# 阿里云 终端访问控制系统

# 快速入门

文档版本: 20200401

为了无法计算的价值 | [] 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。

- 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。
- 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. 阿里云文档中所有内容,包括但不限于图片、架构设计、页面布局、文字描述,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
•	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。	禁止: 重置操作将丢失用户配置数据。
	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。
!	用于警示信息、补充说明等,是用户 必须了解的内容。	<ul> <li>注意:</li> <li>权重设置为0,该服务器不会再接受 新请求。</li> </ul>
Ê	用于补充说明、最佳实践、窍门 等,不是用户必须了解的内容。	道 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。
Courier字体	命令。	执行cd /d C:/window命令,进 入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
		Instance_ID
[]或者[a b]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]
{}或者{a b}	表示必选项,至多选择一个。	<pre>switch {active stand}</pre>

# 目录

法律声明	I
通用约定	I
1入门概述	1
2 产品初始化	2
3 员工账号管理	7
4 网络准入配置	11
5 VPN配置	14
6 设备管理	

## 1入门概述

本教程指引您快速完成账号管理及网络配置(网络实例、VPN网关),并对企业员工在终端使用的 可信设备进行管理。

本快速入门包含以下操作:

1. 产品初始化

使用产品前,需要进行产品初始化工作,完成IAM账号的管理。

2. 员工账号管理

管理(新建、编辑、删除)员工账号,并对账号进行通知下发、锁定、解锁等操作。

3. 网络准入配置

管理企业网络实例,包括配置SSID、准入认证模式、VLAN等信息。

4. VPN 配置

配置企业VPN网关,连接协议以及支持的认证方式。

5. 设备管理

员工在终端安装应用后通过账号注册可信设备。通过控制台管理(状态同步、锁定、挂失、删除 等)可信设备以及白名单设备。

# 2 产品初始化

在使用产品前,必须完成初始化配置。本教程指引您购买UEM实例后,登录UEM管理控制台进行 产品初始化,完成IAM账号初始化和客户端用户协议配置。

#### 操作步骤

- 1. 登录终端访问控制系统控制台。
- 2. 初次登录会自动弹出初始化向导,单击IAM账号体系右侧配置进入企业账号体系配置页面。

<sup>初始化向导</sup> 欢迎使用UEM终端访问搭 完成以下配置, 开启企业	2制系统 业智能办公	2
初始化配置		
1 IAM账号体系	配置	
2 客户端用户协议	配置	
完成		

- 在企业账号体系配置页面根据实际情况选择新建企业账号体系或扫码绑定企业钉钉。参考以下子 步骤完成账号体系配置。
  - ・ 新建企业账号体系
    - a. 单击新建企业账号体系。

终端访问控制系统 / 配置	
配置	
账号体系配置	
欢迎使用UEM系统,请先选择适当账号体系	
新建企业账号体系	扫码绑定企业钉钉
下一步	

- b. 单击下一步。
- c. 在新建企业页面填写企业及管理员基本信息。

新建企业		×
企业名称: *	公司	
企业Id: *	请输入 前往查看企业ID	
初始账号邮箱: *	请输入邮箱	
初始账号手机: *	请输入手机号	发送验证码
验证码: *		
		完成 取消

- d. 单击完成。
- ・扫码绑定企业钉钉

使用企业钉钉的公司,可以登录钉钉管理后台管理企业信息。

a. 单击扫码绑定企业钉钉。

配置		
账号体系配置 欢迎使用UEM系统,请先选择适当账号体系		
新建企业账号体系	扫码绑定企业钉钉	$\oslash$
下一步		

- b. 单击下一步。
- c. 在扫码绑定企业钉钉页面,使用钉钉扫描页面上的二维码。

账号体系配置	扫码绑定企业钉钉	×
欢迎使用UEM系统,请先选择适当则	△ 请扫码完成认证后,点击"下一步"进行后续企业信息配置	
新建企业账号体系	日本の代表	
		下一步取消

