# NUT: Network UTility - ein Netzwerkmanager für Linux

Daniel Bahrdt Stefan Bühler Oliver Groß Betreuer: Dr. Boris Koldehofe

Abteilung Verteilte Systeme Institut für Parallele und Verteilte Systeme Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik Universität Stuttgart





#### Motivation

- Konfiguration f
  ür ein Laptop in verschiedenen Arbeitsbereichen unpraktisch.
- Oft durch selbst zusammengehackte Skripte erleichtert, die meist aber mit "sudo" ausgeführt werden müssen.
- Umständliches Starten aller notwendigen Teile (WLAN) Konfigurieren, IP zuweisen, VPN aufbauen)
- Unflexibel: Je nach Umgebung andere Konfiguration nötig

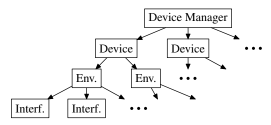
# Motivation-Beispielskript

```
#!/bin/bash
echo "* loading modules...";
echo " -> acer_acpi";
modprobe -r acer acpi;
modprobe acer acpi;
if [ "$1" = "bcm" ]
then
    echo " -> bcm43xx":
    modprobe bcm43xx;
else
    echo " -> ndiswrapper";
    modprobe ndiswrapper;
fi
echo "* enabling wlan hardware...";
echo "enabled: 1" > /proc/acpi/acer/wireless;
sleep 0.1;
if [ "$1" = "bcm" ]
then
    iwconfig wlan0 rate 11M;
fi
echo "* bringing up wlan interface...";
if [ "$2" = "connect" -o "$1" = "connect" ]
then
    ifup wlan0:
elif [ "$2" = "connect2" -o "$1" = "connect2" ]
then
    echo "* starting wpa supplicant...";
    wpa_supplicant -B -i wlan0 -D wext -c /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf;
    sleep 1;
    echo "* starting dhcp client"
    dhclient wlan0
fi
```

### **Uberblick NUt**

- nuts: Daemon(Server) zur Verwaltung der Hardware
- libnutclient: Abstraktion der Kommunikation mit dem Server
- libnutwireless: Abstraktion der Kommunikation mit dem wpa supplicant
- QNut: Grafische Benutzeroberfläche in Qt
- Genutzte Frameworks/Libraries: Qt4, dbus, libnl, iwlib

## Überblick der Strukturen



- Devices: Entsprechen den Hardwaregeräten
  - Erkennt Zustandsänderungen wie Kabel ein-/ausstecken oder WLAN Verbindung.
  - Kann für WLAN Karten den wpa supplicant automatisch starten und beenden.
- Environments: Entsprechen Umgebungen; z.Bsp. Arbeitsplatz, Zuhause, ...
- Interfaces: Entsprechen je einer IP

#### **Environment**

- Environments werden je nach Konfiguration vom Server automatisch ausgewählt, Kriterien für die Auswahl sind:
  - Der WLAN Name, in dem sich das Device befindet (ESSID)
  - Das Vorhandenseins eines Rechners mit einer bestimmten IP (und evtl. passender MAC Adresse)
  - Wunsch des Benutzers.



# IP Zuweisung

- 3 verschiedene Methoden:
  - Statisch konfigurierte (oder vom Benutzer eingegebene) IP
  - Per DHCP (benötigt einen DHCP-Server)
  - Zeroconf (aka "IPv4 Link-Local Adresses", RFC 3927); es wird eine lokal freie IP aus dem Bereich 169.254/16 gesucht. Die IP ist nur im lokalen Netzwerk gültig.
- Zur IP gehören weitere Werte, die auch pro Interface konfiguriert werden: Netmask, Gateway, DNS-Server.

#### Weitere Features

- Eventgesteurte Scriptausführung: das ermöglich z.Bsp. den Aufbau eines VPN nach dem Aufbau der darunterliegenden Verbindung (die Skripte haben Rootrechte)
- Unterstützt Plug'n'Play von Netzwerkgeräten, z.Bsp. PCMCIA Karten oder Laden und Entladen von Treibern wegen Inkompatibilität mit Suspend.

# Konfigurationsbeispiel 1

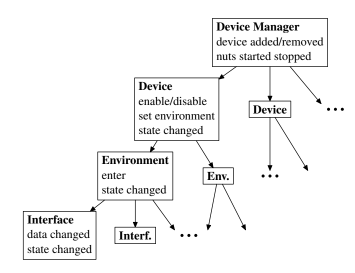
```
device "eth0" {
    no-auto-start: //Nicht beim starten von nuts aktivieren
    dhcp; //Default environment dhcp (optional)
    environment "zeroconf" zeroconf; //Zeroconf environment
    //Environment mit benutzerdefinierbarem Interface
    environment "userdefineable" static user:
    // Environment wird abhängig von einer IP-Adresse ausgewählt
    // MAC-Adresse ist optional
    environment "home" select arp 192.168.0.1 00:07:40:EC:D0:BE;
};
device "eth1" {
    wpa-supplicant config "/etc/wpa supplicant/wpa supplicant.conf" driver "wext";
    dhcp;
    environment "infeap" {
        select essid "infeap";
    };
    environment "static/dynamic" {
        dhcp:
        static {
            ip 192.168.0.61;
            netmask 255.255.255.0;
            gateway 192.168.0.1;
            dns-server 192.168.0.1;
        } ;
};
```

```
device "eth1" {
    wpa-supplicant config "/etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf" driver "wext";
    environment "infeap"
        select essid "infeap";
    environment "home" {
        dhcp;
        select or {
            and {
                essid "buftop";
                arp 192.168.0.1 00:07:40:EC:D0:BE;
            and {
                essid "unten";
                arp 192.168.178.1 00:15:0C:46:2D:C7;
            };
        };
    };
    environment "static/dynamic" {
        dhcp;
        static {
            ip 192.168.0.61;
            netmask 255.255.255.0;
            gateway 192.168.0.1;
            dns-server 192.168.0.1;
    };
    environment "zeroconf" {
        zeroconf:
    };
};
```

#### nut client und wireless client

- libnutclient : Qt-Library für den Client-Teil der DBus Verbindung zum Server.
- Verwaltungsstruktur wie im Server
- libnutwireless: Qt-Library für die wpa supplicant Verwaltung und Serverkommunikation.

