## FLock driver

# burluckij@gmail.com

<u>F</u>ile system <u>Lock</u> driver – является основным компонентом по защите доступа к объектам файловой системы. Пользователь решает какие объекты файловой системы необходимо скрыть от доступа, для этого он указывает эту информацию в графическом приложении, затем эта информацию поступает к драйверу, который занимается обеспечение защиты.

В область защиты входя файлы и папки. Тома возможно будут в будущем, сейчас нет необходимости.

## Внутреннее устройство

- \* Первая версия работает исключительно на файловых системах формата NTFS, FAT32 не поддерживается из-за отсутствия Extended attributes ( <a href="https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/windows/desktop/ee681827(v=vs.85).aspx">https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/windows/desktop/ee681827(v=vs.85).aspx</a>); Поддержка fat32 будет введена в более поздних версиях.
- \*EAs невозможно удалить, атрибуты можно добавлять, просматривать, но нельзя удалять https://github.com/jschicht/EaTools/blob/master/readme.txt

Идея защиты основывается на скрытии объектов файловой системы, путём удаления информации из списков, возвращаемых операционной системой. В случае прямого доступа к заблокированному объекту, драйвер-фильтр будет возвращать ошибку доступа (access denied error code).

Драйвер не работает с путями файловой системы, случаи: переименования длинного пути, обращения по короткому имени - ни как, не обрабатываются, что облегчает разработку и эффективность защиты. Решение заключается в использовании дополнительных атрибутов файла (Extended Attributes). С контролируемым объектом связывается дополнительная информация, которая позволяет пометить данный объект файловой системы как 'контролируемый', что позволяет применять логику контроля доступа к запрашиваемому файлу.

При таком подходе возможно изменение и самого имени контролируемого файла, политика контроля доступа будет применима независимо от имени контролируемого объекта.

Для того чтобы пометить объект защищённым должна выполниться следующая последовательность действий:

- 1. Пользователь добавляет объект в область контроля доступа, если он ранее не был добавлен.
- 2. Сервис Data Guard отправляет запрос драйверу, чтобы добавить файл в область защиты.
- 3. FLock драйвер добавляет в файл мета-информацию, сохраняет информацию о новом файле в общем списке контролируемых объектов.
- 4. FLock драйвер на данном этапе может осуществлять контроль доступа к добавленному объекту.

Действия обработчиков мини-фильтра:

1. При открытии файла (IRP\_MJ\_CREATE):

К примеру, был запрошен следующий ресурс – X:\work\protected\sara\docs\secrets.txt

В то время, как скрыт доступ к подчёркнутой части — x:\work\protected, ожидается что все подкаталоги и файлы должны быть защищены от доступа, в тот момент, когда данный ресурс заблокирован от доступа. Конечный файл secrets.txt не имеет метаинформации, соответственно для него всегда применяется политика разрешения доступа, чего совершенно невозможно допустить!

Ситуация решается следующим образом – происходит проверка на родительских объектах.

Первая итерация решения конфликта это просмотр метаинформации для — X:\work\protected\sara\docs — который в свою очередь так же не имеет мета информации, вторая итерация — проверка мета информации для — X:\work\protected\sara , тут так же нет метаинформации, поиск продолжается, третья итерация для — X:\work\protected , бинго! Метаинформация присутствует, требуется найти статус для этого объекта контроля в общем хранилище всех контролируемых объектов. Исходя из полученного статуса — либо вернуть ошибку доступа, либо разрешить доступ. Данные Сары будут надёжно защищены!

#### Более точное техническое описание для IRP\_MJ\_CREATE

\* Стоит сразу вспомнить что выполнение pre, post обработчиков синхронизировано, т.е. чтобы выполнить post обработчик на IRLQ меньшем чем DISPATCH\_LEVEL и воспользоваться всеми прелестями работы с PASSIVE\_LEVEL функциями ядра ОС и подкачиваемой памятью — не нужно возвращать FLT\_PREOP\_SYNCHRONIZE код, достаточно вернуть FLT\_PREOP\_SUCCESS\_WITH\_CALLBACK и Post-обработчик будет выполнен в контексте вызывающего потока на соответствующем IRQL.

