

# IT Ordbog

Klik på en linje for at komme direkte til siden

A .....	2
B .....	6
C .....	11
D .....	20
E.....	27
F.....	31
G .....	36
H .....	39
I.....	43
J .....	49
K .....	50
L.....	52
M.....	55
N .....	60
O .....	63
P.....	66
Q .....	73
R .....	74
S.....	77
T.....	87
U .....	93
V .....	96
W .....	97
X .....	101
Y .....	101
Z.....	101
Æ.....	102
Ø .....	102
Å .....	102

<b>A</b>	
@	@: Snabel-a indgår i E-mail-adresser og kan oversættes med "hos".
ABA:	American Bar Association. Den amerikanske advokatsammenslutning. Har bl.a. igangsat og gennemført en række initiativer på IT-området, herunder en EDI-standardaftale og et sæt guidelines for digital signatur.
abort	Dansk: afbryde, annullere
aborted	Dansk: afbrudt
accelerator	Dansk: genvej
Accept	Skærm-udtryk for "Ja" (acceptere) programmene/installering /net
accept	Dansk: godkende, acceptere
Accesspoint	Trådløs enhed til at forlænge signalrækkevidde
access	Dansk udsagnsord: tilgå, få fat i
access	Dansk navneord: adgang
access code	Dansk: adgangskode
access point	Dansk: adgangspunkt
accessability	Dansk: tilgængelighed
Account	Dansk: Konto eller brugerprofil. Se konto.
account	Dansk: konto, konti i flertal (evt. kontoer)
Acrobat	Acrobat: Et program fra Adobe, som kan fremstille elektroniske dokumenter. Man tager en print-fil (PostScript) og putter den ind i Acrobat Destiller. Ud kommer en .PDF-fil, som kun fylder en 10.-del af den oprindelige printfil. PDF-filen indeholder hele dokumentet med skrifttyper, illustrationer og layout. Filen kan ses på skærm eller udskrives på en hvilken som helst printer, brugeren skal bare have en Acrobat Viewer installeret. Den kan hentes gratis på nettet.
ACTA	Counterfeiting Trade Agreement (ACTA) er en multilateral handelsaftale der omhandler intellektuel ophavsret. Aftalen blev offentliggjort 14. december 2010 og den omfatter USA, Australien, Mexico og EU.
action	Dansk: handling
Active X	Active X: Microsofts svar på Java og Plug-ins m.m., Windows-specifikt.
Active-Movie	Active-Movie: En multimedie-standard i Windows 98, der giver forbedret fremvisning af MPEG-audio og -video, WAV- og AVI-filer samt QuickTime video.
ADAPSO:	Association of Data Processing Service Organisations (amerikansk brancheorganisation).
adapt	Dansk: tilpasse
Adapter	En adapter er afledt af det engelske ord adapt, som betyder tilpasse. Betegnelsen bruges om tekniske indretninger, der danner en overgang mellem to standarder. Ordet anvendes mest inden for elektronik- og it-områderne. En adapter omformer et udgangsstik med et andet, så to applikationer med forskellige snitflader kan forbindes med hinanden.
adaptive supersampling	Dansk: adaptiv udjævning
add	Dansk: tilføje, addere, lægge til
addition to	Dansk: ud over, så vel som
address	Dansk: adresse
Adgangskontrol:	Foranstaltninger, der indebærer et indblik i og efter omstændighederne filtrering af, hvem der opnår fysisk eller kommunikativ forbindelse med en lokalitet eller et system. For at opnå dette kan man f.eks. afkræve besøgende særlige legitimationsbeviser eller pasord (se password).
Adressefelt	Adressefelt: Det hvide felt i din Browser hvor "adressen" på den internetside du besøger står i! f.eks <a href="http://www.cybercity.dk">http://www.cybercity.dk</a>
Adresselinie	Den linie i browseren *( se browser), hvor du skriver <a href="http://www.etellerandet.dk">www.etellerandet.dk</a>
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line er en standard for transmission af digitale data, til f.eks. internet brug. ADSL kører igennem et almindeligt telefon stik modsat FWA, hvor du er koblet direkte på et netværk ved hjælp af en parabol

ADSL	ADSL: Asymmetric Digital Subscriber Line. En metode til at transmittere data over en analog telefonlinie. En ADSL forbindelse opererer med en båndbredde på 4-8 Mbit pr. sekund og er derved meget hurtigere end en almindelig modem opkobling, men benytter det samme telefonnet. ADSL udmærker sig ved at være både asymmetrisk (der kan sendes flere data den ene vej end den anden) og digital. I løbet af kort tid forventes det, at ADSL vil kunne sende 9 Mbit ud til brugerne, mens brugerne kan sende op til 640 kbit retur, hvilket mere end rigeligt dækker behovet. ADSL er en perfekt teknologi, men også avanceret. Kort fortalt drejer det sig om antallet af bærebølger. Et almindeligt modem bruger én bærebølge i et forholdsvis lavt frekvensområde til datatransmissionen, mens ADSL bruger flere hundrede bærebølger i et meget højere frekvensområde. Teknikken skyldes en signalprocessor-chip, der kan danne de mange bærebølger - og som kan gå hånd-i-hånd med almindelig telefoni, endda på den samme linie.
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) gør det muligt både at telefonere og transmittere data via samme forbindelse på samme tid. ADSL er egnet til internetopkoblinger for private brugere, da datahastigheden fra net til bruger ofte er meget større end fra bruger til net. ADSL er en af xDSL-teknologierne.
ADSL:	Se DSL.
Adware	uønskede programmer, der følger eens færden på internettet.
Adware	Adware er software som henter uønskede reklamer på en pc. Ofte er adware komponenten skjult i anden software, således at brugeren ikke kan se adware'en ved installation.
AES:	Advanced Encryption Standard. Ny NIST-standard til asymmetrisk kryptering, planlagt til afløsning af DES-standard, først og fremmest i USA, men på sigt formentlig også i andre dele af verden.
Afleveringsprøve:	Den prøve, der ifølge aftale skal "bestå" af en IT-leverandør, for at dennes ydelse kan siges at være præsteret kontraktmæssigt. Typisk indgås aftaler om afleveringsprøve kun i mere komplekse IT-transaktioner, hvis der indgår et ikke ubetydeligt element af udvikling og installation.
Agent:	Se Intelligent agent.
aggregat	Dansk: sammenfatte
Agile metoder	Den agile metode bygger på principper om hyppige iterationer og fleksibilitet og samarbejde mellem kunde og leverandør i hele udviklingsprocessen. Brug af den agile udviklingsmetode stiller krav om et ledelsesmæssigt strategisk skifte, der kræver fokus, vilje, modenhed og indsats fra såvel kunder som leverandører, idet man med den agile metode gør op med opfattelsen af, at man kan forudse ethvert detaljeret element i et projekt fra starten af.
AGP	Accelerated Graphics Port er en standard for grafikport i computeren. I en AGP-port kan grafikport overføre data hurtigere end i almindelige porte i computeren (f. eks. PCI eller ISA). AGP er i dag standard i alle nyere systemer.
AI	Artificial Intelligence er det engelske ord for kunstig intelligens.
AIPI:	Association Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle.
alert	Dansk: advare, advarsel
Alfanumerisk:	Et tegnsæt, der både indbefatter bogstaver, tal og specialtegn.
Algoritme:	En matematisk defineret serie af instruktioner, der kan løse et specifikt problem. Inden for IT-retten anvendes ordet i to betydninger. For det første om det idégrundlag, der ligger til grund for et edb-program, og som almindeligvis ikke kan beskyttes ophavsretligt, sml. ophl. § 36, stk. 1, nr. 3. En anden og mere snæver anvendelse knytter sig til de eksakte matematiske fremgangsmåder, der tilsigter at udvirke specifikke funktioner, f.eks. i forbindelse med komprimering af tekst eller kryptering.
alias	Dansk: alias
alias as	Dansk: vælg et alias
aliases	Dansk: adressebog
alignment	Dansk: justering, tilpasning, placering, -stillet
allocate	Dansk: tildele, allokere, reservere
alpha	Dansk: alfa
alt	Dansk: alt (tasten)
alt gr	Dansk: alt gr (tasten)

ambiguous	Dansk: flertydig, tvetydig
amortization	Dansk: amortisering, afskrivning
AMVAB	AMVAB-metoden (Aktivitetsbaseret Måling af Virksomhedernes Administrative Byrder) er en internationalt udbredt og anerkendt målemetode, som i dag anvendes af mange europæiske lande, EU og OECD. Metoden kortlægger på detaljeret niveau de administrative omkostninger virksomhederne har ved at efterleve de erhvervsrettede bestemmelser i love og bekendtgørelser.
Analog datarepræsentation:	Betegnelse for data, der er repræsenteret ved et ikke på forhånd givet antal tilstande (f.eks. temperaturforandringer), modsat digitale data, der alene kan repræsenteres ved kendte talstørrelser ("nuller og et-taller"). Sondringen mellem analog og digital datarepræsentation er iøjnefaldende på TV-området. Et analogt TV-signal ændrer sig kontinuerligt, hvorved det repræsenterer varierende grader af lys, farve og kontrast. I modsætning hertil repræsenterer et digitalt tv-billede (som man f.eks. kan se i TV's tekst-tv-sider) et antal absolutte farveværdier og -flader mv.
Andenordens-domænenavn:	se domænenavn.
Android	Android er et styresystem til mobiltelefoner og tablet-computere. Et styresystem er det grundlæggende software, som binder computeren sammen, og som tillader andre programmer (apps) at køre og samarbejde. Styresystem kaldes også ofte for 'platform'. Android er et Open Source styresystem, udviklet af The Open Handset Alliance, hvor Google er en væsentlig spiller.
Anker	Anker: Opretter et hyperlink i et HTML-dokument ved hjælp af et <A> tag.
annuity	Dansk: annuitet
ANSI:	American National Standards Institute - nu NIST (s.d.).
Ansvar:	Den retsstilling, der foreligger, når der kan rettes en sanktionspræget retsfølge (f.eks. straf eller erstatningspligt) mod nogen pga. en handling eller undladelse der er resultatet af dennes valg. Begrebet anvendes i flere betydninger. At være "ansvarlig" kan således dels pege på den retsfølge, der gøres gældende, dels på den situation, der foreligger, når den potentielt ansvarlige har muligheden for at vælge og dermed udvirke retsfølgen.
antialiasing	Dansk: udjævning
Antivirus-program	Et antivirus-program har til formål til at forhindre skadelige vira i at komme ind i computeren og spredes. De fleste antivirus-programmer har en "realtime" beskyttelse mod vira og en scanner, som bruges til at afsløre og fjerne vira, som er kommet ind i computeren. Da vira ofte kommer ind via e-mails, så har antivirus-programmet som regel også en mailscanner.
Apache	Apache: Den mest brugte webserver i verden. oprindeligt baseret på national center for Supercomputing Applications (NCSA) webserver og i dag vedligeholdt af Apache Software Foundation. se <a href="http://www.apache.org">www.apache.org</a>
APNIC:	Organisation med basis i Tokyo, der har ansvaret for tildeling af IP-adresser i Asien og stillehavsområdet.
App	Applikation, lille program. Bruges i Windows 8 samt på mobiltelefoner.
App. eller applikation	Dansk: Program eller Tilpasning. Før: IT program til store computere. Nu: Program til iPad og iPhone
appearance	Dansk: udseende
append	Dansk: tilføje, føje til
Applet	Applet: Afledt af applikation - en lille applikation, oftest et program der automatisk hentes og udføres i en browser, men hvis programkode er adskilt fra websidens øvrige indhold (i modsætning til et script der udgør en del af teksten i websiden).
applet	Dansk: panelprogram (ved paneler), applet, miniprogram
applicable	Dansk: passende, anvendelig, relevant
application	Dansk: program, applikation, anvendelse
application path	Dansk: søgesti, sti til program, programsti
Applikation	En applikation er i computer-/datalogi-terminologi et program, der tjener et brugerformål, modsat systemprogrammer. Eksempler på applikationer er: Tekstbehandling, regneark, tegneprogrammer, fotoredigeringsprogrammer, spil m.v.
Applikation:	"Anvendelse", underforstået: IT-anvendelse. Benyttes ofte med tilføjelsen "-programmell" (applikationsprogrammell) for at markere en forskel til systemprogrammell. Kan også betegne en

	given, bruger-rettet IT-løsning. Et edb-program til tekstbehandling er et eksempel på en applikation.
Apply	At "tilslutte sig" (sige Ja) især ved installering / bekræftelse på nettet.
apply	Dansk: anvende
AQAP:	Allied Quality Assurance Publications - NATO-publikationer om kvalitetssikring. For IT-produktudviklinger, der tager sigte på militær anvendelse inden for NATO-samarbejde, anvendes denne standard ofte, ligesom den spiller en mere generel rolle på IT-området.
Arbejdsstation:	Se workstation.
argument	Dansk: argument, parameter
array	Dansk: tabel, række, vektor
Arrigskab	noget, man <i>kan</i> rammes af, når skidtet driller.
arrow down	Dansk: pil ned
arrow up	Dansk: pil op
article	Dansk: indlæg, (nyheds)artikel
Artificial intelligence:	Se kunstig intelligens.
ascending	Dansk: stigende (orden), voksende, opstigende
ASCII:	Forkortelse for American Standard Code for Information Interchange. ASCII-koden er en international standard, der udpeger et tal for hvert af de alfabetiske og numeriske tegn, der anvendes under edb-behandling. Bogstavet "E" har f.eks. ASCII-værdien 69.
ASP	ASP: Active Server Pages. ASP er en dokumenttype, som Microsoft lancerede i forbindelse med udgivelsen af Internet Information Server 3.0 i foråret 1997. ASP er et hybrid-format, hvor HTML-kode og programmeringskode (script-kode) forenes i samme dokument - et dokument.asp - med henblik på at frembringe dynamisk web-indhold. Det primære grundlag for Active Server pages er programmeringssprog (script-sprog), som understøtter ActiveX Scripting, som fx. VBScript, JavaScript og PerlScript og muligheden for at afvikle disse scripts på serveren i stedet for på klienten. Dermed bliver det eksempelvis muligt at opstille betingelser for, hvilke oplysninger, og således også hvilken HTML-kode, brugeren skal modtage.
ASP.NET	ASP.NET: Den nye version af ASP, der følger med .NET-plattformen. Er radikalt anderledes end ASP, men en integral del af .NET, hvilket betyder, at mange af programmeringsteknikkerne fra almindelig Windows-udvikling kan genbruges. se <a href="http://www.asp.net">www.asp.net</a> .
ASP:	Application Service Provision: Moderne udtryk for en totalleverance, hvorved en IT-leverandør præsterer såvel drift, vedligeholdelse og undertiden udvikling til brugeren. På nær arbejdspladsudstyret befinder al hardware og software sig hos leverandøren, hvorfra det stilles til rådighed gennem en telekommunikationsforbindelse med den fornødne kapacitet og driftseffektivitet. Foruden finansieringsmæssige fordele på kort sigt kan brugeren herved opnå fordel af ikke selv at skulle stå for drift, vedligeholdelse og opdatering af programmet: IT-funktionerne kommer så at sige ud af et stik i væggen. Den væsentligste fordel for ASP-leverandøren (der pga. telekommunikationsdelen optræder i samspil med en teleleverandør) ligger i muligheden for at knytte kunderne tættere til sig ved de løbende betalinger. ASP-konceptet forudsætter, at leverandøren i videst mulig udstrækning kan (gen-)bruge standardiserede opsætninger af sine produkter.
aspect ratio	Dansk: dimensionsforhold, højde-bredde-forhold
Assembler-kode:	Betegnelse for formalsprog, der alene består af symboler for de binære kommandoer, der kendes af en given computer. Betegnes ofte som symbolsk maskinsprog.
assertion	Dansk: påstand, antagelse, forudsætning
asset	Dansk: (et) aktiv
Asymmetrisk kryptering:	Se Public Key Krypteringssystem.
at -> @	Dansk: snabel-a
ATA	standard (ældre) for harddiske
ATAG	ATAG står for Authoring Tools Accessibility Guidelines (retningslinjer for tilgængelighed af forfatterværktøjer). Retningslinjerne beskæftiger sig således med de applikationer, der benyttes til at skabe indhold på nettet, og hvordan de skal og bør udformes for at være tilgængelige for

	handicappede.
Athlon	Navnet på en bestemt CPU type fra firmaet AMD.
ATM	Asynchronous Transfer Mode (ATM) er en pakkekoblet teknik. ATM er karakteriseret ved, at alle pakker har samme størrelse (53 Bytes), og at pakker, der hører til en forbindelse, følger en forud fastsat vej gennem et ATM-net. ATM benyttes i transmissionsnet, bl.a. til overføring af bredbåndsdatatjenester, og i backbone-net benyttes især hastigheder på 155 Mbit/s, 622 Mbit/s og op til 10 Gbit/s. Backbone-net er det centrale telenet.
ATM:	1. Automated Teller Machine. Amerikansk - og efterhånden også dansk - betegnelse for pengeautomat, dvs. en elektronisk eller mekanisk enhed, der på anfordring kan udbetale kontantbeløb i form af sedler eller mønter. Den mest velkendte danske ATM er Dankort-automaten ("Kontantautomaten"). 2. Asynchronous Transfer Mode: Transmissionsmetode, hvorefter data inddeles i celler med en fikseret størrelse, som kan sendes mere effektivt via et transmissionsnet. Hermed opnås en mere sikker og effektiv transmission af data.
attach	Dansk: vedlægge, vedhæfte (MS)
attachment	Dansk: bilag -vedhæftning
attribute	Dansk: attribut, egenskab, kendetegn
audio	Dansk: lyd-
audio track	Dansk: lydspor
Autenticitet:	Rigtigheden af en påstået identitet, f.eks. afsenderen af en digital meddelelse. Sikkerhed for autenticitet kan f.eks. opnås gennem brug af digital signatur.
authentication	Dansk: godkendelse, bekræftelse af identitet
authenticator	Dansk: godkendelsesmetode
authentification	Dansk: se authentication
author	Dansk: forfatter, udvikler
authorize	Dansk: autorisere, give ret til, give adgang til
Automatisk Duplex	Printeren kan udskrive på begge sider af papiret.
autoscroll	Dansk: autorul
autoview	Dansk: autovisning
available	Dansk: tilgængelig, disponibel, til stede
available space	Dansk: ledig plads (fx på disk)
AVG Free	gratis Anti-Virus program.
AVI	Audio Video Interleaved er et videoformat. En AVI-fil er med andre ord et stykke digitaliseret film.
AVI	AVI: Audio Video Interleaved. Filtype til multimedie-sekvenser, der kan afspilles under Windows.
<b>B</b>	
back	Dansk: tilbage (tasten)
back button	Dansk: tilbageknop
backend	Dansk: bagende, bagside, motor
backslash	Dansk: omvendt skråstreg, backslash
backspace	Dansk: tilbage (tasten)
Backup	Dansk: Sikkerhedskopi. Af f.eks. éns data. Disse data gemmes 'uden for' PC'en på et andet medie end harddisken
Backup	Backup: Se sikkerhedskopi...
Back-up	Kopi af de vigtigste ting, nyttig, hvis PC'en "går ned"
Backup	Sikkerhedskopi af data, som er gemt på et andet medium, fx USB og CD'er.
backup	Dansk: sikkerhedskopi, backup
backwards	Dansk: baglæns

Banner	Reklame på en hjemmeside, normalt ufarlig.
Banner	Banner: Et banner eller en banner reklame er de aflange farverige og ofte animerede reklamebokse du ser på alle kommersielle hjemmesider, og hvis du klikker på dem linker de til den hjemmeside der reklameres for.
Banner:	Egl. flag. Betegnelse for den angivelse af et varemærke, der sker ved placering af et symbol for det pågældende varemærke.
Bannerannonce:	Annonce på en hjemmeside, der synliggør en leverandørs ydelse. Typisk er bannerannoncen forbundet med en link.
bar	Dansk: bjælke, linje, barre
baseline	Dansk: grundlinje
basename	Dansk: grundnavn, basisnavn
basic regular expression	Dansk: almindeligt regulært udtryk
Basisstation	Basisstationen kaldes ofte for et 'access point' (AP) i manualer og salgsmateriale. Det er et begreb, der fx bruges i forbindelse med trådløse netværk. Afstanden mellem din PC og AP skal typisk være mindre end 50 - 100 meter, for at du kan få forbindelse.
batch file	Dansk: skriptfil
baud rate	Dansk: baudrate, moduleringsrate, bitrate
Baud:	Modulationsenheder pr. sekund. Udtryk for en digital kommunikations hastighed. Hver modulationsenhed kan overføre en eller flere bit.
BBS:	Bulletin Board System, også kaldet elektronisk opslagstavle. Database med information inden for en nærmere angiven emnekreds, der via det offentlige telefonnet står til fri rådighed for brugere med interesse inden for den pågældende emnekreds. BBS'et fungerer således, at brugerne dels kopierer nogle informationer fra det ("downloader") dels lægger andre ind ("uploader"). Den kommunikation, der foregår på BBS'et, kontrolleres almindeligvis af en systemoperatør (også kaldet "sysop"), der efter et nærmere udøvet skøn henholdsvis tilstår og nægter adgang for nye og eksisterende brugere. BBS'er tjener almindeligvis nyttige funktioner, f.eks. som "konferencer" for meningsudvekslinger mellem de tilknyttede brugere, men har i enkelte tilfælde været anvendt til illegitime formål, f.eks. formidling af hemmelige passwords og teknikker til Hacking.
BCc	<i>Blind Carbon copy</i> . Mail, kopi, hvor de andre modtagere af en mail ikke kan se, hvem der også har fået mail'en. (se også Cc)
bcc list	Dansk: bcc-liste, blindkopi
Bcc....	Blind Copy. Dansk: Blind Kopi. Bruges i mailsystemer til at sende en mail i kopi til orientering til en modtager uden andre modtagere ser det.
behavior	Dansk: adfærd, opførsel
benchmark	Dansk: ydelsesmåling
Benchmark-test:	(Bench = høvlebænk). Analysemetode til at godtgøre beskaffenheden af et IT-system med udgangspunkt i en kendt belastning, som dets ydeevne herefter sættes i forhold til. Bruges primært til sammenligninger af IT-systemers ydeevne.
BEREC	Body of European Regulators for Electronic Communications (BEREC) er sammenslutninger af uafhængige europæiske telemyndigheder. BEREC har til formål at rådgive og bistå Europa-Kommissionen og de andre EU-institutioner med at konsolidere det indre marked på teleområdet.
Beta	Ufærdig programversion, der er på prøve.
Beta-version:	Tidlig test-udgave af et program. Anvendes både om programmer, der omsættes på kommercielt grundlag som på ikke-kommercielle programmer (freeware) og almindeligvis med en klausul, der forbyder videreoverdragelse. Beta-versioner kan være mere eller mindre stabile og funktionsdygtige.
Betragningsvinke l	Det område, skærmen viser korrekte farver
Bibliotek	Bibliotek: En gruppering på en disk af et antal filer, eller fortegnelsen over disse filer. Et bibliotek kan indeholde andre biblioteker. Andre betegnelser for bibliotek er folder, katalog eller mappe, et ofte brugt engelsk ord er directory.
bind to	Dansk: tildele, tillægge, koble
binding	Dansk: tildeling, binding

Binært talsystem:	Talsystem, hvis cifre kan antage to ("bi") værdier (1 og 0). 10-talssystemet kan til sammenligning antage 10 værdier (0-9). Det binære talsystem er den logiske grundenhed i moderne computere, der netop kan håndtere elektromagnetiske høje henholdsvis lave elektriske impulser.
Biochip:	Betegnelse for et lagermedium, hvis bestanddele består af organiske molekyler. Udviklingen af biochips er endnu på det eksperimenterende stadium. Blicher forskningen succesfuld, vil biochippet kunne sprænge alle kendte grænser for, hvor megen information der kan lagres på et givet areal. De organiske molekyler (herunder navnlig DNA-molekylet) er nemlig det mindste kendte medium for information.
Bios	Det allerførste lille program, der starter, når du tænder. Det skriver de første linier på skærmen, og fortæller din PC, "hvem den er"-starter herefter Windows. Sidder indbygget som chip i bundkortet.
BIOS	Basic Input Output System indeholder de mest grundlæggende dele af operativsystemet på computeren, og ligger indbygget i computerens bundkort. Det er i BIOS at harddiske, cd-rom drev og diverse porte skal tilsluttes.
BIOS:	Basic Input Output System. Den del af en computers styresystem, der varetager den basale kommunikation med computerens forskellige enheder. Foreligger ofte i maskinens hardware og er følgelig integreret med den pågældende maskine. BIOS-systemet sætter en grundlæggende grænseflade for computerens programkompatibilitet.
Bit	Dansk: Bit= binary digit = binært tal. Bit = den mindste måleenhed for datamængde. Alle data på en PC er lagret i bits = 0 eller 1 taller på harddisken. 1 Byte = 8 bits. KB = Kilobytes = 1024 bytes. MB = Megabytes = 1024 KB. GB = Gigabytes = 1024 MB
Bit	En bit er et binært tal, dvs. et tal der kun kan have værdien 1 eller 0. Det er den mindste informationsmængde, der findes, og al udveksling af informationer i digitale systemer som f.eks. en computer, bliver udført i bits.
Bit	Bit: Fra det engelske udtryk: Binary digiT (et ciffer i to-talssystemet). En bit er enten et nul eller et et-tal. Otte bits udgør én byte. Grundenheden for elektroniske data. Kan antage værdien 0
Bit	Binary digit eller binære talsystem (Bit) er den grundlæggende, informationsbærende enhed i databehandlingen udtrykt som et valg mellem to muligheder, symbolsk udtrykt som 0 eller 1. Forskellige typer information - uanset om det oprindeligt har været lyd, musik, billede, film eller tal - kan brydes ned til 1-0 kombinationer og kan derved fremføres på samme måde, nemlig som en bitstrøm. 8 bit udgør 1 byte.
bit rate	Dansk: bithastighed
bit(s)	Dansk: bit (flertal: bit uden s)
Bit:	Eng.: Binary Digit, dvs. binært tal. Den mindste informationsmængde, der kan lagres og håndteres i en digital computer. Repræsenteres ved en valgfrihed med to muligheder - logisk som 0 eller 1; fysisk som en høj eller lav elektrisk spænding.
Bitmap grafik	Bitmap grafik er digitale billeder, der er opbygget af pixels. Nogle af de mest brugte bitmap billedformater er BMP, GIF & JPG. JPG og GIF er samtidigt de billedformater, der bliver brugt mest på internettet.
Bitmap:	Digitalt billede hvis enkelte punkter er repræsenteret ved et tal (bit).
Bitstream access (BSA)	Ved at benytte engrosproduktet bitstream access (BSA) kan en udbyder tilbyde en bredbåndsforbindelse til sine kunder uden selv at råde over en fysisk forbindelse til disse. Kundens bredbåndsdata transporteres til TDC's udstyr på en telefoncentral, hvorfra de leveres til den aftagende udbyder over en dataforbindelse. Udbyderen skal herefter selv sørge for at transportere trafikken videre i et centralt datanet. I dag er bitstream access i Danmark primært relevant i forbindelse med ADSL leveret over TDC's kobberforbindelser, men kan rent teknisk også tænkes leveret via og i forbindelse med kabel-tv-net.
Black box-analyse:	Den analyse af et edb-program, der alene udføres ved, at data sendes til og fra programmet. En sådan analyse kan udføres lovligt i medfør af ophl. § 36, stk. 1, nr. 3, fordi den alene indebærer en besigtigelse eller afprøvning, men derimod ikke en oversættelse, sml. herom ophl. § 37.
black list	Dansk: sortlist
Blanket	Blanketter er i en digital sammenhæng ikke det samme som papir-blanketter, men kan dog være det. Se også Elektroniske blanketter og E-blanketter.
blend	Dansk: blanding
block	Dansk: blok
block special file	Dansk: blok-specialfil



Blue-Ray	Den nye afløser for DVD, rummer meget mere. Kræver et dertil indrettet drev.
Bluetooth	Standard for trådløs overførsel.
Bluetooth	Bluetooth er et kortrækkende trådløst datanet (WPAN). Nogle af anvendelserne er til computere, PDA'er, trådløst headset og mobiltelefoner. Bluetooth er opkaldt efter Harald Blåtand (hedder på engelsk Harold Bluetooth), som bl.a. er kendt for at have indledt diplomatiske forhandlinger, der lagde grundlaget for, at forskellige parter kunne handle og kommunikere sammen. Navnet valgtes for at symbolisere protokollens mål, nemlig at få én fælles WPAN kommunikationsstandard.
Bluetooth:	Standard for trådløs kommunikation mellem IT-komponenter (f.eks. mobiltelefoner, hovedtelefoner, computere, printere, eller PDA'ere). Standarden anvender 2,45 GHz-frekvensbåndet, der kan anvendes uden særlig godkendelse. Ved brug af en sådan teletransmission kan man kommunikere inden for en afstand på mellem 2 og 10 meter mellem de kommunikerende enheder. I første generation af standarden vil overførelses hastigheden være 1 Mbps. For den praktiske IT-anvendelse vil en indarbejdet brug af Bluetooth-standardens kunne blive et farvel til mange af de kabelføringer, der hæmmer den praktiske brug af IT-systemer.
blur	Dansk: sløre, udviske, udtvære, blødgøre
body	Dansk: brødtekst, krop, tekst, indhold
bogus	Dansk: falsk, forloren
Boilerplate:	Kogeplade. Betegnelse for aftalevilkår, der indgår som fast ingrediens i forskellige typer af aftaler, uanset deres indhold. Bestemmelser om misligholdelse, konfliktløsning, lovvalg mv. betegnes undertiden som aftaleretlig "boilerplate language".
Bold	Se fed.
bolero:	Akronym for "Bill Of Lading for EuROpe". Oprindelig et projekt, støttet af EU under EUs INFOSEC-program. Projektet tilbyder en fuldstændigt papirløs håndtering af søtransporten. The Bolero User Association har i 1996 indgået aftale med SWIFT, hvorefter SWIFT skal implementere og drive BOLERO-løsningen. Nærmere oplysninger på <a href="http://www.bolerold.com">www.bolerold.com</a> .
bookmark	Dansk udsagnsord: sætte et bogmærke
bookmark	Dansk navneord: bogmærke
boot image	Dansk: opstartsaftryk, boot-aftryk, opstartsfil
boot loader	Dansk: opstartsindlæser
boot time	Dansk: opstartstidspunkt
bootable	Dansk: opstartelig, bootbar, startbar
bootstrap	Dansk: opstart(ssekvens), opstartsprocedure
Bot:	Internet slang for søgerobot.
Botnet	Et PC-netværk som en hacker kan styre. Anv. mest til spam
Botnet	Et botnet er en samling af software robotter bundet sammen i et netværk. Botnets bliver som hovedregel altid omtalt, som værende ondsindet. Derfor har ordet Botnet sikkert fået en negativ klang i manges ører. Det er dog ikke altid tilfældet. Google gør eks. brug af botnets i stor stil. Vi ville næppe have et Google der virker så godt som det egentligt gør uden botnets, og de er kun en blandt mange. En computer der er blevet inficeret med ondsindet kode fra et ondsindet botnet kaldes typisk for en Zombie Computer. Personen bag et Botnet bliver kaldt for en BotMaster. Bots står for robotter, der i denne sammenhæng er små programmer, der automatisk spreder sig på pc'ere på samme måde som andre former for computervira. De mange pc'ere (som der kan være millioner af) i et sådant botnet kan på én gang fjernstyres til at foretage bestemte handlinger, som f. eks. at udføre et samlet angreb på websites, mailservere o. lign.
bounce	Dansk: tilbagesende, gensende, omdirigere
bounding box	Dansk: afgrænsningsfelt
box	Dansk: felt, kasse, bakke, boks
brackets []	Dansk: klammer, kantparanteser, kantede parenteser
branch	Dansk: gren
breadcrumbs	Dansk: brødkrummesti
break	Dansk: skift (linjeskift, sideskift, spalteskift)
breakpoint	Dansk: stoppunkt

Bredbånd	Bredbåndsforbindelser øger hastigheden mellem computere, mobiltelefoner og andet digitalt udstyr væsentligt i forhold til de traditionelle internetforbindelser via analogt telefonmodem og ISDN. En bredbåndsforbindelse betyder øget kvalitet i internetadgangen, og internet bliver mere brugervenligt og giver adgang til en større vifte af multimedieapplikationer, herunder tv/video. IT- og Telestyrelsen har de senere år defineret bredbånd som internetforbindelser med en hastighed på mindst 144 kbit/s mod brugeren. Det vil sige hurtigere end analogt telefonmodem og ISDN. EU-Kommissionen og OECD anvender denne hastighedsgrænse i forbindelse med statistikindsamling m.v.
Bredbåndskvalitet	Bredbåndskvalitet - også kaldet Quality of Service (QoS) - er den garanterede kvalitet af en bredbåndsydelse. Det kan f.eks. være minimumshastighed, forsinkelse på data og tab af datapakker fra afsender til modtager.
broadcast	Dansk: rundsending
Broadcast-meddelelse	Information fra et trådløst netværk om navn på det trådløse netværk (SSID), datahastighed og kryptering. Nogle vejledninger bruger andre betegnelser som 'broadcast associations'.
broken link	Dansk: ugyldig henvisning
browse	Dansk: browse (www), gennemse (filer), bladre, skimme, ose, evt.: gå eller vandre en tur på vævet, læse
Browser	Dansk: netlæseprogram. Et IT program der kan læse/visе hjemmesider fra Internettet.
Browser	Det program, man går på internettet med, f.eks. Internet Explorer, Firefox, Crome, Operah
Browser	En browser er det program, du bruger til at kigge hjemmesider med. De mest brugte browsere er Internet Explorer og Netscape Navigator.
Browser	Browser: Et klient program (software) som installeres på brugerens computer og som gør det muligt at navigere eller bladre på WWW og se billeder og grafik. Blandt de mest kendte browsere kan nævnes Netscape, Mosaic, Opera og Internet Explorer.
Browser	En browser er et program, der bruges til www-tjenester. Browseren er en grænseflade eller et "vindue" til internettet. PC'ere kan fx bruge browserne Microsoft Internet Explorer, Mozilla, Firefox, Apple Safari eller Netscape.
browser	Dansk: netlæser, browser
Browser:	Klient-program, der er beregnet til at læse WWW-dokumenter fra en Web-server. De fleste browser-programmer er baseret på den standard, der blev skabt ved Mosaic - en freeware applikation udviklet ved det amerikanske National Center for Supercomputer Application (NCSA).
Bruger:	Upræcis betegnelse for (1) den fysiske person, der betjener et IT-system (ofte også kaldet operatør) og/eller (2) den fysiske eller juridiske person, der gør brug af et IT-system til et givet formål. I sidstnævnte betydning, som ofte anvendes i IT-kontrakternes sprogbrug, markerer brugeren modparten til "Leverandøren".
Brugergrænseflade	Det der er mellem brugeren og maskinen. På en PC tolkes det ofte som tastatur og skrivebordet/styresystemet
Brugergrænseflade	Brugergrænsefladen er den del af programmet, brugeren møder, og hvori interaktionen med programmet foregår. Se også Grafisk brugergrænseflade .
Brugergrænseflade:	Se grænseflade.
Brugerprofil	Navn, adresse m.m. som skal bruges for at oprette en ny bruger på en hjemmeside.
Brugervenlighed	Brugervenlighed: Den egenskab ved et system at det er bekvemt at betjene, at systemet reagerer og fungerer som en bruger i målgruppen vil forvente. Eksempel på brug: Hemmeligheden bag brugervenlighed er at lytte til og forstå brugeres behov, arbejdsgange, færdigheder, ordforråd, vaner og meget mere. Engelsk: usability
brush	Dansk: pensel
Brænder	CDR/DVD drev, der også kan skrive på specielle "skiver".
BSA:	Business Software Alliance. International organisation af programproducenter, der via et netværk af nationale advokat-repræsentanter står for retsforfølgning af ulovlig kopiering verden over.
bucket	Dansk: spand, bøtte
bucket fill	Dansk: spandudfyldning
buffer	Dansk: buffer, puffer
buffer underrun	Dansk: bufferunderløb

Buffer:	eller bufferlager. Betegnelse for fysisk lagerenhed eller område i RAM, der bruges til midlertidig opbevaring af data. Et bufferlager kan kompensere for den forskel i behandlingstid, der er mellem to enheder i et IT-system. Bufferlagre kan f.eks. være indbygget i printere og skærme med henblik på midlertidig lagring af de data, der udprintes, henholdsvis vises på skærmen.
bug	Dansk: fejl
Bug:	Programmeringsfejl (også kaldet "lus") der skaber en uhensigtsmæssighed i et IT-system. Ordet stammer fra computerens tidlige barndom, hvor en hyppig fejltipe var forårsaget af små insekter mv., der satte sig fast i maskineriet.
bugs and issues	Dansk: fejl og mangler
bullet point	Dansk: punkttegn
Bulletin Board:	Se BBS.
bump	Dansk: bule
bump map	Dansk: højdekort
Bundkort	Fundamentet i din PC, på dette er hele PC'en bygget og det styrer dens mekaniske funktioner. (mainboard)
Bundling:	Betegnelse for det forhold, at en leverandør kun sælger flere produkter, når de indgår i et samlet hele - i et "bundt" (eng.: bundle). Bundling rejser vanskelige konkurrenceretlige spørgsmål. I mange tilfælde vil leverandørens ønske om at bundle flere produkter være konkurrenceskadelig. Ofte vil der dog ikke være en sådan klarhed over, hvad et "produkt" er på IT-området, at det er åbenbart, at der foreligger en retsstridig "bundling".
burn	Dansk navneord: sværtning, brænding
Bus:	Den elektroniske kommunikationskanal i en computer, hvorigennem CPU, lager og øvrige komponenter udveksler information med hinanden, og hvorpå der kan tilsluttes yderligere enheder. En bus har samme centrale funktion for et IT-system som vejnettet har for et transportsystem. Derfor har det stor betydning, hvilke regler der gælder for transmission af data over bussen, da disse regler bestemmer den kompatibilitet, der vil være gældende for de enheder, der skal tilsluttes computeren.
button	Dansk: knap
Buzzword:	Trylleord. Betegnelse om ord, der anvendes om noget nyt og "smart", ofte uden noget klart kendskab til hvad der nærmere bestemt menes, og undertiden med henblik på at imponere.
Byte	Se bit
Byte	En byte er en samling af informationer, helt præcist 8 bit. En byte kan f.eks. indeholde informationer om et bogstav eller tal, også kaldet en karakter.
Byte	Byte: En byte består normalt af 8 bits. En bit er grundenheden for elektroniske data. 1024 bytes = 1 kilobyte (KB). 1024 KB = 1 megabyte (MB). 1024 MB = 1 gigabyte (GB). 1024 GB = 1 terabyte (TB).
Byte	En byte er en lagerenhed i en computer. Den korrekte forkortelse for byte er et stort B. Lagerkapacitet benytter ofte byte som grundenhed, for eksempel kilobyte (kB), megabyte (MB) og gigabyte (GB). En byte består af 8 informationsenheder også kaldet bit. En byte er således lig med 8 bit. Man benytter også betegnelsen oktet for byte.
byte(s)	Dansk: byte (flertal: byte)
Byte:	En informationsmængde bestående af et antal bits, der kan indeholde et tegn. En byte er typisk på 8 bit, hvoraf dens betegnelse kommer ("By eight"). Dette danner 256 kombinationsmuligheder (2 i ottende).
Byte-Bit	Punkt, svarer til ca. eet bogstav, 1000 bit=1 megabyte
Båndbredde	Båndbredde: Måleenhed for kommunikations-kapaciteten eller dataoverførselshastigheden mellem to enheder. Måles typisk i bit eller byte pr. sekund.
Båndbredde:	Den mængde information (ofte målt i bits per sekund) som kan transmitteres gennem et datanet. Henvisningen til "bredde" stammer fra tv-området, hvor kapaciteten beror på, hvor mange frekvenser der er til rådighed for transmissionen.
<b>C</b>	
C#	C#: (udtales c-sharp) Nyt programmeringssprog opfundet af Microsoft som en del af .NET. kan bl.a. bruges til at kode ASP.NET-websider.

CA:	Certification Authority. Den instans (eller tjenesteyder) i et Public Key Krypteringssystem, der registrerer de offentlige nøgler, som anvendes af systemets kommunikerende parter, og som på grundlag af denne registrering efterfølgende erklærer (certificerer), at den offentlige nøgle hører til den pågældende kommunikerende part. I loven om elektroniske signaturer omtales CA som "Nøglecenter".
Cache	Hurtigt tilgængeligt lager der benyttes til kortsigtet lagring af data. Google opbevarer fx alle de versioner af internetsider, som Googlebot har høstet. Den senest gemte version kan du finde ved at klikke på Cached.
cache	Dansk: mellemlager, cache
Cache-memory:	Hukommelse, der gør det muligt at lagre information "tæt på brugeren" for dermed at kunne optimere systemets funktionalitet. Alternativet til at "cache" vil ofte være at hente eller bringe de pågældende data fra og til medier, som det måske er forbundet med tid og omkostninger at nå. <i>Caching</i> anvendes såvel <i>internt</i> i det enkelte system, f.eks. ved at der opbygges mellemlagre på harddisken for at frigøre information for RAM-hukommelsen for derimod at optimere dens funktionalitet som <i>eksternt</i> , f.eks. når en Internet-leverandør lagrer information fra hyppigt efterspurgte hjemmesider på sit eget udstyr.
caching proxy	Dansk: mellemlagrende proxy, cachende proxy
CAD/CAM:	Sammenskrivning af de to forkortelser for henholdsvis Computer Aided Design og Computer Aided Manufacturing. Almindeligt anvendt betegnelse for brug af IT til frembringelse af industrielle emner. Ved CAD tegnes emnet på skærmen, og tegningen raffineres og optimeres ved dertil indrettede programfunktionaliteter. CAM-systemerne muliggør en efterfølgende produktion baseret på CAD-tegningerne.
CAFC:	Court of Appeals for the Federal Circuit - amerikansk føderal appelret, der bl.a. behandler patentsøgsmål.
calculate	Dansk: beregne
calender	Dansk: kalender
callback process	Dansk: tilbagekaldsproces
Cancel	Fortryde. Ikke sige ja til et program eller en internetside.
cancel	Dansk: annullere, afbryde
can't stat	Dansk: kan ikke finde, kan ikke vurdere
caps lock	Dansk: caps lock (tasten)
caption	Dansk: billedtekst
capture	Dansk: indspille
caret	Dansk: cirkumfleks, hat, markør (ved tilgængelighed)
carriage return	Dansk: linjeskift (tegn), retur (tast)
case sensitive	Dansk: versalfølsom, forskel på små/store bogstaver
CASE:	Computer Aided Software Engineering. Betegnelse for teknikker, der er i stand til at udvikle eller vedligeholde et IT-system uden detaljeret programmering. Det særlige ved CASE-værktøjer - sammenlignet med programoversættere mv., der jo også "selv" tilvejebringer et programresultat (objektkoden) - ligger i CASE-værktøjets overtagelse af en række af de strukturelle opgaver, der kan belaste programmeringen (f.eks. konsekvensrettelser, diagramanvendelse etc.).
cash flow	Dansk: likviditetsstrøm
cast	Dansk: omstøbe, skifte, typekonvertere
category	Dansk: kategori
CBT	CBT: Computer Based Training. Computer baseret undervisning
Cc	<i>Carbon copy</i> , elektronisk svar på kalkerpapir, bruges i mail. Kopi til sekundær modtager, her kan evt. andre modtageres E-adresser ses.
cc list	Dansk: cc-liste, kopi til
Cc...	Carbon Copy. Dansk: Kopi. Bruges i mailsystemer til at sende en mail i kopi til orientering til en modtager
CCITT:	Comité Consultatif International de Téléphonique et Télégraphique - Den Internationale Rådgivende Komité for Telegraf og Telefon. Enhører under den Internationale Telekommunikations Union (ITU), der er hjemmehørende i Genève og beskæftiger sig med

	teleselskabers internationale standardiseringsarbejde.
CCPA:	Court of Customs and Patent Appeals, nu: CAFC (s.d.) - amerikansk føderal appelret, der, inden CAFC kom til, pådømte sager hvor USPTO (s.d.) havde truffet afgørelse.
CCTLD:	Country code Top Level Domain. Den del af navnehierarkiet på Internet, der defineres ved de enkelte landebetegnelser, forkortet i henhold til ISO 3166-standarden, f.eks. .dk for Danmark.
CD	Dansk: Compact Disc = kompakt plade. Disk der kan indeholde data og musik
CD:	Se Compact Disc.
CD-I:	Compact disc interactive, en kommunikationsstandard foreslået af Philips og Sony med henblik på interaktiv præsentation af video-, tekst-, audio- og data-information.
CDR	CDRom, lille blank plastskeive, hvor det er data på
CD-R	Compact Disc Recordable er en cd, som man selv kan lagre data på, hvis man har en cd-brænder. Man kan kun lagre på en CD-R én gang og de data, man lagrer, kan ikke slettes igen
CD-ROM	Compact Disc Read Only Media - er et medie til at lagre data på. Data kan dog kun læses på en cd-rom. Der kan ikke lagres informationer på en almindelig cd-rom, på samme måde som der f.eks. kan lagres data på en harddisk.
CD-ROM	CD-ROM: CD-ROM står for Compact Disc - Read Only Memory. En cd kan indeholde 650 MB. Dette kan sammenlignes med indholdet på ca. 450 disketter. En cd giver gode muligheder for at lagre billeder, animationer, lyd og video samt programmer og spil.
cdrom	Dansk: cd-rom (cd-rom'en eller cd-rommen), cdrom
CD-ROM:	Se compact disc.
CD-RW	Compact Disc ReWritable er en cd, hvor man selv kan lagre data på i flere omgange, og hvor data også kan slettes igen. Dette kræver en CD-RW-brænder. En CD-RW fungerer i princippet på samme måde som en diskette.
CD-TV:	Compact Disc TeleVision. Tidligere, og nu forladt, teknologi, der gjorde det muligt at afspille videosekvenser ved hjælp af CD-skiver. Den teknologi, der i dag løser disse problemer, er DVD.
CD-WORM:	Compact Disc - Write Once, Read Many. Betegnelse for digitalt lagermedium baseret på den optiske CD-teknologi, og som giver mulighed for at lagre information én gang med henblik på efterfølgende læsninger.
CEC:	Commission of the European Communities - EU-kommissionen.
CECUA:	Confederation of European Computer User Associations - Sammenslutning af europæiske edb-brugerforeninger. CECUA har bl.a. udsendt et antal standardkontrakter på IT-området.
cell	Dansk: celle
Celle:	Se regnearksprogram.
CEN:	Comité Européen de Normalisation - Europæisk standardiseringsorganisation bestående af medlemmer fra EU- og EFTA-lande.
CENBII	CENBII står for "CEN Business Interoperability Interfaces", som er en definition af, hvordan man skal designe visse dele af it-løsninger til offentligt indkøb, sådan at løsningerne kan udveksle data. Definitionen er udviklet af den internationale non-profit organisation CEN, som fungerer som en europæisk komité for standardisering.
CENELEC:	Comité Européen de Normalisation Electrotechnique. Den Europæiske Komité for Elektroteknisk Standardisering.
CEPIS:	The Council of European Professional Informatics Societies. Europæisk sammenslutning af professionelle IT-foreninger, der har til formål at koordinere disses synspunkter overfor de europæiske institutioner.
CEPT	Conférence Européenne des Administrations des Postes et des Télécommunications (CEPT) er den europæiske sammenslutning af post- og telemyndigheder. CEPT's hovedmål er at styrke relationerne mellem medlemmerne samt at medvirke til at skabe et dynamisk marked inden for europæisk post- og elektronisk kommunikation.
CEPT:	Conférence Européenne des Administrations des Postes et des Télécommunications. Den Europæiske Konference af Post- og Teleadministratorer.
CERN:	Den Europæiske organisation for nuklearforskning. Fordi "opfinderen" af www-teknologien, Tim Berners-Lee var ansat hos CERN, da han udviklede de principper, der siden har været centrale for www-anvendelsen på Internet spiller CERN en vis rolle i nettets udvikling.
CERT	En forkortelse for enten: Certifikat eller Computer Emergency Response Team, et hold af sikkerheds specialister som analyserer internettrafik med henblik på at opdage sikkerheds

	hændelser.
certificate	Dansk: certifikat
certificate authority	Dansk: certificeringsinstans
Certification Authority:	Se CA.
Certificere:	At udstede certifikat.
Certificeringscenter	Et certificeringscenter er en pålidelig tredjepart mellem afsender og modtager. Certificeringscenteret står inde for, at indehaveren af et certifikat er den, han udgiver sig for. Certificeringscenteret udsteder og fornyer certifikater og spærrer certifikater, der er blevet misbrugt. Et certificeringscenter skal være godkendt af IT- og Telestyrelsen.
Certifikat	Program-udstederen kan få certificeret sit program, så et sikkerheds system godkender det (eks: Verysign) Så er du sikker på, at det er i orden. Det betyder dog ikke, at hvis udgiveren er ukendt, er det nødvendigvis farligt,- men pas på.
Certifikat:	En erklæring om et produkts, en persons eller en procedures faktiske beskaffenhed, der er udstedt af en uafhængig person eller myndighed, og som tilsigter at skabe tillid til bestemte aspekter af det pågældende produkt mv.
Certifikatpolitik	Certifikatpolitik (CP) er en fælles offentlig standard, der regulerer udstedelsen og brugen af den digitale OCES signatur. CP'erne fastsætter krav til nøgleinfrastruktur og herved sikkerhedsniveauet for den digitale signatur. Der findes tre CP'er: En for hhv. person-, medarbejder- og virksomhedscertifikater.
Certifikatudbyder:	se CA.
CGI	Common Gateway Interface er standard for programmer som ligger på en server på internettet. CGI-programmer er meget anvendte og bruges ofte til at lave gæstebøger på hjemmesider, besøgstællere på hjemmesider osv.
CGI	CGI: Common Gateway Interface. En brugerflade, som giver adgang til at få afviklet scripts eller programmer, som kører på en Web-server. Gæstebøger og andre formularer på websites er gerne CGI-scripts.
challenge	Dansk udsagnsord: udfordre, anråbe
challenge	Dansk navneord: udfordring, anråb
change	Dansk: ændre, skifte (ikke rette)
changelog	Dansk: ændringslog
character	Dansk: tegn
character encoding	Dansk: tegnkodning
character repertoire	Dansk: tegnrepertoire
character set	Dansk: tegnsæt
character special file	Dansk: tegn-specialfil
Charge	Oplade.
charmap	Dansk: tegntabel
charset	Dansk: charset, eller tegnkodning
chart	Dansk: diagram
Chat	Chat: Begrebet Chat betegner "at tale" med andre brugere af Internettet ved at skrive tekst på skærmen til hinanden. Der er to forskellige måder, man kan komme til at chatte på. Den ene kaldes for Webchat og består i, at du åbner en webside, som giver dig mulighed for at chatte med andre, som også har åbnet den pågældende webside. Den anden mulighed består i, at du downloader et særligt Chat-program, hvorefter du kan chatte sammen med andre som bruger det samme program.
chat (n)	Dansk: samtale, chat
chat (v)	Dansk: snakke, chatte, sludre
Chat:	Slangudtryk for kommunikation, der formidles digitalt og i realtid, f.eks. via en Internet-baseret

