Open/Close-Monitor Executive Summary

Roland Hieber

Stratum 0 e. V.

6. August 2012

Motivation

- es soll sichtbar sein, wann der Hackerspace offen oder zu ist
- jeder soll den Status unkompliziert setzen können

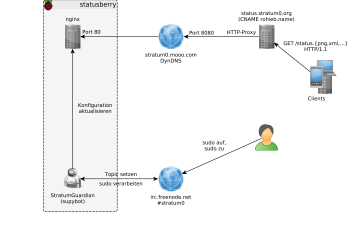
lotivation Architektur Ausblick Software Bildnachweise

Architektur Phase 0

- IRC-Bot (supybot) in #stratum0 auf Freenode
- Apache HTTP-Server liefert status. {txt, json, xml, png} aus
 - status.png als HTTP 302-Redirect auf {open,closed}.png
 - Request wird über HTTP-Header für 5 Minuten gecachet
- !auf oder !zu im IRC wird von supybot-Plugin verarbeitet:
 - schreibt status.{txt,json,xml}
 - schreibt Redirect-Konfiguration f
 ür Apache
- alles gehostet auf rohieb.name

otivation **Architektur** Ausblick Software Bildnachweise

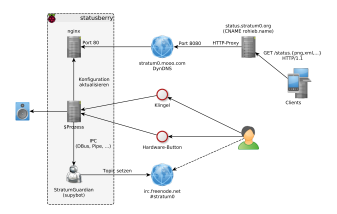
Architektur Phase 1: Statusberry



- Raspberry Pi im Space hostet IRC-Bot und Status per HTTP
- status.stratum0.org als HTTP-Proxy für Bequemlichkeit
- aktuell umgesetzt

lotivation Architektur **Ausblick** Software Bildnachweise

Architektur Phase 2: Take back control



- physischer Taster und Klingel-Events über Raspberry-GPIO
- Klingel-Events über Audio (und im IRC?) bekanntgeben
- Integration mit dem SpacekeyTM-System?

1otivation Architektur Ausblick **Software** Bildnachweis

Software

- statusberry:
 - Debian Squeeze
 - nginx
 - supybot mit Plugin StratumMonitor
- status.stratum0.org:
 - Debian Squeeze
 - Apache 2 als (SSL-)Proxy

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Diese Vortragsfolien sind lizenziert unter CC0 (Public Domain)

- Robot icon: (free for personal use) http://www.iconarchive.com/ show/real-vista-mail-icons-by-iconshock/robot-icon.html
- Raspberry Pi icon: http://en.wikipedia.org/wiki/File:Raspberry_Pi_Logo.svg
- Network icons: yEd,
 http://www.yworks.com/de/products_yed_about.html