Verwende DNS, Netz und Usernamen aus früherer Übung FTP.

Konfiguriere im selben Server Email-Dienst: richte in Domain= nachname.at   
2 Email-Accounts inklusive **starkem** Passwort für 2 User mit beliebigen unterschiedlichen Vornamen ein.  
**Benenne** Server gemäß all seiner aktiven Dienste.

Mit „Configure“ Email-Services für beide User einrichten (an unterschiedlichen PCs) als Email-Clients, (Email-Adr= User@DomainName)  
bei einem mit der Server-**IP-Adresse**, beim anderen mit der Server-**FQDN**.

Verwende Sim-Mode (Filter = SMTP, POP3, DNS) für folgende Verbindungen:

„Compose and send“ mehrzeilige Email vom PC von Vorname1 an PC von Vorname2.  
**NOTIERE** Email-Protokoll, basierendes L4-Protokoll, Server(=Dienst)-, ClientPortnr.

„Receive“ Email in PC von Vorname2  
**NOTIERE** Email**-**Protokoll, L4-Protokoll, Server-, Client(=“Session“)Portnr und  
**ZEIGE** in PC von Vorname2/EmailBrowser den Email-Inhalt

**Zeige** die Abfolge der 3 verschiedenen Protokolle in der Eventlist.

**Beantworte folgende Fragen:**

Wo und woraus wird Email-Adresse gebildet ??

Wieso wird bei genau einem Email-Transfer DNS benötigt ??

Welche Alternative gibt es zu POP3 (nicht in PT enthalten) ??

Welchen Vorteil hat fehlende Zuordnung Email-Adresse zu Endgerät im Email-Server  
gegenüber der bestehenden Zuordnung FQDN zu Endgerät im DNS-Server ??