

## projekt kivitendo - Fehler #25

### versteckte (hidden) ic\_cvars nicht persistent

17.01.2015 15:49 - Jan Büren

<b>Status:</b>	Erledigt	<b>Beginn:</b>	17.01.2015
<b>Priorität:</b>	Normal	<b>Abgabedatum:</b>	
<b>Zugewiesen an:</b>		<b>% erledigt:</b>	0%
<b>Kategorie:</b>		<b>Geschätzter Aufwand:</b>	0.00 Stunde
<b>Zielversion:</b>		<b>Aufgewendete Zeit:</b>	0.00 Stunde
<b>Beschreibung</b>			
Ich hab zwei Probleme festgestellt:			
Vorbedingung: eine versteckte BDV an eine Ware / Artikel packen und entsprechend definieren. Mindestens 2 Artikel			
i) cvar wird nach zweimal erneuern vergessen			
> Artikel raussuchen			
WATCH: Starting to watch 'ic_cvar_inci_1' with current value "			
WATCH: Value of 'ic_cvar_inci_1' changed from " to 'STERYATE' in main::update at /usr/local/src/kivitendo-jan/bin/mozilla/oe.pl:666			
> 1. Erneuern klicken			
WATCH: Value of 'ic_cvar_inci_1' changed from " to 'STERYATE' in SL::Request::_recode_recursively at /usr/local/src/kivitendo-jan/SL/Request.pm:236			
-> 2. Erneuern klicken			
WATCH: Starting to watch 'ic_cvar_inci_1' with current value "			
Nach dem 2. Erneuern ist der Wert vergessen.			
ii) cvar an pos 1 nimmt den wert von cvar an pos 2 an			
WATCH: Value of 'ic_cvar_inci_1' changed from " to 'STERYATE' in main::update at /usr/local/src/kivitendo-jan/bin/mozilla/oe.pl:666			
Sobald man an pos 2 eine neue ware mit versteckter cvar anlegt, wird die mit dem wert von pos 2 überschrieben (WATCHDOG sagt leider nicht wo und wann).			
-> Artikel			

#### Historie

##### #1 - 17.01.2015 16:21 - Jan Büren

ii) cvar an pos 1 nimmt den wert von cvar an pos 2 an

WATCH: Value of 'ic\_cvar\_inci\_1' changed from " to 'STERYATE' in main::update at /usr/local/src/kivitendo-jan/bin/mozilla/oe.pl:666

Sobald man an pos 2 eine neue ware mit versteckter cvar anlegt, wird die mit dem wert von pos 2 überschrieben (WATCHDOG sagt leider nicht wo und wann).

Ok. Das hat sicherlich mit sub retrieve\_item in IS.pm zu tun, hier wird nur die aktuelle Position rausgesucht:

```
my $i = $form->{rowcount};
```

Mir ist nicht klar, warum der Watchdog nicht anschlägt und beim Ausliefern der Seite der Wert schon geändert ist. Sehr wahrscheinlich passiert dies an der gleichen Stelle wie in Fall 1, wo ja auch der Wert in der HTML-Form vergessen ist.

-> Artikel

##### #2 - 19.01.2015 12:14 - Bernd Bleßmann

Was meinst Du mit "versteckter BDV"? Eine nicht-editierbare oder eine deaktivierte?

Und welche Maske meinst Du? Belege oder Stammdaten?

##### #3 - 19.01.2015 13:30 - Jan Büren

Bernd Bleßmann schrieb:

Was meinst Du mit "versteckter BDV"? Eine nicht-editierbare oder eine deaktivierte?

Und welche Maske meist Du? Belege oder Stammdaten?

nicht-editierbar.

Das Verhalten hatte ich mit Angeboten.

**#4 - 20.01.2015 00:31 - Bernd Bleßmann**

Da es um nicht-editierbare (nicht-bearbeitbare) CVars geht, nehme ich an, dass das Problem beim Drucken auftritt. Das ist dann ein Duplikat von Ticket [#4](#), oder?

Durch die Änderung an der Vergabe der orderitems\_ids sollte jetzt die diskutierte Lösung möglich sein - ich sehe mir das an.

**#5 - 20.01.2015 10:38 - Bernd Bleßmann**

Grrr. Kleines Problem: invoice\_item\_ids (bzw. invoice ids) sind noch nicht persistent, oder?

**#6 - 20.02.2015 11:22 - Bernd Bleßmann**

- Status wurde von Neu zu Gelöst geändert

Ist ab der 3.2beta behoben. Ich führe die einzelnen commits nicht auf, da es mehrere sind und diese auch von den Änderungen zur Persistenz der item-Ids abhängen.

**#7 - 20.02.2015 15:43 - Bernd Bleßmann**

- Status wurde von Gelöst zu Erledigt geändert