

Freifunk Hamburg

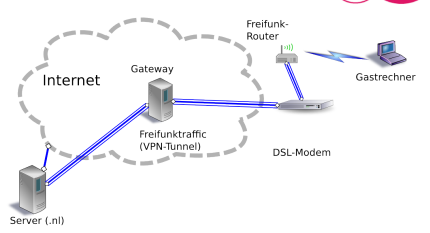
hamburg.freifunk.net

2014/Sept/20

Was ist freifunk?

- Initiative für freie, offene, kostenlose Netzwerke
- Öffentlich freifunk steht jedem offen, als Nutzer oder Anbieter
- Im Besitz der Gemeinschaft Wird von den Menschen betrieben, die es nutzen
- Nicht kommerziell
- Ausschliesslich freie, quelloffene Programme
- Netzneutral keine Manipulation der Datenströme
- In 112 Orten gibt es bereits Freifunknetze mit mehr als 5100 Zugangspunkten

Mit freifunk ins Internet





Mesh

Zwei SSIDs

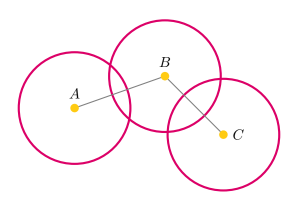
- Freifunk Zugang: hamburg.freifunk.net
- Meshing (adhoc): f8:d1:11:87:52:2e

Was ist ein mesh?

- to mesh = Englisch: vermaschen
- Selbst organisierendes Netzwerk
- hamburg.freifunk.net nutzt das Protokoll B.A.T.M.A.N.-adv.

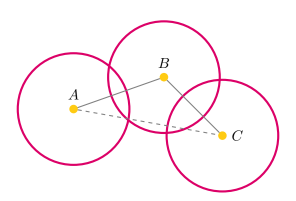


Mesh



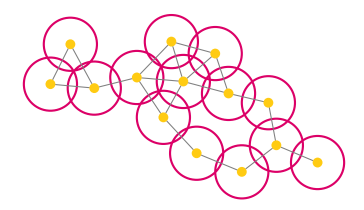


Mesh



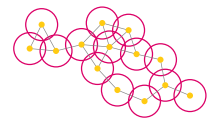


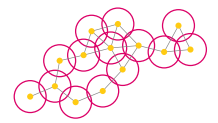
Das Netz wächst





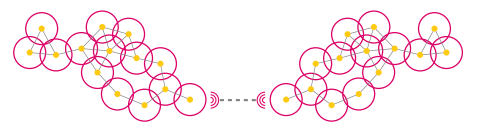
Netzwerke verbinden sich untereinander







Netzwerke verbinden sich untereinander





Demo

• Knotenkarte http://knotenkarte.de

Sicherheit

- Da freifunk kein Kennwort nutzt, ist die Funkstrecke zum Zugangspunkt (wie bei allen offenen WLANs) unverschlüsselt
- Wie sonst im Netz auch, nutzt nach Möglichkeit Ende-zu-Ende-Verschlüsselung
- Verbindung freifunk-Knoten zu Gateway läuft durch VPN und ist verschlüsselt -> kein Zugriff auf das "Heimnetzwerk" möglich



Störerhaftung

- Die Zugangspunkte gehen nicht direkt in das Internet
- Es wird über das Internet eine verschlüsselte VPN-Verbindung zu den Gateways aufgebaut
- Selbst die Gateways sind nicht die Ausgänge ins GBI, sondern bauen wiederum VPNs ins Ausland auf

Dienste

Implementiert

- Internet (IPv4 & IPv6)
- Stadtweites Intranet (IPv4 & IPv6)
- Internet Dienste http://hamburg.freifunk.net/wo-wird-gefunkt#Dienste
- Verbindungen zu anderen Städten und Netzwerken sowie deren Diensten





- Heute wird Verbund der Stadteile über VPN-Tunnel durch das Internet realisiert (Abhängigkeit vom Internet und zentraler Gateways)
- Eine Alternative bietet der Aufbau einer eigenen Infrastruktur mit Richtfunkstrecken von Dach zu Dach





Wie kann man mitmachen?

- Alle können Freifunker_innen werden, besondere technische Kenntnisse sind nicht erforderlich
- Werde ein Teil des Netzwerks, indem du bei dir im Haus einen Freifunk-Knoten aufstellst
- Treffen jeden Montag ab 19:00 Uhr in den Rämen des CCCHH, Freitags ab 19:30 Uhr im Attraktor



Helft mit!

- Stellt mehr Knoten auf
- Macht graphische Gestaltung
- Organisiert mit
- Betreibt Öffentlichkeitsarbeit
- Bietet eigene Dienste an
- Verbreitet die Idee

Entwickelt mit!

- Verbessert die Seite
- Fügt der Knotenkarte neue Fähigkeiten hinzu
- Bohrt die Statistiken auf (gamification)
- Entwickelt firmware
- Helft das Netz zu administrieren



Vielen Dank!

• Netz: hamburg.freifunk.net

• Mail: kontakt@hamburg.freifunk.net

