mit dem folgenden Inhalt in /etc/yum.repos.d/ (für RHEL, CentOS) oder /etc/zypp/repos.d/ (für SLES):

```
[IBM-SPSS-AnalyticServer]
name=IBM-SPSS-AnalyticServer
baseurl=file:///{Pfad zum lokalen Repository}
enabled=1
gpgcheck=0
protect=1
```

9. Erstellen Sie das lokale YUM-Repository.

createrepo /home/root/repos/IBM-SPSS-AnalyticServer/x86_64 (RHEL, CentOS, SLES)

10. Geben Sie im Befehlsfenster eines Rootbenutzers die folgenden Befehle ein: cd (zu <installierbares_AS-Ausgangsverzeichnis>/IBM-SPSS-AnalyticServer) und run ./offLineInstall.sh. Das Script liest auf Platte gespeicherte Antworten auf den zuvor ausgeführten Installationsbefehl für die ausführbare Binärdatei und setzt den entsprechenden Plattformbefehl ab (zur RPM-Installation).

Anmerkung: Schritt 11 gilt nur bei einer extern verwalteten MySQL-Umgebung.

- 11. Führen Sie das Script add_mysql_user.sh auf dem Knoten/Host aus, auf dem die MySQL-Instanz, die als AS_MetaStore verwendet wird, installiert ist.
 - a. Kopieren Sie das Script add_mysql_user.sh aus <installierbares_AS-Ausgangsverzeichnis>/IBM-SPSS-AnalyticServer auf den Knoten/Host, auf dem die MySQL-Instanz, die als AS_MetaStore verwendet wird, installiert ist.
 - Führen Sie das Script add_mysql_user.sh auf dem MySQL-Knoten/Host aus. Beispiel: ./add_mysql_user.sh -u as_user -p spss -d aedb

Hinweise:

- Der Benutzername und das Kennwort müssen mit dem Datenbankbenutzernamen und -kennwort übereinstimmen, die für AS_Metastore in der Ambari-Konfigurationsanzeige eingegeben wurden.
- Das Script add_mysql_user.sh kann manuell aktualisiert werden, um Befehle abzusetzen (bei Bedarf).
- Verwenden Sie bei der Ausführung des Scripts add_mysql_user.sh für eine geschützte MySQL-Datenbank (Rootbenutzerzugriff) die Parameter -r und -t zum Übergeben von dbuserid und dbuserid_password. Das Script verwendet dbuserid und dbuserid_password zum Durchführen von MySQL-Operationen.

Anmerkung: Die Einstellung metadata.repository.url in der Anzeige AS_Configuration (Advanced analytics-meta) muss so geändert werden, dass sie auf den MySQL-Datenbankhost verweist. Ändern Sie z. B. die JDBC-Einstellung mysql://{Analytic-Metaspeicher-Host}/ aedb?createDatabaseIfNotExist=true in mysql://{MySQL-Datenbank}/ aedb?createDatabaseIfNotExist=true.

12. Fügen Sie Ihrer Ambari-Repository-Datei repoinfo.xml, die sich in der Regel im Verzeichnis /var/lib/ambari-server/resources/stacks/\$stackName/\$stackVersion/repos/ befindet, die folgenden Zeilen hinzu, damit das lokale yum-Repository verwendet wird.

```
<os type="host_os">
    <repo>
        <baseurl>file:///{Pfad zum lokalen Repository}/</baseurl>
        <repoid>IBM-SPSS-AnalyticServer</repoid>
        <reponame>IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0</reponame>
        </repo>
</os>
```

Ein Beispiel für den {Pfad zum lokalen Repository} könnte wie folgt aussehen:

/home/root/repos/IBM-SPSS-AnalyticServer/x86_64/

- 13. Wiederholen Sie die folgenden Schritte für jeden Ambari-Nicht-Server-Clusterknoten.
 - a. Kopieren Sie den gesamten Inhalt des entsprechenden <installierbaren_AS-Ausgangsverzeichnisses> von dem Computer mit Internetzugriff auf den Ambari-Nicht-Server-Clusterknoten.
 - b. Installieren Sie das Tool, mit dem Sie ein lokales yum-Repository erstellen können. yum install createrepo (RHEL, CentOS)

oder

zypper install createrepo (SLES)

c. Erstellen Sie ein Verzeichnis, das als Repository für die Analytic Server-RPM-Dateien verwendet wird. Siehe das folgende Beispiel.

mkdir /home/root/repos/IBM-SPSS-AnalyticServer/x86_64

d. Kopieren Sie die erforderlichen Analytic Server-RPM-Dateien in das neue Verzeichnis. Die erforderlichen RPM-Dateien hängen von Ihrer Verteilung, Version und Architektur ab.

```
HDP 2.5 und 2.6 (x86_64)
```

IBM-SPSS-AnalyticServer-ambari-2.x-3.1.2.0-1.noarch.rpm

IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0-1.x86_64.rpm

HDP 2.6 (PPC64LE)

IBM-SPSS-AnalyticServer-ambari-2.x-3.1.2.0-1.noarch.rpm

IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0-1.ppc64le.rpm

e. Erstellen Sie die Definition des lokalen Repositorys. Erstellen Sie z. B. eine Datei namens IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0.repo mit dem folgenden Inhalt in /etc/yum.repos.d/ (für RHEL, CentOS) oder /etc/zypp/repos.d/ (für SLES):

```
[IBM-SPSS-AnalyticServer]
name=IBM-SPSS-AnalyticServer
baseurl=file:///{Pfad zum lokalen Repository}
enabled=1
gpgcheck=0
protect=1
```

f. Erstellen Sie das lokale YUM-Repository.

createrepo /home/root/repos/IBM-SPSS-AnalyticServer/x86_64 (RHEL, CentOS, SLES)

14. Setzen Sie den Vorgang mit Schritt 3 im Abschnitt "Onlineinstallation" auf Seite 6 fort.

Manuelle Installation unter HDP (Ubuntu)

Der allgemeine Workflow für eine manuelle Offlineinstallation unter HDP (Ubuntu) ist folgender:

1. Navigieren Sie zur <u>IBM Passport Advantage[®]-Web-Site</u> und laden Sie die entsprechende selbstextrahierende Binärdatei für Ubuntu auf einen Computer herunter, der auf https://ibm-open-platform.ibm.com zugreifen kann.

Tabelle 5. Selbstextrahierende Analytic Server-Binärdateien

Name der Binärdatei
spss_as-3.1.2.0-hdp2.5-2.6-1x86.bin
s

- 2. Führen Sie die ausführbare Binärdatei aus, die Sie in Schritt 1 heruntergeladen haben, und geben Sie eine Offlineinstallation an. Eine Offlineinstallation lädt die DEB-Dateien herunter, die später im Installationsprozess erforderlich sind, und sollte auf einem Computer ausgeführt werden, der auf https://ibm-open-platform.ibm.com zugreifen kann. Die heruntergeladenen Dateien befinden sich im aktuellen Verzeichnis für ausführbare Binärdateien: ./IBM-SPSS-AnalyticServer.
- 3. Kopieren Sie den gesamten Inhalt des Verzeichnisses für ausführbare Binärdateien (./IBM-SPSS-AnalyticServer) von dem Computer mit Internetzugriff in das Verzeichnis <installierbares_AS-Ausgangsverzeichnis> auf dem Ambari-Managerknoten (dieser befindet sich hinter der Firewall).
- 4. Prüfen Sie mit dem folgenden Befehl auf dem Ambari-Managerknoten, ob der Ambari-Server zurzeit aktiv ist:

ambari-server status

5. Erstellen Sie ein Verzeichnis <lokales_Repository>, das als Repository für die Analytic Server-DEB-Dateien verwendet wird. Beispiel:

mkdir —p /usr/local/mydebs

- 6. Kopieren Sie die erforderlichen Analytic Server-DEB-Dateien in das Verzeichnis <lokales_Repository>.
 - IBM-SPSS-AnalyticServer-ambari-2.x_3.1.2.0_amd64.deb
 - IBM-SPSS-AnalyticServer_1_amd64.deb
- 7. Erstellen Sie das lokale Repository.
 - a. Installieren Sie das Tool, mit dem Sie ein lokales Repository erstellen können: apt-get install dpkg-dev
 - b. Generieren Sie die Quellenpaketdatei: cd <lokales_Repository> dpkg-scanpackages . /dev/null | gzip -9c > Packages.gz
 - c. Erstellen Sie die Komponente (main) und Architektur (z. B. binary-i386,binary-amd64) Ihres lokalen Repositorys:

mkdir -p <lokales_Repository>/dists/IBM-SPSS-AnalyticServer/main/binary-amd64/ mkdir -p <lokales_Repository>/dists/IBM-SPSS-AnalyticServer/main/binary-i386/

- d. Kopieren Sie das Quellenpaket: cp -fr <lokales_Repository>/Packages.gz <lokales_Repository>/dists/IBM-SPSS-AnalyticServer/main/binary-amd64/Packages cp -fr <lokales_Repository>/Packages.gz <lokales_Repository>/dists/IBM-SPSS-AnalyticServer/main/binary-i386/Packages
- Erstellen Sie die Definition des lokalen Repositorys. Erstellen Sie z. B. eine Datei namens IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0.list mit dem folgenden Inhalt in /etc/apt/sources.list.d: deb file:/usr/local/mydebs ./
- 9. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Repository-Liste zu aktualisieren: apt-get update
- 10. Installieren Sie IBM SPSS Analytic Server 3.1.2, indem Sie den folgenden Befehl ausführen: apt-get install ./IBM-SPSS-AnalyticServer-ambari-2.x

Anmerkung: Führen Sie den vorherigen Befehl nicht in Ihrem Verzeichnis <lokales_Repository> aus, um zu prüfen, ob Ihr lokales Repository korrekt eingerichtet ist. Wenn die Installation das Paket nicht finden kann, heißt das, dass Ihr lokales Repository nicht ordnungsgemäß eingerichtet ist. (In diesem Fall müssen Sie alle vorherigen Schritte prüfen.)

- 11. Wiederholen Sie die folgenden Schritte für jeden Ambari-Nicht-Server-Clusterknoten.
 - a. Erstellen Sie ein Verzeichnis <lokales_Repository>, das als Repository für die Analytic Server-DEB-Dateien verwendet wird. Beispiel:

mkdir —p /usr/local/mydebs

- b. Kopieren Sie den gesamten Inhalt des Verzeichnisses <lokales_Repository> von dem Computer mit dem Ambari-Managerknoten in das Verzeichnis <lokales_Repository> auf dem Ambari-Nicht-Server-Clusterknoten. Das Verzeichnis sollte die folgenden Dateien enthalten:
 - <lokales_Repository>/IBM-SPSS-AnalyticServer-ambari-2.x_3.1.2.0_amd64.deb
 - <lokales_Repository>/IBM-SPSS-AnalyticServer_1_amd64.deb

- <lokales_Repository>/Packages.gz
- <lokales_Repository>/dists/IBM-SPSS-AnalyticServer/main/binary-amd64/Packages
- <lokales_Repository>/dists/IBM-SPSS-AnalyticServer/main/binary-i386/Packages
- c. Erstellen Sie die Definition des lokalen Repositorys. Erstellen Sie z. B. eine Datei namens IBM-SPSS-AnalyticServer-3.1.2.0.list mit dem folgenden Inhalt in /etc/apt/sources.list.d: deb file:/usr/local/mydebs ./

12. Setzen Sie den Vorgang mit Schritt 3 im Abschnitt "Onlineinstallation" auf Seite 6 fort.

Installieren von Analytic Server in extern verwalteter MySQL-Umgebung

Der Analytic Server-Installationsprozess unterscheidet sich von einer normalen Installation, wenn in einer extern verwalteten MySQL-Umgebung installiert wird.

In den folgenden Schritten wird der Prozess der Installation von Analytic Server in einer extern verwalteten MySQL-Umgebung erläutert.

- 1. Navigieren Sie zur <u>IBM Passport Advantage[®]-Website</u> und laden Sie die selbstextrahierende Binärdatei, die Ihrem Stack, Ihrer Stackversion und Ihrer Hardwarearchitektur entspricht, auf einen Host innerhalb des Ambari-Clusters herunter.
- 2. Führen Sie die selbstextrahierende Binärdatei aus und folgen Sie den Anweisungen, um (optional) die Lizenz anzuzeigen. Akzeptieren Sie diese.
 - a. Wählen Sie die Option **Online** aus.
 - b. Wählen Sie nach Aufforderung die Option External MySQL Database aus.
- 3. Kopieren Sie das Script add_mysql_user.sh aus <installierbares_AS-Ausgangsverzeichnis>/IBM-SPSS-AnalyticServer auf den Knoten/Host, auf dem die MySQL-Instanz, die als AS_MetaStore verwendet wird, installiert ist.
 - Führen Sie das Script add_mysql_user.sh auf dem MySQL-Knoten/Host aus. Beispiel: ./add_mysql_user.sh -u as_user -p spss -d aedb

Hinweise:

- Der Benutzername und das Kennwort müssen mit dem Datenbankbenutzernamen und -kennwort übereinstimmen, die für AS_Metastore in der Ambari-Konfigurationsanzeige eingegeben wurden.
- Das Script add_mysql_user.sh kann manuell aktualisiert werden, um Befehle abzusetzen (bei Bedarf).
- Verwenden Sie bei der Ausführung des Scripts add_mysql_user.sh für eine geschützte MySQL-Datenbank (Rootbenutzerzugriff) die Parameter -r und -t zum Übergeben von dbuserid und dbuserid_password. Das Script verwendet dbuserid und dbuserid_password zum Durchführen von MySQL-Operationen.
- 4. Starten Sie Ihren Ambari-Server erneut.

ambari-server restart

5. Fügen Sie den Service AnalyticServer in der Ambari-Konsole als normal hinzu. (Geben Sie die gleichen Angaben für Datenbankbenutzername und -kennwort wie in Schritt 3 ein.)

Anmerkung: Die Einstellung metadata.repository.url in der Anzeige AS_Configuration (Advanced analytics-meta) muss so geändert werden, dass sie auf den MySQL-Datenbankhost verweist. Ändern Sie z. B. die JDBC-Einstellung mysql://{Analytic-Metaspeicher-Host}/ aedb?createDatabaseIfNotExist=true in mysql://{MySQL-Datenbank}/ aedb?createDatabaseIfNotExist=true.

Konfiguration

Nach der Installation können Sie Analytic Server optional über die Ambari-Benutzerschnittstelle konfigurieren und verwalten.

Anmerkung: Für Analytic Server-Dateipfade gelten die folgenden Konventionen:

- {AS-Stammverzeichnis} bezieht sich auf den Speicherort, an dem Analytic Server bereitgestellt wird, z. B. /opt/IBM/SPSS/AnalyticServer/3.1.
- {AS-Serverstammverzeichnis} bezieht sich auf den Speicherort der Konfigurations-, Protokoll- und Serverdateien, z. B. /opt/IBM/SPSS/AnalyticServer/3.1/ae wlpserver/usr/servers/aeserver.
- {AS-Ausgangsverzeichnis} bezieht sich auf den HDFS-Speicherort, der von Analytic Server als Stammordner verwendet wird.

Sicherheit

Konfigurieren einer LDAP-Registry

Die LDAP-Registry ermöglicht Ihnen die Authentifizierung von Benutzern mit einem externen LDAP-Server wie beispielsweise Active Directory oder OpenLDAP.

Wichtig: Ein LDAP-Benutzer muss in Ambari als Analytic Server-Administrator angegeben werden.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine LDAP-Registry (ldapRegistry) für OpenLDAP.

```
<ldapRegistry
    baseDN="ou=people,dc=aeldap,dc=org"
    ldapType="Custom"
    port="389"
    host="server"
    id="OpenLDAP"
    bindDN="cn=admin,dc=aeldap,dc=org"
    bindPassword="{xor}Dz4sLG5tbGs="
    searchTimeout="300000m"
    recursiveSearch="true">
    <customFilters
        id="customFilters"
        userFilter="(&(uid=%v)(objectClass=inetOrgPerson))"
        groupFilter="(&(cn=%v)(|(objectclass=organizationalUnit)))"
        groupMemberIdMap="posixGroup:memberUid"/>
```

</ldapRegistry>

Das folgende Beispiel stellt Analytic Server-Authentifizierung mit Active Directory bereit:

```
<ldapRegistry id="Microsoft Active Directory" realm="ibm"
 host="host"
  port="389"
  baseDN="cn=users,dc=adtest,dc=mycompany,dc=com"
  bindDN="cn=administrator,cn=users,dc=adtest,dc=mycompany,dc=com"
  bindPassword ="adminpassword"
  ldapType="Custom"
    <customFilters
    userFilter="(&(sAMAccountName=%v)(objectcategory=user))"
    groupFilter="(&(cn=%v)(objectcategory=group))"
    userIdMap="user:sAMAccountName"
    groupIdMap="*:cn"
    groupMemberIdMap="memberOf:member" />
</ldapRegistry>
```

Anmerkung: Oft ist es hilfreich, die LDAP-Konfiguration mit einem LDAP-Viewer eines anderen Anbieters zu prüfen.

Das folgende Beispiel stellt WebSphere Liberty-Profilauthentifizierung mit Active Directory bereit:

```
<ldapRegistry id="ldap" realm="SampleLdapADRealm"
    host="ldapserver.mycity.mycompany.com" port="389" ignoreCase="true"
    baseDN="cn=users,dc=adtest,dc=mycity,dc=mycompany,dc=com"
    bindDN="cn=testuser,cn=users,dc=adtest,dc=mycity,dc=mycompany,dc=com"
    bindPassword="testuserpwd"
    ldapType="Microsoft Active Directory"
    sslEnabled="true"
    sslRef="LDAPSSLSettings">
    <activedFilters
      userFilter="(&(sAMAccountName=%v)(objectcategory=user))"
       groupFilter="(&(cn=%v)(objectcategory=group))"
      userIdMap="user:sAMAccountName"
      groupIdMap="*:cn"
       groupMemberIdMap="memberOf:member" >
    </activedFilters>
</ldapRegistry>
<ssl id="LDAPSSLSettings" keyStoreRef="LDAPKeyStore" trustStoreRef="LDAPTrustStore" />
<keyStore id="LDAPKeyStore" location="${server.config.dir}/LdapSSLKeyStore.jks"
          type="JKS" password="{xor}CDo9Hgw=" />
<keyStore id="LDAPTrustStore" location="${server.config.dir}/LdapSSLTrustStore.jks"</pre>
          type="JKS" password="{xor}CDo9Hgw=" />
```

Hinweise:

- Unterstützung für LDAP in Analytic Server wird durch WebSphere Liberty gesteuert. Weitere Informationen finden Sie in LDAP-Benutzerregistrys in Liberty konfigurieren.
- Wenn LDAP mit SSL geschützt ist, befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt "Konfigurieren einer SSL-Verbindung von Analytic Server zu LDAP".

Konfigurieren einer SSL-Verbindung (Secure Socket Layer) von Analytic Server zu LDAP

Wenn Sie Apache Directory Server (ads) während der Installation von Analytic Server als LDAP-Option auswählen und die Standardkonfiguration verwenden, wird Apache Directory Server mit konfiguriertem und aktiviertem SSL installiert (Analytic Server verwendet automatisch SSL für die Kommunikation mit Apache Directory Server).

Konfigurieren Sie SSL mit den folgenden Schritten, wenn während der Installation von Analytic Server eine der anderen LDAP-Optionen ausgewählt wird (z. B. wenn ein externer LDAP-Server verwendet wird).

1. Melden Sie sich an allen Analytic Server-Computern als Analytic Server-Benutzer an und erstellen Sie ein allgemeines Verzeichnis für SSL-Zertifikate.

Anmerkung: Der Analytic Server-Benutzer ist standardmäßig "as_user". Weitere Informationen finden Sie in der Ambari-Konsole auf der Registerkarte Admin in Service accounts.

2. Kopieren Sie die Keystore- und Truststore-Dateien auf allen Analytic Server-Computern in dasselbe allgemeine Verzeichnis. Fügen Sie dem Truststore außerdem das Zertifikat einer Zertifizierungsstelle des LDAP-Clients hinzu. Es folgen einige Beispielanweisungen.

```
mkdir /home/as_user/security
cd /home/as_user/security
openssl s_client -connect <LDAP-Hostname>:636 -showcerts > client.cert
$JAVA_HOME/bin/keytool -import -file ./client.cert -alias ldapCA -keystore mytrust.jks
password : changeit
```

Anmerkung: JAVA_HOME ist dieselbe Java-Ausführungsumgebung (JRE), die auch zum Starten von Analytic Server verwendet wird.

3. Kennwörter können mit dem Tool securityUtility codiert werden, um ihre Werte zu verschlüsseln. Dieses Tool befindet sich in {AS-Stammverzeichnis}/ae_wlpserver/bin. Es folgt ein Beispiel.

securityUtility encode changeit
 {xor}PDc+MTg6Nis=

4. Melden Sie sich an der Ambari-Konsole an und aktualisieren Sie die Analytic Server-Konfigurationseinstellung **ssl.keystore.config** mit den korrekten SSL-Konfigurationseinstellungen. Es folgt ein Beispiel.

```
<ssl id="defaultSSLConfig" keyStoreRef="defaultKeyStore" trustStoreRef="defaultTrustStore"
clientAuthenticationSupported="true"/>
<keyStore id="defaultKeyStore" location="/home/as_user/security/mykey.jks" type="JKS"
password="{xor}Ozo5PiozKxYdEgwPDAweDG1uDz4sLCg7"/>
<keyStore id="defaultTrustStore" location="/home/as_user/security/mytrust.jks" type="JKS"
password="{xor}PDc+MTg6Nis="/>
```

Anmerkung: Verwenden Sie den absoluten Pfad zu den Keystore- und Truststore-Dateien.

5. Aktualisieren Sie die Konfigurationseinstellung **security.config** von Analytic Server mit den korrekten LDAP-Konfigurationseinstellungen. Setzen Sie beispielsweise im Element **ldapRegistry** das Attribut **sslEnabled** auf true und das Attribut **sslRef** auf defaultSSLConfig.

Konfigurieren von Kerberos

Analytic Server unterstützt Kerberos über Ambari.

Anmerkung: IBM SPSS Analytic Server unterstützt nicht Kerberos Single-Sign-On (SSO) bei Verwendung zusammen mit Apache Knox.

- 1. Sie können im Kerberos-Benutzerrepository für alle Benutzer, denen Sie Zugriff auf Analytic Server erteilen möchten, Konten erstellen.
- 2. Erstellen Sie dieselben Konten (aus dem vorherigen Schritt) auf dem LDAP-Server.
- **3**. Erstellen Sie für jeden im vorherigen Schritt erstellten Benutzer auf jedem einzelnen Analytic Server-Knoten und Hadoop-Knoten ein Betriebssystembenutzerkonto.
 - Stellen Sie sicher, dass die Benutzer-ID für diese Benutzer auf allen Computern übereinstimmt. Dies können Sie prüfen, indem Sie sich mithilfe des Befehls "kinit" an jedem der Konten anmelden.
 - Stellen Sie sicher, dass die Benutzer-ID der YARN-Einstellung "Minimum user ID for submitting job" entspricht. Dies ist der Parameter **min.user.id** in container-executor.cfg. Wenn **min.user.id** beispielsweise auf 1000 gesetzt ist, muss die Benutzer-ID jedes erstellten Benutzerkontos größer-gleich 1000 sein.
- 4. Erstellen Sie in HDFS einen Benutzerausgangsordner für alle Principals in Analytic Server. Wenn Sie beispielsweise dem Analytic Server-System "testuser1" hinzufügen, erstellen Sie in HDFS einen Ausgangsordner wie /user/testuser1 und stellen Sie sicher, dass "testuser1" über Lese- und Schreibberechtigungen für diesen Ordner verfügt.
- 5. [Optional] Wenn Sie HCatalog-Datenquellen verwenden wollen und Analytic Server auf einem anderen Computer als Hive-Metaspeicher installiert ist, müssen Sie in HDFS die Identität des Hive-Clients annehmen.
 - a. Navigieren Sie in der Ambari-Konsole zur Registerkarte Configs des HDFS-Service.
 - b. Bearbeiten Sie den Parameter **hadoop.proxyuser.hive.groups** so, dass er den Wert * hat oder eine Gruppe enthält, die alle Benutzer umfasst, die sich an Analytic Server anmelden können.
 - c. Bearbeiten Sie den Parameter hadoop.proxyuser.hive.hosts so, dass er den Wert * hat oder die Liste der Hosts enthält, auf denen der Hive-Metaspeicher und alle Instanzen von Analytic Server als Service installiert sind.
 - d. Starten Sie den HDFS-Service erneut.

Nachdem Sie diese Schritte ausgeführt haben und Analytic Server installiert ist, konfiguriert Analytic Server Kerberos automatisch im Hintergrund.

Konfigurieren von HAProxy für Kerberos-SSO (Single Sign On)

- 1. Konfigurieren und starten Sie HAProxy wie in der Dokumentation zu HAProxy unter http://www.haproxy.org/#docs beschrieben.
- 2. Erstellen Sie den Kerberos-Prinzipal (HTTP/<Proxy-Hostname>@<Realm>) und die Chiffrierschlüsseldatei für den HAProxy-Host, wobei <Proxy-Hostname> der vollständige Name des HAProxy-Hosts und <Realm> der Kerberos-Realm ist.
- 3. Kopieren Sie die Chiffrierschlüsseldatei als /etc/security/keytabs/spnego_proxy.service.keytab auf alle Analytic Server-Hosts.
- 4. Aktualisieren Sie die Berechtigungen für diese Datei auf allen Analytic Server-Hosts. Es folgt ein Beispiel.

chown root:hadoop /etc/security/keytabs/spnego_proxy.service.keytab chmod 440 /etc/security/keytabs/spnego_proxy.service.keytab

5. Öffnen Sie die Amabri-Konsole und aktualisieren Sie die folgenden Eigenschaften im Analytic Server-Abschnitt 'Custom analytics.cfg'.

web.authentication.kerberos.keytab=/etc/security/keytabs/spnego_proxy.service.keytab
web.authentication.kerberos.principal=HTTP/<vollständiger Name des Proxy-Computers>@<Realm>

6. Speichern Sie die Konfiguration und starten Sie alle Analytic Server-Services über die Amabri-Konsole erneut.

Benutzer können sich jetzt über Kerberos-SSO an Analytic Server anmelden.

Aktivieren des Kerberos-Identitätswechsels

Durch Identitätswechsel kann ein Thread in einem Sicherheitskontext ausgeführt werden, der sich vom Sicherheitskontext des Prozesses unterscheidet, der der Threadeigner ist. Beispielsweise können Hadoop-Jobs mithilfe von Identitätswechsel über einen anderen Benutzer als den Analytic Server-Standardbenutzer (as_user) ausgeführt werden. So aktivieren Sie den Kerberos-Identitätswechsel:

1. Fügen Sie HDFS (oder den Hive-Servicekonfigurationen) Konfigurationsattribute für Identitätswechsel bei Ausführung in einem Kerberos-aktivierten Cluster hinzu. Bei HDFS müssen der HDFS-Datei core-site.xml die folgenden Eigenschaften hinzugefügt werden:

hadoop.proxyuser.<Analytic_Server-Service-Principal-Name> .hosts = *
hadoop.proxyuser.<Analytic_Server-Service-Principal-Name> .groups = *

Dabei ist <Analytic_Server-Service-Principal-Name> der Standardwert von as_user, der im Konfigurationsfeld Analytic_Server_User von Analytic Server angegeben ist.

Die folgenden Eigenschaften müssen der HDFS-Datei core-site.xml hinzugefügt werden, wenn von HDFS über Hive/HCatalog auf Daten zugegriffen wird:

hadoop.proxyuser.hive.hosts = *
hadoop.proxyuser.hive.groups = *

- 2. Wenn Analytic Server für die Verwendung eines anderen Benutzernamens als as_user konfiguriert ist, müssen Sie die Eigenschaftsnamen ändern, um den anderen Benutzernamen widerzuspiegeln (z. B. hadoop.proxyuser.xxxx.hosts, wobei xxxxx der konfigurierte Benutzername ist, der in der Analytic Server-Konfiguration angegeben ist).
- 3. Führen Sie den folgenden Befehl in einer Befehlsshell auf dem Analytic Server-Knoten aus: hadoop fs -chmod -R 755 /user/as_user/analytic-root/analytic-workspace

Inaktivieren von Kerberos

- 1. Sie können Kerberos in der Ambari-Konsole inaktivieren.
- 2. Stoppen Sie den Analytic Server-Service.
- 3. Entfernen Sie die folgenden Parameter aus Custom analytics.cfg.

default.security.provider
hdfs.keytab

```
hdfs.user
java.security.krb5.conf
as.db.connect.method
web.authentication.kerberos.keytab
web.authentication.kerberos.principal
```

4. Klicken Sie auf Save und starten Sie den Analytic Server-Service erneut.

Aktivieren von SSL-Verbindungen (Secure Socket Layer) zur Analytic Server-Konsole

Standardmäßig generiert Analytic Server selbst signierte Zertifikate, um SSL (Secure Socket Layer) zu aktivieren. Wenn Sie die selbst signierten Zertifikate akzeptieren, können Sie so über den sicheren Port auf die Analytic Server-Konsole zugreifen. Für einen sichereren HTTPS-Zugriff müssen Sie Zertifikate eines anderen Anbieters installieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Zertifikate eines anderen Anbieters zu installieren.

1. Kopieren Sie auf allen Analytic Server-Knoten die Keystore- und Truststore-Zertifikate eines anderen Anbieters in dasselbe Verzeichnis, beispielsweise in /home/as_user/security.

Anmerkung: Der Analytic Server-Benutzer muss über Lesezugriff auf dieses Verzeichnis verfügen.

- 2. Navigieren Sie auf der Registerkarte **Ambari Services** zur Registerkarte **Configs** des Analytic Server-Service.
- 3. Bearbeiten Sie den Parameter ssl.keystore.config.

```
<ssl id="defaultSSLConfig"
keyStoreRef="defaultKeyStore"
trustStoreRef="defaultTrustStore"
clientAuthenticationSupported="true"/>
<keyStore id="defaultKeyStore"
location="<KEYSTOREPOSITION>"
type="<TYP>"
password="<KENNWORT>"/>
<keyStore id="defaultTrustStore"
location="<TRUSTSTOREPOSITION>"
type="<TYP>"
password="<KENNWORT>"/>
```

Ersetzen Sie Folgendes:

- <KEYSTOREPOSITION> durch die absolute Position des Keystores. Beispiel: /home/as_user/ security/mykey.jks
- <TRUSTSTOREPOSITION> durch die absolute Position des Truststores. Beispiel: /home/as_user/security/mytrust.jks
- <TYP> durch den Typ des Zertifikats. Beispiel: JKS, PKCS12 usw.
- <KENNWORT> durch das verschlüsselte Kennwort im Base64-Verschlüsselungsformat. Für die Codierung können Sie das Tool securityUtility verwenden. Beispiel: /opt/ibm/spss/analyticserver/ 3.1/ae_wlpserver/bin/securityUtility encode <Kennwort>

Wenn Sie ein selbst signiertes Zertifikat generieren wollen, können Sie das Tool securityUtility verwenden. Beispiel: /opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/ae_wlpserver/bin/securityUtility createSSLCertificate --server=myserver --password=mypassword --validity=365 --subject=CN=mycompany,0=myOrg,C=myCountry.

Anmerkung: Sie müssen einen entsprechenden Hostdomänennamen für den CN-Wert angeben. Weitere Informationen zu securityUtility und anderen SSL-Einstellungen finden Sie in der Dokumentation zum WebSphere Liberty-Profil.

4. Klicken Sie auf Save und starten Sie den Analytic Server-Service erneut.

Kommunizieren mit Apache Hive über SSL

Sie müssen die Datei hive.properties aktualisieren, um über eine SSL-Verbindung mit Apache Hive zu kommunizieren. Wenn die Hochverfügbarkeit in Ihrer Apache Hive-Umgebung aktiviert ist, können Sie alternativ die Hochverfügbarkeitsparameter auf der Analytic Server-Hauptseite für Datenquellen auswählen.

Aktualisieren der Datei 'hive.properties'

- Öffnen Sie die Datei hive.properties. Die Datei befindet sich an der folgenden Position: /opt/ibm/spss/AnalyticServer-3.1.2.0/ae_wlpserver/usr/servers/aeserver/configuration/ database
- 2. Suchen Sie die folgende Zeile:

jdbcurl = jdbc:hive2://{db.servername}:{db.serverport}/{db.databasename};user={db.username};password={db.password}

- 3. Aktualisieren Sie die Zeile, indem Sie die folgenden fett angegebenen Informationen hinzufügen: jdbcurl = jdbc:hive2://{db.servername}:{db.serverport}/{db.databasename};user={db.username};password={db.password}; ssl=true;sslTrustStore=PfadzurTruststore-Datei;trustStorePassword=xxxTruststore-Kennwort
- 4. Speichern Sie die Datei hive.properties.

Aktivieren der Unterstützung für Essentials for R

Analytic Server unterstützt das Scoren von R-Modellen und das Ausführen von R-Scripts.

So konfigurieren Sie die Unterstützung für R nach einer erfolgreichen Analytic Server-Installation:

1. Richten Sie die Serverumgebung für Essentials for R ein.

RedHat Linux x86_64

Führen Sie die folgenden Befehle aus:

```
yum update
yum install -y zlib zlib-devel
yum install -y bzip2 bzip2-devel
yum install -y xz xz-devel
yum install -y prer pcre-devel
yum install -y libcurl libcurl-devel
```

Ubuntu Linux

Führen Sie die folgenden Befehle aus:

```
apt-get update
apt-get install -y zlib1g-dev
apt-get install -y libreadline-dev
apt-get install -y libkt-dev
apt-get install -y libb22-dev
apt-get install -y libb22-dev
apt-get install -y lib1zma-dev
```

SUSE Linux

Die Installation von Essentials for R unter SUSE erfordert eine kompatible FORTRAN-Version. Diese ist in der Regel in den konfigurierten ZYPPER-Repositorys nicht verfügbar, sondern nur auf den SUSE-SDK-Datenträgern). Daher schlägt eine Ambari-Installation für Essentials for R auf einem SUSE-Server fehl, da FORTRAN nicht installiert werden kann. Führen Sie zum Einrichten unter SUSE die folgenden Schritte aus:

a. Installieren Sie GCC-C++.

zypper install gcc-c++

b. Installieren Sie GCC-FORTRAN. Die erforderlichen RPM-Dateien können von den SUSE-SDK-Datenträgern kopiert werden und müssen in der folgenden Reihenfolge installiert werden:

zypper install libquadmath0-4.7.2_20130108-0.19.3.x86_64.rpm zypper install libgfortran3-4.7.2_20130108-0.19.3.x86_64.rpm zypper install gcc43-fortran-4.3.4_20091019-0.37.30.x86_64.rpm zypper install gcc-fortran-4.3-62.200.2.x86_64.rpm c. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Bibliotheken für Essentials for R zu installieren:

```
R_PREFIX=/opt/ibm/spss/R
cd $R_PREFIX
rm -fr $R_PREFIX/r_libs
mkdir -p $R_PREFIX/r_libs
cd $R_PREFIX/r_libs
wget https://zlib.net/fossils/zlib-1.2.11.tar.gz --no-check-certificate
tar zxvf zlib-1.2.11.tar.gz
cd zlib-1.2.11/
./configure
make && make install
cd $R_PREFIX/r_libs
wget http://www.bzip.org/1.0.6/bzip2-1.0.6.tar.gz
tar xzvf bzip2-1.0.6.tar.gz
cd bzip2-1.0.6
sed "s|^CC=gcc|CC=gcc -fPIC|" -i ./Makefile
make -f Makefile-libbz2_so
make clean
make
make install
cd $R PREFIX/r libs
wget https://tukaani.org/xz/xz-5.2.3.tar.gz
tar xzvf xz-5.2.3.tar.gz
cd xz-5.2.3
./configure
make -j3
make install
cd $R_PREFIX/r_libs
wget http://ftp.pcre.org/pub/pcre/pcre-8.38.tar.gz
tar xzvf pcre-8.38.tar.gz
cd pcre-8.38
./configure --enable-utf8
make
make install
cd $R PREFIX/r libs
wget https://www.openssl.org/source/openssl-1.0.2l.tar.gz --no-check-certificate
tar zxvf openssl-1.0.2l.tar.gz
cd openss1-1.0.21/
./config shared
make
make install
echo '/usr/local/ssl/lib' >> /etc/ld.so.conf
ldconfig
cd $R_PREFIX/r_libs
wget --no-check-certificate https://curl.haxx.se/download/curl-7.50.1.tar.gz
tar xzvf curl-7.50.1.tar.gz
cd curl-7.50.1
./configure --with-ssl
make -j3
make install
cd $R PREFIX/r libs
wget ftp://rpmfind.net/linux/opensuse/distribution/12.3/repo/oss/suse/x86 64/libgomp1-4.7.2 20130108-2.1.6.x86 64.rpm --no-check-certificate
rpm -ivh libgomp1-4.7.2_20130108-2.1.6.x86_64.rpm
```

- 2. Laden Sie das selbstextrahierende Archiv (BIN) für den RPM oder DEB für IBM SPSS Modeler Essentials for R herunter. Essentials for R ist als Download verfügbar (https://www14.software.ibm.com/ webapp/iwm/web/preLogin.do?source=swg-tspssp). Wählen Sie die Ihrem Stack, Ihrer Stackversion und Ihrer Hardwarearchitektur entsprechende Datei aus.
- **3**. Führen Sie die selbstextrahierende Binärdatei aus und folgen Sie den Anweisungen, um (optional) die Lizenz anzuzeigen, diese zu akzeptieren und die Online- oder Offlineinstallation auszuwählen.

Onlineinstallation

Wählen Sie die Onlineinstallation aus, wenn Ihr Ambari-Server-Host und alle Knoten im Cluster auf https://ibm-open-platform.ibm.com zugreifen können.

Offlineinstallation

Wählen Sie die Offlineinstallation aus, wenn Ihr Ambari-Server-Host keinen Internetzugriff hat. Die Offlineinstallation lädt die erforderlichen RPM-Dateien herunter und sollte auf einem Computer ausgeführt werden, der auf https://ibm-open-platform.ibm.com zugreifen kann. Die RPM-Dateien können dann auf den Ambari-Server-Host kopiert werden.

a. Kopieren Sie die für Essentials for R erforderlichen RPM- oder DEB-Dateien an einen beliebigen Speicherort auf dem Ambari-Server-Host. Die erforderlichen RPM/DEB-Dateien hängen wie nachfolgend aufgelistet von Ihrer Verteilung, Version und Architektur ab.

HDP 2.5 und 2.6 (x86_64)

IBM-SPSS-ModelerEssentialsR-ambari-2.1-HDP-2.6-9.0.0.0-1.x86_64.rpm

HDP 2.6 (PPC64LE)

IBM-SPSS-ModelerEssentialsR-ambari-2.1-HDP-2.6-9.0.0.0-1.ppc64le.rpm

HDP 2.5 und 2.6 (Ubuntu)

IBM-SPSS-ModelerEssentialsR-ambari-3.1.2.0_3.1.2.0_amd64.deb

b. Installieren Sie den RPM oder DEB. Im folgenden Beispiel installiert der Befehl Essentials for R unter HDP 2.6 (x86_64).

rpm -i IBM-SPSS-ModelerEssentialsR-ambari-2.1-HDP-2.6-9.0.0.0-1.x86_64.rpm

Im folgenden Beispiel installiert der Befehl Essentials for R unter HDP 2.5 (Ubuntu).

```
dpkg -i IBM-SPSS-ModelerEssentialsR-ambari-3.1.2.0_3.1.2.0_amd64.deb
```

4. Starten Sie Ihren Ambari-Server erneut.

ambari-server restart

5. Melden Sie sich an Ihrem Ambari-Server an und installieren Sie SPSS Essentials for R über die Ambari-Konsole als Service. SPSS Essentials for R muss auf jedem Host installiert werden, auf dem Analytic Server und Analytic Metastore installiert sind.

Anmerkung: Ambari versucht, gcc-c++ und gcc-gfortran (RHEL) sowie gcc-fortran (SUSE) vor der Installation von R zu installieren. Diese Pakete sind als Abhängigkeiten für die Ambari-Servicedefinition von R deklariert. Stellen Sie sicher, dass die Server, auf denen R installiert und ausgeführt werden soll, zum Herunterladen der RPMs für gcc-c++ und gcc-[g]fortran RPMs konfiguriert sind oder dass auf ihnen die GCC- und FORTRAN-Compiler installiert sind. Wenn die Installation von Essentials for R fehlschlägt, installieren Sie diese Pakete vor der Installation von Essentials for R manuell.

- 6. Aktualisieren Sie den Analytic Server-Service.
- 7. Führen Sie das Script update_clientdeps unter Beachtung der Anweisungen in "Aktualisierung von Clientabhängigkeiten" auf Seite 27 aus.
- 8. Sie müssen Essentials for R auch auf dem Computer installieren, der SPSS Modeler Server hostet. Details finden Sie in der Dokumentation zu SPSS Modeler.

Aktivieren relationaler Datenbankquellen

Wenn Sie die JDBC-Treiber in einem gemeinsam genutzten Verzeichnis auf allen Analytic Server-Hosts bereitstellen, kann Analytic Server relationale Datenbankquellen verwenden. Standardmäßig wird hierzu das Verzeichnis /usr/share/jdbc verwendet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das gemeinsam genutzte Verzeichnis zu ändern.

- 1. Navigieren Sie auf der Registerkarte **Ambari Services** zur Registerkarte **Configs** des Analytic Server-Service.
- 2. Öffnen Sie den Abschnitt Advanced analytics.cfg.
- **3**. Geben Sie in **jdbc.drivers.location** den Pfad zum gemeinsam genutzten Verzeichnis mit den JDBC-Treibern an.
- 4. Klicken Sie auf **Save**.
- 5. Stoppen Sie den Analytic Server-Service.
- 6. Klicken Sie auf **Refresh**.
- 7. Starten Sie den Analytic Server-Service.

Tabelle 6. Unterstützte Datenbanken

Datanhank	Unterstützte Versionen	JAR-Dateien für JDBC-	Anhistor
Datendank	Unterstutzte versionen	lieibei	Andreter
Amazon Redshift	8.0.2 oder später	RedshiftJDBC41- 1.1.6.1006.jar oder später	Amazon
BigSQL	4.1.0.0 oder später	db2jcc.jar	IBM
DashDB	Bluemix-Service	db2jcc.jar	IBM
Db2 for Linux, UNIX, and Windows	11.1, 10.5, 10.1, 9.7	db2jcc.jar	IBM

Datenbank	Unterstützte Versionen	JAR-Dateien für JDBC- Treiber	Anbieter
Db2 z/OS	11, 10	db2jcc.jar, db2_license_cisuz.jar	IBM
Greenplum	5	postgresql.jar	Greenplum
Hive	1.2, 2.1	hive-jdbc-*.jar	Apache
MySQL	5.6, 5.7	mysql-connector-java-com- mercial-5.1.25-bin.jar	MySQL
Netezza	7, 6.x	nzjdbc.jar	IBM
Oracle	12c, 11g R2 (11.2)	ojdbc6.jar,orai18n.jar	Oracle
SQL Server	2014, 2012, 2008 R2	sqljdbc4.jar	Microsoft
Teradata	15, 15.1	tdgssconfig.jar, terajdbc4.jar	Teradata

Tabelle 6. Unterstützte Datenbanken (Forts.)

Hinweise

- Wenn Sie vor der Installation von Analytic Server eine Redshift-Datenquelle erstellt haben, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen, damit die Redshift-Datenquelle verwendet werden kann.
 - 1. Öffnen Sie die Redshift-Datenquelle in der Analytic Server-Konsole.
 - 2. Wählen Sie die Redshift-Datenbankdatenquelle aus.
 - 3. Geben Sie die Redshift-Serveradresse ein.
 - 4. Geben Sie den Datenbanknamen und den Benutzernamen ein. Das Kennwort sollte automatisch ausgefüllt werden.
 - 5. Wählen Sie die Datenbanktabelle aus.
- BigSQL ist die IBM SQL-Schnittstelle für die Apache Hadoop-Umgebung. BigSQL ist keine relationale Datenbank, aber Analytic Server unterstützt über JDBC Zugriff darauf. (Die JDBC-JAR-Datei ist dieselbe Datei, die für Db2 verwendet wird.)

Eine gängige Verwendung von BigSQL mit Analytic Server ist der Zugriff auf BigSQL Hadoop/HBase-Tabellen über eine HCatalog-Datenquelle.

Aktivieren von HCatalog-Datenquellen

Analytic Server bietet über Hive/HCatalog Unterstützung für zahlreiche Datenquellen. Für einige Quellen sind Schritte zur manuellen Konfiguration erforderlich.

- Erfassen Sie die f
 ür die Aktivierung der Datenquelle erforderlichen JAR-Dateien. F
 ür die Aktivierung
 der Unterst
 ützung f
 ür Apache HBase und Apache Accumulo sind keine zus
 ätzlichen Schritte erforderlich. Bei anderen NoSQL-Datenquellen wenden Sie sich an den Datenbankanbieter, um den Speicherhandler und die entsprechenden JAR-Dateien zu erhalten. Informationen zu unterst
 ützten HCatalogDatenquellen finden Sie im Abschnitt "Verwenden von HCatalog-Datenquellen" im IBM SPSS Analytic
 Server 3.1.2 Benutzerhandbuch.
- 2. Fügen Sie diese JAR-Dateien dem Verzeichnis {HIVE-Ausgangsverzeichnis}/auxlib und dem Verzeichnis /usr/share/hive auf allen Analytic Server-Knoten hinzu.
- 3. Starten Sie den Hive-Metaspeicherservice erneut.
- 4. Aktualisieren Sie den Analytic Metastore-Service.
- 5. Starten Sie jede einzelne Instanz des Analytic Server-Service erneut.

Hinweise:

• Der Analytic Server-Metaspeicher kann nicht auf demselben System wie Hive Metastore installiert werden.

- Wenn Sie über eine HCatalog-Datenquelle in Analytic Server auf HBase-Daten zugreifen, muss der zugreifende Benutzer über Leseberechtigung für die HBase-Tabellen verfügen.
 - In Umgebungen, die kein Kerberos verwenden, greift Analytic Server mit as_user (as_user muss Leseberechtigung f
 ür HBase haben) auf HBase zu.
 - In Kerberos-Umgebungen müssen as_user und der angemeldete Benutzer eine Leseberechtigung für HBase-Tabellen haben.

NoSQL-Datenbanken

Analytic Server unterstützt NoSQL-Datenbanken, für die ein Hive-Speicherhandler vom Anbieter verfügbar ist.

Für die Aktivierung der Unterstützung für Apache HBase und Apache Accumulo sind keine zusätzlichen Schritte erforderlich.

Bei anderen NoSQL-Datenbanken wenden Sie sich an den Datenbankanbieter, um den Speicherhandler und die entsprechenden JAR-Dateien zu erhalten.

Dateibasierte Hive-Tabellen

Analytic Server unterstützt dateibasierte Hive-Tabellen, für die ein integrierter oder angepasster Hive Ser-De (Parallel-Seriell- und Seriell-Parallel-Umsetzer) verfügbar ist.

Der Hive XML SerDe für die Verarbeitung von XML-Dateien befindet sich im Maven Central Repository unter http://search.maven.org/#search%7Cga%7C1%7Chivexmlserde.

Jobs für MapReduce Version 2

Verwenden Sie die Einstellung **preferred.mapreduce** im Analytic Server-Abschnitt **Custom analytic.cfg**, um zu steuern, wie MapReduce-Jobs verarbeitet werden:

Eigenschaft	Beschreibung
preferred.mapreduce	Steuert die Methode, in der MapReduce-Jobs ausgeführt werden. Gültige Werte sind unter anderem:
	• spark
	• m3r
	• hadoop
	Beispiel: preferred.mapreduce=spark

Tabelle 7. Angepasste Eigenschaften in 'analytics.cfg'

Apache Spark

Wenn Sie Spark (Version 1.5 oder höher) verwenden wollen, müssen Sie die Eigenschaft spark.version während der Installation von Analytic Server manuell hinzufügen.

- 1. Öffnen Sie die Amabri-Konsole und fügen Sie die folgende Eigenschaft im Analytic Server-Abschnitt Advanced analytics.cfg hinzu.
 - Key: spark.version
 - Value: Geben Sie die entsprechende Spark-Versionsnummer ein (z. B. 1.x, 2.x oder None).
- 2. Speichern Sie die Konfiguration.

Anmerkung: Sie können über eine angepasste Einstellung analytics.cfg erzwingen, dass HCatalog Spark nie verwendet.

- 1. Öffnen Sie die Amabri-Konsole und fügen Sie die folgende Eigenschaft im Analytic Server-Abschnitt **Custom analytic.cfg** hinzu.
 - Key: spark.hive.compatible
 - Value: false

Ändern der von Analytic Server verwendeten Ports

Analytic Server verwendet standardmäßig Port 9080 für HTTP und Port 9443 für HTTPS. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Porteinstellungen zu ändern.

- 1. Navigieren Sie auf der Registerkarte **Ambari Services** zur Registerkarte **Configs** des Analytic Server-Service.
- 2. Öffnen Sie den Abschnitt Advanced analytics.cfg.
- 3. Geben Sie den gewünschten HTTP- und HTTPS-Port in http.port bzw. https.port ein.
- 4. Klicken Sie auf Save.
- 5. Starten Sie den Analytic Server-Service erneut.

Analytic Server mit hoher Verfügbarkeit

Sie können Hochverfügbarkeit für Analytic Server bereitstellen, indem Sie das Produkt als Service für mehrere Knoten in Ihrem Cluster hinzufügen.

- 1. Navigieren Sie in der Ambari-Konsole zur Registerkarte Hosts.
- 2. Wählen Sie einen Host aus, der Analytic Server noch nicht als Service ausführt.
- 3. Klicken Sie auf der Registerkarte Summary auf Add und wählen Sie Analytic Server aus.
- 4. Klicken Sie auf Confirm Add.

Unterstützung mehrerer Cluster

Die Mehrclusterfunktion ist eine Erweiterung der Hochverfügbarkeitsfunktion von IBM SPSS Analytic Server und ermöglicht eine bessere Isolation in Umgebungen mit mehreren Nutzern. Standardmäßig wird bei der Installation des Analytic Server-Service (in Ambari oder Cloudera Manager) ein einzelner Analyse-Server-Cluster definiert.

Die Clusterspezifikation definiert die Analytic Server-Clusterzugehörigkeit. Die Clusterspezifikation wird über XML-Inhalt geändert (im Feld analytics-cluster von Ambari für die Analytic Server-Konfiguration oder durch manuelles Bearbeiten der Cloudera Manager-Datei configuration/analytics-cluster.xml). Wenn Sie mehrere Analytic Server-Cluster konfigurieren, müssen den einzelnen Analytic Server-Clustern Anforderungen über die Lastausgleichsfunktionen der Cluster zugeführt werden.

Durch die Verwendung der Mehrclusterfunktion wird sichergestellt, dass die Arbeit für einen Nutzer sich nicht negativ auf die Arbeit im Cluster eines anderen Nutzers auswirkt. Bei Hochverfügbarkeitsjobs kommt es nur innerhalb des Analytic Server-Clusters zu einem Job-Failober, auf dem die Arbeit initialisiert wurde. Das folgende Beispiel zeigt eine XML-Spezifikation für mehrere Cluster:

Anmerkung: Analytic Server kann als hochverfügbar definiert werden, indem Sie das Produkt mehreren Knoten in Ihrem Cluster als Service hinzufügen.

```
<analayticServerClusterSpec>
<cardinality>1+</cardinality>
<cluster name="cluster1">
<memberName>one.cluster</memberName>
<memberName>two.cluster</memberName>
</cluster
<cluster name="cluster2">
<memberName>tou.cluster</memberName>
</cluster name="cluster2">
<memberName>four.cluster</memberName>
</cluster>
</analayticServerClusterSpec>
```

Im vorherigen Beispiel sind zwei Lastausgleichsfunktionen erforderlich. Eine Lastausgleichsfunktion sendet Anforderungen an die Member von cluster1 (one.cluster und two.cluster) und die andere sendet Anforderungen an die Member von cluster2 (three.cluster und four.cluster).

Das folgende Beispiel stellt eine XML-Spezifikation für einen einzelnen Cluster bereit (Standardkonfiguration).

```
<analayticServerClusterSpec>
<cardinality>1</cardinality>
<cluster name="cluster1">
<memberName>*</memberName>
</cluster>
</analayticServerClusterSpec>
```

Im vorherigen Beispiel ist eine einzige Lastausgleichsfunktion erforderlich, um die Fälle zu bearbeiten, in denen mehrere Cluster-Member konfiguriert sind.

Hinweise

- Nur Singleton-Cluster unterstützen die Verwendung von Platzhalterzeichen im Element memberName (z. B. Clusterkardinalität = "1"). Gültige Werte für das Kardinalitätselement sind 1 und 1+.
- Der Membername (memberName) muss auf dieselbe Weise wie der Name des Hosts angegeben werden, dem die Analytic Server-Rolle zugewiesen ist.
- Alle Server in allen Clustern müssen erneut gestartet werden, nachdem die Änderungen der Clusterkonfiguration angewendet wurden.
- In Cloudera Manager müssen Sie die Datei analytics-cluster.xml auf allen Analytic Server-Knoten ändern und warten. Alle Knoten müssen gewartet werden, um sicherzustellen, dass sie denselben Inhalt haben.

Optimieren von JVM-Optionen für Small Data

Sie können JVM-Eigenschaften bearbeiten, um Ihr System für die Ausführung von Small Jobs (M3R) zu optimieren.

Rufen Sie in der Ambari-Konsole den Abschnitt **Advanced analytics-jvm-options** der Registerkarte **Configs** für den Analytic Server-Service auf. Durch Ändern der folgenden Parameter wird die Größe des Heapspeichers für Jobs festgelegt, die auf dem Server ausgeführt werden, der Analytic Server hostet, also nicht Hadoop. Dies ist bei der Ausführung von Small Jobs (M3R) wichtig. Möglicherweise müssen Sie mit diesen Werten experimentieren, um Ihr System zu optimieren.

```
-Xms512M
-Xmx2048M
```

Aktualisierung von Clientabhängigkeiten

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Abhängigkeiten des Analytic Server-Service mit dem Script update_clientdeps aktualisiert werden.

- 1. Melden Sie sich am Ambari-Server-Host als Root an.
- 2. Wechseln Sie zum Verzeichnis /var/lib/ambari-server/resources/stacks/<Stackname>/ <Stackversion>/services/ANALYTICSERVER/package/scripts; siehe das folgende Beispiel.

cd "/var/lib/ambari-server/resources/stacks/HDP/2.6/services/ANALYTICSERVER/package/scripts"

3. Führen Sie das Script update_clientdeps mit den folgenden Argumenten aus.

```
-u <Ambari-Benutzer>
```

Benutzername des Ambari-Kontos.

```
-p <Ambari-Kennwort>
```

Kennwort für den Benutzer des Ambari-Kontos.

-h <Ambari-Host>

Hostname des Ambari-Servers.

-x <Ambari-Port>

Port, an dem Ambari empfangsbereit ist.

Siehe das folgende Beispiel.

./update_clientdeps.sh -u admin -p admin -h host.domain -x 8080

4. Starten Sie den Ambari-Server mit dem folgenden Befehl erneut. ambari-server restart

Konfigurieren von Apache Knox

Der Apache Knox-Gateway ist ein System, das einen zentralen sicheren Zugriff auf Apache Hadoop-Services bereitstellt. Das System vereinfacht die Hadoop-Sicherheit sowohl für Benutzer (die auf die Clusterdaten zugreifen und Jobs ausführen) als auch für Bediener (die den Zugriff steuern und den Cluster verwalten). Der Gateway wird als Server (oder als Server-Cluster) ausgeführt, der mindestens einen Hadoop-Cluster bereitstellt.

Anmerkung: IBM SPSS Analytic Server unterstützt nicht Apache Knox bei Verwendung zusammen mit Kerberos Single-Sign-On.

Der Apache Knox-Gateway verbirgt effektiv die Details der Hadoop-Clustertopologie und ist in Enterprise LDAP und Kerberos integriert. Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen zu den erforderlichen Konfigurationstasks für Apache Knox und Analytic Server.

Voraussetzungen

- Ein bekanntes Problem mit Apache Knox ist, dass die in HTTP-Cookies und -Headern enthaltenen Sicherheitsinformationen nicht weiter geleitet werden (weitere Informationen finden Sie in https://issues.apache.org/jira/browse/KNOX-895). Das Problem wurde in Knox 0.14.0 (oder höher) behoben. Sie müssen eine aktualisierte Hortonworks-Verteilung abrufen, die Knox 0.14.0 (oder höher) einschließt, bevor Knox mit Analytic Server funktioniert. Wenden Sie sich an Ihren Hortonworks-Provider, wenn Sie weitere Informationen benötigen.
- Die Analytic Server-Knoten müssen über eine kennwortunabhängige SSH-Verbindung mit dem Knox-Server verbunden werden. Die kennwortunabhängige SSH-Verbindung verläuft von Analytic Server zu Knox (Analytic Server > Knox).
- Analytic Server muss nach der Installation des Knox-Service installiert werden.

In einigen Fällen führen nicht erwartete Probleme dazu, dass die Konfigurationsdateien nicht automatisch kopiert werden. In diesen Fällen müssen Sie die folgenden Konfigurationsdateien manuell kopieren:

 com.ibm.spss.knox_0.6-3.1.2.0.jar: Die Datei muss aus dem Analytic Server-Speicherort <Analytic_Server-Installationspfad>/ae_wlpserver/usr/servers/aeserver/apps/AE_BOOT.war/WEB-INF/lib

auf den Knox-Serverknoten kopiert werden:

/KnoxServicePath/ext

Beispiel: /usr/iop/4.1.0.0/knox/ext

 rewrite.xml und service.xml: Die Dateien müssen aus demAnalytic Server-Speicherort <Analytic_Server-Installationspfad>/ae_wlpserver/usr/servers/aeserver/configuration/knox auf den Knox-Serverknoten kopiert werden:

/KnoxServicePath/data/services

Beispiel: /usr/iop/4.1.0.0/knox/data/services

Anmerkung: Es gibt zwei Gruppen mit den Dateien rewrite.xml und service.xml (eine Gruppe mit dem Datenverkehr für http://rest und eine Gruppe mit dem Datenverkehr für ws://websocket). Kopieren Sie alle Dateien rewrite.xml und service.xml für analyticserver und analyticserver_ws auf den Knox-Serverknoten.

Konfigurieren von Ambari

Der Analytic Server-Service muss über die Ambari-Benutzerschnittstelle konfiguriert werden:

- 1. Navigieren Sie in der Ambari-Benutzerschnittstelle zu Knox > Configs > Advanced topology. Die aktuellen Knox-Konfigurationseinstellungen werden im Inhaltsfenster angezeigt.
- 2. Fügen Sie dem Abschnitt **Advanced topology** in der Knox-Konfiguration die beiden folgenden Services hinzu:

```
<service>
    <role>ANALYTICSERVER</role>
        <url>http://{AS-Host}:{AS-Port}/analyticserver</url>
    </service>
    <service>
        <role>ANALYTICSERVER_WS</role>
        <url>ws://{AS-Host}:{AS-Port}/analyticserver</url>
    </service>
```

{AS-Host} und {AS-Port} müssen durch den entsprechenden Namen und die entsprechende Portnummer des Analytic Server-Servers ersetzt werden.

- Die URL von {AS-Host} kann über die Ambari-Benutzerschnittstelle angezeigt werden (SPSS Analytic Server > Summary > Analytic Server).
- Die Nummer von {AS-Port} kann über die Ambari-Benutzerschnittstelle angezeigt werden (SPSS Analytic Server > Configs > Advanced analytics.cfg > http.port).

Anmerkung: Wenn Analytic Server auf mehreren Knoten bereitgestellt wird und die Lastausgleichsfunktion (LoadBalancer) verwendet wird, müssen {AS-Host} und {AS-Port} der URL und der Portnummer der Lastausgleichsfunktion entsprechen.

3. Starten Sie den Knox-Service erneut.

Wenn LDAP verwendet wird, übernimmt Knox standardmäßig die Werte des bereitgestellten LDAP-Demoservers. Sie können einen Enterprise LDAP-Server verwenden (beispielsweise Microsoft LDAP oder OpenLDAP).

Konfigurieren von Analytic Server

Wenn LDAP für Analytic Server verwendet werden soll, muss Analytic Server für die Verwendung des LDAP-Servers konfiguriert sein, der von Apache Knox verwendet wird. Die <value>-Werte für die folgenden Ambari-Einstellungen müssen aktualisiert werden, damit sie die entsprechenden Einstellungen des Knox-LDAP-Servers widerspiegeln.

- main.ldapRealm.userDnTemplate
- main.ldapRealm.contextFactory.url

Die Werte können in der Ambari-Benutzerschnittstelle durch Auswahl von Knox > Configs > Advanced topology angezeigt werden. Beispiel:

```
<param>
    <name>main.ldapRealm.userDnTemplate</name>
        <value>uid={0},ou=people,dc=hadoop,dc=apache,dc=org</value>
</param>
        <name>main.ldapRealm.contextFactory.url</name>
        <value>ldap://{{Knox-Hostname}}:33389</value>
</param>
```

Starten Sie den Knox-Service nach der Aktualisierung der Knox-LDAP-Einstellungen erneut.

Wichtig: Das Analytic Server-Administratorkennwort muss mit dem Knox-Administratorkennwort identisch sein.

Konfigurieren von Apache Knox

- 1. Aktualisieren Sie die Knox-Datei gateway.jks:
 - a. Stoppen Sie den Knox-Service auf dem Knox-Server.
 - b. Löschen Sie die Datei gateway.jks aus dem Verzeichnis /var/lib/knox/data-2.6.2.0-205/ security/keystores.
 - c. Starten Sie den Knox-Service erneut.
- 2. Erstellen Sie auf dem Knox-Server das Unterverzeichnis <Knox-Server>/data/service/ analyticserver/3.1.2.0 und laden Sie dann die Dateien service.xml und rewrite.xml in das neue Verzeichnis hoch. Die beiden Dateien befinden sich in Analytic Server in <Analytic_Server>/ configuration/knox/analyticserver/3.1.2.0 (z. B. /opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/ ae_wlpserver/usr/servers/aeserver/configuration/knox/analyticserver/3.1.2.0/*.xml).
- 3. Führen Sie das Script ./knoxcli.sh redeploy --cluster default in <Knox-Server>/bin aus.
- 4. Laden Sie die Datei com.ibm.spss.knoxservice_0.6-*.jar in <Knox-Server>/ext hoch. Die Datei befindet sich in Analytic Server in <Analytic_Server>/apps/AE_BOOT.war/WEB-INF/lib/ com.ibm.spss.knox_0.6-3.1.2.0.jar (z. B. /opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/ae_wlpserver/usr/ servers/aeserver/apps/AE_BOOT.war/WEB-INF/lib/com.ibm.spss.knox_0.6-3.1.2.0.jar).
- 5. Fügen Sie in der Ambari-Benutzerschnittstelle das folgende Element in Knox > Configs > Advanced topology hinzu:

```
<service>
    <role>ANALYTICSERVER</role>
    <url>http://{AS-Host}:{AS-Port}/analyticserver</url>
    <role>ANALYTICSERVER_WS</role>
    <url>ws://{AS-Host}:{AS-Port}/analyticserver</url>
</service>
```

Anmerkung: Die WebSocket-Funktion ist standardmäßig inaktiviert. Sie kann aktiviert werden, indem die Eigenschaft gateway.websocket.feature.enabled in der Datei /conf/gateway-site.xml in true geändert wird.

- 6. In der Ambari-Benutzerschnittstelle müssen Sie die Benutzer in Knox > Configs > Advanced usersldif (z. B. admin, qauser1, qauser2) hinzufügen oder aktualisieren.
- 7. Starten Sie LDAP über Knox > Service Actions > Start Demo LDAP erneut.
- 8. Starten Sie den Knox-Service erneut.

Installieren von Apache Knox unter Hortonworks Data Platform (HDP)

Die folgenden Schritte legen die Installation von Apache Knox in einem HDP-Cluster dar.

- 1. Prüfen Sie, ob auf dem HDP-Cluster ein Knox-Benutzer vorhanden ist. Wenn kein Knox-Benutzer vorhanden ist, müssen Sie einen erstellen.
- 2. Laden Sie Apache Knox in einen Ordner unter /home/knox herunter und extrahieren Sie Apache Knox.
- 3. Wechseln Sie in HDP zum Knox-Benutzer und gehen Sie zum Ordner knox. Der Knox-Benutzer muss über permission(RWX) für alle knox-Unterordner verfügen.
- 4. Konfigurieren Sie Apache Knox für Analytic Server. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Konfigurieren von Apache Knox.
 - a. Erstellen Sie eine Ordnerhierarchie analyticserver/3.1.2.0 unter {Knox}/data/services.
 - b. Kopieren Sie die Dateien rewrite.xml und service.xml aus dem Analytic Server-Speicherort /opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/ae_wlpserver/usr/servers/aeserver/configuration/knox/ analyticserver/3.1.2.0

auf den Knox-Serverknoten kopiert werden:

{Knox}/data/services/analyticserver/3.1.2.0

c. Kopieren Sie die *.jar-Knox-Datei vom Analytic Server-Host: /opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/ae_wlpserver/usr/servers/aeserver/apps/AE_BOOT.war/WEB-INF/lib/com.ibm.spss.knox_0.6-*.jar in das Knox-Verzeichnisext:

{Knox}/ext

d. Aktualisieren Sie die Datei default.xml in {Knox}/conf/topologies, sodass sie mit dem folgenden Beispiel übereinstimmt:

Anmerkung: Sie müssen die Datei erstellen, wenn sie nicht vorhanden ist.

```
<topology>
   <gateway>
      <provider>
         <role>authentication</role>
         <name>ShiroProvider</name>
         <enabled>true</enabled>
         <param>
            <name>sessionTimeout</name>
            <value>30</value>
         </param>
         <param>
            <name>main.ldapRealm</name>
            <value>org.apache.hadoop.gateway.shirorealm.KnoxLdapRealm</value>
         </param>
         <param>
            <name>main.ldapRealm.userDnTemplate</name>
            <value>uid={0},ou=people,dc=hadoop,dc=apache,dc=org</value>
         </param>
         <param>
            <name>main.ldapRealm.contextFactory.url</name>
            <value>ldap://localhost:33389</value>
         </param>
         <param>
            <name>main.ldapRealm.contextFactory.authenticationMechanism</name>
            <value>simple</value>
         </param>
         <param>
            <name>urls./**</name>
            <value>authcBasic</value>
         </param>
      </provider>
      <provider>
         <role>identity-assertion</role>
         <name>Default</name>
         <enabled>true</enabled>
      </provider>
      <provider>
         <role>authorization</role>
         <name>AclsAuthz</name>
         <enabled>true</enabled>
      </provider>
   </gateway>
   <!--other service-->
   <service>
      <role>ANALYTICSERVER</role>
      <!--replace the {analyticserver-host} and {analyticserver-port} with real value-->
      <url>http://{AS-Host}:{AS-Port}/analyticserver</url>
      <role>ANALYTICSERVER WS</role>
      <url>ws://{AS-Host}:{AS-Port}/analyticserver</url>
  </service>
```

</topology>

Anmerkung: Die WebSocket-Funktion ist standardmäßig inaktiviert. Sie kann aktiviert werden, indem die Eigenschaft gateway.websocket.feature.enabled in der Datei /conf/gateway-site.xml in true geändert wird.

- 5. Führen Sie {Knox}/bin/knoxcli.sh aus.
- 6. Führen Sie {Knox}/bin/ldap.sh start aus.

Anmerkung: Das Script verwendet den Port 33389. Stellen Sie sicher, dass der Port zurzeit nicht belegt ist.

7. Führen Sie {Knox}/bin/gateway.sh start aus.

Anmerkung: Das Script verwendet den Port 8443. Stellen Sie sicher, dass der Port zurzeit nicht belegt ist.

8. Prüfen Sie die Installation.

a. Führen Sie den Befehl curl für Analytic Server über die Knox-URL aus: curl -ikvu {Benutzername}:{Kennwort} https://{Knox-Host}:8443/gateway/default/analyticserver/admin

Fehlerbehebung

Problem: Nach der Installation funktioniert Analytic Server nicht in Knox.

Lösung: Stoppen Sie Knox, entfernen Sie alle Dateien unter {Knox}/data/deployments/* und starten Sie Knox dann erneut.

Problem: Anmeldung an Analytic Server über Knox nicht möglich.

Lösung: Prüfen Sie die Benutzer in {Knox}/conf/users.ldif. Aktualisieren Sie vorhandene Benutzer oder fügen Sie neue Analytic Server-Benutzer hinzu. Die Principals und Berechtigungsnachweise des Knox-Benutzers müssen mit den Analytic Server-Benutzern übereinstimmen.

URL-Struktur für die für Apache Knox aktivierte Analytic Server-Instanz

Die für Knox aktivierte URL der Analytic Server-Benutzerschnittstelle lautet https://{Knox-Host}:{Knox-Port}/gateway/default/analyticserver/admin.

- HTTPS-Protokoll Benutzer müssen ein Zertifikat akzeptieren, um im Web-Browser fortfahren zu können.
- Knox-Host ist der Knox-Host.
- Knox-Port ist die Nummer des Knox-Ports.
- Der URI lautet gateway/default/analyticserver.

Konfigurieren separater YARN-Warteschlangen für jeden IBM SPSS Analytic Server-Nutzer - HDP

Die Konfiguration von YARN-Warteschlangen erfolgt durch die Verwendung von Spark-Techniken zur dynamischen Ressourcenzuordnung.

Hortonworks Data Platform 2.x

- 1. Navigieren Sie in der Ambari-Benutzerschnittstelle zur Registerkarte SPSS Analytic Server service > Configs > Advanced analytics.cfg.
- 2. Ändern Sie den Wert resource.pool.enabled in true.
- 3. Fügen Sie auf der Registerkarte Custom analytics.cfg die folgenden Eigenschaften hinzu:

```
config.folder.path=/etc/spark2/conf
resource.pool.mapping=tenant1:test,tenant2:production
resource.pool.default=default
spark.scheduler.mode=FAIR
spark.yarn.queue=default
```

Tabelle 8.	Angepasste	Eigenschaften in	ı 'analytics.cfg'

Eigenschaft	Beschreibung
config.folder.path	Das Verzeichnis enthält die Datei fairscheduler.xml, die die Eigenschaftsinformationen für den Spark-Pool enthält. Die Datei ist erforderlich und muss manuell erstellt werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt fairscheduler.xml - Beispiel .
Tabelle 8. Angepasste Eigenschaften in 'analytics.cfg' (Forts.)

