

# DELTA proveris AG

---

## Releasemanagement vernetzter heterogener IT-Systeme

**Dr.-Ing. Uwe Landmann**

26. Februar 2020



# DELTA proveris AG

Ein Unternehmen der DELTA BARTH Unternehmensgruppe

---

- Gründung: 1994
- Standort: Limbach-Oberfrohna
- Vorstände: Dr.-Ing. Uwe Landmann, Olaf Pfeifer
- Mitarbeiter: 56 (gesamte Unternehmensgruppe 130)
- seit 1996 Fokussierung auf die Bereiche Fuhrparkverwaltung und Leasing (Schwerpunkt Kfz)
- seit 1997 durchgängig zertifiziert
- aktuell gemäß DIN-ISO 9001:2015



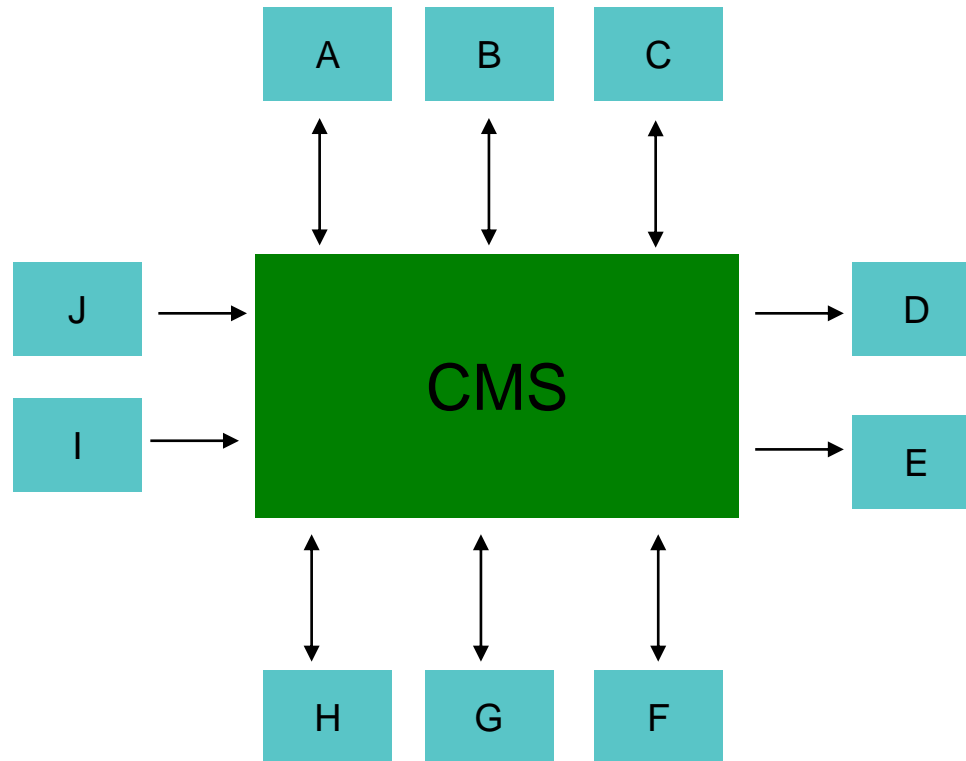
# Professionelle Softwarelösungen und IT-Dienstleistungen

---

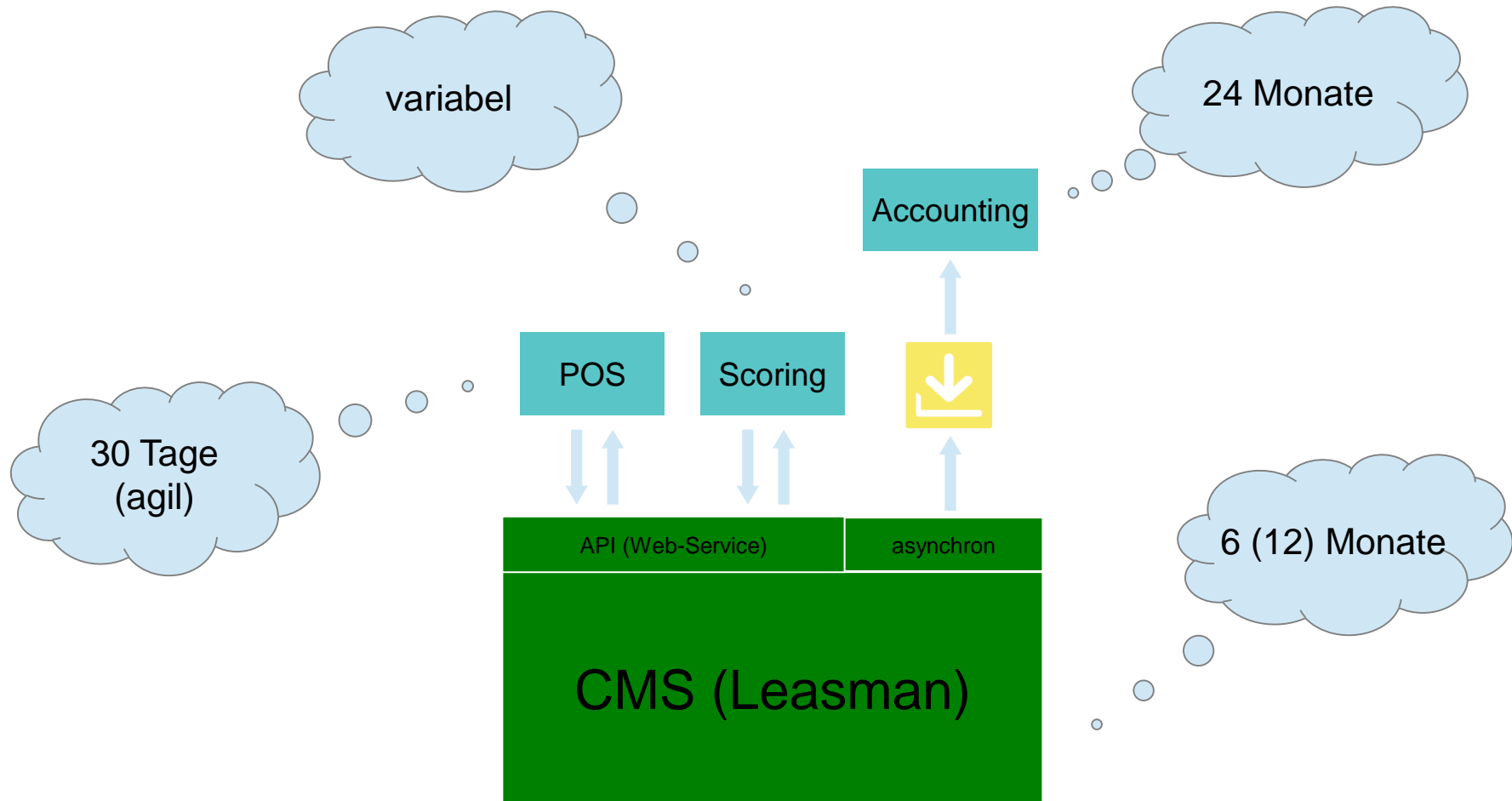
- Standardsoftware für Leasing und Finanzierung  
**leasman<sup>®</sup>**
- Standardsoftware für Flottenmanagement  
**fleetmaster<sup>®</sup>**
- Individualsoftware – Entwicklung und Service
- Bereitstellung von Standard-Geschäftsprozessen als Service (PaaS)
- IT-Consulting

# Typische Systemlandschaft

---



# Verschiedene Systeme und Schnittstellen



# Herausforderung

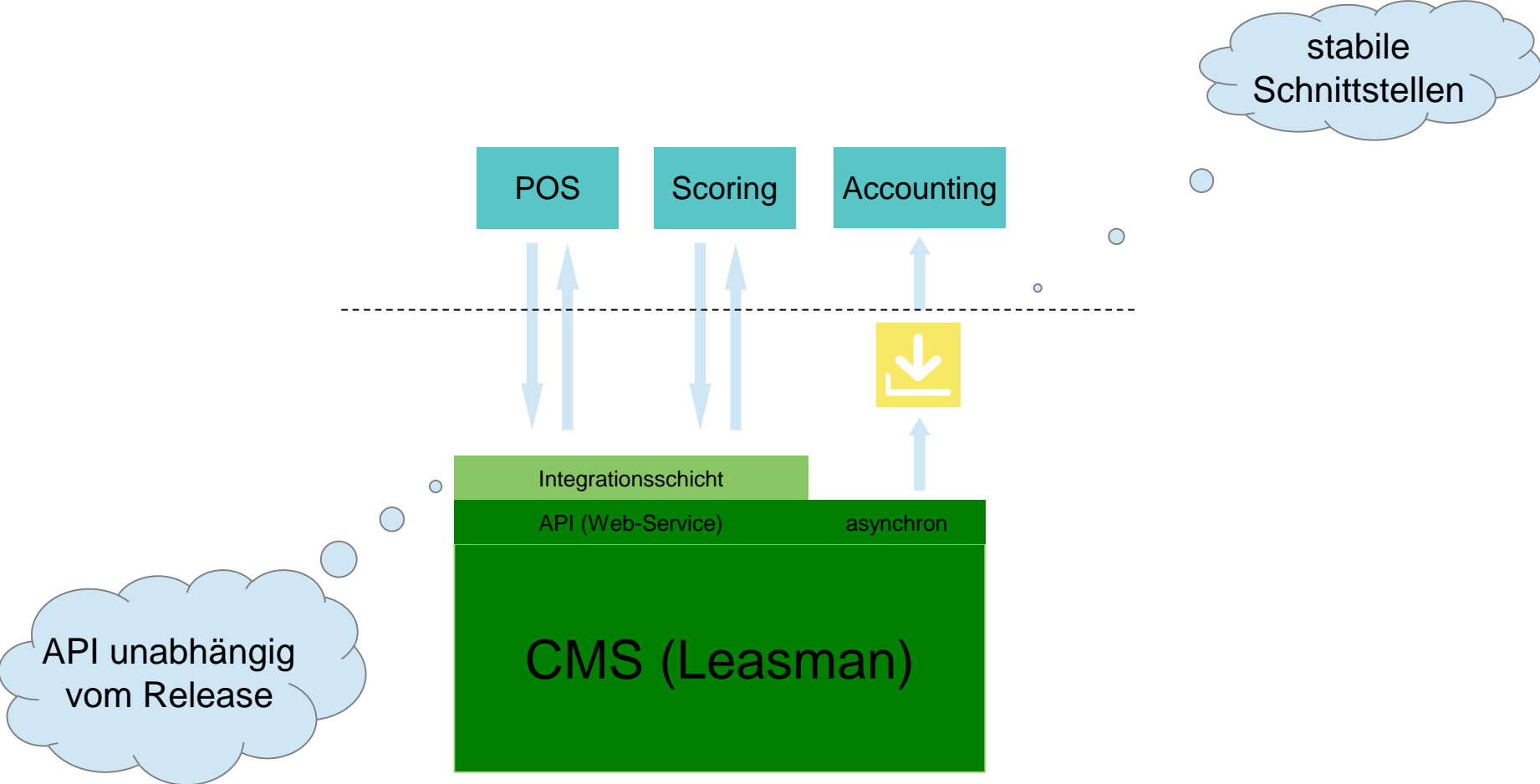
## Unterschiedliche Releasezyklen

---

- Schnittstellen können sich aus technischen oder inhaltlichen Gründen ändern.
- Bei Releasewechsel eines Systems, insbesondere des führenden Systems, sind somit Integrationstests unabdingbar.
- Ggfs. können Anpassungen in Drittsystemen notwendig werden.

→ Zeit- und Kostenaufwand

# Entkopplung der Releasezyklen



# Vorteile Integrationsschicht

---

- Schlanker, aufwandsarmerer Ansatz
- Kann individuelle Anforderungen der Drittsysteme berücksichtigen (z.B. Interaktionen bündeln)
- Reduktion der Komplexität aus der Sicht der Drittsysteme
- Wird durch den Provider des CMS gepflegt und garantiert die Stabilität der für die Drittsysteme bereitgestellten Schnittstellen
- Zeit- und Kostenaufwand sowie technische Risiken für Releasewechsel sinken spürbar



# DELTA proveris AG

---

Ludwig-Richter-Straße 3  
09212 Limbach-Oberfrohna

Fon: +49 (0) 3722 / 717050  
Fax: +49 (0) 3722 / 717051

Mail: [info@depag.de](mailto:info@depag.de)  
Web: [www.depag.de](http://www.depag.de)

