



## 新機能と更新情報

この章では、Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ構成ガイド、リリース 10.6(x) に記載されている新機能および変更機能について説明します。

- [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
Cisco Live Protect による NX-OS のセキュア化	この機能は、Nexus スイッチをモニタリングモードで保護します。NXSecure 構成を使用して実装されています。	10.6(1)F	<a href="#">Cisco Live Protect による NX-OS のセキュア化</a>
Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチの MACsec サポート	Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチの MACsec サポートが追加されました。	10.6(1)F	<a href="#">Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチ上の MACsec のガイドラインと制限事項</a>
Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチでのカスタム コントロールプレーン ポリシニング (CoPP) サポート	Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチでカスタム コントロールプレーン ポリシニング (CoPP) サポートを追加しました。	10.6(1)F	<a href="#">Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチ上の CoPP のガイドラインと制限事項</a>

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチの ACL サポート	<p>Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチは、次の ACL 機能をサポートしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PACL</li> <li>• L3 インターフェイス、L3 ポート チャネルインターフェイス、サブインターフェイス、および SVI インターフェイスの RACL</li> <li>• PBR ACL</li> </ul>	10.6(1)F	<a href="#">IP ACL の注意事項と制約事項</a>
TACACS+ over TLS	TACACS+ over TLS を設定するためのサポートが追加されました。	10.6(1)F	<a href="#">TACACS+ のガイドラインと制約事項</a> <a href="#">TACACS+ Over TLS の構成</a> <a href="#">TACACS+ Over TLS の構成の確認</a>
ホスト アイデンティティに基づく認証 (HIBA)	ホスト承認情報を証明書に埋め込むことによる、一元化された SSH 承認管理のサポートが追加されました。	10.6(1)F	<a href="#">ホストアイデンティティに基づく認証 (HIBA) を使用した SSH 認証</a> <a href="#">SSH 認証の HIBA の構成</a>
冗長な SSH 設定と DSA CLI の廃止	冗長な SSH 設定と DSA CLI を廃止するためのサポートが追加されました。	10.6(1)F	<a href="#">SSH と Telnet のガイドラインと制約事項</a> <a href="#">SSH サーバキーの生成</a> <a href="#">SSH のパスワードが不要なファイルコピーの設定</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。