

Скачать

WinGate Crack +

WinGate — это мощный инструмент для совместного использования Интернета, который позволяет настраивать и контролировать доступ в Интернет для всех компьютеров, подключенных к локальной сети. Вы можете использовать этот инструмент для мониторинга сетевого трафика, чтобы оптимизировать использование интернет-соединения в вашей организации. В качестве инструмента для совместного использования Интернета программа может облегчить доступ к другим компьютерам с помощью технологии NAT или прокси и позволяет вам контролировать трафик с помощью расширенных правил. Каждое правило может включать в себя расписание ограничения доступа на определенный интервал времени. Незащищенное подключение к Интернету может подвергнуть рабочие станции различным угрозам, поэтому WinGate включает в себя брандмауэр, предназначенный для защиты их от потенциально опасного содержимого. Нежелательные подключения можно заблокировать или перенаправить с помощью фильтров безопасности. Программа включает в себя инструменты электронной почты, которые позволяют серверу размещать домены электронной почты, настраивать почтовые ящики и фильтровать сообщения перед их отправкой пользователям. Он использует службу доставки SMTP и позволяет извлекать сообщения из учетных записей POP3, чтобы распространять их по локальным почтовым ящикам. Помимо управления сетевыми ресурсами, контроля полосы пропускания и функций хостинга электронной почты, шлюз также включает в себя несколько инструментов отчетности для диагностики сетевых проблем. Система уведомлений позволяет администратору и другим важным сотрудникам узнавать о важных событиях по электронной почте. Хотя приложение явно предназначено для сетевых администраторов, которым необходимо управлять средними или большими сетями, прилагаемая документация и видеоуроки могут помочь любому пользователю ознакомиться с функциями программы. В целом, приложение WinGate является полезным инструментом для совместного использования Интернет-соединения и управления правилами, определяющими доступ пользователей. Преимущества: • Управление большим количеством пользователей • Защита от киберугроз • Мониторинг и контроль трафика интернет-соединения • Рассылка писем по

локальным почтовым ящикам с использованием SMTP-сервера • Функции мониторинга и контроля использования полосы пропускания. • Правила использования определенной пропускной способности • Мониторинг сетевого трафика в реальном времени • Возможность добавления общих папок • Возможность разрешить доступ к общей папке всем пользователям • Возможность разрешить подключение к определенному домену • Возможность заблокировать доступ к указанному домену • Возможность ограничения скорости соединения • Возможность ограничить активность приложения Недостатки: • Плата за каждую размещенную службу электронной почты • Ограниченная производительность ПК с установленной программой • Использование большого количества системных ресурсов • Отсутствие подключения к расширенному DNS-серверу Этот инструмент в основном предназначен для крупных корпораций, чьи компьютеры подключены к Интернету через ADSL или кабельный модем. Однако он также предназначен для пользователей домашней сети, которые хотят

WinGate Crack + [32|64bit]

Доступ к привилегированным объектам и URL-адресам напрямую с любого компьютера, подключенного к Интернету. Контролируйте доступ в Интернет для всех компьютеров, подключенных к локальной сети Настройте доступ в Интернет, чтобы поделиться им с помощью технологии NAT или прокси. Контролируйте трафик, используя расширенные правила для указания временного интервала доступа Фильтровать сетевой трафик Размещайте домены электронной почты, настраивайте почтовые ящики и фильтруйте сообщения перед их рассылкой пользователям. Удаленно просматривать состояние сети и журнал ошибок Создавайте резервные копии реестра NetStarter по расписанию или по электронной почте. Мониторинг безопасности в Интернете и загрузка журнала и информации о безопасности Управляйте пропускной способностью Настройка учетных записей POP3 Получение сообщений электронной почты с учетной записи POP3 Внесите изменения в сеть с помощью удаленного доступа Управление сетевыми принтерами Управление драйверами принтера Включить печать с рабочих станций Управление сеансами локальной сети (LAN) Разрешить клиентам подключаться к Интернету для выбранных пользователей Мониторинг интернет-соединений и регистрация событий Мониторинг содержимого веб-сессий Обеспечить доступ к сети из браузера Шифровать трафик Включить пересылку журналов на удаленный сервер журналов Принимать запросы на подключение и блокировать их Управление медиаплеерами Управление медиа-серверами Прокси-сервис веб-страницы Использование WinGate в сочетании с WebProxu позволяет вносить изменения в веб-прокси без установки прокси-сервера. XNAT — это гибкий и простой в использовании программный инструмент, который можно использовать для управления и контроля доступа в Интернет к компьютерам, подключенным к локальной сети. Как программа для совместного использования Интернета, она также может облегчить доступ к другим компьютерам, используя технологию NAT и прокси. Приложение можно использовать для управления трафиком с целью оптимизации использования соединения. С помощью XNAT вы можете отслеживать сетевую активность и контролировать трафик. Вы можете легко создавать новые правила для применения определенных элементов управления доступом к определенным компьютерам, доменам и протоколам. Весь трафик можно отслеживать либо в виде списка URL-адресов и их HTTP-запросов, либо в виде журнала отслеживаемых сетевых подключений. Вы можете настроить, какие данные отслеживать или отфильтровывать, а также включить ведение журнала событий безопасности. Параметры безопасности, которые можно настроить, включают брандмауэр, антивирусную политику, фильтры URL-адресов, передачу файлов и протоколы, которые можно использовать для подключения к удаленным компьютерам. Еще одной функцией программного обеспечения является удаленное администрирование, которое вы можете включить как для локальных пользователей, так и для удаленных пользователей. Вы можете управлять всеми удаленными компьютерами и контролировать их, используя функции удаленного доступа. XNAT предлагает вам возможность установить его как услугу, и его можно использовать 1709e42c4c

WinGate

4 ГБ интернет-трафика Мониторинг сети, совместное использование и защита Интуитивно понятный интерфейс прост в использовании и настройке; поддерживает сложные правила с использованием групп безопасности и брандмауэра iptables. Контролируйте использование сети в режиме реального времени так, как вам удобно! Поддерживает несколько пользователей на один компьютер в сети и не требует использования одного удаленного сервера или веб-интерфейса. Он имеет усовершенствованный механизм правил, который является мощным и гибким и может быть легко настроен. Усовершенствованные инструменты анализа пакетов и обработки для обнаружения и составления отчетов по более чем 1 миллиону правил, блоков и предупреждений. С многопользовательской поддержкой (уникальная особенность WinGate). Многопользовательская поддержка - совместное использование одного интернет-соединения с несколькими пользователями. Просматривайте и легко управляйте действиями пользователей и использованием полосы пропускания в сети, а также управляйте правилами IP, времени и полосы пропускания. Управляйте своими сайтами и веб-приложениями в режиме реального времени. Сетевой монитор отображает и обновляет информацию о пользователях и ресурсах в сети. Используйте механизм правил для создания сложных правил, блоков и предупреждений. Сообщайте об аномалиях. Административные отчеты и оповещения. Полная фильтрация сети и имени хоста. Фильтрация IP по номерам портов. Множество вариантов импорта и экспорта данных. Настройки пропускной способности по умолчанию для каждого пользователя. С первого взгляда проверьте, какая пропускная способность у вас есть. Проверьте скорость вашего интернет-соединения. Поддержка POP3. Импорт из Active Directory. Расширенное резюме загрузки. Поддержка динамического DNS. Несколько языков. Рекламируйте свой собственный веб-сайт или данные для входа на любой популярный веб-сайт. Возможности WinGate: * Надежный и стабильный: WinGate использует брандмауэр iptables из известного инструмента tcpdump (доступен в дистрибутиве GNU/Linux). Он поддерживает трафик IPv4 и IPv6. * Интуитивно понятный интерфейс позволяет легко создавать и применять правила. Вы можете просто нажимать на кнопки и выбирать нужный вариант * Программа позволяет управлять сетью с помощью мощного Rules Engine. * Усовершенствованная система анализа пакетов не только предоставляет важную информацию о сетевом трафике, но также включает инструмент для диагностики проблем. * Поддержка нескольких пользователей является уникальной функцией WinGate, позволяющей вам легко отслеживать использование сети несколькими пользователями одновременно. * Расширенное управление пропускной способностью и сетевые отчеты * Поддержка аутентификации PAM * Несколько языков * Инструменты импорта/экспорта для простого резервного копирования ваших данных * Нет ограничений по времени, дате или размеру файла для экспорта ваших данных *

