

<h1>SAS-BI-Server</h1>	<b>die Stuttgarter</b> Alles Gute für die Zukunft
<p>Einfache Einbindung in die gegebene Infrastruktur bei der Stuttgarter</p>	
<p>31. Oktober 2007</p>	

<h1>HOST z/OS</h1>	<b>die Stuttgarter</b> Alles Gute für die Zukunft
<ul style="list-style-type: none"><li>• Operative Systeme CICS / Batch</li><li>• Operative Daten auf DB/2, Adabas, VSAM</li><li>• DWH auf DB/2</li><li>• Statische Berichte (HTML, PDF)</li><li>• Sourcecodeentwicklung unter SCLM</li><li>• Jobsteuerungssystem APM</li></ul>	
<p>31. Oktober 2007</p>	

## 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

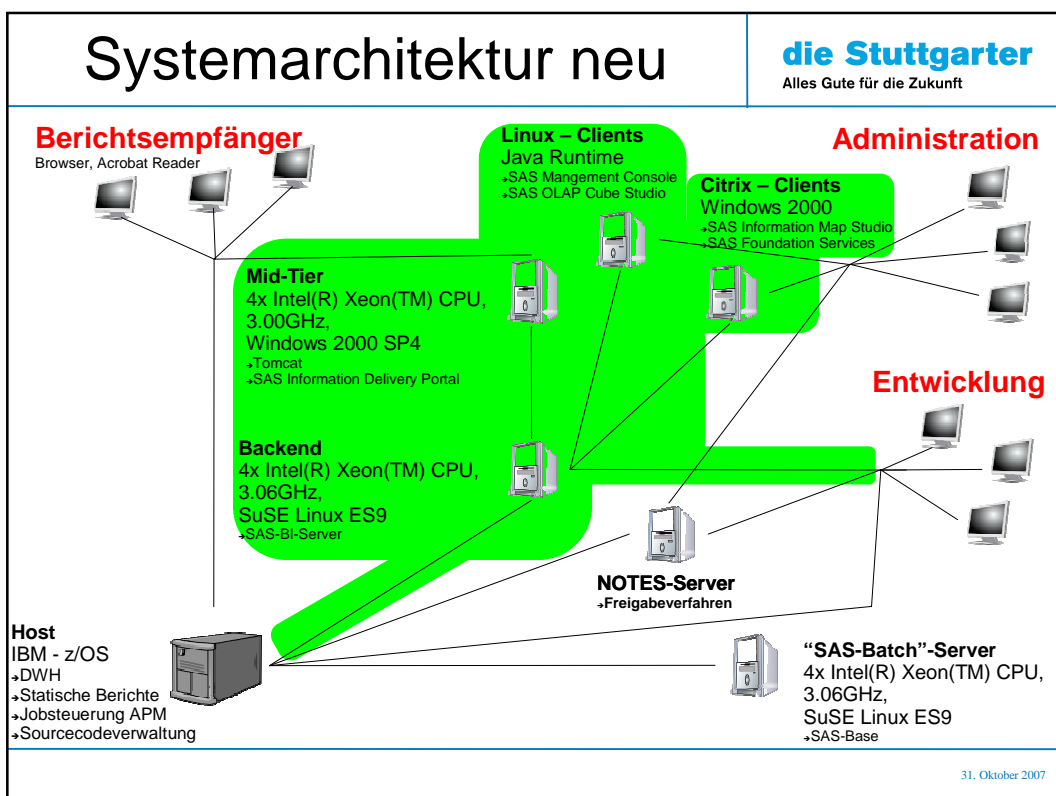
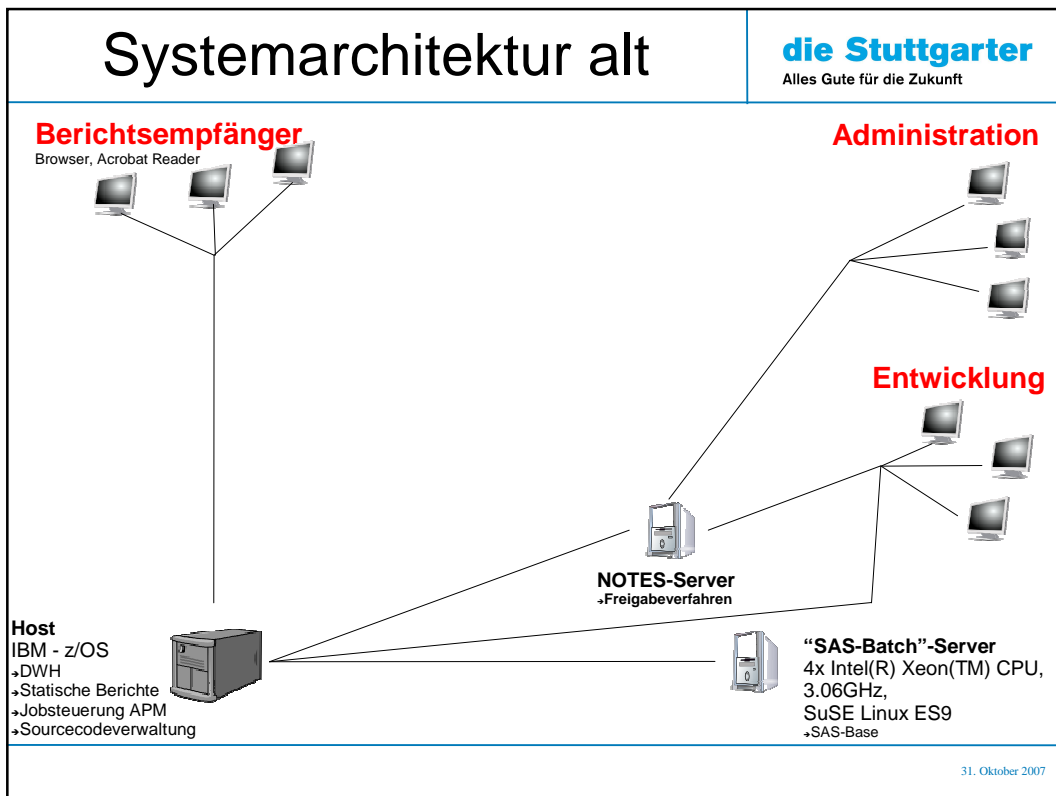
31. Oktober 2007

## 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



### 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

## Live-Demo

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

31. Oktober 2007