Zusammenfassung - Kryptographie

Marc Meier

4. November 2015

Korrektheit und Vollständigkeit der Informationen sind nicht gewährleistet. Macht euch eigene Notizen oder ergänzt/korrigiert meine Ausführungen!

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen	2
2	Adressierung	2
3	ARP, RARP	2
4	DNS und WHOIS	2
5	Migration von IPv4 nach IPv6	2
6	Timeouts, ACK, Bestätigungen	2
7	Routingkonzepte	2
8	Quality of Service	2
9	Multicasts	2
10	Zeitsynchronisation	2
11	Internet Control Message Protocol	2
12	Voice over IP	2
13	World Wide Web und HTTP	2
14	Peer-to-Peer	2
15	E-Mail	2
16	Autokonfiguration	2
17	Dateien und Drucken	2
18	Telnet, SSH und rlogin	2
19	Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP)	2
2 0	LDAP	2
21	Authentication Protocols	2
22	Simple Network Management Protocol	2
23	Mac-Sublayer	2
24	Mobile Netzwerke	2

25 HTTP2 und SCTP

- 1 Grundlagen
- 2 Adressierung
- 3 ARP, RARP
- 4 DNS und WHOIS
- 5 Migration von IPv4 nach IPv6
- 6 Timeouts, ACK, Bestätigungen
- 7 Routingkonzepte
- 8 Quality of Service
- 9 Multicasts
- 10 Zeitsynchronisation
- 11 Internet Control Message Protocol
- 12 Voice over IP
- 13 World Wide Web und HTTP
- 14 Peer-to-Peer
- 15 E-Mail
- 16 Autokonfiguration
- 17 Dateien und Drucken
- 18 Telnet, SSH und rlogin
- 19 Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP)
- 20 LDAP
- 21 Authentication Protocols
- 22 Simple Network Management Protocol
- 23 Mac-Sublayer
- 24 Mobile Netzwerke
- 25 HTTP2 und SCTP