

# 1

## Netzwerkgrundlagen und -architektur

### Lernziele

Nach der Beendigung dieses Kapitels sollte der Leser in der Lage sein, folgende Fragen zu beantworten:

- Wie sind Netzwerke hinsichtlich ihrer Topologie aufgebaut?
- Aus welchen Basiskomponenten bestehen Netzwerke?
- Wie ist der Netzzugang geregelt?
- Was sind die Vorteile eines Schichtenmodells?
- Welche Funktionalität ist auf welcher Ebene des Schichtenmodells angesiedelt?

### Kapiteleinführung

Netzwerke schlagen ein neues Kapitel in der Informationsverarbeitung auf. In vielen Unternehmen bilden sie heute das Rückgrat der Informationsinfrastruktur. Angefangen von Netzwerken, die nur fünf Rechner verbinden, reicht das Spektrum moderner Lösungen bis hin zu weltweiten Verbänden, in denen viele Rechnerwelten eine integrative Einheit mit größtmöglicher Produktivität bilden. Triebfeder für die fortschreitende Vernetzung ist das Internet. Als leistungsfähige Werbeplattform und Vertriebskanal für viele Arten von Produkten und Dienstleistungen überwindet es traditionelle Marktgrenzen mit Geschäftsmodellen wie E-Commerce. Infolge dieses Booms werden leistungsfähige Netzwerke, die eine Vielzahl von Nutzern innerhalb akzeptabler Antwortzeiten bedienen, eine notwendige Voraussetzung.

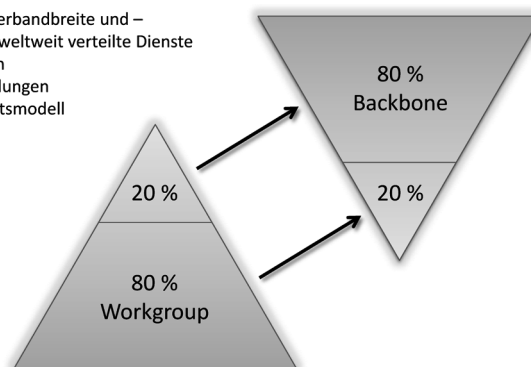
Im Vordergrund für den Betrieb und den Ausbau von Netzwerken stehen drei Anforderungen:

- Die Geschwindigkeit muss für die Partner des Datenaustausches zufriedenstellend ausfallen, ohne dass große Schwankungen in der Antwortzeit, selbst zu Spitzenlastzeiten, auftreten.
- Das Management der Netzkomponenten und der Endstationen muss einfach sein.
- Die Kosten des Betriebes müssen in vertretbarem Rahmen liegen.

Getrost der Prämisse „*Nichts ist so beständig wie der Wandel*“ fällt es zunehmend schwerer, Leitlinien für eine zukunftssichere Netzplanung aufzustellen. In einer Welt, in der sich die Innovationszyklen ständig verkürzen, Produkte innerhalb eines Quartals veralten und das Internet alle Geschäftsbereiche umwälzt, bleiben auch die Netzwerktechnologie und ihre Prinzipien kaum ausgespart. Dennoch lassen sich einige Trends erkennen:

- Zukünftige Anwendungen verlangen die Übertragung großer Datenmengen. Dazu zählen Augmented- und Virtual-Reality-Anwendungen, Streaming-Dienste mit hohen Datenraten für Full-HD-Videos oder Cloud-Gaming-Dienste, bei denen Video- und Kontrolldaten in Echtzeit übertragen werden. Aber auch die Übermittlung von Röntgenbildern hoher Auflösung zwischen medizinischen Einrichtungen oder gar die Übertragung des Operationsgeschehens zwischen Krankenhäusern ist keineswegs nur Vision, sondern schon Realität.
- Die Zukunft zeigt eine Applikationslandschaft, die hohe Ansprüche an Antwortzeit und Güte der Übertragung stellen wird. Den durch die neuen Anwendungen dramatisch wachsenden Ansprüchen an die Bandbreite gesellt sich eine revolutionäre Veränderung des Verkehrsmusters hinzu. Die alte 80/20-Regel, nach der 80% der Datenlast im Segment oder dem Unternehmen verbleiben und nur 20% die Segmentgrenze überschreiten, wird durch Client/Server-Architekturen, das Internet und die VLAN-Bildung regelrecht auf den Kopf gestellt. Dieser Wandel, gekoppelt mit der Dezentralisierung der Datenquellen allgemein, macht die Datenflüsse eines Netzes unvorhersehbar und hochdynamisch.
- Die Veränderungen in den Anwendungen, in der Zahl der Netzbenutzer und im Verkehrsmuster machen verständlich, warum Organisationen gezwungen sind, permanent Teile ihres Netzes neu zu strukturieren und auf Technologien mit höherer Bandbreite umzustellen.

- Steigerung von Serverbandbreite und –geschwindigkeit für weltweit verteilte Dienste
- Latenzzeit-Reduktion
- Multimedia-Anwendungen
- Zero-Trust-Sicherheitsmodell



**Bild 1.1** Veränderte 80/20-Regel

Dennoch existieren auch in diesem Meer von Unwägbarkeiten einige Fixpunkte. Diese Begriffe bilden praktisch die unverrückbaren Säulen des Netzgebäudes, um die sich alle neuen Entwicklungen ranken und an denen sie sich orientieren. Zu den Grundprinzipien gehören Aspekte wie:

- Kommunikationsrichtung und Anzahl der Kommunikationspartner,
- Topologie/Architektur und Ausdehnung,
- Protokolle und Dienste,
- Signalcodierung und Übertragungsmedium,
- Fehlerbehandlung und Datenflusskontrolle,
- Wegewahl/Routing.

Netzwerke bieten mehr als nur die Befreiung des PCs aus seinem isolierten Wirkungsbereich. Häufig fallen in diesem Zusammenhang Begriffe wie Server, Netzwerkbetriebssysteme oder Adapter sowie der Verweis auf zahlreiche Vorteile wie Kostenreduzierung oder Produktivitätssteigerung.

## ■ 1.1 Basiselemente eines Netzwerkes

Eine Netzstruktur basiert auf vier Elementen:

- den **Rechnern oder Knoten**, die verbunden werden sollen,
- den **Infrastrukturkomponenten**, die den Anschluss und die Kopplung der Rechner im Gesamtkontext leisten. Zu ihren Aufgaben gehört es, Datensignale zu regenerieren und dann zu übertragen (Signalisierung), Informationen über die möglichen Wege im Netzwerk bereitzustellen, andere Geräte über Fehler im Netz zu informieren, Datenverkehr gemäß den Dienstgüteanforderungen zu klassifizieren oder Datenströme anhand von Sicherheitsrichtlinien zu erlauben oder zu unterbinden,
- der **Verkabelung**, die die physikalische Verbindung der einzelnen Elemente sicherstellt. Neben der kabelgebundenen Möglichkeit existiert die Anbindung von Endgeräten an die Netzwerkinfrastruktur über drahtlose Alternativen,
- dem **Protokoll**, das die Regeln für einen Nachrichtenaustausch festlegt. Dazu gehört die Definition von Nachrichtentypen und der Übertragungseinheit, d. h. des Datenpaketes, seines Inhaltes und seiner Größe und Struktur, sowie den Austauschprinzipien zwischen den Netzteilnehmern.

Damit sich der Netzwerkzug in Bewegung setzen kann, fehlen noch die Schienen, die Weichen und der Fahrplan:

- **Netzwerkkarte:** In jedem in das Netzwerk zu integrierenden Rechner muss eine Netzwerkkarte installiert sein. Erst über diese Weiche kann der Teilnehmer an den Leistungen des Verbundes partizipieren. Jede Anfrage oder Mitteilung an andere Teilnehmer wird über dieses Medium in das Netzwerk eingespeist. Die Netzwerkkarte ist zuständig für die Übertragung und den Empfang aller Nachrichten.
- **Verbindung:** Die Verbindung zwischen den Netzwerkkarten und damit zwischen den einzelnen Teilnehmern in Form der Schienen wird über Netzkabel oder drahtlos hergestellt. Für kabelgebundene Verbindungen stehen zwei Typen zur Auswahl: Twisted-Pair-Kabel oder Glasfaserkabel. Sie unterscheiden sich hinsichtlich der zulässigen Geschwindigkeit und technischer Parameter des Übertragungsmediums: elektrischer oder Lichtimpuls.
- **Netzwerkfähiges Betriebssystem:** Für die Kommunikation müssen die Teilnehmer eines Netzwerkes dieselbe Sprache sprechen, diese Regeln werden in Protokollen beschrieben und müssen letztendlich in Software umgesetzt werden. Heutzutage implementieren nahezu alle Betriebssysteme diese Softwarekomponenten, um über Netzwerke miteinander zu kommunizieren. Weiterhin benötigen die Betriebssysteme passende Treiber, um Hardware zur Kommunikation wie Netzwerkkarten zu unterstützen. Der Weg dahin führte aber über spezielle Varianten wie Novell Netware, das zu Spitzenzeiten einen Marktanteil von 80 % besaß.

Die Vorteile eines Netzwerkes erstrecken sich auf unterschiedliche Bereiche:

- **Datenverbund** gewährt den Zugriff auf räumlich verteilte Daten.
- **Lastverbund** gestattet eine optimale Prozessorauslastung. Damit kann eine Verteilung der Rechenlast zu Spitzenzeiten erreicht werden.
- **Funktionsverbund** erweitert die lokale Funktionalität durch den Zugriff auf gemeinschaftlich netzwerkweit genutzte Ressourcen.
- **Leistungsverbund** ermöglicht im Falle einer algorithmischen Zerlegung eines Problems die Verteilung der Rechenlast auf mehrere Knoten. Ein typisches Beispiel hierfür ist die Berechnung von Schlüsseln der symmetrischen Verschlüsselungsalgorithmen.
- **Verfügbarkeitsverbund** stellt eine Mindestleistung bei Ausfall einzelner Komponenten zur Verfügung. Fällt ein Netzknoten aus, kann der Anwender im Idealfall einen Nachbarrechner nutzen, ohne auf die netzweiten Ressourcen verzichten zu müssen. Lediglich die lokalen Anwendungen bleiben von der Bearbeitung ausgeschlossen. Damit wächst die Verfügbarkeit des Gesamtsystems.

Die Leistungsfähigkeit eines Netzwerkes lässt sich anhand dreier Faktoren beurteilen:

- **Bandbreite:** Sie ist der Ausdruck für die Kapazität, die das Medium bewältigen kann. Sie misst das Informationsvolumen, das von einem zu einem anderen Ort in einer gegebenen Zeitspanne übertragen werden kann. Die übliche Maßeinheit ist Bit/s.
- **Durchsatz:** Er gibt die aktuell transportierte Menge an Daten an und spiegelt damit die augenblickliche Verkehrssituation und kein theoretisches Maximum wider.
- **Goodput:** Er ist das Maß für die übertragenen Nutzdaten, d.h. der reinen Nettodaten ohne den verwaltungsmäßig notwendigen Protokolloverhead.

## ■ 1.2 Netzwerkkategorien

Netzwerke werden zur besseren Systematisierung, zur einfacheren Verwaltung und zur übersichtlicheren Fehlersuche in Kategorien eingeteilt. Eine gängige Typisierung unterscheidet nach:

- Personal Area Network (PAN),
- Reichweite,
- administrativer Verantwortung,
- Topologie,
- Technologie.

Der geografische Bereich, den ein Netzwerk abdeckt, wird aufgeteilt in:

- Personal Area Network (PAN),
- Local Area Network (LAN),
- Metropolitan Area Network (MAN),
- Wide Area Network (WAN).

**PANs** sind Netze mit geringer Reichweite, die das Umfeld einer Person abdecken, z.B. zur Kommunikation von Computern, Smartphones und Wearables. Häufig wird hierzu Bluetooth als drahtlose Funktechnologie verwendet.

**LANs** sind Netzwerke von Unternehmen. Jedes Unternehmen hat ein starkes Interesse daran, diese Infrastruktur unter eigener Kontrolle zu betreiben und zu warten, um das Herzstück der Informationstechnologie autonom zu halten. Es ist dabei auf das Firmen- oder Campusgelände und in seiner Ausdehnung ohne Zusatzmaßnahmen auf 500 m beschränkt.



Die eingesetzte Technologie und der verwendete Kabeltyp bestimmen wesentlich die exakten Entfernungsrestriktionen und die Anzahl der Knoten, die ein LAN bilden.

Unter einem **MAN** ist ein Regionalnetz mit einem Ausdehnungsradius von ca. 100 km zu verstehen. Ein **WAN** hingegen ist keiner geographischen Beschränkung unterworfen.

**MANs** bilden häufig Verbindungsnetze zwischen Institutionen. Ihr Hauptaugenmerk liegt auf der Bildung von Kommunikationsverbänden jenseits der geographischen Unternehmensgrenzen unter eigener Administration und Kontrolle.

**WANs** verbinden die unterschiedlichen LANs der Unternehmen über eine gesonderte Infrastruktur, die sich im Besitz spezialisierter Dienstleister befindet. Ähnlich wie das Autobahnnetz, das Orte nicht direkt verbindet, besitzt ein WAN keine explizit angebotenen Teilnehmerstationen. Benutzer sind also immer Teil eines LANs oder MANs, die entweder regional begrenzt verbunden oder aber unter Zuhilfenahme eines WANs räumlich unbegrenzt gekoppelt werden.



WANs sind Netzwerke, die Routing-Protokolle zur Wegewahl der zu übertragenden Informationen nutzen. LANs hingegen beruhen in der Regel auf dem Broadcast-Prinzip, wie es vom Rundfunk her bekannt ist.

Ein flexibler, zukunftsfähiger Netzaufbau setzt ein entsprechendes Design voraus. Der Topologie kommt große Bedeutung zu, denn schließlich bildet sie das Rückgrat des Netzes, das nur mit großem Aufwand verändert werden kann. Eine Topologie lässt sich hinsichtlich dreier Merkmale beurteilen:

- **Skalierung:** Wie verhält sich der Aufbau bei einer Erweiterung oder Reduzierung von Stationen?
- **Fehlertoleranz:** Wie reagiert das Netz auf den Ausfall einer Station oder einer Verbindung zwischen Rechnern?
- **Verkabelungsaufwand:** Welcher Aufwand entsteht, um alle Stationen anzuschließen?

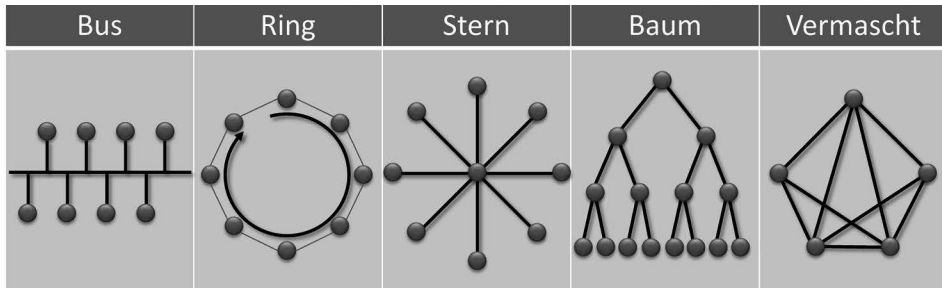
Unter Berücksichtigung dieser Fragestellungen lassen sich mehrere Grundformen beschreiben sowie eine Kombination dieser:

- **Bus:** Dieser Aufbau verwendet ein zentrales Kabel. Die einzelnen Rechner müssen sich vergleichbar den Haltestellen einer Buslinie gesondert an dieses Medium anschließen. Dazu ist ein eigenes Anschlusskabel für jeden Rechner notwendig. Die Enden der Buslinie müssen durch einen Abschlusswiderstand ordnungsgemäß terminiert werden. Bei dieser Topologie wird nur sehr wenig Kabel benötigt. Rechner können sehr einfach am Netzverkehr teilnehmen, aber

auch durch Lösen der Verbindung zum zentralen Kabel wieder zu Kommunikationsinseln werden. Sobald aber das Buskabel unterbrochen wird, kommt das gesamte Netzwerk zum Erliegen.

- **Ring:** Jede Station besitzt genau einen linken und einen rechten Nachbarn. Der Ring ist gerichtet, d. h. die Nachrichten werden in definierter Weise weitergeleitet. Diese Tatsache birgt allerdings das Problem, dass bei Ausfall einer Station der Ring unterbrochen ist, d. h. dass Signale diese Stelle nicht passieren können und demzufolge das Gesamtnetz seine Funktionsfähigkeit verliert. In der Praxis werden durch einen zweiten entgegen gerichteten Ring entsprechende Vorkehrungen getroffen, um immer einen geschlossenen Ring zu gewährleisten. Als Vorteil zeichnen diese Struktur die einfache Erweiterbarkeit und der geringe Kabelbedarf aus.
- **Stern:** Bei diesem Aufbau besitzt jeder Rechner eine eigene Verbindung zu einer zentralen Verteilereinheit. Zwar wird deutlich mehr Kabel als bei der busförmigen Variante benötigt, jedoch sind bei einem Ausfall eines Netzkabels keine anderen Rechner betroffen. Herausragendes Merkmal eines Sterns ist seine leichte Ausbaufähigkeit und seine Ausfallsicherheit. Einziger Schwachpunkt ist die zentrale Verteilerstelle, deren Ausfall nicht kompensiert werden kann.
- **Baum:** Ausgehend von einem Wurzelknoten verzweigt sich das Netzwerk in mehrere Äste. Die Wurzel und Knoten stellen hierbei Infrastrukturkomponenten zur Weiterleitung von Daten dar. Die Knoten am Ende sind Endgeräte wie PCs und Laptops. Kommt es zu Ausfällen an der Wurzel oder in den mittleren Schichten, werden Äste voneinander getrennt.
- **(Voll-)Vermascht:** Knoten haben eine oder mehrere Verbindungen zu weiteren Knoten. Ist jeder Knoten mit jedem anderen verbunden, wird dies als vollvermascht bezeichnet. Die Vollvermaschung bietet einen hohen Schutz gegenüber Ausfällen von Knoten und Verbindungen, erfordert aber einen hohen Aufwand bei der Verkabelung. Deswegen haben häufig nur Knoten mit zentraler Funktion viele Verbindungen, so dass beim Ausfall von Verbindungen alternative Wege möglich sind. Prominentestes Beispiel ist das Internet. Dieses besteht aus einer Vermaschung von vielen wiederum vermaschten Netzen.

Derzeit hat sich der Stern und als dessen Erweiterung der Baum als „State of the Art“ im LAN durchgesetzt. Im Kernbereich von Netzen werden häufig zentrale Elemente redundant ausgelegt und miteinander vermascht, sodass Ausfälle einzelner Infrastrukturkomponenten nicht zum Gesamtausfall oder zur Segmentierung des Netzwerkes führen. Typisch ist diese Topologie für die Vernetzung im Bereich der LANs auf Basis von Ethernet.



