

System X Konfiguration Reporting Server

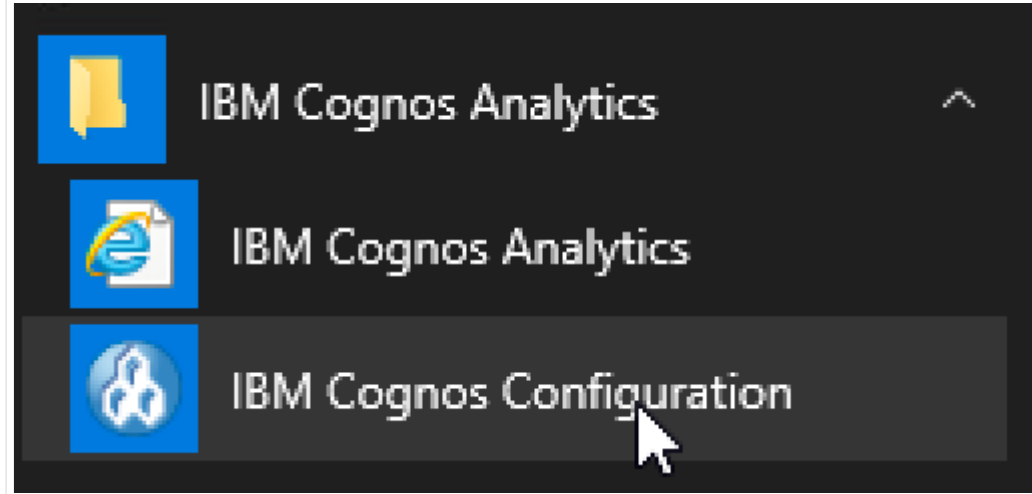
hapec Arbeitsanweisung

System X Konfiguration Reporting Server

Voraussetzungen

- Microsoft SQL-Server JDBC Treiber
- Microsoft SQL-Server Content Store Datenbank
- Microsoft SQL-Server TCP/IP Protokoll Konfiguration
- Microsoft Internet Explorer Konfiguration

B e s c h r e i b u n g	Bild / Arbeitsmittel
Ü b e r S t a r m e n ü 'I B M C o g	

B e s c h r e i b u n g	1 n o s C o n fi g u r a t i o n' s t a r t e n.	Bild / Arbeitsmittel 
--	--	--