	nyhedsgruppe ("chat-room").
Chatmærket	Foreningen af Danske Interaktive Medier (FDIM) har sammen med en række udbydere at communities og chatsteder vendt mod børn og unge samt relevante organisationer og eksperter, udarbejdet et kodeks, der danner baggrund for en mærkningsordning. Mærkningsordningen er med til at skabe en større tryghed for børn og unge der kommunikerer med andre på nettet.
chdir	Dansk: skift katalog/mappe
check	Dansk: tjek, afkryds (ved flueben)
check out	Dansk: hente, overføre
checkbox	Dansk: afkrydsningsfelt
checkpoint	Dansk udsagnsord: opdatere
child process	Dansk: barnepoces, underproces
Chip	ille elektrisk kredsløb.
chip	Dansk: chip, integreret kreds, brik
Chip:	Populær betegnelse for halvlederchip.
chipher	Dansk: chiffer
Chip-kort	Chip-kort er et plastkort, hvor der er indlagt en chip med lager eller en mikrocomputer.
chunk size	Dansk: fragmentstørrelse
CIM:	Computer Integrated Manufacturing. Betegnelse for produktionskoncept, hvori processer, der ellers forudsætter menneskelige beslutningsfaktorer, styres af IT.
clash	Dansk: sammenstød
Clean room-teknik:	Fremgangsmåde, som anvendes ved udvikling af program, der ønskes gjort interoperabelt med et eksisterende program gennem brug af grænsefladeinformation frembragt ved dekompileing eller reverse engineering af det eksisterende program: For at minimere risikoen for påstande om, at den gennemførte reverse engineering går videre end tilladt, afsondres de programudviklere, der skal frembringe det nye program, fuldstændigt fra de medarbejdere, der forestod arbejdet med at dekompile, hvorved deres udviklingsarbejde kan siges at finde sted i et afsondret - "clean" - rum.
cleanup	Dansk: ryd op, rens op
clear	Dansk: rydde, fjerne, nulstil, blankstil, tømme
Click wrap-aftale:	Aftale, der indgås uden parternes samtidige tilstedeværelse, ved at den ene part - f.eks. en forbruger - med et klik på et ikon el.lign. manifesterer sin vilje til at være bundet af vilkår, der optræder i tilknytning til ikonet. Se også point-and-click-aftale og shrink wrap-aftale.
client	Dansk: klient, kunde, gæst
client/server	Dansk: klient/server, kunde/tjener, gæst/vært
Client/server-arkitektur:	Arkitektur for databehandling, der fordeler opgaverne mellem flere computere, der henholdsvis opfylder rollen som bruger af programmer og data ("klient") og som leverandør heraf ("server"). I dag er det den almindelige regel, at databehandling sker efter dette princip. Når man betjener sig af systemer til elektronisk post udføres en del af databehandlingen via brugerens e-post klient (f.eks. installeret på en bærbar computer), medens andre dele af den sker fra den e-post server, der f.eks. drives af en arbejdsgiver og/eller en Internet-leverandør.
Clipart	Clipart: En samling grafik, tegninger eller billeder hvorfra du kan vælge emner til at bruge på dine web-sider.
clipart	Dansk: billedudklip, udklip, udklipskunst, clipart
clipboard	Dansk: udklipsholder, klippebord (ved billed- og filmmontage)
clobbered	Dansk: tilsnavset, rodet
Clock-frekvens	Den hastighed, CPU'en foretager beregninger med.
close	Dansk: lukke
Cloud computing	Dansk: "Skyen". Cloud computing er et begreb som dækker levering af software, service og tjenesteydelser via internettet. Facebook eller webmail, såsom gmail eller hotmail, er eksempler på 'cloud computing' hvor applikationen ligger i 'skyen' og ikke er installeret på computeren.
Cloud computing	Cloud computing er webbaserede it-services. Det vil sige, at it bliver udbudt som en tjeneste, der leveres som abonnementsordning via internettet, i stedet for at det købes som et produkt, som

	man derefter ejer (som det traditionelt er tilfældet med servere og software). Det kan for eksempel være en e-mailtjeneste eller et abonnement på adgang til serverkapacitet der leverer regnekraft og lagerplads.
cluster	Dansk: klynge, sektorgruppe (ved diske)
CMS	Man kan lave hjemmesider på mange måder, og man kan arbejde med hjemmesider på mange måder. I dag er det mest almindeligt, at man benytter en løsning, hvor man både har et overblik og kan redigere i indholdet uden at have kendskab til html (det programmeringssprog man benytter til hjemmesider). En sådan kaldes en CMS-løsning eller et CMS. CMS står for Content Management System. Hvis man har et meget lille netsted, der består af ganske få sider er det måske ikke nødvendigt med et CMS, men det har mange fordele, hvis der er flere om at opdatere og vedligeholde netstedet. Et CMS er et stykke software, der typisk vil have en web-baseret brugergrænseflade.
COCOM	Communications Committee (COCOM) er en EU-komité nedsat i kraft af EU's rammedirektiv for telekommunikation. COCOM blev nedsat i 2002 med henblik på at bistå Europa-Kommissionen i udøvelsen af dens beføjelser i henhold til EU's teledirektiver.
COCOM:	The Coordinating Committee for Multilateral Export Control; vestligt samarbejdsforum, der tidligere fastlagde regler om eksportkontrol vedrørende udstyr med militær betydning. Nu afløst af Wassenaar-arrangementet af 13. juli 1996.
code completion	Dansk: kodefuldførelse
codec	Dansk: kodning, format
codepage	Dansk: tegnkodningstabel
collapse	Dansk: sammenfolde
collate	Dansk: sammenligne, ordne, sammenholde, sortere
collation	Dansk: sammenligning
collision	Dansk: sammenstød, kollision
color intensity	Dansk: farvemætning
color picker	Dansk: farveplukker
color range	Dansk: farveområde
color selector	Dansk: farvevælger
color space	Dansk: farverum
colormap	Dansk: farvekort
column	Dansk: kolonne, søjle, spalte
combo box	Dansk: kombinationsfelt
command	Dansk: kommando, ordre, æble (på Apple)
command line	Dansk: kommandolinje
command option	Dansk: kommandotilvalg, kommandovalg
commit	Dansk: begå, forpligte, give tilsagn, acceptere, fastlægge, fastsætte, indsende, skrive/indskrive, gennemføre, registrere, udføre, integrere
Common Criteria	Common Criteria er en internationalt anerkendt ISO-standard (ISO 15408), som kan benyttes til design og sikkerhedscertificering af it-produkter. Common Criteria bruges til at formulere en standardiseret beskrivelse af sikkerheden i et it-produkt/system.
community	Dansk: fællesskab
Compact Disc:	- også kaldet CD. Optisk medium til lagring af data i digital form. Data fra en CD overføres ved hjælp af en laserstråle, der belyser disken og dermed reflekterer dennes struktur. Når CD-mediet bruges til lagring af lyd (således som det kendes fra musikverdenen), billede og tekster og dermed anvendes til datalagringsfunktioner, betegnes det ofte som CD-ROM. Se også dat.
compile	Dansk udsagnsord: oversætte, compilere
compiler	Dansk navneord: oversætter, kompilator
Compiler:	Oversætterprogram. Program beregnet til kompilering (oversættelse) af programmel fra kildetekst til objektkode.
complete	Dansk udsagnsord: fuldføre, færdiggøre



completion	Dansk: kodefuldførelse
compose	Dansk: komponere, skrive, sammensætte, forfatte
composer	Dansk: komponist, skrivværktøj
compression	Dansk: komprimering
compute	Dansk: beregne
Computer	Compute = beregne. PC = Personal Computer
Computer	En computer er en maskine som bearbejder data, informationer, som den modtager fra brugeren eller programmer. Den består grundlæggende af: Inputenhed på dansk en indtastningsenhed eller forskellige indlæsningsenheder, en bearbejdningenhed, processoren (CPU) med hukommelse (ram) til at gemme oplysningerne midlertidigt under bearbejdelsen af dem, en harddisk til opbevaring af styresystem, programmer og data, f.eks. dokumenter efter at computeren er slukket, samt en enhed til visning af resultatet (kan f.eks. være en skærm eller en printer).
computer	Dansk: maskine
Computer:	(af engelsk: to compute = at beregne). Teknisk indretning, der er i stand til at lagre, sammenligne og beregne data. Med udviklingen af den digitale teknik er begrebet i praksis begrænset til data, der repræsenteres digitalt. For at kunne udføre de nævnte funktioner må en computer omfatte en centralenhed (også kaldet CPU) og et hertil hørende internt lager. Nu om dage er de fleste computere indbygget i halvlederchips. I daglig tale henviser begrebet til den overordnede fysiske indbygning af computeren.
Computervirus:	se programvirus.
concordance file	Dansk: ordindeksfil
conduit	Dansk: kanal
configure	Dansk: konfigurere, indstille
connect	Dansk: tilslutte, forbinde, opkoble
connection	Dansk: tilslutning, forbindelse, opkobling
consistency	Dansk: konsistens, overensstemmelse
constraint	Dansk: afgrænsning, kriterium, begrænsning
constructor	Dansk: konstruktør
container class	Dansk: beholderklasse, opbevaringsklasse
content(s)	Dansk: indhold, indholdsfortegnelse
content-type	Dansk: content-type (rfc-udtryk som ikke oversættes)
context	Dansk: sammenhæng, kontekst, samstilling, omgivelser
context diff	Dansk: kontekstdiff
context menu	Dansk: genvejsmenu
continue	Dansk: fortsætte
contribute	Dansk: bidrage
contributor	Dansk: bidrager
controller	Dansk: styrekort, styreenhed
convert (vb.)	Dansk: omdanne, konvertere
convolve	Dansk: konturændring (convolve kommer sig af at operationen foregår via en "convolution matrix")
Cookie	Dansk: Småkage. Oplysning fra en hjemmeside som lægges på din PC om at du har besøgt hjemmesiden. Oplysninger om din PC sendes retur til hjemmesiden med data om dig. Alle hjemmesider skal vise det (mindst 1 gang) hvis de bruger cookies. Men de gør det ikke altid.
Cookie	(Eng. småkage) Lille fil, der gør, at du lettere kan indlæse en internet-side næste gang. Generelt godt, de farlige kaldes "3-parts-cookie".
Cookie	Cookie: En cookie er en lille tekstfil, som en webserver sender til din pc, når du besøger websiden. På din pc indsamler den information om f.eks., hvilke sider du har besøgt. Disse oplysninger henter serveren igen næste gang, du kalder op. Dermed kan webside-ejeren tegne en profil af dig og dine vaner. Denne teknik bliver bl.a. udnyttet i den nye push-teknologi.

	Webstedet kan også, helt uden du bemærker det, registrere, hvor i verden dit opkald kommer fra, hvem din Internet-udbyder er, hvilken browser og styresystem du bruger, og hvilke andre websites du har kigget på før - ved at dykke ned i "cachen" i din browser. De nyeste browsere kan sættes op til at komme med en advarsel, før en cookie accepteres.
Cookie	En cookie er en lille tekstfil, som nogle websites gemmer på din computer, for at de kan genkende computeren næste gang, du besøger websitet. De gemmer informationer om din færden på nettet, samt at de fx kan gemme dine brugerindstillinger, indholdet af din indkøbskurv osv. En cookie er en passiv fil og kan ikke sprede computervirus eller andre skadelige programmer. Oftest hjælper de webredaktionerne med at analysere, hvordan deres websites benyttes, så de kan forbedre brugeroplevelsen. Cookies anvendes også af reklamationsbranchen til at målrette annoncer til den enkelte forbruger, alt efter hvad de har vist interesse for på de websites de tidligere har besøgt.
cookie	Dansk: cookie
Cookie:	Generel betegnelse for teknik til registrering af, hvad en klient har foretaget sig på en server, som finder sted hos klienten. Cookie-teknologi anvendes navnlig i client/server-sammenhænge, hvor detaljer om klientens benyttelse ikke registreres på serveren. Et væsentligt eksempel herpå er benyttelse af www-teknologi, hvor en web-server sørger for, at der på brugerens harddisk gemmes oplysninger om f.eks. e-mailadresse, identitetsoplysninger, foretrukket sprog eller andre præferencer, med henblik på næste benyttelse af web-serveren. Når brugeren (klienten) kobler sig op på serveren næste gang spares der transmissionstid til udveksling af disse oplysninger, ligesom serveren uden en ny registreringsprocedure kan verificere, at der er tale om en berettiget bruger. I www-anvendelse er cookie-teknologien udviklet af det amerikanske firma Netscape til HTTP/1.0-protokollen og med det formål at gøre den ellers tilstandsløse http-kommunikation fleksibel overfor brugerens krav.
Copy/Paste og Cut/Paste	Dansk: Kopier/Indsæt eller Klip/Klistre. Tekster og billeder kan kopieres fra et sted eller et dokument til et andet ved at kopiere og indsætte. Når man kopierer laver man en <b>kopi</b> . Når man klipper, <b>flytter</b> man. Man kan kopiere, klippe og indsætte både tekst, billeder og hele filer. Det gøres enten ved at markere teksten og I: Ctrl+C for kopi, eller Ctrl+X for klip, og Ctrl+V for indsæt eller. II: Højreklik på et markerede og højreklik. Vælg Kopi, Klip eller Sæt ind.
copyright	Dansk: kopirettigheder, ophavsret
core dump	Dansk: programdump, kernedump
coroutine	Dansk: korutine
corrupt	Dansk udsagnsord: ødelægge, skade, korrumpere
corrupt -t	Dansk: ødelagt, skadet, korrumperet
Counter	Det engelske ord for et CGI-program, der tæller, hvor mange besøgende en hjemmeside har.
counter	Dansk: tæller
country code	Dansk: landekode
cover art	Dansk: omslag
CP:	Certification Policy. Et regelsæt fastsat af en certifikatudbyder (CA), og som angiver, hvorledes et certifikat skal anvendes samt, hvilke sikkerhedsmæssige egenskaber det besidder. Se også CPS.
CPE	CPE står for Customer Premise Equipment. CPE'en er den boks, der er tilsluttet din SONOFON Bredbånd parabol, og det er den, der laver signalet fra parabolen om til internet signaler, også kaldet TCP/IP.
CPS:	Et regelsæt fastsat af en certifikatudbyder (CA), som angiver, hvilke procedurer CA'en gennemfører i forbindelse med udstedelsen af et certifikat.
CPU	Computerens regne-enhed. Foretager alle beregninger. Kaldes også Processoren.
CPU	CPU Central Processing Unit'en er den mest centrale del i en computer. Det er computerens hjerne, og jo hurtigere CPU'en er, jo hurtigere er computeren. CPU'ens hastighed bliver målt i Hertz. CPU'er i dag er dog så hurtige, at de bliver målt i Mega Hertz (millioner hertz - MHz) og Giga Hertz (milliarder Hertz - GHz). CPU bliver ofte bare kaldt en processor i Danmark.
cpu	Dansk: processor, centralenhed
CPU:	Central Processing Unit. Den centrale del af et IT-system, hvor systemets data behandles i overensstemmelse med en række indlæste programmer.
Cracker:	Ofte anvendt betegnelse for en person, der bryder en kopibeskyttelse, f.eks. på et spil eller et edb-program.

crash	Dansk: nedbrud
create	Dansk: oprette, skabe, lave
Creative Commons Licens	Creative Commons er en fleksibel model for håndtering af ophavsretten, hvor rettighedshaveren har forskellige muligheder for at knytte en række friheder til et værk - muligheder, som rækker ud over den traditionelle ophavsret. Creative Commons består af en række licenser, som rettighedsindehaveren kan tildele sit værk. Rettighedsindehaveren beholder således ophavsretten, men kan med en Creative Commons licens bestemme, at et værk eksempelvis både må kopieres, bearbejdes eller bruges kommercielt, men kan eksempelvis også bestemme, at et værk må kopieres, men ikke bearbejdes eller bruges kommercielt.
credentials	Dansk: akkreditiver, reference
credits	Dansk: medvirkende, bidragydere
crop	Dansk: beskære
cross-device	Dansk: adskilte enheder, virker på tværs af enheder
cryptology	Dansk: kryptologi
CSS	CSS: Cascading Style Sheets. CSS er en teknik, der gør det lettere at styre, hvordan skrifttyper og layoutet generelt tager sig ud på websiderne. CSS placeres som en fil på web-serveren og kan indeholde oplysninger om, hvilke skrifttyper, der skal anvendes, hvordan henvisninger skal vises (med eller uden understregning) og meget mere. CSS-filen kan så kaldes fra alle webstedets øvrige dokumenter og fungere som skabelon for, hvorledes disse sider skal se ud i din browser. CSS er derfor en glimrende metode til at sikre konsistens i webstedets opbygning.
CSS	Cascading Style Sheets, også kaldet for stilark, stylesheet eller bare CSS, er et computer-sprog der bruges til at beskrive hvordan man ønsker indholdet af et HTML/XHTML/XML dokument præsenteret f.eks. i en browser. Man kan indlejre sproget i et HTML-dokument mellem to link-tags eller have det i filer for sig (på samme måde som man kan med javascript). Fordelen ved at placere denne type oplysninger i en fil for sig selv er, at formateringen kan genbruges i flere dokumenter (ved at flere dokumenter inkludere link til samme fil med css). Hvis man ikke lægger det i en fil for sig vil man skulle gentage den samme kode på hver side hvor man ønsker samme effekt, hvilket ikke er hensigtsmæssigt. Ved mere avanceret brug, kan et CSS-dokument bruges til at kontrollere en hel hjemmesides udseende og opbygning. Derved kan man holde indholdet af siden i HTML-koden og samtidig lade CSS-koden kontrollere udseendet.
ctrl	Dansk: ctrl (tasten)
curly brackets { }	Dansk: krøllede parenteser, tuborgklammer
current	Dansk: nuværende, aktuelle, aktive, "denne" - "den valgte"
Cursor	Dansk: Markør. Viser musemarkørens position på skærmen
cursor	Dansk: markør, peger
Cursor:	En elektronisk pegepind (markør) på et skærbillede. Kan enten flyttes ved "piletaster" på et tastatur eller med en mus.
custom	Dansk: tilpasset, brugerdefineret, selvvalgt, skræddersyet
customize	Dansk: tilpasse, skræddersy
cyan	Dansk: cyan, cyanblå
Cyberkrig	Hvis en stat angriber andre staters computers eller netværk i stor skala over internettet med henblik på at forvolde skade eller forstyrrelser, betegnes det som cyberkrig.
Cyberspace	Cyberspace: Et ord opfundet af science-fiction forfatteren William Gibson, til at beskrive et altomfattende computernetværk i fremtiden. Nu bruges ordet ofte om hele den verden, der findes på Internettet. Ordet er dog temmeligt diffust og bliver bl.a. også brugt i forbindelse med virtual reality-teknikken. Forstavelsen Cyber misbruges i alle mulige forbindelser (cyberpunk, cybermail ...), og betyder normalt ikke andet end "vi er også på nettet".
cyberspace	Dansk: nettet
Cyberspace:	Populær betegnelse for den oplevelse af computeren som et "rum", der f.eks. mærkes ved brugen af visse spil og ved kommunikation over og søgninger i det verdensomspændende Internet. Betegnelsen blev første gang foreslået af den amerikanske science fiction-forfatter <i>William Gibson</i> , der fik inspirationen til det efter at have iagttaget børn i en spillearkade. Præfikset "cyber" stammer fra "cybernetics", se kybernetik.

cycle (among)	Dansk: gennemløb
<b>D</b>	
DA:	Dansk Arbejdsgiverforening.
DAB	DAB, Digital Audio Broadcasting, er betegnelsen for overførsel af radiosignaler på digital form i modsætning til en traditionel overførsel på analog form. DAB distribueres på samme måde som analog radio via det jordbaserede sendernet, men der anvendes et andet frekvensområde. Modtagelse af digital radio kræver en speciel modtager. Digital radio er mere frekvensøkonomisk, især til landsdækkende og regionale programmer end analog radio, så der kan blive plads til flere programmer, og programmerne kan suppleres med forskellige datatjenester. Desuden giver digital radio en stor forbedring af kvaliteten ved mobil modtagelse.
DAB:	Digital Audio Broadcasting. Metode til at transmittere lyd i digital form. Lyden kan dermed transmitteres uden kvalitetstab, men teknikken kan kun anvendes på frekvensbånd, hvor der ikke er for stor afstand mellem afsender og modtager.
daemon	Dansk: dæmon, server, tjeneste
DanID	DanID er en privat virksomhed, der udvikler og driver NemID for IT- og Telestyrelsen.
Dankort:	Betegnelse for det betalingskort, der blev indført af danske pengeinstitutter i 1983. Kan anvendes i såvel ATM-automater som POS-automater.
Danmønt:	Småpengekort udviklet af danske pengeinstitutter i samarbejde med enkelte større betalingsmodtagere.
Dansk Dataforening:	Forening stiftet i 1958 med det formål at udbrede kendskabet til informations-teknologien og dens anvendelse, at fremme anvendelsen af IT til gavn for samfundet og den enkelte bruger af teknologien og at samle IT-brugere, IT-professionelle og IT-interesserede om disse opgaver. I 2001 har foreningen godt 5.000 medlemmer.
Dansk Internet Forum:	Forkortet DIFO. Forening stiftet i 1999 af en kreds af organisationer og virksomheder med interesse for Internets udvikling i Danmark. DIFO er et eksempel på selvregulering inden for den del af Internet-aktiviteterne, der styres og kontrolleres af DK-hostmaster-funktionen. Ifølge vedtægterne for DIFO kan DIFO etablere eller være deltager i et paritetisk klagenævn for Internet i Danmark: Klagenævnet for Domænenavne.
Dansk Standard:	Selvejende institution under Erhvervsfremmestyrelsen, der understøtter udvikling af danske standarder og deltagelse i det internationale standardiseringsarbejde.
dash	Dansk: instrumentbræt
DAT:	Digital Audio Tape. Magnetbånd, der anvendes til lagring af data, der er repræsenteret digitalt. Dataene lagres ved elektromagnetisme, men repræsenteres på samme måde som på en compact disc. Et DAT-bånd kan derfor både anvendes til lagring af tekster, lyd og billeder.
Data	Alle informationer på en PC. Programmer, billeder, tekster og meget mere.
Data mining:	Nutidigt udtryk for den maskinelle bearbejdning af en database, der sker med henblik på at uddrage adfærdsmønstre eller andre sammenhænge af datamaterialet, som ellers ikke ligger lige for, f.eks. med henblik på direkte markedsføring. Den bruger, der ønsker at "data mine" et datamateriale, er nødt til at definere en række faktorer, som datamaterialet herefter undersøges for, f.eks. indkomstforhold og forbrugsmønstre i en kundedatabase.
Data warehouse:	Oprindeligt udtryk for en database med informationer, der er indsamlet over en længere periode, og som anvendes til data mining. Udtrykket anvendes også om et system til effektiv lagring og anvendelse af data, hvorved den enkelte PC-bruger kan trække de samme data fra en central server, men i et format, der svarer til det enkelte behov.
Data:	Af latin: datum, dvs. noget givet. Betegnelse for tegn, der er beregnet til overførelse af information efter et særligt regelsæt (format).
Database	En database en større mængde af struktureret information på en form, så informationen kan tilgås elektronisk. I modsætning til data, der er gemt i en enkelt fil kan flere programmer opdatere de samme data uden information tabes på grund af overskrivninger. Et eksempel: En database med 3 filer: Kundekartotel, varekartotek og ordrekartotek.
Database	Database: En database er et register lagret i en computer. Databaser kan være meget store, som for eksempel statens CPR, det centrale personregister, eller ganske små, som en privatpersons fortegnelse over musik cd'er.
Database:	En organiseret mængde af data, der er konstrueret således, at data kan fremkaldes efter brugerens nærmere instruktioner. Dette sker gennem brug af en dertil indrettet applikation (et såkaldt

	database management system også kaldet DBMS).
Databehandling:	Se edb.
Datafangst:	Betegnelse for den situation, hvor et IT-system modtager data.
Datamat:	Ældre synonym for computer.
Datamatik:	Læren om automatiseret behandling af data, dvs. - i praksis - IT-videnskab.
Datanet:	(1):Betegnelse for de offentlige ledningsnet, der står til rådighed for offentlig datakommunikation. (2): Se netværk.
Datasikkerhed	Er et bred terminologi for metoder og forholdsregler til beskyttelse af lagrede data og computerprogrammer; sikkerheden trues dels af fejl og ulykker, dels af ulovlig indtrængen.
Datasikkerhed:	se IT-sikkerhed.
Datatrafik	Datatrafik er en betegnelse for transmission af data mellem to eller flere enheder, der er tilsluttet et netværk. Når man besøger en hjemmeside, henter film eller musik på internettet, genererer man datatrafik, fordi hjemmesidens indhold, filmen eller musikken transmitteres til ens egen computer eller smartphone. Særligt download eller streaming af film i høj opløsning eller 3D vil generere meget trafik.
date	Dansk: dato
DBMS:	Databasemanagementsystem. Systemprogrammel til at organisere, styre og lagre komplekse mængder af data.
DBS:	Direct Broadcasting via Satellite. Ny teknologi, der gør det muligt for forbrugere at modtage tv-programmer fra en parabolantenne på størrelse med en pizza, der låses fast på en bestemt satellit. Signalet fra denne satellit er digitaliseret og reduceret ved såkaldt komprimering. Ved hjælp af et apparat, der er monteret i tilknytning til tv-apparatet, dekoder forbrugeren herefter tv-signalet, så det passer til hans tv-apparat.
DCS-1800:	System til mobiltelefoni, der er baseret på GSM-standarderne, men som anvender 1800 Megahertz frekvensbåndet. Kapaciteten i DCS-systemet er dobbelt så høj som i GSM-systemet. Til gengæld er rækkevidden kun den halve, hvorfor brugeren må være tættere på sendestationerne ("cellerne").
deadlock	Dansk: baglås, hårdknode
Dealer	Et program, der anv. PC'ens modem til opkald til dyre tlf.numre
debug	Dansk: fejlsøge, afluse
debugger	Dansk: fejlsøgningsprogram
debugging information	Dansk: fejlsøgningsinformation
decode	Dansk: afkode
decoder	Dansk: dekoder
decrypt	Dansk: dekryptere
DECT:	Digital European Cordless Telecommunications. Fælleseuropæisk standard for trådløs digital kommunikation over korte afstande, f.eks. inden for en virksomhed. Standarden tager sigte på, at en DECT-terminal (f.eks. en lommefon) kommunikerer med en basisstation, der er forbundet med det almindelige faste telefonnet. DECT har en høj kapacitet (dvs. giver mulighed for intensiv dataoverførelse), men kun en begrænset rækkevidde, typisk på under 200 m. Standarden er derfor mest velegnet som grundlag for lokaltelefoni i virksomheder eller som grundlag for "fællestelefon" i boligejendomme.
Default	Default: En standardværdi eller -opsætning, som findes i mange programmer. Default-værdien gælder indtil brugeren ændrer den.
default	Dansk: standard (*ikke* tillægsord), forvalg
default configuration	Dansk: standardopsætning, standardkonfiguration/indstillinger
default folder	Dansk: standardkatalog, standardmappe
default value	Dansk: standardværdi, forvalgt værdi
Defragmentering	"At samle fragmenter", filer og programmer installeres /gemmes der, hvor der er ledig plads; altså også, hvor et dokument / foto er slettet. Med tiden bliver der mange "huller" på harddisken (hovedlageret), hvor andet bliver gemt i "fragmenter af filen". Dette gør PC'en langsommere, da

	den skal søge efter hver stump, hvor det oprindeligt lå som "perler på en snor". Denne orden kan genoprettes med en "Defragmentering" hvor Windows flytter alle stumper hen på een række.
degrees of freedom	Dansk: frihedsgrader
deity error	Dansk: gudedefejl (RPA-begreb)
Dekoderboks	En dekodeboks er en boks, der omformer det digitale signal til noget, tv-apparater kan vise.
Dekompilering:	Betegnelse for en proces, der til dels indebærer det modsatte af en oversættelse; gennem studier af objektkodens bestanddele beregner man sig frem til, hvilken struktur kildeteksten må antages at have haft. Dekompilering er reguleret ved artikel 6 i Rådsdirektivet om retlig beskyttelse af edb-programmer.
del	Dansk: delete (tasten)
delegate (C#)	Dansk: (ud)delegere
delete	Dansk: slette, fjerne, slettetast, delete (tasten)
delivery process	Dansk: leveringsproces
density	Dansk: tæthed
deprecated	Dansk: forældet, afskrevet
depreciation	Dansk: afskrivning
derived style	Dansk: afledet stil
DES:	Data Encryption Standard. Krypteringsalgoritme, der blev udviklet af IBM i 1974. DES er en offentlig algoritme, der er offentliggjort som NIST-standard. Man opdeler meddelelsen i blokke på hver 64 bits, der i overensstemmelse med algoritmen erstattes med 64 andre bits. Sikkerheden ved at bruge den beror altså ikke på, at algoritmen holdes hemmelig, men derimod på indholdet af den kode, kaldet nøgle, som anvendes til at aktivere den. DES bygger på symmetrisk kryptering, men anvendes ofte i samspil med en asymmetrisk krypteringsalgoritme, f.eks. således at selve teksten krypteres under DES, hvorefter den anvendte DES-nøgle krypteres under en langt mere ressourcekrævende asymmetrisk krypteringsalgoritme, f.eks. rsa.
descending	Dansk: faldende
description	Dansk: beskrivelse
desktop	Dansk: skrivebord
desktop pager	Dansk: skrivebordsoversigt / -skifter
desktop publishing	Dansk: desktoppublishing
Desktop:	Almindelig betegnelse for computer, der står på bordet, f.eks. en stationær PC. Udtrykket bruges ofte som modsætning til laptop, hvor billedet er, at computeren befinder sig i brugerens skød (lap).
destination	Dansk: mål, slutpunkt
detect	Dansk: genkende, opdage
device	Dansk: enhed
DHTML	DHTML: Dynamic Hyper Text Markup Language. En udvidelse af HTML, som giver mulighed for mere "liv" på hjemmesiderne. Microsoft og Netscape er ikke enige om standarden.
dialog	Dansk: vindue, dialogvindue (hvis det er vigtigt at skelne)
DIF:	Dansk Ingeniørforening.
DIFO:	Dansk Internet Forum, s.d.
Digital datarepræsentation:	Betegnelse for data, repræsenteret ved tal. Ved digital datarepræsentation er informationen altid knyttet til en kendt talstørrelse. Se også analog datarepræsentation.
Digital meddelelse:	Meddelelse, hvis informationsindhold er repræsenteret ved digital teknik, dvs. ved brug af nuller og ét-taller.
Digital sig	Digital signatur er en elektronisk signatur bruges som en form for underskrift på dokumenter, som sendes via telenettet. En elektronisk signatur er en kombineret underskrift og lås, der kan sikre, at et dokument ikke kan ændres. Man vil kunne se, at afsenderen af det dokument, man modtager, er den, som afsenderen giver sig ud for at være. Man vil samtidig kunne se, at

	indholdet af dokumentet svarer til det, som afsenderen sendte af sted, og at der ikke er ændret i det undervejs.
Digital signatur:	En talværdi (numerisk værdi), der fastlægges på grundlag af en meddelelse i digital form og i overensstemmelse med en procedure (algoritme), som gør det muligt entydigt at verificere, at talværdien er udvirket på grundlag af den digitale meddelelse og med den private krypteringsnøgle i et nøglepar. Teknikken betjener sig af public key-kryptering. Den numeriske værdi fastlægges ved hjælp af afgiverens <i>hemmelige</i> nøgle. Hvis modtageren kan verificere den numeriske værdi ved hjælp af afgiverens <i>offentlige</i> nøgle, kan han slutte, at meddelelsen må stamme fra afgiveren (se autenticitet), og at den ikke siden afgivelsen er blevet ændret (se integritet). Det store praktiske problem med systemer til digital signatur er sikkerheden for, at det virkelig er afgiveren, der står bag det anvendte nøglepar. Til at sikre dette anvender man en certificeringsinstans (også kaldet CA), der med sit certifikat om afsenderens identitet mv. tilvejebringer denne sikkerhed. Se også elektronisk signatur.
Digitalisering	Dansk: Digit = tal. Digitalisering er processen at beskrive fænomener ved hjælp af tal – i sin enkleste form: 0 eller 1. Det centrale begreb er: digital (diskret) i modsætning til analog (kontinuert). F.eks. vil en digitalisering af folketællinger betyde, at skemaerne for hver familie og person registreres på et elektronisk medie på en formateret måde. Formålet er at disse maskinlæsbare data senere kan anvendes på alle mulige måder af de, der får adgang til dem. På samme måde kan man digitalisere tegninger, fotos, lyde, musik, video mv. Denne IT ordbog er et eksempel på at digitalisere viden. Fordelene er åbenlyse – det gør informationen langtidsholdbar og uforgængelig. Et digitaliseret objekt kan kopieres i al evighed uden tab af information.
dir	Dansk: kat(alog)
directive	Dansk: direktiv, instruktion
directory	Dansk: katalog, *mappe (grafisk), filkatalog
directory listing	Dansk: kataloglistning, katalogoversigt
DirectX	Programmeringssprog under Windows, som giver spil og programmer mulighed for at styre grafik og lyd direkte.
DirectX	DirectX: En ny multimedie API til Windows. Det er en samling programmer, der giver spil og andre multimedie-programmer meget større kontrol (low-level-kontrol) over hardwaret. DirectX omfatter: DirectDraw, DirectSound, DirectSound3D, DirectPlay, DirectInput, DirectSetup. Alle disse programmer er beregnet på, at spil og andre multimedie-programmer kan udvikles med effekter indenfor lyd og billede. Fordelen med DirectX er, at programmerne kan skrives direkte til Windows og samtidig opnå maksimal kontrol over hardware.
disable	Dansk: deaktivere, slå fra
discard	Dansk: kassere
discretionary access control	Dansk: skønsmæssig adgangskontrol
Disk:	lager-medium baseret på roterende magnetisk skive. Omfatter bl.a. diskette og harddisk.
Diskette:	Se disk.
Display	Lille skærm
display	Dansk udsagnsord: vise
display	Dansk navneord: skærm
display manager	Dansk: loginhåndtering
Display Port DP)	Digital skærmtilslutning (ingen lyd)
Display:	Betegnelse for en skærm eller et panel - f.eks. på en PC, en telefon, et ur eller en personsøger - der kan vise data i en eller anden form.
disposition	Dansk: disposition
Distancearbejde:	Arbejde som en person (være sig ansat eller selvstændig) udelukkende eller for en væsentlig del af sin tid udfører på et sted, der ikke har karakter af en traditionel arbejdsplads for en arbejdsgiver eller klient, og hvor brugen af telekommunikation og avanceret IT indgår som en væsentlig del af arbejdets udførelse.
dithering	Dansk: farvereducering[skompensering], punktning
DK-hostmaster:	se hostmaster.

DMB	DMB, Digital Multimedia Broadcast, er en sydkoreansk mobil tv-standard, som er nært beslægtet med DAB (digital radio). DMB-kanaler fylder ca. 1,75 MHz.
DNS	Domain Name System er et system af servere på internettet, som styrer navne på internettet. Når der f.eks. tages www.vosko.dk ind i en browser, så er det DNS-systemet, der finder frem til Vosko's hjemmeside.
DNS	DNS: Domain Name System. En kobling mellem IP-adresser og domænenavne. Den adresse, som identificerer en Website, kaldes Domain Name.
DNS:	Domain Name Service. Betegnelse for en databasetjeneste, der til brug for den løbende Internet-kommunikation afgiver information om, hvilke computere der står bag hvilke domænenavne på Internet. DNS-servere findes på forskellige niveauer i Internet-hierarkiet. På øverste, internationale niveau findes der 13 DNS-servere, hvoraf den nærmeste er placeret i Stockholm. På trinnet lavere - dvs. toplevel-domæneniveauet (f.eks. .dk) - findes der et antal DNS-servere, for Danmarks vedkommende i alt 6. Disse DNS-servere peger videre på de enkelte Internet-leverandørers DNS-servere. Hver DNS-server afgiver enten de pågældende oplysninger selv eller foranstalter kontakt til de DNS-servere, der tilhører den pågældende Internet-leverandør. Uden DNS-tjenesten ville det være umuligt at kommunikere på nettet (da man i så fald ikke ville kende adresserne på de computere, der skulle kommunikeres til).
dock	Dansk: dok
dodge	Dansk: blegning
Dokumentation:	Sprogligt nedfældet beskrivelse af en funktion eller egenskab. Det kan være både hensigtsmæssigt og nødvendigt at "dokumentere" funktioner, der er komplekse eller forgængelige. Således er en programdokumentation nødvendig både for den, der benytter et edb-program, og for den, der udvikler eller vedligeholder det. Dernæst kan det være af værdi at dokumentere (i betydningen rapportere) et forløb, om hvilket der efterfølgende kan tænkes at opstå bevisstvivl. Se også logning.
domain	Dansk: domæne
Domæne	Domæne: Det domæne som en computer tilhører. Et domæne består af et for- og et efternavn. Fornavnet kan f.eks. være et firmanavn og efternavnet en nationalitet. Computeren imv.aau.dk tilhører domænet aau.dk (for den indviede er det Aarhus Universitet i Danmark).
Domæne	Et domænenavn er et alias til en entydig IP-adresse (Internet Protocol Address). Domænenavne er en navneoverbygning, der gør det lettere for brugere at navigere på internettet og anvendes også til identificering af e-post-adresser. Et eksempel på et domæne er itst.dk.
Domæne:	Teleteknisk adresse for en del af Internets navnerum (f.eks. "www.ku.dk"), der gør det muligt for andre Internet-brugere at finde frem til den bestemte server (f.eks. til www-kommunikation eller elektronisk post). I det angivne eksempel er toplevel-domænet "dk" for Danmark og secondlevel-domænet "ku" for Københavns Universitet.
Domænenavn:	Det navn (udtrykt i bogstaver fra A til Z og/eller tallene fra 0 til 9 med mulighed for adskillelse med bindestreg(er) og med et karakterantal fra 1 til og med 63), der i henhold til registrering i en central instans forbindes med en IP-adresse. Domænenavnet vælges af den person, der under den pågældende IP-adresse knytter en computer (server) til nettet og udformes derfor typisk på en måde, der associerer med vedkommende - f.eks. som personnavn, firma eller forkortelse. Af samme grund knytter der sig en betydelig markedsføringsmæssig interesse til at erhverve sådanne navne. Domænenavne optræder i vekslende niveauer på Internets navnehierarki. Øverst som toplevel-domæner (f.eks. .dk eller .com). I almindelig tale refererer begrebet "domænenavn" almindeligvis til de såkaldte andenordens-domænenavne (f.eks. ku.dk).
Dongle	Usb- enhed, der kan få andre ting til at virke med en PC,
Dongle (også kaldet hardware-nøgle):	Lille hardware-anordning, der anvendes til kopibeskyttelse. Donglen fremtræder som en lille hardware-komponent med en indbygget halvlederchip, der ved at blive indsat i det udstyr, hvorfra et hertil hørende informationsprodukt kan anvendes lovligt, afgiver de nødvendige koder for at få produktet til at fungere. Donglen tilsluttes typisk en ledig port i det pågældende udstyr, f.eks. printerporten. Dongles anses for at udgøre det mest sikre middel mod kopibeskyttelse - omend også det mest besværlige. Derfor anvendes denne teknik primært til mere kostbare programpakker.
DOS	Disk Operating System er et styresystem til din computer. F.eks. er Windows, Linux og Mac X et DOS.
DOS:	Disk Operating System. Navnet på et tidligere styresystem, der bl.a. anvendtes i IBM's PC samt PC'er, der tilsigter at opnå kompatibilitet hermed.



DoS-angreb:	Denial of Service-angreb. Hærværkslignende angreb mod Internet-baserede servere. Angrebet sker ved, at gerningsmanden programmerer et antal computere, som han ofte vil have opnået kontrol over på retsstridig vis, til at sende et stort antal indholdsløse requests til offerets web-server, der som følge heraf overbelastes og går ned.
dot com / dot dk	Dansk: dot = punktum. dot com æraen var tiden hvor alle virksomheder kom på Internettet med en hjemmeside der hed f.eks. firma.com som udtaltes firma dot com. I Danmark hedder der dot dk.
Dot com eller .com	Endelsen på et navn på en international hjemmeside
Dot dk eller .dk	Endelsen på et navn på en dansk hjemmeside
Dot Net eller .Net	.Net: Ny platform fra Microsoft, der bl.a. er beregnet på at give programmører en fælles platform, hvorfra de kan udvikle både almindelige Windows-programmer og internet-programmer uden at skulle lære nye programmeringssprog og metoder. Se evt. <a href="http://www.gotdotnet.com">www.gotdotnet.com</a>
dotlock	Dansk udsagnsord: låse
Dotnet	Dotnet: se under .Net
double bounce	Dansk: dobbelt-afvist (mail)
Download	Dansk: Hent ned. Hent dokument / fil ned fra Internettet.
Download	Download: At downloade betyder at kopiere data (fx programmer) fra en computer på Internettet til ens egen PC. Download sker f.eks. via FTP.
download	Dansk: hente, overføre
Downloade	Hente noget ned, filer eller programmer på nettet.
Downloading:	Levering af digitale data ved kopiering fra afsenderens medium, f.eks. en hjemmeside på Internet. Downloading af en fil vil således indebære levering af en digital ydelse. I modsætning til uploading er det karakteristisk for downloading, at dataoverførelsen udvirkes af modtageren.
DPI	DPI: Dots per inch Prikker pr. tomme. Angiver detailleringsgraden af et billede. Anvendes bl.a. ved angivelse af opløsningen for en EDB-skærm (72 dpi) eller en laserprinter (300 eller 600 dpi)
draft	Dansk: kladde
drawable	Dansk: tegnelig, tegneobjekt
drawback	Dansk: ulempe, hage
Drev / Drive	Harddisk ell. lignende, dvd/cdr drev.
Driftssystem:	Se styresystem.
Driver	Lille program, der "driver"- styrer f. eks. en printer, et drev, højttalere eller andet. Nødvendigt, for at computeren kan arbejde korrekt.
Driver	En driver er en fil, som indeholder oplysninger om en enhed i din computer eller tilsluttet din computer. F.eks. skal en printer bruge en driver for at fungere, da computeren ellers ikke ved, hvilken printer det er, og hvilke funktioner den har.
Driver	Driver: En driver er et lille stykke software, der får din computer til at "kende" din hardware, så hardwaren kører som den skal. Der bør altid følge en driver med fra producenten, når du køber noget hardware..
driver	Dansk: drivprogram, modul, driver
Driver:	(Udtales på engelsk). Også kaldet drivprogram. Betegnelse for systemprogrammel, der styrer grænseflade og kommunikation til computerens ydre enheder, f.eks. printer eller skærm.
Drop dead-anordning:	Program, hvis funktion det er at fratage et system dets arbejdsevne, f.eks. for det tilfælde, at visse kontraktbetingelser ikke opfyldes. Anvendelse af drop dead-anordninger må understøttes af kontraktvilkår, der ledsages med en klar vejledning om, hvilke faktiske handlinger - f.eks. indtastning af en kode, der udleveres af leverandøren - der imødegår anvendelsen af anordningen, hvis ikke de skal føre til ansvar for leverandøren.
drop shadow	Dansk: slagskygge, baggrundsskygge
dropdown	Dansk: rullegardin
DS 484	DS 484 referer til den fælles statslige it-sikkerhedsstandard, som er baseret på ISO 17799, den internationale standard for styring af informationsikkerhed.
DS:	1. Forkortelse for standardiseringsorganisationen Dansk Standard. 2. Ofte anvendt forkortelse for Digital Signatur.

DSL:	Digital Subscriber Line. Standard for dataoverførelse, der tillader overførsel af data på op til 104 kilobits pr. sekund, altså mere end dobbelt så meget som ISDN-standardens maksimum pr. linje på 64 kilobits pr. sekund. Gennem brug af ADSL (hvor A står for asymmetrisk) kan transmissionshastigheden stige op til 1,5 megabit pr. sekund.
dtp	Dansk: dtp (med små bogstaver)
dtp program	Dansk: forlæggerprogram
DTV:	Digital Television. Metode til transmission af TV-signaler i digital form. Hvis DTV anvendes i kombination med teknikker til komprimering, kan der gives plads til 10 kanaler, hvor der i analog form kun er plads til en.
Dual Channel	2-kanal, især til ram, arbejder hurtigere end single ch.
Dum terminal:	Betegnelse for IT-terminal, der ikke er indrettet til at udføre selvstændig behandling af data, men som alene virker som enhed til præsentation og transmission til et andet - intelligent - system, hvor databehandlingen foregår. Se også intelligens.
dummy	Dansk: attrap, dummy
dump	Dansk: dump, drop, udskrift
DVA:	Dansk Varekode Administration. En privat forening dannet af 7 erhvervsorganisationer og delforeninger med henblik på administration af ean-stregkoder i Danmark.
DVB	Betegnelsen for digitalt tv. Digitalt tv distribueres på samme måde som analogt tv; enten via et jordbaseret sendernet til modtagelse med almindelig antenne, via satellit med parabolmodtagelse eller som kabel-tv. Fælles for alle tre er et stort udbud af nye interaktive tjenester og flere kanaler end ved analog modtagelse. Modtagelse af digitalt tv kræver en set-top-boks eller et digitalt tv-apparat. Digitalt jordbaseret tv optager mindre frekvenskapacitet end analogt tv, hvorved der på et digitalt sendernet kan blive plads til flere kanaler samt forskellige interaktive tjenester.
DVB-H	DVB-H er forkortelsen for Digital Video Broadcast - Handheld, som er en mobil tv-standard, der er nært beslægtet med DVB-T.
DVB-T	DVB-T er forkortelsen for Digital Video Broadcast - Terrestrial, som er en digital tv standard anvendt på det terrestiske(jordbaserede) sendenet. Digitalt tv i Danmark sendes i dag med DVB-T som standard. For at modtage digitalt tv kræves en digital tuner, hvilket blandt andet er bygget ind i de såkaldte set-top bokse. DVB standarden findes også som DVB-C, DVB-S og DVB-H, der anvendes i forbindelse med henholdsvis kabel tv, satellit og håndholdt tv (mobil-tv).
DVD	Digital Video Disc. CD, der kan indeholde spillefilm
DVD	Digital Versatile Disc er afløseren for cd-rom. Den har samme funktion, men på en DVD kan der være op til 25 gange så mange informationer som på en almindelig cd-rom. Det er også på grund af den store informationsmængde, at man kan have spillefilm i virkelig god kvalitet på en DVD. DVD-film er komprimerede digitale film med digital lyd, og DVD er også blevet spået til at afløse videofilm i fremtiden.
DVD:	Oprindelig forkortelse for Digital Video Disk, men nu for Digital Versatile Disc (versatile = alsidig). Standard, der oprindeligt tog sigte på at skulle understøtte lagring af videoinformation på en CD, men som på grund af dette mediums ringe udbredelse på video-området nu er konstrueret til at kunne håndtere enhver form for information på CD-mediet med det sigte, at DVD'en med tiden kommer til at erstatte video- og lydbånd, CD'er mv. Ved at anvende nye teknikker til komprimering, flere spor på skiven og en anden lagringsmetode (såvel et "reflektivt" lag, som et "semitransmitterende") kan man på en DVD lagre op til 12 gange så megen information som på en CD, bl.a. ved at anvende begge skivens sider. DVD, der understøttes af den internationale plade-, film- og IT-industri, blev lanceret i januar 1997 og foreligger i forskellige sub-standarder med forskellig lagerkapacitet og hertil hørende typisk informationstype, f.eks. DVD-Video (for film mv. lagret under MPEG2-standarden) og DVD-ROM (for data). Den oprindelige standard understøtter lagring af op til 4,7 Gigabytes data. En senere standard (DVD-RAM), der understøtter gentagen lagring af data, vil kun have en kapacitet på 2,6 Gigabytes. Lagerkapaciteten for den såkaldte DVD-R, der vil give mulighed for lagring af data én gang, vil være på 3,95 Gigabytes. For at hindre ulovlig kopiering af den ophavsretligt beskyttede information på DVD'er er den indlagte information krypteret under en særlig algoritme (CSS-algoritmen), som således skal være implementeret for afspilningsudstyret under anvendelse af en såkaldt hovednøgle.
DVI	Digital skærmtilslutning (ingen lyd)
DVI:	Digital Video Interactive. Varemærke registreret for den amerikanske chip-producent Intel Inc.

<b>E</b>	
e2012	e2012 er et mål for digitaliseringsindsatsen i den offentlige sektor, som regeringen fastsatte med Globaliseringsstrategien, der blev vedtaget i april 2006. Målet lød, at senest i 2012 skal relevant skriftlig kommunikation mellem virksomheder, borgere og den offentlige sektor kunne foregå digitalt.
EAN:	European Article Numbering Association. En forening, der beskæftiger sig med standarder for strekkoder. Omfatter i dag ca. 45 medlemslande.
E-blanketter	E-blanketter er egentlige skemaer, der kan udfyldes og indsendes. Skemaer, der ligger på en hjemmeside, vil ofte se ud nogenlunde som dem, vi kender på papir. Men forskellen er ideelt set, at man kan udfylde og indsende dem elektronisk - der findes dog stadig masser af skemaer, der ikke kan udfyldes elektroniske, og som skal udskrives, når de er udfyldt. Disse er som oftest ikke tilgængelige.
ECC referencegruppen	Samarbejdsforum for radiofrekvensforvaltningsmæssige emner med IT- og Telestyrelsen på den ene side og dansk industri, interesseorganisationer og andre myndigheder på den anden side. ECC referencegruppen gennemgår emner, der skal til behandling i ECC (Electronic Communication Committee) og afrapporterer resultater opnået sammesteds.
ECE:	[United Nations] Economic Commission for Europe.
ECO	Forkortelse for European Communications Office. ECO er sekretariat for 'Postal and Telecommunications Administrations' (CEPT), en organisation hvor 48 lande i Europa samarbejder for at harmonisere bl.a. telekommunikationsforhold og radiospektrum.
E-content	E-content, også kaldet elektronisk indhold, er digitalt indhold, der kan overføres via et computer-netværk, såsom internettet. Eksempler på dette kan være e-læring, internetbank og e-aviser.
ECTA	ECTA (The European Competitive Telecommunications Association) er en handelsforening og lobbyvirksomhed, som støtter de lovgivningsmæssige og kommercielle interesser for nytilkomne teleoperatører, internetudbydere og leverandører af varer og tjenesteydelser til kommunikationsindustrien. ECTA har en pan-europæisk dimension og over 300 medlemsvirksomheder. ECTA fremmer konkurrencen på markedet og følger op på udviklingen i branchens regelsæt.
Edb:	Forkortelse for elektronisk databehandling, dvs. behandling af digitalt repræsenterede data ved hjælp af processorer og elektroniske lagermedier. Da edb i dag anvendes som et begreb snarere end som en forkortelse, er det mest korrekt at skrive det med små bogstaver. Begrebet er dog efterhånden afløst af det bredere IT.
Edb-program:	En række af instruktioner ("koder") til en processor, der under forudsætning af et korrekt samspil med andre programmer, regne- og lagerenheder mv. sætter processoren i stand til at behandle en given type data.
Edb-sikkerhed:	Se IT-sikkerhed.
Edb-system:	se IT-system.
Edb-terminal:	Ordet terminal markerer afslutningen på et system. Anvendes oftest om de ydre enheder af et IT-system, der vil sætte en bruger i stand til at kommunikere med systemet. Begrebet omfatter dermed arbejdspladsterminaler ligefuldt som Dankort-terminaler.
Edb-virus:	Se programvirus.
EDEL:	Svensk aftaleformular for IT-overdragelser, udsendt af Föreningen Svensk Programvaruindustri.
E-demokrati	E-demokrati er et samlebegreb for en lang række områder, som alle har til formål at styrke demokratiet ved hjælp af teknologi. Oplagte eksempler er e-valg og e-participation, men også sådan noget som frigivelse af offentlige data og gennemsigtighed i beslutningsprocesserne kan falde ind under e-demokrati.
edge flipping	Dansk: kantskift (af vindue)
EDI:	Electronic Data Interchange. Direkte oversat: elektronisk data-udveksling. Oversættelsen er dog ikke betegnende. Det centrale ved den udveksling af data, der sker ved EDI, er, at data, der ellers er beregnet til at blive læst af mennesker (f.eks. fakturaer, bestillinger, mv.), læses af et modtagende IT-system, der initierer en kommunikativ proces svarende til deres indhold; fakturaen bogføres automatisk, købsordren effektuerer automatisk en produktionsgang etc. Dette forudsætter, at de pågældende data er struktureret i nøje overensstemmelse med standarder for såvel indhold som struktur, og arbejdet med at udvikle EDI består da også primært i at vedtage og implementere disse standarder. EDI-konceptet tager i første række sigte på den information, der

	udveksles i forretningsmæssige samkvem (f.eks. faktureringer, aftaler, bekræftelser etc.), men der er principielt intet til hinder for, at EDI-løsningerne også kan gøre deres indtog inden for den private sfære.
EDIA:	Electronic Data Interchange Association. Britisk EDI-sammenslutning, der bl.a. har markeret sig ved at udgive en standard kommunikationsaftale.
EDIFACT:	Forkortelse for Electronic Document Interchange for Administration, Commerce and Transport. Serie af standarder, der understøtter elektronisk udveksling af handelsdokumenter ved EDI. EDIFACT blev foreslået i april 1987, og opnåede allerede i september s.å. enstemmig vedtagelse som ISO 9735. Nogle af EDIFACT-standarderne, der knytter sig til 6. og 7. lag i OSI-referencemodellen, fastslår bl.a. retningslinjer for strukturering af brugerens data og tilknyttede servicedata i et åbent EDI-system. Det må ventes, at brugen af EDIFACT-standarder i de kommende år vil blive meget udbredt, ikke blot inden for elektronisk handel, men også i relation til udveksling af oplysninger i digital form med offentlige myndigheder.
edit	Dansk: redigere, editere
Editfelt	Edit er engelsk for redigering, og et editfelt er således et felt, hvori man kan indskrive eller redigere tekst eller lignende.
editor	Dansk: redigering (se texteditor)
Edutainment	Edutainment: En blanding af ordene education og entertainment - undervisning og underholdning. Betegner programmer, der hjælper med indlæring på en underholdende måde.
eGovernment	Et udtryk for det forhold, at informations- og kommunikationsteknologi (IKT) anvendes til løsning af forvaltningsopgaver.
E-Handel	E-handel står for "elektronisk handel", som kan være enten a) handel gennem internetbutikker, eller b) anvendelse af it, fx. indkøbs- og faktureringsystemer, til professionel handel i erhvervslivet og den offentlige sektor. IT- og Telestyrelsen beskæftiger sig med standarder og it-teknologi til professionel e-handel mellem virksomheder og mellem erhvervslivet og den offentlige sektor, herunder "NemHandel".
E-handel:	Se elektronisk handel.
E-handelsdirektivet:	Direktiv 2000/31/EF om visse retlige aspekter af informations-samfundstjenester, navnlig elektronisk handel, i det indre marked, EFT 2000 L 178/1.
E-Inclusion	E-Inclusion er et begreb som særligt i Europa bruges om politikker og initiativer, som har til formål at skabe et inklusivt informationssamfund. Det omfatter bl.a. initiativer angående it-færdigheder, som har til formål at sikre, at så mange så muligt har evnerne til at anvende digitale løsninger, og it-tilgængelighed, som har til formål at sikre, at it-løsninger (bl.a. hjemmesider) laves på en måde, så de også kan anvendes af mennesker med forskellige handicap, f.eks. blinde, ordblinde og fysisk handicappede. Det kan også omfatte initiativer, som har til formål at øge it-brugen blandt særlige grupper, som kun i begrænset omfang anvender det i dag.
eject	Dansk: skubbe ud; *åbne
Ekspertsystem:	Almindeligt udbredt betegnelse for system, der på grundlag af avancerede programmer og information udfører beslutninger eller danner grundlag for at udføre beslutninger ved at simulere de overvejelser og handlingsvalg, som en ekspert ville træffe i en given situation. Grundlaget for ekspertsystemets beslutninger mv. er en vis viden, hvorfor sådanne systemer ofte også betegnes "videnbaserede systemer".
E-learning	E-learning: electronic learning. undervisning og læring via Internet eller intranet og pc'en, herunder CBT & WBT.
Elektronisk handel:	Eller "e-handel". Eng.: Electronic Commerce. Samlebetegnelse for anvendelse af digital teknologi ved indgåelse af aftaler, betaling samt levering af ydelser. Begrebet er ikke afgrænset til den kommercielle sfære, men omfatter også private forbrugeres anvendelse af digital teknologi til de nævnte formål. Begrebet udsøndres undertiden. For det første sondres ofte mellem direkte e-handel, hvor både aftaleindgåelse og -opfyldelse sker digitalt, og indirekte e-handel, hvor kun aftaleindgåelsen sker digitalt (f.eks. fra en hjemmeside), medens opfyldelsen sker konventionelt (f.eks. ved, at den købte bog leveres med posten). Ligeledes sondres mellem business-to-business-e-handel (også kaldet "B2B"-e-handel), hvor begge parter er erhvervsdrivende, og business-to-consumer-e-handel ("B2C"-e-handel), hvor den ene part er forbruger. Undertiden betragtes kommunikation mellem borgere og myndigheder (consumer-to-administration) og mellem erhvervsdrivende og myndigheder (business-to-administration) også som omfattet af begrebet e-handel.
Elektronisk post:	Betegnelse for enhver form for elektronisk overførsel af data mellem elektroniske postkasser.

Elektronisk postkasse:	En facilitet, hvorved en telekommunikations-bruger kan placere sine filer ("pakker") på en "adresse", f.eks. hos en tredjepart (netværksleverandør), hos hvem adressaten for de pågældende pakker herefter kan hentes. Elektronisk post understøttes bl.a. af CCITT-standarden X.400.
Elektronisk signatur:	Enhver fremgangsmåde til signering af meddelelser, der er egnet til at sikre meddelelsens autenticitet og integritet. Et praktisk vigtigt eksempel herpå er en digital signatur, s.d. En elektronisk signatur, der ikke også er en digital signatur, kan f.eks. afgives ved brug af en metode, der identificerer biologiske forhold ved afgiveren, f.eks. ved at lade ham tiltræde meddelelsen ved brug af biometriske teknikker (f.eks. genkendelse af stemme, fingeraftryk eller iris).
Elektroniske blanketter	Begrebet "elektroniske blanketter" dækker over en samlebetegnelse for felter man kan udfylde, lister man kan vælge fra og lignende. I softwareapplikationer vil der være masser af den slags. F.eks. i forbindelse med en hjælpe- eller en søgefunktion, men også i forhold til indstillinger af softwaren. Og noget softwaren er fyldt med den slags felter og lister på de skærbilleder man ser, som bruger. Når man benytter internettet finder man også mange af den slags felter og lister, men her finder man ofte også elektroniske udgaver af papirblanketter, der kan udfyldes og indsendes – disse betegnes her e-blanketter.
Elektroniske penge:	Almindelig betegnelse for den elektroniske registrering af en værdi, der kan anvendes bredt til betaling, men som ikke er knyttet til en individualiseret konto, f.eks. Danmønt.
ellipsis	Dansk: ellipse
E-læring	E-læring (Elektronisk læring) betyder, at nye multimedieteknologier og internettet indruges i læringsforløbet under én eller flere former.
E-mail	Dansk: Electronic Mail. Elektronisk Post
E-mail	En e-mail er et elektronisk brev, som sendes og modtages igennem et e-mail-program. Eksempler på meget anvendte e-mail-programmer er Microsoft Outlook Express og Netscape Messenger.
E-mail	E-mail: Electronic Mail. For det meste tekstbeskeder, som sendes fra en person til en anden via et netværk. Én af Internettets populære services.
email	Dansk: brev, post, e-post, e-brev
E-mail:	Se elektronisk post.
embedded	Dansk: indlejret, indfældet
EMC-certificering	EMC certificering betegner processen, der gennem analyse af relevante tekniske EMC-krav over succesfuld test og produktbeskrivelse leder hen til udarbejdelsen af den dokumentation, der er nødvendig for at kunne markedsføre produktet i f.eks. EU lande.
EN:	Europäische Norm, dvs. Europæisk Standard. Betegnelse for standard, der er blevet godkendt efter vedtægterne i et standardiseringsorgan, som EU har indgået aftale med (f.eks. CEN og CENELEC).
enable	Dansk: aktivere, anvende, slå til
encapsulated	Dansk: indkapslet
encode	Dansk: kode, indkode
encoder	Dansk: koder
encoding	Dansk: kodning, indkodning f.eks. 8-bit/us-ascii
encrypt	Dansk: kryptere
encryption	Dansk: kryptering
end	Dansk: end (tasten)
end of line	Dansk: linjeslut
end-of-file	Dansk: filafslutning, slut på fil
end-to-end encryption	Dansk: ende til ende-kryptering
engine	Dansk: motor, maskine
ENISA	European Network and Information Security Agency (ENISA) har et EU agentur placeret på Kreta i Grækenland. ENISA har til opgave at sikre den høje grad af net- og informationssikkerhed, der er nødvendig i EU, ved at: give ekspertrådgivning om net- og informationssikkerhed til nationale myndigheder og EU-institutioner, fungere som et forum for udveksling af bedste praksis og skabe kontakt mellem EU-institutioner, nationale myndigheder og erhvervslivet. Sammen med EU-institutionerne og de nationale myndigheder arbejder ENISA for at udvikle en sikkerhedskultur for informationsnet i hele EU.


enter	Dansk udsagnsord: indtaste, skrive, anføre
enter	Dansk navneord: enter, retur (tasten)
entropy	Dansk: entropi
entropy pool	Dansk: entropipulje
entry	Dansk: indgang, linje (i en konfigfil), element, post, listning, regel, opføring
entry data	Dansk: indtastningsdata
ENV:	Europäische Norm für Versuchungsweise Anwendung. Betegnelse for foreløbig Europæisk Standard (EN).
envelope-address routing	Dansk: adressering efter konvolutadressen
environment	Dansk: miljø, omgivelser
environment map	Dansk: omgivelsesrefleksioner
environment variable	Dansk: miljøvariabel
E-participation	E-participation er et begreb, som særligt i Europa bruges om løsninger og processer, der gør det muligt for borgerne at deltage i den politiske debat og de politiske beslutningsprocesser i f.eks. kommuner, lokalråd, o.a. ved hjælp af internettet. Eksempler kan være debatter på kommunale hjemmesider eller sociale medier, vejledende afstemninger om f.eks. lokalplaner og mere avancerede løsninger som budgetspil, hvor borgerne får mulighed for at sammensætte deres eget forslag til et kommunalt budget. E-participation er ofte igangsat nedefra af borgerne på egne hjemmesider, blogs, o.a. og behøver således ikke være forankret i en offentlig myndighed.
EPK:	Den Europæiske Patentkonvention.
EPO:	European Patent Office.
E-post:	Se elektronisk post.
EPRM:	Erasable Programmable Read Only Memory. Lager-enhed beregnet til opbevaring af data, der alene kan ændres ved hjælp af særligt udstyr (ultraviolet lyspåvirkning), hvorved dataene (f.eks. programmer og databaser) "brændes" ind i lagerenheden eller lagres permanent ad elektronisk vej (EEPROM, Electronically EPROM).
ERMES:	European Radio MESSaging System. Ny standard for personsøgning, udviklet af ETSI og understøttet ved rådsdirektiv 90/544/EØF, der etablerer et harmoniseret frekvensbånd for dette net. Når ERMES er udbygget, vil det tillade overførelse af såvel tal, bogstaver som lydsignaler til personsøge-terminaler i hele Europa.
ERP:	Enterprise Resource Planning. Moderne betegnelse for administrative IT-systemer, der systematiserer og nyttiggør de data, der indgår i virksomhedens administrative funktioner, f.eks. regnskabs-, løn- og kundedatabaser. Tidligere anvendte betegnelser herfor er ADB (Administrativ Data Behandling) og administrativ edb.
errno.	Dansk: fejlnr.
error, fatal	Dansk: kritisk fejl
E-Sata	Hurtig overførselsstandard i stedet for Sata, Ata (express)
esc	Dansk: esc (tasten)
escape	Dansk: beskyttelse
escape	Dansk: esc (tasten)
escape sequence	Dansk: undvigesekvens
Escrow-løsning:	Løsning på et kontrolproblem, der består i, at det kontrollerede deponeres hos en troværdig tredjepart (se TTP), idet begge parter har tillid til at den pågældende tredjepart kun vil frigive det deponerede under særskilt angivne og anerkendte betingelser. I IT-retten drøftes ofte to former for escrow, key escrow (se nøgledponering) og source code escrow (se kildetekstdeponering).
ESDH	En ESDH-løsning er, som navnet siger, en løsning til elektronisk sags- og dokumenthåndtering. Det kunne også kaldes en arkiveringsløsning, idet hovedformålet er at arkivere materiale efter en bestemt struktur. Men det særlige ved en ESDH-løsning er, at al arkivering sker elektronisk, og at løsningen kan håndtere al form for indkommet materiale - både elektronisk materiale og materiale på papir. Nogle ESDH-løsninger vil have en web-baseret brugergrænseflade .
ESF:	Edb-systemleverandørernes forening - nu en del af IT-brancheforeningen.

ESPRIT:	European Strategic Programme for Research and development in Information Technology.
Ethernet	Internt netværk der "bliver i huset" i stedet for på Internettet. Især virksomheder bruger dette.
ETSI	Forkortelse for European Telecommunications Standards Institute eller Europæiske Tele Standardiserings Institut. ETSI udarbejder standarder for informations- og kommunikationsteknologier (IKT), der anvendes både i Europa og på verdensplan.
ETSI:	European Telecommunications Standards Institute. Europæisk institut for standardisering af telekommunikation, oprettet i 1988. ETSI har bl.a. fastsat standarderne for det europæiske digitale telefonsystem GSM, der gradvis er ved at vinde global anerkendelse.
EU2020	EU's strategi for intelligent, bæredygtig og inkluderende vækst. "Europa 2020"-strategien blev offentliggjort i foråret 2010 og efterfølger Lissabon-strategien, som var EU's strategi for vækst og beskæftigelse mellem 2000 og 2010.
EUREKA:	European REsearch Coordination Agency. Europæisk samarbejdsprogram, der under deltagelse af 19 deltagerlande har til hovedformål at styrke det europæiske samarbejde inden for det højteknologiske område.
EUTELSAT	European Telecommunications Satellite (EUTELSAT), er holdingselskab for Eutelsat SA, en europæisk satellitoperatør, som leverer satellittjenester.
EUTELSAT IGO	Den mellemstatslige Europæiske Telekommunikations Satellitorganisation fører tilsyn med Eutelsat's varetægelse af visse forsyningspligter, herunder paneuropæisk dækning.
E-valg	E-valg (elektroniske valg) kan antage flere former. Elektroniske stedvalg (også omtalt som digitalisering af valgstedet) vil sige, at man i stedet for at stemme med papir og kuglepen, anvender en computer eller særlig stemmeterminale – dog stadig under kontrollerede forhold, f.eks. på valgstedet eller rådhuset. Elektroniske fjernvalg (sometider omtalt som i-valg) vil typisk sige, at det er muligt at afgive stemme over internettet ved hjælp af egen computer eller mobiltelefon.
event	Dansk: hændelse (fx museklik), begivenhed (fx koncert)
ex.	Dansk: eks.
exchange	Dansk: udveksle; veksle
executable	Dansk: kan udføres, kørbare, udførbar, eksekverbar
execute	Dansk: udføre, afvikle, eksekvere, køre, starte
Exel	Microsoft's regneark i kontorpakken /office.
exist	Dansk: findes, eksisterer
exit	Dansk: afslutte, tilbage
exit status	Dansk: afslutningskode, udgangsstatus, slutstatus
expand	Dansk: udfolde, udvide
expire	Dansk: udløbe, overskride
Expresscard	Mange bærbare PC'er har en sådan port for tilslutning af forskellige ting, eks.: netkort, TVTunere m.m.
expunge	Dansk: tømme, slette
extended regular expression	Dansk: udvidet regulært udtryk
extension	Dansk: fil-endelse, suffiks; *udvidelse
Extern harddisk	en ekstra harddisk, f.eks. via <i>USB</i>
external program	Dansk: eksternt program, hjælpeprogram
Eksternt drev	en ekstra harddisk, f.eks. via <i>USB</i>
extract	Dansk: udtrække, ekstrahere, udpakke
extraneous	Dansk: overflødig, uvedkommen
eye-candy	Dansk: øjeguf, guf for øjet
EØS:	Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde.
<b>F</b>	
Facebook	Internettets "blå bog" hvor man kan tilmelde sig, og evt. finde gamle venner. (hvis de er tilmeldt)

F	FAQ
Facility Management:	se FM.
fail	Dansk: mislykkes, fejle
failover	Dansk: tilbagefald
Fan	Blæser til afkøling af en eller flere dele i din PC.
Faneblad	Faneblade i en Internetbrowser gør det muligt at have flere hjemmesider åbne samtidig
FAQ	Frequently Asked Questions, eller på dansk "Ofte Stillede Spørgsmål - OSS". En liste over de meste stillede spørgsmål inden for et bestemt emne. Denne cd har også en FAQ, som du finder under menupunktet "Ofte Stille Spørgsmål".
FAQ	FAQ: Frequently Asked Questions. En liste over de mest almindelige spørgsmål til et givet emne og de tilhørende svar. Læs alle de FAQ'er du kan komme i nærheden af! Du bliver klogere.
faq	Dansk: oss (o)fte (s)tillede (s)pørgsmål
FAT:	File Allocation Table, dvs. filfordelingstabel. Tabel, der findes på et lagermedium, og som rummer information om, hvilke filer der findes på det pågældende medium.
fcntl lock	Dansk: fcntl-lås
FDS:	Forum for Digital Signatur. Initiativ under Dansk Standard, hvor virksomheder, myndigheder og organisationer med interesse for den praktiske implementering af teknologier til digital signatur i Danmark, mødes for at drøfte tekniske, herunder implementeringsmæssige, anliggender vedrørende digital signatur af fælles interesse. FDS blev oprindeligt etableret som et underudvalg til udvalg S142u27 under Dansk Standard.
feather	Dansk udsagnsord: udviske
feature	Dansk: egenskab, funktion, facilitet
Fed	(Bold) Tyk skrift som denne.
feed	Dansk: nyhedskilde
FESD	FESD er forkortelsen for Fællesoffentlig Elektronisk Sags- og Dokumenthåndtering og er et offentligt-privat samarbejde om standardisering af ESDH.
fetch	Dansk: hente
FG, BG	Dansk: fg., bg. (forgrund og baggrund)
Fibernet	Et fibernet består af optiske fibre (alt. lysleder), der er lavet af glas eller plastik og anvendes til at transportere data som lysimpulser. Det er muligt at transportere meget store datamængder på et fibernet. Desuden svækkes lysimpulserne kun meget langsomt, hvilket gør det muligt at transportere data over meget store afstande.
field	Dansk: felt
Fil	Dansk: Fordanskning af File = kartotek / sag. Alt på en PC bliver lagret i filer, som organiseres i foldere eller mapper. En fil kan være et billede, et brev, et stykke musik, et program og m.m.
Fil	Fil: (flertal filer, engelsk file) er en samling af beslægtet information, der er lagret på en disk. Filer kan være umiddelbart læselige ved hjælp af et redigerings- eller tekstbehandlingsprogram, eller de kan indeholde information, der kun kan forstås af pc'en, for eksempel programdele.
Fil:	Mængde af data, som logisk har noget at gøre med hinanden, og som derfor håndteres som en enhed.
FIL:	Foreningen af Internet Leverandører. Dansk sammenslutning af Internet-leverandører.
file	Dansk: fil
file descriptor	Dansk: fildeskriptor, filbeskriver
file handle	Dansk: filhåndtag
file selector	Dansk: filvælger
filemanager	Dansk: filhåndtering
Filer	Alle data på computeren består af filer, den datamængde, der skal til at danne et dokument, billede eller lyd- <i>fil</i> .
filesystem	Dansk: filsystem
Filoverførsel	Filoverførsel: Transmission af data fra en computer til en anden og/eller fra et media til et andet.



Filoverførsel:	Også kaldet filtransport, eng.: file transfer. Overførsel af fil fra en del af et IT-system til et andet eller fra et IT-system til et andet.
Filserver	Filserver: En computer på Internettet, som indeholder filer - ofte programfiler - som kan downloades ved hjælp af FTP.
filter	Dansk: filter
fingerprint	Dansk: fingeraftryk
finished	Dansk: færdig
Firewall	"Ildvæg" - sikkerhed mod indtrængende i din PC, standard i Windows fra XP. Andre, og bedre kan fås, men er svære at indstille. Må ikke forveksles med Anti-Virus.
Firewall	Firewall: En "brandvæg" er typisk et stykke software, som afskærmer et lokalnet i forhold til Internettet. Hvis man kobler et LAN til Internettet, skal den fælles netværksprotokol jo være TCP/IP. Det medfører, at hver enkelt server og arbejdsstation på nettet tildeles en IP-adresse. Og når en PC er på Internettet med egen IP-adresse, er den synlig for andre brugere på nettet. På denne måde kan et lokalnets (fortrolige) data blive tilgængelige for fremmede, hvis man ikke beskytter sig mod det. En firewall sikrer blandt andet, at lokalnettets IP-adresser er usynlige udefra.
Firewall	En firewall er et program, der kontrollerer, hvad der kommer ind og ud af computeren. En firewall kan for eksempel beskytte computeren mod hackere.
firewall	Dansk: firewall, brandmur
Firewall:	Computer, der fungerer som barriere mellem et internt net og omverdenen ved at kontrollere mulighederne for at sende informationer fra og til det interne net. Der findes forskellige former for firewalls. De hyppigst anvendte er filtrerende gateways (der undersøger de kommunikerende IP-adresser i overensstemmelse med regler fastsat på forhånd), applikations-gateways (der kontrollerer enkelte former for kommunikation (e-post, FTP-overførelser etc. og sikrer, at den afvikles som planlagt) og proxy-servere (der fungerer som egentligt mellemlid ved at identificere og autorisere de enkelte kommunikationstyper fra og til det interne net, eventuelt ved brug af kryptering).
FireWire	Firewire er en standard for kommunikationsporte på pc'er, oprindeligt især udviklet af Apple til deres Mac-computere. FireWire bruges primært til overførsel af digital video pga. dens høje overførselshastighed.
Firmware:	Betegnelse for hardware, der indeholder edb-programmer og data, som ikke kan ændres under en sædvanlig brugeranvendelse.
Fix:	I programmer, rette fejl, reparere
fixate	Dansk: fiksure
fixed font / width	Dansk: fast skrift, skrivemaskineskrift, fastbredde skrift(type)
fixed string	Dansk: fast streng
Fjerdegenerations programmel:	Programværktøj til udvikling af applikationer. Kendetegnet ved, at programmøren kan nøjes med færre programinstruktioner sammenlignet med andre udviklingsapplikationer. Der er ingen absolut grænse mellem fjerdegenerationsprogrammering og anden programmering i højniveausprog.
flag	Dansk: (status-)flag, statusindikator
flamewar	Dansk: mudderkastning
FLASH	FLASH: Program fra Macromedia til at fremstille vektorbaserede animationer til internettet. Animationerne kaldes Flash-filer.
Flash	Flash, er et program eller plug-in, udviklet af softwarefirmaet Macromedia. Flash bruges generelt til grafiske elementer og enkle computerspil. Men på det seneste er man begyndt at benytte Flash til hele hjemmesider. Flash er temmelig hurtigt, da man kan benytte det samme billede flere gange. Således tager Flash kun en brøkdel af den tid, et billede tager til download. I et billede, hvor en bold hopper hen over skærmen, ville det i Flash være den samme bold, der hoppede henover skærmen i et baggrundsbillede, hvor det i f.eks. en GIF-animation ville være en række hele billeder, afspillet efter hinanden.
Flash-hukommelse	I stedet for mekanisk på harddisk, kan data gemmes på flash (USB-nøgle). Det er en chip
Flashplayer	Lille program, der afspiller animationer, især på nettet. Kan hentes gratis hos Adobe. ( <a href="http://www.adobe.com/flashplayer">www.adobe.com/flashplayer</a> )

flatten image	Dansk: fladgør billede, udflad billede, fladtryk billede
Fleksibel information:	Information, som kendetegnes ved ubesværet at kunne fæstne sig på medier af enhver art, f.eks. et forretningskoncept, der kan formuleres mundtligt, nedfældes på skrift eller udøves i praksis.
floating-point number	Dansk: kommatal
FLOP:	Floating Point Operation - betegnelse for en regneoperation, f.eks. en addition, subtraktion, division eller multiplikation, som finder sted i en processor. En FLOP - og Megaflop (s.d.) er den grundlæggende bestanddel - og måleparameter - for alle edb-beregninger og ækvivalerer for såvidt begreberne bit og byte, der er tilsvarende grundbestanddele for informationsmængder.
floppy	Dansk: diskette
floppy image	Dansk: disketteaftryk
flow control	Dansk: arbejdsgangskontrol
Flow-chart:	Grafisk afbildning af de funktioner eller datastrømme, der finder sted i et IT-system. Flow-charts kan hjælpe overblikket over et system under udviklingsprocessen.
Flueben	Slang for symbolet 
flush	Dansk: tømme, opdatere
FM:	Facility Management. Drift af IT-system ved ekstern leverandør. At mange virksomheder i dag vælger FM skyldes bl.a. IT-systemernes stadig mere vigtige rolle for mange virksomheder og den heraf følgende nødvendighed af, at ledelsen befatter sig med vanskelige og teknisk prægede IT-spørgsmål, som f.eks. valg af maskinplatform mv. I lyset af disse vanskeligheder og af de stadig lavere omkostninger ved at skulle drive IT-systemet ved FM, vælger mange virksomheder denne løsning, f.eks. ved beslutning om outsourcing.
FN:	De Forenede Nationer.
FOA	FOA er en forkortelse for den Fælles Offentlige Adressedatabase. FOA indeholder e-mail-, postadresse- og kontaktoplysninger på offentlige myndigheder, institutioner og organisationer i Danmark. Du kan søge i FOA via hjemmesiden <a href="http://www.borger.dk">www.borger.dk</a> .
Folder	Dansk: Mappe. I skrivebord eller på PC'en
folder	Dansk: mappe, brevbakke (i epost), katalog
follow-up	Dansk navneord: opfølgning
follow-up to	Dansk udsagnsord: følge op til
Font	Skrifttyper, der installeres på en PC.
Font	Det engelske ord for skrifttype. De mest brugte skrifttype-formater er TrueType (TTP) og Type-1.
Font	Font er et andet ord for skrifttype. Der findes to hovedgrupper: serifskrifte og sans serifskrifte. Serif er betegnelsen for en pyntestreg, der afslutter bogstavets streger, og sans serif betyder derfor uden pyntestreger. Der findes mange forskellige fonte/skrifttyper. De mest almindelige er Times New Roman og Arial, der er henholdsvis en serif og en sans serif skrift.
font	Dansk: skrifttype, typesnit (-font)
Font:	Betegnelse for en bestemt udgave af en skrifttype. I IT-systemer vil fonte ofte være defineret digitalt, således at det enkelte tegn fremtræder som en såkaldt bitmap. I mange printere kan man indlægge fonte og dermed gøre det muligt at skrive forskellige skrifttyper. Sådanne fonte kan dels høre til printere eller tekstbehandlingssystemer, dels kan de erhverves som separate IT-produkter.
force	Dansk: tvinge, gennemtvinge
forcibly	Dansk: gennemtvunget
fork	Dansk udsagnsord: forgrene, udspalte (-afgrene)
fork	Dansk navneord: forgrening, stikling (-afgrening)
form	Dansk: formular
form feed	Dansk: sideskift
form submit button	Dansk: formularindsendelsesknop

Formalsprog:	Betegnelse for sprog, hvis syntaks og semantiske opbygning kan fastlægges ad matematisk vej og med matematisk præcision. De programmeringssprog, der anvendes ved programmering af en computer (f.eks. BASIC, ALGOL, COBOL, C, FORTRAN, Pascal, PROLOG og mange andre) er eksempler på formalsprog. Se også naturligt sprog.
Formatering	Fuld nedslætning af alt på den valgte enhed. Alt går tabt.
Forstørrelsesprogram	Hvis man har svært ved at se, hvad der står på skærmen, kan man bruge forstørrelsesprogrammer, der zoomer ind på det område af skærmen, hvor markøren befinder sig. Bruger man forstørrelsesprogrammer, kan det være svært at bevare overblikket, specielt over sider, der er låst i en stor størrelse, hvor man så skal scrolle både vandret og lodret. Grafiske tekster fungerer dårligt for denne gruppe, da de bliver takkede ved forstørrelse, og brugeren ikke ser en eventuel alternativ tekst.
Forsyningspligt	Det er direktivbestemt, at Danmark skal sikre borgerne adgang til blandt andet taletelefoni, nummeroplystningstjenester og særlige foranstaltninger for personer med handicap i forbindelse hermed. Disse tjenester skal leve op til en nærmere bestemt kvalitet og udbydes til en rimelig pris. I Danmark er TDC udpeget som udbyder af forsyningspligtighederne.
Fortrolighed:	Hemmeligholdelse. I privatlivssfæren kan ønsket herom have rod i et personligt behov for at have visse oplysninger for sig selv ("privatlivets fred" mv.). På det erhvervsmæssige område kan der være en åbenlys økonomisk interesse i at bevare information som virksomhedens erhvervshemmelighed. En sådan opretholdelse af en fortrolighedstilstand er i øvrigt afgørende for, om hemmeligheden kan beskyttes i henhold til markedsføringslovens § 12. For offentlige myndigheder gælder der almindelige og specielle regler om tavshedspligt og persondatabeskyttelse - sidstnævnte regelsæt gælder også for private virksomheder mv. Foruden de retsregler, der beskytter interessen i fortrolighed findes der talrige tekniske metoder til at opnå fortrolighed, herunder adgangskontrol og kryptering.
forward	Dansk: videresend
Fragmenter	Stumper af filer ( <i>se defragmentering</i> )
Frame:	I HTML-standarden betegnelsen for en inddeling af en web-side, inden for hvilken der kan foregå en særskilt kommunikation, f.eks. visning af data fra en anden web-side eller animation.
Frames	Frames: En teknik, der gør det muligt at opdele skærbilledet i flere forskellige felter (rammer), så man kan se flere hjemmesider, som kan indeholde hver sin webside med hver sin URL. Giver mulighed for eksempelvis at søge i den ene frame, mens de andre frames bevares.
frames	Dansk: rammer, billeder
Framing:	Ofte anvendt betegnelse for den form for (gen)-brug af data fra en hjemmeside, der sker ved brug af HTML-standarden, se frame. Da framing ofte gør det muligt at genanvende disse data i en form og på en måde, som den oprindelige besidder ikke havde tænkt sig, giver framing anledning til særlige immaterialretlige problemer.
free	Dansk: ledig
Free Software	Dansk: Frit programmel
Freeware	Freeware er en betegnelse for programmer, som frit må kopieres, videregives og bruges, uden at der skal betales for softwaren. Der er utroligt mange gode programmer og spil som freeware. Prøv evt. at gå ind på en søgemaskine på internettet og søg på ordet freeware. Husk desuden altid at scanne freeware for virus før du bruger det, da det nogen gange bliver brugt til at sprede en computervirus.
Freeware	Freeware: Programmer, som af producenten benævnes freeware, er gratis at bruge og skal ikke betales. Mange freewareprogrammer er mindre og specialiserede værktøjsprogrammer, evt. ældre versioner af sharewareprogrammer, men kan også være store og fuldbårne programmer. De allerfleste producenter af freewareprogrammer har ingen mulighed for at vide, hvor mange kopier af deres programmer, der er i brug og hvem der bruger dem. Derfor er det rimeligt at sende en epost til ham der har lavet programmet og fortælle at man bruger det og hvad man synes om det. Forslag til videreudvikling og rapporter om evt. fejl i programmet modtages også med kyshånd af programmøren. Det er feedback fra brugerne af programmet, der giver programmøren lyst og energi til at vedligeholde og videreudvikle det - til gavn for brugerne.
Freeware:	Almindeligt brugt betegnelse for programmel, som rettighedshaveren har opgivet enhver ret til, hvorved programmet er gratis ("free").
frontend	Dansk: grænseflade, frontende, forende, brugerflade
FSR:	Foreningen af Statsautoriserede Revisorer. Da revisionsarbejdet bl.a. indebærer en pligt til at

	revidere klientens IT-systemer, spiller FSR en rolle for fastlæggelsen af god praksis på dette område. FSR har bl.a. udsendt to revisionsvejledninger om IT-revision, som dets medlemmer har pligt til at følge.
F-taster	De øverste taster på tastaturet, har, sammen med "ctrl"-tasten forskellige hjælpe-funktioner. (Funktionstaster)
FTP	File Transfer Protocol er en protokol, som man bruger på internettet til at overføre filer. F.eks. bruges FTP, når du skal uploade din egen hjemmeside til internettet. Nogle af de mest brugte FTP-programmer er CuteFTP og WS FTP, men også almindelige browsere kan bruges til FTP.
FTP	FTP: File Transfer Protocol. En af TCP/IP's under-protokoller, som bruges til at flytte og kopiere filer fra den ene computer til den anden over Internettet. FTP er bedre egnet til filoverførsel end HTTP er det, men da Web-serverne har en langt bedre brugerflade end FTP-serverne, er brugen af FTP for nedadgående.
FTP:	File Transfer Protocol. Protokol, der anvendes til at transmittere information over Internet.
Full HD	Betegnelse for skærm-opløsning på 1960x1080 pixels
functionality	Dansk: funktionalitet, brugsegenskab
Funktion:	Se system.
fuzzy	Dansk: upræcist, uklart, udflydende
Fw	Fast Forward. Hurtigt frem, spolning i film mm
FWA	Fixed Wireless Access er en fællesbetegnelse for radiobaserede systemer, der leverer forbindelser mellem slutbrugere med stationære terminaler/computere til et telekommunikations netværk. FWA kan med andre ord bruges til alle former for teletrafik, både taleopkald men også højhastighedsdataforbindelser til f.eks. internettet. Alle brugere af FWA har en retningsbestemt antenne som peger direkte mod udbyderens sender. Derfor kommer FWA aldrig ind på det almindelige fastnetteleværk, eller skal igennem telefonstikket. For at komme på et FWA netværk, skal man derfor også have en netværksboks, som skal tilsluttes ens antenne. Den kaldes en CPE (Customer Premise Equipment).
FWA	FWA (Fixed Wireless Access) er et radiobaseret system, der kan erstatte kabelbaserede abonnentforbindelser - dvs. det sidste stykke vej ud til slutbrugeren.
FWA:	Forkortelse for "Fixed Wireless Access". Standard for datakommunikation, der baseres på radiobølger udvekslet mellem fikserede sende- og modtagestationer. En FWA-bruger placerer en boks på sit hus. Boksen er udstyret med en sender, en modtager samt en antenne på størrelse med en madpakke, der peger direkte mod en anden (fikseret) basisstation. Herefter kan de brugere, der hører til huset, deles om transmissionskapaciteten, som for den enkelte bruger kan ligge et sted mellem 256 Kbit/s og 34 Mbit/s. Telestyrelsen udbyder for tiden (2001) FWA-licenser i licitation.
Fællesantenneanlæg (kabel-tv-anlæg)	Anlæg, der forsyner mere end én husstand med radio- og tv-programmer. Programmerne kan modtages med anlæggets egne antenner, tilføres anlægget fra et overordnet kabelnet eller eventuelt indføres direkte i anlægget fra et lokalt studie.
Først-til-mølle princippet	Når IT- og Telestyrelsen skal udstede frekvenstilladelser, sker dette i den rækkefølge, hvor ansøgningerne modtages, dvs. at den som først ansøger om tilladelse til at anvende en bestemt frekvens, som udgangspunkt får udstedt tilladelsen hertil.
<b>G</b>	
G7:	The Group of Great Seven. Forum, hvor verdens syv førende industrinationer (USA, Japan, Canada, Frankrig, UK, Tyskland og Italien) jævnlig mødes for at diskutere spørgsmål af global betydning for dem.
gap	Dansk: hul
garbage	Dansk: spild
garbage collector	Dansk: spildopsamler
gateway	Dansk: adgangspunkt
GATT:	General Agreement on Tariffs and Trade, se WTO.
GB	Se bit
GB:	Gigabyte(s). Måleenhed for lagerkapacitet. I den oprindelige tekniske betydning udgør måleenheden 1.073.741.824 bytes svarende til 2 opløftet i 30. potens. Siden december 1998 har International Electrotechnical Commission (IEC) dog vedtaget, at GB betyder 1 milliard bytes,

	svarende til angivelsen af meter mv., se <a href="http://physics.nist.gov">http://physics.nist.gov</a> .
general	Dansk: generelt
Generation:	Fordi IT udvikles så hurtigt, kan det være hensigtsmæssigt at systematisere forskellige teknologier efter det tidsforløb, hvori de henholdsvis blev frembragt og implementeret. Hertil ses ordet generation ofte anvendt. Baseret på de anvendte processortechnologier taler man f.eks. om forskellige maskingenerationer (begyndende i 1950'erne og med efterfølgende ca. 10-årige intervaller).
generic	Dansk: almen, almindelig, fællesbetegnelse, generisk
Gensælger	En gensælger er en telekommunikationsoperatør, som sælger tjenester, der baserer sig på telekommunikationsnet, som drives af andre telekommunikationsoperatører.
geometry	Dansk: geometri, omfang, størrelse
get	Dansk: hente
GIF	Graphics Interchange Format er et af de mest brugte grafikformater på internettet. GIF bruges typisk til simpel grafik som f.eks. logoer og andre billeder med få farver. GIF er en bitmap-grafik.
GIF	GIF: Graphics Interchange Format. Et grafikformat, som er meget brugt på websider. Findes som almindelige billeder, men også som transparente og animerede.
Gigabit	10/100/1000 : Hurtigste form for kabelnetværk, overførselshastighed op til 1.000 megabit/sekundet.
Gigabyte	Mål for, hvor meget noget fylder / rummer.
Gigabyte:	Se GB.
GIGO:	"Garbage In, Garbage Out" - En populær talemåde, der markerer den sammenhæng, der er mellem inddata og uddata: Er systemets inddata ikke korrekte, vil dets uddata heller ikke være det.
GII:	Global Information Infrastructure, den internationale informations-infrastruktur. Ofte benyttet betegnelse ("buzzword") for den sammenkobling af hele verdens informationssystemer, man forsøger at realisere i disse år, og som bl.a. vil indebære en udvidelse og forstærkning af eksisterende netforbindelser (telefonnettet, Internet etc.).
GNU:	Forkortelse for den cirkulære sætning "Gnu is not Unix". Almindelig betegnelse for en programkerne, som er baseret på open source-filosofien, og som sammen med en række tilknyttede programmer (i praksis Linux) kan fungere som styresystem. GNU-kernen blev skrevet i 1970'erne af en række personer i UNIX-miljøet med tilknytning til open source-bevægelsen. Den er i dag integreret i Linux-styresystemet.
GNU-GPL:	GNU general public license. Alment kendte licensvilkår som oprindeligt knyttedes til GNU-kernen, men som efter at denne kerne blev indbygget i Linux-operativsystemet nu også anvendes som grundlag for distribution af dette system. Vilkårene giver brugeren ret til fri anvendelse af programmet til selvvalgt formål, fri ret til at undersøge programmet, frihed til at kopiere programmet samt sprede kopier af det til tredjeparter - med eller uden betaling - samt frihed til at forbedre programmet og kopiere og sprede eksemplarer af det forbedrede program.
Gnutella:	Princip for udveksling af datafiler mellem Internet-brugere baseret på peer-to-peer-teknologi. Fra en Gnutella-website henter den bruger, der ønsker at gøre brug af teknologien, et program, der gør det muligt at knytte kontakt til andre Gnutella-brugere (hvis identitet også kan hentes fra Gnutella-websites) med henblik på afgivelse og modtagelse af information. Når den enkelte bruger på grundlag af Gnutella-programmet knytter kontakt med en anden, udvalgt, Gnutella-bruger afgiver han herved en invitation til, at alle andre Gnutella brugere kan anvende en afgrænset del af hans computer til udveksling af information, når computeren er online. Resultatet bliver dermed, at den enkelte Gnutella-bruger "deler filer" med alle andre registrerede Gnutella-brugere, der er online i brugsøjeblikket.
go (in browser)	Dansk: navigér, vis, gå til
Google	Google er et privat firma der har lavet en søgefunktion på Internettet, som er blevet Verdensstandard for søgemaskiner på Internettet. At Google er kommet til at betyde at søge information via <a href="http://google.com">google.com</a>
Google	En søgetjeneste, der hjælper dig til at finde oplysninger på nettet. Den finder sider, hvor dine søgeord indgår.
Google	Google: Søgmaskine på Internettet, hvor man med fri-tekst kan søge på websites.
govern	Dansk: regulere

GPRS:	General Packet Radio Service. Overbygning på GSM-standarden, der vil gøre det muligt at transmittere data med op til 150 kbit i sekundet, i praksis dog mindre. Samtidig tillader GPRS-standarden brugeren konstant at have en linje åben, således at han kan modtage data (f.eks. e-mails) med det samme de afsendes. GPRS-telefoner og abonnementer kan købes i handlen, men teleselskaberne gør ikke meget ud af at markedsføre denne løsning.
GPS	GPS (Global Positioning System) er et system til navigation overalt på jordens overflade og i atmosfæren. Brugeren af systemet anvender en GPS-modtager, der på baggrund af signaler fra GPS-satellitter kan beregne geografisk position og evt. højde over havets overflade.
GPS:	Global Positioning System. Satellit-baseret system, der bl.a. anvendes til navigering og stedbestedelse for sø-, luft- og land-trafikken. Grundlaget for et GPS-system er en lille radiomodtager, der kommunikerer med 24 satellitter, som kredser om jorden i en afstand af ca. 22.000 km. i en fast bane. Satellitterne er placeret således, at man kan se fra fem til otte satellitter fra et vilkårligt punkt på jorden, hvor hver satellit passerer over samme sted for hver 24 timer. Ved hjælp af signaler herfra kan man fastsætte radiomodtagerens geografiske placering med ca. 5 meters nøjagtighed. Systemet har hidtil været anvendt til navigation inden for sø- og luftfarten, men anvendes i stigende grad - navnlig fordi tidligere militært begrundede usikkerheder nu er fjernet - også til jordbaseret transport, herunder ved gods- og hyrevognstransport.
gradient	Dansk: farveovergang
Grafikkort	Et udvidelseskort, der viser billeder på skærmen, jo kraftigere i Ram, jo mere kan det vise. Især til spil og film. De fleste PC'er har som standard en grafik-chip indbygget, til mail og Internet er det nok.
Grafisk brugergræn	Grafisk brugergrænseflade er den danske betegnelse for det engelske Graphical User Interface, der normalt forkortes til betegnelsen GUI. Når et styresystem eller et program har en Grafisk brugergrænseflade præsenteres mulige kommandoer og funktioner ved hjælp af små billeder (der normalt kaldes ikoner). Med brug af en mus eller tastaturet vil man kunne flytte en markør rundt på skærmbilledet. Markøren kan pege på ikonerne og klikker man da på ikonet vil en given funktion blive udført. Et eksempel kunne være et ikon med et billede af en printer. Det er nemt at lære, at et sådant ikon vil forårsage, at noget udskrives. En kommandolinje ses oftest som modstykket til en Grafisk brugergrænseflade. Ved en kommandolinje brugerflade ville man eksempelvis skulle skrive kommandoen 'print', 'udskriv', 'skriv' eller lignende for at en lignende funktion aktiveres.
grap	Dansk: (ind/op)fang, snup
gratitous	Dansk: umotiveret
grid	Dansk: gitter, net
group	Dansk: gruppe
group id	Dansk: gruppeidentitet
groupware	Dansk: samarbejdsprogrammel
Groupware:	Programmel, der understøtter gruppearbejde og dermed effektiviserer det arbejde flere personer (kolleger eller samarbejdspartnere) skal udføre i samarbejde, f.eks. ved at strukturere ellers ustruktureret information således, at den enkelte bruger ubesværet kan finde rundt i den, samtidigt med at den til enhver tid er fuldt opdateret.
GRUR:	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht. Zeitschrift der Deutschen Vereinigung für gewerblichen Rechtsschutz und Urheberrecht. Tysk ophavsretligt tidsskrift.
Grænseflade:	Samlebetegnelse for den information, der må udveksles mellem to kommunikerende enheder for at etablere grundlaget for at iværksætte en kommunikationsproces mellem disse enheder. Man sonder sædvanligvis mellem brugergrænseflader og tekniske grænseflader. En teknisk grænseflade defineres bl.a. af de protokoller, som transmitterede bits skal fremtræde i, og som for så vidt "læses" af en teknisk komponent. Et programs brugergrænseflade er indbegrebet af den information, brugeren må være i besiddelse af for at bruge programmet. Hvor en skrivemaskines "brugergrænseflade" består af de enkelte tasters placering, består et IT-systems brugergrænseflade af den måde, de enkelte kommandoer præsenteres på.
Grøn it	Grøn it er energieffektiv og miljørigtig anvendelse af informations- og kommunikationsteknologi. Grøn it handler både om at reducere miljøbelastningen fra selve it-udstyret og om at reducere miljøbelastningen på andre områder ved hjælp af it.
GSM	GSM (Global System for Mobile Communications) er betegnelsen for et radiokommunikationssystem, der er landmobilt, fælleseuropæisk, digitalt og celleopbygget.

GSM:	Europæisk standard for digital mobiltelefoni, udviklet af ETSI. Forkortelsen stod oprindeligt for Groupe Spéciale Mobile, men da man i takt med systemets udbredelse i resten af verden fandt den europæiske henvisning mindre adækvat, har man i nyere tid ladet forkortelsen referere til Général Système Mobile eller "Global System for Mobile (communication)". GSM-systemet er allerede videreudviklet med det såkaldte DCS-1800-SYSTEM. HERUDOVER PLANLÆGGES EN NY OG ENDNU MERE KRAFTFULD STANDARD, KALDET UMTS, Universal Mobile Telecommunications Services.
GTLD:	Generic Top Level Domain. Den del af navnehierarkiet på Internet, der defineres efter generiske - modsat nationale - betegnelser. Det væsentligste eksempel herpå er .com, der oprindeligt alene tog sigte på kommercielle brugere, men som i dag også er navnerum for en række private brugere.
GUI	GUI: Graphical User Interface. Grafisk brugerflade. Fx. Windows og WWW.
GUI:	Graphical User Interface, grafisk brugergrænseflade. Betegnelse for det sprog for kommunikation, der sker mellem bruger og IT-system, der kendetegnes ved at anvende visuelle udtryk, f.eks. ikoner, grafer og andre symboler, som brugeren kan genkende uden særlige IT-forudsætninger.
guide	Dansk: guide (skridtvis gennemgang), hjælpelinje (tegneprogrammer), hjælper
GUIDEC:	Forkortelse for en publikation med titlen: General Usage for International Digital Electronic Commerce. Der er tale om en vejledning om praktisk brug af teknikker til digital kommunikation i handelsforhold. Vejledningen er udsendt af ICC og foreligger senest i en 2. udgave fra 2001.
<b>H</b>	
hack	Dansk: rettelse
Hacker	Person, der ulovligt bryder ind i et PC-system.
Hacker	En hacker er en person, som ulovligt trænger ind på andre computere ved hjælp af et netværk som f.eks. internettet, eller ved at ringe direkte til andre computere via en telefon linie. En hackers aktiviteter er oftest ulovlige, og kan resultere i fængselsstraf.
Hacking	Hacking er, når en person retsstridigt forsøger at skaffe sig adgang til et it-system, som han ikke har lovlig adgang til. Metoderne til dette kan enten være tekniske (ved benyttelse af indbyggede svagheder i systemet) eller sociale (ved at få den retmæssige bruger til at give et password fra sig under foregivende af at være systemansvarlig eller lignende).
Hacking:	Betegnelse for den aktivitet, der består i, at en person ("hackeren") forsøger at skaffe sig uberettiget adgang til et IT-system, som han ingen lovlig adgang har til, ved - typisk via det offentlige telenet - at udnytte sikkerhedsmæssige svagheder i dette system. I mange tilfælde drives hacking som en slags sport, og da hackeren ofte er en yngre, teknisk kyndig person, som ikke i øvrigt har kriminelle vaner, har der været en tendens til at betragte hacking som "drengestreger". Der er imidlertid tale om en strafbar handling, jf. strfl. § 263, stk. 2, og hacking har i visse tilfælde været praktiseret som led i grovere forbrydelser (spionage mv.).
hairline	Dansk: hårsbredde
Halvleder:	(Eng.: semi-conductor). Materiale (f.eks. silicium), der under givne omstændigheder reagerer forskelligt på elektromagnetisme, og som derfor er velegnet til at håndtere data repræsenteret binært.
Halvlederprodukt:	En komponent bestående af et stort antal transistorer placeret på et mikroskopisk areal. Transistorerne opbygges her gennem en proces, hvor en række materialelag med vekslende ledeevne placeres ovenpå en skive (eng.: "chip") af et halvledermateriale (f.eks. silicium eller germanium). Herved fremkommer en tredimensionel struktur, der også kaldes en topografi. En chip er udstyret med ledere (ben), der muliggør kommunikation af de data, den genererer, til omverdenen.
handbook	Dansk: håndbog
handler	Dansk: håndtering
handshake	Dansk: forhandling
Handshake:	Teknisk betegnelse for den indledende udveksling af tekniske oplysninger, der igangsætter en digital kommunikationsproces, f.eks. overførelse af en telefax eller afsendelse af e-mail. Afsenderapparatet fremsender en besked om, hvilken type udstyr der er tale om, og hvilken type information der ønskes overført. Modtagerapparatet behandler denne besked og kvitterer i givet fald med en besked om, at selve transmissionen af information kan indledes.