d. 企业管理员在钉钉端操作,开通应用权限。

← × 开启钉钉之旅		← × 微应用授权	← × 微应用授权	← × 开通成功
		设置哪些员工可以使用微应用 (默认本人可以使用)		
- 终端访问控制系统		○ 管理员(包括子管理员)		
基于钉钉开发的第三方应用		<ul> <li>金部员工</li> </ul>		
	请远拴附庽团队 ,元成四用投权	○ 部分员工	终端访问控制系统	<b>共同的中心</b> 不远的 田
钉钉为免费软件,基础功能免费	-		开发者:阿里巴巴信息平台事业部	称各环风切开通应用
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		####################	会場切回注前参照 企业田户可在工作台 或者 工作台方上角一应田山心。
免费权量查询。			調要1940萬或位HBX194、FXX後, 获取应用正常启动所需的基础非隐私权限	我的一应用&模板的入口进入使用
			获取授权范围内头像、昵称等信息 获取应用使用企业钉盘(上传、下载)操作	
你只需完成以下步骤,即可开通终端访问控制系统				开始使用
Falilit				
<b>A</b>				
10 Per Min.	HIX CIXX			温馨提示
一 开通应用				1、如需帮助,进入应用后,可点击应用首页顶部
				图标②
				2、更多应用设置,可在电脑上登录
			✓ 我回言(1111後应用第三方应用授权服务条数)	(oa.dingtalk.com) ,进入『微应用』菜单,选中应
		文明正通	70.000.000.000	用后,进行应用管理
选择团队		77' 10' 17' 10'	同意授权并设置使用范围	

e. 绑定公司。

扫码绑定企业钉钉	
请输入企业ID* dingc	
点击查看钉钉企业ID https://c	
管理员邮箱*com	
管理员手机* 短信验证码	

f. 在员工列表页面确认员工信息是否正确同步。

员工列表								
人员列表 全部用户	2	请输入         Q           新建         批量导入         下载导入模板         通知	加入用户组					
冻结用户	0	□ 用户名	姓名	邮箱地址	设备数量	最近入网时间	认证源	锁定
用户组		isv:	1001				钉钉	解释锁
+新建用户组		isvx	100				钉钉	解锁
						总数: 2	< 上一页 1	下一页

 企业账号体系配置完成后,控制台会跳转回初始化向导页面。单击客户端用户协议右侧配置,进 入客户端用户协议编辑页面。

初始化向导		
欢迎使用UEM终端访问控 完成以下配置, 开启企业	制系统 2智能办公	
初始化配置		
1 IAM账号体系	配置	•
2 客户端用户协议	配置	
完成		

5. 在客户端用户协议编辑页面,编辑协议内容。

客户端用户协议	$\times$
今 字号 → 行高 → 字间距 → A B I U → A <sup>S</sup> A <sup>S</sup> <sub>s</sub> X 亘 亘 三 三	
三 三 常规 → 三 三 ⑤ ∞ — 三 □	
XXX <b>企业 - 终端访问控制系统使用协议</b> 用户在终端设备( <b>包括用户自有的终端设备以及在职公司配备的终端设备等</b> )上使用在职公司(下称"公司")分配的账号访问公 内部网络及系统资源(下称"公司内部资源")的,其使用的终端设备需通过"终端访问控制系统"客户端完成设备注册后方可正常 陆访问。	司登
在您申请终端设备注册前,务必请仔细阅读以下内容,尤其是以 <u>下划线</u> 标注的内容。 <u>如您不同意本使用协议,请不要进行任何后</u> 操作 <u>,但您将无法使用该终端设备访问公司内部资源;如您继续后续操作的,表示您已接受了以下所述的所有内容,并同意受本 <u>议约束</u>:</u>	<u>续</u> 协
<ul> <li>1.用户应遵循谨慎的原则使用终端设备访问公司内部资源</li> <li>1.1处于未注销状态或设置为自动登陆状态下的已注册终端设备,用户不得以任何方式允许他人使用;</li> <li>1.2 用户不再使用已注册的终端设备访问公司内部资源的(如设备转让、报废等),应及时申请注销注册;</li> <li>1.3已注册的终端设备丢失的,用户须在知道或应当知道丢失事实后立即申报设备挂失,防止信息泄露;</li> <li>1.4用户不得使用技术手段或技术措施绕过设备安全管控访问公司内部资源;</li> <li>1.5用户应遵守公司账号管理和设备管理相关的规范和制度;</li> <li>1.6本协议虽未列明但依谨慎使用原则应遵守的行为规范,用户仍需遵守。</li> <li>1.7 当已注册的终端设备在企业规定的日历天内未有连接、使用公司内部资源的记录时,将可能被注销;注销后,需重新注册方可继续使用公司内部资源。</li> </ul>	ij
若用户违反上述约定,我们会根据行为的严重程度决定是否采取临时中止您对终端访问控制系统客户端使用的紧急措施,由此导 的所有损失应由您自行承担。	致
중 甘국 사회는 습러 사진 표현 문제 가 분 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	その
	V.KI

企业可根据公司实际管理及内控流程和规定,自定义客户端用户协议。协议内容应告知用户产品 在安装及运行过程中所获得的权限及数据采集范围。

6. 协议编辑完成后,单击确认。

### 3员工账号管理

员工需要凭账号信息(或者钉钉扫码)在终端应用登录并注册可信设备。本教程指引您管理企业的 员工账号,进行创建、编辑、锁定、解锁、删除等操作。

操作步骤

只有创建本地账号的企业才支持账号创建和删除。绑定了企业钉钉账号的公司,员工账号信息(入 职、离职等)会实时自动同步。用户锁定、解锁操作适用于所有账号体系。

1. 登录终端访问控制系统控制台。

2. 在左侧导航栏单击员工列表。

#### 3. 在员工列表页面,您可以进行以下操作。

・新建用户

#### 单击新建,填写需要新建用户的员工信息,完成新建用户操作。

新建用户			$\times$
姓名: *	请填写姓名		
用户组:	请选择		$\sim$
手机号: <mark>*</mark>	请输入手机号		
邮件地址: *	请输入邮箱地址		
		确定	取消

・批量导入

如果需要批量新建员工账号,您可以单击批量导入。在批量导入页面单击下载导入模板。完 成员工的信息填写后,上传文件完成员工信息批量导入。

批量导入		$\times$
+	_	
点击或者拖拽文 支持扩展名:xlsx,x 目前仅支持最大	(件到这里上传 xls,大小不超过2M :导入20个用户	
下载导入模版	导入	取消

#### ・通知

单击通知,可向相应员工发送通知消息,通知模板可选择lock\_device\_notice。

说明:

选择lock\_device\_notice通知模板并创建通知后,选择的企业员工会通过指定的通知方式 收到通知:您的设备已被管理员锁定,不能再入网了。

通知					$\times$
通知方式: *	选择用户		请蝓	iλ	Q
● 邮箱	组织架构 用户组				
○ 短信	X2000019 7107 X2			通知接收人	
○ 应用内通知	>	没有数据			
() 钉钉					
通知模版:* lock_device_notice // 模板内容: 您的设备已被管理员锁定,不能再入网了!			>		
				确定	取消

#### ・用户组管理

单击新建用户组完成用户组创建。在员工列表选择相应员工,单击加入用户组可将选中的员 工加入已创建的用户组中。

终端访问控制系统	用户							
员工列表								
人员列表		请输入 Q						
全部用户	24	新建 批量导入 通知 加入用户组						批量领定 C
冻结用户	0	用户名	姓名	邮稿地址	设备数量	最近入网时间	认证原	操作
用户组				·inc.com	2	2020年3月11日 17:35:45	默认账号	锁定 删除
	2			.com	1	2020年1月7日 10:12:38	默认账号	锁定 删除
_	3			com		2019年12月13日 13:57:51	默认账号	银定 删除
	5			.com			默认账号	NEED MIRE
	7		100	.com	1	2020年2月28日 13:17:38	默认账号	<b>新定 删除</b>
1000	0			com			默认账号	银定 删除
+新建用户组			-	.com			默认账号	REED BURR
			10 C	.com	1	2020年1月10日 13:23:50	默认账号	银定 删除
			1000	com			默认账号	银定 删除
			Terms 1				£1£1	104 EU
						总数: 24	< 上一页 1 1	2 3 下一页 >

#### ・锁定用户

如果需要锁定部分员工入网权限,可在定位到对应员工后,单击操作栏的锁定或选择多个员 工后单击批量锁定。用户被锁定后,该账号下所有注册设备均会被锁定。

# 4网络准入配置

本教程指引您配置并启用网络实例。您需要在终端设备注册之前完成企业网络实例的配置。

配置流程



注意事项

- ・已经购买套装的AP只需要绑定企业账号,创建好的网络实例自动下发配置和RADIUS服务器的 密钥。
- · 可以在网络配置列表中查看Radius认证服务器信息。
- · 认证服务器需要使用UDP协议1812端口, 接入过程需要配置允许对外访问策略。

操作步骤

- 1. 登录终端访问控制系统控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击网络 > 准入配置。
- 3. 在网络配置页面单击新建网络实例。

4. 在企业无线网配置页面配置相关参数,您可以参考下表完成参数配置。

企业无线网	配置			$\times$
网络SSID: *				
请输入SSID				
认证模式: *				
🔵 PEAP 🧕	EAP-TLS			
优先级:				
0	数字越大,优先级越高。	(0~20)		
	짒			
VLAN: *				
0				
			根交	取消
				-016

