Git as Subversion

Руководство пользователя Артём Навроцкий

Git as Subversion: Руководст	во пользовател
Артём Навроцкий	
Дата публикации 2016 Авторские права © 2014-2016 Артём Навроцкий	

Содержание

1.	О проекте	1	ĺ
	Что это?	1	l
	Какова цель проекта?	1	l
	Как оно работает?	1	l
	Где хранятся Subversion-данные репозитория?	2	2
	Как работает коммит?	2	2
	Отличие от других решений	2	2
	Поддержка Subversion y GitHub	3	3
	SubGit	3	3
	Subversion репозиторий и git svn	3	3
	Функционал		
	Что уже есть?	4	1
	Чего еще нет?	4	1
	Технические ограничения	4	1
2.	Предварительные требования		
	Рекомендации для Subversion-клиента		
	Рекомендации для Git-клиента		
	LFS для Git-клиентов использующих протокол SSH	5	5
	LFS для Git-клиентов использующих протокол HTTP		
	Рекомендации для Git-репозитория		
	Файл .gitattributes		
3.	Установка		
	Быстрый старт	7	7
	Установка на Debian/Ubuntu		
	Пакет git-as-svn	7	7
	Используемые директории		
	Пакет git-as-svn-lfs		
	Сборка из исходного кода		
4.	Интеграция с GitLab		
	Список исправлений для GitLab		
	Точки стыка интеграции с GitLab		
	Добавление SVN-ссылки в интерфейс GitLab		
	Пример конфигурационного файла		
5.	SVN Properties		
	Файл .gitignores		
	Файл .gitattributes		
	Файл .tgitconfig		
6.	SVN+SSH		
	Rationale		
	How does SVN+SSH work?		
	A better git-as-svn-svnserve		
	Gitlab & git-as-svn-svnserve		
	Gitea		

Глава 1. О проекте

Что это?

Git as Subversion (https://github.com/bozaro/git-as-svn) — это реализация Subversion-сервера (по протоколу svn) для Git-репозиториев.

Он позволяет работать с Git-репозиторием, используя консольный Subversion-клиент, TortoiseSVN, SvnKit и подобный инструментарий.

Какова цель проекта?

Проект создан для того, чтобы позволить работать с одним и тем же репозиторием как в Git-стиле, так и в Subversion-стиле.

Git-стиль

Основная идея сводится к тому, что разработчик производит все изменения в локальной ветке. Эти изменения никак не влияют на работу остальных разработчиков, но тем не менее их можно протестировать на сборочной ферме, передать другому разработчику на проверку и т.д.

Это позволяет каждому разработчику вести работу независимо, так, как ему удобно, изменяя и сохраняя промежуточные версии документов, пользуясь всеми возможностями системы (в том числе доступом к истории изменений) даже в отсутствие сетевого соединения с сервером.

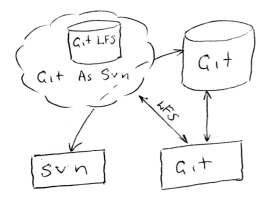
К сожалению, этот подход не работает в случае, когда изменяемые документы не поддерживают слияние (например, это характерно для двоичных файлов).

Subversion-стиль

Использование централизованной системы контроля версий более удобно в случае использования документов не поддерживающих слияние (например, это характерно для двоичных файлов) за счет наличия механизма блокировок и более простого и короткого цикла публикации изменений.

Необходимость совместить Git-стиль и Subversion-стиль работы с одним репозиторием возникает из-за того, что разные сотрудники в рамках одного проекта работают с принципиально разными данными. Если утрировать, то программисты предпочитают Git, а художники любят Subversion.

Как оно работает?



Где хранятся Subversion-данные репозитория?

Для представления Subversion репозитория нужно хранить информацию о том, какой номер Subversion-ревизии соответствует какому Git-коммиту. Вычислять эту информацию каждый раз при запуске нельзя, так как тогда первый же git push --force нарушит порядок ревизий. Эти данные лежат в ветках refs/git-as-svn/*. В частности из-за этого не требуется отдельного резервного копирования для Subversion-данных.

Также часть данных, необходимых для Subversion репозитория, очень дорого получить на основании Gitрепозитория.

Например:

- номер ревизии с предыдущим изменением файла;
- данные о том, откуда был скопирован файл;
- MD5-хэш файла.

Чтобы не заниматься их вычислением каждый запуск, эти данные кэшируются в файлах. Потеря данного кэша не критична для работы и его резервное копирование не имеет смысла.

Данные о блокировках файлов в данный момент также хранятся в файла кэша.

Как работает коммит?

Одна из самых важных деталей системы — сохранение изменений.

В общих чертах, алгоритм следующий:

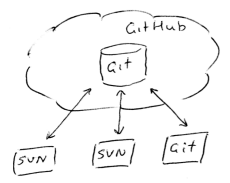
- 1. В момент команды **svn commit** клиент отправляет на сервер свои изменения. Сервер запоминает их. В этот же момент происходит первая проверка клиентских данных на актуальность.
- 2. Сервер берет голову ветки и начинает формировать новый коммит на базе полученных от клиента данных. В этот момент происходит ещё одна проверка на актуальность клиентских данных.
- 3. Проверяется целостность svn properties для заливаемых данных.
- 4. Сервер пытается консольным Git-клиентом сделать push нового коммита в текущую ветку этого же репозитория. Далее по результату push-a:
 - если все хорошо загружаем последние изменения из git-коммитов и радуемся;
 - если не fast forward загружаем последние изменения из git-коммитов и идём к шагу 2;
 - если отбили хуки сообщаем клиенту;
 - если другая ошибка сообщаем клиенту.

Таким образом, за счёт использования в данной операции консольного Git-a, мы избегает гонки с заливкой напрямую через Git и получаем хуки в качестве приятного бонуса.

Отличие от других решений

Проблему совмещения Git и Subversion стиля работы с системой контроля версий можно решить разными способами.

Поддержка Subversion y GitHub

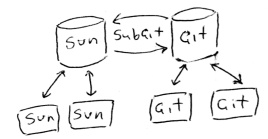


Это, наверное, самый близкий аналог.

Основная проблема данной реализации — неотделимость от GitHub. Также, внезапно, данная реализация не поддерживает Git LFS.

В случае с GitHub также не понятно, где хранится соответствие между Subversion-ревизиями и Git-коммитами. Это может быть проблемой при восстановлении репозиториев после внештатных ситуаций.

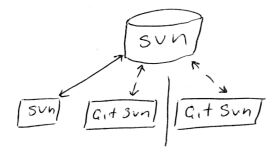
SubGit



Сайт: http://www.subgit.com/

Достаточно интересная реализация при которой поддерживаются Git и Subversion-репозитории в синхронном состоянии. За счет чего обеспечивается синхронность репозиториев — непонятно.

Subversion репозиторий и git svn



Данный способ позволяет использовать Git при работе с Subversion-репозиторием, но использование общего Git-репозитория между несколькими разработчиками сильно затруднено.

Также надо учесть, что разработчику приходится использовать специфический инструмент командной строки для работы с репозиторием.

Функционал

Данная реализация позволяет большинству Subversion-пользователей работать не задумываясь о том, что они на самом деле используют Git-репозиторий.

Что уже есть?

- Работают, как минимум, следующие клиенты:
 - Консольный Subversion-клиент;
 - TortoiseSVN;
 - SvnKit.
- Работают, как минимум, следующие операции:
 - svn checkout, update, switch, diff
 - · svn commit
 - svn copy, move¹
 - svn cat, ls
 - · svn lock, unlock
 - svn replay (svnsync)
- Поддерживается Git LFS;
- Поддерживаются git submodules;²
- Авторизация через LDAP;
- Интеграция с GitLab.

Чего еще нет?

- Большие пробелы в документации;
- Из Subversion доступна только одна ветка.

Технические ограничения

- Нельзя средствами Subversion менять svn properties;
- Нельзя создавать пустые директории.

Глава 2. Предварительные требования

Рекомендации для Subversion-клиента

Для автоматической расстановки Subversion свойств на добавляемых файлах и директориях используются наследуемые свойства.

Данная функция поддерживается начиная с Subversion 1.8.

Eсли вы используете TortoiseSVN и свойства bugtraq: *, то необходимо использовать TortoiseSVN 1.9 или более подзний.

Рекомендации для Git-клиента

LFS для Git-клиентов использующих протокол SSH

Git-клиент для получения реквизитов доступа к LFS-хранилищу выполняет на сервере через SSH команду git-lfs-authenticate.

Данный запрос может выполняться очень часто. На установку каждого SSH соединения тратится довольно много времени (порядка 1-ой секунды).

Для сокращения времени установки SSH соединений можно включить повторное использование SSH соединений.

Включение повторного использования сессий под Linux можно сделать командой:

LFS для Git-клиентов использующих протокол HTTP

Git-клиент может запрашивать реквизиты для доступа к LFS-хранилищу для каждого файла по отдельности.

Чтобы этого не происходило, необходимо включить в Git кэширование введённых паролей.

Включить кэширование паролей можно командой:

```
git config --global credential.helper cache
```

По-умолчанию пароли кэшируются в течение 15 минут.

Изменить времени жизни кэша можно командой:

```
git config --global credential.helper 'cache --timeout=3600'
```

Более подробная информация доступна по адресу: https://help.github.com/articles/caching-your-github-password-in-git/

Рекомендации для Git-репозитория Файл .gitattributes

По-умолчанию Git изменяет окончание текстовых файлов в зависимости от текущей системы.

Для того, чтобы Git не изменял окончания файлов по-умолчанию нужно добавить в начало .gitattributes следующую строку:

* -text

Глава 3. Установка

Быстрый старт

Для того, чтобы посмотреть, как работает Git as Subversion нужно:

- 1. Установить Java 8 или более позднюю;
- 2. Скачать архив с сайта https://github.com/bozaro/git-as-svn/releases/latest;
- 3. После распаковки архива перейти в распакованный каталог и запустить команду:

```
bin/git-as-svn --config doc/config-local.example --show-config
```

В результате будет запущен Git as Subversion сервер в следующей конфигурации:

1. Сервер доступен через svn-протокол по порту 3690.

Для его проверки можно выполнить команду:

```
svn ls svn://localhost/example
```

2. Для доступа к серверу необходимо использовать пользователя:

Имя пользователя: test

Пароль: test

- 3. Репозиторий и кэш будут созданы в каталоге build:
 - example.git каталог с репозиторием, доступным через svn-протокол;
 - git-as-svn.mapdb* файлы с кэшем дорого вычисляемых данных.

Установка на Debian/Ubuntu

Вы можете установить Git as Subversion на Debian/Ubuntu репозиторий при помощи команд:

```
#!/bin/bash
# Add package source
echo "deb https://dist.bozaro.ru/ debian/" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/dist.boza
curl -s https://dist.bozaro.ru/signature.gpg | sudo apt-key add -
# Install package
sudo apt-get update
sudo apt-get install git-as-svn
sudo apt-get install git-as-svn-lfs
```

Пакет git-as-svn

Данный пакет содержит Git as Subversion.

После его установки Git as Subversion запускается в режиме демона и доступен по svn-протоколу на порту 3690. Демон запускается от имени пользователя git.

Для доступа к серверу необходимо использовать пользователя:

Имя пользователя: test

Пароль: test

Для проверки можно выполнить команду вида:

svn ls --username test --password test svn://localhost/example/

Используемые директории

Данный пакет по умолчанию настроен на использование следующих директорий:

/etc/git-as-svn

Это директория с конфигурационными файлами.

/usr/share/doc/git-as-svn

Данная директория содержит в себе данную документацию на установленную версию.

/var/git/lfs

Данная директория по-умолчанию используется для хранения Git LFS файлов.

Она должна быть доступна на запись для пользователя git.

/var/git/repositories

Эта директория по-умолчанию используется для хранения Git-репозиториев.

Репозитории должны быть доступны на запись для пользователя git.

/var/log/git-as-svn

Эта директория используется для записи логов.

Она должна быть доступна на запись для пользователя git.

Параметры ротации логов задаются через конфигурационный файл /etc/git-as-svn/log4j2.xml.

/var/cache/git-as-svn

Эта директория используется для хранения кэша Git as Subversion.

Она должна быть доступна на запись для пользователя git.

Потеря содержимого данной директории не является критичной для работы и не влечёт за собой потерю пользовательских данных.

Пакет git-as-svn-lfs

Данный пакет содержит в себе скрипт git-lfs-authenticate.

Скрипт git-lfs-authenticate используется для предоставления реквизитов доступа к Git LFS серверу по HTTP протоколу для пользователей, использующих SSH для работы с Git-репозиторием (https://github.com/github/git-lfs/blob/master/docs/api/README.md).

Данный скрипт общается через Unix Domain Socket c Git as Subversion.

B Git as Subverison отправляет имя (mode = username) или идентификатор (mode = external) пользователя, полученное из определённой параметром variable переменной окружения (по умолчанию: GL_ID).

Для проверки настройки скрипта можно выполнить локально на сервере команду вида:

```
#!/bin/bash
# Set environment variable defined in configuration file
export GL_ID=key-1
```

```
# Check access to repository
sudo su git -c "git-lfs-authenticate example download"

Или на клиенте команду вида:

#!/bin/bash
ssh git@remote -C "git-lfs-authenticate example download"

Результат выполнения команды должен выглядеть примерно следующим образом:

{
    "href": "https://api.github.com/lfs/bozaro/git-as-svn",
    "header": {
        "Authorization": "Bearer SOME-SECRET-TOKEN"
      },
      "expires_at": "2016-02-19T18:56:59Z"
}
```

Сборка из исходного кода

Данный проект изначально рассчитан на сборку в Ubuntu.

Для сборки из исходного кода необходимо локально установить:

- 1. Java 8 (пакет openjdk-8-jdk);
- 2. xml2po (пакет gnome-doc-utils) необходимо для сборки документации;
- 3. protoc (пакет protobuf-compiler) необходимо для сборки API.

