

# INTEROPERABILITÄTSPROFILE -

## 100% Einhaltung von Standards durch deren normierte Anwendung!

Gesicherter, normierter Dokumentenfluss im Gesundheitswesen – ein Vorbild auch für die Energiewirtschaft?

### Entwicklungsprozess der IHE-Profile

#### Planning Committee (PC)

Einreichung gewünschter Use Cases zur Umsetzung (Profile Proposals)

Diskussion und Abstimmung  
--> Profile Proposal Short List

Gemeinsame Diskussion und Abstimmung des Arbeitsplans

Alle Mitglieder der Domain eines neuen Profils werden zur Kommentierung aufgefordert.

Final Text Review: Auswertung der Kommentierungen und Überarbeitung des Profils.

Freigabe zur Implementation in drei Stufen:  
PC --> Sponsoren/Vendors --> TC. Es folgt die Publikation.

Ab jetzt: Umsetzung der freigegebenen neuen Profile/technische Spezifikationen durch die Mitglieder.

Präsentation „Interoperability Showcases“ auf der HIMSS

#### Technical Committee (TC)

Diskussion einsetzbarer Standards, Synergien, Abschätzung des Arbeitsaufwands und Kommentierung

Gemeinsame Diskussion und Abstimmung des Arbeitsplans

Erste Arbeitsphase: Ausarbeitung der Anwendungsfälle (Teil 1) der neuen Profile

Abnahme/Freigabe Abstimmung über Teil 1 „Anwendungsfälle“

Zweite Arbeitsphase: Ausarbeitung der Transaktionen und Interaktionen der neuen Profile (Teil 2)

Diskussion und Abstimmung zur Freigabe der fertig gestellten Profile zur Kommentierung im Feld

Freigabe zur Implementation in drei Stufen:  
PC --> Sponsoren/Vendors --> TC. Es folgt die Publikation.

USA Connectathon: Nach bestandenen Tests gegen Wettbewerbsprodukte wird Conformance Statement erteilt (IHE Resultmatrix from 2004 till today: <http://connectathon-results.ihe-europe.net>)



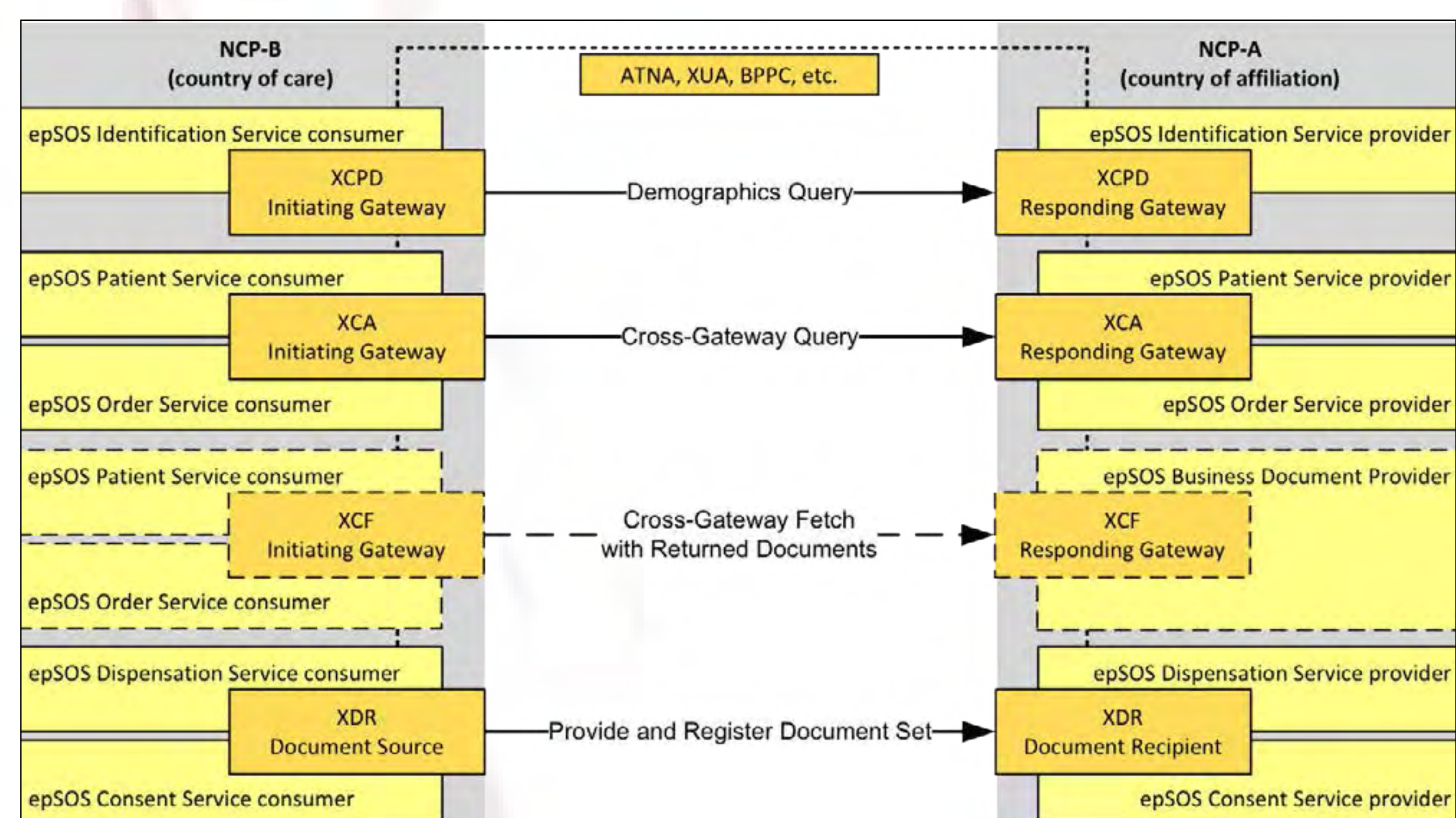
Europa Connectathon, im Anschluss daran folgt der Asien Connectathon

“There is spirit in everyone,  
but it needs to be free!”



- Austria
- Belgium
- Croatia
- Czech Republic
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Germany
- Greece
- Hungary
- Italy
- Luxembourg
- Malta
- Norway
- Poland
- Portugal
- Slovenia
- Slovakia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- The Netherlands
- Turkey
- United Kingdom

### Profile in epSOS und IHE (Sicherheitsarchitektur)



Quelle: epSOS „the epSOS LSP“

Hauptautor: Dipl.Ing. Georg Koch  
Georg.Koch@tiani-spirit.com  
[www.tiani-spirit.com](http://www.tiani-spirit.com)

Ort: Smart Grids Week Graz 2014  
Datum: 19. - 23. Mai 2014

#### Glossar:

- IHE** Integrating the Healthcare Enterprise  
<http://wiki.ihe.net/>
- epSOS** Smart Open Services for European Patients  
<http://www.epsos.eu/>
- NCP** National contact point
- LSP** Large Scale Project