Cnucok noptob TCP и UDP

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA %D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B2 TCP %D0%B8 UDP

Contents

Общеизвестные порты	
Зарегистрированные порты	
Динамические порты	

Пояснения к таблице

Статус	Описание	Цвет
Назначен	Порт имеет зарегистрированное IANA применение	белый
Конфликт	Известно несколько применений наряду с зарегистрированным	жёлтый
Свободен	Порт не зарегистрирован IANA	синий

Общеизвестные порты

Порт/Протокол	Описание	Использование
0/TCP,UDP	резерв (допустимо использование в качестве значения порта источника, если отправляющий процесс не ожидает ответных сообщений)	
1/TCP,UDP	TCPMUX (TCP Port Service Multiplexer) — для обслуживания нескольких служб через один TCP-порт	Официально
2/TCP,UDP	COMPRESSNET, процесс управления	Официально
3/TCP,UDP	COMPRESSNET, процесс сжатия	Официально
5/TCP,UDP	RJE (Remote Job Entry) — обслуживает отправку файлов и вывод отчётов при работе рабочей станции с мейнфреймами	Официально
7/TCP,UDP	ECHO — предназначен для тестирования связи путём отправки данных на сервер и получения от него их же в неизменном виде	Официально
9/TCP,UDP	DISCARD — предназначен для тестирования связи путём отправки данных на сервер, который отбрасывает принятое, не отправляя никакого ответа. Также используется для Wake-on-LAN-удалённого включения компьютера.	Официально
11/TCP,UDP	SYSTAT — выдаёт список активных пользователей в операционной системе	Официально
13/TCP,UDP	DAYTIME — предназначен для тестирования связи путём получения от сервера текущих даты и времени в текстовом виде	Официально
15/TCP	<u>не назначено; ранее — NETSTAT</u>	Неофициально
17/TCP,UDP	QOTD (Quote of the Day)	Официально
18/TCP,UDP	MSP (Message Send Protocol) ^[en]	Официально
19/TCP,UDP	CHARGEN (Character Generator)	Официально
20/TCP	FTP-DATA — для передачи данных FTP	Официально
21/TCP	<u>FTP — для передачи команд FTP</u>	Официально
22/TCP,UDP	СН (Secure Shell) — уриптографический сетерой протокол для безопасной передачи	
23/TCP,UDP	Telnet — применяется для передачи текстовых сообщений в незашифрованном виде	Официально
24/TCP,UDP	PRIV-MAII — для использования в дюбых частных системах пересылки почтовых	
25/TCP,UDP	SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) — применяется для пересылки почтовых	
26/TCP,UDP	RSFTP — упрощенный аналог протокола FTP	Неофициально
26/UDP	использовался в игре Dungeon Siege II	Неофициально
27/TCP,UDP	NSW-FE (NSW User System FE)	Официально
29/TCP,UDP	MSG-ICP	Официально
31/TCP,UDP	MSG-AUTH	Официально
33/TCP,UDP	DSP (Display Support Protocol)	Официально
35/TCP,UDP	PRIV-PRINT — для использования любыми частными серверами печати	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
35/UDP	использовался в игре Delta Force	Неофициально
37/TCP,UDP	TIME ^[en] — используется для синхронизации времени (устар.)	Официально
38/TCP,UDP	RAP (Route Access Protocol)	Официально
39/TCP,UDP	RLP (Resource Location Protocol)[1], протокол поиска ресурсов — служит для нахождения серверов, предоставляющих услуги верхнего уровня	Официально
41/TCP,UDP	Graphics — используется графическими модулями некоторых браузерных программ	Официально
42/TCP,UDP	NAME, NAMESERVER — ARPA Host Name Server Protocol ^[en] , протокол сервера имён ARPA (устар.)	Официально
42/TCP,UDP	WINS (Windows Internet Name Service) — в настоящее время считается устаревшим	Неофициально
43/TCP,UDP	WHOIS	Официально
44/TCP,UDP	MPM-FLAGS (Message Processing Module, Flags)	Официально
45/TCP,UDP	MPM (Message Processing Module, receive)	Официально
46/TCP,UDP	MPM-SND (Message Processing Module, send)	Официально
47/TCP,UDP	NI-FTP	Официально
48/TCP,UDP	AUDITD (Digital Audit Daemon)	Официально
49/TCP,UDP	TACACS Login Host protocol	Официально
50/TCP,UDP	RE-MAIL-CK	Официально
51/TCP,UDP	резерв; ранее — LA-MAINT (IMP Logical Address Maintenance)	Официально
52/TCP,UDP	XNS-TIME (Xerox Network Services Time Protocol)	Официально
53/TCP,UDP	DOMAIN (Domain Name System)	Официально
54/TCP,UDP	XNS-CH (Xerox Network Services ClearingHouse)	Официально
55/TCP,UDP	ISI-GL (ISI Graphics Language)[2]	Официально
56/TCP,UDP	XNS-AUTH (Xerox Network Services Authentication)	Официально
56/TCP,UDP	RAP (Route Access Protocol)[3]	Неофициально
57/TCP,UDP	PRIV-TERM — для любых служб, обеспечивающих терминальный доступ; ранее — MTP (Mail Transfer Protocol ^[en])	Официально
58/TCP,UDP	XNS-MAIL (Xerox Network Services Mail)	Официально
59/TCP,UDP	PRIV-FILE — для любых служб обработки файлов	Официально
61/TCP,UDP	NI-MAIL	Официально
62/TCP,UDP	ACAS (ACA Services)	Официально
63/TCP,UDP	WHOISPP	Официально
64/TCP,UDP	COVIA	Официально
65/TCP,UDP	TACACS-DS (TACACS Database Service)	Официально
66/TCP,UDP	SQL-NET	Официально
67/TCP,UDP	BOOTPS (Bootstrap Protocol Server) — для сервера, с которого выполняется загрузка бездисковых рабочих станций; также используется DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	Официально
68/TCP,UDP	BOOTPC (Bootstrap Protocol Client) — для клиентов бездисковых рабочих станций, загружающихся с сервера BOOTP; также используется DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	Официально
69/TCP,UDP	TFTP (Trivial File Transfer Protocol) — тривиальный FTP применяется, например, при установке операционной системы на большое количество компьютеров в сетях предприятий. Для этого сервер TFTP и поддержка удалённого развёртывания (UAM) включены в состав серверных ОС Windows NT4 Server и новее	Официально
70/TCP,UDP	Gopher	Официально
71/TCP,UDP	NETRJS-1 (Remote job entry ^[en] Service)	Официально
72/TCP,UDP	NETRJS-2 (Remote job entry ^[en] Service)	Официально
73/TCP,UDP	NETRJS-3 (Remote job entry ^[en] Service)	Официально
74/TCP,UDP	NETRJS-4 (Remote job entry ^[en] Service)	Официально
75/TCP,UDP	PRIV-DIAL — для любых приложений телефонного дозвона	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
77/TCP,UDP	PRIV-RJE — для использования в любых службах Remote Job Entry ^[en]	Официально
78/TCP,UDP	VETTCP	Официально
79/TCP,UDP	<u>Finger</u>	Официально
80/TCP,UDP	HTTP (HyperText Transfer Protocol); ранее — WWW	Официально
81/TCP	HTTP (HyperText Transfer Protocol)	Неофициально
81/TCP	используется в приложениях проекта Тог для целей маршрутизации	Неофициально
81/TCP,UDP	HOSTS2-NS (HOSTS2 Name Server)	Неофициально
82/TCP,UDP	XFER	Официально
82/UDP	используется в приложениях проекта Тог для целей управления	Неофициально
83/TCP,UDP	MIT-ML-DEV (MIT ML Device)	Официально
84/TCP,UDP	CTF (Common Trace Facility)	Официально
85/TCP,UDP	MIT-ML-DEV (MIT ML Device)	Официально
86/TCP,UDP	MFCOBOL (Micro Focus Cobol)	Официально
87/TCP,UDP	PRIV-TERM-L — для любых приложений, обеспечивающих терминальное соединение типа «текстовый чат» (например, аналогичных talk)	Официально
88/TCP,UDP	Система аутентификации Kerberos	Официально
89/TCP,UDP	SU-MIT-TG (SU/MIT Telnet Gateway)	Официально
90/TCP,UDP	DNSIX (DoD Network Security for Information eXchange) Securit Attribute Token Map	Неофициально
90/TCP,UDP	PointCast ^[en]	Неофициально
91/TCP,UDP	MIT-DOV (MIT Dover Spooler)	Официально
92/TCP,UDP	NPP (Network Printing Protocol)	Официально
93/TCP,UDP	DCP (Device Control Protocol)	Официально
94/TCP,UDP	OBJCALL	Официально
95/TCP,UDP	SUPDUP	Официально
96/TCP,UDP	DIXIE	Официально
97/TCP,UDP	SWIFT-RVF (Swift Remote Virtural File Protocol)	Официально
98/TCP,UDP	TACNEWS	Официально
98/TCP	LINUXCONF	Неофициально
99/TCP,UDP	METAGRAM	Официально
100/TCP	NEWACCT	Неофициально
101/TCP,UDP	HOSTNAME (NIC ^[en] Host Name Server)	Официально
102/TCP,UDP	ISO-TSAP (Transport Service Access Point ^[en] Class 0) ^[4]	Официально
103/TCP,UDP	GPPITNP (Genesis Point-to-Point Trans Net)	Официально
104/TCP,UDP	ACR-NEMA (ACR/NEMA DICOM)	Официально
105/TCP,UDP	CSO, CSNET-NS (CCSO ^[en] /Mailbox Name Nameserver)	Официально
· · ·		
106/TCP,UDP	3COM-TSMUX	Официально
107/TCP,UDP	RTELNET (Remote Telnet Service ^[5])	Официально
108/TCP,UDP	SNAGAS (SNA Gateway Access Server)	Официально
109/TCP,UDP	POP2 (Post Office Protocol Version 2)	Официально
110/TCP,UDP	POP3 (Post Office Protocol Version 3)	Официально
110/UDP	использовался в игре Final Fantasy XI	Неофициально
111/TCP,UDP	SUNRPC (Sun Remote Procedure Call)	Официально
112/TCP,UDP	MCIDAS (McIDAS Data Transmission)	Официально
113/TCP,UDP	AUTH (Authentication Service)	Официально
113/TCP	IDENT — старая система идентификации, до сих пор используется в IRC-серверах	Официально
114/TCP,UDP	AUDIONEWS (Audio News Multicast)	Неофициально
115/TCP,UDP	SFTP (Simple File Transfer Protocol ^[en])	Официально
116/TCP,UDP	ANSANOTIFY (ANSA REX Notify)	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
117/TCP,UDP	UUCP-PATH (UUCP Path Service)	Официально
118/TCP,UDP	SQLSERV (SQL Services)	Официально
119/TCP,UDP	NNTP (Network News Transfer Protocol) — используется для отправки сообщений	Официально
120/TCP,UDP	новостных рассылок	
· · ·	CFDPTKT (RFC 1235) ERPC (Encore Expedited Remote Protocol Call)	Официально Официально
121/TCP,UDP		
122/TCP,UDP	SMAKYNET NTD (Notwork Time Protect) NTD (Notwork Time Protect)	Официально
123/TCP,UDP	NTP (Network Time Protocol) — используется для синхронизации времени	Официально
124/TCP,UDP	ANSATRADER (ANSA REX Trader)	Официально
125/TCP,UDP	LOCUS-MAP (Locus PC-Interface Net Map Ser)	Официально
125/TCP	используется как альтернатива порту 25/TCP (SMTP)	Неофициально
126/TCP,UDP	NXEdit; ранее — Unisys Unitary Login	Официально
127/TCP,UDP	LOCUS-CON (Locus PC-Interface Conn Server)	Официально
127/UDP	использовался в игре Command and Conquer Generals	Неофициально
128/TCP,UDP	GSS-XLICEN (GSS X License Verification)	Официально
129/TCP,UDP	PWDGEN (Password Generator Protocol)	Официально
130/TCP,UDP	CISCO-FNA (Cisco FNATIVE)	Официально
131/TCP,UDP	CISCO-TNA (Cisco TNATIVE)	Официально
132/TCP,UDP	CISCO-SYS (Cisco SYSMAINT)	Официально
133/TCP,UDP	STATSRV (Statistics Service)	Официально
134/TCP,UDP	INGRES-NET	Официально
135/TCP,UDP	EPMAP (DCE ^[en] Endpoint Mapper)	Официально
135/TCP,UDP	MSRPC (Microsoft RPC ^[6]) — используется в приложениях «клиент—сервер» Microsoft (например, Exchange)	Неофициально
135/TCP,UDP	LOC-SRV (Locator service) — используется службами удалённого обслуживания (DHCP, DNS, WINS и т. д.)	Неофициально
136/TCP,UDP	PROFILE Naming System	Официально
137/TCP,UDP	NETBIOS-NS (NetBIOS Name Service)	Официально
138/TCP,UDP	NETBIOS-DGM (NetBIOS Datagram Service)	Официально
139/TCP,UDP	NETBIOS-SSN (NetBIOS Session Service)	Официально
140/TCP,UDP	EMFIS-DATA (EMFIS Data Service)	Официально
141/TCP,UDP	EMFIS-CNTL (EMFIS Control Service)	Официально
142/TCP,UDP	BL-IDM (Britton-Lee IDM)	Официально
143/TCP,UDP	IMAP (Internet Message Access Protocol) — используется для получения и синхронизации сообщений электронной почты	Официально
144/TCP,UDP	UMA (Universal Management Architecture)	Официально
144/TCP,UDP	NEWS	Неофициально
145/TCP,UDP	UAAC	Официально
146/TCP,UDP	ISO-TP0	Официально
147/TCP,UDP	ISO-IP	Официально
148/TCP,UDP	JARGON	Официально
148/TCP,UDP	CRONUS	Неофициально
149/TCP,UDP	AED-512	Официально
150/TCP,UDP	SQL-NET	Официально
151/TCP,UDP	HEMS	Официально
152/TCP,UDP	BFTP (Background File Transfer Program)[7]	Официально
153/TCP,UDP	SGMP (Simple Gateway Monitoring Protocol ^[en])	Официально
154/TCP,UDP	NETSC-PROD	Официально
		+

Порт/Протокол	Описание	Использование
156/TCP,UDP	SQLSRV (SQL Service)	Официально
157/TCP,UDP	KNET-CMP	Официально
158/TCP,UDP	PCMAIL-SRV	Официально
158/TCP,UDP	DMSP (Distributed Mail Service Protocol)	Неофициально
159/TCP,UDP	NSS-ROUTING	Официально
160/TCP,UDP	SGMP-TRAPS	Официально
161/TCP,UDP	SNMP (Simple Network Management Protocol) — используется как порт прослушивания агентами удалённого мониторинга	Официально
162/TCP,UDP	SNMPTRAP (Simple Network Management Protocol Trap) ^[8] — используется как порт приёма асинхронных прерываний (traps)	Официально
163/TCP,UDP	CMIP-MAN (CMIP/TCP Manager)	Официально
164/TCP,UDP	CMIP-AGENT (CMIP/TCP Agent)	Официально
165/TCP,UDP	XNS-COURIER (Xerox Network Services)	Официально
166/TCP,UDP	S-NET (Sirius Systems Network)	Официально
167/TCP,UDP	NAMP	Официально
168/TCP,UDP	RSVD	Официально
169/TCP,UDP	SEND	Официально
170/TCP,UDP	PRINT-SRV (Network PostScript)	Официально
171/TCP,UDP	MULTIPLEX (Network Innovations Multiplex)	Официально
172/TCP,UDP	CL-1 (Network Innovations CL/1); ранее — CL/1	Официально
173/TCP,UDP	XYPLEX-MUX	Официально
174/TCP,UDP	MAILQ	Официально
175/TCP,UDP	VMNET	Официально
176/TCP,UDP	GENRAD-MUX	Официально
177/TCP,UDP	XDMCP (X Display Manager Control Protocol)	Официально
178/TCP,UDP	NEXTSTEP (NextStep Window Server)	Официально
179/TCP,UDP	BGP (Border Gateway Protocol)	Официально
180/TCP,UDP	RIS (Intergraph)	Официально
181/TCP,UDP	UNIFY	Официально
182/TCP,UDP	AUDIT (Unisys Audit SITP)	Официально
183/TCP,UDP	OCBINDER	Официально
184/TCP,UDP	OCSERVER	Официально
185/TCP,UDP	REMOTE-KIS	Официально
186/TCP,UDP	KIS	Официально
187/TCP,UDP	ACI (Application Communication Interface)	Официально
188/TCP,UDP	MUMPS	Официально
189/TCP,UDP	QFT (Queued File Transport)	Официально
190/TCP,UDP	GACP (Gateway Access Control Protocol)	Официально
191/TCP,UDP	PROSPERO (Prospero Directory Service)	Официально
192/TCP,UDP	OSU-NMS (OSU Network Monitoring System)	Официально
193/TCP,UDP	SRMP (Spider Remote Monitoring Protocol)	Официально
194/TCP,UDP	IRC (Internet Relay Chat)	Официально
195/TCP,UDP	DN6-NLM-AUD (DNSIX Network Level Module Audit)	Официально
196/TCP,UDP	DN6-SMM-RED (DNSIX Session Mgt Module Audit Redir)	Официально
197/TCP,UDP	DLS (Directory Location Service)	Официально
198/TCP,UDP	DLS-MON (Directory Location Service Monitor)	Официально
198/TCP,UDP	SMUX (SNMP Unix Multiplexer)	Официально
200/TCP,UDP	SRC (IBM System Resource Controller)	Официально
200/ ICF, UDF	Size (1914) System resource controller)	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
202/TCP,UDP	AT-NBP (AppleTalk Name Binding)	Официально
203/TCP,UDP	AT-3 (AppleTalk Unused)	Официально
204/TCP,UDP	AT-ECHO (AppleTalk Echo)	Официально
205/TCP,UDP	AT-5 (AppleTalk Unused)	Официально
206/TCP,UDP	AT-ZIS (AppleTalk Zone Information)	Официально
207/TCP,UDP	AT-7 (AppleTalk Unused)	Официально
208/TCP,UDP	AT-8 (AppleTalk Unused)	Официально
209/TCP,UDP	QMTP (The Quick Mail Transfer Protocol)	Официально
210/TCP,UDP	Z39-50 (ANSI Z39.50)	Официально
211/TCP,UDP	914C-G (Texas Instruments 914C/G Terminal)	Официально
212/TCP,UDP	ANET (ATEXSSTR)	Официально
213/TCP,UDP	<u>IPX</u>	Официально
214/TCP,UDP	VMPWSCS	Официально
215/TCP,UDP	SOFTPC (Insignia Solutions)	Официально
216/TCP,UDP	CALLIC (Computer Associates Int'l License Server)	Официально
216/TCP,UDP	ATLS (Access Technology License Server)	Неофициально
217/TCP,UDP	DBASE (dBASE Unix)	Официально
218/TCP,UDP	MPP (Message Posting Protocol)	Официально
219/TCP,UDP	UARPS (Unisys ARPs)	Официально
220/TCP,UDP	IMAP3 (Interactive Mail Access Protocol, version 3)	Официально
221/TCP,UDP	FLN-SPX (Berkeley rlogind with SPX auth)	Официально
222/TCP,UDP	RSH-SPX (Berkeley ring mid with SPX auth)	Официально
223/TCP,UDP	CDC (Certificate Distribution Center)	Официально
224/TCP,UDP	MASQDIALER	Официально
242/TCP,UDP	DIRECT	Официально
243/TCP,UDP	SUR-MEAS (Survey Measurement)	Официально
244/TCP,UDP	INBUSINESS	Официально
245/TCP,UDP	LINK	
246/TCP,UDP	DSP3270 (Display Systems Protocol)	Официально Официально
247/TCP,UDP	SUBNTBCST-TFTP	Официально
248/TCP,UDP	BHFHS	Официально
249/TCP,UDP	-	Официально
250/TCP,UDP	резерв	Официально
	резерв	
251/TCP,UDP	резерв	Официально
252/TCP,UDP	резерв	Официально
253/TCP,UDP	резерв	Официально
254/TCP,UDP	резерв	Официально
255/TCP,UDP	резерв	Официально
256/TCP,UDP	RAP	Официально
256/TCP	FW1-SYNC (Checkpoint FW-1 state table sync)	Неофициально
257/TCP,UDP	SET (Secure Electronic Transaction)	Официально
257/TCP	FW1-LOG (Checkpoint FW-1 log transfer)	Неофициально
258/TCP	FW1-MC (Checkpoint FW-1 management console)	Неофициально
258/UDP	YAK-CHAT (Yak Winsock Personal Chat)	Неофициально
259/TCP,UDP	ESRO-GEN (Efficient Short Remote Operations)	Официально
259/UDP	FW1-RDP (Checkpoint FW-1 RDP)	Неофициально
260/TCP,UDP	OPENPORT	Официально
260/UDP	FW1-SNMP (Checkpoint FW-1 SNMP agent)	Неофициально

Порт/Протокол	Описание	Использование
261/TCP,UDP	NSIIOPS (IIOP Name Service over TLS/SSL)	Официально
261/TCP	FW1-MGMT (Checkpoint FW-1 management)	Неофициально
262/TCP,UDP	ARCISDMS	Официально
263/TCP,UDP	HDAP	Официально
264/TCP,UDP	BGMP (Border Gateway Multicast Protocol ^[en])	Официально
264/TCP	FW1-TOPO (Checkpoint FW-1 topology download)	Неофициально
265/TCP,UDP	X-BONE-CTL	Официально
265/TCP	FW1-KEY (Checkpoint FW-1 public key transfer protocol)	Неофициально
266/TCP,UDP	SST (SCSI on ST)	Официально
267/TCP,UDP	TD-SERVICE (Tobit David Service Layer)	Официально
268/TCP,UDP	TD-REPLICA (Tobit David Replica)	Официально
269/TCP,UDP	MANET	Официально
270/TCP	резерв	Официально
270/UDP	GIST (Q-mode encapsulation for GIST messages)	Официально
271/TCP	PT-TLS (IETF Network Endpoint Assessment/NEA Posture Transport Protocol over TLS)	Официально
271/UDP	резерв	Официально
280/TCP,UDP	HTTP-MGMT	Официально
281/TCP,UDP	PERSONAL-LINK	Официально
282/TCP,UDP	CABLEPORT-AX (Cable Port A/X)	Официально
283/TCP,UDP	RESCAP	Официально
284/TCP,UDP	CORERJD	Официально
286/TCP,UDP	FXP (FXP Communication)	Официально
287/TCP,UDP	K-BLOCK	Официально
308/TCP,UDP	NOVASTORBAKCUP (Novastor Backup)	Официально
309/TCP,UDP	ENTRUSTTIME	Официально
310/TCP,UDP	BHMDS	Официально
310/UDP	использовался в игре Delta Force	Неофициально
311/TCP,UDP	ASIP-WEBADMIN (AppleShare IP WebAdmin), используется в Mac OS X Server	Официально
312/TCP,UDP	VSLMP	Официально
313/TCP,UDP	MAGENTA-LOGIC	Официально
314/TCP,UDP	OPALIS-ROBOT	Официально
315/TCP,UDP	DPSI	Официально
316/TCP,UDP	DECAUTH	Официально
317/TCP,UDP	ZANNET	Официально
318/TCP,UDP	PKIX-TIMESTAMP (PKIX Time Stamp Protocol)	Официально
319/TCP,UDP	PTP-EVENT	Официально
320/TCP,UDP	PTP-GENERAL PTP-GENERAL	Официально
321/TCP,UDP	PIP	Официально
322/TCP,UDP	RTSPS	Официально
323/TCP	RPKI-RTR (Resource PKI to Router Protocol)	Официально
323/UDP	резерв	Официально
323/TCP,UDP	IMMP (Internet Message Mapping Protocol)	Неофициально
324/TCP	RPKI-RTR-TLS (Resource PKI to Router Protocol over TLS)	Официально
324/UDP	резерв	Официально
333/TCP,UDP	TEXAR (Texar Security Port)	Официально
344/TCP,UDP	PDAP (Prospero Data Access Protocol)	Официально
345/TCP,UDP	PAWSERV (Perf Analysis Workbench)	Официально
346/TCP,UDP	ZSERV (Zebra server)	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
347/TCP,UDP	FATSERV (Fatmen Server)	Официально
347/UDP	использовался в игре Operation Flashpoint	Неофициально
348/TCP,UDP	CSI-SGWP (Cabletron Management Protocol)	Официально
349/TCP,UDP	MFTP	Официально
350/TCP,UDP	MATIP-TYPE-A (Mapping of Airline Traffic over Internet Protocol, Type A)	Официально
351/TCP,UDP	MATIP-TYPE-B (Mapping of Airline Traffic over Internet Protocol, Type B)	Официально
351/TCP,UDP	вноетту	Неофициально
352/TCP,UDP	DTAG-STE-SB	Официально
352/TCP,UDP	BHOEDAP4	Неофициально
353/TCP,UDP	NDSAUTH	Официально
354/TCP,UDP	BH611	Официально
355/TCP,UDP	DATEX-ASN	Официально
356/TCP,UDP	CLOANTO-NET-1	Официально
357/TCP,UDP	BHEVENT	Официально
358/TCP,UDP	SHRINKWRAP	Официально
359/TCP,UDP	NSRMP (Network Security Risk Management Protocol)	Официально
360/TCP,UDP	SCOI2ODIALOG	Официально
361/TCP,UDP	SEMANTIX	Официально
362/TCP,UDP	SRSSEND	Официально
363/TCP,UDP	RSVP-TUNNEL	Официально
364/TCP,UDP	AURORA-CMGR	Официально
365/TCP,UDP	DTK	Официально
366/TCP,UDP	ODMR (On-Demand Mail Relay)	Официально
367/TCP,UDP	MORTGAGEWARE	Официально
368/TCP,UDP	QBIKGDP	Официально
369/TCP,UDP	RPC2PORTMAP	Официально
370/TCP,UDP	CODAAUTH2	Официально
370/UDP	SECURECAST1 — использовался серверами NAI ^[9]	Неофициально
371/TCP,UDP	CLEARCASE	Официально
372/TCP,UDP	ULISTPROC (ListProcessor)	Официально
373/TCP,UDP	LEGENT-1 (Legent Corporation)	Официально
374/TCP,UDP	LEGENT-2 (Legent Corporation)	Официально
375/TCP,UDP	HASSLE	Официально
376/TCP,UDP	NIP (Amiga Envoy Network Inquiry Proto)	Официально
377/TCP,UDP	TNETOS (NEC Corporation)	Официально
378/TCP,UDP	DSETOS (NEC Corporation)	Официально
379/TCP,UDP	IS99C (TIA/EIA/IS-99 modem client)	Официально
380/TCP,UDP	IS99S (TIA/EIA/IS-99 modem server)	Официально
381/TCP,UDP	HP-COLLECTOR (Hewlett-Packard performance data collector)	Официально
382/TCP,UDP	HP-MANAGED-NODE (Hewlett-Packard performance data managed node)	Официально
383/TCP,UDP	HP-ALARM-MGR (Hewlett-Packard data alarm manager)	Официально
384/TCP,UDP	ARNS (A Remote Network Server System)	Официально
385/TCP,UDP	IBM-APP (IBM Application)	Официально
386/TCP,UDP	ASA (ASA Message Router Object Def.)	Официально
387/TCP,UDP	AURP (AppleTalk Update-based Routing Protocol)	Официально
388/TCP,UDP	UNIDATA-LDM	Официально
389/TCP,UDP	LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)	Официально
390/TCP,UDP	UIS	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
391/TCP,UDP	SYNOTICS-RELAY (SynOptics SNMP Relay Port)	Официально
392/TCP,UDP	SYNOTICS-BROKER (SynOptics Port Broker Port)	Официально
393/TCP,UDP	META5	Официально
394/TCP,UDP	EMBL-NDT (EMBL Nucleic Data Transfer)	Официально
395/TCP,UDP	NETCP (NetScout Control Protocol)	Официально
396/TCP,UDP	NETWARE-IP (Novell Netware over IP)	Официально
397/TCP,UDP	MPTN (Multi Protocol Trans. Net.)	Официально
398/TCP,UDP	KRYPTOLAN	Официально
399/TCP,UDP	ISO-TSAP-C2 (ISO Transport Class 2 Non-Control over TCP)	Официально
400/TCP,UDP	OSB-SD (Oracle Secure Backup)	Официально
401/TCP,UDP	UPS (Uninterruptible Power Supply)	Официально
402/TCP,UDP	GENIE	Официально
402/TCP	использовался Altiris Deployment Client	Неофициально
403/TCP,UDP	DECAP	Официально
404/TCP,UDP	NCED	Официально
405/TCP,UDP	NCLD	Официально
406/TCP,UDP	IMCP (Interactive Mail Support Protocol)	Официально
407/TCP,UDP	TIMBUKTU	Официально
408/TCP,UDP	PRM-SM (Prospero Resource Manager — System Management)	Официально
409/TCP,UDP	PRM-NM (Prospero Resource Manager — Node Management)	Официально
410/TCP,UDP	DECLADEBUG (DECLadebug Remote Debug Protocol)	Официально
411/TCP,UDP	RMT (Remote MT Protocol)	Официально
411/TCP	Direct Connect Hub	Неофициально
412/TCP,UDP	SYNOPTICS-TRAP (Trap Convention Port)	Официально
412/TCP	Direct Connect Client-to-Client	Неофициально
413/TCP,UDP	SMSP (Storage Management Services Protocol)	Официально
414/TCP,UDP	INFOSEEK	Официально
415/TCP,UDP	BNET	Официально
416/TCP,UDP	SILVERPLATTER	Официально
417/TCP,UDP	ONMUX	Официально
418/TCP,UDP	HYPER-G	Официально
419/TCP,UDP	ARIEL1	Официально
420/TCP,UDP	SMPTE	Официально
421/TCP,UDP	ARIEL2	Официально
422/TCP,UDP	ARIEL3	Официально
423/TCP,UDP	OPC-JOB-START (IBM Operations Planning and Control Start)	Официально
424/TCP,UDP	OPC-JOB-TRACK (IBM Operations Planning and Control Track)	Официально
425/TCP,UDP	ICAD	Официально
426/TCP,UDP	SMARTDSP	Официально
427/TCP,UDP	SVRLOC (SLP, Service Location Protocol)	Официально
428/TCP,UDP	OCS-CMU	Официально
429/TCP,UDP	OCS-AMU	Официально
430/TCP,UDP	UTMPSD	
		Официально
431/TCP,UDP	UTMPCD	Официально
432/TCP,UDP	IASD	Официально
433/TCP,UDP	NNSP	Официально
434/TCP,UDP	MOBILEIP-AGENT	Официально
435/TCP,UDP	MOBILIP-MN	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
436/TCP,UDP	DNA-CML	Официально
437/TCP,UDP	COMSCM	Официально
438/TCP,UDP	DSFGW	Официально
439/TCP,UDP	DASP	Официально
440/TCP,UDP	SGCP	Официально
441/TCP,UDP	DECVMS-SYSMGT	Официально
442/TCP,UDP	CVC-HOSTD	Официально
443/TCP,UDP	HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure) — HTTP с шифрованием по SSL или TLS	Официально
443/TCP,UDP	использовался в различных играх	Неофициально
444/TCP,UDP	SNPP (Simple Network Paging Protocol ^[en]) ^[10]	Официально
445/TCP,UDP	MICROSOFT-DS — используется в Microsoft Windows 2000 и поздних версий для прямого TCP/IP-доступа без использования NetBIOS (например, в Active Directory)	Официально
446/TCP,UDP	DDM-RDB (DDM-Remote Relational Database Access)	Официально
447/TCP,UDP	DDM-DFM (DDM-Distributed File Management)	Официально
448/TCP,UDP	DDM-SSL (DDM-Remote DB Access Using Secure Sockets)	Официально
449/TCP,UDP	AS-SERVERMAP (AS Server Mapper)	Официально
450/TCP,UDP	TSERVER (Computer Supported Telecomunication Applications)	Официально
451/TCP,UDP	SFS-SMP-NET (Cray Network Semaphore server)	Официально
452/TCP,UDP	SFS-CONFIG (Cray SFS config server)	Официально
453/TCP,UDP	CREATIVESERVER	Официально
454/TCP,UDP	CONTENTSERVER	Официально
455/TCP,UDP	CREATIVEPARTNR	Официально
456/TCP	MACON-TCP	Официально
456/UDP	MACON-UDP	Официально
457/TCP,UDP	SCOHELP	Официально
458/TCP,UDP	APPLEQTC (Apple QuickTime Conferencing)	Официально
459/TCP,UDP	AMPR-RCMD	Официально
460/TCP,UDP	SKRONK	Официально
461/TCP,UDP	DATASURFSRV	Официально
462/TCP,UDP	DATASURFSRVSEC	Официально
463/TCP,UDP	ALPES	Официально
464/TCP,UDP	KPASSWD (Kerberos Change/Set password)	Официально
465/TCP	URD (URL Rendezvous Directory), для Cisco Source Specific Multicast (SSM)	Официально
465/UDP	IGMPV3LITE (IGMP Version 3 Lite), для Cisco Source Specific Multicast (SSM)	Официально
465/TCP,UDP	SMTPS (Simple Mail Transfer Protocol Secure) — SMTP с шифрованием по SSL или TLS	Неофициально
466/TCP,UDP	DIGITAL-VRC	Официально
467/TCP,UDP	MYLEX-MAPD	Официально
468/TCP,UDP	PHOTURIS	Официально
469/TCP,UDP	RCP (Radio Control Protocol)	Официально
470/TCP,UDP	SCX-PROXY	Официально
471/TCP,UDP	MONDEX	Официально
472/TCP,UDP	LJK-LOGIN	Официально
473/TCP,UDP	HYBRID-POP	Официально
474/TCP,UDP	TN-TL-W1	Официально
475/TCP,UDP	TCPNETHASPSRV (HASP services, TCP/IP version)	Официально
476/TCP,UDP	TN-TL-FD1	Официально
477/TCP,UDP	SS7NS	Официально
478/TCP,UDP	SPSC	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
479/TCP,UDP	IAFDBASE	Официально
480/TCP,UDP	IAFDBASE	Официально
481/TCP,UDP	PH (Ph service)	Официально
481/TCP	DVS	Неофициально
482/TCP,UDP	BGS-NSI	Официально
483/TCP,UDP	ULPNET	Официально
484/TCP,UDP	INTEGRA-SME	Официально
485/TCP,UDP	POWERBURST	Официально
486/TCP,UDP	AVIAN	Официально
487/TCP,UDP	SAFT (Simple Asynchronous File Transfer)	Официально
488/TCP,UDP	GSS-HTTP	Официально
489/TCP,UDP	NEST-PROTOCOL	Официально
490/TCP,UDP	MICOM-PFS	Официально
491/TCP,UDP	GO-LOGIN	Официально
492/TCP,UDP	TICF-1 (Transport Independent Convergence for FNA)	Официально
493/TCP,UDP	TICF-2 (Transport Independent Convergence for FNA)	Официально
494/TCP,UDP	POV-RAY	Официально
495/TCP,UDP	INTECOURIER	Официально
496/TCP,UDP	PIM-RP-DISC	Официально
497/TCP	RETROSPECT — для службы архивации и восстановления Retrospect	Официально
498/TCP,UDP	SIAM	Официально
499/TCP,UDP	ISO-ILL	Официально
500/TCP,UDP	ISAKMP (Internet Security Association and Key Management Protocol ^[en])	Официально
500/UDP	использовался Vodafone Sure Signal и некоторыми приложениями Apple	Неофициально
501/TCP,UDP	STMF	Официально
502/TCP,UDP	ASA-APPL-PROTO	Официально
502/TCP,UDP	использовался Modbus	Неофициально
503/TCP,UDP	INTRINSA	Официально
504/TCP,UDP	CITADEL	Официально
505/TCP,UDP	MAILBOX-LM	Официально
506/TCP,UDP	OHIMSRV	Официально
507/TCP,UDP	CRS	Официально
508/TCP,UDP	XVTTP	Официально
509/TCP,UDP	SNARE	Официально
510/TCP,UDP	FCP (FirstClass Protocol)	Официально
511/TCP,UDP	PASSGO	Официально
512/TCP	EXEC (Remote Process Execution)	Официально
5 = 7 + 3 :	СОМЅАТ (аутентификация с использованием паролей и UNIX-логинов);	
512/UDP	ВІFF (используется системой электронной почты для уведомления пользователей о новых сообщениях, см. biff ^[en] ; в настоящее время получает сообщения только от процессов, выполняющихся на той же машине)	Официально
513/TCP	LOGIN — удаленный вход наподобие Telnet; автоматическая проверка подлинности выполняется на основе номеров привилегированных портов и распределённых баз данных, которые идентифицируют «домены аутентификации»	Официально
513/UDP	WHO — поддержка базы данных открытых сеансов на машинах в локальной сети	Официально
514/TCP	SHELL — для выполнения команд на удалённой системе; используется в аналогах командной строки с автоматической аутентификацией (например, rsh ^[en] , rcp ^[en])	Официально
514/UDP	SYSLOG — доставка сообщений о происходящих в системе событиях ^[11]	Официально
515/TCP,UDP	PRINTER — для служб печати, ожидающих входящие соединения (например, Line Printer Daemon)	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
516/TCP,UDP	VIDEOTEX	Официально
517/TCP,UDP	TALK	Официально
518/TCP,UDP	NTALK	Официально
519/TCP,UDP	UTIME	Официально
520/TCP	EFS (Extended Filename Server)	Официально
520/UDP	ROUTER — локальный процесс маршрутизации; используется разновидность протокола Xerox NS RIP	Официально
521/TCP,UDP	RPING	Официально
522/TCP,UDP	ULP	Официально
523/TCP,UDP	IBM-DB2	Официально
524/TCP,UDP	NCP (NetWare Core Protocol) — используется, например, для доступа к ресурсам главного сервера NetWare, синхронизации времени и т. д.	Официально
525/TCP,UDP	TIMED	Официально
526/TCP,UDP	TEMPO	Официально
527/TCP,UDP	STX (Stock IXChange)	Официально
528/TCP,UDP	CUSTIX (Customer IXChange)	Официально
529/TCP,UDP	IRC-SERV	Официально
530/TCP,UDP	COURIER (RPC)	Официально
531/TCP,UDP	CONFERENCE	Официально
531/TCP,UDP	AOL Instant Messenger, IRC	Неофициально
532/TCP,UDP	NETNEWS	Официально
533/TCP,UDP	NETWALL	Официально
534/TCP,UDP	WINDREAM	Официально
535/TCP,UDP	IIOP	Официально
536/TCP,UDP	OPALIS-RDV	Официально
537/TCP,UDP	NMSP (Networked Media Streaming Protocol)	Официально
538/TCP,UDP	GDOMAP	Официально
539/TCP,UDP	APERTUS-LDP (Apertus Technologies Load Determination)	Официально
540/TCP,UDP	UUCP (Unix-to-Unix Copy Protocol)	Официально
541/TCP,UDP	UUCP-RLOGIN (Unix-to-Unix Copy Protocol Remote Login)	Официально
542/TCP,UDP	COMMERCE	Официально
543/TCP,UDP	KLOGIN (Kerberos login)	Официально
544/TCP,UDP	KSHELL (Kerberos remote shell)	Официально
545/TCP,UDP	APPLEQTCSRVR	Официально
546/TCP,UDP	DHCPV6-CLIENT	Официально
547/TCP,UDP	DHCPV6-SERVER	Официально
548/TCP,UDP	AFPOVERTCP (Apple Filing Protocol over TCP)	Официально
549/TCP,UDP	IDFP	Официально
550/TCP,UDP	NEW-RWHO	Официально
551/TCP,UDP	CYBERCASH (CyberCash Credit Card Protocol)[12]	Официально
552/TCP,UDP	DEVSHR-NTS	Официально
553/TCP,UDP	PIRP	Официально
554/TCP,UDP	RTSP (Real Time Streaming Protocol)	Официально
555/TCP,UDP	DSF	Официально
556/TCP,UDP	REMOTEFS (Remote File Sharing ^[en] Server)	Официально
557/TCP,UDP	OPENVMS-SYSIPC ,	Официально
558/TCP,UDP	SDNSKMP	Официально
559/TCP,UDP	TEEDTAP	Официально
560/TCP,UDP	RMONITOR	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
561/TCP,UDP	MONITOR	Официально
562/TCP,UDP	CHSHELL	Официально
563/TCP,UDP	NNTPS (Network News Transfer Protocol Secure) — NNTP с шифрованием по SSL или TLS	Официально
564/TCP,UDP	9PFS (Plan 9 File Service)	Официально
565/TCP,UDP	WHOAMI	Официально
566/TCP,UDP	STREETTALK	Официально
567/TCP,UDP	BANYAN-RPC	Официально
568/TCP,UDP	MS-SHUTTLE	Официально
569/TCP,UDP	MS-ROME	Официально
570/TCP,UDP	METER	Официально
571/TCP,UDP	UMETER	Официально
572/TCP,UDP	SONAR	Официально
573/TCP,UDP	BANYAN-VIP	Официально
574/TCP,UDP	FTP-AGENT (FTP Software Agent System)	Официально
575/TCP,UDP	VEMMI	Официально
576/TCP,UDP	IPCD	Официально
577/TCP,UDP	VNAS	Официально
578/TCP,UDP	IPDD	Официально
579/TCP,UDP	DECBSRV	Официально
580/TCP,UDP	SNTP-HEARTBEAT	Официально
581/TCP,UDP	BDP (Bundle Discovery Protocol)	Официально
582/TCP,UDP	SCC-SECURITY	Официально
583/TCP,UDP	PHILIPS-VC (Philips Video-Conferencing)	Официально
584/TCP,UDP	KEYSERVER	Официально
585/TCP,UDP	свободно; ранее — IMAP4-SSL (см. порт 993)	Официально
586/TCP,UDP	PASSWORD-CHG (Password Change)	Официально
587/TCP,UDP	SUBMISSION (Message Submission for Mail ^[13]) — используется (SMTP)	Официально
588/TCP,UDP	CAL	Официально
589/TCP,UDP	EYELINK	Официально
590/TCP,UDP	TNS-CML	Официально
, ,	HTTP-ALT (HTTP Alternate, см. порт 80) — используется программой FileMaker начиная	
591/TCP,UDP	с версии 6.0	Официально
592/TCP,UDP	EUDORA-SET	Официально
593/TCP,UDP	HTTP-RPC-EPMAP (RPC посредством HTTP) — используется, например, службами DCOM и Microsoft Exchange Server	Официально
594/TCP,UDP	TPIP	Официально
595/TCP,UDP	CAB-PROTOCOL	Официально
596/TCP,UDP	SMSD	Официально
597/TCP,UDP	PTCNAMESERVICE (PTC Name Service)	Официально
598/TCP,UDP	SCO-WEBSRVRMG3 (SCO Web Server Manager 3)	Официально
599/TCP,UDP	ACP (Aeolon Core Protocol)	Официально
600/TCP,UDP	IPCSERVER (Sun IPC server)	Официально
601/TCP,UDP	SYSLOG-CONN — используется Reliable Syslog Service (служба надёжной доставки сообщений о происходящих в системе событиях с использованием XML-схем протокола BEEP ^[en]) ^[14]	Официально
602/TCP,UDP	XMLRPC-BEEP (XML-RPC посредством BEEP ^[en]) ^[15]	Официально
603/TCP,UDP	IDXP (Intrusion Detection Exchange Protocol)[16]	Официально
604/TCP,UDP	TUNNEL — используется для туннелирования протокола BEEP ^[en] на прикладном уровне ^[17]	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
605/TCP,UDP	SOAP-BEEP — используется для передачи сообщений SOAP посредством протокола BEEP ^{[en][18]}	Официально
606/TCP,UDP	URM (Cray Unified Resource Manager)	Официально
607/TCP,UDP	NQS	Официально
607/TCP	использовался в играх Operation Flashpoint, Railroad Tycoon 3	Неофициально
608/TCP,UDP	SIFT-UFT (Sender-Initiated/Unsolicited File Transfer)	Официально
609/TCP,UDP	NPMP-TRAP	Официально
610/TCP,UDP	NPMP-LOCAL NPMP-LOCAL	Официально
611/TCP,UDP	NPMP-GUI	Официально
612/TCP,UDP	HMMP-IND (HMMP Indication)	Официально
613/TCP,UDP	HMMP-OP (HMMP Operation)	Официально
614/TCP,UDP	SSHELL (SSL shell)	Официально
615/TCP,UDP	SCO-INETMGR (SCO Internet Configuration Manager)	Официально
616/TCP,UDP	SCO-SYSMGR (SCO System Administration Server)	Официально
617/TCP,UDP	SCO-DTMGR (SCO Desktop Administration Server)	Официально
618/TCP,UDP	DEI-ICDA	Официально
619/TCP,UDP	COMPAQ-EVM	Официально
620/TCP,UDP	SCO-WEBSRVRMGR (SCO WebServer Manager)	Официально
621/TCP,UDP	ESCP-IP	Официально
622/TCP,UDP	COLLABORATOR	Официально
623/TCP	OOB-WS-HTTP (DMTF out-of-band web services management protocol)	Официально
623/UDP	ASF-RMCP (ASF Remote Management and Control Protocol)	Официально
624/TCP,UDP	CRYPTOADMIN	Официально
625/TCP,UDP	DEC-DLM	Официально
626/TCP,UDP	ASIA	Официально
627/TCP,UDP	PASSGO-TIVOLI	Официально
628/TCP,UDP	QMQP	Официально
629/TCP,UDP	3COM-AMP3	Официально
630/TCP,UDP	RDA	Официально
631/TCP,UDP	IPP (Internet Printing Protocol)	Официально
632/TCP,UDP	ВМРР	Официально
633/TCP,UDP	SERVSTAT (Service Status update) — для Sterling Software	Официально
634/TCP,UDP	GINAD	Официально
635/TCP,UDP	RLZDBASE	Официально
636/TCP,UDP	LDAPS (Lightweight Directory Access Protocol Secure) — LDAP с шифрованием по SSL или TLS	Официально
637/TCP,UDP	LANSERVER	Официально
638/TCP,UDP	MCNS-SEC	Официально
639/TCP,UDP	MSDP (Multicast Source Discovery Protocol ^[en])	Официально
640/TCP,UDP	ENTRUST-SPS	Официально
640/UDP	PCNFS (PC-NFS DOS Authentication)	Неофициально
641/TCP,UDP	REPCMD	Официально
642/TCP,UDP	ESRO-EMSDP (v1.3)	Официально
643/TCP,UDP	SANITY	Официально
644/TCP,UDP	DWR	Официально
645/TCP,UDP	PSSC	Официально
646/TCP,UDP	LDP (Label Distribution Protocol) — используется для маршрутизации в сетях MPLS	Официально
647/TCP,UDP	DHCP-FAILOVER (DHCP Failover) ^[19]	Официально
648/TCP,UDP	RRP (Registry Registrar Protocol)[20]	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
649/TCP,UDP	CADVIEW-3D	Официально
650/TCP,UDP	OBEX	Официально
651/TCP,UDP	IEEE-MMS	Официально
652/TCP,UDP	HELLO-PORT	Официально
652/TCP	DTCP (Dynamic Tunnel Configuration Protocol)	Неофициально
653/TCP,UDP	REPSCMD	Официально
654/TCP,UDP	AODV (Ad-hoc On-demand Distance Vector)	Официально
655/TCP,UDP	TINC	Официально
656/TCP,UDP	SPMP	Официально
657/TCP,UDP	RMC (Remote monitoring and Control) — используется в системах IBM (AIX Integrated Virtualization Manager ^[21] , Hardware Management Console ^[en]) для динамической конфигурации управляемых логических разделов	Официально
658/TCP,UDP	TENFOLD	Официально
659/TCP,UDP	URL-RENDEZVOUS	Неофициально
660/TCP,UDP	MAC-SRVR-ADMIN (Mac OS X Server administration)	Официально
661/TCP,UDP	НАР	Официально
662/TCP,UDP	PFTP	Официально
663/TCP,UDP	PURENOISE	Официально
664/TCP	OOB-WS-HTTPS (DMTF out-of-band secure web services management protocol)	Официально
664/UDP	ASF-SECURE-RMCP (ASF Secure Remote Management and Control Protocol)	Официально
665/TCP,UDP	SUN-DR (SUN Remote Dynamic Reconfiguration)	Официально
666/TCP,UDP	MDQS; DOOM — использовался в играх Doom, Doom 2 компании id Software	Официально
667/TCP,UDP	DISCLOSE (campaign contribution disclosures, SDR Technologies)	Официально
668/TCP,UDP	MECOMM	Официально
669/TCP,UDP	MEREGISTER	Официально
670/TCP,UDP	VACDSM-SWS	Официально
671/TCP,UDP	VACDSM-APP	Официально
672/TCP,UDP	VPPS-QUA	Официально
673/TCP,UDP	CIMPLEX	Официально
674/TCP,UDP	ACAP (Application Configuration Access Protocol)	Официально
675/TCP,UDP	DCTP	Официально
676/TCP,UDP	VPPS-VIA	Официально
677/TCP,UDP	VPP (Virtual Presence Protocol)	Официально
678/TCP,UDP	GGF-NCP (GNU Generation Foundation NCP)	Официально
679/TCP,UDP	MRM	Официально
680/TCP,UDP	ENTRUST-AAAS	Официально
681/TCP,UDP	ENTRUST-AAMS	Официально
682/TCP,UDP	XFR	Официально
683/TCP,UDP	CORBA-IIOP	Официально
684/TCP,UDP	CORBA-IIOP-SSL	Официально
685/TCP,UDP	MDC-PortMapper	Официально
686/TCP,UDP	HCP-Wismar (Hardware Control Protocol Wismar)	Официально
687/TCP,UDP	ASIPREGISTRY	Официально
688/TCP,UDP	REALM-RUSD (ApplianceWare managment protocol)	Официально
689/TCP,UDP	NMAP	Официально
690/TCP,UDP	VATP (Velazquez Application Transfer Protocol)	Официально
691/TCP,UDP	MSEXCH-ROUTING (Microsoft Exchange Server Routing)	Официально
692/TCP,UDP	Hyperwave-ISP	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
693/TCP,UDP	CONNENDP (almanid Connection Endpoint)	Официально
694/TCP,UDP	HA-CLUSTER (Linux High Availability Cluster heartbeat)	Официально
695/TCP,UDP	IEEE-MMS-SSL (IEEE Media Management System over SSL) ^[22]	Официально
696/TCP,UDP	RUSHD	Официально
697/TCP,UDP	UUIDGEN	Официально
698/TCP,UDP	OLSR (Optimized Link-State Routing)	Официально
699/TCP,UDP	ACCESSNETWORK	Официально
700/TCP,UDP	EPP (Extensible Provisioning Protocol) ^[23] — используется для управления регистрационной информацией DNS	Официально
701/TCP,UDP	LMP (Link Management Protocol)[24]	Официально
702/TCP,UDP	IRIS-BEEP (IRIS over BEEP) ^[25] — используется для передачи сообщений IRIS (Internet Registry Information Service) ^{[26][27]} посредством протокола BEEP ^[en]	Официально
703/TCP,UDP	свободен	Официально
704/TCP,UDP	ELCSD (errlog copy/server daemon)	Официально
705/TCP,UDP	AGENTX	Официально
706/TCP,UDP	SILC (Secure Internet Live Conferencing) — для организации безопасных аудио- и видеоконференций	Официально
707/TCP,UDP	BORLAND-DSJ	Официально
708/TCP,UDP	свободен	Официально
709/TCP,UDP	ENTRUST-KMSH	Официально
710/TCP,UDP	ENTRUST-ASH	Официально
711/TCP,UDP	CISCO-TDP (Cisco Tag Distribution Protocol)[28][29]	Официально
712/TCP,UDP	TBRPF (Topology Broadcast based on Reverse-Path Forwarding routing protocol ^[en]) ^[30]	Официально
712/UDP	используется Promise RAID Controller	Неофициально
713/TCP,UDP	IRIS-XPC (IRIS over XPC)	Официально
713/TCP,UDP	IRIS-XPCS (IRIS over XPCS)	Официально
715/TCP,UDP	IRIS-LWZ	Официально
716/UDP	PANA	Официально
720/TCP	SMQP (Simple Message Queue Protocol)	Неофициально
729/TCP,UDP	NETVIEWDM1 (IBM NetView DM/6000 Server/Client)	Официально
730/TCP,UDP	NETVIEWDM2 (IBM NetView DM/6000 send/tcp)	Официально
731/TCP,UDP	NETVIEWDM3 (IBM NetView DM/6000 receive/tcp)	Официально
732—740	свободны	Официально
741/TCP,UDP	NETGW	Официально
742/TCP,UDP	NETRCS	Официально
743/TCP,UDP	свободен	Официально
744/TCP,UDP	FLEXLM (Flexible License Manager)	Официально
745/TCP,UDP	свободен	Официально
746/TCP,UDP	свободен	Официально
747/TCP,UDP	FUJITSU-DEV (Fujitsu Device Control)	Официально
748/TCP,UDP	RIS-CM (Russell Info Sci Calendar Manager)	Официально
749/TCP,UDP	KERBEROS-ADM (Kerberos administration)	Официально
750/TCP	RFILE	Официально
750/TCP	свободен	Официально
750/UDP	LOADAV	Официально
750/UDP	KERBEROS-IV (Kerberos version IV)	Официально
751/TCP,UDP	PUMP	Официально
751/TCP,UDP	kerberos master (Kerberos authentication)	Неофициально
752/TCP,UDP	QRH	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
752/UDP	passwd server (Kerberos password server)	Неофициально
753/TCP,UDP	RRH (Reverse Routing Header)[31]	Официально
753/UDP	<u>userreg_server (Kerberos user registration server)</u>	Неофициально
754/TCP,UDP	TELL	Официально
754/TCP	krb5 prop (Kerberos v5 slave propagation)	Неофициально
755/TCP,UDP	свободен	Официально
756/TCP,UDP	свободен	Официально
757/TCP,UDP	свободен	Официально
758/TCP,UDP	NLOGIN	Официально
759/TCP,UDP	CON	Официально
760/TCP,UDP	NS	Официально
760/TCP,UDP	krbupdate, kreg (Kerberos registration)	Неофициально
761/TCP,UDP	RXE	Официально
762/TCP,UDP	QUOTAD	Официально
763/TCP,UDP	CYCLESERV	Официально
764/TCP,UDP	OMSERV	Официально
765/TCP,UDP	WEBSTER	Официально
766/TCP,UDP	свободен	Официально
767/TCP,UDP	PHONEBOOK	Официально
768/TCP,UDP	свободен	Официально
769/TCP,UDP	VID	Официально
770/TCP,UDP	CADLOCK	Официально
771/TCP,UDP	RTIP	Официально
772/TCP,UDP	CYCLESERV2	Официально
773/TCP	SUBMIT	Официально
773/UDP	NOTIFY	Официально
774/TCP	RPASSWD	Официально
774/UDP	ACMAINT-DBD	Официально
775/TCP	ENTOMB	Официально
775/UDP	ACMAINT-TRANSD	Официально
776/TCP,UDP	WPAGES	Официально
777/TCP,UDP	Multiling-HTTP	Официально
778/TCP,UDP	свободен	Официально
779/TCP,UDP	свободен	Официально
780/TCP,UDP	WPGS	Официально
782/TCP	используется Conserver	Официально
783/TCP	используется SpamAssassin	Официально
800/TCP,UDP	MDBS-DAEMON	Официально
801/TCP,UDP	DEVICE	Официально
803/TCP	Agnitum Outpost Firewall	Неофициально
810/TCP	FCP	Официально
810/UDP	FCP-UDP	Официально
828/TCP,UDP	ITM-MCELL-S	Официально
829/TCP,UDP	PKIX-3-CA-RA	Официально
	CMP (Certificate Management Protocol ^[en])	
829/TCP		Неофициально
830/TCP,UDP	NETCONF-SSH (NETCONF over SSH)[32] — NETCONF через SSH	Официально
831/TCP,UDP	NETCONF-BEEP (NETCONF over BEEP) ^[33] — NETCONF через BEEP ^[en]	Официально
832/TCP,UDP	NETCONFSOAPHTTP (NETCONF for SOAP over HTTPS)[34] — NETCONF через SOAP и SSH	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
833/TCP,UDP	NETCONFSOAPBEEP (NETCONF for SOAP over BEEP)[34] — NETCONF через SOAP и BEEP[en]	Официально
834—846	свободны	Официально
847/TCP,UDP	DHCP-FAILOVER2 (DHCP Failover) ^[19]	Официально
848/TCP,UDP	GDOI (Group Domain of Interpretation)[35]	Официально
849—859	свободны	Официально
860/TCP,UDP	ISCSI (Internet Small Computer Systems Interface)[36][37]	Официально
861/TCP,UDP	OWAMP-CONTROL (One-way Active Measurement Protocol Control)[38]	Официально
862/TCP,UDP	TWAMP-CONTROL (Two-way Active Measurement Protocol Control)[39]	Официально
863—872	свободны	Официально
873/TCP,UDP	RSYNC (Remote Synchronization) — используется rsync	Официально
874—885	свободны	Официально
886/TCP,UDP	ICLCNET-LOCATE (ICL coNETion locate server)	Официально
887/TCP,UDP	ICLCNET-SVINFO (ICL coNETion server info)	Официально
888/TCP,UDP	ACCESSBUILDER	Официально
888/TCP	jouflay (CDDB Protocol)	Неофициально
897/TCP,UDP	Brocade SMI-S RPC	Официально
898/TCP,UDP	Brocade SMI-S RPC с шифрованием по SSL	Официально
900/TCP,UDP	OMGINITIALREFS	Официально
901/TCP	FW1-CLNTAUTH-HTTP (Checkpoint FW-1/VPN-1 client auth over http)	Неофициально
901/UDP	использовался в играх серии Command & Conquer	Неофициально
901/TCP,UDP	SMPNAMERES	Официально
901/TCP,UDP	VMware Virtual Infrastructure Client (для связи от управляемого устройства к консоли)	Неофициально
901/TCP	SWAT (Samba Web Administration Tool)	Неофициально
901/TCP	ISS RealSecure (приёмный порт датчика)	Неофициально
902/TCP,UDP	IDEAFARM-DOOR	Официально
902/TCP,UDP	VMware Infrastructure Client ^[40]	Неофициально
902/TCP	VMware Server Console (для связи от консоли управления к устройству) ^[41]	Неофициально
902/TCP	ISS RealSecure	Неофициально
903/TCP,UDP	IDEAFARM-PANIC	Официально
903/TCP	ISS Console Manager	Неофициально
903/UDP	VMware Remote Console ^[40]	Неофициально
904/TCP	VMware Server Alternate (если занят порт 902)	Неофициально
910/TCP,UDP	KINK (Kerberized Internet Negotiation of Keys)[42]	Официально
911/TCP,UDP	XACT-BACKUP	Официально
911/TCP	использовался Network Console on Acid (NCA) для локального перенаправления с использованием OpenSSH	Неофициально
912/TCP,UDP	APEX-MESH (Application Exchange relay to relay service)[43]	Официально
913/TCP,UDP	APEX-EDGE (Application Exchange endpoint to relay service)[43]	Официально
981/TCP	использовался для удалённого управления устройствами Checkpoint FW-1 по протоколу HTTPS	Неофициально
989/TCP,UDP	FTPS-DATA (FTP-данные с шифрованием по SSL или TLS)	Официально
990/TCP,UDP	FTPS (FTP-команды с шифрованием по SSL или TLS)	Официально
991/TCP,UDP	NAS (Netnews Administration System)[44]	Официально
992/TCP,UDP	TELNETS (Telnet с шифрованием по SSL или TLS)	Официально
993/TCP,UDP	IMAPS (Internet Message Access Protocol с шифрованием по SSL или TLS)	Официально
994/TCP,UDP	резерв; ранее — IRCS (IRC с шифрованием по SSL или TLS)	Официально
995/TCP	POP3S (POP3 с шифрованием по SSL или TLS)	Официально
996/TCP,UDP	VSINET	Официально

