

Contenu

[Introduction](#)

[Quand des connexions non-TCP/UDP sont permises ou refusées par une liste de contrôle d'accès \(ACL\) sur une ASA, pourquoi est-ce que le numéro de port dans le Syslog généré par l'ASA affiche "\(0\)" ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document contient un forum aux questions (Foire aux questions) au sujet de l'affichage de numéro de port sur une appliance de sécurité adaptable (ASA).

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Q. Quand des connexions non-TCP/UDP sont permises ou refusées par une liste de contrôle d'accès (ACL) sur une ASA, pourquoi est-ce que le numéro de port dans le Syslog généré par l'ASA affiche "(0)" ?

A. L'ASA signale seulement le numéro de port pour ces protocoles L4 (par exemple, UDP et TCP) qui ont le concept d'une source et d'une destination port. Pour tous autres protocoles, la valeur de "0" est utilisée car il n'y a pas une source ou une destination port à signaler.

Par exemple, voici le Syslog généré quand on permet le protocole 41 IP par un ACL sur l'ASA :

Référez-vous aux [messages du journal système de gamme de Cisco ASA 5500](#) pour plus d'informations sur cet ID de message.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)