

25 HUAWEI-CONFIG-MAN-MIB

[25.1 功能简介](#)

[25.2 表间关系](#)

[25.3 单节点详细描述](#)

[25.4 MIB Table详细描述](#)

[25.5 告警节点详细描述](#)

25.1 功能简介

配置是设备的一个重要概念。配置由若干条能够被设备识别和执行的命令组成，通过有效配置，设备可以完成特定功能或达到特定效果。

HUAWEI-CONFIG-MAN-MIB是用来管理设备配置的MIB，它描述整个设备的配置情况，包括外围设备，NMS可以查询配置变化日志信息和操作管理配置。

该MIB根节点是：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiUtility(6).hwConfig(10)

25.2 表间关系

图 25-1 HUAWEI-CONFIG-MAN-MIB 表间关系图

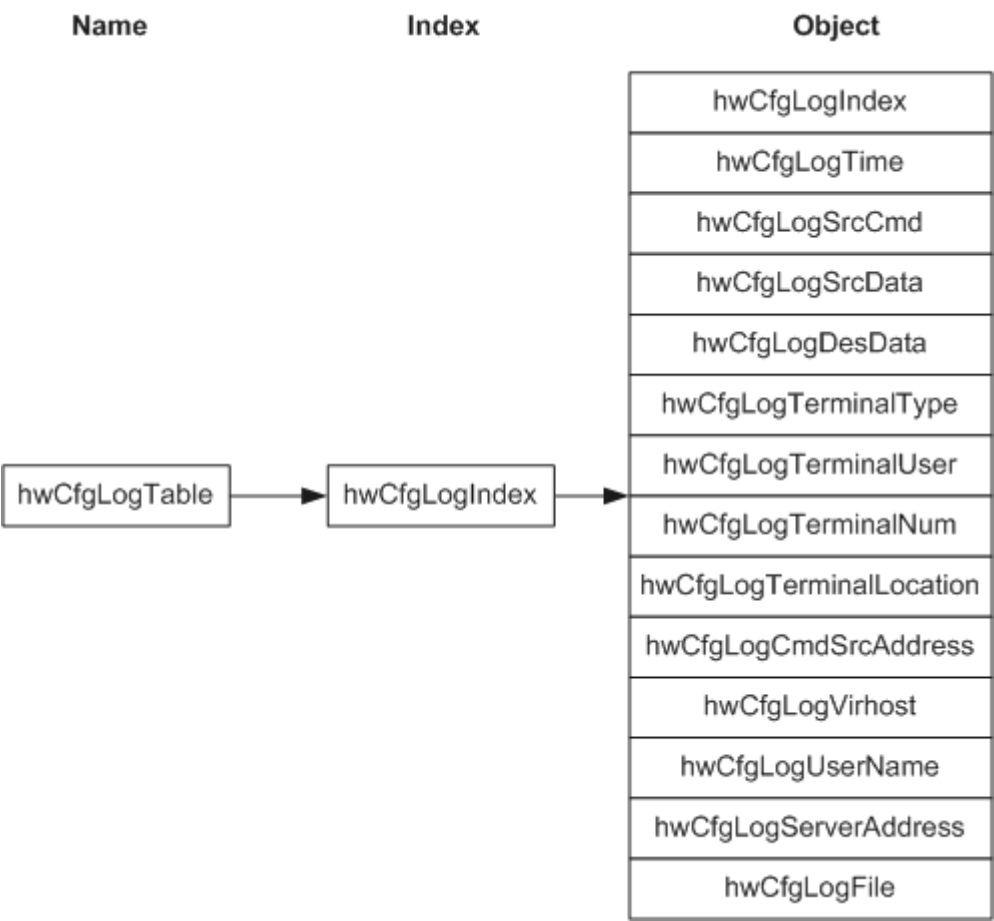


图 25-2 HUAWEI-CONFIG-MAN-MIB 表间关系图

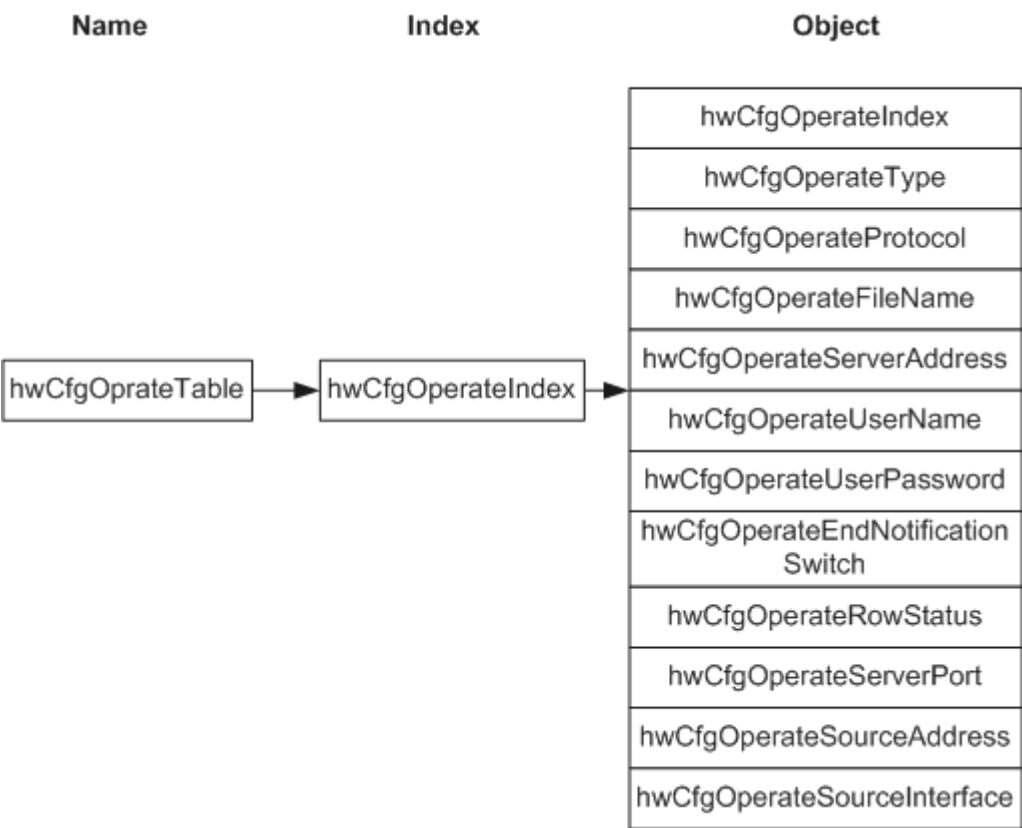


图 25-3 HUAWEI-CONFIG-MAN-MIB 表间关系图

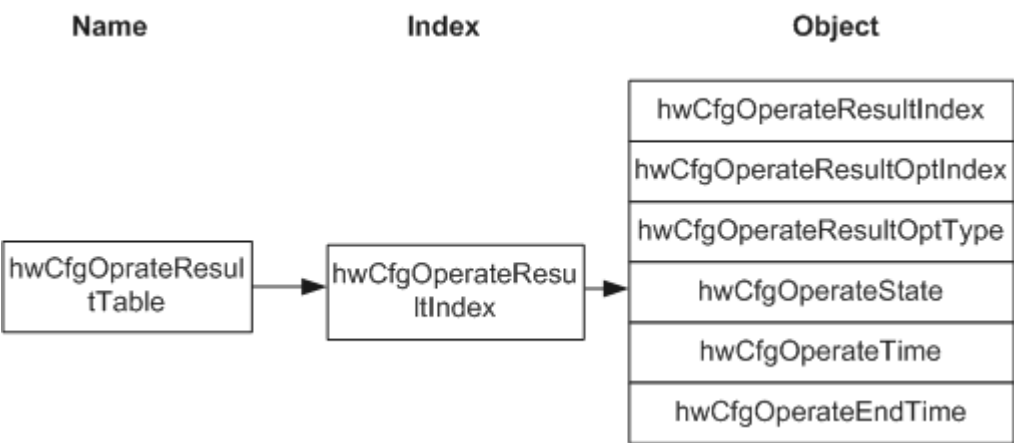
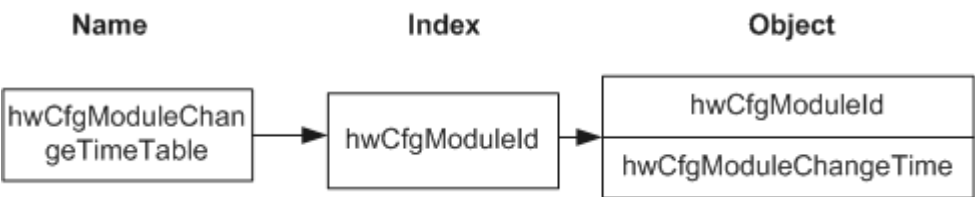