**B
e
s
c
h
r
e
i
b
u
n
g**

Bild / Arbeitsmittel

IBM Cognos Configuration - labSystemX-11-1

Datei Bearbeiten Ansicht Aktionen Hilfe

2

Umgebung - Gruppeneigenschaften

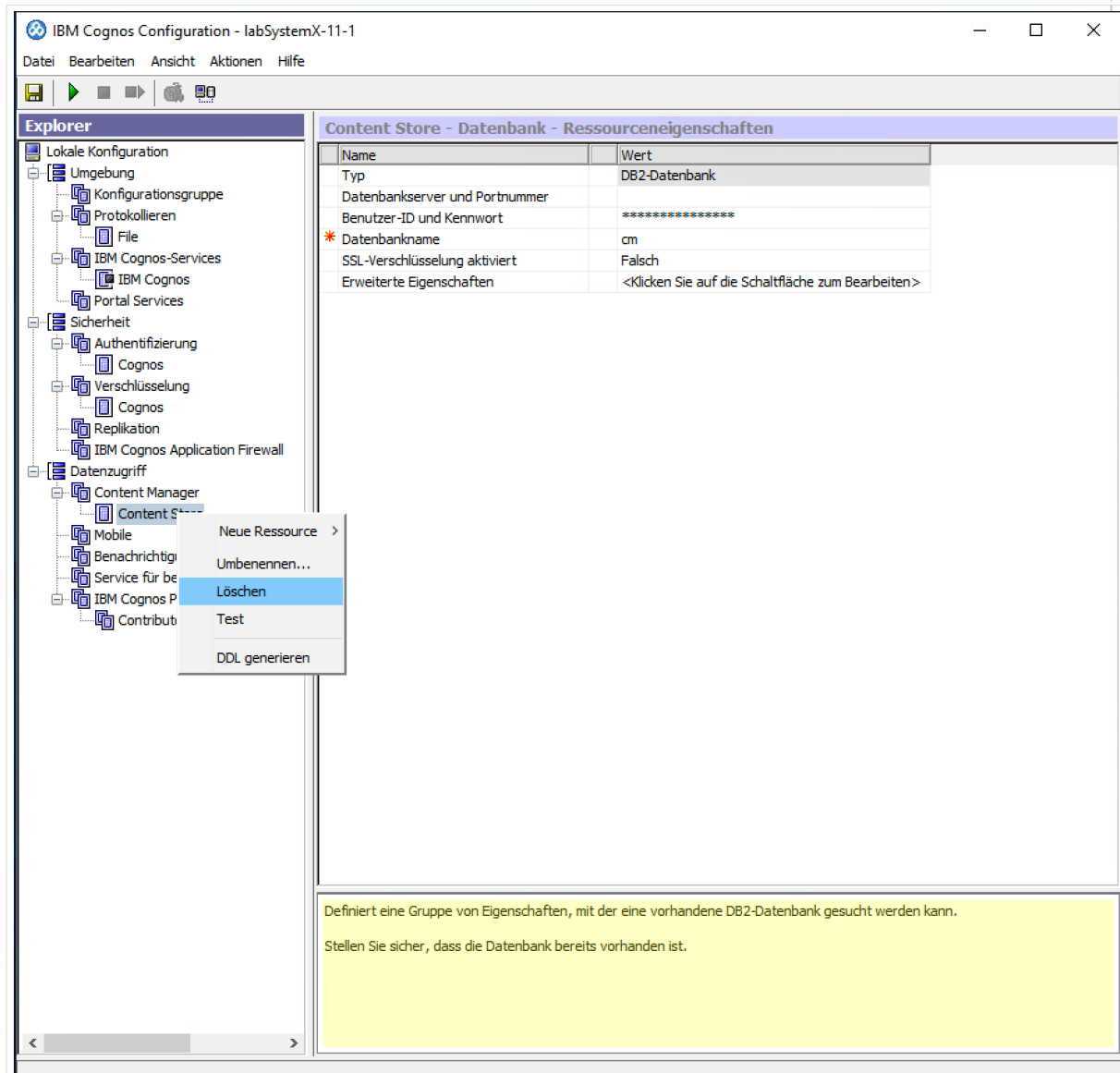
Name	Wert
Bereitstellungsdateiposition	..//deployment
Datendatei-Verzeichnis	..//data
Zuordnungsdateiposition	..//maps
Temporäre Dateien - Verzeichnis	..//temp
Temporäre Dateien verschlüsseln?	Falsch
Formatangabendatei-Verzeichnis	..//configuration/cogformat.xml
Sortierpuffergröße in MB	32
IP-Version für die Auflösung des Hostnamen	IPv4-Adressen verwenden
Gateway-Einstellungen	
* Gateway-URI	http://reporting-server.firma.local:9300/bi/v1/disp
Gateway-Namespace	
Content Manager-sAMAccountName	
Namespace überschreiben zulassen?	Falsch
* Dispatcher-URIs für das Gateway	http://reporting-server.firma.local:9300/bi/v1/disp
* Steuerungs-URI für Gateway	http://reporting-server.firma.local:80/lbcmognos...
Dispatcher-Einstellungen	
* Externer Dispatcher-URI	http://reporting-server.firma.local:9300/p2pd/se...
* Interne Dispatcher-URI	http://reporting-server.firma.local:9300/p2pd/se... *****
Dispatcher-Kennwort	
Externer JMX-Port	0
Externer JMX-Berechtigungsnachweis	*****
* Ausführungsmodus für Berichtserver	32-Bit
Einstellungen für Dataset-Service	
Portnummer für Dataset-Service	9301
Service-Portnummer berechnen	0
Andere URI-Einstellungen	
* Dispatcher-URI für externe Anwendungen	http://reporting-server.firma.local:9300/bi/v1/disp
* Content Manager-URIs	http://reporting-server.firma.local:9300/p2pd/se...
Schriftarteneinstellungen	
* Physische Schriftartenverzeichnisse	..//bin/fonts;C:\\Windows\\FONTS
Physische Schriftartenzuordnungen	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>
Schriftarten, die eingebettet werden sollen	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>
Schriftarten, die eingebettet werden sollen...	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>

Gibt eine oder mehrere URIs für den Content Manager an.

Verwenden Sie das HTTPS- oder das HTTP-Protokoll, um jeweils SSL- oder Nicht-SSL-Kommunikation auszuwählen. Diese Eigenschaft wird von Dispatchern und Services verwendet, um Anforderungen an den Content Manager zu senden. Wenn Sie die Content Manager Standby-Funktion verwenden, geben Sie die URIs aller Content Manager ein. Wenn der Hostname Teil der URI auf 'localhost' gesetzt ist, müssen Sie sicherstellen, dass 'localhost' auf dem Computer definiert ist.

