

★ → 基础知识 → 概述



Casibase 是一个由 ChatGPT 驱动的开源 领域知识 数据库、即时通讯和论坛软件。

You need to enable JavaScript to run this app.

Casibase 特点

1. 采用 Golang 开发的前后端分离架构, Casibase 支持高并发, 提供基于 Web 的管

理界面,并支持多语言(中文、英文)。

- 2. Casibase 支持第三方应用登录,如 GitHub、Google、QQ、微信等,并支持通过 插件扩展第三方登录。
- 3. 基于嵌入和提示工程进行知识管理, Casibase 支持自定义嵌入方法和语言模型。
- 4. Casibase 通过数据库同步支持与现有系统集成,使用户可以平滑过渡到 Casibase。
- 5. Casibase 支持主流数据库: MySQL、PostgreSQL、SQL Server 等,并支持通过 插件扩展新的数据库。
- 6. Casibase 是一个强大的资产管理工具,可以通过 RDP、VNC 和 SSH 协议轻松连接 资产,并高效处理机器的远程连接。
- 7. Casibase 的安全日志审计功能允许你轻松跟踪和监控远程连接,详细记录连接开始 时间、持续时间和其他相关详情,同时还能捕获和分析 Casdoor 操作的 API 日志, 增强安全性和操作透明度。
- Casibase 支持数据库管理。Casibase 支持数据库管理。Casibase 的数据库管理 功能允许你轻松连接、管理和组织数据库,同时控制访问权限,简化数据库资源的用 户管理和授权。

工作原理

步骤0(预备知识)

Casibase 的知识检索过程基于嵌入和提示工程,因此强烈建议您简要了解嵌入如何工作。嵌入的 简介 。



步骤1(导入知识)

要开始使用 Casibase, 用户需要按照以下步骤导入知识并创建特定领域的知识数据库:

- 配置存储:在 Casibase 仪表板中,用户首先应该配置存储设置。这涉及指定用于存储知识相关文件(如文档、图像或任何其他相关数据)的存储系统。用户可以根据 其偏好和需求从多种存储选项中选择。这涉及指定用于存储知识相关文件(例如文 档、图像或其它相关数据)的存储系统。用户可以根据他们的偏好和需求从多种存储选项中进行选择。
- 2. 上传文件到存储:一旦设置好存储,用户就可以将包含特定领域知识的文件上传到 配置好的存储系统中。这些文件可以是各种格式,如文本文档、图像或结构化数据文件(如 CSV 或 JSON)。这些文件可以采用各种格式,例如文本文档、图像,或 CSV、JSON 等结构化数据文件。
- 选择知识生成的嵌入方法: 文件上传后, 用户可以选择用于生成知识和相应向量的 嵌入方法。嵌入是文本或视觉内容的数值表示, 有助于高效的相似度搜索和数据分 析。嵌入是文本或视觉内容的数字表示, 有助于高效的相似性搜索和数据分析。

♀ 提示

知识是如何嵌入的?

• 对于文本数据:用户可以选择各种嵌入方法,如 Word2Vec、GloVe 或

BERT,将文本知识转换为有意义的向量。

- 对于视觉数据:如果上传的文件包含图像或视觉内容,用户可以选择基于 CNN 的特征提取等图像嵌入技术来创建代表性向量。
- 更多方法即将推出...

通过遵循这些步骤,用户可以用相关信息和相应的嵌入来填充他们的领域知识数据库,这 些将用于在 Casibase 中进行有效的搜索、聚类和知识检索。嵌入过程使系统能够理解不 同知识片段之间的上下文和关系,实现更高效和有见地的知识管理和探索。嵌入过程使 系统能够理解不同知识之间的上下文和关系,从而实现更高效和富有洞察力的知识管理与 探索。

步骤2(检索知识)

在导入你的领域知识后, Casibase 将其转换为向量并将这些向量存储在向量数据库中。这种向量表示启用了强大的功能,如相似度搜索和相关信息的高效检索。你可以基于上下文或内容快速找到相关数据,实现高级查询并在你的领域知识中发现有价值的见解。这种向量表示使得诸如相似性搜索和高效检索相关信息之类的强大功能成为可能。您可以根据上下文或内容迅速找到相关数据,从而实现高级查询并在您的领域知识中发现有价值的洞见。

步骤3(构建提示)

Casibase 对存储的知识向量执行相似度搜索,以找到与用户查询最接近的匹配。使用搜索结果,它为语言模型 创建一个提示模板 来构建特定问题。这确保了基于 Casibase 中的领域知识提供准确和上下文相关的响应。利用搜索结果,它创建了一个提示模板 来构建针对语言模型 的具体问题。这确保了准确且符合上下文的响应,基于 Casibase 的领域知识提供全面答案。

步骤 4(实现目标)

在此阶段,通过使用 Casibase,您已成功获取所需的知识。在这个阶段,使用 Casibase,你已经成功获取了所需的知识。通过创新地将领域知识转换为向量并结合 ChatGPT 等强大的语言模型,Casibase 为你的查询提供准确和相关的响应。这使你能 够高效地访问和利用存储在 Casibase 中的特定领域信息,轻松满足你的知识需求。这 使您能高效访问和利用存储在 Casibase 中的特定领域信息,从容满足您的知识需求。

步骤5(可选的微调)

如果你发现结果不完全令人满意,你可以通过以下方式尝试获得更好的结果:

- 调整语言模型参数
- 提出多个问题
- 优化原始文件

通过利用这些微调选项,你可以提高在 Casibase 中的知识管理效率,确保系统更好地与你的目标保持一致,并提供更准确和有见地的信息。

提示

其他优化结果的方法(可能需要源代码更改):

- 更新 嵌入 结果: 通过调整领域知识的嵌入结果来改进知识表示。
- 修改 提示 模板: 通过自定义提示, 你可以从语言模型获得更精确的响应。
- 探索不同的语言模型:尝试不同的模型,找到最适合你的响应生成需求的模型。

在线演示

只读站点 (任何修改操作都会失败)

- 聊天机器人 (https://ai.casibase.com)
- 管理界面 (https://ai-admin.casibase.com)

可写站点(原始数据每5分钟恢复一次)

- 聊天机器人 (https://demo.casibase.com)
- 管理界面 (https://demo-admin.casibase.com)

全局管理员登录:

- 用户名: admin
- 密码: 123

架构

Casibase 包含 2 个部分:

名 称	描述	语言	源代码		
前端	Casibase 应用程	JavaScript +	https://github.com/casibase/		
	序的用户界面	React	casibase/tree/master/web		

名 称	描述	语言	源代码
后端	Casibase 的服务 器端逻辑和 API	Golang + Beego + MySQL	https://github.com/casibase/ casibase



支持的模型

语言模型

模型	子类型	链接
OpenAl	gpt-4-32k-0613, gpt-4-32k-0314,	OpenAl

模型	子类型	链接
	gpt-4-32k, gpt-4-0613, gpt-4-0314, gpt-4, gpt-3.5-turbo-0613, gpt-3.5-turbo-0301, gpt-3.5-turbo-16k, gpt-3.5-turbo-16k-0613, gpt-3.5-turbo, text-davinci-003, text- davinci-002, text-curie-001, text- babbage-001, text-ada-001, text- davinci-001, davinci-instruct-beta, davinci, curie-instruct-beta, curie, ada, babbage	
Hugging Face	meta-llama/Llama-2-7b, tiiuae/falcon-180B, bigscience/bloom, gpt2, baichuan-inc/ Baichuan2-13B-Chat, THUDM/chatglm2-6b	Hugging Face
Claude	claude-2, claude-v1, claude-v1-100k, claude- instant-v1, claude-instant-v1-100k, claude-v1.3, claude-v1.3-100k, claude-v1.2, claude-v1.0, claude-instant-v1.1, claude-instant-v1.1-100k, claude-instant-v1.0	Claude
OpenRouter	google/palm-2-codechat-bison, google/ palm-2-chat-bison, openai/gpt-3.5-turbo, openai/gpt-3.5-turbo-16k, openai/gpt-4, openai/gpt-4-32k, anthropic/claude-2, anthropic/claude-instant-v1, meta-llama/ llama-2-13b-chat, meta-llama/llama-2-70b- chat, palm-2-codechat-bison, palm-2-chat- bison, gpt-3.5-turbo, gpt-3.5-turbo-16k, gpt-4, gpt-4-32k, claude-2, claude-instant-v1,	OpenRouter

模型	子类型	链接
	llama-2-13b-chat, llama-2-70b-chat	
Ernie	ERNIE-Bot, ERNIE-Bot-turbo, BLOOMZ-7B, Llama-2	Ernie
iFlytek	spark-v1.5, spark-v2.0	iFlytek
ChatGLM	chatglm2-6b	ChatGLM
MiniMax	abab5-chat	MiniMax
本地	custom-model	Local Computer

嵌入模型

模型	子类型	链接
OpenAl	AdaSimilarity, BabbageSimilarity, CurieSimilarity, DavinciSimilarity, AdaSearchDocument, AdaSearchQuery, BabbageSearchDocument, BabbageSearchQuery, CurieSearchDocument, CurieSearchQuery, DavinciSearchDocument, DavinciSearchQuery, AdaCodeSearchCode, AdaCodeSearchText, BabbageCodeSearchCode, BabbageCodeSearchText, AdaEmbeddingV2	OpenAl
Hugging Face	sentence-transformers/all-MiniLM-L6-v2	Hugging Face
Cohere	embed-english-v2.0, embed-english-light-v2.0,	Cohere

模型	子类型	链接
	embed-multilingual-v2.0	
Ernie	默认	Ernie
本地	custom-embedding	Local Computer

> 基础知识 > 核心概念



作为 Casibase 的用户, 您应当熟悉至少 4 个核心概念: 提供商、存储、聊天 和 向 量。

提供商

提供商是 Casibase 的支柱,提供基本服务并与外部系统集成。提供商类定义如下:

```
type Provider struct {
   Owner
               string `xorm:"varchar(100) notnull pk"
ison:"owner"`
               string `xorm:"varchar(100) notnull pk" json:"name"`
    Name
    CreatedTime string `xorm:"varchar(100)" json:"createdTime"`
   DisplayName string `xorm:"varchar(100)" json:"displayName"`
                string `xorm:"varchar(100)" json:"category"`
   Category
   Туре
                string `xorm:"varchar(100)" json:"type"`
                string `xorm:"varchar(100)" json:"clientId"`
   ClientId
   ClientSecret string `xorm:"varchar(2000)" json:"clientSecret"`
   ProviderUrl string `xorm:"varchar(200)" json:"providerUrl"`
}
```

♀ 提示

Casibase 中主要有两种类型的提供商:

• 存储提供商。存储提供商便于在 Casibase 中存储和检索数据。 它支持多种存储选项,包括:

- AWS
- Azure
- 。 本地文件系统
- Al 提供商。 Al 提供商负责处理 Casibase 中与 Al 相关的任务和服务。 它支持多种 Al 模型和技术,包括:
 - OpenAl
 - ChatGLM
 - InternLM

向量

Casibase 中的向量代表不同类型数据的数值表示。 这些向量使得信息处理和分析更加高效。 部分可用的向量类型包括:

- 文本向量
- 图像向量
- (其他向量类型)

向量类定义如下:

```
type Vector struct {
    Owner string `xorm:"varchar(100) notnull pk"
json:"owner"`
    Name string `xorm:"varchar(100) notnull pk"
json:"name"`
    CreatedTime string `xorm:"varchar(100)" json:"createdTime"`
    DisplayName string `xorm:"varchar(100)" json:"displayName"`
```

聊天

聊天是用户与 Casibase 中 AI 模型之间交互沟通的核心。 它们由三个基本组成部分构成:

- 问题:用户的输入或查询,用于寻求信息或帮助。
- 查询提示:经过格式化的用户问题版本,为 AI 模型的处理做准备。
- 答案: AI 生成的对用户问题的响应, 提供相关信息或解决方案。

聊天类定义如下:

type Chat struct	{	
Owner	string	`xorm:"varchar(100) notnull pk"
json:"owner"`		
Name	string	`xorm:"varchar(100) notnull pk"
json:"name"`		
CreatedTime	string	`xorm:"varchar(100)" json:"createdTime"`
UpdatedTime	string	<pre>`xorm:"varchar(100)" json:"updatedTime"`</pre>
DisplayName	string	`xorm:"varchar(100)" json:"displayName"`
Category	string	`xorm:"varchar(100)" json:"category"`
Туре	string	`xorm:"varchar(100)" json:"type"`
User1	string	`xorm:"varchar(100)" json:"user1"`
User2	string	`xorm:"varchar(100)" json:"user2"`
Users	[]string	`xorm:"varchar(100)" json:"users"`
MessageCount	int	`json:"messageCount"`
}		

嵌入

嵌入是将各种类型的数据,如文本和图像,转换成密集向量表示的过程。此步骤对于促

进 Casibase 内高效的数据处理和分析至关重要。



- 通过嵌入,聊天中的问题和存储中的知识文件将转化为向量,并用于下一步的知识搜索。
- Casibase 默认的嵌入方法由 OpenAl 提供,每分钟最多调用三次。我们建议尽量减少知识文件之间的耦合,以便嵌入和后续处理。

▲ > 基础知识 > 服务器安装

服务器安装

要求

操作系统

支持所有主要操作系统,包括Windows、Linux和macOS。

环境

- Go 1.20+
- Node.js LTS (18)
- Yarn 1.x

(1) 信息

Casibase的使用分为两个步骤:

- 步骤1: <u>部署并运行Casdoor</u>
- 步骤2: 部署并运行Casibase(本文档)

我们强烈建议使用<u>Yarn 1.x</u>来运行和构建Casdoor和Casibase前端,使用NPM可能会导致UI样式问题,详见: <u>casdoor#294</u>

▲ 小心

对于**中国**用户,为了成功下载Go依赖包,您需要通过配置GOPROXY环境变量来使用Go代理。我们强烈推荐:<u>https://goproxy.cn/</u>我们强烈推荐:

https://goproxy.cn/

数据库

Casibase 使用 XORM 与数据库通信。 Casibase使用XORM与数据库通信。基于Xorm 驱动支持, Casibase目前支持以下数据库:

- MySQL
- MariaDB
- PostgreSQL
- CockroachDB
- SQL Server
- Oracle
- SQLite 3
- TiDB

guacd

Casibase使用guacamole-server提供远程桌面访问。如果您想使用此功能,需要先安装 guacamole-server。如果您尚未安装guacamole-server,请参考guacamole-server安 装。如果您想使用此功能,您需要先安装 guacamole-server。如果您还未安装 guacamole-server,请参阅 guacamole-server 安装指南。

您也可以使用以下命令在docker中运行guacd:

docker run -d --name guacd -p 4822:4822 guacamole/guacd

下载

Casibase的源代码托管在GitHub上: https://github.com/casibase/casibase。Go后端 代码和React前端代码都在同一个仓库中。 Go 后端代码和 React 前端代码都在同一个仓 库中。

名 称	描述	语言	源代码
前端	Casibase的Web	JavaScript +	https://github.com/casibase/
	前端UI	React	casibase/tree/master/web
后端	Casibase的	Golang +	https://github.com/casibase/
	RESTful API后端	Beego + XORM	casibase

Casibase支持 Go Modules。要下载代码,您只需通过git克隆代码:要下载代码,只需通过 git 克隆代码即可:

cd path/to/folder
git clone https://github.com/casibase/casibase

配置

配置Casdoor

请参考Casdoor-SSO部分来配置Casdoor。

记住您在Casdoor配置中的clientId、clientSecret、organization、 application 等信息,我们稍后会用到。

配置数据库

Casibase支持mysql、mssql、sqlite3、postgres。Casibase默认使用mysql。 Casibase 默认使用 mysql。

MySQL

Casibase将在名为 casibase 的MySQL数据库中存储其用户、节点和主题信息。如果数据库不存在,需要手动创建。数据库连接字符串可以在以下位置指定: https://github.com/casibase/casibase/blob/master/conf/app.conf 如果数据库不存在,则需要手动创建。数据库连接字符串可以在此指定:https://github.com/casibase/ casibase/blob/master/conf/app.conf

```
driverName = mysql
dataSourceName = root:123456@tcp(localhost:3306)/
dbName = casibase
```

PostgreSQL

由于我们必须在使用xorm打开Postgres时选择一个数据库,因此您应该在运行Casibase 之前手动准备一个数据库。

假设您已经准备好了一个名为 casibase 的数据库,那么您应该这样指定 app.conf:

```
driverName = postgres
dataSourceName = "user=postgres password=postgres host=localhost
port=5432 sslmode=disable dbname=casibase"
dbName =
```

(1) 信息

对于PostgreSQL,确保 dataSourceName 有非空的 dbName,并像上面的例子一 样将独立的 dbName 字段留空。

CockroachDB

您也可以使用postgres驱动程序使用Cockroachdb。它的配置与PostgreSQL相同。 其 配置与 PostgreSQL 相同。

```
driverName = postgres
dataSourceName = "user=postgres password=postgres host=localhost
port=5432 sslmode=disable dbname=casibase
serial_normalization=virtual_sequence"
dbName =
```

信息

对于CockroachDB,不要忘记像上面的例子一样在dataSourceName中添加 serial_normalization=virtual_sequence。否则,每当服务启动或重启 时,您都会收到关于数据库已存在的错误。注意,这必须在数据库创建之前添 加。否则,每当服务启动或重启时,您会收到有关数据库已存在的错误信息。请 注意,此项必须在数据库创建之前添加。

Sqlite3

您应该这样指定 app.conf:

```
driverName = sqlite
dataSourceName = "file:casibase.db?cache=shared"
dbName = casibase
```

自定义配置

Casibase支持自定义配置,您可以修改配置文件 conf/app.conf 来更改配置。

casdoorEndpoint = <您的Casdoor端点>
clientId = <您的Casdoor应用程序的客户端ID>
clientSecret = <您的Casdoor应用程序的客户端密钥>
casdoorOrganization = <您的Casdoor组织名称>
casdoorApplication = <您的Casdoor应用程序名称>

运行

目前有两种启动方法,您可以根据自己的情况选择其中一种。

▲ 小心

Casibase需要Casdoor提供访问控制和一些后端服务,所以在运行Casibase之前,您必须确保Casdoor正常运行。

如何安装和运行Casdoor:

• <u>Casdoor安装</u>

开发模式

后端

Casibase的Go后端默认在端口14000上运行。您可以使用以下命令启动Go后端: 您可以使用以下命令启动 Go 后端:

go run main.go

服务器成功运行后,我们可以启动前端部分。

前端

Casibase的前端是一个非常经典的Create-React-App (CRA)项目。它默认在端口 13001 上运行。使用以下命令运行前端: 默认在端口 13001 运行。使用以下命令运行 前端:

```
cd web
yarn install
yarn start
```

生产模式

后端

将Casibase Go后端代码构建成可执行文件并启动。

对于Linux:

go build ./casibase

对于Windows:

go build casibase.exe 前端

将Casibase前端代码构建成静态资源(.html、.js、.css文件):

```
cd web
yarn install
yarn build
```

Nginx

```
♀ 提示如果您使用nginx作为反向代理,需要在nginx配置文件中添加以下配置:location / {
```

```
*** 您的配置 ***
proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
proxy_set_header Connection "upgrade";
```

因为Casibase使用websocket与guacd通信。

预览

}

在浏览器中访问: http://localhost:13001。 在浏览器中访问: http://localhost:13001。使用您刚刚在Casdoor中注册的用户账户登录Casibase仪 表板:

👣 Ca	sďoor	۲
A user_e6y4db		
₽	ş	ð
🗸 Auto sign in	Forgot passwo	ord?
Si	gn In	
	No account? sign up r	low

Powered by 🌍 Casdoor

然后您将进入Casibase的主页:

sbîn	Home	Chat	Stores	Providers	Vectors	Chats	Messages	Tasks		Nev	w User - e6y4db ∨
									Powered by Casibase		
Q	提示	Ŕ									
要伺	■用	其伯	也端	□.	请编	辑	conf	/an	n.conf并修改httpport,然后重启G	の后	

端。

(可选) 使用Docker尝试

要求

硬件

如果您想自己构建 Docker 镜像,请确保您的机器至少有 2GB 的内存。 Casibase 的前端是一个 React 的 NPM 项目。构建前端需要至少 2GB 的内存。 内存少于 2GB 可能导致前端构建失败。

如果您只需要运行预构建的镜像,请确保您的机器至少有100MB内存。

操作系统

支持所有操作系统(Linux、Windows和macOS)。

Docker

您可以在Linux中使用**Docker(docker-engine版本 >= 17.05)**或在Windows和macOS 中使用**Docker Desktop**。

• Docker

无论操作系统如何,用户都必须确保他们拥有 docker-engine 版本 >= 17.05。无论使用 什么操作系统,用户都必须确保有docker-engine版本 >= 17.05。这是因为我们在 docker-compose.yml中使用了多阶段构建功能,该功能在17.05及以上版本中得到支 持。更多信息,请参见https://docs.docker.com/develop/develop-images/ multistage-build/。更多信息,请参见 https://docs.docker.com/develop/developimages/multistage-build/。 如果您使用docker-compose,请确保您有docker-compose版本 >= 2.2。对于Linux用 户,请注意docker-compose需要与docker-engine分开安装。对于Linux用户,请注 意 docker-compose 需要与 docker-engine 分开安装。

获取镜像

我们提供了两个DockerHub镜像:

名称	描述	建议
casibase-all- in-one	镜像中包含Casibase和 MySQL数据库	此镜像已包含一个测试数据库,仅 用于测试目的
casibase	镜像中仅包含Casibase	此镜像可以连接到您自己的数据库 并用于生产环境

 casbin/casibase-all-in-one:此镜像包含casibase可执行文件、MySQL数据库和 所有必要的配置。它是为想要快速尝试Casibase的新用户设计的。使用此镜像,您 可以仅用一两个命令就立即启动Casibase,无需任何复杂配置。但是,请注意,我 们不建议在生产环境中使用此镜像。它旨在为想要快速体验 Casibase 的新用户而 设计。使用此镜像,您可以通过一两条命令立即启动 Casibase,而无需任何复杂配 置。但请注意,我们不建议在生产环境中使用此镜像。

选项-1: 使用测试数据库

运行容器时将端口14000暴露给主机。如果本地主机上不存在该镜像,将自动拉取。如果本地主机上不存在该镜像,将会自动拉取。

docker run -p 14000:14000 casbin/casibase-all-in-one

在您的浏览器中访问 http://localhost:14000。 在浏览器中访问 http://localhost:14000。使用默认的全局管理员账户登录Casibase仪表板: built-in/ admin

admin 123

选项-2: 使用docker-compose尝试

在 docker-compose.yml 文件中创建一个 conf/app.conf 目录。 然后,从 Casibase 中复制 app.conf。关于 app.conf 的更多详情,您可以查看通过Ini文件。

使用docker-compose创建一个独立的数据库:

docker-compose up

就这样! 🐝

在您的浏览器中访问 http://localhost:14000。 使用默认的全局管理帐户登录Casibas控制面板: `内置/管理'

admin 123

注意:如果你深入到 docker-compose.yml 文件,你可能会对我们创建的称为 "RUNNING_IN_DOCKER"的环境变量感到困惑。当通过 docker-compose 创建数据库 'db' 时,它在您 PC 的 localhost 上可用,但在 Casibase 容器的 localhost 上不可用。 为了防止新用户因修改 app.conf 而遇到困难,我们提供了此环境变量,并预先在 docker-compose.yml 中进行了赋值。当此环境变量设置为 true 时, localhost 将被替 换为 host.docker.internal,以便 Casibase 可以访问数据库。

选项-3: 直接使用标准镜像

○ 提示

如果不方便将配置文件挂载到容器中,使用环境变量也是一种可能的解决方案。

example	
<pre>docker run \ -e driverName=mysql \ -e dataSourceName='user:password@tcp -p 14000:14000 \ casbin/casibase:latest</pre>	(x.x.x.x:3306)/' \

创建 conf/app.conf 。创建 conf/app.conf 。您可以从Casibase的conf/app.conf复制。关于 app.conf 的更多详情,您可以查看通过Ini文件。关于 app.conf 的更多详 情,您可以查看通过Ini文件。

然后运行

docker run -p 14000:14000 -v /folder/of/app.conf:/conf casbin/ casibase:latest

总之,只需要将app.conf挂载到/conf/app.conf并启动容器即可。

在您的浏览器中访问 http://localhost:14000。 在浏览器中访问 http://localhost:14000。使用默认的全局管理员账户登录Casibase仪表板: built-in/ admin

admin			
123			



初学者指南

📄 添加存储提供商

了解如何将存储提供商集成到Casibase中

■ 添加AI模型提供商

学习如何添加模型提供商来增强Casibase功能



探索如何将嵌入提供商集成到Casibase中

■ 添加语音合成提供商

学习如何添加语音合成提供商来增强Casibase功能。

📄 添加语音识别提供商

了解如何添加语音识别以增强Casibase功能。

📄 添加存储

学习如何向您的Casibase知识库系统添加存储



在您的Casibase知识库系统中实现AI聊天功能

↑ > 基础知识 > 初学者指南 > 添加存储提供商

添加存储提供商

本文档是为初学者设计的分步教程。它将指导您完成将存储提供者与Casibase(我们强大的知识库系统)集成的过程。 它将引导您完成将存储提供商与 Casibase 我们强大的知识库系统集成的过程.

简介

向Casibase添加存储提供商可以让您高效地管理和存储数据,这是您的知识库系统的重要组成部分。

如果您是首次集成存储提供商,不必担心。我们已将整个过程分解为任何人都能遵循的简单步骤。

步骤1: 部署Casdoor和Casibase

如果您还没有完成,请参考部署Casdoor和Casibase教程。

步骤2:添加新的存储提供商

存储提供商用于存储数据。存储提供商用于存储数据。可以通过点击主页上的 Identity - Providers 按钮在Casdoor中添加。

ኛ Casdoor	合 Home	🔡 User Management	🔒 Identity	🧭 Autho	orization 🔄 Loggir
			Application	5	
		Total users	Providers	>	New users today
		1	Resources		个1
			Certs		
Past 30 Days					-O- Users -O- Provi
		1			

步骤2.1: 添加存储提供商

点击 Add 按钮来添加存储提供商。

🍞 Casdoor	🛆 н	ome 🗄 Us	ser Mana	gement 🔒	Identity	(V
Providers Add							
Name	କ ସ	Organization	କ ୁ ପ୍	Created time	\$		Di
provider_captcha_d	lefault	admin (Sharec	1)	2023-09-10 19	31:50		Ca

步骤2.2: 填写存储提供商信息

填写存储提供者信息并点击 Save & Exit 按钮。

💎 Casdoor 🛛 🗠	Home 🎛 User Management 🔒 Identity 🤣 Authorization 🖻 Log
New Provider Sav	ve Save & Exit Cancel
Name ⑦ :	provider_storage_1
Display name ⑦ :	Provider_storage_1
Organization ⑦ :	admin (Shared)
Category ? :	Storage
Type 🕐 :	AWS S3
Client ID ⑦ :	C Alibaba Cloud OSS
Client secret ⑦ :	AWS S3
Endpoint 🕜 :	Google Cloud Storage
Endpoint (Intran <mark></mark> :t) ⑦	Local File System
:	Vinio
Bucket 🕐 :	-

♀ 提示

Casdoor支持多种存储提供商,包括:

- <u>AWS S3</u>
- Azure Blob
- Google Cloud Storage
- <u>MinIO</u>

- <u>七牛云 Kodo</u>
- <u>阿里云OSS</u> ...

示例

添加阿里云OSS存储提供者

▲ 小心

- Client ID: 您的阿里云OSS账户的AccessKey ID。
- Client Secret: 您的阿里云OSS账户的AccessKey Secret。

****是您的阿里云OSS账户信息的占位符。

Category ⑦ :	Storage
Гуре ⑦ :	C Alibaba Cloud OSS
Client ID 🕜 :	LTA***NLf
Client secret ⑦ :	Vo6***pi8
Endpoint ⑦ :	♂ oss-cn-beijing.aliyuncs.com
Endpoint (Intranet) 🕜	Ø
Bucket ⑦ :	xx-bucket-0
Path prefix 🕜 :	
Domain ③ :	A https://xx-bucket-0.oss-cn-beijing.aliyuncs.com
Provider URL 🕜 :	\mathscr{O} https://github.com/organizations/xxx/settings/applications/1234567
Save	ave & Exit Cancel

步骤2.3: 查看存储提供商

添加存储提供商后,您可以查看存储提供商信息。

Providers Add										
Name 🌲 🔅	Organization 🗘 🤉	Created time	Display name	💠 🔍 Category 🗘 🐨	Туре 🌲 🔻	Client ID	\$ Q	Provider URL 🍦 🤉	Action	
provider_storage_1	admin (Shared)	2023-09-10 21:23:02	Provider_storage_1	Storage	[-]			https://github.com /organizations/xx	Edit	Delete



存储提供商来自Casdoor。存储提供商来自Casdoor。您可以在Casdoor中添加 存储提供商,然后将其添加到Casibase中。
Edit Store Sa	ve					
Name:	store_v6	c22m				
Display name:	New Sto	re - v6c22m				
Storage provider:						
Model provider:	Provide	r_storage_1 (pr	ovider_storage_	1)		
Embedding provi	der:					
File tree:						

存储示例



保存配置,返回主页,您将看到存储提供商的文件树。



现在您可以在Casibase中管理您的数据了。

在下一章中,我们将学习如何添加 AI模型提供商 到Casibase。

添加AI模型提供商

本文档是为初学者设计的分步教程。它将指导您完成将模型提供商与Casibase(我们强 大的知识库系统)集成的过程。 它将指导您完成将模型提供商与Casibase这套强大的知 识库系统集成的过程。

简介

向Casibase添加模型提供商可以通过整合机器学习模型和AI功能来增强其功能。模型提供商允许您在知识库系统中分析和处理数据,使其更加智能和高效。模型提供商使您能够在知识库系统内分析和处理数据,从而使其更加智能高效。

如果您刚开始集成模型提供商,不用担心。我们已将该过程分解为任何人都能遵循的简单步骤。

步骤1: 部署Casdoor和Casibase

在添加AI模型提供商之前,请确保已部署Casdoor和Casibase。在添加AI模型提供商之前,请确保您已经部署了Casdoor和Casibase。如果您还没有完成,请参考部署Casdoor和Casibase教程。

步骤2:添加新的模型提供商

模型提供商用于将LLM集成到Casibase中。您可以按照以下步骤添加: 您可以按照以下步骤添加它们:

点击主页上的 Providers 按钮。

Application Users	Stores	Tokens Pri	ice	User:	All		\ \
Casibase 37,812	37,917 Providers Vectors	33,864,556 \$	94.98	All	Hour Day	Week	Month
	-O- Users -O- Chats	土		-O- Messages -O- Tokens -O	– Price		2
Users 40,000		Chats 40,000	Messages 60,000		Tokens 35	Price	
30,000 00000000000000000000000000000000	0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	30,000	50,000 40,000		25	0,000,000 80 5,000,000	
20,000		20,000	30,000		20	0,000,000 5,000,000	
10,000		10,000	20,000			,000,000 20	

步骤2.1: 添加模型提供商

点击 Add 按钮来添加模型提供商。

Casibase 🏠 Home 🔉 Cha	ts & Messages 🛛 🔀 AI Setting	Cloud Reso	ources 📑 Multimed	lia 🖪 Logging & Auditir	ng		min OrgAdmi
Providers Add Add Storage Provider							
Name 🏺	Display name	Category 🤤	Туре 🗘	Sub type 🗘	API key 🗘	Secret key 🗦	Region
rovider_tts_alibabacloud_cosyvoice	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice	Text-to- Speech	Alibaba Cloud	cosyvoice-v1		***	
rovider_blockchain_chainmaker	Provider Blockchain ChainMaker	Blockchain	Tencent ChainMaker (Demo Network)	text-davinci-003	AKIDObZHjvqUrxnNltkKdfQvAWcS1JK4XidG	***	ap-beijing
rovider_model_alibabacloud_deepseek_r1	Provider Model AlibabaCloud DeekSeek-R1	Model	Alibaba Cloud	deepseek-r1		***	
rovider_cloud_alibabacloud	Provider Cloud AlibabaCloud	Public Cloud	Aliyun	text-davinci-003	LTAI5tHkUsopAioN6sxi2LMg	***	cn-beijing
all-e-3	dall-e-3	Model	OpenAl	dall-e-3		***	
rovider_model_azure_gpt4_1	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_model_azure_gpt4_2	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_model_azure_gpt4_3	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_embedding_openai_v3	Provider Embedding OpenAI V3	Embedding	OpenAl	text-embedding-ada-002		***	
provider_model_openai_gpt4_vision	Provider Model OpenAl GPT4	Model	OpenAl	gpt-4-vision-preview		***	

步骤2.2: 填写模型提供商详情

填写模型提供商详情并点击 Save & Exit 按钮。

🖉 casbîn	Home	Chat	Stores	Providers	Vectors	Chats	Me
Edit Provider	Save						
Name:	prov	vider_ope	nai_model				
Display name:	Оре	enAl mode	el				
Category:	Мос	del					
Туре:	Ope	enAl					
Sub type:	text	-davinci-0	003				
Secret key:	***						
Provider URL:	Ø h	ittps://pla	tform.open	ai.com/account	t/api-keys		



♀ 提示

Casibase支持多种模型提供商,包括:

- Hugging Face
 - meta-llama/Llama-2-7b

- THUDM/chatglm2-6b
- baichuan-inc/Baichuan2-13B-chat
- gpt2
- o
- OpenRouter
 - anthropic/claude-2
 - palm-2-chat-bison
 - palm-2-codechat-bison
 - openai/gpt-4
 - ۰
- OpenAl
 - text-davinci-003
 - gpt-3.5-turbo
 - gpt-4
 - o

▲ 小心

- Category:模型提供商的一级类别。例如,Model和Embedding。例如,
 Model和Embedding。
- 类型:模型提供商的二级类别。例如, OpenAI 和 Hugging Face。
- SecretKey: 您的OpenAI账户的密钥。

示例



▲ 小心

某些模型不支持**流式输出**。已知支持流式输出的模型包括: 已知支持流式输出的 模型包括:

• gpt-3.5-turbo-0613

添加模型提供商后,您可以使用它来分析和处理Casibase中的数据,使用聊天机器人、 问答等AI功能。

返回模型提供商列表页面:

	Hom	e Chat	Stores	Providers	Vectors	Chats	Messag	es Tasks	Resources	C ² P	Permissions 🗗	Logs 🗗			ڻ پ	Jimmy 🗸
Providers Add Name	÷.	Display name	1	¢ c	ategory 🌲	Туре	*	Sub type	Å. V	API key	у \$	Secret key	Provider URL	Å	Action	
provider_openai_n	model	OpenAl mode	el.	N	1odel	OpenAl		text-davinci-0	03			***	https://platform.openai.com/account/api-keys		Edit	Delete
																< 1 >

现在您已经添加了模型提供商,您可以使用它来分析和处理Casibase中的数据,使用聊 天机器人、问答等AI功能。

在下一章中,我们将学习如何向Casibase添加嵌入提供商。

添加嵌入提供商

本文档是为初学者设计的分步教程。它将指导您完成将嵌入提供商与Casibase(我们强大的知识库系统)集成的过程。 它将引导您完成将嵌入提供商与 Casibase,我们强大的知识库系统集成的过程。

简介

嵌入是一种将单词和文档表示为向量的技术。 嵌入提供商允许您在知识库系统中分析和 处理数据,从而使系统更加智能高效。

有关嵌入的更多信息,请参考我们之前文档的核心概念部分。

在Casibase中,您可以按照以下步骤添加嵌入提供商:

步骤1: 部署Casdoor和Casibase

在您添加嵌入模型提供商之前,请确保已部署 Casdoor 和 Casibase。在添加嵌入模型 提供商之前,请确保您已经部署了Casdoor和Casibase。如果您还没有完成,请参考部 署Casdoor和Casibase教程。

步骤2:添加新的嵌入提供商

嵌入提供商用于将嵌入功能集成到 Casibase 中。您可以按照以下步骤添加它们:

点击主页上的 Providers 按钮。

Application Users Ch	Stores	Tokons	Price	User:	All		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Casibase 37,812 3	7,917 Providers	33,864,556	\$ 94.98	All	Hour	Day Week	Month
-	O- Users -O- Chats		火	-O- Messages -O- Tokens -O	- Price		2
Users 40,000		Chats 40,000	Messages 60,000			Tokens Price 35,000,00000	D
30,000		30,000	50,000		-0-0-0-0-0	30,000,000 80 25,000,000	
20,000		20,000	30,000			20,000,000 15,000,000	
10,000		10,000	20,000			10,000,000	

步骤2.1: 添加嵌入提供商

点击 Add 按钮来添加嵌入提供商。

Casibase 🏠 Home 🔉 Cha	ts & Messages 🛛 😫 AI Setting	Cloud Reso	ources 📑 Multimed	lia 🔲 Logging & Auditir	ng		min OrgAdmir
Providers Add Add Storage Provider							
Name 🌲	Display name 🌲	Category 🌻	Туре 🇘	Sub type 🌐	API key 🌲	Secret key 🌐	Region
rovider_tts_alibabacloud_cosyvoice	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice	Text-to- Speech	Alibaba Cloud	cosyvoice-v1		***	
rovider_blockchain_chainmaker	Provider Blockchain ChainMaker	Blockchain	Tencent ChainMaker (Demo Network)	text-davinci-003	AKIDObZHjvqUrxnNltkKdfQvAWcS1JK4XidG	***	ap-beijing
rovider_model_alibabacloud_deepseek_r1	Provider Model AlibabaCloud DeekSeek-R1	Model	Alibaba Cloud	deepseek-r1		***	
rovider_cloud_alibabacloud	Provider Cloud AlibabaCloud	Public Cloud	Aliyun	text-davinci-003	LTAI5tHkUsopAioN6sxi2LMg	***	cn-beijing
lall-e-3	dall-e-3	Model	OpenAl	dall-e-3		***	
rovider_model_azure_gpt4_1	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_model_azure_gpt4_2	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_model_azure_gpt4_3	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_embedding_openai_v3	Provider Embedding OpenAI V3	Embedding	OpenAl	text-embedding-ada-002		***	
provider_model_openai_gpt4_vision	Provider Model OpenAI GPT4	Model	OpenAl	gpt-4-vision-preview		***	

步骤2.2: 填写嵌入提供商详情

填写嵌入提供商详情并点击 Save & Exit 按钮。

🥑 Ca	asbîn	Home	Chat	Stores	Providers	Vectors	C
Edi	t Provider	Save					
Na	me:	emb	edding_o	penai_adas	imilarity		
Dis	play name:	Emb	edding_C)penAI_Ada	Similarity		
Cat	tegory:	Emb	oedding				
Тур	be:	Оре	enAl				
Sub	o type:	Ada	Similarity				
Sec	ret key:	***					
Pro	ovider URL:	Ø h	ttps://plat	tform.open	ai.com/accoun	nt/api-keys	
	Save						
♀提 与 <u>模型</u> ・ Q	示 <u>U提供商</u> 部分相 OpenAl	同,Casib	ase支持多	\$种嵌入提供	、商,包括:		



返回提供商列表页面:

🖉 casbîn	Home	Chat Stores	Providers	Vectors Ch	nats	Messages	Ta	sks Resources 🗗	Pe	ermissions 🗗	Logs 🗗					۲	7	Jimmy `
Providers Add		Diselectore		^		Trace		Cole to a		ADUlaria	A	Count law		Developed (10)		A		
embedding_openai	_adasimilarit	y Embedding_Op	oenAl_AdaSimilar	ity Embeddin	g	OpenAl	Ŧ	1	v	API key	Ŧ	***	v	https://platform.openai.com/account/api-keys	¥	Edit	Dele	ete
model_openai_text_	davinci_003	Model OpenAl	text-davinci-003	Model		OpenAl		text-davinci-003				***		https://platform.openai.com/account/api-keys		Edit	Dele	ete
																		< 1 >

现在,您可以使用嵌入提供商将文本转换为向量。

添加嵌入提供商后,您可以使用它在Casibase中检索相似文档。有关更多信息,请参考 我们之前文档的核心概念部分。有关更多信息,请参阅我们之前文档中的核心概念部分。

在下一章中,我们将学习如何将存储提供商、模型提供商和嵌入提供商与Casibase集成。

添加语音合成提供商

本文档是为初学者设计的分步教程。它将指导您完成将嵌入提供商与Casibase(我们强大的知识库系统)集成的过程。 它将引导您完成将存储提供商与 Casibase 我们强大的知识库系统集成的过程.

