

WSA允许没有防病毒保护损耗的低WBRS通信流

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

简介

本文描述如何通过思科Web安全工具(WSA)允许与低基于Web的名誉分数(WBRS)的流量有继续使用的反病毒程序。

[先决条件](#)

[要求](#)

思科建议您有WSA设备知识。

[使用的组件](#)

本文档中的信息是基本的在运行AsyncOS版本5.6和以上的WSA设备。

[问题](#)

站点阻塞的归结于低WBRS。您希望通过允许流量，但是仍然扫描与反病毒程序的流量。

[解决方案](#)

如果希望允许流量到此目的地，您必须创建匹配请求的一个特殊标识/访问策略。例如，如果 **www.example.com** 有分数-6.0和当前阻塞，您必须首先创建此URL的一个自定义URL类别。然后您必须绑定新的类别到标识，绑定标识对访问策略和终于修改访问策略的WBRS块范围。

完成这些步骤为了创建自定义URL类别：

1. 登录您的WSA，导航给**Web安全经理>自定义URL类别**，并且单击**添加自定义类别....**

2. 创建条目类似于此：

类别名称：**Bypass.WBRS**站点：**www.example.com**

3. 一旦配置完成，请提交条目。

完成这些步骤为了绑定新的类别到标识：

1. 导航对**Web安全经理>标识**并且单击**添加标识....**

2. 创建标识类似于此：

名称：**Bypass.WBRS.id**上面插入：1先进的URL类别：**旁路WBRS**

3. 配置如期望的一样其他字段。例如，如果需要验证，然后此标识的启用认证。

4. 一旦配置完成，请提交标识。

完成这些步骤为了绑定新的标识到访问策略：

1. 导航对**Web安全经理>Access策略**并且单击**添加策略....**

2. 创建策略类似于此：

策略名称：**Bypass.WBRS.policy**在策略上的插入：1标识和用户：**选择一个或更多标识标识**
：**Bypass.WBRS.id**

3. 配置如期望的一样其他字段。

4. 一旦配置完成，请提交策略。

完成这些步骤为了修改此的WBRS块范围新建的访问策略：

1. 导航对**Web安全经理>Access策略> Bypass.WBRS.policy >过滤Web的名誉和的反恶意软件并且单击(全局策略)**。

2. 更改**Web名誉和反恶意软件设置**选择定义**Web名誉和反恶意软件自定义设置**。这允许您更改**Web名誉设置**。

3. 移动指定**块范围**并且设置它的箭头，以便是开始阻塞在**-7.0**。此步骤是需要的，以便扫描不通过全程发生，万一页病毒和分数减退进一步。

4. 一旦配置完成，请提交更改并且做。

使用此设置，当用户发送请求对**www.example.com**时，WSA分配此请求**Bypass.WBRS.id**。因为**Bypass.WBRS.policy**一定对**Bypass.WBRS.id**，WSA运用为**Bypass.WBRS.policy**配置的策略。在此策略的WBRS设置是开始阻塞在**-7.0**的configuredso，因此请求通过允许。

Note:如果在URL类别使用**Bypass.WBRS**类别并且配置操作**允许**，绕过防病毒/恶意软件扫描。反而，设置操作**监控**。