

Список портов 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	1
Зарегистрированные порты	19
Динамические порты.....	34

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)	Официально
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	не назначено; ранее — NETSTAT	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	FTP — для передачи команд FTP	Официально
22/TCP,UDP	SSH (Secure SHell) — криптографический сетевой протокол для безопасной передачи данных	Официально
23/TCP,UDP	Telnet — применяется для передачи текстовых сообщений в незашифрованном виде	Официально
24/TCP,UDP	PRIV-MAIL — для использования в любых частных системах пересылки почтовых сообщений	Официально
25/TCP,UDP	SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) — применяется для пересылки почтовых сообщений в виде незашифрованного текста	Официально
26/TCP,UDP	RSFTP — упрощённый 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
76/TCP,UDP	DEOS (Distributed External Object Store)	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	Finger	Официально
80/TCP,UDP	HTTP (HyperText Transfer Protocol) ; ранее — WWW	Официально
81/TCP	HTTP (HyperText Transfer Protocol)	Неофициально
81/TCP	используется в приложениях проекта Tor для целей маршрутизации	Неофициально
81/TCP,UDP	HOSTS2-NS (HOSTS2 Name Server)	Неофициально
82/TCP,UDP	XFER	Официально
82/UDP	используется в приложениях проекта Tor 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 Virtual 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 новостных рассылок	Официально
120/TCP,UDP	CFDPTKT (RFC 1235)	Официально
121/TCP,UDP	ERPC (Encore Expedited Remote Protocol Call)	Официально
122/TCP,UDP	SMAKYNET	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 SYSMOINT)	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-TPO	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
155/TCP,UDP	NETSC-DEV	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
199/TCP,UDP	SMUX (SNMP Unix Multiplexer)	Официально
200/TCP,UDP	SRC (IBM System Resource Controller)	Официально
201/TCP,UDP	AT-RTMP (AppleTalk Routing Maintenance)	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	IPX	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 rshd 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	Официально
246/TCP,UDP	DSP3270 (Display Systems Protocol)	Официально
247/TCP,UDP	SUBNTBCST-TFTP	Официально
248/TCP,UDP	BHFHS	Официально
249/TCP,UDP	резерв	Официально
250/TCP,UDP	резерв	Официально
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	NOVASTORBAKUP (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	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	BHOETTY	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	SRSEND	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 NA ^[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 (DECLadefix 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 версиях 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 Telecommunication 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	SMTPTS (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	LIK-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
512/UDP	COMSAT (аутентификация с использованием паролей и UNIX-логинов); BIFF (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	VIDEOTECH	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	IIOF	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	KSHHELL (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	REMOTEFES (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
591/TCP,UDP	HTTP-ALT (HTTP Alternate, см. порт 80) — используется программой FileMaker начиная 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	TRIP	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	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	SSHHELL (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	BMPP	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	HAP	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 management 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	UUIIDGEN	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	userreg_server (Kerberos user registration server)	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
829/TCP	CMP (Certificate Management Protocol)^[en]	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	NETCONF SOAP BEEP (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 <i>rsync</i>	Официально
874—885	свободны	Официально
886/TCP,UDP	ICLNET-LOCATE (ICL coNETion locate server)	Официально
887/TCP,UDP	ICLNET-SVINFO (ICL coNETion server info)	Официально
888/TCP,UDP	ACCESSBUILDER	Официально
888/TCP	jouflay (CDDDB 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 (Opware ^[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 по 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 с 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
1087/TCP,UDP	cplscrambler-in (CPL Scrambler Internal)	Официально
1088/TCP,UDP	cplscrambler-al (CPL Scrambler Alarm Log)	Официально
1089/TCP,UDP	ff-annunc (FF Annunciation)	Официально
1090/TCP,UDP	ff-fms (FF Fieldbus Message Specification)	Официально
1091/TCP,UDP	ff-sm (FF System Management)	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	CASPSL (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 (Infomatrix 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
1151/TCP,UDP	UNIZENSUS (Unizensus Login Server)	Официально
1152/TCP,UDP	WINPOPLANMESS (Winpopup LAN Messenger)	Официально
1153/TCP,UDP	C1222-ACSE (ANSI C12.22 Port)[52]	Официально
1154/TCP,UDP	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 Mac OS X в системе домашней автоматизации Indigo	Официально
1177/TCP,UDP	DKMessenger	Официально
1178/TCP,UDP	SGL-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	OpenVPN	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	Kazaa	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	1С:Предприятие агент сервера (ragent) ^[57]	Неофициально
1541/TCP,UDP	1С:Предприятие главный менеджер кластера ^[57]	Неофициально
1542/TCP,UDP	1С:Предприятие сервер хранилища конфигурации ^[58]	Неофициально
1545/TCP,UDP	1С: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	1С: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 servers)	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)	
1723/TCP,UDP	Microsoft Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP)	Официально
1725/UDP	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 Агент communication protocol	Неофициально
2042/TCP	Mail.ru Агент 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/TCP	lot105-ds-upd Lot105 DSuper Updates	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
2095/TCP	CPanel default Web mail	Неофициально
2096/TCP	CPanel default SSL Web mail	Неофициально
2102/TCP,UDP	zephyr-srv Project Athena Zephyr Notification Service server	Официально
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	EForward-document transport system	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	DirectAdmin default	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	Freelancer Server	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

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
3002/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	NetPanzer	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	TripleA game server	Неофициально
3305/TCP,UDP	odette-ftp, Odette File Transfer Protocol (OFTP)	Официально
3306/TCP,UDP	Система управления базами данных MySQL	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
3702/TCP,UDP	Web Services Dynamic Discovery (WS-Discovery) , используется некоторыми 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
4081/TCP,UDP	Secured Kerio Control Administration	Официально
4089/TCP,UDP	OpenCORE Remote Control Service	Официально
4090/TCP,UDP	Kerio VPN	Официально
4093/TCP,UDP	PxPlus Client server interface ProvideX	Официально
4096/TCP,UDP	Bridge-Relay Element ASCOM	Официально
4100	WatchGuard Authentication Applet—default	Неофициально
4111/TCP	Xgrid	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	Apprentice	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	Kommute—файлообменный клиент	Неофициально
5000/TCP	complex-main	Официально
5000/TCP	UPnP—Windows network device interoperability	Неофициально
5000/TCP,UDP	VTun—VPN Software	Неофициально
5000/TCP,UDP	Используется у некоторых производителей ip-камер и регистраторов	Неофициально
5001/TCP	complex-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
5031/TCP,UDP	AVM CAPI-over-TCP (ISDN over Ethernet tunneling)	Неофициально
5050/TCP	Yahoo! Messenger	Неофициально
5050/TCP	NatiCQ getway (шлюз между пользователем клиента NatiCQ и системой мгновенных сообщений ICQ)	Неофициально

5051/TCP	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	BZFlag	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	NetSupport	Официально
5413/TCP	Wonderware SuiteLink Protocol	Неофициально
5421/TCP,UDP	NetSupport 2	Официально
5432/TCP,UDP	PostgreSQL	Официально
5445/UDP	Cisco Unified Video Advantage	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
5556/TCP,UDP	Freeciv	Официально
5631/TCP	pcANYWHEREdata, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later ^[68]) ^[69] data	Официально
5632/UDP	pcANYWHEREstat, Symantec pcAnywhere (version 7.52 and later) status	Официально
5666/TCP	NRPE (Nagios)	Неофициально
5667/TCP	NSCA (Nagios)	Неофициально
5800/TCP	VNC remote desktop protocol—for use over HTTP	Неофициально
5814/TCP,UDP	Hewlett-Packard Support Automation (HP OpenView Self-Healing Services)	Официально
5900/TCP,UDP	Virtual Network Computing (VNC) remote desktop protocol (used by Apple Remote Desktop and others)	Официально
5938/TCP,UDP	TeamViewer[70] remote desktop protocol	Неофициально
5984/TCP,UDP	CouchDB database server	Официально
6000/TCP	X11—used between an X client and server over the network	Официально
6001/UDP	X11—used between an X client and server over the network	Официально
6005/TCP	Default for BMC Software CONTROL-M/Server—Socket used for communication between CONTROL-M processes—though often changed during installation	Неофициально
6014/TCP,UDP	Autodesk license daemon	Неофициально
6050/TCP	Brightstor Arcserve Backup	Неофициально

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
6112/TCP,UDP	«dtspcd»—a network daemon that accepts requests from clients to execute commands and 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	Используется в игре Ragnarok Online	Неофициально
6129/TCP	Dameware Remote Control	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	IRC	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	Часто используется BitTorrent	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	Используется в игре Ragnarok Online	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	BitTorrent-трекер	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 установки)	Неофициально
7005/TCP,UDP	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	Альтернативный порт HTTP	Официально
8008/TCP	IBM HTTP Server administration default	Неофициально
8010/TCP	XMPP/Jabber File transfers	Неофициально
8074/TCP	Gadu-Gadu	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	Служба веб-управления IIS	Неофициально
8200/TCP	GoToMyPC	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
8303/UDP	Teeworlds	Неофициально

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	cddb-alt, альтернатива CDDDB (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	Tor (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	Urchin Web Analytics	Неофициально
10000	Webmin—Web-based Linux admin tool	Неофициально
10000	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—rexed 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	NetIQEndpoint	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	memcached	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 — bpdbrm (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	Battlefield 1942 и моды	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
18181/TCP	Content Vectoring Protocol (OPSEC CVP) — 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	Usermin, Web-based user tool	Неофициально
20014,32810-32814/UDP[86]	World of Tanks	Неофициально
20720/TCP	Symantec i3 Web GUI server	Неофициально
21025/TCP,UDP	Default for Starbound Server	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
27000-27009/TCP,UDP	Демон лицензииAutodesk	Неофициально
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	Steam	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	Неофициально
27960/UDP	(through 27969) Activision's Enemy Territory and id Software's Quake III Arena and Quake III 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	traceroute	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	Digital Video Recorder hardware	Неофициально
36963	Counter-Strike 2D multiplayer (2D-клон популярной игры CounterStrike)	Неофициально
37904	LG TV	Неофициально
40000/TCP,UDP	SafetyNET p Real-time Industrial Ethernet protocol	Официально
43594-43595/TCP	RuneScape	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 [динамически выделяемые или частные порты](#), 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