参数	说明
网络SSID	输入您的网络SSID。
认证模式	选择网络的认证模式。您可以选择EAP- PEAP或EAP-TLS(证书认证)。
优先级	设置当前网络SSID的优先级。当企业存在多 个SSID时按照此处设置的优先级确定网络自 动连接的优先级。优先级设置范围:0~20。 数字越大,优先级越高。
自动加入	设置是否自动连接该网络信号。
VLAN	根据网络VLAN划分配置。

#### 5. 单击提交。

息。

#### 6. 在准入配置页面,定位到新创建的网络实例,单击其操作栏上线。已购买阿里云AP套装的用 户,当前配置会自动下发到您所绑定的AP,并自动重启您的AP。

终端访问控制系统 / 网络 / 准入配置						
网络配置						
新建网络实例						C
SSID	认证模式	VLAN ID	优先级	状态	服务器	摄作
	EAP_TLS	0	0	● 未启用	查看	上线配置删除
	EAP_TLS	0	0	● 已启用	查看	下线

网络实例上线后,新注册终端设备会下发证书和配置网络连接。

### 7. (可选) 在服务器列表,单击查看,可以获取当前的网络实例配置分配的RADIUS服务器信

网络配置						
新建网络实例						C
SSID	认证模式	VLAN ID	优先级	状态	服务器	操作
	EAP_TLS		0	● 未启用	查看	上线 配置 删除
	EAP_TLS		0	● 已启用	查春	下绒
	EAP_TLS		0	● 已启用	查春	下线
	EAP_TLS		1	● 未启用	查春	上线 配置 删除
	EAP_TLS		0	● 已启用	查看	下线

8. 企业IT管理员在交换机或者AP上配置RADIUS认证服务器信息。

# 5 VPN配置

本教程指引您配置并启用一个VPN网关。

#### 配置流程



注意事项

- · 在VPN服务器列表信息中查看RADIUS认证服务器的密钥。
- ・ 认证服务器需要使用UDP协议1812端口, 接入过程需要配置允许对外访问策略。

#### 操作步骤

- 1. 登录终端访问控制系统控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击网络 > VPN配置。
- 3. 在VPN配置页面单击新建VPN网关。
- 4. 在新建VPN网关页面参考以下表格完成参数配置。

名称: *		配置文件: VPN配置以此文件内容为准,请谨慎填写
测试vpn	0	1 ####################################
连接协议: *		4 # 5 # This configuration can be used by multiple
OPENVPN	$\sim$	6 # clients, however each client should have 7 # its own cert and key files. 8 #
服务器地址: *		<pre>9 # On Windows, you might want to rename this 10 # file so it has a .ovpn extension 11 ###################################</pre>
● 域名 ○ IP地址		12 13 # Specify that we are a client and that we
test.vpn.com	8	<pre>14 # will be puiling certain config file direct: 15 # from the server. 16 client</pre>
5持的认证方式: *		17 18 # Use the same setting as you are using on 19 # the server.
一键连接 🛃 令牌		<pre>20 # On most systems, the VPN will not function 21 # unless you partially or fully disable 22 # the firewall for the TON/TAP interface. 23 ;dev tap</pre>
连接测试		提交取消

参数	说明
名称	填写服务器的名称。

参数	说明
连接协议	选择连接的协议。
服务器地址	选择服务器地址。可选择域名或IP地址。
支持的认证方式	选择支持的认证方式。 说明: 如果连接协议选择OPENVPN,您需要填写客户端的配置文 件。您可从VPN服务器配置目录下的client.ovpn文件中 获取VPN配置文件内容。

- 5. 单击提交。
- 6. 完成新建VPN网关操作后,在VPN配置列表定位到新创建的VPN网关,单击其操作栏的启
  - 用, 使该配置生效。

终请访问控制系统 / 网络 / VPN配置						
VPN配置						
新建VPN网关						С
名称	服务器地址	连接协议	生效状态	服务器状态	FR服务器	操作
		OPENVPN	() 未生效	⊘ 正常	查答	启用 配置 删除
		OPENVPN	⊘ 已生效	⊘ 正常	출통	停用

VPN服务器配置信息会实时同步到已注册的终端设备。

7. 在VPN配置列表定位到新创建的VPN网关,单击其FR服务器列下的查看,查看RADIUS服务器的IP地址、端口以及密钥信息。

终端访问控制系统 / 网络 / VPN配置						
VPN配置						
新建VPN网关						C
名称	服务器地址	连接协议	生效状态	服务器状态	FR服务器	操作
		OPENVPN	⊗ 未生效	⊘ 正常	<u> </u>	启用 配置 删除
		OPENVPN	⊘ 已生效	⊘ 正常	출동	停用

