

# **Modul 117**

Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren



## 1. Tools und Aufbau des Moduls

Kurze Einführung in das Modul und die Unterlagen des Moduls, sowie die Tools, LBs und das Lernjournal.

#### Ziel

- Sie wissen, wo Sie die Unterlagen des Moduls finden.
- Sie wissen, wann Sie wo was abgeben müssen.

#### **Slides**

■ Im Browser öffnen | PDF speichern

## **Auftrag**

- Erstellen Sie ein Gerüst für Ihr Lernjournal und machen Sie es der Lehrperson verfügbar. Als Tool könnten Sie z.B eines dieser Tools verwenden:
  - o github.com
  - o google site

## weiter Unterlagen

#### **IPERKA**



Der Zugang muss während dem ganzen Modul gewährleistet sein, falls dies nicht so ist, ist eine Beurteilung nicht möglich.



## 2. Netzwerk

Was ist ein Netzwerk?

Material	Präsentation und Internet	
Richtzeit	ca. 45 Minuten	
Sozialform	Einzelarbeit	

#### Ziel

• Kennt die grundsätzlichen Informationen, die aus einem einfachen Netzwerkschema hervorgehen müssen und kann aufzeigen, wie diese abgebildet werden können.

### **Präsentation**

■ Im Browser öffnen | PDF speichern

### Q QUELLEN

- **Elektronik-Kompendium.de** Grundlagen Netzwerktechnik
- Security Insider: Was ist Informationssicherheit?



# 3. Dienste

Welche Dienste gibt es in eine Netzwerk?

Material	Präsentation und Internet	
Richtzeit	ca. 45 Minuten	
Sozialform	Einzelarbeit	

#### Ziel

• Kennt die verbreiteten lokalen Netzwerkdienste und kann aufzeigen, welche Anforderungen an ein Netzwerk sich daraus ergeben.

### **Präsentation**

💻 Im Browser öffnen | 💾 PDF speichern

#### (!) QUELLEN

- Computerweekly: Daten
- Cintellic: Strukturierte vs. unstrukturierte Daten
- Cloudflare: Was sind Data-at-Rest?



# 4. Auftrag

Begleitend zu diesem Modul erstellen Sie eine Netzwerk Dokumentation für die Netzwerk AG (Fiktives Unternehmen).

- Erstellen Sie hier zu ein Word Dokument, legen Sie dieses auf ihrem Google Drive ab und geben sie dieses mir Frei.
- Wenden Sie nun das Besprochen an, erstellen Sie ein erste Analyse für die Netzwerk AG.
  - Nutzten Sie dazu die Recourcen unter Fallstudio Netzwerk AG, sollte etwas Fehlen Interviewen Sie mich als Auftraggeber.



Erkläre jeweils in eigenen Worten!



# 1. Netzwerkschichten nach ISO/OSI Model

Welche Schichten hat es in einem Netzwerk?

#### Ziel

- Sie wissen, welche Schichten es nach ISO/ OSI gibt.
- Sie wissen, in welche Schicht welche Technology etc. gehört.

### **Präsentation**

■ Im Browser öffnen | PDF speichern

## **Auftrag**

- Bilden Sie 7 Gruppen, jede Gruppe stellt eine OSI-Schicht vor.
- Erstellen Sie eine kurze Präsentation oder Plakatt zu ihrer Zugeteilten Schicht.
  - Welche Protokolle hat es in der Schicht?
  - Für was wird die Schicht verwendet?
  - · Was befindet sich in der Schicht z.b. Kabel oder Router?

	ISO/OSI Schicht	TCP/IP Schicht	Protokolle
7	Application Layer (Anwendungsschicht)		HTTP, SMTP, FTP, DHCP, Telnet
6	Presentation Layer (Darstellungsschicht)	Application Layer	
5	Session Layer (Sitzungsschicht)		
4	Transport Layer (Transportschicht)	Transport Layer	TCP, UDP
3	Network Layer (Vermittlungsschicht)	Internet Layer	IP, IPsec, IPv6, ICMP
2	Data Layer (Sicherungsschicht)	Network Access Layer	Ethernet
1	Physical Layer (Bitübertragungsschicht)	Network Access Layer	



## 1. MAC und IP Adressen

Was ist eine MAC Adresse? Was ist eine IP Adresse?

#### Ziel

- Sie wissen, was eine MAC Adresse ist, wie sie Aufgebaut ist und wo sie verwendet wird.
- Sie wissen, was eine IP Adresse ist, wie sie Aufgebaut ist und wo sie verwendet wird.

### **Präsentation**

■ Im Browser öffnen | PDF speichern

#### **QUELLEN**

- Elektronik-Kompendium.de MAC-Adresse
- OMF: IP-Adresse
- Privacy Papa: Difference between static, dynamic, public & private IP addresses
- Elektronik-Kompendium.de IPv6



# 1. Dokumentation

Was gehört in einer Firmen Doku?

### Ziel

• Sie wissen, können mit der Doku de Netzwerk AG beginnen.

## **Auftrag**

- Kopieren Sie sich die Vorlage vom Google Drive zu sich.
- Erstellen Sie das Firmen Profile.
- Beginnen Sie mit der Analyse der Anforderungen.



# 1. Netzwerkdiagramm

Was ist eine Netzwerkdiagramm? Was gehört in ein Layer 2 und Layer 3 Diagramm?

#### Ziel

- Sie können, ein Netzwerkdigramm interpretieren und erstellen.
- Sie kennen, den Unterschied zwischen Layer 2 und Layer 3 Diagrammen.

### **Präsentation**

💻 Im Browser öffnen | 💾 PDF speichern

## **Auftrag**

- Erstellen Sie ein Layer 2 Diagramm von Ihrem Heimnetztwerk.
- Erstellen Sie ein Layer 3 Diagramm von Ihrem Heimnetztwerk.
- Besprechen und vergleichen Sie Ihre die beiden Diagrammen mit einer Kollegin / Kollege.
  - Dokumentieren Sie die Unterschiede

## **Tools**

- LucidChart
- weiter Tools



# 2. Verkabelungsplan

Wie erstellen ich einen Verkabelungsplan? Welche Informationen gehörten in einen Verkabelungsplan?

#### Ziel

• Sie können, ein Verkabelungsplan interpretieren und erstellen.

#### **Präsentation**

💻 Im Browser öffnen | 💾 PDF speichern

## **Auftrag**

- Erstellen Sie ein Verkablungsplan auf dem Grundriss welchen im google drive zur Verfügung steht.
- Besprechen und vergleichen Sie Ihre den Verkabelungsplan mit einer Kollegin / Kollege.
  - Dokumentieren Sie die Unterschiede

## **Tools**

- LucidChart
- · weiter Tools



# 3. Bedürfnis Analyse

Wie kann man die Bedürfnis einer Firma Analyse und ein Ziel Zustand definieren?

### Ziel

• Sie können, die Bedürfnis für ein Firmen Netzwerk Aufnehmen.

#### **Präsentation**

■ Im Browser öffnen | PDF speichern

QUELLEN

Vorlage auf Google Drive!

## **Auftrag**

Beginnen Sie mit der Analyse der Fall Studie.



## 1. Kabel und Stecker

Welche Kabel und Stecker Typen gibt es?

#### Ziel

- Sie kennen, die Unterschiedlichen Kabel und Stecker Typen.
- Sie kennen, die Vor-und Nachteile der Verschieden Kabel und Stecker.

### **Präsentation**

■ Im Browser öffnen | PDF speichern

## **Auftrag**

Halten Sie in Ihrem Lernjournal Folgendes fest:

- Vergleich zwischen Kupfer und Glasfaser (LWL)
  - Technische Daten, Limitationen Vor-und Nachteile
- Kupfer Kable Type (CAT 5 bis CAT 8) inkl. Stecker(RJ45)
- Network Kable shielded vs unshielded



# 2. Berechtigungen

Was ist eine Netzwerkdiagramm? Was gehört in ein Layer 2 und Layer 3 Diagramm?

#### Ziel

- Sie können, ein Netzwerkdigramm interpretieren und erstellen.
- Sie kennen, den Unterschied zwischen Layer 2 und Layer 3 Diagrammen.

### **Präsentation**

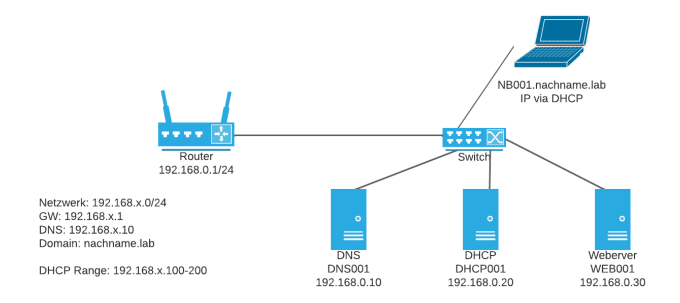
■ Im Browser öffnen | PDF speichern



# 3. LAB Setup

## Filius / Lernanwendung

Installieren Sie Filius / Lernanwendung und stellen Sie nachfolegendes Setup nach.



#### **VMware**

- Installieren Sie VMware Workstation respektive VMware Fusion auf Ihrem Gerät
  - vmware Download und Lic
  - Anleitungen
- Bitte erst zuhause: Laden Sie die VMs vom google Classroom herunter
  - VMs für Windows
  - VMs für Mac nicht Offiziell Supported!



# **Arbeitsauftrag**



Erste Schritte - werden wir gemeinsam Erledigen!

Führen Sie die Schritte in der Anleitung aus 02\_vmLF1 eigene MAC ändern-V1.0.pdf

How-to vmLF1 die 3 VMnet Schnittstellen konfigurieren.pdf

### **User und Gruppen Erstellen**

- 1. Definieren Sie in Ihrer Doku 5 User und min. 2 Gruppen.
- 2. Erstellen Sie die User und Gruppen auf beiden Systemen.

### **Datei Freigabe**

- 1. Definieren Sie in Ihrem Konzept zwei Dateifreigaben.
- 2. Erstellen Sie die Dateifreigabe auf einem der beiden Systemen.
- 3. Berechtigen Sie jeweils eine Gruppe auf eine der Dateifreigaben.
- 4. Richten Sie den Zugriff auf dem anderen System den Zugriff auf die Freigabe ein.



**Dokumentieren Sie alle Arbeitsschritte in Ihrem Lernjournal!**