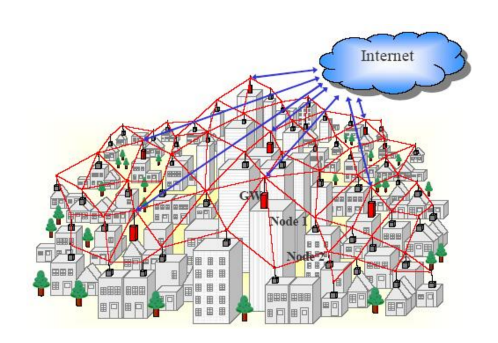
Hardwareplattformen und Systemsoftware für drahtlose vermaschte Kommunikationsnetze

Version 1.1.1 (9. Januar 2008)



Autoren Sergey Telejnikov Alex Egorenkov



Versionshistorie

| Version | Datum | Änderungen |
|---------|------------|---------------------------------|
| alpha | 06.11.2007 | Inhaltsverzeichnis und Struktur |

Zusammenfassung



Inhaltsverzeichnis

| 1 | Abst | tract | | 4 | | |
|---|---|-------------------|--|----------------------------|--|--|
| 2 | Einleitung 2.1 Nexus 2.2 Ad-Hoc 2.3 Mesh-Netz 2.4 IEEE 802.11a/b/g | | | 4 4 4 4 | | |
| 3 | Gru i 3.1 3.2 | Linux | MadWiFi-Treiber Coc Routing-Protokolle OLSR (Optimized Link State Routing) B.A.T.M.A.N. (BETTER APPROACH TO MOBILE ADHOC NETWORKING) | 5 5 6 6 | | |
| 4 | Aufg | - | tellung derungen | 7 | | |
| 5 | Exis | tierend | ierende Losungen und Projekte 7 | | | |
| | 6.1 | PCs + 6.1.1 6.1.2 | 6.1.1.1 Linksys WMP55AG 6.1.1.2 Netgear WAG311 6.1.1.3 D-Link DWL-A520 6.1.1.4 Gigabyte GN-WPEAG 6.1.1.5 Andere PCI-WLAN-Karten Mini-PCI WLAN-Karten 6.1.2.1 Wistron CM9 Atheros AR5213A 6.1.2.2 Intel PRO/Wireless 3945 6.1.2.3 Intel PRO/Wireless 2915 6.1.2.4 Intel Wireless WiFi Link 4965AGN PCMCIA WLAN-Karten 6.1.3.1 Proxim Orinoco Gold 8480-WD 6.1.3.2 Netgear WAG511 6.1.3.3 SMC 2536W-AG | 21 21 22 23 | | |
| | 6.2 | WLAN 6.2.1 | 6.1.3.4 Linksys WPC55AG 6.1.3.5 Andere PCMCIA-WLAN-Karten N-Router SoHo-Router 6.2.1.1 OpenWRT | 25 26 27 27 28 | | |



| | | 6.2.1.2 Linksys WRT54G v1.0 |
|---|-------|----------------------------------|
| | | 6.2.1.3 Linksys WRT55AG |
| | | 6.2.1.4 Asus WL500G/GP |
| | | 6.2.1.5 Andere WLAN-Router |
| | | 6.2.2 Professionelle Router |
| | 6.3 | PDAs und Handys |
| 7 | Test | s 33 |
| | 7.1 | Hardware |
| | 7.2 | Software |
| | | 7.2.1 Madwifi |
| | 7.3 | Topologie |
| | 7.4 | Ergebnisse |
| 8 | Fazi | t 36 |
| | 8.1 | Übersicht |
| | | |
| Α | bbild | dungsverzeichnis |
| | 1 | Linksys WMP55AG |
| | 2 | Netgear WAG311 |
| | 3 | D-Link DWL-A520 |
| | 4 | Gigabyte GN-WPEAG |
| | 5 | Wistron CM9 Atheros AR5213A |
| | 6 | Intel PRO/Wireless 3945 |
| | 7 | Intel PRO/Wireless 2915 |
| | 8 | Intel Wireless WiFi Link 4965AGN |
| | 9 | Proxim Orinoco Gold 8480-WD |
| | 10 | Netgear WAG511 |
| | 11 | SMC 2536W-AG |
| | 12 | Linksys WPC55AG |
| | 13 | Linksys WRT54G v1.0 |
| | 14 | Linksys WRT55AG |
| | 15 | Asus WL500G/GP |
| | 16 | Mesh Netz |



1 Abstract

2 Einleitung

In diesem Abschnitt werden einige wichtige Begriffe, die im Laufe des Dokument auftauchen werden, kurz erlautert.

2.1 Nexus

Uni-Stuttgart - NEXUS http://www.nexus.uni-stuttgart.de/

2.2 Ad-Hoc

Ein Ad-hoc-Netz bezeichnet in der Informationstechnologie eine drahtlose Netzwerktopologie zwischen zwei oder mehr Endgeraten, die ohne feste Infrastruktur auskommt.

2.3 Mesh-Netz

In einem vermaschten Netz (Mesh-Netz) ist jeder Netzwerkknoten mit einem oder mehreren anderen verbunden. Die Informationen werden von Knoten zu Knoten weitergereicht, bis sie das Ziel erreichen. Vermaschte Netze sind im Regelfall selbstheilend und dadurch sehr zuverlassig: Wenn ein Knoten oder eine Verbindung blockiert ist oder ausfallt, kann sich das Netz darum herum neu stricken. Die Daten werden umgeleitet und das Netzwerk ist nach wie vor betriebsfahig. In conjuction with the research cluster UMIC, the Mobile Communications Group (MCG) @ Informatik 4 is building up a hybrid wireless mesh network testbed - UMIC-Mesh (previously known as MCG-Mesh). The goal of this project is twofold. From the scientific point of view the goal is to build a large and scalable mesh network to conduct various networking studies. From the application point of view the goal is to provide the members of the Computer Science Department and the students with a simple and comfortable way to get high bandwidth network access anywhere in the computer science center.

2.4 IEEE 802.11a/b/g

IEEE 802.11 (auch: Wireless LAN, WLAN, WiFi) bezeichnet eine IEEE-Norm fur drahtlose Netzwerkkommunikation. Herausgeber ist das Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

802.11a spezifiziert eine weitere Variante der physikalischen Schicht, die im 5-GHz-Band arbeitet und Ubertragungsraten bis zu 54 MBit/s ermoglicht.

802.11b ist ebenfalls eine alternative Spezifikation der physikalischen Schicht, die mit dem bisher genutzten 2,4-GHz-Band auskommt und Ubertragungsraten bis zu 11 MBit/s ermoglicht.

2,4-GHz-Vorteile gebuhrenfreies freigegebenes ISM-Frequenzband hohe Verbreitung und daher geringe Geratekosten



2,4-GHz-Nachteile Frequenz muss mit anderen Geraten/Funktechniken geteilt werden (Bluetooth, Mikrowellenherde, etc.) storungsfreier Betrieb von nur maximal 3 Netzwerken am selben Ort moglich,

da effektiv nur 3 brauchbare (kaum uberlappende) Kanale zur Verfugung stehen (in Deutschland: 1, 7, 13)

5-GHz-Vorteile weniger genutztes Frequenzband, dadurch haufig storungsfreierer Betrieb moglich

in Deutschland 19 (bei BNetzA-Zulassung) nicht uberlappende Kanale hohere Reichweite, da mit 802.11h bis zu 1000 mW Sendeleistung moglich

5-GHz-Nachteile starkere Regulierungen in Europa: auf den meisten Kanalen DFS notig; auf einigen Kanalen kein Betrieb im Freien erlaubt; falls kein TPC benutzt wird, muss die Sendeleistung reduziert werden Ad-hoc-Modus wird von den meisten Geraten nicht unterstutzt geringere Verbreitung, daher wenig verfugbare Gerate auf dem Markt und hohe Kosten

3 Grundlagen von Mesh Netzen

Mesh-Netze sind drahtlose Ad-hoc-Netze bestehend aus stationaren Mesh-Routern, die einen Routing-Backbone bilden, und mobilen oder stationaren Mesh-Clients. Die Mesh-Clients kommunizieren uber den Backbone mit anderen Mesh-Clients oder erlangen uber den Backbone Zugang zum Internet. Mesh-Netz konnen dabei auch gro?ere Bereiche, beispielsweise ganze Stadte, abdecken (entsprechende Stadtnetze werden aktuell z.B. durch Google installiert).

Ein entsprechendes Mesh-Netz ist fur die Forschungszwecke im Informatikbau der Uni-Stuttgart oder dem Campus fur Nexus einzurichten.

3.1 Linux MadWiFi-Treiber

Linux MadWifi-Treiber ist Linux Kernel Treiber für WLAN-Karten mit Atheros Chipsatz. Linux MadWifi-Treiber ist heutzutage einer der fortgeschrittensten Linux Treiber fur WLAN-Karten. Der Treiber ist stabil und hat eine gro?e Benutzergemeinschaft. Der MadWifi-Treiber selbst ist Open-Source, verwendet aber eine propritare Softwareschicht Hardware Abstraction Layer (HAL), die nur in binarer Form vorhanden ist. Das Hardware Abstraction Layer (HAL) wird vom MadWifi-Treiber gebraucht, um die Atheros-Chips ansprechen zu konnen. Dafur wurde bisher ein Closed-Source-Modul verwendet. Dies hat unter anderem damit zu tun, dass die Atheros-Chipsatze prinzipiell auf Frequenzen funken konnten, fur die sie nicht zugelassen sind - beispielsweise weil diese vom Militar zur Kommunikation verwendet werden. Durch das proprietare Modul war der Madwifi-Treiber bisher jedoch von einer Aufnahme in den Linux-Kernel ausgeschlossen. Die Entwickler hatten au?erdem das Problem, dass sie Fehler unter Umstanden nicht beheben konnten, da sie nicht nachvollziehen konnten, wie der HAL-Baustein arbeitet. MadWifi selbst wird daher ab sofort nicht weiterentwickelt. Stattdessen setzen die Programmierer auf OpenHAL, eine Linux-Portierung des HAL-Modules des in OpenBSD verfugbaren freien Atheros-Treibers. In der Vergangenheit wurde vom Software Freedom Law Center (SFLC)



bestatigt, dass die durch Reverse Engineering entstandene Software keine Copyrights verletzt. Solche Behauptungen hatten die Entwicklung lange ausgebremst. Der neue Treiber Äth5k"wird MadWifi nun ersetzen und soll nicht nur die freie Komponente OpenHAL einsetzen, sondern auch mit dem neuen Linux-WLAN-System Mac80211 zusammenarbeiten, so dass der Treiber in den offiziellen Linux-Kernel gelangen kann. MadWifi soll jedoch weiter mit Fehlerkorrekturen und HAL-Updates versorgt werden.

3.2 Ad-Hoc Routing-Protokolle

3.2.1 OLSR (Optimized Link State Routing)

Optimized Link State Routing, kurz OLSR, ist ein Routingprotokoll fur mobile Adhoc-Netze, das eine an die Anforderungen eines mobilen drahtlosen LANs angepasste Version des Link State Routing darstellt. Es wurde von der IETF mit dem RFC 3626 standardisiert. Bei diesem verteilten flexiblen Routingverfahren ist allen Routern die vollstandige Netztopologie bekannt, sodass sie von Fall zu Fall den kurzesten Weg zum Ziel festlegen konnen. Als proaktives Routingprotokoll halt es die dafur benotigten Informationen jederzeit bereit. Ein in Mesh-Netzwerken bekannter Vertreter von LSR ist OLSR von olsr.org. Inzwischen existieren fur OLSR spezielle Erweiterungen. Mit der ETX-Erweiterung wird dem Umstand Rechnung getragen, dass Links asymmetrisch sein konnen. Mit dem Fisheye-Algorithmus ist OLSR auch fur gro?ere Netzwerke brauchbar geworden, da Routen zu weiter entfernten Knoten weniger haufig neu berechnet werden. Der entscheidende Nachteil ist aber der trotz Fisheye-Algorithmus noch recht hohe Rechenaufwand von OLSRD, sobald die Anzahl an Knoten ein gewisses Ma? ubersteigt (siehe Erfahrungen mit den kapazitativ arg begrenzten CPUs der kleinen Meshrouter im Berliner Freifunk-Netz).

3.2.2 B.A.T.M.A.N. (BETTER APPROACH TO MOBILE ADHOC NETWORKING)

Ausgehend von den Erfahrungen mit Freifunk-OLSR begannen die Entwickler aus der Freifunk-Community im Marz 2006 in Berlin damit, ein neues Routingprotokoll fur drahtlose Meshnetzwerke zu entwickeln. Alle bisher bekannten Routingalgorithmen versuchen, Routen entweder zu berechnen (proaktive Verfahren) oder sie dann zu suchen, wenn sie gebraucht werden (reaktive Verfahren). Das neue Protokoll B.A.T.M.A.N. berechnet oder sucht im Gegensatz zu diesen Protokollen keine Routen? es erfasst lediglich, ob Routen zu anderen Knoten existieren und uberwacht ihre Qualitat. Dabei interessiert es sich nicht dafur, wie eine Route verlauft, sondern ermittelt lediglich, uber welchen direkten Nachbarn ein bestimmter Netzwerkknoten am besten zu erreichen ist, und tragt diese Information proaktiv in die Routingtabelle ein.



4 Aufgabenstellung

Recherche im WWW durchfuhren, ob es 802.11a Karten gibt, die im Ad-hoc-Modus arbeiten? ob es neben einzelnen Karten auch komplette stand-alone Mesh-Produkte gibt, die 802.11a kompatibel sind?

4.1 Anforderungen

Mesh Netzwerk fur die Forschung der Ad-Hoc Routing-Protokolle aufzubauen.

Nachtrag: ganze Gehause abdecken Konfigurierung und Instrumentierung Topologie verandern bzw. erfassen Abfragen Visualisieren Weitere Schnittstellen (keine Funk) Betriebsystem vorschlagen.. Routing Protokolle auswechelbar.. (daemon start, exit..) 25.000 Euro nicht zu viel Basteln MESH STANDART 11n Draft als Vorteil 4-5 Mesh-Knoten pro Quadrat Vollstandige Verbindung mit Uni-Netz/Internet ist nicht gestattet nur eine Richtung (UNItoMesh) fur die Verwaltung) Gateways AUFWANDSCHATZUNG (wie viele Knoten usw.) Bei Router - Speicherkapazitat wichtig (falls uberhaupt in Frage kommt) FOCUS -> PC + Wlan-Karten + MIMO System (PC + 2 Wlan-Karten) PDA, Handy 11a

3.2.2. Weitere Anforderungen (aus der Diskussion):

Abdeckung des Gebaudes Universitatsstra?e 38

Zusatzlich zu Wireless Mesh Network auch weitere (Netzwerk-)Schnittstelle zur Verwaltung vorsehen

OS nicht festgelegt, soll Ergebnis der Fachstudie sein

Freiheit bei Routingprotokollen

Budget max. 25.000 Euro (evtl. mehr in Zukunft)

Verbindung mit Informatik-Netz nur uber Gateway mit strikter Filterung

Nach Moglichkeit keine selber gebastelten Losungen

Schon ware, die angestrebte Standardisierung von Mesh-Netzen zu unterstutzen

PDAs (bzw. andere kleine Clients) mit 802.11a?

Funk auf verschiedenen Frequenzbandern (Performanceverbesserung)

Separates Gateway notwendig? Vermutlich sinnvoll.

3.2 Rahmenbediengung

IEEE 802.11a kompatibel (5Ghz-Frequenzen) Ad-hoc Modus Innenbereich (Uni-Stuttgart Informatik Gebaude 2. Stock) Nicht zu teuer Treiber fu Linux (und Windows) Open-Source Firmware fur Router

5 Existierende Losungen und Projekte

FreiFunk http://freifunk.net/wiki/Meshing OpenNet http://wiki.opennet-initiative.de/index.php/Hauptseite http://www-i4.informatik.rwth-aachen.de/mcg/projects/umic-mesh/http://umic-mesh.net/



6 Hardware-Losungen fur den Aufbau eines Mesh-Netzwerkes

Es gibt verschiedene Moglichkeiten ein Meshnetzwerk aufzubauen. Im Weiteren werden einige davon im Detail beschrieben.

6.1 PCs + WLAN-Karten

Die einfachste Moglichkeit ware die Herkommlich en PCs mit WLAN-Karten zu einem Mesh-Router einzurichten.

Man nimmt dabei einfach die Wlan-Karten (PCI, Mini-PCI oder PCMCIA) und baut diese in PCs oder in Laptops ein. Generelles Problem: Ad-Hoc Modus bei Karten im 5Ghz Bereich ist von unausgereift bis nicht vorhanden.

Hersteller haben gespart an der Entwicklung, da Ad-hoc modus einigerma?en kompliziert ist, und alle meist nur Infrastrukturmodus benutzt haben. Fehler liegen in Firmware von Chipsatz und im Treiber.

Es gibt einen MadWiFi-Treiber, der fur eine Vielzahl von Chipsatzen entwickelt wurde und mit dem sollte es einigerma?en funktionieren, sobald dieser noch zusatzlich gepacht ist, und Firmware der Karte Ad-hoc zulasst.

Generell wegen der geringen Verbreitung von 802.11a in Europa, sind nur wenige Karten erhaltlich. z.B konnten Karten mit Atheros Chipsatz, z.B AR5004X, uns weiterhelfen.

Vorteile:

- Hardware kann noch nutzlich sein
- relative infache Installation
- Software Unterstutzung
- meherer WLAN- und Ethernet Interfaces moglich

Nachteile:

- gross
- nich mobile
- Stromversorgung
- schlechte Sende- und Empfangqualitat, da die Antenne im elektromagnetischem Stornebel des PCs befindet

6.1.1 PCI-WLAN-Karten

PCI-WLAN-Karten werden auf einem freien PCI-Steckplatz des Mainboards gesteckt.

Ein Vorteil von PCI-WLAN-Karten ist die bessere Stabilität im Betrieb. Weiterhin besitzen die meisten PCI-WLAN-Karten die Möglichkeit die mitgelieferte Antenne gegen eine andere zu tauschen. Zu beachten ist, dass die Antenne üblicherweise direkt hinten an der Karte angebracht ist und somit in unmittelbarer Nähe zum PC-Gehäuse ist. Dies



kann jedoch negative Auswirkungen auf die Reichweite oder den Datendurchsatz haben. Deshalb kann es für einen bessere Verbindung notwendig sein, die Antenne mit einem Koaxialkabels vom Rechnergehäuse zu entfernen.

