# SIM DHS paigaldusjuhend

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versioon** | **Muutja** | **Muutmise kuupäev** | **Muudatus** |
| 1.0 | Erko Hansar | 16.12.2009 | Dokumendi algversioon |
| 1.1 | Erko Hansar | 04.01.2009 | Pisiparandused seoses alfresco-global.properties faili kopeerimisega GlassFish domeeni alla. |
| 1.2 | Erko Hansar | 18.01.2010 | Lisatud repositiooriumi tühjendamise osa. |
| 1.3 | Erko Hansar | 01.03.2010 | Lisatud uusi seadistusparameetreid. |
| 1.4 | Alar Kvell | 26.03.2010 | Lisatud ja kustutatud seadistusparameetreid. |
| 1.5 | Erko Hansar | 22.04.2010 | Sõnastik, kontaktandmed, tooteversioonide täpsustused, seadistuse täpsustused. |

## Sissejuhatus

SIM DHS on Java EE tehnoloogial põhinev ja Alfresco (Community Edition 3.2 final) põhjal ehitatud dokumendihaldustarkvara.

Käesolev dokument kirjeldab SIM DHS tarkvara paigaldamist kliendi testkeskkonda ja on mõeldud kasutamiseks SMIT administraatoritele.

## Sõnastik

*SIM* Siseministeerium

*SMIT* Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus

*DHS* Dokumendihaldussüsteem

*SVN* Subversion koodirepositoorium

*WAR* Java web archive failiformaat

*Java EE* Java Enterprise Edition platvorm

*SMTP* Simple Mail Transfer Protocol

*IMAP* Internet Message Access Protocol

*NTLM* Microsoft authentication protocol

## Kirjeldus

Webmedia laeb projekti koodi ülesse SMIT-i SVN repositooriumisse. SMIT-i administraatorid valmistavad ette infrastruktuuri, paigaldavad ja seadistavad vajaliku kolmandate osapoolte tarkvara (andmebaas, rakendusserver, ehitusvahendid, single sign-on jne.), ehitavad SIM DHS projektist WAR arhiivi ja paigaldavad selle rakendusserverisse.

Hiljem uue versiooni korral laeb Webmedia lähtekoodi viimase versiooni SMIT-i SVN-i, SMIT-i administraatorid ehitavad uue WAR-i ja paigaldavad rakendusserverisse.

## Infrastruktuur ja serveri tarkvara

Rakendusserverisse peab olema paigaldatud:

* GlassFish v2.1+ (eelistatud) või mõni mu Java EE 5 rakendusserver
* Sun JDK 6
* Apache Ant 1.7+
* OpenOffice.org 3.1+
* ImageMagick 6.5+

Teenusena peab mõnest serverist olema kättesaadav (võib ka sama server olla):

* PostgreSQL 8.3+ andmebaas (rakendus toetab vajadusel/ettevalmistamisel ka muid andmebaasiservereid)
* CAS single sign-on teenus
* Ametnikuregister veebiteenus

GlassFish

1. Paigaldada GlassFish-i vastava versiooni kohta käiva juhendi järgi. Näiteks GlassFish 2.1 juhendid leiab siit: <http://docs.sun.com/app/docs/coll/1343.6?l=en> ja paigaldusjuhend asub siin: <http://docs.sun.com/app/docs/doc/820-4330?l=en>
2. Seadistada domeeni seadistusfailis (GLASSFISH/domains/DOMEENINIMI/config/domain.xml) Java mäluparameetrid suuremaks, nii et uued väärtused oleks:
   1. -XX:MaxPermSize=256m
   2. -Xmx768m
3. Selleks, et https ühendus rakendusserveri ja CAS serveri vahel toimiks, on vaja rakendusserveri (GlassFish) keystore-i lisada CAS serveri sertifikaat, ehk siis domains/DOMEENINIMI/config/cacerts.jks sisse on keytooliga vaja importida CAS https serveri cert.
   1. CAS https sertifikaat tuleb kõigepealt failina maha salvestada, seda saab teha näiteks brauseri abiga.
   2. Keytooli lühijuhend asub: <http://www.sslshopper.com/article-most-common-java-keytool-keystore-commands.html>

Importimiseks sobiv käsk on näiteks selline: keytool -import -trustcacerts -alias NIMI -file SERTIFIKAAT.crt -keystore cacerts.jks

1. Muid teenuseid rakendusserveris praegu seadistada vaja ei ole (näiteks andmebaasiühenduse parameetrid ja muu selline on seadistatud rakenduse enda seadistusfailis).

PostgreSQL

1. Peale andmebaasi tarkvara installeerimist tekitage login role:

CREATE ROLE alfresco LOGIN PASSWORD 'alfresco' NOSUPERUSER NOINHERIT NOCREATEDB NOCREATEROLE;

Password väärtus võib olla teistsugune, see tuleb rakenduse seadistusfailis hiljem ära määrata.

1. Ja tekitage andmebaas:

CREATE DATABASE alfresco WITH OWNER = alfresco ENCODING = 'UTF8';

## Projekti seadistus

Tõmmake SMIT SVN serverist alla lähtekood:

svn co http://SVN\_REPO\_URL\_SIMDHS simdhs

ja avage kaustas

simdhs/etc/conf/smit-test/classes/

fail

alfresco-global.properties

Vaadake üle kõik järgnevad seaded ja vajadusel tehke muudatusi (nimetatud simdhs/etc/conf/smit-test/classes/alfresco-global.properties failis on kõikide nende seadistusparameetrite kohta olemas näiteväärtused ja selgitavad kommentaarid):

* dir.root viitab kaustale kus alfresco hakkab hoidma oma sisu ja indeksite andmeid (näiteks võiks see viidata kasutaja kodukaustas olevale alf\_data alamkaustale).
* db.\* seaded viitavad PostgreSQL andmebaasiserverile ja sisaldavad õiget andmebaasi nime, kasutajanime ja parooli.
* ooo.exe viitab OpenOffice.org käivitusfailile.
* ooo.port [mittekohustuslik] viitab TCP pordile, mille peal OpenOffice.org käivitatakse ning mille peale DHS ühendub OpenOffice.org protsessiga ühenduse saamiseks; vaikimisi väärtus 8100.
* img.exe viitab ImageMagick käivitusfailile.
* mail.\* seaded viitavad ettevõtte SMTP serverile, mille kaudu saab e-maile välja saata.
* project.test seade määrab kas rakendus käitub kui testkeskkond (true) või mitte (false). Testkeskkonna seadetes kasutatakse kõikide kasutajatele väljaminevate e-kirjade jaoks ühist seadistatud aadressi, et vältida testimisse mittepuutuvate inimeste kirjadega spämmimist; samuti imporditakse rakendusse teavituste näidismallid.
* jdigidoc.test [mittekohustuslik] määrab kas JDigiDoc teek kasutab toodang- (false, vaikeväärtus) või testseadeid (true). Testseadete puhul kasutatakse OCSP kehtivuskinnitusteenust OpenXAdES serverist ning sealt saadud kehtivuskinnitustega allkirju kuvatakse kehtivana. Toodangseadete puhul kasutatakse OCSP kehtivuskinnitusteenust Sertifitseerimiskeskuse serverist ning allkirju, millel on testserverist omandatud kehtivuskinnitus, kuvatakse kehtetuna.
* cas.casServerUrl viitab CAS single sign-on serverile. Väärtus peab lõppema kaldkriipsuga, näiteks https://example.com/cas/
* external.authentication.defaultAdministratorUserNames sisaldab komaga eraldatud nimekirja kasutajatunnustest (isikukoodidest), kes sisselogimise järel rakenduse administraatori rolli külge saavad.
* amr.service.url viitab ametnikuregistri veebiteenusele.
* server.url viitab URL-ile, kus SIM DHS rakendus jooksma hakkab (sinna tulevad päringud CAS-ist tagasi ning seda kasutatakse väljasaadetavates e-mailides dokumendi linkides).
* serializingfilter.enabled peab toodangukeskkonnas false olema ja testkeskkonnas võiks ka false olla (arendajad kasutavad true väärtust)
* x-tee.\* seaded viitavad X-tee turvaserverile, mille kaudu DVK päringuid teostatakse.
  + x-tee.security-server - X-tee turvaserveri URL. See X-tee turvaserver peab olema liitunud soovitud X-tee keskkonnaga (toodang või test), mille kaudu on ligipääs soovitud DVK keskkonnale (toodang või test).
  + x-tee.institution – asutuse äriregistri kood, mida kasutatakse üle X-tee DVK päringute tegemisel
  + x-tee.id-code – isikukood, mida kasutatakse üle X-tee DVK päringute tegemisel
  + x-tee.receivedDocumentsFolder [mittekohustuslik] – kui on mittetühi, siis tähistab kataloogi kuhu salvestatakse kõik vastu võetavad DVK kapslid XML kujul; kasulik DVK-ga seonduvate probleemide uurimiseks.
  + x-tee.sentDocumentsFolder [mittekohustuslik] – kui on mittetühi, siis tähistab kataloogi kuhu salvestatakse kõik välja saadetavad DVK kapslid XML kujul; kasulik DVK-ga seonduvate probleemide uurimiseks.

