

SHSH.de-Migration

Inhaltsverzeichnis

1 Daten kopieren	1
1.1 auf Weblslave001 (neu)	1
1.2 auf Weblslave (alt) als root	1
1.3 auf Weblslave001 (neu)	1
2 Froxlor-Frontend	2

Daten kopieren

auf Weblslave001 (neu)

Mariadb-Server stoppen

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

auf Weblslave (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 Weblslave001 (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 Datenbank einloggen, und Altlasten entfernen, die das Froxlor-Updateskript NICHT entfernt.

```
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](#)

Froxlор-Frontend

Vor aufruf die ldatei /var/www/froxlор/lib/userdata.inc.php vom weblave (alt) nach /var/www/html/froxlор/lib auf weblave001 (neu) kopieren

Frontend unter <https://weblave.shsh.de/froxlор> aufrufen und Migration starten