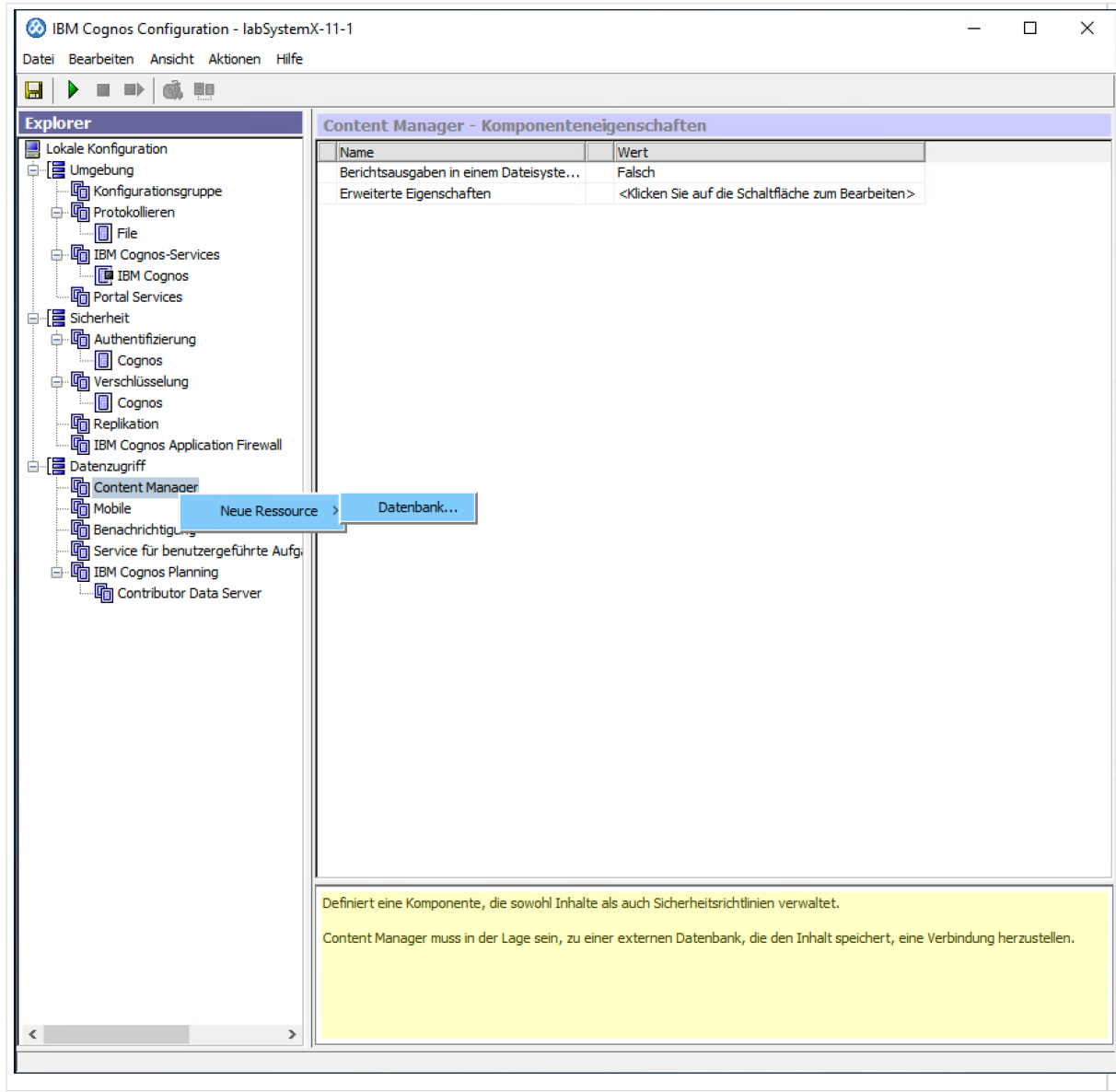
Beschreibung

Bild / Arbeitsmittel



**B
e
s
c
h
r
e
i
b
u
n
g**

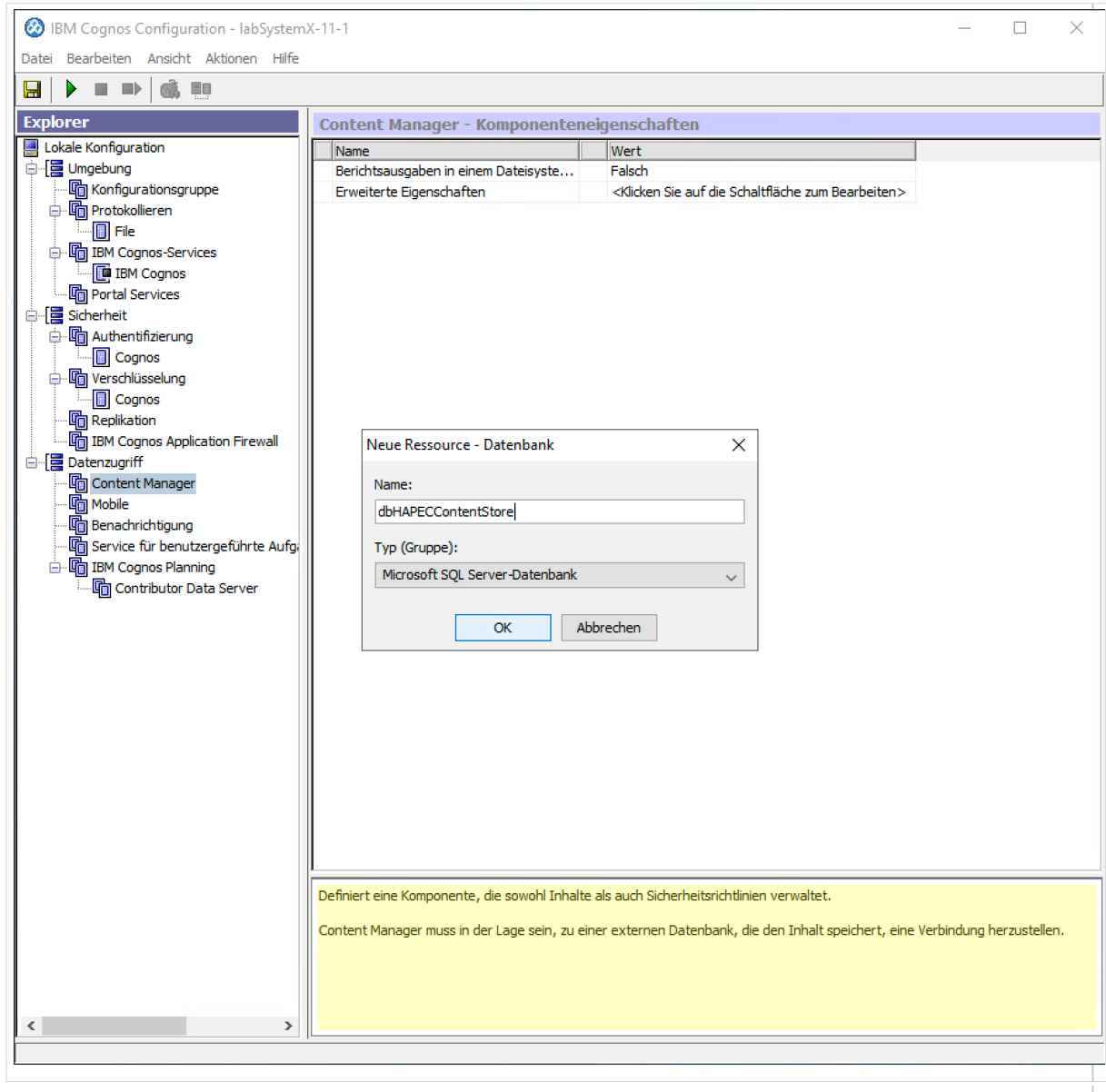
Bild / Arbeitsmittel



4

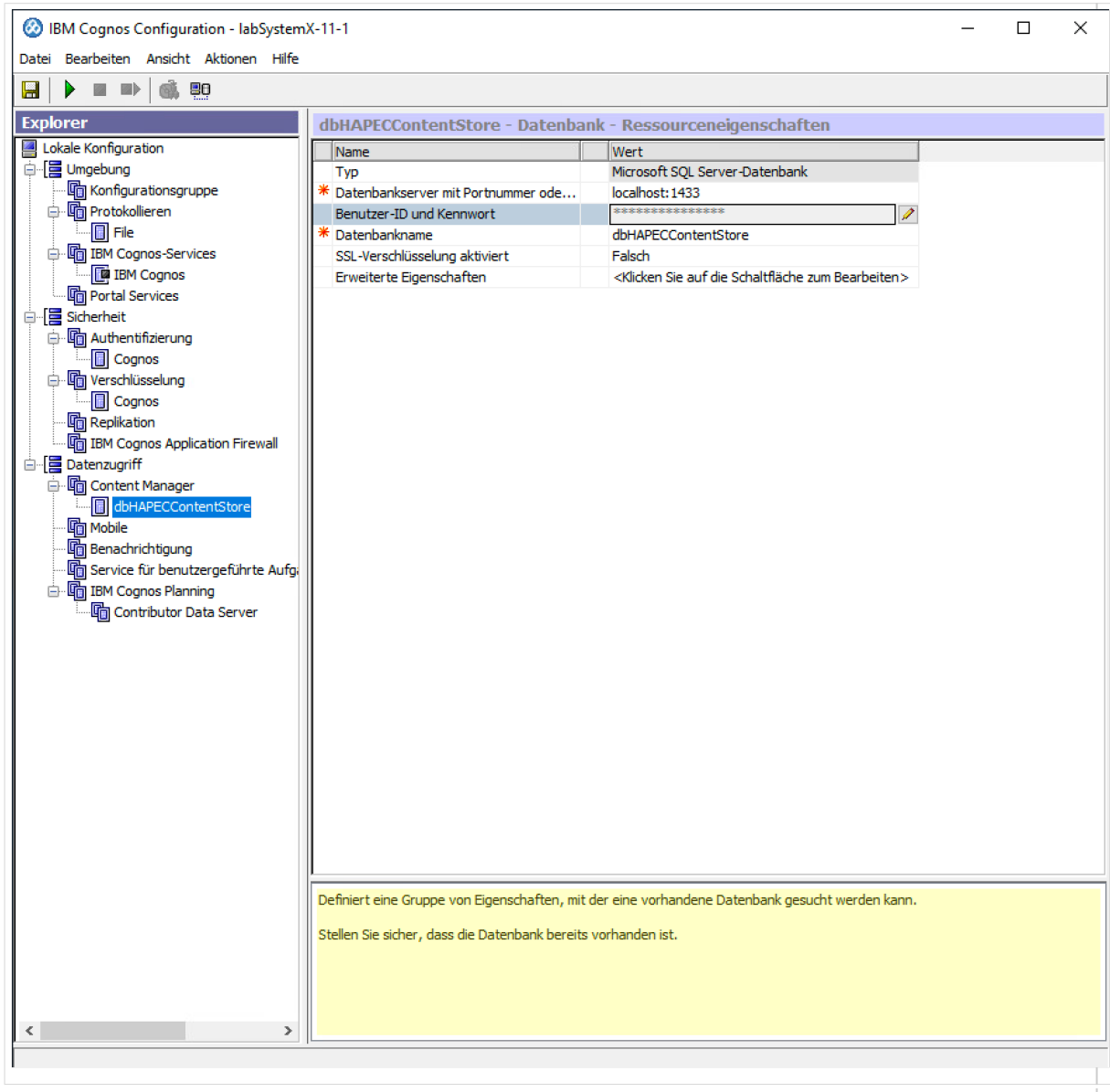
**B
e
s
