

Next Generation IT: Spannungsfeld in der Versicherungs-IT

Innovationsdruck

Neue Geschäftsmodelle | Konkurrenz durch InsurTechs | Notwendigkeit für radikale Veränderung und Digitalisierung | Konkurrenz durch branchenfremde Mitbewerber (z.B. Google)



Komplexität

Gewachsene Strukturen | Eigenentwicklungen | Keine Ursache-Wirkungszusammenhänge | Steigende Vernetzung | Fehlende Grundlage zur aktiven Steuerung | Aufwendige Leistungsverrechnung

Spannungsfeld in der Versicherungs-IT

Workforce Transition

Überalternde Belegschaft | Etablierte Verantwortungsbereiche | Sich verändernde Kompetenzanforderungen | Agiles Arbeiten | Steigende Bedeutung von Veränderungsbereitschaft



Regulatorik

Gestiegene aufsichtsrechtliche Anforderungen | VAIT | Eingeschränkter Handlungsspielraum | Erhöhung der Komplexität | Anforderungen an Transparenz





Was braucht es jetzt?

Klar definiertes **Geschäftsmodell** der IT

Positionierung der **IT als Innovator**

Durchgängige Abbildung der **gesamten Wertschöpfung** in der IT

Nachhaltige Service- und Kundenorientierung zu einer **aktiven Servicegestaltung**

Transparentes Leistungsangebot

Zielgerichtete und verursachungsgerechte Kostenverrechnung

Professionelle und ganzheitliche **IT-Steuerung Freiräume und Flexibilität** zur aktiven und stetigen **Weiterentwicklung der IT**



Wie?

Der 4C-Ansatz zu einer Neuausrichtung der IT-Steuerung für Versicherungen ermöglicht die Entwicklung einer passgenauen, modernen und zukunftsfähigen IT.



Next Generation IT: Neuausrichtung der IT-Steuerung

Next Generation IT: Neuausrichtung der IT-Steuerung

Strukturelle Schwächen in der IT-Service-Organisation von Versicherungen erfordern die Neuausrichtung der IT-Steuerung



Notwendigkeit

- _ Gewachsene Strukturen in der IT-Service-Landschaft bei zunehmender Komplexität in den Services und Systemen führt zu steigender Intransparenz bei geringer Steuerbarkeit
- _ Eingeschränkte Reaktionsfähigkeit bei Störfällen in den IT-Systemen durch intransparente Ursache-Wirkungsbeziehungen
- Leistungsverrechnung kann teilweise nur unter hohem Aufwand und nur näherungsweise verursachungsgerecht erfolgen

Durch die Veröffentlichung der Versicherungsaufsichtlichen Anforderungen an die IT (VAIT, BaFin RS 10/2018) wird diese zum expliziten Prüffeld der Aufsichtsbehörden



Lösung

Neuausrichtung des IT-Service-Mana-gements und der IT-Steuerung hin zur Next Generation IT

- _ Durch die Einführung der Service-Pyramide werden End-to-End-Services definiert und auf die Kundenbedürfnisse innerhalb des Unternehmens zugeschnitten
- _ Innerhalb der Service-Pyramide werden alle Beziehungen zwischen Entitäten in der gesamten Organisation abgebildet und damit aktiv steuerbar
- Die modern aufgestellte IT-Organisation verzahnt das IT-Service-Management mit einer professionellen IT-Steuerung



Nutzen

- Gezielte Steuerungsfähigkeit bezüglich
 Performance, Qualität und Kosten und klare
 Diskussionsgrundlage gegenüber den
 Kunden im Unternehmen
- _ Transparenz über die internen Liefer- und Leistungsbeziehungen sowie Verantwortlichkeiten und inhaltliche Zusammenhänge
- Schlanke und verursachungsgerechte
 Leistungsverrechnung von der IT bis zu allen Kunden im Unternehmen
- Nachhaltige und professionelle Basis zur laufenden IT-Steuerung und Weiterentwicklung der IT-Organisation – vor allem in Hinblick auf die Kanalisierung von Innovationen
- Grundlage zur Erfüllung der aufsichtsrechtlichen Anforderungen

Next Generation IT: Neuausrichtung der IT-Steuerung

Die Service-Pyramide ermöglicht die aktive Steuerung im gegenseitigen Dialog der Leistungserbringung bezüglich Performance, Qualität und Kosten



Ihre Ansprechpartner

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung. Sprechen Sie uns direkt an.



Christopher Kaetz Manager









Anna Lisa Leddin Manager







40 GROUP

Office München

Elsenheimerstrasse 55a 80687 München

Office Frankfurt

Senckenberganlage 19 60325 Frankfurt

Office Berlin

Französische Strasse 8 10117 Berlin

Office Düsseldorf

Sky Office, Kennedydamm 24 40476 Düsseldorf Driving Transformation

4cgroup.com