

Schritt 5: Installation der FOG-Software - Datenbank anpassen

Nach dem Einspielen der Pakete muss die soeben installierte Datenbank für FOG angepasst werden.

Auf Grund dieser Meldung wird dann zu einem Webbrowser gewechselt.

Das Terminal darf nicht geschlossen bzw. die Installation nicht beendet werden - denn sie pausiert an dieser Stelle nur und muss noch fortgeführt werden!

```
Terminal - rschubert11@CB-MA-04: ~
Datei Bearbeiten Ansicht Terminal Reiter Hilfe

* Setting up fogproject user.....OK
* Locking fogproject as a system account.....OK
* Setting up fogproject password.....OK
* Stopping FOGMulticastManager.service Service.....OK
* Stopping FOGImageReplicator.service Service.....OK
* Stopping FOGSnapinReplicator.service Service.....OK
* Stopping FOGScheduler.service Service.....OK
* Stopping FOGPingHosts.service Service.....OK
* Stopping FOGSnapinHash.service Service.....OK
* Stopping FOGImageSize.service Service.....OK
* Setting up and starting MySQL.....OK
* Setting up MySQL user and database.....OK
* Backing up user reports.....Done
* Stopping web service.....OK
* Setting up Apache and PHP files.....OK
* Testing and removing symbolic links if found.....OK
* Backing up old data.....OK
* Copying new files to web folder.....OK
* Creating config file.....OK
* Creating redirection index file.....OK
* Downloading kernel, init and fog-client binaries.....Done
* Copying binaries to destination paths.....OK
* Enabling apache and fpm services on boot.....OK
* Creating SSL CA.....OK
* Creating SSL Private Key.....OK
* Creating SSL Certificate.....OK
* Creating auth pub key and cert.....OK
* Resetting SSL Permissions.....OK
* Setting up Apache virtual host (no SSL).....OK
* Starting and checking status of web services.....OK
* Changing permissions on apache log files.....OK
* Backing up database.....Done

* You still need to install/update your database schema.
* This can be done by opening a web browser and going to:

http://192.168.1.201/fog/management

* Press [Enter] key when database is updated/installed.
```

Die angegebene URL wird in einem Webbrowser (ggf. auf einem anderen Rechner, der auf den FOG zugreifen kann) geöffnet.

Der Vorgang wird dort durch einen Klick auf ausgelöst.

Setting up fogproject user.....OK

Database Schema Install x +

192.168.1.201/fog/management/?node=schema

FOG Project

Install/Update

If you would like to backup your FOG database you can do so using MySQL Administrator or by running the following command in a terminal window (Applications->System Tools->Terminal), this will save the backup in your home directory.

```
mysqldump --allow-keywords -x -v fog > fogbackup.sql
```

Your FOG database schema is not up to date, either because you have updated or this is a new FOG installation. If this is an upgrade, there will be a database backup stored on your FOG server defaulting under the folder /home/fogDBbackups. Should anything go wrong, this backup will enable you to return to the previous install if needed.

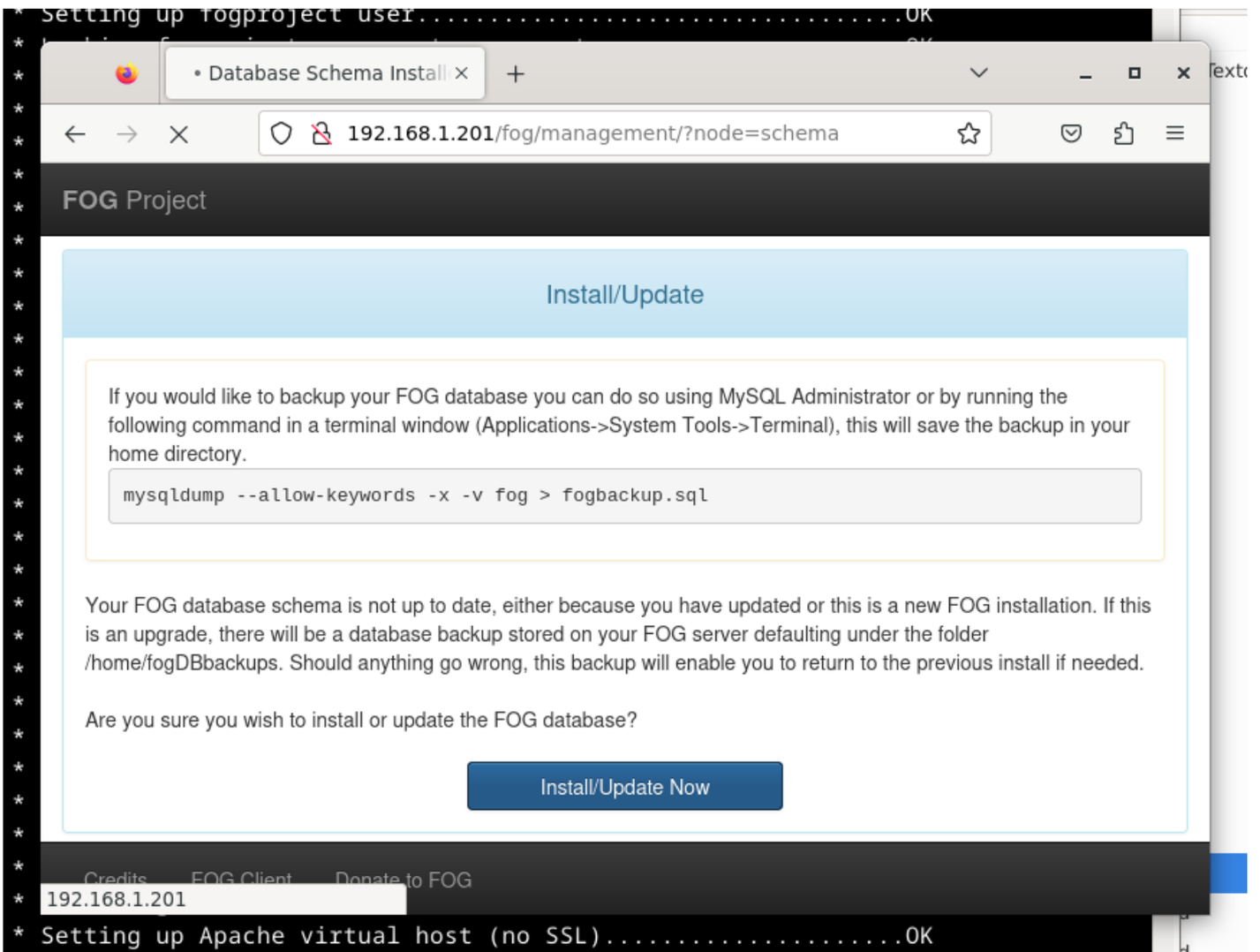
Are you sure you wish to install or update the FOG database?

[Install/Update Now](#)

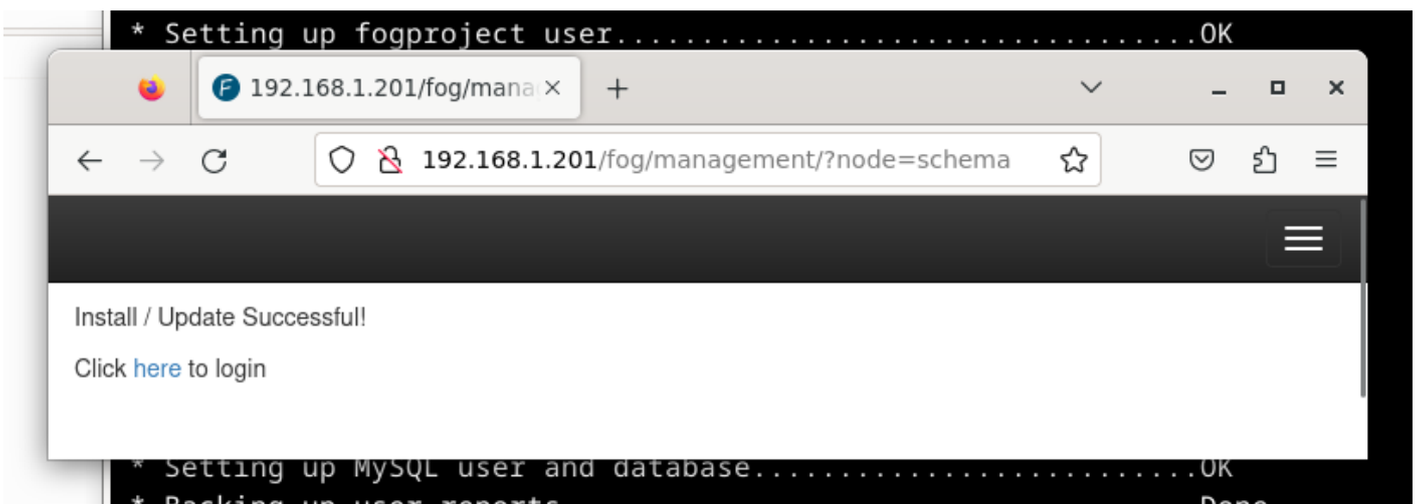
Credits FOG Client Donate to FOG

Setting up Apache virtual host (no SSL).....OK

Es erfolgt keine Anzeige des Fortschritts (was zu der falschen Annahme führen kann, der Prozess sei gescheitert) und der Vorgang kann durchaus mehrere Minuten andauern!



Die erfolgreiche Initialisierung der Datenbank wird nach einiger Zeit mit der Meldung *Install / Update Successful!* quittiert.



Die Einrichtung der Datenbank ist damit abgeschlossen.
Jetzt wird wieder zur eigentlichen Installationsroutine zurück gewechselt.

Updated 7 March 2024 09:07:27 by Rene Schubert