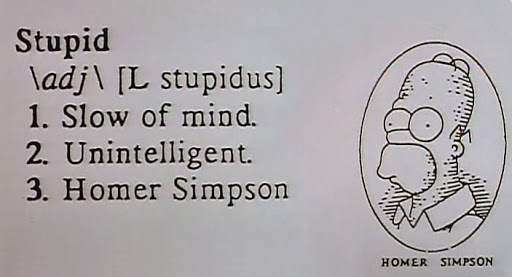
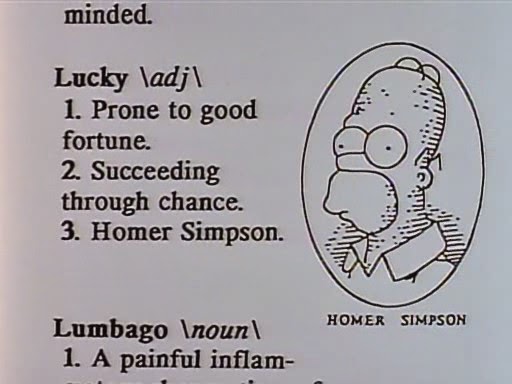
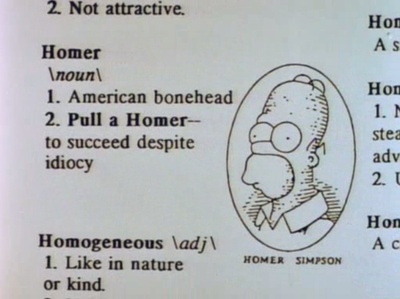
**EL TECNOCROMICÓN**







**LISTADO ACRONOMÁTICO: 3259**

[.NET] [2FA] [2VPCP] [3D] [3DCG] [3DES] [3DESEP] [3G] [3W] [4FF] [4G] [5G] [6DOF] [8D] [8K] [A2DP] [A2LD] [AA] [AAA] [AAAA] [AAAAA] [AAC] [AACS] [AADC] [AADL] [AAF] [AAL1] [AAL2] [AAL3] [AAL4] [AAL5] [AAP] [AAPL] [AAR] [AARP] [AASM] [AAT] [AAU] [ABAC] [ABAN] [ABC] [ABCU] [ABD] [ABEL] [ABEND] [ABIOS] [ABM] [ABOPS] [ABR] [ABRD] [AC] [AC3] [ACA] [ACAG] [ACAP] [ACC] [ACCE] [ACD] [ACDC] [ACDS] [ACE] [ACES] [ACF] [ACG] [ACID] [ACK] [ACKCMD] [ACL] [ACLU] [ACM] [ACMP] [ACMRU] [ACMS] [ACNS] [ACO] [ACP] [ACPA] [ACPI] [ACR] [ACRU] [ACS] [ACSE] [ACTSAI] [ACU] [AD] [AD\_DS] [ADA] [ADAPSO] [ADB] [ADC] [ADCCP] [ADD] [ADDC] [ADDMD] [ADF] [ADFS] [ADIT] [ADL] [ADMS] [ADMT] [ADN] [ADO] [ADP] [ADPCM] [ADPE] [ADPSP] [ADR] [ADRMS] [ADS] [ADSL] [ADSI] [ADSP] [ADSR] [ADT] [ADU] [AE] [AEAD] [AEGIS] [AEPD] [AES] [AESDE] [AFC] [AFD] [AFHB] [AFP] [AfriNIC] [AFS] [AFSBD] [AGC] [AGI] [AGP] [AGPL] [AGU] [AH] [AHCI] [AIAP] [AIC] [AICC] [AICPA] [AIEI] [AIS] [AIX] [AIX-OS] [AIDS] [AIFC] [AIFF] [AIFS] [AIII] [AIM] [AIMD] [AIMP] [AIT] [AJAX] [ALAC] [ALARP] [ALCAP] [ALGOL] [ALIP] [ALOHA] [ALU] [AM] [AMANDA] [AMBIT\_BST] [AMD] [AMD64] [AMF] [AMI] [AMOLED] [AMP] [AMPS] [AMR] [AMR-NB] [AMSI] [AMT] [AN] [ANEI] [ANF] [ANN] [ANS] [ANSI] [AODV] [AOSD] [AOV] [AP] [APA] [APDoS] [APDU] [APE] [APF] [API] [APIC] [APIPA] [APK] [APM] [APN] [APNIC] [APOP] [APPC] [APPN] [APPX] [APRANET] [APS] [APSD] [APSE] [APSK] [APSL] [APT] [APU] [APWG] [AR] [ARAG] [ARC] [ARC0] [ARCH] [ARCn] [ARCNET] [ARE] [ARIN] [ARM] [ARP] [ARPA] [ARPANET] [ARQ] [AS] [ASAP] [ASCC] [ASCII] [ASF] [ASG] [ASH] [ASIC] [ASK] [ASLEAP] [ASM] [ASML] [ASN] [ASO] [ASP] [ASP.NET] [ASPI] [ASTA] [ASV] [ASX] [ATA] [ATAPI] [ATHP] [ATM] [ATN] [ATO] [ATSC] [ATTC] [ATX] [AT&T] [AUP] [AUX] [AVC] [AVCTP] [AVI] [AVX] [AWA] [AWR] [AWT] [AWS] [AZ] [B2A] [B2B] [B2C] [B2E] [B2G] [B2N] [BA] [BaaS] [BACIT] [BACP] [BAD] [BADDC] [BANANA] [BANS] [BAP] [BAR] [BARD] [BARS] [BART] [BASH] [BASIC] [BASIS] [BAT] [BBC] [BBER] [BBERF] [BBI] [BBQ] [BBRAS] [BBS] [BCB] [BCC] [BCD] [BCH\_codes] [BCI] [BCL] [BCMSN] [BCNF] [BCLP] [BCP] [BCPL] [BD] [BDAM] [BDC] [BDESVC] [BDF] [BDS] [BDT] [BEAN] [BEC] [BECN] [BEDO] [BEER] [BEL] [BER] [BERT] [BETA] [BFGD] [BGA] [BGM] [BGP] [BHLI] [BHO] [BI] [BICI] [BIG\_ENDIAN] [BIFF] [BIOS] [BIPS] [BISDN] [BIT] [BITBLT] [BITE] [BITMAP] [BITNET] [BIU] [BIX] [BJT] [BKG] [BLER] [BLOB] [BLTS] [BMC] [BMP] [BMS] [BNC] [BNF] [BNN] [BOC] [BOF] [BOHF] [BOM] [BOOTMGR] [BOOTP] [BOP] [BQP] [BPDU] [BPEL] [BPI] [BPM] [BPOP] [BPSK] [BRCM] [BRDF] [BRDHS] [BRE] [BRI] [BS] [BSA] [BSAM] [BSC] [BSD] [BSDF] [BSDI] [BSoD] [BSS] [BSSID] [BSSRDF] [BT] [BTAM] [BTOS] [BTREE] [BTRFS] [BUS] [BYTE] [BWA] [BWE] [BWO] [BYOD] [C] [C+] [C#] [C++] [C&C] [C-RIMM] [C2W] [CA] [CaaS] [CAAT] [CAC] [CACL] [CAD] [CADD] [CAE] [CAI] [CAIDA] [CAIR] [CAL] [CALM] [CAM] [CAN] [CAO] [CAP] [CAPEC] [CAPI] [CAPS] [CAPTAIN] [CAPTCHA] [CARP] [CAS] [CASP] [CASE] [CASS] [CAT] [CATN] [CATNIP] [CAW] [CBC] [CBDS] [CBET] [CBH] [CBR] [CBT] [CBWFQ] [CC/PP] [CC0] [CC-BY] [CC-BY-SA] [CCA] [CCCP] [CCD] [CCI] [CCITT] [CCK] [CCM] [CCMP] [CCN] [CCNA] [CCO] [CCP] [CCPA] [CCS] [ccTLD] [CCU] [CCX] [CCXML] [CD] [CD-ROM] [CD-RW] [CD-WORM] [CDC] [CDDB] [CDDL] [CDDI] [CDF] [CDMA] [CDN] [CDP] [CDPD] [CDPS] [CDRFS] [CEBOT] [CeCILL] [CEI] [CELP] [CEM] [Centericq] [CenterIM] [CER] [CERT] [CEWS] [CFB] [CFML] [CGA] [CGI] [CGM] [CGP] [CGT] [CHADDR] [CHAP] [CHCP] [CHIP] [CHKNTFS] [CIAC] [CIADDR] [CI] [CIC] [CICP] [CICS] [CID] [CIDAN] [CIDR] [CIFF] [CIFS] [CIH] [CIIP] [CIMI] [CIOCS] [CIPSO] [CIS] [CISC] [CISM] [CISO] [CISPA] [CISSP] [CIU] [CIX] [CKPT] [CLB] [CLDR] [CLFS] [CLI] [CLK] [CLNP] [CLNS] [CLOB] [CLOP] [CLOUD] [CLR] [CLRF] [CLS] [CLSID] [CLU] [CLUF] [CM] [CMA] [CMD] [CMDB] [CME] [CMEA] [CMG] [CMI] [CMIP] [CMIS] [CMJ] [CMOS] [CMP] [CMTS] [CMS] [CMSIS] [CMYK] [CNA] [CNAME] [CNC] [CNG] [CNI] [CNM] [CNO] [CNR] [CNRI] [CNSS] [CNTI] [COAST] [COBOL] [COBRA] [CODASYL] [COE] [COF] [COM] [COM0] [COM1] [COM2] [COM3] [COM4] [COMAL] [CON] [COP] [CoPP] [CORB] [CORBA] [CORS] [COSMOS] [CPA] [CPAN] [CPC] [CPD] [CPL] [CPM] [CPS] [CPU] [CR] [CRAN] [CRC] [CRLF] [CRM] [CRP] [CRT] [CSA] [CSDGM] [CSIRT] [CSMA] [CSMA/CA] [CSMA/CD] [CSP] [CSR] [CSRF] [CSS] [CSU] [CSV] [CSVDE] [CTE] [CTIA] [CTL] [CTOSE] [CTR] [CTS] [CU] [CUDA] [CUE] [CUPS] [CVC] [CVE] [CVP] [CVSS] [CWIP] [D2D] [D2T] [D4] [DAA] [DAAB] [DAAP] [DAC] [DACEBA] [DACL] [DACS] [DAD] [DAEAD] [DAL] [DAMA] [DAMPS] [DAML-OIL] [DANTE] [DAO] [DAP] [DARPA] [DART] [DAS] [DASH] [DAT] [DAW] [DB] [DBA] [DBADM] [DBCTRL] [DBCE] [DBDF] [DBDP] [DBM] [DBMS] [dBmW] [DBN] [DBO] [DBOR] [DBR] [DBSMNP] [DBWR] [DC] [DC1] [DC2] [DC3] [DC4] [DCA] [DCB] [DCC] [DCCP] [DCD] [DCE] [DCF] [DCI-P3] [DCL] [DCMI] [DCOM] [DCOP] [DCS] [DCT] [DDC] [DDCMP] [DDD] [DDDF] [DDE] [DDK] [DDL] [DDML] [DDNS] [DDoS] [DDP] [DDR] [DDR2] [DDR3] [DDR4] [DDR-SDRAM] [DDS] [DDT] [DDTS] [DEA] [DEC] [DECNet] [DEK] [DEN] [DEP] [DER] [DES] [DFC] [DFIT] [DFS] [DGP] [DH] [DHCP] [DHE] [DHT] [DIA] [DIAL] [DIB] [DIC] [DICOM] [DiD] [DIFS] [DIG] [DIME] [DIMM] [DIN] [DIP] [DISA] [DISM] [DISOSS] [DIT] [DITSCAP] [DKIM] [DKOM] [DL] [DLA] [DLAP] [DLC] [DLE] [DLI] [DLL] [DLNA] [DLO] [DLP] [DLT] [DLV] [DM] [DMA] [DMAC] [DMARC] [DMCA] [DME] [DMF] [DML] [DMI] [DMNL] [DMT] [DMZ] [DN] [DNA] [DNC] [DNI] [DNIC] [DNRD] [DNS] [DNSKEY] [DNSSEC] [DNxHD] [DOC] [DOCSIS] [DOF] [DOI] [DOM] [DOS] [DOV] [DP] [DPCM] [DPE] [DPI] [DPKG] [DPL] [DPM] [DPMA] [DPNSS] [DPO] [DPP] [DPS] [DPSK] [DPSWG] [DPX] [DQDB] [DQS] [DRaaS] [DRC] [DRDA] [DRIDEX] [DRM] [DRV] [DS] [DSA] [DSC] [DSCP] [DSD] [DSGVO] [DSL] [DSLAM] [DSN] [DSP] [DSR] [DSRC] [DSRM] [DSS] [DSSS] [DSTN] [DSU] [DTBG] [DTC] [DTD] [DTE] [DTI] [DTL] [DTMF] [DTN] [DTP] [DTR] [DTS] [DTSS] [DTV] [DV] [DVB] [DVB-C] [DVB-H] [DVB-S] [DVB-T] [DVD] [DVI] [DVMRP] [DWDM] [DWM] [E/O] [E/S] [E3] [EAD] [EAI] [EAL] [EAP-FAST] [EAPI] [EAPOL] [EAROM] [EARS] [EBCDIC] [EBDI] [EBP] [EBRS] [EBS] [EBXML] [EC2] [ECB] [ECC] [ECD] [ECDSA] [ECF] [ECHO] [ECMA] [ECMP] [ECN] [ECP] [ECS] [ECU] [ED] [EDA] [EDAC] [EDF] [EDGE] [EDI] [EDID] [EDIF] [EDIFACT] [EDITE] [EDNS] [EDO] [EDP] [EDR] [EDRMS] [EDS] [EDSAC] [EDVAC] [EEPROM] [EFF] [EFI] [EFS] [EGA] [EGP] [EHCI] [EHT] [EIA] [EIDE] [EIFS] [EIGRP] [EINA] [EIP] [EIS] [EISA] [EKANS] [EKMS] [EKWB] [ELB] [ELK] [ELLC] [EM] [EMA] [EMBARC] [EMC] [EME] [EMI] [EMM] [EMMA] [EMP] [EMR] [EMS] [ENA] [ENF] [ENI] [ENIAC] [ENISA] [ENQ] [EOA] [EOB] [EOC] [EOD] [EOF] [EOLAS] [EOP] [EOR] [EORM] [EOT] [EPA] [EPD] [EPG] [EPHOS] [EPLD] [EPIC] [EPO] [EPON] [EPOW] [EPP] [EPROM] [EPS] [EPT] [EQ] [ER] [ERAND] [ERD] [ERE] [ERIC] [ERP] [ES-IS] [ESC] [ESD] [ESDI] [ESET] [ESIM] [ESMTP] [ESN] [ESP] [ESRBI] [ESSID] [ETB] [ETCD] [ETD] [ETL] [ETSI] [ETX] [ETW] [EUCD] [EUPL] [EVA] [EVF] [EVN] [EWC] [EWMA] [EXE] [EXECUTE] [EXIF] [EXM] [EXPASY] [Expat] [EXT1-4] [FAR] [FaaS] [FAS] [FAST] [FAT] [FATSERV] [FAX] [FBK] [FBWA] [FC] [FCFS] [FCH] [FCIP] [FCL] [FCO] [FCP] [FCPN] [FCS] [FCT] [FD] [FDD] [FDDI] [FDE] [FDHD] [FDK-AAC] [FDL] [FDM] [FDMA] [FDMI] [FDP] [FDS] [FDU] [FDX] [FEAL] [FEC] [FECN] [FEP] [FER] [FET] [FEXT] [FF] [FFB] [FFF] [FFT] [FFV1] [FHS] [FHSS] [FIB] [FIF] [FIFO] [FIGS] [FIMIR] [FIN] [FIPS] [FIRST] [FISCAM] [FISMA] [FIT] [FIX] [FLAC] [FLASH] [FLC] [FLIPS] [FLOC] [FLOP] [FLOPS] [FLOSS] [FLWOR] [FM] [FMECA] [FMP] [FNBC] [FOAF] [FORTRAN] [FOS] [FOSS] [FOTS] [FP] [FPA] [FPGA] [FPMDRAM] [FPML] [FPU] [FQDN] [FRAD] [FRAM] [FS] [FSAA] [FSB] [FSF] [FSK] [FSRM] [FSUTIL] [FTA] [FTAM] [FTDI] [FTP] [FTPES] [FTPS] [FTTC] [FTTH] [FTTP] [FUSE] [FWH] [FXAA] [GAIN] [GAM] [GAN] [GAPP] [GARE] [GARP] [GARR] [GART] [GATO] [GCC] [GCL] [GCM] [GCN] [GCS] [gcTLD] [GCD] [GDB] [GDDM] [GDOMAP] [GDPR] [GDSS] [GDT] [GE] [GEM] [GENIE] [GET] [GFDL] [GGP] [GGSN] [GHDB] [GHH] [GIADDR] [GIGO] [GII] [GJC] [GLAMP] [GLIBC] [GLP] [GIF] [GIMP] [GINA] [GML] [GMR] [GMSC] [GMT] [GNOME] [GNU] [GNU-Linux] [GNUPG] [GNUTLS] [GOLEM] [GOMS] [GOPHER] [GOSIP] [GOST] [GPG] [GPGPU] [GPIB] [GPIO] [GPF] [GPL] [GPMC] [GPO] [GPON] [GPRESULT] [GPRS] [GPS] [GPT] [GPU] [GPX] [GRASP] [GRASS] [GRI] [GRUB] [GS] [GSM] [GSS] [GSTN] [GT] [GTI] [GTK] [gTLD] [GUI] [GUID] [GULS] [GW] [GZIP] [H.225] [H.245] [H.323] [H.324] [H264/MPEG-4-AVC] [H265-HEVC] [HaaS] [HAIPE] [HAL] [HAM] [HAN] [HARQ] [HARR] [HASH] [HASP] [HATE] [HATEOAS] [HATS] [HAZOP] [HCDP] [HCDS] [HCI] [HCL] [HCP] [HDA] [HDCD] [HDCP] [HDD] [HDF5] [HDL] [HDLC] [HDM] [HDMI] [HDML] [HDRI] [HDSPA] [HDTV] [HDV] [HDX] [HEA] [HEIF] [HERALD] [HERF] [HES] [HFC] [HFS] [HIBBS] [HID] [HIDS] [HIMSA] [HINFO] [HIP] [HIPO] [HIPPI] [HIPS] [HITS] [HKEY] [HKLM] [HLLAPI] [HLLE] [HLR] [HLS] [HMA] [HMAC] [HMG] [HNAPT] [HOBA] [HOLAP] [HOMER] [HOPI] [HP-IB] [HP-UX] [HPCA] [HPCC] [HPCS] [HPCSA] [HPF] [HPFS] [HPG] [HPGL] [HPR] [HREF] [HS] [HSA] [HSF] [HSL] [HSPA] [HSTS] [HRI] [HSC] [HSCSD] [HSDPA] [HSI] [HSM] [HSRP] [HSS] [HSSI] [HSUPA] [HT] [HTCPCP] [HTPC] [HTML] [HTTP] [HTTPS] [HUD] [HuffYUV] [HUGS] [HVAC] [HWIC] [HX] [HYDRA] [HZ] [I/O] [I2C] [I2L] [I2O] [I2P] [I420] [I444] [IA32/64] [IaaS] [IAB] [IACS] [IAL] [IAM] [IANA] [IAOC] [IAP] [IASE] [IBFT] [IBL] [IBM] [IBTS] [IBP] [IC] [ICA] [ICACLS] [ICANN] [ICAP] [ICB] [ICC] [ICCID] [ICD] [ICE] [ICF] [ICH] [ICI] [ICL] [ICMP] [ICO] [ICOMP] [ICP] [ICQ] [ICS] [ICSP] [ICT] [ID] [IDAP] [IDAPI] [IDC] [IDDD] [IDE] [IDEA] [IDEAS] [IDEAL] [IDENTD] [IDES] [IDL] [IDN] [IDN\_TLD] [IDP] [IDPS] [IDRP] [IDS] [IDU] [IE] [IEC] [IED] [IEEE] [IETF] [IFAC] [IFCP] [IFLA] [IFS] [IGMP] [IGP] [IGRP] [IHL] [IHV] [IIL] [IIOP] [IIS] [IITA] [IKE] [IL] [IL2CPP] [ILBM] [ILP] [IMAP] [IMAPS] [IMEI] [IMEJP] [IMEKR] [IMETC] [IMGUI] [IMP] [IMPC] [IMTS] [IMS] [IN] [INA] [INAI] [INAOE] [INC] [INCIBE] [INCIT] [INI] [INM] [INOC] [INS] [INT] [INT10] [INT13] [INT16] [INT17] [INT21] [INT25] [INT26] [INTAP] [INTC] [IOB] [IOC] [IOCB] [IOCCC] [IOCE] [IOCS] [IoE] [IONOS] [IOS] [IoT] [IOTB] [IOTP] [IP] [IPAM] [IPC] [IPD] [IPE] [IPES] [IPCF] [IPF] [IPID] [IPL] [IPMI] [IPMIDRV] [IPNAT] [IPO] [IPOP] [IPOWER] [IPP] [IPS] [IPsec] [IPSO] [IPT] [IPTC] [IPTV] [IPv4/IPv6] [IPW] [IPX] [IRC] [IRDMI] [IRDP] [IRI] [IRIS] [IRQ] [IRTF] [IS-IS] [IS5] [ISA] [ISACA] [ISAKMP] [ISAM] [ISAPI] [ISC] [ISCSI] [ISD] [ISDB] [ISDN] [ISECOM] [ISMS] [ISN] [ISO] [ISP] [ISTP] [IT] [ITAN] [ITS] [ITU] [ITU-T] [ITU-TSS] [IUDB] [IXC] [IV] [IVR] [J2EE] [J2ME] [JADE] [JAGUAR] [JAKE] [JAMES] [JANUS] [JAPE] [JBIG] [JBOD] [JCL] [JCS] [JDBC] [JDK] [JEDEC] [JEFT] [JFS] [JIT] [JML] [JNA] [JNI] [JOVIAL] [JPEG] [JPG] [JSON] [JSP] [JTM] [JTR] [JVM] [JWT] [K5] [K6] [K7] [KA9Q\_NOS] [KAK] [KAM] [KAV] [KB] [KBS] [KDC] [KDE] [KEA] [KGC] [KiB] [KIO] [KIPS] [KLOC] [KMASE] [KMI] [KML] [KMP] [KMPDU] [KNN] [KPCMS] [KPDL] [KPI] [KPMG] [KPOP] [KPPD] [KQML] [KRI] [KS] [KSK] [KSR] [KTMRM] [KVM] [KWAC] [KWIC] [KWOC] [L2F] [L2CAP] [L2TP] [LAAAM] [LACNIC] [LADC] [LADT] [LADDR] [LAMDA] [LAMP] [LAN] [LAP] [LAPB] [LAPD] [LAPF] [LAPM] [LASER] [LAT] [LATA] [LB] [LBA] [LBRV] [LC] [LCB] [LCCC] [LCD] [LCEAD] [LCHNI] [LCK] [LCMS] [LCP] [LCSAJ] [LDA] [LDAP] [LDIF] [LDP] [LDPC] [LE] [LEAP] [LEC] [LED] [LEN] [LER] [LF] [LFPDPPP] [LFSR] [LGPDPPSO] [LGPL] [LGWR] [LHA] [LiDAR] [LIFO] [LINC] [LIPS] [LISP] [LISTSERV] [LKGC] [LLA] [LLC] [LLDP] [LLE] [LLF] [LLM] [LLRP] [LLSD] [LLTP] [LLUDP] [LMS] [LMSC] [LNK] [LNZ] [LOC] [LOCKSS] [LOD] [LOG] [LOM] [LOPD] [LOTOS] [LPC] [LPDA] [LPDU] [LPF] [LPGAG] [LPI] [LPORT] [LPPL] [LPR] [LPT] [LPX] [LRAND] [LRC] [LRT] [LRU] [LSB] [LSD] [LSDB] [LSI] [LSSI] [LST] [LSTM] [LT] [LTE] [LTID] [LTO] [LTR] [LTS] [LTSA] [LUN] [LUT] [LVD] [LVM] [LXD] [LXQT] [LYNX] [LZ] [LZ77] [LZ78] [LZW] [M2M] [M2MXML] [M3AAWG] [M3U] [MAA] [MaaS] [MAAST] [MAC] [MACSYMA] [MAC\_OS] [MAD] [MAED] [MAHO] [MAN] [MANET] [MANIAC] [MAPC] [MAPDU] [MAPI] [MAPPER] [MAPS] [MARBI] [MARC] [MARTA] [MARTE] [MAS] [MASS] [MATS+] [MAU] [MB] [MBCS] [MBP] [MBR] [MC] [MCA] [MCB] [MCBD] [MCC] [MCF] [MCGA] [MCHL] [MCH] [MCI] [MCM] [MCP] [MCRD] [MCU] [MD5] [MDA] [MDF] [MDI] [MDLC] [MDPA] [MDS] [MEB] [MEMLINUX] [MEMS] [METS] [MESFET] [MESS] [MFA] [MFJ] [MFLOP] [MFM] [MFT] [MG] [MGA] [MGCP] [MGM] [MGW] [MHL] [MHRP] [MICP] [MICR] [MIDAS] [MIDI] [MIDP] [MILAN] [MILS] [MIM] [MIMD] [MIME] [MIMO] [MINFO] [MIPS] [MIS] [MIT] [MITM] [MIUI] [MJM] [MJPEG] [MKL] [MKV] [MLaaS] [MLC] [MLO] [MLP] [MLS] [MLST] [MLT] [MMDS] [MMC] [MMCSS] [MMH] [MMI] [MML] [MMN] [MNP5] [MMP] [MMU] [MMUSIC] [MMS] [MMX] [MNF] [MNP] [MODEM] [MoDL] [MODS] [MOESI] [MOLAP] [MOM] [MONO] [MOO] [MOP] [MoRE] [MOSFET] [MOSPF] [MOTIS] [MP1] [MP2] [MP3] [MP4] [MPC] [MPDRAM] [MPEG] [MPEG-3\_URL] [MPG] [MPL] [MPLS] [MPM] [MPP] [MPPE] [MPU] [MR] [MRA] [MRAM] [MRB] [MRDL] [MRM] [MRP] [MRU] [MRxDAV] [MS-DOS] [Ms-PL] [Ms-RL] [MSA] [MSB] [MSC] [MSCHAP] [MSCP] [MSDE] [MSDTC] [MSE] [MSFT] [MSIA] [MSIL] [MSKSSRV] [MSN] [MSNF] [MSNP] [MSP] [MSPQM] [MSS] [MSTEE] [MTA] [MTBF] [MTD] [MTL] [MTOM] [MTPS] [MTS] [MTSO] [MTTR] [MTU] [MUA] [MUD] [MU-MIMO] [MUSE] [MUX] [MVA] [MVC] [MVS] [MX] [MySQL] [MySQL\_AB] [MySQLi] [N-PDU] [N-IDU] [NAC] [NACS] [NAF] [NAID] [NAK] [NAL] [NAN] [NANA] [NAND] [NAP] [NAS] [NASDAQ] [NAT] [NAU] [NAV] [NBA] [NBC] [NBP] [NC] [NCA] [NCB] [NCP] [NCFF] [NCD] [NCE] [NCK] [NCP] [NCQ] [NCSA] [NCSC] [NCTE] [NDA] [NDAC] [NDDE] [NDIS] [NDSI] [NE] [NEC] [NEMP] [NeRF] [NETBEUI] [NETBIOS] [NETRJS] [NEXT] [NDL] [NDP] [NDR] [NFAT] [NFC] [NFR] [NFS] [NFT] [NGAV] [NGDLC] [NGFW] [NGI] [NGWS] [NI] [NIA] [NIACAP] [NIC] [NID] [NIDS] [NII] [NIMS] [NIP] [NIPS] [NIS] [NISO] [NIST] [NIU] [NIX] [NLB] [NLP] [NLSP] [NLTK] [NLTM] [NLX] [NMAP] [NMF] [NML] [NMOS] [NMS] [NMT] [NNIDS] [NNTP] [NOC] [NOG] [NOS] [NoSQL] [NPA] [NPDA] [NPL] [NPS] [NPSS] [NRD] [NREN] [NRF] [NRM] [NRPC] [NRZ] [NRZI] [NS] [NSA] [NSAPI] [NSEC] [NSPR] [NSS] [NTA] [NTFS] [NTLDR] [NTLM] [NTP] [NTPD] [NTRK] [NTSC] [NUC] [NuFW] [NUI] [NUL/NULL] [NUMA] [NV12] [NVD] [NVHDA] [NVENC] [NVM] [NVME] [NVMHCIS] [NVRAM] [NVS] [NWA] [NWG] [OAI] [OAM] [OASI] [OASIS] [OBEX] [OBS] [OC] [OCC] [OCL] [OCLC] [OCLCI] [OCR] [OCSP] [OCTAVE] [OCTO] [OCX] [ODA] [ODBC] [ODBE] [ODBSMS] [ODF] [ODG] [ODI] [ODIN] [ODP] [ODS] [OEM] [OFA] [OFB] [OFDM] [OGG] [OGS] [OHCI] [OHT] [OIL] [OIS] [OISSG] [OLA] [OLAP] [OLE] [OLED] [OLKB] [OLTP] [OMA] [OMF] [OMG] [OMIRR] [OMPI] [OMR] [OMTP] [ON2] [ONA] [ONIX] [ONN] [ONP] [ONT] [ONTSI] [ONU] [OOA] [OOD] [OODB] [OOHDM] [OOOS] [OOP] [OOUI] [OOXML] [OP] [OPAL] [OpenJDK] [OPML] [OR] [OR/XOR] [ORB] [ORM] [OS] [OS/2] [OSA] [OSCAR] [OSCL] [OSCP] [OSD] [OSDL] [OSF] [OSI] [OSINT] [OSIRM] [OSL] [OSNS] [OSP] [OSPAC] [OSPF] [OSS] [OTSS] [OTX] [OVH] [OWA] [OWASP] [OWC] [OWL] [OWP] [OXC] [P2P] [P3P] [PAA] [PaaS] [PAC] [PACS] [PAD] [PAGP] [PAL] [PAN] [PAP] [PAR] [PARALLELS] [PASC] [PASI] [PASS] [PAT] [PATA] [PAWS] [PAX] [PBAC] [PBT] [PBX] [PC] [PC-AT] [PCA] [PCB] [PCBC] [PCCSI] [PCCU] [PCD] [PCF] [PCI] [PCI-DSS] [PCM] [PCMCIA] [PCN] [PCNE] [PCR] [PCS] [PCTE] [PCTIC] [PCW] [PDA] [PDCA] [PDDL] [PDF] [PDH] [PDI] [PDL] [PDM] [PDN] [PDO] [PDP] [PDP-11] [PDS] [PDSMQ] [PDU] [PEAP] [PEAUTH] [PECS] [PED] [PEM] [PEP] [PER] [PERL] [PERT] [PEX] [PFK] [PFL] [PFS] [PGA] [PGML] [PGP] [PHP] [PHPBB] [PHVA] [PHY] [PIA] [PIB] [PIC] [PICK] [PID] [PIDL] [PIF] [PII] [PILOT] [PIM] [PIMA] [PIN] [PING] [PIO] [PIPEDA] [PÍXEL] [PKCS] [PKI] [PKU2U] [PL] [PL/SQL] [PL/pgSQL] [PLA] [PLARC] [PLC] [PLCC] [PLD] [PLE] [PLED] [PLEdit] [PLS] [PM] [PMD] [PMI] [PMMU] [PMON] [PMP] [PMS] [PMU] [PNG] [PNNI] [PNRP] [PNS] [POD] [PODS] [PoE] [POF] [POI] [POJO] [POL] [PoLP] [PON] [POOM] [POP] [POP3] [POP3S] [POPIA] [POS] [POSH] [POSIX] [POST] [POTS] [PoW] [PP] [PPC] [PPDU] [PPFT] [PPI] [PPM] [PPP] [PPPoA] [PPPoE] [PPS] [PPSDN] [PQIX] [PRAM] [PRD] [PRF] [PRI] [PRISM] [PRMD] [PRN] [PRNG] [PROM] [PROMPT] [PRS] [PRUNE] [PS] [PSC] [PSD] [PSD2] [PSDN] [PSE] [PSH] [PSLA] [PSM] [PSMC] [PSN] [PSPDN] [PSTN] [PSW] [PTP] [PTR] [PTSN] [PTT] [PTY] [PU] [PUA] [PUI] [PUK] [PUMA] [PUP] [PURL] [PuTTY] [PV] [PVA] [PVC] [PVP] [PWA] [PWD] [PWP] [PXE] [PXELINUX] [PyPI] [QAM] [QBE] [QCC] [QCIF] [QCL] [QCOW2] [QDOS] [QDS] [QED] [QEMU] [QFA] [QFP] [QIC] [QIZX] [QLED] [QLLC] [QMF] [QMTP] [QNAP] [QoS] [QotD] [QPI] [QPSK] [QQ] [QR-Code] [QRS] [QWAVE] [QXGA] [RA] [RACE] [RACF] [RAD] [RADCAB] [RADIUS] [RADSL] [RAF] [RAID] [RAIDER] [RAIN] [RAISE] [RALO] [RALPH] [RAM] [RAMDAC] [RANAP] [RAND] [RAP] [RAPID] [RAR] [RARP] [RAS] [RAT] [RAVE] [RBAC] [RBL] [RBM] [RBMK] [RBN] [RC] [RC4] [RCA] [RCDD] [RCS] [RD/RMDIR] [RDA] [RDB] [RDBMS] [RDF] [RDFa] [RDI] [RDL] [RDMA] [RDMD] [RDN] [RDO] [RDRAM] [RDP] [RDS] [RDSI] [RECO] [RED] [RedIRIS] [ReFS] [REM] [REN] [REP] [RES] [REST] [REWERSE] [REX] [RFB] [RFC] [RFCOMM] [RFCPN] [RFD] [RFE] [RFI] [RFID] [RFP] [RFQ] [RFS] [RFU] [RGB] [RGBHV/RGBS/RGsB] [RGPD] [RH] [RIA] [RIFF] [RIMM] [RIP] [RIPEMD] [RIPE\_NCC] [RIR] [RISC] [RIU] [RJE] [RKS] [RLAN] [RLC] [RLE] [RMM] [RNAA] [RNC] [RNG] [RNN] [RNTN] [ROBOT] [ROBUST] [RODC] [ROHC] [RoHS] [ROL] [ROM] [ROPES] [ROSE] [RP] [RPA] [RPC] [RPCSS] [RPM] [RPS] [RR] [RRSHB] [RS] [RS232] [RSA] [RSC] [RSCF] [RSCS] [RSD] [RSDF] [RSH] [RSoP] [RSVP] [RSS] [RST] [RTAM] [RTBot] [RTC] [RTCP] [RTE] [RTF] [RTG] [RTL] [RTM] [RTMP] [RTO] [RTP] [RTSP] [RTT] [RU] [RUP] [RVA] [RWD] [RXD] [RZERC] [RZM] [S4U2Self] [S-FTP] [SA] [SAA] [SaaSS] [SABD] [SACL] [SAD] [SADL] [SAFE] [SAFER] [SAFT] [SAG] [SAGE] [SAI] [SAID] [SAIF] [SAMI] [SAML] [SAN] [SANAP] [SANS] [SAP] [SARDS] [SARS] [SAS] [SASI] [SASL] [SATA] [SATA-IO] [SATAN] [SAX] [SBCS] [SBR] [SC] [SCA] [SCADA] [SCARA] [SCART] [SCB] [SCCM] [SCCS] [SCF] [SCHATSKS] [SCI] [SCIF] [SCLK] [SCN] [SCO] [SCORM] [SCP] [SCS] [SCSI] [SCM] [SCTP] [SCV] [SCX] [SD] [SDA] [SDD] [SDDL] [SDE] [SDF] [SDH] [SDHC] [SDI] [SDK] [SDLC] [SDLT] [SDO] [SDP] [SDR] [SDRP] [SDSC] [SDSL] [SDU] [SDXC] [SEARCH] [SECOPS] [SECSH] [SED] [SEE] [SEF] [SEI] [SEL] [SEM] [SENS] [SEO] [SEP] [SEPP] [SEQUEL] [SERCOM] [SERP] [SES] [SET] [SEU] [SFA] [SFC] [SFF] [SFP] [SFR] [SFTP] [SFS] [SFX] [SGA] [SGBD] [SGBDOO] [SGI] [SGML] [SGRAM] [SGSI] [SGSN] [SHA] [SHACAL] [SHARE] [SHF] [SHIM] [SHL] [SHOE] [SHOUTcast] [SHTML] [SI] [SIADDR] [SICI] [SID] [SIEM] [SIFS] [SIG] [SIGINT] [SIGSEMIS] [SIM] [SIMD] [SIMM] [SIMPLE] [SIMPLIcity] [SIP] [SIPP] [SISD] [SIV] [SJF] [SKA] [SKIP] [SKU] [SLA] [SLAM] [SLC] [SLE] [SLIP] [SLR] [SM3] [SMAA] [SMAC] [SMAPM] [SMART] [SMB] [SMD] [SMDS] [SMF] [SMI] [SMIC] [SMIL] [SMK] [SML] [SMO] [SMON] [SMPTE] [SMS] [SMTP] [SMTPS] [SMUX] [SN] [SNA] [SNAKE] [SNAME] [SNAP] [SND] [SNERT] [SNMP] [SNPP] [SNR] [SNS] [SNTP] [SO] [SOA] [SOE] [SOAP] [SOC] [SoC] [SODIMM] [SOCKS] [SoG] [SOH] [SOHO] [SOIC] [SOL] [SOLO] [SONET] [SOP] [SOX] [SPA] [SPAM] [SPARC] [SPC] [SPD] [SPDU] [SPE] [SPEED] [SPF] [SPKI] [SPI] [SPIDF] [SPIP] [SPIT] [SPKI] [SPKM] [SPL] [SPOF] [SPOOL] [SPP] [SPR] [SPS] [SPX] [SQA] [SQC] [SQE] [SQL] [SQLPS] [SQS] [SQUID] [SR] [SRAM] [SRGS] [SRID] [SRM] [SRP] [SRPI] [SRS] [SRT] [SRTF] [SRTP] [SS] [SSA] [SSCP] [SSD] [SSDP] [SSH] [SSID] [SSL] [SSM] [SSML] [SSO] [SSP] [SSR] [SSSCA] [SST] [STARTTLS] [STCP] [STDM] [STP] [STRCMP] [STRID] [STS] [STUN] [STX] [SUB/SBB] [SUN] [SUSE] [SVCHOST] [SVD] [SVG] [SVGA] [SVID] [SVN] [SWM] [SW] [SWAP] [SWAT] [SWED] [SWF] [SWS] [SWWS] [SYLK] [SYN] [SYSLINUX] [SYSLOG] [SYSOP] [T-POT] [T1] [T3] [TAC] [TACACS] [TACS] [TACT] [TAF] [TAN] [TAP] [TAPI] [TARGA] [TAS] [TAU] [TAZ] [TCA] [TCAM] [TCAP] [TCB] [TCF] [TCI] [TCL] [TCM] [TCO] [TCP] [TCQ] [TCSEC] [TCU] [TD] [TDEA] [TDM] [TDMA] [TDN] [TDS] [TDT] [TEDS] [TEE] [TEI] [TelNet] [TELNETD] [TEK] [TERENA] [TESS] [TETRA] [TF] [TFEL] [TFN] [TFS] [TFT] [TFTP] [TFX] [TGA] [TGS] [TGT] [THC] [THE] [THX] [TI] [TIA] [TIC] [TIFF] [TIOBE] [TIR] [TKIP] [TLC] [TLD] [TLDP] [TLI] [TLP] [TLS] [TLSP] [TMDS] [TN] [TNEF] [TNS] [TOE] [TOR] [TOS] [TPDU] [TPM] [TPV] [TQM] [TR] [TRADIC] [TRANSEC] [TRAU] [TRC] [TRILL] [TRN] [TRON] [TRS] [TS] [TSAP] [TSAPI] [TSB] [TSCE] [TSE] [TSEC] [TSF] [TSIG] [TSMC] [TSO] [TSP] [TSR] [TSVN] [TT] [TTC] [TTDSG] [TTF] [TTL] [TTP] [TTS] [TTY] [TUI] [TV] [tvOS] [TWAIN] [TX] [TXD] [TXT] [U2A] [UA] [UAC] [UAE] [UAL] [UART] [UBE] [UBR] [UCAID] [UCD] [UDACT] [UDC] [UDDI] [UDEF] [UDF] [UDMA] [UDP] [UDRP] [UE] [UEBA] [UEFI] [UFO] [UFS] [UFW] [UGAIM] [UHCI] [UHD] [UICC] [UIDL] [UIML] [ULP] [UMA] [UMB] [UMC] [UMDF] [UML] [UMTPS] [UNA] [UNC] [UNIVAC] [UNIX] [UO] [UPC] [UPI] [UPLP] [UPM] [UPnP] [UPS] [UPX] [URC] [URG] [URI] [URL] [URN] [URS] [US] [USART] [USB] [USBXHCI] [USDT] [USENET] [USIM] [USN] [USRT] [UTF] [UTM] [UTOPIA] [UTP] [UTU] [UUCP] [UUI] [UUID] [UWB] [UWP] [UXGA] [V2V] [VA] [VANET] [VANS] [VAPR] [VAR] [VAST] [VAX] [VB] [VB.NEI] [VBA] [VBD] [VBE] [VBR] [VBX] [VC] [VC-1] [VC-MUX] [VCEG] [VCI] [VCL] [VCM] [VCS] [VDI] [VDM] [VDMK] [VDOS] [VDSL] [VDU] [VERONICA] [VESA] [VFAT] [VFS] [VHDL] VHDSL] [VHSIC] [VIA] [VIE] [VIF] [VINA] [VIO] [VIS] [VITC] [VLAN] [VLB] [VLC] [VLDB] [VLE] [VLF] [VLIW] [VLM] [VLR] [VLSI] [VM] [VML] [VMM] [VMN] [VMS] [VNC] [VoIP] [VOM] [VOX] [VOXEL] [VP3] [VP5] [VP6] [VP7] [VP8] [VP9] [VPC] [VPD] [VPDN] [VPDS] [VPE] [VPG] [VPI] [VPL] [VPN] [VPS] [PPTP] [VRAM] [VRC] [VRLM] [VRML] [VRRP] [VRU] [VSAM] [VSFTPD] [VSTXRAID] [VT] [VTAM] [VTOC] [VTP] [VTR] [VUCA] [VUI] [VV&T] [VX] [VXA] [W3C/WWW] [W3CDTF] [WAAS] [WACA] [WADE] [WADI] [WAE] [WAF] [WAI] [WAI-ARIA] [WAIS] [WAMMI] [WAMP] [WAN] [WAO] [WAP] [WAPI] [WAR] [WARC] [WARP] [WaSP] [WATS] [WAV] [WAVE] [WAVI] [WBENGINE] [WBST] [WBT] [WCAG] [WCDMA] [WCNCSVC] [WCS] [WCT] [WDAGUtilityAccount] [WDM] [WDOG] [WEB] [WEBDAV] [WebOS] [WebRTC] [WECA] [WEEE] [WEP] [WFCM] [WFPLWFS] [WFS] [WHATWG] [WHM] [WHOIS] [WHQL] [Wi-Fi] [WIA] [WILV] [WiMAX] [WIMP] [WING] [WINS] [WINUSB] [WINVC] [WIPO] [WIPFW] [WIS] [WISP] [WKS] [WLAN] [WMA] [WME] [WMF] [WMG] [WMI] [WMIC] [WML] [WMV] [WOL] [WP] [WPA] [WPAD] [WPAN] [WPPT] [WPS] [WQF] [WRS] [WS] [WSA] [WSCSVC] [WS-BPEL] [WS-CAF] [WS-CDL] [WS-CF] [WS-TXM] [WSCHCKR] [WSDL] [WSDM] [WSH] [WSL] [WSP] [WSUS] [WTAI] [WTFPL] [WTL] [WTLS] [WTP] [WUI] [WUSB] [WWAN] [WWW] [WxWidgets] [WYSIWYG] [X] [X.25] [X11] [X11R3] [X11R4] [X86-64] [XAML] [XAMPP] [XBL] [XBMC] [XBRL] [XCMD] [XCOPY] [XCTL] [XDMCP] [XDR] [xDSL] [XEN] [XENIX] [XER] [XFCN] [XFD] [XFS] [XFML] [XG] [XGA] [x-HE-ACC] [XHTML] [XHR] [XI-PLP] [XLF] [XLink] [XLL] [XLR] [XLS] [XMAS] [XMI] [XML] [XMLHTTP] [XMP] [XMPP] [XMRIG] [XMS] [XMTP] [XNOR] [XNS] [XOR] [XP] [XPI] [XPL] [XPointer] [XSL] [XSLT] [XSP] [XSPF] [XSRF] [XSS] [XTI] [XTP] [XUL] [Y2K] [YAML] [YCbCr] [YHOO] [YIADDR] [YSMG] [YUV] [YYYY] [ZADIR] [ZAK] [ZAV] [ZAW] [ZBR] [ZCS] [ZDS] [ZEDZAP] [ZEM] [ZeroMQ] [ZIF] [ZLib] [ZIP]

[ZRP] [ZTIC] [ZWMN]

**Reglas de explicación metodológica y su leyenda cromática y signológica**

**Signos**

**1)** Los acrónimos incluyen los ámbitos de Internet, Redes, Telecomunicaciones, Software, Informática, Seguridad Informática, Unix, MIME Types, ASCII, Bases de Datos, Estándares, Tecnología y Ensamblador. Quedan excluidos los dominios de países, jerga de internet y de videojuegos, y acrónimos específicos y/o inútiles. El plural se reflejará con s minúscula. Si no tiene significado desarrollable propio, se dejará vacía toda su definición aledaña.

**2)** []: acrónimos. Un acrónimo debe contener al menos dos letras mayúsculas seguidas en alguna expresión suya [(Telnet)] [(TELNETD)], salvo populares excepciones [(X)] [(IoT)]. El subrayado gris indica los completados y con letras amarillas los acrónimos comunes o de interés particular por completar. Con fondo negro y letras blancas refleja el salto a la siguiente inicial.

**3)** \*: a ambos lados del acrónimo indica: empresa, negocio, organización, asociación, sede, corporación, grupo, comité, entidad, centro, institución, instituto, fundación, junta, laboratorio, exposición, conferencia, iniciativa, agencia, edificación, lugar físico, alianza, actas y directivas. Si hubiese ||, se incluiría su significado en el título acronómico siempre en último lugar [(ABAC)].

**4)** <>: acrónimo que es comando, operando, proceso, operación específica o formato de archivo, enmarcado solamente entre ambas definiciones, nunca dentro de los corchetes [(SFC)].

**5)** \_: sustituye al espacio “ ” siempre que no vayan juntas, como sucede con [(BIG\_ENDIAN)].

**6)** ~: a ambos lados indica número o versión de un acrónimo raíz. Solo habrá excepciones con aquellas cuya enumeración sea significativamente distinta a las otras [(RAID\_5)]. Se tomará como excepción clara el listado numérico de los [(RFC)] por su vastedad (it’s over 9000 boi).

**7)** (): Ante distintas siglas que signifiquen exactamente lo mismo en distinto idioma, como [(TDT)] y [(TDN)], indicar sendas referencias, definir solo una a voluntad. Si están en medio de la definición, indica omisiones [(ASX)], añadidos [(AUX)] o múltiples interpretaciones [(AUP)].

**8)** ||: indica acrónimos polisémicos cuyas mismas siglas contengan diferentes significados.

**9)** /: barra inclinada que indica indistinción, homónimo o actualización del acrónimo. Ligeras varianzas del tipo [(DSL)] [(ADSL)] [(SDSL)] se tratarán como acrónimos distintos. No habrá acrónimos dentro de acrónimos por razones estéticas, salvo honrosas excepciones [(CC/PP)].

**10)** \| |/:si solo se dispone de una traducción, se indicará con una barra inclinada y tubería a un lado de la definición del acrónimo en subrayado rojo [(INCIBE)], dependiendo por donde falte la traducción correspondiente salvo interacrónimos [(SQLPS)]. Valen las traducciones automáticas. Estos signos tampoco se mostrarán para los acrónimos afectados por el punto **3)**.

**11)** «»: tecnicismos resaltados en amarillo y en letra *cursiva*. Extienden el conocimiento de un acrónimo por motivos de espacio y limitación del conocimiento profundo de cierta materia. Aparecen indexados al final del todo, siendo sus espacios sustituidos por guiones bajos “\_” para también facilitar su cuenteo rápido de palabras.

**12)** {1º}: llave que alude al número de significados que contienen las siglas del acrónimo según el orden de su aparición.

**13)** Se prohíbe el uso del doble espacio y el empleo de otros caracteres especiales.

**14)** Apuntes de la carrera de ASIR: ***Consolas, tamaño 11, negrita y cursiva***.

**Normas**

**15)** Si un acrónimo tiene acrónimos en su definición no se definirán, pero deberán tener su entrada única localizable en el Tecnocromicón, como en [(RDSI(ISDN)].

**16)** Cada acrónimo se definirá mostrando primero su significado en inglés. Tras el punto y coma “;” vendrá su traducción al español. Si ambas partes son la misma o es un prestamismo lingüístico, prevalecerá una única definición. Los retroacrónimos, palabras mnemotécnicas, abreviaciones y demás variantes también van incluidos en este listado, respetando sus minúsculas en la medida de lo posible [(¿Telnet o TELNET?)]:

[(SaaS = Lo que sea “**as a** Service”. Pero: WAAS = Wide **Area Augmentation** System)]

**17) término1**: palabra en **negrita** con superíndice en subrayado azul. Indica que algunos términos son tan extensos que deben explicarse aparte dentro del desarrollo del acrónimo.

**18) ASP1**: siglas rojas en **negrita** con superíndice en subrayado azul. Siempre irá primero su interpretación en español y luego entre paréntesis la denominación en inglés de sus siglas, ambas siempre sin excepción por motivos didácticos. Lo que se diga de esas siglas ahí será contextual: información justa, necesaria y hasta ligeramente distinta de la extensión que se desarrolle en el acrónimo del listado inicial (todos los acrónimos que surjan en la definición de un acrónimo serán automáticamente puestos en la lista inicial sin excepción alguna).

**19) ASP**: si el acrónimo aparece en subrayado morado se menciona como parte de una enumeración o lista. Pueden ir con subíndice1 si la enumeración concatenada es muy larga.

**20)** En el punto **7)** No habrá una traducción directa, sino que se trasladará dentro del acrónimo, como en \*[(IBM)]\*.

**21)** Nada de suprimir los acrónimos breves cogiendo otros más extensos que los incluyan por “economizar”. Si tengo [(PL/SQL)] no la defino como Procedural Language Extension to SQL, añado también la parte final “Structured Query Language”; al revés puedes incluir esas variantes dentro de [(SQL)] como curiosidad o acrónimo relacionable.

**22)** Si una sigla aparece “tachada” en sus definiciones (nunca en sus siglas), significa que tecnológicamente ha quedado obsoleta en la actualidad. [(PPTP)] ~~Point to Point Tunneling Protocol; Protocolo de Túnel Punto a Punto~~. Norma opcional de cara a una mejor lecturabilidad.

**23)** Si un acrónimo tiene igual de renombre o entidad que su traducción alterna se puede indicar entre paréntesis dentro del corchete, dejando su propio corchete aparte y pudiendo ser bidireccional o unidireccional si es famoso en ambos lenguajes o no [(DMBS(SGBD))].

**24)** Si hay acrónimos combinados como MySQL PWD, solo definiremos ambas por separado, sin unirlas con “\_” para el cuenteo de acrónimos en la lista y así evitamos redundancias.

**25)** Los tecnicismos solo nacen a partir de los términos con superíndice azul y en **negrita**, no pueden tener un origen espontáneo ni derivado de la definición principal de los acrónimos (dado que de ser así, sería una palabra “azul” y se aplicaría la significación primera, en lugar de la segunda, ligada a la lista de tecnicismos sin límite de espacio ni profundización).

**26)** Con coincidencias inevitables se permiten redundancias, como con [(3W)] y [(WWW)] o [(SoC)] y [(SOC)].

**27)** Cada definición de una misma sigla no podrá extenderse más de diez páginas en la misma.

**Sitios web muy interesantes para profundizar**

**1- HIPERTEXTO.INFO [Una web-tesis doctoral sobre el hipertexto e Internet]**

[**http://www.hipertexto.info/documentos/indice.htm**](http://www.hipertexto.info/documentos/indice.htm)

[**http://www.hipertexto.info/documentos/indice\_tematic.htm**](http://www.hipertexto.info/documentos/indice_tematic.htm)

[**http://www.hipertexto.info/documentos/tabla\_doc.htm**](http://www.hipertexto.info/documentos/tabla_doc.htm)

[**http://www.hipertexto.info/documentos/glosario.htm**](http://www.hipertexto.info/documentos/glosario.htm)

**2- No hay definición ING-ESP que se le escape a esta web:**

[**http://www.tugurium.com/gti/contenido.php**](http://www.tugurium.com/gti/contenido.php)

**3- Centro Criptológico Nacional adscrito al Centro Nacional de Inteligencia:**

[**https://www.ccn-cert.cni.es/publico/seriesCCN-STIC/series/400-Guias\_Generales/401-glosario\_abreviaturas/index.html?n=167.html**](https://www.ccn-cert.cni.es/publico/seriesCCN-STIC/series/400-Guias_Generales/401-glosario_abreviaturas/index.html?n=167.html)

**4- Súper pormenorizado y excelentemente clasificado:**

[**http://www.cusiglas.com/**](http://www.cusiglas.com/)

**5- Otros glosarios random:**

[**https://pc.net/glossary/browse/1**](https://pc.net/glossary/browse/1)

[**http://www.mallorcaweb.net/mostel/glosario.htm**](http://www.mallorcaweb.net/mostel/glosario.htm) **[Desarrolla acrónimos bien]**

**6- Abreviaciones (campo computacional) [muy exhaustivo, tiene hasta Quizz de acrónimos para estudiarlos en general, MUY TOP]:**

[**https://www.abbreviations.com/category/COMPUTING**](https://www.abbreviations.com/category/COMPUTING)

**\*[.NET]\***

**- Tecnología consistente en ser una plataforma framework de aplicaciones.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[2FA] Two Factor Authentication; Doble Factor de Autenticación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[2GL] Second-Generation Programming Language; Lenguaje de Programación de Segunda Generación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[2NF] Second Normal Form; Segunda Norma Formal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[2VPCP] Two-Version Priority Ceiling Protocol; Protocolo de Techo Prioritario de Dos Versiones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[3D] Three Dimensions; Tres Dimensiones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[3DCG] Three-Dimensional Computer Graphics; Gráficos Computacionales Tridimensionales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[3DES] Triple Data Encryption Standard; Estándar de Encriptación de Datos Triple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[3DESEP] Triple Data Encryption Standard Encryption Protocol; Protocolo Estándar de Encriptación Triple de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[3G] Third Generation; Tercera Generación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[3GPP] 3rd Generation Partnership Project—'3G comms; Proyecto de Sociedad de Tercera Generación — 3G comunicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[3PV]\***

**- empresa de tecnología de la información de vanguardia que se especializa en crear soluciones innovadoras únicas para desafíos comerciales complejos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[3W] World Wide Web; Red Informática Mundial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[4FF] 4th Form Factor; Factor de Forma 4º**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[4G] Fourth Generation; Cuarta Generación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[4K]**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[5G] Fifth Generation; Quinta Generación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[6DOF] Six Degrees Of Freedom; Seis Grados de Libertad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[8D] Eight Disciplines Problem Solving; Resolución de Problemas con Ocho Disciplinas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[8K]**

**- Norma para la resolución en cine digital y en gráficas de computadores, con una resolución de imagen de 8192 píxeles de ancho por 4320 píxeles de alto. El nombre deriva de la resolución horizontal, que está sobre los 8000 píxeles.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[8B10BLF] 8 Byte 10 Byte Local Fiber; Fibra Local de 8 Bytes 10 Bytes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[A2DP] Advanced Audio Distribution Profile; Perfil Avanzado de Distribución de Audio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[A2LD] Alternative 2nd Level Domain; Dominio Alternativo de Segundo Nivel**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AA] Auto Answer; Autorrespuesta || Attribute Authority; Atributo de Autoridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AAA] Authentication, Authorization and Accounting; Autenticación, Autorización y Registro || Authentication Authorization and Administration; Autenticación, Autorización y Administración**

**- DIAMETER: protocolo de red derivado del servicio AAA.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AAAA]\* || Authentication, Authorization, Accounting and Auditoring; Autenticación, Autorización, Contabilización y Auditoría**

**- American Association of Advertising Agencies.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AAAAA]\***

**- American Association for the Abolition of Acronyms and Abbreviations; Asociación Americana para la Abolición de Acrónimos y Abreviaturas**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AAC] Advanced Audio Coding; Codificación de Audio Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AACS] Advanced Access Content System; Sistema Avanzado de Acceso al Contenido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AADC] Automated Area Distribution Center; Centro de distribución de área automatizada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AADL] Axiomatic Architecture Description Language; Lenguaje de Descripción de Arquitectura Axiomática**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AAF] Advanced Authoring Format; Formato de Autoría Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AAL1] ATM Adaptation Layer; Nivel de Adaptación ATM**

**- Las hay del tipo 1 al 5.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**~ [AAL2] ~ ATM Adaptation Layer 2; Nivel de Adaptación ATM 2**

**~ [AAL3] ~ ATM Adaptation Layer 3; Nivel de Adaptación ATM 3**

**~ [AAL4] ~ ATM Adaptation Layer 4; Nivel de Adaptación ATM 4**

**~ [AAL5] ~ ATM Adaptation Layer 5; Nivel de Adaptación ATM 5**

**[AAP] Address Allocation Protocol; Protocolo de Asignación de Direcciones || Absolute Address Prefix; Prefijo de Dirección Absoluta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AAPL]\***

**- Apple.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AAR] Automatic Alternative Routing; Enrutamiento Alternativo Automático || Android Archive; Archivo Android**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AARP] AppleTalk Address Resolution Protocol; Protocolo de Resolución de Direcciones AppleTalk**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AASM] Adaptive Algorithm Selection Method; Método de Selección de Algoritmo Adaptativo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AAT] Average Access Time; Tiempo Medio de Acceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AAU] Alternate Access Unit; Unidad de Acceso Alternativo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABAC] Attribute-Based Access Control; Control de Acceso Basado en Atributos || Association of Business and Administrative Computing; Asociación de Informática Empresarial y Administrativa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABAN] Agent Based Active Network; Red Activa Basada en Agentes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABC] Automatic Brightness Control; Control Automático del Brillo || Alphabetically Based Computerized; Informatizado con Base Alfabética**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABCU] Agent Based Controller Unit; Unidad de Control Basada en Agentes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABD] Data Base Administrator; Administrador de Base de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABEL] Advanced Boolean Expression Language; Lenguaje de Expresiones Booleanas Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABEND] <Abnormal End; Final Anormal>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABI] Application Binary Interface; Interfaz Binaria de Aplicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABIOS] Advanced Basic Input/Output System; Sistema Básico de Entrada/Salida Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABM] Asyncronous Balanced Mode; Respuesta Asíncrona Balanceada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ABOPS]\***

**- Association of Business Officers of Private Schools.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABR] Average Bit Rate; Ratio de Bits Promedio || Available Bit Rate; Ratio de Bits Disponible || Area Border Router; Enrutador de Borde de Área**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ABRD] Automatic Baud-Rate Detection; Detección Automática de Promedio de Bits**

**- Con el fin de sincronizar automáticamente las velocidades binarias, se envía un carácter concreto que activa la característica 'autobaudio' de los módems. En algunas ocasiones se utiliza el acrónimo incompleto 'ABR'.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AC] Alternating Current; Corriente Alterna || Analog Computer; Ordenador Analógico || Access Control; Control de Acceso || Auto Call; Autollamada || Automatic Computing; Computación Automática || Audio Coding-1-3; Código de Audio-1-3**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AC3] Audio Coding 3; Codificación de Audio 3**

**- Dolby Digital.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACA] Asynchronous Communications Adapter; Adaptador de Comunicaciones Asíncronas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACAG] Advanced Computer Architecture Group; Grupo de Arquitectura Informática Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACAP] Application Configuration Access Protocol; Protocolo de Configuración de Acceso a la Aplicación || Automated Content Access Protocol; Protocolo de acceso al contenido automatizado || Advanced Computer Airframe Program; Programa de Fuselaje de Computadora Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACAPS] Advanced Computer Architecture and Processing Systems; Sistemas de Procesamiento y Arquitectura Informática Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACC] Accesss Control Center; Centro de Control de Acceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACCE] Advanced Configurable Crypto Environment; Advanced Configurable Crypto Environment**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACCEPT] Addictive Computer Companionship Experiential Parental Training; Compañerismo Informático Adictivo Capacitación Experiencial para Padres**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACD] Automatic Call Distributor; Distribuidor Automático de Llamadas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACDC] Accurate Coordinate Datasets Collection; Recopilación Precisa de Conjuntos de Datos de Coordenadas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACDS] Accept Data State; Estado de Aceptación de Datos ||** **Address Correction and Encoding; Corrección y Codificación de Direcciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACE] A Collaborative Editor; Un Editor Colaborativo || Arbitrary Code Execution; Ejecución de Código Arbitrario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACES] Access Certificate for Electronic Services; Certificado de Acceso de Servicios Electrónicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ACESS]\***

**- Australian Computational Earth Systems Simulator.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACF] Application Configuration File; Fichero de Configuración de Aplicación || Access Control Field; Campo de Control de Acceso || Access Control Facility; Recurso de Control de Acceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACG] Arbitrary Code Guard; Guardia de Código Arbitrario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACID] Analysis Console for Intrusion Databases; Sistema para la Detección de Intrusos en la Base de Datos || Atomicity, Consistency, Isolation and Durability; Atomicidad, Consistencia, Aislamiento y Durabilidad**

**- El primer significado {1º} alude a una herramienta de análisis de base PHP1 para buscar y procesar la base de datos referente a los eventos de seguridad generado por varias identificaciones, firewalls y herramientas de monitoreo en la red. El segundo significado {2º} trata sobre las diferentes transacciones que se dan dentro de los SGBD2, cumpliendo los cuatro requisitos que le dan nombre.**

**- {1º} Principales parámetros de ACID: generación de gráficas y estadísticas, gestión de las alertas, centralización del control, decodificación de paquetes y búsqueda de interfaces y generador de consultas.**

**1.** **PHP**: el Preprocesador de *Hipertexto* (Hypertext Preprocessor) es un lenguaje de *código abierto* dedicado al desarrollo web en la incrustación (en la agregación de un elemento a un documento) **HTML** (HyperText Markup Language o Lenguaje de Marcas de Hipertexto).

**2. SGBD**:el Sistema de Gestión de Bases de Datos (Data Base Management System) es un conjunto de programas (software) que permiten el almacenamiento, la modificación y la extracción de la información dentro de una base de datos ya sea mediante informes, aplicaciones o herramientas específicas de consulta.

**REFERENCIAS**

**acidlab.sourceforge.net/**

**es.wikipedia.org/wiki/ACID**

**slideplayer.com/slide/4965784/**

**[ACK] <Acknowledgement; Reconocimiento>**

**- Mensaje corto binario o señal de respuesta para evitar la incorrección o pérdida de los datos recibidos de un equipo transmisor al destinatario.**

**- Si el reconocimiento es Negativo, pasa a convertirse en NACK. Si se desea que el remitente transmita Selectivamente los segmentos que falten se puede usar SACK.**

**- Los principales sistemas de transporte ACK son los protocolos TCP y UDP1. En cuyas cabeceras de los paquetes almacenan 6 flags (banderas) de 1 bit [Dígito binario que valoriza la información siguiendo una lógica binaria de 0 y 1] que son: SYNchronize, ACKnowledgement, RST [Retransmision], PuSH, URGent y FINalize.**

**- La «trama» representa sus múltiples idas y venidas entre emisor y receptor. Las tramas dependen del tiempo de transmisión y de propagación de las mismas, realizando solicitudes protocolarias de tipo ARQ (Automatic Repeat reQuest):**

**1) ARQ Stop and Wait. 2) ARQ con vuelta atrás N. 3) ARQ de trama SREJ (Selective REJect).**

**- Existen protocolos de comunicaciones complejas que definen diferentes ACK: el modelo OSI2, los protocolos HDLC3 para el nivel de enlace, la IEEE 802.114 o red Wifi5)…**

**- El transmisor mientras tanto suele permanecer dentro de la ventana de buffers6 del receptor durante todo este proceso, con el fin de enterarse de cuándo se producen dichos incidentes comunicacionales.**

**- El check sum (Suma de verificación) es una función redundante para proteger la identidad de los datos y evitar discrepancias en su comunicación/almacenamiento.**

**1.** **TCP** y **UDP**: el Protocolo de Control de Transmisión (Transmission Control Protocol) son servicios dedicados al envío de flujos de datos en el mismo orden transmitido por el emisor hacia el receptor y sin errores. Por su parte el Protocolo de Datagramas de Usuario (User Datagram Protocol) envía los flujos de datos a cascoporro, sin confirmación, ni control, ni orden ni nada. Suelen usarse para retransmisiones en directo e intercambio de paquetes enormes (como en los servicios streaming).

Un protocolo se refiere a un conjunto de reglas e instrucciones que sirven como guía para la comunicación entre dos *sistemas informáticos*.

Por datagrama se entiende un paquete de datos que constituye un mínimo bloque de información.

**2.** Modelo **OSI**: el Modelo de Interconexión de Sistemas Abiertos (Open System Interconnection Model) es la referencia estándar de intercambio de información sin impedimentos. Está formado por diversas capas tanto para anfitriones (Nivel de Aplicación, Nivel de Presentación, Nivel de Sesión y Nivel de Transporte) como para medios (Nivel de Red, Nivel de Enlace de Datos y Nivel Físico).

**3.** Protocolos **HDLC**: el Control de Enlaces de Alto Nivel (High Level Data Link Control) es un protocolo de comunicaciones que opera en el Nivel de Enlace de Datos (Data Link Level) del Modelo **OSI** (Open System Interconnection Model). Proporciona recuperación de errores en caso de fallos de secuencia y pérdida de paquetes de datos.

Se trata de una evolución del anterior **SDLC** (Synchronous Data Link Control o Controlador de enlaces de datos síncrono, un atiguo protocolo de la empresa **IBM**). Del **HDLC** derivan otros protocolos como **LAPB** (Link Access Procedure, Balanced para iniciar transmisiones en ambos dispositivos), **LAPF** (Link Access Procedure of Frame Relay para controlar el enlace de datos, **LLC** (Logical Link Control que define la forma en que los datos son transferidos a un medio físico) y **PPP** (Point-to-Point Protocol para establecer una conexión directa entre dos nodos de una red al *nivel de enlace de datos*).

Por nodo se entiende máquina o servidor, dependiendo de la red en la que esté inserta.

**4.** **IEEE** 802.11: familia de normas inalámbricas creada por el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (**IEEE**) 802.11n es la forma más apropiada de llamar al Wi-Fi.

**5.** red WiFi: dispositivo tecnológico de interconexión inalámbrica (Wireless Fidelity) que puede distribuir la red (enrutadores, routers y repetidores) o ser la terminal desde donde conecten al aparato a Internet.

**6.** [buffers]: espacio dedicado al almacenamiento temporal de información digital mientras ésta es procesada.

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/ACK**

**qsignifica.com/ack**

**github.com/tectijuana/redes7a-Archived/wiki/ACK**

**[ACKCMD] Intel Graphics Hot Key Control Module; Módulo de Control de Teclas de Acceso Rápido de Gráficos Intel ||** **Intel Hotkey Command Activator; Activador de Comandos de Teclas de Acceso Directo de Intel**

**- Herramienta…**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACL] Access Control List; Lista de Control de Acceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ACLU]\***

**- American Civil Liberties Union; Unión Estadounidense por las Libertades Civiles. Organización progresista estadounidense enfocada en litigios legislativos y actos educativos para las comunidades.**

**- Hay páginas en español con boletines referentes a la libertad de expresión, derechos e Historia. Frecuencia baja de posteo en sus blogs, de varios meses.**

**- Está repartida en Nueva York (oficinas nacionales), California, Pensilvania y Dakota del Norte y del Sur.**

**- La mayor parte de su trabajo se realiza en cincuenta “capítulos”.**

**REFERENCIAS**

**aclu.org/la-pagina-de-internet-en-espanol-de-la-union-americana-de-libertades-civiles-aclu**



**[ACM] Address Complete Message; Mensaje Completo de Dirección || Audio Compression Manager; Administrador de Compresión de Audio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACMP] Access Control Management Program; Programa de Gestión de Control de Acceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACMRU] Auto Complete Most Recently Used; Autocompletar Los Más Usados Recientemente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACMS] Automated Configuration Management System; Sistema de Gestión de Configuración Automatizado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACNT] Advanced Computer and Networking Technology; Tecnología Avanzada de Redes e Informática**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACNS] Applied Cryptography and Network Security; Criptografía Aplicada y Seguridad de Redes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACO] Access Control Officer; Director de Control de Acceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACP] Advanced Common Processor; Procesador Común Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ACPA]\***

**- Anti-cybersquatting Consumer Protection Act.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACPI] Advance Configuration and Power Interface; Interfaz Avanzada de Configuración y Energía**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACPU] Auxiliary Computer Power Unit; Unidad de Potencia Auxiliar de Computadora**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACR] Attenuation-Crosstalk Ratio; Cociente Atenuación-Diafonía**

**- Va con el NEXT, no con el FEXT. Si se calcula en dB ACR-N = Atenuación - NEXT.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACRU] Active Confirmed Registered User; Usuario Registrado Confirmado Activo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACS] Asynchronous Communication Services; Servicios de Comunicación Asíncrona || Access Control System; Sistema de Control de Acceso || Adaptive Computing System; Sistema de Computación Adaptativo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACSE] Association Control Service Element; Elemento de Servicio de Control de Asociación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACTSAI] Advanced Communications Technology Satellite ATM Internetwork; Interconexión de Redes ATM vía Satélite mediante Tecnología Avanzada de Comunicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ACU] Address Computing Unit; Unidad de Cómputo de Direcciones || Azure Process Unit; Unidad de Proceso de Azure**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AD] Access Descriptor; Descriptor de Acceso || Adnounce; Anuncio || Active Directory || Analogic Disc; Disco Analógico || Applications Development; Desarrollo de Aplicaciones || Artists Designer; Diseñadora de Artistas || Architectural Digest; Compendio Arquitectónico || Analogic Digital; Analógico Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AD\_DS] Active Directory Domain Services; Servicios de Dominio de Active Directory**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADA] Absolute DTE Address; Dirección absoluta de ETD || Lenguaje de programación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ADAPSO]\***

**- Association of Data Processing Service Organizations (Asociación de las Organizaciones de Servicios de Proceso de Datos).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADB] Android Debug Bridge; Puente de Depuración de Android**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADC] Analogue to Digital Converter; Conversión Analógica a Digital || Automatic Data Capture; Captura Automática de Datos || <Ad Carry; Sumar con Acarreo>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADCCP] Advanced Data Communication Control Procedure; Procedimiento Avanzado de Control de Comunicación de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADD] \| <Sumar sin Acarreo>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADDC] Automatic Data Detection Control; Control Automático de Detección de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADDMD] Administrative Directory Management Domain; Dominio de Gestión de Directorios Administrativos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADF] Automatic Document Feeder; Alimentador Automático de Documentos || Application Development Framework; Marco de Desarrollo de Aplicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

[**https://pc.net/glossary/definition/adf**](https://pc.net/glossary/definition/adf)

**[ADFS] Active Directory Federation Services; Servicios de Federación de Active Directory**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADIT] Another Database Interface Tool; Otra Herramienta de Interfaz de Base de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADL] Advanced Distributed Learning; Aprendizaje Distribuido Avanzado || Action Description Language; Lenguaje de Descripción de Acción**

**- {2º} Sistema automatizado de planificación y programación para robots. Se considera un avance de los STRIPS. El ADL aplica el principio del mundo abierto, todo lo que no ocurre en las condiciones es desconocido. Permite tanto literales positivos como negativos y conjunciones y disyunciones**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADMS] Archived Data Management System; Sistema de Gestión de Datos Archivados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADMT] Active Directory Management Tool; Herramienta de Administración de Active Directory**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADN] Advanced Digital Network; Red Digital Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADO] ActiveX Data Object; Objeto de Datos ActiveX**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADP] Automatic Data Processing; Proceso Automático de Datos || Adaptive Dynamic Programming; Programación Adaptativa Dinámica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADPCM] Adaptive Differential Pulse Code Modulation; Modulación Adaptativa Diferencial por Impulsos Codificados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADPE] Authomatic Data Processing Equipment; Equipo de Proceso de Datos Automático**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADPSP] Automatic Data Processing Security Plan; Plan de Seguridad en el Tratamiento Automático de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADR] Advanced Digital Receiver; Receptor Digital Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADRMS] Active Directory Rights Management Services; Servicios de Gestión de Derechos de Active Directory**

**- De Windows.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADS] Alternate Data Stream; Flujo Alterno de Datos || Advertising Display Software; Software de Visualización de Publicidad || Automatic Download Software; Software de Descarga Automática**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADSL] Asymetric Digital Suscriber Line; Línea de Abonado Digital Asimétrica**

**- La red digital ADSL (Asimetric Digital Suscriber Line) es una transmisión de datos asimétrico, permitiendo aprovechar mejor el ancho de banda disponible, ya que el flujo de datos es mucho mayor de Internet al usuario que a la inversa. Para mayor eficiencia se establecen tres canales en la línea telefónica, dos para datos de envío-recibo y otro para voz. Como principal ventaja la conexión es permanente (24/7) sin necesidad de marcar el nº telefónico para conectarnos desde 256 Kbps a 20 Mbps en sentido Internet-usuario según la modalidad contratada con el ISP (Internet Service Provider).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADSI] Active Directory Services Interfaces; Interfaces de los Servicios del Directorio Activo || Analog Display Service Interface; Interfaz de Servicio de Visualización Analógica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADSP] Apple Talk Data Stream Protocol; Protocolo de Flujo de Datos de Apple Talk || Advanced Digital Signal Processor; Procesador de Señal Digital Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADSR] Attack, Decay, Sustain, Release; Ataque, Decaimiento, Sostenido, Extinción**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADT] Autonomous Data Transfer; Transferencia Autónoma de Datos || Abstract Data Type; Tipo Abstracto de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ADU] Automatic Dialing Unit; Unidad Automática de Marcado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AE] Application Entity; Entidad de Aplicación || Authenticated Encryption; Cifrado Auténtico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AEAD] Deterministic Authenticated Encryption; Cifrado Auténtico Determinista**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AEGIS] Advanced Electronic Guidance Information System; Sistema de Información de Orientación Electrónica Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AEPD] \| Agencia Española de Protección de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AES] Advanced Encryption Standard; Estándar de Cifrado Avanzado**

**- https://es.wikipedia.org/wiki/Advanced\_Encryption\_Standard**

***AES utiliza tres cifrados de bloques simétricos y cada uno cifra y descifra los datos entrantes y salientes utilizando claves de 128, 192 y 256 bits. Este protocolo de seguridad para redes inalámbricas usa más energía, pero las mejoras técnicas han disminuido cualquier preocupación sobre el rendimiento.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AESDE] Advanced Encryption Standard Development Effort; Esfuerzo de Desarrollo de Estándares de Cifrado Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AFC] Automatic Frecuency Control; Control Automático de Frecuencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AFD] Finite State Machine; Autómata Finito Determinista**

**- No confundir con el partido político Alternativa para Alemania, ni con la French Development Agency. Que suele pasar, sisi xD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AFEKMS] Air Force Electronic Key Management System; Sistema de Gestión de Llaves Electrónicas de la Fuerza Aérea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AFHB] Align Fullword on Halfword Boundary; Alinear Palabra Completa en el Límite de Media Palabra**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AFP] AppleTalk Filing Protocol; Protocolo de Archivo AppleTalk**

**- Proporciona y gestiona la compartición de archivos entre nodos de una red.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AfriNIC]\***

**- African Network Information Centre.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AFS] Andrew File System; Sistema de Archivos Andrew**

**- Computación distribuida.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AFSBD] Andrew File System Data Base; Base de Datos del Sistema de Archivos Andrew**

**- Computación distribuida.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AGC] Automatic Gain Control; Control Automático de Ganancia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AGI] Artificial General Intelligence; Inteligencia Artificial General**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AGP] Accelerated Graphics Port; Puerto de Gráficos Acelerado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AGPL]** **Affero General Public License; Licencia Pública General Affero**

**- Licencia copyleft1 derivada de la GLP (General License Public) de GNU2 para facilitar la cooperación de la comunidad mundial en materia de desarrollo de software al obligar a distribuir el código fuente3 de los mismos.**

**- La Free Software Foundation (FSF4) recomienda como estándar usar la GNU AGPLv35 debido a la libre distribución del mismo (sin olvidar las menciones de autoría en los metadatos6 del archivo de salida).**

**1.** Copyleft: usar el derecho de autor para garantizar y propiciar la libre copia, distribución, modificación y retribución de un producto sin restricciones, preservando las libertades concedidas. Generalmente aplicable a programas informáticos (software) entre otros.

**2. GPL** de **GNU**:LaGeneral Public License de Gnu’s Not Unix (chiste malo interno) es una licencia derecho de autor que permite la libertad de usar, estudiar, compartir (copiar) y modificar un software. Para que un programa sea software libre debe darse ciertas libertades esenciales: la libertad de ejecutar el programa como se desee y con cualquier propósito (**libertad 0**), la libertad de estudiar cómo funciona el programa y cambiarlo (**libertad 1**), la libertad de redistribuir copias para ayudar a otros (**libertad 2**) y la de distribuir copias de versiones modificadas del mismo a terceros (**libertad 3**). El acceso al código fuente es inherentemente necesario para estas dos últimas libertades.

**3.** Código fuente: conjunto de líneas de texto que indica a la computadora mediante un lenguaje de programación los pasos que ah de seguir para ejecutar un programa. Para su traducción suelen usarse *compiladores* (traducen un lenguaje fuente en el lenguaje destino, como *Pascal* o **C++**), *ensambladores* (traducen un *fichero fuente* a un *fichero objeto* que contiene “código máquina” ejecutado directamente por el *microprocesador*), *intérpretes* (para analizar y ejecutar programas no desde su descripción, como en los dos anteriores, sino instrucción por instrucción, sin guardar el resultado del mismo generalmente)...

**4.** Free Software Foundation: organización creada en 1985 por Richard Stallman (creador del *sistema operativo* **GNU**) entre otros para difundir el movimiento de software libre mundial. Su trabajo se centra en asuntos legales, organizativos y promocionales.

