

[Скачать](#)

Описание: TcpRelay позволяет хранить надежный журнал трафика и анализировать его позже. TcpRelay поддерживает трафик TCP, UDP и ICMP, и вы можете решить, какой тип протокола будет регистрироваться. Помимо возможности регистрировать трафик в виде двоичных данных, вы также можете регистрировать его, предполагая, что он обменивался между серверами, подобными telnet. Функции: Функции: TcpRelay может передавать трафик на несколько адресов по выбранному протоколу, и трафик будет записываться в настроенный вами файл. Все поля из заголовков сохраняются, и вы можете просмотреть свои журналы и проанализировать данные позже. TcpRelay регистрирует трафик, который был обработан другими приложениями, работающими в системе. TcpRelay не изменяет трафик, не изменяет адреса назначения или источника и содержимое пакетов. Документация TCPRelay: Документация TCPRelay: В: объединение списков в списки разной длины с использованием указанных уникальных элементов У меня есть списки разной длины, и я хочу объединить их в один список. Вот краткий пример моих данных: [[1, 2, 3], [3, 5, 2, 4, 6, 1], [2, 5, 3, 7], [4], [2, 3, 7, 6, 5, 3, 5, 8]] Я хочу иметь все элементы одинаковой длины в новом списке с исходным списком в качестве последнего элемента (количество списков неизвестно во время выполнения). Порядок элементов в исходном списке не имеет значения. Количество списков также неизвестно, поэтому новый список не может быть в определенном порядке (порядок не обязательно поддерживать). Желаемый результат следующий: [1, 2, 3, [3, 5, 2, 4, 6, 1], 2, 5, 3, 7, [4], [2, 3, 7, 6, 5, 3, 5, 8] ] Порядок списка не имеет значения для количества списков, где порядок не важен. Я не знаю, как этого добиться. Что было бы самым элегантным способом сделать это? А: Вы можете использовать itertools.groupby: >>> импортировать itertools >>> s = [[1, 2, 3], [3, 5, 2, 4, 6, 1], [2, 5, 3, 7], [4], [2, 3

## Tcprelay

tcprelay — это инструмент для перехвата трафика между стеком TCP/IP и сеть. Его можно использовать для тестирования или для обучения. А: Вы можете использовать tcpdump, чтобы увидеть, какие TCP-пакеты проходят через ваше соединение. tcpdump великолепен. Используйте его с полными дампами пакетов: sudo tcpdump -XX -XX -f out\_host.pcap или с переключателями -A и -B sudo tcpdump -XX -XX -A -B -i eth0 host \$IP Выведет поля протокола: шестнадцатеричный дамп out\_host.pcap Для других переключателей ищите справочную страницу. Вопрос: Как я могу включить защищенный метод суперкласса, когда я создаю класс в отдельном модуле? У меня есть класс с защищенным методом-членом в отдельном модуле, но когда я пытаюсь создать класс, наследуемый от этого класса, Delphi говорит, что метод недоступен. Мой код: модуль SuperProtectedChild; интерфейс использует SuperProtectedClass, SysUtils; TSuperProtectedChild = класс (TSuperProtectedClass) частный FValue : Целое число; защищенный процедура SetValue(Value : Integer); процедура GetValue(out Value: Integer); публичный конструктор Create(aParent: TSuperProtectedClass); деструктор Уничтожить; переопределить; конец; конструктор TSuperProtectedChild.Create(aParent: TSuperProtectedClass); начинать унаследовано; конец; деструктор TSuperProtectedChild.Destroy; начинать унаследовано; конец; процедура TSuperProtectedChild.GetValue(out Value: Integer); начинать Значение := FValue; конец; процедура TSuperProtectedChild.SetValue(Value: Integer); начинать FValue := Значение; конец; конец. модуль SuperProtectedClass; интерфейс использует SysUtils; тип TSuperProtectedClass = класс (TObject) защищенный FValue : Целое число; процедура SetValue(Value : Integer); 1eaed4ebc0

