Ihre Firma Clever & Smart glaub ich (Ihr Firmenname aus Lernsituation 5a) ist in den letzten Jahren sehr gewachsen (**300 Mitarbeiter**). Deshalb kommt im Hauptquartier jetzt die **IP – Netzadresse 173.12.0.0/?** zum Einsatz.

Aufgabe 1: Finden Sie eine entsprechende Subnetzmaske, mit der alle Mitarbeiter im Hauptquartier mit **2 IP – Adressen** (PC und IP – Telefon) versorgt werden können und noch "Luft" für weiteres Wachstum vorhanden ist.

➤ Wie leutet die entsprechende Subnetzmaske? 255.255.252.0

➤ Wie lautet die von Ihnen verwendete Netzadresse? 173.12.0.0

Geben Sie die Kombination aus Netzwerkadresse und Subnetzmaske in /-Schreibweise an. 173.12.0.0 /22

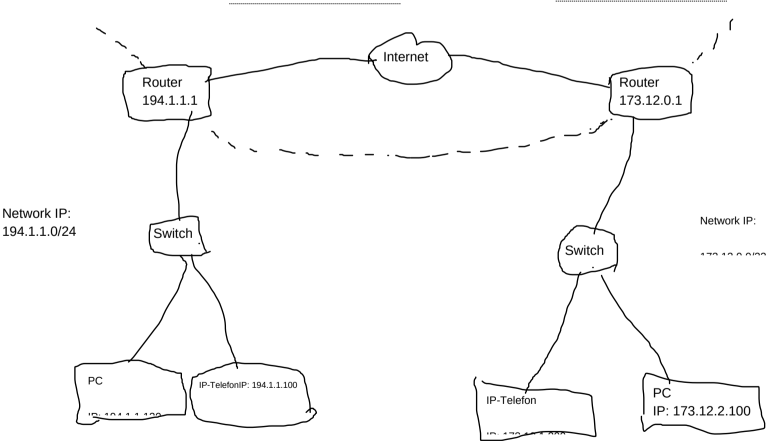
Aufgabe 2: Zeichnen Sie einen logischen Netzplan für die beiden Netzwerke und vergeben Sie sinnvolle IP – Adressen.

 Filiale
 Hauptquartier

 Net-ID: 194.1.1.0/24
 > Net-ID: 173.12.0.0/22

 > Subnetzmaske: 255.255.255.0
 > Subnetzmaske: 255.255.252.0

 > Standardgateway: 194.1.1.254
 > Standardgateway: 173.12.0.254



Aufgabe 3: Zeichnen Sie in Ihrem logischen Netzplan einen FTP – Server mit der IP – Adresse 173.12.3.159 ein.

Ports

Aufgabe 4: Sie möchten eine Verbindung zu 173.12.3.159:21 aufbauen.

Erlautern Sie diese Verbindungsanfrage.	
	A
	Well Known

➤ Skizzieren Sie den Ethernet-Frame, der Ihren PC beim Verbindungsaufbau zu 173.12.3.159:21 verlässt inklusive Frame-, IP- und TCP-Header:

Hinweise: eigene MAC: 00.3f:c4:01:02:03

MAC von 173.12.3.159: 01:de:04:3c:4d:56 MAC Standardgateway: 23:45:f1:12:34:56

IP Standardgateway: 194.1.1.1

Eigene IP: 194.1.1.5

IP WAN-Interface Router: 129.45.1.16

PA CF	CRC
-------	-----

Was versteht man unter socket?

Aufgabe 5: Schreiben Sie Ihrem Partner einen Brief mit einer beliebigen Nachricht.

Die Nachricht sollte in irgendeiner Weise eine Frage enthalten.

Verwenden Sie die Briefumschläge aus Lernsituation 2 und 5a.

Adressieren Sie den Brief mit allen nötigen Informationen.

Ordnen Sie den gegebenen analogen Adressinformationen in der Tabelle die jeweilige digitale Entsprechung zu und begründen Sie Ihre Entscheidung.

MAC	R	sse
C	1	



MAC-Adresse IP-Adresse Portnummer

Ziel-IP	Quell-IP	Quell-Port	Ziel-Port	Quell-MAC	Ziel-MAC
Λ In a a m al a m N	.l				

Absender Name	
Empfänger Straße und Haus-Nr.	
Empfänger PLZ und Ort	
Absender PLZ und Ort	
Empfänger Name	
Absender Straße und Haus-Nr.	