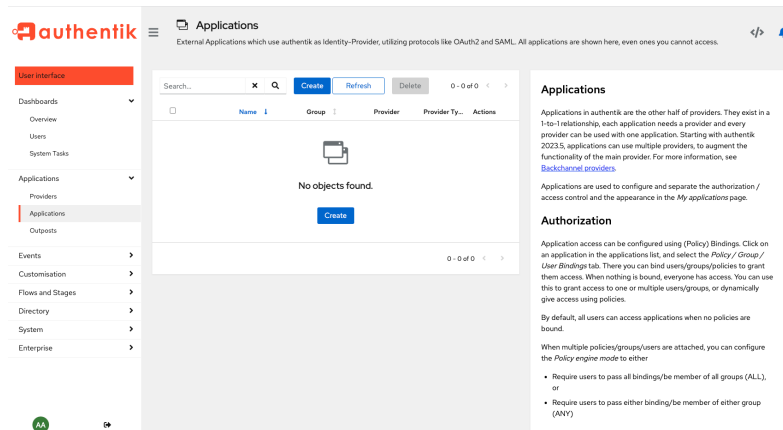


# Erstellung einer Application (Anwendung):

Notwendig, um die zu schützenden Anwendungen hinzuzufügen

## 1. Über *Applications* – *Applications* auf *Create* gehen



## 2. Im *Create*-Modus die jeweiligen Inhalte einfügen

- Aus Demonstrationszwecken wird mit die HomePage als Anwendung genutzt

Create Application

Name \*  Application's display Name.

Slug \*  Internal application name, used in URLs.

Group  Optionally enter a group name. Applications with identical groups are shown grouped together.

Provider  Select a provider that this application should use.

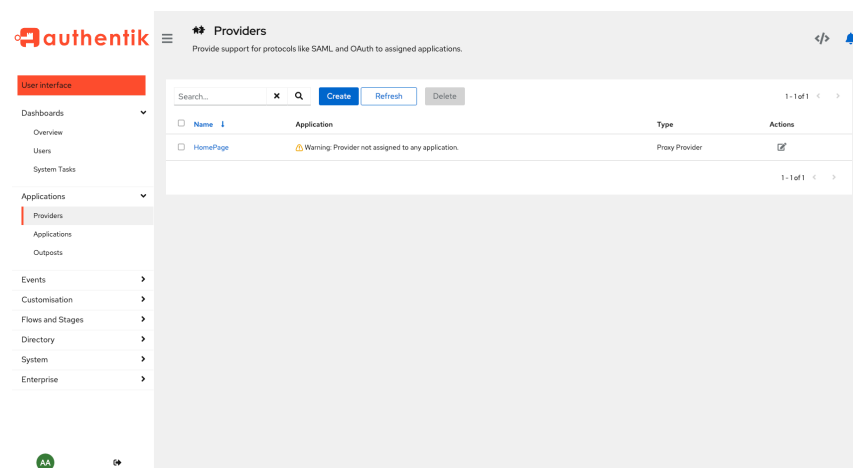
Backchannel providers  Select backchannel providers which augment the functionality of the main provider.

Policy engine mode \* ☒ any Any policy must match to grant access  
☐ all All policies must match to grant access

> UI settings

## 3. Auf *Applications* – *Providers* lässt sich die erstellte Anwendung einsehen

- Noch nicht einsetzbar, da der Provider nicht eingerichtet ist



## Einrichten des Providers:

### 1. Über *Applications – Providers*, *Create* einen neuen Provider einrichten

- Das Projekt arbeitet mit dem NGinx Reverse Proxy Manager, sodass der **Proxy Provider** ausgewählt werden muss

### New provider

Create a new provider.

1 Select type

2 Create Proxy Provider

☐ LDAP Provider  
Allow applications to authenticate against authentic's users using LDAP.

☐ OAuth2/OpenID Provider  
OAuth2 Provider for generic OAuth and OpenID Connect Applications.

☒ Proxy Provider  
Protect applications that don't support any of the other Protocols by using a Reverse-Proxy.

☐ Radius Provider  
Allow applications to authenticate against authentic's users using Radius.

☐ SAML Provider  
SAML 2.0 Endpoint for applications which support SAML.

☐ SCIM Provider  
SCIM 2.0 provider to create users and groups in external applications.

☐ SAML Provider from Metadata  
Create a SAML Provider by importing its Metadata.

Next

Cancel

### 2. Über *Applications – Providers* ist nun der erstellte Provider für die **HomePage** einsehbar

authentic

User interface

Dashboards

Overview

Users

System Tasks

Applications

Providers

Applications

Outposts

Events

Customisation

Flows and Stages

Directory

System

Enterprise

### Providers

Provide support for protocols like SAML and OAuth to assigned applications.

Search... Create Refresh Delete

Name	Application	Type	Actions
HomePage	Assigned to application HomePage	Proxy Provider	

1 - 1 of 1

### 3. Über *Applications – Outposts* werden

- Die Einrichtung eines **Außenpostens** ist notwendig, da dieser unabhängig der Umgebung arbeiten kann

authentic

User interface

Dashboards

Overview

Users

System Tasks

Applications

Providers

Applications

Outposts

Events

Customisation

Flows and Stages

Directory

System

Enterprise

### Outposts

Outposts are deployments of authentic components to support different environments and protocols, like reverse proxies.

Search... Create Refresh Delete

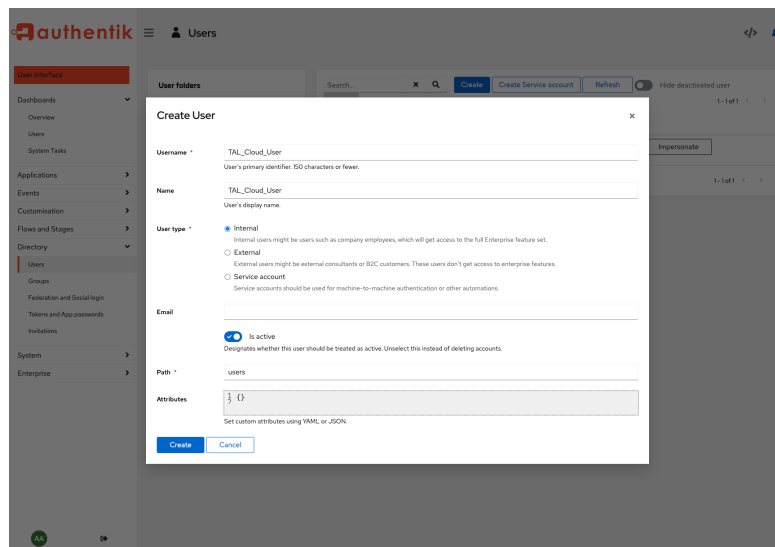
Name	Type	Providers	Integration	Health and Version	Actions
authentic Embedded Outpost ✓ Logging in via http://auth.example.domain:8080	Proxy		No integration active	✓ Last seen: 16:29:01	

1 - 1 of 1

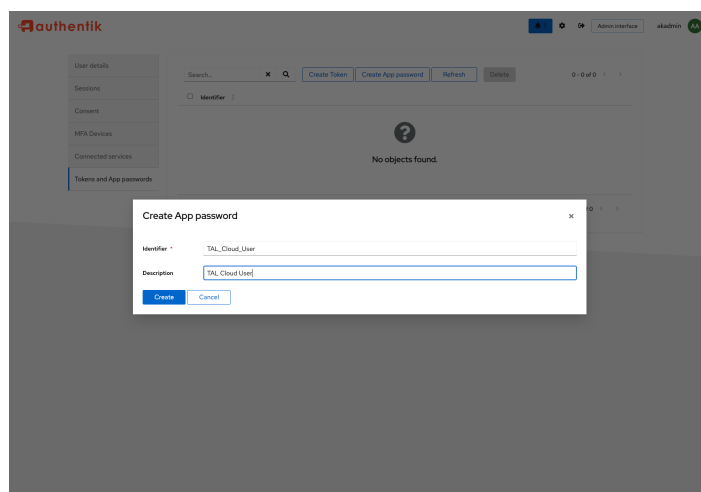
## Einrichtung eines Benutzers:

Zur Zugriffssteuerung und Personalisierung der Nutzerprofile

### 1. Über *Directory – Users* auf *Create* das Pop-Up -Fenster öffnen



### 2. Auf *Einstellungen – Tokens and App passwords* ein Passwort für den Benutzer anlegen



### 3. Ausloggen und testen

