## linuxmuster.net eine freie Komplettlösung für schulische Netzwerke

# UnFUCK 2014 // Furtwangen Frank Schiebel



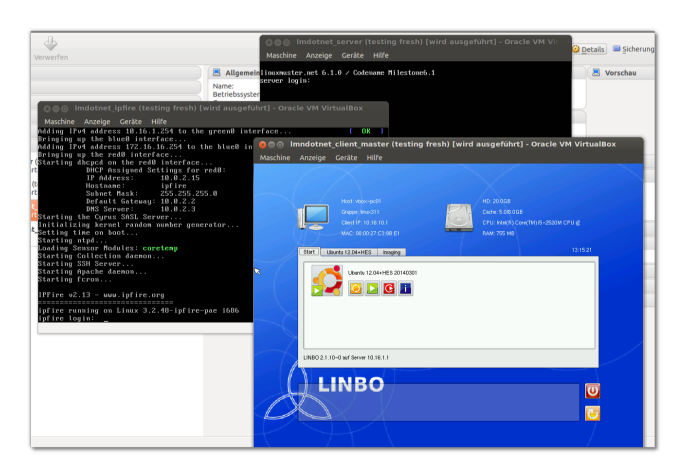




## linuxmuster.net

eine freie Komplettlösung für schulische Netzwerke

**(1)** → **(2)** 







#### Komplettlösung – was soll das sein?



**Benutzer** 



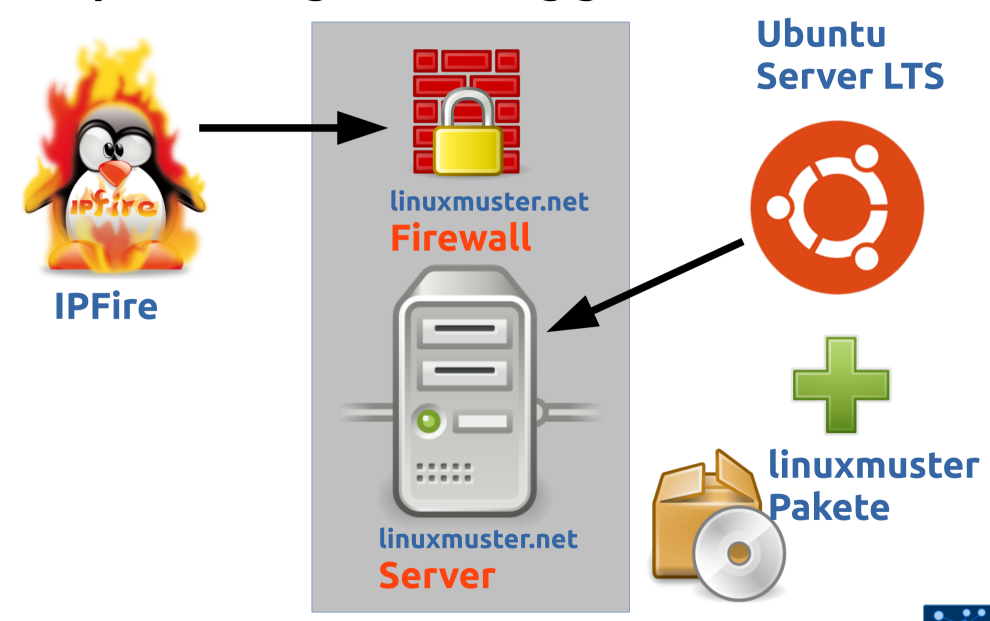


**Arbeitsstationen** 





#### Komplettlösung – ein wenig genauer bitte?





## Komplettlösung – was machen wir dabei?



Ermöglichen/erleichtern Management von ...











#### Warum will man eine "Schulserverlösung"?













## 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

BADEN-WÜRTTEMBERG





#### Pädagogische Funktionen



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

•





#### Benutzerverhalten/Nutzungsfrequenz

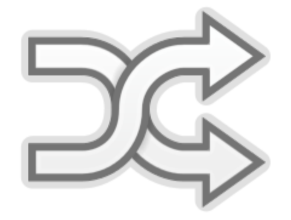


- 10 Nutzerwechsel/Tag
  → 20 Benutzer/Gerät
- Pubertät! → Neugierde?!