Eigenschaft	Beschreibung
resource.pool.mapping	Spark: Ordnet die Nutzer den Pools zu, die in der Datei fairscheduler.xml defi- niert sind. Nutzerpaare müssen durch Kommas getrennt werden (Beispiel: tenant1:test,tenant2:production). Bevor Sie einen Pool angeben, stellen Sie si- cher, dass der Pool in der Datei fairscheduler.xml angegeben wurde.
	MapReduce: Ordnet Nutzer der Warteschlange zu, die in YARN Queue Manager definiert wurde. Nutzerpaare müssen durch Kommas getrennt werden (Beispiel: tenant1:test,tenant2:production). Bevor Sie eine Warteschlange angeben, stellen Sie sicher, dass das System mit der Warteschlange konfiguriert wurde und dass der Zugriff zum Übergeben von Jobs an die Warteschlange zulässig ist. Anmerkung: Wenn Sie die Spark- und MapReduce-Jobs zusammen ausführen wol- len, muss der Name der Nutzerzuordnungswerte in der Datei fairscheduler.xml und in YARN Queue Manager identisch sein.
resource.pool.default	 Spark: Definiert den Standardressourcenpool. Der Wert kann default oder ein Poolname sein, der in der Datei fairscheduler.xml definiert wurde. Verwenden Sie die Einstellung default, wenn Nutzer nicht (oder falsch) konfiguriert sind. MapReduce: Definiert die Standardwarteschlange, an die Jobs übergeben werden.
spark.scheduler.mode=FAIR	Spark: Aktiviert den Scheduler für den akzeptablen Modus. Die Eigenschaft sollte nicht geändert werden.
spark.yarn.queue	Spark: Der Name der YARN-Warteschlange, an die die Anwendung übergeben wird. In YARN Queue Manager können Sie einen angepassten YARN-Warteschlangennamen angeben.

4. Speichern Sie die Konfiguration und starten Sie den Analytic Server-Service erneut.

fairscheduler.xml - Beispiel

Die Datei fairscheduler.xml enthält die Eigenschaftsinformationen für den Spark-Pool. Die Datei ist erforderlich und muss manuell erstellt werden.

```
<?xml version="1.0"?>
<allocations>
<pool name="production">
<schedulingMode>FAIR</schedulingMode>
<weight>1</weight>
<minShare>2</minShare>
</pool>
<pool name="test">
<schedulingMode>FIFO</schedulingMode>
<weight>2</weight>
<minShare>3</minShare>
</pool>
</allocations>
```

Referenz

Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Sites:

- https://spark.apache.org/docs/latest/job-scheduling.html#dynamic-resource-allocation
- https://spark.apache.org/docs/latest/running-on-yarn.html

Migrieren von IBM SPSS Analytic Server unter Ambari

Analytic Server kann Daten und Konfigurationseinstellungen aus einer vorhandenen Analytic Server-Installation in eine neue Installation migrieren. Die Migration kann in derselben Clusterumgebung oder in einer neuen Clusterumgebung durchgeführt werden.

Migrieren von Analytic Server 3.1.1.1 auf 3.1.2 auf demselben Server-Cluster

Wenn Sie über eine vorhandene Installation von Analytic Server 3.1.1.1 verfügen, können Sie Ihre Konfigurationseinstellungen aus Version 3.1.1.1 in Ihre Installation der Version 3.1.2 auf demselben Server-Cluster migrieren.

- 1. Erfassen Sie die Konfigurationseinstellungen der alten Version von Analytic Server (Analytic Server 3.1.1.1).
 - a. Erweitern Sie das Archiv {AS_ROOT}\tools\unzip configcollector.zip (dadurch wird ein neuer Ordner mit dem Namen configcollector erstellt).
 - b. Führen Sie das Script configcollector.sh im Ordner configcollector aus. Kopieren Sie die resultierende komprimierte Datei (ZIP-Datei) ASConfiguration_3.1.1.1.xxx.zip (als Sicherung) an eine andere Ordnerposition.
- 2. Sichern Sie das Analytic Server-Stammverzeichnis von Ihrer alten Installation von Analytic Server Version 3.1.1.1 an einer neuen Position.
 - a. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wo sich das Analytic Server-Stammverzeichnis befindet, führen Sie den Befehl **hhadoop fs -1s** aus. Der Pfad zum Analytic Server-Stammverzeichnis lautet ungefähr /user/as_user/analytic-root/analytic-workspace, wobei as_user die Benutzer-ID ist, die Eigner des Analytic Server-Stammverzeichnisses ist.
 - b. Verwenden Sie die Befehle hadoop fs -copyToLocal und hadoop fs -copyFromLocal, um den Ordner analytic-workspace der alten Analytic Server-Version an die neue Position zu kopieren (Beispiel: /user/as_user/analytic-root/AS31Location).
- 3. Wenn Sie die eingebettete Apache Directory Server-Instanz verwenden, sichern Sie die aktuelle Benutzer-/Gruppenkonfiguration mit einem LDAP-Client-Tool eines anderen Anbieters. Importieren Sie die gesicherte Benutzer-/Gruppenkonfiguration nach der Installation von Analytic Server 3.1.2 in Apache Directory Server.

Anmerkung: Dieser Schritt kann übersprungen werden, wenn Sie einen externen LDAP-Server verwenden.

- 4. Öffnen Sie die Ambari-Konsole und stoppen Sie Analytic Server service.
- 5. Deinstallieren Sie die alte Version von Analytic Server (Analytic Server 3.1.1.1) und installieren Sie anschließend Analytic Server 3.1.2. Installationsanweisungen finden Sie in Kapitel 2, "Ambari-Installation und -Konfiguration", auf Seite 3.
- 6. Öffnen Sie die Ambari-Konsole und stoppen Sie **Analytic Server service** (stellen Sie in Ambari sicher, dass **Analytic Metastore service** ausgeführt wird).
- 7. Kopieren Sie das Analysestammverzeichnis von Analytic Server 3.1.1.1 aus Schritt 2 an die neue Position der neuen Version von Analytic Server.
 - a. Entfernen Sie analytic-workspace aus der neu installierten Version von Analytic Server.
 - b. Kopieren Sie den gesicherten Analytic Server-Arbeitsbereichsordner von Analytic Server 3.1.1.1 (/user/as_user/analytic-root/AS31Location) an die Position der neuen Version (Beispiel: /user/ as_user/analytic-root/analytic-workspace). Sie müssen sicherstellen, dass der Eigner des Analytic Server-Arbeitsbereichs als as_user definiert ist.
- 8. Löschen Sie den Zookeeper-Status. Führen Sie den folgenden Befehl im Zookeper-bin-Verzeichnis aus (z. B. /usr/hdp/current/zookeeper-client unter Hortonworks): ./zkCli.sh rmr /AnalyticServer
- 9. Kopieren Sie das Sicherungsarchiv ASConfiguration_3.1.1.1.xxx.zip aus Schritt 1 an die Position der neuen Version von Analytic Server (Beispiel: /opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/).
- 10. Führen Sie das Script migrationtool.sh für das Migrationstool aus und übergeben Sie den Pfad der Archivdatei ASConfiguration_3.1.1.1.xxx.zip (die durch den Konfigurationscollector erstellt wurde) als Argument. Beispiel:

migrationtool.sh /opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/ASConfiguration_3.1.1.1.xxx.zip

- 11. Aktualisieren Sie die Datei ae_wlpserver/usr/servers/aeserver/configuration/config.properties auf allen Analytic Server-Clusterknoten.
- 34 IBM SPSS Analytic Server Version 3.1.2: Installation und Konfiguration

• Fügen Sie der Datei einen Eintrag für as_user hinzu. Beispiel: hdfs.user=as_user/Host@REALM

Host muss mit dem Namen des Analytic Server-Knotenhosts übereinstimmen, auf dem sich die Datei config.properties befindet.

Jeder Knoten hat einen anderen hdfs.user-Wert; jeder Hostwert muss mit dem Analytic Server-Host übereinstimmen, auf dem sich der Knoten befindet.

- 12. Führen Sie den folgenden Befehl in einer Befehlsshell auf dem Analytic Server-Knoten aus: hadoop fs -chmod -R 755 /user/as user/analytic-root/analytic-workspace
- 13. Starten Sie Analytic Server service in der Ambari-Konsole.

Migrieren von Analytic Server 3.1.1.1 auf 3.1.2 auf einen neuen Server-Cluster

Wenn Sie über eine vorhandene Installation von Analytic Server 3.1.1.1 verfügen, können Sie Ihre Konfigurationseinstellungen aus Version 3.1.1.1 in Ihre Installation der Version 3.1.2 auf einen neuen Server-Cluster migrieren.

- 1. Installieren Sie die neue Analytic Server-Version entsprechend den Anweisungen in "Installation unter Ambari" auf Seite 6.
- 2. Kopieren Sie den Analytic Server-Arbeitsbereich von Ihrer alten Installation in die neue Installation.
 - a. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wo sich der Analytic Server-Arbeitsbereich befindet, führen Sie den Befehl hadoop fs -ls aus. Der Pfad zum Analytic Server-Arbeitsbereich lautet ungefähr /user/as_user/analytic-root/analytic-workspace, wobei as_user die Benutzer-ID ist, die Eigner des Analytic Server-Arbeitsbereichs ist.
 - b. Entfernen Sie analytic-workspace auf dem neuen Server.
 - c. Verwenden Sie hadoop fs -copyToLocal und hadoop fs -copyFromLocal, um den Analytic Server-Arbeitsbereich des alten Servers in den Ordner /user/as_user/analytic-root/analyticworkspace/ des neuen Servers zu kopieren (stellen Sie sicher, dass der Benutzer als as_user angegeben wird).
- 3. Wenn Sie die eingebettete Apache Directory Server-Instanz verwenden, sichern Sie die aktuelle Benutzer-/Gruppenkonfiguration mit einem LDAP-Client-Tool eines anderen Anbieters. Importieren Sie die gesicherte Benutzer-/Gruppenkonfiguration nach der Installation von Analytic Server 3.1.2 in Apache Directory Server.

Anmerkung: Dieser Schritt kann übersprungen werden, wenn Sie einen externen LDAP-Server verwenden.

- 4. Öffnen Sie auf dem neuen Server die Ambari-Konsole und stoppen Sie den Analytic Server-Service (stellen Sie unter Ambari sicher, dass der Analytic Metastore-Service ausgeführt wird).
- 5. Erfassen Sie die Konfigurationseinstellungen der alten Installation.
 - a. Kopieren Sie das Archiv configcollector.zip in Ihrer neuen Installation in {AS-Stammverzeichnis}\tools in Ihrer alten Installation.
 - b. Extrahieren Sie die Kopie von configcollector.zip, wodurch in Ihrer alten Installation ein neues Unterverzeichnis configcollector erstellt wird.
 - c. Führen Sie das Konfigurations-Collector-Tool in Ihrer alten Installation aus, indem Sie das Script configcollector im Verzeichnis {AS-Stammverzeichnis}\tools\configcollector aufrufen. Kopieren Sie die resultierende komprimierte Datei (ZIP-Datei) auf den Server, der Ihre neue Installation hostet.

Wichtig: Das bereitgestellte Script **configcollector** ist möglicherweise nicht mit der aktuellen Version von Analytic Server kompatibel. Wenden Sie sich an einen IBM Technical Support-Mitarbeiter, wenn Probleme mit dem Script **configcollector** auftreten.

 Löschen Sie den Zookeeper-Status. Führen Sie den folgenden Befehl im Zookeper-bin-Verzeichnis aus (z. B. /usr/hdp/current/zookeeper-client unter Hortonworks).

./zkCli.sh rmr /AnalyticServer

- 7. Führen Sie das Script migrationtool für das Migrationstool aus und übergeben Sie den Pfad der vom Konfigurationscollector erstellten komprimierten Datei als Argument. Es folgt ein Beispiel. migrationtool.sh /opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/ASConfiguration 3.1.1.1.xxx.zip
- 8. Aktualisieren Sie die Datei ae_wlpserver/usr/servers/aeserver/configuration/config.properties auf allen Analytic Server-Knoten. Fügen Sie der Datei einen Eintrag für as_user hinzu. Beispiel: hdfs.user=as_user/Host@REALM

Host muss mit dem Namen des Analytic Server-Knotenhosts übereinstimmen, auf dem sich die Datei config.properties befindet. Jeder Knoten hat einen anderen hdfs.user-Wert; jeder Host-Wert muss mit dem Analytic Server-Host übereinstimmen, auf dem sich der Knoten befindet.

- 9. Führen Sie den folgenden Befehl in einer Befehlsshell auf dem Analytic Server-Knoten aus: hadoop fs -chmod -R 755 /user/as user/analytic-root/analytic-workspace
- 10. Starten Sie den Analytic Server-Service in der Ambari-Konsole.

Anmerkung: Wenn Sie R für die Verwendung mit der vorhandenen Analytic Server-Installation konfiguriert haben, befolgen Sie die Schritte zum Konfigurieren von R mit der neuen Analytic Server-Installation.

Deinstallation

Wichtig: Wenn Essentials for R installiert ist, müssen Sie zunächst das Script remove_R.sh ausführen. Wenn die Deinstallation von Essentials for R vor der Deinstallation von Analytic Server fehlschlägt, kann Essentials for R zu einem späteren Zeitpunkt nicht mehr deinstalliert werden. Bei der Deinstallation von Analytic Server wird das Script remove_R.sh entfernt. Informationen zur Deinstallation von Essentials for R finden Sie in "Deinstallation von Essentials for R".

- 1. Führen Sie auf dem Analytic Metastore-Host das Script remove_as.sh im Verzeichnis {AS-Stammverzeichnis}/bin mit den folgenden Parametern aus.
 - **u** Erforderlich. Benutzer-ID des Ambari-Server-Administrators.
 - **p** Erforderlich. Kennwort des Ambari-Server-Administrators.
 - h Erforderlich. Name des Ambari-Server-Hosts.
 - **x** Erforderlich. Ambari-Server-Port.
 - 1 Optional. Aktiviert den sicheren Modus.

Es folgen Beispiele.

remove_as.sh -u admin -p admin -h one.cluster -x 8081

Entfernt Analytic Server aus einem Cluster mit dem Ambari-Host one.cluster. remove as.sh -u admin -p admin -h one.cluster -x 8081 -l

Entfernt Analytic Server aus einem Cluster mit dem Ambari-Host one.cluster (sicherer Modus).

Anmerkung: Diese Operation entfernt den Analytic Server-Ordner aus HDFS.

Anmerkung: Durch diese Operation wird keines der Analytic Server zugeordneten Db2-Schemas entfernt. Informationen zum manuellen Entfernen von Schemas finden Sie in der Db2-Dokumentation.

Deinstallation von Essentials for R

- 1. Führen Sie auf dem Essentials for R-Host das Script remove_R.sh im Verzeichnis {AS-Stammverzeichnis}/bin mit den folgenden Parametern aus.
 - **u** Erforderlich. Benutzer-ID des Ambari-Server-Administrators.

- p Erforderlich. Kennwort des Ambari-Server-Administrators.
- h Erforderlich. Name des Ambari-Server-Hosts.
- x Erforderlich. Ambari-Server-Port.
- 1 Optional. Aktiviert den sicheren Modus.

Es folgen Beispiele. remove_R.sh -u admin -p admin -h one.cluster -x 8081

Entfernt Essentials for R aus einem Cluster mit dem Ambari-Host one.cluster. remove_R.sh -u admin -p admin -h one.cluster -x 8081 -l

Entfernt Essentials for R aus einem Cluster mit dem Ambari-Host one.cluster (sicherer Modus).

- 2. Entfernt das R-Serviceverzeichnis aus dem Ambari-Server-Service-Verzeichnis. Beispiel: Unter HDP 2.6 befindet sich das Verzeichnis ESSENTIALR im Verzeichnis /var/lib/ambari-server/resources/ stacks/HDP/2.6/services.
- 3. Prüfen Sie in der Ambari-Konsole, dass der Essentials for R-Service nicht mehr vorhanden ist.

Kapitel 3. Cloudera-Installation und -Konfiguration

Cloudera - Übersicht

Cloudera ist eine Open-Source-Verteilung von Apache Hadoop. Cloudera Distribution Including Apache Hadoop (CDH) ist für auf Unternehmen abgestimmte Bereitstellungen dieser Technologie konzipiert.

Analytic Server kann auf der Plattform CDH ausgeführt werden. CDH enthält die zentralen Hauptelemente von Hadoop, die die zuverlässige, skalierbare, verteilte Datenverarbeitung großer Datasets (hauptsächlich MapReduce und HDFS) ermöglichen. Außerdem enthält es weitere unternehmensorientierte Komponenten, die Sicherheit, Hochverfügbarkeit und Integration in Hardware und andere Software bereitstellen.

Cloudera-spezifische Voraussetzungen

Lesen Sie zusätzlich zu den Angaben zu allgemeinen Voraussetzungen die folgenden Informationen.

Services

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Instanzen auf jedem Analytic Server-Host installiert sind.

- HDFS: Gateway, Datenknoten oder Namensknoten
- Hive: Gateway, Hive-Metaspeicherserver oder HiveServer2
- YARN: Gateway, Ressourcenmanager oder Knotenmanager

Die folgenden Instanzen sind nur erforderlich, wenn die zugehörigen Funktionen verwendet werden.

- Accumulo: Gateway
- HBase: Gateway, Master oder Regionsserver
- Spark: Gateway
- Spark 2: Gateway

Metadatenrepository

Sie können Db2 und MySQL als Analytic Server-Metadatenrepository verwenden. Wenn Sie MySQL als Analytic Server-Metadatenrepository verwenden wollen, befolgen Sie die Anweisungen für "Konfigurieren von MySQL für Analytic Server" auf Seite 41.

Kerberos-fähige Cloudera-Umgebungen

Wenn Sie planen, Analytic Server in einer Kerberos-fähigen Cloudera-Umgebung zu installieren, müssen Sie sicherstellen, dass Kerberos ordnungsgemäß in einer Weise konfiguriert wurde, die mit Analytic Server kompatibel ist.

Die folgenden Abschnitte gelten für Cloudera-Umgebungen, in denen Kerberos bereits installiert ist. Sie müssen die folgenden Abschnitte befolgen, bevor Sie Analytic Server in Cloudera installieren. Es wird angenommen, dass Sie über grundlegende Kenntnisse der Kerberos-Authentifizierung verfügen, da die Abschnitte Kerberos-spezifische Terminologie (z. B. **kinit**, **kadmin** usw.) enthalten.

Anmerkung: Analytic Server überprüft die HDFS-Konfiguration für auf Kerberos-bezogene Werte, die für die Authentifizierung verwendet werden können.

Kerberos-Authentifizierung

Prüfen Sie vor der Installation von Analytic Server, ob die Kerberos-Authentifizierung auf allen Cloudera-Clustern konfiguriert ist. Weitere Informationen finden Sie in Authentifizierung in Cloudera Manager konfigurieren in der Cloudera-Produktdokumentation.

Anmerkung: Nachdem die Kerberos-Authentifizierung auf einem Cloudera-Clusterknoten konfiguriert wurde, müssen die Services cloudera-scm-server und cloudera-scm-agent erneut gestartet werden, bevor Analytic Server installiert wird. Der Service cloudera-scm-agent muss auf allen Clusterknoten erneut gestartet werden.

Erstellen des erforderlichen Kontos in Kerberos

- 1. Sie können im Kerberos-Benutzerrepository für alle Benutzer, denen Sie Zugriff auf Analytic Server erteilen möchten, Konten erstellen.
- 2. Erstellen Sie dieselben Konten (aus dem vorherigen Schritt) auf dem LDAP-Server.
- **3**. Erstellen Sie für jeden im vorherigen Schritt erstellten Benutzer auf jedem einzelnen Analytic Server-Knoten und Hadoop-Knoten ein Betriebssystembenutzerkonto.
 - Stellen Sie sicher, dass die Benutzer-ID für diese Benutzer auf allen Computern übereinstimmt. Sie können dies testen, indem Sie sich mit dem Befehl kinit bei den einzelnen Konten anmelden.
 - Stellen Sie sicher, dass die Benutzer-ID der YARN-Einstellung Minimum user ID for submitting job entspricht. Dies ist die Einstellung min.user.id in container-executor.cfg. Wenn min.user.id beispielsweise auf 1000 gesetzt ist, muss die Benutzer-ID jedes erstellten Benutzerkontos größergleich 1000 sein.
- 4. Erstellen Sie in HDFS einen Benutzerausgangsordner für den Analytic Server-Administrator. Die Ordnerberechtigung muss auf 777 gesetzt werden, der Eigner muss als admin definiert werden und die Benutzergruppe muss auf hdfs gesetzt werden. Siehe das folgende Beispiel in Fettdruck:

[root@xxxxx configuration]# hadoop fs -ls /user

Found 9 items

drwxrwxrwx drwxrwxrwx	- hdfs - admin	supergroup hdfs	0	2017-07-26 2017-06-08	03:41 01:33	/user/AE /user/admin
drwxr-xx drwx	 as_user hdfs 	supergroup	0	2017-06-06	00:17	/user/as_user /user/hdfs
drwxrwxrwx	- mapred	hadoop	0	2017-06-05	00:28	/user/history
drwxrwxr-t	- hive	hive	0	2017-06-05	00:30	/user/hive
drwxrwxr-x	- hue	hue	0	2017-06-05	00:30	/user/hue
drwxr-xx	- spark	spark	0	2017-06-05	01:34	/user/spark

- 5. Wenn Sie HCatalog-Datenquellen verwenden wollen und Analytic Server auf einem anderen Computer als Hive-Metaspeicher installiert ist, müssen Sie in HDFS die Identität des Hive-Clients annehmen.
 - a. Navigieren Sie in Cloudera Manager zur Registerkarte Configuration des HDFS-Service.

Anmerkung: Die folgenden Einstellungen werden möglicherweise nicht auf der Registerkarte **Configuration** angezeigt, wenn sie nicht bereits festgelegt wurden. Führen Sie in diesem Fall eine Suche nach ihnen aus.

- b. Bearbeiten Sie die Einstellung **hadoop.proxyuser.hive.groups** so, dass sie den Wert * hat oder eine Gruppe enthält, die alle Benutzer umfasst, die sich an Analytic Server anmelden können.
- c. Bearbeiten Sie die Einstellung hadoop.proxyuser.hive.hosts so, dass sie den Wert * hat oder die Liste der Hosts enthält, auf denen der Hive-Metaspeicher und alle Instanzen von Analytic Server als Service installiert sind.
- d. Starten Sie den HDFS-Service erneut.

Nachdem Sie diese Schritte ausgeführt haben und Analytic Server installiert ist, konfiguriert Analytic Server Kerberos automatisch im Hintergrund.

Aktivieren des Kerberos-Identitätswechsels

Durch Identitätswechsel kann ein Thread in einem Sicherheitskontext ausgeführt werden, der sich vom Sicherheitskontext des Prozesses unterscheidet, der der Threadeigner ist. Beispielsweise können Hadoop-Jobs mithilfe von Identitätswechsel über einen anderen Benutzer als den Analytic Server-Standardbenutzer (as_user) ausgeführt werden. So aktivieren Sie den Kerberos-Identitätswechsel:

- Öffnen Sie Cloudera Manager und fügen Sie die folgenden Eigenschaften im Bereich Cluster-wide Advanced Configuration Snippet (Safety Valve) for core-site.xml (auf der Registerkarte HDFS (Service-Wide) > Configuration) hinzu oder aktualisieren Sie diese Eigenschaften.
 - Name: hadoop.proxyuser.as_user.hosts
 - Value: *
 - Name: hadoop.proxyuser.as_user.groups
 - Value: *

Anmerkung: Die Einstellung core-site.xml gilt für die Hadoop-Konfiguration (nicht Analytic Server).

 Führen Sie den folgenden Befehl in einer Befehlsshell auf dem Analytic Server-Knoten aus: hadoop fs -chmod -R 755 /user/as_user/analytic-root/analytic-workspace

Konfigurieren von MySQL für Analytic Server

Zum Konfigurieren von IBM SPSS Analytic Server in Cloudera Manager ist die Installation und Konfiguration einer MySQL-Serverdatenbank erforderlich.

 Führen Sie den folgenden Befehl in einem Befehlsfenster auf dem Knoten aus, auf dem die MySQL-Datenbank gespeichert ist:

yum install mysql-server

Anmerkung: Verwenden Sie für SuSE Linux zypper install mysql.

2. Führen Sie den folgenden Befehl in einem Befehlsfenster auf jedem Cloudera-Clusterknoten aus: yum install mysql-connector-java

Anmerkung: Verwenden Sie für SuSE Linux sudo zypper install mysql-connector-java.

- **3**. Legen Sie den Datenbanknamen, den Datenbankbenutzernamen und das Datenbankkennwort für Analytic Server fest, die Analytic Server beim Zugriff auf die MySQL-Datenbank verwendet, und notieren Sie sich diese Angaben.
- 4. Installieren Sie Analytic Server entsprechend den Anweisungen in "Installation unter Cloudera" auf Seite 44.
- 5. Kopieren Sie das Script /opt/cloudera/parcels/AnalyticServer/bin/add_mysql_user.sh von einem der con Cloudera verwalteten Server auf den Knoten, auf dem die MySQL-Datenbank installiert ist. Führen Sie das Script mit den Ihrer Konfiguration entsprechenden Parametern aus. Beispiel: ./add_mysql_user.sh -u <Datenbankbenutzername> -p <Datenbankkennwort> -d <Datenbankname>

Hinweise: Der Parameter a -r <DB-Rootkennwort> ist erforderlich, wenn die Datenbank im sicheren Modus (das Rootbenutzerkennwort ist festgelegt) ausgeführt wird.

Die Parameter -r <DB-Benutzerkennwort> und -t <DB-Benutzername> sind erforderlich, wenn die Datenbank im sicheren Modus mit einem anderen Benutzernamen als root ausgeführt wird.

Precheck- und Postcheck-Tools für Installation - Cloudera

Speicherort und Voraussetzungen für das Tool

Führen Sie vor der Installation des Analytic Server-Service das Precheck-Tool auf allen Knoten aus, die Teil des Analytic Server-Service sein werden, um zu prüfen, ob Ihre Linux-Umgebung für die Installation von Analytic Server bereit ist.

Das Precheck-Tool wird automatisch als Teil der Installation aufgerufen. Das Tool prüft jeden Analytic Server-Knoten, bevor die Installation auf jedem Host ausgeführt wird. Sie können das Precheck-Tool auch manuell auf jedem Knoten aufrufen. Dadurch wird der Computer vor der Installation des Service validiert.

Nach dem Ausführen der selbstextrahierenden Analytic Server-Binärdatei befindet sich das Precheck-Tool in den folgenden Verzeichnissen:

Cloudera

/opt/cloudera/parcels/AnalyticServer-3.1.2.0/tools/com.spss.ibm.checker.zip [root@servername ~]# cd /opt/cloudera/parcels/AnalyticServer-3.1.2.0/tools/ [root@servername tools]# ls com.spss.ibm.checker.zip configcollector.zip regex-files

Anmerkung: Das Precheck-Tool ist im Verzeichnis tools erst verfügbar, wenn Sie die ausführbare Binärdatei ausgeführt und verteilt (**Download** > **Distribute**) und Analytic Server auf der Seite **Parcels** in Cloudera Manager aktiviert haben.

Nach der Installation von Analytic Server befindet sich das Postcheck-Tool im folgenden Verzeichnis:

Cloudera

/opt/cloudera/parcels/AnalyticServer-3.1.2.0/tools/com.spss.ibm.checker.zip

Die Tools müssen als Root ausgeführt werden und erfordern Python 2.6.X (oder höher).

Wenn das Precheck-Tool Fehler meldet, müssen diese behoben werden, bevor Sie die Analytic Server-Installation fortsetzen.

Ausführen des Precheck-Tools

Automatisch

Das Precheck-Tool kann automatisch als Teil der Analytic Server-Installation aufgerufen werden, wenn Analytic Server über die Cloudera Manager-Konsole als Service installiert wird. Sie müssen den Benutzernamen und das Kennwort des Cloudera Manager-Administrators manuell eingeben:

Add SPSS Analytic Server Service to Cluster 1

Review Changes

Cloudera Manager	Analytic Server Default Group 🤉
Administrator account username cm.admin.username	admin
	Missing required value: Cloudera Manager Administrator account username
Cloudera Manager	Analytic Server Default Group 5
password	
cm.admin.password	Missing required value: Cloudera Manager Administrator account password

Abbildung 3. Cloudera Manager-Administratoreinstellungen

Manuell

Sie können das Precheck-Tool manuell auf jedem Clusterknoten aufrufen.

Das folgende Precheck-Beispiel prüft den Cloudera-Cluster MyCluster, der auf myclouderahost.ibm.com:7180 ausgeführt wird, und verwendet die Anmeldeberechtigungsnachweise ad-min:admin:

```
python ./precheck.py --target C --cluster MyCluster --username admin
--password admin --host myclouderahost.ibm.com --port 7180 --as_host myashost.ibm.com
```

Hinweise:

- Der Wert as_host muss über die IP-Adresse oder einen vollständig qualifizierten Domänennamen bereitgestellt werden.
- Das Tool fordert zur Eingabe eines Kennworts auf, wenn das Kennwortargument ausgelassen wird.
- Der Befehl precheck.py enthält Syntaxhilfe, die mit dem Argument --h (python ./precheck.py --help) angezeigt werden kann.
- Das Argument --cluster ist optional. (Der aktuelle Cluster wird ermittelt, wenn --cluster nicht verwendet wird.)

Während das Precheck-Tool seine Prüfungen ausführt, wird der Status jeder Prüfung im Befehlsfenster angezeigt. Wenn ein Fehler auftritt, enthält die Protokolldatei detaillierte Informationen (die genaue Position der Protokolldatei wird im Befehlsfenster angegeben). Die Protokolldatei kann IBM Technical Support bereitgestellt werden, wenn mehr Unterstützung erforderlich ist.

Ausführen des Postcheck-Tools

Das Postcheck-Tool prüft, ob Analytic Server ordnungsgemäß ausgeführt wird und einfache Jobs verarbeiten kann. Das folgende Postcheck-Beispiel prüft eine Analytic Server-Instanz, die auf myanalyticserverhost.ibm.com:9443 mit aktiviertem SSL ausgeführt wird, und verwendet die Anmeldeberechtigungsnachweise admin:ibmspss:

python ./postcheck.py --host myanalyticserverhost.ibm.com --port 9443
--username admin --password ibmspss --ssl

Wenn Knox mit Analytic Server verwendet wird, lautet der Befehl wie folgt:

python ./postcheck.py --host myknoxserverhost.ibm.com --port 8443
--username admin --password ibmspss --ssl --gateway_url /gateway/default

Führen Sie eine einzelne Prüfung mit dem folgenden Befehl durch: python ./postcheck.py --host myknoxserverhost.ibm.com --port 8443 --username admin --password ibmspss --ssl --gateway_url /gateway/default --check AS_PYSPARK_BUILDMODEL

Hinweise:

- Das Tool fordert zur Eingabe eines Kennworts auf, wenn das Kennwortargument ausgelassen wird.
- Der Befehl postcheck.py enthält Syntaxhilfe, die mit dem Argument --h (python ./postcheck.py --help) angezeigt werden kann.

Während das Postcheck-Tool seine Prüfungen ausführt, wird der Status jeder Prüfung im Befehlsfenster angezeigt. Wenn ein Fehler auftritt, enthält die Protokolldatei detaillierte Informationen (die genaue Position der Protokolldatei wird im Befehlsfenster angegeben). Die Protokolldatei kann IBM Technical Support bereitgestellt werden, wenn mehr Unterstützung erforderlich ist.

Installation unter Cloudera

In den folgenden Schritten wird der Prozess der manuellen Installation von IBM SPSS Analytic Server in Cloudera Manager erläutert.

Analytic Server 3.1.2

Onlineinstallation

1. Navigieren Sie zur <u>IBM Passport Advantage[®]-Website</u> und laden Sie die selbstextrahierende Binärdatei, die Ihrem Stack, Ihrer Stackversion und Ihrer Hardwarearchitektur entspricht, auf einen Host innerhalb des Cloudera-Clusters herunter. Die verfügbaren Cloudera-Binärdateien sind:

Tabelle 9. Selbstextrahierende Analytic Server-Binärdateien

Beschreibung	Name der Binärdatei
IBM SPSS Analytic Server 3.1.2 für Cloudera 5.11, 5.12, 5.13, 5.14 und 5.15 Ubuntu (Englisch)	spss_as-3.1.2.0-cdh5.11-5.15-ubun.bin
IBM SPSS Analytic Server 3.1.2 für Cloudera 5.11, 5.12, 5.13, 5.14 und 5.15 Linux x86-64 (Englisch)	spss_as-3.1.2.0-cdh5.11-5.15-1x86.bin

 Führen Sie das selbstextrahierende Cloudera-Installationsprogramm *.bin auf dem Cloudera Manager-Master-Clusterknoten aus. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen bei der Installation, indem Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren und das CSD-Standardinstallationsverzeichnis beibehalten.

Anmerkung: Sie müssen ein anderes CSD-Verzeichnis angeben, wenn die Standardposition geändert wurde.

3. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um Cloudera Manager nach Abschluss der Installation erneut zu starten:

service cloudera-scm-server restart

4. Öffnen Sie die Cloudera Manager-Schnittstelle (z. B. http://\${CM-Host}:7180/cmf/login mit den Standardanmeldeberechtigungsnachweisen admin/admin), aktualisieren Sie Remote Parcel Repository URLs (in Host > Parcels > Configuration) und prüfen Sie, ob die URL korrekt ist. Beispiel:

https://ibm-open-platform.ibm.com

Anmerkung: Parcel Update Frequency und Remote Parcel Repository URLs können an Ihren Bedarf angepasst werden.

- 5. Nachdem Cloudera Manager die PARCEL-Dateien aktualisiert hat (Sie können die PARCEL-Dateien manuell aktualisieren, indem Sie auf **Check for New Parcels** klicken), sehen Sie, dass der Status der Analytic Server-PARCEL-Datei auf **Available Remotely** gesetzt ist.
- 6. Wählen Sie **Download** > **Distribute** > **Activate** aus. Der Status der Analytic Server-PARCEL-Datei wird in **Distributed**, **Activated** aktualisiert.
- 7. Fügen Sie Analytic Server in Cloudera Manager als Service hinzu und legen Sie die Position für Analytic Server fest. Im Assistenten zum Hinzufügen eines Service (Add Service Wizard) müssen Sie die folgenden Informationen angeben:

Anmerkung: Der Assistent zum Hinzufügen eines Service (Add Service Wizard) zeigt während jeder Phase des Serviceerstellungsprozesses den Gesamtfortschritt an und gibt eine abschließende Bestätigungsnachricht aus, wenn der Service im Cluster erfolgreich erstellt und konfiguriert ist.

- Hostname für Analytic Server-Metaspeicher
- Datenbankname für Analytic Server-Metaspeicher
- Benutzername für Analytic Server-Metaspeicher
- Kennwort für Analytic Server-Metaspeicher

MySQL als Metadatenrepository in Analytic Server

- Analytic Server-Metaspeichertreiberklasse: com.mysql.jdbc.Driver
- Analytic Server-Metaspeicherrepository-URL: jdbc:mysql://\${MySQL-Datenbank}/ {Datenbankname}?createDatabaseIfNotExist=true
 - {MySQL-Datenbank} ist der Hostname des Servers, auf dem MySQL installiert ist.

Db2 als Metadatenrepository in Analytic Server

- Analytic Server-Metaspeichertreiberklasse: com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
- Analytic Server-Metaspeicherrepository-URL: jdbc:db2://{Db2-Host}:{Port}/ {Datenbankname}:currentSchema={Schemaname};
 - {Db2-Host} ist der Hostname des Servers, auf dem Db2 installiert ist.
 - {Port} ist der Port, an dem Db2 empfangsbereit ist.
 - {Schemaname} ist ein verfügbares, nicht verwendetes Schema.

Wenden Sie sich an Ihren Db2-Administrator, wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Werte eingegeben werden sollen.

LDAP-Konfiguration

Analytic Server verwendet einen LDAP-Server zum Speichern und Authentifizieren von Benutzern und Gruppen. Sie stellen die erforderlichen LDAP-Konfigurationsinformationen während der Installation von Analytic Server bereit.

Tabelle 10. LDAP-Konfigurationseinstellungen

LDAP-Einstellungen	Beschreibung
as.ldap.type	LDAP-Typ. Der Wert kann ads, ad oder openladp sein.
	ads - Apache Directory Server (Standardeinstellung)
	 ad - Microsoft Active Directory
	 openladp - OpenLDAP
as.ldap.host	LDAP-Host
as.ldap.port	LDAP-Portnummer
as.ldap.binddn	LDAP-Bindungs-DN
as.ldap.bindpassword	Kennwort für LDAP-Bindungs-DN
as.ldap.basedn	LDAP-Basis-DN

LDAP-Einstellungen	Beschreibung
as.ldap.filter	LDAP-Benutzer- und -Gruppenfilterregel Anmerkung: Wenn dieser Wert vertikaler Striche () ent- hält, müssen die Zeichen mit umgekehrten Schrägstri- chen als Escapezeichen entwertet werden (Beispiel: \).
as.ldap.ssl.enabled	Gibt an, ob SSL für die Kommunikation zwischen Analytic Server und LDAP verwendet werden soll. Der Wert kann true oder false sein.
as.ldap.ssl.reference	LDAP-SSL-Referenz-ID
as.ldap.ssl.content	LDAP-SSL-Konfiguration

Tabelle 10. LDAP-Konfigurationseinstellungen (Forts.)

- as.ldap.type ist standardmäßig auf ads gesetzt und die anderen zugehörigen Einstellungen enthalten Standardeinstellungen. Die Ausnahme ist, dass Sie ein Kennwort für die Einstellung as.ldap.bindpassword angeben müssen. Analytic Server verwendet die Konfigurationseinstellungen für die Installation einer ADS-Instanz (Apache Directory Server) und zum Ausführen der Serverinitialisierung. Das ADS-Standardprofil schließt den Benutzer admin mit dem Kennwort admin ein. Sie können die Benutzerverwaltung über die Analytic Server-Konsole durchführen oder Benutzer- und Gruppeninformationen über das Script importUser.sh im Ordner <Analytic Server-Stammverzeichnis>/bin importieren.
- Wenn Sie planen, einen externen LDAP-Server (z. B. Microsoft Active Directory oder Open-LDAP) zu verwenden, müssen Sie die Konfigurationseinstellungen den tatsächlichen LDAP-Werten entsprechend konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie in LDAP-Benutzerregistrys in Liberty konfigurieren.
- Sie können die LDAP-Konfiguration ändern, nachdem Analytic Server installiert wurde (z. B. von Apache Directory Server auf OpenLDAP ändern). Wenn Sie allerdings ursprünglich mit Microsoft Active Directory oder OpenLDAP beginnen und später entscheiden, zu Apache Directory Server zu wechseln, installiert Analytic Server während der Installation keine Apache Directory Server-Instanz. Apache Directory Server wird nur installiert, wenn es während der Erstinstallation von Analytic Server ausgewählt wird.

LDAP type as.ldap.type	Analytic Server Default Group openIdap ad ads 	?
LDAP host as.idap.host	Analytic Server Default Group	?
Bind DN	Missing required value: LDAP host Analytic Server Default Group	(?)
Bind password	uid=admin,ou=system Analytic Server Default Group	(?)
as.idap.oinopassword	Missing required value: Bind password	
Base DN as.ldap.basedn	Analytic Server Default Group dc=ibm,dc=com	?
Enable SSL as.idap.ssi.enabled	Analytic Server Default Group	?
SSL settings id as.ldap.ssl.reference	Analytic Server Default Group LDAPSSLSettings	?
SSL configuration as.ldap.ssl.content	Analytic Server Default Group <ssl id="LDAPSSLSettings" keystoreref="LDAPTrustStore" truststoreref="LDAPTrustStore"></ssl> <keyStore id="LDAPTrustStore" location="/opt,</td> <td>?</td>	?
LDAP user and group filter as.ldap.filter	Analytic Server Default Group <customFilters id="customFilters" userFilter="(&(cn=%v)(objectClass=organizationalPerson))" groupFilter="(&(cn=%v)(objectClass=</td> <td>?</td>	?
LDAP Port as.ldap.port	Analytic Server Default Group	?

Abbildung 4. Beispiel für LDAP-Konfigurationseinstellungen

8. Wenn Sie Analytic Server in einer Kerberos-fähigen Cloudera-Umgebung installieren, müssen auch die folgenden Einstellungen unter im Assistenten zum Hinzufügen eines Service konfiguriert werden:

Anmerkung: Analytic Server überprüft die HDFS-Konfiguration für auf Kerberos-bezogene Werte, die für die Authentifizierung verwendet werden können.

- Wählen Sie Kerberos für die Einstellung **Analytic Server security** aus, wenn Sie die Kerberos-Authentifizierung beim Anmelden an der Analytic Server-Konsole aktivieren wollen. Wenn **Kerberos** für die Einstellung **Analytic Server security** ausgewählt wird, verwendet die Analytic Server-Konsole standardmäßig den Kerberos-Anmeldemodus.
- Wählen Sie Kerberos für die Einstellung Analytic Server database data source connection method aus, wenn Sie eine Verbindung zu Kerberos-fähigen Datenbanken herstellen wollen. Wenn Kerberos für die Einstellung Analytic Server database source connection method ausgewählt wird, verwendet die Analytic Server-Konsole den Kerberos-Modus, wenn eine Verbindung zu einer Datenbank hergestellt wird.
- Die Einstellungen Kerberos Realm Name und KDC host sind erforderlich. Die Werte für Kerberos Realm Name und KDC host befinden sich in der Datei krb5.conf auf dem Kerberos-KDC-Server (Key Distribution Center).



Abbildung 5. Kerberos-Beispieleinstellungen

Hinweise:

- Die Einstellungen Analytic Server security und Analytic Server database data source connection method gelten f
 ür die Authentifizierung auf dem IBM SPSS Modeler-Client und an der Analytic Server-Konsole.
- Wenn Analytic Server database data source connection method auf Kerberos gesetzt ist, müssen Sie sicherstellen, dass die Zieldatenbanken ebenfalls Kerberos-fähig sind.
- Mit den Einstellungen Analytic Server security und Analytic Server database data source connection method wird keine Kerberos-Authentifizierung auf dem Hadoop-Cluster konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Aktivieren des Kerberos-Identitätswechsels".
- Wenn die Kerberos-Authentifizierung bei der Anmeldung aktiviert werden soll, müssen Sie den IBM SPSS Modeler-Client als gültigen Kerberos-Client bereitstellen. Dazu verwenden Sie den Befehl addprinc auf dem Kerberos-KDC-Server (Key Distribution Center). Weitere Informationen finden Sie in der IBM SPSS Modeler-Dokumentation.

Wenn Sie Analytic Server in einer Kerberos-fähigen Cloudera-Umgebung installieren, müssen Sie auch die erforderlichen Konten in Kerberos erstellen und den Kerberos-Identitätswechsel aktivieren. Weitere Informationen finden Sie in "Konfigurieren von Kerberos" auf Seite 51.

Anmerkung: Klicken Sie nach der erfolgreichen Installation von Analytic Server nicht auf **Create Analytic Server Metastore** in der Liste **Actions** der Seite für Analytic Server-Services in Cloudera Manager. Beim Erstellen eines Metaspeichers wird das vorhandene Metadatenrepository überschrieben.

Offlineinstallation

Die Schritte für die Offlineinstallation sind dieselben wie für die Onlineinstallation, mit dem Unterschied, dass Sie zuerst die Ihrem Betriebssystem entsprechenden der PARCEL-Dateien und Metadaten manuell herunterladen müssen.

RedHat Linux erfordert die folgenden Dateien:

- AnalyticServer-3.1.2.0-el7.parcel
- AnalyticServer-3.1.2.0-el7.parcel.sha
- manifest.json

SuSE Linux erfordert die folgenden Dateien:

- AnalyticServer-3.1.2.0-sles11.parcel
- AnalyticServer-3.1.2.0-sles11.parcel.sha
- manifest.json oder
- AnalyticServer-3.1.2.0-sles12.parcel
- AnalyticServer-3.1.2.0-sles12.parcel.sha

Ubuntu Linux 14.04 erfordert die folgenden Dateien:

- AnalyticServer-3.1.2.0-trusty.parcel
- AnalyticServer-3.1.2.0-trusty.parcel.sha

Ubuntu Linux 16.04 erfordert die folgenden Dateien:

- AnalyticServer-3.1.2.0-xenial.parcel
- AnalyticServer-3.1.2.0-xenial.parcel.sha
- 1. Laden Sie das selbstextrahierende Cloudera-Installationsprogramm (*.bin) auf den Cloudera Manager-Master-Clusterknoten herunter und führen Sie es aus. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen bei der Installation, indem Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren und das Standardinstallationsverzeichnis CSD beibehalten.

Anmerkung: Sie müssen ein anderes CSD-Verzeichnis angeben, wenn es sich von der Standardposition unterscheidet.

- 2. Kopieren Sie die erforderlichen PARCEL- und Metadatendateien in Ihren lokalen Cloudera-Pfad repo auf dem Cloudera Manager-Master-Clusterknoten. Der Standardpfad ist /opt/cloudera/parcel-repo (der Pfad kann in der Cloudera Manager-Benutzerschnittstelle konfiguriert werden).
- 3. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um Cloudera Manager erneut zu starten:

service cloudera-scm-server restart

Die Analytic Server-PARCEL-Datei wird als **downloaded** angezeigt, nachdem Cloudera Manager die PARCEL-Datei aktualisiert hat. Sie können auf **Check for New Parcels** klicken, um eine Aktualisierung zu erzwingen.

4. Klicken Sie auf **Distribute** > **Activate**.

Die Analytic Server-PARCEL-Datei wird als distributed und activated angezeigt.

5. Fügen Sie Analytic Server in Cloudera Manager als Service hinzu. Weitere Informationen finden Sie in den Schritten 7 und 8 im Abschnitt "Onlineinstallation".

Konfigurieren von Cloudera

Nach der Installation können Sie Analytic Server optional über Cloudera Manager konfigurieren und verwalten.

Anmerkung: Für Analytic Server-Dateipfade gelten die folgenden Konventionen:

- {AS-Stammverzeichnis} bezieht sich auf den Speicherort, an dem Analytic Server bereitgestellt wird, z. B. /opt/cloudera/parcels/AnalyticServer.
- {AS-Serverstammverzeichnis} bezieht sich auf den Speicherort der Konfigurations-, Protokoll- und Serverdateien, z. B. /opt/cloudera/parcels/AnalyticServer/ae_wlpserver/usr/servers/aeserver.
- {AS-Ausgangsverzeichnis} bezieht sich auf den HDFS-Speicherort, der von Analytic Server als Stammordner verwendet wird, z. B. /user/as_user/analytic-root.

Sicherheit

Der Standardwert **Nutzer-ID** in der IBM SPSS Modeler-Datei options.cfg ist **ibm**. Sie können Nutzer in der Analytic Server-Konsole anzeigen. Details zur Nutzerverwaltung finden Sie im Handbuch *IBM SPSS Analytic Server Verwaltung*.

Konfigurieren einer LDAP-Registry

LDAP wird während der Installation von Analytic Server konfiguriert. Sie können nach der Installation von Analytic Server zu einer anderen LDAP-Servermethode wechseln.

Anmerkung: Unterstützung für LDAP in Analytic Server wird durch WebSphere Liberty gesteuert. Weitere Informationen finden Sie in LDAP-Benutzerregistrys in Liberty konfigurieren.

Konfigurieren einer SSL-Verbindung (Secure Socket Layer) von Analytic Server zu LDAP

1. Melden Sie sich an allen Analytic Server-Computern als Analytic Server-Benutzer an und erstellen Sie ein allgemeines Verzeichnis für SSL-Zertifikate.

Anmerkung: Unter Cloudera ist der Analytic Server-Benutzer immer der as_user und dies kann nicht geändert werden.

2. Kopieren Sie die Keystore- und Truststore-Dateien auf allen Analytic Server-Computern in dasselbe allgemeine Verzeichnis. Fügen Sie dem Truststore außerdem das Zertifikat einer Zertifizierungsstelle des LDAP-Clients hinzu. Es folgen einige Beispielanweisungen.

```
mkdir /home/as_user/security
cd /home/as_user/security
openssl s_client -connect <LDAP-Hostname>:636 -showcerts > client.cert
$JAVA_HOME/bin/keytool -import -file ./client.cert -alias ldapCA -keystore mytrust.jks
password : changeit
```

Anmerkung: JAVA_HOME ist dieselbe Java-Ausführungsumgebung (JRE), die auch zum Starten von Analytic Server verwendet wird.