**5. AGPLv3**: cláusula de la tercera versión de la Affero General Public License que junto a la **GPLv3** (General Public License) no solo permiten la compatibilidad y convivencia mutua de ambas licencias, sino que además mantiene las restricciones de uso y redistribución sobre ciertas redes especificadas en la **AGPLv3**.

La General Public License es en resumidas cuentas una licencia de derecho de autor ampliamente usada en el mundo del software libre y del *código abierto*, garantizando a que los usuarios puedan usar, estudiar, compartir (copiar) y modificar el software.

**6.** Metadatos: suministra información (datos) sobre los datos producidos en un recurso, describiendo su contenido. Con el mismo fin pero para localizar los objetos están los índices. Más info sobre los metadatos: http://www.hipertexto.info/documentos/metadatos.htm.

**REFERENCIAS**

**itextpdf.com/es/how-buy/agpl-license**

**es.wikipedia.org/wiki/GNU\_Affero\_General\_Public\_License**

**hipertexto.info/documentos/metadatos.htm**

**[AGU] Address Generation Unit; Unidad de Generación de Direcciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AH] Autentication Header; Autentificación de Cabecera**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AHCI] Advanced Host Controllering Interface; Interfaz Avanzada de Control de Host**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIAP] Alternative Interface Access Protocol; Protocolo de Acceso de Interfaz Alternativa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIC] Akaike Information Criterion; Criterio de Información de Akaike**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AICC]\***

**- Aviation Industry Computer-Based Training Committee. asociación internacional de capacitación de profesionales basada en tecnología.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AICPA]\***

**- American Institute of Certified Public Accountants; Instituto Estadounidense de Contadores Públicos Certificados**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AIEI]\***

**- Asociación de Inversores y Emprendedores de Internet.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIS] Advanced Information Service; Servicio de Información Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIX] Advanced Interactive Executive; Ejecución Interactiva Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIX-OS] Advanced Interactive eXecutive Operative System; Sistema Operativo de Ejecución Interactiva Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIDS] Automatic Integrating Debugging System; Sistema de Depuración Automático Integrado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIFC] Audio Interchange File Format; Formato de Archivo de Intercambio de Audio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIFF] Audio Interchange File Format; Formato de Fichero de Intercambio de Audio**

**- https://pc.net/glossary/definition/aiff**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIFS] Arbitration Inter Frame Space; Espaciado Entre Tramas de Arbitraje**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AIII]\***

**- Asian Internet Interconnection Initiative.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIM] AOL Instant Messenger; Mensajería Instantánea AOL**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIMD] Additive Increase Multiplicative Decrease; Incremento Aditivo/Decremento Multiplicativo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIMP] Artem Izmaylov Media Player; Reproductor Multimedia Artem Izmaylov || \*Association of Independent Music Publishers; Asociación de Editores Musicales Independientes\***

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AIT] Advanced Intelligent Tape; Cinta Inteligente Avanzada || \*Associate in Information Technology\***

**- Cinta de almacenamiento de disco**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AJAX] Asynchronous JavaSript And XML; JavaScript y XML Asíncrono**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/dhtml.htm#Ajax**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ALAC] Apple Lossless Audio Codec; Códec de Audio de Apple sin Pérdida**

**- No confundir ALAC con arma leve anticarro.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ALARP] As Low As Reasonably Practical; Tan Bajo Como Sea Razonablemente Práctico**

**- Un método para correlacionar de la probabilidad de un riesgo y la gravedad de sus consecuencias para determinar si la exposición al riesgo es razonable o si hay que seguir reduciendo el riesgo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ALCAP] Access Link Control Application Part; Control de Enlace de Acceso a la Parte de Aplicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ALGOL] Algorithmic Language; Lenguaje Algorítmico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ALIP] Automatic Linguistic Indexing of Pictures; Indexación Lingüística Automática de Imágenes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ALOHA]**

**- Alohanet es un sistema de redes de computadoras.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ALU] Arithmetic Logic Unit; Unidad Aritmética Lógica**

**- Circuito digital que calcula operaciones aritméticas (+, -, \*, /…) y operaciones lógicas (yes, or, and, no) entre los valores de los argumentos.**

**- Se ubican en los chips1 de los microprocesadores2. Suelen tener múltiples núcleos, cada uno con varias unidades de ejecución3. También pueden contener unidades de procesamiento gráfico4 como en las GPU modernas.**

**- Una CPU5, FPU6 o GPU7 pueden contener múltiples ALUs.**

**- Los inputs8 de una Unidad Aritmética Lógica son los datos que van a ser operados, recibiendo el nombre de operandos9, con el código indicando qué operación ha de realizarse. El output10 es el resultado de este proceso.**

**1.** Chips: un Procesador Consolidado Altamente Integrado (Consolidated Highly Integrated Processor) es un cubo de silicio que alberga un circuito electrónico semiconductor (millones de *diodos*, *transistores*, *capacitores*, *resistencias*…) integrante de un sistema integrado más complejo para realizar una función *electrónica* específica.

**2.** Microprocesador: procesador muy pequeño cuyos elementos se encuentran integrados en un solo circuito. Sirve para ejecutar instrucciones programadas en lenguaje de bajo nivel u operaciones simples, desde el *sistema operativo* hasta las aplicaciones del usuario.

**3.** Unidades de ejecución: también llamada unidad funcional, forma parte de la Unidad de Procesamiento Central (Central Processing Unit) dentro de la *arquitectura de computadoras*. Ordena, consume y activa las señales necesarias para que las instrucciones impartidas al microprocesador puedan ser ejecutadas. El método más simple para gestionar la interfaz de memoria y realizar cálculos es el método bus (un sistema digital formado por cables, pistas, dispositivos y circuitos para transmitir los *bits* de información).

**4.** Unidades de procesamiento gráfico: ver superíndice **7.**

**5.** **CPU**: la Unidad de Procesamiento Central (Central Processing Unit) es el hardware dentro de un dispositivo programable que interpreta las instrucciones de un programa informático (software) mediante la realización de las operaciones básicas aritméticas, lógicas y de entrada/salida del sistema.

**6.** **FPU**: la Unidad de Coma Flotante (Floating-Point Unit) o *coprocesador* matemático, es un componente especializado en operaciones básicas (aunque en versiones más actuales son capaces de realizar cálculos exponenciales y *trigonométricos*).

**7.** **GPU**: la Unidad de Procesamiento Gráfico (Graphics Processing Unit) es un *coprocesador* cuya función es aligerar la carga de trabajo del *procesador central* en operaciones gráficas (como el antialiasing que suaviza los bordes de las figuras modeladas).

**8.** inputs: conjunto de datos que se introducen en un *sistema* o un programa (software) *informático*.

**9.** operandos: parte del lenguaje de programación que relaciona los valores de una o más variables y constantes, conectando y procesando estos procedimientos a través de los operadores.

**10.** output: información que proporciona una computadora después de procesar un conjunto de datos determinados.

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/Unidad\_aritm%C3%A9tica\_l%C3%B3gica**

**en.wikipedia.org/wiki/Arithmetic\_logic\_unit**

**[AM] Amplitude Modulation; Amplitud Modulada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMANDA] Advanced Maryland Automatic Network Disk Archiver; Archivador de Disco de Red Automático Avanzado de Maryland**

**- Puerto 10080, servicios de respaldo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AMBIT\_BST]\***

**- Empresa prestadora de servicios vinculada a las TI.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMD] Advanced Micro Devices; Micro Dispositivos Avanzados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AMD64]\***

**- Empresa Advanced Micro Devices.**

**- El 64 refiere a la arquitectura x86 [Desarrollar].**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMF] Advanced Module Format; Formato de Módulo Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMI] Advanced Metering Infraestructure; Infraestructura de Medición Avanzada || Alternate Mark Investment; Inversión de Marca Alternada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMOLED] Active Matrix Organic Light-Emitting Diodes; Matriz Activa de Diodos Orgánicos Emisores de Luz**

**- Conjunto de píxeles OLED que se depositan formando una matriz sobre una capa base. La matriz de píxeles está formada por una serie de transistores de película fina que se iluminan cuando han sido activados eléctricamente, controlados por los interruptores que regulan el flujo de corriente que se dirige a cada uno de ellos para mantener el nivel de brillo correspondiente.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMP] Apache, MySQL, PHP || Active Monitor Present; Monitor Activo Presente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMPS] Advanced Mobile Phone Service; Servicio de Telefonía Móvil Avanzada || Advanced Mobile Phone System; Servicio de Telefonía Móvil Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMR] Adaptive Multi Rate; Multitasa Adaptativa || Audio Modem Riser; Elevador de Módem de Audio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMR-NB] Adaptive Multi-Rate Narrowband; Compresión Multi-Tasa Adaptativa Ancha**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMSI] Anti-Malware Scan Interface; Interfaz de Análisis de Malware de Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AMT] Active Management; Technology Tecnología de Gestión Activa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AN] Access Node; Acceso al Nodo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ANEI]\***

**- Asociación Nacional de Empresas de Internet.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ANF] Advanced Networking Function; Función Avanzada de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ANN] Artificial Neural Network; Red Artificial Neuronal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ANS] Automatic Network Shutdown; Cierre de Red Automático**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ANSI]\***

**- American National Standards Institute; Instituto Nacional Estadounidense de Estándares**

***La arquitectura simplifica las labores de la base de datos al tener como objetivo el separar los programas de aplicación de la BD física, dando una visión lo más abstracta posible de la información. Así nació el comité SPARC (Standard Planning And Requirements Committee; Comité de Necesidades y Planificación de Normas) de ANSI (American National Standards Institute; Instituto Nacional Estadounidense de Estándares). De esta manera se buscaba ocultar la complejidad de la base de datos de la vista de los usuarios.***

***Los tres niveles de abstracción dentro de la arquitectura ANSI/SPARC son el nivel INTERNO (FÍSICO), EXTERNO (VISIÓN) y CONCEPTUAL. El nivel interno interactúa con los SGBD para almacenar físicamente los datos, el externo trata el cómo los usuarios perciben la base de datos y el nivel conceptual enlaza ambos niveles. Esta arquitectura permite pues vistas independientes y personalizadas de búsqueda ocultando los detalles físicos de almacenamiento a los usuarios, pudiendo cambiarse las estructuras de almacenamiento sin que ello afecte la vista usuaria. La estructura interna de la base de datos no debería verse afectada por cambios en los aspectos físicos del almacenamiento: por ejemplo, un cambio a un nuevo disco.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AODV] Ad hoc On-demand Distance Vector; Vector de Distancia Ad hoc bajo Demanda**

**- Protocolo de enrutamiento para redes móviles ad hoc y otras redes inalámbricas ad hoc.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AOSD] Aspect Oriented Software Development; Desarrollo de Software Orientada a Aspectos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AOV] Attestation of Validation; Certificado de Validación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AP] Access Point; Punto de Acceso || Application Profile; Perfil de Aplicación || Application Program; Programa de Aplicación || Attached Processor; Procesador Agregado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APA] All Points Addressable; Todos los Puntos Direccionables**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APDoS] Advanced Persistent Denial of Service Attack; Ataque Avanzado de Denegación de Servicio Persistente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APDU] Application Protocol Data Unit; Unidad de Datos del Protocolo de Aplicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APE] Monkey’s Audio |/**

**- Formato de audio Lossless.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APF] Advanced Printer Functions; Funciones de Impresora Avanzadas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[API] Application Programming Interface; Interfaz de Programación de Aplicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APIC] Advanced Programmable Interrupt Controller; Controlador de Interrupciones Programable Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APIPA] Automatic Private IP Addressing; Dirección IP Privada Automática**

**- Es una característica de los últimos sistemas operativos Windows. Con APIPA, los clientes de DHCP pueden autoconfigurarse una dirección de IP y una máscara de subred cuando no haya un servidor DHCP disponible. Cuando el cliente DHCP se inicia, primero intenta encontrar un servidor DHCP para obtener una dirección IP y una máscara de subred. Si el cliente no puede localizar la información, usa APIPA para configurarse automáticamente con una dirección IP de un rango reservado especialmente para Microsoft. El rango de direcciones IP va del 169.254.0.1 hasta 169.254.255.254. El cliente también se autoconfigura con una máscara de subred clase B predeterminada, de 255.255.0.0. El cliente, entonces, utiliza su IP autoconfigurada hasta que vuelva a haber un servidor DHCP disponible. El servicio APIPA también chequea regularmente la presencia de un servidor DHCP (cada cinco minutos, según Microsoft). Si detecta un servidor DHCP en la red, APIPA se detiene, y el servidor DHCP remplaza las direcciones de red de APIPA con direcciones asignadas dinámicamente. APIPA está orientado a pequeñas redes no ruteadas de empresas, con menos de 25 equipos clientes.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APK] Android Aplication Package; Paquete de Aplicación Android**

**- Archivo ejecutable para el sistema operativo Android (variante del formato o de la extensión jar1, de Java2) que contiene todo el código de un programa o software (recursos, activos, certificados y archivo de manifest3), permitiendo instalar los componentes empaquetados en un sistema informático.**

**- Suele ser software libre además de contener el instalador. Pueden requerir algún tipo de autorización "Root"4 o SuperUsuario5 o no necesariamente.**

**- Es una manera de descargar aplicaciones fuera de Play Store, pudiendo acceder a apps (aplicaciones) filtradas. Tiene un formato de compresión parecido al zip4. Son análogos a otros paquetes de software como APPX en Microsoft Windows o los paquetes Deb (Debian, basados en Ubuntu, otro sistema operativo).**

**1.** jar: extensión que va al final de un archivo ejecutable tras el “.”. En este caso, un archivo jar (en inglés significa tarro) sirve para ejecutar aplicaciones y herramientas escritas en lenguaje Java. Este tipo de archivos (Java Archive) contiene tres operaciones básicas: ver contenido, comprimir y descomprimir.

**2.** Java: lenguaje de programación y plataforma informática comercial. No todos los valores son objetos. Puede ser redundante a veces y funciona mediante sentencias para representar las secuencias de acciones. Tiene cinco categorías de tokens (elementos): identificadores, palabras clave, literales y constantes, operadores y finalmente separadores.

**3.** archivo de manifest: archivo con los metadatos (suministra información sobre los datos producidos en un recurso, describiendo su contenido) de un grupo de archivos adjuntos. Suelen incluir nombre, número de versión, licencia y archivos que conforman el programa o software.

**4.** Root: partes del *sistema operativo* normalmente ocultas por el propio fabricante. En esta raíz se ubican los privilegios de Administrador. El concepto proviene del sistema operativo *Linux*.

**5.** Superusuario: persona responsable de la administración y configuración de todo el sistema, el único que tiene permisos para añadir nuevos usuarios, instalar aplicaciones, configurar dispositivos…

**6.** zip: el Plan de Mejora de Zonas (Zone Improvement Plan) es un fichero con un sistema de códigos para comprimir documentos, imágenes o programas. Su metodología para comprimir consta de doce pasos agrupados en: Shrinking, Reducing, Imploding, Tokenizing, Deflate and enhanced deflate, Biblioteca de compresión de datos de **PKWARE** (una compañía de software) por Imploding, Método 11 y Bzip2 (programa libre bajo licencia **BSD** o Berkeley Software Distribution que usa los algoritmos de compresión de Burrows-Wheeler).

**REFERENCIAS**

**samsung.com/latin/support/mobile-devices/what-is-an-apk/**

**es.wikipedia.org/wiki/APK\_(formato)**

**[APM] Actions Per Minute; Acciones Por Minuto || Advanced Power Management; Gestión Avanzada de Potencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APN] Access Point Name; Nombre de Punto de Acceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[APNIC]\***

**- Asia Pacific Network Information Centre.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APOP] Authenticate Post Office Protocol; Protocolo de Oficina de Autentificación de Correo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APPC] Advanced Program-to-Program Communications; Comunicaciones Avanzadas Programa a Programa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APPN] Advanced Peer-to-Peer Networking; Red Avanzada de Igual a Igual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APPX] Universal Windows Platform Apps; Aplicación para la Plataforma universal de Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APRANET] Advanced Research Projects Agency Network; Red de Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APS] Advanced Photo System; Sistema Fotográfico Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APSD] Automatic Power Save Delivery; Entrega Automática con Ahorro de Energía**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APSE] Ada Programming Support Environment; Entorno de Soporte a la Programación en Ada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APSK] Amplitude Phase Shift Keying; Modulación por Desplazamiento de Amplitud y Fase**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APSL] Apple Public Source License; Licencia de Código y Software Abierto de Apple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[APT] Advance Packaging Tool; Herramienta Avanzada de Empaquetado ||**

**Advanced Persistent Threat; Amenaza Persistente Avanzada**

**- El primer significado {1º} alude a un programa (software) de gestión de paquetes creado por el proyecto Debian. Su función es simplificar la instalación y eliminación de programa en los sistemas GNU/Linux1. {2º} La segunda refiere a los procesos informáticos sigilosos de un tercero para emplear múltiples vectores de ataque2 continuamente hacia su víctima. Generalmente emplea exploits3 para aprovechar vulnerabilidades y contradicciones inherentes en la máquina objetivo.**

**- {1º} Es una biblioteca de funciones C++ (un lenguaje de programación) que emplea varios programas de líneas de comandos (p.e. apt-get, apt-cache) para distribuir paquetes.**

**- {2º} Las APT están basadas en las SIGINT (Signals Intelligence), señales de inteligencia para modificar el comportamiento y funcionalidad de las herramientas que proporcionarán los datos que se deseen adquirir ilícitamente.**

**- {2º} Suelen ser grandes organizaciones que se aprovechan de la mala configuración de una plataforma a través de los zero-day attack4. Más allá de su motivación (ciberespionaje, estafar o provocar daños), pretenden mantener el control de la infraestructura y sistemas informáticos de la víctima.**

***Se puede obtener una pequeña descripción de cada paquete cron desde la herramienta APT (Advance Packaging Tool; Herramienta Avanzada de Empaquetado) del terminal la orden $ apt-cache show cron. o mediante el gestor de paquetes Synaptic el cual busca por el nombre del paquete. Cron administra los procesos en segundo plano ejecutándose a intervalos regulares y a qué hora en el archivo crontab.***

**1.** **GNU**/Linux: Ccombina el proyecto GNU’s Not Unix (**GNU**) (es un chiste interno malo) con el núcleo *kernel* de *Linux*, encabezado por Linus Torvalds. Se trata de un *sistema operativo* de Unix multiplataforma, multiusuario y multitarea.

**2.** Vectores de ataque: cualquier método que use una amenaza (threat) para atacar un sistema. Las indagaciones previas permiten determinar el agente más adecuado para dicha labor. La inyección del vector de ataque se le conoce como *payload* (carga útil).

**3.** Exploits: fragmentos de software, datos, o secuencia de comandos o acciones que son utilizados para aprovecharse de la seguridad de un dispositivo para conseguir un comportamiento no deseado del mismo. Existen los *exploits* remotos, locales y en cliente.

**4.** zero-day attack: El ataque del día cero refiere a la ejecución de un código malicioso no previsto por la víctima o el fabricante de algún producto. Hasta su parcheo, se considera uno de los instrumentos más peligrosos de una guerra informática.

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/Advanced\_Packaging\_Tool**

**es.wikipedia.org/wiki/Amenaza\_persistente\_avanzada**

**[APU] Audio Processing Unit; Unidad de Procesamiento de Audio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[APWG]\***

**- Anti-Phishing Working Group; Grupo de Trabajo Anti-Phishing**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AR] Augmented Reality; Realidad Aumentada || Automatic Response; Respuesta Automática**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARAG] Antireflective, Antiglare; Antireflectante, Antibrillo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARC] Automatic Radio Control; Control por Radio Automático || Advanced RISC Computing; Procesamiento RISC Avanzado || Archive Compression; Compresión de Archivos || Attached Resource Computer;**

**- DDD**

***Una base de datos funcionará de dos modos distintos: modo ARCHIVELOG y modo NOARCHIVELOG. En el Modo NOARCHIVELOG: los archivos REDO LOG online se sobrescribirán cada vez que se llena un archivo redo log online, produciéndose un cambio de log. En el modo ARCHIVELOG los grupos inactivos de archivos redo log online se archivan. El administrador de la base de datos puede utilizar la copia de seguridad física y los archivos redo log archivados para recuperar la base de datos sin perder ninguno de los datos validados. Mediante el valor TRUE, se indica que el archivado es automático y el proceso ARCn iniciará el proceso de archivado en cada cambio de log. Mediante el valor FALSE (el valor por defecto), el administrador se encargará de llevar a cabo de manera manual archivado de los archivos de redo log online.***

***El proceso ARCn solo se activa cuando la base de datos se ejecuta en modo ARCHIVELOG y el parámetro de inicialización LOG\_ARCHIVE\_START se establece en TRUE.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARC0] <Archived 0; Archivado 0>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARCH] <Archiver; Archivadora> || <Archive; Archivo>**

***- mantiene una copia de todos los registros redo log en caso de ser necesario el recuperarlos, ya que los ficheros del proceso archivador se reutilizan de forma cíclica, eliminando los registros redo log de más antigüedad y menos uso.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARCn] <Archiver Processes; Procesos de Archivado>**

**- También llamado Oracle Archiver. El proceso ARCn solo se activa cuando la base de datos se ejecuta en modo ARCHIVELOG y el parámetro de inicialización LOG\_ARCHIVE\_START se establece en TRUE.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARCNET] Attached Resource Computer NETwork; Red Informática de Recursos Adjuntos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARE] All Routers Explorer; Explorador de Todos los Caminos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ARIN]\***

**- American Registry for Internet Numbers**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARM] Advanced RISC Machine; Máquina RISC Avanzada || Asynchronous Response Mode; Modo de Respuesta Asíncrona**

**- Chips de…**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARP] Address Resolution Protocol; Protocolo de Resolución de Direcciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

[**https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/arp-resolucion-de-direcciones-en-la-red/**](https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/arp-resolucion-de-direcciones-en-la-red/)

**[ARPA] Advanced Research Projects Agency; Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARPANET] Advanced Research Projects Agency Network; Red de la Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ARQ] Automatic Repeat reQuest; Petición Automática de Repetición**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AS] Authentication Service; Servicio de Autenticación || Autonom Systems; Sistemas Autónomos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASAP] Automatic Self Allocating Processes; Proceso de Autorreserva Automático**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASCC] Automatic Sequence Controlled Calculator; Calculador Controlado de Secuencias Automáticas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASCII] American Standard Code for Information Interchange; Código Estándar Americano para el Intercambio de Información**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/texto.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASF] Advanced Systems Format; Formato de Sistemas Avanzados || Advanced Streaming Format; Formato Avanzado de Directo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASG] Auto Scaling Group; Grupo de Auto Scaling**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASH] Active Session History; Historial de Sesión Activa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASIC] Application Specific Integrated Circuit; Circuito Integrado de Aplicación Específica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASK] Amplitude Shift Keying; Modulación por Desplazamiento de Amplitud**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASLEAP]**

**- LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol Protocolo de Autenticación Ampliable Ligero) es una distro híbrida así que Asleap será algo parecido.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASM] Assembly Language; Lenguaje Ensamblador**

**- https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje\_ensamblador**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ASML]\***

**- empresa neerlandesa dedicada a la fabricación de máquinas para la producción de circuitos integrados.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASN] Abstract Syntax Notation; Notación Sintáctica Abstracta || Autonomous System Number; Número del Sistema Autónomo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ASO]\***

**- Address Supporting Organization; Organización de Apoyo para Direcciones**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASP] Active Server Pages; Páginas Activas de Servidor || Application Service Provider; Proveedor de Servicio de Aplicación**

**- creadas mediante una tecnología de páginas dinámicas que permite alterar su contenido o incluso su forma, sin necesidad de editar o rescribir su código. Se trata de páginas con etiquetas de lenguaje HTML normales a las que se añaden una serie de programas.**

**- {2º}** [**https://pc.net/glossary/definition/asp**](https://pc.net/glossary/definition/asp)

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASP.NET] ASP Net; Red de ASP**

**- Framework para aplicaciones web desarrolladoy comercializado por Microsoft.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASPI] Advanced SCSI Programming Interface; Interfaz de Programación SCSI Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASTA] Advanced Software Technology and Algorithms; Tecnología de Software Avanzada y Algoritmos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASV] Approved Scanning Vendor; Escaneos Trimestrales de Vulnerabilidades Externas**

**- https://www.isecauditors.com/escaneos-trimestrales-vulnerabilidades-externos-asv.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ASX] Advanced Stream Redirector; Redireccionador de Flujo (multimedia) Avanzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ATA] Advanced Technology Attachement; Enlace de Tecnología Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ATAPI] Advanced Technology Attachment Packet Interface; Interfaz del Dispositivo Conector de Tecnología Avanzada**

**- El estándar que designa los dispositivos que pueden conectarse a controladoras ATA (IDE), como por ejemplo lectoras de CD-ROM.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ATHP] Authorized TeamSpeak Host Providers; Proveedores de Alojamiento de TeamSpeak Autorizados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ATM] Asynchronous Transfer Mode; Modo de Transferencia Asíncrona || Automated Teller Machine; Cajero Automático**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ATN] Augmented Transition Network; Red de Transición Aumentada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ATO] Approval To Operate; Aprobación para Operar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ATSC]\***

**- Comité de Sistemas de Televisión Avanzada.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ATTC]\***

**- Siglas de la empresa American Telephone and Telegraph Company [Compañía de Teléfonos y Telégrafos americana] Posiblemente la empresa de comunicaciones más grande del mundo. Se la conoce popularmente como 'AT&T’.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ATX] Advanced Technology Extended; Tecnología Extendida Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[AT&T]\***

**- Se la conoce también como la ATTC (American Telephone and Telegraph Company; Compañía de Teléfonos y Telégrafos americana).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AUP] Acceptable Use Policy; Política de Uso Aceptable (Aplicable)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AUX] <Auxiliary (Entry); Auxiliar (Entrada)>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AVC] Advanced Video Códec; Códec de Vídeo Avanzado || Audio/Video Control; Control de Audio/Vídeo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AVCTP] Audio/Video Control Transport Protocol; Protocolo de Transporte y Control de Audio/Vídeo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AVI] Audio Video Interleave; Intercalado de Audio y Vídeo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AVX] Advanced Vector Extensions ; Extensiones Vectoriales Avanzadas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AWA] Accesibility for Web Applications; Accesibilidad para Aplicaciones Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AWR] Automatic Workload Repository; Repositorio de Carga de Trabajo Automático**

***- El informe AWR (Automatic Workload Repository) es un repositorio automático de carga de trabajo proporciona información sobre el rendimiento de la base de datos en un determinado tiempo. Dicho informe incluye eventos de espera por problemas de performance, estadísticas de tiempo asociado a procesos, ASH (Historia de Sesión Activa) y estadísticas de sesión, uso de objetos y de recursos SQL.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AWT] Abstract Window Toolkit; Herramientas de Ventana Abstracta**

**- API de Java.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AWS] Advanced Worstation System; Sistema de Puesto de trabajo Avanzado || Amazon Web Services || Servicios Web de Amazon**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[AZ] Availability Zone; Zona de Disponibilidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[B2A] Business To Administration; Empresa a Administración**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[B2B] Business To Business; Empresa a Empresa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[B2C] Business To Consumer; Empresa a Consumidor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[B2E] Business To Employee; Empresa a Empleado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[B2G] Business To Government; Empresa a Gobierno**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[B2N] Business To Nobody; Empresa a Nadie**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BA] Business Analytics; Analítica de Negocios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BaaS] Backend as a Service; Dorsal como Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BAC] Asynchronous Balanced Class; Clase Balanceada Asíncrona**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BACIT] Bulletin of Applied Computing and Information Technology; Boletín de Computación Aplicada y Tecnologías de la Información**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BACP] Bandwidth Allocation Control Protocol; Protocolo de Control de Asignación de Ancho de Banda**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BAD] Broken As Designed; Inservible tal y como está Diseñado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BADDC] Barrett Asymmetric Digital Datalink Computer; Computadora de Enlace de Datos Digital Asimétrica Barrett**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BANANA] Basic Allocation Negotiable Across Network Access; Asignación Básica Negociable a Través del Acceso a la Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BANS] Broadcast Allocation Node System; Sistema de Nodo de Asignación de Difusión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BAP] Bandwidth Allocation Protocol; Protocolo de Asignación de Ancho de Banda**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BAR] Broadband Access Router; Enrutador de Acceso de Banda Ancha**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BARD] Briefing And Reference Database; Base de Datos de Información y Referencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BARS] Basic Alternate Route Selection; Selección de Ruta Alternativa Básica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BART] Bandwidth Available in Real-Time; Ancho de Banda Disponible en Tiempo Real || Bayesian Additive Regression Trees; Árboles de Regresión Aditivos Bayesianos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BASH] Bourne Again Shell |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BASIC] Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code; Código Multiuso de Instrucciones Simbólicas para Principiantes**

**- https://pc.net/glossary/definition/basic**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BASIS] Benchmarking Approach For Spatial Index Structures; Enfoque de Evaluación Comparativa para Estructuras de Índices Espaciales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BAT] Backup Administration Tool; Herramienta de Administración de Copias de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BBC] Building Backbone Cabling; Cableado Troncal de Edificios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BBER] Background Block Error Ratio; Proporción de Error de Bloque de Fondo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BBERF] Bearer Binding and Event Reporting Function; Función de Enlace de Portador y Notificación de Eventos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BBI] Broad Band Inverse; Banda Ancha Inversa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BBQ] Blended, Browsing, and Querying; Combinado, Navegación y Consultas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BBRAS] Broad Band Remote Access Server; Servidor de Acceso Remoto de Banda Ancha**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BEAN] Body Electronics Area Network; Red de Área de Electrónica Corporal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BER] Bit Error Rate; Tasa de Error de Bit**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BERT] Bidirectional Encoder Representations from Transformers; Representaciones de Codificador Bidireccional de Transformadores**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BETA] Broadband Experimental Terascale Access; Acceso a Teraescala Experimental de Banda Ancha**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCB] Block Control Byte; Octeto de Control de Bloque**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCC] Blind Carbon Copy; Con Copia Oculta**

**- CCO en los correos electrónicos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCD] Binary Coded Decimal; Decimal Binario Codificado || Boot Configuration Data; Datos de Configuración de Arranque**

**- DDD**

***En Windows podemos modificar el arranque del sistema con el comando BCDEDIT (Binary Code Decimal Edit; Edición de Decimal Binario Codificado). La orden service se emplea para la administración de los servicios en Linux. Se pueden arrancar, parar o pausar los servicios.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCH\_codes] Bose-Chandhuri-Hocquenghem Codes; Códigos de Bose-Chandhuri-Hocquenghem**

*“Perdón, tenía una espina clavada en la garganta”*

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCI] Brain Computer Interface; Interfaz Cerebral para Computador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCL] Base Class Library; Biblioteca de Clases Básica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCLP] Basic Combined Programming Language; Lenguaje de Programación Básico Combinado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCMSN] Building Cisco Multilayer Switched Networks; Creación de Redes Conmutadas Multicapa de Cisco**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCNF] Boyce-Codd Normal Form; Forma Normal de Boyce-Codd**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BD] Base Data; Base de Datos**

**- Las bases de datos constan de un núcleo que alberga el conjunto de programas que coordinan y controlan el funcionamiento del sistema gestor de la misma, traduciendo las operaciones que le llegan a instrucciones ejecutables por el sistema operativo. Pueden ser jerárquicas, de red o transaccionales según su estructura. Su función es la de crear tablas, insertar datos, actualizarlos y realizar consultas o vistas de usuario.**

**- Los otros objetos más importantes en una base de datos son las tablas (filas y columnas), las vistas, las consultas (preguntas) y los triggers o gatillos (procedimientos (suelen ser de inserción, borrado o actualización) ejecutables tras cumplirse una condición). Todos los datos de la base de datos se almacenan en segmentos.**

***La función de una base de datos es la de crear tablas, insertar datos, actualizarlos y realizar consultas. Las bases de datos pueden ser jerárquicas, de red o transaccionales. Las primeras almacenan la información enlazando los registros siguiendo una estructura ramificada de árbol de nodos padre de información y sus múltiples nodos hijo. Si se establecen relaciones entre nodos hermanos la estructura arbórea se transforma en una estructura en forma de grafo******[vértices o nodos unidos por enlaces o aristas cuyos arcos representarían relaciones entre los elementos de un conjunto] dirigido, que sería la variante de las bases de datos de red, también llamada estructura de plex. Finalmente, las BD transaccionales sirven para el envío y la recepción de datos a gran velocidad de manera asegurada revirtiendo las transacciones que salgan como incompletas.***

***Una BD relacional está formada por tablas y éstas por una sucesión de registros del mismo tipo y por un número fijo de campos. Las columnas contendrían los distintos atributos y las filas dichos registros. El modelo relacional se basa en la lógica de predicados y la teoría de conjuntos, por lo cual hay una estructura de datos (dominios, atributos, filas y relaciones), una integridad de los datos (ciertas restricciones) y una manipulación de datos mediante el lenguaje de consulta del usuario.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCP] Bussiness Continuity Planning; Plan de Continuidad de Negocio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BCPL] Boostrap/Basic Combined Programming Language; Lenguaje Combinado de Programación Básico/Boostrap**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BDAM] Basic Direct Access Method; Método Básico de Acceso Directo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BDC] Centralized Database; Base de Datos Centralizada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BDESVC] BitLocker Drive Encryption Service; Servicio de Cifrado de Unidad BitLocker**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BDF] Bitmap Distribution Format; Formato de Distribución de Mapa de Bits**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BDS] Base Data Software; Programa de Base de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BDT] Bulk Data Transfer; Transferencia Masiva de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BEC] Backward Error Correction; Corrección de Errores por Retroceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BECN] Backward Explicit Congestion Notification; Notificación Explícita de Congestión Hacia Atrás**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BEDO] Burst Extended Data Output; Salida de Datos Extendida en Ráfaga**

**- Tipo de memoria RAM.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BEER] Binary Entertainment Engineering Repository; Repositorio de Ingeniería de Entretenimiento Binario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BEL] Bell (ring); Campana**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BER] Basic Encoding Rules; Reglas de Codificación Básicas || Bit Error Rate; Grado de Error de Bit**

**- {1º} Conjunto de reglas para formatear en binario datos descritos en ASN.1.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BFGD] Big Format Gaming Displays; Pantallas de Juegos de Gran Formato**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BGA] Ball Grid Array |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BGM] Background Music; Música de Fondo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BGP] Border Gateway Protocol; Protocolo de Puerta de Enlace de Frontera**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BHLI] Broadband High Layer Information; Información del Nivel Alto de Banda Ancha**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BHO] Browser Helper Object; Objeto de Ayuda a la Navegación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BI] Byte Integer; Entero de Byte || Breidbart Index; Índice Breidbart**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BIC] Bayesian Information Criterion; Criterio de Información Bayesiano**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BICI] Book Item and Contribution Identifier; Identificador de Artículo y Contribución del Libro**

**- DDD. Un estándar que está desarrollando la NISO con el fin de identificar a los autores de obras en línea.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BIG\_ENDIAN] \| Byte más Significativo (Gran Extremidad)**

**- Ordenación de los bytes en memoria: byte más significativo primero. |** [**http://www.tugurium.com/gti/termino.php?Tr=BIG+ENDIAN**](http://www.tugurium.com/gti/termino.php?Tr=BIG+ENDIAN) **| https://es.wikipedia.org/wiki/Endianness**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BIFF] Binary Interchange File Format; Formato de Fichero de Intercambio Binario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BIOS] Basic Input/Output System; Sistema Básico de Entrada-Salida**

**- DDD**

***La BIOS (Basic Input Output System; Sistema Básico de Entrada y Salida) realiza un chequeo de los componentes de hardware cuando el usuario enciende el ordenador. Después comprueba determinados aspectos del equipo (como la hora del sistema) necesarios para el arranque. Tercero, la BIOS carga en memoria el gestor de arranque almacenado en el primer sector (sector 0, y que tiene un tamaño de 512 bytes). El gestor de arranque contiene las instrucciones, en código máquina, que pondrán en marcha el ordenador. En caso de que el gestor sea multi-arranque (varios SO), mostrará un menú en el que el usuario puede seleccionar el sistema operativo que desea utilizar.***

***Todo disco duro dispone de un sector 0 denominado MBR (Master Boot Record; Registro de Arranque Principal). Se trata del sector de arranque del disco duro donde se aloja el programa encargado de pasar el control en secuencia de arranque al sector cero de la partición que contiene el sistema operativo que el usuario haya seleccionado.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BIPS] Billion of Instructions Per Second; Billón de Instrucciones por Segundo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BISDN] Broadband Integrated Services Digital Network; Red Digital de Servicios Integrados de Banda Ancha**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BIT] BInary Digit; Dígito Binario || Built-In Test; Prueba Integrada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BITBLT] Bit Block Transfer; Transferencia de Bloques de Bits**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BITMAP] Bit Map; Mapa de Bits**

**- SQL.**

***En los índices BITMAP el nodo hoja contiene: valor de la clave; rowid de la fila inicial; rowid de la fila final; Mapa de bits para todas las filas indicando con un 1 si la fila contiene el valor y un 0 en caso contrario.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BITE] Build In Test Equipment; Equipo de Pruebas Integrado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BITNET] Because Its Time NETwork; Red Porque Ya Es Hora**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BIU] Basic Information Unit; Unidad de Información Básica || Bus Interface Unit; Unidad de Interfaz de Bus**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BIX] Byte Information Exchange; Intercambio de Información de Byte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BJT] Bipolar Junction Transistor; Transistor de Unión Bipolar**

**- Transistores NPN y PNP.**

[**https://es.wikipedia.org/wiki/Transistor\_de\_uni%C3%B3n\_bipolar**](https://es.wikipedia.org/wiki/Transistor_de_uni%C3%B3n_bipolar)

**- Thermal Throttling: estrangulamiento térmico, exponer como azul y luego eso añadir como tecnicismo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[BKG]\***

**- Samsung Electronics; Archivos de datos; Samsung Document**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BLER] Block Error Rate; Razón de Errores en Bloques (de Datos)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BLOB] Binary Large Object; Objeto Binario Grande || Basic Large Object; Objeto Básico Grande**

**- {1º} Archivo de gran tamaño escrito en código binario que debe manipularse debido a su gran tamaño para almacenarlo en una base de datos. Suelen ser datos de formato multimedia, discos duros virtuales o back-ups (copias de seguridad), a veces relacionados con proyectos de código abierto1. {2º} Por su parte, Basic Large Object hace referencia a un código no necesaria-mente binario que puede desestructurarse en su almacenamiento. {3º} En los gráficos por computadora, un blob (en minúsculas) es un objeto visual con forma flexible y susceptible de animación.**

**- {1º} Los BLOB se utilizan principalmente en la industria del Big Data2, recopilados como datos en bruto (sin estructurar, algo que las hacen más fáciles de capturar para los sistemas de bases de datos).**

**- Un LOB suele constar de dos partes: LOB Value (valor a almacenar) y LOB Locator (puntero a la ubicación del valor LOB).**

**- {1º} Originariamente se refería a gotas, a pedazos amorfos de código binario. Es necesario conocer el código escogido para que los archivos sean legibles. No todos los SGBD3 son compatibles con los BLOB. El rango del BLOB dependerá del tamaño que se desee almacenar, dividida según su capacidad máxima en 4 tipos: TINYBLOB, BLOB, MEDIUMBLOB Y LONGBLOB.**

**- {1º} Los archivos que son puramente texto (como los archivos xml4 para programación) se almacenan primero como CLOB5 (Character Large Object u Objeto de Caracteres Largos).**

**- A veces es pronunciado como BLAHB y a veces se escribe en minúsculas.**

**- {1º} NCLOB almacena texto definido por el National Character Set de la base de datos, y BFILE información multimedia almacenada en el sistema operativo.**

**1.** Código abierto: modelo de desarrollo de software basado en la colaboración abierta al permitir las *libertades fundamentales* 2 y 3 referentes a redistribuir copias para ayudar a otros y distribuir copias de versiones modificadas del mismo a terceros.

**2.** Big Data: disciplina encargada de gestionar el volumen de los macrodatos, también llamados datos masivos o datos a gran escala. Su funcionalidad es hallar nuevo conocimiento a partir de la gestión de ingentes cantidades de datos y posibles recombinaciones al respecto.

**3.** **SGBD**: los Sistemas Gestores de Base de Datos (Data Base Management System) son un conjunto de programas que permiten el almacenamiento, la modificación y la extracción de la información dentro de una base de datos ya sea mediante informes, aplicaciones o herramientas específicas de consulta.

**4.** archivo xml: perteneciente al Lenguaje de Marcas Extensible (eXtensible Markup Language), se trata de un metalenguaje que permite definir lenguajes de marcas desarrollado por la World Wide Web (www) Consortium y almacenar datos de forma legible.

**5.** **CLOB**: un Objeto de Caracteres Grande (Character Large Object) es una colección de datos de caracteres en un sistema que se almacena en un sitio separado a la referencia que se haga en la tabla misma.

**REFERENCIAS**

**ticportal.es/glosario-tic/blob-binario**

**searchdatacenter.techtarget.com/es/definicion/Objeto-Binario-Grande-o-BLOB**

**ionos.es/digitalguide/paginas-web/desarrollo-web/blob-binary-large-object/**

**oracle.com/technetwork/es/articles/sql/manejo-de-oracle-large-objects-1937051-esa.html**

**[BLTS] Basic Language Translation System; Sistema Básico de Traducción de Idiomas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BMC] Baseboard Management Controller; Controlador de Gestión de Placa Base**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BMP] Bits Map Protocole; Protocolo de Mapa de Bits**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BMS] Battery Management System; Sistema de Gestión de Batería**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BNC] British Naval Connector; Conector Naval Británico || Bayonet Nut Connector |/ || Bayonet Neill Concelman |/**

**- tipo de conector usado en cables coaxiales como el cable RG-58 A/U usado con el sistema Ethernet 10Base-2.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BNF] Backus-Naur Form/Backus Normal Form; Notación de Backus-Naur**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BNN] Boundary Network Node; Ámbito de Nodo de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BOC] Bell Operating Companies; Compañías Operativas de Bell**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BOF] Beggining Of File; Comienzo de Fichero**

**- Marca específica antes del primer byte de un fichero que la posición de comienzo de la información. En los discos el directorio o catálogo de datos contiene esta ubicación.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BOHF] Bastard Operator From Hell; Bastardo Operador Infernal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BOM] Byte Order Mark; Marca de Orden de Bytes || Beggining Of Message; Comienzo de Mensaje**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BOOTMGR] Boot Configuration Data; Datos de Configuración de Arranque**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BOOTP] Bootstrap Protocol; Protocolo de Arranque**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BOP] Bit-Oriented Protocol; Protocolo Orientado al Bit**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BQP] Bounded-error Quantum Polynomial time; tiempo Polinomial Cuántico con error Acotado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BOT] Beginning Of Tape; Comienzo De Cinta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BPDU] Bridge Protocol Data Unit; Unidad de Datos de Protocolo Puente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BPEL] Business Process Execution Language; Lenguaje de Ejecución de Procesos de Negocio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BPI] Bits Per Inch; Bits Por Pulgada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BPM] Business Process Management; Gestión de Procesos Empresariales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BPOP] Building Point of Presence; Construyendo Punto de Presencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BPSK] Binary Phase Shift Keying; Modulación por Desplazamiento de Fase Binaria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[BRCM]\***

**- Broadcast Media.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BRDF] Bidirectional Reflectance Distribution Function; Función de Distribución de Reflectancia Bidireccional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BRDHS] Business Ready Dedicated Hosting Service; Servicio de Alojamiento Dedicado Business Ready**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BRE] Bridge Relay Element; Elemento de Relé de Puente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BRI] Basic Rate Interface; Interfaz de Tarifa Básica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BS] <Backspace; Retroceso>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BSA] Binary Source Archive; Archivo Fuente Binaria || Branch and Save Address; Sucursal y Guardar Dirección**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BSAM] Basic Sequential Access Method; Método Básico de Acceso Secuencial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BSC] Binary Synchronous Communication; Comunicación Síncrona Binaria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BSD] Berkeley Software Distribution; Distribución de Programa Berkeley**

**- Sistema operativo Lunix del cual se han derivado sucesores como OpenBSD1 y OS X (sistema operativo gráfico de MAC OS, de la marca Apple).**

**- Comparte el código base inicial y diseño con AT&T (Multinacional estado-unidense). Soporta arquitecturas2 x861, x86-642, Alpha3, PC984, Itanium5, UltraSPARC6, ARM7, MIPS8, PPC9 y VAX10, entre otras. Soporta varios sistemas de archivos3 como UFS1, UFS22, HFS+3, ext24, FAT5, ISO 96606, UDF7, NFS8, SMBFS9, NetWare10 (nwfs), NTFS11 (con limitaciones), ReiserFS12, ZFS13, FUSE14 y AFS15.**

**- Ninguna persona es dueño de BSD, uno de los códigos más activamente mejorados y libres que existen actualmente.**

**- Los cuatro sistemas operativos BSD más conocidos son: FreeBSD, NetBSD, OpenBSD y PC-BSD, esta última orientada más a la interfaz del escritorio.**

**1.** OpenBSD: la distribución de software Berkeley (Berkeley Software Distribution) es un *sistema operativo* libre multiplataforma de tipo *Linux*, enfocado hacia la seguridad y la criptografía.

**2.** tipos de arquitectura: *arquitectura* *de red*, *arquitectura* *computacional*… en este caso todas ellas refieren a la arquitectura de procesadores digitales que realizan cálculos y operaciones de todo tipo. La x861 es la familia de microprocesadores compatibles con el juego de instrucciones *Intel 8086*. Esto tiene que ver con los enrevesados orígenes históricos de los microprocesadores, destacando dos diseños: **CISC** (Complex Instruction Set Computer) y **RISC** (Reduced Instruction Set Computing). La x86-642 a la versión de 64 *bits* del conjunto de instrucciones x86. Soporta una cantidad mucho mayor de memoria virtual y memoria física que sus predecesores. Alpha3 a una arquitectura de microprocesadores diseñada por DEC e introducida como AXP reemplazando a la serie **VAX** (Virtual Address Extension) con instrucciones **RISC**. PC984 (o **NEC** **PC**-9801) es una línea japonesa de microcomputadoras de 16 y 32 bits (su último aliento está en la PlayStation 2). Itanium5 se diferencia drásticamente de las arquitecturas x86 y *x86-64* en su nivel de instrucción y ejecución. UltraSPARC6 es un microprocesador superescalar (es decir, ejecuta más de una instrucción por ciclo de reloj) desarrollado por la empresa Sun Microsystems cuyas instrucciones son ejecutadas fuera de orden. ARM7 (Advanced o Acorn **RISC** Machine) es ideal para dispositivos que funcionan con baterías. MIPS8 (Microprocessor without Interlocked Pipeline Stages, no confundir con Multidirectional Impact Protection System) es una de las tantas familias de **RISC**, desarrollada por MIPS Technologies. PPC9 (PowerPC, no confundir con Pay Per Click) es una **CPU** (Central Proccess Unit) tipo **RISC** desarrollado por las empresas **IBM**, Motorola y Apple. Y VAX10 (Virtual Address Extended **PDP-11**) es una minicomputadora de arquitectura **CISC** producida por Digital Equipment Corporation.

**3.** Un sistema de archivos es el componente de un sistema operativo encargado de administrar y facilitar el uso de las memorias periféricas (ratón, teclado, cámara web, micrófono…). El sistema UFS1 (Unix File System) es uno de ellos. UFS22 puede referirse quizás al almacenamiento de memoria flash (temporal). HFS+3 es el acrónimo de Hierarchical File System Plus. El sistema de archivos ext24 (second extended filesystem) no implementa el *registro* diario, cosa que sí hacen el ext3 y ext4. FAT5 (File Allocation Table o Tabla de Asignación de archivos) es un formato popular para disquetes desarrollado para el **MS-DOS** (MicroSoft Disk Operating System). El ISO 96606 es una norma específica de **ISO** (International Organization for Standardization u Organismo Internacional de Estandari-zación) para el formato para el almacenaje de archivos en los soportes de tipo disco compacto (es decir, permitir la multiplataforma en distintos sistemas operativos). UDF7 (Universal Disk Format) es un sistema de archivos orientado a las grabadoras de **CD/DVD** como dispositivo de almacenamiento lógico. NFS8 (Network File System) es un protocolo de nivel de aplicación del modelo **OSI** (Open System Interconnection, no confundirla con **ISO**), que sirve como referencia estándar de intercambio de información sin impedimentos. Está formado por diversas capas tanto para anfitriones (Nivel de Aplicación, Nivel de Presentación, Nivel de Sesión y Nivel de Transporte) como para medios (Nivel de Red, Nivel de Enlace de Datos y Nivel Físico). SMBFS9 (Server Message Block…) es un protocolo de red para compartir archivos, impresoras entre los nodos de una red de computadoras (no se recomienda usar **SMB/CIFS** a través de Internet. NetWare10 es un sistema operativo de red para ofrecer acceso a la misma y a los recursos de información, y nwfs es un sistema de archivos Netware (no confundir con **NSFW**, Not Safety For Work). NTFS11 (New Technology File System) es el sistema de archivos predeterminado usado por los sistemas operativos de Microsoft desde Windows **XP**. ReiserFS12 es un sistema de archivos de propósito general, es decir, ofrece excepcionalidades pocas veces vistas en otros sistemas de archivos como Journaling (previen el riesgo de corrupción del sistema de archivos) y el Tail Packing (un esquema para reducir la fragmentación interna). ZFS13 (Zettabyte File System) es un sistema de archivos y administrador de volúmenes. FUSE14 o **SAEU** es el sistema de archivos en el espacio de usuario que permite a usuarios no privilegiados crear sus propios sistemas de archivos sin necesidad de editar el código del núcleo. Y AFS15 que no tengo ni idea machio qué largo me está quedando esto.

**REFERENCIAS**

**hipertextual.com/archivo/2014/05/que-es-bsd/**

**tecnoinver.cl/los-4-sistemas-operativos-bsd-mas-conocidos/**

**[BSDF] Bidirectional Surface Distribution Function; Función de Distribución de Superficie Bidireccional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[BSDI]\***

**- Berkeley Software Design, Inc.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BSoD] Blue Screen of Death; Pantalla Azul de la Muerte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BSS] Basic Service Set; Conjunto de Servicios Básicos || Bulletin Board System; Sistema de Tablón de Anuncios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BSSID] Basic Service Set Identifier; Conjunto de Servicios Básicos Identificables**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BSSRDF] Bidirectional Surface Scattering Reflectance Distribution Function; Función de Distribución de Reflectancia de Dispersión de Superficie Bidireccional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BT] Bluetooth |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BTAM] Basic Telecommunications Access Method; Método de Acceso a las Telecomunicaciones Básicas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BTOS]**

**- Versión de Burroughs del sistema operativo CTOS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BTREE] B Tree; Árbol B**

**- Estructuras de datos de árbol que se encuentran comúnmente en las implementaciones de bases de datos y sistemas de archivos. Los nodos hojas del índice están almacenados en un orden aleatorio; es decir, su posición en el disco no corresponde a la posición lógica según el orden del índice.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BTRFS] B-tree FS; Árbol B FS**

**- Estructuras de datos de árbol que se encuentran comúnmente en las implementaciones de bases de datos y sistemas de archivos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BUS] Channel/Transport; Canal/Transporte**

**- Canal de datos formado por varias conexiones físicas para comunicar los distintos componentes del hardware1 de un dispositivo, especialmente entre el microprocesador, la memoria RAM y los puertos USB de entrada y salida. Son de 50 a 100 líneas físicas con la apariencia de cables grises pegados (conductores metálicos).**

**- La velocidad de transferencia máxima de un bus se define por su frecuencia en hercios por ciclo (número de paquetes de datos enviados o recibidos por segundo hasta finalizar enteramente la tarea).**

**- A veces se instalan los buses en pares dado que deben poseer el mismo ancho de procesador (32 o 64 bits cada uno).**

**- Hay una amplia tipología y marcas de buses. Algunas partes han desaparecido al incorporarse dentro de los microprocesadores2 y otras se han vuelto obsoletas, quedando tres generaciones distintas de buses. Actualmente destacan las marcas PCI-Express, Infiniband y el HyperTransport.**

**- Un bus se subdivide en tres partes: el bus de memoria, el bus de datos y el bus de control o comando. El primero transporta unidireccionalmente los datos a leer o escribir (HyperTransport). El bus de datos transfiere bidireccionalmente las instrucciones del procesador. El tercero gestiona el flujo de información, transportando las órdenes y señales de sincronización desde la unidad de control3 a los distintos componentes y periféricos del hardware.**

**- Sus puertos pueden ser en serial o en paralelo.** **El bus paralelo envía los datos por bytes al mismo tiempo mediante líneas con funciones fijas. El bus serie se envía bit a bit mediante registros o rutinas de software.**

**- Marcas de buses: AGP1 (Bus Advanced Graphics Interface, extinto), ATA2 (Advanced Technology Attachment, conecta discos duros y unidades de CD-ROM), EISA3 (Extended Industry Standard Architecture, una manera de llamar a la tarjeta madre), Firewire4 (sistema de intercomunicación de alta velocidad en tiempo real), IDE5 (controla los discos duros) ISA6 (Industry Standard Architecture), MCA7 (bus Micro Channel, obsoleto actualmente), PATA8 (Bus Parallel AT Attachement, antiguo frente al estándar SATA actual), PCI9 (Peripheral Compuert Interconnect, da servicio a las tarjetas auxiliares), SATA10 (evolución del ATA con mayores velocidades de transmisión de datos y menos espacio), SCSI11 (Small Computer System Interface, Para la transferencia de datos entre distintos dispositivos ), USB12 (Universal Serial Bus, para conectar periféricos al ordenador) y VESA13 o VLB (Estándar de Interfaz de Montaje, mejora la respuesta gráfica).**

**1.** Hardware: partes físicas, tangibles, de un *sistema informático*, sus componentes eléctricos, electrónicos, electromecánicos y mecánicos.

**2.** Microprocesadores: chips fabricados con silicio que encierra varias **CPUs** (Central Process Unit) generalmente en una arquitectura x86 o **ARM** (Advanced **RISC** Machine).

**3.** Unidad de control: la **CU** (Control Unit) es uno de los tres bloques funcionales principales en los que se divide una unidad central de procesamiento junto a la unidad de proceso y el bus de entrada/salida.

**REFERENCIAS**

**es.ccm.net/contents/364-que-es-un-bus-informatico**

**www.definicionabc.com/tecnologia/bus-de-datos.php**

**www.areatecnologia.com/informatica/tipos-de-buses.html**

**hardzone.es/reportajes/que-es/bus-datos-pc-cuales/**

**conceptosarquitecturadecomputadoras.wordpress.com/buses-de-datos/**

**[BYTE] BinarY TuplE; Tupla Binaria**

**- http://www.hipertexto.info/documentos/digital.htm.**

**- Tipos: Kilobyte, Megabyte, Gigabyte, Terabyte, Petabyte, Exabyte, Zetabyte, Yobibyte**

**- Ojito con Mebibyte, kibibytes, gibibytes etc**

[**https://pc.net/glossary/definition/mebibyte**](https://pc.net/glossary/definition/mebibyte)

[**https://pc.net/glossary/definition/pebibyte**](https://pc.net/glossary/definition/pebibyte)

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BWA] Broadland Wireless Access; Banda Ancha Inalámbrica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BWE] Bandwidth Efficiency; Eficacia de Ancho de Banda**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BWO] Backup While Open; Copia de Seguridad Durante el Uso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[BYOD] Bring Your Own Device/Disaster; Trae Tu Propio Dispositivo/Desastre**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[C]**

**- Lenguaje de programación. https://pc.net/glossary/definition/cplusplus**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[C+] C Plus |/**

**- DDD. https://pc.net/glossary/definition/cplusplus**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[C#] C Sharp; C Afilado**

**- DDD. https://pc.net/glossary/definition/cplusplus**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[C++] C Plus Plus; Incremento de C**

**- DDD. https://pc.net/glossary/definition/cplusplus**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[C&C] Command And Control; Comando y Control**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[C-RIMM] Continuity Rambus Inline Memory Module; Continuidad de Módulo de Memoria en Línea Rambus**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[C2W] Command and Control Warfare; Mando y Control de la Guerra**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CA] Computer Aided-Design; Diseño Asistido por Computadora || Certification Authority; Autoridades Certificadoras || Common Applications; Aplicaciones Comunes**

**- {1º}** [**https://pc.net/glossary/definition/cad**](https://pc.net/glossary/definition/cad)

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CaaS] Cloud as a Service; Nube como Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAAT] Computer Assisted Audit Tools; Herramientas Informáticas de Ayuda a la Auditoría**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAPTAIN] Character And Pattern Telephone Access Information Network; Red de Información de Acceso Telefónico de Caracteres y Patrones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAT] Coax Asynchronous Converter; Covertidor Asíncrono Coaxial || Connection Admission Control; Control de Entrada de Conexión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CACL] Command Access Control List; Comando de Acceso a la Lista de Control**

**-**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAD/CADD] Computer-Aided Design; Diseño Asistido por Computadora**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CADD] Computer-Aided Design and Drafting; Bosquejo y Diseño Asistido por Computadora**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAE] Computer Aided Engineering; Ingeniería Asistida por Computador || Common Application Environment; Entorno de Aplicaciones Común || Common Desktop Environment; Entorno de Escritorio Común**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAI] \| Centro de Acceso Ibertex**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[CAIDA]\***

**- Center for Applied (or Cooperative Association) Internet Data Analysis; Centro de Análisis Aplicado de Datos de Internet**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAIR] Computer Assisted Information Retrieval; Recuperación de Información Asistida por Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAL] Computer Assisted Learning; Aprendizaje Asistido por Ordenador || Common Application Language; Lenguaje de Aplicación Común || Client Access List; Lista de Acceso a Cliente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CALM] Codan Automatic Link Management; Gestión Automática de Enlaces de Codan**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAM] Computer-Aided Manufacturing; Diseño Asistido por Computadora y Manufactura || Communications Access Method; Método de Acceso a las Comunicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAN] Controller Area Network; Red del Área del Regulador || Campus Area Network; Red de Área Campus || Cancel; Cancelar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAO] Computer Assisted Ordering; Pedido Asistido por Computadora || Chief Analytics Officer; Director de Análisis de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAP] Computer Aided Publishing; Edición Asistida por Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAPEC] Common Attack Pattern Enumeration and Classification; Enumeración y Clasificación de Patrones de Ataque Común**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAPI] Criptographic Application Programming Interface; Interfaz de Programación de Aplicaciones Criptográficas || Common RDSI Application Interface; Interfaz de Aplicación RDSI Estardar || Public Internet Access Center; Centro de Acceso Público a Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAPS] Computer(ized) Animation Production System; Sistema de Producción de Animación por Computadora (computarizado) || Common Avhrr Processing Software; Software Común de Procesamiento de Avhrr || Capital Letters; Mayúsculas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAPTCHA] Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart; Prueba de Turing Pública y Automática para Diferenciar a Máquinas y Humanos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CARP] Common Address Redundancy Protocol; Protocolo de Redundancia de Dirección Común**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAS] Communications Applications Specification; Especificaciones de Comunicación entre Aplicaciones || Content Address Storage; Almacenamiento de Direcciones de Contenido || Computer Algebra System; Sistema de Álgebra Computacional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CASE] Common Application Service Elements; Elementos Comunes al Servicio de la Aplicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CASP] Cross Application Signaling Protocol; Protocolo de Señalización de Aplicaciones Cruzadas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CASS] Cascaded Analysis of Syntactic Structure; Análisis en Cascada de la Estructura Sintáctica || Custom Application Subscription Services; Servicios de Suscripción de Aplicaciones Personalizadas || Coding Accuracy Support System; Sistema de Soporte de Precisión de Codificación || Comprehensive Acoustic System Simulation; Simulación Completa del Sistema Acústico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAT] Customer Activated Terminals; Terminal Activado por Cliente || Computer Aided Translation; Traducción Asistida por Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CATN] Coupled Augmented Transition Network; Red de Transición Aumentada Acoplada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CATNIP] Common Architecture for Next Generation Internet Protocol; Arquitectura Internet para Protocolo de Internet de Próxima Generación || Nepeta Cataria; Menta para gatos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CAW] Channel Address Word; Palabra de Dirección de Canal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CBC] Cipher Block; Cifrado por Bloques**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CBDS] Connectionless Broadband Data Service; Servicio de Datos de Banda Ancha Sin Conexión || Common Basic Data Set; Conjunto de Datos Básicos Comunes || Content-Based Data Store; Almacén de Datos Basado en Contenido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CBET] Computer-Based Education and Training; Educación y Formación Basadas en Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CBH] Control Block Header; Cabecera de Bloque de Control**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CBR] Constant Bit Rate; Velocidad Binaria Constante**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CBT] Computer Based Training; Formación Basada en Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CBWFQ] Class Based Weighted Fair Queueing; Cola Justa Ponderada Basada en Clases**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CC/PP] Composite Capability/Preference Profiles; Capacidad de Composición/Perfiles de Preferencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CC0] Creative Commons 0; Bienes Comunes Creativos 0**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CC-BY] Creative Commons; Bienes Comunes Creativos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CC-BY-SA] Creative Commons; Bienes Comunes Creativos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCA] Compatible Communications Architecture; Arquirectura Compatible de Comunicaciones || Communications Control Adapter; Adaptador de Control de Comunicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCCP] Cross Connection Control Program; Programa de Control de Conexión Cruzada || Conference Control Channel Protocol; Protocolo de Canal de Control de Conferencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCD] Charged Coupled Device; Dispositivo de Carga Acoplada**

**- https://pc.net/glossary/definition/ccd**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCI] Computer to Computer Interface; Interfaz de Ordenador a Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[CCITT]\***

**- International Telegraph and Telephone Consultative Committee; Comité Consultivo Internacional Telegráfico y Telefónico**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCK] Complementary Code Keying; Clave de Código Complementario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCM] Counter With Cipher Block Chaining Authentication Code; Código de Autenticación de Mensajes por Contador con Encadenamiento de Bloques de Cifrado || Communication Control Module; Módulo de Control de Comunicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCMP] Counter Mode CBC-MAC Protocol; Protocolo CBC-MAC (de Código de Autenticación de Mensaje de Cadena de Bloques de Cifrado) en Modo Contador**

**- Counter Mode Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[CCN]\***

**- Centro Criptológico Nacional.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCNA] Cisco Certified Networking Associate; Certificación CISCO**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCO] Con Copia Oculta (Blind Carbon Copy)**

**- Correos electrónicos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCP] Communications Control Program; Programa de Control de las Comunicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCPA] California Consumer Privacy Act; Ley de Privacidad del Consumidor de California**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCS] Common Communications Support; Soporte Común de Comunicaciones || Common Command Set; Conjunto de Ordenes Comunes || Coded Character Set; Conjunto de Caracteres Codificado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ccTLD] country code Top Level Domain; Dominio de Nivel Superior de código de país**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCU] Communication Control Unit; Unidad de Control de Comunicación || Concurrent Users; Usuarios Simultáneos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCX] Core Complex; Complejo de Núcleos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CCXML] Call Control eXtensible Markup Language; Control de Llamadas para Navegadores de Voz/** **Lenguaje de Etiquetado Extensible de Control Telefónico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CD] Compact Disk; Disco Compacto || Change Directory; Cambio de Directorio || Continuous Deployment; Implementación Continua**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CD-ROM] Compact Disk Read Only Memory; Disco Compacto de Memoria de Solo Lectura**

**- Es un medio de almacenamiento óptico de sólo lectura.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CD-RW] Compact Disk - Rewritable; CD Regrabable**

**- 3ª CD regrabable, esto es, que ofrece la posibilidad de grabar y borrar información.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CD-WORM] Compact Disk - Write Once Read Many; Disco Compacto de Una Escritura y Múltiples Lecturas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDC] Change Data Capture; Cambiar la Captura de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDDB] Compact Disk DataBase; Base de Datos de Discos Compactos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDDL] Common Development and Distribution License; Licencia Común de Desarrollo y Distribución**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDDI] Copper Distributed Data Interface; Interfaz de Datos Distribuidos por Cable de Cobre**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDF] Configuration Data File; Archivo de Configuración de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDMA] Code Division Multiple Access; Acceso Múltiple por División de Códigos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDN] Content Delivery Network; Redes de Entrega de Contenido || Content Distribution Network; Redes de Distribución de Contenido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDP] Cisco Discovery Protocol; Protocolo del Detección de Cisco**

**- DDD. Protocolo de Cisco similar a IRDP.**

**https://es.wikipedia.org/wiki/Cisco\_Discovery\_Protocol**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDPD] Cellular Digital Packet Data; Paquete de Datos Digitales Celulares**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDPS] Compound Document Protocol Specifications; Especificación de Protocolos para Documentos Compuestos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CDRFS] Compact Disk Recordable File System; Sistema de Ficheros en CD Grabable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CEBOT] Cellular Robotic System; Sistema Robótico Celular**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CeCILL] CEA CNRS INRIA Logiciel Libre |/**

**- Esto es francés.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CEI] International Electrotechnical Commission; Comisión Electrotécnica Internacional**

**- Remite a IEC**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CELP] Card Edge Low Profile; Tarjeta Multipolar de Bajo Perfil || Code Excited Linear Prediction; Predicción Lineal Excitada por Código**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CEM] Electromagnetic Fields; Campos Electromagnéticos || Customer Experience Management; Gestión de la Experiencia del Cliente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[Centeriq]**

**- cliente de mensajería instantánea en modo consola con ventanas y menús.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CenterIM]**

**- cliente de chat de interfaz de línea de comando para los protocolos comunes como icq, msn, aim, jabber...**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CER] Canonical Encoding Rules; Reglas de Codificación Canónicas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CERT] Computer Emergency Response Team; Equipo de Respuesta ante Emergencias / Incidencias Informáticas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CEWS] Content Engine Web Service; Servicio Web del Motor de Contenido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CFB] Cipher Feedback Mode; Retroalimentación Cifrada**

**- respecto al OFB: Modalidad de cifrado de flujo cuyo generador de la serie cifrante está constituido por un cifrado de bloques seguido por un selector de bits.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CFML] ColdFusion Markup Language; Lenguaje de Marcado ColdFusion**

**- Es un lenguaje de marcado propietario, desarrollado por Allaire para su uso con ColdFusion. El CFML es un lenguaje Web de scripting basado en tags, que soporta la creación de páginas Web dinámicas y acceso a bases de datos en un servidor Web. En este lenguaje, los tags de ColdFusion están embebido en el archivo HTML. Los tags de HTML determinan el estilo y diseño de la página, mientras que los tags de CFML importan el contenido basado en la interacción del usuario o en los resultados de queries a la base de datos. Los archivos creados con CFML tienen la extensión .cfm.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CGA] Color Graphics Array; Adaptador de Gráficos de Color**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CGI] Computer Generated Imagery; Imagen Generada por Computadora || Common Gateway Interface; Interfaz de Entrada Común || Computer Graphics Interface; Interfaz Gráfica de Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CGM] Computer Graphics Metafile; Metaarchivo Gráfico para Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CGP] Common Gateway Protocol; Protocolo de Pasarela Común**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CGT] Compiled Grammar Table File; Archivo de Tabla de Gramática Compilado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CHADDR] Client Ethernet Address; Dirección Cliente de Ethernet**

**- Las cosas en Ethernet están diseñadas para funcionar con garantías hasta que la señal recibida es un 32avo de la señal original. Si es menos puede haber problemas, errores, en la interpretación de los datos recibidos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

[**https://www.youtube.com/watch?v=vA2JobdSfnU**](https://www.youtube.com/watch?v=vA2JobdSfnU)

**[CHAP] Challenge-Handshake Authentication Protocol; Protocolo de Autenticación por Desafío-Negociación**

**- Protocolo de reto-respuesta por el que el receptor del reto es capaz de generar una respuesta válida, sólo si es quien dice ser. El reto debe cambiarse continuamente, sin repeticiones, para evitar ataques de "replay".**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CHCP] Number of Active Code Pages; Número de Páginas de Códigos Activa**

**- Comando.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CHIP] Consolidated Highly Integrated Processor; Procesador Consolidado Altamente Integrado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CHKNTFS] Check New Technology File System; Comprobación del Sistema de Archivos de Nueva Tecnología || NTFS Volume Maitenance Utility; Utilidad de Mantenimiento de Volumen NTFS**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIAC] Computer Incident Advisory Capability; Equipo para el Asesoramiento de Incidentes Informáticos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIADDR] Client IP Adress; Dirección de IP Cliente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CI] Continous Integration; Integración Continua**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIC] Analysis and Research in Cybersecurity; Análisis e Investigación en Ciberseguridad || Command and Control Center; Centro de Comando y Control**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CICP] Communication Interrupt Control Program; Programa de Control de Interrupción de la Comunicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CICS] Customer Information Control System; Sistema de Control de Información del Cliente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CID] Communication IDentifier; Identificador de Comunicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIDAN] Confidentiality, Integrity, Availability, Authentication, Non-repudiation; Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad, Autenticación, No repudio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIDR] Classless Inter-Domain Routing; Enrutamiento Entre Dominios sin Clases**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIFF] Camera Image File Format; Formato de Fichero de Imagen de Cámara**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIFS] Common Internet File System; Sistema de Archivos Común de Internet**

**- El protocolo CIFS es una versión mejorada del protocolo SMB.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIH] Chernobyl; Chérnobil**

**- Virus…**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIIP] Critical Information Infrastructure Protection; Infraestructura para la Protección de Información Crítica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIMI] Computer Interchange of Museum Information; Intercambio Informático de Información del Museo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIOCS] Communications Input/Output Control System; Sistema de Control de Entrada/Salida de Comunicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIPSO] Common IP Security Option; Opción de Seguridad IP Común**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIS] Customer Intelligence Solutions; Soluciones de Inteligencia del Cliente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CISC] Complex Instruction Set Computer; Computador con Conjunto de Instrucciones Complejas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CISM] Communications Interface Simulator Module; Módulo Simulador del Interfaz de Comunicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CISO] Chief Information Security Officer; Oficial de Seguridad de la Información**

**- DDD**

***CISO (Chief Information Security Officer; Oficial de Seguridad de la Información) revisa, monitoriza y se responsabiliza del plan de seguridad del negocio ante vulneraciones de la infraestructura de red junto con otros cargos ejecutivos. CSO (Chief Security Officer; Oficial de Seguridad) es el responsable de la seguridad corporativa. Se diferencia del anterior en que debe tener visión de negocio empresarial (riesgos, reputación y objetivos incluidos), comprender las necesidades normativas y sus posibles cambios del marco jurídico, y establecer planes de continuidad y recuperación de desastres. El CEO (Chief Executive Officer; Director Ejecutivo) es el cargo más alto en un organigrama de la organización laboral. Es el responsable final de las acciones, desempeño y eficiencia de la empresa, para lo cual establece pilares básicos y principios morales. El CIO (Chief Information Officer; Director de Tecnologías de la Información) Reporta directamente al CEO, y se encarga básicamente de que las estrategias de la organización permitan lograr los objetivos planificados. Para ello se encarga de mejorar los procesos, gestionar el riesgo y la continuidad de negocio, controlar el coste en infraestructura de tecnologías de la información y establecer mejoras e innovaciones de soluciones y productos. CTO (Chief Technology Officer; Oficial de Tecnología) que gestiona el día a día las TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación) de una manera más técnica. En el futuro seguramente se incluyan más roles como el CDO (Chief Data Officer y Chief Digital Officer).***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CISPA] Cyber Intelligence Sharing and Protection Act; Acta de Protección e Intercambio de Inteligencia Cibernética**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CISSP] Certified Information Systems Security Professional; Profesional Certificado en Seguridad de Sistemas de Información**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIU] Communications Interface Unit; Unidad de Interfaz de Comunicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CIX] Commercial Internet eXchange; Intercambio Comercial de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CKPT] <Checkpoint; Punto de Control>**

***- puntos de sincronización centrándose en los cambios de los bloques sucios volcados en los ficheros de la base de datos. Los checkpoints se producen cuando un tablespace se vuelve inactivo u offline, cuando se detiene la base de datos, cuando se llega a determinado tiempo o número de bloques o cuando un fichero redo log activo se llena.***

***Durante el punto de control del LGWR tiene lugar el proceso DBWR, que escribirá en los archivos de datos un número de buffers sucios cubiertos por el log del punto de control; y por otro lado el proceso en segundo plano CKPT (CHECKPOINT) actualizando las cabeceras de todos los archivos de datos y archivos de control e indicando que se ha completado con éxito.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLB] Configurable Logic Block; Bloque Lógico Configurable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLDR] Common Locale Data Repository; Depósito de Datos Común para Localización**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLFS] Common Log File System; Sistema de Archivo de Registro Común**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLI] Command Line Interface; Interfaz de Línea de Comandos || Common Language Infrastructure; Infraestructura Común de Lenguaje**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLK] Clock; Reloj**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLNP] Connectionless Network Protocol; Protocolo de Red Sin Conexión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLNS] Connectionless Network Service; Servicio de Red Sin Conexión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLOB] Character Large Object; Objeto Grande de Caracteres**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLOP]**

**- Ransomware**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLOUD] Common Location-independent Online Utility service, available on-Demand; Servicios en Línea Comunes e Independientes de la Localización, Disponibles Bajo Petición**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLR] Common Language Runtime; Entorno Común de Ejecución**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLRF] Carriage Return and Line Feed; Retorno de Carro y Salto de Línea || Clear F; Limpiar F**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLS] Continuous Linked Settlement; Liquidación Vinculada Continua || Common Language Specification; Especificación Común de Lenguaje || Clear Screen; Borrado de Pantalla**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLSID] Class ID; Clase de Identificación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLU] Command Line Utility; Utilidad de Línea de Órdenes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CLUF] End User License Agreement; Contrato de Licencia Para el Usuario Final**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CM] Communication Manager; Gestor de Comunicaciones || Cryptographic Module; Módulo Criptográfico || Configuration Management; Gestión de Configuración**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMA] Content Management Application; Aplicación para la Gestión de Contenidos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMD] Command Prompt; Símbolo del Sistema/Shell de Comandos**

**- Intérprete de comandos de texto hecho en OS/21 para modificar un sistema informático mediante secuencias y archivos por lotes2 (para ciertas labores se deberá ejecutar como administrador, eligiendo dicha opción tras el click derecho del ratón).**

**- Se debe introducir las sintaxis correctamente para evitar fallos e incorrecciones (no distinguen entre mayúsculas y minúsculas). Los “cmdlets” son funciones dentro de DLLs3 que reemplazan los archivos por lotes, los scripts VB4 y el Símbolo del Sistema (el cual es una aplicación, no parte del sistema operativo).**

**- CMD ha delegado algunas funcionalidades en GUI5 y en NLP6. Windows Power Shell puede que sustituya al CMD en futuras versiones. CMD es el predecesor de Command.com, la consola de MS-DOS7.**

**- Consejos: rodear entre comillas los archivos y directorios. Si se eliminara algunos de ellos no se moverían a la Papelera de Reciclaje. Poner “?” al final de un comando muestra opciones disponibles para el susodicho comando. poner un asterisco buscará archivos que comiencen con las letras anteriores p.e. “dir m\*”. Los archivos .exe, .com y .bat son archivos de formato ejecutables. “edit” es el comando para ver el contenido de un archivo. Introducir el comando “COLOR” y del “0-9/A-F” cambia el color del texto sobre el fondo negro”. Help es el comando más interesante sin lugar a dudas.**

**- CMD es de 1993, antes estuvo Command.**

**1.** **OS/2**: *sistema operativo* de **IBM** y Microsoft que intentó suceder a **DOS** como sistema operativo de las computadoras personales pero este último abandonó el proyecto por Windows 3.0 e **IBM** siguió en solitario con dicho **SO**.

**2.** Archivos por lotes: un archivo de procesamiento de lotes (*archivo batch*) se trata de texto sin formato con la extensión .bat que contiene instrucciones automatizadas para **MS-DOS**. Tiene la funcionalidad de conectarse con otras interfaces por línea de comandos.

**3.** **DLLs**: una Biblioteca de Enlace Dinámico (Dynamic-Link Library) refiere a los archivos con código ejecutable cargados por la demanda de un programa desde el sistema operativo.

**4.** scripts **VB**: un guion Básico Virtual (Visual Basic script) es un lenguaje interpretado por el Windows Scripting Host, de Microsoft. Su modo de funcionar es similar al usado en Javascript. Los *lenguajes de script* a menudo son versiones recortadas de otros lenguajes para su integración en páginas web. Un script se ejecuta interpretado, no compilado.

**5.** **GUI**: la Interfaz Gráfica de Usuario (Graphical User Interface) es un medio para controlar una aplicación de software o dispositivo de hardware. Hay siete principios que señalan una buena interfaz: la adecuación a la tarea (completitud eficaz y eficiente de una labor), el carácter auto-descriptivo (diálogo comprensible entre usuario y sistema), el nivel de expectativa conforme al usuario (conocimiento de la tarea, educación, experiencia, convenios…), la controlabilidad (inicio y control de la interacción y ritmo del usuario con el sistema), la tolerancia a errores y su nivel de personalización (ajustes y preferencias personales).

**6.** **NLP**: el Procesamiento de Lenguaje Natural (Natural Language Processor) es un campo de la **IA** (Inteligencia Artificial) que investiga la manera de comunicar el lenguaje de las máquinas con el de las personas a través de lenguajes naturales (inglés, chino, español…).

**7.** **MS-DOS**: el Sistema Operativo de Disco de Microsoft (MicroSoft Disk Operating System) es un tipo de arquitectura x86 que representa un traductor del lenguaje de máquina a otra más comprensible para coordinar la información del **PC** y que todo funcione correctamente.

