

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

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 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：5.2.7 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	配置是否加密存储认证信息
2	支持SSO登录	KooCLI版本：5.2.7 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	支持SSO登录

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：4.4.8 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	结果轮询

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： 4.4.5 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	生成JSON格式API入参骨架

2023 年 8 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持配置本地加密保存的认证信息及custom参数的加密算法	KooCLI版本： 4.3.5 KooCLI支持使用"hcloud configure set --cli-local-dea=gm"配置使用国密算法加密本地数据。未配置时，默认使用取值为intl的国际算法。	商用	本地数据的加密算法

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： 4.2.4 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	配置关闭Warning提示信息

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： 4.1.6 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	配置同意隐私声明

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： 3.4.12 KooCLI调用云服务API时，支持自定义请求域名。	商用	自定义请求域名

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： 3.4.6 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	管理OBS中的数据
2	支持将云服务API的body位置参数从任一层级置空	KooCLI版本： 3.4.5 KooCLI支持将云服务API的body位置参数从任一层级置空。	商用	云服务API的body位置参数值置空

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： 3.2.13 KooCLI支持在线/离线模式。默认为在线模式。用户可以执行“hcloud configure set --cli-offline=true”命令将KooCLI切换至离线模式。	商用	在线/离线模式的适用场景

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： 3.2.8 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	《隐私政策声明》

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： 2.4.8 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	指定输出格式
2	新特性	KooCLI版本： 2.4.8 支持使用“hcloud configure clear”命令删除所有配置项。	商用	删除所有配置项

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： 2.4.5 支持通过“cli-skip-secure-verify”选项，跳过https请求证书验证(不建议)。	商用	跳过https请求证书验证
2	新特性	KooCLI版本： 2.4.4 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	支持ECS服务器委托认证

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： 2.3.14 支持设置和使用custom（即用户自定义）参数。	商用	设置和使用custom参数
2	功能优化	KooCLI版本： 2.3.14 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	新特性	KooCLI版本： 2.3.7 新增模板管理功能：提供由多个KooCLI命令组合而成的shell脚本模板，方便用户理清业务逻辑，完成复杂场景下的操作。	商用	模板管理
2	功能优化	KooCLI版本： 2.3.7 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	使用cli-json-filter对json结果执行JMESPath查询
3	体验优化	KooCLI版本： 2.3.7 统一各系统下退出交互式提示的方式。	商用	交互式提示

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： 2.3.5 支持无配置方式使用KooCLI。	商用	无配置方式使用KooCLI
2	新特性	KooCLI版本： 2.3.3 Linux/MacOS系统通过简单命令快速安装KooCLI。	商用	快速安装

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： 2.2.12 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： 2.2.9 <ul style="list-style-type: none"> 支持多系统下的交互式提示。 支持记录系统命令调用日志。 	公测	<ul style="list-style-type: none"> 交互式提示 日志管理
2	功能优化	KooCLI版本： 2.2.9 初始化配置信息时，SK匿名化展示。	公测	初始化配置
3	体验优化	KooCLI版本： 2.2.7 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： 2.1.13 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： 2.1.13 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	指定云服务API和版本号
3	新特性	KooCLI版本： 2.1.10 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： 2.1.6 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	使用cli-output-rows, cli-output-cols, cli-output-num指定表格化输出的内容

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： 1.2.10 <ul style="list-style-type: none"> 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] 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。 	公测	错误分类及定位

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： 1.2.9 上线调用云服务API时的日志记录功能。	公测	日志管理
2	新特性	KooCLI版本： 1.2.8 <ul style="list-style-type: none"> 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。 添加配置文件格式测试命令“hcloud configure test”。 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。 	公测	<ul style="list-style-type: none"> 命令检查选项 检查配置文件格式 指定请求连接重试次数

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： 1.2.4 调用云服务API时，支持设置网络请求连接超时时间。	公测	指定请求连接超时时间
2	体验优化	KooCLI版本： 1.2.4 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	系统参数

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： 1.1.11 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： 1.1.1 <ul style="list-style-type: none"> 支持bash环境的自动补全。 支持调用多版本云服务API。 支持调用结果表格化输出。 	公测	<ul style="list-style-type: none"> 自动补全 指定云服务API和版本号 使用cli-output-rows, cli-output-cols, cli-output-num指定表格化输出的内容

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： 1.0 首次上线，支持用户通过命令行调用云服务API。	公测	-