

Integrationsansätze im Vergleich

	Lightning Connect ¹⁾	Integrationssoftware ²⁾	Hybrid ³⁾
Umsetzungsmethode	Konfiguration	Konfiguration	Konfiguration
Möglicher Datenfluss	Richtung Salesforce	In beide Richtungen	Richtung Salesforce
Zugriff	Nur lesend	Lesend und schreibend	Nur lesend
Datenspeicherung	Nur Metadaten	Ja	Nur Metadaten
Kein Verbrauch von Speichervolumen	Ja	Nein	Ja
Automatisches Generieren von Strukturen & Mappings	Ja	Nein	Ja
Echtzeitkommunikation möglich	Ja	Ja	Ja
Verwendung in Tabs ListViews, verknüpften Listen	Ja	Ja	Ja
Standard-Suche, SOQL SOSL und API-Calls	Ja	Ja	Ja
Standard-Berechtigungs freigaben	Ja	Ja	Ja
Konfiguration Layouts	Ja	Ja	Ja
Chattern am Datensatz	Ja	Ja	Ja
In mobilen Applikationen verwendbar	Ja	Ja	Ja
Schreiben in Standard- und Custom Objekte	Nein	Ja	Nein
Reduzierung auf relevante Felder	Nur im Layout <small>(wenn nötig bei Erstellung des ODATA-Services)</small>	Ja	Ja
Transformationen	Nein <small>(wenn nötig bei Erstellung des ODATA-Services)</small>	Ja	Ja
Filter auf Teildatenmenge	Nein <small>(wenn nötig bei Erstellung des ODATA-Services)</small>	Ja	Ja
Mehrere Datenquellen in einem Objekt darstellen	Nein <small>(wenn nötig bei Erstellung des ODATA-Services)</small>	Ja	Ja
Reports auf Daten	Nein	Ja	Nein
Trigger auf Daten	Nein	Ja	Nein
Änderungshistorie in Salesforce	Nein	Ja	Nein
Unterstützte Zugriffsvarianten	ODATA, Salesforce API <small>(zusätzlich Custom Connector in APEX programmierbar)</small>	Zahlreiche	Zahlreiche

¹⁾ Salesforce greift auf einen vom Quellsystem bereitgestellten OData Services zu.

²⁾ Die Integrationssoftware überträgt Daten zwischen Quellsystem und Salesforce direkt über Standard-APIs (ohne Lightning Connect).

³⁾ Salesforce Lightning Connect greift auf von einer zwischengeschalteten Integrationssoftware bereitgestellte OData Services zu.