

Flock driver

burluckij@gmail.com

File system Lock 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 информация поступает к драйверу, который занимается обеспечением защиты.

В область защиты входят 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 ([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)); 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 скрывании 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 выполняться 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 IRLQ.

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 post-обработчику, 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.
 - a. Запросить атрибуты для X:\work\protected\sara\docs\secrets.txt
 - b. Если файл имеет соответствующие атрибуты, выполнить действие, предусмотренное политикой.
 - c. 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:

1. 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 удален 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 метаданных, записанной Flock'ом.

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'a (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 метаданные Flock'a не требуется.

При модификации файла (*IRP_MJ_SET_INFORMATION*).

Защищать защищенные файлы от удаления.

Cache for EAs searching

В процессе поиска прав на доступ к некоторому ресурсу, происходит поиск расширенных атрибутов с метаданной (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

* Более полное описание будет позднее.