

EAGLE YUN



接入指南



杭州亿格云科技有限公司

版权声明

版权所有 © 杭州亿格云科技有限公司 2022。保留一切权利（包括但不限于修订、最终解释权）。

除非杭州亿格云科技有限公司（以下简称“亿格云科技”）另行声明或授权，否则本文件及本文件的相关内容所包含或涉及的文字、图像、图片、照片、音频、视频、图表、色彩、版面设计等的所有知识产权（包括但不限于版权、商标权、专利权、商业秘密等）及相关权利，均归亿格云科技或其关联公司所有。未经亿格云科技书面许可，任何人不得擅自对本文件及其内容进行使用（包括但不限于复制、转载、摘编、修改、或以其他方式展示、传播等）。

特别提示

您购买的产品、服务或特性等应受杭州亿格云科技有限公司商业合同和条款的约束，本文件中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，杭州亿格云科技有限公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。由于产品版本升级或其他原因，本档内容会不定期进行更新，如有变更，恕不另行通知。除非另有约定，本档仅作为使用指导，本档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保，杭州亿格云科技有限公司不对本档中的遗漏、变更及错误所导致的损失和损害承担任何责任。

联系我们

您可以访问亿格云科技官方网站：<https://www.eagleyun.com/>获得最新技术和产品信息

目录

目录

一、	接入资源准备	4
I.	Connector服务器资源	4
II.	认证源权限	4
二、	接入结构	5
1.	管理员视角	5
2.	内网应用流量路径	5
3.	用户视角访问SaaS化应用路径	6
三、	接入步骤	6
步骤一、	平台注册	6
I.	账户注册	6
II.	账户登录	7
步骤二、	配置专线组	8
I.	生成专线安装命令	8
II.	复制专线组命令	8
步骤三、	专线组连接	9
I.	专线组连接	9
II.	查看专线组连通性	9
步骤四、	接入组织	9
步骤五、	配置内网应用	9
I.	添加应用组	9
II.	配置应用组	9
III.	高级配置	10
步骤六、	安装客户端	10
I.	进入安装界面	10
II.	安装客户端	11

一、接入资源准备

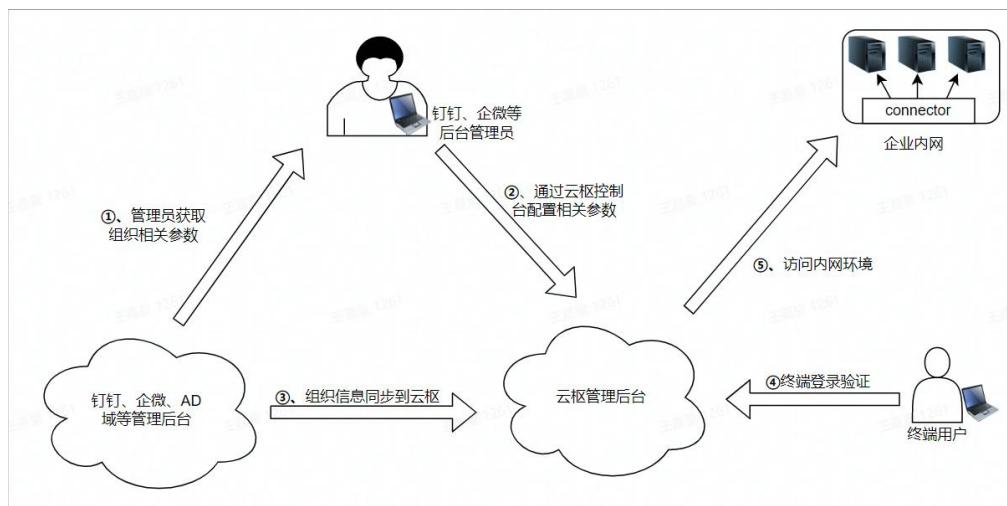
I. Connector服务器资源

在测试接入之前，需要在内网提供connector服务器一台（正式接入时可以使用多台形成多活），connector服务器需要的资源如下

服务器类型	预装系统	网络环境	CPU&内存	硬盘	数量
Linux-1台	CentOS 7及以上 Ubuntu18.04及以上 AliOS (Alibaba Cloud Linux) 2.x/3.x TencentOS 2.x/3.x	1、可以访问互联网 2、与内网应用互通	2核CPU 4G内存	40G及以上	1

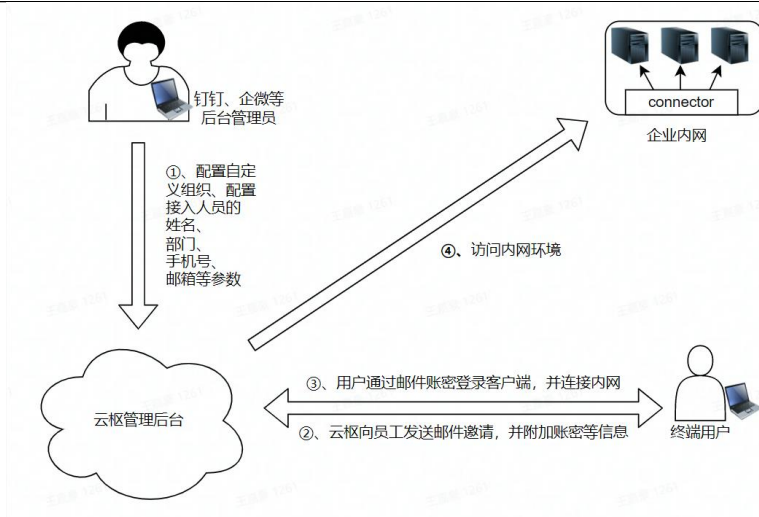
II. 认证源权限

如图所示，正式接入之后，云枢需要同步企业的组织架构，目前云枢支持常见的钉钉、企业微信、飞书、AD域、LDAP等组织接入方式。需要获取组织所在平台参数，并在云枢控制台配置相关参数。



综上：在配置之前需要协调组织后台管理员、或获取配置权限。

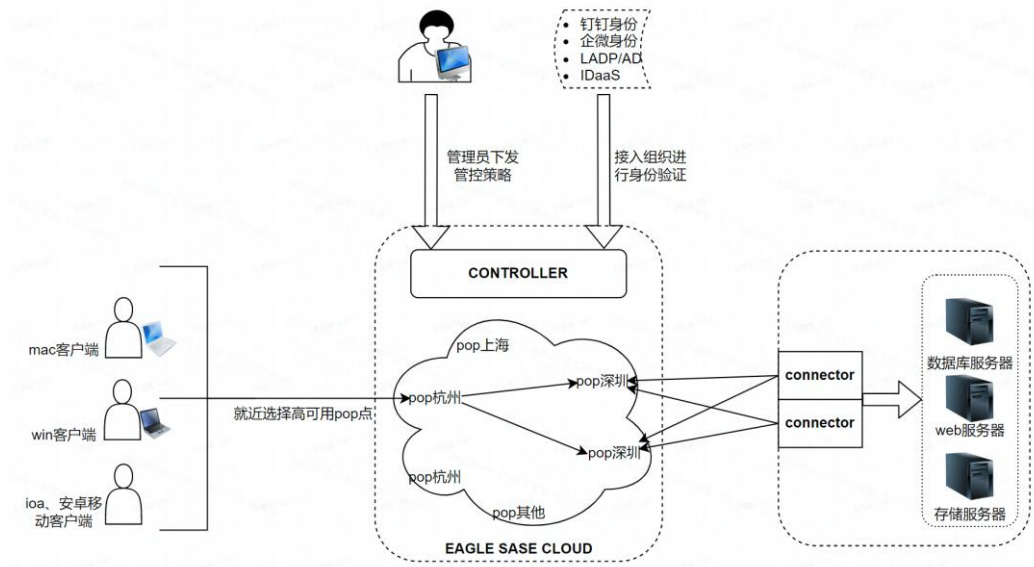
备注：若在PoC初期管理员权限获取较难，可以使用自定义组织进行接入，流程如下图



二、接入结构

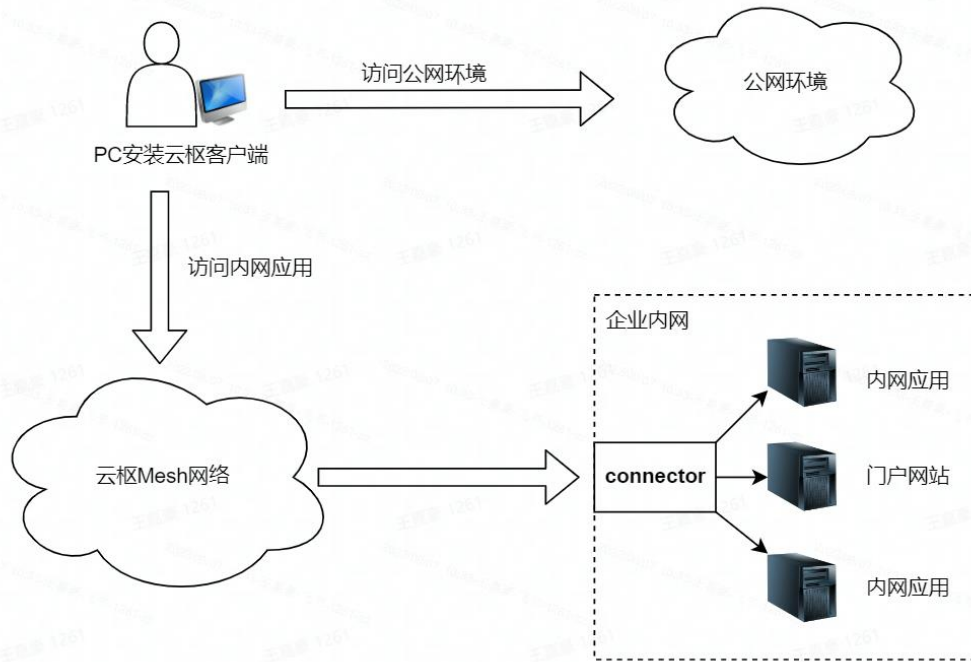
1、管理员视角

- 亿格云支持多种身份源验证，帮助企业更好的接入组织。
- pop节点多可用区与异地部署、每个专线组支持最大16台connector互备，可应对多种灾备场景。



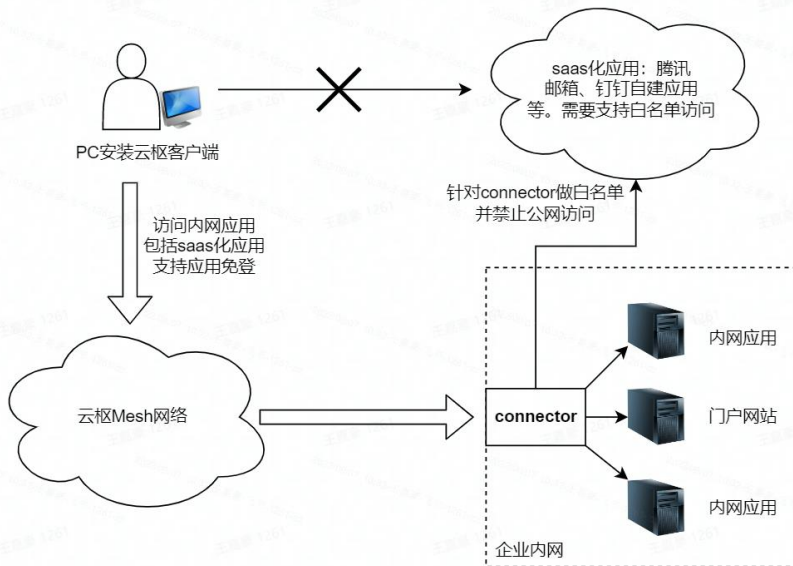
2、内网应用流量路径

- 内网流量与公网流量分离，内网流量走TLS加密隧道到内网。公网流量能否访问依赖上网访问策略和威胁情报库防护策略。



3、用户视角访问SaaS化应用路径

- 可以将saas化应用配置配置在云枢控制台上，实现访问saas化应用的流量首先经过云枢。
- 钉钉自建、企微自建应用等支持应用免登。



三、接入步骤

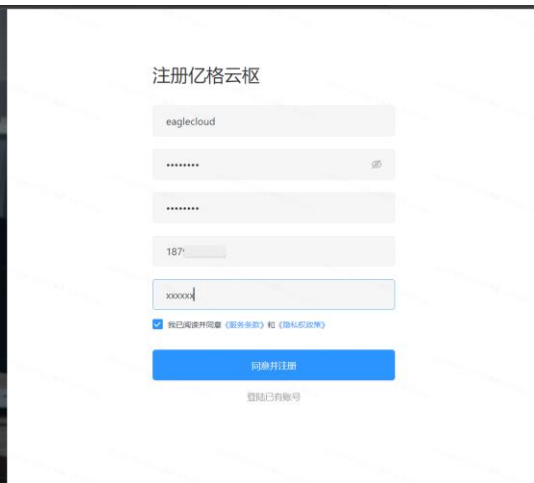
步骤一、平台注册

I. 账户注册

访问<https://console.eagleyun.cn>进行注册，在门户界面点击【免费注册】。



按照界面指引依次填入：用户名、密码、手机号、邀请码，并勾选《服务条约》以及《隐私权政策》。



II. 账户登录

注册完成后，重新进入界面登录即可。重新登陆后，会要求配置企业标识码，此标识码为企业唯一标识，也用来后期客户端接入时使用，建议用可以体验企业名称的标识进行配置。

示例：亿格云

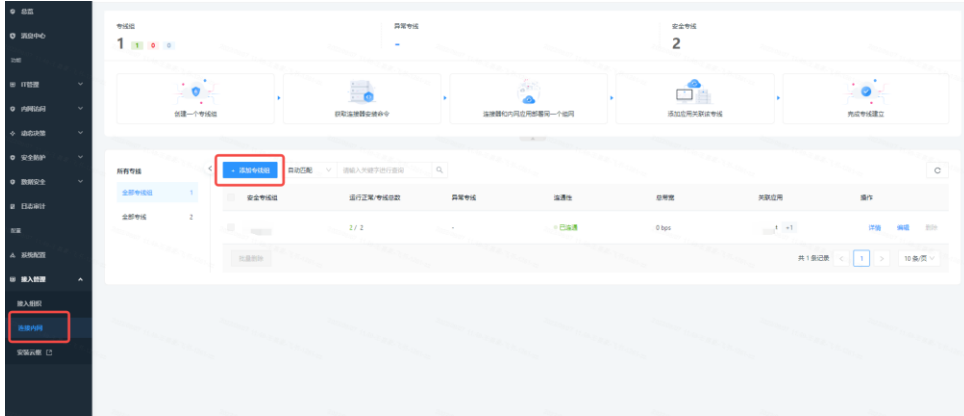
则可配置：eagleyun、eaglecloud等



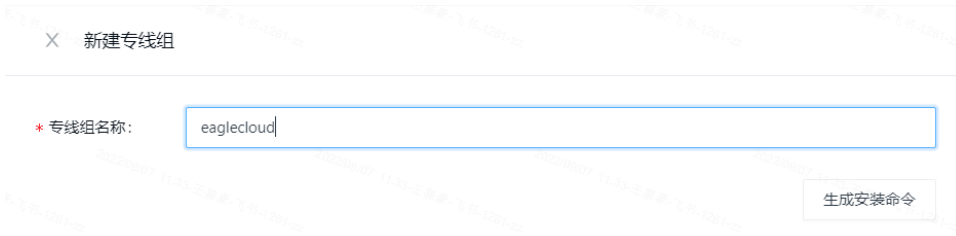
步骤二、配置专线组

I. 生成专线安装命令

进入【接入管理】-->【链接内网】-->选择【添加专线组】



配置专线组名称并点击生成安装命令



II. 复制专线组命令



步骤三、专线组连接

I. 专线组连接

进入事先准备好的linux服务器内，执行刚才复制的命令

```
[root@web ~]#
[root@web ~]#
[root@web ~]# curl http://[redacted] /install/eagleyun_package_install_pre.sh | CODE=53c29558-0727-4514-95aa-[redacted]
```

II. 查看专线组连通性

安装完成后可在控制台查看专线连通性



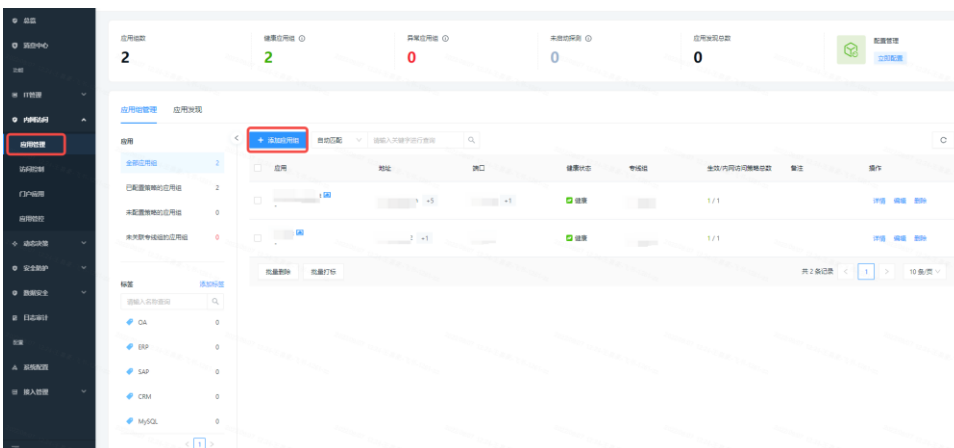
步骤四、接入组织

