

ASA Syslog-Meldung zeigt "0" für Port-Nummer FAQ an

Inhalt

[Einführung](#)

[Wenn Nicht-TCP/UDP-Verbindungen durch eine Zugriffskontrollliste \(ACL\) auf einem ASA zugelassen oder abgelehnt werden, warum wird dann die Portnummer im von der ASA generierten Syslog mit "\(0\)" angezeigt?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument enthält eine häufig gestellte Frage (FAQ) zur Port-Nummer, die auf einer Adaptive Security Appliance (ASA) angezeigt wird.

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

F. Wenn Nicht-TCP/UDP-Verbindungen durch eine Zugriffskontrollliste (ACL) auf einem ASA zugelassen oder abgelehnt werden, warum wird dann die Portnummer im von der ASA generierten Syslog mit "(0)" angezeigt?

Antwort: Die ASA meldet nur die Portnummer für die L4-Protokolle (z. B. UDP und TCP), die das Konzept eines Quell- und Zielports aufweisen. Für alle anderen Protokolle wird der Wert "0" verwendet, da kein Quell- oder Zielport zur Meldung vorhanden ist.

Hier ist beispielsweise das generierte Syslog, wenn das IP-Protokoll 41 von einer ACL auf der ASA zugelassen wird:

```
%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]
```

Weitere Informationen zu dieser Nachrichten-ID finden Sie in [den Systemprotokollmeldungen der Cisco Serie ASA 5500](#).

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)