

Trac & Subversion (SVN)

In diesem Artikel möchte euch zeigen, wie man Trac & SVN in Kombination betreibt. Was Trac ist könnt ihr im dazugehörigen Wiki-Artikel [\[wiki\]Einführung in Trac\[/wiki\]](#) lesen und auch was SVN ist kann man unter [\[wiki\]Einführung in Subversion\[/wiki\]](#) erfahren.

Installation

Wie immer beziehen sich meine Installationsanweisungen auf Ubuntu (UNIX) und können bei anderen Systemen abweichend sein. Als erstes wollen wir nun Subversion installieren. Ich gehe mal davon aus das Apache schon installiert ist - falls nicht:

Quellcode

1. `sudo apt-get install apache2`

So jetzt SVN:

Quellcode

1. `sudo apt-get install subversion`
2. `sudo apt-get install libapache2-svn`

Zum Überprüfen, ob SVN richtig installiert wurde:

Quellcode

1. `svnadmin --version`

Als erfolgreiche Ausgabe erhalten wir so etwas:

Quellcode

1. `svnadmin`, Version 1.6.6 (r40053)
2. übersetzt Dec 12 2009, 05:06:12
3. Copyright (C) 2000-2009 CollabNet.
5. Subversion ist Open-Source-Software, siehe <http://subversion.tigris.org/>
6. Dieses Produkt enthält Software, die von CollabNet (<http://www.Collab.Net/>) entwickelt wurde.
8. Die folgenden Dateisystemmodule für Projektarchive stehen zur Verfügung:
10. * `fs_base` : Modul zum Zugriff auf ein Berkeley-DB-Projektarchiv.
11. * `fs_fs` : Modul zum Zugriff auf ein dateibasiertes (FSFS) Projektarchiv.

Alles anzeigen

Als nächstes widmen wir uns der Installation von Trac:

Quellcode

1. `sudo apt-get install libapache2-mod-python`
2. `sudo apt-get install python-setuptools`
3. `sudo apt-get install python-subversion`
4. `sudo easy_install Trac`

Inhaltsverzeichnis

- [1 Installation](#)
- [2 SVN konfigurieren](#)
- [3 Trac konfigurieren](#)
- [4 Anwendung](#)

Auch hier wollen wir überprüfen, ob alles geklappt hat:

Quellcode

1. trac-admin ?

Erfolgreiche Ausgabe sollte sein:

Quellcode

1. Welcome to trac-admin 0.11.7
2. Interactive Trac administration console.
3. Copyright (c) 2003-2009 Edgewall Software
4. Type: '?' or 'help' for help on commands.
5. Trac [/home/sl/?]>

SVN konfigurieren

Als erstes erstellen wir uns die folgende Ordner-Struktur:

Quellcode

1. sudo mkdir /server
2. sudo mkdir /server/svn

Dateirechte setzen:

Quellcode

1. sudo chown -R www-data /server/svn/
2. sudo chmod -R 766 /server/svn/

Als nächstes öffnen wir die "dav_svn.conf"-Datei:

Quellcode

1. sudo gedit /etc/apache2/mods-available/dav_svn.conf

Hier löschen wir einfach den Inhalt der sich eventuell bereits standardmäßig in der Datei befindet und fügen folgendes ein:

Quellcode

1. <Location /svn>
2. DAV svn
3. SVNParentPath /server/svn
4. AuthType Basic
5. AuthName "Subversion Repository"
6. AuthUserFile /etc/trac_svn_access
7. Require valid-user
8. </Location>

Nun müssen wir unsere "trac_svn_access" Datei erstellen, die nichts weiter ist als eine normale "htpasswd"-Datei:

Quellcode

1. `sudo gedit /etc/trac_svn_access`

Jetzt müssen wir eine Benutzernamen-Passwort Kombination in die Datei schreiben (erstellen lassen können wir uns so etwas z.B. unter [htpasswd-Generator](#)):

Quellcode

1. `Gambler:$apr1$T6rvz...$HvicSnysaUooz2xQ0W6Sa1`

Benutzername und Passwort sind in diesem Fall "Gambler".

Zum Abschluss erstellen wir uns noch unser erstes Repository:

Quellcode

1. `sudo svnadmin create /server/svn/exampleProject`

Trac konfigurieren

Wir erweitern unsere Ordner-Struktur:

Quellcode

1. `sudo mkdir /server/trac`

Dateirechte setzen:

Quellcode

1. `sudo chown -R www-data /server/trac/`
2. `sudo chmod -R 766 /server/trac/`

Jetzt legen wir unser erstes Trac-Projekt an:

Quellcode

1. `sudo trac-admin /server/trac/exampleProject initenv`

Dann erfolgen einige Abfragen - als erstes vergeben wir unseren Projekt-Namen:

Quellcode

1. `Project Name [My Project]> Our Example Project`

Bei den nächsten zwei Abfragen, drücken wir einfach Enter und nehmen den Standard-Wert:

Quellcode

1. `Database connection string [sqlite:db/trac.db]>`
2. `Repository type [svn]>`

Danach müssen wir den absoluten Pfad zu unserem SVN-Repository angeben:

Quellcode

1. Path to repository [/path/to/repos]> /server/svn/exampleProject

Anschließend sollten wir folgenden Text erhalten:

Quellcode

1. The latest documentation can also always be found on the project
2. website:
3. <http://trac.edgewall.org/>
6. Congratulations!

Nun müssen wir wieder die "dav_svn.conf"-Datei anpassen:

Quellcode

1. `sudo gedit /etc/apache2/mods-available/dav_svn.conf`

Am Ende der Datei fügen wir folgenden Inhalt ein:

Quellcode

1. Alias /trac /server/trac
2. <Location /trac>
3. SetHandler mod_python
4. PythonInterpreter main_interpreter
5. PythonHandler trac.web.modpython_frontend
6. PythonOption TracEnvParentDir /server/trac
7. PythonOption TracUriRoot /trac
8. AuthType Basic
10. AuthName "Trac"
11. AuthUserFile /etc/trac_svn_access
12. Require valid-user
13. </Location>

Alles anzeigen

Bevor wir es vergessen - Admin-Rechte für einen Trac-User vergeben wir so ("Gambler" - man muss hier den identischen Benutzernamen, wie in der "trac_svn_access"-Datei nutzen):

Quellcode

1. `sudo trac-admin /server/trac/exampleProject permission add Gambler TRAC_ADMIN permission list Gambler`

So und nun wird es Zeit endlich mal unseren Indianer neuzustarten:

Quellcode

1. `sudo /etc/init.d/apache2 restart`

Anwendung

Die normale (langweilige) SVN-Weboberfläche erreichen wir nun indem wir in unserem Browser die folgende Adresse

<http://www.easy-coding.de/wiki/Entry/106-Trac-Subversion-SVN/?s=5eccbb54854298e5a6c2d389d7f3a4b08af5d8fd>

aufrufen:

Quellcode

1. <http://localhost/svn/exampleProject>

Nun sollten wir, wenn alles geklappt hat eine Passwort-Abfrage erhalten, bei der wir unsere Benutzernamen-Passwort Kombination eingeben - in meinem Fall bzw. in diesem Beitrag ist beides "Gambler". Aber wozu haben wir SVN mit Trac verknüpft - natürlich um z.B. die "Browse-Source"-Funktion von Trac zu nutzen, die mehr Informationen bietet und viel übersichtlicher ist. Wir können unter "Browse-Source" unser SVN-Repository einsehen und erhalten z.B. die Information, wann eine Datei das letzte mal geändert wurde - was sich geändert hat seit dem letzten Commit etc. - probiert es aus - es wird euch gefallen!

Die Trac-Weboberfläche rufen so auf:

Quellcode

1. <http://localhost/trac/exampleProject>

Auch hier werden wir wieder nach unserem Benutzernamen und nach unserem Passwort gefragt.

Beispiel Repository-Tree:

[Blockierte Grafik: <http://image-upload.de/image/8tyeQf/8b2890e0f6.jpg>]

SVN-Diff unter Trac:

[Blockierte Grafik: <http://image-upload.de/image/6uXYqQ/0d199c990e.jpg>]

(das sind nur zwei alte SVN-Test-Repo Screens - hatte keine Lust extra für diesen Artikel neue zu machen xD)

Man kann nun noch viele weitere individuelle Einstellungen vornehmen und Funktionen nutzen im Zusammenhang mit Trac & SVN - aber an dieser Stelle soll es das gewesen sein.