



# **Münchner Kreis**

## **Anwendungsszenario CC CompuNet: Client und Server Betrieb auf neuer Windows Plattform**

Dr. Christine Haupt

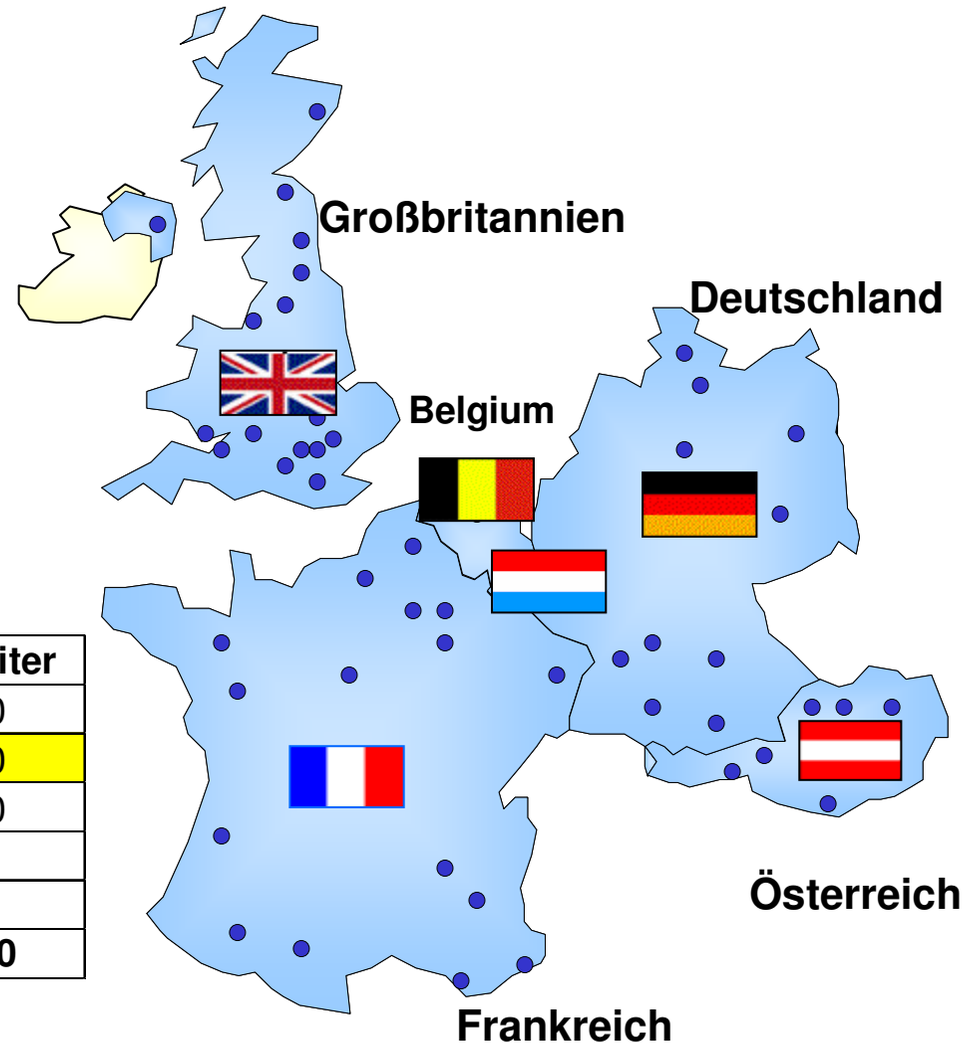
Director Service Development

München 05.02.2004

# CC CompuNet

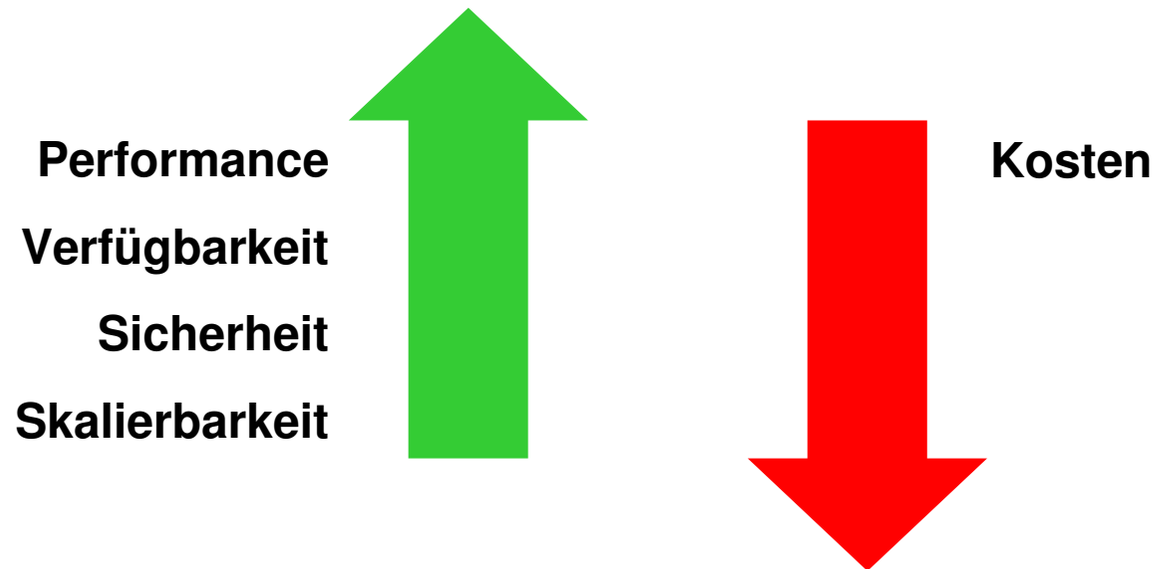
- Führender Dienstleister für Internet- und Informationstechnik
- Tochterunternehmen der europäischen Computacenter Gruppe
- Hersteller-übergreifende Services für den gesamten IT Lebenszyklus