3. Kennwörter können mit dem Tool securityUtility codiert werden, um ihre Werte zu verschlüsseln. Dieses Tool befindet sich in {AS-Stammverzeichnis}/ae_wlpserver/bin. Es folgt ein Beispiel.

```
securityUtility encode changeit
    {xor}PDc+MTg6Nis=
```

4. Melden Sie sich an Cloudera Manager an und aktualisieren Sie die Analytic Server-Konfigurationseinstellung **ssl_cfg** mit den korrekten SSL-Konfigurationseinstellungen. Es folgt ein Beispiel.

```
<ssl id="defaultSSLConfig" keyStoreRef="defaultKeyStore" trustStoreRef="defaultTrustStore" clientAuthenticationSupported="true"/>
```

```
<keyStore id="defaultKeyStore" location="/home/as_user/security/mykey.jks" type="JKS"
password="{xor}Ozo5PiozKxYdEgwPDAweDG1uDz4sLCg7"/>
```

```
<keyStore id="defaultTrustStore" location="/home/as_user/security/mytrust.jks" type="JKS"
    password="{xor}PDc+MTg6Nis="/>
```

Anmerkung: Verwenden Sie den absoluten Pfad zu den Keystore- und Truststore-Dateien.

 Aktualisieren Sie die Konfigurationseinstellung security_cfg von Analytic Server mit den korrekten LDAP-Konfigurationseinstellungen. Setzen Sie beispielsweise im Element ldapRegistry das Attribut sslEnabled auf true und das Attribut sslRef auf defaultSSLConfig.

Konfigurieren von Kerberos

Analytic Server unterstützt Kerberos unter Cloudera. In den folgenden Abschnitten finden Sie die Konfigurationseinstellungen, um sicherzustellen, dass Kerberos ordnungsgemäß in einer Weise konfiguriert wurde, die mit Analytic Server kompatibel ist.

Anmerkung: Analytic Server überprüft die HDFS-Konfiguration für auf Kerberos bezogene Werte, die für die Authentifizierung verwendet werden sollen.

Analytic Server- und Kerberos-Einstellungen

Denken Sie an die folgenden Einstellungen, wenn Sie Analytic Server in einer Kerberos-fähigen Cloudera-Umgebung installieren.

- Wählen Sie Kerberos für die Einstellung **Analytic Server security** aus, wenn Sie die Kerberos-Authentifizierung beim Anmelden an der Analytic Server-Konsole aktivieren wollen. Wenn **Kerberos** für die Einstellung **Analytic Server security** ausgewählt wird, verwendet die Analytic Server-Konsole standardmäßig den Kerberos-Anmeldemodus.
- Wählen Sie Kerberos für die Einstellung **Analytic Server database data source connection method** aus, wenn Sie eine Verbindung zu Kerberos-fähigen Datenbanken herstellen wollen. Wenn **Kerberos** für die Einstellung **Analytic Server database source connection method** ausgewählt wird, verwendet die Analytic Server-Konsole den Kerberos-Modus, wenn eine Verbindung zu einer Datenbank hergestellt wird.
- Die Einstellungen Kerberos Realm Name und KDC host sind erforderlich. Die Werte für Kerberos Realm Name und KDC host befinden sich in der Datei krb5.conf auf dem Kerberos-KDC-Server (Key Distribution Center).



Abbildung 6. Kerberos-Beispieleinstellungen

Hinweise:

- Die Einstellungen Analytic Server security und Analytic Server database data source connection method gelten f
 ür die Authentifizierung auf dem IBM SPSS Modeler-Client und an der Analytic Server-Konsole.
- Wenn Analytic Server database data source connection method auf Kerberos gesetzt ist, müssen Sie sicherstellen, dass die Zieldatenbanken ebenfalls Kerberos-fähig sind.
- Mit den Einstellungen Analytic Server security und Analytic Server database data source connection method wird keine Kerberos-Authentifizierung auf dem Hadoop-Cluster konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Aktivieren des Kerberos-Identitätswechsels".
- Wenn die Kerberos-Authentifizierung bei der Anmeldung aktiviert werden soll, müssen Sie den IBM SPSS Modeler-Client als gültigen Kerberos-Client bereitstellen. Dazu verwenden Sie den Befehl addprinc auf dem Kerberos-KDC-Server (Key Distribution Center). Weitere Informationen finden Sie in der IBM SPSS Modeler-Dokumentation.

Erstellen des erforderlichen Kontos in Kerberos

- 1. Sie können im Kerberos-Benutzerrepository für alle Benutzer, denen Sie Zugriff auf Analytic Server erteilen möchten, Konten erstellen.
- 2. Erstellen Sie dieselben Konten (aus dem vorherigen Schritt) auf dem LDAP-Server.
- **3**. Erstellen Sie für jeden im vorherigen Schritt erstellten Benutzer auf jedem einzelnen Analytic Server-Knoten und Hadoop-Knoten ein Betriebssystembenutzerkonto.
- 52 IBM SPSS Analytic Server Version 3.1.2: Installation und Konfiguration

- Stellen Sie sicher, dass die Benutzer-ID für diese Benutzer auf allen Computern übereinstimmt. Sie können dies testen, indem Sie sich mit dem Befehl kinit bei den einzelnen Konten anmelden.
- Stellen Sie sicher, dass die Benutzer-ID der YARN-Einstellung Minimum user ID for submitting job entspricht. Dies ist die Einstellung min.user.id in container-executor.cfg. Wenn min.user.id beispielsweise auf 1000 gesetzt ist, muss die Benutzer-ID jedes erstellten Benutzerkontos größergleich 1000 sein.
- 4. Erstellen Sie in HDFS einen Benutzerausgangsordner für den Analytic Server-Administrator. Die Ordnerberechtigung muss auf 777 gesetzt werden, der Eigner muss als admin definiert werden und die Benutzergruppe muss auf hdfs gesetzt werden. Siehe das folgende Beispiel in Fettdruck:

```
[root@xxxxx configuration]# hadoop fs -ls /user
```

Found 9 items

drwxrwxrwx drwxr-xx drwxr-x drwxrwxrwx drwxrwxr-t drwxrwxr-x drwxrwxr-x	<pre>- hdfs - admin - as_user - hdfs - mapred - hive - hue - impala</pre>	supergroup hdfs hdfs supergroup hadoop hive hue impala	0 2017-07-26 03:41 /user/AE 0 2017-06-08 01:33 /user/admin 0 2017-06-06 01:00 /user/as_user 0 2017-07-31 00:17 /user/hdfs 0 2017-06-05 00:28 /user/history 0 2017-06-05 00:30 /user/hive 0 2017-06-05 00:30 /user/hue 0 2017-07-19 00:52 /user/impala
drwxrwxr-x	- 1mpala	ımpala	0 2017-07-19 00:52 /user/impala
drwxr-xx	- spark	spark	0 2017-06-05 01:34 /user/spark

- 5. Wenn Sie HCatalog-Datenquellen verwenden wollen und Analytic Server auf einem anderen Computer als Hive-Metaspeicher installiert ist, müssen Sie in HDFS die Identität des Hive-Clients annehmen.
 - a. Navigieren Sie in Cloudera Manager zur Registerkarte Configuration des HDFS-Service.

Anmerkung: Die folgenden Einstellungen werden möglicherweise nicht auf der Registerkarte **Configuration** angezeigt, wenn sie nicht bereits festgelegt wurden. Führen Sie in diesem Fall eine Suche nach ihnen aus.

- b. Bearbeiten Sie die Einstellung hadoop.proxyuser.hive.groups so, dass sie den Wert * hat oder eine Gruppe enthält, die alle Benutzer umfasst, die sich an Analytic Server anmelden können.
- c. Bearbeiten Sie die Einstellung hadoop.proxyuser.hive.hosts so, dass sie den Wert * hat oder die Liste der Hosts enthält, auf denen der Hive-Metaspeicher und alle Instanzen von Analytic Server als Service installiert sind.
- d. Starten Sie den HDFS-Service erneut.

Nachdem Sie diese Schritte ausgeführt haben und Analytic Server installiert ist, konfiguriert Analytic Server Kerberos automatisch im Hintergrund.

Aktivieren des Kerberos-Identitätswechsels

Durch Identitätswechsel kann ein Thread in einem Sicherheitskontext ausgeführt werden, der sich vom Sicherheitskontext des Prozesses unterscheidet, der der Threadeigner ist. Beispielsweise können Hadoop-Jobs mithilfe von Identitätswechsel über einen anderen Benutzer als den Analytic Server-Standardbenutzer (as_user) ausgeführt werden. So aktivieren Sie den Kerberos-Identitätswechsel:

- Öffnen Sie Cloudera Manager und fügen Sie die folgenden Eigenschaften im Bereich Cluster-wide Advanced Configuration Snippet (Safety Valve) for core-site.xml (auf der Registerkarte HDFS (Service-Wide) > Configuration) hinzu oder aktualisieren Sie diese Eigenschaften.
 - Name: hadoop.proxyuser.as_user.hosts
 - Value: *
 - Name: hadoop.proxyuser.as_user.groups
 - Value: *

Anmerkung: Die Einstellung core-site.xml gilt für die Hadoop-Konfiguration (nicht Analytic Server).

2. Führen Sie den folgenden Befehl in einer Befehlsshell auf dem Analytic Server-Knoten aus: hadoop fs -chmod -R 755 /user/as user/analytic-root/analytic-workspace

Konfigurieren von HAProxy für Kerberos-SSO (Single Sign On)

- 1. Konfigurieren und starten Sie HAProxy wie in der Dokumentation zu HAProxy unter http://www.haproxy.org/#docs beschrieben.
- Erstellen Sie den Kerberos-Prinzipal (HTTP/<Proxy-Hostname>@<Realm>) und die Chiffrierschlüsseldatei für den HAProxy-Host, wobei <Proxy-Hostname> der vollständige Name des HAProxy-Hosts und <Realm> der Kerberos-Realm ist.
- 3. Kopieren Sie die Chiffrierschlüsseldatei als /etc/security/keytabs/spnego_proxy.service.keytab auf alle Analytic Server-Hosts.
- 4. Aktualisieren Sie die Berechtigungen für diese Datei auf allen Analytic Server-Hosts. Es folgt ein Beispiel.

```
chown root:hadoop /etc/security/keytabs/spnego_proxy.service.keytab
chmod 440 /etc/security/keytabs/spnego_proxy.service.keytab
```

5. Öffnen Sie Cloudera Manager und fügen Sie die folgenden Eigenschaften im Analytic Server-Bereich Analytic Server Advanced Configuration Snippet (Safety Valve) for analyticserver-conf/ config.properties hinzu oder aktualisieren Sie sie.

web.authentication.kerberos.keytab=/etc/security/keytabs/spnego_proxy.service.keytab
web.authentication.kerberos.principal=HTTP/<vollständiger Name des Proxy-Computers>@<Realm>

- 6. Speichern Sie die Konfiguration und starten Sie alle Analytic Server-Services über Cloudera Manager erneut.
- 7. Weisen Sie Benutzer an, ihre Browser für die Verwendung von Kerberos zu konfigurieren.

Benutzer können sich jetzt über Kerberos-SSO an Analytic Server anmelden.

Inaktivieren von Kerberos

- 1. Inaktivieren Sie Kerberos in der Cloudera Manager-Konsole.
- 2. Stoppen Sie den Analytic Server-Service.
- 3. Entfernen Sie die folgenden Einstellungen aus dem Bereich Analytic Server Advanced Configuration Snippet (Safety Valve) for analyticserver-conf/config.properties.

```
default.security.provider
hdfs.keytab
hdfs.user
java.security.krb5.conf
as.db.connect.method
web.authentication.kerberos.keytab
web.authentication.kerberos.principal
```

4. Klicken Sie auf Save Changes und starten Sie den Analytic Server-Service erneut.

Aktivieren von SSL-Verbindungen (Secure Socket Layer) zur Analytic Server-Konsole

Standardmäßig generiert Analytic Server selbst signierte Zertifikate, um SSL (Secure Socket Layer) zu aktivieren. Wenn Sie die selbst signierten Zertifikate akzeptieren, können Sie so über den sicheren Port auf die Analytic Server-Konsole zugreifen. Für einen sichereren HTTPS-Zugriff müssen Sie Zertifikate eines anderen Anbieters installieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Zertifikate eines anderen Anbieters zu installieren.

1. Kopieren Sie auf allen Analytic Server-Knoten die Keystore- und Truststore-Zertifikate eines anderen Anbieters in dasselbe Verzeichnis, beispielsweise in /home/as_user/security.

Anmerkung: Der Analytic Server-Benutzer muss über Lesezugriff auf dieses Verzeichnis verfügen.

- 2. Navigieren Sie in Cloudera Manager zur Registerkarte Configuration des Analytic Server-Service.
- 3. Bearbeiten Sie den Parameter ssl_cfg.

```
<ssl id="defaultSSLConfig"
keyStoreRef="defaultKeyStore"
trustStoreRef="defaultTrustStore"
clientAuthenticationSupported="true"/>
<keyStore id="defaultKeyStore"
location="<KEYSTOREPOSITION>"
type="<TYP>"
password="<KENNWORT>"/>
<keyStore id="defaultTrustStore"
location="<TRUSTSTOREPOSITION>"
type="<TYP>"
password="<KENNWORT>"/>
```

Ersetzen Sie Folgendes:

- <KEYSTOREPOSITION> durch die absolute Position des Keystores. Beispiel: /home/as_user/ security/mykey.jks
- <TRUSTSTOREPOSITION> durch die absolute Position des Truststores. Beispiel: /home/as_user/security/mytrust.jks
- <TYP> durch den Typ des Zertifikats. Beispiel: JKS, PKCS12 usw.
- <KENNWORT> durch das verschlüsselte Kennwort im Base64-Verschlüsselungsformat. Für die Verschlüsselung können Sie das Tool securityUtility verwenden. Beispiel: {AS-Stammverzeichnis}/ ae_wlpserver/bin/securityUtility encode <Kennwort>

Wenn Sie ein selbst signiertes Zertifikat generieren wollen, können Sie das Tool securityUtility verwenden. Beispiel: {AS-Stammverzeichnis}/ae_wlpserver/bin/securityUtility createSSLCertificate --server=myserver --password=mypassword --validity=365

--subject=CN=mycompany,0=myOrg,C=myCountry. Weitere Informationen zu securityUtility und anderen SSL-Einstellungen finden Sie in der Dokumentation zum WebSphere Liberty-Profil.

Anmerkung: Sie müssen einen entsprechenden Hostdomänennamen für den CN-Wert angeben.

4. Klicken Sie auf Save Changes und starten Sie den Analytic Server-Service erneut.

Kommunizieren mit Apache Hive über SSL

Sie müssen die Datei hive.properties aktualisieren, um über eine SSL-Verbindung mit Apache Hive zu kommunizieren. Wenn die Hochverfügbarkeit in Ihrer Apache Hive-Umgebung aktiviert ist, können Sie alternativ die Hochverfügbarkeitsparameter auf der Analytic Server-Hauptseite für Datenquellen auswählen.

Aktualisieren der Datei 'hive.properties'

- Öffnen Sie die Datei hive.properties. Die Datei befindet sich an der folgenden Position: /opt/cloudera/parcels/AnalyticServer-3.1.2.0/ae_wlpserver/usr/servers/aeserver/ configuration/database
- 2. Suchen Sie die folgende Zeile: jdbcurl = jdbc:hive2://{db.servername}:{db.serverport}/{db.databasename};user={db.username};password={db.password}
- 3. Aktualisieren Sie die Zeile, indem Sie die folgenden fett angegebenen Informationen hinzufügen: jdbcurl = jdbc:hive2://{db.servername}:{db.serverport}/{db.databasename};user={db.username};password={db.password}; ssl=true;sslTrustStore=PfadzurTruststore-Datei;trustStorePassword=xxxTruststore-Kennwort
- 4. Speichern Sie die Datei hive.properties.

Aktivieren der Unterstützung für Essentials for R

Analytic Server unterstützt das Scoren von R-Modellen und das Ausführen von R-Scripts.

So installieren Sie Essentials for R nach einer erfolgreichen Installation von Analytic Server in Cloudera Manager:

1. Richten Sie die Serverumgebung für Essentials for R ein. Weitere Informationen finden Sie in Schritt 1 in "Aktivieren der Unterstützung für Essentials for R" auf Seite 21.

- 2. Laden Sie das selbstextrahierende Archiv (BIN) für den RPM für IBM SPSS Modeler Essentials for R herunter. Essentials for R ist als Download verfügbar (https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?source=swg-tspssp). Wählen Sie die Ihrem Stack, Ihrer Stackversion und Ihrer Hardwarearchitektur entsprechende Datei aus.
- **3**. Führen Sie das selbstextrahierende Archiv als Root- oder sudo-Benutzer auf dem Cloudera Manager-Server-Host aus. Die folgenden Pakete müssen installiert oder in den konfigurierten Repositorys verfügbar sein:
 - Red Hat Linux: gcc-gfortran, zip, gcc-c++
 - SUSE Linux: gcc-fortran, zip, gcc-c++
 - Ubuntu Linux: gcc-fortran, zip, gcc-c++
- 4. Das selbstextrahierende Installationsprogramm führt die folgenden Aufgaben aus:
 - a. Zeigt die erforderlichen Lizenzen an und fordert den Installationsverantwortlichen auf, sie zu akzeptieren.
 - b. Fordert den Installationsverantwortlichen auf, die R-Quellenposition anzugeben oder mit der Standardposition fortzufahren. Standardmäßig wird R Version 3.3.2 installiert. So installieren Sie eine andere Version:
 - Onlineinstallation: Geben Sie die URL zum Archiv der erforderlichen R-Version an. Beispiel: https://cran.r-project.org/src/base/R-2/R-2.15.3.tar.gz für R 2.15.3.
 - Offlineinstallation: Laden Sie das Archiv der erforderlichen R-Version herunter und kopieren Sie es auf den Cloudera Manager-Server-Host. Benennen Sie das Archiv nicht um (standardmäßig heißt es R-x.x.tar.gz). Geben Sie die URL zu dem kopierten R-Archiv wie folgt an: file:// <R-Archivverzeichnis>/R-x.x.tar.gz. Wenn das Archiv R-2.15.3.tar.gz heruntergeladen und dann in /root kopiert wurde, lautet die URL file:///root/R-2.15.3.tar.gz.

Anmerkung: Weitere R-Versionen finden Sie unter https://cran.r-project.org/src/base/.

- c. Installiert die für R erforderlichen Pakete.
- d. Lädt R und das Plug-in Essentials for R herunter und installiert sie.
- e. Erstellt die PARCEL-Datei und die Datei parcel.sha und kopiert sie in /opt/cloudera/parcelrepo. Geben Sie den korrekten Speicherort ein, wenn der Speicherort geändert wurde.
- 5. Nachdem die Installation abgeschlossen wurde, verteilen und aktivieren Sie die PARCEL-Datei für **Essentials for R** in Cloudera Manager (klicken Sie auf **Check for New Parcels**, um die Liste der PAR-CEL-Dateien zu aktualisieren).
- 6. Wenn der Analytic Server-Service bereits installiert ist:
 - a. Stoppen Sie den Service.
 - b. Aktualisieren Sie die Analytic Server-Binärdateien.
 - c. Starten Sie den Service, um die Installation von Essentials for R abzuschließen.
- 7. Wenn der Analytic Server-Service nicht installiert ist, fahren Sie mit dessen Installation fort.

Anmerkung: Für alle Analytic Server-Hosts müssen die entsprechenden Archivpakete (zip und unzip) installiert sein.

Aktivieren relationaler Datenbankquellen

Wenn Sie die JDBC-Treiber in einem gemeinsam genutzten Verzeichnis auf allen Analytic Server-Hosts bereitstellen, kann Analytic Server relationale Datenbankquellen verwenden. Standardmäßig wird hierzu das Verzeichnis /usr/share/jdbc verwendet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das gemeinsam genutzte Verzeichnis zu ändern.

- 1. Navigieren Sie in Cloudera Manager zur Registerkarte Configuration des Analytic Server-Service.
- 2. Geben Sie in **jdbc.drivers.location** den Pfad zum gemeinsam genutzten Verzeichnis mit den JDBC-Treibern an.

- 3. Klicken Sie auf Save Changes.
- 4. Wählen Sie Stop im Dropdown-Menü Actions aus, um den Analytic Server-Service zu stoppen.
- 5. Wählen Sie Refresh Analytic Server Binaries im Dropdown-Menü Actions aus.
- 6. Wählen Sie Start im Dropdown-Menü Actions aus, um den Analytic Server-Service zu starten.

	TT / /**/ TT ·	JAR-Dateien für JDBC-	
Datenbank	Unterstutzte Versionen	Ireiber	Anbieter
Amazon Redshift	8.0.2 oder später	RedshiftJDBC41- 1.1.6.1006.jar oder später	Amazon
Apache Impala	JDBC 4 mit Version 2.5.5 oder später	<pre>ImpalaJDBC4.jar, commons- codec-*.jar, commons- logging-*.jar, httpclient- *.jar, httpcore-*.jar, log4j-*.jar, libthrift- *.jar, libfb303-*.jar, slf4j-api-*.jar, ql.jar, zookeeper-*.jar, TCLIServiceClient.jar</pre>	Apache
DashDB	Bluemix-Service	db2jcc.jar	IBM
Db2 for Linux, UNIX, and Windows	11.1, 10.5, 10.1, 9.7	db2jcc.jar	IBM
Db2 z/OS	11, 10	db2jcc.jar, db2_license_cisuz.jar	IBM
Greenplum	5.x	postgresql.jar	Greenplum
Hive	1.1	hive-jdbc-*.jar	Apache
MySQL	5.6, 5.7	mysql-connector-java-com- mercial-5.1.25-bin.jar	MySQL
Netezza	7, 6.x	nzjdbc.jar	IBM
Oracle	12c, 11g R2 (11.2)	ojdbc6.jar,orai18n.jar	Oracle
SQL Server	2014, 2012, 2008 R2	sqljdbc4.jar	Microsoft
Teradata	15, 15.1	tdgssconfig.jar, terajdbc4.jar	Teradata

Tabelle 11. Unterstützte Datenbanken

Hinweise

- Wenn Sie vor der Installation von Analytic Server eine Redshift-Datenquelle erstellt haben, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen, damit die Redshift-Datenquelle verwendet werden kann.
 - 1. Öffnen Sie die Redshift-Datenquelle in der Analytic Server-Konsole.
 - 2. Wählen Sie die Redshift-Datenbankdatenquelle aus.
 - 3. Geben Sie die Redshift-Serveradresse ein.
 - 4. Geben Sie den Datenbanknamen und den Benutzernamen ein. Das Kennwort sollte automatisch ausgefüllt werden.
 - 5. Wählen Sie die Datenbanktabelle aus.

Aktivieren von HCatalog-Datenquellen

Analytic Server bietet über Hive/HCatalog Unterstützung für zahlreiche Datenquellen. Für einige Quellen sind Schritte zur manuellen Konfiguration erforderlich.

1. Erfassen Sie die für die Aktivierung der Datenquelle erforderlichen JAR-Dateien. Details hierzu finden Sie in den folgenden Abschnitten.

- 2. Fügen Sie diese JAR-Dateien dem Verzeichnis {HIVE-Ausgangsverzeichnis}/auxlib und dem Verzeichnis /usr/share/hive auf allen Analytic Server-Knoten hinzu.
- 3. Starten Sie den Hive-Metaspeicherservice erneut.
- 4. Starten Sie jede einzelne Instanz des Analytic Server-Service erneut.

Anmerkung:

Wenn Sie über eine HCatalog-Datenquelle in Analytic Server auf HBase-Daten zugreifen, muss der zugreifende Benutzer über Leseberechtigung für die HBase-Tabellen verfügen.

- In Umgebungen, die kein Kerberos verwenden, greift Analytic Server mit as_user (as_user muss Leseberechtigung für HBase haben) auf HBase zu.
- In Kerberos-Umgebungen müssen as_user und der angemeldete Benutzer eine Leseberechtigung für HBase-Tabellen haben.

NoSQL-Datenbanken

Analytic Server unterstützt NoSQL-Datenbanken, für die ein Hive-Speicherhandler vom Anbieter verfügbar ist.

