



## Ptunnel GUI Crack+ [Mac/Win] Latest

Portable Ptunnel GUI Crack Mac — это удобное и надежное приложение, предназначенное для того, чтобы помочь пользователям подключаться к SSH-серверу, указав порт и имя пользователя. Портативный графический интерфейс Ptunnel будет работать как в системах Windows, так и в Linux, как 32-разрядных, так и 64-разрядных. Установите и запустите порт в два шага: Установите инструмент Ptunnel и агент PuTTY. Откройте порт и подключитесь Особенности графического интерфейса Ptunnel: Поддержка шести различных типов подключения: Стандарт — TCP/TLS (порт 22) TCP — TCP/TLS (порт 22) UDP — TCP/TLS (порт 22) SSL — TCP/TLS (порт 443) SSL — TCP (порт 443) SSL — TLS/SSL (порт 443) Вход без пароля: Войти без пароля Войти и продолжить без пароля Войти и запустить туннель Новые возможности подключения и смены IP: Новое подключение и изменение IP для нового подключения Дублированное подключение и смена IP с одного на другой Поддержка scp и sftp. Поддержка прокси и проксификаторов. Требования: Требования к графическому интерфейсу Ptunnel: Версия Windows, 32-битная и 64-битная, в зависимости от ваших системных требований: PuTTY: в первом окне нажмите кнопку «Выбрать все», чтобы выбрать все компоненты PuTTY. Вы также можете принять лицензионное соглашение. Нажмите кнопку «Установить», после чего приложение будет установлено. Примечание. Для установки агента PuTTY необходимы права администратора. Туннельное соединение: Дважды щелкните графический интерфейс Ptunnel, чтобы открыть его. Поле адреса сервера должно быть предварительно заполнено, чтобы проверить соединение. Нажмите кнопку Start, чтобы начать подключение. Введите порт и имя пользователя. Нажмите кнопку «Продолжить». ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы не подключаетесь через маршрутизатор вашего интернет-провайдера, вам нужно нажать кнопку «Продолжить», прежде чем вы сможете ввести пароль. Вкладка Сеть Ptunnel Нажмите на кнопку Подключить. Завершить соединение: Сделанный! Назад к графическому интерфейсу Ptunnel Вы найдете процесс подключения в графическом интерфейсе Ptunnel. Нажмите на вкладку «Подключение». Нажмите кнопку «Отключить» или «Выход». Закрыть графический интерфейс Ptunnel Вы найдете процесс подключения в графическом интерфейсе Ptunnel. Закрыть П

## Ptunnel GUI Free [April-2022]

Портативный графический интерфейс пользователя Ptunnel. Портативный графический интерфейс пользователя Ptunnel — это удобное и надежное приложение, предназначенное для помощи пользователям в подключении к SSH-серверу путем указания порта и имени пользователя. Если вы хотите использовать приложение, вам нужно будет запустить графический интерфейс Ptunnel с правами администратора. Кроме того, у вас есть четыре разных типа подключения, и вы можете получить доступ к каждому из них в зависимости от качества обслуживания вашего интернет-провайдера. Приложение использует Ptunnel, PuTTY, MProxu и ProxiFig. ПРИМЕЧАНИЕ. Вы также можете загрузить Portable Ptunnel GUI (портативная версия) Ptunnel GUI — Portable Ptunnel GUI — это удобное и надежное приложение, предназначенное для помощи пользователям в подключении к SSH-серверу путем указания порта и имени пользователя. Если вы хотите использовать приложение, вам нужно будет запустить графический интерфейс Ptunnel с правами администратора. Кроме того, у вас есть четыре разных типа подключения, и вы можете получить доступ к каждому из них в зависимости от качества обслуживания вашего интернет-провайдера. Приложение использует Ptunnel, PuTTY, MProxu и ProxiFig. ПРИМЕЧАНИЕ. Вы также можете загрузить Portable Ptunnel GUI (портативная версия) Ptunnel GUI — Portable Ptunnel GUI — это удобное и надежное приложение, предназначенное для помощи пользователям в подключении к SSH-серверу путем указания порта и имени пользователя. Если вы хотите использовать приложение, вам нужно будет запустить графический интерфейс Ptunnel с правами администратора. Кроме того, у вас есть четыре разных типа подключения, и вы можете получить доступ к каждому из них в зависимости от качества обслуживания вашего интернет-провайдера. Приложение использует Ptunnel, PuTTY, MProxu и ProxiFig. ПРИМЕЧАНИЕ. Вы также можете загрузить Portable Ptunnel GUI (портативная версия) Ptunnel GUI — Portable Ptunnel GUI — это удобное и надежное приложение, предназначенное для помощи пользователям в подключении к SSH-серверу путем указания порта и имени пользователя. Если вы хотите использовать приложение, вам нужно будет запустить графический интерфейс Ptunnel с правами администратора. Кроме того, у вас есть четыре разных типа подключения, и вы можете получить доступ к каждому из них в зависимости от качества обслуживания вашего интернет-провайдера. Приложение использует Ptunnel, PuTTY, MProxu и ProxiFig. ПРИМЕЧАНИЕ. Вы также можете загрузить Portable Ptunnel GUI (портативная версия) Ptunnel GUI — Portable Ptunnel GUI — это удобное и надежное приложение, предназначенное для помощи пользователям в подключении к SSH-серверу путем указания порта и имени пользователя. если ты 1eaed4ebc0

