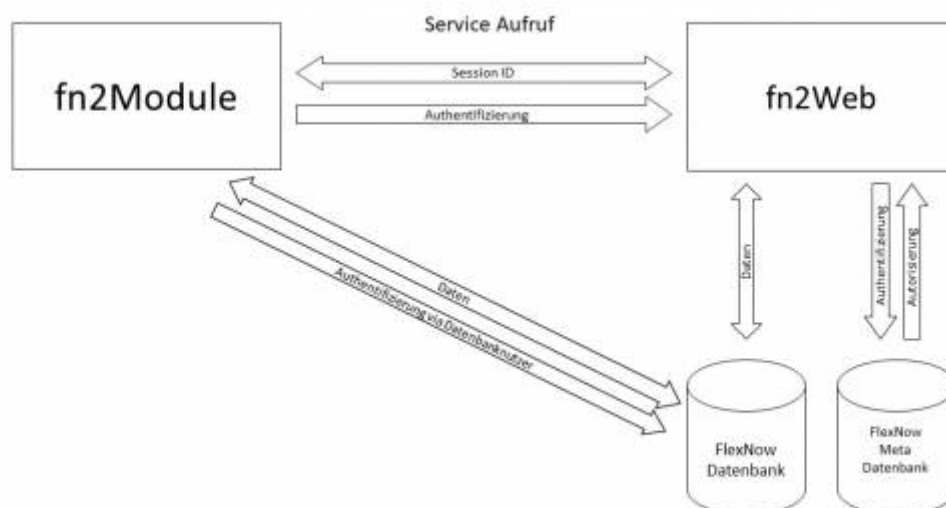


FN2 Web-Services - Authentifizierung

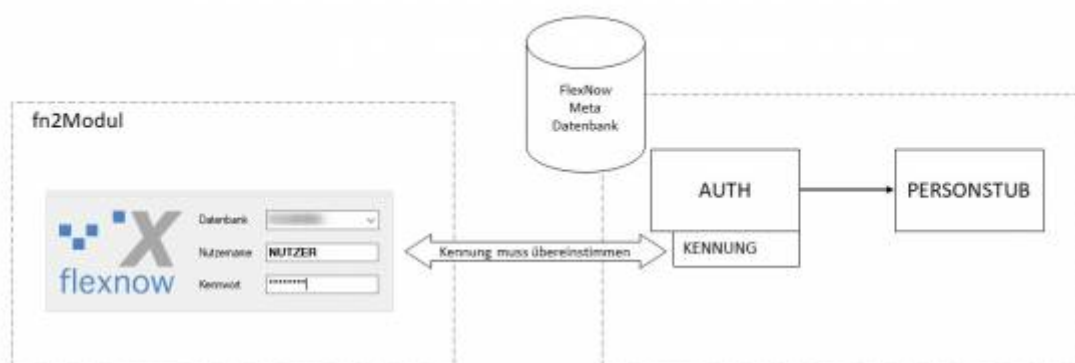
Authentifizierung

Die fn2-Module und fn2-Web verwenden unterschiedliche Methoden der Authentifizierung. Bei den fn2-Modulen wird hierfür das Konzept des Datenbank-Benutzers verwendet. D.h. es die Funktionalität wird vom verwendeten Datenbanksystem (Oracle, SAPDB, Informix...) bereitgestellt. Das Modul prüft lediglich ob mit dem angegebenen Anmeldedaten ein Datenbankzugriff möglich ist.

Die Authentifizierung bei fn2 Web wird hingegen über eigene Benutzer, Rollen und Rechte verwaltet welche wiederum den Zugriff auf die verschiedenen Funktionalitäten von fn2Web steuern. Die nötigen persistenten Daten hierfür werden in der FlexNow Meta Datenbank verwaltet. Jeder Zugriff auf Komponenten von fn2 Web, unabhängig ob es sich um die Anmeldung via Browser (z.B. Studenten-Schnittstelle) oder dem Aufruf eines Service (z.B. Druck) handelt benötigen daher einen gültigen Benutzer welcher wiederum über eine Rolle verfügt welcher die gültigen Rechte zugeordnet wurden.



Um zu verhindern, dass ein Anwender der fn2Module bei jedem Aufruf eines Service von fn2Web zusätzlich noch gültige Anmeldedaten angeben muss, werden hierfür derselbe Nutzernamen und dasselbe Kennwort verwendet, welches der Anwender bereits zur Anmeldung am fn2Modul (z.B. PA-Modul) verwendet hat (Datenbankbenutzer). Hierfür muss sichergestellt werden, dass es in der Metadatenbank einen Benutzer (Personstüb) gibt welcher dieselben Anmeldedaten besitzt (AUTH) wie der Datenbankbenutzer.



Beispiel:

Der Anwender Max Mustermann meldet sich an den Modulen mit der Kennung „mmuster“ und dem Kennwort „12345“ an. Damit das Modul auf Services von fn2Web zugreifen kann, muss in der Metadatenbank in der Tabelle „Auth“ ein Eintrag geben, welcher die Kennung „mmuster“ und das Kennwort „12345“ hat. Dabei ist zu beachten, dass das Kennwort, abhängig vom Wert in Feld „Crypttypid“ verschlüsselt sein muss. Standardmäßig wird hier in der aktuellen Version eine MD5-Verschlüsselung verwendet (Crypttypid = 4). Die Verschlüsselung mit SHA512 befindet sich in der Testphase. Authorisierung:

Service-Rollen und Rechte

Die Grundsätzliche Funktionalität des Rollen- und Rechte-Systems finden sie [hier](#).

Für die Authorisierung wurde eine Rollenhierarchie eingeführt um Rechte, die mehrere Rollen nutzen, kapseln zukönnen.

Beispiel:

Rolle Nutzer (ID 7) Grundätzlicher Zugriff auf FN2 Web. Diese Rolle wird als Basisrolle verwendet, die alle anderen Rollen haben müssen. Rolle fn2Modul (Grundrolle) (ID60). Diese Rolle wird als Grundrolle für alle Service Aufrufe aus allen fn2Modulen einschl. Stud2Flex verwendet. Die Rolle erbt alle Rechte der Nutzer Grundrolle (ID 7).

Beschreibung zum Anlegen von Rollen

In FlexNow können bestimmte Rollen parametrisiert werden. Man kann ihnen Fakultäten und / oder

Studiengänge zuordnen und so Berechtigungen vergeben. Aktuell beschränkt sich diese Funktionalität auf die Rollen PA und PAVOR.

Wird der Person eine Fakultät zu geordnet, ist diese zur Bearbeitung für alle Studiengänge der zugeordneten Fakultät freigeschaltet. Werden der Person, zusätzlich zur Fakultät, Studiengänge zugeordnet, beschränken sich die Berechtigungen der Person auf diese Studiengänge der Fakultät.

Werden der Person auch Berechtigungen für Studiengänge außerhalb der zugeordneten Fakultät hinzugefügt, ist die Person zusätzlich zur Bearbeitung dieser Studiengänge berechtigt.

Werden der Person nur Studiengänge zugeordnet, dann die diese ausschließlich für diese Studiengänge berechtigt.

Anlegen eines neuen Nutzers

Dateneingabe	
Personid eingeben, falls Personid bekannt	Fischer, Gerlinde, Dipl. Wirtschaftsinformatikerin (UNIV) Person auswählen
Bezeichnung:	eindeutigen Bezeichner vergeben <input type="text"/>
Kennung:	eindeutige Kennung vergeben <input type="text" value="gfischer"/>
Sprache :	<input type="text" value="deutsch"/>
Authentifizierungstyp:	Authentifizierungstyp der Hochschule auswählen <input type="text" value="Keine authentifizierende Instanz"/>
Verschlüsselung:	Verschlüsselung der Hochschule auswählen <input type="text" value="SSHA512"/>
Kennwort:	Passwort vergeben <input type="text" value="pwvergeben"/>
Rollen:	Rolle zuordnen <input type="text" value="Prüfungsamtsmitarbeiter"/>
Wert für Keyattribut (nur bei Rolle LM):	...bitte wählen... <input type="text"/>
<input type="button" value="Einfügen"/>	

Unter dem Menü-Punkt '**Personen verwalten**' - '**Neue Person anlegen**' kann man einen neuen Nutzer anlegen. Handelt es sich um eine Organisationseinheit bzw. Person, die bereits in FlexNow existiert, kann diese im ersten Dropdown-Feld ausgewählt werden. In den nachfolgenden Feldern werden Benutzername, Kennung, etc. vergeben. Bei den Werten für die Authentifizierung und die Verschlüsselung ist darauf zu achten, dass auch wirklich die Werte ausgewählt werden, welche die Hochschule benutzt.

Wird dem Nutzer die Rolle '**Lehreinheit**', '**Modulverantwortlicher**' oder '**Studiengangsbeauftragter**' zugeordnet, muss aus dem darauffolgenden DropDown-Feld eine Organisationseinheit ausgewählt werden für die der neue Nutzer zuständig ist. Für die Rollen '**Prüfungsamtsmitarbeiter**' (RolleID = 3) und '**PAVOR**' muss an der Stelle nichts ausgewählt werden.

Zuordnung der Fakultäten und Studiengänge in FN2RBACWEB

Die Rollen PA und PAVOR sind Rollen, die mit einer Parametrisierung versorgt werden können. Nachdem der Nutzer mit seinen Nutzerdaten erfasst wurde und er eine der beiden Rollen PA oder PAVOR hat. Muss im Anschluss für diesen Nutzer die erlaubten Studiengänge und Fakultäten angelegt

werden. Diese Zuordnung ist für fn2Web dringend erforderlich. Der Menüpunkt lautet Parametrisierung vornehmen.

Zunächst wird hier der Nutzer ausgewählt, dann die Rolle für die man eine Parametrisierung vornehmen möchte und anschließend muss man Fakultät oder Studiengang auswählen, damit klar ist was zugeordnet wird. Danach aus der jeweiligen Auswahllist müssen danach die Fakultäten oder Studiengänge ausgewählt werden.

ToDo zur Version vom 30.04.2020

From:

<https://wiki.ihb-eg.de/> - **FlexWiki**

Permanent link:

https://wiki.ihb-eg.de/doku.php/fn2service_auth/start?rev=1588154634

Last update: **2020/04/29 12:03**