**Bild 1.2** Netzwerktopologien

**Tabelle 1.1** Topologievergleich

	Bus	Ring	Stern	Baum	Vermascht
Verkabelungsaufwand	++	+	-	+	-
Skalierbarkeit	+	++	++	++	++
Fehlertoleranz	+	-	+	+	++



Die physikalische Topologie beschreibt den Aufbau des Netzwerkes, d. h. die Form, in der die Kabel verlegt sind. Die logische Topologie verweist auf den Pfad, den die Daten von der Quelle zum Ziel nehmen. Beide Formen können übereinstimmen (Ethernet), müssen es aber nicht (Token Ring).

Ein weiterer Ansatz, ein Netzwerk zu beschreiben, legt seine verwendete Technologie zugrunde. Dabei werden Merkmale wie Topologie, Kabeltyp, Entfernungseinschränkungen, Kontrollinformationen oder Adressen beleuchtet.

## ■ 1.3 Netzwerkarchitekturen

Die Gestaltung und der Aufbau betrieblicher Anwendungssysteme sind stark mit den IT-technischen Möglichkeiten verwoben. Dies zeigt sich in mehreren Paradigmenwechseln, die sich im Laufe der Evolution der Informationstechnologie und der sie begleitenden Option der Verteilung der Ressourcen vollzogen haben.

Stand mit dem Aufkommen von Rechner zunächst die Verarbeitung von Massendaten und die Bewältigung von Routinetätigkeiten im Vordergrund, so hat sich dieses Bild zu einer flexiblen Nutzung der vielfältigsten Aufgaben durch mobile Geräte gewandelt. Drei Entwicklungslinien lassen sich ausmachen:

- monolithische Anwendungssysteme,
- Client/Server-Architekturen,
- Cloud-Computing.



### Monolithische Anwendungssysteme

Das charakteristische Merkmal dieser Form der Datenverarbeitung ist ein zentraler Rechner (Mainframe) mit angebotenen Terminals, die selbst über keine Rechenkapazität verfügen und folglich nur als reine Präsentationsgeräte genutzt werden können. Diese Architektur verbindet Funktionalität und Datenverwaltung als untrennbare Einheit. Die Verbindung mit anderen Rechensystemen ist schwierig bis unmöglich, sodass diese Konstellation denkbar integrationsfeindlich ist. Aber nicht nur die mangelnde Integrationsmöglichkeit stellt eine Hürde dar. Weitere Probleme:

- die Unterstützung neuer Anforderungen verlangt stets neue Systeme,
- die schneller als der Leistungszuwachs steigenden Kosten,
- die teure Pflege und Wartung,
- die mangelhafte Skalierbarkeit.

### Peer-to-Peer- und Client/Server-Architekturen

Mit dem Aufkommen der PCs als kleine preiswerte Recheneinheiten Mitte der 1980er-Jahre und der gleichzeitigen Möglichkeit der Vernetzung dieses neuen Gerätetyps, ergab sich das Potenzial der räumlichen begrenzten Verteilung von Rechenkapazität. Diesem Gedanken folgend sind heutige Anwendungssysteme verteilte Systeme, deren Funktionalität und Datenbestand als kooperierende Elemente betrachtet werden. Die Verteilung kennt zwei Ausprägungen, die sich danach richtet, wer und durch wen die Ressourcen betreut werden:

- In einer **Peer-to-Peer-Umgebung** arbeitet jeder Rechner gleichberechtigt und jeder Nutzer administriert seine eigenen Betriebsmittel.
- In einer **Client/Server-Architektur** werden Anwendungen und Datenbestände auf verschiedene Rechner im Netz verteilt. Aus Sicht des Anwenders erscheint das verteilte System aber als integrierter Dienst.