Land	Umsatz in Mio €	Mitarbeiter
Großbritannien	2.400	4.500
<b>Deutschland</b>	<b>1.200</b>	<b>3.800</b>
Frankreich	450	1.400
Österreich	100	250
Belgien/Lux.	20	100
<b>Gesamt</b>	<b>4.179</b>	<b>10.050</b>

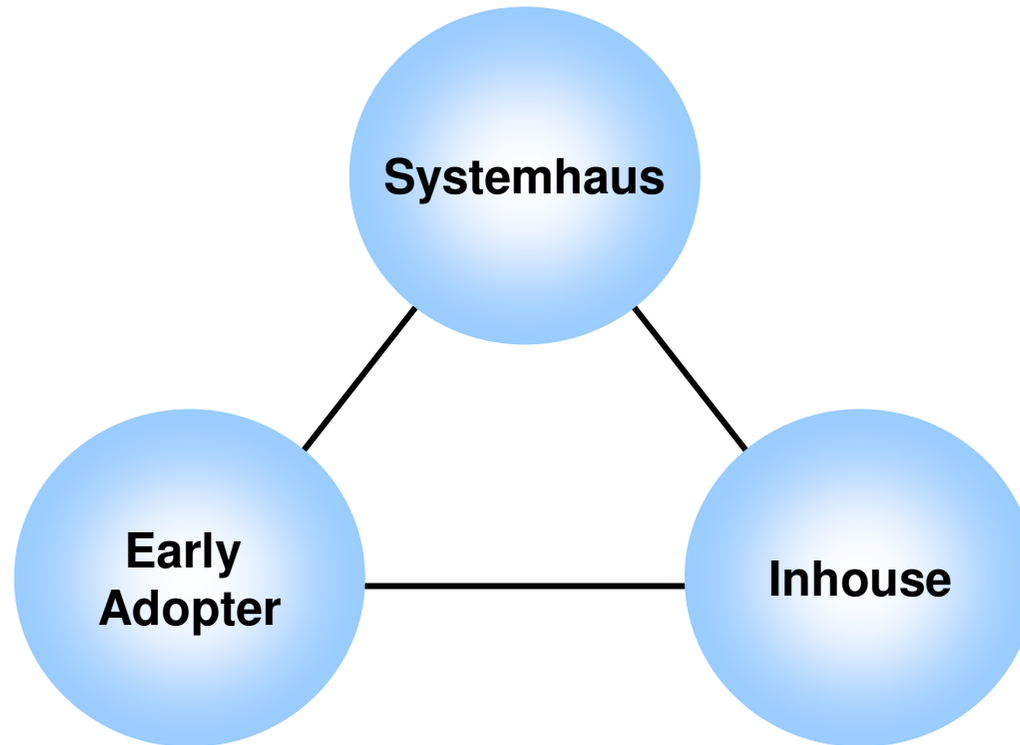


# Herausforderung

- 3800 Anwender, verteilt und mobil
- IT als Kerngeschäft
- Hohes Betriebsalter der Systeme



# Anwendungsszenario



# Open Source oder Microsoft

**„Anti-Monopolismus“**

**Freiheit**

**Features**

**Open = Kostenlos**



# Entscheidungsfindung

CC CompuNet  
IT Infrastructure Services

**Entscheidungsmatrix**

<b>Geschäftsanforderungen</b>	
<b>Migrationsverfahren</b>	
<b>Risiken</b>	
<b>Endanwender</b>	
<b>Internes IT Know How</b>	
<b>Betriebsanforderungen</b>	
<b>Anwendungskompatibilität</b>	
<b>Kunden / Marketing</b>	
<b>Partner / Konnektivität</b>	
<b>Flexibilität</b>	



**Windows XP / Windows Server 2003**

# Neue Client / Server Plattform

## Clients:

- Migration von Win 95/98 auf **Windows XP** bei mehr als 3000 Clients, davon knapp die Hälfte mobile Geräte
- Abschluss Q1 2002

## Server:

- Migration von Windows NT 4.0 nach **Windows Server 2003**
- Datei-, Druck-, Anwendungs- und Anmeldeserver
- Einführung von Active Directory 2003 als Plattform für unternehmensweite Rechtestruktur und Benutzerverwaltung
- Abschluss Q2 2003

# Ergebnis und Fazit

- Migration geräuschlos für Anwender
- Funktionale Erwartungen voll erfüllt
- Kenngrößen und Best Practice verbessert
- Betriebsaufwände reduziert
- Breite Plattform zur Betriebsoptimierung
- Kompetenz als Systemhaus unterstrichen