

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](#)
- [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](#)
- [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=1605223443>



Last update: **2020/11/12 18:24**