

# 计算机常用基础英语词汇表

一、硬件类

二、软件类

三、网络类

四、其他

## 一、 硬件类(Hardware)1.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
1	select all	全选	31	Demo	演示
2	replace	替换	32	short cut	快捷方式
3	undo	撤消	33	exception	异常
4	redo	重做	34	debug	调试
5	program	程序	35	previous	前一个
6	license	许可(证)	36	setup	安装
7	back	前一步	37	uninstall	卸载
8	next	下一步	38	wizard	向导
9	finish	结束	39	Floppy Disk	软盘

10	folder	文件夹	40	Hard Disk	硬盘
11	user	用户	41	CD-ROM	光盘驱动器(光驱)
12	click	点击	42	monitor	监视器
13	double click	双击	43	keyboard	键盘
14	right click	右击	44	mouse	鼠标
15	settings	设置	45	chip	芯片
16	update	更新	46	CD-R	光盘刻录机
17	release	发布	47	HUB	集线器
18	data	数据	48	Main board	主板
19	data base	数据库	49	exit	退出
20	view	视图	50	edit	编辑
21	insert	插入	51	copy	复制
22	object	对象	52	cut	剪切
23	configuration	配置	53	paste	粘贴
24	command	命令	54	delete	删除
25	document	文档	55	select	选择
26	cursor	光标	56	find	查找
27	attribute	属性	57	column	行
28	icon	图标	58	row	列
29	service pack	服务补丁	59	restart	重新启动
30	option pack	功能补丁	60	text	文本

## 硬件类(Hardware)2.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
61	font	字体	85	style	风格
62	size	大小	86	execute	执行
63	scale	比例	87	graphics	图形
64	interface	界面	88	image	图像
65	function	函数	89	Unix	用于服务器的一种操作系统
66	access	访问	90	Mac OS	苹果公司开发的操作系统
67	manual	指南	91	virus	病毒
68	active	激活	92	file	文件
69	menu	菜单	93	open	打开
70	template	模版	94	close	关闭
71	page setup	页面设置	95	new	新建
72	password	口令	96	save	保存
73	code	密码	97	exit	退出
74	print preview	打印预览	98	clear	清除

75	zoom in	放大	99	default	默认
76	zoom out	缩小	100	LAN	局域网
77	cruise	漫游	101	WAN	广域网
78	full screen	全屏	102	Client/Server	客户机/服务器
79	tool bar	工具条	103	Windows NT	微软公司的 网络操作系统
80	status bar	状态条	104	Internet	互联网
81	ruler	标尺	105	protocol	协议
82	table	表	106	HTTP	超文本传输协议
83	paragraph	段落	107	FTP	文件传输协议
84	symbol	符号	108	Browser	浏览器

### 硬件类(Hardware)3.

序号	英文名称	汉语名称
109	homepage	主页
110	webpage	网页
111	website	网站
112	Search Engine	搜索引擎
113	TCP/IP	用于网络的一组通讯协议

114	Telnet	远程登录
115	Online	在线
116	ICQ	网上寻呼
117	Email	电子邮件
118	Firewall	防火墙
119	Gateway	网关
120	HTML	超文本标识语言
121	hypertext	超文本
122	hyperlink	超级链接
123	Navigator	领航者(网景公司的浏览器)
124	multimedia	多媒体
125	Destination Folder	的文件夹
126	computer language	计算机语言
127	Modem= Modulator -DEModulator	调制解调器
128	OS	(Operation System)操作系统
129	OA	(Office AutoMation)办公自动化
130	URL	在 Internet 的 WWW 服务程序上用于指定信息位置的表示方法
131	GUI	(graphical user interfaces )图形用户界面
132	P-P	(Plug and Play)即插即用
133	IP	(Address)互联网协议(地址)

## 硬件类(Hardware)4.

序号	英文名称	汉语名称
134	IE	(Internet Explorer)探索者(微软公司的网络浏览器)
135	WWW	(World Wide Web)万维网
136	OO	(Object-Oriented)面向对象
137	UPS	(Uninterruptable Power Supply) 不间断电源
138	BIOS	(Basic-input-Output System) 基本输入输出系统
139	CMOS	(Complementary Metal-Oxide-Semiconductor) 互补金属氧化物半导体
140	DBMS	(Data Base Manege System)数据库管理系统
141	ATM	( Asynchronous Transfer Mode)异步传输模式
142	POST	(power-on-self-test)电源自检程序
143	CPU	(Center Processor Unit)中央处理单元
144	ROM	(Read Only Memory)只读存储器
145	RAM	(random access memory)随机存储器(内存)
146	ISO	国际标准化组织

## 二、 软件类(Software) 1.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
156	ANSI	美国国家标准协会	178	clear san attribute	清除属性
157	able	能	179	clears comm. and history	清除命令历史
158	active file	活动文件	180	clear screen	清除屏幕
159	add watch	添加监视点	181	close all	关闭所有文件
160	all files	所有文件	182	code generation	代码生成
161	all right reserved	所有的权力保留	183	color palette	彩色调色板
162	altdirlst	切换目录格式	184	comm. And line	命令行
163	and other in FORMation	以及其它的信息	185	binary file(s)	二进制文件
164	archive file attribute	归档文件属性	186	international company	国际公司
165	as sign to	指定到	187	bottom margin	页下空白
166	auto answer	自动应答	188	by date	按日期
167	auto detect	自动检测	189	by extension	按扩展名
168	auto indent	自动缩进	190	byname	按名称
169	auto save	自动存储	191	bytes free	字节空闲
170	available on volume	该盘剩余空间	192	call stack	调用栈

171	bad command	命令错	193	case sensitive	区分大小写
172	bad command or filename	命令或文件名错	194	change directory	更换目录
173	batch parameters	批处理参数	195	change drive	改变驱动器
174	chg drive path	改变盘/路径	196	change name	更改名称
175	choose one of the following	从下列中选一项	197	character set	字符集
176	clear all	全部清除	198	checking for	正在检查
177	clear all break points	清除所有断点	199	comm. And prompt	命令提示符

## 软件类(Software)2,,

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
200	compressed file	压缩文件	222	display options	显示选项
201	conventional memory	常规内存	223	display partition in FORMation	显示分区信息
202	copy diskette	复制磁盘	224	doss hell DOS	外壳
203	copyright	版权	225	double click	双击
204	create extended	创建扩展 DOS 分区	226	drive letter	驱动器名



	dos partition				
205	create primary dos partition	创建 DOS 主分区	227	edit menu	编辑选单
206	creates a directory	创建一个目录	228	internal storage	内存
207	current file	当前文件	229	end of file	文件尾
208	defrag	整理碎片	230	end of line	行尾
209	delete	删去	231	enter choice	输入选择
210	delete tree	删除树	232	entire disk	转换磁盘
211	device driver	设备驱动程序	233	environment variable	环境变量
212	dialog box	对话框	234	every file and subdirectory	所有的文件 和子目录
213	direction keys	方向键	235	existing destination file	已存在的 目录文件时
214	directly	直接地	236	expanded memory	扩充内存
215	directory list argument	目录显示变量	237	expand tabs	扩充标签
216	directory of	目录清单	238	explicitly	明确地
217	directory structure	目录结构	239	extended memory	扩展内存
218	disk access	磁盘存取	240	fastest	最快的
219	disk copy	磁盘拷贝	241	fat file system fat	文件系统

220	disk space	磁盘空间	242	option	选项
221	display file	显示文件	243	file attributes	文件属性

### 软件类(Software)3

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
244	file Format	文件格式	266	graphics library	图形库
245	file functions	文件功能	267	Group directories first	先显示目录组
246	file selection	文件选择	268	hard ware detection	硬件检测
247	file selection argument	文件选择变元	269	hang up	挂断
248	files in	文件在	270	has been	已经
249	Files in subdirectories	子目录中文件	271	help file	帮助文件
250	files listed	列出文件	272	help index	帮助索引
251	file spec	文件说明	273	help in Formation	帮助信息
252	file specification	文件标识	274	help path	帮助路径
253	files selected	选中文件	275	help screen	帮助屏
254	find file	文件查寻	276	help text	帮助说明
255	fixed disk	硬盘	277	help topics	帮助主题

256	fixed disk setup program	硬盘安装程序	278	help window	帮助窗口
257	fixes error son the disk	解决磁盘错误	279	hidden file	隐含文件
258	floppy disk	软盘	280	hidden file attribute	隐含文件属性
259	FORM at diskette	格式化磁盘	281	hidden files	隐含文件
260	Format the disk for use with ms-dos	格式化用于 MS-DOS 的磁盘	282	how to	操作方式
261	FORM feed	进纸	283	ignore case	忽略大小写
262	free memory	闲置内存	284	incorrect dos	不正确的 DOS
263	full screen	全屏幕	285	incorrect dos version	DOS 版本不正确
264	function procedure	函数过程	286	indicates binary file	表示是一个二进制文件
265	graphical	图解的	287	indicates an ascii text file	表示是一个 ascii 文本文件

## 软件类(Software)4.

序	英文名称	汉语名称	序	英文名称	汉语名称
---	------	------	---	------	------

号			号		
288	insert mode	插入方式	310	make directory	创建目录
289	instead of using chkdsk try using scandisk	请用 scandisk, 不要用 chkdsk	311	memory info	内存信息
290	in use	在使用	312	memory model	内存模式
291	Invalid directory	无效的目录	313	menu bar	菜单条
292	kilobyte	千字节	314	menu command	菜单命令
293	keyboard type	键盘类型	315	menus	菜单
294	label disk	标注磁盘	316	message window	信息窗口
295	laptop	膝上	317	Microsoft	微软
296	largest executable program	最大可执行程序	318	Microsoft antivirus	微软反病毒软件
297	Maximum block of memory available	最大内存块可用	319	Microsoft corporation	微软公司
298	left handed	左手习惯	320	modem setup	调制解调器安装
299	left margin	左边界	321	module name	模块名
300	line number	行号	322	monitor mode	监控状态
301	line numbers	行号	323	monochrome monitor	单色监视器

302	line spacing	行间距	324	move to	移至
303	list by files in sorted order	按指定顺序 显示文件	325	multi	多
304	list file	列表文件	326	new data	新建数据
305	list of	清单	327	newer	更新的
306	locate file	文件定位	328	new file	新文件
307	look at	查看	329	new name	新名称
308	look up	查找	330	new window	新建窗口
309	macro name	宏名字	331	no stack	栈未定义

## 软件类(Software)5.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
332	Note: use deltree cautiously	注意:小心使用 deltree	354	resize	调整大小
333	online help	联机求助	355	respectively	分别地
334	optionally	可选择地	356	right margin	右边距
335	page frame	页面	357	root directory	根目录
336	page length	页长	358	run time error	运行时出错
337	tool	工具	359	save all	全部保存

338	postscript	附言	360	save as	另存为
339	print all	全部打印	361	scan disk	磁盘扫描程序
340	print device	打印设备	362	screen colors	屏幕色彩
341	print erport	打印机端口	363	screen options	屏幕任选项
342	program file	程序文件	364	screensaver	屏幕暂存器
343	pull down	下拉	365	screensavers	屏幕保护程序
344	pull down menus	下拉式选单	366	screen size	屏幕大小
345	quick Format	快速格式化	367	scrollbars	翻卷栏
346	quick view	快速查看	368	scroll lock off	滚屏已锁定
347	read only file	只读文件	369	search for	搜索
348	read only file attribute	只读文件属性	370	sectorsper track	每道扇区数
349	read only files	只读文件	371	select group	选定组
350	read only mode	只读方式	372	selection bar	选择栏
351	redial	重拨	373	set active partition	设置活动分区
352	repeat last find	重复上次查找	374	setup options	安装选项
353	report file	报表文件	375	short cut keys	快捷键

## 软件类(Software) 6.

序	英文名称	汉语名称	序	英文名称	汉语名称
---	------	------	---	------	------

号			号		
376	show clipboard	显示剪贴板	400	toms dos S	转到 MS-DO
377	single side	单面	401	top margin	页面顶栏
378	sort help	S 排序 H 帮助	402	turn off	关闭
379	size move	大小/移动	403	unmark	取消标记
380	sort order	顺序	404	unselect	取消选择
381	stack over flow	栈溢出	405	uses bare FORMat	使用简洁方式
382	stand alone	独立的	406	uses lowercase	使用小写
383	start up options	启动选项	407	uses wide list FORMat	使用宽行显示
384	stat us line	状态行	408	using help	使用帮助
385	step over	单步	409	verbosely	冗长地
386	summary of	摘要信息	410	video mode	显示方式
387	swap file	交换文件	411	view window	内容浏览
388	switch to	切换到	412	viruses	病毒
389	sync	同步	413	vision	景象
390	system file	系统文件	414	volume label	卷标
391	system info	系统信息	415	volume serial number is	卷序号是
392	system in FORMation	系统信息程序	416	windows help windows	帮助
393	table of contents	目录	417	word wrap	整字换行

394	terminal emulation	终端仿真	418	working directory	正在工作的目录
395	terminal settings	终端设置	419	worm	蠕虫
396	test file	测试文件	420	write mode	写方式
397	test file parameters	测试文件参数	421	write to	写到
398	the active window	激活窗口	422	xmsmemory	扩充内存
399	toggle breakpoint	切换断点	423		

### 三 网络类(Network) 1.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
424	Access Control List (ACL)	访问控制列表	446	back-end	后端
425	account lockout	帐号封锁	447	borde	边界
426	access token	访问令牌	448	borde gateway	边界网关
427	account policies	记帐策略	449	breakabie	可破密的
428	accounts	帐号	450	breach	攻破、违反
429	adapter	适配器	451	cipher	密码
430	adaptive speed leveling	自适应速率 等级调整	452	cipher text	密文
431	Address Resolution	地址解析协议	453	Class A domain	A 类域



	Protocol(ARP)				
432	Administrator account	管理员帐号	454	Class B domain	B 类域
433	ARPANET	阿帕网 (internet 的前身)	455	Class C domain	C 类域
434	algorithm	算法	456	classless addressing	无类地址分配
435	alias	别名	457	clear text	明文
436	allocation	分配、定位	458	CIX	服务提供者
437	alias	小应用程序	459	computer name	计算机名
438	allocation layer	应用层	460	crack	闯入
439	API	应用程序编程接口	461	cryptanalysis	密码分析
440	anlpasswd	一种与 Passwd+相 似的代理密码检查 器	462	DLC	数据链路控制
441	applications	应用程序	463	decryption	解密
442	ATM	异步传递模式	464	database	数据库
443	attack	攻击	465	dafault route	缺省路由
444	audio policy	审记策略	466	dafault share	缺省共享
445	auditing	审记、监察	467	denial of service	拒绝服务

## 网络类(Network) 2.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
468	dictionary attack	字典式攻击	492	ISP	网络服务提供者
469	directory	目录	493	IPX	互连网分组协议
470	directory replication	目录复制	494	IRQ	中断请求
471	domain	域	495	IPC	进程间通信
472	domain controller	域名控制器	496	IP masquerade	IP 伪装
473	DDE	动态数据交换	497	IP spoofing	IP 欺骗
474	DHCP	动态主机配置协议	498	LAN	局域网
475	encryption	加密	499	LPC	局部过程调用
476	EGP	外部网关协议	500	NNTP	网络新闻传送协议
477	FDDI	光纤分布式 数据接口	501	PDC	主域控制器
478	FAT	文件分配表	502	Telnet	远程登陆
479	FTP(File Transfer Protocol)	文件传送协议	503	Trojan Horse	特洛伊木马
480	filter	过滤器	504	URL	统一资源定位器
481	firmware	固件	505	UDP	用户数据报协议
482	flooding	淹没	506	VDM	虚拟 DOS 机
483	GSNW NetWare	网关服务	507	TFTP	普通文件传送协议

484	GDI(graphical device interface)	图形设备界面	508	virtual server	虚拟服务器
485	GUI	图形用户界面	509	USER name	用户名
486	HTML	超文本标记语言	510	USER account	用户帐号
487	HTTP	超文本传送协议	511	Web page	网页
488	IGP	内部安全性	512	Opengl	开放图形语言
489	IIS	信息服务器	513	ODBC	开放数据库连接
490	IP(Internet Protocol)	网际协议	514	PCI	外设连接接口
491	IRC	网上交谈	515		

### 网络类(Network) 3.

序号	英文名称	汉语名称
516	UUCP	是一种基于猫的使用已经很久的文件传输协议，有时候还使用它在 Internet 上传输 Usenet 新闻和 E-mail，尤其是在那些间断性联网的站点上。现在很少站提供匿名的 UUCP 来存取文件。而它做为一种文件传输协议，只有那些没有入网而使用猫的用户使用此方法。
517	DNS 域名服务器	DNS(Domain Name System,域名系统)是指在 Internet 上查询域名或 IP 地址的目录服务系统。在接收到请求时，它可将另一台主机的域名翻译为 IP 地

		址, 或反之。大部分域名系统都维护着一个大型的数据库, 它描述了域名与 IP 地址的对应关系, 并且这个数据库被定期地更新。翻译请求通常来自网络上的另一台计算机, 它需要 IP 地址以便进行路由选择。
518	<b>domain name</b> 域名	域名其实就是入网计算机的名字, 它的作用就象寄信需要写明人们的名字、地址一样重要。域名结构如下: 计算机主机名.机构名.网络名.最高层域名。域名用文字表达, 比用数字表达的 IP 地址容易记忆。加入 Internet 的各级网络依照 DNS 的命名规则对本网内的计算机命名, 并负责完成通讯时域名到 IP 地址的转换。
519	ICMP(Internet Control Message Protocol) 网际控制报文协议	ICMP 用来发送关于 IP 数据报传输的控制和错误信息的 TCP/IP 协议。当一个 IP 数据报不能传送到目的地时, 可能是因为目的地的机器暂停服务或者信息交通阻塞, 路由器可能使用 ICMP 将失败信息通知发送者。
520	IGMP (Internet Group Management Protocol, Internet 群组管理协议)	TCP/IP 协议允许 Internet 主机参加多点播送 (multicasting) ----- 一种向计算机群广播信息的有效手段
521	IP address IP 地址	IP 地址称作网络协议地址, 是分配给主机的一个 32 位地址, 由 4 个字节组成, 分为动态 IP 地址和静态 IP 地址两种。动态 IP 地址指的是每次连线所取得的地址不同, 而静态 IP 地址是指每次连线均为同样固定的地址。一般情况下, 以电话拨号所取得的地址。
522	PPP 点到点协议	称为点对点通信协议(Point to Point Protocol), 是为适应那些不能在网络线上的使用者, 通过电话线的连接而彼此通信所制定的协议。

523	TCP/IP 传输控制协议/ 网际协议	TCP/IP 通信协议主要包含了在 Internet 上网络通信细节的标准, 以及一组网络互连的协议和路径选择算法。TCP 是传输控制协议, 相当于物品装箱单, 保证数据在传输过程中不会丢失。IP 是网间协议, 相当于收货人的地址和姓名, 保证数据到达指定的地点。
-----	------------------------	--

## 网络类(Network) 4.

序号	英文名称	汉语名称
524	TFTP	TFTP 是无盘计算机用来传输信息的一种简化的 FTP 协议。它非常之简单, 所以可固化在硬盘上, 而且支持无认证操作。TFTP 是一种非常不安全的协议。
525	WWW 万维网	WWW(Word Wide Web)是 Internet 最新的一种信息服务。它是一种基于超文本文件的交互式浏览检索工具。用户可用 WWW 在 Internet 网上浏览、传递、编辑超文本格式的文件。
526	WAN 广域网	
527	Usenet	用户交流网 Usenet 是网络新闻服务器的主要信息来源。Usenet 完全是一个民间自发建立的, 使用 Internet 交换信息但又不完全依赖 Internet 进行通讯的用户交流网络。使用 Usenet 的自愿者共同遵守一些约定的网络使用规则。

## 四、其它 1

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
532	authentication	认证、鉴别	556	datagram	数据报
533	authorization	授权	557	default document	缺省文档
534	Back Office Microsoft	公司的一种软件包	558	digital key system	数字键控系统
535	Back up	备份	559	disk mirroring	磁盘镜像
536	backup browser	后备浏览器	560	distributed file system	分布式文件系统
537	BDC	备份域控制器	561	eavesdropping	窃听、窃取
538	baseline	基线	562	encrypted tunnel	加密通道
539	BIOS	基本输入/输出系统	563	enterprise network	企业网
540	Binding	联编、汇集	564	Ethernet	以太网
541	bit	比特、二进制位	565	External security	外部安全性
542	BOOTP	引导协议	566	environment variable	环境变量
543	BGP	引导网关协议	567	fax modem	传真猫
544	Bottleneck	瓶颈	568	file attribute	文件属性
545	bridge	网桥、桥接器	569	file system	文件系统

546	browser	浏览器	570	file	文件
547	browsing	浏览	571	FORM	格式
548	channel	信道、通路	572	fragments	分段
549	CSU/DSU	信道服务单元/ 数字服务单元	573	frame relay	帧中继
550	Checksum	校验和	574	gated daemon gated	进程 (好象是一种早期的 UNIX 寻径服务)
551	Cluster	簇、群集	575	gateway	网关
552	crash	(崩溃) 系统突然失效, 需要从新引导	576	global account	全局帐号
553	CD-ROM	只读型光盘	577	global group	全局组
554	Component	组件	578	group	组
555	data link	数据链路	579	group account	组帐号

## 其它 2

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
580	group identifier	组标识符	604	Java Virtual Machine	Java 虚拟机

581	HCL	硬件兼容性表	605	Java script	基于 Java 语言的 一种脚本语言
582	hash	散表	606	jack in	一句黑客常用的口 语, 意思为破坏服务 器安全的行为
583	HPFS	高性能文件系统			
584	Home directory	主目录	607	kernel	内核
585	home page	竹叶	608	keys	密钥
586	hop	驿站、中继段	609	keys pace	密钥空间
587	host	主机	610	Keystroke Recorder	(按键记录器)一些用 语窃取他人用户名 和密码的工具
588	hyperlink	超文本链接			
589	HTPASSWD	一种用密码来保护 WWW (UNIX)上的站点的系统	611	LAN Server	局域网服务器
590	icon	图标	612	Local security	局部安全性
591	impersonation attack	伪装攻击	613	log	日志、记录
592	index server	索引服务器	614	logging	登录
593	ISA	工业标准结构	615	logoff	退出、注销
594	Inherieted Rights Filter	继承权限过滤器	616	logical port	逻辑端口
595	ISDN	综合业务数字网	617	logon	注册
596	interactive user	交互性用户	619	logon script	登录脚本
597	intermediate system	中介系统	620	LFN	长文件名



598	internal security	内部安全性			(逻辑炸弹) 一种可导致系统加锁或者故障的程序或代码。
599	Internet Explorer (IE)	IBM 的万维网浏览器	621	logic bomb	
600	Internet server	因特网服务器	623	mass browser	主浏览器
601	Interpreter	解释程序	624	member server	成员服务器
602	intranet	内联网, 企业内部网	625	menu	菜单
603	intruder	入侵者	626	message	消息

### 其它 3.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
627	multilink	多链接	651	OSPF	开放最短路径优先协议
628	MIME	多媒体 Internet 邮件扩展	652	OSI Model	开放系统互连模式
629	MPR	多协议路由器	653	out-of-band attack	带外攻击
630	multiprocessing	多重处理	654	packet filter	分组过滤器
631	Module	模块	655	password	口令
632	multi homed host	多穴主机	656	path	路径

633	named pipes	命名管道	657	payload	净负荷
634	NDS NetWare	目录服务	658	PBX	专用交换机
635	Netbeui Netbios	扩展用户接口	659	PCS	个人通信业务
636	NetBIOS gateway	NetBIOS 网关	660	peer	对等
637	NetWare	网络操作系统	661	permission	权限
638	network	网络	662	plaintext	明文
639	NetBIOS	网络基本输入 /输出系统	663	PPTP	点到点隧道协议
640	NDIS	网络驱动程序 接口规范	664	port	端口
641	Net DDE	网络动态数据交换	665	priority	优先权
642	NIC	网络接口卡	666	protocol	协议
643	network layer	网络层	667	potential browser	潜在浏览器
644	Network Monitor	一个网络监控程序	668	proxy	代理
645	network operating system	网络操作系统	669	paseudorandom	伪随机
646	network printer	网络打印机	670	phreaking	指控制电话 系统的过程
647	network security	网络安全	671	RAS	远程访问服务
648	network user	网络用户	672	Remote control	远程控制
649	NFS	网络文件系统	673	RPC	远程过程调用

650	node	节点	674	remote boot	远程引导
-----	------	----	-----	-------------	------

## 其它 4.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
675	route	路由	698	SCSI	小型计算机系统接口
676	router	路由器	699	snffer	检错器
677	routing	路由选择	700	snooping	探听
678	RIP	路由选择信息协议	701	standalone server	独立服务器
679	routed daemon	一种利用 RIP 的 UNIX 寻径服务	702	strong cipher	强密码
680	routing table	路由表	703	stream cipher	流密码
681	R.U.P	路由更新协议	704	strong password	强口令
682	RSA	一种公共密钥加密 算法。而 RSA 也许是 最流行的。	705	SQL	结构化查询语言
			706	subnet mask	子网掩码
683	script	脚本	707	subdirectory	子目录
684	search engine	搜索引擎	708	subnet	子网
685	SSL	安全套接层	709	swap file	交换文件

686	secure	密码	710	SACL	系统访问控制表
687	SID	安全标识符	711	TCPDUMP	是 UNIX 中捕获数据包的实用工具, 常被用语获得详细的网络通信记录的。
688	sender	发送者			
689	SLIP	串行线网际协议			
690	server	服务器	712	Trace route	一个 UNIX 上的常用 TCP 程序, 用语跟踪本机和远程主机之间的路由
691	server-based network	基于服务器的网络			
692	session layer	会话层			
693	share/sharing	共享	713	T0,DS0	56 或者 64kbps
694	share-level security	共享级安全性	714	T1,DS1	24 路 PCM 数字话, 总速率为 1.544Mbps
695	SMTP	简单邮件传送协议			
696	SNMP	简单网络管理协议	715	T3,DS3	28 个 T1 信道, 作品能够速率为 44.736Mbps
697	Site	站点			

## 其它 5.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
----	------	------	----	------	------

716	thin client	瘦客户机	737	sniffer	(嗅探器) 秘密捕获穿过网络的数据报文的程序, 黑客一般用它来设法盗取用户名和密码的。
717	thread	线程			
718	throughput	吞吐量			
719	transport layer	传输量	738	time bomb	(时间炸弹) 指等待某一特定时间或事件出先才激活, 从而导致机器故障的程序
720	Transport Protocol	传输协议			
721	process	进程	739	proxy server	代理服务器代理服务就是代理 Web 用户去取得资料回来, 通常使用 WWW 软件要去连结远方的终端取得资料时, 必须送出要求信号然后再一个字节一个字节的传送回来。有了 proxy 的设定以后, 要求资料的信号
722	trust	信任			
723	tunnel	安全加密链路			
724	vector of attack	攻击向量			
725	Virtual directory	虚目录			
726	Virtual Machine	虚拟机			
727	VRML	虚拟现实模型语言			
728	volume	文件集			
729	vulnerability	脆弱性			
730	weak password	弱口令			
731	well-known ports	通用端口			

732	workstation	工作站			<p>会先送到 Proxy Server。当 Proxy Server 得到用户的请求时，首先会到 cache 中寻找有没有同样的资料，如果有，就由 Proxy Server 直接将资料传给用户，如果 cache 没有资料，Proxy Server 就会利用网络上所使用的频宽，到远端站台取回资料，一边储存在 cache 中，一边传送给用户。即使线路阻塞，还是比用户自己直接抓取要来得快速的。</p>
733	X.25	一种分组交换网协议			
734	zone transfer	区域转换			
735	S/Key	安全连接的一次性密码系统，在 S/Key 中，密码从不会经过网络发送，因此不可能被窃取。			
736	spoofing	(电子欺骗) 任何涉及假扮其他用户或主机以对目标进行未授权访问的过程			

## 其它 6.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
740	POP	<p>互联网电子邮件协议标准 是 Post Office Protocol 的缩写, 是互联网电子邮件协议标准。我们可以通过有 POP 服务功能的主机传送及接收电子邮件。该协议的缺陷是, 当你接收电子邮件时, 所有的信件都从服务器上清除, 下载到你的本地硬盘。当然也有一些客户端程序可以将电子邮件留在服务器上, 或设置成超过一定大小的文件不可下载。随着邮件采用多媒体格式, 邮件会越来越大, 我们希望能</p>	744	CGI (Common Gateway Interface 公用网关接口)	<p>是一个可以产生相同结果或结果随用户输入而变化的程序。它可以用一种解释性的界面语言编写, 也可以用一种编译方式的编程语言编写。CGI 规定了 Web 服务器调用其它可执行程序接口协议标准。Web 服务器通过调用 CGI 程序实现和 Web 浏览器的交互, 也就是 CGI 程序接受 Web 浏览器发送给 Web 服务器的信息, 进行处理, 并将响应结果再回送给 Web 服务器和 Web 浏览器。CGI 程序一般完成</p>

		够灵活掌握下载什么文件、何时下载，这就需要 IMAP 协议。 目前 POP 的版本为 POP3。			Web 网页中表单数据的处理、数据库查询和实现与传统应用系统的集成等工作。CGI 程序虽然可以用任何程序设计语言编写，但是用 C 语言编写的 CGI 程序具有执行速度快、安全性高等特点。
741	npasswd	UNIX 的一种代理密码检查器，在提交给密码文件前，它将对潜在的密码进行筛选。			
742	CGI	公共网关接口			
743	CGI-based attack	(基于 CGI 攻击) 它利用公共网关接口的脆弱点进行攻击，通常借助 www 站点进行	745	DNS spoofing (域名服务器电子欺骗)	攻击者用来损害域名服务器的方法，可通过欺骗 DNS 的高速缓存或者内应攻击来实现的一种方式 (通常为攻击者假扮合法的 DNS 服务器角色)
	data-driven attack	(数据驱动攻击) 依靠隐藏或者封装数据进行的攻击，那些数据可不被察觉的通过防火墙。			



## 其它 7.

序号	英文名称	汉语名称	序号	英文名称	汉语名称
746	DoS	(嘿嘿, 可不是 DOS 哦, 这个是 denial of service, 极为服务拒绝) 用户恶意使用网络信息服务器时, 将拒绝为合法的用户提供服务。	749	IMAP 一种邮件协议	是 Internet Message Access Protocol 的缩写。IMAP 提供了一个在远程服务器上管理邮件的手段, 它与 POP 协议相似, 但功能比 POP 要多, 功能包括: 只下载邮件的标题、建立多个邮箱和在服务器上建立保存邮件的文件夹。
747	firewall	防火墙 Firework (防火墙)是加强加 Internet 与 Intranetp(内部网)之间安全防范的一个或一组系统。防火墙可以确定哪些内部服务允许外部访问, 哪些外人被许可访问所允许的内部			750

		<p>服务, 那些外部服务可由内部人员访问。</p> <p>为了使防火墙发挥效力, 来自和发往 Internet 的所有信息都必须经由防火墙出入。 防火墙只允许授权信息通过, 而防火墙本身不能被渗透。</p>			<p>微软和其它一些公司开发了 MAPI, 可使 Windows 应用程序接入到从 Microsoft Mail 到 Novell MHS 的多种消息系统。但是, MAPI 仅限于在日常工作的水平上工作, 即感知邮件的应用程序, 它可在网络上交换邮件与数据。</p>
748	high jacking	<p>劫持终端, 即为攻击者捕获另一个用户会话的控制。这是很少发生的, 一旦发生就表明目标的安全性已经被破坏。 其实 NetXRay 在这一点就做的很好。</p>	751	MUD	<p>MUD 的英文全名是 Multiple User Dimension、Multiple User Dialogue 或 Multiple User Dungeon, 译为“多人世界”、“多人对话”或“多人地牢”, 俗称“泥巴”游戏。</p>

