IPFS — Urbanculture

Интернет Проекты Криптоконспирология

Файлообмен

IPFS — это распределённая (P2P) файловая система с контентной адресацией. Контекстная адресация означает следующее:

Хэш файла зависит только от содержимого файла. Если файл имеет другое имя или лежит в другом подкаталоге, то это всё равно тот же файл. Это выгодно отличается, например, от битторрентовского хэша ВТІН, который изменяется в зависимости от названия и взаимного расположения файлов. Если тот же самый файл раздаётся под другим именем или в составе другого подкаталога, раздачи автоматически объединятся, не потребуется удвоение усилий, траффика, пространства на диске. [1]



Сервисы сети

Популярный хостинг веб-страниц Neocities стал первым крупным сайтом, который реализовал P2P-раздачу веб-контента по IPFS.^[2] Автор сервиса заявил: «Протокол HTTP устарел. Пришло время распределенному перманентному вебу».^[3]

Децентрализованный хостинг изображений ipfs.pics. Его особенность в том, что загруженные картинки практически невозможно заблокировать или удалить. Единственное условие — загруженное хоть бы иногда должно пользовалось спросом, иначе просто исчезнет.^[4]

Установка и запуск IPFS

Последние git-сборки go-ipfs (реализация IPFS на языке Go) можно скачать вот тут. Обратите внимание, что стабильная работа IPFS на системах MS Windows не гарантируется.

B GNU/Linux распакуйте zip-архив в домашнюю директорию и создайте объектный репозиторий для ipfs выполнив в терминале: chmod +x ~/ipfs/ipfs && ~/ipfs/ipfs init.

Теперь можно запустить демон ipfs: ~/ipfs/ipfs daemon.

Чтобы убедиться в работоспособности, откройте веб-консоль. Для удобства можно переместить исполняемый файл: cd \sim /ipfs && su -c 'mv ipfs /usr/local/bin/ipfs'.



Распространение контента посредством IPFS

Предположим, Вы хотите поделиться изображением, видео, аудио или текстовым файлом с кем нибудь в Интернете. Для примера, пусть это будет логотип IPFS, размещенный в директории ~/files. Тогда просто выполните: ipfs add -r ~/files. Программа выдаст Вам хэш файла ipfs.png и директории files:

 $added\ QmZwq1Sb6K4bKNqkovDgGBxiDHLVYaN9n1tiRm5ru9vbTe\ files/ipfs.png$

 $added\ QmeKKvHQcZNjGGSaHgM7rCPFGukswAV7unqEGEcuaitW2k\ files$

Зная хэш директории и имена файлов, которые в ней расположены, адресат сможет получить эти файлы через гейт ipfs.io даже без использования IPFS. Точно так же можно распространять любые другие файлы. Кроме того, адресат может установить у себя IPFS и использовать свой локальный гейт, подставив 127.0.0.1:8080 вместо ipfs.io. Пользователям Firefox и Google Chrome рекомендуется установить дополнение IPFS Gateway Redirect для автоматической замены.

См. также

- Zeronet
- RetroShare

Примечания



- ↑ http://habrahabr.ru/post/268275/
 ↑ https://xakep.ru/2015/09/09/ipfs/
 ↑ https://impgun.wordpress.com/2015/10/06/http-is-obsolete-it-s-time-for-the-distributed-permanent-web/
 ↑ http://okopalipsis-now.livejournal.com/12287.html

Ссылки

- Веб-сайт IPFS
- Приложения, использующие IPFS
- Примеры использования IPFS от разработчиков