

ALIBABA CLOUD

阿里云

应用身份服务 IDaaS

阿里云应用对接

文档版本：20230215

 阿里云

法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云网站上所有内容，包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 警告 重启操作将导致业务中断，恢复业务时间约十分钟。
 注意	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	 注意 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在结果确认页面，单击确定。
<code>Courier</code> 字体	命令或代码。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
<i>斜体</i>	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <code>Instance_ID</code>
[] 或者 [a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ } 或者 {a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

1. 阿里云RAM应用对接	05
1.1. IDaaS与访问控制RAM系统对接场景	05
1.2. 使用RAM用户单点登录阿里云控制台	06
1.3. 使用RAM角色单点登录阿里云控制台	11
1.4. IDaaS同步账户到RAM配置说明手册	17
1.5. IDaaS 打通 RAM 与 AD/钉钉扫码 等认证的集成	22
2. 单点和同步数据到阿里邮箱	28
3. 助力SSL VPN二次认证校验	38
4. 阿里云应用相关FAQ	39

1. 阿里云RAM应用对接

1.1. IDaaS与访问控制RAM系统对接场景

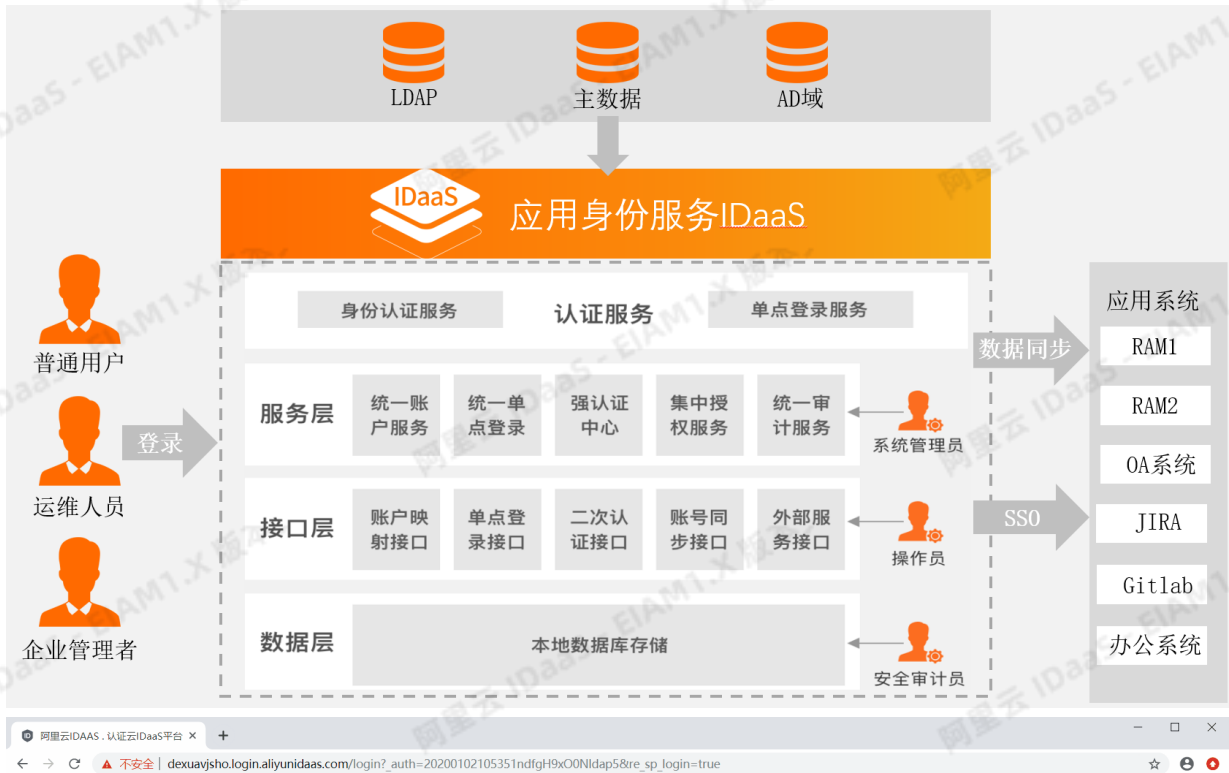
本篇主要为应用身份服务IDaaS与访问控制RAM (Resource Access Management) 在日常使用中的对接场景介绍, 通过本篇的介绍可使您了解应用身份服务IDaaS在日常办公中对RAM系统有哪些帮助和提升。

背景

在信息化向数字化转型中, 许许多多的企业都选择将应用逐步迁移上云, 在使用阿里云服务中都选择使用RAM系统来管理阿里云服务的资源。在每天的工作中员工需要反复的登录RAM系统, 不仅如此员工还需要登录其他应用系统, 在登录过程就为员工带来很多重复性工作, 员工需要记录多套账号密码。并且员工的账号生命周期管理需要在每个系统中单独进行维护, RAM系统也需要单独维护一套组及人员信息。以上的诸多问题为员工、公司管理员、企业管理者都带来巨大问题和挑战。

解决方案介绍

针对以上提出的问题和挑战, 应用身份服务IDaaS提供一套完整的解决方案将RAM系统的账号管理、认证管理、权限管理、登录审计等场景进行整合, 从而提高员工的工作效率, 降低企业的管理成本, 节省人力资源。



场景介绍

1. 根据RAM系统账号实现单点登录

通过应用身份服务IDaaS调用RAM系统单点登录接口，与RAM系统实际账号关联。在应用身份服务IDaaS中用户通过账号关联的方式将个人主账号与RAM系统账号一一对应，即可实现单点登录。

2. 根据RAM系统角色实现单点登录

通过应用身份服务IDaaS调用RAM系统单点登录接口，与RAM系统角色进行关联。RAM系统预设用户角色，在应用身份服务IDaaS中将账号与角色进行关联，实现账号登录。

3. AD或LDAP用户数据同步至RAM系统

在通常下RAM系统是无法将AD或LDAP的用户数据拉取至RAM系统中，AD或LDAP也无法将用户数据推送至RAM系统内部。通过应用身份服务IDaaS的账号管理功能可将AD或LDAP的用户数据拉取至应用身份服务IDaaS中，再调用RAM系统的数据同步接口将用户从应用身份服务IDaaS同步到RAM系统中，实现无缝对接。

4. 使用AD账户或钉钉扫码登录RAM系统

IDaaS支持各种认证源，比如使用AD账户进行登录，到IDaaS认证通过后，可以直接登录到RAM系统。

5. 审计日志-登录RAM系统行为

在RAM系统中，RAM系统不会记录用户的登录行为。作为公司的管理人员，在日常工作中无法查询哪类用户在某时间段登录RAM系统，这对管理带来很大的风险。通过应用身份服务IDaaS与RAM系统的联动，可实现通过应用身份服务IDaaS登录到RAM系统的行为会完全审计，哪个用户、哪个IP地址、哪个时间段登录到RAM系统中。

配置文档

RAM和IDaaS对接操作文档

1.2. 使用RAM用户单点登录阿里云控制台

为您介绍如何通过RAM用户单点登录到阿里云控制台上，实现阿里云控制台的快捷登录，提升员工办公体验。

背景信息

某些企业员工日常办公需访问阿里云控制台，且部分员工拥有多个阿里云主账号，访问不同的主账号，需要频繁切换账号，耗时长且影响用户体验。

解决方案

IDaaS应用身份服务通过RAM用户单点登录阿里云控制台，如果某个用户有多个阿里云主账号，只需添加多个阿里云控制台应用并用不同名称进行区分，即可实现针对不同阿里云账号控制台的单点登录。

操作步骤

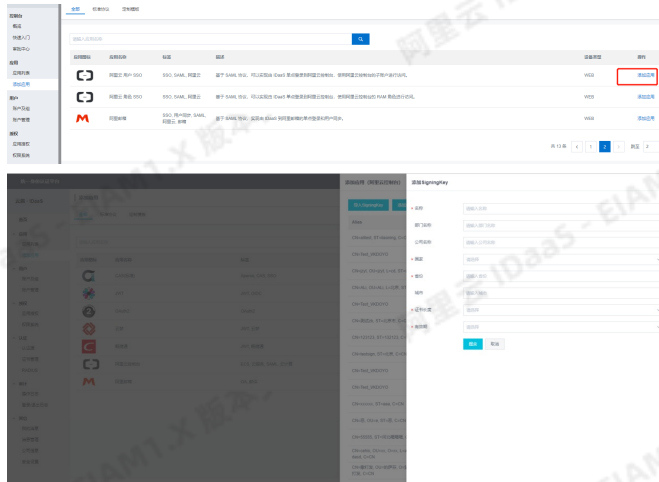
一、RAM用户准备

说明
如果您RAM中已有用户，可以跳过该步骤。

创建RAM用户的具体操作步骤，请参见创建RAM用户。

二、IDaaS添加阿里云控制台

- 1. 应用列表中选择阿里云控制台添加应用。
2. 添加SigningKey（证书）。



3. 配置SAML内容。

4. 在SigningKey列表界面中右侧点击“选择”进入SAML配置界面。

根据提示填写阿里云个人域名名称，IDaaS IdentityId、SP Entity ID和SP ACS URL（SSO Location）等参数并保存，其中红框部分需要替换成阿里云账户ID。

