

ASA 5500 シリーズ適応型セキュリティ アプライアンス FAQ

目次

[はじめに](#)

[なぜ ASA の outside インターフェイスに接続されるホストから ASA の内部インターフェイスを ping することができませんか。](#)

[ASA は現在 RFC 2696 に基づいて LDAP ページングをサポートしますか。](#)

[LDAP 認証/許可が ASA の LDAP サーバから実行されたとき、ユーザが一つの属性の 999 の値に持っている場合、ユーザ認証/許可はこのエラーメッセージと失敗します: %ASA-3-109035: user = <username>%ASA-6-113013 DAP 999: AAA: = : user = <username>。](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは Cisco ASA 5500 シリーズ適応型セキュリティ アプライアンスに関する FAQ に回答しています。

Q. ASA の outside インターフェイスに接続されるホストから ASA の内部インターフェイスを ping することができない理由

A. ASA のデフォルトの動作は ASA インターフェイスへすべての ICMP トラフィックを割り当てることです。ただし、ASA は保護された インターフェイスの宛先のための outside インターフェイスで受け取った ICMP メッセージを否定します。

Q. ASA は現在 RFC 2696 に基づいて LDAP ページングをサポートしますか。

A. ASA は RFC 2696 によって現在 LDAP ページングをサポートしません。詳細については Cisco バグ ID [CSCto23049](#) ([登録ユーザのみ](#)) を参照して下さい。

Q. LDAP 認証/許可が ASA の LDAP サーバから実行されたとき、ユーザが一つの属性の 999 の値に持っている場合、ユーザ認証/許可はこのエラーメッセージと失敗します: %ASA-3-109035: user = <username>%ASA-6-113013 DAP 999: AAA: = : user = <username>。

A. 処理のためのサポートが以上 999 追加された ASA 8.4(2.6) またはそれ以降にアップグレードして下さい。詳細については Cisco バグ ID [CSCtc95264](#) ([登録ユーザのみ](#)) を参照して下さい。

関連情報

- [ASA FAQ : トランスペアレント モード ASA は、ブリッジグループ上の IP アドレスなしで](#)

設定できますか。

- 特定のプラットフォームに対する同時接続の最大数よりも多いスタティック NAT エントリを設定できますか。
- ASA FAQ：多重モードの ASA で、なぜ URL ブロック URLmempool 10240 コマンドを発行するときサイズによってが 2 からの 512 エラーメッセージへ無効な許容範囲であるメモリプールを受け取りますか。
- テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems