



## New and Changed Information

- New and Changed Information, on page 1

## New and Changed Information

*Table 1: New and Changed Features*

Feature	Description	Changed in Release	Where Documented
Next-hop resolution using VRF	The <code>set vrf</code> command in a route-map allows you to specify the VRF context that should be used for route lookups or next-hop resolution. This command allows you to control which VRF is used to lookup routes, rather than defaulting to the VRF associated with the ingress interface.	10.5(2)F	<a href="#">ポリシーベースルーティングの set 基準</a> <a href="#">ポリシーベースルーティングのルートマップサポートマトリックス</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> <a href="#">ルート ポリシーの設定</a> <a href="#">ルートマップを使用した VRF へのリダイレクト</a>
ECMP Dynamic Load Balancing (DLB)	Provides for Layer 3 ECMP dynamic load balancing based on current load on the link	10.5(1)F	<a href="#">ダイナミックロードバランシング</a>
ECMP Dynamic Load Balancing Static Pinning	Support static-pinning where a source port can be pinned to a destination port which is part of a DLB Enabled ECMP Group. All the traffic from this source port will be sent to the pinned destination port.	10.5(1)F	<a href="#">ダイナミックロードバランシング</a>

## New and Changed Information

Feature	Description	Changed in Release	Where Documented
Exclude-L3-Proto in ECMP hashing	Added the <b>exclude-l3-proto</b> option to the <b>ip load-sharing address</b> command to allow the exclusion of the IP protocol from ECMP hashing during next-hop selection on Cisco Nexus 9300-GX2 Series switches.	10.5(1)F	ユニキャスト FIB でのロードシェアリングの設定
Detailed information added in show commands for routes advertised to or received from a specific neighbor.	Added the <b>detail</b> to the <b>show bgp {ipv4   ipv6} neighbors {&lt;ip-address&gt;   &lt;ipv6-prefix&gt;} routes {advertised   received} [vrf &lt;vrf-name&gt;]</b> detailed information of all routes advertised to or received from a specific neighbor.	10.5(1)F	基本的 BGP の設定
Unequal Cost Multi Path Load balancing with BGP Link bandwidth Extended Community attribute	Added new features to support Unequal Cost Multi Path Load balancing with BGP Link bandwidth Extended Community attribute.	10.5(1)F	DMZ リンク帯域幅

## 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。