Für die Aktivierung der Unterstützung für Apache HBase und Apache Accumulo sind keine zusätzlichen Schritte erforderlich.

Bei anderen NoSQL-Datenbanken wenden Sie sich an den Datenbankanbieter, um den Speicherhandler und die entsprechenden JAR-Dateien zu erhalten.

Dateibasierte Hive-Tabellen

Analytic Server unterstützt dateibasierte Hive-Tabellen, für die ein integrierter oder angepasster Hive Ser-De (Parallel-Seriell- und Seriell-Parallel-Umsetzer) verfügbar ist.

Der Hive XML SerDe für die Verarbeitung von XML-Dateien befindet sich im Maven Central Repository unter http://search.maven.org/#search%7Cga%7C1%7Chivexmlserde.

Jobs für MapReduce Version 2

Verwenden Sie die Einstellung **preferred.mapreduce** im Bereich **Analytic Server Advanced Configuration Snippet (Safety Valve) for analyticserver-conf/config.properties**, um zu steuern, wie MapReduce-Jobs verarbeitet werden:

Eigenschaft	Beschreibung
preferred.mapreduce	Steuert die Methode, in der MapReduce-Jobs ausgeführt werden. Gültige Werte sind unter anderem:
	• spark
	• m3r
	• hadoop
	Beispiel: preferred.mapreduce=spark

Tabelle 12. Analytic Server Advanced Configuration Snippet (Safety Valve) for analyticserver-conf/config.properties

Apache Spark

Wenn Sie Spark (Version 1.5 oder höher) verwenden wollen, müssen Sie die Spark-Version (spark.version) während der Installation von Analytic Server auswählen. 1. Öffnen Sie Cloudera Manager und wählen Sie die geeignete Spark-Version (spark.version, z. B. None, 1.x oder 2.x) im Bereich Analytic Server Spark Version aus.

Anmerkung: Wenn Sie Spark 1.x verwenden, müssen Sie auch die folgende Zeile im Bereich **Analytic Server Advanced Configuration Snippet (Safety Valve) for analyticserver-conf/config.properties** hinzufügen.

spark.extraListeners=org.apache.spark.JavaSparkListener

2. Speichern Sie die Konfiguration.

Konfigurieren von Apache Impala

Apache Impala wird unterstützt, wenn es unter Cloudera für eine Analytic Server-Datenbankdatenquelle oder eine HCatalog-Datenquelle ausgeführt wird (unabhängig davon, ob für Impala SSL aktiviert ist).

Erstellen einer Datenbankdatenquelle für Apache Impala-Daten

- 1. Klicken Sie auf der Analytic Server-Hauptseite **Data sources** auf **New**, um eine neue Datenquelle zu erstellen. Das Dialogfeld **New data source** wird angezeigt.
- 2. Geben Sie einen passenden Namen in das Feld **New data source** ein, wählen Sie Database als Wert für den Inhaltstyp aus und klicken Sie dann auf **OK**.
- 3. Öffnen Sie den Abschnitt Database Selections und geben Sie die folgenden Informationen ein.

Database:

Wählen Sie Impala im Dropdown-Menü aus.

Server address:

Geben Sie die URL des Servers ein, auf dem sich der Impala-Dämon befindet. Wenn Kerberos für Analytic Server aktiviert ist, ist ein vollständig qualifizierter Domänenname erforderlich.

Server port:

Geben Sie die Nummer des Ports ein, an dem die Impala-Datenbank empfangsbereit ist.

Database name:

Geben Sie den Namen der Datenbank ein, zu der Sie eine Verbindung herstellen wollen.

Username:

Geben Sie einen Benutzernamen mit der Berechtigung zum Anmelden an der Impala-Datenbank ein.

Password:

Geben Sie das zum Benutzernamen gehörige Kennwort ein.

Table name:

Geben Sie den Namen einer Tabelle aus der Datenbank ein, die Sie verwenden wollen. Klicken Sie auf **Select**, um eine Datei manuell auszuwählen.

Maximum concurrent reads:

Geben Sie den Grenzwert für die Anzahl paralleler Abfragen ein, die von Analytic Server zur Datenbank gesendet werden können, um aus der in der Datenquelle angegebenen Tabelle zu lesen.

4. Klicken Sie auf Save, nachdem Sie alle erforderlichen Informationen eingegeben haben.

Erstellen einer HCatalog-Datenquelle für Apache Impala-Daten

- 1. Klicken Sie auf der Analytic Server-Hauptseite **Data sources** auf **New**, um eine neue Datenquelle zu erstellen. Das Dialogfeld **New data source** wird angezeigt.
- 2. Geben Sie einen passenden Namen in das Feld **New data source** ein, wählen Sie HCatalog als Wert für den Inhaltstyp aus und klicken Sie dann auf **OK**.
- 3. Öffnen Sie den Abschnitt Database Selections und geben Sie die folgenden Informationen ein.

Database:

Wählen Sie **default** im Dropdown-Menü aus.

Table name:

Geben Sie den Namen einer Tabelle aus der Datenbank ein, die Sie verwenden wollen.

HCatalog Schema

Wählen Sie die Option **HCatalog Element** und anschließend die entsprechenden Optionen für die HCatalog-Feldzuordnungen aus.

4. Klicken Sie auf Save, nachdem Sie alle erforderlichen Informationen eingegeben haben.

Herstellen der Verbindung zu Apache Impala-Daten

- 1. Definieren Sie die folgenden Impala-SSL-Einstellungen in der Cloudera Manager-Konsole.
 - Enable TLS/SSL for Impala (client_services_ssl_enabled) Wählen Sie die Option Impala (Service-Wide) aus.
 - Impala TLS/SSL Server Certificate File (PEM Format) (ssl_server_certificate) Geben Sie den Speicherort und den Dateinamen des selbst signierten Zertifikats im PEM-Format ein (Beispiel: /tmp/<Benutzername>/ssl/ll4200v21.crt).
 - Impala TLS/SSL Server Private Key File (PEM Format) (ssl_private_key) Geben Sie den Speicherort und den Dateinamen des privaten Schlüssels ein (Beispiel: /tmp/ <Benutzername>/ssl/ll4200v21.key).
- Importieren Sie auf dem Analytic Server-Host die Datei *.crf (wird zum Aktivieren von SSL f
 ür Impala verwendet) in eine *.jks-Datei. Dies kann eine Datei 'cacerts' sein (zum Beispiel /etc/pki/java/ cacerts) oder eine andere, beliebige *.jks-Datei.
- Aktualisieren Sie auf dem Analytic Server-Host die Impala-Konfigurationsdatei (impala.properties), indem Sie den folgenden jdbcurl-Schlüsselwert hinzufügen:

SSL=1;AllowSelfSignedCerts=1;CAIssuedCertNamesMismatch=1;

Anmerkung: Wenn eine *.jks-Datei (nicht 'cacerts') verwendet wird, müssen Sie zudem Folgendes angeben:

SSLTrustStore=<Ihre_pks-Datei>;SSLTrustStorePwd=<Kennwort_für_pks-Datei>;

4. Starten Sie Analytic Server in der Cloudera Manager-Konsole erneut.

Ändern der von Analytic Server verwendeten Ports

Analytic Server verwendet standardmäßig Port 9080 für HTTP und Port 9443 für HTTPS. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Porteinstellungen zu ändern.

- 1. Navigieren Sie in Cloudera Manager zur Registerkarte Configuration des Analytic Server-Service.
- 2. Geben Sie den gewünschten HTTP- und HTTPS-Port in den Parametern http.port bzw. https.port an.

Anmerkung: Möglicherweise müssen Sie die Kategorie Ports and Addresses im Abschnitt Filters auswählen, damit diese Parameter angezeigt werden.

- 3. Klicken Sie auf Save Changes.
- 4. Starten Sie den Analytic Server-Service erneut.

Analytic Server mit hoher Verfügbarkeit

Sie können Hochverfügbarkeit für Analytic Server bereitstellen, indem Sie das Produkt als Service für mehrere Knoten in Ihrem Cluster hinzufügen.

- 1. Navigieren Sie in Cloudera Manager zur Registerkarte Instances des Analytic Server-Service.
- 2. Klicken Sie auf Add Role Instances und wählen Sie die Hosts aus, auf denen Analytic Server als Service hinzugefügt werden soll.

Unterstützung mehrerer Cluster

Die Mehrclusterfunktion ist eine Erweiterung der Hochverfügbarkeitsfunktion von IBM SPSS Analytic Server und ermöglicht eine bessere Isolation in Umgebungen mit mehreren Nutzern. Standardmäßig wird bei der Installation des Analytic Server-Service (in Ambari oder Cloudera Manager) ein einzelner Analyse-Server-Cluster definiert.

Die Clusterspezifikation definiert die Analytic Server-Clusterzugehörigkeit. Die Clusterspezifikation wird über XML-Inhalt geändert (im Feld analytics-cluster von Ambari für die Analytic Server-Konfiguration oder durch manuelles Bearbeiten der Cloudera Manager-Datei configuration/analytics-cluster.xml). Wenn Sie mehrere Analytic Server-Cluster konfigurieren, müssen den einzelnen Analytic Server-Clustern Anforderungen über die Lastausgleichsfunktionen der Cluster zugeführt werden.

Durch die Verwendung der Mehrclusterfunktion wird sichergestellt, dass die Arbeit für einen Nutzer sich nicht negativ auf die Arbeit im Cluster eines anderen Nutzers auswirkt. Bei Hochverfügbarkeitsjobs kommt es nur innerhalb des Analytic Server-Clusters zu einem Job-Failober, auf dem die Arbeit initialisiert wurde. Das folgende Beispiel zeigt eine XML-Spezifikation für mehrere Cluster:

Anmerkung: Analytic Server kann als hochverfügbar definiert werden, indem Sie das Produkt mehreren Knoten in Ihrem Cluster als Service hinzufügen.

```
<analayticServerClusterSpec>
<cardinality>1+</cardinality>
<cluster name="cluster1">
<memberName>cluster</memberName>
<memberName>two.cluster</memberName>
</cluster>
<cluster name="cluster2">
<memberName>three.cluster</memberName>
<memberName>four.cluster</memberName>
</cluster>
</analayticServerClusterSpec>
```

Im vorherigen Beispiel sind zwei Lastausgleichsfunktionen erforderlich. Eine Lastausgleichsfunktion sendet Anforderungen an die Member von cluster1 (one.cluster und two.cluster) und die andere sendet Anforderungen an die Member von cluster2 (three.cluster und four.cluster).

Das folgende Beispiel stellt eine XML-Spezifikation für einen einzelnen Cluster bereit (Standardkonfiguration).

```
<analayticServerClusterSpec>
<cardinality>1</cardinality>
<cluster name="cluster1">
memberName>*</memberName>
</cluster>
</analayticServerClusterSpec>
```

Im vorherigen Beispiel ist eine einzige Lastausgleichsfunktion erforderlich, um die Fälle zu bearbeiten, in denen mehrere Cluster-Member konfiguriert sind.

Hinweise

- Nur Singleton-Cluster unterstützen die Verwendung von Platzhalterzeichen im Element memberName (z. B. Clusterkardinalität = "1"). Gültige Werte für das Kardinalitätselement sind 1 und 1+.
- Der Membername (memberName) muss auf dieselbe Weise wie der Name des Hosts angegeben werden, dem die Analytic Server-Rolle zugewiesen ist.
- Alle Server in allen Clustern müssen erneut gestartet werden, nachdem die Änderungen der Clusterkonfiguration angewendet wurden.
- In Cloudera Manager müssen Sie die Datei analytics-cluster.xml auf allen Analytic Server-Knoten ändern und warten. Alle Knoten müssen gewartet werden, um sicherzustellen, dass sie denselben Inhalt haben.

Optimieren von JVM-Optionen für Small Data

Sie können JVM-Eigenschaften bearbeiten, um Ihr System für die Ausführung von Small Jobs (M3R) zu optimieren.

In Cloudera Manager befindet sich das Steuerelement **Jvm Options (jvm.options)** auf der Registerkarte **Configuration** im Analytic Server-Service. Durch Ändern der folgenden Parameter wird die Größe des Heapspeichers für Jobs festgelegt, die auf dem Server ausgeführt werden, der Analytic Server hostet, also nicht Hadoop. Dies ist bei der Ausführung von Small Jobs (M3R) wichtig. Möglicherweise müssen Sie mit diesen Werten experimentieren, um Ihr System zu optimieren.

-Xms512M -Xmx2048M

Konfigurieren separater YARN-Warteschlangen für jeden IBM SPSS Analytic Server-Nutzer - Cloudera

Die Konfiguration von YARN-Warteschlangen erfolgt durch die Verwendung von Spark-Techniken zur dynamischen Ressourcenzuordnung.

Cloudera 5.x

Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Sie den SPSS Analytic Server-Service einem vorhandenen Cluster hinzufügen.

- 1. Navigieren Sie in Cloudera Manager zu SPSS Analytic Server Service > Configuration.
- 2. Ändern Sie den Wert Resource Pool Enable: resource.pool.enabled in true.
- 3. Fügen Sie Analytic Server Advanced Configuration Snippet (Safety Valve) > analyticserver-confictor .config.properties die folgenden Eigenschaften hinzu:

```
config.folder.path=/etc/spark2/conf
resource.pool.mapping=tenant1:test,tenant2:production
resource.pool.default=default
spark.scheduler.mode=FAIR
spark.yarn.queue=default
```

Eigenschaft	Beschreibung
config.folder.path	Das Verzeichnis enthält die Datei fairscheduler.xml, die die Eigenschaftsinformationen für den Spark-Pool enthält. Die Datei ist erforderlich und muss manuell erstellt werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt fairscheduler.xml - Beispiel .
resource.pool.mapping	 Spark: Ordnet die Nutzer den Pools zu, die in der Datei fairscheduler.xml definiert sind. Nutzerpaare müssen durch Kommas getrennt werden (Beispiel: tenant1:test,tenant2:production). Bevor Sie einen Pool angeben, stellen Sie sicher, dass der Pool in der Datei fairscheduler.xml angegeben wurde. MapReduce: Ordnet Nutzer der Warteschlange zu, die in der Konfiguration des dynamische Ressourcenpools definiert wurde. Nutzerpaare müssen durch Kommas getrennt werden (Beispiel: tenant1:test,tenant2:production). Bevor Sie eine Warteschlange angeben, stellen Sie sicher, dass das System mit der Warteschlange konfiguriert wurde und dass der Zugriff zum Übergeben von Jobs an die Warteschlange zulässig ist. Anmerkung: Wenn Sie die Spark- und MapReduce-Jobs zusammen ausführen wollen, muss der Name der Nutzerzuordnungswerte in der Datei fairscheduler.xml
resource.pool.default	 Spark: Definiert den Standardressourcenpool. Der Wert kann default oder ein Poolname sein, der in der Datei fairscheduler.xml definiert wurde. Verwenden Sie die Einstellung default, wenn Nutzer nicht (oder falsch) konfiguriert sind. MapReduce: Definiert die Standardwarteschlange, an die Jobs übergeben werden.

Tabelle 13. Einstellungen in 'analyticserver-conf.config.properties'

Tabelle 13. Einstellungen in 'analyticserver-conf.config.properties' (Forts.)

Eigenschaft	Beschreibung
spark.scheduler.mode=FAIR	Spark: Aktiviert den Scheduler für den akzeptablen Modus. Die Eigenschaft sollte nicht geändert werden.
spark.yarn.queue	Spark: Der Name der YARN-Warteschlange, an die die Anwendung übergeben wird. In der Konfiguration des dynamischen Ressourcenpools können Sie einen angepassten YARN-Warteschlangennamen angeben.

4. Speichern Sie die Konfiguration und starten Sie den Analytic Server-Service erneut.

fairscheduler.xml - Beispiel

Die Datei fairscheduler.xml enthält die Eigenschaftsinformationen für den Spark-Pool. Die Datei ist erforderlich und muss manuell erstellt werden.

Referenz

Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Sites:

- https://spark.apache.org/docs/latest/job-scheduling.html#dynamic-resource-allocation
- https://spark.apache.org/docs/latest/running-on-yarn.html

Migration

Analytic Server ermöglicht Ihnen das Migrieren von Daten und Konfigurationseinstellungen aus einer vorhandene Analytic Server-Installation in eine neue Installation.

Upgrade auf eine neue Version von Analytic Server

Wenn Sie über eine vorhandene Installation von Analytic Server 3.1 verfügen und eine neuere Version erworben haben, können Sie Ihre Konfigurationseinstellungen von Version 3.1 in Ihre neue Installation migrieren.

Einschränkung: Installationen von 3.1 und neueren Versionen können nicht in demselben Hadoop-Cluster koexistieren. Wenn Sie Ihre neue Installation für die Verwendung desselben Hadoop-Clusters wie die Installation von 3.1 konfigurieren, funktioniert die Installation von 3.1 nicht mehr.

Migrationsschritte (3.1.1.1 auf neuere Version)

- 1. Führen Sie die Neuinstallation von Analytic Server entsprechend den Anweisungen in "Installation unter Cloudera" auf Seite 44 durch.
- 2. Kopieren Sie den Analytic Server-Arbeitsbereich von Ihrer alten Installation in die neue Installation.
 - a. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wo sich der Analytic Server-Arbeitsbereich befindet, führen Sie den Befehl hadoop -fs ls aus. Der Pfad zum Analytic Server-Arbeitsbereich hat das Format /user/as_user/analytic-root/analytic-workspace, wobei as_user die Benutzer-ID ist, die Eigner des Analytic Server-Arbeitsbereichs ist.

- b. Melden Sie sich als as_user am Host der neuen Analytic Server-Installation an. Löschen Sie das Verzeichnis /user/as_user/analytic-root/analytic-workspace, falls es vorhanden ist.
- c. Führen Sie das folgende Kopierscript aus: hadoop distcp hftp://{Host des 3.1.1.1-Namensknotens}:50070/{Pfad zu 3.1.1.1-AS-Stammverzeichnis} hdfs://{Host des 3.1.2-Namensknotens}/user/analytic-root/analytic-workspace
- **3**. Wenn Sie die eingebettete Apache Directory Server-Instanz verwenden, sichern Sie die aktuelle Benutzer-/Gruppenkonfiguration mit einem LDAP-Client-Tool eines anderen Anbieters. Importieren Sie die gesicherte Benutzer-/Gruppenkonfiguration nach der Installation von Analytic Server 3.1.2 in Apache Directory Server.

Anmerkung: Dieser Schritt kann übersprungen werden, wenn Sie einen externen LDAP-Server verwenden.

- 4. Stoppen Sie den Analytic Server-Service in Cloudera Manager.
- 5. Erfassen Sie die Konfigurationseinstellungen der alten Installation.
 - a. Kopieren Sie das Archiv configcollector.zip in Ihrer neuen Installation in {AS-Stammverzeichnis}\tools in Ihrer alten Installation.
 - b. Extrahieren Sie die Kopie von configcollector.zip. Hierdurch wird ein neues Unterverzeichnis configcollector in Ihrer alten Installation erstellt.
 - c. Führen Sie das Konfigurations-Collector-Tool in Ihrer alten Installation aus, indem Sie das Script configcollector im Verzeichnis {AS-Stammverzeichnis}\tools\configcollector aufrufen. Kopieren Sie die resultierende komprimierte Datei (ZIP-Datei) auf den Server, der Ihre neue Installation hostet.

Wichtig: Das bereitgestellte Script **configcollector** ist möglicherweise nicht mit der aktuellen Version von Analytic Server kompatibel. Wenden Sie sich an einen IBM Technical Support-Mitarbeiter, wenn Probleme mit dem Script **configcollector** auftreten.

- 6. Löschen Sie den Zookeeper-Status. Führen Sie den folgenden Befehl im Zookeper-bin-Verzeichnis aus (z. B. /opt/cloudera/parcels/CDH-5.4..../lib/zookeeper/bin unter Cloudera). ./zkCli.sh rmr /AnalyticServer
- 7. Führen Sie das Script migrationtool für das Migrationstool aus und übergeben Sie den Pfad der vom Konfigurationscollector erstellten komprimierten Datei als Argument. Es folgt ein Beispiel. migrationtool.sh /opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/ASConfiguration_3.1.1.1.xxx.zip
- 8. Führen Sie den folgenden Befehl in einer Befehlsshell auf dem Analytic Server-Knoten aus: hadoop fs -chmod -R 755 /user/as_user/analytic-root/analytic-workspace
- 9. Starten Sie den Analytic Server-Service in Cloudera Manager.

Anmerkung: Wenn Sie R für die Verwendung mit der vorhandenen Analytic Server-Installation konfiguriert haben, müssen Sie die Schritte zum Konfigurieren von R mit der neuen Analytic Server-Installation befolgen.

Deinstallation von Analytic Server unterCloudera

Cloudera verarbeitet die meisten Schritte, die zum Deinstallieren des Service und der PARCEL-Datei von Analytic Server erforderlich sind, automatisch.

Die folgenden Schritte sind zum Löschen von Analytic Server aus der Cloudera-Umgebung erforderlich:

- 1. Stoppen Sie den Analytic Server-Service und löschen Sie ihn.
- 2. Inaktivieren Sie die PARCEL-Dateien von Analytic Server, entfernen Sie sie von den Hosts und löschen Sie sie.
- 3. Löschen Sie das Analytic Server-Benutzerverzeichnis in HDFS. Die Standardposition ist /user/ as_user/analytic-root.
- 4. Löschen Sie die Datenbank oder das Schema, die bzw. das von Analytic Server verwendet wird.

- 5. Bereinigen Sie alle Überreste des Analytic Server-Installationspakets. Dazu müssen Sie Folgendes löschen:
 - Ordner csd
 - Alle vorhandenen Dateien von Version 3.1.2, die sich in den Ordnern parcels, parcel-cache und parcel-repo befinden.

Kapitel 4. Konfigurieren von IBM SPSS Modeler für die Verwendung mit IBM SPSS Analytic Server

Sie müssen eine Reihe von Aktualisierungen an der SPSS Modeler Server-Installation vornehmen, um SPSS Modeler für die Verwendung mit Analytic Server zu aktivieren.

1. Konfigurieren Sie SPSS Modeler Server so, dass er einer Analytic Server-Installation zugeordnet ist.

a. Bearbeiten Sie die Datei options.cfg im Unterverzeichnis config des Hauptserverinstallationsverzeichnisses und fügen Sie die folgenden Zeilen hinzu bzw. bearbeiten Sie sie:

```
as_ssl_enabled, {Y|N}
as_host, "{AS-Server}"
as_port, Port
as_context_root, "{Kontextstammverzeichnis}"
as_tenant, "{Nutzer}"
as_prompt_for_password, {Y|N}
as_kerberos_auth_mode, {Y|N}
as_kerberos_krb5_conf, {Konfigurationspfad}
as_kerberos_krb5_spn, {AS-SPN}
```

as_ssl_enabled

Geben Sie Y an, wenn bei Analytic Server sichere Kommunikation konfiguriert ist; andernfalls geben Sie N an.

as_host

Die IP-Adresse bzw. der Hostname des Servers, der als Host für Analytic Server fungiert.

Anmerkung: Wenn SSL für Analytic Server aktiviert ist, müssen Sie eine entsprechende IP-Adresse bzw. einen entsprechenden Hostdomänennamen angeben.

as_port

Der Port, an dem Analytic Server empfangsbereit ist (standardmäßig 8080).

as_context_root

Das Analytic Server-Kontextstammverzeichnis (standardmäßig analyticserver).

as_tenant

Der Nutzer, zu dem die SPSS Modeler Server-Installation gehört (der Standardnutzer ist **ibm**).

as_prompt_for_password

Geben Sie **N** an, wenn SPSS Modeler Server mit demselben Authentifizierungssystem für Benutzer und Kennwörter konfiguriert ist wie Analytic Server, beispielsweise bei Verwendung der Kerberos-Authentifizierung. Geben Sie andernfalls **Y** an.

