

目录

[问题](#)

[环境](#)

[症状](#)

[解决方案](#)

问题

如何通过HTTPS阻止对YouTube的访问？

环境

AsyncOS 6.x和以后

症状

我希望通过HTTPS阻止对YouTube的访问。

解决方案

明确(向前)模式

注意：首先，请确保HTTPS代理顺利地启用。

1. 导航给Web安全经理>自定义URL类别。
创建一个新的自定义URL类别。给出它“块YouTube Cat”并且输入以下(两个)
：.youtube.com， youtube.com。
2. 提交更改。
3. 导航对Web安全经理>标识。
创建一新的标识。给出它“块YouTube ID”并且设置此标识按顺序一。由子网或特定IP地址若需要定义成员。设置为“没有要求的验证”。在底部，请点击"Advanced"，并且点击"URL Categories"。一旦看到选项，请选择"Block YouTube Cat"。点击完成。提交更改。
4. 导航对Web安全经理>解密策略。
创建一项新的解密策略。给出它“YouTube解密策略”。去“标识和用户：”下拉框。选择"Select One or More Identities"。选择名为“块YouTube ID的”标识。提交更改。
5. 导航对Web安全经理>解密策略。

在新建立的YouTube解密策略旁边是名为“URL过滤的”列(“URL类别”，如果在AsyncOS 7.x)前。单击链路在此列(下可能说“全局策略”)。在顶部，您将需要“精选/添加”自定义类别。选择“块YouTube Cat”自定义URL类别并且设置它“解密”。提交更改。

6. 导航对Web安全经理>Access策略。

创建一个新的访问策略。给出它“YouTube访问策略”。去“标识和用户：”下拉框。选择"Select One or More Identities"。选择名为“块YouTube ID的”标识。提交更改。

7. 导航对Web安全经理>Access策略。

在新建立的“YouTube访问策略旁边”是名为“URL过滤的”列(“URL类别”，如果在AsyncOS 7.x)前。单击链路在此列(下可能说“全局策略”)。在顶部，您将需要“精选/添加”自定义类别。选择“块YouTube Cat”自定义URL类别并且设置它“阻塞”。提交并且确认更改。

透明模式(WCCP)

注意：首先，请确保HTTPS代理顺利地启用。

1. 导航给Web安全经理>自定义URL类别。

创建一个新的自定义URL类别。给出它“块YouTube Cat”并且输入以下(两个)：
：.youtube.com， youtube.com。提交更改。

2. 导航对Web安全经理>标识。

创建一新的标识。给出它“块YouTube ID”并且设置此标识按顺序一。由于子网或IP地址若需要定义成员。设置为“没有要求的验证”。在底部，请单击“提前”，并且点击“URL类别”。重要一步：一旦看到类别，请选择自定义URL类别“块YouTube Cat”。并且，请选择预定义的类别“搜索引擎和门户”。点击完成。提交更改。

3. 导航对Web安全经理>解密策略。

创建一项新的解密策略。给出它YouTube解密策略。去“标识和用户：”下拉框。选择"Select One or More Identities"。选择名为“块YouTube ID的”标识。提交更改。

4. 导航对Web安全经理>解密策略。

在新建立的“YouTube解密策略旁边”是名为“URL过滤的”列(“URL类别”，如果在AsyncOS 7.x)前。单击链路在此列(下可能说“全局策略”)。重要一步：移下来对名为“搜索引擎和门户的”预定义的类别。设置此“解密”。提交更改。

5. 导航对Web安全经理>Access策略。

创建一个新的访问策略。给出它“YouTube访问策略”。去“标识和用户：”下拉框。选择"Select One or More Identities"。选择名为“块YouTube ID的”标识。提交更改。

6. 导航对Web安全经理>Access策略。

在新建立的“YouTube访问策略旁边”是名为“URL过滤的”列(“URL类别”，如果在AsyncOS 7.x)前。单击链路在此列(下可能说“全局策略”)。在顶部，您将需要“精选/添加”自定义类别。选择“块YouTube Cat”自定义URL类别并且设置它“阻塞”。提交并且确认更改。