阿里云

应用身份服务 IDaaS 阿里云应用对接

ALIBABA CLOUD

文档版本: 20230215

(-)阿里云

利思云 10335

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。

- 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。
 - 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。

网络石 旧西南东

FIAMIX BA 应用身份服务 IDaaS METI

FIAMIX 版本。 爾巴 阿里云应用对接·通用约定

MET

通用约定

格式	说明	样例
♪? <u>∧</u> 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。	介 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。	會 警告 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。
C) 注意	用于警示信息、补充说明等 <i>,</i> 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。	⑦ 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
35 - ELAMI	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。
Courier字体	命令或代码。	执行 cd /d C:/window 命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
[] 或者 [alb]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-allı-t]
[} 或者 {a b}	表示必选项,至多选择一个。	switch {active stand}

ELAM1.XHER.

META IDaas.

META IDBAS- ELAMIT.X HEA.

IAMI X MA

阿里范 ID 335

110 X Dar 阿里云应用对接·目录

同里范

目录

1.阿里云RAM应用对接	State	05
1.1. IDaaS与访问控制RAM系统对接场景	er er	05
1.2. 使用RAM用户单点登录阿里云控制台	The second se	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	a to Upaa-	28
3.助力SSL VPN二次认证校验	M.s.	38
4.阿里云应用相关FAQ	The second se	39

SLAMI X MAR.

阿里花 旧335

0335 - ELAM1 X HEA.

ART

CLAMIX MA

同思范 10335

LAMT X MA

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。

as-EIAM1.X HAR

" 봄

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 登入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。



ME TIDaas

场景介绍

> 文档版本: 20230215

网里石 IDaaS

阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

AMT X MA 应用身份服务 IDaaS

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。

as ELAMIX MAR.

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

网里石 ID335-EIAM1.X 地界· 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

本文为您介绍如何通过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

IDaa5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。

ELAMT X MAR.

₩ ₩ ₩ 根据提示填写阿里云个人域名称,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。 NameIdFomat选择"urm:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent"。

MBE IDaas

LAMIX MA

AMIX

-7 ₽--应用身份服务 IDaaS

阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

应用另切服务	IDaaS	3335-EI	阿里云应用对接·阿里云RAM应用对
	ALE "	~	^
* 应用名称	网里云RAM-用户SSO		
* 应用类型	│Web应用 Web应用和PC客户编·只会在用户Web使用环境中显示,"移动应用"只会在用/	¹ 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	显示,如果想在多个环境
	中都显示应用则勾达多个。	and the	
* 阿里云个人域名称	请输入阿里云个人城名称 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->城名管理查看	ī), 例來 1894154688671682 pnaliyun.com。	
* IDaaS IdentityId	请输入IDaaS IdentityId	335	
* SP Entity ID	格式: https://signin.aliyun.com/1694154688671682/aml/SSO, 其中169416	4888671682为个人域名第一部分内容。	A I IV
	可在控制台SAML服务提供方元数据中查看,默认与IDaaSidentityId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成https开头。		
AccessKeyID	are的人心MassAreyUD 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用于进行教程同步。 美雪等使用同步功能清洁回		
* NameIdFormat	urn:oasis:names:to:SAML:2.0:nameid-format:persistent		× 1
* Binding	POST		~
	默认POST方式发送消息到阿里云控制台。		
Sign Assertion	146 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助关联,用户添加后需要管理员	审批)	
	一 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		A TE IL
阿里云账户ID获取 在阿里云控制台点	双方式如下: 気击右上角头像图标,在账号管理-安全设置页面获取阿 × c1 账号管理 × +	里云账号ID。	- 0
阿里云账户ID获取 在阿里云控制台点 ← 2 管理控制台 ← → C ● au = ← 阿里云	R方式如下: R古右上角头像图标,在账号管理-安全设置页面获取阿 × C3 账号管理 × + ccount.console.aliyun.com/#/secure	里云账号D。 Q maxxas Made, API, Modolaniam 画用	 • • • • • • Im % ش ک ک ک ۲ • •
阿里云账户D获取 在阿里云控制台点 (-) 管理处制台 (-) 管理处制台 (-) 停 里云 (-) 阿里云 (-) 阿里云 (-) 阿里云	R方式如下: LA古右上角头像图标,在账号管理-安全设置页面获取阿 × ← № 号管理 × + ccount.console.aliyun.com/#/secure	里云账号D。 Q 國家文藝、陸新会、API、新成力演和回题	- ۵ ۲ ک ۲ ۵ ۲ ۵ ۲ ۲ ۵ ۲۹ ۲۹ ۲۹
阿里云账户ID获用 在阿里云控制台点 ← → C ▲ ad ● ← 例里云 账号链理 安会设置	R方式如下: R古右上角头像图标,在账号管理-安全设置页面获取阿 × C1 账号管理 × + ccount.console.aliyun.com/#/secure	里云账号ID。 Q	- 0 文 9 1単 編集 企业 支持 官府 区 <u>4</u> 平 ① 和 工
阿里云账户D获取 在阿里云控制台点 (*) 管理空制部 (*) 管理空制部 (*) 予 C ● a a (*) 可要定 (*) 可要定 (*) 可要定 案合限重 案合限重 基本资料	双方式如下: 高古右上角头像图标,在账号管理-安全设置页面获取阿 × 63 账号管理 × + ccount.console.aliyun.com/#/secure	里云账号ID。 Q ESEXTAN HEAGE API, MOROSANDES 展用	→ → → → → → → → → → → → → →
阿里云账户ID获用 在阿里云控制台点 (-)管理处制台 (-)管理处制台 (-)管理处制台 (-)阿里云 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里云 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-)阿里 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	な方式如下: 高古右上角头像图标,在账号管理-安全设置页面获取阿 × ← 除号管理 × + ccount.console.aliyun.com/#/secure ↓ 安全设置 ● 安全设置	里云账号ID。 Q HORIXAN MARA API, MORDINATION 画用	
阿里云账户D获現 在阿里云控制台点 (3)管理过制約 ← → C ● a a 一 (-)阿里云 医等值理 安全印度 基本资料 次名以匠 地址管理 学生以匠	RJ方式如下: Rat古上角头像图标,在账号管理-安全设置页面获取阿 × C3 账号管理 × + ccount.console.aliyun.com/#/secure	里云账号ID。 Q BERISTING BERGER AFF, WERKSBRITTER 图用	- □ ☆ ② I単 警察 企业 支持 官府 □ ↓ 〒 ① 雨 <u>点击右上</u> 角用产头像
阿里云账户D获取 在阿里云控制台点 (-)管理控制部 (-)管理控制部 (-)管理控制部 (-)所里云 原销管理 安全设置 安全设置 基本资料 实名以近 地址管理 字生以近 5.保存应用成功,t	AG方式如下: AG古右上角头像图标,在账号管理-安全设置页面获取阿 × C 展号理 × + ccount.console.aliyun.com/#/secure	里云账号D。 Q ESEX Mark Mark Mark Same Ball	- □ ★ ④ Im 後度 企业 支持 皆闲 区 众' 录 ⑦ m年 点击右上角用户头像
阿里云账户ID获用 在阿里云控制台点 (3)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处态章 (1)管理处态章 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处态章 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处验室 (1)管理处态章 (1)管理处态章 (1)管理处态章 (1)管理处态章 (1)管理处态章 (1)管理处章 (1)管理处章 (1)管理处章 (1)管理处章 (1)管理处章 (1)管理处章 (1)管理(1) (1) (1)管理(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Actio	里云账号ID。 Q IBERSEN IBHA, API, MARSINGTON 展用	
阿里云账户D获取 在阿里云控制台点 (3)管理短期后 (3)管理短期后 (3)管理短期后 (3)管理短期后 (3)管理短期后 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中子(2)中面 (4)中面 (4)中面 (4) (4)中面 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	ACTION OF CONTRACT OF CONTRA	里云账号ID。 Q IERISTIN ISHER, API, MIROSERIERE 画用	- □ ☆ ④ I单 答案 企业 支持 官府 □ ♪ 〒 ① m年 点击右上角用户头像
阿里云账户ID获用 在阿里云控制台点 (-)管理短频的 (-)管理短频的 (-)管理短频的 (-)管理短频的 (-)同里云 原告音音 医全段面 医全段面 医全段面 医全段面 医生液的 (-)同里云 (-)同里 (-)同王 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-)同 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	な 方式如下: ま 古 右 上 角 头像 個标, 在 眺 号 管理 - 安 全 设置	里云账号ID。 Q ISSING MARA AFT, MORTSERIESE 画用 Metadata.xml。	
阿里云账户D获用 在阿里云控制台点 (つ 管理短期) ← → C ● a a ● 一 (つ 管理短期) ← → C ● a a ● 一 (つ) ● 子 (口) ● 子 (□) ●	C · · · · · · · · · · · · · · · · ·	里云账号ID. Q ISSIXTIN 1998年、API、MODISERIESE 東用	
阿里云账户ID获用 在阿里云控制台点 (-)管理短期后 (-)管理短期后 (-)管理短期后 (-)可用工作 (-)可用TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	Rystatur:	里 云 账 号 D 。	
阿里云账户D获用 在阿里云控制台点 (*)管理短频編 (*)管理短频編 (*)管理短频編 (*)管理短频編 (*)管理短期 (*)管理短期 (*)管理 (*)管理 (*)管理 (*)管理 (*)管理 (*)管理 (*)管理 (*) (*)管理 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	ACTION TO:	里云耿号ID。 (1951:251: 1958: AV, MODOSGIO222) 東用 Metadata.xml。 「WET25751 取 取 ・ 取 ・ 取 ・ 取 ・ 取 ・ 取 ・ 取 ・ 取	
阿里云账户D获取 在阿里云控制台点 (3)管理型制約 全 → C ● a 更 (-) 阿里云 繁智當理 安全段夏 基本资料 安全役夏 基本资料 安全役夏 (-) 阿里云 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	ADISON CONTOURS ADDISE	里云账号ID. ② ESCON EMER AFI, MAROSERICES 画 Metadata.xml.	- □ ☆ ④ I● 金菜 企业 文珍 田田 □ ① 〒 ① ■ ■ 点击右上島用户头像
阿里云账户D获用 在阿里云控制台点 (-)管理控制約 (-)管理控制約 (-)管理控制約 (-)管理控制約 (-)所用(-) (-)所用(-) (-)所用(-) (-)所用(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	ACJICALDEN A A A A A COUNTIONSOLE AllyUNICOM/#/SECURE 109735 109735 COUNTIONSOLE ALLYUNICOM 109735 109735 COUNTIONSOLE ALLYUNICOM 109735 109735 COUNTIONSOLE ALLYUNICOM 109735 109735 COUNTIONSOLE ALLYUNICOM 109745 109735 COUNTIONSOLE ALLYUNICOM 109745 109745 COUNTIONSOLE ALLYUNICOM 109745 109745 </td <td>里云账号ID。 ④ 1953/25%, 1954/2, AVI, MOROSSERIO222 東日 MEEtadata.xml。</td> <td></td>	里云账号ID。 ④ 1953/25%, 1954/2, AVI, MOROSSERIO222 東日 MEEtadata.xml。	
阿里云账户D获用 在阿里云控制台。 (3)管理过制約 全 → C ● a 要会设置 要会设置 要会设置 要会设置 要会设置 要会设置 要会设置 要会设置 要会设置 要会设置 。 等面面 要会设置 。 和面面 。 和面面 。 和面面面面面面面面面面面面面面面面面面	Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action	里云账号ID. ④ ESEXTE 1998年、AFL MADDSERTERE 原用	
阿里云账户D获用 在阿里云控制台点 (-) 管理短期后 定 ① 可理云控制台点 定 ① 可理云控制 定 ② 可 ② ● a a 要会設置 多会設置 多会設置 多会設置 多会設置 多会設置 多会設置 多会設置 多会設置 多合調 の同業 の同業 の同業 の同業 の同業 の同業 の同業 の同業	ADICAL DE LA	ESEXE EAC AN EACSERING E	
阿里云账户D获用 在阿里云控制台点 (3)管理过制約 全 → C @ @ a 更 (-) 阿里云 繁守管理 安全役面 基本満肝 安全役面 第二、一, 阿里云 第二、一, 阿里云 第二、 第二、一, 阿里云 第二、 第二、一, 阿里云 第二、一, 阿里云 第二、一, 阿里云 第二、 第二、 第二、 第二、 第二、 第二、 第二、 第二、	Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action Action	Extended to a xml.	
阿里云账户D获用 在阿里云控制台点 (3)管理型制約 全 → C ● ad 更 (-) 阿里云 影響描述 安全段置 基本清料 安全段置 基本清料 安全段置 基本清料 安全段置 第 2 5 (存存应用成功, t 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING AD	EXKSID: EXCLUSION ENDS	LA SE CE 20 EN LA SU A CARA
阿里云账户D获用 在阿里云控制台点 () 新聞短期編 全 → C ← 面 同一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING ADJING AD	里 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	

SIAM X BAY 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

EIAMI X MA 应用身份服务 IDaaS

ßā	可里云应用对接·阿里云	RAM应用对	I接	应
METIN		应用详情(阿里云	2011年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	同里花
	Minden Mic	应用图标	C-)	
	設用ID idaas-cn-0pp1490bu04aliyun1	设备类型 应用ID 浏览器 应用名称	idaas-cn-0pp1490bu04aliyun1 阿里元给新台	
	认证信息	所屬领域 账F	公有云	
	应用的单点登录地址 IDaaS发起地址	SigningKey 후: 턊: 출: NameldFormat	6558703155817671533(CN=)Bief) um oasis names 1: SAML2.0 nameid-format persistent	
	API	阿里云个人域名称	1374457041217999 onaliyun.com	
	한규제가 해변함APHR	SP ACS URL	Image: Comparing and Comparing Sol Image: Comparing Sol Intrast Science allower (Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold	
	En	SP Entity ID	https://signin.aliyun.com/1374457041217999/saml/SSO	

网里花 旧835



EIAM1 X BA. 应用身份服务 IDaaS

aas-EIAMIX MAR. < 透图 账户及细 账户及组 Reiz 80 • Ante Reiz 218 • • • • • • • • 18 1832/0240 へ 用い^の RC^の2240 RC^の2240 たの世界を BILL STRA COLUMN へ MUE いご別 任相解理 RADIUS 创建一个IDaaS用户

3. 在应用授权模块对应用进行授权。

← 返回	应用授权		
首页	接应用授权组 按组授权应用		
へ 应用 应用列表	应用 (1)	组 (1) 已授权 (1个)	
添加应用	「時後入東田会給供行責後」 Q		
^ 用户 账户及组	阿里云控制台>	提示: 授权时, 子级组合款认显承少级组的形限, 若要单编取消子级组权限, 编解除交子级差	
账户管理	共1条 〈 1 〉	☞ 阿里云iDAAS	
应用授权		是否約了過历(通历规选中的组的下降组,帶新应用的权限) 此操作将批量改变新户及组的很权,可能转起较长。将影响用户所能访问的应用	
权限系统		® #	
~ iAite			
认证原 证书管理			
RADIUS			

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。



THAM X BA 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

MET

LAM1 X HEA.



FIAM1 X MA

ELAMTIN	> 文档版本:
	METIDE





网里石 IDaa5 - EIAM1.X IBA

网里花 旧335

aas-EIAMIX MAR.

ID 285 ELAMI X H.A.

RequestId: 25.147_1579159276990_5820 Can't find the intended audience in at least one AudienceRestriction 返回阿里云首页

[] 阿里云 错误提示 网里在 IDaa5 - EIAM1.X IEA

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

返回阿里云首页

Issuer invalidated by issuer value:https://signin.aliyun.com/1949857242860803/samI/SSO

RequestId: 61.60 1579159722125 3849

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

FAO

18-1

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。

[-]

EAMIXER 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

SIAMI X BA 应用身份服务 IDaaS

MATTIDaas-EIAMIX MAR.

同里五

EIAM1 X MA 应用身份服务 IDaaS

ELAMI X MA 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

立用身份服务 IDa	aaS		阿里云应用对接·阿里云RAM应用对
	15	per	A TE PO
	-		
	命上传文件		
TAT.	图片大小不超过1MB		
来 应用ID	idaas-cn-zz11qd8uy05plugin_aliyun		
SigningKey	14c28d882918f1a8c6dfc2e8e1a59de33SZKuwGzDCh		
	44		
* 应用名称	阿里云RAM-用户SSO		
* 应用类型	Web应用		
1	"Web应用"和"PC客户端"只会在用户Web使用环境中显示	示,"移动应用"只会在用户客户端中显示,"数据同步") Magesa	应用只
z	2011年1月17日1日1日1日1日1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	anara I.	
* 阿里云个人域名称	请输入阿里云个人城名	○孤辺里、は夕等理本書、 ほけは20045400074000	analis ELA
335	川向江朝百时秋以刀毗(厂帕马服劳->切时拴制->设置->向	9-3x攻直-2吻合目理宣旨), 例如10941540686/1682	.onany
* IDaaS IdentityId	请输入IDaaS IdentityId 格式:https://signip.alivup.com/160/15/688671692/com	ml/SSO 其由169/15/688671682为个人遗存等	8分内室
	ות, איז	Ⅲ////////////////////////////////////	TITL:
* SP Entity ID	请输入SP Entity ID 可在控制会SAMI 服务提供方示数提出本表 野洋 ヒロッ	aSidentituld相同	
	- JTTTT (J HOUNITUK J YER/J) (政功 中戸日, 31 14 J IDG	ao monatyru (µe).	
* SP ACS URL(SSO Location)	请输入SP ACS URL(SSO Location) 對认 批批早 https://signin.alivup.com/saml/SSO	A X W.	
ELANT	STRATE HUS ASIGNIL ANY ULCONS ANNO SOL	ELAPA	
* RelayState	请输入RelayState 登录成功后阿用二跳转地址 INb#notb#no开头		
	TYTERATION AND A CONTRACT		
 * Accoss KovID RAM开启单点登录配置 	后,原来RAM子账户的登录方式是否还可以继续	使用。	
RAM 访问控制 / SSO 管理		编辑 SSO 登录设置	
SSO 管理		do Te '	
▲ 阿里元支持其于 SAML	20的SSO(Single Sign On 单点群员) 也称为自必联合学言	SSO 功能状态 2	
阿里云目前支持两种 SS	0 登录方式:	● 廾启 () 关闭	
1. 通过角色 SSO,企业 2. 通过用户 SSO,企业	业可以在本地 ldP 中管理员工信息,无需进行阿里云和企业 ldP 业员工在登录后,将以 RAM 用户身份访问阿里云。	间的用户同步 元数据文档 🕜	
		上传文件	
角色 SSO 用户 SSO		辅助域名 ②	
SSO登录设置 🗾 编辑			
SSO功能状态	1 追	设置域别名且通过域名归属校验后,	SSO辅助域名将
元数据文档	3上传 上下载文档	会失效	
SAML服务提供商元数据URL h	ttps://signin.aliyun.com/saml/SpMetadata.xml?tenantID=1949	857242860803	
助域名		El	

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

IDaa5应用身份服务通过RAM角色账户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 and the second 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。
- AMIXER 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。

阿里花 IDaa5

iii. 给RAM用户授权RAM所有控制权限AliyunRAMFullAccess。具体操作步骤,请参见为RAM用户授权。

ME TA IDaas

EIAMIXER METE IDaas - ELAMIT.X MEA. 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

