

目次

概要

[非TCP/UDP 接続が ASA の Access Control List \(ACL \) によって許可されるか、または否定される
とき、ポート番号はなぜ ASA によって生成される syslog の "\(0\)" を示しますか。](#)

関連情報

概要

この資料は適応性があるセキュリティ アプライアンス モデル (ASA) のポート番号 ディスプレイ
についての FAQ (FAQ) が含まれています。

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

**Q. 非TCP/UDP 接続が ASA の Access Control List (ACL) によって許可されるか
、または否定される
とき、ポート番号が ASA によって生成される syslog の "(0)"
を示す理由**

A. ASA は送信元ポート および 宛先ポートの概念があるそれらの L4 プロトコルのためのポート
番号だけを報告します (たとえば、UDP および TCP)。他のすべてのプロトコルに関しては、
"0" という値は報告すべき送信元ポートまたは宛先ポートがないので使用されます。

たとえば、IP プロトコル 41 が ASA の ACL によって許可されるとき生成される syslog はここに
あります:

このメッセージID に関する詳細については [Cisco ASA 5500 シリーズ システムログメッセージを
参照して下さい](#)。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)