



異なる VIM の VIM コネクタのプロパティ

- [VIM コネクタのプロパティ \(1 ページ\)](#)

VIM コネクタのプロパティ

VIM コネクタの設定により、ESC は VIM に接続できます。設定内のプロパティは、VIM とそのクレデンシャルに固有の詳細を提供します。次の表に、さまざまな VIM の VIM コネクタプロパティを示します。詳細については、[VIM コネクタの管理](#)を参照してください。

表 1: VIM コネクタのプロパティ

VIM	プロパティ	参考資料
OpenStack	<pre><properties> <property> <name>os_auth_url</name> <value>http://172.16.103.153:35357/v3</value> </property> <property> <name>os_project_domain_name</name> <value>default</value> </property> <property> <name>os_project_name</name> <value>admin</value> </property> <property> <name>os_identity_overwrite_endpoint</name> <value>http://some_server:some_port</value> </property> <property> <name>os_network_overwrite_endpoint</name> <value>http://some_other_server:some_other_port</value> </property></pre>	詳細については、 OpenStack の VIM コネクタの設定 を参照してください。

VIM	プロパティ	参考資料
AWS	<pre> <properties> <property> <name>aws_default_region</name> <value>us-east-2</value> </property> </properties> <users> <user> <id>AWS_ACCESS_ID</id> <credentials> <properties> <property> <name>aws_secret_key</name> <encrypted_value>AWS_SECRET_KEY</encrypted_value> </property> </properties> </pre>	<p>詳細については、AWS の VIM コネクタ設定を参照してください。</p>
VMware vCD	<pre> <properties> <property> <name>authUrl</name> <!-- vCD is the vCD server IP or host name --> <value>https://vCD</value> </property> </properties> <users> <user> <!-- the user id here represents {org username}@{org name} --> <id>user@organization</id> <credentials> <properties> <property> <name>password</name> <!--the organization user's password--> <value>put user's password here</value> </property> </properties> </credentials> </user> </pre>	<p>詳細については、VMware vCloud Director (vCD) の VIM コネクタの設定を参照してください。</p>

VIM	プロパティ	参考資料
Cisco Cloud Services Provider (CSP) 2100	<pre><properties> <property> <name>csp_host_ip</name> <value>172.16.89.100</value> </property> <property> <name>csp_host_port</name> <value>2022</value> </property> </properties> <users> <user> <id>admin</id> <credentials> <property> <name>csp_password</name> <value>*****</value> </property> </credentials> </user> </users> </properties></pre>	CSP の拡張については、 クラウドサービスプロバイダーの拡張機能 を参照してください。

