

С TunnelEx очень легко перенаправлять данные через HTTP-туннель. Используя HTTP-туннель между клиентами и веб-серверами, вы можете передавать данные любого типа через Интернет. Цель этого инструмента — перенаправить определенные данные с одного типа подключения на другой тип подключения.

Особенности TunnelEx: . * Создание TCP, UDP, FTP, последовательного или VNC-соединения через HTTP-туннель . * Разрешить полный веб-адрес в браузере . * IP-адрес: сопоставление портов . * Пассивный или активный режим . * Использовать прокси-сервер HTTP . * Сопоставление портов для HTTP-туннеля . * IP-адрес: сопоставление портов для FTP . * Сохранить и импортировать файл конфигурации . * Список различных протоколов, которые вы можете перенаправить . * Индивидуальный вид таблицы . * Перетащите . * Сохранение и использование предустановленных конфигураций . * Реле . * Настройки графического интерфейса . * Встроенные приложения . * Полезные индикаторы состояния . * Панель расширенных настроек . * Поддерживаемые протоколы . * Проверить наличие обновлений, отправив аргумент командной строки "--version" . * Предлагает завершить текущую программу, когда ни одна программа не запущена или не введено никаких данных . * Общее ограничение скорости передачи данных . * Скрытый вариант файла . * Отправлять информацию заголовка перенаправления HTTP, это настройка по умолчанию . * Запомнить последние настройки передачи данных . * Защитить файл паролем . * IPv4 или IPv6 для совместного использования одного подключения к Интернету через несколько приложений . * Подробные параметры справки, щелкните

ссылку, чтобы открыть окно справки Ограничения TunnelEx: . *
Связь между приложениями или прокси-сервером и сервером назначения не должна быть одинаковой. . * TunnelEx будет работать только с сервером Apache и не будет работать ни с одним прокси-сервером. . * В случае сбоя туннеля TunnelEx перезапустится, как только будет обнаружена успешная передача. . * Запуск отдельного приложения на целевом сервере не поддерживается. Ключевые особенности TunnelEx: . * TunnelEx прост в использовании и не требует установки . * Поддерживает протоколы TCP и UDP. . * Может перенаправлять данные между клиентами и серверами в активном или пассивном режиме. . * Поддерживает несколько серверных приложений, таких как HTTP

[Скачать](#)

TunnelEx

TunnelEx — мощное приложение, которое поможет вам в перенаправлении данных. Преобразование TCP, UDP, конвейерных или последовательных данных в другой тип и передача по HTTP-туннелю, создание FTP-туннелей в активном и пассивном режимах. Основанный на языке программирования Perl, это полностью независимое программное обеспечение. Он очень прост в использовании для новичков. Особенности TunnelEx: В активном режиме программное обеспечение подключает целевой сервер к прокси-серверу, а затем пересылает все данные с целевого сервера на прокси-сервер. В пассивном режиме программное обеспечение действует как прокси-сервер, после подключения к целевому серверу пересылает все данные с целевого сервера клиенту. На основе API MADwinsock2 все функции реализуются за счет использования одного динамического массива и 16 КБ памяти, использование памяти очень низкое. Поддержка нескольких протоколов, например. HTTP, FTP, SMTP, IMAP, POP3, PORT, SSL и т. д. Поддержка Unicode, можно обрабатывать все виды ASCII и Unicode. Возможность подключаться к нескольким целям одновременно. Поддержка OpenSSL: программу SSL/TLS можно использовать без изменений. Простая конфигурация: никаких опций, только простой файл конфигурации; необязательные конфигурации включают только параметры конфигурации, которые следует изменить, в дополнение к имени хоста и номеру порта. Поддержка нескольких файлов конфигурации, таких как конфигурация HTTP, конфигурация FTP, конфигурация FTPS, конфигурация TLS, конфигурация ESMTP и т. д. Поддержка нескольких прокси-серверов. Поддержка платформы Windows (Windows 95/98/NT/2000/XP). Поддержка Windows 2000/2003 Server (32/64). Поддержка Windows Vista/7/2008 Server (32/64). Поддерживает все современные браузеры, т.е. IE, Firefox, Opera, Safari и т.д. Поддерживает протокол WebDAV. Поддерживает Windows 2000/2003 Server x86. Поддерживает WinPcap/WinPCAP. Поддерживает файловую систему NTFS. Поддерживает кодировку base64. Поддерживает несколько уровней API. Поддерживает кодировку строк Unicode. Поддерживает IPv4 и IPv6, полный набор функций IPv6. Поддерживает динамическую загрузку. Поддерживает выполнение CMD. Поддерживает программирование, управляемое событиями. Поддерживает бесконечные повторы.

Супп fb6ded4ff2

https://shalamonduke.com/wp-content/uploads/2022/06/Shortcuts_app.pdf

<https://plainbusiness.net/?p=30181>

https://unsk186.ru/wp-content/uploads/SymmetricDS_X64_Latest.pdf

<https://elegatestore.com/wp-content/uploads/2022/06/harmer.pdf>

<https://kjvreadersbible.com/paddy-activation-code-with-keygen-скачать-latest/>

https://www.theblender.it/wp-content/uploads/2022/06/Winamp_Playlist_Manager_For_PC.pdf

<http://goodidea.altervista.org/advert/digital-planner-%d0%b0%d0%ba%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%b0%d1%86%d0%b8%d1%8f-%d1%81%d0%ba%d0%b0%d1%87%d0%b0%d1%82%d1%8c-x64-2022/>

<https://aghadeergroup.com/2022/06/15/dinozzz-3d-coloring-product-key-full-скачать-x64/>

<https://chronicpadres.com/ps-hash-кряк-license-key-full-скачать-бесплатно-без-регис/>

https://www.be-the-first.it/wp-content/uploads/2022/06/Remote_Command_Line.pdf

https://farmasetika.com/wp-content/uploads/2022/06/Viewport_Size_License_Keygen_MacWin_Updated2022.pdf

https://zurisdream.com/wp-content/uploads/2022/06/CADEMIA_Updated2022.pdf

<http://tuscomprascondescuento.com/?p=32373>

https://sarfatit.com/wp-content/uploads/2022/06/QuArK_With_Registration_Code_Latest2022.pdf

http://ceelifeshop.com/wp-content/uploads/2022/06/Super_Uutilities_Pro_For_Windows_Latest.pdf

<https://liquidonetransfer.com.mx/?p=18468>

<http://interstellardabs.com/?p=2467>

https://mimaachat.com/upload/files/2022/06/MSoHDxnc8DFshUXiEcko_15_22fe72da535a18cb2613c73bd5561c22_file.pdf

https://jugueteriapuppe.cl/wp/wp-content/uploads/2022/06/ORreader_.pdf

<https://foncab.org/wp-content/uploads/2022/06/Image2HtmlLite.pdf>