SIAMI X BA. 应用身份服务 IDaaS

同里五

- 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)。

秋 河	添加应用									
(MBEA/T)	28 6.0	NR GHRE								
108 12331#	WINALBORN				. Q.					
10 ²	89896	8888	标签	10.5				高用求型	an.	
8043241 8044241	C	PHEERAN RIP SSO	SSO, SAML, PERE	#7 SAM, 1992, 15130	BIONS WORKSPOINT	NIS. OTTPINESSEN	1989-770-748/33593,	Web@1	19-10-E78	
分类管理	(C)	RIBERAN RELISSO	SSO, SAML, FIIEZ	離于 SAVL INR、可以RE	28 (DaaS 10.03832001005220	NG, MARINESSA	isan raw Artasifikari,	Webs24	Rankii	
ULER RACER	M	PERSON	SSO, RD-FRUP, SAML, FREE, MW	副子 SAM, 1912、実現日	and permitting on the state	RANN.		Webg28	1940.00M	
E-5世刊 1992 -							共19長 C	1 2 > 10.5	10円× 10円 2 月	
N-985476					2004F (NEADME)	2018 SigningKay				
ILE - Dass					-					
65					0.00000	• 8.0	授助 人名称			
× 68					Chivatheri, 11 rilaseng Cr	0.010				
EXPAN MARK					Chilles, VIDOVO	2520	ADMLA SCHEROP			
× 80	C and				Chiegy, Oliegy, Soci, St.					
RADE RATE					Chinala, Colonala, Logotta, B	100	ING A MIN			
- 1997					CN+Test_VRDOVO	• E***#				
CRARK COLOR						• NO.	10.000			
- U.I.					CN+123123, 8T+132123, C		12.4 R24			
A Great										
PADIUS	M				CN-1eLVRDOVO					
8455						12				
- NG						122.1				
REAR						1				
2020										

向思志 IDai

	应用ID	wanglialiyun_role2	
	SigningKey	5795412077857392270(CN=dr)	
	* 应用名称	阿里云RAM 角色 SSO926	
	* 应用类型	✔ Web应用	
	* IDaaS IdentityId	IDaa9	
		iDaoS平台身份标识,如: iDaaS	
	* SP Entity ID	Eller	
	* SB 405 HBI (SSO	酸等等時物理, 国 <u>に当国</u> , 知止: um:alibaba.cloudcomputing	
	Location)	vu 顾务鏻单点zuu _{lu} , _{mvcuu} , //signin.aliyun.com/saml-rofe/sso	
	* NameldFormat	versistent v	
	* SP登录方式	应用自定义登录页 >	
	RelayState	诸論入RelayState	
		登录成功后阿里云跳转地址,以httpi取https开头	
	AccessKeyID	用于查询RAM角色列表,推荐使用RAM子用户AccessKeyID	
	AccessKeySecret		
		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,用户选择添加店需要管理员审批)	
		總 文 取消	
	G (GIR'	e film	E EIP'
12			> 文档版本: 20230215

.7. Β... 应用身份服务 IDaaS

应用身份服务	弓 IDaaS		阿里云应用对排	。 阿里云RAM应用对接
192 ⁻		a fa the second		E IDan
v. 保存应用成功 [-] 𝔤™™	」,切换到应用列表,查看应用详情,只 me_ssc228 werglekhon_rek2 WeberR	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)。	
应用依意	UIIMS 80°0	8 - 7%/** P(#		
心用的评语供目(41用后 殊型评情	2008) 2020/00/2020/2021 71:03 1DaaS912022 71:03	现中当说用新中子第户的关联表 应用与人员经济的增度关系 用子账户 情权		
审计信息 查查应用系统详细的原作	API 36: 03/03/99/00/18/04/19/04			
亚者日本 亚者可 步记	R API Key API Secret			
应用图标				
应用ID	wanglialiyun_role2			
应用名称	阿里云RAM 角色 SSO926			
SigningKe	5795412077857392270(C	N=dr)		
NameldF	ormat urn:oasis:names:tc:SAML	2.0:nameid-format:persistent		
	NP 1			
SP ACS (JRL nttps://signin.aiiyun.com/s	ami-role/sso		
IDaaS Ide	ntityId IDaaS 导出 IDP SAML 元	配置文件		
SP Entity	ID urn:alibaba:cloudcomputir	g		
PolavStat				
RelaySta	c			
AccessKe	yID LTAI4FgWZSznz6gJema\	WD2e		
3. 创建RAM角色。	MIL			
I. 使用阿里云则 ii. 点击SSO管理	:亏登录RAM访问控制。 ->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IDaa	IS中创建应用处有下载步骤),提供商的名称任	意填写。
iii. 添加完身份损	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经有的。具体操作步骤,	请参见创建可信实体为身份提供
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"AliyunRAMReadOnlyAcc	ess",若未赋予访问控制任何权
限,则会提示 4 IDaaS配置子账	:"没有权限调用" 。具体操作步骤,请 户	参见为RAM角色授权。		
	1 MP			

ELAMI X HAR.

阿里范 10335-

FIAM1 X MA

阿里石 10335

TIRM1.X MAR.

EIAMIXIEA 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

SIAMI X BA 应用身份服务 IDaaS



MET

335 - ELAM1 X 18. A.

EIAM1 X MA 应用身份服务 IDaaS

EAMLX BA. 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

MET

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。

实例列球 MIXER 实例口/名称 运行中 基础版 く上一页 1

NEE DA 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。

欧፼ · IDaaS		我的应用	~ por
主导航 首页	~	Webc拉用	
应用管理			
应用子除产		ן ר-ז	
9.00	~		
我的账户		阿爾亚RAM 角色 SSO	
二次认证			
RECIAE			
Rectie		移动应用	
		当前没有须受的移动应用。	

ID3a5 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

ART IDaas - EIAMI X MAA. Can't find the intended audience in at&nb 该怎么办?

235-ELAM1.X 18.A.

请参考下图,查看SP Entity ID 的值是否正确。



EIAM1 X M.A. 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

SIAMI X BA. 应用身份服务 IDaaS

阿里云应用对接•阿里云F	AM应用对接	应用身份服务 IDaaS
	A T	A TANA
修改应用(阿里)	RAM-角色SSO)	×
* 应用名称	阿里云RAM-角色SSO	
* 应用类型	✔ Web应用	
信息、单点登录地址、子	"Web应用"和"PC餐户簿"只会在用户Web使用环境中显示。	
* IDP IdentityId	21312	
337	IDaaS平台身份标识,单点登录时用于识别IDaaS,可自定义,如:IDaaS。	232
* SP Entity ID	urn:alibaba:cloudcomputing	A STATION
	服务端标识,固定值,如:urn:alibaba:cloudcomputing。	al R .
iyun_role * NameldFormat	urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent	~
* Binding	POST	~
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	默认POST方式发送消息到阿里云控制台。	- 1
* 会话时长	1小时	× ANN
S-EW	RAM支持的会活时长	S-El
* SP ACS URL(SS	https://signin.aliyun.com/saml-role/sso	1033-
Economy		a Tr
RelayState	清编入RelayState	
	登录成功后阿里云跳转地址,以http或https开头。	
	五米はそう日で当用な地理、大学品を加加した。	

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。用创



网展石 IDaa5 · EIAM1 X 版本, 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。

□ 阿里云 错误提示



Can't find the intended audience in at least one AudienceRestriction

CLAM1 X HAR

网络五 10835 提示时间不匹配,该怎么办?



LAM1 X MAR

The min of duration seconds is 900, the max of duration seconds is 3600, but your value is 10800. 返回登录 返回顾里元首页

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。

网里花 旧335

AMIXIA

ELAMI X MA. 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

同里范

EIAM1 X MA 应用身份服务 IDaaS

METI

应用身份服务 IDaaS			aas-ElAr	ßē
概览	← Aliyun C	S DefagitRole		
人员管理 ~ 用户组	基本信息			
用户	RAM 角色名称 备注 最大会话时间	AliyunCSDefaultRole 容器服务(CS)在集群操(3600 秒 编辑	时默认使用此角色来访问您在其他云产品中的资源	
SSO 管理 权限管理 へ	权限管理 信任	策略管理		
授权权限策略管理	添加权限 精确的 标例的 标例的 标例的 标例的 标例的 标例的 标例的 标例的 标例的 标例	爱权	权限策略名称	
RAM 角色管理 OAuth 应用管理 (公测中)	全局		Aliyun 🚛 📬 rePolicy	

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

```
₫越来
在现代企业的数字化管理中,某些企业员工日常办公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服务中去。

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。 ب^{در}. EIAM
- 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 添加应用

	概范	添加应用								
	快速入门	全部 标准协	Q 定制模板							
	应用 ^				10 V		. Q.V			
	应用列表	(France	N FF						×	
	添加应用	→ 本页面 →	200 包含了所有已支持的可添加应	11列表,管理员可以从中选择	希望使用的应用进行初始化配置,并开始后续使用。					
	账户 ^	应用分	为两种:一种是支持标准的 JV	/T. CAS. SAML 等機把的总	用,在这里可以通过添加对应的标准应用模拟来实现单点登录功能	8;另一种最定制应用,本英应用已经提供了对接到单点登录或用户同步的	握口,由 IDaaS 为艉提供运制化模板进行对	接.		
	机构及细	対応との目分的				0				
	账户管理					aller PC				
	分與管理	应用图标	应用名称	标签	描述			应用类型	操作	
	认证 ^	From	表单代填	SSO, AES256	表单代值可以模拟用户在登录页输入用户名和密码,再通过表单 认证协议的系统或不支持改造的系统可以使用表单代填实现统一	爆交的一种整灵方式。应用的账号密码在 IDaaS 中使用 AES256 加密算法 身份管理。表单中有图片验证码、CSRF loken、动态参数的场景不适用。	去本地加密存储,很多旧系统,不支持标准	Web应用	添加应用	
	RADIUS 证书管理		4J#J	钉钉同步	钉钉是由阿里巴巴出品,为中国政企量每打运的免费沟通协作平 全量同步拉取到IDaaS和针钉增量空更触发同步到IDaaS。	台、钉钉同步应用显用来进行 IDaaS 与钉钉之间双向同步的躺体。IDaaS	实现了由 iDaaS 增量同步到灯灯,从灯灯	数据同步	添加应用	
	援权 ^ 权限系统	[-]	阿里云RAM-用户SSO	SSO, SAML, 阿里云	基于 SAML 协议,可以实现由 IDaaS 单点整要到阿里云控制台。	使用阿里云控制台的子账户进行访问。		Web应用	添加应用	
	应用授权 分级管理	[-]	阿里云RAM-角色SSO	SSO, SAML, 阿里云	基于 SAML 协议,可以实现由 IDaaS 单点整要到阿里云控制台。	使用阿里云控制台的 RAM 角色进行访问。		Web应用	源加应用	
	₩÷+	M	阿里邮箱	SSO, 用户同步, SAML, 阿里云, 邮箱	基于 SAML 协议,实现由 IDeeS 到阿里邮箱的单点撤录和用户的	司步 ,		Web应用	添加应用	
2.	添加SigningKey	(证书)								

ELAMT X HER.

阿里花 旧335

CLAMI X MA

阿里范 ID335

EAMIXER 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

METI

SIAMI X BA. 应用身份服务 IDaaS



- 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:
- 阿里云个人域名称: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

⑦ 说明											
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,在则	账号管理-安全设置页面获	取阿里云账号ID								
[→] 管理控制台	× (-) 账号管理	× +							- 0	×	
\leftarrow \rightarrow \mathcal{C} \triangleq acco	ount.console.aliyun.com/#/secure								☆	9:	
☰ (-)阿里云			Q 搜索文档、控制台、API、解决方案和资源	费用 二	L单 备案	企业 支持	官网 🖸	Ō. Ä	⑦ 简*	0	
账号管理	安全设置								1	Ĩ.	
安全设置		: idaas test (您已通过实名认证)								. P	
基本资料	···· 账号ID:	10973						点击和	i上角用户头 (8	
实名认证	注册时间	: 2019年2月15日 下午5:34:00								- 11	
地址管理	修改头像									- 11	
学生认证											

ELAMI X MAR.

网络范 旧335

○ SP Entity ID: 与IDaaS IdentityId保持一致

FIAMT X MAR.

- 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
- .ed 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

10M1 X 18.70.

1mm 应用身份服务 IDaaS MEEL

ŵ ۳ 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

应用身份服务	IDaaS	阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接
←选择signingKey	同里花比	×
*应用名称	阿里云RAM-用户SSO 111	
* 应用类型	2 Web应用 Web应用 和PC客户簿 只会在用户Web使用环境中显示,"移动应用"只会在用户客户簿中显示,"数据同步"应用只用作数据如果想在多个环境中都显示应用则勾选多个。	霸的同步不会在用户侧显示,
* 阿用于众人博尔教	1757 131455 onalium.com	
* 阿里公十八城中小	7.73	
* IDaaS IdentityId	https://signin.aliyun.com/175750 31455/saml/SSO	
	格式:https://signin.allyun.com/1694154688671682/saml/SSO,其中1694154688671682为个人域名第一部分。若在公测 商选项可以为任意值。	版设置中关闭了租户特有经销
* SP Entity ID	https://signin.aliyun.com/1757 1455/saml/SSO	
Location)	默认地址最https://signin.aliyun.com/sami/SSO	
RelayState	请输入RelayState	
	登录成功后阿里云跳铸地址,以http或https开头。	
AccessKeyID	LTAI4Fbd6qA7Vc IVa	
	AccessKeyID用于进行数据同步,若需要使用同步功能请填写。	
AccessKeySecret	wUtivMr1rCnwHKdk in5X2	
	Accessive year early year and the and	
* NameIdFormat	um.oasis.names.tc.SAML 1.1.nameid-iormat.unspecilied	~
* Binding	POST	~
* SP登录方式	应用自定义登录页	~
Sign Assertion		
*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(系统目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	

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。



阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

	l对接·阿里云RAM应	Z用对接		应用身份服务I	DaaS
应用详情(阿里	云RAM-用户SSO 111)	同里五世		同里花的	
应用图标	()				
应用ID	yanshialiyun4				
应用名称	阿里云RAM-用户SSO 111				
SigningKey	8291927404164392560(CN=aliyu	un02)			
NameldForma	urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nar	meid-format:unspecified			
阿里云个人域将 称	g 1757 .onaliyun.com	n			
SP ACS URL	https://signin.aliyun.com/saml/SS	:0			
IDaaS Identity	d https://signin.aliyun.com/1757	I55/saml/SSO 导出 IDaaS SAM	- 元配置文件		
账户同步地址	/api/application/aliyun/account/b5	ib5af 15056c03rKz	1PbS5TTd		
SP Entity ID	https://signin.aliyun.com/175	i/saml/SSO	333		
Binding	POST				
Sign Assertion	已禁用				
RelayState					
AccessKeyID	LTAI4Fbd6qA7 QVa				
AccessKeySe	cret wUtivMr1rCnwł Ca	an5X2			
应用状态	启用				
账户关联方式	账户关联				
创建人 创建时间 获取用户账户 进入应用列表 在IDAAS4	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 配置账户同步	t JAPI Key和API Secret到本地进	行安全保存。		
创建人 创建时间 获取用户账户 住入应用列表 在IDAAS中 住入应用 > 应	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 配置账户同步 E用列表,找到新建应用,并升 anfl%来	t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。	行安全保存。	MIE -	26-bacerofi
创建人 创建时间 获取用户账户 性入应用列表 在IDAAS中 性入应用 > 应	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret >详情,开启API开关,复制 中配置账户同步 用列表,找到新建应用,并开 ann%本	t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。	行安全保存。	MAR Daas El	22-302-711
创建人 创建时间 夫取用户账户 住入应用列表 在IDAAS中 住入应用 > 应 低度 点間列表 高度の有 高度の有 高度の有 高度の有 高度の有 高度の有 高度の有 高度の有 高度の有 高度の有 高度の 高度の 高度の 高度の 高度の 高度の 高度の 高度の	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret :> 详情,开启API开关,复制 配置账户同步 :用列表,找到新建应用,并升 ^{AMM9表}	t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。 emo	行安全保存。	ARRAN BY	Zanais/II
创建人 创建时间	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret >详情,开启API开关,复制 中配置账户同步 用列表,找到新建应用,并开 antimas	t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。 <i>imm</i> wcstwijyur,vief	行安全保存。		\$40057B
创建人 创建时间 大取用户账户 住入应用列表 在IDAAS中 住入应用> なの用> の の の の の た 、 な の た の た 、 た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の う の の の の の の の の の の の の の	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 配置账户同步 用列表,找到新建应用,并升 参用列表。 就到新建应用,并升	t API Key和API Secret到本地进 开启该应用。 	行安全保存。		2000201
创建人 创建时间 大取用户账户 住入应用列表 在IDAAS中 住入应用 > 应 低 低 低 低 低 大次选择详情 応別間版 応用 〔-〕 四	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 配置账户同步 印列表,找到新建应用,并开 例例表	t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。 	行安全保存。 で	NHRMの NHRMの で 別HRMの 用作 の の HRM の に 常作 に の に で の に の に の に の の の の の の の の の の	\$2.50.7570
 (明建人) (明建町町) (東東田戸账戸 (東上人)立田列表 在日AAS4 住人)立田 > 点 (東京) (東京)	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 202置账户同步 用列表,找到新建应用,并开 和用列表。 就到新建应用,并开 和用列表。 图表 和用的表。 图表 和用的表。 图表 和用的表。 图表	t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。 <i>新聞</i> O yenthalyur_ute yenthalyur4	行安全保存。	NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE NURRACE N	2007 X
创建人 创建时间 大取用 户 账 户 住入 应用 列表 在 IDA A S 4 住入 应用 > D 低 低 低 の の の の の の の の の の の の の	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 中配置账户同步 研列表,找到新建应用,并开 和例来 能用数率 能用系件 化 图 是 和 像 的 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	t API Key和API Secret到本地进 开启该应用。 	行安全保存。	###¥K@ 医作 ● 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	22002FT
(明建人 (明建)) (明建)) (明正)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) (明)) ()) (psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 2023账户同步 用列表,找到新建应用,并开 和///9%表 用列表,找到新建应用。并开 和///9%表 用题表示AM-稳含SSO > 同步 器称 ERAM-描述SSO 11	t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。	行安全保存。 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	NIEKKの NIEKKの NIEKKの NIEK	2007 X
(明建人 (明建时间) 大取用戶账戶 住入应用列表 在IDAAS中 住)、在用》 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 P配置账户同步 I用列表,找到新建应用,并引 例用% 图用% 图用% 图用% 图用% 图用% 2 同步 SR SR SR SR SR SR SR SR	t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。 	行安全保存。	NURKO Rri الالمالية Rri المالية Rri	Sale/I
创建人 创建时間 大取用 户 账 户 主人 应用 列 表 在IDAAS4 住人 次 用 > 次 本 の の の の の の の の の の の の の の の の の	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 POIITTER / 2015 POIITTER	t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。	行安全保存。 「 2 2 「 2 2 「 2 2 「 2 2 「 2 2 「 2 2 2 「 2 2 「 2 2 「 2 2 『	NINKS INT ■ INT INT ■ INT INT INT INT INT INT INT INT INT INT INT INT INT	3.4050
(1)建大 (1)建立 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 如置账户同步 第月列表,找到新建应用,并列 約用列表,找到新建应用,并列 第月開始 第日 第日 <t< td=""><td>t IAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。</td><td>行安全保存。</td><td>NEWKの BAR の 近日 秋日 日 の 近日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</td><td>ZADEJU</td></t<>	t IAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。	行安全保存。	NEWKの BAR の 近日 秋日 日 の 近日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ZADEJU
(明建人 (朝建时间 (東取用戶账戶 (上入应用列表 在IDAAS中 住入应用> (加 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現 (現)))))))))))))))))))))))))))))))))	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 中配置账户同步 第月列表,找到新建应用,并开 第月列表,找到新建应用,并开 第月列表,找到新建应用,并子 第月列表,找到新建应用,并子 第日時、周期表 第日時、日本 第日時 第日時 第日時 第日時 第日時 第日日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日	t JAPI Key和API Secret到本地进 中启该应用。	行安全保存。	NHWS INT ■ NHWS INT ■ NHWS INT NHWS INT N	240070 240070
· 예選人 · 創建时间 · 東取用戶账戶 · 보入应用列表 在IDAAS中 · (注入应用 > 应 · (注) · (二) ·	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 PG国账户同步 2030年/1012	t IAPI Key和API Secret到本地进 TFIE 该应用。 8000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000 0000 0000 0000 0000 00	Состоя Состоя Состоя	NINKO IN O NINKO IN O NINKO IN NINKO IN	
创建人 创建时间 夫取用户账户 住入应用列表 在IDAAS中 住入应用列表 在IDAAS中 度 20197年 高加四月 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 POL置账户同步 使用列表,找到新建应用,并开 和相频素	t IAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。 	行安全保存。	NURKO BA ので、「「「「」」」、「「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、	
(明建人 (明建) (現世) (現世) (現世) (現世) (現世) (現世) (現世) (記世) (記世) (現世) (psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 POIITTERNA 和BALL (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995)	t JAPI Key和API Secret到本地进 中启该应用。 	行安全保存。	NINKS IN ■ NINKS IN ■ NINKS IN NINKS IN N	
 (明建人 (明建町) (東取用户账户 (主人 应用列表 在IDAAS+ (主人 应用 > 点 (本回用 > 点 (本回用 > 点 (本回用) (本回用)	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret > 详情,开启API开关,复制 P配置账户同步 第月列表,找到新建应用,并开 約用約表,找到新建应用,并开 約用約率,找到新建应用,并开 第月時期<	t IAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。 8月100 9月11日 9月111日 9月111日 9月111日 9月111日 9月111日 9月111111111111111111111111111111111111	行安全保存。	NURKO EA C SURKO EA C SURKO EA SUR SUR SUR SUR SUR SUR SUR SUR	
创建人 创建时间 夫取用户账户 主人应用列表 在IDAAS中 生人应用 > 应 第四 (22.7) 志用 第四 大次选择详情 6月間時 福利 6月 6月 6月 6月 6月 7日 6月 7日 6日 7日 6日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secret >> 详情,开启API开关,复制 POIITENP POIITENP </td <td>t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。 <u>能师</u>の yanshafyan <u>和</u> 型型型型用所的生活的。 API Key API Secret</td> <td>СС Вала Вала Вала</td> <td>NINKS INT ■ NINKS INT ■ NINKS INT NINKS INT NINKS NINKS INT NINKS NINKS NINKS NINKS NINKS NINKS NINKS NINKS NINKS NI</td> <td></td>	t JAPI Key和API Secret到本地进 开启该应用。 <u>能师</u> の yanshafyan <u>和</u> 型型型型用所的生活的。 API Key API Secret	СС Вала Вала Вала	NINKS INT ■ NINKS INT ■ NINKS INT NINKS INT NINKS NINKS INT NINKS NINKS NINKS NINKS NINKS NINKS NINKS NINKS NINKS NI	
创建人 创建时间 東取用户账户 主入应用列表 在IDAAS中 主入应用列表 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	psmanager 2020-01-07 22:30 同步接口认证的Key和Secred > 详情,开启API开关,复制 PG国账户同步 第月列表,找到新建应用,并开 約////% 第月//表,找到新建应目,并开 第月//表,找到新建应用,并开 第月//表,找到新建应用,并开 第月//表,找到新建应用,并开 第月//表,找到新建应用,并开 第月//表,找到新建应用,并不 第月//表,找到新建应用,并不 第月//表,找到新建应用,并不 第月//表,找到新建应用,并不 第月//表,找到新建应用,并不 第月//表,找到新建应用,并不 第月//表,找到新建应用,并不 第月//表,找到新建应用,并不 第月//表,以及電話 第月//表,以及電話 第月//表,以及電量页面:	t IAPI Key和API Secret到本地进 TEI 这应用。 8000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 90000 9000 9000 9000 9000 900	Состоя С	NINKO IN NINKO	



EIAMIXIEA 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

EIAMI X MAY 应用身份服务 IDaaS



1.5. IDaaS 打通 RAM 与 AD/钉钉扫码 等认证的集成

网里花 旧 335

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。

EIAMI X HA 应用身份服务 IDaaS

ELAMT X MA 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

概述

背景信息:

同思云 IDaas - EIAM1.X 地子· 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;

aas-EIAM1.XHA

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。

MRI

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。

← → C ▲ 不安全 | dexuavjsho.login.aliyunidaas.com/login?_auth=20200102105351ndfgH9xO0Nldap5&re_sp_login=true

- 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

MB & IDa

阿里云IDAAS,认证云IDaaS平台× +



应用

⇔₩₫₩

认证源

RADIUS 证书管理

权限系统

审计 其它管理 设置

应用授权

麻用外表 漆加应用 pu -

周星五四百

- 同居石 IDaa5 EIANA LX MAR 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。

FORM

[-]

应用信息

查看详情

审计信息

应用的详细信息 (禁用后可编辑

查看应用系统详细的操作日志

查看日志 查看同步记录

- 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。

202001021

202001021

20200102

应用的单点登录地址

是否对应用开放系统AF

API Key

阿里克 ID335

ADLC

IDaaS发起地地

API

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

认证信息

Web欣用

Web应用

Web应用

账户信息 - 子账户

查看应用子账

平台主账户与应用系统中子账户的关联表

~)

同步

授权

阿里范 ID885

详情、

居室 IDaas - EIAMT X 版本,

授权 详情 🖌

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。

表单代填 (v1.6 林)

阿里云RAM-角色SSO (v1.6 林)

阿里云RAM-用户SSO(v1.6 林)

> 文档版本: 20230215

AMIXIER

授权 详情 ►



EIAM1 X MA 应用身份服务 IDaaS

ELAMI X MA. 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接



CLANNI X MAR.

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。

阿思范 10835

LAMT X MA

阿里花 10335

LAM1 X HAR

> 文档版本: 20230215

26



网里花 旧335

235- EIAM1 X 18.2.

Web应用

Web/iv E

ELAMIX 阿里云应用对接·阿里云RAM应用对接

FORM

C-**J**

表单代填 (v1.6 林)

阿里云RAM-角色SSO (v1.6 林)

METI

应用

添加应用

SIAMI X BA. 应用身份服务 IDaaS

授权 详情

详情 。



JAMT X BA 应用身份服务 IDaaS

MEZ

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。

_ 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,登录繁础日轻时ビ . 米时更

Bas- ELAMIX MA

- 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

<u>指</u> 1.	操作步骤 新增阿里邮箱成	7田并讲行配	·罟							
		â I#6				Q 搜索	奏用 工单 蚕麦	企业 支持 App 🖸 🛕	日 ⑦ 简体 🤇	
	概波	添加应用				EIA			EIM	
	快速入门 应用 ^	全部 标准协议	议 定制模板							
	应用列表 添加应用 1 账户 へ	深加5	立用 608含了所有已支持的可添加应B 小肉种:一种是支持标准的 JV	明列表,管理员可以选择需要 /T、CAS、SAML 够模板的后	使用的应用进行初始化 配 置。 2月,在这里可以通过添加对	并开始后续使用。 宫的东南应用模板来来实现单点登录功能,另一种是忘咐应用。本英应用已经提供了对接其单点登录应用	时间步的接口,由 IDaaS 为其提供定制化模板	进行对援。	×	
	机构及组 账户管理	请输入应用名称				٩				
	分與管理	应用器标	应用名称	应用ID	标签	描述		应用类型	操作	
	以正 へ 以正瞭		腾讯企业邮	plugin_exmail2	SSO, OA, 邮件	要员企业邮输基础和针对企业用中操供的企业都局服务。企业将自己的域名按要求进行配置后,即 根据需要对这些帐号进行目主的组织。管理和分配,为了帮助各个企业修对于邮箱联号及组织架构 本键口开发了随讯邮箱(简件化)应用来考购客户在DAAS中进行便器的单点登录和数据同步操作。	可拥有一批以企业城名为后缀的邮箱帐号,并可 更方便的进行管理,我们基于腭讯企业邮箱V2版 -	Web应用	濕加应用	
	RADIUS 证书管理		4747	plugin_dingtalk	钉钉周步	钉钉显由阿里巴巴出品,为中国政企量身打造的绝影沟通协作干台,钉钉同步应用显用未进行 IDaa 数据到针钉的流程。	S 与打钉之间同步的账体,实现从 IDaaS 同步	数据同步	添加应用	
	接权 ^ 权限系统	FORM	表单代结	plugin_aes256	SSO, AES256	表单代值可以借拟用户在登录页编入用户名和密码,再通过表单描交的一种登录方式。应用的账号 密存储。很多旧系统、不支持标准认证协议的系统或不支持改造的系统可以使用表单代成实现统一s token、协志参数的场级不适用。	客码在 IDaaS 中使用 AES256 加密算法本地加 身份管理。表单中有图片验证码、CSRF	Web应用	源加应用	
	应用授权 审计 ~	C-J	同里云智能网关	aliyun_sag	Aliyun	智能搬入网关(Smart Access Gateway)是阿里云基于云源生的SD-WAN解决方案。企业可以通过 智能、更加可靠和更加安全的上云体验。	智能接入网关实现一站式接入上云,获得更加	Wi-Fi设备, Web应用	源加应用	
	其它管理 [●] ~	C-)	阿里云RAM-用户SSO	plugin_aliyun	SSO, SAML, 阿里云	基于 SAML协议,实现由 IDaaS 单点型录头阿里云控制台;使用该模板,需要在RAM中为每个用户 户通过缺时实现单点型要引RAM。	^{由单独创建RAM子账户,IDaaS账户和RAM子账}	Web应用	添加应用	
		[-]	阿里云RAM-角色SSO	plugin_aliyun_role	SSO, SAML, Aliyun	基于 SAML协议,实现由 IDaaS 单点酸录到阿爾云控制台:使用该模板,需要RAM中创建RAM角的 IDasS账户和RAM角色通过转时实现单点整录到RAM。	色,不需要为每个用户单独创建RAM子账户,	Web应用	液加应用	<u>)</u>
		Μ	同里邮箱	plugin_alimail	SSO, 用户同步, SAML, 阿里云, 邮箱	基于 SAML 协议,实现由 IDaaS 到阿里邮箱的单点整景和用户同步,		Web应用	添加应用	1000
		W	WordPressSaml	plugin_wordpress_saml	SSO, SAML, CMS	WordPress 最全世界最被广泛使用的 CMS(Content Management System,内容管理系统),它沿 面,允许千万技术或相技术人员生产,管理各种类型的网站。从高业网站。政府页面到个人博客。 IDaaS 支持通过 SAML 协议单项型受到 WordPress 网站。	圈过非常强大的插件系统和方便自然的撮作界 主题论坛,WordPress 所支持的形式非常多样。	Web应用	添加应用	

ALE TIDASS FLAMIX HER.

LAMI X MA

SIAMI X HER.

AMIX BA 应用身份服务 IDaaS

		阿田二帝田라변, 성 분 최 등 반 쌍병 전반국
应用身份服务 IDaa	as	阿里云应用对接·単点和同步数据到阿 里邮箱
添加应用(阿里)	邮箱) 网络马克尔马克	META IN X
图标	M	X. Mar.
	◎上传文件 图片大小不超过1MB	- IDaa5 - ElA
应用ID	idaas-cn-beijing-3bohwti7ffkplugin_alimail2	MEA
* 应用名称	阿里邮箱	·
* 应用类型	✔ Web应用 "Web应用"只会在用户Web使用环境中显示。	X.m.
* AppCode	请输入AppCode AppCode由阿里邮箱提供,用于单点登录	Daa5-ElA
* AppSecret	请输入AppSecret 由阿里开发商提供,用于单点登录。	HE TO IL
AccessCode	请输入AccessCode 由阿里开发商提供,若需要同步人员组织则需要填此项。	4
AccessPassword	请输入AccessPassword 由阿里开发商提供,若需要同步人员组织则需要填此项。	- ELAMT.
* AccessTarget	请输入AccessTarget 目标域名,如:mxhichina.com;若需要同步人员组织则需要填此项。	周麗 五 1030
* 邮箱登录地址	请输入邮箱登录地址 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	谢输入本系统很OU的外部D	
	本系統中根组织机构的外部は,系统中"机构及组->根组织机构的详情"中可查看,	ELAM
*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) 账户缺封(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) 	10335
	提交 取消	同思范
其中, appCode,appSe		
以上四门追盖问阿里邮箱 同时,需要把服务器的出	/ᠠᡆᡔᡕᠣᢋ、ᠳਲ਼ᠴᆃᆸᠤᡢᢖᆂ┉ᆑᄼᆇᇇᅾᄪᇅᇪᅶ┉ᆉ甲谓)。 ┆ロ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	词步。

ELAMT X HER.

~ 把服务 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。 .e#a. EIA

阿里范 ID 885 -

CLAM1 X MAR.

阿里范 ID 335





ART

cpid属性

MET

MEZI

里邮箱

×

31

MT.X M.A.

MIXER 1885 - ELAMIX MAR. JAMI X MA 阿里云应用对接·单点和同步数据到阿 应用身份服务 IDaaS 里邮箱 周里范川 OF M idaas-on-intern fibring by by a straid 授权 详情▲ 阿里邮箱 Web应用 账户信息 - 同步 应用信息 认证信息 SCIM协议设置以及把组织机构、组同步推送至应用 应用的详细 应用的单点登录地划 查看详情 修改应用 同步机构 SCIM配置 IDaaS发起地址 API 审计信息 API Key API Secret IP 自名单配置 是否对应用开放系统API

4. 把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。

应用授权		
应用授权主体主体授权应用		
SEL		
应用	账户 组 组织机构 分类	
阿里邮箱	Q ⊟-□ cpid	
阿里邮箱测试	→	
阿里邮箱	, ant.X M	
	共2条 < 1 >	
	- IDaab	
	The second se	
	保存	
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lDaaS用户侧地址后加/oauth/	oken, 见下图	
iii. client_id是应用API获取的API Key, 见步骤:		
iv. client_secret是应用API获取的API Secret,	见步骤3	

网里石 IDaas - EIAM1 X 地平·

LAMT X HER.

SIAMI X HER.

₹₽" 阿里云应用对接·单点和同步数据到阿

应用身份服务	IDaaS

应用身份服务 IDaaS	upaa5- E.	阿里云应用对接·单点和同步数据到阿里····································
SCIM 配置(阿	里邮箱) × ×	
账户 组织机	构	
应用名称阿里		
* SCIM同步地址 http	ps://xxxx.login.aliyunidaas.com/api/application/plugin_alimail/scim/organizal	
是否开启 开	同辺を記録やMAIB339年日, 如: nup.vxxx.com/ap//application/scim/organization	
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。	
应用	提供的保护接口的协议类型	
oauth url http://www.initial.com	os://xxxx.login.aliyunidaas.com/oauth/token h url 必填	
* client_id xxx	xx	
clien	t_id 必填	
* client_secret	t_secret 必填	
Daas 6	存 取消	

2335 - EIAMT X HEA.

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"。

	30.32			
账户属性	扩展属性			
账户名称	zwy_test 账户名称可包含大写字母、小写字母、数字、中划线	i(-)、下划线(_)、点(.)、长度至少 4 位		
显示名称	zwy_test 显示名称(昵称),长度至少 2 位。	× WR '		
^{邮箱} EIAN	test@wdcy.cc 可选,手机号和邮箱至少填写一个。	-as-EIAMA		ELPM1 .
手机号	+86 ~ 请输入有效的手机号 可选,手机号和邮箱至少填写一个。		ME Z Do	
备注	备注 用户新注信息	XMA		11
过期时间	2116年12月31日 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			
	提交取消			

MIXER 阿里云应用对接·单点和同步数据到阿

드 피아카티		10337		шта и ка
同步组织机构到阿里邮箱				
组织架构	遼晉洋情			尚位支助 ~ 号入 ~ 号出 ~ 配置 LDAP 配置打打局步
在这里对组织转构进行管理。左键可选择组织机构 对组织机构进行操作。	取,右键可 × 账户 组 组 新建组织机构 游艇入	読机枚 名称进行推索 Q		
L CPUO L Ceshi0223	组织机构名称	×2	目录 状态	Bit Contraction
	ceshi0223	Estratication		#2 間野 開始は後、1000 井11巻 (1 2 10 色灯 2 数至 2 页
	(1)			
组织机构同步				$\times^{\mathbb{V}}$
组织机构名称: ceshi0	223		XWA	
说明:本平台作为客户蒙	焉,向已授权的第三方业务系统同	1步组织机构,需同时满足启用应用	并开启SCIM同步组织机构	ELAM
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				
冊送设置: ● 立助推送	● 走时间步 级机构 □ 是否同步子级账号			
同步 查看同步记	录 取消			
同步账户到阿里邮箱		島石 IDaas - EIAI 島石 IDaas - EIAI 島石 IDaas - EIAI	MIN MER.	META IDaas - EIAM META IDaas - EIAM META IDaas - EIAM

/Bb. . 应用身份服务 IDaaS

		25
0-	a to the	A TA TA PAT
组织架构	· 重新洋销	時位支約 × 時入 × 時当 × 配置 LDAP 配置
在这里对组织架构进行管理。左键可选择组织机构,右键可 × 对组织机构进行操作。	第二 组 組织机构 第二 组 組织机构 新建第二 素加成長 、 第一名称 、 請給入販产名称出行提素 Q	16:8: Too 7
	当前联合数 37 / 已购香餐段推为 300	1. The second
	編号 账户名称 显示名称	実型 目录 操作 回該年四 / 050h0223 他27 MAR 第6日日 日本日本 150k
	2 2	Internet
	3 gc_test gc_test	自建东户 / csshi0223 修改 特内 预户局步 同步记录 修路
	Plan -	共3条 < 1 > 10 銀页 > 靴至 1
账户同步		× ×
账户名称: zwv test		
说明:本平台作为客户端,向已授	収的第三方业务系统同步账户,需同时满足启用应用并开启SCII	M同步账户。 335 5 5
AA		ET THIAN
名称 5	CIM配直状态SCIM问步状态	是百可以推达
sto TR 1		sto Tr 1
阿里邮箱 日	配置 已开启	可以推送
ELAN		
推送方式:API推送		
▶ 章看同步记录 ■ 从IDaaS同步成功的组织和账户,会在阿	取消 可里邮箱下图位置进行展示。	KRA.
F F F E E T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	取消 可里邮箱下图位置进行展示。	援索 📿 进入邮箱 帮助中心
戸歩 査看同歩记录 国 从IDaaS同步成功的组织和账户,会在阿 (加里御商)金属 (成) 日本 (方本) 日本	可里邮箱下图位置进行展示。 The meite.club (1人)	授索 Q 进入邮箱 帮助中心
●歩 査者同歩记录 3 从IDaaS同步成功的组织和账户,会在阿 (如果句稿) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	3. The second secon	援索 Q 进入邮箱 帮助中心
●歩 査看同歩记录 3 从IDaaS同步成功的组织和账户,会在网 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	3. The ite club (1人) 新建子部门 新建部门部件组 設置部门主管 重命名部门 新建株号 号入号出 (清給入株号)	<u>建来 </u> 进入邮箱 帮助中心] 【 【 移动到 过地帐号 7 夜
●歩 査者同歩记录 3 从IDaaS同步成功的组织和账户,会在网 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	の里邮箱下图位置进行展示。	<u>搜索 (</u> 进入邮箱 帮助中心) ((((((() (() (() (() () (() (() (()) (()) (()) (()) (()) (()) (()) (()) ()) (()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ()) ())) ()) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ()))) ()))) ()))) ()))))()))()))()))()))())(
●步 全者同步记录 国 从IDaaS同步成功的组织和账户,会在网 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	四里邮箱下图位置进行展示。	
●夢 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	可里都箱下图位置进行展示。	<u>授業</u> 進入総補 税助中心
●歩 全者同歩记录 1 ALDaaS同步成功的组织和账户,会在阿 (如果句前) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	37 72 邮箱下图位置进行展示。 7 meite.club (1人) 新建常町)卸件组 设置即1主管 重命名部() 新建帐号 母人母田〜 详输入帐号 1 受 て 工号 で postmaster	<u>被求 し 堪入鉱純 </u> 体助中心
●歩 査者同歩记录 3 从IDaaS同步成功的组织和账户,会在网 (1) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● </td <td>3. 「Teite.Club (1人) 前定子部门:前定部门部件组:设置部门主管 重命名部门 所定张号 号入号出〜 評論入KK号 「 」 せ名・ 工号・ 」 postmaster</td> <td><u>建業</u> 進入紙箱 常助中心</td>	3. 「Teite.Club (1人) 前定子部门:前定部门部件组:设置部门主管 重命名部门 所定张号 号入号出〜 評論入KK号 「 」 せ名・ 工号・ 」 postmaster	<u>建業</u> 進入紙箱 常助中心
●歩 査者同歩记录 3 从IDaaS同步成功的组织和账户,会在网 (以下集号管理) 第二條号管理 市(以下集号管理) 第三條明 市(日) 第二條 市(日) ● 市(日) ● <	の里都箱下图位置进行展示。	建業 進入鉱築 作助中心 1 2 単入鉱築 作助中心 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
●歩 全者同歩记录 3 从IDaaS同步成功的组织和账户,会在网 (以下账号管理) 第 「「「「」」」「账号管理」 第 「「」」」「账号管理」 第 「「」」」「账号管理」 第 「「」」」「账号管理」 第 「「」」」 第 「」」」 第 「」」」 第 「」」」 第 「」」」 第 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」	3. の里邮箱下图位置进行展示。 1 meite.club (1人) 新建子部门 新建部门邮件组 设置部门主管 重命名部门	建業 進入鉱築 作田中心 建業 二 単人鉱築 作田中心 1 1 1 1 1 1 1 1
●歩 全者同歩记录 3 从IDaaS同步成功的组织和账户,会在网 (以与用户) ● 「「「」」」 ● 「「」」」 ● 「「」」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」」 ● 「」」」 ● 「」」」 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <td>3. 可里邮箱下图位置进行展示。 「 meite.club (1人) 新建予部门:新建研訂的件组:以置部门主管:重命名部门 新建株号: 导入导出・ 評檢入板号: 重命名部门: 「 「 新建株号: 导入导出・ 評檢入板号: 重命名部门: 「 」 近名 ~ 」 「E ~ 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」</td> <td></td>	3. 可里邮箱下图位置进行展示。 「 meite.club (1人) 新建予部门:新建研訂的件组:以置部门主管:重命名部门 新建株号: 导入导出・ 評檢入板号: 重命名部门: 「 「 新建株号: 导入导出・ 評檢入板号: 重命名部门: 「 」 近名 ~ 」 「E ~ 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	
日本 全者同步记录 1 人IDaaS同步成功的组织和账户,会在阿 (以与用户) 一 一 「「「里切積) ● 「「「」」」 「「「」」」 「」」 「」」 「「」」」 「」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」	3. 可里邮箱下图位置进行展示。 「 meite.club (1人) 「 新建来号「身入号出」「詳細入来号」 「 新建来号「身入号出」「詳細入来号」 」 「 」 ###A ####################################	数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	30日本部有下图位置进行展示。 「 meite.club (1人) 新世世部「新世部」が中世」「詳細入株号」 「新世代部」」 「新世代部」」 「新世代部」」 「新世代部」」 「新世代部」」 「新世代部」」 「新世代部」」 「「新世代部」」 「「新世代部」」 「「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「「」」 「」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」	
日本 1 日本 日本	3. 「「「「」」」」」」「」」」」」」」」」「「」」」」」」」」」」」」」」」	
日本 全者同步记录 1 人口aaS同步成功的组织和账户,会在网 (以下將名前用) 一 第 「「「「」」」「將名前用」 第 第 「「」」「將名前用」 第 第 「「」」」「將名前用」 第 第 「「」」」「第 第 1 「「」」」 第 1 1 「「」」」 「」」」 1 1 「「」」」 「」」」 1 1 1 「」」」 「」」」 1 1 1 1 1 「」」」 「」」」 「」」」 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td>四書邮箱下图位置进行展示。 「 meite.club (1人) 新建予部门 新建設订卸件目 以置部门主管 重命名称に 「 「 新建予部门 新建設订卸件目 以置部门主管 重命名称に 「 「 新建予部门 新建設订卸件目 以置部门主管 重命名称に 「 #個本 「 #個本 「 #個本 」 #四本 <td></td></td>	四書邮箱下图位置进行展示。 「 meite.club (1人) 新建予部门 新建設订卸件目 以置部门主管 重命名称に 「 「 新建予部门 新建設订卸件目 以置部门主管 重命名称に 「 「 新建予部门 新建設订卸件目 以置部门主管 重命名称に 「 #個本 「 #個本 「 #個本 」 #四本 <td></td>	

MIXER 阿里云应用对接·单点和同步数据到阿 田山口谷

<u>چ --</u> 应用身份服务 IDaaS

云应用对接	E·单点和同步	釵姑到凹			应用身	份服务 IDa
ባቸ			1×1930-		120	
aS统一认证身份平台		6	1 Berlin		消息 zwy_te	st - 🗌 切换语言
≌ · IDaaS R	的应用 搜索应用	۹				
	eb应用					
用管理 〕用子账户	12 M	M				
へ 約账户	同里邮箱 測试 未添加账户	阿里邮箱				
龙的满意 我的日本 #	-hc/B		10332		102	<u>}</u>
-	当前没有接权的移动应用。		Carlo			
		- V				
*	找到您需要的应用?可以点击这里 的	请应用访问权限				
您尚未	添加该应用	的账户关联	(,请先关联后才	t能使用.		
2						
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所	中名,后台管理员审批后才能关	关联成功;或是管理员直接;	为你设置
关联 (你)	^能 看到此提示表明	后台尚无关联纪	录)。			
	子账户*	子账户		-MT.		
	BL	你在此应田山的问	N	Elb.		
	D.P					
			10333			
		提交账户关联	10333			
员在审批中心门	下的子账户审批中对	提交账户关联	ACC 100 A 100	XA		
员在审批中心丁	下的子账户审批中对 Amage 注册表 《用表t	提交账户关联	400-400-400-400-400-400-400-400-400-400	ELAMI X HAR '		ET <u>ber</u>
员在审批中心丁	下的子账户审批中对 //#账 注册单数 血用单数	<mark>提交账户关联</mark> 该账户添加子账户操	4 4作进行审批,并同意申请	ELAMI X HAR.		s- Ella
2员在审批中心T 3 第1時 (回用) (回用)	下的子账户审批中对 注册年記 (注册年記) 第時中心 第時中心(目1045 新潟中省四部 新潟中の日本の第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章	提交账户关联 该账户添加子账户操	KK一 操作进行审批,并同意申请 当时将和范兰版时,单位的场时间回题和时 中国的政策(前外规1)时,用一位的场时间的最高级。	● ************************************	IFER.	AP ELA
员在审批中心T 振 调 祖		提交账户添加子账户操 该账户添加子账户操 ¹⁰⁰⁰⁻⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰ 80 ⁻⁰⁰⁰⁰ 80	在进行审批,并同意申请 加加的标志的出版时,在在规制中的任何应该和成于 中的方法为[16/7和一句51位/X运动中的工程和公司和选择 9月中选择一句7和一句51位/X运动中和工程和	• 四周期系, 明亮、期间设备于操作、财会镜定一个子操作模型申请,由管理员在此此进 重章 当能带我这些美国内外部审定点,请为所都中政于合达行法型。	IFER.	as <u>Ella</u>
员在审批中心 T 7% 调 ² ² ² ³ ³ ³	C 的子账户审批中对 M の の まま M の の まま M の の の まま M の の の まま M の の の の の の の の の の の の の の の の の		K小子 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	• 《地理示, 时间、反果没有于我小、和会组织一个子孩小叫这中意,由智慧然在此此进 重	изиона и предоржити и предоржити Нациана и предоржити и предоржити Нациана и предоржити	AS ELAN
员在审批中心T		提交账户添加子账户操 该账户添加子账户操 ^{集中公型所有需要率也为研的问题而正。} ^{期的资料的资源用意理正式的}		• 四周期亮, 明亮, 新闻设确子指示, 新会组织一个子指示相应申请, 由管理质在此此地 重重 当都市用达可能用的指审批准, 请到外部中批干包进行论想: 中语时间 2021-06-22 11.28.3.3	NFER. NEXTO BY NEXTO BY	9 2379 2426 22
	・ ・ ・		ACC 単本にし、しので、そのため時のに利用した。 目前時等年におし、日ので、そのため時のに利用した。 「日本で、そのため時のに利用した。 日本では、「日本では、本本では、本本では、本本では、本本では、本本では、 日本で、 日本で、 日本で、 日本で、 日本で、 日本で、 日本で、 日本で	• ************************************	NTER. NTER. NEXTO RA NEXTO RA NEXTO RA	0 2380 9386 BB
 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 	********************************	提交账户添加子账户操		ペロロボデ・ パロマレディー パロマレディー パロマレディー アメリン ア アメリン ア アメリン ア アメリン ア アメリン ア アメリン ア アメリン ア アメリン ア ア アメリン ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	RERECT DE LA DECARDA RERECTO DE LA DECARDA REFERICIÓN DE LA	6 2350 9366 92 1 > RE 1
	 本部子账户审批中对 本部、 血用能 本の (max,) (max,)		ACC 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова и илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова илеранова и илеранова и илеранова и илеранова и илеранова и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	9 12889 04566 82 1 > RE 1
 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	KO S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	提交账户添加子账户操	KK- 株式で事批,并同意申请 国際時期に出設す、全立部時時に相応の資料が の第一時期には、第一で登録が明確に相応の資料が の第一時期にでした。 日期期に	• **(出版示, 时间、以周议得子留户, 划会镜史一个子留户相互申请,由管理员在此此进 置置 当后市市达与原则用外部审批点,请到外部中政于包括行记录: 中词时间 2021-06-22 1128.33	READ BALL	N 2380 9456 92 N 2388 9456 92 N 24 1
日本 日本 中心 T う 参加 か か か か か の の か の の	 下的子账户审批中对 △○○ △○○ 注意年記 △○○ ○○ ○○		Ar 进行审批,并同意申请 Br (時/寺和二世)(10,100) Br (時/寺和二世)(10,100) Br (日本)(10,100) Br (日本)(10,	• **28.直元 **28.直元 ************************************	ARKO MA ARKO MA ARKO MA ALA ESA ALA C	9 2319 2456 37
	CO	提交账户添加子账户操 该账户添加子账户操 ^{集中处型所有需要率比约的边址页。4} ^{新的自命记,这面记用} ²⁰⁰⁵⁰⁹ 7804 7804		ペロ語示, 切達成了美術 、 取自己業子務 ・ 取自己業子務 ・ 取自己業子務 ・ 取自己業子務 ・ 取自己業務 ・ マログロ ・ ログ ・ ログ ・	HRIKO PA HRIKO PA HRIKO PA LIA (1 2350 9356 92 1 > RE 1
	 Story 大学事批中対 「「「「」」」 「「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」 」	<mark>提交账户添加子账户提</mark> 该账户添加子账户操 %2005股640000000000000000000000000000000000		 ・ ・ ・	AREKO MARIA DATA	9 2319 2456 31
员在审批中心T	 下的子账户审批中对 「該登報: ①用年記 「該登報: ①用年記 「前日日」 「前日日」 「「日日日」 「「日日」 「「日」 「「日」 「「日」 「「「日」 「「「「「」」 「「「」 「「」 「」 「」<	<mark>提交账户添加子账户操</mark> 该账户添加子账户操 ^{集中达型所有要要把为管的选择工作研 的资金是改变的选择工作研 了都在 子前在}		 ・ ・ ・	NTER. NEXAS BY REC. EBY RIE C	ar sons and a
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 CÓO子账户审批中对 (2世年に ①用年に (2世年に ②用年に ②用年に ②用年に ③用年に ③用年に ③用年に ③用年に ③用年に ③用中等可以使用子 ○日本 ③用中等可以使用子 ○日本 ③用中等可以使用子 ○日本 ③用中等可以使用子 ○日本 ③用中等可以使用子 ○日本 ③用中等可止使用子 ○日本 ④用中等可止使用子 ○日本 ●日本 ●日本 ●日本 ●日本 ●日本 ●日本 ●日本 ●日本 ●日本 ●	<mark>提交账户添加子账户操</mark> 该账户添加子账户操 ^{集中心选择有需要率把内的⁰⁰时而, 帮助⁹⁰的形式。我们的²⁰时间, ²⁰时后的 7^{版0}}		 ・ ・		
	 ○ 方账户审批中对 ○ 市部: (1)市部: (1) 市部: (1) 市部: (1) 市 (1) 市 (1) 市 (1) п (1) п	<mark>提交账户添加子账户操</mark> 该账户添加子账户操 《中社遗析有影率能均能均起[7]。 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》		 ・ ・ ・	REAL DATA	9 2389 9456 50 2 2 2 2 2
2 男在 审批 中心 T 7 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 C的子账户审批中对 (2世年) 2世年(2) 2月年 (2世年) 2月年 <li< td=""><td><mark>提交账户添加子账户操</mark> 该账户添加子账户操 每中心想将有需要求出诉的心时而且, 新的合作式, 的实际的意义正式。 方面在中</td><td>ACC 100000000000000000000000000000000000</td><td> ・ ・</td><td></td><td></td></li<>	<mark>提交账户添加子账户操</mark> 该账户添加子账户操 每中心想将有需要求出诉的心时而且, 新的合作式, 的实际的意义正式。 方面在中	ACC 100000000000000000000000000000000000	 ・ ・		
	 本的子账户审批中对 (注意報定 ①用年記 (注意報定 ②用 (注意報定 ③用 (注意報定 ③用 (注意報定 ③用 (注意報定 ③用 (注意報定 ③用 (注意報定 ④用 (注意報定 ④用 (注意報定 ④用 (注意報定 ④用 (注意報定 ④用 (注意報定 ④用 (注意報定 ●加 (注意 ●加	<mark>提交账户添加子账户操</mark> 该账户添加子账户操 8年4过题所有管理书题内的的选照而是 管理者的方法。这样或问题在工作中 中学生的方法。这样或问题在工作中 了题件				
	 本的子账户审批中对 (2世年) (2世年) (2世年) (2世年) (2世年) (2t年) (2t年) (2t年) (2t年) (2t年) (2t年) (2t年) (2th) (2th) (2th) (2th) (2th) (2th) (2th) (2th) (2th) (2th) (2th) (2th) (2th) (2th) <l< td=""><td>提交账户添加子账户操 读账户添加子账户操 《@^~????????????????????????????????????</td><td></td><td> ・ ・ ・</td><td></td><td>9 9359 9366 52</td></l<>	提交账户添加子账户操 读账户添加子账户操 《@^~????????????????????????????????????		 ・ ・ ・		9 9359 9366 52
見在审批中心T	 Story 大学事批中対 「「「日本」」 「「日本」」 「日本」」 「日本」」<	<mark>提交账户添加子账户操</mark> 该账户添加子账户操 他们题的研究的要求是可以的知道意义。 意识现在 了程序		 ・ ・ ・		
员在审批中心T 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	CÓJSK/PBRU-DJ MER 10598 000000 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 1059000 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 105900 1059000 105900 1059000 1059000 1059000 1059000 1059000 1059000 1059000 1059000 1	<mark>提交账户添加子账户操</mark> 该账户添加子账户操 ^{集中已想将有需要用也为银的规范型。} ^{集中已想用} 和目的的规范型。 ^{在111} 780 ⁴		ペロロボデ、 マロボボデ、 和道 に 単一 一 一 子 一 子 声 小 明正 中 二 一 一 子 声 小 明正 中 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		

应用身份服	务 IDaaS		阿里云应用对接 <mark>·单点和同步数据到阿</mark> 里邮箱
欢迎 · IDaaS	我的前用 建生命用	同里花	同里花
E导航 ^	Web应用		
应用管理 应用字账户 值 ^ 我的账户 二次认证	REAMERS	REEM	
我的日志	移动应用		
	当前没有接权的移动应用。		
	未找到您需要的应用?可以点击这里 申请应用访问权果		



IAMI X MA 应用身份服务 IDaaS

MET

3.助力SSL VPN二次认证校验

背景介绍

., fB, 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。

335-EIAM1.X 18.A.

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



EIAMI X MA. 阿里云应用对接·阿里云应用相关FAO

MRI

4.阿里云应用相关FAQ

ET

如果您需要使用生产的 是否支持单点登录 对于使用 RAM 账号体系	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 到其他阿里云应用,如云效、云桌面? 的阿里云应用,是可以支持单点登录的。配置流程可以参考 <mark>阿里云用户SSO。</mark> 配置完成后,填写跳转地址B	₽ĊSSO。 即可。如下图: ——
修改应用 (阿里云RA	M-图形工作站(v1.6 林))	×
* IDaaS IdentityId	开启控制台时载认分配(产品与服务->访问控制->设置->高级设置->综名管理查看),例如1694154688671682.onaliyun.com。 https://signin.aliyun.com	
ELAIM	格式: https://signin.aliyun.com/1694154688671682/saml/SSO, 其中1694154688671682为个人域名第一部分内容。	
* SP Entity ID	ntups://signin.aiiyun.com/ 可在控制台SAML服务提供方元数据中直看,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	https://gws.console.aliyun.com/ 登录成功后阿里云朝转地址,以httpathttps开头。	
AccessKeyID		
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。	
* NameldFormat	um:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent	. Wa
Sign Assertion	ONO TO THE REPORT OF THE REPOR	
* 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) 	

1335 - EIAM1, X HAR.

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"的用户是否需要有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

CLAMIX MAR.

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 - 云風 A BET IDAAS - EIAMI X BA

网络范 旧335

LAMIX MAY

阿里范 10335

SIAMI X M.P.