Полностью собрать дистрибутив можно командой:

./gradlew assembleDist

Комплект установочных файлов будет располагаться в директории: build/distributions

Глава 4. Интеграция с GitLab

Список исправлений для GitLab

Для интеграции с GitLab нужно установить следующие исправления на GitLab:

- #230 (gitlab-shell): Добавлена команда git-lfs-authenticate в белый список (включено в 7.14.1);
- #237 (gitlab-shell): Выполнение команды git-lfs-authenticate в оригинальными аргументами (включено в 8.2.0);
- #9591 (gitlabhq): Добавлено API для получения информации о пользователе по идентификатору SSH-ключа (включено в 8.0.0);
- #9728 (gitlabhq): Исправлена ошибка во время отображения репозитория без веток (включено в 8.2.0).

Точки стыка интеграции с GitLab

В случае с GitLab есть несколько точек стыка:

• Список репозиториев

Git as Subversion автоматически получает список репозиториев в момент старта через GitLab API.

Далее этот список поддерживается в актуальном состоянии при помощи System Hook, который так же регистрируется автоматически.

• Авторизация и аутентификация пользователей

Для аутентификации пользователей и определения наличия прав на репозиторий так же используется GitLab API.

• Git Hooks

При коммите через Git as Subversion выполняются хуки от GitLab. Эти хуки, в частности, позволяют видеть информацию о новых коммитах без задержки через WEB-интерфейс GitLab.

Для того, чтобы этот функционал работал, Git as Subversion должен передать идентификатор GitLab-пользователя (GL_ID), полученный при его авторизации.



Важно

Из-за этого в случае интеграции с GitLab авторизация пользователей должна так же проходить через GitLab.

· Git LFS

В случае использования Git LFS надо так же указать путь до GitLab LFS хранилища.

GitLab с версии 8.2 использует общее хранилище LFS-файлов для всех репозиториев. Файлы хранятся в отдельном каталоге в сыром виде.

Интеграция с LFS хранилищем GitLab происходит на уровне файлов. Никакое API от GitLab при этом не используется.

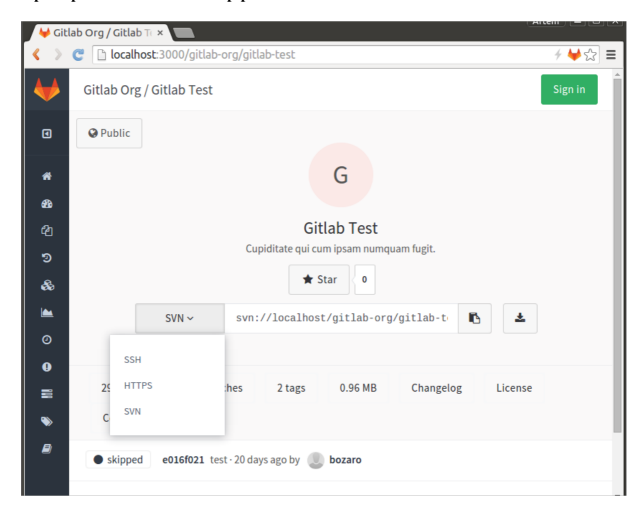
• Git LFS авторизация для SSH-пользователей

К сожалению, GitLab не предоставляет скрипт git-lfs-authenticate, который отвечает за SSO авторизацию SSH-пользователей на Git LFS сервере. Для настройки данного скрипта см. «Пакет git-as-svn-lfs».

Добавление SVN-ссылки в интерфейс GitLab

Для того, чтобы добавить SVN-ссылку в интерфейс GitLab нужно взять последний коммит из ветки https://github.com/bozaro/gitlabhq/commits/svn url.

Пример SVN-ссылки в интерфейсе GitLab



Пример конфигурационного файла

```
1 !config:
 2 realm: Example realm
 3 compressionEnabled: true
 4 parallelIndexing: true
 6 # Use GitLab repositories
 7 repositoryMapping: !gitlabMapping
     path: /var/opt/gitlab/git-data/repositories/
 9
     # Uncomment following to only handle repositories with specified tags (add them t
10
    # repositoryTags:
11
         - git-as-svn
12
   template:
13
       branch: master
14
       renameDetection: true
```

```
15
16 # Use GitLab user database
17 userDB: !gitlabUsers {}
18
19 shared:
20
   # Web server settings
    # Used for:
21
22
   # * detecticting add/remove repositories via GitLab System Hook
    # * git-lfs-authenticate script (optionaly)
23
24
    - !web
25
      baseUrl: http://git-as-svn.local/
26
      listen:
27
       - !http
        host: localhost
28
         port: 8123
29
         # Use X-Forwarded-* headers
30
31
         forwarded: true
32
    # GitLab LFS server
    - !lfs
33
      # Secret token for git-lfs-authenticate script
34
35
       # secretToken:
       path: /mnt/storage/lfs-objects
36
37
       saveMeta: false
38
       compress: false
39
       layout: GitLab
40
    # GitLab server
41
    - !gitlab
42
      url: http://localhost:3000/
43
      hookUrl: http://localhost:8123/
44
       token: qytzQc6uYiQfsoqJxGuG
45
```

Глава 5. SVN Properties

Ochobhaя беда svn properties в том, что их надо поддерживать в синхронном состоянии между Git и Subversion.

Из-за этого произвольные svn properties не поддерживаются. Чтобы значения svn properties соответствовали Git-представлению, они генерируются на лету на основании содержимого репозитория.

При этом:

- при коммите проверяется, что svn properties файла/директории точно соответствуют тому, что должно быть по данным репозитория;
- средствами Subversion большую часть свойств изменить нельзя (исключения: svn:executable, svn:special);
- если какой-либо файл влияет на svn properties других файлов, то после его изменения svn properties этих файлов так же поменяются.



Важно

Для удобства пользователей Git as Subversion активно использует наследуемые свойства.

Для того, чтобы они работали необходимо использовать клиент Subversion 1.8 или более поздний.

В противном случае будут проблемы с svn properties для новых файлов и директорий.

Файл .gitignores

Данный файл влияет на свойство svn:ignore и svn:global-ignores для директории и её поддиректорий.

Например, файл в каталоге / foo c содержимым:

```
.idea/libraries
```

- *.class
- */build

Проецируется на свойства:

```
• для каталога / foo:
```

```
svn:global-ignores: *.class
```

• для каталогов /foo/*:

```
svn:ignore: build
```

• для каталога /foo/.idea:

```
svn:ignore: libraries build
```



Важно

Для Subversion нет способа сделать исключения для директорий, в результате, к примеру, правила /foo (файл или директория foo) и /foo/ (директория foo) в Subversion будут работать одинаково, хотя в Git у них поведение разное.

Правила вида "все кроме" не поддерживаются при проецировании на svn:global-ignores.

Файл .gitattributes

Данный файл влияет на свойства svn:eol-style и svn:mime-type файлов от данной директории и svn:auto-props у самой директории.

Например, файл с содержимым:

```
*.txt text eol=native
*.xml eol=lf
*.bin binary
```

Добавит к директории свойство svn:auto-props с содержимым:

```
*.txt = svn:eol-style=native
*.xml = svn:eol-style=LF
*.bin = svn:mime-type=application/octet-stream
```

И файлам в данной директории:

- с суффиксом .txt свойство svn:eol-style = navtive
- с суффиксом .xml свойство svn:eol-style = LF
- с суффиксом .bin свойство svn:mime-type = application/octet-stream

Файл .tgitconfig

Данный файл меняет только свойства директории, в которой он расположен.

Свойства проецируются один-к-одному, например, файл с содержимым:

```
[bugtraq]
  url = https://github.com/bozaro/git-as-svn/issues/%BUGID%
  logregex = #(\d+)
  warnifnoissue = false
```

Будет преобразован в свойства:

- bugtraq:url = https://github.com/bozaro/git-as-svn/issues/%BUGID%
- bugtraq:logregex = $\#(\d+)$
- bugtraq:warnifnoissue = false



Важно

Если вы используете данные svn properties, то крайне рекомендуется использовать TortoiseSVN 1.9 или более поздний.

В противном случае TortoiseSVN будет пытаться установить данные параметры для всех вновь создаваемых каталогов.

Глава 6. SVN+SSH

Rationale

The SVN protocol is totally unencrypted, and due to the way git-as-svn has to proxy authentication through to git servers, almost all authentication happens in plaintext.

Clearly this is undesirable, not only is potentially private code exposed over the svn protocol, but so are passwords and usernames.

Traditionally SVN has two ways of preventing this:

- Use HTTPS
- Use svn+ssh

The HTTP protocol is substantially different from the SVN protocol and is currently unimplemented in git-as-svn

Thus leaving the svn+ssh mechanism.

How does SVN+SSH work?

Normally when a client calls svn <command> svn://host/path, for an appropriate <command>, the subversion client will open a connection to the host server on port 3690. After an initial handshake as per the SVN protocol the server will ask the client to authenticate.

If possible the client will attempt to perform its actions anonymously, and if necessary the server will then ask for reauthentication.

If a client calls svn <command> svn+ssh//username@host/path, the subversion client will internally ask ssh to open connection using something equivalent to: ssh username@host "svnserve -t".

If ssh successfully connects, the SSH will run synserve -t on the host, which will then proceed with the SVN protocol handshake over its stdin and stdout, and the client will use the stdin and stdout of the ssh connection.

When the server asks the client to authenticate, the server will offer the EXTERNAL authentication mechanism. (Possibly with the ANONYMOUS mechanism.)

If the client uses EXTERNAL mechanism, the server sets the user to be either the currently logged in user from the ssh, (or an optional tunnel-user parameter.)

Securing the synserve -t call and protecting against semi-malicious uses of the --tunnel-user option or even the calling of other commands in cases of multiple users for a single repository requires some thought.