图 25-4 HUAWEI-CONFIG-MAN-MIB 表间关系图



25.3 单节点详细描述

25.3.1 hwCfgRunModifiedLast 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.1	hwCfgRunModifiedLast	INTEGER (0..4294967295)	read-only	NMS进行SET操作的最后时间。 说明 接口板插入和拔出时会造成这个节点值的变化。通过命令行进行配置时，该节点值不变。	实现与MIB文件定义一致。

25.3.2 hwCfgRunSavedLast 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.2	hwCfgRunSavedLast	INTEGER (0..4294967295)	read-only	运行配置的最后保存时间。	实现与MIB文件定义一致。

25.3.3 hwCfgStartModifiedLast 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.3	hwCfgStartModifiedLast	INTEGER (0..4294967295)	read-only	启动配置文件的最后更改时间。 说明 保存或者拷贝配置文件都有可能造成这个节点值的变化。	实现与 MIB 文件定义一致。

25.3.4 hwCfgLogLimitedEntries 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.4	hwCfgLogLimitedEntries	Integer32 (0..2147483647)	read-only	配置日志表最大行数。目前系统支持的行数为 10。	实现与 MIB 文件定义一致。

25.3.5 hwCfgLogDeletedEntries 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.5	hwCfgLogDeletedEntries	INTEGER (0..4294967295)	read-only	配置日志表已删除条目数。	实现与 MIB 文件定义一致。

25.3.6 hwCfgLogWantBackup 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.6	hwCfgLogWantBackup	INTEGER{true(1),false(2)}	read-write	配置日志是否支持热备份。缺省值：true。	实现与MIB文件定义一致。

25.3.7 hwCfgOperateGlobalEntryLimit 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.1	hwCfgOperateGlobalEntryLimit	Integer32 (1..10)	read-only	配置操作表最大行数。	实现与MIB文件定义一致。

25.3.8 hwCfgOperateEntryAgeOutTime 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.2	hwCfgOperateEntryAgeOutTime	Integer32 (1..60)	read-write	配置操作老化时间。缺省值：5。	实现与MIB文件定义一致。

25.3.9 hwCfgOperateResultGlobalEntryLimit 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.3	hwCfgOperateResultGlobalEntryLimit	Integer32 (1..50)	read-write	配置操作结果表最大行数。缺省值为5。	实现与MIB文件定义一致。

25.3.10 hwCfgOperateCompareConfig 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.7	hwCfgOperateCompareConfig	INTEGER{initial(0),same(1),different(2)}	read-write	比较当前配置和系统中保存的配置是否一致。 1：一致。 2：不一致。	为获取正确的返回值，必须保证按顺序执行以下步骤： 1. 执行set操作启动当前配置文件与存储设备中保存的配置文件比较操作。 2. 执行walk或get操作，获取比较结果。

25.3.11 hwCfgRestoreErrCode 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.8	hwCfgRestoreErrCode	INTEGER{ warning(1),fileOpenFail(2),fileNotExist(3),fileVerifyFail(4),other(5)}	accessible-for-notify	错误码。 1:Failed to restore some configurations. 部分配置恢复失败。 2:Failed to restore all configurations because of a failure to open the configuration file. 由于打开配置文件失败，导致所有配置均恢复失败。 3:Failed to restore all configurations because of the nonexistent configuration file. 由于配置文件不存在，导致所有配置均恢复失败。 4:Failed to restore all configura	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
				tions because of the nonexistent configuration file. 由于配置文件不存在，导致所有配置均恢复失败。 5: Failed to restore all configurations because of other reasons. 由于其他原因导致所有配置均恢复失败。	

25.3.12 hwCfgOperateLockConfigDataStore 详细描述

OID	节点	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.4.1	hwCfgOperateLockConfigDataStore	INTEGER { inactive(1), active(2) }	read-write	配置数据互锁。如果以前没有被锁定，则设置 active(2)会锁定配置级。如果当前用户已经锁定配置级，设置inactive(1)可以解除对配置级的锁定。	实现与 MIB 文件定义一致。

25.3.13 hwCfgSaveAutoInterval 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.1	hwCfgSaveAutoInterval	Integer32(0 30..43200)	read-write	配置自动保存的时间间隔。 - 如果取值为0，自动保存配置的功能将被关闭。 - 如果自动保存配置的功能处于使能状态，缺省情况下，定时保存配置时间间隔是30分钟。 缺省情况下，系统不启动定时保存配置的功能，取值为0。	实现与MIB文件定义一致。

25.3.14 hwCfgSaveAutoTime 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.2	hwCfgSaveAutoTime	OCTET STRING (SIZE (8 11))	read-only	配置自动保存的时间。	目前支持的取值是8、11。

25.3.15 hwCfgSaveAutoCpuLimit 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.4	hwCfgSaveAutoCpuLimit	Integer32(1..60)	read-write	定时自动保存时CPU占用率的阈值。 取值范围是1~60；缺省值是50。	实现与MIB文件定义一致。

25.3.16 hwCfgSaveAutoDelay 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.6	hwCfgSaveAutoDelay	Integer(1..60)	Read-write	配置发生变更后发起自动保存配置的时延。	实现与MIB文件定义一致。

25.3.17 hwCfgSaveManualTime 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.3	hwCfgSaveManualTime	OCTET STRING (SIZE (8 11))	read-only	记录手工保存配置的最后时间。	目前支持的取值是8、11。

25.4 MIB Table 详细描述

25.4.1 hwCfgLogTable 详细描述

该表是配置日志表，记录运行配置和启动配置发生改变时的情况。

该表的索引是hwCfgLogIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.1	hwCfgLogIndex	Integer32 (SIZE (1..2147483647))	not-accessible	配置日志表索引。	目前支持的访问权限为 accessible-for-notify。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.2	hwCfgLogTime	INTEGER (0..4294967295)	read-only	配置改变发生时间。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.3	hwCfgLogSrcCmd	INTEGER{cmdLine(1), snmp(2), netconf(3), other(4)}	read-only	配置改变时所采用的配置工具，命令行、SNMP 或其它方式。	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
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.4	hwCfgLogSrcData	INTEGER{erase(1), runningData(2), commandSource(3), startupData(4), local(5), netFtp(6), hotPlugging(7) }	read-only	配置改变时的数据源。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.5	hwCfgLogDesData	INTEGER{unknown(1), runningData(2), commandSource(3), startupData(4), local(5), netkFtp(6), hotPlugging(7) }	read-only	配置改变时的数据目的。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.6	hwCfgLogTerminalType	INTEGER{notApplicable(1), unknown(2), console(3), terminal(4), virtual(5), auxiliary(6) }	read-only	配置改变时的终端类型。	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
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.7	hwCfgLogTerminalUser	DisplayString (SIZE (0..256))	read-only	配置改变时的终端用户。	目前支持的取值范围为0~64。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.8	hwCfgLogTerminalNum	Integer32	read-only	配置改变时的终端号。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.9	hwCfgLogTerminalLocation	DisplayString (SIZE (0..64))	read-only	配置改变时的终端位置。	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
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.10	hwCfgLogCmdSrcAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	read-only	命令源地址。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.11	hwCfgLogVirtHost	DisplayString (SIZE (0..64))	read-only	虚拟主机名。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.12	hwCfgLogUserName	DisplayString (SIZE (0..256))	read-only	用户名：主要用于 FTP。这个节点只有在 hwCfgLogSrcData 或者 hwCfgLogDesData 的值是 netkFtp(6) 的时候才有意义，否则值为一个 0 长度的字符串。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.13	hwCfgLogServerAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	read-only	FTP Server 地址：这个节点只有在 hwCfgLogSrcData 或者 hwCfgLogDesData 的值是 netkFtp(6) 的时候才有意义，否则值为 0.0.0.0。	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
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.1.7.1.14	hwCfgLogFile	DisplayString (SIZE (0..64))	read-only	文件名：这个节点只有在hwCfgLogSrcData或者是hwCfgLogDesData的值是netkFtp(6)的时候才有意义，否则值为一个0长度的字符串。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建操作。

