

SSL用户手册

版本: V3.0.0

发布日期: 2022/10/21

服务与支持

如果您有任何关于模组产品及产品手册的评论、疑问、想法,或者任何无法从本手册中找到答案的疑问,请通过以下方式联系我们。



中移物联网有限公司

OneMO官网: onemo10086.com

邮箱: SmartModule@cmiot.chinamobile.com

客户服务热线: 400-110-0866

微信公众号: CMOneMO



中国移动 China Mobile

文档声明

注意

本手册描述的产品及其附件特性和功能,取决于当地网络设计或网络性能,同时也取决于用户预先安装的各种软件。由于当地网络运营商、ISP,或当地网络设置等原因,可能也会造成本手册中描述的全部或部分产品及其附件特性和功能未包含在您的购买或使用范围之内。

责任限制

除非合同另有约定,中移物联网有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证,并且不对特定目的适销性及适用性或者任何间接的、特殊的或连带的损失承担任何责任。

在适用法律允许的范围内,在任何情况下,中移物联网有限公司均不对用户因使用本手册内容和本手册中描述的产品而引起的任何特殊的、间接的、附带的或后果性的损坏、利润损失、数据丢失、声誉和预期的节省而负责。

因使用本手册中所述的产品而引起的中移物联网有限公司对用户的最大赔偿(除在涉及#身伤害的情况中根据适用法律规定的损害赔偿外),不应超过用户为购买此产品而支付的金额。

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。公司保留随时修改本手册中任何信息的权利,无需进行提前通知且不承担任何责任。

商标声明



为中国移动注册商标。

本手册和本手册描述的产品中出现的其他商标、产品名称、服务名称和公司名称,均为其各自所有者的财产。

进出口法规

出口、转口或进口本手册中描述的产品(包括但不限于产品软件和技术数据),用户应遵守相关进出口法 律和法规。

隐私保护

关于我们如何保护用户的个人信息等隐私情况,请查看相关隐私政策。

操作系统更新声明

操作系统仅支持官方升级;如用户自己刷非官方系统,导致安全风险和损失由用户负责。

固件包完整性风险声明

固件仅支持官方升级;如用户自己刷非官方固件,导致安全风险和损失由用户负责。

版权所有©中移物联网有限公司。保留一切权利。

本手册中描述的产品,可能包含中移物联网有限公司及其存在的许可人享有版权的软件,除非获得相关权利人的许可,否则,非经本公司书面同意,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并以任何形式传播。



关于文档

修订记录

版本	描述
V1.0.0	初版
V2.0.0	新增ML307A相关内容
V3.0.0	新增ML302A相关内容



目录

服务与支持	ii
文档声明	iii
关于文档	V
1. 引言	7
1.1. 适用型号	7
2. AT命令概述	8
2.1. AT命令语法	9
2.2. AT命令响应	10
3. SSL协议AT命令	11
3.1. AT+MSSLCFG 配置SSL Context参数	11
3.2. AT+MSSLCERTWR 写入SSL证书	19
3.3. AT+MSSLKEYWR 写入SSL私钥	21
3.4. AT+MSSLCERTRD 读取SSL证书	
3.5. AT+MSSLLIST 列出已存在证书及密钥名称	
3.6. AT+MSSLRM 删除SSL证书	
3.7. AT+MSSLPSK 配置PSK预共享密钥	
3.8. AT+MSSLCHECK 校验证书或密钥正确性	
3.9. AT+MSSLCIPHER 查询密码套件	
4. 示例	31
4.1. 示例	
5. 附录	
5.1. 密码套件算法	33
5.2. 错误码	41

1. 引言

本文档针对本公司产品功能内容和相关操作进行详细说明,以供客户参考。如有未尽细节,请咨询中移物 联网技术支持。

1.1. 适用型号

Table 1. 适用模组

模组系列	模组子型号
MN316	MN316-DBRS/MN316-DLVS
MN316-S	MN316-S-DLVS
ML302A	ML302A-DCLM/ML302A-DSLM/ML302A-GCLM/ML302A-GSLM
ML302S	ML302S-DNLM
ML307A	ML307A-DCLN/ML307A-DSLN/ML307A-GCLN/ML307A-GSLN
ML307S	ML307S-DNLM



2. AT命令概述

本章主要介绍AT命令定义及其语法格式。

AT命令是从TE(Terminal Equipment,终端设备)或DTE(Data Terminal Equipment,数据终端设备)向TA(Terminal Adaptor,终端适配器)或DCE(Data Circuit Terminal Equipment,数据电路终端设备)发送的特定格式的字符串。TE通过TA发送AT命令来控制MS(Mobile Station,移动台)的功能,与网络业务进行交互。用户可以通过AT命令进行呼叫、短消息、电话本、数据业务、补充业务、传真等方面的控制。



2.1. AT命令语法

AT命令必须以"AT"或"at"开头,以回车符<CR>结尾;命令后面跟随结构为"<CR><LF>response<CR><LF>"的响应。为便于阅读,文档中将省略<CR><LF>,仅展示响应内容。

中移物联网模组实现的AT命令集包含3GPP TS 27.005、3GPP TS 27.007、ITU-TV.25ter标准命令集和中移物联网自定义的扩展命令集。

AT命令根据语法结构可归为基础语法、S参数语法和扩展语法3类。

基础语法

该类AT命令格式为 "AT<x><n>" 或 "AT&<x><n>"; 其中 "<x>" 是命令, "<n>" 是命令参数。

比如命令 "ATE<n>",该命令根据 "<n>"值确定DCE是否需要将接收到的字符反馈给DTE。 "<n>"是可选项,如果不带该值则使用缺省值。

S参数语法

该类AT命令格式为 "ATS<n>=<m>",其中 "<n>"是要设置S寄存器索引, "<m>"是设置值。

扩展语法

该类AT命令有多种操作模式。

Table 2. AT命令及响应类型

类型	命令	响应描述
测试命令	AT+ <cmd>=?</cmd>	返回参数列表及参数值范围
读取命令	AT+ <cmd>?</cmd>	返回参数当前值
配置命令	AT+ <cmd>=<p1>[,<p2[,<p3>[]]]</p2[,<p3></p1></cmd>	设置参数值
执行命令	AT+ <cmd></cmd>	执行具体操作

其中:

- <...>尖括号中是参数,实际输入时不包含尖括号;
- [...]方括号中的参数是可选参数。

2.2. AT命令响应

Table 3. AT命令响应类型

响应	释义描述
ERROR	AT命令格式错误或其他错误
+CME ERROR: <err>或者+CMS ERROR: <err>或者+CIS ERROR: <err></err></err></err>	启用了扩展错误报告(+CMEE),其中 <err>表示错误码或详细错误信息</err>
OK	AT命令执行成功

i Note: AT命令响应结果中,冒号":"后均存在空格,用以分隔响应头与参数列表。

i Note: 手册描述中错误响应用+ CME ERROR: <err>或者+CMS ERROR: <err>或者+CIS ERROR: <err>表示,实际返回情况参考AT+CMEE命令。



3. SSL协议AT命令

本章详细描述了SSL协议相关的AT命令和命令格式。

3.1. AT+MSSLCFG 配置SSL Context参数

本命令用于配置SSL Context参数操作。

AT+MSSLCFG	
语法	响应
	成功
测试命令	+MSSLCFG: (list of support <cmd>s) OK</cmd>
AT+MSSLCFG=?	错误
	+CME ERROR: <err></err>
	成功
	仅配置参数"auth",读取所有sslid配置:
	+MSSLCFG: "auth",0, <cert_verify> +MSSLCFG: "auth",1,<cert_verify></cert_verify></cert_verify>
设置命令(配置认证方式)	OK
AT	配置参数"auth"与 <ssl_id>,读取指定ssl id配置:</ssl_id>
+MSSLCFG="auth"[, <ssl_id>[,<cert_verify>]]</cert_verify></ssl_id>	+MSSLCFG: "auth", <ssl_id>, <cert_verify> OK</cert_verify></ssl_id>
	配置完整参数:
	OK
	错误
	+CME ERROR: <err></err>
设置命令(配置证书及密钥)	成功
AT	仅配置参数"cert", 读取所有ssl id配置:
+MSSLCFG="cert"[, <ssl_id>[,</ssl_id>	+MSSLCFG: "cert",0, <srv_cert>,<cli_cert>,<prv_key></prv_key></cli_cert></srv_cert>
<pre><srv_cert>,<cli_cert>,<prv_k ey="">]]</prv_k></cli_cert></srv_cert></pre>	+MSSLCFG: "cert", 1, <srv_cert>, <cli_cert>, <prv_key> OK</prv_key></cli_cert></srv_cert>

配置参数"cert"与<ssl_id>,读取指定sslid配置:

+MSSLCFG: "cert", <ssl_id>, <srv_cert>, <cli_cert>, <prv_key> OK

配置完整参数:

OK

错误

+CME ERROR: <err>

成功

配置参数"psk",读取所有sslid配置:

+MSSLCFG: "psk",0,<pskid> +MSSLCFG: "psk",1,<pskid>

OK

设置命令(配置PSK)

AT

- +MSSLCFG="psk"[,<ssl_id>[,
- <pskid>]]

配置参数"psk"与<ssl_id>,读取指定sslid配置:

+MSSLCFG: "psk", <ssl_id>, <pskid> OK

配置完整参数:

OK

错误

+CME ERROR: <err>

成功

配置参数"encoding", 读取所有ssl id配置:

+MSSLCFG: "encoding",0,<input_format> +MSSLCFG: "encoding",1,<input_format>

ОК

设置命令(配置输入数据编码 格式)

ΑT

+MSSLCFG="encoding"[,<ssl _id>[,<input_format>]]

配置参数"encoding"与<ssl_id>,读取指定ssl id配置:

+MSSLCFG: "encoding", <ssl_id>, <input_format> OK

配置完整参数:

OK

错误

中移物联网有限公司 AT+MSSLCFG +CME ERROR: <err> 成功 配置参数"negotime", 读取所有sslid配置: +MSSLCFG: "negotime",0,<negotiate_timeout> +MSSLCFG: "negotime", 1, < negotiate_timeout> 设置命令(配置SSL协商超时 OK 时间) 配置参数"negotime"与<ssl_id>,读取指定sslid配置: ΑT +MSSLCFG: "negotime", <ssl_id>, <negotiate_timeout> +MSSLCFG="negotime"[,<ssl _id>[,<negotiate_timeout>]] 配置完整参数: OK 错误 +CME ERROR: <err> 成功 配置参数"version",读取所有sslid配置: +MSSLCFG: "version",0,<ssl_version> +MSSLCFG: "version", 1, <ssl_version> 设置命令(配置SSL指定版 OK 本) 配置参数"version"与<ssl_id>,读取指定ssl id配置: AT +MSSLCFG: "version", <ssl_id>, <ssl_version> +MSSLCFG="version"[,<ssl_i OK d>[,<ssl_version>]] 配置完整参数: OK 错误 +CME ERROR: <err> 成功 设置命令(配置SSL指定加密 套件) 配置参数"ciphersuite",读取所有sslid配置:

+MSSLCFG: "ciphersuite",0,<cipher_suite> +MSSLCFG: "ciphersuite", 1, <cipher_suite>

OK

AT

+MSSLCFG="ciphersuite"[,<s sl_id>[,<cipher_suite>]]

配置参数"ciphersuite"与<ssl_id>,读取指定ssl id配置:

+MSSLCFG: "ciphersuite", <ssl_id>, <cipher_suite> OK

配置完整参数:

OK

错误

+CME ERROR: <err>

成功

配置参数"session", 读取所有sslid配置:

+MSSLCFG: "session",0,<session_enable>
+MSSLCFG: "session",1,<session_enable>
.....
OK

设置命令(配置SSL会话恢复 功能打开/关闭)

AT

+MSSLCFG="session"[,<ssl_i d>[,<session_enable>]]

配置参数"session"与<ssl_id>,读取指定sslid配置:

+MSSLCFG: "session", <ssl_id>, <session_enable> OK

配置完整参数:

OK

错误

+CME ERROR: <err>

成功

配置参数"ignorestamp",读取所有sslid配置:

+MSSLCFG: "ignorestamp",0,<ignore_stamp> +MSSLCFG: "ignorestamp",1,<ignore_stamp> OK

设置命令(配置SSL是否忽略 证书时间戳)

ΑT

+MSSLCFG="ignorestamp"[,< ssl_id>[,<ignore_stamp>]]

