

华为云命令行工具服务

## 最新动态

文档版本 01  
发布日期 2022-02-08



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <https://www.huawei.com>

客户服务邮箱： [support@huawei.com](mailto:support@huawei.com)

客户服务电话： 4008302118

# 安全声明

## 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

---

# 目录

---

1 最新动态..... 1

# 1 最新动态



本文介绍了KooCLI各特性版本的功能发布和对应的文档动态，欢迎体验。

## 2024年7月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持配置SSO登录参数	KooCLI版本： <b>5.3.4</b> KooCLI支持使用"--cli-sso-account-name", "--cli-sso-permission-set-name"参数将帐号名、权限集名称配置到配置文件中，配置后进行sso登录时无需再次交互选择。	商用	<a href="#">配置帐号名及权限集名称</a>

## 2024年5月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持配置明文存储认证信息	KooCLI版本： <b>5.2.7</b> KooCLI支持使用"hcloud configure set --cli-auth-encrypt=false"配置不加密存储配置文件中的认证信息。未配置时，默认加密存储。	商用	<a href="#">配置是否加密存储认证信息</a>

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
2	支持SSO登录	KooCLI版本: <b>5.2.7</b> KooCLI支持使用"hcloud configure sso"命令进行SSO登录, 将用户的认证信息存储在配置文件中。	商用	<a href="#">支持SSO登录</a>

## 2023年12月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持结果轮询	KooCLI版本: <b>4.4.8</b> KooCLI支持在调用API的命令中添加"--cli-waiter"选项, 用于结果轮询。	商用	<a href="#">结果轮询</a>

## 2023年11月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持生成JSON格式API入参骨架	KooCLI版本: <b>4.4.5</b> KooCLI支持在调用API的命令中添加"--skeleton"选项, 生成该API的JSON格式入参骨架, 填写完成后可使用 "--cli-jsonInput=\${JSON文件名}" 传入参数, 调用API。	商用	<a href="#">生成JSON格式API入参骨架</a>

## 2023年4月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持配置关闭命令执行过程中的Warning提示信息	KooCLI版本: <b>4.2.4</b> KooCLI支持使用"hcloud configure set --cli-warning=false"配置关闭Warning提示信息。可以避免以自动化脚本执行命令时, 输出的Warning提示信息干扰命令执行结果的解析。	商用	<a href="#">配置关闭Warning提示信息</a>

## 2023年2月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持以非交互的方式，配置是否同意隐私声明	KooCLI版本： <b>4.1.6</b> KooCLI支持使用"hcloud configure set --cli-agree-privacy-statement=true"配置同意隐私声明，以适配以自动化脚本执行KooCLI命令时，不方便通过交互方式同意隐私声明的场景。	商用	<a href="#">配置同意隐私声明</a>

## 2022年12月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持自定义请求域名	KooCLI版本： <b>3.4.12</b> KooCLI调用云服务API时，支持自定义请求域名。	商用	<a href="#">自定义请求域名</a>

## 2022年11月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	KooCLI集成OBS数据的工具 obsutil	KooCLI版本： <b>3.4.6</b> KooCLI集成OBS数据的工具 obsutil的功能。可以通过使用"hcloud obs"命令，快速管理OBS中的数据。	商用	<a href="#">管理OBS中的数据</a>
2	支持将云服务API的body位置参数从任一层级置空	KooCLI版本： <b>3.4.5</b> KooCLI支持将云服务API的body位置参数从任一层级置空。	商用	<a href="#">云服务API的body位置参数值置空</a>

## 2022年6月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新特性	KooCLI版本： <b>3.2.13</b> KooCLI支持在线/离线模式。默认为离线模式。用户可以执行“hcloud configure set --cli-offline=false”命令将KooCLI切换至在线模式。	商用	<a href="#">在线/离线模式的适用场景</a>

## 2022年5月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新特性	KooCLI版本： <b>3.2.8</b> 首次使用KooCLI时，用户需根据交互提示信息，选择是否同意其互联网连接及隐私政策声明。	商用	<a href="#">《隐私政策声明》</a>

## 2021年11月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新特性	KooCLI版本： <b>2.4.8</b> 支持通过“cli-output”选项指定输出格式，使用“cli-query”指定jMESPath表达式以过滤输出内容。	商用	<a href="#">指定输出格式</a>
2	新特性	KooCLI版本： <b>2.4.8</b> 支持使用“hcloud configure clear”命令删除所有配置项。	商用	<a href="#">删除所有配置项</a>

## 2021年10月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新特性	KooCLI版本： <b>2.4.5</b> 支持通过“cli-skip-secure-verify”选项，跳过https请求证书验证(不建议)。	商用	<a href="#">跳过https请求证书验证</a>
2	新特性	KooCLI版本： <b>2.4.4</b> 支持通过IAM委托给弹性云服务器，以委托认证的方式在弹性云服务器中使用KooCLI。	商用	<a href="#">支持ECS服务器委托认证</a>



## 2021年9月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新特性	KooCLI版本： <b>2.3.14</b> 支持设置和使用custom（即用户自定义）参数。	商用	<a href="#">设置和使用custom参数</a>
2	功能优化	KooCLI版本： <b>2.3.14</b> 修复参数取值范围只给出最小值时校验错误的问题。	商用	-

## 2021年8月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	功能优化	KooCLI版本： <b>2.3.7</b> 命令调用结果以json输出时，支持使用“cli-json-filter”对其执行JMESPath查询。	商用	<a href="#">使用cli-json-filter对json结果执行JMESPath查询</a>
2	体验优化	KooCLI版本： <b>2.3.7</b> 统一各系统下退出交互式提示的方式。	商用	<a href="#">交互式提示</a>

## 2021年7月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	功能优化	KooCLI版本： <b>2.3.5</b> 支持无配置方式使用KooCLI。	商用	<a href="#">无配置方式使用KooCLI</a>
2	新特性	KooCLI版本： <b>2.3.3</b> Linux/MacOS系统通过简单命令快速安装KooCLI。	商用	<a href="#">快速安装</a>

## 2021年6月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	公测转商用	KooCLI版本： <b>2.2.12</b> 公测转商用	商用	-

## 2021年5月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新特性	KooCLI版本： <b>2.2.9</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>支持多系统下的交互式提示。</li> <li>支持记录系统命令调用日志。</li> </ul>	公测	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">交互式提示</a></li> <li><a href="#">日志管理</a></li> </ul>
2	功能优化	KooCLI版本： <b>2.2.9</b> 初始化配置信息时，SK匿名化展示。	公测	<a href="#">初始化配置</a>
3	体验优化	KooCLI版本： <b>2.2.7</b> 完善对云服务API各参数类型的支持。	公测	-

## 2021年3月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新特性	KooCLI版本： <b>2.1.13</b> 调用云服务API时，根据命令中用户的认证信息自动获取用户未输入的必填参数“project_id”。若用户在某区域下不存在project_id，将会自动创建。	公测	-
2	体验优化	KooCLI版本： <b>2.1.13</b> 调用多版本服务的API时，若用户未指明API的版本号的，默认调用该API的最新版本。	公测	<a href="#">指定云服务API和版本号</a>
3	新特性	KooCLI版本： <b>2.1.10</b> 调用云服务API时，根据命令中用户的认证信息自动获取用户未输入的必填参数“domain_id”。	公测	-

## 2021年2月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	体验优化	KooCLI版本： <b>2.1.6</b> 优化表格化输出：“cli-output-rows”指定的数组类参数支持其索引以“.”拼接起始位至结束位；优化表格化输出相关错误提示信息。	公测	<a href="#">使用cli-output-rows, cli-output-cols, cli-output-num指定表格化输出的内容</a>

## 2020年12月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	体验优化	KooCLI版本： <b>1.2.10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>错误提示信息的起始位置声明其具体类型： [OPENAPI_ERROR]， [CLI_ERROR]或 [USE_ERROR]</li> <li>调用云服务API返回错误时，根据其返回内容中的错误码提示错误中心访问链接。</li> </ul>	公测	<a href="#">错误分类及定位</a>

## 2020年11月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新特性	KooCLI版本： <b>1.2.9</b> 上线调用云服务API时的日志记录功能。	公测	<a href="#">日志管理</a>
2	新特性	KooCLI版本： <b>1.2.8</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>增加“--dryrun”选项，实现命令检查功能：执行校验后打印请求报文,跳过实际运行。</li> <li>添加配置文件格式测试命令“hcloud configure test”。</li> <li>增加“--cli-retry-count”选项，支持调用云服务API时，网络连接超时重试机制。</li> </ul>	公测	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">命令检查选项</a></li> <li><a href="#">检查配置文件格式</a></li> <li><a href="#">指定请求连接重试次数</a></li> </ul>

## 2020年10月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新特性	KooCLI版本： <b>1.2.4</b> 调用云服务API时，支持设置网络请求连接超时时间。	公测	<a href="#">指定请求连接超时时间</a>
2	体验优化	KooCLI版本： <b>1.2.4</b> 支持带“cli-”前缀的新系统参数，处理旧系统参数与华为云API参数重名的的问题。	公测	<a href="#">系统参数</a>

## 2020年9月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	体验优化	KooCLI版本： <b>1.1.11</b> 统一输出风格，不同类别信息以不同颜色输出。	公测	-

## 2020年7月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新特性	KooCLI版本： <b>1.1.1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>支持bash环境的自动补全。</li> <li>支持调用多版本云服务API。</li> <li>支持调用结果表格化输出。</li> </ul>	公测	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">自动补全</a></li> <li><a href="#">指定云服务API和版本号</a></li> <li><a href="#">使用cli-output-rows, cli-output-cols, cli-output-num指定表格化输出的内容</a></li> </ul>

## 2020年5月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	首次上线	KooCLI版本： <b>1.0</b> 首次上线，支持用户通过命令行调用云服务API。	公测	-