independIT Integrative Technologies GmbH Bergstraße 6 D–86529 Schrobenhausen



BICsuite

Installationshandbuch Release 2.11

Dieter Stubler

Ronald Jeninga

2. Januar 2024

Copyright © 2024 independIT GmbH

Rechtlicher Hinweis

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung der independIT GmbH in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Inhaltsverzeichnis

In	haltsverzeichnis	1
1	VoraussetzungenBICsuite Server und ClientsZope Application Server	3 3 4
2	Installation in einer Linux-Umgebung	5
	Installation des BICsuite Servers	5
	Installation eines BICsuite Clients	8
	Beispiel Installation eines Jobservers	10
	Szenario	10
	Vorraussetzungen	10
	Installation	11
	Installation mit Postgres	13
	Einleitung	13
	Installation	13
	Installation mit MySQL	14
	Einleitung	14
	Installation	14
	Installation mit Ingres	16
	Einleitung	16
	Installation	16
	Installation mit Informix	17
	Einleitung	17
	Installation	17
	Installation mit DB2	19
	Einleitung	19
	Installation	19
	Installation mit Oracle	20
	Einleitung	20
	Installation	21
	Konfiguration von TLS/SSL Verbindungen	21
	Einleitung	21
	Konfiguration von TLS/SSL	22
	Installation (Zope4+)	25
	Migration einer bestehenden BICsuite!Web Zope2 Datenbank nach	
	Zope4+	29

	HTTPS mit Hilfe eines vorgeschaltetem Apache Servers	30
	SSO für BICsuite mit Zope	31
	Einleitung	31
	Vorgehen	32
	Kerberos Installation und Konfiguration	32
	Apache Webserver und Module	35
	Zope Erweiterung und Konfiguration	38
	Konfiguration des BICsuite Servers	47
	Einstellungen an Benutzerseite	48
	Administration des Zope Servers	49
3	Installation in einer Windows Umgebung	51
	Installation des BICsuite Servers	51
	Einleitung	51
	Installation	51
	Installation mit Postgres	55
	Einleitung	55
	Installation	55
	Installation mit MySQL	57
	Einleitung	57
	Installation	58
	Installation mit Microsoft [™] SQL Server	60
	Einleitung	60
	Installation	60
	Installation mit Ingres	62
	Einleitung	62
	Installation	62
	Installation mit DB2	64
	Einleitung	64
	Installation	64
	Installation mit Oracle Express Edition	66
	Einleitung	66
	Installation	66
	Installation des Zope Servers	67
	Einleitung	67
	Installation (Zope4+)	68

1 Voraussetzungen

BICsuite Server und Clients

Zur Installation des BICsuite Servers wird folgende Software benötigt:

- Oracle(Sun) Java 1.8 SE jre http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html
- Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable package (x86) (Nur für eine Installation unter Windows) http://www.microsoft.com
- Einer der folgenden Datenbanksysteme
 - PostgreSQL

http://www.postgresql.org
JDBC für PostgreSQL:
http://jdbc.postgresql.org

- MySQL

http://www.mysql.com

MySQL (Connector/J) JDBC Driver http://www.mysql.com

- Ingres

http://www.ingres.com

- Oracle

http://www.oracle.com

- Microsoft SQL Server

http://www.microsoft.com Microsoft SQL Server JDBC Treiber http://www.microsoft.com

• Java Native Access (JNA)

Um die Notwendigkeit einer JNI Library zu umgehen wird ab der Version 2.6 die JNA Bibliothek genutzt. Diese Biblithek wird nur für den Java Jobexecutor benötigt.

https://github.com/twall/jna

Zope Application Server

Das Web Frontend wird von dem Zope Application Server bereitgestellt.

2 Installation in einer Linux-Umgebung

Installation des BICsuite Servers

Die Installation des BICsuite Scheduling Servers ist einfach. Es bedarf nur einiger Handlungen die im Folgenden erläutert werden:

Wenn (Beispiel-)Kommandos vorgestellt werden, wird als Prompt normalerweise ein \$ gezeigt. Diese Kommandos werden dann unter dem neu anzulegenden Account bicsuite ausgeführt. In einigen Fällen wird der priviligierte Account root benötigt. Dies wird dadurch gekennzeichnet, dass als Prompt ein # gezeigt wird.

1. User bicsuite anlegen

Es gibt keine Notwendigkeit den User bicsuite zu nennen. Damit kann der Name auch einer beliebigen Konvention angepasst werden. In diesem Dokument wird davon ausgegangen, dass der User bicsuite heißt.

Unter Ubuntu Linux kann ein User folgendermaßen angelegt werden:

```
# useradd -d /home/bicsuite -m -s /bin/bash -U bicsuite
# passwd bicsuite
```

Alle nachfolgenden Aktionen werden unter User bicsuite ausgeführt, es sei denn es wird explizit anders angegeben.

2. Herunterladen und Installieren eines von BICsuite unterstützten Datenbank Management Systems.

BICsuite für Linux unterstützt derzeit die Systeme:

- Postgres (Seite 13)
- MySQL (Seite 14)
- Ingres (Seite 16)
- Oracle (Seite 20)

Für die Installation des gewählten Datenbanksystems, sowie die Anpassung der Konfiguration des BICsuite Enterprise Scheduling Systems, wird auf die entsprechenden nachfolgenden Abschnitte verwiesen.

3. Software auspacken

tar-Archiv auspacken im Homeverzeichnis von bicsuite. Etwa:

```
$ tar xvzf bicsuite-2.11.tgz
```

Symbolic Link anlegen:

\$ ln -s bicsuite-2.11 bicsuite

- 4. Konfiguration erstellen
 - a) Benutzerumgebung

Um mit dem BICsuite System arbeiten zu können, müssen folgende Variablen gesetzt werden:

```
BICSUITEHOME=/home/bicsuite/bicsuite
BICSUITECONFIG=/home/bicsuite/etc
PATH=$BICSUITEHOME/bin:$PATH
SWTJAR=/usr/lib/java/swt.jar
JNAJAR=/usr/share/java/jna.jar
```

Es hat sich in der Praxis als vorteilhaft erwiesen die Konfiguration des Systems außerhalb des Installationsverzeichnisses zu legen. Damit werden spätere Upgrades wesentlich erleichtert. Da die Variablen von allen Benutzern des Systems gesetzt werden müssen, kann es sinnvoll sein die Zuweisungen (und Exports) in einer eigenen Datei zu schreiben, und diese dann im .profile oder .bashrc zu sourcen.

b) Softwareumgebung

Unter *SBICSUITEHOME/etc* liegen einige Vorlagen für Konfigurationsdateien, die als Basis für die Systemkonfiguration verwendet werden sollten. Diese müssen dazu ohne die Endung ".template" ins Konfigurationsverzeichnis *SBICSUITECONFIG* kopiert werden.

Etwa

```
$ cd $BICSUITEHOME/etc; for fff in *.template; do
> TRG=`basename $fff .template`;
> cp $fff $BICSUITECONFIG/$TRG;
> done
```

Anschließend müssen die Dateien natürlich der Umgebung angepasst werden.

Die Datei bicsuite.conf setzt einige Default-Einstellungen und muss im Allgemeinen nicht angepasst werden. Allerdings kann man sich überlegen das Logging des Systems außerhalb des Installationsverzeichnisses stattfinden zu lassen. In diesem Fall muss lediglich die Variable BICSUITELOGDIR entsprechend angepasst werden. Das in BICSUITELOGDIR gesetzte Verzeichnis muss vorhanden sein.

Die Datei java.conf beschreibt die zu verwendende Java-Umgebung. Insbesondere muss der Pfad zum JDBC-Treiber eingegeben werden. Weiterhin wird die Speicherkonfiguration des Servers geregelt. Dazu muss, auch in großen Umgebungen, normalerweise nur die Variable BICSUITEMEM angepasst werden. Die Datei server.conf enthält die Serverkonfiguration. Angepasst werden müssen hier die Einstellungen für die Verbindung des BICsuite Scheduling Serves zu seinem RDBMS Repository. Mehr dazu finden Sie im jeweiligen Kapitel zum eingesetzten RDBMS.

Weiterhin muss in dieser Datei das Property hostname auf den Hostnamen oder die IP-Adresse des Servers gesetzt werden.

Die Datei jobserver.conf wird hier nicht benötigt, dient aber als Vorlage für die Jobserver-Konfiguration.

5. Datenbank einrichten

Abhängig davon welches Datenbanksystem Sie nutzen möchten, befolgen Sie die Anleitung zur Einrichtung der Datenbank.

Für

- Ingres, siehe Seite 16,
- MySQL, siehe Seite 14,
- Oracle, siehe Seite 20, und für
- PostgreSQL, siehe Seite 13.
- 6. Server hochfahren

Die Installation ist nun im Wesentlichen abgeschlossen. Was noch bleibt ist das Starten des Servers und, bei Bedarf, das Einspielen der Beispiele.

Der Server kann mittels

\$ server-start

gestartet werden.

7. Anlegen der Datei .sdmshrc

Die Datei .sdmshrc wird, falls vorhanden, von allen BICsuite Kommandozeilen-Werkzeugen gelesen um Kommandozeilen-Parameter vorzubelegen. Im Folgenden wird davon ausgegangen, dass diese Datei existiert und für User, Passwort, Host und Port die korrekten Werte gesetzt enthält. Die Datei .sdmshrc wird im Home-Verzeichnis des Linux-Benutzers angelegt.

Ein Beispiel für den Inhalt ist:

```
$ cat ~/.sdmshrc
User=SYSTEM
Password=G0H0ME
Host=localhost
Port=2506
Timeout=0
```

Wichtig: Da die Datei die Daten für den Zugang zum Scheduling Server enthält, sollten die Datei-Rechte so gesetzt sein, dass nur der Owner die Datei lesen kann.

```
$ chmod 600 ~/.sdmshrc
$ ls -lG ~/.sdmshrc
-rw----- 1 bicsuite 73 2011-11-09 09:28 /home/bicsuite/.sdmshrc
```

8. Convenience Package installieren

Das Convenience Package installiert eine übliche Konfiguration eines Exit State-Modells.

\$ sdmsh < \$BICSUITEHOME/install/convenience.sdms</pre>

9. Beispiele installieren (optional)

Das Installieren der Beispiele besteht aus zwei Teilen: Zum einen werden drei sogenannte Jobserver angelegt, welche für die nachfolgenden Ablaufdefinitionen benötigt werden. Zum anderen werden Beispiele für Ablaufdefinitionen in den Server geladen.

a) Anlegen der Jobserver

Um die Jobserver anzulegen, muss nur ein Skript ausgeführt werden:

\$ cd \$BICSUITEHOME/install
\$ setup_example_jobservers.sh

b) Einspielen der Ablaufdefinitionen

Zum Einspielen der Ablaufdefinitionen werden folgende Befehle eingegeben:

```
$ cd $BICSUITEHOME/install
```

```
$ sdmsh < setup_examples.sdms</pre>
```

Da die Beispiele davon ausgehen, dass die Jobserver bereits angelegt wurden, ist die obige Reihenfolge **zwingend**.

Installation eines BICsuite Clients

Die Installation eines BICsuite Scheduling Clients ist einfach. Es bedarf nur einiger Handlungen die im Folgenden erläutert werden.

Wenn (Beispiel-)Kommandos vorgestellt werden, wird als Prompt normalerweise ein \$ gezeigt. Diese Kommandos werden dann unter dem neu anzulegenden Account bicsuite ausgeführt. In einigen Fällen wird der priviligierte Account root benötigt. Dies wird dadurch gekennzeichnet, dass als Prompt ein # gezeigt wird.

1. User bicsuite anlegen

Es gibt keine Notwendigkeit den User bicsuite zu nennen. Damit kann der Name auch einer beliebigen Konvention angepasst werden. In diesem Dokument wird davon ausgegangen, dass der User bicsuite heißt.

Unter Ubuntu Linux kann ein User folgendermaßen angelegt werden:

```
# useradd -d /home/bicsuite -m -s /bin/bash -U bicsuite
# passwd bicsuite
```

Alle nachfolgenden Aktionen werden unter User bicsuite ausgeführt, es sei denn es wird explizit anders angegeben.

2. Software auspacken

tar-Archiv auspacken im Homeverzeichnis von bicsuite. Etwa:

```
$ tar xvzf bicsuite-2.11.tgz
```

Symbolic Link anlegen:

\$ ln -s bicsuite-2.11 bicsuite

- 3. Konfiguration erstellen
 - a) Benutzerumgebung

Um mit dem BICsuite System arbeiten zu können, müssen folgende Variablen gesetzt werden:

```
BICSUITEHOME=/home/bicsuite/bicsuite
BICSUITECONFIG=/home/bicsuite/etc
PATH=$BICSUITEHOME/bin:$PATH
SWTJAR=/usr/lib/java/swt.jar
JNAJAR=/usr/share/java/jna.jar
```

Es hat sich in der Praxis als vorteilhaft erwiesen die Konfiguration des Systems außerhalb des Installationsverzeichnisses zu legen. Damit werden spätere Upgrades wesentlich erleichtert. Da die Variablen von allen Benutzern des Systems gesetzt werden müssen, kann es sinnvoll sein die Zuweisungen (und Exports) in einer eigenen Datei zu schreiben, und diese dann im .profile oder .bashrc zu sourcen.

b) Softwareumgebung

Unter \$BICSUITEHOME/etc liegen einige Vorlagen für Konfigurationsdateien, die als Basis für die Systemkonfiguration verwendet werden sollten.

Für eine Client-Installation benötigen wir die Dateien bicsuite.conf und java.conf.

Diese müssen dazu ohne die Endung ".template" ins Konfigurationsverzeichnis \$BICSUITECONFIG kopiert werden.

```
$ cp $BICSUITEHOME/etc/bicsuite.conf.template \
    $BICSUITECONFIG/bicsuite.conf
$ cp $BICSUITEHOME/etc/java.conf.template \
    $BICSUITECONFIG/java.conf
```

Die Datei bicsuite.conf setzt einige Default-Einstellungen und muss im Allgemeinen nicht angepasst werden.

Die Datei java.conf beschreibt die zu verwendende Java-Umgebung und muss im Allgemeinen nicht weiter angepasst werden.

4. Anlegen der Datei .sdmshrc

Die Datei .sdmshrc wird, falls vorhanden, von allen BICsuite Kommandozeilen-Werkzeugen gelesen um Kommandozeilen-Parameter vorzubelegen. Im Folgenden wird davon ausgegangen, dass diese Datei existiert und für User, Passwort, Host und Port die korrekten Werte gesetzt enthält. Die Datei .sdmshrc wird im Home-Verzeichnis des Linux-Benutzers angelegt.

Ein Beispiel für den Inhalt ist:

```
$ cat ~/.sdmshrc
User=SYSTEM
Password=G0H0ME
Host=localhost
Port=2506
Timeout=0
```

Wichtig: Da die Datei die Daten für den Zugang zum Scheduling Server enthält, sollten die Datei-Rechte so gesetzt sein, dass nur der Owner die Datei lesen kann.

```
$ chmod 600 ~/.sdmshrc
$ ls -lG ~/.sdmshrc
-rw----- 1 bicsuite 73 2011-11-09 09:28 /home/bicsuite/.sdmshrc
```

Beispiel Installation eines Jobservers

Im Folgenden wird die Installation eines Jobservers anhand eines Beispieles durchgeführt.

Szenario

Auf dem Rechner machine_42 soll ein Jobserver Prozesse als Benutzer arthur ausführen. Das HOME-Verzeichnis des Benutzers sei /home/arthur. Der BICsuite Server sei auf dem Rechner scheduling_server installiert und hört auf den Port 2506. Das System-Passwort sei GOHOME.

Vorraussetzungen

Auf dem Rechner machine_42 wurde eine BICsuite Client-Installation im HOME-Verzeichnis /home/bicsuite durchgeführt. Der Benutzer arthur hat folgende Zugriffsberechtigungen auf die Dateien der Client-Installation:

- Leserechte auf die Dateien java.conf und bicsuite.conf im Konfigurationsverzeichnis \$BICSUITECONFIG. Auf alle Dateien unter /home/bicsuite/lib werden ebenfalls Leserechte benötigt.
- Lese- und Ausführungsrechte auf alle Dateien unter /home/bicsuite/bin.

Installation

Damit ein Jobserver sich am BICsuite Scheduling Server anmelden kann muss der Jobserver dem BICsuite Scheduling Server bekannt gemacht und konfiguriert werden. Im Folgenden führen wir die notwendigen Schritte dazu auf Kommandozeilenebene mit dem Werkzeug sdmsh durch. Dies kann jedoch alternativ auch über das Web GUI getan werden.

- 1. Anmelden als Benutzer arthur auf dem Rechner machine_42
- 2. Setzen der Umgebungsvariablen in der Shell und .bashrc.

```
export BICSUITEHOME=/home/bicsuite/bicsuite
export BICSUITECONFIG=/home/bicsuite/etc
export PATH=$BICSUITEHOME/bin:$PATH
```

3. Testen, ob die Umgebung korrekt ist

```
sdmsh --host localhost --port 2506 --user SYSTEM --pass GOHOME
```

Ein SDMS> Prompt sollte erscheinen ('exit' beendet sdmsh).

4. Anlegen der Verzeichnisse

```
cd $HOME
mkdir etc
mkdir taskfiles
mkdir work
mkdir log
```

5. Erzeugen einen Scopes für die Maschine machine_42 mit sdmsh

```
SDMS> CREATE OR ALTER SCOPE GLOBAL.'MACHINE_42'
WITH
CONFIG = (
   'JOBEXECUTOR' = '/home/bicsuite/bicsuite/bin/jobserver',
   'HTTPHOST' = 'machine_42'
);
```

Die Pfade müssen explizit angegeben werden, die Benutzung von Umgebungsvariablen ist hier nicht möglich.

6. Erzeugen des Jobservers mit sdmsh

```
SDMS> CREATE OR ALTER JOB SERVER GLOBAL.'MACHINE_42'.'ARTHUR'
WITH
PASSWORD = 'dent',
NODE = 'machine_42',
CONFIG = (
   'JOBFILEPREFIX' = '/home/arthur/taskfiles/',
   'DEFAULTWORKDIR' = '/home/arthur/work',
   'HTTPPORT' = '8905',
   'NAME_PATTERN_LOGFILES' = '/home/arthur/work/.*\\.log'
);
```

Der HTTPPORT ist für die Anzeige von Job Log-Dateien aus dem Browser notwendig und ist beliebig wählbar, muss aber für alle Jobserver auf derselben Maschine eindeutig sein.

Die Pfade müssen explizit angegeben werden, die Benutzung von Umgebungsvariablen ist hier nicht möglich.

7. Anlegen der Named Resource für den Jobserver mit sdmsh

```
SDMS> CREATE OR ALTER NAMED RESOURCE RESOURCE.'JOBSERVERS'
WITH USAGE = CATEGORY;
SDMS> CREATE NAMED RESOURCE RESOURCE.'JOBSERVERS'.'ARTHUR@MACHINE_42'
WITH USAGE = STATIC;
```

8. Anlegen eines Environments für den Jobserver mit sdmsh

```
SDMS> CREATE ENVIRONMENT 'ARTHUR@MACHINE_42'
WITH RESOURCE = (RESOURCE.'JOBSERVERS'.'ARTHUR@MACHINE_42');
```

9. Anlegen der Resource im Jobserver mit sdmsh

```
SDMS> CREATE RESOURCE RESOURCE.'JOBSERVERS'.'ARTHUR@MACHINE_42'
IN GLOBAL.'MACHINE_42'.'ARTHUR' WITH ONLINE;
```

10. Erzeugen der Konfigurationsdatei \$HOME/etc/jobserver.conf für den Jobserver mit folgendem Inhalt:

```
RepoHost= scheduling_server
RepoPort= 2506
RepoUser= "GLOBAL.'MACHINE_42'.'ARTHUR'"
RepoPass= dent
```

11. Starten des Jobservers

jobserver-run \$HOME/etc/jobserver.conf \$HOME/log/jobserver.out

Soll der Jobserver automatisch mit dem Start des Rechners gestartet werden, ist dies vom Systemadministrator entsprechend einzurichten.

Installation mit Postgres

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die Postgres-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Installation

1. Herunterladen und Installieren der aktuellen Postgres-Version

Normalerweise wird für jede Linux Distribution ein Postgres Package angeboten. Dieses Package, sowie ein Package für den JDBC Treiber für Postgres, sollte problemlos installiert werden können.

2. Konfiguration der Datei pg_hba.conf

Damit sich der BICsuite Scheduling Server mit Benutzer und Passwort bei PostgreSQL authentifizieren kann, muss folgende Zeile in die Postgres-Konfigurationsdatei pg_hba.conf aufgenommen werden. Diese Datei liegt typischerweise im Verzeichnis /var/lib/pgsql/<version>/data.

host all all 127.0.0.1/32 md5

PostgreSQL muss dann neu gestartet werden.

3. Anlegen des Postgres Users bicsuite

Führen Sie als User postgres den Befehl createuser wie im Beispiel (Version 8) aus:

```
$ createuser -P bicsuite
Enter password for new role:
Enter it again:
Shall the new role be a superuser? (y/n): n
Shall the new role be allowed to create databases? (y/n): y
Shall the new role be allowed to create more new roles? (y/n): n
```

beziehungsweise, für Version 9:

```
$ createuser -P -d bicsuite
```

Das eingegebene Passwort wird später noch benötigt.

4. Anlegen der Repository Datenbank bicsuitedb

Legen Sie nun als Benutzer bicsuite die Datenbank für das Repository wie im untenstehenden Beispiel an:

\$ createdb bicsuitedb

5. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Um das benötigte Datenbankschema anzulegen, wechseln Sie in das bicsuite SQL-Verzeichnis und rufen Sie das Postgres Utility psql wie im untenstehenden Beispiel auf:

```
$ cd $BICSUITEHOME/sql
$ psql -f pg/install.sql bicsuitedb
```

6. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server Konfigurationsdatei \$BICSUITECONFIG/server.conf

Ändern Sie folgende Properties wie angegeben:

```
DbPasswd=bicsuite passwort
DbUrl=jdbc:postgresql:bicsuitedb
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=org.postgresql.Driver
```

Die DbUrl ist etwas abhängig von der installierten PostgreSQL-Version. Unter Version 8 lautet sie

DbUrl=jdbs:postgresql:bicsuitedb

7. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für Postgres JDBC

 $In \ der \ Konfigurations datei \ \texttt{BICSUITECONFIG/java.conf} \ muss \ nun \ nur \ noch \ der \ Pfad \ zum \ Postgres \ JDBC-Treiber \ am \ \texttt{CLASSPATH} \ angehängt \ werden.$

Etwa

BICSUITECLASSPATH=\$BICSUITEJAR:/usr/share/java/postgresql-jdbc4-9.2.jar

Installation mit MySQL

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die MySQL-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Installation

1. Herunterladen und Installieren der aktuellen MySQL-Version.

Für die meisten Linux-Distributionen gibt es fertige MySQL Packages. Diese können mit den entsprechenden Tools einfach installiert werden.

Im Rahmen dieser Installation wird nach einem Passwort für den MySQL root-User gefragt (nicht zu verwechseln mit dem Linux root-User). Dieses Passwort wird im nächsten Schritt wieder benötigt.

Da BICsuite für den Zugriff auf die Datenbank eine JDBC Connection aufbaut, muss auch der MySQL JDBC-Treiber installiert werden.

2. Anlegen des MySQL Users bicsuite und der Datenbank bicsuitedb

Starten Sie das Utility mysql und melden Sie sich als MySQL root-User an um den User bicsuite sowie die Datenbank bicsuitedb anzulegen:

```
$ mysql --user=root --password=mysql-root-password
```

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g . Your MySQL connection id is 41 Server version: 5.1.54-1ubuntu4 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. This software comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. This is free software, and you are welcome to modify and redistribute it under the GPL v2 license

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> create user bicsuite identified by 'bicsuite_passwort'; Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> create database bicsuitedb; Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> grant all on bicsuitedb.* to bicsuite; Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

```
mysql> quit
Bye
```

3. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Führen Sie folgende Kommandos aus:

4. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server-Konfigurationsdatei \$BICSUITECONFIG/server.conf

Ändern Sie folgende Properties wie angegeben:

```
DbPasswd=bicsuite_passwort
DbUrl=jdbc:mysql:///bicsuitedb
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=com.mysql.jdbc.Driver
```

5. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für MySQL JDBC

In der Konfigurationsdatei \$BICSUITECONFIG/java.conf muss nun nur noch der Pfad zum MySQL JDBC-Treiber an dem CLASSPATH angehängt werden. Etwa BICSUITECLASSPATH=\$BICSUITEJAR:/usr/share/java/mysql-connector-java.jar

Installation mit Ingres

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die Ingres-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Installation

1. Installation von Ingres

Wir gehen davon aus, dass das Ingres-System unter User ingres installiert wird. Der Installations-Identifier wird hier als II, was dem Standardwert entspricht, angenommen.

2. Anlegen des Users bicsuite

Um den Benutzer bicsuite im Ingres-System bekannt zu machen, gibt es zwei Möglichkeiten. Als Erste kann der Benutzer mit Hilfe des Tools accessdb angelegt werden. Diese Möglichkeit wird hier nicht weiter erläutert.

Die zweite Möglichkeit ist das Anlegen des Benutzers mittels SQL-Befehl. Dazu starten Sie als Ingres den SQL Terminal Monitor:

```
$ su - ingres
Password:
ingres@cheetah:~$ sql iidbdb
INGRES TERMINAL MONITOR Copyright 2008 Ingres Corporation
Ingres Linux Version II 9.2.1 (a64.lnx/103)NPTL login
Mon Jun 13 10:05:19 2011
continue
* create user bicsuite with privileges = (createdb);
* \g
Executing . . .
continue
* commit;\g
Executing . . .
continue
* /d
Ingres Version II 9.2.1 (a64.lnx/103)NPTL logout
Mon Jun 13 10:07:58 2011
ingres@cheetah:~$
```

3. Anlegen der Repository Datenbank bicsuitedb

```
$ $II_SYSTEM/ingres/bin/createdb bicsuitedb
Creating database 'bicsuitedb' . . .
Creating DBMS System Catalogs . . .
Modifying DBMS System Catalogs . . .
Creating Standard Catalog Interface . . .
Creating Front-end System Catalogs . . .
```

Creation of database 'bicsuitedb' completed successfully.

4. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Zum Anlegen der benötigten Tabellen führen Sie folgende Befehle durch:

```
$ cd $BICSUITEHOME/sql
$ sql bicsuitedb < ing\install.sql</pre>
```

5. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server Konfigurationsdatei \$BICSUITECONFIG/server.conf

Ändern Sie folgende Properties wie angegeben:

```
DbPasswd=<bicsuite OS passwort>
DbUrl=jdbc:ingres://localhost:II7/bicsuitedb;
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=com.ingres.jdbc.IngresDriver
```

6. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für Ingres JDBC

In der Konfigurationsdatei \$BICSUITECONFIG/java.conf muss nun nur noch der Pfad zum Ingres JDBC Treiber an dem CLASSPATH angehängt werden.

Etwa

```
BICSUITECLASSPATH=$BICSUITEJAR:$II_SYSTEM/ingres/lib/iijdbc.jar
```

Installation mit Informix

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die Informix-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Installation

1. Installation von Informix

Wir gehen davon aus, dass das Informix-System unter User informix installiert wird. Als Installationsname (INFORMIXSERVER) benutzen wir hier ol_informix1210.

2. Anlegen der Repository Datenbank bicsuitedb

Als Benutzer bicsuite rufen Sie das Utility dbaccess auf, und führen die Befehle wie im untenstehenden Beispiel aus. (Mit Strg-D verlassen Sie das Utility dbaccess).

```
[bicsuite@puma ~]$ dbaccess - -
> create database bicsuitedb with log;
Database created.
>
Database closed.
```

Die Angabe "with log" ist essentiell, da ansonsten keine Transaktionen möglich sind. Der Scheduling Server wird dann auch nicht starten können.

3. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Zum Anlegen der benötigten Tabellen führen Sie folgende Befehle durch:

```
$ cd $BICSUITEHOME/sql
(cat informix/install.lst | while read script; do
    cat $script;
done;) | dbaccess bicsuitedb
```

4. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server Konfigurationsdatei \$BICSUITECONFIG/server.conf

Ändern Sie folgende Properties wie angegeben. Dabei müssen die Werte für <computername> und port der Umgebung noch angepasst werden. Auch der Name des INFORMIXSERVER wird angepasst werden müssen.

```
DbPasswd=<bicsuite OS passwort>
DbUrl=jdbc:Informix-sqli://<computername>:<port>/bicsuitedb:\
    INFORMIXSERVER=ol_informix1210
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=com.informix.jdbc.IfxDriver
```

5. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für Informix JDBC

 $In \ der \ Konfigurations datei \ \texttt{BICSUITECONFIG/java.conf} \ muss \ nun \ nur \ noch \ der \ Pfad \ zum \ Informix \ JDBC \ Treiber \ an \ dem \ \texttt{CLASSPATH} \ angehängt \ werden.$

Etwa

```
BICSUITEJDBC=/home/informix/product/jdbc/lib/ifxjdbc.jar
BICSUITECLASSPATH=$BICSUITEJAR:$BICSUITEJDBC
```

Installation mit DB2

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die DB2-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Installation

1. Installation von DB2

Wir gehen davon aus, dass eine DB2-Instanz unter User db2inst installiert wird. Als Listen-Port wird in diesem Text von der 50000 ausgegangen. Sollte er in der Zielumgebung davon abweichen, muss dem in der Konfiguration der DbUrl Rechnung getragen werden.

2. Anlegen der Repository Datenbank bicsuitedb

Als Instanz-Owner db2inst wird die Repository Datenbank mit Namen bicsuite angelegt und alle benötigten Rechte dem Benutzer bicsuite zugeteilt. Der Datenbankname kann selbstverständlich beliebig gewählt werden, darf aber nur 8 Zeichen lang sein.

```
[db2inst@cheetah bin]$ db2
(c) Copyright IBM Corporation 1993,2007
Command Line Processor for DB2 Client 10.5.5
You can issue database manager commands and SQL statements from the command
prompt. For example:
   db2 => connect to sample
   db2 => bind sample.bnd
For general help, type: ?.
For command help, type: ? command, where command can be
the first few keywords of a database manager command. For example:
? CATALOG DATABASE for help on the CATALOG DATABASE command
? CATALOG
                   for help on all of the CATALOG commands.
To exit db2 interactive mode, type QUIT at the command prompt. Outside
interactive mode, all commands must be prefixed with 'db2'.
To list the current command option settings, type LIST COMMAND OPTIONS.
For more detailed help, refer to the Online Reference Manual.
db2 => create database bicsuite restrictive
DB200001 The CREATE DATABASE command completed successfully.
db2 => connect to bicsuite
   Database Connection Information
```

```
Database server = DB2/LINUXX8664 10.5.5
SQL authorization ID = DB2INST
Local database alias = BICSUITE
db2 => grant dbadm, dataaccess, accessctrl, secadm on database to
user bicsuite
DB20000I The SQL command completed successfully.
```

3. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Zum Anlegen der benötigten Tabellen führen Sie folgende Befehle als Benutzer bicsuite durch:

```
[bicsuite@ocelot ~]$ cd $BICSUITEHOME/sql
[bicsuite@ocelot sql]$ . /home/db2inst/.ibm/db2/desktop/env
[bicsuite@ocelot sql]$ export PATH=/home/db2inst/sqllib/bin:$PATH
[bicsuite@ocelot sql]$ clpplus -nw \
    bicsuite/'<bicsuite OS password>'@localhost/bicsuite \
    @db2/install.sql > /tmp/install.log
```

4. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server Konfigurationsdatei \$BICSUITECONFIG/server.conf

Ändern Sie folgende Properties wie angegeben:

```
DbPasswd=<bicsuite OS passwort>
DbUrl=jdbc:db2://localhost:50000/bicsuite
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
```

5. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für DB2 JDBC

In der Konfigurationsdatei \$BICSUITECONFIG/java.conf muss nun nur noch der Pfad zum IBM DB2 JDBC-Treiber an dem CLASSPATH angehängt werden.

