

Projektpartner

PALUNO
The Ruhr Institute for Software Technology

(Konsortialführung) Software-Projektmanagement;
Konzeption Dienstschnittstellen und -spezifikationen
paluno.uni-due.de

adesso

Entwicklung des Service Stores und der
Dienstintegrationsplattform, Portalentwicklung
adesso.de

IN-telegence

Entwicklung des Konfigurationsportals und
prototypischer Dienstmodule
in-telegence.net

vatm
Wettbewerb verbindet

Kommunikation in die Branche, Sichtbarkeit und
Breitenwirkung des Projekts

vatm.de

www.ikt-symphony.de

Marktkommunikation und Projekttransfer

proXperts

gesellschaft für expertise & projektentwicklung

Im Siepen 26
45731 Waltrop

Geschäftsführer
Peter Gladisch
Dr. Lutz P. Michel

Geschäftsstelle Essen
Fon: 02 01 / 72 02 7-14
Fax: 02 01 / 72 02 7-29

symphony



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

vom BMWi als Projektträger beauftragt



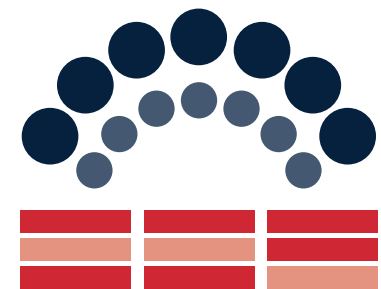
Digitaler Marktplatz für IP-basierte IKT-Dienste



... nicht den Anschluss verpassen!

Projekt

symphony



www.ikt-symphony.de

Digitaler Marktplatz für IP-basierte IKT-Dienste

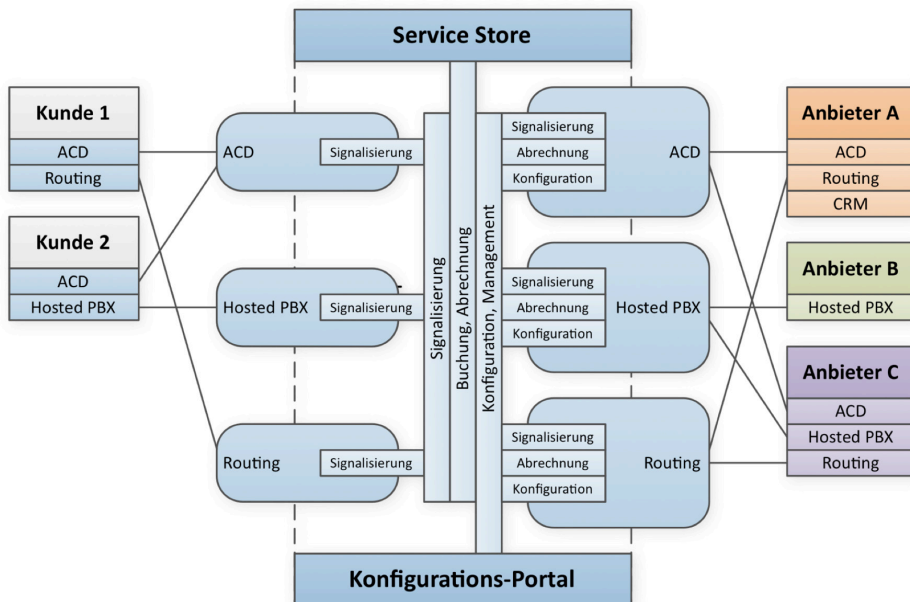
Symphony – Konzept für ein disruptives Geschäftsmodell im IKT-Markt

HEUTE

Die heute den Markt dominierenden IKT-Unternehmen haben sich häufig mit ihren Geschäftsmodellen in proprietären Nischen eingerichtet und schotten sich vielfach gegen Mitbewerber durch Intransparenz und hohe fachliche und technische Hürden ab. Dies trifft insbesondere auf große Marktplayer zu. Andere Anbieter sind hochintegriert und versuchen, die Kunden vollständig an sich zu binden. Die Kombination unterschiedlicher IP-basierter Dienste ist jedoch nur mit hohem Aufwand zu realisieren.

MORGEN

Die fortschreitende Digitalisierung verändert Markt- und Kundenverhalten. Abschottung von Preis- und Geschäftsmodellen wird problematisch, sobald hier wie in anderen Wirtschaftsbereichen auch Plattformbetreiber – meist aus den USA – in den Markt eintreten. Künftig werden immer weniger Kunden von IKT-Unternehmen bereit sein, sich langfristig an Verträge und Dienstleistungen zu binden. Die Integration unterschiedlicher Dienste über eine offene Plattform wird den IKT-Markt vor allem für KMU öffnen.



Symphony: Die Architektur

symphony



Projektschwerpunkte

- Entwicklung einer Plattform für IP-basierte IKT-Dienste
- Integration verschiedenartiger Dienste ohne hohen technischen Aufwand
- Dienstmanagementplattform mit Zukunftspotential durch neue Architekturkonzepte

Mehrwert für Anbieter

- Erweiterung des Kundenspektrums und Erschließung neuer Marktpotentiale
- Kombination eigener Dienste mit Produkten anderer Anbieter
- Adaption von Diensten ohne großen Aufwand
- Nutzung administrativer Services bei der Abwicklung

Mehrwert für Anwender und Kunden

- Breite Auswahl an IKT-Produkten und -Dienstleistungen
- Einfacher und flexibler Anbieterwechsel
- Unkomplizierte, schnelle Inbetriebnahme zur Nutzung von IKT-Diensten
- Verknüpfung unterschiedlicher Dienste auf einer Plattform
- Single Point of Contact

HEUTE AUF DEM WEG ZUM MORGEN

Das Forschungsprojekt **Symphony** wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) im Rahmen der High-Tech-Strategie 2020 gefördert und von einem Konsortium namhafter und erfahrener Partner durchgeführt. In einer ersten Phase bis Sommer 2016 wird die technische Machbarkeit anhand einer prototypischen Entwicklung geprüft. Am Ende einer zweiten Projekt-Phase soll **Symphony** als eine gemeinsame und offene Plattform für IKT-Anbieter und IKT-Anwender stehen und den IKT-Markt durch Preistransparenz, Vergleichbarkeit und Kombinierbarkeit von IKT-Diensten nachhaltig verändern.