

[Скачать](#)

Область изобретения Настоящее изобретение в целом относится к архитектурам компьютерных шин и, более конкретно, к системе, способу и компьютерному изделию для обеспечения коммутатора шины в сочетании с передачей данных в системе компьютерной шины. 2. Связанные области техники В типичной компьютерной системе для подключения различных компьютерных компонентов к компьютерной шине использовались технологии подключения к шине. В последнее время, когда плотность компьютерных компонентов увеличилась, появилась тенденция использовать несколько компоновок или конфигураций шин, чтобы увеличить количество компонентов, которые могут быть подключены к шине. Для решения этих компонентов существует тенденция использовать архитектуру «плоской шины» в отличие от более распространенной «древовидной структуры». В этом типе архитектуры плоской шины шина конфигурируется как односторонняя или двухуровневая токовая петля, а драйверы шины подключаются к петле для передачи сигналов данных в петлю. Первый драйвер шины сконфигурирован как передатчик для подачи данных в контур, а второй драйвер шины сконфигурирован как приемник для приема данных из контура. Таким образом, вместо древовидной структуры плоская шина имеет единую соединительную шину, которая соединяет компоненты, такие как материнская плата, друг с другом. Однако по мере увеличения количества компонентов, подключаемых к шине, петля становится более загруженной. В результате снижается скорость передачи данных по кольцу, что приводит к значительным проблемам с производительностью. Кроме того, по мере того как к шине подключается больше компонентов, данные передаются и/или принимаются по линии шины с гораздо большей скоростью, так что данные становятся более восприимчивыми к шуму. В результате системы, которые взаимодействуют с шиной, обычно должны иметь драйвер шины с более высокой пропускной способностью, чтобы компенсировать увеличение передачи данных. Это приводит к относительно дорогой системе с точки зрения производства, распространения и использования. ИНЖИР. 1А показана компьютерная система 100 предшествующего уровня техники, в которой материнская плата 102 и периферийный компонент 104 подключены к шине 106. Материнская плата 102 включает в себя разъем 108 универсальной последовательной шины (USB). Шина 106 включает в себя разъем 110 USB. компонент 104 включает в себя разъем 112 USB. Как показано, шина 106 может быть плоской шиной, имеющей единую соединительную шину, которая соединяет компоненты, такие как материнская плата 102 и периферийный компонент 104, друг с другом. В качестве

## BruteShark

===== ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ АЛЬТЕРНАТИВЫ БОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫМ ПРИЛОЖЕНИЯМ ТАКОГО РОДА. ЭТО СЕТЕВОЙ АНАЛИЗАТОР И ПОЖАРНЫЙ СЕТЕВОЙ ПАТРУЛЕР По сути, BruteShark — это продукт, призванный помочь исследователям безопасности и сетевым администраторам обнаруживать потенциальные слабые места и другие критические точки в сети, из-за которых их нельзя игнорировать. Если это условие выполнено, основная цель продукта — предоставить вам четкое представление о трафике и потоке конфиденциальных данных в вашей сети. Этот продукт предназначен как для коммерческих, так и для образовательных целей. Образовательное использование лежит в основе использования инструмента в образовательных целях и исследованиях. - Лицензия AT&T. - Бесплатное образование. - БЕСПЛАТНОЕ профессиональное обучение. - БЕСПЛАТНО Runbook. - БЕСПЛАТНОЕ руководство. - БЕСПЛАТНЫЕ методы. - БЕСПЛАТНЫЕ гиды. - ПРИМЕЧАНИЕ. Не используйте для каких-либо незаконных действий. - ПРИМЕЧАНИЕ. Профессиональный инструмент, мощная лицензия и техническая поддержка будут предоставлены AT&T. Функции: ===== - Глубокая обработка и неполноценный анализ в реальном времени. - Анализ трафика (кроме http). - Резка файлов / Mac OS X. - Формирование трафика и визуализация потока (соответственно) (кроме https). - Имена пользователей и пароли (HTTP, FTP, IMAP, SMTP и Telnet). - Более сильные хэши (MD5, SHA-1, SHA-256). - Хэширование паролей. - Brute Surge Hash Attack (с Кракеном, Бегемотом). - Геолокация IP и MAC. - Сетевая диаграмма и вырезание файлов. - Просмотрщик файлов. - Правила сетевой фильтрации (Контроль доступа, Безопасность сети). - Захваты в Windows (только для Windows). - Захваты в Linux (только для Linux) - Производительность: может захватывать до 10 гигабит в секунду. - Простота использования и графический интерфейс: очень простой в использовании и графический интерфейс. - Сохраняет данные на жестком диске. - Маленький размер. - Сверхбыстрый (кроме https). Как взломать сетевые пароли: ===== Пример с MS-CHAP MD5. - Войдите на ПК, используя стандартное имя пользователя и пароль, чтобы получить правильный хэш. - Подключиться к сети Wi-Fi. - Подключиться к нему с помощью OpenSSH. - Запустите БрутШарк. - Выберите протокол подключения ( f66ded4ff2

<https://mybiopharmacy.com/wp-content/uploads/2022/06/yendar.pdf>

[https://wildlifekart.com/wp-content/uploads/2022/06/SmartCam\\_DXF\\_\\_\\_\\_.pdf](https://wildlifekart.com/wp-content/uploads/2022/06/SmartCam_DXF____.pdf)

<https://aceon.world/portable-the-font-thing-активированная-полная-версия-registration-co/>

<https://careerlineup.com/wp-content/uploads/2022/06/SANmp.pdf>

<https://travellersden.co.za/advert/sqlite-shell-%d0%ba%d1%80%d1%8f%d0%ba-keygen-%d1%81%d0%ba%d0%b0%d1%87%d0%b0%d1%82%d0%bd%d0%be-%d0%b1%d0%b5%d0%b7-%d1%80%d0%b5%d0%b3%d0%b8%d1%81%d1%82/>

<https://postlistinn.is/sarant-кнопка-скачать-x64-april-2022>

<https://www.highgatecalendar.org/wp-content/uploads/2022/06/EasyLogin.pdf>

[http://www.magneetclub.nl/wp-content/uploads/2022/06/Ping\\_Tester.pdf](http://www.magneetclub.nl/wp-content/uploads/2022/06/Ping_Tester.pdf)

[https://robertasabbatini.com/wp-content/uploads/2022/06/Fever\\_RSS\\_Reader.pdf](https://robertasabbatini.com/wp-content/uploads/2022/06/Fever_RSS_Reader.pdf)

<https://donin.com.br/advert/sailing-yachts-free-screensaver-%d0%b0%d0%ba%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%b8%d1%80%d0%be%d0%b2%d0%bd%d0%bd%d0%b0%d1%8f-%d0%bf%d0%be%d0%bb%d0%bd%d0%b0%d1%8f-%d0%b2%d0%b5%d1%80%d1%81%d0%b8%d1%8f-%d1%81/>

[https://collegialbertsonsslp.com/wp-content/uploads/2022/06/Portable\\_Listen\\_2\\_Web\\_\\_\\_\\_.pdf](https://collegialbertsonsslp.com/wp-content/uploads/2022/06/Portable_Listen_2_Web____.pdf)

[https://happybirthday2me.com/wp-content/uploads/2022/06/Easy\\_PDF\\_Creator.pdf](https://happybirthday2me.com/wp-content/uploads/2022/06/Easy_PDF_Creator.pdf)

<https://www.voyavel.it/ok-button-активация-product-key-скачать-бесплатно-6ev/>

[https://kooperativakosjeric.rs/wp-content/uploads/2022/06/Indo\\_Cleaner.pdf](https://kooperativakosjeric.rs/wp-content/uploads/2022/06/Indo_Cleaner.pdf)

<https://neherbaria.org/portal/checklists/checklist.php?clid=32729>

<https://www.vizair.com/image-comparer-крас-скачать-бесплатно-6e3-peruicrp/>

<https://pteridportal.org/portal/checklists/checklist.php?clid=0>

<https://www.herbariovaa.org/checklists/checklist.php?clid=46447>

[https://www.twinkeer.com/upload/files/2022/06/cmGnEbcDOjqqLA8hg42\\_15\\_3096ab49cfd5b96ec1f01f14626d042d\\_file.pdf](https://www.twinkeer.com/upload/files/2022/06/cmGnEbcDOjqqLA8hg42_15_3096ab49cfd5b96ec1f01f14626d042d_file.pdf)

<https://mytown247.com/wp-content/uploads/2022/06/neisellc.pdf>