

# HTTP Loadbalancer Konfiguration

Oracle® Access Manager Guide für  
OpenIdConnect Erweiterung

Release 1.0.0

# HTTP Loadbalancer Konfiguration

Copyright © 2022, 2024 Oracle Consulting Services

Veröffentlicht 27.06.2023

von Sophie Strecke, Dieter Steding, Sylvert Bernet, Adrien Farkaš, Tomas Sebo und Jovan Lakic

Programm		Polizei 20/20	
Programmleiter		Holger Gadorosi	
Projektleiter/Verantwortlicher		Norbert Linde	
Dokumententitel		P20 OpenIdConnect Erweiterung	
Version		1.1	
Erstellt am		08.06.20228	
Erstellt von		Dieter Steding	
Zuletzt bearbeitet am		27.06.2023	
Zuletzt bearbeitet von		Dieter Steding	
Versionshistorie			
Version	Datum	Autor	Verweis
1.0	29.08.2022	Dieter Steding	Kein vorheriges Dokument
1.1	16.05.2023	Dieter Steding	Beschreibung der Ressourcen vervollständigt

## Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	1
Audience .....	1
Bezugsdokumente .....	1
Vertraulichkeit .....	1
Typografische Konventionen .....	1
Symbolkonventionen .....	1
Einführung zur Access Manager OIDC-Erweiterung .....	3

# Vorwort

Diese Anleitung beschreibt die Konfiguration des vorgeschalteten HTTP Proxy Loadbalancers zur Integration der OIDC Extension.

Diese Konfiguration ist erforderlich, um den vom Standard abweichenden Anforderungen des Programms P20 zu genügen.

## Audience

Dieses Dokument richtet sich sowohl an Personen, die sich mit der Administration von Ressourcen, als auch an Teams, die sich mit der Integration von Zielsystemen befassen.

## Bezugsdokumente

Informationen zur Installation und Verwendung von Oracle Identity & Access Management Suite finden Sie auf der folgenden Oracle Help Center-Seite:

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

## Vertraulichkeit

Das in dieser Dokumentation enthaltene Material stellt geschützte, vertrauliche Informationen zu Produkten und Methoden von Oracle dar.

Der Leserkreis erklärt sich damit einverstanden, dass die Informationen in dieser Dokumentation nicht außerhalb von Oracle weitergegeben und zu keinem anderen Zweck als der Bewertung dieses Verfahrens verwendet, vervielfältigt oder weitergegeben werden dürfen.

## Typografische Konventionen

In der folgenden Tabelle werden die typografischen Konventionen beschrieben, die in diesem Dokument verwendet werden.

Konvention	Bedeutung
<b>fett</b>	Fettdruck kennzeichnet grafische Benutzeroberflächenelemente, die mit einer Aktion verknüpft sind, oder im Text oder Glossar definierte Begriffe.
<i>kursiv</i>	Kursivschrift kennzeichnet Buchtitel, Hervorhebungen oder Platzhaltervariablen, für die Sie bestimmte Werte angeben
<code>monospace</code>	Monospace-Schrift innerhalb eines Absatzes kennzeichnet Befehle, URLs, Code in Beispielen, auf dem Bildschirm angezeigten Text oder von Ihnen einzugebenden Text.

## Symbolkonventionen

In der folgenden Tabelle werden die Symbole erläutert, die in diesem Dokument verwendet werden können.

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

# Einführung zur Access Manager OIDC- Erweiterung

Oracle® Access Management ist eine Komplettlösung, die eine sichere Geschäftstransformation mit Mobil- und Social-Networking-Technologien, der Bereitstellung hybrider Anwendungen vor Ort und in der Cloud sowie einer hybriden Bereitstellung von Zugriffsverwaltung ermöglicht und gleichzeitig ein nahtloses Benutzererlebnis, eine zentralisierte Verwaltung sowie marktführende Leistung und Skalierbarkeit gewährleistet.