

Lösung von Übungsblatt 9

Aufgabe 1 (Bridges und Switches)

1. Beschreiben Sie die Aufgabe von **Bridges** in Computernetzen.
2. Wie viele **Schnittstellen** („Ports“) hat eine Bridge?
3. Beschreiben Sie den Hauptunterschied zwischen **Bridges** und **Layer-2-Switches**.
4. Erklären Sie, warum Bridges und Layer-2-Switches keine **physischen oder logischen Adressen** benötigen.
5. Nennen Sie mindestens zwei **Beispiele** für Bridges in Computernetzen.
6. Beschreiben Sie den Vorteil von **lernenden Bridges** gegenüber „einfachen“ Bridges.
7. Geben Sie an, welche Informationen Bridges in ihren **Weiterleitungstabellen** speichern.
8. Beschreiben Sie was passiert, wenn für ein Netzwerkgerät kein Eintrag in der **Weiterleitungstabelle** einer Bridge existiert.
9. Warum versuchen Bridges **Kreise** zu vermeiden?
10. Nennen Sie das Protokoll mit dem Bridges **Kreise vermeiden**.
11. Erklären Sie was ein **Spannbaum** ist.

Aufgabe 2 (Adressierung in der Sicherungsschicht)

1. Das Format welcher **Adressen** definieren Protokolle der Sicherungsschicht?
 physische Netzwerkadressen Logische Netzwerkadressen
2. Geben Sie den Namen der **physischen Netzwerkadressen** an.
3. Geben Sie an, welches Protokoll Ethernet für die **Auflösung der Adressen** verwendet.
4. Geben Sie an, wer einen Rahmen mit der **Zieladresse FF-FF-FF-FF-FF-FF** empfängt.

Aufgabe 3 (Rahmen abgrenzen)

1. Geben Sie an, welche Informationen ein **Ethernet-Rahmen** enthält.
 - IP-Adresse des Senders
 - MAC-Adresse des Senders
 - Hostname des Empfängers
 - Information, welches Transportprotokoll verwendet wird
 - Präambel um den Empfänger zu synchronisieren
 - Port-Nummer des Empfängers
 - CRC-Prüfsumme
 - Information, welches Anwendungsprotokoll verwendet wird
 - VLAN-Tag
 - MAC-Adresse des Empfängers
 - IP-Adresse des Empfängers
 - Information, welches Protokoll in der Vermittlungsschicht verwendet wird
 - Hostname des Senders
 - Signale, die über das Übertragungsmedium übertragen werden
 - Port-Nummer des Senders

Aufgabe 4 (Fehlererkennung – CRC)

1. Berechnen Sie den zu übertragenden Rahmen.
Generatorpolynom: 100101
Nutzdaten: 11010011
2. Prüfen Sie, ob der empfangene Rahmen korrekt übertragen wurde.
Übertragener Rahmen: 1101001110100
Generatorpolynom: 100101
3. Prüfen Sie, ob der empfangene Rahmen korrekt übertragen wurde.
Übertragener Rahmen: 1101001111100
Generatorpolynom: 100101

Aufgabe 5 (Address Resolution Protocol)

1. Beschreiben Sie, wofür das **Address Resolution Protocol** verwendet wird.
2. Beschreiben Sie, was der **ARP-Cache** ist.