Dem letzten Gedanken folgend lassen sich Rechner grundsätzlich in zwei verschiedene Gruppen einteilen: Server und Clients. Server sind Rechner, die ihre Ressourcen und Dienste der Allgemeinheit zur Verfügung stellen, Clients sind Leistungsnehmer. Diese Art der Gruppierung ist das heute vorherrschende Verarbeitungsprinzip und wird als Client/Server-Architektur bezeichnet. Es beschreibt die Vorstellung, dass die Kooperation einem Grundschema folgt:

- Die Initiative einer Zusammenarbeit geht vom Client aus, indem er Aufträge an einen Dienstleister, den Server, schickt, der seine Bereitschaft bekundet hat, für bestimmte Dienste verfügbar zu sein. Dabei gilt eine „1 : n-Beziehung“ in beide Richtungen. Der Client kann im Laufe der Verarbeitung auf mehrere Server zugreifen und ein Server kann verschiedene Clients bedienen. Aus der Sicht des Servers – also des Empfängers einer Anforderung – heißt diese Ver-

teilung, er bietet nur bestimmte Dienste an, sodass ihn keine beliebigen überraschenden Nachrichten erreichen können. Auch nimmt er Anforderungen nur entgegen, wenn er „frei“ ist.

Dennoch kann die Auslastung nur prognostiziert werden, sodass Unsicherheit darüber besteht, welche Kapazität er vorhalten muss, um für alle Anwendungsfälle gewappnet zu sein. Dieser Informationsmangel kann zur Verschwendung von Ressourcen führen, wenn keine gleichmäßige Auslastung vorliegt und Lastspitzen mit der gleichen Performance wie ein unterdurchschnittlicher Verkehr bedient werden sollen.




Welche Auswirkungen eine Vernetzung dezentraler Knoten auf einzelne Nutzer hat, zeigen folgende drei Aspekte:

- **Räumliche Trennung:** Ressourcen in einem Netz haben zu ihrem Kommunikationspartner eine räumliche Distanz. Daraus ergibt sich eine Verzögerung der Signale, die sich letztlich in der Übertragungsdauer niederschlägt. Dem Nutzer begegnet dieser Aspekt durch die Antwortzeit. Aber auch die verfügbare Bandbreite, die Verzögerung von Sendungen oder die Fehlerrate des Mediums können den Nutzer beeinträchtigen.
- **Unabhängigkeit der Knoten:** Die einzelnen Rechner eines Netzes handeln autonom, d. h. sie unterliegen keinem Abstimmungsmechanismus hinsichtlich anderer Teilnehmer. Die Entscheidung zum Senden einer Nachricht treffen die Rechnerknoten ohne Rücksicht auf den Zustand des Netzes und seiner Elemente.
- **Heterogenität der Knoten:** Die Knoten des Netzes unterscheiden sich hinsichtlich Hardware, Betriebssystem und Anwendung. Zur Teilnahme am Netzbetrieb bestehen keine Voraussetzungen hinsichtlich bestimmter Ausstattungsmerkmale. Zum Datenaustausch zwischen den Knoten ist damit keine Kenntnis der genauen Konfiguration eines Partners erforderlich.

**Tabelle 1.2** Vor- und Nachteile von Peer-to-Peer- und Client/Server-Netzwerken

Vorteile Peer-to-Peer	Vorteile Client/Server
preiswerte Implementierung	zentralisierte Administration – alle Daten können zentral gesichert werden
kein Netzwerkadministrator notwendig	Skalierbarkeit und flexible Architektur verbesserte Sicherheit
Nachteile Peer-to-Peer	Nachteile Client/Server
geringe Skalierbarkeit, wenn die Kommunikationsbeziehungen mit Anzahl der Knoten steigt	Server verlangen höherwertige Ausstattung
Sicherheitsprobleme	Administrator notwendig
jeder Nutzer benötigt bedingt Administrationskenntnisse	Single Point of Failure in Form des Servers

Diese Leseprobe haben Sie beim  
 **edv-buchversand.de** heruntergeladen.  
Das Buch können Sie online in unserem  
Shop bestellen.

[Hier zum Shop](#)