

Mainframe Internet Integration

**Prof. Dr. Martin Bogdan
Prof. Dr.-Ing. Wilhelm G. Spruth**

SS2013

Service Oriented Architecture Teil 5

Weiterführende Information

Eine gute Beschreibung der Webservices ist in dieser Presentation enthalten:

<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27010693&aid=1>

oder

<http://jedi.informatik.uni-leipzig.de/de/VorlesMirror/ii/Vorles/Webservice01.pdf>

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie im WebSphere Version 6 Web Services Handbook:

<http://www.redbooks.ibm.com/abstracts/sq246461.html>

Heute ist SOA reich an Hype und arm an konkreten Implementierungen. Nicht überraschend existieren zahlreiche Videos zum Thema SOA, z.B.

http://www.youtube.com/watch?v=sbd_1G8Kqjs

<http://www.youtube.com/watch?v=jL1oVENiYT8&feature=fvwp&NR=1>

<http://www.youtube.com/watch?v=u76jUBPmS1I&feature=endscreen&NR=1>

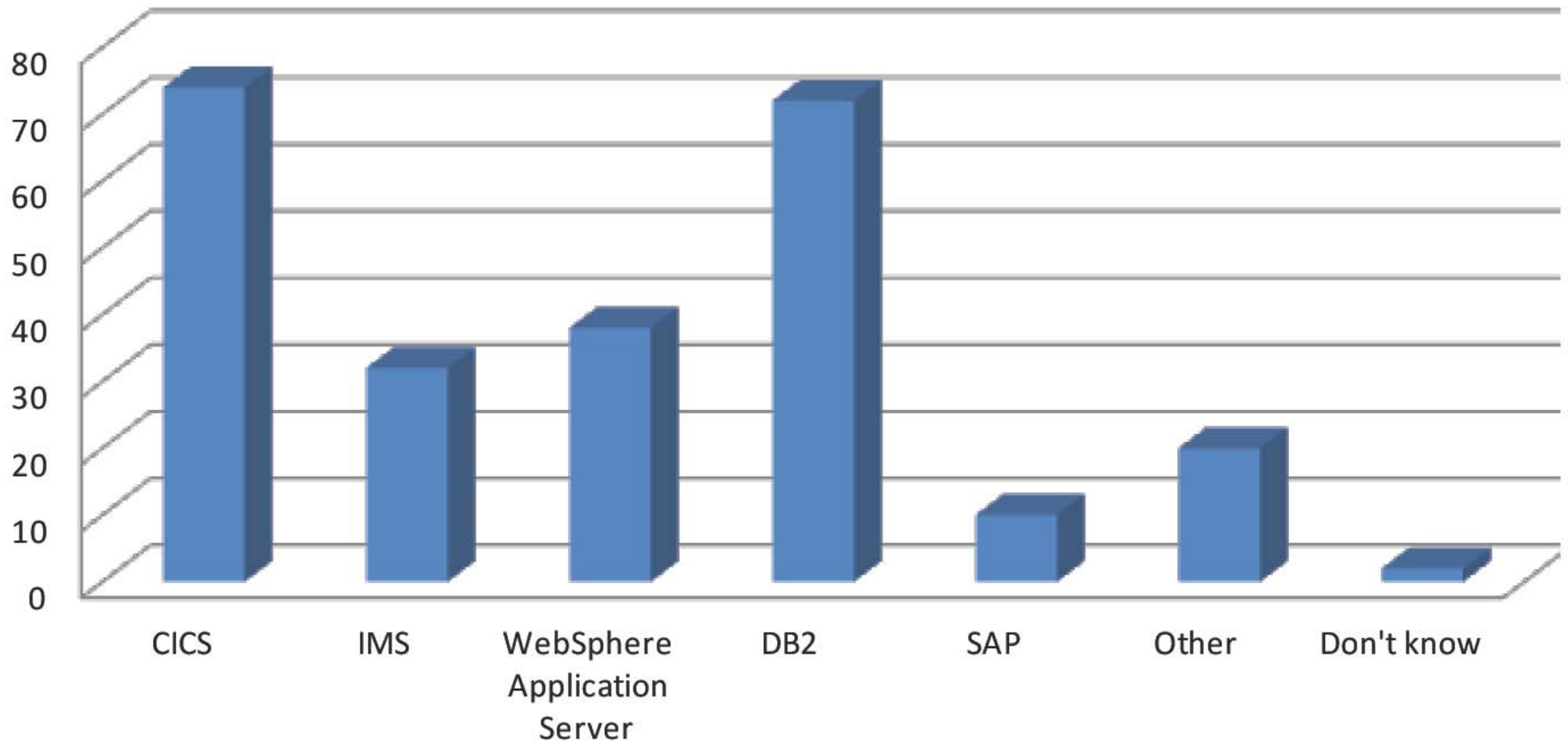
<http://www.youtube.com/watch?v=uW8dnVuMZRM&feature=endscreen&NR=1>

<http://www.youtube.com/watch?v=jl5oFtNwJ9Q&feature=endscreen&NR=1>

Um so wichtiger sind Erfahrungsberichte aus der Wirtschaft und öffentlichen Verwaltung. Eine Zusammenfassung finden Sie unter

http://www-01.ibm.com/software/solutions/soa/soa_videos.html

<http://www.youtube.com/watch?v=aF5WAqMyFQw>



Die obenstehende Grafik aus dem Arcati Yearbook 2013 zeigt auf, welche z/OS Middleware derzeit wie häufig Web Services enabled ist. CICS und DB2 sind die wichtigsten Subsysteme.