

Common Tems

RFCs

RFCs stellen die Internetstandards (Internetprotokollfamilie) dar, Beispielsweise IPv6 (RFC 8200), TCP (RFC 793), UDP (RFC 768), SMTP (RFC 5321) und HTTP/2 (RFC 7540), und bilden damit die die technische Grundlage von Internetanwendungen wie E-Mail oder dem World Wide Web

ISO/IEC 8859-1 / Latin-1

ist Standard zur Zeichenkodierung mit acht Bit

US- ASCII == ASCII

ist Standard zur Zeichenkodierung mit sieben Bit.
[0-9a-zA-Z] nur das lateinische Alphabet, die Ziffern, einige Satzzeichen und Tastatureingabe.
Unterstützt 128 Zeichen.

ANSI

Die weiterentwickelte Zeichenkodierung von ASCII, die 8 bits nutzt. Unterstützt 256 Zeichen.

Unicode

Enthält viele verschiedene Alphabete, Emojis und viele Sonderzeichen.
Unterstützt alle Weltweit bekannten Textzeichen

Security Controls