

---

**Packet Sniffer SDK For Windows (DLL Edition) +Активация Скачать бесплатно без регистрации**

[Скачать](#)

**Packet Sniffer SDK For Windows (DLL Edition) Crack With Full Keygen [32|64bit]**

Packet Sniffer SDK (также известный как Packet Sniffer SDK для Windows) — это мощный набор компонентов для захвата сети в среде Windows. Packet Sniffer SDK — это самый мощный набор компонентов для перехвата сетевых пакетов в

---

операционных системах Windows. SDK анализатора пакетов отлично работает с гигабитными сетями. Packet Sniffer SDK отлично работает в настольных и переносных версиях Windows (все версии 3.1, Windows NT 4.0 и 5.0, Windows 2000, Windows 98, Windows 95). Packet Sniffer SDK поддерживает все современные среды разработки для Windows. Его компоненты написаны на безопасном родном коде C/C++. Packet Sniffer SDK скомпилирован из одного и того же хорошо оптимизированного кода во

---

всех редакциях (DLL, ActiveX, VCL и статические библиотеки).

## Packet Sniffer SDK

поддерживает многопроцессорные (SMP) системы (если какой-либо SMP-процессор находится на целевой машине) и поддерживает фильтрацию пакетов с помощью BPF. Packet Sniffer SDK поддерживает отправку пакетов и генерацию пакетов с помощью пользовательских наборов различных необработанных структур пакетов. Packet Sniffer SDK поддерживает клонирование пакетов. Packet

---

Sniffer SDK поддерживает анализ заголовков пакетов IP/ICMP/UDP/TCP. Packet Sniffer SDK поддерживает параметры IP. Packet Sniffer SDK поддерживает параметры IP/ICMP/TCP/UDP для заголовков IP, ICMP и TCP. Packet Sniffer SDK поддерживает сопоставление портов/пакетов/протоколов. Packet Sniffer SDK поддерживает анализ полезной нагрузки пакетов IP/ICMP/UDP/TCP. Packet Sniffer SDK поддерживает сопоставление портов/пакетов/протоколов IP/ICMP/UDP/TCP. Packet Sniffer

---

SDK поддерживает/обнаруживает/выявляет межсетевые экраны, БЛОКИРУЮЩИЕ/РАЗРЕШАЮЩИЕ IP-адреса. Packet Sniffer SDK поддерживает/обнаруживает/выявляет пересылку пакетов. Packet Sniffer SDK поддерживает клонирование пакетов. Packet Sniffer SDK поддерживает/обнаруживает прокси-серверы. Packet Sniffer SDK поддерживает/обнаруживает протоколы маршрутизации (RIP, OSPF, EIGRP, RIPng, BGP и другие). Packet Sniffer SDK поддерживает/обнаруживает различные сетевые уровни OSI

---

(L2 и/или L3). Packet Sniffer SDK поддерживает/обнаруживает

Packet Sniffer SDK For Windows (DLL Edition)

Packet Sniffer SDK позволяет вам взаимодействовать с сетевыми адаптерами, а также получать и анализировать необработанный сетевой трафик надежным способом. Packet Sniffer SDK — это набор классов и интерфейсов, разработанный разработчиками Packet Sniffer, который позволяет вам работать с необработанным сетевым трафиком. Packet Sniffer SDK включает в себя несколько

---

классов и интерфейсов, которые позволяют обрабатывать необработанный сетевой трафик без использования API-интерфейсов WinPcap более низкого уровня. Packet Sniffer SDK включает класс Filter, который позволяет указать критерии фильтрации пакетов для необработанного захвата. Packet Sniffer SDK включает класс Packet, который позволяет получать необработанный сетевой трафик с интерфейса; Packet Sniffer SDK включает класс PacketBase, который позволяет обрабатывать необработанный

---

сетевой трафик на интерфейсе.  
Packet Sniffer SDK включает класс PacketProcessorBase, который позволяет анализировать необработанный сетевой трафик на интерфейсе;  
Packet Sniffer SDK включает класс PacketReceiverBase, который позволяет вам принимать необработанный сетевой трафик с интерфейса.  
Packet Sniffer SDK включает класс PacketSenderBase, который позволяет генерировать необработанный сетевой трафик на интерфейсе.  
Packet Sniffer SDK включает класс PacketSenderStreamBase,

---

который позволяет генерировать необработанный сетевой трафик на интерфейсе и обеспечивать кадрирование пакетов. Packet Sniffer SDK включает класс PacketSenderPacketBase, который позволяет надежно генерировать пакеты, создавать интерфейс отправки пакетов или принимать необработанные пакеты на интерфейсе отправки необработанных пакетов. Packet Sniffer SDK включает класс PacketSenderProtocolBase, который позволяет генерировать пакеты с

---

определенным протоколом на интерфейсе. Packet Sniffer SDK включает класс PacketSenderMultiProtocolBase, который позволяет генерировать пакеты с определенным протоколом на интерфейсах. Packet Sniffer SDK включает класс PacketSenderMulticastBase, который позволяет генерировать многоадресные пакеты на интерфейсе. Packet Sniffer SDK включает класс PacketReceiverStream, который позволяет надежно принимать необработанный сетевой трафик на интерфейсе. Packet

---

Sniffer SDK включает класс `PacketReceiverProtocol`, который позволяет вам принимать пакеты определенного протокола на интерфейсе. Sniffer SDK включает класс `PacketReceiverMulticast`, который позволяет вам принимать многоадресные пакеты на интерфейсе. Sniffer SDK включает класс `PacketReceiverMultiProtocol`, который позволяет принимать пакеты с несколькими протоколами. 1709e42c4c

- Это программное обеспечение является бесплатным. Packet Sniffer SDK для Windows (DLL Edition) Лицензия: Packet Sniffer SDK для Windows (DLL Edition) является бесплатным и может использоваться без каких-либо ограничений. Как скачать и установить Packet Sniffer SDK для Windows (DLL Edition)? После установки Packet Sniffer SDK вы можете использовать его для простого создания новых приложений, работающих с необработанным трафиком сетевого адаптера.

