

De quelle interface le trafic des mises à jour/Upgrade/DNS provient-il ?

Contenu

[Question :](#)

Question :

De quelle interface le trafic des mises à jour/Upgrade/DNS provient-il ?

Environnement : Appliance de sécurité Web de Cisco (WSA), versions 6.0+ d'AsyncOS, plusieurs interfaces configurées sur WSA

L'interface que l'appliance de sécurité Web (WSA) utilise pour chercher met à jour/mise à jour ou pour la fabrication des DN que les demandes dépendraient de la façon dont acheminement configuré sur WSA.

WSA a la capacité de créer deux tables de routage si activé. Ouvrez une session s'il vous plaît à votre WSA par l'intermédiaire de WebUI et naviguez sous **GUI > réseau > Interfaces**. You verrait l'option - « **routage distinct pour des services de supervision** »

- Quand cette option est placée à « **aucun routage distinct** », WSA utiliserait une table de routage pour tout le trafic.
- Si cette option est « **routage distinct** » réglé, WSA aurait deux tables de routage. (désigné sous le nom de l'affectation fractionnée)

Quand le routage distinct est activé, sont ci-dessous les deux « Tableaux de routage » disponibles sur WSA

1. « Artères pour le trafic d'administration »
2. « Artères pour le trafic de données »

Le « **trafic de données** » est considéré le trafic concernant le proxy. Sont ci-dessous quelques exemples de ce qui est considéré en tant que « trafic de données » :

- La passerelle par défaut/interface que WSA l'utiliserait pour envoyer à des demandes de HTTP sortantes (les demandes proxied)
- Réponses de HTTP de WSA au client
- Des paquets de négociation WCCP seraient également considérés le « trafic de données ».

Autre trafiquent, typiquement provenant de WSA lui-même, est considéré le « trafic d'administration ». L'utilisateur peut sélectivement placer que la table de routage devrait être utilisé pour certaines de ces demandes. Les demandes, les mises à jour et les mises à jour de DN sont un exemple de ces types de trafic.

1. Nous pouvons configurer la table de routage à utiliser pour le trafic DNS sous le **GUI - >**

réseau - > des DN.

2. Pour des mises à jour et des mises à jour, nous pouvons configurer la table de routage sous le ***GUI - > administration système - > des configurations de mise à jour et de mise à jour***

Si aucune artère de charge statique n'est configurée, WSA emploierait l'interface la plus proche de la passerelle par défaut sur le « Tableau de routage » sélectionné pour faire la demande sortante.