



アフィニティルールとアンチアフィニティルール

- ・アフィニティルールとアンチアフィニティルール（1ページ）

アフィニティルールとアンチアフィニティルール

アフィニティルールとアンチアフィニティルールでは、仮想マシン（VM）とホスト間の関係を作成します。ルールは、VM、またはVMとホストに適用できます。ルールは、VMとホストをまとめて保持する（アフィニティ）か、分離します（アンチアフィニティ）。

ポリシーは、個々のVMの展開時に適用されます。既存の展開データモデルをアップロードするか、新しい展開データモデルを作成することで、ESCポータルを介して単一のVNFまたは複数のVNFをまとめて展開できます。詳細については、「ESCポータルダッシュボード」を参照してください。

アフィニティポリシーとアンチアフィニティポリシーにより、展開プロセスが合理化されます。

アフィニティルールとアンチアフィニティルールは、展開時に作成されて、VMに適用されます。展開ワークフローが初期化されると、VMは配置ポリシーを受信します。

複合VNFの展開中、いくつかのVMが相互に絶えず通信する必要がある場合、それらのVMをグループ化（アフィニティルール）して、同じホストに配置できます。

2つのVMによりネットワークが過負荷になっている場合は、それらのVMを分離（アンチアフィニティルール）して、異なるホストに配置し、ネットワークのバランスを取ることができます。

展開時にVMとホストをグループ化または分離することで、ESCはネットワーク内のVMとホスト間の負荷を管理できます。これらのVMのリカバリとスケールアウトは、アフィニティルールとアンチアフィニティルールに影響を与えません。

アンチアフィニティルールは、同じグループ内および異なるホストにあるVM間にも適用できます。これらのVMは同様の機能を実行し、相互にサポートします。一方のホストがダウンしても、もう一方のホストのVMは動作を継続し、サービスの損失を防ぎます。

■ アフィニティルールとアンチアフィニティルール

次の表に、展開におけるアフィニティポリシーとアンチアフィニティポリシーのタイプを示します。

表 1: グループ内およびグループ間のアフィニティポリシーとアンチアフィニティポリシー

ポリシー	ポリシー	VM グループ	ホスト	ゾーン
アフィニティ	グループ内アフィニティ	同じ VM グループ	同じホスト	同じゾーン
	グループ間アフィニティ	異なる VM グループ	同じホスト	同じゾーン
アンチアフィニティ	グループ内アンチアフィニティ	同じ VM グループ	異なるホスト	同じゾーン
	グループ間アンチアフィニティ	異なる VM グループ	異なるホスト	同じゾーン



(注) ゾーンが OpenStack で指定されていない場合、VM はグループ間およびグループ内のアンチアフィニティルールに対して異なるホストおよび異なるゾーンに配置されます。

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。