

← [netzwerk](#)

Systemlast bei Anmeldung unter Windows auf dem Server sehr hoch

Aufgabe



verantwortlich: Frank Schiebel

Problem

* smbstatus zeigt in Zeiten hoher Last heftige und viele Zugriffe auf die Datei urlclassifier3.sqlite im serverbasierten Firefox-Profil an

→ **Erste Vermutung zur Ursache:** safe_browsing im Firefox aktualisiert bei allen Benutzern gleichzeitig die Liste und legt so Netz und samba lahm.

Lösung

Shell Skript:

```
#!/bin/bash

PREFS="prefs.js"
URLC1="urlclassifier3.sqlite"
URLC2="urlclassifier2.sqlite"

for i in `find /home/students -type d -name '*firefox'`; do
echo "working on $i ..."

echo "  changing prefs... "
grep -q safebrowsing.enabled $i/$PREFS || echo
"user_pref(\"browser.safebrowsing.enabled\", false);" >> $i/$PREFS
grep -q safebrowsing.malware.enabled $i/$PREFS || echo
"user_pref(\"browser.safebrowsing.malware.enabled\", false);" >> $i/$PREFS
grep -q safebrowsing.remoteLookups $i/$PREFS || echo
"user_pref(\"browser.safebrowsing.remoteLookups\", false);" >> $i/$PREFS

echo "  resetting urlclassifier-files..."
echo -n > $i/$URLC1
echo -n > $i/$URLC2
echo "done!"
```

done

Fügt die Optionen in die FF Einstellungen ein uns setzt die Dateigrößen der Datenbankfiles auf Null.

Kontrolle am Montag, 01.03.2010: Unterricht hat begonnen, Load ist 0.3, scheintgeklappt zu haben. — *Frank Schiebel* 01.03.2010 10:54

From: <https://openschulportfolio.de/> - **open** | **Schulportfolio**

Permanent link: https://openschulportfolio.de/shared:aufgaben:netzwerk:tickets:systemlast_bei_anmeldung_unter_windows_auf_dem_server_sehr_hoch

Last update: **12.12.2018 15:54**

