



OUTPUTMANAGEMENT GOES CLOUD

Enterprise Content Cloud Services

Stefan Schlesiger, Alexander Neef

Ihre Referenten



**Alexander
Neef**

Bereichsleiter
Enterprise Content Services

Hamburg
Telefon: +49 151 646 333 13
Alexander.Neef@bdodigital.de



**Stefan
Schlesiger**

Abteilungsleiter EC Cloud Services
Senior Manager

München
Telefon: +49 171 4194 281
Stefan.Schlesiger@bdodigital.de

Agenda

01

Kurzvorstellung BDO DIGITAL GmbH

02

Financial Services und Cloud Computing

03

Enterprise Content Cloud Services für das Customer Communication Management

04


Demos von spezifischen Enterprise Content Cloud Services

05

Fragen



Agendapunkt



Kurzvorstellung BDO DIGITAL

BDO - a global Public Accountant and Advisor

Our vision is to be the leader for exceptional client service

BDO INTERNATIONAL



\$ 10.3 bn

+7.8% growth at
constant exchange rates



167

Countries



1,658

Locations



91,000

+3.3% annual growth

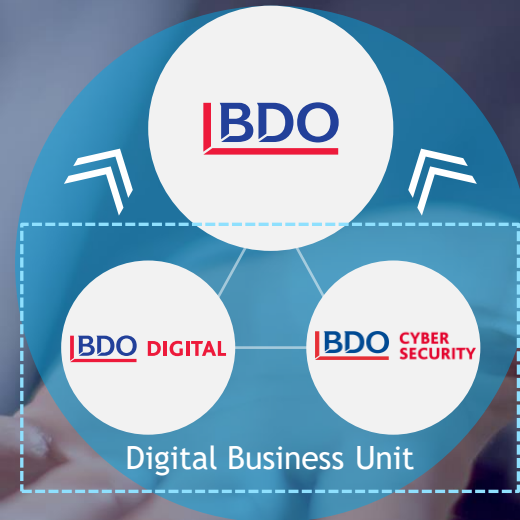
Digital Business Unit - Subsidiary of the BDO AG

BDO AG PUBLIC ACCOUNTANT

27 Locations	1920 Company with experience	1,900 Professionals	€ 262 mn Revenue in fiscal year 2020
------------------------	--	-------------------------------	--

Digital Business Unit (DBU)

10 Locations	2016 Company with experience	100+ Experts	€ 13.5 mn Revenue in fiscal year 2020
------------------------	--	------------------------	---



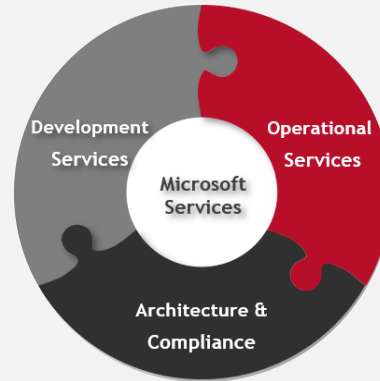
The Divisions of the Digital Business Unit

Secure Digital Solutions - Single Source Provider

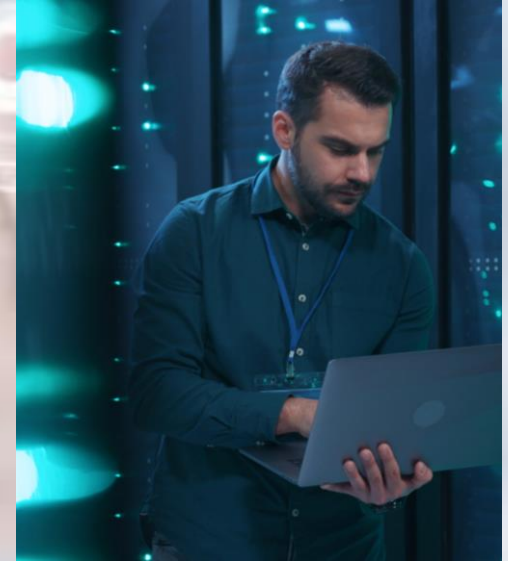
Enterprise Content Services



Managed Microsoft Services




Cyber Security Services





Agendapunkt




Financial Services und Cloud Computing

Financial Services und Cloud Computing

Die digitale Transformation bleibt eine der größten Herausforderungen¹

- **Technologischer Wandel** stellt für 86% der Versicherer die größte Herausforderung dar.
- Das **Cloud Computing** ist dabei eines der Top Investitionsfelder zur Sicherung der **Wettbewerbsfähigkeit**.


 Größte Herausforderungen

Steigende Kundenerwartungen

Potentiale neuer Technologien nutzbar machen

Cyberbedrohungen

Budgetausstattung bei verkürzten Investitionszyklen

 Verschiebung der Technologieinvestitionen

2021 Aktuelle Top 3 Investments

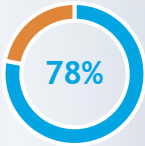
1. Data Analytics (23% des Budgets)
2. Künstliche Intelligenz (21% des Budgets)
3. Cloud Computing (15% des Budgets)

2018 Top 3 Investments vor drei Jahren

1. Self-Service-Plattformen (26% des Budgets)
2. Data Services (23% des Budgets)
3. RPA (15% des Budgets)

Financial Services und Cloud Computing

Aktuelle Lage im Bankensektor¹



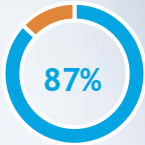
Setzen Cloud-Services ein



Der Nichtnutzer wollen mittel- bis langfristig in die Cloud



Haben Cloud Computing als festen Bestandteil der Strategie



Haben Prozesse zur Überwachung und Steuerung der Cloud-Risiken



Benefits von Cloud-Services für Nutzer

Höhere Flexibilität

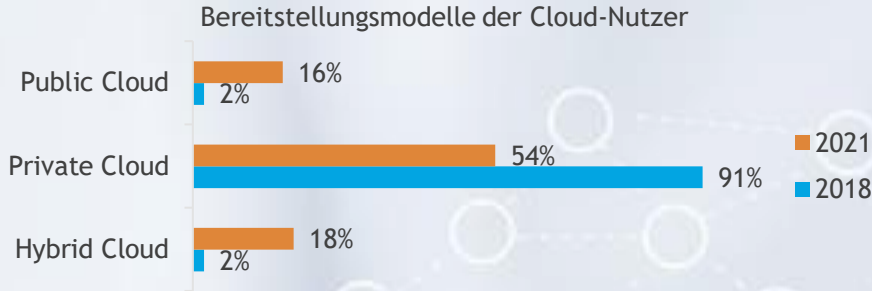
Verstärkte Sicherheit

Höhere Verfügbarkeit

Besserer Support

Public und Hybrid Cloud-Services auf dem Vormarsch

Verteilung der Bereitstellungsmodelle auf 3 Cloud-Arten¹



Public Cloud

Steht jedem frei über das Internet zur Verfügung. Die Cloud-Services werden von einem externen Unternehmen gehostet.

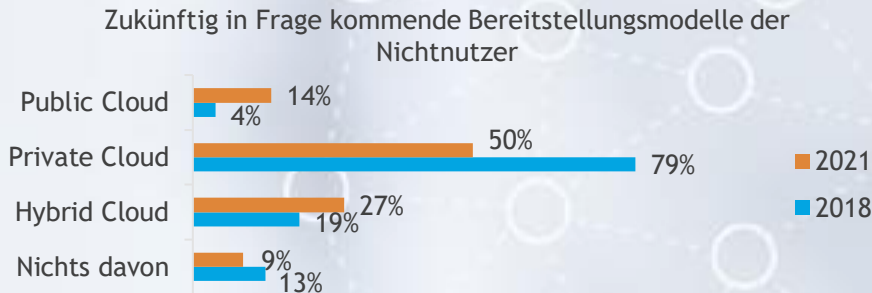
Ist die kostengünstigste der drei Cloud-Arten. Lässt sich vergleichsweise schnell und bedarfsgerecht einrichten.

Private Cloud

Exklusive Nutzung durch ein Unternehmen. Hosting im eigenen Rechenzentrum oder durch Dritte. Gewährleistet dadurch Sicherheit und Kontrolle sensibler Daten. Ist die kostenintensivste Cloud-Art und häufig weniger schnell und flexibel in der Anpassung.

Hybrid Cloud

Vereint die Vorteile aus Public und Private Cloud. Einige Daten befinden sich in der in der Public Cloud und andere in der Private Cloud. Liegt preislich in der Mitte der 3 Cloud-Arten.





Agendapunkt



Enterprise Content Cloud Services für das Customer Communication Management

Output Management goes Cloud

Übergreifende Cloud Services im Kontext CCM

ECCS – Enterprise Content Cloud Services

based on POPYRUS SOFTWARE
COMMUNICATION AND PROCESS PLATFORM



Enterprise
Content
Cloud
Services



Prozessdigitalisierung



Massenverarbeitung
von Dokumenten



Mitarbeiterinteraktion
mit Fachanwendung



Dokumenterstellung auf Abruf inkl.
aller gängigen Dokumentformate
(PDF/A, HTML5, AFP etc.)

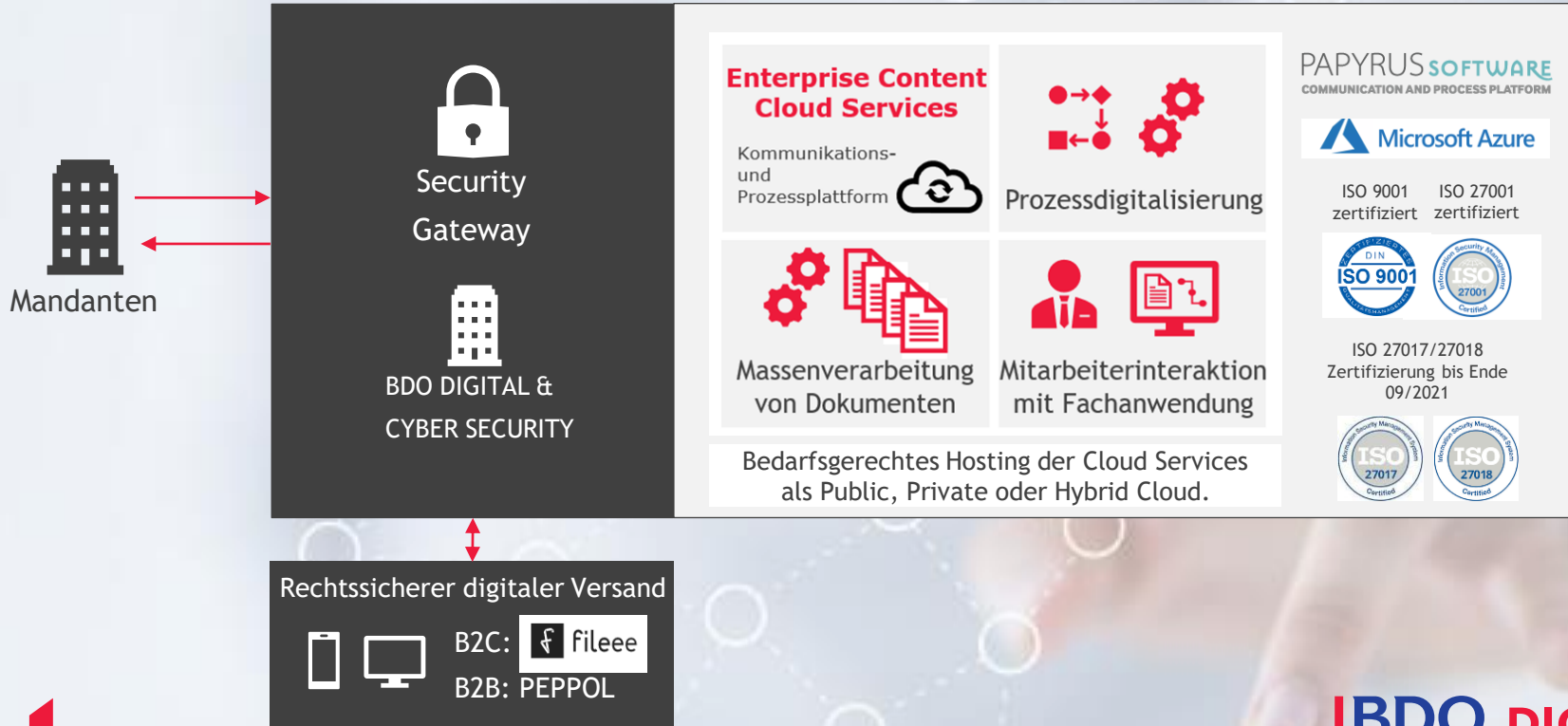


**Einsparung von Entwicklungs- und
Betriebskosten** (durch Sharing Economy)



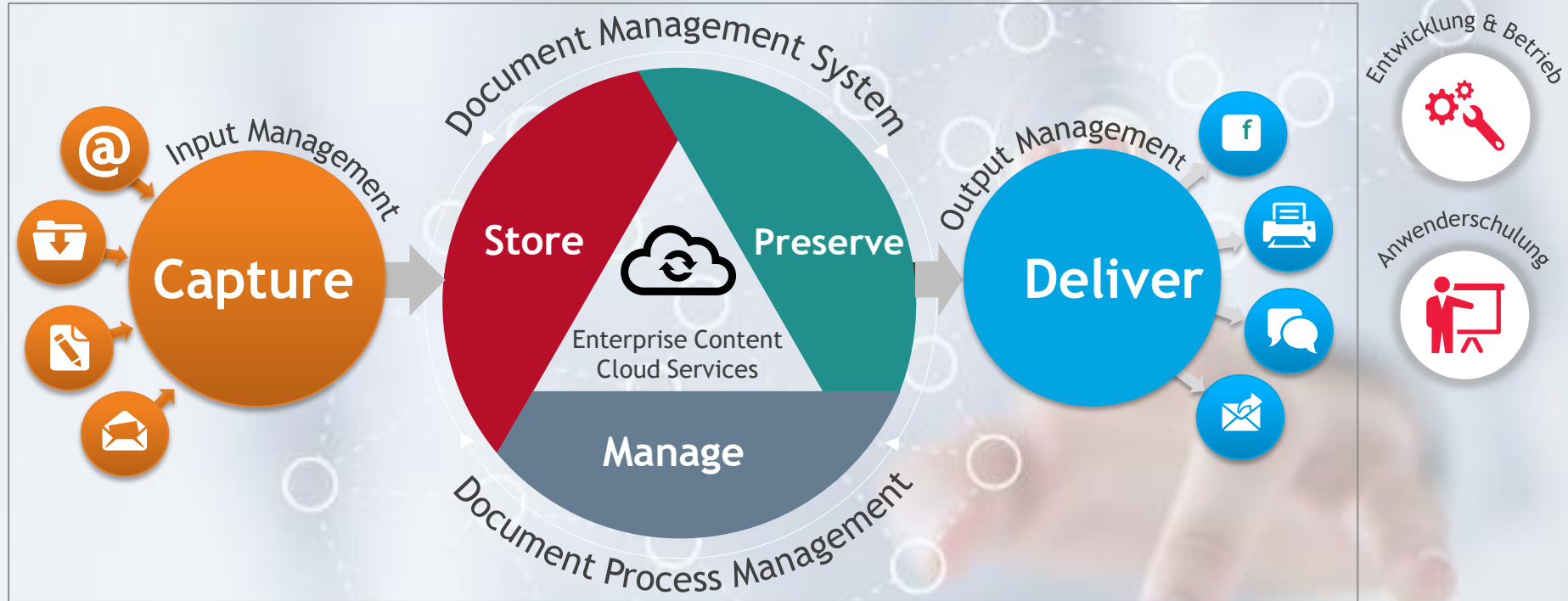
Omni Channel Kommunikation: Digitale
Versandkanäle an Bord

Architektur der EC Cloud Services



Enterprise Content Cloud Services

Cloud Services entlang des Dokumentlebenszyklus



EC Cloud Services

Service-Spektrum Output-Management

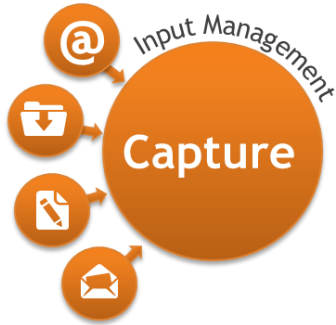


- ▶ Dynamische Dokumentenerstellung (Massen- und Einzelverarbeitung)
 - ▶ Rechnungen, Kontoauszüge, Verbrauchsübersichten, Angebote, Policen, etc.
- ▶ Entwicklung der erforderlichen Dokumentvorlagen (Customizing)
- ▶ Moderne und klassische Output-Formate
 - ▶ PDF, HTML, JPEG, AFP, etc.
- ▶ Anbindung digitaler Versandkanäle
 - ▶ Apps, E-Mail, Portale, Soziale Netzwerke
 - ▶ Portokosten sparen
 - ▶ Rechtssicheren digitalen Versand gewährleisten

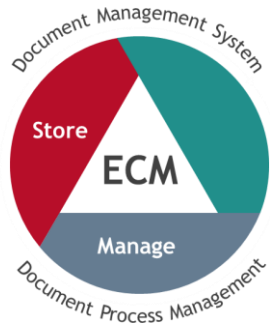


EC Cloud Services

Service-Spektrum 1/3



- ▶ Individuelles Capturing von Dokumenten
- ▶ Datenextraktion, Indizierung und Archivierung



- ▶ Abbildung und Automatisierung von Business-Prozessen
- ▶ Verwaltung elektronischer Dokumente

EC Cloud Services

Service-Spektrum 3/3

Entwicklung & Betrieb



- ▶ Disaster Backup and Recovery
- ▶ Inhouse-Entwicklung von Frameworks und Weitergabe an Kunden
- ▶ Testautomatisierung (Performancetests, Vergleichstests von Dokumenten)

Anwenderschulung



- ▶ Schulungen von Kunden
 - ▶ bzgl. der Nutzung der Services.
 - ▶ im Kontext von ISIS Papyrus.

EC Cloud-Services

Ziele und Benefits

1. Kostenreduktion



- Der Kauf neuer Software bzw. der Aufbau einer eigenen Plattform ist nicht erforderlich. Die Nutzung des Services steht im Vordergrund.

2. Nachvollziehbarkeit (Controlling, Transparenz)



- Transparenz bzgl. Erstellung, Freigaben und Änderung von Dokumenten
- Systematische Probleme und Verzögerungen im Prozess schneller erkennen

3. Qualitätssteigerung



- Reduzierung von Fehlern durch Verwendung von Workflows
- Einhaltung von rechtlichen Rahmenbedingungen

4. Zeitersparnis




- Effizientere Zusammenarbeit und Vermeidung von Doppelarbeiten
- Automatisierte Massenproduktion von Dokumenten



Agendapunkt



Demos von spezifischen Enterprise Content Cloud Services



Demo: BDO Grizzly als Cloud-Lösung für die Grundsteuerreform

MISSION – Der Auftrag

2019



Änderung des Grundgesetzes



Reform des Grundsteuer- und
Bewertungsrechts



Änderung des GrStG zur
Mobilisierung von baureifen
Grundstücken zur Bebauung



2025




Ein automatisiertes System zur Verfügung zu stellen, das in der Lage ist, das **große Datenaufkommen** im Rahmen der Anfragen zur Steuerberechnung zu bewältigen.





The tax client - the landlord - gets an email notification which informs him that a task is waiting in the system where he must enter his property data.



Demo: Erstellung elektronischer Rechnungen inkl. Rechtssicherer Digitaler Versand

eInvoicing

Upload file Keine Datei ausgewählt.

Wählen Sie Ihr vorliegendes Datenformat:

Wählen Sie Ihr gewünschtes Zielformat:

- ZUGFeRD
- XRechnung
- FatturaPA
- FacturaE
- Peppol BIS

Kanal:

Agendapunkt

Fragen



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!