

全站加速网络

域名管理

产品文档





【版权声明】

©2013-2020 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯 云事先明确书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为 构成对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体 的商标,依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、 复制、修改、传播、抄录等行为,否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法 律责任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则,腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系95716。



文档目录

域名管理 域名接入 域名操作 CNAME 配置



域名管理 域名接入

最近更新时间:2020-07-06 10:51:39

操作步骤概览



ECDN 加速域名接入加速平台的主要步骤如下:

- 1. 在平台新增一个加速域名配置;
- 2. 通过 host 访问验证业务兼容性;
- 3. 切换 CNAME,将请求正式切换至 ECDN 加速平台。

步骤1:新增加速域名

1. 域名管理菜单

登录 ECDN 控制台,单击左侧【域名管理】菜单,进入**域名管理**页面,单击【添加域名】,进入添加域名页面。

全站加速网络	域名管理		
	添加或关闭的域名,系统将在后台为您部	署相关配置,生效时间大约为5分钟	
🚾 域名管理			
○ 统计分析 ▼	添加域名 刷新 启动全站加速	更多操作 ▼	
∽ 缓存刷新			
		状态す CNAME	
└」 祉书管理			
□ 日志管理	com		dsa.dnsv1.com
	共 1 条		

2. 填写域名信息



はクロ里へ

进入添加域名页面,按页面提示,填写加速域名信息。

添加加速域名	请输入加速域名 , 如dsa.tencent.com ——— 加速域名必须通过备案
	☞加 →→→ 当源站地址一样时,可同时添加多个域名
	提示:添加的所有域名源站必须完全相同
所属项目	默认项目 ▼
源站类型	○ 源站IP ○ 源站域名
回源策略	●择代回源 ○分权重回源 ○分主备回源 ─── 定制高级回源策略
源站地址	请输入IP列表 填写源站地址
	支持多个源站IP设置,一行一个,可配置端口(1-65535)

注意:

- 新增的加速域名必须通过 工信部域名备案 或接入 腾讯云网站备案, 且未接入过腾讯云 CDN 或 腾讯云 ECDN, 已接入 CDN 的域名需下线删除后, 才能添加到 ECDN 平台。
- 您可以在**所属项目**处对域名进行分项目管理。这里的项目为腾讯云所有产品共享,您可以在项目管理 控制 台中对项目进行管理。
- 当源站类型为**源站 IP**时,回源策略支持择优回源、分权重回源和分主备回源三种,详情请参见高级回源 策略配置方法。
- 当源站类型为**源站域名**时,只能填入一个源站域名,且不能与加速域名相同,支持端口设置,设置格式为 Host:Port,端口号范围1-65535。
- 添加域名时, ECDN 为您展示了默认的常规缓存规则, 您可在此规则列表上进行编辑及管理, 自定义该域 名的缓存规则。

3. 选择回源协议



选择边缘节点与源站之间通信所采用的传输协议。

回源协议	HTTP	Ŧ	─── 选择回源协议

4. 缓存配置

针对域名内的动静态内容进行缓存配置,可默认使用推荐配置,或在此基础上自主编辑。

缓存配置						
基本配置	开启过滤参数	\$\$ (i)				
基本配置	拖拽列	类型	内容		综存刷新时间	操作
	*	全部 🔻	*	\odot	0 天 ▼ 🔗	
	*	文件类型 ▼	.gif;.png;.bmp;.jpg;.jpeg;.mp3;.wm	\odot	1 天 🔻 🥥	删除
	* *	文件类型 ▼	.doc;.docx;.xls;.xlsx;.ppt;.pptx;.bd;	\odot	1 天 🔻 🕗	删除
	*	文件类型 ▼	.exe;.apk;.ipa;.rar;.zip;.7z;.css;.js;	${\boldsymbol{\oslash}}$	1 天 * 🕑	删除
	添加缓存规则					
	规则的顺序为从"	下到上执行,列表庶部的优先	级大于顶部,拖动列表前面的标签可调整	优先级。		

5. 单击提交

域名配置完成后,单击【提交】,即可添加域名。在弹出框中,单击【前往域名列表】,即可查看域名状态。添加的域名,系统将在后台为您部署相关配置,生效时间大约为5分钟。



域名配置		
域名		Ø
	添加	
	添加的全部域名源站必须完全相同	提交结果 ×
所属项目	默认项目	添加域名完成!域名已完成添加,系统正在为您分配CNAME。
源站类型	● 源站IP ○ 源站域名	您还需要前往域名DNS服务商,添加CNAME记录,将请求接入ECDN。
回源策略	● 择优回源 ○ 分权重回源	前往域名列表
	支持多个源站IP设置,一行一个(最多可支持32个),可配置端口

若需要对域名进行 HTTPS 配置,可在域名添加完成后,参见 HTTPS 设置进行配置。

步骤2:host访问验证

为了确保您业务访问的连续性,我们建议您在正式切换 CNAME 解析前,先用本地设置 host 的方式验证访问是否正常,若您的页面包含多个动态域名,您可以批量添加后,一起验证。

1. 获取 CNAME 域名

全站加速网络	域名管理								
器 概 览	添加或关闭的域名,系统将在后台为您部署相关	添加或关闭的域名。系统将在后台为您邮署相关配置。生效时间大约为5分钟。							
🚾 域名管理									
 统计分析 - 	添加域名 刷新 启动全站加速	更多操作 ▼				请输入查询前缀	Q		
① 缓存刷新	域名 \$	状态 🔻	CNAME	所属项目 🔻	加速区域 🔻	操作			
🕒 证书管理		⊘ 已上线	.dsa.dnsv1.com	默认项目	全球	管理 关闭	更多▼		
□ 日志管理			dsa.dnsv1.com	默认项目	中国境内	管理 关闭	更多▼		

注意:

1. host 验证前,请确定域名已处于"已上线"状态;

2. ECDN 的 CNAME 地址是以 .dsa.dnsv1.com 为后缀。您可以在域名管理页中进行查看。

2. 解析 CNAME 域名, 获取 ECDN 加速节点 IP



打开本地 CMD 程序, 输入 nslookup 语句,进行 ECDN CNAME 域名解析,您可以获取加速节点的 IP 地址。

	>nslookup element-dsa3.elliotxing.com
服务器:	
Address:	
非权威应答	答:
名称:	701874. dsa. p23. tc. cdntip. com
Addresses	s: 113.107.216.105
	113. 107. 216. 119
	61. 142. 166. 245
	113. 105. 165. 44
	113. 105. 155. 198
	183. 2. 192. 198
	183. 2. 192. 112
	113. 96. 98. 102
	113. 96. 154. 108
	113, 107, 216, 121
	121. 12. 122. 120
	14, 215, 167, 197
Aliases.	element-dsa3 elliotxing com
milabeb.	element-dea? elliotxing.com dea dnewl.com
	Crement usab. critictaring. com usa. diisvi. com

3. 设置 host

通过设置本机的 host 配置,您可以将本机的访问强制指向 ECDN 加速平台,这样既可以验证平台兼容性,又不会影响您正式业务的访问效果。

以下是 Windows 系统的 host 设置示例, Windows host 文件地址一般

为: C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts

```
🧾 hosts - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
#
 entry should be kept on an individual line. The IP address should
#
 be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
#
 space.
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
ź
# For example:
ź
       102.54.94.97
                                                 # source server
                        rhino.acme.com
#
        38.25.63.10
                                                  # x client host
#
                        x. acme. com
 localhost name resolution is handled within DNS itself.
127.0.0.1 localhost
#
                        localhost
113.96.98.102 element-dsa3.elliotxing.com
```

4. 访问验证



设置好 host 后,您可以通过浏览器访问加速域名下的资源,以下是 Chrome 浏览器的访问示例:



通过浏览器内置抓包工具可以看到:

- 加速域名的请求地址已经指向了 ECDN 的节点 113.107.216.105。
- 加速域名的请求响应状态码为 200 OK,符合测试预期,用户请求可以正常响应;
- 若加速域名的响应状态码异常,您可以提交工单处理,提交时附上您的操作截图,将有助于问题排查工作。

步骤3:配置域名 CNAME

- 1. 确定 host 测试正常后,您就可以将域名请求切换到 ECDN 加速平台。切换时,您只需要到加速域名的 DNS 服务 商处完成 CNAME 配置即可,配置方法请参见 CNAME 配置。
- 2. 验证域名 CNAME 是否已经生效:不同的 DNS 服务商, CNAME 生效的时间略有不同,一般会在半个小时之内 生效。您也可以通过 PING 或者 dig 的方式来查询 CNAME 是否生效,如果 PING 到后缀为 .dsa.sp.spcdntip.com 或 .dsa.p23.tc.cdntip.com 的域名,表示域名 CNAME 已生效。





\$ pin	ng										
正来 来 来 来 来 来 来 来 来 来	Ping		.dsa	a.sp.spc 的回复: 的回复: 的回复: 的回复:	intip.com 字节=32 字节=32 字节=32 字节=32 字节=32	m [时间=29ms 时间=29ms 时间=29ms 时间=29ms	TTL=50 TTL=50 TTL=50 TTL=50 TTL=50	具有	32 :	字节的数据 :	
		E	約 Pi	ing 统计	信息:						
往返	的 Ping 筑计信息: 数据包:已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0 (0% 丢失), 注返行程的估计时间(以毫秒为单位): 最短 = 29ms,最长 = 29ms,平均 = 29ms										

\$ pi	ng										
正在 来自 来自	Pind	I	.dsa	.p23.tc.cdntip.com [的回复: 字节=32 时间=6ms TTL=51 的回复: 字节=32 时间=6ms TTL=51	具有 32 字节的数据:						
			的 Pi	ing 统计信息:							
往返	数据包: 已发送 = 2,已接收 = 2,丢失 = 0 (0% 丢失), 住返行程的估计时间(以毫秒为单位): 最短 = 6ms,最长 = 6ms,平均 = 6ms										



域名操作

最近更新时间:2020-03-13 15:33:28

您可以在 ECDN 控制台中,对已经接入 ECDN 的加速域名进行加速服务开启、关闭、删除、修改所属项目等操作。

启动加速服务

对处于**已下线**状态的域名,您可以对其进行**启动**操作。启动加速服务大约需要5分钟,具体操作如下。 登录 ECDN 控制台,单击左侧【域名管理】菜单,进入**域名管理**页面,在域名操作一栏单击【启动】。

域名管	北名管理											
添加国	添加或关闭的域名,系统将在后台为您部署相关配置,生效时间大约为5分钟。											
添加	线名 刷新 启动全站加速	更多操作 🔻				请输入查询前	缀		Q			
	域名 \$	状态 ▼	CNAME	所属项目 ▼	加速区域 🔻	操作						
				默认项目	中国境内	管理	启动	更多▼				
			dsa.dnsv1.com	默认项目	全球	管理	启动	更多▼				

若您需要批量启用多个加速域名,可以勾选多个待启动域名,单击域名上方【启动全站加速】。

域名管理

动或关闭的域名,系统将在后台为约	您部署相关配置,生效时间大约为5分钟。	
ふかし しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	全站加速 更多操作 ▼	
✓ 域名 \$	状态 ▼	CNAME
	() 已下线	dsa.dnsv1.com

关闭加速服务



は夕管理

对处于**已上线**状态的域名,您可以对其进行**关闭**操作,关闭后的域名配置会保留,但不会继续为您提供加速服务, 域名关闭配置过程大约需要5分钟生效,具体操作如下。

登录 ECDN 控制台,单击左侧【域名管理】菜单,进入域名管理页面,在域名操作一栏单击【关闭】。

1.40												
	添加或关	参加或关闭的域名,系统将在后台为您部署相关配置,生效时间大约为5分钟。										
添加域名 刷新 启动全站加速 更多操作 ▼						请输入	的前缀		Q			
		域名 \$		状态 ▼	CNAME		所属项目 ▼	加速区域 🔻	操作			
				⊘ 已上线	.dn	sv1.com	默认项目	中国境内	管理	关闭	更多▼	
						dsa.dnsv1.com		中国境内	管理	关闭	更多▼	
						dsa.dnsv1.com		中国境内	管理	关闭	更多▼	

若您需要批量关闭多个加速域名,您可以勾选相应域名,在域名上方【更多操作】下拉菜单中选择【关闭全站加速】。

注意:

关闭加速服务前,必须确保域名解析已成功切换回源,因为关闭加速服务后,ECDN 节点将不再为该域名提供加速服务,对接收到的用户请求直接响应404状态码。为了不影响用户访问体验,建议您遵循以下步骤关闭加速服务:

1. 切换加速域名解析

将加速域名解析先切换回源站,确认域名不再 CNAME 到 ECDN 域名,域名切换解析一般需要10-30分钟才能保证大部分地区生效。

2. 确认流量变化

域名解析切换回源后,用户请求将不再指向 ECDN 加速平台,通过 ECDN 控制台可以看到对应域名的访问 流量将出现显著下降。在关闭服务前,请确认对应域名的 ECDN 访问流量降为0,否则直接关闭服务将影 响这些用户的访问。

3. 关闭加速服务



域名管理

励城名 刷新	启动全站加速	更多操作 ▼	
✓ 域名 ±		关闭全站加速	CNAME
		修改所属项目	
		曲陸 戋	sa.dnsv1.com

当确认所有用户或绝大部分用户不再通过 ECDN 访问,您可以执行域名下线操作。

注意:

- 域名关闭将影响用户的访问服务,请谨慎使用关闭加速服务操作。
- 域名解析切换回源后,可能有少部分用户由于本地 DNS 服务器未遵循域名 TTL 规则,导致用户请求仍然 指向了 ECDN 加速节点。这种问题需要用户切换本地 DNS 服务器地址或设置 host 解析解决。
- 一般地,建议您先将域名解析切换回源,经过24小时后再关闭域名加速服务。

删除加速域名

对处于已下线状态的域名,您可以对其进行删除操作,删除域名后,其配置将不会保留,具体操作如下。

登录 ECDN 控制台,单击左侧【域名管理】菜单进入**域名管理**页面,在域名操作一栏【更多】下拉菜单中选择【删除】。

域名管理	₽						
	添加或关闭的域名,系统将在后台为您部署相关配置	, 生效时间大约为5分钟。					
	添加域名 	更多操作 ▼				请输入查询前缀	Q
	域名 ≄	状态 ▼	CNAME	所属项目 ▼	加速区域 🔻	操作	
				默认项目	中国境内	管理 启动 <u>更多</u> ▼	
		() 日下线	Isa.dnsv1.com	默认项目	全球	管理 修改所屈项目	J



若您需要批量删除多个加速域名配置,您可以勾选相应域名,在域名上方【更多操作】下拉菜单中选择【删除】。

域名管理

添加域名	刷新	启动全站加速	更多操作 🔻	
✓ 域名 \$			关闭全站加速 修改所属项目	CNAME
			删除	

修改域名所属项目

为了方便您的管理,您可以修改域名所属项目,具体操作如下。

1. 登录 ECDN 控制台,单击左侧【域名管理】菜单进入**域名管理**页面,在域名操作一栏【更多】下拉菜单中选择 【修改所属项目】。

域名管	理					
	添加或关闭的域名,系统将在后台为您部署相关配置,	生效时间大约为5分钟。				
	添加域名 网新 启动全站加速	更多操作 🔻				请输入查询前缀 Q
	□ 域名 \$	状态 T	CNAME	所鳳项目 ▼	加速区域 下	操作
		⊘ 已上线	i.dnsv1.com	默认项目	中国境内	管理 关闭 更多マ
		⊘ 已上线	1.dsa.dnsv1.com		中国境内	部除 管理 修改所属项目
		⊘ 已上线	lsa.dnsv1.com		中国境内	管理 关闭 更多▼

2. 在弹出的对话框中会出现【所属项目】下拉菜单,您需要为域名选定一个项目,单击【确定】,即可修改域名所 属项目。



修改项目			\times
所属项目	默认项目	~	
	默认项目		
	测试项目二		取消
	测试项目三		

若您需要批量修改多个加速域名的所属项目,您可以勾选相应域名,在域名上方【更多操作】下拉菜单中选择【修改所属项目】。

域名管理

添加或关闭的域名,系统将在后台为您部署相关配置,	生效时间大约为5分钟。	
添加域名 刷新 启动全站加速	更多操作 ▼	
✓ 域名 ◆	关闭全站加速	CNAME
	删除	dsa.dnsv1.com
	⊘ 已上线	.dsa.dnsv1.com

注意:

- 您可以通过项目功能对云资源进行分项目管理,腾讯云项目管理可同时适用于多个不同产品。
- 您可以在腾讯云 账号中心-项目管理 页面创建和修改您的项目内容。



CNAME 配置

最近更新时间:2020-03-02 17:48:45

您的域名接入 ECDN 后,系统会为您自动分配一个 CNAME 域名(以.dsa.dnsv1.com 为后缀)。CNAME 域名不能 直接访问,您需要在域名服务提供商处完成 CNAME 配置,配置生效后,即可享受 ECDN 加速服务。

添加域名 刷新 启动全站加速	更多操作 ▼				请输入查询	前缀		Q
□ 域名 \$	状态 ▼	CNAME	所属项目 ▼	加速区域 🔻	操作			
		dsa.dnsv1.com	默认项目	全球	管理	关闭	更多▼	
		isa.dnsv1.com	nine	中国境内	管理	关闭	更多▼	
		lsa.dnsv1.com	默认项目	中国境内	管理	关闭	更多▼	

腾讯云设置方法

若您的 DNS 服务商为腾讯云,您可通过如下步骤添加 CNAME 记录。

1. 登录 域名管理 控制台,在"我的域名"列表中,找到需要添加 CNAME 记录的域名,单击操作类中的【解析】。

域名	服务状态()	注册时间 🕈	到期时间 🕈	操作
	正常	2017-11-30	2019-11-30 已开启自动续费	解折 管理 更多 ▼
	正常	2017-08-23	2022-08-23 已开启自动续费	解析 管理 更多 ▼

2. 跳转到指定域名的记录管理页面,单击【添加记录】。

添加记录	快速添加网站/邮箱解析 暂停	开启 删除 分配到	至项目	
主机记	录 记录类型 ▼	线路类型	记录值	MX优先级
				当前列表为空

3. 在弹出框中,将 记录类型 设置为 CNAME,在 **主机记录** 处填写域名前缀(如:www),在 记录值 处填写 CNAME 域名,单击【确定】,即可添加 CNAME 记录。



主机记录	记录类型 ▼	线路类型	记录值	MX优先级	TTL(秒)	最后操作时间	操作				
按如下提示选	填 A	默认	按如下提示选填		600	-	保存取消				
提示 要解析 www.qcloud	揭示 要解析 www.qcloudocument.xyz,请填写 www。主机记录就是域名前缀,常见用法有:										
www	解析后的域名为 www.qcloudocume	解析后的域名为 www.qcloudocument.xyz									
@	直接解析主域名 qcloudocument.xyz	直接解析主域名 qcloudocument.xyz									
*	泛解析,匹配其他所有域名 *.qcloud	locument.xyz									
mail	将域名解析为 mail.gcloudocument.>	将域名解析为 mail.qcloudocument.xyz,通常用于解析邮箱服务器									
二级域名	如:abc.qcloudocument.xyz,填写a	如:abc.qcloudocument.xyz,填写abc									
手机网站	如:m.qcloudocument.xyz,填写m										

DNSPod 设置方法

若您的 DNS 服务商为 DNSPod,您可通过如下步骤添加 CNAME 记录。

CNAM	CNAME记录的添加方式									
	主机记录	记录类型	线路类型	记录值	权重	MX优先级 TTL	操作			
	www	CNAME 🔻	默认 💌	1.com	3	600	保存取消			
	A www	CNAME 💌	C 联通 ▼	D 2.com	E 4	F G 600	保存取消			

- A. 主机记录处填子域名(比如需要添加www.123.com的解析,只需要在主机记录处填写www即可;如果只是想添加 123.com的解析,主机记录直接留空,系统会自动填一个"@"到输入框内,@的CNAME会影响到MX记录的正常 解析,添加时慎重考虑)。
- B. 记录类型为CNAME。
- C. 线路类型 (默认为必填项, 否则会导致部分用户无法解析; 在上图中, 默认的作用为:除了联通用户之外的所有用户,都会指向1.com)
- D. 记录值为CNAME指向的域名,只可以填写域名,记录生成后会自动在域名后面补一个".",这是正常现象。
- E. 权重:同一条主机记录相同的线路,可以针对不同的记录值设置权重,解析时将根据设置的权重比例进行返回.输入范围 为0~100的整数。
 - 1. 如果将同一主机记录相同的线路的某一记录值的权重设为0,则关闭该主机记录该线路下的权重功能(即其它即同步变为0);
 - 2. 如果新增一条未设置权重的记录值,则该条记录值的权重为其它值的平均值,四舍五入取整数。
- F. MX优先级不需要填写。
- G. TTL不需要填写,添加时系统会自动生成,默认为600秒(TTL为缓存时间,数值越小,修改记录各地生效时间越快)。



万网设置方法

若您的 DNS 服务商为万网,您可通过如下步骤添加 CNAME 记录。

域名 CNAME 解析设置方法:

- 1、登录阿里云/万网【管理控制台】。
- 2、点击主导航栏【产品与服务】--【云解析】,进入域名解析列表页。
- 3、点击要解析的域名,进入解析记录页。
- 4、进入解析记录页后,点击【添加解析】按钮,开始设置解析记录。

5、若要设置 CNAME 解析记录,将记录类型选择为 CNAME;主机记录即域名前缀,可任意填写【如:www或@(@表示空)】;记录值填写为当前域名 指向的另一个域名;解析线路,TTL 默认即可。

我的域名	基本管理 域名解析	安全			
					^{使用时限:} 正常服务期 ^⑦
解析设置	解析设置				
批量导入解析 网站监控	添加解析	批星导入解析 导出	解析记录新手引导设置	快速搜索解析记录	被
安全防护	 建议您在电脑」 	上修改公共DNS,让解析该	置奕时生效。 下载DNS修改工具 什么易	是公共DNS,如何修改?	
全球负载均衡	□ 记录类型 ▲	主机记录 🔺	解析线路(运营商) 🔺 记录值	MX优先级 🔺 TTL	状态 操作
CDN加速	CNAME ¥	www	默认	10分钟 ▼	保存取消

6、填写完成后,点击保存按钮,完成解析设置。

注意:

1) CNAME 解析时记录值只能填写另一个域名,即 domain,而非网址;

2) CNAME 记录与其它各类型的同名记录会存在冲突,不能有重复前缀的解析记录存在,例如您的域名为 abc.com 您设置了一条 www.abc.com 就不能再 设置 www.abc.com 的其它类型的解析记录,否则会导致所有解析记录冲突不生效。

3) 新增解析实时生效, 而修改解析需要48时的全球生效时间。

新网设置方法



若您的 DNS 服务商为新网,您可通过如下步骤添加 CNAME 记录。

设置别名(CNAME记录)

即:别名记录。这种记录允许您将多个名字映射到同一台计算机。 通常用于同时提供WWW和MAIL服务的计算机。 例如,有一台计算机名为"host.mydomain.com"(A记录)。 它同时提供WWW和MAIL服务,为了便于用户访问服务。 可以为该计算机设置两个别名(CNAME): WWW和MAIL。(如:图六)

别名 (CNAME)(最多允许20条)	别名主机	TTL	操作 帮助
admin.wenjianye.com	- applicated at service.	3600	修改 - 删除
mail.wenjianye.com	28 - CONTROL 20 - C	3600	修改 - 删除
pop.wenjianye.com	and a second second	3600	
smtp.wenjianye.com	and the second second second	3600	16次 - 世孫
一共有4行,当前第1/1页,每页20行 首页 上一员	瓦下一页 尾页 到 「页 确定		例如,值定"yrp 减少"并也向
vip .wenjianye.com	example.example.com	3600	"example.example.com"这个二级域名
vipwenjianye.com 添加新的别名	example.example.com	3600 提交注:	99x1・44 コ 91r.1x4 开前回 "example.example.com"这个二级域名 只提交新加纪录

验证 CNAME 是否生效

不同的 DNS 服务商, CNAME 生效的时间略有不同, 一般会在半个小时之内生效。您也可以通过命令行中的 PING 命令来查询 CNAME 是否生效, 如果 PING 到后缀为 .dsa.sp.spcdntip.com 或 .dsa.p23.tc.cdntip.com 的域名, 表示域名 CNAME 已生效。

\$ ping	
正在 Ping 来自 来自 来自 来自	.dsa.sp.spcdntip.com [] 具有 32 字节的数据: 的回复: 字节=32 时间=29ms TTL=50 的回复: 字节=32 时间=29ms TTL=50 的回复: 字节=32 时间=29ms TTL=50 的回复: 字节=32 时间=29ms TTL=50
数据包: 已发 往返行程的估计时 最短 = 29ms	的 Ping 统计信息: 发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失), 时间(以毫秒为单位): , 最长 = 29ms, 平均 = 29ms
\$ ping	
\$ ping 正在 Ping 来自 来自	.dsa.p23.tc.cdntip.com [] 具有 32 字节的数据: 的回复: 字节=32 时间=6ms TTL=51 的回复: 字节=32 时间=6ms TTL=51