c
h
r
e
i
b
u
n
g**

Bild / Arbeitsmittel



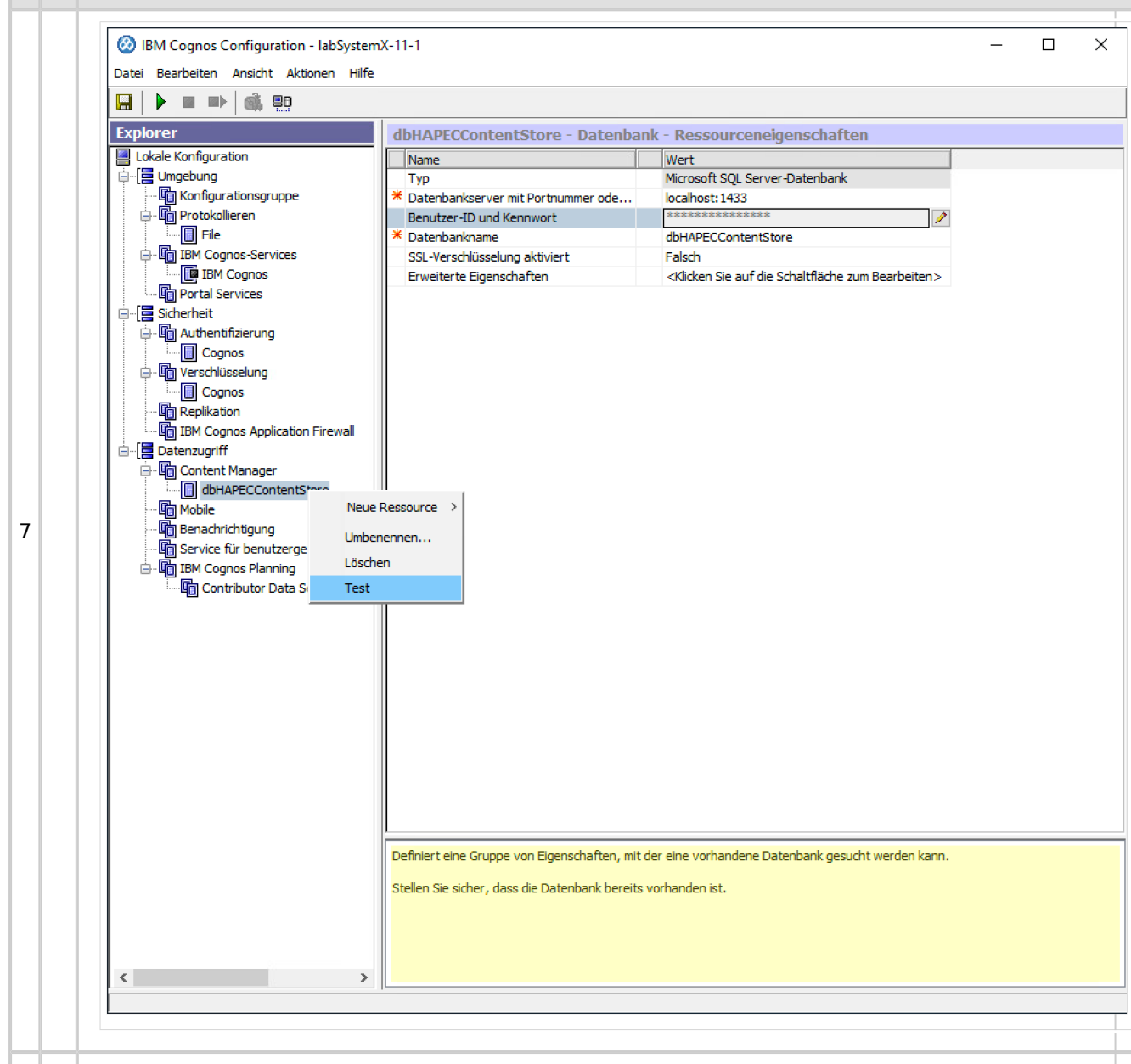
Beschreibung

Bild / Arbeitsmittel



Beschreibung

Bild / Arbeitsmittel



B
e
s
c
h
r
e
i
b
u
n
g

Bild / Arbeitsmittel

8