---

Чтобы загрузить, установить и обновить версию Packet Sniffer SDK (все выпуски), получите Packet Sniffer SDK для Windows. Загрузить Packet Sniffer SDK для Windows (выпуск DLL) Разархивируйте и установите Packet Sniffer SDK для Windows (DLL Edition). Чтобы легко создавать новые приложения, работающие с необработанным трафиком сетевого адаптера, получите Packet Sniffer SDK. Загрузить SDK Packet Sniffer для Windows Нажмите кнопку загрузки и загрузите Packet Sniffer SDK для Windows (DLL Edition). Дважды щелкните

---

загруженный файл, чтобы установить его. Нажмите «Готово», чтобы выйти из мастера настройки. Обзор Packet Sniffer SDK для Windows (DLL Edition): Packet Sniffer SDK для Windows (DLL Edition) — это мощный набор компонентов для создания высокопроизводительных приложений, работающих с необработанным пакетным трафиком в средах семейства ОС Windows. Packet Sniffer SDK (DLL Edition) содержит набор полезных, работающих и готовых к использованию компонентов анализатора

---

пакетов. Packet Sniffer SDK разработан как библиотека классов с открытым исходным кодом, которую можно использовать в любом приложении Windows. Как вы можете видеть в левой части окна, Packet Sniffer SDK представляет собой набор компонентов/библиотек, и вы можете установить только один из них. Например, вы можете установить только DLL-версию Packet Sniffer SDK. В этом конкретном случае вам не нужно устанавливать какие-либо дополнительные библиотеки или заголовочные

---

файлы для использования функций Packet Sniffer SDK. Packet Sniffer SDK позволяет использовать одни и те же компоненты Packet Sniffer SDK во всех редакциях, которые имеют разные методы сжатия, фильтрацию пакетов и функции захвата пакетов. Packet Sniffer SDK включает объектно-ориентированные компоненты анализатора пакетов, которые динамически загружаются/выгружаются при использовании Packet Sniffer SDK. Движок Packet Sniffer SDK позволяет использовать пакетный драйвер любой

---

версии. Компоненты Packet Sniffer SDK разрабатываются с использованием

**What's New in the?**

Packet Sniffer SDK SDK для Windows DLL Edition — это набор компонентов с открытым исходным кодом для захвата необработанных сетевых пакетов в системах семейства ОС Windows. Packet Sniffer SDK состоит из:

- Компоненты Packet Sniffer SDK DLL (Dynamic Link Library): драйвер захвата пакетов (PDR), драйвер консоли анализатора пакетов (PSCD), драйвер фильтра анализатора

---

пакетов (PSFD), драйвер Ethernet-анализатора пакетов (PSED), фильтр анализатора пакетов (PSF), Packet Sniffer Control (PSCTL), Packet Sniffer API: настраиваемые пользователем фильтры пакетов, фильтрация пакетов с помощью BPF. □ Компоненты ActiveX Packet Sniffer SDK (версия 1.x): Packet Capture Driver (PDR), Packet Sniffer Console Driver (PSCD), Packet Sniffer Filter Driver (PSFD), Packet Sniffer Ethernet Driver (PSED), Packet Sniffer Filter (PSF) , Packet Sniffer Control (PSCTL), Packet Sniffer API: настраиваемые

---

пользователем фильтры пакетов, фильтрация пакетов с помощью BPF. □ Компоненты Packet Sniffer SDK VCL (версии 3.x, 4.x): Packet Capture Driver (PDR), Packet Sniffer Console Driver (PSCD), Packet Sniffer Filter Driver (PSFD), Packet Sniffer Ethernet Driver (PSED), Packet Sniffer Filter (PSF), Packet Sniffer Control (PSCTL), Packet Sniffer API: настраиваемые пользователем фильтры пакетов, фильтрация пакетов с помощью BPF. □ Статические библиотеки Packet Sniffer SDK (версии 3.x, 4.x): Packet Capture Driver (PDR), Packet Sniffer

---

Console Driver (PSCD), Packet Sniffer Filter Driver (PSFD), Packet Sniffer Ethernet Driver (PSED), Packet Sniffer Filter (PSF), Packet Sniffer Control (PSCTL), Packet Sniffer API: настраиваемые пользователем фильтры пакетов, фильтрация пакетов с помощью BPF. Компоненты Packet Sniffer SDK: □ настраиваемые пользователем фильтры пакетов (через PSFD, PSF, PSCTL); □ фильтрация пакетов с помощью BPF. Эти компоненты Packet Sniffer SDK можно использовать для создания всех типов сетей.

---

**System Requirements:**

Минимум: ОС: Microsoft Windows XP/Windows 7 (64-разрядная версия) Процессор:

двухъядерный процессор с тактовой частотой 1,6 ГГц.

Память: 512 МБ Графика:

видеокарта 16 МБ Жесткий

диск: 1 ГБ свободного места

Дополнительные примечания:

требуется DirectX® 11

Рекомендуемые: ОС: Microsoft

Windows 7 (64-разрядная

версия) Процессор:

Двухъядерный процессор с

тактовой частотой 2,4 ГГц

Память: 1 ГБ Графика:

---

видеокарта на 256 Мб Жесткий  
диск: 1 ГБ свободного места  
Дополнительные примечания:  
требуется