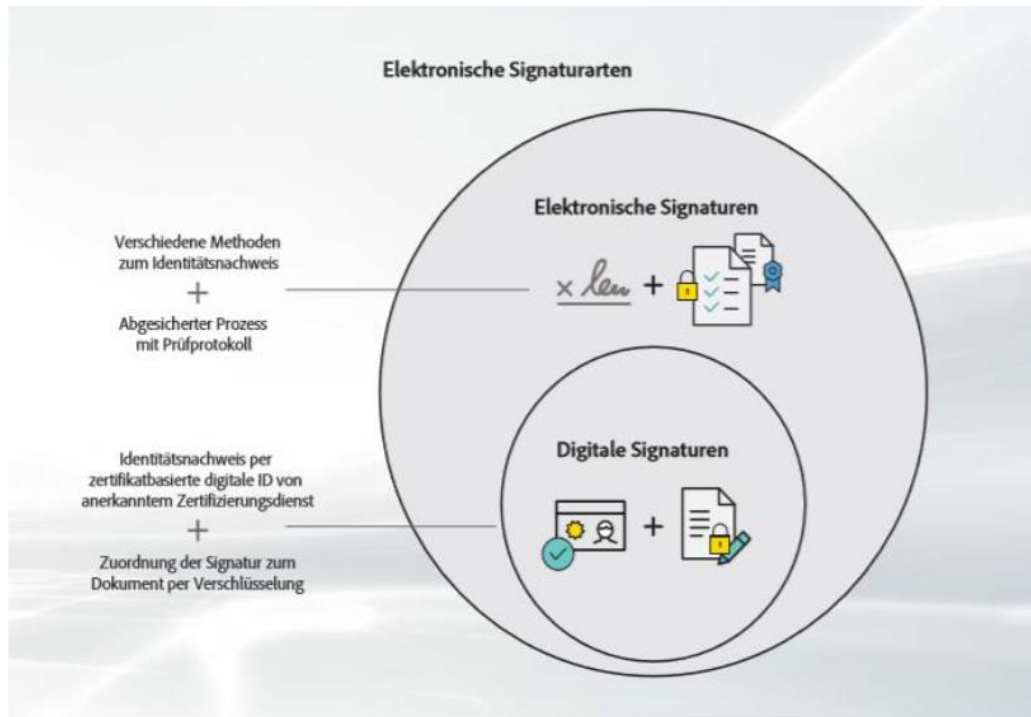


Praktiker News Steuerberaterverband 16.09.2021

Digitale Unterschriften

Ausgangslage: Was ist eine digitale Signatur?



Die europäische eIDAS-Verordnung definiert die elektronische Signatur als Daten in elektronischer Form, die anderen elektronischen Daten beigefügt oder logisch mit ihnen verbunden werden.

Elektronische Signatur = Äquivalent zur digitalisierten handschriftlichen Unterschrift. Prinzip „Paketbote“

Digitale Signatur = Vertrauenswürdige dritte Partei, eine Zertifizierungsstelle (Certificate Authority (CA)), bestätigt die jeweilige Identität.

Die elektronischen Signaturlevel im Überblick

★ Einfach

- völlig unreguliert
- keine Identifizierung




★★ Fortgeschritten

- Sichert die Integrität eines Dokumentes
- Persönliche Identifizierung des Zertifikatsinhabers
- erlaubt Authentifizierung des Zertifikatsinhabers und verhindern nachträgliche Änderung an signierten Daten
- eingeschränkte Rechtswirkung (keine Beweislastumkehr)



★★★ Qualifiziert

- Persönliche Identifizierung des Zertifikatsinhabers (Ident notwendig z.B. nPA mit eID Funktion oder VideoIdent)
- Fernsignatur  **sign-me**
Keine zusätzliche Hardware notwendig
- Online-Abfrage der Gültigkeit von Zertifikaten
- Der handschriftlichen Unterschrift gleichgesetzt
- Beweislastumkehr vor Gericht

Sicherheitsniveau möglicher Signaturtypen....

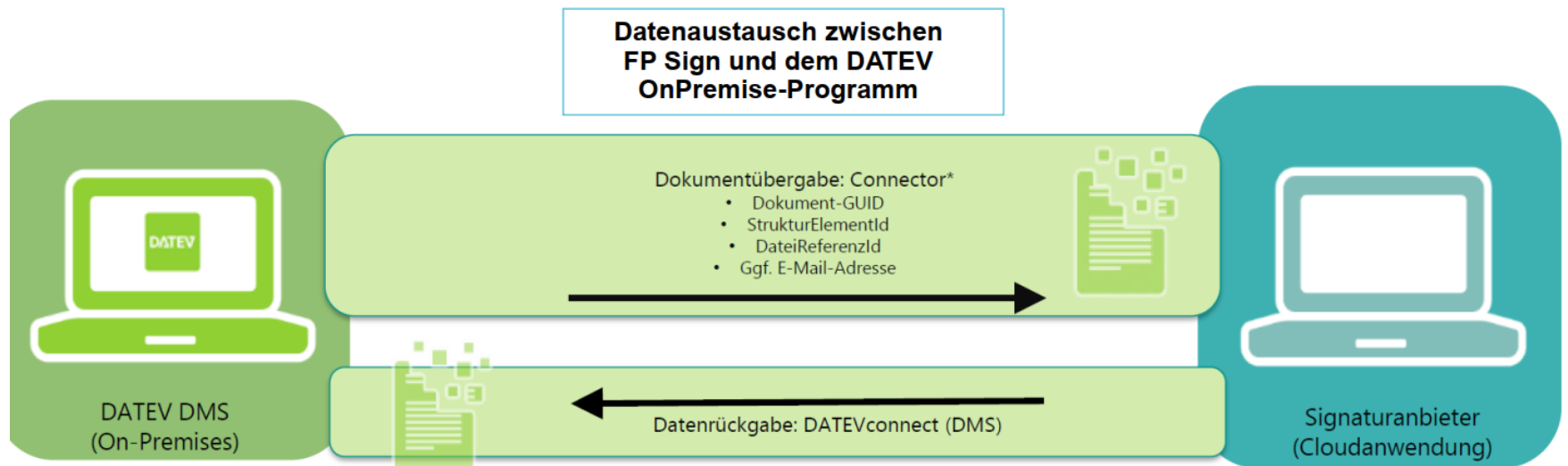


Welche Lösung setze ich in der Kanzlei ein?

- Was soll unterzeichnet werden ?
- Formvorschriften ? Kündigung, Bürgschaft
- Wer soll unterzeichnen ?
- Wer soll / muss die Unterschrift prüfen ?

Ausblick FP-Sign

Digitale Signatur | DMS Schnittstelle und FP Sign Anbindungsszenario



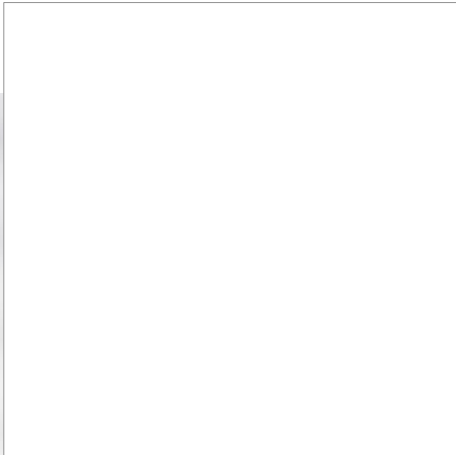
Die Anbindung an das Signaturportal wird eine On-Premises Anbindungskomponente erfordern → Connector – EXE kann sich bei DATEV registrieren und taucht dann im Kontextmenü auf

Mit Hilfe des Connectors sollen Dokumente und Metadaten direkt aus DATEV DMS heraus an FP Sign übergeben werden.



Die Lösungen in der Praxis

-



Vielen Dank
Markus Hamm
mhamm@kl-it.de