

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

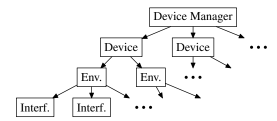
 Konfiguration f
ür ein Laptop in verschiedenen Arbeitsbereichen unpraktisch.

## Motivation

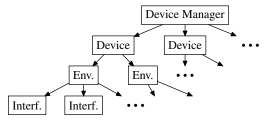
- Konfiguration f
  ür ein Laptop in verschiedenen Arbeitsbereichen unpraktisch.
- Oft durch selbst zusammengehackte Skripte erleichtert, die meist aber mit "sudo" ausgeführt werden müssen.

- 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)

- Konfiguration für 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

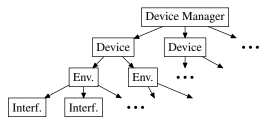


## Überblick der Strukturen

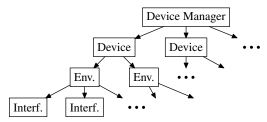


► Devices: Entsprechen den Hardwaregeräten

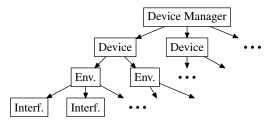
## Überblick der Strukturen



- Devices: Entsprechen den Hardwaregeräten
  - ► Erkennt Zustandsänderungen wie Kabel ein-/ausstecken oder WLAN Verbindung.

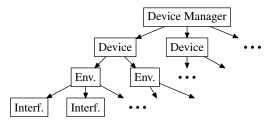


- Devices: Entsprechen den Hardwaregeräten
  - Erkennt Zustandsänderungen wie Kabel ein-/ausstecken oder WLAN Verbindung.
  - Kann für WLAN Karten den wpa supplicant automatisch starten und beenden.



- 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, ...





- 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:



- Environments werden je nach Konfiguration vom Server automatisch ausgewählt, Kriterien für die Auswahl sind:
  - Der WLAN Name, in dem sich das Device befindet (ESSID)



- 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)



- 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.



▶ 3 verschiedene Methoden:



- 3 verschiedene Methoden:
  - Statisch konfigurierte (oder vom Benutzer eingegebene) IP

- 3 verschiedene Methoden:
  - Statisch konfigurierte (oder vom Benutzer eingegebene) IP
  - Per DHCP (benötigt einen DHCP-Server)

- 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.



- 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)

## 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

## /etc/nuts/nuts.config

```
device "eth0" {
    dhcp:
    environment "home" {
        static {
            ip 192.168.0.86;
            netmask 255.255.255.0:
            gateway 192.168.0.1;
            dns-server 192 168 0 1
        } ;
        select arp 192.168.0.1 00:1A:4F:AA:AA:AA;
    environment "gwlaptop" select arp 129.69.212.17 00:00:1A:19:40:C7;
};
device "eth1" {
    no-auto-start; // Nicht automatisch aktivieren
    wpa-supplicant config "/etc/wpa supplicant/wpa supplicant.conf";
    environment "infeap" select essid "infeap";
    environment "zeroconf" zeroconf;
    environment "user" static user;
};
```

▶ libnutclient : Qt-Library für den Client-Teil der DBus Verbindung zum Server.

## nut client und wireless client

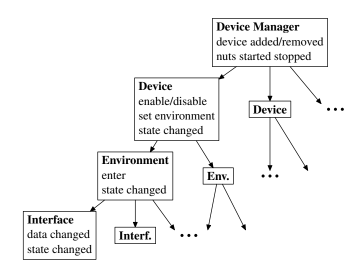
- libnutclient : Qt-Library für den Client-Teil der DBus Verbindung zum Server.
- Verwaltungsstruktur wie im Server



- 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



► Abstraktion der Kommunikation mit dem wpa\_supplicant und der WirelessExtension

- Abstraktion der Kommunikation mit dem wpa\_supplicant und der WirelessExtension
- ▶ Überblick über den Hauptteil der Bibliothek:

## Überblick

- Abstraktion der Kommunikation mit dem wpa\_supplicant und der WirelessExtension
- Überblick über den Hauptteil der Bibliothek:
  - Bereitstellung von Informationen zur Signalqualität

- 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

- 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)



- 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



- 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)



- Abstraktion der Kommunikation mit dem wpa supplicant und der WirelessExtension
- Überblick über den Hauptteil der Bibliothek:
  - Bereitstellung von Informationen zur Signalgualität
  - 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



 nahezu vollständige Steuerung des Servers über die Library

- nahezu vollständige Steuerung des Servers über die Library
- Steuerung des wpa\_supplicant ebenfalls über die Library

## **QNut**

- nahezu vollständige Steuerung des Servers über die Library
- Steuerung des wpa supplicant ebenfalls über die Library
- benutzerspezifische Skripte möglich



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

# Steuerung und Skripte

Statusänderung der Devices



- Statusänderung der Devices
- Auswahl eines aktiven Environments

- Statusänderung der Devices
- Auswahl eines aktiven Environments
- Konfiguration eines Interaces



- Statusänderung der Devices
- Auswahl eines aktiven Environments
- Konfiguration eines Interaces
- Anpassung der verwalteten Drahtlosnetze



- Statusänderung der Devices
- Auswahl eines aktiven Environments
- Konfiguration eines Interaces
- Anpassung der verwalteten Drahtlosnetze
- Ausführung von Skripten je Devicestatus



Aktueller Status

## Aktueller Status

Übersichten für Devices, Environments und Drahtlosnetzen

## Feedback

- Aktueller Status
- Übersichten für Devices, Environments und Drahtlosnetzen
- Detailansichten für Environments und Interfaces