Порт/Протокол	Описание	Использование
996/TCP	XTREELIC (XTREE License Server)	Неофициально
997/TCP,UDP	MAITRD	Официально
998/TCP	BUSBOY	Официально
998/UDP	PUPARP	Официально
999/TCP,UDP	PUPROUTER	Официально
999/TCP	GARCON	Официально
999/UDP	APPLIX	Официально
999/TCP	ScimoreDB Database System	Неофициально
1000/TCP,UDP	CADLOCK2	Официально
1001/TCP	sabserv (Sabre Desktop Reservation Software for Windows)	Неофициально
1001/UDP	использовался в игре Tom Clancy's H.A.W.X.	Неофициально
1002/TCP	MS-ILS, WIN2K-ILS, WINDOWS-ICFW — используется в Microsoft Windows Internet Connection Firewall и Windows Internet Locator Server service (служба программы организации видеоконференций NetMeeting) вместо LDAP (см. порт 389)	Неофициально
1002/TCP	cogbot (Opsware ^[en] agent)	Неофициально
1008/TCP,UDP	UFSD (UFS-совместимый сервер)	Неофициально
1010/TCP,UDP	SURF	Официально
1010/TCP	ThinLinc ^[en] Web Administration (Cendio AB)	Неофициально
1011—1020	резерв	Официально
1021/TCP,UDP	EXP1 (Experiment 1 по RFC3692) ^{[45][46]}	Официально
1022/TCP,UDP	EXP2 (Experiment 2 πο RFC3692)[45]	Официально
1023/TCP,UDP	резерв	Официально

Зарегистрированные порты

Порт	Описание	Статус
1024/TCP,UDP	резерв	Официально
1024/TCP,UDP	Everquest	Неофициально
1024/TCP	KDM (K Display Manager)	Неофициально
1024/UDP	NetMeeting c H.323	Неофициально
1025/TCP,UDP	BLACKJACK	Официально
1025/TCP	использовался как порт прослушивания RFS ^[en] , NFS, IIS	Неофициально
1025/UDP	WIN-RPC (Windows RPC)	Неофициально
1026/TCP,UDP	CAP	Официально
1026/TCP	используется Microsoft DCOM	Неофициально
1027/TCP	6A44 (IPv6 Behind NAT44 CPEs)[47]	Официально
1027/UDP	резерв	Официально
1028/UDP	MS-LSA	Неофициально
1029/TCP,UDP	SOLID-MUX	Официально
1029/TCP	используется Microsoft DCOM	Неофициально
1030—1032	резерв	Официально
1033/TCP,UDP	NETINFO-LOCAL	Официально
1034/TCP,UDP	ACTIVESYNC	Официально
1035/TCP,UDP	MXXRLOGIN	Официально
1036/TCP,UDP	NSSTP (Nebula Secure Segment Transfer Protocol)	Официально
1037/TCP,UDP	AMS	Официально
1038/TCP,UDP	MTQP (Message Tracking Query Protocol)[48]	Официально
1039/TCP,UDP	SBL (Streamlined Blackhole)	Официально
1040/TCP,UDP	NETARX	Официально

1041/TCP,UDP	DANF-AK2	Официально
1042/TCP,UDP	AFROG Subnet Roaming	Официально
1043/TCP,UDP	BOINC-CLIENT	Официально
1044/TCP,UDP	DCUTILITY (Dev Consortium Utility)	Официально
1045/TCP,UDP	FPITP (Fingerprint Image Transfer Protocol)	Официально
1046/TCP,UDP	WFREMOTERTM (WebFilter Remote Monitor)	Официально
1047/TCP,UDP	NEOD1 (Sun's NEO Object Request Broker)	Официально
1048/TCP,UDP	NEOD2 (Sun's NEO Object Request Broker)	Официально
1049/TCP,UDP	TD-POSTMAN (Tobit David Postman VPMN)	Официально
1050/TCP,UDP	CBA (CORBA Management Agent)	Официально
1051/TCP,UDP	OPTIMA-VNET	Официально
1052/TCP,UDP	DDT (Dynamic DNS Tools)	Официально
1053/TCP,UDP	REMOTE-AS (Remote Assistant)	Официально
1054/TCP,UDP	BRVREAD	Официально
1055/TCP,UDP	ANSYSLMD (ANSYS License Manager)	Официально
1056/TCP,UDP	VFO	Официально
1057/TCP,UDP	STARTRON	Официально
1058/TCP,UDP	NIM (IBM AIX Network Installation Manager) ^[49]	Официально
1059/TCP,UDP	NIMREG (IBM AIX Network Installation Manager Registration)	Официально
1060/TCP,UDP	POLESTAR	Официально
1061/TCP,UDP	KIOSK	Официально
1062/TCP,UDP	Veracity	Официально
1063/TCP,UDP	KyoceraNetDev	Официально
1064/TCP,UDP	JSTEL	Официально
1065/TCP,UDP	SYSCOMLAN	Официально
1066/TCP,UDP	FPO-FNS	Официально
1067/TCP,UDP	INSTL-BOOTS (Installation Bootstrap Protocol Server)	Официально
1068/TCP,UDP	INSTL-BOOTC (Installation Bootstrap Protocol Client)	Официально
1069/TCP,UDP	COGNEX-INSIGHT	Официально
1070/TCP,UDP	GMRUpdateSERV	Официально
1071/TCP,UDP	BSQUARE-VOIP	Официально
1072/TCP,UDP	CARDAX	Официально
1073/TCP,UDP	BridgeControl	Официально
1074/TCP,UDP	WARMSPOTMGMT (Warmspot Management Protocol)	Официально
1075/TCP,UDP	RDRMSHC	Официально
1076/TCP,UDP	DAB-STI-C	Официально
1077/TCP,UDP	IMGames	Официально
1078/TCP,UDP	Avocent-Proxy	Официально
1079/TCP,UDP	ASPROVATalk	Официально
1080/TCP,UDP	SOCKS	Официально
1081/TCP,UDP	PVUNIWIEN	Официально
1082/TCP,UDP	AMT-ESD-PROT	Официально
1083/TCP,UDP	ANSOFT-LM-1 (Anasoft License Manager)	Официально
1084/TCP,UDP	ANSOFT-LM-2 (Anasoft License Manager)	Официально
1085/TCP,UDP	WebObjects ^[en]	Официально
1086/TCP,UDP	cplscrambler-lg (CPL Scrambler Logging)	Официально
1080/TCP,UDP	cplscrambler-ig (CPL Scrambler Internal)	Официально
1088/TCP,UDP	cplscrambler-all (CPL Scrambler Alarm Log)	Официально
1089/TCP,UDP	ff-annunc (FF Annunciation)	Официально
1090/TCP,UDP	ff-fms (FF Fieldbus Message Specification)	Официально

1092/TCP,UDP	obrpd (Open Business Reporting Protocol)	Официально
1093/TCP,UDP	PROOFD	Официально
1094/TCP,UDP	ROOTD	Официально
1095/TCP,UDP	NICELink	Официально
1096/TCP,UDP	cnrprotocol (Common Name Resolution Protocol)	Официально
1097/TCP,UDP	sunclustermgr (Sun Cluster Manager)	Официально
1098/TCP,UDP	rmiactivation (RMI Activation)	Официально
1099/TCP,UDP	rmiregistry (RMI Registry)	Официально
1100/TCP,UDP	MCTP	Официально
1101/TCP,UDP	PT2-DISCOVER	Официально
1102/TCP,UDP	ADOBESERVER-1	Официально
1103/TCP,UDP	ADOBESERVER-2	Официально
1104/TCP,UDP	XRL	Официально
1105/TCP,UDP	FTRANHC	Официально
1106/TCP,UDP	ISOIPSIGPORT-1	Официально
1107/TCP,UDP	ISOIPSIGPORT-2	Официально
1108/TCP,UDP	ratio-adp	Официально
1109/TCP,UDP	резерв	Официально
1109/TCP	KPOP (Kerberized Post Office Protocol)	Неофициально
1110/TCP	WEBADMSTART, Start web admin server	Официально
1110/UDP	NFSD-KEEPALIVE, Client status info	Официально
1111/TCP,UDP	LMSocialServer	Официально
1112/TCP,UDP	ICP (Intelligent Communication Protocol)	Официально
1113/TCP,UDP	LTP-DEEPSPACE (Licklider Transmission Protocol)[50]	Официально
1114/TCP,UDP	Mini-SQL	Официально
1115/TCP,UDP	ARDUS-TRNS (ARDUS Transfer)	Официально
1116/TCP,UDP	ARDUS-CNTL (ARDUS Control)	Официально
1117/TCP,UDP	ARDUS-MTRNS (ARDUS Multicast Transfer)	Официально
1118/TCP,UDP	SACRED (Securely Available Credentials Protocol)[51]	Официально
1119/TCP,UDP	BNETGAME (Battle.net Chat/Game Protocol)	Официально
1120/TCP,UDP	BNETFILE (Battle.net File Transfer Protocol) — используется, например, в играх Starcraft для голосовой связи	Официально
1121/TCP,UDP	RMPP	Официально
1122/TCP,UDP	availant-mgr	Официально
1123/TCP,UDP	Murray	Официально
1124/TCP,UDP	hpvmmcontrol (HP VMM Control)	Официально
1125/TCP,UDP	hpvmmagent (HP VMM Agent)	Официально
1126/TCP,UDP	hpvmmdata (HP VMM Data)	Официально
1127/TCP,UDP	KWDB-COMMN (KWDB Remote Communication)	Официально
1128/TCP,UDP	SAPHostCtrl (SAPHostControl over SOAP/HTTP)	Официально
1129/TCP,UDP	SAPHostCtrlS (SAPHostControl over SOAP/HTTPS)	Официально
1130/TCP,UDP	CASP (CAC App Service Protocol)	Официально
1131/TCP,UDP	CASPSSL (CAC App Service Protocol с шифрованием по SSL)	Официально
1132/TCP,UDP	KVM-VIA-IP	Официально
1133/TCP,UDP	DFN (Data Flow Network)	Официально
1134/TCP,UDP	APLX (MicroAPL APLX)	Официально
1135/TCP,UDP	OmniVision Communication Service	Официально
1136/TCP,UDP	HHB-Gateway	Официально
1137/TCP,UDP	TRIM Workgroup Service	Официально
1138/TCP,UDP	encrypted-admin	Официально
1139/TCP,UDP	EVM (Enterprise Virtual Manager)	Официально

1140/TCP,UDP	AutoNOC Network Operations protocol	Официально
1141/TCP,UDP	MXOMSS, User Message Service	Официально
1142/TCP,UDP	EDTOOLS, User Discovery Service	Официально
1143/TCP,UDP	IMYX (Infomatryx Exchange)	Официально
1144/TCP,UDP	FUSCRIPT (Fusion Script)	Официально
1145/TCP,UDP	X9-ICUE (X9 iCue Show Control)	Официально
1146/TCP,UDP	AUDIT-TRANSFER	Официально
1147/TCP,UDP	CAPloverLAN	Официально
1148/TCP,UDP	ELFIQ-REPL (Elfiq Replication Service)	Официально
1149/TCP,UDP	BVTSONAR (BlueView Sonar Service)	Официально
1150/TCP,UDP	BLAZE (Blaze File Server)	Официально
1150/TCP,UDP	UNIZENSUS (Unizensus Login Server)	Официально
1152/TCP,UDP	WINPOPLANMESS (Winpopup LAN Messenger)	Официально
1153/TCP,UDP 1154/TCP,UDP	C1222-ACSE (ANSI C12.22 Port)[52]	Официально
	RESACOMMUNITY	Официально
1155/TCP,UDP	NFA (Network File Access)	Официально
1156/TCP,UDP	iasControl-OMS (Oracle)	Официально
1157/TCP,UDP	iasControl (Oracle)	Официально
1158/TCP,UDP	dbControl-OMS (Oracle)	Официально
1159/TCP,UDP	Oracle-OMS	Официально
1160/TCP,UDP	OLSV, DB Lite Multi-User Server	Официально
1161/TCP,UDP	HEALTH-POLLING	Официально
1162/TCP,UDP	HEALTH-TRAP	Официально
1163/TCP,UDP	SDDP (SmartDialer Data Protocol)	Официально
1164/TCP,UDP	QSM-Proxy	Официально
1165/TCP,UDP	QSM-GUI	Официально
1166/TCP,UDP	QSM-REMOTE	Официально
1167/TCP,UDP	Cisco-IPSLA (Cisco IOS IP Service Level Agreements control protocol)	Официально
1167/UDP	используется в системах конференц-связи	Неофициально
1168/TCP,UDP	VCHAT Conference Service	Официально
1169/TCP,UDP	TRIPWIRE	Официально
1170/TCP,UDP	ATC-LM (AT+C License Manager)	Официально
1171/TCP,UDP	ATC-APPSERVER (AT+C FmiApplicationServer)	Официально
1172/TCP,UDP	DNAP	Официально
1173/TCP,UDP	D-CINEMA-RRP (D-Cinema Request-Response)	Официально
1174/TCP,UDP	FNET-REMOTE-UI (FlashNet Remote Admin)	Официально
1175/TCP,UDP	DOSSIER	Официально
1176/TCP,UDP	INDIGO-SERVER (Indigo Home Automation Server) — используется сервером на базе Мас OS X в системе домашней автоматизации Indigo	Официально
1177/TCP,UDP	DKMessenger	Официально
1178/TCP,UDP	SGI-STORMAN (SGI Storage Manager)	Официально
1179/TCP,UDP	B2N (Backup To Neighbor)	Официально
1180/TCP,UDP	MC-CLIENT (Millicent Client Proxy)	Официально
1181/TCP,UDP	3COMNETMAN (3Com Net Management)	Официально
1182/TCP	AcceleNet (команды)	Официально
1182/UDP	AcceleNet-data (данные)	Официально
1183/TCP,UDP	LLSURFUP-HTTP	Официально
1184/TCP,UDP	LLSURFUP-HTTPS	Официально
1185/TCP,UDP	CATCHPOLE	Официально
1186/TCP,UDP	MySQL-Cluster	Официально
1187/TCP,UDP	Alias Service	Официально

1188/TCP,UDP	HP-WebAdmin	Официально
1188/TCP,UDP	SKYs Corporation	Неофициально
1189/TCP,UDP	UNET	Официально
1190/TCP,UDP	COMMLINX-AVL	Официально
1191/TCP,UDP	GPFS (General Parallel File System)	Официально
1192/TCP,UDP	CAIDS-SENSOR	Официально
1193/TCP,UDP	FIVEACROSS	Официально
1194/TCP,UDP	<u>OpenVPN</u>	Официально
1195/TCP,UDP	RSF-1 clustering	Официально
1196/TCP,UDP	NETMAGIC (Network Magic)	Официально
1197/TCP,UDP	CARRIUS-RSHELL (Carrius Remote Access)	Официально
1198/TCP,UDP	CAJO-DISCOVERY— используется в среде распределённых вычислений Cajo ^[en] , ориентированной на приложения Java	Официально
1199/TCP,UDP	DMIDI	Официально
1200/TCP,UDP	SCOL — используется сервером Cryo Interactive	Официально
1200/UDP	используется Steam	Неофициально
1214/TCP	<u>Kazaa</u>	Официально
1220/TCP	QuickTime Streaming Server administration	Официально
1223/TCP,UDP	TGP, TrulyGlobal[53] Protocol, also known as «The Gur Protocol» (named for Gur Kimchi of TrulyGlobal)	Официально
1234/UDP	Медиапроигрыватель VLC, потоковое видео, IPTV	Неофициально
1241/TCP,UDP	Nessus Security Scanner	Официально
1248/TCP	NSClient/NSClient++/NC_Net (Nagios)	Неофициально
1270/TCP,UDP	Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) (formerly Microsoft Operations Manager (MOM)) agent	Официально
1311/TCP	Dell Open Manage Https	Неофициально
1313/TCP	Xbiim (Canvii server)	Неофициально
1337/TCP	WASTE Encrypted File Sharing Program	Неофициально
1352/TCP	IBM Lotus Notes/Domino RPC protocol ^[54]	Официально
1387/TCP,UDP	cadsi-Im[55] (formerly Computer Aided Design Software, Inc. (CADSI)) LM	Официально
1414/TCP	IBM WebSphere MQ (formerly known as MQSeries)	Официально
1431/TCP	Reverse Gossip Transport Protocol (RGTP) ^[56] , used to access a General-purpose Reverse- Ordered Gossip Gathering System (GROGGS) bulletin board, such as that implemented on the Cambridge University's Phoenix system	Официально
1433/TCP,UDP	Microsoft SQL Server — Server	Официально
1434/TCP,UDP	Microsoft SQL Server — dedicated administrator connection (DAC); SQL Server Browser	Официально
1494/TCP	Citrix XenApp Independent Computing Architecture (ICA) thin client protocol	Официально
1512/TCP,UDP	Microsoft Windows Internet Name Service (WINS)	Официально
1521/TCP	nCube License Manager	Официально
1521/TCP	Oracle database default listener, в будущих релизах официально порт 2483	Неофициально
1524/TCP,UDP	ingreslock, ingres	Официально
1526/TCP	Oracle database common alternative for listener	Неофициально
1533/TCP	IBM Sametime IM—Virtual Places Chat	Официально
1540/TCP,UDP	1C:Предприятие агент сервера (ragent) [57]	Неофициально
1541/TCP,UDP	1C:Предприятие главный менеджер кластера ^[57]	Неофициально
1542/TCP,UDP	1C:Предприятие сервер хранилища конфигурации ^[58]	Неофициально
1545/TCP,UDP	1C:Предприятие сервер администрирования кластера серверов (RAS) ^[57]	Неофициально
1547/TCP,UDP	Laplink	Официально
1550/TCP,UDP	1С:Предприятие сервер отладки ^[57]	Неофициально
1550	Gadu-Gadu (direct client-to-client)	Неофициально
1560-		
1591/TCP,UDP	1C:Предприятие рабочие серверы кластера ^[57]	Неофициально

1581/UDP	MIL STD 2045-47001 VMF	Официально
1589/UDP	Cisco VQP (VLAN Query Protocol) / VMPS	Неофициально
1604/TCP,UDP	Использовался в программе DarkComet	Неофициально
1645/TCP,UDP	radius, RADIUS authentication protocol (default for Cisco and Juniper Networks RADIUS	Неофициально
1646/TCP,UDP	radacct, RADIUS accounting protocol (default for Cisco and Juniper Networks RADIUS servers)	Неофициально
1627	iSketch	Неофициально
1677/TCP,UDP	Novell GroupWise clients in client/server access mode	Официально
1701/UDP	Layer 2 Forwarding Protocol (L2F) & Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)	Официально
1716/TCP	America's Army Massively multiplayer online role-playing game (MMORPG)	Неофициально
1720/TCP,UDP	h323hostcall (H323 VoIP calls)	Официально
1721/TCP	PPTP VPN (совместно с протоколом GRE 47	Официально
1721/TCP 1723/TCP,UDP	Microsoft Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP)	Официально
1725/TCP,0DP	Valve Steam Client	
		Неофициально
1755/TCP,UDP	Microsoft Media Services (MMS, ms-streaming)	Официально
1761/TCP,UDP	cft-0	Официально
1761/TCP	Novell Zenworks Remote Control utility	Неофициально
1762— 1768/TCP,UDP	cft-1 to cft-7	Официально
1812/TCP,UDP	radius, RADIUS authentication protocol	Официально
1813/TCP,UDP	radacct, RADIUS accounting protocol	Официально
1863/TCP	MSNP (Microsoft Notification Protocol), used by the .NET Messenger Service and a number of Instant Messaging clients	Официально
1883/TCP	MQTT without encryption	Официально
1900/UDP	Microsoft SSDP Enables discovery of UPnP devices	Официально
1935/TCP	Adobe Macromedia Flash Real Time Messaging Protocol (RTMP) «plain» protocol	Официально
1947/TCP	HASP SRM Работа и с сетевым, и с локальным ключами HASP происходит через локальный демон или службу по TCP/1947	Официально
1970/TCP,UDP	Danware NetOp[59] Remote Control	Официально
1971/TCP,UDP	Danware NetOp School	Официально
1972/TCP,UDP	InterSystems Caché	Официально
1975— 1977/UDP	Cisco TCO ^[60]	Официально
1984/TCP	Big Brother—network monitoring tool	Официально
1985/UDP	Cisco HSRP	Официально
1988/TCP,UDP	SKYs Corporation	Неофициально
1994/TCP,UDP	Cisco STUN-SDLC (Serial Tunneling—Synchronous Data Link Control) protocol	Официально
1998/TCP,UDP	Cisco X.25 over TCP (XOT) service	Официально
2000/TCP,UDP	Cisco SCCP (Skinny)	Официально
2000/TCP	Phantom Transport Layer	Неофициально
2002/TCP	Secure Access Control Server (ACS) for Windows	Неофициально
2004/TCP	MyChat communication protocol	Официально
2030	Oracle Services for Microsoft Transaction Server	Неофициально
2031/TCP,UDP	mobrien-chat—obsolete[61]	Официально
2041/TCP	Mail.ru Areнт communication protocol	Неофициально
2042/TCP	Mail.ru Areнт communication protocol	Неофициально
2046/UDP	ViPNet	Официально
2048/UDP	ViPNet	Официально
2049/UDP	Network File System	Официально
2049/UDP	shilp	Официально
2050/UDP	ViPNet	Официально
2053/UDP	lot105-ds-upd Lot105 DSuper Updates	Официально
2053/0DP 2053/TCP	lot105-ds-upd Lot105 DSuper Updates	Официально
2033/107	10(10)-us-uhu fo(10) psuhet ohnates	Официально

2053/TCP	knetd Kerberos de-multiplexor	Неофициально
2056/UDP	Civilization 4 multiplayer	Неофициально
2073/TCP,UDP	DataReel Database	Официально
2074/TCP,UDP	Vertel VMF SA (то есть App. SpeakFreely)	Официально
2080/TCP,UDP	Autodesk license daemon	Неофициально
2082/TCP	Infowave Mobility Server	Официально
2082/TCP	CPanel default	Неофициально
2083/TCP	Secure Radius Service (radsec)	Официально
2083/TCP	CPanel default SSL	Неофициально
2086/TCP	GNUnet	Официально
2086/TCP	WebHost Manager default	Неофициально
2087/TCP	WebHost Manager default SSL	Неофициально
2087/TCP 2095/TCP	CPanel default Web mail	Неофициально
2095/TCP 2096/TCP	CPanel default SSL Web mail	Неофициально
2102/TCP,UDP		Официально
	zephyr-srv Project Athena Zephyr Notification Service server	1
2103/TCP,UDP	zephyr-clt Project Athena Zephyr Notification Service serv-hm connection	Официально
2104/TCP,UDP	zephyr-hm Project Athena Zephyr Notification Service hostmanager	Официально
2105/TCP,UDP	IBM MiniPay	Официально
2105/TCP,UDP	eklogin Kerberos encrypted remote login (rlogin)	Неофициально
2105/TCP,UDP	zephyr-hm-srv Project Athena Zephyr Notification Service hm-serv connection (should use port 2102)	Неофициально
2106/TCP	Lineage2 AUTH port (default)	Неофициально
2161/TCP	APC Agent	Официально
2181/TCP,UDP	<u>EForward-document transport system</u>	Официально
2190/UDP	TiVoConnect Beacon	Неофициально
2200/UDP	Tuxanci game server[62]	Неофициально
2219/TCP,UDP	NetIQ NCAP Protocol	Официально
2220/TCP,UDP	NetIQ End2End	Официально
2222/TCP	<u>DirectAdmin default</u>	Неофициально
2222/UDP	Microsoft Office OS X antipiracy network monitor[63]	Неофициально
2301/TCP	HP System Management Redirect to port 2381	Неофициально
2302/UDP	ArmA multiplayer (default for game)	Неофициально
2302/UDP	Halo: Combat Evolved multiplayer	Неофициально
2302/UDP	<u>Freelancer Server</u>	Неофициально
2303/UDP	ArmA multiplayer (default for server reporting) (default port for game +1)	Неофициально
2305/UDP	ArmA multiplayer (default for VoN) (default port for game +3)	Неофициально
2369/TCP	Default for BMC Software CONTROL-M/Server—Configuration Agent, though often changed during installation	Неофициально
2370/TCP	Default for BMC Software CONTROL-M/Server—to allow the CONTROL-M/Enterprise Manager to connect to the CONTROL-M/Server, though often changed during installation	Неофициально
2381/TCP	HP Insight Manager default for Web server	Неофициально
2404/TCP	IEC 60870-5-104, used to send electric power telecontrol messages between two systems via directly connected data circuits	Официально
2427/UDP	Cisco MGCP	Официально
2428/TCP	Cisco MGCP	?
2447/TCP,UDP	ovwdb — OpenView Network Node Manager (NNM) daemon	Официально
2483/TCP,UDP	Oracle database listening for unsecure client connections to the listener, replaces port 1521	Официально
2484/TCP,UDP	Oracle database listening for SSL client connections to the listener	Официально
2546/TCP,UDP	Vytal Vault—Data Protection Services	Неофициально
2593/TCP,UDP	RunUO — Ultima Online server	Неофициально
2594/TCP,UDP	Old Paradise — Ultima Online server	Неофициально
2598/TCP	new ICA—when Session Reliability is enabled, TCP port 2598 replaces port 1494	Неофициально
2330, 101	new text which bession hemability is chabled, for port 2550 replaces port 1454	леофициально

2612/TCP,UDP	QPasa from MQSoftware	Официально
2710/TCP	XBT Bittorrent Tracker	Неофициально
2710/UDP	XBT Bittorrent Tracker experimental UDP tracker extension	Неофициально
2710/TCP	Knuddels.de	Неофициально
2735/TCP,UDP	NetIQ Monitor Console	Официально
2809/TCP	corbaloc: iiop URL, per the CORBA 3.0.3 specification	Официально
2809/TCP	IBM WebSphere Application Server (WAS) Bootstrap/rmi default	Неофициально
2809/UDP	corbaloc: iiop URL, per the CORBA 3.0.3 specification.	Официально
2944/UDP	Megaco Text H.248	Неофициально
2945/UDP	Megaco Binary (ASN.1) H.248	Неофициально
2948/TCP,UDP	WAP-push Multimedia Messaging Service (MMS)	Официально
2949/TCP,UDP	WAP-pushsecure Multimedia Messaging Service (MMS)	Официально
2967/TCP	Symantec AntiVirus Corporate Edition	Неофициально
2992/UDP	Игра Владыки Астрала	Неофициально
3000/TCP	Miralix License server	Неофициально
3000/UDP	Distributed Interactive Simulation (DIS), modifiable default	Неофициально
3001/TCP	Miralix Phone Monitor	Неофициально
3001/TCP	Miralix CSTA	Неофициально
3003/TCP	Miralix GreenBox API	Неофициально
3004/TCP	Miralix InfoLink	Неофициально
3006/TCP	Miralix SMS Client Connector	Неофициально
3007/TCP	Miralix OM Server	Неофициально
3025/TCP	netpd.org	Неофициально
3030/TCP	NetPanzer	Неофициально
3030/UDP	<u>NetPanzer</u>	Неофициально
3034/TCP	Plain Manager Port BlueCoat ProxySG services	Неофициально
3036/TCP	Secure Manager Port BlueCoat ProxySG services	Неофициально
3050/TCP,UDP	gds_db (СУБД Interbase/Firebird)	Официально
3074/TCP,UDP	Xbox Live	Официально
3128/TCP	HTTP used by Web caches and the default for the Squid cache & Kerio Winroute Firewall	Неофициально
3260/TCP,UDP	iSCSI target	Официально
3268/TCP,UDP	msft-gc, Microsoft Global Catalog (LDAP service which contains data from Active Directory forests)	Официально
3269/TCP,UDP	msft-gc-ssl, Microsoft Global Catalog over SSL (similar to port 3268, LDAP over SSL)	Официально
3283/TCP	Apple Remote Desktop reporting (officially Net Assistant, referring to an earlier product)	Официально
3300/TCP	<u>TripleA game server</u>	Неофициально
3305/TCP,UDP	odette-ftp, Odette File Transfer Protocol (OFTP)	Официально
3306/TCP,UDP	<u>Система управления базами данных MySQL</u>	Официально
3306/TCP,UDP	Система управления базами данных MS SQL	Неофициально
3307/TCP,UDP	Система управления базами данных MySQL (возможно выбирать до 3309)	Неофициально
3333/TCP	Network Caller ID server	Неофициально
3386/TCP,UDP	GTP' 3GPP GSM/UMTS CDR logging protocol	Официально
3389/TCP	Microsoft Terminal Server (RDP) Официально зарегистрировано как Windows Based Terminal (WBT)	Неофициально
3396/TCP,UDP	Novell NDPS Printer Agent	Официально
3455/TCP,UDP	[RSVP] Reservation Protocol	Официально
3544/UDP	протокол Teredo	Неофициально
3632/TCP	distributed compiler	Официально
3689/TCP	Digital Audio Access Protocol (DAAP)—used by Apple's iTunes and AirPort Express	Официально
3690/TCP,UDP	Subversion version control system	Официально
	Web Services Dynamic Discovery (WS-Discovery), используется некоторыми	
3702/TCP,UDP	компонентами Windows Vista	Официально

3724/TCP,UDP	World of Warcraft Online gaming MMORPG	Официально
3784/TCP,UDP	Ventrilo VoIP program used by Ventrilo	Неофициально
3785/UDP	Ventrilo VoIP program used by Ventrilo	Неофициально
3868/TCP	DIAMETER base protocol	Официально
3872/TCP	Oracle Management Remote Agent	Неофициально
3899/TCP	RAdmin	Неофициально
3900/TCP	udt os, IBM UniData UDT OS ^[64]	Официально
3945/TCP,UDP	EMCADS service, a Giritech product used by G/On	Официально
3949/TCP,UDP	OER communications — Optimized Edge Routing	Официально
4000/TCP,UDP	Diablo II game	Неофициально
4007/TCP	PrintBuzzer printer monitoring socket server	Неофициально
4080/TCP,UDP	Kerio Control Administration	Официально
4080/TCP,UDP	Secured Kerio Control Administration	Официально
4081/TCP,UDP	OpenCORE Remote Control Service	Официально
4089/TCP,UDP	Kerio VPN	Официально
	PxPlus Client server interface ProvideX	
4093/TCP,UDP 4096/TCP,UDP	Bridge-Relay Element ASCOM	Официально
4100	WatchGuard Authentication Applet—default	Официально Неофициально
4111/TCP	Xgrid Minage for Office Shape Being Bergel Sames a decision to the first state of the fi	Официально
4111/TCP	Microsoft Office SharePoint Portal Server administration	Неофициально
4125/TCP	Microsoft Remote Web Workplace administration	Неофициально
4226/TCP,UDP	Aleph One (игра)	Неофициально
4224/TCP	Cisco CDP Cisco discovery Protocol	Неофициально
4307/TCP	TrueConf Для обмена медиаданными между TrueConf Server и клиентскими приложениями.	Официально
4444/TCP	I2P По умолчанию для проксирования HTTP трафика.	Неофициально
4445/TCP	I2P По умолчанию для проксирования HTTPS трафика.	Неофициально
4500/UDP	IPsec NAT traversal	Официально
4569/UDP	Inter-Asterisk eXchange	Неофициально
4662/TCP,UDP	OrbitNet Message Service	Официально
4662/TCP	often used by eMule	Неофициально
4664/TCP	Google Desktop Search	Неофициально
4672/UDP	eMule—often used	Неофициально
4747/TCP	<u>Apprentice</u>	Неофициально
4750/TCP	BladeLogic Agent	Неофициально
4894/TCP,UDP	LysKOM Protocol A	Официально
4899/TCP,UDP	RAdmin—программа для удаленного управления	Официально
4900/TCP,UDP	<u>Kommute—файлообменный клиент</u>	Неофициально
5000/TCP	commplex-main	Официально
5000/TCP	UPnP—Windows network device interoperability	Неофициально
5000/TCP,UDP	VTun—VPN Software	Неофициально
5000/TCP,UDP	Используется у некоторых производителей ір-камер и регистраторов	Неофициально
5001/TCP	commplex-link	Официально
5001/TCP,UDP	Iperf (Tool for measuring TCP and UDP bandwidth performance)	Неофициально
5001/TCP	Slingbox and Slingplayer	Неофициально
5003/TCP,UDP	FileMaker	Официально
5004/TCP,UDP	RTP (Real-time Transport Protocol) media data	Официально
5005/TCP,UDP	RTP (Real-time Transport Protocol) control protocol	Официально
. ,	AVM CAPI-over-TCP (ISDN over Ethernet tunneling)	Неофициально
5031/TCP,UDP		
5031/TCP,UDP 5050/TCP		Неофициально
5031/TCP,UDP 5050/TCP 5050/TCP	Yahoo! Messenger NatICQ getway (шлюз между пользователем клиента NatICQ и системой мгновенных	Неофициально Неофициально