Etwa

```
DB2JAVA=/home/db2inst/sqllib/java
BICSUITEJDBC=$DB2JAVA/db2jcc4.jar
BICSUITEJDBC=$BICSUITEJDBC:$DB2JAVA/db2jcc.jar
BICSUITEJDBC=$BICSUITEJDBC:$DB2JAVA/db2jcc_license_cu.jar
BICSUITECLASSPATH=$BICSUITEJAR:$BICSUITEJDBC
unset DB2JAVA
```

Installation mit Oracle

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die Oracle-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Installation

- Herunterladen und Installieren der aktuellen Oracle Express Edition Merken Sie sich Ihr Oracle System Passwort
- 2. Anlegen des Oracle Users bicsuite

\$ sqlplus SYSTEM/oracle_system_passwort

Anlegen des Benutzers bicsuite mit:

SQL> create user bicsuite identified by bicsuite_passwort;

Vergeben Sie die notwendigen Zugriffsrechte:

SQL> grant CONNECT, RESOURCE, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE TO bicsuite;

3. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

```
$ cd $BICSUITEHOME/sql
$ sqlplus bicsuite/bicsuite_passwort @ora/install.sql
```

4. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server-Konfigurationsdatei

Editieren \$BICSUITECONFIG/server.conf und ändern Sie folgende Properties:

```
DbPasswd=bicsuite_passwort
DbUrl=jdbc:oracle:thin:@hostname:1521:XE
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=oracle.jdbc.OracleDriver
```

Weiterhin muss das Property Hostname auf den Hostnamen oder die IP-Adresse des Servers gesetzt werden.

5. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für Oracle-JDBC

In der Konfigurationsdatei \$BICSUITECONFIG/java.conf muss nun nur noch der Pfad zum Oracle JDBC Treiber an dem CLASSPATH angehängt werden.

Etwa

```
BICSUITECLASSPATH=$BICSUITEJAR:$ORACLE_HOME/jdbc/lib/ojdbc14.jar
```

Konfiguration von TLS/SSL Verbindungen

Einleitung

Das Aufsetzen einer verschlüsselten Kommunikation innerhalb des BICsuite Systems ist relativ einfach. Allerdings wird der Aufwand, je nach Anforderungen, variieren.

Es gibt folgende Möglichkeiten:

- 1. BICsuite ohne SSL/TLS Kommunikation
- 2. BICsuite mit und ohne SSL/TLS Kommunikation
- 3. BICsuite mit ausschließlich SSL/TLS Kommunikation

Wenn mittels TLS/SSL kommuniziert wird, gibt es wiederum zwei Möglichkeiten:

- 1. Nur serverseitige Authentifizierung: Das bedeutet, dass Clients überprüfen können, ob der Server mit dem sie kommunizieren, auch tatsächlich vertrauenswürdig ist. Diese Einstellung erfordert nur ein Keypair für den Server. Jegliche Kommunikation erfolgt verschlüsselt.
- Server- und clientseitige Authentifizierung Bei dieser Konfiguration wird von beiden Seiten geprüft, ob die Identität des Kommunikationspartners bekannt ist. Diese Einstellung ist sehr sicher, aber aufwendig da für jeden Client und natürlich für den Server ein Keypair erzeugt werden muss. Selbstverständlich erfolgt die Kommunikation verschlüsselt.

Konfiguration von TLS/SSL

Das Aufsetzen der SSL/TLS Kommunikation erfordert im Wesentlichen einige wenige Aktionen.

1. Generieren des Keypairs für den Server

Zum Generieren der Keypairs wird das Utility keytool, was Bestandteil von Java (SE) ist, genutzt. Nähere Information zu diesem Utility gibt es z.B. unter

```
http://download.oracle.com/javase/6/docs/technotes/tools/windows/
keytool.html
```

Folgendes Vorgehen sollte funktionieren (für "nicht"-Spezialisten):

- a) Legen Sie ein Verzeichnis an, z.B.
 - \$ mkdir \$BICSUITECONFIG/certs
- b) Das Verzeichnis wird nachher den private Key des Servers enthalten und sollte somit entsprechend geschützt werden, z.B.

\$ chmod 700 \$BICSUITECONFIG/certs

c) Generieren Sie ein Keypair mit Hilfe von keytool, z.B.

```
$ keytool -genkeypair -alias bicsuite -keypass secret \
```

```
> -dname "cn=servername, ou=BICsuite, o=independIT, c=DE" \setminus
```

- > -keystore <code>\$BICSUITECONFIG/certs/svrkeystore</code> $\$
- > -storepass secret -validity 365

WICHTIG: Die beiden Passwörter (keypass und storepass) müssen gleich sein!

d) Der public Key vom Server muss später noch den Clients mitgeteilt werden. Dazu muss dieser zuerst aus dem Keyfile extrahiert werden.

```
$ keytool -export -alias bicsuite -file svrkey \
> -keystore $BICSUITECONFIG/certs/svrkeystore
```

Es wird dazu das storepass (secret) benötigt.

2. Anpassen der Serverkonfiguration

Die Serverkonfiguration muss nun angepasst werden um dem Server die Information über seine Keys zukommen zu lassen. Weiterhin muss dabei entschieden werden, ob nur eine serverseitige Authentifizierung oder eine beidseitige Authentifizierung stattfinden soll. Auch muss eine Entscheidung bezüglich der unverschlüsselten Kommunikation getroffen werden.

```
# SSLPort: der Port fuer die verschluesselte Kommunikation
\# (inaktiv = 0)
#
SSLPort=2507
# KeyStore definiert welche Datei mit Keys genutzt werden soll
# $BICSUITEHOME/etc/certs/svrkeystore
KeyStore=/home/bicsuite/etc/certs/svrkeystore
# Das KeyStorePassword wird benoetigt um den Keystore auszulesen
#
KeyStorePassword=secret
# TrustStore definiert welche Datei die (public) Keys der
# gueltigen Kommunikationspartner enthaelt
TrustStore=/home/bicsuite/etc/certs/svrkeystore
# Das TrustStorePassword wird benoetigt um den Truststore
# auszulesen
#
TrustStorePassword=secret
# ClientAuthentication besagt ob Clients sich ebenfalls
# authorisieren muessen (true), oder nicht (false)
ClientAuthentication=true
#
# Port definiert den Port fuer die unverschluesselte
# Kommunikation (inaktiv = 0)
# Wenn alle Ports als inaktiv konfiguriert sind,
# wird Port 2506 fuer unverschluesselte Kommunikation geoeffnet
Port=2506
# ServicePort definiert den Port fuer System Zugang in Notfaellen
```

```
# (inaktiv = 0)
#
ServicePort=2505
```

Wenn Client Authentication=true ist, werden vom Server sowohl der Keystore als auch der Truststore benötigt. Wenn eine Client-Authentifizierung nicht erforderlich ist, wird nur der Keystore benötigt.

3. Client Konfiguration

Wenn keine Client-Authentifizierung erforderlich ist, benötigen Clients nur den Zugriff auf ein Truststore um die Identität des Servers überprüfen zu können. Muss auch die Identität der Clients überprüft werden, muss für jeden Client auch ein Keystore erzeugt werden. Dies erfolgt analog zu der Erzeugung des Keystores für den Server.

4. Anpassen von .sdmshrc

Wenn sdmsh bzw. die Standard Utilities über TLS/SSL mit dem Server kommunizieren soll ist die Benutzung eines "ini"-Files zwingend erforderlich. Es gibt drei Möglichkeiten:

- a) \$BICSUITECONFIG/sdmshrc
- b) \$HOME/.sdmshrc
- c) Eine beim Aufruf des Utilities spezifizierte Datei

Entscheidend dabei ist die Angabe der für den Aufbau der sicheren Verbindung benötigten Information. Etwa

```
User=donald
Password=duck
Host=localhost
Port=2507
SSL=true
KeyStore=/home/bicsuite/etc/certs/clntkeystore
TrustStore=/home/bicsuite/etc/certs/clnttruststore
KeyStorePassword=secret
TrustStorePassword=secret
Timeout=0
```

was eine symmetrische Authentifizierung erlaubt. Ist nur eine serverseitige Authentifizierung erforderlich, können die Keystore betreffenden Zeilen entfernt werden.

5. Jobserver Konfiguration

Die Jobserver haben vier neue Konfigurationsparameter entsprechend den Serverparametern bekommen:

KEYSTORE TRUSTSTORE KEYSTOREPASSWORD TRUSTSTOREPASSWORD

Dazu kommt noch ein Parameter der angibt, ob eine verschlüsselte Kommunikation erwünscht ist:

USE_SSL

Wenn Client Authentication erwünscht ist, muss für jeden Jobserver ein Schlüsselpaar angefertigt werden. Dies geht genauso wie für den BICsuite Server beschrieben wurde.

Natürlich muss darauf geachtet werden, dass insbesondere der Konfigurationsparameter RepoPort richtig gesetzt ist.

6. Getting it all together

Last but not least müssen nun die public Keys zwischen den einzelnen Kommunikationspartnern ausgetauscht werden. Auch dies erfolgt mit dem Utility keytool. Um etwa den public Key des Servers als vertrauenswürdig zu definieren, wird er in den Truststore des Clients aufgenommen. z.B.:

```
$ keytool -import -keystore clntkeystore -alias bicsuite -file svrkey
Enter keystore password:
Owner: CN=servername, OU=BICsuite, O=independIT, C=DE
Issuer: CN=servername, OU=BICsuite, O=independIT, C=DE
Serial number: 4dc28814
Valid from: Thu May 05 13:20:52 2011 until: Fri May 04 13:20:52 2012
Certificate fingerprints:
    MD5: D3:83:F2:2B:93:2B:65:7A:41:3E:CE:2E:C8:EC:40:62
    SHA1: AF:B1:18:95:B2:2A:BB:1D:08:BD:A6:87:68:64:6B:FC:0D:A8:30:DA
    Signature algorithm name: SHA1withDSA
    Version: 3
Trust this certificate? [no]: yes
Certificate was added to keystore
```

Dazu wird natürlich wiederum ein Storepass benötigt.

Wird auch die Client-Authentifizierung verlangt, müssen auch die Client Certificates in den Truststore des Servers eingetragen werden.

Installation (Zope4+)

1. Voraussetzungen

Um Zope4 bzw. Zope5 zu installieren müssen folgende Packete installiert werden:

- a) python3
 - \$ sudo yum install python3
- b) python3 development headers

\$ sudo yum install python3-devel

Selbstverständlich kann, je nach Distribution, auch ein Tool wie apt oder Vergleichbares benutzt werden.

2. Erzeugen der virtuellen Python-Umgebung für die Zope-Installation

```
$ export INSTALLDIR=$HOME/software
$ export ZOPE5VENV=Zope5
$ export ZOPE5DIR=$INSTALLDIR/$ZOPE5VENV
$ mkdir -p $INSTALLDIR
$ cd $INSTALLDIR
$ python3 -m venv $ZOPE5VENV
```

3. Installieren der Zope5 Software

Installieren Sie die neueste Release von Zope5. Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation war Zope 5.1.2 die aktuellen Version.

```
$ cd $ZOPE5DIR
$ bin/pip install -U pip wheel
$ bin/pip install Zope[wsgi]==5.0 \
-c https://zopefoundation.github.io/Zope/releases/5.1.2/constraints.txt
$ bin/pip install Products.ExternalMethod
$ bin/pip install Products.Sessions
$ bin/pip install Products.SiteErrorLog
$ bin/pip install Products.PythonScripts
$ bin/pip install requests
```

Kann bei der Installation nicht auf das Internet zugegriffen werden, kann Zope auch offline installiert werden. Dazu ist wie folgt vorzugehen:

a) Download python packages

Auf einem möglichst identischen System mit Internetzugang führen Sie folgende Kommandos aus:

```
$ wget \
https://zopefoundation.github.io/Zope/releases/5.9/requirements-full.txt
$ pip download -r requirements.txt -d packages
```

b) Dateien auf das Zielsystem übertragen

Die Datei requirements.txt und das Verzeichnis packages müssen nun auf das Zielsystem ohne Internetzugang übertragen werden. Legen Sie die Dateien in \$HOME/software ab.

c) Installation auf dem Zielsystem

Folgendes Kommando installiert Zope aus den heruntergeladenen Dateien:

```
$ cd $HOME/software
$ Zope/bin/pip install --no-index --use-wheel \
--find-links=./packages -r requirements.txt
```

4. Erzeugen einer Zope-Instanz für BICsuite!Web

```
$ cd $HOME
$ export ZOPE5INSTANCE=$HOME/Zope5Instance
$ $ZOPE5DIR/bin/mkwsgiinstance -d $ZOPE5INSTANCE \
-u sdmsadm:sdmsadm_passwort
```

Das Passwort kann beliebig gewählt werden und wird später wieder benötigt. Der Benutzer muss aber sdmsadm heißen.

Test:

Starten Sie die Zope5 Instanz mit folgendem Befehl:

\$ \$ZOPE5DIR/bin/runwsgi -v \$ZOPE5INSTANCE/etc/zope.ini

Im Browser sollte die URL http://localhost:8080 nun eine 'Zope Autogenerated default page' zeigen.

Zope5 kann nun mit Strg-C oder durch Schließen der Windows-Eingabeaufforderung wieder beendet werden.

5. Installieren der BICsuite!Web-Komponenten

Um die BICsuite!Web-Komponenten zu installieren, muss die Zope-Installation um einige Module erweitert werden:

```
$ cd $ZOPE5INSTANCE
$ mkdir Extensions
$ cd Extensions
$ ln -s $BICSUITEHOME/zope4/Extensions/*.py .
$ cd ..
$ ln -s $BICSUITEHOME/zope4/Products/BICsuiteSubmitMemory \
$ZOPE5DIR/lib64/python3*/site-packages/Products
$ ln -s $BICSUITEHOME/zope4/Products/StringFixer \
$ZOPE5DIR/lib64/python3*/site-packages/Products
$ mkdir import
$ cd import
$ ln -s $BICSUITEHOME/zope4/import/SDMS.zexp .
```

Nun muss die Zope-Instanz wieder gestartet werden, um die Änderungen auch Zope-seitig bekannt zu machen.

\$ \$ZOPE5DIR/bin/runwsgi -v \$ZOPE5INSTANCE/etc/zope.ini

Die Zope Management Oberfläche wird nun unter der Adresse

http://localhost:8080/manage

mit Hilfe eines Browsers geöffnet. Dazu wird der Benutzer sdmsadm mit dem von Ihnen vergebenen Passwort benutzt.

Es wird jetzt die Frontend Software in Zope geladen (Import Button)

a) im Folder / SDMS.zexp importieren

- b) im Folder /SDMS/Install die Folder User und Custom anwählen und mit Copy kopieren
- c) im Folder / mit Paste die Folder User und Custom erzeugen
- 6. Serververbindungen konfigurieren

Das Konfigurieren der Serververbindungen erfolgt ebenfalls aus der Zope Management-Oberfläche heraus. Dazu meldet man sich als Benutzer sdmsadm an.

Im Folder Custom wird das PythonScript SDMSServers editiert. Dieses Skript liefert ein Dictionary, welches für jeden BICsuiteServer, der von dieser BICsuite!Web Installation angesprochen werden soll, einen Eintrag der Form

```
# Servername unter dem der Server in der BICsuite!Web Oberflaeche
# sichtbar ist
'servername' : {
   # IP Adresse oder Hostname auf dem der BICsuite Server laeuft
   'HOST' : 'hostname',
   # Port unter dem der BICsuite Server angesprochen wird
   'PORT' : '2506',
   # BASIC, PROFESSIONAL, ENTERPRISE
   'VERSION' : 'BASIC',
   # optionales Property, ob Zope Serververbindungen cachen soll
   'CACHE'
            : 'Y'
   # optionales Property, wie lange gecachete BICsuite!web
   # Serververbindungen gueltig sein sollen
   # default ist 60 sekunden, nur von Bedeutung falls 'CACHE' : 'Y'
    'TIMEOUT' : '60'
}
```

enthalten muss. Fürs Bootstrapping muss ein Eintrag mit Namen DEFAULT vorhanden sein. Dieser Eintrag kann nach dem Einrichten der Benutzer (die dann diese Connection natürlich nicht benutzen sollten) entfernt werden.

