阿里云 应用配置管理

Confd 参考

文档版本: 20190902

为了无法计算的价值 | []阿里云

<u>法律声明</u>

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读 或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用于自身的合法 合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格遵守保密义务;未经阿里云 事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
- 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分 或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 3. 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者 提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您 应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独为或以组合形式包含"阿里云"、Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
•	该类警示信息将导致系统重大变更甚至 故障,或者导致人身伤害等结果。	禁止: 重置操作将丢失用户配置数据。
A	该类警示信息可能导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	▲ 警告: 重启操作将导致业务中断,恢复业务所需 时间约10分钟。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不 是用户必须了解的内容。	道 说明: 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	设置 > 网络 > 设置网络类型
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	单击 确定。
courier 字体	命令。	执行 cd /d C:/windows 命令,进 入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	bae log listinstanceid Instance_ID
[]或者[a b]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig[-all -t]
{}或者{a b }	表示必选项,至多选择一个。	<pre>swich {stand slave}</pre>

目录

法律声明	I
通用约定	I
1 使用定制版 confd 以无侵入方式使用 ACM 配置	. 1

1 使用定制版 confd 以无侵入方式使用 ACM 配置

confd 是一款开源轻量配置管理工具,通过将存储于

etcd、Dynamodb、Redis、Vault、Zookeeper 等后端存储系统的数据与配置模板结合起来使 用,可实现保持配置处于最新状态的目的。confd 支持的后端存储系统不包括 ACM,因此本文以 支持 ACM 的定制版 confd 为例,介绍如何使用 confd 以无侵入的方式使用 ACM 配置。

教程概述

以 API/SDK 方式使用 ACM 配置的方式是一种侵入式的方式,因为需要改造您的业务代码。与此 相对,使用 confd 则可在不改造业务代码的情况下使用 ACM 配置。本教程以一个示例说明如何安 装 confd,如何搭配使用 confd 和 ACM 来管理配置,以及如何使用 confd 的监听功能。

准备工作

- · 在本地安装 Go: confd 的构建依赖于 Go 1.10 或更高版本。
- ・登录 ACM 控制台,并创建一个示例配置。
 - Data ID: myapp.database.url
 - Group: 不填写,即使用默认 Group。
 - 配置内容: jdbc:mysql://localhost:3306/dbName

以源码方式安装定制版 confd

请按照以下步骤安装定制版 confd。

1. 创建 confd 目录,并将 confd 源码下载至该目录。

```
mkdir -p $GOPATH/src/github.com/kelseyhightower
cd $GOPATH/src/github.com/kelseyhightower
wget https://github.com/nacos-group/nacos-confd/archive/v0.19.0.tar.
gz
```

2. 解压下载的 confd 源码。

tar -xvf v0.19.0.tar.gz

3. 将 nacos-confd-0.19.0 移动至 confd 目录,并在该目录中通过编译命令生成可执行文件。

```
mv nacos-confd-0.19.0 confd
cd confd
make
```

4. 将生成的可执行文件拷贝至 /usr/local/bin 目录并执行该文件。如果能执行则说明 confd

安装成功。

sudo cp bin/confd /usr/local/bin

搭配使用定制版 confd 和 ACM 管理配置

请按照以下步骤来搭配使用 confd 和 ACM。

1. 创建 confd 所需的目录用来存放模板资源配置文件和模板文件。

mkdir -p /etc/confd/{conf.d,templates}

2. 在 conf.d 目录下创建 TOML 格式的 confd 模板资源配置文件。

vim /etc/confd/conf.d/myconfig.toml

在该资源配置文件中添加以下内容。

- ・src 参数指定 confd 模板文件
- · dest 参数指定生成的配置文件
- · keys 参数指定将模板渲染成配置文件所需的配置内容

```
[template]
src = "myconfig.conf.tmpl"
dest = "/tmp/myconfig.conf"
keys = [
"/myapp/database/url",
]
```

3. 在 templates 目录下创建 confd 模板文件。

vim /etc/confd/templates/myconfig.conf.tmpl

在该模板文件中添加以下内容。其含义为通过 getv 从 ACM 获取 Data ID 为 myapp. database.url 的配置内容。

📔 说明:

在模板中必须将 ACM 的 Data ID 由 myapp.database.url 转换为/myapp/database/ url 格式,即以斜线(/)代替句点(.)并在开头增加一个斜线。

database.url = {{getv "/myapp/database/url"}}

4. 启动 confd。

🗾 说明:

请将代码中的 {endpoint}、{namespace}、{accessKey}、{secretKey} 分别替换为 ACM 控制台上命名空间详情对话框内的 End Point、命名空间 ID、AccessKey、SecretKey。

confd -backend nacos -endpoint {endpoint}:8080 -namespace {namespace
} -accessKey {accessKey} -secretKey {secretKey}

启动 confd 后,如果在 /tmp 目录下生成了包含以下内容的 myconfig.conf 文件,则说明 confd 已成功获取 ACM 配置内容。

database.url = jdbc:mysql://localhost:3306/dbName

开启 confd 监听

如果按照上述方法操作, confd 生成一次配置文件后就会退出。只要在 confd 启动命令中添 加 -watch 参数即可监听后端系统(在本示例中为 ACM)的配置变更,一旦配置内容发生变 化, confd 就会重新生成配置文件。

1. 以监听模式启动 confd。

confd -watch -backend nacos -endpoint {endpoint}:8080 -namespace {
 namespace} -accessKey {accessKey} -secretKey {secretKey}

2. 登录 ACM 控制台,将示例配置 myapp.database.url 更改为以下内容并发布配置。

jdbc:mysql://localhost:3306/dbName2

如果在 / tmp 目录下生成了包含以下内容的 myconfig.conf 文件,则说明执行成功。

database.url = jdbc:mysql://localhost:3306/dbName2

更多信息

关于 ACM 定制版 confd 的详细信息参见 https://github.com/nacos-group/nacos-confd。