

Anpassung Documents- Installations-Pfad

Sowohl Documents5 als auch Documents6

- [Dateien kopieren](#)
- [Anpassung documents.ini](#)
- [Anpassung documents.xml](#)

Dateien kopieren

Zur Sicherheit sollte die bestehende Installation vorab gesichert werden. Der bereitgestellte Documents-Ordner aus der Installation-ZIP-Datei muss über den Documents-Installations-Pfad kopiert werden. Bei einer neuen Installation werden nur Dateien hinzugefügt. Die Update-Varianten enthalten nur die geänderten Dateien.

-  addon
-  backup
-  createimg
-  createpdf
-  dbginst
-  DEXPRO
-  DEXPRO_ClientExits
-  doc
-  docfilter
-  docimport
-  eas
-  imaging
-  logs
-  manager
-  openXML
-  remoteconsole
-  server
-  soaproxy
-  tomcat9
-  www
-  buildno
-  changelog_de.txt
-  changelog_en.txt
-  registerServices.bat
-  startServices.bat
-  startTomcat.bat
-  stopServices.bat
-  unregisterServices.bat
-  version.h
-  version_no

Anpassung documents.ini

Die *documents.ini* befindet sich im Sever-Verzeichnis der Documents5-Installation. Die Anpassungen mit Beschreibungen werden mit der *documents_help.ini* ausgeliefert. Folgende Einträge müssen aktiviert werden:

JSMemory 1638400

JSMemoryBranch 0

MaxLogFile 10000000

Der PDF-Druck von Handlebars-Documenten-Vorlagen wird größtenteils im Procurement-Modul benötigt. Für bessere Druck-Ergebnisse sollte auf die Chromium-Bibliotheken umgestellt werden. Die Standard-Einstellung muss deaktiviert oder überschrieben werden. Die Einstellung ist nur relevant, wenn der PDF-Druck verwendet wird.

Usage of Chromium for html to pdf

```
$convert.html "[INSTALLDIR]\..\createpdf\convert\html_chrome\html2pdf.bat" %input  
%output
```

Das Passwort für den DB-Benutzer sollte verschlüsselt werden! Hierfür muss das Passwort wie folgt angegeben werden.

DBPassword {crypt:Password}

Die Anpassungen bzw. die Verschlüsselung des Passworts wirken sich erst durch einen Neustart aus.

Anpassung documents.xml

Die *documents.xml* befindet sich in der Documents-Installation und einem Tomcat9 unter:
...\\Documents\\tomcat9\\conf\\Catalina\\localhost\\documents.xml.

Abweichende Ordner-Pfade in der Datei müssen manuell angepasst werden.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Context>
  <Resources>
    <<PreResources base="D: /Documents6/DEXPRO/ScriptExits" webAppMount="/ext/jsp/"
className="org.apache.catalina.webresources.DirResourceSet" />
    <<PreResources base="D: /Documents6/DEXPRO_ClientExits" webAppMount="/ext/jsp/DexClientExits"
className="org.apache.catalina.webresources.DirResourceSet" />
    <<PreResources base="D: /Documents6/DEXPRO/WEB-INF" webAppMount="/WEB-INF/"
className="org.apache.catalina.webresources.DirResourceSet" />
    <<PreResources base="D: /Documents6/DEXPRO/Gentable" webAppMount="/WEB-INF/classes/"
className="org.apache.catalina.webresources.DirResourceSet" />
    <<PreResources base="D: /Documents6/DEXPRO/Skin" webAppMount="/"
className="org.apache.catalina.webresources.DirResourceSet" />
      <PreResources base="D: /Documents6/DEXPRO/Vue/www"
webAppMount="/ext/dex"
className="org.apache.catalina.webresources.DirResourceSet" />
    <<PreResources base="D: /Documents6/DEXPRO/SQUEEZE/www" webAppMount="/ext/dex"
className="org.apache.catalina.webresources.DirResourceSet" />
  </Resources>
</Context>
```

Sollte die Datei bereits existieren, müssen die Einträge hinzugefügt werden.

Wenn bereits Einträge bestehen, dann müssen die Skript-Importe zusammengefasst werden.

Bei einem Update älterer Invoice-Versionen ist darauf zu achten, dass der SQUEEZE-Ordner in den DEXPRO-Ordner umgezogen wurde und der Vue-Ordner hinzugekommen ist.