tcprelay - это легкое приложение, которое можно использовать для ретрансляции TCP-соединений между сервером и клиентом и регистрации генерируемого трафика. tcprelay запускается в командной консоли, что позволяет регистрировать трафик либо в виде двоичных данных, либо путем обмена данными в стиле telnet. Ручная установка Загрузите файлы сервера и разархивируйте их в [ВАШ ДИСК]\Publications\TcpRelay\TcpRelay\ или любой каталог в каталоге c:\program files\Reference\TcpRelay\ в Windows XP. В Windows Vista, [ВАШ ДИСК]\Publications\TcpRelay\TcpRelay\ или любой каталог в папке c:\program files\Reference\TcpRelay\. Нажмите «Пуск», выберите «Выполнить», введите cd TcpRelay и нажмите «ОК». Если вы используете Windows XP, выполните в консоли следующую команду: c:\program files\Reference\TcpRelay\TcpRelay\bin\TcpRelay.exe Если вы используете Windows Vista, выполните в консоли следующую команду: C:\program files\Reference\TcpRelay\TcpRelay\bin\TcpRelay.exe Следуйте инструкциям на экране. Появится экран приветствия. Когда сервер установлен, нажмите «Пуск», а затем «Выполнить». Введите Ipconfig /all и нажмите клавишу ВВОД. Найдите и дважды щелкните IP-адрес, указанный в поле IP-адрес, например х.х.х.х. Нажмите «ОК». Запустите серверную программу, нажав кнопку Start. Программа запустится и зарегистрирует сгенерированный трафик в журнале событий Windows и системном журнале. Вы можете выбрать пути для регистрации событий в диалоговом окне «Параметры сервера». Разберитесь с работой tcprelay: При запуске серверная программа запускает tcprelayd как фоновый процесс. Если запускается серверная программа, запускается tcprelayd. Tcprelayd запускает собственный процесс каждые две секунды. Если запускается серверная программа, запускается tcprelayd. Если tcprelayd обнаруживает новое соединение, он запускает собственный процесс каждые две секунды. Tcprelayd может запустить свой собственный процесс по мере необходимости. Потому что tcprelay

#### What's New In Tcprelay?

Новое в версии 1.10 - Обнаружение версии: Обнаружение и печать TCP-версии соединения. - Добавлена функция прокси telnet: Для соединений telnet tcprelay будет перехватывать запросы и передавать ответ на хост и порт, указанные командой telnet. - Добавлена функция прокси-сервера PING: Для соединений PING tcprelay перехватит запрос и вернет ответ от хоста и порта, указанных в команде PING. - Настройте номер целевого локального порта для клиентских подключений. — Улучшена обработка контрольной суммы TCP на уровне ядра. - Исправлен перенос строки. - Вывод теперь можно перенаправить в файл. - Более информативный вывод - теперь давайте %tcp% (вместе с -o) и %bytes% (вместе с -b). - Поддержка IPv6. - Более гибкая обработка использования памяти. - Поддержка HTTP. - Теперь правильно печатает дату и время, когда исполняемый файл вызывается напрямую без аргументов. - Теперь правильно печатает дату и время при выполнении из /bin/login. - Исправлена ошибка, из-за которой запись в файл приводила к сбою при запуске из /bin/login. - Исправлена ошибка, из-за которой закрытие дескриптора файла приводило к сбою при запуске из /bin/login. - Исправлена ошибка, из-за которой командная строка неправильно инициализировалась при запуске из /bin/login. - Исправлена ошибка, из-за которой приложение не отображало правильный номер версии или сообщение об авторских правах. tcprelay - Содержание Начиная - Запустить tcprelay - Запустить приложение - Запустите приложение с указанным именем хоста и номером порта - Запустите приложение с определенным номером порта - Запустите приложение как демон - Запустите приложение как демон с определенным именем хоста. - Запустите приложение как демон с указанным номером порта - Запустите приложение как демон с указанным именем хоста и номером порта. - Запустите приложение как демон с определенным именем хоста и номером порта. - Запустите приложение как демон с определенным номером порта с параметром командной строки [tcp\_nodelay].

**System Requirements:**

Для игры ваша система должна поддерживать World of Warcraft и иметь видеокарту, совместимую с DirectX 11. Чтобы начать работу со StarCraft II, вам также потребуется 64-разрядная версия операционной системы Windows 7 или Windows 8 (Windows 8.1). Чтобы начать работу с Warcraft III: Reforged, вам потребуется следующее: • DVD-привод • Видеокарта, совместимая с DirectX 9.0c или новее • Широкополосное подключение к Интернету • Интернет-соединение (широкий

Related links: