

linuxmuster.net

eine **freie** Komplettlösung für schulische Netzwerke

UnFUCK 2014 // Furtwangen

Frank Schiebel



linuxmuster.net

eine **freie** Komplettlösung für schulische Netzwerke

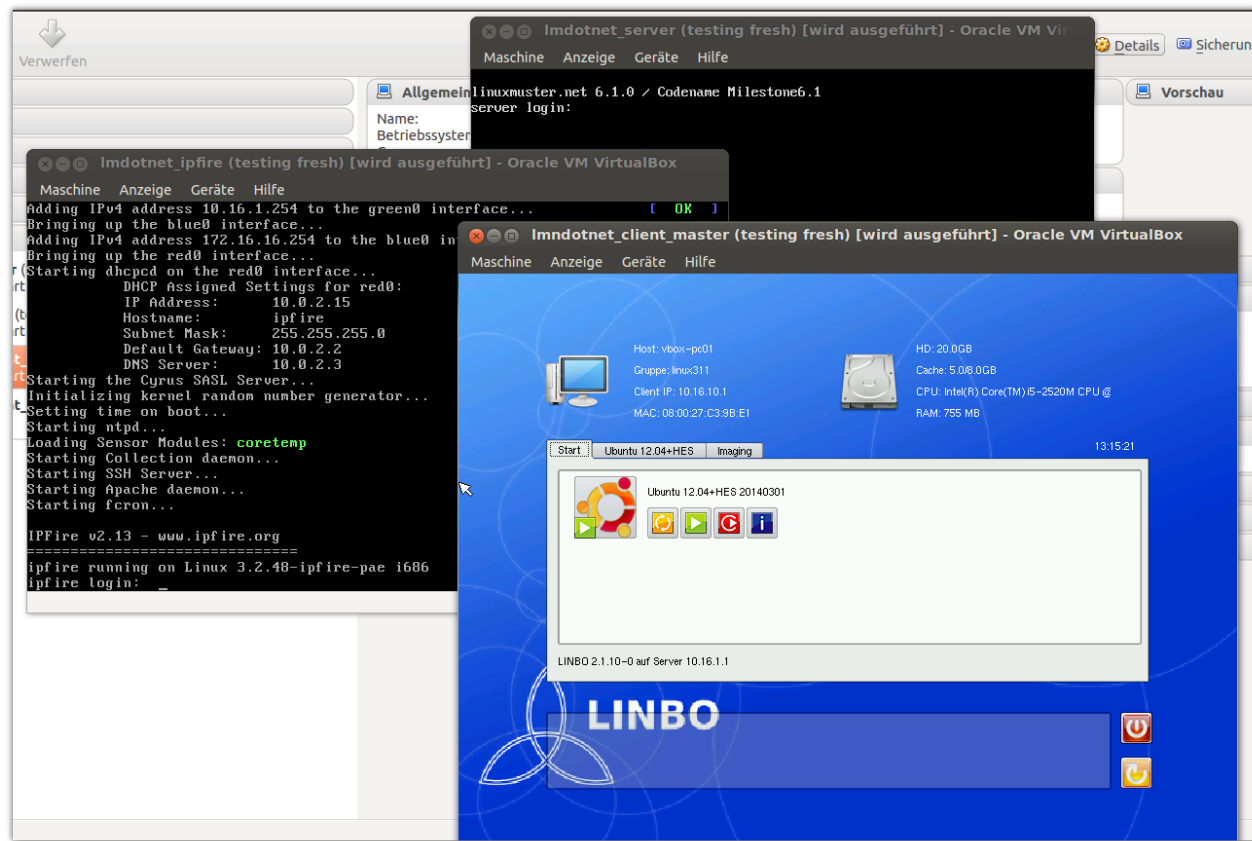
(1)



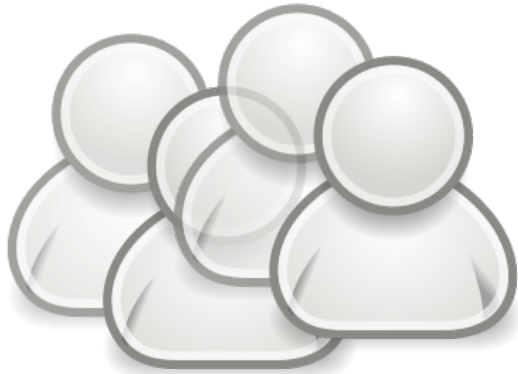
(2)



(3)



Komplettlösung – was soll das sein?



Benutzer



linuxmuster.net
Firewall

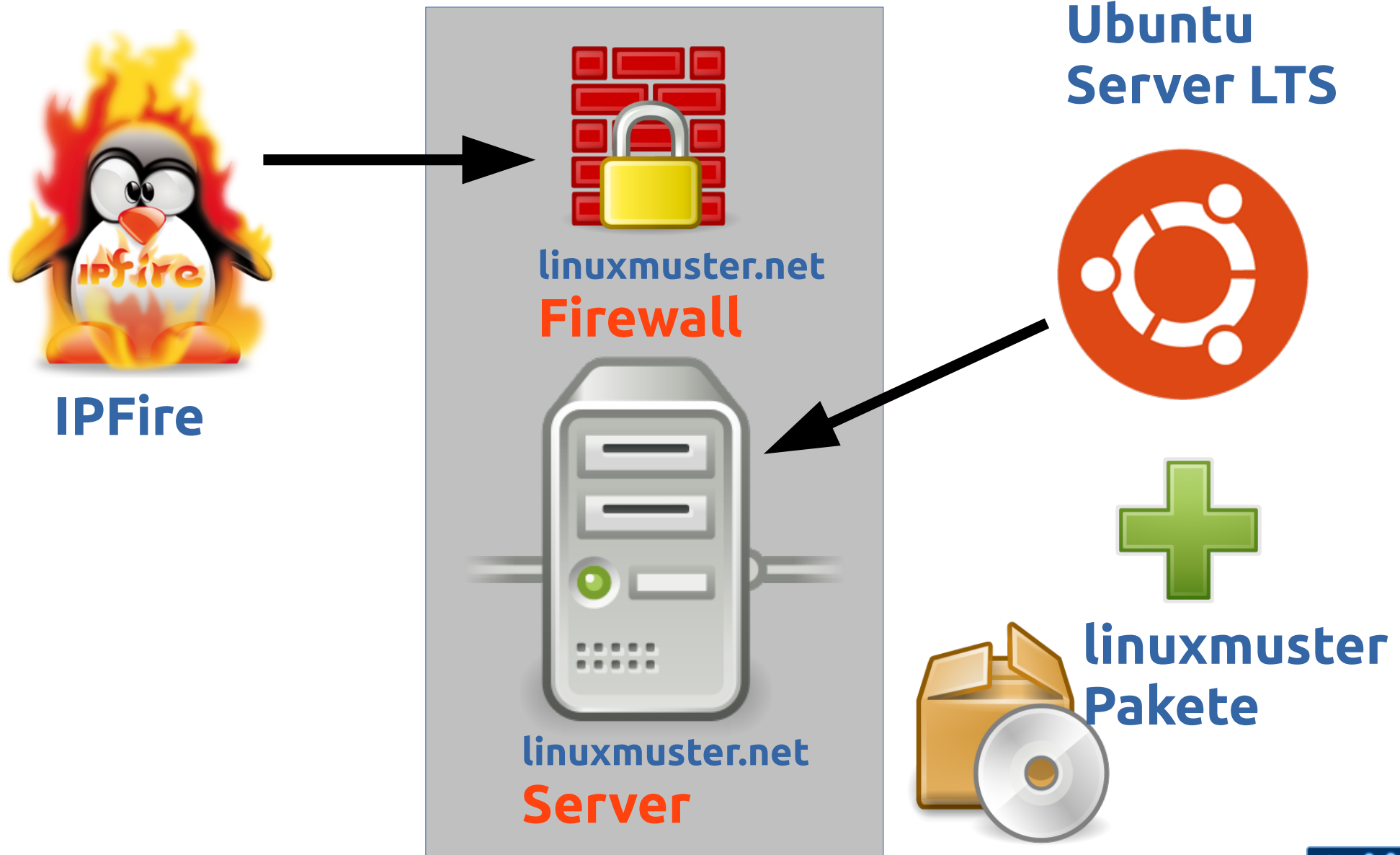


linuxmuster.net
Server



Arbeitsstationen

Komplettlösung – ein wenig genauer bitte?

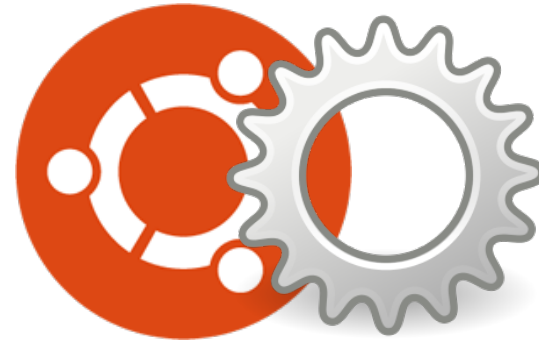


Komplettlösung – was machen wir dabei?



linuxmuster
Pakete und Anpassungen

Ermöglichen/erleichtern Management von ...



Warum will man eine „Schulserverlösung“?



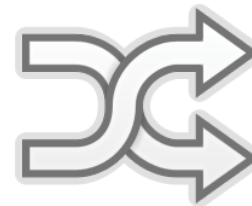
Ressourcen



**Pädagogische
Funktionen**



**Benutzerverhalten
Nutzungsfrequenz**



Flexibilität

Ressourcen in der schulischen IT (BW)



- 1-2 Personen
(Lehrer: „Netzwerkberater“)
- 3h/Woche
- 100 Rechner
- 900 Schüler
- 100 Lehrer

Ressourcen in der schulischen IT (BW)



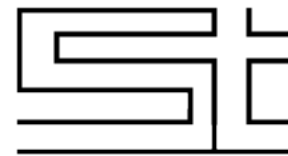
Land

- Bildungsplan
- Lehrer
- Fobi



Kommunen

- Ausstattung:
- Computer
- Dienstleistung/
Dienstleister



STÄDTETAG
BADEN-WÜRTTEMBERG

Pädagogische Funktionen



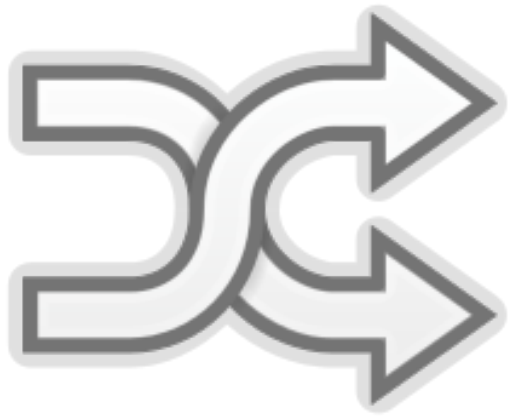
- Material austeilen/zur Verfügung stellen
- Material „einsammeln“
- Dateien/Infos Tauschen
- Bildschirmüberwachung / Bildschirmkontrolle
- Internet an/aus
- Klassenarbeitsmodus
- Jugendschutzfilter(?)
- ...

Benutzerverhalten/Nutzungsfrequenz



- 10 Nutzerwechsel/Tag
→ 20 Benutzer/Gerät
- Pubertät! → Neugierde?!

Flexibilität



- Alternative Betriebssysteme
- Verschiedene Softwarezusammenstellungen
- Erweiterungen (Digital Signage, Raumbuchung, Infosysteme...)



Exkurs: Geschichte der „Musterlösungen“

Lehrer der
Lehrerfortbildung
entwickeln 3 Netzwerk-
Musterlösungen



Das LMZ stellt die Entwicklung
der „paedML Linux“ in der
bisherigen Form ein

Gründung von
linuxmuster.net e.V.

Die Entwicklung wechselt
ans Landesmedienzentrum



Motto: „Von Lehrern für Lehrer“

Wie funktioniert linuxmuster.net?



Clients:

linbo
imaging

Benutzer und
Pädagogik I:

sophomorix

GUI und
Pädagogik II:

schulkonsole



Ubuntu Server LTS

Clients: Imaging mit linbo



(1) Musterarbeitsstation

- Rechner am Server bekannt machen → „Rechneraufnahme“
- Linbo booten (PXE) → Partitionieren
- Gewünschtes System installieren
- Linbo: Abbild/Image erstellen
- Linbo: Image auf den Server schieben



Clients: Imaging mit linbo



(2) Image verteilen

- Rechner am Server bekannt machen → „Rechneraufnahme“
- Linbo: Partitionieren
- Linbo: Synchronisieren



Clients: Imaging mit linbo - Technisches

Linbo? → Linux via pxe → ca. 70MB

Konfig? → Serverbasiert

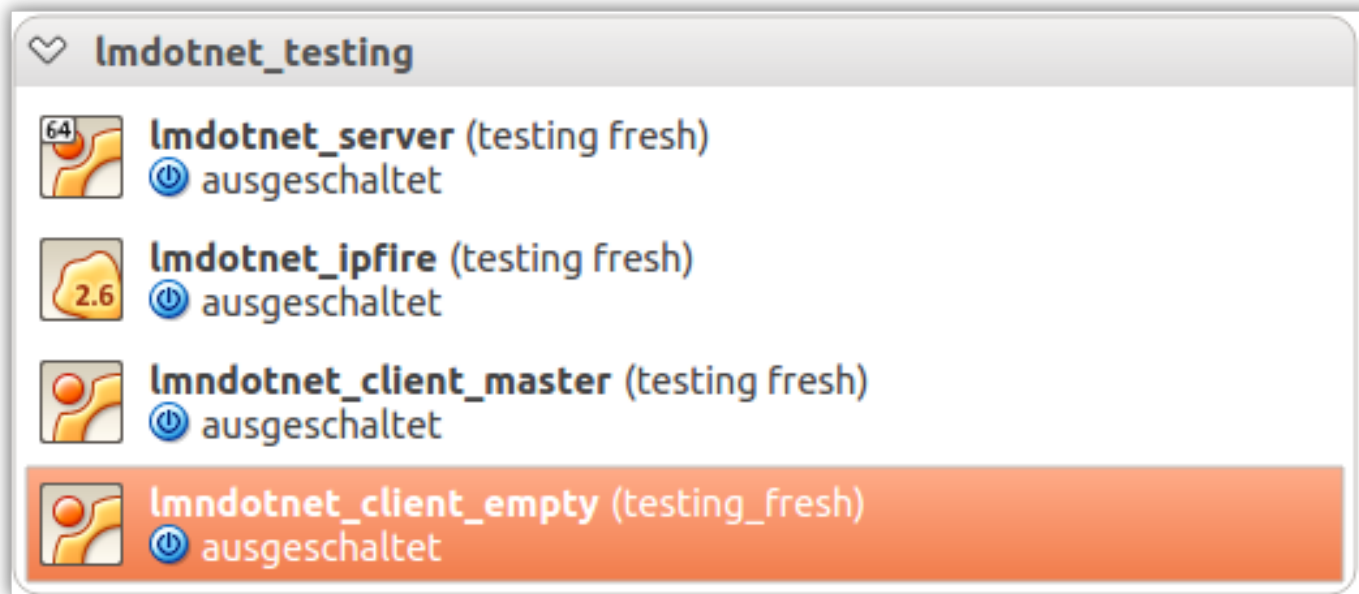
UI(s): → GUI, Kommandozeile,
Fernzugriff
Fernsteuerung (WOL)

Images: Komplett und differentiell

cloop

rsync

Mal ein wenig Praxis – virtuell...



Usermanagement: sophomorix



Schulverwaltungsnetz

.CSV



Halbautomatik für...

- Zugänge/Abgänge
- Versetzungen
- Tippfehler



UI: „Schulkonsole“



Schulkonsole für Netzwerkberater/innen
Version 0.10.10

linuxmuster.net

Mein Konto | Einstellungen | Benutzer | Quota | Räume | Drucker | Hosts | LINBO | Abmelden

- Start
- Schulkonsole
- Benutzerverwaltung**
- Klassen
- Backup

Einstellungen :: Benutzerverwaltung

Global

Geburtsjahreszahl für Schüler -

Sternchenklassen filtern

Quota aktivieren

Standardquota Lehrer

Standardquota Schüler

Schulweites Tauschen aktivieren

Login (Lehrer)

Zufallspasswort

Zufallspasswortzeichen

Shell aktivieren

Sambapasswort bei Erstanm

Sitzungsdauer: 0:00:10
verbleibend: 0:30:00
Benutzer: **Main Admin**
Raum: **host**
Workstation: **host-pc**
IP: **10.16.1.2**

Schulkonsole für Lehrer/innen

Version 0.10.10

- Mein Konto | aktueller Raum | **Klassen** | Projekte | Abmelden

Start

Klassenliste

Passwörter

Austellen

Bereitstellen

Einsammeln

Tauschen

Klassenarbeit

Klassen :: Klassenliste

16a

Ausgewählte Klasse: 16a

Login	Name	Festplattenquota	E-Mailquota	Ausdrucke	Subklasse	Projekte
akguelni	Niklas Akguel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
buckmama	Marvin Buckmann	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
eckertph	Phil Eckert	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
grueneca	Carina Gruener	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
gundladu	Duy Gundlachner	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
hollenem	Emma Hollenbeckie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Login	Name	Festplattenquota	E-Mailquota	Subklasse	Projekte	

UI: „Schulkonsole“: Technisches

Operiert auf der Kommandozeile
(sophomorix) und postgresql-DB

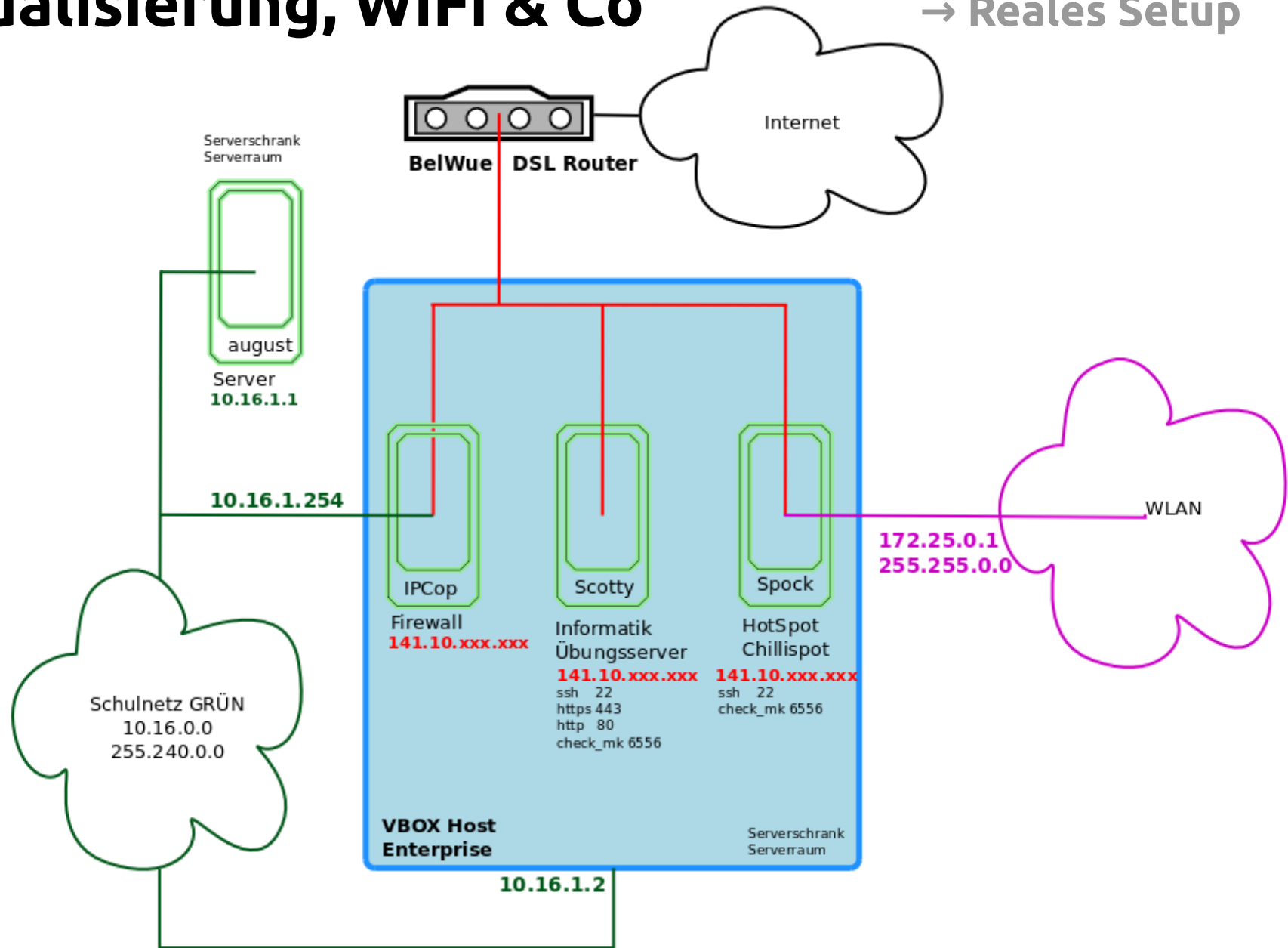
Geschrieben in perl, Zugriff via apache/ssl
Rechteerhöhung via `suid_wrapper`

Monolithisches Design, keine
Modularisierung, keine Plugins :(

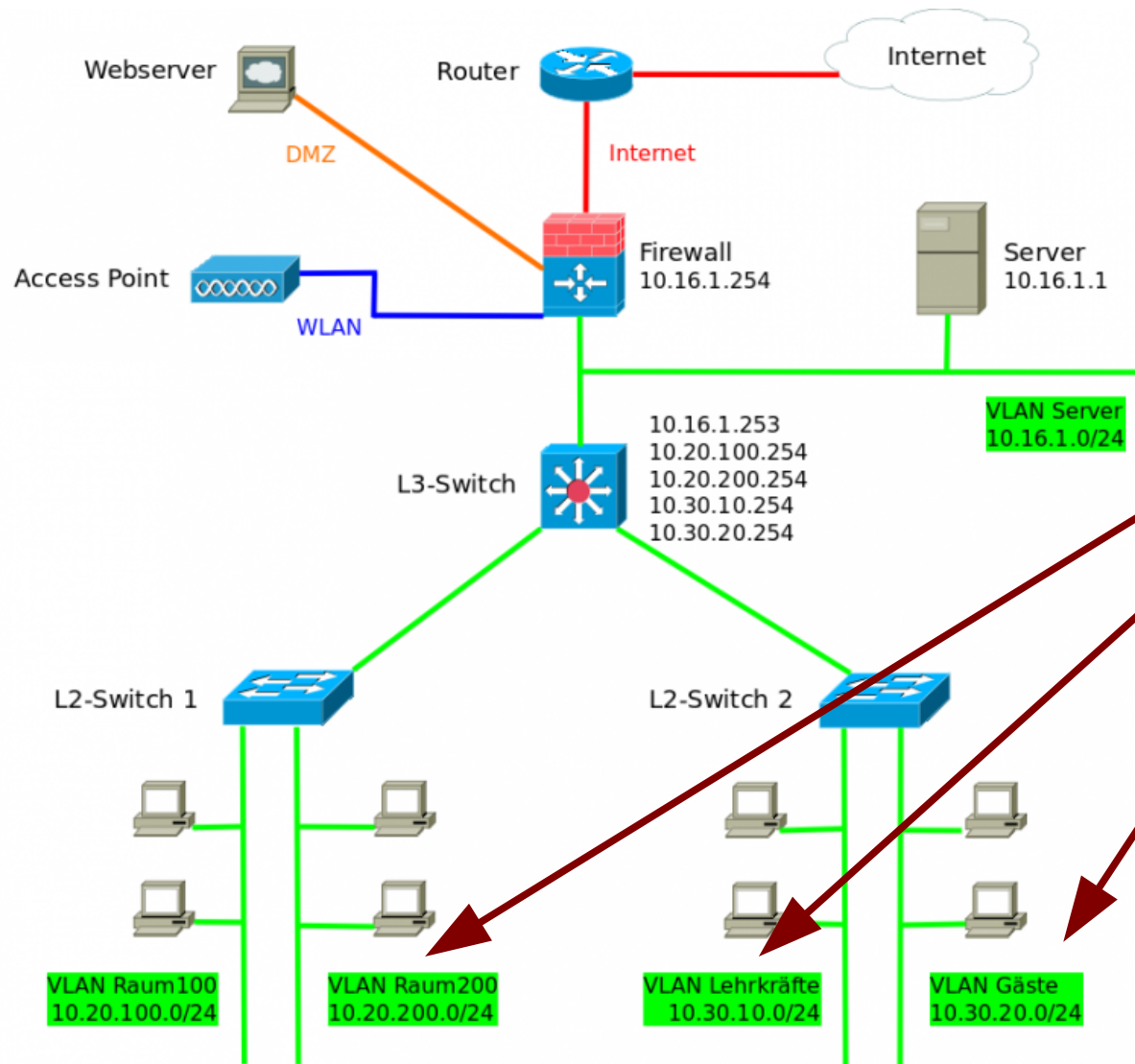


Virtualisierung, WiFi & Co

→ Reales Setup



Aktuelle Entwicklungen: Subnetting



**VwV Datenschutz
an Schulen**

**Linuxmuster.net setzt
Musterimplementation
um**

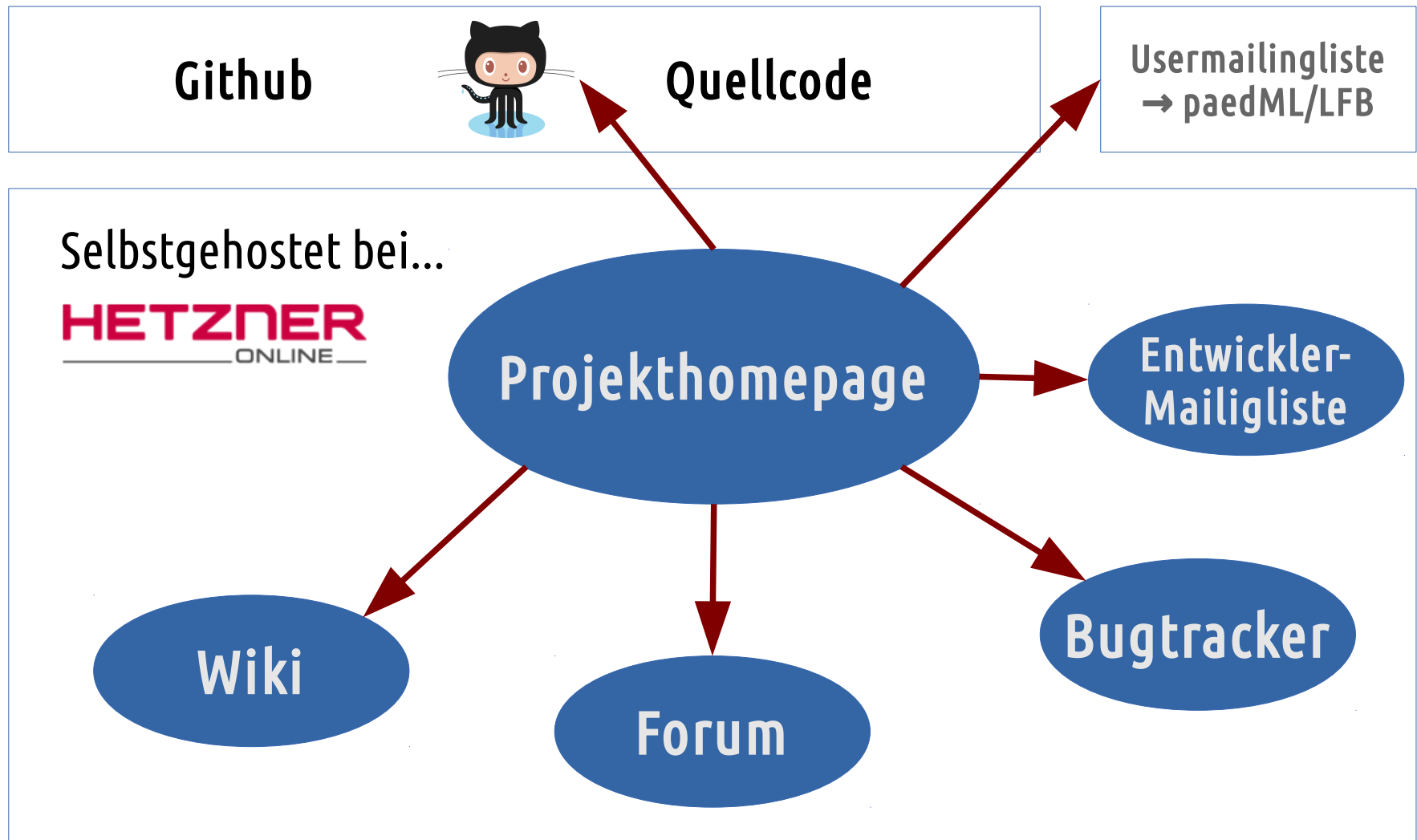
Aktuelle Entwicklungen: Integration von opsi

→ **Optionale Erweiterung** (als virtuelle Appliance)



- SW-Management mit Schwerpunkt auf Windows
- Unattended Install (PXE)
- Servergesteuerte Softwareverteilung mit Client-Agent
- Hardwareinventarisierung

Projektinfrastruktur



Dankeschön... → Noch Fragen?

<http://www.linuxmuster.net/>