

# 了解安全Web设备访问日志

## 目录

---

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[访问日志结构](#)

[纪元时间](#)

[运行时间](#)

[源 IP 地址](#)

[事务结果代码](#)

[HTTP响应代码](#)

[已转移的总大小](#)

[HTTP 方法](#)

[目的地](#)

[用户名和身份验证领域](#)

[访问类型](#)

[服务器地址](#)

[MIME内容类型/子类型](#)

[ACL决策标记](#)

[策略名称](#)

[身份策略](#)

[数据安全策略组](#)

[外部DLP策略组](#)

[路由策略组](#)

[Web流量分接头](#)

[URL类别缩写](#)

[Web声誉得分](#)

[Webroot扫描](#)

[McAfee扫描](#)

[Sophos扫描](#)

[思科数据安全扫描判定](#)

[外部DLP扫描判定](#)

[预定义的URL类别判定](#)

[URL类别判定](#)

[统一入站DVS判定](#)

[Web信誉过滤器威胁类型](#)

[Google翻译封装的URL](#)

[应用控制\(AVC/ADC\)](#)

[安全浏览判定](#)

---

[平均带宽](#)

[带宽限制控制](#)

[用户类型](#)

[出站恶意软件扫描](#)

[高级恶意软件保护](#)

[存档扫描](#)

[Web轻触](#)

[YouTube URL类别](#)

[HTTP响应代码](#)

[ACL决策标记](#)

[恶意软件扫描判定值](#)

[相关信息](#)

---

## 简介

本文档介绍安全网络设备(SWA)访问日志的结构。

## 先决条件

### 要求

建议掌握下列主题的相关知识：

- 访问SWA的命令行界面(CLI)。
- 对SWA的管理访问。
- 基本了解SWA工作流程。

### 使用的组件

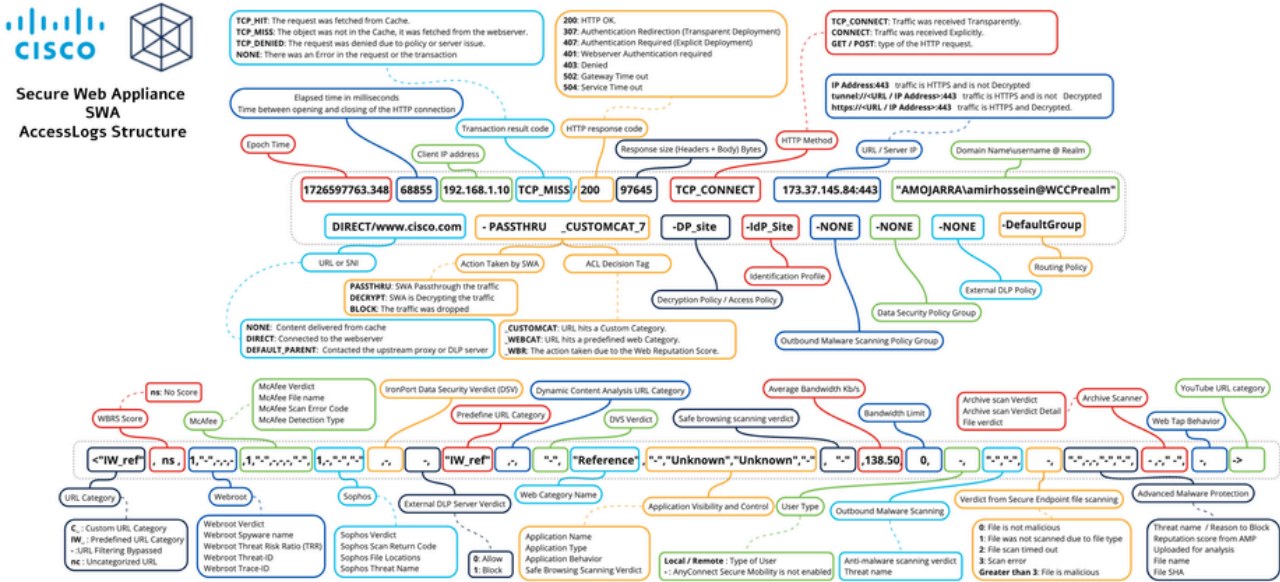
本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

## 访问日志结构

本文中的访问日志结构通过此示例进行说明：

1726597763.348 68855 192.168.1.10 TCP\_MISS/200 97645 TCP\_CONNECT 10.37.145.84:443 "AMOJARRA\amirhossein



图像 — 访问日志结构



注意：访问日志的结构取决于SWA的版本。每个Accesslog文件的开头都有一行显示其结构和格式说明符的顺序。


部分	AccessLog 示例	格式说明符	详细信息
纪元时间	1726597763.348	%t	纪元时间（通常称为Unix时间或POSIX系统，它通过计算自1970年1月1日00:00秒数（或毫秒/微秒）  交易完成的纪元时间。  可以通过在线Epoch时间转换器或任何L
运行时间	68855	%e	请求完成/中止和连接关闭之前所花费的

