

Supportinformation sellyorder

1 Optimierung Programmstart

Wir möchten Sie hiermit auf eine Möglichkeit hinweisen, wie Sie die Ladezeit Ihrer selly-Softwaremodule eventuell beschleunigen können. Viele Nutzer arbeiten mit den Standardeinstellungen, welche die Java-Runtime-Umgebung von Hause aus mitbringt.

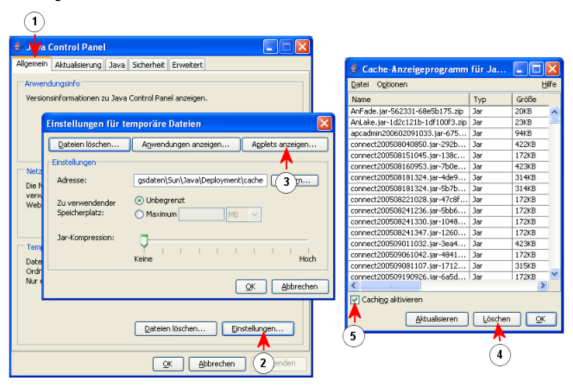
Für Nutzer die mit einer schnellen Datenleitung und kaum mit anderer Java-Software als selly arbeiten, empfiehlt sich die Standardeinstellungen zu verändern. Ziel ist es die Anzahl der Dateien im internen Cache der Java-Runtime-Umgebung gering zu halten bzw. die Cache-Funktion ganz abzuschalten.

Hintergrund ist hierbei, dass Ihr System bei jedem selly-Modul-Start erst diesen Cache durchsucht, ob der zu ladende Softwarecode bereits gespeichert ist. Diese Suchvorgänge dauern in der Regel wesentlich länger, da häufig mehrere hundert Dateien überprüft werden. Vor allem auch deshalb, weil die Dateien unabhängig davon, ob diese jemals wieder benötigt werden, dort gespeichert werden.

Durch regelmäßiges Leeren des Verzeichnisses wird der Suchvorgang zeitlich minimiert bzw. bei Abschaltung der Cache-Funktion verhindert.

Beachten Sie dabei: Falls Sie andere Java-Software verwenden, die den Cache möglicherweise intensiv benutzt und selten oder gar nicht aktualisiert wird, sollten Sie den Cache in diesem Fall nicht abschalten, sondern in regelmäßigen Abständen leeren, um so die Startzeiten stets gering zu halten.

Und so geht es:



- 0. Starten Sie aus dem Ordner "Systemsteuerung" (bei XP 'Zur klassischen Ansicht wechseln') das "Java Control Panel" (zu erkennen an der Kaffeetasse 👙, bezeichnet mit "Java").
- 1. Wählen Sie den Reiter "Allgemein" aus.
- 2. Klicken Sie auf <Einstellungen...> und nachfolgend in dem sich öffnenden Fenster auf <Applets zeigen...>.
- 3. Es öffnet sich das Fenster mit der Anzeige der Cache-Dateien.
- 4. Markieren Sie alle Dateien (Strg + a) und klicken auf <Löschen>.
- 5. Durch Entfernen des Häkchens wird der Cache ausgeschaltet.



2 Internetexplorer / MS Update KB912812/912945 / selly-Applikationen benötigen anfänglich eine zusätzliche Aktion

Microsoft hat aufgrund von Patentstreitigkeiten (s.dazu: http://www.heise.de/newsticker/meldung/71239) das Verhalten des Internetexplorers hinsichtlich der Ausführung von Aktive-X und Servlet- Komponenten, was auch die Ausführung von JAVA-Servlets berührt, geändert.

Bereits mit dem optionalen Update von 28.02.2006 KB912945 wurde dieses Verhalten eingeführt. Mit dem Sicherheitsupdate KB912812 (MS06-013) vom 11.04.2006 wurde aus dem optionalen ein wichtiges Sicherheitsupdate, dessen Installation aufgrund der Behebung von anderen sicherheitsrelevanten Schwachstellen des Internetexplorers nicht verhindert werden sollte.

Alle selly-Applikationen benötigen anfänglich zur Aktivierung innerhalb einer Browsersitzung eine zusätzliche Aktion.

Um mit z.B. selly**order** arbeiten zu können, ist kurz nach der Anmeldung das selly**order**-Fenster punktiert umrahmt und es erscheint der Hinweis:

"Drücken Sie die LEERTASTE oder die EINGABETASTE um dieses Steuerelement zu aktivieren und zu verwenden"

oder falls man die Maus im entsprechenden Fenster bewegt hat:

"Klicken Sie hier um dieses Steuerelement zu aktivieren und zu verwenden"

auf gelben Hintergrund aber recht klein geschrieben.

Erst wenn man entsprechend mit einem Klick oder Tastendruck reagiert hat, ist weiteres Arbeiten mit dem Servlet (also der entsprechenden Anwendung) möglich.

Bitte beachten Sie diese Information in eventuellen Supportfällen/Anfragen. Vielen Dank.

Ihr selly-Team

sellysolutions servicegesellschaft mbh Josef-Orlopp-Str. 38 10365 Berlin Tel. 030 / 55 69 96 55

Fax. 030 / 55 69 96 70

support@sellyorder.de