Soll ein Server über eine sichere SSL-Verbindung angesprochen werden, dann müssen folgende weitere Eigenschaften definiert werden:

```
# Verbindung wird ueber Secure Socket Layer aufgebaut
'SSL' : 'true',
# falls angegeben, wird die Identitaet des BICsuite Servers
# ueberprueft. Die angegebene Datei muss das Server Certificate
# des BICsuite Servers enthalten
'TRUSTSTORE' : 'truststore.pem',
# falls der BICsuite Server eine Client Authentication fordert,
# muss dieses Property definiert sein und die angegebene Datei
# muss das Certificate und den Private Key des Clients enthalten.
```

Das Certificate muss dem Server in seinem Truststore bekannt sein.
'KEYSTORE' : 'keystore.pem'

Anmerkung:

Bei Verwendung von SSL wird aus Performancegründen die Verwendung von cached Serververbindungen empfohlen, da der Aufbau einer gesicherten Verbindung eine rechenintensive Operation ist.

7. Die BICsuite!Web Oberfläche öffnen

Die Benutzeroberfläche steht nun unter der Adresse

http://localhost:8080/SDMS

bereit. Nach dem Öffnen dieser Seite erscheint eine Aufforderung zur Anmeldung. Nach der Anmeldung wird die Applikation dann mit dem "Take Off" Button gestartet.

Für das weitere Arbeiten mit der Oberfläche sei nun auf die dazugehörende Dokumentation verwiesen.

Migration einer bestehenden BICsuite!Web Zope2 Datenbank nach Zope4+

Um die Datenbank einer bestehenden BICsuite!Web Zope2 Installattion in eine neue BICsuite!Web Zope4+ Installation zu übernehmen, sind folgende Scritte durchzuführen:

- 1. Führen Sie alle Schritte der vorangegangenen Anleitung zur "Installation (Zope4+)" durch.
- 2. Stoppen Sie die installierte BICsuite!web Zope4+ Instanz falls diese aktiv ist
- 3. Installieren zodbupdate

Für die Migration der bestehenden BICsuite!web Zope2 Databank nach Zope4+ muss das tool zodbupdate installiert werden.

```
$ cd $ZOPE5DIR
$ bin/pip install zodbupdate
```

- 4. Stoppen Sie Ihre BICsuite!web Zope2 Instanz falls diese aktiv ist
- 5. Übernehmen Sie das Data.fs aus Ihrer BICsuite!web Zope2 Instanz in Ihre Zope4+ Instanz

Setzen dafür die Umgebungsvariablen ZOPE5DIR, ZOPE2INSTANCE und ZOPE5INSTANCE auf die für Sie gültigen Verzeichnisse.

```
$ rm $ZOPE5INSTANCE/var/Data.fs*
$ cp $ZOPE2INSTANCE/var/Data.fs $ZOPE5INSTANCE/var
$ $ZOPE5DIR/bin/zodbupdate -v -f var/Data.fs --convert-py3 --encoding utf8
```

6. Starten Sie Ihre BICsuite!web Zope4+ Instanz

- 7. Ersetzen des SDMS Folders
 - a) Öffnen Sie die Management Oberfläche Ihrer Zope4+ Instanz
 - b) Lösche Sie den temp_folder aus dem Root (/) Folder
 - c) Navigieren Sie zu dem Folder, welcher den Folder SDMS entält
 - d) Löschen Sie den Folder SDMS
 - e) Importieren Sie das SDMS.zexp

HTTPS mit Hilfe eines vorgeschaltetem Apache Servers

Die einfachste Möglichkeit das HTTPS Protokoll anstelle des HTTP Protokolls zu nutzen ist das Vorschalten eines Apache Servers. Alternativ dazu kann auch der Zope Server dazu gebracht werden mittels HTTPS zu kommunizieren, aber die Konfiguration ist etwas komplizierter und wird im nachfolgenden Abschnitt behandelt.

In diesem Abschnitt wird nicht tief auf die Konfigurationsmöglichkeiten von Apache eingegangen. Es wird vielmehr beschrieben, wie das gesetzte Ziel, die Kommunikation über HTTPS, auf einfache Weise erreicht werden kann.

Als erste muss natürlich das Apache System sowie die mod_ssl Erweiterung installiert werden. Das genaue Vorgehen ist dabei Betriebssystems- sowie Distributionsabhängig. In einer RHEL oder CentOS Umgebung ist dazu lediglich ein

```
# yum install httpd mod_ssl
```

beziehungsweise in einer Ubuntu Umgebung ein

```
# apt install apache2
# a2enmod ssl
```

notwendig.

Jetzt muss die ssl Engine von Apache konfiguriert werden. Häufig erledigen die Paketmanager schon einiges an Arbeit und erzeugen ein self-signed Certificate. Dieses kann übernommen, oder mit einem offiziellen Zertifikat ersetzt werden. Weiterhin muss in der ssl Konfiguration für den entsprechenden Virtual Host eine Proxy-Regel aufgenommen werden. Diese sieht in Prinzip folgendermaßen aus:

```
</IfModule>
<IfModule mod_headers.c>
    RequestHeader set X-Forwarded-Proto "https"
</IfModule>
```

Bitte beachten: Aus Gründe der Darstellung wurde die Zeile umgebrochen. Dies wird hier, wie so üblich, mit einem Backslash gekennzeichnet. In der tatsÄd'chliche Konfiguration sollten die beide Zeilen wieder, ohne Backslash und Whitespace, aneinandergehängt werden.

Da der Zope Server auf denselben Host läuft als der vorgeschaltete Apache Server, wird die zu bearbeitenden Anfrage an die 127.0.0.1:8080 weitergeleitet. Als der eigene Hostname wurde myvirtualhost eingesetzt.

Im Header der Anfrage wird das Kommunikationsprotokoll auf https gesetzt.

Jetzt ist es nur noch wichtig jede Versuch mittles HTTP auf den Server zuzugreifen nach HTTPS umzulenken. Dies passiert in der globalen Konfiguration. Es wird in der Konfiguration des entsprechenden Virtual Hosts

Redirect permanent / https://myvirtualhost/

aufgenommen.

SSO für BICsuite mit Zope

Einleitung

In kleinen Umgebungen ist die in BICsuite integrierte Benutzerverwaltung sinnvoll und erlaubt auf einfacher Weise eine Trennung von Systemen. Dies ändert sich jedoch drastisch, wenn die Umgebungen größer werden. Um die Vielzahl der unterschiedlichen Systeme, deren Benutzer und einhergehenden Rechten im Überblick behalten zu können, ist eine zentrale Verwaltung unabdingbar.

In vielen Fällen wird eine solche Verwaltung mit Hilfe von Microsoft's Active Directory implementiert. Eine interessante Funktionalität ist dabei das Single Sign-On (SSO) Prinzip. Dabei wird eine Authentifizierung eines Benutzers bei der Anmeldung an seinem Arbeitsrechner durchgeführt. Bei einem Zugriff auf ein System welches SSO unterstützt, wird keine erneute Password-Abfrage durchgefÄijhrt. Vielmehr wird mit Hilfe eines Tokens festgestellt, dass die Authentifizierung bereits erfolgt ist.

Abgesehen davon, dass dies eine Erleichterung fÃijr den Benutzer darstellt, werden in dem Prozess auch keine sensiblen Daten ausgetauscht, was zu einer deutlichen Erhöhung der Sicherheit führt.

Anhand einer Beispielumgebung wird in diesem Abschnitt gezeigt, wie eine Anbindung von BICsuite an das Active Directory gemacht werden kann. Es wird einfach sein, anhand dieser Beschreibung die Abbildung in die eigene Umgebung zu machen. In der Beispielumgebung ist der BICsuite Server sowie der Zope Server auf ein CentOS 7 Linux System installiert. Der Rechner heißt centos7sso. Im Netzwerk befindet sich auch ein Active Directory Server mit Namen adserver, sowie ein Windows Client. Beide Windows Maschinen befinden sich in der Windows Domäne INDEPENDIT.DE.

Vorgehen

Zuerst wird ein Apache Webserver installiert, mit den benötigten Modulen versehen, und konfiguriert. Ziel ist dabei nicht nur die SSO Funktionalität, sondern auch die Kommunikation über https. Der Apache Server wird über eine proxy_html Schnittstelle mit dem Zope Server kommunizieren. Da letztendlich auch der Scheduling Server eine Authentifizierung vornimmt, muss auch dieser von der SSO Situation in Kenntnis gesetzt werden.

Kerberos Installation und Konfiguration

Das SSO Protokoll baut intern auf Kerberos auf. Daher muss die dazu benÄűtigte Software installiert und konfiguriert werden.

Die Installation ist am Einfachsten. In einer RHEL oder CentOS Umgebung reicht ein einfaches

```
yum install krb5-libs
yum install krb5-workstation
yum install sssd-krb5
yum install sssd-krb5-common
```

aus.

Die Datei /etc/krb5.conf enthält die Konfiguration der Kerberos Installation. In unserer Beispielumgebung sieht sie folgendermaßen aus:

```
includedir /etc/krb5.conf.d/
[logging]
default = FILE:/var/log/krb5libs.log
kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
admin_server = FILE:/var/log/kadmind.log
[libdefaults]
dns_lookup_realm = false
default_keytab_name = /etc/httpd/krb5.keytab
ticket_lifetime = 24h
renew_lifetime = 7d
forwardable = true
rdns = false
pkinit_anchors = FILE:/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crt
default_realm = INDEPENDIT.DE
default_ccache_name = KEYRING:persistent:%{uid}
```

```
[realms]
INDEPENDIT.DE = {
kdc = ADSERVER.INDEPENDIT.DE
master_kdc = ADSERVER.INDEPENDIT.DE
admin_server = ADSERVER.INDEPENDIT.DE
default_domain = INDEPENDIT.DE
}
[login]
krb4_convert = true
krb4_get_tickets = false
[domain_realm]
.independit.de = INDEPENDIT.DE
independit.de = INDEPENDIT.DE
```

Die genannte Datei /etc/httpd/krb5.keytab kann auf dem Active Directory Server erzeugt und nach dem rüberkopieren dort gelöscht werden:

```
ktpass -princ HOST/centos7sso.independit.de@INDEPENDIT.DE -mapuser \
bicsuite@INDEPENDIT.DE -crypto RC4-HMAC-NT \
-ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass "VerySecret" \
-out c:\temp\krb5.keytab
ktpass -princ HTTP/centos7sso.independit.de@INDEPENDIT.DE -mapuser \
bicsuite@INDEPENDIT.DE -crypto RC4-HMAC-NT \
-ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass "VerySecret" \
-out c:\temp\krb5.keytab -in c:\temp\krb5.keytab
```

Es kann sein, dass anstelle von RC4-HMAC-NT eine andere Verschlüsselung, wie z.B. AES256-SHA1 gewählt werden muss. Aus Sicherheitsgründen ist die Benutzung moderner Verschlüsselungsverfahren empfehlenswert.

Um später die Authorisierung durchführen zu können, benötigt der Apache Server einen Zugang zum Active Directory Server. Im Beispiel wurde dazu der Account bicsuite@INDEPENDIT.DE genutzt und hat keine besonderen Privilegien. Der Name an sich ist unwichtig. Als Password wurde VerySecret eingestellt. Ein Password, was leicht erraten wird, auch wenn's "SehrGeheim" ist. Ob die Kerberos Konfiguration so weit richtig ist, kann mittels

überprüft werden:

```
[root@centos7sso httpd]# KRB5_TRACE=/dev/stdout kinit -k \
    -t krb5.keytab -p HTTP/centos7sso.independit.de
...: Getting initial credentials for \
    HTTP/centos7sso.independit.de@INDEPENDIT.DE
...: Looked up etypes in keytab: aes256-cts
...: Sending unauthenticated request
```

...: Sending request (225 bytes) to INDEPENDIT.DE ...: Resolving hostname ADSERVER.INDEPENDIT.DE ...: Sending initial UDP request to dgram 192.168.123.45:88 ...: Received answer (204 bytes) from dgram 192.168.123.45:88 ...: Response was from master KDC ...: Received error from KDC: -1765328359/Additional \ pre-authentication required ...: Preauthenticating using KDC method data ...: Processing preauth types: PA-PK-AS-REQ (16), \setminus PA-PK-AS-REP_OLD (15), PA-ETYPE-INFO2 (19), \ PA-ENC-TIMESTAMP (2) ...: Selected etype info: etype aes256-cts, salt \ "INDEPENDIT.DEHTTPcentos8sso.independit.de", params "" ...: Retrieving HTTP/centos8sso.independit.de@INDEPENDIT.DE \ from FILE:krb5.keytab (vno 0, enctype aes256-cts) with \ result: 0/Success ...: AS key obtained for encrypted timestamp: aes256-cts/8EB8 ...: Encrypted timestamp (for 1619424732.825845): plain: Preauth module encrypted_timestamp (2) (real) returned: \ 0/Success ...: Produced preauth for next request: PA-ENC-TIMESTAMP (2) ...: Sending request (305 bytes) to INDEPENDIT.DE ...: Resolving hostname ADSERVER.INDEPENDIT.DE ...: Sending initial UDP request to dgram 192.168.123.45:88 ...: Received answer (98 bytes) from dgram 192.168.123.45:88 ...: Response was from master KDC ...: Received error from KDC: -1765328332/Response too big for $\$ UDP, retry with TCP ...: Request or response is too big for UDP; retrying with TCP ...: Sending request (305 bytes) to INDEPENDIT.DE (tcp only) ...: Resolving hostname ADSERVER.INDEPENDIT.DE ...: Initiating TCP connection to stream 192.168.123.45:88 ...: Sending TCP request to stream 192.168.25.3:88 ...: Received answer (1706 bytes) from stream 192.168.123.45:88 ...: Terminating TCP connection to stream 192.168.123.45:88 ...: Response was from master KDC ...: Processing preauth types: PA-ETYPE-INF02 (19) ...: Selected etype info: etype aes256-cts, salt \ "INDEPENDIT.DEHTTPcentos8sso.independit.de", params "" ...: Produced preauth for next request: (empty) ...: AS key determined by preauth: aes256-cts/8EB8 ...: Decrypted AS reply; session key is: aes256-cts/9218 ...: FAST negotiation: unavailable ...: Initializing KCM:0:99729 with default princ \ HTTP/centos8sso.independit.de@INDEPENDIT.DE ...: Storing HTTP/centos8sso.independit.de@INDEPENDIT.DE -> \ krbtqt/INDEPENDIT.DE@INDEPENDIT.DE in KCM:0:99729 ...: Storing config in KCM:0:99729 for \ krbtgt/INDEPENDIT.DE@INDEPENDIT.DE: pa_type: 2 ...: Storing HTTP/centos8sso.independit.de@INDEPENDIT.DE -> \ krb5_ccache_conf_data/pa_type/krbtgt\/INDEPENDIT.DE\ @INDEPENDIT.DE@X-CACHECONF: in KCM:0:99729
(Aus Darstellungsgründen wurde der Output etwas gekürzt und umformattiert).

Apache Webserver und Module

Installation

Als nächste können jetzt Apache (httpd) sowie einige benötigte Module installiert werden. Unter RHEL/CentOS 7 kann entweder das Modul mod_auth_kerb oder das Modul mod_auth_gssapi benutzt werden, ab RHEL/CentOS 8 gibt es allerding kein Support mehr für das Kerberos Modul, so dass hier zwingend die gssapi Schnittstelle benutzt werden muss. Daher entweder

yum install httpd yum install mod_ssl yum install mod_ldap yum install mod_proxy_html yum install mod_auth_kerb

für das Kerberos Modul, oder

yum install httpd yum install mod_ssl yum install mod_ldap yum install mod_proxy_html yum install mod_auth_gssapi

für das gssapi Modul.

Konfiguration

Die Konfiguration von Apache liegt bei RedHat basierenden Systemen unter /etc/httpd sowie in einigen Unterverzeichnissen. Das kann bei anderen Distributionen anders sein, jedoch bleibt das Prinzip gleich.

Zuerst wird dafür gesorgt, dass ausschließlich über https mit dem Apache Webserver kommuniziert wird. Dazu müssen in der Datei /etc/httpd/conf.d/ssl.conf einige Einträge vorgenommen werden. In der vorliegenden Beispielumgebung sind dies:

```
ServerName centos7sso.independit.de:443
SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/centos7sso.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/private/centos7sso.key
```

Je nach Umgebung kann es natürlich sein, dass auch die Intermediate Certificates noch eine Rolle spielen.

