

目录

[问题](#)

[环境](#)

[在明确模式的阻塞Windows Live梅森格](#)

[阻塞Windows Live梅森格使用AVC](#)

问题

如何阻塞在思科Web安全工具的Windows Live梅森格？

环境

思科Web安全工具(WSA)运行AsyncOS 5.6.x的以上和Windows Live梅森格。

要能阻塞在思科Web安全工具(WSA)的Windows Live梅森格，我们必须首先确保，直接互联网连接从用户到在TCP端口1863的外部服务器阻塞。这是因为使用此端口，Windows Live梅森格首先将设法连接，即使微软Internet Explorer (IE)明确地配置使用代理。

如果Windows Live梅森格配置继承从Internet Explorer的代理设置，则通过匹配其请求阻塞此连接使用HTTP用户代理字符串“Windows Live梅森格”是可能的并且阻塞在对应的访问策略的HTTP协议。

在明确模式的阻塞Windows Live梅森格

请遵从下面步骤。

1. 选择**Web安全经理>标识**并且单击**添加标识**。

名称：Windows Live梅森格

上面插入：订购1的集

由子网定义成员：空白或定义了IP地址范围/子网

由验证定义成员：您可以选择使用验证能由用户名记录请求

先进：请勿点击**先进**，然后点击为用户代理**选择**，并且在自定义用户代理下请键入：Windows Live梅森格&然后单击**完成**

单击**提交**配置此标识。

2. 选择**Web安全经理>Access策略**并且单击**添加策略**。

策略名称：块Windows Live梅森格

在策略上的插入：订购1的集

标识策略：“Windows Live梅森格”

先进：无

单击**提交**配置此访问策略。

3. 选择**Web安全经理>Access策略**和访问策略的“块Windows Live梅森格”，单击**(全局策略)**在应用程序下。
4. 下面请**编辑应用设置**，选择定义了应用程序自定义设置。
5. 在**协议控制>块协议下>挑选HTTP**。
6. 提交并且确认更改。

阻塞Windows Live梅森格使用AVC

这是为AsynOS版本7.1.x，7.5.x以上应用程序已启用可见性的控制(AVC)。

在WSA的AVC引擎有识别的签名“Windows Live梅森格”应用程序。我们能使用AVC签名阻塞窗口Live Messenger流量。

在这种情况下，我们不需要创建一分开的访问策略和标识类似上述

使用AVC，要阻塞Windows Live梅森格，请遵从下面的步骤。

1. 点击**Web安全经理>Access “Policies”**。
2. 对于**全局策略**或所有特定访问策略，请单击链路在**应用程序下**。
3. 在**即时消息下**，请配置**Windows Live梅森格**阻塞。
4. 提交并且确认更改。