

# Gitlabintegration in UCS

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen 🙏 . Gerne. Wir bedanken uns bei dir für deine Spende! ☐

Spenden

Zum frei verfügbaren [Apt-Repository](#)



GITLAB:

Es gab mal eine GitLAB-App im Univention Appcenter:

<https://www.univention.com/products/app-catalog/gitlab/> Nachdem diese nun nicht mehr verfügbar ist, möchte man doch sein eigens installiertes Gitlab in UCS auf die Gleiche Weise integrieren. In dem HowTo wird ausschließlich die **Anbindung via LDAP an GitLAB** beschreiben. Dies könnte man natürlich auch per [Gruppenmitgliedschaft \(memberOf\)](#) verwirklichen. Hier erfährts du wie sich das mit einem eigenen Filter integrieren lässt, der dann auch recht hübsch in der UCS Verwaltung aus. Mittlerweile gibt es auch schon die Integration mit [OpenID/Keycloak für GitLAB-Community](#).

## Konfiguration auf UCS

Als erstes importieren wir das LDAP-Schema (falls noch nicht vorhanden). Lade dir dieses Schema in deinen UCS-Master (Primary Directory Node) herunter und importiere es:

[gitlab.schema](#)

```
attributetype (
1.3.6.1.4.1.10176.5000.27686.13748.54483.79322.81889.11904.95723.1135.1
.1
    NAME 'gitlabActivated'
    DESC 'Attribute created by the App Center integration for Extended
Attributes'
    SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7 EQUALITY booleanMatch
    SINGLE-VALUE
)

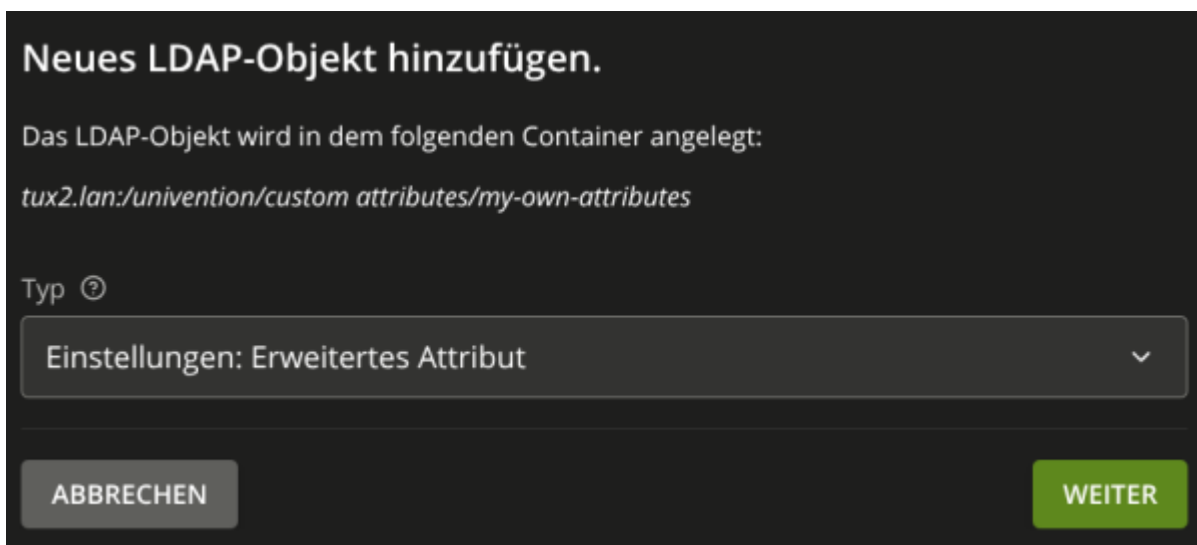
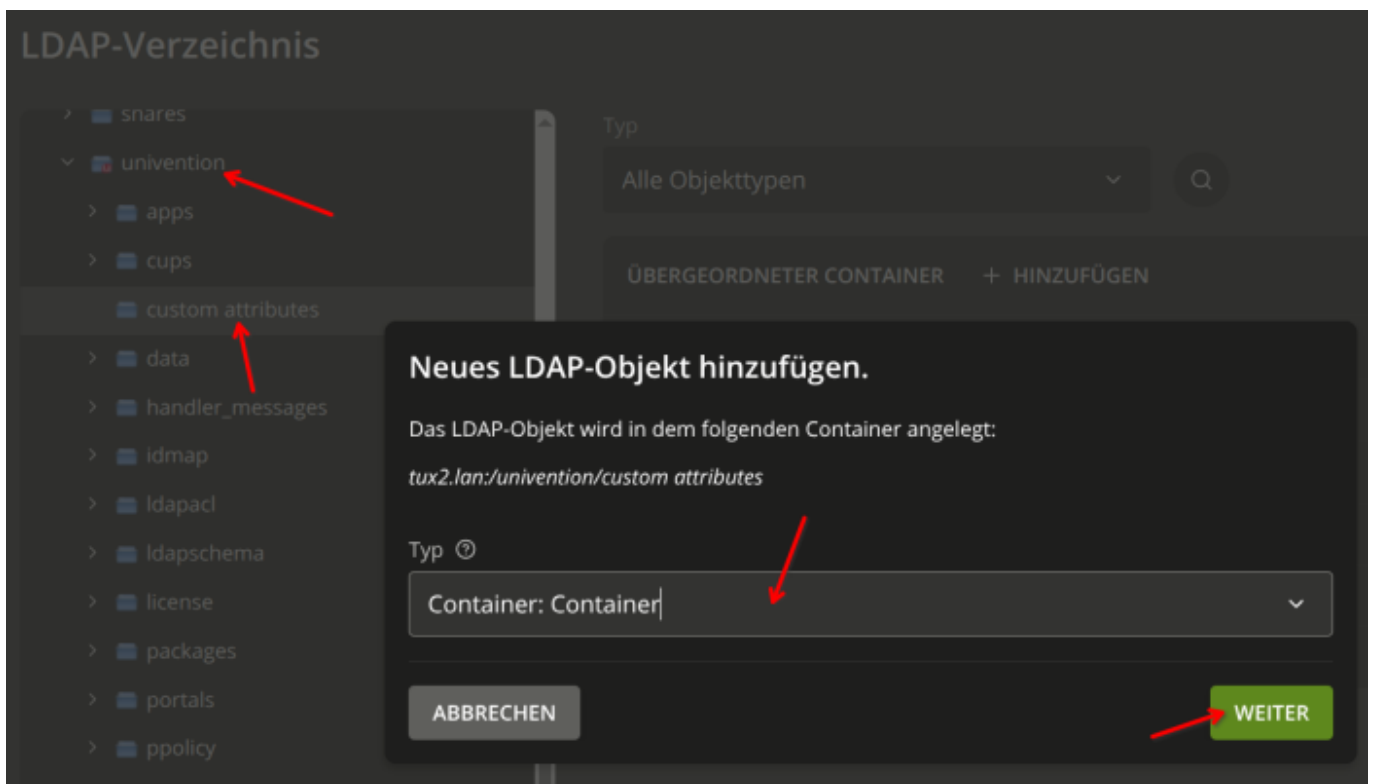
objectclass (
1.3.6.1.4.1.10176.5000.27686.13748.54483.79322.81889.11904.95723.1135.2
.1
    NAME 'gitlabUser'
    DESC 'Attribute created by the App Center integration for Extended
Attributes'
    AUXILIARY
    MAY ( gitlabActivated )
    SUP top
```

)

Dann importieren:

```
export UNIVENTION_APP_IDENTIFIER="gitlab"  
. /usr/share/univention-lib/ldap.sh  
ucs_registerLDAPExtension --schema gitlab.schema --packagename appcenter-  
app-gitlab --packageversion 1
```

Als nächstes erstellst du im LDAP unter „custom attributes“ einen Unterorder und legst darin das neue erweiterte Attribut „gitlabActivated“ an:



Das neue „erweiterte Attribut“ beschreibe wie folgt:

**Allgemein:**

| Bezeichnung                 | Wert   |
|-----------------------------|--|
| Eindeutiger Name            | gitlabActivated                                |
| UDM-CLI Name                | gitlabActivated                                |
| Kurzbeschreibung            | Activate user for GitLab Community Edition     |
| Sprachcode (z.B. de_DE)     | German/Germany                                 |
| Übersetzte Kurzbeschreibung | Nutzer für GitLab Community Edition aktivieren |
| Ausführliche Beschreibung   | GitLab Community Edition                       |
| Sprachcode (z.B. de_DE)     | German/Germany                                 |
| Übersetzte Langbeschreibung | Entwicklungsplattform von OpenSource-IT        |

**Modul:**

| Bezeichnung           | Wert     |
|-----------------------|----------|
| Zu erweiternde Module | Benutzer |

**LDAP-Abbildung:**

| Bezeichnung       | Wert            |
|-------------------|-----------------|
| LDAP-Objektklasse | gitlabUser      |
| LDAP-Attribut     | gitlabActivated |

**UMC:**

| Bezeichnung          | Wert                     |
|----------------------|--------------------------|
| Ordnungsnummer       | 1                        |
| Name der Karteikarte | GitLab Community Edition |
| Gruppenname          | GitLab Community Edition |

**Datentyp:**

| Bezeichnung                | Wert        |
|----------------------------|-------------|
| Syntax-Klasse              | TrueFalseUp |
| Nachträglich modifizierbar | [X]         |

Danach ist das Flag im Usermenü verfügbar und kann aktiviert werden:



## Anbindung auf dem Gitlabserver

Am Gitlabserver editiere die Datei „/etc/gitlab/gitlab.rb“ und füge deinen LDAP-Server wie gewohnt hinzu. Der einzige Unterschied ist, das du einen eigenen Filter zur Verfügung hast:

```
'user_filter' =>  
'(&(univentionObjectType=users/user)(gitlabActivated=TRUE))',
```

Hier die ganze Config, als Beispiel:

```
gitlab_rails['ldap_enabled'] = true  
gitlab_rails['ldap_servers'] = {  
  'main' => {  
    'label' => 'LDAP TUX2',  
    'host' => 'dc1.tux2.lan',  
    'port' => 7389,  
    'uid' => 'uid',  
    'encryption' => 'start_tls',  
    'verify_certificates' => true,  
    'bind_dn' => 'uid=gitlabauth,cn=users,dc=tux2,dc=lan',  
    'password' => 'secret',  
    'active_directory' => false,  
    'base' => 'dc=tux2,dc=lan',  
    'user_filter' =>  
    '(&(univentionObjectType=users/user)(gitlabActivated=TRUE))',  
    'tls_options' => {  
      'ca_file' => '/usr/local/share/ca-certificates/ucs-root-tux201.crt',  
    },  
  },  
  'secondary' => {
```

```
'label' => 'LDAP TUX2-2',
'host' => 'dc2.tux2.lan',
'port' => 7389,
'uid' => 'uid',
'encryption' => 'start_tls',
'verify_certificates' => true,
'bind_dn' => 'uid=gitlabauth,cn=users,dc=tux2,dc=lan',
'password' => 'secret',
'active_directory' => false,
'base' => 'dc=tux2,dc=lan',
'user_filter' =>
'(&(univentionObjectType=users/user)(gitlabActivated=TRUE))',
'tls_options' => {
  'ca_file' => '/usr/local/share/ca-certificates/ucs-root-tux201.crt',
}
}
}
}
```

Nun noch Gitlab rekonfigurieren:

```
gitlab-ctl reconfigure
```

Ab nun ist UCS mit GitLAB verbunden und die kannst mit der granularen Config im GitLAB Webinterface fortfahren.

From:  
<https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:  
[https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=prebuilt\\_systems:ucs:gitlabintegration\\_in\\_ucs&rev=1764527135](https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=prebuilt_systems:ucs:gitlabintegration_in_ucs&rev=1764527135)

Last update: 2025/11/30 18:25