Often this is protected through the use of a suitable command="" parameter in the authorized_keys file, coupled with other options. e.g.

command="/usr/bin/svnserve -t --tunnel-user username",no-port-forwarding,no-X11-forwarding,no-agent-forwarding,no-pty ssh-rsa ...

Of note, in this example the command provided by the client is ignored but it could be checked and managed as appropriately. In fact these techniques are used in the authorized keys files of most git servers.

This provides a simple first way to handle svn+ssh, if we set command="nc localhost 3690" then whenever we connect by ssh we will be passed directly to the git-as-svn server. The downside being that the client will be asked to authenticate.

A better git-as-svn-svnserve

Handling the EXTERNAL authentication mechanism properly without creating a new port to listen on and a new adjusted SVN protocol is not possible.

However there is another way:

We can stand in the middle of the SVN protocol stream, catch the authentication handshake, proxy it before stepping back and letting the client and server talk to each other.

We can create a new authentication mechanism on the git-as-svn server that requires a secret token known only by us, to allow us to pass in the external username (or other identifier) as the user authentication using sshKeyUsers to proxy the UserDB

We can then use git-as-svn-svnserve-tunnel SECRET EXTERNAL_USERNAME as a replacement for svnserve -t or nc localhost 3690 in the command="" option in authorized_keys.

Of course we need to keep the authorized_keys file up-to-date

Gitlab & git-as-svn-svnserve

There are two ways that Gitlab manages ssh access.

- Updating the git user's authorized_keys every time a SSH key is changed.
- The use of an SSH AuthorizedKeysCommand

First, let's look at the authorized_keys case.

Gitlab will update the authorized_keys file over time.

If you set the option: gitlab_shell['auth_file'] in the gitlab.rb configuration file to a different location, you can catch changes to this file, and change the command="" option to something that will check whether we are trying to perform svn and handle it if so.

The suggested config, at least for Gitlab docker and assuming that git-as-svn has been installed in /opt/git-as-svn is:

• /etc/gitlab/gitlab.rb:

• /opt/git-as-svn/config.yaml:

```
!config:
realm: Git-as-svn Realm
compressionEnabled: true
parallelIndexing: true
```

```
# Use GitLab repositories
 repositoryMapping: !gitlabMapping
   path: /var/opt/gitlab/git-data/repositories/
   # Uncomment following to only handle repositories with specified tags (add them to
   # repositoryTags:
       - git-as-svn
   #
   template:
     branch: master
     renameDetection: true
 # Wrap the Gitlab user database with sshKeyUsers
 userDB:
   !sshKeyUsers
     userDB: !gitlabUsers {}
     sshKeysToken: CHANGE_THIS_TO_SOMETHING_SECRET
 shared:
   # Web server settings
   # Used for:
     * detecticting add/remove repositories via GitLab System Hook
     * git-lfs-authenticate script (optionaly)
   - !web
     baseUrl: http://git-as-svn.local/
     listen:
     - !http
       host: localhost
       port: 8123
       # Use X-Forwarded-* headers
       forwarded: true
   # GitLab LFS server
     !lfs
     # Secret token for git-lfs-authenticate script
     # secretToken:
     path: /mnt/storage/lfs-objects
     saveMeta: false
     compress: false
     layout: GitLab
   # GitLab server
    - !gitlab
     url: http://localhost:3000/
     hookUrl: http://localhost:8123/
     token: qytzQc6uYiQfsoqJxGuG
   # Manage authorized_keys
    - !sshKeys
     shadowSSHDirectory: /var/opt/gitlab/ssh-shadow
     realSSHDirectory: /var/opt/gitlab/.ssh
     originalAppPath: /opt/gitlab/embedded/service/gitlab-shell/bin/gitlab-shell
     svnservePath: /opt/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve
• /opt/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve:
 #!/bin/bash
 # git-as-svn-svnserve
 #
```

```
# Shadow the default gitlab/gitea shell and allow synserve
 SHADOW_SHELL_PATH="/opt/gitlab/embedded/service/gitlab-shell/bin/gitlab-shell"
 TUNNEL_PATH="/opt/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve-tunnel"
 KEY="$1"
 REAL_SHELL_PATH="$SHADOW_SHELL_PATH"
 SECRET="CHANGE_THIS_TO_SOMETHING_SECRET"
 SSH ORIGINAL COMMANDS=($SSH ORIGINAL COMMAND)
 ## TUNNEL TO OUR SVNSERVER WITH MAGIC AUTHENTICATION ##
    exec "$TUNNEL_PATH" "$SECRET" "$KEY"
 else
    exec -a "$REAL_SHELL_PATH" "$SHADOW_SHELL_PATH" "$@"
 fi
• /opt/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve-tunnel:
 #!/bin/bash
 # git-as-svn-svnserve-tunnel
 # Use a bit of bash hackery to implement synserve -t by
 # pushing stdin to the svn port (3690) but hijack the
 # authentication phase to pass in the ssh key id
 SECRET="$1"
 KEY="$2"
 FAKE_AUTH="( success ( ( EXTERNAL ) 16:Git-as-svn Realm ) )"
 function failed {
    echo "$0: Unable to connect to svn service! Is it running?" 1>&2
    exit
 trap failed err
 OUR PID=$$
 function finish {
    pkill -P $OUR_PID
    exec 3>&- 3<&-
 trap finish EXIT
 exec 3<>/dev/tcp/localhost/3690
 trap finish err
 function read_bracket {
    BEEN_IN=false
    NBRACK=0
    while ! $BEEN_IN || [ $NBRACK != 0 ]; do
```

```
IFS= read -n1 -r -d '' FROM
        case $FROM in
            '(')
            NBRACK=$(($NBRACK + 1))
            BEEN_IN=true
            ;;
            ')')
            NBRACK=$(($NBRACK - 1))
            '')
            break
        esac
        echo -ne "$FROM"
    done
    IFS= read -n1 -r -d '' FROM
    echo -ne "$FROM"
    if [ "X\$FROM" = "X" ]; then
        exec 0<&-
        exit
    fi
}
# Send server capabilities to client
read_bracket <&3 >&1
# Send client capabilities to server
read_bracket <&0 >&3
# Get the server authentication
AUTH_LIST_FROM_SERV=$(read_bracket <&3)
# Send the server our information
AUTHBODY=$(echo -ne "\0$SECRET\0$KEY" | base64)
AUTHBODY_LENGTH=${#AUTHBODY}
echo "( KEY-AUTHENTICATOR ( $AUTHBODY_LENGTH: $AUTHBODY ) )" >&3
if ! { command >&3; } 2>/dev/null; then
    exit
fi
# send the fake auth list to the client
echo "$FAKE_AUTH" >&1
if ! { command >&1; } 2>/dev/null; then
   exit
fi
# throwaway the client's response
read_bracket <&0 > /dev/null
# THEN PRETEND THAT THE REST OF IT WENT THAT WAY
    cat <&3 >&1 &
    CAT_PID=$!
    function on_exit {
        kill $CAT_PID
    trap on_exit EXIT
    wait
    kill $OUR_PID
```

```
) & cat <&0 >&3 pkill -P $OUR_PID
```

