

ISO 14229-1 道路车辆—统一诊断服务 第一部分:规范和需求

> 北京经纬恒润科技有限公司 2020年5月20日

目录



- 概述
- 应用层接口服务
- 应用层协议
- 各功能单元诊断服务
 - 诊断和通信管理功能单元
 - * 数据传输功能单元
 - ❖ 传输储存的数据功能单元
 - * 输入输出控制功能单元
 - ❖ 远程激活例程功能单元
 - 上传下载功能单元

概述

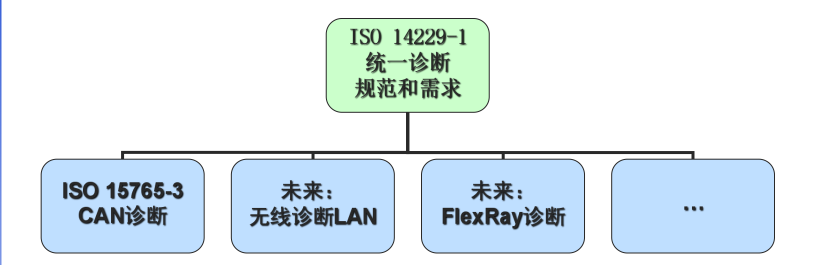


- 定义诊断系统的通用需求
 - 与数据链路无关的诊断服务

OSI各层	增强的诊断服务 (与排放无关)				
应用层	ISO 14229-1/ ISO 15765-3	ISO 14229-1/其它标准			
表示层					
会话层	ISO 15765-3				
传输层	ISO 15765-2				
网络层	ISO 15765-2				
数据链路层	ISO 11898-1				
物理层	ISO 11898				



■ ISO 14229-1 UDS在各种数据链路的未来实现



目录



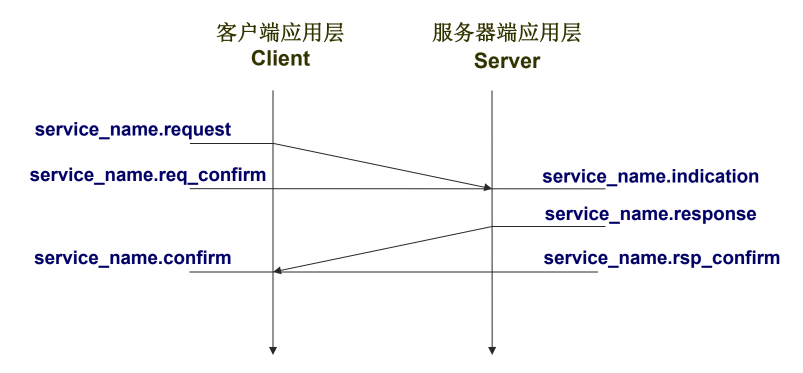
- 概述
- 应用层接口服务
- 应用层协议
- 各功能单元诊断服务



- 应用层服务概述
 - * 服务原语(6个)
 - □ 请求 request
 - □ 请求_确认 req_confirm
 - □ 指示 indication
 - □ 响应 response
 - □ 响应_确认 rsp_confirm
 - □ 确认 confirm
 - * 有确认服务
 - * 无确认服务

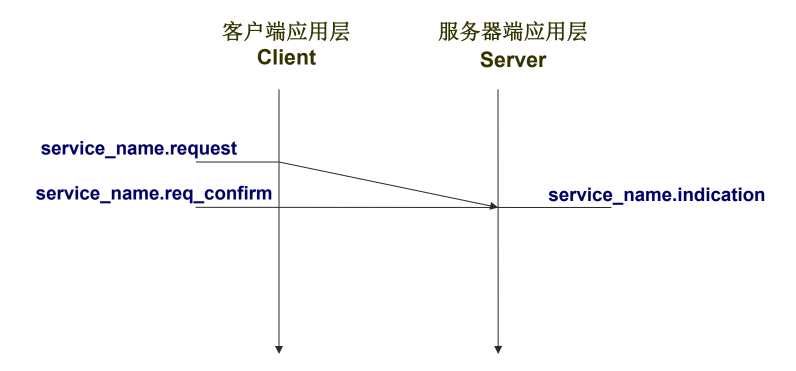


■ 有确认服务





■ 无确认服务





■ 服务原语的格式

request Service_name.request SA, SA, TA, TA, 枚举:用于描 TA_type, ← 述功能还是物 RA,(远程地址,可选) 理寻址方式 [,parameter1,...], 原语中的数据

单元内容一致

```
indication
Service_name.ind
TA_type,
 RA,(远程地址,可选)
 [,parameter1,...],
```



■ 服务原语的格式

confirm response Service_name.response Service_name.confirm SA, SA, TA, TA, 枚举: TA_type, TA_type, physical RA, (远程地址,可选) RA, (远程地址,可选) **functional** Result, Result, [,parameter1,...], [,parameter1,...], 原语中的数据 单元内容一致



- 服务原语的格式
- request-confirm

```
Service_name.req_req
SA,
 TA,
 TA_type,
 RA, (远程地址,可选)
 Result,
         枚举:
         Positive, negative
```

```
■ response-confirm
Service_name.rsp_con
(
SA,
TA,
TA_type,
RA, (远程地址,可选)
Result,
)
```



- 车辆系统需求
 - ❖ 客户(Tester)和服务器(ECU)统一编址
 - 每一个Tester和ECU的地址是唯一的
 - ❖ RA(远程地址)独立分配





- 远程诊断示例1
 - * Request
 - SA=241,TA=200,RA=62 (Main Network)
 - SA=10,TA=62,RA=241 (Remote Network)
 - * Response
 - SA=62,TA=10,RA=241 (Remote Network)
 - SA=200,TA=241,RA=62 (Main Network)





- 远程诊断示例2
 - * Request
 - SA=241,TA=200,RA=62 (Main Network)
 - Response
 - □ SA=200,TA=241,RA=62 (Main Network)





- 远程诊断示例3
 - * Request
 - □ SA=242,TA=10,RA=18 (Remote Network)
 - SA=200,TA=18,RA=242 (Main Network)
 - * Response
 - SA=18,TA=200,RA=242 (Main Network)
 - SA=10,TA=242,RA=18 (Remote Network)



目录



- 概述
- 应用层接口服务
- 应用层协议
- 各功能单元诊断服务



- A_SDU—应用层服务数据单元
 - Application Layer Service Data Unit
 - SA, TA, TA_type [,RA] [,parameter1,...]
- A_PDU —应用层协议数据单元
 - Application Layer Protocol Data Unit
 - SA, TA, TA_type [,RA], A_Data
 - A_Data=A_PCI+[parameter1,...]
- A_PCI —应用层协议控制信息
 - Application Layer Protocol Control Information
- A_PUD = A_PCI + A_SDU



- 应用层协议控制信息—A_PCI
 - ❖ 2种不同的格式(由服务原语和Result参数决定)
 - * A_PCI(SI)
 - □ SI—Service ID(Request服务和Result=positive的Response)
 - » 类型: **1**字节无符号整数
 - ▶ 范围: 00~FF
 - A_PCI(NR_SI,SI)
 - NR_SI—Negative Service ID
 - 类型:1字节无符号整数
 - ▶ 范围: 7F



■ 服务标识符SI

服务标识	服务类型	定义文档
00 – 0F	OBD服务请求	ISO 15031-5
10 – 3E	ISO 14229-1 服务请求	ISO 14229-1
3F	未应用	保留
40 – 4F	OBD服务响应	ISO 15031-5
50 – 7E	ISO 14229-1 服务肯定响应	ISO 14229-1
7F	否定响应标识	ISO 14229-1
80	未应用	ISO 14229-1 保留
81 – 82	未应用	ISO 14230 保留
83 – 87	ISO 14229-1 服务请求	ISO 14229-1
88 – 9F	服务请求	为将来需求扩展保留
A0 - B9	服务请求	汽车制造商定义
BA- BE	服务请求	系统供应商定义
BF	未应用	保留
C0	未应用	ISO 14229-1 保留
C1 - C2	未应用	ISO 14230 保留
C3 - C7	ISO 14229-1 服务肯定响应	ISO 14229-1
C8 - DF	服务肯定响应	为将来需求扩展保留
E0 - F9	服务肯定响应	汽车制造商定义
FA – FE	服务肯定响应	系统供应商定义
FF	未应用	保留



- 请求服务标识符SI
 - 类型: 1字节无符号整数
 - ※ 范围: 00~FF
 - ❖ 请求服务的ID: X⁰XXXXXX(第6位为0)
 - ❖ 示例: ReadDTCInformation服务Request 0x19 B00011001
- 肯定响应服务标识符SI

 - ※ 范围: 00~FF
 - 肯定响应服务的ID: X1XXXXXX (第6位为1)
 - ⋄ 肯定响应服务的ID=请求服务的ID+0x40
 - ❖ 示例: ReadDTCInformation服务Response 0x59 B01011001
- 否定响应服务标识符NR_SI
 - ⋄ 类型: 1字节无符号整数
 - ❖ 范围: 7F



■ 请求A_PDU

A_PDU parameter	Parameter Name	Cvt	Hex Value
SA TA TA_Type	Source Address Target Address Type	M M M	XX XX XX
A_Data.A_PCI.SI	<service name="">Request Service Identifier</service>	M	XX
A_Data. Parameter1 : Parametern	<pre><list of="" parameters="">=[</list></pre>	M/U/C/S	XX=[XX : XX]

Cvt:约定M:强制

U: 用户选择

C: 是否使用依赖于其它参数

S: 强制从参数列表中选择(枚举类型)



■ 请求示例(带子功能)

A_PDU parameter	Parameter Name	Cvt	Hex Value
SA TA TA_Type	Source Address Target Address Type	M M M	XX XX XX
A_Data.A_PCI.SI	<service name="">Request Service Identifier</service>	M	XX
A_Data.Parameter1	sub-function = [parameter]	S	XX
Parameter2 : Parametern	<pre><list of="" parameters="">=[</list></pre>	U	XX=[XX : XX]



■ 请求示例(不带子功能)

A_PDU parameter	Parameter Name	Cvt	Hex Value
SA TA TA_Type	Source Address Target Address Type	M M M	XX XX XX
A_Data.A_PCI.SI	<service name="">Request Service Identifier</service>	M	XX
A_Data. Parameter1 : Parametern	<pre><list of="" parameters="">=[</list></pre>		XX=[XX : XX]



- 服务描述约定
 - * 子功能参数\$Level (LEV_)的定义
 - □ 1字节数据
 - □ Bit7—禁止肯定响应指示位 suppressPosRspMsgIndicationBit
 - ▶ 0=FALSE: 需要肯定响应
 - ▶ 1=TRUE:禁止肯定响应
 - □ Bit6-0—子功能参数值(0x00~0x7F)
 - 使用子功能参数字节,但仅支持 suppressPosRspMsgIndicationBit的服务必须支持0x00子 功能



■ 肯定响应A_PDU

A_PDU parameter	Parameter Name	Cvt	Hex Value
SA TA TA_Type	Source Address Target Address Type	M M M	XX XX XX
A_Data.A_PCI.SI	<service name="">Response Service Identifier</service>	M	XX
A_Data. Parameter1 : Parametern	<pre><list of="" parameters="">=[</list></pre>	M/U/C/S	XX=[XX : XX]



■ 否定响应A_PDU

A_PDU parameter	Parameter Name	Cvt	Hex Value
SA TA TA Type	Source Address Target Address Target Address Type	M M M	XX XX XX
TA_Type A_Data.A_PCI.NR_SI	NR_SI	M	7F
A_Data.A_PCI.SI	SI	M	XX
A_Data.Parameter	Response Code	M	XX



- 否定响应码NRC_
 - * (仅列出了最常见的)

Hex值	响应码	助记符
11	serviceNotSupported 服务器不支持客户端请求的诊断服务	SNS
12	subFunctionNotSupported 服务器不支持客户端请求服务的子功能	SFNS
13	incorrectMessageLengthOrInvalidFormat 请求报文的数据长度(或者格式)不符合标准	IMLOIF
31	requestOutOfRange 请求超出范围	ROOR
78	requestCorrectlyReceived-ResponsePending 服务器正忙,暂时无法处理客户端发出的请求	RCRRP



- 服务响应的执行规则
 - * 对带子功能参数的请求消息的响应
 - □ 对物理寻址的客户端请求消息

明夕现	客户	¹ 请求消息	服务器	服务器能力		器的响应	服务器的响应的注释	
服务器情况编号#	寻址方式	子功能(禁止 肯定响应消息 指示位)	支持该服 务标识符	支持该 子功能	消息	否定响应 码(NRC)		
1			PosRsp			服务器发送肯定响应		
2		FALSE(该位=0)	YES	YES		NRC=xx	服务器发送否定响应	
3			NO		NegRsp	NRC=SNS	带NRC=0x11的否定响应	
4	ᄲᇭᅚᄪᄏᆚᇈ	物理寻址 ————		YES	NO		NRC=SFNS	带NRC=0x12的否定响应
5	彻垤守址		YES	YES	NoRsp		服务器不发送响应	
6		TRUE(该位=1)	IES		NRC=xx	服务器发送 <mark>否定响应</mark>		
7	NO NegRsp	NRC=SNS	带NRC=0x11的否定响应					
8			YES	NO		NRC=SFNS	带NRC=0x12的否定响应	