### nut client und wireless client



# Überblick

- Abstraktion der Kommunikation mit dem wpa\_supplicant und der WirelessExtension
- Überblick über den Hauptteil der Bibliothek:
  - Bereitstellung von Informationen zur Signalqualität
  - Es kann nach Netzwerken gescannt werden
  - Hinzufügen/Entfernen von Netzwerken (auch aus dem Scan)
  - Konfiguration eines bereits vorhandenen Netzwerks
  - Speichern der Konfiguration (sofern erlaubt)
- Wenn möglich, automatisches Setzen von benötigten Parametern

#### **QNut**

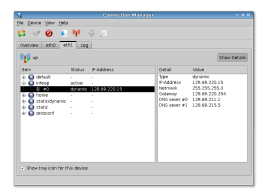
- nahezu vollständige Steuerung des Servers über die Library
- Steuerung des wpa supplicant ebenfalls über die Library
- benutzerspezifische Skripte möglich
- Feedback für den Benutzer

# Hauptfenster



- Übersichten für Devices, Environments und Drahtlosnetzen
- Aktueller Status

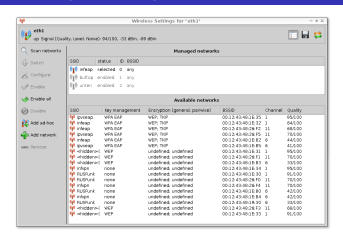
# Steuerung und Skripte



- Detailansichten für Environments und Interfaces
- Auswahl eines aktiven Environments
- Konfiguration eines Interaces

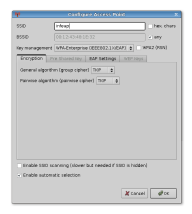
Motivation Server Library Client Zusammenfassung

# Steuerung und Skripte



- Anpassung der verwalteten Drahtlosnetze
- Scannen nach vorhandenen Drahtlosnetzen

# Steuerung und Skripte



- Hinzufügen und Entfernen von Drahtlosnetzen
- Konfiguration vorhandener Netzwerke



- Tray-Icon zum schnelleren Zugang
- Statusänderung der Devices als Tool-Tip
- Ausführung von Skripten je Devicestatus

Motivation Server Library Client Zusammenfassung

# Andere Netzwerkmanager

		kwifi	gtkwifi	wifi radar	NetworkManager	NUt
	Environments	X	Χ	X	X	
Gerät	Ethernet	X	X	X	√	
	Drahtlos	$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	√	
	PPP	X	Χ	X	$\checkmark$	$X^4$
IP-Konf.	static	$\checkmark$	$\checkmark$	√	<b>√</b>	
	dhcp	$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	√	
	zeroconf	X	Χ	X	$\checkmark$	
WLAN	unverschlüsselt	√	√	√	√	$\sqrt{3}$
	WEP	√	$\checkmark$	√	√	$\sqrt{3}$
	WPA	$\checkmark$	$\checkmark$	√	√	$\sqrt{3}$
	Konfig. speichern	$\sqrt{5}$	$\sqrt{5}$	$\sqrt{5}$	√5	$\sqrt{3}$

- 1 built-in
- 2 external
- 3 über wpa\_supplicant
- 4 mit Skripten möglich aber nicht als Konfigurationsoption verfügbar
- 5 eigene

Konkurrenz Zukünftiges Fazit

Motivation Server Library Client Zusammenfassung

	NetworkManager	NUt
Environments	X	
Server-Skripte	X	
Nutzer-Skripte	X	
QT-GUI	√(KDE3)	√(Qt4)
GTK-GUI	√(Gnome)	X
DBus-Interface		
Client-Library	X	√(Qt4)
Autom. Netzwechsel		nur pro Gerät
Plugin-Struktur		X

# Mögliche zukünftige Änderungen

- Bugfixes (sofern weitere nötig)
- Server
  - Fallback-Konfiguration für DHCP
  - Signal vom Server falls ein neues Netzwek gefunden wurde
  - PPP als Konfigurationsoption (momentan nur über Skripte)
- libnut/anut
  - Etwas mehr Unabhängigkeit vom wpa supplicant
  - Mehr WLAN-Informationen (z.B. Übertragungsgeschwindigkeit)
- Sehr zukünftiges
  - DBus Interface generischer machen
  - Konsolenclient
  - ▶ IPv6



#### Konkurrenz Zukünftiges Fazit

#### Warum brauche ich NUt?

- Es ist kostenlos (GPL)
- Es ist schnell
- Es verbraucht wenig Speicher und keine CPU-Zeit (im Idle)
- Es steuert alle gängigen vom wpa supplicant unterstützten
- Es steuert alle Netzwerkadapter an
- Es ist durch die Skripte enorm flexibel



Homepage, Debuild Skripte und Ebuild: http://repo.or.cz/w/nut.git