08			
百利	R	大小	美型
	log	5,337,50	)7 KB 文本文档
	log	1,42	8 KB 文本文档

# 一. 用户操作

用户可以自行在用户中心关闭网站访问日志

## 位置:【用户中心】-【云虚拟主机】-【云虚拟主机管理】-【管理】

								☑ 站内信 <sup>701</sup>			
控制台 ▼	云虚拟主机	主机详情	站点	数据库 备份/还原	操作日志						
□ 云服务器	云虚拟主机管理	网站信息									
◎ 服务器托管	过户 ^	临时域名:	vist5054191	<b>D</b> (?)	开通时间: 2	021-08-10 09:53:52	受期時	时间: 2021-0	09-10 09:53:52		
■ 裸金属服务器	● 发送PUSH	FTP登录地址:	vist50541915	□ 进入FTP管理系统>	FTP登录用户名: V	st5054191993 🗇	FTP	绿密码: ••••• [	] [显示密码] [	修改密码]	
✿ 云虚拟主机	• 接收PUSH	FTP號曰:	21		空间大小:	174.99M/500M	编定				
🖪 SSL证书					and the second s						
⊕ 城名		常用操作				_					
👃 负载均衡				网站访问日志设置		×					
◎ 云数据库		「「「「」」	王团	E 没置网站访问日志: ○	●已关闭		ATTP要定面	法理統計			
◎ 云监控	E	ANDERTAL	J HADAAE	() istne				202220/051			
💬 短信服务		高级设置		1、关闭将不再记录网 2、网站访问日志文件	站访问日志,建议 <mark>保持开启</mark> : <sub>宽保</sub> 存在网站的logfiles文件划	eF.					
③ 网站备案				G			A	Ē			
② 商标服务		□□ 预装网站	SSL 印载证书	РНРЖ		确定 取消	防注入	网站访问日志	2 伪静态设置	た 口 程序池切換	
🕑 百度智能建站											
彩 更多产品											
用户中心 🔻		IP访问权									

## 说明

- 关闭将不再记录网站访问日志,建议<font color='#FF000'>保持开启</font>[]
- 网站访问日志文件被保存在网站的logfiles文件夹下。

# 二. 管理员操作

### 【一】后台操作

位置: 【后台】-【业务】-【虚拟主机】-【业务列表】-【管理】中操作

🕻 管理后台	首页	会员财务会员		E) <sup>der</sup>   E	服务 备案	站务	系统		输入功能关键字进行搜索	Q 😚 🗹 Ø	0
国业务	命 前页/业务/3 虚拟主机管理	出拟主机 / 业务列表 / 虚拟主机管理 1									<ul> <li>同步激励</li> </ul>
<ul> <li></li></ul>	正常	即将到期 已到期 已	割除								
<ul> <li>課金屋服务器 ~</li> <li>品 负载均衡 ~</li> </ul>	十 业务开通	■	5关键词	查询						☆ 自定义列表 ¥ #	「数備选 [] 号出
☆ 虚拟主机 へ	业务ID	机房	主机IP	FTP用户名	站点备注	1	绑定域名	会员ID 管理备注	购	买时间 ↓ 到期时间 🗘	运行状态 操作
业务列表	1301	自用华中		vist5457159796	vist5457159796		vist545715. 1		20 14	21-08-24 2021-09-24 :53:10 14:53:10	运行中 管理

🌾 管理尼	台	首页						站务			输入功	加能关键的
<b>回</b> 业务		☆ 首页 / 业务 / 虚拟主机 / :	业务列表 / 虚拟主机详作 vist545715979(	青: vist5457159796 6							续费 升级	
<ul> <li>一 云服务器</li> <li>一 服务器托管</li> <li>[1] 裸金尾服务器</li> <li>① 柔金尾服务器</li> </ul>	> > > >	城名佛定	ア目录绑定	FTP管理	IIS日志			-	× × ×	MIME设置	↓ ISAPi程序安装	H
<ul> <li>&gt; 虚拟主机</li> <li>业务列表</li> <li>自动化管理</li> <li>日 云数据库</li> </ul>	~	國家港位数切换	导入证书	——————————————————————————————————————	网站访问日志设置:	●关闭 ○开启 3后,系统将自动拦 3款认关闭,请自行:	載恶意注入,保障您 开启	勁网站数据安全				
l 证书 部 CDN 业务列表	~	安全设置			_		20	諚取消	-			
<ul> <li>账单管理</li> <li>用户资源包</li> <li>操作日志</li> <li>分 対象存储</li> </ul>	~	PSO校建	<b>ドレ</b> 执行权限	日录权限	cc防护		D SSID12P	防注入	(P) IP访问设置	LIS日志	全部の	

## 说明

- 关闭将不再记录网站访问日志,建议<font color='#FF000'>保持开启</font>[]
- 网站访问日志文件被保存在网站的logfiles文件夹下。

### 【二】服务器中操作

#### 方法一.禁用站点日志

在IIS中找到对应的站点,点击日志



#### 进入日志中,将站点日志设置为禁用

明此功館酒酒 IIS	在 Web 服务器上记述	录请求的方式。		
个日志文件/每(0)	:			
站	~			
日志文件				
格式( <u>M</u> ):				
W3C	*	选择字段( <u>S</u> )		
目录()):				
D:\ZKEY\$\www\v	ist5054191993\logf	iles	浏览(B)	
编码(E):				
UTF-8	$\sim$			
■1544年115 将写入日 ● 仅日志文件(L)	志事件的目标。			
送译 IIS 将写入日 ● 仅日志文件(L) ○ 仅 ETW 事件(] ○ 日志文件和 ET	志事件的目标。 ) // 事件( <u>A</u> )			
<ul> <li>送择 IIS 将写入日</li> <li>仅日志文件(L)</li> <li>仅 ETW 事件(L)</li> <li>日志文件和 ET</li> <li>日志文件流动更新</li> </ul>	志事件的目标。 ) // 事(牛( <u>A</u> )			
	志事件的目标。 ) // 事件( <u>(</u> ) 新的日志文件的方法。			
Linux (FF) (FF) (	志事件的目标。 ) W 事件( <u>(</u> ) 新的日志文件的方法。			
Linux (FF) FB (K 送塚 IIS 将写入日 の 仅日志文件(L) の 日志文件(L) 日志文件和 FT 日志文(朴添动更新 送塚 IIS 用来创建 ・ 计划(C): 毎天	志事件的目标。 ) ) 新的日志文件的方法。 			
	志康(4的目标。 ) ) / / / · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	<ul> <li>志事件的目标。</li> <li>) ◇ 事件(△)     </li> <li>新的日志文件的方法。</li> <li>&gt;&gt;</li> <li>&gt;&gt;<td></td><td></td><td></td></li></ul>			

#### 方法二.限制站点日志大小

如果需要限制站点日志大小需要在受控服务器中操作

■ 在IIS中找到对应的站点,点击日志

🄮 vis	t505419	1993 主页	页														
筛选:		▪ ▼ 开始(G)	) 🕞 🚽 🖓	际(A)  分组	树居: 区域	-	-										
ASP.NET																	
	404		<u> </u>	10		•		7	ab		1						
.NET 编译	.NET 错误页	.NET 配置文	.NET 全球化	.NET 授权规	.NET 信任级	SMTP 电子	会话状态	计算机密钥	连接字符串	页面和控件	应用程序设						
пс		17		UU,	50	即中					宜						
	CGI	NO.	: >	a 🛼	<b>X</b>	-	php	Q			<b>1</b>					<u></u>	
	CGI		பாம இடிக்	TD Hatter	ICADI (25)#58	латы ас желе	DHD	CCI 公開			小田紀序曲	404	<=■■ ##+h	「「「「」」でおり	티코에뜨	<b>9</b> 建式体法	
Aar	1	11117 响 <u>2</u> 200		限制	ISAFI Yelena	NUME AT	Manager	33L IXE		作规则	射		1,5,5,	#100213	H SCIUDS	相小小中心	
	2		-		-												
日志	身份验证	失敗請求跟 踪规则	授权规则	输出缓存	压缩												
管理	-																
<u>.</u>	0																
IIS 管理器权	₩eb 平台安																
限	装程序	MULLINGUIAN															

■ 进入日志中设置日志限制大小,文件达到某个大小(单位为字节)时创建新日志文件。

最大文件大小(字节): 在文件达到某个大小(单位为字节)时创建新日志文件。最小文件大小为 1048576 字节。如果将此属性设置为小于 1048576 字节的值,则会隐式将默认值假定为 1048576 字节。

用此功能翻置	IIS 在 Web 服务器	<b>餐上记录</b>	青求的方式。			
个日志文件/每	i():					
站	~					
1志文件——						
备式( <u>M</u> ):						
<b>W</b> 3C	~		选择字段(S)			
目录():						
D:\ZKEYS\ww	w\vist505419199	3 <b>∖logfil</b> €	s	浏览	(B)	
扁码(E):						I
UTF-8	V					
选择 IIS 将写》 )仅日志文件	、日志事件的目标。 (L)					
选择 IIS 将写,	、日志事件的目标。 (L) (牛(D) ETW 事件(A)					
<ul> <li>选择 IIS 将写,</li> <li>仅日志文件</li> <li>仅 ETW 事</li> <li>日志文件和</li> <li>日志文件滚动見</li> </ul>	、日志事件的目标。 (L) (牛(I) ETW 事件(A) ) (新					
<ul> <li>选择 IIS 将写,</li> <li>仅日志文件</li> <li>仅 ETW 事</li> <li>日志文件和</li> <li>日志文件滚动見</li> <li>选择 IIS 用来(</li> </ul>	(日志事件的目标。 (山) (牛口) ETW 事件(A) (新) (別建新的日志文件的)	9方法。				
选择 IIS 将写, ① 仅 ETW 事 ① 日志文件和 ① 日志文件統动見 选择 IIS 用来 ④ 计划(C):	(日志事件的目标。 (山) (牛口) ETW 事件(A) (新) (別建新的日志文件的)	9方法。				
选择 IIS 将写, ① 仅日志文件 ② 仅 ETW 事 ③ 日志文件統动見 选择 IIS 用来 ④ 计划(C): 每天	(日志事件的目标。 (山) (牛(口) ETW 事件(A) (謝) 健新的日志文件的	9方法。 ▼				
选择 IIS 将写, ② 仅日志文件 ③ 仅 ETW 事 ③ 日志文件和 ③ 日志文件統动 ③ 計划(C): 每天 ③ 最大文件大	(日志事件的目标。 (山) (牛(口) ETW 事件(A) ) 動 创建新的日志文件的	的方法。				
选择 IIS 将写, ② 仅日志文件 ③ 仅 ETW 事 ③ 日志文件和 ③ 日志文件統 ③ 日志文件称 ③ 日志文件統 ③ 日志文件統 ③ 日志文件称 ③ 日志文件統 ③ 日志文件称 ③ 日志文件称 ③ 日志文件称 ④ 日本文件和 ③ 日志文件称 ③ 日志文件称 ④ 日本文件和 ③ 日志文件称 ④ 日本文件和 ③ 日志文件称 ④ 日本文件和 ③ 日本文件称 ④ 日本文件和 ④ 日本文件和 ④ 日本文件和 ④ 日本文件和 ④ 日本文件称 ④ 日本文件和 ④ 日本文件称 ④ 日本文件和 ④ 日本文件称 ④ 日本文件本 ④ 日本文件本 ⑤ 日本 ⑤ 日本	(日志事件的目标。 (山) (中口) ETW 事件(A) (字节)(乙): 日志文件(N)	9方法。 ▼				

■ 如果日志过大,可以将之前的站点日志删除[]<font color='#FF000'>一般情况下不建议删除站点 日志</font>[]