Treffen 4

Eines der Punkte drehte sich um die Zeitsynchronisation. Hier müssen wir, damit die Messung korrekt ist, NTP Clients auf den Mess - PCs installieren und den 3. PC als NTP Server verwenden.

Weiters haben wir uns um die Messung pro Protokoll unterhalten. Da ist es gut, wenn wir je 10min pro Messung durchführen und dabei 10 Unterbrechungen verursachen. Die Paketgrößen hierbei sollten variieren zwischen 200 und 1500 Bytes.

Weiters können wir in der Bac etwas auf das Layer 2 eingehen, da alle Protokolle Layer 2 sind. Auch die findung unserer Switches sollte im Praxisteil der Bac sein (Vergleichstabelle etc)

Wir haben ebenso über die Mediale Aufbereitung gesprochen bezüglich Plakat etc. Hier sollen wir Fotos vom Messtand und uns machen. (Gesichter sollten oben sein). Hrn. Fuchs sollen wir bezüglich des Hirschmann Logos Fragen für das Plakat.

Klarstellung, was nun berechnet wird aus den Messungen: Paketverzögerung, Verlust und Reordering (IDDM ist hier hilfreich).

Momentan schon fixieren, was fix in der Bac fertig und korrigiert ist, damit sich Thomas später bei der restlichen Korrektur leichter tut.