简介

语音合成(TTS)是一项将文本转换为语音输出的技术。 TTS供应商允许您的Casibase 应用程序通过合成语音与用户交流,从而提升用户体验并增强知识库系统的可访问性。

在Casibase中,整合TTS提供商使您的AI应用能够口头回答查询,从而创造更具互动性和吸引力的用户体验。

添加新的语音合成提供商

文本转语音提供者用于将语音合成功能集成到Casibase中。 您可以按照以下步骤添加它 们:

点击页面上的 提供商 按钮。

Application Users	Chats	Tokens Pri	ce	User:	All		~
Casibase 37,812	37,917 Providers Vectors	33,864,556 \$	94.98	All	Hour Day	Week	Month
	-O- Users -O- Chats	上		-O- Messages -O- Tokens -O	- Price		2
Users 40,000		Chats 40,000	Messages 60,000		Token	IS Price 15,000,00000	
30,000		30,000	50,000 40,000			80,000,000 80 25,000,000	
20,000		20,000	30,000		1	20,000,000	
10,000		10,000	20,000		1	40	

语音合成提供商

点击 Add 按钮来添加存储提供商。

casibase 🖾 Home 🔉 Cha	ts & Messages 🛛 🕮 AI Setting	Cloud Reso	ources 📑 Multimed	lia 🖪 Logging & Auditin	ig		min OrgAdmin
Providers Add Add Storage Provider							
Name 🍦	Display name 🌲	Category 🗘	Туре 🌲	Sub type 🌲	API key	Secret key 🏻 🌲	Region
provider_tts_alibabacloud_cosyvoice	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice	Text-to- Speech	Alibaba Cloud	cosyvoice-v1		***	
provider_blockchain_chainmaker	Provider Blockchain ChainMaker	Blockchain	Tencent ChainMaker (Demo Network)	text-davinci-003	AKIDObZHjvqUrxnNltkKdfQvAWcS1JK4XidG	***	ap-beijing
provider_model_alibabacloud_deepseek_r1	Provider Model AlibabaCloud DeekSeek-R1	Model	Alibaba Cloud	deepseek-r1		***	
rovider_cloud_alibabacloud	Provider Cloud AlibabaCloud	Public Cloud	Aliyun	text-davinci-003	LTAI5tHkUsopAioN6sxi2LMg	***	cn-beijing
lall-e-3	dall-e-3	Model	OpenAl	dall-e-3		***	
provider_model_azure_gpt4_1	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_model_azure_gpt4_2	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_model_azure_gpt4_3	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_embedding_openai_v3	Provider Embedding OpenAI V3	Embedding	OpenAl	text-embedding-ada-002		***	
provider_model_openai_gpt4_vision	Provider Model OpenAl GPT4	Model	OpenAl	gpt-4-vision-preview		***	

填写语音合成提供商的详细信息

填写嵌入提供商详情并点击保存并退出按钮。

ti hrwitr re ended a set of the	casibase	A Home O Chats & Messages A Setting O Cloud Resources Multimedia G Logging & Auditing ··· ·· ···	. OrgAdmin
Nine: proder_tts_libibleCloud_Coryvoice Displey rame: Proder_TTS_AlbabaCloud_Coryvoice Category: Rest-o Speech Ve: Rest-o Speech Ve: Rest-o Cloud Proder_TTS_RibibleCloud_Clouyvoice VergLibabaCloud VergLibibleCloud VergLibibleVergLib	Edit Provider	Save & Exit	
Dipley rame Provider TS Albaba Cloud Caregory: Text to Speech Type Albaba Cloud Sub type cosyotice v1 Floor: bongsiacchun Sereit key @ free text Text @ https://kulian.comole.aliyun.com/Teplifey-10/4pi-key State: ctive Sere Sere & Ext Casibase 目前支持以下语音合成提供商: • <u>Alibaba Cloud</u> • cosyvoice -v1 (具有多个语音选项)	Name:	provider_tts_alibabacloud_cosyvoice	
Category: Text-to-Speech	Display name:	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice	
Type: Allaba Cloud conyvoice v1 conyvoice v1 lenguachun secet key : enguachun gette key : attive Provider UR: a' https://balian.console.allyun.com/?apiKey=14/api-Key Sate: active Sate: Sate: Active Sate: 	Category:	Text-to-Speech	v
sub type: cosyvoice-v1 (具有多个语音选项)	Туре:	Alibaba Cloud	v
Flace: ingslacefun v Secret key : ** Provider URL:	Sub type:	cosyvoice-v1	v
Secret kg ⑫ *** Provider URI: @ https://bailian.console.allyun.com/?apiKey=1#/api-key Sate: Active ✓ Sate Swe & Exit Sate Swe & Exit Casibase目前支持以下语音合成提供商: Alibaba Cloud o cosyvoice-v1 (具有多个语音选项)	Flavor:	longxiaochun	v
Provider URI:	Secret key ():		
Ster: Active version of the state of th	Provider URL:	∂ https://bailian.console.aliyun.com/?apiKey=1#/api-key	
 Save @ Latter ♀ 提示 Casibase目前支持以下语音合成提供商: ● <u>Alibaba Cloud</u> ● cosyvoice-v1 (具有多个语音选项) 	State :	Active	×)
 ♀ 提示 Casibase目前支持以下语音合成提供商: • <u>Alibaba Cloud</u> • cosyvoice-v1 (具有多个语音选项) 	Save	Save & Exit	
 ♀ 提示 Casibase目前支持以下语音合成提供商: • <u>Alibaba Cloud</u> • cosyvoice-v1 (具有多个语音选项) 			
 ♀ 提示 Casibase目前支持以下语音合成提供商: • <u>Alibaba Cloud</u> • cosyvoice-v1 (具有多个语音选项) 			
 Casibase目前支持以下语音合成提供商: <u>Alibaba Cloud</u> cosyvoice-v1 (具有多个语音选项) 	Ω	提示	
 Casibase目前支持以下语音合成提供商: <u>Alibaba Cloud</u> cosyvoice-v1 (具有多个语音选项) 	•		
 <u>Alibaba Cloud</u> cosyvoice-v1 (具有多个语音选项) 	Casi	ibase目前支持以卜语音合成提供尚:	
 <u>Alibaba Cloud</u> cosyvoice-v1 (具有多个语音选项) 			
。 cosyvoice-v1 (具有多个语音选项)	•	Alibaba Cloud	
		。 cosyvoice-v1 (具有多个语音选项)	

Testing Your Text-to-Speech Provider

You can test your TTS provider by clicking the Read it out button. This will allow you to enter text and hear the synthesized speech output.

casibas	e 🛆 Home 🛇 Chats & Messages 📓 AI Setting 🗅 Cloud Resources 🕞 Multimedia 📑 Logging & Auditing …	🌐 闅 Admin 🗸
Edit Provider S	ave Save & Exit	
Name:	provider_r7fdnn	
Display name:	New Provider - r7fdnn	
Category:	Text-to-Speech	V
Туре:	C Alibaba Cloud	V
Sub type:	cosyvoice-v1	V
Flavor:	龙小淳,女,中英双语。龙小淳的嗓音如丝般柔滑,温暖中流淌着亲切与抚慰,恰似春风吹过心田。	V
Secret key 🕐:		
Provider test:	Hello, I'm casibase Al.	
Provider URL:	Phttps://platform.openai.com/account/api-keys	
State :	Active	 V
Save	Save & Exit	

This testing feature allows you to verify your TTS configuration before implementing it in your applications, ensuring the voice quality and settings meet your requirements.

Alibaba的语音选项

当使用 Alibaba Cloud 的 cosyvoice-v1 时,您可以从各种语音选项中选择:

- 龙婉
- 龙橙
-

在存储中使用语音合成功能

添加语音合成提供商后,您可以在商店设置中选择该提供商,并决定是否启用TTS流式传输。

Edit Store Sav	e Save & Exit	
Name:	store-built-in	
Display name:	Built-in Store	
Title:		
Avatar:		
Storage provider:	Built-in Storage Provider (provider-storage-built-in)	
Image provider:	Storage Alivur OSS Casihase Cachin (provider storage casihase cachin)	- -
Split provider		
Spirt provider.		
Model provider:	Provider Model Azure GP1-4 (provider_model_azure_gpt4)	
Embedding provider:	Provider Embedding OpenAl V3 (provider_embedding_openai_v3)	×
Text-to-Speech	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice (provider_tts_alibabacloud_cosyvoice)	v)
provider: Enable TTS streaming:		
Frequency	5	

现在,您的商店可以将文本响应转换为语音,从而为用户提供更加互动的体验。

添加语音识别提供商

本文档是为初学者设计的分步教程。它将指导您完成将嵌入提供商与Casibase(我们强大的知识库系统)集成的过程。 它将引导您完成将存储提供商与 Casibase 我们强大的知识库系统集成的过程.

简介

语音识别提供商(STT)是一种将口语转换成书面文字的技术。 STT 提供商允许您的 Casibase 应用程序理解和处理用户口语输入,增强用户体验和您的知识库系统的访问能力。

在 Casisbase中,整合一个 STT 提供商使您的 AI 应用程序能够接收和处理语音查询, 创建更多的互动和自然用户交互。

添加一个新的语音识别提供商

语音识别提供商用于将语音识别功能集成到Casibase中。 您可以按照以下步骤添加它 们:

点击页面上的 Providers 按钮。

Application	Users	Stores	Tokens	Price	User:	All		~
Casibase	37,812	37,917 Providers Vectors	33,864,556	\$ 94.98	All	Hour	Day Week	Month
		-O- Users -O- Chats		火	-O- Messages -O- Tokens -O-	Price		2
Use 40,000 -	ers		Chats 40,000	Messages 60,000		T	okens Price 35,000,00000	
30,000 0	-0-0-0-0-0-0-0-0-	0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	30,000	40,000			25,000,000	
20,000			20,000	30,000			20,000,000	
10,000			10,000	20,000			10,000,000	

添加语音识别提供商

点击 添加 按钮来添加模型提供商。

casibase 🖾 Home 🔉 Cha	ts & Messages 🛛 😫 AI Setting	 Cloud Reso 	ources 📑 Multimed	ia 📧 Logging & Auditin	g		min OrgAdmin
Providers Add Add Storage Provider							
Name 🏺	Display name	Category 🗦	Туре 🗘	Sub type 🗘	API key 🌩	Secret key 🛛 🤤	Region
provider_tts_alibabacloud_cosyvoice	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice	Text-to- Speech	Alibaba Cloud	cosyvoice-v1		***	
rovider_blockchain_chainmaker	Provider Blockchain ChainMaker	Blockchain	Tencent ChainMaker (Demo Network)	text-davinci-003	AKIDObZHjvqUrxnNltkKdfQvAWcS1JK4XidG	***	ap-beijing
rovider_model_alibabacloud_deepseek_r1	Provider Model AlibabaCloud DeekSeek-R1	Model	Alibaba Cloud	deepseek-r1		***	
rovider_cloud_alibabacloud	Provider Cloud AlibabaCloud	Public Cloud	Aliyun	text-davinci-003	LTAI5tHkUsopAioN6sxi2LMg	***	cn-beijing
lall-e-3	dall-e-3	Model	OpenAl	dall-e-3		***	
rovider_model_azure_gpt4_1	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	****	
rovider_model_azure_gpt4_2	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_model_azure_gpt4_3	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_embedding_openai_v3	Provider Embedding OpenAI V3	Embedding	OpenAl	text-embedding-ada-002		***	
provider_model_openai_gpt4_vision	Provider Model OpenAI GPT4 Vision	Model	OpenAl	gpt-4-vision-preview		***	

填写语音识别提供商详情

填写语音识别提供商详情并点击 Save & Exit 按钮。

casibase		D Multimedia 🗉 Logging & Auditing …	🌐 💞 Admin 🗸
Edit Provider S	Save & Exit		
Name:	provider_njowpc		
Display name:	New Provider - njowpc		
Category:	Speech-to-Text		×]
Туре:	Alibaba Cloud		~
Sub type:	paraformer-realtime-v1		~
Secret key _:	***		
Provider URL:	\mathscr{O} https://platform.openai.com/account/api-keys		
State :	Active		~
Save	Save & Exit		

Powered by 🧼 casibase

使用语音识别

当您在 Casibase 应用程序中点击语音识别按钮时,将发生以下过程:

- 1. 浏览器将请求访问您麦克风的权限
- 2. 一旦授予, 系统将开始收听并自动将您的语音转换为文本
- 3. 在您完成发言后, 识别的文本将自动作为消息发送



此功能允许与您的 Casisbase 应用程序进行无操作的互动,使它们更容易访问和使用。

○ 提示

CasiBase目前支持以下语音识别提供商:

- Alibaba Cloud
 - paraformer-realtime-v1

▲ > 基础知识 > 初学者指南 > 添加存储

添加存储

我们已经添加了存储提供商、模型提供商和嵌入提供商。现在我们需要配置一个存储来使用这些提供商。现在我们需要配置一个存储来使用这些提供商。

▲ 小心

本指南假定您已经部署了Casibase知识库系统。如果您还没有完成,请参考<u>部署</u> <u>Casdoor和Casibase</u>教程。

此外,本指南假定您已经添加了存储提供商、模型提供商和嵌入提供商。如果您 没有,请关注<u>添加存储提供者,添加一个 Al Model Provider</u>,和 <u>添加嵌入式提供</u> <u>商</u>指南。

步骤1: 添加新的存储

存储用于将存储、模型和嵌入提供商集成到Casibase中。您可以按照以下步骤添加: 您可以按照以下步骤添加它们:

点击主页上的 Stores 按钮, 然后点击 Add 按钮来添加存储。



步骤2: 填写存储详情

选择您之前添加的存储提供商、模型提供商和嵌入提供商。

填写存储详情并点击 Save & Exit 按钮。

💞 casbin	Home Chat	Stores	Providers	Vectors	Chats	Messages	Tasks	Resources 🗗 🛛 P
Edit Store Sa	ve							
Name: Display name: Storage provider	my_store My_Store Provider_sto	prage_1 (prov	ider_storage_1)				
Model provider:	Model Oper	nAl text-davir	nci-003 (model	_openai_text	_davinci_00	3)		
Embedding provi	der:							
File tree:	Embedding	_OpenAl_Ada ly_Store alibaba_os audio audio docum docum cas @ cas @ cas	aSimilarity (em s / DC - Highwa eent sdoor-knowled sdoor-knowled sdoor-knowled sdoor-knowled sdoor-knowled adoor-knowled adoor-knowled adoor-knowled adoor-knowled adoor-knowled adoor-knowled	bedding_ope ay To Hell.mp ge.doc (18.0 ge.docx (10.9 ge.html (23.9 ge.md (2.12 ge.md (2.12 ge.pdf (107 H	enai_adasim 03 (8.34 MB KB) 9 KB) 5 KB) KB) KB)	illarity)		

点击 Save & Exit 按钮并返回存储列表页面:

🖉 casbin	Home	Chat	Stores	Providers	Vectors	Chats Messa	iges Tasks	Reso	urces 🖪	Permissions 🗗	Logs 🖸	1			۲	Jimmy 🗸
Stores Add			Å	Display name	÷	Storage provid	ler	÷	Model pr	rovider	Å	Embedding provider	÷	Action		
my_store				My_Store		provider_stora	ge_1 🖸		model_o	penai_text_davinci_0	03	embedding_openai_adasimilarity		View Refresh Vectors	Edit	Delete
																< 1 >

现在,您可以使用存储来存储知识库数据、将文本转换为向量,并与聊天机器人对话。 在下一节中,我们将学习如何在Casibase中与聊天机器人对话。

支持多存储

多存储模式为用户在每个不同的存储中提供不同的模型、建议等。

步骤1: 启用多存储

首先, 您应该在内置存储中启用多存储模式。

点击主页上的 Stores 按钮, 然后点击 store-built-in 按钮进入内置存储。

-					_ 90 () 0.0.0
	🖉 casbin	Home Chat	Livechat Stores Providers		Vectors Chats
	Stores Add				
	Name 🌲	Display name 🌲	Storage provider	k. F	Image provider
		N - Store - Olbhio	provider-storage kuilt i		
	1. AN	et es é	and a strength		provider_storage_1
	store-built-in	Built-in Store	provider_storage_1 🛂		

向下滚动找到 Can Select Store 字段, 勾选它。

Suggestion count:	3	
Theme color:		
Can Select Store:		
File tree:	Please input your search term	۹
	🖃 📄 Built-in Store	
	🖃 📄 💼 casibase	
	🖃 📄 user_iaycd9	
	🗆 📄 chat_0edmww	
	− 20240508_070749-1.png (40.4 KB)	
	− 20240508_070749.png (40.4 KB)	
	- □ ■ 20240508_070937-1.txt (0 B)	
	- □ III 20240508_070937.txt (40.4 KB)	
	- □ III 20240508_071008-1.txt (18 B)	
	□ = 20240508_071008.txt (40.4 KB)	
	□ [] 20240508_0/1037.md (6.21 KB)	
	20240509_202051.jpg (639 KB)	
	I-I Chat Tikor4	

步骤2:添加可用存储

多存储模式仅提供可用的存储。要使存储可用,您需要配置其存储提供商、模型提供商和嵌入提供商。

步骤3:为对话选择存储

Casibase提供了一种非常方便的选择存储的方法。

💞 casbin	Home	Chat	Livechat	Stores	Providers	Vectors	Chats	Messages	Usages	Frameworks
+ New	Chat	<u> </u>	New Chat -	7						
store_1								You	u are an exp	ert in your field
store-built-in			Thar expe	nk you for r ertise to pro	ecognizing m ovide insightfu	y expertise. Il answers ar	Whether it' nd solution	's related to m s to any proble	y specific are ems you ma	ea of knowledg y have.
		_	O	СЬ	₽ 0					
New Chat - 8		Т								
New Chat - 8										
Now Chat - 7										

只需将鼠标悬停在"New Chat"上,然后您就可以从下面出现的列表中选择您想要使用的存储。

如果您点击"New Chat"按钮,系统将为您分配一个默认存储。

与AI聊天

本文档是为初学者设计的分步教程。它将指导您完成将嵌入提供商与Casibase(我们强大的知识库系统)集成的过程。本文档是为初学者设计的分步教程。它将指导您完成在Casibase知识库系统中实现AI聊天功能的过程。

简介

在之前的部分中,我们已经部署了Casdoor和Casibase,将存储提供商、模型提供商和 嵌入提供商集成到Casibase中,并添加了一个存储来使用这些提供商。

有关存储的更多信息,请参考我们之前文档的添加存储部分。

现在,让我们在Casibase中实现AI聊天功能。

步骤1:添加新的聊天

点击主页上的 Chats 按钮, 然后点击 New Chat 按钮来添加聊天。

	Home Ch	at Stores	Providers	Vectors	Chats	Messages	Tasks	Resources 🗗	Permissions 🗗	Logs 🖪		🌐 🥐 Jimmy 🗸
+ New 0	Chat	() AI										
	2											
		/	_		_							
	(<i>©</i> Туре	message here	2)					1
localbost:13001/cbat								Powered	by Casibase			

步骤2:发送消息

写一条消息并点击 Send 按钮来发送。



步骤3:知识库聊天

此外,您还可以在知识库中与聊天机器人对话。

知识库聊天有一些要求:

- 知识库必须有一个存储。
- 存储必须有一个模型提供商。
- 存储必须有一个嵌入提供商。

- 存储必须有一个存储提供商。
- 存储提供商必须有一个可读的文档(例如markdown文件、docx文件和pdf文件)。

一旦您满足了这些要求,您可以返回到 Stores 页面并点击 Refresh Vectors 按钮来嵌入知识库数据。

	Home	Chat	Store	s Providers	Vectors	Chats Me	essages	Tasks R	lesour	rces 🗗	Permissions 🗗	Logs 🖸	1) 💞	Jimmy ∨
Stores Add Name			÷	Display name	4 7	Storage pro	ovider		\$	Model pr	ovider	\$ *	Embedding provider	Å.	Action	\frown			
my_store				My_Store		provider_st	torage_1 🗗			model_op	enai_text_davinci_0	3	embedding_openai_adasimilarity		View	Refresh Vectors	dit	Delet	
																			< 1 >

当嵌入正在进行时,按钮将被禁用。

嵌入完成后,您可以点击导航栏中的 Vectors 按钮来查看向量。

结果:

	Home	Chat Stores	Providers	Vectors Ch	ats Messages	Tasks	Resources 🗗 Permissi	ons	ප් Logs ප්					۳	Jimmy ∨
Vectors Add															
Name	Ŧ	Display name	Ŧ	Store	ę			Ŧ	Text	Ŧ	Data	Ŧ	Action		
vector_7rss8s		Simplified development	t	my_store		alibaba knowle	_oss/document/casdoor- dge.pdf		Simplified development: Casdoor pro		[-0.000106310275,0.02166452,0. 02304		Edit	Delete	
vector_glgd4u		Installation and Deployr	ment: You can	my_store		alibaba knowle	_oss/document/casdoor- dge.pdf		Installation and Deployment: You ca		[-0.0029990207,0.018568026,- 0.00580		Edit	Delete	
vector_0wrasj		Privilege Control: With (Casdoor	my_store		alibaba knowle	e_oss/document/casdoor- edge.pdf		Privilege Control: With Casdoor, de		[0.0054717776,0.017982274,0.0 103428		Edit	Delete	
vector_3tet51		Casdoor Knowledge Poi	ints	my_store		alibaba knowle	e_oss/document/casdoor- edge.pdf		Casdoor Knowledge Points Casdoor is		[-0.007692282,0.024387684,0.00 01651		Edit	Delete	
															<1>

让我们在知识库中与聊天机器人对话。



与非知识库聊天的结果比较:

▶ AI
 ▶ Seddor is an online development platform for web and mobile applications that helps companies create and manage an end-to-end development process. It allows businesses lowing companies to quickly identify and address any issues or problems.
 ▶ Initian address any issues or problems.

- 嵌入提供商:
 - 。 API速率限制: API速率限制越高, 嵌入速度越快。
 - API并发: API并发越高, 嵌入速度越快。

例如,如果您使用<u>OpenAl API</u>作为嵌入提供商,嵌入速率与<u>OpenAl API</u>的速率限制和并发有关。

结论

在本指南中,我们学习了如何在Casibase中实现AI聊天功能。

现在,您可以在Casibase中与聊天机器人对话了。尽情享受吧!好好享受!

有关Casibase的更多信息,可以在我们文档的核心概念部分找到。

Casdoor-SSO

Casibase 使用 Casdoor 作为其身份认证和单点登录(SSO)提供商。请确保提前部署好 Casdoor。 请确保提前部署它。

请参考 Casdoor 服务器安装指南 来安装和配置 Casdoor。

按照以下步骤为 Casibase 设置 Casdoor:

• 创建组织



• 配置组织信息

ፍ Casdoor	🔂 Home	🔠 User Management	🔒 Identity	Authorization	Logging & Auditing	Susiness & Payments	🕸 Admin
Edit Organization	Save	Save & Exit					
Name 🕐 :	casibase						
Display name ⑦ :	Casibase	1					
Favicon ⑦ :	URL ⑦ :	∂ https://cdn.casbin.org/i	mg/favicon.png				
	Preview:						
Website URL 🕐 :	∂ https:/	/door.casdoor.com					
Password type ⑦ :	plain						

• 创建新应用

ፍ Casdoor 🧉	🚡 Home 🛛 🔡 User Ma	nagement 🖁	dentity	Authorization	Logging & Auditing	(§) Business & Paymer	its 🕸 Admin
Applications Add	2	1	Applications	1			
Name 🔤 🔍	Created time 🌲	Display name	Providers	के द	Logo	Organization $\ \ \diamondsuit$ $\ \bigcirc$	Providers
app-casibase	2023-09-06 19:38:54	Casibase	Resources		👣 Casďoor	casibase	provider_captcha_default
app-built-in	2023-08-14 14:22:15	Casdoor	Certs		👣 Casdoor	built-in	provider_captcha_default

• 配置应用信息(请记住应用名称、ClientID 和 ClientSecret)

👣 Casďoor	• 🏠 Home 🕺 User Management 🔒 Identity 🤗 Authorization 🖪 Logging & Auditing 🚯 Business & Payments 🕸 Admin	All
Edit Application	Save & Exit	
Name 🕐 :	app-casibase	
Display name ⑦ :	: Casibase	
Logo 🕜 :	URL ③:	
Home 🕐 :	Ø	
Description 🕲 :		
Organization 🕐 :	casibase 2	
Tags 🕐 :		
Client ID ⑦ :	548c8b9c7431d2621db1	
Client secret ₍₂₎ :	2bc7640d487fc4dea6f4b77f07f1bf4433e4ad40	
Cert 🕐 :	cert-built-in	

Create a Certificate: In the Casdoor dashboard, choose Cert → Add, keep
 Algorithm as RS256 (default), enter a name, and click Save.

Ner Cett See Dell Capanzation @:: Capanzation @:: Capanzation @:: Catalian Ner Cett Ner Cett Nor Cett Sope @:: Mit Copie digonation @:: Stage @::: Stage @::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Casdoor 🙆	Home 🔀 User Management 🔒 Identity 🤗 Authorization 🔄 Logging & Auditing 🕲) Business & Payments 🛛 🕸 Ad	dmin	?	÷
Organization ©: cett cashin Nume ©: cett cashin Display name @: New Cet - cashin Scope @: //// Jype @: x593 Crypto algorithm @: R5254 (RSA + SH4256) Bit size @: 4096 Explicit in years @: 20 Certificate @: Convolad certificate Million (CHITHCATH) Million (CASHA) SH4250 (SASHA) SH4250	New Cert Save	Save & Exit				
Name 0: cert.catabin Display name 0: New Cert - casbin Scope 0: ////////////////////////////////////	Organization 🕘 :	casbin				
Display name (): New Cert - cabin Scope (): Mrt Type (): \$599 Crypto algorithm (): R5256 (R5A + 5H/256) Bit size (): 4996 Crypto algorithm (): R5256 (R5A + 5H/256) Bit size (): 4996 Certificate (): Copy certificate Vone-BEGIN CERTIFICATE	Name 🕲 :	cert_casbin				
Stope 0:: JVT Type 0:: x599 Cypto algorithm 0:: R5256 (R5A + SH4256) Bit size 0:: 4096 Expire in years 0:: 20 Certificate 0:: Copy certificate townload certificate MILESCACOMARDAGE CARACTERISCONTECTION Private key 0:: Copy private key Deprive in years 0:: 20 Certificate 0:: Copy certificate townload certificate MILESCACOMARDAGE CARACTERISCONTE	Display name 🔞 :	New Cert - casbin				
Type ©: x559 Crypto algorithm ©: R5256 (RSA + SHA256) Bit size ©: 4096 Expire in years ©: 20 Certificate ©: Copy certificate © conventional provide key Mitted Copy Certificate ©: Copy certificate © copy certificate © Mitted Copy Certificate ©: Copy certificate © copy cerificate © copy certificate © copy ce	Scope 🕐 :	TME				
Crypto algorithm 0: ES256 (RSA + SHA256) Bit size 0: 4056 Expire in years 0: 20 Certificate 0: Copy certificate Coverbad certificate Frivate key 0: Copy certificate Overbad certificate O	Type 🕐 :	x509				
Bit size 0: 4996 Expire In years 0:: 20 Certificate 0:: Copy certificate Download certificate Image: Copy certificate Download certificate Private key 0:: Copy private key Image: Copy certificate Download certificate Private key 0:: Copy private key Image: Copy certificate Download certificate Private key 0:: Copy private key Image: Copy certificate Download private key Image: Copy certificate Image: Copy certificate Image: Copy certificate Download private key Image: Copy certificate Image: Copy certificate Image: Copy certificate key Image: Copy certificate Download private key Image: Copy certificate Image: Copy certificate key Image: Copy c	Crypto algorithm ⑦ :	RS256 (RSA + SHA256)				
Capitre in years (*): 20 Certificate (*): Copy trivite key (*): Copy trivite key (*): Copy trivite key (*): Copy certificate (*): MILEZCACAGO/AUMAGD/AUMACCAGO/AUMAGD/AUMACCAGO/AUMAGD/AUMACCAGO/AUMAGD/AUMACCAGO/AUMAGD/AUMACCAGO/AUMAGD/AUMACCAGO/AUMAGD/AUMACCAGO/AUMAGD/AUMACAGO/AUMAGD/AUMACAGO/AUMAGD/AUMACAGO/AUMAGD/AUMACAGO/AUMAGD/AUMACAGO/AUMAGD/AUMACAGO/AUMAGD/AUMACAGO/AUMAGD/AUMACAGO/AUMAGD/AUMAG	Bit size 💿 :	4096				
Certificate : Copy certificate :	Expire in years 🕜 :	20				
BEGIN CERTIFICATE BEGIN RSA PRIVATE KEY MIEJZCCASQAWIBAGIDAE/AAAAGSCSqSBIBDQEBCWUAAACOCIZANBGINVBAOTEImNIh MUIUQIBAAKCAg6A011WZbi2C7B32xp0hidsh=ikvggF5+eqnqxh0cFi2ZSql C2bjeUludaKOLLEWAVEYZYVEHSADGNY3MHEAMBJINVBAATAMTUMJGYWINCNNDUW SSKWALLCVSKSMUUCACKTBB2PQEQQWIRLLEGUIDQ b2NyMIECJANBGALEWAAVEYZYVEHSADGNY3MHEAMBJINVBAAMC2NICINENGIAG Y42WTg1eWUz#d1598721bR2DUWQBetadmXDagsP8/22gqQWirLLEGUIDQ b2NyMIECJANBGALEWAVEYZYVEHSADGNY3MHEAMBJINVBAAMC2NICINENGIAG Y42WTg1eWUz#d1598721bR2DUWQBetadmXDagsP8/22gqQWirLLEGUIDQ b2NyMIECJANBGALEWAVEYZYVEHSADGNY3MHAE/DXSIGPINFinAHvpekW Y2JUSSCE2SQSDBJIKT43HINDagQYVLTHAQAUSULGBDSCW100gSDgHVS0ATAVQ yzhosh-IkvggF5-eqnqxRvDef2ZZ2GiAShSWALLQVKSVMUUCKFIDINTAHvpekW Y2JUSSCE2SQSDBJIKT43HINDagQYVLTHAQAUSULGBDSCW100gSDgHVS0ATAVQ WIBJBMH4UAPG6-bAZTG2ZZSGAVSBJIKT43HINDBAGVIAT B166CX0ANUUSESCHTADGBJIKT2Q3PhyBZ2ZX1VAVQ10gSDgHVS0AT43HINDagQYVLTHAQAUSULGBISGBSZ b5LILACIBDSCW400gSDgHVS0AT43HINDBAGYVLTHAVEHANDUSUUG XLXMM71gF2ZZ3ULVLTHAQBJIRT2ZZX1VAVQ10gSDGHVS0ATHAU b6LILACIBDSCW400gSDgHVS0AT43HINDBAGYVLTHAVEHANDUSUUG XLXMM71gF2ZZ3ULVLTHAQBJIRT2ZZX1VAVQ10gSDGHVS0ATHAU ymagWZV1PZZZZVLTAVULVGHSMBHANDUSUSCUTHABAXULSUUG XLXMM71gF2ZZ3ULVLTHAQBJIRT2ZZX1VAVQ10gSDGHVS0ATHAU ymagWZV1PZZZZVLTAVULVGHSMBHANDUSUSCUTHABAXULTHAUABAUSULG XLXMM71gF2ZZ3ULVLTHAQBJIRT2ZZX1VAVQ10gSDGHVS0ATHAU	Certificate 🞯 :	Copy certificate Download certificate	Private key 💿 :	Copy private key Download private key		
c2bjEUMBIGATUEAww122VjdF3bGhvf3hvHitzMjUMHzMjUMTzMjQ1WhchNDUw SMSWALLQWKSwMUGVGNFpriaI+tipexKWWjBpMH4UAPchG+bA7EcaQBF89GuaSF NzAyMTzMjQ1WJAMKSWQCTVQCQCGCApSA1UWZCZZ YMX42CVQF3bQhvF3LTGu2QGF89GuaSF bztyMiEUMQSWQCTVQCQCGCApSA1UWZCZZ YMX42CVQF3bQhvF3LTGu2QGF89GuaSF bztyMiEUMQSWQCTVQCQCGCApSA1UWZCZZ YMX42CVQF3bQhvF3LTGu2QGF89GuaSF bztyMiEUMQSWQCTVQCQCApSA1UWZCZZ YMX42CVQF3bQhvF3LTGu2QGF89GuaSF vWiBpMH4UAPGF3bZ1D2CQC4pSA1UWZCQCGCApSA1UWZCZZ YMX42CVQF3bVhV3QCQCAPACCQAPVX42U vWiBpMH4UAPGF3bZ2AG2QAVF3LTGu2AQSF89GuaSF YMX42CVQF3BBGuaSF4AACSQAPVX42U vWiBpMH4UAPGF3bZ2AG2QAVF3LTGu2AQSF89GuaSF4WWZgBVAMACQUCSKIPnriaI+typexK1 YMX42CVQF4BBGuaSF4AVWZgBVAM2QF9DF8723Zx2AUVNjU2gGOney1 bG3UACBB05CVGV3DgbV3DgV3DgV3DgV3DgV2DGV2DF872AG8BGuaSF4AVWZgBVAM4AG4AUSIGUQ xLX0MX71gFEZ73BRUDMAGR0TgJR1fzCCCQ2q4psf232x2AUVNjU2gGOney1 bG3UACBB05CVGV3DgV3DgV3DgV3DgV3DgV3DgV3DgV3DgV3DgV3Dg		BEGIN CERTIFICATE MIIEzzCCAsOqAwlBAqIDAeJAMA0GCSqGSlb3DQEBCwUAMCcxDzANBqNVBAoTBmNh		BEGIN RSA PRIVATE KEY MIJKaIBAAKCAgEAo1JJWZbk2c7BI3zyxplvdsb+ikvaaFS+eanaXnOE7aZK	(2sla	
NzAMTIzkýCIWJANDSWCDVQCKEX/ZVXIJAV46/DS8B/NRAMMCZNICRIEGoa YY4VMtgleWUraMISBP2CIbR2DUNQe8ch00XDage9225geQWHzLLGuUJQQ b2NyMICI/DNBglapkidosoma/SMCKACAGALANULAC/CRCAGALANULACZ/2018bzy C/cHL3xwHhmlKM2CW1D4B51LCH32DUNQe8ch00XDage9227GQUWIsLLGuUJQQ xphodb r lkogg/5 + egnqXnOE7g2C23g5MSWAuLQWCSMMUICXCNFpriniahrapexkl XijuS5CR2390X6/jRt143H0hapQYkATwapv/lbv1gsZ17QzUJAvagnblBb6G WWBjpMHLUAPGR-bAZTG3aCB24876XWAULQWCSMMUICXCNFpriniahrapexkl XijuS5CR2390X6/jRt143H0hapQYkATwapv/lbv1gsZ17QzUJAvagnblBb6G WWBjpMHLUAPGR-bAZTG3aCB24876XWAULQWCSMMUICXCNFpriniahrapexkl XijuS5CR2390X6/jRt143H0hapQYkATwapv/lbv1gsZ17QzUJAvagnblBb6G VMD026CDMBC5CW030g5DHVSD1gWCSCR2390X6/jRt143H0hapQYkAT B06EZDNNNU36cDNR045K1VBPRZ277PcVLAS200X6/jVBPRZ277PcVLAS200X6/jVBPRZ277PcVLAS14U1+Hy5CW wagwKr0g27Z0tUJAvag1Bb6G66EZOMNNU56CHNR05K2UUE5SCr1nD Sx17QZUAPK7PpgB/JR137D1VBAMB6gDAPKm3781RVQ/ 6/BraztsbeeBAA5G8X2T72/D09/GfHaaxLXMMTgFEZ739kUMMM6KNBUS5SCr1nD Sx17QZUAPK7PpgB/JR137D1VBAMB6gDAPKm3781RVQ/ 6/BraztsbeeBAA5G8X2T72/D09/GfHaaxLXMMTgFEZ739kUMM46KNBS781RVQ yF37UWKIBW1qL95Rbp1VFS27PgB/JR137D1WABAB6gDAPKm3781RVQ/ 6/BraztsbeeBAA5G8X2T72/DVD/WpgB/JR125CH0FBAA Sx17QZUAPK7PgB/JR137D1WABAB6gDAPKm3781RVQ/ 6/BraztsbeeBAA5G8X2T72/DVD/WpgB/JR125DWMgBAAPXP12Y60HDD0 XxCQQWfBAU32PQ2WHgBAAPXP12Y60HDD0 XxcQQWfpdZ122Xv3UVMjku2qComeyBFR/DMTBESG5pgBrgm1;22dc28z+div2h XCHBPR0MASKH493HQZQZLVKobyBHRMBAUPXFC+p32E80HPAPCKAAPXP12Y60HDD0		c2JpbjEUMBIGA1UEAwwLY2VydF94bGhvY3IwHhcNMjUwNzAyMTIzMjQ1WhcNNDUw		SMSWAuLQWKSwMUiOvGNFpnriaHwpexklWWjBpMH4UAPcRG+bAzTEc	aQ8F89Gua5F	
Dot/WinLijkreigenindswinkel zwolz. Aguwinic. glac. Alg. zon WinZek? (Biszy) C/CHLXWWHHINIXWW/ INAKUDOS/UNDOS/U		NzAyMTizMjQ1WjAnMQ8wDQYDVQQKEwZjYXNiaW4xFDASBgNVBAMMC2NlcnRfeGxo		tY4VWtgteWUra4hfSPi87cJbN2DUNQe8zdn0XDAgesPldZXgeQoWHzLLE	.Gull2yQ	
WWBpMH4UAPG6-barTcadB896/usbYFW2WBpWViaH5987/LINKDUNC98 R6E2DMMUL5EchmBR5AUL955/f1nd63barZbBebM650877.9209CbHss zdrXDAgesP4Z5qcQvHizLEGUIX2QCjVHLXwobihmhGWZVIBAKAUSUQ xXXDMM70jF2Z723BkU0Aud6RV1j6jSz/f1nd63barZbBebM650877.9209CbHss b63UxCB8b5/wWbs2Tr4VVQKjjuSZCB2Xx50k/j0K73jHtmapCrAx1 BKACmEL5gSogm+j22d28z-dWh0K5GVH9K20Tr2Actstu-1+b5/GV wqax/BVfgzZ7cZtVMxgzbHbB66666EZ0MMVL54chMmB6AUL955z/f1nd0 S-VTQ2DpAG+z72C0XrH55ZpHj0jB/lisZ0TDMxm8bgBAmpr331RVQ/ 6B8rz52m84A050X71-2006CHstasLtXMM71jF2Z7V1X70HDb0 S-VTQ2DpAG+z72C0XrH55ZpHj0jB/lisZ0TDMxm8bgBAmpr331RVQ/ 6B8rz52m84A050X71-2006CHstasLtXMM71jF2Z73BkUXM46BKTBj0jEr /H57Wm0EMBHPH0IL795BHPH0BHPH0BHPH0BHPH0BHPH0BHPH0BHPH0BHPH		b2NyMilCijANBgkqhkiG9W0BAQEFAACCAg8AMIlCCgKCAgEA01UW2DK2C7BI3Zy ynlydsb+ilkygnES+egngXnOE7g7K2slgSMSWAuLOWKSwMLI/Ov/SNEnpriaHwneykl		CJ/CHLXaVwDHVnDJGWUZW1BA4XxUSIUqDb3UAJC8IUb5CwU9ugSbgHW XiiuJSSCRZ9dX6v/ByT43H0bapOYk4Twnav//8Vfnei717Ot71//Myzgnbllb8/	501/r4VVQ G6	
zdrXXDAge940Z/geQoWHzLLGuil2QQf(zH1Xawbihmh/W0ZW1BAXXUSUq xLKMMA7igFEZ739IkU1KMuf6KNTgNjFtXccQQqvbpdZr32xx3uvNju2gbOneyl b63UAC68b5CxV3ug52dpW5of1X4XGTQNjEXC2XXBxVfX13HthtpQfYAT BFAOrniLEsj5pgm1;zdz28z-dr30x5uVNju2gbOneyl wayaW8/bgzZr2UzUVMzgbalbi85G60EZONMNUS5Echmin85AUUE52yth10 SV12Q2byRa2F32x3uVNju2gbOneyl 6J8r6z5bxe8zh45G8XZT - 2;00PGH=baxL6bMM7igFZ739IkU1KMuf6KNTgNjEF /H57xWoK6kW1q195EbyG25WnbNHPrPdITXe6bxxZ1NMy6A42vP17Y60HDb0 XcqQqvpsdZr32x3uVhju2gbOneylBFAOrniLEsj5gogm+jz2dc28z+dr30h xC1BP80N4KSH793H(2xQZuVkbr/8a)HMz1LC+p32T8H9)+CcXxCAvEA		WWj8pMH4UAPcRG+bAzTEoaQ8F89Gua5FtY4VWtgteWUra4hfSPi87cJbN2DUNQe8		f06EZOMNNU54EofNmRRSAUUp55z/f1n06J8rxEzBxeBzM5G8XrZT+2/D9)PGfzHas	
bb3UAXC80b5CWJ09gSbjIWSCR29525bjIWSCR29525bjIWSCR295bjIWSCR295bjIWSCR295bjIWSCR295bjIWSCR295b		zdn0XDAgesPldZXgeQoWHzLLEGuJJ2yQCj/cHLXavwbHvnhJGW0ZW1BA4XxUSIUq		xLKbMM7IgFEZ739lkUfXMuf6KNTgNjErXccQQqvybpslZr3Zvx3uVNju2gk	Oneyl	
wqay/l8Vfgi27/2tx1/Mkrzghbilb6660fbc220MINU54EnhmRRS4UUp55z/11n0 S+VTQ2UpAK8+z?r2cOXriP552/pbfj8/l/iSa7D1Mzm8qb2qAhreyn3s1RVQ/ 6/an_Ezbwe8zhS68XZT+z/D9P6fzHasxLKDMM7lgFEZ73ilkUDMuf6KNTghjEr /H57uWoKIBW1qL95Rbrg43yRnbhHPpdIT/We6sw27BNWyBA4Px/P12Y60HDb0 XccQQQpbpsIZr32xv3uVhju2gkOneylBFAOrmLEkg5gogm+jz2dci2Bz+div2h xC118P80N4KSKHV93HIQzQZLoVkob/BuTMMXDLp1KC+p32Te8H09+CCvkCAwEA		b63UAJC8I0b5CwU9ugSbgHWSoi7r4VvQXijuJSSCRZ9dX6yiRxT43IH0hapQYkAT		BFAOrmLEksjSgogm+jz2dci2Bz+div3hvDKsxFWBPRZCi7f7o4ctstLu1+Hys	3FGW	
biorzzzesezxis-uszr.1 + 2/D9+U2TriastLtohm/irgr22/39KUTAMUISKN (gr)[r] //FS/UWOKIBWTqU3Sktbpl45/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/39KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/38KIbbHHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/38KIbbHPPUIL/Messak/B XCQQqvbp3Zr3ZvS3WVb32gKtbp35/38KIbbHPPUIL/Messak/BWVqU3Sktbp35/38KIbbHPPUIL/Messak/BWPU3Sktbp35/38KIbbHPPUIL/Messak/BWPU3Sktbp35/38KIbbHPPUIL/Messak/BWPU3Sktbp35/38KIbbHPPUIL/Messak/BWPU3Sktbp35/38KIbbHPPUIL/Messak/BWPU3Sktbp35/38KIbbHPPUIL/Messa XCQQqvbp3Zr3ZvS3WVb32gKtbp35/38KIbbHPPUIL/Messak/BWPU3Sktbp35/38KIbbHPPU1L/Messak/BWPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbFPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbHPPU3Sktbp35/38KIbbFPU3Sktbp35/38KIbbFPU3Sktbp35/38KIbbFPU3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPU3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPU3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3 Ktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Sktbp35/38KIbbFPu3Skt		wqav/l8VfgeiZJ7QtzU/Mvzgnbllb8G6f06EZOMNNU54EofNmRRSAUUp55z/f1n0		S+VTQ2UpAK8+zY7eCOXrrPsSZYpPfjg8l/liSa7D1Mzxm8qExgAhneyn3s1	RLYQ/	
		bisrxzziszeszm5gazrz i +2/U9PGrzHasxLkDmm/rigHz/39lkUtXMut6KN IgNjEr XccQQqvybpslZr3Zvx3uVNju2qkOneylBFAOrmLEksjSqoqm + jz2dci2Bz+div3h		/HS7UW0618W1qL95KDryt31XKnDNHPrPdlL/W865WX7BNWyt8A4PX/P12 xCl18P80N4K5KHX93HIQzQZLoVkob/8uTxM9mIXLp1kC+p3ZTe8H09+C0	260HDD0 CvkCAwEA	
Cert ③: cert_cashin	Cert 🕜 :	cert_casbin				

