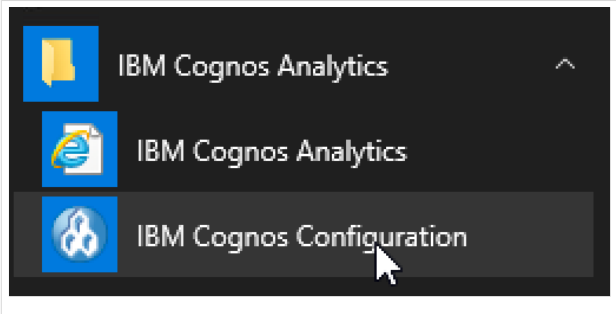


## System X Konfiguration Active Directory

### hapec Arbeitsanweisung

### System X Konfiguration Active Directory

#### Voraussetzungen

B e s c h r e i b u n g	<b>Bild / Arbeitsmittel</b>
1	 A screenshot of the IBM Cognos Configuration application window. The window has a dark background and displays three items in a list: 'IBM Cognos Analytics' with a yellow folder icon, 'IBM Cognos Analytics' with a blue and yellow document icon, and 'IBM Cognos Configuration' with a blue icon showing three interlocking circles. A mouse cursor is pointing at the 'IBM Cognos Configuration' item. There is a small upward arrow icon in the top right corner of the list.

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

## Bild / Arbeitsmittel

2

IBM Cognos Configuration - svhpdevSage100-1

Datei Bearbeiten Ansicht Aktionen Hilfe

**Explorer**

- Lokale Konfiguration
  - Umgebung
    - Konfigurationsgruppe
    - Protokollieren
      - File
      - IBM Cognos-Services
      - IBM Cognos
      - Portal Services
  - Sicherheit
    - Authentifizierung
      - Cognos **Neue Ressource** **Namespace...**
      - Verschlüsselung
        - Cognos
        - Replikation
      - IBM Cognos Application Firewall
    - Datenzugriff
      - Content Manager
        - dbHAPECCContentStore
        - Mobile
        - Benachrichtigung
        - Service für benutzergeführte Aufgaben und
        - IBM Cognos Planning
        - Contributor Data Server

**Authentifizierung - Komponenteneigenschaften**

Name	Wert
Leerlauf-Zeitlimit in Sekunden	3600
Gemeinsames Verwenden von Sitzung...	Falsch
Zugriff auf Mitglieder des integrierten ...	Falsch
Vertrauenswürdigen Berechtigungsna...	Nur primärer Namespace
Erweiterte Eigenschaften	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>
<b>Multi-Tenant-Funktionalität</b>	
Tenant-ID-Zuordnung	
Einschließender Satz für Tenant - Zuor...	

Legt die allgemeinen Eigenschaften für die Authentifizierung fest, die für alle Benutzer zutreffen.

Verwenden Sie diese Eigenschaftsgruppe, um die Sicherheitsumgebung für alle Benutzer einzustellen, ungeachtet der Benutzeridentität oder -rolle oder des Authentifizierungsproviders.

<b>B e s c h r e i b u n g</b>	<b>Bild / Arbeitsmittel</b>
3	<div><div>Neue Ressource - Namespace</div><div>Name: <input type="text" value="academy.hapec.de"/></div><div>Typ (Gruppe): <div>Active Directory</div></div><div>Typ: <div></div></div><div><div>OK</div><div>Abbrechen</div></div></div>

## Bild / Arbeitsmittel

4

IBM Cognos Configuration - svhpdevSage100-1

Datei Bearbeiten Ansicht Aktionen Hilfe

**Explorer**

- Lokale Konfiguration
  - Umgebung
    - Konfigurationsgruppe
      - Protokollieren
        - File
        - IBM Cognos-Services
          - IBM Cognos
          - Portal Services
  - Sicherheit
    - Authentifizierung
      - Cognos
      - academy.hapec.de**
      - Verschlüsselung
        - Cognos
      - Replikation
      - IBM Cognos Application Firewall
    - Datenzugriff
      - Content Manager
        - dbHAPECContentStore
        - Mobile
        - Benachrichtigung
        - Service für benutzergeführte Aufgaben und ...
        - IBM Cognos Planning
          - Contributor Data Server

**academy.hapec.de - Namespace - Ressourceneigenschaften**

Name	Wert
Typ	Active Directory
* Namespace-ID	academy.hapec.de
* Host und Port	academy.hapec.de:389
Zeitlimit in Sekunden	-1
Größenbeschränkung	-1
Bindungsberechtigungsanweisung	*****
Komponenten der Anwendungsebene ...	
Service Principal Name für DQM	
<b>Multi-Tenant-Funktionalität</b>	
Tenant-ID-Zuordnung	
Einschließender Satz für Tenant - Zuor...	
* Zur Authentifizierung auswählbar?	Wahr
Erweiterte Eigenschaften	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>
<b>Kontozuordnungen (Erweitert)</b>	
Angepasste Eigenschaften	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>

Legt den Hostnamen und die Portnummer des LDAP-Verzeichnisseservers fest.

Verwenden Sie die folgende Syntax, um den Hostnamen und die Portnummer für den Verzeichnisservers anzugeben: Host:Port; Beispiel: localhost:389. Stellen Sie sicher, dass beim Verwenden eines vollständig qualifizierten Namens für Ihren Computer der DNS zur Namensauflösung eingerichtet ist. Wenn Sie angeben, dass für die Verbindung mit dem Active Directory Server SSL verwendet werden soll, muss der Servername mit dem im Zertifikat angegebenen Namen übereinstimmen, und der Server-Port muss der SSL-Port sein.