	ita-agent Symantec Intruder Alert ^[65]	Официально
5060/TCP,UDP	Session Initiation Protocol (SIP)	Официально
5061/TCP	Session Initiation Protocol (SIP) over TLS	Официально
5093/UDP	SPSS (Statistical Package for the Social Sciences) License Administrator	Неофициально
5104/TCP	IBM Tivoli Framework NetCOOL/Impact ^[66] HTTP Service	Неофициально
5106/TCP	A-Talk Common connection	Неофициально
5107/TCP	A-Talk Remote server connection	Неофициально
5110/TCP	ProRat Server	Неофициально
5121/TCP	Neverwinter Nights	Неофициально
5121/TCP	Используется в игре Ragnarok Online	Неофициально
5154/TCP,UDP	<u>BZFlag</u>	Официально
5176/TCP	ConsoleWorks default UI interface	Неофициально
5190/TCP	ICQ и AOL Instant Messenger	Официально
5222/TCP	Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP, Jabber) client connection	Официально
5223/TCP	Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP, Jabber) client connection over SSL	Неофициально
5269/TCP	Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP, Jabber) server connection	Официально
5298/TCP,UDP	Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP) link-local messaging	Официально
5351/TCP,UDP	NAT Port Mapping Protocol—client-requested configuration for inbound connections through network address translators	Официально
5353/UDP	Multicast DNS (MDNS)	Официально
5355/TCP,UDP	LLMNR—Link-Local Multicast Name Resolution, allows hosts to perform name resolution for hosts on the same local link (only provided by Windows Vista and Server 2008)	Официально
5402/TCP,UDP	mftp, Stratacache OmniCast ^[67] content delivery system MFTP file sharing protocol	Официально
5405/TCP,UDP	<u>NetSupport</u>	Официально
5413/TCP	Wonderware SuiteLink Protocol	Неофициально
5421/TCP,UDP	NetSupport 2	Официально
5432/TCP,UDP	<u>PostgreSQL</u>	Официально
5445/UDP	<u>Cisco Unified Video Advantage</u>	Неофициально
5495/TCP	Applix TM1 Admin server	Неофициально
5498/TCP	Hotline tracker server connection	Неофициально
5499/UDP	Hotline tracker server discovery	Неофициально
5500/TCP	VNC remote desktop protocol—for incoming listening viewer, Hotline control connection	Неофициально
5501/TCP	Hotline file transfer connection	Неофициально
5517/TCP	Setiqueue Proxy server client for SETI@Home project	
		Неофициально
5555/TCP	Freeciv versions up to 2.0, Hewlett Packard Data Protector, SAP	Неофициально Неофициально
5555/TCP 5556/TCP,UDP	Freeciv versions up to 2.0, Hewlett Packard Data Protector, SAP <u>Freeciv</u>	
		Неофициально
5556/TCP,UDP	Freeciv	Неофициально Официально
5556/TCP,UDP 5631/TCP	<u>Freeciv</u> pcANYWHEREdata, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later ^[68]) ^[69] data	Неофициально Официально Официально
5556/TCP,UDP 5631/TCP 5632/UDP	pcanywhere (version 7.52 and later ^[68]) ^[69] data pcanywhere (version 7.52 and later) status	Неофициально Официально Официально Официально
5556/TCP,UDP 5631/TCP 5632/UDP 5666/TCP	pcanywhere (version 7.52 and later ^[68]) ^[69] data pcanywhere (version 7.52 and later) status NRPE (Nagios)	Неофициально Официально Официально Официально Неофициально
5556/TCP,UDP 5631/TCP 5632/UDP 5666/TCP 5667/TCP	pcANYWHEREdata, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later ^[68]) ^[69] data pcANYWHEREstat, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later) status NRPE (Nagios) NSCA (Nagios) VNC remote desktop protocol—for use over HTTP Hewlett-Packard Support Automation (HP OpenView Self-Healing Services)	Неофициально Официально Официально Официально Неофициально Неофициально
5556/TCP,UDP 5631/TCP 5632/UDP 5666/TCP 5667/TCP 5800/TCP 5814/TCP,UDP	pcANYWHEREdata, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later ^[68]) ^[69] data pcANYWHEREstat, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later) status NRPE (Nagios) NSCA (Nagios) VNC remote desktop protocol—for use over HTTP Hewlett-Packard Support Automation (HP OpenView Self-Healing Services) Virtual Network Computing (VNC) remote desktop protocol (used by Apple Remote Desktop and others)	Неофициально Официально Официально Официально Неофициально Неофициально Официально Официально
5556/TCP,UDP 5631/TCP 5632/UDP 5666/TCP 5667/TCP 5800/TCP 5814/TCP,UDP 5900/TCP,UDP	pcANYWHEREdata, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later [68]) [69] data pcANYWHEREstat, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later) status NRPE (Nagios) NSCA (Nagios) VNC remote desktop protocol—for use over HTTP Hewlett-Packard Support Automation (HP OpenView Self-Healing Services) Virtual Network Computing (VNC) remote desktop protocol (used by Apple Remote Desktop and others) TeamViewer[70] remote desktop protocol	Неофициально Официально Официально Официально Неофициально Неофициально Официально Официально Официально Официально
5556/TCP,UDP 5631/TCP 5632/UDP 5666/TCP 5667/TCP 5800/TCP 5814/TCP,UDP 5900/TCP,UDP 5938/TCP,UDP 5984/TCP,UDP	pcANYWHEREdata, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later [68]) [69] data pcANYWHEREstat, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later) status NRPE (Nagios) NSCA (Nagios) VNC remote desktop protocol—for use over HTTP Hewlett-Packard Support Automation (HP OpenView Self-Healing Services) Virtual Network Computing (VNC) remote desktop protocol (used by Apple Remote Desktop and others) TeamViewer[70] remote desktop protocol CouchDB database server	Неофициально Официально Официально Официально Неофициально Неофициально Официально Официально Официально Официально
5556/TCP,UDP 5631/TCP 5632/UDP 5666/TCP 5667/TCP 5800/TCP 5814/TCP,UDP 5900/TCP,UDP	pcANYWHEREdata, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later [68]) [69] data pcANYWHEREstat, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later) status NRPE (Nagios) NSCA (Nagios) VNC remote desktop protocol—for use over HTTP Hewlett-Packard Support Automation (HP OpenView Self-Healing Services) Virtual Network Computing (VNC) remote desktop protocol (used by Apple Remote Desktop and others) TeamViewer[70] remote desktop protocol	Неофициально Официально Официально Официально Неофициально Неофициально Официально Официально Официально Официально
5556/TCP,UDP 5631/TCP 5632/UDP 5666/TCP 5667/TCP 5800/TCP 5814/TCP,UDP 5900/TCP,UDP 5938/TCP,UDP 5984/TCP,UDP	pcANYWHEREdata, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later [68]) [69] data pcANYWHEREstat, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later) status NRPE (Nagios) NSCA (Nagios) VNC remote desktop protocol—for use over HTTP Hewlett-Packard Support Automation (HP OpenView Self-Healing Services) Virtual Network Computing (VNC) remote desktop protocol (used by Apple Remote Desktop and others) TeamViewer[70] remote desktop protocol CouchDB database server X11—used between an X client and server over the network X11—used between an X client and server over the network	Неофициально Официально Официально Официально Неофициально Неофициально Официально Официально Официально Официально
5556/TCP,UDP 5631/TCP 5632/UDP 5666/TCP 5667/TCP 5800/TCP 5814/TCP,UDP 5900/TCP,UDP 5938/TCP,UDP 6000/TCP 6001/UDP 6005/TCP	pcANYWHEREdata, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later [68]) [69] data pcANYWHEREstat, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later) status NRPE (Nagios) NSCA (Nagios) VNC remote desktop protocol—for use over HTTP Hewlett-Packard Support Automation (HP OpenView Self-Healing Services) Virtual Network Computing (VNC) remote desktop protocol (used by Apple Remote Desktop and others) TeamViewer[70] remote desktop protocol CouchDB database server X11—used between an X client and server over the network X11—used between an X client and server over the network Default for BMC Software CONTROL-M/Server—Socket used for communication between CONTROL-M processes—though often changed during installation	Неофициально Официально Официально Официально Неофициально Неофициально Официально Официально Официально Официально Официально Официально Официально Официально Официально Неофициально
5556/TCP,UDP 5631/TCP 5632/UDP 5666/TCP 5667/TCP 5800/TCP 5814/TCP,UDP 5900/TCP,UDP 5938/TCP,UDP 5984/TCP,UDP 6000/TCP 6001/UDP	pcANYWHEREdata, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later [68]) [69] data pcANYWHEREstat, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later) status NRPE (Nagios) NSCA (Nagios) VNC remote desktop protocol—for use over HTTP Hewlett-Packard Support Automation (HP OpenView Self-Healing Services) Virtual Network Computing (VNC) remote desktop protocol (used by Apple Remote Desktop and others) TeamViewer[70] remote desktop protocol CouchDB database server X11—used between an X client and server over the network X11—used between an X client and server over the network Default for BMC Software CONTROL-M/Server—Socket used for communication between	Неофициально Официально Официально Официально Неофициально Неофициально Официально Официально Официально Официально Официально Официально Официально Официально

6051/TCP	Brightstor Arcserve Backup	Неофициально
6086/TCP	PDTP—FTP like file server in a P2P network	Официально
6100/TCP	Vizrt System	Неофициально
6110/TCP,UDP	softcm, HP Softbench CM	Официально
6111/TCP,UDP	spc, HP Softbench Sub-Process Control	Официально
	«dtspcd»—a network daemon that accepts requests from clients to execute commands and	
6112/TCP,UDP	launch applications remotely	Официально
6112/TCP	Blizzard's Battle.net gaming service, ArenaNet gaming service	Неофициально
6113-6119	World of Warcraft MMORPG Realmservers	Неофициально
6121/TCP	<u>Используется в игре Ragnarok Online</u>	Неофициально
6129/TCP	<u>Dameware Remote Control</u>	Неофициально
6257/UDP	WinMX (see also 6699)	Неофициально
6346/TCP,UDP	gnutella-svc, Gnutella (FrostWire, Limewire, Shareaza, etc.)	Официально
6347/TCP,UDP	gnutella-rtr, Gnutella alternate	Официально
6379/TCP	Redis — сетевое журналируемое хранилище данных типа «ключ-значение» с открытым исходным кодом.	Неофициально
6444/TCP,UDP	Sun Grid Engine—Qmaster Service	Официально
6445/TCP,UDP	Sun Grid Engine—Execution Service	Официально
6502/TCP,UDP	Danware Data NetOp Remote Control	Неофициально
6514/TCP,UDP	Протокол Syslog — доставка сообщений о происходящих в системе событиях с использованием механизмов TLS/DTLS ^[71]	Официально
6522/TCP	Gobby (and other libobby-based software)	Неофициально
6543/UDP	Paradigm Research & Development Jetnet[72] default	Неофициально
6566/TCP	SANE (Scanner Access Now Easy) — SANE network scanner daemon	Неофициально
6600/TCP	Music Player Daemon (MPD)	Неофициально
6619/TCP,UDP	odette-ftps, Odette File Transfer Protocol (OFTP) over TLS/SSL	Официально
6668/TCP	I2P По умолчанию для проксирования IRC трафика.	Неофициально
6665-6669/TCP	<u>IRC</u>	Официально
6679/TCP	IRC SSL (Secure Internet Relay Chat) — often used	Неофициально
6697/TCP	IRC SSL (Secure Internet Relay Chat) — often used	Неофициально
6699/TCP	WinMX (see also 6257)	Неофициально
6771/UDP	Polycom server broadcast	Неофициально
6881- 6887/TCP,UDP	<u>Часто используется BitTorrent</u>	Неофициально
6888/TCP,UDP	MUSE	Официально
6888/TCP,UDP	Часто используется BitTorrent	Неофициально
6889- 6890/TCP,UDP	Часто используется BitTorrent	Неофициально
6891- 6900/TCP,UDP	Часто используется BitTorrent	Неофициально
6891- 6900/TCP,UDP	Windows Live Messenger (File transfer)	Неофициально
6900/TCP	<u>Используется в игре Ragnarok Online</u>	Неофициально
6901/TCP,UDP	Windows Live Messenger (Voice)	Неофициально
6901/TCP,UDP	Часто используется BitTorrent	Неофициально
6902- 6968/TCP,UDP	Часто используется BitTorrent	Неофициально
6969/TCP,UDP	acmsoda	Официально
6969/TCP	<u>BitTorrent-трекер</u>	Неофициально
6970- 6999/TCP,UDP	Часто используется BitTorrent	Неофициально
7000/TCP	Используется по умолчанию встроенным в Azureus BitTorrent-трекером при работе по HTTPS	Неофициально
7001/TCP	Используется по умолчанию HTTP-сервером BEA WebLogic (часто изменяется во время установки)	Неофициально

