



# **EDV-ZENTRALISIERUNG FÜR KUNDEN MIT FILIALEN**

R. Füllgraf / Füllgraf Computersysteme

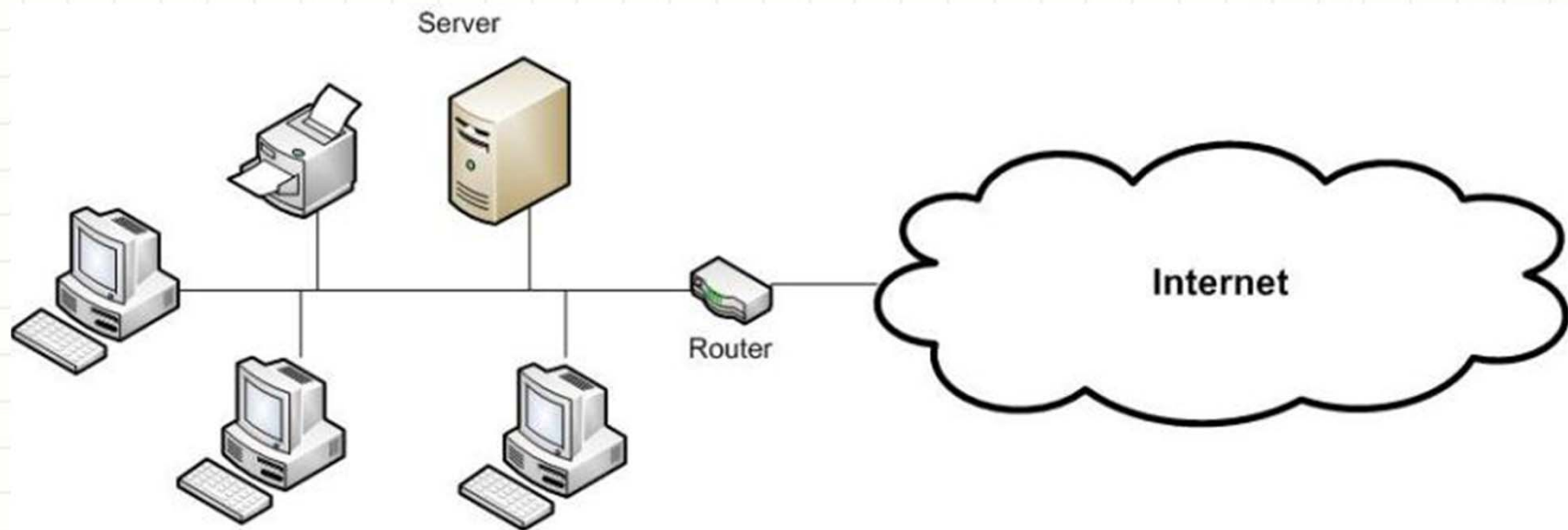
25.03.2011

# Agenda

- Beschreibung des Ist-Zustands
- Was wollen wir erreichen?
- Beschreibung des Ziel-Zustands
- Sicherheit
- Demonstration
- Fragen