- 服务响应的执行规则
 - 对带子功能参数的请求消息的响应
 - □ 对功能寻址的客户端请求消息

服务器	客户	请求消息	服务器	服务器能力		器的响应	服务器的响应的注释
情况编号#	寻址方式	子功能(无肯 定响应消息指 示位)	支持该服 务标识符	支持该 子功能	消息	否定:响应 码/部分	
1			YES	YES	PosRsp		服务器发送肯定响应
2		 FALSE(该位=0)	163	IES	NegRsp	NRC=xx	服务器发送否定响应
3		FALSE(该位—0)	NO		NoRsp		服务器不发送响应
4	ᆉᅅᆿᆉ		YES	NO			服务器不发送响应
5	功能寻址		VEC	VEC	NoRsp		服务器不发送响应
6	TRUE(该位=1) YES YES NegRsp No	NRC=xx	服务器发送否定响应				
7		IKUE(该位=1)	NO		NoRsp -		服务器不发送响应
8			YES	NO	Norsp		服务器不发送响应



- 服务响应的执行规则
 - 对不带子功能参数的请求消息的响应
 - □ 对物理寻址的客户端请求消息

服务器	客户请求 消息	服务器能力		上力 服务器的响应 服务器的响应		服务器的响应的注释
情况 编号#	寻址方式	支持该服 务标识符	支持的参数	消息	否定:响应码 /部分	
1			所有参数	DooDan		服务器发送肯定响应
2			至少一个	PosRsp		服务器发送肯定响应
3	物理寻址	YES	至少一个参数, 多于一个参数, 或所有参数	NegRsp	NRC=xx	服务器发送 <mark>否定响应</mark> , 因 为读请求消息的数据参 数时发生错误
4			NONE		NRC=ROOR	带NRC=0x31的否定响应
5		NO			NRC=SNS	带NRC=0x11的否定响应



- 服务响应的执行规则
 - 对不带子功能参数的请求消息的响应
 - □ 对功能寻址的客户端请求消息

111 夕 鬼	客户请求 消息	服务器能力		力 服务器的响应		服务器的响应的注释
服务器情况编号#	寻址方式	支持该 服 务标识 符	支持的参数	消息	否定:响应码/ 部分	
1			所有参数	DogDan		服务器发送肯定响应
2			至少一个	PosRsp		服务器发送肯定响应
3	功能寻址	YES	至少一个参数, 多于一个参数, 或所有参数	NegRsp	NRC=xx	服务器发送 <mark>否定响应</mark> , 因为读请求消息的数 据参数时发生错误
4			NONE	NoDar		服务器不发送响应
5		NO		NoRsp		服务器不发送响应

目录



- 概述
- 应用层接口服务
- 应用层协议
- 各功能单元诊断服务
 - 诊断和通信管理功能单元
 - * 数据传输功能单元
 - ❖ 传输储存的数据功能单元
 - * 输入输出控制功能单元
 - ❖ 远程激活例程功能单元
 - 上传下载功能单元



■ 诊断和通信管理功能单元

服务	是否支持子功能	描述
DiagnosticSessionControl(0x10)	Yes	客户端请求控制与某个服务器的诊断会话
ECUReset (0x11)	Yes	客户端强制服务器执行复位
SecurityAccess (0x27)	Yes	客户端请求解锁某个受安全保护的服务器
CommunicationControl (0x28)	Yes	客户端请求服务器控制其通信
TesterPresent (0x3E)	Yes	客户端向服务器指示客户端仍然在线
AccessTimingParameter(0x83)	Yes	客户端使用该服务读取/修改某个已经激活的 通信的定时参数
SecuredDataTransmission(0x84)	_	客户端使用该服务执行带扩展的数据链接安 全保护的数据传输
ControlDTCSetting (0x85)	Yes	客户端控制服务器设置DTC
ResponseOnEvent (0x86)	Yes	客户端请求服务器启动某个事件机制
LinkControl (0x87)	Yes	客户端请求控制通信波特率



- 诊断和通信管理
 - DiagnosticSessionControl (0x10)服务
 - □ 用于使能服务器中不同的诊断会话
 - > 诊断会话
 - · 默认会话模式
 - . 非默认会话模式
 - a. 编程模式
 - b. 扩展模式
 - 不同的诊断会话具有
 - . 不同的功能
 - . 不同的定时参数
 - · 受到不同的安全访问保护



- 诊断和通信管理
 - ❖ DiagnosticSessionControl (0x10)服务
 - □ 请求报文

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1(A_PCI)	DiagnosticSessionControl Request Service ID	M	10
#2	Subfunction=[diagnosticSessionType]	S	00~FF

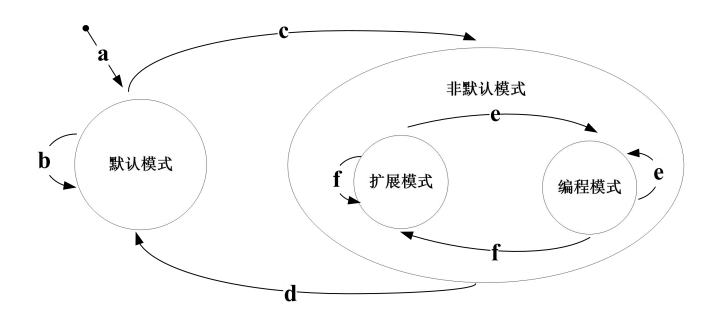


- 诊断和通信管理
 - ❖ DiagnosticSessionControl (0x10)服务
 - □ 肯定响应

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1(A_PCI)	DiagnosticSessionControl Request Service ID	M	50
#2	Subfunction=[diagnosticSessionType]	S	00~FF



- 诊断和通信管理
 - ❖ DiagnosticSessionControl (0x10)服务
 - □ 诊断会话模式的状态转移图





诊断会话模式的状态转移图说明

- □ a: 服务器上电或者复位(初始化);
- □ b: 服务器接收到DS_=DS的DSC请求报文;
- c:服务器接收到DS_=PRGS或EXTDS的DSC请求报文,依据 DS_进入扩展模式或编程模式;
- d:服务器接收到DS_=DS的DSC请求报文,或者S3Server超时, 服务器的安全状态变为锁定状态;
- □ e: 服务器接收到DS_=PRGS的DSC请求报文;
- □ f: 服务器接收到DS_=EXTDS的DSC请求报文。
- 此外,只有成功发送肯定响应报文之后(网络层使用 N_USData.con向应用层确认N_Result=N_Success),服务器 才进入所请求的诊断模式,否则诊断模式维持不变。



