



Test mit lokaler XAMPP Oxid Installation

Hintergrundinformation

Die hier gezeigte Lösung benutzt die OXID Version 4.7x.

OXID lässt sich mit dieser Lösung lokal auf dem Windows Rechner installieren.

→ Die ideale Ausgangsbasis um OXID mit den Tools von Compusoft zu testen.



Was brauchen Sie zum Testen von ShopLuKaS in Verbindung mit OXID 4.7x?

Zunächst einmal die Oxid Datei

<http://bitnami.com/stack/oxid>

The screenshot shows the BitNami website interface. At the top, there is a navigation bar with 'APPS', 'CLOUD HOSTING', and 'SUPPORT'. Below this is a secondary navigation bar with 'OXID eShop', 'Overview', 'Installers', 'Virtual Machines', and 'Cloud'. The main content area features the 'OXID eShop' logo and a description: 'BitNami Oxid Stack provides a one-click install solution for OXID eShop. Download [installers](#) and [virtual machines](#) or run your own OXID eShop server [in the cloud](#).' A prominent green button labeled 'Installer' with a download icon and the text 'OXID eShop 4.7.7 for Windows' is circled in red.

→ Download „Installer for Windows“.

Registrieren ist nicht notwendig – unter dem erscheinenden Fenster kann man „no thanks“ klicken und gelangt direkt zum Download.

Rufen Sie die geladene EXE Datei auf und klicken auf weiter weiter weiter..

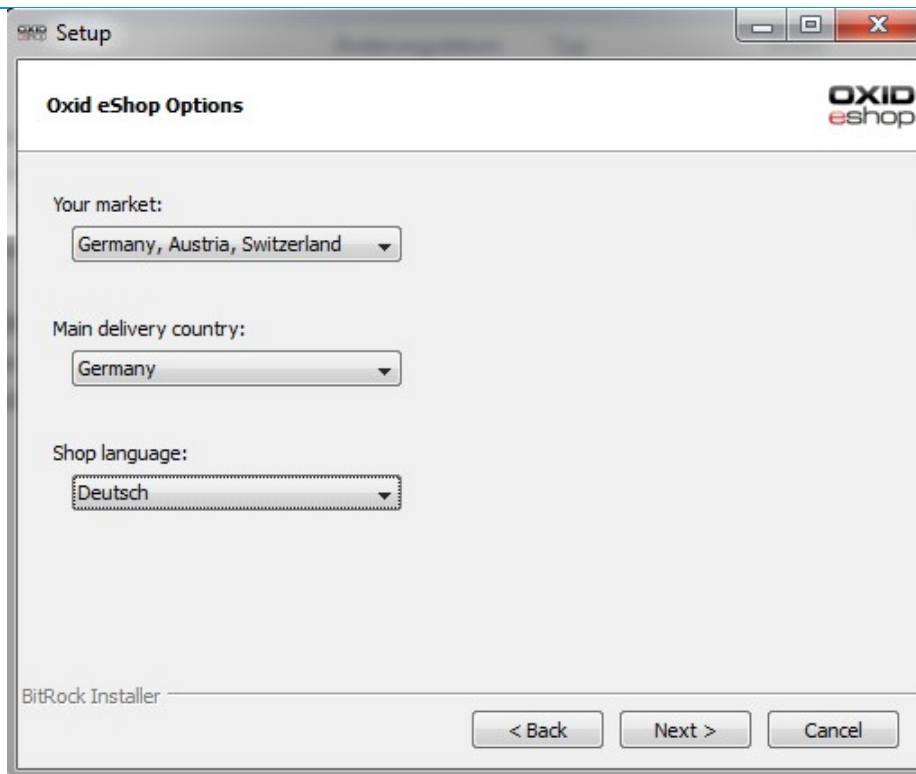


The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Setup" with the "OXID eshop" logo in the top right corner. The main heading is "Create Admin account". Below this, the text "BitNami OXID eShop Stack admin user creation" is displayed. There are four input fields: "Password" (empty), "Please confirm your password" (empty), "Your real name" (containing "User Name"), and "Email Address" (containing "user@example.com"). At the bottom left, it says "BitRock Installer". At the bottom right, there are three buttons: "< Back", "Next >", and "Cancel".

Password: oxid2000 (klein geschrieben) oder ein beliebiges anders Kennwort, das später auch in den Compusoft Anwendungen zu hinterlegen ist.

Real Name – kann so bleiben

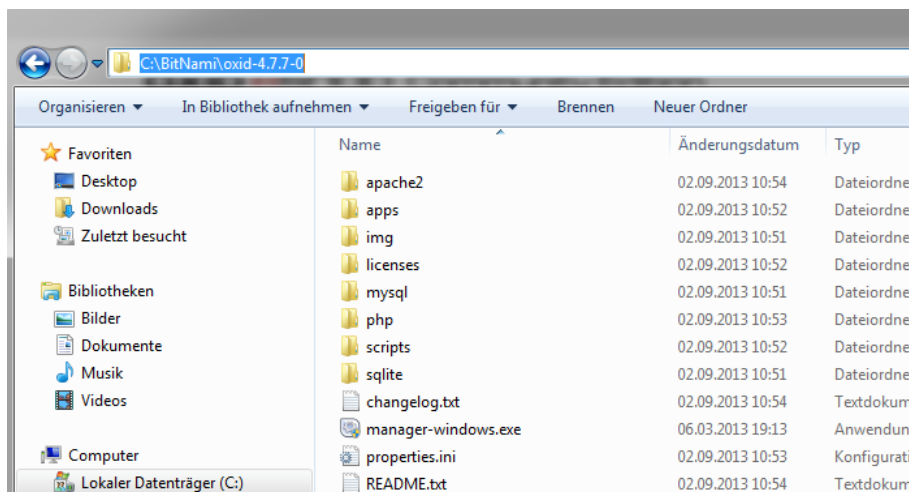
Email Address: kann so bleiben (user@example.com) – muss aber später so als Login dann auch verwendet werden.



Evtl. kommt noch eine Warnmeldung der Firewall vom Windows, dass der Apache Server eine Freigabe braucht – mit OK bestätigen.

Nach der Installation findet man hier den Manager:

C:\BitNami\oxid-4.7.7-0



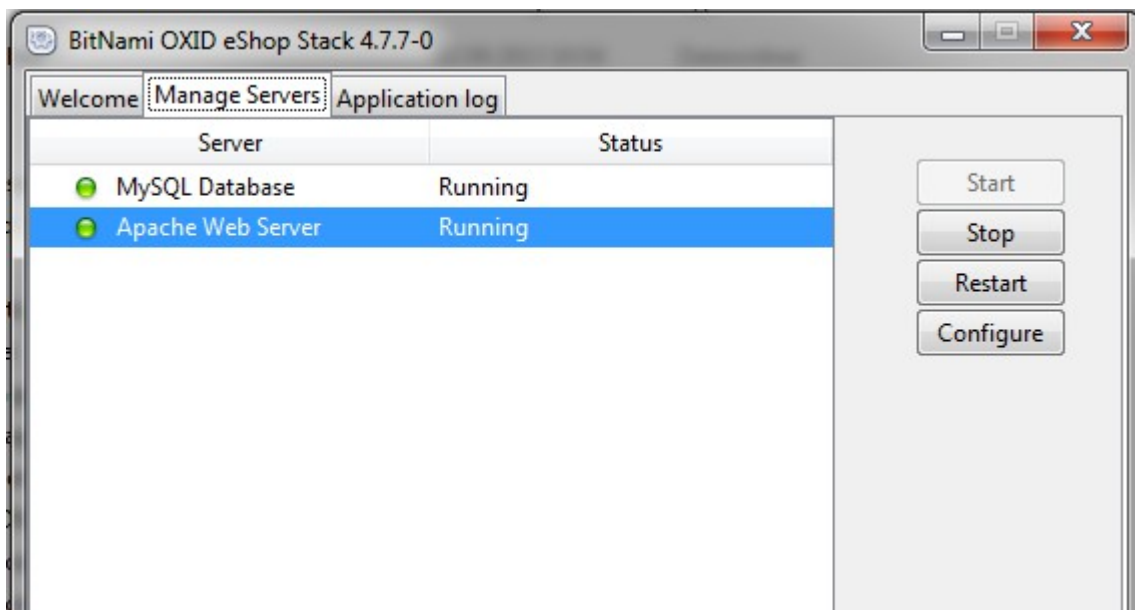


Hinweis:

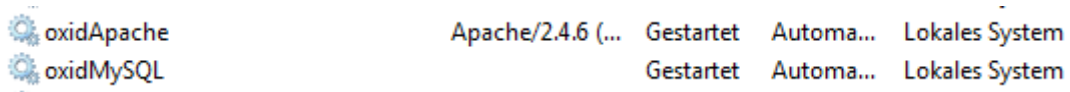
Die eigentlichen OXID Dateien finden sich hier.

C:\BitNami\oxid-4.7.7-0\apps\oxid\htdocs

Starten Sie den „Manager“ und prüfen Sie, dass sowohl der MySQL als auch der Apache Server den Status „Running“ haben.



Durch die Installation wurden mehrere zusätzliche „Dienste“ im Windows registriert und sogleich gestartet. Diese Dienste sorgen dafür, dass Sie immer auf den OXID Shop zugreifen können, wenn der Rechner neu startet.





Was noch fehlt ist ein FTP Server, damit ShopLuKaSOXID die Daten auf den FTP Server kopieren kann.

Hier empfehlen wir „Filezilla Server“, das man hier kostenlos laden kann:

<http://filezilla-project.org/>

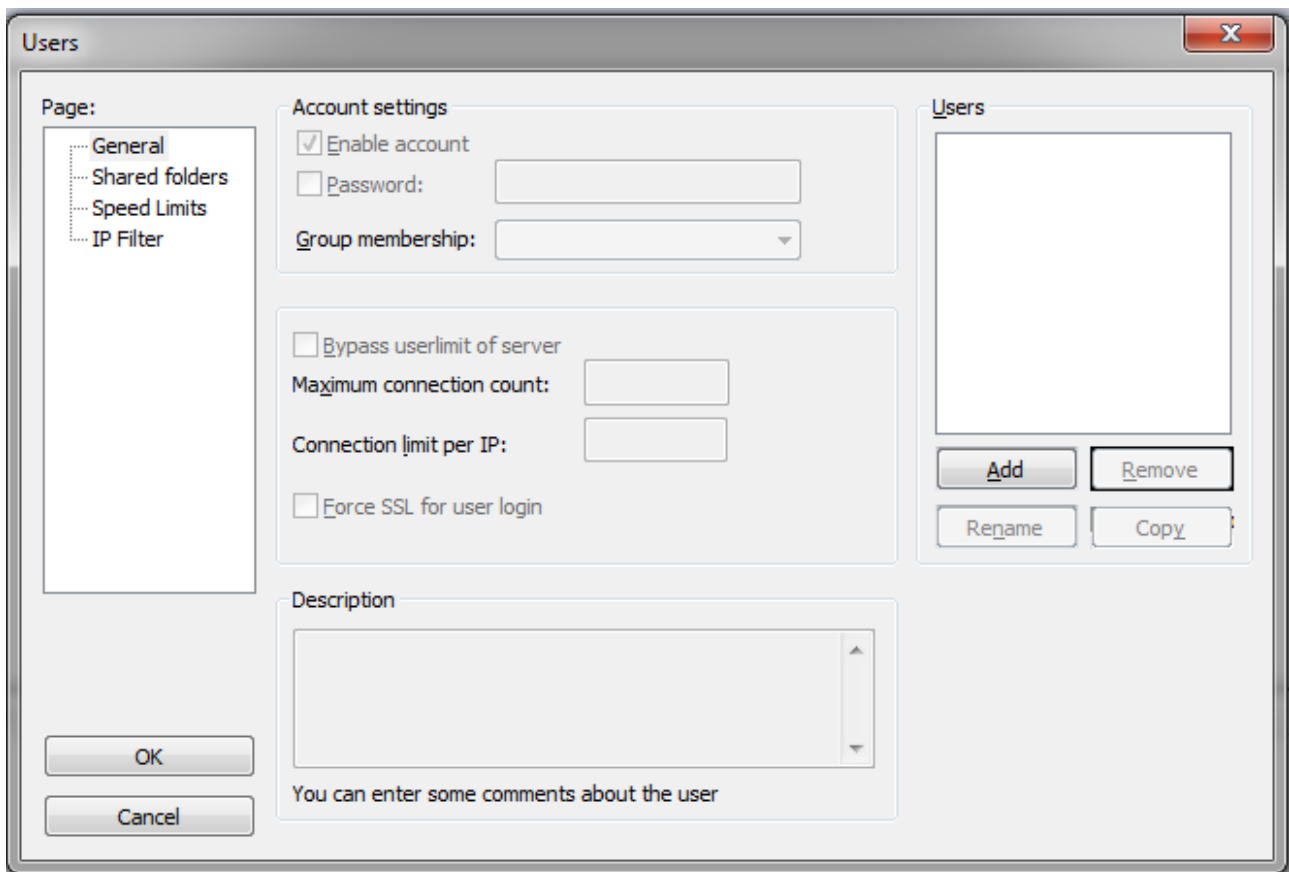
→ Filezilla **Server** laden

Filezilla installieren und wie folgt konfigurieren:

Im Filezilla selbst:

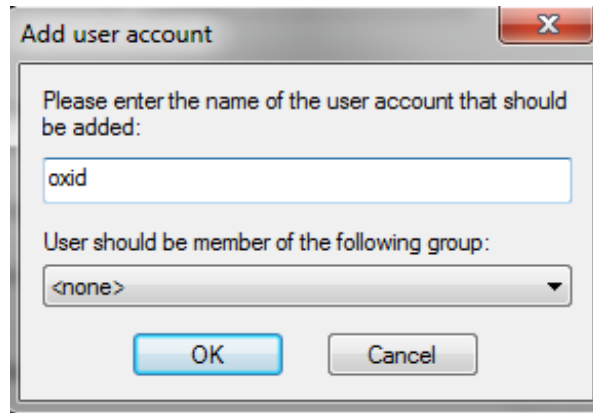
Menüpunkt

EDIT → USERS

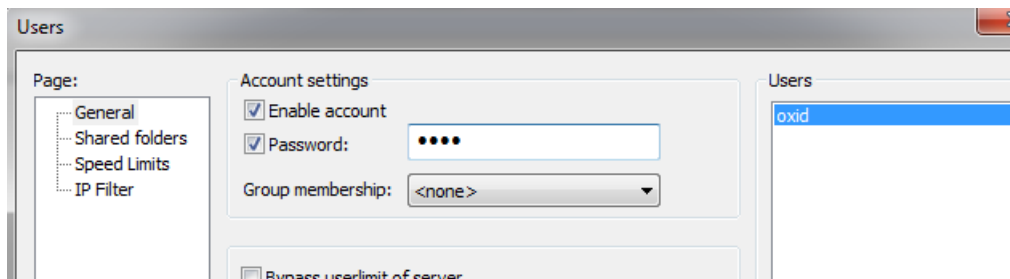




Fügen Sie mit ADD (rechts) einen neuen User hinzu.



Benutzername soll sein: oxid bitte klein schreiben!

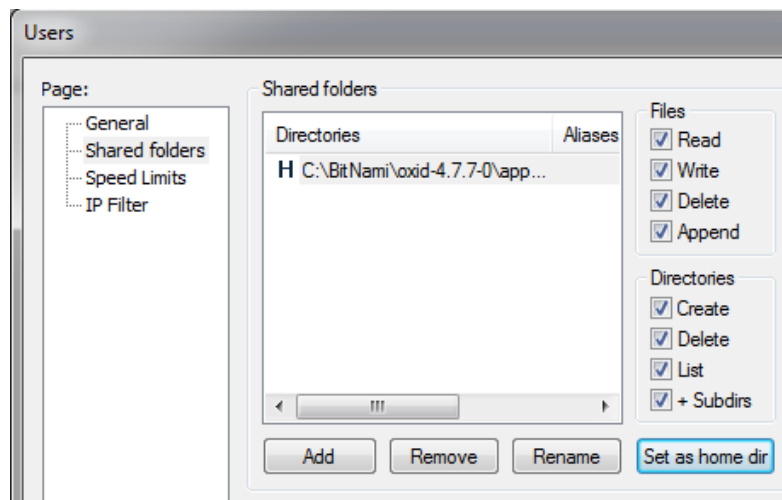


Haken setzen für Password – als Password bitte

oxid

eingeben – ebenfalls klein geschrieben.

