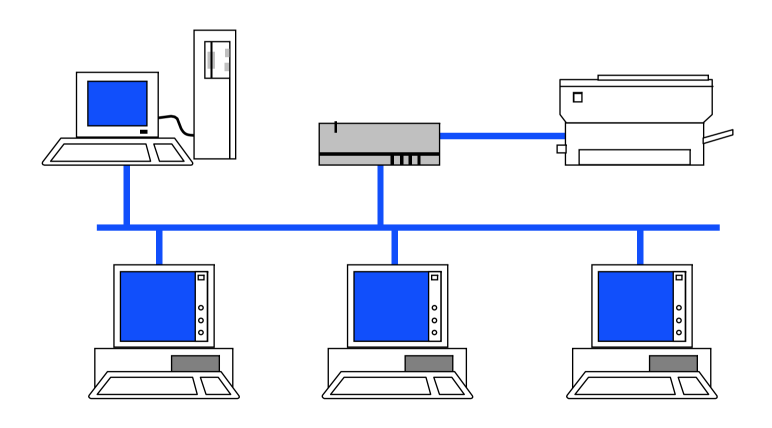
PRR Teil Netzwerke

Mag. Dr. Klaus Coufal



Übersicht

- I. Allgemeines
- II. LAN
- III. WAN
- IV. Spezielle Architekturen (Netzwerkmodelle)
- V. Aktuelles

I. Allgemeines

- 1. Abgrenzung
- 2. Komponenten
- 3. Ziele von Netzwerken (->Forderungen)
- 4. Referenzmodelle ISO/OSI, TCP/IP, ...
- 5. Übertragungsverfahren
- 6. Vermittlungsverfahren
- 7. Topologien

I.1. Abgrenzung

Тур	Bandbreite	Entfernung	
MP	>1 GB/s	<1m	
LAN	10 M 1 GB/s	1m 1km	
WAN	<10 M/s (auch GB/s möglich)	>1km	

I.2. Komponenten

- Hochleistungskommunikationsmedium
- Netzwerkadapter
- Rechensystemkomponenten

I.3. Ziele von Netzwerken

- Datenverbund
- Funktionsverbund
- Verfügbarkeitsverbund
- Leistungsverbund
- Lastverbund

Datenverbund

Zugriff auf räumlich getrennte Datenbestände, dazu gehören:

- Zentrale Datenbanken
- Zentrale Applikationen
- Dateitransfer
- Nachrichtenaustausch

—

Funktionsverbund

Zugriff auf Funktionen, über die der momentan genutzte Computer nicht verfügt, z.B.:

- Drucker
- Meßeinrichtungen
- Sensoren und Aktuatoren

—

Verfügbarkeitsverbund

Zugriff auf andere Computersysteme zur Erhöhung der Verfügbarkeit, z.B.:

- Clustersysteme (Zusammenschaltung mehrerer Server zur Verbesserung der Ausfallssicherheit)
- Wechseln auf eine andere Arbeitsstation, um dort die eigene Arbeit abzuschliessen

Leistungsverbund

Zusammenschalten mehrerer Systeme zur Erhöhung der Gesamtleistung, z.B.:

- Distributed Computing (Zerlegung einer Aufgabe in mehrer kleinere Aufgaben, die dann parallel von mehreren/vielen Computern erledigt werden)
- Clustertechnik

— ...

Lastverbund

Ausweichen bei momentaner Überbelastung des eigenen Systems auf andere Systeme mit weniger Belastung, z.B.:

- Resourcensharing nach Zeitschema
- Ausweichen auf Alternativsystem in Spitzenzeiten

—

Forderungen an Netzwerke

- Hohe Bandbreite des Übertragungsmediums
- Geeignete Topologie
- Geeignete Protokolle
- Geeignete funktionale und prozedurale Hilfsmittel
- Hohe Verfügbarkeit
- Offene Systemarchitektur

I.4. Referenzmodelle

- ISO-Referenzmodell OSI
- TCP/IP-Referenzmodell
- Novell-Referenzmodell

•

ISO-Referenzmodell

Anwendung			
7	Application Layer (Anwendungsschicht)		
6	Presentation Layer (Präsentationsschicht)		
5	Session Layer (Sitzungsschicht)		
4	Transport Layer (Transportschicht)		
3	Network Layer (Netzwerkschicht)		
2	Data Link Layer (Datensicherungsschicht)		
1	Physical Layer (Physikalische Schicht)		
	Übertragungsmedium (Kabel, Funk, LWL,)		

Physical layer

- ISO Schicht 1
- Kabel- und Steckerspezifikationen
- Übertragungstechnologie
- Spezifikation der Signalpegel
- Unstrukturierter Bitstrom
- z.B.: X.21, V.24, Ethernet Hardwareteil
- Geräte: Repeater, Hub

Data Link layer

- ISO Schicht 2
- HW-Adressierung, Frameformat
- Flußkontrolle und Fehlerprüfung zwischen nächsten Nachbarn
- Rahmen (Frames)
- z.B.: HDLC, Ethernet MAC und LLC
- Geräte: Bridge, Switch

Network layer

- ISO Schicht 3
- Logische Adressierung
- Wegewahl und Routing
- Auf- und Abbau von Netzverbindungen
- Pakete (Packets)
- z.B.: X.25, IP, IPX
- Geräte: Router

Transport layer

- ISO Schicht 4
- Ende zu Ende Flußkontrolle
- Ende zu Ende Fehlerprüfung
- Sequencing
- Fragemente, Pakete (Packets)
- z.B.: TCP, SPX
- Geräte: Gateway

Session layer

- ISO Schicht 5
- Passwortkontrolle
- Gebührenabrechnung
- Auf- und Abbau einer Sitzung
- Verbindungswiederaufbau
- Kaum Standards
- Geräte: Access Controller

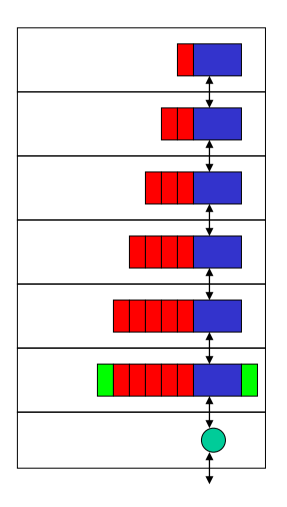
Presentation layer

- ISO Schicht 6
- Vereinbarung über Kodierung (Zahlendarstellung, Dateiformate, ...)
- Formatumwandlung
- Codeumwandlung
- z.B.: ASCII ↔ EBCDIC

Application layer

- ISO Schicht 7
- APIs (Application Programming Interface) für die Anwendungen
- Standarddienste (Dateitransfer, Virtuelles Terminal, ...)
- z.B.: Sockets, FTAM, X.400, X.500

Schichtenkommunikation



Applikationsschicht

Präsentationsschicht

Sitzungsschicht

Transportschicht

Netzwerkschicht

Daten

Packetheader

Frame-

header

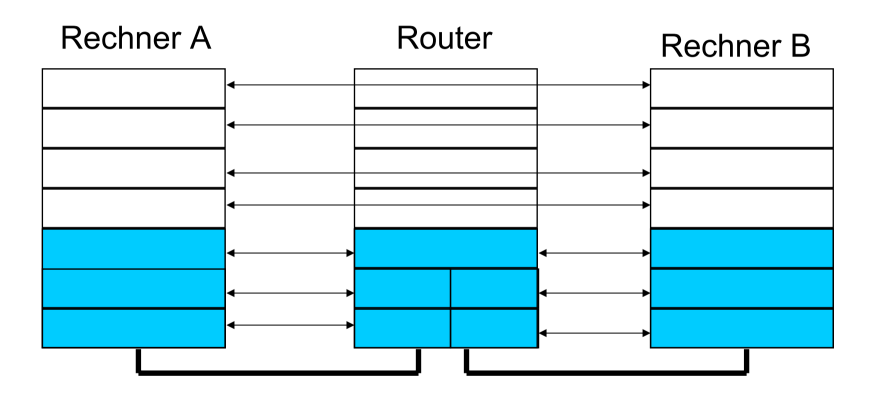
bzw.

-trailer

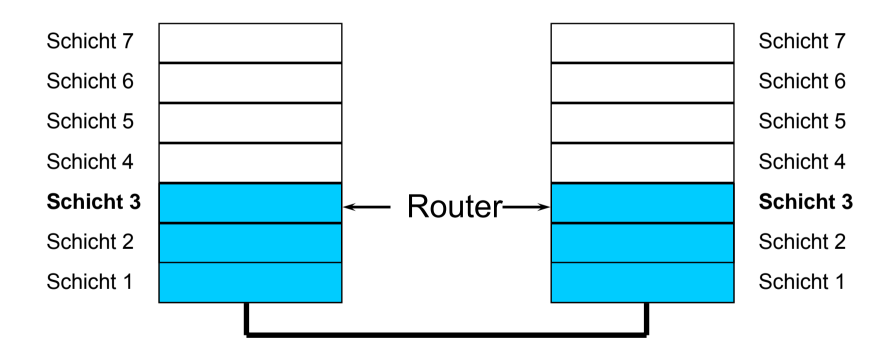
Datenverbindungsschicht

Physikalische Schicht

Kommunikation über Router



Schichtenmodell am Beispiel Router



Beispiel

Wählämter Weinhändler Rust Weinhändler Asti **Fachsprache Fachsprache** Ital. ⇔ Engl. Dt. ⇔ Engl. **Sekretariat Sekretariat** "Si" "Ja" Vermittlung Vermittlung (leer) (leer) Verstärker Verstärker

TCP/IP-Referenzmodell

	OSI Anwe	ndung	TCP/IP	
7	Application Layer			
6	Presentation Layer	4	Application	
5	Session Layer			
4	Transport Layer	3	Transport	
3	Network Layer	2	Internet	
2	Data Link Layer		Host to Net	
1	Physical Layer	1		
	Übertragungsmedium (Kabel, Funk, LWL,)			

Novell-Referenzmodell

	OSI Anwer	ndung	Novell		
7	Application Layer				
6	Presentation Layer	5	Application Layer		
5	Session Layer				
4	Transport Layer	4	Transport Layer		
3	Network Layer	3	Network Layer		
2	Data Link Layer	2	Data Link Layer		
1	Physical Layer	1	Physical Layer		
	Übertragungsmedium (Kabel, Funk, LWL,)				

I.5. Übertragungsverfahren

- Allgemeines
- Übertragung auf metallischen Leitern
 - Niederfrequenzkabel
 - Hochfrequenzkabel
 - Basisbandübertragungsverfahren
 - Breitbandübertragungsverfahren
- Übertragung auf Lichtwellenleitern
- Übertragung mit Hilfe von Funk

I.5.1. Allgemeines

- Übertragungsart
 - Parallel
 - Seriell
- Übertragungsrichtung
 - Simplex
 - Halfduplex
 - Fullduplex

Allgemeines – 2

- Codierung
- Wandler: Information -> Übertragsmedium
 - ohmsche Anpassung
 - Modulation
 - Multiplex (Kanal)
- Informationsgehalt
- Medienkapazität vs. Dichte der Folge
- Dämpfung

I.5.1.1. Codierung

Die **Codierung** beschreibt die physikalische Darstellung der Information (Bitfolge, Bitstrom; unabhängig vom Aufbau)

- Lichtimpulse
- Spannungen
- Elektromagnetische Wellen

—

I.5.1.2. Wandler

Ein Wandler ist für die Umsetzung der Codierung in Hinblick auf das verwendete Übertragungsmedium verantwortlich:

- ohmsche Anpassung (einfache Anpassung, z.b: Ausgabe einer Spannung)
- Modulation
- Multiplex

Modulation

Dabei wird eine Trägerfrequenz, die etwa in der Mitte des zur Verfügung stehenden Frequenzbandes liegt, so verändert, dass der Empfänger aus der Art der Veränderung eineindeutige Rückschlüsse auf die originale Information ziehen kann (Demodulation).

Modulationsprodukt = Ergebnis d. Mod.

Multiplex

Bündelung von mehreren Informationsfolgen zu einer dichteren Folge:

- Jede Informationsfolge hat ihren eigenen Kanal
- Mehrere Multiplexarten:
 - Zeitmultiplex
 - Frequenzmultiplex
 - ...

I.5.1.3. Informationsgehalt

Der Informationsgehalt beschreibt die verwertbare Information in einer Folge von Übertragungsmustern. In der Netzwerktechnik üblicherweise in Bit (Kbit, Mbit, ...) oder Byte (Kbyte, Mbyte, ...) angegeben.

I.5.1.4. Bandbreite ⇔ Dichte

- Kapazität des Mediums (Bandbreite) angegeben in Hz
- Dichte der Folge angegeben in Bit/s (Bd)
- Der Zusammenhang ist linear:

$$f[Hz] = K * C[Bit/s]$$

I.5.1.5. Dämpfung

Die Dämpfung ist ein wichtiges Maß zur Beschreibung der Übertragungsgüte.

Definitionen:

$$D[db] := 20 \bullet \lg \left(\frac{U_{Eingang}}{U_{Ausgang}}\right) \qquad D[db] := 10 \bullet \lg \left(\frac{P_{Eingang}}{P_{Ausgang}}\right)$$

Bei Kabeln wird sie üblicherweise in db pro 100m angegeben.

I.5.2. Metallische Leiter

In LAN-Bereich werden am häufigsten metallische Leiter (i.A. Kupferkabel) zur Informationsübertragung verwendet. Dabei werden Nieder- und Hochfrequenzkabel unterschieden, die "Trennfrequenz" liegt bei ca. 1MHz

I.5.2.1. Niederfrequenzkabel

- Die Adernpaare werden i.A. elektrisch symmetrisch ausgeführt
- Nebensprechen (induktive und kapazitive Kopplungen) -> Nebensprechdämpfung
- Kopplungen gegen das Massepotential

I.5.2.2. Hochfrequenzkabel

Skineffekt

Elektrische Leitung erfolgt nur in einer dünnen Außenschicht

- Koaxialkabel
- Litzen vs. Vollleiter
 Mechanische Flexibilität

I.5.2.3. Basisbandverfahren

- Das verwendete Frequenzband reicht von 0 Hz bis zu einer vorgegebenen Grenzfrequenz.
- Die Bits werden hier als Rechtecksignale auf die Leitung gegeben.
- Dabei wird eine isochrone Übertragung verwendet.

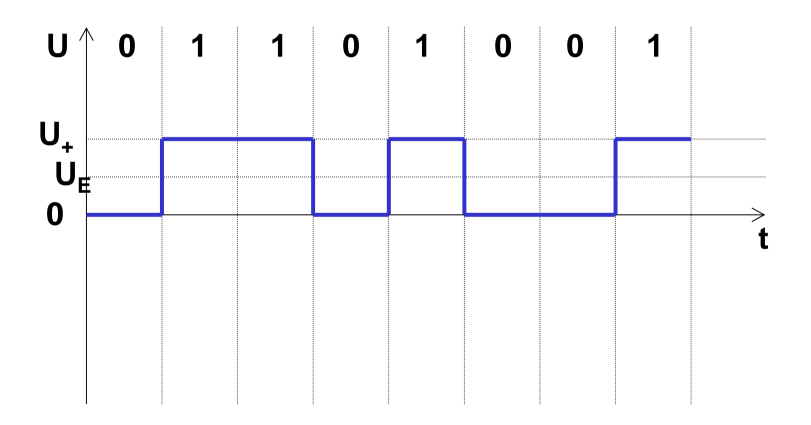
Einfachstromverfahren

- Zur Codierung wird eine Spannung verwendet, die Zuordnung ist z.B.:
 - Bitwert 0 ... Spannung 0V
 - Bitwert 1 ... Spannung U₊
- Zur Decodierung ist eine Entscheidungsschwelle U_F notwendig

Einfachstromverfahren

- + Einfach
- Entscheidungsschwelle müsste abhängig von der Länge der Übertragungsstrecke sein
- Lange Folgen von 0 oder 1 führen zu einem Gleichstromanteil
- Lange Folgen von 0 oder 1 führen zu einem Timingproblem

Einfachstromverfahren



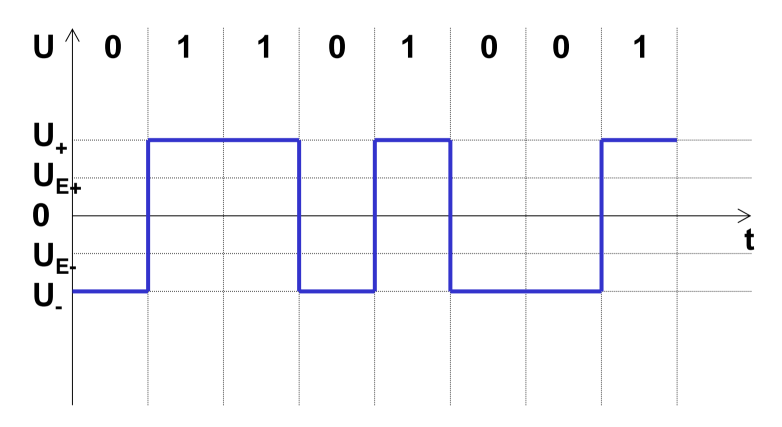
Doppelstromverfahren

- Zur Codierung werden 2 Spannungen verwendet, die Zuordnung ist z.B.:
 - Bitwert 0 ... Spannung U_
 - Bitwert 1 ... Spannung U₊
- Zur Decodierung sind zwei Entscheidungsschwellen U_{E+} und U_{E-} notwendig

Doppelstromverfahren

- + Einfach
- + Entscheidungsschwellen unabhängig von der Länge der Übertragungsstrecke
- Lange Folgen von 0 oder 1 führen zu einem Gleichstromanteil
- Lange Folgen von 0 oder 1 führen zu einem Timingproblem

Doppelstromverfahren



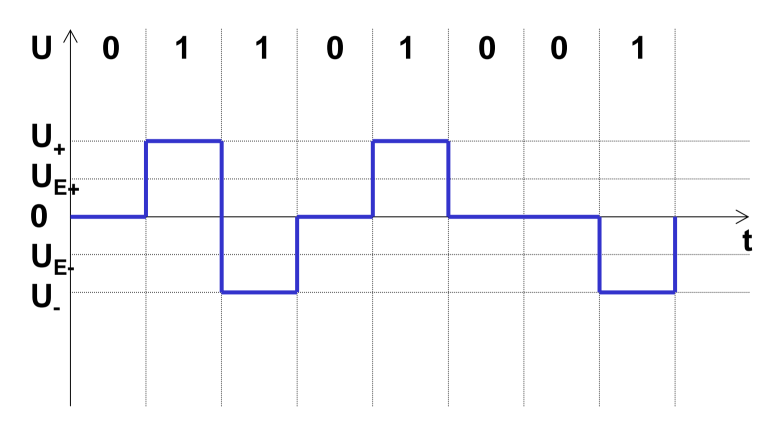
Bipolarverfahren

- Zur Codierung werden 3 Spannungen verwendet, die Zuordnung ist z.B.:
 - Bitwert 0 ... Spannung 0V
 - Bitwert 1 ... Spannungen U₊ und U₋
- Zur Decodierung sind zwei Entscheidungsschwellen U_{E+} und U_{E-} notwendig

Bipolarverfahren

- + Keine Probleme durch lange "1"-Folgen
- Entscheidungsschwellen müssten abhängig von der Länge der Übertragungsstrecke sein
- Lange Folgen von 0 führen zu einem Gleichstromanteil
- Lange Folgen von 0 führen zu einem Timingproblem

Bipolarverfahren



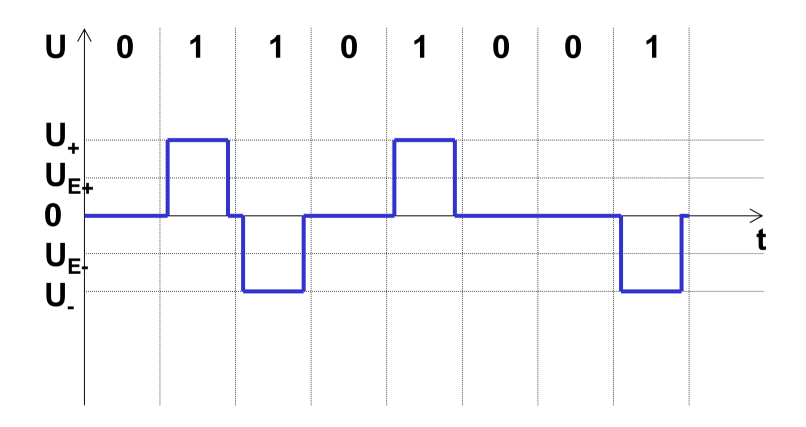
Psudoternärverfahren

- Zur Codierung werden 3 Spannungen verwendet, die Zuordnung ist z.B.:
 - Bitwert 0 ... Spannung 0V
 - Bitwert 1 ... Spannungen U₊ und U₋
- Zur Decodierung sind zwei Entscheidungsschwellen U_{E+} und U_{E-} notwendig
- Die Impulsdauer ist kürzer als die Bitzeit

Psudoternärverfahren

- + Keine Probleme durch lange "1"-Folgen
- + Kein Störungen durch Ausschwingvorgänge
- Entscheidungsschwellen müssten abhängig von der Länge der Übertragungsstrecke sein
- Lange Folgen von 0 führen zu einem Gleichstromanteil
- Lange Folgen von 0 führen zu einem Timingproblem

Psudoternärverfahren



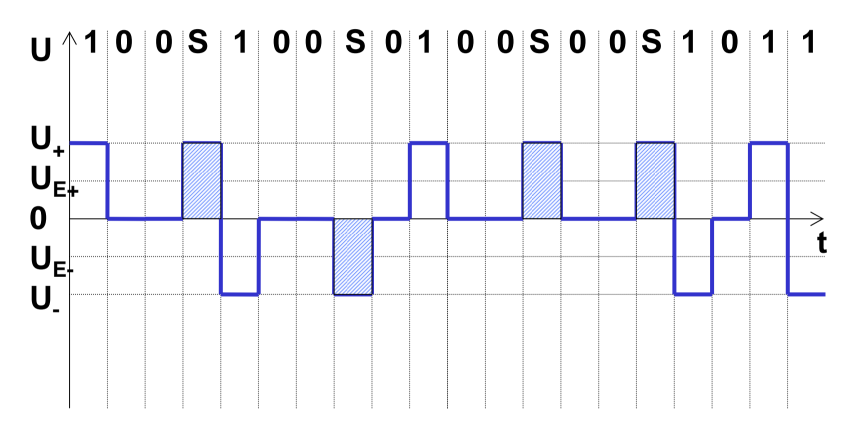
Bipolarcode hoher Dichte

- Zur Codierung werden 3 Spannungen verwendet, die Zuordnung ist z.B.:
 - Bitwert 0 ... Spannung 0V
 - Bitwert 1 ... Spannungen U₊ und U₋
- Zur Decodierung sind zwei Entscheidungsschwellen U_{E^+} und U_{E^-} notwendig
- Nach einer Anzahl von "0" wird ein Signal eingefügt.

Bipolarcode hoher Dichte

- + Keine Störungen durch lange Folgen gleicher Bits
- Entscheidungsschwellen müssten abhängig von der Länge der Übertragungsstrecke sein
- Verringerung der Bandbreite durch die Sondersignale

Bipolarcode hoher Dichte



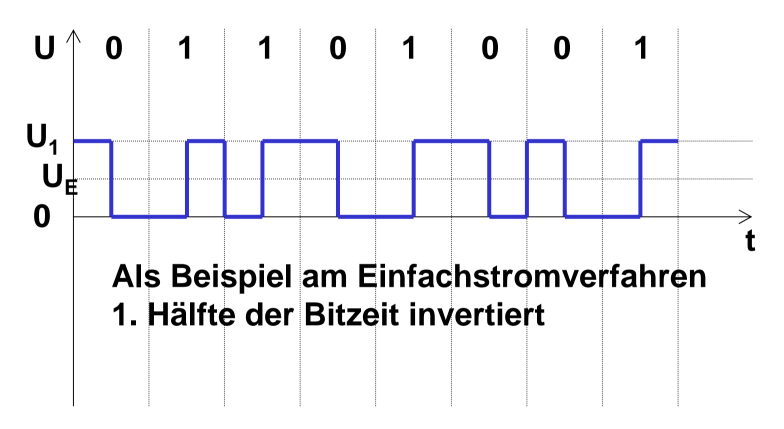
Manchestercodierung

- Zusätzlich zu einer der bisherigen physikalischen Codierungen kann noch um eine logische Codierung ergänzt werden
- z.B.: In der ersten Hälfte der Bitzeit wird der invertierte Wert in der zweiten Hälfte der Bitzeit der wahre Wert übertragen (Auch umgekehrt möglich!)

Manchestercodierung

- + Selbsttaktender Code
- Halbierung der nutzbaren Bandbreite

Manchestercodierung



I.5.2.4. Breitbandverfahren

- Zur besseren Ausnutzung des Mediums werden hier mit Hilfe von Modulation und Kanalmultiplex mehrere Signale übertragen.
- Direkte Übertragung ist oft nicht möglich (Luft)
- Trägerwellen

Generelles

 Schwingungen können mittels folgender Gleichung beschrieben werden:

$$y = \alpha * \sin(\omega t + \varphi)$$

- Jede der drei Variablen stellt eine Veränderung (Modulation) dar:
 - $-\alpha$ Amplitudenmodulation
 - $-\omega$ Frequenzmodulation
 - φPhasenmodulation

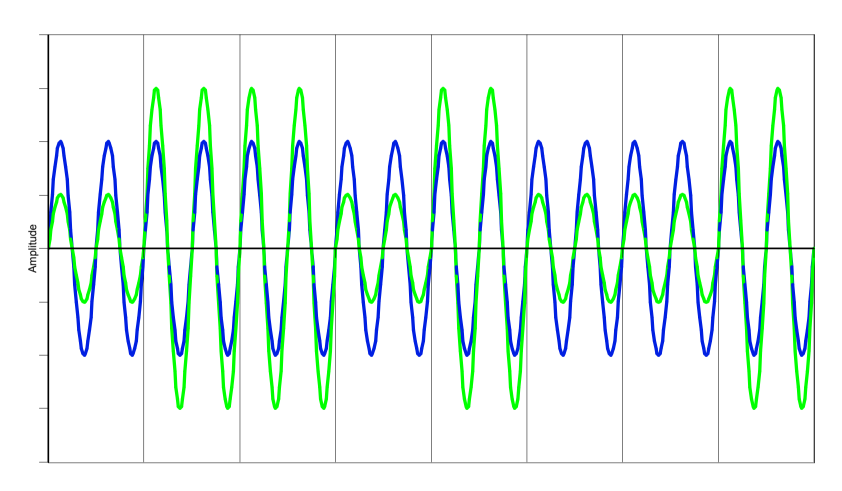
Amplitudenmodulation

- Hier wird die die Amplitude eines Träger verändert
- Grenzfall "Harte Tastung":
 - Bitwert 0 Kein Signal
 - Bitwert 1 Signal
 - Daher eigentlich kein Breitbandverfahren, da nur ein Kanal möglich ist.

Amplitudenmodulation

- Mehrere Bits können in einer Bitzeit mit Hilfe mehrerer Amplituden übertragen werden
 - Anzahl der Amplituden = 2^{Anzahl der Bits}
- Folgendes Beispiel:
 - Träger blau
 Bitwert 0=½ Amplitude
 - Signal grün
 Bitwert 1=1 ½ Amplitude

Amplitudenmodulation



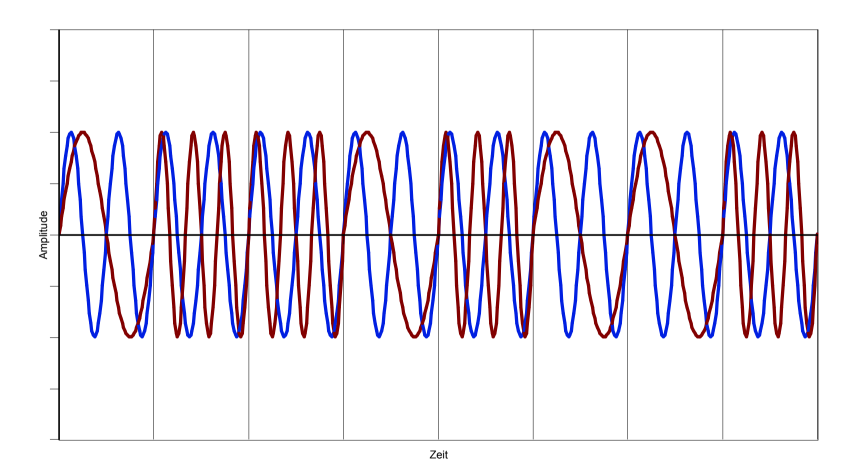
Frequenzmodulation

- Die Frequenz des Träger wird verändert
- Bei binären Information entstehen zwei unterscheidbare Frequenzen
- Dabei ist darauf zu achten, dass das Modulationsprodukt noch innerhalb des zur Verfügung stehen Frequenzbandes liegt und keine "Sprünge" entstehen.

Frequenzmodulation

- Mehrere Bits können in einer Bitzeit mit Hilfe mehrerer Frequenzen übertragen werden
 - Anzahl der Frequenzen = 2^{Anzahl der Bits}
- Folgendes Beispiel:
 - Träger blau
 Bitwert 0=½ Frequenz
 - Signal braun
 Bitwert 1=1 ½ Frequenz

Frequenzmodulation



Phasenmodulation

- Die Phase des Trägersignals wird verändert.
- Dabei ist auf unterschiedliche Phasenverschiebungen zu achten (Eine Phasenverschiebung um +π und eine um -π führt zum gleichen Signal).
- Bei Frequenzänderungen muss die Phasenverschiebung angepasst werden.

Phasenmodulation

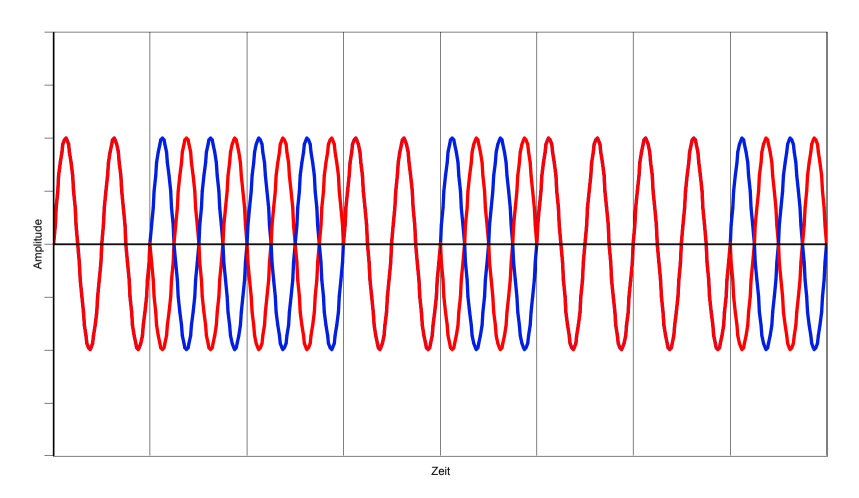
- Mehrere Bits können in einer Bitzeit mit Hilfe mehrerer "Phasen" übertragen werden
 - Anzahl der "Phasen" = 2^{Anzahl der Bits}
- Folgendes Beispiel:
 - Träger blau Bitwert 0=Keine

Änderung der Phase

Signal rotBitwert 1=Phasensprung

 $um \pi$

Phasenmodulation



Kombinationen

- Die drei Verfahren lassen sich selbstverständlich auch kombinieren
- QAM Quadratur Amplitudenmodulation
 - Amplitudenmodulation
 - Phasenmodulation
- Die Demodulation wird dadurch immer aufwendiger
- Beispiel: Modem für Festnetztelephon

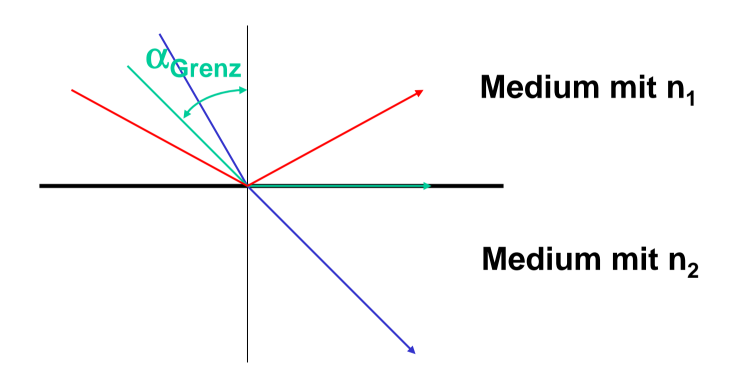
Begriffe

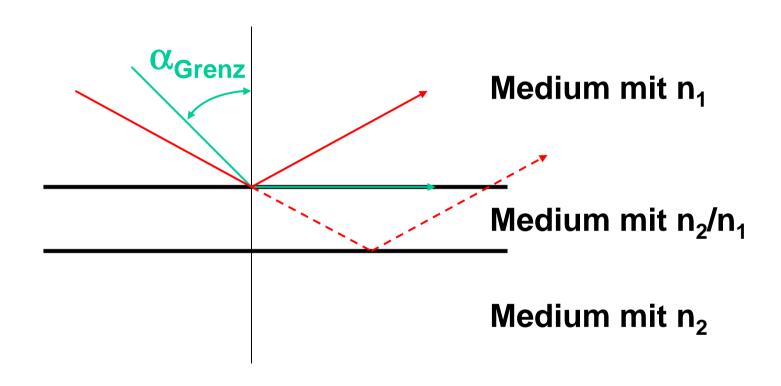
FFM Fixed Frequency Modem
VFM Variable Frequency Modem
ASK Amplitude Shift Keying
FSK Frequency Shift Keying
PSK Phase Shift Keying
PCM Pulse Code Modulation

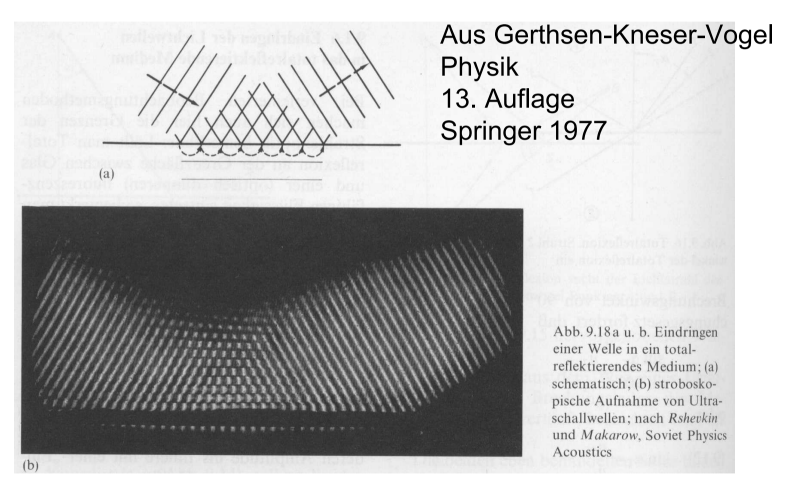
I.5.3. Lichtwellenleiter

 Die physikalische Grundlage dieser Übertragungstechnologie ist die Totalreflexion beim Übergang von einem optisch dichteren Medium in ein optisch dünneres bei Überschreitung des Grenzwinkels.

$$\sin \alpha_{Grenz} = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{mit } n_2 < n_1$$







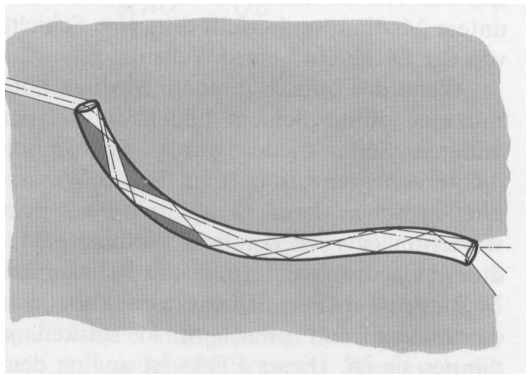


Abb. 9.19. Glasfaser als Lichtleiter. Die ursprüngliche Anordnung der Teilstrahlen im Bündel geht durch Mehrfachreflexion verloren. Zur Bilderzeugung braucht man sehr viele Fasern

Modendispersion

- Licht entlang der optischen Achse =
 Licht niedrigen Modes
- Licht, daß oft reflektiert wird = Licht hohen Modes
- Modendispersion entsteht durch die Laufzeitunterschiede verschiedener Frequenzanteile

Faserarten

- Stufenprofilfaser
 - Verschiedene Brechungsindizes
- Gradientprofilfaser
 - Kontinuierlich sich ändernder Brechungsindex
- Monomodefaser
 - Modenausbreitung fast nur entlang der optischen Achste

Intensitätsverluste

- Streuung an Unreinheiten in der Faser
- Absorptionsverluste durch Anregung der Lichtwellenleitermoleküle
- Kopplungsfehler an den Anschluß- bzw.
 Verlängerungsstellen

Realisierungen

- Leuchtdioden und Photowiderstände
 - <100 MBit/s</p>
 - mehrere 100 m
- Laserdioden und Lawinendioden
 - ≥1 GBit/s
 - mehrere km

Eigenschaften

- + Vollständige elektrische Trennung
- + Keine Potentialprobleme (Erdschleifen)
- + Kein Risiko durch elektrische Funken
- + Keine elektrischen und magnetischen Störungen
- + Höchste Abhörsicherheit
- + Hohe Übertragungskapazität
- + Geringe Dämpfung
- + Geringes Kabelgewicht, kleiner Querschnitt
- + "Unbegrenzte" Materialverfügbarkeit
- Schwierige Verbindungs- und Verzweigungstechnik

I.5.4. Funkübertragung

- Funkübertragungen werden in zunehmenden Maße für die Datenkommunikation eingesetzt.
- Die Übertragung erfolgt mit Hilfe elektromagnetischer Wellen ohne definiertes Medium.

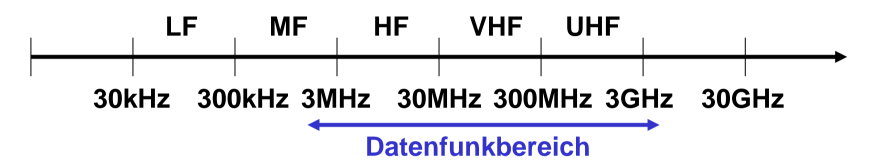
Vorteile der Funkübertragung

- Kabellose Verbindung (keine "Stemmarbeiten")
- Schnelle Installation
- Mobile Sender und Empfänger
- Breitband-Fähigkeiten
- Broadcastfähigkeiten

Nachteile der Funkübertragung

- Interferenzen und Ausbreitungsprobleme
- Frequenzknappheit
- Datensicherungsprobleme
- Designprobleme (Lage der Antennen)
- Behördliche Restriktionen (Funk- und "Bau"probleme) und Lizenzvergabe

Frequenzband

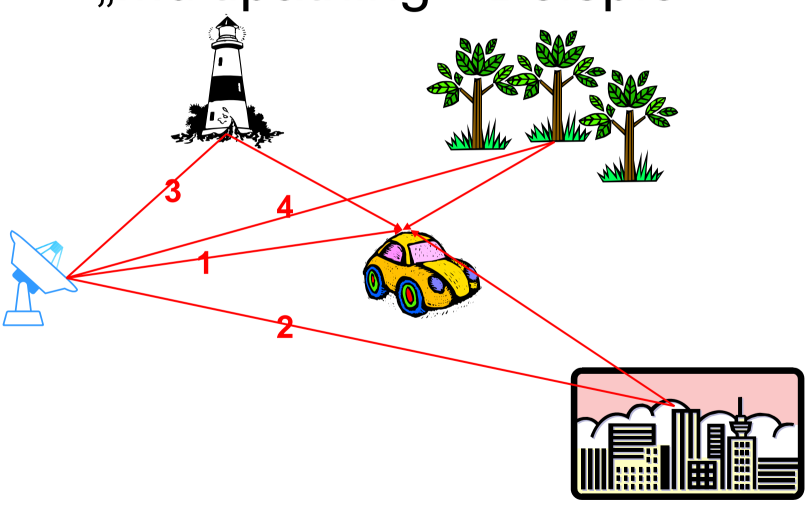


- Unter 2 MHz nicht möglich, da die Antennen zu groß wären
- Über ca. 5 GHz Dämpfung bereits durch Luftfeuchtigkeit (Regen, ...)
- Auch Hörfunk und TV nutzen diese Frequenzen

"Multipathing"

- Wellen erreichen den Empfänger auf verschiedenem Weg und daher nicht gleichzeitig.
- Phasenverschiebung der Wellen zueinander durch unterschiedliche Anzahl von Reflexionen.
- Die Überlagerung verursacht Interferenzen, die bis zur Auslöschung des Signals führen können.

"Multipathing"- Beispiel



Dopplereffekt

 Durch die Bewegung des Senders oder des Empfängers (oder beider) ändert sich die Frequenz scheinbar

$$f = f_0 \left(1 + \frac{v}{c} \right)$$

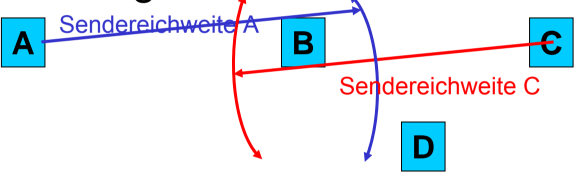
 $f = f_0 \left(1 + \frac{v}{c} \right)$ Empfänger bewegt sich auf die feststehende Quelle zu

$$f = f_0 \left(1 - \frac{v}{c} \right)$$

 $f = f_0 \left(1 - \frac{v}{c} \right)$ Empfänger bewegt sich von der feststehenden Quelle fort

"Versteckte" Stationen

• Durch die begrenzte Reichweite der Funksignale entstehen Störungen:



 A sendet an B, doch kann B nicht empfangen wenn C zeitgleich an B oder D sendet (C ist für A versteckt).

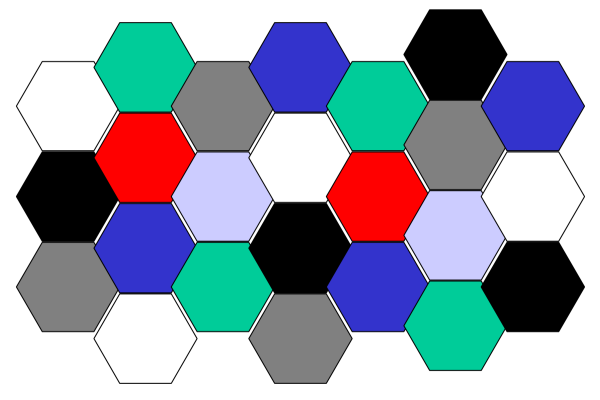
Sonstige Fehler

- Thermisches Rauschen
- Atmosphärisches Rauschen
- "Elektromagnetische Umweltverschmutzung"
- Räumliche Ausbreitung führt zu großem Energieverlust

Zellsysteme

- Um der Frequenzknappheit zu begegnen, werden Frequenzen in verschiedenen räumlichen Gebieten wiederverwendet.
- Dabei wird die begrenzte Sendereichweite ausgenützt.
- Bei Bewegung aber Frequenzumschaltung notwendig

Zellsysteme – Beispiel



Jedes
Sechseck ist
eine Zelle

7 Zellen bilden einen Cluster (jede Zelle mit den sechs angrenzenden Zellen)

Jede Farbe stellt eine Frequenz dar

I.6. Vermittlungsverfahren

Nachdem i.a. mehr als 2 Teilnehmer vorhanden sind, muß ein Teilnehmer die Möglichkeit der Auswahl haben, dafür existieren drei Techniken:

- Circuit Switching
- Message Switching
- Packet Switching

I.6.1. Circuit Switching

- Fester Leitungsweg wird gesucht (calling).
- Für die gesamte Kommunikationsdauer reserviert (pre-allocation).
- Ausschließliche Nutzung durch Partner
- Multiplex möglich
- Beispiel: Telefonnetz

Circuit Sw. – Eigenschaften

- Keine Verzögerungszeiten (außer der Signalverzögerung)
- Zeitaufwendiger Auf- und Abbau der Verbindung
- Vollauslastung des Netzes durch eine relativ geringe Verbindungszahl
- Schlechte Ausnützung der Übertragungskapazität

I.6.2. Message Switching

- Die zu übertragende Nachricht wird dem Netz übergeben und im Storeand-Forward-Prinzip über Zwischenknoten zum Empfänger geleitet.
- Zwischenknoten speichern die Nachricht vollständig
- Angaben zu Quelle, Ziel und Laufweg

Message Sw. – Eigenschaften

- Wesentliche Steigerung der Auslastung
- Unterschiedliche Übertragungsverzögerung
- Kein expliziter Auf- und Abbau
- Flexibilität bei Ausfall einer Verbindung
- Unterschiedliche Länge der Nachrichten kann zu unfairer Verzögerung führen
- Notwendigkeit großer, flexibler Puffer

I.6.3. Packet Switching

- Das Verfahren entspricht dem Messageswitching, allerdings gibt es hier eine relative kleine Obergrenze für die Länge
- Zerlegung der Nachricht
- Zusammensetzung der Nachricht (Sequencing)

Packet Sw. – Eigenschaften

- siehe Message Switching
- Zusammensetzung durch Verlust, Duplizierung bzw. Überholung von Paketen aufwendig.
- Reassembly Deadlock
 (Teilnachrichten blockieren Speicher)
- Wesentlich kleinere Puffer

Packet Sw. – Begriffe

- Datagramm
 - Eine Nachricht, die in ein Paket passt.
- Virtual Circuit
 - Der logische Weg zwischen den Teilnehmern, der im Rahmen des Übetragungsprotokolls vereinbart wird.

Packet Sw. – Aufgaben (Netz)

- Auf- und Abbau der logischen Verbindung.
- Wiederherstellung verlorener Daten durch Wiederholung.
- Eliminierung von Duplikaten.
- Ordnen der Pakete in ihre Reihenfolge.
- Datenflußsteuerung.
- Erkennen und Korrigieren von Übertragungsfehlern.

Packet Sw. - Paketinhalt

- Information über Sender und Empfänger
- Länge des Pakets bzw. Start/Ende-Kennung
- Paketfolgenummer
- Laufzeitinformationen, QoS-Angaben
- Synchronisation
- Fehlerprüfbits bzw. -summen
- Nutzdaten

I.7. Topologien

- Begriffe
- Bewertungskriterien
- Verbreitete Topologien
- Besondere Topologien

I.7.1. Begriffe

- Zusammenhangsgrad
- Teilstreckennetze
- Diffusionsnetze
- Zugriffsverfahren

Zusammenhangsgrad

Ein Netzwerk wird dann N-zusammenhängend genannt, wenn nach Ausfall von N-1 Verbindungen noch immer jeder Knoten des Netzwerkes mit jedem anderen Knoten Verbindung hat. (0-Zusammenhängend wird in der Literatur oft mit 1-zusammenhängend gleich gesetzt)

Teilstreckennetze

Netzwerke, bei denen die Daten über eine oder mehrere unabhängige Übertragungsstrecken von einer Quelle zum Ziel transportiert werden, dabei können die einzelnen Teilstrecken technisch verschieden sein (optisch, elektrisch, ...). Jede Teilstrecke hat eine Anfangs- und einen Endpunkt.

Diffusionsnetze

Netzwerke bei denen alle Stationen an ein gemeinsames Übertragungsmedium angeschlossen sind, dabei wird die Nachricht vom Sender in das Medium übergeben und vom Empfänger ausgewertet. "Mithören" für andere Stationen ist grundsätzlich möglich.

Zugriffsverfahren

- Random Access
- Gesteuerte Zugriffe
- Token/Polling

Random Access

- Jeder Benutzer hat grundsätzlich jederzeit Zugriff.
- Kollisionsmöglichkeit.
- Varianten:
 - ALOHA, S-ALOHA
 - CSMA/CD, CSMA/CA
 - BTMA, CDMA

Random Access – ALOHA

- 1970 an der Universität Hawaii entw.
- Jeder sendet nach Bedarf
- Keine Abstimmung
- Schlechter Durchsatz: (ca. 18%)

Random Access – S-ALOHA

- Slotted ALOHA (1972)
- Festgesetzte Time-Slots
- "Master", der die Slots definiert (Setzen der Anfangszeiten)
- Durchsatz ca. 36%
- Beispiel: Satellitenkommunikation

Random Access – CSMA/CD

- Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection
- Abhören der Leitung, ob sie frei ist.
- Senden und weiterhören, ob dabei eine Kollision entstanden ist.
- Wenn notwenig: JAM-Signal.
- Erneutes nach "zufälliger" Wartezeit (2ⁿ)
- Beispiel: Ethernet (802.3)

Random Access - CSMA/CA

- Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance
- Ähnlich CSMA/CD
- Durch Prioritäten werden Kollisionen vermieden (nicht verhindert!).
- Beispiel: Appletalk, WLAN (802.11)

Random Access – BTMA

- Busy Tone Multiple Access
- Speziell für Funknetze entwickelt
- Steuerung über Sonderkanal (Blockierung durch einen Busy Tone)
- Varianten:
 - RD-BTMA (Receiving Destination BTMA)
 - C-BTMA (Conservative BTMA)

Random Access – CDMA

- Code Division Multiple Access
- Speziell für Funknetze entwickelt
- Mit Hilfe von CDM werden mehrere Signale gleichzeitig übertragen
- Varianten:
 - Einheitlicher Code
 - Sender- oder Empfängerspezifischer Code

Gesteuerte Zugriffe

- Jeder Teilnehmer bekommt einen fixen Anteil an der gesamten Bandbreite.
- Inflexibel und schlechte Gesamtauslastung.
- TDMA (Time Division Multiplex Access).
- FDMA (Frequency Division Multiplex Access).

Polling/Token

- Jeder Teilnehmer wird von einem zentralen Vermittler zum Senden aufgefordert (Polling) oder ein spezielles Packet wird weitergereicht (Token).
- Echtzeitfähig (garantierte Antwortzeit).
- Beispiel: Token Ring (802.5).

I.7.2. Bewertungskriterien

- Modularität
- Modularität der Kosten
- Zusammenhangsgrad
- Stabilitäts- und Rekonfigurationsverhalten
- Logische Komplexität
- Durchsatzkapazität

I.7.3. Verbreitete Topologien

- Stern (Star)
- Erweiterter Stern (Extended Star)
- Ring
- Bus

Stern Zentraler Vermittler

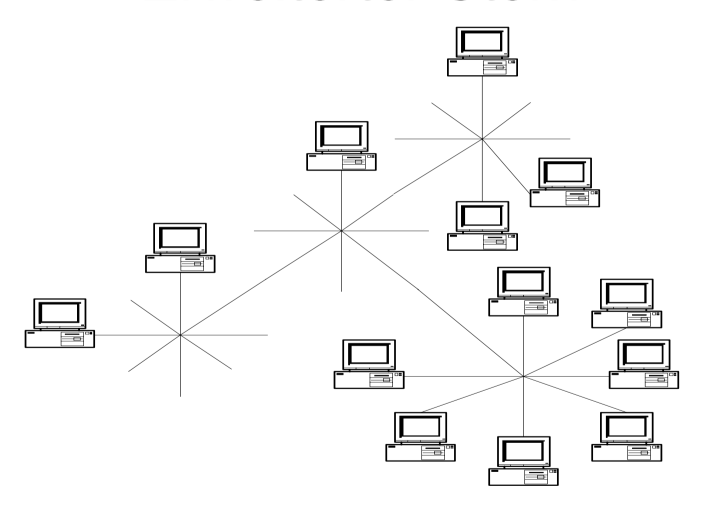
Stern – Eigenschaften

- Alle Nachrichten laufen über ein Zentralsystem (aktiv, passiv)
- Aktiv
 - Zentraler Vermittler
 - Switch
- Passiv
 - Hub

Stern – Bewertungskriterien

Modularität	Sehr gut
Modularität der Kosten	Sehr gut
Zusammenhangsgrad	1
Stabilitäts- und Rekonfigurationsverhalten	Gut (!ZV)
Logische Komplexität	Einfach
Durchsatzkapazität	"Zentrale"

Erweiterter Stern



Erw. Stern – Eigenschaften

- Auch "Baumartig mit zentralen Teilvermittlern" genannt
- Möglicher Zerfall in Teilnetze
- Mögliche Durchsatzengpässe zwischen den Teilvermittlern
- Als Vermittler heute i.a. Switches im Einsatz

Erw. Stern – Bewertungskriterien

Modularität	Sehr gut!!!
Modularität der Kosten	Sehr gut
Zusammenhangsgrad	1
Stabilitäts- und Rekonfigurationsverhalten	Gut (!ZTV)
Logische Komplexität	Einfach
Durchsatzkapazität	"ZTV-ZTV"

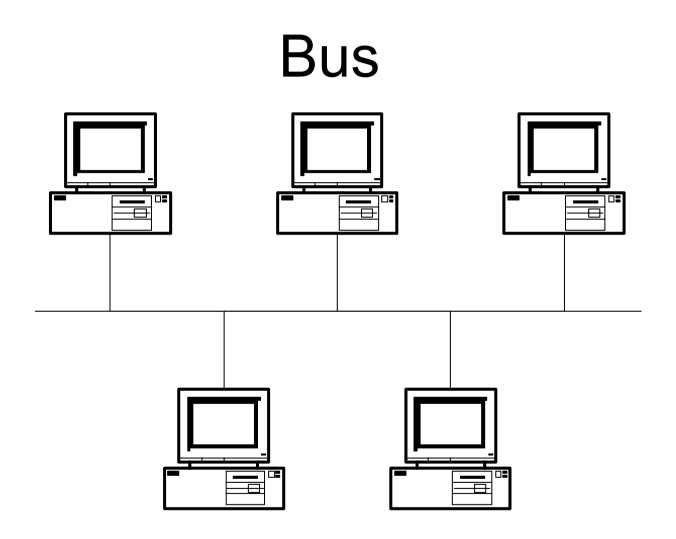
Ring Ring

Ring – Eigenschaften

- Kann mit oder ohne zentralem Vermittler betrieben werden
- Uni- oder bidirektionaler Betrieb möglich
- Kopplung mehrerer Ringe machbar (meist bei ZV)
- Heute i.a. unidirektional ohne ZV

Ring – Bewertungskriterien

Modularität	Gut
Modularität der Kosten	Sehr gut
Zusammenhangsgrad	1(uni)/2(bi)
Stabilitäts- und Rekonfigurationsverhalten	Schlecht
Logische Komplexität	Einfach
Durchsatzkapazität	"Ringgröße"



Bus – Eigenschaften

- Alle Stationen sind an ein gemeinsames Medium (Bus) angeschlossen.
- Zugriffsverfahren besonders wichtig
- Abhörsicherheit problematisch
- Broadcastmöglichkeit

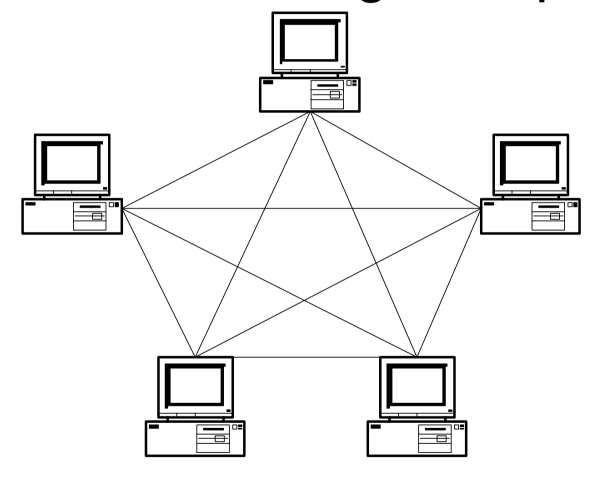
Bus – Bewertungskriterien

Modularität	Sehr gut
Modularität der Kosten	Sehr gut
Zusammenhangsgrad	1
Stabilitäts- und Rekonfigurationsverhalten	Gut
Logische Komplexität	Einfach
Durchsatzkapazität	"Medium"

I.7.4. Besondere Topologien

- "Der vollständige Graph"
- "Reguläre Strukturen"
- Liniennetz
- Bus mit zentralem Vermittler
- Unregelmäßige Strukturen

"Der vollständige Graph"



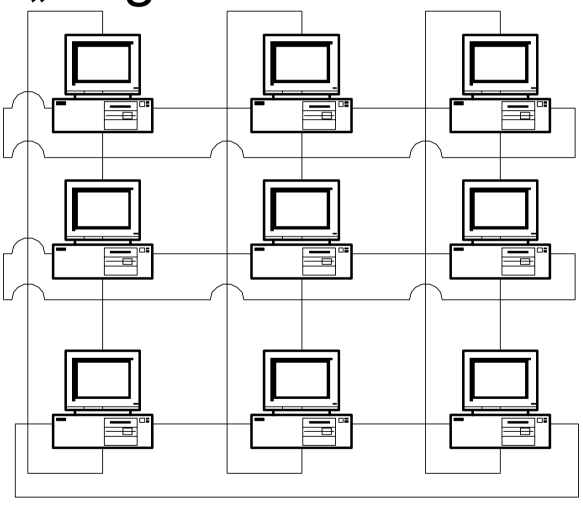
Vollst. Graph – Eigenschaften

- Jeder Knoten (N) ist mit jedem anderen Knoten verbunden
- Zwei Betriebsarten
 - Indirekt (mit Routing)
 - Direkt (ohne Routing)
- Nur bei kleiner Anzahl (<20) sinnvoll
- Hohe Störsicherheit und hohe Kosten

Vollst. Graph – Bewertungskrit.

Modularität	Sehr schlecht
Modularität der Kosten	Sehr schlecht
Zusammenhangsgrad	N-1
Stabilitäts- und Rekonfigurationsverhalten	Gut/Schlecht
Logische Komplexität	Aufwendig/Einf.
Durchsatzkapazität	Sehr gut

"Reguläre Strukturen"



Reg. Strukt. – Eigenschaften

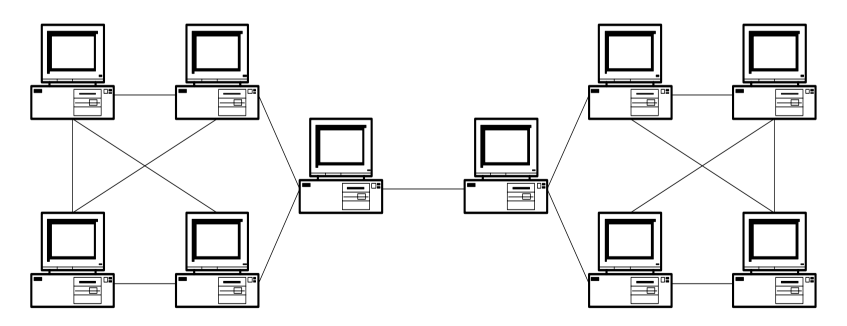
- Jeder Knoten hat die gleich Anzahl von nächsten Nachbarn (n)
- Bei manchen n Randproblem (3,5)
- Große (>6) n selten
- Für Sonderfälle gelten die Bewertungskriterien nicht vollständig (s. Beispiel)
- Der vollständige Graph und der Ring sind ebenfalls Sonderformen

Reg. Strukt. – Bewertungskrit.

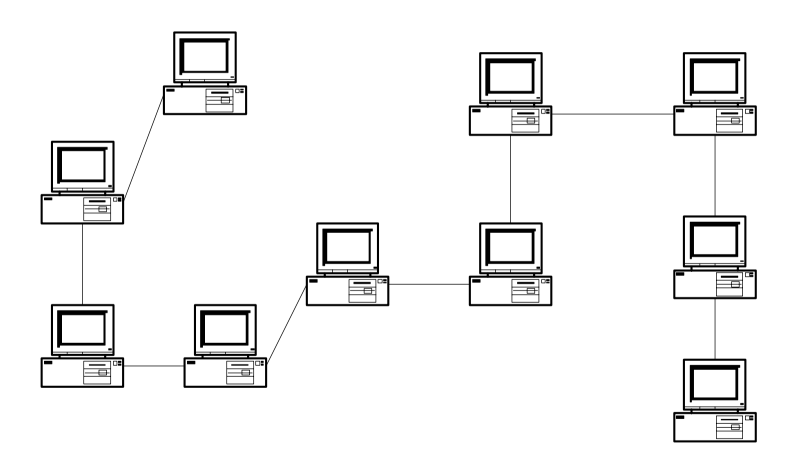
Modularität	Mäßig
Modularität der Kosten	Sehr gut
Zusammenhangsgrad	n
Stabilitäts- und Rekonfigurationsverhalten	Gut
Logische Komplexität	Mittel
Durchsatzkapazität	Gut

Reguläre Struktur - Sonderfall

Drei nächste Nachbarn, trotzdem ist der Zusammenhangsgrad nur 1



Liniennetz



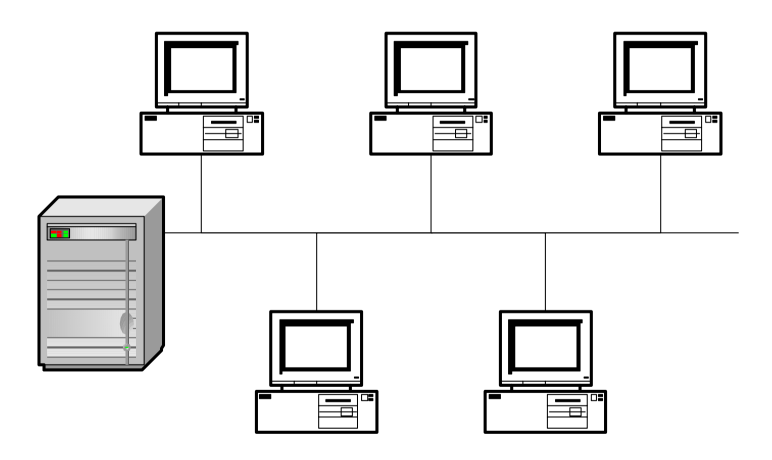
Liniennetz – Eigenschaften

- Die Knoten sind linear angeordnet
- Minimale Leitungsanzahl
- Mittlere Leitungen stärker belastet als die Randleitungen
- Durch eine zusätzliche Leitung zu einem Ring erweiterbar

Liniennetz – Bewertungskriterien

Modularität	Gut
Modularität der Kosten	Sehr gut
Zusammenhangsgrad	1
Stabilitäts- und Rekonfigurationsverhalten	Schlecht
Logische Komplexität	Einfach
Durchsatzkapazität	Schlecht

Bus mit zentralem Vermittler



Bus m. ZV – Eigenschaften

- Alle Nachrichten werden von den Knoten zu einem zentralem Vermittler übertragen und werden von diesem an das Ziel gesandt.
- Mangelnde Abhörsicherheit
- Broadcastfähigkeit
- Beispiel: Funknetze mit Benutzermobilität

Bus m. ZV – Bewertungskriterien

Modularität	Abh.v.Zugriffsv.
Modularität der Kosten	Sehr gut
Zusammenhangsgrad	1
Stabilitäts- und Rekonfigurationsverhalten	Gut (!ZV)
Logische Komplexität	Einfach
Durchsatzkapazität	"Medium/2"

Unregelmäßige Strukturen

- Durch das Zusammenwachsen verschiedener Netze entstehen oft unregelmäßige Strukturen (verschiedene Teile bestehen aus unterschiedlichen Topologien)
- Die Bewertungskriterien sind daher sinnvoll nur auf Teile des Netzes anwendbar

II. LAN – Übersicht

- 1. Definition
- 2. Begriffe
- 3. Grundlagen
- 4. Systemübersicht
- 5. Netware
- 6. Windows Server
- 7. Linux
- 8. Vergleich (Kurzfassung)

II.1. LAN — Definition

Lokale Netze sind Datenkommunikationssysteme, welche einer Anzahl von unabhängigen Einrichtungen eine zumeist partnerschaftlich orientierte Kommunikation hoher Datenrate auf relativ begrenztem geographischen Gebiet ermöglichen.

Account

 Zugangsberechtigung zu einem System (meist mit Namen und Kennwort) mit dem ein Set von Berechtigungen und Dateien in diesem System verbunden ist.

Client

 Nutzer (Anwender, Programm, Computer, ...) von Diensten, die ein Server zur Verfügung stellt.

Dateisystem

 System zur Verwaltung von Daten auf einem Datenträger (Festplatte).

Mehrbenutzersystem

 Ein Computersystem, bei dem mehr als eine Person gleichzeitig
 Zugriffsmöglichkeiten besitzen (mit den damit verbundenen Auswirkungen auf das Dateisystem bzw. die Systemresourcen)

Netzwerk

 Verbindung mehrerer Computer über ein Kommunikationsmedium (Kabel, opt. Fasern, Funk, ...) und mittels geeigneter Software. Die Unterscheidung in LAN, WAN, MAN, CAN ist üblich.

Server

• Ein System (Computer, Programm, ...), das Dienste für andere zur Verfügung stellt (z.B.: Fileserver, Printserver, Databaseserver, Timeserver, Communicationserver, Mailserver, ...).

Requester/Redirector

- Ein "Zwischenprogramm", das in mehrere Richtungen kommuniziert und so dem Anwender standardisierte Dienste zur Verfügung stellt.
- Client-OS ↔ Requester ↔ NOS.
 (WinXP↔Requester↔Netwareserver)

Transparent

 Den Begriff transparent verwendet man im Zusammenhang mit Netzwerken für die Eigenschaft eines Netzwerkes für den Anwender möglichst verborgen, also durchsichtig zu erscheinen.

Workstation

 Eine Workstation ist ein allgemeinerer Begriff für PC, d.h. es ist ein Computersystem, an dem i.a. eine Person ihre Arbeit erledigt. In früheren Klassifikationen von Computersystemen waren Workstations die leistungsfähigere Variante eines PC's.

II.3. LAN-Grundlagen

- Netzwerknormen
- Protokolle
- Netzwerkdevices
- Bandbreite Geschwindigkeit
- Verzeichnisdienste

II.3.a. Netzwerknormen

- Im Rahmen von Referaten wurden schon behandelt:
 - IEEE 802.3-Familie (Ethernet, Fastethernet, Gigabit-Ethernet)
 - IEEE 802.11 (WLAN, WiFi)

II.3.b. Protokolle

- Im Rahmen von Referaten wurden schon behandelt:
 - IP-Protokoll-Familie (IP, ICMP, TCP, FTP, POP3, SMTP, ...)
- In anderen Gegenständen wurden schon behandelt:
 - Subnetting

II.3.c. Netzwerkdevices

- Repeater
- Hub
- Bridge
- Switch
- Access Point
- Router
- Gateway

Repeater

- Repeater sind reine Signalverstärker, die keinerlei Prüfung der Frames (Rahmen) vornehmen, sondern nur die physischen Signale auf einem Port (Anschluß) empfangen und auf einem anderen Port neu versenden, wodurch größere Entfernungen erreichbar sind.
- Arbeiten in ISO-Schicht 1

Hub

- Hubs sind Multiportrepeater
- Arbeiten in ISO-Schicht 1
- Trennen daher keine "Collision-Domains"
- Gemeinsame Bandbreite für alle angeschlossenen Geräte

Bridge

- Bridges empfangen einen Frame und versenden ihn nach Prüfung neu.
- Arbeiten in den ISO-Schichten 1 und 2.
- Trennen "Collision-Domains"
- Unterschieden werden:
 - MAC-Bridges
 - LLC-Bridges

Switch

- Switches sind Multi-Port-Bridges.
- Arbeiten in den ISO-Schichten 1 und 2.
- Trennen "Collision Domains"
- Unterschieden werden:
 - Cut through
 - Store and Foreward
 - Error free cut through

Access Point

- Ein Access Point verbindet (bridged)
 wireless Segment mit wired Segmenten
 eines Netzwerkes oder nur wireless
 Komponenten.
- Arbeitet in den ISO-Schichten 1 und 2.
- Trennt "Collision-Domains"

Router

- Ein Router dient der Vermittlung von Netzwerkpaketen. An Hand der Zieladresse und einer Subnetmaske (Routingtabelle) wird entschieden, wie das Paket weitergeleitet wird.
- Arbeitet in ISO-Schicht 3
- Man unterscheidet Routingprotokolle und geroutete Protokolle.

Gateway

- Zur Verbindung von Netzwerken mit verschiedenen Strukturen (z.B.: ISO und nicht-ISO) werden Gateways benutzt.
- Verbindungen auf höherer ISO-Schicht als 3 werden ebenfalls mit Hilfe von Gateways realisiert.

II.3.d. Bandbreite

- Die Geschwindigkeit der Signale ist in allen Medien die Lichtgeschwindigkeit (daher ist die Aussage, ein Netzwerk ist langsam nicht zutreffend).
- Die Bandbreite ist die übertragbare Informationsmenge pro Zeiteinheit (und damit ein wichtiges Kriterium).

II.3.e. Verzeichnisdienst

- Verzeichnisdienst Was ist das?
- Warum?
- Vorteile für den Benutzer
- Vorteile für den Administrator
- Standards

Was ist ein Verzeichnisdienst?

- Ein zentraler Informationsspeicher der Netzwerkumgebung
- Nicht gebunden an einen oder mehrere physikalische Standorte
- Hierarchisch aufgebaut
- Plattformunabhängig
- Standardisiertes Zugriffsprotokoll

Beispiel DNS

- Im Internet wird meist transparent der DNS-Dienst für die Zuordnung von DNS-Namen zu IP-Adressen verwendet.
- Plattformunabhängig, hierarchisch, standardisiert
- Nur eine Aufgabe

Aufbau

- Container
 - Firma, Abteilung, ...
- Objekte
 - Benutzer, Server, ...
- Eigenschaften
 - Werte der Objekte (z.B.: e-Mailadresse eines Benutzers, ...)

Anforderungen

- anpaßbar an Firmenstruktur
- Integration aller Netzwerkkomponenten
- Standardobjekttypen (User, Drucker, ...)
- freie Objekttypen
- Sinnvolle Standardattribute (e-Mail, ...)
- Definition freier Attribute

Warum Verzeichnisdienste?

- Reduktion der Benutzer- bzw.
 Ressourcenverwaltung
 - e-Mail-Systeme
 - Netzwerbetriebssysteme
 - Anwendungsprogramme
- Vereinheitlichung der Parameter und der Suche danach

Ressourcen

- Dateien
- Verzeichnisse
- Datenbanken
- Dienste
- Druckerwarteschlangen
- Drucker
- Speichereinheiten
- Gateways
- Server
- Arbeitsstationen
- Anwendungen
- •

Angaben (Beispiele)

- Mitarbeitern
 - (Name, Adresse, Telephonnummer, ...)
- Ressourcen
 - (Drucker: Standort, Fähigkeiten, ...)
- Zugriffsmöglichkeiten
- Zugriffsrechte
- Verfügbare Anwenderdienste

Einsatzmöglichkeiten

- Wie ist die Telephonnummer von X?
- Wie lautet die e-Mail-Adresse von y?
- Wo ist die Anwendung z?
- Wie melde ich mich an die Datenbank abc an?
- Wo ist der aktuelle Geschäftsbericht?
- Wo ist ein Farbdrucker?

•

Nachteile für den Benutzer

- Umstellung auf ein neues System
- Namen gewohnter Dienste können länger werden, da sie in einem Kontext gesehen werden müssen

Vorteile für den Benutzer

- Einfache Abfrage von Informationen zu einem Objekt
- Nur ein(?) Passwort
- Keine Notwendigkeit über Änderungen im Netz informiert zu werden (Änderung von Speicherplätzen, Faxdiensten, ...)
- Transparenter Zugriff auf Objekte

Nachteile für den Administrator

Umstellung

Vorteile für den Administrator

- "Single Point of Administration"
- Änderungen in der Netzwerkinfrastruktur bleiben für den Benutzer transparent
- Weniger Benutzerunterstützung notwendig

Standards

- ISO/IEC 9594/ITU-TS X-500
 - Basisnorm für alle Verzeichnisdienste
- ENV 41210
 - DAP (Directory Access Protocol)
- LDAP (Lightweight DAP)
 - Derzeitiger Defacto-Standard mit dem verschiedene Verzeichnisdienste kommunzieren

X.500

- DIT (Directory Information Tree)
- DN (Distinguished Name)
 - global eindeutig
- RDN (Relative Distinguished Name)
- CN (Common Name)
- @c=AT@o=BUAK@ou=EDV@cn=xyz

LDAP

- Defacto-Standard für die Kommunikation verschiedener Verzeichnisdienste
- RFC 1777 (März 1995) LDAPv2
- RFC 2251 (Dezember 1997) LDAPv3
- cn=xyz, ou=EDV, o=HTBLVA, c=AT

Übersicht – Verzeichnisdienste

- Laut der US-Vereinigung Network Applications Consortium gibt es nur zwei die den Namen Verzeichnisdienst verdienen:
 - Banyan Streettalk
 - Novell NDS/e-Directory

Übersicht – Verzeichnisdienste 2

- Daneben noch:
 - IBM Secure Directory (-> NDS)
 - IBM/Lotus NAB (Namen- und Adressbuch, geplant in NDS überzuführen)
 - Microsoft ADS
 - Netscape Directory Server

II.4. Systemübersicht

- Arten von Systemen
- PC-Netze am Markt
- Sonstiges

Arten von Systemen

- Peer-To-Peer Netze (Windows xx Freigaben, ...)
- Client-Server-Netze (Netware, Windows NT Server, Unix, ...)
- Zentrallösungen (Mainframe, Unix-Systeme, ...)
- Mischsysteme

Überblick PC-Netze

Novell Netware

Microsoft NT/2000 Server

Open Source Linux

DEC
 Pathworks

Banyan Vines

Überblick Sonstiges

Diverse UNIX/NFS

Compaq(DEC)
 DECnet

• IBM AS400

IBM Mainframe

Siemens Transdata

II.5. Netware

- Konzepte der Netware
- Workstation Server-Verbindung
- Dateikonzepte
- Drucken Klassisch
- Drucken NDPS
- Zugriffsrechte und Dateiattribute
- Benutzeradministration

II.5.1. Konzepte

- Hardwarekonzepte
- Softwarekonzepte
- Clientanbindung
- eDirectory

II.5.1.1 HW-Konzepte

- Als Client alle gängige Systeme verwendbar (Windows, MacOS, Unix)
- Als Server i86-Plattform (NativeOS) oder als Task auf verschiedenen Plattformen (kaum Bedeutung)
- Als Netzwerktopologien werden alle am Markt verbreitete Topologien unterstützt (Ethernet, TokenRing, FDDI, ...).

II.5.1.2 SW-Konzepte

- Durchgängiges Server-Clientkonzept, wobei folgende Server unterstützt werden:
 - Fileserver, Printserver, Timeserver, FTP-Server, Webserver, LDAP-Server, eDirectory-Server, ...
 - Mailserver, Databaseserver,
 Communicationserver, ...

II.5.1.3. Clientanbindung

- Netwareclientsoftware
 - Hardwaretreiber (für NIC, NDIS, ODI)
 - Protokolltreiber (TCP/IP, IPX/SPX)
 - Requester

- Native Clientaccess (SMB, AFP, CIFS)
- Internetaccess (iPrint, iFolder, ...)

II.5.1.4. eDirectory

- Allgemeines
- Aufbau
- Objekttypen und deren Eigenschaften
- Kontext
- Partitionen und Replikationen
- Zeitsynchronisation
- Verwaltung

eDirectory – Allgemeines

- NDS als Netware Directory Services im Jahr 1994 mit Netware 4 als Nachfolger des Bindery-Systems eingeführt.
- Später auf Novell Directory Services umbenannt, da auch auf WindowsNT/2000 und Unix-System lauffähig
- Heute oft als e-Directory bezeichnet

Aufbau

- Baumartig mit drei Klassen von Objekten
 - Rootobject (Wurzel des Baumes;
 bezeichnet mit dem Pseudonamen [Root])
 - Containerobjects (C, O und OU)
 - Leafobjects (Blattobjekte, CN)

Rootobject

- Einmalig in einem Tree
- Der Name des Trees ist mit diesem Objekt verbunden
- Alle Eigenschaften für den gesamten Tree sind mit diesem Objekt verbunden (z.B.: B-Recht für [Public])

Containerobjects

- Nur Containerobjekte können weitere Objekte beinhalten
- Containerobjekte haben auch Eigenschaften für alle Objekte darin
- C Countryobject
- O Organisation Object
- OU Organizational Unit Object

Countryobject

- Countryobjects können nur in [Root] existieren
- Namen müssen die international üblichen Namen (ISO 3166-1) der Länder entsprechen
- Countryobjects können nur Objekte des Types O beinhalten.

Organisationobject

- Organisationobjects können in [Root] oder in Objekten des Typs C existieren
- Organisationobjects können OU- oder Leafobjects beinhalten
- Die Namen entsprechen üblicherweise den Firmennamen

Organizational Unit Object

- Diese Objekte können in Objekten der Typen O oder OU existieren.
- In diesen Objekten können weitere OU oder Leafobjekte untergebracht sein.
- Die Namen können frei gewählt werden, sollten aber "sprechend" sein.

Leafobjects

- Blatt- oder Endobjekte stellen die eigentlichen Elemente des Netzwerkes dar.
- Je nach Art des Objektes sind hier verschiedene Eigenschaften möglich (z.B.: Drucker hat einen Standort, Benutzer?)

Leafobjekttypen

- Einige Standardtypen:
 - AFP-Server
 - Alias
 - User (Benutzer)
 - Workstation (Computer)
 - Volume (Datenträger)
 - Group (Gruppe)
 - Server
 - Profile (Profil)

Leafobjekttypen 2

- Einige Standardtypen:
 - Directory (Verzeichniszuordnung)
 - Role (Organisatorische Funktion)
 - License (Lizenz)
 - Application (Anwendungsprogramm)
 - Printer (Drucker)
 - Printserver (Druckserver)
 - Queue (Warteschlange)
 - NDPS-Broker (NDPS-Vermittler)

Leafobjekttypen 3

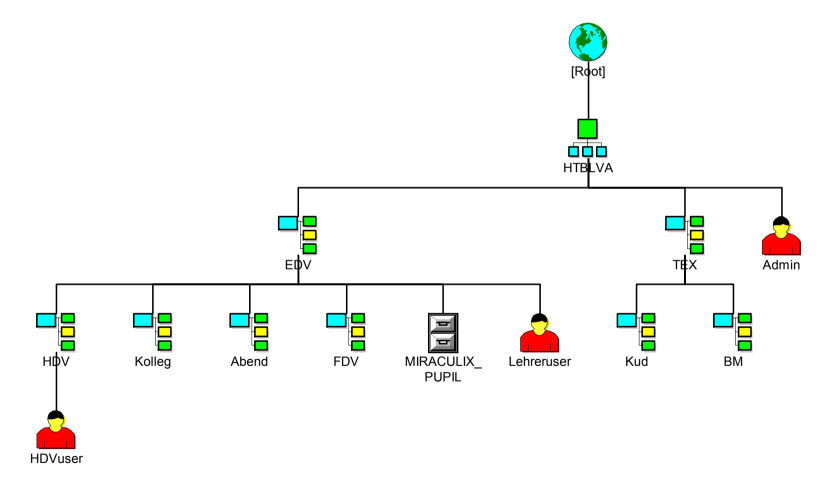
- Neben den Standardtypen sind noch beliebige Erweiterungen möglich:
 - fw1 User
 - Bagger
 - Kran
 - Flugzeug

— ...

Kontext

- Um ein Objekt korrekt zu beschreiben muß der DN verwendet werden.
- Der Kontext ist jener Teil des DN, der zum CN hinzugefügt werden muß.
- Ein "Default Context" (Standard Kontext) spart die Angabe des Kontexts für Objekte in diesem Kontext.

Beispiel



Beispiel (1)

- Kein Countryobject
- Ein Organisationobject names HTBLVA
- Viele OU-Objects
- Viele Leafobjects von denen nur drei Benutzer und ein Volume eingezeichnet ist.

Beispiel (2)

- Der Name des Benutzers Admin:
 - <treename>/cn=admin.o=htblva oder kurz
 - <treename>/admin.htblva
- Der RDN des Benutzers Admin
 - im Kontext HTBLVA: cn=admin
 - im Kontext [Root]: cn=admin.ou=htblva
 - im Kontext Kolleg.EDV.HTBLVA: admin..

Beispiel (3)

- DN des Objektes MIRACULIX_PUPIL:
 - MIRACULIX PUPIL.EDV.HTBLVA
- RDN des Objektes:
 - Kontext EDV.HTBLVA: MIRACULIX PUPIL
 - Kontext HDV.EDV.HTBLVA: MIRACULIX PUPIL.
 - Kontext HTBLVA: MIRACULIX_PUPIL.EDV

Eigenschaften

- Jedes Objekt im eDirectory hat Eigenschaften (Properties)
- Containereigenschaften beziehen sich oft auf alle Objekte im Container
- Mögliche Eigenschaften im Schema beschrieben
- Eigenschaften können optional oder mandatory sein

Eigenschaften von Organisations

- Name
- Login Script
- Rechte

Eigenschaften von Volumes

- Name
- Host Server
- Host Volume
- Version

Eigenschaften von Benutzern

- First Name, Last Name, Full Name
- UserID (Login Name)
- Key Material
- e-Mail-Address
- Title, Telephone Number, Address
- Home Directory Volume, Home Directory Path

Eigenschaften von Benutzern 2

- Account Ablaufdatum
- Password Parameter
- Gruppenmitgliedschaften
- Beschränkung gleichzeitiger Verbindungen
- Last Login

•

Eigenschaften von Gruppen

- Name
- Description
- Members
- Rights to Files and Directories

•

Partitionen

- Ein NDS-Baum kann in mehrere Partitionen aufgeteilt werden
- Ein Aufteilung hat nur dann Sinn, wenn mehrere Server vorhanden sind
- Von jeder Partition existieren standardmäßig 2 Kopien (Replikationen)

Replikationen

- Replikationen sind Kopien aller Daten einer Partition
- Automatische Erstellung
- Manuelle Erstellung

Replikationstypen

- Masterreplikation (Masterreplica)
- [Gefilterte] Schreiben/Lese-Replikation ([Filtered] Read-Write-Replica)
- [Gefilterte] Nur-Lese-Replikation ([Filtered] Readonly-Replica)
- Linkreplikationen (Subordinate Reference Replica)

Zeitsynchronisation

- Damit mehrere Server korrekt mit e-Directory arbeiten können muß(!) eine einheitliche Zeit im System herrschen
- Alle Server haben daher intern UTC (gleich GMT = MEZ-1Stunde/2Stunden)
- Zusätzlich wird die lokale Zeit für die Anzeige verwendet (aus UTC gebildet).

Zeitservertypen

- SINGLE REFERENCE
- REFERENCE
- PRIMARY
- SECONDARY

SINGLE REFERENCE

- Die Uhrzeit dieses Server wird als Referenz für das Netzwerk verwendet.
- Daneben nur SECONDARY Timeserver sinnvoll.
- Die Uhrzeit wird auch Clients bzw. auf Wunsch auch per NTP zur Verfügung gestellt.

REFERENCE

- Referenzzeitserver, der allerdings mit anderen Zeitservern die Netzwerkzeit abstimmt (seine eigene Zeit aber nicht daran anpaßt).
- Daneben sind SECONDARY und PRIMARY Timeserver möglich.
- Die Uhrzeit wird auch Clients bzw. auf Wunsch auch per NTP zur Verfügung gestellt.

PRIMARY

- Zeitserver, der mit anderen Zeitservern (PRIMARY oder REFERENCE) die Netzwerkzeit abstimmt.
- Daneben sind SECONDARY, PRIMARY und REFERENCE Timeserver möglich.
- Die Uhrzeit wird auch Clients bzw. auf Wunsch auch per NTP zur Verfügung gestellt.

SECONDARY

- Zeitserver, der selbst seine Uhrzeit von anderen Zeitservern (PRIMARY, SINGLE REFERENCE oder REFERENCE) bekommt.
- Die Uhrzeit wird auch Clients bzw. auf Wunsch auch per NTP zur Verfügung gestellt.

Namensgebung

 In eDirectory-Namen sollten folgende Zeichen nicht verwendet werden

- Möglich sind aber auch diese mit dem \ (=Fluchtsymbol) davor
- 47 Zeichen maximale Länge für Namen, die SAP (Service Advertising) benötigen
- Richtlinien für Namensgebung sinnvoll

Richtlinien Namensgebung

- Damit später der Baum durchsucht werden kann.
- Genaue Beschreibung der Namensbildung
- Genaue Beschreibung der Schreibweise und der Trennzeichen
- Strikte Einhaltung (!)

Beispiele Namensgebung

- Login Name
 - Erster Buchstabe Vorname
 - Familienname (hhabicht)
- Telefonnummer
 - Internationale Schreibweise (+49 89 5475)
- Full Name
 - Vorname Zuname (Hugo Habicht)

Rechte

- Rechte auf Dateien bzw. Verzeichnisse
 - Ähnlich NTFS
- Rechte auf Objekte
 - Rechte auf Objekte in der NDS (i.a. keine Auswirkungen auf Dateien)
- Rechte auf Eigenschaften von Objekten

Objektrechte

B Browse Umsehen

C Create Erstellen

D Delete Löschen

R
 Rename
 Umbenennen

S Supervisor Verwalter

Eigenschaftsrechte

A Add Self Eig. Objekt anfügen

R Read Lesen

W Write Schreiben

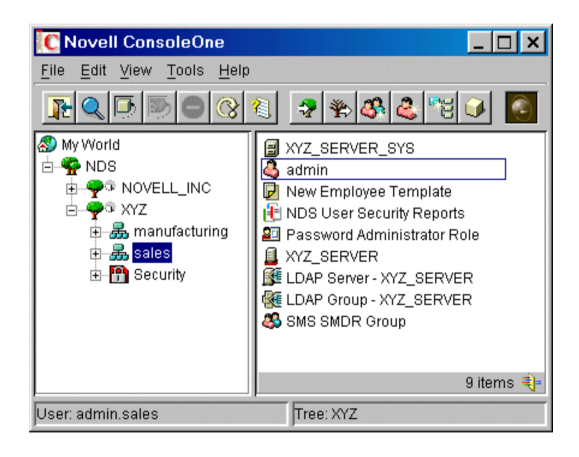
C Compare Vergleichen

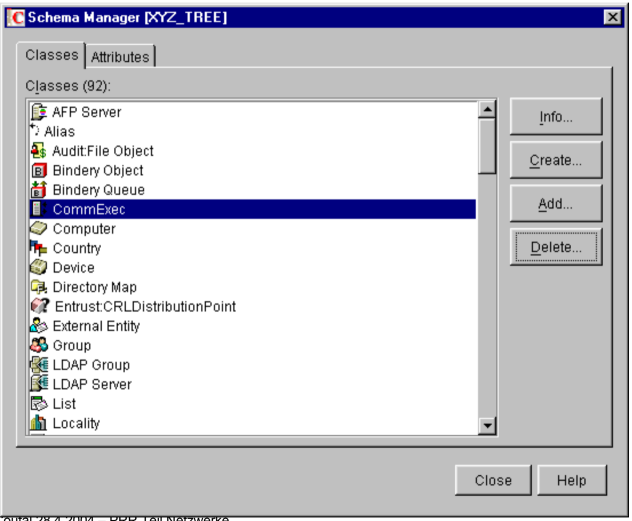
S Supervisor Verwalter

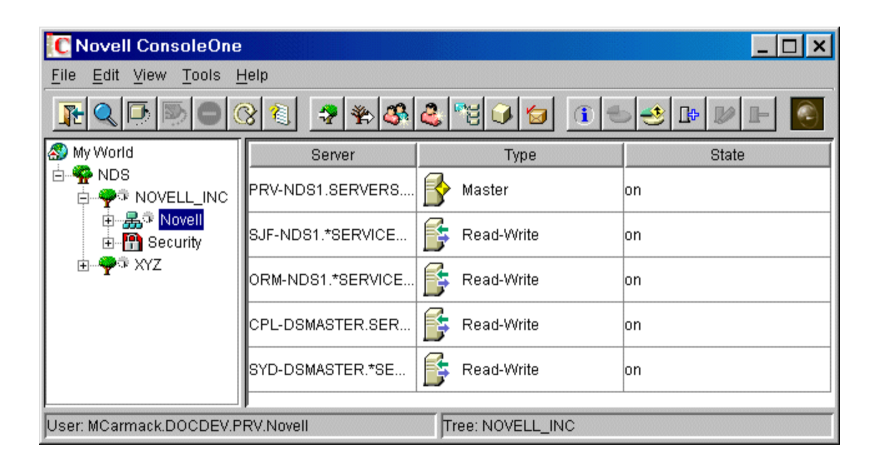
NWADMIN

- Netware Administrator-Utility (NWADMN32.EXE) dient der Verwaltung der NDS und der Netware-Server
- Wenn die NDS nicht auf Netwaresystemen installiert ist, wenig hilfreich.

- Java-basierendes Werkzeug zur Verwaltung des e-Directories.
- SnapIn fähig, d.h. Zusatzprodukte mit SnapIn sind ebenfalls mit der ConsoleOne administrierbar







iMonitor

- Webbasierendes Monitoring und Diagnosetools
- eDirectory Zustandsübersicht
- Fehlermonitoring
- Verbindungsübersicht

iManager

- Webbasierende Verwaltung des eDirectories
- Nachfolger der ConsoleOne
- Ebenfalls durch PlugIns erweiterbar
- Rollenbasierendes Management möglich

Anmelden an den iManager

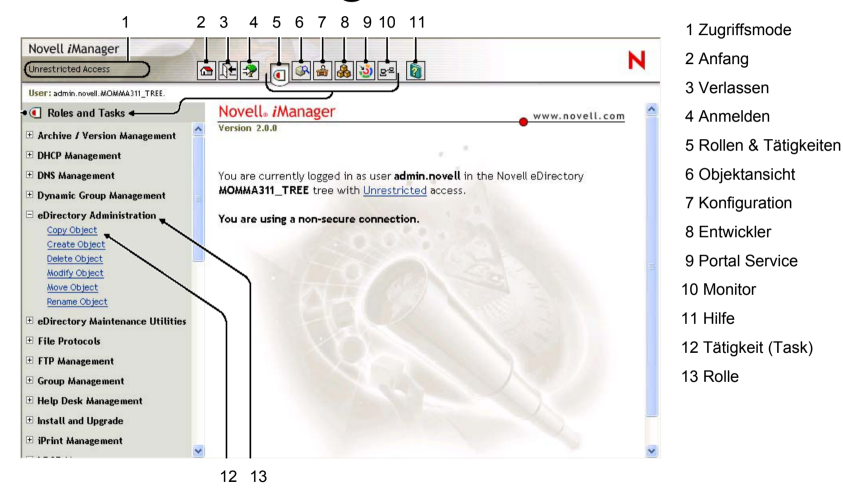
- http://<server>/nps/iManager.html
- Benutzername und Passwort notwendig
- Rechte des Benutzers aktiv
- Für Accessibility Optionen:

http://<server>/nps/Simple.html

Bedienung

- Grundlegende Benutzung
- RBS (Role Based Services)

iManager Interface



iManager Zugriffsmodes

- Unrestricted
 - Anzeige aller Rollen und Tätigkeiten
- Assigned
 - Rollen und Tätigkeiten für den Benutzer
- Collection owner
 - Mehrere Rollen für eine Sammlung

iManager Sonderzeichen

NDS

$$\cdot$$
 $=$ $+$ \setminus

LDAP

- $-DN: , = + \setminus ; < >$
- Führende #
- Führende oder am Ende befindliche ""

Standard Rollen

- Dynamic Groups
- eDirectory Administration
- Groups
- Help Desk
- Partition and Replicas
- Rights
- Schema
- Servers
- Users

Weitere Rollen

- Nach Installation der RBS stehen weitere Services zur Verfügung:
 - eDirectory Maintenance
 - Backup and Restore
 - DB-Reparatur
 - Basisreparatur
 - Schemareparatur

•

- ...

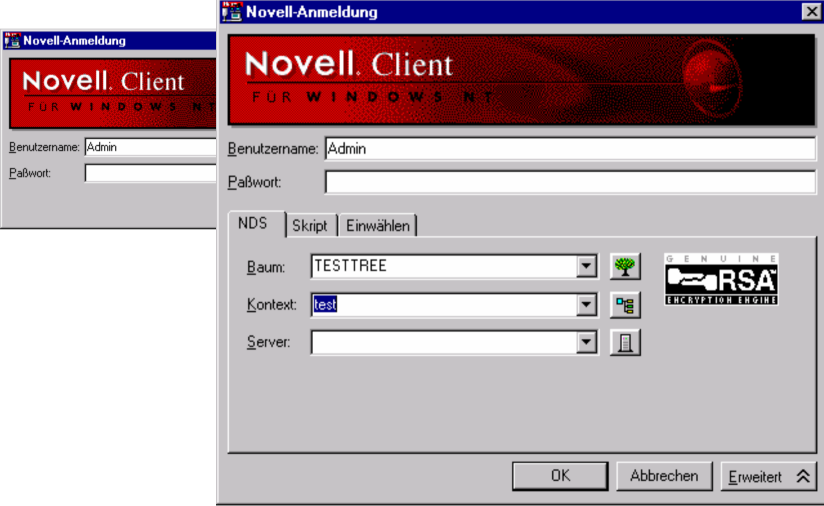
eDirectory-Anwendungen

- Anmelden
- Loginscripts
- Passwort
- Single Sign On

Anmelden

- Die Anmeldung erfolgt mittels des Verzeichnisdienstes am Netz und i.a. nicht an einem Rechner (Workstation) oder an einem Server
- Alle erlaubten Ressourcen des Netzes stehen zur Verfügung
- Windows Benutzer-Profil kann vom Server geladen (Roaming Profiles)

Anmeldung



Loginscripts

Containerscript (vom Benutzer nicht

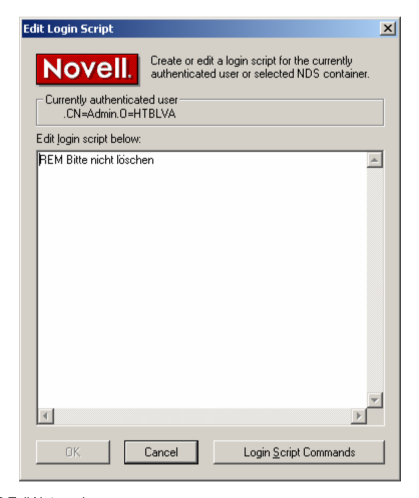
veränderbar)

- Optionales Profilescript
- Benutzerscript





Benutzer-Loginscript



Passwort

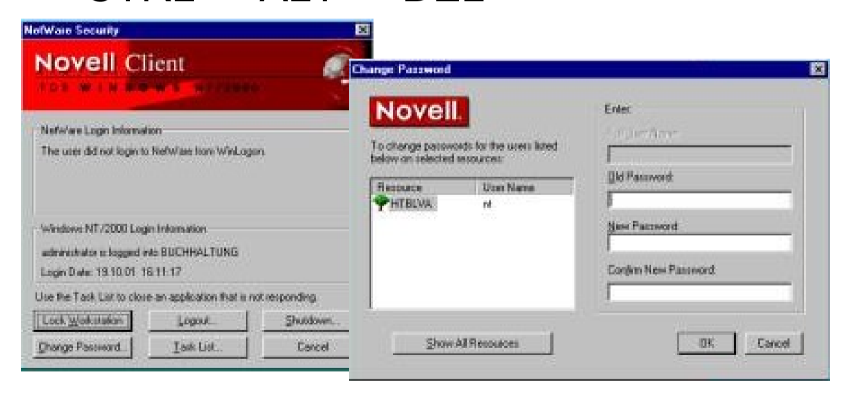
- max. Länge: OS-abhängig
- Groß- und Kleinschreibung wird in der NDS nicht unterschieden (im Gegensatz zu Win)
- Sonstige Einstellmöglichkeiten z.B.:
 - Schon verwendete Passwörter dürfen nicht wieder verwendet werden
 - 3 Falscheingaben innerhalb einer ½ Stunde führen zu einer Sperre von einer Stunde
 - Gilt 40 Tage ab der letzten Änderung
 - Mindestlänge

Passwortsicherheit

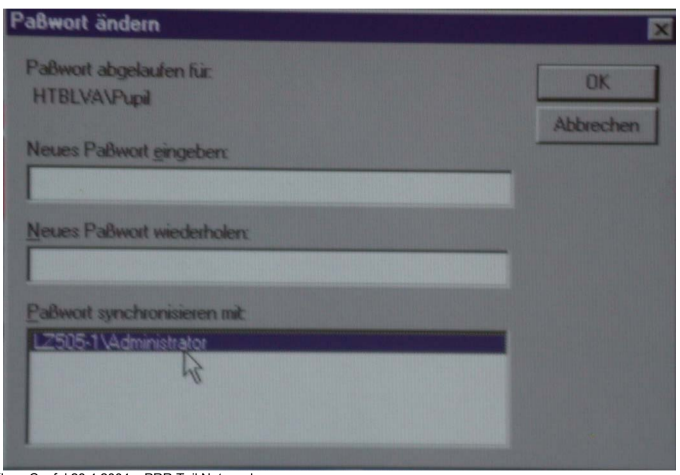
- Was ist ein sicheres Passwort?
- Buchstaben, Sonderzeichen und Ziffern kombinieren
- Regelmäßig ändern
- POP- bzw. FTP-Passwörter werden im Klartext übertragen und können daher leicht abgefangen werden

Ändern des Passwortes

<CTRL>-<ALT>-



Passwort abgelaufen?



Single Sign On

- Durch Passwordsafe und eigenen Client ein Zusammenspiel mit vielen Systemen möglich
- Passwordsafe ist Teil des eDirectories
- "Mitschreiben" der Loginvorgänge

II.5.2. Workstation – Server

- Aufbau der Hardwareverbindung
- Aufbau der Softwareverbindung
 - Netwareclient (MS oder Novell)
 - Native Clientaccess
 - Internetaccess
- Anmelden (Bindery, Kontext, Beispiele)
- Abmelden

II.5.3. Dateikonzepte

- Ein Netwareserver benötigt eine FAT-Partition zum Booten und zumindest eine Netwarepartition.
- Die Netwarepartitionen werden u.U. segmentiert und immer als Volumes verwendet
- Seit Netware 5.1 daneben noch NSS-Partitionen möglich

Definitionen

Partition

Teil einer Festplatte mit einem eigenen Dateisystem

Volume

Unter einer Bezeichnung verwendbare Massenspeichereinheit

Segment

Teil einer Partition

Beispiel

Bootpartition

Volume SYS (Segment 0)

Volume DATA (Segment 0)

Volume USER (Segment 0)

FAT-Partition

Netware- \ Partitionen Volume USER (Segment 1)

Volume DATA (Segment 1)

Volume USER (Segment 2)

. . .