In the second case, if we proxy the AuthorizedKeysCommand, and just replace the command="" option as above then we have a working solution.

We have two main options, we can keep the same user, e.g. git for both subversion and git, or we could create another user.

The first option requires that we proxy the original app and replace it with our own. The second is similar but we leave the original response alone for git, just replacing it for svn

The first option is described below.

• /assets/sshd_config:

```
...
# AuthorizedKeysCommand /opt/gitlab/embedded/service/gitlab-shell/bin/gitlab-shell-aut
# AuthorizedKeysCommandUser git
AuthorizedKeysCommand /opt/git-as-svn/bin/git-as-svn-authorized-keys-command git %u %}
AuthorizedKeysCommandUser git
```

• /opt/git-as-svn/bin/git-as-svn-authorized-keys-command:

ORIGINAL_APP_PATH="/opt/gitlab/embedded/service/gitlab-shell/bin/gitlab-shell"
SVN_SERVE_PATH="/opt/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve"

```
exec -a "$ORIGINAL_AUTHORIZED_COMMAND" "$ORIGINAL_AUTHORIZED_COMMAND" "$@" | sed -e
```

• /opt/git-as-svn/config.yaml:

```
!config:
realm: Git-as-svn Realm
compressionEnabled: true
parallelIndexing: true

# Use GitLab repositories
repositoryMapping: !gitlabMapping
```

```
path: /var/opt/gitlab/git-data/repositories/
  # Uncomment following to only handle repositories with specified tags (add them to
  # repositoryTags:
      - git-as-svn
  template:
   branch: master
    renameDetection: true
# Wrap the Gitlab user database with sshKeyUsers
userDB:
  !sshKeyUsers
    userDB: !gitlabUsers {}
    sshKeysToken: CHANGE_THIS_TO_SOMETHING_SECRET
shared:
  # Web server settings
  # Used for:
    * detecticting add/remove repositories via GitLab System Hook
    * git-lfs-authenticate script (optionaly)
   baseUrl: http://git-as-svn.local/
    listen:
    - !http
      host: localhost
      port: 8123
      # Use X-Forwarded-* headers
      forwarded: true
  # GitLab LFS server
  - !lfs
    # Secret token for git-lfs-authenticate script
    # secretToken:
    path: /mnt/storage/lfs-objects
    saveMeta: false
    compress: false
    layout: GitLab
  # GitLab server
  - !gitlab
    url: http://localhost:3000/
    hookUrl: http://localhost:8123/
    token: qytzQc6uYiQfsoqJxGuG
```

• /opt/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve and /opt/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve-tunnel same as above.

Gitea

There are two ways that Gitea manages ssh access.

