

# Cisco Elastic Services Controller 5.9 ドキュメントの概要

## ドキュメントの概要

Cisco.com の次の URL にある Cisco Elastic Services Controller 5.9 エンドユーザー ドキュメント：  
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/elastic-services-controller-esc/tsd-products-support-series-home.html>



(注) マニュアルの発行後に、マニュアルをアップデートすることがあります。マニュアルのアップデートについては、Cisco.com で確認してください。

## ドキュメントリスト

次のドキュメントは Cisco Elastic Services Controller 5.9 製品の一部として提供されています。

マニュアル タイトル	このドキュメントに記載される情報
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller 5.9 リリースノート</a>	新機能とバグ、既知の問題が記載されています。
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller 5.9 インストールおよびアップグレードガイド</a>	新規インストールとアップグレードのシナリオ、インストール前後のタスク、ESC 高可用性 (HA) 展開の手順が記載されています。
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller 5.9 ユーザーガイド</a>	VNF のライフサイクル管理操作、モニタリング、修復、スケーリングが記載されています。
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller 5.9 ETSI NFV ユーザーガイド</a>	ETSI API を使用した VNF のライフサイクル管理操作、モニタリング、修復、スケーリングが記載されています。
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller 5.9 アドミニストレーションガイド</a>	メンテナンス、ESC の正常性のモニタリング、および ESC が生成したシステムログに関する情報が記載されています。
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller トラブルシューティングガイド</a>	ESC のインストール、ESC HA、およびさまざまな ESC マイクロサービスに関連するさまざまなトラブルシューティング アクティビティが記載されています。

マニュアルタイトル	このドキュメントに記載される情報
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller 5.9 NETCONF API ガイド</a>	Cisco Elastic Services Controller NETCONF ノースバウンド API に関する情報とそれらの使用方法が記載されています。
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller 5.9 ETSI REST API ガイド</a>	Cisco Elastic Services Controller ETSI API に関する情報と、それらの使用方法が記載されています。
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller 5.9 REST API ガイド</a>	Cisco Elastic Services Controller REST API に関する情報と、それらの使用方法が記載されています。
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller 5.9 Open Source</a>	Cisco Elastic Services Controller 5.9 で使用されているオープンソースソフトウェアのライセンスと通知が一覧表示されています。

次の追加の参考資料は、Cisco Elastic Services Controller 5.9 製品の一部として提供されています。

その他の参考資料	内容
<a href="#">Cisco Elastic Services Controller 5.9 展開属性</a>	展開データモデルで使用される展開属性に関する情報が記載されています。

## 通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、[Cisco Profile Manager](#) でサインアップしてください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、[シスコサービス](#) にアクセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、[シスコサポート](#) にアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、およびサービスを探して参照するには、[Cisco Marketplace](#) にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、[Cisco Press](#) にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、[Cisco Warranty Finder](#) にアクセスしてください。

### Cisco バグ検索ツール

[Cisco バグ検索ツール](#) (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールです。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。



## 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。