Namespaces

- Um Namen mit anderer Namensgebung speichern zu können, werden Namespaces verwendet
- DOS (immanent)
- MAC, (OS2,) LONG, NFS, VTAM ladbar
- Server passt sich an den Client an (nicht Client an den Server)

Fileservices Überblick

- Max. 4 Partitionen pro Platte
- Typ 6_{Hex} Bootpartition (ab Netware 3.0)
- Typ 64_{Hex} Netware 2.x
- Typ 65_{Hex} Traditional File Services (ab Netware 3.0)
- Typ 69_{Hex} Netware Storage Services (NSS, seit Netware 5.1)

Traditional File Services

- Max. 8 Segmente pro Partition
- Max. 32 Segmente pro Volume
- Max. Dateigröße: 4 GByte
- Max. 16 Millionen Dateien pro Volume bei einem Namespace (ca. 4 Millionen bei 3 Namespaces)
- Max. 100.000 Dateien gleichzeitig offen
- Max. 1 TByte Volumegröße
- Software-RAID-Levels: 1
- 32-Bit Interface

Netware Storage Services – NSS

- Max. Segmente pro Volume: kein Limit
- Max. Dateigröße: 8 TByte
- Max. 8.000.000.000.000 Dateien pro Volume unabhängig von der Zahl der Namespaces
- Max. 1.000.000 Dateien gleichzeitig offen
- Dynamische Volumegröße
- Software-RAID-Levels: 0,1 und 5
- 64-Bit Interface

Trad. $FS \leftrightarrow NSS$

	Trad. FS	NSS
Mount	Mehrere Minuten	Schnell (<1s)
Name Space	Manuell	Automatisch
Speicherbedarf	Hoch (Cache)	Niedrig
Journaling	Nein	Ja
Zusammenfassung	Schnell	Sicher

Dateinamen

- Native
 - server/volume:directory/subdir/dateiname
 - MIRACULIX/SYS:SYSTEM/BEISPIEL.DAT
 - TALENTIX/USER:\CK\SCRIPTUM.DOC
- Über die NDS
 - NDSvolumename:directory/sub/datei
 - MIRACULIX_USER:CK\MUSTER.DOT

Längenbegrenzungen

Servernamen: 47 Zeichen

Volumenamen: 16 Zeichen

• Unterverzeichnistiefe: einstellbar (10)

Dateinamen: Namespace

Dateinamen (DOS): 15 Zeichen

Volume SYS

- Ein Volume (das erste) muß SYS, die weiteren können beliebig benannt werden.
- Wichtige Verzeichnisse auf SYS
 - /ETC
 - /LOGIN
 - /MAIL
 - /PUBLIC
 - (/QUEUE)
 - /SYSTEM

Wichtige Dateiextensions

CDM Custom-Device-Module

DSK DiSK-treiber-NLM

HAM Host-Adapter-Module

LAN LAN-treiber-NLM

MSM Media Support Module

NAM NAMespace-NLM

NCF Netware Configuration File

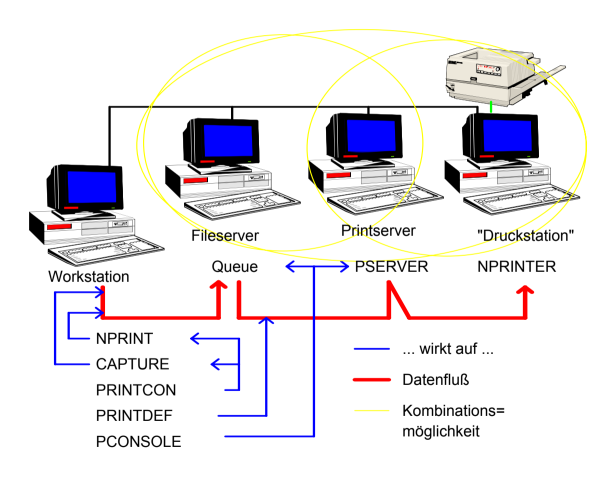
NLM Netware Loadable Module

PSM Platform-Support/Specific-Module

II.5.4. Drucken - Klassisch

- Übersicht
- Druckerarten
- Spooling
- Queuing
- "Ausdruck-Ende"
- Printserver, Remote Printer
- Printserveroperator, Printqueueoperator

Drucken – Übersicht



Drucken - Druckerarten

- Lokaler Drucker an einer Arbeitsstation
- Netzwerkdrucker an einer Arbeitsstation
- Netzwerkdrucker an einem Printserver
- Netzwerkdrucker an einem Fileserver
- Netzwerkdrucker direkt im Netz

Lokaler Drucker

- Ein lokaler Drucker im Netzwerk verhält sich wie ein Drucker an einem einzelnen Arbeitsplatz.
- Die Verwaltung erfolgt daher durch die Werkzeuge am Arbeitsplatz (z.B.: Systemsteuerung).

Netzwerkdrucker - WS

 Ein Netzwerkdrucker an einem Arbeitsplatz steht für diesen und alle anderen Arbeitsplätze nur mehr über die Netzwerkdruckerverwaltung zur Verfügung, am Arbeitsplatz selbst muß ein kleiner speicherresidenter Modul (NPRINTER) geladen sein, damit der zugehörige Printserver auf den Drucker zugreifen kann.

Netzwerkdrucker – PS

 Ein Printserver ist eine Station im Netz, die die Verwaltung von bis zu 256 Druckern übernehmen kann und für diese Drucker die Warteschlangen verwaltet. Die Dateien in der Warteschlange werden von einem Fileserver zwischengespeichert. Ein Drucker der direkt an einem Printserver angeschlossen ist, kann ebenfalls vom gesamten Netzwerk verwendet werden, die zugehörige Warteschlange wird wie bei allen anderen Netzwerkdruckern auch - auf einem Fileserver angelegt.

Netzwerkdrucker – FS

 Jeder Fileserver in einem Netware-Netzwerk kann auch Printserver sein, wobei diese Aufgaben vollkommen getrennt wurden, sodaß jetzt der Printserver im Fileserver sich ebenfalls im Netzwerk anmelden muß, um aktiv zu sein. Ein an einem Fileserver angeschlossener Drucker kann vom Netz verwendet werden, wenn am Fileserver der entsprechende Modul (NPRINTER.NLM) geladen ist und ein Printserver die Verwaltung dieses Drucker übernommen hat.

Netzwerkdrucker – HW

- Viele Drucker können auch direkt an das Netzwerk angeschlossen werden, die integrierte Software kann meist sowohl als Printserver oder auch als Remote Printer konfiguriert werden.
- Unterstützen häufig verschiedene Druckprotokolle.
- Verwaltung über eigene Software.

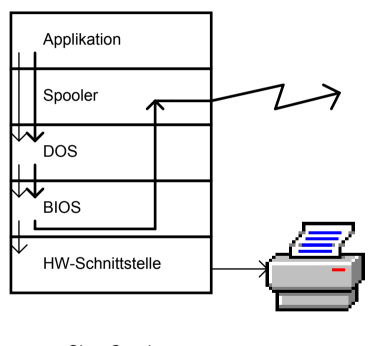
Spooling 1

Damit auch Applikationen, die nicht netzwerkfähig sind, den Netzwerkdrucker nützen können, verwendet man einen Spooler, der alle Zugriffe auf eine lokale Schnittstelle (z.B.: LPT1:) abfängt und auf eine andere (z.B.: COM1:) oder eine logische (z.B.: Datei, Netzwerk, ...) Schnittstelle umleitet.

Spooling 2

Anwendungen, die direkt auf die Hardwareschnittstelle des Druckers zugreifen, können mit dieser Methode nicht auf einem Netzwerkdrucker ausdrucken. Die Arbeitsplatzsoftware der Netware stellt für das Betriebssystem DOS einen Spooler zur Verfügung. andere Arbeitsplatzbetriebssysteme haben einen solchen bereits integriert.

Spooling 3



Ohne Spooler

Mit Spooler

Damit mehrere Benutzer einen Drucker nutzen können, sind Warteschlangen notwendig; d.h. am Ende eines Spooling-Vorganges wird die zu druckende Information in eine Warteschlange eingereiht und erst ausgedruckt, bis alle vorher abgeschickten bzw. alle mit höherer Priorität versehenen Jobs gedruckt sind.

Während des Spooling-Vorganges existiert schon ein Eintrag in der entsprechenden Warteschlange, allerdings wird dieser erst freigegeben, wenn der Spooling-Vorgang abgeschlossen ist. Für einen Benutzer sollte betont werden, daß er im Netzwerk nie auf einem Drucker direkt, sondern immer nur in eine Warteschlange druckt.

Der Weg von der Warteschlange zum Drucker kann vom Anwender in keiner Weise beeinflußt werden, trotzdem bestimmt der Anwender schon beim Drucken in die Warteschlange einige Parameter, die erst am Drucker relevant sind (Papiersorte, ...).

Anwendungen, die das Netzwerk kennen (z.B.: MS-Windows), können u.U. direkt in die Warteschlange drucken und damit einen eventuell langsamen Spooler umgehen.

"Ausdruck-Ende" 1

Eines der schwierigsten Aufgaben ist es, unter MS/PC-DOS das Ende eines Spooljobs zu erkennen, da z.B. ein Textverarbeitungssystem nicht meldet, daß ein Dokument fertig ist. Multitaskingbetriebssysteme (Unix, OS/2, ...) haben dabei weniger Probleme, da hier schon vom Betriebssystem Mechanismen zur Endeerkennung angeboten werden.

"Ausdruck-Ende" 2

Zur Lösung dieser Problematik gibt es unter Novell Netware mehrere Möglichkeiten:

- EOF
- EOJ
- Explizit
- Timeout

EOF

- End Of File
- Das Ende einer Datei ist in MS-DOS leicht erkennbar und kann als Ende des Spoolvorganges dienen.

EOJ

- End Of Job
- Wenn ein Applikationsprogramm beendet wird, kann ebenfalls davon ausgegangen werden, daß die im Spooler befindliche Information abgeschlossen ist.

Explizit

- Selbstverständlich hat der Benutzer jederzeit die Möglichkeit selbst das Ende zu bestimmen.
- Diese Methode ist aber meist umständlich und fehleranfällig

Timeout

- Für Einzelplatzanwendungen ist dies oft die einzige Möglichkeit, die mit sinnvollem Arbeitsaufwand für den Anwender verbunden ist.
- Nach einer bestimmten Zeit, in der keine Informationen an den Spooler übergeben werden, wird ein automatisches Ende angenommen.

Printserver 1

 Ein Printserver ist eine Netzwerkkomponente, die entweder aus einer eigenen Hardware (dedicated Printserver) bzw. einem Netware-Fileserver (Non-dedicated Printserver) und einem passenden Programm besteht.

Printserver 2

- Seine Aufgabe ist die Abarbeitung der Printqueues auf den Fileservern und damit die Ausgabe der Printjobs auf einem entsprechenden Drucker.
- Definiert wird ein Printserver mit den üblichen Verwaltungsprogrammen, wobei für jeden Printserver die Daten in einem Verzeichnis SYS:SYSTEM\printserverid bereitgestellt werden.

Printserver 3

 Jeder Dedicated Printserver ist während des Betriebs an den entsprechenden Fileservern angemeldet, d.h. er belegt eine "Benutzerlizenz"; der Nondedicated Printserver ist zwar ebenfalls angemeldet, belegt aber auf dem Fileserver, auf dem er gestartet wurde, keine eigene "Benutzerlizenz".

Remote Printer 1

- Ein Remote Printer ist ein Drucker, der vom zugehörigen Printserver nicht direkt, sondern nur über das Netzwerk erreicht werden kann.
- Entweder ist das ein Drucker an einer Arbeitsstation, der vom Netzwerk verwendet werden soll oder ein Drucker mit mehr oder weniger direktem Netzanschluß.

Remote Printer 2

- Gesteuert wird ein solcher Drucker mittels eines Printservers.
- Auf der Arbeitsstation/dem Server, an der Drucker physikalisch angeschlossen ist, muß ein kleiner speicherresidenter Modul (NPRINTER) aktiv sein.
- Heute fast ausschließlich Hardwarelösungen.

Printserveroperator 1

 Jede Person, die vom Systemverantwortlichen für einen bestimmten Printserver als Operator eingetragen ist, kann die Definitionen eines Printservers (welche Drucker, welche Warteschlangen, wer wird verständigt, wenn Probleme auftreten, ...) verändern.

Printserveroperator 2

 Notwendig wird dies z.B. beim Einrichten eines neuen Druckers oder bei der temporären Umleitung einer Warteschlange auf einen Ersatzdrucker während einer Fehlerbehebung. Zum geordneten Niederfahren eines Printservers wird ebenfalls das Recht Printserveroperator benötigt.

Printqueueoperator

Für jede Warteschlange können Printqueueoperator definiert werden, die alle Druckjobs so manipulieren können, als wären es ihre eigenen; d.h. sie können Druckjobs aus der Warteschlange löschen, deren Reihenfolge verändern und bei jedem Druckjob einzelne Parameter verändern.

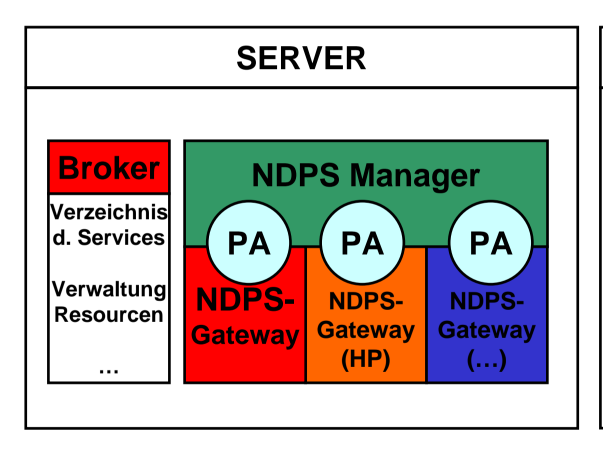
II.5.5. Drucken – NDPS

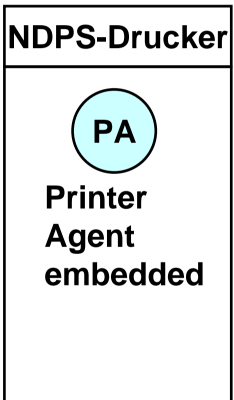
- Übersicht
- Komponenten
- Druckerarten
- NDPS Broker
- NDPS Manager
- NDPS Gateway
- NDPS Printeragent

NDPS - Übersicht

- Novell Distributed Print Services
- Verwaltungsvereinfachung (z.B.: durch automatische Treiberverwaltung, ...)
- Bidirektionale Druckersteuerung
- Volle Kompatibilität zum klassischen Druckkonzept
- Internetfähig (iPrint)

NDPS – Komponenten





NDPS – Druckerarten

- NDPS-aware Drucker
- Netzwerkdrucker, die mit Hilfe eines Agents NDPS-fähig werden.
- Klassische Drucker (s.o.)

NDPS Broker

- Übernimmt die Aufgaben
 - Service Registrierung (Druckereigenschaften)
 - Benachrichtigung von Ereignissen (Druck fertig, Druckerproblem, ...)
 - Ressourcenverwaltung (Treiber, "Banner", Druckerdefinitionen)
- Läuft auf einem Server

NDPS Manager

- Verwaltet verschiedene Printeragents am Server
- Software läuft auf einem Server (NDPSM.NLM)
- "Übernimmt" die Verwaltungsaufgaben der Printserver

NDPS Gateway

- Übersetzen NDPS-Aufträge in die Printerspezifischen Befehle
- Existieren nur für nicht NDPS-fähige Drucker
- Novell-Eigenes Gateway bietet nur die Basisfunktionen des "Klassischen Druckens" an

NDPS Printeragent

- Repräsentiert den Drucker in der Software und stellt in den NDPS zur Verfügung
- Vereint die Aufgaben von Printer, Printqueue, Printserver und Spooler
- 1:1-Beziehung (d.h. für jeden physischen Drucker existiert ein Printer Agent)

II.5.6. Zugriffsrechte und Dateiattribute

- Neben dem Zutrittsschutz (s.o.) ist selbstverständlich noch der Zugriffsschutz zu regeln:
- Trustees und deren Rechte
- Inheritance Rights Filter
- Security equivalences
- Effektive Rechte

Trustees

Die Zugriffsrechte werden über Benutzer bzw. Gruppen auf Verzeichnis- bzw. Dateiebene definiert. Die Rechte in einem Verzeichnis gelten automatisch für alle Dateien und Unterverzeichnisse dieses Verzeichnisses ebenfalls. Ein berechtigter Benutzer bzw. eine berechtigte Gruppe stellt einen "Trustee" für das entsprechende Verzeichnis bzw. die entsprechende Datei dar. Die Trustees werden mit "Trusteelists" verwaltet.

Datei-/Verzeichnisrechte

R Read Lesen

W Write Schreiben

E Erase Löschen

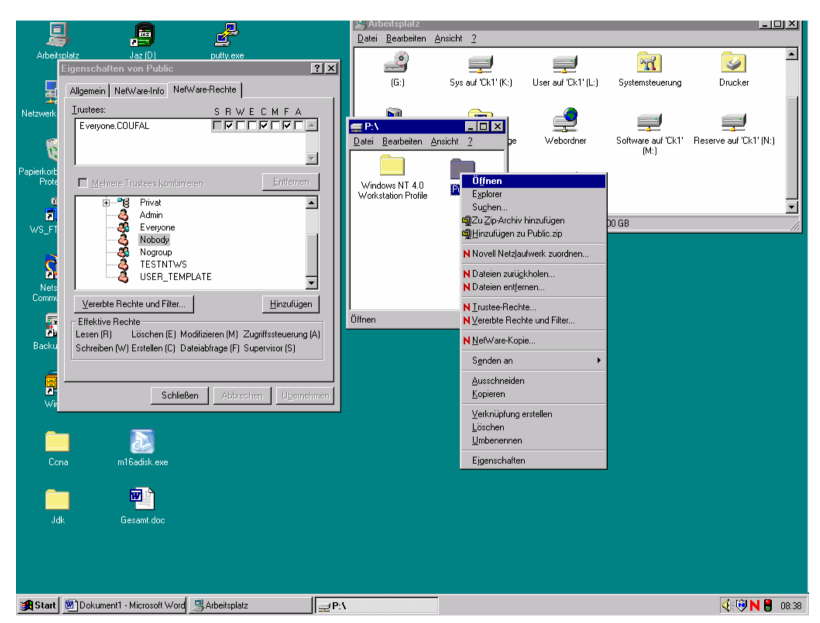
C Create Erstellen

M Modify Modifizieren (Attribute)

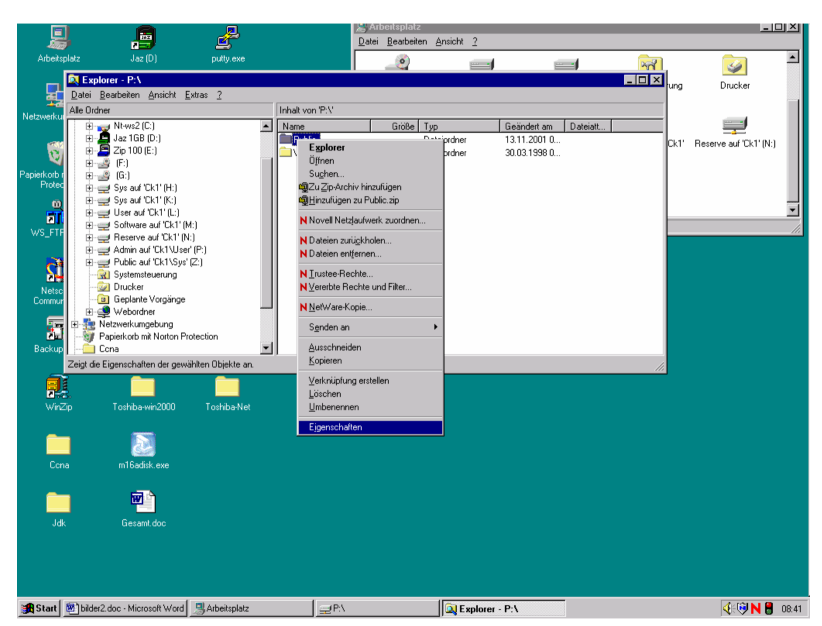
F FileScan Abfragen mit "Wildcards"

A AccessControl Zugriffskontrolle

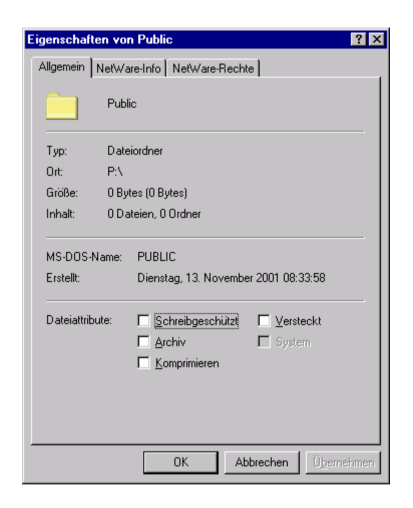
S Supervisor Verwalter

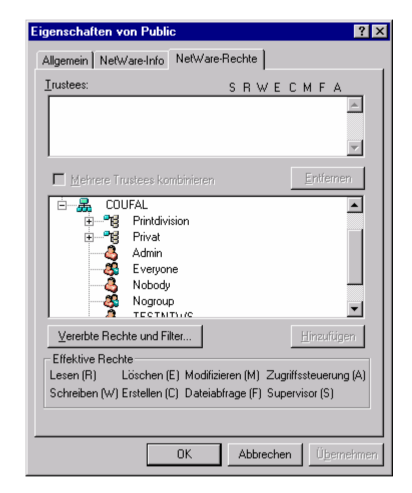


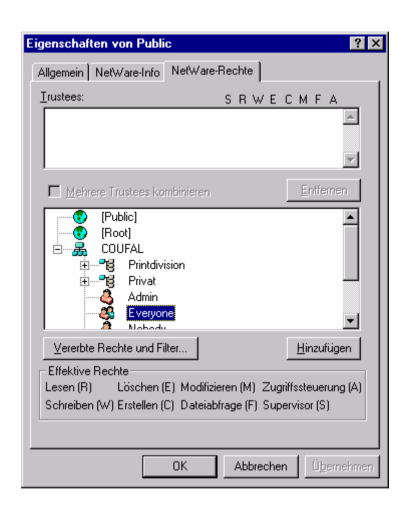
© Dr. Klaus Coufal 28.4.2004 - PRR Teil Netzwerke

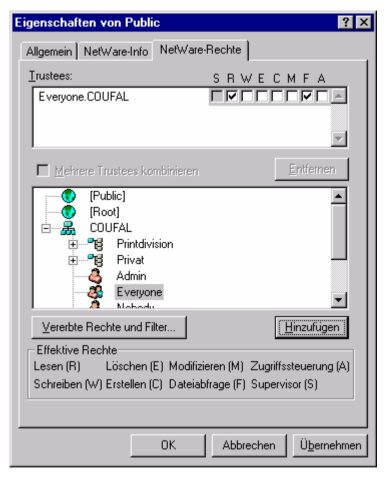


© Dr. Klaus Coufal 28.4.2004 – PRR Teil Netzwerke









Inheritance Rights Filter 1

 Durch die automatische Vererbung von Rechten über Verzeichnisbäume ergeben sich manchmal unerwünschte Effekte, daher existiert noch eine Möglichkeit der Beschränkung dieser Vererbung von Rechten, die "Inherited Rights Filter".

Inheritance Rights Filter 2

 In einer Maske stehen alle Rechte, die von darüberliegenden Verzeichnissen geerbt werden können, das sind standardmäßig alle Rechte. Ein Berechtigter kann jetzt einzelne Rechte ausgenommen dem Supervisory-Recht aus dieser Maske herausstreichen, dann kann niemand diese Rechte allein durch Vererbung in diesem Verzeichnis oder in dieser Datei besitzen.

IRF – Beispiel

USER:/CK Everyone [RF]

CK [RWECFMA]

USER:/CK/PRIV "IRF" [S]

CK [RWECFMA]

USER:/CK/PUB

Alle dürfen das Verzeichnis CK und das Verzeichnis PUB lesen, aber nur CK das Verzeichnis PRIV

Security equivalences

Um die Verwaltung eines Netware-Systems zu vereinfachen bzw. Urlaubsvertretungen und ähnliches leicht organisieren zu können, gibt es noch sogenannte "Security equivalences", die allerdings nur ein Administrator vergeben kann. Ein Benutzer hat solange er "security equivalent" ist, auch die Rechte des anderen Benutzers.

Sec. eq. – Beispiel

- Der Benutzer X ist für das Sicherheitssystem gleichwertig ("security equivalent") wie Benutzer Y, dann hat der Benutzer X die Rechte von X und Y, der Benutzer Y weiterhin die Rechte von Y.
- X→Y möglich (aber zwei Security equivalences)

Effektive Rechte 1

 Mit Hilfe aller vorher genannter Mechanismen und den Gruppenzugehörigkeiten werden nun die effektiven Rechte eines Benutzer auf eine Datei oder ein Verzeichnis gebildet. Grob betrachtet könnte man folgende Vorgehensweise zur Bildung der effektiven Rechte annehmen:

Effektive Rechte 2

Zugeordnete Rechte des Benutzer

- + Rechte der Gruppen/Container in denen der Benutzer ist
- + Rechte der Benutzer, zu den er "security equivalent" ist
- + Rechte des Benutzers aus den übergeordneten Verzeichnissen
- + Rechte der entsprechenden Gruppen/Containern aus den übergeordneten Verzeichnissen
- + Rechte der Benutzer, zu denen er "security equivalent" ist, aus den übergeordneten Verzeichnissen
- Rechte, die aus den entsprechenden "Inherited Rights Filter" Masken fehlen
- = Effektive Rechte eines Benutzer auf die Datei oder das Verzeichnis

Effektive Rechte 3

Dabei ist zu beachten:

- Eine konkret zugewiesene Rechtemaske hat Vorrang vor einer vererbten Rechtemaske.
- Durch Gruppen- oder Containerrechte können die eigenen Rechte nur erweitert werden.

Datei- und Verzeichnisattribute 1

- In einem Netzwerk sind mehr Dateiattribute von Interesse als auf einem einzelnen Arbeitsplatz
- Unterschieden werden automatisch vergebene und vom Benutzer veränderbare Attribute

Datei- und Verzeichnisattribute 2

Zu den Attributen gehört:

- Der Name (die Namen).
- Diverse Datums- und Zeitinformationen
 - Entstehungsdatum/-zeit
 - Datum/Zeit der letzten Änderung
 - Datum/Zeit des letzten Zugriffes
 - Datum/Zeit der letzten Sicherung
- Besondere Attribute
- Ortsinformationen

Rw/Ro Read-Write/Read Only

Datei kann beschrieben (verändert, ...) werden oder nicht. Jede neue Datei hat das Attribut Rw; wenn Ro gesetzt wird, dann wird automatisch auch D und R gesetzt

H Hidden

Dateien mit diesem Attribut werden vom DOS DIR-Befehl nicht angezeigt, können nicht gelöscht oder kopiert werden.

Sy System

Dateien mit diesem Attribut werden vom DOS DIR-Befehl nicht angezeigt, können nicht gelöscht oder kopiert werden.

A Archive needed

Wird vom OS automatisch vergeben, wenn die Datei verändert oder neu angelegt wird. Manche Backupprogramme setzten dieses Attribut zurück und erkennen damit, welche Dateien gesichert werden müssen.

Sh Shareable

Dateien mit diesem Attribut können von mehreren Benutzern gleichzeitig in Zugriff genommen werden, daher häufig mit Ro kombiniert.

T Transactional

Dateien mit diesem Attribut werden vom Transaction Tracking System überwacht, damit Änderungen entweder vollständig oder gar nicht durchgeführt werden.

X Execute only

Dateien mit diesem Attribut können nur ausgeführt (d.h. nicht kopiert) werden. Das ist allerdings kein besonderer Kopierschutz, da er leicht umgangen werden kann.

P Purge

Dateien mit diesem Attribut werden sofort nach dem Löschen "gepurgt", d.h. sie können mittels der Netwareutilities nicht mehr wiederhergestellt werden (ein UNDELETE ist unmöglich).

Ci Copy Inhibit

Dateien mit diesem Attribut können von Macintosh Benutzern nicht kopiert werden, hat bei DOS-Arbeitsstationen keine Auswirkung.

Di Delete Inhibit

Dateien mit diesem Attribut können trotz Erase-Rechts nicht gelöscht werden.

Ri Rename Inhibit

Dateien mit diesem Attribut können nicht umbenannt werden.

Dc Don't compress

Diese Datei darf nicht komprimiert werden (Keine "Online"-Komprimierung, sondern eine zu vorgegebenen Zeiten durchgeführte).

Ic Immediate compress

Diese Datei soll sofort komprimiert werden (sofort bedeutet beim nächsten Komprimierungslauf, der üblicherweise einmal in der Nacht durchgeführt wird).

Cc Can't compress

Diese Datei ist nicht komprimierbar. Dieses Attribut wird vom System verändert und ist für den Anwender nur zur Information bestimmt.

Co Compressed

Diese Datei ist komprimiert. Dieses Attribut wird vom System verändert und ist für den Anwender nur zur Information bestimmt.

Dm Don't migrate

Diese Datei darf nicht migriert (aus dem System auf einen externen Datenträger ausgelagert) werden.

M Migrated

Diese Datei ist migriert. Dieses Attribut wird vom System verändert und ist für den Anwender nur zur Information bestimmt.

Ds Don't suballocate

Für diese Datei darf keine Blocksuballocation durchgeführt werden.

I Indexed

Dateieinträge in den Systemtabellen (FAT) sind indiziert. Dieses Attribut wird vom System verändert und ist für den Anwender nur zur Information bestimmt.

H Hidden

Verzeichnisse mit diesem Attribut werden vom DOS DIR-Befehl nicht angezeigt, können nicht gelöscht oder kopiert werden.

Sy System

Verzeichnisse mit diesem Attribut werden vom DOS DIR-Befehl nicht angezeigt, können nicht gelöscht oder kopiert werden.

Di Delete Inhibit

Verzeichnisse mit diesem Attribut können trotz Erase-Rechts nicht gelöscht werden.

Ri Rename Inhibit

Verzeichnisse mit diesem Attribut können nicht umbenannt werden.

P Purge

Dateien in Verzeichnissen mit diesem Attribut werden sofort nach dem Löschen "gepurgt", d.h. sie können mittels der Netwareutilities nicht mehr wiederhergestellt werden (ein UNDELETE ist unmöglich).

Dm Don't migrate

Dateien in diesem Verzeichnis dürfen nicht migriert werden.

Dc Don't compress

Dateien in diesem Verzeichnis dürfen nicht komprimiert werden.

Ic Immediate compress

Dateien in diesem Verzeichnis sollen sofort komprimiert werden (sofort bedeutet beim nächsten Komprimierungslauf, der üblicherweise einmal in der Nacht durchgeführt wird).

II.5.7. Benutzeradministration

- Die Aufgabe der Benutzeradministration umfasst das Anlegen, Warten und Löschen von Benutzerobjekten.
- Unterschieden werden 3 Rollen:
 - User Account Manager
 - Workgroup Manager
 - Administrator (Supervisor)

User Account Manager 1

- Der User Account Manager ist für genau definierte Benutzer ein Administrator.
- Der User Account Manager darf für die ihm zugeteilten Benutzer Managementaufgaben übernehmen; er ist als Entlastung des Administrator von Routineaufgaben zu verstehen. Er darf z.B.: das Paßwort, die Zeitrestriktionen oder die Stationsrestriktionen eines ihm anvertrauten Benutzer verändern, er kann auch zur Verteilung und Verwaltung von Plattenplatz und die Zuteilung dieses Platzes auf die einzelnen Benutzer ermächtigt werden.

User Account Manager 2

 Keinesfalls darf er einen neuen Benutzer anlegen oder sich selbst zum User Account Manager für einen anderen Benutzer machen. Er darf nur die ihm (vom Administrator oder einem anderen User Account Manager) zugeteilten Benutzer innerhalb seiner Rechte verwalten, d.h. er kann keinem Benutzer ein Recht geben, daß er nicht selbst besitzt.

Workgroup Manager 1

- Der Workgroup Manager soll eine noch stärkere Entlastung des Administrators ermöglichen, da er auch neue Benutzer anlegen kann, für die er automatisch User Account Manager ist.
- Zusätzlich können ihm jederzeit bestehende oder von anderen befugten Personen angelegte Benutzer zugeteilt werden, für die er danach ebenfalls User Account Manager ist.

