

Einfache Einbindung in die gegebene  
Infrastruktur bei der Stuttgarter

31. Oktober 2007

- Operative Systeme CICS / Batch
- Operative Daten auf DB/2, Adabas, VSAM
- DWH auf DB/2
- Statische Berichte (HTML, PDF)
- Sourcecodeentwicklung unter SCLM
- Jobsteuerungssystem APM

31. Oktober 2007

# Smart-clients Suse-Linux

**die Stuttgarter**  
Alles Gute für die Zukunft

- 3270-Emulation
  - Sourcecodeentwicklung
  - Jobsteuerung
- Lotus NOTES
  - Dokumentation
  - Programmfreigabe
- Display Manager auf „SAS-Batch-Server“
  - Adhoc-Zugriffe

31. Oktober 2007

# Smart-clients Suse-Linux

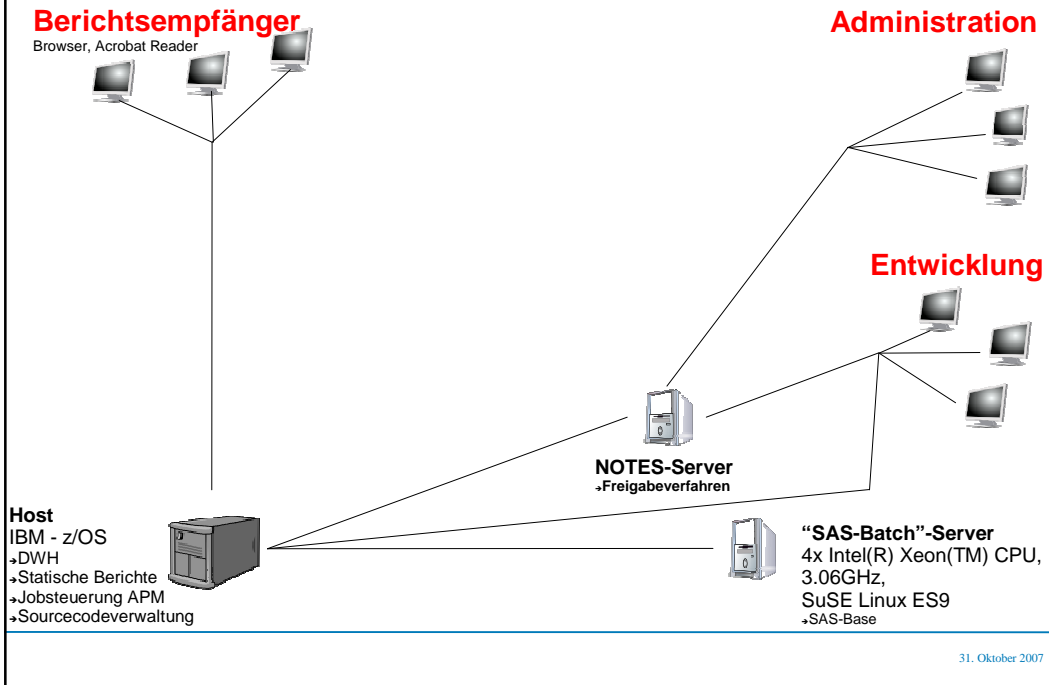
**die Stuttgarter**  
Alles Gute für die Zukunft

- Browser Firefox
  - Anzeige HTML-Berichte
- Acrobat Reader
  - Anzeige PDF-Berichte
- OpenOffice
  - Individuelle Aufbereitung CSV-Dateien über Calc
- Konsole
  - MidnightCommander

31. Oktober 2007

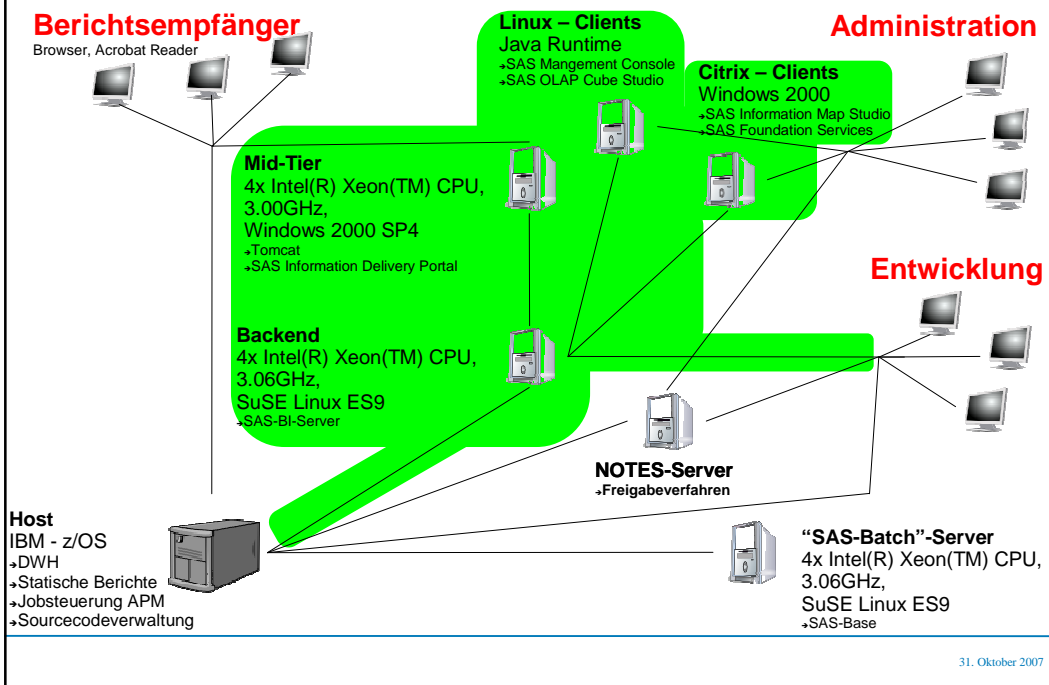
# Systemarchitektur alt

**die Stuttgarter**  
Alles Gute für die Zukunft



# Systemarchitektur neu

**die Stuttgarter**  
Alles Gute für die Zukunft



Zusätzliche Anwendungen für SAS BI-Server:

- SAS Management Console
  - Metadatenverwaltung
- Display Manager auf „SAS-BI-Server“
  - Adhoc-Abfragen
- SAS Information Map Studio
- SAS OLAP Cube Studio

31. Oktober 2007

- Entwicklung STP
  - im SCLM auf HOST
  - über den Display-Manager
- Freigabe über NOTES und HOST
- Eintrag in ManagementConsole
- Aufruf über Browser

31. Oktober 2007