- 诊断和通信管理
 - DiagnosticSessionControl (10 hex)服务
 - diagnosticSessionType子功能参数

Hex值 bit 6-0	描述	约定
00	ISO/SAE保留	M
01	默认模式	M
02	编程模式	U
03	扩展诊断模式	U
04-3F	ISO/SAE保留	U
40-5F	汽车制造商定义	U
60-7E	系统供应商定义	U
7 F	ISO/SAE保留	M



- 诊断和通信管理
 - ❖ DiagnosticSessionControl (0x10)服务
 - □ 不同会话所允许的诊断服务

服务	默认 会话	非默 认会 话	服务	默认 会话	非默认 会话
DiagnosticSessionControl - 10 hex	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	ReadMemoryByAddress - 23 hex	$\sqrt{}$	V
ECUReset - 11 hex	V	V	ReadScalingDataByldentifier - 24 hex	V	V
SecurityAccess - 27 hex		$\sqrt{}$	ReadDataByPeriodicIdentifier - 2A hex		V
CommunicationControl - 28 hex		V	DynamicallyDefineDataldentifier - 2C hex	V	V
TesterPresent - 3E hex	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	WriteDataByldentifier - 2E hex	V	V
AccessTimingParameter - 83 hex		V	WriteMemoryByAddress - 3D hex	V	√
SecuredDataTransmission - 84 hex		$\sqrt{}$	ClearDiagnosticInformation - 14 hex	V	√
ControlDTCSetting - 85 hex		V	ReadDTCInformation - 19 hex	V	√
ResponseOnEvent - 86 hex	√		InputOutputControlByldentifier - 2F hex	-	V
LinkControl - 87 hex		V	RoutineControl - 31 hex	V	V
ReadDataByldentifier - 22 hex 恒淘私技公司 www.birain.co	√ Cor	√ vfidential	RequestDownload - 34 hex	-	V

40



- 诊断和通信管理
 - ❖ DiagnosticSessionControl (0x10)服务
 - □ 支持的否定响应码
 - > 0x12: 不支持请求服务的子功能
 - ▶ 0x13: 请求报文的数据长度(或者格式)不符合标准
 - > 0x22: 条件不满足



- 诊断和通信管理
 - ❖ DiagnosticSessionControl (0x10)服务
 - □ 消息流示例
 - **请求**

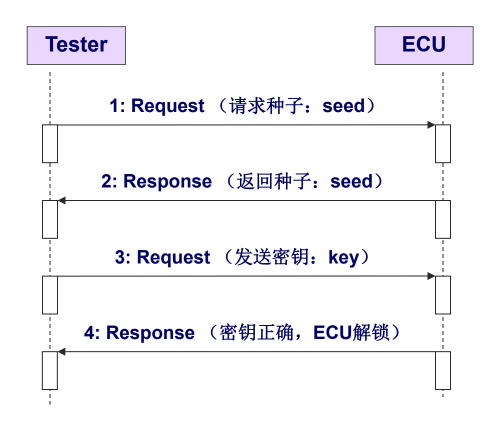
Message direction: client → server Message Type: Request		client → server		
		Request		
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	DiagnosticSessionControl request SID		10	DSC
#2		SessionType = programmingSession, PosRspMsgIndicationBit = FALSE	02	DS_ECUPRGS

) 肯定响应

Message direction: server → client Message Type: Response		server → client		
		Response		
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	DiagnosticSessionControl response SID		50	DSCPR
#2	diagnosticSessionType = programmingSession		02	DS_ECUPRGS



- 诊断和通信管理
 - ❖ SecurityAccess (0x27)服务
 - □ 安全访问过程的本质





- 诊断和通信管理
 - * SecurityAccess (0x27)服务
 - □ 请求--requestSeed和sendKey子功能

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1 (A_PCI)	SecurityAccess Request Service ID	M	27
#2	Sub-function=[securityAccessType=requestSeed]	M	01,03,05, 07-7D
#3	securityAccessDataRecord=[parameter#1	U	00-FF
 #n	 parameter#m]	 U	 00-FF

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1 (A_PCI)	SecurityAccess Request Service ID	M	27
#2	Sub-function=[ecurityAccessType=sendKey]	M	02,04,06, 08-7E
#3	securityKey=[key#1(high byte)	M	00-FF
#n	 Key#m(low byte)]	Ü	 00-FF



- 诊断和通信管理
 - ❖ SecurityAccess (0x27)服务
 - □ 子功能securityAccessType

Hex值 bit 6-0	描述	约定
00	ISOSAEReserved	M
01	requestSeed	U
02	sendKey	U
03,05,07-5F	requestSeed(不同安全等级)	U
04,06,08-60	sendKey (不同安全等级)	U
61-7E	systemSupplierSpecific	U
7 F	ISOSAEReserved	M



- 诊断和通信管理
 - ❖ SecurityAccess (0x27)服务
 - □ 肯定响应

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1 (A_PCI)	SecurityAccess Response Service ID	S	67
#2	securityAccessType	M	00-FF
#3	securitySeed[]=[seed#1(high byte)	С	00-FF
 n	 seed#m(low byte)]	C	 00-FF



- 诊断和通信管理
 - ❖ SecurityAccess (0x27)服务
 - □ 支持的否定响应码
 - » 0x12: 不支持请求服务的子功能
 - > 0x13: 请求报文的数据长度(或者格式)不符合标准
 - » 0x22: 条件不满足
 - » 0x24: 请求顺序错误
 - » 0x31: 请求超出范围
 - ▶ 0x35: 无效密钥
 - » 0x36: 尝试次数超限
 - ▶ 0x37: 延迟时间未到



- 诊断和通信管理
 - ❖ SecurityAccess (0x27)服务
 - □ 消息流示例1
 - 》 请求种子,发送种子

Message direction: client → server Message Type: Request		$client \rightarrow server$		
		equest		
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	SecurityAd	cess request SID	27	SA
#2 SecurityAccessType = requestSeed, suppressPosRspMsgIndicationBit = FALSE		01	SAT_RSD	

Message direction: Message Type:		server → client		
		Response		
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	SecurityAccess response SID		67	SAPR
#2	securityAccessType = requestSeed		01	SAT_RSD
#3	securitySeed [byte#1] = seed #1 (high byte)		36	SECHB
#4	securitySeed [byte#2] = seed #2 (low byte)		57	SECLB



- 诊断和通信管理
 - ❖ SecurityAccess (0x27)服务
 - □ 消息流示例2
 - > 发送密匙,密匙正确ECU解锁

Message direction: client → server Message Type: Request		client → server		
		Request	adi See	
A_Data byte Descr		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	SecurityAcc	ess request SID	27	SA
#2	securityAccessType = sendKey, suppressPosRspMsgIndicationBit = FALSE		02	SAT_SK
#3	securityKey	securityKey [byte#1] = key #1 (high byte)		SECKEY_HB
#4	securityKey	securityKey [byte#2] = key #2 (low byte)		SECKEY_LB

Message direction: server → client Message Type: Response				
		Response		
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	SecurityAcce	ess response SID	67	SAPR
#2	securityAccessType = sendKey		02	SAT_SK



- 诊断和通信管理
 - ❖ CommunicationControl (0x28)服务
 - □ 用于打开/关闭服务器对非诊断消息的发送和/或接收
 - □ 请求

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1 (A_PCI)	CommunicationControl Request Service ID	M	28
	Sub-function=[
#2	controlType]	M	00-FF
#3	communcationType	M	00-FF



- 诊断和通信管理
 - ❖ CommunicationControl (0x28)服务
 - o子功能controlType

Hex值 bit 6-0	描述	约定
00	enableRxAndTx	U
01	enableRxAndDisableTx	U
02	disableRxAndEnableTx	U
03	disableRxAndTx	U
04 - 3F	ISOSAEReserved	U
40 - 5F	vehicleManufacturerSpecific	U
60 – 7E	systemSupplierSpecific	U
7 F	ISOSAEReserved	M

Hex值 bit 1-0	描述	约定
01b	application	U
10b	networkManagement	U



- 诊断和通信管理
 - ❖ CommunicationControl (0x28)服务
 - □肯定响应

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	CommunicationControl Response Service ID	S	68
#2	controlType	M	00-FF

□支持的否定响应码

>0x12: 不支持请求服务的子功能

>0x13: 请求报文的数据长度(或者格式)不符合标准

▶0x22: 条件不满足

>0x31: 请求超出范围



- 诊断和通信管理
 - ❖ CommunicationControl (0x28)服务

□消息流示例

Message direct	tion: client → server		
Message Type:	Request	665 805	
A_Data byte	Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	CommunicationControl request SID	28	CC
#2	controlType = enableRxAndDisableTx, suppressPosRspMsgIndicationBit = FALSE	01	ERXTX
#3	communicationType = network management	02	NWMCP

Message direction: server → client				
Message Type:		Response	sponse	
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	Communica	tionControl response SID	68	CCPR
#2	ControlType	9 7	01	CTRLTP



- 诊断和通信管理
 - ❖ TesterPresent (0x3E)服务
 - 用于向服务器指示诊断仪仍然连接在网络上,先前激活的特定诊断服务和/或通信功能仍然保持激活状态
 - □ 周期性发送



- 诊断和通信管理
 - ❖ TesterPresent (0x3E)服务
 - □ 请求

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	TesterPresent Request Service ID	M	3E
#2	sub-function=[zeroSubFunction]	M	00/80

□ 肯定响应

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	TesterPresent Response Service ID	M	7E
#2	zeroSubFunction	M	00



- 诊断和通信管理
 - ❖ TesterPresent (0x3E)服务
 - □ 支持的否定响应码
 - > 0x12: 不支持请求服务的子功能
 - > 0x13: 请求报文的数据长度(或者格式)不符合标准



- 诊断和通信管理
 - ❖ TesterPresent (0x3E)服务
 - □ 消息流示例1—有响应

Message direct	ion:	client → server		
Message Type:		Request		
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	TesterPres	ent request SID	3E	TP
#2	zeroSubFui suppressPo	nction, osRspMsgIndicationBit = FALSE	00	ZSUBF

Message direct	ion:	server → client		
Message Type:		Response	onse	
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	TesterPrese	ent response SID	7E	TPPR
#2	zeroSubFur	nction	00	ZSUBF

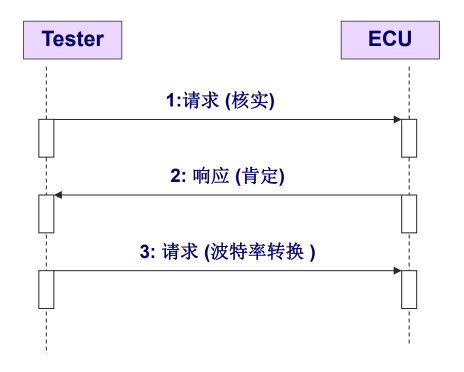


- 诊断和通信管理
 - ❖ TesterPresent (0x3E)服务
 - □ 消息流示例1—无响应

Message direct	ion:	on: client → server		
Message Type:		Request		
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	TesterPre	sent request SID	3E	TP
#2	zeroSubF suppressF	unction, PosRspMsgIndicationBit = TRUE	80	ZSUBF



- 诊断和通信管理
 - LinkControl (0x87)服务
 - □ 控制通信链路波特率转换的过程





- 诊断和通信管理
 - LinkControl (0x87)服务
 - □ 请求

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	NetworkConfiguration Request Service ID	M	87
#2	Sub-function=[linkControlType]	M	00-FF
#3	baudrateldentifier	C ₁	00-FF
#4 #5 #6	linkBaudrateRecord[]=[baudrateHighByte baudrateMiddleByte baudrateLowbyte]	C ₂ C ₂ C ₂	00-FF 00-FF



- 诊断和通信管理
 - LinkControl (0x87)服务
 - □ 子功能linkControlType

Hex值 bit 6-0	描述	约定
00	ISOSAEReserved	M
01	verifyBaudrateTransitionWithFixedBaudrate	U
02	verifyBaudrateTransitionWithSpecificBaudrate	U
03	transitionBaudrate	U
04 -3F	ISOSAEReserved	M
40 -5F	vehicleManufacturerSpecific	U
60 -7E	systemSupplierSpecific	U
7 F	ISOSAEReserved	M



- 诊断和通信管理
 - LinkControl (0x87)服务
 - □ 肯定响应

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	LinkControl Response Service ID	S	C7
#2	linkControlType	M	00-FF

□ 支持的否定响应码

▶ 0x12: 不支持请求服务的子功能

> 0x13: 请求报文的数据长度(或者格式)不符合标准

» 0x22: 条件不满足

» 0x24: 请求顺序错误

> 0x31: 请求超出范围



- 诊断和通信管理
 - **⋄ LinkControl (0x87)**服务
 - □ 消息流示例
 - > 核实

Message direct	ion: client → server		
Message Type:	Request		
A_Data byte	Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	LinkControl request SID	87	LC
#2	linkControlType = verifyBaudrateTransitionWithFixedBaudrate, suppressPosRspMsgIndicationBit = FALSE	01	VBTWFBR
#3	baudrateIdentifier = PC115200Baud	05	BI_PC115200

Message direction: server → client				
Message Type:	e Type: Response			
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	LinkControl r	esponse SID	C7	LCPR
#2	linkControlTy	pe = verifyBaudrateTransitionWithFixedBaudrate	01	VBTWFBR



