



# CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開

- [CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開 \(1 ページ\)](#)

## CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開

VNF の展開は、ESC ポータルまたはノースバウンド インターフェイスから発信されるサービス要求として開始されます。サービス要求は XML ペイロードで構成されます。

VNF を CSP に展開するには、ディスクストレージ名を (glusterFS) にします。デフォルトでは、ディスクストレージはローカルです。

イメージ拡張プロパティの下に、Gluster として `disk_storage_name` が必要です。クラスタ VIM コネクタを使用して初期展開を実行します。

次の例は、イメージ拡張プロパティの下に `disk_storage_name` として Gluster を追加する方法を示しています。

```
deploy_csp_1.xml
<esc_datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <extension>
    <name>image</name>
    <properties>
      <property>
        <name>disk-resize</name>
        <value>true</value>
      </property>
      <property>
        <name>disk_type</name>
        <value>virtio</value>
      </property>
      <property>
        <name>disk_storage_name</name>
        <value>gluster</value>
      </property>
    </properties>
  </extension>
```



## 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。