Nii see äriregistri kood kui ka isikukood peavad olema registreeritud selles DVK keskkonnas (toodang või test), mille külge X-tee turvaserveri kaudu ühendatud ollakse – äriregistri koodi ja isikukoodi alusel lubab DVK keskkond sooritada päringuid.

* imap.\* seaded viitavad SIM DHS rakenduse sees serveeritavale IMAP teenusele.  
  IMAP teenus peab olema kättesaadav pordil 143. Kui SIM DHS rakendust jooksutada Unix'is tavakasutaja õigustes, siis pole privileege kasutada porte < 1024. Siis tuleks seada IMAP teenus töötama mõnel kõrgemal pordil, nt. 1143 ning lisada serveri tulemüüri pordi suunamine 143 -> 1143.
* passthru.\* seaded määravad NTLM „passthrough“ autentimise teenuse, mille poole SIM DHS IMAP teenus pöördub.
* email.\* seaded viitavad SIM DHS rakenduse sees serveeritavale SMTP teenusele. SMTP teenus peab olema kättesaadav pordil 25. Kui SIM DHS rakendust jooksutada Unix'is tavakasutaja õigustes, siis pole privileege kasutada porte < 1024. Siis tuleks seada SMTP teenus töötama mõnel kõrgemal pordil, nt. 1025 ning lisada serveri tulemüüri pordi suunamine 25 -> 1025. SMTP teenus on mõeldud selleks, et skanner saaks saata e-maili otse DHS rakendusse. SMTP teenus võtab vastu ainult ühele kindlale aadressile saadetud e-maile, ülejäänutest keeldub. Aadress, millele saadetud kirju vastu võetakse (näiteks [scan@dhs.example.smit](mailto:scan@dhs.example.smit)) pannakse kokku kahest osast, @-märgist vasakpoolne osa defineeritakse seadega email.to.scanned.local-part ning parempoolne osa seadega email.server.domain.
* ocr.url viitab tekstituvastuse veebiteenuse SOAP aadressile. Kui väärtus jätta tühjaks, siis rakendus ei kasuta tekstituvastuse veebiteenust.
* mso.url viitab MSO veebiteenuse SOAP aadressile. Kui väärtus jätta tühjaks, siis rakendus ei kasuta MSO veebiteenust. Kui väärtus on täidetud, siis kasutatakse DOC/DOCX/RTF 🡪 PDF teisendamiseks MSO veebiteenust; muude teisenduste jaoks kasutatakse OpenOffice teenust.

Kui seadistusfail on uuendatud, võiks selle värske seisu edastada ka Webmediale, siis saame sama seisu oma repositooriumisse panna ja hiljem on uuenduste ning muudatuste korral palju lihtsam faili õiget seisu saavutada

See seadistusfail kopeeritakse Paigaldamine peatükis GlassFish domeeni alla.

## Ehitamine

Projekti simdhs kataloogis käivitage

ant clean-all war

mis (kui ehitamine õnnestub) tekitab projekti build kataloogi simdhs.WAR arhiivi. Esimesel ehitamisel küsitakse seadistuskataloogi nime, sisestage smit-test.

## Paigaldamine

* Seisake GlassFish rakendusserver.
* Kopeerige simdhs/etc/conf/smit-test/classes/alfresco-global.properties fail GlassFishi domeeni alla /lib/classes kausta (GLASSFISH/domains/DOMEENINIMI/lib/classes).
* Paigaldage simdhs.war
* Juhul, kui on palutud KUSTUTADA alfresco depositoorium, siis:
  + kustutage maha andmebaasist „alfresco“ database
  + looge „alfresco“ database uuesti (juhend peatükis 4, teemas PostgeSQL, punktis 2)
  + kustutage maha peatükis 5 „dir.root“ väärtuses viidatud kataloogi sisu (näiteks kodukataloogis olev alf\_data kausta kogu sisu koos alamkataloogidega)
  + nüüd rakendusserveri käivitamisel luuakse nullist uus repo ja indeksid.
* Käivitage rakendusserver.

Märkus: Rakenduse mahukuse tõttu tekitab redeploy ilma serverit seiskamata (vana versiooni otsa deploytakse uus versioon nii et server kogu aeg töötab) üleval näidatud MaxPermSize ja heap size väärtuste korral vea OutOfMemoryError: PermGen space, mis tuleneb levinud Java EE rakenduste probleemist, kus paljud teegid jätavad undeploy järel osa ressursse PermGen mälualasse alles. Kui on soov teha jooksvaid redeploy-sid, siis tuleb MaxPermSize muuta oluliselt suuremaks (pool gigabaiti või rohkem).

## Varundamine

Varukoopia tuleb teha nii andmebaasist kui ka Alfresco andmete kaustast alf\_data

Varukoopia tuleb teha ainult järgmistest alf\_data (dir.root parameetriga viidatav kaust) alamkaustadest:

* audit.contentstore
* backup-lucene-indexes
* contentstore
* contentstore.deleted

Varukoopiat ei tohi teha järgmistest alf\_data alamkaustadest:

* lucene-indexes
* oouser

NB! Alfresco teeb igal öösel kell 03:00 lucene-indexes kaustast ise koopia kausta backup-lucene-indexes, seega peaks ülalmainitud kaustade varundamine toimuma peale kella 03:00'i, näiteks kell 04:00.

Vt. ka varundamise originaaljuhend:

http://wiki.alfresco.com/wiki/Backup\_and\_Restore#Backing\_up\_the\_File\_system

## Arendaja kontaktandmed

Kui paigaldamise või haldamise käigus tekib tehnilisi küsimusi, siis arendajaga suhtlemiseks on võimalik kasutada erinevaid kanaleid:

* Juba toimiv Skype grupivestlus „SIM DELTA“
* Projekti üldlist [simdhs@list.smit.ee](mailto:simdhs@list.smit.ee)
* Webmedia projektijuht Kaido Vaade, [kaido.vaade@webmedia.ee](mailto:kaido.vaade@webmedia.ee), +37256225599

## Muu

### WebDAV + HTTPS + Windows Vista / Windows 7

Probleem ilmneb järgmistel tingimustel:

* kui DHS rakendust serveeritakse üle HTTPS protokolli
* kui kasutaja arvutis on operatsioonisüsteem Windows Vista või Windows 7

Probleem ilmneb järgmisel kujul: kui DHS rakendusest avatakse MS Office fail muutmiseks, siis MS Office viskab ette kasutajanime-parooli küsimise akna.

Põhjus: Alates Windows Vistast nõuab Windowsis olev WebDAV protokolli implementatsioon, et serveri HTTPS sertifikaat oleks kasutaja arvutis usaldatud.

Lahendus 1: Signeerida DHS serveri HTTPS sertifikaat usaldatud juursertifitseerija poolt.

Lahendus 2: Paigaldada DHS serveri HTTPS sertifikaat kasutaja arvutisse. Selleks tuleb:

1. Käivita Internet Explorer administraatori õigustes (*Run as Administrator*)
2. Mine DHS rakenduse lehele, IE peaks ütlema et „*There is a problem with this website’s security certificate.*“, vajuta „*Continue to this website (not recommended).“*, aadressiriba peaks olema punane
3. Vajuta aadressiriba paremas ääres nupule „*Certificate Error“*, vajuta „*View certificates*“
4. Vajuta „*Install Certificate...“* ja „*Next >*“
5. Vali „*Place all certificates in the following store“* ja vajuta „*Browse...*“
6. Vali „*Trusted Root Certification Authorities“* ja vajuta „*OK*“
7. Vajuta „*Next >“* ja „*Finish*“
8. Küsitakse „*Do you want to install this certificate?“*, vajuta „*Yes*“, vajuta „*OK*“
9. Vajuta „*OK*“