IBM Cognos Configuration



IBM Cognos Configuration führt die folgenden Aufgaben aus:

- ✓ Erstellen von kryptografischen Informationen
- ▶ **Content Manager-Datenbankverbindung wird getestet**



Abbrechen

Details >>

9



IBM Cognos Configuration

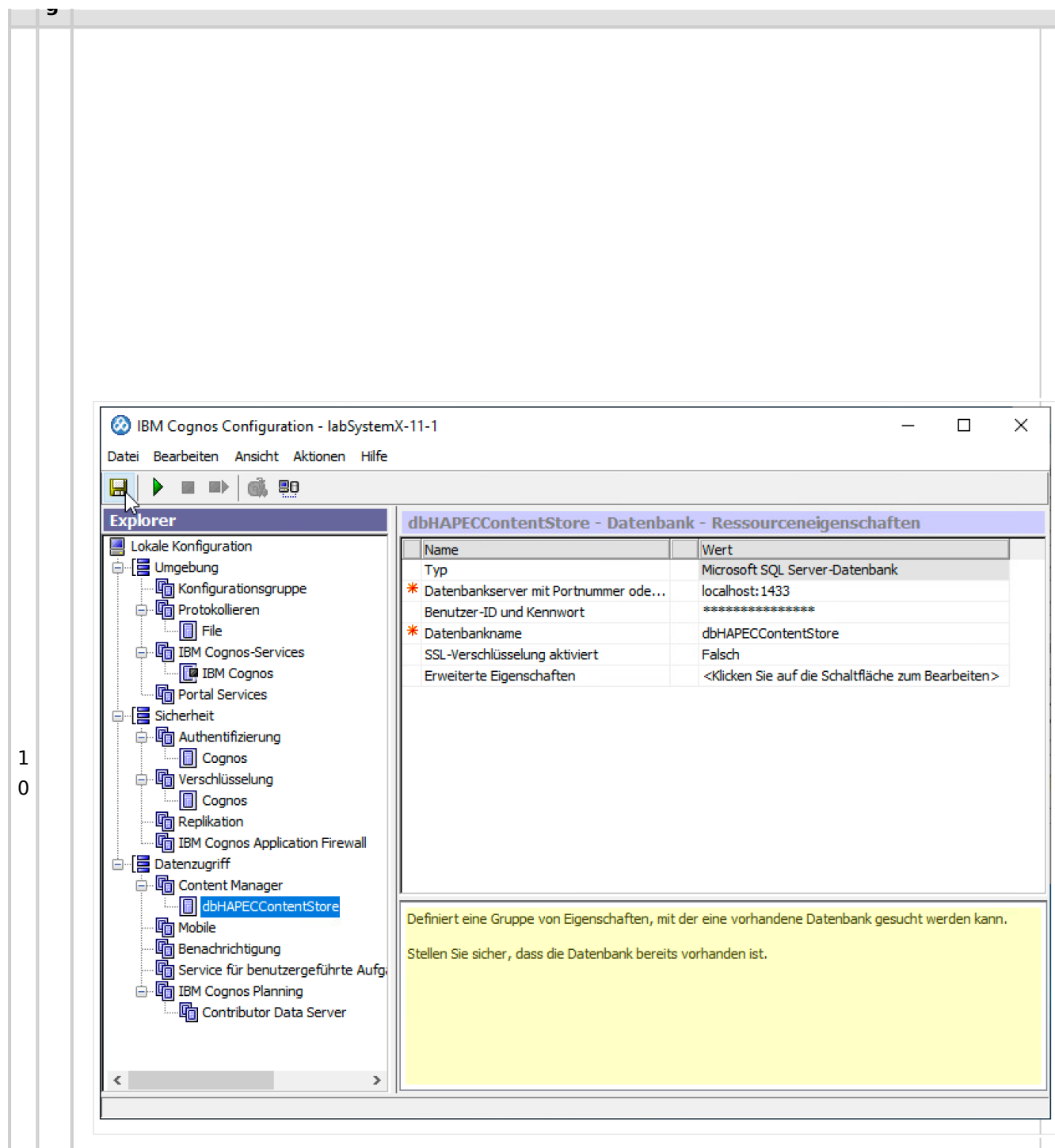


IBM Cognos Configuration führt die folgenden Aufgaben aus:

- ✓ Erstellen von kryptografischen Informationen
- ✓ Content Manager-Datenbankverbindung wird getestet.

