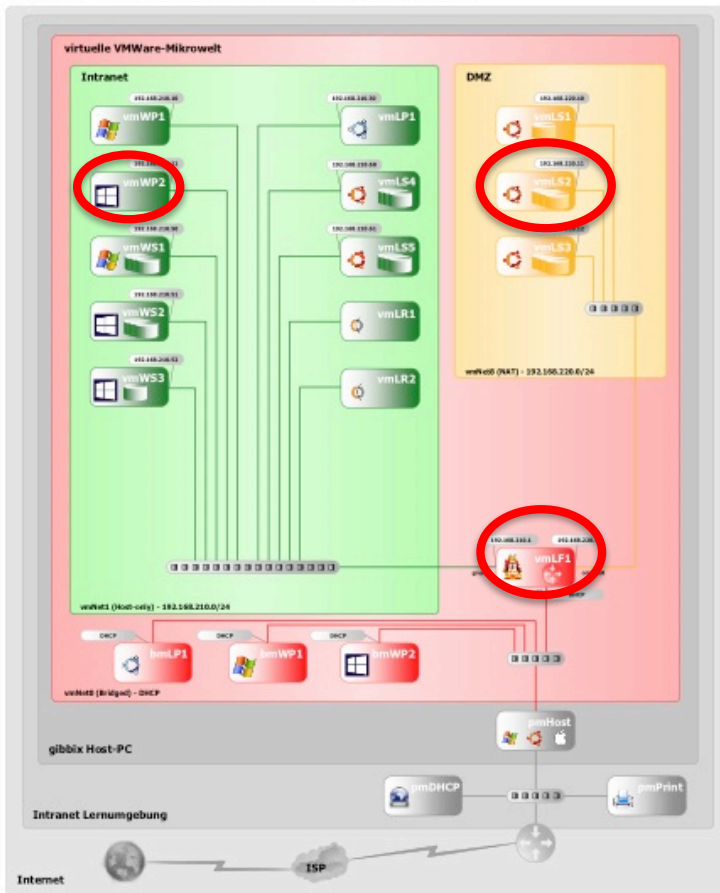


Webseite auf vmLS2 veröffentlichen

Starten Sie vmLS2, vmLF1 und vmWP2.



Konfiguration auf vmLS2

Loggen Sie sich auf dem vmLS2 als root ein und führen Sie folgendes Kommando aus:

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get install php7.0-sqlite
```

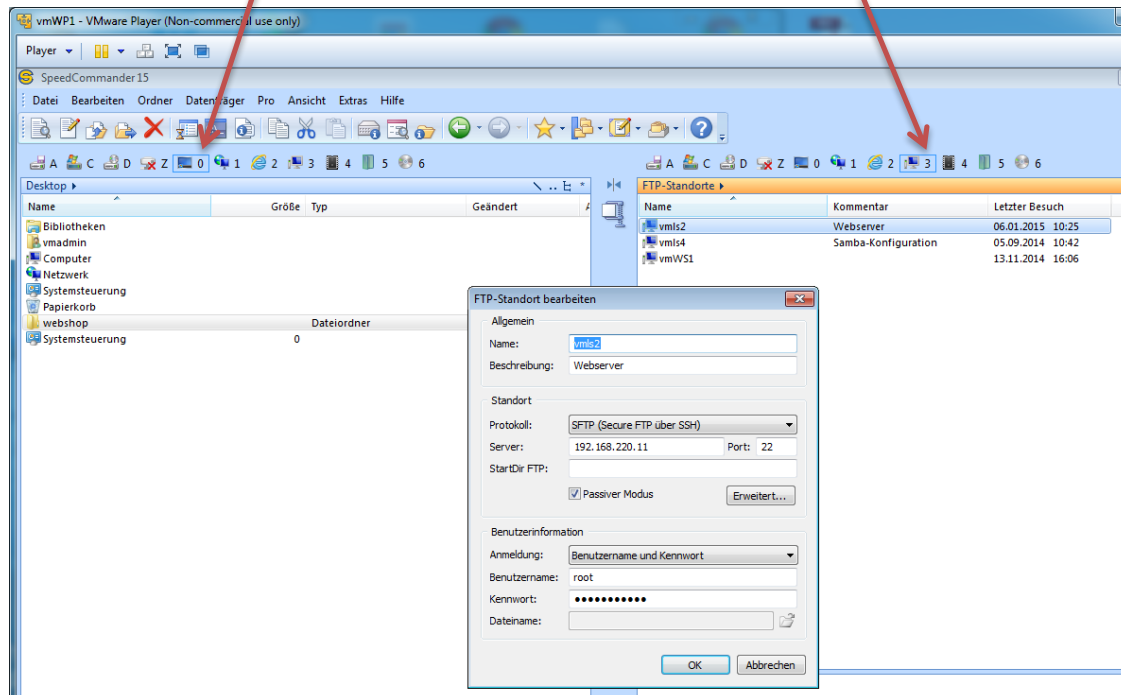
Anschliessend machen Sie mit `init 6` einen Reboot.

Konfiguration auf vmWP2

Loggen Sie sich auf vmWP2 als vmadmin ein. Kopieren Sie den Ordner „webshop“ auf Ihren Desktop und öffnen Sie den Speedcommander.

Wählen Sie auf der linken Seite den Verzeichnispfad: Desktop

Rechts gehen Sie auf das Icon Nr. 3 und wählen einen neuen Standort aus:

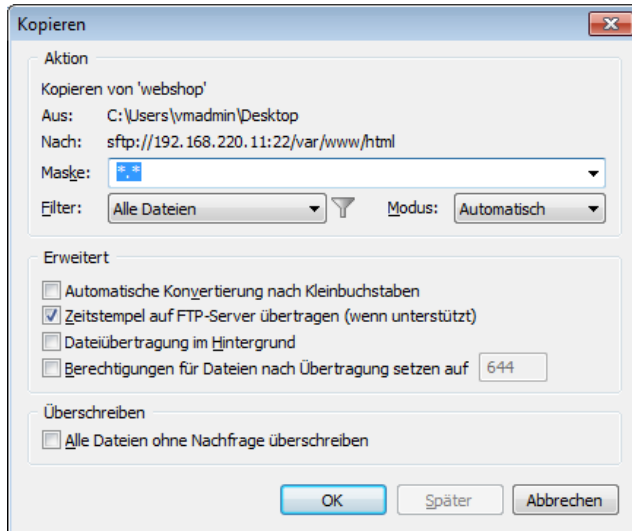


Machen Sie folgende Angaben für den neuen Standort:

Name: vmLS2
Beschreibung: Webserver
Protokoll: SFTP (Secure FTP über SSH)
Server: 192.168.220.11 Port: 22
Benutzername / Passwort: root / gibbiX12345

Verbinden Sie sich anschliessend mit dem vmLS2. Eine allfällige Frage zum Sicherheitszertifikat beantworten Sie mit „JA“.

Kopieren Sie anschliessend den Ordner „webshop“ auf den Server in das Verzeichnis: /var/www/html/



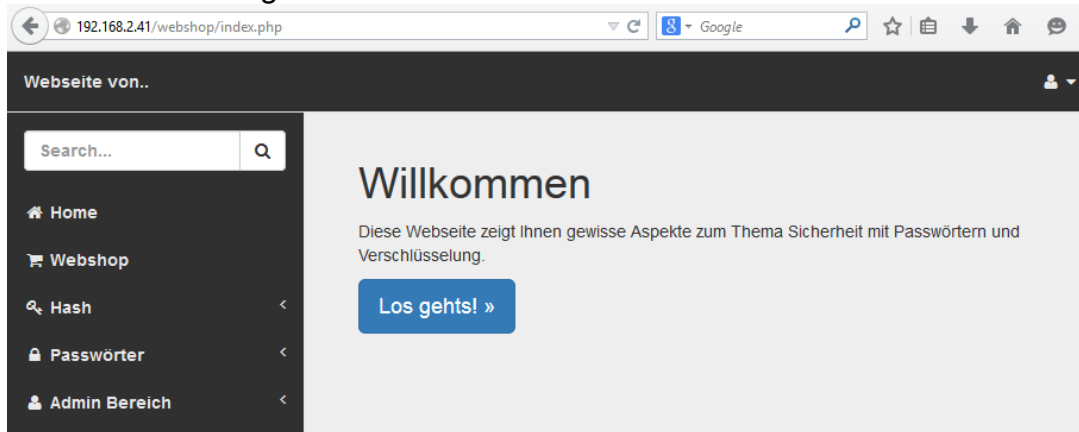
Wichtig:

In der Konsole von vmLS2: `chmod 777 -R /var/www/html/webshop/` ausführen

Anschliessend können Sie via Browser auf den Webshop zugreifen.

<http://192.168.220.11/html/webshop>

Sie sollten nun folgendes Bild erhalten:



Nun können Sie mit dem Arbeitsblatt weiterfahren.