

# Glossary

- [xapend.glossary](#)
- [a](#)
- [application](#)
- [application\\_programming\\_interface](#)
- [asic](#)
- [assurance](#)
- [authorization](#)
- [b](#)
- [bitcoin\\_wallet](#)
- [blockchain\\_network](#)
- [block\\_producers](#)
- [block\\_validators](#)
- [brown](#)
- [bylaw](#)
- [byzantine\\_fault\\_tolerance](#)
- [byzantine\\_generals\\_problem](#)
- [c](#)
- [cpu](#)
- [charter](#)
- [cli](#)
- [cil](#)
- [clr](#)
- [communication\\_protocol](#)
- [community\\_of\\_interest\\_coi](#)
- [cm](#)
- [consensus\\_algorithm](#)
- [copyleft](#)
- [d](#)
- [daas](#)
- [dbms](#)
- [dds](#)
- [dm](#)
- [data\\_protection](#)
- [datastore](#)
- [de\\_facto\\_standard](#)
- [delegated\\_byzantine](#)
- [delegated\\_proof\\_of\\_stake\\_dpos](#)
- [dod](#)
- [directed\\_acyclic\\_graph\\_dag](#)
- [dil](#)
- [distributed\\_application](#)
- [dido](#)
- [dlt](#)
- [dns](#)

- [e](#)
- [ec2](#)
- [endianness](#)
- [eip](#)
- [erc](#)
- [f](#)
- [fifty\\_one\\_percent\\_51\\_attack](#)
- [figi](#)
- [figi\\_symbology](#)
- [full](#)
- [fungible](#)
- [g](#)
- [dgpr](#)
- [gms](#)
- [gui](#)
- [gpu](#)
- [green](#)
- [h](#)
- [hard\\_fork](#)
- [health\\_insurance\\_portability\\_and\\_accountability\\_act](#)
- [hybrid\\_network](#)
- [hype\\_cycle](#)
- [i](#)
- [identification](#)
- [immutable](#)
- [iiot](#)
- [information\\_assurance](#)
- [is](#)
- [it](#)
- [iaas](#)
- [ico](#)
- [intelp](#)
- [interface](#)
- [internet\\_of\\_things\\_iot](#)
- [ip](#)
- [j](#)
- [jit](#)
- [k](#)
- [kyc](#)
- [l](#)
- [ledger](#)
- [lic\\_distribution](#)
- [lic\\_linking](#)
- [lic\\_modification](#)
- [lic\\_patent\\_grant](#)
- [lic\\_private\\_use](#)
- [lic\\_sublicensing](#)
- [lic\\_trademark\\_grant](#)

- lightning\_network
- light
- m
- maintainability\_measure
- mq
- micropayment\_channel
- miner
- mission\_assurance
- multi-signature
- n
- network\_traffic\_analyzer
- node
- node\_network
- o
- open\_source\_software
- operating\_system
- oracle
- p
- parliamentary\_authority
- payment\_channel
- pedigree
- p2p
- performance\_efficiency\_measure
- permissioned
- permissionless
- permissive\_oss
- paas
- pim
- psm
- policy
- principle
- principles
- private\_network
- procedure
- proof\_of\_authority\_poa
- proof\_of\_stake\_pos
- proof\_of\_work
- provenance
- public\_network
- q
- r
- reference\_architecture
- registered\_agent
- rdbms
- reliability\_measure
- rest
- rfc
- rfi

- [rfp](#)
- [restful](#)
- [rss](#)
- [risk](#)
- [s](#)
- [safety\\_assurance](#)
- [salami\\_slicing](#)
- [sarbanes-oxley\\_act](#)
- [security\\_measure](#)
- [semantic\\_web](#)
- [spv](#)
- [smart\\_contracts](#)
- [snapshot](#)
- [soft\\_fork](#)
- [saas](#)
- [software\\_assurance](#)
- [sig](#)
- [special\\_rules](#)
- [stakeholder](#)
- [sdo](#)
- [standards\\_organization](#)
- [standing\\_rules](#)
- [statute](#)
- [stp](#)
- [system\\_assurance](#)
- [systems\\_software\\_quality\\_requirements\\_evaluation](#)
- [t](#)
- [tangle](#)
- [taxonomy](#)
- [technical\\_standard](#)
- [tokens](#)
- [tcp](#)
- [u](#)
- [uml](#)
- [unix](#)
- [v](#)
- [vm](#)
- [w](#)
- [weight\\_of\\_network](#)
- [x](#)
- [y](#)
- [z](#)
- [coins](#)

From:

<https://www.omgwiki.org/dido/> - **DIDO Wiki**

Permanent link:

<https://www.omgwiki.org/dido/doku.php?id=wiki:ebook:glossary&rev=1591146270>



Last update: **2020/06/02 21:04**