



IPv6 サービス : IPv4 トランスポートでの AAAA DNS ルックアップ

IPv6 基本接続は、DNS の名前からアドレスおよびアドレスから名前のルックアッププロセスで AAAA レコードタイプのサポートを設定することで拡張できます。

- [機能情報の確認, 1 ページ](#)
- [IPv6 サービス : IPv4 トランスポートでの AAAA DNS ルックアップについて, 2 ページ](#)
- [その他の関連資料, 2 ページ](#)
- [IPv6 サービス : IPv4 トランスポートでの AAAA DNS ルックアップの機能情報, 4 ページ](#)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応したリリースノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、[Cisco Feature Navigator](#) を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

関連項目	マニュアルタイトル
IPv6 コマンド	『Cisco IOS IPv6 Command Reference』
Cisco IOS IPv6 機能	『Cisco IOS IPv6 Feature Mapping』

標準および RFC

標準/RFC	タイトル
IPv6 に関する RFC	『IPv6 RFCs』

MIB

MIB	MIB のリンク
なし。	<p>選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィーチャセットに関する MIB を探してダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p>

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。</p>	<p>http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</p>

IPv6 サービス : IPv4 トランスポートでの AAAA DNS ルックアップの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェアリリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェアリリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 2 : IPv6 サービス : IPv4 トランスポートでの AAAA DNS ルックアップの機能情報

機能名	リリース	機能情報
IPv6 サービス : IPv4 トランスポートでの AAAA DNS ルックアップ	12.2(2)T 12.2(25)SEA 12.2(25)SG 12.2(33)SRA 12.2(17a)SX1 15.0(2)SG 15.3(1)S Cisco IOS XE Release 2.1 3.2.0SG	IPv6 基本接続は、DNS の名前からアドレスおよびアドレスから名前のルックアッププロセスで AAAA レコードタイプのサポートを設定することで拡張できます。 追加または変更されたコマンドはありません。
IPv6 サービス : IPv6 トランスポートでの DNS ルックアップ	12.2(8)T 12.2(25)SED 12.2(25)SG 12.2(33)SRA 12.2(17a)SX1 15.0(2)SG 15.3(1)S Cisco IOS XE Release 2.1 3.2.0SG	IPv6 は、この機能をサポートします。 追加または変更されたコマンドはありません。 Cisco IOS XE Release 3.8S では、Cisco ISR 4400 シリーズルータのサポートが追加されました。 Cisco IOS XE Release 3.9S では、Cisco CSR 1000V のサポートが追加されました。