配置参数"ignorestamp"与<ssl_id>,读取指定sslid配置:

+MSSLCFG: "ignorestamp", <ssl_id>, <ignore_stamp> OK

配置完整参数:

ОК

错误

+CME ERROR: <err>

成功

配置参数"ignoreverify", 读取所有ssl id配置:

```
+MSSLCFG: "ignoreverify",0,<ignore_verify>
+MSSLCFG: "ignoreverify",1,<ignore_verify>
```

OK

设置命令(配置SSL是否忽略 证书认证结果)

ΑT

+MSSLCFG="ignoreverify"[, < ssl_id>[, <ignore_verify>]]

配置参数"ignoreverify"与<ssl_id>,读取指定sslid配置:

```
+MSSLCFG: "ignoreverify", <ssl_id>, <ignore_verify> OK
```

配置完整参数:

OK

错误

+CME ERROR: <err>

命令描述

设置SSL相关操作需要的配置选项,包含配置SSL认证方式、证书及密钥、PSK、输入数据编码格式、SSL协商超时时间、SSL指定版本、SSL指定加密套件、打开或关闭会话恢复功能、是否忽略证书时间戳、是否忽略证书认证结果等功能。当仅输入配置选项字符串时,查询该选项当前的配置。¹

参数描述

<cmd>字符串,命令类型。

auth

配置认证方式

cert

配置证书及密钥

psk

配置PSK

encoding

配置输入数据编码格式

negotime

配置SSL协商超时时间

version

配置SSL指定版本

ciphersuite

配置SSL指定加密套件

1. 需在建立 SSL 连接前进行证书输入和相应模式配置,否则将无法生效。

```
session
    配置SSL会话恢复功能打开/关闭
 ignorestamp
    配置SSL是否忽略证书时间戳
 ignoreverify
    配置SSL是否忽略证书认证结果
<ssl_id> 整型, SSL连接ID, 范围: 0~5。2
<cert_verify> 整型,证书认证方式,默认值0。
 0
    无身份认证,默认值。
  1
    单向认证
 2
    双向认证
<pskid> 字符串型,预共享密钥id,不超过64字节。^3
<input_format> 整型,输入数据编码格式,默认值2。4
     0
       ascii字符串
       Hex格式字符串
       转义字符串,默认值。
<negotiate_timeout> 整型, SSL协商超时时间, 范围: 10~300, 默认值300, 单位: s。
<srv_cert> 字符串型,受信任CA 证书名称,不超过64字节。
<cli_cert> 字符串型,客户端证书名称,不超过64字节。
<prv_key> 字符串型,客户端密钥名称,不超过64字节。
<ssl_version> 整型,指定SSL版本,默认值255。
 0
    SSL 3.0
  1
    TLS 1.0
 2
2. NB系列支持范围0~4。
3. 4G 系列不支持该参数。
 MN316/ML302S/ML307S/ML302A/ML307A: 只支持2转义字符串。
```

16

AT+MSSLCFG TLS 1.1 3 TLS 1.2 255 全部 <cipher_suite> 十六进制字符串,指定加密套件,默认值0。 0 支持所有加密套件 其他 参考附录 <session_enable> 整型,是否开启会话恢复功能,默认值1。 0 关闭 1 开启 <ignore_stamp> 整型,是否忽略证书时间戳,默认值1。 0 不忽略 1 忽略 <ignore_verify> 整型,是否忽略证书认证结果,默认值0。 0 不忽略 1 忽略 示例 配置pskid AT+MSSLCFG="psk",1,"1" OK 查询ssl id1的加密套件 AT+MSSLCFG="ciphersuite",1 +MSSLCFG: "ciphersuite", 1,0x01 设置ssl id1的加密套件

17

AT+MSSLCFG="ciphersuite",1,2D

ОК

查询所有ssl id的输入数据编码格式

AT+MSSLCFG="encoding"

- +MSSLCFG: "encoding",0,2
- +MSSLCFG: "encoding", 1,2
- +MSSLCFG: "encoding",2,2
- +MSSLCFG: "encoding",3,2
- +MSSLCFG: "encoding",4,2

OK

inote: MN316从深睡眠唤醒后,SSL所有配置需要重新设置,包括写入的证书。



3.2. AT+MSSLCERTWR 写入SSL证书

本命令用于写入SSL证书。

AT+MSSLCERTWR	
语法	响应
	成功
测试命令	OK
AT+MSSLCERTWR=?	错误
	+CME ERROR: <err></err>
	成功
	<data>不设置,输入数据达指定长度时结束输入:</data>
设置命令	>(输入指定length长度的证书文件内容) OK
AT +MSSLCERTWR= <cert_name >,<remain_length>,<length>[</length></remain_length></cert_name 	所有参数均设置:
, <data>]</data>	OK
	错误
	+CME ERROR: <err></err>

命令描述

配置SSL证书,包含配置证书名称,证书剩余待写入长度,本次写入证书长度。5

参数描述

<cert_name> 字符串型,证书名称,不超过64字节。

<remain_length> 整型,剩余待写入的数据长度。

0

剩余待写入长度为0,表示本包为最后一包。

其他

剩余待写入长度,还需再次写入。

<length>

整型,当前输入证书数据长度,单个证书最多写入8K(8192字节)数据。数据模式下不可设置为0,命令中直接输入数据时,设置为0,不对数据长度进行校验,设置大于0,将对输入数据的长度进行校验(ascii字符串和带转义的字符串输入模式下:校验实际命令中输入字符串长度是否与指定长度相等;Hex字符串输入模式下:校验实际命令中输入字符串长度是否是指定长度的两倍)。

<data> 字符串型,写入的证书内容,必须为PEM格式。

5. 对同一证书文件进行写操作时将删除之前存在的证书文件; **AT+MSSLCFG="encoding"**配置为转义字符输入时,证书中的换行需用\r\n替换。

AT+MSSLCERTWR

示例

配置SSL证书

AT+MSSLCERTWR="baidu.cer",0,1261

>

OK

----BEGIN CERTIFICATE----

MIIDdTCCAl2gAwiBAgILBAAAAAABFUtaw5QwDQYJKoZlhvcNAQEFBQAwVzELMAkG A1UEBhMCQkUxGTAXBgNVBAoTEEdsb2JhbFNpZ24gbnYtc2ExEDAOBgNVBAsTB1Jv b3QgQ0ExGzAZBgNVBAMTEkdsb2JhbFNpZ24gUm9vdCBDQTAeFw050DA5MDExMjAw MDBaFw0yODAxMjgxMjAwMDBaMFcxCzAJBgNVBAYTAkJFMRkwFwYDVQQKExBHbG9i YWxTaWduIG52LXNhMRAwDgYDVQQLEwdSb290IENBMRswGQYDVQQDExJHbG9iYWxT aWduIFJvb3QgQ0EwggEiMA0GCSqGSlb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDaDuaZ jc6j40+Kfvvxi4Mla+pIH/EqsLmVEQS98GPR4mdmzxzdzxtIK+6NiY6arymAZavp xy0Sy6scTHAHoT0KMM0VjU/43dSMUBUc71DuxC73/OlS8pF94G3VNTCOXkNz8kHp 1Wrjsok6Vjk4bwY8iGlbKk3Fp1S4bInMm/k8yuX9ifUSPJJ4ltbcdG6TRGHRjcdG snUOhugZitVtbNV4FpWi6cgKOOvyJBNPc1STE4U6G7weNLWLBYy5d4ux2x8gkasJ U26Qzns3dLlwR5EiUWMWea6xrkEmCMgZK9FGqkjWZCrXgzT/LCrBbBlDSgeF59N8 9iFo7+ryUp9/k5DPAgMBAAGjQjBAMA4GA1UdDwEB/wQEAwlBBjAPBgNVHRMBAf8E BTADAQH/MB0GA1UdDgQWBBRge2YaRQ2XyolQL30EzTSo//z9SzANBgkqhkiG9w0B AQUFAAOCAQEA1nPnfE920I2/7LqivjTFKDK1fPxsnCwrvQmeU79rXqoRSLblCKOz vj1hTdNGCbM+w6DjY1Ub8rrvrTnhQ7k4o+YviiY776BQVvnGCv04zcQLcFGUl5gE 38NflNUVyRRBnMRddWQVDf9VMOyGj/8N7yy5Y0b2qvzfvGn9LhJIZJrglfCm7ymP AbEVtQwdpf5pLGkkeB6zpxxxYu7KyJesF12KwvhHhm4qxFYxldBniYUr+WymXUad DKqC5JlR3XC321Y9YeRq4VzW9v493kHMB65jUr9TU/Qr6cf9tveCX4XSQRjbgbME HMUfpIBvFSDJ3gyICh3WZlXi/EjJKSZp4A== ----END CERTIFICATE----

i Note: MN316: 不支持>下的数据输入模式,只能在AT命令中直接输入数据。

3.3. AT+MSSLKEYWR 写入SSL私钥

本命令用于写入SSL私钥。

AT+MSSLKEYWR	
语法	响应
	成功
测试命令	OK
AT+MSSLKEYWR=?	错误
	+CME ERROR: <err></err>
	成功
	<data>不设置,输入数据达指定长度时结束输入:</data>
设置命令	<data>不设置,输入数据达指定长度时结束输入: >(输入指定length长度的私钥文件内容)</data>
设置命令 AT	
	>(输入指定length长度的私钥文件内容)
AT +MSSLKEYWR= <key_name>,</key_name>	>(输入指定length长度的私钥文件内容) OK
AT +MSSLKEYWR= <key_name>, <remain_length>,<length>[,<</length></remain_length></key_name>	>(輸入指定length长度的私钥文件内容) OK 所有参数均设置:

命令描述

写入SSL私钥,包含配置私钥名称,私钥剩余待写入长度,本次写入私钥长度。⁶

参数描述

<key_name>字符串型,私钥名称,不超过64字节。

<remain_length> 整型,剩余待写入的数据长度。

0

剩余待写入长度为0,表示本包为最后一包。

其他

剩余待写入长度,还需再次写入。

<length>

整型,当前输入证书数据长度,单个证书最多写入8K(8192字节)数据。数据模式下不可设置为0,命令中直接输入数据时,设置为0,不对数据长度进行校验,设置大于0,将对输入数据的长度进行校验(ascii字符串和带转义的字符串输入模式下:校验实际命令中输入字符串长度是否与指定长度相等;Hex字符串输入模式下:校验实际命令中输入字符串长度是否是指定长度的两倍)。

<data> 字符串型,写入的私钥内容,私钥内容必须为PEM格式。

6. 对同一证书文件进行写操作时将删除之前存在的证书文件; **AT+MSSLCFG="encoding"**配置为转义字符输入时,证书中的换行需用\r\n替换。

AT+MSSLKEYWR

示例

写入SSL私钥

AT+MSSLKEYWR="test.key",0,1674

----BEGIN RSA PRIVATE KEY----

MIIEowIBAAKCAQEAiMdJCQi3trZSSRAPW+L5Up53R/gFLuj2wN+DWLujkuXprLEO E5QzNCA+jcA1YelbHDmKxv/mTalRmchL77T6Qjdx21W11PJh47/DKW18VaWjU0dr FiHPuUZiN3NUKjacQlow2yEN3K3x/hOr7dpWkyrv6ZHKHbuz+1V97IXt0CFMqqh6 8gTHsJct8ycKOgt1yI/ZBq7s+gwAAiwF3entQ0RxVStW+1xSKPylRZlZlULMu0Tt qHhf3fc1oYFCmylJUIFF7Sq6Al14BGIV23DCgfGTUihDmERZrcnIU+elHQiV8nMH bqi1Uh/BjOaeY0L5xwPjyx2WrZiYyq3SEtry0QIDAQABAoIBAADi78N9+bjWripY jwzsp+qD6eh+wEPZUS4XVMHYt3rugAj1Pc7dLUbHdbhT+FSZ00ynx9E529uBfyyk um9DiEKxGs0N3WeTqZRBDCoC0mU4tVoHErfaQL8l6GGNHwzF/VXCv4XQDUeyneik Zn8cZOa/xr3ICtwN+SDmITKM/KlWZ3x5wWO47vFbaDK8OHPRfwL4CdCxjBHlQ/eE p2+g3GWe43XWPfhLe7h+/sl5xHaoLbl9wsIzxK2DwBXiKsaqikEbTkc5qTFjtbAB C2hbDmHEyGewpT2dTfZKwtQGvgF8ja0gmOc1z8PB8m2Y5fUwUw89bU5WbEE61WUg bFkGlxUCgYEAvv59fg/jc75w644TwUnmLTR72z3KZI1qxiYaO1Kd0wc60nzPHnwi 8Ecyld4dZ73Q5HUl1OG/5Pz/Orpr97wRN/CP/Td0NbTls7hjn3C39z49m6jf05KH xZaQx/CT6ZuQal8j1Qp/wbW8AxxEE4sFsv511Oq/doBMWyKpg2aak50CgYEAt1Tu WKitqMCq0lst/gc67svMZjb4Q3LoIIaQFgOCVLVPou2iZuIYrRUKOoPt5KCp4T2K rh6Mjf6yAXOpw4NxUQXNMOJZmTWthCFc/XvFKC/dcxT8icg7tCBuHjMRTU3AZ2qt oRqmoZnZ6c7poPEU5WhH0KNbNQdstjK/vcChV8UCgYEAt8FHYZrNvdUS9T5reUKt Jv7gzw2DBP0eJmgQQtT4rUi+ajbUWsMaJkyJubDKX747FSI0dL2Bj0FuGcW0DNQv SL+0+O16bBV0J50WlBaxmDmUsodmWTsYT5zNzN+En3QhGsfktJp2UhuUOPXf9WGC 6TRyj5gO/2buj5wotRhpTe0CgYBA5MFRhLOjzj8pIrlO+AQ2TtFVRRPv3BaqnLcX 87oIff1ocLFRtagCabYrLFPi37QCVKRoKcwa3xLnTKfE2xwbT/Bn41dP0h5PbPfb ihoptXevqrgRlVz8z5Xq/qybLnByquI26pYdEbZ++ozcOTnqUlVJVumMBcrHW4Nf iXYS+QKBgAVP/tJo5INN39snrFZltr/ihbdMYBKZ7LdJfYMdUggVdpteOAbtNwyV 5hiy8dA0N5VStwqPBUIOpRNH+LJWuKlLAsYc+z3Apjebn/9egpPG82J2iwLCxjUg MgrkGgKYoZljkmH4MKKdBI4OBGFij3aazJsYe9HJKHoLcMON3Q46 ----END RSA PRIVATE KEY----

i Note: MN316: 不支持>下的数据输入模式,只能在AT命令中直接输入数据。

OK

3.4. AT+MSSLCERTRD 读取SSL证书

本命令用于读取SSL证书。

AT+MSSLCERTRD	
语法	响应
设置命令	成功 +MSSLCERTRD: <length>,<data></data></length>
AT	OK
+MSSLCERTRD= <cert_na me=""></cert_na>	错误
	+CME ERROR: <err></err>

命今描述

通过配置的证书名称字符串,读取存储的证书内容,其中包含证书文件的数据长度以及数据内容。7

参数描述

<cert_name> 字符串型,证书名称,不超过64字节。

<length> 整型, 当前读取的证书数据长度。

<data> 字符串型,读取的证书内容。

示例

读取SSL证书

AT+MSSLCERTRD="baidu.cer"

+MSSLCERTRD: 1261,----BEGIN CERTIFICATE----MIIDdTCCAl2gAwlBAgILBAAAAAABFUtaw5QwDQYJKoZlhvcNAQEFBQAwVzELMAkG A1UEBhMCQkUxGTAXBgNVBAoTEEdsb2JhbFNpZ24gbnYtc2ExEDAOBgNVBAsTB1Jv b3QqQ0ExGzAZBgNVBAMTEkdsb2JhbFNpZ24qUm9vdCBDQTAeFw050DA5MDExMjAw MDBaFw0y0DAxMjgxMjAwMDBaMFcxCzAJBgNVBAYTAkJFMRkwFwYDVQQKExBHbG9i YWxTaWduIG52LXNhMRAwDqYDVQQLEwdSb290IENBMRswGQYDVQQDExJHbG9iYWxT aWduIFJvb3QgQ0EwggEiMA0GCSqGSlb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDaDuaZ jc6j40+Kfvvxi4Mla+pIH/EqsLmVEQS98GPR4mdmzxzdzxtIK+6NiY6arymAZavp xy0Sy6scTHAHoT0KMM0VjU/43dSMUBUc71DuxC73/OlS8pF94G3VNTCOXkNz8kHp 1Wrjsok6Vjk4bwY8iGlbKk3Fp1S4bInMm/k8yuX9ifUSPJJ4ltbcdG6TRGHRjcdG snUOhugZitVtbNV4FpWi6cgKOOvyJBNPc1STE4U6G7weNLWLBYy5d4ux2x8gkasJ U26Qzns3dLlwR5EiUWMWea6xrkEmCMgZK9FGqkjWZCrXgzT/LCrBbBlDSgeF59N89iFo7+ryUp9/k5DPAgMBAAGjQjBAMA4GA1UdDwEB/wQEAwlBBjAPBgNVHRMBAf8E BTADAQH/MB0GA1UdDgQWBBRge2YaRQ2XyolQL30EzTSo//z9SzANBgkqhkiG9w0B AQUFAAOCAQEA1nPnfE920I2/7LqivjTFKDK1fPxsnCwrvQmeU79rXqoRSLblCKOz yj1hTdNGCbM+w6DjY1Ub8rrvrTnhQ7k4o+YviiY776BQVvnGCv04zcQLcFGUl5gE 38NflNUVyRRBnMRddWQVDf9VMOyGj/8N7yy5Y0b2qvzfvGn9LhJIZJrglfCm7ymP AbEVtQwdpf5pLGkkeB6zpxxxYu7KyJesF12KwvhHhm4qxFYxldBniYUr+WymXUad DKqC5JlR3XC321Y9YeRq4VzW9v493kHMB65jUr9TU/Qr6cf9tveCX4XSQRjbgbME HMUfpIBvFSDJ3gyICh3WZlXi/EjJKSZp4A==

----END CERTIFICATE----

7. 客户端私钥无法被该命令读取。

3.5. AT+MSSLLIST 列出已存在证书及密钥名称

本命令用于列举出模组中保存的证书与密钥名称。

AT+MSSLLIST	
语法	响应
	成功
设置命令	[+MSSLLIST: <cert_name>, <len> [+MSSLLIST: <cert_name>, <len> []]]</len></cert_name></len></cert_name>
AT+MSSLLIST= <ca_type></ca_type>	OK
	错误
	+CME ERROR: <err></err>

命令描述

根据配置的证书类型列出模组文件系统中保存的证书及密钥名称,文件系统中存在证书或密钥文件时一次列举证书或密钥名称以及文件数据长度,当不存在任何证书或密钥则直接返回OK。

参数描述

<ca_type> 整型,需要查询的证书类型。

1 公钥证书 2 私钥 3 PSK

<cert_name> 字符串型,证书名称,不超过64字节。

<len>整型,证书长度。

示例

查询存储的公钥证书

AT+MSSLLIST: "baidu.cer",1261 +MSSLLIST: "test.cer",1824 OK

查询存储的私钥

```
AT+MSSLLIST: "test.key", 1674
OK
```

查询存储的PSK(不存在PSK文件)

AT+MSSLLIST

AT+MSSLLIST=3

OK



3.6. AT+MSSLRM 删除SSL证书

本命令用于删除模组中存储的SSL证书或密钥。

AT+MSSLRM	
语法	响应
	成功
设置命令	OK
AT+MSSLRM= <cert_name></cert_name>	错误
	+CME ERROR: <err></err>

命令描述

该命令将删除相应证书或密钥,请在无连接使用的情况下进行删除操作,否则可能导致连接失败。

参数描述

<cert_name>字符串型,证书或密钥名称,不超过64字节。

示例

删除SSL证书

AT+MSSLRM="baidu.cer"

OK

3.7. AT+MSSLPSK 配置PSK预共享密钥

本命令用于配置PSK预共享密钥操作。

AT+MSSLPSK	
语法	响应
NT TT A A	成功
设置命令	OK
AT +MSSLPSK= <pskid>,<psk></psk></pskid>	错误
	+CME ERROR: <err></err>

命令描述

配置命令将新增一条PSK记录,已存在的PSK列表通过AT+MSSLLIST命令查看;通过AT+MSSLCFG命令将PSK与SSL ID进行绑定,供上层应用协议调用。

参数描述

<pskid>字符串型,预共享密钥id,不超过64字节。

<psk>字符串型,预共享密钥,单个密钥最多写入8K(8192字节)数据。

示例

配置PSK预共享密钥

AT+MSSLPSK="123","2345"

i Note: ML302S/ML307S /ML302A/ML307A暂不支持该命令。

3.8. AT+MSSLCHECK 校验证书或密钥正确性

本命令用于校验证书或密钥。

AT+MSSLCHECK	
语法	响应
	成功
测试命令	+MSSLCHECK: , (list of support < verify_alg>s) OK
AT+MSSLCHECK=?	错误
	+CME ERROR: <err></err>
设置命令	成功
AT +MSSLCHECK= <cert_name> [,<verify_alg>]</verify_alg></cert_name>	+MSSLCHECK: <check_code> OK</check_code>
	错误
	+CME ERROR: <err></err>

命令描述

通过配置需要校验的证书或者密钥名称字符串与校验用加密算法,返回对应的校验码,可通过校验码判断证书或密钥正确性。

参数描述

<cert_name> 字符串型,证书名称,密钥名称或预共享密钥id。

<verify_alg> 整型,校验用加密算法,默认值0。 9

0

MD5

1

SHA

2

SHA256

3

CRC

<check_code>字符串型,证书或密钥对应校验码。

示例

校验客户端密钥

9. MN316/ML302S/ML307S/ML302A/ML307A:只支持 MD5 校验。

AT+MSSLCHECK

AT+MSSLCHECK="test.key"

+MSSLCHECK: 9e5e120bc7827646a0c4b007ec3e1453

ОК



3.9. AT+MSSLCIPHER 查询密码套件

本命令用于查看模组支持的所有密码套件。

AT+MSSLCIPHER	
语法	响应
	成功
测试命令	+MSSLCIPHER: (list of support <cipalgid>s) OK</cipalgid>
AT+MSSLCIPHER=?	错误
	+CME ERROR: <err></err>

参数描述

<cipalgID> 整型,密码套件支持列表,0x0~0xFFFF,详情见附录。

示例

测试命令, 查询模组支持的密码套件

AT+MSSLCIPHER=?

+MSSLCIPHER: (0x01,0x16,0x3D) OK

i Note: ML302S/ML307S暂不支持该命令。

4. 示例

本章主要介绍SSL命令在相关业务场景中的使用流程。

4.1. 示例

本节主要介绍SSL配置与建立TCP SSL连接相关的操作流程。

无身份认证SSI 连接建立

```
AT+MSSLCFG="auth",0,0 //配置ssl id0认证方式为无身份验证
OK
AT+MIPCFG="ssl",0,1,0 //配置TCP通道0连接绑定ssl id0并以SSL方式建立连接
OK
AT+MIPOPEN=0,"TCP","www.iottest.work",443,,0 //建立目标连接地址为www.iottest.work的连接
OK
+MIPOPEN: 0,0
```

服务器认证SSL连接建立

```
AT+MSSLCERTWR="test.cer",0,854 //写入根证书
>(鍵入根证书)
OK
AT+MSSLCFG="cert",1,"test.cer" //配置ssl id1的根证书为test.cer
OK
AT+MSSLCFG="ssl",1,1,1 //配置TCP通道1连接绑定ssl id1并以SSL方式建立连接
OK
AT+MIPCFG="ssl",1,1,1 //配置TCP通道1连接绑定ssl id1并以SSL方式建立连接
OK
AT+MIPOPEN=1,"TCP","www.iottest.work",443,,0 //建立目标连接地址为www.iottest.work的连接
OK
+MIPOPEN: 1,0
```

服务器和客户端双向认证SSI 连接建立

```
AT+MSSLCFG="auth",2,2 //配置sslid2认证方式为双向认证
OK
AT+MSSLCERTWR="test.cer",0,854 //写入根证书
>(键入根证书)
OK
AT+MSSLCERTWR="test.clientcer",0,854 //写入客户端证书
>(键入客户端证书)
OK
AT+MSSLKEYWR="test.key",0,886 //写入客户端密钥
>(键入客户端密钥)
OK
AT+MSSLKEYWR="test.key",0,886 //写入客户端密钥
>(键入客户端密钥)
OK
AT+MSSLCFG="cert",2,"test.cer","test.clientcer","test.key"
//配置sslid2的根证书、客户端证书与客户端密钥。
```

OK

AT+MIPCFG="ssl",2,1,2 //配置TCP通道2连接绑定ssl id2并以SSL方式建立连接

OK

AT+MIPOPEN=2,"TCP","www.iottest.work",443,,0 //建立目标连接地址为www.iottest.work的连接

ОК

+MIPOPEN: 2,0



5. 附录

本章主要介绍SSL命令在相关业务场景中的使用流程。

5.1. 密码套件算法

本节描述了支持的加密套件算法列表。

<cipalgid></cipalgid>	加密套件算法
0x01	TLS_RSA_WITH_NULL_MD5
0x02	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA
0x04	TLS_RSA_WITH_RC4_128_MD5
0x05	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA
0x09	TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA
0x0A	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
0x15	TLS_DHE_RSA_WITH_DES_CBC_SHA
0x16	TLS_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
0x2C	TLS_PSK_WITH_NULL_SHA
0x2D	TLS_DHE_PSK_WITH_NULL_SHA
0x2E	TLS_RSA_PSK_WITH_NULL_SHA
0x2F	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0x33	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0x35	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
0x39	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
0x3B	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256
0x3C	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
0x3D	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
0x41	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA
0x45	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA
0x67	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
0x6B	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256

<cipalgid></cipalgid>	加密套件算法
0x84	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA
0x88	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA
0x8A	TLS_PSK_WITH_RC4_128_SHA
0x8B	TLS_PSK_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
0x8C	TLS_PSK_WITH_AES_128_CBC_SHA
0x8D	TLS_PSK_WITH_AES_256_CBC_SHA
0x8E	TLS_DHE_PSK_WITH_RC4_128_SHA
0x8F	TLS_DHE_PSK_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
0x90	TLS_DHE_PSK_WITH_AES_128_CBC_SHA
0x91	TLS_DHE_PSK_WITH_AES_256_CBC_SHA
0x92	TLS_RSA_PSK_WITH_RC4_128_SHA
0x93	TLS_RSA_PSK_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
0x94	TLS_RSA_PSK_WITH_AES_128_CBC_SHA
0x95	TLS_RSA_PSK_WITH_AES_256_CBC_SHA
0x9C	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
0x9D	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
0x9E	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
0x9F	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
0xA8	TLS_PSK_WITH_AES_128_GCM_SHA256
0xA9	TLS_PSK_WITH_AES_256_GCM_SHA384
0xAA	TLS_DHE_PSK_WITH_AES_128_GCM_SHA256
0xAB	TLS_DHE_PSK_WITH_AES_256_GCM_SHA384
0xAC	TLS_RSA_PSK_WITH_AES_128_GCM_SHA256
0xAD	TLS_RSA_PSK_WITH_AES_256_GCM_SHA384
0xAE	TLS_PSK_WITH_AES_128_CBC_SHA256
0xAF	TLS_PSK_WITH_AES_256_CBC_SHA384
0xB0	TLS_PSK_WITH_NULL_SHA256
0xB1	TLS_PSK_WITH_NULL_SHA384
0xB2	TLS_DHE_PSK_WITH_AES_128_CBC_SHA256

<cipalgid></cipalgid>	加密套件算法
0xB3	TLS_DHE_PSK_WITH_AES_256_CBC_SHA384
0xB4	TLS_DHE_PSK_WITH_NULL_SHA256
0xB5	TLS_DHE_PSK_WITH_NULL_SHA384
0xB6	TLS_RSA_PSK_WITH_AES_128_CBC_SHA256
0xB7	TLS_RSA_PSK_WITH_AES_256_CBC_SHA384
0xB8	TLS_RSA_PSK_WITH_NULL_SHA256
0xB9	TLS_RSA_PSK_WITH_NULL_SHA384
0xBA	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256
0xBE	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256
0xC0	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256
0xC4	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA256
0xC001	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_NULL_SHA
0xC002	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA
0xC003	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
0xC004	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0xC005	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
0xC006	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA
0xC007	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA
0xC008	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
0xC009	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0xC00A	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
0xC00B	TLS_ECDH_RSA_WITH_NULL_SHA
0xC00C	TLS_ECDH_RSA_WITH_RC4_128_SHA
0xC00D	TLS_ECDH_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
0xC00E	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0xC00F	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
0xC010	TLS_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA
0xC011	TLS_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA
0xC012	TLS_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA

<cipalgid></cipalgid>	加密套件算法
0xC013	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0xC014	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
0xC023	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
0xC024	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
0xC025	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
0xC026	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
0xC027	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
0xC028	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
0xC029	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
0xC02A	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
0xC02B	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
0xC02C	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
0xC02D	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
0xC02E	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
0xC02F	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
0xC030	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
0xC031	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
0xC032	TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
0xC033	TLS_ECDHE_PSK_WITH_RC4_128_SHA
0xC034	TLS_ECDHE_PSK_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
0xC035	TLS_ECDHE_PSK_WITH_AES_128_CBC_SHA
0xC036	TLS_ECDHE_PSK_WITH_AES_256_CBC_SHA
0xC037	TLS_ECDHE_PSK_WITH_AES_128_CBC_SHA256
0xC038	TLS_ECDHE_PSK_WITH_AES_256_CBC_SHA384
0xC039	TLS_ECDHE_PSK_WITH_NULL_SHA
0xC03A	TLS_ECDHE_PSK_WITH_NULL_SHA256
0xC03B	TLS_ECDHE_PSK_WITH_NULL_SHA384
0xC03C	TLS_RSA_WITH_ARIA_128_CBC_SHA256
0xC03D	TLS_RSA_WITH_ARIA_256_CBC_SHA384

<cipalgid></cipalgid>	加密套件算法
0xC044	TLS_DHE_RSA_WITH_ARIA_128_CBC_SHA256
0xC045	TLS_DHE_RSA_WITH_ARIA_256_CBC_SHA384
0xC048	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_ARIA_128_CBC_SHA256
0xC049	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_ARIA_256_CBC_SHA384
0xC04A	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_ARIA_128_CBC_SHA256
0xC04B	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_ARIA_256_CBC_SHA384
0xC04C	TLS_ECDHE_RSA_WITH_ARIA_128_CBC_SHA256
0xC04D	TLS_ECDHE_RSA_WITH_ARIA_256_CBC_SHA384
0xC04E	TLS_ECDH_RSA_WITH_ARIA_128_CBC_SHA256
0xC04F	TLS_ECDH_RSA_WITH_ARIA_256_CBC_SHA384
0xC050	TLS_RSA_WITH_ARIA_128_GCM_SHA256
0xC051	TLS_RSA_WITH_ARIA_256_GCM_SHA384
0xC052	TLS_DHE_RSA_WITH_ARIA_128_GCM_SHA256
0xC053	TLS_DHE_RSA_WITH_ARIA_256_GCM_SHA384
0xC05C	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_ARIA_128_GCM_SHA256
0xC05D	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_ARIA_256_GCM_SHA384
0xC05E	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_ARIA_128_GCM_SHA256
0xC05F	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_ARIA_256_GCM_SHA384
0xC060	TLS_ECDHE_RSA_WITH_ARIA_128_GCM_SHA256
0xC061	TLS_ECDHE_RSA_WITH_ARIA_256_GCM_SHA384
0xC062	TLS_ECDH_RSA_WITH_ARIA_128_GCM_SHA256
0xC063	TLS_ECDH_RSA_WITH_ARIA_256_GCM_SHA384
0xC064	TLS_PSK_WITH_ARIA_128_CBC_SHA256
0xC065	TLS_PSK_WITH_ARIA_256_CBC_SHA384
0xC066	TLS_DHE_PSK_WITH_ARIA_128_CBC_SHA256
0xC067	TLS_DHE_PSK_WITH_ARIA_256_CBC_SHA384
0xC068	TLS_RSA_PSK_WITH_ARIA_128_CBC_SHA256
0xC069	TLS_RSA_PSK_WITH_ARIA_256_CBC_SHA384
0xC06A	TLS_PSK_WITH_ARIA_128_GCM_SHA256

<cipalgid></cipalgid>	加密套件算法
0xC06B	TLS_PSK_WITH_ARIA_256_GCM_SHA384
0xC06C	TLS_DHE_PSK_WITH_ARIA_128_GCM_SHA256
0xC06D	TLS_DHE_PSK_WITH_ARIA_256_GCM_SHA384
0xC06E	TLS_RSA_PSK_WITH_ARIA_128_GCM_SHA256
0xC06F	TLS_RSA_PSK_WITH_ARIA_256_GCM_SHA384
0xC070	TLS_ECDHE_PSK_WITH_ARIA_128_CBC_SHA256
0xC071	TLS_ECDHE_PSK_WITH_ARIA_256_CBC_SHA384
0xC072	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256
0xC073	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384
0xC074	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256
0xC075	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384
0xC076	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256
0xC077	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384
0xC078	TLS_ECDH_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256
0xC079	TLS_ECDH_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384
0xC07A	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256
0xC07B	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384
0xC07C	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256
0xC07D	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384
0xC086	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256
0xC087	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384
0xC088	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256
0xC089	TLS_ECDH_ECDSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384
0xC08A	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256
0xC08B	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384
0xC08C	TLS_ECDH_RSA_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256
0xC08D	TLS_ECDH_RSA_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384
0xC08E	TLS_PSK_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256
0xC08F	TLS_PSK_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384

<cipalgid></cipalgid>	加密套件算法
0xC090	TLS_DHE_PSK_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256
0xC091	TLS_DHE_PSK_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384
0xC092	TLS_RSA_PSK_WITH_CAMELLIA_128_GCM_SHA256
0xC093	TLS_RSA_PSK_WITH_CAMELLIA_256_GCM_SHA384
0xC094	TLS_PSK_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256
0xC095	TLS_PSK_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384
0xC096	TLS_DHE_PSK_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256
0xC097	TLS_DHE_PSK_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384
0xC098	TLS_RSA_PSK_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256
0xC099	TLS_RSA_PSK_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384
0xC09A	TLS_ECDHE_PSK_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA256
0xC09B	TLS_ECDHE_PSK_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA384
0xC09C	TLS_RSA_WITH_AES_128_CCM
0xC09D	TLS_RSA_WITH_AES_256_CCM
0xC09E	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CCM
0xC09F	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CCM
0xC0A0	TLS_RSA_WITH_AES_128_CCM_8
0xC0A1	TLS_RSA_WITH_AES_256_CCM_8
0xC0A2	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CCM_8
0xC0A3	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CCM_8
0xC0A4	TLS_PSK_WITH_AES_128_CCM
0xC0A5	TLS_PSK_WITH_AES_256_CCM
0xC0A6	TLS_DHE_PSK_WITH_AES_128_CCM
0xC0A7	TLS_DHE_PSK_WITH_AES_256_CCM
0xC0A8	TLS_PSK_WITH_AES_128_CCM_8
0xC0A9	TLS_PSK_WITH_AES_256_CCM_8
0xC0AA	TLS_DHE_PSK_WITH_AES_128_CCM_8
0xC0AB	TLS_DHE_PSK_WITH_AES_256_CCM_8
0xC0AC	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CCM

<cipalgid></cipalgid>	加密套件算法
0xC0AD	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CCM
0xC0AE	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CCM_8
0xC0AF	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CCM_8
0xC0FF	TLS_ECJPAKE_WITH_AES_128_CCM_8
0xCCA8	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
0xCCA9	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
0xCCAA	TLS_DHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
0xCCAB	TLS_PSK_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
0xCCAC	TLS_ECDHE_PSK_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
0xCCAD	TLS_DHE_PSK_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
0xCCAE	TLS_RSA_PSK_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256



5.2. 错误码

本章为SSL命令相关的错误码。

错误码	说明
50	参数错误
750	SSL/TLS/DTLS 未知错误
751	SSL/TLS/DTLS 初始化资源错误
752	SSL/TLS/DTLS 服务器证书验证失败
753	SSL/TLS/DTLS 协商超时
754	SSL/TLS/DTLS 协商失败
760	CERTS/KEYS 未知错误
761	CERTS/KEYS 无效(格式/内容错误)
762	CERTS/KEYS 不存在
763	CERTS/KEYS 已存在同名的证书或密钥
764	CERTS/KEYS 写入错误
765	CERTS/KEYS 其他证书/密钥正在写入中
766	CERTS/KEYS 读取错误
767	CERTS/KEYS 删除错误
768	CERTS/KEYS 过大
769	CERTS/KEYS 加载失败