



Kerio WinRoute Firewall 6.5

Больше, чем просто безопасность.
Контроль доступа пользователей
в Интернет.



Connect. Communicate. Collaborate. Securely.

Обзор **Kerio WinRoute Firewall**



Объединенная безопасность – Блокирование обнаруженных угроз по всем фронтам



Контроль за пользователями – Увеличение производительности и пресечение злоупотребления Интернетом



Управление полосой пропускания – Поддерживает безотказную связь с Интернет и увеличивает производительность критически важных приложений



VPN Сервер – Безопасное подключение удаленных филиалов и пользователей

Что Нового в Версии 6.5

Поддержка расширенного списка языков

Консоль KWF локализована на следующие языки:

- ✓ Английский
- ✓ Чешский
- ✓ Словацкий
- ✓ Немецкий
- ✓ Итальянский
- ✓ Французский
- ✓ Голландский
- ✓ Испанский
- ✓ Португальский
- ✓ Шведский
- ✓ Польский
- ✓ Венгерский
- ✓ Хорватский
- ✓ Русский
- ✓ Японский
- ✓ Китайский

* Локализованы все компоненты продукта за исключением документации

Что Нового в Версии **6.5**

Балансировка нагрузки на Интернет канал

Преимущества

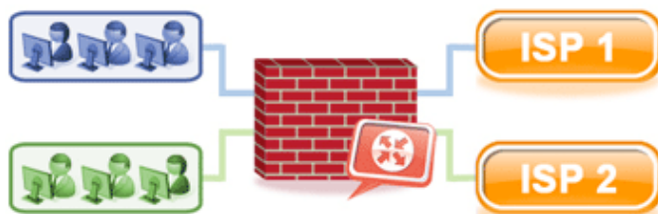
- **Увеличивает скорость загрузки и отдачи объектов**
Совмещает несколько интернет подключений для создания более производительной полосы пропускания.
- **Улучшает качество трафика видео конференций и VoIP**
Распределяет Интернет трафик на несколько подключений.
- **Предотвращает простой работы в связи с отсутствием доступа в Интернет**
Поддерживает постоянное соединение, используя переподключение к резервному каналу при отказе основного.

Что Нового в Версии 6.5

Распределение нагрузки на Интернет каналы: Увеличение скорости отдачи и скачивания



Пользовательский Интернет трафик может создавать заторы в сети, что приводит к прерываниям в работе критически важных приложений.



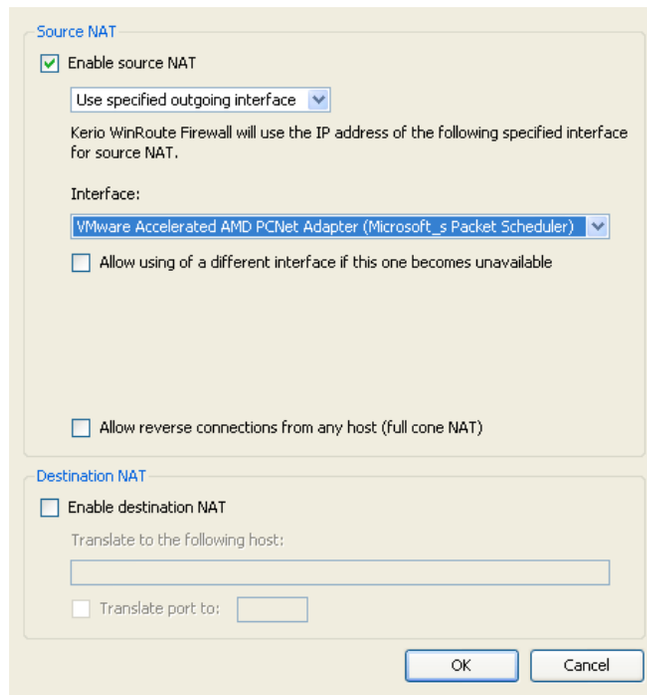
Функция распределение нагрузки на Интернет каналы, интегрированная в Kerio WinRoute Firewall, позволяет распределять избыточную нагрузку на несколько Интернет каналов, поддерживая таким образом высокую производительность приложений.