#### Pre-operation handler:

- 1) Если на текущий момент нет ни одного объекта, доступ к которому необходимо контролировать, то игнорировать любой контроль доступа возвращать FLT\_PREOP\_SUCCESS\_NO\_CALLBACK.
- 2) Если файл открывается без флага *FILE\_DELETE\_ON\_CLOSE*, позволить отработать postобработчику, выполнить проверку прав на доступ. Если не учесть факта установки соответствующего флага, то при закрытии его дескриптора, даже если мы и запретим выполнение уже на уровне post обработчика, когда дескриптор уже будет создан, то мы пропустим удаление файла, чего нельзя допустить.
- 3) Флаг  $FILE\_DELETE\_ON\_CLOSE$  установлен, значит проверку на доступ требуется выполнить в pre-обработчике. Такие случаи возникают не часто.
  - а. Запросить атрибуты для X:\work\protected\sara\docs\secrets.txt
  - b. Если файл имеет соответствующие атрибуты, выполнить действие, предусмотренное политикой.
  - с. Атрибуты не найдены, продолжать запрашивать пока не упрёмся в корень диска X: (если не найдём раньше), а вообще запрашивать в следующей последовательности X:\work\protected\sara\docs -> X:\work\protected\sara -> X:\work\protected -> на этом этапе атрибуты будут найдены. Необходимо принять решение на основе политики доступа для данного элемента.

Данная цепочка действий достаточно затратна по эффективности, но всё-таки эффективна.

Если не использовать поиск мета-информации для родительских объектов, то зная точный путь к некоторому файлу, злоумышленник сможет беспрепятственно получить доступ к запрашиваемому файлу.

\* Folder Lock – на контролирует доступ к содержимому папки! 54 млн клиентов данный подход вполне устраивает.

Если отказаться от такой "раскрутки", то предлагаемая защита будет эффективна для штатного проводника Windows ( explorer.exe ).

Предлагаю вынести эту углубленную проверку прав на доступ в отдельную "галочку" в настройках. Любые критики неэффективности такого подхода защиты, смогут включить режим углубленной проверки прав доступа.

При "раскрутке" пути, от дочернего к родителю стоит быть осторожными при чтении EAs из тома (Volume) – это очень затратно по времени! Критически, важно избегать чтения атрибутов из тома, такую информацию нужно кешировать, кеш – наше спасение. Детальное описание кеша будет дано ниже.

4) -

### Post-operation handler:

Запрещает доступ к файлу, при наличии флага FLOCK\_FLAG\_LOCK\_ACCESS.

## При получении списка файлов (IRP\_MJ\_DIRECTORY\_CONTROL):

Файлы скрываются в данном обработчике, схема скрытия следующая — скрываемый файл помечается соответствующим атрибутом, а в хранилище с ним ассоциируется флаг FLOCK\_FLAG\_HIDE, который помечает файл как нуждающийся в сокрытии, но это ещё не всё, родительский каталог файла так же помечается соответствующим атрибутом с флагом FLOCK\_FLAG\_HAS\_FLOCKS, который нужен чтобы знать — нужно ли производить обработку информации, полученную от низкоуровневых драйверов с целью скрытия файла из списка. Такой подход позволяет избежать излишней нагрузки на файловую систему — наш фильтр будет работать только по нужным каталогам, которые действительно имеют скрытые файлы.

### Pre-handler:

- 1. Проверить в хранилище есть ли какие-либо файлы, папки, которые требуется скрывать? Если нет ни одного пользовательского объекта файловой системы, который требуется скрыть прекратить обработку запроса, фильтровать информацию не нужно.
- 2. Обрабатывает запросы, для которых которые удовлетворяют условию:

```
Data->Iopb->MinorFunction != IRP_MN_QUERY_DIRECTORY
```

3. Воспользоваться существующим открытым FILE\_OBJECT, если есть конечно, считать метаинформацию, если есть - проверить флаг (FLOCK\_FLAG\_HAS\_FLOCKS), наличия

вложенных для скрытия объектов. Если есть что скрывать, то запланировать выполнение post-обработчика, возвращая *FLT\_PREOP\_SYNCHRONIZE*.

- \* Крайне необходимо синхронизировать выполнение post обработчика, потому что он делает системные вызовы, для которых  $IRQL < DISPATCH\_LEVEL$ .
- 4. -

#### Post-handler:

- Обрабатывает IRP для которых установлен Irp.MinorFunction = IRP\_MN\_QUERY\_DIRECTORY.
- 2. Обрабатывает полученный список файлов последовательно открывает каждый из файлов, считывает их расширенные атрибуты (EAs). При наличии флага FLOCK\_FLAG\_HIDE файл будет удалятся из списка.
  - \* Если файлу одновременно указать FLOCK\_FLAG\_HIDE и FLOCK\_FLAG\_LOCK\_ACCESS, то скрыть файл не получится, по причине невозможности считать расширенные атрибуты из-за необходимости открытия файла. Post-operation handler в IRP\_MJ\_CREATE вернёт STATUS\_ACCESS\_DENIED. (Не всегда! Сейчас работает.).

При установке расширенных атрибутов (IRP\_MJ\_SET\_EA)

Требуется запрещать удаление метаинформации, записанной FLock'om.

Pre-operation-handler:

Вся необходимая информация доступна на данном этапе, нам требуется просмотреть каждый элемент из списка устанавливаемых атрибутов — если имеется атрибут FLock'a («FLOCK\_META»), принять следующие действия:

- Отклонить весь запрос (сейчас так и происходит)
  - o Data->IoStatus.Status = STATUS ACCESS DENIED;
  - o return FLT PREOP COMPLETE;
- Если в списке более чем один элемент, удалить который с атрибутом FLock'а (то есть скрыть из списка).
- Изменить название атрибута с FLOCK\_META, на некоторый FAKE\_META.

#### Post-operation handler:

\* Действий не требуется.

При чтении расширенных атрибутов (IRP\_MJ\_QUERY\_EA)

Скрывать метаинформация FLock'а не требуется.

При модификации файла (IRP\_MJ\_SET\_INFORMATION).

Защищать защищённые файла от удаления.

# Cache for EAS searching

В процессе поиска прав на доступ к некоторому ресурсу, происходит поиск расширенных атрибутов с метаинформацией (FLock-meta), необходимой для принятия решения о доступе. Такой процесс поиска будем называть - раскруткой пути. Ниже представлен лог работы драйвера в процессе раскрутки пути.

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Delimiter was found -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome\User Data\Default\Cache, length is 176, delPos 88, rootEndPos 23

0:57:06 FLock!FLockFltOpenAndReadFirstMeta: Success -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome\User Data\Default\Cache was opened, status code is 0x0 (0)

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: failed - FLock-meta not found in

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome\User Data\Default\Cache, status is 0xc000090b

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Delimiter was found -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome\User Data\Default, length is 164, delPos 82, rootEndPos 23

0:57:06 FLock!FLockFltOpenAndReadFirstMeta: Success -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome\User Data\Default was opened, status code is 0x0 (0)

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: failed - FLock-meta not found in

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome\User Data\Default, status is 0xc000090b

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Delimiter was found -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome\User Data, length is 148, delPos 74, rootEndPos 23

0:57:06 FLock!FLockFltOpenAndReadFirstMeta: Success -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome\User Data was opened, status code is 0x0 (0)

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: failed - FLock-meta not found in

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome\User Data, status is 0xc000090b

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Delimiter was found -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome, length is 128, delPos 64, rootEndPos 23

0:57:06 FLock!FLockFltOpenAndReadFirstMeta: Success -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome was opened, status code is 0x0 (0)

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: failed - FLock-meta not found in

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google\Chrome, status is 0xc000090b

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Delimiter was found -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google, length is 114, delPos 57, rootEndPos 23

0:57:06 FLock!FLockFltOpenAndReadFirstMeta: Success -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google was opened, status code is 0x0 (0)

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: failed - FLock-meta not found in

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local\Google, status is 0xc000090b

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Delimiter was found -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local, length is 100, delPos 50, rootEndPos 23

0:57:06 FLock!FLockFltOpenAndReadFirstMeta: Success -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local was opened, status code is 0x0 (0)

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: failed - FLock-meta not found in

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData\Local, status is 0xc000090b

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Delimiter was found -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData, length is 88, delPos 44, rootEndPos 23

0:57:06 FLock!FLockFltOpenAndReadFirstMeta: Success -

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData was opened, status code is 0x0 (0)

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: failed - FLock-meta not found in

\Device\HarddiskVolume1\Users\admin0\AppData, status is 0xc000090b

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Delimiter was found - \Device\HarddiskVolume1\Users\admin0, length is 72, delPos 36, rootEndPos 23

0:57:06 FLock!FLockFltOpenAndReadFirstMeta: Success - \Device\HarddiskVolume1\Users\admin0 was opened, status code is 0x0 (0)

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: failed - FLock-meta not found in \Device\HarddiskVolume1\Users\admin0, status is 0xc000090b

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Delimiter was found - \Device\HarddiskVolume1\Users, length is 58, delPos 29, rootEndPos 23

0:57:06 FLock!FLockFltOpenAndReadFirstMeta: Success - \Device\HarddiskVolume1\Users was opened, status code is 0x0 (0)

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Success - FLock-meta was found in \Device\HarddiskVolume1\Users

Метаинформация была найдена в \Device\HarddiskVolume1\Users, следует прекратить поиск, перейти к принятию решения о доступе.

Если бы метаинформация не была найдена, то мы пошли на следующий этап — проверка прав на доступ к корневому каталогу, а он том - \Device\HarddiskVolume1, как говорилось ранее, поиск метаинформации среди расширенных атрибутов для тома — космически затратная, дорогая операция, несколько последовательных запросов могут полностью приостановить работу системы! Эту информацию следует всегда искать в кеше.

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Delimiter was found - \Device\HarddiskVolume1, length is 46, delPos 23, rootEndPos 23

0:57:06 FLockFltSearchFirstMetaPath: Ignore reading EAs from volume - FLock-meta not found in \Device\HarddiskVolume1

<sup>\*</sup> Более полное описание будет позднее.