Schließen

Details >>



dbHAPEContentStore - Datenbank - Ressourceneigenschaften

Name	Wert
Typ	Microsoft SQL Server-Datenbank
* Datenbankserver mit Portnummer oder Netzwerkname	localhost:1433
Benutzer-ID und Kennwort	*****
* Datenbankname	dbHAPEContentStore
SSL-Verschlüsselung aktiviert	Falsch
Erweiterte Eigenschaften	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>

Definiert eine Gruppe von Eigenschaften, mit der eine vorhandene Datenbank gesucht werden kann.

Stellen Sie sicher, dass die Datenbank bereits vorhanden ist.

1
0

<p>B e s c h r e i b u n g</p>	<p>Bild / Arbeitsmittel</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p> IBM Cognos Configuration X</p><p>IBM Cognos Configuration führt die folgenden Aufgaben aus:</p><p> ✓ Überprüfen auf Fehler und Konfigurationsintegrität</p><p> ✓ Erstellen von kryptografischen Informationen</p><p> ✓ Überprüfen der Integrität der verschlüsselten Daten</p><p> ✓ Überprüfen des Aktualisierungsstatus</p><p style="text-align: right;">Schließen Details >></p></div>
--	--

**B
e
s
c
h
r
e
i
b
u
n
g**

Bild / Arbeitsmittel

1 2

The screenshot shows the IBM Cognos Configuration interface. The title bar reads "IBM Cognos Configuration - labSystemX-11-1". The menu bar includes Datei, Bearbeiten, Ansicht, Aktionen, and Hilfe. The toolbar has icons for Save, Undo, Redo, Print, and others. The left pane is the Explorer, displaying a tree structure of configurations: Lokale Konfiguration, Umgebung, Protokollieren, IBM Cognos-Services, Portal Services, Sicherheit, Authentifizierung, Verschlüsselung, IBM Cognos Application Firewall, Datenzugriff, Content Manager, Mobile, Benachrichtigung, Service für benutzerdefinierte Aufgaben, IBM Cognos Planning, and Contributor Data Server. The "dbHAPContentStore" node under Content Manager is selected. The right pane is titled "dbHAPContentStore - Datenbank - Ressourceneigenschaften" and contains a table of properties:

Name	Wert
Typ	Microsoft SQL Server-Datenbank
* Datenbankserver mit Portnummer oder Netzwerkname	localhost:1433
Benutzer-ID und Kennwort	*****
* Datenbankname	dbHAPContentStore
SSL-Verschlüsselung aktiviert	Falsch
Erweiterte Eigenschaften	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>

Below the table, a yellow box contains the following text:

Definiert eine Gruppe von Eigenschaften, mit der eine vorhandene Datenbank gesucht werden kann.
Stellen Sie sicher, dass die Datenbank bereits vorhanden ist.

**B
e
s
c
h
r
e
i
b
u
n
g**

Bild / Arbeitsmittel

 IBM Cognos Configuration X

IBM Cognos Configuration führt die folgenden Aufgaben aus:

- 1  Archivverzeichnis wird getestet.
- 3  **Mail-Server-Verbindung testen.**

Archivverzeichnis wird getestet.
Testergebnisse werden geprüft
Überprüfen des Aktualisierungsstatus
Verifizieren der Ports

Abbrechen Details >>

B
e
s
c
h
r
e
i
b
u
n
g

Bild / Arbeitsmittel

 IBM Cognos Configuration X

IBM Cognos Configuration führt die folgenden Aufgaben aus:

- ✓ Testergebnisse werden geprüft
- ✓ Überprüfen des Aktualisierungsstatus
- ✓ Verifizieren der Ports
- ✓ Verifizieren des erforderlichen Ordnerpfads
- ✓ Der Service 'IBM Cognos' wird registriert
- **Der Service 'IBM Cognos' wird gestartet**

