



仮想ネットワーク機能の展開

- [仮想ネットワーク機能の展開 \(1 ページ\)](#)

仮想ネットワーク機能の展開

OpenStack、VMware vCenter または AWS のいずれかで、仮想インフラストラクチャ ドメイン内の VNF をオーケストレーションできます。VNF 展開は、ノースバウンドインターフェイスまたは ESC ポータルを介してサービスリクエストとして開始されます。サービスリクエストは、XML ペイロードと展開パラメータから成るテンプレートで構成されます。この章では、VNF (OpenStack または VMware vCenter) を展開する手順と、展開中に実行できる操作について説明します。展開パラメータの詳細については、「[展開パラメータの設定](#)」を参照してください。



重要 静的 IP アドレスを割り当てて、ネットワークを VNF に接続できます。展開データモデルでは、静的 IP アドレスを指定する新しい `ip_address` 属性が導入されています。詳細については、「[Cisco Elastic Services Controller Deployment Attributes](#)」を参照してください。

基本的なインターフェイス設定の詳細については、『[Cisco Elastic Services Controller Administration Guide](#)』を参照してください。

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。