8. 企业IT管理员在VPN服务器上配置RADIUS认证服务器信息。

# 6 设备管理

本教程指引您下载客户端应用(Windows、OSX、Android、iOS)并注册可信设备,并 在UEM控制台对设备进行锁定、挂失、删除等操作。

操作步骤

- 1. 登录终端访问控制系统控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击客户端管理。
- 3. 在客户端管理页面,单击客户端下载。

4	冬端访问控制系	系统 / 客户端管理	1							
3	客户端	管理								
ľ	创建发布任	务客户			7					
行	寺更新版本		客户端	下载						$\times$
	版木里	亥兹米刑								
	71245	<b>示</b> 现天至		Window	s:		MAC:		·4·	
	10.0.0	windows		最佳体验	: windows 7+		最佳体验:	osx 10.13+		
	4.0.0	windows		版本: 1.0	).1		版本: 1.0	.2		
-				时间: 20	20年3月11日 11:5 复制链接	0:27 — 始石	时间:20	20年3月11日 11:5 复制链接	4:13	
	1.1.1	OSX		1 40			1 4%	交响应这		
<				IOS:			Android:		1	
				最佳体验	: ios 9.0+		最佳体验:	android 5.0+		
发布任务		版本: 1.0.4 版本: 1.0.3								
				时间:20	20年3月11日 15:1	8:33	时间:20	20年3月11日 12:0	2:08	
	任务ID			下载	复制链接	二维码	下载	复制链接	二维码	
									确定	关闭
									P/IJ AL	2 (19)

 企业员工下载所需客户端安装包并完成安装,输入账号密码(首次登录需要重置密码)或者钉钉 扫码完成设备注册。



移动端注册时需要输入8位企业ID,您可以在UEM控制台总览页面查看企业ID。

终端访问控制系统 / 总览
总览
欢迎使用企业终端管理系统
阿里云企业终端管理系统帮助您轻松管理企业办公终端设备(PC, Mac, 手机), 帮助您提升办公效率的同时确保员工终端设备的安全。
快速入门向导
用户手册
配置指南
终端配置指南
東帕巴里東任头战
客户端下载 企业ID: FE RU

注册完成后,您可以在本地客户端和UEM控制台查看注册成功的设备。

•••	设备管理			
99	当前设备			
✓ 送留	° š	<b>MacBook Pro (41)</b> 注册时间: 2020–03- 策略同步时间: 2020 设备状态: 正常	-19 11:04:39 -03-22 13:23:23	本机设备
网络 ▶【 会议		网络准入:允许	VPN准入:允许	挂失 删除
ଡି				

#### 5. 在设备列表页面您可以根据需要进行以下操作。

终端访问控制系统 / )	设备列表											
设备列表												
注册设备		用户名 > 请输入	Q					批量	通知	锁定	同步	Bite C
所有设备	76	设备名称	姓名	设备型号	操作系统	最后一次入网时间	活跃时间	MDM	NAC	VPN	状态	锁定
Windows	24				windows		2020年3月1日 13:26:58	?	$\oslash$	$\odot$	正常	锁定 挂失
macOS	22				O5X	2020年1月9日 20:35:35		0	0	Ø	正常	锁定 挂失
iOS	11			MacBookPro11,4	O5X	2020年1月16日 11:05:28	2020年3月21日 21:16:10	0	Ø	$\oslash$	正常	锁定 挂失
Android	19				windows			0	$\oslash$	$\odot$	正常	锁定 挂失
非注册设备			1000		osx			(?)	$\oslash$	Ø	正常	锁定 挂失
白名单设备	7				O\$X			0	Ø	$\oslash$	正常	锁定 挂失

- ・ 锁定:当管理员识别到某台设备状态异常或违规入网时,可以锁定该终端设备。锁定设备
   后,该设备无法访问企业基础网络,解锁后可正常访问基础网络。
- ・删除: 在员工离职或其他不再需要员工设备接入内网的情况下, IT管理员可以删除该员工账 号下的可信设备。删除可信设备后, 该设备将无法访问企业基础网络。
- ・ 挂失: 如果员工遗失可信设备,IT管理员可以挂失该可信设备。挂失可信设备后,设备无法 登录,解挂失后可以重新注册并登录。
- ·同步:同步设备状态信息。
- · 批量通知:以邮件或者短信的方式批量向设备下发通知。
- · 白名单设备:企业使用的打印机、IP电话、智能IoT设备等无法安装UEM客户端,可以将此 类设备添加到白名单中。添加到白名单的设备,可以正常访问企业基础网络。