

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 Erstellt von	08.06.20228 Dieter Steding		
Zuletzt bearbeitet am Zuletzt bearbeitet von	27.06.2023 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 Resourcen vervollständigt		



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
Audience	1
Bezugsdokumente	1
Vertraulichkeit	
Typografische Konventionen	
Symbolkonyentionen	



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/idm/suite/12.2.1.3/index.html
- https://docs.oracle.com/en/middleware/idm/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		
fett	Fettdruck kennzeichnet grafische Benutzeroberflächenelemente, die mit einer Aktion verknüpft sind, oder im Text oder Glossar definierte Begriffe.		
krusiv	Kursivschrift kennzeichnet Buchtitel, Hervorhebungen oder Platzhaltervariablen, für die Sie bestimmte Werte angeben		
monospace	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.