

Glossar / Abkürzungen*

B2B	Business-to-Business
B2C	Business-to-Customer
Browser	Software zum Navigieren im World Wide Web, zum Beispiel Opera, Netscape Navigator, Microsoft Internet Explorer.
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn, berät die Bundesregierung in Fragen der IT-Sicherheit.
Cookie	Information, die ein Web-Server auf dem Client-Rechner ablegt.
Domainname-System (DNS)	Sorgt für die Zuordnung zwischen Domainnamen wie www.datenschutz.de und der IP-Nummer wie 130.149.19.57.
E-Commerce	Electronic Commerce: Elektronischer Geschäftsverkehr, oft Versandhandel über das Internet.
E-Mail	Electronic Mail: Elektronische Post.
E-Mail-Client	Software für E-Mail, zum Beispiel »The Bat«, Netscape Messenger, Microsoft Outlook.
FAQ	Frequently Asked Questions, oft nützliche Listen, die grundsätzliche Fragen beantworten.
FTP	File Transport Protocol: Software zur Übertragung von Dateien über das Internet bzw. das dafür benutzte Protokoll, zum Beispiel WS_FTP für Windows 9x.
GUID	Globally Unique Identifier: Seriennummer, die aus der Netzwerkkarte ausgelesen werden kann.
Homepage	Angebot im World Wide Web, siehe auch Website.
HTML	Hyper Text Markup Language: Programmiersprache für Dokumente im World Wide Web.
HTTP	Hyper Text Transport Protocol: verbindungsloses Protokoll zur Übertragung verknüpfter Daten im Internet, siehe auch http://www.w3.org/Protocols/ .
IP	Internet Protocol: Internetprotokoll.
IP-Adresse	Kenennung von Internet-Rechnern: Man schreibt sie als vier durch Punkte voneinander getrennte Zahlen zwischen 0 und 255. Den IP-Nummern werden so genannte Domain-Namen zugeordnet. So hat der Webserver, der sich über www.datenschutz.de adressieren lässt, die IP-Nummer 130.149.19.57. Die Zuordnung organisiert das so genannte Domain-Name-System (DNS).
IPV6	6. Version des Internet-Protokolls.
IT	Informationstechnologie.
Mailingliste	E-Mail-Verteiler für ein bestimmtes Thema und/oder für einen bestimmten Empfängerkreis.
LAN	Local Area Network: Lokales Netzwerk oder Firmennetz.

* Nur eine kleine Auswahl, mehr siehe zum Beispiel <http://www.glossar.de>

PGP	Pretty Good Privacy: Standard-Verschlüsselungsprogramm für offene Netze.
Provider	Unternehmen, das den technischen Zugang zum Internet ermöglicht.
Server	Rechner, der Dienste für andere Rechner übernimmt.
SSH	Secure Shell: Ermöglicht sicheres Einwählen in andere Computer.
SSL	Secure Socket Layer: System zur sicheren Datenübertragung im World Wide Web.
Telnet	Programm für das direkte Einwählen in fremde Rechner.
Webseite	Ein unter einer bestimmten Internet-Adresse (URL) verfügbares Dokument im World-Wide-Web.
Website	Aus mehreren Webseiten bestehendes Inhalte-Angebot im World Wide Web.
World Wide Web (WWW)	Netz miteinander über Hyperlinks verbundener Webseiten, die über einen Browser besucht werden können, zur Geschichte des WWW siehe auch http://www.w3history.org/ .
UI	Universelle Identität: Kontaktinformation, die an jeden einzelnen Nutzer vergeben werden könnte.
URL	Uniform Ressource Locator: Internet-Adresse wie http://www.bpb.de (Homepage der Bundeszentrale für politische Bildung).