**REFERENCIAS**

**profesionalreview.com/2018/06/30/que-es-cmd/**

**internetpasoapaso.com/simbolo-del-sistema/**

**xataka.com/basics/comandos-basicos-para-dar-tus-primeros-pasos-consola-windows-cmd**

**[CMDB] Configuration Management Database; Base de Datos de Gestión de la Configuración**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CME] Control chart extension; Extensión de gráficos de control || Common Malware Enumeration; Enumeración Común de Malware**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMEA] Cellular Message Encryption Algorithm; Algoritmo de Cifrado para Mensaje de Celular**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMG] Cloud Management Gateway; Puerta de Enlace de Gestión de la Nube**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMI] Computer Managed Instruction; Instrucción Gestionada por Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMIP] Computer Managed Instruction Protocol; Protocolo de Instrucción Gestionada por Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMIS] Computer Managed Instruction Service; Servicio de Instrucción Gestionada por Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMJ]**

**- Virus informático…? Junto con Randez, Meve, MrKlunky… | https://es.wikipedia.org/wiki/Virus\_inform%C3%A1tico**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMOS] Complementary Meta Oxide Semiconductor Memory; Semiconductor de Óxido de Metal Complementario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMP] Control Message Protocol; Protocolo de Mensajes de Control**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMTS] Cable Modem Termination System; Sistema de Terminación del Módem de Cable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMS] Course Management System; Sistema de Gestión de Cursos || Content Management System; Sistema de Gestión de Contenidos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMSIS] Cortex Microcontroller Software Interface Estándar; Estándar de interfaz de software de microcontrolador Cortex**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CMYK] Cyan, Magenta, Yellow, Black; Cian, Magenta, Amarillo, Negro**

**- https://pc.net/glossary/definition/cmyk**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CNA] Classful Network Architecture; Arquitectura de Clases de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CNAME] Canonical Name; Nombre Canónico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CNC] Computer Numerical Control; Control Numérico por Computadora**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CNG] Criptography Next Generation; Próxima Generación de Criptografía**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[CNI]\***

**- Centro Nacional de Inteligencia de España**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CNM] Customer Network Management; Gestión de Red de Cliente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CNO] Computer Network Operations; Operaciones de Redes Informáticas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CNR] Communication and Networking Riser; Elevador de Comunicaciones y Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[CNRI]\***

**- Corporation for National Research Initiatives; Corporación para las Iniciativas de Investigación Nacional**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CNSS] Committee on National Security Systems; Comité de Sistemas de Seguridad Nacional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[CNTI]\***

**- Centro Nacional de Tecnologías de Información**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[COAST] Cache on a Stick; Caché en un palo**

**- Terminología desarrollada por Intel. COAST es una pequeña placa de circuitos con chips de caché SRAM que se adosa a la motherboard, aumentando el cache L2 del equipo. Dicha placa se inserta en un zócalo especial de la placa madre, llamado CELP.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[COBOL] Common Business Oriented Language; Lenguaje Común Orientado a los Negocios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[COBRA] Cabinet Office Briefing Room A; Gabinete Oficina Sala de Reuniones A**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[CODASYL]\***

**- Conference on Data Systems Languages.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[COE] Common Operating Environment; Entorno Operativo Común**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[COF] Current Outfit; Atuendo Actual**

**- Relacionado con los avatares digitales.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[COM] Component Object Model; Modelo de Objeto Componente || Comercial; Comercial**

**- Distinción originaria que desapareció junto con la apertura ilimitada del mismo y de otras terminaciones como .net y .org. Existen otros dominios como .edu, .gov, .mil, .net, .org y .arpa.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[COM0] Communication 0; Comunicación 0**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**~ [COM1] ~ Communication 1; Comunicación 1**

**~ [COM2] ~ Communication 2; Comunicación 2**

**~ [COM3] ~ Communication 3; Comunicación 3**

**~ [COM4] ~ Communication 4; Comunicación 4**

**[COMAL] Common Algorithmic Language; Lenguaje Algorítmico Común**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CON] Console; Consola**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[COP] Character Oriented Protocol; Protocolo Orientado al Carácter**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CoPP] Control of Plane Policies; Políticas del Plano de Control**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CORB] Cross Origin Read Blocking;** **Bloqueo de Lectura de Origen Cruzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CORBA] Common Object Request Broker Architecture; Arquitectura de Agentes de Consulta de Objetos Comunes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CORS] Cross Origin Resource Sharing; Intercambio de Recursos de Origen Cruzado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[COSMOS] Cluster Of Systems of Metadata for Official Statistics; Cluster de Sistemas de Metadatos para Estadísticas Oficiales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CPA] Cost Per Action; Coste por Acción**

**- https://pc.net/glossary/browse/c**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CPAN] Comprehensive Perl Archive Network; Red de Archivo “Perl” Extensiva**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CPC] Cost Per Click; Coste por Click**

**- https://pc.net/glossary/browse/c**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CPD] Central Process Data; Centro de Proceso de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CPL] Combined Programming Language; Lenguaje Combinado de Programación || Certified Products List; Lista de Productos Certificados || Cost per Lead; Coste por Cliente (Potencial)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CPM] Cost Per 1000 Impressions; Coste por 1000 Impresiones**

**- https://pc.net/glossary/browse/c**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CPS] Certification Practice Statement; Declaración de Prácticas de Certificación || Classroom Performance System; Sistema de Actuación en Clases || Corporate Policy Statements; Declaraciones de Política Empresarial**

**- https://pc.net/glossary/definition/cps**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CPU] Central Proccessing Unit; Unidad de Procesamiento Central**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CR] Carriage Return; Retorno de Carro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CRAN] Comprehensive R Archive Network; Red integral de archivos R**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CRC] Cyclic Redundancy Check; Verificación por Redundancia Cíclica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CRLF] Carriage Return Line Feed; Retorno de Carro Salto de Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CRM] Customer Relationship Management; Gestión de la Relación con el Cliente**

**- https://pc.net/glossary/definition/crm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CRP] Critical Rendering Path; Ruta de Representación Crítica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CRT] Cathode Ray Tube; Tubo de Rayos Catódicos**

**- https://pc.net/glossary/definition/crt**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSA] Client Server Architecture; Arquitectura Cliente Servidor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSDGM] Content Standard for Digital Geospatial Metadata; Estándar de Contenido para Metadatos Geoespaciales Digitales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSIRT] Computer Security Incident Response Team; Equipo de Respuesta ante Emergencias Informáticas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSMA] Carrier Sense Multiple Access; Acceso Múltiple con Escucha de Portadora**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSMA/CA] Carrier Sense Multiple Access / with Collision Avoider; Acceso Múltiple con Escucha de Portadora / y Esquivadora de Colisiones**

**- Es el equivalente a Ethernet.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSMA/CD] Carrier Sense Multiple Access / with Collision Detector; Acceso Múltiple con Escucha de Portadora / y Detección de Colisiones**

**- Es el equivalente a Ethernet. Si fuera CSMA/CA sería Collision Avoider.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSP] Common Signal Processor; Procesador de Señal Común**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSR] Client Side Rendering; Representación del lado del cliente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSRF] Cross-Site Request Forgery; Falsificación de Petición en Sitios Cruzados**

**- Vulnerabilidad, exploit malicioso.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSS] Cascading Style Sheets; Hojas de Estilo en Cascada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSU] Channel Service Unit; Unidad de Servicio de Canal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSV] Safe Code of Verification; Código Seguro de Verificación || Comma-Separated Values; Valor Separado por Comas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CSVDE] Comma-Separated Values Data Exchange; Intercambio de Datos de Valores Separados por Comas**

**- DDD**

***CSVDE (Comma-Separated Values Data Exchange) es una herramienta para importar y exportar objetos desde un directorio de Active Directory, para cuyas operaciones se usan archivos con formato csv cuya sintaxis de comando es csvde –f NombreArchivo.csv. La opción -f para usar un archivo en exportación permite distintas opciones:***

***-d RootDN: define el inicio de exportación (por defecto el contenedor seleccionado es la raíz del dominio).***

***-p AmbitoBusqueda: determina el ámbito de búsqueda.***

***-r Filtro: implementa un filtro LDAP (Lightweight Directory Access Protocol; Protocolo de Acceso Ligero a Directorio).***

***-l ListaAtributos: provee lista de atributos sobre los que es menester realizar una búsqueda.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CTE] Common Table Expression; Expresión de Tabla Común**

**- Consultas SQL. DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[CTIA]\***

**- Cellular Telecommunications and Internet Association**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CTL] Certificate True List; Lista de Certificados de Confianza**

**- software de ordenador que controla la red de una ciudad con información completa, incluyendo todos los datos personales.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CTOS] Central Operative System; Sistema Operativo Central**

**- software de ordenador que controla la red de una ciudad con información completa, incluyendo todos los datos personales.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CTOSE] Cyber Tools On-Line Search for Evidence; Herramientas de Búsqueda En Línea para Evidencias**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CTR] Counter Mode (Galois); Cifrado (Galois) con Contador**

**- Al igual que OFB, el modo contador convierte una unidad de cifrado por bloques en una unidad de flujo de cifrado. Genera el siguiente bloque en el flujo de claves cifrando valores sucesivos de un contador. El contador puede ser cualquier función sencilla que produzca una secuencia de números donde los resultados se repiten con muy baja frecuencia. Si bien la operación más usada es un contador, el modo CTR tiene características similares al OFB, pero permite también usar una propiedad de acceso aleatorio para el descifrado. | el Galois: Variación del modo de cifrado CTR incluyendo un mecanismo de autenticación basado en una función resumen.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CTS] Clear To Send; Libre Para Envío**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CU] Control Unit; Unidad de Control || Computer Unit; Unidad de Computación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CUDA] Compute Unified Device Architecture; Arquitectura Unificada de Dispositivos de Cómputo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CUE] Cue Point; Punto Cue**

**- Música, mezcla, dj etc.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CUPS] Unified/Universal Supply Point Code; Código Unificado/Universal de Punto de Suministro**

**- DDD**

***Para instalar el servidor de impresión CUPS se debe instalar mediante apt-get el paquete CUPS que contiene todas las aplicaciones necesarias que nos proporcionará un servidor de impresión: Apt-get install cups. Otra opción es proceder a la instalación mediante el gestor de paquetes Synaptic.***

***Si se dispone de una impresora conectada a un servidor Linux, esta debe ser configurarla en CUPS para que la impresora pueda ser utilizada tanto desde el servidor como desde los distintos puestos de red. En un principio, es normal que no haya ninguna impresora configurada en un sistema. Por lo tanto, si se accede al menú “Impresoras” lo que se verá será cero o un conjunto de impresoras ya instaladas.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CVC] Switched Virtual Channel; Canal Virtual Conmutado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CVE] Common Vulnerabilities and Exposures; Vulnerabilidades y Exposiciones Comunes || Electronic Verification Code; Código de Verificación Electrónica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CVP] Permanent Virtual Channel; Canal Virtual Permanente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CVSS] Common Vulnerability Scoring System; Sistema de Puntuación de Vulnerabilidad Común**

**- Un estándar abierto y neutro de la industria para los proveedores cuya finalidad es transmitir la gravedad que presentan las vulnerabilidades en la seguridad de un sistema informático y ayudar a determinar tanto la urgencia como la prioridad de la respuesta.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[CWIP] Certified Widevine Implementation Partner; Socio Certificado de Implementación de Widevine**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[D2D] Disk To Disk; Disco A Disco**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[D2T] Disk To Tape; Disco A Cinta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[D4]**

**- Formato de vídeo**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAA] Designated Approving/Accrediting Authority; Autoridad con Aprobación / Acreditación Designada || Delegated / Designated Accrediting Authority; Autoridad con Acreditación Delegada / Designada || Data Authentication Algorithm; Algoritmo de Autenticación de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAAB] Data Access Application Block; Bloque de Aplicación de Acceso a Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAAP] Digital Audio Access Protocol; Protocolo de Acceso a Audio Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAC] Digital to Analogue Converter; Conversor de Señal Digital a Analógica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[DACEBA]\***

**- Plataforma digital de auditorías, asesorías, gestorías etc.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DACL] Discretionary Access Control List; Lista de Control de Acceso Discrecional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DACS] Digital Access Cross-connect System; Sistema De Acceso Digital De Conexión Cruzada || Digital Access Carrier System; Sistema Portador de Acceso Digital || Digital Animation Control System; Sistema de Control de Animación Digital || Data Analysis Center for Software; Centro de Análisis de Datos para Software || Dynamic Availability Calculating System; Sistema de Cálculo de Disponibilidad Dinámica || Dedicated Application Control System; Sistema de Control de Aplicaciones Dedicado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAD] Direct Access Storage Device; Dispositivo de Almacenamiento de Acceso Directo || Database Access Descriptor; Descriptor de Acceso a la Base de Datos || Distributed Application Development; Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAEAD] Deterministic Authenticated Encryption with Associated Data; Cifrado Auténtico Determinista con Datos Asociados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAL] Data Access Language; Lenguaje de Acceso a Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAMA] Demand Assignment Multiple Access; Acceso Multiple por Asignación según Demanda**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAMPS] Digital Advanced Mobile Phone System; Sistema Avanzado de Telefonía Móvil Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAML-OIL] DARPA's Agent Markup Language; Agencia de DARPA para el Lenguaje Enmarcado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DANTE] Delivery of Advanced Network Technology to Europe; Distribución de Tecnología Avanzada de Redes para Europa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAO] Data Access Object; Objeto de Acceso a Datos || Decentralized Autonomous Organization; Organización Autónoma Descentralizada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAP] Directory Access Protocol; Protocolo de Acceso al Directorio || Data Acquisition Processor; Procesador para Adquisición de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DARPA] Defense Advance Research Projects Agency; Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada para la Defensa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DART] Distributed Ada Ray Tracer; Trazador de Rayos Ada Distribuido || Downloadable Assessment Reporting Tool; Herramienta de Informes de Evaluación Descargable || Diagnostic And Reprogramming Tool; Herramienta de Diagnóstico y Reprogramación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAS] Dual Attachment Stations; Estaciones de Doble Conexión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DASH] Dynamic Adaptive Streaming over HTTP; Streaming Adaptativo Dinámico a través de HTTP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAT] Digital Audio Tape; Cinta de Audio Digital**

**- tipo de cinta magnética que usa un esquema conocido como scaneo helicoidal para registrar los datos. Un cartucho DAT es levemente más grande que una tarjeta de crédito (en ancho y alto) y contiene una cinta magnética en su interior que puede almacenar entre 2 y 24 gigabytes de datos. Puede soportar transferencias de datos de unos 2 MBps.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DAW] Digital Audio Workstation; Estación de Trabajo de Audio Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DB] Data Base; Base de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBA] Data Base Administration; Administración de Base de Datos || Data Base Administrator; Administrador de Base de Datos**

***- funciones que debe acometer el DBA: se han de tener en cuenta dos parámetros fundamentales: Reducir al mínimo posible el MTTR (Tiempo Medio de Recuperación) y prevenir la aparición de problemas y poder aumentar el MTBF (Tiempo Medio entre Fallos).***

***La cuenta SYS trae por defecto la contraseña CHANGE\_ON\_INSTALL, con rol DBA y tablas y vistas de diccionario de datos almacenados en el sistema SYS. Nunca se debe modificar algo o crear tablas en el esquema del usuario SYS. La contraseña de SYSTEM es MANAGER, usada para crear tablas y vistas adicionales que muestran información administrativa, tablas internas y vistas, utilizado por varias opciones y herramientas de la base de datos ORACLE. No se recomienda utilizar el esquema SYSTEM para almacenar tablas de interés para usuarios no administrativos. Ambas contraseñas son cambiadas durante el proceso de instalación.***

***Un DBA (Data Base Administrator; Administrador de Base de Datos) crea y mantiene bases de datos que se utilizan como parte de las aplicaciones o el almacén de datos, consultando con analistas de sistemas y programadores sobre proyectos que requieran acceso a los datos. Y el analista de soporte ofrece la primera línea de asistencia técnica como ayuda con amplios conocimientos informáticos a disposición.***

***Existen cinco tipos de usuarios: innovadores, los primeros en adaptarse, la mayoría de adaptación temprana y la tardía y finalmente los rezagados.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBADM] Data Base Administrator Authority; Administrador con Autoridad de Base de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBCTRL] Database Control; Control de la Base de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBCE] Data Based Channel Estimation; Estimación de Canales Basada en Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBDF] DataBase Development Framework; Marco de Desarrollo de Base de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBDP] Data Base Design and Programming; Diseño y Programación de Bases de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBM] Deep Boltzmann Machine; Máquina Profunda de Boltzmann || Mobile Location Protocol; Protocolo de Localización Móvil || Decibel Milliwatt; Decibelio Milivatio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBMS] Database Management System; Sistema de Gestión de Base de Datos**

**- https://pc.net/glossary/definition/dbms**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[dBmW] Decibel Milliwatt; Decibelio Milivatio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBN] Dynamic Bayesian Networks; Redes Bayesianas Dinámicas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBO] Database Owner; Propietario de la Base de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBOR] Documentum Business Object Registry; Registro de Objetos Comerciales de Documentum**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBR] DOS Boot Record; Sector de Arranque del DOS**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBSMNP] Data Base Simple Network Management Protocol; Protocolo Simple de Administración de Red de la Base de Datos**

**- Cuenta utilizada por el Management Agent, componente de Oracle Enterprise Manager. Lo utiliza Enterprise Manager para controlar la base de datos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DBWR] <Database Writer; Escritor de Base de Datos>**

***- es el único proceso capaz de escribir en la BD. Gestiona los buffers de datos y el caché del diccionario, leyendo los bloques de los ficheros de datos. Crea puntos de sincronización (checkpoints) cuando: A) los bloques del buffer de la base de datos menos utilizados son volcados en el disco de manera continua, dejando sitio a los nuevos bloques. B) El bloque del segmento de rollback se escribe antes que el correspondiente bloque de datos. O C) haya múltiples transacciones que puedan solapar los cambios en un sólo bloque antes de escribirlo en el disco.***

***Durante el punto de control del LGWR tiene lugar el proceso DBWR, que escribirá en los archivos de datos un número de buffers sucios cubiertos por el log del punto de control; y por otro lado el proceso en segundo plano CKPT (CHECKPOINT) actualizando las cabeceras de todos los archivos de datos y archivos de control e indicando que se ha completado con éxito.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DC] Device Control; Dispositivo de Control || Domain Component; Componente de Dominio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**~ [DC1] ~ Device Control 1; Dispositivo de Control 1**

**~ [DC2] ~ Device Control 2; Dispositivo de Control 2**

**~ [DC3] ~ Device Control 3; Dispositivo de Control 3**

**~ [DC4] ~ Device Control 4; Dispositivo de Control 4**

**[DCA] Direct Channel Attachement; Conexión Directa a Canal || Document Content Architecture; Arquitectura de Contenido de Documento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCB] Data Control Block; Bloque de Control de Datos || Device Control Block; Bloque de Control de Dispositivo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCC] Digital Command Control; Control del Comando Digital || Digital Compact Cassete; Casete Compacto Digital**

**- protocolo**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCCP] Datagram Congestion Controlled Protocol; Protocolo de Control de Congestión de Datagramas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCD] Data Carrier Detect; Detector de Portadora de Datos || Document Content Description for XML; Descripción del Contenido del Documento para XML**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCE] Data Communications Equipment; Equipo de Comunicaciones de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCF] Distributed Coordination Function; Función de Coordinación Distribuida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCI-P3] Data Center Interconnection; Interconexión de Centros de Datos P3 || \*Digital Cinema Initiatives\***

**- Estándar que representa espacios de color o gama de colores. Intentan representar científicamente el color como lo ve el ojo humano con el propósito de reproducir el color. Eso incluye el monitor o TV en el que disfrutas tus juegos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCL] Data Control Language; Lenguaje de Control de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[DCMI]\***

**- Dublin Core Metadata Initiative; Iniciativa Dublin Core. Modelo de metadatos de una organización.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCOM] Distributed Component Object Model; Modelo de Objetos de Componentes Distribuidos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCOP] Desktop Communications Protocol; Protocolo de Comunicaciones de Escritorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCS] Domain Control System; Sistema de Dominio de Control**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DCT] Discrete Cosine Transform; Transformada Discreta de Coseno**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDC] Dynamic Database Cache; Caché de Base de Datos Dinámica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDCMP] Digital Data Communications Message Protocol; Protocolo de Mansajes para Comunicación de Datos Digitales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDD] Dynamic Distributed Data; Datos Distribuidos Dinámicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDDF] Dogz Dog Description File; Archivo de Descripción Dogz Dog**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDE] Dynamic Data Exchange; Intercambio Dinámico de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDK] Driver Development Kit; Kit de Desarrollo de Controladores**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDL] Data Definition Language; Lenguaje de Definición de Datos || Data Description Language; Lenguaje de Descripción de Datos || Document Description Language; Lenguaje de Descripción de Documentos || Dynamic Link Library; Biblioteca de Enlace Dinámico**

***- El Lenguaje de Definición de Datos (DDL) [no confundir con Lenguaje de Descripción de Datos] define la estructura de los objetos de una base de datos, permitiendo asignar derechos sobre las operaciones que pueden realizar los usuarios mediante sentencias (create, alter, drop, truncate...).***

**-**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

[**https://pc.net/glossary/definition/ddl**](https://pc.net/glossary/definition/ddl)

**[DDML] Document Definition Markup Language; Lenguaje de Marcado de Definición de Documento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDNS] Dinamyc DNS; DNS Dinámico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDoS] Distributed Denial of Service; Ataque de Denegación de Servicio**

**- Ataque a una red para inhabilitar un servidor, servicio o infraestructura, ya sea saturando el ancho de banda, agotando los recursos del sistema o impidiendo su respuesta al tráfico legítimo mediante un intenso fuego cruzado.**

**- Un administrador de redes puede así conocer la capacidad real de una máquina.**

**- Para atacar es necesario saturar los puertos mediante múltiples flujos de información (solicitudes) para sobrecargar sus servidores. Para ello necesitan usar los protocolos TCP/IP1, generalmente mediante botnets2.**

**- Para defenderse de un ataque DDoS se puede analizar los paquetes en tiempo real, desviar el tráfico de entrada al servidor, separar los elementos ilegítimos del resto, o todo ello a la vez.**

**- Tipos de ataque y defensa:**

**1Atk) red de bots: ataque sincronizado masivo, envío de spam, minería de bitcoins (usando recursos del ordenador como su procesamiento CPU) y robo de bitcoins (robando información a los usuarios afectados, caso del ataque de la red Pony por ejemplo).**

**1Def) tienen vulnerabilidades inherentes a su arquitectura, se puede adaptar el firewall para que haga un escaneo pasivo de los paquetes, y se puede cerrar el canal si se encuentra al servidor de IRC (Internet Relay Chat, protocolo de comunicación en tiempo real basado en texto) o HTTP (Protocolo de transferencia de hipertexto, realizando conexiones bidireccionales o unidireccionales y síncronas o asíncronas con el cliente y generando o cediendo una respuesta en cualquier lenguaje o aplicación del lado del cliente), siendo esta última detección más compleja.**

**2Atk) SYN Flood: de las seis flags (banderas) que tiene una cabecera TCP/IP (la solicitud enviada), todas las peticiones enviadas son a direcciones IP falsas, haciendo que esos intentos de conexión copen el número de conexiones que se pueden establecer, reduciendo la disponibilidad del servidor.**

**2Def) SYN Cookies elimina** **la reserva de recursos en el host destino. Se pueden usar filtros que rechacen los paquetes mal formados o modificados con IPs falsas.**

**3Atk) IMPC Flood: enviar muchos paquetes IMPC3 “echo request” de manera continuada a lo que debe responder obligatoriamente el objetivo, suponiendo una sobrecarga en la red y el sistema para la víctima.**

**4Atk) SACKPanic: intentar desbordar un sistema Linux para provocar un kernel panic (mensaje mostrado por el núcleo sobre un error interno del sistema irrecuperable que provee de info útil solo para los desarrolladores del sistema operativo en cuestión). Para ello se intenta usar de forma remota el MMS4 y la Retransmisión de las redes de datos.**

**5Atk) SMURF: El atacante realiza un IMPC Flood “echo request” a un broadcast (intermediario) que actúa como receptor, para luego poner a la víctima como el origen de la petición en lugar del atacante, fastidiando a ambos como resultado.**

**6Atk) UDP Flood: grandes cantidades de paquetes, generalmente acompañado de un Spoofing de la IP (engañando activamente al usuario destino).**

**1.** **TCP/IP**: son dos protocolos que conforman la base multiplataforma de las conexiones en Internet: el Protocolo de Control de Transmisión (Transmission Control Protocol) y el Protocolo de Internet (Internet Protocol), el vehículo y la red por la que discurre. La primera maneja, ordena, monitorea y temporiza los datos, y la otra busca el canal más rápido por donde hacer su envío.

**2.** botnets: red de robots informáticos autónomos y automáticos cuyo artífice puede manejar remotamente. Suelen propagar *malware*.

**3.** **IMPC**: el Protocolo de Control de Mensajes de Internet (Internet Control Message Protocol) envía mensajes de error e información operativa. Es diferente a las capas de transporte como **TCP** (Transmission Control Protocol o Protocolo de Control de Transmisión) y **UDP** (User Datagram Protocol o Protocolo de Datagramas de Usuario), porque no intercambia información entre sistemas ni usa aplicaciones de los usuarios (a excepción de algunas herramientas como *ping* y *traceroute*).

**4.** **MMS**: el Tamaño Máximo de Segmento (Maximum Segment Size)es el trozo más grande de datos sin fragmentar que un dispositivo de comunicaciones puede recibir. Para una comunicación óptima la suma del número de *bytes* del segmento de datos y la cabecera debe ser menor que el número de bytes de la Unidad Máxima de Transferencia (**MTU**) de la red. El tamaño de la **MTU** debe acordarse y establecerse de antemano entre los ordenadores que se vayan a conectar, pasando por varios routers de camino, lo que puede fragmentar su información, de ahí que se intenta mantener el **MMS** lo más razonablemente pequeño posible.

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/Ataque\_de\_denegaci%C3%B3n\_de\_servicio**

**genbeta.com/web/son-los-ataques-ddos-efectivos-como-medio-de-protesta**

**[DDP] Distributed Data Processing; Proceso de Datos Distribuidos || Datagram Delivery Protocol; Protocolo de Envío de Datagramas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDR] Double Data Rate; Tasa Doble de Transmisión**

**-** [**https://pc.net/glossary/browse/d**](https://pc.net/glossary/browse/d)

**- DDR4 (de las siglas en inglés, Double Data Rate type four Synchronous Dynamic Random-Access Memory) es un tipo de memoria de computadora de acceso…**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**~ [DDR1] ~ Double Data Rate 1; Tasa Doble de Transmisión 1**

**~ [DDR2] ~ Double Data Rate 2; Tasa Doble de Transmisión 2**

**~ [DDR3] ~ Double Data Rate 3; Tasa Doble de Transmisión 3**

**~ [DDR4] ~ Double Data Rate 4; Tasa Doble de Transmisión 4**

**[DDR-SDRAM] Double Data Rate-Synchronous DRAM; DRAM Síncrona de Velocidad de Datos Doble**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDS] Digital Data Storage; Almacenamiento de Datos Digitales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDT] Distributed Debugging Tool; Herramienta de Depuración Distribuida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DDTS] Distributed Defect Tracking System; Sistema de Seguimiento de Defectos Distribuido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DEA] Data Encryption Algorithm; Algoritmo de Cifrado de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DEC] <Decrement; Decremento> || \*Digital Equipment Corporation\***

**- DDD.**

**- Empresa estadounidense dedicada a la fabricación de ordenadores. Es uno de los productores líderes de estaciones de trabajo, servidores y PCs. DEC también desarrolló uno de los buscadores más conocidos de Internet: Alta Vista. En enero de 1998, DEC fue adquirida por Compaq, la cual luego fue adquirida por Hewlett-Packard.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DECNet] Digital Equipment Corporation Net; Corporación de Equipos Digitales de la Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DEK] Data Encryption Key; Clave de Cifrado de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DEN] Directory Enabled Network; Directorio de Red Disponible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DEP] Data Execution Prevention; Prevención de Ejecución de los Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DER] Distinguished Encoding Rules; Reglas de Codificación Distinguidas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DES] Data Encryption Standard; Estándar de Cifrado de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DFC] Data Flow Control; Control de Flujo de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DFIT] Design, Fabrication, Integration and Test; Diseño, Fabricación, Integración y Pruebas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DFS] Distributed File System; Sistema de Archivos Distribuido || Depth First Search; Primera Profundidad de la Búsqueda**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DGP] Dissimilar Gateway Protocol; Protocolo Distinto de Puerta de Enlace**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DH] Diffie-Hellman**

**- algoritmo de intercambio exponencial de clave pública, cuya seguridad se basa en la dificultad de calcular logaritmos discretos en un campo finito. Se emplea para distribución de claves pero no para cifrar y descifrar.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DHCP] Dynamic Host Configuration Protocol; Protocolo de Configuración Dinámica de Anfitrión**

**- cuando DHCP no es capaz de asignar una dirección IP se utiliza un proceso llamado APIPA (Automatic Private Internet Protocol Addresing).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DHE] Diffie-Hellman**

**- protocolo criptográfico de establecimiento de claves entre partes que no han tenido contacto previo, utilizando un canal inseguro y de manera anónima (no autenticada).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DHT] Distributed Hash Table; Tabla de Hash Distribuida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DIA] Direct Internet Access; Acceso Directo a Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DIAL] Differential Absorption Lidar; Lidar de Absorción Diferencial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DIB] Directory Information Base; Base de Información del Directorio || Dual Independent Bus; Doble Bus Independiente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DIC]** **Data Interchange Code; Código de Intercambio de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DICOM]** **Digital Imaging and Communication On Medicine; Imagen Digital y Comunicación en Medicina**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DiD] Defense in Depth; Defensa en Profundidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DIFS] DCF Interframe Space; Espacio Entre Tramas DCF**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DIG] <Domain Internet Groper; Dominio Internet Groper> || \*Digital Imaging Group. Empresa estadounidense\***

**- Comando que permite probar los servidores de nombres, reunir grandes volúmenes de información de nombres de dominio así como ejecutar en esos nombres de dominio consultas simples.**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DIME] DIrect Memory Execute; Texturización AGP**

**- Digital Imaging Group. Empresa estadounidense.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DIMM] Dual In-Line Memory Module; Módulo Dual de Memoria en Línea**

**- https://pc.net/glossary/definition/dimm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[DIN]\***

**- Deutsches Insitut für Normung eV. La organización definitoria de standards en Alemania. Un conector DIN es aquel que se condice con uno de los standards definidos por la DIN. Son conectores usados en computadoras personales, por ej., el teclado de PCs usa un conector DIN. Los conectores DIN 41612 se usan generalmente para conectar equipos de red, como routers y switches.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DIP] Dual In-line Package; Encapsulado en Línea Doble**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[DISA]\***

**- Data Interchange Standards Association; Asociación de Normativa de Intercambio de Datos**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DISM] Deployment Image Servicing and Management; Administración y Mantenimiento de Imágenes de Implementación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DISOSS] Distributed Office Support System; Sistema de Soporte de Oficina Distribuida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DIT] Directory Information Tree; Árbol de Información del Directorio**

***- La unidad básica de información almacenada en un directorio se le denomina entrada (entry), la representación de un objeto del mundo real (un conjunto de atributos con valores). Dichas entries pueden organizarse en un árbol DIT (Directory Information Tree; Árbol de Información de Directorio) con los DN (Distinguished Name; Nombre Distinguido) compuestas a su vez de pequeñas RDN (Relative Distinguished Name). La descripción general de un objeto se denomina clase de objeto.***

***Las entradas se ubican dentro del DIT (Directory Information Tree; Árbol de Información del Directorio) y en base a su DN (Distinguished Name; Nombre Distinguido). Los DNs son secuencias de RDN (Relative Distinguished Name; Nombre Distinguido Relacionado) donde cada pequeña RDN se corresponde con una rama del DIT partiendo de la raíz hacia la entrada dentro del directorio***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DITSCAP] Defense Information Technology Security Certification and Accreditation Program; Programa de Acreditación y Certificación de Seguridad de Tecnología de la Información de Defensa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DKIM] Domain Keys Identified Mail; Correo Identificado por Claves de Dominio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DKOM] Direct Kernel Objet Manipulation; Manipulación Directa de Objetos del Kernel**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DL] Data Length; Tamaño de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLA] Data Link Adapter; Adaptador de Enlace de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLAP] Lightweight Directory Access Protocol; Protocolo Ligero de Acceso a Directorios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLC] Data Link Control; Control de Enlace de datos || Downloadable Content; Contenido Descargable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLE] Data Link Escape; Escape del Enlace de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLI] Data Link Interface; Interfaz de Enlace de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLL] Dynamic-Link Library; Biblioteca de Enlace Dinámico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLNA] Digital Living Network Alliance; Alianza de Red Ditigal en Directo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLO] Document Like Object; Documento Como Objeto (de Información)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLP] Data Leak/Loss Prevention; Software de Prevención de Pérdida de Datos**

***- El DLP (Data Leak/Loss Prevention; Software de Prevención de Pérdida de Datos) es un conjunto de herramientas y procesos que se utilizan para garantizar que los datos confidenciales no se pierdan, utilicen indebidamente o accedan a ellos usuarios no autorizados. Este software clasifica los datos en regulados, confidenciales y críticos, funcionando dentro de normativas como las Leyes de Protección de Datos vigentes. El software y las herramientas de prevención de pérdida de datos monitorizan y controlan las actividades de los terminales, filtran los flujos de datos en las redes corporativas y monitorean los datos en la nube para proteger los datos en reposo, en movimiento y en uso. También proporciona informes para cumplir con los requisitos de cumplimiento y auditoría e identificar áreas de debilidad y anomalías para la respuesta forense e incidentes.***

***Existen tres tipos de soluciones de prevención de pérdida de datos: DLP de red, Almacenamiento DLP, y Endpoint DLP. El network DLP se usa comúnmente en redes corporativas como medida de precaución, debido al alto volumen de varias operaciones de datos. La segunda es como un tipo de servicio de vigilancia con alarma enfocado en el almacenamiento y la administración de su configuración de acceso. Y la tercera está diseñada para monitorizar el intercambio de datos de un punto a otro, es decir, dispositivo, almacenamiento o cuenta, así como los portapapeles y dispositivos físicos.***

***La prevención eficaz de la pérdida de datos, y el éxito de su implementación, requiere un enfoque amplio. Es importante no ceder a la tentación de seleccionar un solo programa de software o conjunto de aplicaciones y pensar que eso es suficiente. Para establecer un programa DLP verdaderamente eficaz se debe obtener la aceptación de los ejecutivos; identificar y clasificar los datos críticos (propiedad intelectual, documentos legales, documentos de planificación estratégica) con una firma digital; identificar amenazas y riesgos en cada punto del ciclo de vida de los datos; definir objetivos (mantención de disponibilidad y uso de los datos sin incurrir en mayor riesgo, estandarización de procedimientos de seguridad, privacidad y cumplimiento...); crear procedimientos paso a paso; evaluar los sistemas disponibles y actuales (hardware y software); y educar a los usuarios.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLT] Digital Line Tape; Cinta de línea digital**

**- tipo de dispositivo de almacenamiento por cinta magnética, originalmente desarrollado por DEC y ahora vendido por muchas compañías. Los DLTs miden media pulgada de ancho y los cartuchos vienen en distintos tamaños, de 20 hasta más de 40 GB. Las unidades DLT son más rápidas que las otras unidades de cinta, consiguiendo velocidades de transferencia de 2.5 MBps.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DLV] DNSSEC Lookaside Validation; Registro de Validación Anticipada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DM] Database Manager; Gestor de Base de Datos || Desktop Manager; Gestor de Escritorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DMA] Direct Memory Access; Acceso Directo a Memoria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DMAC] Direct Memory Access Controller; Controlador del Acceso Directo a Memoria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DMARC] Domain-based Message Authentication, Reporting & Conformance; Autenticación de Mensajes, Informes y Conformidad basada en Dominios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DMCA] Digital Millennium Copyright Act; Ley de Derechos de Autor de la Era Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DME] Distributed Management Enviroment; Entorno de Gestión Distribuido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DMF] Distribution Media Format; Formato de Distribución de Medios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DML] Data Manipulation Language; Lenguaje de Manipulación de Datos**

***- El Lenguaje de Manipulación de Datos (DML) permite consultar, añadir, actualizar, modificar, eliminar registros y recuperar información de forma estructurada de la base de datos.***

***Más índices en una tabla no siempre significan que se acelerarán las consultas en una base de datos. Cada operación DML que es confirmada (vía commit) sobre una tabla con índices significa que los índices deben ser actualizados. Cuantos más índices se tengan asociados a una tabla, mayor será el esfuerzo que debe hacer el propio índice al actualizarse. Donde el parámetro opcional UNIQUE indica que el índice no admitirá claves duplicadas. El parámetro NOSORT especifica que Oracle no tiene que ordenar las filas al crear el índice, puesto que estas ya están almacenadas de manera ordenada en la base de datos.***

***Cuando se reconstruye un índice se debe tener en cuenta que:***

***• Se requiere disponer de espacio suficiente en el espacio de tablas para el índice antiguo y el nuevo que se está generando.***

***• Las consultas lanzadas durante la reconstrucción del índice utilizarán el índice antiguo hasta que se haya generado el nuevo índice.***

***• No se permite realizar operaciones DML sobre la tabla del índice mientras dure la reconstrucción ya que ésta ha quedado bloqueada.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DMI] Digital Multiplexed Interface; Interfaz Multiplexado Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DMNL] Direct Multiline Network Link; Enlace Directo de Red Multilínea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DMT] Discrete Multitone Modulation; Modulación Multitono Discreto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DMZ] Demilitarized Zone; Zona Desmilitarizada/ Red Perimetral**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DN] Distinguished Name; Nombre Distinguido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DNA] Digital Network Architecture; Arquitectura de Red Digital**

**- de NCR Corporation, un diseño de arquitectura de red muy utilizado.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DNC] Distributed Network Computing; Proceso en Red Distribuido || Direct / Distributed Numerical Control; Control Numérico Directo / Distribuido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DNI] Digital Network Interface; Interfaz de Red Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DNIC] Data Network Identification Code; Código de Identificación de Red de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DNRD] Domain Name Registration Data; Datos de Registro de Nombres de Dominio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DNS] Domain Name System; Sistema de Nombres de Dominio || Domain Name Server; Servidor de Nombres de Dominio**

**- {1º} sistema de base de datos distribuidas en la red administra y hace de traductor entre las solicitudes de las direcciones IP1 específicas y los sitios web identificados con sus nombres de dominio; porque si no los usuarios deberían recordar direcciones de puertos en lugar de nombres de dominio a la hora de buscar las páginas web.**

**- {2º} Para asignar y resolver todas las peticiones de nombres de dominio, este sistema recurre a una red global de servidores DNS desde donde subdivide, independiza y gestiona de manera descentralizada la información donde se hospedan los dominios de los sitios web. Este proceso dura milisegundos.**

**- La administración centralizada de la información de los dominios en el DNS se caracteriza por un índice elevado de fiabilidad y flexibilidad. Cada dominio nuevo registrado genera una entrada WHOIS2 en el registro DNS correspondiente grabando dicho recurso (resource record). Si la dirección IP de un servidor cambia, el usuario no suele percibir nada, ya que la dirección IP actual para el dominio correspondiente se guarda en la base de datos.**

**- Se diferencia entre servidores DNS primarios (principales o maestros) y secundarios (o esclavos) respecto a si guarda la info en su propia base de datos o de segundas/terceras manos. Un servidor maestro tendrá siempre clústers de servidores (y varios DNS esclavos) para mayor disponibilidad y evitar posibles caídas de red. Un servidor esclavo guarda sus resoluciones recursivas en un almacenamiento local (caché3) para peticiones futuras, si bien su servicio no se considera seguro (por la procedencia de las fuentes a las que echa mano).**

**- Cada petición a un servidor DNS da una resolución recursiva o iterativa. Lo primero sucede cuando debe tomar información a otro sitio para cumplir con su función. Lo segundo ocurre igual pero dirigiéndose al siguiente servidor DNS de la jerarquía.**

**- La resolución de nombres utiliza una estructura en árbol por cada respuesta no completada: del equipo local al Servidor DNS Local, luego a otros servidores hasta llegar al Root Server, éste redirigirá al Servidor DNS del TLD4 (Top Level Domain, Dominio de Nivel Superior), el cual puede no saber la IP pero sí bajo qué jurisdicción de servidores se encuentra, llegando finalmente al Servidor DNS Autoritativo, el cual dará la respuesta que tiene en su base de datos local al Servidor Web, el cual concederá la petición realizada en nuestro navegador5. Por el camino pueden aparecer otros servidores proxy6 y stealth7 (DMZ/SPLIT8) entre otros.**

**- Sustituyó al procedimiento hosts.txt en 1983 por ser un método manual imposible de manejar ante un Internet de crecimiento exponencial. Actualmente este archivo se usa solo para la clasificación de direcciones IP en redes locales. También permite bloquear servidores web desviando automáticamente su dirección hacia el alojamiento local (local host).**

**- Los DNS dinámicos (DDNS o DynDNS) reenvían las direcciones IP dinámicas de una red doméstica a un nombre de dominio fijo. Son una extensión de los DNS para detectar las modificaciones llevadas a cabo en la dirección IP y de actualizar los registros DNS en consecuencia. Por ello, para establecer una conexión con tu ordenador necesitas únicamente la dirección de dominio registrada en el servicio DDNS9. La diferencia entre una IP primaria y otra secundaria**

**- El envenenamiento de caché DNS consiste en que una falsa fuente autoritativa DNS contamina un almacén de datos con información falseada y largos tiempos de expiración (time-to-live10), haciendo que las solicitudes legítimas posteriores puedan redirigirse a equipos de red con contenido malicioso (malware11) a los clientes del servidor. La segunda variante de envenenamiento de caché DNS involucra redirigir el servidor de nombres de otro dominio hacia otro dominio no relacionado a la petición original de una dirección IP especificada por el atacante.**

**- Si el servidor DNS no nos responde suele ser por la configuración del navegador o del cortafuegos. Prueba otros navegadores (Firefox, Chrome, Brave, Edge…), actualiza sus versiones, desactiva el Firewall12, reinicia el router13, cambia el DNS desde el dispositivo, desde el router o desde la línea de Comandos (Símbolo del Sistema14). Para más información, mirar en las referencias del final.**

**- Para cambiar la configuración DNS de tu equipo, hay que abrir el Wi-Fi15 o Ethernet16 de las conexiones de red del PC y ver el TCP17 IPv4 (o la versión 6). Para comprobar cuál de los dos estás usando:** [**https://test-ipv6.com/**](https://test-ipv6.com/)**. Si usas un servidor DNS externo tendrás menos velocidad de respuesta pero una mayor seguridad y acceso a contenidos bloqueados por geolocalización.**

**- Hay DNS públicos gratuitos y veloces. Para mayor velocidad Cloudfare1: DNS primaria (1.1.1.1), DNS secundaria (1.0.0.1.). Uno de larga trayectoria en activo OpenDNS2: DNS 1ª (208.67.222.222), DNS 2ª (208.67.220.220). Veloz y seguro contra ataques DoS (Denegación de Servicio) Google3: 8.8.8.8 y 8.8.4.4. Contra malware y antiphishing está Norton4: 199.85.126.10 y 199.85.127.10. Otra con Firewall propio antiataques DDos (denegación de servicio más masiva) está la compañía estadounidense Neustar5: 156.154.70.5 y 156.154.71.5. SafeDNS6 bloquea anuncios y tiene filtros contra malware: 195.46.39.39 y 195.46.39.40. Empresa veterana (24 años) de buena seguridad y privacidad y velocidad de respuesta algo lenta (superior a los 30 milisegundos), Verising7: 64.6.64.6 y 64.6.65.6. Comodo8 apuesta férreamente por la seguridad, centrado en bloquear phishing, spyware y algunos anuncios: 8.26.56.26 y 8.20.247.20. Quad99 sin pena ni gloria: 9.9.9.9 y 149.112.112.112. Yandex10 página rusa pero muy segura: 77.88.8.8 y 77.88.8.1. Si no tienes idea, Namebench busca el DNS más adecuado para tu conexión de manera automática.**

**1.** **IP**: el Protocolo de Internet (Internet Protocol) que utiliza direcciones series de cuatro octetos con formato de punto decimal para llevar los datos a otras máquinas de la red. La diferencia entre una **IP** estática y otra dinámica es que una es fija y la otra cambia con el tiempo. La **IP** estática es mejor si tienes un servidor de datos, una web o servicio de email, juegas online o usas **VPN** (redes privadas virtuales para una capa extra de anonimato por encima) por su conexión estable, mayor velocidad y control exclusivo de la dirección **IP**. La IP dinámica es para evitar mejor ciberataques, si bien las cookies del navegador terminan facilitando el rastreo de tu **IP**.

Para saber tu **IP**: <https://www.vermiip.es/>; <http://www.cualesmiip.com/>. Para saber si es dinámica o estática: cerrar todas las ventanas del navegador, cerrar toda conexión a Internet, apagar el módem o router un minuto (si fuera interno, reiniciar el **PC**), restaurar conexión a Internet, abrir de nuevo el primer enlace y ver si la dirección **IP** ha cambiado.

**2.** **WHOIS**: directorio público para efectuar consultas en una base de datos (ya sea por líneas de comandos o *páginas web* específicas) y determinar el propietario de un nombre de dominio o dirección **IP** en Internet. La información almacenada puede ser siguiendo un modelo denso (cualquier consulta, más rápido) o ligero (guarda el nombre de otro **WHOIS** el cual contiene los datos completos del registrador y otros datos básicos). No hay un estándar para distinguir entre ambos tipos de respuesta.

**3.** caché: componente hardware o software que almacena datos temporalmente, común-mente en los navegadores web y los proveedores de servicios en Internet (**ISP**). La memoria caché está para evitar realizar constantes consultas previas al servidor **DNS**. De ahí que la tecla F5 lo que haga sea actualizar nuestra consulta hacia dicho dominio.

**4.** **TLD**: El dominio de Nivel Superior (Top-Level-Domain) es la categoría más alta del nombre de un dominio entero, pudiendo ser dominio de nivel superior geográfico o genérico (porque el de infraestructura solo lo ostenta **ARPA** because of History). Suele ir al final del nombre de dominio (.info, .cc, .org, .com…). Un **TLD** forma parte del **FQDN** (Nombre de Dominio Completo Cualificado; Fully Qualified Domain Name), que es el nombre de la computadora y el nombre del dominio asociada a dicho equipo (#dato: la longitud máxima permitida para un **FQDN** es 255 caracteres (*bytes*), con una restricción adicional a 63 bytes por etiqueta dentro de un nombre de dominio. Las etiquetas **FQDN** se restringen a un juego de caracteres limitado: letras A-Z de **ASCII**, los dígitos, y el carácter «-» , y no distinguen mayúsculas de minúsculas).

La encargada de asignar las direcciones del protocolo **IP**, sus identificadores, gestionar los *sistemas de dominio* y los servidores raíz es la **ICANN** (Corporación de Internet para la Asignación de Nombres y Números; Internet Corporation for Assigned Names and Numbers). Su función es garantizar la resolución unívoca de los nombres, de esta manera los usuarios puedan encontrar todas las direcciones **IP** sin ser repetidas.

**5.** Navegador web: software, aplicación o programa que permite el acceso a la Web, interpretando la información de distintos tipos de archivos y sitios web para multitud de funcionalidades: **KHTML**, Safari, Torch, Chromium, Brave, **SR**Ware Iron, Microsoft Edge, Flock, Opera, Epiphany, Midori, Min, Qupzilla, Rekonq, Arora, Dolphin, Sleipnir, Olive, Internet Explorer, Avant, Maxthon, G-Browser, Slim, **AOL**, Mozilla Firefox, SeaMonkey, CometBird, Beonex, Galeon, Skipstone, K-Meleon, Camino, Pampa Browser, Amaya, Abrowse, Netscape Navigator, iCab, Omniweb, Dillo, IBrowse, AWeb, Voyager, Espial Escape, HotJAva, 4Linux, SpaceTime… y otros basados en texto (Bobcat, Links, Lynx, Netrik, w3m) o con interfaz gráfica (Cello, CyberDog, MidasWWW, Mosaic, **OHT**-Erwise, Viola**WWW**).

**6.** proxy: son equipos informáticos intermediarios entre cliente y servidor de destino, filtrando los paquetes de datos de ambos durante dichas conexiones, como dando un rodeo mientras escondes tu **IP**. De entre sus funciones destaca el reenviar peticiones **DNS** para nombres **DNS** externos a servidores que se encuentran fuera de la red interna. Estos servidores se conocen porque se encargan de realizar consultas provenientes de otros servidores **DNS** que no son capaces de resolver ellos mismos.

**7.** stealth: servidor de nombres que no es visible públicamente para el dominio.

**8.** **DMZ**/**SPLIT**: La zona desmilitarizada o red perimetral es una red local ubicada entre la red interna de una organización y una red externa (generalmente Internet). Su objetivo es permitir el paso de la red interna y externa a la zona desmilitarizada pero desde ésta misma solo a la red externa, no pudiendo conectarse nunca con la red interna. La red perimetral se convierte así en un callejón sin salida ante cualquier intento de conexión ilegal a la red interna desde el exterior. Suele usarse para correos electrónicos, **DNS** y webs. Las conexiones de la **DMZ** al exterior se controlan mediante la **PAT** (Port Address Translation), la cual permite el uso de una **IP** a varias máquinas de una intranet (una **IP** externa con **PAT** puede responder hasta casi 64.000 direcciones internas).

**9.** **DDNS**: El **DNS** Dinámico (Dynamic **DNS**) Actualiza las direcciones **IP** variables (cada 24 horas más o menos) asignándoles un nombre de dominio fijo. Si se modifica la dirección **IP** del roúter, este comunicará la **IP** actual al servicio **DDNS** para actualizar la petición y respuesta a la **IP** actual. Sirve para acceder a tu PC (Personal Computer) desde cualquier lugar y conexión, gestionar diferentes *sistemas operativos* en un mismo dispositivo y facilitar el streaming.

**10.** Time-to-Live: Tiempo Para Vivir (**TTL**) es un mecanismo que indica por cuántos nodos puede pasar un paquete de datos antes de ser descartado de una red o devuelto a su lugar de origen. Con un tamaño de 8 *bits*, forma parte de la cabecera **IP** y con cada salto se recalcula el contador hasta que llegue a cero. Este “*hop limit*” sirve para evitar congestionar las líneas de transmisión de flujos de datos y porque si no vagaría eternamente por la red usando ancho de banda.

**11.** Malware: código, software o programa malicioso para un *sistema informático* por realizar acciones dañinas en un dispositivo sin conocimiento del usuario (diferente al *crapware* o software potencialmente no deseado). **Tipos de malware**: virus, gusano, troyano, bomba lógica, adware, spyware, malvertising, ransomware (criptovirus), keylogger, stealer, rogueware, decoy (señuelo), dialer, secuestrador de navegador, wiper, criptominado malicioso, web skimming y apropiador de formulario. **Técnicas de evasión** que emplea un malware: cifrado base, cifrado oligomórfico (DDD), cifrado polimórfico (DDD), cifrado metamórfico (DDD), uso de protocolo Diffie-Hellmann (DDD), uso de algoritmos de generación de dominio (DDD), uso de técnicas de Blind proxy redirection (DDD), fragmentar los *payloads* (DDD) y enviarlos en diferentes protocolos, *botnets* (DDD), esconderse en el *registro* de Windows (DDD) y realizar ataques de denegación de servicio (**DoS**). **Conceptos relacionados**: puerta trasera, *drive-by-download*, *rootkits*, *botnets*, vulnerabilidades, *exploits*, *honeypots*, escáner de puertos y de vulnerabilidades, *acortadores de URL*, sumidero de DNS (proporciona IPs falsas o nulas). **Prevenciones básicas**: actualizar sistema operativo, navegador web, antivirus, firewall, usar cuenta de usuario con privilegios limitados (en lugar de administrador), cuidar con los **CDs**, memorias **USB**, descargas **P2P** (Peer To Peer, entre usuario-usuario), contraseñas complejas, desactivar la interpretación de Visual Basic Script y permitir en páginas de confianza JavaScript, ActiveX y las *cookies*.

**12.** Firewall: sistema de seguridad informático ubicado en el hardware y/o software de un sistema o red para autorizar o restringir las comunicaciones. Frecuentemente se la conecta a una red **DMZ** (Zona Desmilitarizada, red perimetral), siendo ambas protecciones añadidas a la red para proteger al usuario de virus, malware y otras amenazas. Los **principales tipos de cortafuegos** son: **de aplicación de pasarela1** (servidores **FTP** (Protocolo de Transferencia de Archivos) y TelNet), **de circuito a nivel de pasarela2** (cuando una conexión **TCP** (Protocolo de Control de Transmisión) o **UCP** (Protocolo de Datagramas de Usuario) es establecida), **de capa de red o filtrado de paquetes3** **IP** (según *campos* de nivel de transporte o nivel de enlace de datos, dos capas distintas del modelo **OSI**), **de capa de aplicación4** (cortafuegos *proxy* o de aproximación al trabajar al nivel 7 del **HTTP** (Protocolo de Transferencia de Hipertexto)), **personal5** (software en un ordenador), **de traducción de direcciones de red6** o **NAT** (Network Address Translation) para tratar de ocultar la verdadera dirección del **PC** (Personal Computer) conectado a la red. **Principales limitaciones**: si el tráfico no pasa a través suyo no puede proteger, al igual que si suceden ataques desde dentro por negligencia humana (*ingeniería social*, virus informáticos por archivos descargados o software instalados) o por fallos de servicios y protocolos cuyo tráfico esté permitido (posibles vulnerabilidades).

**13.** Router: dispositivo que permite interconectar computadoras para establecer una ruta a cada paquete de datos dentro de una red informática mediante el “encaminamiento” o reenvío de los mismos. Se compone de puertos de entrada, entrada de conmutación, puertos de salida y procesador de encaminamiento. Las rutas pueden ser estáticas o dinámicas.

**14.** Símbolo del Sistema: Intérprete de comandos de texto hecho en **OS/2** para modificar un sistema informático mediante secuencias y archivos por lotes (para ciertas labores se deberá ejecutar como administrador, eligiendo dicha opción con el click derecho del ratón).

**15.** Wi-Fi: dispositivo tecnológico de interconexión inalámbrica (Wireless Fidelity) que puede distribuir la red (enrutadores, routers y repetidores) o ser la terminal desde donde conecten al aparato a Internet.

**16.** Ethernet: El Acceso Múltiple con Escucha de Portadora y Detección de Colisiones (**CSMA/CD**) es un estándar de redes de área local que define las característica de cableado y señalización. Su trama o frame se estructura en nueve partes: **Preámbulo1** (7 Bytes), **Delimitador** **de inicio de trama2** (1 Byte), campo o dirección **MAC de destino3** (6 Bytes) y **MAC de origen4** (6 Bytes) (Media Access Control o Control de Acceso al Medio), **Etiqueta 802.1Q5** (4 Bytes, opcional), **Ethertype (Ethernet II) o longitud (IEEE 802.3)6** de 2 Bytes, **Payload7** (de 42/46 a 1500 Bytes), **Secuencia de comprobación (32-bit CRC)8** de 4 Bytes, y el **Gap entre frames9** (12 Bytes). Las principales tecnologías de Ethernet se diferencian según su velocidad de transmisión (Mbit/s), el *tipo de cable* (coaxial, par trenzado, fibra óptica multimodo y monomodo…), la longitud máxima (sin estaciones repetidoras) y topología (Bus, Estrella Half o Full Duplex, Hub o Switch…).

**17.** **TCP**: servicio para las conexiones de red que ordena, monitorea y temporiza los datos hasta su destino, actuando como emisor y receptor de dichos paquetes. Consta de cuatro capas: la Capa de Interfaz de Red (capa de enlace de datos para la detección y corrección de errores, unido a una capa física de transmisión de *bits*), la Capa de Aplicación (interfaces de soporte de aplicaciones), la Capa de Transporte (asegurar la comunicación entre extremos y la Capa de Internet (que gestiona las funciones de direccionamiento, empaquetado y enrutamiento). Cada paquete tiene un número de secuencia de 32 bits, conformando segmentos en un campo de la cabecera desde el cual el **TCP** receptor obtiene la información.

**REFERENCIAS**

**https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/que-es-el-servidor-dns-y-como-funciona/**

**https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/que-es-un-dyndns-dns-dinamico/**

**https://es.wikipedia.org/wiki/Envenenamiento\_de\_DNS**

**https://raiolanetworks.es/blog/servidor-dns-guia-que-es/**

**https://computerhoy.com/reportajes/tecnologia/que-son-dns-que-sirven-que-son-tan-importantes-298499**

**https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/que-hacer-cuando-el-servidor-dns-no-responde/**

**https://www.genbeta.com/a-fondo/mejores-dns-publicas-para-acelerar-tu-velocidad-internet**

**[DNSKEY] DNS Keys; Claves del DNS**

**- Una zona firma sus RRsets autorizados mediante una clave privada y almacena la clave pública correspondiente en un RR DNSKEY. Este tipo de registro se define en la RFC 4034.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DNSSEC] DNS Security Extensions; Extensiones de Seguridad del DNS**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DNxHD] Digital Nonlinear Extensible High Definition; Alta Definición Extensible No Lineal Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DOC] Document; Documento || EU Declaration of Conformity; Declaración de Conformidad de la UE**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DOCSIS] Data Over Cable Service Interface Specification; Especificación de Interfaz para Servicios de Datos por Cable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DOF] Degrees of Freedom; Grados de Libertad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DOI] Digital Object Identifier; Identificador de Objeto Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DOM] Document Object Model; Modelo de Objetos del Documento**

**- Conjunto de interfaces para describir una estructura abstracta para un documento XML.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DOS] Disk Operating System; Sistema Operativo en Disco || Denial of Service; Denegación de Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DOV] Data-Over-Voice; Datos Sobre Voz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DP] Data Processing; Proceso de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPAM] Demand Priority Access Method; Método de Acceso de Prioridad Bajo Demanda**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPCM] Differential Pulse Code Modulation; Modulación Codificada por la Diferencia entre Pulsos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPE] Data Processing Equipment; Equipo de Proceso de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPI] Dots Per Inch; Puntos por Pulgada**

**- https://pc.net/glossary/definition/dpi | https://pc.net/glossary/definition/lpi**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPKG] Debian Package; Paquete Debian**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPL] Distributed Processing Language; Lenguaje de Proceso Distribuido || Digital Power Line; Línea Digital por Red Eléctrica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPM] Data-processing Manager; Gestor de Proceso de datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[DPMA]\***

**- Data Processing Management Association; Asociación para la Gestión del Proceso de Datos**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPNSS] Digital Private Network Signalling System; Sistema de Señalización de Red Privada Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPO] Data Phase Optimization; Optimización de la Fase de Datos || Data Protection Officer; Delegado de Protección de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPP] Datagram Delivery Protocol; Protocolo de Entrega de Datagramas**

**- DDD. Proporciona el sistema de direccionamiento para la red AppleTalk, así como el transporte sin conexión de los datagramas entre las distintas computadoras. https://www.ecured.cu/Protocolos\_de\_red**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPS] Dynamic Path Selection; Selección de Camino Dinámica || Direct Print Standard; Norma de Impresión Directa || Distributed Problem Solving; Solución de Problemas Distribuida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPSK] Differential Phase-Shift Keying; Codificación de Fase Diferencial Desplazada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[DPSWG]\***

**- Digital Privacy and Security Working Group.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DPX] Digital Picture Exchange; Intercambio Digital de Imágenes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DQDB] Distributed Queue Dual Bus; Bus Doble con Distribución de Colas**

**- Son dos buses unidireccionales donde todas las estaciones están conectadas, con cada bus teniendo su cabecera y su fin. Cuando una computadora quiere transmitir a otra, si está ubicada a la izquierda usa el bus de arriba; en el caso contrario el de abajo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DQS] Distributed Queue System; Sistema de Colas Distribuidas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DRaaS] Disaster Recovery as a Service; Recuperación ante Desastres como Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DRC] Distributed Reliable Computing; Computación Distribuida Fiable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DRDA] Distributed Relational Database Architecture; Arquitectura de Bases de datos Relacionales Distribuidas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DRIDEX]**

**- Troyano muy famoso.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DRM] Digital Rights Management; Gestión de Derechos Digitales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DRV]**

**- Formato de controlador.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DS] Differentiated Services; Servicios Diferenciados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSA] Distributed System Architecture; Arquitectura de Sistema Distribuido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSC] Document Structuring Conventions-conforming; Estructuración de Documentos Conforme a Convenciones || Data Stream Compatibility; Compatibilidad de Flujo de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSCP] Differentiated Services Code Point; Punto de Código de Servicios Diferenciados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSD] Direct Stream Digital; Transmisión Directa Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSGVO] Datenschutz-Grundverordnung; Reglamento General de Protección de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSL] Design Specific Language; Lenguaje Específico de Diseño || Digital Suscriber Line; Línea de Abonado Digital || Design Science License; Licencia de Ciencias del Diseño || Damn Small Linux; Maldita pequeña Linux || Domain Specific Language; Lenguaje Específico de Dominio || Deep Scattering Layer; Capa Profunda de Dispersión**

**- DDD. Sobre damn small Linux:** [**http://www.damnsmalllinux.org/**](http://www.damnsmalllinux.org/)

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSLAM] DSL Access Multiplexer; Acceso Multiplexado de la DSL**

**-** [**https://pc.net/glossary/definition/dsl**](https://pc.net/glossary/definition/dsl)

[**https://pc.net/glossary/definition/dslam**](https://pc.net/glossary/definition/dslam)

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSN]** **Distributed System Network; Red de Sistema Distribuido**

**- de Hewlett Packard.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSP] Demand Site Platform; Procesador digital de señales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSR] Data Set Ready; Línea de Datos Preparada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSRT] Dedicated Short-Range Communications; Comunicaciones Dedicadas de Corto Alcance**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSRM] Directory Services Restore Mode; Modo de Restauración de Servicios de Directorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSS] Decision Support System; Sistema de Soporte a Decisiones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSSS] Direct-Sequence Spread Spectrum; Espectro Extendido de Secuencia Directa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSTN] Dual Super Twisted Nematic; Nemático Doble Sobrecurvado / Súper Trenzado Doble**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DSU] Data Service Unit; Unidad de Servicio de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTBG] Data Base Task Group; Grupo de Trabajo de Base de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTC] Distributed Transaction Coordinator; Coordinador de Transacciones Distribuidas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTD] Document Type Definition; Definición del Tipo de Documento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTE] Data Terminal Equipment; Equipo Terminal de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTI] Data Terminal Interface; Interfaz de Terminal de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTL] Data Link Level; Nivel de Enlace de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTMF] Dual Tone Multi-Frecuency; Tono Doble Multi-Frecuencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[DTN]\***

**- Datos de la red de transmisión y de línea de datos, es una empresa privada con sede en Burnsville, Minnesota.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTP] Data Transfer Protocol; Protocolo de Transferencia de Datos || Dynamic Trunking Protocol; Protocolo de Enlace Troncal Dinámico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTR] Data Terminal Ready; Terminal de Datos Preparada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[DTS]\***

**- Serie de tecnologías de audio multicanal propiedad de Xperi Corporation, una compañía estadounidense especializada en formatos de sonido envolvente digital**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTSS] artmouth Time-Sharing System; Sistema de tiempo compartido de Dartmouth**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTV] Digital Televisor; Televisor Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DV] Digital Video; Vídeo Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DVB] Digital Video Broadcasting; Retransmisión de Vídeo Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DVB-C] Digital Video Broadcasting-Cable; Difusión de Video Digital por Cable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DVB-H] Digital Video Broadcasting-Handheld; Transmisión de Video Digital Portátil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DVB-S] Digital Video Broadcasting-Satellital; Radiodifusión de Vídeo Digital por Satélite**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DVB-T] Digital Video Broadcasting-Terrestrial; Difusión de Video Digital Terrestre**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DVD] Digital Versatile Disk; Disco Versátil Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DTN] Delay-Tolerant Network; Red Tolerante al Retardo o Red || Disruption-Tolerant Network; Tolerante a las Interrupciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DVI] Digital Video Interface; Video Digital Interactivo || Digital Visual Interface; Interfaz Visual Digital**

**- https://pc.net/glossary/definition/dvi**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DVMRP] Distance Vector Multicast Routing Protocol; Protocolo de Enrutamiento Multidifusión de Vector de Distancia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DWDM] Dense Wavelenght Division Multiplexing; Multiplexación por División de Longitud Densa de Onda**

**- https://pc.net/glossary/definition/dvi**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[DWM] Desktop Window Manager; Administrador de Ventanas de Escritorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[E/O] Electrical to Optical Converter; Conversor Electro-Óptico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[E/S] Input - Output; Entrada - Salida**

**- Remite al [I/O]**

.

***Las ventajas de los índices son que mejora el rendimiento de las consultas, solo necesitando las páginas índices en lugar de las páginas de datos de la tabla o el índice agrupado para recuperar los datos solicitados, reduciendo así la E/S global en el disco, además de que la vista puede contener agregaciones y combinaciones de tabla.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[E3]**

**- Electronic Entertainment Expo; Exposición del Entretenimiento Electrónico.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EAD] Encoded Archival Description; Descripción Archivística Codificada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EAI] Enterprise Application Integration; Integración de Aplicaciones Empresariales || Internalización de las Direcciones Email**

**- Intercambio de datos y procesos de negocios, sin restricciones, a través de aplicaciones en red, o fuentes de datos, en una organización.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EAL] Evaluation Assurance Level; Nivel de Garantía de la Evaluación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EAP-FAST] Extensible Authentication Protocol – Flexible Authentication via Secure Tunneling; Protocolo de Autenticación Extensible: Autenticación Flexible a través de Túneles Seguros**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EAPI] Electronic Application Programming Interface; Interfaz de Programación de Aplicaciones Electrónicas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EAPOL] Extensible Authentication Protocol Over LAN; Protocolo de Autenticación Extensible a Través de LAN**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EAROM] Electrically Alterable Read Only Memory; Memoria de Sólo Lectura Modificable Eléctricamente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EARS] Email Address Relay Service; Servicio de Retransmisión de Direcciones de Correo Electrónico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EBCDIC] Extended Binary-Coded Decimal Interchange Code; Código Decimal Binario Extendido para Intercambio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EBDI] Electronic Business Document Interchange; Intercambio Electrónico de Documentos de Negocios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EBP] Enhanced Base Pointer; Puntero Base Mejorado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EBRS] Emergency Boot Recovery Software; Software de Recuperación de Arranque de Emergencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EBS] Elastic Block Store; Tienda de Bloques Elásticos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EBXML] Electronic Business using eXtensible Markup Language; Comercio Electrónico Utilizando Lenguaje de Marcado Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EC2] Elastic Computing Cloud; Nube de Computación Elástica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECB] Electronic Codebook Mode; Código de Libro Electrónico**

**- Modalidad de cifrado de bloques en la cual cada bloque se cifra independientemente de los demás, sin realimentación del texto cifrado sobre el propio dispositivo criptográfico.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECC] Error Correcting Mode; Control de Corrector de Errores || Elliptic Curve Cryptography; Criptografía de Curva Elíptica**

**- https://es.wikipedia.org/wiki/Criptograf%C3%ADa\_de\_curva\_el%C3%ADptica**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECD] Data Circuit Equipment; Equipo de Circuito de Datos**

**- Es un componente que adecua las señales del ETD1 en un formato asequible valiéndose de técnicas de modulación [DDD], multiplexación [DDD], concentración [DDD]... su ejemplo más común es el módem, convirtiendo de señales analógicas en digitales y viceversa. Dos ECDs unidos forman una línea de datos (para tráficos de datos intenso) que habilitan o no una serie de parámetros (características y/o propiedades de la misma) para determinadas transmisiones. Un el enlace de datos está compuesto por los ECDs y las líneas que los interconectan, como los controladores de comunicaciones del circuito.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECDHD]**

**- Perteneciente a los grupos de algoritmos de DHE o RSA.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECDSA] Elliptic Curve Digital Signature Algorithm; Algoritmo de Firma Digital de Curva Elíptica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECF] Enhanced Communications Facility; Facilidad de Comunicaciones Ampliadas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECHO] Embedded Component Historic Object; Objeto Histórico de Componente Incrustado || <Echo; Reflejar en pantalla (en PHP)>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ECMA]\***

**- European Computer Manufacturers Association. De ahí viene ECMAScript por ejemplo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECMP] Equal Cost MultiPath; Multiruta de Igual Costo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECN] Explicit Congestion Notification; Notificación Explícita de Congestión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECP] Extended Capability Port; Puerto con Capacidad Ampliada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECS] Environmental Control System; Sistema de Control de Entorno || EC2 Container Service; Servicio de Contenedor EC2**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ECU] Electronic Control Unit; Unidad de Control Electrónico || End Cryptographic Unit; Unidad Criptográfica Final**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ED] Electronic Document; Documento Electrónico || Error Detection; Detección de Error**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDA] Equipment Distribution Area; Área de Distribución de Equipos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDAC] Error Detection And Correction; Corrección y Detección de Error**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDF] Execution Diagnostic Facility; Utilidad de Diagnóstico en Ejecución**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDGE] Enhanced Data GSM Environment; Entorno GSM de Datos Mejorado || Enhanced Data for GSM Evolution; Tasa de Datos Mejorada para la Evolución de GSM**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDI] Electronic Data/Document Interchange; Intercambio Electrónico de Datos/Documentos**

**- https://pc.net/glossary/definition/edi**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDID] Extended Display Identification Data; Datos de Identificación de Pantalla Extendida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDIF] Electronic Data Interchange Format; Formato de Intercambio Electrónico de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDIFACT] Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and Transport; Intercambio Electrónico de Datos para la Administración, Comercio y Transporte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDITE] Technology Crimes Team; Equipo de Delitos Tecnológicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDNS] Extension mechanisms for the Domain Name System protocol; Mecanismos de Extensión para el protocolo del Sistema de Nombres de Dominio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDO] Extended Data Output; Salida de Datos Extendida**

**- tipo de memoria DRAM inferior a la SDRAM.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDP] Electronic Data Processing; Proceso Electrónico de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDR] Enhanced Data Rate; Tasa de Datos Mejorada || Endpoint Detection and Response; Detección y Respuesta de Fin de Punto (Kaspersky)**

**- Este tipo de métodos obtienen información directamente del endpoint como logs, comportamiento de procesos con el fin de conocer lo que sucedió después de una infección, por lo que provee información detallada al administrador.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDRMS] Electronic Document and Records Management System; Sistema de Gestión de Documentos y Registros Electrónicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDS] Extended Data Stream; Flujo Ampliado de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDSAC] Electronic Delay Storage Automatic Calculator; Calculador Electrónico Automático con Memoria de Retardo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EDVAC] Electronic Discrete Variable Automatic Calculator; Calculador Automático de Variables Discretas Electrónico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EEPROM] Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory; Memoria de Solo Lectura Programable y Borrable Electrónicamente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[EFF]\***

**- Electronic Frontier Foundation; Fundación Frontera Electrónica. Organización sin ánimo de lucro.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EFI] Extensible Firmware Interface; Interfaz Extensible del Firmware**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EFS] Encrypting File System; Sistema de Archivos Encriptados || Elastic File System; Sistema de Archivos Elástico**

**- Parte del sistema de archivos NTFS de Microsoft. EFS es una tecnología de encriptación de clave pública que trabaja en conjunto con los permisos NTFS para permitir o denegar el acceso a usuarios en Windows NT (salvo en NT4), 2000 y XP (menos en XP Home Edition). El EFS usa una clave pública y otra privada para la encriptación. Si el usuario no tiene una, el EFS genera el par de claves automáticamente. Los archivos pueden encriptarse individualmente, o una carpeta entera puede designarse como encriptada, de modo que los archivos escritos en ella sea automáticamente codificados. Dado que esta tecnología de encripción está integrada en el sistema de archivos, los usuarios no pueden acceder al disco duro salteándose los permisos definidos en el sistema.**

**El EFS no está disponible en versiones anteriores de Windows dado que éstas usan sistemas de archivo de FAT16 y FAT32.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EGA] Extended Graphics Array; Dispositivo Gráfico Extendido || Enhanced Graphics Adapter; Adaptador de Gráficos Mejorado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EGP] Exterior Gateway Protocol; Protocolo de Pasarela Exterior**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EHCI] Enhanced Host Controller Interface; Interfaz Avanzada de Controlador de Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EHT] Extremely High Throughput; tasa de Transmisión Extremadamente Alta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[EIA]\***

**- Electronic Industries Alliance**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EIDE] Enhanced Integrated Drive Electronics; Electrónica de Dispositivos Integrados Mejorados**

**- https://pc.net/glossary/definition/eide**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EIFS] Extended InterFrame Spacing; Espaciado Entre Tramas Extendido**

**ESMTP Extended SMTP; SMPT Extendido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EIGRP] Enhanced Interior Gateway Routing Protocol; Protocolo de Enrutamiento de Puerta de enlace Interior Mejorado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EINA] Encrypted Inbound Network Access; Acceso de Red Entrante Cifrado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EIP] Elastic IP; IP Elástica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EIS] Executive Information System; Sistema de Información Ejecutiva**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[EISA]\* || \*Extended Industry Standard Architecture; Ampliación de la Arquitectura Normalizada de la Industria\***

**- Expert Imaging and Sound Association.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EKANS]**

**- Remite a Snake.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EKMS] Electronic Key Management System; Sistema de Administración de Claves Electrónicas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[EKWB]\***

**- Empresa eslovena (EK Water Blocks).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ELB] Elastic Load Block; Balanceador de Carga Elástico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ELK] Elasticsearch + Logstash + Kibana |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ELLC] Enhanced Logical Link Control; Control de Enlace Lógico Ampliado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EM] End of Medium; Fin del Medio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EMA] Enterprise Memory Arquitecture; Arquitectura de Memoria Empresarial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EMBARC] Electronic Mail Broadcast to a Roaming Computer; Red de Correo Electrónico para Ordenadores Nómadas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EMC] Electromagnetic Compatibility; Compatibilidad Electromagnética**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[EME]\***

**- EME Technologies, diseña y fabrica motos innovadoras para el motociclismo de competición.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EMI] Electromagnetic Interference; Interferencia Electromagnética**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EMM] Expanded Memory Manager; Administrador de Memoria Expandida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EMMA] Extensible MultiModal Annotation Language; Lenguaje de Anotación Multimodal Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EMP] Electromagnetic Pulse; Pulso Electromagnético**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EMR] Electromagnetic Radiation; Radiación Electromagnética || Elastic Map Reduce; Reducir Mapa Elástico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EMS] Expanded Memory Specification; Especificación de Memoria Expandida || Enhanced Messaging Services; Servicios de Mensajería Mejorados || Environmental Management System; Sistema de Gestión del Entorno**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ENA] Extended Network Addressing; Direccionamiento Extendido de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ENF] Electrical Network Frequency; Frecuencia de Red Eléctrica**

**- La señal.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ENI] Elastic Network Interface; Interfaz de Red Elástica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ENIAC] Electronic Numerical Integrator and Calculator; Calculador e Integrador Numérico Electrónico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ENISA] European Union Agency for Cybersecurity; Agencia de la Unión Europea para la Ciberseguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ENQ] <Enquiry; Consulta>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EOA] End Of Address; Fin de Dirección**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EOB] <End of Block; Fin de Bloque>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EOC] <End of Chain; Fin de Cadena>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EOD] End Of Data; Fin de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EOF] End Of File; Fin De Fichero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EOLAS] Embedded Objects Linked Across Systems; Objetos Incrustados Vinculados Entre Sistemas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EOP] End Of Program; Fin de Programa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EOR] End Of Record/Run; Fin de Registro/Ejecución**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EORM] Enhanced Object-Relationship Model; Metodología de Relaciones de Objeto Mejorada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EOT] End Of Transmission/Text; Fin De Transmisión/Texto || Ethernet Optical Transceiver; Transceptor Optico para Ethernet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPA] Personal Learning Environment; Entorno Personal de Aprendizaje || Environment Protection Agency; Agencia de Protección Medioambiental**

**- Del inglés Personal Learning Environment.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPD] Expanded Provider Database; Base de Datos de Proveedores Ampliada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPG] Electronic Program Guide; Guía Electrónica de Programas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPHOS] European Procurement Handbook on Standards; Guía Europea de Normas para Adquisiciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPLD] Electrically Programmable Logic Device; Dispositivo Lógico Programable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPIC] Explicitly Parallel Instruction Computing; Procesamiento de Instrucciones Explícitamente en Paralelo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPO] Entry Point Obscuring; Punto de Entrada Oculto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPON] PON Ethernet |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPOW] Emergency Power Off Warning; Aviso de Parada de Emergencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPP] Enhanced Paralel Port; Puerto Paralelo Mejorado || Extensible Provisioning Protocol; Protocolo de Aprovisionamiento Extensible || End Protection Point; Protección de Punto Final**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPROM] Erasable Programmable Read Only Memory; Memoria de Solo Lectura Programable y Borrable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPS] Encapsulated PostScript; PostScript Encapsulado || Electronic Protection System; Sistema de Protección Electrónica**

**- https://pc.net/glossary/definition/eps**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EPT] Electronic Perception Technology; Tecnología de Percepción Electrónica**

**- Puerto que requiere un software y una tarjeta especiales.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EQ] <Equal than; Igual que>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ER] Equipment Room; Cuarto de Equipos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ERAND]**

**- ¿Comando? Para comprobar si la memoria RAM funciona bien en su caché.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ERD] Emergency Repair Disk; Disco de Reparación de Emergencia || Entity-Relationship Diagrams; Diagrama Entidad-Relación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ERE] Entity Relationship-Extended; Entidad Relación-Extendido**

**- Modelo lógico de una Base de Datos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ERIC]\***

**- Electronic Route Information Companion.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ERP] Enterprise Resource Planning; Sistema de Planificación de Recursos Empresariales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ES-IS] End System to Intermediate System; Sistema Final a Sistema Intermedio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ESC] Escape; Escape**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ESD] Electronic Software Distribution; Distribución Electrónica de Software || ElectroStatic Discharge; Descarga Electrostática**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ESDI] Extended Storage Device Interface; Interfaz Ampliada de Dispositivo de Almacenamiento || Enhanced Small Device Interface; Interfaz Ampliada para Pequeños Dispositivos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ESET]\***

**- Compañía de seguridad informática eslovaca…**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ESIM] Encrypted Scrambled Integrity Message; Mensaje de Integridad Cifrado y Aleatorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ESMTP] Enhanced SMTP; SMTP Mejorado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ESN] Entry Sequence Number; Número de Serie de Entrada || Electronic Serial Number; Número de Serie Electrónico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ESP] Encapsulating Security Payload; Carga Útil del Encapsulado de Seguridad || Electronic Security Perimeterm; Perímetro de Seguridad Electrónico**

*“Ñ”*

**- ESP es una cabecera IP para proporcionar a los paquetes IP que viajan por la red servicios de confidencialidad, autenticación del origen, integridad de la conexión, anti-replay y, en cierta medida, inmunidad al análisis de tráfico.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ESRBI] Entertainment Software Rating Board - interactive; Tablero de Calificación de Software de Entretenimiento - Interactivo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ESSID] Extended Service Set Identifier; Identificador de Conjunto de Servicios Extendidos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ETB] End Transmission Block; Bloque de Transmisión Final**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ETCD] Data Circuit-terminating Equipment; Equipo Terminal del Circuito de Datos || Data Communication Terminal Equipment; Equipo Terminal de Comunicación de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ETD] Data Terminal Equipment; Equipo Terminal de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ETL] Extraction, Transformation, Load; Extracción, Transformación y Carga**

**- Tres principales fases dentro del Big Data.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ETSI]\***

**- European Telecommunications Standards Institute. Instituto europeo de estándares de telecomunicación homónimo del ANSI, remplazó a la CEPT (Council of European Post Telecommunications; Consejo de Telecomunicaciones de Correos Europeas) en 1988.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ETX] End of Text; Final de Texto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ETW] Event Tracing for Windows; Seguimiento de Eventos para Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EUCD] European Union Copyright Directive; Directiva Europea sobre Derechos de Autor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EUPL] European Union Public License; Licencia Pública de la Unión Europea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EVA] Ethylene Vinyl Acetate; Acetato de Vinil Etileno / Etilvinilacetato**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EVF] Electronic View Finder; Visor Electrónico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EVN] European Voice Network; Red Europea de Voz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EWC] Enhanced Wireless Consortium; Consorcio Inalámbrico Ampliado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EWMA] Exponentially Weighted Moving Average; Promedio Móvil Ponderado Exponencialmente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EXE] Executable; Ejecutable Binario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EXECUTE] <Execute; Ejecutar>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EXIF] Exchangeable Image File; Archivo de Imagen Intercambiable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EXM] <Exit Message; Mensaje de Salida>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EXPASY] Expert Protien Analysis System; Sistema Experto de Análisis de Proteínas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[Expat]**

**- ¿Código?**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[EXT1-4] Extended File System; Sistema de Archivos Extendido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FAR] False Acceptance Rate; Tasa de Falso Aceptación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FaaS] Function as a Service; Función como Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FAS] Flexible Assembly System; Sistema de Montaje Flexible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FAST] Fast Active queue management Scalable Transmission Control Protocol; Protocolo de Control de Transmisión Gestor Escalable de Colas Activas Rápidas || Flexible Authentication Secure Tunneling; (Protocolo de) Túnel Seguro de Autenticación Flexible || Federation Against Software Theft; Federación Contra el Robo de Software || Framework for Automated Service Trading; Marco para el Comercio de Servicios Automatizado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FATSERV] FATMEN Archive and Tape Management Service; Servicio de Administración de Cintas y Archivos FATMEN**

**- Puerto 347**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FAX] Facsimile Asynchronous eXchange; Intercambio Asíncrono de Facsímil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FAX] Facsimile Asynchronous eXchange; Intercambio Asíncrono de Facsímil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FBK] Familytreemaker BacKup; Copia de Seguridad del Hacedor de Familias de Árbol**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FBWA] Fixed Broadband Wireless Access; Acceso Inalámbrico de Banda Ancha Fija**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FC] Fiber Channel/Connector; Canal/Conector de Fibra || Feedback Control; Control de Retroalimentación || Flow Control; Control de Flujo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FCFS] First Come First Served; Primero en Llegar, Primero en ser Servido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FCH] Fusion Controller Hub; Concentrador de Controlador de Fusión**

**- En el caso de los puentes sur de AMD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FCIP] Fiber Channel over Internet Protocol; Canal de Fibra sobre Protocolo de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FCL] Framework Class Library; Biblioteca de Clases del Marco**

**- nombre colectivo para las miles de clases que componen el .NET Framework. Los servicios provistos por el FCL incluyen la funcionalidad básica, entrada y salida de datos de archivos y red, accesibilidad del sistema, interacción con bases de datos, consumo y producción de XML, soporte para construir aplicaciones clientes basadas en Web y de escritorio, y servicios Web XML basados en SOAP.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FCO] Field Change Order; Orden de Actualización sobre el Terreno**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FCP] File Control Program; Programa de Control de Fichero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FCPN] Flow Control Parameter Negotiation; Negociación del Parámetro de Control de Flujo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FCS] Frame Check Sequence; Secuencia de Comprobación de Tramas || Fast Circuit Switching; Circuito Rápido de Conmutación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FCT] File Control Table; Tabla de Control de Fichero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FD] Floppy/Flexible Disk; Disco Flexible || File Descriptor; Descriptor de Fichero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDD] Frequency Division Duplex; Bidireccional por División de Frecuencias**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDDI] Fiber Distributed Data Interface; Interfaz de Datos Distribuidos por Fibra**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDE] Full Disk Encryption; Cifrado de Disco Completo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDHD] Flexible Disk High Density; Disco Flexible de Alta Densidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDK-AAC] Open-Source Fraunhöfer Software Library Advanced Audio Coding; Licencia Fraunhöfer de Software Libre**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDL] Free Documentation License; Licencia Libre de Documentación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDM] Frecuency Division Multiplexing; Multiplexación por División de Frecuencias**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDMA] Frequency Division Multiple Access; Acceso Múltiple por División de la Frecuencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDMI] Flat Display Mounting Interface; Interfaz de Montaje de Dispositivo Plano**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDP] Fault Detection Percentage; Porcentaje de Detección de Fallos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDS] Fraud Detection System; Sistema de Detección de Fraude**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDU] Floppy Disk Unit; Unidad de Disquete**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FDX] Full Duplex; Full Duplex**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FEAL] Fast Data Encipherment Algorithm; Algoritmo de Cifrado de Datos Rápido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FEC] Forward Error Correction; Corrección de Errores en Recepción (sin Canal de Retorno) || Forwarding Equivalence Class; Clase de Equivalencia de Reenvío**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FECN] Forward Explicit Congestion Notification; Notificación Explícita de Congestión Hacia Adelante**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FEP] Functional End Point; Punto Final Funcional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FER] Frame Error Rate; Tasa de Error de Marco**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FET] Field Effect Transistor; Transistor de Efecto Campo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FEXT] Far End Cross Talk; Diafonía de Extremo Lejano**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FF] Form Feed; Avance/Retroalimentación de Formulario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FFB] Filters that Fight Back; Filtros que Contraatacan**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FFF] Fused Filament Fabrication; Fabricación por Filamento Fundido**

**- misma técnica que FDM, pero acuñada por el Proyecto RepRap para disponer de una terminología que pudieran utilizar legalmente sin limitaciones**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FFT] Final Form Text; Texto con Formato Definitivo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FFV1] Video Codec FF1; Códec de video FF1**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FHS] Filesystem Hierarchy Standard; Estándar de Jerarquía de Sistema de Archivos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FHSS] Frequency Hopping Spread Spectrum; Diseminación en el Espectro por Salto de Frecuencias**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FIB] Format Indicator Bit; Bit Indicador de Formato**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FIF] Fractal Image Format; Imagen de Formato Fractal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FIFO] First In, First Out; Primero en Entrar, Primero en Salir**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FIGS] Fraud Information Gathering System; Sistema de Recogida de Información de Fraude**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FIMIR] Frequent Itemset Mining Implementations Repository; Repositorio de Implementaciones de Minería de Conjuntos de Elementos Frecuentes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FIPS] Floating-Point Instructions Per Second; Instrucciones por Segundo en Coma Flotante || Federal Information Processing Standards; Estándar Federal de Procesamiento de Información**

**- Normas de nivel federal de los EEUU. Cubren aspectos de las tecnologías de la información buscando un nivel común de calidad y unas ciertas garantías de interoperabilidad.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FIRST] Forum of Incident Response and Security Teams; Foro Internacional de Organismos de Respuesta a Incidentes de Seguridad.**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FISCAM] Federal Information System Controls Audit Manual; Manual de Auditoría de Controles del Sistema de Información Federal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FISMA] Federal Information Security Management Act; Ley Federal de Administración de Seguridad de la Información**

**- Legislación de los EEU que define un marco holístico para proteger la información y los sistemas de información gubernamentales frente a amenazas naturales o de origen humano.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FIT] Fingerprint Identification Technology; Tecnología de Identificación por Huella Dactilar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FIX] Financial Information eXchange; Intercambio de Información Financiera || \*Empresa franquicia\***

**- Protocolo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FLAC] Free Lossless Audio Codec; Códec de Sonido sin Pérdidas Libre**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FLASH] Fast Low-Latency Access with Seamless Handoff; Acceso Rápido de Baja Latencia con Traspaso Continuo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FLC] Fuzzy Logic Control; Control de Lógica Difusa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FLIPS] Fuzzy Logical Inferences Per Second; Inferencias de Lógica Difusa por Segundo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FLOC] Federated Learning of Cohorts; Aprendizaje Federado de Cohortes**

**- Proyecto de Google para 2022.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FLOP] FLoating Point Package; Sistema Aritmético de Coma Flotante**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FLOPS] Floating Point Operations Per Second; Operaciones de Punto Flotante Por Segundo**

**-** [**https://pc.net/glossary/definition/flops**](https://pc.net/glossary/definition/flops)**. Los petaflops suelen ser la unidad de medida de los superordenadores.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FLOSS] Free Libre Open Source Software; Software de Código Abierto y Libre**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FLWOR] <FOR, LET, WHERE, ORDER, RETURN; PARA, PERMITIR, DÓNDE, PEDIDO, REGRESAR>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FM] Modulated Frequency; Frecuencia Modulada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FMECA] Failure Modes and Effects Criticality Analysis; Análisis Modal de Fallos y Efectos Críticos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FMP] Facebook Marketing Partners; Socios de Marketing de Facebook**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FNBC] Forma Normal de Boyce-Codd**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FOAF] Friend Of A Friend; Amigo De Un Amigo**

**- DDD. Proyecto que es un archivo XML (RDF escrito en XML en realidad) con el cual se describen personas, documentos, etc.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FORTRAN]**

**- Lenguaje de programación de alto nivel.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FOS] Fault Protection Service; Servicio de Protección contra Fallas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FOSS] Free Open Source Software; Programa de Código Abierto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FOTS] Fiber Optical Transmission System; Sistema de Transmisión de Fibra Óptica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FP] Functional Programming; Programación Funcional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FPA] Function Point Analysis; Análisis de Puntos de Función**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[FPF]\***

**- Free Protocols Foundation; Fundación para los Protocolos Libres**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FPGA] Field Programmable Gate Array; Matriz de Puertas Programable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FPMDRAM] Fast Page Mode Dynamic Random Access Memory; Memoria de Acceso Aleatoria Dinámica en Modo de Página Rápida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FPML] Financial Products Markup Language; Lenguaje de Marcas de Productos Financieros**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FPU] Floating-Point Unit; Unidad de Coma Flotante**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FQDN] Fully Qualified Domain Name; Nombre de Dominio Totalmente Cualificado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FRAD] Frame Relay Access Device; Dispositivo de Acceso Frame Relay**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FRAM] Ferroelectric Random Access Memory; Ferroelectric Random Access Memory**

**- tipo de memoria no-volátil desarrollado por Ramtron International Corporation. La FRAM combina la velocidad de acceso de la DRAM y SRAM con la no-volatilidad de la ROM. Por su gran velocidad está remplazando a la EPROM en muchos equipos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FS] File Separator; Separador de Archivos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FSAA] Full Screen Antialiasing; Antialiasing a Pantalla Completa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FSB] Frontside Bus; Bus Frontal**

**- https://pc.net/glossary/definition/fsb**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[FSF]\***

**- Free Software Foundation; Fundación por el Software Libre**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FSK] Frequency Shift Keying; Modulación por Desplazamiento de Frecuencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FSRM] File Server Resource Manager; Administrador de Servidores de Archivo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FSUTIL] <FAT SUTIL> |/**

**- pertenece al FSUTIL Dynamic Link Library de Amiable Technologies Incorporation. Fsutil es una utilidad de línea de comandos que se puede utilizar para realizar una variedad de tareas relacionadas con los sistemas de archivos FAT y NTFS, como administrar puntos de análisis, administrar**[**archivos dispersos**](https://baike.baidu.com/item/%E7%A8%80%E7%96%8F%E6%96%87%E4%BB%B6/1600319)**, desmontar volúmenes o expandir volúmenes.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FTA] Fault Tree Analysis; Análisis del Árbol de Fallos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FTAM] File Transfer Access Management / Method; Gestión de Acceso y Transferencia de Ficheros**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[FTDI]\***

**- Future Technology Devices International, empresa privada escocesa de dispositivos semiconductores**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FTP] File Transfer Protocol; Protocolo de Transferencia de Archivos || Foil Twisted Pair; Par Trenzado de Aluminio**

**- El protocolo FTP se define actualmente por el RFC 959.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FTPES] FTPS Explicit; FTPS Explícito**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FTPS] FTP Secure; FTP Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FTTC] Fiber To The Cabinet (Fiber To The Curb); Fibra A La Cabina (Fibra A La Acera)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FTTH] Fiber To Home; Fibra Hasta el Hogar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FTTP] Fiber To The Premises; Fibra Hasta el Local**

**- También se le suele conocer como FTTH, pero existen diferencias.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

[**https://www.redeszone.net/tutoriales/redes-cable/diferencias-fttp-fttc-fibra-optica/**](https://www.redeszone.net/tutoriales/redes-cable/diferencias-fttp-fttc-fibra-optica/)

**[FUSE] Filesystem in Userspace; Sistema de Archivos en Espacio de Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FWH] FirmWare Hub; Centro de Firmware**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[FXAA] Fast Approximate Anti-aliasing; Suavizado Aproximado Rápido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GAIN] Global Access Information Network; Red de Información de Acceso Global**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GAM] Generalized Additive Models; Modelos Aditivos Generalizados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GAN] Generative Adversarial Networks; Redes Generativas Antagónicas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GAPP] Gambling And Personality Protocol; Protocolo de Juego y Personalidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GARE] Guidelines for Authority and Reference Entries; Directrices para Entradas de Autoridad y Referencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GARP] Generic Attribute Registration Protocol; Protocolo Genérico de Registro de Atributos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GARR] Guidelines for Authority Records and Reference; Directrices para Registros de Autoridad y Referencia**

**- DDD. |1| conjunto de directrices para normalizar los encabezamientos de los catálogos relativos a nombres de personas o entidades y a títulos uniformes, no materias; junto con las normas SGARE "Guidelines for Subject Authority and Reference Entries" de la IFLA, 1993, que son directrices para los registros de autoridad y referencia de materia, y las más recientes "Guidelines for Authority Records and Reference (GARR), definen los elementos necesarios para las entradas de autoridad y la estructura que han de tener estos asientos, por lo que su objetivo es similar al que ha pretendido la norma ISBD para la descripción bibliográfica. Las GARE establecen 3 tipos distintos de entradas: de autoridad, de referencia y explicativas. |2| GARR es más reciente.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GART] Graphics Address Relocation Table; Tabla de Redireccionamiento de Direcciones Gráficas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GATO] Generalist Agent beyond the realm of Text Outputs; Agente Generalista más allá del ámbito de las Salidas de Texto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GCC] GNU Compiler Collection; Colección de Compiladores GNU**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GCL] Guarded Command Language; Lenguaje de Órdenes Protegidas || Geomview Command Language; Lenguaje de Comandos Geomview**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GCM] Galois Counter Mode; Modo de Contador Galois**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GCN] Ground Communications Network; Red de Comunicaciones Terrestres**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GCS] Google Cloud Storage; Almacenamiento en la Nube de Google**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[gcTLD] generic code Top Level Domain; Nivel Superior de Dominio de código genérico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GCD] Greatest Common Divisor; Máximo Común Divisor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GDB] GNU Debugger; Depurador GNU**

**- Depurador estándar para el compilador GNU. Es un depurador portable que se puede utilizar en varias plataformas Unix y funciona para varios lenguajes de programación como C, C++ y Fortran. GDB fue escrito por Richard Stallman en 1986. GDB es software libre distribuido bajo la licencia GPL**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GDDM] Graphical Data Display Manager; Gestor de Visualización Gráfica de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GDOMAP] GNUstep Distributed Objects Mapper; Mapeador de Objetos Distribuidos GNUstep**

**- Puerto 538**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GDPR] General Data Protection Regulation; Reglamento General de Protección de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GDSS] Group Decision Support System; Sistema de Soporte a la Decisión en Grupo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GDT] Global Descriptor Table; Tabla de Descriptores Globales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GE] <Greater or Equal than; Mayor o Igual que>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GEM] Graphics Environment Manager; Gestor de Entorno Gráfico || General Electric Module; Módulo Eléctrico General**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GENIE] General Electric Network for Information Exchange; Red de General Electric para el Intercambio de Información**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GCJ] GNU Compiler for Java; Compilador de GNU para Java**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GET] <Get; Recibir>**

**- Método…**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GFDL] GNU Free Documentation License; Licencia de Documentación Libre de GNU**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GGP] Gateway-to-Gateway Protocol; Protocolo Pasarela a Pasarela**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GGSN] GPRS Support Node; Nodo de Soporte de GPRS || Gateway GPRS Support Node; Nodo de Soporte de la Puerta de Enlace de GPRS**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GHDB] Google Hack Database; Base de Datos Hacker de Google**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GHH] Google Hack Honeypot; Google Hack Panel-Cebo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GIADDR] Gateway IP Address; Acceso a la Dirección IP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GIGO] Garbage In, Garbage Out; Entra Basura, Sale Basura**

**- https://pc.net/glossary/definition/gigo**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GII] Gated Inferactive Interface; Puerta de Interfaz Interactiva**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[GJC]\***

**- GJC Technologies.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GLAMP] GNU/Linux, Apache, MySQL, PHP |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GLIBC] GNU C Library; Biblioteca de C de GNU**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GLP] General Public License; Licencia Pública General**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GIF] Graphics Interchange Format; Formato de Intercambio de Gráficos**

**- Rasgos: contiene 256 colores bits, tiene una profundidad de color superior a ocho1, soporta transparencias. Usa la compresión LZW2 y necesita una CME (Extensión de Gráficos de Control) para ser animado.**

**- Ventajas: dinamiza la comunicación, tiene una reproducción inmediata, facilita la retención visual, y produce un impacto emocional.**

**- Usos: banners3 publicitarios, dinamiza la comunicación, tiene una reproducción inmediata (memes)…**

**- Breve historia: Desarrollado por CompuServe en 1987, fue sustituto del RLE4 (Run-Lenght Encoding), que era lo mismo pero en blanco y negro. Venció a FLASH5, un software que permitía crear animaciones más atractivas, potentes, que incluían audio y podían ser interactivas. Actualmente está compitiendo con Giphy, una base de datos en línea y motor de búsqueda semejante a los gif animados.**

**1.** La profundidad de color o *bits* por píxel (bpp) se refiere a la cantidad de bits necesarios para representar un píxel de color en una imagen digital.

**2.** **LZW**: la compresión Lempel-Ziv-Welch es una versión mejorada del algoritmo **LZ78**, no conlleva pérdidas en la calidad de la imagen a la hora de reducir el tamaño de un archivo.

**3.** banners: formato publicitario en Internet, llamado display. Son como piezas publicitarias de contenido gráfico que se encuentran localizadas en diferentes páginas web.

**4.** El Run-Lenght Encoding no funciona tan bien en imágenes donde varía constantemente el color de los píxels como fotografías, aunque **JPEG** (Joint Photographic Experts Group) lo utiliza de forma efectiva en los coeficientes que quedan después de transformar y cuantificar bloques de imágenes, de ahí que un archivo JPG pueda tener pérdidas de calidad en su imagen frente al **PNG** (Portable Network Graphics).

**5.** **FLASH**: película de animación creada con Adobe Flash o similar, a menudo distribuida en formato **SWF** (Small Web Format o Formato Web Pequeño).

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/Graphics\_Interchange\_Format**

**nobbot.com/redes/historia-de-los-gifs/**

**[GIMP] GNU Image Manipulation Program; Programa de Manipulación de Imagen GNU**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GINA] Graphical Interface For Network Access; Interfaz Gráfica para Acceso a la Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GML] Generalized Markup Language; Lenguaje Generalizado de Marcas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GMR] Giant Magneto Resistive; Magneto Resistivo Gigante**

**- tecnología de unidades de disco duro. El término suele referirse a los cabezales GMR. Los cabezales GMR no se denominan «giant» (gigantes) por su tamaño. La tecnología recibe su nombre por el efecto magnetoresistivo gigante, descubierto por dos investigadores europeos — Peter Gruenberg y Albert Fert — a fines de la década de 1980. Mientras trabajaban con grandes campos magnéticos y delgadas capas de materiales, Gruenberg y Fert notaron grandes cambios en la resistencia cuando esos materiales eran sometidos a campos magnéticos.**

**Las unidades de disco que se basan en esta tecnología usan estas propiedades para ayudar a controlar un sensor que responde a muy pequeñas rotaciones en el disco. La rotación magnéticas produce una gran cambio en la resistencia del sensor, el cual provee una señal que pueden recibir los circuitos eléctricos en la unidad. Los cabezales GMR están compuestos de cuatro capas de material delgado que se combinan en una sola estructura:**

**Capa Libre: es la capa sensible. La capa libre pasa sobre la superficie de los bits de datos a leer. Es libre de rotar en respuesta a los patrones magnéticos del disco.**

**Espaciador: comúnmente hecho de cobre, es la capa monomagnética que separa la magnetización de la capa libre y de la capa puntiaguda.**

**Capa Puntiaguda: es una capa de cobalto que está dentro de una orientación magnética fija por su proximidad a la capa de intercambio.**

**Capa de Intercambio: es una capa de material antiferromagnético que fija la orientación magnética de la capa puntiaguda.**

**Cuando el cabezal pasa sobre un campo magnético de una polaridad, los electrones en la capa libre rotan para alinearse con aquellos en la capa puntiaguda, creando una resistencia menor en la estructura del cabezal. Cuando el cabezal pasa sobre un campo de polaridad opuesta, los electrones de la capa libre rotan de modo que no quedan alineados con los electrones en la capa puntiaguda. Esto causa un aumento de resistencia en la estructura. Dado que los cambio de resistencia se ocasionan por cambios en las características de rotación de los electrones de la capa libre, los cabezales GMR también se conocen como válvulas de giro, un término acuñado por IBM.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GMSC] Gateway Mobile Switching Center; Centro de Conmutación Móvil de Puerta de Enlace**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GMT] Greenwich Mean Time; Hora de Referencia de Greenwich**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GNOME] GNU Network Object Model Environment; Entorno de Modelo de Objetos de Red GNU**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GNU] GNU’s Not Unix; GNU No es Unix**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GNU-Linux] GNU’s Not Unix Linux; GNU No es Unix Linux**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GNUPG/GPG] GNU Privacy Guard; Protección Privada de GNU**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GNUTLS] GNU Transport Layer Security Library; GNU Librería de Comunicaciones Seguras**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GOLEM] Government-Originated Legally Enforced Monopolies; Monopolios Legalmente Aplicados Originados por el Gobierno**

**- DDD. chipset de AMD tb como significado extra añadido.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GOMS] Goals, Operators, Methods, and Selection rules; Objetivos, Operadores, Métodos y Reglas de Selección**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GOPHER]**

**- sistema de búsqueda de información en Internet a base de menús, que permite navegar por directorios FTP y bases de datos. Sistema de entrega de información distribuido, ya casi no se utiliza en la red. Es un sistema de entrega de información distribuido que hoy se ha dejado de utilizar. Utilizando gopher era posible acceder a información local o bien a servidores de información gopher de todo el mundo. Permitía establecer una jerarquía de documentos, y búsquedas en ellos por palabras o frases clave. Su nombre se debe a la mascota -un topo- de la Universidad de Minessotta, donde fue creado, aunque otros autores sugieren que es una deformación de la frase goes-fer (busca). Fue el precursor de la Web al resolver el resolver el problema de cómo ubicar los recursos en Internet reduciendo todas las búsquedas a menús y submenús.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GOSIP] Government OSI Profile; Perfil OSI del Gobierno**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GOST] Gosudarstvenny Standart; Estándar del Estado**

**- conjunto de estándares internacionales del CEI, desarrollado en la antigua URSS y actualmente mantenido por el Consejo Interestatal para la Estandartización, Meteorología y Certificación (EASC por sus siglas en inglés). | Algoritmo de cifrado en bloque para aplicaciones gubernamentales de la antigua Unión Soviética. Emplea bloques de 64 bits, claves de 256 bits y cajas S secretas.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPG] GNU Privacy Guard/Good; Guardia de Privacidad GNU**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPGPU] General Purpose computation on Graphics Processing Units; Computación de Propósito General en Unidades de Procesamiento Gráfico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPIB] General Purpose Interface Bus; Interfaz de Bus de Propósito General**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPIO] General Purpose Input Output; Entrada/Salida de Propósito General**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPF] General Protection Fault; Error de Protección General**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPL] General Public License; Licencia General Pública**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPMC] Group Policy Management; Consola de Administración de Políticas de Grupo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPO] Group Policy Object; Objeto de Directiva de Grupo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPON] Gigabit PON |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPRESULT] <Group Result; Resultado de Grupo>**

**- Comando.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPRS] General Packet Radio Service; Servicio General de Paquetes Vía Radio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPS] Global Positioning System; Sistema de Posicionamiento Global || General Problem Solver; Solucionador General de Problemas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPT] GUID Partition Table; Tabla de Particiones GUID**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPU] Graphics Processing Unit; Unidad de Procesamiento Gráfico**

**- También llamado SoC (System-on-a-Chip), DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GPX] GPS Exchange Format; Formato de Intercambio GPS**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GRASP] Object-oriented Design General Responsibility Assignment Software Patterns; Diseño Orientado a Objetos Asignación de Responsabilidad General Patrones de Software**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GRI] Global Reporting Initiative; Iniciativa de Reporte Global**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GRASS] Geographic Resources Analysis Support System; Sistema de Apoyo al Análisis de Recursos Geográficos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GRUB] GNU GRand Unified Bootloader; Cargador de Arranque Unificado GNU GRANd**

***- GRUB (GNU GRand Unified Bootloader) permite arrancar SO libres y privativos, SYSLINUX (para arrancar desde sistemas de archivos FAT en Linux), PXELINUX (Pre Execution Environment Linux) derivado de SYSLINUX para arrancar GNU/Linux por red), y Boot manager (el gestor de arranque de Windows).***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GS] Group Separator; Separador de Grupo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GSM] Global System for Mobile communications; Sistema Global para comunicaciones Móviles**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GSS] General Security Service; Servicios de Seguridad Genérica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GSTN] General Switched Telephone Network; Red Telefónica General Conmutada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GT] <Greater Than; Mayor que>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GTI] Glossary of Computer Terminology; Glosario de Terminología Informática**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GTK] The GIMP Toolkit; La Caja de Herramientas GIMP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GTLD] Generic Top Level Domain; Dominios de Internet Genéricos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GUI] Graphical User Interface; Interfaz Gráfica de Usuario || Zenmap GUI; Interfaz Gráfica de Usuario de Zenmap**

**- DDD.**

**- {2º} Versión de Nmap1 (un escaneador de puertos). DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GUID] Globally Unique Identifier; Identificador Único Global**

**- https://pc.net/glossary/definition/guid**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GULS] Generic Upper Layer Security; Seguridad Genérica de Capa Superior**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GW] Gateway; Puerta de Acceso**

**- Enlace dinámico entre dos servicios telemáticos 'en línea' que permite acceder a uno de ellos desde el otro. Estas puertas de acceso son auténticos traductores de protocolos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[GZIP] GNU ZIP |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[H.225]**

**- el H.225.0 es un protocolo clave en la arquitectura de VoIP H.323 definida por la ITU-T. Define la manera en que puede gestionarse el audio, video, datos e información de control en una red basada en paquetes para proveer servicios de conversación con equipos H.323. El H.225.0 tiene dos componentes destacados: la señalización de llamadas y el RAS (Registro, Admisión y Status).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[H.245]**

**- El 245 es un protocolo H.323 para la negociación de capacidades en mensajes para abrir o cerrar canales en streams multimediales; por ejemplo en la señalización de medios.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[H.261]**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[H.263]**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**~ [H.264] ~**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[H.323]**

**- el 323 es un standard aprobado por la International Telecommunication Union (ITU) que define cómo se transmiten los datos en conferencias audiovisuales a lo largo de una red. En teoría, el H.323 debería permitirle participar a los usuarios en la misma conferencia aún si están usando distintas aplicaciones de videoconferencia.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[H.324]**

**- 324 paquete de standards aprobados por la ITU que definen la videoconferencia sobre cables telefónicos analógicos (POTS). Uno de los componentes principales del H.324 es el protocolo V.80 que especifica cómo deberían manejar los módems los datos video y streaming de audio.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[H264/MPEG-4-AVC] H264 Moving Picture Experts Group, Advanced Video Códec; H264 Grupo Experto de Imagen en Movimiento, Códec de Vídeo Avanzado**

**- Archivo que tiene la capacidad de grabar vídeo y de gestionar la compresión y distribución del vídeo. Su formato 264 define un códec1 de vídeo de alta compresión y a la vez intenta estandarizar** **una buena calidad de imagen con tasas binarias. Destaca por la menor cuantía de información que se necesita almacenar en los videos codificados mediante este códec.**

**- Inicialmente orientado a la baja calidad para videoconferencias y aplicaciones por Internet, no permitía resoluciones más elevadas que requerían: más de 8 bits/muestra y un muestreo de 4:4:4 o 4:2:22, funciones para la mezcla de escenas, tasas binarias más elevadas, poder representar algunas partes de vídeo sin pérdidas y utilizar el sistema de color por componentes RGB3.**

**- El H.265 o HEVC (High Efficiency Video Coding o Codificación de Vídeo de Gran Eficiencia) Está diseñado para admitir futuras resoluciones de hasta 8K UHD (8192x4320) comparado con la resolución 4K (4092x2160) que admite H.264.**

**- Comparado con MPEG-2 tiene mejor** **calidad de visionado remoto con la misma tasa de bits, utiliza hasta 50 % menos ancho de banda y es más apropiado para la tecnología de broadcasting.**

**- + Formatos de archivo:** [**http://www.hipertexto.info/documentos/archivos.htm**](http://www.hipertexto.info/documentos/archivos.htm)

**1.** códec: programa o dispositivo hardware capaz de codificar o decodificar una señal o flujo de datos (stream) digital. La mayor parte de códecs (codificador-decodificador o compresor-descompresor) provoca pérdidas de información. Los hay sin pérdidas (*lossless*), pero en la práctica no merece la pena. Tipos de códec: Xvid, Theora, RealVideo, **WMV**, **MPEG-1/2/4**, **H264**, **ON2**... El “*endec*”, por su parte, viene a ser algo parecido pero para el hardware de la máquina al ser un dispositivo que actúa como codificador y decodificador.

**2.** 4:4:4: partición del macrobloque original 16x16 píxeles. Este tipo de subbloques se generan para realizar compensaciones en el movimiento.

**3. RGB**: composición del color en términos de la intensidad de los colores primarios de la luz “Red-Green-Blue”.

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/H.264/MPEG-4\_AVC**

**blackbox.com/es-es/soporte/suporte/recursos/black-box-explica/av/compresion-de-video-h264**

**[H265-HEVC] High Efficiency Video Coding 265 Format; Formato 265 de Codificación de Video de Alta Eficiencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HaaS] Hardware as a Service; Hardware como Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HAIPE] High Assurance Internet Protocol Encryptor; Cifrador de Protocolo de Internet de Alta Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HAL] High Abstraction Level; Alto Nivel de Abstracción || Hardware Abstraction Layer; Nivel de Abstracción de Hardware || Heuristically Programmed ALgorithmic Computer; Computador Algorítmico Heurísticamente Programado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HAM] Hypertext Abstract Machine; Máquina de Hipertexto Abstracta**

**- DDD. Se trata del centro de la arquitectura general de un sistema de hipertexto y es el nivel que establece la estructura y naturaleza básica de los nodos y enlaces, sus relaciones y atributos. | http://www.hipertexto.info/documentos/arquitec.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HAN] Human Area Network; Red de Area Humana || High Availability Network; Red de Alta Disponibilidad || Home Area Network; Red de Área Doméstica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HARQ] Hybrid Automatic Repeat Request; Solicitud de Repetición Automática Híbrida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HARR] Hybrid Automatic Repeat Request; Solicitud de Repetición Automática Híbrida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HASH] Digest Function; Función Resumen**

**- DDD**

**- No confundir con almohadilla de etiqueta (hash + tag).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HASP] Houston Automatic Spooling Program; Programa de Puesta en Cola Automática de Houston**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HATE] Harness For Algorithm Testing And Evaluation; Encauce Para Prueba Y Evaluación de Algoritmos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HATEOAS] Hypermedia As The Engine Of Application State; Hipermedia Como Motor Del Estado De la Aplicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HATS] Host Access Transformation Services; Servicios de Transformación de Acceso al Host**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HAZOP] Hazard and Operability; Análisis Funcional de Operatividad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HCDP] Human Communications Data Protocol; Protocolo de Datos de Comunicaciones Humanas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HCDS] High Capacity Digital Services; Servicios Digitales de Alta Capacidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HCI] Host Controller Interface; Interfaz de Control de Host || Human-Computer Interaction; Interacción Persona-Ordenador**

**- DDD || Remite al IPO.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HCL] Hardware Compatibility List; Lista de Hardware Compatible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HCP] Human Communications Protocol; Protocolo de Comunicaciones Humanas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDA] Head Disk Assembly; Montaje de Cabezal de Disco || Horizontal Distribution Area; Área de Distribución Horizontal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDCD] High Definition Compatible Digital; Alta Definición Compatible Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDCP] High-Bandwidth Digital Content Protection; Protección de Contenido Digital de Alto Ancho de Banda || High Definition Content Protocol; Protocolo de Contenido de Alta Definición**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDD] Hard Disk Drive; Unidad de Disco Duro**

**- https://pc.net/glossary/definition/hdd**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDF5] Hierarchical Data Format; Formato de Datos Jerárquicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDL] Hardware Description Language; Lenguaje de Descripción de Hardware**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDLC] High Level Data Link Control; Control de Enlace de Datos de Alto Nivel**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDM] Hypertext Design Model; Modelo de Diseño de Hipermedia**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/hdm.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDMI] High Definition Multimedia Interface; Interfaz Multimedia de Alta Definición**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDML] Handheld Device Markup Language; Lenguaje de Marcas para Dispositivos Manuales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDRI] High Dynamic Range Imaging; Imagen de Gama Dinámica Alta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDSPA] High-Speed Downlink Packet Access; Paquete de Acceso de Alta Velocidad de Descarga**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDTV] High Definition TV; Televisión de Alta Definición**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDV] High Definition Video; Vídeo de Alta Definición**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HDX] Half Duplex; Semi Dúplex**

**- Comunicación de datos que no se mantiene bidireccionalmente sino un ordenador tras otro y cuyos caracteres enviados al ordenador remoto se visualizan en la pantalla del ordenador que los envía. El ordenador remoto u 'host' deberá activar el 'eco' local ('echo on') ya que sino no visualizará ningún carácter. Es también conocido por su acrónimo: 'HX' y, técnicamente, por duplex alternativo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HEA] Human Error Analysis; Análisis de Errores Humanos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HEIF] High Efficiency Image File Format; Formato de fichero de Imagen de Alta Eficiencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HERALD] Hybrid Environment For Robust Analysis Of Language Data; Entorno Híbrido para Análisis Sólido de Datos de Idiomas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HERF] High Energy Radio Frequency; Radio Frecuencia de Alta Energía**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HES] Hypertext Editing System; Sistema de Edición de Hipertexto**

**- DDD. Primer sistema hipertexto en funcionamiento (1967). Se utiliza el hipertexto para la educación: el proyecto permitía a los estudiantes agregar datos, conectar textos y navegar dentro de la estructura hipertextual del College.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HFC] Hybrid Fibre Coaxial; Híbrido de Fibra Coaxial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HFS] Hierarchical File System; Sistema de Ficheros Jerárquico**

**- https://pc.net/glossary/definition/hfs**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HIBBS] Holistic Internet Based Business Solutions; Soluciones Empresariales Holísticas Basadas en Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HID] Human Interface Device; Dispositivo de Interfaz Humana**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HIDS] Host-based Intrusion Detection System; Sistema de Detección de Intrusos basado en Anfitrión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HIMSA] Multiple Hypertext on Arboreal Architecture; Hipertexto Múltiple sobre Arquitectura Arbórea**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/red.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HINFO] Host Information; Información del Anfitrión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HIP] Host Identity Protocol; Protocolo de Identidad del Anfitrión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HIPO] Hierarchical Input Process Output; Jerarquía Entrada Proceso Salida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HIPPI] High Performance Parallel Interface; Interfaz Paralelo de Alto Rendimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HIPS] Host-based Intrusion Prevention System; Sistema de prevención de intrusiones basado en el Host**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HITS] Hypertext Induced Topic Search; Búsqueda de Temas Inducida por Hipertexto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HKEY] Windows Register; Registro de Windows**

**- DDD**

**- Hay 7 raíces claves predefinidas: es.wikipedia.org/wiki/Registro\_de\_Windows**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HKLM] HKEY\_LOCAL\_MACHINE; Llave de la Máquina Local del Anfitrión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HLLAPI] High Level Language API; API de Lenguaje de Alto Nivel**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HLLE] Eigenmapping de Hesse; Mapeo Propio de Hessian**

**- método para resolver el problema de regularización de LLE. Gira en torno a una forma cuadrática basada en Hessian para cada vecino que se utiliza para recuperar la estructura lineal local.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HLR] Home Location Register; Registro de Ubicación Local**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HLS] HTTP Live Streaming; Transmisión en Vivo HTTP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HMA] High Memory Area; Área de Memoria Alta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HMAC] Hash-Based Message Authentication Code; Código de Autenticación de Mensaje generado por Hash**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HMG] Her Majesty’s Government; El Gobierno de su Señora Majestad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HNAPT] Host Network Address Port Translation; Traducción de Puerto de Dirección de Red de Host**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HOBA] HTTP Origin-Bound Authentication; Autenticación Vinculada al Origen HTTP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HOLAP] Hybrid Online Analytical Processing; Proceso Analítico en Línea Híbrido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HOMER] Heuristic Oracle Management Efficiency Resource; Recurso Heurístico de Eficiencia de Gestión de Oracle**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HOPI] Hierarchical Object Oriented Design; Diseño Orientado a Objetos Jerárquico || Hybrid Optical Packet Infrastructure; Infraestructura de Paquete Óptico Híbrido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HP-IB] Hewlett-Packard Instrument Bus; Bus de Instrumentos de Hewlett-Packard**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[HP-UX]\***

**- Hewlett Packard Unix. Empresa de impresoras y tal.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HPCA] High Performance Communications Adapter; Adaptador de Comunicaciones de Alto Rendimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HPCC] High Performance Computing and Communications; Informática y Comunicaciones de Alto rendimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HPCS] High Performance Computing Systems; Sistemas Informáticos de Alto Rendimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HPCSA] HP Cloud Services Automation; Automatización de Servicios en la Nube de HP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HPF] Highest Priority First; Primero la Prioridad Más Alta || High Pass Filter; Filtro de Paso Alto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HPFS] High Performance File System; Sistema de Ficheros de Alto Rendimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HPG] High Performance Graphics; Gráficos de Alto Rendimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HPGL] Hewlett Packard Gaphics Language; Lenguaje Gráfico de Hewlett Packard**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HPR] High Performance Routing; Enrutamiento de Alto Rendimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HREF] Hypertext Reference; Referencia de Hipertexto**

**- DDD. Enlace a otro objeto en código HTML (atributo de HTML usado para enlazar con otra página web o porción de la misma)**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HS] Harmonized System; Sistema Armonizado || High Speed; Alta Velocidad**

*“Siéntate, si puedes” (Tabernero del Hearthstone) #Patrocinado por Pantene Pro uve*

**- DDD.** [**https://www.asendia.es/contactanos/faq/que-es-un-codigo-hs/**](https://www.asendia.es/contactanos/faq/que-es-un-codigo-hs/)

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[HSA]\***

**- HSA Tecnología y Conectividad.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSF] Heat Sink and Fan; Disipador de Calor y Ventilador**

**- https://pc.net/glossary/definition/hsf**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSL] Hue, Saturation, Lightness – Matiz, Saturación, Luminosidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSPA] High-Speed Packet Access; Paquete de Acceso de Alta Velocidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSTS] HTTP Strict-Transport-Security; HTTP Estricto-Transporte-Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HRI] Human-Robot Interaction; Interacción Humano-Robot**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSC] Hierarchical Storage Controller; Controlador de Almacenamiento Jerárquico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSCSD] High Speed Circuit Switched Data; Datos por Conmutación de Circuitos a Alta Velocidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSDPA] High Speed Downlink Packet Access; Acceso de Paquetes en Descarga de Alta Velocidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSI] Human Systems Integration; Integración de Sistemas Humanos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSM] Hierarchical Storage Management; Gestión de Almacenamiento Jerárquico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSRP] Hot Standby Routing Protocol; Protocolo de Encaminamiento de Reserva en Caliente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSS] Home Suscriber Server; Servidor de Suscriptores Locales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSSI] High-Speed Serial Interface; Interfaz Serie de Alta Velocidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HSUPA] High-Speed Uplink Packet Access; Acceso Ascendente de Paquetes a Alta Velocidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HT] Horizontal Tab; Tabulación Horizontal**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/xhtml.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HTCPCP] Hyper Text Coffee Pot Control Protocol; Protocolo de Control de Cafeteras de Hipertexto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HTPC] Home Theater Personal Computer; Computadora Personal de Cine en Casa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HTML] HyperText Markup Language; Lenguaje de Etiquetado Hipertextual Extensible**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/xhtml.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HTTP] Hyper Text Transfer Protocol; Protocolo de Transferencia de Hiper Texto**

**- Su función es permitir la transferencia de información en la WWW (World Wide Web). Al ser un protocolo sin estado, las aplicaciones necesitan las cookies1 (información que un servidor puede almacenar indeterminadamente en el sistema cliente) para mantener los inicios de sesión y el rastreo de sus usuarios.**

**- HTTP Usa el puerto 80 (desde el que el servidor web acepta peticiones) pudiendo incluir archivos e incluso scripts. HTTPS usa el puerto 443 para la comunicación e implica la existencia de un certificado SSL (Secure Sockets Layer o Seguridad de la Capa de Transporte), que crea una conexión segura y encriptada entre el navegador y el servidor para sitios web donde se transfieren datos sensibles (pagos, credenciales de acceso…).**

**- Consta de los siguientes elementos: 1) Línea inicial unida a una petición (la acción del servidor + URL2 del recurso + versión HTTP que soporta el cliente) o respuesta (la versión HTTP usado + código de respuesta que indica lo sucedido con la URL del recurso + la frase asociada a dicho retorno).**

**2) Las cabeceras3 del mensaje que terminan con una línea en blanco (metadatos4), algo que da flexibilidad al protocolo.**

**3) Cuerpo del mensaje (opcional).**

**4) Métodos de petición por orden alfabético: CONNECT, COPY, DELETE, GET, HEAD, LABEL, LOCK, MERGE, MKCOL, MOVE, OPTIONS, PATCH, POST, PROPPATCH, PUT, SEARCH, TRACE, UNLOCK, UPDATE.**

**- Los códigos de respuesta5 que retornan pueden tener cinco formatos diferentes:**

**1xx: Respuestas informativas. Petición recibida y procesándose.**

**2xx: Respuestas correctas. Petición procesada correctamente.**

**3xx: Respuestas de redirección. El cliente necesita realizar más acciones para finalizar la petición.**

**4xx: Errores causados por el cliente en el procesado de la petición (Error 404).**

**5xx: Errores causados por el servidor en el procesado de la petición (Error 504 Gateway Timeout).**

**1.** Cookies: archivo creado por un sitio web que contiene pequeñas cantidades de datos que se envían entre un emisor y un receptor.

**2.** **URL**: el Localizador de Recursos Uniforme (Uniform Resource Locator) es la dirección específica que se asigna a cada uno de los recursos disponibles en la red.

**3.** Cabeceras: metadatos que se envían en las peticiones o respuestas **HTTP** que proporcionar información esencial sobre la transacción en curso. Existen cabeceras:

**C1)** que indican las capacidades aceptadas por el emisor del mensaje: Accept1 (indica el MIME aceptado, acrónimo de “Multipurpose Internet Mail Extensions”), Accept-Charset2 (indica el código de caracteres aceptado), Accept-Encoding3 (indica el método de compresión aceptado), Accept-Language4 (indica el idioma aceptado), User-Agent5 (para describir al cliente), Server6 (indica el tipo de servidor), Allow7 (métodos permitidos para el recurso).

**C2)** que describen el contenido: Content-Type1 (indica el **MIME** del contenido), Content-Length2 (longitud del mensaje), Content-Range3, Content-Encoding4, Content-Language5, Content-Location6.

**C3)** que hacen referencias a Identificadores de Recursos Uniforme (**URIs**): Location1 (indica donde está el contenido), Referer2 (Indica el origen de la petición).

**C4)** quepermiten ahorrar transmisiones: Date1 (fecha de creación), If-Modified-Since2, If-Unmodified-Since3, If-Match4, If-None-Match5, If-Range6, Expires7, Last-Modified8, Cache-Control9, *Via*10, *Pragma*11, *Etag*12, Age13, Retry-After14.

**C5)** para control de *cookies*: Set-Cookie1, Cookie2.

**C6)** para autentificación: Authorization1, WW-Authenticate2.

**C7)** para describir la comunicación: Host1 (indica máquina destino del mensaje), Connection2 (indica cómo establecer la conexión).

**C8)** otras cabeceras: Range1 (para descargar solo partes del recurso), Max-Forward2 (límite de cabeceras añadidas).

**4.** metadatos: suministra información (datos) sobre los datos producidos en un recurso, describiendo su contenido. Con el mismo fin pero para localizar los objetos están los índices.

**5.** códigos de respuesta: respuesta devuelta por el servidor cuando un cliente llama a una URL. Los principales códigos de estado de **HTTP**: **100** Continue (el cliente debe continuar con la solicitud o ignorarlo si ya está terminado), **101** Switching Protocols (el servidor está cambiando de protocolo al solicitado por un cliente que mandó un mensaje con “Upgrade” en la cabecera), **103** Early Hints (permite comenzar la precarga de los recursos mientras el servidor prepara su respuesta si se añade “Link” a la cabecera); **200** OK (solicitud con éxito que será almacenada de forma predeterminada), **201** Created (creación de un nuevo recurso), **202** Aceptado (petición recibida, actuación asíncrona por si es otro servidor el que deba manejar la petición o procesar los lotes), **203** Non-Authoritative Information (solicitud con éxito pero un *proxy* del servidor origen te impide acceder a la carga útil encriptada), **204** No Content (solicitud exitosa pero no tenemos por qué irnos de la página en la que estamos), **205** Reset Content (refresca o resetea la ventana en plan F5), **206** Partial Content (el cuerpo del mensaje contiene los rangos solicitados de la cabecera); **300** Multiple Choices (redirecciona indicando que hay más de una posible respuesta, resultado muy poco usual), **301** Movido permanentemente (el recurso solicitado ha sido movido de la URL dada en la “Location” de la cabecera), **302** Found (los motores de búsqueda no han actualizado sus enlaces al recurso), **303** See Other (no hay redirección a los recursos más recientemente subidos), **304** Not Modified (no hay necesidad de retransmitir los recursos solicitados, por ejemplo si es un *caché*), **307** Temporary Redirect (recurso solicitado temporalmente movido de la URL dada), **308** Permanent Redirect (lo mismo pero definitivamente); **400** Petición mala (sintaxis malformada, enrutamiento engañoso de peticiones, solicitud inválida de enmarcado de mensajes…), **401** Unauthorized (se carecen de las credencias válidas de autenticación para lo solicitado), **402** Payment Required (cuando pagues se hará la solicitud), **403** Forbidden (el servidor nos ha entendido y se niega a autorizar nuestra petición), **404** Not Found (vínculo roto o muerto, abono pa mi huerto), **405** Method Not Allowed (el método de petición lo ha entendido pero no es el adecuado para el recurso objetivo), **406** Not Acceptable (ni siquiera te informa de dónde ha estado el error, respuesta ultra rara), **407** Proxy Authentication Required (careces de credenciales de autenticación para el servidor *proxy*), **408** Request Timeout (el servidor desea cerrar una conexión no usada incluso sin solicitud previa del cliente), **409** Conflict (conflictos derivados generalmente de la solicitud PUT), **410** Gone (acceso al recurso no disponible nevermore), **411** Length Required (sin un “Content-Lenght” en la cabecera no hay paraíso), **412** Precondition Failed, (acceso denegado por incompletitud de alguna solicitud), **413** Payload Too Large (la carga útil excede los límites definidos por el servidor, cerrando la conexión o reintentándolo más tarde), **414** **URI** Too Long (la **URL** es más larga de lo que el servidor está deseando interpretar), **415** Unsupported Media Type (el servidor se niega por el formato no soportado del payload (la carga útil o conjunto de datos transmitidos que sería el mensaje enviado en realidad), **416** Range Not Satisfiable (el documento no tiene esos rangos o el valor sintáctico de la cabecera carece de sentido alguno), **417** Expectation Failed (el “Expect” de la cabecera podría no conocerse), **418** Soy una tetera (el servidor rehusa preparar café porque es una tetera, broma del April Fools’ de 1998), **422** Unprocessable Entity (el servidor te entiende y la sintaxis es correcta, pero no pudo procesar las instrucciones ahí contenidas, el cliente deberá modificar su solicitud), **425** Too Early (el servidor no se quiere arriesgar a procesar una solicitud que podría ser reenviada como inicio de un ataque repetido), **426** Upgrade Required (si se usa un protocolo mejorado (y por lo tanto distinto) se realizará la solicitud), **428** Precondition Required (faltan encabezados “if”), **429** Too Many Requests (el usuario ha enviado demasiadas solicitudes en un ratio de tiempo determinado, igual deberá esperar mucho hasta la siguiente vez), **431** Request Header Fields Too Large (el servidor se niega a procesar la solicitud **HTTP** porque la cabecera de la misma es más larga que eructo de jirafa), **451** Unavailable for Legal Reasons (has pedido un recurso no disponible por razones legales); **500** Internal Server Error (condición inesperada que impide completar la solicitud), **501** Not Implemented (el servidor no tiene la capacidad requerida para rellenar la solicitud), **502** Puerta de enlace no válida (mientras el servidor actuaba como un *proxy* o puerta de enlace, recibió una respuesta no válida de otro servidor ascendente), **503** Servicio No Disponible (el servidor no está listo para manejar la solicitud por mantención o sobrecarga), **504** Gateway Timeout (el servidor cuando hacía de *proxy* no pudo obtener una respuesta a tiempo), **505** **HTTP** Version Not Supported (la versión usada en la solicitud no está soportada por el servidor), **506** Variant Also Negotiates (error interno del servidor que te intentará compensar por las molestias ofreciéndote la mejor variante de un recurso dado), **507** Insufficient Storage (el servidor no pudo almacenar la representación necesaria porque está lleno), **508** Loop Detected (el servidor terminó una operación porque si no se tiraría así hasta el infinito), **510** Not Extended, **511** network Authentication Required (el cliente necesita autenticación para obtener acceso a la red).

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/Protocolo\_de\_transferencia\_de\_hipertexto**

**developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Status/503**

**[HTTPS] Hypertext Transfer Protocol Secure; Protocolo de Transferencia de Hipertexto Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HUD] Head Up Display; Visualizador Frontal de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HuffYUV]**

**- códec de video sin pérdidas.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HUGS] Harness Ultra Guard System; Utilización del Sistema Ultra Guard**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HVAC] Heating – Ventilation - Air conditioning; Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HWIC] High Speed ​​WAN Interface Cards; Tarjetas de Interfaz WAN de Alta Velocidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HX] Half Duplex; Semi Dúplex**

**- Comunicación de datos que no se mantiene bidireccionalmente sino un ordenador tras otro y cuyos caracteres enviados al ordenador remoto se visualizan en la pantalla del ordenador que los envía. El ordenador remoto u 'host' deberá activar el 'eco' local ('echo on') ya que sino no visualizará ningún carácter. Es también conocido por su acrónimo: 'HDX' y, técnicamente, por duplex alternativo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HYDRA] Hybrid Document Reproduction Apparatus; Aparato de Reproducción de Documentos Híbridos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[HZ] Hertz; Hertzio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[I/O] Input / Output; Entrada / Salida**

**- Remite al [E/S]**

.

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[I2C] Inter-Integrated Circuit; Circuitos Inter-Integrados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[I2L] Integrated Injection Logic; Lógica De Inyección Integrada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[I2O] Intelligent Input/Output; Entrada/Salida Inteligente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[I2P] Invisible Internet Project; Proyecto de Internet invisible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[I420]**

**- Relacionado con la transcodificación.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[I444]**

**- Ni idea hulio.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IA32/64] Intel Architecture 32/64; Arquitectura Intel de 32/64 (bits)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IaaS] Infrastructure as a Service; Infraestructura como Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IAB] Internet Architecture Board; Equipo de Arquitectura de Internet || Internet Activities Board; Equipo de Actividades de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IACS] Integrated Administration And Control System; Sistema Integrado de Administración y Control**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IAL] International Algorithmic Language; Lenguaje Algorítmico Internacional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IAM] Identity and Access Management; Gestión de Identidad y Acceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IANA] Internet Assigned Numbers Authority; Autoridad de Números Asignados en Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IAOC]\***

**- IETF (Internet Engineering Task Force) Administrative Oversight Committee; Comité de Supervisión Administrativa al IETF (Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet)**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IAP] Internet Access Providers; Proveedores de Acceso a Internet || In-App; En Aplicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IASE] Internet Authentication Service Extensions; Extensiones del Servicio de Autenticación de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IBFT] iSCSI Boot Firmware Table; Tabla de Firmware de Arranque iSCSI**

**- Hardware.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IBL] Internal Ban List; Lista de Prohibiciones Internas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IBM]\***

**- International Business Machines Corporation. La multinacional yanqui de tecnología y consultoría de hardware y software para computadoras, además de DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IBTS] Integrated Bulk Transmission System; Sistema de Transmisión Masiva Integrada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IBP] Itty-Bytty Processor; Pequeño Procesador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IC] Information Center; Centro de Información || Instruction Counter; Contador de Instrucción || Integrated Circuit; Circuito Integrado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICA] Integrated Communications Adapter; Adaptador de Comunicaciones Integradas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICACLS]**

**- Utilidades de línea de comandos nativas de Microsoft Windows capaces de mostrar y modificar los descriptores de seguridad en carpetas y archivos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ICANN]\***

**- Internet Corporation For Assigned Names and Numbers; Corporación de Internet para la Asignación de Nombres y Números**

**- https://pc.net/glossary/definition/icann**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICAP] Internet Content Adaption Protocol; Protocolo de Adaptación de Contenidos para Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICB] Interrupt Control Block; Bloque de Control de Interrupción || Internet Connection Benchmark; Punto de Referencia de Conexión a Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICC] Intelligent Communication Controller; Controlador de Comunicaciones Inteligente || Integrated Circuit Cards; Tarjeta con Circuito Integrado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICCID] Integrated Circuit Card Identifier; Identificador de Tarjeta con Circuito Integrado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICD] Interface Control Document; Documento de Control de Interfaz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICE] Interface Code Error (HTTP); Error de Código de Interfaz (HTTP)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICF] Internet Connection Firewall; Cortafuegos para la Conexión a Internet**

**- https://pc.net/glossary/definition/icf**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICH] Input Controller Hub; Concentrador de Controlador de Entrada**

**- En el caso de los puentes sur para Intel.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICI] Interface Control Interface; Interfaz de Control de Interfaz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICL] Icon Library Format; Formato Librería de Iconos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICMP] Internet Control Message Protocol; Protocolo de Control de Mensajes de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICO] Icon; Icono**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ICOMP]\***

**- International Conference on Internet Computing.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICP] Internet Content Provider; Proveedor de Contenidos de Internet || Integrated Control Panel/System; Panel/Sistema de Control Integrado || Inter-Process Communication; Comunicación Entre Procesos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICQ] I Seek You; Te Busco**

**- Cliente de mensajería instantánea que mediante un juego de palabras… chat en tiempo real que uno usa un protocolo IRC (Internet Relay Chat)**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICS] Internet Connection Sharing; Conexión Compartida a Internet || Industrial Control System; Sistema de Control Industrial**

**- Es un método para conectar a Internet varias computadoras en una LAN mediante una sola conexión y una sola dirección de IP. Comúnmente se logra usando técnicas de NAT y funciona con la mayoría de las tecnologías de conexión, incluyendo DSL, cable, ISDN, dial-up y satélite. El equipo con el módem o interfaz de banda ancha que establece la conexión a Internet se denomina host de ICS, o portal, mientras que los otros equipos conectados a Internet via red son los clientes de ICS. Si el host de ICS falla, todos los clientes de ICS perderán su conexión a Internet. Compartir una conexión a Internet puede lograrse tanto por soluciones de hardware como de software. Todas la versiones de Windows desde Windows 98 tienen software ICS incluído en el sistema operativo. Sin embargo, hay otros productos como el WinGate y WinProxy, que son alternativas shareware de terceros que convierten la computadora en un portal o servidor proxy. Las soluciones de hardware se componen de un router de harware basado en NAT que se conecta directamente al adaptador de conexión a Internet, y cada cliente ICS se conecta al router. Este método también se conoce simplemente como Internet compartido, y en sistemas Linux se denomina enmascaramiento de IP.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICSP] In-Circuit Serial Programming; Programación Serie en el Circuito**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ICT] Information and Communication Technology; Tecnología de Información y Comunicación**

**- Remite a TIC.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ID] Identification; Identificación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDAP] Integrated Database Application Programming Interface; Interfaz de Programación de Aplicaciones de Bases de Datos Integradas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDAPI] Independent Database Application Programming Interface; Interfaz de Programación de Aplicaciones de Base de Datos Independiente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDC] Internet Database Connector; Conector de Base de Datos en Internet || Insulation Displacement Connector; Conector por Desplazamiento de Aislamiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDDD] International Direct Distance Dialing; Marcado Directo Distante Internacional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDE] Integrated Drive Electronics; Dispositivos Electrónicos Integrados || Integrated Development Environment; Entorno de Desarrollo Integrado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDEA] International Data Encryption Algorithm; Algoritmo Internacional de Cifrado de Datos || International Distributed Experiment Archives; Archivos de Experimentos Distribuidos Internacionales**

**- https://www.ccn-cert.cni.es/publico/seriesCCN-STIC/series/400-Guias\_Generales/401-glosario\_abreviaturas/index.html?n=167.html**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDEAL] International Digital Electronic Access Library; Biblioteca Internacional de Acceso Electrónico Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDEAS] Interactive Design Engineering Analysis Software; Software de Análisis de Ingeniería de Diseño Interactivo || Internet Design Engineering And Security; Ingeniería De Diseño De Internet Y Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDENTD] Identification Protocol; Protocolo de Identificación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDES] Intrusion Detection Specialist System; Sistema Especialista en Detección de Intrusión**

**- Creado por Dorothy Denning y Peter Neumann entre 1984 y 1986.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDL] Interface Definition Language; Lenguaje de Definición de interfaz || Interactive Data Language; Lenguaje de Datos Interactivo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDN] Internationalized Domain Names; Nombres de Dominio Internacionalizados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDN\_TLD] Internationalized Domain Name Top-Level Domain; Nombre de Dominio de Alto Nivel Internacionalizado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDP] Integrated Data Processing; Proceso de Datos Integrado || Identity Provider; Proveedor de Identidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDPS] Intrusion Detection and Prevention Systems; Sistema de Detección y de Prevención Intrusiones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDRP] Inter-Domain Routing Protocol; Protocolo de Enrutamiento Entre Dominios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IDS] Intrusion Detection Systems; Sistemas de Detección de Intrusos**

***- El sistema de detección de intrusos (IDS) es un sistema de monitorización pasivo en forma de software o de dispositivo que vigila la actividad entrante y saliente de la red, identificando cualquier patrón sospechoso de ataque a la red o al sistema y advirtiendo del mismo, pero sin prevenir dichas actividades sospechosas. Un firewall busca intrusiones para evitar que ocurran limitando el acceso entre redes para evitar la intrusión, mientras que un IDS señala un ataque desde dentro de la red. Ergo el IDS se debe considerar como una herramienta para usar junto con otros productos de seguridad estándar (como antivirus y un firewall) para aumentar la seguridad de toda la red o específica de un sistema. El IDS debe situarse entre el firewall y la red interna de la empresa. De no haber firewall, entre el rúter y la red interna para que todo el caudal de tráfico entrante y saliente pueda ser analizado.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**https://www.incibe.es/protege-tu-empresa/blog/son-y-sirven-los-siem-ids-e-ips**

**[IDU] Interface Data Unit; Unidad de Datos de Interfaz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IE] Internet Explorer; Explorador Idiota**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IEC]\***

**- International Electrotechnical Commission; Comisión Electrotécnica Internacional. Remite a CEI.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IED] Smart Electronic Device; Dispositivo Electrónico Inteligente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IEEE]\***

**- Institute of Electrical and Electronics Engineers; Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IETF]\***

**- Internet Engineering Task Force; Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet. La rama de desarrollo e ingeniería de protocolos de Internet.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IFAC] International Federation of Automatic Control; Federación Internacional de Control Automático**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IFCP] Internet Fibre Channel Protocol; Protocolo de Internet de Canal de Fibra**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IFLA]\***

**- International Federation of Library Associations and Institutions.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IFS] Space Between Frames; Espacio entre Tramas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IGMP] Internet Group Management Protocol; Protocolo para la Gestión de Grupos (multidifusión) de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IGP] Interior Gateway Protocol; Protocolo de Pasarela Interior**

**- DDD. Incluir en ella el OSPF u Open Shortest Path First. | https://es.wikipedia.org/wiki/Open\_Shortest\_Path\_First**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IGRP] Internet Gateway Routing Protocol; Protocolo de Encaminamiento de Pasarela Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IHL] IP Header Lenght; Longitud de la Cabecera IP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IHV] Independent Hardware Vendor; Vendedor Independiente de Hardware**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IIL] Integrated Injection Logic; Lógica De Inyección Integrada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IIOP] Internet Inter-ORB Protocol; Protocolo Inter-ORB de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IIS] Internet Information Server; Servidor de Información para Internet || Internet Information Services; Servicios de Información para Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IITA] Information Infrastructure Technology and Applications; Infraestructura de Información y Usos de Tecnología**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IKE] Internet Key Exchange; Intercambio de Claves por Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IL] Intermediate Language; Lenguaje Intermedio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IL2CPP] Intermediate Language To C++; Lenguaje Intermediario a C++**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ILBM] Interleaved Bit-Map; Mapa de Bits Intercalados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ILP] Inductive Logic Programming; Programación Lógica Inductiva**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IMAP] Internet Message Access Protocol; Protocolo de Acceso a Mensajes de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IMAPS] IMAP Secure; IMAP Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IME] Input Method Editor; Editor de Métodos de Entrada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IMEI] International Mobile Equipment Identity; Identidad Internacional de Equipos Móviles**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IMEJP] IME Japan |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IMEKR] IME Korea |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IMETC]\***

**- IMETC Limited**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IMGUI] Inmediate Mode GUI; Modo GUI Inmediato**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IMP] Interface Message Processor; Procesador de Mensajes de Interconexión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IMPC]\***

**- ImpacxIo Ltd.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IMTS] International Manufacturing Technology Show; Exposición Internacional de Tecnología de Fabricación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IMS] Information Management Systems; Sistema de Gestión de la Información || IP Multimedia Subsystem; Subsistema Multimedia IP || Integrated Maintenance System; Sistema de Mantenimiento Integrado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IN] Internet |/**

**- Clase de registro, después iría el tipo de registro dentro de la URL. Relacionado con el DNS. El registro A establece una correspondencia entre una dirección IP y un nombre de dominio. Este registro también cumple otras funciones como indicar la caducidad de la información, la clase, el tipo y el tamaño del registro.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[INA] Interactive Network Adaptor; Adaptador de Red Interactivo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[INAI] Access to Information and Protection of Personal Data; Acceso a la Información y Protección de Datos Personales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[INAOE]\***

**- Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[INC] <Increment; Incremento>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[INCIBE] National Cybersecurity Institute of Spain; Instituto Nacional de Ciberseguridad de España**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[INCIT]\***

**- InterNational Committee for Information Technology Standards; Comité Internacional para Normas de Tecnología de la Información**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[INI] Windows Initialization File; Archivo de Inicialización de Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[INM] Integrated Network Management; Administración de Red Integrada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[INOC] Internet Network Operation Center; Centro de Operaciones de Red Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[INS] Integrated Network System; Sistema de Red Integrada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[INT] <Interruption; Interrupción>**

**-** [**http://moisesrbb.tripod.com/unidad6.htm**](http://moisesrbb.tripod.com/unidad6.htm)

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**~ [INT10] ~ Interruption Number 10; Interrupción Número 10**

**~ [INT13] ~ Interruption Number 13; Interrupción Número 13**

**~ [INT16] ~ Interruption Number 16; Interrupción Número 16**

**~ [INT17] ~ Interruption Number 17; Interrupción Número 17**

**~ [INT21] ~ Interruption Number 21; Interrupción Número 21**

**~ [INT23] ~ Interruption Number 23; Interrupción Número 23**

**\*[INTAP]\***

**- Interoperability Technology Association for Information Pocessing; Asociación Tecnológica de Interoperabilidad para el Proceso de Información.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[INTC]\***

**- Intel.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IOB] Input/Output Block; Bloque de Entrada/Salida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IOC] Indicator Of Compromise; Indicadores De Compromiso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IOCB] Input/Output Control Block; Bloque de Control de Entrada/Salida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IOCCC]\***

**- International Obfuscated C Code Contest; Concurso Internacional de Código C Ofuscado.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IOCE]\***

**- International Organisation on Computer Evidence; Organización Internacional de Evidencia Informática**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IOCS] Input/Output Control System; Sistema de Control de Entrada/Salida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IoE] Internet of Everything; Internet de Todo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IONOS]\***

**- Empresa alemana de telecomunicaciones con sede central en Montabaur.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IOS] Internetwork Operating System; Sistema Operativo Interredes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IoT] Internet of Things; Internet de las Cosas**

*“El Internet de las trucosas” (Richard Stallman)*

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IOTB] Input/Output Transfer Block; Bloque de Transferencia de Entrada/Salida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IOTP] Internet Open Trading Protocol; Protocolo de Operaciones Abierto de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IP] Internet Protocol; Protocolo de Internet || Ingress Protection; Protección Integrada || Intelectual Property; Propiedad Privada**

**- Protocolo de comunicación de datos digitales orientado a la capa de red sin conexión que proporciona una dirección única e irrepetible (interfaz1) para cada dispositivo que trata de conectarse a Internet. Los nombres de dominio (DNS2) son palabras que suplantan las direcciones IP numéricas pertenecientes a cada sitio web [varios nombres de dominio pueden apuntar a una misma dirección IP]. Es un componente fundamental de la familia de protocolos de red (dentro de una colección de hasta ~500) que junto con el protocolo de control de transmisiones (TCP3) sientan las bases de Internet.**

**- El protocolo IP provee un servicio de datagramas “no fiable pero sí el más esforzable”, buscando siempre la mejor ruta4 para realizar la entrega de paquetes de datos. Para una mayor fiabilidad están los protocolos de la capa de transporte como TCP. Las cinco palabras de las cabeceras IP estándar ontienen:**

**1)** Versión del Protocolo de Internet utilizado, **IHL**5 (longitud de la cabecera), Tipo de servicio según el Punto de código de servicios diferenciados (**DSCP**6), la Notificación de Congestión Explícita (**ECN**7), y la longitud total del paquete IP.

**2)** Identificación (si está fragmentado durante la transmisión), flags (banderas) de fragmentación solo si el paquete es demasiado grande y flags de desplazamiento que indican la posiciónexacta del fragmento en el paquete IP original.

**3)** Tiempo de vida (**TTL**8) o número de saltos que este paquete puede cruzar, decrementando su valor hasta llegar a cero y descartarse, para evitar bucles infinitos, el protocolo de transporte que indica la capa de red en el host destino, y el checksum del encabezado, para comprobar si el paquete es recibido sin error.

**4)** Dirección de origen (32 *bits* del remitente o fuente) del paquete.

**5)** Dirección de destino (32 bits del receptor o destino) del paquete.

**Hay otras opciones con datos adicionales no contemplados en este diseño estándar:**

**O1) No Operation** (proporciona alineación entre otras opciones).

**O2) Loose Source and Record Route** (ruta de origen flexible para registrar la información de ruta).

**O3) Strict Source and Record Route** (lo mismo pero estricta, debiendo enviar el datagrama directamente a la siguiente dirección de la ruta de origen y sólo a la red directamente conectada que se indica en la siguiente dirección en lugar de cualquier número de otras pasarelas intermedias).

**O4) Record route** (que encarga a todos los nodos9 de red que adhieran sus direcciones IP al paquete para registrar su ruta).

**O5) Security.**

**O6) Stream identifier** (proporciona un medio para que un identificador de corriente pase por redes que no soportan el concepto de corriente).

**O7) Time Stamp** (fecha y hora del momento en el que el paquete pasa por un determinado nodo)

**O8) End of Option List** que se usa al final del todo, no tras cada opción individualmente, se usa si las opciones exceden la longitud del datagrama.

**- Existen dos tipos de IP: públicas y privadas. Ambas se construyen en cuatro bloques numéricos octetos con formato de punto decimal para llevar los datos a otras máquinas de la red (del 0 al 255 separadas por ‘.’ que al traducirse a numeración hexadecimal van desde el 00 al FF). Nunca pueden duplicarse las IP públicas, mientras que las privadas, pese a no poder ser duplicadas tampoco, puede darse la coincidencia de haber dos direcciones IP privadas con la misma matrícula por la asignación efectuada por el router10 de un mismo hogar.**

**- Una IP pública es la identificación otorgada por un proveedor de internet (ISP11). Puede ser fija o puede ser dinámica, ocurriendo en esta segunda que la matrícula rote cada equis tiempo o cada vez que se reinicia el dispositivo.**

**- Las IP privadas tienen asignado un rango en función del tipo de red: El rango de Clase A va del 10.0.0.0 a 10.255.255.255; la clase B del 172.16.0.0 al 172.31.255.255 y la clase C 192.168.0.0 al 192.168.255.255 [luego estarían el D “multicast” y el E “experimental”]. La clase A es usada por redes gigantescas (como empresas internacionales), siendo el primer bloque identificación de red y las otras tres la identificación de los dispositivos en la red general [permite crear hasta 126 redes distintas y tener un máximo de 16.777.214 equipos conectados por red]. La clase B es para redes de tamaño mediano como universidades e instituciones, siendo dos bloques para la identificación de red y los otros dos bloques para la de los dispositivos respectivamente [permite crear un mayor número de redes, pero menos equipos conectados por red (16.384 redes y 65.534 equipos)]. Finalmente la clase C son para redes domésticas, siendo los tres primeros bloques para identificar la red principal, primera subred y segunda subred, y el último el del equipo [permite tener más redes distintas aún, pero menor número de equipos por red (2.097.152 redes y 254 equipos por red)].**

**- La máscara de red12 permite que una misma IP sirva para dos dispositivos, separando las redes en diferentes categorías y cuántos hosts13 pueden existir.**

**- Para conocer la IP privada de Windows de un dispositivo, se ejecuta el Símbolo del Sistema14 y escribimos “ipconfig”. Finalmente buscamos la línea que pone dirección IPv415 y dirección IPv616.**

**- La diferencia entre una IP estática y otra dinámica es que una es fija y la otra cambia con el tiempo. La IP estática es mejor si tienes un servidor de datos, una web o servicio de email, juegas online o usas VPN17 (redes privadas virtuales para una capa extra de anonimato por encima) por su conexión estable, mayor velocidad y control exclusivo de la dirección IP. La IP dinámica es para evitar mejor ciberataques, si bien las cookies18 del navegador terminan facilitando el rastreo de tu IP. Si la dirección IP de un servidor cambia, el usuario no suele percibir nada, ya que la dirección IP actual para el dominio correspondiente se guarda en la base de datos.**

**- Para saber tu IP:** [**https://www.vermiip.es/**](https://www.vermiip.es/)**;** [**http://www.cualesmiip.com/**](http://www.cualesmiip.com/)**. Para saber si es dinámica o estática: cerrar todas las ventanas del navegador, cerrar toda conexión a Internet, apagar el módem o router un minuto (si fuera interno, reiniciar el PC), restaurar conexión a Internet, abrir de nuevo el primer enlace y ver si la dirección IP ha cambiado.**

**- Listado de otros protocolos básicos en redes. Ver el siguiente enlace:** [**https://www.redeszone.net/tutoriales/internet/protocolos-basicos-redes/**](https://www.redeszone.net/tutoriales/internet/protocolos-basicos-redes/)**. Incluye: ARP, IP, ICMP, TCP, UDP, HTTP, DNS, FTP, POP3, IMAP y SMTP.**

**1.** Interfaz: conexión funcional entre dos sistemas, programas, dispositivos o componentes de cualquier tipo que proporciona una comunicación de distintos niveles permitiendo el intercambio de información.

**2.** **DNS**: El Sistema de Nombres de Dominio (no confundir con el de Servidores) es un sistema de base de datos distribuidas en la red que administra y hace de traductor entre las solicitudes de las direcciones **IP** específicas y los sitios web identificados con sus nombres de dominio; porque si no los usuarios deberían recordar direcciones de puertos en lugar de nombres de dominio a la hora de buscar las páginas web. Lo consigue traduciendo en identificadores binarios los equipos conectados a una red (sea Internet o red privada) para así poder localizar y direccionar a dichos dispositivos.

**3.** **TCP**: multiplexa, ordena, monitorea y temporiza los datos hasta su destino, actuando como emisor y receptor de dichos paquetes. Tiene cuatro capas: la Capa de Interfaz de Red (capa de enlace de datos para la detección y corrección de errores, unido a una capa física de transmisión de *bits*), la Capa de Aplicación (interfaces de soporte de aplicaciones), la Capa de Transporte (asegurar la comunicación entre extremos y la Capa de Internet (gestiona las funciones de direccionamiento, empaquetado y *enrutamiento*).

**4.** ruta: llamada path en inglés, referencia y señala la localización exacta de un archivo o directorio de un *sistema operativo* mediante una cadena de caracteres (*string*) concreta. Una ruta se puede expresar de manera relativa (posición actual del sistema operativo en el sistema de archivos) o absoluta (desde el directorio raíz tipo “C:”).

**5.** **IHL**: Ip Header Lenght o longitud de la cabecera **IP**, su valor mínimo es de 5 palabras (5x32 = 160 bits, 20 *bytes*) para una cabecera correcta, y el máximo de 15 palabras (15x32 = 480 bits, 60 bytes).

**6.** **DSCP**: El Punto de Código de Servicios Diferenciado (Differentiated Services Code Point) es un método para intentar garantizar la calidad en el servicio de Internet en redes de gran tamaño.

**7.** **ECN**: extensión del protocolo de Internet y para el Protocolo de control de transmisión. Es una característica opcional que puede utilizarse entre dos puntos finales para permitir la notificación de extremo a extremo de la congestión de la red sin dejar caer los paquetes.

**8.** **TTL**: concepto usado en redes de computadores para indicar por cuántos nodos puede pasar un paquete antes de ser descartado por la red o devuelto a su origen. Forma parte de la cabecera **IP** con un tamaño de 8 bits. Este *campo* de la cabecera **IP** impide la congestión o sobrecarga en las colas de las líneas de trasmisión, ya que si un paquete está en la cola, el **TTL** se decrementa también si pasa un largo periodo.

**9.** nodos: punto de intersección, conexión o unión de varios elementos que confluyen en el mismo lugar, en este caso Internet.

**10.** Router: dispositivo que permite interconectar computadoras para establecer una ruta a cada paquete de datos dentro de una red informática mediante el “encaminamiento” o reenvío de los mismos. Se compone de puertos de entrada, entrada de conmutación, puertos de salida y procesador de encaminamiento. Las rutas pueden ser estáticas o dinámicas.

**11.** **ISP**: empresa por la que pagas para tener acceso a Internet. Se escogen por criterios de cobertura, ancho de banda, precio, acceso, soporte técnico y servicios adicionales.

**12.** máscara de red: los bloques 255 representan la cantidad de redes que puede haber y los números 0 cuántos host puede haber. No es que puedan existir 255 redes y 0 hosts. Esa es la traducción humana para que podamos entender que si traducimos 255.255.255.0 a código binario, será un código de este tipo: 111111111111111111111100000000

**13.** hosts: equipos informáticos con dirección **IP** interconectado con uno o más equipos. Estos dispositivos están conectados a una red que proveen y utilizan diferentes servicios (transferencia de archivos, conexión remota, servidores de base de datos, servidores web…).

**14.** Símbolo del Sistema: intérprete de comandos de texto hecho en **OS/2** para modificar un *sistema informático* mediante secuencias y archivos por lotes (para ciertas labores se deberá ejecutar como administrador, eligiendo dicha opción con el click derecho del ratón).

**15.** **IPv4**: cuarta generación del protocolo **IP** formado por cuatro grupos de números u octetos los cuales pueden contener como posibles valores una cifra que va del 0 al 255. La dirección **IP** pública identifica de esta manera de forma inequívoca en Internet a nuestro router y, por ende, a nuestros dispositivos conectado a través de él. Las versiones de la 0 a la 3 están reservadas o no fueron usadas. La versión 5 fue usada para un protocolo experimental y suspendida por motivos económicos. Para ver cómo se construye la IP de un datagrama según **IPv4** e **IPv6**, ver: https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/internet-protocol-definicion-y-fundamentos/

**16.** **IPv6**: sucesor del **IPv4**, genera 340 sextillones (una cifra de 37 ceros) de direcciones [muchas más que su predecesora], separando los 128 bits en 8 bloques de 16 bits separados por dos puntos cada uno en lugar de con un punto y 32 bits como ocurre con su predecesora. Se introduce el Flow Label (20 bits) para reservar ancho de banda y optimizar el *enrutamiento*.

**17.** **VPN**: una Red Privada Virtual (Virtual Private Net) crea una red local sin necesidad que sus integrantes estén físicamente conectados entre sí, sino a través de Internet, de ahí que tu tráfico siga yendo del dispositivo al proveedor de Internet pero dirigiéndose luego al servidor **VPN**, pudiendo partir desde una geolocalización distinta. Sirve para mejorar la seguridad en el teletrabajo, evitar la censura y bloqueos geográficos, funciona en todas las aplicaciones, se conecta y desconecta fácilmente y falsea tu ubicación.

**18.** cookies: pequeña información enviada por un sitio web y almacenada en el navegador del usuario, para que pueda consultar tu actividad previa respecto a recordar accesos o conocer hábitos de navegación. No identifica a la persona sino a la combinación “ordenador + navegador + usuario”. Técnicamente son trozos de datos arbitrarios definidos por el servidor web enviados al navegador el cual no los modifica. Sin cookies, cada petición o componente en una página web serían eventos aislados, sin relación con el resto de peticiones lanzadas. Los navegadores deben soportar al menos 300 cookies de 4KB cada una y al menos 20 por servidor o *dominio*. Una rendezvous cookie sería una galleta del proveedor “Rendezvous”, al igual que hay otros proveedores como Cloud Flare o Google Analytics. Las cookies no generan contenido basura, ni ventanas emergentes y apenas ayudan a los spyware que intenten atacarte.

**REFERENCIAS**

**https://raiolanetworks.es/blog/que-es-una-direccion-ip/**

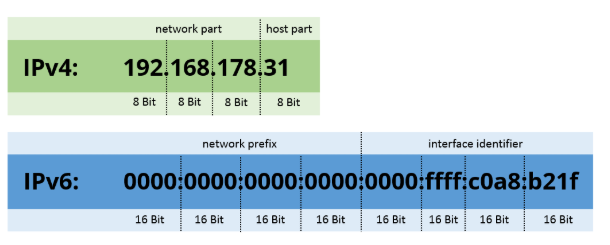
**https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/direccion-ip/**

**https://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo\_de\_internet**

**https://www.universidadviu.es/funciona-protocolo-ip/**

**https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/internet-protocol-definicion-y-fundamentos/**

**https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/ssw\_aix\_71/network/protocols\_ip.html**

****

**[IPAM] Internet Protocol Address Management; Gestión de Direcciones de Protocolo de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPC] Instructions Per Cycle/ Inter-Process Communication**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPD] Integrated Product Development; Desarrollo Integrado de Productos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPE] Internal Processing Error; Error de Proceso Interno**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPES] Improved Proposed Encryption Standard; Estándar de Cifrado Propuesto Mejorado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPCF] Inter-Process Communications Facility; Facilidad de Comunicaciones Inter-proceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPF] Information Presentation Facility; Facilidad de Presentación de Información**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPFS] Interplanetary File System; Sistema de Archivos Interplanetarios**

**- Red para transformar la forma de guardar los datos en la red.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPID] Insurance Product Information Document; Documento de Información Previo del Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPL] Initial Program Loader; Cargador Inicial de Programa / Protocargador || Information Processing Language; Lenguaje de Proceso de Información**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPMI] Intelligent Platform Management Interface; Interfaz de Administración de Plataforma Inteligente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPMIDRV] IPMI DRIVER; CONDUCTORA IPMI**

**- Archivo de sistema.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPNAT] Internet Protocol Network Address Translation; Traducción de Direcciones de Red del Protocolo de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPO] Human-Computer Interaction; Interacción Persona-Ordenador**

**- [Remite al HCI].**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPOP3] Internet Post Office Protocol; Protocolo de Oficina Postal de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPOWER]**

**- fuente de alimentación de corriente continua (DC-DC) de alta precisión, diseñada para talleres y laboratorios electrónicos, centros educativos y líneas de producción de equipos electrónicos. Posee el sistema de protección contra sobrecarga y cortocircuito.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPTV] Internet Protocol Television; Protocolo de televisión de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPP] Internet Printing Protocol; Protocolo de Impresión de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPS] Intrusion Prevention System; Sistema de Prevención de Intrusos || Indoor Positioning System; Sistema de Posicionamiento en Interiores || Internet Protocol Suite; Suite de protocolos de Internet || Interchange PostScript; Intercambio de PostScript || In Plane Switching: Alternancia en el Plano**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**https://www.incibe.es/protege-tu-empresa/blog/son-y-sirven-los-siem-ids-e-ips**

**[IPsec] IP Security; Seguridad IP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPSO] Internet Protocol Security Option; Opción de Seguridad del Protocolo de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPT] Internet Protocol Telephony; Telefonía por Protocolo de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPTC] International Press Telecommunications Council; Consejo Internacional de Telecomunicaciones de Prensa**

**- DDD. Forma parte del "IMM: Information Interchange Model".**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPv4/IPv6] Internet Protocol 4/6 version; Protocolo de Internet versión 4/6**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPW] Incremental Packet Writing; Paquete de Escritura Incremental**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IPX] Internetwork Packet Exchange; Intercambio de Paquetes Interred o Entre Redes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IRC] Internet Relay Chat; Charla Interactiva de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IRDMI] Intel Remote Desktop Management Interface; Interfaz de Administración de Escritorio Remoto de Intel**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IRDP] Internet Router Discovery Protocol; Protocolo de Descubrimiento de Enrutadores de Internet**

**- DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IRI] International Resource Identifier; Identificador Internacional de Recursos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IRIS] Internet Registry Information Service; Servicio de Información de Registro de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IRQ] Interrupt Request; Petición para Interrupción**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[IRTF]\***

**- Internet Research Task Force; Grupo de Tareas e Investigación sobre Internet. Oganismo de la Sociedad Internet compuesto por diversos grupos que trabajan sobre temas relacionados con los protocolos, la arquitectura y las aplicaciones de Internet. Lo forman personas individuales en vez de representantes de empresas u organismos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IS-IS] Intermediate System to Intermediate System; Sistema Intermedio a Sistema Intermedio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IS5] Infosec Standard 5; Estándar Infosec 5**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISA] Industry Standard Architecture; Arquitectura Normalizada de la Industria || Internet Security and Acceleration; Seguridad y Aceleración de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ISACA]\***

**- Information System Audit and Control Association; Asociación de Auditoría y Control de Sistemas de Información**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISAKMP] Internet Security Association Key Management Protocol; Protocolo de Gestión de Clave con Asociación de Seguridad en Internet**

**- Protocolo utilizado en el marco de IPsec para autenticar entidades, así como para establecer y gestionar asociaciones de seguridad.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISAM] Indexed Sequential Access Method; Método de Acceso Secuencial Indexado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISAPI] Internet Server Application Procedural Interface; Interfaz de Procedimiento para Aplicación de Servidor de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISC] Integrated Storage Control; Control de Almacenamiento Integrado || Internet Systems Consortium; Consorcio de Sistemas para Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISCSI] Internet Small Computer Systems Interface; Interfaz de Sistemas Informáticos Pequeños de Internet**

**- https://pc.net/glossary/definition/iscsi**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISD] Install Shield Dialog; Cuadro de Diálogo Instalar Escudo**

**- Flexera Software; Archivos de diseño de página; Flexera InstallShield Dialog Box File.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISDB] Integrated Services Digital Broadcasting; Radiodifusión Digital de Servicios Integrados**

**- DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISDN] Integrated Services Digital Network; Red Digital de Servicios Integrados**

**- Remite a RDSI.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

[**https://pc.net/glossary/definition/isdn**](https://pc.net/glossary/definition/isdn)

**\*[ISECOM]\***

**- Institute for Security and Open Methodologies; Instituto para la Seguridad y Metodologías Abiertas**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISMS] Information Security Management System; Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información**

**- Remite a SGSI.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISN] Internal Serial Number; Número de Serie Interno**

**- DDD**

**- [[añadir dentro**

**ISSN TB EHHHH**

**ISBN International Standard Books Number o Número Internacional Normalizado**

**ISBD International Standard Bibliographic Description para catalogar documentos y hacer un asiento bibliográfico único y que permite el intercambio de información**

**ISBD se subdivide a su vez en: http://www.hipertexto.info/documentos/norm\_isbd.htm**

**ISRC International Standard Recording Code o Código Internacional Normalizado para Grabaciones.**

**ISRN - International Standard Technical Report Number, para informes técnicos y literatura gris.**

**ISMN - International Standard Music Number, para obras de música.**

**ISAN - International Standard Audiovisual Number, o Número Internacional Normalizado para Obras Audiovisuales.**

**ISWC - International Standard Musical Work Code, Norma ISO 15707:2001 es el Código Internacional Normalizado para Obras y sirve para identificar aquellos derechos de propiedad intelectual dentro de CISAC (Confederación Internacional de Autores y Compositores)**

**ISTC - International Standard Text Code, para codificar obras textuales, pero no el producto, sino la creación en sí.**

**SICI - Serial Item and Contribution Identifier Standard. ódigo que identifica las publicaciones periódicas, pero que no sólo identifica la revista, sino también el número de que se trata.**

**]]**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ISO]\***

**- Internacional Organization for Standardization; Organización Internacional de Estandarización.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ISP] Internet Service Provider; Proveedor de Servicios de Internet**

**- Es la puerta que da acceso a Internet. Tu ISP (o IAP que son lo mismo) es el nombre de la empresa a la que pagas servicio de Internet (que suele ser la misma que telefonía y TV por cable). Se escogen por criterios de cobertura, ancho de banda, precio, acceso, soporte técnico y servicios adicionales.**

**- Hay diferentes tipos de ISP: proveedores de acceso telefónico (Dial-Up) mediante un módem1 (tecnología obsoleta desde la fibra óptica2), de acceso por DSL/ADSL3, de acceso por cable coaxial4, de banda ancha inalámbrica (para grandes áreas sin infraestructura de cableado mediante antenas de radiofrecuencia), de acceso por satélite (para zonas remotas y subsuelos, velocidad de descarga muy rápida pero muy lenta en la subida), y de fibra óptica (buen suministro y velocidad con un solo cable) entre otros, como el WWAN5 (UMTPS6, HDSPA y HSPA7, GPRS8, CDPD9, La tecnología del 3G, 4G, 5G…), el ISP de Correo, de tránsito, virtuales, gratuitos...**

**- Existen distintos tiers o niveles de cobertura: el tier 1 es internacional, el 2 de ámbito local o nacional y el 3 aquel que nos conecta a los usuarios con el nivel 2.** **Cada país tiene su propio conjunto de proveedores de primer nivel directamente controlados por el gobierno. De ahí que pueden aislar a un país completo de la red si así lo quisieran. Para saber tu servidor y conectividad:** [**https://test-ipv6.com/**](https://test-ipv6.com/)**.**

**- El Hosting es un proveedor pero de alojamiento, dedicado al registro de nombres de dominio10.**

**- ISP también podría referirse a “In-system programming” o “programación en el sistema”, una característica de determinados circuitos electrónicos y dispositivos lógicos que pueden ser programados cuando ya están instalados, sin necesidad de una programación previa a la instalación.**

**1.** módem: acoplador que convierte (es decir, interpreta) las señales digitales en analógicas y viceversa. Une al dispositivo con la red telefónica para así conectarse a Internet. *Módem* es el acrónimo de modulator-demodulator.

**2.** fibra óptica: fibra flexible de vidrio o plástico embutido o extruido. Son inmunes a la interferencia electromagnética. Permite un ancho de banda mayor que los cables eléctricos (cobre). Pueden ser monomodo o multimodo (propagación de uno o varios haces de luz).

**3.** DSL/ADSL: la Línea de Suscriptor Digital (Digital Subscriber Line) es un módem de alta velocidad cuyas principales desventajas son la dependencia distancia física entre suscriptor e ISP así como la varianza en la velocidad de conexión que proporciona. El ADSL añade “Asimétrica” a la conexión porque las capacidades de descarga (desde la red hasta el usuario) y de subida de datos (en sentido inverso) no coinciden. La tecnología ADSL está diseñada para que la capacidad de bajada o descarga sea mayor que la de subida.

**4.** cable coaxial: transporta señales eléctricas de alta frecuencia entre dos conductores concéntricos: el núcleo y la malla (de aspecto tubular). Se usa para la televisión por cable, emisoras de radio, cerrados de televisión (CCTV), equipo de vídeo doméstico, de banda ancha, aplicaciones Ethernet y sistemas de cableado submarino.

**5.** WWAN: la Red Inalámbrica de Área Amplia (Wireless Wide Area Network) es mayor que la de una WMAN, que sería lo mismo pero a nivel geográfico menor. Proporciona un servicio de banda ancha inalámbrica (sin red alámbrica o cableada) a través de puertos (ranuras de conexión a la señal de un *router* (rúter, enrutador o encaminador), un dispositivo que a su vez permite interconectar computadoras estableciendo la ruta que destinará a cada paquete de datos dentro de una red informática.

**6.** UMTPS: el Sistema Universal de Telecomunicaciones Móviles (Universal Mobile Telecommunications System) es la tecnología sucesora del GPRS más usada por los móviles de tercera generación (3G). Permite introducir muchos más usuarios a la red global del sistema, e incrementar la velocidad a 2 Mbps por usuario móvil.

**7.** HDSPA y HSPA: la High-Speed (Downlink) Packet Access es tecnología 3.5G que optimiza la tecnología espectral UMTPS basándose en conexiones minis incluida en las especificaciones *3GPP release 5*. Es totalmente compatible en sentido inverso con WCDMA (Wideband Code Division Multiple Access), tecnología de acceso móvil en la que se basan varios estándares de telefonía móvil de tercera generación, entre ellos el estándar UMTPS.

**8.** GPRS: el Servicio General de Paquetes vía Radio (General Packet Radio Service) permite utilizar servicios como el WAP (Wireless Application Protocol), SMS (mensajes cortos), MMS (Multimedia Messaging System), Internet, correo electrónico y la WWW (World Wide Web). Para usarla se debe especificar un APN, opcionalmente un nombre y contraseña de usuario, y muy raramente una dirección IP. Los servicios de paquetes como GPRS se orientan al tráfico de datos.

**9.** CPDP: la Cellular Digital Packet Data es una tecnología de transmisión de datos en canales libres de terminales TDMA (Acceso Múltiple por División de Tiempo). Distingue tres tipos de host (móvil, estación base y estación base de la interfaz) y tres tipos de interfaz (externa/interna al proveedor CPDP y entre las estaciones bases y las móviles).

**10.** Nombres de dominio: nombres únicos que identifican a un subárea de Internet.

**REFERENCIAS**

**desafiohosting.com/que-es-un-isp/**

**definicion.de/isp/**

**dkreativo.es/index.php/noticias-y-eventos-6/que-es-un-proveedor-de-servicios-de-internet-o-un-isp-237**

**[ISTP] Internet Signalling Transport Protocol; Protocolo de Transporte de Señalización Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IT] Information and Technology; Tecnología e Información**

**- Departamentos de eso. Remite a TI.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ITAN] Indexed Transaction Authentication Number; Números de Autenticación de Transacciones Indexados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ITS] Incompatible Timesharing System; Sistema de Tiempo compartido Incompatible || Intelligent Transportation System; Sistema de Transporte Inteligente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ITU]\***

**- International Telecommunication Union. Es una organización intergubernamental a través de la cual organizaciones privadas y públicas desarrollan sistemas de telecomunicaciones. La ITU se fundó en 1865 y se convirtió en una agencia de las Naciones Unidas en 1947. Es responsable de adoptar tratados internacionales, regulaciones y estándares para telecomunicaciones gubernamentales. Las funciones de estandarización fueron inicialmente realizadas por un grupo dentro de la ITU, llamado CCITT, pero después de 1992 la CCITT dejó de existir como cuerpo independiente. Ver ITU-TSS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ITU-T]\***

**- ITU Telecommunication Standardization Sector; Unión Internacional de Telecomunicaciones ITU.**

***X.500 es un conjunto de redes de ordenadores ITU-T (ITU Telecommunication Standardization Sector; Unión Internacional de Telecomunicaciones ITU (International Telecommunication Union)) sobre servicios de directorio, entendidos como bases de datos de direcciones electrónicas.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ITU-TSS]\***

**- International Telecommunications Union 🡪 Telecommunications System Sector**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IUDB] Integrated User DataBase; Base de datos de Usuario Integrada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IXC] Inter eXchange Carrier; Portadora entre Centrales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IV] Initialization Vector; Vector de Inicialización**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[IVR] Interactive Voice Response; Respuesta Interactiva por Voz**

**- https://pc.net/glossary/definition/ivr**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[J2EE] Java 2 Platform Enterprise Edition; Edición Empresarial de la Plataforma Java 2**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[J2ME] Java 2 Micro Edition; Edición Micro Java 2**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JADE] Java Agent Development Environment; Entorno de Desarrollo del Agente Java**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JAGUAR] Java Access To Generic Underlying Architectural Resources; Acceso Java a los Recursos Arquitectónicos Subyacentes Genéricos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JAKE] Jointly Administered Knowledge Environment; Entorno de Conocimiento Administrado Conjuntamente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JAMES] Jsp Apache Mysql Ejbs And Soap |/ || Java Apache Mail Enterprise Server; Servidor Empresarial de Correo Java Apache**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JANUS]**

**- Otra forma de llamar al Man In the Middle**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JAPE] Java Annotation Patterns Engine; Motor de Patrones de Anotación de Java**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[JBIG]\***

**- Joint Bi-Level Image Group; Unión de Grupo de Imagen Bitonal**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JBOD] Just a Bunch Of Disks; Solo un Montón De Discos/Unidades (Conjuntas)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JCL] Job Control Language; Lenguaje de Control de Trabajo/Tareas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JCS] Job Control Language; Lenguaje de Control de Trabajo/Tareas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JDBC] Java Database Connectivity; Conectividad a Bases de Datos en Java**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JDK] Java Development Kit; Kit de Desarrollo de Java**

**- Es un paquete de programación de software (SDK) para producir programas en Java. El JDK está desarrollado por la división JavaSoft de Sun Microsystem. Las versiones más recientes incluyen la arquitectura de componentes JavaBeans y soporte para JDBC.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JEDEC] Joint Electronic Device Engineering Council; Consejo Conjunto de Ingeniería de Dispositivos Electrónicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JEFT] Junction Field-Effect Transistor; Transistor de Efecto de Campo de Unión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JFS] Journaled File System; Sistema de Archivos Bitacoreados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JIT] Just In Time; Justo A Tiempo**

**- Compilar en tiempo de ejecución (lenguaje de programación).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JML] Java Modeling Language; Lenguaje de Modelaje para Java**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JNA] Job Networking Architecture; Arquitectura de Red de Tarea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JNI] Java Native Interface; Interfaz Nativo de Java**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JOVIAL] Jules' Own Version of International Algorithmic Language; Versión de Jules del Lenguaje Algorítmico Internacional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[JPEG]\***

**- Joint Photographic Experts Group; Estándar de Compresión y Codificación de Archivos e Imágenes**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[JPG]\***

**- Joint Photographic Group; Estándar de Compresión y Codificación de Archivos e Imágenes, es el nombre de un comité de expertos que creó un estándar de compresión y codificación de archivos e imágenes fijas. Las variaciones de formatos que tiene JPG a menudo no se distinguen (como con JPEG, que es ligeramente distinto a JPG pero en la práctica es muy parecido).**

**Las imágenes JPG usan un método de compresión con pérdida, que reduce su tamaño de almacenamiento a costa de la calidad de la imagen. JPG es un formato gráfico de mapa bits con un soporte llamado color verdadero o true color (24 Bits) que destaca cuando se trata de su capacidad de lograr una compresión de hasta “10:1” sin ninguna degradación notable en la calidad de la imagen. Esto hace que las imágenes JPG sean perfectas para la fotografía web y casual. Muchos programas de edición de fotos le permiten ajustar manualmente la tasa de compresión JPG, lo que le permite encontrar el punto óptimo entre el tamaño y la calidad. La desventaja es que las imágenes JPG se corrompen cada vez que se vuelven a guardar.**

**Por su parte, el sistema de compresión que usa JPEG se basa en reducir información promediando el color de los píxeles que les rodean a las zonas de degradado. Por ello este formato es muy eficiente a la hora de almacenar imágenes que posean muchos matices de color. Aunque también es preciso tener en cuenta que es casi inútil cuando queremos guardar con este formato dibujos con grandes extensiones de colores planos y uniformes o con bordes muy definidos.**

**JPG y JPEG [abreviaturas de ese mismo subcomité ISO] ambas son imágenes rasterizadas1 (no vectoriales2). Los gráficos rasterizados son mapas de bits de imágenes. Un mapa de bits3 es una cuadrícula de píxeles individuales que, combinados, crean una imagen completa. En otras palabras, las imágenes ráster son una colección de innumerables pequeños cuadrados (*o píxeles*) de color que están codificados en un matiz o sombra específica que, cuando se juntan, crean una imagen completa que tiene sentido mirar.**

**Los propietarios de sitios web deben optimizar sus imágenes de alguna manera para reducir el tamaño de los archivos de sus imágenes y preservar los tiempos de carga y la experiencia del usuario. Ahí es donde el JPEG es útil. JPEG es un método de compresión con pérdida utilizado para asegurar que las imágenes digitales que se utilizan sean lo más pequeñas posible y se carguen rápidamente cuando alguien quiera verlas.**

**Una de las características del JPEG es la flexibilidad a la hora de ajustar el grado de compresión. Un grado de compresión muy alto generará un archivo de pequeño tamaño, a costa de una pérdida significativa de calidad. Con una tasa de compresión baja se obtiene una calidad de imagen muy parecida a la del original, pero con un tamaño de archivo mayor.**

**Sobre la compresión con pérdida, el tamaño del archivo de la imagen que esté comprimiéndose se reduce permanentemente al eliminar información innecesaria (redundante) de la imagen. Ello afecta nimiamente a la calidad de la misma. Durante el proceso de compresión, cada píxel se compara con los píxeles que lo rodean en una proporción que va desde 2:1 hasta 100:1 (cualquier píxel que sea igual al original se elimina ya que se considera redundante). La compresión con pérdida de JPEG se utiliza normalmente para fotografías e imágenes fijas complejas.**

**En resumen, a archivos más pequeños, peor calidad de imagen y a más edición y guardados, peor calidad de imagen también. La pérdida de calidad en sucesivas compresiones es acumulativa. Si se vuelve a comprimir una imagen ya comprimida, se obtendrá una pérdida mayor. Cada sucesiva compresión causará pérdidas adicionales de calidad. La compresión con pérdida no es conveniente en imágenes o gráficos que tengan textos, líneas o bordes muy definidos, pero sí para archivos que contengan grandes áreas de colores sólidos.**

**Los dos tipos principales de gráficos de ordenador son gráficos vectoriales y mapas de bits. Los gráficos vectoriales se componen de líneas y curvas, y se generan a partir de descripciones matemáticas que determinan la posición, longitud y dirección en la que se dibujan las líneas.**

**Tanto los formatos de archivo.jpeg como.jpg son los mejores para la fotografía digital. Las fotografías digitales tienen amplias gradaciones de color que aparecen sin fisuras cuando se guardan como imágenes JPEG/JPG rasterizadas. Esto significa que los visitantes de su sitio siempre verán una hermosa fotografía si se guarda como un archivo.jpeg/.jpg y se carga en su sitio web. Dado que la comparación entre el formato.jpeg y.jpg es nula (porque son exactamente lo mismo), tiene sentido que el método de compresión utilizado en cada formato de archivo -compresión con pérdida- resulte en cierta pérdida de calidad de imagen a medida que el tamaño del archivo de la imagen disminuye. Además, esto significa que no importa la extensión de archivo que utilice (ya sea.jpeg o.jpg), el tamaño del archivo de su imagen será menor que el original y resultará en tiempos de carga más rápidos cuando se cargue en su sitio web y sea visto por los visitantes del sitio. Al final, los JPEG y los JPG son la misma cosa y sirven para algunos propósitos principales: reducir el tamaño del archivo de imágenes para una mejor visualización en la web y dar a la gente una manera fácil de comprimir sus imágenes al guardar y nombrar el archivo usando una extensión de archivo común que es reconocida por muchos.**

**P-JPEG Es una extensión del formato JPEG que debe su nombre a Progressive JPEG (JPEG Progresivo). Su principal ventaja es que permite la visualización progresiva de imágenes. Se basa en ir mostrando, durante la carga del gráfico, la imagen de menor a mayor calidad. No debemos confundirlo con el sistema de entrelazado del formato GIF, ya que GIF se basa en ir mostrando líneas alternas del gráfico durante la carga, mientras que el sistema de visualización progresiva de P-JPEG vemos todas las líneas desde el principio, sólo que de forma borrosa, hasta alcanzar su máxima nitidez al concluir la carga.**

**Una de las características que hacen muy flexible el JPEG es el poder ajustar el grado de compresión. Si especificamos una compresión muy alta se perderá una cantidad significativa de calidad, pero obtendremos archivos de pequeño tamaño. Con una tasa de compresión baja obtenemos una calidad muy parecida a la del original, y un archivo mayor. Esta pérdida de calidad se acumula. Esto significa que si comprime una imagen y la descomprime obtendrá una calidad de imagen, pero si vuelve a comprimirla y descomprimirla otra vez obtendrá una pérdida mayor. Cada vez que comprima y descomprima la imagen, ésta perderá algo de calidad.**

**1.** **imagen ráster**: las imágenes ráster se caracterizan porque se utiliza mejor para imágenes sin líneas, como fotografías, ilustraciones escaneadas o gráficos detallados; tienen sutiles gradaciones de matices o sombras y líneas y formas muy indefinidas; debido a su naturaleza basada en píxeles, sufren problemas de calidad cuando se amplían en tamaño (se vuelven irregulares y exponen píxeles individuales); se definen y se muestran con una resolución específica, que se mide en puntos por pulgada (dpi); cuanto mayor sea el dpi, mejor será la resolución y el atractivo visual de la imagen.

**2.** **imagen vectorial**: respecto a las imágenes vectoriales se basan en fórmulas matemáticas que definen formas geométricas como polígonos, líneas, curvas, círculos y rectángulos; es perfecto para imágenes de bordes rectos como el arte lineal; debido a que no hay gradaciones de color, funcionan bien para imágenes planas y de color uniforme; incluye gráficos populares como logotipos, membretes y fuentes; permite escalar hacia arriba o hacia abajo sin degradación de la calidad porque no dependen de los píxeles para hacer la imagen completa; los formatos de archivo raster comunes incluyen: Archivos TIFF, JPEG, GIF, PCX y BMP. Las imágenes ráster son el estándar de la Web, lo que significa que se prefieren para todas las imágenes que se encuentran en Internet.

**3.** **mapa bit**: los mapas de bits, también conocidos como imágenes ráster, se componen de pequeños cuadrados que reciben el nombre de píxeles; cada píxel se asigna a una ubicación en la imagen y contiene valores de color numéricos. Los gráficos vectoriales resultan ideales para logotipos e ilustraciones, porque son independientes de la resolución y pueden escalarse a cualquier tamaño, o imprimirse y visualizarse a cualquier resolución, sin perder detalles ni calidad. Además, con los gráficos vectoriales puede producir contornos nítidos y claros.

La transformación del espacio en color comienza convirtiendo la imagen desde su modelo de color RGB a otro llamado YUV o YCbCr. Este espacio de color es similar al que usan los sistemas de color para televisión PAL y NTSC, pero es mucho más parecido al sistema de televisión MAC (Componentes Analógicas Multiplexadas). Este espacio de color (YUV) tiene tres componentes: el componente Y, o luminancia (información de brillo); es decir, la imagen en escala de grises y los componentes U o Cb y V o Cr, respectivamente diferencia del azul (relativiza la imagen entre azul y rojo) y rojo (relativiza la imagen entre verde y rojo); ambas señales son conocidas como crominancia (información de color).

**REFERENCIAS**

[**https://www.ecured.cu/JPEG**](https://www.ecured.cu/JPEG)

[**https://kinsta.com/es/blog/jpg-vs-jpeg/**](https://kinsta.com/es/blog/jpg-vs-jpeg/)

[**https://es.wikipedia.org/wiki/Joint\_Photographic\_Experts\_Group**](https://es.wikipedia.org/wiki/Joint_Photographic_Experts_Group)

[**http://product.corel.com/help/CorelDRAW/540111137/Main/ES/User-Guide/CorelDRAW-2020.pdf**](http://product.corel.com/help/CorelDRAW/540111137/Main/ES/User-Guide/CorelDRAW-2020.pdf) **[p.49]**

**[JSON] JavaScript Object Notation; Notación de Objetos en JavaScript**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JSP] Java Server Page; Página de Servicio Java**

**- https://pc.net/glossary/definition/jsp**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JTM] Job Transfer and Manipulation; Transferencia y Manipulación de Trabajos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JTR] John the Ripper; John the Ripper**

**- Extractor de contraseñas disponible para muchos sabores de UNIX, DOS, Win32, BeOS y OpenVMS. Su principal objetivo es detectar contraseñas débiles de los sistemas operativos. Soporta funciones de dispersión (hash) de contraseñas del tipo crypt(3), Kerberos AFS y Windows NT/2000/XP/2003 LM, además de otras muchas.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JVM] Java Virtual Machine; Máquina Virtual Java**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[JWT] Joint Working Team; Equipo de Trabajo Conjunto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[K5]**

**- Microprocesador de AMD similar al Pentium clásico.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[K6]**

**- Microprocesador de AMD que incluye MMX, de rendimiento superior al Pentium MMX aunque inferior al Pentium II. Incluye el conjunto de instrucciones SIMD, conocidas como 3DNow.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[K7]**

**- Nombre clave del procesador Athlon de AMD. Es equivalente al Pentium III.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KA9Q\_NOS]**

**- Implementación de TCP/IP y sus protocolos asociados para sistemas de radioaficionados. Desarrollado por Phil Karn, para sistemas DOS y Windows 3.0.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KAK] Key-Auto-Key; Clave-Auto-Clave**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KAM] Keep Alive Memory; Memoria Permanente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KAV] Kaspersky Anti-Virus; Antivirus Kaspersky**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KB] Knowledge Base; Base de Conocimiento || Kilobyte |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KBS] Knowledge Base System; Sistema Basado en el Conocimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KDC] Key Distribution Center; Centro de Distribución de Claves**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KDE] K Desktop Environment; Entorno de Escritorio K**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KEA] Key Exchange Algorithm; Algoritmo de Intercambio de Claves**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KGC] Key Generation Centre; Centro de Generación de Claves**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KiB] Kibibyte (Kilo Binary Byte) |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KIO] KDE Input/Output; KDE de Entrada y Salida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KIPS] Kilo Instructions Per Second; Kilo Instrucciones Por Segundo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KLOC] Thousands of Lines of Code; Miles de Líneas de Código**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KMASE] Key Management Application Service Element; Elemento de Servicio de Aplicación de Gestión de Claves**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KMI] Key Management Infrastructure; Infraestructura de Gestión de Claves**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KML] Keyhole Markup Language; Lenguaje de Marcas de Puntos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KMP] Key Management Protocol; Protocolo de Gestión de Claves**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KMPDU] Key Management Protocol Data Unit; Unidad de Datos del Protocolo de Gestión de Claves**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KNN] K-Nearest Neighbors; K Vecinas más Cercanas**

“KNN en tu área”

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KPCMS] Kodak Precision Color Management System; Sistema de Gestión de Color de Precisión de Kodak**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KPDL] Kyocera Page Description Language; Lenguaje de Descripción de Página de Kyocera**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KPI] Key Performance Indicator; Indicador Clave de Rendimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[KMPG]\***

**- Red global de firma de servicios por Piet Klynveld Main Goerdeler.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KPOP] Kerberos Post Office Protocol; Protocolo de Oficina de Correo Kerberos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KPPD] Key Process Parameter Description; Parámetro Clave del Proceso Descripción**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KQML] Knowledge Query and Manipulation Language; Lenguaje de Consulta y Manipulación del Conocimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KRI] Key Risk Indicator; Indicador Clave de Riesgo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KS] Knowledge Structure; Estructura del Conocimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KSK] Key Signing Key; Clave de Firma de la Clave**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KSR] Keyboard Send/Receive; Envío/Recepción de Teclado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KTMRM] Distributed Transactions Coordinator; Coordinador de Transacciones Distribuidas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KVM] Keyboard, Video and Mouse; Teclado, Vídeo y Ratón || Kernel-based Virtual Machine; Máquina Virtual basada en el Núcleo**

**- https://pc.net/glossary/definition/kvmswitch**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KWAC] Key Word And Context; Palabra Clave Y Contexto**

**- DDD. https://www.pregunte.es/consulta/inicio.cmd?FORMULARIO=buscador&ACCION=getDetalleConsulta&NIC=74995**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KWIC] Key Word In Context; Palabra Clave En Contexto**

**- DDD. https://www.pregunte.es/consulta/inicio.cmd?FORMULARIO=buscador&ACCION=getDetalleConsulta&NIC=74995**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[KWOC] Key Word Out of Context; Palabra Clave Sin Contexto**

**- DDD. https://www.pregunte.es/consulta/inicio.cmd?FORMULARIO=buscador&ACCION=getDetalleConsulta&NIC=74995**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[L2F] Layer 2 Forwarding; Reenvío de Capa 2**

**- DDD. https://www.pregunte.es/consulta/inicio.cmd?FORMULARIO=buscador&ACCION=getDetalleConsulta&NIC=74995**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[L2CAP] Logical Link Control Adaptation Protocol; Protocolo de Adaptación y Control de Enlaces Lógicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[L2TP] Layer Two Tunneling Protocol; Protocolo de Tunel de Nivel Dos**

**- heredero aparente de los protocolos PPTP y L2F. L2TP incluye los mecanismos de autenticación de PPP, PAP y CHAP. De forma similar a PPTP, soporta la utilización de estos protocolos de autenticación, como RADIUS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LAAAM] Lightweight Architecture Alternative Assessment Method; Método de Evaluación Alternativa de Arquitectura Ligera**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[LACNIC]\***

**- Regional Latin-American and Caribbean IP Address Registry.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LADC] Local Area Data Channel; Canal de Datos de Área Local**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LADT] Local Area Data Transport; Transporte de Datos de Área Local**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LADDR] Layered Device Driver Architecture; Arquitectura de Controlador de Dispositivo por Niveles**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LAMDA] Linux, Apache, Mono, DB4O, ActiveRecord**

**- Alternativa más robusta y flexible a la plataforma LAMP. Hace uso de las tecnologías: - Linux como sistema operativo - Apache como servidor web - Mono como subsistema de desarrollo multilenguaje - DB4O como base de datos orientada a objetos - ActiveRecord como marco para objeto relacional sobre NHibernate**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LAMP] Linux Apache MySQL PHP |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LAN] Local Area Network; Red de Área Local**

**- La primera decisión fue la más sencilla: cómo llamar a este estándar. Todos los demás estándares de LAN tenían números como 802.1, 802.2 y 802.3 hasta 802.10, así que al estándar de LAN inalámbrica se le dio el número 802.11. En la jerga computacional a este estándar se le conoce con el nombre de WiFi, pero es un estándar importante y merece respeto, de modo que lo llamaremos por su nombre: 802.11.**

**El resto fue más difícil. El primer problema era hallar una banda de frecuencia adecuada que estuviera disponible, de preferencia a nivel mundial. La metodología utilizada fue contraria a la que se utilizó en las redes de telefonía móvil. En vez de un espectro costoso bajo licencia, los sistemas 802.11 operan en**

**bandas sin licencia como las bandas ISM (Industriales, Científicas y Médicas, del inglés Industrial, Scientific, and Medical) definidas por el ITU-R (por ejemplo, 902-929 MHz, 2.4-2.5 GHz, 5.725-5.825 GHz). Todos los dispositivos pueden usar este espectro siempre y cuando limiten su potencia de transmisión para dejar que coexistan distintos dispositivos. Desde luego que esto significa que los radios 802.11 podrían entrar en competencia con los teléfonos inalámbricos, los abridores de puertas de garaje y los hornos de microondas.**

**Las redes 802.11 están compuestas de clientes (como laptops y teléfonos móviles) y de una infraestructura llamada AP (Puntos de Acceso) que se instala en los edificios. Algunas veces a los puntos de acceso se les llama estaciones base. Los puntos de acceso se conectan a la red alámbrica y toda la comunicación entre los clientes se lleva a cabo a través de un punto de acceso. También es posible que los clientes que están dentro del rango del radio se comuniquen en forma directa, como en el caso de dos computadoras en una oficina sin un punto de acceso. A este arreglo se le conoce como red ad hoc.**

**En las frecuencias usadas para 802.11 las señales de radio pueden rebotar de objetos sólidos, de modo que varios ecos de una transmisión podrían llegar a un receptor a través de distintas rutas. Los ecos se pueden cancelar o reforzar unos a otros y provocar que la señal recibida fluctúe de manera considerable. Este fenómeno se llama desvanecimiento multitrayectoria.**

**La idea clave para solventar las condiciones inalámbricas variables es la diversidad de rutas, o el envío de información a través de múltiples rutas independientes. De esta forma, es probable que la información se reciba incluso si una de las rutas resulta ser pobre debido a un desvanecimiento. Por lo general estas rutas independientes están integradas al esquema de modulación digital en la capa física. Las opciones incluyen el uso de distintas frecuencias a lo largo de la banda permitida, en donde se siguen distintas rutas espaciales entre los distintos pares de antenas o se repiten bits durante distintos periodos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**Redes de computadoras, Tanenbaum y Wetherall, quinta edición**

**[LAP] Link Access Protocol; Protocolo de Acceso de Enlace**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LAPB] Link Access Procedure, Balanced; Procedimiento Balanceado de Acceso al Enlace**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LAPD] Link Access Procedure on the D-channel; Procedimiento de Acceso al Enlace en el Canal-D**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LAPF] Link Access Procedure for Frame Relay; Procedimiento de Acceso al Enlace para Frame Relay**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LAPM] Link Access Procedures for Modems; Procedimientos de Acceso a Enlace para Modems**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LASER] Light Amplification by Stimulated Emission of Radiations; Amplificación de la Luz por Emisión Estimulada de Radiación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LAT] Local Area Transport; Transporte de Area Local || LDAP Administration Tool; Herramienta de Administración LDAP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LATA] Local Access and Transport Area; Área de Transporte y Acceso Local**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LB] Logic Block; Bloque Lógico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LBA] Logical Block Addressing; Direccionamiento de Bloque Lógico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LBRV] Low Bit Rate Voice; Voz de Baja Tasa de Bits**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LC] Local Computer; Ordenador Local || Logical Connection; Conexión Lógica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LCB] Line Control Block; Bloque de Control de Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LCCC] Leaded Ceramic Chip Carrier; Carcasa para Chips Cerámica con Contactos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LCD] Liquid Cristal Display; Pantalla de Cristal Líquido**

**- Los cristales líquidos se activan por campos eléctricos para producir la imagen del monitor.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LCEAD] Low-Cost Encryption and Authentication Device; Dispositivo de Cifrado y Autenticación de Bajo Costo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LCHNI] Logical Channel Identifier; Identificador del Canal Lógico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LCM] Least Common Multiple; Mínimo Común Múltiplo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LCK] <Lock; Cerrar>**

**- proceso asociado en paralelo al servidor de base de datos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LCMS] Learning Content Management System; Sistema de Gestión de Contenidos Educativos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LCP] Link Control Protocol; Protocolo de Control de Enlace || Lyris Command Protocol; Protocolo de Comando Lyris**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LCSAJ] Linear Code Sequence And Jump; Secuencia y Salto de Código Lineal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LDA] Latent Dirichlet Allocation; Asignación Latente de Dirichlet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LDAP] Lightweight Directory Access Protocol; Protocolo de Acceso Ligero a Directorio**

***- El protocolo LDAP (Lightweight Directory Access Protocol; Protocolo de Acceso Ligero a Directorio) [emplea TCP/IP y no OSI como en su modelo predecesor DAP] consiste en un conjunto de protocolos de licencia abierta que son empleados para acceder a la información almacenada de forma centralizada en una red. Este protocolo se emplea a nivel de aplicación para acceder a los servicios de directorio remoto. El servicio de directorio se entiende a través de este protocolo LDAP por sus cuatro modelos: modelo de información, de nombrado, funcional y de seguridad.***

***LDAP incorpora ABANDON (el cliente abandona la operación en curso), UNBIND (cerrar conexión con el servidor LDAP) y BIND (iniciar sesión de manera anónima, autenticada o cifrada; con LDAPv3 se introduce el mecanismo SASL (Simple Authentication and Security Layer; Capa de Seguridad y Autenticación Simple), que utilizan este método SSL (Secure Sockets Layer; Capa de Conectores Seguros) y su sucesor TSL (Transport Layer Security; Capa de Transporte Seguro)) como operaciones de autenticación.***

***Un servidor LDAP es un servidor de datos optimizado para efectuar consultas de lectura de manera rápida. Está orientado al almacenamiento de datos de usuarios a modo de directorio. El principal uso de un directorio LADP es el de servidor de autentificación para los distintos servicios de un sistema informático. El servidor OpenLDAP sería la implementación de software libre de LDAP, disponible en el paquete asistente de configuración slapd (no sería la implementación de Active Directory).***

***La configuración del servidor se almacena en la carpeta /etc/ldap/slapd.d una vez instalado. El directorio LDAP debe tener una base a partir de la cual surjan el resto de los elementos. Como nombre de la base usaremos el nombre del dominio. Este nombre se utilizará para crear el nombre distinguido o dicho más claramente, el nombre identificativo de la base de nuestro directorio LDAP.***

***Instalado y configurado el servidor LDAP, lo siguiente que debemos hacer es diseñar la estructura del directorio y cómo se implementará la introducción de datos en él. Debemos crear una estructura que parta de la base de nuestro directorio, para almacenar dicha información, de manera gráfica o a través de comandos. Hay multitud de exploradores de directorios LDAP como JXPLORER, phpLDAPadmin y LAT (LDAP Administration Tool; Herramienta de Administración LDAP).***

***De manera gráfica, para conectar el servidor LDAP como administrador es necesario disponer de dirección IP del servidor LDAP (localhost o 127.0.0.1), protocolo del servidor (LDAPv3), base del directorio (dc=server, dc=com), nombre de usuario del administrador (cn=admin, dc=server, dc=com), y contraseña (ldapadmin). Podemos utilizar el servicio de directorio como un repositorio en donde almacenar la información que varios servidores comparten. Además, el directorio proporciona un protocolo estándar que permite gestionar toda la información que contiene. Otra utilidad es la de emplear el servicio de directorio para indexar la documentación almacenada en el servidor Web.***

***LDAP (Lightweight Directory Access Protocol; Protocolo de Acceso Ligero a Directorio) es un protocolo diseñado para acceder y mantener directorios de información. LDAP se puede utilizar para la administración de usuarios y grupos, la administración de la configuración del sistema, la administración de direcciones, etc.***

***Idealmente, un servidor central almacena los datos en un directorio y los distribuye a todos los clientes mediante un protocolo bien definido. Los datos estructurados permiten que una amplia gama de aplicaciones acceda a ellos. Un repositorio central reduce el esfuerzo administrativo necesario. El uso de un protocolo abierto y estandarizado como LDAP asegura que tantas aplicaciones cliente como sea posible puedan acceder a dicha información.***

***Un directorio en este contexto es un tipo de base de datos optimizada para una lectura y búsqueda rápidas y efectivas. El tipo de datos almacenados en un directorio tiende a ser de larga duración y cambia con poca frecuencia. Esto permite optimizar el servicio LDAP para lecturas simultáneas de alto rendimiento, mientras que las bases de datos convencionales están optimizadas para aceptar muchas escrituras en datos en poco tiempo.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LDIF] LDAP Data Interchange Format; Formato de Intercambio de Datos LDAP**

***- Una entrada del directorio consta de dos partes, y el formato LDIF (LDAP Data Interchange Format; Formato de Intercambio de Datos LDAP) es el más habitual para representar entradas del directorio en formato texto. Las dos partes de la entrada de directorio son el nombre distinguido (DN) que aparece en la primera línea de entrada y los atributos de la entrada, concatenados si fuesen multivaluados (nunca puede tener cero valores un atributo).***

***El formato LDIF también es empleado para las actualizar o borrar entradas del directorio. En este caso, contendrá en la primera línea el DN de la entrada sobre la que se aplica el cambio. Y en la segunda línea indicará el cambio a realizar. Las siguientes líneas contendrían los pares atributo-valor que componen el cambio.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LDP] Line Printer Daemon; Demonio de Impresora de Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LDPC] Low Density Parity Check; Comprobación de Paridad de Baja Densidad​**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LE] <Less or Equal than; Menor o Igual que>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LEAP] Lightweight Extensible Authentication Protocol; Protocolo de Autenticación Ampliable Ligero**

**- Protocolo del tipo EAP patentado por Cisco basado en nombre de usuario y contraseña que se envía sin protección. Esta metodología descuida la protección de las credenciales durante la fase de autenticación del usuario con el servidor**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LEC] Portadora de Intercambio Local; Local Exchange Carrier**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LED] Light-Emitting Diode; Diodo Emisor de Luz**

**- https://pc.net/glossary/definition/led**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LEN] Low Entry Network; Red de Entrada Baja**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LER] Label Edge Router; Enrutador de Etiquetas de Borde**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LF] Line Feed; Salto de Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LFPDPPP] Federal Law on Protection of Personal Data Held by Private Parties; Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LFSR] Linear Feedback Shift Register; Registro de Desplazamiento Lineal con Realimentación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LGPDPPSO] General Law on Protection of Personal Data in Possession of Obliged Subjects; Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LGPL] Lesser General Public License; Licencia Pública General Reducida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LGWR] <Log Writer; Escritora de Registros>**

**- The Log Writer Process, el proceso encargado de escribir los registros.**

***Otra característica es la elección del número correcto de grupos, y es que si se disponen de pocos grupos, se pueden provocar problemas cuando se esté en modo ARCHIVELOG y la tasa de transacciones sea muy elevada.***

***Esto puede hacer que un grupo que todavía está archivando por el proceso ARCH se convierta en el grupo en el que el LGWR necesite escribir. Ello produciría que la parada de la base de datos ya que, una vez que el contenido del grupo ha sido archivado, el LGWR (Log Writer) ha de esperar a que el grupo esté disponible. Para la mayoría de las implantaciones es suficiente si se disponen entre 2 y 10 grupos.***

***El búfer redo log es una memoria de caché circular, donde los últimos datos sobreescriben a los primeros por bloques. Continuamente se graban en disco. El proceso LGWR o Log Writer graba los archivos redo log de forma cuasi inmediata para evitar cualquier tipo de dato. El proceso de escritura en logs (LGWR) escribe los registros de redo del buffer de redo log a todos los miembros del grupo actual de redo logs, hasta que el archivo se llena o se solicita una operación de cambio de archivo de log. Entonces, cambia el grupo activo y comienza a escribir en los archivos del siguiente grupo. Los grupos de redo log son usados de una forma circular.***

***Lo que hay que entender como principio, es que cuando algun DML (insert,update o delete) o un DDL (alter, create, drop) sucede en nuestra base de datos, Oracle registra los cambios en memoria, en un buffer llamado Redo Log Buffer, que con este buffer hay un proceso asociado llamado LGWR. Cuáles son las circunstancias que hacen que el LGWR escriba al Online Redo Log:***

***• Cuando un usuario hace un commit a la transacción.***

***• Cuando sucede un cambio (log switch) de archivo de Redo Log.***

***• Cuando han pasado 3 segundos desde la última escritura del LGWR hacia el Online Redo Log.***

***• Cuando el Redo Log Buffer esta 1/3 lleno o contiene mas de 1Mb de datos en el buffer.***

***• Cuando el proceso DBWn necesita escribir datos del Database Buffer Cache hacia disco.***

***El modo ARCHIVELOG hace que Oracle realice un archivado (ARC0 proceso encargado de realizarlo) del grupo de redo log antes de que el LGWR lo reutilice, con la base de datos en modo ARCHIVELOG podemos hacer backups en caliente (hot), es decir, con la base de datos arrancada, lo que nos permitirá realizar RESTORES de la base de datos sin pérdida de datos.***

***De detectar numerosas paradas por parte del proceso LGWR por los grupos disponibles en los archivos de alerta, se deberán añadir nuevos grupos a la base de datos. Es recomendable colocar los archivos de datos en discos diferentes que los archivos de redo log online, para evitar contenciones entre el DBWn y el LGWR (entre el DataBase Writer y el Log Writer). Los archivos de redo log online se archivan de manera manual o automática mediante la sentencia LOG\_ARCHIVE\_START.***

***El proceso LGWR realiza la escritura en los grupos de redo log online de manera secuencial, es decir, cuando se completa el grupo redo log online actual, pasa a escribir en el siguiente grupo. Al llegar al último grupo disponible, vuelve a empezar desde el primer grupo redo log. Cuando se produce cambio de grupo, el servidor asigna un número (número de secuencia de log) que identifica el juego de registros de redo. El administrador de la base de datos podrá forzar cambios en los grupos de log. Al producirse un cambio de log (cuando el LGWR pasa de escribir a un grupo a escribir en el siguiente), se inicia un evento denominado punto de control. Un punto de control tiene lugar: con cada cambio de log; al cerrarse una instancia con la opción normal, transaccional o inmediata***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LHA] Local Host Adapter; Adaptador de 'Host' Local**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LiDAR] Light Detection and Ranging; Detección de Luz y Rango || Laser Imaging Detection and Ranging; Detección y Rango de Imágenes Láser**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LIFO] Last In, First Out; Último en Entrar, Primero en Salir**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LINC] Logic and Information Network Compiler; Compilador de Redes de Información y Lógica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LIPS] Logical Inferences Per Second; Inferencias Lógicas Por Segundo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LISP]**

**- Familia de lenguajes de programación de computadora de tipo multiparadigma con larga historia y una inconfundible y útil sintaxis homoicónica basada en la notación polaca.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LISTSERV]**

**- Software que gestiona todo tipo de listas de correo electrónico**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LKGC] Last Known Good Configuration; Última Configuración Buena Conocida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LLA] Logical Layered Architecture; Arquitectura Lógica por Capas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LLC] Limited Liability Company; Sociedad de Responsabilidad Limitada || Logical Link Control; Control de Enlace Lógico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LLDP] Link Layer Discovery Protocol; Protocolo de Detección de Nivel de Vínculo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LLE] Locally Linear Embedding; Incrustación Localmente Lineal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LLF] Low Level Format; Formateo de Bajo Nivel**

**- DDD**

**1.** DDD

**[LLM] Large Language Models; Modelos Grandes de Lenguaje**

**- DDD**

**1.** DDD

**[LLRP] Low Level Reader Protocol; Protocolo de Lectura de Bajo Nivel**

**- LAN/MAN Standards Committee.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LLSD] Linden Lab Structured Data; Datos Estructurados de Linden Lab**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LLTP]**

**- Ni idea hulio.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LLUDP] Linden Lab UDP |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LMS] Learning Management System; Sistema de Gestión del Aprendizaje**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[LMSC]\***

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LNK] Link; Enlace**

**- archivos de acceso directo de Windows.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LNZ] Linez |/**

**- Ubisoft Archivos de juego Petz Linez Data**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LOC] Lines Of Code; Líneas de Código || Location; Registro de ubicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LOCKS] Lots of Copies Keeps Stuff Safe; Multitud de Copias Mantienen el Material Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LOD] Level of Detail; Nivel de Detalle**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LOG] <Log; Registro>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LOM] Learning Object Metadata; Metadatos de Objetos de Aprendizaje || Laminated Object Manufacturing; Fabricación de Objetos Laminados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LOPD] Organic Data Protection Law; Ley Orgánica de Protección de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LOTOS] Language of Temporal Ordering Specification; Lenguaje de Especificación de Orden Temporal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPC] Link Protocol Converter; Conversor de Protocolo de Enlace || Linear Predictive Code; Código Predictivo Lineal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPDA] Link Problem Determination Aid; Ayuda para la Determinación de Problemas de Enlace**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPDU] LLC Protocol Data Unit; Unidad de Datos de Protocolo LLC**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPF] Low Pass Filter; Filtro de Paso Bajo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPGAG] DDD**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPI] Lines Per Inch; Líneas Por Pulgada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPORT] Local Port; Puerto Local**

**- ¿”Metaesploit”? técnica hacking…**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPPL] LaTex Project Public License; Licencia Pública del Proyecto LaTeX**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPR] Line Printer Remote Protocol; Protocolo Remoto de Impresora de Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPT] Line Printer Terminal; Terminal de Impresora de Línea || Parallel Port; Puerto Paralelo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LPX] Low Profile eXtension; Extensión de Bajo Perfil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LRAND]**

**- LRAND es una generación de números pseudoaleatorios a partir de una distribución lognormal, en términos matemáticos. Se utiliza en algunos tipos de pruebas de memoria.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LRC] Longitudinal Redundancy Check; Comprobación de la Redundancia Longitudinal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LRT] Line Response Time; Tiempo de Respuesta de la Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LRU] Last Recently Used; Lo Último Recientemente Utilizado || Least Recently Used; Menos Utilizado Recientemente**

**- cadena de caracteres con la que se asigna una dirección única a cada uno de los recursos de información disponibles en Internet.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LSB] Less Significant Bit; Bit Menos Significativo || Less Significant Byte; Octeto Menos Significativo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LSD] Line Signal Detector; Detector de Señal de Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LSDB] Link-State Data Base; Base de Datos de Estado de Enlace**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LSI] Line Status Indicator; Indicador del Estado de la Línea || Latent Semantic Indexing; Indexación de Semántica Latente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LSSI] Law on Services of the Information Society and Electronic Commerce; Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LST] Low Stress Training; Trenzado de Bajo Estrés**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LSTM] Long Short-Term Memory; Memoria a Corto Plazo Largo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LT] <Less Than; Menor Que>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LTE] Long Term Evolution; Evolución a Largo Plazo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LTID] Logical Terminal IDentification; Identificación de Terminal Lógico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LTO] Linear Tape Open; Cinta de Línea Abierta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LTR] Long Terminal Repeat; Repetición Terminal Larga**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LTS] Long Term Support; Soporte a Largo Plazo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LTSA] Local Tangent Space Alignment; Alineación del Espacio Tangente Local**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LUN] Logical Unit Number; Número de Unidad Lógica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LUT] Look Up Table; Tabla de Búsqueda**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LVD] Low Voltage Directive; Desconexión de Bajo Voltaje**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LVM] Logical Volume Manager; Gestor de Volúmenes Lógicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LXD] Linux Container Daemon; Demonio Contenedor de Linux**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LXQT] Lightweight QT Environment; Entorno QT ligero**

**- fusión entre los proyectos LXDE y Razor-qt.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LYNX]**

**- Protocolo de transferencia de archivos.** **Navegador web y cliente de gopher en modo texto.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[LZ] Lempel-Ziv |/**

**- Algoritmo para la compresión de datos sin pérdida.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**~ [LZ77] ~ Lempel & Jacob Ziv**

**~ [LZ78] ~ Lempel & Jacob Ziv**

**[LZW] Lempel-Ziv-Welch |/**

**- Método de compresión de datos basado en el algoritmo de Abraham Lempel, Jacob Ziv y Terry Welsh.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[M2M] Machine / Man To Machine; Máquina / Hombre A Máquina**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[M2MXML] Machine To Machine XML; XML para Comunicaciones Máquina A Máquina**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[M3AAWG]\***

**- Messaging, Malware and Mobile Anti-Abuse Working Group; Grupo de Trabajo Antiabuso de Mensajería, Malware y Móviles**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[M3U]**

**- archivo de texto simple que especifica las ubicaciones de uno o más archivos multimedia que recopila direcciones web a medios multimedia (habitualmente vídeos)**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAA] Mail Access Agent; Agente de Acceso de Correo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MaaS] Malware as a Service; Malware como Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAAST] Matlab Algorithm Availability Simulation Tool; Herramienta de Simulación de Disponibilidad de Algoritmos de Matlab**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAC] Media Access Control; Control de Acceso al Medio || Mandatory Access Control; Control de Acceso Obligatorio || Message Authentication Code; Código de Autenticación de Mensaje**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MACSYMA] Project MAC’s SYmbolic MAnipulator; Manipulador Simbólico del Proyecto MAC**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAC\_OS] Macintosh Operating System; Sistema Operativo de Macintosh**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAD] Maximum Allowable Downtime; Tiempo de Inactividad Máximo Aceptable || Media Access Device; Dispositivo de Acceso al Medio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAEC] Malware Attribute Enumeration and Characterization; Enumeración y Caracterización de Atributos de Malware**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAHO] Mobile Assisted Hand Off; Entrega Asistida por Móvil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAN] Metropolitan Area Network; Redes de Área Metropolitana**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MANET] Mobile Ad hoc NETworks; Redes Ad hoc Móviles**

**- https://pc.net/glossary/definition/manet**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MANIAC] Mathematical Analyzer, Numerical Integrator and Computer; Analizador Matemático, Integrador Numérico y Computadora**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAPC] Multi-Access Point Coordination; Coordinación de Múltiples Puntos de Acceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAPDU] Management Application Protocol Data Unit; Unidad de Datos de Protocolo de Aplicación de Gestión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAPI] Messaging Application Programming Interface; interfaz de Programación de Aplicaciones para Mensajes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAPPER] Maintaining Preparing and Processing Executive Reports; Mantenimiento Preparación y Proceso de Informes Ejecutivos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAPS] Mail Abuse Prevention System; Sistema de Prevención de Abuso de Correo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MARBI] Machine Readatable Bibliographic Information; Información Bibliográfica Legible por Máquina**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MARC] Machine Readatable Cataloguing; Catalogación Legible por Máquina**

*“Oh hi Marc” (The Room)*

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MARTA] Multiple Access RouTing Authority; Autoridad de Enrutamiento de Acceso Múltiple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MARTE] MySQL, Apache, Ruby, Solaris |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAS] Multi-agent Systems; Sistema Multi-agentes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MASS] Molecular Assembly Sequence Software; Software de Secuencia de Ensamblaje Molecular**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MATS+]**

**- Para los tests de memoria transparente.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MAU] Multistation Acess Unit; Unidad de Accesso Multiestación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MB] Mail Box; Registro de Buzón**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MBCS] Multibyte Character Set; Conjunto de Caracteres de Multibyte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MBP] Mail Box Protocol; Protocolo de Apartado de Correo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MBR] Master Boot Record; Registro de Arranque Principal || Model Based Reasoning; Razonamiento Basado en Modelos**

**- https://pc.net/glossary/definition/mbr**

***Todo disco duro dispone de un sector 0 denominado MBR (Master Boot Record; Registro de Arranque Principal). Se trata del sector de arranque del disco duro donde se aloja el programa encargado de pasar el control en secuencia de arranque al sector cero de la partición que contiene el sistema operativo que el usuario haya seleccionado.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MC] Management Controller; Controlador de Gestión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCA] Micro Channel Arquitecture; Arquitectura de Micro Cable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCB] Mail Control Block; Bloque de Control de Correo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCBD] Metacache Database; Base de Datos Metacaché**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCC] Mobile Country Code; Código de País para Móviles (Celulares)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCF] Meta Content Framework; Marco de Metacontenido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCGA] Multi-Color Graphics Array / Memory Controller Gate Array; Matriz de Gráficos Multicolor / Matriz de Puerta de Controlador de Memoria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCH] Multi-CHannel; Multicanal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCHL] Multi-CHannel Link; Enlace Multicanal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCI] Media Control Interface; Interfaz para Control de Medios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCM] Multi Chip Module; Módulo Multichip (Multipastilla)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCP] Multiprotocol Communication Processor; Procesador de Comunicaciones Multiprotocolo || Math CoProcessor; Coprocesador Matemático**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCRD] Master Cross Reference Data; Datos Maestros de Referencia Cruzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MCU] Multicast Unit; Unidad Multidifusión || Multipoint Control Unit; Unidad de Control Multipunto || Maintenance Control Unit; Unidad de Control de Mantenimiento || Microcontroller Unit; Unidad de Microcontrolador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MD5] Message-Digest Algorithm 5; Algoritmo de Resumen del Mensaje 5**

**- Algoritmo de reducción criptográfico: https://es.wikipedia.org/wiki/MD5**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MDA] Monochrome Display Adapter; Adaptador de Visualización Monocromo || Mail Delivery Agent; Agente de Entrega de Correo || Main Distribution Area**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MDF] Main Distribution Frame; Marco de Distribución Principal || Marker Definition File; Archivo de Definición de Marcador || Media Descriptor File; Archivo Descriptor de Medios || Main Data File; Archivo de Datos Principal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MDI] Multiple Document Interface; Interfaz de Múltiples Documentos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MDLC] Multiple Data Link Control; Control de Enlace de Datos Múltiple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MDPA] Monochrome Display and Printer Adapter; Adaptador de Impresora y Pantalla Monocromática**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MDS] Minimum Detectable Signal; Señal Mínima Detectable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MEB] Memory Expansion Board; Tarjeta de Expansión de Memoria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MEMLINUX] Memory Linux; Memoria Linux**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MEMS] MicroElectroMechanical System; Sistema Microelectromecánico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[METS] Metadata Encoding and Transmission Standard; Estándar de Transmisión y Codificación de Metadatos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MESFET] Metal Semiconductor Field Effect Transistor; Transistor de Efecto de Campo de Metal Semiconductor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MESS] Multiple Emulator Super System; Super Sistema de Emulación Múltiple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MFA] Multi-factor Authentication; Autenticación de Múltiples Factores**

***- La MFA (Multi-factor Authentication; Autenticación de Múltiples Factores) es una autenticación de dos o más factores: conocimiento (contraseña), posesión (tarjeta de acceso), inherencia (biométrica), ubicación (geofencing) y máquina (dispositivo software).***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MFJ] Modified Final Justement; Juicio Final Modificado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MFLOP] Mega Floating-point Operations per second; Mega Operaciones de Coma Flotante por segundo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MFM] Modified Frequency Modulation; Modulación de Frecuencia Modificada || Music Format (DPM); Formato de Música (DPM)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MFT] Multiprogramming with a Fixed number of Tasks; Multiprogramacion con número Fijo de Tareas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MG] Mail Group; Registro de Grupos de Correo**

**- Asunto DNS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MGA] Multimedia Graphics Architecture; Arquitectura Gráfica para Multimedia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MGCP] Media Gateway Control Protocol; Protocolo de Control de Pasarela de Medios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MGM] Moaning Goat Meter; Medidor de Cabra Gimiendo**

**- Es como el monitor de carga de sistema de Linux.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MGW] Media Gateway; Puerta de Enlace de Medios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MHL] Mobile High Definition Link; Enlace de Alta Definición Móvil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MHRP] Mobile Host Routing Protocol; Protocolo de Enrutamiento de Hosts Móviles**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MICP] Mobile Internetworking Control Protocol; Protocolo de Control de Redes Móviles**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MICR] Magnetic Ink Character Recognition; Reconocimiento de Caracteres de Tinta Magnética**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MIDAS] Monitoring Intrusion Detection And Administration Server; Supervisión del Servidor de Administración y Detección de Intrusos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MIDI] Musical Instrument Digital Interface; Interfaz Musical de Instrumentos Digitales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MIDP] Mobile Information Device Profile; Perfil de Dispositivo de Información Móvil**

**- conjunto de APIs para J2ME que definen cómo interactúan las aplicaciones de software con los teléfonos celulares y pagers de doble vía.**

**Las aplicaciones compatibles con este standard se llaman MIDlets. Entre las compañías que trabajan con MIDP se incluyen Ericsson, NEC, Nokia, Palm Computing, Research In Motion (RIM), DoCoMo, LG TeleCom, Samsung y Motorola.**

**- https://www.marcelopedra.com.ar/blog/servicios/glosario-informatico-y-de-internet/glosario-informatico-letra-m/**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MILAN] Metacomputing In Large Asynchronous Networks; Metacomputación en Grandes Redes Asíncronas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MILS] Multiple Independent Levels of Security; Niveles Múltiples Independientes de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MIM] Major Incident Management; Gestión de Incidentes Importantes || Microsoft Identity Manager; Administrador de Identidades de Microsoft**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MIMD] Multiple Instruction Multiple Data; Instrucciones Múltiples Datos Múltiples**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MIME] Multipurpose Internet Mail Extensions; Extensiones Multipropósito de Correo de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MIMO] Multiple Output Multiple Input; Salida múltiple Entrada múltiple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MINFO] Mail Info; Registros de Información de Buzón**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MIPS] Microprocessor without Interlocked Pipeline Stages; Microprocesador sin Etapas de Tubería Entrelazadas || Multidireccional Impact Protection System; Sistema de Protección Contra Impactos Multidireccional || Million Instructions Per Second; Millón de Instrucciones por Segundo**

**- https://pc.net/glossary/definition/mips**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MIS] Management Information System; Sistema de Gestión Empresarial**

**- https://pc.net/glossary/definition/mips**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[MIT]\***

**- Massachusetts Institute of Technology.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MITM] Man In The Middle; Hombre En El Medio**

**- Sobre ataques cibernéticos y tal.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MIUI] Me, You, I; Yo Tú, Yo**

**- https://es.wikipedia.org/wiki/MIUI**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MJM] MultiJet Modeling; Modelado de Inyección Múltiple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MJPEG] Motion JPEG; Movimiento JPEG**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MKL] Multiple Kernel Learning; Aprendizaje de Varios Núcleos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MKV] Matroska |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MLaaS] Machine Learning as a Service; Aprendizaje Automático como un Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MLC] Multi Level Cells; Celdas Múltiples**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MLO] Multilink Operation; Funcionamiento Multienlace**

**- Relacionado con el Wifi 7.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MLP] Mobile Location Protocol; Protocolo de Localización Móvil || Multi Layer Perceptron; Perceptrón Multicapa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MLS] Multilevel Secure mode; Modo Seguro Multinivel**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MLST] Modem and Line Status Test; Prueba del estado de la línea y del módem**

**- A veces se utiliza también el acrónimo 'MLS'.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MLT] Multiple Logical Terminal; Terminal Lógico Multiple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMDS] Microwave Multipoint Distribution System; Sistema de Distribución Multipunto por Microondas || Multi-channel Multipoint Distribution Service; Servicio de Distribución Multipunto Multicanal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMC] Multi Media Card; Tarjeta Multimedia || Microsoft Management Console; Consola Administradora de Microsoft**

**- DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMCSS] Multi Media Class Scheduler Service; Servicio Programador de Aplicaciones Multimedia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMH] Maximum Marginal Hyperplane; Hiperplano Marginal Máximo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMI] Man-Machine Interaction; Interacción Hombre-Máquina**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MML] Music Markup Language; Lenguaje de Marcado Musical**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMN] Mistery Meat Navigation; Navegación de Carne Misteriosa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MNP5] Microcom Network Protocol 5; Protocolo de Red Microcom 5**

**- Protocolo de comprensión de datos que puede mejorar el enlace de datos vía módem hasta un 200%.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMP] Massively Parallel Processing; Procesamiento Masívamente Paralelo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMU] Memory Management Unit; Unidad de Administración de Memoria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMUSIC] Multiparty Multimedia Session Control; Control de Sesión Multimedia Multigrupo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMS] Maximum Segment Size; Unidad Máxima de Transferencia || Multimedia Messaging Service; Servicio de Mensajería Multimedia**

**- {1º} Alude al Tamaño Máximo de Segmento (TMS).**

**- {2º} No confundir con Multimedia Messaging Service; Servicio de Mensajería Multimedia.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MMX] MultiMedia Extension; Extensión Multimedia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MNF] Multi-system Network Facility; Facilidad de Red Multi-sistema**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[MNP]\* Microcom Networking Protocol; Protocolo de Red de Microcom**

**- Empresa y protocolo de la misma.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MODEM] Modulator/Demodulator; Modulador/Demodulador**

**- http://www.tugurium.com/gti/termino.php?Tr=MODEM**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MoDL] Molecular Dynamics Language; Lenguaje de Dinámica Molecular**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MODS] Metadata Object Description Schema; Esquema de Descripción de Objetos de Metadatos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MOESI] Modified, Owner, Exclusive, Shared, Invalid; Modificado, Propietario, Exclusivo, Compartido, Inválido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MOLAP] Multidimensional Online Analytical Processing; Proceso Analítico en Línea Multidimensional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MOM] Message-Oriented Middleware; Middleware Orientado a Mensajes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MONO] Monochrome; Monócromo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MOO] MUD, Object-Oriented; Dimensión Multi-Usuario Orientado a Objeto.**

**- DDD. Sistema de realidad virtual en línea basado en texto al que se conectan varios usuarios al mismo tiempo. El término MOO se usa en dos sentidos distintos, pero relacionados.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MOP] Maintenance Operations Protocol; Protocolo de Operaciones de Mantenimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[MoRE]\***

**- Masters Of Reverse Engineering. Grupo de hackers noruego que en 1999 rompió el sistema de protección de DVD, DeCSS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MOSFET] Metal-Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor; Transistor de Efecto de Campo Semiconductor de Óxido de Metal**

**- Es un tipo común de transistor en el que los transportadores de carga – los electrones – fluyen a través de canales. El ancho del canal, que determina qué tan buen conductor es el dispositivo, se controla por un electrodo que hace las veces de puerta, y está separado del canal por una delgada capa aisladora de óxido. La aislación previene que la corriente fluya entre dicha puerta y el canal. Los MOSFETs son útiles para el uso alternado de aplicaciones de alta velocidad y además en circuitos integrados para computadoras.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MOSPF] Multicast OSPF; OSPF de Multidifusión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MOTIS] Message Oriented Text Interchange Standard; Norma de Intercambio de Texto Orientado a Mensajes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MP1] MPEG-1 Layer 1 Audio Format**

**- Motion Picture Experts Group; Grupo de Expertos de la Película.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**~ [MP2] ~ MPEG-1 Audio Layer 2**

**~ [MP3] ~ MPEG-1 Audio Layer-3**

**~ [MP4] ~ MPEG-1 Audio Layer 4 || MP4 Player; Reproductor MP4**

**[MPC] Multimedia PC; PC Multimedia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MPDRAM] Multiport Dynamic Random Access Memory; Memoria de Acceso Aleatorio Dinámico Multipuerto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MPEG] Moving Picture Experts Group; Grupo de expertos en Imágenes en Movimiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MPEG-3\_URL]**

**- http://www.tugurium.com/gti/termino.php?Tr=MPEG-3%20URL**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MPG]**

**- Motion Pictures Experts Group; Grupo de Expertos en Películas de video**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MPL] Mozilla Public License; Licencia Pública de Mozilla**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MPLS] Multiprotocol Label Switching; Conmutación Multiprotocolo mediante Etiquetas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MPM] Message Processing Module; Módulo de Proceso de Mensaje**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MPP] Massive Parallel Processing; Procesamiento Paralelo Masivo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MPPE] Microsoft Point-to-Point Encryption; Cifrado Punto a Punto de Microsoft**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MPU] Microprocessor Unit; Unidad Microprocesador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MR] Mail Redirection; Registros de Redenominación de Buzón**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MRA] Mail Retrieval Agent; Agente de Recuperación de Correo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MRAM] Magnetoresistive RAM; RAM Magnetoresistiva (Magnética)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MRB] Master Boot Record; Registro de Arranque Principal**

**- Registro de arranque principal o arranque maestro.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MRDL] Metadata Resources for Digital Libraries; Recursos de Metadatos para Bibliotecas Digitales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MRM] Mini Region Module; Módulo Mini Región**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MRP] Materials Requirement Planning; Planificación de Necesidades de Materiales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MRU] Maximum Reception Unit; Unidad Máxima de Recepción || Most Recently Used; Usados Más Recientes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MRxDAV]**

**- Error de Windows.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MS-DOS] MicroSoft Disk Operating System; Sistema Operativo de Disco de Microsoft**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[Ms-PL] Microsoft Public License; Licencia Pública de Microsoft**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[Ms-RL] Microsoft Reciprocal License; Licencia Recíproca de Microsoft**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSA] Mail Submission Agent; Agente de Envío de Correo**

**- Intermediario entre un MSA (Mail Submision Agent) y otro MTA (Mail Transfer Agent).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSB] Most Significant Bit; Bit Más Significativo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSC] Microsoft Management Console; Consola de Administración de Microsoft || Mobile Switching Center; Centro de Comunicación Móvil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSCHAP] Microsoft Software Challenge-Handshake Authentication Protocol; Programa de Microsoft del Protocolo de Autenticación de Contraseñas de Cifrado por Desafío Mutuo**

**- Es irreversible.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSCP] Mass Storage Control Protocol; Protocolo de Control de Almacenamiento Masivo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSDE] Microsoft SQL Server Data Engine; Sistema de Gestión de Bases de Datos Relacionales de Microsoft**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSDTC] Microsoft Distributed Transaction Coordinator; Coordinador de Transacciones Distribuidas de Microsoft**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSE] Mean Square Error; Error Cuadrático Medio**

**- IA.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSFT] Microsoft |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSIA] Microsoft Software Inventory Analyzer; Analizador de Inventario de Software de Microsoft**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSIL] Microsoft Intermediate Language; Lenguaje Intermedio de Microsoft**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSKSSRV]**

**- Error de Windows.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSN] Messenguer; Mensajera**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSNF] Multisystem Networking Facility; Facilidad de Red Multisistema**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSNP] Microsoft Notification Protocol; Protocolo de Notificación de Microsoft**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSP] Managed Service Provider; Proveedor de Servicios Administrados || Message Sending Protocol; Protocolo de Envío de Mensajes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSPQM]**

**- Error de Windows.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSS] Microsoft Smooth Streaming; Transmisión Fluída de Microsoft || Maximum Segment Size; Tamaño Máximo de Segmento || Mean Subjective Score; Puntaje Subjetivo Medio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MSTEE] WDM Tee / Communication Transform Filter; WDM Tee / Filtro de Transformación de Comunicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MTA] Mail Transfer Agent; Agente de Transferencia de Correo**

***- El MTA (Mail Transfer Agent; Agente de Transferencia de Correo o de Mensajes) es un software que transfiere correos electrónicos entre los equipos de un remitente y un destinatario, donde cada servidor proxy utiliza un protocolo de aplicación particular, como http-proxy o ftp-proxy. Un MTA es solo un elemento del proceso de entrega de correo electrónico. Recibe un correo electrónico del MSA (Mail Submission Agent; Agente de Envío de Correo) que, a su vez, lo recibe del agente de usuario de correo MUA (Mail User Agent; Agente para el Correo del Usuario). El correo electrónico se puede reenviar a otros MTA si el destinatario no está alojado localmente en el mismo servidor y así llegar al MDA (Mail Delivery Agent; Agente de Entrega de Correo). Esta es la última escala del correo electrónico antes de que se entregue en el buzón del destinatario.***

***En resumen, los MTA aceptan los correos electrónicos enviados por agentes de usuario de correo, consultan los registros MX (Mail eXchanger; Intercambiador de Correo Electrónico) y seleccionar un servidor de correo para transferir correos electrónicos, y envían mensajes de respuesta automática si un correo electrónico no ha llegado al destino.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MTBF] Mean Time Between Failures; Tiempo Medio Entre Fallos**

**- lapso de tiempo promedio que se estima que habrá de pasar antes que un dispositivo comience a fallar. Los puntajes MTBF se miden en horas y proveen un índice de calidad y durabilidad de discos duros e impresoras.**

**Los discos duros comunes para computadoras personales, tienen MTBFs de aproximadamente 500.000 horas. Esto significa que de todos los discos testeados, se encontró una falla cada 500.000 horas de uso. Las unidades de disco se prueban generalmente unas pocas horas, y es muy poco probable que se encuentre una falla en un período de tiempo tan corto. A causa de esto, los puntajes MTBF se predicen en base a la experiencia con el producto o analizando factores conocidos como los datos en bruto del fabricante.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MTD] Maximum Tolerable Downtime; Tiempo Máximo Tolerable de Caída**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MTL] Merged Transistor Logic; Lógica de Transistor Fusionado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MTOM] Message Transmission Optimization; Optimización de Transmisión de Mensajes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MTP] Multicast Transport Protocol; Protocolo de Transporte de Multidifusión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MTS] Message Transfer Service; Servicio de Transferencia de Mensajes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MTSO] Mobile Telephone Switching Office; Oficina de Conmutación de Telefonía Móvil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MTTR] Mean Time to Repair; Tiempo Medio de Reparación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MTU] Maximum Transmission Unit; Unidad Máxima de Transmisión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MUA] Mail User Agent; Agente para el Correo del Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MUD] Multi-User Domain; Dimensión Multi-Usuario.**

**- DDD. Entorno de realidad virtual, basado en texto o gráficos, en el cual los usuarios pueden conversar o interpretar diferentes roles como diversión.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MU-MIMO] Multi User Multiple Input Multiple Output; Multiusuario de Entrada y Salida Múltiples**

**- DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MUSE] Multi-User Simulated Environment; Entorno Simulado Multiusuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MUX] Multiplexer; Multiplexor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MVA] Multidomain Vertical Alignment; Alineación Vertical Multidominio || Megavoltampere; Megavoltiamperio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MVC] Model-View-Controller; Modelo-Visualización-Control**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MVS] Multiple Virtual Storage; Almacenamiento Virtual Múltiple**

**- sistema operativo de los viejos mainframes de IBM. El MVS surgió en 1974 y continúa aún siendo usado, a pesar de que fue ampliamente superado por el sistema operativo de IBM, el OS/390.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MX] Mail eXchanger; Intercambiador de Correo Electrónico**

**- Registro que indica como se debe encaminar un correo electrónico en Internet.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MySQL] My Structured Query Language; Mi Lenguaje de Consulta Estructurado**

***- En el proceso de instalación de MySQL pueden escogerse tres tipos de servidores, developer machine, server machine y dedicated machine, cada cual consume más recursos y da mayor espacio y protagonismo al servidor (la primera es máquina de desarrollo, las otras dos servidor).***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[MySQL\_AB]\***

**- Compañía de Software sueca.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[MySQLi] My Structured Query Language improved; Mi Lenguaje de Consulta Estructurado mejorado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[N-PDU] Protocol Data Unit/Interface Data Unit; Unidad de Datos de Protocolo/Unidad de Datos de Interfaz**

**- DDD. | https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo\_OSI**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[N-IDU] Interface Data Unit; Unidad de Datos de Interfaz**

**- DDD. | https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo\_OSI**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAC] Network Access Control; Control de Acceso a Red || Network Admission Control; Control de Admisión a la Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NACS] Netware Asynchronous Communication Services; Servicios de Comunicación Asíncrona de Netware**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAF] Network Addressable Facility; Facilidad de Direccionamiento de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAID] National Association for Information Destruction; Asociación Nacional para la Destrucción de la Información**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAK] <Negative Acknowledgment Attack; Ataque por Confirmación Negativa>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAL] Ned Access Layer; Capa de Acceso a la Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAN] Neighborough Area Network; Red de Área Vecinal || Not A Number; No Es un Número**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NANA]**

**- News.Admin.Net-Abuse.\* Referencia a la subjerarquía "news.admin.net-abuse.\*"**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAND] <NO-Y; No y>**

**- Operación lógica que realiza la negación del producto lógico.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAP] Network Access Point; Puntos de Acceso de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAS] Network Application Support; Soporte de Aplicaciones para Redes || Network Attached Storage; Almacenamiento Conectado en Red**

**- {2º} DAS (Direct) si lo conectas directamente al dispositivo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[NASDAQ]\***

**- National Association of Securities Dealers Automated Quotation.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAT] Network Address Translation; Traducción de Direcciones de Red**

**- Relacionado con PAT.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAU] Network Addressable Unit; Unidad Direccionable de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NAV] Network Allocation Vector; Vector de Asignación de Red || Navision |/**

**- También llamado Microsoft Dynamics NAV, es un software para empresas.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NBA] Network Behavior Analysis; Análisis del Comportamiento de la Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NBC] NetBIOS Block Control; Bloque de Control para NetBIOS**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NBP] Name Binding Protocol; Protocolo de Enlace de Nombre**

**- DDD. Hace corresponder los nombres de servidores de red con las direcciones de la capa de red.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NC] Network Computer; Ordendor de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCA] Network Computing Architecture; Arquitectura de Proceso en Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCB] Network Control Block; Bloque de Control de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCP] Network Control Protocol; Protocolo de Control de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCFF] Network Communications Control Facility; Facilidad de Control de Comunicación en Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCD] Network Cryptographic Device; Dispositivo Criptográfico de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCE] Named Character Entity; Caracter por Nombre de Entidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCK] Network Computing Kernel; Núcleo de Computación en Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCP] Network Control Protocol; Protocolo de Control de Red || Network Control Program; Programa de Control de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCQ] Native Command Queing; Cola de Órdenes Nativas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCSA] National Center for Supercomputing Applications; Centro Nacional para la Aplicación de los Superordenadores**

**- DDD. El primer cliente-navegador para servidores WWW. [o se amplía esto o para meter historia solamente lo quitamos]**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCSC] National Ciber Security Centre; Centro Nacional de Ciber Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NCTE] Network Channel Terminating Equipment; Equipo de Terminación de Canal de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NDA] Non-Disclosure Agreement; Acuerdo de Confidencialidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NDAC] Not Data ACcepted; No se Aceptan Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NDDE] Network Dynamic Data Exchange; Intercambio Dinámico de Datos en Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NDIS] Network Driver Interface Specification; Especificación de la interfaz de Controlador de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NDSI] Networked Systems Design and Implementation; Diseño e Implementación de Sistemas en Red**

**- Quizás es una empresa, nuse.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NE] <Not Equal than; No Igual que>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[NEC]\***

**- NEC PC 9801 DDD | NEC Technologies, en Tokio, Japón.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NEMP] Nuclear Electro Magnetic Pulses; Pulsos Electromagnéticos Nucleares**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NeRF] Neural Radiance Fields; Campos de Radiación Neuronal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NETBEUI] NetBios Extended User Interface; Interfaz de Usuario Ampliada de NetBios**

**- versión mejorada del protocolo NetBIOS usado por los sistemas operativos como el LAN Manager, LAN Server, Windows for Workgroups, Windows 95 y Windows NT.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NETBIOS] Network Basic Input/Output System; Sistema de Entrada/Salida Básico en Red**

**- API que complementa la BIOS de DOS al agregar funciones especiales para redes locales (LAN). Casi todos las LANs para PCs basadas en Windows están basadas en NetBIOS. Algunos fabricantes de LAN la extendieron, agregándole funciones de red adicionales.**

**Es una especificación de interfaz para acceso a servicios de red, una capa de software desarrollado para enlazar un sistema operativo de red con hardware específico. Desde su creación, NetBIOS se ha convertido en el fundamento de muchas otras aplicaciones de red, proveyendo los servicios de sesión (capa 5 modelo OSI). Puede actuar como protocolo orientado a conexión o no (en su modo sesión y datagrama). En el primer modo de sesión se establece la conexión entre dos ordenadores para comunicarse entre ellos, mientras que en el modo datagrama los mensajes se envían independientemente. Una de las desventajas de NetBIOS es que no proporciona un formato estandarizado para las transmisiones de datos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NETRJS] Remote Job Services; Servicios de Trabajos Remotos**

**- Puertos 71-73:** [**https://web.mit.edu/rhel-doc/4/RH-DOCS/rhel-sg-es-4/ch-ports.html**](https://web.mit.edu/rhel-doc/4/RH-DOCS/rhel-sg-es-4/ch-ports.html)

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NEXT] Near End Cross Talk; Diafonía de Extremo Cercano**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NDL] Network Description Language; Lenguaje de Descripción de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NDP] Numerical Data Processors; Procesador de Datos Numéricos || Neighbor Discovery Protocol; Protocolo de Descubrimiento Vecino**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NDR] Network Data Representation; Representación de Datos en Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NFAT] Network Forensic Analysis Tool; Herramienta de Análisis Forense de la Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NFC] Near Field Communication; Comunicación de Campo Cercano (por Proximidad)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NFR] Not For Release; No A la Venta || New Feature Request; Nueva Solicitud de Función**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NFS] Network File System; Sistema de Ficheros de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NFT] Non Fungible Token; Token No Fungible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NGAV] Next Generation Anti Virus; Antivirus de Próxima Generación**

***- El NGAV (Next Generation Anti Virus; Antivirus de Próxima Generación) es un software que ayuda a las empresas a detectar, responder y prevenir todo tipo de tácticas, técnicas y procedimientos de ciberataques. El término "antivirus de nueva generación" a veces se usa indistintamente con EPP (End Protection Point; Protección de Punto Final), aunque este último se refiere a plataformas que a menudo se asocian con un conjunto de funciones más sólido, incluidos firewalls basados en host, control de dispositivos y control de aplicaciones.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NGDLC] Next-generation Digital Loop Carrier; Operador de Bucle Digital de Siguiente Generación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NGFW] Next-Generation Firewalls; Cortafuegos de Nueva Generación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NGI] Next Generation Internet; Internet Siguiente Generación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NGWS] Next Generation Windows Services; Servicios de Windows de la Próxima Generación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NI] Nice; Bonito**

**- Cambio de prioridad en la ejecución de un proceso (especialmente en software libre como Linux).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NIA] Network Interface Adapter; Adaptador del Interfaz de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[NIACAP]\***

**- National Information Assurance Certification and Accreditation Process**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NIC] Network Interface Card; Tarjeta de Interfaz de Red || Network Information Center; Centro de Información de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NID] Network Interface Device; Dispositivo de Intefaz de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NIDS] Network Intrusion Detection System; Sistema de Detección de Invasión en Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NII] Network Interconnect Interface; Interfaz de Interconexión de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NIMS] Network Information Management Systems; Sistemas de Administración de Información de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NIP] NetBIOS Interconnect Program; Programa de Interconexión para NetBIOS**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NIPS] Network Intrusion Protection System; Sistema de Prevención de Intrusiones en la Red || Neural Information Processing Systems; Sistemas de Procesamiento de Información Neuronal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NIS] Network Information Service; Servicio de Información de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[NISO]\***

**- National Information Standards Organization; Organización Nacional para los Estándares en Información. La organización de estándares ANSI encargada de los servicios de información, editoriales y bibliotecas.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[NIST]\***

**- National Institute of Standards and Technology; Instituto Nacional de Estándares y Tecnología**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NIU] Network Interface Unit; Unidad de Interfaz de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NIX] Neutral Internet Exchange; Nodo Neutro de Intercambio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NLB] Network Load Balancing; Equilibrio de Carga de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NLP] Natural Language Processor; Procesamiento de Lenguaje Natural**

**- DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NLSP] Network Layer Security Protocol; Protocolo de Seguridad de la Capa de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NLTK] Natural Language Toolkit; Kit de Herramientas de Lenguaje Natural**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NLTM] New Technology LAN Manager; Gerente de Nuevas Tecnologías LAN**

**- Servicio usado para enviar credenciales.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NLX] New Low Profile Extended; Nuevo Perfil Bajo Extendido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NMAP] Network Mapper; Mapeador de red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NMF] Network Management Forum; Foro de Gestión de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NML] Network Management Layer; Capa de Gestión de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NMOS] Negative-Channel Metal-Oxide Semiconductor; Semiconductor de Óxido de Metal de Canal Negativo**

**- tipo de semiconductor que se carga negativamente de modo que los transistores se enciendan o apaguen con el movimiento de los electrones. En contraste, los PMOS (positive-channel MOS) funcionan moviendo las falencias de electrones. El NMOS es más veloz que el PMOS, pero también más costosa su fabricación.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NMS] Network Management System; Sistema Gestor de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NMT] Neural Machine Translation; Traducción Automática Neuronal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NNIDS] Network Node Intrusion Detector System; Sistema Detector de Intrusiones de Nodo de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NNTP] Network News Tranfer Protocol; Protocolo de Transferencia de Sistemas de Redes de Noticias**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NOC] Network Operation Center; Centro de Operación de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[NOG]\***

**- Network Operators Group; Grupo de Operadores de Redes**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NOS] Network Operating System; Sistema Operativo de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NoSQL] Not only Structured Query Language; No solo Lenguaje de Consultas Estructurado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NPA] Network Performance Analyser; Analizador de Rendimiento de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NPDA] Network Problem Determination Application; Aplicación de Definición de Problemas en Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NPL] Natural Language Processing; Procesamiento del Lenguaje Natural**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NPS] Network Performance System; Sistema de Rendimiento de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NPSS] Normalized Power Spectrum Similarity; Similitud de Espectro de Potencia Normalizada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NRD] Network Resource Directory; Directorio de Recurso de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NREN] \* NASA Research and Education Network \*; Red de Investigación y Educación de la NASA || \* National Research and Education Network; Red Nacional de Investigación y Educación \***

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NRF] Network Routing Facility; Facilidad de Reencaminamiento de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NRM] Normal Response Mode; Modo de Respuesta Normal**

**- Uno de los tres modos de transferencia de datos que contiene el protocolo HDLC.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NRPC] Netlogon Remote Protocol; Protocolo Remoto de Inicio de Sesión de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NRZ] No Return to Zero; No Retorno a Cero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NRZI] No Return to Zero Inverted; No Retorno a Cero Invertido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NS] Name Server (Registration); Registro de Servidor de Nombres**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[NSA]\***

**- National Security Agent; la NASA es otra cosa, hermoso.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NSAP] Network Services Access Protocol Registration; Registro de Protocolo de Acceso de Servicios de Red || Network Service Access Points; Punto de Acceso al Servicio de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NSAPI] Netscape Server API; API del Servidor de Netscape**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NSEC] Next Secure; Registro Next Secure**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NSPR] Netscape Portable Runtime; Tiempo de Ejecución Portátil de Netscape**

**- versión de biblioteca**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NSS] Network Security Services; Servicios de Seguridad en la Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NTA] Network Traffic Analysis; Análisis de Tráfico de Red || Additional Rate Numbers; Números de Tarificación Adicional**

***- La NTA (Análisis de Tráfico en la Red) es un método de monitorización de la disponibilidad y actividad de la red para identificar anomalías, incluidos problemas operativos y de seguridad, recopilando un registro histórico en tiempo real, detectando malware, uso de cifrados y protocolos vulnerables, solucionando los problemas de una red lenta, mejorando la visibilidad interna y eliminando los puntos ciegos. Las soluciones NTA pueden analizar todas las entidades o dispositivos que componen una red, ya sean administrados o no. Se nutren de la telemetría de varios dispositivos de red como enrutadores, conmutadores y cortafuegos para determinar cómo se ve el comportamiento "normal" de estos dispositivos y cómo se accede a las partes de su red y quién lo hace.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NTFS] New Technology File System; Sistema de Archivos de Nueva Tecnología**

**- Elimina las limitaciones de archivo de FAT32 (localizable en dispositivos como pendrives) y permite configurar permisos de archivo, admite cifrados de archivo, y se recomienda para discos duros internos de PC, pero lo convierte en algo no compatible con todos los dispositivos (sobre todo los antigüillos).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NTLDR] NT Loader; Cargador del SO Windows**

**- Es un programa que se carga desde el sector de buteo del disco duro y que muestra el menú de inicio de Microsoft Windows NT y ayuda a cargar el Windows NT.**

**A menudo, un usuario ve el mensaje «NTLDR is Missing» despues de intentar instalar Windows 2000 o XP, o actualizar una computadora basada en Windows 95 o 98 a Windows 2000 o XP. El mensaje aparece después del primer rebuteo. Esto ocurre sólo si el Windows 95 o 98 se instalaron en una unidad que usaba el sistema de archivos FAT32. Para corregir el problema, el usuario debe butear la computadora con un diskette de Inicio de Windows 95 o 98, u otro disco buteable que tenga el sys.com en él. Luego, en la línea de comandos «A:\>», tipear «sys c:», y presionar la tecla «enter». Debería entonces aparecer un mensaje que diga «System Transferred» y a continuación rebutear la computadora sin el diskette.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NTLM] NT LAN Manager; Administrador de LAN de NT**

**- el primero en Windows NT y es una mejora respecto al protocolo LM.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NTP] Network Time Protocol; Protocolo de Tiempo de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NTPD] Network Time Protocol Daemon; Protocolo de Tiempo de Red Demonio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NTRK]**

**- Ubisoft; Archivos de juego; Pacific FIghters Online Track File.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[NTSC]\***

**- National Television System Committee; Comité Nacional de Sistema de Televisión**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NUC] Netware Unix Client; Cliente Netware Unix || Next Unit Computer; Computadora de la siguiente unidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NuFW]**

**- Cortafuegos, extensión GPL para Netfilter.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NUI] Natural User Interface; Interfaz de Usuario Natural**

**- Pueden ser táctiles, representando gráficamente un «panel de control» en una pantalla sensible al tacto que permite interactuar con el dedo de forma similar a si se accionara un control físico.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NUL/NULL] Null; Nulo**

**- Nulo (SQL) es un estado, no un valor.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NUMA] Non-Uniform Memory Access; Acceso a Memoria No Uniforme**

**- DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NV12]**

**- Espacio de color NV12, espacio de color más utilizado en la tecnología informática multimedia**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NVD] National Vulnerability Database; Base de datos de vulnerabilidad Nacional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NVHDA] NVIDIA High Definition Audio; Audio de Alta Definición NVIDIA**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NVENC] NVIDIA Video Encoding; Codificación de vídeo NVIDIA**

**- DDD**

**1.** DDD

**[NVM] Node Version Manager; Administrador de Versiones de Nodos || Non-Volatile Memory; Memoria no Volátil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NVME] Non-Volatile Memory Express; Memoria no Volátil Rápida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NVMHCIS] Non-Volatile Memory Host Controller Interface Specification; Especificación de Interfaz de Controlador de Host de Memoria No Volátil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NVRAM] Non-volatile Random Access Memory; Memoria No Volátil de Acceso Aleatorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NVS] No Volatile Storage; Almacenamiento No Volátil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[NWA] NetWork Analyser; Analizador de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[NWG]\***

**- Network Working Group; Grupo de Trabajo en Redes**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[OAI]\***

**- Open Archives Initiative; Iniciativa de Archivos Abiertos**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OAM] Object Access Method; Método de Acceso a Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[OASI]\***

**- Observatorio Aragonés de la Sociedad de la Información**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[OASIS]\***

**- Organization for the Advancement of Structured Information Standards; Organización para el Avance de Normas de Información Estructurada. https://pc.net/glossary/definition/oasis**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OBEX] Object Exchange; Intercambio de Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OBS] Output-Based Specification; Especificación Basada en Resultados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OC] Optical Carrier; Portadora Óptica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OCC] Operation Control Center; Centro de Control de Operaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OCL] Object Constraint Language; Lenguaje de Especificación de Restricciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[OCLC]\***

**- Online Computer Library Center; Centro Bibliotecario Informatizado en Línea.**

**- DDD. Organización cooperativa sin fines de lucro "dedicado a los propósitos públicos de promover el acceso a la información mundial y reducir los costos de información".​ Fue fundado por Frederick Kilgour en 1967**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OCLCI] Outgoing Call Logical Channel Identifier; Identificador de Canal Lógico de Llamada Saliente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OCR] Optical Character Recognition; Reconocimiento Óptico de Caracteres**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OCSP] Online Certificate Status Protocol; Protocolo de Estado de Certificados en Línea**

**- Protocolo Internet utilizado por un cliente para obtener el estado actual de un certificado digital.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OCTAVE] Operationally Critical Threat, Asset, and Vulnerability Evaluation; Evaluación de Amenazas, Activos y Vulnerabilidades Operacionalmente Críticas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OCTO] Office of the Chief Technology Officer; Oficina del Director de Tecnologías**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OCX] OLE Control Extension; Extensión de Control OLE**

**- módulo de programa independiente que puede accederse por otros programas en el ambiente Windows. Los archivos de controles OCX terminan con extensión .ocx. Representan la segunda genereación de Microsoft en arquitectura de control, habiendo sido la primera la de los controles VBX, escritos en Visual Basic.**

**Tanto los controles VBX como OCX se ven hoy en día remplazados por los controles ActiveX. Sin embargo, ActiveX es compatible con los controles OCX, lo cual significa que los contenedores ActiveX, tales como el Internet Explorer de Microsoft, pueden ejecutar componentes OCX.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ODA] Office Document Architecture; Arquitectura de Documentos de Oficina || Open Document Architecture; Arquitectura de Documento Abierto**

**- DDD. formato de archivo de documento estándar internacional gratuito y abierto mantenido por el UIT-T para reemplazar todos los formatos de archivo de documento patentados.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ODBC] Open Database Connectivity; Conectividad Abierta de Bases de Datos**

***- Conectarse a una base de datos Oracle mediante ODBC (Open Database Connectivity; Conectividad Abierta de Bases de Datos) requiere de un nombre de servicio Oracle (el Alias en la v.8.0 y anteriores de Oracle) y un origen de datos ODBC para definir simplemente el nombre del servicio debe utilizarse para la conexión ODBC. La utilidad TNSPING determina si se puede llegar con éxito al oyente de un servicio en una red de Oracle Net. En MySQL el usuario por defecto es root.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ODBE] Object Data Base Extractor; Extractor de Base de Datos de Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ODBMS] Object Data Base Management System; Sistema de Gestión de Base de Datos de Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ODF] Open Document Format; Formato Abierto de Documentos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ODG] Open Document Graphics; Gráficos Abierto de Documentos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ODI] Open Data Interface; Interfaz de Datos Abierta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ODIN] Open Documentary Information Navigator; Navegador Abierto de Información Documental**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ODP] Open Distributed Processing; Procesamiento Distribuido Abierto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ODS] Open Data Services; Servicios Abiertos de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OEM] Original Equipment Manufacturer; Fabricante de Equipo Original**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OFA] Oracle Flexible Architecture; Arquitectura Flexible de Oracle**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OFB] Output FeedBack; Salida Retroalimentada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OFDM] Orthogonal Frequency Division Multiplexing; Multiplexación por División de Frecuencias Ortogonales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OGG]**

**- formato contenedor de estándar abierto, un archivo informático de código abierto y libre con características similares a otros contenedores, como Mp3.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OGS] OpenSimulator Grid Services; Servicios de Red de OpenSimulator**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OHCI] pen Host Controller Interface; Interfaz Abierta de Controlador de Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OHT] OTH-Erwise; Otra C-osa**

**- Erwise fue un navegador web pionero, y el primero con una interfaz gráfica de usuario para OHT-Erwise.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OIL] Ontology Inference Layer; Capa de Inferencia de Ontología**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OIS] Office Information System; Sistema de Información de Oficina || Optical Image Stabiliser; Estabilizador Óptico de Imagen**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OISSG] Open Information System Security Group; Grupo de Seguridad del Sistema de Información Abierto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OLA] Operating Level Agreement; Acuerdo del Nivel de Operación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OLAP] Online Analytical Processing; Proceso Analítico en Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OLE] Object Linking and Embedding; Vinculación e Incrustación de Objetos**

**- https://pc.net/glossary/definition/ole**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OLED] Organic Light Emitting Diode; Diodo Orgánico de Emisión de Luz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OLKB] Ortolineal Keyboards; Teclados Ortolineales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OLTP] OnLine Transaction Processing; Procesamiento de Transacciones en Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OMA] Object Management Arquitecture; Arquitectura de Gestión de Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OMF] Weather Observation Markup Format; Formato de Marcado de Observación Meteorológica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OMG] Object Management Group; Grupo de Gestión de Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OMIRR] File Mirroring Services Online Mirror; Servicios de Espejos de Archivos Online Mirror**

**- Puerto 808 en Red Hat Enterprise Linux.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[OMPI]\***

**- Remite a WIMPO. World Intellectual Property Organization; Organización Mundial de la Propiedad Intelectual.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OMR] Optical Mark Reader / Recognition; Lector / Reconocimiento Óptico de Marcas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OMTP] Open Mobile Terminal Platform; Plataforma Abierta de Terminales Móviles**

**- estándar de auriculares con micrófono.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ON2]\***

**- On2 Technologies. The Duck Corporation; La Organización Pato.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ONA] Open Network Architecture; Arquitectura de Red Abierta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ONIX]\***

**- Empresa china dedicada al diseño, desarrollo, fabricación, venta y comercialización de dispositivos E Ink (ePaper) que brindan a los usuarios finales una experiencia de lectura y escritura similar a la del papel.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ONN] Open Network Nodes; Nodos de Red Abierta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ONP] Open Network Provision; Suministro de Red Abierta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ONT] Optical Network Terminals; Terminal de Red de Fibra Óptica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[ONTSI]\***

**- Observatorio Nacional de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ONU] Optical Network Units; Unidades de Red de fibra Óptica || \*United Nations National Organization; Organización Nacional de Naciones Unidas\***

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OOA] Object Oriented Analysis; Análisis Orientado a Objeto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OOD] Object Oriented Design; Diseño Orientado a Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OODB] Object Oriented Data Base; Base de Datos Orientada a Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OOHDM] Object Oriented Hypermedia Design Methodology; Método de Diseño de Hipermedia Orientado a Objetos**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/arquitec.htm**

**|-> http://www.hipertexto.info/documentos/oohdm.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OOOS] Object Oriented Operating System; Sistema Operativo Orientado a Objeto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OOP] Object-Oriented Programming; Programación Orientada a Objeto**

**- https://pc.net/glossary/definition/oop**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OOUI] Object Oriented User Interface; Interfaz de Usuario Orientada a Objeto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OOXML]**

**- Tipo de formato.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OP] Operation Code; Código de Operación || Onion Proxy |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OPAL] Operational Performance Analysis Language; Lenguaje de Análisis del Rendimiento Operativo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OpenJDK] Open Java Development Kit; Juego de Desarrollo Java Abierto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OPML] Outline Processor Markup Language; Lenguaje de Marcas para Procesado de Esquemas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OR] Onion Route; Ruta de la Cebolla || Or; O (Disyunción Lógica)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OR/XOR] \| Disyunción Lógica / Disyunción Lógica Exclusiva**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ORB] Object Request Broker; Agente Demandante de Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ORM] Object Relational Mapping; Asignación Relacional de Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OS] Operative System; Sistema Operativo**

**- Remite a SO.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OS/2] Operative System 2; Sistema Operativo 2**

**- sistema operativo de IBM y Microsoft que intentó suceder a DOS como sistema operativo de las computadoras personales pero este último abandonó el proyecto por Windows 3.0 e IBM siguió en solitario con dicho SO.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSA] Open System Architecture; Arquitectura de Sistemas Abiertos || Open System Authentication; Autenticación de Sistemas Abiertos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSCAR] Open System for Communication in Real-time; Sistema Abierto de Comunicación en Tiempo Real**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSCL] Object Security Constraint Language; Lenguaje de Especificación de Restricciones de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSCP] Offensive Security Certified Professional; Certificado Profesional en Seguridad Ofensiva**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSD] On Screen Display; Visualización Sobre la Pantalla || Open Software Description format; formato de Descripción de Software Abierto**

**- {1º} https://pc.net/glossary/definition/osd**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[OSDL]\***

**- Open Source Development Labs; Laboratorios de Desarrollo de Código Abierto**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[OSF]\***

**- Open Software Foundation; Fundación para el Software Abierto**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSI] Open System Interconnection; Interconexión de Sistemas Abiertos || Open Source Initiative; Iniciativa de Código Abierto || Internet Security Office; Oficina de Seguridad del Internauta**

**- Modelo estándar internacional para facilitar la comunicación entre ordenadores.** [**https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo\_OSI**](https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo_OSI)

**El modelo OSI (Open Systems Interconnection; Interconexión de Sistemas Abiertos) facilita las interfaces de conexión entre sistemas abiertos. Una interfaz es una conexión física y funcional entre dos sistemas independientes. El modelo OSI establece dos tipos de servicio básico para las telecomunicaciones: con conexión (como la telefónica, tanto móvil como fija) y sin conexión (para enviar o recibir información sin ser necesario establecer un circuito, como en el envío de emails).**

**El modelo OSI está formado por siete niveles o capas, cada uno encargado de problemáticas de distinta naturaleza, pero interrelacionados en sus niveles contiguos y abstraídos del resto. Los 3 niveles inferiores están orientados a la transmisión de datos digitales a través de una red, el cuarto nivel al transporte extremo-a-extremo de la información, y los 3 niveles superiores a la aplicación (más cercanos al usuario). Es necesario señalar que el modelo OSI no es una topología ni un modelo de red en sí mismo, dado que especifica las capas pero no los protocolos. De hecho algunos protocolos solo valen para ciertas capas OSI.**

**Esta arquitectura de siete capas tiene en cuenta factores como su identificación abstracta (el conjunto de operaciones, funcionalidades y servicios que presta), la definición de funciones que en cada una de ellas permite definirse posteriormente los protocolos internacionalmente normalizados (sin que coexistan dos funciones muy distintas); y la disminución del flujo de información entre capas al mínimo posible a través de las interfaces.**

**La comunicación entre las distintas capas se efectúa por medio del interfaz existente contiguamente entre ellas. Así pues, cada servicio está nominado por un SAP (Service Access Point; Puntos de Acceso al Servicio) que le identifica de manera unívoca dentro del interfaz y un conjunto de “primitivas” (operaciones) al servicio de la capa superior, que se utilizan para solicitar los servicios a los que se tiene acceso desde cada SAP. No todos los servicios tienen necesidad de las cuatro primitivas fundamentales.**

**Al final sucederá este encapsulamiento y desencapsulamiento de datos siendo de arriba abajo y luego a la inversa el recorrido que tendrán los datos desde un ordenador a otro.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSINT] Open Source Intelligence; Inteligencia de Fuente Pública**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSIRM] Open Systems Interconnection Reference Model; Modelo de Referencia de Interconexión de Sistemas Abiertos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSL] Open Software License; Licencia de Software Abierta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSNS] Open Systems Network Support; Soporte de Red de Sistemas Abiertos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSP] On-line Service Provider; Proveedor de Servicios en línea || Optical Signal Processor; Procesador de Señal Óptica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSPAC] Open Systems Packet Network; Red de Paquetes de Sistemas Abiertos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSPF] Open Shortest Path First; Abrir Primero el Camino Más Corto**

**-** [**https://es.wikipedia.org/wiki/Open\_Shortest\_Path\_First**](https://es.wikipedia.org/wiki/Open_Shortest_Path_First)**. También llamado algoritmo Dijkstra.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OSS] Open Sound System; Sistema de Sonido Abierto || Operations Support System; Sistema de Soporte de Operaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OTSS] Open Systems Transport and Session Support; Transporte de sistemas abiertos y soporte de sesión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[OTX]\***

**- Open Threat Exchange, plataforma pública de seguridad informática.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[OVH]\***

**- Empresa de telecomunicaciones.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OWA] Open World Assumption; Asunción del Mundo Abierto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OWASP] Open Web Application Security Project; Proyecto Abierto de Seguridad de Aplicaciones Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OWC] Optical Wireless Communications; Comunicaciones Inalámbricas con Luz Visible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OWL] Ontoloy Web Language; Lenguaje de ontologías para la World Wide Web.**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OWP] Open Web Platform; Plataforma Web Abierta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[OXC] Optical Cross-Connect; Conexión Óptica Cruzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[P2P] Peer To Peer; Punto a Punto**

**- peer to peer es una red entre pares o iguales. El sistema P2P se basa en un protocolo mediante el cual, dos ordenadores establecen comunicación y actúan ambos como clientes y servidores a la vez. Se trata de un método a través del cuál, millones de usuarios pueden intercambiar sus archivos de música, vídeo, imágenes, etc.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[P3P] Platform for Privacy Preferences; Plataforma de Preferencias de Privacidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAA] Policy Approving Authority; Autoridad de Aprobación de Políticas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PaaS] Platform as a Service; Plataforma como Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAC] File with Malicious Proxy; Archivo con Proxy Malicioso ||** **Privilege Account/Attribute Certificate; Certificado de Cuenta/Atributo Privilegiada || Presentation Abstraction Control; Control de Abstracción de Presentación**

**- DDD**

**El PAC (Privilege Attribute Certificate) es una estructura incluida en la mayoría los tickets. Esta estructura contiene los privilegios del usuario y está firmada con la clave del KDC.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PACS] Picture Archive and Communications System; Sistema de Archivo y Comunicación de Imágenes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAD] Packet Assembler/Disassembler; Ensamblador/Desensamblador de Paquetes**

**- Dispositivo utilizado para permitir la interconexión de terminales asíncronos (o de otro tipo) a una red de conmutación de paquetes 'X.25', como 'Iberpac' en España. Es también conocido por su acrónimo castellano 'EDP'.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAGP] Port Aggregation Protocol; Protocolo de Agregación de Puertos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAL] Phase Alternating Line; Línea de Fase Alternada || Programmable Array Logic; Lógica de Matriz Programable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAN] Personal Area Network; Red de Área Personal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAP] Password Authentication Protocol; Protocolo de Verificación de Contraseña || Password Authentication Profile; Perfil de Autenticación de Contraseña || Propietary Authentication Protocol; Protocolo de Autenticación Propietario || Plug-and-Play; Enchufa y Juega**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAR] Positive Acknowledgement with Retransmission; Confirmación de Recepción Positiva**

**- Software de virtualización para los MAC OS basados en Intel.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PARALLELS]**

**- Software de virtualización para los MAC OS basados en Intel.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[PASC]\***

**- Portable Applications Standards Committee**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PASI] Autonomous Sensorized Intelligence Platform; Plataforma Autónoma Sensorizada de Inteligencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PASS] Process Automation Software System; Sistema de Software de Automatización de Procesos || Project Agi Sci and Scumm |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAT] Port Address Translation; Traducción de Direcciones de Puertos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PATA] Paralel Advanced Technology Attachement; Enlace de Tecnología Avanzada Paralelo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAWS] Protection Against Wrapped Sequence Numbers; Protección Contra el Reinicio de Números de Secuencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PAX] Private Automatic Exchange; Centralita Automática Privada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PBAC] Policy Based Access Control; Control de Acceso Basado en Políticas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PBT] Polybutylene Terephthalate; Tereftalato de Polibutileno**

**- polímero termoplástico de ingeniería que se utiliza como aislante en las industrias eléctrica y electrónica. Es un polímero termoplástico (semi) cristalino y un tipo de poliéster.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PBX] Private (Automatic) Branch Exchange; Ramal Privado de Conmutación o Central Privada (Automática)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PC] Personal Computer; Computadora Personal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PC-AT] Personal Computer-Advanced Technology; Ordenador Personal-Tecnología Avanzada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCA] Principal Component Analysis; Análisis de Componentes Principales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCB] Printed Circuit Board; Placa de Circuito Impreso || Program Control Block; Bloque de Control de Programa**

**- https://pc.net/glossary/definition/pcb**

***Respecto a las tablas de procesos, toda la información relevante se guarda en el PCB (Program Control Block; Bloque de Control de Programa) el cual contiene: identificador del proceso, credenciales (permisos y propietario real y efectivo), estado actual del proceso, contador del programa, parámetros de planificación (prioridad e información procesual necesaria), gestión de memoria, gestión de E/S, e información diversa (aspectos contables como tiempo real, CPU utilizada, hora de inicio...).***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCBC] Propagating Cipherblock Chaining; Propagación en Cadena de Cifrado de Bloques**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCCSI] PC Communications Subsystem Interface; Interfaz del Subsistema de comunicaciones del PC**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCCU] Primary Communication Control Unit; Unidad de Control de Comunicación Primaria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCD] Program Control Block; Bloque de Control de Programa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCF] Point Coordination Function; Función de Coordinación Puntual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCI] Peripheral Component Interface; Interfaz de Componentes Periféricos || Peripheral Connect Interface; Interfaz de Conexión de Periféricos || Protocol Control Information; Información de Control de Protocolo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCI-DSS] Payment Card Industry Data Security Standard; Estándar de Seguridad de Datos para la Industria de Tarjeta de Pago**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCM] Pulse Code Modulation; Modulación por Impulsos Codificados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[PCMCIA]\***

**- Personal Computer Memory Card International Association; Asociación Internacional de Tarjetas de Memoria para Ordenadores Personales.**

**- https://pc.net/glossary/definition/pcmcia**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCN] Personal Communications Network; Red de Comunicaciones Personal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCNE] Protocol Converter for Non- Systems Network Architecture Equipment; Conversor de protocolo para equipos sin Sistemas de Arquitectura de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCR] Principal Components Regression; Regresión de Componentes Principales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCS] Physical Coding Sublayer; Subcapa de Codificación Física || Personal Communications Services; Servicios de Comunicaciones Personales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCTE] Portable Common Tool Environment; Entorno de Herramientas Comunes Portable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCTIC] Information and Communication Technologies Contingency Plan; Plan de Contingencia de las Tecnologías de Información y Comunicación**

**- Mientras que un PCN sirve de disparador para los diferentes planes de contingencia, un PCTIC se limita al ámbito tecnológico.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PCW] PC Writer; Escritura PC**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDA] Personal Digital Assistant; Asistente Digital Personal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDCA] Plan, Do, Check, Act; Planear, Hacer, Verificar y Actuar (Ciclo de Deming)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDDL] Planning Domain Definition Language; Lenguaje de Definición de Dominios de Planificación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDF] Portable Document File; Formato de Documento Portátil**

**- Formato de almacenamiento de documentos digitales hecha por imágenes vectoriales1, mapa de bits2 y texto, independiente del sistema operativo o el equipo de cómputo (PC, Mac, tableta…) por el cual se visualice. También es multiplataforma (CorelDraw, OpenOffice…), producto de Adobe Systems3 (Photoshop, InDesign, Illustrator, PageMaker, FrameMaker…).**

**- Siempre consta de cuatro partes: Cabecera (especificación del estándar y versión usados), cuerpo (descripción de lo escrito), tabla de referencias cruzadas (información de los elementos utilizados) y coda (indicación de dónde encontrar dicha tabla).**

**- Tipología: PDF/X es para documentos con imágenes. Permite transparencias y operadores adicionales pero sin que pueda contener formas ni elementos multimedia. PDF/A es para la preservación digital de documentos electrónicos a largo plazo, prohibiendo el uso de javascript, criptografía, formas XML4… para este subconjunto. PDF/E son documentos de ingeniería para geomática5 y planos manufacturados. PDF/VT es un formato optimizado para la impresión variable y transaccional, orientado a la personalización y al registro de transacciones y compras. PDF/UA es de accesibilidad universal, permitiendo su lectura a personas con discapacidades usando tecnologías de apoyo. CutePDF es una impresora virtual que imprime en el disco duro una copia de un documento, imagen o página web en formato PDF.**

**- Nunca pierde el formato interno al enviarse. Puede cifrarse y firmarse digitalmente. Existen tres espacios de colores: CMYK (Cyan, Magenta, Yellow & Black), RGB (Red, Green & Blue) y Gris (escala acromática de blanco a negro). Se pueden comprimir a su vez en archivos JPEG6 (con pérdidas o sin pérdidas), ZIP7 (sin pérdidas usando el algoritmo LZW8), y RLE9 (gráficos rasterizados10).**

**1.** imágenes vectoriales: gráficos o imágenes digitales formada por objetos geométricos dependientes y definidos por atributos matemáticos de forma, posición, información y valor de cada píxel…

**2.** mapa de *bits*: también llamada imagen ráster o de píxeles, es una rejilla cuadriculada que visualiza la estructura de un fichero de datos (mide una representación gráfica).

**3.** Adobe Systems: empresa de Software con más primos que Lopen en Roshar.

**4.** **XML**: el Lenguaje de Marcas Extensible (eXtensible Markup Language) es un meta-lenguaje que define un conjunto de reglas para la codificación de documentos.

**5.** geomática: disciplina que engloba las Geociencias con las **TIC** (Tecnologías de la Información y Comunicación).

**6.** **JPEG**: el Joint Photographic Experts Group es un comité que creó un estándar de compresión y codificación de archivos e imágenes.

**7.** **ZIP**: la Zona de Plan de Mejoras (Zone Improvement Plan) es un formato de compresión sin pérdida, muy utilizado para la compresión de datos como documentos, imágenes o programas.

**8.** **LZW**: el algoritmo de compresión sin pérdida de Lempel-Ziv-Welch puede crear automáticamente sobre la marcha en un solo ciclo un diccionario de cadenas que se encuentren dentro del texto a comprimir mientras al mismo tiempo se procede a su codificación.

**9.** **RLE**: el Run-Lenght Encoding es una forma muy simple de compresión de datos en la que secuencias de datos con el mismo valor consecutivas son almacenadas como un único valor más su recuento.

**10.** gráficos rasterizados: aplicación que permite al usuario crear y editar imágenes de gráficos rasterizados de forma interactiva y almacenarlas en formato **JPEG**, **PNG**, **GIF** y **TIFF**.

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/PDF**

**aboutespanol.com/que-es-pdf-157857**

**internet-didactica.es/que-es-un-archivo-pdf/**

**[PDH] Plesiochronous Digital Hierarchy; Jerarquía Digital Plesiócrona**

**- Dos protocolos según su capa por "BPS" (Bits Por Segundo).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDI] Personal Data Interchange; Intercambio de Datos Personales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDL] Page Description Language; Lenguaje de Descripción de Página**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDM] Product Data Management; Manejo de Datos de Producto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDN] Public Data Network; Red de Datos Pública**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDO] PHP Data Objects; Objetos de Datos PHP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDP] Parallel Data Processing; Procesamiento de Datos en Paralelo || Programmed Data Processor; Procesador de Datos Programado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDP-11]**

**- computadora fabricada por la empresa Digital Equipment Corp. en las décadas de 1970 y 1980, perteneciente a la serie PDP**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDS] Protective Distribution System; Sistema Protector de Distribución**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDSMQ] PDS Message Queue Library; Biblioteca de Colas de Mensajes PDS**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PDU] Protocol Data Unit; Unidad de Datos del Protocolo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PEAP] Protected Extensible Authentication Protocol; Protocolo de Autenticación Extensible Protegido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PEAUTH] Protected Environment Authentication and Authorization Export Driver; Controlador de Exportación de Autorización y Autenticación de Entorno Protegido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PECS] Picture Exchange Communication System; Sistema de Comunicación por Intercambio de Imágenes || Promotion of Talent in Cybersecurity; Promoción de Talento en Ciberseguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PED] Electronic Data Processing; Procesamiento Electrónico de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PEM] Privacy Enhanced Mail; Correo Privado Mejorado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PEP] Python Enhancement Proposal; Propuesta de Mejora de Python**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PER] Packet Encoding Rules; Reglas de Codificación de Paquetes**

**- Conjunto de reglas para formatear en binario datos descritos en ASN.1.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PERL]**

**- Perl es un lenguaje de programación diseñado por Larry Wall en 1987.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PERT] Project Evaluation and Review Technique; Técnica de Evaluación y Revisión de Proyectos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PEX] Peer Exchange; Intercambio de Pares**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PFK] Program Function Key; Tecla de Función de Programa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PFL] Power and Force Limiting; Limitación de Potencia y Fuerza**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PFS] Public-Key Forward Secrecy; Secreto de Clave Pública a Largo Plazo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PGA] Program Global Area; Área Global del Programa || Pin-Grid Arrays; Matrices de Rejilla de Clavijas**

**- chips cuadrados en los que los pines se ordenan rodeando el perímetro del chip.**

***- Ubicada fuera de la SGA (System Global Area; Área Global del Sistema), la PGA se crea con cada arranque de un nuevo proceso servidor hasta el fin del mismo, reservada a cada proceso de usuario conectado a la BD sin poder compartirse dichos procesos. El Área Global del Sistema por su parte guarda la información sobre su estado, y es una estructura de memoria compartida por todos los procesos, facilitando la transferencia de información entre usuarios.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PGML] Precision Graphics Markup Language; Lenguaje de Marcado de Gráficos de Precisión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PGP] Pretty Good Privacy; Intimidad Buena y Bonita**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PHP] Hypertext Preprocessor; Preprocesador de Hipertexto || Personal Home Pages; Páginas Personales del Hogar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PHPBB] PHP Bulletin Board; Tablón de Anuncios PHP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PHVA] Plan, Do, Check, Action; Planear, Hacer, Verificar, Actuar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PHY] Physical Layer; Capa Física**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PIA] Peripheral Interface Adapter; Adaptador de interfaz de Periféricos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PIB] Program Information Block; Bloque de Información de Programa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PIC] Programmable Interrupt Controller; Controlador de Interrupciones Programable || Programmable Integrated Circuited; Circuito Integrado Programable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PICK] <Pick; Coger>**

**- Sistema operativo de Pick Systems. Incluye un gestor de bases de datos como soporte del propio sistema.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PID] Process ID; Identificador de Procesos || Proportional–Integral–Derivative; Proporcional-Integral-Derivativo**

**- Suelen ser controladores.**

***Los procesos son tareas o programas en ejecución con recursos asignados por el sistema operativo el cual controla su ejecución (información que se recoge, los estados que puede adoptar y cómo cambia entre ellos). Un proceso, además del programa ejecutable en sí, incluye los datos, los valores almacenados en los registros, el contador del programa y la pila [no hay que confundir procesos con términos]. Todo proceso presente en un sistema operativo se identifica por un número entero, conocido como PID (Process ID; Identificador de Procesos). La columna de PID no suele estar visible.***

***Los hilos de ejecución o threads son procesos independientes que interactúan únicamente a través de mecanismos de comunicación dados por el propio sistema y generalmente comparten recursos entre sí; dado que es más rápido cambiar de un hilo a otro dentro del mismo proceso, que cambiar de un proceso a otro. Esto se debe a que los hilos de ejecución comparten datos y espacios de direcciones, mientras que los procesos, al ser independientes, no lo hacen.***

***Para guardar la información de los procesos se utiliza la tabla de procesos, estructuras que contienen datos que definen un estado concreto de un proceso determinado. Los campos que componen cada entrada en la tabla de procesos varían de un sistema operativo a otro, y generalmente son numerosos. Algunos campos son el estado del proceso, el área de memoria empleada, identificador, contador del programa, valores de los registros, tabla de ficheros abiertos y directorio actual.***

***Los procesos se dividen en dos grandes grupos según su prioridad (primer plano y segundo plano) y según su modo de ejecución: usuario y kernel (núcleo). En el modo usuario un proceso solo puede acceder a unas partes de su propio espacio de direcciones (código, datos y pila) sin poder acceder a las partes reservadas de su espacio de direcciones asociadas al proceso usadas por el kernel. Por otra parte, el modo núcleo no puede acceder al espacio de direcciones de otros procesos, pero todo lo demás bien. La zona usuario normalmente son los tres primeros gigabytes de las direcciones lógicas y la zona del núcleo lo ocupa el cuarto gigabyte.***

***Existen cuatro transiciones básicas entre los procesos: el proceso se bloquea en la entrada1 (estaba siendo ejecutado pero un evento externo la ha bloqueado), el planificador elige otro proceso2 (entrega el control de la CPU a un proceso por quantum de tiempo asignado consumido), el planificador elige un proceso3 (entregándole el control porque otro proceso terminó, se bloqueó o se quitó, y cuando la entrada vuelve a estar disponible4 (se desarrolla cuando el evento externo que el proceso estaba esperando, ocurre. Si en ese instante no hay otro proceso en ejecución, o su prioridad es superior al que se está ejecutando, tendrá lugar la transición 3. En caso contrario habrá que esperar en el estado de listo).***

***Respecto a las tablas de procesos, toda la información relevante se guarda en el PCB (Program Control Block; Bloque de Control de Programa) el cual contiene: identificador del proceso, credenciales (permisos y propietario real y efectivo), estado actual del proceso, contador del programa, parámetros de planificación (prioridad e información procesual necesaria), gestión de memoria, gestión de E/S, e información diversa (aspectos contables como tiempo real, CPU utilizada, hora de inicio...).***

***Los procesos están generalmente identificados por el PID (Process ID; Identificador de Procesos) conteniendo información de control de procesos referentes a la planificación y estado de proceso, su estructura de datos y comunicación entre los mismos. Otros como la UID (User ID; Identificación de Usuario), el GID (Group ID; Identificación de Grupo) y el PCB (Process Control Block; Bloque de Control de Proceso) es información importante a tener en cuenta.***

***Para el sistema operativo, un proceso es un objeto más que debe gestionar y al que dar servicio. Para ver los procesos en modo consola en Linux, empleamos el comando ps, que nos mostrará por defecto las columnas TIME, CMD (Command Prompt; Símbolo del Sistema/Shell de Comandos), PID (Process ID; Identificador de Procesos) y TTY (Terminal Type; Teletipo); pudiendo mostrar otros datos como STAT y NI (prioridad del proceso). Otros parámetros básicos son –a (muestra todos los procesos de todos los usuarios); Ps –l (muestra información como el UID y el valor “nice”); y Ps –u (muestra información relativa al usuario conectado en ese momento). Otros comandos ampliamente usados en Unix son: Bg (pone un proceso en segundo plano), Pkill (termina procesos con nombre o atributos), kill (mata a un proceso por su PID [dado que un PID siempre identifica de manera unívoca un proceso]), Ps aux (lista de procesos), & (al final de una sentencia de comandos la ejecutará en segundo plano), Fg (trae un proceso a primer plano), Killall (mata a un proceso por su nombre), Top (mata los procesos que se muestran), Pstree (muestra el árbol de procesos).***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PIDL] Personalized Information Description Language; Lenguaje de Descripción de Información Personalizada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PIF] Program Information File; Fichero de Información de Programa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PII] Publisher's Item Identifier; Identificador de Artículo del Editor || Personally Identifiable Information; Información de Identificación Personal (Datos Personales)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PILOT] Programmed Inquiry Learning Or Teaching; Enseñanza o Aprendizaje por Investigación Programada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PIM] Personal Information Manager; Gestor de Información Personal || Pulse Interval Modulation; Modulación de Impulsos en Intervalo || Protocol Independent Multicast; Multidifusión Independiente del Protocolo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PIMA] Photographic and Imaging Manufacturers Association; Asociación de Fabricantes de Imágenes y Fotografía**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PIN] Personal Identification Number; Número Personal de Identificación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PING] Packet INternet Groper; Paquete Buscador Entre Redes**

**- ICMP ECHO Request?????**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PIO] Parallel/Programmed Input/Output; Entrada/Salida en Paralelo/Programada || Pin Input/Output; Pin (Clavija) Entrada/salida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PIPEDA] Personal Information Protection and Electronic Documents Act; Ley de Protección de Datos Personales y Documentos Electrónicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PÍXEL] Picture Element; Elemento Pictórico**

**- cada bloque de la matriz bidimensional.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PKCS] Public Key Cryptography Standards; Normas de Criptografía de Clave Pública**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PKI] Public Key Infrastructure; Infraestructura de Clave Pública**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PKU2U]**

**- Solicitudes de autenticación en Seguridad en red, Directiva de seguridad local. Pérdidas de memoria tiene que ver.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PL] Procedure Language; Lenguaje de Procedimientos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PL/SQL] Procedural Language Extension to Structured Query Language; Extensión de Lenguaje Procedural para el Lenguaje de Consulta Estructurado**

Un procedimiento es un bloque de código **PL/SQL** almacenado en el diccionario de datos con el propósito de ser llamado por las aplicaciones. Se emplean para implementar seguridad, ya que no dan acceso directo a las tablas. Al ejecutar un procedimiento, se hace con los privilegios del propietario del procedimiento. No puede devolver valores (mientras que una función sí que podría).

**PL/SQL** es un lenguaje que no diferencia entre mayúsculas y minúsculas. Sus principales unidades léxicas son los delimitadores, los dentificadores [el cómo se identifica una variable], literales y comentarios.

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PL/pgSQL] Procedural Language Extension to Postgre Structured Query Language; Extensión de Lenguaje Procedural para el Lenguaje de Consulta Estructurado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PLA] Programmable Logic Array; Matriz Lógica Programable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PLARC] Private Line, Automatic Ringdown Circuit; Circuito Automático de Marcado / Línea Privada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PLC] Programmable Logic Controller; Controlador Lógico Programable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PLCC] Plastic Leaded Chip Carrier; Carcasa para Chips de Plástico con Contactos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PLD] Programmable Logic Device; Dispositivo Lógico Programable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PLE] Personal Learning Environment; Entorno Personal de Aprendizaje**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PLED] Polymer Light-Emitting Diode; Diodo Emisor de Luz de Polímero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PLEdit] PL SQL code modules; módulos de código PL SQL**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PLS] Plane Line Switching; Cambio de Línea de Plano**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PM] Preventive Maintenance; Mantenimiento Preventivo || Phase Modulation; Modulación de Fase**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PMD] Physical Medium Dependent; Dependiente del Medio Físico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PMI] Privilege Management Infraestructure; Infraestructura de Gestión de Privilegios**

**- Infraestructura capaz de soportar la gestión de privilegios como soporte de un servicio de autorización completo y en relación con una infraestructura de claves públicas.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PMMU] Paged Memory Management Unit; Unidad de Gestión de la Memoria Paginada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PMON] <Process Monitor; Proceso del Monitor>**

***- restaura las transacciones invalidadas, liberando bloqueos y recursos de la SGA al asumir que la identidad del usuario ha fallado. Forma parte de la SGA (System Global Area; Área Global del Sistema).***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PMP] Portable Media Player; Reproductor de Medios Portátil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PMS] Program Management System; Sistema Gestor de Programas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PMU] Power Management Unit; Unidades de Medida de Potencia**

**- https://pc.net/glossary/definition/pmu**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PNG] Portable Network Graphics; Gráficos de Red Portátiles**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PNNI] Private Network-to-Network Interface; Interfaz Red a Red Privada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PNRP] Peer Name Resolution Protocol; Protocolo de Resolución de Nombres Pares**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PNS] Perception Noise Standard; Norma de Percepción de Ruido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POD] Personal Online Data; Datos Personales en Línea || Ping of Death; Ping de la Muerte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PODS] Personal Online Data Store; Almacén de Datos Personales en Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PoE] Powering of Ethernet; Alimentación por Ethernet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POF] Plastic Optical Fiber; Fibra Óptica de Plástico || Polymer Optical Fibre; Fibra Óptica de Polímero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POI] Point of Interaction; Punto de Interacción**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POJO] Plain Old Java Object; Objetos Java Tradicionales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POL] Problem Oriented Language; Lenguaje Orientado al Problema || Procedure Oriented Language; Lenguaje Orientado a Procedimientos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PoLP] Principe of Lowest Privilege; Principio del Mínimo Privilegio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PON] Passive Optical Network; Red Óptica Pasiva**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POOM] Pocket Outlook Object Model; Modelo de Objetos de Pocket Outlook**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POP] Post Office Protocol; Protocolo de Oficina Postal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POP3] Post Office Protocol (revision 3); Protocolo de Oficina Postal (3ª revisión)**

**- Protocolo1 que se encarga de recibir mensajes de correo desde tu servidor y de eliminarlos una vez son descargados, algo nada práctico si se desea leerlos en más de un dispositivo, en cuyo caso se recomienda usar mejor IMAP2 debido a su interconectividad constante y buenas velocidades de transferencia.**

**- Funcionamiento general: un cliente se conecta usando POP3, obtiene todos los mensajes, los almacena en la computadora como mensajes nuevos, los elimina del servidor y se desconecta. En contraste, el protocolo IMAP permite los modos de operación conectado y desconectado. Para dejar los mensajes en el servidor se usa la orden UIDL3, si bien puede incitar a ciertos problemas relacionados con la conexión y la enumeración de los mismos.**

**- Suele usar el puerto “sin seguridad 110” para abrir conexión y emplear el SSL4 995 y la herramienta de seguridad SMTP5 usar alguna orden o comando concreto: APOP6, DELE, LIST, NOOP7, PASS, QUIT, RETR, RSET, STAT, TOP, UIDL y USER.**

**- Como principal ventaja no se necesita de conexión a Internet tras descargar los correos del servidor (siendo eliminados por defecto a medida que son descargados). No obstante no permite una combinación simultánea entre varios dispositivos, necesitas espacio local para almacenar los mensajes, y si se avería el dispositivo puedes perder de manera permanente los correos.**

**- El usuario elige el protocolo a usar para ver el contenido de la cuenta, no significa que una cuenta de correo esté configurada a nivel de funcionamiento con POP3, IMAP o por Microsoft Exchange Server, un software para cuentas de correo electrónico profesional o educativa (que es como la versión empresarial de IMAP).**

**1.** Protocolo: sistema de reglas e instrucciones que permiten que dos o más entidades se comuniquen entre ellas para transmitir información por medio de cualquier tipo de variación de una magnitud física.

**2.** **IMAP**: el Protocolo de Acceso a Mensajes de Internet (Internet Message Access Protocol) permite tener acceso al correo electrónico desde cualquier equipo con conexión a Internet.

**3.** **UIDL**: El Listado de Identificador Único (Unique IDentification Listing) devuelve una cadena identificatoria del mensaje persistente a través de las distintas sesiones.

**4.** **SSL**: la Seguridad de la Capa de Transporte (Secure Sockets Layer) es un conjunto de protocolos criptográficos que proporcionan comunicaciones seguras por una red.

**5.** **SMTP**: el Protocolo para Transferencia Simple de Correo (Simple Mail Transfer Protocol) es la herramienta responsable del envío de los correos electrónicos ya que mejora la seguridad del servicio así como su eficacia y funcionalidad.

**6.** **APOP**: el Authenticate Post Office Protocol es un sustituto del binomio “USER – PASS” para identificar y validar un usuario. Su utilidad es evitar que el password del usuario viaje por la red de forma no encriptada.

**7.** **NOOP**: ninguna operación (No Operation), acto que sucede cuando un *lenguaje ensamblador de instrucciones*, lenguaje de programación declaración, o protocolo informático de comandos no hace nada.

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/Protocolo\_de\_oficina\_de\_correo**

**raiolanetworks.es/blog/imap-y-pop3/**

**definicion.de/pop3/**

**computerhoy.com/noticias/internet/cual-es-diferencia-pop3-imap-exchange-53934**

****

**[POP3S] POP3 Secure; POP3 Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POPIA] Protection of Personal Information Act; Ley de Protección de Datos Personales**

**- DDD**

**1.** DDD

**[POS] Security Operating Procedures; Procedimientos Operativos de Seguridad || Proof of Stake; Prueba de Apuesta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POS] Point of Sale; Terminal Punto de Venta**

**- Remite a TPV.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POSH] Plain Old Semantic HTML; El Viejo HTML Plano Semántico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POSIX] Portable Operating System Interface for Unix; Interfaz Portatil para Sistema Operativo Unix**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POST] Power On Self Test; Autoprueba de Arranque / Autocomprobación en el Encendido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[POTS] Plain Old Telephone Service; Servicio Telefónico Ordinario Antiguo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PoW] Power over Wireless; Alimentación Inalámbrica || Proof of Work; Prueba de Trabajo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PP] Protection Profile; Perfil de Protección || Parallel Port; Puerto Paralelo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPC] Power PC; Encendido del Ordenador Personal || Pay Per Click; Pagar por Clic**

**- https://pc.net/glossary/definition/ppc**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPDU] Presentation Protocol Data Unit; Unidad de Datos del Protocolo de Presentación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPFT] Policy Proposal Facilitator Team; Equipo Facilitador de Propuestas de Políticas**

**- http://www.tugurium.com/gti/termino.php?Tr=PPFT**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPI] Pixels Per Inch; Píxeles Por Pulgada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPM] Project & Portfolio Management; Gestión de Proyectos y Portafolios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPP] Point to Point Protocol; Protocolo Punto a Punto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPPoA] Point to Point Protocol over ATM; Protocolo Punto a Punto sobre ATM**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPPoE] Point-to-Point Protocol over Ethernet; Protocolo Punto a Punto sobre Ethernet**

**- https://pc.net/glossary/definition/pppoe**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPS] Packets Per Second; Paquetes Por Segundo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPSDN] Public Packet Switched Data Network; Red Pública de Datos por Conmutación de Paquetes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PQIX] Picture Quality Information Exchange; Intercambio de Información de Calidad de las Imágenes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PRAM] Parameter Random Access Memory; Parámetro de Memoria de Acceso Aleatorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PRD] Disaster Recovery Plan; Plan de Recuperación ante Desastres**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PRF] Pseudorandom Function; Función Pseudoaleatoria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PRI] Primary Rate Interface; Interfaz de Tarifa Principal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PRISM]**

**- Herramienta de la NSA. || Familia de chips desarrollados por la compañia Intersil Americas. Los chipset de la familia Intersil Prism son los más empleados en dispositivos 802.11.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PRMD] Private Management Domain; Dominio de Gestión Privado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PRN] <Present; Presentar>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PRNG] Pseudo-Random Number Generator; Generador de Números Pseudoaleatorios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PROM] Programmable Read Only Memory; Memoria de Solo Lectura Programable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PROMPT] Indicator, Guide, Warning, Inductor, Mark, Request; Indicador, Guía, Aviso, Inductor, Marca, Solicitud**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PRS] Pseudorandom Sequence; Secuencia Pseudoaleatoria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PRUNE] <De recorte>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PS] Power Supply; Fuente de Alimentación || Presentation Service; Servicio de Presentación || Programme Service name; Nombre del Servicio de Programación || Packet Switching; Conmutación de Paquetes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSC] Qualified Service Provider; Prestador de Servicios Cualificado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSD] Photoshop Document; Documento de Photoshop || Payment Service Directive; Directiva sobre Servicios de Pago**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSD2] Payment Service Directive 2; Directiva sobre Servicios de Pago 2**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSDN] Packet/Public Switching Data Network; Red de Datos de Conmutación Pública/de Paquetes || Progress Software Developers Network; Red de Desarrolladores de Software de Progreso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSE] Packet Switched Exchange; Intercambio de Conmutación de Paquetes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSH] <Push; Empujar>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSLA] Primary System Link Adapter; Adaptador de Enlace de Sistema Primario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSM] Page Segmentation Modes; Modos de Segmentación de Página**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[PSMC]\***

**- Powerchip Semiconductor Manufacturing**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSN] Packet Switched Network; Red de Conmutación de Paquetes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSPDN] Packed Switched Public Data Network; Red pública de datos por conmutación de paquetes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSTN] Public Switched Telephone Network; Red Telefónica Pública Conmutada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PSW] Password Stealing Ware; Ladrón de Contraseñas || Process Status Word; Palabra de Estado del Procesador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PTP] Picture Transfer Protocol; Protocolo de Transferencia de Imagen**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PTR] PoinTeR; PunTadoR || Reverse Lookup Pointer Registration; Registro de Puntero de Búsqueda Inversa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PTSN] Switched Public Telephone Network; Red Telefónica Pública Conmutada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PTT] Postal, Telegraph, and Telephone Administration; Administración de Correos, Telégrafos y Teléfonos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PTY] Programme Type; Tipo de Programación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PU] Physical Unit; Unidad Física || Processing Unit; Unidad de Proceso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PUA] Potentially Unwanted Application; Aplicación Potencialmente no Deseada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PUI] Perceptual User Interface; Interfaz de Usuario Perceptiva**

**- Orientada a la percepción que todavía está siendo explorada. Las IUP deben ser capaces de combinar los conceptos tanto de la interfaz gráfica de usuario como de la interfaz gráfica de usuario e incorporar el reconocimiento electrónico de gestos para facilitar la interacción con el ordenador. La adición de los sentidos auditivo y visual de los gestos, esta interfaz tiene como objetivo mejorar la percepción aún más.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PUK] Personal Unblocking Key; Clave de Desbloqueo Personal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PUMA] Programmable Universal Machine For Assembly; Máquina Universal Programable Para Ensamblaje**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PUP] Potentially Unwanted Program; Programa Potencialmente no Deseado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PURL] Persistent Uniform Resource Locator; Localizador de Recursos Uniforme Persistente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PuTTY] Port unique Terminal Type; Teletipo de Puerto Único**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PV] Parity Valid; Validación de Paridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PVA] Vertical Alignment by Patterns; Alineación Vertical por Patrones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PVC] Permanent Virtual Call/Circuit; Llamada/Circuito Virtual Permanente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PVP] Parallel Vectorial Processing; Procesamiento Vectorial en Paralelo || Packet Video Protocol; Protocolo de Paquetes de Vídeo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PWA] Progressive Web Apps; Aplicaciones Web Progresivas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PWD] Print Working Directory; Imprimir Directorio de Trabajo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PWP] PowerPoint; Powerpoint**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PXE] Preboot Execution Environment; Entorno de Ejecución de Precarga**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PXELINUX] Pre Execution Environment Linux; Entorno de Preejecución Linux**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PyPI] Python Package Index; Índice de paquetes de Python**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QAM] Quadrature Amplitude Modulation; Modulación por Amplitud en Cuadratura**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QBE] Query By Example; Consulta Según Ejemplo**

**- https://pc.net/glossary/definition/qbe**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QCC] Quality Control Circles; Circulos de Control de Calidad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QCIF] Quarter Common Intermediate Format; Trimestre Formato Intermedio Común**

**- Es un formato para videoconferencias que especifica tasas de 30 cuadros por segundo, con cuadros de 144 líneas y 176 pixeles de ancho. Esto es un cuarto de la resolución del Full CIF. El soporte QCIF es necesario en el standard ITU H.261 para videoconferencias.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QCOW2] QEMU Copy On Write; QEMU Copiar Al Escribir**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QCL] Quantum Computation Language; Lenguaje de Computación Cuántica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QDOS] Quick-and-Dirty Operating System; Sistema Operativo Rápido y Sucio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QDS] Quick and Dirty Solution; Solución Rápida y Sucia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QED]**

**- Mejora de Qcow2. Desaconsejable usarlo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QEMU] \| Emulador de Procesadores Basado en la Traducción Dinámica de Binarios**

**- Máquina virtual.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QFA] Quick File Access; Acceso Rápido a Ficheros**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QFP] Quad Flat Package; Encapsulado Cuadrado Plano**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QIC] Quarter-Inch Cartridge; Cartucho de Cuarto de Pulgada**

**- Las cintas QIC son las más populares para realizar backups de PCs. Estas cintas se dividen en dos clases: tamaño full (conocidas como cartuchos de datos) y los minicartuchos. Los estándares QIC-40 y QIC-80 están diseñados para usarse con un controlador de disketera clásica en lugar de un driver especializado. Los nuevos standards de QIC se basan en la tecnología Travan desarrollada por 3M. Los varios standards de QIC están controlados por un consorcio de fabricantes llamado Quarter-Inch Cartridge Drive Standards, Inc. El término QIC, por ende, se usa para referirse tanto al tipo de cinta como a la organización reguladora de los standards.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[QIZX]\***

**- Qizx Studio. Ahora se usa el SMLmind.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QLED] Quantum Dot Light Emitting Diode; Diodo Cuántico de Emisión de Luz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QLLC] Qualified Logical Link Control; Control de Enlace Lógico Cualificado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QMTP] Rapid Mail Transfer Protocol; Protocolo de Transferencia Rápida de Correo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QMF] Query Management Facility; Facilidad de Gestión de Consultas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[QNAP]\***

**- Corporación taiwanesa.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QoS] Quality of Service; Calidad de Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QotD] Quote of the Day; Cita del Día**

**- servicio perteneciente a la familia de protocolos de Internet, definido en el RFC 865**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QPI] QuickPath Interconnect; Camino Rápido de Interconexión**

**- desarrollado por Intel para remplazar el Front-side bus en computadoras de escritorio y plataformas Desktop, Xeon e Itanium y así competir con el HyperTransport de AMD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QPSK] Quadrature Phase-Shift Keying; Cuadratura de Modulación por Desplazamiento de Fase**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[QQ]\***

**- Tencent QQ**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QR-Code] Quick Response Code; Código de Respuesta Rápida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QRS] Quick Response System; Sistema de Respuesta Rápida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QWAVE] Quality Windows Audio/Video Experience; Experiencia de Calidad Windows Vídeo-Audio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[QXGA] Quantum Extended Graphics Array; Cadena Gráfica Ampliada Cuánticamente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RA] Recursion Available**

**- Relacionado con el DNS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[RACE]\***

**- Race Technology.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RACF] Resource Access Control Facility; Facilidad de Control de Acceso a Recursos**

**- Producto de IBM que proporciona control de acceso y funciones de auditoría.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAD] Rapid Aplication Development; Desarrollo Rápido de Aplicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RADCAB] Relevancy, Appropiateness, Detail, Currency, Authority, Bias; Relevancia, Apropiado, Detalle, Vigencia, Autoridad, Sesgo**

**- https://pc.net/glossary/definition/radcab**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RADIUS] Remote Authentication Dial-In User Service; Servicio de Usuario de Acceso Telefónico de Autenticación Remota**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RADSL] Rate Adaptive Digital Subscriber Line; Línea Digital de Abonado Adaptativa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAF] Remote Access Facility; Facilidad de Acceso Remoto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAID] Redundant Array of Independent Disks; Conjunto de Discos Independientes Redundantes || Redundant Array of Inexpensive Disk; Batería Redundante de Discos Económicos**

**-** [**https://www.youtube.com/watch?v=o4aKcd8\_vyQ&list=WL&index=8**](https://www.youtube.com/watch?v=o4aKcd8_vyQ&list=WL&index=8) **7’ 55’’ SOBRE EL RAID 5.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAIDER] Redundant Array of Independent Disks Electronically Redundant; Batería Redundante de Discos Independientes Electrónicamente Redundantes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAIN] Redundant Array of Inexpensive Nodes; Matriz Redundante de Nodos Económicos || Redundant Array of Independent Networks; Matriz Redundante de Redes Independientes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAISE] Reusable Agent Intelligence Software Environment; Entorno de Software de Inteligencia de Agente Reutilizable || Rigorous Approach to Industrial Software Engineering; Enfoque Riguroso de la Ingeniería de Software Industrial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[RALO]\***

**- Regional At-Large Organization; Organización Regional General**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RALPH] Rapidly Adapting Lateral Position Handler; Manipulador de Posición Lateral de Rápida Adaptación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAM] Random Access Memory; Memoria de Acceso Aleatorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAMDAC] Random Access Memory Digital-to-Analog Converter; Convertidor Digital-a-Analógico de Memoria de Acceso Aleatorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RANAP] Radio Access Network Application Part; Parte de Aplicación de Red de Acceso de Radio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAND] Research ANd Development; Búsqueda y Desarrollo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAP] Random Access Program; Programa de Acceso Aleatorio || Report Application Pascal; Informe Aplicación Pascal || Reactive Agent Planner; Planificador de Agentes Reactivos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAPID] Rapid Application Programming for Imaging Developers; Programación Rápida de Aplicaciones para Desarrolladores de Imágenes || Robot Application Programming Interface Dialog; Diálogo de Interfaz de Programación de Aplicaciones de Robot**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAR] Roshal Archive; Archivo Roshal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RARP] Reverse Address Resolution Protocol; Protocolo de Resolución de Direcciones Inverso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

[**https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/arp-resolucion-de-direcciones-en-la-red/**](https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/know-how/arp-resolucion-de-direcciones-en-la-red/)

**[RAS] Reliability, Availability and Serviceability; Fiabilidad, Disponibilidad y Utilidad || Remote Access Service; Servicio de Acceso Remoto || Row Address Strobe; Luz Estroboscópica de Dirección de Fila**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAT] Remote Administration Tool; Herramienta de Administración Remota || Remote Access Trojan; Toyano de Acceso Remoto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RAVE] Reconfigurable Advanced Visualization Environment; Entorno de Visualización Avanzada Reconfigurable || Renderer Acceleration Virtual Engine; Motor Virtual de Aceleración de Renderizador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RBAC] Role-Based Access Control; Control de Acceso Basado en Roles (Funciones)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RBL] Realtime Blackhole List; Listado Agujero Negro**

**- en tiempo real. Listados de IPs que son detectados como posibles amenazas de spam, o que han sido detectados enviando spam**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RBM] Restricted Boltzmann Machine; Máquina de Boltzmann Restringida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RBMK] Reaktor Bolshoy Moshchnosti Kanalniy |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[RBN]\***

**- Russian Business Network**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RC] Return Code; Código de Retorno**

**- Relacionado con el DNS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RC4/ARC4] Rivest Cipher 4 |/**

**- Sistema de cifrado de flujo Stream Cipher 4 más utilizado y se usa en algunos de los protocolos más populares como Transport Layer Security y Wired Equivalent Privacy.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[RCA]\***

**- Conector eléctrico Cinch de la homónima Radio Corporation of America.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RCDD] Registered Communications Distribution Design; Diseño de Distribución de Comunicaciones Registrado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RCS] Rich Communication Service; Servicio de Comunicación Enriquecido**

**- El SMS post 2016.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RD] Remove Directory; Eliminar Directorio || Receive Data; Recepción de Datos || Recursion Desired**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDA] Remote Database Access; Acceso a Base de Datos Remota**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDB] Relational Data Base; Base de Datos Relacional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDBMS] Relational Data Base Management System; Sistema de Gestión de Base de Datos Relacional**

***- Toda la información en un RDBMS (Relational Data Base Management System; Sistema de Gestión de Base de Datos Relacional) está explícitamente representada de una sola manera por valores en una tabla [La regla de la información].***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDF] Resource Description Framework; Marco de Descripción de Recursos**

**- DDD. Lenguaje para especificar metadatos.**

**http://www.hipertexto.info/documentos/rdf.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDFa] Resource Description Framework in Attributes; Marco de Descripción de Recursos en Atributos**

**- DDD. Lenguaje para especificar metadatos.**

**http://www.hipertexto.info/documentos/rdf.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDI] Integrated Digital Network; Red Digital Integrada**

**- De donde procede la RDSI (La red digital de servicios integrados).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDL] Report Definition Language; Lenguaje de Definición de Informes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDMA] Remote Direct Memory Access; Acceso Directo a Memoria Remoto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDMD] Relationship Management Data Model; Modelo de Datos de Administración de Relaciones**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/arquitec.htm | http://www.hipertexto.info/documentos/rmm.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDN] Relative Distinguished Name; Nombre Distinguido Relacionado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDO] Remote Data Object; Objeto de Datos Remoto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDRAM] Rambus Dynamic Random Access Memory; Memoria Dinámica de Acceso Aleatorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDP] Reliable Data Protocol; Protocolo Confiable de Datos || Remote Desk Protocol; Protocolo de Escritorio Remoto**

***- RDP (Remote Desktop Protocol; Protocolo de Escritorio Remoto) permite acceder a un usuario a las aplicaciones y datos almacenados en otro ordenador mediante un acceso por red. La información gráfica que genera el servidor es transformada a un formato propio de RDP y enviada a través de la red al terminal, que interpretará la información contenida en el paquete del protocolo recibido para reconstruir la imagen y mostrar en la pantalla del terminal. RDP es encapsulado y cifrado dentro de TCP/IP, pero está desarrollado para ser independiente en la pila de transporte de TCP/IP. Hay que tener en cuenta que RDP no necesita servidores para que se pueda usar. Usa el puerto 3389/TCP.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDS] Remote Desktop Services; Servicios de Terminal Remoto**

***- Las ventajas de usar RDS (Remote Desktop Services; Servicios de Terminal Remoto) son la posibilidad de instalar previamente el software en el servidor RDS sin instalar dicha aplicación en el ordenador cliente, pudiendo tener acceso desde la intranet o internet, además de rasgos como optimización del uso de sesiones de usuarios, poco mantenimiento y uso centralizado de aplicaciones.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RDSI] Integrated Services Digital Network; Red Digital de Servicios Integrados**

**- Remite a ISDN. No está tan extendida como las líneas básicas (debido al auge del ADSL) pero también utiliza la línea telefónica digital para una transmisión de datos más rápida, segura y eficaz. Dispone de dos canales de 64 Kbps, para hablar por teléfono y para conectarse a internet (usando uno o los dos canales).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RECO] <Recovery; Recuperarse>**

***- resuelve los errores producidos en las transacciones. En un servidor distribuido, los datos se reparten en varias localizaciones físicas sincronizadas. Cuando una transacción distribuida se lleva a cabo, puede que surjan problemas en la red de comunicación, pudiendo provocar que una de las localizaciones no aplique las modificaciones solicitadas.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RED] Random Early Detection; Detección Temprana Aleatoria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RedIRIS] Interconnection of Computer Resources; Interconexión de los Recursos Informáticos**

**- DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ReFS] Resilient File System; Sistema de Archivos Resiliente**

**- De Windows.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[REM] Root Em; Tamaño de Letra del elemento Raíz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[REN] Ringer Equivalence Number; Número de Equivalencia de Timbre**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[REP] Requests for Proposals; Peticiones para Propuestas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RES] Remote Entry Services; Servicios de Entrada Remota**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[REST] Representational State Transfer; Representación de Transferencia de Estado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[REWERSE] Reasoning on the Web with Rules and Semantics; Razonamiento en la Web con Reglas y Semántica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[REX] Route EXtension; Extensión de Ruta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFB] Remote Frame Buffer; Búfer de Fotogramas Remoto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFC] Request For Comments; Peticiones Para Comentarios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

[**https://wikioes.icu/wiki/List\_of\_RFCs**](https://wikioes.icu/wiki/List_of_RFCs)

[**https://www.ietf.org/download/rfc-index.txt**](https://www.ietf.org/download/rfc-index.txt)

**[RFCOMM] Radio Frequency Communication; Comunicación por Radio Frecuencia**

**- [related to Bluetooth]**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFCPN] Remote Flow Control Parameter Negociation; Negociación Remota del Parámetro de Control de Flujo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFD] <Request For Discussion; Petición de Debate>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFE] Radio Free Ethernet; Ethernet Libre de Radio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFI] <Request For Information; Petición de Información> || Remote File Inclusion; Inclusión Remota de Ficheros**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFID] Radio Frequency Identification; Identificación por Radiofrecuencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFP] Request for Proposal; Solicitud de Propuesta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFQ] Request for Quotation; Solicitud de Oferta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFS] Remote File Service; Servicio de Ficheros Remoto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RFU] Reserved for Future Use; Reservado para Uso Posterior**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RGB] Red, Green, Blue; Rojo, Verde, Azul**

**- Remite a RVA.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RGBHV / RGBS / RGsB]**

**- Vídeo componente**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RGPD] General Data Protection Regulation; Reglamento General de Protección de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RH] Request / Response Header; Cabecera de Petición / Respuesta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RIA] Rich Internet Application; Aplicación Rica de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RIFF] Resource Interchange File Format; Formato de Fichero para Intercambio de Recursos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RIMM] Rambus Inline Memory Module; Módulo de Memoria en Línea Rambus**

**- módulo de memoria que se utiliza con los chips RDRAM. Es similar a un DIMM pero usa distintas configuraciones en los pines.**

**El nombre es marca registrada de la empresa Rambus y es el término más frecuente para un módulo que use tecnología Rambus. Muchas veces se denomina incorrectamente como acrónimo de Rambus Inline Memory Module.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RIP] Routing Information Protocol; Protocolo de Información de Encaminamiento || Request In Progress; Petición En Curso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RIPEMD] RACE Integrity Primitives Evaluation Message Digest; Primitivas de Integridad de RACE**

**- https://www.ccn-cert.cni.es/publico/seriesCCN-STIC/series/400-Guias\_Generales/401-glosario\_abreviaturas/index.html?n=167.html**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[RIPE\_NCC]\***

**- Reseaux IP Europeans.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RIR] Regional Internet Registry; Registros Regionales de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RISC] Reduced Instruction Set Computer; Computador con Conjunto de Instrucciones Reducidas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RIU] Ring Interface Unit; Unidad de Interfaz de Anillo || Remote Interface Unit; Unidad de Interfaz Remota || Radio Interface Unit; Unidad de Interfaz de Radio || Riverine Interdiction Unit; Unidad de Interdicción Fluvial || Remux Interface Unit; Unidad de Interfaz de Remezcla**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RJE] Remote Job Entry; Entrada de Trabajo Remota**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RKS] Record Keeping Server; Servidor de Mantenimiento de Registros**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RLAN] Radio Local Area Network; Red de Area Local Radioeléctrica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RLC] Resistor, Inductor and Capacitor; Resistencia, Inductor y Condensador**

**- contiene una resistencia eléctrica, una bobina y un capacitor.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RLE] Run-Lenght Encoding; Codificación por Longitud**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RMDIR] Remove Directory; Eliminar Directorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RMM] Relationship Management Methodology; Metodología de Administración de Relaciones**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/arquitec.htm | http://www.hipertexto.info/documentos/rmm.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RNAA] Request Network Address Assignment; Petición de Asignación de Dirección de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RNC] Radio Network Controller; Controlador de Red de Radio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RNG] Random Number Generator; Generador de Número Aleatorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RNN] Recurrent Neural Network; Red Neuronal Recurrente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RNTN] Recursive Neural Tensor Network; Red de Tensor Neuronal Recursivo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ROBOT]**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/robot\_agent.htm [[virus: "crawlers" (orugas), "spiders" (arañas), "worms" (hormigas), "walkers" (paseantes), etc.]]**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ROBUST] Redesigned OpenSimulator Basic Universal Server Technology; Tecnología Universal Básica de Open Simulator de Servidor Rediseñado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RODC] Read Only Domain Controller; Controlador de Dominio de Sólo Lectura**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ROHC] RObust Header Compression; Compresión Robusta de Encabezados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RoHS] Restriction of Hazardous Substances; Restricción de Sustancias Peligrosas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ROL] Revised Operating Level; Niveles Mínimos de Recuperación de Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ROM] Read Only Memory; Memoria de Solo Lectura**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ROPES] Retrieving, Orienting, Presenting, Encoding, and Sequencing; Recuperación, Orientación, Presentación, Codificación y Secuenciación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ROSE] Remote Operations Service Element; Elemento de Servicio de Operaciones Remotas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RP] Rendezvous Point; Punto de Encuentro || Rapid Prototyping; Prototipado Rápido || Responsible Person; Registro de Persona Responsable**

**- La tercera alude a Registros de recursos del sistema de nombres de dominio (DNS)**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RPA] Sistema de Automatización de Procesos; Sistema de Automatización de Procesos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RPC] Remote Procedure Call; Llamada a Procedimiento Remoto**

**- https://pc.net/glossary/definition/rpc**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RPCSS] Remote Procedure Call Subsystem; Subsistema de Llamada a Procedimiento Remoto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RPM] Red Hat Package Manager; Gestor de Empaquetado de Sombrero Rojo || Remote Power Management; Gestor de Energía Remoto || Rights Protection Mechanism; Mecanismo de Protección de Derechos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RPS] Realtime Programming System; Sistema de Programación en Tiempo Real**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RR] Resource Records; Registro de Recursos || Round Robin |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RRSHB] Resource Representation SOAP Header Block; Bloque de Encabezado SOAP de Representación de Recursos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RS] Record Separator; Separador de Grabación**

**- CRIPTOGRAFÍA**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RS232] Recommended Estándar 232; Estándar Recomendado 232**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RSA] Rivest, Shamir y Adleman |/**

**- CRIPTOGRAFÍA**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RSC] Remote Support Center; Centro de Soporte Remoto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RSCF] Remote System Console Facility; Facilidad de Consola de Sistema Remoto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RSD] Rosetta Stone Data; Datos de la Piedra de Rosetta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RSDF] Rosetta Stone Data File; Archivo de Datos de la Piedra Rosetta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RSH] Remote SHell; Consola de Comandos Remota**

***- RSH (Remote Shell) se basa en el protocolo del rlogin mediante el servicio rlogind, que es capaz de lanzar una shell del equipo remoto y ejecutar comandos en el host especificado, haciendo necesario que se conecte a un servicio llamado rshden, la máquina remota.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RSCS] Remote Spooling Communications Subsystem; Subsistema Remoto de Comunicaciones Retardadas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RSoP] Resulting Set of Directives; Conjunto Resultante de Directivas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RSVP] Reservation Protocol; Protocolo de Reservas || Resource Reservation Protocol; Protocolo de Reserva de Recursos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RSS] Really Simple Syndication; Sindicación Realmente Sencilla ||** **RDF Site Summary; Sumario de Sitio en RSS**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/rss.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RST] Radio Transmisions; Transmisiones de Radio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTAM] Remote Terminal Access Method; Método de Acceso por Terminal Remoto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTbot] Redirect Theme Bot; Bot de Redirección de Temas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTC] Switched Telephone Network; Red Telefónica Conmutada**

**- Se suele emplear para el fax o módems acústicos mediante el envío de voz en banda base sin modulación (la señal producida por el micrófono es transmitida directamente por el cable). Los componentes de toda RTC son: terminal de abonado, centrales de conmutación de circuitos1, sistema de transmisión y sistema de señalización.**

**1.** Centrales de conmutación de circuitos: DDD.

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTCP] Realtime Transport Control Protocol; Protocolo de Control de Transporte en Tiempo Real**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTE] Runtime Environment; Sistema en Tiempo de Ejecución**

**- https://pc.net/glossary/definition/rte**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTF] Rich Text Format; Formato de Texto Enriquecido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTG] Routing Table Generator; Generador de Tabla de Reencaminamiento**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTL] Resistor-Transistor Logic; Lógica Resistor-Transistor || Run Time Library; Biblioteca de Tiempo de Ejecución**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTM] Run Time Manager; Gestor de Tiempo de Ejecución**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTMP] Routing Table Maintenance Protocol; Protocolo de Mantenimiento de Tablas de Ruta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTO] Recovery Time Objective; Tiempo de Recuperación || Retransmission Time Out; Temporizador de Retransmisión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTP] Real Time Protocol; Protocolo de Tiempo Real**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTSP] Real Time Streaming Protocol; Protocolo de Flujo Continuo en Tiempo Real**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RTT] Round-Trip Time; Tiempo de Ida y Vuelta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RU] Request/Response Unit; Unidad de Petición/Respuesta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RUP] Rational Unified Process; Proceso Racional Unificado**

**- https://pc.net/glossary/definition/rup**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RVA] Red, Green, Blue; Rojo, Verde, Azul**

**- Remite a RGB.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RWD] Responsive Web Design; Diseño Web Adaptable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RXD] Receive Data; Recibir Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[RZERC]\***

**- Comité de revisión de la evolución de la zona raíz de la ICANN.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[RZM] Root Zone Maintainer; Encargado del Mantenimiento de la Zona Raíz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[S4U2Self] Service-For-User-To-Self; Servicio Para el Usuario A Sí Mismo**

**- DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[S-FTP] Secure File Transfer Protocole; Protocolo de Transferencia de Archivos Seguro**

**- DDD. S-FTP posee la capacidad de cifrar la información de autenticación y los archivos de datos en tránsito.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SA] Start of Authority; Inicio de Autoridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAA] Systems Application Architecture; Arquitectura de Aplicación de Sistemas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SaaSS] Software as a Substitutive Service; Servicio Sustitutivo del Software como Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAC] Tin, Silver, Copper (Sn - Ag -Cu); Estaño, Plata, Cobre (Sn - Ag -Cu)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SABD] Database Management System; Sistema de Administración de Base de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SACL] System Access Control List; Lista de Control de Acceso al Sistema**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAD] Security Association Database; Base de Datos de Asociación de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SADL] Situational Awareness Data Link; Enlace de Datos de Conciencia Situacional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAFE] Simple Algorithm For Fragmentation Elimination; Algoritmo Simple Para la Eliminación de Fragmentación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAFER] Secure And Fast Encryption Routine; Rutina Segura de Cifrado Rápido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAFT] Protocolo Simple de Transferencia de Archivos Asíncrono**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAG] SQL Access Group; Grupo de Acceso SQL**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SAGE]\***

**- Security Algorithms Group of Experts; Grupo de Expertos sobre Algoritmos de Seguridad**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAI] Uninterruptible Power Supply; Sistema de Alimentación Ininterrumpida**

**- Remite a UPS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAID] Security Association Identifier; Identificador de Asociación de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAIF] Software Acquisition Improvement Framework; Marco de Mejora de la Adquisición de Software**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAM] Security Account Manager; Gerente de Cuentas de Seguridad || Symantec Antivirus For Macintosh |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAMI] Synchronized Accessible Media Interchange; Intercambio Sincronizado de Medios Accesibles**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAML] Security Assertion Markup Language; Lenguaje de Marcas para Aserciones de Seguridad**

**- es un estándar XML que permitirá el intercambio de autorizaciones y autentificaciones entre entidades no relacionadas.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAN] Storage Area Network; Redes de Almacenamiento**

**- https://pc.net/glossary/definition/san**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SANAP] Super Aggregated Network Access Point; Punto de Acceso a la Red Súper Agregada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SANS] System Administration Networking and Security; Administración de Sistemas de Red y Seguridad**

**- Auditoría puede estar incluida.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAP] Service Access Point; Puntos de Acceso al Servicio || Service Advertising Protocol; Protocolo de Anuncio de Servicio ||** **System, Applications and Products; Sistema, Aplicaciones y Productos || Secondary Audio Program; Programa Secundario de Audio**

**- DDD. DDD. Lo utilizan los servidores de archivo y los servidores de impresora de NetWare para anunciar la dirección del servidor.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SARDS] Spam Analysis Reporting and Destruction System; Sistema de Notificación y Destrucción de Análisis de Spam**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SARS] Segmentation And Reassembly Sublayer; Subcapa de Segmentación y Reensamblaje**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAS] Serial Attached SCSI; Serie Adjunta del SCSI**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SASI] Self Aggregating Switched Internet; Internet Conmutada de Autoagregación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SASL] Simple Authentication and Security Layer; Capa de Seguridad y Autenticación Simple**

**- Originada con la RFC 2222 y escrita por John Myers mientras estuvo en Netscape Communications, SASL es un método para agregar soporte de autenticación a protocolos basados en conexiones. El SASL toma efecto cuando un protocolo inicia un comando para identificar y autenticar a un usuario en un servidor. El SASL incluye también una opción para negociar la protección de las subsecuentes interacciones del protocolo. Con esta opción activa, el SASL instala una capa de seguridad entre el protocolo y la conexión.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SATA] Serial Advanced Technology Attachement; Enlace de Tecnología Avanzada Serial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SATA-IO]\***

**- Organización Internacional Serial ATA, grupo responsable de desarrollar, manejar y conducir la adopción de especificaciones estandarizadas de SATA.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SATAN] Security Administrator Tool for Analyzing Networks; Herramienta de Administración de Seguridad para Análisis / Auditoría de Redes**

**- Herramienta de código libre que permite inspeccionar un sistema remotamente para identificar y explotar vulnerabilidades en el mismo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SAX] Simple API for XML; API Sencilla para XML**

**- DDD. es una interfaz simple para aplicaciones XML. Fácil e intuitiva, muchos programadores de Java la utilizan, http://www.hipertexto.info/documentos/dom.htm#SAX**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SBCS] Single-Byte Character Set; Conjunto de Caracteres de Un solo Byte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SBR] Spectral Band Replication; Replicación / Reproducción de la Banda Espectral**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SC] Smart Card; Tarjeta Inteligente || Critical Section; Sección Crítica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCA] Single Connector Attachment; Accesorio de Conector Único**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCADA] Supervisory Control And Data Acquisition; Supervisión, Control y Adquisición de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCARA] Selective Compliance Assembly Robot Arm; Brazo Robótico de Ensamblaje de Compatibilidad Selectiva**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCART] Association of Manufacturers of Radio and Television Sets; Asociación de fabricantes de Aparatos de Radio y Televisión**

**- Euroconector.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCB] String Control Byte; Octeto de Control de Cadena**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCCM] System Center Configuration Manager; Administrador de Configuración del Centro del Sistema**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCCS] Source Code Control System; Sistema de Control de Código Fuente || Switching Control Center System; Sistema de Centro de Control de Conmutación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCF] Supply Chain Finance; Financiación de la Cadena de Suministro || Spain Crow Funding; Micro Mecenazgo España**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCHTASKS] Schedule Tasks; Programar Tareas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCI] Sensitive Compartmented Information; Información Compartimentada Sensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCIF] Sensitive Compartmented Information Facility; Instalación Compartimentada para Información Sensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCLK] Serial Clock; Reloj Serie**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCN] System Change Number; Número de Cambio del Sistema**

**- Base de datos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCO] Sharable Content Object; Objeto de Aprendizaje Distribuible || Synchronous Connection Oriented; Síncrono Orientado a Conexión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCORM] Shareable Content Object Reference Model; Modelo Referenciado de Objetos de Contenido Compartible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCP] System Control Program; Programa de Control de Sistema || Session Control Protocol; Protocolo de Control de Sesión || Secure Communications Processor; Procesador de Comunicaciones Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCS] Structured Cabling System; Sistema de Cableado Estructurado || Scalable Computing System; Sistema de Computación Escalable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCSI] Small Computer System Interface; Pequeña Interfaz del Sistema de Cómputo**

**- Interfaz estándar para la transferencia de datos entre distintos dispositivos del bus del ordenador.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCM] Supply Chain Management; Administración de la Cadena de Suministro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCTP] Stream Control Transmission Protocol; Protocolo de Control de Transmisión de Flujo**

**- Tiene capacidad multihoming (se viene tecnicismo)**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SCV] Version Control System; Sistema de Control de Versiones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SCX]\***

**- RIX SoftWorks, Inc.; Archivos de imagen rasterizada; ColoRIX Bitmap Graphic File.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SD] Secure Digital; Seguridad Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDA] Synchronous Data Adapter; Adaptador Síncrono de Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDD] Software Design Description; Descripción del Diseño del Software**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDDL] Security Descriptor Definition Language; Lenguaje de Definición de Descriptores de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDE] Secure Data Exchange; Intercambio de Datos Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDF] Standard Delay Format; Formato de Retardo Estándar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDH] Synchronous Digital Hierarchy; Jerarquía Digital Síncrona**

**- Dos protocolos según su capa por "BPS" (Bits Por Segundo).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDHC] Secure Digital High Capacity; Seguridad Digital Alta Capacidad**

**- formato de tarjeta de memoria flash desarrollado por Matsushita. Es la versión 2.0 de las memorias SD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDI] Simple Document Interface; Interfaz Simple de Documentos || Software Development Interface; Interfaz de Desarrollo de Software || Serial Data Interface; Interfaz de Datos en Serie**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDK] Sofwtare Development Kit; Herramienta de Desarrollo de Software**

**- https://pc.net/glossary/definition/sdk**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDLC] Systems Development Life Cycle; Ciclo de Desarrollo de Sistemas || Synchronous Data Link Control; Controlador de Enlace de Datos Síncrono**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDLT] Super Digital Linear Tape; Cinta Lineal Súper Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDO] Service Delivery Objective; Objetivo de la Prestación de Servicios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDP] Session Description Protocol; Protocolo de Descripción de Sesión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDR] Sensor Data Logs; Registros de Datos de Sensor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDRP] Source Demand Routing Protocol; Protocolo de Enrutamiento a Petición del Origen**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDSC] Secure Digital Standard Capacity; Seguridad Digital Capacidad Estándar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDSL] Symmetric Digital Suscriber Line; Línea Digital de Abonado Simétrica**

**- Tipo de DSL.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDU] Service Data Unit; Unidad de Datos del Servicio**

**- Tipo de DSL.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SDXC] Secure Digital eXtended Capacity; Seguridad Digital Capacidad Extendida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SEARCH] Search Envisioned As Relation And Class Hierarchizing; Búsqueda Concebida como Relación y Jerarquización de Clases**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SEC]\***

**- Standards for Efficient Cryptography**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SECOPS] Security Operating Procedures; Procedimientos Operativos de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SECSH] Secure Shell; Shell Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SED] Surface-conduction Electron-emitter Display; Pantalla de emisor de Electrones de conducción Superficial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SEE] Software Engineering Environment; Entorno de Ingeniería de Software**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SEF] Strong Encryption Format; Formato de Cifrado Fuerte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SEI]\***

**- Software Engineering Institute; Instituto de Ingeniería del Software**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SEL] System Event Log; Registro de sucesos del sistema || Selection Pattern; Trama de selección**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SEM] Search Engine Marketing; Márketing en Buscadores || Security Event Management; Gestión de Eventos de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SENS] System Event Notification Service; Servicio de Notificación de Eventos del Sistema**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SEO] Search Engine Optimization; Optimización de Buscadores**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SEP] Sequential Exchange Protocol; Protocolo de Intercambio Secuencial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SEPP] Secure Electronic Payment Protocol; Protocolo de Pago Electrónico Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SEQUEL] Structured English Query Language; Lenguaje de Consultas Estructurado en Ingles**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SERCOM] Serial and Communication; Serie y Comunicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SERP] Search Engine Results Page; Página de Resultados de un Motor de Búsqueda / Página de Resultados del Buscador**

**- https://pc.net/glossary/definition/serp**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SES] Simple Email Service; Servicio de Email Simple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SET] Secure Electronic Transactions; Transacciones Electrónicas Seguras**

**- SET es un protocolo elaborado por iniciativa de VISA y MasterCard al que se adhirieron inicialmente un gran número de grandes bancos y empresas de software de todo el mundo. Se preveía que en poco tiempo se generalizaría su uso, pero, varios años después de su puesta en marcha, observamos que sigue sin generalizarse su uso y los expertos no ven probable que sea utilizado en el futuro.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SEU] Single Event Upset; Malestar de Evento Único**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SFA] Security Fault Analysis; Análisis de Fallos de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SFC] <System File Checker; Comprobador del Sistema>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SFF] Small Form Factor; Factor de Forma Reducido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SFP] Small Form-Factor Pluggable Transceiver; Transceptor Enchufable de Pequeña Forma**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SFR] Split Frame Rendering; Interpretación por División de Marco || Security Functional Requirement; Requisitos funcionales de seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SFTP] Secure File Transfer Protocol; Protocolo de Transferencia Segura de Archivos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SFS] Shared File Server; Servidor de Ficheros Compartidos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SFX] Small Form Factor; Factor de Forma Pequeña || Special Effects; Efectos Especiales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SGA] System Global Area; Área Global del Sistema**

***Cada instancia tiene su propia SGA (System Global Area; Área Global del Sistema), que es una estructura de memoria de almacén de la información más requerida, compuesta a su vez por Shared Pool, Database Buffer y Redo Log Buffer.***

***Al necesitar información acerca de los objetos de la base de datos, se leen las tablas del diccionario, para luego guardar esa información en el caché del diccionario de la SGA, que igualmente se administra mediante el algoritmo LRU (Last Recently Used; Lo Último Recientemente Utilizado).***

***Si, por circunstancias especiales, se debe vaciar toda la SGA de sus estructuras, puede utilizarse con la orden: ALTER SYSTEM FLUSH SHARED POOL. Los registros Redo sirven para describir las alteraciones efectuadas en la base de datos. Se escriben en los ficheros redo log para ser empleados en operaciones de recuperación hacia adelante (roll-forward) que tienen lugar cuando se recuperan las bases de datos. El servidor escribe con periodicidad los registros redo log en los ficheros redo log.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SGBD] Data Base Management System; Sistema de Gestión de Bases de Datos**

Cualquier **SGBD** (Sistema Gestor de Bases de Datos) debe cumplir con las siguientes reglas: garantizar las transacciones realizadas1 (la integridad de los datos), crear y recuperar copias de seguridad2, realizar una administración óptima y eficiente3, gestionar los usuarios y privilegios, así como las relaciones y restricciones entre las tablas y campos creados4; debe proporcionar conexión y desconexión a la base de datos (estadísticas de uso5), ser seguros ante accesos no autorizados y caídas del sistema6, solucionar los problemas planteados por la concurrencia7, almacenar, extraer y actualizar datos8; y haber una independencia física (cambiar dispositivos) y lógica (cambiar su esquema conceptual) en los datos9.

**- SGBD proporciona distintos lenguajes para definir y manejar los datos de la base, siendo generalmente comunes la DDL (Data Definition Language; Lenguaje de Definición de Datos), la DML (Data Manipulation Language; Lenguaje de Manipulación de Datos) y la DCL (Data Control Language; Lenguaje de Control de Datos).**

**- Access es el más sencillo por donde empezar. SQL Server es una alternativa a Oracle o MySQL, compatible con XML, pudiendo especificarse consultas XQuery con datos XML almacenados en columnas y variables de tipo XML. DB2 Express, ofrecida por la empresa IBM, permite realizar una gestión de datos bitemporales y ofrece versatilidad de pruebas futuras entre otras funciones.**

**- Los recientes modelos que están desarrollándose, incorporan el paradigma de la orientación a objetos con el fin de mejorar las prestaciones de los sistemas de hipertexto e hipermedia. Esto lo hacen mediante el uso de Sistemas de Gestión de Bases de Datos Orientados a Objeto (SGBDOO) para almacenar la información heterogénea, aplicando alguna norma estándar para estructurar el contenido de un hiperdocumento y adoptando un enfoque de ingeniería de software con el fin de diseñar un modelo previo que recoja las necesidades de los usuarios.**

***El nivel interno ubica las diferentes estructuras y organizaciones de archivo para almacenar físicamente los datos relativos al SGBD. El nivel conceptual compone diferentes vistas de la base de datos eliminando las relaciones, atributos o entidades fuera del subconjunto de búsqueda. Cada visión se denomina subesquema o vista, pudiendo compartirse entre varios usuarios. El nivel externo responde toda estructura lógica de la base de datos, mostrando las entidades, atributos y relaciones, restricciones existentes, información relativa a seguridad e información semántica de los datos. Solo el administrador puede definir este último nivel.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SGI]\***

**- Silicon Graphics Incorporated. Es una compañía sita en Mountain View, California, que provee hardware y software para computadoras. SGI fue fundada por el Dr. James Clark en 1982 y tiene acciones en bolsa desde 1986. Es muy conocida por productos usados para desarrollar gráficos en computadoras, tales como los efectos especiales y animaciones.**

**La compañía tiene más de 10.000 empleados en todo el mundo y tuvo ventas de $2.9 billones en 1996. SGI formó el Silicon Studio en 1994 para servir al mercado de medios digitales interactivos. La compañía se fusionó con MIPS Computer Systems en 1992, Alias Research y Wavefront Technologies en 1995, y Cray Research en 1996.**

**SGI provee una amplia gama de productos en hardware y software que incluyen estaciones de trabajo de alta performance y servidores para satisfacer las necesidades de los que desarrollan gráficos complejos o manipulan imágenes de video. Sus nuevos productos incluyen herramientas de desarrollo y servidores para la Web.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SGBDOO] Data Base Management System Objects Oriented; Sistema de Gestión de Bases de Datos Orientado a Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SGML] Standard Generalized Markup Language; Lenguaje Normalizado y Generalizado de Marcas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SGRAM] Synchronous Graphics Random Access Memory; Memoria de Acceso Aleatoria y Síncrona de Gráficos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SGSI] Information Security Management System; Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información**

**- Remite a ISMS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SGSN] Serving GPRS Support Node; Nodo de Soporte del GPRS**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SHA] Secure Hash Algorithm; Algoritmo Hash Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SHACAL]**

**- Algoritmo de cifrado SHA basado en un secreto compartido (clave). Cifra el texto en bloques de 128-512 bits**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SHARE] Secure, Heterogeneous Application Runtime Environment; Entorno de Ejecución de Aplicaciones Heterogéneas Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SHF] Super High Frecuency; Frecuencia Súper Alta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SHIM] System Health and Intrusion Monitoring; Monitorización de Intrusiones y Fortaleza del Sistema**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SHL] Shift Logical Left; Desplazamiento Lógico a la Izquierda**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SHOE] Simple HTML Ontology Extensions; Extensiones Simples Ontológicas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SHOUTcast]**

**- servidor de streaming ampliamente utilizados por cualquier radio online, para poder transmitir una radio en vivo por internet. También está IceCast.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SHTML] Secure Hypertext Markup Language; Lenguaje de Marcas Hipertexto Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SI] Shift In; Desplazar En**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIADDR] Server IP Address; Dirección IP Servidor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SICI] Serial Item and Contribution Identifier; Número de Serie e Identificador de Contribución**

**- DDD. Es un código que identifica las publicaciones periódicas, pero que no sólo identifica la revista, sino también el número de que se trata**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SID] Security Identifier; Identificador de Seguridad || Distributed Information Systems; Sistemas Informáticos Distribuidos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIEM] Security Information and Event Management; Gestión de Eventos e Información de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**https://www.incibe.es/protege-tu-empresa/blog/son-y-sirven-los-siem-ids-e-ips**

**[SIFS] Short InterFrame Spacing; Espaciado Corto Entre Tramas (Cuadros)**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIG] Geographic Information System; Sistema de Información Geográfica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIGINT] Signal Intelligence; Inteligencia de Señales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIGSEMIS] Semantic Web and Information Systems; Web Semántica y Sistemas de Información**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIM] Subscriber Identification Module; Módulo de Identificación del Suscriptor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIMD] Single Instruction, Multiple Data; Instrucción de Múltiples Datos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIMM] Single In-Line Memory Module; Módulo Unitario de Memoria en Línea**

**- https://pc.net/glossary/definition/simm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIMPLE] SIP for Instant Messaging and Presence Leveraging Extensions; SIP para Mensajería Instantanea y Extensiones de Presencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIMPLIcity] Semantics-sensitive Integrated Matching for Picture Libraries; Coincidencia Integrada sensible a la Semántica para Bibliotecas de Imágenes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIP] Session Initiation Protocol; Protocolo de Establecimiento de Sesión || Single In-line Packages; Paquetes Individuales en Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIPP] Single In-line Pin Package; Empaquetado de Pines en Línea Simple || Simple Internet Protocol Plus; Protocolo Simple de Internet Mejorado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SISD] Single Instruction Single Data; Una Instrucción Un Dato**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SIV] System Integrity Verifier; Verificador de Integridad del Sistema**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SJF] Shortest Job First; Trabajo Más Corto Primero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SKA] Shared Key Authentication; Autenticación por Clave Compartida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SKIP] Simple Key Management For Internet Protocols; Gestión Simple de Claves Para los Protocolos de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SKU] Stock Keeping Unit; Unidad de Mantenimiento en Almacén**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SKY]\***

**- Sky Group Limited, compañía de medios y telecomunicaciones británica.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SLA] Service Level Agreement; Acuerdo de Nivel de Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SLAM] Simultaneous Location and Mapping; Localización y Mapeo Simultáneo**

**- DDD. Producto obsoleto**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SLC] Single Level Cell; Celda Simple**

**- DDD. Producto obsoleto**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SLE]\***

**- SUSE Linux Enterprise.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SLIP] Serial Line Internet Protocol; Protocolo de Internet de Línea Serial**

**- DDD. Producto obsoleto**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SLR] Service Level Reporter; Informe de Nivel de Servicio || Scalable Linear Recording; Grabación Literalmente Escalable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SM3] Samsung 3 |/**

**- Algoritmo de hash chino. Acepta mensajes en bloques de 512 bits, generando un resumen de 256 bits. O Samsung 3.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMAA] Subpixel Morphological Anti-aliasing; Suavizado Morfológico de Subpíxeles**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMAC] Servicio de Mediación Arbitraje y Conciliación || Medios Sociales, Movilidad, (Big Data) Analíticos y Cloud**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMAPM] System Management Application Protocol Machine; Máquina de Protocolo de Aplicación de Gestión de Sistemas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMART] Self-Monitoring Analysis And Reporting Technology; Tecnología para la Automonitorización, Análisis y generación de Informes**

**- https://pc.net/glossary/definition/smart**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMB] Server Message Block; Servidor de Bloqueo de Mensajería || SAMBA**

**- El protocolo CIFS es un dialecto del protocolo SMB.**

***- SMB (Server Message Block; Servidor de Bloqueo de Mensajería) es un protocolo empleado mayormente en sistemas Windows de red perteneciente a la capa de aplicación en el modelo OSI para compartir archivos, impresoras y demás recursos entre los diferentes nodos de una red. SMB fue desarrollado inicialmente por IBM. Actualmente el más extendido es la versión modificada por Microsoft, que le cambió el nombre a CIFS (Common Internet File System; Sistema de Archivos Común de Internet). Esta versión mejorada de Microsoft incluyó soporte para enlaces simbólicos, enlaces duros y la posibilidad de mayores tamaños de archivo.***

***SMB se define como una estructura cliente-servidor, donde el cliente formula una solicitud y el servidor envía su respuesta. En este sentido, el servidor dispone de su sistema de archivos y otros recursos disponibles para los clientes sobre la red y estos clientes podrán tener sus propios recursos, pero podrán también tener acceso a los recursos del servidor. La versión actual de SMB es la 3.0, introducida en Windows Server 2012. Entre las novedades que introdujo, son relevantes:***

***• SMB for Server Applications: El protocolo SMB 3.0 es muy útil para las pequeñas y medianas empresas que almacenan datos en recursos compartidos, con la optimización aplicaciones de bases de datos como Microsoft SQL Server o el software de virtualización Hyper-V.***

***• Intercambio de archivos activo con SMB: se añadió el tipo File Server For Scale-Out Application Data, que permite que un recurso compartido esté activo en varios nodos.***

***• SMB Direct (SMB over Remote Direct Memory Access (RDMA)): se trata de un protocolo de transporte especial de SMB, que permite transferencias de datos de memoria a memoria directas entre servidores, con un uso mínimo de CPU y baja latencia, por lo que, puede manejar grandes cargas de trabajo.***

***Al emplear SMB los clientes se conectarán al servidor mediante conexión TCP/IP, NetBEUI e incluso IPX/SPX. Una vez establecida la conexión, Como es lógico son necesarias tarjetas de red que soporten el protocolo:***

***• SMB Multichannel: Mejorara el rendimiento de la red y la fiabilidad aprovechando la disponibilidad de varias conexiones de red para obtener más ancho de banda en el acceso a los recursos compartidos de un servidor, además al usar múltiples rutas para los recursos compartidos, conseguimos mayor tolerancia a fallos de red.***

***• Failover transparente de nodos mejorado: Aumenta la tolerancia a fallos, mejorando la alta disponibilidad en el acceso a los SMB.***

***Samba implementa el protocolo SMB para permitir a los clientes de Windows acceder a directorios, impresoras y archivos Linux en un servidor Samba.***

***Samba es un conjunto de aplicaciones libres para sistemas operativos GNU/Linux que implementan el protocolo de comunicación SMB utilizado por los sistemas operativos Microsoft Windows para compartir carpetas e impresoras. Es posible hacer uso de ordenadores con sistemas operativos Windows y ordenadores con sistemas operativos Linux de forma que puedan intercambiar datos en carpetas compartidas, de la misma forma que se haría si todos los ordenadores utilizasen el mismo sistema operativo. El uso de Samba también permite a un ordenador con Linux actuar como un controlador de dominio de Windows para redes Microsoft. Existen unos 300 parámetros configurables en la sección global de Samba.***

***Samba requiere de administración de usuarios para gestionar los permisos de estos de manera eficiente. En función del usuario que acceda al sistema, Samba se comportará de una forma u otra. La gestión de usuarios de Samba se realiza mediante el comando smbpasswd. Con este comando se pueden crear y eliminar usuarios o cambiar su contraseña. Otras opciones de smbpasswd son las que se pueden observar a continuación:***

***-d: Deshabilitar un usuario.***

***-e: Habilitar un usuario.***

***-n: Usuario sin password. Necesita parámetro null passwords = yes en sección 'global' del archivo de configuración de Samba.***

***-m: Indica que es una cuenta de máquina (equipo).***

***Cuando los permisos Unix se contradicen con los permisos Samba, el permiso efectivo es el más restrictivo de los dos. Si existiese una contradicción entre los permisos del sistema Unix y los permisos del recurso compartido en Samba, no será posible llevar a cabo ningún cambio.***

***Hay que asegurarse de que el servidor remoto soporte SMB 3.0, de lo contrario, dará error al intentar acceder a los recursos compartidos de cualquier servidor.***

***El control de acceso basado en SMB de un recurso compartido se determina a través de dos clases de permisos: permisos NTFS y permisos de recurso compartido. Por lo general, los permisos de recurso compartido solo se emplean para controlar el acceso a equipos que no usan el sistema de archivos NTFS. Los permisos NTFS y los permisos de recurso compartido son independientes, ya que no se afectan mutuamente. De esta manera, nunca se generará conflicto entre ellos, siendo el más restrictivo de los dos será el que se aplique al recurso compartido.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMF] Simple Machines Forum; Foro de Máquinas Simples**

**- gestor de contenidos CMS gratuito y bajo la licencia SMF.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SMIC]\***

**- Semiconductor Manufacturing International.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMIL] Synchronized Multimedia Integration Language; Lenguaje de Integración Multimedia Sincronizado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMK] Shared Management Knowledge; Gestión de Conocimiento de Compartido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SML] Standard Meta Language; MetaLenguaje Estándar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMO] Systems Management Overview; Visión General de la Gestión de Sistemas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMON] <System Monitor; Monitor del Sistema>**

***- supervisor del sistema encargado de la recuperación del mismo durante el arranque, mediante los ficheros redo log. Es un proceso dentro del SGA (System Global Area; Área Global del Sistema).***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SMPTE]\***

**- Society of Motion Picture and Television Engineers; Sociedad de Ingenieros Cinematográficos y de Televisión.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMS] Short Message Service; Servicio de Mensajes Cortos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMTP] Simple Mail Transfer Protocol; Protocolo para Transferencia Simple de Correo**

**- El RFC 5321 define la versión más reciente de SMTP.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMTPS] SMTP Secure; SMTP Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SMUX] SNMP Unix Multiplier; Multiplicador SNMP Unix**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SN] Serial Number; Número de Serie**

**- Ver [ISN]**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SNA] Systems Network Architecture; Arquitectura de Red de Sistemas**

**- De IBM.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SNAKE]**

**- Remite a Ekans. Ransomware.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SNAME] Server Name; Nombre del Servidor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SNAP] Standard Network Access Protocol; Protocolo Normalizado de Acceso a Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SND] Sound Format; Formato Sonido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SNERT] Snotty Nosed Egotistical Rude Teenager; Adolescente Grosero Egotista Engreído y Fisgón**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SNMP] Simple Network Management Protocol; Protocolo Simple de Administración de Redes**

**- Protocolo que gestiona información sobre el estado de la red.**

***SYSMAN Representa la cuenta del súper administrador de Enterprise Manager, pudiendo crear y modificar otras cuentas de administrador de Enterprise Manager o administrar la instancia de base de datos por sí misma. Finalmente, el usuario DBSNMP lo utiliza Enterprise Manager para controlar [en plan monitorizar] la base de datos. A veces se hace referencia a las credenciales DBSNMP como credenciales de control.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SNPP] Simple Network Paging Protocol; Protocolo Simple de Network Paging**

**- Puerto 444**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SNR] Signal to Noise Ratio; Relación Señal/Ruido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SNS] Simple Notification Service; Servicio de Notificación Simple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SNTP] Simple Network Time Protocol; Protocolo Simple de Señales Horarias de Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SO] Operative System; Sistema Operativo || Shift Out; Desplazar Fuera**

**- Remite a OS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOA] Service Oriented Architecture; Arquitectura Orientada a Servicios || Start Of Authority; Inicio de Autoridad || Authorization Start Record; Registro de Inicio de Autorización**

**- La tercera relacionada con DNS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOE] Standard Operating Environment; Entorno Operativo Estándar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOAP] Simple Object Access Protocol; Protocolo Sencillo de Acceso a Objetos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOC] Service Organisation Control; Control de Organización de Servicios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SoC] System of a Chip; Sistema de un Chip**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SODIMM] Mall Outline Dual In-Line Memory Module; Módulo Dual de Memoria en Línea de Perfil Reducido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOCKS] SOCKets Protocol; Protocolo CALCETINets**

**- Protocolo de Internet que proporciona un servidor proxy a las aplicaciones cliente-servidor para utilizar los servicios de un firewall de red. De acuerdo con el modelo OSI es una capa intermedia entre la capa de aplicación y la capa de transporte. SOCKS es una abreviatura de "SOCKetS".**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SoG] Synchronization on Green; Sincronización en Verde**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOH] Start Of Header; Comienzo del Encabezado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOHO] Small Office Home Office; Oficina Pequeña Oficina en Casa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOIC] Small Outline Integrated Circuit; Circuito Integrado de Contorno Pequeño**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOL] Serial Over LAN; Serie Sobre LAN**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOLO] Super Oak Leaf Online; Hoja de Roble Súper en Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SONET] Synchronous Optical Network; Red Óptica Síncrona**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOP] Standard Operating Procedures; Procedimientos Operativos Estándar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SOX] Schema for O-O XML; Esquema para O-O XML || Sarbanes-Oxley Law; Ley de Sarbanes-Oxley**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPA] Single Page Application; Solicitud de una Sola Página**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPAM] Spiced Ham; Jamón Especiado || Shoulder of Pork And haM; Paleta de Cerdo y Jamón || Squirrel, Possum, And Mouse; Ardilla, Zarigüeya y Ratón || Spare-Parts-Already-Minced; Sobras Ya Picadas || Something Posing As Meat; Algo Fingiendo ser Carne || Specially Processed Artificial Meat; Carne Artificial Especialmente Procesada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPARC] Scalable Processor Architecture; Arquitectura de Procesador Escalable || \*Standard Planning And Requirements Committee; Comité de Necesidades y Planificación de Normas\***

**- DDD**

**- *La arquitectura simplifica las labores de la base de datos al tener como objetivo el separar los programas de aplicación de la BD física, dando una visión lo más abstracta posible de la información. Así nació el comité SPARC (Standard Planning And Requirements Committee; Comité de Necesidades y Planificación de Normas) de ANSI (American National Standards Institute; Instituto Nacional Estadounidense de Estándares). De esta manera se buscaba ocultar la complejidad de la base de datos de la vista de los usuarios.***

***Los tres niveles de abstracción dentro de la arquitectura ANSI/SPARC son el nivel INTERNO (FÍSICO), EXTERNO (VISIÓN) y CONCEPTUAL. El nivel interno interactúa con los SGBD para almacenar físicamente los datos, el externo trata el cómo los usuarios perciben la base de datos y el nivel conceptual enlaza ambos niveles. Esta arquitectura permite pues vistas independientes y personalizadas de búsqueda ocultando los detalles físicos de almacenamiento a los usuarios, pudiendo cambiarse las estructuras de almacenamiento sin que ello afecte la vista usuaria. La estructura interna de la base de datos no debería verse afectada por cambios en los aspectos físicos del almacenamiento: por ejemplo, un cambio a un nuevo disco.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPC] Small Peripheral Controller; Controlador de Periféricos Reducido || Statistical Process Control; Control Estadístico de Procesos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPD] Security Policy Database; Base de Datos de Políticas de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPDU] Session Protocol Data Unit; Unidad de Datos del Protocolo de Sesión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPE] Synchronous Pyload Envelope; Contenedor de Carga Útil Síncrona**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPEED] Searchable Prototype Experimental Evolutionary Database; Base de Datos Evolutiva Experimental de Prototipos con Capacidad de Búsqueda**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPF] System Programming Facility; Utilidad de Programación de Sistemas || Sender Policy Framework; Convenio de Remitentes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPKI] Simple Public Key Infrastructure; Infraestructura de Clave Pública Sencilla**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPI] SCSI Parallel Interface; SCSI Interfaz Paralelo || Serial Peripheral Interface; Interfaz Periférica de Serie || Security Parameter Index; Índice de Parámetros de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPDIF] Sony/Philips Digital Interface Format; Formato de Interfaz Digital Sony/Philips**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPIP] Publishing System for a Participatory Internet; Sistema de Publicación para una Internet Participativa**

**- Siglas en francés de un software libre francés.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPIT] Spam over Internet Telephony; Spam sobre Telefonía en Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPKI] Simple Public Key Infrastructure; Infraestructura de Clave Pública Sencilla**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPKM] Simple Public Key Mechanism; Mecanismo de Clave Pública Simple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPL] Systems Programming Language; Lenguaje de Programación de Sistemas || Structured Programming Language; Lenguaje de Programación Estructurada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPOF] Single Point of Failure; Punto Único de Fallo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPOOL] Simultaneous Peripheral Operations On Line; Operaciones Periféricas Simultáneas En Línea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPP] Sequenced Packet Protocol; Protocolo de Paquetes Secuenciales || Standard Parallel Port; Puerto Paralelo Estándard || Scalable Parallel Processor; Procesador Paralelo Ampliable || Serial Port Profile; Perfil de Puerto Serie**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPR] Statistical Pattern Recognition; Reconocimiento por Patrones Estadísticos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPS] Standby Power System; Sistema de Alimentación Auxiliar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SPX] Sequenced Packet Exchange; Protocolo de Intercambio Secuenciado de Paquetes**

**- DDD.** **Es un protocolo de transporte orientado a la conexión.; Protocolo de Intercambio de Paquetes entre Redes. Es un protocolo de transporte sin conexión que gestiona el direccionamiento y encaminamiento de los datos en la red.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SQA] Software Quality Assurance; Garantía de la Calidad del Software**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SQC] Statistical Quality Control; Control de Calidad Estadístico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SQE] Signal Quality Error; Error de Calidad de Señal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SQL] Structured Query Language; Lenguaje de Consulta Estructurado**

***SQL Server es una alternativa a Oracle o MySQL, compatible con XML, pudiendo especificarse consultas XQuery con datos XML almacenados en columnas y variables de tipo XML.***

***La zona de SQL compartida contiene plan de ejecución, texto de la sentencia y lista de objetos referenciados donde verifica que la sentencia se encuentra en el área compartida, comprueba que los objetos referenciados son los mismos y confirma que el usuario tiene acceso a los objetos referenciados. De no ser así, la nueva sentencia se analiza y sus datos se almacenan en la zona de SQL compartida. El caché del diccionario de datos se conserva en el área de SQL compartido.***

***Los ciclos de consulta funcionan de la siguiente manera: el proceso cliente pasa la sentencia SQL del usuario al proceso servidor a través de la SGA (Área Global del Sistema). Estos procesos del servidor buscan una versión ejecutable de la sentencia. En caso afirmativo, se coloca en la zona de SQL compartido. Entonces el proceso servidor comienza a leer los bloques de datos de la SGA o los ficheros de datos en su defecto. Ante posibles modificaciones no validadas aún, el proceso de servidor reconstruye la imagen de la fila a partir de los segmentos de rollback, dándole consistencia a la lectura. Finalmente se pasan los datos solicitados a la vista del cliente.***

***Por su parte los ciclos de actualización siguen el mismo orden hasta la lectura de los bloques de datos o ficheros de datos. Después deja en un registro redo log el valor antiguo de los datos en un segmento de rollback, eliminándose al final del todo si sale bien. Se crea entonces una copia de la transacción y de futuros movimientos en otros redo log, se ejecuta la sentencia SQL, el proceso usuario valida la transacción (COMMIT), el LGWR (Log Writer) escribe los buffers del redo log en el disco, el servidor indica que la operación ha sido exitosa, se registra la terminación de la transacción y se libera la información del rollback. En algún momento de la transacción el DBWR escribe en el archivo de datos la copia de los bloques de datos modificados que se encuentran en el buffer caché.***

***Las variables en el lenguaje SQL son ubicaciones con nombre en la memoria que son empleadas por el programa o la consulta SQL para manipular los datos.***

***La estructura básica de un guion SQL es: zona de declaraciones (arranca con la palabra DECLARE a los objetos empleados como variables y constantes), zona de instrucciones (se inicia con BEGIN, es donde se escriben las órdenes del guion), la zona de excepciones (con EXCEPTION comienza a definirse las excepciones durante la ejecución del programa) y la finalización del bloque con la palabra END.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SQLPS] SQL PowerShell |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SQS] Simple Queue Service; Servicio de Cola Simple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SQUID] Superconducting Quantum Interference Device; Dispositivo Superconductor de Interferencia Cuántica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SR] Service Release; Publicación de Servicio || Secure Router; Encaminador Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SRAM] Static Random Access Memory; Memoria de Acceso Aleatoria Estática**

**- https://pc.net/glossary/definition/sram**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SRGS] Speech Recognition Grammar Specification; Gramática de Reconocimiento de Habla**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SRID] Spatial Reference System Identifer; Identificador de Sistema de Referencia Espacial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SRM] Stale Reference Manipulation; Manipulación de Referencia Obsoleta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SRP] Scriptable Render Pipeline; Canalización de Renderizado Programable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SRPI] Server Requester Programming Interface; Interfaz de Programación para Peticiones al Servidor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SRS] Security Requirements Statement; Declaración de Requisitos de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SRT] Secure Reliable Transport; Protocolo de Transporte Seguro y Confiable**

**- Formato de archivo SubRip.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SRTF] Shortest Remaining Time First; Tiempo Restante Más Corto Primero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SRTP] Secure Realtime Protocol; Protocolo de Tiempo Real Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SS] Stack Segment; Segmento de Pila || Slave Select; Selección de Esclavo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSA] Serial Storage Architecture; Arquitectura de Almacenamiento en Serie**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSCP] System Services Control Point; Punto de Control de Servicios del Sistema**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSD] Solid State Drive; Unidad de Estado Sólido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSDP] Simple Service Discovery Protocol; Protocolo Simple de Descubrimiento de Servicios**

**- protocolo que sirve para la búsqueda de dispositivos UPnP en una red. Utiliza UDP en unicast o multicast en el puerto 1900 para anunciar los servicios de un dispositivo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSH] Secure Shell; Intérprete de Órdenes Seguro || Speech Synthesis Markup Language; Lenguaje de Etiquetado de Síntesis del Habla**

**- DDD**

***El sustituto de Telnet es SSH (Secure Shell; Intérprete de Órdenes Seguro) que encripta las comunicaciones con algoritmos seguros, haciendo prácticamente imposible descifrar la información.***

***Las aplicaciones se ejecutan en el servidor, no así las ventanas, que se visualizan en el terminal. Si en el servidor se dispone de un servidor SSH con la opción de “redirección X” activada, el cliente podrá conectarse al servidor con un cliente SSH y ejecutar aplicaciones gráficas debido a que el servidor SSH se encarga de redireccionar la salida gráfica de las aplicaciones que se ejecutan hacia nuestro terminal. Las aplicaciones gráficas directamente instaladas en el servidor que se ejecuten, dirigirán su salida hacia el servidor gráfico local en la dirección IP 127.0.0.1.***

***Es posible acceder a un terminal en modo texto con la terminal de comandos. Los más conocidos son Telnet, SSH y X terminal [En Ubuntu se usa el demonio TELNETD]. Actualmente el uso de Telnet está prácticamente limitado a redes internas en donde existe un escudo de seguridad que aísla la red del exterior. En los demás casos, siempre se utiliza el protocolo SSH.***

***Con SSH (SecureShell) se puede manejar el ordenador mediante un intérprete de comandos y redirigir el tráfico de X para poder ejecutar programas gráficos si tenemos un servidor X corriendo (en sistemas Unix y Windows). Existen dos versiones: SSH-1: RFC 4251 y SSH-2: RFC 4651. Hacen falta dos elementos para llevar a cabo una conexión gráfica remota mediante SSH: un servidor con el servidor SSH corriendo; y un terminal con un Servidor gráfico X y de cliente SSH. Como terminal gráfico X sirve cualquier ordenador con una distribución de Linux en modo gráfico. También es posible conectarlo desde sistemas operativos Microsoft Windows con cygwin instalado. SSH utiliza como cifrado, claves RSA para que la información que viaja no pueda ser desencriptada fácilmente. También existen otras aplicaciones como OPENSSH, Putty, Shell o SSH-Agent, en donde se puede utilizar este protocolo de comunicación. En este caso la conexión viaja por el puerto TCP 22.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSID] Service Set IDentifier; Identificador de Paquetes de Servicio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSL] Secure Sockets Layer; Capa de Conectores Seguros**

**- DDD | https://es.wikipedia.org/wiki/Seguridad\_de\_la\_capa\_de\_transporte**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSM] Spread-Spectrum Modulation; Modulación por Propagación de Espectro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSML] Speech Synthesis Markup language; Lenguaje de Etiquetado de Síntesis del Habla**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSO] System Security Officer; Oficial de Seguridad del Sistema**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSP] System Security Plan; Plan de Seguridad del Sistema || Security Service Provider; Proveedor de Servicios Seguros**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSR] Server Side Rendering; Representación del Lado del Servidor**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SSSCA] Security Sistems Standars and Certification Act; Ley de Normas y Certificación de Sistemas de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SST] Structured Stream Transport; Transporte Estructurado de Flujo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[STARTTLS] Start TLS; Comenzar TLS**

**- extensión a los protocolos de comunicación de texto plano. Complemento de SMTP.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[STCP] Scalable Transmission Control Protocol; Protocolo de Control de Transmisión Escalable || Stream Control Transmission Protocol; Stream Control Transmission Protocol**

**- DDD.**

**- Protocolo de transporte confiable, con secuenciación con control de congestión, orientado a mensajes.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[STDM] Statistical Time Division Multiplexer; Multiplexación Estadística por División de Tiempo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[STP] Spanning Tree Protocol; Protocolo de Árbol de Expansión || Shielded Twisted Pair; Par Trenzado Blindado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[STRCMP] Strings Compare; Compara cadenas**

**- SQL Function. DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[STRID] Document Information Treatment and Recovery Systems; Sistemas de Tratamiento y Recuperación de Información Documental**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[STS] Synchonous Transport Signal; Señal Síncrona de Transporte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[STUN] Session Traversal Utilities for NA (North America); Utilidades de Sesión Tranversal para Norteamérica ||** **Serial Tunneling; Galería Serie**

**- DDD. https://es.wikipedia.org/wiki/STUN**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[STX] Start Of Text; Inicio de Texto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SUB/SSB] <Subtraction without/with remainder; Substracción sin/con resto> || Substitute; Sustituto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[SUN]\***

**- Sun Microsystems, empresa informática dedicada a vender estaciones de trabajo (workstations), servidores, componentes informáticos, software (sistemas operativos) y servicios informáticos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SUSE] Software und Systementwicklung; Desarrollo de Software y Sistemas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SVCHOST] Service Host; Servicio de Anfitrión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SVD] Singular Value Decomposition; Valor Singular de Descomposición**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SVG] Scalable Vector Graphics; Gráficos Vectoriales Escalables**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SVGA] Super Video Graphic Array; Matriz Gráfica de Súper Video**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SVID] Digital Power Signal; Señal de Alimentación Digital || Computer Vision Syndrome; Síndrome Visual Informático**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SVN] Subversion Apache; Subversión Apache**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SVM] Support Vector Machine; Máquinas de Vectores Soporte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SW] Software; Programa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SWAP] Semantic Web And Peer to peer; Web Semántica Entre Pares || Size, Weight And Power; Tamaño, Peso y Potencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SWAT] Samba Web Administration Tool; Herramienta de Administración Web Samba**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SWED] Semantic Web Environmental Directory; Directorio Ambiental Web Semántica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SWF] Small Web Format; Formato de Web Pequeño**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SWS] Simple Workflow Service; Servicio de Flujo de Trabajo Simple**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SWWS] Semantic Web Enabled Web Services; Servicios Web Habilitados para Web Semántica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SYLK] Symbolic Link; Enlace Simbólico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SYN] <Synchronize; Sincronizar>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SYSLINUX] System Linux; Sistema Linux**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SYSLOG] System Log; Registro del Sistema**

**- Escribir mensajes en un archivo de registro.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[SYSOP] System Operator; Operador de Sistema**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[T-POT] Total Honeypot; Tarro de miel Total**

**- Contra ciberataques.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[T1] Data Transfer System 1; Nivel 1 de Servicio de Transmisión**

**- https://pc.net/glossary/definition/t1**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[T3] Data Transfer System 3; Nivel 3 de Servicio de Transmisión**

**- https://pc.net/glossary/definition/t3**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TAC] Terminal Access Controller; Controlador de Acceso al Terminal || Type Approval Code**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TACACS] Terminal Access Controller Access Control System; Sistema de Control de Acceso del Controlador de Acceso a Terminales**

**- https://www.ccn-cert.cni.es/publico/seriesCCN-STIC/series/400-Guias\_Generales/401-glosario\_abreviaturas/index.html?n=167.html**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TACS] Total Access Communications System; Sistema de Comunicaciones de Acceso Total**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TACT] Text Analysis Computing Tools; Herramientas Informáticas de Análisis de Texto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TAF] Terminal Access Facility; Facilida de Acceso a Terminal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TAN] Transaction Authentication Number; Números de Autenticación de Transacciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TAP] Terminal Access Point; Punto de Acceso del Terminal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TAPI] Telephony Application Programming Interface; Interfaz de Programación de Aplicación para Telefonía**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TARGA] Truevision Advanced Raster Graphics Adapter; Adaptador de Gráficos Tramados Avanzado de Truevision**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TAS] Telephone Access Server; Servidor de Acceso Telefónico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TAU] Terminal Adapter Unit; Unidad Adaptadora de Terminal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TAZ] Temporary Autonomous Zone; Zona Autónoma Temporal**

**- Esta Zona Temporalmente Autónoma DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TC] Truncated; Truncado**

**- Relacionado con el protocolo DNS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCA] Task Control Area; Área de Control de Tareas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCAM] Telecommunication Access Method; Método de Acceso a Telecomunicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCAP] Transaction Capabilities Application Protocol; Protocolo de Aplicación con Capacidad de Transacción**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCB] Task Control Block; Bloque de Control de Tareas || Trusted Computing Base; Base de Computación de Confianza**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCF] Terminal Configuration Facility; Facilidad de Configuración de Terminal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCI] Tag Control Information; Información de Control de Etiquetas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCL] Tool Command Language; Lenguaje de Órdenes para Herramientas || Transactional Control Language; Lenguaje de Control Transaccional**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCM] Tellis Coded Modulation; Modulación Codificada de Enrejado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCO] Total Cost of Ownership; Coste/Costo Total de Propiedad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCP] Transmission Control Protocol; Protocolo de Control de Transmisión**

*“Si uno no sabe a qué puerto se dirige, ningún viento le resultará favorable” (Séneca)*

**- Los servicios TCP/IP1 son la base multiplataforma (para muchos hardwares y sistemas operativos) de las conexiones en Internet. La primera maneja (o multiplexa2), ordena, monitorea y temporiza los datos hasta su destino, actuando como emisor y receptor de dichos paquetes. La segunda se encarga de buscar el mejor (¿o era el más rápido?) medio o canal por donde hacer su envío.**

**- TCP tiene cuatro capas: la Capa de Interfaz de Red (capa de enlace de datos para la detección y corrección de errores, unido a una capa física de transmisión de bits), la Capa de Aplicación (interfaces de soporte de aplicaciones), la Capa de Transporte (asegurar la comunicación entre extremos y la Capa de Internet (gestiona las funciones de direccionamiento, empaquetado y enrutamiento3).**

**- Cada paquete tiene un número de secuencia de 32 bits, conformando segmentos en un campo de la cabecera4 desde el cual el TCP receptor obtiene la información. Existen otros campos de cabecera como el Puerto fuente y el Puerto destino, que son números sin signo (unsigned) de 16 bits.**

**- Hay 65.535 puertos divididos en tres tipos: los puertos conocidos (del 0 al 1023). Reservados por la IANA5 (Internet Assigned Numbers Authority) para diferentes aplicaciones de servidor (tipo 80HTTP6, FTP7...) que requiere privilegios de administrador8 en una máquina para usar dichos puertos. Los puertos registrados (del 1024 al 49151). Reservados para aplicaciones concretas, como el 3306(MySQL9). Los puertos privados (del 49152 al 65535). Sin reserva alguna.**

**Dichos puertos pueden estar en tres estados: abierto (sin bloquear y con una aplicación escuchando en él), cerrado (bloqueado sin aplicación oyente en activo) y filtrado (un firewall o cortafuegos bloquea el acceso al puerto). Detectar el estado de un puerto se le denomina Escaneo de puertos (Port scan).**

**- Como desventajas, el modelo TCP/IP No distingue bien entre interfaces, protocolos y servicios. Su rendimiento se ve mermado si se usa en servidores de ficheros o servidores de impresión10, y en redes de bajo volumen de tráfico pueden resultar bastante lentos.**

**- Puertos comunes y sus funcionalidades:** [**https://web.mit.edu/rhel-doc/4/RH-DOCS/rhel-sg-es-4/ch-ports.html**](https://web.mit.edu/rhel-doc/4/RH-DOCS/rhel-sg-es-4/ch-ports.html)

**1.** **IP**: el Protocolo de Internet (Internet Protocol) que utiliza direcciones series de cuatro octetos con formato de punto decimal para llevar los datos a otras máquinas de la red.

**2.** Multiplexar: técnica de combinar dos o más señales y transmitirlas por un solo medio, permitiendo comunicaciones de forma simultánea.

**3.** Enrutamiento: mecanismo por el que en una red los paquetes de información se hacen llegar desde su origen a su destino final, siguiendo un camino o ruta a través de la red. En una red grande o en un conjunto de redes interconectadas el camino a seguir hasta llegar al destino final puede suponer transitar por muchos nodos intermedios.

**4.** Cabecera **TCP**: una cabecera **TCP** es un almacén de paquetes de datos que contienen seis flags con funciones específicas activables y desactivables: **SYN** (synchronize), **ACK** (acknowledgement, **RST** (retransmision), **PSH** (push), **URG** (urgent) y **FIN** (finalize).

El tamaño de la ventana **TCP** (cantidad máxima de información en bytes preparado a recibir) es un valor especificado que debe coincidir entre ambas partes para comunicarse (como las ventanas deslizantes o receive windows).

**5.** **IANA**: entidad que supervisa la asignación global de direcciones **IP**, sistemas autónomos, *servidores raíz* de *dominio* **DNS** y otros recursos relativos a los protocolos de Internet.

**6.** **80HTTP**: puerto por defecto que escucha la petición de un cliente de una dirección de internet dentro del Protocolo de transferencia de hipertextos (Hypertext Transfer Protocol).

**7.** **FTP**: el Protocolo de Transferencia de Archivos (File Transfer Protocol) basado en la arquitectura cliente-servidor, un modelo de diseño de software cuyas tareas se reparten entre esos dos (el cliente realiza peticiones a otro programa, el servidor le da su respuesta).

**8.** Privilegios de administrador: los permisos al usuario o grupo ejecutar operaciones globales y crear objetos y copias de seguridad. Se les suelen llamar *Superusuarios*.

**9.** 3306 **MySQL**: puerto para conectarte remotamente a las bases de datos en el susodicho sistema de gestión denominado **MySQL**, una célebre base de datos de código abierto.

**10.** servidores de impresión: el Print Server es un canalizador que conecta una impresora a la red para que tu **PC** (personal computer) pueda imprimir de ella sin depender de otras computadoras.

**REFERENCIAS**

**um.es/docencia/barzana/DIVULGACION/INFORMATICA/Introduccion\_a\_TCPIP.pdf**

**es.wikipedia.org/wiki/Protocolo\_de\_control\_de\_transmisi%C3%B3n**

**https://openwebinars.net/blog/que-es-tcpip/**

**[TCQ] Tagged Command Queuing; Cola de Comandos Etiquetados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCSEC] Trusted Computer System Evaluation Criteria; Criterios de Evaluación del Sistema Informático de Confianza**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TCU] Transmission Control Unit; Unidad de Control de Transmisión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TD] Transmit Data; Transmisión de Datos || Terminal Display; Terminal de Visualización**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TDEA] Triple Data Encryption Algorithm; Triple Cifrado del DES**

**- La TDT.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TDA] Open Digital Television; Televisión Digital Abierta || Copyright Treaty; Tratado sobre los Derechos de Autor**

**- La TDT. || Remite a WCT.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TDM] Time Division Multiplexing; Multiplexación por División de Tiempo**

**Diferentes accesos.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TDMA] Time Division Multiple Access; Acceso Múltiple por División de Tiempo**

**- La TDT.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TDN] Terrestrial Digital Network; Red Digital Terrestre**

**- La TDT.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TDS] Tabular Data Stream; Flujo de Datos Tabulares**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TDT] Digital Terrestrial Television; Televisión Digital Terrestre**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TEDS] Transducer Electronic Data Sheets; Hojas de Datos Electrónicos del Transductor**

**- Un transductor es un sensor o actuador.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TEE] Trusted Execution Environment; Entorno de Ejecución de Confianza**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[TEI]\***

**- Text Encoding Initiative; Iniciativa para la Codificación/Etiquetado de Textos**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TelNet] Teletype Network; Red de Teletipos**

**- protocolo de red que permite viajar a otra máquina remotamente.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TELNETD] Teletype Network Daemon; Demonio de Red de Teletipos**

**- protocolo de red que permite viajar a otra máquina remotamente.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TEK] Traffic Encryption Key; Clave de Cifrado de Tráfico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[TERENA]\***

**- Trans-European Research and Education Networking Association; Asociación de Redes Transeuropeas de Investigación y Educación**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TESS] The Exponential Encryption System; El Sistema de Cifrado Exponencial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TETRA] Terrestrial Trunked Radio; Radio Terrestre Principal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TF] Terminal Facility; Facilidad de Terminal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TFEL] Thin Film Electroluminescent; Película Delgada Electroluminescente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TFN] Tribe Food Network; Red de Alimentos Tribales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TFS] Traffic-Flow Security; Seguridad del Flujo de Tráfico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TFT] Thin Film Transistor; Transistor de Película Delgada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TFT-LCD] Thin Film Transistor-Liquid Pantalla de Cristal Líquido de Transistores de Película Fina**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TFTP] Trivial File Transfer Protocol; Protocolo de Transferencia Trivial de Archivos**

**- Distinto al FTP normal, siendo algo menos eficiente pero mucho más sencilla a nivel de código (y las estaciones de trabajo sin disco tienen que tener ese protocolo implementado en los chips directamente, partiendo de que no tienen disco duro.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

[**https://www.youtube.com/watch?v=6AA5CRnMIKM**](https://www.youtube.com/watch?v=6AA5CRnMIKM) **[minuto 20:00]**

**[TFX] True Vision Graphic Archive; Formato Gráfico de Truevision**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TGA] True Vision Graphic Archive; Formato Gráfico de Truevision**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TGS] Ticket Granting Service; Servicio de Otorgamiento de Entradas**

**- ticket que se presenta ante un servicio para poder acceder a sus recursos. Se cifra con la clave del servicio correspondiente.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TGT] Ticket Granting Ticket; Ticket de Concesión de Tickets**

**- ticket que se presenta ante el KDC para obtener los TGS. Se cifra con la clave del KDC.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[THC] Totally Homogonous Cryptography; Criptografía Totalmente Homogénea**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[THE] Technische Hogeschool Eindhoven |/**

**- De los primeros sistemas creados con una estructura jerárquica o multicapa del sistema operativo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[THX]\***

**- Empresa.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TI] Information and Technology; Tecnología e Información**

**- Remite a IT.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[TIA]\***

**- Telecommunications Industry Association.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TIC] Token Interface Coupler; Conector de Interfaz Token || Information and Communication Technology; Tecnologías de la Información y Comunicación**

**- DDD || Remite a ICT.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TIFF] Tagged Image File Format; Formato de Fichero de Imagen Marcada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[TIOBE]\***

**- Software quality company. Se dedican a parametrizar indexadamente los lenguajes de programación más usados en todo en mundo.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TIR] Total Internal Reflection; Reflexión Total Interna**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TKIP] Temporal Key Integrity Protocol; Protocolo de Integridad de Clave Temporal**

**- https://www.ccn-cert.cni.es/publico/seriesCCN-STIC/series/400-Guias\_Generales/401-glosario\_abreviaturas/index.html?n=167.html**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TLC] Triple Level Cell; Celdas Triples**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TLD] Top Level Domain; Dominio de Nivel Superior**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TLDP] The Linux Documentation Project; El Proyecto de Documentación Linux**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TLI] Transport Layer Interface; Interfaz de Nivel de Transporte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TLP] Traffic Light Protocol; Protocolo de Señales de Tráfico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TLS] Transport Layer Security; Capa de Transporte Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TLSP] Transport Layer Security Protocol; Protocolo de Seguridad del Nivel de Transporte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TMDS] Transition Minimized Differential Signaling; Señal Diferencial con Transición Minimizada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TN] Twisted Nematic; Nemático Torcido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TNEF] Transport Neutral Encapsulation Format; Formato de Encapsulación de Transporte Neutral**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TNS] Transparent Network Substrate; Sustrato de Red Transparente**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TOE] Target of Evaluation; Objeto de Evaluación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TOR] The Onion Route; El Rúter Cebolla**

*El dios que te hará llorar*

**- red de comunicaciones de baja latencia superpuesta a la red de Internet. Los mensajes intercambiados circulan por diferentes capas entre nodos1 intermedios y nodos de salida. Todo esto logra junto con el protocolo HTTP2 logra mantener la integridad y la discreción de la información así como la identidad IP3 del usuario.**

**- Es más bien una tecnología de darknet4 (cuyo dominio termina en .onion5) que una deep web6. No es una red P2P7 ya que une a usuarios de la red con los encaminadores8 del tráfico (algunos de los cuales hace la función de servicio de directorio9). El enrutado anónimo no asegura el desconocimiento de la entidad origen para el destinatario, dado que los protocolos de nivel superior (la pila de protocolos10 del modelo OSI11)** **pueden transmitir información sobre dicha identidad mediante cookies12, cabeceras HTTP, solicitudes directas del sitio web, etc. Dicho de otra manera: Tor cifra toda la información de entrada (el navegador del usuario) y la descifra en la salida, en el servidor donde se aloja la web. De ahí que quién disponga un router de salida aunque no conozca al emisor puede descifrar la información consultada.**

**- Su origen y mantenimiento depende de organizaciones e individuos que donan su ancho de banda y poder de procesamiento. No es un sistema infalible pero resiste algunos ataques y es un software libre mejorable para evitar que se rastree la privacidad de un usuario. A la hora de navegar proxys13 como “privoxy14” o “pólipo” ayudan, al igual que no permitiendo plugins15 de Java, Flash o ActiveX16, deshabilitar el historial, aplicaciones para eliminar anuncios, banners y ventanas emergentes…**

**- Tor solo permite anonimizar tráfico TCP17 a través de la interfaz SOCKS18. Navegar seguramente por internet siempre conlleva pareja dos tipos de peticiones: las peticiones DNS19 y las peticiones HTTP, para que el servidor nos dé la dirección IP de una URL20 y las direcciones IP del servidor web que aloja la información a la que queremos acceder respectivamente. Si no pasamos por las búsquedas DNS significa que nuestras peticiones van a través de la red regular (recordemos que Tor es una red superpuesta a Internet), ante lo cual un atacante podría deducir los sitios que hayamos visitado antes con nuestro Tor haciendo preguntas (por DNS) a las IPs que el usuario quiere consultar o centrarse en algún nodo y baitearnos al respecto. No obstante hay unos +7.000 nodos actualmente, todos ellos públicos, pero se cambian cada 10 minutos repartidos por todo el mundo, así que dee lujo porque partimos de España y pasamos por diez nodos distintos, siendo nosotros los únicos que sabemos los nodos del tremendo circuito por el que hemos pasado.**

**- Está formada por nodos OR (Onion Router) y OP (Onion Proxy). Los primeros funcionan como encaminadores e incluso servidores de directorio (DNS), manteniendo sendas conexiones TLS21 (es decir, cada TLS con otro OR). Los segundos ejecutan un software local para obtener información del servicio de directorio, establecer circuitos aleatorios a través de la red y manejar conexiones de aplicaciones del usuario.** **Cuando un OR se arranca, recolecta un conjunto de datos que lo describen a él, a su modo de funcionamiento y capacidades. Ejemplos de este tipo de atributos son la dirección IP, nombre amigable para el usuario, versión del software TOR, sistema operativo, clave pública, exit policies… Toda esta información se publica a través del servicio de directorio. Hay otros nodos: Guard relays (conectan a los usuarios con la red Tor y gozan de buen ancho de banda), Exit relays (toman las solicitudes, las envían a sus destinatarios, reciben sus respuestas y las envían de vuelta a la red para el peticionario original), Nodos de puente (nodos de entrada secretos que se suman al registro público de los nodos elegibles para hacer frente a la censura gubernamental y regiones donde se bloquee el acceso a la red Tor).**

**- Algunos países bloquean el acceso a los ISP22 (nuestro proveedor de Internet) a aquellos que simple y llanamente usen TOR. Si vives en un país así lo 100to.**

**- Descarga e instalación facilísima:** [**https://www.torproject.org/es/download/**](https://www.torproject.org/es/download/) **Consejos: no instalar extensiones ni plugins en dicho buscador, ni archivos torrent a través de esta red porque los clientes torrent envían la IP real y además saturarás tu navegación, no descargar archivos (.doc, .pdf…), no iniciar sesión en redes sociales ni correos ni ibercaja directo ostias ni sistemas de doble autenticación asociados a tu número móvil ni ostias sigue asegurándote de visitar páginas HTTPS (son más seguras). Y Tor Browser para Android. Y Ricochet como alternativa a Whatsaap ya puestos:** [**https://ricochet.im/**](https://ricochet.im/)**. +info 🡪 2º REFERENCIA.**

**- el servidor al que accedemos puede saber desde dónde lo estamos visitando: el país, la ciudad y la compañía que nos provee el servicio de internet son algunos de los datos que se pueden obtener mediante la dirección IP que se nos asigna al conectarnos a Internet. De ahí que la gente suela combinar Tor con VPN23, iniciando ésta segunda antes que la primera.**

**1.** nodos: puntos de intersección que conecta varios elementos confluidos en un mismo lugar. Siendo la red un conjunto de nodos interconectados, los dispositivos enviarían impulsos eléctricos y ondas electromagnéticas para transportar los datos y así compartir información, recursos y ofrecer servicios.

**2.** **HTTP**: permite la transferencia de información en la **WWW** (World Wide Web). Al ser un protocolo sin estado, las aplicaciones necesitan las *cookies* (información que un servidor puede almacenar indeterminadamente en el sistema cliente) para mantener los inicios de sesión y el rastreo de sus usuarios. **HTTP** Usa el puerto 80 (desde el que el servidor web acepta peticiones) pudiendo incluir archivos e incluso scripts. **HTTPS** usa el puerto 443 para la comunicación e implica la existencia de un certificado **SSL** (Secure Sockets Layer o Seguridad de la Capa de Transporte), que crea una conexión segura y encriptada entre el navegador y el servidor para sitios web donde se transfieren datos sensibles (pagos, credenciales de acceso…).

**3.** identidad **IP**: la identidad del protocolo de Internet (Internet Protocol) es un conjunto de números que identifica, de manera lógica y jerárquica, la dirección de una interfaz en red de un dispositivo. Se emplea para el envío y recepción de información mediante una red que reúne paquetes conmutados. El **IP** no cuenta con la posibilidad de confirmar si un paquete de datos llegó a su destino.

**4.** darknet: red superpuesta que usan *protocolos* y *puertos no estándares* sobre la red subyacente cuya dificultad de acceso le vale el sobrenombre de red oscura. Para acceder se necesita información adicional (software específico, conexión a un servidor particular, motores de búsqueda especiales (por ejemplo Caronte.io) DuckDuckGo por su parte es un motor de búsqueda centrado en la privacidad (no almacena **IPs** ni historial de búsquedas) sino palabras clave, y fuerza al cifrado automático a **HTTPS** a nivel de buscador. Una clearnet por su parte sería lo opuesto a darknet, el Internet normal que conoce todo Dios.

**5.** .onion: pseudodominio de nivel superior genérico que indica una dirección **IP** anónima accesible por medio de la red Tor. Aunque tales direcciones no son en realidad **DNS**, los buscadores web pueden acceder a sitios .onion usando programas *proxy* y enviando la solicitud a través los servidores de la red Tor.

**6.** deep web: la internet profunda alude a contenido de Internet no indexado por los motores de búsqueda convencionales, generalmente por motivos de la existencia de páginas privadas. Las mensajerías instantáneas (Whatsapp, Telegram, Instagram, Facebook…) son un ejemplo de deep web (para las partes configuradas como privadas claro está). La Deep Web es imposible de rastrear y muy difícil de monitorear a sus usuarios. Los motivos por los que a veces no se puede indexar algunas páginas son por ser información oculta, por webs contextuales (dirección **IP** del cliente, visitas anteriores), por contenido dinámico (respuestas de un formulario), de acceso restringido (contraseña, *captchas*…), de contenido no **HTML** (Lenguaje de Marcas de Hipertexto), sino en otras extensiones (como exe, rar, zip…), por no estar enlazadas o referenciadas desde ninguna otra página o necesitarse un software o protocolo específico para poder acceder.

**7.** **P2P**: la red de pares o entre iguales son nodos que actúan a la vez como cliente y servidor, permitiendo el intercambio directo de información en cualquier formato entre los dispositivos interconectados. Se implementan como redes superpuestas construidas en la capa de aplicación de redes públicas como en la de Internet.

**8.** encaminadores: los rúters o enrutadores son dispositivos que permiten interconectar computadoras que funcionan en el marco de una red. El encaminamiento sería establecer la ruta de destino para cada paquete de datos en una red informática, asumiendo la estructuración de las direcciones de red frente al bridging (o direccionamiento no estructurado), algo que se usa mucho en las redes de área local. La diferencia entre un bridge y un router es que ambos encaminan datos pero en la capa 2 (nivel de enlace de datos) y en la capa 3 (nivel de red) respectivamente (dentro del modelo **OSI**).

**9.** servicio de directorio: aplicación o un conjunto de aplicaciones que almacena y organiza la información sobre los usuarios de una red de ordenadores y sobre los recursos de red que permite a los administradores gestionar el acceso de usuarios a los recursos sobre dicha red.

Si se tienen pocos servidores de directorio se corre el riesgo tener un punto cuyo fallo puede ocasionar el fallo del sistema completo. Por motivos de *backup* y de *latencia*, los **OR** que dan el servicio de directorio mantienen duplicada la información pasándosela de unos a otros. Hay una serie de **OR** principales (autoridades de directorio) y luego hay otros secundarios que hacen de *cachés* y *backup* (directory caches). Una lista de algunos servidores de directorio son distribuidos con **TOR** para facilitar la suscripción a la red (*bootstrapping*). Los servidores de directorio son en realidad un grupo establecido de **ORs** confiables. Para dar fiabilidad a la información que da el servicio de directorio las entradas son protegidas criptográficamente con firmas y solo la información que proviene de **ORs** aprobados será publicada en la base de datos.

**10.** pila de protocolos: protocolos encuadrados por niveles, siendo la capa inferior la que proporciona los servicios a la capa superior para que éstos ejecuten sus funciones. Está la Pila **OSI** y la Pila **TCP/IP**. La primera se divide en siete niveles:

**Nivel 1 físico**: se describen los conectores a usar, niveles de voltaje, cómo configurar un *bit* y lo necesario para conectar dos sistemas entre sí.

**Nivel 2 de enlace**: describe la forma de crear un paquete, delimitarlo y algunos detalles como establecimiento de las conexiones o control de errores.

**Nivel 3 de red**: trata cómo un paquete viaja por la red.

**Nivel 4 de transporte**: habla sobre cómo el lugar de origen y de destino intercambian datos.

**Nivel 5 de sesión**: el encargado de solucionar los problemas del Nivel 4 en caso de haber fallo en la conexión.

**Nivel 6 de presentación**: ajusta la representación de datos para distintas arquitecturas y se encarga del cifrado y la compresión de datos.

**Nivel 7 de aplicación**: trata sobre los datos del usuario sin hacer suposición sobre los contenidos.

La pila **TCP/IP** por su parte tiene cuatro capas relacionadas con el modelo **OSI**: Acceso a la Red (**niveles 1 y 2**), Capa de Internet (**nivel 3**), Capa de Transporte (**nivel 4**), y Capa de Aplicación (**niveles 5, 6 y 7**).

**11.** **OSI**: El Modelo de Interconexión de Sistemas Abiertos es una estandarización para los protocolos de red (nada que ver con la *arquitectura de red*). Los siete niveles anteriormente descritos forman **FERTSPA** (First Spa): Física, Enlace, Red, Transporte, Sesión, Presentación y Aplicación. La información que viaja por dichas capas es encapsulada, recibiendo encabezados en dichos paquetes conteniendo información final y de otro tipo como el **N-PDU** (Unidad de Datos de Protocolo) y el **N-IDU** (Unidad de Datos de Interfaz).

**12.** cookies: pequeña información enviada por un sitio web y almacenado en el navegador del usuario, para que pueda consultar tu actividad previa respecto a recordar accesos o conocer hábitos de navegación. No identifica a la persona sino a la combinación “ordenador + navegador + usuario”. Técnicamente son trozos de datos arbitrarios definidos por el servidor web enviados al navegador el cual no los modifica. Sin cookies, cada petición o componente en una página web serían eventos aislados, sin relación con el resto de peticiones lanzadas. Los navegadores deben soportar al menos 300 cookies de 4KB cada una y al menos 20 por servidor o *dominio*. Una rendezvous cookie sería una galleta del proveedor “Rendezvous”, al igual que hay otros proveedores como Cloud Flare o Google Analytics. Las cookies no generan contenido basura, ni ventanas emergentes y apenas ayudan a los spyware que intenten atacarte.

**13.** proxys: equipos informáticos intermediarios entre cliente y servidor de destino, filtrando los paquetes de datos de ambos durante dichas conexiones, como dando un rodeo mientras escondes tu **IP**. Son dispositivos que realizan una acción en representación de otro.

**14.** privoxy: programa que funciona como servidor de aproximación combinado con Squid (un servidor *proxy* para web con *caché*, es decir webs que almacenan cálculos y datos de otros lugares para ser más ágil). Privoxy es útil tanto para sistemas aislados como para redes multiusuario, permitiendo configurar la privacidad, modificar el contenido de las páginas web, administrar cookies, controlar accesos y eliminar anuncios, banners, ventanas emergentes y otros elementos indeseados de Internet. Está publicada por la **GLP** de **GNU**.

**15.** plugins: software que complementa ciertas funciones y características agregado a la aplicación principal ejecutada, por medio de la interfaz de programación de aplicaciones.

**16.** Java, Flash o ActiveX: lenguaje de programación y plataforma informática formada por expresiones, divididas en 5 categorías: (identificadores, palabras clave, literales y constantes, operadores y separadores). Programa que utiliza gráficos vectoriales, imágenes de mapa de bits, sonido, código y flujo de vídeo y audio bidireccional. Entorno para definir componentes de software reusables de forma independiente del lenguaje de programación. Las tres han sido citadas, puesto que realizan sus propias conexiones y almacenan sus propias cookies.

**17.** **TCP**: servicio para las conexiones de red que ordena, monitorea y temporiza los datos hasta su destino, actuando como emisor y receptor de dichos paquetes. Consta de cuatro capas: la Capa de Interfaz de Red (capa de enlace de datos para la detección y corrección de errores, unido a una capa física de transmisión de bits), la Capa de Aplicación (interfaces de soporte de aplicaciones), la Capa de Transporte (asegurar la comunicación entre extremos y la Capa de Internet (que gestiona las funciones de direccionamiento, empaquetado y enrutamiento). Cada paquete tiene un número de secuencia de 32 bits, conformando segmentos en un *campo* de la cabecera desde el cual el **TCP** receptor obtiene la información.

**18.** **SOCKS**: protocolo que facilita el enrutamiento de paquetes entre cliente y servidor a través de otro servidor *proxy*. Permite usar transparentemente los servicios *firewall* de una red, para estar así protegidos con su cortafuegos además del nuestro [entiendo…].

**19.** **DNS**: El Sistema de Nombres de Dominio traduce en identificadores binarios los equipos conectados a una red (sea Internet o red privada) para así poder localizar y direccionar a dichos dispositivos. Usa el puerto 53 y una base de datos distribuida y jerárquica para almacenar información asociada a *nombres de dominio* (nombres únicos que identifican a un subárea de Internet).

**20.** **URL**: el Localizador de Recursos Uniforme (Uniform Resource Locator) es la dirección específica que se asigna a cada uno de los recursos disponibles en la red.

**21.** **TLS**: La Seguridad de la capa de transporte (Transport Layer Security) es un protocolo criptográfico que proporciona comunicaciones seguras por una red. Destacan los protocolos **SSL** 3.0, **TLS** 1.0, **TLS** 1.1 (con protección contra ataques de **CBC** y soporte para *registro* de parámetros de **IANA**), **TLS** 1.2 (incluye varias combinaciones **MD5-SHA-1**) y **TLS** 1.3.

**22.** **ISP**: un Proveedor de Servicios de Internet (Internet Service Provider) es la “puerta” que da acceso a Internet, generalmente la empresa a la que pagas el servicio de conexión a Internet (suele ser la misma que telefonía y **TV** por cable). Se escogen por criterios de cobertura, ancho de banda, precio, acceso, soporte técnico y servicios adicionales. Hay diferentes tipos y coberturas de **ISP**.

**23.** **VPN**: una Red Privada Virtual (Virtual Private Net) crea una red local sin necesidad que sus integrantes estén físicamente conectados entre sí, sino a través de Internet, de ahí que tu tráfico siga yendo del dispositivo al proveedor de Internet pero dirigiéndose luego al servidor **VPN**, pudiendo partir desde una geolocalización distinta. Sirve para mejorar la seguridad en el teletrabajo, evitar la censura y bloqueos geográficos, funciona en todas las aplicaciones, se conecta y desconecta fácilmente y falsea tu ubicación.

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/Tor\_(red\_de\_anonimato)**

**tor.derechosdigitales.org/torificate/p1.1/**

**geekytheory.com/que-es-y-como-funciona-la-red-tor**

**xataka.com/basics/red-tor-que-como-funciona-como-se-usa**

**redeszone.net/tutoriales/seguridad/que-es-tor/**

**www.le-vpn.com/es/que-es-tor/**

**adslzone.net/reportajes/internet/que-es-red-tor/**

**[TOS] Tape Operating System; Sistema Operativo en Cinta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TPDU] Transport Protocol Data Unit; Unidad de Datos del Protocolo de Transporte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TPM] Trusted Platform Module; Módulo de Plataforma de Confianza**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TPV] Point of Sale; Terminal Punto de Venta**

**- Remite a POS.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TQM] Total Quality Management; Gestión de Calidad Total**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TR] Network Termination; Terminación de Red || Telecommunications Room; Cuarto de Telecomunicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TRADIC] Transistorized Airborne Digital Computer; Ordenador Digital Aerotransportado Transistorizado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TRANSEC] Transmission Security; Seguridad de las Transmisiones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TRAU] Transcoder and Rate Adaptation Unit; Unidad de Transcodificación y Adaptación de Frecuencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TRC] Technical Requirements Checklist; Lista de Comprobación de Requisitos Técnicos || Cathode Ray Tube; Tubo de Rayos Catódicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TRILL] Transparent Interconnection of Lots of Links; Interconexión Transparente de Multitud de Enlaces**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TRN] Token Ring Network; Red Token Ring**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TRON] The Real-time Operating System Nucleus; Núcleo del Sistema Operativo en Tiempo Real**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TRS] Text Retrieval System; Sistema de Recuperación de Textos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TS] Temporary Storage; Almacenamiento Temporal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TSAP] Transport Service Access Point; Punto de Acceso al Servicio de Transporte**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TSAPI] Telephony Service Application Program Interface; Interfaz de Programación de Aplicaciones de Servicios de Telefonía**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[TSB]\***

**- Junta Directiva de Tecnología?? Banco informático??**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TSE] Technical Security Evaluation; Evaluación de la Seguridad Técnica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TSEC] Telecommunications Security Nomenclature System; Nomenclatura del Sistema de Seguridad de Telecomunicaciones || Trusted Computer System Evaluation Criteria; Criterios de evaluación de un sistema informático de confianza**

**- DDD**

**- https://www.teknoplof.com/2017/04/28/tcsec-libro-naranja-la-seguridad-informatica/**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TSF] TOE Security Functions; Funciones de Seguridad del TOE**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[TSIG]\***

**- Trusted Systems Interoperability Group; Grupo de Interoperabilidad de Sistemas de Confianza**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[TSMC]\***

**- Taiwan Semiconductor Manufacturing Company.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TSO] Time Sharing Option; Opcion de Tiempo Compartido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TSP] TOE Security Policy; Política de Seguridad del TOE**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TSR] Terminate and Stay Resident Program; Programa Terminar y Permanecer Residente**

**- Programa que permanece cargado en memoria aún cuando no esté corriendo y que es rápidamente invocado para realizar una tarea específica mientras está operando otro programa.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TSVN] Tortoise Sub Version Apache; Tortuga de Subversión Apache**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TT] Typewriter Text; Texto de Máquina de escribir**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TTC] Tracking, Telemetry and Control; Seguimiento, Telemetría y Control**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TTDSG] Telekommunikation-Telemedien-Datenschutzgesetz; Ley de Protección de Datos de Telecomunicaciones y Telemedios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TTF] True Type Fonts; Tipos de Letra Exactos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TTL] TTL: Transistor-Transistor Logic; Lógica Transistor –Transistor || Time To Live; Tiempo de Vida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TTP] Trusted Third Party; Tercera Parte Confiable || Thermal Transfer Printing; Impresión por Transferencia Térmica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TTS] Transaction Tracking System; Sistema de Seguimiento de Transacciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TTY] Terminal Type; Teletipo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TUI] Text based User Interface; Interfaz de Usuario de Texto || Tangible User Interface; Interfaz de Usuario Tangible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TV] Television; Televisión**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[tvOS] TV Apple |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TWAIN] Technology Without An Interesting Name; Tecnología Sin Un Nombre Interesante**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TX] Transmit, Transmitter, Transmission; Transmisión/ Transmisor || CrossTalk; Diafonía**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TXD] <Transmit Data; Transmitir Datos>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TXT] <Text; Texto>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[U2A] User to Application; De Usuario a Aplicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UA] User Agent; Agente Usuario || User Area; Área de Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UAC] User Account Control; Control de Cuenta de Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UAE] Unrecoverable Application Error; Error Irrecuperable de Aplicación**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UAL] Unit Arithmetic and Logical; Unidad Aritmético Lógica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UART] Universal Asynchronous Receiver/Transmitter; Receptor/Transmisor Asíncrono Universal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UBE] Unsolicited Bulk Email; Email Masivo No Solicitado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UBR] Unspecified Bit Rate; Promedio de Bits Sin Precisar**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[UCAID]\***

**- University Corporation for Advanced Internet Development. Organización sin fines de lucro, constituida por más de 150 universidades, que lidera el desarrollo de aplicaciones avanzadas para Internet 2.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UCD] Unicode Character Database; Base de Datos de Caracteres Unicode || User Centered Design; Diseño Centrado en el Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UDACT] Universal Digital Alarm Communicator Transmitter; Transmisor Comunicador de Alarma Digital Universal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UDC] Universal Decimal Classification; Clasificación Decimal Universal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UDDI] Universal Description Discovery and Integration; Descripción, Descubrimiento e Integración Universales**

**- https://pc.net/glossary/definition/uddi**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UDEF] Universal Data Element Framework; Marco de Elementos de Datos Universales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UDF] Universal Disk Format; Formato Universal de Disco**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UDMA] Ultra Direct Memory Access; Acceso UltraDirecto a Memoria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UDP] User Datagram Protocol; Protocolo de Datagramas de Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UDRP] Uniform Domain-Name Dispute-Resolution Policy; Política Uniforme de Resolución de Disputas por Nombres de Dominio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UE] User Equipment; Equipo de Usuario / Terminal Móvil**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UEBA] User and Entity Behavior Analytics; Análisis de Comportamiento de Usuarios y Entidades**

***- La UEBA (User and Entity Behavior Analytics; Análisis de Comportamiento de Usuarios y Entidades) es un proceso de seguridad cibernética que toma nota de la conducta normal de los usuarios. Utiliza aprendizaje automático, algoritmos y análisis estadísticos para saber cuándo hay una desviación de los patrones establecidos, mostrando cuál de estas anomalías podría resultar en una amenaza real y potencial. No rastrea eventos de seguridad ni monitoriza dispositivos; en su lugar, realiza un seguimiento de todos los usuarios y entidades del sistema. Como tal, UEBA se enfoca en amenazas humanas internas en un planteamiento simple: las credenciales se pueden robar, pero los comportamientos cuestan mucho más de imitar.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UEFI] Unified Extensible Firmware Interface; Interfaz de Firmware Extensible Unificada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UFO] Uniform Fee Only; Solo Tarifa Uniforme**

**- No confundir con Unidentified Flying Object.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UFS] Universal Flash Storage; Almacenamiento Universal Flash**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UFW] Uncomplicated Fire Wall; Corta Fuegos no Complicado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UGAIM] User, Grid, Asset, Inventory, Messaging; Usuario, Cuadrícula, Activo, Inventario, Mensajería**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UHCI] Universal Host Controller Interface; Interfaz Universal de Controlador de Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UHD] Ultra High Definition; Ultra Alta Definición**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UICC] Universal Integrated Circuit Card; Tarjeta de Circuito Integrado Universal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UIDL] Unique IDentification Listing; Listado de Identificación Única**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UIML] User Interface Markup Language; Lenguaje de Marcas de Interfaz de Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ULP] Upper Layer Protocol; Protocolo de Alto Nivel**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UMA] Unified Memory Architecture; Arquitectura Unificada de Memoria**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UMB] Upper Memory Block; Bloque de Memoria Superior**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[UMC]\***

**- United Microelectronics.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UMDF] User-Mode Driver Framework; Marco de Controlador de Modo de Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UML] Unified Modeling Language; Lenguaje de Modelado Unificado**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/uml.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UMTPS] Universal Mobile Telecommunications System; Sistema Universal de Telecomunicaciones Móviles**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UNA] Universal Network Access; Acceso Universal a Red**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UNC] Universal Naming Convention; Convenio Universal de Denominación**

**- https://pc.net/glossary/definition/unc**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UNIVAC] Universal Authomatic Computer; Ordenador Automático Universal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UNIX] Uniplexed Information and Computing Service; Servicio de Computación e Información Uniplexada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UO] Organizational Units; Unidades Organizativas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UPC] Universal Product Code; Código Universal de Producto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UPI] User Program Interface; Interfaz de Programa de Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UPLP] Unequal Packet Loss Protection; Protección contra Pérdida Desigual de Paquetes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UPM] User Profile Management; Gestión de Perfil de Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UPnP] Universal Plug and Play; Conectar y Trabajar Universal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UPS] Uninterruptible Power Supply; Sistema de Alimentación Ininterrumpida**

**- Remite a SAI.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UPX] Ultimate Packer for eXecutables; Último Empaquetador para Ejecutables**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[URC] Uniform Resource Characteristic; Característica Uniforme de Recurso**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[URG] <Urgent; Urgente>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[URI] Uniform Resource Identifier; Identificador de Recurso Uniforme**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[URL] Uniform Resource Locator; Localizador Uniforme de Recursos**

**- Un URI (Identificador de Recursos Uniforme) puede contener una URL (Localizador Uniforme de Recursos) y/o una URN (Localizador Uniforme de Nombre). La URL se caracteriza por su exactitud, secuencia y unicidad. Si no existiesen las URL, accederíamos a los recursos web por medio de las direcciones IP1, teniendo que ingresar muchos números para acceder a una página concreta. Es eso un identificador único para consultar directamente un recurso.**

**- Un HTTP2 URL combina 4 elementos básicos de información para recuperar un recurso desde Internet: protocolo usado para comunicar o enviar datos, anfitrión o host con el que se comunica, puerto de red del servidor para conectarse y la ruta al recurso dentro del servidor (como su nombre de archivo).**

**- El URI se compone de varios elementos: “esquema, autoridad, ruta, consulta y fragmento”. El esquema es el protocolo de red usado para recuperar la información de un recurso identificado (http/https3, mailto, file, ftp4, news). La autoridad tiene que ver con el posicionamiento de una página en los motores de búsqueda (relacionado con la Autoridad de Dominio5 y la Autoridad de Página6, ambos dependientes de la SEO7). La ruta es la caja de texto donde escribimos nuestra búsqueda. La consulta o Query string es la consecuencia de interaccionar con una base de datos. Finalmente el fragmento te localiza una parte específica del recurso solicitado.**

**- El URN define nombre estático que seguirá siendo válido incluso cuando los datos asociados se cambiasen de dirección. Ojo porque no proporciona detalles acerca de cómo obtener el recurso en una red. El ejemplo más conocido de URN es el ISBN (Número Estándar Internacional de Libro) de las publicaciones impresas.**

**- Una URL es un URI, pero un URI no es necesariamente una URL.**

**- Otros localizadores cuya función tan breve no se incluirán en el Tecnocronomicón: El PURL (Persistent Uniform Resource Locator) es un sistema desarrollado por la empresa OCLC (Online Computer Library Center) que pretende hacer de intermediario entre una vieja dirección URL y la nueva, hasta que los URN sean una parte integral de la arquitectura de la información en Internet. El URC (Uniform Resource Citation) es una URI para incluir autor, fecha, copyright y otros valores descriptivos de un objeto. Las URIs relativas son URIs parciales, para referirse a un documento desde otro dentro del mismo PC (Personal Computer). Finalmente el IRI (Identificador Internacional de Recursos) solo admite la codificación ASCII8.**

**1.** direcciones **IP**: la dirección del protocolo de Internet (Internet Protocol) es un conjunto de números que identifica, de manera lógica y jerárquica, a una Interfaz en red de un dispositivo. Se emplea para el envío y recepción de información mediante una red que reúne paquetes conmutados. El **IP** no cuenta con la posibilidad de confirmar si un paquete de datos llegó a su destino.

**2.** **HTTP** **URL**: el Protocolo de Transferencia de Hipertexto (Hypertext Transfer Protocol) permite que un servidor responda a una solicitud redireccionando el navegador web a un Localizador de Recursos Uniforme (Uniform Resource Locator) diferente. Muchos servidores adicionalmente permiten a los usuarios omitir ciertas partes de la **URL**.

**3.** http/https: el Protocolo (Seguro) de Transferencia de Hipertexto (Hypertext Transfer Protocol (Secure)) es un protocolo de red que se usa para la transferencia de datos. La diferencia básica radica en la forma en la que viajan los datos, siendo la primera accesible para cualquier intercepción de la comunicación y la segunda no por la conexión segura del cifrado **SSL** (Secure Socket Layer o Capa de Sockets Seguros).

**4.** ftp: el Protocolo de Transferencia de Archivos (File Transfer Protocol) se encarga de la transferencia de archivos entre dos sistemas conectados (cliente-servidor) a una red de Protocolo de Control de Transmisión (**TCP**).

**5.** Autoridad de Dominio (**DA**): indicador o métrica que ayuda a mejorar el posicionamiento en buscadores de una página mediante la **SEO**. El cálculo se hace de 1 a 100 en **DA** y en **PA**.

**6.** Autoridad de Página (**PA**): lo mismo que el **DA** pero aplicado a una página específica.

**7.** **SEO**: La Optimización del Motor de Búsqueda (Search Engine Optimization) son aquellas URLs optimizadas, es decir, aquellas que son descriptivas, fáciles de leer, breves y consistentes para que lo considere una “**URL** amigable” (evitando parámetros, usando guiones para la separación de palabras, clarificar sus partes, etcétera). Siendo por ejemplo:

**https://www.ejemplo.uk/sobre/equipo?miembro=kevin#salud**

**protocolo, dominio, subdominio.TLD, directorio, página, parámetros y fragmento.**

**8.** **ASCII**: el Sistema Estándar Americano de Codificación para el Intercambio de Información American Standard Code for Information Interchange) es un patrón de codificación formado por un conjunto de caracteres alfanuméricos romanos que establece correspondencias entre las cadenas y los símbolos que representa (letras y números).

**REFERENCIAS**

**es.wikipedia.org/wiki/Localizador\_de\_recursos\_uniforme**

**definicion.de/url/**

**contentking.es/academia/urls/**

**yoseomarketing.com/blog/que-es-uri-que-significa-diferencia-url/**

**arimetrics.com/glosario-digital/uri**

**hipertexto.info/documentos/localiz.htm**

**[URN] Uniform Resource Identifier Name; Nombre de Recurso Uniforme**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**yoseomarketing.com/blog/que-es-uri-que-significa-diferencia-url/**

**arimetrics.com/glosario-digital/uri**

**hipertexto.info/documentos/localiz.htm**

**[URS] Uniform Rapid Suspension; Suspensión Rápida Uniforme**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[US] Unit Separator; Separador de Unidades**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[USART] Universal Synchronous/Asynchronous Receiver/Transmiter; Transmisor/Receptor Síncrono/Asíncrono Universal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[USB] Universal Serial Bus; Bus Universal en Serie**

**- DDD**

***Los puertos físicos o interfaces más usadas son: RJ45 (conector parecido a una toma de teléfono usado para redes Ethernet); LPT (Line Printer Terminal; Terminal de Impresora de Línea) o puerto paralelo, bidireccional de 8 bits reemplazado por el USB el cual permite conectar periféricos; RS232 (Recommended Estándar 232; Estándar Recomendado 232) hace comunicación en serie usando señales DTE (Data Terminal Equipment; Equipo Terminal de Datos) y DCE (Data Communications Equipment; Equipo de Comunicaciones de Datos), como un ordenador y un módem respectivamente; y FireWire, una interfaz de entrada y salida de datos, como un USB pero en el ecosistema exclusivo de Apple (también conocido como IEEE 1394).***

***Los principales protocolos de impresión son LDP/LPR implementado en bases de datos que usa TCP/IP para las conexiones en el Puerto TCP 515. Las impresoras conectadas directamente a la red son impresoras que disponen de una interfaz ethernet y llevan incorporado el protocolo TCP/IP con el que pueden integrarse en una red local. Estas impresoras tienden a disponer de una pantalla con botones para poder configurar la dirección IP. Una vez se haya configurado la dirección IP, desde un navegador se puede ir a la dirección IP de la impresora para configurar el resto de los parámetros y poder administrarla vía web. Cada vez es más frecuente ver impresoras con servidor de impresión propio, aunque si no tienen esa funcionalidad, sería necesario configurarla en un servidor de impresión quien administrará la cola de impresión.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[USBXHCI] USB xchange HCI; Intercambio de USB con HCI**

**- related to pantalla azul**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[USDT] Tether**

**- Sondeos de DTrace en Kerberos por el usuario. O criptomoneda estadounidense.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[USENET] Users Network; Red de Usuarios**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[USIM] Universal Subscriber Identity Module; Módulo de Identidad de Abonado Universal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[USN] Update Sequence Number; Número de Secuencia de Actualización**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[USRT] Universal Synchronous Receiver/Transmiter; Transmisor/Receptor Síncrono Universal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UTF] Unicode Transformation Format; Formato de Transformación Unicode**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UTM] Unified Threat Management; Gestión Unificada de Amenazas**

***- UTM (Unified Threat Management; Gestión Unificada de Amenazas) es una solución centralizada de seguridad que gestiona la mayoría de las amenazas que puedan afectar a una organización. Incorpora funcionalidades como antivirus, cortafuegos, IDS/IPS (Intrusion Detection Systems/ Prevention; Sistema de Detección y Prevención de Intrusos), anthiphising, antispam, VPN (Virtual Private Net; Red Privada Virtual), sistemas de protección de redes inalámbricas wifi, filtrado de contenido y prevención de fugas, entre otras (como enrutamiento remoto o traducción de direcciones de red NAT (Network Address Translation; Traducción de Direcciones de Red).***

***Los UTM tienen dos modos de inspeccionar la información: el modo transparente (identifica y bloquea las amenazas en tiempo real) y modo proxy (doble análisis y mayor capacidad de detección pero requiere de mayor capacidad de procesamiento). Muchas organizaciones complementan la UTM con un segundo perímetro basado en software para detener cualquier malware alrededor del firewall UTM.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UTOPIA] Universal Test and Operations Interface for ATM; Interfaz Universal de Pruebas y Operaciones para ATM**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UTP] Unshielded Twisted Pair; Par Trenzado No Blindado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UTU] Unicode Terms of Use; Condiciones de Uso de Unicode**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UUCP] Unix-Unix Copy Protocol; Programa de Copia Unix a Unix**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UUI] User to User Information; Información Usuario a Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UUID] Universally Unique Identifier; Identificador Único Universal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UWB] Ultra Wide Band; Banda Ultraancha**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UWP] Universal Windows Platform; Plataforma Universal de Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[UXGA] Ultra Extended Graphics Array; Cadena Gráfica Ultra Ampliada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[V2V] Vehicle to Vehicle; Vehículo a Vehículo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VA] Virtual Address; Dirección Virtual || Vertical Alignment; Alineamiento Vertical**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VANET] Vehicle Ad Hoc Network; Red Ad Hoc Vehículo**

**- https://pc.net/glossary/definition/manet**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VANS] Value Added Network Services; Servicios de Red de Valor Añadido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VAPR] Vanishing Programmable Resources; Desaparición Programable de Recursos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VAR] Value Added Reseller; Valor Añadido de Reventa || Video Assistant Referee; Asistencia al Árbitro por Vídeo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VAST] Variable Array Storage Technology; Tecnología de Almacenamiento de Cadena Variable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VAX] Virtual Address Extended; Dirección Virtual Ampliada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VB] Visual Basic |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VB.NET] Virtual Basic .Net |/**

**- Virtual Basic blablabla?**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VBA] Visual Basic for Applications; Visual Basic para Aplicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VBD] Voice Band Data; Banda de Datos para Voz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[VBE]\***

**- VESA (Video Electronics Standards Association) Bios Extension; Ampliación de Bios VESA (Asociación para Normas de Electrónica de Video)**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VBR] Variable Bit Rate; Promedio de Bit Variable**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VBX] Visual Basic Extension; Extensiones para Visual Basic**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VC] Virtual Circuit; Circuito Virtual || Virtual Channel; Canal Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VC-1]**

**- códec de vídeo estándar SMPTE 421M.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VC-MUX] Virtual Circuit Multiplexing; Multiplexación de Circuito Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[VCEG]\***

**- Video Coding Experts Group; Grupo de Expertos en Codificación de Vídeo**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VCI] Virtual Channel Identifier; Identificador de Canal Virtual**

**- https://pc.net/glossary/definition/vci**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VCL] Virtual Channel Link; Enlace de Canal Virtual || Visual Component Library; Biblioteca de Componentes Visuales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VCM] Video Compression Manager; Administrador de Compresión de Vídeo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VCS] Virtual Circuit Switch; Conmutador de Cicuito Virtual || Version Control System; Sistema de Control de Versiones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VDI] Virtual Desktop Infraestructure; Infraestructura de Escritorios Virtuales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VDM] Vienna Development Method; Método de Desarrollo de Viena || Virtual DOS Machine; Máquina DOS Virtual**

**- DDD. http://www.hipertexto.info/documentos/formal.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VDMK] VMware Virtual Disk File; Archivo de Disco Virtual de VMware**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VDOS] Video Operator's Distress Syndrome; Síndrome de Cansancio del Operador de Video**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VDSL] Very high rate Digital Subscriber Line; Línea Digital de Abonado Ultrarrápida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VDU] Visual Display Unit; Unidad de Representación Visual**

**- https://pc.net/glossary/definition/vdu**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VERONICA] Very Easy Rodent Oriented Net-wide Index to Computerized Archives; Indice de Red Extensa Muy Fácil Orientado a Ratón para Archivos de Ordenador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[VESA]\***

**- Video Electronics Standards Association Local Bus; Asociación para Normas de Electrónica de Video**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VFAT] Virtual File Allocation Table; Tabla Virtual de Asignación de Fichero**

**- https://pc.net/glossary/definition/vfat**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VFS] Virtual File System; Sistema de Archivos Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VHDL] Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language; Lenguaje de Descripción de Hardware para Circuitos Integrados de Velocidad Muy Alta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VHDSL] Very High Digital Subscriber Line; Línea Digital de Abonado Ultrarrápida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VHSIC] Very High Speed Integrated Circuit; Circuito Integrado de Velocidad Muy Alta**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VIA] Vertical Interconnect Access; Acceso de Interconexión Vertical**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VIE] Virtual Information Environment; Entorno de Información Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VIF] Variance Inflation Factor; Factor de Inflación de Varianza**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VINA] Virtual Integrated Network Architecture; Arquitectura de Red Integrada Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VIO] Video Input Output; Entrada Salida de Video || Virtual Input Output; Entrada Salida Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VIS] Video Information System; Sistema de Información de Video || Voice Information Service; Servicio de Información de Voz.**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VITC] Vertical Interval Timecode; Código de Tiempo de Intervalo Vertical**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VLAN] Virtual Local Area Network; Red de Área Local Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VLB] VESA Local Bus; Bus Local VESA**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VLC] Visible Light Communication; Comunicación por Luz Visible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VLDB] Very Large Database; Base de Datos muy Grande**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VLE] Virtual Learning Environment; Entorno Virtual de Aprendizaje**

**- https://pc.net/glossary/definition/vle**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VLF] Very Low Frequency; Frecuencia Muy Baja**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VLIW] Very Large Instruction Word; Palabra de Instrucción Muy Grande**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VLM] Virtual Loadable Module; Módulo Cargable Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VLR] Visitor Location Register; Registro de Abonados Itinerantes**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VLSI] Virtual Machine; Máquina Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VM] Virtual Machine; Máquina Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VML] Vector Markup Language; Lenguaje de Marcado Vectorial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VMM] Virtual Machine Manager; Gestor de Máquina Virtual || Virtual Machine Monitor; Monitor de Máquina Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VMN] Virtual Machine Monitor; Hipervisor || Virtual Mobile Numbers; Números Móviles Virtuales || Virtual Manufacturing Network; Red de Fabricación Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VMS] Virtual Memory Operating System; Sistema Operativo de Memoria Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VNC] Virtual Network Computing; Computación en Red Virtual**

***- VNC (Virtual Network Computing; Computación en Red Virtual) Se trata de un programa libre basado en una estructura cliente-servidor que permite tomar el control del ordenador-servidor en remoto a través de un ordenador-cliente. Este programa de uso compartido de escritorio gráfico emplea el protocolo RFB (Remote Frame Buffer) para controlar otro equipo de manera remota. VNC permite que el sistema operativo en cada computadora sea distinto, independientemente de la plataforma o su arquitectura.***

***VNC (Virtual Network Computing; Computación en Red Virtual) es un software multiplataforma usado para conexión remota donde un cliente controla el servidor a través de programas como RealVNC, TightVNC, UltraVNC o AndroidVNC. El servicio VNC se emplea para crear servidores gráficos sobre pantallas virtuales con el objetivo de establecer conexiones remotas desde otros ordenadores de la red al servidor, de manera gráfica tal y como si fuese un servidor de terminales. Para que VNC funcione es necesario instalar y ejecutar un servidor VNC. Este servidor atiende las peticiones de los clientes. El terminal debe disponer de vncviewer, un cliente de VNC llamado vncviewer.***

***Al ejecutar el servidor de VNC, se crea un nuevo escritorio (nuevo display X) al que se accede de forma remota con el cliente de VNC. Se pueden ejecutar tantos servidores VNC como permita la memoria del sistema. Se puede forzar la introducción de una contraseña para permitir el acceso vía VNC al servidor. En la estación de trabajo donde se ejecute el visor de VNC, este se mostrará como una ventana en el entorno de escritorio local, presentando la interfaz de usuario, todas las funciones del sistema operativo, así como las aplicaciones que se ejecutan en el servidor.***

***Si se quiere disponer de servidor VNC, hay que instalar el paquete tightvncserver. Dicho paquete se encuentra en el repositorio “universe” de Ubuntu Al ejecutar tightvncserver, se crea un servidor gráfico en un display virtual al que se puede acceder remotamente desde otros PC de la red que dispongan del cliente VNC. Para crear un servidor gráfico se ejecuta el siguiente comando: tightvncserver :1 -geometry800x600 -depth 24. De esta forma, se está creando un nuevo servidor gráfico en un display virtual cuyo número de display será el :1, su tamaño será de 800 x 600 píxels y una profundidad de color de 24 bits/píxel (true color).***

***Para conectar al servidor VNC se requiere de un cliente VNC como, por ejemplo, vncviewer. En Debian se instala con apt-get ejecutando: apt-getinstallxtightvncviewer. Una vez instalado en el cliente se ejecuta proporcionándole la IP del servidor y el número de display tras los dos puntos en plan 192.168.1.239:1. Luego pide la contraseña de acceso que se creó al instalar el servidor usando el comando “vncpasswd” en el servidor. Se localiza la IP del servidor en una de las máquinas Ubuntu y en la máquina cliente, se ejecuta el comando que abra una ventana gráfica donde se introducirá la dirección IP del servidor.***

***Otra forma más fácil de conectar a un servidor VNC es mediante un navegador web que disponga de una máquina virtual Java. Con este método de conexión no sería necesaria la instalación del cliente VNC, ya que a través de a la dirección http://ip\_del\_servidor:580x (donde x = display) es posible acceder al display desde el navegador.***

***Lo más notable entre VNCServer y Xwindow es que en la segunda el cliente necesita un servidor gráfico, pero con VNCServer la imagen gráfica será generada en el servidor, siendo más ligera la carga del cliente, pero más pesada la del servidor. VNCServer no impone restricciones en el sistema operativo del PC-servidor respecto al del cliente. Cualquier dispositivo con cliente VNC portado podrá compartir la pantalla de una máquina en su conexión.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VoIP] Voice IP; Voz de IP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VOM] Volt-Ohm-Milliammeter; Voltio-Ohmio-Miliamperímetro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VOX] Voice Activation Function; Función de Activación por Voz**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VOXEL] Volumetric Element; Elemento Volumétrico**

**- Cada bloque de la matriz tridimensional.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VP3]**

**- Códec desarrollado por On2 Technologies.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**~ [VP5] ~**

**~ [VP6] ~**

**~ [VP7] ~**

**~ [VP8] ~**

**~ [VP9] ~**

**[VPC] Virtual Private Cloud; Nube Privada Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VPD] Virtual Printer Device; Dispositivo de Impresión Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VPDN] Virtual Private Data Network; Red Virtual de Datos Confidenciales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VPDS] Virtual Private Data Service; Servicio Virtual de Datos Confidenciales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VPE] Visual Programming Environment; Entorno de Programación Visual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VPG] Virtual Private Gateway; Puerta de Enlace Privada Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VPI] Virtual Path Identifier; Identificador de Ruta Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VPL] Visual Programming Language; Lenguaje de Programación Visual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VPN] Virtual Private Net; Red Privada Virtual**

**- Si se le compara con un arreglo dedicado, una VPN tiene la ventaja común de la virtualización, lo cual significa que provee flexibilidad en la reutilización de un recurso (conectividad a Internet). Para ver esto, considere lo fácil que sería conectar una cuarta oficina. Una VPN también tiene la desventaja común de la virtualización, lo cual significa que carece de control sobre los recursos subyacentes. Con una línea dedicada, la capacidad está clara. Con una VPN la capacidad puede variar según el servicio de Internet contratado.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**https://www.xataka.com/basics/que-es-una-conexion-vpn-para-que-sirve-y-que-ventajas-tiene**

**[VPS] Virtual Private Server; Servidor Privado Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[PPTP] Point to Point Tunneling Protocol; Protocolo de Túnel Punto a Punto**

**-** PPTP: protocolo de comunicaciones obsoleto que permite implementar redes privadas virtuales o VPN. Una VPN es una red privada de computadoras que usa Internet para conectar sus nodos. | <https://es.wikipedia.org/wiki/PPTP>

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VRAM] Video Random Access Memory; Memoria Gráfica de Acceso Aleatorio**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VRC] Vertical Redundancy Check; Control de Redundancia Vertical**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VRLM] Virtual Reality Modeling Language; Lenguaje de Modelado de Realidad Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VRRP] Virtual Router Redundancy Protocol; Protocolo Redundante de Encaminador Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VRU] Voice Response Unit; Unidad de Respuesta Audible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VSAM] Virtual Sequential Access Method; Método de Acceso Secuencial Virtual**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VSFTPD] Very Secure FTP Daemon; Demonio FTP Muy Seguro**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VSTXRAID] VST xchange RAID; Intercambio de VST con RAID**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VT] Vertical Tabulation; Tabulación Vertical || Video Terminal; Terminal de Video**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VTAM] Virtual Telecommunications Access Method; Método de Acceso de Comunicaciones Virtuales**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VTOC] Volume Table Of Contents; Tabla de Contenido del Volumen**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VTP] Virtual Terminal Protocol; Protocolo de Terminal Virtual || VLAN Trunking Protocol; Protocolo de Enlace Troncal VLAN**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VTR] Video Tape Recorder; Grabador de Cinta de Vídeo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VUCA] Volatility, Uncertainty, Complexity and Ambiguity; Volatilidad, Incertidumbre, Complejidad y Ambigüedad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VUI] Voice User Interface; Interfaz de usuario de voz**

**- La interacción entre el usuario y la máquina se produce a través de la entrada y salida de voz. La ventaja de esta forma de interacción es que los usuarios no necesitan nada más que la voz. Sus manos están libres, y no tienen que mirar constantemente a la pantalla. La introducción de texto en dispositivos que tienen un teclado pequeño (smartphones) también se puede facilitar utilizando interfaces de usuario de voz.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VV&T] Validation, Verification, and Testing; Validación, Verificación y Pruebas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VX] Virus eXchange; Intercambio de Virus**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[VXA]**

**- tecnología de almacenamiento informático de tipo magnético utilizado para copias de seguridad (*Backup*) y para el archivo de datos que ya no se necesitan de forma regular.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[W3C/WWW] World Wide Web Consortium; Consorcio de la Red Informática Mundial / World Wide Web; Red Informática Mundial**

**- DDD http://www.hipertexto.info/documentos/tipos\_buscador.htm**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[W3CDTF] W3C Encoding Rules for Dates and Times; Reglas de Codificación W3C para Fechas y Tiempos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAAS] Wide Area Augmentation System; Sistema Expandido de Área Extensa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WACA] Wireless Access Computing Area; Area Informática de Acceso Inalámbrico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WADE] Wide Area Document Exchange; Intercambio de Documentos de Área Amplia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WADI] Web Application Distribution Infrastructure; Infraestructura de Distribución de Aplicaciones Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAE] Wireless Application Environment; Entorno para Aplicaciones Inalámbricas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAF] Web Application Firewall; Cortafuegos de Aplicaciones Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[WAI]\***

**- Web Accessibility Initiative; Iniciativa de Accesibilidad Web**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[WAI-ARIA]\***

**- Web Accessibility Initiative - Accessible Rich Internet Applications; Iniciativa de Accesibilidad Web - Aplicación de Internet Enriquecida Accesible**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAIS] Wechsler Adult Intelligence Scale; Escala Wechsler de Inteligencia para Adultos || Wide Area Information Server; Servidor de Información de Area Extensa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAMMI] Website Analysis and Measurement Inventory; Análisis del Sitio Web e Inventario de Mediciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAMP] Windows/Apache/MySQL/PHP, Python, PERL |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAN] Wide Area Network; Red de Área Amplia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAO] Work Area Outlets; Salidas del Área de Trabajo**

**- Cajas, placas y conectores de salida; los cables y conectores de transición y los patch panels y cables de empalme para configurar las conexiones.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAP] Wireless Application Protocol; Protocolo para Aplicaciones Inalámbricas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAPI] Wireless Authentication and Privacy Infrastructure; Autenticación Inalámbrica e Infraestructura de Seguridad**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAR] Write After Read; Escribir Después de Leer**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[WARC]\***

**- World Administrative Radio Conference; Conferencia Mundial para la Asignación de Radiofrecuencias**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WARP] Windows Advanced Rasterization Platform; Plataforma de Rasterización Avanzada de Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WaSP] Web Standards Project; Proyecto de Estándares Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WATS] Wide Area Telecommunications Service; Servicio de Telecomunicaciones de Area Amplia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAV] Waveform Audio File Format; Formato de Archivo de Audio Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAVE] Waveform Audio File Format; Formato de Archivo de Audio Digital**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WAVI] Windows Application Binary Interface; Interfaz Binaria de Aplicación para Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WBENGINE] WB Engine; Motor WB**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WBST] Wideband Subscriber Terminal; Terminal de Abonado de Banda Ancha**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WBT] Web-Based Training; Entrenamiento Basado en Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WCAG] Web Content Accessibility Guidelines; Directrices de Accesibilidad al Contenido Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WCDMA] Wideband Code Division Multiple Access; Acceso Múltiple por División de Código de Banda Ancha**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WCNCSVC] Windows Connect Now Config Register Service; Registrador de Configuración de Windows Connect Now**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WCS] Web Coverage Service; Servicio de Cobertura para Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WCT] Copyright Treaty; Tratado sobre los Derechos de Autor**

**- Remite a TDA.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WDAGUtility Account]**

**- cuenta de usuario que es administrada y utilizada por el sistema, para escenarios de Windows Defender Application Guard.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WDM] Wavelength Division Multiplexing; Multiplexación por División de Longitud de Onda**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WDOG] Watchdog protocol; Protocolo Guardián**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WEB] World Wide Web; Red Ancha del Mundo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WEBDAV] Web Distributed Authoring and Versioning; Autoría y Versionado Distribuidos por Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WebOS] Web Operating System; Sistema Operativo en Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WebRTC] Web Real-Time Communication; Comunicación Web en Tiempo Real**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WECA] Wireless Ethernet Compatibility Alliance; Alianza para la Compatibilidad de Ethernet Inalámbrico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WEEE] Waste Electrical and Electronic Equipment; Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WEP] Wired Equivalent Privacy; Privacidad Equivalente al Cableado**

***- WEP (Wired Equivalent Privacy; Privacidad Equivalente al Cableado) utiliza Rivest Cipher 4 (RC4) y en 2001 se encontraron varias fallas en su algoritmo. El modelo original usaba una clave de cifrado de 40 bits, luego de 104 bits con el administrador ingresando una clave actualizada manualmente. Dicha clave usaba un IV (Vector de Inicialización) de 24 bits para fortalecer el cifrado, el problema era que su pequeño tamaño hacía probable que los administradores usaran las mismas claves, siendo por ende más fácil de piratear.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[WFCM]\***

**- WooCommerce Multivendor Marketplace.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WFPLWFS]**

**- Ni idea hulio.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WFS] Web Feature Service; Servicio de Características para Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[WHATWG]\***

**- Web Hypertext Application Technology Working Group; Grupo de Trabajo de Tecnología de Aplicación del Hipertexto al Web grupo separado de W3School de grandes empresas tecnológicas tipo Google, Mozilla, Microsoft… que impulsaron el HTML5).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WHM] Web Host Manager; Administrador de Alojamiento Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WHOIS]**

**- Programa que permite a los usuarios hacer búsquedas en una base de datos sobre personas y otras entidades de Internet, tales como dominios, redes y sistemas centrales.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[WHQL]\***

**- Windows Hardware Quality Labs; Laboratorios de Calidad de Hardware de Windows**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[Wi-Fi] Wireless Fidelity; Fidelidad Inalámbrica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WIA] Windows Image Acquisition; Adquisición de Imágenes en Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WILB] Workplace Internet Leisure Browsing; Exploración Ociosa de Internet desde el Puesto de Trabajo**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WiMAX] Worldwide Interoperability for Microwave Access; Interoperatividad Mundial para acceso por Microondas**

**- https://pc.net/glossary/definition/wimax**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WIMP] Windows, Icons, Menus and Pointer; Ventanas, Iconos, Menú y Puntero**

**- https://es.wikipedia.org/wiki/WIMP\_(inform%C3%A1tica)**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WING] Web Imap And News Gateway; Web Imap y Portal de Noticias**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WINS] Windows Internet Naming Service; Servicio de Nomenclaturización de Internet para Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WINUSB] Windows USB |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WINVC] Ultra / Windows NVC |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[WIPO]\***

**- Remite a OMPI. World Intellectual Property Organization; Organización Mundial de la Propiedad Intelectual.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WIPFW] Windows IP Fire Wall; Cortafuegos IP de Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WIS] Windows, IIS, MySQL, .Net**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WISP] Wireless Internet Services Provider; Proveedor Inálambrico de Servicios de Internet**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WKS] Registry of Well Known Services; Registro de Servicios Bien Conocidos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WLAN] Wireless Local-Area Network; Red de Área Local Inalámbrica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WMA] Windows Media Audio; Audio de Windows Media**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WME] Wireless Multimedia Extensions; Ampliaciones Multimedia Inalámbricas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WMF] Windows Metafile Format; Formato de Metafichero de Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WMG]**

**- Warner Music Group**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WMI] Windows Management Instrumentation; Instrumental de Administración de Windows**

**- DDD.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WMIC] Windows Microphone; Micrófono de Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WML] Wireless Markup Language; Lenguaje de Marcas Inalámbrico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WMV] Windows Media Video; Vídeo de Windows Media**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WOL] Wake-On-LAN; Activación de la LAN**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WP] Word Processing; Tratamiento de Textos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WPA] Wi-Fi Protected Access; Acceso Wi-Fi Protegido**

**- https://www.ccn-cert.cni.es/publico/seriesCCN-STIC/series/400-Guias\_Generales/401-glosario\_abreviaturas/index.html?n=167.html**

***WPA (Wi-Fi Protected Access; Acceso Wi-Fi Protegido) fue el reemplazo temporal de WEP sacado en 2003. Tiene modos discretos para uso personal (donde las claves previamente compartidas se utilizan para facilitar la implementación y gestión de la red entre empleados y consumidores) y comercial o empresarial (que requiere de un administrador para autenticar un dispositivo antes de que acceda a la red) de cara a mejorar la seguridad. WPA se basa en el cifrado RC4 junto a TKIP (Temporal Key Integrity Protocol; Protocolo de Integridad de Clave Temporal) creando claves de 256 bits, aumentando el tamaño del IV a 48 bits, comprobando la integridad del sistema y realizando una transmisión automática de claves y uso actualizados.***

***WPA2 (Acceso Protegido WiFi 2) fue lanzado por el IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers; Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos) en 2004. WPA2 permite una itinerancia más fluida de un punto de acceso a otro sin tener que volver a autenticar el acceso del usuario. Esto puede mejorar la productividad y las relaciones con los clientes. Tiene varias mejoras como CCMP (Counter Mode CBC-MAC Protocol; Protocolo CBC-MAC (de Código de Autenticación de Mensaje de Cadena de Bloques de Cifrado) en Modo Contador) y AES (Advanced Encryption Standard; Estándar de Cifrado Avanzado). Si un dispositivo no es compatible con CCMP, el algoritmo de seguridad sigue siendo compatible con TKIP. Esto ayuda a garantizar que WPA2 sea compatible con todos los dispositivos y redes inalámbricas.***

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WPAD] Web Proxy Autodiscovery Protocol; Protocolo de Autodescubrimiento de Proxy Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WPAN] Wireless Personal Area Networks; Red Inalámbrica de Área Personal**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WPPT] Treatise on Performance or Execution and Phonograms; Tratado sobre Interpretación o Ejecución y Fonogramas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WPS] Workplace Shell; Recubrimiento del Área de trabajo || Web Processing Service; Servicio de Procesado para Web || Wi-Fi Positioning System; Sistema de Posicionamiento Wi-Fi**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WFQ] Weighted Fair Queueing; Encolamiento Justo Ponderado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WRS] Worldwide Reference System; Sistema de Referencia Mundial**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WS] Web Service; Servicio Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WSA] Wireless Security Auditor; Auditor de Seguridad Inalámbrica || Web Service Addressing; Direccionamiento de Servicios Web || Workstation Situational Awareness; Conciencia Situacional de la Estación de Trabajo**

**- dispositivo de seguridad de la red de Cisco…**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WSCSVC] Windows Security Center Service; Servicio de Windows Security Center**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WS-BPEL] Web Services Business Process Execution Language; enguaje de Ejecución de Procesos de Negocio con Servicios Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WS-CAF] Web Services Composite Application Framework; Marco de Aplicación Compuesto de Servicios Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WS-CDL] Web Services Choreography Description Language; Lenguaje de Descripción de la Coreografía de los Servicios Web**

**- DDD. Es un lenguaje basado en XML que describe colaboraciones peer to peer de los participantes definiendo, desde un punto de vista global, un comportamiento observable común y complementario; donde ordenado el mensaje, intercambia el resultado de acuerdo a un objetivo de negocios común.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WS-CDL] Web Services Choreography Description Language; Lenguaje para la descripción de Coreografías de Servicios Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WS-CF] Web Services CF; Servicios web CF**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WS-TXM] Web Services Composite Application Framework; Marco de Aplicación Compuesto de Servicios Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WSCHCKR]**

**- Para comprobar si la memoria RAM funciona bien**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WSDL] Web Service Description Language; Lenguaje de Descripción de Servicios Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WSDM] Website Design Method; Método de Diseño de Sitios Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WSH] Windows Scripting Host; Guión para Anfitrión Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WSL] Wireless Session Layer; Nivel de Sesión Inalámbrica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WSP] Wireless Session Protocol; Protocolo de Sesión Inalámbrico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WSUS] Windows Server Update Services; Servicios de Actualización de Windows Server**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WTAI] Wireless Telephony Application Interface; Interfaz de Aplicaciones de Telefonía Inalámbrica**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WTFPL] Do What The Fuck You Want To Public License; Haz lo que Carajo Quieras con la Licencia Pública**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WTL] Wireless Transport Layer; Nivel de Transporte Inalámbrico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WTLS] Wireless Transport Layer Security; Seguridad de Nivel de Transporte Inalámbrico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WTP] Wireless Transport/Transaction Protocol; Protocolo de Transporte/Transacción Inalámbrico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WTX] Workstation Technology Extended; Tecnología de Estación de Trabajo Ampliada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WUI] Web User Interface; Interfaz de Usuario basada en Web**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WUSB] Wireless USB; USB Inalámbrico**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WUXGA] Wide Ultra eXtended Graphics Array; Amplia Matriz de Gráficos Ultra Extendida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WWAN] Wireless Wide Area Network; Red Inalámbrica de Area Amplia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WWW] World Wide Web; Red Informática Mundial**

**- Remite a la [3W].**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WxWidgets]**

**- Licencia de software. Bibliotecas multiplataforma y libres, para el desarrollo de interfaces gráficas programadas en lenguaje C++**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[WYSIWYG] What You See Is What You Get; Lo Que Ves Es lo Que Obtienes**

**- Consiste en dar formato a su texto a medida que lo escribe. El editor visual va creando el código HTML "por detrás" mientras usted escribe. Tipos de letra, enlaces e imágenes se ven tal y como aparecerán en Internet, en el caso de un editor de HTML.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[X]**

**- Servidor gráfico**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[X.25]**

**- Norma o estándar. Protocolo de transmisión de datos para conectar a computadoras a redes públicas de paquetes conmutados. Ha sido reemplazado ampliamente por otras tecnologías, como el frame relay. Es uno de los tantos protocolos estandarizados bajo normas internacionales de comunicación packet-switching. Utilizado ampliamente en redes públicas de comunicaciones.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[X11] \| Sistema de ventanas X**

**- Licencia?**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[X11R3]**

**- X Window System, Version 11 from MIT, tercera entrega**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**~ [X11R4] ~ X Window System, v11 4rd Release**

**[X86-64] Instructions x86 - 64 bits; Instrucciones x86 - 64 bits**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XAML] Extensible Application Markup Language; Lenguaje Extensible de Marcas para Aplicaciones**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XAMPP] X, Apache, MySQL, PHP, Perl**

**- http://www.tugurium.com/gti/termino.php?Tr=XAMPP**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XBL] Extensible Bindings Language; Lenguaje de Enlaces Extensibles || Exploits Block List; Lista de Bloqueo de Exploits**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XBMC] DDD**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XBRL] eXtensible Business Reporting Language; Lenguaje de Informes de Negocio Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XCMD] Kodi |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XCOPY] Extended Copy; Copia Extendida**

**- Utilidad del DOS que permite la copia de todos los subdirectorios de un directorio de una sola vez.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XCTL] transfer ConTroL; Control de Transferencia**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XDMCP] X Display Manager Control Protocol; Protocolo de Control del Gestor de Pantallas X**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XDR] XML Data Reduce; Reducción de Datos XML**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[xDSL] X Digital Subscriber Line; Línea de Suscriptor Digital X**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XEN]**

**- Software de virtualización sin coste orientado a sistemas Unix.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[XENIX]\***

**- sistema operativo multiusuario y multitarea basado en UNIX.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XER] XML Encoding Rules; Reglas de Codificación XML**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XFCN] External Function; Función Externa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XFD] XML Form Definition; Definición de Forma XML**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XFML] Exchangeable Faceted Metadata Language; Lenguaje de Metadatos Facetados Intercambiables**

**- DDD. Lenguaje con sintaxis XML que consiste en un vocabulario para definir, distribuir e intercambiar metadatos en logo XFMLforma de taxonomías o clasificaciones facetadas.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XFS] X-Windows File Server; Servidor de Archivos X-Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XG] Expected Goals; Metas Esperadas**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XGA] Extended Graphics Array; Matriz Gráfica Ampliada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[xHE-AAC] Extended High Efficiency Advanced Audio Coding; Codificación de Audio Avanzada de Alta Eficiencia Ampliada**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XHTML] Extensible HyperText Markup Language; Lenguaje de Marcas Hipertexto Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XHR] XML Http Request; Lenguaje de Marcas Extensible en Protocolo de Transferencia de Hipertexto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XI-PLP] ‘XI’ Packet Level Protocol; Protocolo de nivel de paquete 'XI'**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XLF] Extensible Logfile Format; Formato de Archivo de Registro Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XLink] XML Linking Language; Lenguaje de Enlaces XML**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XLL] Extensible Linking Languaje; Lenguaje de Enlaces Extendido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XLR] External Line Return; Línea de Retorno Externa**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XLS] Extensible Stylesheet Language; Lenguaje de Hoja de Estilo Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XMAS]**

**- es junto con Null y Fin los tres tipos de escaneo contra un sistema GNU/Linux:** [**http://www.reydes.com/d/?q=Escaneos\_TCP\_Null\_FIN\_y\_Xmas**](http://www.reydes.com/d/?q=Escaneos_TCP_Null_FIN_y_Xmas)

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XMI] XML Metadata Interchange; XML de Intercambio de Metadatos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XML] Extensible Markup Language; Lenguaje de Marcado Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XMLHTTP] Extensible Markup Language Hypertext Transfer Protocol; Lenguaje de Marcas Extensible en Protocolo de Transferencia de Hipertexto**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XMP] Extreme Memory Profiles; Perfiles de Memoria Extrema || Extensible Metadata Platform; Plataforma de Metadatos Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XMPP] Extensible Messaging and Presence Protocol; Protocolo de Presencia y Mensajería Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XMRIG]**

**- Aplicación de código abierto para minar criptomonedas de Monero, usado a veces como virus.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XMS] Extended Memory System; Sistema de Memoria Extendida**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XMTP] Extensible Mail Transport Protocol; Protocolo de Transporte de Correo Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XNOR] <eXclusive NO-O; Exclusivo NO-O>**

**- Operación lógica que realiza la negación de la suma lógica.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XNS] Xerox Network System/Services; Sistema/Servicios de Red de Xerox**

**- Servicios de red de Xerox**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XOR] <Or Exclusive; O Exclusivo>**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XP] Extreme Programming; Programación Extrema || Windows XP |/**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XPI] Cross Platform Install; Instalación Multiplataforma**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XPath] XML Path Language; Lenguaje de Ruta XML**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XPL] Carrier Private Line; Línea Privada del Operador**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XPointer] XML Pointer Language; Lenguaje de Punteros XML**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XQuery] XML Query; Consulta XML**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XSL] Extensible Stylesheet Language; Lenguaje de Hojas de Estilo Extensible**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XSLT] Extended Stylesheet Language Transformation; Transformación Extendida del Lenguaje de la Hoja de Estilo**

**- Lenguaje para transformar documentos de un formato XML a otro formato.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XSP]**

**- término genérico para definir un proveedor de servicios basados en Internet, pudiendo tratarse de: Proveedores de Servicios Aplicados (Application Service Provider: ASP) Proveedores de Servicios de Red (Network Service Provider: NSP) Proveedores de Servicios de Internet (Internet Service Provider: ISP)**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XSPF] XML Shareable Playlist Format; Formato de Lista de Reproducción Compartible XML**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XSRF] Cross-Site Request Forgery; Falsificación de Petición en Sitios Cruzados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XSS] Cross Site Scripting; Secuencia o Guion de Comandos en Sitios Cruzados**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XTI] X/Open Transport Interface; Interfaz de Transporte X/Open**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XTP] Xpress Transport Protocol; Protocolo de Transporte Rápido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[XUL] XML Based User Interface Language; Lenguaje Basado en XML para la Interfaz de Usuario**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[Y2K] Year 2000; Año 2000**

**- https://pc.net/glossary/definition/y2**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[YAML] YAML Ain't Markup Language; YAML no es un lenguaje de marcado**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[YCbCr] Luma blue Chrominance red Chrominance; Luma Crominancia azul Crominancia roja**

**- también conocido como Y'CbCr, Y Pb/Cb Pr/Cr, YCBCR o Y'CBCR es una familia de espacio de color usada en sistemas de vídeo y fotografía digital.**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**\*[YHOO]\***

**- Yahoo**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[YIADDR] Your IP Address; Tu dirección IP**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[YSMG] Yahoo! Messenguer; Mensajería Yahoo!**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[YUV] Intensity, Hue y Value; Intensidad, Matíz y Valor**

**- Método que define a una señal de video que separa los componentes de luminancia (Y) y crominancia (UV).**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[YYYY] Four-Digit Year Date; Fecha de Año de Cuatro Dígitos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZADIR] Zero Assumption Digital Image Recovery; Recuperación de Imágenes Digitales de Suposición Cero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZAK] Zero Administration Kit; Kit de Administración Cero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZAV] Zero Added Value; Ningún Valor Añadido**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZAW] Zero Administration for Windows; Administración Cero para Windows**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZBR] Zero Bug Release; Versión Libre de Fallos**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZCS] Zero Code Suppression; Eliminación de Código Cero**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZDS] Zenith Data Systems**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZEDZAP]**

**- Protocolo de transferencia de archivos**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZEM] Zone Experience Modifier; Modificador de Experiencia de Zona**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZeroMQ]**

**- Librería**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZIF] Zero Insertion Force; Zonas de Integración Fronteriza**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZLib]**

**- Licencia de Software Libre**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZIP] Zone Improvement Plan; Plan de Mejora de Zonas || Zone Information Protocol; Protocolo de Información de Zona || Ziz-zag In Line Package; Empaquetado en Línea de Zigzag**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZRP] Zone Routing Protocol; Protocolo de Enrutamiento de Zona**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZTIC] Zone Trusted Information Channel; Canal de Información a Zona Segura**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[ZWMN] ZigBee Wireless Mesh Network; Red de Malla Inalámbrica ZigBee**

**- DDD**

**1.** DDD

**REFERENCIAS**

**DDD**

**[TECNICISMOS INFORMÁTICOS]**

**LISTADO: 60**

«acortadores\_de\_URL» «Archivo\_batch» «Arquitectura\_de\_computadoras» «Arquitectura\_de\_red» «backup» «Bits» «Byte» «Bootstrapping» «Botnet» «Burrows-Wheeler» «Caché» «Campo» «Capacitores» «Captchas» «clúster» «Código\_abierto» «Compiladores» «Cookies» «Coprocesador» «Crapware» «Diodos» «Dominio» «Drive-by-download» «Electrónica» «Endec» «Enrutamiento» «Ensambladores» «Etag» «Exploit» «Fichero\_fuente» «Fichero\_objeto» «Hipertexto» «Honeypot» «Hop\_limit» «hub» «Ingeniería\_social» «Intel\_8086» «Intérpretes» «Kernel» «Lenguajes\_de\_script» «Libertades\_fundamentales» «Linux» «Malware» «Microprocesador» «Nivel\_de\_enlace\_de\_datos» «Nombres\_de\_dominio» «Página\_web» «Pascal» «Payload» «Ping» «Pragma» «Procesador\_central» «Protocolos» «Proxy» «Puertos\_no\_estándares» «Registro» «Resistencias» «Rootkit» «Secuenciador» «Servidores\_raíz» «Sistema\_informático» «Sistema\_operativo» «String» «Superusuario» «Traceroute» «Transistores» «Trigonométricos» «X86-64»

*Acortadores de URL*: DDD.

*Archivo batch*: archivo de procesamiento de texto por lotes, que no contienen formato y que se guardan con la extensión “.BAT”. Contienen un conjunto de instrucciones MS-DOS para ejecutar en grupo y de manera secuencial diversas tareas automatizadas. Permiten evitar procesos rutinarios y monótonos, acelerando los mismos.

*Arquitectura de computadoras*: diseño conceptual y estructura operacional fundamental de un sistema de computadoras para interconectar los componentes de un hardware. Los requerimientos e implementaciones de diseño de una arquitectura sirven para que el CPU (Unidad Central de Proceso) trabaje internamente.

*Arquitectura de red*: el diseño de una red de comunicaciones enmarcada por los componentes físicos, la organización funcional, su configuración, los procedimientos y principios operacionales y de una red, así como el formato de los datos empleados en su funcionamiento. Se suele expresar mediante la familia de protocolos de Internet, siendo el conjunto TCP/IP el más importante y existiendo tantos protocolos como putos Pokémon, los cuales están incluidos en el Tecnocronomicón: ARP, DHCP, DNS, FTP, IDENTD, ICMP, IRC, HTTP, NTP, POP, PPP, RIP, SMTP, SNMP, TFTP, UDP.

*Backup*: copia de seguridad para prevenir posibles pérdidas de información. Dicha copia de respaldo o de reserva se complementa con la “restauración de los datos”, acción de leer y grabar en la ubicación original u otra alternativa los datos requeridos.

*Bits*: Dígitos binarios (binary digits) que valorizan la información siguiendo una lógica binaria de ceros y unos.

*Byte:* Tuplas binarias (Binary Tuples) de generalmente 8 bits (pudiendo ser agrupaciones de 6 a 12 bits), también llamados octetos, como la cantidad de datos más pequeña manejable posible.

*Bootstrapping*: DDD.

*Botnet*: DDD.

*Burrows-Wheeler*: algoritmo de compresión de datos por ordenación de bloques. Transforma las cadenas de caracteres sin que cambie su valor, solo su orden, permitiendo así la compresión al contener la cadena transformada múltiples posiciones distintas en las que un mismo carácter esté repetido varias veces en una fila. Para ello se emplean técnicas como la *move-to-front transform* y la *run-lenght encoding*.

*Caché*: área de almacenamiento dedicada a la recuperación a gran velocidad de los datos usados o solicitados con más frecuencia.

*Campo*: unidades con significado o sentido semántico en sus parámetros o características. Un campo puede ser alfanumérico (cifras y letras, longitud hasta 255 caracteres); numéricos enteros (sin decimales) y real (con decimales, float); booleano (dos formas alternantes contrarias), de fechas, de memos (campos alfanuméricos ilimitados no indexables) y autoincrementales (campos numéricos enteros que incorporan nuevos registros a la par que los identifica).

*Capacitores*: también llamados condensadores eléctricos, son dispositivos pasivos que contiene energía mecánica latente al sustentar su propio campo eléctrico (no almacenan carga ni corriente eléctrica desde un punto de vista físico). Lo conforman superficies conductoras en láminas separadas por un material dieléctrico (aislante).

*Captchas*: DDD.

*Clúster*: unidad física mínima de disco que se le asigna a un archivo.

*Código abierto*: modelo de desarrollo de software basado en la colaboración abierta que se puede usar, escribir, modificar y redistribuir libremente, pero no necesariamente gratis. Esta Iniciativa Open Source es diferente pues al movimiento del software libre en cuestiones de moralidad, ética y filosofía de trabajo, si bien ambas trabajan en los mismos objetivos, solo que distintos medios.

*Compiladores*: traductores que transforman el lenguaje de programación o código fuente de un programa o software, utilizando un código o lenguaje máquina para luego pasarlo a lenguaje humano. Por el camino puede traducirse a un código intermedio (bytecode). A diferencia de los intérpretes, un compilador reúne diversos elementos en una librería que puede ser almacenada y reutilizada.

*Cookies*: DDD.

*Coprocesador*: microprocesador de un ordenador utilizado como suplemento de las funciones del procesador principal (la CPU). Realizan operaciones de aritmética en coma flotante, procesamiento gráfico, procesamiento de señales, procesado de texto, criptografía… intentando acelerar el rendimiento del sistema mediante sus especializaciones. Una operación en coma flotante se refiere a una forma de notación científica usada en los computadores con la cual se pueden representar números reales extremadamente grandes y pequeños de una manera eficiente y compacta para poder realizar operaciones aritméticas (en plan como los exponentes o superíndices).

*Crapware*: DDD.

*Diodos*: Dispositivos electrónicos de dos electrodos por el que circula la corriente en un solo sentido, bloqueando el paso si la corriente circula en sentido contrario, no solo sirve para la circulación de corriente eléctrica sino que este la controla y resiste.

*Dominio*: DDD.

*Drive-by-download*: DDD.

*Electrónica*: parte de la física que estudia los cambios y los movimientos de los electrones libres y la acción de las fuerzas electromagnéticas y los utiliza en aparatos que reciben y transmiten información (procesamiento de datos, telecomunicaciones y procesamiento de señales). Particularmente trata con circuitos eléctricos que involucran componentes eléctricos activos como tubos de vacío, transistores, diodos, circuitos integrados, optoelectrónica y sensores, asociados con componentes eléctricos pasivos y tecnologías de interconexión.

*Endec*: se trata de un dispositivo que actúa como un codificador y un descodificador en una señal o flujo de datos, ya sea con el mismo o separada de circuitos o algoritmo. El hardware se considera generalmente ser un endec, mientras que el software se considera que es el códec, un programa o dispositivo hardware capaz de codificar o decodificar una señal o flujo de datos digitales.

*Enrutamiento*: mecanismo por el que en una red los paquetes de información se hacen llegar desde su origen a su destino final, siguiendo un camino o ruta a través de la red. En una red grande o en un conjunto de redes interconectadas el camino a seguir hasta llegar al destino final puede suponer transitar por muchos nodos intermedios.

*Ensambladores*: lenguaje de programación de bajo nivel formado por mnemónicos que representan instrucciones básicas para computadoras, microprocesadores, micro-controladores y otros circuitos integrados programables.

*Etag*: la entity tag (etiqueta de entidad) es un mecanismo para validar la caché web (el almacenamiento de documentos web para así reducir el ancho de banda consumido, la carga de los servidores y el retardo en la descarga) en pos de una mayor eficiencia, ya que el servidor web no necesita enviar una respuesta completa si el contenido no ha cambiado. Son similares a las huellas digitales, y determina si dos versiones de un recurso son la misma.

*Exploit*: fragmento de software, datos o comandos/acciones usada para explotar una vulnerabilidad de seguridad en un sistema informático y conseguir un comportamiento indeseado del mimo. Existen los exploits remotos (mediante una red de comunicaciones), el exploit local (tener acceso a la máquina local previamente, ya sea mediante un exploit remoto o ingeniería social a la víctima) y el exploit en cliente, dentro de ficheros de distintas aplicaciones (ofimáticas, lectores de PDF, navegadores, reproductores multimedia…).

*Fichero fuente*: un archivo de código fuente es un archivo de texto legible por humanos que contiene una colección de declaraciones o declaraciones en un lenguaje de programación. Los desarrolladores suelen editar los archivos usando aplicaciones especializadas que son más cómodas llamadas IDEs (Llamadas Entornos de Desarrollo), destacando: Microsoft Visual Studio, Xcode en Mac OS X, Zend Php, Eclipse, DEV C, NetBeans, IntelliJ IDEA, JBuilder de Borland, jDeveloper de Oracle, KDevelop, Anjunta, Clarion y Visual C++.

*Fichero objeto*: código que resulta de la compilación del código fuente.​ Puede ser en lenguaje máquina o bytecode, y puede distribuirse en varios archivos que corresponden a cada código fuente compilado.

*Firewall*: DDD.

*Hashing*: algoritmo de conversión cuyo valor de campo clave se modifica en una dirección lógica válida (dentro de la organización relativa física [en físico] como uno de los principales modos de acceder a la información).

*Hipertexto*: herramienta usable, navegable y accesible que consta de los siguientes elementos: **conectividad1** (conexiones inter e intradocumentales e mediante los enlaces), **digitalidad2** (cualquier morfología de la información (texto, imagen, audio, vídeo, etc.) en formato de bits para que sea procesada como datos computables por un ordenador), **multisecuencialidad3** (posibilidad de presentar y acceder a la información de forma no necesariamente lineal, lo cual implica la inexistencia de un único hilo discursivo, rompiéndose así la secuencia única como principio ordenador de la información), **estructura en red4** (nodos, enlaces y anclajes interconectados en una estructura reticular lineal, asociativa, jerárquica, etc. ), **multimedialidad5** (cualidad que permite la integración en el hipertexto de distintos medios o morfologías), **gradualidad o modularidad6** (Posibilidad de desarrollar la información con distintos niveles de profundidad y amplitud), **extensibilidad7** (propiedad de ampliar dichos nodos al incluir nuevos nodos presentes en otros soportes o en la red), **interactividad8** (interfaz que permite tanto la comunicación entre seres humanos, como en una interfaz que media entre el usuario y la información contenida en el hipertexto), **usabilidad9** (diseño del hipertexto para que el usuario maneje la información ahí orquestada. Forma parte de la accesibilidad), **accesibilidad10** (interactuar con el hipertexto con independencia del equipo físico (hardware), programas (software), capacidades físicas y sensoriales que se utilicen), **reusabilidad11** (El hipertexto es accesible, recuperable, transmisible, transportable y replicable hasta el infinito, manteniendo siempre su integridad), **dinamismo12** (cambios que pueden producirse tanto en los contenidos como en la propia estructura del hiperdocumento actualizándolo, modificándolo, ampliándolo o corrigiendo sus erratas) y **apertura13** (Capacidad del hipertexto de abrirse a otra red o a la red de redes. Cualquier hipertexto o parte de él puede, con el consentimiento o no del autor, ser enlazado al resto de documentos de la Web para ser integrado en la red global Internet por medio de uno o varios enlaces).

*Honeypot*: DDD.

*Hop limit*: DDD.

*Hub*: Un hub es un concentrador que progresivamente han sido suplantados por los conmutadores en la actualidad. El hub centraliza la señal del cableado de una red de computadoras para después ampliar la señal y resincronizarla. Con eso se intenta evitar colisiones en la red cuando dos ordenadores distintos intentan comunicarse simultáneamente en un medio compartido como la citada empresa. Para ello se crean puentes y dominios de colisión separados, eliminando los datos en los bridges si no es necesario que circule por tantos ordenadores. El hub es, pues, el dispositivo más básico de interconexión entre varios aparatos de una red local para que puedan comunicarse. Por sí sólo no permite conectarse a Internet, y tampoco permite enviar los datos de información a determinados ordenadores, simplemente copia los que recibe de uno y los envía al resto de la red por igual. Es una herramienta que se utiliza para el análisis de las redes (y que gasta un ancho de banda considerable).

*Ingeniería social*: DDD.

*Intel 8086*: el Intel 8086 y el Intel 8088 son los primeros microprocesadores de 6 bits diseñados por la empresa Intel. Ambas ejecutan el mismo conjunto de instrucciones, diferenciándose en la cola de 6 y 4 bytes para instrucciones respectivamente. Se les considera el inicio de la arquitectura x86, familia de microprocesadores compatibles con dicho juego de instrucciones.

*Intérprete*: programas informáticos capaces de analizar y ejecutar otros programas. Se diferencian de los compiladores o de los ensambladores en que mientras estos traducen un programa desde su descripción en un lenguaje de programación al código de máquina del sistema, los intérpretes sólo realizan la traducción a medida que sea necesaria, típicamente, instrucción por instrucción, y normalmente no guardan el resultado de dicha traducción.

*Kernel*: parte central de un sistema operativo que se encarga de realizar toda la comunicación segura entre el software y el hardware del ordenador.

*Latencia*: DDD.

*Lenguaje de script*: pequeño lenguaje de programación cuyo código se inserta dentro del documento HTML. Dicho código se ejecuta en el navegador del usuario al cargar la página, o cuando sucede algo especial como puede ser el pulsar sobre un enlace. Estos lenguajes permiten variar dinámicamente el contenido del documento, modificar el comportamiento normal del navegador, validar formularios, realizar pequeños trucos visuales, etc... Sin embargo, conviene recordar que se ejecutan en el navegador del usuario y no en la máquina donde estén alojadas, por lo que no podrán realizar cosas como manejar bases de datos.

*Lenguaje ensamblador de instrucciones*: DDD.

*Libertades fundamentales*: **Libertad 0**: poder usar el programa con cualquier propósito. **Libertad 1**: poder estudiar cómo funciona y poder modificarlo. **Libertad 2**: poder distribuir copias del programa. **Libertad 3**: poder mejorar el programa y compartir dichas mejoras para beneficio de todos.

*Linux*: núcleo kernel sin componentes o distribuciones de GNU (si uno se refiere al sistema operativo de tipo Unix debe citar ambos juntos: GNU/Linux).

*Malware*: tiene nombres mil: programa malicioso, programa maligno, badware, código maligno, software maligno, software dañino o software malintencionado. Aquello que realiza acciones dañinas en un sistema informático intencionadamente sin el conocimiento del usuario.​ Hay una infinidad de tipos de malware. Hay artículos de GNU que hablaba hasta de algunas prácticas y programas de Microsoft y de Apple como malwares. La más estándar es alguna forma cibervandálica de secuestrar tu PC, pero incluiría también multitud de otras prácticas como el spyware, por ejemplo.

*Microprocesador*: circuito integrado central de un sistema informático que ejecuta los programas desde el sistema operativo hasta las aplicaciones de usuario. Se encarga de instrucciones de bajo nivel: sumar, restar, multiplicar, dividir, las lógicas binarias y accesos a memoria. El microprocesador está conectado generalmente mediante un zócalo específico de la placa base de la computadora; normalmente para su correcto y estable funcionamiento, se le incorpora un sistema de refrigeración que consta de un disipador de calor, fabricado de algún material de alta conductividad térmica, como cobre o aluminio, y de uno o más ventiladores que eliminan el exceso del calor absorbido por el disipador. Puede contener una o más unidades centrales de procesamiento (CPU) constituidas, esencialmente, por registros, una unidad de control, una unidad aritmético lógica (ALU) y una unidad de cálculo en coma flotante.

*Nivel de enlace de datos*: segunda capa del modelo OSI (modelo de interconexión de sistemas abiertos), responsable de la transferencia fiable de información a través de un circuito de transmisión de datos. Sus principales funciones son: **1) Iniciación, terminación e identificación** (activar el enlace e iniciar el intercambio de las tramas de control necesarias para transmitir y recibir información). **2) Segmentación y bloqueo** (dependiendo de la longitud de las tramas, se emplean técnicas de bloque para mejorar la eficiencia). **3) Sincronización de octeto y carácter** (identifica y localiza los bits en cada octeto de bits para adquirir, mantener y recuperar la sincronización entre la codificación del emisor con los mecanismos de decodificación del receptor). **4) Delimitación de trama y transparencia** (usando tres métodos distintos “principio y fin”, “principio y cuenta” y “guion”, se insertan los bits de cierta manera para lograr transparencia, introduciendo un “0” tras haber cinco caracteres “1” consecutivos). **5) Control de errores** (provee el control de la capa física, así como la detección y corrección de errores. Se suelen emplear contador de caracteres, caracteres de relleno y secuencia de bits de inicio y fin). **6) Control de flujo** (el mecanismo usa la retroalimentación en el control del flujo de datos para no agobiar al receptor, unas veces en la capa de transporte y otras en la capa de enlace). **7)** **Recuperación de fallos** (procedimientos para detectar situaciones anómalas mediante contadores de datos y temporizadores para establecer plazos de espera). **8)** **Gestión y coordinación de la comunicación** (la gestión puede ser centralizada o distribuida y la coordinación se puede hacer mediante selección (máquinas testigo o terceros) o contienda (donde cada PC emite su trama o mensaje cuando le apetece)).

*Nombres de dominio*: nombres únicos que identifican a un subárea de Internet. Sin la ayuda del sistema de nombres de dominio, los usuarios de Internet tendrían que acceder a cada servicio web utilizando la dirección IP del nodo, reduciendo el número de webs posibles al tener que utilizar la IP del nodo (http://172.217.10.110/) en lugar del nombre de dominio (<http://google.com>).

*Página web*: DDD.

*Pascal*: lenguaje que usa la programación estructurada de datos para facilitar su aprendizaje didáctico. Su código se divide en porciones llamadas funciones o procedimientos. Se opone al antiguo estilo de programación monolítica, la cual refiere a la combinación de un mismo programa y plataforma la capa de interfaz de usuario y la capa de acceso a datos.

*Payload*: vector o agente de ataque de un exploit para inyectar dicha carga útil sobre un sistema informático para ganar algún acceso o control del dispositivo comprometido. Un payload puede ser utilizado por varios exploits y un mismo exploit puede utilizar varios payloads.

*Ping*: utilidad de diagnóstico que comprueba el estado de la comunicación entre el anfitrión local y uno o varios equipos remotos de una red que ejecuten IP.​​ Mide la latencia (tiempo transcurrido entre un estímulo y la respuesta que produce) del ordenador a través del envío de paquetes ICMP de solicitud y de respuesta.​

*Pragma*: encabezado específico de la implementación que puede tener varios efectos a lo largo de la cadena de solicitud-respuesta. Se utiliza para la compatibilidad con versiones anteriores de las memorias caché HTTP / 1.0 en las que el Cache-Control encabezado HTTP / 1.1 aún no está presente.

*Procesador central*: hardware dentro de un ordenador u otros dispositivos programables, que interpreta las instrucciones de un programa informático mediante la realización de las operaciones básicas aritméticas, lógicas y de entrada/salida del sistema.

*Protocolos*: DDD.

*Proxy*: servidor, programa o dispositivo que hace de intermediario en las peticiones de recursos entre el cliente y un servidor. Realiza controles de acceso, registro del tráfico y restricción del mismo, mejora de rendimiento, caché web y anonimato de la comunicación. Su uso es frecuentemente discutido.

*Puertos no estándares*: DDD.

*Registro*: estructura lógica internada en un archivo, los cuales componen las tablas que englobarían todo sistema de gestión de bases de datos. Existen diversas maneras de acceder a dichos registros, generalmente por su posición física o por su campo clave.

*Resistencias*: oposición o dificultad al paso de la corriente eléctrica. Suelen tener cuatro rayas pintadas: tres bandas coloreadas (siendo las dos primeras enumeraciones del **0** negro al **9** blanco [**1**, **2**, **3**, **4**, **5**, **6**, **7**, **8**] y la tercera un multiplicador potencial del x1 al x109) y la tolerancia eléctrica expresada en porcentaje (rojo 2%, dorado 5% y plata 10%).

*Rootkit*: DDD.

*Router*: El router podríamos considerarlo como un salto evolutivo de estos dispositivos, ya que cumple con todas sus funciones y las amplía. El router reenvía los paquetes de datos entre distintas redes, por lo general una red local o LAN y una externa con un puerto WAN. Suelen incluir un switch de 4 y 8 puertos Ethernet. También incorporan otras tecnologías como un Firewall basado en hardware y servicios básicos como NAT (Network Address Translation), un servidor DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol; Protocolo de Configuración Dinámica de Host) y servidor DNS (Domain Name System; Sistema de Nombres de Dominio).

*Secuenciador*: dispositivo electrónico físico o una aplicación informática que permite programar y reproducir eventos musicales de forma secuencial mediante una interfaz de control físico o lógico conectado a uno o más instrumentos musicales electrónicos. La interfaz de control más extendida es el estándar MIDI.

*Servidores raíz*: un root server es un servidor de nombres para la zona raíz del Sistema de nombres de dominio de Internet (DNS). Su funcionamiento se resume en que para hacer una consulta de cualquier dominio, el servidor raíz debe proporcionar al menos el nombre y la dirección del servidor autorizado de la zona de más alto nivel para dicho dominio buscado, proporcionando una lista de los servidores autorizados para la zona de segundo nivel, hasta obtener una respuesta razonable del mismo. Existen 13 servidores raíz en toda Internet, cuyos nombres son de la forma letra.root-servers.net (sustituir “letra” por una de la “A” a la “M”), aunque siete de ellos no son realmente servidores únicos, sino que representan múltiples servidores distribuidos a lo largo del globo terráqueo.

*Sistema de información*: conjunto de datos que interactúan entre sí con una finalidad común, generalmente la de dirigir información relevante a una entidad. Su principal función como objeto es asignar los datos según requerimientos previos, distribuir correctamente la información entre sus usuarios y almacenarlos en soportes adecuados. Estos almacenes son las denominadas Bases de Datos, un conjunto de archivos (tablas) compuestos por registros de tipo lógico (catálogos) identificados mediante campos clave.

*Sistema informático*: DDD.

*Sistema operativo*: software principal o conjunto de programas de un sistema informático que gestiona los recursos de hardware y provee servicios a los programas de aplicación de software, ejecutándose en modo privilegiado respecto de los restantes.

*String*: DDD.

*Superusuario*: designa al responsable de la administración y configuración de todo el sistema, y es el único que tiene permisos para añadir nuevos usuarios, instalar aplicaciones, configurar dispositivos… No es recomendable utilizar el superusuario/root para una simple sesión de uso habitual, ya que pone en riesgo el sistema al garantizar acceso privilegiado a cada programa en ejecución.

*Tipo de cable*: definición base DDD. Coaxial DDD. Par Trenzado DDD. Fibra óptica DDD. Fibra óptica multimodo (DDD) y monomodo (DDD). Definición base 2 (otro ámbito/campo) DDD. ETC.

*Traceroute*: consola de diagnóstico que permite seguir la pista de los paquetes que vienen desde un host (anfitrión). Se obtiene además una estadística de la latencia de red de esos paquetes.

*Transistores*: el transfer resistor es un pequeño dispositivo semiconductor que cierra o abre un circuito o amplifica una señal; se emplea en circuitos integrados para generar bits (ceros y unos).

*Trigonométricos*: medición de triángulos. En todos los lenguajes de programación existen bibliotecas de funciones que realizan estos cálculos.

*X86-64*: uno de los sucesores de la arquitectura x86 (familia de microprocesadores del conjunto de instrucciones “Intel 8086”). Su nombre alternativo es AMD64, y es una extensión de 64 bits de la familia de microprocesadores x86. El otro sucesor es IA64 (Intel Architecture-64), basada en el modelo EPIC (Explicitly Parallel Instruction Computing). Como último dato, actualmente, los servidores y sistemas de cómputo de alto desempeño basados en este procesador Itanium (del IA64, no del AMD64) ofrecen soporte de misión crítica para Windows, Linux, Unix y otros sistemas operativos.

**[THE GNU PROYECT: FREE USER EXPLORATION]**

**1.1- Vocabulario básico (vol. 1)**

[**http://www.gnu.org/philosophy/words-to-avoid.es.html**](http://www.gnu.org/philosophy/words-to-avoid.es.html)

**1.2- Software libre y las cuatro libertades básicas**

[**http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html**](http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html)

**1.3- Tipología licencias**

[**http://www.gnu.org/licenses/license-list.es.html**](http://www.gnu.org/licenses/license-list.es.html)

**1.4- La ética del copyleft**

[**http://www.gnu.org/philosophy/pragmatic.es.html**](http://www.gnu.org/philosophy/pragmatic.es.html)

**1.5- Manuales y contenido técnico libre**

[**http://www.gnu.org/philosophy/free-doc.html**](http://www.gnu.org/philosophy/free-doc.html)

**1.6- Historia y basics**

[**http://www.gnu.org/gnu/thegnuproject.html**](http://www.gnu.org/gnu/thegnuproject.html)

**1.7- Debate FAQ entre Linux y GNU/Linux**

[**http://www.gnu.org/gnu/gnu-linux-faq.html**](http://www.gnu.org/gnu/gnu-linux-faq.html)

**1.8- Tipos de software**

[**http://www.gnu.org/philosophy/categories.html#TheGNUsystem**](http://www.gnu.org/philosophy/categories.html#TheGNUsystem)

**1.9- Licencias breves para asuntos breves**

[**http://www.gnu.org/prep/maintain/html\_node/License-Notices-for-Other- Files.html**](http://www.gnu.org/prep/maintain/html_node/License-Notices-for-Other-Files.html)

**1.10- Tremendo FAQ general sobre las GPL de GNU (aspectos económicos)**

[**http://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html#AGPLv3CorrespondingSource**](http://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html#AGPLv3CorrespondingSource)

**1.11- Logotipos licencias**

[**http://www.gnu.org/graphics/license-logos.html**](http://www.gnu.org/graphics/license-logos.html)

**1.12- Relación de un programa y sus dependencias. El ejemplo de la trampa de Java.** [**http://www.gnu.org/philosophy/java-trap.html**](http://www.gnu.org/philosophy/java-trap.html)

**1.13- ¿Qué tipo de licencia debería usar?**

[**http://www.gnu.org/licenses/license-recommendations.html**](http://www.gnu.org/licenses/license-recommendations.html)

**1.14- Abusos del software no libre**

[**http://www.gnu.org/philosophy/free-software-even-more-important.html**](http://www.gnu.org/philosophy/free-software-even-more-important.html)

**1.15- Listado injusticias técnicas y empresas malware (el caso chino)**

[**http://www.gnu.org/proprietary/proprietary.html**](http://www.gnu.org/proprietary/proprietary.html)

**1.16- Licencia CC BY 4.0**

[**https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.es#languages**](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.es#languages)

**1.17- Alternativas al software privativo Word**

[**http://www.gnu.org/philosophy/no-word-attachments.es.html**](http://www.gnu.org/philosophy/no-word-attachments.es.html)

**1.18- La vigilancia en los software privativos**

[**http://www.gnu.org/proprietary/proprietary-surveillance.html**](http://www.gnu.org/proprietary/proprietary-surveillance.html)

**1.19- Es malware: google, windows, y casi todo en general**

[**http://www.gnu.org/proprietary/malware-google.html**](http://www.gnu.org/proprietary/malware-google.html)

[**http://www.gnu.org/proprietary/malware-microsoft.html**](http://www.gnu.org/proprietary/malware-microsoft.html)

[**https://www.gnu.org/proprietary/proprietary-insecurity.html**](https://www.gnu.org/proprietary/proprietary-insecurity.html)

**1.20- La adicción en los videojuegos**

[**http://www.gnu.org/proprietary/proprietary-addictions.html**](http://www.gnu.org/proprietary/proprietary-addictions.html)

**1.21- Ejemplo crackeo dominio Microsoft**

[**https://www.franciscosepulveda.eu/2019/03/15/como-comprometer-un- dominio-microsoft-el-eslabon-mas-debil/**](https://www.franciscosepulveda.eu/2019/03/15/como-comprometer-un-%09dominio-microsoft-el-eslabon-mas-debil/)

**1.22- Historia del copyright**

[**https://www.gnu.org/philosophy/misinterpreting-copyright.html**](https://www.gnu.org/philosophy/misinterpreting-copyright.html)

**1.23- Propiedad intelectual es distinto a copyright, patentes, marcas, secreto comercial...** [**https://www.gnu.org/philosophy/not-ipr.html**](https://www.gnu.org/philosophy/not-ipr.html)

**1.24- Diferencia entre software libre, freeware, shareware, software comercial y software privado.**

[**https://www.gnu.org/philosophy/categories.html#ProprietarySoftware**](https://www.gnu.org/philosophy/categories.html#ProprietarySoftware)

🡪

**FALTA: http://www.tugurium.com/gti/contenido.php?INI=A**

**FALTA: http://decsai.ugr.es/~dpelta/ProgOrdenadores/glosario.html**

**FALTA: http://iesmonre.educa.aragon.es/dep/mates/webtic/glosario/**