#### Flexibilität

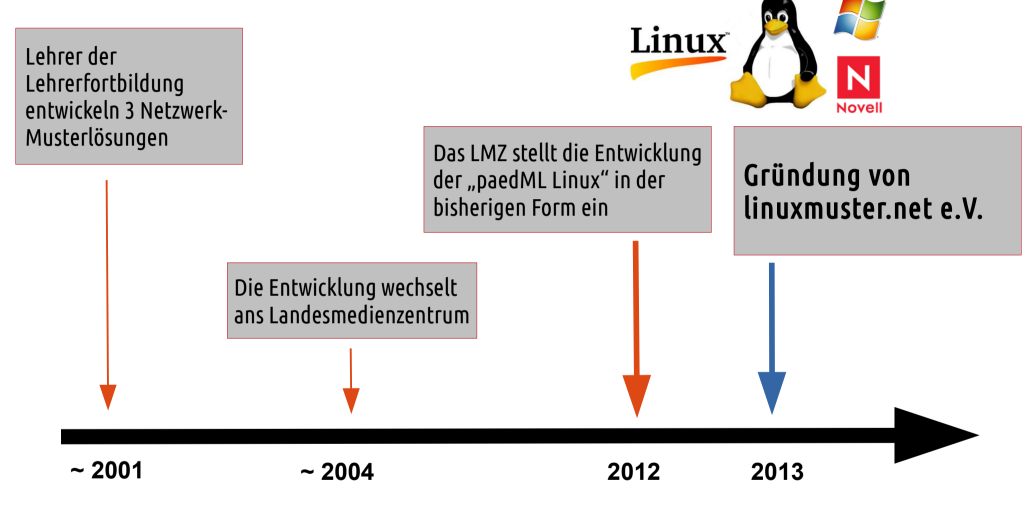


- Alternative Betriebssysteme Linux
- Verschiedene
  Softwarezusammenstellungen
- Erweiterungen (Digital Signage, Raumbuchung, Infosysteme...)





#### Exkurs: Geschichte der "Musterlösungen"



Motto: "Von Lehrern für Lehrer"





#### Wie funktioniert linuxmuster.net?



Clients:

linbo imaging Benutzer und Pädagogik I:

sophomorix

GUI und Pädagogik II:

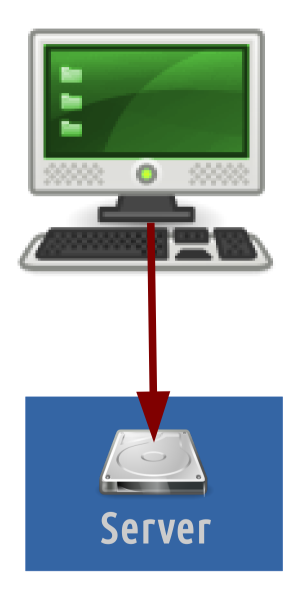
schulkonsole







#### Clients: Imaging mit linbo



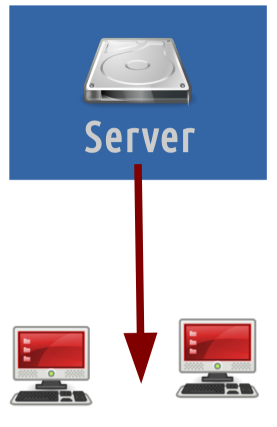
## (1) Musterarbeitsstation

- 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?**  $\rightarrow$  Linux via pxe  $\rightarrow$  ca. 70MB

**Konfig?** → Serverbasiert

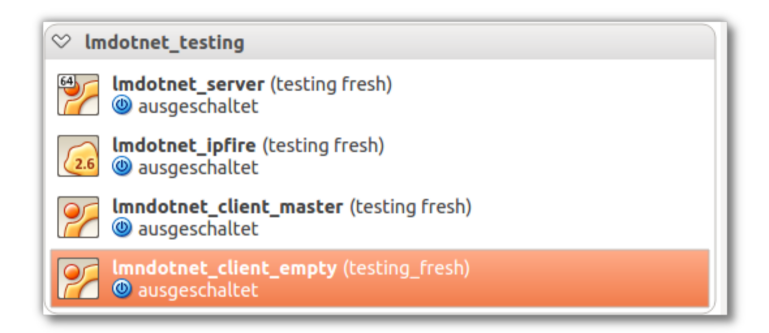
UI(s): → GUI, Kommandozeile, Fernzugriff Fernsteuerung (WOL)

Images: Komplett und differentiell cloop rsync





#### Mal ein wenig Praxis – virtuell...

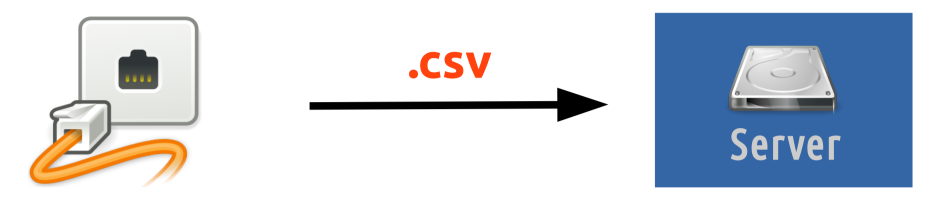








#### Usermanagement: sophomorix



Schulverwaltungsnetz

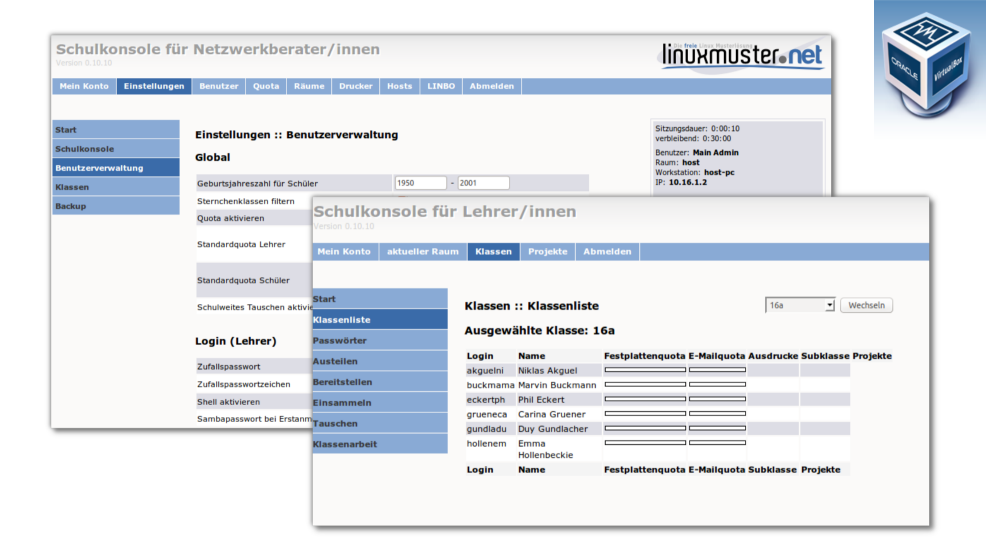
#### Halbautomatik für....

- Zugänge/Abgänge
- Versetzungen
- Tippfehler





#### **UI:** "Schulkonsole"







#### UI: "Schulkonsole": Technisches

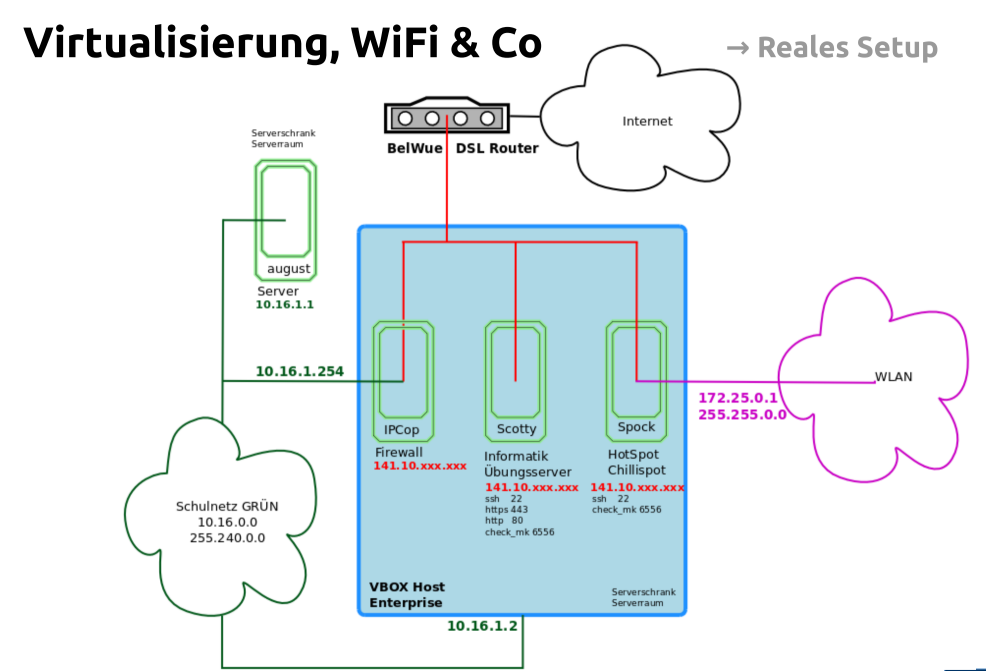
Operiert auf der Kommandozeile (sophomorix) und postgresql-DB

Geschrieben in perl, Zugriff via apache/ssl Rechteerhöhung via suid\_wrapper

Monolithisches Design, keine Modularisierung, keine Plugins :(



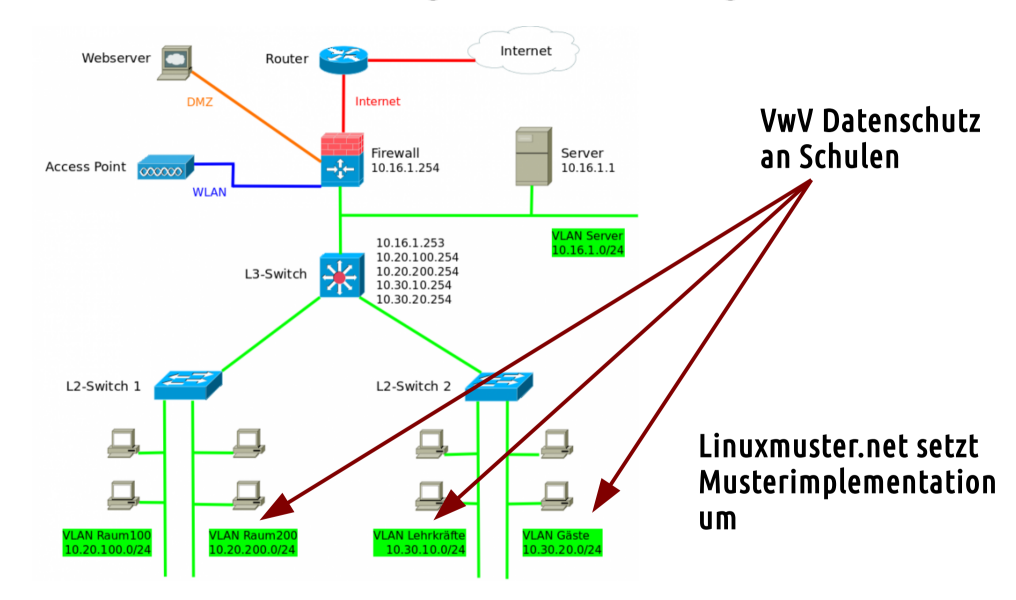








#### Aktuelle Entwicklungen: Subnetting







#### Aktuelle Entwicklungen: Integration von opsi

→ Optionale Erweiterung (als virtuelle Appliance)

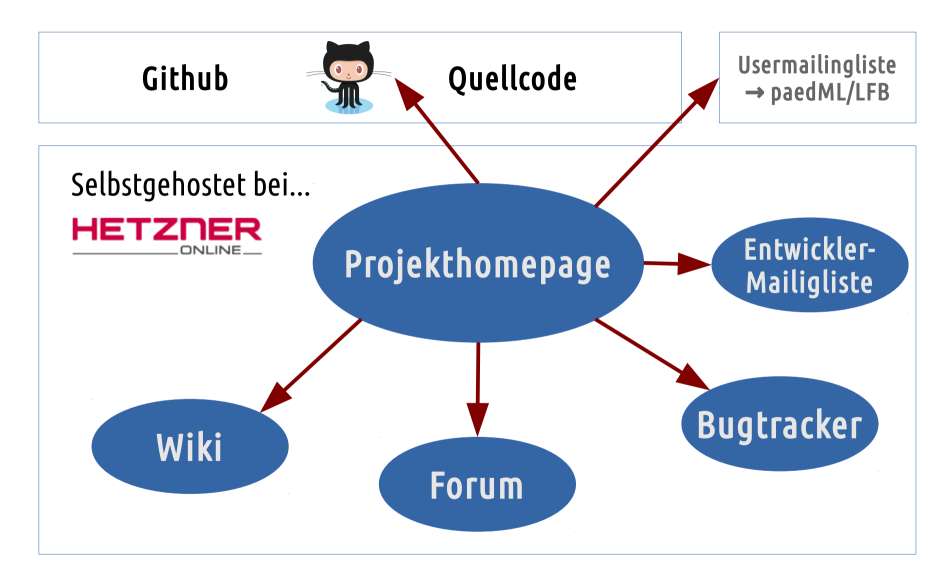


- SW-Management mit Schwerpunkt auf Windows
- Unattended Install (PXE)
- Servergesteuerte Softwareverteilung mit Client-Agent
- Hardwareinventarisierung





#### Projektinfrastruktur







#### Dankeschön... → Noch Fragen?

http://www.linuxmuster.net/