- If Gitea is deferring to an external SSHD. It will update the git user's authorized_keys every time a SSH key is changed.
- If Gitea is using its own internal SSHD. It will run the gitea serv command each time.
- The use of an SSH AuthorizedKeysCommand in Gitea v1.7.0+

First, let's look at the authorized_keys case.

Gitea will update the authorized_keys file over time.

If you set the option: SSH_ROOT_PATH in the [server] of the gitea app.ini to a shadow location you can catch changes to this file, and change the command="" option to something that will check whether we are trying to perform svn and handle it if so.

The suggested config, at least for Gitea docker, and assuming that git-as-svn has been installed in /app/git-as-svn is:

• /data/gitea/conf/app.ini: [server] SSH_ROOT_PATH=/data/git/ssh-shadow . . . • /app/git-as-svn/config.yaml: !config: realm: Git-as-svn Realm compressionEnabled: true parallelIndexing: true # Use Gitea repositories repositoryMapping: !giteaMapping path: /data/git/repositories template: branch: master renameDetection: true # Use Gitea user database userDB: !sshKeyUsers userDB: !giteaUsers {} sshKeysToken: CHANGE_THIS_TO_SOMETHING_SECRET shared: # Gitea LFS server - uses the GitLab layout - !lfs path: /data/git/lfs saveMeta: false compress: false layout: GitLab # Gitea server - !gitea url: http://localhost:3000/api/v1 #token: de0c16fdc2c2ec5bcb4917922900015d3bceb82b token: 90c68b84fb04e364c2ea3fc42a6a2193144bc07d - !giteaSSHKeys # Or if using Gitea v1.7.0 just: !sshKeys shadowSSHDirectory: /data/git/ssh-shadow realSSHDirectory: /data/git/.ssh originalAppPath: /app/gitea/gitea svnservePath: /app/gitea/git-as-svn-svnserve

• /app/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve:

```
#!/bin/bash
 # git-as-svn-svnserve
 # Shadow the default gitlab/gitea shell and allow synserve
 SHADOW_SHELL_PATH="/app/gitea/gitea"
 TUNNEL_PATH="/app/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve-tunnel"
 KEY="$2"
 SUBCOMMAND="$1"
 REAL_SHELL_PATH="$SHADOW_SHELL_PATH"
 if [ "$SUBCOMMAND" != "serv" ]; then
     exec -a "$REAL_SHELL_PATH" "$SHADOW_SHELL_PATH" "$@"
 fi
 SECRET="CHANGE_THIS_TO_SOMETHING_SECRET"
 SSH_ORIGINAL_COMMANDS=($SSH_ORIGINAL_COMMAND)
 if [ -n "$SSH_ORIGINAL_COMMAND" ] && [ "${SSH_ORIGINAL_COMMANDS[0]}" = "svnserve" ];
     ## TUNNEL TO OUR SVNSERVER WITH MAGIC AUTHENTICATION ##
     exec "$TUNNEL_PATH" "$SECRET" "$KEY"
 else
     exec -a "$REAL SHELL PATH" "$SHADOW SHELL PATH" "$@"
 fi
• /app/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve-tunnel should be the same as in the gitlab case.
For the second case, we need to shadow the gitea binary
So we would need to move the original gitea from /app/gitea/gitea to /app/gitea/gitea.shadow
And either create /app/gitea/gitea as a symbolic link or just copy the below /app/git-as-svn/bin/
git-as-svn-svnserve as it.
/app/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve:
#!/bin/bash
# git-as-svn-svnserve
# Shadow the default gitlab/gitea shell and allow synserve
SHADOW_SHELL_PATH="/app/gitea/gitea.shadow"
TUNNEL_PATH="/app/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve-tunnel"
KEY="$2"
SUBCOMMAND="$1"
REAL SHELL PATH="/app/gitea/gitea"
if [ "$SUBCOMMAND" != "serv" ]; then
```

```
exec -a "$REAL_SHELL_PATH" "$SHADOW_SHELL_PATH" "$@"

fi

SECRET="CHANGE_THIS_TO_SOMETHING_SECRET"

SSH_ORIGINAL_COMMANDS=($SSH_ORIGINAL_COMMAND)

if [ -n "$SSH_ORIGINAL_COMMAND" ] && [ "${SSH_ORIGINAL_COMMANDS[0]}" = "svnserve" ] ; t:
    ## TUNNEL TO OUR SVNSERVER WITH MAGIC AUTHENTICATION ##
    exec "$TUNNEL_PATH" "$SECRET" "$KEY"

else
    exec -a "$REAL_SHELL_PATH" "$SHADOW_SHELL_PATH" "$@"

fi
```

/app/git-as-svn/bin/git-as-svn-svnserve-tunnel should be the same as in the gitlab case.

Managing the AuthorizedKeysCommand is similar to that in the Gitlab case.