## Ptunnel GUI Crack +

Версия для командной строки предназначена для использования из командной строки. Обеспечивает туннели SSH между клиентским компьютером и одним или несколькими удаленными серверами, используя туннелеры, такие как Ptunnel. Ptunnel поддерживает наиболее распространенные транспортные протоколы, включая TCP, UDP и IPv6, и так же хорош, как и любой другой известный туннелер. При создании туннеля IP-адрес и порт могут быть указаны (либо с помощью параметров командной строки, либо из файл конфигурации), или можно указать два или более серверов с адрес и порт через запятую. Графический интерфейс Ptunnel в настоящее время состоит из «главного» окна, которое открывается в фоновом режиме, пока работает основной интерфейс командной строки (pstunnel). Соединения можно контролировать из этого главного окна. Основные панели главного окна называются «Подключения», «Статистика туннеля», «Статистика туннеля», «Статус» и «Информация». С этих панелей вы можете изучить соединения, просмотреть туннель статистику, завершать соединения и просматривать содержимое соединения. Панель «Подключения» позволяет открыть соединение с удаленным хостом и для него созданы соответствующие туннели. На панели «Статус туннеля» вы можете просмотреть текущий статус туннелей. Из на этой панели вы можете просматривать статистику туннеля и завершать соединения. Все соединения могут быть разорваны с помощью кнопки «Закрыть все» в «Туннельном Панель «Статистика». На панели «Статистика туннеля» отображается информация о текущих соединениях: количество соединений, текущее состояние соединения, общее количество байтов, переданных по каждое соединение и общее количество байтов, полученных по каждому соединению. Панель «Статус туннеля» показывает текущий статус туннелей. С этой панели вы можете просматривать статистику туннелей и завершать соединения. Все соединения могут быть разорваны с помощью кнопки «Закрыть все» в «Туннельном панель «Статус». Особенности графического интерфейса Ptunnel: Графический интерфейс Ptunnel предоставляет следующие возможности: Включает туннелирование между двумя удаленными хостами из командной строки. Приложение поддерживает файл конфигурации как для хостов, так и для некоторых командной строки.

## What's New In Ptunnel GUI?

Ptunnel GUI — это удобное и надежное приложение, предназначенное для того, чтобы помочь пользователям подключаться к SSH-серверу, указав порт и имя пользователя. Если вы хотите использовать приложение, вам нужно будет запустить графический интерфейс Ptunnel с правами администратора. Кроме того, у вас есть четыре разных типа подключения, и вы можете получить доступ к каждому из них в зависимости от качества обслуживания вашего интернет-провайдера. Приложение использует Ptunnel, PuTTY, MProxy и Proxifier. Особенности графического интерфейса Ptunnel: -Доступ к PuTTY через апплет Ptunnel -Портативная версия для пользователей, которым нужно небольшое приложение -Windows 7, Vista, XP и Linux. -Mac OS X Linux (проверено) -Журнал мониторинга и обработки -Список загруженных файлов -Применить быстрые исправления и изменения -Простой мастер установки -Установщик Windows/Linux -Настроить порт -Настроить имя пользователя -Шпатлевка соединение -Соединение PuTTY X11 -Прокси соединение -Переадресация -Перенаправление порта -Параметры шифрования (SSH и переадресация портов) -Конфигурация Shadownsocks Что нового: -Исправлены апплеты для работы с Windows7 и Linux Примечания по безопасности: -Трафик не передается через Интернет. -Апплет представляет собой портативный апплет. - Апплет Ptunnel.exe по умолчанию находится в папке C:\Program Files (x86)\Ptunnel. - Портативная версия по умолчанию находится в папке C:\PortableApps\Ptunnel. -Переадресация порта по умолчанию: tcp:22 - Параметр прокси по умолчанию — использовать системный прокси. Поддерживаемые версии: -Виндовс и Линукс -Версия для Mac OS X еще не выпущена Важный: -Если вы хотите перенаправить TCP-порт 80 на HTTPS, не используйте опцию Host port Foward. -Если вы хотите перенаправить порт 4321 на безопасный TCP-порт 443, вы можете настроить его на вкладке «Безопасность». -У нас есть папка Dropbox для загрузки портативной версии графического интерфейса Ptunnel. Мой отзыв Отзывы Помощь и информация Он прост в установке и работает на всех операционных системах. Настройка проброса портов, настройка прокси (https, socks, ...), шифрование и shadownsocks.Он даже поддерживает «Мгновенный» режим Shadownsocks, чтобы обеспечить

**System Requirements For Ptunnel GUI:**

Поддерживаемые ОС: Windows XP/Vista/7/8/10 Процессор: Intel Pentium 4 или выше с тактовой частотой 1,6 ГГц и выше Память: 512 МБ ОЗУ (рекомендуется 1 ГБ) Видеокарта: 256 МБ или лучше, совместимая с DirectX видеокарта (рекомендуется 1 ГБ) DirectX: версия 8.1 или выше Сеть: высокоскоростное подключение к Интернету с поддержкой TCP/IP. Звуковая карта: звуковая карта, совместимая с DirectX 9.0 или выше Жесткий диск: не менее 2 ГБ свободного места на жестком диске Дополнительные примечания: