

Inglês	Pronúncia	Utilização na Informática
Acknowledgments	ékñòuledjment	ACK Confirmações de Recebimento
Adjacency	adjêicenci	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Advertisement	édvertáizment	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Announces	anáunces	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Anycast	énikést	Metodo de Transmissão em Redes
Arriving	aRáivin	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Assignments	assáinments	Utilizado em Configurações de Rede
Authentication	oTHentikêichan	Metodo de Autenticação em Redes
Authoritative	oTHóritêitiv	Metodo de Configuração em Redes
Autonomous System	otônomâs sístem	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Bandwidth	bénduidTH	Utilizado para Medir Acesso a Rede
Benchmark	béntchmárk	Utilizado para Medir Desempenho
Broadcast	bródkést	Metodo de Transmissão em Redes
Checksum	tchéksâm	Utilizado em Protocolos de Redes
Clock Rate	clók Rêit	Utilizado em Transmissões de Redes
Copper Cross-Over	cóper cróssôuver	Tipo de Cabo de Rede
Copper Straight-Through	cóper strêit THrú	Tipo de Cabo de Rede
Cut-Through	cât THrú	Tecnologia de Switch de Rede
Databases	dârabêisis	Armazenamento de Informações
Debug	dibâg	Análise de Erros em Rede
Debugging	dibâgin	Análise de Erros em Rede
Deployed	diplóid	Utilizado para Distribuição de Software ou Configuração em Rede
Deployment	diplóiment	Utilizado para Distribuição de Software ou Configuração em Rede
Dialup	dáialup	Tecnologia de Acesso a Internet
Distribute	distribiút	Utilizado para Distribuição de Software ou Configuração em Rede
Encrypted	incrípted	Tecnologia de Segurança em Redes
Encryption	incrípchan	Tecnologia de Segurança em Redes
Enhancements	inránsménts	Utilizado para Melhorias em Redes
Enqueuing	inkiuín	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Etherchannel	iTHertchénel	Tecnologia de Redundância em Redes
Ethernet	iTHernét	Tecnologia de Transmissão de Redes
Failover	fêil lôver	Tecnologia de Redundância em Redes
Filtering	filterin	Tecnologia de Segurança em Redes
Firewall	fâiRuól	Tecnologia de Segurança em Redes
Flooding	flúdin	Tecnologia de Segurança em Redes
Forwarding	foRuárdin	Utilizado para Encaminhamento de Informações em Redes
Fragmentation	fragmentêichan	Tecnologia de Transmissão de Redes
Fragmented	fragmentéd	Tecnologia de Transmissão de Redes
Gateway	guêituêi	Utilizado para se Conectar entre Redes ou Internet
Goodput	gudpât	Utilizado para Medir Acesso a Rede
Handling	réndlín	Tecnologia de Segurança em Redes
Hardware	rárdué	Equipamentos de Rede
Hostname	rôust nêim	Nome dos Equipamentos de Rede
Inbound	inbáund	Utilizado para Entrada de Informações em Redes
Increasing	incrísin	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Interconnect	interconéct	Tecnologia de Acesso a Internet
Interconnection	interconékchan	Tecnologia de Acesso a Internet
Interface	interfêis	Utilizado para Conexões em Rede
Internetworking	internét uôrkin	Tecnologia de Acesso a Internet
Jitter	djîter	Utilizado para Medir Acesso a Rede
Logging	lôguin	Utilizado para Registro de Acesso e Utilização da Rede
Loopback	lúpbék	Tecnologia de Conexão a Configuração de Rede
Management	ménadjment	Utilizado para Gerenciamento de Redes
Matched	métchd	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Merged	mârdjd	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Multicast	multikést	Metodo de Transmissão em Redes
Multipoint	multiptóint	Metodo de Configuração em Redes
Nameservers	nêim sârvers	Nome dos Equipamentos de Resolve Nomes na Rede
Neighbor	nêigbor	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Next-hop	nékst róp	Utilizado em Protocolos de Roteamento
One-way	uón uêi	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Outbound	áutbáund	Utilizado para Saída de Informações em Redes
Outpool	áutpúl	Utilizado para Saída de Informações em Redes
Output	áutpât	Utilizado para Saída de Informações em Redes
Point-to-Point	póint tchú póint	Tecnologia de Conexão a Configuração de Rede
Privilege	privilédg	Tecnologia de Segurança em Redes
Randomly	Réndomlí	Tecnologia de Segurança em Redes
Reachability	Ritchábiliti	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Redundancy	Ridândanci	Utilizado em Configurações de Redes
Register	Rédgister	Utilizado para Configuração em Redes

Route	Rút	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Sharply	chárpli	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Shutdown	chát dáun	Utilizado em Desligamento de Equipamento ou Serviços de Rede
Snooping	snúpin	Tecnologia de Segurança em Redes
Spoofing	spoofing	Tecnologia de Segurança em Redes
Stableness	stêibolnés	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Standalone	sténdal òun	Tecnologia de Switch de Rede
Starvation	starvêichan	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Stateless	stêitlés	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Static	stáric	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Store-and-Forward	stóR énd fóRuárd	Tecnologia de Switch de Rede
Stub	stâb	Tecnologia de Conexão a Configuração de Rede
Subinterfaces	sâbinterfêices	Tecnologia de Conexão a Configuração de Rede
Subnets	sâbnéts	Tecnologia de Conexão a Configuração de Rede
Summarized	sâmaRáized	Tecnologia de Conexão a Configuração de Rede
Summarizing	sâmaRáizin	Tecnologia de Conexão a Configuração de Rede
Switch	suítch	Tecnologia de Switch de Rede
Switching	suítchin	Tecnologia de Switch de Rede
Synchronization	síncronizêichan	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Synchronous	síncronâs	Método de Transmissão em Redes
Throughout	THruáut	Utilizado para Medir Acesso a Rede
Throughput	THrupât	Utilizado para Medir Acesso a Rede
Transmission	transmíchan	Tecnologia de Conexão a Configuração de Rede
Troubleshooting	trâbolchútin	Utilizado para Analisar Erros e Falhas em Redes
Tunneling	tânelin	Método de Transmissão em Redes
Unencrypted	âninkrípted	Tecnologia de Segurança em Redes
Unicast	ânikést	Método de Transmissão em Redes
Unmanaged	ânmánadjed	Tecnologia de Switch de Rede
Untagged	ântégd	Utilizado em Protocolos de Roteamento
Windowing	uíndouín	Utilizado em Protocolos de Redes
Worldwide	uôRIduáid	Tecnologia de Conexão a Configuração de Rede
Wrappers	wRâpers	Tecnologia de Segurança em Redes
Zeroize	zírouáize	Utilizado em Protocolos de Roteamento