NameIdFormat选择"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent"。

应用名称: 阿里云RAM-用户SSO

应用类型: Web应用
*Web应用和PC客户端 只在用户Web使用环境中显示, 移动应用 只在用户客户端中显示, 数据同步应用只用作数据的同步不在用户侧显示, 如果想在多个环境中都显示应用则勾选多个。

阿里云个人域名: 请输入阿里云个人域名
开启控制台默认分配(产品与服务->访问控制->设置->高级设置->域名管理查看), 例如: 1094154688671682@aliyun.com。

IDaaS IdentityId: 请输入IDaaS IdentityId
格式: https://signin.aliyun.com/1094154688671682/saml/SSO, 其中1094154688671682为个人域名第一部分内容。

SP Entity ID: 请输入SP Entity ID
可在控制台SAML服务提供方元数据中查看, 默认与IDaaS IdentityId相同。

SP ACS URL(SSO Location): 请输入SP ACS URL(SSO Location)
默认地址是 https://signin.aliyun.com/saml/SSO。

RelayState: 请输入RelayState
登录成功后阿里云跳转地址, 以http或https开头。

AccessKeyID: 请输入AccessKeyID
AccessKeyID用于进行数据同步, 若需要使用同步功能请填写。

AccessKeySecret: 请输入AccessKeySecret
AccessKeySecret用于进行数据同步, 若需要使用同步功能请填写。

NamedFormat: urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent

Binding: POST
默认POST方式发送消息到阿里云控制台。

Sign Assertion: No
如果开启, 对签名进行再次加密, 安全性更高。

账户关联方式: 账户关联 (系统按主子账户对应关系进行手动关联, 用户添加后需管理员审批)
 账户映射 (系统自动将主账户名称或指定的字段映射为应用的子账户)

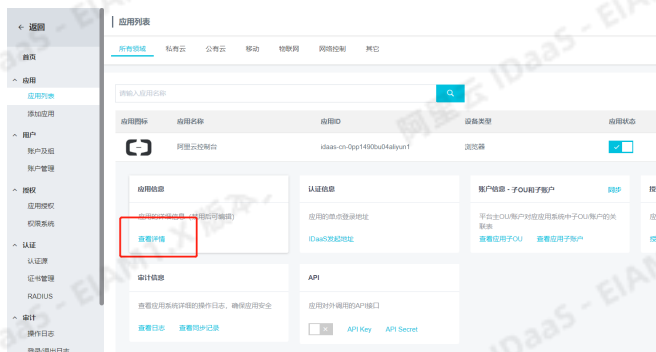
提交 取消

阿里云账户ID获取方式如下:

在阿里云控制台点击右上角头像图标, 在账号管理-安全设置页面获取阿里云账号ID。



5. 保存应用成功, 切换到应用列表, 查看应用详情, 导出SAML元数据文件Metadata.xml。





三、阿里云控制台中配置SSO单点登录

1. 切换到阿里云控制台中上传Metada.xml文件，点击SSO管理-点击“用户SSO”进入页面，进行编辑SSO登录设置，开启SSO功能，并上传元文件。

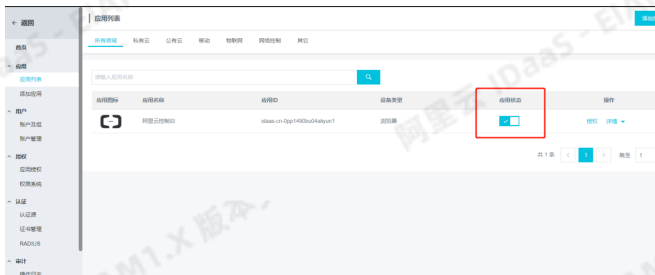


编辑 SSO 登录设置



四、从IDaaS单点登录到阿里云控制台

1. 开启应用。



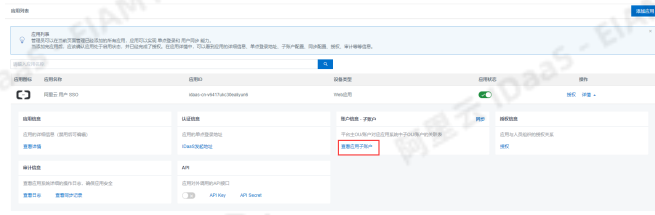
2. 在IDaaS中创建一个用户。



3. 在应用授权模块对应用进行授权。



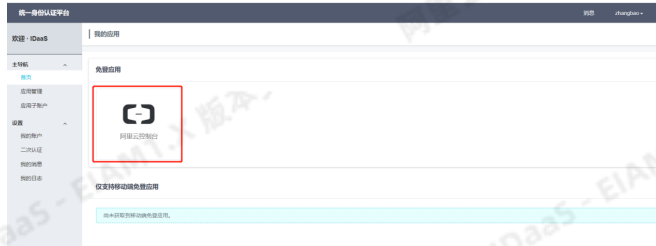
4. 在IDaaS中给应用的主账户绑定子账户，主是IDaaS中创建的用户，子账户是阿里云控制台中的RAM用户,在用户页面点击新建用户，当填写到IDaaS里面做子账户时，可以不需要带域名。



5. 访问普通用户登录地址，copy下面的链接。



6. 输入IDaaS中创建的用户进行登录，登录成功后，点击首页的阿里云控制台图标进行单点登录。



若以上步骤全部成功完成，即可实现RAM用户单点登录阿里云控制台。

FAQ

1. 显示下图错误，请确认是否在阿里云RAM控制台上上传了metadata文件

```
RequestId: 61.60_1579159722125_3849
Issuer invalidated by issuer value:https://signin.aliyun.com/1949857242860803/saml/SSO
```

[返回阿里云首页](#)

2. 显示下图错误，请确认IDaaS IdentityId 和 SP Entity ID 的值是否添加正确



3. 如何修改SSO登录后跳转的地址?

修改RelayState的值。

应用ID: idaas-cn-zz11qd8uy05plugin_aliyun

SigningKey: 14c28d882918f1a8c6dfc2e8e1a59de33SZKuwGzDCh

* 应用名称: 阿里云RAM-用户SSO

* 应用类型: Web应用

* 阿里云个人域名名称: 请输入阿里云个人域名

* IDaaS IdentityID: 请输入IDaaS IdentityID

* SP Entity ID: 请输入SP Entity ID

* SP ACS URL(SSO Location): 请输入SP ACS URL(SSO Location)

* RelayState: 请输入RelayState

4. RAM开启单点登录后，原来RAM子账户的登录方式是否还可以继续使用。

SSO 管理

SSO 功能状态: 开启 关闭

元数据文档: 上传文件

辅助域名: 辅助域名

不可以使用。因为开启RAM的SSO功能后，登录就被IDaaS接管了，访问原来的登录入口会直接跳转到IDaaS登录页面。

1.3. 使用RAM角色单点登录阿里云控制台

本文为您介绍通过RAM角色账号单点登录到阿里云控制台上，实现阿里云控制台的便捷登录，提升员工办公体验。

背景信息

某些企业员工日常办公需访问阿里云控制台，部分员工拥有多个账号，每个账号的权限及角色各不同，传统的登录方式需频繁切换账号，繁琐耗时且影响用户体验。

解决方案

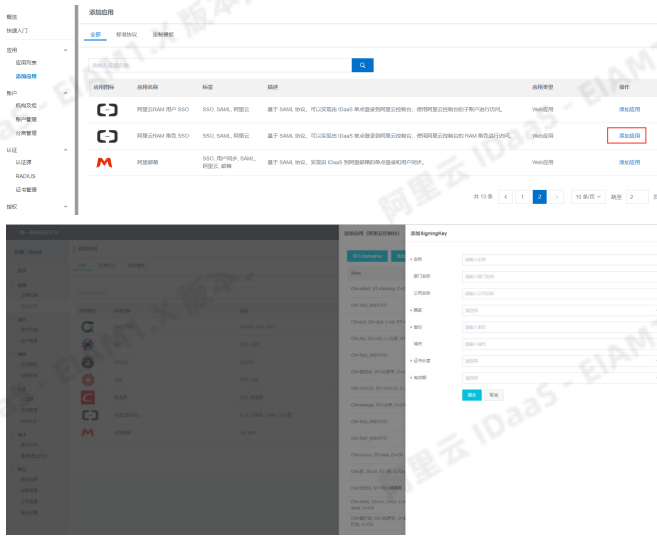
IDaaS应用身份服务通过RAM角色账号单点登录到阿里云控制台，拥有多个权限的RAM账户的员工，只需添加一个阿里云角色 SSO应用并将各角色账号添加到子账户中，即可实现阿里云中多个RAM角色的单点登录。

操作步骤

1. 准备RAM用户并授权。
 - i. 添加RAM用户。具体操作步骤，请参见[创建RAM用户](#)。
 - ii. 给RAM用户创建AccessKey，包括AccessKey ID和AccessKey Secret。在IDaaS新建应用的时候需要填写AccessKey，用于查询RAM角色列表。具体操作步骤，请参见[创建AccessKey](#)。
 - iii. 给RAM用户授权RAM所有控制权AliyunRAMFullAccess。具体操作步骤，请参见[为RAM用户授权](#)。

2. 将IDaaS添加阿里云控制台。

- i. 在应用列表中选择阿里云控制台添加应用。
- ii. 添加SigningKey (证书)。



iii. 配置SAML内容。

- iv. 在SigningKey列表界面中右侧点击选择进入SAML配置界面。根据提示填写DaaS IdentityId、SP Entity ID和SP ACS URL (SSO Location)等参数保存，都为默认值，其中阿里云个人域名称填写个人信息的用户ID，其中NameIdFormat选择 `urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent`。

下图是根据RAM用户信息内容进行的填写示例，其中必须要填写AccessKeyID、AccessKeySecret，这两个值由阿里云账号提供。

应用ID: wanglialiyun_role2

SigningKey: 5795412077857392270(CN=dr)

应用名称: 阿里云RAM 角色 SSO26

应用类型: Web应用

IDaaS IdentityId: IDaaS
IDaaS平台身份标识。如: IDaaS

SP Entity ID: [Redacted]
服务端标识，固定值，如: urn:alibaba:cloudcomputing

SP ACS URL(SSO Location): [Redacted]
服务端单点地址，如: https://signin.aliyun.com/saml-role/so

NameIdFormat: persistent

SP登录方式: 应用自定义登录页

RelayState: 请输入RelayState
登录成功后阿里云跳转地址，以http或https开头

AccessKeyID: [Redacted]
用于查询RAM角色列表。推荐使用RAM子用户AccessKeyID

AccessKeySecret: [Redacted]
用于查询RAM角色列表。推荐使用RAM子用户AccessKeySecret

Sign Assertion: No

账户关联方式: 账户关联-RAM角色 (系统按主子账户对应关系进行手动关联，用户选择添加后需要管理员审批)

提交 取消

v. 保存应用成功，切换到应用列表，查看应用详情，导出SAML元数据文件Metadata.xml（在新建供应商的时候上传元数据文件）。



应用图标	
应用ID	wanglialiyun_role2
应用名称	阿里云RAM角色 SSO926
SigningKey	5795412077857392270(CN=dr)
NameIdFormat	urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent
SP ACS URL	https://signin.aliyun.com/saml-role/sso
IDaaS IdentityId	IDaaS 导出 IDP SAML 元配置文件
SP Entity ID	urn:alibaba:cloudcomputing
RelayState	
AccessKeyID	LTAI4FgWZSznz6gJemaVWD2e

3. 创建RAM角色。

- i. 使用阿里云账号登录RAM访问控制。
- ii. 点击SSO管理->创建身份提供商，并上传元数据文档（元文件由IDaaS提供，在下面IDaaS中创建应用处有下载步骤），提供商的名称任意填写。
- iii. 添加完身份提供商以后，点击“前往创建RAM角色”进入页面，角色名称任意填写，身份提供商可以任意选择已有的。具体操作步骤，请参见[创建可信实体为身份提供商的RAM角色](#)。
- iv. 角色创建成功以后，需要为角色授权，点击“角色授权”进入页面，至少要给角色赋予访问控制查看的权限“AliyunRAMReadOnlyAccess”，若未赋予访问控制任何权限，则会提示“没有权限调用”。具体操作步骤，请参见[为RAM角色授权](#)。

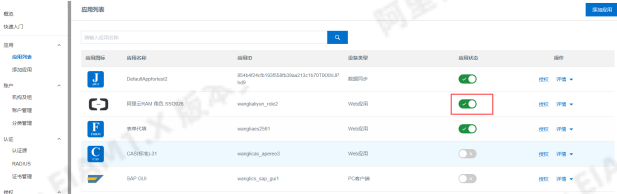
4. IDaaS配置子账户。

i. 可以在应用列表点击详情->查看应用子账户->添加应用子账户，下拉框展示的子账户是阿里控制台里面“RAM角色”，选择的子账户（RAM角色），必须是上传对应的元数据文档的角色RAM对应的身份提供商。



5. 从IDaaS单点登录到阿里云控制台。

i. 开启应用。



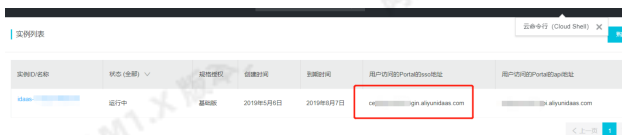
ii. 在IDaaS中创建一个用户。



iii. 在应用授权模块对应用进行授权。



iv. 登录云盾IDaaS控制台页面，复制链接访问普通用户登录地址。



v. 输入IDaaS中创建的用户进行登录，登录成功后，点击首页的阿里云控制台图标进行单点登录。



以上步骤全部成功完成后，即可实现通过RAM角色单点登录阿里云控制台。

FAQ

出现报错提示

Can't find the intended audience in the application. What should I do?

请参考下图，查看SP Entity ID 的值是否正确。



图标	
应用ID	idaas-cn-zz11qd8uy05plugin_aliyun_role
应用名称	阿里云RAM-角色SSO
SigningKey	2e900298870a72b038843ac7ce43f0cdxt5dA8xeh38
SP Entity ID	urn:alibaba:cloudcomputing
IDaaS IdentityId	21312 导出 IDaaS SAML 元配置文件
NameIdFormat	urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent
SessionDurationTime	3600 RAM支持的会话时长
Binding	POST
SP ACS URL (SSO Location)	https://signin.aliyun.com/saml-role/so
Sign Assertion	无

如何修改SSO登录后跳转的地址？

修改RelayState的值。

修改应用 (阿里云RAM角色SSO)

* 应用名称: 阿里云RAM-角色SSO

* 应用类型: Web应用
 "Web应用"和"PC客户端"只会在用户Web使用环境中显示。

* IDP IdentityId: 21312
 IDaaS平台身份标识, 单点登录时用于识别IDaaS, 可自定义, 如IDaaS。

* SP Entity ID: urn:alibaba:cloudcomputing
 服务端标识, 固定值, 如: urn:alibaba:cloudcomputing。

* NameIdFormat: urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent

* Binding: POST
 默认POST方式发送消息到阿里云控制台。

* 会话时长: 1小时
 RAM支持的会话时长

* SP ACS URL(SSO Location): https://signin.aliyun.com/saml-role/sso

RelayState:
 登录成功后阿里云跳转地址, 以http或https开头。

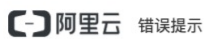
出现报错提示Issuer invalidated by issuer value, 该怎么办?

IDaaS上配置的角色SSO, 需要导出metadata文件在RAM上创建身份提供商, 然后单点登录该身份提供商创建的角色。可以排查下, 是否单点登录的角色不是该应用创建的身份提供商中提供的角色。



出现报错提示Can't find the intended audience in at least one AudienceRestriction, 该怎么办?

请检查IDaaS页面配置的角色SSO参数是否正确。



提示时间不匹配, 该怎么办?



在IDaaS中配置的SessionDurationTime和RAM中角色设置的最大会话时间不匹配, 需要修改RAM中的最大会话时间。



1.4. IDaaS同步账户到RAM配置说明手册

本文为您介绍如何配置使IDaaS同步账户到阿里云RAM中，以实现两个平台的账户信息同步保持一致。

背景信息

在现代企业的数字化管理中，某些企业员工日常工作需要访问阿里云控制台，但应用系统之间账户并未同步，成为一个信息孤岛，所有应用的数据同步难题，正困扰着越来越多的企业管理者。

解决方案

通过IDaaS应用身份服务的SCIM协议,将企业内部共享数据同步到阿里云RAM服务中。

操作步骤

一、RAM账号准备

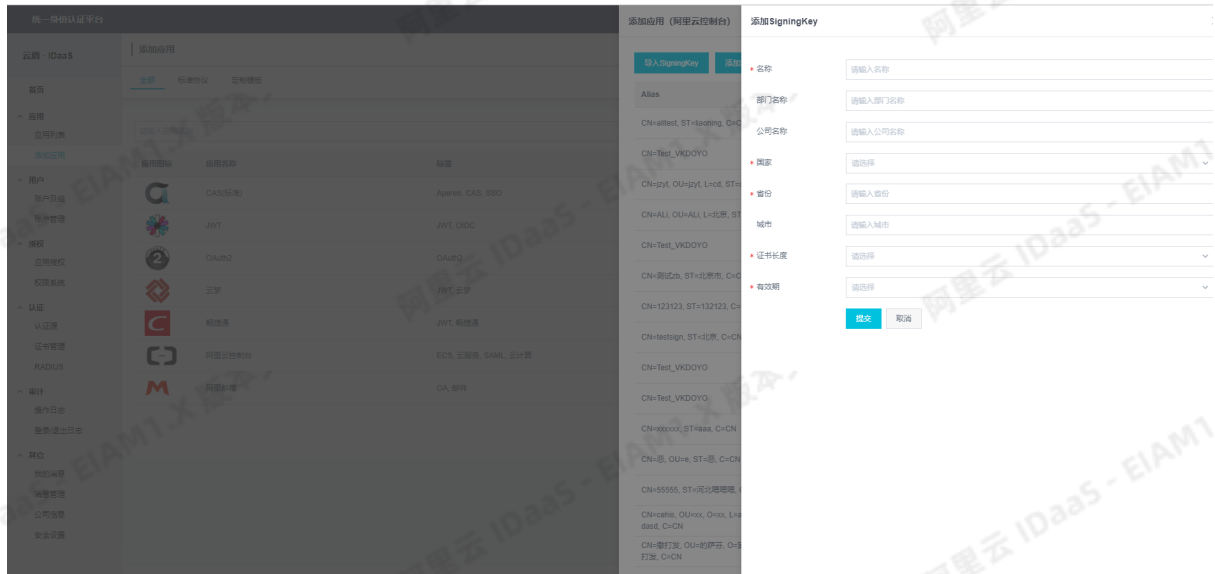
1. 添加RAM用户。具体操作步骤，请参见[创建RAM用户](#)。
2. 给RAM用户创建AccessKey，包括AccessKey ID和AccessKey Secret，并安全保存到本地。具体操作步骤，请参见[创建AccessKey](#)。
3. 给RAM用户设置管理RAM的权限（AliyunRAMFullAccess）。具体操作步骤，请参见[为RAM用户授权](#)。