Bei der Ausführung von SPSS Modeler im Stapelmodus fügen Sie -analytic_server_username {AS-Benutzername} -analytic_server_password {AS-Kennwort} dem Befehl clemb als Argumente hinzu.

as_kerberos_auth_mode

Geben Sie Y an, um Kerberos-SSO über SPSS Modeler zu aktivieren.

as_kerberos_krb5_conf

Geben Sie den Pfad zur Kerberos-Konfigurationsdatei an, die Analytic Server verwenden soll, z. B. \etc\krb5.conf.

as_kerberos_krb5_spn

Geben Sie den Kerberos-SPN von Analytic Server an, z. B. HTTP/ ashost.mydomain.com@MYDOMAIN.COM.

b. Starten Sie den SPSS Modeler Server-Service erneut.

Zum Herstellen einer Verbindung zu einer Analytic Server-Installation, bei der SSL/TLS aktiviert ist, müssen einige weitere Schritte ausgeführt werden, um Ihre SPSS Modeler Server-Installation und SPSS Modeler-Clientinstallationen zu konfigurieren.

- a. Navigieren Sie zu http{s}://{Host}:{Port}/{Kontextstammverzeichnis}/admin/{Nutzer} und melden Sie sich an der Analytic Server-Konsole an.
- b. Laden Sie die Zertifizierungsdatei aus dem Browser herunter und speichern Sie sie in Ihrem Dateisystem.
- c. Fügen Sie die Zertifizierungsdatei der Java-Ausführungsumgebung (JRE) sowohl der SPSS Modeler Server-Installation als auch der SPSS Modeler-Clientinstallation hinzu. Den zu aktualisierenden Speicherort finden Sie im Unterverzeichnis /jre/lib/security/cacerts des SPSS Modeler-Installationspfads.
 - 1) Stellen Sie sicher, dass die Datei cacerts nicht schreibgeschützt ist.
 - 2) Verwenden Sie das mit Modeler gelieferte Programm **keytool**, das sich im Unterverzeichnis /jre/bin/keytool des SPSS Modeler-Installationspfads befindet.

Führen Sie den folgenden Befehl aus:

keytool -import -alias <AS-Alias> -file <Zertifikatsdatei> -keystore "<cacerts-Datei>"

Beachten Sie, dass <AS-Alias> ein Alias für die Datei cacerts ist. Sie können einen beliebigen Namen verwenden, solange er für die Datei cacerts eindeutig ist.

Ein Beispielbefehl könnte wie folgt aussehen:

keytool -import -alias MySSLCertAlias -file C:\Download\as.cer -keystore "c:\Programme\IBM\SPSS\Modeler\{ModelerVersion}\jre\lib\security\cacerts"

- d. Starten Sie SPSS Modeler Server und den SPSS Modeler-Client erneut.
- [Optional] Installieren Sie IBM SPSS Modeler Essentials for R, wenn Sie vorhaben, ein Scoring für R-Modelle in Datenströmen mit Analytic Server-Datenquellen durchzuführen. IBM SPSS Modeler - Essentials for R ist als Download verfügbar (https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/ preLogin.do?source=swg-tspssp).
Kapitel 5. Verwenden von SLM-Tags zum Überwachen der Lizenzierung

SLM-Tags basieren auf dem Entwurf des Standards ISO/IEC 19770-4 für die Messung der Ressourcennutzung. SLM-Tags bieten eine standardisierte Möglichkeit für ein Produkt, die Nutzung von Lizenzmetriken (Ressourcen, die sich auf die Nutzung eines Software-Assets beziehen) aufzulisten. Nach der Aktivierung von SLM in einem Produkt wird eine Laufzeit-XML-Datei generiert, über die das Programm seine Lizenznutzung ausgeben kann.

Beim Start von Analytic Server werden slmtag-Dateien im Ordner <AS-Installationspfad>/logs/slmtag erstellt.

Da es zwei Lizenztypen gibt, werden laufend zwei unterschiedliche Metriken aufgezeichnet:

• Für die aktuelle Version von Analytic Server basiert die Lizenzierung auf der Gesamtzahl von Datenknoten im Hadoop-Cluster (auf Virtual Server basierend). Die Anzahl der Knoten wird im folgenden Abschnitt der slmtag-Datei aufgezeichnet:

```
<Type>VIRTUAL_SERVER</Type>
<SubType>Number of Data Nodes in Hadoop</SubType>
<Value>2</Value>
```

 Bei Analytic Server-Versionen vor 3.1 basierte die Lizenzierung auf der Größe des HDFS-Speichers im Hadoop-Cluster (auf RVU basiererend). Die Speichergröße (in Tegabyte) wird beispielsweise im folgenden Abschnitt der slmtag-Datei aufgezeichnet.

```
<Type>RESOURCE_VALUE_UNIT</Type>
<SubType>HDFS storage (Unit: Tega byte)</SubType>
<Value>0.21</Value>
```

Die SLM-Tagausgabe wird in einem Thread gestartet und wird über die Eigenschaften gesteuert, die in der Datei SlmTagOutput.properties definiert werden. Die Datei befindet sich im Ordner <AS-Installationspfad>/configuration.

Eigenschaften	Beschreibung
license.metric.logger.output.enabled	Steuert die Generierung der SLM-Protokolldatei. Der Standardwert ist False.
license.metric.logger.output.dir	Der relative Pfad zu dem Verzeichnis, in dem die SLM-Tagdateien ge- speichert werden. Das Standardverzeichnis ist <as- Installationspfad>/logs.</as-
license.metric.logger.output.SLMLogFrequen- cy	Das Zeitintervall (Einheit: Millisekunden) für die Erfassung von SLM- Protokollen.
icense.metric.logger.file.size	Die maximale Größe der SML-Tagdatei in Byte.
license.metric.logger.file.number	Die maximale Anzahl von SLM-Tagdateien für eine Instanz einer Softwareidentität.

Tahelle	14	SI M-T	Taneir	nenerl	haften
Iavene	14.	SLIVI-I	ayei	jensci	lanen

Kapitel 6. Fehlerbehebung

In diesem Abschnitt werden einige allgemeine Installations- und Konfigurationsprobleme sowie Wege zu deren Lösung beschrieben.

Allgemeine Probleme

Installation wird zwar mit Warnungen, aber erfolgreich abgeschlossen, Benutzer können jedoch keine Datenquellen erstellen. Es wird der folgende Fehler angezeigt: "Die Anforderung kann nicht abgeschlossen werden. Ursache: Berechtigung verweigert"

Wenn der Parameter **distrib.fs.root** auf ein Verzeichnis gesetzt wird, auf das der Analytic Server-Benutzer (standardmäßig as_user) keinen Zugriff hat, kommt es zu Fehlern. Stellen Sie sicher, dass der Analytic Server-Benutzer Lese-, Schreib- und Ausführungsberechtigung für das Verzeichnis **distrib.fs.root** hat.

Die Analytic Server-Leistung wird zunehmend schlechter.

Wenn die Analytic Server-Leistung die Erwartungen nicht erfüllt, entfernen Sie alle *.war-Dateien aus dem Knox-Servicebereitstellungspfad: /<Knox-Servicepfad>/data/ deployments. Beispiel: /usr/iop/4.1.0.0/knox/data/deployments.

Deinstallieren von Analytic Server oder Essentials for R unter Ambari

In einigen Fällen wird der Deinstallationsprozess beim Deinstallieren von Analytic Server oder Essentials for R unter Ambari blockiert. Wenn das Problem auftritt, müssen Sie die Ambari-Server-Prozess-ID manuell stoppen.

Probleme bei Installation von Analytic Server auf POWER System-Einheit, die OpenJDK verwendet Wenn Analytic Server auf einer POWER System-Einheit verwendet wird, die OpenJDK verwendet, müssen Sie die folgenden Konfigurationsschritte manuell ausführen, um sicherzustellen, dass die Koordinatensystem-API wie erwartet funktioniert.

Anmerkung: Sie können die Konfigurationsanforderung ignorieren, wenn Sie die Koordinatensystem-API nicht verwenden.

- Navigieren Sie in der Ambari-Konsole zu Analytic Server service > Configs tab > Advanced analytics-jvm-options und fügen Sie im Inhaltsbereich die folgende Zeile hinzu: -XX:CompileCommand=exclude,com/esri/sde/sdk/pe/engine/PeHznTwoPointEquidistant\$6C\$Horizon.*
- 2. Navigieren Sie in der Ambari-Konsole zum Bereich **Custom analytics.cfg** und fügen Sie die folgenden 3 Konfigurationen hinzu:

spark.executor.extraJavaOptions

Setzen Sie den Wert auf -XX:CompileCommand=exclude,com/esri/sde/sdk/pe/engine/ PeHznTwoPointEquidistant\$GCSHorizon.*.

spark.driver.extraJavaOptions

Setzen Sie den Wert auf -XX:CompileCommand=exclude,com/esri/sde/sdk/pe/engine/ PeHznTwoPointEquidistant\$GCSHorizon.*.

mapred.child.java.opts

Setzen Sie den Wert auf -XX:CompileCommand=exclude,com/esri/sde/sdk/pe/engine/ PeHznTwoPointEquidistant\$GCSHorizon.*.

Fehler beim Installieren von Analytic Server unter SuSE Linux 12

Möglicherweise tritt der folgende Fehler auf, wenn Sie Analytic Server unter SuSE Linux 12 installieren:

Signature verification failed [4-Signatures public key is not available]

Das Problem kann gelöst werden, indem Sie die folgenden Aufgaben durchführen, bevor Sie Analytic Server unter SuSE Linux 12 installieren:

- 1. Laden Sie einen öffentlichen Schlüssel von der folgenden URL auf Ihren Host herunter: https://ibm-open-platform.ibm.com/repos/IBM-SPSS-AnalyticServer/3.1.2.0/IBM-SPSS-ANALYTICSERVER-GPG-KEY.public
- 2. Importieren Sie den öffentlichen Schlüssel, indem Sie den folgenden Befehl auf Ihrem Host ausführen:

rpm --import IBM-SPSS-ANALYTICSERVER-GPG-KEY.public

Probleme mit bestimmten Hadoop-Verteilungen

Aktualisierungsaktion für Analytic Server-Service ist unter Hortonworks 2.3 - 2.6 inaktiviert

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Analytic Server-Bibliotheken unter Hortonworks 2.3 - 2.6 manuell zu aktualisieren.

1. Melden Sie sich an dem Host, der Analytic Metastore ausführt, als Analytic Server-Benutzer (standardmäßig as_user) an.

Anmerkung: Sie können diesen Hostnamen über die Ambari-Konsole ermitteln.

- Führen Sie das Script refresh im Verzeichnis {AS-Stammverzeichnis}/bin aus; Beispiel: cd /opt/ibm/spss/analyticserver/3.1/bin ./refresh
- 3. Starten Sie den Analytic Server-Service in der Ambari-Konsole erneut.

Von einer externen Site heruntergeladene Pakete lassen die Hashprüfung in Cloudera Manager fehlschlagen

Der Hashverifizierungsfehler wird in der Paketliste angezeigt. Das Problem kann behoben werden, indem Sie warten, bis der Downloadprozess abgeschlossen ist, und dann Cloudera über den Service cloudera-scm-server erneut starten. Der Fehler tritt nach dem Serviceneustart nicht auf.

HDFS-Supergruppeneigenschaften

Analytic Server protokolliert eine Ausnahmebedingung während des Starts, wenn as_user kein Member der folgenden HDFS-Gruppeneigenschaften ist: dfs.permissions.supergroup/ dfs.permissions.superusergroup. Beispiel:

[11/15/17 7:32:35:510 PST] 000000bf SystemOut 0 2017-11-15 07:32:35:510 |: | | | | ERROR | slmtagoutput.SlmOuputAgent | SLM Logger => Error in performing callback function when calculating number of nodes in kerberos environment: org.apache.hadoop.ipc.RemoteException(org.apache.hadoop.security.AccessControlException): Access denied for user as_user. Superuser privilege is required at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSParmissionChecker.checkSuperuserPrivilege(FSParmissionChecker.java:93) at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.checkSuperuserPrivilege(FSNamesystem.java:6506) at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.checkSuperuserPrivilege(FSNamesystem.java:6506) at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.checkSuperuserPrivilege(FSNamesystem.java:6506) at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.checkSuperuserPrivilege(FSNamesystem.java:6506) at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.AuthorizationProviderProxyClientProtocol.getDatanodeReport(AuthorizationProviderProxyClientProtocol.getDatanodeReport(ClientNamenodeProtocolServerSideTranslatorPB.java:694) at org.apache.hadoop.hdfs.protocolPB.ClientNamenodeProtocolProtos\$ClientNamenodeProtocolProtos\$ClientNamenodeProtocolProtos\$ClientNamenodeProtocolProtos\$ClientNamenodeProtocolProtos.java:390) at org.apache.hadoop.hgfs.protocolPB.ClientNamenodeProtocolProtos\$ClientNamenodeProtocolProtos\$ClientNamenodeProtocolProtos.java:617) at org.apache.hadoop.ipc.RPCSErverSindPS1.run(Server.java:2137) at org.apache.hadoop.ipc.ServerSindler\$1.run(Server.java:2137) at java.security.auth.Subject.doAs(Subject.java:415) at org.apache.hadoop.ipc.ServerSindler\$1.run(Server.java:2137) at org.apache.hadoop.ipc.ServerSindler\$1.run(Server.java:2137) at org.apache.hadoop.ipc.ServerSindler\$1.run(Server.java:2137) at org.apache.hadoop.ipc.ServerSindler\$1.run(Server.java:2137) at org.apache.hadoop.ipc.ServerSindler\$1.run(Server.java:2137) at org.apache.hadoop.ipc.ServerSindler\$1.run(Server.java:2135)

Sie müssen as_user manuell der BS-Gruppe hinzufügen, die in den Konfigurationseigenschaften von hdfs-site definiert wurde: dfs.permissions.supergroup/dfs.permissions.superusergroup.

- Für Cloudera ist der Standardeigenschaftswert **supergroup** und muss in eine BS-Gruppe geändert werden, die tatsächlich vorhanden ist. Information zu den Supergruppeneinstellungen in Cloudera finden Sie in der Cloudera-Dokumentation.
- Für Ambari ist der Standardeigenschaftswert **hdfs**. Während einer Ambari-Installation fügt Analytic Server as_user zu den HDFS- und Hadoop-Gruppen hinzu.

Verwenden Sie unter Linux den Befehl **usermod**, um as_user zur HDFS-Gruppe **superusergroup** hinzuzufügen (wenn sie nicht bereits vorhanden ist).

Allgemeine Informationen zu HDFS-Berechtigungen finden Sie in HDFS Permissions Guide.

Probleme mit dem Metadatenrepository

Operation CREATE USER schlägt bei Ausführung des Scripts add_mysql_user fehl

Bevor Sie das Script **add_mysql_user** ausführen, müssen Sie zuerst den Benutzer manuell entfernen, den Sie aus der MySQL-Datenbank hinzufügen wollen. Sie können die Benutzer über die MySQL Workbench-Benutzerschnittstelle oder über MySQL-Befehle entfernen. Beispiel:

mysql -u root -e "DROP USER '\$AEDB_USERNAME_VALUE'@'localhost';"
mysql -u root -e "DROP USER '\$AEDB_USERNAME_VALUE'@'\$METASTORE_HOST';"
mysql -u root -e "DROP USER '\$AEDB_USERNAME_VALUE'@'%';"

Ersetzen Sie in den oben genannten Befehlen \$AEDB_USERNAME_VALUE durch den Benutzernamen, der entfernt werden soll, und \$METASTORE_HOST durch den Namen des Hosts, auf dem die Datenbank installiert ist.

Probleme mit Apache Spark

Probleme mit Datenströmen, die in einem Spark-Prozess ausgeführt werden

SPSS Modeler-Datenströme können nicht abgeschlossen werden, wenn sie zur Ausführung in einem Spark-Prozess gezwungen werden. Die fehlschlagenden SPSS Modeler-Datenströme werden mit einem Analytic Server-Quellenknoten (HDFS-Datei) erstellt, der mit einem Sortierknoten verknüpft ist und so eingerichtet ist, dass Daten in eine andere Analytic Server-Datenquelle exportiert werden. Nach der Datenstromausführung gibt die Benutzerschnittstelle des Ressourcenmanagers an, dass die neue Anwendung ausgeführt wird, der Datenstrom wurde jedoch nie abgeschlossen und verbleibt im Ausführungsstatus. Es gibt in den Analytic Server-Protokollen, YARN-Protokollen oder Spark-Protokollen keine Nachrichten, die angeben, warum der Datenstrom nicht abgeschlossen wird.

Das Problem kann behoben werden, indem der angepassten Datei analytics.cfg in der Analytic Server-Konfiguration die Einstellung spark.executor.memory hinzugefügt wird. Wenn Sie den Speicherwert auf 4 GB festlegen, können die zuvor fehlgeschlagenen SPSS Modeler-Datenströme (in einer Umgebung mit einem einzelnen Knotencluster) in weniger als 2 Minuten abgeschlossen werden.

Fehler beim Ausführen von Spark-Jobs mit Cloudera 5.x und Spark 1.x

Möglicherweise tritt die folgende Ausnahmebedingung auf, wenn Sie Cloudera 5.x mit Spark 1.x verwenden:

org.apache.spark.SparkException: Exception when registering SparkListener

Die Ausnahmebedingung wird verursacht, weil org.apache.spark.scheduler.SparkListener nicht von java.lang.ClassCastException: com.cloudera.spark.lineage.ClouderaNavigatorListener umgesetzt werden kann.

Sie müssen die folgende Zeile im Bereich Analytic Server Advanced Configuration Snippet (Safety Valve) for analyticserver-conf/config.properties hinzufügen, um diese Ausnahmebedingung zu vermeiden.

spark.extraListeners=org.apache.spark.JavaSparkListener

Beim Ausführen von SparkML-Fällen tritt der Fehler "Exception during HdfsAuthcom.spss.utilities.i18n.LocException:Execution failed. Reason: com.spss.ae.filesystem.exception.FileSystemException: Unable to initialize the file system access." auf.

Der Fehler wird generiert, wenn Spark das Verzeichnis für das Herkunftsprotokoll nicht finden kann. Eine Problemumgehung ist das Umleiten von spark.lineage.log.dir nach /ae_wlpserver/usr/servers/aeserver/logs/spark.

Hochverfügbarkeitscluster

Analytic Server kann aufgrund von Änderungen der Abhängigkeiten keinen weiteren Hosts hinzugefügt werden

Führen Sie das Script update_clientdeps unter Beachtung der Anweisungen in "Aktualisierung von Clientabhängigkeiten" auf Seite 27 aus.

"Analytic Cluster Service hat unerwarteterweise Kontakt mit Zookeeper verloren, diese JVM wird beendet, um die Clusterintegrität zu bewahren."

Eine mögliche Ursache dafür kann sein, dass ein zu großes Datenvolumen in Zookeeper geschrieben wird. Falls die Zookeeper-Protokolle Ausnahmebedingungen wie die folgende enthalten: java.io.IOException: Unreasonable length = 2054758

oder die Analytic Server-Protokolle Nachrichten wie die folgende enthalten:

Caused by: java.io.UTFDataFormatException: encoded string too long: 2054758 bytes at java.io.DataOutputStream.writeUTF(DataOutputStream.java:375)

1. Navigieren Sie in der Ambari-Konsole zur Registerkarte **Configs** für den Zookeeper-Service und fügen Sie env-template die folgende Zeile hinzu. Starten Sie den Zookeeper-Service anschließend erneut.

export JVMFLAGS="-Xmx2048m -Djute.maxbuffer=2097152"

2. Navigieren Sie in der Ambari-Konsole zur Registerkarte **Configs** für den Analytic Server-Service, fügen Sie **Advanced analytics-jvm-options** Folgendes hinzu und starten Sie dann Analytic Cluster Service erneut.

-Djute.maxbuffer=2097152

Die Zahl, die für die Einstellung jute.maxbuffer angegeben wird, sollte größer als die in den Ausnahmebedingungsnachrichten angegebene Zahl sein.

Zookeeper-Transaktionsdaten können nicht mehr verwaltet werden

Setzen Sie den Parameter **autopurge.purgeInterval** in zoo.cfg auf 1, um das automatische Bereinigen des Zookeeper-Transaktionsprotokolls zu aktivieren.

Analysecluster-Service verliert Zookeeper-Kontakt

Prüfen und ändern Sie die Parameter **tickTime**, **initLimit** und **syncLimit** in zoo.cfg. Beispiel:

```
# The number of milliseconds of each tick
tickTime=2000
# The number of ticks that the initial
# synchronization phase can take
initLimit=30
# The number of ticks that can pass between
# sending a request and getting an acknowledgement
syncLimit=15
```

Details finden Sie in der Dokumentation zu Zookeeper unter https://zookeeper.apache.org/doc/ r3.3.3/zookeeperAdmin.html.

Analytic Server-Jobs werden nicht fortgesetzt

Es gibt eine allgemeine Situation, in der Analytic Server-Jobs nicht fortgesetzt werden.

• Wenn ein Analytic Server-Job fehlschlägt, da ein Cluster-Member fehlschlägt, wird der Job normalerweise auf einem anderen Cluster-Member fortgesetzt. Wenn der Job nicht fortgesetzt wird, stellen Sie sicher, dass der Hochverfügbarkeitscluster mindestens 4 Cluster-Member umfasst.

Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die auf dem deutschen Markt angeboten werden. IBM stellt dieses Material möglicherweise auch in anderen Sprachen zur Verfügung. Für den Zugriff auf das Material in einer anderen Sprache kann eine Kopie des Produkts oder der Produktversion in der jeweiligen Sprache erforderlich sein.

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim zuständigen IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Produkten, Programmen und Services anderer Anbieter liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

IBM Director of Licensing IBM Europe, Middle East & Africa Tour Descartes 2, avenue Gambetta 92066 Paris La Defense France

Diese Informationen können technische Ungenauigkeiten oder typografische Fehler enthalten. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuausgabe veröffentlicht. IBM kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängig voneinander erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive, MD-NC119 Armonk, NY 10504-1785 USA Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des in diesem Dokument beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Die angeführten Leistungsdaten und Kundenbeispiele dienen nur zur Illustration. Die tatsächlichen Ergebnisse beim Leistungsverhalten sind abhängig von der jeweiligen Konfiguration und den Betriebsbedingungen.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten von IBM unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden und repräsentieren nur die Ziele von IBM.

Alle von IBM angegebenen Preise sind empfohlene Richtpreise und können jederzeit ohne weitere Mitteilung geändert werden. Händlerpreise können u. U. von den hier genannten Preisen abweichen.

Diese Veröffentlichung dient nur zu Planungszwecken. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen können geändert werden, bevor die beschriebenen Produkte verfügbar sind.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufs. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden; Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

COPYRIGHTLIZENZ:

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufs. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden; Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

Kopien oder Teile der Beispielprogramme bzw. daraus abgeleiteter Code müssen folgenden Copyrightvermerk beinhalten:

© (Name Ihrer Firma) (Jahr). Teile des vorliegenden Codes wurden aus Beispielprogrammen der IBM Corp. abgeleitet.

© Copyright IBM Corp. _Jahr/Jahre angeben_. Alle Rechte vorbehalten.

Marken

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind Marken oder eingetragene Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt- und Servicenamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite "Copyright and trademark information" unter www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, das Adobe-Logo, PostScript und das PostScript-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

IT Infrastructure Library ist eine eingetragene Marke der Central Computer and Telecommunications Agency. Die Central Computer and Telecommunications Agency ist nunmehr in das Office of Government Commerce eingegliedert worden.

Intel, das Intel-Logo, Intel Inside, das Intel Inside-Logo, Intel Centrino, das Intel Centrino-Logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium und Pentium sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.

Microsoft, Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

ITIL ist eine eingetragene Marke, eine eingetragene Gemeinschaftsmarke des Cabinet Office und eine eingetragene Marke, die beim US Patent and Trademark Office registriert ist.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern.

Cell Broadband Engine wird unter Lizenz verwendet und ist eine Marke der Sony Computer Entertainment, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

Linear Tape-Open, LTO, das LTO-Logo, Ultrium und das Ultrium-Logo sind Marken von HP, der IBM Corporation und von Quantum in den USA und/oder anderen Ländern.



Gedruckt in Deutschland