a)	Ihre Aufgabe besteht darin, für ein Notebook einen Netzwerkzugriff ins Firmen-WLAN einzurichten. Hierbei handelt es sich um
	ein WLAN mit WPA-PSK oder auch WPA Personal.

Nennen Sie zwei wesentliche Informationen, die Sie vom Administrator erfragen müssen, um das Notebook im WLAN anmelden zu können.

2 Punkte

b) Zur Authentifizierung von Nutzern im WLAN gibt es neben dem WPA-PSK-Verfahren auch das EAP-Verfahren, welches auch als WPA-Enterprise-RADIUS bezeichnet wird.

Nennen Sie je einen Vor- bzw. Nachteil und geben Sie eine Empfehlung, in welcher Unternehmensgröße es vorwiegend eingesetzt werden sollte.

3 Punkte

Verfahren	Vorteil	Nachteil	Unternehmensgröße
WPA-PSK	Einfach umzusetzen	Unsicher, da PW mit steigender Anzahl von Nutzern schnell bekannt werden kann	Kleine Unternehmen mit weni- gen Mitarbeitern
EAP/WPA- Enterprise-RADIUS			

c) Sie versuchen, die Verbindung über das WLAN herzustellen, was leider zunächst nicht gelingt. Ihre Idee ist nun, eine Fehleranalyse basierend auf den verschiedenen Schichten des OSI-Modells durchzuführen.

Ergänzen Sie zur Vorbereitung die leeren Felder in der folgenden Tabelle.

Hinweis: Geben Sie pro Feld jeweils nur ein passendes Beispiel an.

6 Punkte

OSI-Schicht Name	Verwendete Protokolle	Verwendete Adressen	Möglicher Fehler
Transportschicht	TCP/UDP	Ports	Verlust eines Segments
			Medium getrennt
		Protokolle	Protokolle Adressen –

d) Sie überprüfen nun den Zustand der Netzwerkverbindung. Folgendes wird angezeigt: Korrekturrand X Allgemein Verbindung IPv4-Konnektivität: Kein Netzwerkzugriff IPv6-Konnektivität: Kein Netzwerkzugriff Medienstatus: Kennung (SSID): Vodafone-5D2D 4 Tage 22:09:30 Dauer: Übertragungsrate: 144,0 MBit/s ilite. Signalqualität: Drahtloseigenschaften Details Aktivität Empfangen 14 782 812 478 Bytes: 562,738,884 Eigenschaften Deaktivieren Diagnose Schließen Entsprechend Ihres Plans starten Sie Ihre Fehlersuche im OSI-Modell von unten nach oben (Bottom-up), beginnend mit Schicht 1. Im obenstehenden Bild suchen Sie dazu Informationen über den Zustand der Verbindung. Benennen Sie einen Wert, welcher der OSI-Schicht 1 zuzuordnen ist und interpretieren Sie diesen bezüglich seiner Funktionali-4 Punkte tät. e) Sie starten nun das Konsolenfenster zur Analyse der OSI-Schichten 2 und 3 und erhalten nach der Eingabe eines Befehls zur Anzeige der Netzwerkkonfiguration die folgende Ausgabe: Drahtlos-LAN-Adapter WLAN: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: Marvell AVASTAR Wireless-AC Network Controller Beschreibung. : 50-1A-C5-F2-38-B7 Physische Adresse DHCP aktiviert. . . . : Ja Autokonfiguration aktiviert : Ja . : fe80::85e1:1ec1:c9e2:3cbb%5(Bevorzugt) Verbindungslokale IPv6-Adresse Trotz des fehlenden Netzwerkzugriffs werden zwei Adressen angezeigt. 2 Punkte ea) Beschreiben Sie die Herkunft der Adresse 50-1A-C5-F2-38-B7. eb) Beschreiben Sie die Herkunft der Adresse fe80::85e1:1ec1:c9e2:3cbb. 2 Punkte

f) Bei Ihrer Fehleranalyse legen Sie nun Ihren Fokus auf die Analyse der höheren OSI-Schichten.

Nach Eingabe des Befehls zur Erneuerung der IP-Adresse wird nun die folgende Information angezeigt:

```
Drahtlos-LAN-Adapter WLAN:

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:

Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::85e1:1ec1:c9e2:3cbb%5

IPv4-Adresse . . . . . . . : 192.168.0.52

Subnetzmaske . . . . . . . : 255.255.255.0

Standardgateway . . . . . . . : 192.168.0.1
```

fa) Sie setzen Ihre Fehleranalyse nun fort.

Nennen Sie die Bezeichnung des Servers, der hier durch den Befehl zur Erneuerung der IP-Adresse kontaktiert wurde.

1 Punkt

fb) Geben Sie die nachfolgenden Adressen des hier angegebenen Hosts an.

3 Punkte

Netzadresse:

Hostadresse:

Broadcastadresse:

fc) Um die nun veränderte Situation zu prüfen, geben Sie den Befehl "ping 192.168.0.1" ein und erhalten die folgende Ausgabe:

```
C:\Users\User>ping 192.168.0.1
Ping wird ausgeführt für 192.168.0.1 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=9ms TTL=64
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=8ms TTL=64
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=9ms TTL=64
Antwort von 192.168.0.1: Bytes=32 Zeit=6ms TTL=64

Ping-Statistik für 192.168.0.1:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),
Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = 6ms, Maximum = 9ms, Mittelwert = 8ms
```

Sie analysieren die Ergebnisse Ihrer gesamten Fehlersuche.

Benennen Sie den von Ihnen ermittelten Fehler.

2 Punkte