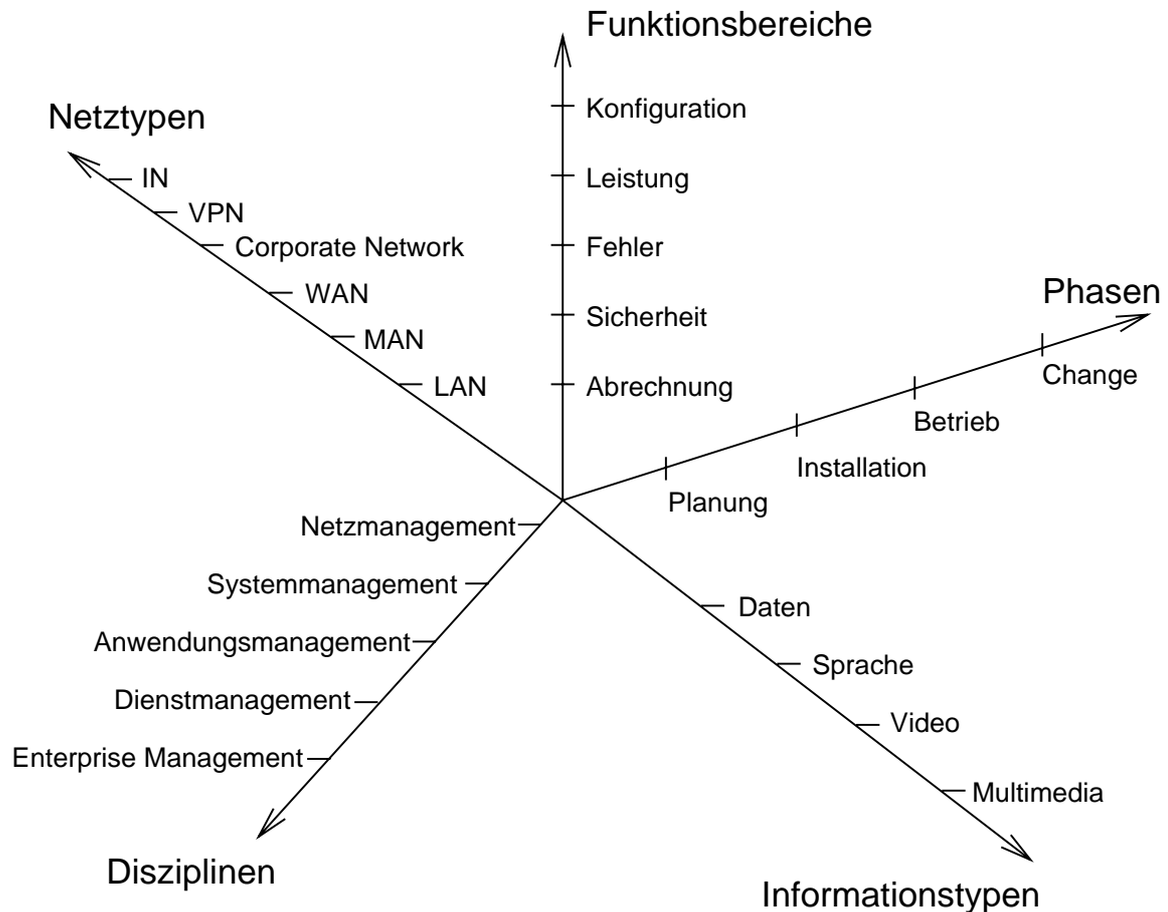


Handout zu Netzmanagement - Versuch 1

Dimensionen des Managements



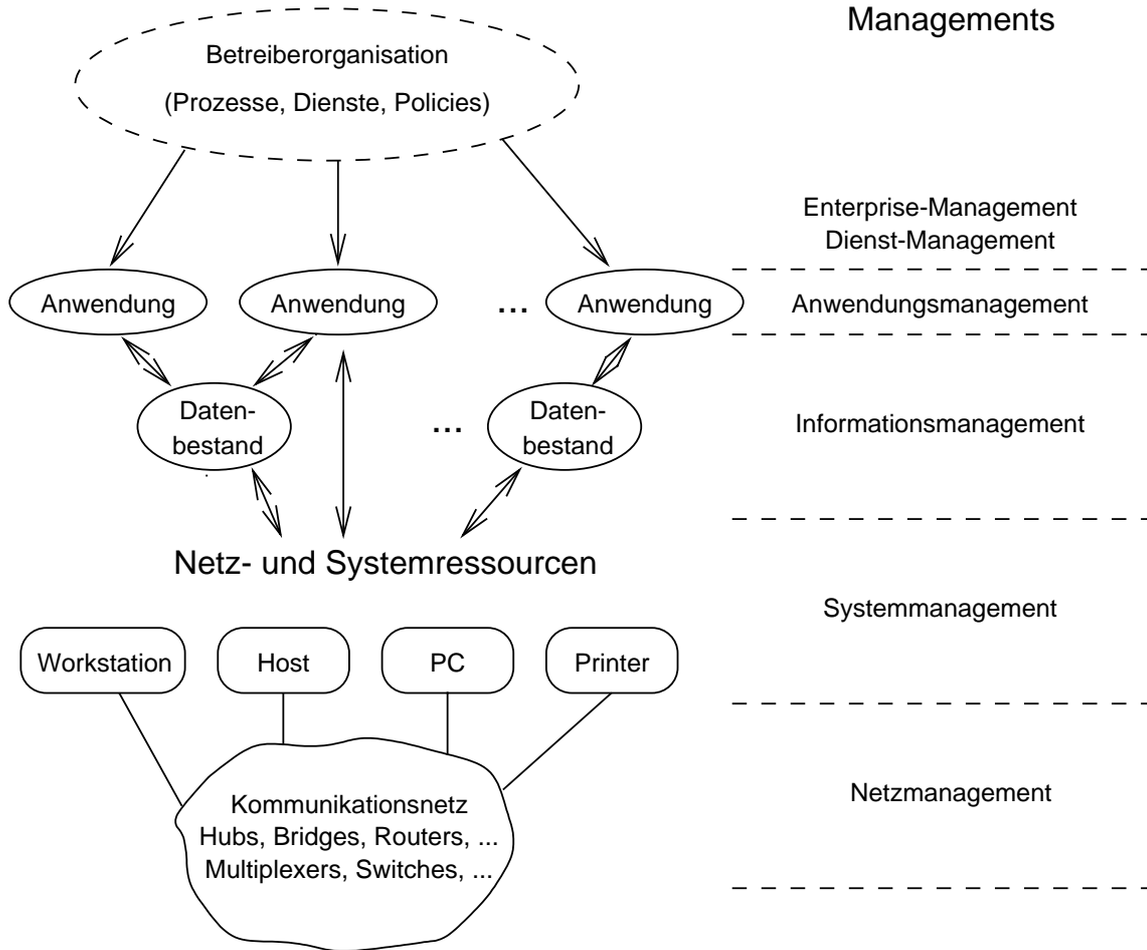
Funktionsbereiche

- Konfigurationsmanagement:
Betriebsmittel initialisieren, Attribute einstellen, Zustandsdaten sammeln, Normalbetrieb sichern
- Fehlermanagement:
Störungen erkennen, lokalisieren, beheben, überprüfen
- Leistungsmanagement:
Daten zum Leistungsverhalten der Betriebsmittel sammeln, Engpässe finden und beheben, Leistungsberichte anfertigen
- Abrechnungsmanagement:
Benutzerverwaltung, Verbrauch von Betriebsmittel ermitteln und abrechnen
- Sicherheitsmanagement:
Bedrohungsanalyse, Authentisierung, Zugangsüberwachung, Einbruchserkennung