7002/TCP	Используется по умолчанию HTTPS-сервером BEA WebLogic (часто изменяется во время	Неофициально
7005/TCP,UDP	установки) Используется по умолчанию BMC Control-M ^[en] (часто изменяется во время установки)	Неофициально
7006/TCP,UDP	Используется по умолчанию BMC Control-M ^[en] (часто изменяется во время установки)	Неофициально
7707/TCP,UDP	Используется по умолчанию Killing Floor Server	Неофициально
7010/TCP	Используется по умолчанию Cisco AON AMC (AON Management Console)[73]	Неофициально
7025/TCP	Zimbra LMTP mailbox — local mail delivery	Неофициально
7047/TCP	Zimbra conversion server	Неофициально
7071/TCP	Zimbra Administration Console — по протоколу HTTPS	Неофициально
7133/TCP	Enemy Territory: Quake Wars	Неофициально
7171/TCP	Tibia ^[en]	Неофициально
7306/TCP	Zimbra mysql [mailbox]	Неофициально
7307/TCP	Zimbra mysql [logger]	Неофициально
7312/UDP	Sibelius License Server	Неофициально
7657/TCP	I2P По умолчанию веб-консоль управления роутером i2p.	Неофициально
7659/TCP	I2P По умолчанию для проксирования SMTP трафика.	Неофициально
7660/TCP	I2P По умолчанию для проксирования POP3 трафика.	Неофициально
7670/TCP	BrettspielWelt BSW Boardgame Portal	Неофициально
7777/TCP	iChat server file transfer proxy	Неофициально
7777/TCP	Game port for Unreal Engine based games (Lineage, Unreal Tournament, etc) (default)	Неофициально
7777/TCP	Terraria multiplayer default port	Неофициально
7777/TCP	Default used by Windows backdoor program tini.exe	Неофициально
7777/TCP	Порт сервера SAMP	Неофициально
7831/TCP	Default used by Smartlaunch Internet Cafe Administration[74] software	Неофициально
8000/TCP,UDP	iRDMI (Intel Remote Desktop Management Interface) ^[75] —sometimes erroneously used instead of port 8080	Официально
8000/TCP	Commonly used for internet radio streams such as those using IceCast	Неофициально
8000/TCP	Commonly used for internet radio streams such as those using SHOUTcast	Неофициально
8002/TCP	Cisco Systems Unified Call Manager Intercluster	Неофициально
8008/TCP	<u>Альтернативный порт HTTP</u>	Официально
8008/TCP	IBM HTTP Server administration default	Неофициально
8010/TCP	XMPP/Jabber File transfers	Неофициально
8074/TCP	<u>Gadu-Gadu</u>	Неофициально
8080/TCP	HTTP alternate (http_alt)—commonly used for Web proxy and caching server, or for running a Web server as a non-root user	Официально
8080/TCP	Apache Tomcat	Неофициально
8086/TCP	HELM Web Host Automation Windows Control Panel	Неофициально
8086/TCP	Kaspersky AV Control Center	Неофициально
8087/TCP	Hosting Accelerator Control Panel	Неофициально
8087/UDP	Kaspersky AV Control Center	Неофициально
8090/TCP	Альтернатива HTTP 8080 (http_alt_alt)	Неофициально
8087/TCP	SW Soft Plesk Control Panel	Неофициально
8118/TCP	Privoxy—advertisement-filtering Web proxy	Официально
8172/TCP	<u>Служба веб-управления IIS</u>	Неофициально
8200/TCP	<u>GOTOMyPC</u>	Неофициально
8220/TCP	Bloomberg Terminal ^[en]	Неофициально
8222	VMware Server Management User Interface (insecure Web interface) ^[76] . См. также порт 8333	Неофициально
8291/TCP	Winbox—Default on a MikroTik RouterOS for a Windows application used to administer MikroTik RouterOS	Неофициально
8294/TCP	Bloomberg Terminal ^[en]	Неофициально
0234/ TCI	Diodinació reminar	

8333/TCP,UDP	VMware Server Management User Interface (secure Web interface) ^[76] . См. также порт 8222	Неофициально
8333/TCP	Bitcoin Network or Wallet	Официально
8400/TCP,UDP	cvp, Commvault ^[en] Unified Data Management	Официально
8443/TCP	Parallels Plesk Panel	Неофициально
8500/TCP	ColdFusion Macromedia/Adobe ColdFusion default	Неофициально
8501/UDP	Duke Nukem 3D—default	Неофициально
8585/TCP	Tensor GDP—default	Неофициально
8767/UDP	TeamSpeak—default	Неофициально
8778/TCP,UDP	VideoGrace—TCP порт управления, UDP для передачи видео и звука участников видеоконференций	Неофициально
8840	Opera Unite по умолчанию	Неофициально
8880/TCP,UDP	cddbp-alt, альтернатива CDDB (CDDBP)	Официально
8880/TCP	WebSphere Application Server SOAP connector (по умолчанию)	Неофициально
8881/TCP	Atlasz Informatics Research Ltd Secure Application Server	Неофициально
8882/TCP	Atlasz Informatics Research Ltd Secure Application Server	Неофициально
8883/TCP	MQTT over SSL	Официально
8888/TCP,UDP	NewsEDGE server	Официально
8888/TCP	Sun Answerbook dwhttpd server (deprecated) ^[77]	Неофициально
8888/TCP	GNUmp3d HTTP music streaming and Web interface	Неофициально
8888/TCP	LoLo Catcher HTTP Web interface (www.optiform.com)	Неофициально
9000/TCP	Buffalo LinkSystem Web access	Неофициально
9000/TCP	DBGp	Неофициально
9000/UDP	UDPCast	Неофициально
9001	cisco-xremote router configuration	Неофициально
9001	Тог (по умолчанию)	Неофициально
9001/TCP	DBGp Proxy	Неофициально
9009/TCP,UDP	Pichat Server — Peer to peer chat software	Официально
9043/TCP	WebSphere Application Server Administration Console secure	Неофициально
9060/TCP	WebSphere Application Server Administration Console	Неофициально
9080/TCP,UDP	glrpc, Groove Collaboration software GLRPC	Официально
9080/TCP	WebSphere Application Server Http Transport (port 1) default	Неофициально
9090/TCP	Openfire Administration Console или Cockpit Project панель управления [78]	Неофициально
9100/TCP	JetDirect HP Print Services	Официально
9110/UDP	Протокол SSMP	Неофициально
9101	Bacula Director	Официально
9102	Bacula File Daemon	Официально
9103	Bacula Storage Daemon	Официально
9119/TCP,UDP	MXit Instant Messenger	Официально
9418/TCP,UDP	git, Git pack transfer service	Официально
9535/TCP	mngsuite, LANDesk Management Suite Remote Control	Официально
9535/TCP	BBOS001, IBM Websphere Application Server (WAS) High Avail Mgr Com	Неофициально
9443/TCP	WebSphere Application Server Http Transport (port 2) default	Неофициально
9535/UDP	mngsuite, LANDesk Management Suite Remote Control	Официально
9800/TCP,UDP	WebDAV Source	Официально
9800	WebCT e-learning portal	Неофициально
9999	Hydranode—edonkey2000 TELNET control	Неофициально
9999/TCP	Lantronix UDS-10/UDS100 ^[79] RS-485 to Ethernet Converter TELNET control	Неофициально
9999/102	Urchin Web Analytics	
		Неофициально
10000	Webmin—Web-based Linux admin tool	Неофициально
10000 10001/TCP	Backup Exec	Неофициально
10001/TCP	Lantronix UDS-10/UDS100 ^[80] RS-485 to Ethernet Converter default	Неофициально

10008/TCP,UDP	Octopus Multiplexer, primary port for the CROMP protocol ^[81] , which provides a platform-independent means for communication of objects across a network	Официально
10017	AIX,NeXT, HPUX—rexd daemon control	Неофициально
10024/TCP	Zimbra smtp [mta]—to amavis from postfix	Неофициально
10025/TCP	Ximbra smtp [mta]—back to postfix from amavis	Неофициально
10050/TCP,UDP	Zabbix-Agent	Официально
10051/TCP,UDP	Zabbix-Trapper	Официально
10113/TCP,UDP	NetIQ Endpoint	Официально
10114/TCP,UDP	NetIQ Qcheck	Официально
10115/TCP,UDP	<u>NetIQEndpoint</u>	Официально
10116/TCP,UDP	NetIQ VoIP Assessor	Официально
10200/TCP	FRISK Software International's fpscand virus scanning daemon for Unix platforms ^[82]	Неофициально
10200- 10204/TCP	FRISK Software International's f-protd virus scanning daemon for Unix platforms[83]	Неофициально
10308	Digital Combat Simulator	Неофициально
10480	SWAT 4 Dedicated Server	Неофициально
11211	<u>memcached</u>	Неофициально
11235	Savage:Battle for Newerth Server Hosting	Неофициально
11294	Blood Quest Online Server	Неофициально
11371	OpenPGP HTTP Keyserver	Официально
11576	IPStor Server management communication	Неофициально
1204	KNX IP BAOS	Неофициально
12035/UDP	Linden Lab[84] viewer to sim	Неофициально
12345	NetBus—remote administration tool (often Trojan horse). Also used by NetBuster. Little Fighter 2 (TCP).	Неофициально
12975/TCP	LogMeIn Hamachi (VPN tunnel software; also port 32976)—used to connect to Mediation Server (bibi.hamachi.cc); UDP port 17771; will attempt to use SSL (TCP port 443) if both 12975 & 32976 fail to connect	Неофициально
13000- 13050/UDP	Linden Lab viewer to sim	Неофициально
13000/TCP	Kaspersky Security Center	Официально
13111/TCP	Kaspersky Security Center	
13291/TCP	Kaspersky Security Center	Официально
13292/TCP	Kaspersky Security Center	
13720/TCP,UDP	Symantec NetBackup — bprd (formerly VERITAS)	Официально
13721/TCP,UDP	Symantec NetBackup — bpdbm (formerly VERITAS)	Официально
13724/TCP,UDP	Symantec Network Utility — vnetd (formerly VERITAS)	Официально
13782/TCP,UDP	Symantec NetBackup — bpcd (formerly VERITAS)	Официально
13783/TCP,UDP	Symantec VOPIED protocol (formerly VERITAS)	Официально
13785/TCP,UDP	Symantec NetBackup Database — nbdb (formerly VERITAS)	Официально
13786/TCP,UDP	Symantec nomdb (formerly VERITAS)	Официально
14000/TCP	Kaspersky Security Center	Официально
14147/TCP	Интерфейс администратора FileZilla	Неофициально
14567/UDP	<u>Battlefield 1942 и моды</u>	Неофициально
15000/TCP,UDP	Kaspersky Security Center	Официально
15000/TCP,UDP	hydap, Hypack Hydrographic Software Packages Data Acquisition	Официально
15000/TCP	psyBNC	Неофициально
15000/TCP	Wesnoth	Неофициально
15001/UDP	Kaspersky Security Center	
15345/TCP,UDP	XPilot Contact	Официально
15567/UDP	Battlefield Vietnam и моды	Неофициально
15779/TCP	Joymax Co. Ltd.'s Silkroad Online's launcher server port	Неофициально
15780/TCP	Joymax Co. Ltd.'s Silkroad Online's Game authentication port	Неофициально

15881 /TCP	Joymax Co. Ltd.'s Silkroad Online's update download port	Неофициально
15883-15884 /TCP	Joymax Co. Ltd.'s Silkroad Online's game world port	Неофициально
16000/TCP	shroudBNC	Неофициально
16080/TCP	Mac OS X Server Web (HTTP) service with performance cache ^[85]	Неофициально
16384/UDP	Iron Mountain Digital online backup	Неофициально
16567/UDP	Battlefield 2 and mods	Неофициально
16591/TCP,UDP	Порт доступа мобильных устройств к IP-камерам и регистраторам	Неофициально
	Content Vectoring Protocol (OPSEC CVP) —	
18181/TCP	интеграция файрволлов с антивирусными серверами.	Официально
18158/TCP	Trend Micro OfficeScan	Неофициально
18390/TCP,UDP	Battlefield: Bad Company 2	Неофициально
19191/TCP	FSS data service power py RUS SPB Launcher	Неофициально
19226/TCP	Panda Software AdminSecure Communication Agent	Неофициально
19638/TCP	Ensim Control Panel	Неофициально
19813/TCP	4D database Client Server Communication	Неофициально
20000	DNP (Distributed Network Protocol, используется в системах SCADA)	Официально
20000	<u>Usermin, Web-based user tool</u>	Неофициально
20014,32810- 32814/UDP[86]	World of Tanks	Неофициально
20720/TCP	Symantec i3 Web GUI server	Неофициально
21025/TCP,UDP	<u>Default for Starbound Server</u>	Неофициально
22003/TCP,UDP	Порт сервера Multi Theft Auto	Неофициально
22347/TCP,UDP	WibuKey, WIBU-SYSTEMS AG Software protection system ^[87]	Официально
22350/TCP,UDP	CodeMeter, WIBU-SYSTEMS AG Software protection system[88]	Официально
24554/TCP,UDP	BINKP, Fidonet mail transfers over TCP/IP	Официально
24800	Synergy: keyboard/mouse sharing software	Неофициально
24842	StepMania: Online: Dance Dance Revolution Simulator	Неофициально
25565	Minecraft	Неофициально
25666/TCP	Doom 2D Multiplayer	Неофициально
25667/TCP	Мастерсервер Doom 2D Multiplayer	Неофициально
25999/TCP	Xfire	Неофициально
26000/TCP,UDP	id Software's Quake server	Официально
26000/TCP	CCP's EVE Online Online gaming MMORPG	Неофициально
27000/UDP	(through 27006) id Software's QuakeWorld master server	Неофициально
27000-	Демон лицензииAutodesk	Неофициально
27009/TCP,UDP		
27010/UDP	Half-Life и его моды, такие как Counter-Strike	Неофициально
27015/UDP	Half-Life и его моды, такие как Counter-Strike	Неофициально
27017	MongoDB default.	Неофициально
27018	<u>Steam</u>	Неофициально
27374	Sub7 default. Most script kiddies do not change from this.	Неофициально
27500/UDP	(through 27900) id Software's QuakeWorld	Неофициально
27888/UDP	Kaillera server	Неофициально
27900	(through 27901) Nintendo Wi-Fi Connection	Неофициально
27901/UDP	(through 27910) id Software's Quake II master server (through 27969) Activision's Enemy Territory and id Software's Quake III Arena and Quake III	Неофициально
27960/UDP	and some ioquake3 derived games	Неофициально
28910	Nintendo Wi-Fi Connection	Неофициально
28960	Call of Duty 2 Common Call of Duty 2 (PC Version)	Неофициально
28961	Call of Duty 4: Modern Warfare Common Call of Duty 4 (PC Version)	Неофициально
29000	Perfect world online gaming mmorpg	Неофициально
29900	Nintendo Wi-Fi Connection	Неофициально

29920	Nintendo Wi-Fi Connection	Неофициально
30000	Pokemon Netbattle	Неофициально
30564/TCP	Multiplicity: keyboard/mouse/clipboard sharing software	Неофициально
31337/TCP	Back Orifice — средство для удаленного администрирования (часто троянская программа)	Неофициально
31337/TCP	xc0r3 security	Неофициально
31415	ThoughtSignal—Server Communication Service (often Informational)	Неофициально
31456- 31458/TCP	TetriNET (in order: IRC, game, and spectating)	Неофициально
32245/TCP	MMTSG-mutualed через MMT (зашифрованная передача)	Неофициально
32976/TCP	LogMeIn Hamachi (программа создания VPN соединения; также порт 12975) — используется для подключения к Mediation Server (bibi.hamachi.cc); будет пытаться использовать SSL (TCP port 443) если оба порта 12975 и 32976 не позволят установить соединение	Неофициально
33434/TCP,UDP	<u>traceroute</u>	Официально
34443	Linksys PSUS4 print server	Неофициально
34567	Порт по умолчанию на многих IP камерах и DVR, чаще с кодеком сжатия H.264	Неофициально
37777/TCP	<u>Digital Video Recorder hardware</u>	Неофициально
36963	Counter-Strike 2D multiplayer (2D-клон популярной игры CounterStrike)	Неофициально
37904	<u>LG TV</u>	Неофициально
40000/TCP,UDP	SafetyNET p Real-time Industrial Ethernet protocol	Официально
43594- 43595/TCP	<u>RuneScape</u>	Неофициально
47808/TCP,UDP	BACnet Building Automation and Control Networks	Официально
48654—48999	свободны	Официально
49000/UDP	резерв	Официально
49001—49150	свободны	Официально
49151	резерв	Официально

Динамические порты

Диапазон 49152—65535 содержит <u>динамически выделяемые или частные порты</u>, которые не регистрируются IANA. Эти порты используются временными (короткоживущими) соединениями «клиент — сервер» или в определенных частных случаях. Некоторые примеры таких частных случаев приведены в следующей таблице:

Порт	Описание
50000/TCP	Default DB2® database port
55777/UDP	ViPNet