源 IP 地址	192.168.1.10	%a	客户端/源IP地址。
事务结果代码	TCP_MISS	%w	<p>事务结果代码指示SWA如何解析客户端</p> <p>以下是事务结果代码列表：</p> <hr/> <p>TCP_HIT</p> <hr/> <p>TCP_IMS_HIT</p> <hr/> <p>TCP_MEM_HIT</p> <hr/> <p>TCP_MISS</p> <hr/> <p>TCP_REFRESH_HIT</p> <hr/> <p>TCP_CLIENT_REFRESH_MISS</p>

			<p>TCP_DENIED</p> <hr/> <p>TCP_DENIED_SSL HTTPS</p> <hr/> <p>TCP_CLIENT_REFRESH_MISS_SSL</p> <hr/> <p>TCP_MISS_SSL HTTPS</p>																										
<p>HTTP响应 代码</p>	<p>/200</p>	<p>%h</p>	<p>HTTP响应代码表示Web服务器响应客户端代码。</p> <p>下面是最重要的HTTP响应代码列表，(在本文的HTTP响应代码部分)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>状态代码</th> <th>含义</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000</td> <td>如果通信在TLS阶段或数据传输非标准响应代码。</td> </tr> <tr> <td>2xx成功</td> <td></td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>确定</td> </tr> <tr> <td>204</td> <td>无内容</td> </tr> <tr> <td>206</td> <td>部分内容 ( 也称为范围请求 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3xx重定向</td> <td></td> </tr> <tr> <td>301</td> <td>永久重定向。</td> </tr> <tr> <td>302</td> <td>临时重定向</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td>未修改</td> </tr> <tr> <td>307</td> <td>用于身份验证的临时重定向 ( 通常在SWA对用户进行身份验证 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	状态代码	含义	000	如果通信在TLS阶段或数据传输非标准响应代码。	2xx成功		200	确定	204	无内容	206	部分内容 ( 也称为范围请求 )			3xx重定向		301	永久重定向。	302	临时重定向	304	未修改	307	用于身份验证的临时重定向 ( 通常在SWA对用户进行身份验证 )		
状态代码	含义																												
000	如果通信在TLS阶段或数据传输非标准响应代码。																												
2xx成功																													
200	确定																												
204	无内容																												
206	部分内容 ( 也称为范围请求 )																												
3xx重定向																													
301	永久重定向。																												
302	临时重定向																												
304	未修改																												
307	用于身份验证的临时重定向 ( 通常在SWA对用户进行身份验证 )																												

			<table border="1"> <tr> <td>4xx客户端错误</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>错误的请求</td> </tr> <tr> <td>401</td> <td>需要Web服务器身份验证 ( 通身份验证时在透明部署中看到 )</td> </tr> <tr> <td>403</td> <td>已禁止</td> </tr> <tr> <td>404</td> <td>找不到</td> </tr> <tr> <td>407</td> <td>需要显式代理身份验证</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5xx服务器错误</td> <td></td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>内部服务器错误</td> </tr> <tr> <td>502</td> <td>错误的网关</td> </tr> <tr> <td>503</td> <td>服务不可用</td> </tr> <tr> <td>504</td> <td>网关超时</td> </tr> </table>	4xx客户端错误		400	错误的请求	401	需要Web服务器身份验证 ( 通身份验证时在透明部署中看到 )	403	已禁止	404	找不到	407	需要显式代理身份验证			5xx服务器错误		500	内部服务器错误	502	错误的网关	503	服务不可用	504	网关超时
4xx客户端错误																											
400	错误的请求																										
401	需要Web服务器身份验证 ( 通身份验证时在透明部署中看到 )																										
403	已禁止																										
404	找不到																										
407	需要显式代理身份验证																										
5xx服务器错误																											
500	内部服务器错误																										
502	错误的网关																										
503	服务不可用																										
504	网关超时																										
已转移的总大小	97645	%s	请求的传输字节总数。																								
HTTP 方法	TCP_CONNECT	%1r	<p>HTTP方法是一种标准化的方法，客户端对资源执行的所需操作，例如使用GET和POST提交数据。</p> <table border="1"> <tr> <td>GET</td> <td>HTTP GET方法。它仅用于检索文档。简单地说，</td> </tr> <tr> <td>POST</td> <td>HTTP POST方法，通常包含用于提交表单、服务器状态的数据</td> </tr> <tr> <td>连接</td> <td>HTTP CONNECT方法，服务器建立隧道，服务器的直接TCP流量，以及HTTPS流量，以信。</td> </tr> </table>	GET	HTTP GET方法。它仅用于检索文档。简单地说，	POST	HTTP POST方法，通常包含用于提交表单、服务器状态的数据	连接	HTTP CONNECT方法，服务器建立隧道，服务器的直接TCP流量，以及HTTPS流量，以信。																		
GET	HTTP GET方法。它仅用于检索文档。简单地说，																										
POST	HTTP POST方法，通常包含用于提交表单、服务器状态的数据																										
连接	HTTP CONNECT方法，服务器建立隧道，服务器的直接TCP流量，以及HTTPS流量，以信。																										

