

# ASA 5500 シリーズ適応型セキュリティ アプライアンス FAQ

## 内容

### 概要

[ASAの外部インターフェイスに接続されたホストからASAの内部インターフェイスにpingを実行できないのはなぜですか。](#)

[ASAは現在、RFC 2696に基づくLDAPページングをサポートしていますか。](#)

[ASA上のLDAPサーバからLDAP認証/認可を実行すると、ユーザが1つの属性に対して999を超える値を持っている場合、ユーザ認証/認可は次のエラーメッセージで失敗します。%ASA-3-109035:DAP\(999\)= <>%ASA-6-113013:AAA unable to complete the request Error :reason = Invalid response received from server :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たホストからASAのInsideインターフェイスにpingできないのはなぜですか。**

A. ASAのデフォルト動作では、ASAインターフェイスへのすべてのICMPトラフィックが許可されません。ただし、ASAは、保護インターフェイス上の宛先に対して外部インターフェイスで受信されたICMPメッセージを拒否します。

**Q. ASAは現在、RFC 2696に基づくLDAPページングをサポートしていますか。**

A. ASAは現在、RFC 2696に従ったLDAPページングをサポートしていません。詳細については、Cisco Bug ID [CSCto23049](#)(登録 [ユーザ](#) 専用)を参照してください。

**Q. ASAのLDAPサーバからLDAP認証/認可が実行されると、ユーザの属性の値が999を超えると、ユーザ認証/認可が失敗し、次のエラーメッセージが表示されます**

**。 %ASA-3-109035:DAP(999)= <>%ASA-6-113013:AAA unable to complete the request Error :reason = Invalid response received from server :user = <username>。**

A. ASA 8.4(2.6)以降にアップグレードします。999を超える処理のサポートが追加されています。詳細については、Cisco Bug ID [CSCtc95264](#)(登録 [ユーザ](#) 専用)を参照してください。

## 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 : マルチモードのASAでurl-block url-mempool 10240コマンドを発行すると、「Memory pool size is not valid Allowed range from 2 to 512」というエラーメッセージが表示されるのはなぜですか。](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)