- 诊断和通信管理
 - **⋄ LinkControl (0x87)**服务
 - □ 消息流示例
 - » 波特率转换(无响应)

Message direction: client → server Message Type: Request		client → server		
A_Data byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	LinkContro	ol request SID	87	LC
#2		olType = transitionBaudrate, PosRspMsgIndicationBit = TRUE	83	ТВ



- 诊断和通信管理
 - 诊断和通信管理功能单元的其它服务介绍
 - □ EcuReset (0x11)服务
 - ▶ 请求ECU执行复位
 - · 子功能——复位类型
 - □ AccessTimingParameter (0x83)服务
 - 用于读取和修改通信链路的定时参数
 - □ SecuredDataTransmission (0x84)服务
 - › 该服务用于保护数据传输免遭第**3**方攻击
 - 通过ISO15764安全保护子层来实现
 - □ ControlDTCSetting (0x85) 服务
 - 用于停止或恢复诊断故障码的设置
 - □ ResponseOnEvent (0x86)服务
 - 用于启动或停止服务器中某个特定事件触发的响应
 - 客户端指定事件和事件发生时执行的服务,包括:
 - ReadDataByldentifier
 - ReadDTCInformation
 - RoutineControl
 - InputOutputControlByldentifier



■ 数据传输功能单元

服务	描述
ReadDataByIdentifier (0x22) service	客户端请求读取由数据标识符识别的某个记录的当前值
ReadMemoryByAddress (0x23) service	客户端请求读取指定存储器范围数据的当前值
ReadScalingDataByIdentifier(0x24) service	客户端请求读取由数据标识符识别的 <mark>某个记录的</mark> 定标信息
ReadDataByPeriodicIdentifier(0x2A) service	客户端请求周期性传输服务器中的数据
DynamicallyDefineDataIdentifier(0x2C) service	客户端请求动态定义由ReadDataByIdentifier服务读取的数据标识 符
WriteDataByIdentifier(0x2E) service	客户端请求写入由数据标识符指定的某个记录
WriteMemoryByAddress(x3D) service	客户端请求将数据写入到指定存储器范围内



- 数据传输功能单元
 - ❖ ReadDataByldentifier (0x22)服务
 - □ 数据标识符DID (Data Identifier, 定义见附录C1)
 - 2字节参数
 - □ DID所表示参数的格式由制造商自己约定



- 数据传输功能单元
 - ReadDataByIdentifier (0x22)服务
 - □ 请求报文

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	ReadDataByldentifier Request Service ID	M	22
#2 #3	dataldentifier[]#1=[byte#1(MSB) byte#2]	M M	00-FF 00-FF
#n-1 #n	dataldentifier[]#m=[byte#1(MSB) byte#2]	U	0-FF 0-FF



- 数据传输功能单元
 - ❖ ReadDataByldentifier (0x22)服务
 - □ 肯定响应

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	ReadDataByldentifier Response Service ID	M	62
#2 #3	dataldentifier[]#1=[byte#1(MSB) byte#2]	M M	00-FF 00-FF
#4 #(k-1)+4	dataRecord[] #1=[data#1 data#k]	M U	00-FF 00-FF
#n-(o-1)-2 #n-(o-1)-1	dataldentifier[]#m=[byte#1(MSB) byte#2]	U	00-FF 00-FF
#n-(o-1) #n	dataRecord[] #m=[data#1 data#o]	U U	00-FF 00-FF



- 数据传输功能单元
 - ❖ ReadMemoryByAddress (0x23) 服务
 - □ 客户端读取服务器中指定的内存数据
 - □ 内存数据由请求报文中的起始内存地址和内存大小指定



- 数据传输功能单元
 - ❖ ReadMemoryByAddress (0x23) 服务
 - □ 请求报文

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	ReadMemoryByAddress Request Service ID	M	23
#2	addressAndLengthFormatldentifier	M	00-FF
#3 #(m-1)+3	MemoryAddress[]=[byte#1(MSB) byte#m]	M C ₁	00-FF 00-FF
#n-(k-1) #n	MemorySize[]=[byte#1(MSB) byte#k]	M C ₂	00-FF 00-FF



- 数据传输功能单元
 - ❖ ReadMemoryByAddress (0x23) 服务
 - □ 肯定响应

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	ReadMemoryByAddress Response Service ID	M	63
	dataRecord[]=[
#2	data#1	M	00-FF
 #n	data#m]	 U	00-FF



- 数据传输功能单元
 - ❖ DynamicallyDefineDataldentifier (0x2C)服务
 - □ 通过现有的DID或存储器地址定义新的DID
 - □ 功能强大
 - □ 实现复杂



- 传输存储的数据功能单元
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - ❖ ClearDiagnosticInformation (0x14) 服务
 - DTC—Diagnostic Trouble Code
 - > J1939-73 DTCFormat

DTC							
	SPN		FMI	CM	OC		
8-1位	8-1位	8-6位	5-1位	8位	7-1位		
字节1	字节2	字节	î3	字节4			

- > ISO14229-1 DTCFomat
- ISO15031- 6 DTCFormat

DTC信息						
DTCHIghByte	DTCMiddleByte	DTCLowByte	DTCStatus			
字节1	字节2	字节3	字节4			



- 传输存储的数据
 - **⋄** DTC的状态(DTCStatus)

Bit#	名称	描述
0	testFailed	该DTC最近的测试结果为失败
1	testFailedThisMonitoringCycle	当前监视循环报告该DTC处于故障状态
2	pendingDTC	DTC在当前或前一个监视循环处于故障状 态
3	confirmedDTC	DTC在请求时经过确认
4	testNotCompletedSinceLastClear	自从上一次故障码清除后测试尚未完成
5	testFailedSinceLastClear	自从上一次故障码清除后测试至少失败一次
6	testNotCompletedThisMonitoringCycle	本监视循环测试未完成
7	warningIndicatorRequested	与该DTC相关的报警指示灯的状态



- 传输存储的数据
 - * ISO15031-6 DTC格式描述
 - DTCHighByte 和DTCLowByte

Hex value	DTCHighByte				DTCMiddleByte											
	bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0	bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
Code categories	firs	t	sec	ond	thir	d			fou	rth a	and f	ifth				

High Byte Bit7-6	Code categories	System	Appendix
00	P0xxx—P3xxx	Powertrain	P
01	C0xxx—C3xxx	Chassis	С
10	B0xxx—B3xxx	Body	В
11	U0xxx—U3xxx	Network	U

DTCLowByte通常为失效类型



- 传输存储的数据
 - **⋄ ClearDiagnosticInformation (0x14)** 服务
 - □ groupOfDTC参数
 - > 3字节数据
 - 描述所清除诊断信息所属的组