In der Datei etc/httpd/conf/httpd.conf wird dann noch dafür gesorgt, dass eventuelle Anfragen auf dem Standard http Port auf den https Port umgeleitet werden:

```
<VirtualHost _default_:80>
ServerName centos7sso.independit.de:80
#
# force the use of https
#
Redirect permanent / https://centos7sso.independit.de/
</VirtualHost>
```

SelbstverstÃd'ndlich sollte auch die Firewall informiert werden, zum Beispiel:

```
firewall-cmd --zone=public --add-service=https
firewall-cmd --zone=public --permanent --add-service=https
```

Die Authentifizierung des Benutzers sieht etwas komplizierter aus und muss mit Information aus der Umgebung angereichert werden. Dabei gibt es, abhängig von dem benutzten Modul, zwei ähnliche, dennoch unterschiedliche Konfigurationen. Im Falle von mod_auth_kerb funktioniert folgende Konfiguration in der Beispielumgebung:

```
# Wenn AD User vielen Gruppen zugehÄűrigen sind kann die
# FieldSize schnell ausgereizt werden und man rennt in einen Fehler
# Deshalb wird diese hier vergroessert
LimitRequestFieldSize 32768
<Location "/bicsuite">
    AuthTypeKerberosKrbAuthRealmsINDEPENDIT.DEKrbServiceNameHTTPKrb5Keytab/etc/httpd/krb5.keytab
    KrbMethodNegotiate On
    KrbMethodK5Passwd Off
    require valid-user
    RewriteEngine on
    RewriteCond %{REMOTE_USER} (.*)
    RewriteRule .* - [E=X_REMOTE_USER:%1]
    RequestHeader set REMOTE_USER %{X_REMOTE_USER}e
    RequestHeader set X-Remote-User %{REMOTE_USER}s
    SetHandler "proxy:http://127.0.0.1:8080"
    SetEnvIfNoCase ^Authorization$ "(.+)" HTTP_AUTHORIZATION=$1
</Location>
```

Die Konfiguration für mod_auth_gssapi sieht ähnlich, sogar einfacher aus:

```
<Location "/bicsuite">
AuthType GSSAPI
AuthName "INDEPENDIT.DE"
GssapiCredStore keytab:/etc/httpd/krb5.keytab
GssapiSSLonly On
GssapiLocalname Off
Require valid-user
```

```
RewriteEngine on
RewriteCond %{REMOTE_USER} (.*)
RewriteRule .* - [E=X_REMOTE_USER:%1]
RequestHeader set REMOTE_USER %{X_REMOTE_USER}e
RequestHeader set X-Remote-User %{REMOTE_USER}s
SetHandler "proxy:http://127.0.0.1:8080/"
SetEnvIfNoCase ^Authorization$ "(.+)" HTTP_AUTHORIZATION=$1
</Location>
```

Wenn der Webbenutzer die Location bicsuite, oder natürlich eine Ressource unterhalb des bicsuite Folders anfordert, dann wird mittels Kerberos geprüft, ob er dazu berechtigt ist. Dazu wird die Domäne, in unserem Fall INDEPENDIT. DE benÄűtigt, sowie auch eine Datei krb5.keytab, die im Konfigurationsverzeichnis von Apache abgelegt wurde.

Wenn die Authentifizierung erfolgreich ist, wird die Anfrage mittels http an den Zope Server weitergeleitet. Eventuelle Authorization Headers werden dabei ebenfalls mitgegeben.

selinux

Wenn selinux aktiviert ist, ist es dem Apapche Server untersagt selbst Socket-Verbindungen zu öffnen. Da dies aber für die Kommunikation zwischen Apache und Zope benötigt wird, muss dies erlaubt werden:

/usr/sbin/setsebool -P httpd_can_network_connect 1

Ergebnistest

Ob alles so weit gut gegangen ist, kann einfach getestet werden. Dazu wird im DocumentRoot, in diesem Fall /var/www/html, ein Verzeichnis, z.B. ssotest, angelegt. In dem Verzeichnis wird eine Datei index.html angelegt, mit z.B. folgendem Inhalt:

```
<DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>My First Heading</h1>
Hello World
</body>
</html>
```

Für den Test muss jetzt noch vorübergehend die Apache Konfiguration angepasst werden. Dazu wird der location Abschnitt wie folgt modifiziert:

```
<Location "/ssotest">
AuthType Kerberos
KrbAuthRealms INDEPENDIT.DE
KrbServiceName HTTP
Krb5Keytab /etc/httpd/krb5.keytab
KrbMethodNegotiate On
KrbMethodK5Passwd Off
require valid-user
# SetHandler "proxy:http://127.0.0.1:8080"
# SetEnvIfNoCase ^Authorization$ "(.+)" HTTP_AUTHORIZATION=$1
</Location>
```

Statt Location bicsuite wird das neu erzeugte Verzeichnis ssotest angesprochen. Weiterhin wird verhindert, dass Apache die Anfrage an Zope weiterleitet. Wenn nach einem Neustart des Apache Servers von einer Windows Workstation auf https://centos7sso/ssotest zugegriffen wird, sollte das "Hello World" angezeigt werden. Ein Aufruf von wget vom Server selbst, wie zum Beispiel wget https://localhost/ssotest, sollte ein "401 Unauthorized" zur Folge haben.

So fern der Test erfolgreich war, sollten die Änderungen jetzt wieder zurückgenommen werden.

Zope Erweiterung und Konfiguration

Der zweite Mitspieler ist der Zope Server, der natürlich auch von seinem Glück erfahren soll. Auch Zope muss in der Lage sein, mit dem Active Directory Server zu reden. Dazu benötigt er das python_ldap Paket, dessen Installation wiederum das openldap-devel Paket benötigt:

```
yum install openldap-devel
cd $BICSUITEHOME/../software/Zope
bin/pip install python-ldap
```

Es empfiehlt sich die Vorbereitung von Zope auf die Verwendung von SSO vor dem Einspielen vom SDMS.zexp zu machen. Allerdings ist das Aufsetzen von SSO auch nachträglich möglich, bedarf dann aber ein paar extra Schritten. Insbesondere ist zu beachten, dass die URL, mit der die GUI angesprochen wird, sich im Vergleich mit einer normalen Installation ändert.

Product Installation

Damit Zope Anfragen im richtigen Kontext ausführen kann, wird eine Benutzerkennung benötigt. Ohne SSO erfolgt eine Anmeldung innerhalb von Zope und damit ist die Information vorhanden. Im SSO Fall bekommt Zope die Benutzerinformation von dem Apache Server übermittelt. Damit Zope mit der Information umgehen kann, wird eine Erweiterung benötigt.

Das Installieren geht einfach:

```
cd $BICSUITEHOME/../bicsuiteweb/Products
ln -s $BICSUITEHOME/bicsuite/zope/RemoteUserFolder .
```

Es ist wichtig den Port 8080 zwar für Apache, aber nicht von außen zugängig zu machen. Mit Hilfe von firewalld kann das wie folgt aussehen:

```
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='
rule family="ipv4"
source address="127.0.0.1/32"
port protocol="tcp" port="8080" accept'
```

Installieren von SDMS.zexp

Die Installation der GUI Anwendung läuft analog zu der Installation ohne SSO. Wichtig jedoch ist, dass die Installation diesmal nicht im Root-Folder sondern in einem Unterfolder erfolgt. Wie der Folder heißt, ist weniger wichtig, so fern die Namensgebung überall korrekt beibehalten wird.

Aus technischen Gründen werden zwei leere Folder, sowie ein Folder für die Installation der Software im Root-Folder von Zope benötigt. Dazu wird die Management Oberfläche von Zope, unter Umgehung des Apache Servers aufgerufen. In der Beispielumgebung wird dazu also die URL

http://centos7sso.independit.de:8080/manage

in den Browser angegeben. Wenn eine Login Aufforderung erscheint, müssen jetzt die Daten des Benutzers, der bei der Installation von Zope angegeben wurde, benutzt werden. Typischerweise ist das der Benutzer sdmsadm.

Zuerst wird jetzt ein Folder bicsuite, ein Folder web, sowie ein Folder GUI angelegt. Und es wird ein Property SDMSROOT auf den Wert /bicsuite/GUI erzeugt. Später wird die GUI dann unter der URL

https://centos7sso.independit.de/bicsuite/GUI/SDMS

aufgerufen werden können.

Jetzt folgen alle Schritte wie bei der normalen Installation, allerdings wird SDMS.zexp in den Folder GUI importiert. Auch das Anlegen der Folders Custom und User erfolgt im Folder GUI.

Im Custom Folder gibt es ein Konfigurationsscript namens SDMSServers, in dem festgehalten wird, welche Scheduling Servers von der Zope Instanz aus bedient werden können. Zope muss wissen, dass SSO benutzt werden soll:

```
#
# define all accessible SDMS Servers here
#
return {
'DEFAULT' : {
'HOST' : 'localhost',
'PORT' : '2506',
'VERSION' : 'BASIC',
'CACHE' : 'Y',
```

```
'TIMEOUT' : '60',
'SSO' : True, # <-- Benutze SSO
'SSL' : 'N',
          : 'N',
# Edit following Options if SLL set to 'Y'
#
# 'TRUSTSTORE' : 'truststore.pem',
# 'KEYSTORE' : 'keystore.pem'
}
}
```

Zum Schluss wird noch ein Objekt vom Typ RemoteUserFolder im Folder GUI angelegt.

Konfiguration der SDMS Anwendung

Unter \$BICSUITEHOME/etc liegt eine Datei namens ZopeSSO.conf.template. Diese wird nach dem Konfigurationsverzeichnis, dies ist üblicherweise das Verzeichnis \$BICSUITEHOME/../etc kopiert und nach ZopeSSO.conf umbenannt. Die Datei ist ziemlich selbsterklärend. Es geht los mit allgemeinen Einstellungen, die dann pro Domäne, oder Server, überschrieben werden können. In der Beispielumgebung wurde mit folgenden Einstellungen gearbeitet:

```
_____
```

```
# ZopeSSO.conf.template
#
# Copy this file to the BICSUITECONFIG directory and edit it according
# to your needs
# At least all properties set to <TO_BE_CONFIGURED> have to be set.
# _____
# Configurations for handling SSO for the BICsuite web frontend
#
# WARNING:
# This file contains credentials for LDAP and BICsuite ADMIN access.
# Make this file only readable for the user running the Zope
# application server
{
   #_____
   # General configurations which can be (partially) overridden by
   # domain-specific or server-specific configurations
   #_____
   # Defaults for domain specific settings if not set in the DOMAINS
   # section
   #- - - - - -
             # WebNameCase defines how names for Zope authenticated user names
   # are converted
   # 'UPPER' convert to upper case
   # 'LOWER' convert to lower case
   # 'MIXED' no conversion (default)
   'WebNameCase' : 'MIXED',
#-----
                        # WebAutoCreateUsers indicates if AD users should be created
```

```
# automatically as BICsuite frontend users. If WebUseLdapGroups,
# is set to True, only AD users who are members of the UserGroup
# and/or ManagerGroup below will be allowed.
# True
# False (default)
'WebAutoCreateUsers' : True,
# WebUseLdapGroups indicates if ldap groups should be used to
# detect whether an AD user is allowed to log in to the BICsuite
# web frontend
# True
# False (default)
# 'WebUseLdapGroups' : True,
# WebIncludeDomainNames indicates if Domain Names should be part
# of web user identifiers
# True or False
# defaults to False
'WebIncludeDomainNames' : False,
# WebUserGroup allowed to log in in via SSO
# defaults to 'BICSUITE_WEB_USER'
'WebUserGroup' : 'bicsuite',
# manager group granting manage privilege on Zope website
# defaults to 'BICSUITE_WEB_MANAGER'
'WebManagerGroup' : 'bicsuite_admin',
# WebGroupCheckIntervall is the time in minutes after which ldap
# group assignments for a BICsuite web server are checked again
# defaults to 60 (1 hour)
# 'WebGroupCheckIntervall' : 60
#_____
# Defaults for server-specific settings if not set in the SERVERS
# section
#- - - - - -
# ServerIncludeUserDomainNames indicates if domain names should be
# part of user identifiers
# True or False
# defaults to False
'ServerIncludeUserDomainNames' : False,
# ServerIncludeGroupDomainNames indicates if domain names should
# part of group identifiers
# True or False
# defaults to False
'ServerIncludeGroupDomainNames' : False,
# ServerUserNameCase defines how names for BICsuite are converted
# UPPER case
# LOWER case
# MIXED case (don't convert them)
# defaults to 'UPPER'
```

```
'ServerUserNameCase' : 'UPPER',
# ServerGroupNameCase defines how names for BICsuite groups are
# converted
# UPPER case
# LOWER case
# MIXED case (don't convert them)
# defaults to 'UPPER'
'ServerGroupNameCase' : 'UPPER',
# ServerAutoCreateUsers indicates if AD users should be created
# automatically. If ServerUseLdapGroups is True, only AD users
# who are a member of any AD group named
# <ServerBicsuitePrefix>_<ServerName>_<groupname> are allowed
# True or False
# defaults to False
'ServerAutoCreateUsers' : True,
# ServerUseLdapGroups indicates if AD groups should be used
# True or False
# defaults to False
'ServerUseLdapGroups' : True,
# ServerBicsuitePrefix is the prefix used for AD groups. Groups
# called other than <ServerBicsuitePrefix>_<ServerName>_<groupname>
# are ignored
# defaults to 'BICSUITE'
'ServerBicsuitePrefix' : 'bicsuite',
_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
# ServerName is the server name used for AD groups. Groups called
# other than <ServerBicsuitePrefix>_<ServerName>_<groupname>
# are ignored
# defaults to 'DEFAULT'
'ServerName' : 'centos7sso',
# ServerDefaultGroupSuffix
# Suffix used to decide whether a AD group should be the default
# group defaults to '_ISDEFAULT'
'ServerDefaultGroupSuffix' : '_ISDEFAULT',
#_____
# Domain-specific configurations independent of the BICsuite
# server. Accessing users from domains not configured here will not
# be able to log on to the BICsuite web frontend via SSO
#-----
'DOMAINS' : {
   # domain name as in <DOMAIN_NAME>\UserName
   'INDEPENDIT.DE' : {
      #-----
      # Domain-specific settings or one BICsuite server
      # ldap server and base to get group membership from
      # Example:
```

```
'LdapServer' : 'ldap://adserver.independit.de',
# Example:
#'LdapBaseDn' : 'DC=INDEPENDIT,DC=dieter,DC=de',
'LdapBaseDn' : 'DC=INDEPENDIT,DC=de',
# ldap credentials to use for group membership retrieval
# Example
# 'LdapUsername' : 'Administrator@INDEPENDIT.DIETER.DE',
'LdapUsername' : 'bicsuite_admin',
'LdapPassword' : 'GOHOME-123',
# WebNameCase defines if names for Zope authenticated user
# names have to be converted to
# 'UPPER' convert to upper case (default)
# 'LOWER' convert to lower case
# 'MIXED' no conversion
'WebNameCase' : 'UPPER',
# WebAutoCreateUsers indicates if AD users should be created
# automatically as BICsuite frontend users. If
# UseLdapWebGroups is set to True, only AD users who are
# members of the UserGroup and/or ManagerGroup below will
# be allowed.
# True
# False (default)
'WebAutoCreateUsers' : True,
# WebUseLdapGroups indicates if Ldap groups should be used
# to detect whether AD user is allowed to log in to the
# BICsuite web frontend
# True
# False (default)
# 'WebUseWebGroups' : False,
# WebIncludeDomainNames indicates if Domain Names should be
# part of web user identifiers
# True or False
# defaults to False
'WebIncludeDomainNames' : False,
# WebUserGroup allowed to log in in via SSO
# defaults to 'BICSUITE_WEB_USER'
'WebUserGroup' : 'bicsuite',
_ _ _ _ _ _ _ _ _
# manager group granting manage privilege on Zope website
# defaults to 'BICSUITE_WEB_MANAGER'
'WebManagerGroup' : 'bicsuite_admin',
# WebGroupCheckIntervall is the time in minutes after which ldap
# group assignments for a BICsuite web server are
# checked again
# defaults to 60 (1 hour)
'WebGroupCheckIntervall' : 60
```

```
}
}.
# BICsuite server-specific configurations
#_____
'SERVERS' : {
  #-----
               _____
  # For every BICsuite server to be accessed via SSO, the following
  # section must be created with hostname:port
  # Example: localhost:2506
  'localhost:2506' : {
     #_____
     # General configuration for a BICsuite server independent
     # of the login domain
     # login credentials for a BICsuite admin user who is allowed
     # to manage users and group. Used also to connect to BICsuite
     # before sending the 'alter session set user' command when
     # executing statements vis-a-vis BICsuite for a user
     'AdminUser' : 'SYSTEM',
     'AdminPassword' : 'GOHOME',
     #-----
     # Defaults for server-specific settings if not set in the
     # DOMAINS section
     # ServerIncludeUserDomainNames indicates if domain names
     # should be part of user identifiers
     # True or False
     # defaults to False
     'ServerIncludeUserDomainNames' : False,
     # ServerIncludeGroupDomainNames indicates if domain names
     # should be part of group identifiers
     # True or False
     # defaults to False
     'ServerIncludeGroupDomainNames' : False,
     # ServerUserNameCase defines how names for BICsuite users
     # are converted
     # UPPER case
     # LOWER case
     # MIXED case (don't convert them)
     # defaults to 'UPPER'
     'ServerUserNameCase' : 'UPPER',
     # ServerGroupNameCase defines how names for BICsuite groups
     # are converted
     # UPPER case
     # LOWER case
     # MIXED case (don't convert them)
     # defaults to 'UPPER'
     'ServerGroupNameCase' : 'UPPER',
```

```
# ServerAutoCreateUsers indicates if AD users should be
# created automatically. If ServerUseLdapGroups is True
# only AD users who are a member of any AD group named
# <ServerBicsuitePrefix>_<ServerName>_<groupname> are allowed
# True or False
# defaults to False
'ServerAutoCreateUsers' : True,
# ServerUseLdapGroups indicates if AD groups should be used
# True or False
# defaults to False
'ServerUseLdapGroups' : True,
# ServerBicsuitePrefix is the prefix used for AD groups.
# Groups called other than
# <ServerBicsuitePrefix>_<ServerName>_<groupname> are ignored
# defaults to 'BICSUITE'
'ServerBicsuitePrefix' : 'BICSUITE',
_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
# ServerName is the server name used for AD groups. Groups
# called other than
# <ServerBicsuitePrefix>_<ServerName>_<groupname> are ignored
# defaults to 'DEFAULT'
'ServerName' : 'centos7sso',
# ServerDefaultGroupSuffix
# Suffix used to decide whether a AD group should be the
# default group
# defaults to '_ISDEFAULT'
# 'ServerDefaultGroupSuffix' : '_ISDEFAULT',
#_____
# Domain-specific configurations for this BICsuite server
#_____
'DOMAINS' : {
  # optional server and domain-specific configuration
   # overiding server and base defaults
   'INDEPENDIT.DE' : {
     #-----
      # Server-specific settings for this domain
      # ServerIncludeUserDomainNames indicates if
      # domain names should be part of user
      # identifiers
      # True or False
      # defaults to False
      # 'ServerIncludeUserDomainNames' : False,
      # ServerIncludeGroupDomainNames indicates if
      # domain names should be part of group
      # identifiers
      # True or False
      # defaults to False
```

```
# 'ServerIncludeGroupDomainNames' : False,
# ServerUserNameCase defines how names for
# BICsuite users
# are converted
# UPPER case
# LOWER case
# MIXED case (don't convert them)
# defaults to 'UPPER'
# 'ServerUserNameCase' : 'UPPER',
# ServerGroupNameCase defines how names for
# BICsuite groups are converted
# UPPER case
# LOWER case
# MIXED case (don't convert them)
# defaults to 'UPPER'
# 'ServerUserNameCase' : 'UPPER',
_ _ _ _
# ServerAutoCreateUsers indicates if AD users
# should be created automatically.
# If ServerUseLdapGroups is True, only AD users
# who are a member of any AD group named
# <ServerBicsuitePrefix>_<ServerName>_<groupname>
# are allowed
# True or False
# defaults to False
# 'ServerAutoCreateUsers' : False,
# ServerUseLdapGroups indicates if AD groups
# should be used
# True or False
# defaults to False
# 'ServerUseLdapGroups' : False,
# ServerBicsuitePrefix is the prefix used for AD
# groups. Groups called other than
# <ServerBicsuitePrefix>_<ServerName>_<groupname>
# are ignored
# defaults to 'BICSUITE'
# 'ServerBicsuitePrefix' : 'BICSUITE',
# ServerName is the server name used for AD
# groups. Groups called other than
# <ServerBicsuitePrefix>_<ServerName>_<groupname>
# are ignored
# defaults to 'DEFAULT'
# 'ServerName' : 'DEFAULT',
# ServerDefaultGroupSuffix
# Suffix used to decide whether a AD group
# should be the default group
# defaults to '_ISDEFAULT'
```

