

OIDC (!)

- [Was ist OIDC?](#)
 - [Wie wird OIDC in OpenRathaus eingesetzt?](#)
-

Was ist OIDC?

OpenID Connect ist ein offenes Authentifizierungsprotokoll, welches auf dem Autorisierungsframework [OAuth](#) basiert. Es handelt sich hierbei um eine standardisierte und sichere [API](#)-Autorisierung die auf Desktop-, Web- und Mobile-Anwendung genutzt wird.

[blocked URL](#)

Der Enduser kann mit Hilfe von [OAuth](#) einer Anwendung (Client) den Zugriff auf seine Daten erlauben, die von einem anderen Dienst (Ressource Server) zur Verfügung bereitgestellt werden, ohne geheime Details seiner Zugangsberechtigung dem Client preiszugeben. Der Endbenutzer kann so Dritten gestatten, in seinem Namen einen Dienst zu benutzen. Typischerweise wird dabei die Übermittlung von Passwörtern an Dritte vermieden.

[OIDC](#) setzt auf [OAuth](#) auf und erweitert dessen Funktionen. OIDC erlaubt es einem Client einerseits die Identität eines Anwenders mit Hilfe eines Autorisierungsservers zu überprüfen und andererseits grundlegende Profilinformationen auf interoperable Weise zu erhalten. Weiterhin wird die Anforderung von authentifizierten Sessions und Anwender unterstützt.

[\(zurück\)](#)

Wie wird OIDC in OpenRathaus eingesetzt?

OIDC wird in folgenden Situationen während der Nutzung von OpenRathaus eingesetzt:

- Anmeldung am Servicekonto (ggf. werden hier auch andere Protokolle genutzt)
- Anmeldung am Online-Dienst (z.B. VOIS, NAVO)
- Weitergabe der Stammdaten an den Online-Dienst (z.B. Adresse, Geburtsdatum)

[\(zurück\)](#)
