



## 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。