Workgroup Manager 2

 Die von ihm angelegten Benutzer unterscheiden sich nicht von anderen Benutzern; es kann daher auch vorkommen, dass dem Workgroup Manager die User Account Manager Funktion für einen von ihm angelegten Benutzer wieder entzogen wird (z.B.: Bei einem Wechsel in eine andere Arbeitsgruppe).

Workgroup Manager 3

- Damit neu angelegte Benutzer mit den üblichen Werten versehen werden können, sollte ein Workgroup Manager auch Manager für die Gruppen sein, in denen der neu angelegte Benutzer tätig sein soll und über Plattenplatz verfügen können, den er dem neuen Benutzer zuteilen kann.
- In seinen Rechten auf bestehende oder auch von ihm angelegte Benutzer unterscheidet sich der Workgroup Manager nicht vom User Account Manager.

Administrator (Supervisor)

- Alle Administrationsaufgaben sind dem Administrator vorbehalten, diese Rolle ist üblicherweise mit dem Supervisory-Recht auf die Wurzel des Baumes verbunden.
- In kleinen Netzen oft die einzige Administrationsrolle.

Weitere Rollen

- Neben den Standardrollen sind weitere Rollen möglich.
- Diese können wegen der flexiblen Rechte sehr fein verteilt werden.
- Sinnvoll:
 - Druckeradministratoren
 - Serveradministratoren
 - Backupadministratoren

Werkzeuge zur Verwaltung

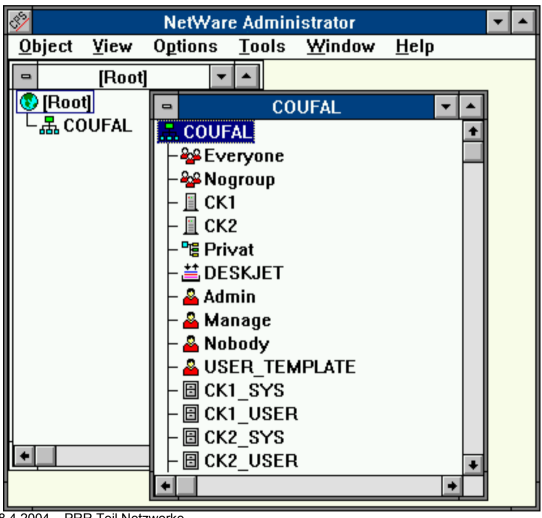
Wenige Benutzer

- NWADMIN
- ConsoleOne
- iManager

Viele Benutzer

- UIMPORT
- iManager (mit Zusatzmodulen)

NWADMIN



UIMPORT

- Leistungsfähiges Werkzeug zum Importieren von Benutzerdaten über eine Textschnittstelle
- Wird derzeit nicht weiterentwickelt
- Syntax:

UIMPORT controlfile datafile

UIMPORT – Controlfile

Zwei Bereiche:

- Import Control
 Wie soll interpretiert werden
- Fields
 Welche Felder existieren im Datenfile

UIMPORT – Import Control 1

- Separator=
- Quote=
- Replace value=
- User template=
- Import mode=

Trennzeichen (;)

Anführungszeichen (^)

Yes | No

Yes | No

C (create)

B (create and update)

U (update)

R (remove)

UIMPORT – Import Control 2

Name context= Context

Delete property= Löschmemnonic

Create home directory= Yes | No

Home directory path= Pfad für

Heimatverzeichnis

Home directory volume= Volume für

Heimatverzeichnis

Maximum directory retries= Anzahl

UIMPORT – Fields

Name, Last name, Given name, Other names, Skip, Title, Description, Account balance, Allow unlimited credit, Minimum account balance, Login script, Login expiration time, Login grace limit, Login grace remaining, Login maximum simultaneous, Login disabled, Password, Password expiration time, Password expiration interval, Password minimum length, Password required, Password unique required, Password allow change, Postal address, Street address, City, State or province, Postal (zip) code, Post office box, Location, Department, Telephone number, Facsimile telephone number, Language, Email address, Volume restrictions, Home directory, Default server, Security equals, Group membership, See also, Profile

Login Scripts

- Warum Scripts?
- Arten von Scripts
- Scriptbefehle

Warum Scripts

- Unabhängigkeit vom Betriebssystem ist mittels z.B.: Batchdateien nicht zu erreichen, da diese nur von MS-Systemen interpretiert werden.
- Daher eine eigene Scriptsprache, die vom Loginprogramm ausgeführt wird.

Arten von Scripts

Netware 2.x und 3.x als Datei

- Systemloginscript in SYS:PUBLIC\NET\$LOG.DAT
- Private Loginscript in SYS:MAIL\<userid>\LOGIN

Ab Netware 4.x in der NDS als Eigenschaft des jeweiligen Objektes

- Container[login]script
- Profile[login]script
- User[login]script

Scriptbefehle 1

#programm parameter

Startet externes programm

ATTACH [server[/benutzer[;passwort]]]

Mit weiteren Server vebinden

BREAK (ON|OFF)

Abbrechen des Scripts erlaubt?

COMSPEC=datei

Angabe eines Befehlsinterpreters

CONTEXT context

Angabe eines Defaultcontexts für den Benutzer

[F]DISPLAY datei

Anzeige einer Datei mit/ohne Steuerzeichen

Scriptbefehle 2

DOS BREAK (ON|OFF)

Abbrechen in DOS erlaubt?

[DOS | TEMP] SET variable="wert"

Für \ muß \\ verwendet werden

TEMP ... Nur für während des Scripts, nicht im OS

DOS VERIFY {ON|OFF}

DRIVE {laufwerk:|*nummer:}

Einstellen des Defaultlaufwerkes

EXIT ["DOS-Befehl"]

Ende und Ausführen von Datei, Länge des DOS-Befehls (<=14; siehe auch PCCOMPATIBLE)

FIRE PHASERS zahl TIMES

zahl=1 9

Scriptbefehle 3

GOTO label

Labeldefinition mit LABEL:

INCLUDE datei

datei ist weiteres Scriptfile (max. Tiefe= 10)

LASTLOGINTIME

Zeigt die Zeit des letzten Login's an

MACHINE=name

Für NETBIOS Maschinenname; Länge von name <=8

MAP DISPLAY {OFF|ON}

Zeige Laufwerkszuordnungen an?

MAP ERRORS {OFF|ON}

Zeige Fehler während der Laufwerkszuordnungen an?

MAP mapbefehl [;...]

Laufwerkszuordnung (Syntax: externen DOS-Befehl MAP)

```
IF bedingung [operator bedingung [...]] THEN befehl
IF .... THEN [BEGIN]
   befehl
[ELSE
   befehl]
END
   Verschachtelungen bis zu einer Tiefe von 10 erlaubt.
   bedingung:
                 {variable| "text"}
                                  vergleich
                                                     "text"
                 [not] benutzer MEMBER OF
                                                     "gruppe"
                 ACCESS_SERVER
                 AND, OR, NOR
   operator:
                 IS, =, ==, EQUALS
   vergleich:
                 IS NOT, !=, <>, #, DOES NOT EQUAL, NOT EQUAL TO
                 >, IS GREATER THAN, <, IS LESS THAN
                 >=, IS GREATER THAN OR EQUAL TO
                 <=, IS LESS THAN OR EQUAL TO
```

NO DEFAULT

Defaultscript wird nicht ausgeführt

NOSWAP

LOGIN.EXE wird bei einem # nicht aus dem Speicher ausgelagert

SET_TIME {ON|OFF}

Übernehmen der Serverzeit

SHIFT [n]

verschiebt %0..%9 um n Stellen (Default: 1) auch negative Werte für n sind möglich

SWAP path

Angabe eines Swapverzeichnisses

PAUSE|WAIT

Warten auf eine Benutzerreaktion

PCCOMPATIBLE

Wenn der Name der Maschine<>IBM_PC ist, sollte für das Exit die Kompatibilität bekanntgegeben werden.

PROFILE profilescript

Angegebenes Profile (ev. statt standardmäßig vorgesehenem) ausführen

REM[ARK] text

Kommentar

SCRIPT_SERVER server

Das Script wird vom angegeben Server gelesen (nur in Netware V2.x und 3.x gültig).

```
WRITE "text"

\r CR
\n LF
\" "

\7 kurzer Ton
%variable

Verknüpfungszeichen (mit Prioritäten):

; Zusammenhängen

*,/,% Produkt, Quotient, Modulo

+,- Summe, Differenz

>>,<< Verschieben und abschneiden rechts,links

(z.B: "100">>2 liefert "1")
```

Name des Fileservers

1 Loginname

2..9 scriptparameter

HOUR Stunde (1..12)

HOUR24 Stunde (0..23)

MINUTE Minuten (0..59)

SECOND Sekunden (0..59)

AM_PM Vor-/Nachmittag (AM,PM)

MONTH MONTH_NAME DAY NDAY_OF_WEEK DAY_OF_WEEK YEAR SHORT_YEAR GREETING TIME

Monat (1..12)
Monat (January..December)
Tag (1..31)
Wochentag (1..7, 1=So)
Wochentag (Monday..)
Jahr (2004,...)
Jahr (04,...)

Gruß (morning, afternoon or evening)

LOGIN_NAME Benutzername

LOGIN_CONTEXT Benutzerkontext

CN NDS-Benutzername

ALIAS_CONTEXT Alias (Y,N)

REQUESTER_CONTEXT Kontext, von wo das LOGIN

gestartet wurde

FULL_NAME Vollständiger Benutzername

LAST_NAME Benutzername

USER_ID Benutzeridentifikation

PASSWORD_EXPIRES Anzahl der Tage bis das

Password abläuft

STATION Logische Stationsnummer

P_STATION Physische Stationsnummer

SHELL_TYPE Netwareshell

NETWARE_REQUESTER Requester für OS/2

OS Betriebssystemname

(MSDOS,...)

OS_VERSION Betriebssystemversion

(V4.01,...)

MACHINE Rechnertype (IBM_PC,...)

SMACHINE Rechnerkurzname (IBM,...)

NETWORK_ADDRESS Adresse des Netzwerkes

(8 Hexst.)

FILE_SERVER Name des Fileservers

property name Eigenschaft des Benutzers

ACCESS_SERVER Accessserver aktiv

(TRUE|FALSE)

ERROR_LEVEL Fehlernummer (0=OK)

[NOT] MEMBER OF "group" (TRUE|FALSE)

<variable> OS-Environmentvariable

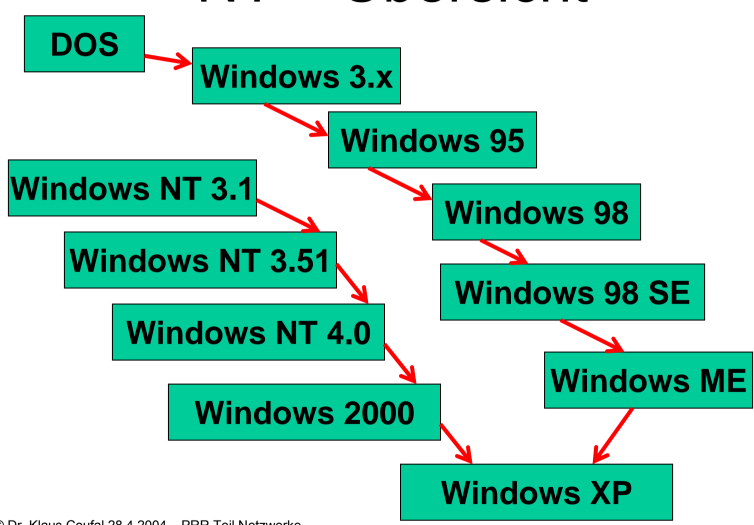
II.6. Windows

- Historische Entwicklung und Versionsübersicht
- Hardwaregrundlagen
- Betriebssystemarchitektur
- Domänenkonzept
- Aufbau der Client-Server-Verbindung
- Dateikonzepte

Windows

- Drucken im Netz
- Betreuung von Arbeitsgruppen
- Wartungstätigkeiten
- Netzwerksicherheit
- Hilfsprogramme

NT – Übersicht



NT – Varianten

- Windows NT
 - Workstation
 - Server
- Windows 2000
 - Professional
 - Server
 - Advanced Server
 - Data Center Server

- Windows XP
 - Home
 - Professional
- Windows 2003
 - Server
 - ..

Hardwaregrundlagen

- Wurde nicht für eine Hardwareplattform konzipiert
- Mindestanforderungen an Hardware für ein Multitasking-Betriebssystem
- Zwischenschicht ⇒ HAL (Hardware Abstraction Layer)
- Bei NT mehrere Plattformen möglich

NT-Architektur

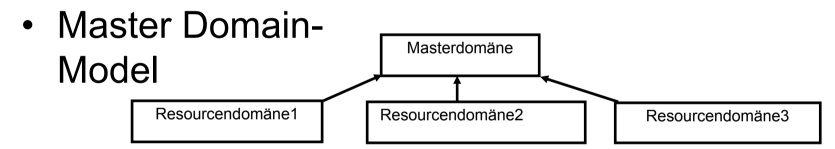
Anmelde- prozess	Win32-An- wendung	POSIX-An- wendung	OS/2-An- wendung	An- wendung	An- wendung	•••	User- Mode
Security- Subsystem	Win32- Subsystem	POSIX- Subsystem	OS/2- Subsystem	Sub- system	Sub- system	•••	
I/O- Man- ager	Window- manager	Object- manager	Security (SAM)	Process- manager	Local Procedure Call (LPC)	VM- manager	Kernel
	Grafik-	Kernel					Exe- cutive
	geräte- treiber	HAL					
Hardware							

Domänenkonzept

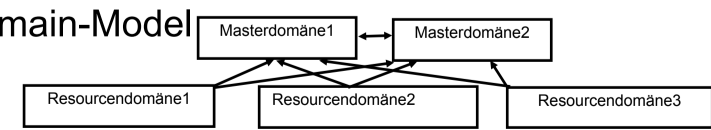
- Einordnung
 - Einzelplatz-PC → Arbeitsgruppe → Domäne
- Definitionen
 - Domäne
 - PDC
 - BDC
 - Server
 - Single Domain
 - Trusted Domain
 - Trusting Domain
 - Master Domain
 - Resource Domain

Domänenmodelle

 Single Domain-Model



 Multiple Master Domain-Model



Aufbau WS-Server-Verbindung

- Hardwareverbindung
- Softwareverbindung
 - Hardware-Softwareschnittstelle (NDIS)
 - Schnittstelle zwischen WS-OS und NOS
- Redirectorvarianten
 - Abhängig vom Betriebssystem am Arbeitsplatz
- Anmelden
 - z.B.: NET LOGON

NT-Dateikonzepte

- Lokale Dateisysteme:
 - FAT (File Allocation Table)
 - HPFS (High Performance File System)
 - NTFS (NT-File System)
- Netzwerkdateisysteme
 - UNC (Universal Naming Convention)
 - CIFS (Common Internet File System)

FAT – Eigenschaften

- Dateinamen in 8.3-Konvention
- Nur vier Dateiattribute (S,H,R,A)
- Maximale Partitionsgröße 4GB
- Steigende Platzverschwendung bei Partitionen über 32 MB
- Keine Sicherheitsfunktionen
- Keine Ausfallssicherheit

FAT – Aufbau

BIOS-Bereich

FAT1 (Clusterverkettung)

FAT2 (Kopie von FAT1 zur Sicherheit)

Rootverzeichnis (Name, Attribute, Beginnm Größe)

Datenbereich

NTFS – Eigenschaften

- Lange Dateinamen mit Sonderzeichen
- Nicht nur ASCII-Zeichen, sondern Unicode
- Keine Beschränkungen bei der Pfadangabe
- erweiterte Dateiattribute (beliebig groß)
- Partitionsgröße bis 16 EB (2⁶⁴)
- Ständige Protokollierung der Dateizugriffe, damit verbesserter Ausfallsschutz
- Zugriffssicherheit

NTFS - Aufbau

Bootsektor mit BIOS-Parameterblock und MFT-Verweis

Datenbereich

MFT (Master File Table)

Datenbereich

MFT-Mirror (nur die wichtigsten Informationen)

Datenbereich

NTFS - MFT

- 16 Einträge der MFT für Verwaltung
- Jeder Eintrag in der MFT hat 2KByte
- Kleinere Dateien direkt in der MFT
- Dateien nicht sequentiell angeordnet
- Dateien/Verzeichnisse komprimierbar
- Residente Attribute Externe Attribute
- Verzeichnisse

NTFS – MFT Sicherheit

- Sicherheit vor Datenverlust
 - Hot-Fixing
 - Plattenspiegelung
 - RAID-Verfahren
 - Transaktionsmanagement
- Sicherheit vor Missbrauch
 - Erweiterte Sicherheitsattribute (ACLs)

NTFS - MFT Attribute

- Liste
- Dateiname
- MS-DOS-Kurzname
- Version
- Standardattribute (Größe, Erzeugungs-, Änderungs- und Zugriffsdaten, ...)
- Sicherheitsbeschreibung

NTFS –Aufbau der MFT

Eintrag 0 - \$mft (Beschreibung der MFT selbst)				
Eintrag 1 - \$mftmirror (Beschreibung der Kopie)				
Eintrag 2 - \$logfile				
Eintrag 16 – 1. Datei				

NTFS -Aufbau MFT-Record

Header (Allg. Systeminfos, Transaktionsinfos

Attribut Standardinformationen (Größe, Datum, Uhrzeit (Erzeugung, letzter Zugriff, ...), FAT-Attribute)

Attribut Dateiname

Daten (bei kleineren Dateien der Inhalt, sonst Zeiger auf den Datenbereich)

Attribut Sicherheitsbeschreibung (ACLs, ...)

Drucken im Netz – Überblick

- Arbeitsstationen k\u00f6nnen lokale und freigegebene Drucker verwenden
- Jeder lokaler Drucker kann freigeben werden (und ist damit ein Netzwerkdrucker)
- Ein expliziter Printserver ist nicht vorgesehen

Drucken im Netz – Datentypen

EMF	Enhanced Meta Files (neu seit NT 4.0)
RAW	Druckbereite Daten, die direkt an den Drucker übergeben werden können
RAW (FF appended)	RAW-Daten, denen ein FF hinzugefügt wird
RAW (FF auto)	RAW-Daten, denen bei Bedarf ein FF hinzugefügt wird
Text	Einfacher Text ohne Formatanweisungen
Pscript I	Postscipt-Daten (z.B. von MAC-Clients)

Druckerinstallation

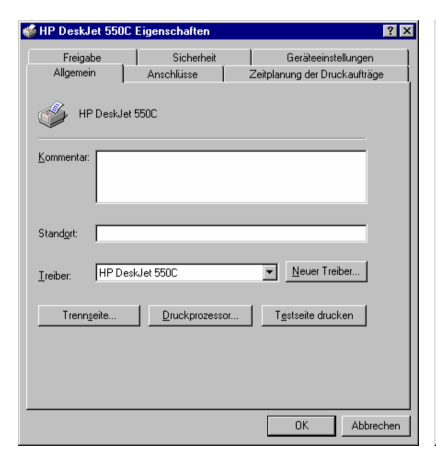
- Assistenten für die Druckerinstallation
 - Lokal
 - Netzwerk
- Mehrere logische Drucker sind für einen physischen Drucker möglich (z.B.: verschiedene Zugriffszeiten, ...)
- Verknüpfung mit dem Drucker auf dem Desktop ist oft sinnvoll

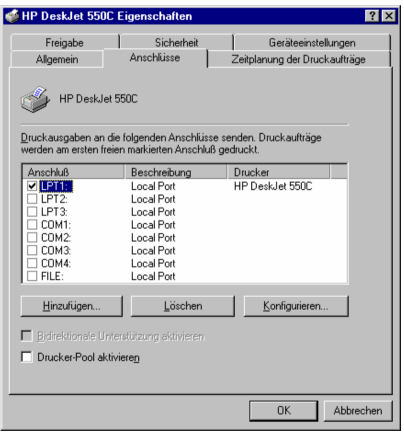
- Allgemeine Konfiguration
 - "Allgemein" (Trennseite, Druckprozessor, Treiber erneuern, Testseite drucken)
 - "Anschlüsse" (Anschluß (LPT1:, …) kann verändert werden)
 - "Zeitplanung der Druckaufträge" (Zeiten, die Priorität der Druckaufträge, Warteschlangenverwendung)
 - "Freigabe" (Name des Drucker im Netz, Treiber
 - "Sicherheit" (Zugriffsberechtigungen, Überwachung, Besitz)
 - "Geräteeinstellungen" (gerätespezifische Einstellungen (z.B.: der installierte Speicher, …))

- Druckserverkonfiguration
- Formulare
- Anschlüsse
- Optionen
 - Warteschlangeordner
 - Protokollumfang

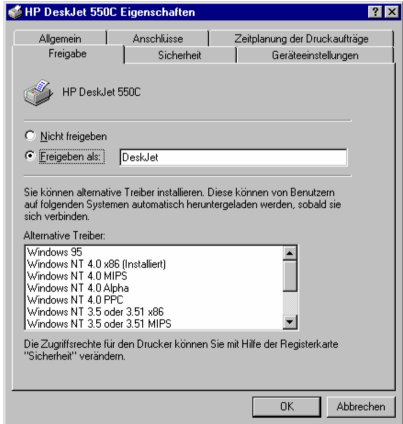
— . . .

- Über "START → Einstellungen → Drucker" oder "Arbeitsplatz → Drucker" gelangt man zur Liste der vorhandenen Drucker bzw. zum Assistenten für die Druckerinstallation
- Durch Doppelklick auf das Symbol "Neuer Drucker" wird der Assistent gestartet
- Durch Klick auf das Symbol des gewünschten Druckers und "Datei → Eigenschaften" kommt man zum Konfigurationsmenü des Druckers
- Durch Klick auf das Symbol des gewünschten Drucker und "Datei → Servereigenschaften" kommt man zum Menü des zum Drucker gehörigen Servers. (Formulare, Anschlüsse, Optionen)







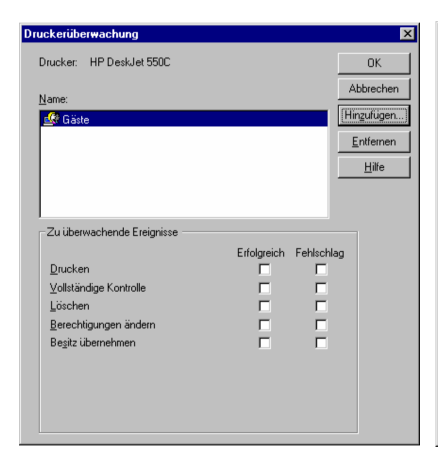


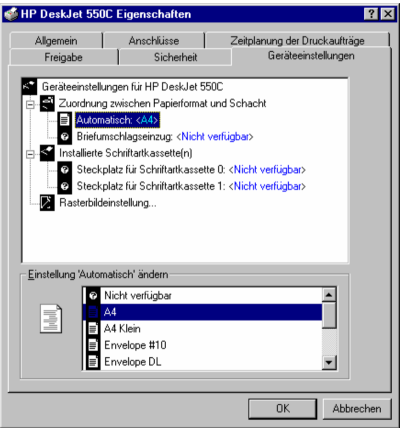
Druckerkonfiguration 6





Druckerkonfiguration 7





Druckmanager 1

Über "START → Einstellungen → Drucker" oder "Arbeitsplatz → Drucker" gelangt man zur Liste der vorhandenen Drucker bzw. zum Assistenten für die Druckerinstallation. Durch Doppelklick auf das Symbol des gewünschten Druckers wird der Druckmanager gestartet, mit dem die Druckjobs verwaltet werden können.

Druckmanager 2

Datei

- Drucker anhalten
- Als Standarddrucker verwenden Ja/Nein
- Einstellungen für Dokumente (druckerabhängig)
- Freigabe
- Druckaufträge löschen
- Eigenschaften (siehe Druckerkonfiguration)
- Schließen

Druckmanager 3

- Dokument
 - Anhalten
 - Fortsetzen
 - Neu starten
 - Abbrechen
 - Eigenschaften
- Ansicht
- ? (Hilfe)

Betreuung von Arbeitsgruppen

- Spezielle Administratoren für Teilbereiche sind in Windows NT/2000 nicht vorgesehen
- Benutzereinrichten
 - Ein Anlegen vieler Benutzer mittels einer Liste ist nicht vorgesehen
- Gruppeneinrichten
- Richtlinien

Benutzereinrichtung

- Benutzername (Max. 20 Zeichen)
- Paßwort (max. 14(NT) Zeichen)
- Gruppenzugehörigkeit
- Umgebungsprofil
- Anmeldezeiten
- Anmeldearbeitsstationen
- Kontoinformation
- Einwählinformation

Gruppen

Die wichtigsten lokalen Gruppen sind:

Administratoren Vollständige Kontrolle

Benutzer
 Alle lokalen Benutzer

Druckoperatoren Verwaltung der Drucker

– Gäste Lokale Gäste

Die wichtigsten globalen Gruppen sind:

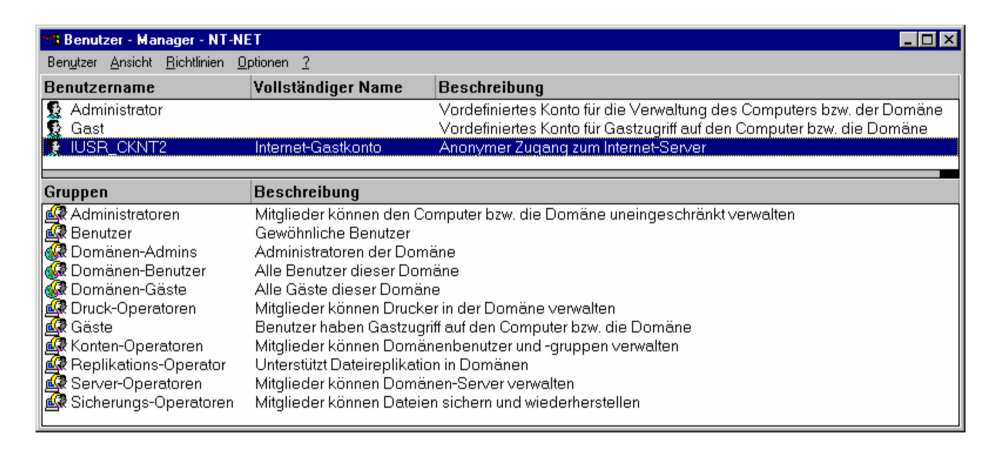
Domänen-Admins Kontrolle über die Domäne

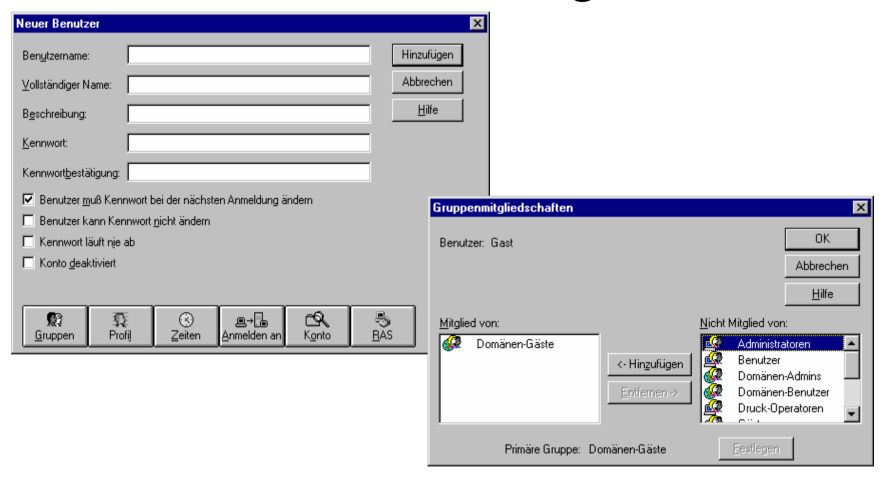
- Domänen-Benutzer Benutzer der Domäne

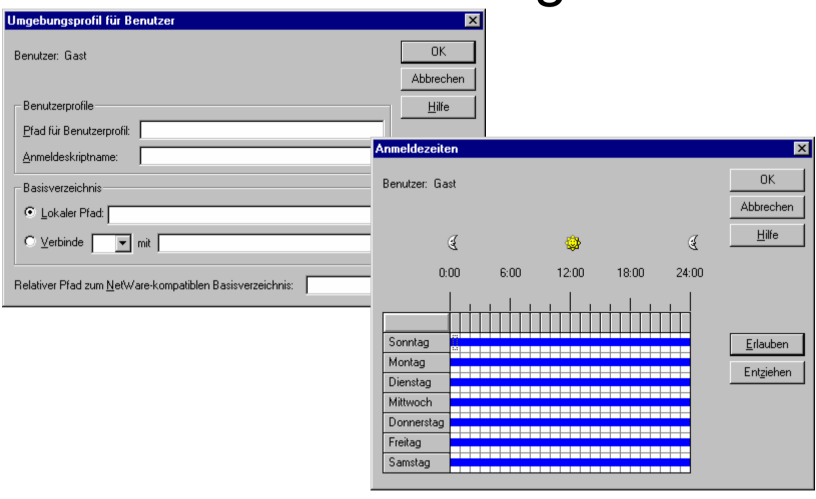
Domänen-Gäste Gäste in der Domäne

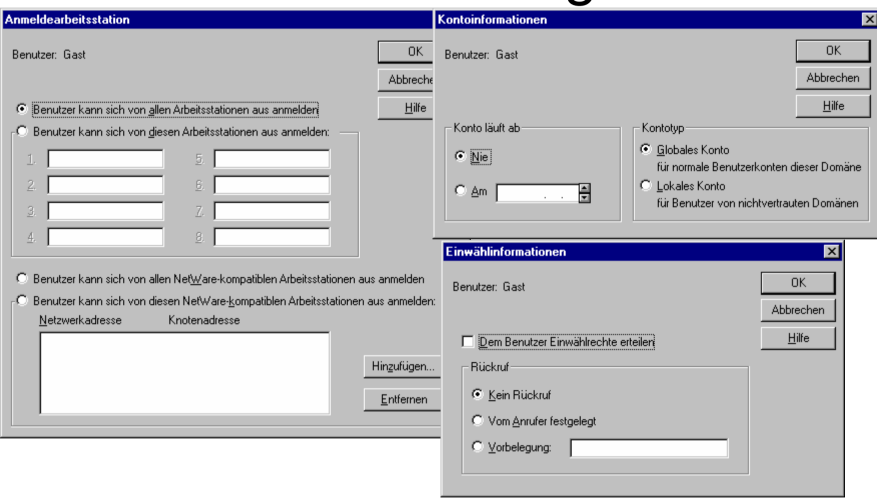
Richtlinien

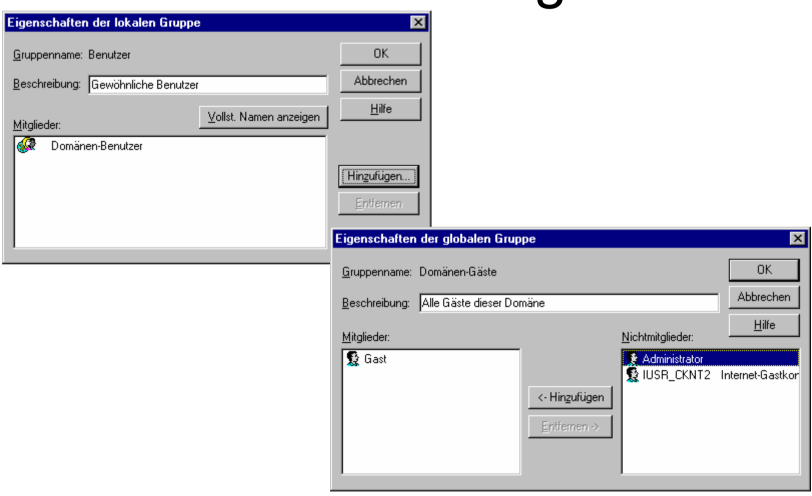
- Richtlinien für alle Benutzerkonten
- Richtlinien für Benutzerrechte
- Überwachtungsrichtlinien
- Vertrauensstellungen

