

Swiffy-Clean-Up-Skript

Entfernt Google-Aufrufe in den mit Swiffy erstellten Animationen in optes

In den Lernmodulen von optes werden zum Teil Animationen verwendet, die mit dem Tool Swiffy erstellt worden sind. Diese HTML5-Animationen lösen die bislang verwendeten Flash-Animationen ab.

Leider enthalten diese Animationen von Hause aus Aufrufe an Google-Server, um diese über ihre Existenz zu informieren. Mit dem Skript „swiffy_cleanup.sh“ können diese Aufrufe entfernt werden. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Laden Sie zunächst die Swiffy-Runtime auf <https://www.gstatic.com/swiffy/v7.2.0/runtime.js> herunter.
2. Speichern Sie diese in Ihrer ILIAS-Installation unter
/Customizing/local/swiffy/v7.2.0/runtime.js
3. Laden Sie aus dem optes-Materialienpool das Cleanup-Skript herunter:
https://www.optes.de/goto.php?target=file_12158_download&client_id=optes
4. Speichern Sie das Skript in einem beliebigen Verzeichnisses Ihrer ILIAS-Installation.
5. Öffnen Sie das Skript und passen am Anfang des Skripts die Variablen "ILIAS_PATH", "ILIAS_URL" und "CLIENT" auf die Werte der eigenen ILIAS-Installation an.
6. Führen Sie das Skript mit root-Rechten aus, um die Aufrufe zu entfernen. Sie sollten dieses Skript immer dann ausführen, wenn Sie neue optes-Angebote auf Ihrem Server importiert haben.

Wenden Sie sich bei Fragen an das optes-Anwenderforum unter
https://www.optes.de/goto.php?target=frm_1236



Dieses Werk wurde im Rahmen des Projekts optes erstellt und steht unter der [Creative Commons-Lizenz 'Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International'](#)