



# Betreuerversitzung Protokoll vom 12.11.2004

Diplomarbeit I00 (2004)

## MuSeGa



### Mobile User Secure Gateway

Experte: Andreas Dürsteler (Swisscom)  
Betreuer: Hansjürg Wenger (HTI)  
Gerhard Hassenstein (HTI)  
Diplomand: Lukas Reusser (Swisscom)



## 1 Teilnehmer

### Betreuer:

- Hansjürg Wenger
- Gerhard Hassenstein

### Diplomand:

- Lukas Reusser

## 2 Traktanden

### Administratives:

- Betreuer über Stand der Arbeiten informieren
- Übernahme MuSeGa Hardware

## 3 Notizen

- Als MuSeGa Serverhardware kommt ein IBM Eserver zum Einsatz:  
Xseries 335: Dual Xeon 2.8GHz, 1GB RAM, 2x 36GB 15'000rpm Disk, Dual Gigabit-Ethernet Kontroller, 1x100MB Ethernet Kontroller
- Features weiter nach Prioritäten implementieren. Nächste Punkte:
  - DHCP GUI mit Basisfunktionalität
  - Basisstatistiken
  - PPTP
  - Bandbreiten Management
- Admin via cmd: ev. mit lynx:localhost möglich
- pptp login soll nur für bestimmte Benutzer/Gruppen möglich sein  
Abklären was der pptpd alles für Authentifizierungsmöglichkeiten unterstützt:  
RADIUS etc.

## 4 Wichtigstes in Kürze

- Betreuer sind über den aktuellen Stand der Arbeit informiert
- Hardware wurde übergeben

## 5 Weiteres Vorgehen

- Server installieren und eine Demo für die Betreuer für nächste Woche vorbereiten
- Features weiter nach Prioritäten implementieren