二、IDaaS添加阿里云控制台

1. 应用列表中选择阿里云RAM-用户SSO添加应用



2. 添加SigningKey（证书）



3. 配置SAML内容在SigningKey列表界面中右侧点击“选择”

进入SAML配置界面。根据提示填写个人域名，identityId和SP identityId等参数保存。下图是根据RAM账号信息内容进行的填写示例：

- 阿里云个人域名：例如1894063505540386.onaliyun.com，其中 1894063505540386 需要替换成阿里云账号ID
- IDaaS IdentityId：例如 https://signin.aliyun.com/1894063505540386/saml/SSO，其中 1894063505540386 需要替换成阿里云账号ID



- SP Entity ID：与IDaaS IdentityId保持一致
- SP ACS URL(SSO Location)：https://signin.aliyun.com/saml/SSO
- AccessKeyID和AccessKeySecret：第一步创建的阿里云账号的AccessKeys
- NameIdFormat：urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified
- Binding：POST
- SP登录方式：应用自定义登录页
- 账户关联方式：账户关联

← 选择SigningKey

* 应用名称: 阿里云RAM-用户SSO 111

* 应用类型: Web应用
 *Web应用和PC客户端 只在用户Web使用环境中显示,“移动应用”只在用户客户端中显示,“数据同步”应用只用作数据的同步不会在用户侧显示,如果想在多个环境中都显示应用则勾选多个。

* 阿里云个人域名: 1751...j31455.onaliyun.com
 开启控制台时默认分配产品与服务->访问控制->设置->高级设置->域名管理查看),例如1694154688671682.onaliyun.com

* IDaaS IdentityId: https://signin.aliyun.com/17575f...31455/saml/SSO
 格式: https://signin.aliyun.com/1694154688671682/saml/SSO, 其中1694154688671682为个人域名第一部分,若在公测版设置中关闭了租户特有经销商选项可以为任意值。

* SP Entity ID: https://signin.aliyun.com/1757f...11455/saml/SSO
 可在控制台SAML服务提供方元数据中查看,默认与IDaaS IdentityId相同

* SP ACS URL(SSO Location): https://signin.aliyun.com/saml/SSO
 默认地址是https://signin.aliyun.com/saml/SSO

RelayState: 请输入RelayState
 登录成功后阿里云跳转地址,以http或https开头。

AccessKeyID: LTAI4Fd6qA7Vc...Va
 AccessKeyID用于进行数据同步,若需要使用同步功能请填写。

AccessKeySecret: wUtlvMr1rCnwHKdk...in5X2
 AccessKeySecret用于进行数据同步,若需要使用同步功能请填写。

* NameIdFormat: urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified

* Binding: POST

* SP登录方式: 应用自定义登录页

Sign Assertion: No

* 账户关联方式: 账户关联 (系统按主子账户对应关系进行手动关联,用户添加后需要管理员审批)
 账户映射 (系统自动将主账户名称或指定的字段映射为应用的子账户)

4. 保存应用成功,切换到应用列表,查看应用详情,将该应用的账户同步地址,安全保存在本地。

应用列表

应用名称	应用ID	设备类型	应用状态	操作
阿里云RAM-用户SSO	wceehaliyun26	Web应用	ON	授权 详情

应用详情

应用的详细信息 (部分不可编辑)

认证信息
 应用的单点登录地址
 IDaaS发起地址

账户信息 - 子账户 同步

平台主账户与应用系统中子账户的关联表
[查看应用子账户](#)

授权信息
 应用与人员组织的授权关系
[授权](#)

审计信息

API
 API Key API Secret

[查看日志](#) [查看同步记录](#)

应用详情 (阿里云RAM-用户SSO 111)

应用图标	
应用ID	yanshilialiyun4
应用名称	阿里云RAM-用户SSO 111
SigningKey	8291927404164392560(CN=aliyun02)
NameIdFormat	urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified
阿里云个人域名称	1757-...:onalilyun.com
SP ACS URL	https://signin.aliyun.com/saml/SSO
IDaaS IdentityId	https://signin.aliyun.com/1757-...155/saml/SSO 导出 IDaaS SAML 元配置文件
账户同步地址	/api/application/aliyun/account/b5b5a6...15056c03rkz1PbS5TTd
SP Entity ID	https://signin.aliyun.com/1757-.../saml/SSO
Binding	POST
Sign Assertion	已禁用
RelayState	
AccessKeyId	LTAI4Fd6qA7...2Va
AccessKeySecret	wUtiVMr1rCnwf...Can5X2
应用状态	启用
账户关联方式	账户关联
创建人	psmanager
创建时间	2020-01-07 22:30

5. 获取用户账户同步接口认证的Key和Secret

进入应用列表 > 详情，开启API开关，复制API Key和API Secret到本地进行安全保存。

三、在IDAAS中配置账户同步

1. 进入应用 > 应用列表，找到新建应用，并开启该应用。

应用图标	应用名称	应用ID	设备类型	应用状态	操作
	阿里云RAM-角色SSO	wceahliyun_role9	Web应用	已启用	授权 详情

2. 依次选择详情 > 同步

应用信息 应用的详细信息 (禁用后可编辑) 查看详情	认证信息 应用的单点登录地址 IDaaS发起地址	账户信息 - 子账户 平台主账户与应用系统中子账户的关联表 查看子账户	应用状态 同步	授权信息 应用与人员组织的授权关系 授权
审计信息 查看应用系统详细的操作日志 查看日志 查看同步记录	API 是否对应用开放系统API API Key API Secret			

3. 点击SCIM配置链接，进入配置页面：

SCIM 配置 (阿里云RAM-用户SSO 111)

账户 组织机构

应用名称: 阿里云RAM-用户SSO 111

* SCIM同步地址: https://yanshi. com/api/application/aliyun/account/b5b5a6bc30e433... 3rkz1PbS5TTc
接收同步账户的接口, 如: http://xxx.com/api/application/scim/account

是否开启: 开
开启SCIM同步后, 手动创建/修改/删除账户时会向已经授权的应用推送账户

协议类型: Basic OAuth2
应用提供的保护接口的协议类型

* oauth url: https://ye... idp4.idsmanger.com/oauth/token
oauth url 必填

* client_id: c100c49c031760e9f8... |WPtkjC9
client_id 必填

* client_secret: xryepHyUCRY2Q2Sb... .DE9ud5akpm
client_secret 必填

保存 取消

SCIM同步地址: 当前IDaaS域名地址+第二部分第4步获取的账户同步地址

重要
地址中间没有空格, 如果提供的接口开头有: openapi/2020-x-x,需要把这部分内容去掉

是否开启: 开启此开关

协议类型: 选择OAuth2

oauth url: 当前IDaaS域名地址+ /oauth/token

client_id和client_secret: 第二部分第5步获取的API Key和API Secret

说明
IDaaS域名地址可以在云盾IDaaS管理控制台获取。

实例ID名称	状态 (全部)	规格授权	创建时间	到期时间	用户访问的Portal的sso地址	用户访问的Portal的api地址
idaas-...	运行中	基础版	2019年5月6日	2019年8月7日	ce...gin.aliyundaas.com	...@i.aliyundaas.com

4. 在IDaaS中创建一个用户

机构及组

创建用户 查看详情

编号	用户名称	登录名称	类型	目录树描述	操作
1	acc1	acc1	自建用户	/北京/朝阳区	修改 转岗 用户同步 同步记录 移除
2	isa001	isa001	自建用户	/北京/朝阳区	修改 转岗 用户同步 同步记录 移除

5. 在应用授权模块对新应用进行授权

6. 账户同步进RAM

进入账户 > 机构及组，找到新增的账户，选择账户同步链接

选择同步按钮完成同步。

点击同步记录查看同步结果：

7. 阿里云控制台中查看同步过来的账户

切换到阿里云控制台中：人员管理 > 用户菜单，人员列表中可查看到新同步过来的账户：

注意：以上步骤中有需安全保存到本地的关键信息，配置完成后请视情况进行安全删除。

1.5. IDaaS 打通 RAM 与 AD/钉钉扫码 等认证的集成

通过 IDaaS 认证能力，快速实现将 AD、钉钉扫码等认证方式集成用于登录阿里云RAM的效果。

概述

背景信息:

1. 客户的员工登录阿里云控制台时，只能单独在 RAM 中新建用户，而无法与现有身份目录 AD 集成联动，造成云上身份孤岛问题，增加了维护成本和安全风险，用户也需要多记一套账密；
2. 目前钉钉扫码，微信扫码，支付宝扫码等认证方式无法直接和RAM进行集成，客户无法选择适合自身的认证方式登录阿里云控制台。

解决方案:

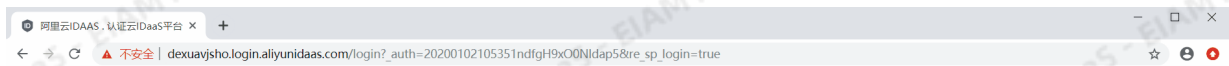
1. IDaaS支持常用的认证方式，如：AD账户和密码，钉钉扫码，微信扫码和支付宝扫码等，提供方便快速的对接流程。
2. 客户通过选择IDaaS提供的认证方式进行自助操作，配置完成后就可实现该认证方式登录RAM系统的目的。

收益:

1. IDaaS提供对接文档，操作简单，对接快速，减少自我研发对接认证方式的成本；
2. 客户只需一套账户体系，就可畅通访问RAM系统和其它应用，减少多套账户维护成本；

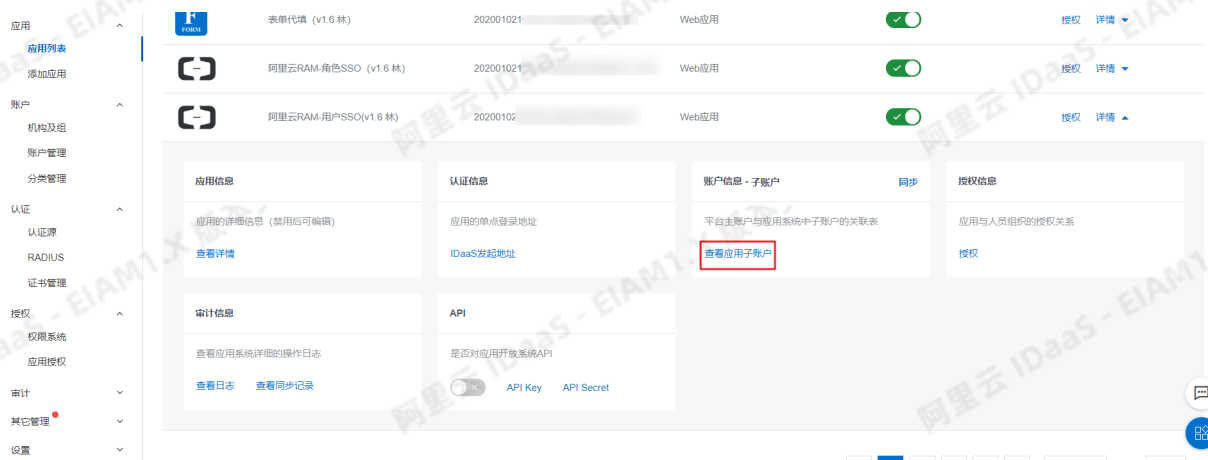
使用 AD 账户密码登录 RAM

效果演示



操作步骤

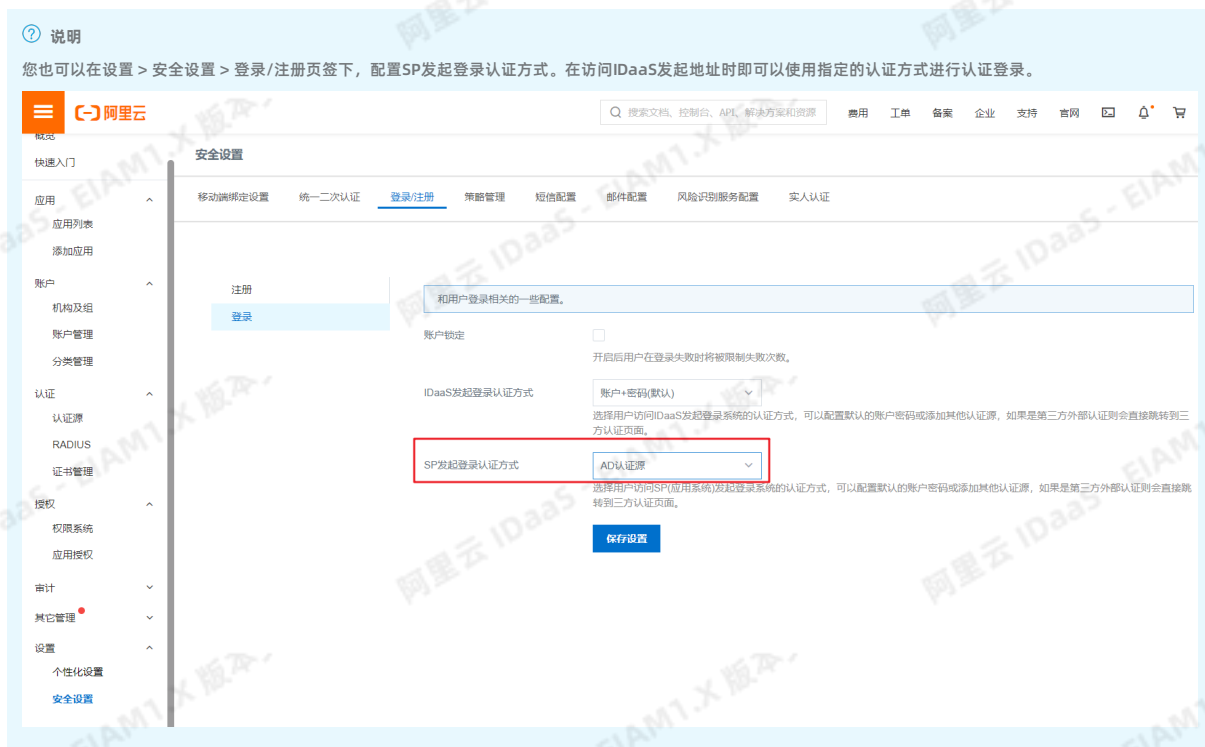
1. 以IT管理员账号登录云盾IDaaS管理平台。具体操作请参考 [IT 管理员指南-登录](#)。
2. 配置添加AD认证源，操作步骤参考 [LDAP认证源使用手册](#)。
3. 创建阿里云用户SSO应用，操作步骤参考 [使用RAM用户单点登录阿里云控制台](#)。
4. 在 [账户 > 机构及组](#) 中新建LDAP同步配置，并将AD中的账户拉取到IDaaS平台，操作步骤参考 [LDAP账户同步配置](#)。
5. 在 [应用 > 应用列表](#) 中，选择步骤3中创建的应用。点击查看应用子账户，创建IDaaS账户与RAM的账户关联。



6. 浏览器访问应用的 IDaaS发起地址，选择AD认证源，输入AD中的账户密码即可实现使用AD账户密码认证登录到阿里云RAM

The screenshot shows the '应用列表' (Application List) in the IAM console. The selected application is '表单代填 (v1.6 林)', which is a 'Web应用' (Web Application) with ID '20200102...'. The application status is '已启用' (Enabled). The details panel is expanded to show '认证信息' (Authentication Information), where the 'IDaaS发起地址' (IDaaS Initiation Address) is highlighted with a red box. Other sections include '应用信息' (Application Information), '账户信息-子账户' (Account Information - Sub-account), '授权信息' (Authorization Information), '审计信息' (Audit Information), and 'API' (API).

The screenshot shows the login page for '阿里云 IDAAS'. The current login method is 'AD认证源' (AD Authentication Source). The page includes input fields for '邮箱/手机号/账户名称' (Email/Phone Number/Account Name), '密码' (Password), and '请输入验证码' (Please enter the verification code). A blue '登录' (Login) button is present. Below the login fields, there is a section for '第三方账户登录' (Third-party account login) with various icons, including 'AD认证源' and 'LDAP', which are highlighted with a red box.