				表示SWA明确客户端配置为直接						
			TCP_CONNECT	表示WSA以透明过WCCP或第4						
目的地	10.37.145.84:443	%2r	<p>此部分显示目标服务器URL和TCP端口号。</p> <p>在透明重定向中，在流量解密之前，SWA显示端口号。</p> <p>如果URL以tunnel://开头，则表示SWA隧道。</p> <p>如果URL以https://开头，则表示SWA解密。</p>							
用户名和身份验证领域	"AMOJARRA\amirhossein@WCCPrealm"	%A	<p>用于此连接的凭证。</p> <p>如果请求获得身份验证，SWA会将用户名和身份验证领域：</p> <p>&lt;Domain Name&gt; \ &lt;User Name&gt; @ &lt;Auth Server Name&gt;</p> <p>如果请求尚未进行身份验证或免于身份验证，则显示到连字符“—”</p>							
访问类型	直接/	%H	<p>用于描述为检索请求内容联系了哪台服务器。</p> <p>最常见的值包括：</p> <table border="1"> <tr> <td>NONE</td> <td>Web代理具有内容，不通过其他服务器来检索内容。</td> </tr> <tr> <td>直接</td> <td>Web代理转到请求的源服务器内容。</td> </tr> <tr> <td>DEFAULT_PARENT</td> <td>Web代理转到其主服务器以获取内容。</td> </tr> </table>		NONE	Web代理具有内容，不通过其他服务器来检索内容。	直接	Web代理转到请求的源服务器内容。	DEFAULT_PARENT	Web代理转到其主服务器以获取内容。
NONE	Web代理具有内容，不通过其他服务器来检索内容。									
直接	Web代理转到请求的源服务器内容。									
DEFAULT_PARENT	Web代理转到其主服务器以获取内容。									
服务器地址	<a href="http://www.cisco.com">www.cisco.com</a>	%d	数据源或服务器IP地址。							

<p>MIME内容类型/子类型</p>	<p>-</p>	<p>%c</p>	<p>MIME表示文档、文件或字节分类的性质。IETF RFC 6838中定义和标准化。</p> <p>对于默认类型的角色，两种主要MIME类型是：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• text/plain是文本文件的默认值。文件的，不能包含二进制数据。</li> <li>• application/octet-stream是所有其他文件类型必须使用此类型。在处理这些文件时，请特别小心地保护用户免受软件漏洞和攻击。</li> </ul> <p>要获取MIME类型的完整列表，请访问：<a href="#">https://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xhtml</a></p>					
<p>ACL决策标记</p>	<p>PASSTHRU_CUSTOMCAT_7-</p>	<p>%D</p>	<p>ACL决策标记是访问日志条目中的一个数字，用于处理事务。它包括来自Web信誉过滤器、黑名单和黑名单的信息。</p> <hr/> <p> 注意:ACL决策标记的末尾包含一个数字，Web代理在内部使用该数字来提取事务ID。</p> <hr/> <p>下面列出了最重要的ACL决策标记。(有些决策标记部分)</p> <table border="1"> <tr> <td>ACL决策标记</td> </tr> <tr> <td>ALLOW_CUSTOMCAT</td> </tr> <tr> <td>允许_WBRS</td> </tr> <tr> <td>AMP_FILE_VERDICT</td> </tr> <tr> <td>BLOCKADMIN</td> </tr> </table>	ACL决策标记	ALLOW_CUSTOMCAT	允许_WBRS	AMP_FILE_VERDICT	BLOCKADMIN
ACL决策标记								
ALLOW_CUSTOMCAT								
允许_WBRS								
AMP_FILE_VERDICT								
BLOCKADMIN								

BLOCK\_ADMIN\_CONNECT

BLOCK\_ADMIN\_CUSTOM\_USER\_AG

BLOCK\_ADMIN\_TUNNELING

BLOCK\_ADMIN\_FILE\_TYPE

BLOCK\_ADMIN\_PROTOCOL

BLOCK\_AMP\_RESP

块\_AVC

BLOCK\_CONTENT\_UNSAFE

BLOCK\_CUSTOMCAT

BLOCK\_ICAP

BLOCK\_WBR

BLOCK\_WEBCAT

BLOCK\_TYPE

DECRYPT\_ADMIN

DECRYPT\_EUN\_CUSTOMCAT

DECRYPT\_EUN\_WBRS

DECRYPT\_EUN\_WEBCAT

DECRYPT\_WEBCAT

DECRYPT\_WBRS

DROP\_ADMIN

DROP\_WEBCAT

DROP\_WBRS

			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">PASSTHRU_ADMIN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">PASSTHRU_WEBCAT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">PASSTHRU_WBRS</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">OTHER ( 其他 )</div>
策略名称	DP站点 —	不适用	<p>根据流量的类型，这显示：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 解密策略名称:如果流量为HTTPS。</li> <li>• 访问策略名称:如果流量是HTTP或</li> </ul>
身份策略	IdP_Site-	不适用	显示标识配置文件名称
出站恶意软件扫描策略组	NONE-	不适用	<p>出站恶意软件扫描策略组名称。</p> <p>策略组名称中的任何空格都替换为下划线。</p>
数据安全策略组	NONE-	不适用	<p>思科数据安全策略组名称。当事务与全局策略组匹配时，此值为DefaultGroup。仅当启用思科数据安全策略时，才会显示此策略组名称。未应用数据安全策略时，则显示“NONE”。</p> <p>策略组名称中的任何空格都替换为下划线。</p>
外部DLP策略组	NONE-	不适用	<p>当事务与全局外部DLP策略匹配时，此值显示为策略组名称。未应用外部DLP策略，则显示“NONE”。</p> <p>策略组名称中的任何空格都替换为下划线。</p>
路由策略组	默认组 —	不适用	<p>路由策略组名为ProxyGroupName/ProxyGroup</p> <p>当事务与全局路由策略匹配时，此值为D</p>

			用上游代理服务器时，此值为DIRECT 策略组名中的任何空格都替换为下划线(	
Web流量分 接头	NONE	不适用	Web流量轻触策略名称。	
URL类别缩 写	<"C_Cisc",	%XC	请求匹配的URL类别。	
			-	绕过URL过滤
			NC	未分类的URL
			错误	绕过URL过滤
			IMP	不可能
			IW_	如果类别名称以IW_开头， 请求命中思科预定义URL类别
C_	如果类别名称以IC_开头， 请求进入自定义URL类别			
Web声誉得 分	-,	%XW	此字段显示Web信誉(WBRS)得分。 ns表示URL没有分数。	
Webroot扫 描	-,"-";-;-;-		这5个字段与Webroot扫描相关	
			Webroot判定，	%Xv



			McAfee病毒类型 、	%Xh	McAfee 科客户 使用此 测到的
			McAfee病毒名称 、	%Xj"	McAfee 适用于
Sophos扫描	-, "-", "-", "		这4个字段与Sophos扫描相关		
			Sophos判定 ,	%XY	恶意软 到DVS Sophos  有关判 访问本 定值。
			Sophos扫描返回 代码 ,	%Xx	Sophos 。思科 障时使 Sophos
			Sophos文件位置 ,	"%Xy"	Sophos 文件的 Sophos
			Sophos威胁名称 、	"%Xz"	Sophos 科客户 使用此 测到的
思科数据安全扫描判定	-,	%XI	思科数据安全扫描判定基于思科数据安全 。 此列表说明此字段的可能值： 0.Allow 1.Block —（连字符）。思科数据安全过滤器未		

			据安全过滤器被禁用或URL类别操作被禁用时，显示此值。
外部DLP扫描判定	-,	%Xp	外部DLP扫描判定基于ICAP响应中给定。此列表说明此字段的可能值： 0.Allow 1.Block — (连字符)。外部DLP服务器未启动或扫描被禁用时，或者由于“外部DLP策略”(External Policies)>“目标”(Destinations)页面上的配置内容时，显示此值。
预定义的URL类别判定	"-",	%XQ	在请求端扫描期间确定的预定义URL类别。当URL过滤被禁用时，此字段会列出连字符。如果请求符合自定义URL类别，您仍然可以看到定义的URL类别名称，但决定是由自定义URL类别。有关URL类别缩写的列表，请参阅 <a href="#">URL类别缩写</a> 。
URL类别判定	-,	%XA	动态内容分析(DCA)引擎在响应端扫描期间，缩写。 仅适用于思科网络使用控制URL过滤引擎。nc:当启用动态内容分析引擎且请求时未显示在请求端扫描裁决中，这表示在响应前，URL在初始请求阶段未分类。
统一入站DVS判定	"-",	%XZ	统一响应端防恶意软件扫描判定，提供恶意软件类别。适用于由于服务器响应扫描失败。
Web信誉过滤器威胁类型	"-",	%Xk	Category Name或Threat Type由Web信誉过滤器。Web信誉较高时，返回Category Name或Threat Type。 通常情况下，此字段填充的是信誉为-4。

Google翻译封装的URL	"-",	%X#10#	封装在Google翻译引擎中的URL。如果值为“—”。										
应用控制 (AVC/ADC)	"-","-","-",		<p>在这三个字段中，记录应用可视性与可控制(ADC)的统计信息。</p> <table border="1"> <tr> <td>AVC/ADC应用名称</td> <td>"%XO"</td> <td>由AVC或ADC称 ( 如果适用ADC引擎时适</td> </tr> <tr> <td>AVC/ADC应用类型</td> <td>"%Xu"</td> <td>AVC或ADC引擎果适用 )。仅时适用。</td> </tr> <tr> <td>AVC/ADC应用行为</td> <td>%Xb</td> <td>AVC或ADC引擎果适用 )。仅时适用。 对于AVC为“—</td> </tr> </table>	AVC/ADC应用名称	"%XO"	由AVC或ADC称 ( 如果适用ADC引擎时适	AVC/ADC应用类型	"%Xu"	AVC或ADC引擎果适用 )。仅时适用。	AVC/ADC应用行为	%Xb	AVC或ADC引擎果适用 )。仅时适用。 对于AVC为“—	
AVC/ADC应用名称	"%XO"	由AVC或ADC称 ( 如果适用ADC引擎时适											
AVC/ADC应用类型	"%Xu"	AVC或ADC引擎果适用 )。仅时适用。											
AVC/ADC应用行为	%Xb	AVC或ADC引擎果适用 )。仅时适用。 对于AVC为“—											
安全浏览判定	"-",	%XS	<p>此值指示是否已将安全搜索或网站内容</p> <table border="1"> <tr> <td>ensrch</td> <td>原始客户端请求不安全，并且已</td> </tr> <tr> <td>encrt</td> <td>原始客户端请求不安全，并且已。</td> </tr> <tr> <td>unsupp</td> <td>原始客户端请求被发送到不受支</td> </tr> <tr> <td>错误</td> <td>原始客户端请求不安全，但是由搜索和网站内容分级功能。</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>安全搜索和站点内容分级功能均，因为功能被绕过 ( 例如，事务许 )，或者请求来自不受支持的</td> </tr> </table>	ensrch	原始客户端请求不安全，并且已	encrt	原始客户端请求不安全，并且已。	unsupp	原始客户端请求被发送到不受支	错误	原始客户端请求不安全，但是由搜索和网站内容分级功能。	-	安全搜索和站点内容分级功能均，因为功能被绕过 ( 例如，事务许 )，或者请求来自不受支持的
ensrch	原始客户端请求不安全，并且已												
encrt	原始客户端请求不安全，并且已。												
unsupp	原始客户端请求被发送到不受支												
错误	原始客户端请求不安全，但是由搜索和网站内容分级功能。												
-	安全搜索和站点内容分级功能均，因为功能被绕过 ( 例如，事务许 )，或者请求来自不受支持的												
平均带宽	11.35,	%XB	为请求提供服务所消耗的平均带宽 ( 以K										

带宽限制控制	0,	%XT	<p>一个值，指示请求是否由于带宽限制控制。</p> <p>“1”表示请求已限制。</p> <p>0表示请求未受限制。</p>		
用户类型	-	%I	<p>发出请求的用户类型，可以是“[本地]”或</p> <p>仅在启用AnyConnect安全移动时适用。</p> <p>未启用时，值为连字符(-)</p>		
出站恶意软件扫描	"-","-",		<p>这2个字段适用于因应用出站恶意软件扫描而被阻止或受监控的事务。</p>		
			统一出站DVS判定	%X3"	统一请求，与启用用于在策略时由于止或受监
高级恶意软件保护	-","-","-","-","-",		出站威胁名称	%X4	<p>分配给因扫描策略而请求的威胁</p> <p>此威胁名称</p> <p>软件扫描</p>
			文件判定	%X#1#	S 自 C 、 排 2 3 [ 方

			威胁名称 %X#2#	
			信誉得分 %X#3#	
			用于分析的上传操作 %X#4#	
			文件名 %X#5#	
			文件SHA %X#6#	
存档扫描	-、-、"-",		以下3个字段指示存档文件扫描的状态：	
			存档扫描判定	%X#7# 存档扫描判定。 ARCHIVESCAN_ALLCLEAR ARCHIVESCAN_BLOCKED

					ARCHIVESCAN_NESTEDT
					ARCHIVESCAN_UNKNOWI
					ARCHIVESCAN_UNSCANA
					ARCHIVESCAN_FILETOOB

				存档扫描判定详细信息	%Xo 存档扫描判定详细信息。如果检查的存档文件 (ARCHIVESCAN_BLOCKED Objects Blocking设置，此Ve止文件的类型和被阻止文件的“UnScanable Archive-Blocke含任何被阻止的文件类型。
				文件判定	%Xm 存档扫描程序的文件判定
Web轻触	-,	%XU	Web点击行为。		
YouTube URL类别	- >	%X#29#	分配给事务的YouTube URL类别 (缩写类别时的“nc”。		

## HTTP响应代码

以下是HTTP响应代码的完整列表

状态代码	含义
1xx信息	
100	继续
101	交换协议
102	处理
103	早期提示
2xx成功	
200	确定

201	已创建
202	已接受
203	非授权信息
204	无内容
205	重置内容
206	部分内容
207	多状态
208	已报告
226	已使用IM
3xx重定向	
300	多种选择
301	永久移动
302	已找到 ( 以前称为“临时移动” )
303	查看其他
304	未修改
305	使用代理
306	交换机代理
307	用于身份验证的临时重定向 ( 通常在SWA对用户进行身份验证时的透明部署中看到 )
308	永久重定向
4xx客户端错误	
400	错误的请求
401	需要Web服务器身份验证 ( 通常在SWA对用户进行身份验证时在透明部署中看到 )
402	需要付款
403	已禁止
404	找不到
405	不允许的方法

406	不可接受
407	需要显式代理身份验证
408	请求超时
409	冲突
410	消失
411	所需长度
412	预处理失败
413	负载过大
414	URI过长
415	不支持的媒体类型
416	范围无法满足
417	预期失败
418	我是茶壶
421	错误请求
422	无法处理的实体
423	已锁定
424	失败的依赖关系
425	太早
426	所需的升级
428	需要前提条件
429	请求过多
431	请求报头字段太大
451	因法律原因不可用
5xx服务器错误	
500	内部服务器错误
501	未实施
502	错误的网关
503	服务不可用
504	网关超时

505	不支持HTTP版本
506	变体也进行协商
507	存储空间不足
508	检测到环路
510	未扩展
511	需要网络身份验证

## ACL决策标记

以下是ACL决策标记的完整列表：

ACL决策标记	描述
ALLOW_ADMIN_ERROR_PAGE	Web代理允许事务进入通知页面以及在该页面使用的任何徽标。
ALLOW_CUSTOMCAT	Web代理基于访问策略组的自定义URL类别设置允许事务。
ALLOW_REFERENCE	Web代理允许基于嵌入式/引用内容豁免的事务。
允许_WBRS	Web代理基于访问策略组的Web信誉过滤器设置允许事务。
AMP_FILE_VERDICT	表示来自AMP信誉服务器的文件判定的值： 1 — 未知 2 — 清洁 3 — 恶意 4 — 不可扫描
ARCHIVESCAN_ALLCLEAR	存档扫描判定
ARCHIVESCAN_BLOCKEDFILETYPE	ARCHIVESCAN_ALLCLEAR — 检查的存档中有阻止的文件类型。
ARCHIVESCAN_NESTEDTOODEEP	ARCHIVESCAN_BLOCKEDFILETYPE — 检查的存档中存在受阻止的文件类型。日志条目中下一个字段 ( 判定详细信息 ) 提供详细信息，其是被阻止文件的类型和被阻止文件的名称。
ARCHIVESCAN_UNKNOWNFMT	ARCHIVESCAN_NESTEDTOODEEP — 存档阻止，因为它包含的“封装”或嵌套的存档数多于配置的最大数量。裁决详细信息(Verdict Detail)字段包含“Un-Scannable Archive-Blocked”。
ARCHIVESCAN_UNSCANABLE	ARCHIVESCAN_UNKNOWNFMT — 存档被阻止，因为它包含未知格式的文件类型。判定详

	信息为“Un-Scannable Archive-Blocked”。
ARCHIVESCAN_FILETOOBIG	ARCHIVESCAN_UNSCANABLE — 存档被阻止，因为它包含无法扫描的文件。判定详细信息为“Un-Scannable Archive-Blocked”。
	ARCHIVESCAN_FILETOOBIG — 存档被阻止，因为存档大小大于配置的最大值。判定详细信息为“Un-Scannable Archive-Blocked”。
	存档扫描判定详细信息
	日志条目中的字段和Verdict字段提供有关裁决其他信息，例如受阻文件类型和受阻文件的名称、“无法扫描的存档受阻”或“—”以指示存档不包含任何受阻文件类型。
	例如，如果根据访问策略阻止了可检查的存档文件 (ARCHIVESCAN_BLOCKEDFILETYPE):Custom Objects Blocking设置，Verdict Detail条目包括阻止文件的类型和被阻止文件的名称。请参阅访问策略：Blocking Objects and Archival Inspection Settings以了解有关Archive Inspection的详细信息。
BLOCKADMIN	基于访问策略组的某些默认设置阻止的事务。
BLOCK_ADMIN_CONNECT	根据访问策略组的HTTP CONNECT Ports设置定义的目标TCP端口阻止的事务。
BLOCK_ADMIN_CUSTOM_USER_AGENT	根据访问策略组的Block Custom User Agents设置中定义的用户代理阻止的事务。
BLOCK_ADMIN_TUNNELING	Web代理基于访问策略组的HTTP端口上的非HTTP流量的隧道阻止了事务。
BLOCK_ADMIN_HTTPS_NonLocalDestination	事务被阻止；客户端尝试使用SSL端口作为显式代理绕过身份验证。为防止这种情况，如果SSL连接是与WSA本身，则仅允许对实际WSA定向主机名的请求。
BLOCK_ADMIN_IDS	根据数据安全策略组中定义请求正文内容的MIME类型阻止的事务。
BLOCK_ADMIN_FILE_TYPE	根据访问策略组中定义的文件类型阻止的事务。
BLOCK_ADMIN_PROTOCOL	根据访问策略组的Block Protocols设置中定义协议阻止的事务。
BLOCK_ADMIN_SIZE	根据访问策略组的对象大小设置中定义响应大小阻止的事务。
BLOCK_ADMIN_SIZE_IDS	根据数据安全策略组中定义请求正文内容大小阻止的事务。
BLOCK_AMP_RESP	Web代理基于访问策略组的高级恶意软件防护设置阻止了响应。
BLOCK_AMW_REQ	Web代理基于出站恶意软件扫描策略组的防恶意软件设置阻止了请求。请求正文生成了正恶意

	件判定。
BLOCK_AMW_RESP	Web代理基于访问策略组的防恶意软件设置阻止了响应。
BLOCK_AMW_REQ_URL	Web代理怀疑HTTP请求中的URL不安全，因此阻止了请求，它基于访问策略组的防恶意软件设置，在请求时阻止了事务。
块_AVC	根据为访问策略组配置的应用设置阻止的事务。
BLOCK_CONTENT_UNSAFE	基于访问策略组的网站内容分级设置阻止的事务。客户端请求用于成人内容，并且策略配置为阻止成人内容。
BLOCK_CONTINUE_CONTENT_UNSAFE	事务已阻止并显示基于Access Policy组中的网站内容分级的Warn and Continue页面。客户端请求用于成人内容，并且策略配置为向访问成人内容的用户提供警告。
BLOCK_CONTINUE_CUSTOMCAT	事务已阻止并显示Warn and Continue页面，该页面基于配置为“Warn”的访问策略组中的自定义URL类别。
BLOCK_CONTINUE_WEBCAT	事务被阻止并显示Warn and Continue页面，该页面基于配置为“Warn”的访问策略组中的预定URL类别。
BLOCK_CUSTOMCAT	基于访问策略组的自定义URL类别过滤设置阻止的事务。
BLOCK_ICAP	Web代理根据外部DLP策略组中定义的外部DLP系统的判定阻止了请求。
BLOCK_SEARCH_UNSAFE	客户端请求包含不安全的搜索查询，并且访问策略配置为强制执行安全搜索，因此原始客户端请求被阻止。
BLOCK_SUSPECT_USER_AGENT	基于访问策略组的可疑用户代理设置阻止的事务。
BLOCK_UNSUPPORTED_SEARCH_APP	基于访问策略组的安全搜索设置阻止的事务。事务用于不受支持的搜索引擎，并且策略配置为阻止不受支持的搜索引擎。
BLOCK_WBR	基于访问策略组的Web信誉过滤器设置阻止的事务。
BLOCK_WBRS_IDS	Web代理基于数据安全策略组的Web信誉过滤器设置阻止了上传请求。
BLOCK_WEBCAT	基于访问策略组的URL类别过滤设置阻止的事务。
BLOCK_WEBCAT_IDS	Web代理基于数据安全策略组的URL类别过滤器设置阻止了上传请求。
BLOCK_TYPE	Web代理基于访问策略组的预定义YouTube类别过滤设置阻止了事务。
BLOCK_CONTINUE_YTCAT	Web代理阻止了事务，并根据配置为“警告”的访问策略组中的预定义YouTube类别显示“警告”。

	续”页面。
DECRYPT_ADMIN	Web代理基于解密策略组的某些默认设置解密事务。
DECRYPT_ADMIN_EXPIRED_CERT	Web代理解密了事务，尽管服务器证书已过期。
DECRYPT_EUN_ADMIN_DEFAULT_ACTION	启用EUN时，Web代理基于默认设置解密事务，作为解密策略组的丢弃连接。
DECRYPT_EUN_ADMIN_EXPIRED_CERT	当HTTPS代理设置丢弃启用了EUN的过期证书时，Web代理解密了事务。
DECRYPT_EUN_ADMIN_INVALID_LEAF_CERT	当HTTPS代理设置丢弃启用了EUN的无效枝叶证书时，Web代理解密了事务。
DECRYPT_EUN_ADMIN_MISMATCHED_HOSTNAME	当HTTPS代理设置丢弃启用了EUN的不匹配主机名时，Web代理解密了事务。
DECRYPT_EUN_ADMIN_OCSP_OTHER_ERROR	当HTTPS代理设置丢弃具有启用EUN的其他错误的OCSP时，Web代理解密了事务。
DECRYPT_EUN_ADMIN_OCSP_REVOKED_CERT	当HTTPS代理设置丢弃启用了EUN的OCSP撤销证书时，Web代理解密了事务。
DECRYPT_EUN_ADMIN_UNRECOGNIZED_ROOT_CERT	当HTTPS代理设置丢弃无法识别的根授权或颁发者证书（启用EUN）时，Web代理解密了事务。
DECRYPT_EUN_CUSTOMCAT	Web代理基于解密策略组的自定义URL类别过滤设置解密了事务。如果启用EUN，流量将被丢弃。
DECRYPT_EUN_WBRS	Web代理基于解密策略组的Web信誉过滤器设置解密了事务。如果启用EUN，流量将被丢弃。
DECRYPT_EUN_WBRS_NO_SCORE	Web代理基于解密策略组中无分数URL的Web信誉过滤器设置解密了事务。如果启用EUN，流量将被丢弃。
DECRYPT_EUN_WEBCAT	Web代理基于解密策略组的URL类别过滤设置解密了事务。如果启用EUN，流量将被丢弃。
DECRYPT_WEBCAT	Web代理基于解密策略组的URL类别过滤设置解密了事务。
DECRYPT_WBRS	Web代理基于解密策略组的Web信誉过滤器设置解密了事务。
DEFAULT_CASE	Web代理允许客户端访问服务器，因为所有AsyncOS服务（如Web信誉或防恶意软件扫描）均未对事务执行任何操作。
DENY_ADMIN	Web代理拒绝了该事务。当HTTPS代理设置中要身份验证且禁用Decrypt for Authentication时，HTTPS请求会发生这种情况。
DROP_ADMIN	Web代理基于解密策略组的某些默认设置丢弃事务。
DROP_ADMIN_EXPIRED_CERT	由于服务器证书已过期，Web代理丢弃了事务。
DROP_WEBCAT	Web代理基于解密策略组的URL类别过滤设置丢弃了事务。
DROP_WBRS	Web代理基于解密策略组的Web信誉过滤器设置

	丢弃了事务。
MONITOR_ADMIN_EXPIRED_CERT	Web代理监控了服务器响应，因为服务器证书过期。
MONITOR_AMP_RESP	Web代理基于访问策略组的高级恶意软件防护设置监控服务器响应。
MONITOR_AMW_RESP	Web代理基于访问策略组的防恶意软件设置监控服务器响应。
MONITOR_AMW_RESP_URL	Web代理怀疑HTTP请求中的URL不安全，但基于访问策略组的防恶意软件设置监控事务。
监控_AVC	Web代理基于访问策略组的应用程序设置监控事务。
MONITOR_CONTINUE_CONTENT_UNSAFE	最初，Web代理阻止了事务，并根据“访问策略组”中的站点内容分级设置显示“警告并继续”页面。客户端请求用于成人内容，并且策略配置为访问成人内容的用户提供警告。用户接受警告并继续访问最初请求的站点，随后没有其他扫描引擎阻止该请求。
MONITOR_CONTINUE_CUSTOMCAT	最初，Web代理阻止了事务，并根据配置为“警告并继续”的访问策略组中的自定义URL类别显示“警告并继续”页面。用户接受警告并继续访问最初请求的站点，随后没有其他扫描引擎阻止该请求。
MONITOR_CONTINUE_WEBCAT	最初，Web代理阻止了事务，并根据配置为“警告并继续”的访问策略组中的预定义URL类别显示“警告并继续”页面。用户接受警告并继续访问最初请求的站点，随后没有其他扫描引擎阻止该请求。
MONITOR_CONTINUE_TYPE	最初，Web代理阻止了事务，并根据配置为“警告并继续”的访问策略组中的预定义YouTube类别显示“警告并继续”页面。用户接受警告并继续访问最初请求的站点，随后没有其他扫描引擎阻止该请求。
MONITOR_IDS	Web代理使用数据安全策略或外部DLP策略扫描上传请求，但未阻止该请求。它根据访问策略组估计请求。
MONITOR_SUSPECT_USER_AGENT	Web代理基于访问策略组的可疑用户代理设置监控事务。
监控_WBRS	Web代理基于访问策略组的Web信誉过滤器设置监控事务。
NO授权	Web代理不允许用户访问应用，因为用户已根据身份验证策略进行身份验证，但未根据应用身份验证策略中配置的任何身份验证策略进行身份验证。
NO_PASSWORD	用户身份验证失败。
PASSTHRU_ADMIN	Web代理基于解密策略组的某些默认设置通过事务。

PASSTHRU_ADMIN_EXPIRED_CERT	Web代理通过事务，尽管服务器证书已过期。
PASSTHRU_WEBCAT	Web代理基于解密策略组的URL类别过滤设置过了事务。
PASSTHRU_WBRS	Web代理基于解密策略组的Web信誉过滤器设置通过事务。
REDIRECT_CUSTOMCAT	Web代理基于配置为“Redirect”的访问策略组中自定义URL类别将事务重定向到其他URL。
SAAS_AUTH	Web代理允许用户访问应用，因为用户是根据用身份验证策略中配置的身份验证领域进行透身份验证的。
OTHER (其他)	Web代理由于错误 (例如授权失败、服务器断连接或客户端中止) 未完成请求。

## 恶意软件扫描判定值

恶意软件扫描判定是分配给URL请求或服务器响应的值，用于确定其中包含恶意软件的概率。Webroot、McAfee和Sophos扫描引擎将恶意软件扫描判定返回到DVS引擎，以便DVS引擎可以确定是监控还是阻止扫描的对象。编辑特定访问策略的Anti-Malware设置时，每个恶意软件扫描判定与Access Policies > Reputation和Anti-Malware Settings页面上列出的恶意软件类别相对应。

此列表显示不同的恶意软件扫描判定值和每个对应的恶意软件类别：

恶意软件扫描判定值	恶意软件类别
-	未设置
0	未知
1	未扫描
2	超时
3	错误
4	不可扫描
10	通用间谍软件

恶意软件扫描判定值	恶意软件类别
12	浏览器帮助程序对象
13	广告软件
14	系统监视器
18	商业系统监控
19	拨号程序
20	劫机者
21	网络钓鱼URL
22	特洛伊木马下载程序
23	特洛伊木马程序
24	特洛伊网络钓鱼程序
25	蠕虫
26	加密文件
27	病毒
33	其他恶意软件
34	PUA
35	已中止
36	病毒爆发启发式算法

恶意软件扫描判定值	恶意软件类别
37	已知的恶意和高风险文件

## 相关信息

- [思科安全Web设备AsyncOS 15.2用户指南](#)
- [使用安全Web设备最佳实践](#)
- [确保VMware环境中适当的虚拟WSA HA组功能](#)
- [配置访问日志中的性能参数](#)
- [了解安全Web设备中的HTTPS访问日志格式](#)
- [访问安全Web设备日志](#)

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。