# Fachqualifikation

- Routing
- IPv4 vs. IPv6
- DSL
- Gefährdung von Daten
- RAID-Systeme
- Cloud
- Sonstiges
- \* Checkliste für den großen Tag.......
- Notizen

## Routing

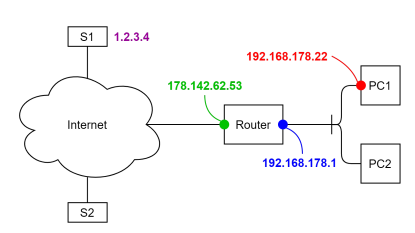
#### Standard-Gateway

- Router
- IP-Pakete für die keine andere Route in der Routing-Tabelle zutrifft

#### Routing-Tabelle

- Auf welchem Weg soll sich ein Netzwerkgerät mit anderen Netzwerken oder Geräten verbindet
- Ziel-Netzwerkadresse: Wohin geht das Paket
- Subnetzmaske: Adressbereich
- Gateway: Bei nicht direkt verbundenen Netzen
- Schnittstelle: Über welche Schnittstelle geht das Paket raus
- Metrik: Wie viele Weiterleitungen (Hops)

Beispiel: PC1 sendet ein Datenpaket an Server 1 (S1). Was passiert beim Routing?

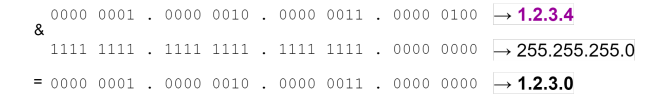


Routingtabelle PC1				
Netzadresse	Subnetzmaske	Gateway	Interface	
192.168.178.0	/24	Х	eth0	
default	1	92.168.178.	1	

Routingtabelle Router			
Netzadresse	Subnetzmaske	Gateway	Interface
192.168.178.0	/24	Х	eth0
174.142.62.0	/24	Х	eth1
default	1	74.142.62.5	3

**Datenpaket** Ziel-IP **1.2.3.4** Quell-IP **192.168.178.22** 

Die Ziel-IP-Adresse wird bitweise logisch-UND mit der Subnetzmaske der ersten Zeile verknüpft und mit der Netzadresse verglichen.



Da das Ergebnis nicht mit <b>192.168.178.0</b> übereinstimmt wird mit der nächsten Zeile weiter gemacht. Welches dann bereits das Gateway ist.	

### IPv4 vs. IPv6

- QoS: Erkennen von verzögerungsempfindlichen Paketen (z.B. Sprache über VoIP)
- Verbesserte Header Struktur -> weniger Verarbeitungsaufwand

#### IPv4

- 32 Bit, 4 Oktette
- Header enthält:
  - ° Quell-IP
  - ° Ziel-IP
  - ° Time to Live (Anzahl mögliche Hops)
  - Protocol (Welches Protokoll folgt)

#### **Datenpaket:**

Eth-H | IPv4 | TCP | HTTP | Eth-T

#### IPv<sub>6</sub>

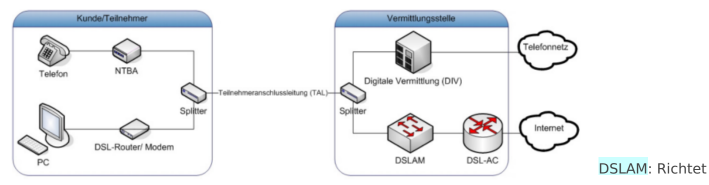
- 128 Bit, wurde eingeführt weil die Anzahl der IPv4-Adressen nicht ausreicht
- Besteht aus Präfix & einem Interface
  - ° Präfix: Zugehörigkeit zu einem Netzwerk (/64)
  - ° Suffix: Bei Autokonfiguration aus Link Layer Adresse erzeugt -> Netzwerkkarte
- Header enthält die gleichen Informationen wie der IPv4-Header
  - Hop Limit (Synonym zu TTL)
  - ° Next Header (Synonym zu Protocol)

#### **Datenpaket:**

Eth-H | IPv6 | TCP | HTTP | Eth-T

## DSL

- Kupferleitung
- Größeres Frequenzband
- Durch Splitter wird Frequenzbereich für Telefonie ausgespart



Daten an BNG

BNG (DSL-AC): Breitband-Zugnagsserver speisen Datenverkehr der Endbenutzer ins Backbone des ISPs ein.

#### Standleitung (SDSL)

- Garantie der bestellten Bandbreite
- Symmetrisch angelegt:
   Download / Upload haben identische Geschwindigkeit
- Vom Internet technisch getrennt (-> erhöhte Sicherheit)

## Gefährdung von Daten

Verfügbarkeit: Daten müssen immer verfügbar sein; Serverausfall -> Krisenmanagement

Integrität: Daten können nicht unbemerkt verändert werden; Richtigkeit von Daten

Vertraulichkeit: Daten müssen vertraulich behandelt und vor dem Zugriff unbefugter Dritter geschützt werden.

#### **Datenschutz**

- informationelle Selbstbestimmung
- DSGVO
  - Schutz persönlicher Daten
  - ° Grenzen, in denen persönliche Daten verarbeitet werden
  - ° Sichert Betroffenen weitreichende Rechte
  - ° Einhaltung der Regeln wird überwacht
  - -> Verstöße = hohe Bußgelder

#### Rechte

- Auskunftsrecht
- ° Berichtigungs- und Löschungsrecht
- Einschränkungsrecht
- Widerspruchsrecht
- Recht auf Datenübertragbarkeit

#### DSGVO Grundsätze

- Speicher Begrenzung: Datensparsamkeit (Erforderlichkeit & Zweckbindung)
- Betroffenenrechte: Verarbeitung muss zugestimmt werden, Stellen müssen Auskunft geben
- Transparenz: Offenlegung
- Beweislastumkehr: Daten Verarbeiter, müssen Einhaltung der Regeln nachweisen
- Datenübertragung: Verantwortung beim Ersterhebenden, Info über Weitergabe
- Datenintegrität: Datenverarbeitung muss sicher sein

#### Datensicherheit

#### Technische Maßnahmen

- Passwortkomplexität Alarmanlage WLAN-Gastnetz
- bauliche Absicherung Verschlüsselung Datensicherung

#### Organisatorische Maßnahmen

- Vier-Augen-Prinzip
- Vorgaben, Entsorgung Dokumente mit personenbezogenen Daten
- Datensicherungs- & Wiederherstellungspläne

=> ITSM => ISM Prozess

## RAID-Systeme

Hot-Spare-Platte

JBOD (Just a bunch of Disks)

## Cloud

#### Vorteile von Cloud

- Bessere Skalierbarkeit
- Weniger eigener Hardwareaufwand
- Einfache Administrierbarkeit für Softwarestände und Updates
  - ° Zentrale Stelle von der dies gesteuert wird
- Betrieb und Wartung von Hardware entfallen
- Professionelles Security-Management -> Bessere Sicherheit
- Pay as you Go (Erst dann bezahlen wenn Ressourcen wirklich beansprucht werden)

#### Nachteile von Cloud

- Abhängigkeit vom Anbieter
- Daten nicht in eigener Hand
- Keine absolute Sicherheit über Standort und Verwendung der Daten

#### laaS

Infrastructure as a Service

Im Grunde: Mieten von Hardware

Zum Beispiel:

- Serverrechenleistung (Rechenkapazität)
- Speichersysteme
- Netzwerk / Firewalls

#### PaaS

Platform as a Service

Eine Plattform wird bereitgestellt (fertig vor konfiguriert mit Standard-Features wie Netzwerkanbindung oder aktiver Firewall)

#### Zum Beispiel:

- Betriebssystem
- Entwicklungsumgebung

#### SaaS

Software as a Service

Nur Software.

#### Zum Beispiel:

- E-Mail Dienst
- Softwareupdates

## Sonstiges

#### Mesh Technologie

Mehrere Verteiler Geräte erzeugen mehrere WLAN-Signale, die in **einem** Netzwerk zusammengefasst werden.

#### Vorteile:

- Nur ein Mesh-Accesspoint benötigt LAN-Verbindung
- Mesh-Points benötigen nur Stromversorgung, da Datenverkehr per Funk verwendet werden kann
- Einfaches Handover, da Client immer zur besten Funkzelle wechselt
- Im gesamten Mesh kann mit einer SSID gearbeitet werden

#### **WPA**

#### Personal

Heim- & kleine Büro-Netze -> jeder Benutzer gleiche Passphrase

#### Enterprise

Individuelle Authentifizierung gegen einen RADIUS-Server

#### Platform as a Service (PaaS)

Anbieter hostet die Hardware & Software in seiner Infrastruktur und stellt diese Plattform dem Nutzer zur Verfügung

- für Entwickler
- Bsp.: AWS Elastic Beanstalk

#### User-Berechtigungen

Berechtigung	Beschreibung
Volle Kontrolle	Gibt an, ob ein Benutzer oder eine Gruppe alle verfügbaren Berechtigungen für einen Ordner hat.

Ändern	Gibt an, ob ein Benutzer oder eine Gruppe den Inhalteines Ordners ändern kann. Sie ist restriktiver als die volle Kontrolle, da sie es Benutzern/Gruppen nicht erlaubt, Berechtigungen zu ändern oder das Eigentum an einem Ordner zu übernehmen.
Lesen und Ausführen	Gibt an, ob ein Benutzer oder eine Gruppe innerhalb eines Ordners lesen und die darin enthaltenen Programme ausführen darf.
Ordnerinhalt auflisten	Gibt an, ob ein Benutzer oder eine Gruppe den Inhalt eines Ordners auflisten kann. Dies erlaubt es Benutzern/Gruppen nicht, Programme auszuführen oder Daten im Ordner zu lesen.
Lesen	Gibt an, ob ein Benutzer oder eine Gruppe die Daten innerhalb eines Ordners lesen kann. Im Gegensatz zu "Lesen und Ausführen" kann der Benutzer oder die Gruppe eine ausführbare Datei nicht ausführen, wenn sie sich im Ordner befindet.
Schreiben	Gibt an, ob ein Benutzer oder eine Gruppe Dateien und Ordner erstellen, Daten schreiben und Attribute für einen Ordner schreiben darf. Die Schreibberechtigung impliziert die Fähigkeit, alle Daten innerhalb des Ordners zu lesen.

#### Größe von Daten auf Datenträgern

Die Größe der Daten auf Datenträgern bzw. der eigentlichen Größe von Dateien können variieren, wofür unterschiedliche Dateiformate und damit unterschiedliche Cluster-Größen (Zuordnungseinheiten) verantwortlich sind.

Je nach Cluster-Size ist die Speichereffizienz besser oder schlechter.

# Checkliste für den großen Tag......

#### Wann und Wo

04.05.2022 - 8 Uhr Beginn - 30 Minuten eher da sein!!

Weser-Ems-Hallen Oldenburg GmbH & Co. KG Maastrichter Straße 1 26123 Oldenburg

#### Unterlagen & Hilfsmittel die wir mitbringen müssen

- Einladung (mit Prüflingsnummer)
- Personalausweis (ersatzweise Reisepass oder Führerschein mit Passbild)
- Schreibgeräte (Kugelschreiber, Bleistift, Radiergummi, Lineal, EPK-Schablone)
- Mund-Nasen-Schutz
- Verpflegung (siehe weitere Hinweise unten)
- Taschenrechner (nicht programmiert, netzunabhängig, ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten)

#### Nicht zugelassen sind

- Mobile Endgeräte wie Handys, Tablets usw.
- sonstige Hilfsmittel, die nicht aufgeführt sind
- Keine Taschen die das A4-Format überschreiten
   (Nehmt nen Stoffbeutel oder so. Für Lidl-Taschen gibts Extrapunkte. Bei Penny-Taschen Punktabzug)
- Rucksäcke sind auch verboten...
- Glasflaschen... (Schöne Saskia Plastikflasche, geil)

#### Vor Ort

Auf jedem Platz liegt ein Schild mit unseren Namen und dem dazugehörigen Ausbildungsberuf. Platz suchen, hinsetzen, zugelassene Hilfsmittel sowie Lichtbildausweis auf den Tisch legen. Auch Verpflegung darf auf dem Tisch liegen. Federmappen, Blöcke, etc. dürfen **nicht** auf dem Tisch liegen.

! Kopfzeile ausfüllen! (IHK-Nummer, Prüflingsnummer)

Erst gehen, wenn alle Unterlagen eingesammelt wurden.

#### Das Wichtigste

"Wenn Sie den Prüfungsablauf erheblich stören, werden Sie von der Prüfung ausgeschlossen. Die Prüfung wird mit null Punkten bewertet." :)

## Notizen

- Standleitung (Vorteile davon) GA1 2020 SO HS2 a)
- Mesh
- Cloud (SaaS, PaaS, IaaS)
- User-Berechtigungen GA1 2020 SO HS5 b)
- Datenvolumen auf Disk und von Datei
- Bildgröße berechnen
- Domain Controller & Proxyserver Definition
- Vorteile (und Nachteile) von Virtualisierung gegenüber physischer Hardware GA2 SO 2020 HS2 b)
- Checkliste anfertigen für Mittwoch
- iSCSI
- Struktogramme
- SNAT & DNAT