Vorteile:

- meistens abschraubbare Antenne
- verschwinden im Gehäuse, Platz wird nicht verschwendet

Nachteile:

• oft recht schlechte Empfangs/Sendeleistung, weil die kleine Antenne ja direkt hinten am Rechner rauskommt (Lösung: zusätzliche Antenne)

6.1.1.1 Linksys WMP55AG



Abbildung 1: Linksys WMP55AG

Chipsatz:

• Atheros AR5213A

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- \bullet Infrastruktur

Sicherheit:



- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA
- LEAP

Treiber:

 Sehr gute Linux-Unterstutzung, madwifi-Treiber funktioniert mit dieser WLAN PCI-Karte ohne Probleme. Windows-Treiber werden von Linksys bereitgestellt.

Preis:

• ca. 90 Euro

Installation:

• Lasst sich leicht sowohl unter Windows als auch unter Linux (madwifi-Treiber) installieren. http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Links:

- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Linksys
- http://forums.fedoraforum.org/showthread.php?t=91165
- http://www.pcworld.com/product/specs/prtprdid,704176/wireless_ag_ 54mbps_pci_adptr_80211a80211b80211g_compatible.html
- http://www.linksys.com/servlet/Satellite?c=L_CASupport_C2&childpagename= US%2FLayout&cid=1169671168007&pagename=Linksys%2FCommon%2FVisitorWrapper&lid=6800768007N09

6.1.1.2 Netgear WAG311





Abbildung 2: Netgear WAG311

Chipsatz:

 \bullet Atheros AR5212

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- \bullet Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA, WPA-PSK
- PPTP, P2TP, IPSec VPN pass-through

Treiber:

• Sehr gute Linux-Unterstützung, madwifi-Treiber funktioniert mit dieser WLAN PCI-Karte ohne Probleme.



Preis:

• ca. 50-60 Euro

Installation:

- http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo
- http://www.packetpro.com/~peterson/linux-netgear_wg311t_pci.html

Weitere Informationen:

• Externe Antenne, die mit der WLAN-PCI-Karte durch langes Kabel verbunden ist. Das Kabel lässt sich nicht von der PCI-Karte trennen.

Links:

- http://www.netgear.com/Products/Adapters/AGDualBandWirelessAdapters/WAG311.aspx
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Netgear
- http://www.linuxquestions.org/questions/mandriva-30/using-netgear-wag311-via-ma
- http://www.packetpro.com/~peterson/linux-netgear_wg311t_pci.html
- http://www.netgear.com/upload/product/wag311/enus_ds_wag311.pdf

6.1.1.3 D-Link DWL-A520



Abbildung 3: D-Link DWL-A520

Chipsatz:

• Atheros AR5210



IEEE Standards:

• 802.11a

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

• WEP (40-, 104-, 128-bit)

Treiber:

• Von D-Link werden nur Treiber für Windows bereitgestellt. Sehr gute Linux-Unterstützung, madwifi-Treiber funktioniert mit dieser WLAN PCI-Karte ohne Probleme.

Preis:

• ca. 70-80 Euro

Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Weitere Informationen:

• Antenne ist nicht abschraubbar.

Links:

- http://support.dlink.com/products/print.asp?productid=DWL-A520
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/D-Link

6.1.1.4 Gigabyte GN-WPEAG

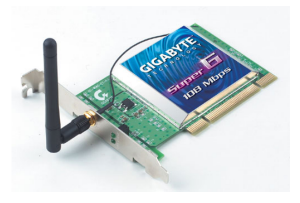


Abbildung 4: Gigabyte GN-WPEAG



Chipsatz:

• Atheros AR5212

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:

Von Gigabyte werden nur Treiber für Windows bereitgestellt. http://www.gigabyte.com.tw/Support/Communication/Driver_Model.aspx?ProductID=952 Sehr gute Linux-Unterstützung, madwifi-Treiber funktioniert mit dieser WLAN PCI-Karte ohne Probleme. http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Preis:

• ca. 70-80 Euro

Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Weitere Informationen:

• Abschraubbare Antenne mit reversed SMA. Eigentlich ist das eine Mini-PCI-Karte mit PCI-Adapter.

Links:

- http://www.gigabyte.com.tw/Products/Communication/Products_Spec.aspx? ProductID=952
- http://www.gigabyte.com.tw/Support/Communication/Driver_Model.aspx? ProductID=952
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Gigabyte



6.1.1.5 Andere PCI-WLAN-Karten

• Intel PRO/Wireless 5000

Chipsatz: Intel

802.11a WLAN PCI-Karte, unterstützt Ad-Hoc- und Infrastruktur-Modus, Treiber von Intel nur für Windows vorhanden, für Linux werden keine Treiber entwickelt,

kostet ca. 200 Euro

http://support.intel.com/support/wireless/wlan/pro5000/pciadapter ftp://download.intel.com/support/wireless/wlan/pro5000/PR05000_INFO.pdf

• D-Link DWL-AG530

Chipsatz: Atheros AR5212 oder AR5213

802.11a/b/g WLAN-Karte Madwifi-Treiber Unterstützung

Externe abschraubbare Antenne, kostet ca 80 Euro http://www.dlink.com/products/?pid=306

http://madwifi.org/wiki/Compatibility/D-Link

• D-Link DWL-G550

Chipsatz: Atheros AR5212 802.11a/b/g WLAN-Karte Madwifi-Treiber Unterstützung

Externe abschraubbare Antenne, kostet ca 60 Euro http://www.dlink.com/products/?pid=414

http://madwifi.org/wiki/Compatibility/D-Link

6.1.2 Mini-PCI WLAN-Karten

Mini-PCI ist eine vor allem für die Nutzung in Notebooks und Laptops miniaturisierte Version des PCI Steckplatzes, wie er in allen Desktop PCs vorkommt. PCI steht dabei für Peripheral Component Interconnect. Die Abmessungen einer Mini-PCI Card betragen 6,0 x 4,6 x 0,5 cm. Mini-PCI Wlan-Karten sind ursprunglich für Laptops gedacht, sind aber mit entschprechenden Adaptoren (PCI-zu-MiniPCI) und externen Antennen auch im normalen PCs zu verwenden. Als Vorteil ist dabei die Flexibilität zu nehnen. Als Nachteil - die Zusätzliche Kosten und Installationen. Meist sind Mini-PCI Cards für Wireless LAN bereits vom Hersteller eingebaut. Der Vorteil der Ausführung als standardisiertes Modul liegt darin, daß eine Mini-PCI Card in aller Regel einfach gegen eine andere Card - auch eines anderen Herstellers - ausgetauscht werden kann. Im Falle der WLAN Mini-PCI Module kann z.B. problemlos vom langsameren 802.11b Standard auf ein schnelleres WLAN Modul nach 802.11g gewechselt werden.

Vorteile:

- kann mit Hilfe eines Adapters zu einer PCI-WLAN-Karte umgebaut werden
- können leicht ausgetauscht werden

Nachteile:



• meistens kostenintensiv

6.1.2.1 Wistron CM9 Atheros AR5213A



Abbildung 5: Wistron CM9 Atheros AR5213A

Chipsatz:

 \bullet Atheros AR5213A

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:

• Herrvorragende Unterstützung von Madwifi-Treiber, auch Ad-Hoc-Modus. http://madwifi.org/

Preis:

• ca. 40 Euro

Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo



Links:

- http://www.alix-board.de/produkte/wistroncm9.html
- http://www.pcengines.ch/cm9.htm
- http://forum.openwrt.org/viewtopic.php?pid=10213
- http://madwifi.org/
- http://madwifi.org/ticket/1209

6.1.2.2 Intel PRO/Wireless 3945



Abbildung 6: Intel PRO/Wireless 3945

Chipsatz:

• Intel

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:



• Es werden von Intel Treiber sowohl für Windows als auch für Linux bereitgestellt. http://downloadcenter.intel.com/Product_Filter.aspx?ProductID= 2259 Von Intel wurde ein Projket für die Unterstützung von Intel PRO/Wireless 3945 erstellt. http://ipw3945.sourceforge.net Der ipw3945-Treiber funktioniert auch im AD-Hoc-Modus, aber nicht sehr stabil, es kommt oft zu Verbindungsabbrüchen.

Preis:

• ca. 20-30 Euro

Installation:

• Im Gegensatz zu den "klassischen Intel Wireless-Chipsätzen 2100- und 2200BG-Chipsätzen ist der Treiber für den 3945ABG noch nicht im Kernel verfügbar. Um auch damit kabellos ins Internet zu gehen, sind ein paar Handgriffe notwendig. http://ipw3945.sourceforge.net/README.ipw3945 http://ipw3945.sourceforge.net/INSTALL

Links:

- http://www.intel.com/network/connectivity/products/wireless/prowireless_mobile.htm
- http://downloadcenter.intel.com/Product_Filter.aspx?ProductID=2259
- http://ipw3945.sourceforge.net/
- http://ipw3945.sourceforge.net/README.ipw3945
- http://ipw3945.sourceforge.net/INSTALL

6.1.2.3 Intel PRO/Wireless 2915



Abbildung 7: Intel PRO/Wireless 2915

Chipsatz:

• Intel



IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:

• Es werden von Intel Treiber sowohl für Windows als auch für Linux bereitgestellt. http://downloadcenter.intel.com/Product_Filter.aspx?ProductID= 1847 Von Intel wurde ein Projket für die Unterstützung von Intel PRO/Wireless 2915 erstellt. http://ipw2200.sourceforge.net Der ipw2200-Treiber funktioniert auch im AD-Hoc-Modus, aber nicht sehr stabil, es kommt oft zu verbindungsabbrüchen. Der ipw2200-Treiber ist im Kernel 2.6 enthalten, kann aber auch separat als Modul kompiliert werden. Der im Kernel enthaltene Treiber unterstützt den Monitor-Modus nicht.

Preis:

• ca. 30 Euro

Installation:

• http://ipw2200.sourceforge.net/README.ipw2200.http://ipw2200.sourceforge.net/INSTALL

Links:

- http://support.intel.com/support/wireless/wlan/pro2915abg
- http://download.intel.com/support/wireless/wlan/pro2915abg/sb/303330002us_channel.pdf
- http://ipw2200.sourceforge.net/
- http://www.intel.com/cd/personal/computing/emea/deu/234998.htm
- http://downloadcenter.intel.com/Product_Filter.aspx?ProductID=1847



6.1.2.4 Intel Wireless WiFi Link 4965AGN



Abbildung 8: Intel Wireless WiFi Link 4965AGN

Chipsatz:

• Intel

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g/n(draft)

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- \bullet Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:

• http://www.intellinuxwireless.org/

Preis:

• ca. 30 Euro

Installation:

• http://www.intellinuxwireless.org/



Links:

- http://www.intel.com/network/connectivity/products/wireless/wireless_n/overview.htm
- http://www.intellinuxwireless.org/
- http://www.wifi-info.de/intel-kuendigt-11n-chipsatz-fuer-centrino-notebooks-an/01/2007/
- http://downloadcenter.intel.com/filter_results.aspx?strTypes=all&ProductID= 2753&OSFullName=Linux*&lang=eng&strOSs=39&submit=Go%21

6.1.3 PCMCIA WLAN-Karten

Diese WLAN-Karten sind für Notebooks gedacht. Heutzutage ist es jedoch üblich, dass die Notebooks schon einen integriertes WLAN-Modul (Mini-PCI) eingebaut haben. Damit ist die Notwendigkeit dieser Module nur noch für Notebooks älteren Generationen notwendig. Die meisten Module haben keinen Anschluss für eine externe Antenne.

6.1.3.1 Proxim Orinoco Gold 8480-WD



Abbildung 9: Proxim Orinoco Gold 8480-WD

Chipsatz:

• Atheros AR5212

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:



- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-bit)
- \bullet WPA
- WPA2

Treiber:

• Unter Linux herrvorragende Unterstützung von Madwifi-Treiber, auch Ad-Hoc-Modus. http://madwifi.org/

Preis:

• ca. 80 Euro

Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Links:

- http://www.proxim.com/products/wifi/client/abgcard/index.html
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Proxim

6.1.3.2 Netgear WAG511



Abbildung 10: Netgear WAG511

Chipsatz:

• Atheros AR5001X+

IEEE Standards:



• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA
- WPA2
- PTP, P2TP, IPSec, VPN pass-through

Treiber:

• Von Netgear werden nur Windows Treiber angeboten. http://www.netgear.de/de/Support/download.html?func=Detail&id=10676 Unter Linux herr-vorragende Unterstützung von Madwifi-Treiber, auch Ad-Hoc-Modus. http://madwifi.org/

Preis:

• ca. 50-60 Euro

Installation:

• http://www.lrz-muenchen.de/services/netz/mobil/funklan-installation/installation/windowsxp_wg511/flan-instwxp.html http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Links:

- http://www.netgear.com/Products/Adapters/AGDualBandWirelessAdapters/WAG511.aspx
- http://www.netgear.de/de/Support/download.html?func=Detail&id=10676
- http://www.netgear.de/Produkte/Wireless/DualBand/WAG511/index.html
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Netgear

6.1.3.3 SMC 2536W-AG





Abbildung 11: SMC 2536W-AG

Chipsatz:

• Atheros AR5001

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:

• Von SMC werden nur Treiber für Windows angeboten. http://www.smc.com/index.cfm?event=downloads.searchResultsDetail&localeCode=EN_USA&productCategory=9&partNumber=2916&modelNumber=348&knowsPartNumber=false&userPartNumber=&docId=3103 Unter Linux herrvorragende Unterstützung von Madwifi-Treiber, auch Ad-Hoc-Modus. http://madwifi.org/

Preis:

• ca. 80 Euro

Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Links:

- http://www.smc.com/index.cfm?event=viewProduct&cid=9&scid=49&localeCode=EN%5FUSA&pid=348
- http://www.smc.com/files/AC/2536Wag_Ds_ww.pdf



- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/SMC
- http://forums.fedoraforum.org/archive/index.php/t-101517.html

6.1.3.4 Linksys WPC55AG



Abbildung 12: Linksys WPC55AG

Chipsatz:

• Atheros AR5212 oder AR5006X

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- \bullet WPA
- WPA2

Treiber:

• Von Linksys werden nur Treiber für Windows bereitgestellt. http://www.linksys.com/servlet/Satellite?c=L_Product_C2&childpagename=US%2FLayout&cid=1115416827328&pagename=Linksys%2FCommon%2FVisitorWrapper Auch hier kann man Treiber für Windows finden. http://www.phoenixnetworks.net/atheros.php Unter Linux herrvorragende Unterstützung von Madwifi-Treiber, auch Ad-Hoc-Modus. http://madwifi.org/



Preis:

• ca. 50-60 Euro

Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Links:

- http://www.linksys.com/servlet/Satellite?c=L_Product_C2&childpagename=US%2FLayout&cid=1115416827328&pagename=Linksys%2FCommon%2FVisitorWrapper
- http://www.phoenixnetworks.net/atheros.php
- http://madwifi.org/
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Linksys
- http://reviews.cnet.com/adapters-nics/linksys-wpc55ag-dual-band/ 4505-3380_7-21128291.html
- http://www.google.de/search?q=Linksys+WPC55AG
- http://lists.funkfeuer.at/pipermail/discuss/2006-September/001592. html
- http://www.uk-surplus.com/manuals/brochures/linksyswpc55duser.pdf

6.1.3.5 Andere PCMCIA-WLAN-Karten

• Intel PRO/Wireless 5000

Chipsatz: Intel

802.11a WLAN PCIMCIA-Karte, unterstützt Ad-Hoc- und Infrastruktur-Modus, Treiber von Intel nur für Windows vorhanden, für Linux werden keine Treiber entwickelt, kostet ca. 150 Euro

http://www.intel.com/support/wireless/wlan/pro5000/lancardbus

• Netgear WAB501

Chipsatz: Atheros AR5211 802.11a/b WLAN-Karte Madwifi-Treiber Unterstützung http://kbserver.net.gear.com/pr

http://kbserver.netgear.com/products/WAB501.asp http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Netgear

• Netgear WG511U

Chipsatz: Atheros AR5004X 802.11a/g WLAN-Karte

Madwifi-Treiber Unterstützung

http://www.netgear.com/Products/Adapters/AGDualBandWirelessAdapters/WG511U.aspx

http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Netgear



 Proxim Orinoco Silver 8481-WD Chipsatz: Atheros AR5001X+ 802.11a/b/g WLAN-Karte Madwifi-Treiber Unterstützung

kostet ca 80-90 Euro

http://www.proxim.com/products/wifi/client/abgcard/index.html

http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Proxim

Cisco Aironet CB21AG
 Chipsatz: Atheros 5212
 802.11a/b/g WLAN-Karte
 Madwifi-Treiber Unterstützung
 kostet ca 100 Euro

http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Cisco

6.2 WLAN-Router

6.2.1 SoHo-Router

Man kann herkommliche WLAN-Router für Heimanwender (SoHO-Router -small or home office) zu kaufen, die sich mit alternativer Firmware (spezielle Linux software mit OLSR Implementierung) zu einem Mesh-Router umrusten lassen. Ein WLAN-Router ist die Kombination von eines normalen Routers (Kabelrouter) und mit einem Accesspoint. Es gibt solche mit eingebauten Modem und andere mit einem Anschluss (WAN-Port) dafür (für Modems mit LAN-Anschluss). Ein Nachteil ist, dass es viele Modelle gibt, die eine fix verbaute Antenne haben, die nicht gewechselt werden kann.

Kosten in der Regel etwa 40-80 euro, haben gute Reichweite, sind klein und handlich. Vorteile:

- klein
- mobil
- günstig
- gute Reichweite
- wenig Strom

Nachteile:

• meistens fix verbaute Antenne

Durch das Öffnen von Geräten und das Einspielen von fremder Firmware erlischt die Garantie des Herstellers !!!



6.2.1.1 OpenWRT OpenWRT ist eine GNU/Linux-Distribution für WLAN-Router. Anstatt einer statischen Firmware setzt OpenWRT auf ein voll beschreibbares Dateisystem sowie einen Paketmanager. OpenWRT läuft unter anderem auf Geräten der Firmen Linksys, ALLNET, ASUS, Belkin, Buffalo, Microsoft und Siemens.

Vorteile:

- Flexibilität
- Erweiterbarkeit
- Individualisierbarkeit
- Sicherheit
- Gewohnte Linux-Flexibilität und Funktionsumfang!!!