What's New in the?

Большинство маршрутизаторов для дома и малого офиса используют технологию концентратора доступа к Интернету (IAC). Технология IAC позволяет стандартному маршрутизатору выполнять следующие функции: IAC — это физический компонент домашнего маршрутизатора. IAC не является специально созданным маршрутизатором, а обычно представляет собой сетевое устройство. IAC действует не только как DHCP-сервер, но и как служба IP-транспорта с поддержкой NAT для малого бизнеса. Без этой службы с поддержкой NAT маршрутизатор не может быть подключен к глобальной сети (WAN), даже если на локальной стороне есть маршрутизатор (или фильтр). Создав физический IAC в вашей сети, вы можете подключить маршрутизатор на локальной стороне и маршрутизатор на дальней стороне с одним и тем же подключением к глобальной сети. Вместо того, чтобы платить за два маршрутизатора, IAC может служить одним маршрутизатором и

предоставлять пользователю доступ в Интернет. Вы можете приобрести маршрутизатор, обеспечивающий следующие функции IAC: IAC обычно развертывается как сетевое устройство, и доступ к нему осуществляется через веб-интерфейс или интерфейс командной строки. Пользовательский интерфейс IAC одинаков независимо от вендора (например, Argris, Belkin, Cablevision, Cisco, Comcast, Dlink, Netgear, Sonic и других вендоров). К наиболее распространенным функциональным блокам ИАК относятся: IAC — это маршрутизатор, веб-сервер и брандмауэр. IAC обычно запускает один или несколько серверов DHCP, которые назначают IP-адреса домашним пользователям. IAC обычно является поставщиком общедоступных IP-адресов (в дополнение к IP-адресам, назначенным интернет-провайдером). IAC предоставляет другим маршрутизаторам в локальной сети услугу IP-маршрутизации и передает трафик между ISP (поставщиком интернет-услуг) и локальной сетью. IAC создает и отслеживает соединение между интернет-провайдером и домашним пользователем. IAC может предоставлять услуги NAT и брандмауэра. IAC может предоставлять несколько служб DNS-сервера, которые позволяют пользователям получать доступ в Интернет. IAC предоставляет услуги аутентификации пользователей, чтобы ограничить доступ к IAC из Интернета и защитить домашнего пользователя от вредоносного кода. IAC может предоставить пользователю интерфейс командной строки для администрирования IAC. IAC может предоставить пользователю веб-доступ к различным инструментам администрирования IAC. IAC обеспечивает подключение к VPN, чтобы пользователи могли подключаться извне дома. МАК может предоставить

System Requirements:

Общий: Windows 10/Windows 8.1/Windows 7/Vista SP2 (32-разрядная версия) Процессор: Intel или AMD Dual Core или лучше (минимум 1,8 ГГц) Память: 1 ГБ ОЗУ Место на жестком диске: 2 ГБ свободного места на жестком диске Морфейс: Windows 10/Windows 8.1/Windows 7/Vista SP2 (32-разрядная версия) Процессор: Intel или AMD Dual Core или лучше (минимум 1,8 ГГц) Память: 1 ГБ ОЗУ

Related links: