

Connector Administration

Oracle® Identity Manager Connector Guide für Identity Governance Provisioning
Release 1.0.0

Connector Administration

Oracle® Identity Manager Connector Guide für Identity Governance Provisioning

Release 1.0.0

von Sophie Strecke, Dieter Steding, Sylvert Bernet, Adrian Farkas, Tomas Sebo und Jovan Lakic

Veröffentlicht 08.06.2021

Copyright © 2021, 2023 Oracle Consulting Services

Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
Leserkreis	1
Bezugsdokumente	1
Vertraulichkeit	1
Typografische Konventionen	1
Symbol Konventionen	2
About the Identity Governance Provisioning Connector	3
Erforderliche Komponenten	3
Erforderliche Komponentenversionen	3
Erforderliche Patches	4
Installing und Konfiguration des Connector Server	5
Installing und Konfiguration des Connector Bundle	6

Einführung

Dieses Handbuch beschreibt den Konnektor, der für das On-Boarding von Identity Governance Service Anwendungen in Oracle Identity Governance verwendet wird.

Leserkreis

Dieses Dokument wendet sich an Personen, die sich mit der Administration von Ressourcen, sowie Teams, die sich mit der Integration von Zielsystemen, in Oracle Identity Governance befassen.

Bezugsdokumente

Weitere Informationen zur Installation und Verwendung von Oracle Identity Governance 12.2.1.3.0 finden Sie auf der Oracle-Hilfeseite:

- <https://docs.oracle.com/en/middleware/idm/suite/12.2.1.3/index.html>
- <https://docs.oracle.com/en/middleware/idm/suite/12.2.1.4/index.html>

Weitere Informationen zur Dokumentation von Oracle Identity Governance Konnektoren 12.2.1.3.0 finden Sie auf der Oracle-Hilfeseite:

- <https://docs.oracle.com/en/middleware/idm/identity-governance-connectors/12.2.1.3/index.html>

Vertraulichkeit

Das in dieser Dokumentation enthaltene Material enthält geschützte, vertrauliche Informationen zu Oracle-Produkten und -Methoden.

Der Leserkreis erklärt sich damit einverstanden, dass die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen nicht nach außerhalb weitergegeben und nicht für andere Zwecke als zur Bewertung dieses Verfahrens vervielfältigt, verwendet oder weitergegeben werden.

Typografische Konventionen

Die folgenden typografischen Konventionen werden in diesem Dokument verwendet:

Konvention	Bedeutung
Fettdruck	Fettdruck kennzeichnet Elemente der grafischen Benutzeroberfläche, die einer Aktion zugeordnet sind, oder Begriffe, die im Text oder im Glossar definiert sind.
<i>kursiv</i>	Kursivschrift kennzeichnet Buchtitel, Hervorhebungen oder Platzhalter, für die Sie bestimmte Werte angeben.
<code>monospace</code>	Monospace in einem Absatz kennzeichnet Befehle, URLs, Code-Beispiele, Text, der auf dem Bildschirm angezeigt wird, oder Text, den Sie eingeben.

Symbol Konventionen

In diesem Dokument werden die folgenden Konventionen für Symbole verwendet.

Symbol	Bedeutung
[]	Enthält optionale Argumente und Befehlsoptionen.
{ }	Enthält eine Reihe von Auswahlmöglichkeiten für eine erforderliche Befehlsoption.
\${ }	Referenziert eine Variable.
-	Verbindet gleichzeitig mehrere Tastenanschläge.
+	Verbindet mehrere aufeinanderfolgende Tastenanschläge.
>	Zeigt die Auswahl eines Menüpunkts in der grafischen Benutzeroberfläche an.

About the Identity Governance Provisioning Connector

Oracle® Identity Governance ist eine zentralisierte Lösung zu Verwaltung von Identitätsdaten, die Service-, Compliance-, Bereitstellungs- und Kennwortverwaltungsdienste für Anwendungen vor Ort oder in der Cloud bereitstellt. Oracle® Identity Governance-Konnektoren werden verwendet, um Oracle® Identity Governance in externe, identitätsbezogene Anwendungen zu integrieren.

Mit dem Konnektor für Identity Governance Provisioning können Sie Oracle® Identity Governance als verwaltetes Ziel von Benutzerkonten integrieren. Im Modus der Benutzerkontenverwaltung (Zielressource) des Konnektor werden die Daten für Benutzerkonten direkt im Zielsystem erstellt, geändert oder gelöscht. Änderungen die im Zielsystem an bestehende Benutzerkonten vorgenommen wurden, werden mit Oracle® Identity Governance abgeglichen. Diese so bereitgestellten bzw. abgeglichenen Daten werden verwendet, um neue Berechtigungen zuzuweisen, zu aktualisieren oder zu entziehen, die Identitäten in Oracle® Identity Governance zugewiesen wurden. Diese in Oracle® Identity Governance durchgeführten Bereitstellungsvorgänge werden durch den Konnektor in die Erstellung oder Aktualisierung von Zielsystemkonten übersetzt.

Erforderliche Komponenten

Die plattformspezifischen Anforderungen an Hardware und Software, die in diesem Dokument aufgeführt werden, sind gültig für den Zeitpunkt zu dem, dieses Dokument erstellt wurde. Da neue Plattformen und Betriebssysteme zertifiziert werden können, nachdem dieses Dokument veröffentlicht wurde, wird empfohlen die Zertifizierungsmatrix auf Oracle Technology Network heranzuziehen. Dort befinden sich die aktuellen Aussagen zu zertifizierten Plattformen und Betriebssystemen.

Die jeweilige Zertifizierungsmatrix für Produkte der Oracle Identity und Access Management Suite sind unter folgenden URLs verfügbar:

- [Oracle® Fusion Middleware 12c \(12.2.1.4.0\)](#)
- [Oracle® Fusion Middleware 12c \(12.2.1.3.0\)](#)

Erforderliche Komponentenversionen

These are the software components and their versions required for installing and using the connector.

Komponente	Version
Oracle® Java Development Kit	JDK 1.8.0_131 oder höher
Oracle® Infrastruktur	Oracle® WebLogic 12c (12.2.1.3.0)
Oracle® Datenbank	Oracle® RDBMS 12c (12.2.0.1.0) oder höher
Oracle® Identity Governance	Oracle® Identity Governance 12c Release 12.2.1.3.0
Connector Server	12.2.1.3.0
Connector Server JDK	JDK oder JRE 1.8 und höher
Zielsystem	Identity Governance Provisioning Release 1.0.0.0

Erforderliche Patches

These are the software components and their versions required for installing and using the connector.

Komponente	Version
Oracle® Identity Governance	Patch 30735905 Oracle® Identity Governance Bundle Patch ID:200108.2108)

Installing und Konfiguration des Connector Server

This section contains the following topics:

Dieser Abschnitt behandelt folgende Themen:

Installing und Konfiguration des Connector Bundle

Dieser Abschnitt behandelt folgende Themen: