



LiMux Basisclient 2.3.0 auf client1

Benutzername:

Passwort:

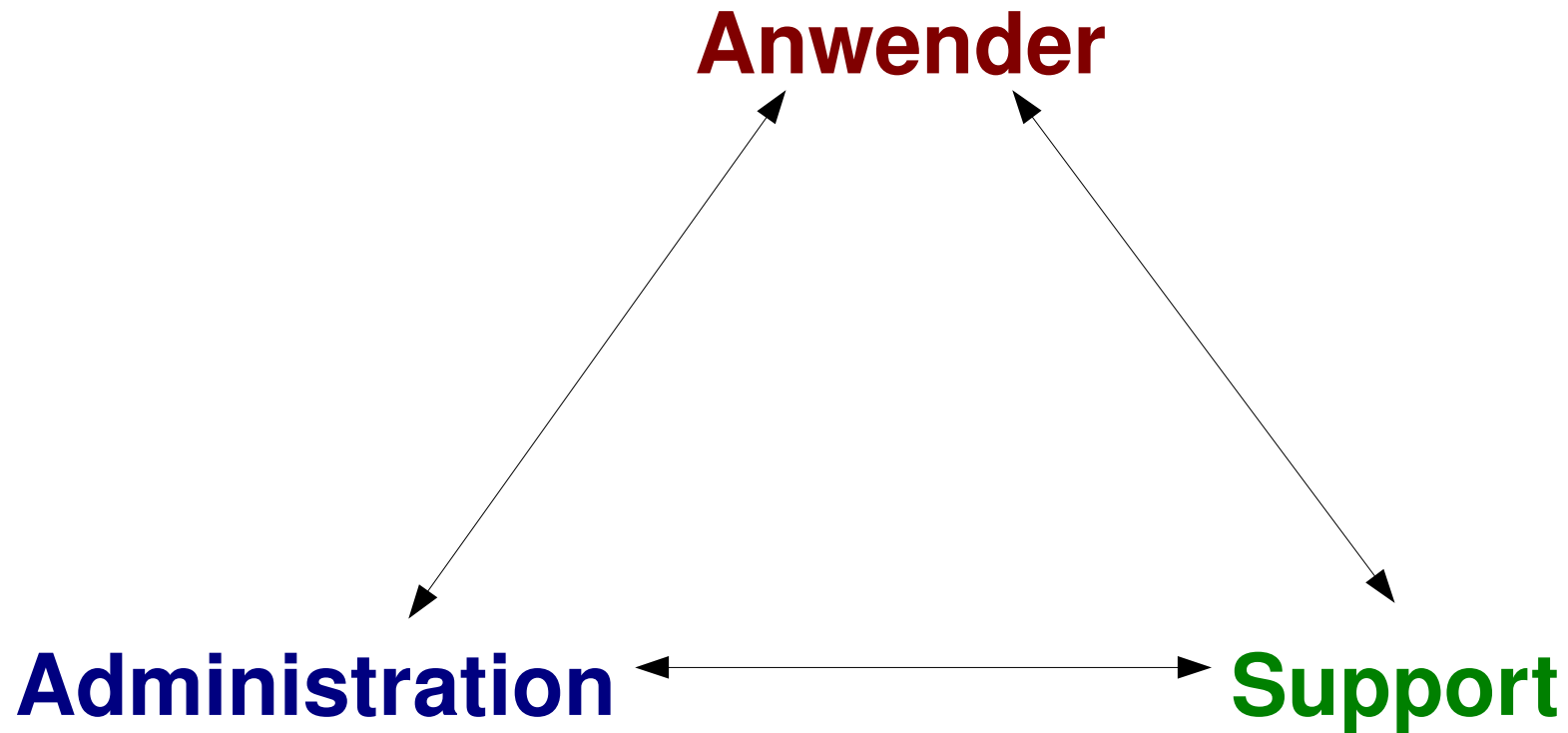
Administrative Einheit: Direktorium

Sitzung Systemoptionen

So 21 März 12:46

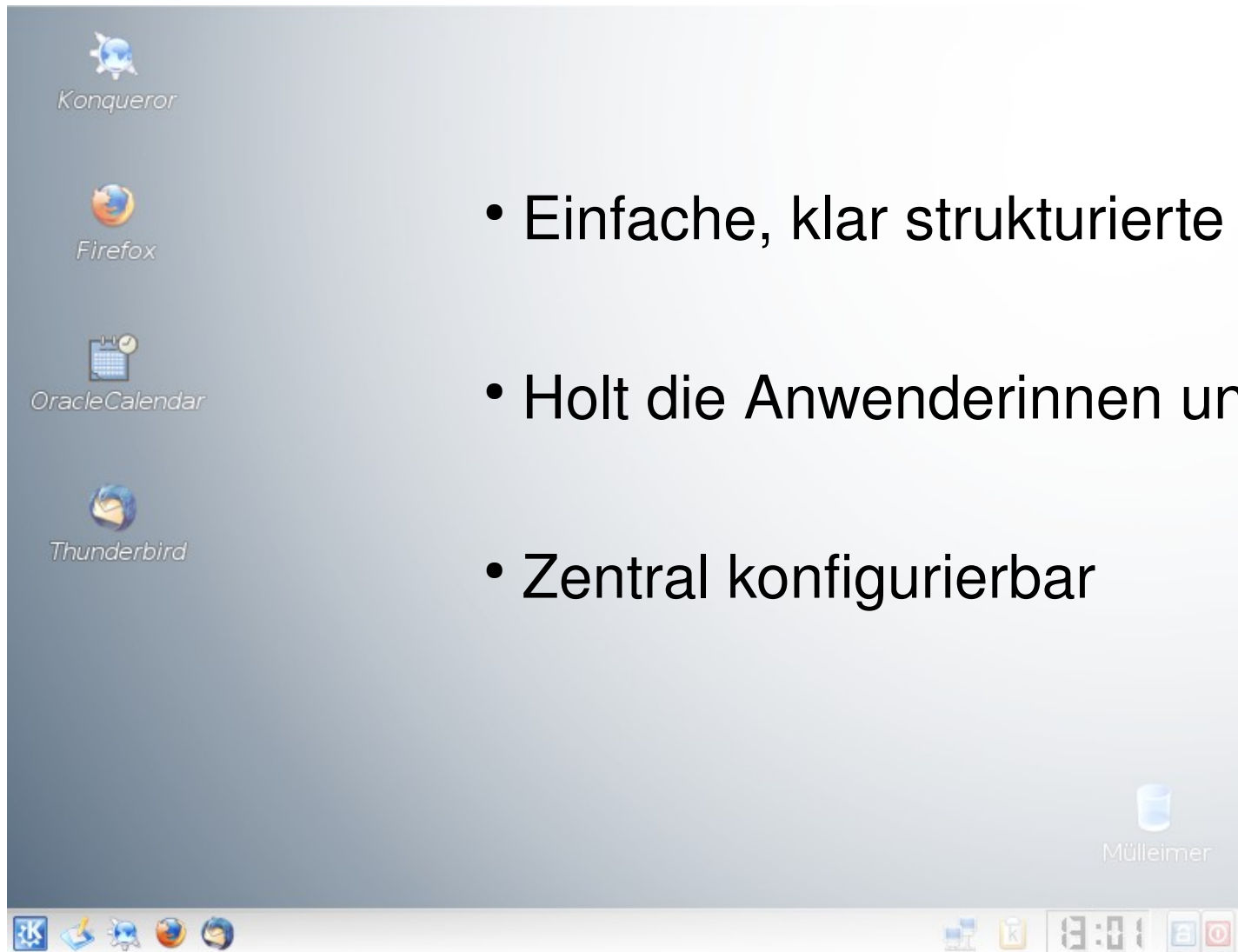


LiMux aus drei Blickwinkeln





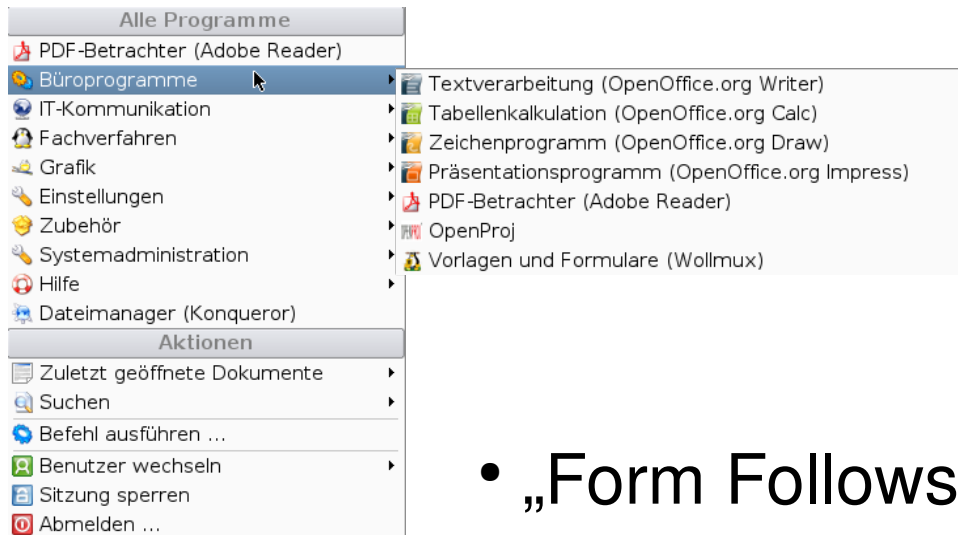
Der LiMux Basisclient



- Einfache, klar strukturierte Oberfläche
- Holt die Anwenderinnen und Anwender ab
- Zentral konfigurierbar



Gebrauchstauglichkeit



- „Form Follows Function“
- Optimierung und Reduzierung
- Zertifiziert durch TÜV Süd

System- und Konfigmanagement

Mein Konto

- Allgemein
- UNIX
- Umgebung
- Samba
- Passwort

Administration

- Abteilungen
- Benutzer
- Gruppen
- Objektgruppen
- Anwendungen
- Hotplug-Geräte
- Systeme
- Software-Verteilung
- Zugriffsregeln

Addons

- Systemprotokolle
- Verteilungs-Status

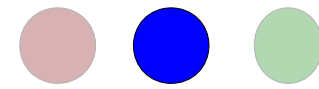
- Freie Projekte GOsa und FAI kombiniert

- Verwaltet Hardware und Benutzer

- Zentrale Administration

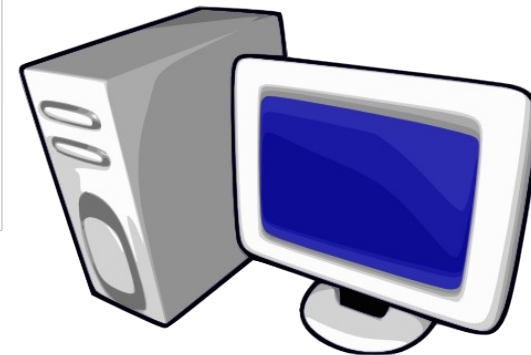
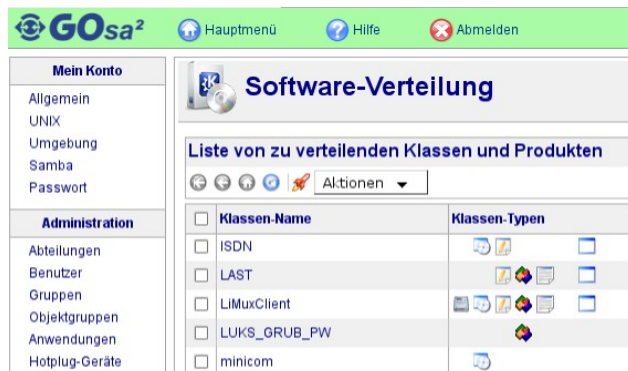
- Bildet die IT-Infrastruktur ab

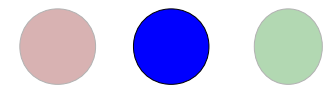
- Verteilerverkaskaden



Installation und Konfiguration

- Softwareverteilung auf Paketebene
- Hohe Flexibilität: Alle Parameter des Clients lassen sich verändern
- Vordefinierte Profile zur Vereinfachung





Benutzerverwaltung

Arbeitsumgebung

- Drucker
- Netzlaufwerke
- Speichermedien



Startmenü

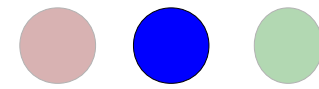
- Anwendungen
- Konfiguration

Berechtigungen

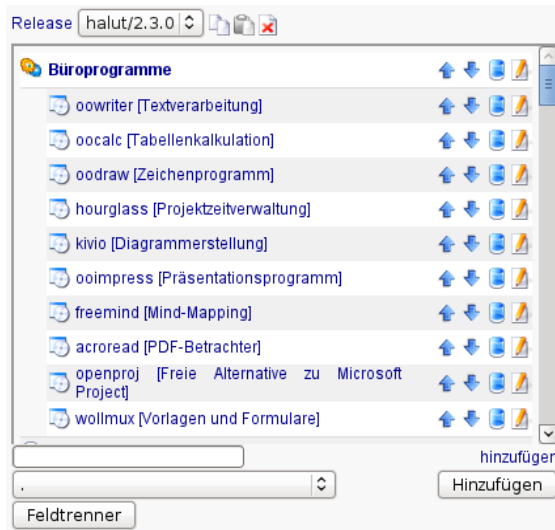
- Gruppenmitgliedschaften
- Rechte für lokale Geräte

Oberfläche

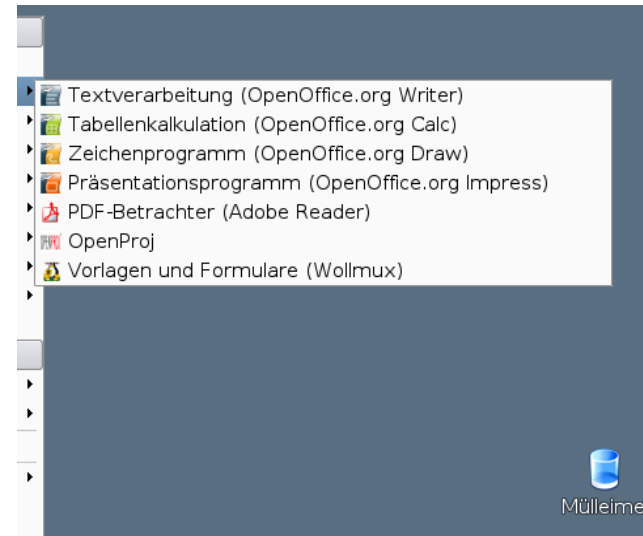
- Kiosk-Profile
- Look & Feel



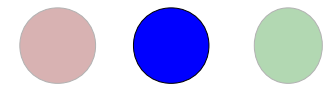
Das Startmenü als Beispiel für benutzerspezifische Anpassungen



GOsa



Basisclient



Geräteverwaltung

- 1 zu 1 Verknüpfung von USB-Geräte zu Anwender



- Verwaltung von Netzwerkdrucker und lokalen Drucker

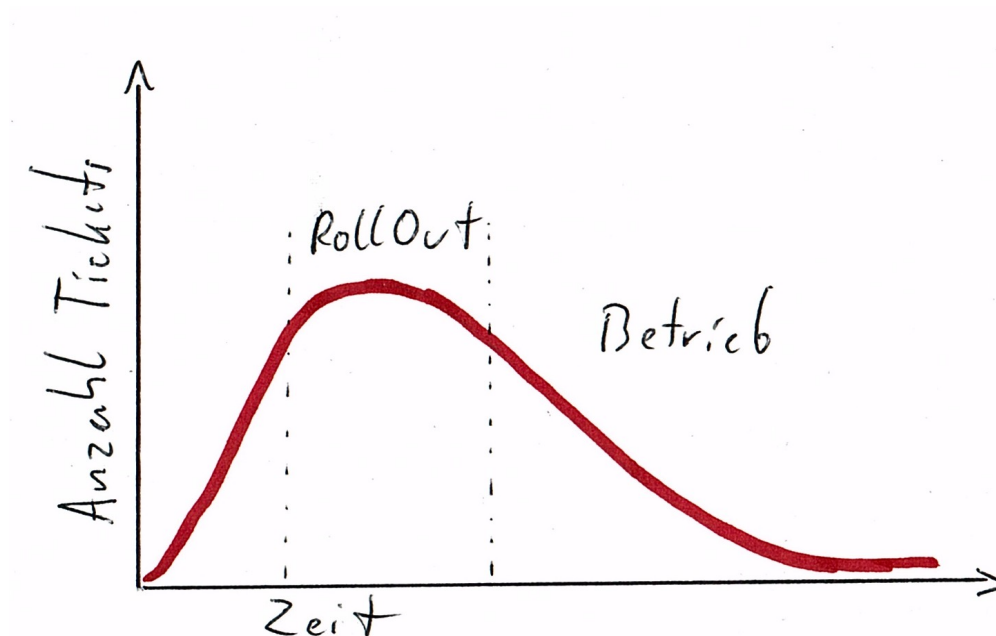




Wer supportet das?



- First-Level-Support für Endanwender im Referat
- Second-Level-Support für die Referate zentral
- **Erfahrungen: stabiler Betrieb nach Rollout**





Fehlerbereinigung

- Hier zeigen sich die Vorteile der Herstellerunabhängigkeit:
 - Support für FAI/GOsa eingekauft
 - Support Basisclient im Haus



Fragen?

