Prof. Dr. Thomas Schmidt HAW Hamburg Dept. Informatik, Raum 480a, Tel.: 42875 - 8452 Email: t.schmidt@haw-hamburg.de

## Rechnernetze

## Versuch 4: Netzwerkmanagement

Ziele:

- 1. Kennenlernen der Standard-MIB und der Bridge MIB
- 2. Einfache Experimente an Netzwerkinterfaces

## Durchführung:

- 1. Laden Sie <u>diesen MIBbrowser</u> (Trial-Version) in das Verzeichnis /tmp und entpacken Sie diesen.
- 2. Starten Sie den SNMP-Agenten (snmpd) auf Ihrem Rechner.
- 3. Starten Sie den MIBbrowser (browser.sh) und betrachten Ihr eigenes Loopback Interface:
  - Betrachten Sie die Standard-MIBgruppen und benennen deren Bedeutung.
  - ,pingen' Sie sich selber an: wo reflektiert sich dieser Netzverkehr in der MIB?
- 4. Betrachten Sie mit dem MIBbrowser den Ihnen zugewandten Switch (192.168.17/18.4 - Hinweis: Sprechen Sie die Switches mit SNMPv3 an, Username und Passwort erfahren Sie im Praktikum).
  - Wie ist die aktuelle Interface-Belegung?
  - Identifizieren Sie den Ihrem Rechner zugehörigen Switchport (Hinweis: Laden und benutzen Sie hierfür die <u>Bridge-MIB</u> <u>gem. RFC 1493</u>) und schalten ihn ab.
  - Wie können Sie Ihren Switchport nun wieder anschalten? (Bitte tun Sie dieses!)

Dokumentieren Sie Ihr Vorgehen (welche Informationen beziehen Sie aus welchen MIB-Variablen?) und Ihre Beobachtungen in einem Protokoll.