

# vRealize Operations Manager OPS-CLI 帮助

2020 年 4 月 14 日

vRealize Operations Manager 8.1



vmware®

您可以从 VMware 网站下载最新的技术文档:

<https://docs.vmware.com/cn/>。

如果您对本文档有任何意见或建议, 请将反馈信息发送至:

[docfeedback@vmware.com](mailto:docfeedback@vmware.com)

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

**威睿信息技术(中国)有限公司**  
北京办公室  
北京市  
朝阳区新源南路 8 号  
启皓北京东塔 8 层 801  
[www.vmware.com/cn](http://www.vmware.com/cn)

上海办公室  
上海市  
淮海中路 333 号  
瑞安大厦 804-809 室  
[www.vmware.com/cn](http://www.vmware.com/cn)

广州办公室  
广州市  
天河路 385 号  
太古汇一座 3502 室  
[www.vmware.com/cn](http://www.vmware.com/cn)

版权所有 © 2020 VMware, Inc. 保留所有权利。 [版权和商标信息](#)

# 目录

<b>1 OPS-CLI 命令行工具</b>	<b>4</b>
dashboard 命令操作	5
template 命令操作	6
supermetric 命令操作	6
attribute 命令操作	7
用于对象类型的 reskind 命令操作	7
report 命令操作	7
view 命令操作	8
file 命令操作	8

# OPS-CLI 命令行工具

# 1

OPS-CLI 工具是可以用于操作 vRealize Operations Manager 数据库的 Java 应用程序。它替代了 VCOPS-CLI 和 DBCLI 工具。

产品在工具目录或 `<VCOPS_BASE>/tools/opscli/` 中包含可执行文件。

操作系统	文件名
Linux	<code>ops-cli.sh</code>
Python	<code>ops-cli.py</code>

所有 OPS-CLI 命令都使用 `-h` 参数获取交互式本地化帮助。

将 `control` 命令添加到 `post_install.sh` 脚本时，它会在安装或升级适配器之后触发重新描述进程。

```
control -h | redescrbe --force
```

## 相关命令行文档

除了 OPS-CLI 之外，VMware PowerCLI 还提供了一个易于使用的 Windows PowerShell 界面，可使用命令行访问管理任务或创建可执行脚本。

## 支持的操作

OPS-CLI 工具支持以下数据库操作。

本章讨论了以下主题：

- [dashboard](#) 命令操作
- [template](#) 命令操作
- [supermetric](#) 命令操作
- [attribute](#) 命令操作
- 用于对象类型的 [reskind](#) 命令操作
- [report](#) 命令操作
- [view](#) 命令操作

## ■ file 命令操作

# dashboard 命令操作

使用 **dashboard** 命令可导入、导出、共享、取消共享、删除、重新排序、显示、隐藏以及设置仪表板的默认摘要。

**dashboard** 命令使用以下语法。

```
dashboard -h | import|defsummary|export|share|unshare|delete|reorder|show|hide [parameters]
```

**表 1-1. dashboard 命令选项**

命令名称	描述	语法
dashboard import	从文件导入仪表板并将所有权限分配给用户帐户。	<pre>dashboard import -h   user-name all group:group_name input- file [--force]                 [--share all group-name[{,group- name}]] [--retry maxRetryMinutes]                 [--set rank] [--default] [--create]</pre>
dashboard export	将现有仪表板导出到文件。	<pre>dashboard export -h   user-name dashboard-name [output-dir]</pre>
dashboard defsummary	从文件导入仪表板并将所有权限分配给用户帐户。	<pre>dashboard defsummary -h   input-file default                         --adapterKind adapterKind -- resourceKind resourceKind</pre>
dashboard share	将现有仪表板与一个或多个用户组共享。	<pre>dashboard share -h   user-name dashboard-name all group- name[{,group-name}]</pre>
dashboard unshare	停止与指定组共享仪表板。	<pre>dashboard unshare -h   user-name dashboard-name all group- name[{,group-name}]</pre>
dashboard delete	永久删除仪表板。	<pre>dashboard delete -h   user-name all group:group_name dashboard-name</pre>
dashboard reorder	设置仪表板的排名顺序（有一个选项可将它设为默认值）。	<pre>dashboard reorder -h   user-name all group:group_name dashboard-name                 [--set rank] [--default]</pre>
dashboard show	显示仪表板。	<pre>dashboard show -h   user-name all group:group_name {,dashbaordname} all</pre>
dashboard hide	隐藏仪表板。	<pre>dashboard hide -h   user-name all group:group_name {,dashboardname} all</pre>

