

FOIRE AUX QUESTIONS ASA : Un mode transparent ASA peut-il être configuré sans adresse IP sur le groupe de passerelle ?

Contenu

[Introduction](#)

[Un mode transparent ASA peut-il être configuré sans adresse IP sur le groupe de passerelle ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document répond à un forum aux questions au sujet de l'appliance de sécurité adaptable Cisco (ASA).

Un mode transparent ASA peut-il être configuré sans adresse IP sur le groupe de passerelle ?

Non, un mode transparent ASA doit être configuré avec une adresse IP pour chaque groupe de passerelle de la couche 2.

Sans compter qu'utiliser l'IP pour n'importe quel trafic originaire de l'ASA, l'ASA doit ARP ou envoyer un message ICMP afin de déterminer hors de quelle interface le MAC de destination réside (si l'adresse MAC n'est pas dans la table de CAM ASA). Sans adresse IP valide assignée à l'ASA qui est dans le même IP de sous-réseau que des périphériques contigus, le trafic pourrait pour traverser l'ASA transparente puisque le processus d'ARP et d'ICMP ne peut pas se terminer.

[Informations connexes](#)

- [FOIRE AUX QUESTIONS ASA : Est-ce que sur l'ASA en mode "MULTIPLE", pourquoi je reçois le pool mémoire que la taille est plage permise non valide de 2 au message d'erreur 512 quand j'émet « la commande URL-mempool 10240" d'URL-bloc ?](#)
- [FOIRE AUX QUESTIONS ASA : Est-ce que je peux configurer plus d'entrées NAT statiques que le nombre maximal de connexions simultanées pour la plate-forme donnée ?](#)
- [Foire aux questions d'appliance de sécurité adaptable de la gamme ASA 5500](#)