# **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 weiterentwicklte 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**