

LeechCraft - Bug #1816

Некорректное место хранения кешируемых данных

11/30/2014 03:12 PM - Mellon

Status:	Closed	Start date:	11/30/2014
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	0xd34df00d	% Done:	100%
Category:	Plugins: Poshuku	Estimated time:	3.00 hours
Target version:	0.6.75		
Reported in:	master		
Description			
кешируемые данные необходимо перенести из ~/.leechcraft/poshuku/ в иерархию \$XDG_CACHE_HOME/Deviant/ Это, как минимум, касается favicons, возможно, offlinewebappcache. И ещё, поясни, зачем в \$XDG_CACHE_HOME/Deviant/ ты дублируешь Leechcraft/leechcraft?			
STR:			
Expected result:			
Actual result:			
System information:			
LeechCraft 0.6.70-1735-g7261053 Built with Qt 4.8.6, running with Qt 4.8.6 Running on: Gentoo/Linux x86_64 3.16.3-gentoo #1 SMP PREEMPT Sun Oct 5 05:12:41 MSK 2014			

Associated revisions

Revision d5f9f994 - 11/30/2014 03:46 PM - 0xd34df00d

[Poshuku] Keep all caches in cache dir.

Fixes #1816.

Revision 7ed5ed8a - 11/30/2014 09:41 PM - 0xd34df00d

[Poshuku] Ok, offline storage isn't a cache really, fixes #1816.

History

#1 - 11/30/2014 03:37 PM - 0xd34df00d

- Status changed from New to Assigned

И ещё, поясни, зачем в \$XDG_CACHE_HOME/Deviant/ ты дублируешь Leechcraft/leechcraft?

Особенности реализации, так меньше кода писать нужно.

Ну и ещё Qt5-версия несовместима по кешу с Qt4, поэтому она кладётся в Leechcraft/leechcraft5.

#2 - 11/30/2014 03:48 PM - 0xd34df00d

- Estimated time set to 2.00 h

- Target version set to 0.6.75

#3 - 11/30/2014 03:48 PM - 0xd34df00d

- % Done changed from 0 to 100

- Status changed from Assigned to Resolved

Applied in changeset [main|d5f9f994262391e8b641495e0379f0fc4d8ddfd5](#).

#4 - 11/30/2014 04:45 PM - Mellon

Гы, думал ты типа шаришь больше меня в этом вот всё. Потому и сформулировал так, чтоб оставалось пространство для маневра при ошибке с моей стороны. Ок. Давай, разберем, что есть что.

<http://qt-project.org/doc/qt-5/qwebsettings.html>

Client-side (offline) storage is an improvement over the use of cookies to store persistent data in Web applications. Applications can configure and enable the use of an offline storage database by calling the `setOfflineStoragePath()`

Таким образом, строго говоря, `OfflineStorage` не являются кэшем, а наоборот, местом данных предназначенных для постоянного хранения между сессиями.

Далее

An application cache acts like an HTTP cache in some sense. For documents that use the application cache via JavaScript, the loader engine will first ask the application cache for the contents, before hitting the network.

The feature is described in details at: <http://dev.w3.org/html5/spec/Overview.html#appcache>

Таким образом, `offlinewebappcache`, действительно является местом хранения кэшируемых данных, без требования их сохранности.

В итоге, тебе следует ревертнуть изменения касательно `offlinestorage`.

#5 - 11/30/2014 09:42 PM - 0xd34df00d

- *Estimated time changed from 2.00 h to 3.00 h*

- *% Done changed from 100 to 70*

- *Status changed from Resolved to Assigned*

Да, я сначала подумал, что `offline storage` тоже туда можно, а аналогия с куками хорошая. Ща верну.

#6 - 11/30/2014 09:43 PM - 0xd34df00d

- *% Done changed from 70 to 100*

- *Status changed from Assigned to Resolved*

Applied in changeset [main|7ed5ed8a17150abc508cffbbcc3a827515d7c877](#).

#7 - 11/30/2014 10:02 PM - Mellon

0xd34df00d wrote:

Да, я сначала подумал, что `offline storage` тоже туда можно, а аналогия с куками хорошая. Ща верну.

Это не аналогия, многие сайты действительно хранят авторизацию и прочее кондитерское барахло в офлайн хранилище таким образом обходя пользовательские политики насчет печенек. вроде как у фаерфокса на этот счет даже настройка была для подчищать куки в офлайнхранилище

#8 - 11/30/2014 11:16 PM - Mellon

- *Status changed from Resolved to Closed*

Норм. Пасяб.