Hard copy:	Betegnelse for medium, hvorpå informationerne er knyttet i bestandig form. Udskrift af tekst på papir, transparent eller film er eksempler på hard copies. Udskrift til skærm eller diskette - der typisk bliver overskrevet - udgør soft copies.
hard disk	Dansk: disk, harddisk, fastdisk
hard link	Dansk: hård lænke, fast henvisning
Hardcopy	Dansk: Udskrift. Udskrift af et skærbillede
hardcopy terminal	Dansk: papirterminal
Harddisc	Efterfulgte floppydiscen. Lagermediet på en PC
Harddisk	Den primære lagerenhed, hvor programmer og dokumenter installeres / gemmes. Består af nogle magnetiske plader, der roterer med ml. 5000 og 10.000 omdr. min. Et magnetoved skriver data på disse. Slides med tiden..
Harddisk	Harddisken er det vigtigste lagringsmedie på en computer. Det er her operativsystem, programmer og gemte filer ligger. Harddiskens størrelse måles i bytes, men da harddiske efterhånden er meget store, bliver størrelsen på disken i daglig tale refereret til i Mega- og Giga bytes (millioner og milliarder bytes). Efterhånden er TB/Terabytes ved at vinde indpas. En terabyte er 1024 Gb.
Harddisk	Harddisk: (på engelsk hard disk, fast disk eller fixed disk) rummer de programmer og de data, der benyttes af computeren. Inde i harddiskens kabinet findes roterende skiver med en magnetisk overflade, hvor der kan lagres information. Harddisken er normalt permanent monteret i computeren.
Harddisk	Harddisk er en almindelig brugt betegnelse for disk. En harddisk er computerens centrale lager.
Harddisk:	Se disk.
Hardware	Dansk: 'Isenkrammet'. Modsat Software, som er programmerne i en PC
Hardware	Det "hårde", altså printere, højttalere, skærm m.m.
Hardware	Hardware: Er betegnelsen for computerens kabinet med indhold, elektronik, ledninger o.s.v.
Hardware	Fællesbetegnelse for fysiske it-enheder. Det kan være et tastatur, en skærm, et grafikkort o.lign.
hardware	Dansk: maskinel, isenkram, udstyr, grej, hardware, -maskinvare
Hardware:	Også kaldet maskinel. Betegnelse for de materielle dele af et IT-system. Sondringen mellem hardware og software er ikke altid klar. Det maskinel, der behandler IT-systemets informationer, må nødvendigvis være designet i overensstemmelse med visse grundlæggende principper for programmering, ligesom enhver programmering sker under respekt af de tekniske grænser, der ligger i hardwaren.
hash	Dansk: hash, fordelt
Hashværdi:	Også kaldet hash-total eller nonsenstotal. En datamængde (bit-streng), der i sig selv ikke rummer nogen information, men som besidder den egenskab éntydigt at kunne henføres til en anden datamængde. Hash-værdier kan anvendes bl.a. til at påføre en datamængde såkaldt digital signatur, hvilket sker gennem kryptering. I stedet for at kryptere en lang digital meddelelse (hvilket tager tid og maskinressourcer) kan man nøjes med at kryptere den kortere hash-værdi og dermed reducere tidsforbruget ved kryptering og transmission samt lagerplads. Der findes en række vedtagne standarder for hashværdier, herunder MD2, MD5 og NIST Secure Hash Algorithm.
hat notation	Dansk: hatnotation (^C)
HD	Forkortelse for harddisk
HDMI	Nyeste digitale skærm-tilslutning (MED lyd)
HDTV	Med High Definition TV (HDTV) kan billeder gengives endnu mere præcise og virkelighedstro, end de billeder vi normalt ser i fjernsynet. Ikke alle fjernsyn kan bruges til HDTV, da det kræver det en skærmopløsning med minimum 720 vandrette linjer og et skærmformat på 16:9. Desuden skal der være særlige stik, som kan modtage signalet.
HDTV:	High Definition Television. Højopløsnings-tv. Standard, der er under udarbejdelse, for transmission af højkvalitets tv-signaler. Standarden giver bl.a. mulighed for et tv-billede med højere opløsning (med heraf mulighed for lettere læsbar tekst og billeder) og surround sound.
header	Dansk: (tekst/side/brev)hoved, overskrift
header file	Dansk: inkluderingsfil, hovedfil



heap	Dansk: hób
Heatsink	En heatsink er det engelske ord for den køleplade, der sidder på en processor, som f.eks. CPU'en. Det er nødvendigt med en blæser på CPU'en, fordi den udvikler så meget varme, at den ikke selv kan komme af med den. Derfor sætter man en køleplade på for at sænke temperaturen. Uden en køleplade ville CPU'en brænde sammen pga. overophedning.
help browser	Dansk: hjælpevejleder, vejledning, hjælpeguide (gnome)
helpdesk	Dansk: informationstjeneste, hjælpeskranke
Hexadecimal:	Betegnelse for talværdier, angivet i 16-talssystemet (af græsk hexa = 6), idet tal efter 9 repræsenteres med bogstaverne A, B, C osv. I IT-sammenhæng kan det være nyttigt at benytte dette talsystem, fordi det korresponderer med værdien af den binære værdi 2 multipliceret med sig selv 4 gange. Hexadecimale angivelser benyttes undertiden til at repræsentere kodeværdier, der ellers forekommer i ren binær form. Selv om det ikke er enkelt at overskue en hexadecimal talrække - for en person med de rette forudsætninger! - er det trods alt lettere end at overskue en binær talrække. En styrekode angivet med den binære værdi 00001101 kan hexadecimalt udtrykkes med værdien 0D.
hide	Dansk: skjule
hint	Dansk: fif
hinting	Dansk: hentydning
history	Dansk: historik
hit	Dansk: træffer, -træf
hit rate	Dansk: træfrate
Hjemmeside	Indgangssiden til et Internetsted. F.eks. www.skat.dk. Links til hjemmesider er ofte understreget og i en anden farve. Man kommer til hjemmesiden ved at dobbeltklikke på linien.
Hjemmeside	En hjemmeside er et dokument på internettet, skrevet i programmeringssproget HTML. En hjemmeside kan indeholde stort set alle former for digitale medier, lige fra tekst til video. Det er bl.a. derfor, at internettet er blevet så populært. En god hjemmeside er f.eks. www.itsupporten.nu
Hjemmeside	Hjemmeside:Hjemmeside eller Homepage. Et HTML-dokument, som offentligt tilgængeligt via en web-server. Den første webside man møder, når man kalder op til en website. Hjemmesiden er en velkomst til brugeren, og indeholder typisk navnet på firmaet eller forfatteren, som har lavet den pågældende website, og en menu over, hvad der tilbydes. En homepage kan sammenlignes med forsiden på en trykt brochure..Hjemmesiden benævnes oftest som INDEX.HTML eller DEFAULT.HTML.
Hjemmeside	En hjemmeside er den vigtigste eller først besøgte webside i en persons eller en organisations fremtræden på www. Kan også benævnes indgangsside. IT- og Telestyrelsen hjemmeside er www.itst.dk. Hjemmeside kan også betyde den samling websider og webtjenester der udgør en persons, organisations eller aktivitets fremtræden på www. Bruges ofte for netsted, websted og website. En kursushjemmeside kan f.eks. bestå af flere (tæt forbundne) websider.
Hjemmeside:	Database tilsluttet Internet, og som i overensstemmelse med almindeligt udbredte standarder, herunder navnlig HTML-, og http-standarderne, præsenterer sin information i hypertext-format og i en opsætning, der gør det muligt for brugeren at springe fra en del af hjemmesiden til en anden eller fra en hjemmeside til en anden. Den information, der fremvises på en hjemmeside, vil ofte foreligge i en kombination af grafiske udtryk og tekst. Ved hjælp af hypertext-links på hjemmesiden kan brugeren fra enkelte punkter (fremhævet skrift) springe hen til andre hjemmesider. Der er ingen grænser for, hvilken type information der kan holdes tilgængelig fra en hjemmeside eller for, hvordan denne kan stilles til rådighed for almenheden. Visse hjemmesider tjener rent markedsføringsmæssige formål (reklamer for produkter, omtale af virksomheden mv.). Andre virker som fora for personer med fælles interesser. Og endnu andre, f.eks. hjemmesider, der drives af akademiske institutioner eller offentlige myndigheder, tjener almennyttige formål.
HLIG	High Level Group on Internet Governance (HLIG). Europa-Kommissionen inviterede i 2004 EU-medlemsstaterne samt EØS-landene og Schweiz til at deltage i en højniveaugruppe, der beskæftiger sig med forvaltning af internettet. Gruppen sørger for uformel koordinering af medlemsstaternes tilgang til problemstillinger vedrørende den internationale forvaltning af internettet.
Hoax	En e-mail, som advarer om en virus, der ikke findes.

home	Dansk: hjem, home (tasten)
Home Bank	Dansk: Netbank. Gør det muligt at lave bankforretninger hjemmefra
Home banking:	IT-system, der giver bankkunder mulighed for via en personlig, hemmelig kode eller andet lignende legitimationsmiddel digitalt at overføre pengebeløb, købe eller sælge valuta eller værdipapir eller foretage andre bankforretninger og -transaktioner, uden at være i personlig kontakt med det pågældende pengeinstitut.
home directory	Dansk: hjemmekatalog, *hjemmemappe
Homepage	Hjemmeside, den side, der tilhører een person / Firma.
homepage	Dansk: hjemmeside
Homepage:	se hjemmeside.
Home-Plug	En ny, smart form for "trådløs" forbindelse. 2 eller flere sættes i stikkontakter, og elnettet bruges til netværk. Sikkert og let.
horizontal	Dansk: vandret
Host	Vært, eks. internet-udbyder eller "vært" i systemet.
host	Dansk: vært(smaskine)
host	Dansk: huse, beværte
Hostmaster:	Betegnelse for den virksomhed, der inden for et toplevel-domæne (f.eks. ".dk" eller ".com") står for tildeling af sub-domænenavne. I Danmark optræder virksomheden DK-Hostmaster A/S som hostmaster for .dk-domænet. Fra og med efteråret 1999 har DK-Hostmaster A/S været et helejet datterselskab under foreningen Dansk Internet Forum og styret af denne. De adresser, som Hostmaster tildeler domænenavne, erhverves fra den pågældende regionale registrator, i Europa RIPE.
Hotfix:	Slang for en hurtig - men ikke nødvendigvis optimal - udbedring af en opstået programfejl. Det forekommer hyppigt, at programleverandører søger at afhjælpe mangler ved leveret programmel ved at stille hotfixes til rådighed for kunderne på Internet.
hotkey	Dansk: tastaturgenvej, hurtigtast
Hotspot	"hed plet" - et sted, du kan få adgang til Internet, eks. tog, hotel, cafe m.m. Adgangen kan være mod betaling, eller gratis. Der udleveres en adgangskode eller et adgangs-kort.
Hotspot	Hotspot: Udtryk for et område på et billede (imagemap), der fungerer som et link.
Htln	Specielt "computer-sprog", der bruges til bygning af programmer og hjemme-sider. (Htln-kodning = programskrivning)
HTML	Hyper Text Markup Language er et programmeringssprog, der anvendes til at udarbejde hjemmesider med. For at se HTML-sider skal man anvende en browser.
HTML	HTML: Hyper Text Markup Language. Det "tekstbehandlings-sprog" (og filformat) som benyttes til at skrive hjemmesider i, og som forstås af alle browsere, uanset computer-type (Windows, Macintosh eller Unix).
HTML	Hypertext Markup Language (HTML) er en IETF-standard til at beskrive formatering af tekster, for eksempel overskrifter, tabeller, hyperlink og indlejring af billeder. HTML-filer bruges på Internettet og især på World Wide Web, hvor webbrowsere som for eksempel Netscape, Mozilla, Internet Explorer, Firefox og Opera kan vise filerne. En side skrevet i HTML kaldes ofte for en webside, fordi World Wide Web er en stor samling af sider skrevet i HTML.
HTML:	HyperText Markup Language. Standard for opmarkering af hypertext-dokumenter på World Wide Web. Standarden, der vedligeholdes af WWW Consortium, foreskriver bl.a. hvorledes font-størrelser, indholdsfortegnelser og linjeskift mv. i disse dokumenter skal fremtræde.
Http	Se Hjemmeside
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol. Protokol til at overføre filer fra en webserver til en browser.
HTTP	HTTP: Hyper Text Transport Protocol. En underprotokol til TCP/IP, som benyttes til hjemmesider, men som også tillader overførsel af andre filtyper. Hypertekst. Et skærm-baseret tekstformat som gør det muligt at springe fra ét sted i teksten til et andet ved at klikke på links.
HTTP:	HyperText Transfer Protokol. Standard for udveksling af hypertext-dokumenter på Internet. De fleste hjemmesider på World Wide Web kan nås ved hjælp af http-kommunikationsprotokollen, der derfor også er angivet som indledning til adressen, f.eks. "http://www.fsk.dk".
Https	S- et står for Safe, sikker. En særlig sikret side, eks. betaling eller oplysninger hos det offentlige. Kan kendes på en lille "hængelås" for enden af adresselinien.

Hub	Hardware, hvor flere ting, eks.: USB-nøgler, printer mm kan tilsluttes een <i>port på din PC så du kun har een ledning i.</i>
Hub	En Hub er en enhed, som benyttes til at koble flere computere sammen i et netværk. Er oftest billig at anskaffe men egner sig ikke til store netværk, da al trafik bliver delt ud til alle computere på netværket.
hub	Dansk: stikdåse, hub, netfordeler
hue	Dansk: (farve)tone, kulør
Hukommelse:	Ofte anvendt betegnelse for IT-medium, der er beregnet til at lagre data. Et bedre ord er lager.
Hyperlink	Hyperlink: Typisk et understreget ord eller billede, der med et museklik fører videre til andre informationer. Windows hjælpen og Web-sider har sådanne links.
Hypertekst	Hypertekst: En hvilken som helst tekst, som indeholder links til andre websider.
Hypertekst:	Tekst struktureret efter kriterier, der ikke nødvendigvis læses lineært. På grundlag af et antal koder, der er lagt ind i teksten på forhånd efter redaktionelle overvejelser kan brugeren springe rundt i teksten som han vil (alt efter, hvad koderne tillader). Hypertekst-applikationer har tidligst været anvendt som grundlag for digitale ordbøger og leksika: Når brugeren befinder sig i et ordbogsopslag på en digital ordbog og ser en henvisning til et andet ord, "klikker" han med sin mus på dette ord, hvorefter den bagved liggende kode bringer ham hen til det sted i ordbogen, hvor det er forklaret.
Hypertekst-link:	se link.
hypertext	Dansk: hypertekst
Hæftelse:	Juridisk begreb, der beskriver den måde, hvorpå en pligt kommer til at påhvile den forpligtede, dvs. antage en form, der gør pligten gennemtvungelig over for den pågældende. Hovedreglen er, at man hæfter for sine egne handlinger, hvad enten disse handlinger udmønter sig i løfter (hvorved man selv skaber den retsregel, der giver hjemmel for pligten) eller i skadegørende handlinger (hvorved pligten udspringer af et erstatningsretligt regelsæt, som man ikke selv har skabt). Man kan enten hæfte middelbart, således at hæftelsen først udløses via et middel (f.eks. et særskilt løfte, som afgives efterfølgende, som ved fuldmagt) eller umiddelbart, således at hæftelsen straks indtræder, når en situation indtræffer (f.eks. at selvskyldnerkautionisten ikke betaler).
Højniveausprog:	Programmeringssprog, som må oversættes til objektkode, før det kan eksekveres af computeren.
Højre musetast	Et tryk viser en menu over værktøjer lige der hvor markøren/cursoren står
<b>I</b>	
IANA:	Internet Assigned Numbers Authority. Privat, international organisation, der har ansvar for uddeling af IP-adresser på Internet. IANA blev oprindeligt etableret som en privat selvejende institution af en enkeltperson ved University of Southern California, nu afdøde Jon Postel, men indgår i dag som en del af ICANN. Det daglige arbejde med uddeling af IP-adresser er delegeret til RIPE NCC, med basis i Amsterdam og ansvar for Europa, InterNIC med basis i Washington D.C. og ansvar for Amerika og APNIC med basis i Tokyo og ansvar for Asien og stillehavsområdet.
IBF:	Internet-brancheforeningen. Dansk sammenslutning af Internet-leverandører, som indtil etableringen af DIFO primært varetog interessen for de Internet-leverandører, der uden at være medlemmer af FIL ønskede ret til at oprette domænenavne under .dk-domænet. Se også FIL.
ICANN:	The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers, se .icann.org. Amerikansk baseret organisation, der styrer fordelingen af toplevel-domænenavne på Internet. icann's arbejde er nærmere beskrevet i den internationale vedtagelse, der er nedfældet i dokumenterne RFC 1591 og IPC1.
ICC:	International Chamber of Commerce. Det Internationale Handelskammer, med hjemsted i Paris.
ICP:	ICANN Policy Document. Dokument udstedt, af ICANN med angivelse af, hvilken politik man agter at følge på et bestemt område - f.eks. tildeling af lantedomæner for omstridte territorier.
ICQ	ICQ: Udtales I Seek You ("jeg søger dig"). Et program som bruges til personlig kontakt over Internettet. Millioner af mennesker verden over kommunikerer med dette geniale program.
ICT:	Information and Communications Technologies, tidligere benyttet betegnelse, der forudsætter en sondring mellem informations-teknologi (dvs. teknologi til informationsbehandling) og teknologier til overførelse af kommunikation (f.eks. ved hjælp af Internet).

ID	Dansk: Identification. NemID. Unikt dansk fælles login system, anerkendt af alle brancher.
IDA:	Interchange of Data between Administrations. Ofte anvendt EU-betegnelse for digitale systemer, der sikrer udveksling af data mellem offentlige myndigheder. Electronic Data Interchange between Administrations. Kan for så vidt ses som forvaltningens pendant til handelslivets EDI.
IDE	Integrated Drive Electronics er en standard, der bruges til at tilslutte harddiske, cd-rom drev mv. til computeren.
identity	Dansk: identitet, *id (ID)
identity mapping	Dansk: identitetsafbildning
idle	Dansk: tomgang, ledig, borte, ubrugt
ID-MOU:	Se MOU.
IEEE:	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. Faglig forening for elektroingeniører, hjemmehørende i USA.
IETF:	Internet Engineering Task Force. Det organ i Internet Society/ICANN, der fastlægger standarder for Internet.
IFIP:	International Federation for Information Processing.
IIC:	International Review of Industrial Property and Copyright Law. Internationalt orienteret immaterialretligt tidsskrift, udgivet af Max Planck Institutet i München for international patent-, ophavs- og konkurrenceret.
Ikon	Opr. Et religiøst billede. Senere mest brugt inden for IT som et genkendeligt symbol.
Ikoner	Små figurer/billeder, der henviser til de forskellige ting, du har.
illegal	Dansk: ugyldig, ulovlig
image	Dansk: billede, grafikfil, aftryk (cdr/w)
image map	Dansk: kortbillede
Imagemap	Imagemap: Et billedet på en webside, hvor et eller flere områder af billedet (hotspots) fungerer som links.
IMEI-nummer	Et IMEI-nummer (International Mobile Equipment Identity) er et 15-cifret nummer, der er unikt for hver mobiltelefon. Nummeret bruges som et id-nummer, der fx skal oplyses til politiet, hvis en mobiltelefon skal meldes stjålet.
implement	Dansk: indarbejde?, implementere, udføre
IMSO	Internationale Mobile Satellit Organisation (IMSO) er en mellemstatslig organisation, der fører tilsyn med bl.a. Inmarsats satellittjenester til det globale maritime nød- og sikkerhedssystem.
inbox	Dansk: indbakke
incident	Dansk: hændelse
include	Dansk: indeholde, inkludere
include file	Dansk: inkuderingsfil
INCOM	INCOM (Inclusive Communication) er en såkaldt undergruppe under EU's COCOM (Communication Committee). Den har til formål at drøfte reguleringsmæssige spørgsmål i relation til handicappedes brug af tele-løsninger og mødes ca. en gang om året.
increment operator	Dansk: tæl-op-operator
index	Dansk: indeks
Indlæsningsenhed :	Systemkomponent konstrueret til datafangst.
information	Dansk: information, oplysning
Information:	I kommunikationsteoretisk betydning betegnelse for det samlede valg af tegn, som en kommunikerende enhed foretager i overensstemmelse med reglerne i et givet sprog med henblik på at påvirke en anden enhed, når denne ved at knytte fysisk forbindelse med det anvendte medium genskaber de trufne valg og dermed får mulighed for at erkende informationsindholdet. En sådan kommunikationsproces resulterer dermed i en overførelse af information, dvs. at informationen genskabes hos modtageren. Se også data.
Informationsmode l	En informationsmodel er en forretningsorienteret model, der beskriver forretningsobjekter med deres informationsindhold og indbyrdes relationer.
Informationssamf	Politisk talemåde, der refererer til det forhold, at nutidens samfund beror på information i så vid

und:	udstrækning, at rammerne for informationsanvendelsen og opmærksomheden på konsekvenserne heraf, er bragt højt op på den politiske dagsorden. Ethvert samfund er imidlertid et "informationssamfund", eftersom samfundslivet altid vil udspille sig mellem individer, der nødvendigvis må kommunikere med hinanden og dermed overføre information.
Informationssamfundets tjenester:	EU-retlig betegnelse for tjenester, som teleformidles ad elektronisk vej på individuel anmodning, f.eks. ved aftaleindgåelse og -opfyldelse via Internet. Betegnelsen anvendes bl.a. i visse EU-direktiver om standardisering, adgangskontrol (98/84) og elektronisk handel.
INFOSOC-direktivet:	Europa-parlamentets og Rådets direktiv 2001/29/EF om harmonisering af visse aspekter af ophavsret og beslægtede rettigheder i informationssamfundet.
InfoStrukturBasen	InfoStrukturBasen (ISB) er den centrale platform til sikring af interoperabilitet mellem offentlige myndigheders it-systemer ved hjælp af åbne datastandarder. Understøtter både indlevering af datadefinitioner til godkendelse og fremsøgning af OIO-datastandarder til anvendelse i en konkret sammenhæng. Eksternt link <a href="http://isb.oio.dk">http://isb.oio.dk</a>
Infrared	Infrarød standard (ved at uddø) til trådløse forbindelser.
Infrastruktur:	Indre opbygning. Ofte anvendt betegnelse for en overordnet systemopbygning, der indbefatter komponenter og forbindelser, der hver for sig udgør omfattende og komplicerede enkeltstående systemer. Begrebet anvendes ofte om den informationsstruktur, der er opbygget i samfundet (man taler i USA om the National Information Infrastructure, eller NII) eller i hele verden (the Global Information Infrastructure, eller GII). Med tanke på de systemer, der understøtter kryptering og digital signatur ved brug af troværdige tredjeparter tales undertiden om offentlig nøgleinfrastruktur (PKI, Public Key Infrastructure).
initialization	Dansk: initialisering, opstart, klargøring
initialize	Dansk: initialisere, klargøre
inline	Dansk: integreret
Inmarsat	Inmarsat er en satellitoperatør, der driver en række satellitnetværk, som leverer mobile telekommunikationstjenester.
input	Dansk: input, inddata
input method	Dansk: indtastningsmetode
INS	Dansk: indsæt (tasten)
insert	Dansk: indsæt (tasten)
INSTA:	Det Internordiske STandardiseringssamarbejde.
installer	Dansk: installeringsprogram, installationsprogram
instant messaging	Dansk: lynbesked, kvikbesked
Integreret information:	Information, som for de fleste praktiske formål må anses for uløseligt forbundet med sit medium. F.eks. skruelågets meddelelse til brugeren - i kraft af sin formgivning - om, hvordan flasken åbnes.
Integritet:	Den egenskab ved en datamængde, at denne ikke er ændret, uden at dette uden videre kan opdages.
integrity	Dansk: integritet (God kryptografisk signatur)
Intel:	Amerikansk virksomhed, der har udviklet og produceret hovedparten af de halvlederprocessorer, der er indbygget i PC'er baseret på styresystemerne DOS, Windows og OS/2. Intel har i disse udviklingsprojekter arbejdet tæt sammen med først IBM og senere Microsoft. Blandt de mere kendte produkter fra Intel er Pentium-processoren, der i dag er standard-udrustning på mange nye PC'er (eller kloner heraf). Tidligere Intel-produkter (f.eks. 80486-processoren) har båret talnavne. Denne navngivningspraksis er nu forladt, primært fordi de har været mindre velegnede som varemærker.
Intelligens:	Kvalitativ betegnelse for kompleksiteten af en given databehandling. En IT-terminal anses som "intelligent", hvis den rummer muligheden for selv at udføre en mængde databehandling. Den tanke, der ligger bag sprogbugen, går ud på, at systemet i disse tilfælde optræder med noget, der ligner menneskelig tankekræft. Således betegner man undertiden et program som "intelligent", hvis det simulerer menneskelig ekspertise eller intuition. Se også kunstig intelligens.
Intelligent agent:	Program, der er konstrueret til på brugerens vegne at betjene et andet program. Et eksempel herpå er søgerobotter på Internet.
Intelsat	Intelsat er verdens største kommercielle satellitoperatør.

interactive	Dansk: interaktiv
Interaktiv:	Vekselvirkende. Man taler navnlig om interaktion for at beskrive samspillet mellem flere kommunikerende systemer. Et interaktivt IT-baseret undervisningssystem kendetegnes ved at udføre sine funktioner i konsekvens af en række valg, som brugeren træffer, i modsætning til f.eks. et undervisningssystem, der er baseret på en bog eller et kassettebånd.
interface	Dansk: grænseflade, brugerflade
Interface:	Se grænseflade.
Interlacing	Interlacing: Teknologi, hvor billeder optegnes i to afdelinger, fx først linje 1, 3, 5 osv. Derefter optegnes linjerne 2, 4, 6 osv. På den måde bliver billedet hurtigere optegnet. Benyttes i GIF- og JPG-filer på Internettet, så man hurtigere får det fulde billede at se.. Grafikkort kan også opdatere skærbilledet interlaced, en teknologi, der blev anvendt en del i starten af 1990'erne. En refresh-rate på 87 Hz interlaced svarer til 43,5 Hz non-interlaced.
internal	Dansk: indre, intern
Internet	Et internet er betegnelsen for et netværk af computernetværk, som er koblet sammen. Ofte taler man om internettet, der så betegner et globalt netværk af datanet-værter (computere...).
Internet	Verdensomspændende net af millioner af sam-arbejdende computere, World Wide Net.
Internet	Internettet er et verdensomspændende netværk af lokale servere. Læs mere om internettet under menupunktet "Lidt om internet" i menuen i venstre side af skærmen.
Internet	Internet: Verdens største computernetværk. Via Internet kan man udveksle elektronisk post, hente data (billeder, programmer, tekster) på andre computere, deltage i elektroniske konferencer og meget andet. Internet omfatter mange forskellige services: Usenet, World Wide Web, e-mail osv.
Internet	Internet er et WAN-datanet, der forbinder andre mindre datanet. Internet er sammensat af de 2 ord inter, som betyder mellem – og net, som på dansk er forkortelsen af datanet. Dataterminaludstyr (f.eks. computere) i internet kommunikerer med hinanden via protokoller. Det største offentligt tilgængelige datanet i verden kaldes i daglig tale også simpelthen internet eller internettet. Nettet er organiseret i domæner. World Wide Web er den del af internettet, som kan nås via HTTP-protokollen. For nuværende bliver internettet især brugt til at dele tekstbaseret information, og nogle af de mest kendte koncepter er e-mail og hjemmesider. For fremtiden vil koncepter såsom Video on demand og Voice over IP (VoIP) sammen med en masse andet kunne have mindst lige så stor betydning som de nuværende koncepter.
Internet	Dansk: internet
internet link	Dansk: internet-henvisning/link
Internet Society:	Forkortet ISOC. Privat forening, der fra et tidligt tidspunkt i Internet-udviklingen har haft ansvaret for vedligeholdelse af de standarder, der definerer kommunikation på Internet samt uddeling af IP-numre. Sidstnævnte funktion ligger i dag hos IANA, der fungerer i samspil med ICANN.
Internet:	En global samling af datanet, der er i stand til at udveksle data ved hjælp af visse fælles standarder. Dermed kan enhver bruger, der er koblet op på et sådant net, sættes i stand til at kommunikere enhver type af digital information med enhver anden bruger på nettet. Såvel de standarder, som der kommunikeres efter, og hvoraf TCP/IP-standarden er den vigtigste, som de principper, der anvendes for identifikation af de tilsluttede computere, fastlægges af privat baserede, men demokratisk virkende internationale forsamlinger med forankring i icann og Internet Society. Internet Society har officielt defineret Internet som "the global information system that (i) is logically linked together by a globally unique address space based on the Internet Protocol (IP) or its subsequent extensions/follow-ons; (ii) is able to support communication using the Transmission Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) suite or its subsequent extensions/follow-ons, and/or other IP-compatible protocols; and (iii) provides, uses og makes accessible, either publicly or privately, high level services layered on the communications and related infrastructure described herein."
Internetbrowser	Se Browser
Internetfilter	En mekanisme til at begrænse visse specifikke dele af en netværkskommunikation på internettet. Kan for eksempel benyttes til at filtrerer uetisk materiale væk eller blokere for uønskede sider og reklamebannere.
InterNIC:	Internet Network Information Center. Amerikansk organisation, der efter bemyndigelse fra Internet Society har ansvar for tildeling af IP-adresser i Amerika.
interoperabilitet	Dansk: samspilsevne

Interoperabilitet:	Den funktionelle sammenkobling og interaktion mellem forskellige komponenter i et IT-system, der gør det muligt for disse dele at arbejde sammen. Interoperabilitet opnås gennem fælles tekniske grænseflader, der ofte er genstand for standarder.
interpolated	Dansk: interpoleret, udregnet
Intranet	Intranet: Når Internettets programflade og funktionalitet er udnyttet på et lokalt netværk, taler man om Intranet.
Intranet:	Lokalt datanet som baserer sig på Internet-teknologi og Internet-standarder (herunder TCP/IP-protokolstandarden), men som ikke er til rådighed for omverdenen. For brugeren ligner virksomhedens Intranet således det velkendte verdensomspændende Internet. Fordelen ved at opbygge et lokalt datanet som et Intranet ligger først og fremmest i muligheden for at udnytte de gældende standarder, der ikke er knyttet til en bestemt type udstyr.
invalid	Dansk: ugyldig
invocation	Dansk: kald
invoke	Dansk: starte
iOS	iOS er styresystemet på Apple's håndholdte enheder, iPhone, iPad og iPod. Et styresystem er det grundlæggende software, som binder computeren sammen, og som tillader andre programmer (apps) at køre og samarbejde. iOS kan ikke installeres på ikke-Apple produkter, og er ikke Open Source.
IP-adresse	En IP-adresse er en adresseform, der bliver brugt på internettet, da det er et TCP/IP netværk. Alle computere på internettet har en IP-adresse, og det er den adresse computerne bruger til at identificere hinanden med.
IP-adresse	IP-adresse: Internet-adresse. Et 32-bit tal, der henviser til en bestemt server på nettet, og som forstås af TCP/IP.
IP-adresse	En IP-adresse (Internet Protokol-adresse) er et unikt nummer, som f.eks. computere bruger til at kommunikere med hinanden ved brug af Internetprotokollen (IP). Alle enheder, der skal kommunikere, f.eks. computerservere og netværksprintere, skal have deres egen unikke adresse. Ligesom vejnavne og telefonnumre identificerer individuelle bygninger eller telefoner, identificerer IP-adresser en opkobling med en netværksenhed.
IP-nummer:	Det unikke nummer, som Internet-protokollerne anvender til at identificere computere, der befinder sig på nettet. I praksis er IP-nummeret afløst af det mnemotekniske domænenavn, f.eks. "cybercity.dk", der med angivelse af mindst to ord, adskilt af punktum, signalerer, hvilken virksomhed hhv. top-leveldomæne IP-nummeret er tildelt.
IP-telefoni	Forkortelse for Internet Protokol Telefoni. Betegnelse for telefoni via internettet (i modsætning til telefoni via telefonledninger).
IP-tv	Forkortelse for Internet Protokol TV. Betegnelse for modtagelse af fjernsyn over internettet.
IPv4:	Internet Protocol, version 4. Den standard, der i dag benyttes for tildeling af IP-adresser på Internet. Standarden giver plads for 4,3 milliarder IP-adresser, men i praksis er en stor del af dette råderum ubenyttet. Næste version af protokollen kaldes IPv6 og er baseret på en adresselængde på 128 bits, der giver plads for et astronomisk antal IP-adresser.
IPv6	IPv6 står for Internet Protocol version 6 og er afløseren for den nuværende Internet Protocol, IPv4. IPv6 adresser er 128-bit adresser, skrevet i hexadecimaltal, for eksempel 2001:db8:8:260:97ff:fe40:efab. Der er rundt regnet 340 billioner, billioner, billioner unikke IP adresser.
IPv6:	se IPv4.
IRC:	Internet Relayed Chat. Internet-tjeneste, der muliggør bilateral udveksling af beskeder i på forhånd udpegede grupper.
IRG	Independent Regulators Group (IRG) er en uformel sammenslutning af de uafhængige europæiske telemyndigheder. Gruppen blev dannet i 1997 og består i dag af samme telemyndigheder, som deltager i BEREK-sammenslutningen, dog med den forskel, at Europa-Kommissionen ikke deltager i IRG's møder.
Iridium:	Et af de første systemer til mobiltelefoni, udbudt af et privat konsortium - Iridium-konsortiet - og som baseres på, at man fra en mobiltelefon kobler sig op til en lavtgående satellit tilknyttet Iridium-nettet. Der har endnu ikke vist sig et økonomisk bæredygtigt marked for sådanne globale tjenester.
is not	Dansk: ej
ISDN	Integrated Service Digital Network er en standard for transmission af digitale data via det

	almindelige telefonnet. ISDN bliver typisk brugt til internetopkoblinger, da man kan opnå en lidt højere hastighed med ISDN end med et almindeligt analogt modem. En ISDN-forbindelse er væsentligt langsommere end ADSL.
ISDN	ISDN: Integrated Services Digital Network. En speciel digital telefonlinje, som er yderst velegnet til Internet-opkobling. Kræver specielle telefoner og ISDN-adapter.
ISDN	ISDN (Integrated Services Digital Network) er et offentligt net, der kan transmittere både tale, data og billeder med hastigheder op til 64 kbit/s. Brugeren kan tilsluttes som henholdsvis ISDN2- eller ISDN30-kunder. ISDN2-kunder har mulighed for samtidigt at sætte to 64 kbit/s forbindelser op, mens ISDN30-kunder har mulighed for at sætte 30 samtidige 64 kbit/s forbindelser op. Begge typer af kunder kan forbindes til telefoncentralen ved hjælp af en sædvanlig telefonforbindelse. Ud over muligheden for flere samtidige forbindelser giver ISDN mulighed for en lang række tjenester, der ikke tilbydes ved traditionel telefoni.
ISDN:	Integrated Services Digital Network. Betegnelse for datanet til offentlig telekommunikation i Europa, som formidler en flæthed af tjenester (f.eks. tale, tekst og billede) ved hjælp af en enkelt - eller et begrænset antal - tilslutning(er) direkte til den enkelte forbruger. Den universelle tilslutning er mulig, fordi nettet opbygges som en overbygning på eksisterende digitale telefoncentraler. Hvor det almindelige telefonnet alene har kunnet overføre 9600 baud (op til 57.600 bit i sekundet), kan man med ISDN overføre op til 128.000 bit i sekundet (svarende til to kanaler af 64.000 bit pr. sekund).
ISMS	ISMS er et styringssystem for informationssikkerhed. Information Security Management System er den organisatoriske struktur med tilhørende ansvarsfordelinger, procedurer og metoder. Strukturen er nødvendig for at udføre planlægning, implementering, overvågning og opfølgning af og på it-sikkerhedsarbejdet i en tilbagevendende cyklus.
ISO 27001	Siden 2007 har DS484 udgjort statens standard for it-sikkerhed. Regeringen har besluttet, at de statslige institutioner også kan anvende den internationale standard, ISO 27001, i stedet for den nuværende sikkerhedsstandard, DS484. ISO 27001 er den internationale pendant til DS484, der er til for at sikre et ensartet højt sikkerhedsniveau vedrørende den digitale forvaltning.
ISO:	International Standardization Organization - verdensomspændende standardiseringsorganisation.
ISP	Internet Service Provider er det engelske ord for internetudbyder. En internet-udbyder er et firma, som giver en bruger adgang til internettet via en form for netværks opkobling. F.eks. er SONOFON en ISP både inden for FWA bredbånd, almindelig fastnet internet, ISDN, GSM, GSM High Speed Data og GPRS.
ISP:	Internet Service Provider. Virksomhed, der sælger adgang til Internet. I Danmark organiseres sådanne virksomheder i foreningerne FIL og IBF.
ISPC-koder	ISPC er en forkortelse for International Signalling Point Code. En ISPC-kode kan bedst betegnes som adressen på en af de mange computere, der hver især styrer en af centralerne i telefoni-, ISDN- og mobilkommunikationsnettene. IT- og Telestyrelsen tildeler koder på såvel det internationale niveau (ISPC-koder) som det nationale niveau (NSPC-koder).
ISP-kredsen	ISP-kredsen drøfter problemstillinger vedrørende børn og unges adgang til ulovligt og anstødeligt materiale på internettet. Kredsen behandler også emner, der drejer sig om voksnes produktion, adgang til og distribution af ulovligt og anstødeligt materiale, der vedrører børn og unge.
issue	Dansk: udgave, sag
issue	Dansk: udstede
IT	Information Technology. Informationsteknologi. I IT'ens barndom hed det EDB
IT	IT: Informationsteknologi. Det er læren om brugen af information. I praksis betyder det arbejdet med behandling af data ved brug af computere. Andre betegnelser er databehandling, eller elektronisk datbehandling (edb)
IT:	Informationsteknologi - betegnelse for teknologier til behandling af information som f.eks. digitale data, tekst, grafik, billeder og lyd ved hjælp af elektroniske teknikker.
Italic	Se <i>kursiv</i>
It-angreb	Alle former for elektroniske angreb som en angriber bruger imod elektroniske systemer.
IT-arkitektur	IT-arkitektur er den fundamentale organisering af et it-system, indbygget i dets komponenter, disses indbyrdes relationer og i de principper, som styrer, hvordan det skal bruges.
item	Dansk: punkt, element, indgang
It-kriminelle	En person som bryder loven ved at foretage elektronisk kriminalitet.
ITSEC:	Information Technology Security Evaluation Criteria. EU-støttet metode til certificering af



	produkter ud fra IT-sikkerhedsmæssige kriterier.
IT-sikkerhed:	Læren om sikkerheden ved IT-installationer mod tekniske fejl eller angreb, der kan medføre, at data tabes, ødelægges, kompromitteres eller ikke er tilgængelige.
ITSO	Internationale Telecommunication Satellite Organisation (ITSO) er en mellemstatslig organisation, der fører tilsyn med Intelsat's varetagelse af dets særlige forpligtelser med hensyn til ikke-diskriminering, global dækning og forsyning af ulande og områder med en særlig afhængighed af Intelsat-systemet. Sidstnævnte omfatter for Danmarks vedkommende Grønland.
IT-system:	Betegnelse for system, der er opbygget på grundlag af en elektronisk processor, og hvis funktion det er at behandle data af en given karakter.
ITU	Den Internationale Telekommunikationsunion (ITU) er FN's organisation for telefoni og andre elektroniske kommunikationsformer. Organisationens overordnede mål er at fremme udviklingen og anvendelsen af telekommunikation i hele verden.
ITU:	International Telecommunications Union. International organisation, der beskæftiger sig med regulering og standardisering på telekommunikationsområdet.
<b>J</b>	
Java	Java Virtual Machine, et SUN-produkt. Program, der muliggør brug af netbank og betalingsider. <a href="http://www.sun.com/java/download">www.sun.com/java/download</a>
JAVA	Et programmeringssprog, som er udviklet af firmaet SUN til at kunne køre på alle operativsystemer. I internet-sammenhæng er JAVA specielt populært, da man kan lægge specielle Java-programmer ind på hjemmesider, kaldet Java applets. Med Java kan man f.eks. lægge spil ind på sin hjemmeside, som man så kan spille online.
Java	Java: Java er et netværksorienteret programmeringssprog udviklet af Sun Microsystems. Java er specifikt udviklet til at skrive programmer, som via Internettet sikkert kan downloades til din computer og straks afvikles uden risiko for vira eller anden skade til din computer eller dine filer. Ved at anvende små Java programmer ("Applets") kan websides indeholde funktioner som animationer, beregninger og andre fancy tricks.
Java applet:	Program udviklet i Java, som er beregnet til afvikling i tilknytning til tekstuel information, f.eks. som animation på en hjemmeside.
Java:	Programmeringssprog, der er udviklet af IT-producenten Sun Microsystems, USA, og specielt med sigte på programapplikationer, der skal afvikles over Internet (først og fremmest www). Sproget kendetegnes først og fremmest ved at kunne afvikles uafhængigt af maskinmiljø. Derudover indeholder det en række faciliteter, der hjælper programmøren, f.eks. ved automatisk at rydde op i "glemte" programkoder mv.
JavaScript	JavaScript: JavaScript er et programmerings-sprog, som bruges til at lave lidt mere avancerede ting på hjemmesiderne, som f.eks. scrolltekster, indkøbskurve osv.. Ældre browsere kan have problemer med at forstå JavaScript. JScript: Microsofts pendant til JavaScript. De to er ens et langt stykke af vejen, men forskelle eksisterer dog. Se <a href="http://msdn.microsoft.com/scripting">msdn.microsoft.com/scripting</a>
job	Dansk: job, opgave
job control character	Dansk: jobkontroltegn
journaling	Dansk: journaliserende, bogførende
joystick	Dansk: styrepind, joystick
JPEG (JPG)	JPEG (JPG): Filformat fra Joint Photographic Experts Group. JPG anvender en komprimeringsteknik, hvor fotografier komprimeres i forskellig grad (med tab til følge). Bruges meget på Internettet.
JPG / JPEG	Joint Photographic Experts Group er et billedformat, der bliver anvendt meget på internettet, da det er et af de få billedformater, som man kan se i en browser. JPG bliver typisk brugt til billeder med et meget stort detaljeniveau.
JPO:	Japan Patent Office.
jump	Dansk: springe, hoppe
Jumper	Lille dims, der monteres på et kredsløb og bestemmer, hvad det skal lave. Eks. på harddisk, master eller slave.
Just in time-produktion:	Talrige kommunikationsprocesser resulterer i et spild pga. omkostninger til lagerføring samt fejlskøn over behovet for at producere og indkøbe givne mængder etc. Ved at styre den information, der øver indflydelse på disse spildfaktorer - hvilket typisk sker ved hjælp af IT - kan

	man målrette produktion og produktionsopfølgning med heraf følgende effektivisering. Man producerer "lige nøjagtigt til tiden" - just in time. Ved just in time-produktion ankommer råvaren, når den skal anvendes, og færdigvaren er (først) færdig, når den skal leveres.
<b>K</b>	
K18:	Statens standardkontrakt for standardiserede edb-systemer.
K33:	Statens standardkontrakt for edb-totalleverancer (samtidig anskaffelse af maskinel, special- og standardudviklet programmel).
Kabel-tv-modem	Et kabel-tv-modem betegner normalt en enhed, der ved kobling til kabel-tv-net eller et fællesantenneanlæg gør det muligt at modtage og sende datasignaler, der fremføres i anlægget ved siden af radio- og tv-programmerne.
Kabinet	Den store kasse, din stationære PC's indmad er i, af nogle <i>fejlagtigt kaldet en harddisk</i> , men det er et kabinet.
Kapersky	Godt Anti-virus program, rimelig pris.
Karakter:	Fordansket udtryk, der modsvarer det engelske "character", dvs. et tegn.
Karakterer	Bogstaver, tal eller tegn (f.eks. i en adg.kode)
KB	Kilobytes. Se bit
KB:	Kilobyte(s) = 1.000 bytes. Måleenhed for lagerkapacitet, se <>.
kbit/s	1 kbit/s angiver en overførselshastighed på et tusind bit i sekundet.
kernel	Dansk: kerne
kernel image	Dansk: kerneaftryk
kerning	Dansk: knibning (typografi)
Key	Nøgle, kan være programkode eller en fysisk enhed.
key	Dansk navneord: tast (eller taste)
key	Dansk: nøgle
key escrow	Dansk: nøgledponering
Key escrow, nøgledponering:	Tilstand, der giver mulighed for, at myndigheder, der er beføjet hertil, under visse betingelser kan dekryptere krypteret information ved brug af information (f.eks. deponerede nøgler), som befinder sig hos en eller flere troværdige tredjeparter. Se også krypteringspolitik.
Key management:	Se nøgleadministration.
Keyboard	Dansk: Tastatur. Kan være til en PC, et orgel eller en produktionsmaskine
keyboard	Dansk: tastatur
Keyboard:	Se tastatur.
Keylogger	Ondsindet program, der sniger sig ind på computeren og aflurer tastetryk, for så at sende dem til ejermænd, så han kan bryde ind i ens ting. Godt antivirus og et opdateret Windows kan holde disse væk.
keyword	Dansk: stikord, nøgleord
Kildetekst:	eller programkode. De enkelte programinstruktioner skrevet i et givet programmeringssprog, der, når de kompiles (oversættes) til objektkode, sætter en computer i stand til at udføre dem.
Kildetekstdeponering:	Den deponering af kildetekst hos en troværdig tredjepart (se TTP), som parterne i en aftale om softwarelicens foretager med henblik på udlevering af det deponerede til brugeren (licenstagere) med henblik på dennes egen afhjælpning af fejl mv., såfremt leverandøren (licensgiveren) ikke lever op til sine forpligtelser i henhold til aftaleforholdet.
kill	Dansk: dræbe, aflive
Kilobyte	En kilobyte er det samme som 1024 byte, og er en målestok for datamængder. Forkortes som Kb.
Klartekst:	Forståelig tekst, dvs. data, hvis informationsindhold er umiddelbart tilgængelig.
Klient (datalogi)	Eng: Client. Klient er inden for datalogien enten et program, som benytter en tjeneste, eller en maskine som primært benytter tjenester fra servermaskiner. Eksempel på et klientprogram er en webbrowser, som henter hjemmesider fra en webserver. Eksempel på en klientmaskine er en kontorpc, som henter filer og elektronisk post fra en servermaskine på netværket. Her er filhåndtering og e-postklienten henholdsvis klientprogrammer for filserveren og postserveren. Se

	også "Server"
Klient:	Betegnelse for computer eller slutbrugerapplikation, der får en databehandlingsopgave udført af en anden computer, kaldet serveren. Betegnelsen er for alvor blevet indarbejdet efter den almindelige udbredelse af client/server-teknologi, der er en af følgerne af Internets udbredelse, f.eks. i www-sammenhæng, hvor www-brugerens udstyr optræder som klient og www-leverandørens som server. Den tekniske rollefordeling mellem klient og server har bl.a. betydning for, hvorledes ophavsretligt beskyttet programmel må anvendes og for retten til at behandle personoplysninger.
Klokke:	Også kaldet "taktgiver". Den komponent, der med en fast frekvens afsender de elektriske udladninger, der igangsætter beregningerne i en computer. Taktgiverens frekvens bestemmer centralprocessorens hastighed og angives nu om dage i megahertz, f.eks. 8, 10, 16 eller 32 MHz.
Klon:	Tidligere anvendt betegnelse for en computer eller en IT-komponent, der i henseende til kompatibilitet eller brugergrænseflade tilstræber at ligne et allerede eksisterende fabrikat. I årene efter at IBM i 1982 satte sin PC på markedet, producerede en række konkurrerende producenter PC'er med tilsvarende grænseflader til styresystemet DOS. Udtrykket havde et noget odiøst skær over sig, da de fleste af disse maskiner var produceret i fjernøsten til lave priser og ofte under en ringere grad af kvalitetssikring end man ofte finder i Europa og USA.
knowhow	Dansk: knowhow, ekspertise
Kode:	se programkode (kildetekst), kryptering og password.
Kommandolinie	Eng.: Command Line. Linien i en Internetbrowser eller på en hjemmeside hvor man kan taste en kommando. F.eks. et hjemmesidenavn. F.eks. www.skat.dk
Kommunikation:	Betegnelse for en proces, hvorved information overføres fra en part eller et system til en anden part eller et andet system.
Kommunikationsproces:	Se kommunikativ.
Kommunikativ:	En proces betegnes som kommunikativ, når dens indhold eller forløb beror på kommunikation. En kommunikativ proces er med andre ord en kommunikationsproces.
Kompatibilitet:	Betegnelse for den fælles anvendelse af regler og medier, der må overholdes af afsenderen og modtageren i en kommunikationsproces, og som gør det muligt for disse parter at gennemføre denne proces og dermed genskabe information.
Kompertibel	"passer sammen med" - svarer til.
Kompilering:	Oversættelse. Teknisk betegnelse for den procedure, hvorved et program i kildetekstversion forandres til en objektkodeversion, der som sådan kan forstås af systemets processor. Se også dekompilering.
Komponent:	Se system.
Kompression:	Se komprimering.
Komprimering:	Teknik, der reducerer det antal bits, der er nødvendigt til at lagre eller transmittere digital information. Komprimering af data anvendes ofte for at reducere omkostningerne til transmission. De programmer, der anvendes ved komprimering af audio- og videosignaler, kan ofte tilpasses, så der opstår forskellige grader af kvalitet ved dekomprimering. Et hyppigt anvendt område for datakomprimering er anvendelsen af de såkaldte MP3-filer, der anvendes ved komprimering af musikværker. Denne komprimering kendetegnes i øvrigt ved at være "lossy", idet den resulterer i et vist kvalitetstab af den komprimerede information. Lossy komprimering anvendes på områder, hvor man kan leve med et sådant kvalitetstab, således som dette eksempelvis er tilfældet ved udveksling af fotografiske billeder og lyd via Internet.
Konfidentialitet:	se fortrolighed.
Konsol:	Dataskærm der benyttes til kommunikation med en computers styresystem. Anvendes primært om arbejdspladser, hvorfra en driftsoperatør overvåger en mainframe-computers afvikling.
Konto	Eng. Account. Se også Account. Brugeroplysninger om en bruger af en hjemmeside. F. eks. E-mail, Skat eller NemID eller medlemsnummeret i Brugsen.
Kontorapplikation	Applikation, der samler typiske kontorfunctionaliteter, som tekstbehandling, regneark og simple databaser.
Kontrolspor:	Revisionsteknisk betegnelse for de kontroller, der har været i anvendelse, for at sikre pålideligheden af et system, herunder navnlig et regnskabssystem. Kontrolsporet består navnlig af informationer i et bilags- eller dokumentationsmateriale, der dokumenterer, at registreringer er foretaget korrekt. Kontrolsporet gør det altså muligt at "spore" den enkelte registrering, f.eks. den

	udgift til indkøb af en maskine der efterfølgende kommer til udtryk i årsregnskabet. Oplysningerne i et kontrolspor kan enten være forklarende eller dokumenterende tekst eller kan udgøre dokumentation for, at nødvendige kontrolhandlinger mv. er udført (hvilket i givet fald kan komme til udtryk i et transaktionsspor.)
Konvergens	I it-sammenhænge hentyder begrebet til en sammensmeltning mellem tele-, it- og mediesektorerne.
Konvergens:	Grænsenedbrydning. Anvendes i IT-sammenhæng om den sammensmeltning, som den digitale teknologi har medført mellem telekommunikation, informationsbehandling (edb) og audio-visuelle tjenesteydelser. Begrebet kan dog også anvendes om den grænseoverskridning, der har fundet sted i relation til andre informationsområder, f.eks. forlags- og udgivelsesvirksomhed. For IT-retten og IT-politikken har konvergensproblemet nødvendiggjort en stillingtagen til, om de retlige begrænsninger, der traditionelt har dannet sig i relation til et medium, også skal gælde i relation til et andet, når begge medier anvendes til spredning af samme typer information.
Konvertering:	Forvandling i overensstemmelse med på forhånd givne kriterier. Man taler f.eks. om, at et dokumentets grafiske billede "konverteres" til bits, når dokumentet scannes, se scanning.
Kopibeskyttelse:	Funktionalitet, der indbygges i et informationsprodukt (f.eks. en programpakke) med det formål at umuliggøre (ofte kaldet "copy protection") eller dog vanskeliggøre (ofte kaldet "copy discouragement") kopiering. Eksempler herpå er brug af dongles eller indbygning af funktioner, hvorved det pågældende produkt - enkeltstående eller løbende - afkræver brugeren et password, som skal erhverves ved en fremgangsmåde, der sikrer, at den pågældende har den fornødne brugsret.
Kryptering	Kryptering: Kodning af data så de ikke kan læses ved hjælp af et kodeord. Dataene kan kun gøres forståelige og brugbare ved at bruge det rette kodeord til afkodning. Krypteringen foregår med nøgler af bestemt bit-længde. En 64-bit nøgle anses på nuværende tidspunkt for ubrydelig. I USA har kryptering været forbudt.
Kryptering	Kryptering er kodning af information, så informationen ikke er læsbar eller kan forstås af udenforstående, medmindre de er besiddelse af en kryptograferingsforskrift og en kryptograferingsnøgle.
Kryptering:	eller kryptografering. Den proces, hvorved en mængde information, der er sammensat ved brug af et alment tilgængeligt sprog, transformeres til en mængde data, der ikke er alment tilgængelig. Transformationen sker ved hjælp af en algoritme, der styres af et indgangssignal, en såkaldt nøgle. Modtageren af den krypterede meddelelse kan herefter ved at gøre brug af nøglen fremkalde den oprindelige informationsmængde. Se også Public Key Krypteringssystem og CA.
Krypteringspolitik :	Politik med hensyn til tilladeligheden af kryptering. På den ene side står hensynet til de parter, der ønsker at beskytte fortroligheden af deres data med kryptering; på den anden side hensynet til de efterforskende myndigheder, der med en udstrakt anvendelse af sådanne teknikker vil miste muligheden for at aflytte telekommunikation. Som et muligt kompromis mellem disse to hensyn har man bl.a. diskuteret muligheden for såkaldt nøgledponering, hvorved den nøgle, der krypterer data, deponeres et sted, hvor den myndighed, der har ret til at få kendskab til disse data (f.eks. gennem aflytning) kan rekvirere den.
Kryptografi:	Den lære om kodeskrift, der ligger til grund for kryptering. Anvendes bl.a. som grundlag for digital signatur.
Kunstig intelligens:	Upræcist udtryk for det forskningsområde, der tilsigter at anvende IT-systemer til simulering af menneskelige intelligensfunktioner som f.eks. mønstergenkendelse, logiske konklusioner etc.
Kursiv	Hældende / skrå skrifttype (Bold) som <i>denne</i> .
Kybernetik:	Læren om styring af maskiner og andre automatiserede systemer (herunder IT-systemer). Betegnelsen blev foreslået af systemteoretikeren Norbert Wiener, der anvendte det græske ord "kybernetes", sømand. Når en sømand styrer et skib ved at bevæge roret, agerer han på grundlag af en løbende strøm af informationer om, hvorledes sidste rorbevægelse påvirkede skibets retning. På samme måde påvirker brugeren IT-systemet ved i et fortsættende forløb at give "inputs" på grundlag af systemets seneste "outputs".
<b>L</b>	
label	Dansk: etiket, etikette, *mærkat, markering
Lager:	Digitalt lagringsmedium, der er beregnet til at opbevare (modsat f.eks. at transmittere) data. Et lager kan tage sigte på mere eller mindre blivende opbevaring. I den ene ende af skalaen finder man CD-ROM og magnetbånd, hvis data lagres mere permanent. I den anden ende RAM-kredse

	(se RAM), hvis data mistes, når strømmen afbrydes.
Lan	Bredbånds-forbindelse. <i>Lan-kort</i> : computerens adgang til bredbåndsforbindelsen. ( 10/100 eller 10/100/1000)
LAN	LAN: Local Area Network. Et lokalnet består af to eller flere PC'er inden for samme :bygning(er).PC'erne er typisk forbundet med netkort og kabler og kan dermed udnytte alle ressourcer (harddiske, printere mv.), der findes på nettet.
LAN	Forkortelse for Local Area Network eller lokalt datanet(værk), der forbinder en samling computere, så de kan udveksle data med hinanden og eventuelt med andre datanet.
LAN:	Local Area Network, se lokalnet.
landscape	Dansk: landskab, liggende
language code	Dansk: sprogkode
Laptop	Andet ord for bærbar computer.
Laptop	En laptop er det engelske ord for bærbar computer.
Laptop:	Bærbar computer. Navnet er et sprogspil (lap-dog = skødehund) afledt af navnet på den "klassiske" desktop (dvs. skrivebords-) PC.
Laser:	Ordsammenskrivning af forkortelsen for Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation. Betegnelse for såkaldt monokromatisk - eller koherent - lys, dvs. lys, der bevæger sig på en ganske bestemt bølgelængde og altid i fase. Laserteknologi benyttes bl.a. til transmission af data via lyslederkabler.
layout	Dansk: udseende, layout, udformning
Lay-out tabel	Hjemmesider laves i HTML, der i udgangspunktet ikke er et format, hvor der er tænkt meget over præsentation og lay-out. Men da man jo gerne vil lave hjemmesider, der så ud på en bestemt måde fandt man på at benytte usynlige tabeller til at styre lay-out og præsentation af indholdet på en hjemmeside og på den måde placere tingene "det rigtige sted" på siden. Ofte skal man dog bruge flere tabeller inden i hinanden og en masse usynlige billeder for at få tingene til at stå rigtig. Der er tale om en alternativ måde at bruge tabeller på, og tabeller benyttet til at styre lay-out og præsentation betegnes også lay-out tabeller. At benytte tabeller til lay-out og præsentation er en gammeldags og mindre tilgængelig metode. Det anbefales istedet at bruge Style Sheets (CSS).
L-båndet	L-båndet referer til radiofrekvenser, der ligger i frekvensbåndet omkring 1,5 GHz. Til jordbaseret broadcasting anvendes frekvensbåndet 1452-1479,5 MHz, i alt 27,5 MHz.
LCD	LCD: Liquid Crystal Display. Teknologi, der benyttes til flade, "bløde" skærme. Der findes flere kvaliteter, hvoraf TFT er den bedste.
LCD	Liquid Crystal Display, også omtalt som et flydende krystal-display, er et tyndt, fladt display som enten kan være inddelt i pixels, så det kan vise et vilkårligt billede indtil en vis opløsning, eller have et antal foruddefinerede figurer eller symboler der kan "tændes" og "slukkes" individuelt.
lead server	Dansk: hovedserver
leakage	Dansk: lækage
leap second	Dansk: skudsekund
LED og LCD	LED skærm er bagbelyst af indvendige lys-dioder, LCD består af indiv. lysstofrør, der bruger mere strøm og dårligere hvid på skærmen
left arrow	Dansk: venstrepil
legend	Dansk: beskrivelse, +forklaring, +tekst
level editor	Dansk: banebygger
liberal	Dansk: tolerant (fx fortolker)
library	Dansk: bibliotek programbibliotek (i tekster til slutbrugere, fx pakkebeskrivelser)
LibreOffice	Glimrende gratis kontor-pakke a' la MS Office
Licens:	Af engelsk: tilladelse. Anvendes oftest som betegnelse for den tilladelse, en rettighedshaver giver til at udnytte en immateriel rettighed, f.eks. en ophavsret eller et patent. I praktisk IT-sprogbrug indsnævres ordet undertiden til at angå tilladelsen til at anvende et givet program på en given installation.
Lightscribe	DVD- drev, der på specielle skiver (medier) kan <i>brænde</i> en etiket på dem.
limit	Dansk: grænse, afgrænsning

limit pattern	Dansk: afgrænsnings-mønster
line	Dansk: linje
line discipline	Dansk: linjemodus, linjedisciplin
line feed	Dansk: linjeskift
line, end of	Dansk: linjeslut
Link	Dansk: Henvisning. Ofte kan man klikke på linket og komme til en hjemmeside. Ofte en anden farve, og understreget, i forhold til resten af teksten.
Link	Link: Tekst, knapper eller billeder på en webside, som ved klik med en mus bringer brugeren til en anden webside - enten på samme website eller på en anden website på en anden server. Det er ved hjælp af disse links, at brugeren får mulighed for let og hurtigt at navigere rundt på Internettet.
link	Dansk udsagnsord: sammenkæde
link	Dansk navneord: henvisning, link, lænke (fil), genvej, -kæde, -reference, -hægte,
Link:	Forbindelse. Også kaldet hypertext-link. I sammenhæng med Internet anvendes ordet hyppigst om den forbindelse, udbyderen af en hjemmeside kan skabe mellem sin egen hjemmeside og andre hjemmesider. For brugeren opleves en link således, at man ved at "klikke" på et bestemt sted - f.eks. en ordkombination eller en bannerannonce - ledes hen til en anden hjemmeside, der indeholder yderligere information herom.
Linux	Linux er et operativsystem på linie med Microsoft Windows dog med den forskel, at Linux er 100% gratis at anskaffe, da der ikke er nogen form for licens. Linux bliver brugt meget på internetservere verden over.
LINUX:	Styresystem, primært til brug i pc-miljøer, der er baseret på principper hentet fra UNIX-styresystemet. LINUX blev i sin tid udviklet af den finske studerende Linus Torvalds i 1991. Via Internet inviterede Torvalds hele verden til at være med i udviklingen af LINUX, og i dag er der tale om et fuldt brugbart styresystem, som bl.a. er indbygget i en række pc-producenters udstyr. Da såvel Torvalds' oprindelige version af systemet som de efterfølgende forbedringer af det er udviklet efter freeware-princippet, er dette system som udgangspunkt gratis at erhverve, ligesom kildeteksten er alment tilgængelig.
list	Dansk: liste
list box	Dansk: rulleliste
literalization character	Dansk: citeringstegn
Livestreaming:	Også kaldet "simulcasting". Betegnelse for transmission af radio eller tv via Internet samtidigt med, at udsendelsen fremføres i radio eller på tv. Lytterne og seerne kan altså høre og se udsendelsen på nettet, samtidigt med, at den sendes i radioen eller på tv. Adskiller sig fra webcasting, hvor udsendelsen kun udsendes på nettet, men ikke samtidig i radio eller på tv.
load	Dansk udsagnsord: indlæse
load	Dansk navneord: belastning
load average	Dansk: middelbelastning, gennemsnitsbelastning
local	Dansk: lokal
Local Interface Network	Dansk: lokalgrænsefladenetværk
Local loop	Local loop (ULL) er den fysiske distance i et telekommunikationsnet som går fra en slutkunde hen til en lokalcentral eller et tilsvarende punkt i et net, hvor der kan ske sammenkobling. Local loop kaldes også for abonnentlinien.
locale	Dansk: lokalitet, regionaldata, -lokale
localization	Dansk: lokalisering
location	Dansk: sted, placering
lock	Dansk: lås
lock busy on X	Dansk: X låst
log in	Dansk: logge ind, logge på
logfile	Dansk: logfil

logging	Dansk: logger, ---logregistreringssystem
logic bomb	Dansk: logisk bombe
Login	Dansk: Adgang. Lås ind. Aktivitet for at få adgang til hjemmesider eller konti hvor man har en brugerprofil. Oftest kræves et brugernavn og et kodeord. Det modsatte er log out. Oversæt login med lås ind - lige som i et hus. Hvis man låser sig ind, plejer vi også at låse os ud – at låse døren når vi går. Så hvis du logger ind skal du også låse ud – logge ud. Ikke bare slukke programmet. Log in og log out findes ofte øverst til højre på skærbilledet.
Login	Login: Brugernavn. Når du logger ind på en computer bliver du først bedt om et login, derefter om et password. Dit password skal holdes hemmeligt, men dit brugernavn indgår sædvanligvis i din e-mail adresse.
login	Dansk: logind, indlogging, log på
login name	Dansk: brugernavn
login shell	Dansk: indlogningsskal
Logning	Logning betyder, at man automatisk registrerer alle aktiviteter på fx virksomhedens interne net. Registreringen, eller logningen, betyder, at man har præcise angivelser af, hvornår der fx er sendt e-mails fra en bestemt computer, hvornår der er blevet besøgt bestemte hjemmesider osv.
Logning:	Registrering af hændelser. I søfarten registrerer skibets log-bog f.eks. informationer om rute og anlægshavne. I IT-sammenhænge føres der mange typer af log, f.eks. med henblik på kontrol af IT-systemets interne processer eller for at kunne genskabe en given situation. Ofte anvendes udtrykket "at logge sig på" om den handling, hvormed operatøren etablerer den forbindelse med systemet, som er nødvendig for hans brug af det. Man kan sondre mellem systemets egen (automatiserede) log og den logbog, der føres af den IT-ansvarlige. Sidstnævnte er navnlig af praktisk betydning under en afleveringsprøve og i brugerens efterfølgende registrering af fejlsituationer mv.
Logout	Se Login.
logout	Dansk: logud, log af
Lokalnet:	Også kaldet LAN (Local Area Network). En flerhed af sammenknyttede databehandlingsenheder (f.eks. computere, terminaler, printere mv.), der befinder sig indenfor samme lokalitet, typisk en virksomhed. Ved opbygningen af et lokalnet anvendes forskellige strukturer (ring- eller busstrukturer).
loop	Dansk: løkke, sløjfe
loopback	Dansk: loopback
lossless	Dansk: tabsfri, uden (kvalitets)tab
lossy	Dansk: med (kvalitets)tab
Lra:	Local Registration Authority. Den part i en Public Key Infrastruktur, der har til opgave at kontrollere identiteten af de personer, der opnår certifikater. I praksis kan LRA-funktionen tænkes henlagt til en bankafdeling, et lokalt folkeregister eller et firmas personaleafdeling.
Lydkort	Computerens mulighed for at kunne afspille lyd (musik) gennem højttalere. Sidder som chip i bundkortet, men ved større krav isættes udvidelseskort for bedre lyd.
<b>M</b>	
Mac / Macintosh	Noget lignende en PC, men et andet system, både computer og styresystem. I dag kan meget <i>software</i> og <i>hardware</i> til Windows-PC'er dog anvendes. Dyrt og besværligt. En udbredt computer til den grafiske produktion.
Mac-Book	Macintosh's svar på en <i>Windows-baseret</i> bærbar computer. (PC)
Macintosh	En Macintosh (i daglig tale kaldet for en Mac) er en computer fra firmaet Apple. En Mac har sit eget operativsystem med egne programmer, og er derfor ikke kompatibel med andre operativsystemer som f.eks. Microsoft Windows. Mange af de mest brugte programmer er dog lavet til begge systemer, som f.eks. Word og Adobe Photoshop. En Mac har generelt et ry for at været meget anvendt inden for den grafiske branche.
macro loop	Dansk: makroløkke
magenta	Dansk: magenta
Mail	Dansk: Post. e-mail = elektronisk post.

Mail	Elektronisk post, et "brev" kan være på den anden side af kloden inden et minut. Og du kan vedhæfte/medsende fotos og meget mere.
mail	Dansk udsagnsord: sende
mail	Dansk navneord: post, -e-post, -brev, -e-brev
mailbox	Dansk: postkasse, brevbakke, indbakke
Mailing list	Mailing list: Et system til masseudsendelse af e-mails. Man tilmelder sig en liste, hvor deltagerne diskuterer et bestemt emne. Der findes ikke dansksprogede lister.
mailinglist	Dansk: diskussionsliste, postliste
main window	Dansk: hovedvindue
Mainboard	Se Bundkort
Mainframe:	I en - nu sjældent anvendt - opdeling af computere i "mikro-computere", "mini-computere" og "mainframes", betegnelse for den største.
maintain	Dansk: vedligeholde
maintainer	Dansk: vedligeholder, ansvarlig for
major	Dansk: hovednummer (for enhed)
makefile	Dansk: make-fil
Makro:	Den sammenfletning af en flerhed af instruktioner, som brugeren af visse applikationer kan sammenskrive, og som giver ham mulighed for at udføre disse instruktioner med ét kald. En makro er dermed et - ofte lille - program, som brugeren skriver for at lette anvendelsen af den applikation, der rummer faciliteten til makro-programmering i sig.
Makrovirus	En virus, som skader dokumenter, der anvender makroer.
Malware	Samlet betegnelse for ondsindede programmer, der kan snige sig ind uden eens vidende, og fremstillet til at slække/ underminere IT-sikkerhed.
Malware	Malware er et bredt begreb, som dækker over mange typer skadelig software. Eksempler på malware er virus, spyware, worms, trojans, adware osv.
manage	Dansk: håndtere
mandatory access control	Dansk: obligatorisk/påbudt adgangskontrol
manual	Dansk: håndbog, *manual, *vejledning, *brugsanvisning
map	Dansk udsagnsord: afbilde
map	Dansk navneord: oversigt, *kort
mapping	Dansk: afbildning/kortlægning
Markør:	Se cursor.
marshall	Dansk: rangere
mask	Dansk: maske, -filter
Maskinel:	Se hardware.
Maskinkode:	Se objektkode.
Maskwork:	Se topografi.
masquerade	Dansk udsagnsord: maskere, -maskaradere
masquerade	Dansk navneord: maskering
masquerading	Dansk: maskering, -maskerade
Master	Det primære, f.eks. en harddisk. Hvis du har flere harddiske /DVD-drev, er den primære <i>master</i> , og de følgende <i>Slave</i> .
master	Dansk: original, master?
Master (eller master-diskette):	Det eksemplar af et digitalt lagringsmedium (f.eks. en diskette med et program eller en CD-ROM med et musikværk) som licensgiveren i en licensaftale overdrager til licenstageren, og som licenstageren herefter anvender som grundlag for eksemplarfremstillinger til slutbrugere eller underlicenstagere.
match	Dansk udsagnsord: finde / finde matchende, lignende, afbalancere, stemme overens med
match	Dansk navneord: træffer



Matrixprinter:	Skriveenhed, der fæstner ord og grafik til papiret ved hjælp af et skriveskoved bestykket med nåle, der danner de forskellige tegn, når de bevæges frem mod farvebånd og papir.
MB	Se bit
MB:	Megabyte(s) = 1.000.000 bytes. Måleenhed for lagerkapacitet, se <a href="http://physics.nist.gov">http://physics.nist.gov</a> .
Mbit/s	1 Mbit/s angiver en overførselshastighed på en million bit i sekundet.
MDA	Dansk: MDA (Mail Delivery Agent)
Mediekompatibel information:	Information, som evner ubesværet at springe til andre medier af samme art, men ikke til medier af en anden type. F.eks. information indlæst på diskette under en almindelig kendt standard.
Medium:	Fysisk fænomen, der besidder evnen til at lade data og informationer af en vis type fæstnes på sig. Mængden af medier er uendelig. De medier, der påkalder sig størst interesse på IT-området, er kendetegnet ved at være maskinlæsbare, hvorved menes, at de fæstnede data er repræsenteret digitalt og i denne form uden videre kan transmitteres til en computer.
Megabyte	mål, 1000 Bytes ( se bit/byte)
Megabyte	En Megabyte er det samme som 1024 kilobyte og er en målestok for datamængder. En almindelig diskette kan indeholde 1,44 Megabyte data. Megabyte forkortes Mb.
Megaflops:	Million FLOating Point instructions per Second. Måleenhed, der betegner den hastighed, hvormed en CPU arbejder, med udgangspunkt i dens beregningskapacitet. Se også MIPS.
Megahertz:	Millioner svingninger pr. sekund. Anvendes bl.a. til at karakterisere hastigheden af en processor.
Memery-stick	USB-nøgle med en given lagerplads (hukommelse) til at gemme filer på
Memory	Hukommelse, eks.: ram eller USB-key
memory	Dansk: hukommelse, -internt lager, -minde
memory exhausted	Dansk: hukommelse opbrugt
memory leak	Dansk: hukommelseslæk
Menu:	Oversigtsskærbillede i et program, som præsenterer brugeren for et antal muligheder, hvorigennem han kan aktivere programmet eller dele af det.
merge	Dansk: flette, forene, sammenflette, sammenføje
message	Dansk: besked / meddelelse, brev (= e-brev/e-post)
Metadata	Metadata er oplysninger, som beskriver det, som er emnet for en given diskurs . For eksempel kan metadata for en person være personens navn, adresse, alder arbejdsforhold etc. Især digitale objekter har metadata; en computerfils metadata omfatter for eksempel dens oprettelsestidspunkt, dens størrelse og dens tilgængelighed for en bestemt bruger. Metadata kan være organiseret som metadatatprofiler eller metadatatstandarder. For eksempel er DublinCore et standardsæt af metadata, som beskriver publicerede værker som musikudgivelser, bøger og ministertaler.
Meta-tagging:	Opmarkering af tekst på en hjemmeside ved hjælp af søgeord, der ikke er læsbare for hjemmesidebrugeren, men som derimod kan læses af de søgerobotter, der for at understøtte deres søgefunktioner indexerer hjemmesiderne på Internet. Meta-tags indbygges i den HTML-kode, som en hjemmeside skrives i for at kunne læses via World Wide Web-tjenester på Internet.
MetaTags	MetaTags: Tags er betegnelsen for de kommandoer man bruger i HTML, og et Meta-tag er det tag man bruger til at skrive søgeord til robotter fra søgemaskiner.
M-handel (mobil-handel):	Samlebetegnelse for dispositioner, der indebærer, at bestilling og betaling sker ved hjælp af en mobiltelefon, f.eks. således at brugeren gennem mobiltelefonen taster en pin-kode, som via en betalingsindløser udvirker en betaling til den handlende.
mic-algorithm	Dansk: mic-algoritme
Microchip:	se halvlederprodukt.
Microsoft	Microsoft: Softwareleverandør. Stiftet af Bill Gates.
Microsoft:	Amerikansk virksomhed der i 1976 blev stiftet af dens nuværende leder, Bill Gates og Paul Allen (der siden har trukket sig ud). Microsoft er i dag en af verdens førende leverandører af software til PC-baserede IT-systemer. Virksomhedens succes kan dels tilskrives dens evne til at definere de standarder, PC-teknologien har baseret sig på, dels ved evnen til at frembringe brugervenlige - om end ikke altid stabile - og forholdsvis billige systemer. Microsoft er i disse år ved at ændre sin strategi, således at det kan få en tilsvarende stærk betydning i det stigende marked for Internet-anvendelse.
MIDI	Musical Instrument Digital Interface er et rent digitalt musikformat, svarer til noder. Man kan

	ikke optage tale med MIDI men kun aflæse noder. MIDI anvendes også til at koble digitale musikinstrumenter sammen, og til en computer. MIDI-filer fylder meget lidt og er derfor også meget anvendte på internettet. Senest er MIDI blevet meget populær, fordi mange MIDI melodier kan konverteres til ringetoner, så man kan få dem ud på sin mobiltelefon.
MIDI	MIDI: Musical Instrument Digital Interface. En standard, der tillader PC'en at behandle musik.
Mikrocomputer:	Se PC.
MIME:	Multi-purpose Internet Mail Extensions. Protokol for formatering af mails, der bl.a. indeholder beskrivelser af, hvordan andre tegnsæt end ASCII repræsenteres i en e-mail, f.eks. fed tekst og kursiv. Se også S/MIME.
Mini:	Også kaldet "minicomputer". Ældre betegnelse for computer, der i størrelse og kapacitet falder mellem den helt lille computer (PC'en) og den helt store (mainframe-computeren).
minor	Dansk: undernummer (for enhed)
MIPS:	Million Instructions Per Second. Måleenhed, der betegner den hastighed, hvormed CPU'en kan udføre instruktioner. Se også megaflops.
mirror	Dansk: spejl
misc/miscellaneous	Dansk: div./*diverse
MIT:	Massachusetts Institute of Technology. Amerikansk universitet, placeret i Boston, Massachusetts.
mixed mode	Dansk: blandingsformat-
mixmaster	Dansk: mixmaster
MMS	Multimedia Messaging Service (service med multimedie-besked) forkortes MMS. MMS er en tjeneste, hvor man kan sende multimedieindhold som billeder, lyd, video m.m. fra en mobiltelefon.
Mobil enhed	En mobil enhed er et digitalt apparat, som er beregnet til at blive båret rundt af brugeren, fx en mobiltelefon, en PDA/håndholdt computer eller lignende.
Mobilhul	Populær betegnelse for et sted, hvor der er manglende eller utilstrækkelig mobildækning. Konkret betyder det, at man oplever udfald i samtalen eller slet ikke kan foretage opkald på mobiltelefonen og heller ikke kan sende sms'er.
Mobilt bredbånd	Mobilt bredbånd er en betegnelse for en bredbåndsforbindelse, normalt til/fra internettet, via radiobølger. Forbindelsen oprettes normalt til en mobiltelefon (oftest en smartphone) eller en pc (oftest en bærbar pc).
Mobilterminering	Mobilterminering er en pris, som et teleselskab må tage af et andet, når en kunde fra det andet teleselskab ringer ind på det første teleselskabs net. I Danmark regulerer IT- og Telestyrelsen prisen for mobilterminering, for at sikre konkurrencen på markedet mellem teleselskaberne.
mockup	Dansk: udkast
mode	Dansk: tilstand, måde, -modus
Mode:	Udtales på engelsk. Betegnelse for en IT-komponents tilstand. Har f.eks. betydning, når man skal beskrive muligheden for at læse eller skrive til den pågældende komponent.
Modem	Modem er en forkortelse for MODulator/DEModulator. Et modem omsætter analoge signaler (toner) til et digitalt signal bestående af 1'er og 0'er, som computeren kan forstå. Man bruger derfor et modem på en almindelig telefonlinie, som så ringer op til en computer ved hjælp af toner. Opkobling til internettet via et modem er en af de langsomste metoder at komme på internettet på.
Modem	Modem er en sammentrækning af modulation og demodulation. Et modem omsætter computerens oplysninger dvs. data til elektriske signaler, der kan sendes over det almindelige telefonnet. På den måde kan man koble en computer til internettet ved hjælp af de almindelige telefonkabler.
Modem:	Udstyr beregnet til tilslutning af IT-terminaler til telefonnettet. Fungerer ved at modulere det signal, der sendes, til impulser (lydsignaler), der kan transmitteres over nettet, henholdsvis ved at demodule signalerne modtaget i dette format.
moderate	Dansk: moderere
modifier (n)	Dansk: ændrer
modify	Dansk: ændre, modificere
Moore's lov:	Den antagelse, at udviklingen af halvlederchips vil forløbe således at kapaciteten fordobles og prisen halveres ca. hvert andet år. Antagelsen, der blev gjort i 1964 af Gordon Moore, der var en af grundlæggerne af processor-virksomheden Intel, har hidtil holdt stik. Moore har siden

	formuleret en "Moore's anden lov", der siger, at processorernes kapacitet og funktionalitet vil stige, indtil prisen for at udvikle nye processorer bliver så høj, at det ikke lader sig gøre at finansiere den nødvendige udvikling og produktion. Moore antager, at denne grænse for Moore's anden lov vil ligge omkring år 2010.
more information	Dansk: (for) yderligere information (eller oplysninger)
morphing	Dansk: formning
motherboard	Dansk: bundkort
MoU:	Memorandum of Understanding. Betegnelse for en fælles hensigtserklæring, hvorved de underskrivende parter erklærer at ville løse et vanskeligt problem på frivillighedens grundlag (dvs. gennem selvregulering) efter en nærmere fastsat procedure. Dansk Internet Forum er f.eks. etableret på grundlag af et Internet Danmark Memorandum of Understanding, der fastslår nogle principper for, hvorledes tildeling og administration af Internet-domænenavne under .dk-toplevel-domænet skal finde sted.
mount	Dansk: montere
mount point	Dansk: monteringspunkt
MP3	MP3 er et digitalt musikformat, som komprimerer musik, så det fylder meget meget lidt. F.eks. kan et stykke musik gemt normalt uden MP3 komprimering let fylde 40Mb. Samme musikstykke gemt som MP3 fylder måske ikke mere end 4Mb. På grund af den lave filstørrelse er MP3 ligeledes blevet utroligt udbredt og populært på internettet, men det er dog ikke altid lovligt. Man må f.eks. ikke kopiere sine egne cd'er ud som MP3, og derefter lægge dem på internettet, da det er et brud på musikernes ophavsrettigheder.
MP3	MP3: Standard for kompression af musik i HIFI-kvalitet. 1 megabyte svarer cirka til 1 minuts musik. Der findes masser af lovlig og ulovlig MP3-musik på Internettet. Afspilning kræver et program som f.eks. WinAmp.
Mp3	Mp3 er en forkortelse for MPEG-1 Audio Layer 3 og er en audio-komprimerings-standard, som kan give nær-cd kvalitet ved relativt lave bitrater (kbit/s). Det har gjort den populær til udveksling af musik via internettet og til brug i bærbart musikudstyr (MP3-afspillere), da et stykke musik kan komprimeres til ca. en tiendedel af den oprindelige størrelse og stadig lyde næsten som den ukomprimerede original.
MP3:	Standard udviklet af MPEG til lagring af digital lyd i komprimeret form. Selv om lagringen, pga. komprimeringen, er forbundet med et vist kvalitetstab, er standarden blevet meget udbredt som grundlag for transmission af musikværker på Internet. Dette har givet anledning til rettmæssige problemstillinger, når den komprimerede (og transmitterede lyd) har været ophavsretligt beskyttede musikværker, og de fornødne tilladelser ikke har foreligget.
MPEG:	Motion Pictures Expert Group. Betegnelse for det standardiseringsorgan, der bl.a. har udarbejdet MP3-standard.
MPG / MPEG	Motion Picture Expert Group er et videoforamt. En MPG-fil er med andre ord et stykke digitaliseret film. Fordelen med MPG-formatet er, at det komprimerer filmen, så dens størrelse på computeren bliver langt mindre.
MSN	MSN: MicroSoft Network. Microsofts forsøg på at lave et kommercielt netværk for Windows-brugere. Blev overhalet indenom af Internettet.
Multicast	Multicast er en teknik, der benyttes i forbindelse med internettet og bruges til at udsende samme information til mange modtagere samtidig, for eksempel i forbindelse med net-radio/IP-tv. Teknikken bygger på, at den afsendende part sender samme pakke med flere modtager IP-adresser som modtager. Den egentlige fordeling sker i knudepunkterne på vej mod modtagerne.
multicast	Dansk: multicast, multisending
multidrop	Dansk: "multidrop"
multidrop (tillægsord)	Dansk: flerfoldig
multi-drop mode	Dansk: multi-drop-tilstand
Multimedia	Multimedia er en kombination af flere medier, det kan f.eks. være tekst, billeder, lyd og video.
Multimedia	Multimedia er en fællesbetegnelse for forskellige medietyper, som bruges til informationsformidling, typisk: tekst, lyd, billede, animation, video og interaktion. Internet har udvidet muligheden for udbredelse af information via forskellige medier – ikke mindst med video og interaktive programmer.

multimedia	Dansk: multimedie (med e)
Multimedia:	Fælles betegnelse for IT-systemer, der integrerer behandling af tekst, grafik, lyd, billede og video, f.eks. til brug ved undervisning eller underholdning.
Multimedie	Multimedie: Integration af lyd, video og data i computer-programmer.
multipart/encrypted	Dansk: multipart/encrypted (rfc-udtryk)
multipart/signed	Dansk: multipart/signed (rfc-udtryk)
multiprocessing	Dansk: parallelkørsel
multitasking	Dansk: parallelafvikling
Mus:	Betegnelse for indlæsningsenhed på størrelse med en tændstikæske, der flyttes rundt på en plan flade og dermed indlæser data svarende til brugerens bevægelser på denne flade kombineret med enkelte tastetryk. Musens bevægelser på fladen modsvares af de bevægelser, cursoren foretager på skærmen.
MVNO	MVNO er en forkortelse for Mobile Virtual Network Operator. En MVNO er en mobiloperatør, som ikke har eller anvender egne frekvenstilladelser eller infrastruktur til at udbyde tjenester. En MVNO udbyder tjenester baseret på leje af kapacitet i radionettet hos en mobilnetoperatør (MNO).
MWS	MWS (Multimedia Wireless System) er trådløse jordbaserede punkt-til-multipunkt-systemer, evt. multipunkt-til-multipunkt-systemer, som gør det muligt at distribuere multimedietjenester.
MySQL	MySQL: Vælger man at supplere PHP med MySQL har man et virkelig stærkt setup. Med MySQL får man adgang til en lynhurtig database, og brugt sammen med PHP kan man udvikle web-supermarkeder, dagligt opdaterede prislister, avancerede søgemaskiner, formularer til opsamling af data osv.
<b>N</b>	
n/a	Dansk: i/t (=*ikke tilgængelig), "-"
name file	Dansk: navnefil
named pipe	Dansk: navngivet rør, navngivet kanal
namespaces	Dansk: navnerum
nametemplate	Dansk: navneskabelon
Nanosekund:	Tidsenhed på 1/1.000.000.000 af et sekund.
Napster:	Internet-virksomhed etableret i Californien i efteråret 1999 på basis af en særlig peer-to-peer-teknologi, hvorefter Internet-brugere henter datafiler hos hinanden baseret på et fælles index, der føres hos Napster. Filerne hentes ved hypertext-spring fra Napsters hjemmeside til de tilknyttede Internet-brugeres hjemmesider. Teknikken har givet anledning til tvivl om, hvorvidt virksomheden Napster medvirker til at forvolde de retskrænkelser, der indtræder, når de filer, der udveksles på denne vis, indeholder ophavsretligt beskyttede musikværker eller anden information, der ikke kan spredes frit.
Nas	En "server-PC, hvor alt kan ligge, og husets PC'er kan hente og gemme data i fællesskab, hvilket sparer plads på den enkelte PC.
Naturligt sprog:	Sprog, hvis syntaks og grammatik er indrettet på menneskets - i grunden ustrukturerede - tænkning, og som derfor præges af flygtige og ofte upræcise regler, sml. formalsprog. Naturlige sprog indgår typisk i en intelligent (i modsætning til mekanisk) kommunikation. Dansk, engelsk, fransk, babysprog og kropssprog er eksempler på naturlige sprog.
NC:	Network Computer. Computer, der fungerer uden indlagte programmer og eksterne lagerenheder, men som i stedet udfører sine funktioner på grundlag af programmer og data, der hentes direkte ind fra et eksisterende datanet, f.eks. Internet. En række amerikanske IT-producenter har understøttet udviklingen af NC'en, bl.a. for at tage kampen op med Microsoft Inc., der p.t. dominerer markedet for PC-programmer.
NCSA:	National Center for Supercomputer Applications. Amerikansk forskningsenhed, der bl.a. udgjorde rammerne for udviklingen af de første systemer til hypertext-anvendelse på Internet. Se www.
NemHandel	NemHandel er en teknologi til professionel e-handel, som er udviklet af det offentlige. Virksomheder og offentlige myndigheder kan bruge NemHandel til at sende og modtage elektroniske fakturaer og andre digitale forretningsdokumenter, fx ordrer, når de handler med

	hinanden. Mange kommercielle it-løsninger, fx økonomisystemer og fakturerings-tjenester, indeholder NemHandel, og alle offentlige myndigheder og institutioner kan modtage NemHandel-fakturaer.
NemID	Dansk: Nem identification. Et unikt Dansk identifikationssystem der er fælles for bank, forsikring, pension, offentlige myndigheder etc. Ofte konkurrerende virksomheder. Findes ikke andre steder i Verden. Men kan bruges af danskere overalt i Verden.
NemID	NemID er den nye fælles sikre adgang til netbanker og til offentlige og andre private digitale selvbetjeningsløsninger. Med NemID sikres det, at f. eks. netbanken og det offentlige, ved hvem, der får adgang til de digitale selvbetjeningsløsninger, og at løsningerne derfor kan give den enkelte borger sikker adgang til sine personlige oplysninger og til personlig selvbetjening. NemID er baseret på, at man ved adgang og selvbetjening indtaster en kombination af et selvvalgt bruger-id, en selvvalgt kode samt en nøgle fra et tilknyttet nøglekort. NemID erstatter den digitale signatur og de enkelte bankers sikkerhedsløsninger og giver en højere sikkerhedsniveau for borgeren end de hidtidige løsninger.
NemKonto	En NemKonto er en helt almindelig bankkonto, man har i forvejen, og som det offentlige bruger til at udbetale penge til. Alle i Danmark skal have en NemKonto – både borgere, foreninger og virksomheder.
nest	Dansk udsagnsord: indlejre
Net:	Se netværk og neuralt netværk.
Netbank	En hjemmeside hvor man kan lave de fleste bankforretninger.
Net-Book	Meget lille PC, der kan komme på nettet.
Netfilter	Det samme som et internet filter, men kan også anvendes på interne, lukkede net.
Netikette	Forkortelse af Net-etikette og navnet for de uofficielle regler på internettet. F.eks. er det meget dårlig netikette at sende e-mail-reklamer ud til brugere, som ikke har bedt om dem. Uønskede reklamer bliver i daglig tale på nettet kaldt Spam. Ligeledes er det dårlig etikette at skrive alt med stort (kapitaler), da det SER UD SOM OM MAN RÅBER!
Netikette	Netikette: Den særlige etikette, man forventes at følge på Internettet. Skrevne eller uskrevne regler for kommunikation med e-mail og Usenet især.
Netiquette:	Internet-slang for den opfattelse af god skik, der er fremherskende ved Internet-kommunikation. F.eks. anses spamming at være i strid med netiquette.
Netneutralitet	Netneutralitet sikrer internetbrugere mulighed for at få adgang til indhold på internettet samt brug af tjenester og udstyr efter eget valg. Som udgangspunkt behandles alt data lige (neutralt), men trafikken kan dog styres i rimeligt omfang af tekniske årsager, f.eks. for at forhindre overbelastning.
Netsted	Netsted er den danske betegnelse for website, som refererer til en samling af (hjemme)sider, der samlet konstituerer netstedet.
Netværk:	En oversættelse af det engelsk/amerikanske ord "network" (net), underforstået data-net, som betegner et system, der forbinder en flæthed af computere og ydre enheder (skærmterminaler, printere), og som tillader alle tilkoblede brugere adgang til alle dele af systemet (evt. kombineret med logisk adgangskontrol mv.).
Netværkskort	Et netværkskort er et udvidelseskort, der installeres i computeren, så den kan tilsluttes et netværk, fx internettet.
Neuralt net:	Et ekspertsystem der er kendetegnet ved ikke at være udstyret med et eget symbolniveau, idet dets viden består af relationer mellem eksempler, der er indlagret i det. Ud fra visse bestemte aspekter ved en fænomentype, som operatøren på forhånd har angivet, kan det neurale net læse et antal eksempler og på grundlag heraf konkludere noget om, hvilke mønstre eller lovmæssigheder der er gældende for disse eksempler.
News	News er den engelske betegnelse for nyhedsgrupper. I nyhedsgrupperne er det brugerne selv, der har ordet, og det er dem selv som holder en nyhedsgruppe kørende. For at kunne se en nyhedsgruppe skal man have et newsprogram. Det kan f.eks. være Microsoft Outlook Express eller Netscape Messenger. I nyhedsgrupperne kan man få svar på stort set alt. Hver gruppe har sit eget emne, og det kan være alt lige fra en politisk debat til blomsterbinding og computerhjælp. F.eks. er det meget normalt, at folk, der laver hjemmesider og programmerer, anvender nyhedsgrupper hver gang de løber ind i problemer. Så skriver de andre brugere som regel en løsning tilbage, som alle andre også kan se. Det bliver regnet som meget dårlig netikette, hvis man starter en diskussion om et emne, der ligger uden for en bestemt nyhedsgruppes emneområde, eller hvis man lægger reklamer ind i en nyhedsgruppe.

Newsgroup	Newsgroup: Nyhedsgruppe på USENET. Et diskussionsområde, hvor Internetbrugere kan diskutere, kommentere eller stille spørgsmål. En nyhedsgruppe er en samling af artikler, som bliver skrevet af nyhedsgruppens egne læsere - ofte som kommentar til andres artikler. Hver enkelt nyhedsgruppe er helliget et afgrænset emne, hvorfor nyhedsgrupperne er arrangeret i et hierarki, og hver enkelt nyhedsgruppes navn afspejler placeringen i dette hierarki.
newsgroup	Dansk: nyhedsgruppe, *diskussionsgruppe
Newsgroup:	Se nyhedsgruppe.
NFTH	NFTH (Nordisk Forum for Telekommunikation og Handicap) var en samarbejdsgruppe under Nordisk Ministerråd, som eksisterende fra 1987 til 2010, hvor dens mandat ophørte. Gruppen havde til formål at behandle relevante områder, der vedrører handicappede indenfor telekommunikationsområdet og understøtte de bestræbelser, der er i de nordiske lande for at integrere handicappede i informationssamfundet. Fra hvert af de nordiske lande deltog repræsentanter udpeget af henholdsvis det dominerende nationale teleselskab (i DK TDC), af det relevante handicap- eller socialministerium (i DK repræsenteret ved Hjælpemiddelinstitutet) samt af de nationale tele-regulerende myndigheder (i DK IT- og Telestyrelsen).
NGN	Ideen bag NGN er, at ét enkelt netværk transporterer al information og teletjenester (tale, data, video m.m) i en pakkekoblet arkitektur - ligesom Internettet. NGN er en fælles teknologiplatform i infrastrukturen frem for flere uafhængige ældre/gamle platforme. Alle tjenester leveres uhindret uanset de underliggende transportteknologier. NGN kan give en meget stor rationaliseringsgevinst for teleoperatøren.
nick(name)	Dansk: kælenavn, -øgenavn
NII:	National Information Infrastructure. Betegnelse for det projekt, som det amerikanske præsidentembede fremsatte i 1993 for opbygningen af en national informationsinfrastruktur. I sin oprindelige udformning skulle projektet understøtte opbygningen af såkaldte "electronic superhighways", men siden er en række andre emner, herunder ophavsretten og krypteringspolitikken, kommet på dagsordenen.
NIST:	National Institute of Standards and Technology. Amerikansk standardiseringsorgan. Har bl.a. publiceret den udbredte krypteringsstandard DES.
NMT:	Nordisk Mobil Telefon. System til mobiltelefoni, der er udviklet med henblik på de nordiske lande, og som baseres på datatransmission i analog form. Systemet baseres enten på 450 eller på 900 Megahertz frekvenser. Det er mindre egnet til overførelse af digitale data, men har til gengæld haft en bedre dækningsgrad end GSM-systemerne havde de første år.
node	Dansk: knude, -punkt, -maskine, -node
Normann	Rimeligt Anti-Virus program (dyrt- betales hvert år)
Norton	Kendt anti-Virus program. Godt, men dyrt (hvert år)
Notebook	Bærbar computer, laptop. Ofte lille model.
notification	Dansk: påmindelse, besked
notification area	Dansk: statusfelt
notification icon	Dansk: statusikon
notification tray	Dansk: (se notification area)
NSO	Forkortelse for National Standards Organisation eller National standardiseringsorganisation. IT- og Telestyrelsen har i Danmark NSO-funktionen og virker som fokuspunkt for behandling af standarder udarbejdet af det Europæiske Tele Standardiserings Institut (ETSI). Funktionen omfatter blandt andet samarbejde med Dansk Standard for udsendelse af standardforslag til offentlig høring.
NSPC-koder	NSPC er en forkortelse for National Signalling Point Code. En NSPC-kode kan ligesom en ISPC-kode bedst betegnes som adressen på en af de mange computere, der hver især styrer en af centralerne i telefoni-, ISDN og mobilkommunikationsnettene.
null	Dansk: nul
NULs	Dansk: NUL-tegn
Numerisk tastatur:	Tastatur med separat del med tal (ved siden af bogstaverne til højre. Visse bærbare har kun tal i bogstavs-delen.)
Nummerportabilitet	Der kan i princippet skelnes mellem tre typer af nummerportabilitet: Geografisk portabilitet, tjenesteportabilitet og operatørportabilitet. Ved geografisk portabilitet forstås mulighed for at

	bevare sit telefonnummer, når man flytter til en anden adresse. Ved tjenesteportabilitet (kaldes i Danmark krydsportabilitet) forstås mulighed for at skifte fra en type tjeneste (f.eks. fra fastnettelefoni til mobiltelefoni) til en anden uden at ændre nummer. Ved operatørportabilitet forstås mulighed for på samme adresse at skifte fra en operatør til en anden uden at ændre nummer.
Ny økonomi:	Ofte anvendt betegnelse for de samfundsøkonomiske egenskaber, der gennem de seneste år har kendetegnet en række økonomier i den vestlige verden. I takt med en øget produktion af informationsrelaterede og -afhængige varer og tjenester har man - i strid med tidligere gældende økonomisk teori - på en gang oplevet høj vækst, lav ledighed, lav inflation, øget globalisering, iværksætterlyst og en (til tider) blomstrende aktiekultur.
Nyhedsgruppe	Nyhedsgruppe: se Newsgroup
Nyhedsgruppe:	Betegnelse for en teknisk og organisatorisk ramme for diskussioner på Internet. Den bruger, der ønsker at deltage i en diskussion via en nyhedsgruppe, tilmelder sig denne. Herefter kan brugeren fremsende sine kommentarer mv. til nyhedsgruppen, hvorefter disse kommentarer automatisk eller efter forudgående redaktion formidles til hele gruppen.
Nøgle:	Se kryptering.
Nøgleadministration:	Den proces, hvorved nøgler frembringes, lagres, overføres, suspenderes eller tilbagekaldes med henblik på at opnå bestemte sikkerhedsmæssige funktioner.
Nøglecenter:	Efter gængs terminologi, den instans, der i et system til asymmetrisk kryptering står for udstedelse af nøgler eller som udleverer det udstyr mv., der er nødvendigt for at generere nøgler og (typisk også) værktøjer til uddragelse af hash-værdier. Efter at loven om elektroniske signaturer imidlertid har valgt at definere begrebet som svarende til CA, er der opstået en vis uklarhed om dets indhold.
Nøgledeponering:	se krypteringspolitik.
Nøglekortet	Nøglekortet er et personligt kort med et antal nøgler (tal) på , der er knyttet til ens NemID. Hver gang man bruger NemID til at gå på en digital selvbetjeningsløsning, skal man anvende en bestemt af disse nøgler og taste ind i selvbetjeningsløsningen. De enkelte nøgler er en talkombination på seks cifre, og foran hver nøgle er der angivet et et fire-cifret tal, der anvendes til at identificere den korrekte nøgle, som skal indtastes i selvbetjeningsløsningen. Nøglekortet er med til at give større sikkerhed for borgerne ved at kombinere, noget du har (nøglekortet) med, noget du ved (selvvalgt bruger-id og kodeord).
<b>O</b>	
Objektkode:	- også kaldet maskinkode. Den version af et program, der er beregnet til umiddelbar afvikling i en computer. Objektkode kan enten foreligge i assembler-kode eller som en oversættelse af kildetekst.
Objektorienteret programmering:	Programmeringsmetode, der bygger på et princip om, at data og tilhørende procedurer indkapsles i forskellige objekter, der under programeksekveringen behandles som et hele. I et programmeringssprog, der bygger på objektorienteret programmering, består en væsentlig del af udviklingsopgaven i at definere de pågældende objekter.
obsolete	Dansk: forældet
occurrence	Dansk: forekomst
OCES	Offentlige Certifikater til Elektronisk Service (OCES) har som overordnet formål at fremme brugen af digital signatur i Danmark ved at skabe rammerne for udstedelse af disse certifikater
ODF	ODF står for "Open Document Format for Office Applications" og er et dokumentformat for kontorprogrammer, bl.a. tekstbehandling (filer der slutter på ".odt") og regneark (filer der slutter på ".ods"). Formatet er baseret på XML og er et "åbent" format, som alle frit kan benytte. ODF blev godkendt af den internationale standardiseringsorganisation ISO i 2006, og er sammen med OOXML et af de to formater offentlige myndigheder har været pålagt at kunne modtage siden januar 2008.
OEM:	Original Equipment Manufacturer, betegnelse for en IT-leverandør, som markedsfører en ydelse under eget navn, som består af en forældet eller videreudviklet ydelse fra et tidligere salgslid (f.eks. en brancheløsning bestående af standard-PC'er suppleret med særligt udviklet programmel). I en OEM-leverance har den oprindelige producent intet image overfor slutbrugeren. Til forskel herfra bevarer en VAR-leverandør sit navn og image overfor slutbrugeren.

Office	Kontorpakke med tekst-behandling, regneark, database, præsentation m.m. Eks: MSOffice, Coreloffice eller det gratis Openoffice.
office pack	Dansk: kontorpakke
Offline	Ikke i forbindelse med Internettet. Arbejder uafhængigt af forb.
offline	Dansk: offline, ikke på nettet
offset	Dansk: forskydning, afsæt, -afstand
OJ EPO:	Official Journal of the European Patent Office.
OK	Dansk: O.k.
omit	Dansk: udelade
on	Dansk: aktivér (flueben/afkrydsningsboks)
on the fly	Dansk: løbende, umiddelbar, uden omveje
ONA:	Se ONP.
Online	I direkte forbindelse med Internettet. Her er opgaven, man udfører, afhængig af forbindelsen.
online	Dansk: online, på nettet
ONP:	Open Network Provision (dvs. at stille åbne net til rådighed). Betegnelse for en række EU-standarder, der benyttes inden for telekommunikation i forbindelse med tilslutning til og brug af vans-ydelser. ONP er den europæiske pendant til den amerikanske Open Network Architecture (ONA). Det retlige grundlag for ONP-standarderne findes i en række rådsdirektiver, der også definerer begrebet.
OOXML	OOXML står for "Office Open XML" og er et dokumentformat for kontorprogrammer, bl.a. tekstbehandling (filer der slutter på ".docx") og regneark (filer der slutter på ".xlsx"). Formatet er baseret på XML og er et "åbent" format, som alle frit kan benytte. OOXML blev godkendt af den internationale standardiseringsorganisation ISO i 2008, og er sammen med ODF et af de to formater offentlige myndigheder har været pålagt at kunne modtage siden januar 2008.
opacity	Dansk: uigennemsigthed
opaque	Dansk: uigennemsigtig
Open Source	* "Åben for bearbejdning". Visse programmer udvikles løbende af dygtige, ubetalte programmører - til glæde for rigtig mange brugere.. Disse er oftest gratis. Eks.: Openoffice. <i>Benævnes så sådan.</i>
Open Source	Open Source betegner software/computerprogrammer, som er udviklet på en måde, så det er nemt for andre at videreudvikle og genbruge dem. Dette gøres ved at kildekode - den grundlæggende kode, som programmet er bygget på - stilles til offentlig afbenyttelse. Forskellige licensaftaler bestemmer blandt andet, om man kan videreudvikle programmet og dele det med andre, og om man må tage copy right på disse ændringer. Open Source betyder ikke nødvendigvis at software er gratis at bruge, men det er ofte tilfældet. Open Source Software er tit udviklet af grupper af mennesker med en fælles interesse for programmets formål.
open source	Dansk: åben kildetekst
Open source (eller open source-software):	Åben kildetekst. Betegnelse for programmer, der udbydes således at kildetekst følger (gratis) med, hvorved brugeren selv kan foretage rettelser og - alt efter de licensmæssige begrænsninger - forbedringer. Et væsentligt eksempel herpå er Linux-styresystemet. Open source-princippet er altså ikke synonymt med freeware. Et open source program kan med andre ord sagtens overdrages under licensmæssige begrænsninger. Gennem de seneste år er der opstået en særlig open source-kultur, der bl.a. har søgt at definere nogle spilleregler for, hvorledes disse licensmæssige grænser skal lægges, se nærmere <<WWW.opensource.org>>.
Openoffice	Glimrende gratis kontorpakke, der indeholder alt det, de store, dyre pakker har. Et open source* program, som mange skoler bla. bruger. Hent det trygt. (openoffice.org) Kan åbne alle dokumenter.
operand	Dansk: operand
operation	Dansk: handling, operation
Operativsystem	Operativsystemet er den samling af programmer, som får computeren til at fungere. Uden en eller anden form for operativsystem kan computeren stort set ikke udføre noget. Ældre operativsystemer var meget tekniske som f.eks. MS-DOS, hvor alt foregik ved at skrive kommandoer direkte på skærmen. De er dog blevet noget mere brugervenlige efter at den grafiske



	brugerflade er kommet frem, som det f.eks. er tilfældet i Microsoft Windows og på Macintosh. Andre eksempler på operativsystemer er Linux, Unix, BeOS.
Operativsystem	Operativsystem: Er et overordnet program, der styrer computeren, og sørger for udførelse af andre programmer. En alternativ betegnelse er styresystem.
Operativsystem:	Se styresystem.
Operatør:	Se bruger.
Oplæsningsudstyr	Oplæsningsudstyr benyttes af personer med læseproblemer. Har man problemer med at læse, kan man bruge forskelligt oplæsningsudstyr, hvor man markerer den tekst, man vil have læst op. Oplæsningsprogrammet benytter en talesyntese, og der kan eventuelt være flere forskellige sprog installeret. Oplæsningsprogrammer er ofte afhængige af, at det er muligt at kopiere teksten, der skal oplæses, til udklipsholderen.
Opmarkering:	Den kodning af en tekst, der sker med henblik på efterfølgende anvendelse i et hypertext-system. Opmarkeringen kan enten fremtræde i en form, der er læsbar for brugeren (som f.eks. når man på en hjemmeside kan se, hvilke ord der kan "klikkes" på) eller skjult for brugeren, f.eks. i form af såkaldt meta-tagging.
Opt in:	"Vælg til". Nutidigt udtryk for lovregel, hvorefter den juridiske regulering beror på, at et retssubjekt selv har truffet et valg om at være omfattet af denne regulering. Det har f.eks. været drøftet, om det offentlige som udgangspunkt (og dermed: medmindre andet var bestemt - se opt out) burde være underlagt en pligt til at kunne afgive og modtage forpligtende meddelelser digitalt. En sådan generel regel er ikke indført, og myndighedernes ret og pligt til at kommunikere på denne vis er derfor baseret på beslutninger og lovgivning herom i enkelttilfælde, altså efter et princip om opt in. Et andet eksempel er mfl. § 6a, stk. 1, hvorefter retten til at rette uanmodet henvendelse til kunder ved hjælp af e-post og automatiske opkaldssystemer er betinget af, at modtageren forudgående har anmodet herom.
Opt out:	"Vælg fra". Nutidigt udtryk for en lovregel, hvorefter den juridiske regulering beror på, at et retssubjekt har truffet et fravalg om ikke at være underkastet en særlig pligt mv., se også opt in. Et eksempel herpå er reglen i mfl. § 6a, stk. 2, hvorefter retten til at rette uanmodet henvendelse til enkeltpersoner ved brug af anden telekommunikation end e-post mv. ophører, hvis modtageren har frabedt sig dette.
option	Dansk: tilvalg, valgmulighed, alternativ, flag, indstilling
optional	Dansk: valgfri
Optisk læser:	Indlæsningsenhed, der registrerer data i form af lyspåvirkninger, f.eks. en stregekodelæser.
original	Dansk: oprindelig
Orm	Program, der selv kan sprede sig via internettet.
Orm	Orm er en "virus", der er i stand til at sprede sig selv, uden at brugeren ved det, og som udnytter sikkerhedshuller i computerens styresystem.
OS/2:	Styresystem til PC-baserede IT-systemer udviklet af IBM i 1987. Trods høj stabilitet og ydeevne fik OS/2 ikke den succes på desktop- og hjemme-pc-området, som IBM havde håbet på. Den sidste udgave af styresystemet, version 4.0, kom i 1996. I nogle år derefter har IBM vedligeholdt systemet med gratis opgraderinger via Internet. Der planlægges support for systemet mindst frem til 2006.
OSI:	Open Systems Interconnection. Standard vedtaget af ISO for udformning af den datakommunikation, der skal forløbe, når to systemer sammenkobles. Standarden definerer 7 lag og betegnes oftest som OSI-referencemodellen eller blot OSI. OSI-referencemodellen er oprindeligt udviklet af ISO men siden varetaget i samarbejde med CCITT. OSI-referencemodellen specificerer de kommunikative processer mellem forskellige IT-systemer i forskellige lag: anvendelseslaget, præsentationslaget, sessionslaget, transportlaget, netværkslaget, dataoverførelseslaget og det fysiske lag. Modellen anvendes som grundlag for udvikling af standarder inden for de forskellige lag, f.eks. til brug for elektronisk post, EDI mv.
OSS	Ofte Stillede Spørgsmål. Den danske version af FAQ
outbox	Dansk: udbakke
outdated	Dansk: forældet
Output	Den del af interaktionen mellem menneske og computer, som computeren "afgiver", f.eks. i form af visuelle ændringer på skærm, print, lyd eller lignende. I denne sammenhæng tænkes ikke udelukkende på produktive output, altså output fra computeren, som brugeren ønsker og

	forventer, men alle ”ytringer” fra computeren, deriblandt også fejlmeddelelser.
output	Dansk: output, uddata, udskrift
Outsourcing:	Den disposition, hvorved en virksomhed vælger at lade en del af sine arbejdsopgaver - typisk sådanne, der ikke kendetegner virksomhedens produktion - udføre af en tredjepart, f.eks. gennem FM. I nærværende sammenhæng fokuseres primært på outsourcing af IT-funktioner. Der er imidlertid ingen grænser for hvilke virksomhedsopgaver, der kan outsources. Andre eksempler er rengøring, kantinedrift, bogholderi mv.
Overclocking	Overclocking er en metode, hvor man snyder computeren til at tro, at ens CPU kører hurtigere end den i virkeligheden gør. Ofte får det computeren til at køre hurtigere, men det kan være farligt at gøre, da computeren kan blive overophedet. Det kan resultere i, at CPU'en brænder sammen og så dækker garantien ikke.
Overclockning	Programmæssig pres af CPU, så den arbejder hurtigere end den egentlig er bygget til. <i>Kan ødelægge den. Lad være.</i>
overflow	Dansk: overløb
overline	Dansk: topstreg
overloading (af funk.)	Dansk: overdefinering
override	Dansk: tilsidesæt
Oversættelse:	Se kompilering.
Oversætterprogram:	Eller oversætter, compiler. Program, der automatisk oversætter (kompilerer) en kildetekst til objektkode.
OWSA	OWSA står for ”OIO Web Service Arkitektur” og er en definition af en måde at bygge forbindelser mellem it-systemer på.
<b>P</b>	
P3P:	Platform for Privacy Preferences. Standard under udvikling i World Wide Web Consortium. Idéen er at lade web-brugerens browser gennemføre en dialog med serveren bag en hjemmeside som resulterer i en slags ”aftale” om, hvilke personoplysninger der behandles på siden.
PABC:	Forkortelse for Privat Automatisk Bi-Central, dvs. omstillingsbord. En moderne PABC er baseret på digital repræsentation af data og anvendes til at forbinde telefoner/modems med det offentlige telefonnet. I digitale PABC-anlæg varetages herudover faciliteter som f.eks. automatisk notering, omstilling ved optaget etc., ligesom sådanne anlæg kan give adgang til digitale transmissioner, f.eks. elektronisk post og anden datakommunikation.
PABX:	Private Automatic Branch Exchange, engelsk betegnelse for PABC (omstillingsbord).
package	Dansk: pakke, programpakke
padding	Dansk: fyld, spaltefyld, udfyldning
page down	Dansk: page down
page fault	Dansk: sidefejl
page up	Dansk: page up (tasten)
Page View	Page View: Måleenhed for website besøg. Et view svarer til én person, der kigger på en side - eller en del af en side - én gang. Page view er sværere at måle end hits, men er mere relevante og brugbare, når man skal måle en enkelt sides succes.
pager	Dansk: program: tekstviser, sideviser, pager; fysisk opkaldsenhed: personsøger, pager
palmtop	Dansk: håndholdt, lomme-pc
paragraph	Dansk: afsnit
parameter	Dansk: parameter
parent-	Dansk: forælder-, forrige
parse	Dansk: fortolke, tolke, analysere
partition	Dansk: partition, diskafsnit
pass phrase	Dansk: løsen, adgangskode, adgangsfra
Passiv køling	Køling af dele uden blæser. Støjfri. (grafikkort oftest)

Password	Dansk: Kodeord. Der er ofte mange krav til et kodeord. F.eks. antallet af karakterer, skal der være tal i; skal der være specialtegn i etc.
Password	Password: En kode til at opnå adgang til et lukket system. Gode passwords indeholder bogstaver, tal og tegn, og er ikke simple kombinationer som f.eks. virtue7. Et godt password kan være: Hot\$1-6
password	Dansk: adgangskode, kodeord
Password:	Også kaldet pasord. Kodeord, f.eks. bestående af et ord eller en tal/bogstav-kombination), som en bruger skal afgive for at få adgang til information. Et password kan f.eks. udløse brugen af en hemmelig nøgle (se Public Key Kryptering), eller det kan blot udgøre det signal, der skal afgives for at få adgang til et IT-system. Dankortets PIN-kode udgør et eksempel på et password.
paste	Dansk: sæt ind
patch	Dansk: lap, programrettelse
patching	Dansk: lapning,
Patching:	Teknik til fejlrettelse i programmel, hvorved der rettes i selve den binære kode. I det omfang, der er mulighed for fejlrettelse på denne måde, behøver man ikke - som ellers - at have adgang til kildeteksten for det pågældende program. Patching er dog vanskelig at gennemføre og anvendes primært ved brugerens egen fejlretning i styresystemer.
path	Dansk: (søge)*sti, bane
pattern	Dansk: mønster
pause	Dansk: pause (tasten)
payload	Dansk: nyttelast, pakkeindhold
Pay-per-view:	TV-system, der kun tillader seere adgang til visse programmer, hvis de har betalt.
Payware:	Almindelig betegnelse for programmel, som rettighedshaveren stiller betalingskrav til. Hovedparten af den kommercielle software, der udbydes på markedet, har karakter af payware. Dog distribueres programrettelse og visse tidlige versioner (se beta-version) undertiden som freeware.
PBS:	Pengeinstitutternes Betalings-service A/S. Dansk servicebureau oprettet af danske pengeinstitutter med henblik på håndtering af automatiske betalingsordninger for pengeinstitutkunder.
PC	Dansk: Personal Computer. Kan være bærbar eller stationær.
PC	Personal Computer. Personlig, som den du sikkert sidder ved.
PC	PC: Betegner en lille computer. Betegnelsen bruges også på engelsk, hvor den er afledt af betegnelsen: Personal Computer, en lille computer til personligt brug. Den første pc blev fremstillet af IBM, senere er mange andre fabrikater kommet til.
PC:	"Personal Computer" (personlig computer). Et lille og typisk billigt IT-system beregnet til vidt forskellige applikationer, herunder tekstbehandling, beregning, telekommunikation etc.
PC-card:	Se PCMCIA.
PCI	Peripheral Component Interconnect er en standard for indstikskort til computere. PCI er afløseren for den noget ældre og efterhånden udgåede standard ISA.
PCMCIA:	Også kaldet PC-kort eller PC-Card. Personal Computer Memory Card International Association. Uafhængigt professionelt standardiseringsorgan, der fastlægger standarder for kort-baserede komponenter til en PC. Standarderne omfatter såvel størrelser som funktionalitet af disse komponenter. Et kort, der opfylder disse specifikationer, betegnes almindeligvis som "PC-Card".
PDA	En PDA (Personal Digital Assistant) er en håndholdt computer. De fleste PDA'er er udstyret med en trykfølsom skærm. Input foregår ved hjælp af en stylus (en lille pen). Tekst-input sker enten ved hjælp af et lille tastatur på skærmen eller ved hjælp af et særligt alfabet, hvor man tegner bogstaverne på skærmen med pennen. Nogle PDA'er er udstyret med egentlige fysiske keyboards.
PDA:	Personal Digital Assistant. Bærbar IT-baseret udstyr, der kombinerer et bredt spektrum af databehandlingsfunktioner, som f.eks. dag- og adressebog, tekstbehandling og beregning. PDA'er må med tiden forventes at blive koblet op til radio- eller kabelbaserede datanet. Hidtil har deres anvendelse dog været hæmmet af den manglende integration med telefoni samt af de begrænsninger, den lille skærm og det beskedne tastatur sætter.
Pdf	Filtype. En .pdf fil er en fil der er dannet i ét program og konverteret til en filtype som alle computere kan åbne

PDF	Portable Document Format er et meget brugt dokumentformat på internettet. For at kunne læse PDF-filer skal man bruge et program, og det mest brugte program er det gratis Adobe Acrobat Reader. Ofte bliver store tekstdokumenter gemt som PDF-filer, da de ikke egner sig godt til websider, og heller ikke umiddelbart kan printes ud på en fornuftig måde, hvilket er muligt med PDF-filer.
PDF	PDF: Filformat fremstillet af programmet Acrobat fra Adobe
PDP:	Parallel Distributed Processing, dvs. parallel databehandling. Anvendes i et neuralt net (s.d.).
peer	Dansk: ligeværdige, -ligemand, -server
Peer-to-peer:	Teknik til fælles brug af datafiler via web-servere. For tiden (2001) kendes to teknikker hertil, se Napster og Gnutella.
Pentium	Pentium er navnet på en bestemt type CPU'er fremstillet af firmaet Intel.
perform	Dansk: yde, udføre
performance	Dansk: ydelse
Perifere enheder	Alle enheder og ekstraudstyr der kan tilsluttes en PC. F.eks. mus, tastatur, USB nøgler, printere, scannere, mikrofoner, projektorer, skærme m.m.
peripheral device	Dansk: ydre enhed, perifer enhed
Perl	Perl er det programmeringssprog, som man skriver CGI-programmer i.
Permanent link	Et permanent link er et link, der altid vil pege det rigtige sted hen på et website, også selvom elementet, der linkes til, bliver flyttet.
permission	Dansk: tilladelse, rettighed
permutation	Dansk: omrokering, permutation
persistent	Dansk: vedvarende
personal name	Dansk: navn
Personas	Personas er en metode til at visualisere målgrupper. De repræsenterer målgruppens behov og adfærd og er arketyper baseret på forskellige typer af data om målgruppen.
PgDn	Dansk: page down (tasten)
pgp, passphrase	Dansk: pgp-løsen
pgp, private key	Dansk: privat pgp-nøgle
pgp, public key	Dansk: offentlig pgp-nøgle
PGP:	Pretty Good Privacy. Varemærke for public key krypteringsprogram, der nyder stor udbredelse for Internet, fordi det i sin tid blev udsendt som public domain af dets skaber, amerikaneren <i>Phil Zimmermann</i> , som siden etablerede en virksomhed, der skulle markedsføre PGP på kommercielt grundlag.
PgUp	Dansk: page up (tasten)
Phishing	Svindel, hvor personer franarres fortrolige oplysninger, som f.eks.: kontonr. adgangskode m.m. Oftest en e-mail, der lokker een ind på en falsk webside, hvor følsomme data indtastes. Falsk bank, eksempelvis.
Phishing	Phishing er elektronisk tyveri af personlige oplysninger som fx numre på betalings- og kreditkort, kontonumre, cpr-nummer, pin-koder eller lignende.
PHP	PHP: PHP er et scripting sprog som afvikles på serveren. Dvs. at det er uafhængig af hvilken browser brugeren har. Med PHP åbnes der mulighed for at gøre HTML-sider 'intelligente': Grænsen mellem cgi-scripts og statiske HTML-sider udviskes, og man kan med PHP, på forbløffende kort tid, udvikle og vedligeholde avancerede, interaktive web-sites.
PICS:	Platform for Internet Content Selection, se <a href="http://www.w3.org/PICS">http://www.w3.org/PICS</a> ). Standard udviklet af The World Wide Web Consortium blandt andet med EU-støtte med henblik på at understøtte muligheden for at filtrere uønsket information fra, når der surfes på Internet ved hjælp af en web-browser. Sigtet skulle altså være at give forældre mulighed for at filtrere, hvilke hjemmesider deres børn må få adgang til på nettet. Standarden udbygges løbende med en lang række "rating services" tilpasset forskellige løsninger
PictBridge	USB-port, hvor digitalkamera kan tilsluttes direkte for print
Ping	Packet InterNet Group er oprindelig navnet på et program, der sender et signal til en server på internettet, og derefter måler den tid det tager, før der kommer et svar tilbage. Ping bruges også, når man ønsker at undersøge, om en server er online på internettet.

PIN-kode:	Forkortelse for "Personlig Identifikations Nummer"-kode; det password, der identificerer brugeren af et betalingskort i forbindelse med anvendelsen af dette kort. Benyttes undertiden også som betegnelse for enhver form for password.
pipe	Dansk udsagnsord: viderelede, overføre, kanalisere
pipe (subst)	Dansk: [data]ledning, rør, kanal
pipeline	Dansk: rørledning, rørlinje, ledning, kanal
Pirat kopi	En piratkopi er et program/spil, der er kopieret ulovligt, hvorefter kopien anvendes på samme vilkår som originalen. Det er strengt ulovligt at anvende piratkopier, og det er strafbart.
Piratkopiering	En populær betegnelse for ulovlig eksemplar fremstilling af ophavsretsbeskyttet materiale. Piratkopiering bruges typisk om deling af musik, film og bøger via internettet, men kan også dække over ulovligt fremstillede kopier af blandt andet mærkvarer og medicin.
Pivot	Betyder, at en skærm kan drejes 90 grader op på højkant
Pixel	En pixel er de små punkter, som et skærbillede er bygget op af, og er samtidig den mindste enhed på et skærbillede. Pixel anvendes også til at beskrive, hvor stort et skærbillede er. 800*600 pixels er den mindste skærmopløsning, som anbefales for at få det optimale ud af internettet. Andre brugte skærmopløsninger er 1024*768, 1280*1024 mm. Det er skærmen, kombineret med RAM-mængden på grafikkortet, der bestemmer hvor stor en skærmopløsning, man kan have.
Pixel	En pixel (forkortelse fra engelsk picture + element) en af de mange prikker eller punkter, der tilsammen udgør et billede på fx en computerskærm. Det er den mindste enhed, der vises på et skærbillede. Jo flere pixels der bruges i et billede, jo tættere på original-billedet kommer man. Antallet af pixels i et billede kaldes opløsningen. Den kan udtrykkes med et enkelt tal - fx 3 megapixel (mest brugt om digitalkameraer) - eller som to tal - fx 640 x 480 (VGA-opløsning).
Pixel:	Sammenskrivning af Picture Element. Betegnelse for de lyspunkter, der tilsammen danner bogstaver og grafik på et skærbillede. En PC-farveskærm, der følger VGA-standarden, har en opløsning på 640 x 480 pixels.
Pixel-opdateringshastighed	hvor hurtigt, skærmens punkter (pixels) kan tænde/slukke
pixels	Dansk: billedpunkter, -pixler, piksler, --pixels, billedelementer
PKI	PKI (Public Key Infrastructure) er et sammenhængende system for it-sikkerhed, som den digitale signatur bygger på. Centralt i infrastrukturen står et offentligt certificeringscenter. I Danmark står TDC for at administrere det første certificeringscenter, og staten har indgået aftale med TDC om at udstede digital signatur gratis til borgerne.
PKI:	se Infrastruktur.
placeholder	Dansk: pladsholder
Platform	Kombinationen af en computers operativsystem og mikroprocessor.
Platform:	Betegnelse for det udstyr, der afvikler en bestemt applikation, f.eks. PC-platform. Fra gammel tid har edb-programmer kun kunne afvikles på bestemte typer af platforme, ofte defineret helt præcist til bestemte typer af maskiner og styresystemer. Med den teknologiske udvikling er et betydeligt antal applikationer imidlertid blevet platformsuafhængige, bl.a. de, der afvikles via Internet samt det hertil udviklede programmeringssprog Java.
playlist	Dansk: spilleliste
Plug & Play	Egenskab ved et styresystem, som sætter det i stand til at genkende og styre nye enheder koblet til computeren.
Plugin	Plugin: Et tillægsprogram til et hovedprogram, der fungerer som en opdatering. F.eks. indsætter man et Shockwave-plugin i Netscape, så den kan vise Shockwave-film på Internettet.
Plug-in	Især en browser kan ikke læse/fortolke alle formater og programmer. For at kunne se og benytte dem, skal man have installeret en plug-in til det specifikke format. Fx skal man benytte plug-ins til PDF og til Flash . Plug-ins er typisk gratis, men det er ikke alle, der har dem, og slet ikke i den seneste udgave.
plugin(s)	Dansk: udvidelsesmodul, indstik, plugin
PMSE	PMSE er en forkortelse for Programme Making and Special Events. PMSE udstyr omfatter udstyr, der typisk anvendes til at understøtte produktion af tv-programmer, nyhedsudsendelser, teaterproduktioner og andre specielle begivenheder; koncerter, sportsbegivenheder m.v. Typisk

	omfatter forkortelsen trådløse mikrofoner og trådløse kameraer.
PNG	PNG: Portable Network Graphics er et billedfilformat, som var beregnet til at skulle erstatte GIF, men som ikke er slået igennem endnu. Med PNG-formatet skulle det være muligt at gøre dele af billederne delvis gennemsigtige.
Podcasting	Podcasting eller podcast (en sammentrækning af ordene iPod og broadcasting) er en metode til udgivelse af lyd- eller videofiler på internet, podcasts. Brugere har mulighed for at tegne abonnement på en RSS-strøm og kan dermed automatisk modtage lyd- eller videofilerne. Podcasts kan derefter overføres til en bærbar afspiller.
Point and click-aftale:	Aftale, der indgås uden parternes samtidige tilstedeværelse, ved at den ene part - typisk en forbruger - manifesterer sin vilje til at være bundet ved et sæt aftalevilkår ved at klikke for foden af den tekst, der angiver aftalevilkårene på en hjemmeside. I modsætning til click wrap-aftalen er der altså tale om, at medkontrahenten er blevet præsenteret for det fulde sæt af vilkår, før aftaleforpligtelsen påstås opstået. Se også shrink wrap-aftale.
pointer	Dansk: (muse)pil / musemarkør, *peger (prog.spr)
policy	Dansk: retningslinje
poll	Dansk: prøve
polymorph	Dansk: flerformig, polymorf
pool	Dansk: pulje
POP3 mail	Post Office Protocol v.3. Standarden POP3 bruges til at hente post fra en e-mail server til ens egen computer gennem TCP/IP-protokollen. POP3, SMTP og IMAP virker alle gennem en internet-forbindelse. POP3 er en hent-protokol (klienten henter data fra serveren), hvorimod SMTP er en send-protokol (klienten sender data til serveren uden at blive forespurgt). En stor forskel mellem SMTP og POP3 er, at SMTP ikke kræver nogen form for identifikation såsom brugernavn og kodeord. Dette gør SMTP ubrugelig til at hente beskeder
popup	Dansk: pop op
port	Dansk: port
Port:	Almindelig betegnelse for de ind- og udgange, hvorpå man monterer kabler og andre enheder til en computer, eller i øvrigt opnår kommunikativ kontakt med computeren.
portable	Dansk: bærbar, portabel
Portal:	Internet-site, der leder brugeren over på et antal andre sites, der formodes at efterkomme brugerens behov for informationssøgning inden for bestemte, typiske livsområder (f.eks. indkøb, underholdning, trafikoplysninger etc.). Der findes såvel internationale (amerikansk baserede) portaler (f.eks. Yahoo.com) som nationale (f.eks. Scandinavia Online (.sol.dk) og Opasia (.opasia.dk).
portrait	Dansk: portræt, stående
POS-automat:	Point of Sale-automat. Betegnelse for IT-terminal tilsluttet et betalingskortsystem placeret på et forretningssted til registrering af forbrugerens køb. POS-automaten initieres typisk ved magnetstripen på et købe- eller kreditkort.
POSIX:	Forkortelse for Portable System Interface. Standard, der specificerer visse krav til et styresystems indhold og funktion. POSIX indeholder 11 dele: Posix 1: Systeminterface (et C-programs grænseflade til styresystemets kerne), Posix 2: Shell and tools (brugerens kommandoer til styresystemet), Posix 3: Testing and verification (en samling programmer til test og validering af Posix-systemer), Posix 4: Realtime (udvidelser til realtidssystemer), Posix 5: Ada language bindings (definerer hvordan programmer skrevet i sproget Ada kommunikerer med styresystemet), Posix 6: Security extensions (sikkerhedssystem), Posix 7: System administration (værktøjer til systemadministration), Posix 8: Networking (netværk), Posix 9: Fortran language bindings (definerer, hvordan programmer skrevet i sproget Fortran kommunikerer med styresystemet), Posix 10: Supercomputing (tjenester, der forventes på store supercomputere) og Posix 11: Transaction processing (transaktionsbehandling).
post-connection command	Dansk: afslutningskommando
postmaster	Dansk: postmaster (systemkonto), *postmester (person)
postpone	Dansk: udsætte, -tilbageholde
Postscript:	Sprog, udviklet af softwarehuset Adobe, der anvendes til at definere grafiske tegn, f.eks. til brug for såkaldt desktop-publishing, hvorved PC'en anvendes til at producere tekstbaseret grafisk

	layout. En "postscript-printer" kan dermed uden videre udprinte grafik, der foreligger under postscript.
Power Line Communi	Betegnelse for et system, der giver mulighed for at sende data via lysnetledningerne (engelsk: power line).
powerful	Dansk: stærk, sej (-kraftig)
Powerpoint	Microsoft program til at lave præsentationer, reklamer og andet i. (er i MS office)
preauthentication	Dansk: forhåndsgodkendelse
precedence	Dansk: prioritet/rang
preconfigure	Dansk: forhåndsindstille, prækonfigurere
pre-connection command	Dansk: forbindelseskommando
predicate	Dansk: udsagn, prædikat
preferences	Dansk: indstillinger, præferencer
prefix	Dansk: præfiks, *forstavelse
preparsed	Dansk: forudanalyseret
preprocessor	Dansk: præprocessor, forbehandler
preserve	Dansk: beholde, *bevare
preset	Dansk: forvalgt
preview	Dansk: forhåndsvis(ning), smugkig, eksempel (tekst), miniature (billede), forkig, vis udskrift (dokument i tekstbehandler)
previous	Dansk: forrige, -tilbage, *foregående
principal	Dansk: fuldmagtsgiver
Print	Dansk: Udskrift. Derfor hedder enheden der kan skrive ud også en printer – nu også på dansk.
print	Dansk udsagnsord: udskrive, printe
print screen	Dansk: print screen (tasten)
printer	Dansk navneord: printer
Printer:	Periferienhed, der tilsluttet computeren udskriver information repræsenteret ved tekst og grafik. Baseres på forskellige principper, f.eks. typehjulsprinter, matrix-printer og laser-printer.
Privacy	Privacy kan defineres som "Individet, grupper og institutioners ret til, selv at bestemme hvornår, hvordan og i hvilken grad information om dem selv kommunikerer ud til andre."
privacy	Dansk: privatliv, hemmeligholdelse, persondatabeskyttelse (Kryptering)
privilege	Dansk: rettighed
procedural database	Dansk: proceduredatabase
Proces-linie	Linien nederst på skærmen (med start) hvor de <i>igangværende processer</i> , samt visse ikoner og ur sidder.
process	Dansk udsagnsord: behandle
process	Dansk navneord: proces
Processor	også kaldet CPU. Hjernen, i computeren. Denne foretager alle beregninger. Jo hurtigere, jo bedre.
Processor	Andet udtryk for en CPU.
Processor	Central Processing Unit forkortes næsten altid til CPU. Den kan også kaldes en centralenhed eller blot en processor. Er den så lille, at den kan være i en chip, kaldes den for en mikroprocessor. CPU'en er den centrale regneenhed i en computer og den omtales af mange som computerens hjerne. Det er CPU'en der foretager alle beregningerne.
Processor:	Betegnelse for den eller de maskinelle enheder i et IT-system, hvori databehandling finder sted. For at fungere må en processor instrueres. Instruktionerne findes i et edb-program og kan gå ud på, at data f.eks. beregnes, sammenlignes, konverteres eller gentages. Nu om dage er processorer indbygget i halvlederchips.
Program	Et program eller et computerprogram dækker er en række instruktioner, som computeren udfører for at løse en bestemt opgave. Termen program eller computerprogram benyttes normalt sideløbende med termen software . Der er dog den forskel, at software primært er en kollektiv

	term, f.eks. siger man, at man benytter grafisk software.
Program:	Se edb-program.
Programdokumentation:	Se dokumentation.
Programkode:	Se kildetekst.
Programmel:	Betegnelse for det immaterielle modstykke til de materielle dele af et IT-system (dets hardware, eller maskinel), der udgøres af systemets program eller programmer.
Programmenu:	Se menu.
Programmeringssprog:	Et nøje defineret sæt af regler (formalsprog) for den kommunikationsproces, der foreligger mellem computeren og den, der programmerer den. Til et programmeringssprog hører almindeligvis en compiler, dvs. et program, der oversætter (kompilerer) kildeteksten til objektkode.
Programmør:	Person beskæftiget med at udvikle et edb-program.
Programvirus:	Program, som - typisk med det formål at skade eller chikanere - er udviklet med henblik på at udfolde sine funktioner uden IT-brugerens viden og ofte med ødelæggelse af data til følge. Ved f.eks. at kalde bestemte kommandoer i styresystemet, som brugeren ikke umiddelbart kontrollerer, kan en programvirus give ordrer om at slette data eller at manipulere indtastede data i strid med brugerens intentioner. En programvirus er designet således, at den på tilsvarende måde genskaber sig selv i andre programmer, ganske som en biologisk virus gør det i den mikrobiologiske celle.
progress	Dansk: fremgang, *fremskridt
progress bar	Dansk: statuslinje, statusmeter
progress message	Dansk: fremgangs/fremskridtsbesked, -forløbsbesked
prompt	Dansk udsagnsord: spørge
prompt	Dansk navneord: prompt
property	Dansk: egenskab
proprietary	Dansk: proprietær, ikke-fri
Protokol	Standard for overførsel af data via eksempelvis et netværk. To computere kan kun kommunikere via netværk, hvis de anvender samme protokol. Den mest almindelige er TCP/IP.
Protokol:	Betegnelse for det sæt af regler, som må iagttages for at gennemføre en kommunikationsproces mellem to IT-systemer eller moduler eller for så vidt mellem to personer. Protokollen angiver hvordan man gennemfører en transmission af data (i henseende til mængde, funktion, og rækkefølge), uanset informationsindholdet af disse data.
Prototyping:	Princip for systemudvikling, hvorefter man undervejs udvikler et antal foreløbige løsninger (prototyper), som enten skal danne grundlag for videreudvikling eller anvendes som illustrativ anskueliggørelse af, hvordan det endelige resultat vil blive. Fordelen herved er, at brugerne kan inddrages aktivt i udviklingsprocessen ved at forholde sig til de enkelte prototyper.
provide	Dansk udsagnsord: give, tilbyde
provide	Dansk navneord: tilbud
proxy	Dansk: proxy, mellemvært
prune	Dansk udsagnsord: udtynde, beskære
Pseudokode:	Betegnelse for en detaljeret dokumentation af en programdel, der udarbejdes af programmøren eller af en gruppe af programmører, inden kildeteksten skrives. Pseudokode minder i det ydre om kildetekst. Der er tale om instruktioner i skreven tekst, affattet i et "næsten" naturligt sprog, men med præcise notationer for de tre basiselementer, der indgår i enhver programmering: sekvens, valg og gentagelse. Men modsat kildeteksten kan pseudokoden hverken læses af computeren eller oversættes maskinelt til kildetekst. Der skal en programmør til, før den kan udmønte sig i kildetekst.
PSI	PSI er en forkortelse for Public Sector Information. Den offentlige sektor indsamler, producerer, reproducerer og formidler et bredt spektrum af information med henblik på at varetage sine offentlige opgaver. Der er i PSI-loven givet adgang til, at borgere og virksomheder på lige vilkår kan videreanvende den offentlige sektors informationer.
PSTN (Public Switc	En PSTN-forbindelse er en aktiv fastnet linje, der forbinder abonnentens udstyr til det offentlige telefonnet.



Public Domain	Computerprogrammer der er gratis at anvende og distribuere, se også Freeware.
Public Domain:	Direkte oversat: almindelig ejendom. Betegnelse for produkter, hvortil der ellers måtte forventes at være knyttet en immaterialret, som almenheden desuagtet frit kan bruge, f.eks. fordi denne ret er udløbet, opgivet eller bortfaldet. En opfindelse kan f.eks. falde i the public domain, fordi et patent er udløbet eller ophørt. Den typiske årsag hertil er dog, at rettighedshaveren (typisk til et programværk) én gang for alle beslutter sig til at opgive enhver ret og utvetydigt meddeler dette til almenheden.
public key	Dansk: offentlig nøgle, kendt nøgle
Public Key Krypteringssystem:	Krypteringssystem, der bygger på asymmetrisk kryptering. De kommunikerende parter er hver udstyret med to nøgler, der (i kraft af visse printalsmekanismer) er således forbundet med hinanden, at en tekst (eller i øvrigt et datamateriale, der er repræsenteret i digital form), der er krypteret ved hjælp af den ene nøgle (uanset hvilken), kun kan dekrypteres ved hjælp af den anden nøgle. Navnet "Public Key" skyldes, at man gennem et sådant system kan etablere en instans, hos hvem den ene (offentlige) nøgle er registreret, og som overfor potentielle kommunikerende parter erklærer, hvilke personer der har registreret deres offentlige nøgler. Disse erklæringer kan i kombination med et troværdigt bevis for sammenhængen mellem den offentlige og den hemmeligholdte nøgle udgøre et ofte uafviseligt bevis, bl.a. for en meddelelses autenticitet og integritet. Se også CA.
Pull:	Træk. Betegnelse for det princip for spredning af information, hvorefter brugeren selv vælger den enkelte informationsmængde, f.eks. ved at klikke sig ind på bestemte hjemmesider på www. I modsætning til push-teknologien, hvor brugeren efter bestemte kriterier blot optræder som passiv adressat for informationen, kendetegnes informationsspredning efter pull-princippet ved, at det er brugeren selv, der kontrollerer informationsstrømmen. En sådan informationsformidling - der har umiddelbare lighedspunkter med biblioteksbesøg - betragtes almindeligvis som mindre "farlig" og giver derfor anledning til færre retlige restriktioner.
purge	Dansk: oprydde
Push:	Skub. Betegnelse for det princip for spredning af information, hvorefter informationen selv finder frem til brugeren, f.eks. spredes til ham efter forud givne valg. Man kan f.eks. betragte TV og radio som push-medier, idet seeren og lytteren - når først han har valgt station - ikke foretager aktive skridt for at afgrænse den informationsmængde, han forbruger. Ligeledes kan man betragte den information, der udbydes fra visse nyhedsgrupper (hvor man f.eks. kan abonnere på at modtage bestemte typer af e-mails) som udtryk for push-teknologi. Sondringen mellem push- og pull-medier spiller en vis rolle for den retspolitiske håndtering af forskellige typer af medier. Traditionelt har man således betragtet push-medier som stærkere og derfor mere "farlige", hvorfor de fra gammel tid har været underlagt en mere intensiv lovregulering.
<b>Q</b>	
QR-kode	En QR-kode (Quick Response Code) er en form for strekkode, som kan scannes af fx smartphones med indbygget kamrera og QR Reader software installeret. Koden består af sorte moduler arrangeret i et kvadratisk mønster på en hvid baggrund. Når strekkoden scannes, vil dens indhold blive vist på displayet. Indholdet kan være adresser, telefonnumre, e-mails, eller endda URL'er, som åbner en hjemmeside i smartphonens internetbrowser. QR koder kan udskrives og vises overalt, hvor en mobiltelefonbruger kan scanne koden, f.eks. i aviser, reklamer, kasseapparater, plakater og lignende. De kan også blive vist online.
query	Dansk udsagnsord: forespørge
query	Dansk navneord: forespørgsel
question mode	Dansk: forespørgselstilstand
Quicktime	Et program, der gør det muligt at se filer, som kombinerer lyd, tekst, animationer og video i den samme fil.
QuickTime:	QuickTime: Videoforformat udviklet af Apple. Kræver et plugin installeret for at kunne afspille videoforformatet.
quit	Dansk: afslut
quote	Dansk udsagnsord: citere
quote	Dansk navneord: citat

# R

RACE:	Research and development in Advanced Communications technologies in Europe. EU-forskningsprogram.
RAD:	Rapid Application Development. Også kaldet Rapid Prototyping. Almindeligt brugt betegnelse for princip til udvikling af administrative IT-systemer ved hjælp af prototyping. Ved hjælp af særlige værktøjer får man hurtigt en prototype til at fungere, som herefter danner grundlag for tilpasning og videreudvikling.
Radiogrænseflade	En radiogrænseflade er en forskrift, som indeholder krav til frekvensanvendelse, teknisk indretning og tilladte sendeeffekter m.v. for de forskellige former for radioudstyr, der anvendes i Danmark. Radiogrænsefladerne udstedes i form af bekendtgørelser af IT- og Telestyrelsen.
Raid	(Redundant array of independent disks ). System til brug af flere harddiske, som opfattes som een af systemet.
RAM	Dansk: Random Access Memory = arbejds-hukommelse i en PC. På en PC findes en harddisc som er PC'ens lager af data. Det slettes kun af brugeren. Arbejdslageret bruges af PC'en til at afvikle programmer m.m. Det slettes når PC'en slukkes.
Ram	Computerens midlertidige arbejdshukommelse, den glemmer alt, når den slukkes, modsat Harddisk og Flash. (Random Access Memory)
RAM	Random Access Memory. Betegnelse for den hukommelse, der sidder i en computer.
RAM	RAM: Random Access Memory. Computerens arbejdshukommelse.
RAM	RAM (Random Access Memory) er arbejdshukommelse i computere.RAM er det sted i en computer, hvor styresystemkomponenter, programmer og anden data, der bliver brugt meget, bliver opbevaret, så der er hurtig adgang til dem.
RAM:	Random Access Memory. Efter sin sproglige sammensætning er en RAM en lagerenhed, på hvilken man kan lagre og læse data uafhængigt af, hvornår sidste lagring eller udlæsning fandt sted, og hvor man derfor kan læse og skrive til hver enkelt lagerplads uden at skulle forbi andre. I daglig tale anvendes RAM primært om lagerenheder, der er indbygget i en halvlederchip, og som hviler på computerens strømforsyning. Det betyder i praksis, at data fra en sådan RAM-kreds mistes ved strømafbrydelse.
ramdisk	Dansk: ramdisk
range	Dansk: omfang, *interval, *område, *rækkevidde
Rating:	Ofte anvendt betegnelse for en praksis, hvorefter en informationstjeneste (f.eks. en hjemmeside) får "karakter" for sin lødighed eller egnethed til mindreårige brugere ("forbudt for børn" etc.). Ved hjælp af dertil indrettede kriterier forsynes informationstjenesten med en markering af, hvilke typer af informationer, man kan hente fra den, hvorefter brugeren kan indrette sit udstyr til at fravælge uønskede tjenester.
ratio	Dansk: -rate, forhold, formatforhold, skaleringsforhold
raytracing	Dansk: strålesporing
RDS	RDS - Radio Data System - er et system, der benyttes til at udsende datasignaler over FM-sendenettet. Datasignalerne sendes samtidig med de enkelte radioprogrammer, men signalerene gengives ikke i FM-radiomodtagernes højtalere.
read	Dansk: læse
read-only	Dansk: skrivebeskyttet
Real Audio/Video	Et program til at afspille lyd og video direkte fra internettet.
real time	Dansk: realtid
RealAudio	RealAudio: Muligheden for transmission af lyd direkte over Internettet til en browser.
reason	Dansk: årsag
recall	Dansk: husk, -genindlæse
recipient	Dansk: modtager
recode	Dansk: omkode
record	Dansk: post, -blok
recover	Dansk: genskabe, redde
recurrence	Dansk: gentagelse, genindtræffelse

recursion	Dansk: rekursion, -(undertiden) løkke, -tilbagevenden
recursive	Dansk: rekursiv, -tilbagevendende
redirection	Dansk: omdirigering
redo	Dansk: omgøre
redraw	Dansk: opfriske, *gentegne
reenter	Dansk: genindtast
Refarming	Refarming er en betegnelse, der anvendes om omfordeling af radiofrekvenser med det formål at gøre det muligt at anvende radiofrekvenserne til andre teknologier end oprindeligt tiltænkt.
Referencemodel:	Betegnelse for et sæt overordnede retningslinjer givet med sigte på et sæt af standarder vedrørende en given teknisk funktion. Se OSI.
refresh	Dansk: opdatere, genindlæse, *genopfriske
regex	Dansk: reg. udtryk
regexp	Dansk: reg. udtryk
registry	Dansk: registratur, registreringsdatabase
Regnearksprogram:	Program, der kan foretage en række samtidige beregninger på et større antal tal. Beregningerne forberedes ved, at de enkelte tal placeres i såkaldte celler, hvor de befinder sig på linje med eller overfor andre tal - en struktur, der tilsammen danner et "regneark" (eng.: spreadsheet). Idéen i et regnearksprogram er, at samtlige tal beregnes fra grunden, hver gang regnearket aktiveres.
regular expression	Dansk: regulært udtryk
regular file	Dansk: almindelig fil
release notes	Dansk: udgivelsesnoter
reload	Dansk: genindlæse, -genopfriske
relocation	Dansk: flytning
remailer	Dansk: genposter
remailer chain	Dansk: genposterkæde
reminder	Dansk: påmindelse
remote	Dansk: ekstern, fremmed, *fjern
remove	Dansk: fjerne
rename	Dansk: omdøbe
render	Dansk: optegne, generere, gengive, farvelægge, rendere
repaint	Dansk: gentegne
repertoiremap	Dansk: repertoiretabel
reply	Dansk udsagnsord: svare
reply	Dansk navneord: svar
repository	Dansk: arkiv, depot, -gemmested, programbank, -lager
representable	Dansk: repræsenterbar
request	Dansk: forespørgsel
Request:	I WWW-sammenhæng betegnelse for den digitale meddelelse, brugeren af en Internet-browser fremsender til en hjemmeside for at skaffe sig adgang (modtage kopi af) information, der ligger herpå.
require	Dansk: påkræve, kræve
reset	Dansk: nulstille, -gendanne,
resource	Dansk: ressource, resurse
REST webservice	En REST webservice er en bestemt måde at lave en del af et it-system, som gør det muligt for andre it-systemer at hente data ud.
restore	Dansk: genoprette, *gendanne, *genskabe
resubmit	Dansk: genindsende
retrieve	Dansk: hente

Return	Tilbage
return	Dansk udsagnsord: returnere
return	Dansk: retur
Return-tast	Se Enter-tast
Retur-tast	Se Enter-tast.
reverse	Dansk: omvendt, *baglæns, -tilbage
Reverse analysis:	Betegnelse for teknisk handling, der har til formål at undersøge et programs opbygning og funktion mv. I modsætning til reverse engineering er en sådan foranstaltning karakteriseret ved, at der ikke sker nogen ændringer i det undersøgte program, der for så vidt anvendes i teknisk samme skikkelse som hvis formålet ikke havde været at undersøge dets funktion mv. Retten til reverse analysis uden rettighedshaverens samtykke er fastlagt ved ophl. § 36, stk. 1, nr. 3.
Reverse engineering:	Betegnelse for teknisk handling, der har til formål at skille et teknisk produkt ad for at se, hvordan det er opbygget. I relation til edb-programmel anvendes betegnelsen for undersøgelser af et programs tekniske indmad, f.eks. (og typisk) den protokol eller anden kommunikationsspecifikation, der bestemmer programmets interoperabilitet med andet programmel. For at foretage en sådan undersøgelse er det nødvendigt at frembringe kopier af programmet i en ændret skikkelse. Ved reverse engineering kan man for så vidt siges at "arbejde baglæns" fra programmets endelige skikkelse og til dets forstadier mv. Deraf betegnelsen. Ifølge ophl. § 37 er reverse engineering tilladt uden rettighedshaverens samtykke under visse nærmere betingelser.
revert	Dansk: forkast, *fortryd ændringer
revoke	Dansk: tilbagekalde
RFC:	"Request for Comments". Egl.: udkast med henblik på kommentering. Betegnelse for en serie dokumenter, der indeholder Internet-standarder og andre dokumenter, der berører Internet. Et væsentligt eksempel herpå er RFC 1591, der definerer et sæt principper for Domain Name System Structure and Delegation, dvs. opbygningen af de nationale og generiske toplevel-domæner.
RFID	RFID er en forkortelse for Radio Frequency IDentification. Det er en teknologi der anvender radiobølger til kommunikation mellem en læser og en elektronisk tag påsat et objekt, med det formål at kunne identificere og følge objektet. Teknologien anvendes f.eks. på biblioteker og i containerindustrien.
right arrow	Dansk: højrepil
RIPE NCC:	Réseaux Internet Protocol Européen Network Coordination Centre. Privat organisation, der efter bemyndigelse fra Internet Society har ansvar for tildeling af IP-adresser i Europa. RIPE står ligeledes for en søgefunktion igennem hvilken man kan konstatere, hvilken identitet der står bag en given Internet-adresse.
Risikovurdering	Risikovurdering er en metode til at vurdere risici i relation til et givent trusselsbillede.
RJ45	Betegnelse for den type stik, der typisk sidder på et netkort. Ligner et forvokset telefonstik. Der skal hertil anvendes Twisted Pair kabler.
Roaming	I forbindelse med mobiltelefoni betyder "at roame" at bruge sin mobiltelefon på en fremmed mobiloperatørs net. Roamingaftaler indgås imellem mobilnetoperatører og kan foregå både nationalt og internationalt.
Robot	Robot: I forbindelse med internettet er en robot et program der udfører nogle services automatisk f.eks. at surfe rundt på alle internetsider og læse Meta-tags for en søgemaskine.
ROM	Read Only Memory. Hukommelse, der er skrivebeskyttet. Programmer kan således ikke overskrive de data, der er programmeret ned i den.
ROM:	Read Only Memory. Lagerenhed i en halvlederchip, der kun lagrer data én gang, typisk af producenten, således at de herefter kun kan læses ("read only"). Anvendes typisk til lagring af computerens styresystem eller dele heraf. Se også EPROM.
root	Dansk: administrator (person), root (systemkonto), rod (fx rodkatalog)
root directory	Dansk: rodkatalog
Router	Senderen i et trådløst netværk
Router	En computer eller enhed, der sender internet-trafik videre fra et netværk til et andet - og styrer trafikken den rette vej.

router	Dansk: ruter
row	Dansk: række
RSA:	Asymmetrisk krypteringsalgoritme, der blev foreslået i 1977 af matematikerne Rivest, Shamir & Adleman (deraf forkortelsen). En af RSA's egenskaber består i, at information, der krypteres ved hjælp af én nøgle i et nøglepar, ikke kan dekrypteres ved hjælp af denne nøgle, men kun ved brug af den anden nøgle i nøgleparret.
RSC	RSC (Radio Spectrum Committee) håndterer specifikke tekniske problemstillinger og udarbejder EU beslutninger hørende til implementeringen af den generelle radiospektrumpolitik på EU niveau. RSCs medlemmer er EU medlemsstats repræsentanter fra alle EU lande. RSC mødes fire gange om året og møderne ledes af EU kommissionen.
RSPG	RSPG (Radio Spectrum Policy Group) håndterer radiospektrumpolitiske emner på strategisk niveau og assisterer EU kommissionen i udarbejdelse af dennes radiospektrumpolitik. RSPGs medlemmer er højtstående EU medlemsrepræsentanter fra alle EU lande samt repræsentant fra EU kommissionen. RSPG mødes to eller tre gange om året og møderne ledes af EU kommissionen.
run	Dansk: køre, udføre, afvikle
run level	Dansk: kørselsniveau
Run time-licens:	Licens, der giver ret til at indbygge et program i et andet program, som licenstageren udvikler. Licensen sikrer, at det indbyggede program er tilgængeligt hver gang ("time") det udviklede program afvikles ("runs"). Sådanne licenser kan være nødvendige i relation til programmer skrevet i et programmeringssprog, der kræver samtidig tilstedeværelse af et oversætterprogram.
running	Dansk: kørende, igangværende
runtime	Dansk: kørselstid, udførelsmiljø
run-together words	Dansk: sammensatte ord, sammenskrevne ord
Rå kobber	Rå kobber refererer til den ubestykkede kobbertråd, der går fra abonnentens bolig eller ejendom og ind til den nærmeste telefoncentral.
<b>S</b>	
S/MIME:	Protokol tilknyttet mime-protokolsuiten. Gør det muligt at kryptere og digitalt signere elektronisk post.
S/PDIF	Digital lyd udgang.
salami attack	Dansk: salamiangreb
Samhusning	Samhusning (Collocation) er kendetegnet ved en fysisk lokalitet, som gør det muligt for telekommunikationsoperatører at sammenkoble deres respektive net og udveksle trafik. TDC er som følge af IT- og Telestyrelsens markedsafgørelser pålagt en forpligtelse til at stille samhusningsfaciliteter til rådighed for andre operatører. Se også samtrafik (Interconnection).
Sampling:	Teknisk udtryk for en digitalisering af et lydbillede i analog form, der gør det muligt at genbruge det pågældende lydbillede i det uendelige og til helt nye formål - f.eks. en korstemme som gennemgående tone i et digitalt klaver.
Samtrafik	Samlet betegnelse for trafikudveksling mellem forskellige telenet samt adgang til en anden udbyders tjenester eller faciliteter (eksempelvis adgang til "rå kobber" i abonnentnettet). Ikke alle net og tjenester kan umiddelbart sammenkobles, da de anvender forskelligartede tekniske løsninger. For at sådanne net skal kunne "tale sammen", må der opstilles en række vilkår både for den rent fysiske sammenkobling og oversættelsen af de enkelte tjenesters sprog. Samtrafikreglerne regulerer bl.a. en udbyders pligt til at efterkomme anmodninger fra andre udbydere om udveksling af trafik og adgang til tjenester og faciliteter.
SAR-værdi	SAR står for Specific Absorption Rate og er et mål for den varme, en mobiltelefon danner i menneskers krop. SAR-værdien fortæller, hvor meget varme målt i watt, der bliver afsat i et gram af din krop. SAR-værdien for hele kroppen må højst være på 0,08 W/kg. For hovedet skal værdien være under 2 W/kg, og for arme og ben skal den være under 4 W/kg.
SATA	Standard for harddiske. Nyere end ATA.
saturation	Dansk: mætning
save	Dansk: gem

scale	Dansk: (ned)skalér, vinduesoversigt
scan	Dansk: skanne, -indlæse
Scandisk	Program i Windows, som bruges til at checke og rette harddisken for fejl.
Scanner	Dansk: Skanner. En <b>skanner</b> (eller <b>scanner</b> ) er et apparat man kobler til sin computer for at kunne indlæse fysiske dokumenter eller billeder til computeren. Skannerens formål er at lave en digitaliseret kopi af et ikke-digitalt dokument. Skannereren fungerer som et slags digitalkamera ved at tage et billede af det objekt man vil scanne. Ved skanningen placeres papiret eller fotografiet på en glasplade der belyses mens billedenheden bevæger sig fra den ene ende til den anden
Scanner	Scanner: Apparat til at overføre et billede på papir eller på film (lysbillede eller negativ) til digital form, fx som billedfil i TIFF-, GIF-, JPEG- eller PNG-format. Et indscannet billede af en tekstsider kan viderebearbejdes til tekst på digital form ved hjælp af et teggenkendelsesprogram (OCR, optical character recognition). Eksempel på brug: Kodak scanner dine negativer på en scanner så dyr, at de svimler for de fleste. Det giver en langt bedre kvalitet end du kan opnå med et 10*15 cm stort papirbillede på en flatbedscanner til 600 kroner. Engelsk: scanner, flatbed scanner
scanner	Dansk: skanner (med k)
Scanner:	En indlæsningsenhed, der konverterer informationer fra en visuel flade til digitale data, som indlæses i en computer.
schedule	Dansk udsagnsord: planlægge
schedule	Dansk navneord: skema
scheduling	Dansk: skedulering, tidsplanlægning
scope	Dansk: virkefelt
score	Dansk navneord: bedømmelse, pointgivning
SCPA:	The Semiconductor Chip Protection Act - amerikansk rets ækvivalent til halvlederloven.
screen	Dansk: skærm, -skærbillede
screenful	Dansk: skærmfuld
screensaver	Dansk: pauseskærm
screenshot	Dansk: skærbillede, -skærmaftryk, skærmkopi, skærmskud
Script	En betegnelse for et lille program skrevet som ren tekst, hvor et andet program eksekverer dette. Eksempler er perl, python, .bat og lign.
Script	Script: Et script er et program. Et script der udføres på en server, benyttes fx til at producere websider dynamisk i stedet for blot at kopiere dem fra filer på en disk. Et script der udføres i en browser, benyttes fx til at tjekke indholdet af felter i en HTML-formular. Eksempel på brug: Som hovedregel består et script af to dele: selve scriptet og en udløser, der sætter det i gang. Da scriptet er usynligt for læseren, er det god skik at anbringe det i starten af siden - i dens header - som er hjemsted for tekniske oplysninger. Udløseren anbringes derimod typisk i den synlige del af siden - i den såkaldte body. Det kan f.eks. være i en genvej, i et billede eller i en knap.
script	Dansk: skript (pl skripter), skrift, skriv
scroll lock	Dansk: scroll lock
scroll, down/up	Dansk: rulle ned/op
scrollbar	Dansk: rullebjælke
SCSI	Small Computer Systems Interface. En standard til kommunikation mellem eksempelvis computer og harddiske, cd-rom drev, scanner og lign.
SCSSI:	Service Central de la Sécurité des Systèmes d'Information. Fransk regeringsorgan, der forvalter den franske lovgivning vedrørende kontrol med anvendelse af krypteringsteknikker.
search path	Dansk: søgesti
section	Dansk: afsnit, -sektion
Section 508	Sektion 508 er en del af den amerikanske rehabiliteringslov. Sektion 508 kræver, at føderale kontorers og offentlige institutioners IT-udstyr er anvendeligt for handicappede personer.
select/selected	Dansk: udvælge/udvalgt, *markere/markeret, mærke/mærket
selection	Dansk: udvalg, *markering

Selvbetjeningsløsning	En selvbetjeningsløsning er en it-løsning, hvor brugerne selv kan udføre nogle funktioner, fx indberette forskellige informationer til det offentlige eller bestille tid til behandling, typisk via en hjemmeside.
Semantisk Interoperabilitet	Ved Semantisk Interoperabilitet forstås "intelligente" forbindelser mellem datasæt og computere. Hvis man er i stand til at beskrive betydningsindholdet (semantikken) i data på en måde, som kan forstås af computere, kan computere mere eller mindre automatisk sammenstille data, og producere meningsfulde udtræk
send	Dansk: sende
Server	Dansk: "værts computer". En <b>server</b> er en computer, som deler sine ressourcer såsom periferiudstyr og filer med andre computere, kaldet klienter, på et datanet. Desuden kan det være et program, som modtager forespørgsler fra andre programmer og sender et svar tilbage. Inden for første kategori findes mange forskellige grupper, blandt andet dataserver, som hovedsageligt udfører beregninger, og filserver, som hovedsageligt opbevarer filer. En servers formål er at give et antal klienter adgang til regnekraft og/eller data. Et godt eksempel på dette er en webserver, der kan stille en HTML-side til rådighed for alle andre maskiner, som er tilsluttet world wide web. Begreberne klient og server stammer fra 1970'ernes terminal- og mainframe-kultur. Se også "Klient"
Server	Dansk: "Tjener".
Server	Kraftig computer, der videre transporterer data og kommunikation mellem flere / mange computere. Mindre model kan fås til hjemmebrug.
Server	En computer på et netværk, der bestemmer og tilbyder bestemte ting, såsom web-server, mail-server og printer-server.
Server	Server: Computer eller program, som leverer data eller andre ressourcer til andre computere eller programmer.
Server	En server er et tvetydigt begreb. Dets mest almene betydning er en computer eller enhed på et netværk, der betjener andre computere. Serveren kan fx håndtere fil eller database-delning mellem alle computere på et netværk, eller den kan være konfigureret til at tillade alle computere at dele den samme printer, snarere end at en printer er koblet op til hver enkelt computer. Servere er ofte dedikerede, hvilket betyder, at de ikke udfører andre opgaver ud over deres server opgaver.
Server	En computer, der servicere andre computere.
server	Dansk: server
Server:	En computer, der gør noget for en anden computer (kaldet klient). Serverens betegnelse knyttes til det, serveren gør for klienten. Hvis serveren f.eks. holder styr på de filer, klienten anvender, taler man om en fil-server; hvis den styrer udprintningen af den information, der håndteres på klienten, tales om en print-server, og hvis den styrer kommunikation fra en hjemmeside om en web-server. Se også client/server-arkitektur, netværk og lokalnet.
service	Dansk: tjeneste
Service provider	På dansk kaldet en tjenesteudbyder. En tjenesteudbyder på telekommunikationsmarkedet udbyder telekommunikationstjenester på eget telekommunikationsudstyr eller på udstyr, tjenesteudbyderen lejer.
set	Dansk udsagnsord: angive, *sætte
set	Dansk navneord: mængde
SET:	Secure Electronic Transactions. En protokolstandard til brug ved udveksling af krypteret information, udviklet af PBS, IBM, Mastercard og Visa med henblik på sikring af elektronisk handel med kreditkort (modsat hævekort). Køberens kort skal være registreret hos en SET-myndighed (f.eks. en bank eller PBS), der optræder som CA. Heri skal sælger være registreret som SET-sælger. Ved registrering modtager kortindehaveren en krypteringsnøgle, som bruges ved SET-forsendelser. Forud for køberens betaling sender sælger en krypteret og signeret meddelelse med unik information om den indgåede transaktion til køberen, som signerer denne meddelelse og returnerer den til sælger. Når sælger har verificeret den af køberen signerede meddelelse, clearer beløbet med kortudstederen, hvorved betalingen gennemføres.
settings	Dansk: opsætning
Set-top boks:	Hardwareenhed, der monteret på toppen af et tv-apparat gør det muligt at anvende tv-apparatet som computer og kommunikationsenhed, f.eks. med henblik på levering af video-on-demand-udvalgte eller til bestilling af varer via tv-butikker.
setup	Dansk: opsætning, -indstillinger

Seven (7)	Den nyeste Windows version, skal afløse Vista med tiden. Er kommet i D.K. Installeret på helt nye PC'er nu.
SGML:	Standard Generalised Markup Language: En af de første standarder til opmarkering af hypertext-dokumenter. Standarden blev formelt offentliggjort i 1986 (som ISO-standard no. 8879-1986) og var banebrydende ved at beskrive, hvorledes et dokument kan opmarkeres uanset dets øvrige (fysiske) format. SGML-standarden ligger ligeledes til grund for den meget udbredte HTML-standard for opmarkering af Internet-dokumenter. Se også XML.
SH:	Sø- og Handelsretten.
shared library	Dansk: delt bibliotek
Sharet	Delt. Anvendes ofte om grafik ram-hukommelse, den er delt med bundkortets ram, men dermed væsentligt langsommere. samt bruger af computerens kræfter. Godt trick til at få købere til at tro, en PC er bedre, end den faktisk er. Eks.: <i>Grafik 512 mb, heraf 2560 mb. sharet</i> . Altså- halvdelen er møg langsom.
Shareware	Programmer, der kan anvendes frit enten i begrænset udgave, eller i et begrænset tidsrum.
Shareware	En betegnelse for programmer, der typisk er gratis at downloade og afprøve. Men efter et stykke tid vil programmet ophøre med at fungere, medmindre man betaler programmøren eller det firma, der har lavet programmet.
Shareware	Shareware: Programmer, som af producenten benævnes shareware, kan afprøves gratis i en periode. Hvis man så vælger at beholde og bruge dem skal de betales. Producenten af programmet har i en vedlagt fil eller i hjælpefilen normalt angivet i hvor lang tid, man kan afprøve programmet, før det skal betales eller fjernes fra harddisken. Nogle sharewareprogrammer har begrænset funktionalitet. Disse begrænsninger bliver ophævet, når man indtaster registreringsnummeret, som man får efter at have betalt programmet. Sharewareprogrammer kan frit kopieres (det er simpelthen på den måde de bliver distribueret). Dog KUN i deres oprindelige sharewaretilstand. Når de er betalt (registreret) og man har indtastet registreringsnummeret, må de ikke længere kopieres.
Shareware:	Betegnelse for program, som rettighedshaveren - trods sin immaterialretlige beskyttelse - ikke håndhæver samtlige rettigheder til. En af idéerne i shareware-konceptet er, at brugeren skal betale efter brug (og ikke efter eksemplar fremstilling) og mere eller mindre på frivillighedens grundlag. Shareware-brugere vil dermed ofte først begynde at betale for produktet, når de for alvor beslutter sig til at gøre brug af det. Se også Public Domain.
shearing	Dansk: trapezering
shell	Dansk: skal, kommandofortolker
shell builtin	Dansk: indbygget kommando
shell command	Dansk: skalkommando
shell script	Dansk: skript, skalskript, kommandoliste
shift	Dansk: skift
shortcut	Dansk: genvej
shrink	Dansk: formindsk
Shrink wrap-aftale:	Trykt aftalevilkår, der fremtræder bag plasticfolien på en programpakke, og som efter sit eget indhold angiver at være bindende i det øjeblik køber af denne programpakke åbner plasticfolien (the "wrap"). Se også click-wrap.
side effect	Dansk: bivirkning, (-sideeffekt)
sidebar	Dansk: sidepanel
Signatur:	Af "signum", lat., "tegn". Et symbol, der afgives eller anerkendes af en part som en manifestation af dennes vilje til at vedkende sig indholdet af en erklæring, f.eks. en underskrift eller et fingeraftryk. Begrebet er ikke defineret i dansk lovgivning, se derimod UCC 1.201 (39) (1987).
signature	Dansk: signatur, *underskrift
Signaturfil	Signaturfil: En gemt "underskrift" i e-mails.
Sikkerhed:	Vished for, at en ønsket tilstand vil blive opretholdt. Når den pågældende tilstand har relation til IT, taler man om IT-sikkerhed. Den, der ønsker at opnå IT-sikkerhed, kan være nødt til at anskaffe sig eller udføre en række sikkerhedstjenester, f.eks. kryptering (f.eks. for at opnå fortrolighed og uafviselighed) og adgangskontrol.
Sikkerhedskopi	Sikkerhedskopi: backup Kopi af vigtige data. Kopien kan bruges ved retablering af data, der er



	blevet slettet eller ændret ved en fejl, eller som er utilgængelige efter materielsammenbrud.
Sikkerhedssoftware	Software som bruges til at beskytte computere mod angreb. Dette kan f. eks. være software baserede firewalls, anti-virus, anti-spyware, anti-SPAM software o.l.
SILF:	Sveriges Inköps- och Logistikförbund.
Silicon Valley:	Geografisk betegnelse for industriområde (region) syd for San Francisco, Californien, og hvor en række højteknologiske IT-virksomheder er beliggende, bl.a. Apple Computers, Intel, Advanced Micro Devices, Xerox (Palo Alto Research center) og mange andre. Blandt andet på grund af sin mere fragmentariske struktur har Europa endnu ingen tilsvarende region. De europæiske fællesskaber forsøger på forskellige måder at råde bod herpå, bl.a. gennem teknologiske støtteprogrammer.
SIM:	Subscriber Identity Module. Det intelligente chipkort, der identificerer brugeren af en GSM-mobiltelefon.
SIM-kort	SIM er en forkortelse af Subscriber Identity Module. SIM-kortet er det kort, man får fra sit mobilselskab, når man har tegnet et abonnement. Kortet skal indsættes i den mobiltelefon, man ønsker at anvende. Mobilselskabet benytter oplysninger på SIM-kortet, når forbrug på abonnementet skal registreres.
Simulcasting:	Se livestreaming.
simultaneous	Dansk: samtidig
single-drop mode	Dansk: single-drop-tilstand
SISF	Statens it-sikkerhedsforum (SISF) er et forum bestående af ca. 30 it-sikkerhedsledere i den statslige sektor, der mødes 4-6 gange om året og udveksler erfaring om it-sikkerhedsledelse.
Site	Site: Sted, plads. Benyttes især om et websted eller en større samling internetværter.
Site:	Forkortelse for web-site.
Sitemap	Sitemap: En webside der giver et samlet overblik over en websites stuktur og indhold.
SITO:	Svenska Informationsteknologi-Organisationer (tidligere LKD, Leverantörföreningen Kontors- och Datautrustning). Svensk IT-brancheforening.
size estimate	Dansk: størrelsesoverslag
skip	Dansk: overspringe, udelade, ignorere, springe over
Skrivebord	Eng: Desktop. På en PC: Skærbilledet der vises som det første når PC'en startes.
Skrivebord	Det billede, du først får på skærmen, når PC'en er klar til brug. Herfra styrer du slagets gang.
Skriveenhed:	Betegnelse for den komponent af et system, hvorfra maskinlæsbare data konverteres til skreven tekst, f.eks. som led i tekstbehandling.
Skyen	Se ”Cloud computing”.
Skype	Dansk: Et program til gratis videotelefoni på Internettet. Danskudviklet program der nu er Verdensstandard. At Skype og at Google er eksempler på at en aktivitet har taget navn efter et varemærke eller en person.
Skype	Skype er en software, der gør det muligt at foretage taletelefoni over internettet – en såkaldt VoIP (Voice over IP)-telefonservice. Servicen er gratis at benytte, når opkaldet foretages til andre brugere af servicen på computere (samt diverse transportable enheder som f.eks. smartphones og tablets), men imod et forudbetalt beløb, kan servicen også benyttes til at foretage traditionelle opkald til fastnettelefoner og mobiltelefoner.
Skærbillede	Skærbillede er det billede, som skærmen viser.
Skærdump	Skærdump: Billede eller udskrift, der er en kopi af skærbilledet.
Skærmlæser	Hvis man ikke kan se, hvad der står på skærmen, kan man bruge en skærmlæser, der gør det muligt at betjene computeren uden brug af synet. Skærmlæseren kan ved hjælp af en talesyntese oplæse vinduers titel, menuer, indhold og brugerens indtastninger. Det er nemmest at navigere i vinduets indhold, hvis dets elementer er strukturerede, ellers kan denne metode være meget tidskrævende og forvirrende. Talesyntesen kan være installeret på flere sprog, så eksempelvis både engelsk og dansk kan oplæses korrekt. Skærmlæseren kan også kobles til et såkaldt Braille-display, der viser teksten som punktskrift. Braille-displays kan normalt kun vise et mindre antal tegn ad gangen.
slash	Dansk: skråstreg
SLD:	Second Level Domain - andenordens domænenavn. Se domænenavn.

Slot	Sokkel (port), til montering af <i>udvidelses-kort</i> .
Smartphone	En smartphone er en mobiltelefon med udvidet funktionalitet. Disse ekstra funktioner bygger på en mere avanceret teknologi end normale mobiltelefoner, og udvikling af smartphone-software er i en rivende udvikling. Et meget stort fremskridt ved moderne smartphones er, at de ubesværet ved hjælp af trådløst netværk (WIFI) eller 3G-teknologi kan komme på internettet.
SME:	Small and Medium Enterprise, se SMV.
smiley	Dansk: smiley
Smileys	Smileys: Nogle tegn, der i skriftlig kommunikation kan sammensættes, så det udtrykker afsenderens humør - f.eks.: Her :                      -) betyder glad. :                      -( betyder bedrøvet. Smileys hedder også Emoticons, som er en sammentrækning af de engelske ord emotion (følelse) og icon (billede).
smooth	Dansk: udglatte, -blødgøre
SMS	Short Message Service. = Kort tekst besked. Tekstbesked på en mobiltelefon.
SMS	SMS står for Short Message Service (service for korte beskeder). SMS er en tjeneste, som giver mulighed for at sende og modtage korte tekstbeskeder via mobiltelefonen. Beskeden kan være på højst 160 tegn inklusive mellemrum.
SMS:	Short Message Service. Teknologi til udveksling af korte beskeder via GSM-mobiltelefoni. Ved hjælp af det alfanumeriske tastatur på mobiltelefonen indtaster afsender-abonnenten en besked, som herefter befordres som en del af det digitale signal, GSM-telefonen transmitterer. Beskeden modtages kort efter - afhængigt af den aktuelle belastning på nettet - på modtager-abonnentens telefon, hvor den kan læses i et display.
Sms-terminering	Terminering af sms'er i teleoperatørernes individuelle mobilnet omfatter aflevering af trafik til en mobiludbyder med sigte på, at denne udbyder terminerer eller afleverer den pågældende trafik hos en slutbruger. Terminering af sms i mobilnet kan kun ske i den udbyders mobilnet, hvor slutbrugeren er oprettet som kunde. En sms afleveres hos en mobilnetoperatør, som herefter fremfører sms'en til slutbrugers håndsat.
SMTP listener	Dansk: (SMTP-)modtager
SMTP:	Simple Mail Transfer Protokol. Protokol for, hvordan to computere kommunikerer med hinanden, når de skal udveksle post på Internet. Protokollen, der er fra 1982, er baseret på det engelske alfabet og understøtter således ikke de danske tegn, æ, ø og å.
smudge	Dansk: udtvære
SMV:	Små og mellemstore virksomheder. Ifølge EU-kommissionens officielle definition er en SME (Small and Medium Enterprise) en virksomhed, som har mindre end 50 (små) henholdsvis 500 (mellemstor) medarbejdere, se EFT 1996 107/4. Andre EU-definitioner er afgrænset anderledes. De særlige hensyn til disse virksomheder indgår ofte i begrundelsen for at iværksætte særlige lovgivningstiltag mv., herunder ikke mindst på IT-området.
Snabel-A	Snabel-A: @ "snabel-a" eller "at" - Adskiller i en e-mail-adresse brugerens alias (kendetegn) fra mailserver-navn. F.eks. brugernavn@servernavn.dk
Snabel-a: @	se dette under "A" ( betyder "hos")
Snail mail	Snail mail: Sneglepost. Spydig omtale af den almindelige brevpost i modsætning til e-mail.
snap (to grid)	Dansk: rette ind til gitter
snapshot	Dansk: øjebliksbillede
SNG/VSAT	SNG - Satellite News Gathering – er en forkortelse, der dækker over et kommunikationssystem, som anvendes til at transmittere tv og radio via satellitforbindelser. VSAT - Very Small Aperture Terminal - anvendes normalt til overførsel lavhastighedsdata - fra 56 Kbit/s op til 4 Mbit/s. I Danmark er frekvensbåndene 14,0-14,5 GHz og 29,5-30,0 GHz afsat til SNG/VSAT-uplink.
SOA	SOA står for "Service Orienteret Arkitektur", som er en måde at designe it-løsninger på. Idéen er at it-løsninger opbygges af en række enkeltdele, som hver udfører en "service" eller funktion, som andre forbundne it-løsninger kan benytte sig af. På den måde blive it-løsningerne meget fleksible og kan arbejde sammen på kryds og tværs.
Social engineering:	Oftest anvendt udtryk for det forhold, at en gerningsmand ved at udgive sig som repræsentant for en beføjet leverandør eller systemansvarlig franarrer en IT-bruger dennes password under foregivende af at skulle anvende det til et teknisk formål, men med den hensigt at anvende passwordet til ulovlig indtrængen i brugerens system ved hacking.
Sociale medier	Sociale medier er systemer som fx Facebook, YouTube og Twitter, hvor brugerne kan være

	sammen og dele idéer, holdninger og kommentarer gennem tekst, billeder, film og andet. Det særlige ved sociale medier er, at indholdet dannes ved, at deltagerne er sociale og foretager sig noget sammen.
Socialt netværk	Et socialt netværk er et netværk af mennesker, som har en form for fællesskab om nogle interesser og typisk har kontakt med hinanden via et socialt medie på internettet. I et socialt netværk kan man fx debattere og hjælpe hinanden på forskellige emneområder, udveksle tips og tricks, søge nyt job eller rekruttere nye medarbejdere eller på andre måder være fælles om forskellige interesser.
socket	Dansk: sokkel, stik, kontaktflade, kontakt
Soft copy:	Se hard copy.
Soft law:	"Blød lovgivning". Ofte anvendt betegnelse for den form for regulering, der ikke betjener sig af tvangsprægede sanktioner (i form af retligt bindende forbud, påbud mv.), men som i højere grad tilskynder bestemte handlemåder ud fra andre incitament, f.eks. forestillinger om, hvad der er etisk korrekt handlemåde eller ønsket om at opnå langsigtede fordele ved koordineret adfærd. Regulering ved branchebestemte regler om "god skik" samt standarder er eksempler på soft law-regulering.
Software	Dansk: Programmer. Noget ikke-håndgribeligt. En PC vejer f.eks. det samme med og uden Software. Se det modsatte: Hardware
Software	Betegnelse for computerprogrammer.
Software	Software er en række instruktioner, som computeren udfører for at løse en bestemt opgave. Det er således en fællesbetegnelse for alle mulige former for programmer til en computer. På en PC indlæses programmet normalt fra en harddisk eller cd-rom til ram, inden det afvikles. Programmerne er selve indholdet på computeren, og der findes mange forskellige typer programmer. Der er f.eks. programmer, der er helt grundlæggende for at man kan arbejde på computeren. På en PC kaldes disse styresystemer, og det mest kendte af disse er nok Windows. Oven på det kan man så have en række specialiserede programmer med bestemte funktioner som f.eks. et tekstbehandlingsprogram. De her nævnte, er eksempler på software, der er rettet mod brug af mennesker og derfor har det vi kalder en brugergrænseflade, men der findes også en masse software som ikke er beregnet for brug af mennesker, men som i stedet sætter computere i stand til at tale sammen.
software	Dansk: programmel, programmer, software, -programvare
Software:	Alt "det bløde"- programmerne. Modsat <i>Hardware</i> .
Software:	Overordnet betegnelse for den information, der indgår i og styrer et IT-system. Begrebet omfatter ikke blot programmer, men også de hertil hørende manualer mv. samt de data, der anvendes af det pågældende system.
Softwarebørsen	Softwarebørsen er både et samarbejdssted på Digitaliser.dk og et varemærke eller 'brand'. Det handler alt sammen om Open Source Software, som er produceret af offentlige myndigheder. Som brand indikerer 'Softwarebørsen', at der er tale om netop dette; Open Source Software, produceret af en eller flere offentlige myndigheder. I netværket Softwarebørsen på Digitaliser.dk samles alle de udviklingsprojekter som har lavet Softwarebørsen-software, og der er samarbejdsværktøjer i form af bug-trackere og fildelingsservere.
SOG-IS:	Senior Officials Group on Security of Information Systems. Udvalg bestående af to embedsmænd fra hvert EU- og EFTA-medlemsland, der rådgiver EU-kommissionen i spørgsmål om IT-sikkerhed. Etableret ved rådsbeslutning 92/242/EØF, oprindelig med et to-årigt mandat.
SOHO:	Small Office/Home Office. Arbejdspladser, som ikke er dele af større virksomheder, og hvor færre end 20 medarbejdere arbejder regelmæssigt mindst én dag om ugen.
sort	Dansk: sortere
sorting rule	Dansk: sortingsregel
source file	Dansk: kildetekst(fil)
sourcecode	Dansk: kildetekst, -kildekode
space	Dansk: mellemrum
Spam	Uønsket E-mail, som regel reklamer. Udtrykket stammer oprindeligt fra et gammelt engelsk "folkeudtryk" om dåseskinke af meget ringe kvalitet. Nu brugt om Spam-mail.
Spam	Reklamer sendt uopfordret via e-mail.
Spam	SPAM er uønskede elektroniske beskeder. SPAM optræder ofte som uønskede e-mails.

spam	Dansk: spam
Spammer	En, der sender uønskede reklamer ( <i>eller en maskine</i> )
spammers	Dansk: spammere
Spamming:	Af engelsk: Spam = dåsekød. Internet-slang for handlinger, hvorved et stort antal enslydende e-post-meddelelser sendes uopfordret til et stort og ofte ukendt antal brugere, f.eks. deltagerne i en Internet-nyhedsgruppe. Spam forekommer ofte som led i markedsføring på Internet og anses generelt for at være udtryk for en tvivlsom net-adfærd.
span	Dansk: spændvidde, omfang
span	Dansk: udspænde
sparse	Dansk: tynd
sparse file	Dansk: fil med huller, ikke-sammenhængende fil
spawn	Dansk: åbne, starte, kalde
specify	Dansk: angive, *anføre, specificere
spellcheck	Dansk: -stavetjek, *stavekontrol
spellcheck	Dansk: -stavetjekke, *stavekontrollere
spelling	Dansk: stavemåde, -stavning
spinbutton	Dansk: rulleknop
splice	Dansk: splejse
Spoofing:	Af engelsk: Spoof = svindel. Internet-slang for handlinger, hvorved en person udgiver sig for at være en anden på Internet. Muligheden herfor er tilstede, fordi Internet-protokollerne ikke i sig selv gør det muligt at identificere afsenderen af en digital meddelelse (f.eks. en e-post).
spool	Dansk: kø
Spreadsheet:	Se regneark.
Sprog:	De regler, der i en given sammenhæng bestemmer, hvordan information kan overføres ved hjælp af tegn. Ethvert sprog - såvel edb-sprog som talte sprog - består af et antal ord eller ordklasser (ofte suppleret med et alfabet), en syntaks (dvs. regler for brugen af forskellige ord-kombinationer mv.) og en semantik (dvs. regler for betydningsindholdet af de enkelte ord og instruktioner). Man sonderer mellem naturlige sprog (f.eks. dansk og engelsk) og formalsprog (f.eks. BASIC, Pascal og andre edb-sprog). Hvor det med et naturligt sprog lader sig gøre at overføre information, selv om sprogets regler tilsidesættes, er det formelle sprog kompromisløst i så henseende. Se også højniveausprog.
SPU:	Struktureret programudvikling. Programudvikling, der foregår under overholdelse af en række præcise ordensmæssige regler for, hvorledes de enkelte instruktioner i programmet skal være placeret i forhold til hinanden. Se også pseudokode.
Spyware	Spyware er spionprogrammer, der skjuler sig på computeren. De kan for eksempel gøre computeren langsommere, starte irriterende pop-up-vinduer, ændre internet-indstillingerne til mærkelige startside eller i værste fald finde og sprede ens bankoplysninger.
SRA:	Shareware Registration Agreement. Aftale, der fastslår, hvilke forpligtelser brugeren af en shareware-applikation er underlagt, og som f.eks. vil give brugeren fri ret til at benytte den pågældende applikation til ikke-erhvervmæssige anvendelser i en bestemt periode. Sådanne aftaler indgås ofte, når shareware-applikationen hentes ned fra en hjemmeside på Internet.
SSD- disk	Solid State Disk. U-mekanisk ny type harddiske til især bærbar PC. Konstrueret som et Flash-drev.
SSD kort	Elektronisk chip, fungerer som Flash hukommelse. Bruges i b.la. digital kamera.
SSID	SSID står for Service Set Identifier og referer til navnet på et trådløst netværk.
SSL:	Secure Sockets Layer. Protokol for kommunikation til og fra web-adresser, der anvender TCP/IP-protokolstandarden. SSL gør det muligt at sikre den enkelte web-adresse ved gennem kryptering at tilvejebringe sikkerhed for autenticitet, integritet og konfidentialitet. Stort set alle de Internet-browsere, der anvendes i dag, har indbygget SSL-funktionalitet: Når en bruger henvender sig til en SSL-beskyttet hjemmeside, f.eks. for at erhverve varer og tjenester, etableres der en autenticitetsprocedure mellem kundens browser og den Internet-server, der står bag hjemmesiden: Først sender serveren et certifikat til browseren. Hvis browseren godkender certifikatet (ud fra en positivliste over, hvilke CA'er der anerkendes som troværdige), foregår den videre

	kommunikation krypteret, hvorved det sikres, at informationen hemmeligholdes og ikke ændres undervejs. I browserens adressefelt ses dette ved, at adressen angives med forkortelsen "https".
stall	Dansk: hænge
Stand alone:	Betegnelse for IT-system, der udfører sine funktioner isoleret (f.eks. en enkeltstående PC), i modsætning til systemer, der er bundet op med andre systemer i et netværk.
standard error	Dansk: standardfejlkanal, *standardfejl
standard input	Dansk: standardinddata
standard output	Dansk: standarduddata
Standard:	En teknisk specifikation, som er godkendt af et anerkendt standardiseringsorgan til gentagen og konstant anvendelse, men hvis overholdelse ikke er obligatorisk i retlig forstand, medmindre der foreligger særskilt hjemmel herfor. Standarder findes inden for alle livsområder og indebærer, at produkter og fremgangsmåder bliver ensartede og dermed lettere at anvende, markedsføre, sikre o.m.a.
Standardapplikation	En standardapplikation er en hyldevare - et program, der er fikst og færdigt som man køber, installerer og bruger som det er. Man kan normalt ikke efterfølgende lave nogen former for tilretning af et sådant program - bortset fra enkelte muligheder for personlig indstilling af brugergrænsefladen. Almindelige kontorprogrammer til tekstbehandling som f.eks. Word, eller e-mailprogrammer som f.eks. Outlook er standardapplikationer. En standardapplikation er normalt et fuldt udviklet program, som man ikke kan ændre i eller tilrette. Men der findes forskellige standardprogrammer, hvor det er meningen, at der laves en række tilretninger, der gør programmet særligt egnet til en bestemt organisation, opgave eller lignende. Sådanne programmer kan betragtes som "rammeløsninger", hvor strukturen er fastsat, men indholdet kan ændres efter kundens behov. I sådanne løsninger køber man ofte moduler efter behov. Økonomisystemer er typiske eksempler på standardapplikationer med mulighed for tilretning, idet disse skal tilpasses brugerens organisation, men dette gælder også typisk for elektroniske sags- og dokumenthåndteringsløsninger.
Standarddrammesystem:	Edb-program, der markedsføres som standardprogram, men hvis implementering forudsætter et betydeligt element af tilpasning til kundens særlige behov mv. I yderpunkterne mellem specialprogrammet og standardprogrammet repræsenterer standarddrammeprogrammet altså en mellemform. Inden for økonomiområdet er <i>Navision Financials</i> og <i>Damgaard Axapta</i> fremtrædende eksempler på standarddrammesystemer inden for området for økonomiske systemer (ERP-systemer).
standby/hybernate	Dansk: dvale, dvaletilstand
Startside	Startside: Den webside som en browser er indstillet til at vise (af fx brugeren) når den åbnes. Viser også når brugeren klikker på 'Home' eller lignende i browseren.
state	Dansk: tilstand
state machine	Dansk: tilstandsmaskine
stderr	Dansk: standardfejl
stdin	Dansk: standardinddata
stdout	Dansk: standarduddata
step	Dansk: trin, skridt
stepping	Dansk: modelserie (CPU)
sticky	Dansk: klæbrig
stream	Dansk: strøm
stream socket	Dansk: strømsokkel
Streaming	Stream kan oversættes til dansk som "strøm", og som et verbum, betyder det at levere medier i "strømmende form". Streaming er en teknik til at overføre data (som fx filer med video/lyd) over et netværk som internettet, hvor den modtagende part kan behandle det i en jævn og konstant strøm. Dvs. at en browser eller et plug-in kan begynde at vise dataene, før hele filen er blevet overført.
string	Dansk: streng, -tekst, tekststreng
strip	Dansk: strippe, *skrælle
stroke	Dansk: bestryg (vb.), strøg (n.)

Struktur:	Ordet struktur stammer fra latin "struere" (at opbygge) og beskriver almindeligvis en indre, systematisk opbygning. Ofte kan ordet rammende oversættes med "orden". En struktureret tekst - f.eks. en ordbog - betegnes som sådan, fordi den følger et klart sæt af regler for f.eks. forkortelser, henvisninger, udtaleangivelser etc. Struktureret programmering (også kaldet SPU) er programmering, der overholder en række nøje fastlagte planer mv. I systemteorien beskriver begrebet komponenterne i et system gennem deres indbyrdes forhold.
Struktureret programudvikling :	Se SPU.
style	Dansk: typografi, stíl
stylesheet	Dansk: stilark, -stilart
stylist	Dansk: formgiver, typograf, stylist
Styresystem	Programtype. Styresystemet er det program der starter PC'en og det første program der vises efter opstart. Typisk vises et skærbillede, eller et skrivebord men ikoner man kan starte andre programmer med
Styresystem	Det program der (efter Bios) styrer alle PC'ens funktioner, hardware og programmer. Windows (3,1 - 95 -98 - (NT)-2000-XP-Vista - Seven)
Styresystem	Se operativsystem.
Styresystem	Et styresystem er det program, der styrer computeren. Eksempler på styresystemer kan være Windows eller Linux.
Styresystem:	Også kaldet operativsystem eller driftssystem. Den sammenhørende programmængde, som styrer kommunikationen mellem IT-systemets komponenter. Et styresystem er altid i drift, medens computeren afvikler et program. De vigtigste styresystemer er i PC-miljøet: Windows, DOS (MS-DOS, PC-DOS), OS/2 og UNIX.
subject	Dansk: emne
submit	Dansk: indsende
subscribe to	Dansk: abonnere på
subshell	Dansk: underskal
subthread	Dansk: deltråd
succesfull	Dansk: problemfri
suffix	Dansk: endelse, suffiks
Sui generis:	"Af sin egen art". Anvendes som betegnelse for regelsystemer, f.eks. inden for immaterialretten, der ikke følger de i forvejen etablerede rettighedsformer. Halvlederbeskyttelsen og den nye særlige beskyttelse af databaser er eksempler på sui generis-beskyttelse sammenlignet med den klassiske ophavs- og patentbeskyttelse.
summary	Dansk: sammendrag, resumé
support	Dansk: brugerhjælp
support	Dansk: understøttelse
suppress	Dansk: undertrykke, -hindre
Surfe	Udtryk for at bevæge sig rundt på Internettet.
Surfe	Surfe: At bladere mellem websider.
Swap-fil:	Fil frembragt som led i en funktion, der overfører visse dele af den information, der er lagret i RAM, på harddisk, således at brugeren oplever, at RAM-lageret er større, end det virkelig er.
swift:	Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication. International organisation til varetagelse af bankoverførelser mellem forskellige banker. Stiftet i 1973. Omfatter ca. 1500 banker i 65 forskellige lande.
Switch	Funktionsmæssigt det samme som en hub. Den koster typisk lidt mere, men egner sig også bedre til store netværk, da den er intelligent. Den sender kun trafikken ud til den computer, der skal modtage den.
switch	Dansk: netværksveksler
symlink	Dansk: symlænke, symbolsk henvisning
syntax	Dansk: syntaks

Sysop:	Se BBS.
SysRq	Dansk: SysRq
system tray	Dansk: statusfelt
system tray icon	Dansk: statusikon
System:	Sammenhæng, der kan adskilles overfor en omkringliggende eller tilgrænsende sammenhæng, og som kan opdeles i bestanddele (komponenter), der i overensstemmelse med de regler, der gælder for sammenhængen, udfører en funktion. Se også IT-system.
System-bakken	På linjen nederst (med start) helt til højre sidder et digitalt ur, samt nogle små ikoner, der viser visse system-enheder.
Systemejer	Systemejer er ansvarlig for et produkt, der genereres ved hjælp af et system. For eksempel: er en kontorchef ansvarlig for udgivelsen af en statistik, er kontorchefen også ejer af det system, der ligger bagved statistikken. Det kræver ikke særlig teknisk indsigt at være systemejer, men det kræver et godt overblik over, hvilke data systemet producerer, og hvordan systemet producerer data.
Systemprogrammel:	Betegnelse for de programmer i et IT-system, der ikke træder frem overfor brugeren, og som brugeren ikke forventes at have indflydelse på. En væsentlig del af systemprogrammet er styresystemet. Som andet systemprogrammel kan nævnes de programmer, der styrer enkelte enheder, såkaldte device-drivere.
Søgemaskine	Søgemaskine: Computer på Internettet, der har en database, hvor man fra en Web-side kan søge oplysninger om andre Web-sider. Eksempel: Alta Vista, Yahoo og Jubii er søgemaskiner
Søgerobot:	Program, der afvikles fra en udbyders hjemmeside (f.eks. <<WWW.kapow.dk>>), og som i kraft af en på forhånd sket indexing af informationsindholdet på et stort antal hjemmesider er i stand til at lokalisere et antal hjemmesider svarende til de søgekriterier, brugeren angiver.
Sårbarhed	Programfejl, hvor en hacker eller et program i værste fald kan overtage styringen af en pc. Een af grundene til, at der udsendes opdateringer til programmer.
<b>T</b>	
tab	Dansk: faneblad, fane, tabulator (tasten)
Tabel	Tabel: Et element på web-siden, der præsenterer data i et gitter af celler opdelt i rækker og kolonner. Tabeller kan både bruges til at præsentere data og til at styre sidelayout.
Tabel	I en tabel kan man præsentere informationer på en struktureret og (normalt) overskuelig måde. Tabeller er f.eks. gode til at præsentere tal i budgetter og regnskaber på en overskuelig måde. Dette skyldes bl.a. at man kan give de enkelte kolonner overskrifter og at man derfor kan stille tal op under hinanden uden hver gang at skulle angive, hvilken type tal, der er tale om. Når man benytter kolonner eller tabeller til at præsentere indhold, tænker man normalt ikke over, hvordan dette indhold ”ser ud” for mennesker, der f.eks. ikke kan se og derfor skal have al information læst op via en skærmlæser og en talesyntese, der typisk vil læse vandret hen over en side – og altså også læse indholdet af kolonner eller tabeller vandret. Dette kan være problematisk, hvis præsentationen er møntet på, at man læser lidt opad, lidt ned og lidt hen. På hjemmesider benytter man tabeller på to forskellige måder. Dels til at præsentere information på den her beskrevne ”traditionelle” måde, hvor der er en indbyrdes sammenhæng mellem informationerne i tabellen. Dels til at få indholdet på en side til at stå og se ud på en bestemt måde. Den første type tabeller betegnes også datatabeller, mens den sidstnævnte betegnes lay-out tabeller, da formålet med tabellen ikke er at vise noget information på en struktureret måde, men at få noget på en side til at se ud på en bestemt måde.
Tablet	En tablet er en mobil computer-enhed. Den er integreret i en flad touch screen, og den drives primært ved at berøre skærmen. Det bruger ofte et virtuelt tastatur eller en digital pen (stylus) i stedet for et fysisk tastatur.
tag	Dansk udsagnsord: mærke, opmærke, udvælge
tag	Dansk navneord: mærke, seddel
Tag:	Digital markør, som indsættes i en digital tekst for at identificere forskellige punkter i teksten (f.eks. en afsnitsinddeling), som efterfølgende skal understøtte en hypertext-applikation (f.eks. muligheden for at linke fra én hjemmeside til en anden).
tagged	Dansk: mærket, *udvalgt, markeret
tagging	Dansk navneord: opmærkning, udvælgelse

Tags	Tags: De markeringer eller koder, som er indbygget i et HTML-dokument.<>
Taktgiver:	Se klokke.
Talesyntese	Talesyntese benyttes til at få læst computertekst højt. En talesyntese analyserer teksten og læser den højt efter de regler der gælder for det pågældende sprog. Det betyder at der ikke er tale om at en talesyntese har et begrænset ordforråd ligesom indlæste ord har. Man kan derfor altid få en udtale af et skrevet ord også selvom det er et ualmindeligt navneord eller et ord der er stavet forkert. Traditionelt har det været blinde og svagsynede der har brugt talesyntese, fordi det specielt for blinde er den eneste mulighed for at kunne læse egne breve og bruge en computer generelt. Talesyntese har også været brugt i vid udstrækning til telefoni idet man her har brugt talen til at få læst f.eks. vejrudsigter og andre beskeder højt i automatiserede telefonsystemer. I dag bruges talesyntesen også i udstrakt grad af personer med læseproblemer, og personer der har stærkt nedsat eller ingen tale. Et kendt eksempel på en der benytter talesyntese som kommunikation er fysikeren Stephen Hawkings der bruger en engelsk talesyntese til sine forelæsninger.
tarball	Dansk: tar-arkiv
target	Dansk: mål
Tast: @	Eng: at. Dansk: Snabel a. Bruges i ALLE E-mail adresser. Tastes således: Tryk "Alt Gr"+2 samtidig
Tast: Alt Gr	"Alternativ grammatik"- udløser det 3'die tegn på taster med disse. I tal-rækken over bogstaverne på tastaturet. (holdes nede under indtastning, f.eks. @ = alt.gr + 2)
Tast: ALT+F4	Lukke det aktive element eller afslutte det aktive program.
Tast: ALT+TAB	Skift mellem åbne programmer eller vinduer
Tast: Backslash	\`Omvendt' skråstreg. Se Slash. Tastes som "Alt Gr" + "<" samtidig
Tast: BACKSPACE	Dansk: Slet baglæns. Sletter det der står til venstre for markøren. Ikke at forveksle med 'DEL', der sletter det til højre for markøren
Tast: CAPS LOCK	Tryk én gang på CAPS LOCK for at skrive ene store bogstaver. Tryk på CAPS LOCK igen for at slå denne funktion fra. Tastaturet kan have en lampe, der lyser, når CAPS LOCK er slået til.
Tast: Caps Lock	Lås bogstaver. Denne tast låser tastaturet, så det kun skriver store bogstaver. Hvis du pludselig ikke kan skrive små bogst. tryk da på den. Den sidder i midten yderst T.V.
Tast: CTRL	Control (kontrol). Hvis denne tast hildes nede, og man f.eks. trykker på P - dukker printer systemet frem så man kan indstille printer, eller sammen med F skrive fed skrift. Og mange flere ting.
Tast: CTRL+A	Markere alle elementerne i et dokument eller vindue.
Tast: CTRL+C	Kopiere det markerede element.
Tast: CTRL+END	Gå til slutningen af et dokument.
Tast: CTRL+HOME	Gå til starten af et dokument.
Tast: CTRL+S	Gemme den aktuelle fil eller det åbne dokument (virker i de fleste programmer).
Tast: CTRL+V	Indsætte det markerede element.
Tast: CTRL+X	Klippe det markerede element.
Tast: CTRL+Z	Fortryde en handling.
Tast: DEL	Dansk: Delete = Slet. Sletter det der står til højre for markøren. Ikke at forveksle med 'Back Space', der sletter det til venstre for markøren
Tast: Delete	Slet.
Tast: DELETE eller DEL	Slet et tegn efter markøren eller den markerede tekst; i Windows sletter du det valgte element og flytter det til papirkurven
Tast: END	Flytte markøren til slutningen af en linje eller gå til bunden af en webside.
Tast: Enter	Dansk: Kom ind / accepter. Tast på tastaturet der har flere funktioner. Samme funktion som dobbeltklik med musen
Tast: ENTER	Tryk på ENTER for at flytte markøren til begyndelsen af næste linje. I en dialogboks kan du trykke på ENTER for at vælge den fremhævede knap.
Tast: Enter	"gå ind i" Eller give en "ordre" <i>Se også Enter-tast.</i>



Tast: Enter	Afhængig af PC-type kan den også hedde " <i>return</i> " eller " <i>Retur</i> ". Denne tast "giver en lodret ordre", altså, "det er det, jeg gør!". Kan sammenlignes med et "dobbeltklik" med musen.
Tast: ESC	Annullere den aktuelle opgave.
Tast: F1	Åbne Hjælp i et program eller Windows.
Tast: F1 til F12	Funktionstaster, som har forskellige funktioner afhængig af hvilke programmer de bruges i. F1 er dog som regel hjælp.
Tast: HOME	Flytte markøren til begyndelsen af en linje eller gå til toppen af en webside.
Tast: INS	Dansk: Insert = indsæt. Indsæt noget der hvor markøren står
Tast: INSERT eller INS	Slå indsætningstilstand til og fra. Når indsætningstilstand er slået til, indsættes den tekst, du skriver, ved markøren. Når indsætningstilstand er slået fra, erstatter den tekst, du skriver, eksisterende tekst.
Tast: MELLEMRUM	Tryk på MELLEMRUM for at flytte markøren ét mellemrum frem.
Tast: Num-Lock	Tast, der "låser" tallene på tastaturet, så disse kan anvendes.
Tast: PGDN	Flytte markøren eller siden ét skærmbillede ned.
Tast: PGUP	Flytte markøren eller siden ét skærmbillede op.
Tast: Piletaster	Flytte markøren eller markeringen ét mellemrum eller én linje i pilens retning eller rulle gennem en webside i pilens retning.
Tast: Scroll op/ned	Dansk: Scroll = Skrifterulle. Bladre op eller ned i et dokument eller en side.
Tast: SKIFT	Tryk på SKIFT sammen med et bogstav for at skrive et stort bogstav. Tryk på SKIFT sammen med en anden tast for at skrive det symbol, der er vist øverst på tasten.
Tast: Slash	/ = Skråstreg. Tasten skråstreg (Shift + 7). Se også backslash
Tast: TAB	Tryk på TAB for at flytte markøren flere mellemrum frem. Du kan også trykke på TAB for at gå til næste tekstboks i en formular.
Tast: TILBAGE	Tryk på TILBAGE for at slette tegnet foran markøren eller slette den markerede tekst.
Tastatur:	- også kaldet keyboard. Den del af et IT-system, hvor brugerens - manuelle - indtastning af data finder sted. Et alfanumerisk tastatur minder i det store hele om tastaturet på en skrivemaskine, men er suppleret med en række taster, der aktiverer særlige funktioner.
TCAM	Forkortelse for Telecommunications Conformity Assessment and Market Surveillance Committee. TCAM er en komite, der under Radio- og Teleterminaldirektivet (R&TTE direktivet (1999/5/EC), skal rådgive og bistå EU kommissionen i sager vedrørende overholdelse af krav samt udførelse af markedskontrol for radio- og teleterminaludstyr.
TCP/IP	Transmission Control Protocol / Internet Protocol. Protokol der anvendes på internettet. HTTP og FTP kommunikerer eksempelvis via TCP/IP protokollen.
TCP/IP	TCP/IP: Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Netværksprotokoller til større netværk. Bruges især på Internettet. Indeholder to hovedprotokoller samt en lang række underprotokoller, der bruges til hver sin type service (fx http).
TCP/IP:	Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Standard for, hvorledes elektroniske meddelelser udveksles på Internet.
team	Dansk: hold
tearoff menu	Dansk: afrivningsmenu
TEDIS:	Trade Electronic Data Interchange Systems. Forskningsprogram under EU-Kommissionen, der tilsigter at understøtte anvendelsen af EDI, bl.a. ved at styrke udbredelse af EDIFACT-standardens.
Tegn:	Symbol (dvs. genkendeligt billede eller lydindtryk), der i overensstemmelse med en på forhånd vedtagen orden eller konvention kan udvælges af afsenderen i en kommunikationsproces og som indgår i det sprog, der ligger til grund for denne proces.
Tekst-tv:	En envejs elektronisk tjeneste til informationsformidling, i hvilken en mængde tegn overføres med TV-signalet og modtages på TV-apparatet.
Telearbejde:	Se distancearbejde.
Teleberedskab	Det kan være afgørende for varetagelsen af samfundets beredskab, at elektronisk kommunikation kan finde sted - ikke mindst via teleudbydernes teletjenester. Derfor er der etableret et teleberedskab, der primært skal sikre samfundets teleforsyning i regi af teleudbydernes. I den

	forbindelse skal der dog særligt tages et hensyn til beredskabsmyndighedernes kommunikationsbehov, så de kan varetage samfundsvigtige opgaver i en beredskabssituation til gavn for befolkningen som sådan.
Teledata:	Dansk videotex-system, som etableredes i midten af firserne og ophørte i 1993. Teledata blev drevet af de danske teleadministratorer, der siden genoptog tanken med Diatel-systemet, der blev igangsat og ophørte få år efter.
Telefax:	Udstyr beregnet til fjernkopiering af dokumenter via telefonnet, hvorigennem dokumentets information transmitteres som en mængde punkter.
Telekommunikation:	Teknologi til samtidig kommunikation over afstande. Omfatter bl.a. telegraf, telefon, telex, telefax samt forskellige teknikker til overførelse af information, der er repræsenteret digitalt. Se også filoverførsel, elektronisk post, EDI mv.
Telematik:	Betegnelse for den disciplin (branche), der er opstået ved sammensmeltningen af telekommunikation og datamatik.
Telemedicin	Overførelse af medicinsk gennem interaktive audiovisuelle medier med henblik på rådgivning samt gennemførelse af medicinske procedurer eller undersøgelser via nettet.
Telemetri	Telemetri en betegnelse for teknologi, der muliggør kommunikation mellem to maskiner, hvor der overføres information fra den ene maskine til en anden. Teknologien kaldes også M2M (machine-to-machine). Telemetri bruges f.eks. til fjernaflæsning af målere, vejrstationer, alarmering, GPS-overvågning m.v. Telemetri er ligeledes en vigtig del af hospitalernes overvågning af patienter, og der er afsat særlige frekvenser til medicinsk telemetri. Telemetri kan være baseret på såvel mobile som fastnet forbindelser.
Telenet:	Betegnelse for de luft- og kabelbårne forbindelser, der tjener som transmissionsmedium for offentlige teletjenester.
Telepresence	Telepresence er teknologiske løsninger, som giver brugerne en følelse af at være tilstede et andet sted, end hvor de fysisk befinder sig. Videomøder og særligt videokonferencer er eksempler på den type løsninger.
TeleSec:	Sikkerhedssystem baseret på asymmetrisk kryptering, udviklet af PBS til brug for bl.a. home banking.
Teleshopping:	Indkøb ved hjælp af telekommunikation. Begrebet omfatter ikke alene telefonisk bestilling af ydelser, evt. via audiotext-systemer, men også bestillinger og aftaleindgåelse ved brug af Internet.
Teletjeneste:	Tjenesteydelse, der indbefatter telekommunikation. En teletjeneste kan enten tilvejebringes af et selskab eller en myndighed med koncession i medfør af loven af 1897 om telegrafer og telefoner, eller - for så vidt den pågældende ydelse er liberaliseret - af en uafhængig leverandør.
Teletrust:	Taleord for betegnelsen "Trustworthy Telematics" - troværdig telematik. Tidligere benyttet betegnelse for visse tidlige initiativer, der tilsigtede at udvikle en infrastruktur på frivilligt grundlag til at understøtte brug af Public Key Kryptering i åbne net.
template	Dansk: skabelon, forlæg
Terabyte	1024 Megabytes, forkortes TB.
term	Dansk: led (i et udtryk)
terminal	Dansk: terminal
Terrabyte	(TB) Mål for datamængde, i dag fås harddiske med 2 Terrabyte lagerplads, 2000 Gigabyte. <i>Det er 2000 x mængden på en kæmpe harddisk i 1994</i>
test	Dansk: afprøvning
TETRA	Forkortelse for TERrestrial TRunked RAdio. Betegner et radiosystem, der er specielt udviklet til nød- og sikkerhedskommunikation (f.eks. politi, brandvæsen) med høje krav til pålidelighed.
TETRA:	Terrestrial Trunked Radio. Betegnelse for system til digital mobiltelefoni til professionel brug (f.eks. for hyrevognskørsel, beredskabstjenester, politi, forsvar etc. - også kaldet Professionel Mobil Radio, PMR). Systemet er baseret på europæiske standarder og tillader som følge af det anvendte digitale princip integration af forskellige typer af datatransmission (herunder såvel talet telefoni som dataoverførelser).
text entry field	Dansk: tekstindtastningsfelt
textarea	Dansk: tekstområde
texteditor	Dansk: tekstbehandling, *tekstbehandler, tekstredigering
T-handel:	Handel via tv. Betegnelse for handelsformer, hvor tv-apparatet anvendes som mellemlid til handel via tv-butikker mv. Kommunikation til den handlende sker ved set-top bokse, monteret det enkelte tv-apparat.

theme	Dansk: tema
Thesaurus:	Ordbogssystematik.
thread	Dansk udsagnsord: tråde
thread	Dansk navneord: tråd
thread pool	Dansk: trådpulje
threshold	Dansk: grænseværdi
throughput	Dansk: gennemstrømning
Thumbnail	Thumbnail: En miniatureversion af et billede, som bruges som eksempel på en webside, så brugeren kan afgøre om han/hun ønsker at se billedet i originalformat/størrelse.
thumbnail	Dansk: miniature
tick mark	Dansk: flueben
ticket	Dansk: billet
tilde ~	Dansk: tilde
tile	Dansk: flise
Tilgængelighed	Det handicap, et menneske oplever, er i høj grad afhængigt af, i hvilket omfang miljøet er tilrettelagt for vedkommende. Et handicap er et udtryk for en kløft mellem individets forudsætninger og miljøets krav til funktion på forskellige områder, der er væsentlige for etablering og opretholdelse af selvstændighed og uafhængighed. Jo større misforholdet er mellem individets forudsætninger og miljøets krav til funktion, desto mere alvorligt bliver handicappet. Graden af handicap er med andre ord forskellig i forskellige miljøer. Tilgængelighed kan derfor defineres som værende en foranstaltning, hvorved samfundets krav til menneskers funktionsevne mindskes. Tilgængelighed berører mange forskellige aspekter af vores dagligdag, herunder både produkter og serviceydelser.
timeout	Dansk: tidsudløb, tidsgrænse, ventetid, tidsafbrud
tip	Dansk: tip, råd
title case words	Dansk: titelord med stort begyndelsesbogstav
todo	Dansk: gøremål, (skal) gøres, opgaver
todo list	Dansk: huskeliste
toggle	Dansk: (slå) til/fra, *skifte (mellem)
token	Dansk: symbol
Token:	Egentlig stafet. Teknisk betegnelse for en digital meddelelse, der sendes i forvejen i et netværk for at give adgang til en efterfølgende datastrøm.
tool	Dansk: værktøj
tool	Dansk: værktøj
toolbar	Dansk: værktøjslinje
toolbox	Dansk: værktøjskasse
toolitem	Dansk: værktøjsselement
tooltip	Dansk: værktøjstip
Topdomæne	Et topdomæne (førsteordensdomæne, topniveaudomæne, TLD, Top-Level Domain) er den del af et domænenavn, der står efter det sidste punktum. Dvs. at i domænenavnet itst.dk, er .dk topdomænet. Topdomæner kan overordnet opdeles i to forskellige kategorier, nationale (ccTLD) og generiske (gTLD). Nationale er geografisk målrettede, og her udgør landekoderne topdomænet (fx .dk for Danmark). Generiske er mere overordnede, og ikke geografiske målrettede (de mest kendte er .com/.net/.org). Organisationen ICANN, der forvalter internettet på det globale plan, har i juni 2011 truffet beslutning om at åbne for muligheden for at registrere nye topdomæner efter eget valg. Beslutningen betyder, at man vil få mulighed for at ansøge om et topdomæne som fx .navn/.sport/.berlin.
Toplevel-domæne:	Øverste niveau af Internet-adresseringssystemet. Som toplevel-domænenavne anvendes dels nationalitetsbetegnelser (f.eks. ".dk" for Danmark), se ccTLD, dels generiske betegnelser (f.eks. "edu" for uddannelsesinstitutioner) - sidstnævnte primært (men ikke udelukkende) med sigte på amerikanske eller internationalt orienterede brugere, se gTLD. Herudover anvendes bl.a. ".org"

	og ".int" for nationale og internationale organisationer.
Topografi:	En halvlederchip frembringes med udgangspunkt i et halvledermateriale (f.eks. silicium). Halvledermaterialet er stanset ud i en skive (eng.: "chip") og efter at være påført et fotoresistent materiale, placeres der en maske oven på denne skive bestående af en tynd film. På denne film er der tegnet et bestemt mønster, der angiver, på hvilke (mikroskopiske) områder siliciumskiven henholdsvis skal lede strøm eller virke som halvleder (hvorved ledeevnen bestemmes af, om der tilføjes en bestemt strøm udefra). Når masken er placeret på siliciumskiven, eksponeres den for en kraftig stråling. Det ueksponerede materiale ætzes herefter bort, og tilbage kommer et kredsmønster, oven på hvilket der lægges et lag ledende materiale. Når arbejdet hermed er tilendebragt, placeres det færdige siliciumstykke i en lille plastkasse, hvor det er forsynet med ben, der transmitterer de elektriske impulser til og fra den. Topografien er det tredimensionelle mønster, der udgøres af den række af sammenhørende billeder mv., der er skabt gennem denne proces, jf. nærmere halvlederlovens § 1, stk. 2. Ordet svarer til det amerikanske ord "maskwork", men bør ikke forveksle med "topologi", således som dette ord f.eks. anvendes i relation til datanet.
Topologi:	Betegnelse for den måde, hvorpå et netværk er bundet sammen (struktureret). Trods dets tilsyneladende lighed hermed har ordet intet at gøre med ordet topografi.
touch (file)	Dansk: røre (fil)
Touch Pad eller Track Pad	Berøringfølsomt areal på PC'en som erstatter en mus.
Touchpad	Den lille berørings-plade, der sidder på bærbare PC'er.
touchpad	Dansk: pegeplade, styreplade, museplade
trace	Dansk: spore
track	Dansk udsagnsord: spore, opspore
track	Dansk navneord: spor
trackball	Dansk: musebold, musekugle
track-by-track	Dansk: sporvis
trailing	Dansk: afsluttende, efterhængt?
Transaktionsspor:	Summen af de informationer, der kan "spore" en registrering, så den kan følges fra data fødes (f.eks. når en udgift faktureres) til de fremtræder i et årsregnskab - og omvendt. Se også kontrolspor.
transcode	Dansk: omkode
transfer	Dansk: overføre
Transmission:	Overførelse af data.
transparency	Dansk: gennemsigtighed, dias/film/negativ (skannersammenhæng)
transparent	Dansk: gennemsigtig
trap	Dansk: fælde
trash	Dansk: affald
traversal	Dansk: gennemløb, gennemgang
traycard	Dansk: bagsideomslag
Tredjepartstrafik:	Visse større organisationer har opbygget netværk til elektronisk kommunikation med kunder eller mellem tilknyttede afdelinger mv. Virksomheden lejer nettet (eller rettere: adgangen til det) af televirksomhederne; men på grund af de betydelige omkostninger ved den slags lejeaftaler har de typisk kun kunnet indgå af de stærkeste markedsaktører. For de mindre er det nødvendigt med bistand fra en tredjepart, der træder ind mellem brugeren og televirksomheden: lejer kredsløbene centralt og videreudlejer dem decentralt. Den trafik, der tilvejebringes herved, betegnes tredjepartstrafik.
tree view	Dansk: trævisning
Trial	<i>Trial version</i> . En benævnelse på programmer, man får lov til at prøve i f.eks.: 60 dage, og derefter skal købe.(de holder op med at fungere)
trick	Dansk: kneb
Trojan horse	Dansk: trojansk hest

Trojaner /Trojansk Hest	Et, ofte ondsindet program, der ved at udgive sig for noget andet, sniger sig ind i din PC. Her kan den skjult af sit overordnede program passe sine ugeringer i ubemærkedhed.
Trojansk hest	Et program, som udadtil ser harmløst ud, men som i virkeligheden har en skadelig effekt på computeren, eller som kan lukke en hacker ind ad en "bagdør". Ordet trojansk hest er lånt fra den græske mytologi, hvor Odysseus smugler dele af sin hær ind i Troja i en kæmpe hest af træ, hvorefter han erobrer Troja.
Trojansk hest:	Oftest anvendt udtryk for program, der udfører destruktive eller utilsigtede funktioner i et andet program på en måde, der er skjult for brugeren, f.eks. i form af en programvirus.
troubleshooter	Dansk: problemknuser, fejlfinder
truncate	Dansk: afkorte, afklippe, trunkere
trust level	Dansk: troværdighedsniveau
TRUSTe:	Betegnelse for et amerikansk system til selvregulering af elektronisk handel: Den e-handlende anfører på sin hjemmeside et ikon (TRUSTe-mærket) som manifestation af, at han er juridisk forpligtet til at efterleve bestemte krav, bl.a. vedrørende beskyttelse af kunders personoplysninger. Siden sin fødsel i USA, har systemet bevæget sig mod Europa. Nærmere oplysninger på <<WWW.truste.com>>.
Trådløst net	Betegnelse for lokalnet, der i stedet for ledninger anvender radiobølger til at forbinde en samling computere, så de kan udveksle data med hinanden og eventuelt med andre net. Se også LAN og WiFi.
TTF	True Type Fonts. En standard for skrifttyper udviklet af Microsoft: Anvendes bl.a. i Windows.
TTP:	Trusted Third Party (troværdig tredjepart). Betegnelse for den eller de enheder i et system til Public Key Kryptering, som de kommunikerende parter vælger at udvise tillid til, f.eks. et nøglecenter eller en CA.
tutorial	Dansk: gennemgang, rundtur, øvehæfte, indføring
TV in	Grafikkortet kan tage eksternt TV-signal ind, oftest selv modtage signal (TVTuner)
TV out	Grafikkort, der kan flytte film / billeder til visning på TV
TV Tuner	Udvidelseskort / grafikkort, der selvstændigt kan tilsluttes TV-antennen og modtage TV på lige fod med et fjernsyn. Man kan se TV på PC'en, og optage programmer på den. Der medfølger som regel også en fjernbetjening, som til TV.
Tvangslicens:	En række immaterialretlige love giver hjemmel til, at en person, der under visse nærmere angivne betingelser ønsker at gøre noget, som han er forhindret i ved en immaterialret (f.eks. et patent), kan få en særlig tilladelse hertil (en licens) ved dekret fra en offentlig myndighed. For de industrielle enerettigheders vedkommende (patenter, mønstre, varemærker mv.) er det typisk Sø- og Handelsretten, der udsteder sådanne tvangslicenser. Retten fastslår dermed ingredienserne i den aftale, der skal være gældende mellem rettighedshaveren og hans bruger, herunder først og fremmest reglerne om betaling af en afgift. Inden for ophavsretten anvendes begrebet i en noget anden betydning. Her kan ophavsretligt beskyttede værker (f.eks. musik) benyttes af visse brugere (f.eks. lokalradioer) uden tilladelse fra ophavsmandens organisation, blot der betales et nærmere fastsat vederlag til denne organisation. Vederlaget kan enten være fastsat ved aftale mellem bruger og organisation eller ved en beslutning fra Ophavsretslicensnævnet. I modsætning til de industrielle rettigheders bilaterale tvangslicens rammer den ophavsretlige tvangslicens (og aftalelicens) en flerhed af rettighedshavere.
TWAIN	TWAIN: Tool Without An Interesting Name. Et program, som tillader at du kan hente billeder fra en skanner eller et digitalt kamera direkte ind i et billedbehandlingsprogram som Paint Shop Pro.
Twisted Pair	Kabel man oftest bruger ved etablering af netværk mellem flere computere. Findes som krydset og "straight through" kabel. Krydset kabel skal bruges, hvis man kun vil koble to computere sammen uden brug af hub eller switch. "Straight through" kabel skal benyttes, hvis man kobler flere computere sammen ved hjælp af en hub eller switch.
type ahead find	Dansk: tast og find
Typehjulsprinter:	Skriveenhed, der har indstøbt et fast antal typer (tegn) i et hjul. Gennem hjulets rotering placeres det ønskede tegn foran farvebånd og papir.
<b>U</b>	
U.S.:	United States Report. Amerikansk domssamling.
Uafviselighed:	I relation til data, manglende mulighed for at benægte en kobling til en datamængde, f.eks. at et

	dokument er underskrevet, sendt eller modtaget. I papirets verden benytter man f.eks. kvittering eller anbefalet post til at opnå sikkerhed for uafviselighed. I kraft af disse redskaber, reduceres muligheden for at fragå underskrift, henholdsvis afgivelse. I den digitale verden er digital signatur og tidsstempling mulige teknikker til sikring af uafviselighed.
UBVA:	Udvalget til Beskyttelse af Videnskabeligt Arbejde under AC. UBVA fungerer bl.a. som en slags forfatterforening for faglitterære forfattere og har i den egenskab bl.a. vedtaget principper for digital udnyttelse af faglitterære værker.
UCC:	Uniform Commercial Code. Uniform civillovbog beregnet til vedtagelse i de amerikanske delstater, udgivet af The American Law Institute - National Conference of Commissioners on Uniform State Laws.
Udbyder	Se ISP.
Udenlandssurf	En populær betegnelse for at være på f.eks. internet og e-mail, når forbindelsen finder sted i udlandet. Dette medfører typisk en stærkt forhøjet pris, først og fremmest fordi prisen på forbindelsen ikke mere er 'flat rate' (tids- og forbrugsuafhængig), men baseret på mængden af data, der bliver udvekslet og eventuelt også opkoblingstid.
UDUS:	Universelt Data Udvekslings System. Standard, der anvendes i det danske betalingsformidlingsnet og ved massekreditering og debitering på PBS og giro.
Udvidelseskort	Et kredsløb, der sættes i Pc'en, i en ledig slot, og udvider anvendelsesmulighederne. Eks.: Grafikkort, tuner kort m.m.
UMTS (3G)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS), i Danmark også kaldet 3G, er et 3. generations mobilkommunikationssystem, der giver mulighed for højhastighedsdataforbindelser i dag op til 384 kbit/s. UMTS indgår i ITU's række af teknologier for verdensstandarder for 3. generations mobilkommunikation (IMT-2000).
UMTS:	Universal Mobile Telecommunication System. Tredjegerationssystem til mobiltelefoni, baseret på standarder vedtaget af ETSI. Systemet, som kan håndtere transmission af kompliceret grafik, levende billeder mv., ventes prøvekørt som pilotprojekt i år 2002.
unable	Dansk: kan/kunne ikke
unary	Dansk: unær, monær
unbalanced	Dansk: uafbalanceret, -ubalanceret
UNCID:	Uniform Rules of Conduct. Standard for digital kommunikation, vedtaget af ICC.
UNCITRAL:	United Nations Commission on International Trade Law. FN's handelsretskommission. Har bl.a. udsendt en modellov om International Credit Transfers (1994) og om Electronic Commerce (1996).
uncollapse	Dansk: udfolde
uncompress	Dansk: dekomprimere
undelete	Dansk: fortryde sletning, -beholde
undo	Dansk: genskab
unicode	Dansk: UCS, ISO 10646
uninstall	Dansk: afinstallere
UNIX	Server-operativsystem udviklet i 1970'erne. Windows XP er ligeledes et operativsystem.
UNIX:	Styresystem udviklet til avancerede mikrocomputere og minicomputere. UNIX betegnes almindeligvis som et åbent system, fordi dets rettighedshaver (AT&T) har fulgt en politik om at stille systemets kildekode til rådighed på lempelige licensvilkår.
unlink	Dansk: aflænke
unmask	Dansk: afmaskér
unmatched	Dansk: -ubalanceret
unmodifiable	Dansk: ukorrigerbart, skrivebeskyttet
unread	Dansk: ulæst
unsubscribe to	Dansk: afmelde, *opsige abonnement på
untag	Dansk: (se tag), fjerne valg
Unzip	Unzip: At unzippe en fil betyder at dekomprimere eller pakke en fil ud, som er komprimeret.
up to date	Dansk: ajour, opdateret, ajourført

update	Dansk: opdatere
Upload	Upload: Overførsel af en fil fra ens egen computer til en anden computer på Internettet. Man uploader sine hjemmesider, for at de kan ses af andre. Upload sker via FTP.
upload	Dansk: sende, lægge op, overføre
Uploading:	Den form for levering af en digital informationsmængde (som efter omstændighederne kan udgøre en digital ydelse), som sker ved, at overdrageren transmitterer informationsmængden til erhververen f.eks. via e-mail. Den hermed udførte kopi er altså igangsat af overdrageren.
urgent	Dansk: hastende, kritisk
URL	Uniform Ressource Locator. Betegnelse for adresser på internettet, eksempelvis <a href="http://ITsupporten.nu">http://ITsupporten.nu</a> eller <a href="http://www.itsupporten.nu">www.itsupporten.nu</a>
URL	URL: (forkortelse for Uniform Resource Locator) Adresse på en internetressource. Der er mange varianter af URL'er, f.eks: 1. webadresse, f.eks: <a href="http://www.selandia-ceu.dk/projekter/index.html">http://www.selandia-ceu.dk/projekter/index.html</a> . 2. e-mail-adresse, f.eks. <a href="mailto:mmk@selandia-ceu.dk">mailto:mmk@selandia-ceu.dk</a>
URL	URL er forkortelsen for Uniform Resource Locator, som betyder et dokument's adresse på internettet. Adressen består af mindst to ord eller forkortelser, som er adskilt af punktummer, fx <a href="http://itst.dk">itst.dk</a> .
URL:	Uniform Resource Locator. Et dokument's adresse på Internet. Består af mindst to ord eller forkortelser, som er adskilt af punktummer, f.eks. <a href="http://ku.dk">ku.dk</a> for Københavns Universitet under det danske toplevel-domæne.
usage	Dansk: brug
USB	Universal Serial Bus. Stik på kabel der bruges til dataoverførsel fra PC'en til f.eks en printer, skærm, camera etc.
USB	<i>Universal Serial Bus</i> . Porte til problemfri, let tilslutning af hardware, såsom printer, flashhukommelse, kamera m.m. Sikrer ret hurtig dataoverførsel. Standard i dag: USB 2,0 men USB 3,0 sidder allerede i mange nye PC'er. Ældst er USB 1,0 der er møj-langsom, men alt USB-udstyr er bagud kompatibelt, som vil sige, at USB 3,0, USB 2,0 og USB 1,0 alle kan arbejde sammen- dog ved den laveste hastighed. Giver også lidt strøm ud, så man kan lade en telefon eller andet.
USB	Universal Serial Bus. Standard for et interface, hvormed man forbinder flere enheder til en computer, eksempelvis scanner, mus, printer og tastatur.
USB nøgle	Se USB. Navnet bliver ofte brugt om et lille stykke ekstraudstyr; en flytbar hukommelse der kan flytte en fil fra én PC til en anden
USB-nøgle	USB-nøgle er (ofte) en lille aflang flash lagerenhed. På en USB-nøgle kan man opbevare alle slags data, fra dokumenter til systemfiler. Man kan købe en USB-nøgle med mange forskellige størrelser (dermed menes opbevaringsplads i MB og GB). Brugen af USB-nøgler har i høj grad afløst brugen af disketter, da der kan opbevares væsentlig større datamængder på en USB-nøgle end på de mest almindelige disketter på 1,44 MB. Samtidig er det blevet almindeligt, at bærbare computere ikke er udstyret med diskettedrev.
use	Dansk: bruge, benytte, anvende
Usenet	Usenet: En stor mængde af nyhedsgrupper (Newsgroups), hvori brugerne via e-mail kan diskutere eller udveksle synspunkter om alle mulige forskellige emner.
Usenet:	Verdensomspændende Internet-baseret forum for diskussionsgrupper som på grundlag af meddelelser fra de enkelte brugere anvendes til at udveksle synspunkter og information om en mangfoldighed af emner. Ofte kan en Usenet bruger stille et spørgsmål til en diskussionsgruppe, som fremkalder kvalificerede svar fra andre deltagere. Da enkelte Usenet-grupper har været anvendt til spredning af ulovlig information, har man specielt med sigte på denne teknologi overvejet en indholdsmæssig regulering.
user agent	Dansk: brugeragent
user interface	Dansk: brugergrænseflade, brugerflade
username	Dansk: brugernavn
USPQ:	United States Patent Quarterly. Amerikansk domssamling.
USPTO:	United States Patent and Trademarks Office. Det amerikanske patentdirektorat.
utility	Dansk: redskab, -nytteprogram, -program (værktøj = tool) -hjælpe middel
Utility:	Betegnelse for - typisk små - hjælpeprogrammer, der understøtter anvendelsen af andre programmer, f.eks. ved at genskabe slettede filer, komprimere tekst, ændre skærmens udseende,

	redigere i tekster lagret i andet format o.m.a. Mange utility-programmer er tilgængelige på markedet som shareware-programmel.
UWB	Forkortelse for Ultra Wide Band. UWB er en radioteknologi, der anvender stor radiobåndbredde.
<b>V</b>	
V.--:	Forkortelsesform, der identificerer de tekniske standarder fra ITU-T (tidl. CCITT), f.eks. V.34, der beskriver modemkommunikation ved 28.800 bits pr. sekund.
valid	Dansk: gyldig
VANS:	Value Added Network Services. Tillægstjenester ydet i tilknytning til sædvanlige telekommunikationsfunktioner som f.eks. datakommunikation og telefoni. En VANS-tjeneste kan f.eks. gå ud på, at data konverteres eller at eksisterende teleforbindelser udnyttes mere effektivt. Potentialet i et VANS-system ligger i muligheden for at forene IT-intelligens med telekommunikation og derigennem levere en skræddersyet tjeneste.
VAR:	Forkortelse for: Value Added Reseller. Betegnelse for IT-leverandør, der videresælger en IT-løsning, som han selv har forædlet (f.eks. ved at tilføje ekstra programmer), og som nu fremtræder således, at hans eget navn og image træder frem overfor slutbrugeren.
varians	Dansk: varians
variation	Dansk: variation
VBScript	VBScript: Visual Basic Script. Scriptsprog udviklet af Microsoft. kan bruges i web-sider men virker kun i Internet Explorer. Bruges også som sprog i bl.a. ASP.
Vedhæftet fil	Billede eller dokument, der er <i>vedhæftet</i> en mail.
Venstre musetast	Et tryk (somme tider 2!) på et sted på en hjemmeside placerer markøren hvor musen peger. Endnu et klik aktiverer linket.
verbose	Dansk: uddybende, udførlig
verifier	Dansk: -verifikator
Verifikation:	Den handling, hvorved der skabes sikkerhed for, at signaturen på en digital meddelelse hidrører fra den angivne afgiver af den pågældende meddelelse, og at meddelelsen ikke er ændret efter at den digitale signatur blev udvirket på den.
verify	Dansk: efterprøve
vertical	Dansk: lodret
VGA	standard for analog fjernsyn og PC skærm-tilslutning. (uden lyd)
VHF	VHF er en forkortelse for Very High Frequencies. VHF betegner frekvensområdet mellem 30-300 MHz.
Videnbaseret system:	Se ekspertsystem.
Videokonference	En avanceret form for videomøde, der giver mulighed for, at mange deltagere kan kommunikere via udstyr med en meget høj lyd- og billedkvalitet, typisk via flere skærme. Der findes en række forskellige løsninger på markedet, som alle forsøger at skabe en fornemmelse af, at alle deltagere er tilstede (også kaldet telepresence). Nogle løsninger forsøger at skabe øjenkontakt mellem deltagerne, og nogle viser mødedeltagerne i 3D. Derudover er der løsninger, hvor der lægges stor vægt på, at de lokaler, hvor udstyret er installeret, er helt ens med henblik på at øge mødedeltagerens fornemmelse af, at være i det samme lokale.
Videomøde	Et videomøde er et møde, der afholdes ved hjælp af informations- og kommunikationsteknologi. Mødedeltagerne mødes ikke fysisk, men afholder mødet virtuelt ved brug af særligt udstyr, som kan vise live video med lyd af deltagerne. Der findes forskellige typer af systemer til afholdelse af videomøder lige fra gratis PC-baserede systemer til avancerede systemer til afholdelse af deciderede videokonferencer.
Videotex:	Tovejs interaktivt IT-baseret informationstjeneste til distribution af information til en større skare af brugere. Herhjemme udbød teleselskaberne i 1980'erne et sådant system - Teledata - der dog aldrig opnået noget større gennembrud. De nævnte funktioner udføres i dag med www-teknologien.
violate	Dansk: bryde med, krænke
Virtual Reality:	Samlebetegnelse for teknikker, der simulerer virkelighedens verden, f.eks. til brug for underholdning eller uddannelse. Udstyret med dertil indrettede apparater (sensorer), der registrerer brugerens bevægelser, og en maske fastspændt til ansigtet, der viser et rum, der



	reagerer på disse bevægelser, kan brugeren opleve, at han befinder sig i en anden - virtuel - virkelighed. De fænomener, han ser omkring sig, kan han påvirke med sine organer via de fastspændte sensorer og i overensstemmelse med de love, der på forhånd er indprogrammeret i systemet. Brugeren af et VR-spil kan for så vidt siges at befinde sig i cyberspace.
Virus	Onsindet program, der uønsket er kommet ind på din computer, og kan gøre stor skade. Kan sagtens spredes via mail's.
Virus	Oftest et skadeligt program, der f.eks. kan slette data på din harddisk. Kan blive spredt via downloadede programmer eller vedhæftede filer fra e-mails.
Virus	Virus: Et program der uden brugerens hensigt overføres til og udføres på en lokal computer, og derved spreder sig selv til andre computere, via f.eks. e-mail, delte netværksdrev eller anden form for kopiering. Nogle virusser gør skade lokalt, f.eks. ved at slette eller ændre filer på disken.
Virus	Virus er en betegnelse for en række forskellige programmer, der kan skade din computer eller mobiltelefon.
Virus Vault	Karantæne i Anti-virus program til formodede skadelige programkoder. (sidste station før sletning.)
Vista	Styresystem. Efterfølger til Windows XP, afløses af Windows Seven i slutningen af 2009
Visual Acting:	Grafisk fremførelse af en skuespillers præstation, der indebærer, at alene skuespillerens ydre fremtrædelse (krop, ansigt mv.) anvendes, men ikke hans skuespilkunst, idet bevægelserne i den færdige film fremkommer ved en digital manipulation af en række billeder af denne fremtræden.
VoIP	VoIP (Voice over IP), kaldes også bredbåndstelefon, er betegnelsen for taletelefoni via internettet.
volatile	Dansk: flygtig, omskiftelig
volume	Dansk: lydstyrke
volume	Dansk: delarkiv, bind, arkivdel
VPN	Virtuelt Privat Net (VPN) er en tjeneste, som laver virtuel datatunnel fra punkt til punkt for de tilsluttede brugere. Begrebet bruges fx i forbindelse med trådløse netværk.
VPN:	Virtual Private Network.
VR:	se Virtual Reality
VRML	VRML: Virtual Reality Modeling Language. Et nyt format for websider, som muligvis på længere sigt vil afløse den nuværende standard HTML, og kan kort beskrives som HTML i tre dimensioner. Et VRML-dokument kan f.eks. forestille en gade med butikker, som man kan bevæge sig ned ad. I butikkerne kan man måske se på varer, bestille og betale, hvorefter man får varen tilsendt med posten i virkeligheden.
<b>W</b>	
W3C:	World Wide Web Consortium. Standardiseringsorganisation, der arbejder med standarder for Internet-kommunikation. Har bl.a. udarbejdet PICS-, P3P og XML-standarderne.
WAI	WAI står for Web Accessibility Initiative (net tilgængelighedsinitiativ) og er en gruppe under W3C, der specifikt arbejder med specifikationer for nettilgængelighed. WAI står blandt andet for specifikationerne ATAG og WCAG.
WAN:	Wide Area Network - betegnelse for datanet, der i sin topologi svarer til et lokalnet, men som forbinder terminaler over større indbyrdes afstande, hvorfor det typisk forbindes via offentlige net til telekommunikation.
WAP	Wireless Application Protocol. Standard for dokumenter på internettet, der kan ses på en WAP telefon.
WAP	WAP (Wireless Application Protocol) er en protokol for dataoverførsel på mobiltelefoner. Typisk forbindes wap med fremvisningen af særlige websider på mobiltelefoner, som er karakteriseret ved reduceret grafik og tekst samt funktionalitet. Men wap-protokollen anvendes også til fx MMS, ringetoner, baggrundsbilleder og spil.
WAP:	Wireless Application Protocol. Standard, der definerer et format for overførelse af information via terminaler til mobiltelefoni og Internet, så mobiltelefonen kan bruges som Internet-terminal, f.eks. til at understøtte hurtig specifik informationssøgning, når man er "på farten", enkle bestillinger (f.eks. af fly-billetter) og andre opgaver, der ikke kræver udveksling af store informationsmængder. WAP-standarderne er udarbejdet af et konsortium bestående af bl.a. L.M. Ericsson, Motorola og Nokia og er baseret på TCP/IP-standarderne. Med til protokollen hører programmeringssproget WML (Wireless Markup Language), som er baseret på XML.

Warez	Se Piratkopi.
Wav	Wav: Ukomprimeret filformat til lyd under Windows.
WCAG	WCAG står for Web Content Accessibility Guidelines (Retningslinjer for tilgængelighed af netindhold). WCAG beskæftiger sig således med retningslinjer for handicaptilgængeligt indhold på nettet. WCAG er i sin nuværende udformning opdelt i 3 niveauer: Niveau A (1), AA (2) og AAA (3), der står for skal, bør og kan. Inddelingerne angiver, hvad der skal gøres, for at en netløsning er nødtørftigt tilgængelig for de fleste mennesker, bør gøres, for at en netløsning er mere tilgængelig for flere, og kan gøres for at gøre en løsning så tilgængelig som overhovedet mulig med den nuværende teknologi for så mange som overhovedet muligt. I Danmark er WCAG AA en obligatorisk standard.
Web	Web: Øgenavn for World Wide Web.
web	Dansk: web, væv, nettet
Web 2.0	Web 2.0 er navnet på a) tjenester, der er tilgængelige på internettet og lader brugere publicere, samarbejde om og dele information og indhold såsom tekst, billeder, film, fx YouTube, blogs og Flickr; og b) den tendens at brugere af internettet publicerer, samarbejder om og deler information og indhold.
Web:	Se World Wide Web.
Webbaseret løsning	World Wide Webbaserede løsninger såsom internetinformationer og –applikationer adskiller sig fra andre softwareløsninger, ved at de skal transformeres, inden de når brugeren. Denne transformation sker vha. et særligt program eller en brugeragent – typisk en browser. De krav, der stilles til webbaserede internetinformationer og –applikationer, går derfor i høj grad på at opbygge disse således, at de transformerer ordentligt.
Webbrowser	Se Browser
Web-browser:	Se browser.
Webcam	Et webcam eller webkamera er et digitalt kamera, der er forbundet til World Wide Web (WWW) og det viser i real tid et billede af et objekt. Dette billede kan til enhver tid betragtes gennem en normal WWW-browser. Normalt tages der et billede med et bestemt interval, men med højere transmission, ADSL-linjer mv. kan det udvikles til egentlig digital video.
Web-casting:	Radio- eller tv-udsendelse, der transmitteres via Internet uden samtidigt at blive udsendt i radio eller på tv. Adskiller sig fra livestreaming, hvor udsendelsen samtidig fremføres i radio eller på tv.
WebCrawler	WebCrawler: Søgerobot, som gennemser sider på WWW, hvorefter alle ordene lægges ind i et søgeindeks med henvisning til den pågældende webside. Dernæst checker robotten siden for henvisninger til andre websider, som så bliver slået op og gennemgår samme behandling. Ved at fodre robotten med nye udgangssider, kan man holde den i gang hele tiden
Webhotel	Webhotel: En organisation eller Internetleverandør med en webserver, hvor man mod betaling kan leje en plads på serveren. Populært sagt kan man leje et værelse på web hotellet.
Webhotel	Et webhotel er en eller flere webservere, hvor en virksomhed udlejer plads til hjemmesider, så de er tilgængelige på internettet. Hvor et almindeligt hotel huser mennesker, så huser et webhotel altså hjemmesider.
Web-løsning:	Database, der er forbundet med Internet, og som er forbundet med andre databaser ved brug af særlige principper for grafisk repræsentation af data.
Webmail	Webmail: E-mail der sendes og læses i en browser ved hjælp af HTML-formularer eller appletter.
Webmaster	Webmaster: Den systemansvarlige (redaktøren) for en hjemmeside.
webmaster	Dansk: webredaktør, hjemmesideadministrator, webansvarlig
Web-pact:	Se click wrap-aftale.
Webpage	Dansk: hjemmeside. Kaldes også Homepage på engelsk. Se hjemmeside
Webserver	Se server
Webserver	Server på internettet, der håndterer internet-sider til browsere.
Webserver	Webserver: En computer, som indeholder og leverer data og information på World Wide Web.
Web-server:	Computer tilsluttet Internet, og som er programmeret til at levere digitale ydelser til brugere af www-teknologien, typisk ved at afgive informationer fra en hjemmeside.
Webside	Webside: En webside er et enkelt HTML-dokument. Et enkelt skærmbillede på WWW i et særligt hypertextformat. Websiderne kan indeholde tekst, billeder, film, lyd og links til andre websider.

Website	Website: En samling af websider på internettet, der er underlagt en fælles hjemme-side samlet under et domæne. Websitet er rent fysisk placeret på en webserver enten hos organisationen selv eller hos en Internetleverandør, som tager leje for serverpladsen.
website	Dansk: netsted, websted, hjemmeside
Web-site:	Samling af web-sider, typisk med ensartet struktur og design. Se hjemmeside.
weed	Dansk: luge, -beskære
weight	Dansk: vægt
WEP	Wired Equivalent Privacy (WEP) er den krypteringsprotokol, der bruges i de fleste ældre trådløse netværk.
WGFM	Forkortelse for Working Group Frequency Management. FM-arbejdsgruppen udstikker strategier for den fremtidige frekvensanvendelse, harmoniserer nationale frekvensallokeringer og er et forum, hvor CEPTs frekvensforvaltere mødes. Gruppen er etableret af ECC (Electronic Communications Committee).
WGRA	Forkortelse for Working Group Regulatory Affairs. RA-arbejdsgruppen udstikker retningslinier for de lovmæssige, forvaltningsmæssige og administrative forhold vedrørende radiokommunikation og foretager herunder harmonisering af bl.a. tilladelsesprocedurer. Gruppen er etableret af ECC (Electronic Communications Committee).
WGSE	Forkortelse for Working Group Spectrum Engineering. SE-arbejdsgruppen udstikker retningslinier for den optimale udnyttelse af frekvensspektret, udvikler delingskriterier mellem forskellige radiotjenester (foretager kompatibilitetsstudier) og gennemgår tekniske specifikationer for overensstemmelse med væsentlige krav. Gruppen er etableret af ECC (Electronic Communications Committee).
whitepaper	Dansk: hvidbog
Widescreen	Bredformat. Nyere nu mest almindelig (flad) skærmtype, der er <i>bredere i forhold til højden</i> end ældre skærme. Især god til at have flere dokumenter åbne samtidig, eller til foto / film-visning.
Widget	En widget er et lille stykke computer-software, som enten kan være et selvstændigt program, eller en "åbning" til et større program. De giver blandt andet brugeren adgang til specifik funktionel information om konkrete ting som f.eks. vejrudsigt, kalender, ur, nyheder, aktiekurser og søgebokse til hjemmesider. De kan også bare være underholdende i form af små spil.
widget	Dansk: kontrol, dims
Wi-Fi	standard for trådløs overførsel mellem PC til eks.:printer.
WiFi	Forkortelse for Wireless Fidelity. Wi-Fi certificerede produkter kan benytte det officielle Wi-Fi logo, der indikerer, at produktet kan fungere sammen med andre produkter, der ligeledes er Wi-Fi certificerede. En Wi-Fi certificering gives af Wi-Fi Alliancen, der bl.a. står for tests af Wi-Fi produkter.
Wiki	En wiki er en webside hvor enhver ved hjælp af en browser kan oprette, vedligeholde og forfatte webdokumenter og websider i samarbejde med andre.
wiki	Dansk: wiki (wikien, wikier)
Wikipedia	Stort leksikon på Internettet, gratis brug ( <a href="http://www.wikipedia.dk">www.wikipedia.dk</a> )
WiMAX	WiMAX er forkortelsen for Worldwide Interoperability for Microwave Access. WiMAX er en mobil teknologi.
wind chill	Dansk: kuldeindeks, afkølingsindeks
window manager	Dansk: vindueshåndtering, -vinduesbehandling, vindueshåndterer
window pane	Dansk: rude, felt
Windows	Et styresystem, d.v.s. dette "styrer" computeren, alle funktioner, programmer,tilbehør m.v. Oversat: Vinduer. Tidligere måtte man skrive lange kommandolinier
Windows	Operativ system til PC'er udviklet af Microsoft.
Windows:	Varemærke tilhørende Microsoft Corp., USA. Dækker en serie af produkter til PC-baserede IT-systemer. Blev oprindeligt udviklet som en grafisk grænseflade til DOS-styresystemet, der på samme måde som tidligere set i den populære Macintosh-computer fra Apple Computer anvendte "point and click"-teknikker baseret på mus. I senere versioner, herunder senest Windows 95, Windows 98, Windows NT og Windows CE, er Windows blevet et selvstændigt styresystem, hvis grænseflader bl.a. har sat standarden for, hvorledes applikationsprogrammer ("Windows-programmer") udvikles til PC'er.

WIPO:	World Intellectual Property Organization. FN's særlige agentur for immaterialret.
Wireless	Trådløs
Wlan	Trådløst bredbånd, eks. i en bærbar der tilsluttes en router på din kabelforbindelse.
WLAN	Wireless Local Area Network (WLAN) er en engelsk betegnelse for trådløse lokalnetværk.
WML:	Wireless Markup Language, we WAP.
Word	Program fra Microsoft til tekstbehandling.(skriveprogram)
word processor	Dansk: tekstbehandlingsprogram
wordwrap	Dansk: tekstombrydning
Work around:	Egentlig omgåelse. Ofte anvendt teknisk udtryk for fejlrettelse, der ikke løser det tekniske problem, der ligger bag fejlen, men dog på anden måde - f.eks. ved at anvende programmet på en anden måde - gør det muligt for brugeren at løse de IT-funktioner, som fejlen ellers ville have ramt.
working directory	Dansk: arbejdskatalog (arbejdsmappe?)
Works	Kontorpakke fra Microsoft, en meget brugt "billigudgave" af Microsoft's Office. Ganske god. Regneark,tekst m.v.
workspace	Dansk: arbejdsområde, -skrivebord
Workstation:	Også kaldet arbejdsstation. Upræcist begreb, der i sin oprindelige betydning kunne forklares med sin direkte oversættelse og forstås som IT-terminal. Anvendes i stigende grad om terminaler, der alene står for en enkelt - og ofte mere krævende - type databehandling (f.eks. grafik eller CAD/CAM).
world wide web	Dansk: World Wide Web, webbet, webben
World Wide Web:	"Det verdensomspændende spindelvæv". Betegnelse for den forbindelse mellem informationsudbydende computere ("Web-servere"), der tilvejebringes via informationsforbindelser, som forskellige informationsudbydere knytter til deres databaser (hjemmesider). HTTP-protokollen (HyperText Transfer Protokol) angiver på forhånd den måde, de enkelte hjemmesider kommunikerer med hinanden på. Inden for hver hjemmeside er informationen typisk lagt i hypertext-form under HTML-standarden.
worm	Dansk: orm
WP4:	Working Party Four. Den arbejdsgruppe under ECE, der i sit arbejde med EDI bl.a. har udviklet TEDIS-standarderne.
WPA	Wi-Fi Protected Access (WPA) er en ny krypteringsstandard, der anvender dynamiske nøgler.
wrap	Dansk: ombryde
wrapped to	Dansk: ombrudt til, -fortsat fra
wrapper	Dansk: omslag
write fault	Dansk: skrivefejl
write protected	Dansk: skrivebeskyttet
WSIS	Verdenstopmødet om Informations-samfundet (WSIS) er et internationalt topmøde i FN-regi, som er blevet afholdt to gange, senest i 2005. Formålet har været at drøfte, hvordan det videnskabelige og teknologiske potentiale bedst udnyttes til at nå målene i FN's Millenium Deklaration.
WTO:	World Trade Organization. Den organisation, der med hovedsæde i Geneve, administrerer overenskomsten om oprettelse af WTO (tidligere GATT-overenskomsterne).
WWW	World Wide Net. Internettet. Verdens-omspændende net af forbundne computere.
WWW	World Wide Web. Betegnelse for den del af internettet, der anvender HTTP protokollen.
WWW	WWW: World Wide Web. Den mest kendte service på Internettet, hvor man kan springe fra det ene HTML-dokument (hjemmeside) til det andet med et museklik i en browser. Den del af Internettet, som har grafisk brugerflade (interface) og som sætter ikke-specialister i stand til at navigere rundt i det globale netværk og finde information ved hjælp af en browser og klik fra en mus.
WWW:	Se World Wide Web.
WYSIWYG	WYSIWYG: <i>What You See Is What You Get</i> . Begreb som bruges om den type programmer, der viser et skærbillede, der svarer til det endelige produkt. Eksempelvis et Windows-tekstbehandlingsprogram som Word, hvor skærbilledet svarer ganske til det færdige, udskrevne

	dokument. Dette kan dog ikke siges at gælde for webeditorer, hvor den samme side tit kan have forskelligt udseende afhængig af den browser siden vises i.
<b>X</b>	
X.--:	Forkortelsesform, der identificerer de tekniske anbefalinger fra CCITT, f.eks. X.21, der beskriver grænseflader mellem en terminal og et offentligt datanet, X.25, der definerer tekniske grænseflader til offentligt kommunikationssystem, hvori data transmitteres som pakker, X.200, der giver anbefalinger for tilpasning af OSI-referencemodellen, og X.400, der på grundlag af OSI-referencemodellen giver en række protokolstandarder for international håndtering af elektronisk post og X.509, der beskriver opbygningen af et certifikat til brug for kryptering og digital signatur. Nærmere oplysninger om disse standarder findes på <>.
X/Open:	International privat organisation, hvis formål er at hidføre såkaldt åbne IT-systemer for almene IT-applikationer baseret på internationale standarder.
x64	x64: Internet Explorer 64-bit, til 64 bit system.
x86	Internet Explorer 32 bit Tidligere mest almindeligt
XHTML	XHTML (Extensible Hyper Text Markup Language) er næste generation af HTML. XHTML indeholder de samme elementer som i HTML, men skrives efter andre regler, baseret på XML (Extensible Markup Language), og kan derfor anses som en reformulering af HTML i sproget XML.
XML	XML: Extensible Markup Language. XML er så småt på vej til at blive godkendt som en standard. Som navnet antyder, er XML en udvidelse af det eksisterende HTML-sprog og således ikke tænkt som en erstatning herfor. XML har til hensigt at give web-udviklere mulighed for selv at definere nye tags, så eksempelvis et opslag i en database simplificeres.
XML	XML er et åbent hierarkisk sprog til repræsentation af struktureret og semistruktureret information. Det har blandt andet vundet stor udbredelse som format ved udveksling af information mellem it-systemer. Eksternt link <a href="http://www.w3.org/XML/">http://www.w3.org/XML/</a>
XML Schema	XML Schema er et sprog til definition af gyldige XML-dokumenter. XML Schema er selv udtrykt i XML. Eksternt link <a href="http://www.w3.org/XML/schema">http://www.w3.org/XML/schema</a>
xml:	Extensible Markup Language. Standard for opmarkering af Internet-dokumenter, der bl.a. gør det muligt også at opmarkere et dokumentes informationsindhold. Standarden, der blev vedtaget i 1998, understøttes af World Wide Web Consortium og forventes indbygget i fremtidens generationer af tekstbehandlingsprogrammer.
XP	Windows-version, der afløste <i>Windows 98se</i> i 2001 / 2002. Glimrende styresystem, der <i>stadig</i> er på toppen, og indtil videre opdateres fra Microsoft i nogle år. Fortsæt roligt med det.
X-tras	Benævnelse for ekstra funktioner, oftest i programmer.
<b>Y</b>	
Yahoo	Yahoo: Søgmaskine på Internettet, hvor man med fri-tekst kan søge på websites.
<b>Z</b>	
Zip	Komprimeringsformat, der typisk anvendes til distribution af mange filer. Fylder typisk meget mindre end de ukomprimerede data.
ZIP	ZIP: Når man komprimerer en fil med programmet WinZip oprettes en kopi, som indeholder de samme data, men fylder mindre. Denne fil kaldes en "Zip.fil". Den har normalt filtypenavnet *.zip. Sådanne filer pakkes ud igen med WinZip-programmet.
Zone:	Ofte anvendt betegnelse for den potentielle mængde af Internet-adresser, der kan befinde sig under et givet domæne. F.eks. kan man sige, at alle Internet-domæner under .dk er placeret i .dk-zonen.
zoom	Dansk: forstør, zoom
zoom in	Dansk: forstør, zoom ind
zoom out	Dansk: formindsk, zoom ud

<b>Æ</b>	
<b>Ø</b>	
<b>Å</b>	
Åbne standarder	<p>At noget er en standard betyder, at nogen - ensidigt eller i et fællesskab - har bestemt at dette noget er måden at gøre noget på (højrekørsel, metersystemet, størrelsen på ølkapsler, så de passer til ølåbnerne). At standarder er åbne betyder at processen, hvormed de er blevet standardiseret, har været demokratisk, og at dokumentationen for standardens udformning er tilgængelig for alle. I it-sammenhæng betegner åbne standarder ofte et sæt af standarder - for eksempel dokumentformater, dataoverførsel, visning af hjemmesider - som ikke ensidigt er påvirket af en enkelt leverandør, og som det er muligt for alle at udvikle løsninger til.</p>