



APUSIC
固若长城
睿比世界

快速入门

金蝶Apusic统一身份管理

版权所有 © 深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司2026。保留所有权利。

版权声明

本文档所涉及的软件著作权、版权等知识产权已依法进行了注册，由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有。受《中华人民共和国著作权法》《计算机软件保护条例》《知识产权保护条例》和相关国际版权条约、法律、法规以及其它知识产权法律和条约的保护。未经授权许可，不得非法使用。

免责声明

本文档包含的版权信息由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有，受法律的保护，金蝶天燕云计算股份有限公司对本文档可能涉及到的非金蝶天燕云计算股份有限公司的信息不承担任何责任。在法律允许的范围内，您可以查阅并仅能够在《中华人民共和国著作权法》规定的合法范围内复制和打印本文档。任何单位和个人未经金蝶天燕云计算股份有限公司书面授权许可，不得使用、修改、再发布本文档的任何部分和内容，否则将被视为侵权，金蝶天燕云计算股份有限公司有依法追究其责任的权利。

本文档如有更新，不另行通知。对本文档中的问题您可向金蝶天燕云计算股份有限公司告知或查询。未经本公司明确授予的任何权利均予保留。

商标声明

 是深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司向中华人民共和国国家商标局申请注册的注册商标，注册商标专用权由金蝶天燕合法拥有，受法律保护。未经金蝶天燕的书面许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对该商标的任何部分进行使用、复制、修改、传播、抄录或与其它产品捆绑使用销售。凡侵犯金蝶天燕商标权的，金蝶天燕将依法追究其法律责任。本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

目录

1 快速入门

2 协议配置

- 2.1 新增应用
- 2.2 停用应用
- 2.3 编辑应用
- 2.4 查看应用
- 2.5 应用授权
- 2.6 添加子账号
- 2.7 应用接入 (以GitLab为例)

1 快速入门

本指南的目的是通过介绍协议配置，完成系统应用的接入，完成用户登录的功能。

注意：以下操作都在管理员控制台进行，以OAuth协议配置为例

2 协议配置

2.1 新增应用

点击 单点登录 → 标准协议 → OAuth2图标上的 '+', 弹出协议填写页面。



进行表单填写, 上传应用图标, 填写重定向认证url, 选择认证模式 (gitlab重定向url:
<http://172.24.4.201:9980/users/auth/idm/callback>)



添加完后, 应用列表出现新的应用 (第2、3步仅仅针对应用修改时的操作, 可以跳过)

2.2 停用应用

点击停用, 弹出确认提示, 确认后应用停用。

2.3 编辑应用

编辑应用只能操作已停用的应用, 应用被停用后会出现编辑按钮

点击编辑按钮后, 弹出编辑表单, 操作步骤同应用添加

2.4 查看应用

点击配置按钮，进入应用详情页

2.5 应用授权

在配置界面，点击 访问授权 → 添加应用授权

添加授权对象，点击 确定

2.6 添加子账号

在配置界面，点击 子账号 → 添加子账号

在弹出的子账号表单填写页面中，主账号（AIDM账号） + 子账号（第三方系统账号）进行绑定

2.7 应用接入（以GitLab为例）

查看应用（见第4点），进入应用信息，获取Client Id、Client Secret

修改gitlab配置文件，示例配置文件地址：/etc/gitlab/gitlab.rb

1. 进入文件编辑模式：

sudo vi /etc/gitlab/gitlab.rb, 按下 ‘i’ 键进入

2. 在文件末尾添加内容

```
gitlab_rails['omniauth_enabled'] = true
gitlab_rails['omniauth_allow_single_sign_on'] = ['idm']
gitlab_rails['omniauth_block_auto_created_users'] = true
gitlab_rails['omniauth_providers'] = [
  {
    'name' => 'idm',
    'app_id' => '714110656509009920',
    'app_secret' => 'C94pMjAwNDIwMjIxMTEzMjYyMjIunq',
    'args' => {
      client_options: {
        'site' => 'https://aidm.apusic.com',
        'authorize_url' => '/api/apusic/oauth2/authorize',
        'token_url' => '/api/apusic/oauth2/token',
        'user_info_url' => '/api/apusic/v1.0/oauth2/userinfo'
      },
      user_response_structure: {
        root_path: [],
        id_path: 'id',
        attributes: {
          name: 'displayName',
          username: 'username',
          email: 'email'
        }
      },
      # optionally, you can add the following two lines to "white
      label" the display name
      # of this strategy (appears in urls and Gitlab login buttons)
      # If you do this, you must also replace oauth2_generic,
      everywhere it appears above, with the new name.
      name: 'idm',
      strategy_class: "OmniAuth::Strategies::OAuth2Generic"
    }
  }
]
```

```
}  
]
```

关于配置文件的说明

- site配置aidm系统的域名, dev环境: <https://aidm.apusic.com>, test环境: <https://test.aidm.apusic.com>, 私有化部署时, 配置实际的域名 (或IP)
- 'name' => 'idm', 需要保证和 gitlab_rails['omniauth_allow_single_sign_on'] = ['idm']一致, 可以自定义name,

同时, 在协议创建时, 重定向认证ur也需要同步修改: <http://172.24.4.202:8090/users/auth/{name}/callback>

3. 编辑模式下, 按Esc键, 然后键盘输入 ':wq!' 保存输入的文件内容
4. 重新配置、重启gitlab

```
sudo gitlab-ctl reconfigure  
sudo gitlab-ctl restart
```

5. gitlab配置完成
6. 登录aidm账号 (与gitlab关联的账号)
7. 关联子账号 (子账号填写gitlab已有账号, 这里以xiaoqing001为例)
8. 登录gitlab账号 (aidm系统配置的子账号), 关联aidm账号
9. 退出gitlab, 使用xiaoqing001登录aidm, 点击应用图标进行单点登录

以上完成了GitLab系统应用的协议接入，完成了通过AIDM系统跳转GitLab应用。

全国统一服务热线
4008-555-800



金蝶天燕云计算股份有限公司(简称“金蝶天燕云”)成立于2000年,前身为“金蝶中间件公司”,是金蝶集团旗下新一代软件基础云平台服务商,云计算国家标准制定企业,国家信创产业核心软件企业。金蝶天燕是国家863重点研发计划与核高基重大专项承接企业,也是“两网一站四库十二金”国家重点工程的基础平台提供商,产品广泛应用于政府、军工、金融、能源等关键行业,累计服务客户总数超过10万家。

Apusic
金蝶天燕

云计算国家标准制定企业
金蝶集团旗下基础软件企业
信息技术应用创新核心企业
官网: www.apusic.com

