

## REST API Konfiguration

### Antrag

Bitte teilen Sie uns die folgenden Informationen mit

**Name Ihrer Firma:**

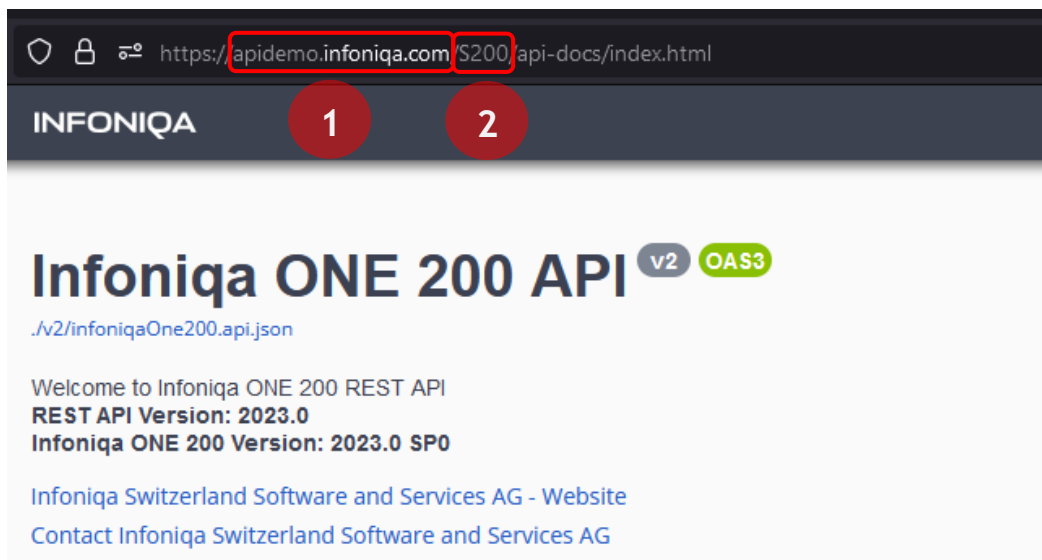
**Name der Applikation:**

(Applikation welche an Infoniqa angebunden werden soll)

**Anwendungszweck:**

(Beschreibung welchen Zweck die Schnittstelle erfüllen soll)

## Konfiguration Swagger Dokumentation



**Vollständiger Computername:**

(Bsp. apidemo.infoniqa.com)

1

**Website, welche Sie bei der Installation angegeben haben**

(Bsp. S200)

2

**Produkt:**

(Bsp. ONE 50 V2022 AU4 oder ONE 200 V2022 SP 2)

Bitte beachten Sie: Die Nutzung der Rest API ist möglich mit ONE 50 V2022 AU4 oder neuer bzw. ONE 200 V2022 SP2 oder neuer.

## Konfiguration für neue Partnerapplikation

**Authentifizierung:**

Für die Authentifizierung nutzen wir den Authorization Code Flow with Proof Key for Code Exchange (PKCE). Sie können unser Login Tool nutzen, welches die Authentifizierungslogik übernimmt oder Sie implementieren die Authentifizierung in Ihrer Applikation selbst.

### Nutze Login Tool

Das Login Tool ist eine Windows Anwendung bei der Sie sich einmalig mit Ihrem Infoniqa ID Account anmelden. Das Tool übernimmt die Authentifizierung und schreibt den AccessToken in ein JSON File das von Ihrer Applikation ausgelesen werden kann.

Download Login Tool: <https://cdnstore01.blob.core.windows.net/onlinehelp/rest-api/LoginTool.zip>

### Selber Implementieren

Nachdem wir Ihre App bei uns registriert haben, senden wir Ihnen die benötigten Endpunkte um an die Token zu gelangen, damit Sie mit der Implementierung fortfahren können.

Weitergehende Dokumentation zur Implementierung: [OAuth 2.0 authorization code flow in Azure Active Directory B2C](#)

Die Redirects für Ihre Applikation werden von Infoniqa eingepflegt. Bitte geben Sie die gewünschten redirect URLs an: