

Service	Digitale Signaturen	Kurzbeschreibung	Vorteile & Merkmale	Eignung
QuoVadis Signing Service (QVSS)	<ul style="list-style-type: none"> • Persönliche fortgeschrittene Signaturen • Persönliche qualifizierte Signaturen gemäss Schweizer Signaturengesetz (ZertES), rechtsgültig = der Handunterschrift gesetzlich gleichgestellt • AATL-konform (automatische Erkennung in Adobe) 	InApp Signing; es wird lokal direkt aus dem Acrobat Reader signiert.	<ul style="list-style-type: none"> • Funktioniert tokenless ohne Smartcard und USB-Token • Zertifikat im QuoVadis Trustcenter • Unlimitiertes Signingvolumen je User • Hochsicher und Datenschutzkonform: Zu signierende Dokumente verlassen die Kundenumgebung nie • kein Verlust oder Beschädigung des Zertifikatsträgers mehr möglich • inkl. starke Zwei-Faktoren-Authentifizierung • Zertifikate sind immer und überall verfügbar • keine Portal-Integration oder zusätzliche Infrastruktur notwendig • funktioniert «out of the box» • Qualifizierter Zeitstempel inklusive <p>exklusiv erhältlich für Microsoft Windows</p>	Mehr oder weniger fest definierte Nutzergruppen, « one-way-signing »*, z.B. Signieren von Auftragsbestätigungen, Arbeitszeugnissen, Geschäftsberichten, Verträge usw.
Digital Signing Service «Workflow» (DSS Workflow)	<ul style="list-style-type: none"> • Persönliche einfache Signaturen • Persönliche fortgeschrittene Signaturen • Persönliche qualifizierte Signaturen gemäss Europäischen (eIDAS) und Schweizerischem (ZertES, ab Q-4-2020) Signaturengesetz, rechtsgültig = der Handunterschrift gesetzlich gleichgestellt • AATL-konform (automatische Erkennung in Adobe) 	Signing Lösung inkl. Signing-Server (bei QuoVadis) UND Frontend Applikation (on premise beim Kunden). Es können einfache bis komplexe Signaturworkflows selbstständig erstellt und als Vorlagen gespeichert werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Funktioniert tokenless ohne Smartcard und USB-Token • Zertifikat im QuoVadis Trustcenter • Hochsicher und Datenschutzkonform: Zu signierende Dokumente verlassen die Kundenumgebung nie • Single Sign on für Mitarbeiter möglich • Unterzeichnungsprozesse können einfach und selbstständig modelliert und als Vorlagen gespeichert werden • Verschieden User- und Berechtigungsstufen möglich • Mehrsprachiges Frontend • Höchste Anwenderfreundlichkeit durch übersichtliches, aufgeräumtes Dashboard • SDK (Software Development Kit) zur Anbindung an jegliche vor- oder nachgelagerten Applikationen vorhanden • Höchste Sicherheit: eIDAS EN 419 241-2 akkreditiert • Qualifizierter Zeitstempel inklusive 	Wiederkehrende eSignings zwischen internen und externen Parteien, z. B. Lieferanten-Verträge.
Digital Signing Service «Engine» (DSS Engine)	<ul style="list-style-type: none"> • Persönliche einfache Signaturen • Persönliche fortgeschrittene Signaturen • Persönliche qualifizierte Signaturen gemäss Europäischen (eIDAS) und Schweizerischem (ZertES, ab Q-4-2020) Signaturengesetz, rechtsgültig = der Handunterschrift gesetzlich gleichgestellt • AATL-konform (automatische Erkennung in Adobe) 	Signing Lösung inkl. Signing-Server (bei QuoVadis), OHNE Frontend Applikation. Integriert wird nahtlos in eine Kundenapplikation nach Wunsch.	<ul style="list-style-type: none"> • Funktioniert tokenless ohne Smartcard und USB-Token • Zertifikat im QuoVadis Trustcenter • Hochsicher und Datenschutzkonform: Zu signierende Dokumente verlassen die Kundenumgebung nie • Mittels REST-API nahtlose Anbindung an jegliche vor- oder nachgelagerten Applikationen möglich • On the fly Ausstellung des Zertifikates / Signatur • Anonymisierte Zertifikatseinträge möglich • Qualifizierter Zeitstempel inklusive 	Einmaliges Signieren «on the fly» während eines Onboarding-Prozesses, z. B. für Kontoeröffnung.

Sealsign	Massensignierung mit Organisationszertifikat <ul style="list-style-type: none"> • geregeltes Firmensiegel • fortgeschrittenes Firmenzertifikat 	Mittels Webschnittstelle oder Input/Output Ordner werden grosse Mengen von Dokumenten mit einem Organisationszertifikat «massensigniert». Damit signierte Dokumente gewinnen an Integrität und Authentizität und erfüllen sämtliche Anforderungen an eine elektronische Archivierung gemäss Schweizer Geschäftsbücherverordnung.	<ul style="list-style-type: none"> • Als Cloud Variante (tokenless) oder on premise verfügbar • Zertifikat im QuoVadis Trustcenter (Cloud Variante) oder lokal beim Kunden (on premise Variante) • Hochsicher und Datenschutzkonform: Zu signierende Dokumente verlassen die Kundenumgebung nie • mittels SOAP-API nahtlose Anbindung an jegliche vor- oder nachgelagerten Applikationen möglich • Erfüllt die rechtlichen Anforderungen von ZertES und GeBüV • Qualifizierter Zeitstempel inklusive 	Massensignierung von Dokumenten, womit diese e-archivtauglich werden. Z. B. Signierung von elektronischen Rechnungen.
Qualifizierter Zeitstempel-Service	Massensignierung mit qualifiziertem Zeitstempel	Der qualifizierte Zeitstempel von DigiCert + QuoVadis beweist in Form einer elektronischen notariellen Bestätigung, dass gewisse Daten oder Dokumente zu einem bestimmten Zeitpunkt zweifelsfrei vorgelegen haben.	<ul style="list-style-type: none"> • Zertifikat im QuoVadis Trustcenter • Hochsicher und Datenschutzkonform: Zu signierende Dokumente verlassen die Kundenumgebung nie 	Massensignierung mit qualifiziertem Zeitstempel. Der qualifizierte Zeitstempel von DigiCert + QuoVadis beweist in Form einer elektronischen notariellen Bestätigung, dass gewisse Daten oder Dokumente zu einem bestimmten Zeitpunkt zweifelsfrei vorgelegen haben.

*diese Lösung ermöglicht Anwendungsfälle mit einseitige(n) Signatur(en) von QuoVadis Signing Service Inhabern wo keine digitale Gegenunterzeichnung eines externen Partners ohne QuoVadis Signing Service gefordert ist. Anwendungsbeispiele: Digitales Signieren von Auftragsbestätigungen, Bestellungen, HR-Dokumente wie Arbeitszeugnisse usw.