ddp

Author: vincentzhwg@gmail.com

ddp 介绍	2
版本更新日志	3
关键术语说明	4
ddp 使用参数	5
注释规范	7
机器列表文件规范	8
脚本命令文件规范	11
脚本命令	11
脚本变量	16
命令修饰符	17
命令语法逻辑结构	23
配置文件	28
API 接口	29
返回结果说明	32
使用最佳建议	33
附录一: ddp 安装	34
附录二:错误码表	35
脚本参数错误: -1XXX	35
Host 文件解析错误: -2XXX	36
Cmd 文件解析错误: -3XXX	36
Login 错误: -4XXX	36
Scp 错误: -5XXX	36
SSH 机上命令操作错误: -6XXX	37
执行脚本命令时的错误: -7XXX	38
执行本地命令时的错误: -8XXX	38

ddp 介绍

ddp 是基于 python 语言开发的,用于自动化通过 ssh 登陆机器后执行一系列命令的工具,主要有以下特性:

- * 无需编写 python 脚本,直接使用命令脚本与机器列表即可完成所需操作
- *ssh 连接为长连接,在执行脚本命令过程中一直为同一ssh 连接
- * 分发传输文件到各机器上
- * 在各机器上执行一系列 shell 命令,并返回相应的命令结果
- * 支持并发执行,也可串行执行
- * 命令脚本可具备逻辑结构,可用于状态判定,根据状态选取相应的操作
- * 可设定脚本命令最终的返回值及字符串
- * scp 操作通过特定命令可双向判断,选取可行方向执行,避免 scp 单通问题
- * 既可直接当脚本工具使用,也可集成到 python 程序中,提供 API 调用接口

ddp 中文名称为"电灯泡"。

- 1.1.X 版本为多进程版本,支持 python2.6 至 2.7 版本, 3.0 以上版本未测试。
- 1.0.X 版本为多线程版本,支持 python2.4 至 2.7 版本, 3.0 以上版本未测试。

版本更新日志

这里只列出 1.0.X 版本的更新日志。

版本: 1.0.4

Date: 2013-06-25

更新说明:

修复当错误退出时不关闭 ssh 连接的 bug

版本: 1.0.3

Date: 2013-06-13

更新说明:

增加命令修饰符 LOCAL CMD 用于在操作机上执行命令

修复若干 bug

版本: 1.0.2

Date: 2013-05-27

更新说明:

增加 ADD USER 命令,方便在系统中增加用户,需要使用 root 帐户登录 ssh 机器

修正当命令脚本或 hosts 文件有错时,不能完全退出的 bug

版本: 1.0.1

Date: 2013-05-21

更新说明:

增加 SCP_LOCAL_PUSH_PULL 命令

修正几个 bug

版本: 1.0.0

Date: 2013-05-14

更新说明:

多线程版本

python 版本支持从 2.4 至 2.7, 3.0 未测试

关键术语说明

术语名称	说明	
操作机	也称为本地机器,运行 ddp 的所在机器。	
SSH 机	也称为远程机器,在 ddp 运行过程中通过 ssh 连接登陆的机器。	
ddp 分隔符	英文半角状态下的连续的两个冒号字符,即 :: 。	
空白字符	英文半角状态下的空格字符或 tab 字符。注意:换行符不属于空白字符。	
	英文半角状态下的两个配对的双引号及之间的内容,将被视为一串字符	
	串。两个配对双引号之间的内容,则为字符串的内容。如"a","b","abc",	
字符串	这三个都是字符串,字符串内容依次是 a, b, abc。若想在字符串内容	
一一一一	中含有双引号,可使用反斜杠字符进行转义,如 "a\"b",是一字符串,	
	字符串内容为 a"b 。字符串能够支持反斜杠转义的字符有: \t (tab 字	
	符),\n (换行符),\" (双引号),\\ (反斜杠自身)。	
空字符串	两个双引号之间无任何字符,即"",视为空字符串。	
变量	以下划线或字母作为首字符,后接任意多个下划线、数字或字母所组成	
	的字符串,两端不需要有双引号。如 a,b,_a,var,v1,v2 。	
string	表示字符串形式,字符串内容两端需要有 " 双引号	
intogov	表示整数形式。取值范围包括负整数,0,正整数。注意:正整数直接写	
integer	整数值即可, 无需加上 + 符号。	
cmd	指代脚本命令,包括普通的 shell 命令,及特殊关键字定义的命令。	
cmd_adjs	指代命令修饰符,其中包含一个或多个修饰符,各修饰符之间用 ddp 分	
	隔符分隔开。如 TL:: 60 , TL:: 60:: ASSERT:: "success" 等。	
one de	指代一条或多条命令。各命令之间可用换行符分隔,也可用分号;分隔。	
cmds	这些命令可带上修饰符,也可不带。	

ddp 使用参数

参数,使用缩写时,前面带 - 符号,如 -v;使用全称时,前面带 -- 符号,如 --version。

参数缩写	参数全称	参数说明
h	help	显示帮助信息
v	version	显示版本信息
1	hostsFile	指定 hosts 文件路径,该参数与 hostsString 参数不能同时使用
S	hostsString	指定 hosts 的字符串,该参数与 hostsFile 参数不能同时使用
С	cmdsFile	指定脚本命令 cmds 文件路径
e	execCmds	指定脚本命令 cmds 的字符串,该参数与 cmdsFile 不能同时使用
eh	errorHostsFile	执行完后,保存错误 hosts 信息的文件路径。若不指定该参数,将默认使用 error_hosts.txt 作为其值。注意:若所指定的文件路径原本存在,原文本内容将被清除
sh	successHostsFile	执行完后,保存成功 hosts 信息的文件路径。若不指定该参数,将默认使用 success_hosts.txt 作为其值。注意:若所指定的文件路径原本存在,原文本内容将被清除
r	retryTimes	当执行失败(包括登陆失败及执行某一脚本命令失败)时, 重试次数。默认值为0,表示不重试。
t	threadsNO	并发数,默认为 10。若设为小于或等于 1 的数值,将使用串 行方式执行
q	quiet	若使用此参数,将不输出执行过程中信息到终端上
qq	quietFiles	不生成 errorHostsFile 及 successHostsFile 两个文件
j	jsonFormat	最终返回的结果以 json 字符串格式表示
pr	printResult	把最终结果输出到终端
o	output	把执行过程中的信息保存到指定文件中,保存的数据中会带 有一些执行过程中的附加的提示信息,如命令内容,执行成 功或失败的提示等
00	onlyOutput	只把运行过程中成功执行的命令输出保存到指定文件中,无 其它任何多余的输出

ddp 使用命令范例:

```
#使用 -l 参数获取 hosts,使用 -c 参数获取脚本命令 cmds
./ddp.py -l test_hosts.txt -c test_cmds.txt
#使用 -s 参数与 -e 参数
./ddp.py -s '1.1.1.1,"user";1.1.1.2,"user","passwd"' -e '`uname -a`; `whoami`'
#使用 -s 参数与 -c 参数
./ddp.py -s '1.1.1.1,"user";1.1.1.2,"user","passwd"' -c test_cmds.txt
#使用全部参数的范例
./ddp.py -l test_hosts.txt -c test_cmds.txt -t 2 -o /tmp/o.txt -j -pr -q -qq -r 5 -eh /tmp/e.txt -sh
/tmp/s.txt
#串行方式执行,即将 w 参数设为1
./ddp.py -l test_hosts.txt -c test_cmds.txt -t 1
#并发执行,并发数为8台SSH机
./ddp.py -l test hosts.txt -c test cmds.txt -t 8
#将执行过程信息输出到 /tmp/o.txt 文件,并将执行过程中成功命令的输出(只有输出,
没有多余的执行过程中信息)保存到 /tmp/oo.txt 文件中
./ddp.py -l test_hosts.txt -c test_cmds.txt -o /tmp/o.txt -oo /tmp/oo.txt
```

注释规范

在说明其他规范之前,先说明注释规范。注释规范适用于 hosts 文件规范中,也适用于命令 脚本文件规范中。

注释以#符号开始。可以整行是注释,也可以在行内容的最后面加注释,以下是范例说明。

#第一个非空白字符为 #,则表示这一行为注释行

#这也是注释行,只需要行的首个非空白字符为 # 即可

10.10.10.10 "user" "passwd" #注释也可写在一行最后面,只需以 # 开始,hostsFile 文件中注释行范例

`cd /tmp` #命令脚本中的注释范例,该命令为进入 /tmp 目录

机器列表文件规范

Hosts 文件是用于列出 SSH 机的列表,应用于参数中的 1 (hostsFile) 选项。 Hosts 文件有以下特性:

- 1.以换行符或; 分号字符(英文半角状态)为区分各 SSH 机的分隔符。通常使用一行中的各选项内容来指定一台 SSH 机的定义,这是最常用的用法。当想要在一行中定义多台 SSH 机时,各 SSH 机之间须以;分隔。
- 2.在一台 SSH 机的定义中,有多个选项需要设定。各选项之间以至少 1 个以上的空白字符,或,逗号字符(英文半角状态),将各选项隔开。选项设定有顺序要求,依次为:

选项顺序	选项名称	说明	样例
		可用 IP 地址或域名。使用 IP 地址时,直	IP 地址: 10.0.2.151
1	主机名	接写上 IP 地址即可,无需双引号;使用	
		域名时,使用字符串形式。	域名: "www.ddp.com"
2	用户名	ssh 登录时的帐户名,使用字符串形式。	"root"
3 用户密		ssh 登录时帐户的密码,使用字符串形式。	"password"
		若操作机已与 SSH 机建立了无需密码登	
		录的机制,可不用给出该选项,或给出一	
	田白家和	空字符串。注意: 若在该选项中使用空字	
	用广面铜	符串,相当于不配置此选项,此种用法可	
		用于已经在操作机与 SSH 之间建立了无	
		需密码登录的机制,但又想配置指定 ssh	
		端口时使用。	
4		操作机在登录 SSH 机时的 ssh 端口,直接	22
	端口	以整数给出即可。一般无需配置此项,这	
	게 이 다	样 ssh 会使用自身或系统指定的端口进行	
		登录连接。	

加粗显示的 1,2 选项为必选项。

3.SSH 机可加上标签分类。一台 SSH 机可拥有多个不同的标签,一个标签可用于多台 SSH

机。标签的用处在于,当在命令脚本中,对于某一条命令,若使用了 TAG 修饰符指定了某一些标签,那么只有拥有同样标签的 SSH 机才能执行这一条命令,其余的 SSH 机则跳过不执行此条命令。给 SSH 机加标签的方法,在主机名选项之前加标签,标签与主机名之间用 ddp 分隔符分隔开,在 ddp 分隔符前面写上做为标签名称的变量即可。给一台 SSH 机赋予多个不同的标签,在各标签之间用逗号 , 分隔开。

4.在同一个文件中 SSH 机的主机名不可以相同或重复,若相同或重复将提示相应错误。 5.在文件中允许存在空行或注释行。

Hosts 文件范例如下:

10.10.20.10 "user" "passwd" #host 在配置时无需从行的首字符开始,可以有空格或 tab 字符在行首。未配置第四项, ssh 使用自身配置的端口进行连接

"ddp.oa.com" "user" "passwd" #该行第一项的主机名使用域名,当使用域名时,需要用双引号 "包围起来

10.10.30.10 "user" "pass\"wd" #若域名、用户名或密码中恰好有双引号字符,可使用反斜杠进行转义,该行的密码字符串即最终为 pass"wd 。支持反斜杠转义的只有 \t \n \" \\ 四个字符,最后一个表示反斜杠自身

10.10.10.12,"user", "passwd", 34567 #四项之间以,隔开,且在使用逗号隔开时,在逗号前后也可有任意个空格或 tab 字符

10.10.10.13, "user" "passwd", 22 #逗号与空白字符可混用, 第一项与第二项之间使用了逗号, 而第二项与第三项之间仅以空白字符隔开

10.10.10.14 "user" #未配置第三项密码。若操作机与要登录的 机器无需密码即可登录,可不配置密码项

10.10.10.15 "user" "" #第三项密码为空字符串, 这与不配置密码 项的效果是等同的

10.10.10.16 "user" "" 36000 #在操作机与 SSH 机已经建立了免密码登录机制后,无需配置密码,但又想配置端口,那么,即可把密码项用空字符串表示,这与不配置密码项效果是等同的,同时又可配置端口项

给 SSH 机配置上标签的范例如下:

h1::10.10.10.17 "user" "passwd" #符号 :: 为 ddp 分隔符,当需要给 host 标注标签时,需要使用该符号。标签值在 ddp 分隔符前面,host 在分隔符后面。该行表示该 host 具有 h1 标签。标签值内容采用变量形式。

h1 :: 10.10.10.18 "user" "passwd" #ddp 分隔符的前后可有任意多个的空白字符

h1, h2,h3:: 10.10.10.19 "user" "passwd" #一个 SSH 机可拥有多个标签,多个标签之间用逗号,隔开,且逗号前后也可有任意多个的空白字符

h1, h3 :: 10.10.10.21 "user" "passwd"; 10.10.10.22 "user" "passwd"; 10.10.20.30 "user" #一般一行中配置一个 host。若想在一行中配置多个 host,可在各个 host 之间用分号 ; 隔开,且分号前后可有任意多个空白字符

同一行中配置多个 SSH 机的范例如下:

h1, h3 :: 10.10.10.21"user""passwd" ; 10.10.10.22"user""passwd" ;10.10.20.30 "user"#一般一行中配置一个 host。若想在一行中配置多个 host,可在各个 host 之间用分号 ; 隔开,且分号前后可有任意多个空白字符

脚本命令文件规范

脚本命令文件的内容为在 SSH 机所执行的一系列的脚本命令,按照文件的行号顺序依次执行,应用于参数中的 c (cmdsFile) 选项。

脚本命令

脚本命令文件是由一条条的脚本命令组成的,那么,什么样的文本内容可以被称为一条脚本命令呢?脚本命令有以下两种类别:

