

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/glava-diploma/301856>

Тип работы: Глава диплома

Предмет: Информатика

- 1.1 ПО для просмотра cookie 2
 - 1.1.1 ChromeCookiesView 2
 - 1.1.2 MZCookiesView 3
 - 1.1.3 WebCookiesSniffer 5
- 1.2 ПО для просмотра паролей 7
 - 1.2.1 WebBrowserPassView 7
 - 1.2.2 OperaPassView 8
- 1.2 ПО для просмотра истории и кэша 10
 - 1.3.1 ChromeCacheView 10
 - 1.3.2 ImageCacheViewer 11
 - 1.3.3 BrowsingHistoryView 13
 - 1.3.4 MyLastSearch 15
- 1.4 Универсальное ПО для просмотра следов работы в веб-браузерах 17
 - 1.4.1 Autopsy 17
- 1.5 Вывод 19
- СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 20

Файлы cookie представляют из себя данные посещенных веб-сайтов, использующихся данным сайтом для упрощения взаимодействия с пользователем при его дальнейших рабочих сессиях на данном сайте. Файлы cookie могут содержать самые различные данные, вплоть до конфиденциальной информации пользователя. Какие именно данные пользователя сохраняются в них, определяет сам веб-ресурс, к которому они относятся.

1.1.1 ChromeCookiesView

Приложение ChromeCookiesView [1] разработано NirSoft и используется для просмотра файлов cookie в веб-браузерах на движке Chromium. Актуальная версия приложения – 1.73. Приложение содержит следующие столбцы:

- Host Name (имя материнского ресурса);
- Name (название файла);
- Value (значение);
- Secure (защищенность);
- HTTP Only (работает ли лишь с протоколом HTTP или поддерживает и HTTPS);
- Last Accessed (дата последнего доступа к файлу);
- Created On (дата создания файла);
- Expires (дата окончания срока действия файла).

Включение опции декодинга управляющей последовательности позволяет расшифровать часть закодированных данных, содержащихся в файлах cookie. Дополнительные параметры приложения включают в себя задание адреса расположения файлов cookie.

Данное ПО работает со следующими веб-браузерами:

- Google Chrome;
- Microsoft Edge;
- другие браузеры на движке Chromium.

1.1.2 MZCookiesView

Приложение MZCookiesView [2] разработано NirSoft и используется для просмотра файлов cookie в веб-браузере Mozilla Firefox. Актуальная версия приложения – 1.60. Приложение содержит следующие столбцы:

- Domain/Host (имя материнского ресурса);
- Path (путь к файлу);
- Name (название файла);
- Value (значение);

- Expiration Date (дата окончания срока действия файла);
- Secure (защищенность);
- Domain Access (доступность домена);
- Line/ID ();
- Last Accessed (дата последнего доступа к файлу);
- Created On (дата создания файла).

Дополнительные опции у данного приложения отсутствуют.

Данное ПО работает только с веб-браузером Mozilla Firefox.

1. ChromeCookiesView [Электронный ресурс] URL - https://www.nirsoft.net/utils/chrome_cookies_view.html
2. MZCookiesView [Электронный ресурс] URL - <https://www.nirsoft.net/utils/mzcv.html>
3. WebCookiesSniffer [Электронный ресурс] URL - https://www.nirsoft.net/utils/web_cookies_sniffer.html
4. WebBrowserPassView [Электронный ресурс] URL - https://www.nirsoft.net/utils/web_browser_password.html
5. OperaPassView [Электронный ресурс] URL - https://www.nirsoft.net/utils/opera_password_recovery.html
6. ChromeCacheView [Электронный ресурс] URL - https://www.nirsoft.net/utils/chrome_cache_view.html
7. ImageCacheViewer [Электронный ресурс] URL - https://www.nirsoft.net/utils/image_cache_viewer.html
8. BrowsingHistoryView [Электронный ресурс] URL - https://www.nirsoft.net/utils/browsing_history_view.html
9. MyLastSearch [Электронный ресурс] URL - https://www.nirsoft.net/utils/my_last_search.html
10. Autopsy [Электронный ресурс] URL - <https://www.autopsy.com/>

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/glava-diploma/301856>