Konfiguration des BICsuite Servers

Auch der BICsuite Server braucht noch etwas Konfiguation, damit bekannt ist, wie er sich im Falle von SSO Anmeldungen verhalten soll. Wichtig dabei ist, dass die Einstellungen zu den Einstellungen des Zope Servers passen. In der Beispielumgebung wurden die relevanten Parameter wie folgt gesetzt:

```
#
 # SSOincludeDomainNames indicates if Domain Names should
  # be part of Group/User Identifiers
  # default = false
 SSOincludeDomainNames=false
  #
 # SSOautoCreateUsers indicates if AD users should be
  # created automatically
  # default = false
 SSOautoCreateUsers=true
  #
  # SSOautoCreateGroups indicates if AD groups should be
  # created automatically
  # default = false
  #
  SSOautoCreateGroups=true
  #
  # SSOuseADGroups indicates if AD groups should be used
  # or not
  # default = false
  #
 SSOuseADGroups=true
  #
  # SSOserverName is the name of the server (within AD);
  # this is used to filter out groups
  #
  SSOserverName=centos7sso
  # SSObicsuitePrefix is the prefix used for AD groups.
```

```
# Groups called otherwise than
# <SSObicsuitePrefix>_<SSOserverName>_<groupname>
# are ignored
#
SSObicsuitePrefix=bicsuite
#
# SSOnameCase defines if names have to be converted to
# UPPER case (= default value; make identifier case
# insensitive if they adhere to BICsuite
# naming standards)
# LOWER case
# MIXED case (= don't convert them)
#
SSOnameCase=UPPER
```

Einstellungen an Benutzerseite

Damit SSO funktioniert, muss der verwendete Browser wissen, dass er die Credentials dem Apache Server melden soll. Je nach Browser ist jedoch die Konfiguration etwas unterschiedlich. In den nächsten Abschnitten wird für einige häufig benutzte Browser erklärt welche Einstellungen gesetzt werden müssen. Die Reihenfolge ist rein alphabetisch.

Chrome und Microsoft Edge

Bei Chrome und Edge ist die Prozedur identisch. In Windows Systemsteuerung \rightarrow Netzwerk und Internet \rightarrow Internetoptionen \rightarrow Tab Sicherheit wählen Sie das lokale Intranet. Nach einem Klick auf den Sites und anschließend den Erweitert Button, tragen Sie den Hostname des Apache Servers ein.

Firefox

In Firefox geben Sie die URL about:config ein. Dann suchen Sie nach dem Wort negotiate. Einer der Suchergebnisse sollte

```
network.negotiate-auth.trusted-uris
```

sein.

Ein Doppelklick erlaubt die Eingabe eines Wertes. Dabei wird als Wert der Hostname des Apache Servers eingetragen. In der Beispielumgebung ist das centos7sso.independit.de.

Nach dem Speichern und einem Neustart des Browsers sollte die GUI ohne Password-Eingabe erreichbar sein.

Administration des Zope Servers

Für die Administration des Zope Servers wird ein von der SSO Logik getrennter Zugang benötigt. Dies liegt darin begründet, dass die Benutzer die mittels SSO einen Zugang bekommen anders behandelt werden als "normale" Zope Benutzer. Dennoch ist es wünschenswert, auch die Administration über eine gesicherte Verbindung abzuwickeln. Dies ist, mit einigen wenigen Einschränkungen, auch problemlos möglich. Prinzipiell wird, wie bereits beschrieben, der Apache Server als Reverse Proxy aufgesetzt. Allerdings dürfen Anfragen die /bicsuite referenzieren nicht übersetzt werden, da hier die SSO Logik greifen soll.

Damit ergibt sich folgende Ergänzung der Apache Konfiguration:

```
ProxyRequests Off
ProxyPreserveHost On
ProxyPass / http://127.0.0.1:8080/VirtualHostBase/https/\
    centos7sso.independit.de:443/VirtualHostRoot/
ProxyPassReverse / http://127.0.0.1:8080/VirtualHostBase/\
    http/https/centos7sso.independit.de:443/VirtualHostRoot/
RequestHeader set X-Forwarded-Proto "https"
```

Bitte beachten: Aus Gründen der Darstellung wurde die Zeile umgebrochen. Dies wird hier, wie so üblich, mit einem Backslash gekennzeichnet. In der tatsÄd'chlichen Konfiguration sollten die beiden Zeilen wieder, ohne Backslash und Whitespace, aneinandergehängt werden.

Diese Ergänzung kann direkt hinter den zuvor zugefügten Anweisungen in ssl.conf vorgenommen werden.

Es ist ratsam für administrative Aufgaben einen anderen als den Standard Browser zu benutzen, sonst entstehen leicht unerwünschte Nebeneffekte. Man kann nun mal nicht gleichzeitig als zwei verschiedene Benutzer in einem Browser an einer Zope Instanz angemeldet sein.

3 Installation in einer Windows Umgebung

Installation des BICsuite Servers

Einleitung

Diese Anleitung geht davon aus, dass Sie die BICsuite Distribution in einem lokalen Verzeichnis entpackt haben. Wir empfehlen als Verzeichnis C:\Programme. Nach dem Entpacken befindet sich die Distribution dann in dem Verzeichnis C:\Programme\bicsuite.

Für einige Installationsschritte wird die Eingabeaufforderung benötigt. In diesem Dokument gehen viele Anweisungen, beziehungsweise Beispiele, davon aus, dass mit der Eingabeaufforderung gearbeitet wird. In den Beispielen wird in dem Fall ein C:> als Prompt gezeigt. Dieser soll natürlich nicht mit eingegeben werden. Vielfach können Aktionen auch (einfacher) über die Windows-Oberfläche erledigt werden. Es ist dem Anwender selbstverständlich freigestellt den für sich einfachsten Weg zu wählen.

Weiterhin wurden in den Beispielen aus satztechnischen Gründen einige Zeilen umgebrochen. Diese kann man daran erkennen, dass die Zeile eingerückt ist und kein Prompt am Anfang der Zeile vorhanden ist. Beim Abschreiben der Befehle darf dann *kein* Return an der Stelle des Zeilenumbruchs eingegeben werden.

Installation

1. Anlegen Installationsverzeichnis

Legen Sie einen Ordner an, in welchem die BICsuite Software installiert werden soll. Im folgenden Text verweisen wir auf dieses Verzeichnis mit IN-STALLDIR.

Beispiel:

C:> cd \Programme C:> mkdir bicsuite

2. Entpacken Sie die BICsuite Distribution unter dem Verzeichnis INSTALLDIR

Im Verzeichnis INSTALLDIR befindet sich nun ein Unterverzeichnis mit Namen bicsuite-*release*. Beispiel:

C:\Programme\bicsuite\bicsuite-2.11

3. Setzen der Umgebungsvariablen BICSUITEHOME

Schließen Sie alle Windows-Eingabeaufforderungen. Über Systemsteuerung \rightarrow System \rightarrow Erweitert \rightarrow Umgebungsvariablen die Variable BICSUITEHOME als Systemvariable auf das BICsuite Distributionsverzeichnis setzen

Beispiel:

BICSUITEHOME=C:\Programme\bicsuite\bicsuite-2.11

4. Setzen der optionalen Umgebungsvariablen BICSUITECONFIG

Wir empfehlen die BICsuite Konfigurationsdateien nicht unter %BICSUITEHOME% abzulegen, sondern dies in einem seperaten Verzeichnis zu tun.

Schließen Sie alle Windows-Eingabeaufforderungen. Über Systemsteuerung \rightarrow System \rightarrow Erweitert \rightarrow Umgebungsvariablen die Variable BICSUITECONFIG als Systemvariable auf das BICsuite Konfigurationsverzeichnis setzen.

Beispiel:

BICSUITECONFIG=C:\Programme\bicsuite\etc

Ein späteres Upgrade auf eine neuere BICsuite Release wird dadurch vereinfacht.

5. Anlegen des Konfigurationsfolders

Soweit die Konfigurationsdateien nicht unter %BICSUITEHOME% abgelegt werden, muss der Konfigurationsfolder eventuell noch angelegt werden. Etwa:

```
C:> mkdir "%BICSUITECONFIG%"
```

Unabhängig davon, ob ein getrennter Folder für die Konfiguration verwendet wird, oder nicht, werden Konfigurationsdateien benötigt, die aus den mitgelieferten Templates erzeugt werden können. Diese werden dann im späteren Verlauf der Installation noch angepasst.

Öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt %BICSUITECONFIG% %BICSUITEHOME%\etc.

Ein reines Kopieren der Template-Konfiguration genügt vorerst:

```
C:> cd /d "%BICSUITEHOME%"\etc
C:> copy server_template.conf "%BICSUITECONFIG%"\server.conf
C:> copy BICSUITE_CONF_TEMPLATE.BAT "%BICSUITECONFIG%"\BICSUITE_CONF.BAT
C:> copy JAVA_CONF_TEMPLATE.BAT "%BICSUITECONFIG%"\JAVA_CONF.BAT
```

In der Datei BICSUITE_CONF.BAT kann der Wert der Variablen BICSUITELOGDIR bei Bedarf so geändert werden, dass das Logging des Systems außerhalb des Installationsverzeichnisses stattfindet. Natürlich muss in diesem Fall dafür gesorgt werden, dass das Verzeichnis auch existiert.

Wenn das Java Executable nicht im Pfad liegt, sollte in der Datei JAVA_CONF.BAT die Variable BICSUITEJAVA auf den vollqualifizierten Pfad gesetzt werden. Zum Beispiel:

```
SET BICSUITEJAVA=C:\Program Files (x86)\Java\bin\java
```

6. Herunterladen und Installieren eines von BICsuite unterstützten Datenbank Management Systems

BICsuite für Windows unterstützt derzeit die Systeme:

- Postgres (Seite 55)
- MySQL (Seite 57)
- MicrosoftTM SQL Server (Seite 60)
- Oracle (Seite 66)
- Ingres (Seite 62)

Für die Installation des gewählten Datenbanksystems, sowie die Anpassung der Konfiguration des BICsuite Enterprise Scheduling Systems, wird auf die entsprechenden nachfolgenden Abschnitte verwiesen.

7. Ändern der Umgebungsvariablen PATH

Schließen Sie alle Windows-Eingabeaufforderungen. Über Systemsteuerung \rightarrow System \rightarrow Erweitert \rightarrow Umgebungsvariablen die Systemvariable PATH erweitern mit:

```
%BICSUITEHOME%\bin
Beispiel:
PATH= ... ;C:\Programme\bicsuite\bicsuite-2.11\bin
```

8. Falls nicht vorhanden, muss ein aktuelles Java Runtime Environment installiert werden.

Ein jre kann von

http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html

heruntergeladen und installiert werden.

9. Starten des BICsuite Servers

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Führen Sie das BICsuite Commandline Utility RUN_SERVER aus. C:> RUN_SERVER

Lassen Sie dieses Fenster für das weitere Vorgehen geöffnet.

10. Optionale Datei .sdmshrc im Home Verzeichnis des Windows Benutzers anlegen

Wird diese Datei erzeugt, so wird diese von den meisten BICsuite Commandline Utilities gelesen, um fehlende Parameter zu ergänzen.

So müssen zum Beispiel beim Aufruf von sdmsh nicht jedesmal Host Port User und Password angegeben werden.

Beispieldatei:

```
User=system
Password=G0H0ME
Host=localhost
Port=2506
```

Wichtig ist, dass in dieser Datei eventuell das Passwort für den Zugang zum Scheduling System steht und diese Datei daher gegen Zugriff, auch lesenden Zugriff von anderen Benutzern geschützt werden sollte.

11. Test

Öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung.

Führen Sie das BICsuite Commandline Utility sdmsh aus:

C:> sdmsh

Oder, falls Sie keine Datei .sdmsrc erzeugt haben:

C:> sdmsh -u SYSTEM -w GOHOME -h localhost -p 2506

Wenn die Anmeldung am Server erfolgreich war, wird ein entsprechender Prompt gezeigt. Es gibt dann die Möglichkeit Befehle an den Scheduling Server abzusetzen.

[SYSTEM@localhost:2506] SDMS> show system;

Jetzt sollten Systeminformationen des laufenden BICsuite Servers angezeigt werden.

Das Utility kann folgendermaßen wieder verlassen werden:

[SYSTEM@localhost:2506] SDMS> exit

12. Convenience Package installieren

Das Convenience Package installiert eine übliche Konfiguration eines Exit State Models. Es wird in der folgenden Befehlszeile davon ausgegangen, dass die .sdmshrc Datei vorhanden ist. Sollte dies nicht der Fall sein, muss die Kommandozeile entsprechend des vorherigen Schritts erweitert werden. C:> type "%BICSUITEHOME%"\install\convenience.sdms | sdmsh

13. Beispiele installieren

Um die mitgelieferten Beispiele von Ablaufdefinitionen zu installieren, müssen nur einige wenige Befehle ausgeführt werden:

C:> cd /d "%BICSUITEHOME%"\install C:> SETUP_EXAMPLE_JOBSERVERS.BAT C:> type setup_examples.sdms | sdmsh

14. Automatischer Start des BICsuiteServers

Um den BICsuiteServer automatisch bei der Anmeldung zu starten, muss nur eine Verknüpfung vom Startskript in den Autostart-Folder angelegt werden.

Das Startskript heißt:

%BICSUITEHOME%\bin\RUN_SERVER.BAT

15. Automatischer Start der Jobservers

Um die Joberver automatisch bei der Anmeldung zu starten, muss nur eine Verknüpfung vom Startskript in den Autostart-Folder angelegt werden.

Die Skripte sind:

```
%BICSUITEHOME%\bin\RUN_JOBSERVER_LOCALHOST.BAT
%BICSUITEHOME%\bin\RUN_JOBSERVER_HOST_1.BAT
%BICSUITEHOME%\bin\RUN_JOBSERVER_HOST_2.BAT
```

Installation mit Postgres

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die Postgres-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Es wurden in den Beispielen aus satztechnischen Gründen einige Zeilen umgebrochen. Diese kann man daran erkennen, dass die Zeile eingerückt ist und kein Prompt am Anfang der Zeile vorhanden ist. Beim Abschreiben der Befehle darf dann *kein* Return an der Stelle des Zeilenumbruchs eingegeben werden.

Installation

1. Herunterladen und Installieren der aktuellen Postgres-Version

Am Ende der Installation mit Stackbuilder auch den Postgres JDBC Driver (pgJDBC) installieren.

Das von Ihnen während der Installation vergebene Postgres Passwort wird später noch benötigt.

Hinweis:

Falls der Postgres-Service nicht startet, kann das an einer Firewall oder Antivirensoftware liegen. Den Postgres-Service als Administrator laufen zu lassen kann dann evtl. Abhilfe schaffen.

2. Anlegen des Postgres Users bicsuite

Öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung und wechseln Sie ins bin-Verzeichnis Ihrer Postgres-Installation.

Beispiel:

C:> cd /d C:\Programme\PostgreSQL\9.2\bin

Führen Sie das Postgres Createuser-Kommando aus um einen Benutzer bicsuite anzulegen, welcher auch Datenbanken anlegen darf:

Beispiel:

C:> cd /d C:\Programme\PostgreSQL\9.2\bin C:> .\createuser -U postgres -W -P -d bicsuite

Benutzen Sie hierbei das Postgres Passwort.

Merken Sie sich das von Ihnen vergebene bicsuite Passwort.

3. Anlegen der Repository Datenbank bicsuitedb

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung und wechseln Sie ins bin-Verzeichnis Ihrer Postgres-Installation. Führen Sie das Postgres createdb-Kommando aus, um eine Datenbank mit Namen bicsuitedb zu erzeugen.

Beispiel:

```
C:> cd /d C:\Programme\PostgreSQL\9.2\bin
C:> .\createdb -U bicsuite -W -O bicsuite bicsuitedb
```

Benutzen Sie hierbei das von Ihnen vergebene bicsuite Passwort.

4. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Wechseln Sie ins BICsuite SQL-Verzeichnis.

Beispiel:

C:> cd /d "%BICSUITEHOME%"\sql

Führen Sie das Postgres PSQL-Kommando aus um das BICsuite Repository zu intitialisieren.

Beispiel:

```
C:> C:\Programme\PostgreSQL\9.2\bin\psql -U bicsuite
-f pg\install.sql bicsuitedb
```

Benutzen Sie hierbei das von Ihnen vergebene bicsuite Passwort.

5. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server Konfigurationsdatei

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%/etc.</code>

Editieren Sie %BICSUITECONFIG%\server.conf und ändern Sie folgende Properties wie folgt:

```
DbPasswd=bicsuite passwort
DbUrl=jdbc:postgresql:bicsuitedb
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=org.postgresql.Driver
```

Hostname muss auf Hostnamen des Rechners gesetzt werden: In der Windows-Eingabeaufforderung liefert echo %USERDOMAIN% diesen Namen

Hostname=<hier den hostname einsetzen>

6. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für Postgres JDBC

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%\etc.</code>

Bearbeiten Sie %BICSUITECONFIG%\JAVA_CONF.BAT so, dass die Umgebungsvariable BICSUITEJDBC auf das Postgres JDBC jar gesetzt wird.

Beispiel:

```
SET DBMSHOME=C:\Programme\PostgreSQL
SET BICSUITEJDBC=%DBMSHOME%\pgJDBC\postgresql-9.2-1004.jdbc4.jar
```

Installation mit MySQL

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die MySQL-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Es wurden in den Beispielen aus satztechnischen Gründen einige Zeilen umgebrochen. Diese kann man daran erkennen, dass die Zeile eingerückt ist und kein Prompt am Anfang der Zeile vorhanden ist. Beim Abschreiben der Befehle darf dann *kein* Return an der Stelle des Zeilenumbruchs eingegeben werden.

Installation

1. Herunterladen und Installieren der aktuellen MySQL Community Version

Nach dem Herunterladen der Software wird der Instance Configuration Wizard aufgerufen.

Auswählen:

- a) Detailed Configuration \rightarrow Next
- b) Developer Machine \rightarrow Next
- c) Transactional Database Only \rightarrow Next
- d) InnoDB tablespace Settings belassen \rightarrow Next
- e) Manual Setting (10 Connections sind mehr als genug) \rightarrow Next
- f) Add firewall exception für port setzen Port 3306, Enable TCP und Enable Strict Mode belassen \rightarrow Next
- g) Standard Character set belassen \rightarrow Next
- h) Install AS Windows Service belassen Include bin directory in windows path setzen \rightarrow Next
- i) root_passwort eingeben (bitte merken!) \rightarrow Next
 - $\rightarrow Execute$
- 2. Anlegen des MySQL Users bicsuite und der Datenbank bicsuitedb

Öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung und rufen Sie das MySQL Command Line Utility auf.

C:> mysql --user=root --password=root_passwort

Legen Sie den Benutzer bicsuite an und merken Sie sich das Passwort.

mysql> create user bicsuite identified by 'bicsuite_passwort';

Legen Sie die Datenbank an.

mysql> create database bicsuitedb;

Geben Sie dem Benutzer bicsuite alle Rechte auf diese Datenbank.

mysql> grant all on bicsuitedb.* to bicsuite;

3. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung.

Führen Sie folgende Kommandos aus:

4. Herunterladen und Installieren des MySQL (Connector/J) JDBC Driver

Entpacken z.B. unter C:\Programme\MySQL Das MySQL JDBC jar Archiv liegt dann z.B. unter:

C:\Programme\MySQL\mysql-connector-java-5.1.16

5. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server Konfigurationsdatei

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%/etc.</code>

Editieren %BICSUITECONFIG%\server.conf und ändern Sie folgende Properties wie folgt:

```
DbPasswd=bicsuite_passwort
DbUrl=jdbc:mysql:///bicsuitedb
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=com.mysql.jdbc.Driver
```

Hostname muss auf Hostnamen des Rechners gesetzt werden: In der Windows-Eingabeaufforderung liefert echo %USERDOMAIN% diesen Namen

Hostname=<hier den hostname einsetzen>

6. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für MySQL JDBC

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%\etc</code>

Bearbeiten Sie %BICSUITECONFIG%\JAVA_CONF.BAT so, dass die Umgebungsvariable BICSUITEJDBC auf das MySQL JDBC jar gesetzt wird.

Beispiel:

```
SET JARHOME=C:\Programme\MySQL\mysql-connector-java-5.1.16
SET BICSUITEJDBC=%JARHOME%\mysql-connector-java-5.1.16-bin.jar
```

Installation mit Microsoft[™] SQL Server

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die SQL Server-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Es wurden in den Beispielen aus satztechnischen Gründen einige Zeilen umgebrochen. Diese kann man daran erkennen, dass die Zeile eingerückt ist und kein Prompt am Anfang der Zeile vorhanden ist. Beim Abschreiben der Befehle darf dann *kein* Return an der Stelle des Zeilenumbruchs eingegeben werden.

Installation

1. Herunterladen und Installieren der aktuellen SQL Server Express Version

Beim Installieren gemischte (SQL und Windows) Authentifikation konfigurieren

2. Anlegen des MySQL Users bicsuite und der Datenbank bicsuitedb

Öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung und rufen Sie das SQL Server Command Line Utility auf.

C:> sqlcmd -S %USERDOMAIN%\SQLEXPRESS

Anlegen des Benutzers bicsuite mit

Schließen Sie das SQL Server Command Line Utility.

1> exit

Starten Sie SQL Server Command Line Utility als Benutzer bicsuite und legen Sie die Datenbank an.

```
C:> sqlcmd -S %USERDOMAIN%\SQLEXPRESS -U bicsuite -P bicsuite_passwort
1>create database bicsuitedb
2>go
```

Schließen Sie das SQL Server Command Line Utility.

1> exit

3. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Führen Sie folgende Kommandos aus:

C:> cd /d %BICSUITEHOME%\sql C:> sqlcmd -S %USERDOMAIN%\SQLEXPRESS -U bicsuite -P bicsuite_passwort -d bicsuitedb -i mssql\install.sql

4. Herunterladen und Installieren des JDBC Treibers für SQL Server

Wie von Microsoft[™] empfohlen unter C:\Programme installieren.

5. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server Konfigurationsdatei

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%/etc.</code>

Editieren Sie %BICSUITECONFIG%\server.conf und ändern Sie folgende Properties wie folgt:

```
DbPasswd=bicsuite_passwort
DbUrl=jdbc:sqlserver://localhost;database=bicsuitedb;instance=SQLEXPRESS
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
```

Hostname muss auf Hostnamen des Rechners gesetzt werden: In der Windows-Eingabeaufforderung liefert echo %USERDOMAIN% diesen Namen.

Hostname=<hier den hostname einsetzen>

6. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für SQL Server JDBC

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%/etc</code>

Bearbeiten Sie %BICSUITECONFIG%\JAVA_CONF.BAT so, dass die Umgebungsvariable BICSUITEJDBC auf das SQL Server JDBC jar gesetzt wird.

Beispiel:

```
SET DBMSHOME=C:\Programme\Microsoft SQL Server JDBC Driver 3.0
SET BICSUITEJDBC=%DBMSHOME%\sqljdbc_3.0\enu\sqljdbc4.jar
```

7. Konfigurieren TCP/IP Zugang zum SQL Server

Öffnen Sie den SQL Server Configuration-Manager aus dem Start Menue:

Start \rightarrow Programme \rightarrow Microsoft SQL Server 2008 R2 \rightarrow Konfigurationstools \rightarrow SQL Server-Konfigurations-Manager

Nun führen Sie folgende Schritte durch:

- a) Unter SQl Server-Netzwerkkonfiguration wählen Sie Protokolle für SQL-EXPRESS
- b) Doppelklicken Sie auf TCP/IP um die Eigenschaften der TCP/IP Verbindung zu editieren
- c) Stellen Sie aktiviert auf "Ja"
- d) Wechseln Sie zum Reiter IP-Adressen
- e) Unter IPALL das Feld Dynamische TCP-Ports leeren
- f) Unter IPALL das Feld TCP-Port auf 1433 setzen

Installation mit Ingres

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die Ingres-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Es wurden in den Beispielen aus satztechnischen Gründen einige Zeilen umgebrochen. Diese kann man daran erkennen, dass die Zeile eingerückt ist und kein Prompt am Anfang der Zeile vorhanden ist. Beim Abschreiben der Befehle darf dann *kein* Return an der Stelle des Zeilenumbruchs eingegeben werden.

Installation

1. Herunterladen und Installieren der aktuellen Ingres Community Edition

Im Ingres Setup Wizard auswählen:

- a) Transactional System belassen \rightarrow Weiter
- b) Express belassen \rightarrow Weiter
- c) Typical Server belassen \rightarrow Next \rightarrow Install
- 2. Anlegen des Users bicsuite

Um den Benutzer bicsuite im Ingres-System bekannt zu machen, gibt es zwei Möglichkeiten. Als Erste kann der Benutzer mit Hilfe des Tools accessdb angelegt werden. Diese Möglichkeit wird hier nicht weiter erläutert.

Die zweite Möglichkeit ist das Anlegen des Benutzers mittels SQL-Befehl. Dazu starten Sie als Ingres den SQL Terminal Monitor:

```
C:> sql iidbdb
INGRES TERMINAL MONITOR Copyright 2008 Ingres Corporation
Ingres Linux Version II 9.2.1 (a64.lnx/103)NPTL login
Mon Jun 13 10:05:19 2011
continue
* create user bicsuite with privileges = (createdb);
* \g
Executing . . .
continue
* commit;\g
Executing . . .
continue
* \q
Ingres Version II 9.2.1 (a64.lnx/103)NPTL logout
Mon Jun 13 10:07:58 2011
```

3. Anlegen der Repository Datenbank bicsuitedb

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung und legen Sie als Benutzer bicsuite die Repository Datenbank an.

C:> createdb bicsuitedb

4. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Wechseln Sie ins BICsuite SQL Verzeichnis.

C:> cd /d "%BICSUITEHOME%"\sql

Führen Sie das Ingres SQL Kommando aus um das BICsuite Repository zu intitialisieren.

```
C:> sql bicsuitedb < ing\install.sql
```

5. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server Konfigurationsdatei

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%/etc</code>

Für Ihren Windows User muss ein Passwort vergeben sein !

Editieren Sie %BICSUITECONFIG%\server.conf und ändern Sie folgende Properties wie folgt:

```
DbPasswd=<windows passwort>
DbUrl=jdbc:ingres://localhost:II7/bicsuitedb;
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=com.ingres.jdbc.IngresDriver
```

Ersetzen Sie <windows passwort> mit dem Windows Passwort für bicsuite.

Hostname muss auf Hostnamen des Rechners gesetzt werden: In der Windows-Eingabeaufforderung liefert echo %USERDOMAIN% diesen Namen.

```
Hostname=<hier den hostname einsetzen>
```

6. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für Ingres JDBC

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%/etc.</code>

Bearbeiten Sie %BICSUITECONFIG%\JAVA_CONF.BAT so, dass die Umgebungsvariable BICSUITEJDBC auf das Ingres JDBC jar gesetzt wird.

Beispiel:

SET BICSUITEJDBC=%II_SYSTEM%\ingres\lib\iijdbc.jar

Installation mit DB2

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die IBM DB2-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Es wurden in den Beispielen aus satztechnischen Gründen einige Zeilen umgebrochen. Diese kann man daran erkennen, dass die Zeile eingerückt ist und kein Prompt am Anfang der Zeile vorhanden ist. Beim Abschreiben der Befehle darf dann *kein* Return an der Stelle des Zeilenumbruchs eingegeben werden.

