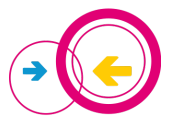
Freifunk Darmstadt



29. Januar 2014

Outline



Einleitung

Projektbeschreibung

Aktueller Stand

Ausbauplan

Verwendete Router-Hardware

Beispiel Luisenplatz

Anforderungen an die Stadt

Organisation

Freifunk in Deutschland

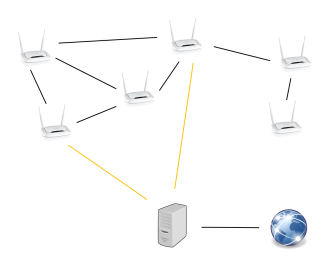






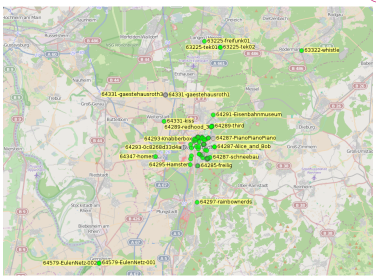
Projektbeschreibung





Aktueller Stand

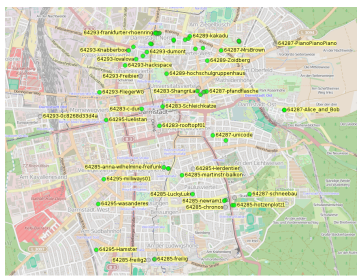




ca. 80 Accesspoints

Aktueller Stand - Darmstadt





Aktueller Stand - K6





Ausbauplan



- ▶ öffentliche Plätze, Staatstheater, Haltestellen, Krankenhäuser
- ► Hotels, Gaststätten, öffentliche Einrichtungen
- ► Parks (z.B. Herrengarten, Prinz-Emil-Garten)
- private Wohnungen, Studentenwohnheime
- hochgelegene Plätze für Richtfunk (z.B. Langer Ludwig, Kirchtürme, Hochzeitsturm, h_da Hochhaus)

Ausbauplan



- ▶ öffentliche Plätze, Staatstheater, Haltestellen, Krankenhäuser
- ► Hotels, Gaststätten, öffentliche Einrichtungen
- ► Parks (z.B. Herrengarten, Prinz-Emil-Garten)
- private Wohnungen, Studentenwohnheime
- hochgelegene Plätze für Richtfunk (z.B. Langer Ludwig, Kirchtürme, Hochzeitsturm, h_da Hochhaus)

- ► Anlieger stellen der Freifunk-Community Standorte zur Verfügung und betreiben eigene Freifunk-Router
- ► Durchführung von Informationsveranstaltungen und Workshops über Freifunk und den sicheren Umgang damit

Verwendete Router-Hardware



Handelsübliche Modelle im 2.4GHz- und 5GHz-Band

Für den Heimbedarf oder kleinere öffentliche Bereiche:

- ▶ bis zu 15-25 Clients pro Gerät
- ▶ 30-70€

Größere Inneninstallationen:

- bis zu 100 Clients pro Gerät und Frequenzband
- ► ca. 250€

Außeneinsatz:

- ▶ bis zu 100 Clients pro Gerät und Frequenzband
- ► Kosten abhängig von Frequenzband, Geschwindigkeit und Antennentyp, 100-600€

Beispiel: Luisenplatz



Wie sieht die Leistungsfähigkeit der technischen Lösung am Beispiel Luisenplatz aus?

Anforderungen an die Stadt





- ► Bereitstellung von Standorten/Montageflächen
- ► Bereitstellung von Strom und Internetanbindung/Richtfunk
- ► Erwerb oder Sponsoring der notwendigen Hardware
- standortabhängig Durchführung fachgerechter Montagearbeiten



Organisation



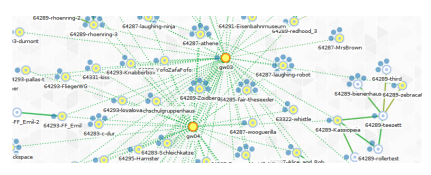
- ▶ das Freifunk-Kernteam ist zuständig für
 - ► Netzwerkinfrastruktur
 - ► Firmwareaktualisierung
 - ► Communitymanagement
 - Support

 die Freifunk-Community besitzt die Knoten und ist für deren Betrieb verantwortlich

Organisation - Infrastruktur



- ► Multiple VPN-Endpunkte
- ► Redundante Internetanbindung
- ► kontinuierliches Monitoring aller kritischen Systeme



Zeit bis zum Failover bei Ausfall einer Internetanbindung: max. 60s



Organisation - Firmware



- ► Gluon Framework, basierend auf OpenWrt
- Entwicklung durch deutschlandweite Community
- ► integrierter Updatemechanismus
 - Integrität und Authentizität durch kryptographische Signatur sichergestellt

Ausrollen neuer Firmware-Releases binnen 24 Stunden

Organisation - Communitymanagement



- ► Regelmäßige Informationsveranstaltungen
- ► Support bei unseren Treffen und Online
- ▶ Öffentlichkeitsarbeit