Nachteile:

• Standardmäßig sind nur die nötigsten Unix-Tools vorhanden

Links:

- http://openwrt.org/
- http://toh.openwrt.org/

6.2.1.2 Linksys WRT54G v1.0



Abbildung 13: Linksys WRT54G v1.0

IEEE Standards:



- 802.11b/g
- 802.11a/b/g (wenn man die mitgelieferte Mini-PCI WLAN-Karte durch z.B. Atheros 802.11a/b/g WLAN-Karte austauscht)

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Firmware:

• Es sind mehrere fremde frei verfügbare Firmware für dieses Gerät. Alle unten aufgeführten Firmware sind Open-Source Projekte: OpenWRT http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Linksys/WRT54G DD-WRT http://www.dd-wrt.com/wiki/index.php/Linksys_WRT54G/GL/GS/GX

Preis:

• ca. 40-50 Euro

Installation:

• Die mitgelieferte Mini-PCI WLAN-Karte durch z.B. Atheros 802.11a Mini-PCI austauschen und oben erwähnte frei verfügbare Firmware installieren (siehe oben Firmware).

Weitere Informationen:

• Ein Mini-PCI Slot ist für eine WLAN-Karte vorhanden.

Links:

- http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Linksys/WRT54G
- http://www.dd-wrt.com/wiki/index.php/Linksys_WRT54G/GL/GS/GX
- http://forum.opennet-initiative.de/thread.php?threadid=505&sid=56c53647db6353a4
- http://www.linksysinfo.org/forums/showthread.php?t=47124

6.2.1.3 Linksys WRT55AG





Abbildung 14: Linksys WRT55AG

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Firmware:

• Open-Source Firmware befindet sich noch in Entwicklung. Modifizierte Version von OpenWRT Kamikaze http://legacy.not404.com/cgi-bin/trac.fcgi/wiki/OpenWRT/Atheros/Linksys/WRT55AGv2#KamikazeKernelonWRT55AGv2OpenWRT http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Linksys/WRT55AG

Preis:

• ca. 70-80 Euro

Weitere Informationen:

• 2xMini-PCI Slots sind für WLAN-Karten vorhanden.

Links:

- http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Linksys/WRT55AG
- http://www.tomsnetworking.de/content/tests/j2003a/test_linksys_wrt55ag/index.html
- http://reviews.cnet.com/routers/linksys-wrt55ag-wireless-a/4505-3319_7-21131921.html



• http://legacy.not404.com/cgi-bin/trac.fcgi/wiki/OpenWRT/Atheros/Linksys/WRT55AGv2

6.2.1.4 Asus WL500G/GP



Abbildung 15: Asus WL500G/GP

IEEE Standards:

- 802.11b/g
- 802.11a/b/g (wenn man die mitgelieferte Mini-PCI WLAN-Karte durch z.B. Atheros 802.11a/b/g WLAN-Karte austauscht)

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Firmware:

• Es sind mehrere fremde frei verfügbare Firmware für dieses Gerät. Alle unten aufgeführten Firmware sind Open-Source Projekte: OpenWRT http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Asus/WL500G http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Asus/WL500GP FreeWRT http://www.freewrt.org/trac/wiki/Documentation/Hardware/AsusWL500G http://www.freewrt.org/trac/wiki/Documentation/Hardware/AsusWL500GP Olegs custom firmware http://oleg.wl500g.info

Preis:

• ca. 70-80 Euro

Installation:

• Die mitgelieferte Mini-PCI WLAN-Karte durch z.B. Atheros 802.11a Mini-PCI austauschen und oben erwähnte frei verfügbare Firmware installieren



(siehe oben Firmware). http://wiki.opennet-initiative.de/index.php/Mini-PCI_Umbau

Weitere Informationen:

• Ein Mini-PCI Slot ist für eine WLAN-Karte vorhanden.

Links:

- http://wiki.opennet-initiative.de/index.php/AP9
- http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Asus/WL500G
- http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Asus/WL500GP
- http://www.freewrt.org/trac/wiki/Documentation/Hardware/AsusWL500G
- http://www.freewrt.org/trac/wiki/Documentation/Hardware/AsusWL500GP
- http://wl500g.dyndns.org/
- http://oleg.wl500g.info/
- http://au.asus.com/products.aspx?l1=12&l2=43
- http://www.freifunk-bno.de/component/option,com_smf/Itemid,88/topic,910.msg10357/
- http://www.cyber-wulf.de/a_wl500g.html
- http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Asus/WL500G
- http://forum.opennet-initiative.de/print.php?threadid=505&page=6&sid=460903353d70c65fad4960105ab76cdd
- http://forum.openwrt.org/viewtopic.php?pid=41756
- http://www.familie-prokop.de/asus-wl500gp/index.html

6.2.1.5 Andere WLAN-Router

• Netgear HR314 802.11a WLAN-Router, unterstützt Ad-Hoc- und Infrastruktur-Modus, keine Open-Source Firmware vorhanden, kostet ca. 30 Euro http://www.wi-fiplanet.com/reviews/article.php/1559091

6.2.2 Professionelle Router

6.3 PDAs und Handys



7 Tests

7.1 Hardware

7.2 Software

7.2.1 Madwifi

| - | | | | |
|--|--|--|--|--|
| I. | Madwifi (Treiber sind nur fur Fedora 2.6.18 kernel !!!) 1. Treiber installieren ———— | | | |
| # # | <pre>svn checkout http://svn.madwifi.org/madwifi/trunk madwifi cd madwifi make make install</pre> | | | |
| | 2a. Treiber manuell laden ———— | | | |
| # | modprobe ath_pci | | | |
| | 2b. Treiber automatisch laden ———— | | | |
| | <pre>mkdir /etc/modules.autoload.d/ echo ath_pci >> /etc/modules.autoload.d/kernel-2.6</pre> | | | |
| | 3a. Network-Config automatisch — Datei erstellen: | | | |
| /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ath1 | | | | |
| | und editieren | | | |
| # Silicon Integrated Systems [SiS] SiS900 PCI Fast Ethernet DEVICE=ath1 ONBOOT=yes | | | | |
| Il | OOTPROTO=static PADDR=192.168.2.1x ETMASK=255.255.255.0 | | | |
| M(Cl Kl | SSID=mesh DDE=ad-hoc HANNEL=36 # 5.18 GHz EY=s:OnexusOsuxenO | | | |
| # | 108-Bit WEP 13 zeichen | | | |
| | 3b. Network-Config manuel ———— | | | |



iwlist ath1 frequency

```
Channel 01 : 2.412 GHz
Channel 02: 2.417 GHz
Channel 03 : 2.422 GHz
Channel 04 : 2.427 GHz
Channel 05 : 2.432 GHz
Channel 06 : 2.437 GHz
Channel 07 : 2.442 GHz
Channel 08: 2.447 GHz
Channel 09 : 2.452 GHz
Channel 10 : 2.457 GHz
Channel 11 : 2.462 GHz
Channel 36: 5.18 GHz
Channel 40 : 5.2 GHz
Channel 42: 5.21 GHz
Channel 44: 5.22 GHz
Channel 48 : 5.24 GHz
Channel 50: 5.25 GHz
Channel 52: 5.26 GHz
Channel 56: 5.28 GHz
Channel 58: 5.29 GHz
Channel 60 : 5.3 GHz
Channel 64: 5.32 GHz
Channel 149 : 5.745 GHz
Channel 152 : 5.76 GHz
Channel 153 : 5.765 GHz
Channel 157 : 5.785 GHz
Channel 160: 5.8 GHz
Channel 161 : 5.805 GHz
Channel 165 : 5.825 GHz
Current Channel=0
```

