



Softwareproduktinformation

Fabasoft Cloud Virtual Development Environment 2024 April
Release

Gültig ab 31. März 2024

Copyright © Fabasoft R&D GmbH, A-4020 Linz, 2024.

Alle Rechte vorbehalten. Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Marken der jeweiligen Hersteller.

Durch die Übermittlung und Präsentation dieser Unterlagen alleine werden keine Rechte an unserer Software, an unseren Dienstleistungen und Dienstleistungsergebnissen oder sonstigen geschützten Rechten begründet.

Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Differenzierung, z. B. Benutzer/-innen, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter.

Inhalt

1 Einleitung	4
2 Fabasoft Cloud Virtual Development Environment (VDE)	4
3 Leistungsumfang	4
3.1 Anwendungsfälle in der produktiven Fabasoft Cloud	4
3.2 Anwendungsfälle im VDE-Portal	6
3.3 Anwendungsfälle in der VDE	7
3.4 Limitierungen	7
3.4.1 Anwendungsfälle und Funktionalitäten der Fabasoft Cloud	7
3.4.2 Sonstige Limitierungen	8
4 Haftungsausschluss	8

1 Einleitung

Fabasoftware PROCESO vereint als einzigartiges Business-Process-Ökosystem ausgewählte, leistungsstarke sowie nahtlos integrierbare Solutions für dokumentenzentrierte Geschäftsprozesse.

Fabasoftware bietet mit Fabasoftware PROCESO für Entrepreneurere ein Ökosystem, um qualitativ hochwertige Softwarelösungen für digitale Geschäftsprozesse umsetzen zu können. Durch Verbindung der Solutions im Ökosystem profitieren Kunden von einer nativen Integration und einer durchgängigen User-Experience.

2 Fabasoftware Cloud Virtual Development Environment (VDE)

Eine Fabasoftware Cloud Virtual Development Environment (VDE) ist eine Installation der Fabasoftware Cloud, die für die Entwicklung und das Testen von Fabasoftware PROCESO Solutions verwendet wird und in der Infrastruktur der Fabasoftware Cloud in der Datenlokation Österreich als eine einzelne Virtuelle Maschine (VM) betrieben wird. Die VDE verfügt über einen ähnlichen Funktionsumfang wie die Fabasoftware Cloud in der aktuellen Release. Einschränkungen im Funktionsumfang werden im Kapitel 3.4 „Limitierungen“ erläutert. Es wird darauf hingewiesen, dass aufgrund der laufenden Weiterentwicklung der Fabasoftware Cloud und Fabasoftware PROCESO Solutions zukünftig weitere Limitierungen des Funktionsumfangs hinzukommen können.

Neue VDE-Releases werden entsprechend dem Release-Zyklus der Fabasoftware Cloud bereitgestellt. Die jeweiligen Zeitpunkte der Bereitstellung einer neuen VDE-Release werden im Kalender [Fabasoftware Cloud](#) veröffentlicht. Die bestehenden VDE-Installationen werden nicht automatisch auf den neuesten bereitgestellten Stand aktualisiert, vielmehr muss die Aktualisierung durch den Kunden erfolgen.

Service-Levels

VDEs dienen lediglich Test- und Entwicklungszwecken. Daher werden keinerlei Service-Levels insbesondere hinsichtlich Stabilität und Verfügbarkeit für VDEs gewährleistet.

Support

VDEs dienen lediglich Test- und Entwicklungszwecken. Daher werden keinerlei Supportleistungen dafür angeboten.

3 Leistungsumfang

Ihnen steht die in den folgenden Kapiteln beschriebene Funktionalität zur Verfügung.

3.1 Anwendungsfälle in der produktiven Fabasoftware Cloud

Eine VDE wird durch ein Objekt in der produktiven Fabasoftware Cloud administriert. Folgende Anwendungsfälle stehen zur Verfügung:

Anwendungsfall	Beschreibung
Allgemeine Informationen anzeigen	In den Eigenschaften des VDE-Objekts findet man <ul style="list-style-type: none">den Administrator der VDE,

	<ul style="list-style-type: none"> • die URL der VDE, • den aktuellen Status der VM, • die Verfügbarkeit eines Snapshots, • die Verfügbarkeit einer neuen Version.
VDE-Administrator wechseln	Einem Benutzer kann nur eine VDE als VDE-Administrator zugeordnet sein. Der VDE-Administrator einer VDE kann jedoch gewechselt und so die VDE an einen anderen Benutzer übergeben werden. Für die Zuordnung der VDE an einen VDE-Administrator ist eine SaaS-Nutzungseinheit der Cloud App „Virtual Development Environment“ erforderlich.
VDE-Status aktualisieren	Aktualisiert den in der Metadaten-Ansicht angezeigten Status der VM.
VM starten	Startet die VM der VDE.
VM neu starten	Startet die VM der VDE neu.
VM stoppen	Stoppt die VM der VDE.
VDE-Passwort festlegen	<p>Legt ein Passwort für alle vordefinierten Testbenutzer der VDE fest.</p> <p>Hinweis:, Es ist zu beachten, dass dieses Passwort eventuell in Test- und Entwicklungswerkzeugen eingeben bzw. mit anderen Personen (z.B. Entwicklerteam) geteilt werden muss. Passwörter sollten generell nicht mehrfach verwendet werden. Für jeden Dienst im Internet sollte ein eigenes Passwort genutzt werden.</p>
VDE zurücksetzen	Löscht die gesamte VDE und erstellt sie mit der aktuellen Version neu.
VDE-Snapshot erstellen	<p>Erstellt einen Snapshot der VM der VDE auf den später wieder zurückgesetzt werden kann. Eine VDE kann nur einen Snapshot haben.</p> <p>Während des Erzeugens eines Snapshots steht die VDE nicht zur Verfügung.</p>
VDE auf Snapshot zurücksetzen	Setzt die VM der VDE auf den zuvor gespeicherten Snapshot zurück. Alle Änderungen nach dem Snapshot gehen verloren.
VDE-Snapshot entfernen	Entfernt den Snapshot der VM von der VDE.
VDE aktualisieren	Aktualisiert die VDE auf die aktuell zur Verfügung stehende Version. Beim Aktualisieren einer VDE wird ein eventuell vorhandener Snapshot entfernt.

	Standardmäßig kann eine VDE von der letzten Fabasoft Cloud Release aktualisiert werden (z. B. Fabasoft Cloud 2023 August Release auf Fabasoft Cloud 2023 September Release). Im Fall von umfangreichen Systemänderungen oder bei VDEs mit zu alten Release-Ständen kann es vorkommen, dass eine Aktualisierung nicht möglich ist. Es ist deshalb dafür zu sorgen, dass die Testdaten der VDE reproduziert werden können.
VDE zurückgeben	Löscht die VM der VDE und gibt die VDE für andere VDE-Administratoren frei.

3.2 Anwendungsfälle im VDE-Portal

Eine VDE verfügt über ein Portal, in dem VDE-spezifische Anwendungsfälle ausgeführt werden können:

Anwendungsfall	Beschreibung
Restart All Services	Startet alle Dienste der Fabasoft Cloud Software, die auf der VM der Fabasoft laufen, neu.
Start Mindbreeze Services	Um die Anwendungsfälle der Volltextsuche testen zu können, kann das Mindbreeze Service auf der VM gestartet werden. Dieses Service ist ressourcenintensiv und wird deshalb nicht automatisch gestartet.
Start Fabasoft OData	Um die Anwendungsfälle der OData-Schnittstelle testen zu können, kann das Fabasoft OData-Service auf der VM gestartet werden. Dieses Service ist ressourcenintensiv und wird deshalb nicht automatisch gestartet.
Restart Virtual Machine	Startet die VM der VDE neu.
Cleanup Virtual Machine	Entfernt nicht mehr benötigte Daten (z. B. Inhalte von gelöschten Dokumenten).
Refresh Reference in app.telemetry	Aktualisiert die Referenzen (lesbare Bezeichner) für Benutzerobjekte, Komponentenobjekte usw., damit diese in Fabasoft app.telemetry anstatt der Objektadressen angezeigt werden können.
Open in Fabasoft Cloud	Öffnet das VDE-Objekt im Webclient der Fabasoft Cloud.
Fabasoft Cloud Sandbox	Öffnet den Fabasoft Cloud Webclient der VDE.
Fabasoft app.telemetry	Öffnet den Fabasoft app.telemetry Webclient der VDE.

Webmail	Öffnen den E-Mail-Webclient. E-Mails die aus der VDE versendet werden, können über diesen Webclient abgefragt werden. Der E-Mail-Webclient zeigt keine HTML-Inhalte von E-Mails an.
Info & Help	Links zu weiterführenden Ressourcen, die nützlich für Entwickler sind.

3.3 Anwendungsfälle in der VDE

Folgende Anwendungsfälle werden speziell in der VDE bereitgestellt:

Anwendungsfall	Beschreibung
Standard-Benutzer und Cloud-Organisationen	Die VDE verfügt über eine vordefinierte Menge von Cloud Organisationen und Benutzern, die bereits bestimmte PROCECO Solutions zugeordnet haben. Die Cloud-Organisationen und Benutzer stehen teilweise in 8 sogenannten Scopes zur Verfügung, damit diese für unterschiedliche Testfälle verwendet werden können.
Service für Verschlüsselung	Um Signatur- und Verschlüsselungs-Anwendungsfälle testen zu können, verfügt die VDE über ein Testservice das Fabasoft Secomo simuliert.
Eingeschränkte app.telemetry	Die VDE verfügt über eine Installation von Fabasoft app.telemetry. Damit kann die Software-Telemetrie auch für die Analyse von Fabasoft PROCECO Solutions genutzt werden.

3.4 Limitierungen

Für eine VDE gelten die in den folgenden Kapiteln beschriebenen Limitierungen. Gegebenenfalls kann es zu weiteren, hier nicht beschriebenen Limitierungen kommen.

3.4.1 Anwendungsfälle und Funktionalitäten der Fabasoft Cloud

Folgende Funktionalitäten der Fabasoft Cloud stehen in der VDE nicht zur Verfügung:

- Fabasoft PROCECO Solutions mit Ausnahme von Fabasoft Contracts und Fabasoft Approve
- Alle Authentisierungsmethoden außer Benutzername/Passwort
- Zwei-Faktor-Authentisierung
- Fabasoft Cloud Lokationen
- Mandanten
- Versenden von E-Mails
- Versenden von Push-Benachrichtigungen
- Sichere Ende-Zu-Ende-Verschlüsselung mit Fabasoft Secomo (nur mit Dummy-Server)

- Fortgeschrittene Signaturen mit Fabasoft Secomo (nur mit Dummy-Server)
- Qualifizierte Signaturen mit primesign
- Überprüfung der Inhalte auf Viren
- Dokumente klassifizieren mit Mindbreeze InSpire
- Teamrooms übertragen/publizieren
- Integration in SAP

3.4.2 Sonstige Limitierungen

In der VDE existieren folgende weitere Einschränkungen:

- Max. 500 Benutzer (inkl. der Benutzer, die in Unit-Test-Szenarien angelegt werden)
- Max. 300 GB für Metadaten, Dokumente und Mindbreeze-Index
- Fabasoft app.telemetry ist auf die VDE beschränkt und wird ohne Datenbank betrieben. Die Fabasoft app.telemetry Logs werden demnach nicht persistiert und stehen nur für einen kurzen Zeitraum zur Verfügung. Die Größe von analysierbaren Requests ist aufgrund der Speicherplatzlimitierung beschränkt.

4 Haftungsausschluss

Folgende Punkte sind ebenfalls zu beachten:

- Es erfolgt keine Datensicherung (Backup) der vom Kunden in der VDE hochgeladenen Daten. Der Kunde ist für die Datensicherung und den Datenschutz der in der VDE hochgeladenen Daten ausschließlich selbst verantwortlich.
- Es erfolgen keine regelmäßigen Sicherheitsüberprüfungen der VDE. Insbesondere werden die vom Kunden hochgeladenen Daten nicht auf Software-Viren, Würmer, Trojanische Pferde oder andere schädliche Computercodes, Dateien, Skripte, Spione oder Programme überprüft.
- Es wird auch keine sichere Verwahrung der Zugangsdaten des Kunden gewährleistet.