## Bild / Arbeitsmittel

5

IBM Cognos Configuration - svhpdvSage100-1

Datei Bearbeiten Ansicht Aktionen Hilfe

**Explorer**

- Lokale Konfiguration
  - Umgebung
    - Konfigurationsgruppe
    - Protokollieren
      - File
      - IBM Cognos-Services
        - IBM Cognos
        - Portal Services
  - Sicherheit
    - Authentifizierung
      - Cognos
      - academy.hapec.de**
      - Verschlüsselung
        - Cognos
      - Replikation
      - IBM Cognos Application Firewall
    - Datenzugriff
      - Content Manager
        - dbHAPECContentStore
      - Mobile
      - Benachrichtigung
      - Service für benutzergeführte Aufgaben und
      - IBM Cognos Planning
        - Contributor Data Server

**academy.hapec.de - Namespace - Ressourceneigenschaften**

Name	Wert
Typ	Active Directory
* Namespace-ID	academy.hapec.de
* Host und Port	academy.hapec.de:389
Zeitlimit in Sekunden	-1
Größenbeschränkung	-1
Bindungsberechtigungsnachweise	*****
Komponenten der Anwendungsebene ...	
Service Principal Name für DQM	
<b>Multi-Tenant-Funktionalität</b>	
Tenant-ID-Zuordnung	
Einschließender Satz für Tenant - Zuor...	
* Zur Authentifizierung auswählbar?	Wahr
Erweiterte Eigenschaften	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>
<b>Kontozuordnungen (Erweitert)</b>	
Angepasste Eigenschaften	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>

Gibt die für den Active Directory Server verwendeten Berechtigungsnachweise (Benutzer-ID und Kennwort) an, um beim Fehlschlagen der Authentifizierung den genauen Grund zu ermitteln.

Dieser Wert entspricht einem Active Directory Server-Benutzer mit Lese- und Suchberechtigung für den Active Directory Server.

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

Beschreibung	<b>Bild / Arbeitsmittel</b>
6	<div><div>Wert - Bindungsberechtigungsnachweise</div><div>Benutzer-ID: <input type="text" value="academy\hapec.service"/></div><div>Kennwort: <input type="password" value="....."/></div><div>Kennwort bestätigen: <input type="password" value="....."/></div><div><input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/></div></div>

## Bild / Arbeitsmittel

7

IBM Cognos Configuration - svhpddevSage100-1

Datei Bearbeiten Ansicht Aktionen Hilfe

**Explorer**

- Lokale Konfiguration
  - Umgebung
    - Konfigurationsgruppe
    - Protokollieren
    - File
    - IBM Cognos-Services
    - IBM Cognos
    - Portal Services
  - Sicherheit
    - Authentifizierung
      - Cognos
        - academy.hapec.de
      - Verschlüsselung
        - Cognos
      - Replikation
      - IBM Cognos Application
    - Datenzugriff
      - Content Manager
        - dbHAPECContentStore
      - Mobile
      - Benachrichtigung
      - Service für benutzergeführte Aufgaben und
      - IBM Cognos Planning
        - Contributor Data Server

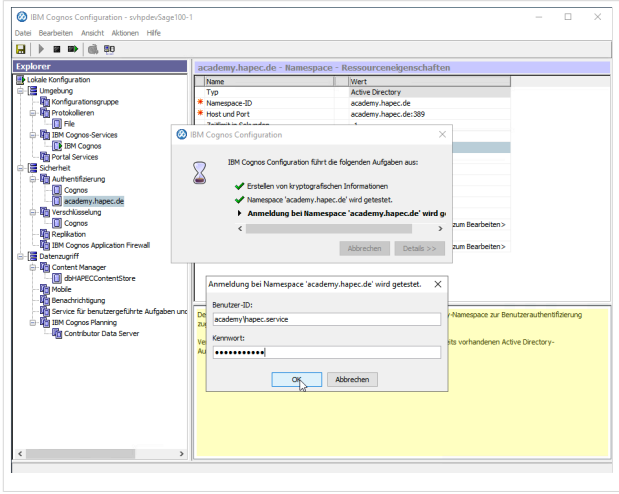
**academy.hapec.de - Namespace - Ressourceneigenschaften**

Name	Wert
Typ	Active Directory
* Namespace-ID	academy.hapec.de
* Host und Port	academy.hapec.de:389
Zeitlimit in Sekunden	-1
Größenbeschränkung	-1
Bindungsberechtigungsnachweise	*****
Komponenten der Anwendungsebene ...	
Service Principal Name für DQM	
<b>Multi-Tenant-Funktionalität</b>	
Tenant-ID-Zuordnung	
Einschließender Satz für Tenant - Zuor...	
Zur Authentifizierung auswählbar?	Wahr
Erweiterte Eigenschaften	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>
<b>Kontozuordnungen (Erweitert)</b>	
Angepasste Eigenschaften	<Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Bearbeiten>

Definiert eine Eigenschaftsgruppe, mit der das Produkt auf einen Active Directory-Namespace zur Benutzerauthentifizierung zugreifen kann.

Verwenden Sie diese Eigenschaftsgruppe, um dem Produkt Zugriff auf einen bereits vorhandenen Active Directory-Authentifizierungsprovider zu ermöglichen.

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

<p><b>B e s c h r e i b u n g</b></p>	<p><b>Bild / Arbeitsmittel</b></p>
<p>8</p>	
<p>9</p>	
<p>1 0</p>	
<p>1 1</p>	

## Weitere Vorgehensweise

- ---