## template 命令操作

使用 **template** 命令可导入、导出、共享、取消共享、删除和重新排序模板。

**template** 命令使用以下语法。

```
template -h | import|export|share|unshare|delete|reorder [parameters]
```

表 1-2. template 命令操作

命令名称	描述	语法
template import	从文件导入模板。	<code>template import -h   input-file [--force] [--share all group-name[,{group-name}]] [--retry maxRetryMinutes] [--set rank] [--create]</code>
template export	将现有模板导出到模板文件。	<code>template export -h   template-name [output-dir]</code>
template share	将现有模板与一个或多个用户组共享。	<code>template share -h   template-name all group-name[,{group-name}]</code>
template unshare	停止与指定组共享模板。	<code>template unshare -h   template-name all group-name[,{group-name}]</code>
template delete	永久删除模板。	<code>template delete -h   template-name</code>
template reorder	设置模板的排名顺序。排名顺序控制基于共享模板创建的模板的顺序。	<code>template reorder -h   template-name [--set rank]</code>

## supermetric 命令操作

使用 **supermetric** 命令可导入、导出、配置和删除超级衡量指标。

**supermetric** 命令使用以下语法。

```
supermetric -h | import|export|configure|delete [parameters]
```

表 1-3. supermetric 命令操作

命令名称	描述	语法
supermetric import	从文件导入超级指标并将所有权重分配给指定用户帐户。	<code>supermetric import -h   input-file [--force] [--policies all policy-name[,{policy-name}]] [--check (true false)] [--retry maxRetryMinutes] [--create]</code>
supermetric export	将现有超级衡量指标导出到模板文件。	<code>supermetric export -h   supermetric-name [output-dir]</code>

表 1-3. supermetric 命令操作（续）

命令名称	描述	语法
超级指标配置	在一个或多个超级衡量指标包中配置超级衡量指标的属性。	<pre>supermetric configure -h   supermetric-name                         --policies all policy-                         name[,{,policy-name}]]                         --check (true false) --ht (true                          false) --htcriticality level-name                         --dtabove (true false) --dtbelow                         (true false)                         --thresholds threshold-                         def[,{,threshold-def}]</pre>
supermetric delete	永久删除超级衡量指标。	<pre>supermetric delete -h   supermetric-name</pre>

## attribute 命令操作

使用 **attribute** 命令可配置一个或多个软件包中的特定衡量指标的属性。衡量指标是对象属性。

**attribute** 命令使用以下语法。

```
attribute configure -h | adapterkind-key:resourcekind-key attribute-key
                        --packages all|package-name[,{,package-name}] --check (true|false)
                        --ht (true|false) --htcriticality level-name
                        --dtabove (true|false) --dtbelow (true|false)
                        --thresholds threshold-def[,{,threshold-def}]
```

## 用于对象类型的 reskind 命令操作

使用 **reskind** 命令可在 **ResourceKind** 模型元素定义的对象类型中配置默认设置。该命令设置默认属性或超级衡量指标包、启用或禁用动态阈值以及启用或禁用预先警告智能警示。

**reskind** 命令使用以下语法。

```
reskind configure -h | adapterkind-key:resourcekind-key
                        --package package-name --smpackage smpackagename
                        --dt (true|false) --smartalert (true|false)
```

## report 命令操作

使用 **report** 命令可导入、导出、配置和删除报告定义。

**report** 命令使用以下语法。

```
report -h | import|export|delete [parameters]
```

表 1-4. report 命令选项

命令名称	描述	语法
report import	从文件导入报告定义。	<code>report import -h   input-file [--force]</code>
report export	将一个或多个报告定义导出到文件。	<code>report export -h   all report-name[{{,report-name}}] [output-dir]</code>
report delete	永久删除一个或多个报告定义。	<code>report delete -h   all report-name[{{,report-name}}]</code>

## view 命令操作

使用 **view** 命令可导入、导出或删除视图定义。

**view** 命令使用以下语法。

```
view -h | import|export|delete [parameters]
```

表 1-5. view 命令操作

命令名称	描述	语法
view import	从文件导入视图定义。	<code>view import -h   input-file [--force]</code>
view export	将一个或多个视图定义导出到文件。	<code>view export -h   all view-name[{{,view-name}}] [output-dir]</code>
view delete	永久删除一个或多个视图定义。	<code>view delete -h   all view-name[{{,view-name}}]</code>

## file 命令操作

使用 **file** 命令可导入、导出、列出或删除数据库文件。该命令对衡量指标、文本小组件和拓扑小组件文件进行操作。

**file** 命令使用以下语法。

```
file -h | import|export|delete|list [parameters]
```



表 1-6. file 命令操作

命令名称	描述	语法
file import	从文件导入衡量指标或小组件。	<pre>file import -h   reskndmetric textwidget  topowidget             input-file [--title title] [--force]</pre>
file export	导出一个或多个衡量指标或文本小组件，或将拓扑小组件导出到文件。	<pre>file export -h   reskndmetric textwidget  topowidget             all title[{,title}] [output-dir]</pre>
file delete	永久删除衡量指标或小组件。	<pre>file delete -h   reskndmetric textwidget  topowidget             all title[{,title}]</pre>
file list	列出所有衡量指标或小组件文件。	<pre>file list -h   reskndmetric textwidget  topowidget</pre>