



サポートされている機能

この章では、と Cisco NCS 520 シリーズイーサネットアクセスデバイスの今回のリリースでサポートされる新しいハードウェアおよびソフトウェアの機能について説明します。

- [Cisco IOS XE Fuji 16.9.5 の新ソフトウェア機能 \(1 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Fuji 16.9.5 の新ハードウェア機能 \(1 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Fuji 16.9.4 の新ソフトウェア機能 \(1 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Fuji 16.9.4 の新ハードウェア機能 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Fuji 16.9.3 の新ソフトウェア機能 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Fuji 16.9.3 の新ハードウェア機能 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 の新ソフトウェア機能 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 の新ハードウェア機能 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Fuji 16.9.1a でサポートされているソフトウェア機能 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco IOS XE Fuji 16.9.1a のサポート対象ハードウェア機能 \(3 ページ\)](#)

Cisco IOS XE Fuji 16.9.5 の新ソフトウェア機能

このリリースに新たに導入されたソフトウェア機能はありません。

Cisco IOS XE Fuji 16.9.5 の新ハードウェア機能

このリリースに新たに導入された機能はありません。

Cisco IOS XE Fuji 16.9.4 の新ソフトウェア機能

このリリースに新たに導入されたソフトウェア機能はありません。

Cisco IOS XE Fuji 16.9.4 の新ハードウェア機能

このリリースに新たに導入された機能はありません。

Cisco IOS XE Fuji 16.9.3 の新ソフトウェア機能

このリリースに新たに導入された機能はありません。

Cisco IOS XE Fuji 16.9.3 の新ハードウェア機能

このリリースに新たに導入された機能はありません。

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 の新ソフトウェア機能

このリリースに新たに導入された機能はありません。

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 の新ハードウェア機能

このリリースに新たに導入された機能はありません。

Cisco IOS XE Fuji 16.9.1a でサポートされているソフトウェア機能

Flex link のサポート

FlexLink は、レイヤ2インターフェイスのペアで、一方のインターフェイスが他方のインターフェイスのバックアップとして機能するように設定されています。この機能は、スパンニングツリープロトコル (STP) の代替ソリューションとして提供され、STP をオフにしても、基本的なリンク冗長性は確保されます。FlexLink は、通常、ルータで STP を実行しない場合に、サービスプロバイダーまたは企業ネットワークで設定されます。

詳細については、(Cisco NCS 520 シリーズの) 『LAN Switching Configuration Guide』を参照してください。

Cisco IOS XE Fuji 16.9.1a のサポート対象ハードウェア機能

Cisco NCS 520 シリーズイーサネットアクセスデバイスは、Cisco IOS XE Fuji 16.9.1 の4つの新しいバリエーションをサポートしています。

- N520-20G4Z-A (基本)
- N520-20G4Z-D (基本)
- N520-X-20G4Z-A (プレミアム)
- N520-X-20G4Z-D (プレミアム)

このサブファミリのバリエーションには、固定式 ENET インターフェイス (20 X 1GE + 4 X 10GE ポートが使用可能) が備えられており、AC 用のシングル電源またはデュアル電源と DC 用のデュアル電源があります。