使用钉钉扫码登录 RAM

效果演示

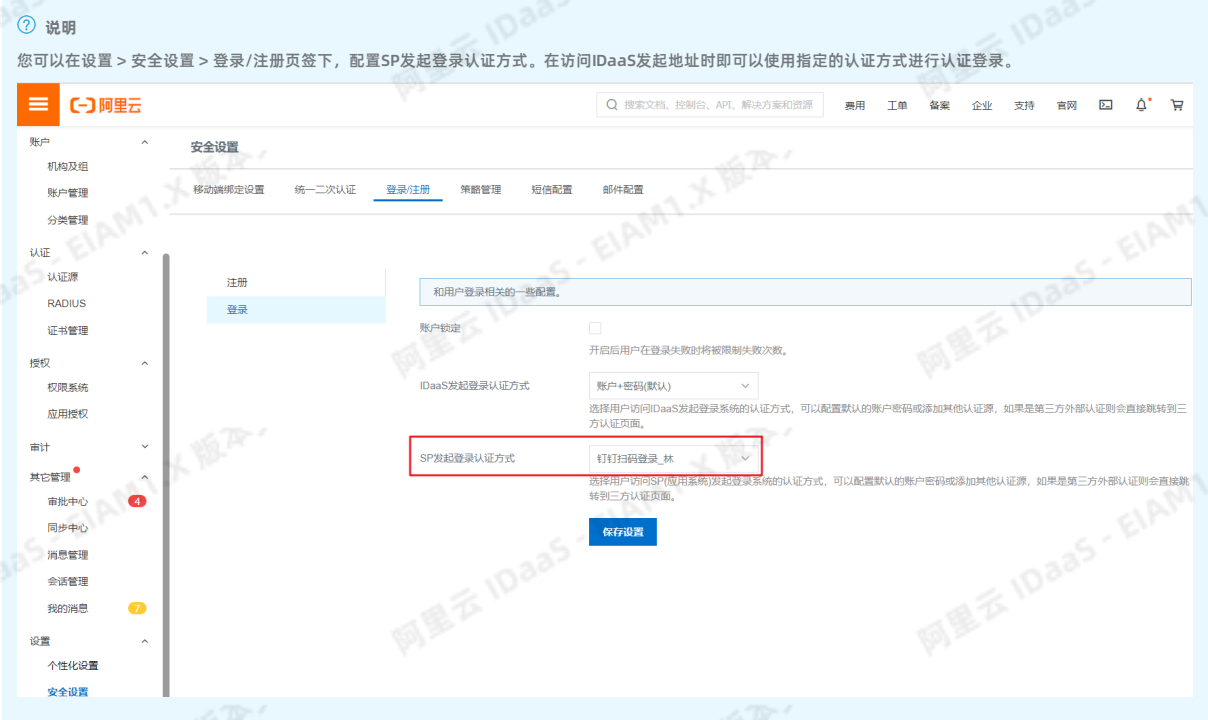


操作步骤

1. 以IT管理员账号登录云盾IDaaS管理平台。具体操作请参考 [IT管理员指南-登录](#)。
2. 配置添加钉钉扫码认证源，操作步骤参考 [配置钉钉扫码认证源](#)
3. 创建阿里云用户SSO应用，操作步骤参考 [使用RAM用户单点登录阿里云控制台](#)
4. 在应用 > 应用列表中，选择步骤3中创建的应用。点击查看应用子账户，创建IDaaS账户与RAM的账户关联。



5. 浏览器访问应用的 IDaaS发起地址, 选择钉钉扫码认证源, 即可实现使用钉钉扫码认证登录到阿里云RAM





2.单点和同步数据到阿里邮箱

本文为您介绍如何通过IDaaS应用管控功能，帮您实现阿里云邮箱的单点登录以及企业数据变更的同步。

背景信息

某些公司将阿里云邮箱作为企业的专用邮箱，日常工作中，阿里云邮箱作为企业内部员工、合作伙伴、供应商以及客户之间的沟通应用，登录频次高且要求数据实时更新同步。

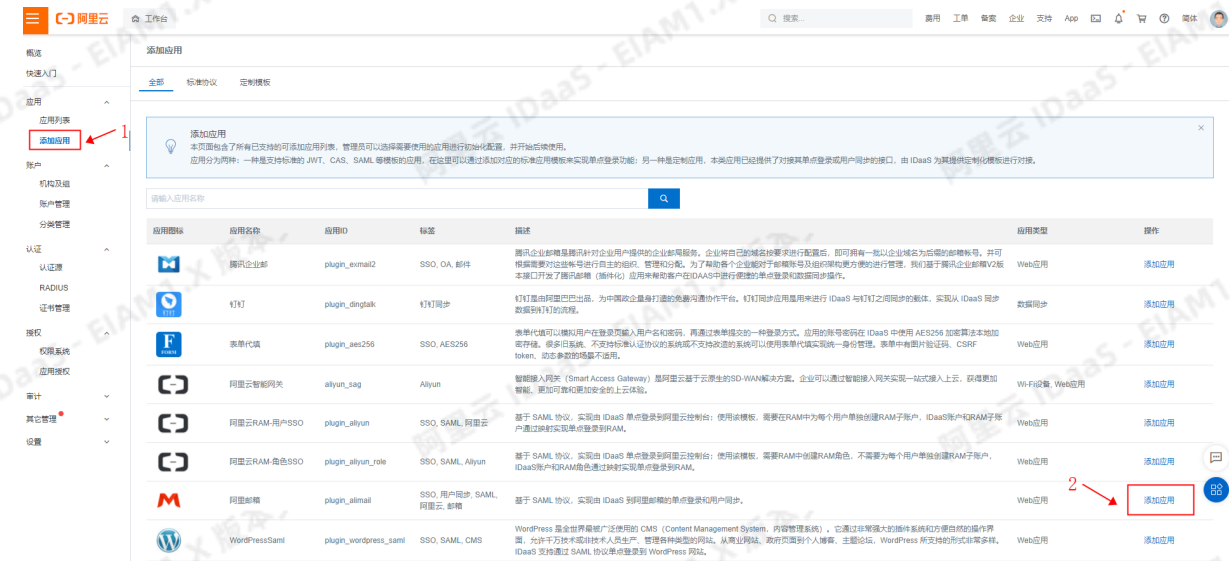
- 阿里云邮箱使用频次高，登录繁琐且耗时较长。
- 在员工离职、合作终止等情况发生时，如果信息同步不及时，邮箱权限收回不及时，易造成公司信息泄露等风险；

解决方案

通过应用身份服务的应用管控（Application）功能，集中管控阿里云邮箱，实现快捷的单点登录并实时同步企业数据。

操作步骤

1. 新增阿里邮箱应用并进行配置



添加应用 (阿里邮箱)

图标 

图片大小不超过1MB

应用ID:

* 应用名称:

* 应用类型: Web应用
Web应用 只会在用户Web使用环境中显示。

* AppCode:
AppCode由阿里邮箱提供, 用于单点登录

* AppSecret:
由阿里开发商提供, 用于单点登录。

AccessCode:
由阿里开发商提供, 若需要同步人员组织则需要填此项。

AccessPassword:
由阿里开发商提供, 若需要同步人员组织则需要填此项。

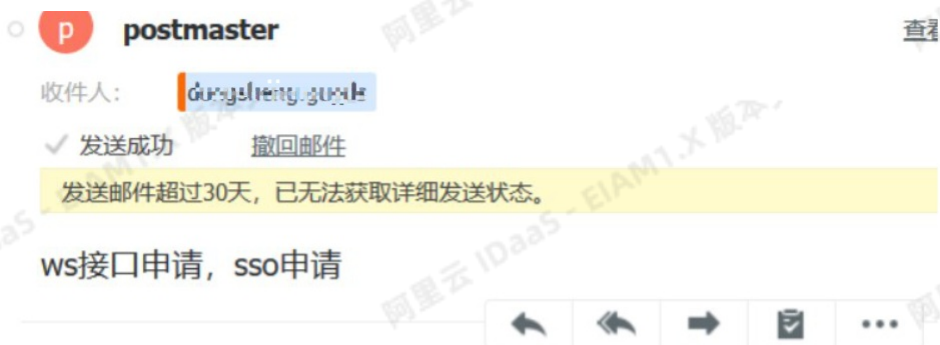
* AccessTarget:
目标域名, 如: mxhichina.com; 若需要同步人员组织则需要填此项。

* 邮箱登录地址:
登录阿里企业邮箱的地址, 如: https://mail.mxhichina.com

本系统根OU的外部ID:
本系统中根组织机构的外部id, 系统中“机构及组->根组织机构的详情”中可查看。

* 账户关联方式: 账户关联 (系统按主子账户对应关系进行手动关联, 用户添加后需要管理员审批)
 账户映射 (系统自动将主账户名称或指定的字段映射为应用的子账户)

其中, appCode,appSecret 用于单点登录, accessCode ,accessPassword 用于组织机构及账户的接口同步。
以上四个值需向阿里邮箱相关同学 (可以工单咨询阿里邮箱) 进行申请 (通过邮件申请)。
同时, 需要把服务器的出口IP提供给阿里邮箱的工作人员, 并将其添加到阿里邮箱的白名单后才可以进行正常数据同步。



公司邮箱域名: [http://\[redacted\]](http://[redacted])
 公司名称: [redacted]

申请测试环境域名: <http://Amatekky.cc>
 目前测试环境的出口ip: [redacted] [redacted]

需要访问的接口: 账户及组织架构同步

单点登录: 需要 appCode, appSecret

访问接口: 需要 accessToken , accessTarget

“本系统根OU外部id”为IDaaS的rootOU的外部id, 管理员可以在账户及组中点击rootOU的“查看详情”中获取。



cpid属性

组织机构属性

- 名称** cpid
请输入组织或部门名称。
- 外部ID**
若输入外部ID, 则必须唯一, 若有值不可做修改。
- 描述**
说明部门的功能, 特点等。
- 组织UUID**
组织的UUID, 唯一, 调用API时UUID是必要条件。

2. 启用阿里邮箱应用并查看详情, 获取同步组织机构和账户的地址。

应用详情 (阿里邮箱)

图标

应用ID: idaas-cn-xxxxxx-xxxxxx-xxxxxx-xxxxxx

应用名称: 阿里邮箱

应用Uuid: 55c81030000000000000000000000000

AppCode: [Redacted]

AppSecret: [Redacted]

AccessCode: [Redacted]

AccessPassword: [Redacted]

AccessTarget: [Redacted]

邮箱登录地址: [Redacted]

组织机构同步地址: [Redacted]

账户同步地址: [Redacted]

邮箱RootOu的ID: [Redacted]

本系统根OU的外部ID: [Redacted]

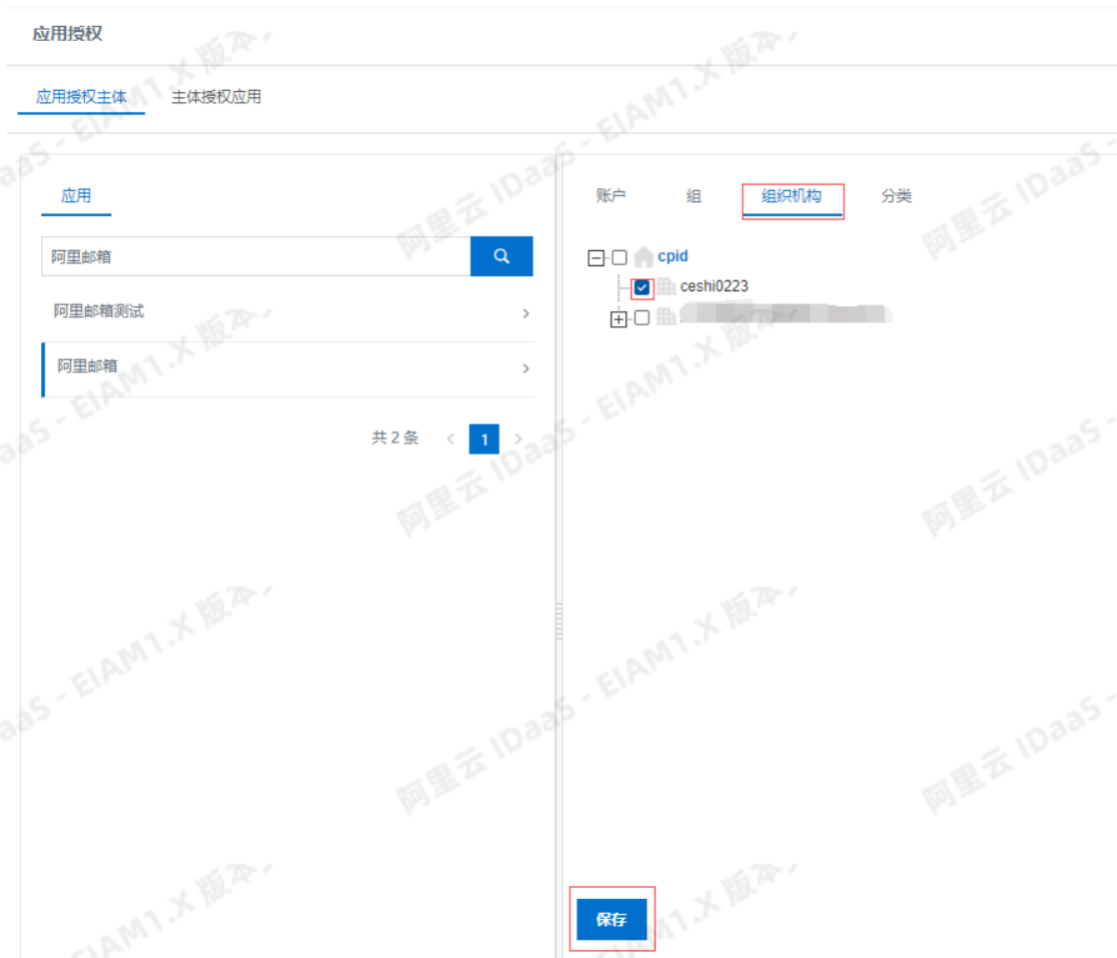
账户关联方式: 账户关联

应用状态: 启用

3. 启用阿里邮箱应用详情中的API, 并获取APIKey和APISecret。



4. 将该阿里邮箱应用授权给组织机构，组织机构下的用户就可以获得该应用的权限。



5. 给该应用配置SCIM

组织机构和账户的同步都需要配置

- i. SCIM同步地址使用上面步骤2在应用详情中获取的同步地址
- ii. oauth_url是IDaaS用户侧地址后加/oauth/token，见下图
- iii. client_id是应用API获取的API Key，见步骤3
- iv. client_secret是应用API获取的API Secret，见步骤3

SCIM 配置 (阿里邮箱)

账户 **组织机构**

应用名称

* SCIM同步地址
接收同步组织机构的接口，如：http://xxx.com/api/application/scim/organization

是否开启 开
开启SCIM同步后，手动推送组织机构时会向该已经授权应用推送组织机构。

协议类型 Basic OAuth2
应用提供的保护接口的协议类型

* oauth url
oauth url 必填

* client_id
client_id 必填

* client_secret
client_secret 必填

6. 将已授权的账户邮箱格式改为阿里格式的邮箱：想要将账户成功同步到阿里邮箱，用户申请或者管理员添加需要在IDaaS中填写该账户的邮箱，并且邮箱后缀为阿里邮箱格式，如“@wdcy.cc”。

zwy_test属性

常规 父级组

账户属性 扩展属性

* 账户名称
账户名称可包含大写字母、小写字母、数字、中划线(-)、下划线(_)、点(.)、长度至少 4 位

* 显示名称
显示名称 (昵称)，长度至少 2 位。

邮箱
可选，手机号和邮箱至少填写一个。

手机号
可选，手机号和邮箱至少填写一个。

备注
用户备注信息

过期时间
可选。不填将使用系统默认过期时间 2116-12-31。

外部ID
IDaaS 平台系统中的唯一身份标识

7. 同步组织机构到阿里邮箱



组织机构同步

组织机构名称: **ceshi0223**

说明: 本平台作为客户端, 向已授权的第三方业务系统同步组织机构, 需同时满足启用应用并开启SCIM同步组织机构

名称	SCIM配置状态	SCIM同步状态	是否可以推送
阿里邮箱	已配置	已开启	可以推送

推送方式: API推送

推送设置: 立即推送 定时同步

同步设置: 是否同步子级机构 是否同步子级账号



8. 同步账户到阿里邮箱



账户同步

账户名称: zwy_test

说明: 本平台作为客户端, 向已授权的第三方业务系统同步账户, 需同时满足启用应用并开启SCIM同步账户。

名称	SCIM配置状态	SCIM同步状态	是否可以推送
阿里邮箱	已配置	已开启	可以推送

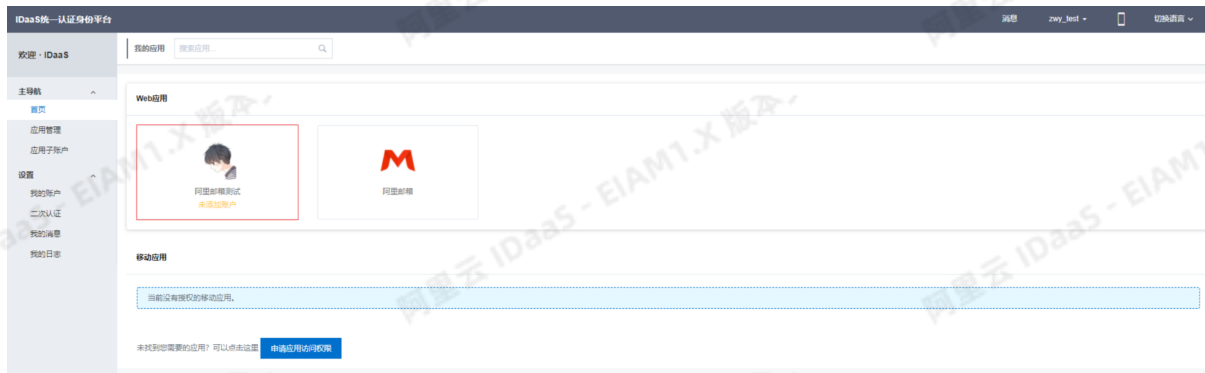
推送方式: API推送



从IDaaS同步成功的组织和账户, 会在阿里邮箱下图位置进行展示。



9. 用户登录IDaaS, 点击阿里邮箱应用, 申请将用户的邮箱添加为子账户。



您尚未添加该应用的账户关联, 请先关联后才能使用.

