

# Preguntas frecuentes sobre el mensaje de Syslog ASA: "0" para el número de puerto

## Contenido

### [Introducción](#)

[Cuando una lista de control de acceso \(ACL\) de un ASA permite o niega las conexiones no TCP/UDP, ¿por qué el número de puerto en el syslog generado por el ASA muestra "\(0\)"?](#)

### [Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento contiene una pregunta frecuente (FAQ) sobre la visualización del número de puerto en un dispositivo de seguridad adaptable (ASA).

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

**P. Cuando una lista de control de acceso (ACL) de un ASA permite o niega las conexiones no TCP/UDP, ¿por qué el número de puerto en el syslog generado por el ASA muestra "(0)"?**

**A.** El ASA sólo informa el número de puerto para los protocolos L4 (por ejemplo, UDP y TCP) que tienen el concepto de un puerto de origen y de destino. Para todos los demás protocolos, se utiliza el valor de "0", ya que no hay un puerto de origen o de destino para informar.

Por ejemplo, aquí está el syslog generado cuando el protocolo IP 41 está permitido por una ACL en el ASA:

```
%ASA-6-106100: access-list outside_in permitted 41 outside/10.2.3.2(0) ->  
inside/192.168.1.2(0) hit-cnt 1 first hit [0xcbeb3083, 0xee26ad1a]
```

Consulte [Mensajes de Registro del Sistema Cisco ASA serie 5500](#) para obtener más información sobre este ID de mensaje.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)