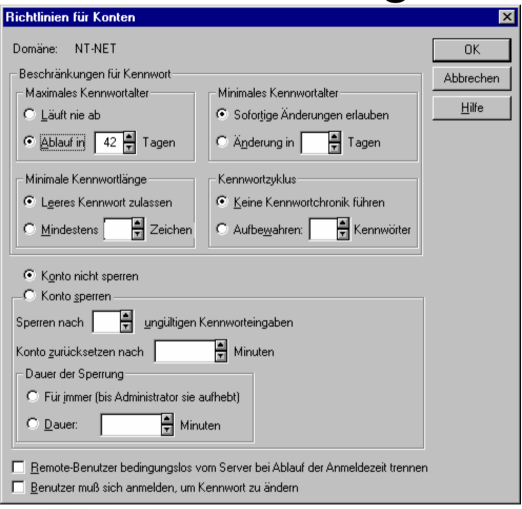


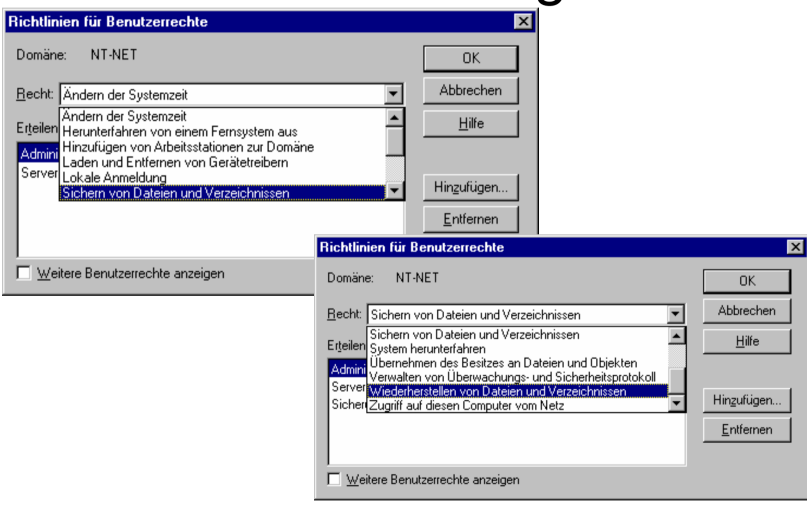


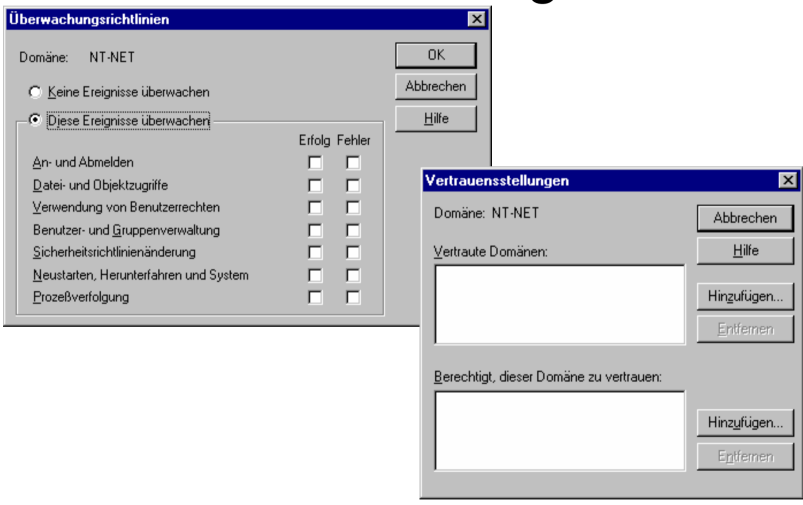












Verwaltungsassistent



Wartungstätigkeiten

- Konfigurationsdateien
 - Für Kompatibilität zu älteren Systemen
 - PROTOCOL.INI
 - CONFIG.NT
- Registrierungsdatenbank
 - Datenbank zum Ablegen aller Informationen aus diversen Konfigurationen

- Hauptschlüssel
 - HKEY_CLASSES_ROOT (HKCR)
 - (=HKLM\SOFTWARE\Classes)
 - HKEY_CURRENT_USER (HKCU)
 - HKEY_LOCAL_MACHINE (HKLM)
 - HKEY_USERS
 - HKEY_CURRENT_CONFIG
 - (=HKLM\System\CurrentControlSet\ HardwareProfiles\Current)

- Format der Einträge
 - REG BINARY
 - REG_DWORD
 - REG_EXPAND_SZ
 - REG_MULTI_SZ
 - REG_SZ

Dateien

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SAM %SYSTEMROOT%\CONFIG\Sam
```

HKEY_LOCAL_MACHINE\Security %SYSTEMROOT%\CONFIG\Security

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software %SYSTEMROOT%\CONFIG\Software

HKEY_LOCAL_MACHINE\System %SYSTEMROOT%\CONFIG\System

Dateien

HKEY_USERS\.DEFAULT

%SYSTEMROOT%\CONFIG\Default

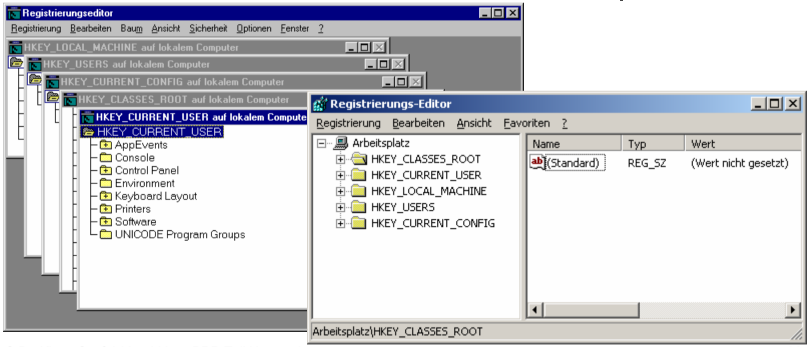
HKEY CURRENT USER

%SYSTEMROOT%\Profiles\%USERNAME%\ NTUSER.DAT (NT)

%SYSTEMDRIVE%\Dokumente und Einstellungen\%USERNAME%\NTUSER.DAT

(HKLM\Software\Microsoft\WindowsNT\ CurrentVersion\ProfileList\ProfilesDirectory)

Der Registrierungseditor
 START→Ausführen→REGEDT32|REGEDIT



 Meist wird aber nicht direkt in der Registrierungsdatenbank gearbeitet, sondern mit der Systemsteuerung.





© Dr. Klaus Coufal 28.4.2004 – PRR Teil Netzwerke

Benutzerprofile

- Speichern HKCU und Benutzerspezifische Einstellungen (Desktop, ...)
- Lokale Profile
 - Ort siehe HKEY_CURRENT_USER
- Server-basierendes Profile
- Mandatory Profile
 - NTUSER.DAT → NTUSER.MAN
- %USERPROFILE% → Profilordner

Scripts

- Batch-Dateien, die bei der Anmeldung eines Benutzer ausgeführt werden
- Zuordnung eines Scripts
 - Im Benutzermanager durch Auswählen eines Benutzer über "Benutzereigenschaften" → "Profil"
 - Keine Pfadangabe → NETLOGON-Share des Anmeldeserver

Spezielle Scriptvariablen

```
%COMPUTER_NAME%, %HOMEDRIVE%, %HOMEPATH%, %HOMESHARE%, %OS%, %PROCESSOR_ARCHITECTURE%, %PROCESSOR_IDENTIFIER%, %PROCESSOR_LEVEL%, %PROCESSOR_REVISION%, %SYSTEMDRIVE%, %SYSTEMROOT%, %USERDOMAIN%, %USERNAME%
```

Beispielscript

@ECHO OFF

NET USE H: \\NTSERVER\DATEN

NET USE LPT2:

\\DRUCKERSERVER\DESKJET

IF NOT EXIST %SYSTEMROOT%\SYSTEM\UPDATE.EXE GOTO EXIT

UPDATE

:EXIT

Netzwerksicherheit

- Überblick
- Zutrittsschutz
- Zugriffsschutz
- Hilfsprogramme

Überblick

- Wie schon vorher besprochen, kann in einem Netzwerk zwischen drei Sicherheitsaspekten unterschieden werden:
 - Zutrittsschutz
 - Zugriffsschutz
 - Datensicherheit
- Bei manchen Aspekten kann es vorteilhaft sein, noch einen vierten Punkt getrennt zu betrachten:
 - Datenschutz

Zutrittsschutz

- physikalische Verhinderung des Zuganges für unbefugte Personen
- Überprüfung der Identität (meist mittels eines Namens und eines geheimen Kennwortes)
- Accountrestriktionen
- Intruder detection
- Accounting

Accountrestriktionen

Restriktion	Default
Darf der Benutzer sein Passwort ändern	JA
Ist ein Passwort notwendig	NEIN
Mindestlänge des Passwortes	6
Regelmäßige Änderung des Passwortes	JA
Gültigkeitsdauer eines Passwortes	42
Wiederverwendung alter Passwörter	JA
Gültigkeitsdauer des Accounts	"Ewig"
Ist der Account gültig	JA
•••	

Intruder detection

- Eine bestimmte Anzahl (z.B.: 3) von Fehlversuchen bei der Passwort-Eingabe innerhalb einer bestimmten Zeit (z.B.: ½ Stunde) wird als "Hack"-Versuch interpretiert.
- Sperre f
 ür bestimmte Zeit oder bis der Administrator diese aufhebt
- Protokollierung des Ereignisses

Accounting

Windows NT/2000 unterstützt derzeit kein Accounting, d.h. eine Zuordnung von Kosten zu Benutzern oder Projekten ist nicht automatisierbar

Zugriffsschutz - Rechte

- Auf der Ebene von Verzeichnisfreigaben
 - Kein Zugriff
 - Lesen
 - Ändern
 - Vollzugriff
- Auf der Ebene von NTFS

NTFS - Verzeichnisrechte

R	Lesen	Dateien und Verzeichnisse anzeigen
W	Schreiben	Dateien und Verzeichnisse hinzufügen
X	Ausführen	In die entsprechenden Verzeichnisstruktur wechseln
D	Löschen	Dateien und Verzeichnisse löschen
Р	Berechtigungen ändern	Berechtigungen für Dateien und Verzeichnisse ändern
0	Besitz übernehmen	Besitz von Dateien und Verzeichnissen übernehmen

NTFS - Dateirechte

R	Lesen	Datei lesen
W	Schreiben	Datei schreiben
X	Ausführen	Datei ausführen
D	Löschen	Datei löschen
Р	Berechtigungen ändern	Berechtigungen der Datei ändern
0	Besitz übernehmen	Besitz der Datei übernehmen

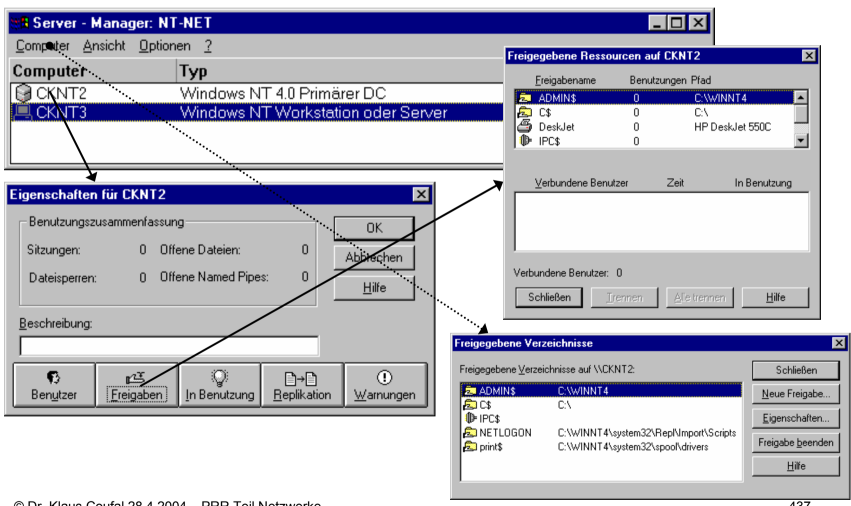
Standardberechtigungen

Name	Verzeichnis	Datei
Kein Zugriff	Kein	Kein
Anzeigen	RX	_
Lesen	RX	RX
Hinzufügen	WX	_
Hinzufügen und Lesen	RWX	RX
Ändern	RWXD	RWXD
Vollzugriff	Alle	Alle

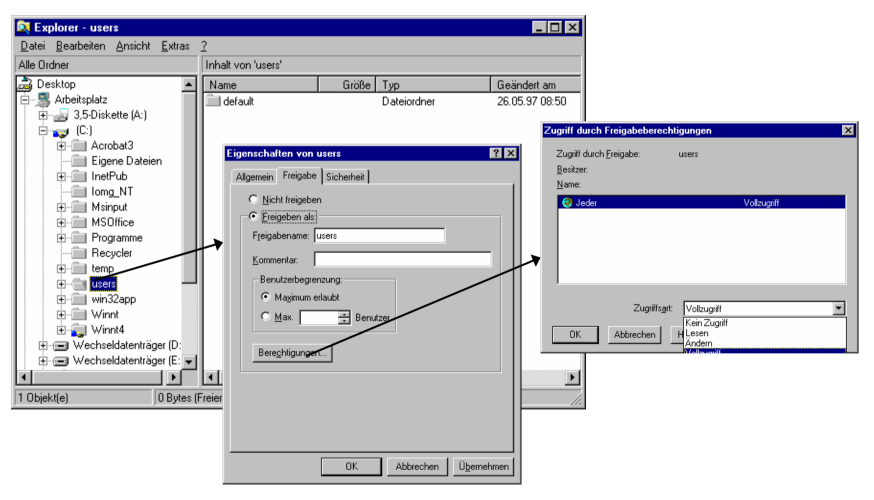
Hilfsprogramme

- Servermanager
- Explorer
- Dateimanager
- MMC (Microsoft Management Console)

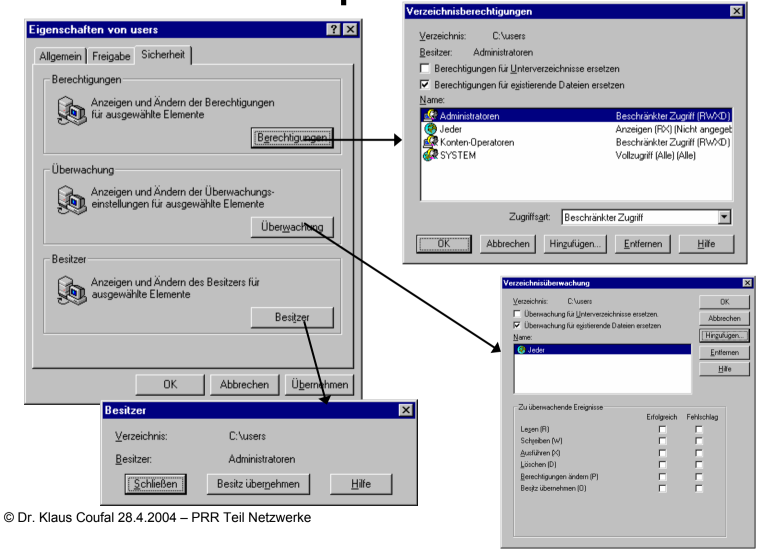
Servermanager



Explorer 1



Explorer 2



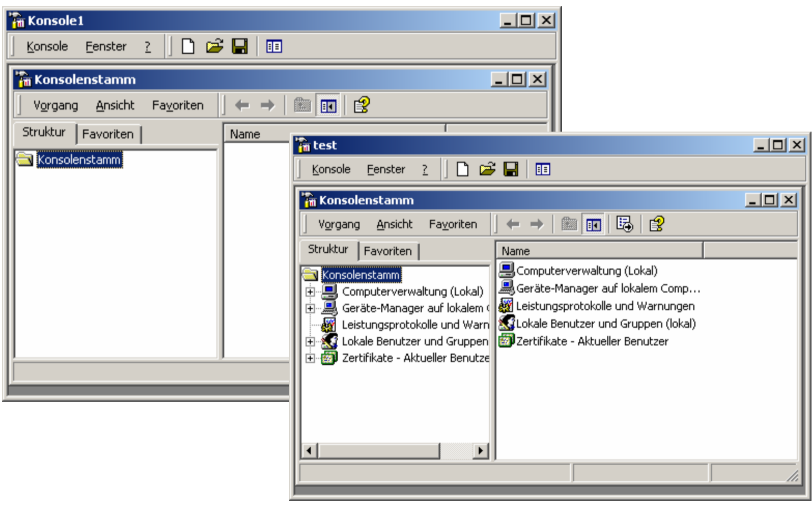
Dateimanager

- Der Dateimanager wird noch benötigt, um die Freigaben für Mac-OS-Clients durchzuführen.
- Sonst funktioniert er wie aus älteren Versionen von Windows bekannt.

MMC 1

- Microsoft Management Console
- Ab Windows 2000
- Flexibel konfigurierbar
- Erweiterbar (z.B.: Symantec SnapIns)

MMC 2



MMC 3



Sonstige Hilfsprogramme

- Programme des Ordners Verwaltung
- Sonstige Programme
- Zusatzprogramme

Ordner Verwaltung

- Bandsicherung (...\SYSTEM32\NTBACKUP.EXE)
- Benutzermanager (...\SYSTEM32\USRMGR.EXE)
- Ereignisanzeige (...\SYSTEM32\EVENTVWR.EXE)
- Festplattenmanager (...\SYSTEM32\WINDISK.EXE)
- Lizenzmanager (...\SYSTEM32\LLSMGR.EXE)
- Migrationsprogramm f
 ür Netware (...\SYSTEM32\NWCONV.EXE)
- Netzwerk-Client-Manager (...\SYSTEM32\NCADMIN.EXE)
- RAS-Verwaltung (...\SYSTEM32\RASADMIN.EXE)
- Server Manager (...\SYSTEM32\SVRMGR.EXE)
- Systemmonitor (...\SYSTEM32\PERFMON.EXE)
- Systemrichtlinieneditor (%SYSTEMROOT%\POLEDIT.EXE)
- Verwaltungs-Assistenten (...\SYSTEM32\WIZMGR.EXE)
- Windows NT-Diagnose (...\SYSTEM32\WINMSD.EXE)

Sonstige Programme

- REGEDT32 (s.o.)
- RDISK
 - Kopieren der Registrierungsdatenbank
 - Notfallsdiskette
- CONVERT
 - $-FAT \rightarrow NTFS$
 - CONVERT z: /FS:NTFS [/V]

Zusatzprogramme

- SQL-Server (Microsoft)
- Exchange (Microsoft)
- Systems Management Server SMS (Microsoft)
- SNA-Server (Microsoft)
- Notes/Domino (Lotus/IBM)
- Oracle Workgroup Server (Oracle)
- ARCserve (Cheyenne)
- Diskkeeper
- •

II.7. Linux

- 1. Einführung
- 2. Netzwerke

II.7.1. Einführung

- Übersicht über Linux
- "Hardware"-Grundlagen
- Wichtige Basisbefehle
- Arbeiten mit Dateien und Verzeichnissen
- Hilfe

1. Übersicht über Linux

- Einleitung
- Distributionen
- Einsatzgebiete
- Generelle Unix-Eigenschaften
- Betriebssystemarchitektur
- Kernel
- Dateisysteme
- Shells
- X

1.1. Einleitung

- 1991 von Linus Torvalds entwickelt (80386)
- GNU-GPL (http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html)
- Viele HW-Plattformen (x86, PPC, 390, ...)
- Wesentliche Unterschiede zu MS-Windows
 - Die Betriebssystemlizenz ist frei
 - Die Konfiguration erfolgt über Textdateien
 - Der Sourcecode ist verfügbar
 - Die graphische Oberfläche ist netzwerkfähig

1.2. Distributionen

- Red Hat (vor allem in den USA verbreitet)
- S.u.S.E. (in Europa sehr verbreitet)
- Caldera (graph.Installation, Netwaresupport)
- Mandrake
- Debian
- Slackware (die klass. Variante; Linux pur)
- ...

1.3. Einsatzgebiete

- Netzwerkserver
 - Fileserver (Mars, Samba, NFS, ...)
 - Applicationserver
 - Internetserver
- Workstation
 - Durch die X-Oberfläche in immer mehr Bereiche

1.4. Unix-Eigenschaften

- Unix ist ein interaktives Multiuser-/Multitasking Betriebssystem
- Unix ist fileorientiert (z.B.: jedes Gerät ist eine Datei)
- Unix ist netzwerkfähig
- Unix ist ein offenes Betriebssystem und das einzige für das ein Standard geschaffen wurde (POSIX)
- Unix ist flexibel an die Anwenderbedürfnisse anpassbar (verschiedene Shells, ...)
- Unix ist "relativ" leicht konfigurierbar und kann den Zugriff auf alle Ressourcen sehr fein einstellen (Nicht nur Benutzer/Administrator)

1.5. Betriebssystemarchitektur

	Usermode				
Virtual File System (VFS)	character devices	Abstract Network Services	Memory Manager	Process Manager	Kernel
FS-Drivers		TCP/IP Driver	VM Dri∨er		
HW- Dri∨ers	HW- Drivers	NIC Driver	Memory Driver	CPU Driver	
HD/FD/CD /	Konsole/	NIC	Memory	CPU	Hardware

1.6. Kernel

- offizielle Linuxkernel (von Linus Torvalds und dem Kernelteam)
- freier Sourcecode ⇒
 maßgeschneiderten Kernel
- Jeder kann einen eigenen Kernel verwenden

1.7. Dateisysteme

Unterstützt werden:

- FAT, NTFS, Minix, CDFS, VFAT, HFS(Apple), ...;
- eigene Dateisysteme: extfs2, Reiser, ...;
- Netzwerkdateisysteme (NFS, DFS, ...);
- Kryptographische Dateisysteme (TCFS, ...)

1.7. Dateisysteme Beispiel

```
(3. Partition (ext3) auf erster Platte (C:))
/etc (Unterverzeichnis auf Rootpartition)
/boot (2. Partition (ext2) auf erster Platte)
       (Unterverzeichnis auf Rootpartition)
/var
      (Virtuelles Dateisystem zur Verwaltung)
/home (Unterverzeichnis auf Rootpartition)
/floppy (1. Diskettenlaufwerk)
      (4. Partition (NTFS) auf erster Platte)
```

1.8. Shells

- Bourne-Shell (sh)
- Korn-Shell (ksh)
- C-Shell (csh)
- Bourne Again Shell (bash) Heute der Quasistandard unter Linux

•

1.8. Shells – Beispielbefehle

Is Inhaltsverzeichnis (list)

cat datei
 Anzeige von datei

man befehl Manual für befehl ausgeben

cd verz
 Wechsle das Verzeichnis auf verz

pwd Anzeige des aktuellen Verzeichnisses

(print working directory)

mkdir verz
 Anlegen eines Verzeichnisses

rmdir Löscht ein Verzeichnis

mv alt neu Umbennen bzw. Verschieben von alt nach neu

rm datei Lösche datei

cp quelle ziel Kopiert quelle nach ziel

chmod mode file Ändern der Berechtigungen

1.9. X-Windows

- X-Server (Steuert die Hardware)
- X-Windowmanager (Graphische Präsentation, Aussehen der Fenster)
 - KDE
 - Gnome
- X-Anwendungen (Clientprogramm für die eigentliche Aufgabe)

2. "Hardware"grundlagen

- 1. Festplatten
- 2. Bootvorgang
- 3. Graphiksystem
- 4. Drucksystem

2.1. Festplatten

- Werden durch ihre Anschlußtechnik unterschieden (in LINUX andere Namen: hda, hdb, ..., sda, sdb, ...)
- Der physische Aufbau der Festplatte ist heute nebensächlich
- Werden in Partitionen (Verwaltungseinheit) eingeteilt
- Primäre und Erweiterte Partitionen

Festplatten 2

- Maximal vier Primäre Partitionen
- Eine dieser vier kann eine erweitere Partition sein, die Ihrerseits wieder Partitionen aufnehmen kann.
- Ein Masterpartitionstabelle pro Festplatte und je eine weitere Partitionstabelle pro Partition in der erweiterten Partition

Festplatten 3

- Auf der ersten Festplatte existiert ein MBR (Master Boot Record), der u.a. die Masterpartitionstabelle enthält und darin ist eine Partition als aktiv markiert.
- Ferner enthält der MBR einen Bootloader, damit das System starten kann.

Festplatten 4

- Dadurch ist es möglich mehrere
 Betriebssysteme auf dem PC zu haben
- Z.B.:
 - 1. Partition: NTFS für Windows 2000
 - 2. Partition: Erweitert
 - 5. Partition swap für Linux
 - 6. Partition ext3 mit / für Linux
 - 7. Partition ext3 mit /home f
 ür Linux

2.2. Bootvorgang

- Damit immer nur ein Betriebssystem aktiv und daher das Umschalten zwischen zwei Betriebssystemen umständlich
- Bootmanager erleichert dieses durch eine Auswahlmöglichkeit
 - Lilo, grub
 - Powerquest Bootmagic

— ...

2.3. Graphiksystem

- Besteht aus einer Graphikkarte und einem Monitor
- Bei modernen Computern und modernen Distribution i.a. automatisch erkannt (wenn nicht ist Expertenwissen notwendig)
- Shared Memory vermeiden (Notebooks)

2.4. Drucksystem

- Eine der Schwachstellen von Linux
- Viele PC-Drucker GDI-Drucker
- Diese erfordern viel CPU-Leistung und unter nicht Windows-Systemen eigene Treiber
- Vor Kauf die Unterstützung durch die verwendeten Betriebssystem prüfen

3. Wichtige Basisbefehle

- Anmelden
- Abmelden
- Informationen über Benutzer
- Passwort ändern
- Datum und Uhrzeit ansehen
- Allgemeine Hinweise

3.1. Anmelden

- Text:
 - Benutzername
 - Passwort (Alternativen sind möglich)
- X-Windows
 - Benutzername oder Auswahl (Mausklick)
 - Passwort (Alternativen sind möglich)

3.2. Abmelden

- logout
 - Beendet die Loginshell
 - In Subshell wird darauf hingewiesen, daß nicht in der Loginshell gearbeitet wird
- exit
 - Beendet die momentane Shell
 - Bei der Loginshell erfolgt dadurch ein Logout

3.3. Infos über Benutzer

- W
 - Zeigt an wer angemeldet ist und was diese Benutzer machen
 - z.B.:

```
rechner:~ # w
```

```
10:29am up 3:47, 1 user, load average: 0.00, 0.00, 0.00

USER TTY FROM LOGIN@ IDLE JCPU PCPU WHAT root pts/0 192.168.13.2 10:29am 1.00s 0.22s 0.05s w
```

Infos über Benutzer 2

- who
 - Zeigt wer angemeldet ist
 - z.B.:

```
rechner:~ # who
root pts/0 Nov 13 10:29 (192.168.13.2)
```

Infos über Benutzer 3

- whoami
 - Gibt des effektiven UserID aus
 - z.B.:

```
rechner:~ # whoami
root
```

Infos über Benutzer 4

- id
 - Gibt den wirklichen und den effektiven Userld und GroupID aus
 - z.B.:

```
rechner:~ # id
uid=0(root) gid=0(root)
groups=0(root),1(bin),14(uucp),15(shadow),16(dial out),17(audio),65534(nogroup)
```

3.4. Passwort ändern

- passwd
 - Ändert das Passwort des momentan aktiven Benutzers
 - Erfordert die Eingabe des derzeitigen und die zweimalige Eingabe des neuen Passwortes
 - Selbstverständlich ohne Anzeige

3.5. Datum und Uhrzeit

- date
 - Gibt Datum und Uhrzeit aus
 - z.B.:

```
rechner:~ # date
```

Wed Nov 13 10:31:39 MET 2002

3.6. Allgemeine Hinweise 1

- Tabulator
 - Ergänzen von Dateinamen
- 🗆 Space
 - Um eine Seite weiter in vielen Befehlen
- Enter oder PReturn
 - Eingabe oder um eine Zeile weiter
- ■11∃□
 Pfeiltasten
 - Kommandoeditor

Allgemeine Hinweise 2

- Optionen bei den Befehlen in zwei Formaten
 - - o Einbuchstabige Optionen
 - ---option Klartextoptionen
- Trend zu Klartextoptionen

```
rm -d verzeichnis
rm --directory verzeichnis
```

Allgemeine Hinweise 3

Sonderzeichen innerhalb von Befehlen

- | Verkettung von Befehlen befehl1 | befehl2
- > Umleitung der Ausgabe (neue Datei)
 befehl > datei
- >> Umleitung der Ausgabe als Anhang befehl >>datei

Allgemeine Hinweise 4

- < Umleitung der Eingabe befehl < datei
- n>, n>>, n
 Umleitung des ensprechenden Kanals (n=Nummer) befehl 2> datei
- \z Sonderzeichen (\> ⇒> ...)

4. Arbeiten mit Dateien und Verzeichnissen

- pwd, cd, ls
- locate, find
- which, file
- cp, mv
- In
- mkdir, touch, rm, rmdir
- cat, less, more
- sed, awk,
- Ipr
- tar, gzip, bzip2, zip

pwd

- print working directory
- Anzeige des momentanen Arbeitsverzeichnisses (durch cd eingestellt)
- Syntax: pwd

```
klaus@rechner:~ > pwd
/home/klaus
```

cd

- change directory
- Wechsel des Arbeitsverzeichnisses
- Syntax: cd [Zielverzeichnis]

```
klaus@rechner:~ > cd /etc
klaus@rechner:/etc > cd
klaus@rechner:~ >
```

Is

- list files
- Liste Dateien (dir)
- Syntax: ls [optionen] [Muster]
- Wichtige Optionen
 - -1 Longformat
 - a Alle Dateien (auch versteckte)

Is – Beispiele

```
klaus@rechner:~ > ls
down ipchains.txt
klaus@rechner:~ > ls -l
insgesamt 20
            1 klaus
                                     12 Feb 19 2001 down
-rwxrwxrwx
                       users
-rw-r--r-- 1 root
                                  13649 Feb 7
                                               2001 ipchains.txt
                       root
klaus@rechner:~ > ls -al .u*
            1 klaus
                                  10972 May 5 2000 .uitrc.console
                       users
-rw-r--r--
-rw-r--r-- 1 klaus
                                   9394 May 5 2000 .uitrc.vt100
                       users
           1 klaus
                                   9394 May 5 2000 .uitrc.vt102
-rw-r--r--
                       users
-rw-r--r 1 klaus
                                  10687 May 5 2000 .uitrc.xterm
                       users
           1 klaus
                                    324 May 5 2000 .urlview
-rw-r--r--
                       users
```

locate

- Sucht in einer Datenbank nach Dateien, die einem Muster entsprechen (Datenbankupdate mittels updatedb)
- Syntax: locate [--help] pattern

```
klaus@rechner:~ > locate resolv.conf
/etc/resolv.conf
/usr/share/man/man5/resolv.conf.5.gz
/var/adm/SuSEconfig/md5/etc/resolv.conf
```

find

- Sucht nach Dateien in der Verzeichnishierarchie
- Syntax: find [path...] [expression]

```
klaus@rechner:/home > find . -name down
./klaus/down
find: ./shutdown: Keine Berechtigung
```

which

- Zeigt den Ort eines Befehls an
- Syntax: which progname

```
klaus@rechner:/home > which ls
klaus@rechner:/home > which find
/usr/bin/find
```

file

- Versucht den Typ einer Datei zu eruieren
- Syntax: file datei

```
klaus@rechner:~ > file /usr/bin/file
/usr/bin/file: ELF 32-bit LSB executable, Intel
  80386, version 1, dynamically linked (uses
  shared libs), stripped
klaus@rechner:~ > file down
down: ASCII text
klaus@ rechner:~ > file .nc_keys
.nc_keys: English text
```

Cp

- copy files or directories
- kopiert eine oder mehrere Dateien
- Syntax: cp [optionen] Quelle Ziel

```
klaus@rechner:~ > cp down new
klaus@rechner:~ > cp /etc/resolv.conf .
```

mv

- move files or directories
- verschiebt eine Datei oder benennt sie um
- Syntax: mv [optionen] Quelle Ziel

```
klaus@rechner:~ > mv new neue_datei (rename)
klaus@rechner:~ > mv ipchains.txt sub (move)
```

In

- link file or directory
- erzeugt einen Verzeichniseintrag einer existierenden Datei unter anderem Namen
- Syntax: ln [optionen] Quelle [Ziel]
- Hardlinks und Symbolische Links

In - Beispiele

```
klaus@rechner:~/sub > dir
insgesamt 16
                                13649 Feb 7 2001 ip.txt
-rw-r--r-- 1 root root
klaus@rechner:~/sub > ln ip.txt test1
klaus@rechner:~/sub > ln -s ip.txt test2
klaus@rechner:~/sub > dir
insgesamt 32
-rw-r--r-- 2 root
                                13649 Feb 7 2001 ip.txt
                     root
                                13649 Feb 7 2001 test1
-rw-r--r-- 2 root
                     root
lrwxrwxrwx 1 klaus
                                   12 Nov 13 12:23 test2 -> ip.txt
                     users
```

mkdir

- make directory
- erzeugt ein leeres Verzeichnis
- Syntax: mkdir Verzeichnis

```
klaus@rechner:~ > dir
                                      12 Feb 19
                                                2001 down
            1 klaus
                       users
-rwxrwxrwx
                                     313 Nov 13 12:10 resolv.conf
-rw-r--r 1 klaus
                       users
drwxr-xr-x 2 klaus
                                    4096 Nov 13 13:22 sub
                       users
klaus@rechner:~ > mkdir neu
klaus@rechner:~ > dir
-rwxrwxrwx 1 klaus
                                      12 Feb 19 2001 down
                       users
drwxr-xr-x 2 klaus
                                    4096 Nov 13 13:22 neu
                       users
-rw-r--r-- 1 klaus
                                     313 Nov 13 12:10 resolv.conf
                       users
drwxr-xr-x 2 klaus
                                    4096 Nov 13 13:22 sub
                       users
```

touch

- ändert die Zeitmarkierung einer Datei bzw. legt eine Datei an
- Syntax: touch [optionen] Datei

```
klaus@rechner:~ > dir
                                 12 Feb 19 2001 down
-rwxrwxrwx 1 klaus users
-rw-r--r-- 1 root root
                              13649 Feb 7 2001 ipchains.txt
klaus@rechner:~ > touch testdatei
klaus@rechner:~ > dir
                                 12 Feb 19 2001 down
-rwxrwxrwx 1 klaus
                    users
-rw-r--r-- 1 root
                    root
                              13649 Feb 7 2001 ipchains.txt
-rw-r--r-- 1 klaus
                                  0 Nov 13 13:28 testdatei
                    users
```

rm

- remove files
- Entfernt Dateien
- Syntax: rm [optionen] Pfad
- Wichtige Optionen
 - d Um Verzeichnisse zu löschen
 - - r Rekursiv (d.h. Unterverzeichnisse und Dateien darin)

klaus@rechner:~ > rm testdatei

rmdir

- remove directory
- löscht leere(!) Verzeichnisse
- Syntax: rmdir [-p] Verzeichnis

```
klaus@rechner:~ > dir
            1 klaus
                                      12 Feb 19 2001 down
-rwxrwxrwx
                       users
drwxr-xr-x 2 klaus
                                    4096 Nov 13 13:22 neu
                       users
drwxr-xr-x 2 klaus
                                    4096 Nov 13 13:22 sub
                       users
klaus@rechner:~ > rmdir neu
klaus@rechner:~ > dir
-rwxrwxrwx 1 klaus
                                      12 Feb 19 2001 down
                       users
drwxr-xr-x 2 klaus
                                    4096 Nov 13 13:22 sub
                       users
```

cat

- concatenate files
- Gibt Dateien aus oder verkettet Dateien
- Syntax: cat [optionen] [Datei...]

```
klaus@rechner:~ > cat down
su -c halt
```

less

- Zeigt Dateien seitenweise an
- Möglichkeit des Blätterns und Suchens
- Syntax: less [optionen] datei
- Blättern z.B. mit den Pfeiltasten
- Suchen mit "/suchtext"

klaus@rechner:~ > less ipchains.txt

more

- Zeigt Dateien seitenweise an
- Environmentvariable MORE enthält die Anzahl der Zeilen
- Syntax: more [optionen] datei
- Ende mit

klaus@rechner:~ > more ipchains.txt

sed

- streamedit files
- Editieren von Dateien in nicht interaktiver Form
- Syntax: sed [optionen] [Datei...]

```
klaus@rechner:~ > cat sedtest
Das ist eine Testdatei fuer SED
klaus@rechner:~ > sed -e s/e/o/g sedtest
Das ist oino Tostdatoi fuor SED
klaus@rechner:~ > sed -e s/e/o/ sedtest
Das ist oine Testdatei fuer SED
```

awk

- Musterscanning und Verarbeitung
- von Aho, Kernighan, and Weinberger entwickelt
- Syntax:

```
awk [opt] -f program-file file
```

Vollständige Programmiersprache

lpr

- off line print
- Drucken über einen Spooler
- Syntax: Ipr [optionen] [datei]

tar

- tape archiver
- verwaltet Dateiarchive
- Syntax: tar [optionen] Dateien

```
klaus@rechner:~ > tar -c -f testtar *
klaus@rechner:~/test > tar -x -f testtar
```

gzip

- Dateikomprimierung nach LZ77
- Ersetzt Datei durch komprimierte Version
- Syntax: gzip [optionen] datei

```
klaus@rechner:~ > gzip testtar
klaus@rechner:~ > gzip -d testtar
```

bzip2, zip

- Andere Filekompressionsprogramme
- Syntax:

```
bzip2 [optionen] Dateien
bunzip2 [optionen] Dateien
zip [optionen] zipfile dateien
```

 Kann mehrere Dateien in einem Durchgang komprimieren und ersetzt die Datei nicht

5. Hilfe

- man
- info
- --help
- -h
- whatis
- apropos
- HOWTOs

man

- manual pages
- Ansehen der Manuals
- Syntax: man [optionen] befehl man [seite] befehl
- Ende mit

```
klaus@rechner:~ > man bzip2
```

klaus@rechner:~ > man ls

info

- Lese die info-Dokumente
- Syntax: info [optionen] thema
- Ende mit

```
klaus@rechner:~ > info man
klaus@rechner:~ > info login
```

--help, -h

- Bei vielen Befehlen erhält man Hilfe mit der Optionen --help oder -h
- Syntax: befehl -h

```
klaus@rechner:~ > tar --help
klaus@rechner:~ > man -h
```

whatis

- durchsucht die Indexdatenbank nach Kurzbeschreibungen
- Syntax: whatis [optionen] suchwort

```
klaus@rechner:~ > whatis bash
bash (1) - GNU Bourne-Again SHell
```

apropos

- sucht die Manualkurzbeschreibung in der Indexdatenbank
- Syntax: apropos [optionen] suchwort

HOWTOs

- Textdateien (heute oft auch HTML-Dateien) mit der Beschreibung eines bestimmten Vorganges
- Autor mit e-Mail-Adresse angegeben
- Oft auch verschiedene Sprachversionen
- English am umfangreichsten

II.7.2. Netzwerke

- Linux im Netzwerk
- Anschluß an das Internet
- Wichtige Dienste
- Sicherheit
- Wichtige Kommandos

1. Linux im Netzwerk

- TCP/IP
- IPv4
- IPv6
- Einbindung in das LAN
- Manuelle Konfiguration
- DNS
- DHCP

1.1. TCP/IP

Im Internet wird ein 4-Schichtenmodell

verwendet:

Applicationlayer

Transportlayer (TCP)

Networklayer (IP)

Host-to-Net-Layer

Dabei nimmt TCP die Aufgaben der Transportschicht (Ende-zu-Ende-Kommunikation) und IP die Aufgaben der Netzwerkschicht war

1.2 IPv4

- 32-Bit Adressen mit hierarchischer Struktur und vielen ungenutzen Adressen
- Keine Sicherheit
- Nicht echtzeitfähig (kein QoS)
- Dezimal Schreibweise (z.B.:192.189.51.100)
- Versteckte Adressen
 - -10.x.x.x
 - 172.16.x.x-172.31.x.x
 - 192.168.x.x

IPv4

- Adresse besteht aus Netzanteil und Hostanteil
- Gekennzeichnet durch Netzmaske
- 2 spezielle Adressen
 - Netzadresse (Hostanteil 0)
 - Broadcastadresse (Hostanteil -1)
- Subnetmöglichkeit

1.3. IPv6

- 128-Bit-Adressen
- IPSec integriert
- Echtzeitfähig (durch QoS)
- Kompatibel zu IPv4
- Hexadezimale Schreibweise (z.B.: 3ffe:400:10:abcd:300:c0ff:fed0:5678
- Besser strukturiert

1.4. Einbindung in das LAN

- (Einbau einer Netzwerkkarte)
- Standardkonfiguration mittels Konfigurationswerkzeug der Distribution (YaST2 (SuSE), linuxconf (RedHat))
- Notwendige Parameter:
 - Typ der Netzwerkkarte
 - IP-Address, Netmask, Defaultgateway, IP-Address des/der DNS-Server (oder DHCP)

1.5. Manuelle Konfiguration

/etc/hosts (address name nickn.)

/etc/networks (name netaddress)

/etc/host.conf (Reihenfolge)

/etc/resolv.conf (DNS-Infos)

/etc/route.conf (Routinginformationen)

- Systemabhängige weitere (z.B.: /etc/rc.config) Konfigurationsdateien
- Systemspezifische Startskripte

1.6. DNS

- Domain Name Service (Port 53)
- Umwandlung von Rechnernamen in IP-Adresse (z.B.: miraculix.htl-tex.ac.at = 192.189.51.100)
- Hierarchisch aufgebaut (root, tld, sld, ...)
- Rechneranfragen werden beantwortet (eventuell weiterfragen notwendig)

1.7. DHCP

- Dynamic Host Configuration Protocol
- Versuch von zentraler Stelle aus die Netzwerkinformationen (Adresse, Netzmaske, DNS-Server, Gateway) zu verwalten und zu verteilen
- Basis MAC-Adresse
- Relativ großes Sicherheitsrisiko

2. Anschluß an das Internet

- PPP (Point-to-Point-Protocol)
- Internetzugang über ISDN
- Internetzugang über ADSL
- Internetzugang über Kabelmodem

2.1. PPP

- Eigenes Packet
- RFC1144, RFC1321, RFC1332, RFC1334, RFC1548, RFC 1549
- Hat SLIP (Serial Line IP) abgelöst
- Konfiguration über das Konfigurationswerkzeug der Distribution
- (WAN-Interface ist unter ppp0, ppp1, ... verfügbar)

2.2. ISDN-Zugang

- Packet: isdn4linux
- Aktive Karten/Passive Karten
- Konfiguration über das Konfigurationswerkzeug der Distribution
- "Euro-ISDN"
- Notwendig: eigene MSN-Nummer, Provider-ISDN-Nummer, Benutzername, Passwort, DNS-Server

2.3. ADSL-Zugang

- Verwendetes Protokoll: PPPoE (Pointto-Point over Ethernet)
- Parameter in : /etc/pppoed.conf (und eventuell in rc.dialout)
- Dial-on-Demand

2.4. Kabelzugang

- Am einfachsten von allen Internetzugängen in Österreich
- Netzwerkschnittstelle mit dem Anbieter bekannter MAC-Adresse auf DHCP konfigurieren und an das Kabelmodem anschließen
- Fertig

3. Wichtige Dienste

- Samba (Server für Windowsclients)
- Netatalk (Server f

 ür MacOS-Clients)
- MARSNWE (Server f
 ür NW-Clients)
- FTP (FTP-Server)
- Apache (Webserver)
- Squid (Proxyserver)
- Sendmail (SMTP-Server)
- DNS bzw. DHCP-Server

3.1. Samba

- File-, Print- und Domainserver für DOS-, Windows- und OS/2-Rechner
- Konfig.datei /etc/samba/smb.conf
- SMB-Protocol und NetBIOS-Dienst (NetBEUI)
- Keine Änderung an den Clients notwendig

3.2. Netatalk

- File- und Printserver für MacOS-Rechner
- Konfig.datei /etc/atalk/atalkd.conf
- Implementierung der Apple-Talk-Protokollfamilie
- Keine Änderung an den Clients notwendig

3.3. MARSNWE

- File- und Printserver für Novellclients (DOS, Windows, OS/2, MacOS, ...)
- NDS-Unterstützung noch nicht gut
- Konfig.datei /etc/nwserv.conf
- Implementierung des IPX/SPX und des NCP-Protokolles

3.4. FTP

- Viele Clientvarianten (Commandline, Interaktiv, Graphisch, Webbrowser)
- Aktiv/Passive
- Port 21 (und Port 20)
- Mehrere Serverversionen (wu.ftpd, ...)
- Unsicherer Dienst
- TFTP ohne Authentifizierung

3.5. Apache

- Webserver mit größtem Marktanteil
- Konfig.datei /etc/httpd/httpd.conf
- Verzeichnis unter "ServerRoot" (z.B.: /usr/local/httpd)
- Dokumente im Unterverzeichnis htdocs
- 1.Datei index.html
- (z.B.: /usr/local/httpd/htdocs/index.html)

3.6. Squid

- Proxyserver f
 ür http (Ports 3128, 8080)
- Vorteile eines Proxy-Servers
 - Erhöhung der Performance
 - Erhöhung der Sicherheit
- Nachteile eines Proxy-Servers
 - Performanceverbesserung bei dynamischen Webseiten gering
 - Webverkehr wird bestens überwachbar
- Konfig.datei /etc/squid.conf

3.7. Sendmail

- SMTP-Server (Simple Mail Transfer Protocol)
- Konfig.datei /etc/sendmail.cf
- In der Tiefe der Möglichkeiten unübersichtlich
- Konfiguration über das Konfigurationswerkzeug der Distribution

3.8. DNS

- Nameserver BIND (derzeit Version 9)
- Konfig.datei /etc/named.conf
- Zusätzlich Zonendateien über verwaltete Domains
- Angabe der Forwarders nötig
- Mindestens 2 Nameserver pro Domäne (einer außerhalb des Netzes)

3.9. DHCP

- Server für DHCP
- Konfig.datei /etc/dhcpd.conf
- Standard: Dynamische Zuordnung aus einem Adresspool
- Fixe Zuordnungen auf Basis der MAC-Adresse möglich
- Zusatzangaben: DNS-Server, Gateway

4. Sicherheit

- Masquerading (NAT)
- Firewall
- OpenSSH
- Sicherheit generell

4.1. Masquerading

- Übersetzung von IP-Adressen
- Hauptsächlich bei "versteckten" Adressen im Einsatz
- z.B.: 192.168.13.2:1199 ⇒ 192.189.51.21:65001
- Dynamisches NAT
- Statisches (Hide)-NAT

4.2. Firewall

- Sicherheitsmauer zwischen externem und internem Netz
- Realisierung mit ipchains (älter) bzw. iptables
- Packetfiltering (Ansätze zu Statefull Inspection vorhanden, Application Layer Gateway extra realisierbar)
- Konfiguration für Anfänger verwirrend (Vereinfachungen z.B.: SuSEfirewall2, fwbuilder, ...)

4.3. OpenSSH

- Dieses Packet stellt einen SSH-Server und die Kommandos ssh, scp und sftp zur Verfügung
- Mit asymmetrischen Verfahren verschlüsselte Übertragung
- Ersatz des Passwortes durch Zertifikate möglich

4.4. Sicherheit generell

- Sicherheit ist ein ständiger Prozeß!
 - Passwörter regelmäßig ändern
 - Logfiles lesen
 - Ständig am neuesten Stand bei sicherheitskritischer Software
- "Feinde" der Sicherheit:
 - Falsches Vertrauen
 - Bequemlichkeit

5. Wichtige Kommandos

- ifconfig
- route
- netstat
- ping, traceroute
- · host, hostname, nslookup, dig
- ssh, scp
- ftp

ifconfig

- Konfiguriert ein Netzwerkinterface
- Syntax:

ifconfig interface [aftype] [options]

```
root@rechner:/etc > ifconfig eth0
eth0 Link encap:Ethernet    HWaddr 00:00:21:64:3F:B9
    inet addr:192.168.13.1    Bcast:192.168.13.255    Mask:255.255.255.0
    UP BROADCAST RUNNING MULTICAST    MTU:1500    Metric:1
    RX packets:11516 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
    TX packets:8961 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
    collisions:142 txqueuelen:100
    Interrupt:12 Base address:0xe400
```

route

- Zeigt und ändert die Routingtabelle
- Syntax: route [options]

```
root@rechner:/etc > route -N
Kernel IP routing table
Destination
            Gateway
                         Genmask
                                      Flags Metric Ref Use Iface
192.189.51.0 0.0.0.0
                         255.255.255.0 U
                                                 0
                                                      0 \text{ eth} 0
192.168.13.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U
                                                      0 eth1
127.0.0.0 0.0.0.0
                   255.0.0.0
                                                 0
                                                      0 10
                                      U
                                                      0 eth0
0.0.0.0
            192.189.51.1 0.0.0.0
                                                 0
                                      UG
```

netstat

- Zeigt Information über das Netzwerk an
- Syntax: netstat [options]

```
root@rechner:/etc > netstat -tunl
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-O Send-O Local Address
                             Foreign Address
                                               State
             tcp
                                               LISTEN
        0 0 0.0.0.0:110 0.0.0.0:*
tcp
                                               LISTEN
     0 0.0.0.0:23
                          0.0.0.0:*
tcp
                                               LISTEN
             0 0.0.0.0:21 0.0.0.0:*
tcp
                                               LISTEN
```

ping

- Ping sendet ein Kontrollpacket an eine IP-Adresse und zeigt die Antwort an
- Syntax: ping [options] host

```
funk-nat:~ # ping miraculix.htl-tex.ac.at
PING miraculix.htl-tex.ac.at (192.189.51.100) from
    192.189.51.63 : 56(84) bytes of data.
64 bytes from miraculix.htl-tex.ac.at (192.189.51.100):
    icmp_seq=1 ttl=128 time=0.440 ms
funk-nat:~ # ping 192.189.51.1
PING 192.189.51.1 (192.189.51.1) from 192.189.51.63 : 56(84)
    bytes of data.
--- 192.189.51.1 ping statistics ---
3 packets transmitted, 0 received, 100% loss, time 2017ms
```

traceroute

- Traceroute sucht den Weg zu einem Rechner (mit Hilfe von Pings)
- Syntax: traceroute [options] host

```
funk-nat:~ # traceroute www.coufal.info
traceroute to www.coufal.info (62.99.149.13), 30 hops max, 40 byte pkts
1 sagnix.htl-tex.ac.at (192.189.51.1) 0.136 ms 0.000 ms 0.100 ms
2 sagnix93.htl-tex.ac.at (193.170.108.1) 7.499 ms 8.377 ms 9.254 ms
3 Vienna-RBS2.ACO.net (192.153.182.101) 11.175 ms 11.031 ms 11.273 ms
4 Wien1.ACO.net (193.171.23.1) 10.752 ms 10.990 ms 10.974 ms
5 interxion.inode.at (193.203.0.57) 10.957 ms 10.949 ms 10.993 ms
6 13-suite-C2948G.inode.at (62.99.171.126) 11.037ms 11.064ms 11.109 ms
7 host5.ssl-gesichert.at (62.99.149.13) 9.644 ms 9.644 ms 9.619 ms
```

host

- Sucht mit Hilfe eines DNS-Server nach einem Namen
- Syntax: host [options] host

```
rechner:~ # host www.htl-tex.ac.at
www.htl-tex.ac.at is a nickname for asterix.htl-tex.ac.at
asterix.htl-tex.ac.at has address 192.189.51.199
rechner:~ # host 192.189.51.199
199.51.189.192.IN-ADDR.ARPA domain name pointer asterix.htl-tex.ac.at
```

hostname

- Zeigt oder setzt den Netzwerknamen des Systems
- Syntax: hostname [name]

```
funk-nat:~ # hostname
funk-nat
```

nslookup

- Interaktives Hilfsprogramm zum Abfragen eines DNS-Servers
- Syntax: nslookup [optionen]

```
firewall:~ # nslookup

Default Server: nsl.chello.at

Address: 195.34.133.10

> www.coufal.info

Server: nsl.chello.at

Address: 195.34.133.10

Non-authoritative answer:

Name: www.coufal.info

Address: 62.99.149.13

> exit
```

dig

- Hilfsprogramm zum Abfragen eines DNS-Server
- Syntax: dig domain [options]

```
firewall:~ # dig www.coufal.org
...

;; ANSWER SECTION:
www.coufal.org. 23h11m56s IN A 62.99.149.10

;; AUTHORITY SECTION:
coufal.org. 23h11m56s IN NS ns1.domaintechnik.at.
coufal.org. 23h11m56s IN NS ns2.domaintechnik.at.
```

ssh

- Secure SHell Client (Remote login)
- Syntax: ssh [-1 login_name] [hostname]

```
funk-nat:~ # ssh cisco.htl-tex.ac.at
root@cisco.htl-tex.ac.at's password:
Last login: Wed Nov 20 17:36:09 2002 from
   ueb05.exp.univie.ac.at
Have a lot of fun...
einsilbix:~ # exit
logout
Connection to cisco.htl-tex.ac.at closed.
```

scp

- Secure CoPy (Kopieren von Dateien auf andere Rechner mit Hilfe von SSH)
- Syntax: scp [options]
 [[user1]@host1:]file1
 [[user2]@host2:]file2

ftp

- Interaktiver Client f
 ür FTP-Server
- Syntax: ftp [options] host [hostoptions]
- funk-nat:~ # ftp miraculix.htl-tex.ac.at
- Connected to miraculix.htl-tex.ac.at.
- 220-miraculix.htl-tex.ac.at
- 220-Welcome at HTBLVA fuer Textilindustrie und Datenverarbeitung
- 220-
- 220-Please enter user name with container relativly to EDV.HTBLVA
- 220-(e.g. PUPIL.HDV, user.ABEND, ...)
- 220-
- 220-Your will be connected to your home directory at TALENTIX (R:)!
- 220-To change to your MIRACULIX-directory use UNC.
- 220 Service Ready for new User
- Name (miraculix.htl-tex.ac.at:root):

ftp 2

Wichtige Befehle:

get file Hole Datei auf lokalen Rechner

put file Send Datei von lokalem Rechner

image Binärmodus zum Übertragen

ascii ASCII-Modus zum Übertragen

passive Passiver Modus (pasv)

quit Aussteigen (auch exit, bye)

help Hilfe

II.8. Vergleich

- Installation Server
- Einrichten Benutzer
- Installation Server-Software/Hardware
- Installation Anwender-Software
- Sicherheit (Server, Zutritt, Zugriff, Daten)
- Kosten
- Vor-/Nachteile
- Zusammenfassung

Installation Server

- Netware
 - ca. 2 Stunden
 - Abfrage(+) der HW-Parameter (Non-PNP)
 - Übernahme der HW-Parameter (PNP)
 - Alle Zusatzkomponenten über das gleiche Installationsprogramm
 - Konfiguration von einer Workstation

Installation Server

- Windows NT/2000
 - ca. 2 Stunden
 - Defaults(-) der HW-Parameter (Non-PNP)
 - Übernahme der HW-Parameter (PNP)
 - Jede Zusatzkomponente hat eigenes Installationsprogramm
 - Konfiguration am Server
 - Verweis auf Handbücher, die erst nach der Installation eingesehen werden können

Installation Server

- Linux
 - ca. 2 Stunden
 - Abfrage(+) der HW-Parameter (Non-PNP)
 - Übernahme der HW-Parameter (PNP)
 - Alle Zusatzkomponenten über das gleiche Installationsprogramm
 - Konfiguration am Server

Installation Client

- Zeitdauer und Aufwand sind vom verwendeten Betriebssystem am Client abhängig und weniger vom Serverbetriebssystem
- Bei Windows NT/2000 werden Windows xx-Clients besser unterstützt als andere Clients-OS (MacOS, ...)

Einrichten Benutzer

Netware

- Menügesteuert oder
- Automatisch Listengesteuert aus ASCII-Datei (aus beliebigen Datenbanken) mit UIMPORT
- Übernahme von anderen Serversystemen
- Flexibel an Benutzer anpaßbar (Platz, Rechte, Sprache, Standardwerte,...)

Einrichten Benutzer

- Windows-NT/2000
 - Menügesteuert auf mehrere Programme verteilt
 - (Übernahme von anderen Serversystemen)
 - "Normuser"

Einrichten Benutzer

Linux

- Menügesteuert oder
- Automatisch Listengesteuert aus ASCII-Datei (aus beliebigen Datenbanken)
- Flexibel an Benutzer anpaßbar (Platz, Rechte, Sprache, Standardwerte,...)

Installation Server-Software

Netware

- Mittels zentralem Installer am Server
- Von einer Arbeitsstation
- Konfiguration am Server oder auf einer Arbeitsstation
- Speicherschutz muß extra aktiviert werden

Installation Server-Software

- Windows-NT/2000
 - Installationsprogramm der Software
 - Von einer Arbeitsstation
 - Konfiguration am Server oder auf einer Arbeitsstation
 - Speicherschutz im OS integriert

Installation Server-Software

Linux

- Mittels zentralem Installer am Server
- Von einer Arbeitsstation
- Konfiguration am Server oder auf einer Arbeitsstation
- Speicherschutz im OS integriert

Installation Server-Hardware

Netware

- Zusätzliche Platte auch während des Betriebs möglich
- Volumes können während der Laufzeit dynamisch vergrößert werden
- Schnittstellen können während des Betriebs rekonfiguriert werden

Installation Server-Hardware

- Windows-NT/2000
 - Zusätzliche Platte nur bei einem Neustart des Systems möglich
 - Volumes über mehrere Platten nur beim Einrichten möglich
 - Schnittstellen können nur durch Neustart rekonfiguriert werden (NT)

Installation Server-Hardware

Linux

- Zusätzliche Platte auch während des Betriebs möglich
- Volumes über mehrere Platten nur beim Einrichten möglich, aber dazumounten im laufenden Betrieb möglich
- Schnittstellen k\u00f6nnen w\u00e4hrend des Betriebs rekonfiguriert werden

Installation Anwender-Software

- Netware
 - Von einer Arbeitsstation (wenige Ausnahmen)
 - Konfiguration auf einer Arbeitsstation
 - Verteilung automatisch möglich

Installation Anwender-Software

- Windows-NT/2000
 - Von einer Arbeitsstation oder am Server
 - Konfiguration auf einer Arbeitsstation oder am Server
 - Verteilung automatisch mit Zusatzprodukten möglich

Installation Anwender-Software

Linux

- Von einer Arbeitsstation oder am Server
- Konfiguration auf einer Arbeitsstation oder am Server
- Verteilung halbautomatisch (mit Hilfe von Scripts) möglich

Sicherheit - Server

Netware

- Consolenlockpassword möglich
- Remoteconsolenpassword möglich
- Reboot nur nach DOWN oder durch Hardwarereset
- Filesystem übersteht Stromausfall im Allgemeinen ohne Probleme

Sicherheit - Server

- Windows-NT/2000
 - Consolenlockpassword Standard
 - Remoteconsole nicht möglich
 - Reboot nur nach DOWN oder durch Hardwarereset
 - Filesystem übersteht Stromausfall im allgemeinen schlecht (2000 besser)

Sicherheit - Server

Linux

- Consolenlockpassword Standard
- Remoteconsole möglich
- Reboot nur nach DOWN oder durch Hardwarereset
- Filesystem übersteht Stromausfall im allgemeinen schlecht aber es existieren ausfallsichere Dateisysteme (z.B.: Reiser)

Sicherheit - Zutritt

Netware

- höchster Schutz durch RSA-Verfahren (Passwörter werden nicht übertragen)
- Zeiteinstellung pro Benutzer
- Flexible Stationseinstellung pro Benutzer
- Intruder detection
- Anzahl der gleichzeitigen Logins pro Benutzer
- Ablaufdatum pro Benutzer
- Account Balance

Sicherheit - Zutritt

- Windows-NT/2000
 - Verschlüsselung nicht nach Standards
 - Zeiteinstellung pro Benutzer
 - Stationseinstellung pro Benutzer
 - Intruder detection
 - Ablaufdatum pro Benutzer
 - Keine Account Balance
 - Passwortparameter nur global einstellbar

Sicherheit - Zutritt

Linux

- Verschlüsselung nicht Standard
- Zeiteinstellung pro Benutzer nicht Standard
- Stationseinstellung pro Benutzer nicht Standard
- Intruder detection nicht Standard
- Ablaufdatum pro Benutzer nicht möglich
- Keine Account Balance
- Passwortparameter nur global einstellbar
- durch PAMs aber erweiterbar

Sicherheit - Zugriff

- Netware
 - Flexible Rechte pro NDS-Objekt
 - Flexible Rechte pro Datei/Verzeichnis
 - Flexible Plattenplatzzuteilung
 - Dateizugriffe überwachbar

Sicherheit - Zugriff

- Windows-NT/2000
 - Wenig flexible Rechte auf Objekte
 - Rechte auf Dateien/Verzeichnisse zwar flexibel, aber durch 2 Arten fehleranfällig
 - Keine Plattenplatzbeschränkungen möglich
 - Dateizugriffe überwachbar

Sicherheit - Zugriff

Linux

- Wenig flexible Rechte auf Objekte
- Wenig flexible Rechte auf Dateien/Verzeichnisse
- Plattenplatzbeschränkungen als Zusatz möglich
- Dateizugriffe überwachbar

Sicherheit - Daten

- Netware
 - Plattenspiegelung
 - Serverspiegelung (bzw. HA-Lösung)
 - UPS-Support gut
 - Sehr flexibles Backup
 - Datenmigration

Sicherheit - Daten

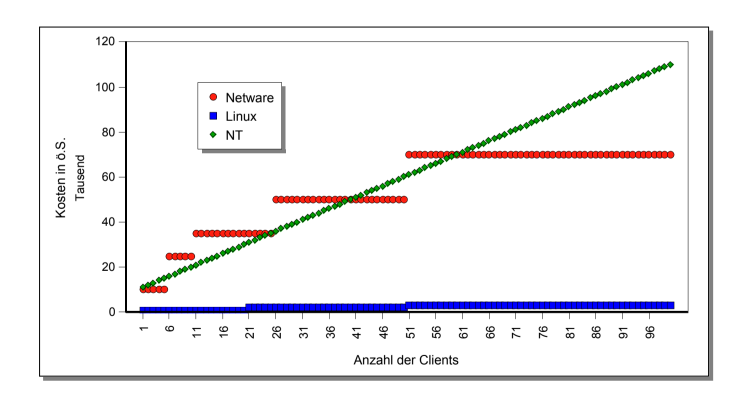
- Windows-NT/2000
 - Plattenspiegelung
 - keine Serverspiegelung (HA-Lösungen durch Drittanbieter)
 - UPS-Support
 - Backuplösungen nicht zufriedenstellend
 - keine Datenmigration

Sicherheit - Daten

Linux

- Plattenspiegelung
- keine Serverspiegelung (HA-Lösungen möglich aber aufwendig)
- UPS-Support noch verbesserungsfähig
- Backupsupport noch verbesserungsfähig
- keine Datenmigration

Kosten



Vorteile/Nachteile Netware

- + NDS (Netware Directory Services)
- + Marktanteil ca . 50 %
- + Höchste Performance als Fileserver
- + Flexibelste Struktur
- + Unterstützung heterogener Netze
- + C2-Security
- + SFT Level III
- + Flexible Backuparchitektur und Software
- + SMP und Skalierbarkeit
- + Applikationsserver
- Schlechtes Marketing führt zu schlechtem Support durch Dritte

Vorteile/Nachteile NT/2000 Server

- + Applikationsserver
- + Hohe Skalierbarkeit und Prozessorunabhängigkeit
- + Benutzeroberfläche vielen bekannt
- + Remote Access Services

- Unterstützung heterogener Netze
- C2 Security mangelhaft
- Kein SFT III
- Umständliche Administration
- Schlechte Backuplösung

Vorteile/Nachteile Linux Server

- + Sourcecode verfügbar
- + Unterstützung heterogener Netze
- + Applikationsserver
- + Modemsupport
- + Hohe Performance und Skalierbarkeit

- SMP
- C2 Security nicht gegeben
- Kein SFT III (Standardmäßig auch kein SFT II)

Einsetzbarkeit

- Prinzipiell sind alle Systeme f
 ür alle Aufgaben einsetzbar
- Eine zentrale Datenhaltung bevorzugt Systeme die auch mit vielen Clients keine Performanceprobleme haben
- Auf Datensicherheit sollte größter Wert gelegt werden
- Die Unterstützung neuer Hardware durch Softwaretreiber ist derzeit bei Netware am besten

Entscheidungshilfen - 1

- Welche Systeme sind bereits im Einsatz?
- In welches System können bestehende Systeme eingebunden werden (Daten können praktisch immer übernommen werden).
- Für welches System existiert die größte Auswahl an Applikationen?
- In welchem System wird die größte Unabhängigkeit von einem Hersteller geboten ?
- Wo ist das Kriterium Ausbaubarkeit des Systems am besten erfüllt?

Entscheidungshilfen - 2

- Wo ist das Kriterium Interoperabilität am besten erfüllt?
- Wo ist das Kriterium Setzen von Standards am besten erfüllt?
- Wo ist das Kriterium Erfüllen von Standards am besten erfüllt ?
- Welches System bietet genügend Wachstumsmöglichkeiten bei den Resourcen (Plattenplatz, Datenbankgröße, ...)?

Zusammenfassung - Geläufige LANs

Das optimale Netzwerkbetriebssystem existiert derzeit nicht. Für genau definierte Anforderungen kann aber ein gutes Netzwerkbetriebssystem gefunden werden. Die Entscheidung sollte nicht so sehr von einem "Entweder-Oder" sondern viel mehr von einem "Sowohl-als-Auch" geprägt sein.

III. WAN

- 1. Dienste
- 2. Internet

WAN – Allgemeines

- Viele Bereiche, die schon im Punkt I.LAN besprochen wurden gelten auch hier (Topologie, Übertragung, Vermittlung)
- Im WAN gilt aber i.A., dass die eigentliche Übertragung von einem Diensteanbieter übernommen wird.

II.1. WAN - Dienste

- Analog/Digital-Telefondienste, ISDN
- Standleitungen
- Datex-L/Datex-P
- xDSL
- "Fernseh"-Kabel
- Powerline
- LWL von verschiedenen Anbietern

III.2. Internet

- Einleitung
- Internetadressierung
- Internetdienste
- Wichtige Begriffe
- Sicherheit in Internet
- Internetzugang

III.2.1. Einleitung

- 1962 Erste Arbeiten zum Thema
- 1.9.1969 Beginn des ARPA-Nets
- 1972 erste öffentliche Vorstellung
- 1982 TCP/IP
- 1983 Kopplung mit dem CSNET
- 1986 NSFNET als Backbone des Internets

III.2.2. Internetadressierung

- Symbolische Adressen (DNS-Adressen)
- Logische Adressen (IP-Adressen)
- Physische Adressen (MAC-Adressen)
- Subadressen (Ports)
- e-Mail-Adressen
- URL

- Dienen in erster Linie dazu, die Adressen für uns leichter merkbar zumachen.
- z.B.:
 - WWW.ADV.AT
 - WWW.ORF.AT
 - MIRACULIX.HTL-TEX.AC.AT

- Bestehen aus zwei Teilen, dem Rechnernamen und dem Domainnamen und muß weltweit eindeutig sein.
- Die symbolischen Adressen werden mittels DNS (Domain Name System) in logische Adressen umgewandelt.
- Das DNS ist hierarchisch (nicht jeder Nameserver kennt alle Adressen).

- Rechner arbeiten nie mit symbolischen Adressen.
- Der nächstgelegene DNS-Server muß dem Rechner mit seiner logischen Adresse bekannt sein.

- Die Domainnamen sind strukturiert aufgebaut.
- Eigentlicher Domainname (häufig der Firmenname)
- SLD (Second level domain)
- TLD (Top level domain)

Gängige SLDs

adem	IC
	cadem

cocomcommercial

– ed edu education

- gv gov government

mil military

– or org organisations

- gängige TLDs
 - gTLDs Generic Topleveldomains
 Aus der Anfangszeit des Internets weltweite zentrale Vergabe durch von der ICANN
 - ccTLDs country code TLDs
 Für jedes Land ein Kürzel nach ISO 3166-1

beauftragte Institutionen

gTLDs

aero Luftfahrtunternehmen

– .bizFirmen

- .com Kommerzielle Angebote

- .coopCooperatives

- .edu Ausbildungsorganisation

– .govUS Government

infoInformationsangebote

gTLDs

int
 Internationale Organisationen

– .milUS Militär

- .museum Museen

- .name Für Einzelpersonen

– .netNetzwerkbetreiber (ISPs)

- .orgNon-Profit Organisationen

– .pro Gedacht für freie Berufe

- ccTLDs (Beispiele)
 - .at Austria
 - .au Australien
 - .caKanada
 - .de Deutschland
 - .fr Frankreich
 - itItalien

Beispiel 1

www.may.co.at

www Name des Rechners

.may Name der Firma

.co commercial

.at austria

Symbolische Adressen 11

Beispiel 2

www.univie.ac.at

www Name des Rechners

.univie Name der Firma

.ac academic

.at austria

Logische Adressen

Die eigentlichen Internetadressen sind die logischen Adressen, die derzeit (IPv4) 32 Bit - aufgeteilt auf 4 8-Bit-Gruppen - groß sind. In nächster Zeit ist ein Umstieg auf 128 Bit große Adressen zu erwarten (IPng, IPv6).

z.B.: 131.130.1.78 195.2.9.33

Logische Adressen 2

- Ursprünglich wurden diese Adressen in Klassen eingeteilt und je nach Firmengröße zugeteilt
- Heute spricht man meist von Classless Interdomain Routing, da dabei die Adressen besser genutzt werden können.

Adreßklassen

Klasse	B1	B2	В3	B4	1.Byte	#Netze	#Knoten
A	0	X	Х	Х	0-127	126	~16777216
В	1	0	X	Х	128-191	~16384	~65536
С	1	1	0	Х	192-223	~2097152	254
D	1	1	1	0	224-239	-	-
E	1	1	1	1	240-255	-	-

Versteckte Adressen

- Da mit den zur Verfügung stehenden Adressen nicht mehr das Auslangen gefunden wurde und der Umstieg von IPv6 doch länger dauert, wurden versteckte Adressen eingeführt
- Adressen, die wie Internetadressen aussehen, aber nicht über das Internet erreichbar sind.

Physische Adressen

- Adressen, die dem Rechner üblicherweise hardwaremäßig zugeteilt sind, die aber vom verwendeten Netzwerk abhängen (z.B.: Ethernet, Token Ring, ...)
- Diese werden auch MAC-Adresse (NIC-Adresse, Hardwareadresse) genannt.

Subadressen

- Da auf einem Rechner mehrere Dienste verwendet werden können (z.B. gleichzeitiger e-Mail-Empfang, MP3-Download und Surfen), muß es zusätzlich zur Rechneradresse noch interne Unterscheidungsmerkmale geben
- Ports

Ports – Einteilung

- Statische ("well known")-Ports für bestimmte Serverdienste (Webserver, DNS-Server, Mailserver, …)
- Dynamische Ports für die Clientanwendungen (Browser, e-Mail-Programm, ...)

Wichtige "well-known" Ports

- 21 FTP (Kopieren von Dateien)
- 22 SSH (Sicheres Anmelden)
- 23 Telnet
- 25 SMTP (Versenden von e-Mails)
- 80 HTTP (Webserver)
- 110 POP3 (Empfangen von Mails)

Dynamische Ports

- Ab der Nummer 1024 werden die Ports i.a. dynamisch vergeben, d.h. eine Applikation fordert vom Netzwerksystem eine Portnummer an und bekommt diese für die Dauer einer Sitzung zugeteilt.
- Z.B.: e-Mail-Client frägt Mails ab Port 1025 (Client) an Port 110 (Server)

e-Mail-Adressen

- Bei e-mail-Adressen gibt es wieder 2
 Teile
 - Name
 - Rechner oder Domainadresse
- Die beiden Teile werden durch das at-Sign (Klammeraffen, at-Zeichen, @) getrennt.

e-Mail-Adressen 2

- Mailadressen sind häufig nur ein Alias (logischer Name zu einem Postfach)
- Eine Person kann mehrere e-Mail-Adressen besitzen.
- Verschiedene logische e-Mail-Adressen können dasselbe Postfach benutzen
- Mehrere Personen können sich eine e-Mail-Adresse teilen

URL

- Uniform Resource Locator
- Um die verschiedenen Adreßformate übersichtlicher darstellen zu können, wurde eine einheitliche Schreibweise entwickelt.
- <protocol>:<adresse>

URL – Beispiele

- http://www.adv.at/veranstaltungen/index.htm
- http://www.wien.gv.at/wiengrafik/suche.htm
- http://www.coufal.biz/
- mailto:office@coufal.org
- mailto:klaus@coufal.at?subject=Anfrage
- ftp://ftp.tuwien.ac.at/
- ftp://ftp.univie.ac.at/mirror/simtelnet/
- file:///D|/WWWHome/Klaus/Index.html

III.2.3. Internetdienste

- WWW
- e-Mail
- Listen
- FTP, SFTP
- Telnet, SSH
- News

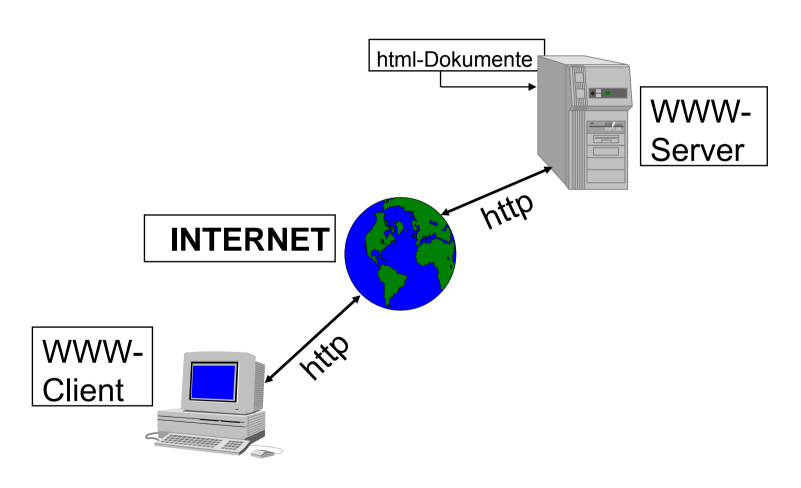
Dienste – WWW

- Grundbegriffe
 - Hypertext
 - Hyperlink
 - Hypermedia
- 1989 am CERN entwickelt
- 1. Browser MOSAIC → Navigator

Dienste – WWW

- Webserver stellen über HTTP Informationen in standardisierter Form (HTML) zur Verfügung
- Webbrowser stellen diese dar
- Layoutkontrolle grundsätzlich am Client (Browser), d.h. Angepaßt an die Fähigkeiten des Clients

Dienste – WWW - Überblick



Dienste – WWW-Server

- Apache (Open Source)
- Websphere (IBM)
- Netware Enterprise Server (Novell)
- Internet Information Server (Microsoft)
- Microcontroller-basierende Webserver (Steuer- und Überwachungsaufgaben)

•

Dienste - Webbrowser

- Internet Explorer (Microsoft)
- Navigator (Netscape)
- Opera (Opera)
- Mozilla (Open Source)
- Konquerer (Open Source)
- Lynx (Open Source, textbasierend)

•

Dienste – Webnutzung

- Hypermedia erfordert auch entsprechende Nutzung
- VOR bzw. ZURÜCK-Buttons
- Linklisten

Dienste WWW – Bedienung

NAV	IE	Opera	Funktion
Zurück	₩ Back	Back	Vorherige Seite
Vor	⇒ Forward		Nachfolgende Seite
Neu laden	(\$) Refresh	Reload	Akt. Seite neu laden
Anlang	Home	Home	Anfangsseite laden

Dienste – WWW – Dynamik

- Dynamische Inhalte Serverseitig
 - -SSI
 - Scripts (CGI, Perl, PHP, ASP, ...)
 - Datenbankanbindung
- Dynamische Inhalte Clientseitig
 - Scripts (Javascript, Active X)
 - Bilder (Animated GIFs, Flash, ...)

Dienste – WWW – Proxy

- Zweck: Bessere Nutzung der Bandbreite durch Zwischenspeicherung
- Nur bei statischen Seiten effizient
- Sicherheitsüberlegungen können ebenfalls zum Einsatz führen
- Überwachung des Surfens und Sperre von Seiten möglich

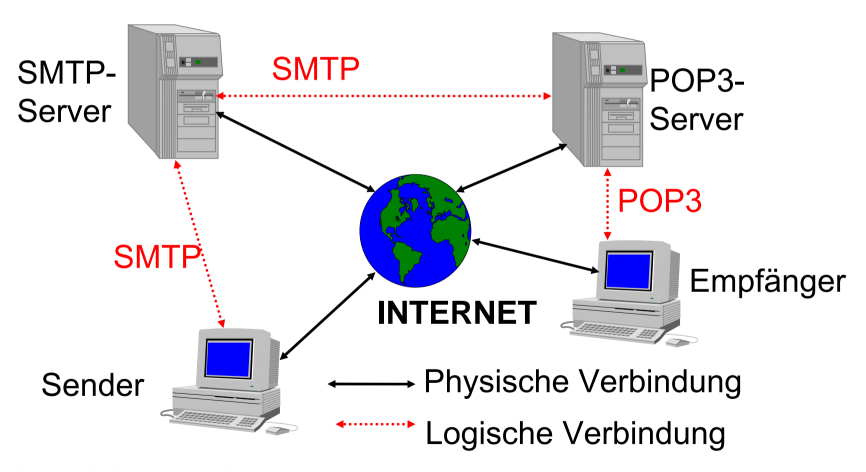
Dienste – WWW VT/NT

- + Benutzerfreundliche Oberfläche
- + Nutzung verschiedenster Dienste mit einem Client
- + Einfache Suchmöglichkeit
- Kein Vorausschau auf zu erwartende Wartezeit
- "Verlaufen" im Cyberspace

Dienste – e-Mail

- Ältester Dienst im Internet
- Ursprünglich nur ASCII-Texte (7-Bit-Code)
- Formatierungen problematisch
- Ausführlicher Mailheader
- MIME-Codierung

Dienste – e-Mail Funktionsweise



Dienste – e-Mail

- Senden immer per SMTP von e-Mail-Client zum eigenen SMTP-Server (vom Provider)
- Empfangen auf mehrere Varianten vom Postfach beim eigenen Mailserver
 - POP3 (APOP)
 - IMAP4

Notwendige Informationen zum Einrichten des Dienstes:

- -Generelle Informationen
- Empfangsinformationen
- Sendeinformationen

- Generelle Information
 - die eigene e-Mail-Adresse
 - Optional Name
 - Optional Firmen-/Organisationsinformationen
 - Optional Rückantwortadresse
 - Optional Unterschriftendatei

- Empfangsinformationen
 - Empfangsart (POP, IMAP)
 - POP/IMAP-Server
 - Accountname und Passwort
 - Optionale weitere dienstabhängige Parameter

- Sendeinformationen
 - SMTP-Server
 - Eventuell notwendige Zugangsdaten (Name/Passwort)
 - Optionale weitere Parameter (versetztes Senden, ...

Dienste – e-Mail Programme

- Outlook Express (Microsoft)
- Outlook (Microsoft)
- Messenger (Netscape)
- Pegasus (David Harris)
- Eudora (Eudora)
- elm (Open Source)
- pine (Open Source)

Dienste – e-Mail VT/NT

- + Schnelle Nachrichtenübermittlung (im Vergleich zu snail-Mail)
- + Einfache Weiterverarbeitung der Nachrichten möglich
- Unzureichender Datenschutz
- Keine zentralen e-Mail-Verzeichnisse

Dienste – Listserver

- Verwaltet Listen von e-Mail-Adressen zu verschiedenen Themen
- Offene Listen
- Moderierte Listen
- E-Mail an die Liste bewirkt Versendung an alle Teilnehmer der Liste

Dienste – Listserver - Eintragen

- Nachrichtenformat muß strikt eingehalten werden, da automatische Verarbeitung erfolgt.
- Mail an den Verwalter der Liste (meist majordomo)
- Betreff: i.a. leer
- Text der Nachricht: subscribe <liste>

Dienste – Listserver - Austragen

- Nachrichtenformat muß strikt eingehalten werden , da automatische Verarbeitung erfolgt.
- Mail an den Verwalter der Liste (meist majordomo)
- Betreff: i.a. leer
- Text der Nachricht: unsubscribe <liste>

Dienste – FTP, SFTP

- (Secure) File Transfer Protocol/Program
- Dateitransfer über das Netz
- Eigentliche Benutzername und Passwort notwendig
- Meist aber mit Benutzername anonymous und als Passwort die eigene e-Mail-Adresse möglich

Dienste – FTP, SFTP 2

- Bei den Betriebssystemen nur Commandline-Programm enthalten
- Z.B.: <START> <AUSFÜHREN>
 FTP <rechnername>
- Graphische Varianten von Drittanbietern verfügbar
- Für den privaten Gebrauch oft kostenlos

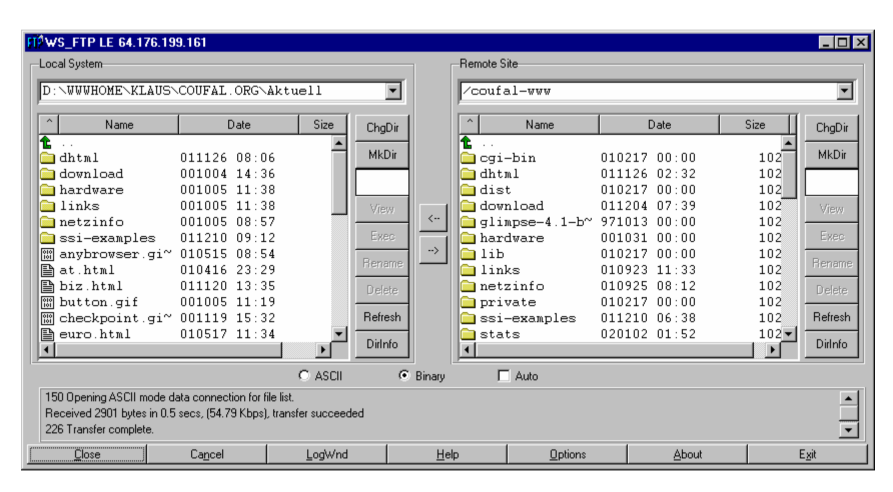
FTP-Commands

- OPEN <server>
- USER <user> (Abfrage nach Passwort)
- GET remote-filename local-filename
- PUT local-filename remote-filename
- BINARY/ASCII
- CLOSE/QUIT/BYE
- DIR/LS

Dienste – FTP graphisch

- Vorkonfigurierbare Sitzungen
 - Servername, Username und Password
 - Startverzeichnis lokal und remote
 - Automatische Übertragungsmodi
- Komplett Mausbedienbar
- Diverse Zusatzfunktionen (Ansehen von remote Dateien)

Dienste – FTP graphisch



Dienste – FTP Übertragung

ASCII Für Text, dabei werden

Anpassungen in der

Zeilenschaltung vorgenommen

BINARY Für Binärdateien, hier werden

keine Anpassungen

vorgenommen

PASSIV Verbindung wird vom Client

aufgebaut

Dienste – FTP → SFTP

- Die leichte Abhörbarkeit einer FTP-Verbindung hat dieses Protokoll in Verruf gebracht
- Secure FTP verwendet eine SSH (siehe unten)-Verbindung für die Übertragung und erreicht damit eine wesentlich höhere Sicherheit.

Dienste – FTP VT/NT

- + Einfache Art Dateien zu kopieren
- + Wenige Befehle
- + Riesige Datenbestände
- + Oft lokaler Mirror eines interessanten Datenbestandes vorhanden
- Unzureichender Datenschutz, daher nur anonym zu empfehlen bzw. SFTP

Dienste – Telnet, SSH

- Anmelden an einen entfernten (remote)
 Rechner
- Danach verläuft die Arbeit, so als würde direkt an diesem Rechner gearbeitet werden
- Daher auch die Bedienung des Rechner mit dessen Befehlen (häufig UNIX)

Dienste – Telnet

- Die Daten inklusive der Anmeldedaten werden im Klartext übertragen und können daher leicht abgehört werden.
- Fernadministration von praktisch allen Multiusersystemen möglich.
- Z.B.: <START> <AUSFÜHREN> TELNET <rechnername>

Dienste – SSH

- Schutz der übertragenen Daten durch Verschlüsselung
- In den WIN32-Systemen nicht standardmäßig implementiert
- Free Client für Win32: PuTTY
- Nur zu Rechnern mit einem SSH-Server möglich

Dienste – Telnet VT/NT

- + Einfacher Zugang auf einen entfernten Rechner
- + Auf den Zielrechner die auf diesem Rechner gewohnten Befehle
- Unzureichender Datenschutz

Dienste – News

- Weltweites Diskussionsforum
- Analog den schwarzen Brettern, daher einfach in der Bedienung, häufig in die e-Mail-Clients integriert
- Durch den hierarchischen Aufbau kann der Überblick über die Themenvielfalt bewahrt werden

Dienste – News

- NNTP
- Newsgroup
- News-Reader
- Posten, Posting
- Followup

Dienste – News VT/NT

- + Weltweit Artikel zu fast allen Themen vorhanden
- + Verteilte Speicherung, daher sinnvolle Zugriffszeiten
- "Spreu vom Weizen zu trennen" nahezu unmöglich

III.2.4. Wichtige Begriffe

- Routing
- Subnetting
- NAT, IP-Masquerading
- Suchmaschinen
- Kataloge

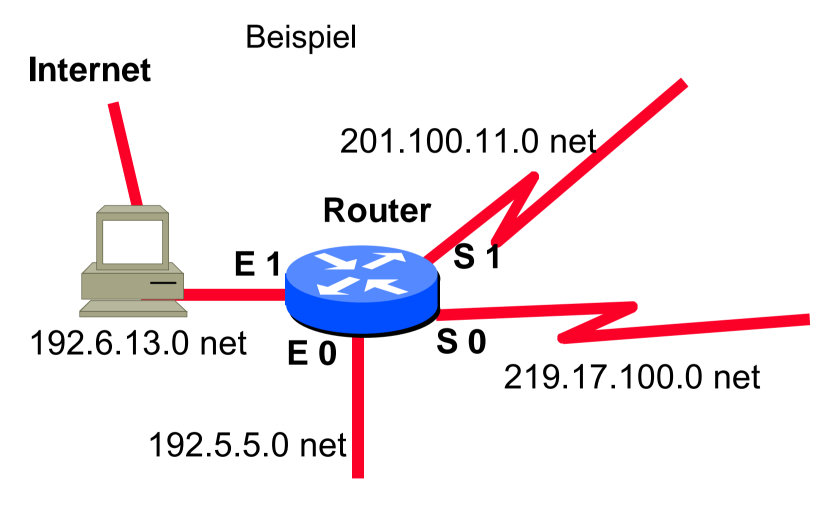
Begriffe – Routing

Routing ist der Vorgang, bei dem über das Netz empfangene Pakete zum Ziel weitergeleitet werden, dabei wird die logische Adresse für die Wegewahl verwendet. Routing wird sowohl von Rechnern als auch speziellen Geräten (Routern) durchgeführt.

Router – Funktionsweise 1

- Entpacken eines Frames bis zur Routing Schicht
- Vergleich der Netzanteils der Adresse mit den Einträgen der Routingtabelle
- Weiterleiten zur entsprechenden Schnittstelle
- Einpacken in einen neuen Frame

Router – Funktionsweise 2



Router – Funktionsweise 3

Beispiel Routingtabelle

Netz	Schnittstelle
192.5.5.0	E0
192.6.13.0	E1
201.100.11.0	S1
219.17.100.0	S0
223.8.151.0	S1
Default	E1

Begriffe - Subnetting

- Aufteilung eines bestehenden Netzwerkes in kleinere Einheiten
- Modularisierung
- Anbindung mehrere Teile oder Firmen mit einem Netz möglich
- Subnetmaske

Subnetting - Funktionsweise 1

- Jede IP-Adresse besteht aus 2 Teilen
 - Netzanteil

Bestimmt den gemeinsamen Teil der Adresse, der für alle Rechner im selben Netz gleich ist.

Hostanteil

Ist der "Unique"-Anteil der Adresse, den nur diesem Rechner zugeordnet ist.

Subnetting - Funktionsweise 2

- Sehr oft wird nicht der gesamte Adressbereich für ein Netz benötigt, dann kann dieses Netz in Subnetze geteilt werden, d.h. ein Teil der Host-Adresse wird für den Subnetzanteil verwendet.
- Aufteilung eines Netzes in Subnetze

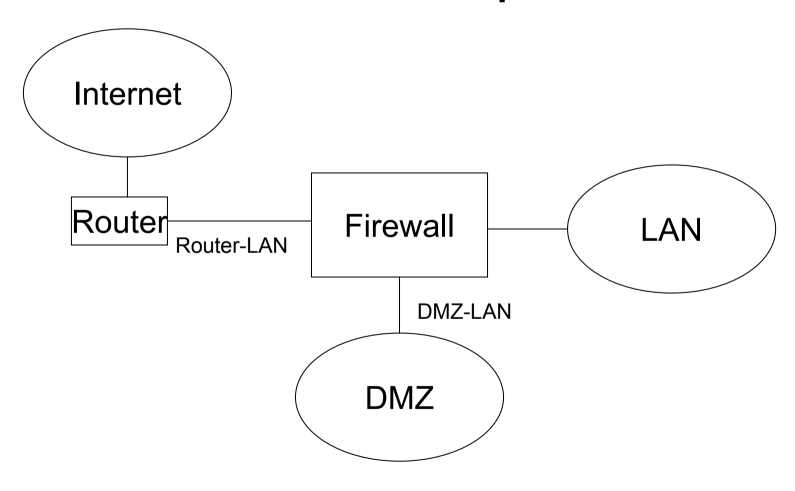
Subnetting - Funktionsweise 3

- Die Adressen haben eigentlich 3 Teile:
 - Netzanteil, Subnetzanteil, Hostanteil
- Für alle beteiligten Systeme ist aber weiterhin nur eine 2-Teilung sinnvoll
 - Netzanteil, Hostanteil
- Der Subnetzanteil wird je nach Betrachtungsweise zum Netz- oder Hostanteil dazugerechnet.

Begriffe – NAT

Nachdem auch Rechner mit versteckten Adressen im Internet Abfragen durchführen wollen (z.B. Nutzung des WWW) wurde das NAT erfunden. Dabei wird die versteckte Adresse durch die offizielle IP-Adresse des NAT-Servers ersetzt und bei der Antwort wieder zurückgetauscht.

NAT - Beispiel



Begriffe – Suchen im Netz

- Mehrere Varianten stehen zur Verfügung, um Informationen im Netz zu finden:
 - Suchmaschinen
 - Metasuchmaschinen
 - Kataloge

Begriffe – Suchmaschinen

- Suchmaschinen indizieren das Web automatisch mit Hilfe sogenannter Robots
- Vor allem für die Suche nach Eigennamen bzw. mit Anfragen bei denen mehrere Begriffe verknüpft werden können.

Suchmaschinen – Beispiele

- www.altavista.com
- www.altavista.at
- www.lycos.com
- www.lycos.at
- www.google.com
- www.google.at







Begriffe – Metasuchmaschinen

- Leiten die Suchanfrage an mehrere Suchmaschinen weiter und sammeln die Ergebnisse.
- Wenn bei Suchmaschinen zu wenig gefunden wird, kann hier eventuell ein größerer Überblick erreicht werden.

Metasuchmaschinen - Beispiele

www.metacrawler.com



www.profusion.com



· www.metasearch.com



Begriffe – Kataloge

- Kataloge werden thematisch geordnet und dazu oft manuell zusammengetragen
- Kataloge sind für einen ersten Überblick über ein Wissensgebiet empfehlenswert

Kataloge – Beispiele

www.yahoo.com



www.looksmart.com



www.web.de



Begriffe – Suchenoperatoren

- OR (/) Oder
- AND (+, &) Und
- NOT (-,!) Nicht
- NEAR In der Nähe von
- " " Phrasenklammerung
- * Platzhalter (Wildcard)

III.2.5. Sicherheit im Internet

- Sicherheit der Dienste
- Erhöhung der Sicherheit durch (Details siehe unten):
 - symmetrische Verschlüsselung
 - asymmetrische Verschlüsselung
 - RSA
 - -PGP
 - Schlüsselverwaltung

Sicherheit – Dienste

- Die Dienste FTP, Telnet, WWW und e-Mail werden standardmäßig im Klartext übertragen, d.h. jeder kann mithören (Postkartensicherheit).
- SSH, SFTP, verschlüsseltes WWW gilt derzeit als sicher.

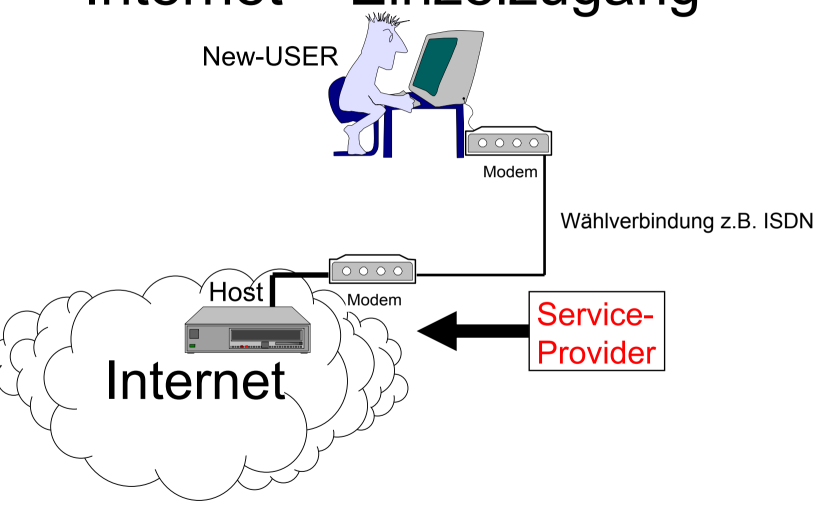
III.2.6. Internetzugang 1

- Wählleitung mit Modem (analog/ISDN)
- Analog/ISDN-Router
- Standleitungen
- ADSL
- Kabelmodem
- Powerline

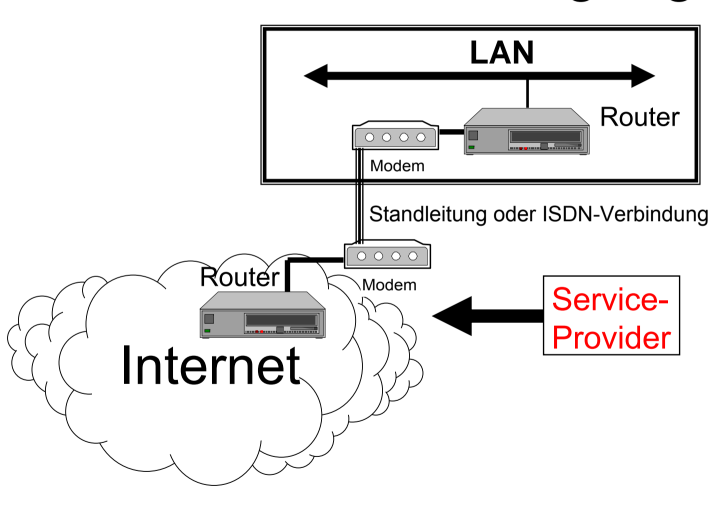
Internetzugang 2

- GPRS
- UMTS
- Provider (Zugangsprovider, Contentprovider, e-Mail-Provider, Webprovider, ...)
- Kosten (Grundgebühr, Volumengebühr, "flat-rate", Speicherplatz, DNS, …)

Internet – Einzelzugang



Internet - Netzzugang



Internetzugang – Wählzugang

- Der Zugang wird über eine Wählverbindung nur bei Bedarf hergestellt.
- Entweder mittels eines Analog- oder eines ISDN-Modems
- In Windows DFÜ-Verbindung
- Protokoll: PPP bzw. SLIP
- Dynamische IP-Adresse

Internetzugang – Wählrouter

- Hier wird die Verbindung über ein eigenes Gerät bei Bedarf eines Rechners im LAN für alle hergestellt.
- Die Leitung wird geteilt (Bandbreite)
- Beendet wird diese Art der Verbindung durch ein Timeout.
- Dynamische IP-Adresse

Internetzugang – Standleitung

- Bei dieser Art ist die Verbindung mit dem Internet dauerhaft über einen Router hergestellt.
- Üblicherweise zumindest eine fixe IP-Adresse.
- Meist zwei Dienstleister (einer für die Leitung, einer für das Internet).

Internetzugang – ADSL

- Im Prinzip eine Wählleitung
- Wegen der Kostenstruktur oft als Pseudo-Standleitung im Einsatz.
- Höhere Bandbreiten möglich.

Internetzugang – Kabelmodem

- Hier wird über den TV-Kabelzugang eine fixe Internetverbindung geschalten.
- Wie eine Standleitung, allerdings ohne garantierte Bandbreite.
- Bandbreitenzuteilung kann ohne Hardwaretausch erhöht werden.
- LWL zu den Verteilern

Internetzugang – Powerline

- Hier soll die Internetverbindung über das Stromnetz geschalten werden.
- Nicht über das Versuchsstadium hinausgekommen
- LWL zu den Trafostationen
- "Last mile" über Stromkabel

Internetzugang – Provider

- Zugangsprovider
 - Verfügen über die "Last Mile"
 - Können sowohl Stand- als Wählzugänge anbieten
- Contentprovider
 - Verfügen über schnelle Internetanbindungen
 - Plattenplatz

Internetzugang – Kostenstrukturen

- Grundgebühr
 - Nach Diensten
 - Nach Bandbreite
- Volumengebühr
 - Pro Zugang
 - Pro übertragender Datenmenge
- Speichergebühr

Internetzugang – Kosten 1

- Grundgebühr
 - Für Privatanwender oft Null
 - Für Firmen in Form von Flatrates
- Volumengebühr
 - Für Privatanwender oft nur Zeit oder Flatrates
 - Für Firmen Staffelungen

Internetzugang – Kosten 2

- Speichergebühr
 - Bei Privatanwendern gewisse Pakete inkludiert (z.B.: 10 e-Mail-Adressen und 10 MByte Speicherplatz für Web und Mails)
 - Bei Firmen Staffeln meist gekoppelt mit der Volumengebühr.
 - Keine Einzelabrechnungen mehr.

IV. Netzwerkmodelle

- DECnet
- SNA
- Transdata
- Novell-Netzwerkmodell
- Windows-Netzwerkmodell
- Internet-Modell

Novell-Netzwerkmodell

Netware- Dienst File- Server	Netware- Dienst Print- Server	Netware- Dienst Komm Server	Netware- Dienst Server	Dienst anderer Hersteller				
Netware Datenflußsteuerung (Streams, TLI, RPC,)								
IPX/SPX	TCP/IP	SNA	Appletalk	OSI				
ODI (Open Datalink Interface)								
Ethernet	Token-R.	ARCnet	FDDI	•••				

Windows-Netzwerkmodell

Server-Dienst			Redirector					
TDI (Transport Driver Interface)								
NETBEUI	NWLINK	TCP/IP		•••	•••			
NDIS-Interface (Network Driver Interface Spec.)								
Ethernet	Token-R.	ARCnet		FDDI				

V. Aktuelles