

Технические характеристики CommView for WiFi

Поддерживаемые типы сетей

802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n Wireless Ethernet.

Поддерживаемые адаптеры

Список некоторых распространенных адаптеров, поддерживаемые программой:

Cisco Aironet 802.11a/b/g Wireless Cardbus Adapter
D-Link DWA-542 RangeBooster N Desktop Adapter
D-Link DWA-547 RangeBooster N Desktop Adapter
D-Link DWA-552 Xtreme N Desktop Adapter
D-Link DWA-556 Xtreme N PCI Express Desktop Adapter
D-Link DWA-642 RangeBooster N Notebook Adapter
D-Link DWA-643 Xtreme N ExpressCard Adapter
D-Link DWA-645 RangeBooster N 650 Notebook Adapter
D-Link DWA-652 Xtreme N Notebook Adapter
D-Link AirPremier DWL-AG660 Wireless Cardbus Adapter
D-Link AirPremier DWL-G680 Wireless Cardbus Adapter
LinkSys WPC55AG Notebook Adapter
NEC AtermWL300NC Wireless Network Adapter
NETGEAR WG511U Double 108 Mbps Wireless PC Card
NETGEAR WPN311 RangeMax Wireless PCI Adapter
NETGEAR WPN511 RangeMax Wireless PC Card
Proxim ORiNOCO 802.11a/g ComboCard Gold 8480
TP-Link TL-WN910N Wireless N Cardbus Adapter

Чтобы получить полный список адаптеров, посетите [наш веб-сайт](#).

Системные требования

Минимальные: приложение будет работать при выполнении системных требований используемой операционной системы.

Рекомендуемые: процессор 1600 MHz, 128 Мб оперативной памяти, 10 Мб свободного пространства жесткого диска (может потребоваться дополнительное пространство, если перехватываемые пакеты сохраняются на диск). В зависимости от объема трафика и режима использования требования могут быть выше.

© 1998-2009 TamoSoft. Все права защищены. Любая часть этого документа не может быть воспроизведена, скопирована или изменена ни в какой форме (включая электронные средства) без письменного разрешения TamoSoft. CommView является зарегистрированной торговой маркой TamoSoft. Все остальные названия продуктов и торговые марки есть собственность их соответствующих владельцев.

Операционные системы (32- и 64-битные)

Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008 или Windows 7.

Декодируемые протоколы

ARP, BCAST, BGP, BMP, CDP, DAYTIME, DDNS, DHCP, DIAG, DNS, EIGRP, FTP, G.723, GRE, H.225, H.261, H.263, H.323, HTTP, HTTPS, ICMP, ICQ, IGMP, IGRP, IMAP, IPsec, IPv4, IPv6, IPX, HSRP, LDAP, MS SQL, NCP, NDS, NetBIOS, NFS, NLSP, NNTP, NTP, OSPF, POP3, PPP, PPPoE, RARP, RADIUS, RDP, RIP, RIPX, RMCP, RPC, RSVP, RTP, RTCP, RTSP, SAP, SER, SIP, SMB, SMTP, SNA, SNMP, SNTP, SOCKS, SPX, SSH, TCP, TELNET, TFTP, TIME, TLS, UDP, VTP, WAP, WDOG, YMSG, 802.1Q, 802.1X.

Поддержка WEP

Расшифровка 64,128,152, и 256-битных WEP-пакетов при помощи введенного пользователем WEP-ключа.

Поддержка WPA / WPA2

Расшифровка WPA-пакетов режиме PSK при помощи введенного пользователем WPA-пароля. Поддерживаются режимы TKIP и AES.

Поддерживаемы форматы файлов архива

- Собственный формат CommView (NCF)
- Network Instruments Observer®
- Network General Sniffer® for DOS
- Network General Sniffer® for Windows
- Microsoft® NetMon
- WildPackets EtherPeek™
- WildPackets AiroPeek™
- Tcpdump (libcap)
- ASCII