



# VMware vCloud Director のアフィニティルールとアンチアフィニティルール

- [VMware vCloud Director のアフィニティルールとアンチアフィニティルール \(1 ページ\)](#)

## VMware vCloud Director のアフィニティルールとアンチアフィニティルール

ESC は、vCD のアフィニティおよびアンチアフィニティ配置ポリシーをサポートします。ただし、ゾーンホスト配置ポリシーはサポートされません。

ESC のアフィニティとアンチアフィニティの実装は、vCloud Director のアフィニティルール (vSphere の VM-VM アフィニティルール) に依存します。次の例は、vCD VNF 展開データモデルのアフィニティルールとアンチアフィニティルールを示しています。

```
<deployments>
  <deployment>
    <!-- vApp instance name -->
    <name>d1</name>
    <policies>
      <placement_group>
        <name>d1-placement-affinity-1</name>
        <type>affinity</type>
        <enforcement>strict</enforcement>
        <vm_group>g1</vm_group>
        <vm_group>g2</vm_group>
      </placement_group>
    </policies>
    .....
  </deployment>
</deployments>
```

vCD の展開については、[VMware vCloud Director \(vCD\)](#) での仮想ネットワーク機能の展開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。