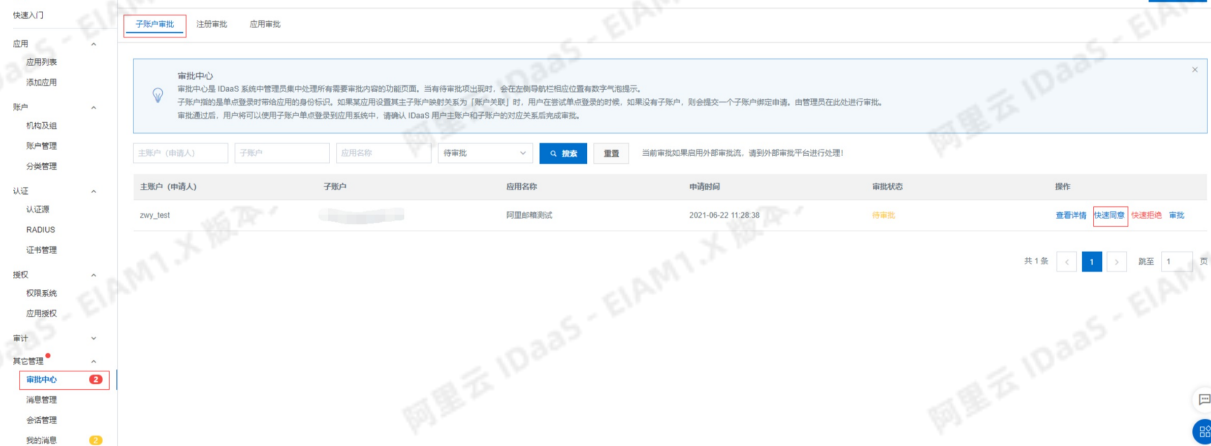
提示: 此应用采用的是手动关联(账户关联), 你需要提供正确的用户名, 后台管理员审批后才能关联成功; 或是管理员直接为您设置关联 (你能看到此提示表明后台尚无关联纪录)。

子账户*

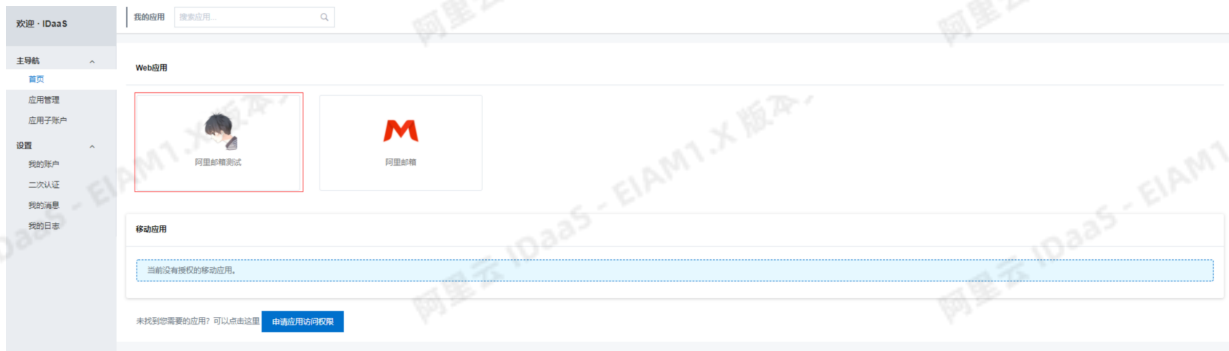
即您在此应用中的账户

[提交账户关联](#)

0. 管理员在审批中心下的子账户审批中对该账户添加子账户操作进行审批, 并同意申请。



若以上步骤全部成功完成, 用户即可在用户首页点击阿里邮箱图标进行访问。



点击上图图标，免密登录到阿里邮箱。



3.助力SSL VPN二次认证校验

背景介绍

阿里云 IDaaS 致力于统一身份认证领域，实现一个账号畅通所有应用的目的，IDaaS 与 SSL VPN 进行对接场景中，利用 IDaaS 的账户体系助力 SSL VPN 进行二次认证功能，提高 SSL VPN 登录过程的安全性。

痛点：

SSL VPN 通过证书进行身份校验，其中面临很大风险：

1. 证书可能多人使用，不需要验证使用人信息就可直接登录 SSL VPN，内部信息极容易出现泄漏风险；
2. 出现事故，无法追踪使用人员，事后无法追责；
3. 离职人员使用的证书，如果其它人也在使用，则无法及时删除离职人员的权限，出现越权行为；

IDaaS 解决方案：

IDaaS 助力 SSL VPN 认证校验，登录时除了校验用户证书，还需要输入账户和密码进行校验，实现二次认证功能。

- 如果您希望使用 IDaaS 的账户名和密码进行校验，可以直接在 IDaaS 的组织及组页面创建账户。
- 如果您希望使用 AD 的账户名和密码进行校验，在 AD 维护公司的用户信息，配置流程可以参考 [LDAP 认证登录](#)。

收益：

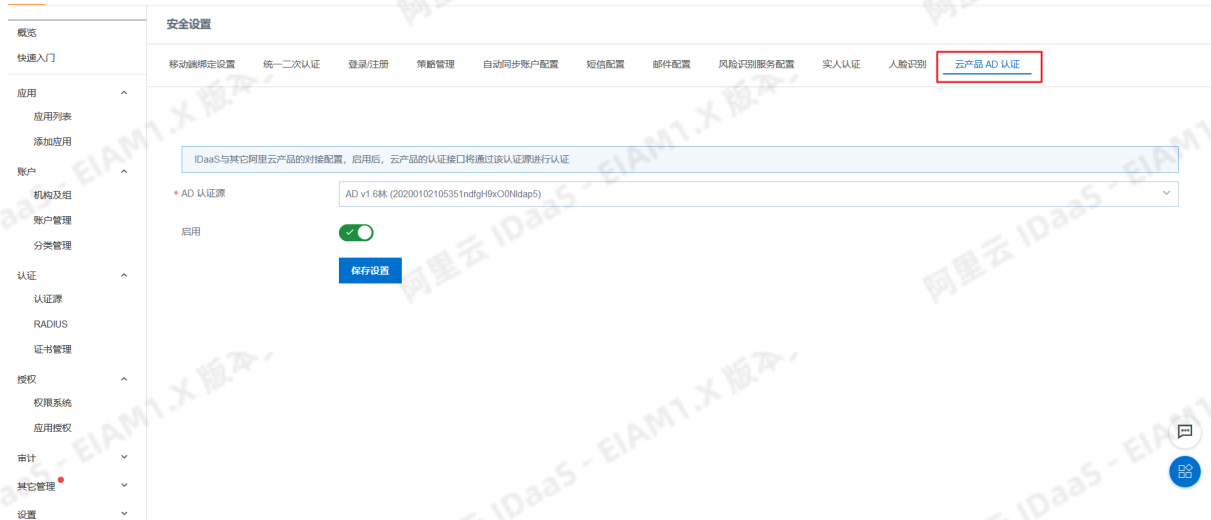
1. 一人一账户，登录信息可追踪和审计查询
2. 离职员工权限可及时收回，避免数据泄露风险

在 IDaaS 维护用户信息

- 参考帮助文档 [管理员指南-组织机构](#)，对公司组织机构的信息进行维护。
- 参考帮助文档 [管理员指南-账户](#)，对公司员工账户的生命周期进行管理。

云产品 AD 认证

1. 以 IT 管理员账号登录云盾 IDaaS 管理平台。具体操作请参考 [IT 管理员指南-登录](#)。
2. 在左侧导航栏中点击 [认证 > 认证源](#) 跳转到认证源界面。
3. 创建 LDAP 认证源，可参考帮助文档 [LDAP 认证源使用手册](#)
4. 在左侧导航栏中点击 [设置 > 安全设置](#)，在安全设置页面点击 [云产品 AD 认证](#) 页签



5. 选择创建的 AD 认证源，启用该功能并点击保存设置。

4.阿里云应用相关FAQ

阿里云用户 SSO 配置完成后，原先RAM的登录入口就不能使用了吗

目前 RAM 开启用户SSO之后，就不能使用原先的控制台密码登录了。如果您使用的是生产的 RAM 账号，可能会影响其他人的使用。建议在测试的时候尽量不要使用生产的 RAM 账号，使用个人的 RAM 账号配置用户 SSO。如果您需要使用生产的 RAM 账号，又不希望影响其他人的使用。您可以使用角色 SSO 作为过渡，等到正式使用 IDaaS 时再开启用户SSO。

是否支持单点登录到其他阿里云应用，如云效、云桌面？

对于使用 RAM 账号体系的阿里云应用，是可以支持单点登录的。配置流程可以参考[阿里云用户SSO](#)。配置完成后，填写跳转地址即可。如下图：

针对用户SSO，子用户是否可以管理元数据文件？如果可以管理，子用户需要什么权限

子用户和主用户看到的SSO管理的元数据文件是同一个，如果子用户改了，则主用户看到的元数据文件也改了。子用户如果需要开启管理SSO的权限和修改元文件的权限，需要有RAM相关的全部权限（AliyunRAMFullAccess）

关于角色SSO，在IDaaS配置的“AccessKeyID”和“AccessKeySecret”的用户是否需要RAM访问控制的权限？

需要，配置的“AccessKeyID”和“AccessKeySecret”的用户得有RAM的权限（AliyunRAMReadOnlyAccess或者AliyunRAMFullAccess），在IDAAS绑定子账户页面才可以读取到身份提供商RAM角色列表

角色SSO，在IDAAS绑定子账户页面能够选择哪些类型的角色？

能够选择的范围只能是上传了应用元文件的身份提供商对应的RAM角色，不能选择阿里云账号RAM角色和阿里云服务RAM角色