



## 新機能と更新情報

- [新機能と更新情報（1 ページ）](#)

## 新機能と更新情報

表 1: 新機能および変更された機能

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
N9364E-SG2 スイッチでの DLB スタティック ピン接続のサポート	Cisco N9364E-SG2-Q および N9364E-SG2-O スイッチで DLB スタティック ピン接続のサポートを追加しました	10.6(2)F	<a href="#">Silicon One スイッチのダイナミック ロードバランシング</a> <a href="#">ダイナミック ロードバランシングの設定</a> <a href="#">ダイナミック ロードバランシングの構成の確認</a>
Google ホスティングの新しい HW テンプレート	/128 ホストルートを処理するための <code>template-l3-host-heavy</code> のサポートが追加されました。	10.6(2)F	<a href="#">IPv6 の注意事項および制約事項</a> <a href="#">L3 ホストヘビー テンプレートの構成</a>
ハードウェア アシスト型 IP ダイレクテッドブロードキャスト	ハードウェアアシスト型 IP ダイレクテッドブロードキャストのサポートが追加されました。	10.6(2)F	<a href="#">IPv4 の注意事項および制約事項</a> <a href="#">IP ダイレクテッドブロードキャストの設定</a>

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
NX-OS BGP 最大プレフィックス [追加パスの破棄] 機能のサポート	NX-OS BGP 最大プレフィックス [追加パスの破棄] 機能のサポートが追加されました。	10.6(2)F	基本および拡張 BGP に関する注意事項と制限事項 最大プレフィックス数の設定
EVPN アドレスファミリを介した BGP 大型コミュニティ	EVPN アドレスファミリを介した BGP 大型コミュニティのサポートが追加されました。	10.6(2)F	Route Policy Manager のガイドラインと制約事項 NX-OS BGP の大規模コミュニティについて
AI/ML ライセンスの強化 (適応型ルーティング)	認定された Cisco Nexus スイッチと NVIDIA® Spectrum-X SmartNIC 間のエンドツーエンド適応型ルーティング機能を利用するためのサポートが追加されました。	10.6(1)F	ダイナミック ロード バランシングの構成
eBGP 経由で接続された場合に、BGP プレフィックス発信元検証状態拡張コミュニティをサポートします。	eBGP ピアへの BGP プレフィックス発信元検証状態拡張コミュニティのシグナリングのサポートが追加されました。	10.6(1)F	Resource Public Key Infrastructure (RPKI) 受信プレフィックスを RPKI 検証状態でマークするためのコマンド
DLB でのブレイクアウト インターフェイスのサポート	ダイナミック ロード バランシング機能のブレイクアウトポートのサポートが N9364E-SG2 スイッチに追加されました。	10.6(1)F	Silicon One スイッチのダイナミック ロード バランシングに関するガイドラインと制限事項 Silicon One スイッチのダイナミック ロード バランシングの構成
IPv4 および IPv6 ユニキャストルーティング、非 SVI IP アンナナード インターフェイス、ダイレクテッドブロードキャストのサポート	N9336C-SE1 スイッチで、IPv4 および IPv6 ユニキャストルーティング、非 SVI IP アンナナード インターフェイス、およびダイレクテッドブロードキャストのサポートが追加されました。	10.6(1)F	IPv4 の注意事項および制約事項 IPv6 の注意事項および制約事項

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
BGP、OSPFv2、OSPFv3、ISIS、PBR、ECMP のサポート	N9336C-SE1 スイッチでの BGP、OSPFv2、OSPFv3、ISIS、PBR、および ECMP のサポートが追加されました。	10.6(1)F	<a href="#">基本および拡張 BGP に関する注意事項と制限事項</a> <a href="#">OSPFv2 の注意事項および制約事項</a> <a href="#">OSPFv3 の注意事項および制約事項</a> <a href="#">IS-IS に関するガイドラインおよび制限事項</a> <a href="#">ポリシーベースルーティングの注意事項と制約事項</a>
URPF、HSRP、ユーザー定義の MAC アドレス、vPC、および vPC ピア ゲートウェイのサポート	N9336C-SE1 スイッチの URPF、HSRP、ユーザー定義の MAC アドレス、vPC、および vPC ピア ゲートウェイのサポートが追加されました。	10.6(1)F	<a href="#">HSRP の注意事項と制約事項</a>



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。