# 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





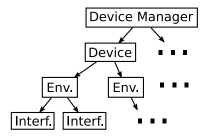


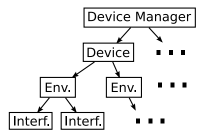
► Konfiguration für ein Laptop in verschiedenen Arbeitsbereichen unpraktisch.

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

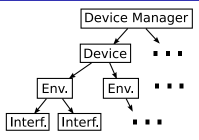
- Konfiguration für ein Laptop in verschiedenen Arbeitsbereichen unpraktisch.
- Oft durch selbst zusammengehackte Skripte erleichtert, die meist aber mit "sudo" ausgeführt werden müssen.
- Umständliches Starten aller notwendigen Teile (WLAN Konfigurieren, IP zuweisen, VPN aufbauen)

- 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

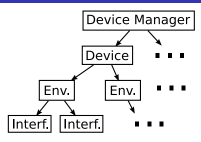




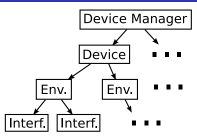
► Devices: Entsprechen den Hardwaregeräten



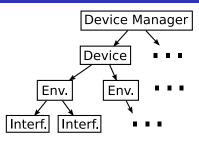
- Devices: Entsprechen den Hardwaregeräten
  - ► Erkennt Zustandsänderungen wie Kabel ein-/ausstecken oder WLAN Verbindung.



- 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



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;
};
```

### nut client

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



### wireless client

► Qt-Library für die wpa\_supplicant Verwaltung.



## **QNut**

► Steuert den Server über die Library