• Bind the Certificate to the Application: Open the *Config* tab of your newly

created Application, select the certificate you just created from the Cert dropdown, and click Save.

	cert_casbin									
ect URLs 💿 :	cert_casbin									
	Redirect URL	20 (es like etc.								Action
,在新	新创建的	组织中添	加成员							
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	/ 01/283	етте/ V 14.								
Casďoor	습 Home 田 Us	er Management 🛛 🔒 Io	dentity 🕑 Authoriza	ion 🖪 Logging	8 Auditing 🚯 Busines	s & Payments	🕸 Admin	All	× (2 🌐 🔅 🕹
rganizations 🚺	Add	Display name	â 🤉 Eavicon Webs	ite IIRI 🍵	Deceword type	Password salt	Default avatar	Soft deletion	Action	
isibase	2023-09-06 19:34:53	Casibase	https://www.	//door.casdoor.com	plain	Tussword sure	Per Derudit dvatar		Groups	Users Edit
Shouse	2023 03 00 13.34.33	custouse		// door.cusuoor.com	plan				Cicaba	Ear
uilt-in	2023-08-14 14:22:15	Built-in Organization	ttps https	//example.com	plain			OFF	Groups	Users Edit
										2 in total
🕽 Casd	OOr 🏠 Hom	e 🔡 User Ma	nagement 🔒	Identity 🧭	Authorization	Logging 8	ک Auditing	Business &	k Payments 🛛 🔯	Admin
		-								
	ld .t. Upload (vlsv)								
	on ≑ ♀ Applica	ntion 🗢 🔍 Name	e 💠 🔍 Create	d time	Display name \$	Q Avatar	Email	\$ Q	Phone 🌲 🔍	Affiliation
Organizatio						10,01				
Organizatio	200-620	sibase user e	e6y4db 2023-0	9-06 19:37:26	New User - e6y4	db 🔽	e6y4db@e	xample.com	83359893102	Example Inc.
casibase	app-ca:									
casibase	app-ca									
organizatio casibase	app-ca:	_								
asibase	app-ca	_								

• 配置成员信息(请记住用户名和密码)
asďoor 🤞	i) Home 🔠 User Management 🔠 Identity 📀 Authorization 🗉 Logging & Auditing 💿 Business & Payments 🕸 Admin 🛛 All 🗸 🖓 🔀 Admin
t User Save	Save & Exit
anization ₍₂₎ :	Casibase V
3:	97a6ce88-be20-4840-b8d4-b2ebb255d0ee
ne 🕲 :	user_e6y4db
lay name 🕲 :	New User - e6y4db
ar 🕐 :	Preview.
type 🕐 :	normal-user
word 💿 :	Modify password 2
il @ :	e6y4db@example.com
ne 🕐 :	+1 \vee 83359893102
nepage 🕐 :	
D:	
3:	staff
uage 🕐 :	
der 🕐 :	
nday 🕜 :	
cation ③ :	
re 🕜 :	0
ma @ .	

Ţ

Ranking ③: 1 Signup application ③ app-casibase

Groups 🕲 :

3





📄 部署 Casdoor 和 Casibase

了解如何部署 Casdoor 和 Casibase。

部署 Casdoor 和 Casibase

简介

○ 提示

什么是 Casdoor?

Casdoor 是一个强大的身份认证系统,提供安全可靠的登录体验。它是 Casibase 的前置要求,所以请确保先部署它。由于 Casibase 是前提条件,所 以请务必先部署它。

访问 Casdoor 网站了解更多信息。

步骤 1: 部署 Casdoor

在 Casdoor 部署指南 中,你可以找到部署 Casdoor 的详细步骤。

部署完成 Casdoor 后,你将会看到如下效果:

Casdoor 🛆 Home	🎛 User Management 🔒 Identity 🤅	Authorization I Logging & Auditing (§	Business & Payments 🛛 () Admin	All V 🕐 💮 🔆 💞 Admin V
	Total users 1	New users today	New users past 7 days	New users past 30 days
Past	30 Days	-O- Users -O- Providers -O- Application	s -O- Organizations -O- Subscriptions	
	1			
C	.6			
c).4			
c				
	0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18 8-19 8-20 8-21 8-22 8-23 8-24 8-25 8-2	16 8-27 8-28 8-29 8-30 8-31 9-1 9-2 9	9-3 9-4 9-5 9-6 9-7 9-8 9-9 9-10
		Powered by 🥊	Casdoor	

步骤 2: 在 Casdoor 中创建组织

在 Casdoor 中,你可以创建一个组织来管理你的用户和应用。你可以通过点击主页上的 用户管理 - 组织 按钮来创建组织。你可以通过点击主页上 用户管理 - 组织 按钮来创 建一个组织。





1

步骤 2.1: 添加组织

点击 添加 按钮来添加一个组织。

💎 Casdoor	☆ Home ⊞ Use	er Management	🔒 Identity
Organizations	Add		
Name 🌲 🔍	Created time 🗘	Display name	କ ସ୍
built-in	2023-09-10 19:3 1 :50	Built-in Organizati	on

步骤 2.2:填写组织信息

填写组织信息并点击 保存并退出 按钮。

👣 Casdoor	☆ Home B User Management G Identity Ø Authorization	
New Organization	Save Save & Exit Cancel	
Name 🕐 : 🚺	casbin	
Display name 🕜 :	Casbin	
Favicon ⑦ :	URL ② : 🖉 https://cdn.casbin.org/img/favicon.png	
	Preview:	

步骤 2.3: 查看组织

添加组织后,你可以查看组织信息。

👣 Casďoor	' l⇔ Home ₩ Us	er Management 🔒 Identity	⊘ Au	thorization 🖪 Logging & A	uditing (§) Busines	s & Payments	Ø Admin	All	×]	?	<u>ب</u>	7	Admin 🗸
Organizations Name 🗘 🔍	Add Created time	Display name 🔶 🔾	Favicon	Website URL 💠 🔍	Password type 🔶 🗑	Password salt	🗘 🔍 Default avatar	Soft deletion					
casbin	2023-09-10 19:41:08	Casbin	Ŷ	https://door.casdoor.com	plain		3	OFF	Groups	Users	Edit	Dele	te
built-in	2023-09-10 19:31:50	Built-in Organization	3	https://example.com	plain		3	OFF	Groups	Users	Edit	Dele	te
										2 in t	otal <	1) > [10	/ page \vee

步骤 3:在 Casdoor 中创建应用

在 Casdoor 中,你可以创建一个应用程序来管理你的用户和组织。你可以通过点击主页 上 身份 - 应用程序 按钮来创建一个应用程序。

} Home	🔡 User Management	t 🔒 Identity 🔗 Au	ithorization 🔄 Logging & Au	diting 🚯 B
		2 Applications		
	Total users	Providers	New users today	
	1	Resources	个1	
		Certs		
Past	30 Days		-O- Users -O- Providers -	- Applications
	1			
0	8			
0.				
^	C			

步骤 3.1: 添加应用

点击 添加 按钮来添加一个应用。

💎 Casdoor 🗠	Home 🔠 User Mai	nagement 🔒 Identity
Applications Add		
Name	Created time	Display name
app-built-in	2023-09-10 19:31:50	Casdoor

步骤 3.2:填写应用信息

填写应用信息并点击保存并退出按钮。

👣 Casdoor	
New Application	Save & Exit Cancel
Name ⑦ :	app-casibase
Display name ⑦ :	Casibase
Logo 🕐 :	URL ③:
Home 🕜 :	Ø
Description ⑦ :	
Organization ⑦ :	casbin 2
Tags 🕜 :	
Client ID 🕜 :	2786e0cbadfb56287a9a
Client secret 🕜 :	4f9957d3e679efdb3391eb42b38d274d46fa1232
Cert 🕜 :	cert-built-in
Redirect URLs ⑦ :	Redirect URLs Add Redirect URL 4
	Phttp://localhost:14000/callback

步骤 3.3: 查看应用

添加应用后,你可以查看应用信息。

ፍ Casdoor 🛛 🕯	Home 🔠 User Ma	nagement 🔒 Identity	Authorization	Logging & Auditing	Business & Payment	is 🕼 Admin	All	0	D 🔅 🤞	Admin 🗸
Applications Add Name \$ 9	Created time	Display name	\$ Q	Logo	Organization 🜲 🤇	Providers			Action	
app-casibase	2023-09-10 19:44:08	Casibase		👣 Casďoor	casbin	provider_captcha_default			Edit	Delete
app-built-in	2023-09-10 19:31:50	Casdoor		🗘 Casďoor	built-in	provider_captcha_default			Edit	Delete
								2 in to	tal < 1 >	10 / page $ \lor $

步骤 4: 在 Casdoor 中为 Casibase 创建用户

在 Casdoor 中,你可以创建一个用户来登录 Casibase。你可以通过点击主页上的用户 管理 - 组织 - 用户 按钮来创建用户。你可以通过点击主页上 用户管理 - 组织 - 用户 按钮来创建一个用户。





步骤 4.2:填写用户信息

填写用户信息并点击 保存并退出 按钮。

🗘 Casdoor 🛛 🗠	Home 🎛 User Management 🔒 Identity 🧭 Authorization 🖪 Logging & Auditing 💿 Business & Payments
New User Save	Save & Exit Cancel
Organization 🕐 :	casbin
ID 💿 :	d5bc730c-312c-406e-ae03-e6580d7590f4
Name 🕜 :	jimmy
Display name ⑦ :	Jimmy
Avatar 🕜 :	Preview: Upload a photo
User type 🕐 :	normal-user
Password ⑦:	Modify password
Email ⑦ :	t414w5@example.com
Phone ⑦ :	+1 \vee 71700415009
Country/Region 🕜 :	Please select country/region
Location ⑦:	

• 密码

你可以通过点击 修改密码 按钮来设置用户密码。

New Password	•••••		Ø
Re-enter New	•••••		Ø

• 管理员

你可以通过点击是否为管理员按钮来设置用户的管理员权限。

	Permissions ? :	
	Groups 🕐 :	
	3rd-party logins ⑦ :	
<	Is admin ? :	
	Is forbidden ⑦ :	
	Is deleted ⑦:	
	Multi-factor authentication (?) :	Multi-factor methods

步骤 4.3: 查看用户

添加用户后,你可以查看用户信息。



步骤 5: 部署 Casibase

与 Casdoor 类似,你可以按照 Casibase 部署指南 来部署 Casibase。

部署完成 Casibase 后,你将会看到如下效果:



Powered by Casibase

How to Connect to Casibase

	Overview
Lea	arn about different ways to connect to and integrate with Casibase.
	Casibase SDKs
Lea	arn how to integrate and use Casibase SDKs with your applications.
	Using Casibase OpenAI API Compatible Interface
Lea	arn how to connect external chat UIs to Casibase using OpenAI API compatibility.

♠ > How to Connect to Casibase > Overview

Overview

Overview

In this section, we will show you how to connect your application to Casibase.

Casibase provides two main methods for integrating with your applications:

- Casibase SDK For direct integration with Casibase's API
- OpenAI API Compatibility For connecting existing OpenAI-compatible UIs and clients

Casibase SDK

What is Casibase SDK?

Casibase SDK provides a programmatic way to interact with Casibase services. It offers a convenient set of APIs that allow developers to manage tasks, knowledge bases, and other features of Casibase directly from their applications.

We recommend using the Casibase SDK for the following reasons:

- 1. It provides direct access to Casibase-specific functionality
- 2. It simplifies authentication and configuration
- 3. It handles error cases and provides a more developer-friendly experience

Currently, Casibase offers a Java SDK, with more language support planned for the future.

OpenAl API Compatibility

What is OpenAI API Compatibility?

Casibase supports the OpenAl API format, allowing you to connect any OpenAlcompatible chat UI or client application to Casibase. This makes it easy to use popular open-source chat interfaces with Casibase's backend.

We recommend using the OpenAI API compatibility for the following reasons:

- 1. It allows you to use your preferred chat UI with Casibase
- 2. It simplifies integration if you're already using OpenAl-compatible tools
- 3. It provides a standardized way to interact with Casibase's AI capabilities

This approach is particularly useful if you want to quickly integrate Casibase with existing applications that already support the OpenAI API format.

Casibase SDKs

Introduction

Casibase provides SDKs to help developers integrate with Casibase's APIs more easily. The SDKs offer a convenient way to interact with Casibase's services for tasks like managing AI conversations, knowledge bases, and more.

Currently, Casibase offers a Java SDK, with more language support planned for the future.

Backend SDK	Description	SDK code	Example code
Java SDK	For Java backends	casibase-java-sdk	-

How to use Casibase SDK?

1. Backend SDK configuration

When your application starts up, you need to initialize the Casibase SDK config by providing the required parameters.

Take casibase-java-sdk as an example:

```
CasibaseConfig config = new CasibaseConfig(
    "https://demo-admin.casibase.com", // endpoint
```

All the parameters for initialization are explained as follows:

Parameter	Required	Description
endpoint	Yes	Casibase Server URL, like https://demo- admin.casibase.com or http://localhost:14000
clientId	Yes	Client ID for the Casibase application
clientSecret	Yes	Client secret for the Casibase application
organizationName	Yes	The name for the Casibase organization, e.g., casbin
applicationName	No	The name for the Casibase application, e.g., app-casibase

2. Available Services

Once you have initialized the configuration, you can create and use the available services. Currently, the only available service is TaskService.

```
TaskService taskService = new TaskService(config);
```

TaskService

TaskService supports basic task operations, such as:

- getTask(String name): Get a single task by task name.
- getTasks(): Get all tasks under the organizationName.

- addTask(Task task): Add a new task to the database.
- updateTask(Task task): Update an existing task in the database.
- deleteTask(Task task): Delete a task from the database.

Using Casibase OpenAl API Compatible Interface

This document is a step-by-step tutorial designed for beginners. It will guide you through the process of connecting external chat UIs to Casibase using its OpenAI API compatibility feature.

Introduction

Casibase now supports integration with external chat UIs through OpenAI API compatibility. This feature allows you to use popular open-source chat interfaces with Casibase's backend, giving you more flexibility in how you interact with your knowledge base system.

If you're looking to use your preferred chat UI with Casibase, this guide will walk you through the simple setup process.

Step 1: Set Up Casibase with a Model Provider

Before connecting an external UI, ensure you have Casibase properly set up with a model provider. If you haven't done this yet, please refer to the Add an Al Model Provider tutorial.

Step 2: Get Your OpenAl-compatible API Key

When you create a model provider in Casibase, an API key is automatically generated. This key allows external applications to communicate with Casibase

using the OpenAI API format.

Step 2.1: Access Your API Key

Navigate to the **Providers** section and select your model provider. Only administrators can view and modify API keys.

Name:	provider_pm93r	
Display name:	New Provider - prn93r	
Category:	Model	v
Туре:	OpenAl	V
Sub type:	text-davinci-003	V
Client secret (?):		
Temperature:	1.00 O	
Top P:	1.00	-0
Presence penalty:	0.00	
Frequency penalty:	000	
API key:	sk-UflKsbiYj28vjeUFJbDpxuKg	۲
Provider URL:	P https://platform.openai.com/account/api-keys	
State :	Active	$\overline{\mathbf{v}}$

♀ 提示

If the API key field is empty, Casibase will automatically generate a new key when you save the provider.

Step 3: Configure Your External Chat UI

Once you have your API key, you can configure your external chat UI to connect to Casibase.

Step 3.1: Configure with chatgpt-web

For this example, we'll use chatgpt-web, a popular open-source ChatGPT interface.

- 1. Locate the service/.env file in your chatgpt-web installation
- 2. Modify the following variables:
 - OPENAI_API_KEY: Set this to your Casibase-generated API key
 - OPENAI_API_BASE_URL: Set this to http://your-casibasebackend:port/api

```
# Example configuration
OPENAI_API_KEY=sk-UflKsbiYjzBvjeUFJbDpxuKg
OPENAI_API_BASE_URL=http://localhost:14000/api
```

Make sure your Casibase backend is accessible from the machine running your chat UI. Check firewall settings if you encounter connection issues.

Step 4: Test Your Integration

Start your chat UI application and test the connection. You should now be able to interact with Casibase through your preferred interface. If everything is set up correctly, you should see responses from Casibase in your chat UI.

New Chat	2)25/5/21 10:18:11
🖸 hello 🖉 🖻	2 025/5/21 10:18:12	
	Hello! How can I assist you today?	
Prompt Store		
Casibase Star on GitHub		7

Compatible Chat Uls

Casibase's OpenAI API compatibility has been tested with these popular chat interfaces:

• chatgpt-web

Other chat UIs that use the standard OpenAI API format should also work with Casibase.