- 1.普通的 shell 命令,命令的两端需有`(反引号,这个字符对应的按键一般位于键盘的左上角,ESC 按键的下方)包围起来。如 `cd~`, ``tar zxf /tmp/a.tar.gz`等。若在命令中需要使用到反引号,需要在其前面加上反斜杠进行转义,如 c=`expr 2 + 1`,此命令计算2 与 1 相加之后的和赋给 shell 变量 c,脚本命令表示为 `c=\`expr 2 + 1\``。
- 2.由特殊关键字所定义的命令,此类型的命令一般由各选项拼接成真正执行的命令,各选项之间用 ddp 分隔符进行分隔, ddp 分隔符前后可有任意个空白字符。如 SCP_LOCAL_PUSH_PULL, SCP_LOCAL_PULL_PUSH, ADD_USER, EXIT等。

脚本命令通常在一行中进行定义。若想在一行中定义多行,与机器列表文件类似,同样使用分号将各命令分隔开。命令范例如下:

`uname -a` #命令必须用前后用反引号`字符包围起来,该字符一般位于键盘 左上角(ESC 键下方的按键)

`whoami` #命令无需在行首第一个字符开始,前面可有任意多个的空白字符

`cd~`; `pwd`; `uname -a` #一般一行中一个命令。若想在一行中有多个命令,可使用分号;隔开,分号前后可有任意个的空白字符

`counter=1`

`counter=\`expr \$counter + 1\`` #若命令中需要使用 `字符,可使用反斜杠进行转义。命令脚本中支持反斜杠转义的只有 \t \n \`\\ 四个字符,最后一个表示反斜杠自身,该行命令最终为 counter=`expr counter + 1`,实现 counter 的值加 1

第一种类型的普通 shell 命令,两端加反引号所组成的脚本命令,就无需太多介绍了。下面将一一介绍第二种由特殊关键字所定义的命令。

关键字命令: ADD_USER

ADD_USER 命令用于在系统中增加用户,使用此命令时需要用 root 帐户登陆 SSH 机。 ADD_USER 能使用以下选项,加粗选项为必选项,选项顺序可任意。

选项	说明	使用格式
USER_NAME	用户名称	USER_NAME :: string
USER_PWD	用户密码	USER_PWD :: string
USER_HOME	用户主目录	USER_HOME :: string
GROUP_NAME	用户的组名称	GROUP_NAME :: string

ADD USER 使用范例如下:

#ADD USER 使用范例

ADD USER:: USER NAME:: "u1" #创建 u1 用户

ADD_USER :: USER_NAME :: "u2" :: USER_HOME :: "/home/u2" :: USER_PWD :: "u2" #创建 u2 用户,指定其 home 目录及密码

ADD_USER :: USER_NAME :: "u3" :: USER_HOME :: "/home/u3" :: GROUP_NAME :: "g3" #创建 u3 用户,指定其 home 目录及组名称,请自行确认组名称 g3 存在,否则该命令将不成功

关键字命令: SCP_LOCAL_PUSH_PULL

SCP_LOCAL_PUSH_PULL 命令,是使用 scp 方式将操作机上的文件或目录传输至 SSH 机上。传输时会首先探测从操作机往 SSH 机推送方向是否可行,若可行则使用推送方式,若不可行,则再探测从 SSH 机拉取操作机的方向是否可行,若可行则使用拉取方式,若不可行则此命令失败。

SCP_LOCAL_PUSH_PULL 可使用以下选项,加粗选项为必选项,选项顺序可任意。

选项	说明	使用格式
LOCAL_PATH	操作机上待被传输的文件或目录路径,此	LOCAL_PATH :: string
	路径必须是绝对路径。	
SSH_HOST_PATH	SSH 机上存放从操作机上传输过来的数	SSH_HOST_PATH :: string
	据的文件或目录路径,此路径可以是相对	
	路径或绝对路径。	
LOCAL_PWD	操作机当前登陆帐户的密码。当推送方向	LOCAL_PWD :: string
	不成功时,需要使用到拉取方向时,若操	
	作机与 SSH 无免密码设置时,需要此选	
	项。	
LOCAL_ISDIR	用来表明 LOCAL_PATH 路径所指向的是	LOCAL_ISDIR
	目录。未使用此选项时,则表明是文件。	
LOCAL_PORT	在拉取方向时,指定操作机的 scp 端口。	LOCAL_PORT :: integer
LOCAL_INTF	在拉取方向时,需要使用到操作机的 IP	LOCAL_INTF :: string
	地址,该选项用于指定从哪个网卡接口获	
	取 IP 地址。默认值在配置文件中配置,	
	一般为 eth0 或 eth1 。	

SCP_LOCAL_PUSH_PULL::LOCAL_PWD::"passwd"::LOCAL_PATH::"/tmp/o.txt"::SSH_ HOST_PATH::"/tmp" #将操作机上的/tmp/o.txt 文件拉取到 SSH 机的/tmp

#无需密码时不配置 LOCAL PWD 选项

SCP_LOCAL_PUSH_PULL::LOCAL_PATH::"/tmp/o.txt"::SSH_HOST_PATH::"/tmp"

SCP_LOCAL_PUSH_PULL::LOCAL_PATH::"/tmp/o.txt"::SSH_HOST_PATH::"/tmp"::LOC AL INTF::"eth1" #指定在拉取方向时,获取操作机的 ip 地址时是获取 eth1 上的 ip 地址

SCP_LOCAL_PUSH_PULL::LOCAL_PATH::"/tmp/o"::SSH_HOST_PATH::"/tmp"::LOCAL_ISDIR #指明操作机上的/tmp/o 是一个目录路径

SCP_LOCAL_PUSH_PULL::LOCAL_PWD::"passwd"::LOCAL_PATH::"/tmp/o.txt"::SSH_ HOST_PATH::"~" #将存放到 SSH 机登录用户的 home 目录 ~ 下

`cd /tmp` #SSH 机进入到/tmp 目录

SCP_LOCAL_PUSH_PULL::LOCAL_PATH::"/tmp/o.txt"::SSH_HOST_PATH::"."
#SSH_HOST_PATH 使用 . 值,表示当前目录,因上一条目录 SSH 机已经进入到/tmp 目录,所以当前目录即为/tmp 目录,获取到的文件也会被放到/tmp 目录下

关键字命令: SCP LOCAL PULL PUSH

SCP_LOCAL_PULL_PUSH 与 SCP_LOCAL_PUSH_PULL 命令一样,也是使用 scp 方式将操作机上的文件或目录传输至 SSH 机上,所能使用的选项也一样,区别只是在于先尝试拉取方向,再尝试推送方向。SCP_LOCAL_PULL_PUSH 的选项及使用方法,请参考SCP LOCAL PUSH PULL 的说明。

关键字命令: EXIT

EXIT 命令用于终止命令脚本的执行,并返回相应的整数数值,还可以附加返回的字符串内容,整数数值与字符串之间需用逗号分隔开。EXIT 命令,不能使用任何的命令修饰符(后面会介绍命令修饰符)。EXIT 命令的使用形式如下:

EXIT:: integer [, string]

integer 项是必须项,string 项属于可选项,若使用了 string 项,两者之间用逗号分隔开。若未配置 string 项,那么返回的附加字符串为空字符串。

若是正常执行完命令脚本中所有命令,未曾遇到 EXIT 命令,则默认返回的 integer 为 0, string 为空字符串。

脚本变量

命令脚本文件中可使用变量功能。使用变量时,在变量名称的左端需有 {# 字符,右端需有 #} 字符,且之间不能有任何空白字符。如有一变量名称为 a ,在使用时需要写成 {#a#} 的形式。脚本变量的特性如下:

- 1.脚本命令中第一类型的 shell 命令的任何地方都可以使用变量,在实际执行命令时,会先 把变量替换为实际的变量内容后,再执行此命令。
- 2.脚本命令选项或命令修饰符中使用 string 形式的地方,在两端的双引号之间可以使用变量。如在 SSH_HOST_PATH 选项中使用变量,SSH_HOST_PATH :: "{#sshHomePath#}/abc/",其中 sshHomePath 是一个变量,使用时在其两端加上了符号变成了 {#sshHomePath#},sshHomePath 变量属于预定义变量,其值为 SSH 机的 home 目录路径,可直接使用,后续会介绍,在实际执行此命令时,会先用 sshHomePath 变量的实际内容替换进去,最终 SSH_HOST_PATH 的路径指向 SSH 机 home 目录下的 abc 目录。
- 3.变量的名称需遵循变量命名规范,以下划线或字母作为首字符,后接任意多个下划线、数字或字母所组成的字符串,两端不需要有双引号。如 a,b, a,var,v1,v2。
- 4.变量的定义,可通过命令修饰符 VAR 进行定义,在命令修饰符这一章节中会详细介绍。

脚本变量中有一部分预定义变量,可直接进行使用。

脚本命令中的预定义变量

预定义变量名称	说明
sshHostName	机器列表文件中 SSH 机的主机名的名称字符串。若配置 host 时给出的
	为 IP 地址串则为 IP 地址串;若为域名字符串,则为域名字符串。
sshIP	机器列表文件中 SSH 机的主机名给出的是 IP 地址才能使用此变量,若
	给出的是域名(如 www.test.com),则为空字符串。
sshUser	机器列表文件中 SSH 机的登陆帐户。
sshPort	机器列表文件中 SSH 机的 ssh 端口。若未给出,为空字符串。
sshPassword	机器列表文件中 SSH 机的登陆密码。若未给出,为空字符串。
sshHomePath	SSH 机上登陆帐户的 home 目录路径。

变量定义及使用范例如下:

`cd ~`

VAR:: homePath: `pwd` #将 home 目录路径的值保存到 homePath 变量中,以

便接下来的命令中使用,后面还会详细介绍 VAR 修饰符

`echo "HOME: {#homePath#}" > /tmp/o.txt`

#使用 homePath 变量,变量在命令中使用时,需要前面用 {# 开始,后面用 #} 结束。如果变量名为 varName, 那么使用时即写为 {#varName#},该命令即实现为将 home 目录

路径写到/tmp/o.txt 文件中

SCP_LOCAL_PUSH_PULL :: LOCAL_PATH :: "/tmp/a.txt" :: SSH_HOST_PATH ::

"{#homePath#}/abc/" #在 SSH_HOST_PATH 选项中使用变量

命令修饰符

命令修饰符,是用于给命令加上一些修饰符,赋予命令一些特殊的效果。命令修饰符的使用 方法如下:

1.命令修饰符的位于命令之前,修饰符与命令之间用 ddp 分隔符: 隔开。

2.一条命令可带多个修饰符,不过,有些修饰符之间会有冲突而不能共用。

3.多个修饰符时,对于每一个修饰符并没有顺序上的要求,可随意排列。各个修饰符之间用 ddp 分隔符分隔开。

4.同一个修饰符在一条命令中只能使用一次。

下面将一一介绍各命令修饰符。

修饰符: TL

TL,即 TimeLimit 的简称,用于设置命令执行时的等待超时时间,时间单位为秒钟。若不设置,将使用配置文件所配置的默认值,一般为 20 秒。此修饰符的用处在于,若某条命令的执行时间会比较长,为了避免命令未执行完,却已经超过了等待的超时时间,导致认为此条命令执行失败的情况,则可以使用 TL 修饰符设定等待超时的时间。使用形式如下:

TL:: integer:: cmd

17

cmd 指代命令。integer 的值必须大于 1。TL 修饰符与 NTOL 修饰符存在冲突,不可共用。

TL 修饰符使用范例如下:

TL:: 160:: `sleep 150` #使用 TL 也可达到同样的效果,这里要睡眠 150 秒,那用 TL 设置命令的等待时间为 160s,可避开一般 20 秒的命令超时等待时间的限制

修饰符: NTOL

NTOL: 即 NoTimeOutLimit 的简称,使被修饰命令没有执行的等待超时时间的限制,会一直等到命令执行完毕才返回结果或执行下一条命令。NTOL与TL存在冲突,不可共用。使用形式如下:

NTOL:: cmd

cmd 指代命令。

NTOL 修饰符的使用范例如下:

NTOL:: `sleep 150` #使用 NTOL 修饰睡眠 150 秒的命令,这样即可避开一般 20 秒的命令超时等待时间的限制

修饰符: VAR

VAR: 设置变量,将命令输出设置为某变量的值,在以后的命令中可使用该变量。使用形式如下:

VAR :: varName :: cmd

varName 为变量名称, cmd 为脚本命令。当脚本命令 cmd 成功执行之后, cmd 命令的终端输出(并不是命令的返回值),将做为变量 varName 的值。变量名称的命名规范为以下划线或字母作为首字符,后接任意多个下划线、数字或字母所组成的字符串,两端不需要有双引号。如 a,b,_a,var,v1,v2。

VAR 修饰符的使用范例如下:

`cd ~`

VAR: homePath: `pwd` #将 home 目录路径的值保存到 homePath 变量中,以

便接下来的命令中使用,后面还会详细介绍 VAR 修饰符

`echo "HOME: {#homePath#}" > /tmp/o.txt`

#使用 homePath 变量,变量在命令中使用时,需要前面用 {# 开始,后面用 #} 结束。如果变量名为 varName, 那么使用时即写为 {#varName#},该命令即实现为将 home 目录

路径写到/tmp/o.txt 文件中

关于变量的具体说明,可参考 脚本变量 这一章节。

修饰符: TAG

TAG:标签修饰符,用于给被修饰的命令加上标签,只有在机器列表中拥有相同标签的 SSH 机才会执行此命令,其余的 SSH 机则跳过此命令。使用形式如下:

TAG :: tag1 [, tag2, tag3,] :: cmd

tag1, tag2, tag3 等为标签名称,其命名规范与变量名称的命令规范一样,即以下划线或字母作为首字符,后接任意多个下划线、数字或字母所组成的字符串,两端不需要有双引号。如 a,b,_a,var,v1,v2。cmd 指代命令。该使用形式,表示 cmd 命令被打上了标签,只有在机器列表文件中拥有同样的 tag1, tag2, tag3 等的 SSH 机才执行此命令,其它的 SSH 则跳过不执行此命令。

TAG 使用范例如下:

TAG:: h0:: `cp /tmp/` #只有同样标注了h0 标签的 host 才会执行该命令

TAG:: h1, h2:: `cp /tmp/o.txt ~` #只有同样标注了 h1,h2 标签的 host 才会执行该命令

修饰符: ASSERT

ASSERT:表示假设、设定的意思,使用此修饰符的命令,首先命令得执行成功,其次命令的终端输出(非返回值)必须与 ASSERT 假定的值相同,否则认为命令执行失败。ASSERT 与 NM 修饰符冲突,不可共用。

19

ASSERT 使用形式如下:

ASSERT :: integer :: cmd

或

ASSERT:: string:: cmd

cmd 指代命令。ASSERT 有两种使用形式,一种假定命令输出的整数数值,一种假定命令输出的字符串。

ASSERT 使用范例如下:

ASSERT :: 1 :: `ps axu | grep application_name | grep -v grep | awk '{print \$2}' | wc -l` #使用 ASSERT 即可假定该进程有一个在运行中,若命令输出不符合,那么将认为命令执行失败

ASSERT :: "/usr/local/java" :: `echo \$JAVA_HOME` #ASSERT 假定值中也可使用字符串,该命令判定\$JAVA HOME 值是否为/usr/local/java,若不是将判定命令失败

ASSERT :: "{#homePath#}" :: `pwd` #ASSERT 假定值中也可使用到变量值,但只能用在字符串中,即有双引号包围起来

修饰符: NM

NM: 即 NoMatter 的简称,被 NM 修饰的命令,不关心其执行是否成功,都会接下去执行下一条命令。正常情况下,只有一条命令执行成功了,才会接下去执行下一条命令,若有一条命令执行失败了,将直接退出整个命令脚本,不再执行此条命令下面的命令。所以,当有些命令,如强制杀死某些进程,但该进程又不一定在运行中,只是为了确保在接下来的命令执行之前,那些进程不会存在,即可以使用 NM 修饰强制杀死那些进程的命令,以免那些进程原本未运行导致执行失败,而未能运行接下去的命令。 NM 与 ASSERT 修饰符冲突,不可共用。

NM 使用范例如下:

NM: `ps axu | grep application_name | grep -v grep | grep -v tail | grep -v vi | awk '{print \$2}' | xargs kill -9` #该命令实现强制杀死某进程的目的,但有时可能不一定存在正在运行的该进程,那就会导致命令失败,但其实又不关心是否已经存在,只是希望在重启前先杀掉可能已经在运行的进程,所以为了避免命令失败导致接下来的脚本命令不能被执行,那么即可加上 NM 修饰符,表示对于该命令的成功与失败都无所谓

NM:: `nohup ./start.sh 2>&1 &` # 建议在 nohup 命令中都带上 NM 修饰符。验证是否真的启动成功,可接下来使用 ASSERT 修饰的命令来判定

ASSERT:: 1:: `ps axu | grep application_name | grep -v grep | awk '{print \$2}' | wc -l` #使用 ASSERT 即可假定该进程有一个在运行中,若命令输出不符合,那么将认为命令执行失败

修饰符: SCP PWD

SCP_PWD: 即 scp password, 用于执行 scp 传输命令时, 当需要密码时提供密码。若所执行的 scp 传输命令无需密码时, 可不使用该修饰符。使用形式如下:

SCP_PWD :: string :: cmd

cmd 指代命令,通常为 scp 类型的命令。

SCP PWD 使用范例如下:

SCP_PWD:: "passwd":: `scp user@1.1.1.1:/tmp/o.txt /tmp` #在执行该 scp 命令时需要密码时,即会使用 SCP_PWD 修饰符中设置的密码,密码需要用双引号包围起来

修饰符: LOCAL_CMD

LOCAL_CMD: 即 local command,是个比较特殊的修饰符,表示此条命令是一条本地命令, 此命令将在操作机上执行,而不是在 SSH 机上执行。使用形式如下:

LOCAL CMD:: cmd

cmd 提供命令。

LOCAL CMD 使用范例如下:

'cd /tmp/' #进入 tmp 目录,该命令在 SSH 机上执行

`echo -e "{#sshHostName#}\t{#sshUser#}" > {#sshHostName#}.txt` #生成一 txt 文件, 该命令在 SSH 机上执行

TL:: 30:: LOCAL CMD:: SCP PWD:: "{#sshPassword#}":: `scp

{#sshUser#}@{#sshHostName#}:/tmp/{#sshHostName#}.txt/tmp/abc/`#加上

LOCAL_CMD 修饰符,表示此条命令是在操作机上执行。该命令实现将生成的 txt 文件 通过 scp 方式传回到操作机上的 tmp 目录下

VAR :: aSize :: LOCAL_CMD :: `ls -l --color=never --time-style=full-iso /tmp/a.txt | awk

'{print \$5}'` #操作机上执行,获取 a.txt 文件大小放到变量 aSize 中

`cd /tmp/` #SSH 机进入/tmp 目录

SCP LOCAL PULL PUSH :: LOCAL PWD :: "password" :: LOCAL PATH ::

"/tmp/a.txt":: SSH HOST PATH:: "." #将 a.txt 从操作机传输至 SSH 机

ASSERT :: "{#aSize#}" :: `ls -l --color=never --time-style=full-iso a.txt | awk '{print \$5}'`

#通过 ASSERT 验证传输到 SSH 机上的文件大小是否与操作机上的一致

至此,所有修饰符介绍完毕。最后,给出一些修饰符共用的范例如下:

TAG:: h1, h2:: VAR:: varA:: `whoami` #修饰符可多个同时使用,且顺序可任意 VAR::varA::TAG::h1, h2:: `whoami` #该命令与上面的命令的效果是一样的

TL:: 60:: ASSERT:: "success":: `./run.sh` # 运行 run.sh 脚本,可能运行需要的时间较长,所以使用 TL 修饰符将超时等待时间设为 60 秒。正常情况下,run.sh 的输出为success,使用 ASSERT 修饰符假定输出一定要为 "success" 字符串,否则命令将被认为执行失败,而不再执行后面的命令。

命令语法逻辑结构

ddp 的命令脚本文件中支持一定的语法逻辑结构,通过语法逻辑结构可以实现更加方便,更加复杂或巧妙的功能。所有的语法逻辑结构都支持无限嵌套使用。下面将一一介绍 ddp 所支持的语法逻辑结构。

逻辑结构: IF

IF 逻辑结构,根据命令执行的成功与失败,选择相应的逻辑分支执行相关命令。使用形如有两种,一种不带 ELSE 分支的,一种带 ELSE 分支的,具体如下:

不带 ELSE 分支:

IF :: [cmd_adjs ::] cmd

cmds

ENDIF

带 ELSE 分支:

IF :: [cmd_adjs] :: cmd

cmds

ELSE

cmds

ENDIF

其中,中括号括住的内容为可选项,cmd_adjs 为命令修饰符,可一个或多个修饰符,但不可使用 NM 修饰符。cmd 指代单条命令。cmds 指代一条或多条命令,修饰符可带可不带。 IF 逻辑结构支持嵌套使用,即在 IF 的逻辑结构中,仍可再使用 IF,在使用范例中会给出样例。

在使用 IF 逻辑结构时,是否对命令进行缩进排版,无强制性要求。建议缩进排版,这样命令脚本看起来更加简洁,方便,易于察看。

IF 逻辑结构使用范例如下:

#最简单的 IF 逻辑结构。IF 最后必须有 ENDIF 作为结尾

IF::`cd ~/abc/` #判断在 home 目录下是否存在 abc 目录

`echo "abc exists"` #显示 abc 目录存在的打印信息

`rm ~/abc -rf` #删除掉 abc 目录

ENDIF

#在 IF 与 ENDIF 中的命令可不缩进。使用缩进可使脚本看起来更加清晰。

#带 ELSE 的 IF

IF::`cd ~/abc/` #判断在 home 目录下是否存在 abc 目录

`echo "abc exists"` #显示 abc 目录存在的打印信息

`rm ~/abc -rf` #删除掉 abc 目录

ELSE

`mkdir ~/abc` #若在 home 目录下不存在 abc 目录,则新建一个。存在则删

除,不存在则新建,这逻辑很奇怪,纯粹是为了说明 IF 语法而已 ^ ^

ENDIF

#IF 中的命令同样支持修饰符,但修饰符 NM 不可用,毕竟 IF 还是依赖于命令的成功与失败。

#修饰符须配置在 IF 与命令中间

#只有标注了 h1 的标签的 host 才会执行该 IF 整个的逻辑结构。没有 h1 标签的 host 不会进入 ELSE 分支,直接跳过整个 IF 逻辑结构,即相应的 ENDIF 后面。

IF :: TAG :: h1 :: `cd ~/abc`

`mkdir cba`

ELSE

`mkdir -p ~/abc/cba`

ENDIF

IF 逻辑结构嵌套使用的范例如下:

```
#IF 与 ELSE 分支中都支持无限嵌套 IF 与 ELSE 分支
IF :: `cd ~`
    IF :: 'cd abc'
        'touch o.txt'
    ENDIF
    'touch a.txt'
ELSE
    IF :: `cd /tmp`
        `touch b.txt`
    ENDIF
    'touch c.txt'
    IF :: `mkdir cba`
        IF :: 'cd cba'
             'touch d.txt'
        ENDIF
    ENDIF
ENDIF
```

逻辑结构: WHILE

WHILE 逻辑结构,用于实现循环功能。使用形式如下:

WHILE :: [cmd_adjs ::] cmd

END

cmds

其中,中括号括住的内容为可选项,cmd_adjs 为命令修饰符,可一个或多个修饰符,但不可使用 NM 修饰符。cmd 指代单条命令。cmds 指代一条或多条命令,修饰符可带可不带。

#WHILE 逻辑结构,最后须用 ENDWHILE 做为结束

'ps axu | grep application_name | grep -v grep | grep -v tail | awk '{print \$2}' | xargs kill'
WHILE :: ASSERT :: 1 :: 'ps axu | grep application_name | grep -v grep | grep -v tail | awk
'{print \$2}' | wc -l'

'sleep 5'

ENDWHILE

#上面的几行命令实现使用 kill 命令杀死一进程,在进程未完全退出前,进入 WHILE 循环,等待 5 秒,再次判断,若仍未杀死继续等待,直到进程被杀死后退出 WHILE 循环

#ddp 不支持 break 关键字,但通过 WHILE 与 IF 相结合,可实现类似其他语言的 break 效果

NM :: `ps axu | grep app | grep -v grep | awk '{print \$2}' | xargs kill` #正常杀死进程, 进程 通常情况下进入后期处理, 并不会马上退出

`sleep 5`

`counter=0`

#在 shell 中设置一变量进行计数

#若进程还未结束,进入循环;若进程已经退出,则不用进入WHILE循环

WHILE :: ASSERT::1::`ps axu | grep app | grep -v grep| wc -l`

`counter=\`expr \$counter + 1\`` #利用 shell 进行计数器加 1

IF:: ASSERT:: 4:: 'echo \$counter' #判断计数器是否到达 4, 若到达 4进入 IF

NM :: `ps axu | grep app | grep -v grep | awk '{print \$2}' | xargs kill -9` #强制杀

死,不再等待进程被 kill 时的后期处理,这样下一次 WHILE 判定时应该会退出循环

ENDIF

'sleep 3'

ENDWHILE

逻辑结构: DOWHILE

DOWHILE 逻辑结构与 WHILE 逻辑结构类似,都是实现循环功能,区别只是在于 DOWHILE 先执行了一遍循环体后,才来执行判断。使用形式如下:

DO :: [cmd_adjs ::] cmd

cmds

DOWHILE :: [cmd_adjs ::] cmd

其中,中括号括住的内容为可选项,cmd_adjs 为命令修饰符,可一个或多个修饰符,但不可使用 NM 修饰符。cmd 指代单条命令。cmds 指代一条或多条命令,修饰符可带可不带。

DOWHILE 使用范例如下:

#DOWHILE 逻辑结构与 WHILE 逻辑结构类似

#DOWHILE 以 DO 开始,以 DOWHILE 结尾

DO #DOWHILE 以 DO 作为开始

'ps axu | grep app | grep -v grep | awk '{print \$2}' | xargs kill'

DOWHILE:: ASSERT:: 1:: `ps axu | grep app | grep -v grep | awk '{print \$2}' | wc -l` # 若进程仍然存在,则返回 DO 再杀进程一次

#DOWHILE 同样支持无限嵌套

#DOWHILE 与 命令之间同样支持修饰符,但不可使用 NM 修饰符

配置文件

在 ddp/conf 下有一个配置文件 ddp.conf,用以设置脚本默认参数。配置选项如下:

```
## 配置文件中,请注意,注释只能写在单独的一行,不能写在配置语句的后面
[ddp]
#同时并发执行的 host 个数
running host = 10
#执行失败时的重试次数,若为0表示不重试
retry\_times = 0
#保存成功结果的文件
success_hosts_file = success_hosts.txt
#保存失败结果的文件
error hosts file = error hosts.txt
#当执行命令出错时,返回结果中针对 SSH 机的 exit 整数值无任何意义,给予无效值
exit_useless_value = -99999
[pyssh]
#执行命令默认超时等待时间,单位为秒
pyssh default timeout = 20
#运行每条命令后的休眠时间,单位为秒
sleep_time_after_sendline_sec = 0.05
#执行 scp 命令时的等待超时时间,单位为秒
scp_wait_timeout_sec = 1200
#执行 scp 的测试时的等待超时时间,单位为秒
scp_test_timeout_sec = 20
#登陆时的等待超时时间,单位为秒
login_wait_timeout_sec = 20
#本地操作机器的网卡接口名称
local interface = eth1
```

API 接口

API 接口只适用于 python 程序调用,将 ddp 做为模块导入即可使用。

API 中参数保持与脚本参数一致,只是全都使用全称,不使用缩写,参数说明及意义可参 **ddp 使用参数** 这一章节。

第一种调用方式使用 main 函数接口,其可以单独使用,即可完成所需的 ddp 功能。main 接口定义如下:

直接可调用的主函数

def main(hostsFile=None, cmdsFile=None, hostsString=None, execCmds=None, output=None, retryTimes=None, threadsNO=None, quiet=False, jsonFormat=False, quietFiles=False, printResult=False, successHostsFile=None, errorHostsFile=None)

#参数解释参考 "脚本使用参数" 章节 #返回结果参考 "返回结果说明" 章节 第二种调用方式,使用 ddp 函数接口,但其需要 getHostList 与 getFirstCmdNode 两个接口的配合使用,因为 ddp 函数接口其中有两个参数是分别使用它们的返回值。以下是它们的接口定义。

ddp 函数接口定义如下:

#使用该函数需要 getHostList 和 getFirstCmdNode 两个函数的配合使用 def ddp(hostList, firstCmdNode, output=None, retryTimes=None, threadsNO=None, quiet=False, jsonFormat=False, quietFiles=False, printResult=False, successHostsFile=None, errorHostsFile=None)

#参数 hostList 使用 getHostList 的返回值 #参数 firstCmdNode 使用 getFirstCmdNode 的返回值 #其余参数参考 "脚本使用参数" 章节 #返回结果参考 "返回结果说明" 章节

getHostList 接口定义如下:

#解析数据获取 host 的列表

def getHostList(hostsData)

#hostsData:字符串,未解析前的 hosts 内容。可为从 hosts 文件所获取到的文本内容, 也可以是拼接好的字符串。

#返回结果: dict 字典结构。成功时返回{'code':0, 'hostList': ...}, 'hostList'的 key 所对应的 value 即为解析出来的 host 的 list。失败时返回{'code':..., 'msg':....}, 'code'的 key 所对应的 value 为非 0 的整数值的错误码,参考附录中的错误码表; 'msg'的 key 所对应的 value 为错误的辅助提示信息。

getFirstCmdNode 接口定义如下:

#解析出脚本命令的逻辑结构,并返回首个命令

def getFirstCmdNode(cmdsData)

#cmdsData: 字符串,未解析前的命令脚本 cmds 的内容。可为从 cmds 文件所获取到的文本内容,也可以是拼接好的字符串。

#返回结果:dict 字典结构。成功时返回{'code':0, 'cmdNode': ...}, 'cmdNode'的 key 所对应的 value 即为解析出来的 firstCmdNode。失败时返回{'code':..., 'msg':...}, 'code'的 key 所对应的 value 为非 0 的整数值的错误码,参考附录中的错误码表; 'msg'的 key 所对应的 value 为错误的辅助提示信息。

```
## API 使用范例
#将 ddp 整个目录做为一个模块,放入所在工程的 lib 目录或其他目录下
#首先将存放 ddp 目录的路径加入 sys.path 中
sys.path.append("替换成存放 ddp 目录的路径")
from ddp import ddp
#第一种方式调用 ddp.main 接口
ddpRet = ddp.main(hostsFile="/tmp/test hosts.txt", cmdsFile="/tmp/test cmds.txt")
#这里只使用了两个参数,其余参数都使用默认值
#下面解析 ddpRet 结果值就可以了
#第二种方式调用 ddp.ddp 接口
#使用 ddp.ddp 接口需要使用到 getHostList 与 getFirstCmdNode 接口
getRet = ddp.getHostList(hostsData = open('/tmp/test_hosts.txt', 'r').read() )
# hostsData 也可以是字符串,如
hostsData='1.1.1,"user","passwd";"www.test.com","user","passwd"
#解析 getRet
if 0 != getRet['code']:
   #错误处理
    pass
else:
    hostList = getRet['hostList']
getRet = ddp.getFirstCmdNode(cmdsData = open('/tmp/test cmds.txt', 'r').read())
# cmdsData 也可以是字符串,如 cmdsData='`cd~';'uname -a';'
#解析 getRet
if 0 != getRet['code']:
    #错误处理
    pass
else:
    firstCmdNode = getRet['cmdNode']
ddpRet = ddp.ddp(hostList=hostList, firstCmdNode=firstCmdNode)
#下面解析 ddpRet 结果值就可以了
```

返回结果说明

不管是 API 调用,还是直接运行 ddp,其返回的结果(非终端输出),形式都是一样的。具体说明如下:

```
#若没有使用 jsonFormat 参数,则为 python 中的 dict 字典结构
#若使用了 jsonFormat 参数,则为 json 格式的字符串
           #0代表成功,非0代表失败。负数时表示参数错误,可参考附录错误
  "code": 0,
码表;正数时表示操作失败,数值为多少即表示有多少台 host 没有执行脚本命令成功
  "msg": "...", #当 code 为 0 时为空字符串; 当 code < 0 时,表示错误的具体原因; 当
code>0时,内容为操作失败 host 的 ip 地址,用分号;隔开
  "hosts": { #hosts 内容为每一个操作的 host 的操作结果,每一项的 key 为 host 的
ip 地址,内容各有三项 code,exit,msg。
     "1.1.1.1" : {
                #key 为 host 的 ip 地址
        "code" : 0.
                #大于 0 代表成功。1: 执行了 EXIT 命令后退出; 0: 执行完
所有脚本命令,且未遇到 EXIT 命令;-1: 登陆失败;-2: 执行某一条脚本命令时失败;
-3: 执行 EXIT 命令时失败; -4: 在设置 sshHomePath 时失败
                #exit 相当于操作的返回值,成功时若没有碰到 EXIT 命令的
        "exit": 0,
情况下,默认设置为0,若碰到EXIT命令,则为EXIT命令中的数值。当code为1失败
时,该值为错误码,具体含义参考附录中的错误码表
        "msg":"..." #操作成功或失败时相应的辅助提示信息。成功时若没有碰到
EXIT 命令,则为空字符串;若碰到 EXIT 命令,则为 EXIT 命令中的字符串,若无则为
空字符串。code 为 1 失败时,为失败相关的辅助提示信息
     },
     "2.2.2.2" : {
        "code": 0,
        "exit": 0,
        "msg": ".."
     },
  }
```

使用最佳建议

- * 在 ddp.py 所在的目录下建立 hosts 目录(用于存放机器列表文件)和 cmds 目录(用于存放命令脚本),这样将迁移到新版本的 ddp 时,只需将 hosts 与 cmds 目录拷贝过去,而保持使用 ddp 的命令不变。
- * nohup 命令推荐都带上 NM 修饰符,是否成功执行可接下来使用带 ASSERT 修饰符的命令来验证。
- * 当有单条命令所产生的终端输出内容相当大量时,推荐使用多线程版本,这样可避免多进程版本的数据内容传输管道被撑爆而导致 ddp 异常的问题,因为多线程版本使用共享内存方式进行传输,不存在此问题。

附录一: ddp 安装

ddp 无需安装,把 ddp 压缩包解压之后,即可直接运行目录下的 ddp.py 进行使用。

附录二:错误码表

脚本参数错误: -1XXX

- -1001: 脚本命令参数无法正确识别
- -1002: hostsFile 参数所指路径非文件路径
- -1003: hostsFile 参数所指路径存在,但该文件不具备读权限
- -1004: cmdsFile 参数所指路径非文件路径
- -1005: cmdsFile 参数所指路径存在,但该文件不具备读权限
- -1006: errorHostsFile 参数所指路径已经存在,但非文件
- -1007: errorHostsFile 参数所指路径不具备写权限
- -1008: errorHostsFile 参数所指路径在创建文件时出错
- -1009: successHostsFile 参数所指路径已经存在,但非文件
- -1010: successHostsFile 参数所指路径不具备写权限
- -1011: successHostsFile 参数所指路径在创建文件时出错
- -1012: output 参数所指路径已经存在,但非文件
- -1013: output 参数所指路径不具备写权限
- -1014: output 参数所指路径在创建文件时出错
- -1015: hostsFile 参数为空字符串
- -1016: cmdsFile 参数为空字符串
- -1017: hostsFile 参数与 hostsString 参数需要使用其中一个,但不能同时使用
- -1018: cmdsFile 参数与 execCmds 参数需要使用其中一个,但不能同时使用
- -1019: hostsFile 参数或 hostsString 参数中没有 hosts
- -1020: cmdsFile 参数或 execCmds 参数中没有 cmds
- -1100: 在处理脚本操作结果集的时候遇到参数错误,此时可认为脚本已经执行了一遍,但 执行结果可成功可失败

Host 文件解析错误: -2XXX

-2001: 词法错误, 非法字符

-2002: 语法错误,不符合语法规范

-2003: 未知错误

Cmd 文件解析错误: -3XXX

-3001: 词法错误, 非法字符

-3002: 语法错误,不符合语法规范

-3003: 未知错误

Login 错误: -4XXX

-4001: 登陆密码不正确

-4002: 登陆成功,但未能获取到输入提示符 PS1

-4003: 登陆时发生 EOF

-4004: 登陆超时错误

Scp 错误: -5XXX

-5001: 与操作机进行 scp 操作时, 在获取操作机的当前登陆用户名时发生异常

-5002: 与操作机进行 scp 操作时, 获取到操作机的 IP 为空

-5003: 与操作机进行 scp 操作时, 在获取操作机的 IP 时发生异常

-5004: 与操作机进行 scp 操作时,指定操作机上的操作目录应该是绝对路径

-5005: scp 命令需要密码,但未提供

-5006: scp 命令失败, 因为密码不正确或权限被禁止

- -5007: scp 命令执行结束,但通过 echo \$?判定时未能获取到 0 而判定为失败
- -5008: scp 命令失败, EOF
- -5009: scp 命令失败, 超时
- -5010: scp 命令无需输入密码就执行结束,但通过 echo \$?判定时未能获取到 0 而判定为失败
- -5011: 从操作机向 SSH 机发起 scp 的推送操作时,需要密码,但未提供
- -5012: 从操作机向 SSH 机发起 scp 的推送操作时,密码不正确或权限被禁止
- -5013: 从操作机向 SSH 机发起 scp 的推送操作时,有经过输入密码操作,操作执行结束,但未能通过验证
- -5014: 从操作机向 SSH 机发起 scp 的推送操作时,超时,有经过输入密码操作
- -5015: 从操作机向 SSH 机发起 scp 的推送操作时,未经过输入密码操作,操作执行结束,但未能通过验证
- -5016: 从操作机向 SSH 机发起 scp 的推送操作时,超时,未经过输入密码操作
- -5017: 执行 SCP_LOCAL_PULL_PUSH 操作时, 拉取与推送双方向都失败
- -5018: 从 SSH 机向操作机发起 scp 的拉取操作时,操作失败
- -5019: 从 SSH 机向操作机发起 scp 的拉取操作时失败, 因为未能通过前期的拉取测试
- -5020: 从操作机向 SSH 机发起 scp 的推送操作失败,因为未能通过前期的推送测试
- -5021: 执行 SCP LOCAL PUSH PULL 操作失败, 拉取与推送双方向都失败

SSH 机上命令操作错误: -6XXX

- -6001: 获取 SSH 机上当前目录路径时不成功
- -6002: 获取 SSH 机上当前登录用户的 home 目录时不成功
- -6003: 获取 SSH 机是 64 位还是 32 位系统时不成功
- -6004: SSH 机执行完一条命令后, 在获取 echo \$?结果时发生 EOF
- -6005: SSH 机执行完一条命令后, 在获取 echo \$?结果时, 超时
- -6006: SSH 机执行完一条命令后,在获取 echo \$?结果时,发生异常
- -6007: 在 SSH 机上执行一条命令时,发生 EOF
- -6008: 在 SSH 机上执行一条命令时, 超时
- -6009: 在 SSH 机上执行一条命令时,命令执行完毕,但获取其 echo \$?的值时非 0

- -6010: 添加用户时, 在创建用户的 home 目录时出错
- -6011:添加用户时,用户名不能为空
- -6012: 执行添加用户命令时出错
- -6013: 执行完添加用户命令后,在获取命令返回值(即 echo \$?)时出错
- -6014: 执行完添加用户命令后, 获取到命令返回值(即 echo \$?) 非 0
- -6015: 在修改用户密码时出错,输入两次密码后仍然要求输入密码
- -6016: 在修改用户密码时发生 EOF
- -6017: 在修改用户密码时发生超时
- -6018: 执行完判断用户名是否已经存在的命令后,在获取命令返回值(即 echo \$?)时出错
- -6019: 执行判断用户名是否已经存在的命令时,发生 EOF
- -6020: 执行判断用户名是否已经存在的命令时,发生超时
- -6021: 所要增加的用户名已经在系统中存在

执行脚本命令时的错误: -7XXX

- -7001: 在 EXIT 命令中的 msg 部分含有 {#varName#}, 但 varName 不符合变量命名规范
- -7002: 在 EXIT 命令中的 msg 部分含有 {#varName#}, 但 varName 是未定义使用的变量名
- -7003: 在脚本命令中含有{#varName#}, 但 varName 不符合变量命名规范
- -7004: 在脚本命令中含有{#varName#}, 但 varName 是未定义使用的变量名
- -7005: 在脚本命令修饰符中含有{#varName#}, 但 varName 不符合变量命名规范
- -7006: 在脚本命令修饰符中含有 {#varName#}, 但 varName 是未定义使用的变量名
- -7007: 脚本命令执行成功,但与 ASSERT 设定的值不符

执行本地命令时的错误: -8XXX

- -8001: 执行本地命令失败, 因返回的 echo \$?值不为 0
- -8002: 执行本地命令时发生异常