Notizen lab 2

* Gruppe 5 – Innsbruck – Port 15 Router – Port 5 Switch

Verbinden lan auf virtual server

Verbinden console auf switch und router

Download auf server der check\_mk installations datei – wget …

<https://linoxide.com/ubuntu-how-to/install-setup-cacti-ubuntu-16-04/>

<https://wiki.ubuntuusers.de/Howto/Check_MK/>

router und switch sind snmp agents – der server == snmp server

https://www.manageengine.com/products/oputils/enable-snmp-cisco-router.html

**switch und router conf:**

snmp-server community innsbruck ro

snmp-server host 192.168.5.4 version 2c Innsbruck

communitystring == innsbruck

**traps:**

switch: config, enviromental monitor(=envmon)

router: config, memory, envmon, ethernet

danach wurden auf switch und router alle traps eingeschalten – also einfach:

snmp-server enable traps

switch ip 192.168.5.2

SNMPv2c Credentials dann teilen mit gruppen

Community string : Linz: Linz

Salzburg: SALZBURG