

SSO Matheretter anlegen

Schritt 1. Verwaltung - System - Single Sign On

Schritt 2. + Hinzufügen - OAuth-Client hinzufügen

Passwort

Abmelden

OAuth-Client hinzufügen

Allgemein

Rechte

Beschränkungen

Anwendung

Name *

Matheretter

Vertrauenswürdig *

Ja

Der Client-Anwendung die angefragten Berechtigungen ohne das Einholen der Nutzererlaubnis gewähren. Sie sollten nur Anwendungen vertrauen, die von Ihrer Organisation betrieben werden.

Client-ID

148_652v9ecj01csw400goo4occ444wwskc8wowkgok008k4k80cso

Benutzen Sie diese ID, um den OAuth-Client zu konfigurieren.

Client-Geheimnis

1gwxnp8yxtwk8444k4cogsg0k0cc4s0s4gs80k00k0ko4k0oow

Benutzen Sie dieses Geheimnis, um den OAuth-Client zu konfigurieren.

Speichern

Speichern und weiter

Abbrechen

Schritt 3. Client ID und Client Geheimnis - kopieren am besten in einer Notizen App die im Klartext funktioniert

Schritt 4. Tab **Beschränkungen** anklicken und dort Scopes aktivieren

OAuth-Client hinzufügen

Allgemein

Rechte

Beschränkungen

Anwendung

Erlaubte Grant-Typen *

- Autorisierungs-Code
- Implizit
- Passwort
- Client-Anmeldedaten
- Erneuerungs-Token

Geben Sie die Grant-Typen an, die für diesen Client unterstützt werden sollen. Es ist sicher, Autorisierungs-Code für die meisten Anwendungen zu unterstützen, die auf einem Webserver laufen. Entnehmen Sie bitte die benötigten Grant-Typen der Dokumentation der Client-Anwendung. Entnehmen Sie die Bedeutung der Grant-Typen der OAuth-Dokumentation.

Auf Scopes einschränken *

- E-Mail
- Edupool
- Gruppen
- OpenID
- Profil
- Rollen
- UUID

Geben Sie die Scopes an, welche für den Client erlaubt sein sollen. Entnehmen Sie bitte die benötigten Scopes der entsprechenden Dokumentation der Client-Anwendung. Wenn hier keine Scopes ausgewählt werden, wird der Zugriff auf alle Scopes gestattet.

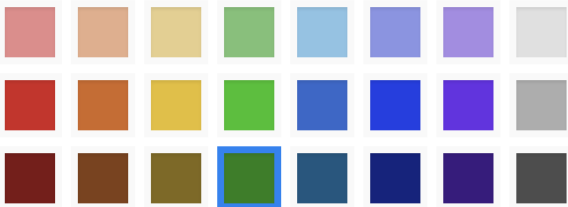
Schritt 5. Tab **Anwendung** anklicken und **WeiterleitungsURLs** hinzufügen

<https://www.matheretter.de/sso/iserv> (muss exakt sein!!) - speichern!

Schritt 6. - WebModul anlegen - Verwaltung - System - Navigation - **+ Hinzufügen** anklicken - und dann so ausfüllen wie im Screenshot - wichtig! **he1234** -ersetzen mit ihrer **Schulennung** speichern! **heSchulnummer**

Name ***URL ***

Folgende Platzhalter werden unterstützt: %user%, %servername%, %domain%, %email%, %firstname%, %lastname%, %today%

Icon ***Farbe *****Ziel ***

Die Kombination des Ziels "Aktuelle Seite" mit einer externen URL führt dazu, dass der Benutzer IServ verlässt. Bitte mit Vorsicht verwenden!

Zugriff auf LAN beschränken ***Gruppen**

Optional: Zugriff auf den Navigationseintrag auf ausgewählte Gruppen beschränken.

Aktiv *

Folgende Daten müssen an Matheretter weitergegeben werden damit der SSO richtig funktioniert:

1. URL ihres iServ - Servers : z.B. <https://ihreschule-iserv.de>
2. Client ID
3. Client Geheimnis
4. Benutzername Matheretter z.B. **he4032**

an : service@matheretter.de

Betr. SSO - IServ - Hessen

Schritt 7. auf Aktivierungsmail von Matheretter warten

Schritt 8. Für **Edumaps** können sie nun auch das Webmodul in der Verwaltung analog zu Matheretter anlegen. Edumaps ist als Ersatz für Padlet gedacht und steht allen ebenfalls als Landeslizenz zur Verfügung! Der Linke lautet hier:

<https://www.matheretter.de/sso/iserv?id=he1234&edumaps> wichtig! **he1234** -ersetzen mit ihrer

Schulkennung speichern! **heSchulnummer**