

Errata

Markus Kammermann: CompTIA Network+

9. Auflage mitp 2024

Stand: 05.05.2026

Seite 212, dritter Absatz

Die Einteilung der IPv4-Adresse in Netzwerk-ID und Host-ID nennt sich Subnettierung und seit der Einführung der klassenlosen Adressierung nehmen Sie diese Subnettierung automatisch vor, da Sie jeder IPv4-Adresse jede mögliche Netzmaske zuordnen können. Dabei sind Sie noch nicht einmal an 8 Bit als Einheit gebunden, eine Netzmaske kann auch 1111 1111 1111 1111 1100 0000 0000 0000 lauten, das wäre dann dezimal die Netzwerkmaste 255.255.192.0. Mehr dazu gleich im folgenden Abschnitt zu »CIDR«.