TCP/IP und das OSI/DoD Schichtenmodell

ICMP, Ports und TCP vs. UDP

Tom Gries



Dokumenten URL: http://docs.tx7.de/TT-35F

Autor: Tom Gries <TT-35F@tx7.de>

@tomo@chaos.social

Lizenz: Creative Commons BY-NC-ND

Version: 7.2.0 vom 02.02.2024





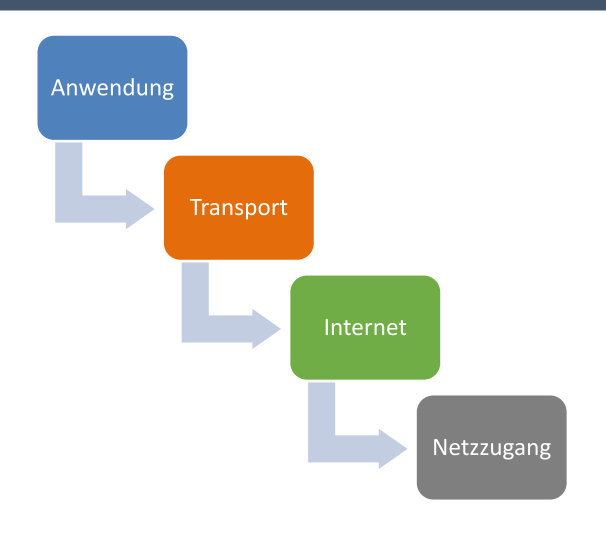
Das OSI- und DoD-Referenzmodell

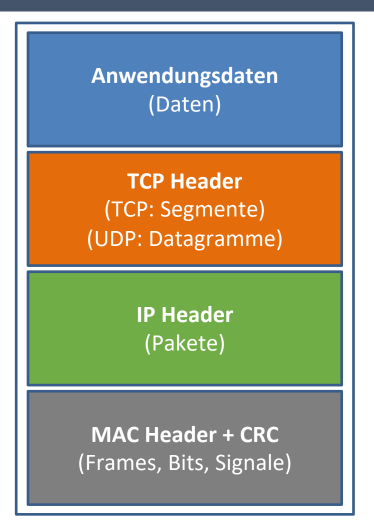
Nr	OSI Modell	Englisch	TCP/IP (DoD)	Beispiel
7	Anwendung	A pplication	Anwendung	FTP, NTP, SMTP, HTTP
6	Darstellung	P resentation		
5	Sitzung	S ession		
4	Transport	T ransport	Transport	TCP, UDP
3	Vermittlung	N etwork	Internet	IP, ICMP
2	Sicherung	D ata Link	Netzzugang	Ethernet, WLAN
1	Bitübertragung	P hysical		

Frage:
Warum hat das DoD
Modell nur 4 Schichten?

Please Do Not Throw Salami Pizza Away

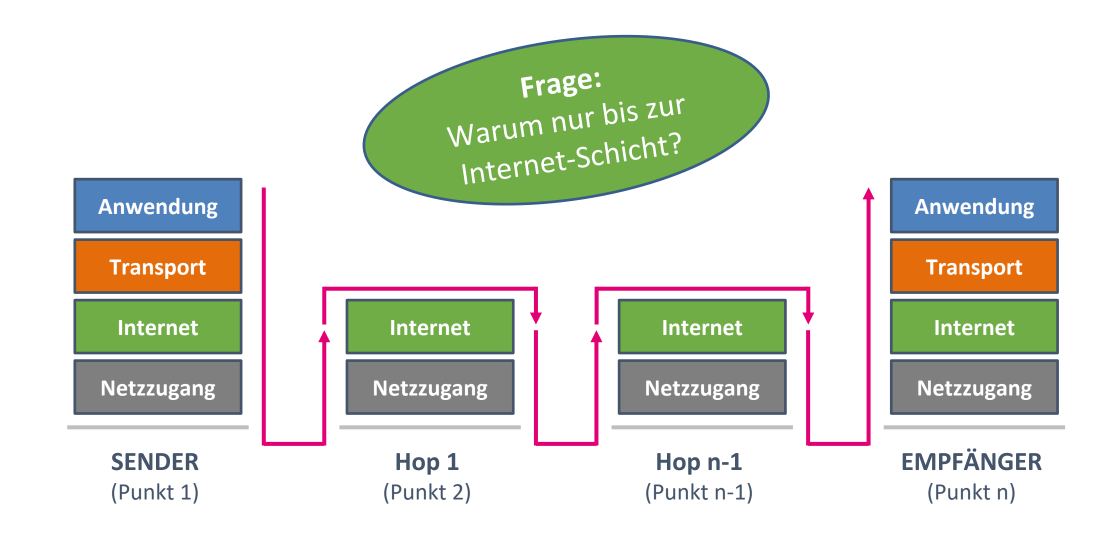
Das DoD-Modell





[TOM GRIES]

Das OSI Referenzmodell



Anmerkungen oder Fragen?