

SHSH.de-Migration

Inhaltsverzeichnis

1 Daten kopieren	1
1.1 auf Webslave001 (neu)	1
1.2 auf Webslave (alt) als root	1
1.3 auf Webslave001 (neu)	1
2 Froxlor-Frontend	2

Daten kopieren

auf Webslave001 (neu)

Mariadb-Server stoppen

```
sudo systemctl stop mariadb.service
```

auf Webslave (alt) als root

```
/root/snapshot.sh
```

Dieses Skript stoppt alle wichtigen Dienste, erstellt Snapshots des ganzen Filesystems und startet danach wieder alle Dienste. Anschließend werden alle MySQL-Datenbanken, MailFolder und UserVerzeichnisse auf den neuen Server per rSync übertragen

auf Webslave001 (neu)

Verzeichnisrechte für MariaDB anpassen und anschließend neu starten und den Upgrade der Strukturen auslösen

```
sudo chown -R mysql. /var/lib/mysql
sudo systemctl start mariadb.service
sudo mysql_upgrade -p
```

In die Datenabnk einoggen, und Altlasten entfernen, die das Froxlor-Updateskript NICHT entferrnt.

```
mysql -u root -p syscp
```

```
delete from panel_languages where id in (5,6,7,8);
drop view mail_discard;
drop view view_emaildomains;
```

Die gelöschten Views sind [hier](#)

Froxlor-Frontend

Vor aufruf die ldatei /var/www/froxlor/lib/userdata.inc.php vom webservice (alt) nach /var/www/html/froxlor/lib auf webservice001 (neu) kopieren

Frontend unter <https://webservice.shsh.de/froxlor> aufrufen und Migration starten