

# Glossary

- [xapend.glossary](#)
- [a](#)
- [application](#)
- [api](#)
- [asic](#)
- [assurance](#)
- [authorization](#)
- [b](#)
- [bitcoin\\_wallet](#)
- [blockchain\\_network](#)
- [block\\_producers](#)
- [block\\_validators](#)
- [brown](#)
- [bylaw](#)
- [byzantine\\_fault\\_tolerance](#)
- [byzantine\\_generals\\_problem](#)
- [c](#)
- [cpu](#)
- [charter](#)
- [coins](#)
- [cli](#)
- [cil](#)
- [clr](#)
- [communication\\_protocol](#)
- [community\\_of\\_interest\\_coi](#)
- [cm](#)
- [consensus\\_algorithm](#)
- [copyleft](#)
- [d](#)
- [daas](#)
- [dbms](#)
- [dds](#)
- [dm](#)
- [data\\_protection](#)
- [datastore](#)
- [defactostd](#)
- [delegated\\_byzantine](#)
- [delegated\\_proof\\_of\\_stake\\_dpos](#)
- [dod](#)
- [directed\\_acyclic\\_graph\\_dag](#)
- [dil](#)
- [dapp](#)
- [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\\_iiot](#)
- [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](#)
- [oss](#)
- [operating\\_system](#)
- [ot](#)
- [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](#)

From:

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

Permanent link:

<https://www.omgwiki.org/dido/doku.php?id=wiki:ebook:glossary&rev=1605223548>



Last update: **2020/11/12 18:25**