Что Нового в Версии 6.5

Распределение нагрузки на
Интернет каналы:

**Маршрутизация, основанная на
политике трафика**

Приоритет подключений для
специализированных приложений
(VoIP, RTSP, VPN)



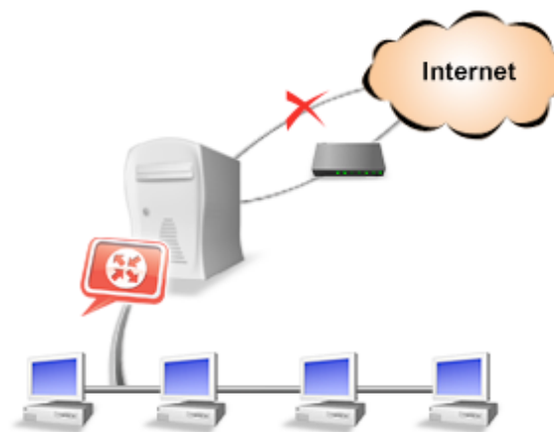
The screenshot shows the 'Source NAT' configuration window. It has two main sections: 'Source NAT' and 'Destination NAT'. In the 'Source NAT' section, the 'Enable source NAT' checkbox is checked. Below it is a dropdown menu labeled 'Use specified outgoing interface' with a downward arrow. A text box explains: 'Kerio WinRoute Firewall will use the IP address of the following specified interface for source NAT.' Below this is another dropdown menu labeled 'Interface:' with the selected option 'VMware Accelerated AMD PCNet Adapter (Microsoft_s Packet Scheduler)'. There are two checkboxes: 'Allow using of a different interface if this one becomes unavailable' (unchecked) and 'Allow reverse connections from any host (full cone NAT)' (unchecked). The 'Destination NAT' section has an unchecked 'Enable destination NAT' checkbox. Below it is a text box labeled 'Translate to the following host:' which is empty. There is also a checkbox for 'Translate port to:' which is unchecked, followed by an empty text box. At the bottom right are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Что Нового в Версии 6.5

Распределение нагрузки на
Интернет каналы :

**Переподключение при отказе
основного канала**

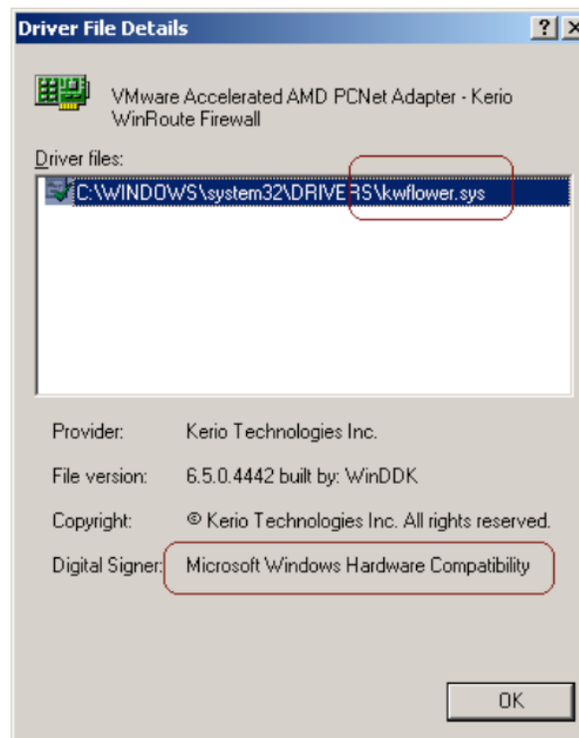
Предоставляет безотказный
доступность в Сеть, попеременно
используя два активных
подключения



Что Нового в Версии 6.5

Драйвер, подписанный Microsoft

Теперь низкоуровневый драйвер устанавливается без всяких предупреждений



Что Нового в Версии 6.5

Заново Введенный Веб-Интерфейс Dialup Подключения

Управления dialup подключениями через веб-интерфейс

User: Jan Jezek
Firewall: gw-devel.kerio.local

Status Preferences **Dial-up lines**

 RAS Interfaces

RAS Interface	Current state	Action	Connection time	Incoming	Outgoing
adsl1	Disconnected	Click to Dial			
adsl2	Disconnected	Click to Dial			

This page is refreshed automatically.