接入组织根据实际的组织架构认证方式不同存在不同的接入配置，详情请参考：[组织接入 \(eagleyun.cn\)](http://eagleyun.cn)

步骤五、配置内网应用

I. 添加应用组

进入控制台【内网访问】-->【应用管理】，点击添加应用组



II. 配置应用组

应用组名称：根据实际情况配置

标签、备注：可选项按需配置即可

应用地址：内网应用地址，支持IP、域名配置

端口：按照实际情况配置

专线组：选择与此应用在同一环境下的专线组即可

*** 应用组名称:**

标签:

备注:

应用配置

*** 应用地址:** 您可以点击[批量编辑](#), 批量输入/编辑应用地址; [案例](#)

TCP:

UDP:

高级配置:

专线组

*** 专线组:** 请选择要绑定的专线组, 若需设置备用专线组, 请 [点此添加](#)

III. 高级配置

权限申请: 当用户针对某一应用无权限, 允许客户在客户端申请应用
 应用组管理员: 配置应用组管理员

高级配置:

权限申请: 允许用户自助申请此应用

应用组管理员:

步骤六、安装客户端

I. 进入安装界面

进入云枢控制台【接入管理】-->【安装云枢】, 点击后会跳转到一个新的界面。



II. 安装客户端

根据界面指引，选择适合自己操作系统以及终端类型的下载链接进行下载。客户端使用可以参考《客户端使用手册》。



配置完成后，即可使用客户端访问配置的应用测试连通性。并且可以在云枢控制台日志审计中查看访问情况。