

65 HUAWEI-IPSESSION-MIB

[65.1 功能简介](#)

[65.2 表间关系](#)

[65.3 MIB Table详细描述](#)

[65.4 不支持节点](#)

65.1 功能简介

HUAWEI-IPSESSION-MIB主要用于三层子接口下相关IP Session业务的配置以及全局下IP Session用户相关配置。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwDatacomm(25).hwIpSessionMib(148)

65.2 表间关系

无

65.3 MIB Table 详细描述

65.3.1 hwIpSessIfCfgTable 详细描述

hwIpSessIfCfgTable用于描述三层子接口下的相关IP Session业务配置数据。

该表的索引为hwIpSessIfCfgIfIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.184.1.1. 1.1	hwIpSessIf CfgIfIndex	Integer	not-accessible	IP Session接口索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.184.1.1. 1.11	hwIpSessIf CfgAuthDomain	Octet String	read-write	IP Session接口默认认证缺省域。字符串形式，取值范围是1~64。缺省情况下，认证前所使用的域名为default。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.184.1.1. 1.12	hwIpSessIf CfgNasPortType	Integer	read-write	接入端口类型。 取值以及含义如下： • 0: Async接口类型 • 1: Sync接口类型 • 2: ISDN Sync 口类型 • 3: ISDN Async V.120接口类型 • 4: ISDN Async V.110接口类型 • 5: Virtual接口类型 • 6: 符合PIAFS (PHS (Personal Handyphone System) Internet Access Forum Standard) 标准的接口类型 • 7: HDLC接口类型 • 8: X.25接口类型 • 9: X.75接口类型 • 10: G.3 Fax接口类型 • 11: SDSL (Symmetric DSL) 接口类型 • 12: ADSL-CAP (Asymmetric DSL,	实现与 MIB 文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
				Carrierless Amplitude Phase Modulation) 接口类型 • 13: ADSL-DMT (Asymmetric DSL, Discrete Multi-Tone) 接口类型 • 14: IDSL (ISDN Digital Subscriber Line) 接口类型 • 15: Ethernet 接口类型 (缺省) • 16: xDSL (Digital Subscriber Line of unknown type) 接口类型 • 17: Cable接口类型 • 18: Wireless-other接口类型 • 19: 符合 Wireless-IEEE 802.11标准的接口类型	
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.184.1.1. 1.13	hwIpSessIf CfgArpInterval	Integer	read-write	ARP探测间隔，取值范围为0~120，默认为30秒。	实现与 MIB 文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.184.1.1. 1.14	hwIpSessIf CfgArpFail Times	Integer	read-write	ARP探测允许失败次数，取值范围为2~10，默认为5次。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.184.1.1. 1.15	hwIpSessIf CfgOption 82Policy	Object	read-only	Option82处理策略。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.184.1.1. 1.16	hwIpSessIf CfgService Policy	Integer	read-write	用户业务方案选择策略配置，取值如下 default(1)， option60(2)。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.184.1.1. 1.17	hwIpSessIf CfgVpn	Octet String	read-write	指定用户所属的VPN实例。字符串形式，取值范围是1~31，必须是已配置的VPN实例。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.184.1.1. 1.18	hwIpSessIf CfgIpSessionEnable	Integer	read-write	IP Session业务使能配置，取值范围为disable(1)，enable(2)。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.184.1.1. 1.51	hwIpSessIf CfgRowSta tus	INTER{ active(1), notInS ervi ce(2), notRea dy(3),c rea teA ndGo(4),c rea teA ndWai t(5) ,de stro y(6)}	read-create	行状态。	仅支持读取。

创建约束

该表有如下创建约束：

- 只能在三层子接口下配置IPSession相关配置。
- IP Session接口下配置用户认证域，该域必须是设备上已经存在的域，否则配置失败。
- IP Session接口下配置VPN实例，该实例必须是设备上已经存在的实例，否则配置失败。

修改约束

无

删除约束

无

读取约束

无

65.3.2 hwlpSessUserCfgTable 详细描述

hwlpSessUserCfgTable用于配置全局DHCP用户相关用户名和密码配置。
该表格没有索引。此表为标量表。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.184.1.2.1.11	hwlpSessUserPasswordType	Integer	read-write	DHCP用户密码类型，当前仅支持cipher(2)。	目前只支持Get操作，不支持Set操作。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.184.1.2.1.12	hwlpSessUserPassword	Octet String	read-write	DHCP用户密码，类型为字符串，其取值范围为0~128。	目前只支持Get操作，不支持Set操作，且Get的返回值为*****。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.184.1.2.1.13	hwIpSessUserNameOption82	Integer	read-write	DHCP用户是否包含用户Option82信息，其取值范围为：none(1)，first(2)，second(3)，third(4)，fourth(5)。 各取值的含义如下： • none(1)：没有配置用户Option82。 • first(2)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户Option82排在第一位。 • second(3)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户Option82排在第二位。 • third(4)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户Option82排在第三位。 • fourth(5)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户Option82排在第四位。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.184.1.2.1.14	hwIpSessUser NameIP	Integer	read-write	DHCP用户是否包用户IP地址信息，其取值范围为： none(1)，first(2)，second(3)，third(4)，fourth(5)。 各取值的含义如下： • none(1)：没有配置用户IP地址。 • first(2)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户IP地址排在第一位。 • second(3)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户IP地址排在第二位。 • third(4)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户IP地址排在第三位。 • fourth(5)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户IP地址排在第四位。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.184.1.2.1.15	hwIpSessUserNameSysName	Integer	read-write	DHCP用户是否包含设备系统名称信息，其取值范围为：none(1)，first(2)，second(3)，third(4)，fourth(5)。 各取值的含义如下： • none(1)：没有配置系统名称。 • first(2)：配置DHCP用户名组装方式，其中系统名称排在第一位。 • second(3)：配置DHCP用户名组装方式，其中系统名称排在第二位。 • third(4)：配置DHCP用户名组装方式，其中系统名称排在第三位。 • fourth(5)：配置DHCP用户名组装方式，其中系统名称排在第四位。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.184.1.2.1.16	hwIpSessUserNameMac	Integer	read-write	DHCP用户是否包含用户MAC地址信息，其取值范围为：none(1)，first(2)，second(3)，third(4)，fourth(5)。 各取值的含义如下： • none(1)：没有配置用户MAC地址。 • first(2)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户MAC地址排在第一位。 • second(3)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户MAC地址排在第二位。 • third(4)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户MAC地址排在第三位。 • fourth(5)：配置DHCP用户名组装方式，其中用户MAC地址排在第四位。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

无

修改约束

无

删除约束

无

读取约束

无

65.4 不支持节点

以下节点对应的功能在设备上不支持，请不要使用这些节点维护设备。

表 65-1 不支持节点列表

节点OID	节点名	所属Table
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 4.3	hwlpSessionCon formance	单节点
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 4.3.1	hwlpSessionCo mpliances	单节点
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 4.3.2	hwlpSessionGro ups	单节点