

哪个接口更新/Upgrade/DNS流量是否起源于？

目录

[问题：](#)

问题：

哪个接口更新/Upgrade/DNS流量是否起源于？

环境：思科Web安全工具(WSA)， AsyncOS版本6.0+， 在WSA配置的多个接口

Web安全工具的接口(WSA)用途拿来的更新/升级或者进行的DNS请求的如何将取决于在WSA配置的路由。

WSA有能力创建两张路由表，如果启用。请登录对您的WSA通过WebUI并且导航下面**GUI >网络> Interfaces. You**将看到选项-“**管理服务的分开的路由**”

- 当此选项设置为“**没有分开的路由**”时， WSA将使用一张路由表所有流量。
- 如果此选项设置为“**分开的路由**”， WSA将有两张路由表。(指拆分模式)

当分开的路由启用时，下面在WSA的两“路由表”联机

1. “管理数据流的路由”
2. “数据流的路由”

“**数据流**”认为流量与代理相关。下面什么的一些示例考虑作为“数据流”：

- WSA将使用发送出站HTTP请求的默认网关/接口(被代理的请求)
- HTTP回应从WSA到客户端
- WCCP协商信息包也将认为“数据流”。

其他流量，典型地起源于WSA，认为“管理数据流”。用户能选择性地布置应该用于哪张路由表其中一些请求。DNS请求，更新，并且升级是这些流量类型示例。

1. 我们能配置将用于DNS流量路由表在**GUI下-> Network-> DNS**。
2. 对于更新和升级，我们能配置路由表在**GUI下->System管理->升级和更新设置**

如果静态路由没有配置， WSA将使用接口最接近在选择“Routing table”的默认网关做流出的请求。