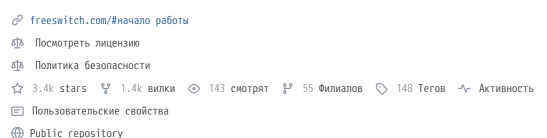
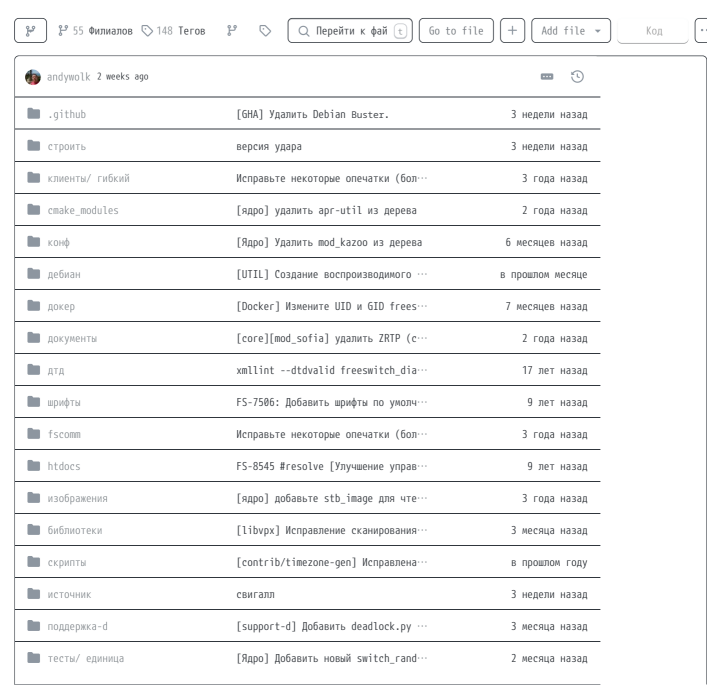




FreeSWITCH — это программно-определяемый телекоммуникационный стек, позволяющий осуществить цифровую трансформацию от фирменных телекоммуникационных коммутаторов до универсальной программной реализации, которая работает на любом товарном оборудовании. От Raspberry PI до многоядерного сервера, FreeSWITCH может раскрыть телекоммуникационный потенциал любого устройства.





w32	witch: FreeSwitch — это программно-определя [Build-System] Обновление просроч…	2 месяца назад
веб	добавить обратно пустые каталоги	14 лет наза,
МЯН	FS-8648: неверные URL-адреса в ре…	9 лет наза,
🗋 .clang-формат	Добавить правила формата .clang	10 лет наза,
🗋 .дрон.yml	[CI] Включить сканирование сборки…	3 месяца наза,
.gitattributes	[Build-System] Удалите библиотеку…	4 года наза
🗋 .gitconfig	Добавьте конфигурацию git для игн···	4 года наза
🗋 .gitignore	[Build-System] Исправлен сбой упа···	2 месяца наза
🗋 .mailmap	карта писем	10 лет наза
🖺 Freeswitch.2017.sln	[mod_opus] Исправлен статус, возв…	6 месяцев наза
🗅 Freeswitch.2017.sln.bat	[Build-System] Исправлена логика …	4 года наза
УСТАНОВИТЬ	тест	11 лет наза
П лицензия	[core][mod_sofia] удалить ZRTP (с…	2 года наза
Makefile.am	[core][mod_sofia] удалить ZRTP (с···	2 года наза
☐ README.md	различные обновления readme (#22···	в прошлом год
☐ БЕЗОПАСНОСТЬ.md	Создать SECURITY.md	в прошлом год
🗋 acinclude.m4	[Build-System] Удалите библиотеку…	4 года наза
bootstrap.sh bootstrap.sh bootstrap.sh	[core][mod_sofia] удалить ZRTP (с···	2 года наза
Cc.sh	добавить баннер меньшего размера …	12 лет наза
🖺 ключкон.tmpl	FI-393 [fs_cli banner] этот комми…	6 лет наза
🖺 подсказкаcon2.tmpl	FI-393 [fs_cli banner] этот комми…	6 лет наза
Cluecon2_small.tmpl	добавить баннер меньшего размера …	12 лет наза
Cluecon_small.tmpl	добавить баннер меньшего размера …	12 лет наза
🗋 настроить.ас	версия удара	3 недели наза
devel-bootstrap.sh	Изменены разрешения для devel-boo···	14 лет наза
freeswitch-config-rayo.spec	FS-11567: [Build-System] Упаковка…	5 лет наза
🖺 freeswitch-звуки-en-ca-june…	FS-11567: [Build-System] Упаковка…	5 лет наза
freeswitch-sounds-en-us-all…	FS-11567: [Build-System] Упаковка…	5 лет наза
freeswitch-sounds-en-us-cal…	FS-11567: [Build-System] Упаковка···	5 лет наза
🗋 freeswitch-звуки-fr-ca-june…	FS-11567: [Build-System] Упаковка…	5 лет наза
🗋 freeswitch-звуки-музыка.spec	FS-11567: [Build-System] Упаковка…	5 лет наза

21.08.2024, 10:35 signalwire/freeswitch: FreeSWITCH — это программно-определяемый телекоммуникационный стек, обеспечи...

freeswitch-звуки-ru-RU-elen… freeswitch-звуки-sv-se-jako…	FS-11567: [Build-System] Упаковка…	5 лет назад
🗋 freeswitch.спецификация	[Ядро] Удалить mod_kazoo из дерева	6 месяцев назад
msbuild.cmd	[Build-System] Исправлена логика …	4 года назад
🗅 swig_common.i	FS-6061разрешить	11 лет назад

ПРОЧИТАЙТЕ МЕНЯ	Ф Лицензия	Ф Безопасность		0	≔
	_	_			-

FreeSWITCH

FreeSWITCH — это программно-определяемый телекоммуникационный стек, позволяющий осуществить цифровую трансформацию от фирменных телекоммуникационных коммутаторов до универсальной программной реализации, которая работает на любом стандартном оборудовании. От Raspberry PI до многоядерного сервера, FreeSWITCH может раскрыть телекоммуникационный потенциал любого устройства. В сочетании с нашей размещенной облачной платформой SignalWire, FreeSWITCH может взаимодействовать с внешним миром и масштабироваться до любого размера.

Для получения дополнительной информации посетите https://signalwire.com или <a href="htt

Начиная

FreeSWITCH доступен на <u>Github</u> в формате исходного кода. Вы можете проверить ветку разработки и собрать для многих популярных платформ, включая Linux, Windows, MacOSX и BSD. В рамках репозитория онлайн доступны система отслеживания проблем и система запросов на извлечение.

Более подробные инструкции см . <u>на странице https://developer.signalwire.com/freeswitch/FreeSWITCH-Explained/</u>.

Дополнительная помощь

Если вам нужна помощь или вы заинтересованы в использовании коммерческой поддерживаемой сборки, вы можете связаться с coreteam@freeswitch.com, чтобы узнать о профессиональных услугах по поддержке вашего проекта.

Услуги голосовой связи по IP - SIP / SMS - Интеграция приложений

SignalWire является основным спонсором проекта FreeSWITCH и была основана первоначальными разработчиками FreeSWITCH. SignalWire предоставляет масштабируемые сервисы для улучшения и масштабирования вашего проекта, такие как SMS, SIP, хостинг приложений Serverless, а также программируемая телекоммуникация. mod_signalwire, который распространяется в этой кодовой базе, позволяет вам мгновенно подключаться к SignalWire и расширять ваш FreeSWITCH.

Документация

Основной индекс документации доступен по адресу:

https://freeswitch.org/confluence/

Примечания к выпуску:

• https://freeswitch.org/confluence/display/FREESWITCH/Release+Notes

Установить из пакетов

Пошаговые инструкции по установке FreeSWITCH из пакетов:

- Debian [Рекомендуется]
- Малиновый Пи
- ЦентОС 7

Сборка из исходного кода

Примеры Dockerfiles для сборки FreeSWITCH и зависимостей из исходного кода:

• https://github.com/signalwire/freeswitch/tree/master/docker/examples

Пошаговые руководства по сборке FreeSWITCH с предоставленными пакетами зависимостей:

- Debian [Рекомендуется]
- Малиновый Пи
- ЦентОС 7

Загрузки

- Тарболы
- Установщик Windows
- Звуковые пакеты Windows

Вклады

Рекомендуемый способ внести свой вклад в исходный код FreeSWITCH — это запросы на извлечение изменений на GitHub:

• https://github.com/signalwire/freeswitch/pulls

Сообщество

Slack — это наша чат-система, в которой присутствуют разработчики, команда FreeSWITCH и самые активные пользователи. Это место, где можно быстрее получать ответы и общаться с другими пользователями в режиме реального времени. Все, что вам нужно сделать, это ввести свой адрес электронной почты и подтвердить его на странице регистрации Slack, и вы готовы присоединиться к обсуждению!

Сообщество Slack:

https://signalwire.community/

Список рассылки (АРХИВ):

• http://lists.freeswitch.org/pipermail/freeswitch-users/

Спасибо за использование FreeSWITCH!

 Выпуск FreeSWITCH v1.10.12 Последний 2 недели назад

+ 10 релизов

Пакеты

Пакеты не опубликованы

Участники 135





























+ 121 участник

Языки

C 59,9%

• C++ 22,4% • C# 4,8%

JavaScript 3,9%
 Оболочка 1,7%
 Сборка 1,6%

Другой 5.7%