

Que relação o tráfego das atualizações/Upgrade/DNS origina?

Índice

[Pergunta:](#)

Pergunta:

Que relação o tráfego das atualizações/Upgrade/DNS origina?

Ambiente: Ferramenta de segurança da Web de Cisco (WSA), versões 6.0+ de AsyncOS, interfaces múltiplas configuradas em WSA

A relação que a ferramenta de segurança da Web (WSA) usa buscando atualiza/elevação ou para fazer pedidos DNS dependeria de como distribuir configurada em WSA.

WSA tem a capacidade para criar duas tabelas de roteamento se permitido. Entre por favor a seu WSA através do WebUI e navegue sob **GUI > rede > Interfaces**. *You* veria a opção - “roteamento separado para serviços da gerência”

- Quando esta opção é ajustada a “nenhum roteamento separado”, WSA usaria uma tabela de roteamento para todo o tráfego.
- Se esta opção é “roteamento separado ajustado”, WSA teria duas tabelas de roteamento. (referido como modo rachado)

Quando o roteamento separado é permitido, estão abaixo as duas “tabelas de roteamento” disponíveis em WSA

1. “Rotas para o tráfego de gerenciamento”
2. “Rotas para o tráfego de dados”

O “tráfego de dados” é considerado ser tráfego em relação ao proxy. Estão abaixo alguns exemplos do que é considerado como o “tráfego de dados”:

- O gateway padrão/relação que WSA se usaria para enviar a pedidos do HTTP de partida (pedidos proxied)
- Respostas HTTP de WSA ao cliente
- Os pacotes de negociação WCCP seriam considerados igualmente ser “tráfego de dados”.

O outro tráfego, originando tipicamente de WSA próprio, é considerado ser “tráfego de gerenciamento”. O usuário pode seletivamente ajustar-se que tabela de roteamento deve ser usada para alguns destes pedidos. Os pedidos, as atualizações e as elevações DNS são um exemplo destes tipos de tráfego.

1. Nós podemos configurar a tabela de roteamento a ser usada para o tráfego DNS sob o **GUI - > rede - > DNS**.

2. Para atualizações e elevações, nós podemos configurar a tabela de roteamento sob o **GUI - > a administração do sistema - > ajustes da elevação e da atualização**

Se nenhuma rota estática é configurada, WSA usaria a relação a mais próxima ao gateway padrão na “tabela de roteamento selecionada” para fazer a requisição de saída.