Hex	描述	约束	助记符
000000	Emission-related systems	С	ERS
	Powertrain Group: engine and transmission	U	PG
由汽车	Powertrain DTC's	U	PDTC_
制造商	Chassis Group	U	CG
制定	Chassis DTC's	U	CDTC_
	Body Group	U	BG
	Body DTC's	U	BDTC_
	Network Communication Group	U	NCG
	Network Communication DTC's		NCDTC_
FFFFFF	All Groups (all DTC's)	М	AG



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - □ 子功能

Hex 值 bit 6-0	描述	约定
00	ISOSAEReserved	М
01	reportNumberOfDTCByStatusMask	U
02	reportDTCByStatusMask	M
03	reportDTCSnapshotIdentification	U
04	reportDTCSnapshotRecordByDTCNumber	U
05	reportDTCSnapshotRecordByRecordNumber	U
06	reportDTCExtendedDataRecordByDTCNumber	U
07	reportNumberOfDTCBySeverityMaskRecord	U
08	reportDTCBySeverityMaskRecord	U
09	reportSeverityInformationOfDTC	U



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - □ 子功能

Hex 值 bit 6-0	描述	约定
0A	reportSupportedDTC	U
0B	reportFirstTestFailedDTC	u
0C	reportFirstConfirmedDTC	U
0D	reportMostRecentTestFailedDTC	U
0E	reportMostRecentConfirmedDTC	U
0F	reportMirrorMemoryDTCByStatusMask	U
10	reportMirrorMemoryDTCExtendedDataRecordByDTC Number	U
11	reportNumberOfMirrorMemoryDTCByStatusMask	U
12	reportNumberOfEmissionsRelatedOBDDTCByStatus Mask	С
13	reportEmissionsRelatedOBDDTCByStatusMask	С
14-7F	ISOSAEReserved	М



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - reportNumberOfDTCByStatusMask子功能
 - **重要参数**
 - · statusOfDTC—描述某个DTC的状态
 - · DTCStatusMask—DTC状态掩码
 - · DTCStatusAvailabilityMask—ECU支持的DTC状态



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - reportNumberOfDTCByStatusMask子功能
 - **请求报文**

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	ReadDTCInformation Request Service ID	M	19
#2	<pre>sub-function=[reportNumberOfDTCByStatusMask]</pre>	M	01
#3	DTCStatusMask	M	00-FF



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - reportNumberOfDTCByStatusMask子功能
 - **肯定响应**

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	ReadDTCInformation response Service ID	M	59
#2	reportType=[reportNumberOfDTCByStatusMask]	M	01
#3	DTCStatusAvailabilityMask	M	00-FF
#4	DTCFormatIdentifier=[M	01 02 03
#5 #6	DTCCounts[]=[DTCCountHighByte DTCCountLowByte]	M	00-FF 00-FF



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - □ reportNumberOfDTCByStatusMask子功能
 - ▶ 示例
 - · 3个DTC
 - DTC P0805-11 Clutch Position Sensor circuit short to ground, statusOfDTC=0x24
 - DTC P0A9B-17 Hybrid Battery Temperature Sensor circuit voltage above threshold, statusOfDTC=0x02
 - DTC P2522-1F A/C Request "B" circuit intermittent, statusOfDTC=0x2F
 - DTCStatusAvailabilityMask=2F



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - reportNumberOfDTCByStatusMask子功能
 - ▶ 示例—消息流

Message direct	ion: client → server			
Message Type:	Request			
A_Data Byte	Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic	
#1	ReadDTCInformation request SID	19	RDTCI	
#2	sub-function = reportNumberOfDTCByStatusMask, suppressPosRspMsgIndicationBit = FALSE	01	RNODTCBSM	
#3	DTCStatusMask	08	DTCSM	

Message direction:		server → client					
Message Type:		Response					
A_Data Byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic			
#1	ReadDTCInformation response SID		59	RDTCIPR			
#2	reportType = reportNumberOfDTCByStatusMask		01	RNODTCBSM			
#3	DTCStatusA	vailabilityMask	2F	DTCSAM			
#4	DTCFormatle	dentifier = ISO14229-1DTCFormat	01	14229-1DTCF			
#5	DTCCount [DTCCountHighByte]	00	DTCCHB			
#6	DTCCount [DTCCountLowByte]	01	DTCCLB			



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - reportNumberOfDTCByStatusMask子功能
 - ▶ 示例
 - statusOfDTC#1=0x24 B00100100
 - statusOfDTC#2=0x02 B00000010
 - statusOfDTC#3=0x2F B00101111
 - DTCStatusMask=0x08 B00001000
 - DTCStatusAvailabilityMask=0x2F B00101111
 - 只有statusOfDTC#3 & (DTCStatusMask & DTCStatusAvailabilityMask) 为非零,因此只有一个DTC



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - reportDTCByStatusMask子功能
 - **请求报文**

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	ReadDTCInformation Request Service ID	M	19
#2	sub-function=[reportDTCByStatusMask]	M	02
#3	DTCStatusMask	M	00-FF



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - reportDTCByStatusMask子功能
 - **肯定响应**

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	ReadDTCInformation response Service ID	M	59
#2	reportType=[reportDTCByStatusMask]	M	02
#3	DTCStatusAvailabilityMask	M	00-FF
#4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #n-3 #n-2 #n-1	DTCAndStatusRecord[]=[DTCHighByte#1 DTCLowByte#1 DTCLowByte#1 statusOfDTC#1 DTCHighByte#2 DTCMiddleByte#2 DTCLowByte#2 statusOfDTC#2 DTCHighByte#m DTCHighByte#m DTCMiddleByte#m DTCLowByte#m statusOfDTC#m]		00-FF 00-FF 00-FF 00-FF 00-FF 00-FF 00-FF 00-FF 00-FF



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - □ reportDTCByStatusMask子功能
 - 示例
 - 3个DTC

DTC P0A9B-17 Hybrid Battery Temperature Sensor - circuit voltage above threshold, statusOfDTC=0x24

DTC P2522-1F A/C Request "B" - circuit intermittent, statusOfDTC=0x00 DTC P0805-11 Clutch Position Sensor - circuit short to ground, statusOfDTC=0x2F

DTCStatusAvailabilityMask=7F



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - reportDTCByStatusMask子功能
 - 》 消息流示例
 - · 请求报文

Message direct	on: client → s	erver		
Message Type:	Request		20	\$
A_Data Byte	Descrip	tion (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	ReadDTCInformation re	quest SID	19	RDTCI
#2	sub-function = reportDT suppressPosRspMsgIn		02	RDTCBSM
#3	DTCStatusMask		84	DTCSM



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - □ reportDTCByStatusMask子功能
 - 》 消息流示例
 - · 肯定响应