Installation

- 1. Herunterladen und Installieren der aktuellen IBM DB2 Express-C Version
- 2. Anlegen des bicsuite Users bicsuite

DB2 hat keine eigene Benutzerverwaltung. Aus diesem Grund ist es nötig einen Betriebssystem- Benutzer anzulegen, welcher zur Authentifizierung bei Datenbank-Connects dient. In diesem Beispiel wurde der Windows Benutzer bicsuite mit Passwort bicsuitepw verwendet.

3. Anlegen der Datenbank bicsuitedb

Öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung und öffnen Sie eine Subshell für den Setup der nötigen Umgebung auf

```
C:>db2cmd -i -w db2clpsetcp
```

Rufen Sie das DB2 Command Line Utility auf.

C:> db2

Führen Sie folgende Kommandos aus:

```
db2> create database bicsuite restrictive
db2> connect to bicsuite
db2> grant dbadm, dataaccess, accessctrl, secadm on database
    to user bicsuite
db2> terminate
```

Schließen Sie die mit DB2cmd geöffnete Subshell.

C:>exit

Anmerkungen:

Das Anlegen der Datenbank dauert sehr lange, also haben Sie etwas Geduld.

Der Datenbankname darf maximal 8 Zeichen lang sein.

4. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Führen Sie folgende Kommandos aus:

```
C:> cd /d %BICSUITEHOME%\sql
C:> clpplus -nw bicsuite/bicsuitepw@localhost/bicsuite
    @db2/install.sql > install.log
```

Überprüfen Sie das install.log, ob Fehler aufgetreten sind.

5. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server Konfigurationsdatei

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%/etc</code>

Editieren Sie %BICSUITECONFIG%\server.conf und ändern Sie folgende Properties wie folgt:

```
DbPasswd=bicsuitepw
DbUrl=jdbc:db2://localhost:50000/bicsuite
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
```

Hostname muss auf Hostnamen des Rechners gesetzt werden: In der Windows-Eingabeaufforderung liefert das Kommando hostname diesen Namen.

Hostname=<hier den hostname einsetzen>

6. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für IBM DB2 JDBC

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%/etc.</code>

Bearbeiten Sie %BICSUITECONFIG%\JAVA_CONF.BAT so, dass die Umgebungsvariable BICSUITEJDBC auf das IBM DB2 JDBC jar gesetzt wird.

Beispiel:

SET BICSUITEJDBC=C:\Programme\IBM\SQLLIB\java\db2jcc4.jar

Installation mit Oracle Express Edition

Einleitung

Diese Anleitung erhebt nicht den Anspruch eine genaue Beschreibung der Installation des Datenbanksystems zu sein. Dazu wird auf die Oracle-Dokumentation verwiesen. Im Normalfall sollte es mit dieser Anleitung allerdings möglich sein eine "Standard"-Installation durchzuführen.

Es wurden in den Beispielen aus satztechnischen Gründen einige Zeilen umgebrochen. Diese kann man daran erkennen, dass die Zeile eingerückt ist und kein Prompt am Anfang der Zeile vorhanden ist. Beim Abschreiben der Befehle darf dann *kein* Return an der Stelle des Zeilenumbruchs eingegeben werden.

Installation

1. Herunterladen und Installieren der aktuellen Oracle Express Edition

Merken Sie sich Ihr Oracle System Passwort

2. Anlegen des Oracle Users bicsuite

Öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung und rufen Sie das Oracle sqlplus Server Command Line Utility auf.

C:> sqlplus SYSTEM/oracle_system_passwort

Anlegen des Benutzers bicsuite mit:

SQL> create user bicsuite identified by bicsuite_passwort;

Vergeben Sie die notwendigen Zugriffsrechte:

SQL> grant CONNECT, RESOURCE, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE TO bicsuite;

3. Anlegen und Initialisierung der Datenbanktabellen

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Wechseln Sie ins BICsuite SQL-Verzeichnis und führen Sie folgende Kommandos aus:

```
C:> cd /d %BICSUITEHOME%\sql
C:> sqlplus bicsuite/bicsuite_passwort @ora/install.sql
```

4. Konfigurieren der Datenbankverbindung in der BICsuite Server Konfigurationsdatei

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%/etc.</code>

Editieren Sie %BICSUITECONFIG%\server.conf und ändern Sie folgende Properties wie folgt:

```
DbPasswd=bicsuite_passwort
DbUrl=jdbc:oracle:thin:@hostname:1521:XE
DbUser=bicsuite
JdbcDriver=oracle.jdbc.OracleDriver
```

Hostname muss sowohl im obigen Beispiel als auch in der Konfigurationsdatei auf Hostnamen des Rechners gesetzt werden: In der Windows-Eingabeaufforderung liefert echo %USERDOMAIN% diesen Namen

Hostname=<hier den hostname einsetzen>

5. Konfigurieren Sie den BICsuite Java Class Path für Oracle JDBC

Falls noch nicht geschehen, öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung. Falls Sie keine Umgebungsvariable BICSUITECONFIG gesetzt haben verwenden Sie statt <code>%BICSUITECONFIG%%BICSUITEHOME%/etc.</code>

Bearbeiten Sie %BICSUITECONFIG%\JAVA_CONF.BAT so, dass die Umgebungsvariable BICSUITEJDBC auf das Oracle JDBC jar gesetzt wird.

Beispiel:

SET BICSUITEJDBC=%ORACLE_HOME%\jdbc\lib\ojdbc14.jar

Installation des Zope Servers

Einleitung

Um die BICsuite!Web User Interface-Oberfläche nutzen zu können, muss ein Zope Application Server aufgesetzt werden.

Es wurden in den Beispielen aus satztechnischen Gründen einige Zeilen umgebrochen. Diese kann man daran erkennen, dass die Zeile eingerückt ist und kein Prompt am Anfang der Zeile vorhanden ist. Beim Abschreiben der Befehle darf dann *kein* Return an der Stelle des Zeilenumbruchs eingegeben werden.

Zur Installation der Benutzeroberfläche BICsuite!Web werden einige Dateien aus der Distribution benötigt. Bevor Zope installiert werden kann, müssen die ersten drei Schritte der BICsuite Server-Installation durchgeführt werden. Mit der aktuellen BICsuiteRelease 2.11 wird nur Zope4+ basierend auf python 3 unterstützt. Die bisherige verwendete Zope2 Umgebung wird parallel dazu zwar weiter unterstützt, ist jedoch deprecated und wird ab Release 2.12 nicht mehr unterstützt. Das für einen Upgrade einer Zope2 Umgebung benötigte SDMS.zexp wird mit der 2.11-er Release noch mitgeliefert.

Installation (Zope4+)

1. Herunterladen und Installieren von Python 3 von www.python.org

python3 in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation aktuellen Version kann üeber die Url:

https://www.python.org/ftp/python/3.11.4/python-3.11.4-amd64.exe

heruntergeladen werden. Im Beispiel verwenden wir als Installationsverzeichnis C: \Programme \Python3. Wir verweisen im Folgenden auf dieses Verzeichnis als PYTHONDIR.

2. Herunterladen und Installieren der Microsoft Visual C++ Build Tools

Die für die Installation notwendigen Microsoft Visual C++ Build Tools können über die Url

heruntergeladen werden. Führen Sie das Executable aus, um die Build Tools zu installieren.

3. Erzeugen einer virtualenv Umgebung

Für diesen un die folgenden Installationsschritte öffnen Sie eine Windows Eingabeaufforderung (cmd) mit Administratorrechten. Die Zope5 Installaton wird in dieser Installationsanweisung unter C:\Users\BICsuite\Zope5 installiert. Es kann auch ein anderes Verzeichnis gewählt werden. Wir verweisen auf dieses Verzeichnis im folgenden als ZOPE5DIR,

```
C:> set INSTALLDIR=C:\Users\BICsuite
C:> set ZOPE5VENV=Zope5
C:> set ZOPE5DIR=%INSTALLDIR%\%ZOPE5VENV%
C:> cd %INSTALLDIR%
C:> python -m venv %ZOPE5VENV%
```

4. Installieren der Zope5 Software

Öffnen Sie eine Windows Eingabeaufforderung (cmd) mit Administratorrechten, falls noch nicht geschehen. Wechseln Sie in die virtuelle Python-Umgebung für die Zope-Installation und installieren Sie Zope5. Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation war Zope 5.1.2 die aktuellen Version.

```
C:> set INSTALLDIR=C:\Users\BICsuite
C:> set ZOPE5VENV=Zope5
C:> set ZOPE5DIR=%INSTALLDIR%\%ZOPE5VENV%
C:> cd %ZOPE5DIR%
C:> Scripts\pip install -U pip wheel
C:> Scripts\pip install Zope[wsgi]==5.0 ^
-c https://zopefoundation.github.io/Zope/releases/5.1.2/constraints.txt
C:> Scripts\pip install Products.ExternalMethod
C:> Scripts\pip install Products.Sessions
C:> Scripts\pip install Products.SiteErrorLog
C:> Scripts\pip install Products.PythonScripts
C:> SCripts\pip install requests
```

5. Erzeugen einer Zope-Instanz für BICsuite!Web

Wir erzeugen in dieser Installationsanweisung die Zope5 unter:

C:\Users\BICsuite\Zope5Instance

Es kann auch ein anderes Verzeichnis gewählt werden. Wir verweisen auf dieses Verzeichnis im folgenden als ZOPE5INSTANCE.

```
C:> set INSTALLDIR=C:\Users\BICsuite
C:> set ZOPE5VENV=Zope5
C:> set ZOPE5DIR=%INSTALLDIR%\%ZOPE5VENV%
C:> set ZOPE5INSTANCE=%INSTALLDIR%\Zope5Instance
C:> cd %INSTALLDIR%
C:> %ZOPE5VENV%\Scripts\mkwsgiinstance -d %ZOPE5INSTANCE% ^
-u sdmsadm:sdmsadm_passwort
```

Test:

Starten Sie die Zope5 Instanz mit folgendem Befehl:

```
C> %ZOPE5DIR%\Scripts\runwsgi -v %ZOPE5INSTANCE%\etc\zope.ini
```

Im Browser sollte die URL http://localhost:8080 nun eine 'Zope Autogenerated default page' zeigen.

Zope5 kann nun mit Strg-C oder durch Schließen der Windows-Eingabeaufforderung wieder beendet werden.

Anmerkung: In der hier verwendeten Zope5 Release wurde die zope.ini Datei fehlerhaft erstellt. Dies lässt sich Editieren der zope.ini Datei jedoch leicht beheben. Ersetzen Sie alle '\' in Pfadnamen durch '/'.

6. Installieren der BICsuite!Web Komponenten

Um die BICsuite!Web Komponenten zu installieren, muss die Zope5 Instanz um einige Komponenten erweitert werden. Wir gehen in dieser installationsanweisung davon aus, dass die Umgebungsvariable BICSUITEHOME korrekt gesetzt ist.

```
C:> set INSTALLDIR=C:\Users\BICsuite
C:> set ZOPE5VENV=Zope5
```

```
C:> set ZOPE5DIR=%INSTALLDIR%\%ZOPE5VENV%
C:> set ZOPE5INSTANCE=%INSTALLDIR%\Zope5Instance
C:> cd %INSTALLDIR%
C:> xcopy %BICSUITEHOME%\zope4\Extensions %ZOPE5INSTANCE%\Extensions\
C:> xcopy %BICSUITEHOME%\zope4\Products\BICsuiteSubmitMemory ^
%ZOPE5DIR%\Lib\site-packages\Products\BICsuiteSubmitMemory\
C:> xcopy %BICSUITEHOME%\zope4\Products\StringFixer ^
%ZOPE5DIR%\Lib\site-packages\Products\StringFixer\
C:> mkdir %ZOPE5INSRTANCE%\import
C:> copy %BICSUITEHOME%\zope4\import\SDMS.zexp %ZOPE5INSRTANCE%\import
```

Nun muss die Zope-Instanz wieder gestartet werden um die Änderungen auch Zope-seitig bekannt zu machen.

C> %ZOPE5DIR%\Scripts\runwsgi -v %ZOPEINSTANCE%\etc\zope.ini

Die Zope Management-Oberfläche wird nun unter der Adresse

http://localhost:8080/manage

mit Hilfe eines Browsers geöffnet. Dazu wird der Benutzer sdmsadm mit dem von Ihnen vergebenen Passwort, in diesem Dokument sdmsadm_passwort, benutzt.

Es wird jetzt die Frontend Software in Zope geladen (Import Button):

- a) im Folder / SDMS.zexp importieren
- b) im Folder /SDMS/Install die Folder User und Custom anwählen und mit Copy kopieren
- c) im Folder / mit Paste die Folder User und Custom erzeugen
- 7. Serververbindungen konfigurieren

Das Konfigurieren der Serververbindungen erfolgt ebenfalls aus der Zope Management-Oberfläche heraus. Dazu meldet man sich als Benutzer sdmsadm an.

Im Folder Custom wird das PythonScript SDMSServers editiert. Dieses Skript liefert ein Dictionary, welches für jeden BICsuite Server, der von dieser BICsuite!Web Installation angesprochen werden soll, einen Eintrag der Form:

```
# Servername unter dem der Server in der BICsuite!Web Oberflaeche
# sichtbar ist
'servername' : {
    # IP Adresse oder Hostname auf dem der BICsuite Server laeuft
    'HOST' : 'hostname',
    # Port unter dem der BICsuite Server angesprochen wird
    'PORT' : '2506',
    # BASIC, PROFESSIONAL, ENTERPRISE
    'VERSION' : 'BASIC',
```
```
# optionales Property, ob Zope Serververbindungen cachen soll
'CACHE' : 'Y'
# optionales Property, wie lange gecachete BICsuite!Web
# Serververbindungen gueltig sein sollen
# default ist 60 sekunden, nur von Bedeutung falls 'CACHE' : 'Y'
'TIMEOUT' : '60'
```

enthalten muss. Fürs Bootstrapping muss ein Eintrag mit dem Namen DEFAULT vorhanden sein. Dieser Eintrag kann nach dem Einrichten der Benutzer (die dann diese Connection natürlich nicht benutzen sollten) entfernt werden.

Soll ein Server über eine sichere SSL-Verbindung angesprochen werden, müssen folgende weitere Eigenschaften definiert werden:

```
# Verbindung wird ueber Secure Socket Layer aufgebaut
'SSL' : 'true',
# falls angegeben, wird die Identitaet des BICsuite Server ueberprueft
# die angegebene Datei muss das Server Certificate des BICsuite Server
# enthalten
'TRUSTSTORE' : 'truststore.pem',
# falls der BICsuite Server eine Client Authentification fordert,
# muss dieses Property definiert sein und die angegebene Datei
```

```
# muss dieses Property definiert sein und die angegebene bater
# muss das Certificate und den Private Key des Clients enthalten.
# Das Certificate muss dem Server in seinem Truststore bekannt sein.
'KEYSTORE' : 'keystore.pem'
```

Anmerkung:

}

Bei Verwendung von SSL, wird aus Performancegründen die Verwendung von cached Serververbindungen empfohlen, da der Aufbau einer gesicherten Verbindung eine rechenintensive Operation ist.

8. Die BICsuite!Web Oberfläche öffnen

Die Benutzeroberfläche steht nun unter der Adresse

```
http://localhost:8080/SDMS
```

bereit. Nach dem Öffnen dieser Seite erscheint eine Aufforderung zur Anmeldung. Nach der Anmeldung wird die Applikation dann mit dem "Take Off" Button gestartet.

Für das weitere Arbeiten mit der Oberfläche sei nun auf die dazugehörende Dokumentation verwiesen.

9. Zope5 als Windows Service installieren und starten

Um den Zope5 BICsuiteWeb Application Server als Windows Service zu installieren und zu starten führen Sie folgendes Kommandos in einer als Administrator geöffneten Eingabeaufforderung aus (Es wird davon ausgegangen, dass die BICSUITEHOME Umgebungsvariable korrekt gesetzt ist:

Anmerkung: Die Zeile mit der Option binPath wurde dem Layout geschuldet umgebrochen. Dieser Umbruch darf natürlich bei der Ausführung der Kommandos nicht stattfinden.