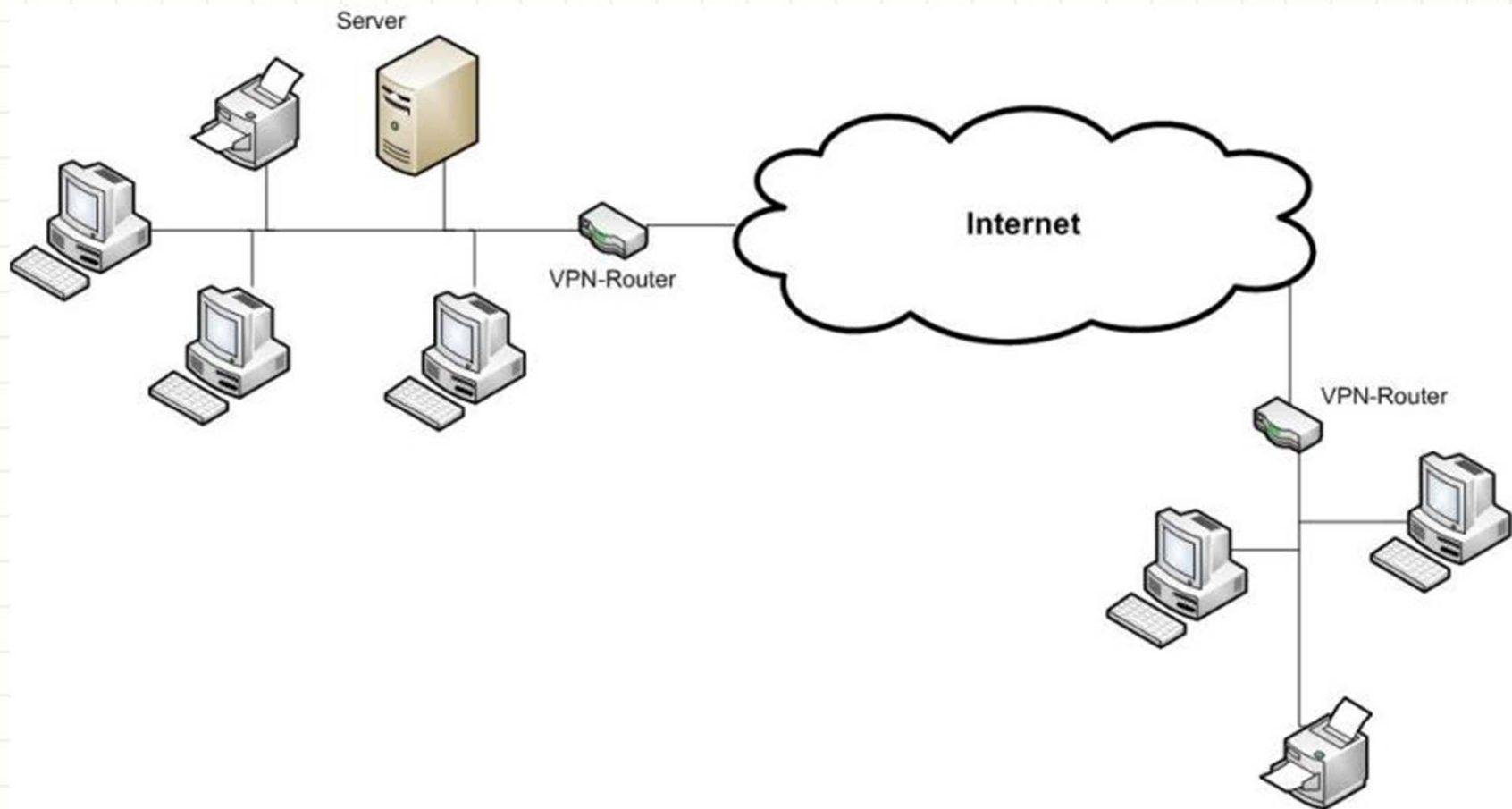
# Beschreibung des Ist-Zustandes

Standardbüro:



# Beschreibung des Ist-Zustandes

2 Büros mit VPN-Verbindung:



# Beschreibung des Ist-Zustandes

- Jede Filiale hat seinen eigenen Server
- Jede Filiale hat einen eigenen Mailanbieter
- Mitarbeiter haben teilweise private Mailadressen
- Es gibt kaum gemeinsame Adresspflege und Terminplanung
- Arbeit von zu Hause oder extern ist kaum möglich

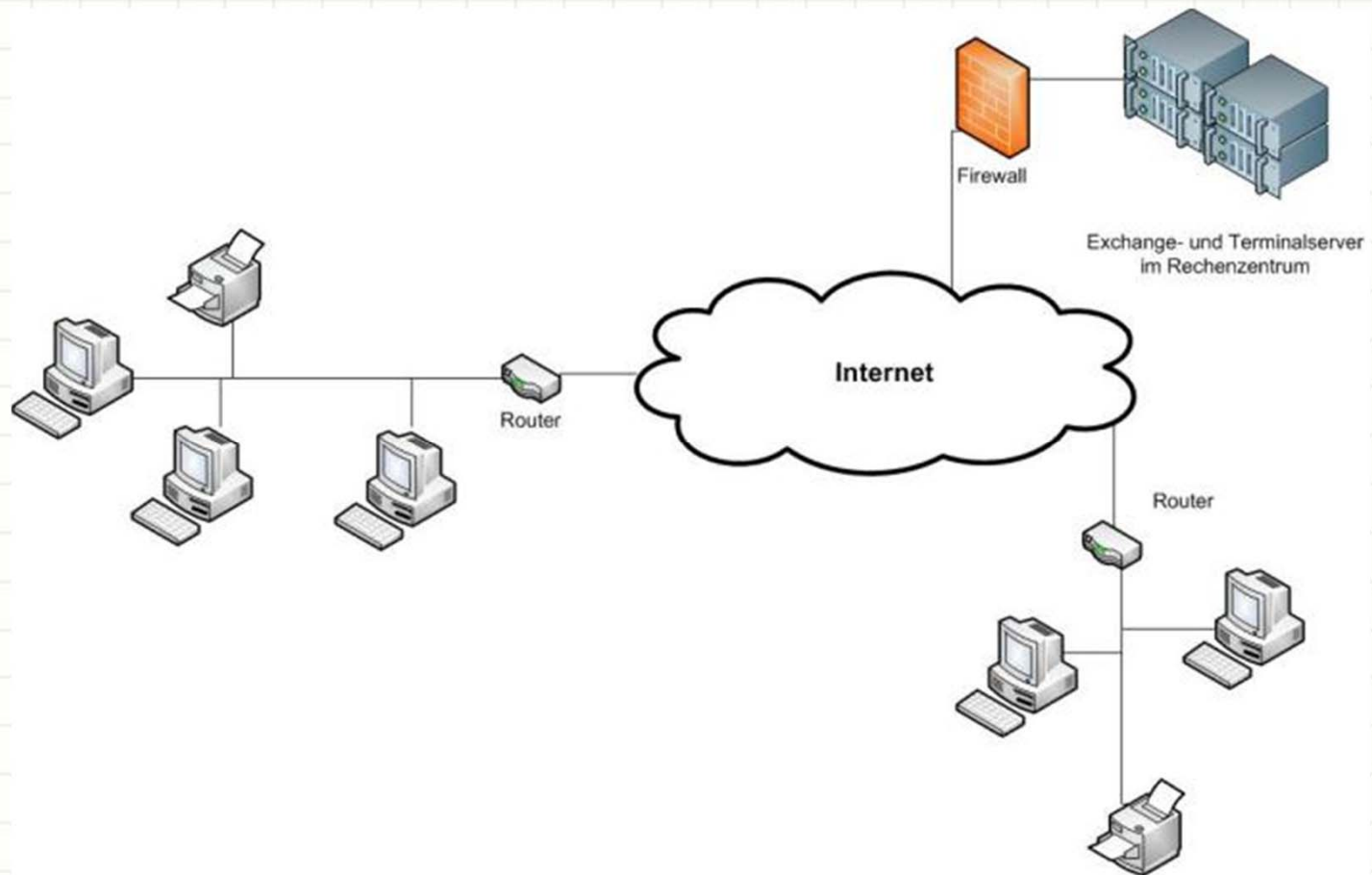
# Was wollen wir erreichen?

- Zentralisierung des Mailservers (Exchange)=>
  - Verbesserung der internen Kommunikation
  - Alle haben eine Dienstmailadresse
  - Gemeinsame Pflege von Kontakten
  - Gemeinsame Terminplanung
  - Zugriff auf Mails, Kontakte, Termine über das Internet über den Browser

# Was wollen wir erreichen?

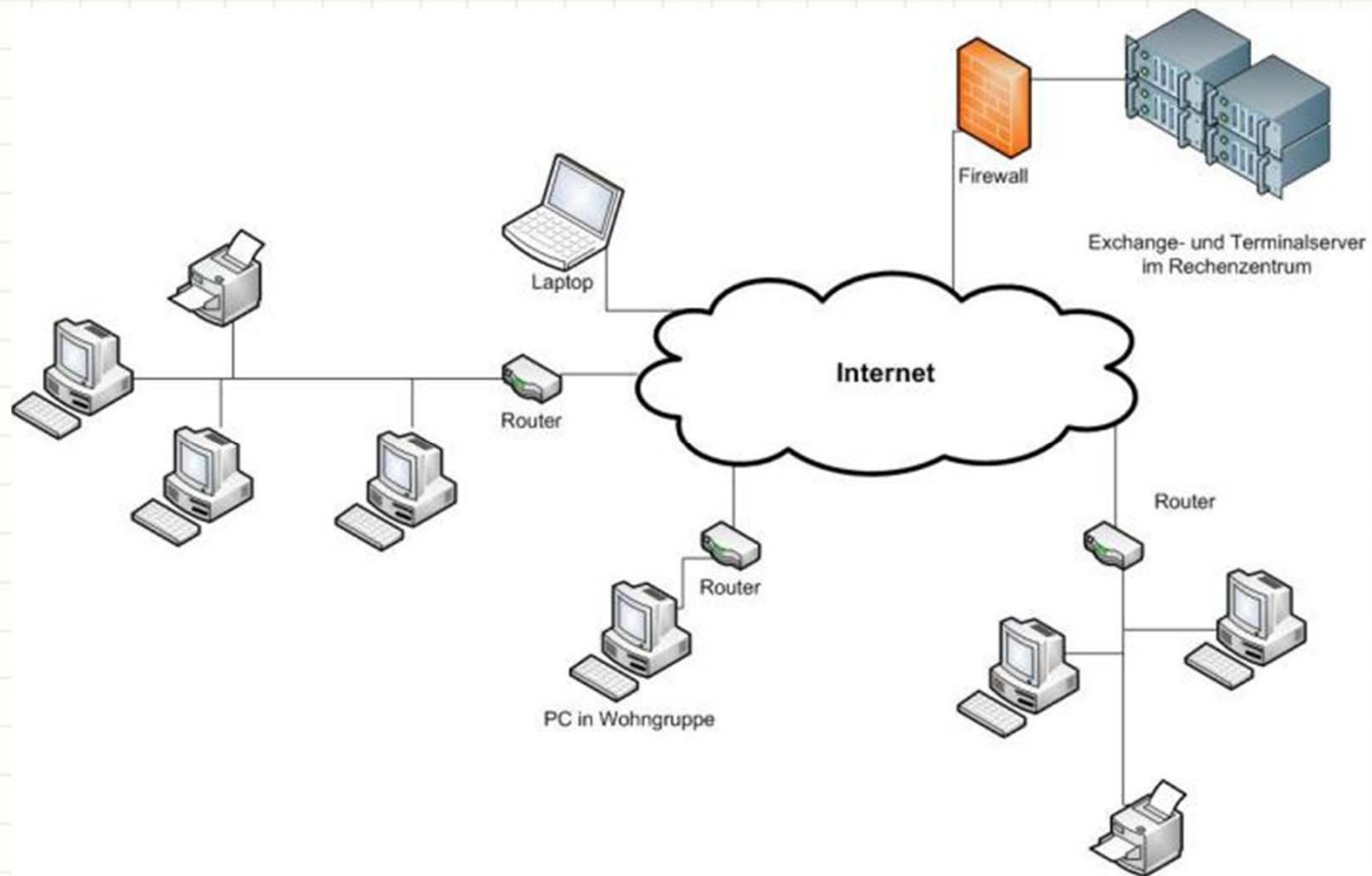
- Zentralisierung des Serverbetriebes =>
  - Umstellung auf Terminalserverbetrieb
  - Gemeinsame Dateiablage und Vorlagen
  - Erhöhung der Betriebssicherheit
  - Verringerung des Wartungsaufwandes
  - Sicherstellung des Backups
  - Arbeiten von Überall

# Beschreibung des Zielzustandes

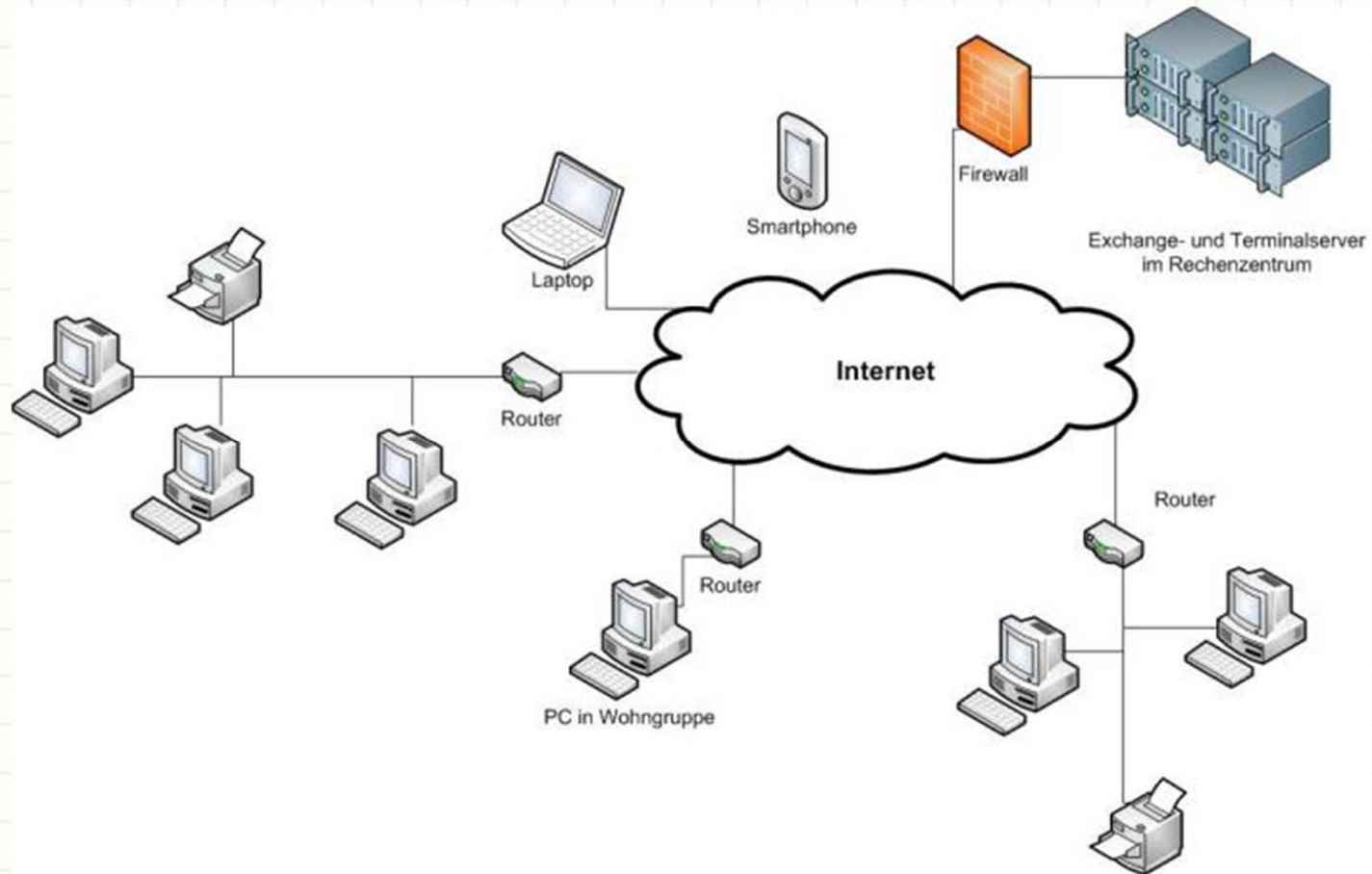




# Beschreibung des Zielzustandes



# Beschreibung des Zielzustandes



# Sicherheit

- Erhöhung der Betriebssicherheit durch Redundanz
- Zentraler Virenschutz
- Zentrale Datensicherung
- Berechtigungsstruktur für Ordner und Kalender

# Demonstration

- Remotearbeitsplatz
- Outlook Webaccess (Outlook im Browser)



**FRAGEN?**