Message direct	ion:	server → client		
Message Type:		Response		
A_Data Byte		Description (all values are in hexadecimal)	Byte Value (Hex)	Mnemonic
#1	ReadDTCIr	nformation response SID	59	RDTCIPR
#2	reportType	= reportDTCByStatusMask	02	RDTCBSM
#3	DTCStatus	AvailabilityMask	7F	DTCSAM
#4	DTCAndSta	atusRecord#1 [DTCHighByte]	0A	DTCHB
#5	DTCAndSta	atusRecord#1 [DTCMiddleByte]	9B	DTCMB
#6	DTCAndSta	atusRecord#1 [DTCLowByte]	17	DTCLB
#7	DTCAndSta	atusRecord#1 [statusOfDTC]	24	SODTC
#4	DTCAndSta	atusRecord#2 [DTCHighByte]	08	DTCHB
#5	DTCAndSta	atusRecord#2 [DTCMiddleByte]	05	DTCMB
#6	DTCAndSta	atusRecord#2 [DTCLowByte]	11	DTCLB
#7	DTCAndSta	atusRecord#2 [statusOfDTC]	2F	SODTC



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - □ reportDTCByStatusMask子功能
 - > 示例
 - statusOfDTC#1=0x24 B00100100
 - statusOfDTC#2=0x00 B00000000
 - statusOfDTC#3=0x2F B00101111
 - DTCStatusMask=0x84 B10000100
 - DTCStatusAvailabilityMask=0x7F B01111111
 - 只有statusOfDTC#1和statusOfDTC#3 & (DTCStatusMask & DTCStatusAvailabilityMask)为非零, 因此报告2个DTC



- 传输存储的数据
 - ❖ ReadDTCInformation (0x19)服务
 - □ 读支持的DTC
 - □ 报告快照子功能
 - ▶ 报告总的快照记录(Identification)
 - ▶ 通过DTC编号报告快照记录(ByDTCNumber)
 - ▶ 通过记录号报告快照记录(ByRecordNumber)



- 输入输出控制功能单元
 - ❖ InputOutputControlByIdentifier (0x2F)服务
 - □ 用于替换服务器输入信号的值或内部功能
 - 控制电子系统的某个输出(执行器)



- 输入输出控制功能单元
 - ❖ InputOutputControlByIdentifier (0x2F)服务
 - □ 请求报文

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	InputOutputControlByldentifier Request Service ID	M	2F
#2	dataIdentifier=[byte#1(MSB) byte#2(LSB)]	M	00-FF
#3		M	00-FF
#4	controlOptionRecord[]=[controlState#1/InputOutputControlParameter controlState#m]	M	00-FF
#4+(m-1)		C1	00-FF
#4+m	controlEnableMaskRecord[]=[controlMask#1 controlMask#2]	C2	00-FF
#4+m+(r-1)		C2	00-FF



- 输入输出控制功能单元
 - ❖ InputOutputControlByIdentifier (0x2F)服务
 - □ 响应报文

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	InputOutputControlByldentifier Response Service ID	M	6F
#2 #3	dataIdentifier=[byte#1(MSB) byte#2(LSB)]	M M	00-FF 00-FF
#4 #4+(m-1)	controlStatusRecord[]=[controlState#1/InputOutputControlParameter controlState#m]	C1 C2	00-FF 00-FF



- 输入输出控制功能单元
 - ❖ InputOutputControlByIdentifier (0x2F)服务
 - □ 支持的否定响应码
 - » 0x13: 请求报文的数据长度(或者格式)不符合标准
 - » 0x22: 条件不满足
 - ▶ 0x31: 请求超出范围
 - > 0x33: 安全访问被拒绝



- 例程控制功能单元
 - ❖ RoutineControl (0x31) 服务
 - □ 用于远程请求启动、停止某个例程或请求例程的执行结果



- 例程控制功能单元
 - ❖ RoutineControl (0x31) 服务

□请求报文

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	RoutineControl Request Service ID	M	31
#2	sub-function=[routineControlType]	M	00-FF
#3 #4	routineIdentifier[]=[byte#1(MSB) byte#2(LSB)]	M M	00-FF 00-FF
#5 #n	routineControlOptionRecord[]=[routineControlOption#1 routineControlOption#m]	C/U C/U	00-FF 00-FF



- 例程控制功能单元
 - ❖ RoutineControl (0x31) 服务
 - □子功能routineControlType

Hex值 bit 6-0	描述	约定
00	ISOSAEReserved	M
01	startRoutine	U
02	stopRoutine	U
03	requestRoutineResults	U
04 -7F	ISOSAEReserved	M



- 例程控制功能单元
 - ❖ RoutineControl (0x31) 服务
 - □ 肯定响应

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	RoutineControl Response Service ID	S	71
#2	routineControlType	M	00-FF
#3 #4	routineldentifier[]=[byte#1(MSB) byte#2]	M	00-FF 00-FF
#5 #n	routineStatusRecord[]=[routineStatus#1 routineStatus#m]	U U	00-FF 00-FF



- 例程控制功能单元
 - ❖ RoutineControl (0x31) 服务
 - □ 支持的否定响应码
 - > 0x12: 不支持请求服务的子功能
 - > 0x13: 请求报文的数据长度(或者格式)不符合标准
 - » 0x22: 条件不满足
 - » 0x24: 请求顺序错误
 - > 0x31: 请求超出范围
 - » 0x33: 安全访问被拒绝
 - » 0x72: 一般编程错误



- 上传下载功能单元
 - ❖ RequestDownload (0x34)服务
 - ❖ RequestUpload (0x35)服务
 - ❖ TransferData (0x36)服务
 - RequestTransferExit (0x37)服务



- 上传下载功能单元
 - * 示例





- 上传下载功能单元
 - ❖ RequestDownload (0x34)服务
 - □ 初始化数据传输
 - □ ECU接收到请求后,完成所有下载前准备工作后,发送肯定响应。



- 上传下载功能单元
 - ❖ RequestDownload (0x34)服务
 - □ 请求报文

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	RequestDownload Request Service ID	M	34
#2	dataFormatIdentifier	M	00-FF
#3	addressAndLengthFormatldentifier	M	00-FF
#4 #(m-1)+4	MemoryAddress[]=[byte#1(MSB) byte#m]	M C₁	00-FF 00-FF
#n-(k-1) #n	MemorySize[]=[byte#1(MSB) byte#k]	M C ₂	00-FF 00-FF



- 上传下载功能单元
 - ❖ RequestDownload (0x34)服务
 - □ 肯定响应

A_Data bye	Parameter Name	Cvt	Hex Value
#1	RequestDownload Response Service ID	M	74
#2	IenthFormatIdentifier	M	00-F0
	maxNumberOfBlockLength=[
#3	byte#1(MSB)	M	00-FF
 #n	byte#m]	 M	00-FF



谢谢