Die Einstellungen bei SharedFolders müssen wie folgt sein:





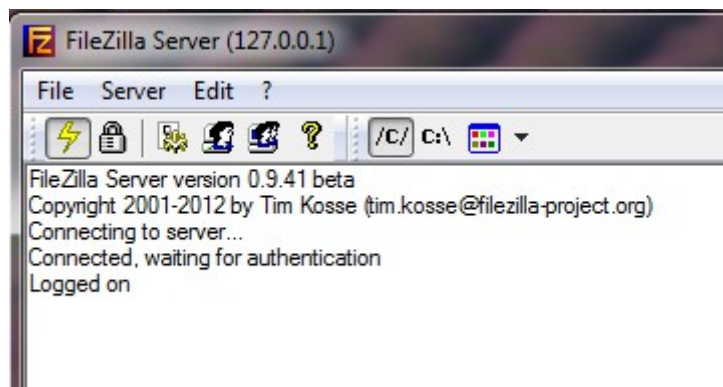
Bei Files alle Haken setzen, ebenso bei Directories

Mit Add das Directory hinzufügen:

C:\BitNami\oxid-4.7.7-0\apps\oxid\htdocs

und mit „Set as home dir“ als Hauptverzeichnis setzen.

Mit OK das Fenster verlassen – Ihr FTP Server ist einsatzbereit, wenn es so aussieht:



Starten Sie nun Ihren Internet Browser (bevorzugt Google Chrome) und öffnen Sie die Seite:

<http://localhost/oxid>

Ihre Shopseite sollte nun dargestellt werden.

Wenn Sie in das Backend vom Oxid Shop wollen, dann öffnen Sie:

<http://localhost/oxid/admin>



Benutzernamen und Kennwörter:

Um in das Backend zu kommen verwenden Sie :

Benutzername: **user@example.com**

Kennwort: **oxid2000**

bzw. den Benutzernamen und das Kennwort, das Sie bei der Bitnami Installation eingegeben haben.

Für den MySQL Datenbankzugriff mit Oxid verwenden Sie:

Serveradresse: **localhost**

Datenbankname: **bitnami_oxid**

Benutzername: **bn_oxid**

Kennwort: **a09f74cba9**

A screenshot of a MySQL configuration form. The fields are: Serveradresse (IP oder Name) with value 'localhost', Datenbankname with value 'bitnami_oxid', Benutzername with value 'bn_oxid', Kennwort with value '*****', and Port with value '3306'.

und für den FTP Zugriff verwenden Sie:

Shopadresse: **<http://localhost/oxid>**

Rootfolder – bleibt leer

Benutzername: **oxid**

Kennwort: **oxid** (bzw. das, das beim Filezilla hinterlegt wurde)

A screenshot of an FTP configuration form. The fields are: Shopadresse with value 'http://localhost/oxid', Hostname (IP oder Name) with value 'localhost', Rootfolder (empty), Benutzername with value 'oxid', Kennwort with value '****', and Port with value '21'. There are two checked checkboxes at the bottom: 'passiver Zugriff' and 'Status anzeigen'.



Sollte es nicht funktionieren, stimmen die Einstellungen an Ihrer Firewall nicht.

Systemsteuerung → Windows Firewall → links oben: „Ein Programm oder Feature durch die Windows Firewall zulassen“

Firewall Ausnahme:

C:\bitnami\oxid-4.7.7-0\apache2\bin\httpd.exe

C:\Program Files (x86)\FileZilla Server\FileZilla server.exe

C:\BitNami\oxid-4.7.7-0\mysql\bin\mysqld.exe

weitere Informationen zum Bitnami System finden Sie hier:

http://wiki.bitnami.com/Applications/BitNami_OXID_eShop

Ihr Team von

COMPUSOFT Hard- & Software GmbH

Markdorfer Straße 91

88048 Friedrichshafen

Tel.: 07544 / 95789-0

Fax: 07544 / 95789-100

Stand: 06.09.13