- # ifconfig ath1 inet 192.168.0.1/24
- # iwconfig ath1 essid mesh
- # iwconfig ath1 mode ad-hoc
- # iwconfig ath1 channel 36
- # iwconfig ath1 enc n1e2x3u4s5

7.3 Topologie

Bilder..



7.4 Ergebnisse

 $\begin{aligned} &[[Bild:Test.gif]] \\ &[[Bild:Olsr-mesh-route.JPG]] \end{aligned}$



8 Fazit

8.1 Übersicht

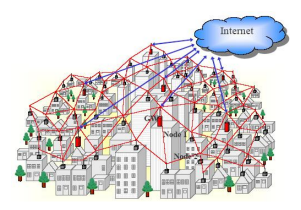


Abbildung 16: Mesh Netz

```
Position := Wurzel;
for i in 1..m do
  if (Position = Kante) then
  if Zeichen auf dem Pfad im Baum = s'(i) then
```

Fachstudie Hardwareplattformen und Systemsoftware f?r drahtlose vermaschte Kommunikationsnetze

Bearbeiter: Alex Egorenkov, Sergey Telejnikov, Valeri Schneider Betreuer: Dipl.-Inf. Frank D?rr Pr?fer: Prof. Dr. Kurt Rothermel Zeitraum: November 2007 - Januar 2008

Hintergrund: Ein drahtloses vermaschtes Netz (engl. Wireless Mesh Network, WMN) besteht aus einer Menge von Knoten, die ?ber drahtlose Kommunikationstechniken wie beispielsweise IEEE 802.11 Nachrichten austauschen. Die Vermaschung der Knoten erm?glicht dabei nicht nur den Austausch von Nachrichten zwischen unmittelbar benachbarten Knoten, sondern auch die Vermittlung von Nachrichten an entfernte Knoten ?ber mehrere Knoten hinweg. Die Vermittlungsfunktionalit?t wird dabei oft von dedizierten Vermittlungsknoten (engl. Mesh Router) bereitgestellt, die somit eine drahtlose Kommunikationsinfrastruktur f?r die Klienten (engt. Mesh Client) bilden. Durch den Einsatz vergleichsweise kosteng?nstiger Hardwarekomponenten und die Vermaschung der Knoten erm?glichen WMNs die kosteng?nstige Vernetzung auch gr??erer Gebiete. Entsprechende Netze, werden beispielsweise von Community-Projekten wie dein Freifunkprojekt oder Firmen wie Google bereits heute in der Praxis f?r den Aufbau gr??erer Netze eingesetzt, um beispielsweise kosteng?nstige Internetzug?nge f?r Stadtteile oder ganze St?dte zu realisieren.

WMNs sind auch f?r den Sonderforschungsbereichs (SFB) Nexus an der Universit?t Stuttgart von gro?em Interesse. Im Zentrum der Forschungen des SFB stehen Umgebungsmodelle f?r mobile kontextbezogene Systeme. Umgebungsmodelle sind digitale



Abbilder der physischen Welt, die von kontextbezogenen Systemen genutzt werden, um sich selbst?ndig an die physische Umgebung des Benutzers anzupassen. Ein einfaches Beispiel sind ortsbezogene Anwendungen, die beispielsweise aufgrund der aktuellen geographischen Position eines Ger?ts automatisch Informationen ?ber nahe Restaurants. Sehensw?rdigkeiten, usw. selektieren k?nnen. Zur Kommunikation. insbesondere mit mobilen Ger?ten, werden dabei hybride Systeme betrachtet, in denen sowohl eine infrastrukturbasierte Kommunikation als auch die direkte Ad-hoc-Kommunikation zwischen mobilen Endsystemen m?glich ist. Hierbei spielen WMNs als eine spezielle Auspr?gung eines hybriden Kommunikationssystems eine wesentliche Rolle. Aufgabenstellung: F?r Forschungszwecke soll innerhalb des SFB Nexus ein WMN installiert werden. Dieses WMN dient einerseits Nexus-Anwendungen, insbesondere Anwendungen auf mobilen Ger?ten, als Kommunikationsmedium. Andererseits soll dieses WNIN auch als Testbed zur Erforschung verschiedene Erweiterungen von WMNs dienen, beispielsweise der Untersuchung neuartige kontextbezogener Kommunikationsmechanismen, der Erforschung von Publish/Subscribe-Diensten f?r WMNs oder der Verwaltung von Umgebungsmodellen innerhalb eines hybriden Systems wie es ein WMN darstellt. Ziel dieser Fachstudie ist die Ausarbeitung einer Empfehlung f?r die Beschaffung entsprechender Ger?te (Hardwareplattformen und Systemsoftware) f?r den Aufbau eines WMN. Das Vorgehen umfasst im einzelnen:

Ëinarbeitung in grundlegende WMN-Technologien. Änalyse der Anforderungen des Nexus-Projektes an ein WNN. Ërstellung einer ?bersicht ?ber aktuelle verf?gbare Hardwareplattformen und Systemsoftware f?r WMN. "Bewertung der analysierten Systeme hinsichtlich der ermittelten Anforderungen und Ausarbeitung einer Empfehlung f?r eine geeignetes WNN hinsichtlich Hardwareplattform und Systemsoftware. Die Ergebnisse der Studie sind in einer schriftlichen Ausarbeitung zu dokumentieren und in einem Vortrag innerhalb des Abteilungskolloquiums vorzustellen. 2 'PV.5