提供商

一 概述 提供商概述		
模型提供商 ^{简介}		
嵌入提供商 ^{简介}		

■ 存储提供商	
简介	

简介

📄 语音识别提供商

简介

★ > 提供商 > 概述



Casibase 是一个开源的 AI 知识库系统,旨在为企业提供高效且灵活的知识管理与对话 解决方案。 其核心功能之一是 Providers,它允许用户整合多个 AI 模型和存储服务,以 提升系统的功能性和性能: Providers 分为三大类:模型提供者、嵌入式提供者和存储提 供者,其中模型提供者与嵌入式提供者统称为 AI 提供者,与存储提供者一起分别负责处 理 AI 模型和数据存储。

1. 模型提供商

模型提供商是 Casibase 中用于集成和管理 AI 模型的组件。它允许用户将各种预训练的 AI 模型集成到系统中,以实现更智能的知识处理和对话生成。通过模型提供商,用户可 以轻松地在不同的 AI 模型之间切换,根据具体需求选择最合适的模型。它允许用户将各 种预训练的 AI 模型整合到系统中,从而实现更智能的知识处理和对话生成。借助模型提 供者,用户可以轻松切换不同的 AI 模型,根据特定需求选择最合适的模型。

Casibase 支持多种流行的 AI 模型,包括但不限于:

模型提供商类型

- Hugging Face: 如 meta-llama/Llama-2-7b、THUDM/chatglm2-6b
- OpenAI: 如 gpt-3.5-turbo、gpt-4
- Claude: 如 claude-2、claude-instant-v1
- 文心一言:如 ERNIE-Bot、ERNIE-Bot-turbo

2. 嵌入提供商

数据向量化

嵌入式提供者的主要作用是将各种类型的数据(例如,文本、图像等)进行转换转换为 稠密的向量表示。这种转换是 Casibase 中数据处理和分析的关键步骤,使得数据能够 以更高效的方式存储、检索和分析。

知识检索

通过将知识库中的数据和用户的查询都转换为向量,嵌入提供商使系统能够基于向量相似 度进行快速的知识检索。这大大提高了知识库检索的效率和准确性。 这极大地提高了知 识库检索的效率和准确性。

灵活的模型支持

嵌入提供商支持多种嵌入模型,用户可以根据需求选择最适合的模型。

3. 存储提供商

我们可以在 Casdoor 中配置存储提供者。并将其用于 Casibase,该组件用于管理 Casibase 的数据存储和检索。它允许用户将数据存储在不同的存储服务中,并通过统一 的界面访问这些数据。借助存储提供者,用户可以灵活选择存储服务,以确保数据安全 和高效访问。支持两种类型的存储:本地和云端。

4. 语音合成提供商

语音合成提供商是Casisbase的一个组成部分,能够将文本答复转换成自然语音。 它使

系统能够通过语音合成与用户进行交流,从而增强知识库系统的互动体验。

提供商支持

Currently, Casibase supports Alibaba Cloud's Text-to-Speech service, with various voice options available through the cosyvoice-v1 interface. 该系统设计为可 扩展,以便未来集成更多的文本转语音服务提供商。

5. 语音识别提供商

语音识别提供商是Casisbase的一个组成部分,可以将语音转化为书面文本。它使该系统能够理解和处理语音查询,加强知识库系统的互动经验。

本地

我们支持将文件上传到本地系统。

云端

我们支持 AWS S3、Azure Blob Storage、MinIO、阿里云 OSS、腾讯云 COS,并且我们正在不断添加更多的云存储服务。



模型提供商

简介

向 Casibase 添加模型提供商可以通过整合机器学习模型和 AI 功能来增强其功能。模型 提供商使您能够分析和处理知识库系统中的数据,使其更加智能和高效。模型提供商允 许您在知识库系统中分析和处理数据,使其更智能、更高效。

添加模型提供商

模型提供商用于将LLM集成到Casibase中。您可以按照以下步骤添加。 您可以按照以下步骤添加它们:

点击主页上的 提供商 按钮。

Application	Users	Chats	stores	Tokens	Price		User:	All		~
Casibase	37,812	37,917	Providers Vectors	33,864,556	\$ 94.98		All	Hour	Day Wee	k Month
		-O- Users -	O- Chats		上	-O- Messages	-O- Tokens -O	- Price		2
Us 40,000	ers			Chats 40,000	Messag 60,000 —	ges			Tokens Pric 35,000,001	e 100
30,000 (~~~~~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-0	30,000	50,000			0-0-0-0-0-0-0-0	25,000,000	D 30 D
20,000				20,000	30,000	-			20,000,00	30 20
10,000				10,000	20,000				10,000,000	D 20

点击添加按钮来添加模型提供商。

🕻 Casibase 🍙 Home 🛛 🖓 Cha	ts & Messages 🛛 🔠 Al Setting	Cloud Reso	urces 📑 Multimed	lia 📧 Logging & Auditin	g		oin OrgAdmi
Providers Add Add Storage Provider							
Name \$	Display name 🗘	Category \$	Type 🌲	Sub type 🗘	API key 🌲	Secret key 🌲	Region
provider_tts_alibabacloud_cosyvoice	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice	Text-to- Speech	Alibaba Cloud	cosyvoice-v1		***	
provider_blockchain_chainmaker	Provider Blockchain ChainMaker	Blockchain	Tencent ChainMaker (Demo Network)	text-davinci-003	AKIDObZHjvqUrxnNltkKdfQvAWcS1JK4XidG	***	ap-beijing
provider_model_alibabacloud_deepseek_r1	Provider Model AlibabaCloud DeekSeek-R1	Model	Alibaba Cloud	deepseek-r1		***	
provider_cloud_alibabacloud	Provider Cloud AlibabaCloud	Public Cloud	Aliyun	text-davinci-003	LTAI5tHkUsopAioN6sxi2LMg	***	cn-beijing
dall-e-3	dall-e-3	Model	OpenAl	dall-e-3		***	
provider_model_azure_gpt4_1	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
provider_model_azure_gpt4_2	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
provider_model_azure_gpt4_3	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
provider_embedding_openai_v3	Provider Embedding OpenAI V3	Embedding	OpenAl	text-embedding-ada-002		***	
provider_model_openai_gpt4_vision	Provider Model OpenAl GPT4 Vision	Model	OpenAl	gpt-4-vision-preview		***	

填写模型提供商详情

填写模型提供商详情并点击保存并退出按钮。

	Home	Chat	Stores	Providers	Vectors	Chats	Me						
Edit Provider	Save												
Name:	prov	provider_openai_model											
Display name:	Ope	OpenAl model											
Category:	Мос	del											
Туре:	Ope	enAl											
Sub type:	text	-davinci-0	003										
Secret key:	***	***											
Provider URL:	Ø h	Attps://platform.openai.com/account/api-keys											

Save

♀ 提示

Casibase 支持多种模型提供商,包括:

- Hugging Face
 - meta-llama/Llama-2-7b

- THUDM/chatglm2-6b
- baichuan-inc/Baichuan2-13B-chat
- gpt2
- o
- OpenRouter
 - anthropic/claude-2
 - palm-2-chat-bison
 - palm-2-codechat-bison
 - openai/gpt-4
 - ۰
- OpenAl
 - text-davinci-003
 - gpt-3.5-turbo
 - gpt-4
 - o

▲小心

- 类别:模型提供商的一级类别。例如,模型和嵌入。例如,模型和嵌入。
- 类型:模型提供商的二级类别。例如, OpenAI 和 Hugging Face。
- 密钥:您的 OpenAI 账户的密钥。

示例



▲ 小心

某些模型不支持**流式输出**。已知支持流式输出的模型包括: 已知支持流式输出的 模型包括:

• gpt-3.5-turbo-0613

添加模型提供商后,您可以使用它通过聊天机器人、问答等 AI 功能来分析和处理 Casibase 中的数据。

返回模型提供商列表页面:

	Hom	e Chat	Stores	Providers	Vectors	Chats	Messag	jes Tasks	Resources	🖸 Perr	nissions 🗗	Logs 🗗				Jimmy 🗸
Providers Add Name	÷	Display name	!	¢ c	ategory 🌲	Туре	÷	Sub type	÷	API key	÷	Secret key	Provider URL	▲ ▼	Action	
provider_openai_n	model	OpenAl mode	H	N	lodel	OpenAl		text-davinci-00)3			***	https://platform.openai.com/accc	ount/api-keys	Edit	Delete
																< 1 >

现在您已经添加了模型提供商,您可以使用它通过聊天机器人、问答等 AI 功能来分析和 处理 Casibase 中的数据。



嵌入提供商

简介

嵌入是一种用于将单词和文档表示为向量的技术。嵌入提供者使您能够在知识库系统内分析和处理数据,从而使其更加智能高效。

关于嵌入的更多信息,请参考我们之前文档中的核心概念部分。

在 Casibase 中,您可以按照以下步骤添加嵌入提供商:

添加新的嵌入提供商

嵌入提供商用于将嵌入功能集成到 Casibase 中。您可以按照以下步骤添加它们: 您可以按照以下步骤添加它们:

	Users 37,812	Chats 37,917	Stores Providers		Price \$ 94.98			Usor	All			
Application Casibase				lokens				All Hour				
				33,864,556						Day	Week	Month
			vectors									
		-O- Users	-O- Chats		上		-O- Messages -C)– Tokens ––––	Price			4
Use	ers			Chats		Messages				Tokens	Price	
40,000				40,000	6	0,000				35	,000,00000	
								~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	****			
			-0-0-0-0-0		5	0,000	8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-		~~~~	<b>~~~</b> 30	,000,000 80	
30,000 g				30,000			8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-	0-0-0-0		25	000 000	
					4	0,000	0-0-0-0			23	.000,000	
										20	,000,000	
20,000				20,000	3	0,000						
										15	,000,000	
					2	0,000						
10,000				10,000						10	,000,000	
						0.000					20	

点击页面上的 提供商 按钮。
#### 添加嵌入提供商

## 点击 添加 按钮来添加嵌入提供商。

Casibase 🎰 Home 🔉 Chat	ts & Messages 🛛 👭 AI Setting	<ul> <li>Cloud Reso</li> </ul>	urces 🗅 Multimed	admin OrgAd			
Providers Add Add Storage Provider							
Name 🍦	Display name	Category 🗘	Туре 🇘	Sub type 🌲	API key	Secret key 🌐	Region
provider_tts_alibabacloud_cosyvoice	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice	Text-to- Speech	Alibaba Cloud	cosyvoice-v1		***	
provider_blockchain_chainmaker	Provider Blockchain ChainMaker	Blockchain	Tencent ChainMaker (Demo Network)	text-davinci-003	AKIDObZHjvqUrxnNltkKdfQvAWcS1JK4XidG	***	ap-beijing
provider_model_alibabacloud_deepseek_r1	Provider Model AlibabaCloud DeekSeek-R1	Model	Alibaba Cloud	deepseek-r1		***	
provider_cloud_alibabacloud	Provider Cloud AlibabaCloud	Public Cloud	Aliyun	text-davinci-003	LTAI5tHkUsopAioN6sxi2LMg	***	cn-beijing
dall-e-3	dall-e-3	Model	OpenAl	dall-e-3		***	
provider_model_azure_gpt4_1	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
provider_model_azure_gpt4_2	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
provider_model_azure_gpt4_3	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
provider_embedding_openai_v3	Provider Embedding OpenAI V3	Embedding	OpenAl	text-embedding-ada-002		***	
provider_model_openai_gpt4_vision	Provider Model OpenAl GPT4 Vision	Model	OpenAl	gpt-4-vision-preview		***	

#### 填写嵌入提供商详情

### 填写嵌入提供商详情并点击保存并退出按钮。

🖉 casbîn	Home	Chat	Stores	Providers	Vectors	C				
Edit Provider	Save									
Name:	emb	edding_o	penai_adas	imilarity						
Display name:	Emk	edding_C								
Category:	Emk	Embedding								
Type:	Ope	OpenAl								
Sub type:	Ada	Similarity								
Secret key:	***									
Provider URL:	Ø h	ttps://pla	tform.opena	ai.com/accoun	t/api-keys					
Save										
♀ 提示 Casibase 支持多种	嵌入提供商	,包括:								
• <u>OpenAl</u>										



返回提供商列表页面:

🖉 casbîn но	me C	hat Stores	Providers V	lectors Cha	ts Messag	es Tasl	ks Resources 🗗	Peri	missions 🗗	Logs 🗗					۲	Jimmy
Providers Add	A	Diselectore		Catalana	A	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	Cole to a c		ADUlar	*	Constitution		Developed (D)		A - 41	
embedding_openai_ada	similarity	Embedding_Ope	nAI_AdaSimilarit	y Embedding	<ul> <li>Type</li> <li>OpenAl</li> </ul>	Ŧ	1	Ŧ	АРТ кеу	Ŧ	***	v	https://platform.openai.com/account/api-keys	Ŧ	Edit	Delete
model_openai_text_davi	inci_003	Model OpenAl te	ext-davinci-003	Model	OpenAl		text-davinci-003				***		https://platform.openai.com/account/api-keys		Edit	Delete
																< 1

现在,您可以使用嵌入提供商将文本转换为向量。

添加嵌入提供商后,您可以使用它在 Casibase 中检索相似文档。更多信息请参考我们之前文档中的核心概念部分。有关更多信息,请参阅我们之前文档中的核心概念部分。



# 存储提供商

简介

向 Casibase 添加存储提供商可以让您高效地管理和存储数据,这是知识库系统的一个重要组件。

## 添加新的存储提供商

存储提供商用于存储数据。存储提供商用于存储数据。您可以通过点击主页上的身份 - 提供商 按钮在 Casdoor 中添加它们。

💎 Casdoor	☆ Home	🗄 User Management	🔒 Identity	Authorization	🖻 Loggir		
			Applications				
		Total users	Providers	New u	users today		
		1	Resources	$\uparrow$	1		
			Certs				
	Past	30 Days		-0-1	-O- Users -O- Provi		
		1					

点击添加按钮来添加存储提供商。

Casdoor	合 н	lome 🗄	User	Mana	gement	🗄 Identity	,	Ø
Providers Add								
Name	<b>କ</b>	Organiza	tion	<b>କ</b> ସ	Created tir	ne	\$	Di
provider_captcha_de	efault	admin (Sl	hared)		2023-09-10	0 19:31:50		Ca

#### 填写存储提供商信息

填写存储提供商信息并点击保存并退出按钮。

💎 Casdoor 🛛 🗠	Home 🎛 User Management 🔒 Identity 🤣 Authorization 🖻 Log
New Provider Sav	ve Save & Exit Cancel
Name 🕐 :	provider_storage_1
Display name ⑦ :	Provider_storage_1
Organization _? :	admin (Shared)
Category ? :	Storage
Туре 🝞 :	AWS S3
Client ID 🕜 :	C Alibaba Cloud OSS
Client secret (?) :	AWS S3
Endpoint 🕜 :	Google Cloud Storage
Endpoint (Intran :t) 📀	Local File System
:	Vinio Vinio
Bucket 🕐 :	-

## ♀ 提示

Casdoor 支持多种存储提供商,包括:

- <u>AWS S3</u>
- Azure Blob
- Google Cloud Storage
- <u>MinIO</u>

- <u>七牛云 Kodo</u>
- <u>阿里云 OSS</u> ...

示例

添加阿里云 OSS 存储提供商

▲ 小心 • 客户端 ID: 您的阿里云 OSS 账户的 AccessKey ID。

• 客户端密钥:您的阿里云 OSS 账户的 AccessKey Secret。

**** 是您的阿里云 OSS 账户信息的占位符。

ategory ? :	Storage
5 7 -	-
уре 🕐 :	C Alibaba Cloud OSS
ilient ID _? :	LTA***NLf
lient secret _? :	Vo6***pi8
ndpoint ⑦ :	𝒞 oss-cn-beijing.aliyuncs.com
ndpoint (Intranet) ?	Ø
ucket 🕐 :	xx-bucket-0
ath prefix ⑦ :	
Domain 🕐 :	A https://xx-bucket-0.oss-cn-beijing.aliyuncs.com
rovider URL ⑦ :	https://github.com/organizations/xxx/settings/applications/1234567
Save	ave & Exit Cancel

#### 查看存储提供商

添加存储提供商后,您可以查看存储提供商信息。

Providers Add										
Name 🌲 🔍	Organization 🌲 🔍	Created time	Display name	🌲 🤍 Category 🌻 👻	Туре 🌲 🔻	Client ID	\$ Q	Provider URL 🍦 🧠	Action	
provider_storage_1	admin (Shared)	2023-09-10 21:23:02	Provider_storage_1	Storage	(-)			https://github.com /organizations/xx	Edit	Delete

#### ▲ > 提供商 > 文本转语音提供商

# 文本转语音提供商

# 简介

语音合成(TTS)是一种将文本转换成语音输出的技术。 TTS 提供商使您的 Casibase 应 用程序能够通过合成语音与用户交流,从而提高知识库系统的用户体验和可访问性。

在Casibase中,集成TTS提供商使您的AI应用能够口头响应查询,从而创造出更加互动 且引人入胜的用户体验。

## 添加新的语音合成提供商

语音合成提供商用于将语音合成功能集成到 Casibase。您可以按照以下步骤添加它们:

Application	Stores	Talvana	Deine	User:	All		~
Casibasa 37.912	27 017 Providers	22 964 556					
Casibase 57,012	Vectors	55,004,550	\$ 94.90	All	Hour Day	Week N	viontn
	-O- Users -O- Chats		上	-O- Messages -O- Tokens -O	- Price		$\downarrow$
Users		Chats	Messages		Tokens	Price	
40,000		40,000	60,000		35	,000,00000	
30,000 00000000000000000000000000000000	0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	30,000	50,000		<b>3</b>	0,000,000 80	
			40,000	0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	25	6,000,000	
20.000		20.000	30.000		20	),000,000	
						5,000,000 40	
10,000		10,000	20,000		10	),000,000	
			10.000			20	

点击页面上的 提供商 按钮。

#### 添加语音合成提供商

## 点击 Add 按钮来添加存储提供商。

roviders Add Add Storage Provider							
ame 🔶	Display name 🌲	Category 🗘	Туре 🌲	Sub type 🗘	API key 🗘	Secret key 🛛 🌲	Region
ovider_tts_alibabacloud_cosyvoice	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice	Text-to- Speech	Alibaba Cloud	cosyvoice-v1		***	
ovider_blockchain_chainmaker	Provider Blockchain ChainMaker	Blockchain	Tencent ChainMaker (Demo Network)	text-davinci-003	AKIDObZHjvqUrxnNltkKdfQvAWcS1JK4XidG	***	ap-beijing
rovider_model_alibabacloud_deepseek_r1	Provider Model AlibabaCloud DeekSeek-R1	Model	Alibaba Cloud	deepseek-r1		***	
ovider_cloud_alibabacloud	Provider Cloud AlibabaCloud	Public Cloud	Aliyun	text-davinci-003	LTAI5tHkUsopAioN6sxi2LMg	***	cn-beijing
II-e-3	dall-e-3	Model	OpenAl	dall-e-3		***	
ovider_model_azure_gpt4_1	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
ovider_model_azure_gpt4_2	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
ovider_model_azure_gpt4_3	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
ovider_embedding_openai_v3	Provider Embedding OpenAl V3	Embedding	OpenAl	text-embedding-ada-002		***	
ovider_model_openai_gpt4_vision	Provider Model OpenAl GPT4 Vision	Model	OpenAl	gpt-4-vision-preview		***	

### 填写语音合成提供商详情

## 填写嵌入提供商详情并点击 Save & Exit 按钮。

casibase	tar nome v Chais a messages as Al Setting C Cloud Resources Ls Multimedia La Logging & Auditing	
Edit Provider	Save & Exit	
Name:	provider_tts_alibabacloud_cosyvoice	
Display name:	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice	
Category:	Text-to-Speech	~
Туре:	Alibaba Cloud	V
Sub type:	cosyvoice-v1	~
Flavor:	longxiaochun	$\checkmark$
Secret key 🕐:	***	
Provider URL:		
State :	Active	V

```
♀ 提示
```

Casibase 目前支持以下语音合成提供商:

- <u>Alibaba Cloud</u>
  - 。 cosyvoice-v1 (具有多个语音选项)

#### Testing Your Text-to-Speech Provider

You can test your TTS provider by clicking the Read it out button. This will allow you to enter text and hear the synthesized speech output.

华 casibas	Se 🏠 Home 🛇 Chats & Messages 🔀 AI Setting 🗢 Cloud Resources 🗅 Multimedia 🖪 Logging & Auditing …	۲	👂 Admin 🗸	
Edit Provider	Save & Exit			
Name:	provider_r7fdnn			
Display name:	New Provider - r7fdnn			
Category:	Text-to-Speech		~	
Туре:	C Alibaba Cloud		~	
Sub type:	cosyvoice-v1		~	
Flavor:	龙小淳,女,中英双语。龙小淳的嗓音如丝般柔滑,温暖中流淌着亲切与抚慰,恰似春风吹过心田。		~	
Secret key ②:				
Provider test:	Hello, I'm casibase AI. Read it out			
Provider URL:	https://platform.openai.com/account/api-keys			
State :	Active		~	
Save	Save & Exit			

This testing feature allows you to verify your TTS configuration before implementing it in your applications, ensuring the voice quality and settings meet your requirements.

#### Alibaba 的语音选项

当使用 Alibaba Cloud 的 cosyvoice-v1 时,您可以从各种语音选项中选择:

龙婉

- 龙橙
- .....

## 在商店中使用语音合成功能

添加语音合成提供商后,您可以在您的商店设置中选择此提供商,然后选择是否启用TTS 串流。

Edit Store Save	Save & Exit	
Name:	store-built-in	
Display name:	Built-in Store	
THE		
The:		
Avatar:		
Storage provider:	Built-in Storage Provider (provider-storage-built-in)	
Image provider:	Storage Aliyun OSS Casibase Casbin (provider_storage_casibase_casbin)     V	
Calit ann idea	Pate 4	
Split provider.	Default v	
Model provider:	Provider Model Azure GPT-4 (provider_model azure_gpt4) v	
Embedding	Provider Embedding OpenAl V3 (provider_embedding_openai_v3)	
provider:		
Text-to-Speech	Provider TTS AlibabaCloud Coswoice (provider tts alibabacloud coswoice)	
provider:		
5 11 TTC		
streaming:		
Frequency	ς.	

现在,您的商店可以将文本回复转换为语音,为用户提供更具互动性的体验。

#### ▲ > 提供商 > 语音识别提供商

# 语音识别提供商

# 简介

语音识别(STT)是一种将口语转换成书面文字的技术。 STT 提供商允许您的 Casibase 应用程序理解和处理用户口语输入,增强用户体验和您的知识库系统的访问能力。

在 Casisbase中,整合一个 STT 提供商使您的 AI 应用程序能够接收和处理语音查询, 创建更多的互动和自然用户交互。

## 添加一个新的语音识别提供商

语音识别提供商用来将语音识别能力整合到Casisbase中。 您可以按照以下步骤添加它 们:

点击主页上的 Providers 按钮。

Application Users	Chats	Tokens	Price	User:	All		$\sim$
Casibase 37,812	37,917 Providers Vectors	33,864,556	\$ 94.98	All	Hour Day	Week	Month
	-O- Users -O- Chats	2	Ł	-O- Messages -O- Tokens -O	- Price		4
Users 40,000		Chats 40,000	Messages 60,000		Token	s Price 5,000,00 <b>0</b> 00	
30,000 00000000000000000000000000000000		30,000	50,000		2	0,000,000 80 5,000,000	
20,000		20,000	30,000		2	5,000,000	
		10.000	20,000		1	0,000,000	

#### 添加语音识别提供商

### 点击 Add 按钮来添加存储提供商。

	Al setting		arces 🕞 Multimed	ila 🗀 Logging & Additin	9		OrgAd
roviders Add Add Storage Provider	Display name 🜲	Category 🗘	Type 🌲	Sub type 🗘	API key	Secret key 🗘	Region
rovider_tts_alibabacloud_cosyvoice	Provider TTS AlibabaCloud Cosyvoice	Text-to- Speech	Alibaba Cloud	cosyvoice-v1		***	2
rovider_blockchain_chainmaker	Provider Blockchain ChainMaker	Blockchain	Tencent ChainMaker (Demo Network)	text-davinci-003	AKIDObZHjvqUrxnNltkKdfQvAWcS1JK4XidG	***	ap-beijing
rovider_model_alibabacloud_deepseek_r1	Provider Model AlibabaCloud DeekSeek-R1	Model	Alibaba Cloud	deepseek-r1		***	
rovider_cloud_alibabacloud	Provider Cloud AlibabaCloud	Public Cloud	Aliyun	text-davinci-003	LTAI5tHkUsopAioN6sxi2LMg	***	cn-beijing
all-e-3	dall-e-3	Model	OpenAl	dall-e-3		***	
rovider_model_azure_gpt4_1	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_model_azure_gpt4_2	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_model_azure_gpt4_3	Provider Model Azure GPT-4	Model	Azure	gpt-4o	deployment-gpt-4o	***	
rovider_embedding_openai_v3	Provider Embedding OpenAI V3	Embedding	OpenAl	text-embedding-ada-002		***	
rovider_model_openai_gpt4_vision	Provider Model OpenAl GPT4 Vision	Model	OpenAl	gpt-4-vision-preview		***	

#### 填写语音识别提供商详细信息

## 填写模型提供商详情并点击 Save & Exit 按钮。

easibase	🔄 🏠 Home 🛛 🖓 Chats & Messages 🛛 🔀 Al Setting 🛆 Cloud Resources	Multimedia G Logging & Auditing …	🌐 💞 Admin 🗸
Edit Provider	ave Save & Exit		
Name:	provider_njowpc		
Display name:	New Provider - njowpc		
Category:	Speech-to-Text		V
Туре:	Alibaba Cloud		V
Sub type:	paraformer-realtime-v1		v )
Secret key ⑦:	***		
Provider URL:	$\mathscr{O}$ https://platform.openai.com/account/api-keys		
State :	Active		v
Save	Save & Exit		

Powered by 🎱 casibase

## 使用语音识别

当您点击 Casibase 应用程序中的语音识别按钮时,将执行以下流程:

- 1. 浏览器将请求访问您麦克风的权限
- 2. 一旦授予, 系统将开始收听并自动将您的语音转换为文本
- 3. 在您完成发言后, 识别的文本将自动作为消息发送

此功能允许与您的 Casisbase 应用程序进行无操作的互动, 使它们更容易访问和使用。



CasiBase目前支持以下语音识别提供商:

- Alibaba Cloud
  - paraformer-realtime-v1

<b>↑</b>	>	存储



存储概述	■ 概述	
■ 存储配置	存储概述	
■ 存储配置		
■ 存储配置		
	■ 存储配置	

♠ > 存储 > 概述

# 概述

# 1. 存储功能概述

在 Casibase 中,存储功能是其核心模块之一,它允许用户集成存储、建模和嵌入服务提供商,用于知识库数据存储、文本向量转换以及与聊天机器人的交互。通过存储功能,用 户可以构建一个高效、灵活且强大的 AI 知识管理系统。借助 Stores 功能,用户可以构 建一个高效、灵活且功能强大的 AI 知识管理系统。

# 2. 存储的优势

## 2.1 多模型集成

Casibase 的存储功能支持多个主流 AI 语言模型,包括 OpenAI (如 GPT-3.5、GPT-4)、Azure OpenAI、HuggingFace、Google Gemini 等。这种多模型支持允许用 户根据具体需求选择最合适的 AI 模型,在性能、成本和功能之间找到平衡。这种多模型 支持使用户能够根据特定需求选择最合适的 AI 模型,并在性能、成本和功能之间取得平衡。

## 2.2 多种存储和嵌入选项

用户可以自由选择存储和嵌入服务提供商,以满足不同的数据存储和处理需求。用户可 以自由选择存储和嵌入服务提供商,以满足不同的数据存储和处理需求。这种灵活性使用 户能够根据其技术栈和业务需求配置最合适的存储和嵌入解决方案。

## 2.3 多存储模式

Casibase 支持多存储模式,允许用户在不同的存储中使用不同的模型、存储和嵌入服务,为不同场景和用户提供定制化服务。这个功能使用户能够根据不同的业务需求灵活配置和切换存储。此功能使用户能够根据不同的业务需求灵活配置和切换 Stores。

## 3. 总结

Casibase 的存储功能为用户提供了一个强大的知识管理工具,通过集成多个 AI 模型、存储和嵌入服务,使他们能够灵活地构建和管理知识库。其多存储模式和企业级功能进一步增强了系统的灵活性和安全性,适用于各种应用场景。其多 Stores 模型和企业级功能进一步增强了系统的灵活性和安全性,适用于各种应用场景。

Casibase 是一个开源的 AI 知识库系统,旨在为企业提供高效灵活的知识管理和对话解决方案。其核心功能之一是 Providers,允许用户整合多种 AI 模型和存储服务,以提升系统的功能和性能。Providers 分为三大类: Model Providers、Embedding Provides 和 Storage Providers,分别负责处理 AI 模型和数据存储。



# 存储配置

在添加存储提供商、模型提供商和嵌入提供商后,我们可以配置存储

# 1. 添加新存储

存储用于将存储、模型和嵌入提供商集成到 Casibase 中。你可以按照以下步骤添加它 们:您可以按照以下步骤添加它们:

点击主页上的 存储 按钮, 然后点击 添加 按钮来添加存储。

🖉 casbîn	Home	Cha.	Store	s Providers	Vectors	Chats	Messag
Stores Add							
Name			-	Display name	\$	Storag	je provide
my_store				My_Store		provid	er_storage

## 填写存储详情

填写存储详情并点击 保存并退出 按钮。

icasbin ₀	me Chat Stores Providers	Vectors Chats	Messages Tasks R	Resources 🗗 🛛 Permissions 🗗	Logs 🗗	Iimmy 🌐 🌐
Edit Store Save						
Name:	store_v6c22m					
Display name:	New Store - v6c22m					
Storage provider:						$\vee$
Model provider:						$\vee$
Embedding provider:						V
File tree:						
				×		
				storage provider	is empty	
				Go to Store	J	
Save						
				Powered by Casibase		

请选择之前添加的存储提供商、模型提供商、嵌入服务提供商、文本转语音服务提供商和语音转文本服务提供商。

	Home	Chat S	tores	Providers	Vectors	Chats	Messages	Tasks	Resources 🗗 🛛 P
Edit Store	ave								
Name:	my_s	store							
Display name:	My_S	Store							
Storage provider	Prov	ider_storage_	1 (provi	ider_storage_1	)				
Model provider:	Mod	el OpenAl te	xt-davin	ci-003 (model	_openai_text	_davinci_00	3)		
Embedding prov	ider:								
File tree:	Emb	edding_Ope	nAI_Ada	Similarity (em	bedding_ope	enai_adasim	nilarity)		
		l line alib	aba os	-					
	L L		audio	5					
			B ∆C	/ DC - Highwa	av To Hell mr	5 (8 34 MB	)		
			docum	ent	iy to rich.mp	0.54 1015	)		
				door-knowled	ae doc (18.0	KB)			
			🔎 cas	door-knowled	ge.docx (10.	9 KB)			
			🖉 cas	door-knowled	ge.html (23.	5 KB)			
			🖻 cas	door-knowled	ge.md (2.12	KB)			
			🗾 cas	door-knowled	ge.pdf (107	KB)			
			image						
			🛋 len	a.jpg (105 KB)					
			🕅 len	a.tiff (768 KB)					
			video						
			🖻 my	_video.mkv (45	56 KB)				

## 点击 保存并退出 按钮并返回存储列表页面:

casbin	Home	Chat	Stores	Providers	Vectors	Chats Mess	sages Tasks	Reso	urces 🗗	Permissions 🖪	Logs 🖸	1			۲	jimmy 🗸
Stores Add			÷	Display name	÷	Storage provi	ider	¢	Model pr	rovider	÷	Embedding provider	*	Action		
my_store				My_Store		provider_stora	age_1 🗗		model_o	penai_text_davinci_00	03	embedding_openai_adasimilarity		View Refresh Vectors	Edit	Delete
																< 1 >

现在,你可以使用该存储来存储知识库数据、转换文本为向量,并与聊天机器人对话。 在下一节中,我们将学习如何在 Casibase 中与聊天机器人对话。

# 2. 支持多存储

多存储模式为用户在每个不同的存储中提供不同的模型、建议等功能。

## 启用多存储

首先,你需要在内置存储中启用多存储模式。

点击主页上的存储按钮,然后点击 store-built-in 按钮进入内置存储。

-				90 <b>()</b> 0.0.00
	🖉 casbin	Home Chat	Livechat Stores Providers	Vectors Chats
	Stores Add			
	Name 🌲	Display name 🏼 🌲	Storage provider \$	Image provider
		N - Store - Olbhio	provider-storage built i	
	100 L	et es é	and the strength of the strength of the	provider_storage_1
	store-built-in	Built-in Store	provider_storage_1 🖸	

向下滚动找到 可选择存储 字段, 勾选它。

Suggestion count:	3	
Theme color:		
Can Select Store:		
File tree:	Please input your search term	Q
	🖻 📄 Built-in Store	
	🖃 📄 iasibase	
	🖃 📄 user_iaycd9	
	🗆 📄 chat_0edmww	
	= 20240508_070749-1.png (40.4 KB)	
	─ 20240508_070749.png (40.4 KB)	
	□ ■ 20240508_070937-1.txt (0 B)	
	- □ ■ 20240508_070937.txt (40.4 KB)	
	- □ ■ 20240508_071008-1.txt (18 B)	
	- □  iii) 20240508_071008.txt (40.4 KB)	
	□ [] 20240508_0/1037.md (6.21 KB)	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

## 添加可用存储

多店模式仅提供可用的店铺。要使存储可用,您需要配置其存储提供商、模型提供商和 嵌入提供商。

## 选择对话存储

Casibase 提供了一个非常方便的方法来选择存储。

ኛ casbin	Home	Chat	Livechat	Stores	Providers	Vectors	Chats	Messages	Usages	Frameworks
+ New	Chat		New Chat -	7						
store_1								You	u are an exp	ert in your field
store-built-in			Thar expe	nk you for r ertise to pro	ecognizing m ovide insightfu	y expertise. Il answers ar	Whether it' nd solution	s related to my s to any proble	y specific are ems you ma	ea of knowledg y have.
New Chat - 8		-	O	СЬ	<ul> <li>♥</li> </ul>					
New Chat - 5		T.								
New Chat - 8										
Now Chat - 7										

只需将鼠标悬停在"新建对话"上,然后你就可以从下方出现的列表中选择你想要使用的存储。

如果你点击"新建对话"按钮,系统将为你分配一个默认存储。

<b>f</b>	>	向量
----------	---	----



一概述	
向量概述	
■ 向量生成	
向量的生成需要与存储配合使用	用,这意味着你需要在理解向量之前配置存储。





在 Casibase 中,向量是其核心优势之一。向量技术在知识表示和检索中起着关键作用,通过结合将文本和图像等数据转换为密集向量的 stores 功能,Casibase 实现了高效的相似性搜索和数据分析。

关于向量的定义,请参阅我们之前文档中的核心概念部分。

## Casibase 中向量技术的应用

## 知识嵌入

用户可以上传各种格式的文件(例如 TXT、Markdown、Docx、PDF 等)并选择嵌入 方法(例如 Word2Vec、GloVe、BERT 等) 生成知识及相应的向量。 这些向量存储在 向量数据库中,以便快速检索和查询。

## 相似度搜索

Casibase 将知识转换为向量并存储在向量数据库中。这种向量表示支持强大的相似度搜索功能,使用户能够基于上下文或内容快速找到相关信息。这种向量表示支持强大的相似性搜索功能,使用户能够根据上下文或内容快速找到相关信息。

#### ★ > 向量 > 向量生成

# 向量生成

向量的生成需要与存储配合使用,这意味着你需要在理解向量之前配置存储。

向量实际上是嵌入的结果,即将各种数据(例如文本和图像)转换为密集向量表示的过程。此步骤对于促进 Casibase 内高效数据处理和分析至关重要。通过嵌入,聊天中的问题和存储中的知识文件将被转换为用于下一步知识搜索的向量。

## 1. 刷新向量

在 stores 菜单下的每个存储数据中,都设置了 "刷新向量" 操作按钮。 在 stores 中,由 于我们将设置存储提供商,它将为我们提供一个用于存储用户文件的文件树,因此配置完 stores 后,请保存配置并返回主页,您将看到存储提供商的文件树。

通过点击特定存储的刷新向量按钮,它将通过嵌入为该存储的文件树中的所有文件生成相 应的向量。下图显示了页面和操作。下图显示了页面和操作。

casibase	Home Chat	Stores Providers Vectors C	Chats Messages Usages	Nodes Machines Ir	nages Sessions Swagge	r 🗗 Users 🗗	Resources 🗗		۲	OrgAdmin
Stores Add Name \$	Display name	Storage provider 🔶	Image provider 👙	Model provider \$	Embedding provider \$	Memory limit ‡	State \$	Action		
store_08v0xx	New Store - 08v0xx	provider-storage-built-in		dall-e-3	provider_embedding_azure	5	Active	View	Refresh Vectors	Edit Del
store_3g89qb	New Store - 3g89qb	provider-storage-built-in		dall-e-3	provider_embedding_azure	5	Active	View	Refresh Vectors	Edit Del
store_89ptvi	New Store - 89ptvi	provider-storage-built-in		dall-e-3	provider_embedding_azure	5	Active	View	Refresh Vectors	Edit Del
store_kqn8y8	New Store - kqn8y8	provider-storage-built-in		dall-e-3	provider_embedding_azure	5	Active	View	Refresh Vectors	Edit Del
store_14hy2t	New Store - 14hy2t	provider-storage-built-in		dall-e-3	provider_embedding_azure	5	Active	View	Refresh Vectors	Edit Del
store_coldql	New Store - coldql	provider-storage-built-in		dall-e-3	provider_embedding_azure	5	Active	View	Refresh Vectors	Edit Del
store_qc0ptn	New Store - qc0ptn	provider-storage-built-in		dall-e-3	provider_embedding_azure	5	Active	View	Refresh Vectors	Edit Del
store_1yvlle	New Store - 1yvlle	provider-storage-built-in		dall-e-3	provider_embedding_azure	5	Active	View	Refresh Vectors	Edit Del
store_dpo4j5	New Store - dpo4j5	provider-storage-built-in		dall-e-3	provider_embedding_azure	5	Active	View	Refresh Vectors	Edit Del
store_wcjrxk	New Store - wcjrxk	provider-storage-built-in		dall-e-3	provider_embedding_azure	5	Active	View	Refresh Vectors	Edit Del

90 in total < 1 2 3 4 5 ... 9 > 10 / page < Go to Page

# 2. 查看向量

之后,我们可以在向量菜单中查看该存储生成的具体向量。

								-	
Vectors Add	Delete All	Provider	File	≙ Index ≏	Text 🌲	Size 🌲	Data 🌢	Dimension 🚔 Ac	tion
vector_opfabu	store_08v0xx	provider_embedding_azure	casdoor-website/static/ads.txt	0	google.com, pub- 3509678918753247, DIRECT, f08c47fec0942fa0		[-0.011380682,-0.019052684,-0. 017577048,-0.0364077	1536	Edit Delete
vector_mqhdg8	store_08v0xx	provider_embedding_azure	casdoor- website/docs/webhooks/overview.md	0	title: Overview description: Adding Webhooks in Casdoor 		[-0.0041976073,-0.0032014789,- 0.0019043133,0.00293	1536	Edit Delete
vector_vagn2q	store_08v0xx	provider_embedding_azure	casdoor-website/docs/user/roles.md	0	title: User Roles description: Roles assigned to users k		[-0.005397057,0.0042889416,-0. 0072895316,-0.035272	1536	Edit Delete
vector_elpwyu	store_08v0xx	provider_embedding_azure	casdoor- website/docs/user/permissions.md	0	title: Permissions description: User Permissions keyword		[0.0022299571,0.0068149953,0. 0028915738,-0.0544376	1536	Edit Delete
vector_ev350m	store_08v0xx	provider_embedding_azure	casdoor- website/docs/user/overview.md	2	- `Baidu` - `Casdoor` - `Infoflow` - `Apple` - `AzureAD` - `		[-0.009141525,0.021197738,-0.0 19946484,-0.02071195	1536	Edit Delete
vector_pj5q7q	store_08v0xx	provider_embedding_azure	casdoor- website/docs/user/overview.md	3	When migrating users from an external database to Casdoor, t		[-0.004490083,0.010098264,0.00 35382845,-0.02122970	1536	Edit Delete
vector_7exw5a	store_08v0xx	provider_embedding_azure	casdoor- website/docs/user/overview.md	0	title: Overview description: Managing Users in Casdoor k		[0.014196097,0.017991772,0.00 09771807,-0.03401034,	1536	Edit Delete
vector_8170kd	store_08v0xx	provider_embedding_azure	casdoor- website/docs/user/overview.md	1	- `Gender` - `Birthday` - `Education` - `Score` - `Karma` - 		[-0.008841777,0.034623653,0.00 8250997,-0.03711953,	1536	Edit Delete
vector_1p4o1n	store_08v0xx	provider_embedding_azure	casdoor-website/docs/user/multi- factor-authentication.md	12	2. Then enter the code into the "Enter your code" field and		[-0.0010608328,-0.0078019355,- 0.025427068,-0.01174	1536	Edit Delete
vector_vqx3g6	store_08v0xx	provider_embedding_azure	casdoor-website/docs/user/multi- factor-authentication.md	13	3. Above the "Enable" button, copy your recovery codes and S		[-0.021876315,0.013569352,-0.0 122898435,-0.0218238	1536	Edit Delete

2968 in total ≤ 1 2 3 4 5 ···· 297 > 10 / page ∨ Go to Page ↓

#### 我们可以看到,上一步刷新向量中的存储文件已被转换为向量在此显示。

asibase Hom	2 Chat Stores Providers Vectors Chats Messages Usages Nodes Machines Images Sessions Swagger 🗹 Users 🗹 Resources 🗗 Permissions 🖆 Logs 🗗 🕀 👘 OrgAdm
it Vector Save	Save & Exit
ne:	vector_opfabu
lay name:	google.com. pub-350967891
e:	store_08v0ax
ider:	provider_embedding_azure
	casdoor-website/static/ads.txt
	gongle.com, pub-3509078918753247, DIEBUT, 408-47fec0942fa0
ension:	
ta:	-0.011806820019052640.01757T048003640773500337811.00001234781000649671770.00950022500091019340.01765540.0021726459.0.01737217830012617350.002878370.01585297.0.011585297.0.011585297.0.011585297.0.011585297.0.011585297.0.01585297.0.01585297.0.01585297.0.01585297.0.01585297.0.01585297.0.01282483600239853100128248360021824234.0.012824529.0.01158696987005696987570007456534.0.00255297.0.0028978300289783002978493.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.0028978910011622280.0011738140.01315957001564585002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.002978915.0.00297895.0.0017825470.00589505.0.001978915.0.00297810.0.002977310.0005978110.0029781090.00297810.0.002978109.0.00297810.0.002978100.002978100.002978100.00297810.0029781090.00297810.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.002978100.0029781000000000000000000000000000000000000

我的向量编辑页面显示了具体信息,如存储名称、嵌入模型名称、进行嵌入的文件名、文 件大小、维度、向量数据等。







文本切分器概述



**文本切分器** 是构建大型语言模型(LLM)应用程序的关键组件。 它们的主要作用是将长文本分割成多个较短的段落,从而便于后续任务,例如文本嵌入、增强检索生成(RAG)和问答系统。

在大型语言模型中, 文本分割主要基于以下几个原因:

- 提高效率和准确性:通过将大段文本分解为较小的段落,可以优化大型语言模型生成的嵌入向量的相关性和准确性。分块有助于确保嵌入内容在保留语义相关性的同时,噪音最小。例如,在语义搜索中,当为文档库建立索引时,每个文档都包含特定主题的有价值信息。采用有效的分块策略确保搜索结果能够准确捕捉用户查询的本质。
- 限制上下文窗口大小:在使用类似 GPT-4 的模型时,可处理的 token 数量是有限的。例如,GPT-4 的上下文窗口大小限制为 32K 个 token。虽然这一限制通常不会构成问题,但从一开始就考虑分块大小非常重要。如果文本块过大,可能会丢失信息或无法将所有内容嵌入上下文中,从而影响模型的性能和输出。
- 处理长文档:虽然长文档的嵌入向量可以捕捉整体上下文,但它们可能会忽略与特定 主题相关的重要细节,导致输出不精确或不完整。分块使得对信息的提取和嵌入有 更好的控制,从而降低信息丢失的风险。

Casibase目前提供多种文本切分方法,允许用户针对不同文本场景采用不同的处理策略。

## 默认文本切分器

默认文本切分器旨在根据标记数量和文本结构高效地分段文本。 其分割策略包括:

- 逐行读取和段落识别: 文本按行读取, 通过连续空行准确确定段落分隔。 它还通过 标记敏感地识别自然断点, 确保文本分割逻辑严谨且精确。
- 代码块的特殊处理: 被```符号包围的代码块将被单独处理。代码块内的行数决定了 它是否可以独立作为一个段落。这一机制既保持了代码块的完整性,又有效防止单 个文本段落超过标记限制。
- 维护句子完整性:在整个分割过程中,严格保持句子完整,确保句子不会被分割。
   这一特性保证每个文本段落都包含一个完整的信息单元。不论文本多么复杂,分割
   均精确地在句子边界进行,有效避免因句子被拆分而引起的歧义和信息丢失。

# 问答切分器

问答切分器专注于对问答格式文本进行精确分割,并提供以下核心优势:

- 问答单元的准确切分:它采用逐行扫描机制,智能识别问答文本的结构。通过确定 每行是否以"Q:"或"A:"开头,它能精确定位问题与答案之间的边界,确保每个问答对 都被完整分割。这确保了每个问答单元的独立性和完整性,为后续的问答处理和分 析提供了清晰的数据。
- 清晰且逻辑性强的实现:代码简洁直观,易于理解和维护。通过管理当前问答对的 状态以及指示是否正在收集答案的标志,文本分割过程得到了清晰控制,确保每个问 答单元正确配对。

↑ > 聊天			
聊天			
□ 概试			
聊大概还			





在本节中,我们介绍Casibase最核心的部分:聊天及其管理。

# 1. 聊天

一旦我们配置好存储,我们就可以与AI进行对话。如下图所示:如下图所示:

easibase Home Chat	Stores Providers Vectors Chats Messages Usages Nodes Machines Images Sessions Swagger 🗗 … 🌐	OrgAdmin 😯
+ New Chat		who 👘 📩
Default Category	2025/3/5 1336-18	
New Chat - 2 🖉 🗖	managed within a Security Operations Center (SOC). Key metrics include:	
New Chat - 1	Number of security alerts generated per month, quarter, or year.     Rate of false positives within the alerts.	
New Chat - 2	<ul> <li>Percentage of alerts that are investigated, resolved, or escalated.</li> </ul>	
☐ FrameworkTest ∧	• Time taken to close alerts after they are generated.	
New Chat - 1	Image: Internet we because and encoded with the encoded of the en	·

# 2. 聊天管理

我们可以从聊天菜单管理我们的聊天会话。

casiba	Se Home C	'hat Store	s Providers	Vectors	Chats Messag	es Usages N	Nodes Machines	Images Sess	ions Swagger 🗗	 ۲	OrgAdmin
Chats Add	Users: 10	Chats: 10	Messages:	25 T	okens: 15175	Price: \$0.0421881					
Name 🌲	Updated time  🍦	User 🌲	Client IP  🌲	Count \$	Token count 💲	Price \$	Messages				Action
chat_i916c0	2025-03-05 13:37:02	u- 0b9800aa	119.164.218.30 中国 山东 济南 Edge 133.0.0 Windows 10	1	1006	\$0.002705					Edit Delete
chat_v67r4z	2025-03-05 13:36:48	u-649ef853	101.12.98.189 中国, 台湾, N/A Chrome 133.0.0 Mac OS X 10.15.7	1	1004	\$0.00269					Edit Delete
chat_252ftr	2025-03-05 13:36:18	admin	51	12	7107	\$0.0203981	2025/8,	/4 00:55:33 Hellot How can I a	ssist you today?	2025	Edit
										who are y	Delēte

该页面允许用户查看已创建的聊天信息,用户也可以点击编辑来查看或编辑它们。它们显示以下信息: 它们显示以下信息:

- 名称: 创建的聊天名称。
- 更新时间:聊天更新的时间。
- 用户:聊天所属的用户。
- 客户端IP:聊天的客户端IP。
- 计数:此聊天的输入和输出数量。
- 令牌计数:此聊天使用的总令牌数。
- 价格:此聊天花费的总价格。
- 消息:显示聊天的消息内容。
- 存储:显示聊天所属的存储。
- 类别:显示聊天所属的类别。

◆ ) ^{消息}		
<b>一概述</b> 消息概述		




在本节中,我们介绍Casibase中消息功能。

## 消息

消息模块管理我们会话中的所有消息,它显示每条消息的创建时间、所属的聊天、父消 息、令牌数量、价格、回复的文本消息、向量、建议等信息。

casibase	Home Chat	Stores	Providers	Vectors Chats	Messages	Usages	Nodes Ma	achines Images	Sessions	Swagger 🗗 Users	C	Resources 🖸 🛛 …	۲	OrgAdmin
Messages Add	Users: 8	Chats:	8 Messa	ages: 36283	Tokens: 8079	Price:	\$0.0219401							
Name 🌲	Created time	User \$	Chat \$	Reply to \$	Author \$	Token count	Text token count	Price \$	Reasoning text		\$	Text	÷	Action
message_aoudc5	2025-03-05 14:19:25.446	u- 0492894e	chat_fh3ywr	Welcome	AI	1013	9	\$0.0027575				Hello! How can I assist you today	17	Edit Delete
message_vi91k5	2025-03-05 14:18:14.061	u-fb61ee56	chat_cbzfz2	Welcome	AI	1011	9	\$0.0027425				Hello! How can I assist you today	R	Edit Delete
message_9b7xud	2025-03-05 14:16:51.497	u-3fcd996d	chat_hwq271	message_0nv1sh	AI	994	9	\$0.00269				Hello! How can I assist you today	a	Edit Delete
nessage_0nv1sh	2025-03-05 14:16:51.433	u-3fcd996d	chat_hwq271		u-3fcd996d	1	1	\$0.000001				hi		Edit Delete
message_q3b6j6	2025-03-05 14:16:25.266	u-3fcd996d	chat_hwq271	Welcome	AI	1007	9	\$0.0027125				Hello! How can I assist you today	r?	Edit Delete

<ul> <li>★ 、 ^{节点}</li> <li>节点</li> </ul>		
<b>一 概述</b> Casibase节点概述		
<b>运程桌面协议</b> Casibase节点RDP		

Casibase节点VNC

#### ♠ > 节点 > 概述

# 概述

Casibase帮助您管理节点,并通过RDP、VNC、SSH和Telnet远程连接到您的节点。

协议:

- 安全外壳协议
- 远程桌面协议
- 虚拟网络计算
- 远程终端协议

每个节点都具有以下基本属性:

- 组织:节点所属的组织。
- 名称: 唯一的节点名称。
- 描述:节点的描述。
- **IP**: 域名或IP地址。
- 协议:协议的端口号。
- 端口:节点的端口号。
- 用户名: 连接到节点的用户名, 如 root、 administrator、 sa 等。
- 密码: 连接到节点的密码。
- 操作系统:节点的操作系统,包括Windows和Linux,用于分类节点。
- 标签:节点的标签,用于分类节点。

在本章中, 您将学习如何开始连接到您的节点。

让我们一起探索!

#### ↑ > 节点 > 远程桌面协议

# 远程桌面协议

Casibase支持通过RDP协议连接到您的节点:

## RDP连接

1. 启动Guacamole服务器

docker run --name guacd -d -p 4822:4822 guacamole/guacd

2. 添加一个新节点,将协议设置为 rdp

odes Add												
Organization $\Rightarrow$ $\bigcirc$	Name 🌲 🔍	Created time 🛛 🌩	Description $\ddagger$	$Protocol \ \textcircled{=} \ \textcircled{=}$	IP ‡	Port ‡	Username 🌲	Language 🌲	Auto query	Is perm	Action	
asbin	node_eqjwer	2025-03-09 23:37:34		VNC	127.0.0.1	5900	Administrator	en			Connect Edit	Delete
asbin	node_apacdj	2025-03-09 23:32:12		VNC	127.0.0.1	5900	Administrator	en			Connect Edit	Delete
asbin	node_qf773r	2025-02-25 11:12:14+03:30		RDP	127.0.0.1	3389	Administrator	en			Connect Edit	Delete
isbin	node_zbj7av	2025-02-21 17:18:08		RDP	127.0.0.1	3389	Administrator	en			Connect Edit	Delete
isbin	node_cy3c9s	2025-02-14 11:59:43		RDP	127.0.0.1	3389	Administrator	en			Connect Edit	Delete

casibase Home	Chat Stores	Providers \	/ectors Chats	Messages U	sages Nodes	Machines Ir	mages Sessions	Records	Swagger 🗗	Users 🗗	Resources 🗗	Permissions 🗗	🌐 🌍 orga	Admir
Edit Node Save	Save & Exit													
Organization 💿 :	casbin													
Name 💿 :	host-base													
Description (2) :	21212													
Protocol (1):	RDP													
IP 🕲 :	47.93.49.234													
Port 💿 :	3389													
Username 💿 :	administrator													
Password ③ :	***													
DS @ :	Windows													
Tag 🕲 :														
Language 💿 :	en													
Auto query 💿 :														
is permanent 💿 :														
Services 🕲 :	Services Add													
	No. Name	1	Path		Port	Process ID	Expected status	Status		Message			Action	

3. 点击连接按钮连接到您的节点

# 远程应用程序

我们支持在Windows节点上使用远程应用程序,您可以在节点编辑页面添加远程应用程序,然后通过点击连接按钮连接到您的远程应用程序。

1. 在服务器端配置您的远程应用程序。\ 您可以使用 RemoteApp工具 注册应用。

- Activite.	App Tool 6.0.0.0 (DESKTOP-GVM2E	- 0 (
File <u>T</u> oo	ls Help	
civ_ cmd		
Propertie	es of cmd	>
Title		
Name:	cmd	
Full name:	cmd	
Files		
App path:	C:\Windows\System32\cmd.exe	
Icon path:	C:\Windows\System32\cmd.exe	1
Icon Index:	0	<b>↓</b> Reset icon
Options		
Options Command	line option: Optional ~ TSWebAccess	s: Yes 🗸
Options Command Command	line option: Optional ~ TSWebAccess	: Yes 🗸

2. 根据服务器端配置,在节点编辑页面中配置远程应用信息。"remoteAppName"、 "remoteAppDir"和"remoteAppArgs"是必需的。

Enable Remote App ():					
Kemote Apps ():	Remote Apps Ad	d			
	No.	Remote App	Remote App Dir	Remote App Args	Action
	0	cmd	C:\Windows\\System32;cmd.exe		

refer to Configing Guacamole — Apache Guacamole Manual v1.5.3

3. 连接到您的远程应用程序。

♠ > 节点 > VNC

# VNC

## VNC连接

#### VNC连接与RDP连接类似。

1. 启动Guacamole服务器

docker run --name guacd -d -p 4822:4822 guacamole/guacd

2. 添加一个新节点,将协议设置为 vnc

rganization 🗘 🔍	Name 💠 🔍	Created time \$	Description \$	Protocol 🗘 👻	IP ‡	Port \$	Username 🍦	Language 🌲	Auto query	Is perm Action	
asbin	node_eqjwer	2025-03-09 23:37:34		VNC	127.0.0.1	5900	Administrator	en		Connect	Edit Delete
sbin	node_apacdj	2025-03-09 23:32:12		VNC	127.0.0.1	5900	Administrator	en		Connect	Edit Delete
sbin	node_qf773r	2025-02-25 11:12:14+03:30		RDP	127.0.0.1	3389	Administrator	en		Connect	Edit Delete
sbin	node_zbj7av	2025-02-21 17:18:08		RDP	127.0.0.1	3389	Administrator	en		Connect	Edit Delete
sbin	node_cy3c9s	2025-02-14 11:59:43		RDP	127.0.0.1	3389	Administrator	en		Connect	Edit Delete

3. 点击 connect 按钮连接到您的节点。

♠ > ChainMaker

## ChainMaker

#### Overview

ChainMaker Overview

#### Chainmaker Configuration

In this chapter, you will learn how to configure and use ChainMaker, including setting up storage providers and other operations, to help you quickly get started and app...

# Overview

ChainMaker is a high-performance, enterprise-grade blockchain platform developed under the leadership of China. It is designed to provide secure, controllable, and scalable blockchain infrastructure for industries such as finance, government, and supply chain. ChainMaker supports multiple consensus mechanisms, smart contracts, privacy protection, and other features, meeting the needs of large-scale commercial applications. Its open-source, modular architecture allows developers to flexibly customize and extend functionalities according to actual business scenarios.

When configuring a ChainMaker provider in Casibase, you need to fill in several key fields. Each field has a specific meaning and is required for the correct integration with the ChainMaker blockchain. The following list explains the purpose of each field:

- Name: The unique identifier for this blockchain provider.
- Display name: The display name shown in the UI for this provider.
- Category: The type of service, e.g., Blockchain.
- Type: The blockchain type, here it should be ChainMaker.
- orgId: The organization ID in the ChainMaker network.
- ChainId: The chain ID of the ChainMaker blockchain.
- AuthType: The account mode. Currently, only permissionedwithcert is supported.
- User key: The user's private key for authentication in the ChainMaker server.
- User cert: The user's certificate for authentication in the ChainMaker server.
- Sign key: The user's private key for signing transactions in the ChainMaker

server.

- Sign cert: The user's certificate for signing transactions in the ChainMaker server.
- Node address: The address of the ChainMaker node to connect to.
- Contract name: The name of the smart contract to interact with.
- Invoke method: The method name to invoke on the contract.
- Browser URL: The URL for viewing the blockchain in a browser.
- Chainmaker endpoint: The API endpoint for the ChainMaker service. See: https://github.com/casibase/chainmaker-server

Please make sure to fill in each field accurately according to your ChainMaker deployment information. This will ensure that Casibase can successfully connect and interact with your ChainMaker blockchain.

# **Chainmaker Configuration**

In this chapter, you will learn how to configure and use ChainMaker, including setting up storage providers and other operations, to help you quickly get started and apply the features of the ChainMaker platform.

Next, we will use "Deploying ChainMaker via the Management Console" as an example for our introduction. If you have not yet deployed ChainMaker, please follow the ChainMaker documentation for deployment.

## **Configure Chain Information**

### 1.1 chainId, orgId and authType configuration

₩K安锥・Chai	nMaker						admin 🔻
Chang'an chain management platform	Blockchain management	Blockchain Management/Blo	ckchain Overview	ı			
Quick bootstrapping	Blockchain overview	Key metrics					
Chain account ^ management	Contract management	Cumulative number of transactio	ns	The latest block height	On-chain nodes	Number o	f organizations on the chain
Certificate Account (PWC)	On-chain management	23		22	pcs	pcs	
Public Key Account (PK)	Vote management	Blockchain information	Connect the plu	Connect to a browser	Chain permission management	Modify the chain configuration	Download the chain configuration
Blockchain management	Organizational Information	Blockchain ID	CasibaseChainMaker	n ChainId	chain permission management	Mouny the chain configuration	Download the chain configuration
은 Platform account management	Node Information Blockchain	The name of the blockchain Blockchain version	CasibaseChainMaker				
Log monitoring	Explorer	Configure the version	0				
Ecological tools		Account Mode	permissionedWithCer	t authType			
⑦ Feedback		Consensus strategy	ONLY				
		The maximum size of a block	100 transactions				
		How long the transaction expires	600s				
		Block generation interval	10ms				
(i) Support the creation of v2.3.5 version bottom chain, Subscribe to the v2.0.0+ version of the bottom chain							
Ξ							

Blockchain management	Blockchain management/organ	ization information			
Blockchain overview				Please enter the organization name to search	Q
Contract management	Organization ID	The name of the organization	Creation time	Number of nodes (j)	
On-chain management	TestCMorg1 OrgId	cmtestorg1	2025-06-10 10:18:33	1	
Vote management	0 1			10 💌 Article/page 🖂 🔞 1 /1 page	▶ 1
Drganizational nformation					
Node information					
Blockchain Explorer					

### 1.2 Contract name and Invoke method configuration

Blockchain management	Blockchain managen	Blockchain management/contract management									
Blockchain overview	Deploy the contract					Plea	se enter the contract name to search	Q			
Contract management	The name of the contra	Current version	Affiliation	Created by	Updated	Voting status	On-chain status	operate			
On-chain management	casibase Contract name	1.0.0	TestCMorg1	cmtestorg1	2025-06-10 13:21:08	normal	normal	freeze logout upgrade edit			
Vote management	0 1	1					20 v Article/page H 4	1 / 1 page 🕨 🕨			
Organizational Information											
Node information											
Blockchain Explorer											

### Click the edit button in the "operate" column:

Blockchain management	← Edit the contract							
Blockchain overview Contract management	The name of the contract (	casibase The contract is initialized and deployed						
On-chain management	Current version 1.0.0							
Vote management	The type of virtual machine ④ Contract Invocation Method (Opt	WASMER ional) (1)						
Organizational Information	save Invoke metho	d invoke 👻	file_hash,file_name,time	increase				
Node information	find_by_file_hash	Inquire	file_hash	Delete				
Blockchain Explorer	Are you sure Cancel							

### 1.3 key, certificate, and nodeAddr configuration

Blockchain management	Blockchain Management/Blo	ckchain Overview				
Blockchain overview Contract management On-chain management	Key metrics Cumulative number of transactic 23	ns The latest block	height	On-chain nodes 1 piece		Number of organizations on the chain 1 piece
Vote management						
Organizational Information	Blockchain information	Connect the plugin wallet	Connect to a browser Chai	in permission management	Modify the chain config	uration Download the chain configuration
Node information	The name of the blockchain	CasibaseChainMaker				
Blockchain Explorer	Blockchain version	v2.3.5(2030500)				
	Configure the version	0				
	Account Mode	permissionedWithCert				
	Consensus strategy	ONLY				
	The maximum size of a block	100transactions				
	How long the transaction expires	600s				
	Block generation interval	10ms				

Click the "download the chain configuration" button and extract the archive:

1.3.1 You can find the node_addr configuration in ~\CasibaseChainMaker\ sdk_configs\sdk_config.yml.

Alternatively, you can check nodeAddr elsewhere, but note that the displayed port is the p2p port. The one we use should be the rpc port, which is the p2p port + 1000 by default.

Blockchain management	Blockchain management/node information							
Blockchain overview					Pleas	e enter the node name to search	Q	
Contract management	Node name	Affiliation	Node type	Node ID 🚯	Node address 🚯	Ledger synchronization type	operate	
On-chain management	cmtestnode1	cmtestorg1	Consensus nodes	Qmdcq5NhATkgqEi7q3Tw	x 39.107.236.48:11301	FULL	View	
Vote management	0 1				but port is error	10 🗸 Article/page 🛛 4 🖪	1 / 1 page ► ►	
Organizational Information Node information Blockchain Explorer				The correct p	ort is the current value	plus 1000, i.e. 12301		

1.3.2 You can find the corresponding user certificate and key in~\CasibaseChainMaker\sdk_configs\crypto-config\TestCMorg1\user\cmtestuser1.Fill in the provider fields accordingly.

🙀 cmtestuser1.sign.crt	2025/6/12 23:49	安全证书	1 KI
C cmtestuser1.sign.key	2025/6/12 23:49	KEY 文件	1 K
🙀 cmtestuser1.tls.crt	2025/6/12 23:49	安全证书	1 K
cmtestuser1.tls.key	2025/6/12 23:49	KEY 文件	1 KI

### 1.4 Browser URL and ChainMaker endpoint

The Browser URL refers to the URL of the ChainMaker management console, which allows for quick access from Casibase in the future:

https://manage.casvisor.com/chains/CasibaseChainMaker/nodes?chainMode=permissionedWithCert Browser URL

۲	casibase	🔓 Home	♀ Chats & Messages III AI Setting ⊂	Cloud Resources	🗅 Multimedia	Logging & Auditing			OrgAdmin ∨
Record	ds								
	Organization $\Rightarrow$ $\bigcirc$	ID ≑ <	Name 🌲 🔍	Client IP  🌲 🔍	Created time	Sessions	Action 🜲 🔍	Block 🗘 🔍 Action	
	casbin	9457	36fd22c8-1771-4083-9bc5-7cc401ed3a40	124.64.124.134	2025-06-13 00:39	Records (1)	signin	Commit	View Delete
	casbin	9456	f0bc2228-c10a-420e-90b9-535318658a9a	::1	2025-06-13 00:38 If you h	ave already	update-provider committee	d,	View Delete
	casbin	9455	438f014d-b808-40f6-bf52-62289d70d6f5	::1	click on	it to jump	to the adm	in console	View Delete
	casbin	9454	18f40ece-d988-461b-9f4a-5d9cb80ff192	±1	2025-06-13 00:27	:52 provider_blockchair	update-provider	Commit	View Delete

The ChainMaker endpoint refers to the IP and port of the ChainMaker server that Casibase needs to connect to, for example: 127.0.0.1:13900