Ebenen des Managements

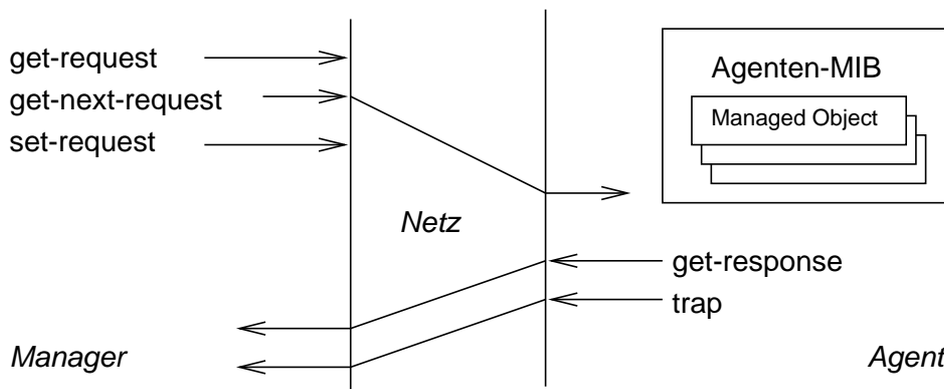
Zu managende Objekte und Ressourcen

Ebenen
des integrierten
Managements

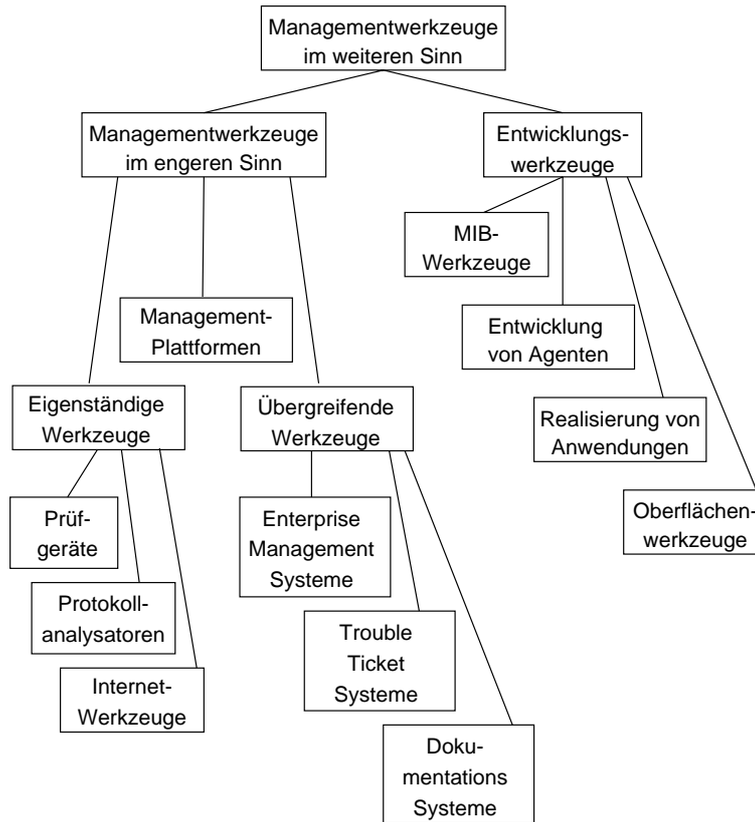


Simple Network Management Protocol - SNMP Internet-Management

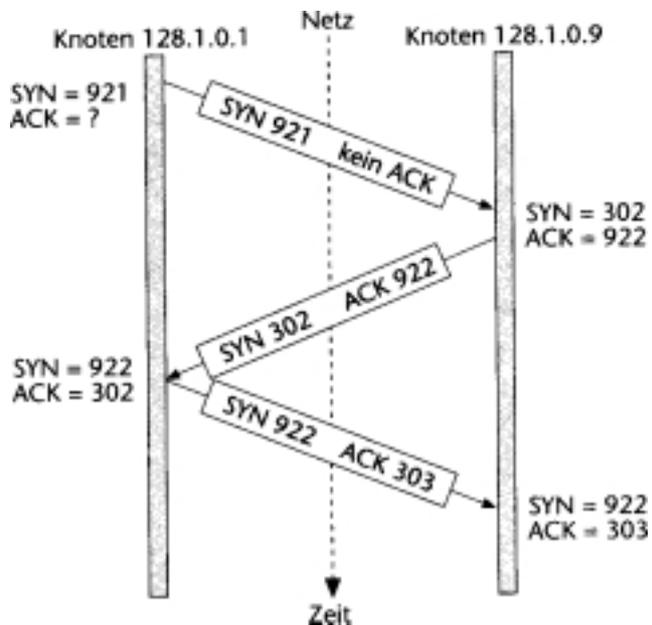
- wesentliche Aufgaben von SNMP
 - Zugriff des Managers auf die vom Agenten bereitgestellte MIB (get-, set-operation)
 - Informieren über Ereignisse, die im Agenten aufgetreten sind (trap-operation)



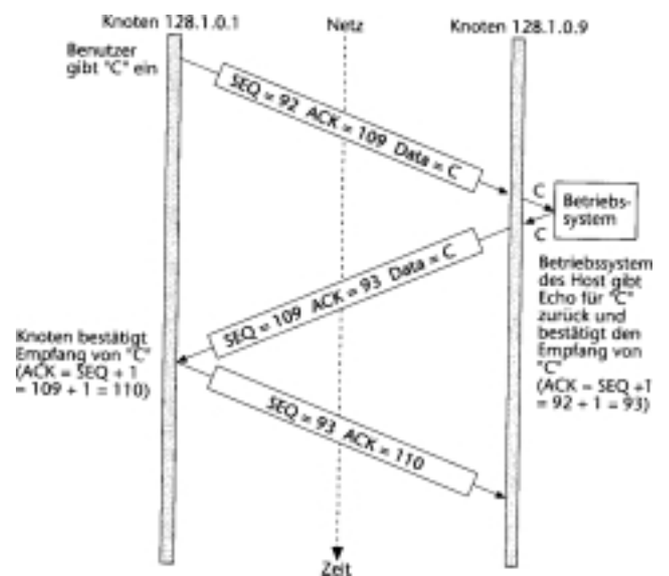
Managementwerkzeuge



TCP Verbindungsaufbau



TCP Datenübertragung



Quelle: Washburn, Evans: TCP/IP – Aufbau und Betrieb eines TCP/IP-Netzes

Transportschicht

Ziel:

Ein einheitlicher Transportdienst in einheitlicher, aber wählbarer Güte für alle darüberliegenden Schichten, unabhängig von den technischen Gegebenheiten der Schichten 1 bis 3.

- Abhängig vom Netztyp (Qualität des Vermittlungsdienstes):
Wahl einer unterschiedlich komplexen Protokollklasse, um einen einheitlichen Dienst nach oben zur Verfügung stellen zu können
- Komplexität ist stark abhängig vom zugrundeliegenden Schicht-3-Dienst (z.B. hoch bei Datagramm-Dienst, z.B. niedriger bei verbindungsorientiertem X.25-Dienst)

Netztypen (Qualität des Vermittlungsdienstes)

(aus: A. Tanenbaum: Computer Networks)

Network type	Description
A	Flawless, error-free service with no N-RESETS
B	Perfect packet delivery, but with N-RESETS
C	Unreliable service with lost and duplicated packets and possibly N-RESETS

OSI- Transportprotokollklassen und Zuordnung zu Netztypen

(aus: A. Tanenbaum: Computer Networks)

Protocol class	Network type	Name
0	A	Simple class
1	B	Basic error recovery class
2	A	Multiplexing class
3	B	Error recovery and multiplexing class
4	C	Error detection and recovery class

Dienstgüteparameter der OSI-Transportdienste

(aus: A. Tanenbaum: Computer Networks)

Connection establishment delay
Connection establishment failure probability
Throughput
Transit delay
Residual error rate
Transfer failure probability
Connection release delay
Connection release failure probability
Protection
Priority
Resilience