1 4

Abbrechen << Details

```
14:18:09, 'PDC', 'StartService', 'Success'.
14:18:09, 'zipiService', 'StartService', 'Success'.
14:18:11, 'BUX Service', 'StartService', 'Success'.
14:18:11, cgsLauncher wird gestartet, weil die Startanzahl 1 größer als 0 ist.
14:18:10, 'PresentationService', 'StartService', 'Success'.
14:18:23, 'RepositoryService', 'StartService', 'Success'.
14:18:23, 'burstDistributionService', 'StartService', 'Success'.
14:18:23, 'GraphicsService', 'StartService', 'Success'.
14:19:31, 'QueryService', 'StartService', 'Success'.
```

B
e
s
c
h
r
e
i
b
u
n
g

Bild / Arbeitsmittel

 IBM Cognos Configuration X

IBM Cognos Configuration führt die folgenden Aufgaben aus:



- ✓ Überprüfen auf Fehler und Konfigurationsintegrität
- ✓ Überprüfen des Aktualisierungsstatus
- ✓ Verifizieren der Ports
- ✓ Verifizieren des erforderlichen Ordnerpfads
- ✓ Der Service 'IBM Cognos' wird gestartet

1
5

[Schließen](#) [<< Details](#)

```
14:51:08, 'MetadataService', 'StartService', 'Success'.
14:51:08, 'HumanTaskService', 'StartService', 'Success'.
14:51:08, 'JobService', 'StartService', 'Success'.
14:51:08, 'MonitorService', 'StartService', 'Success'.
14:51:08, 'EventService', 'StartService', 'Success'.
14:51:08, 'AgentService', 'StartService', 'Success'.
14:51:08, 'AnnotationService', 'StartService', 'Success'.
14:51:10, 'CPS Producer Registration Service', 'StartService', 'Success'.
14:51:11, 'Dispatcher', 'Start', 'Success'.
```

**B
e
s
c
h
r
e
i
b
u
n
g**

Bild / Arbeitsmittel

1
6

The screenshot shows the IBM Cognos Configuration interface with the title bar "IBM Cognos Configuration - labSystemX-11-1". The menu bar includes Datei, Bearbeiten, Ansicht, Aktionen, and Hilfe. The toolbar has standard icons for file operations. The left pane is the Explorer tree, which is collapsed but shows categories like Lokale Konfiguration, Umgebung, Sicherheit, Datenzugriff, and IBM Cognos Planning. The right pane is titled "Umgebung - Gruppeneigenschaften" and contains a table of environment properties:

Name	Wert
Bereitstellungsdateiposition/deployment
Datendateien-Verzeichnis/data
* Zuordnungsdateiposition/maps
Temporäre Dateien - Verzeichnis/temp
Temporäre Dateien verschlüsseln?	Falsch
* Formatangabendatei-Verzeichnis/configuration/cogformat.xml
Sortierpuffergröße in MB	32
IP-Version für die Auflösung des Hostnamen	IPv4-Adressen verwenden
Gateway-Einstellungen	
* Gateway-URI	http://reporting-server.firma.local:9300/bi/v1/disp
Gateway-Namespace	
Content Manager-sAMAccountName	
Namespace überschreiben zulassen?	Falsch
* Dispatcher-URIs für das Gateway	http://reporting-server.firma.local:9300/bi/v1/disp
* Steuerungs-URI für Gateway	http://reporting-server.firma.local:80/lbcmognos...
Dispatcher-Einstellungen	
Gibt die URI zum Gateway an.	
Verwenden Sie das HTTPS- oder das HTTP-Protokoll, um jeweils SSL- oder Nicht-SSL-Kommunikation auszuwählen. Der Hostnameteil der Gateway-URI muss von 'localhost' in eine IP-Adresse oder einen Netzhostnamen geändert werden.	

Prüft, ob der IBM Cognos-Service ausgeführt wird...

**B
e
s
c
h
r
e
i
b
u
n
g**

Bild / Arbeitsmittel

The screenshot shows the IBM Cognos Analytics interface. At the top, there's a navigation bar with icons for back, forward, search, and user profile. The URL in the address bar is <http://reporting-server.firma.local:9300/bi/?perspective=home>. The main header says "IBM Cognos Analytics" and "Willkommen". On the left, there's a sidebar with icons for Home, Search, Reports, Stories, and Explorations. The central area has a title "Willkommen bei IBM Cognos Analytics" and a sub-instruction "Öffnen Sie zuerst einen Bericht, ein Dashboard, eine Story oder eine Exploration." Below this is a placeholder box with the text "Der Inhalt wird hier angezeigt." and instructions "Zum Einstieg können Sie Daten hinzufügen oder die Beispiele testen." To the right, there's a "Kurzübersicht" (Quick Overview) section with links to "Einführung", "Übersicht" (which is expanded), "Videos zum Einstieg", "Beispieldaten", and "Unterstützung". At the bottom, there's a circular "File Explorer" icon with a dashed box and the text "Dateien ziehen und ablegen, Schnellstart öffnen oder navigieren".

Weitere Vorgehensweise

- System X Konfiguration Lizenzrollen