修改约束

该表不支持修改操作。

删除约束

该表不支持删除操作。

读取约束

以下节点支持：

- hwCfgLogTime
- hwCfgLogSrcCmd
- hwCfgLogSrcData
- hwCfgLogDesData
- hwCfgLogTerminalType
- hwCfgLogTerminalUser
- hwCfgLogTerminalNum
- hwCfgLogTerminalLocation
- hwCfgLogCmdSrcAddress
- hwCfgLogVirHost
- hwCfgLogUserName
- hwCfgLogServerAddress
- hwCfgLogFile

25.4.2 hwCfgOperateTable 详细描述

该表是配置操作表。提供通过网管对配置进行操作的方式。

该表的索引是hwCfgOperateIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.1	hwCfgOperateIndex	Integer32 (1..2147483647)	not-accessible	配置操作表索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.2	hwCfgOperateType	INTEGER{running2Startup(1),startup2Running(2),running2Net(3),net2Running(4),net2Startup(5),startup2Net(6)}	read-create	操作类型。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.3	hwCfgOperateProtocol	INTEGER { ftp(1) tftp(2) sftp(3) }	read-create	所采用的协议。FTP和TFTP为不安全的传输协议，建议配置SFTP协议。	当该节点设置为sftp(3)时，只能使用密码进行认证，使用公钥认证将会失败。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.4	hwCfgOperateFileName	DisplayString (SIZE (1..128))	read-create	文件名。 - 当文件名中不包含路径时，文件名的长度为1~64字节； - 当文件名中包含路径时，总长度为1~128字节；	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
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.5	hwCfgOperateServerAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	read-create	服务器地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.6	hwCfgOperateUserName	DisplayString (SIZE (1..40))	read-create	FTP或SFTP用户名。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.7	hwCfgOperateUserPassword	DisplayString (SIZE (0..40))	read-create	FTP或SFTP用户密码。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.8	hwCfgOperateEndNotificationSwitch	INTEGER{true(1),false(2)}	read-create	操作结束是否发告警。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.9	hwCfgOperateRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	操作行状态。 当目前状态为active时： （1）如果对应实例正在进行ftp/tftp传输，则通过把当前状态设置为notInService，可以使得传输过程中止； （2）对于其他情况，即使把当前状态设置为notInService，也不能使得实例处理过程中止。	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
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.10	hwCfgOperateServerPort	Integer32(1..65535)	read-create	此节点标识FTP/SFTP服务器侦听端口号： - 缺省情况下，SFTP服务器的侦听端口号是22。 - 缺省情况下，FTP服务器的侦听端口号是21。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.11	hwCfgOperateSourceAddress	OCTET STRING (SIZE (4))	read-create	源IP地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.12	hwCfgOperateSourceInterface	OCTET STRING (SIZE (1..47))	read-create	源接口。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.13	hwCfgOperateOnError	INTEGER { continueOnError(1), stopOnError(2), rollbackOnError(3) }	read-create	命令执行失败的操作方式。 - continueOnError: 跳过失败命令，继续执行下一条命令。 - stopOnError: 停止继续执行后续命令。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.17	hwCfgOperateServerAddressType	INTEGER{unknown(0), ipv4(1), ipv6(2), ipv4z(3), ipv6z(4), dns(16)}	read-create	FTP/TFTP/SFTP服务器的IP地址类型。 1: IPv4地址 2: IPv6地址	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.18	hwCfgOperateServerAddressNet	OCTET STRING (SIZE (0..255))	read-create	FTP/TFTP/SFTP服务器的IP地址类型的IP地址或者主机名称。	目前不支持IPv4地址。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.4.1.19	hwCfgOperateVpnInstance	DisplayString (SIZE (0..31))	read-create	发送文件到服务器的哪个VPN实例。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

以下节点支持：

- hwCfgOperateType
- hwCfgOperateProtocol
- hwCfgOperateFileName
- hwCfgOperateServerAddress
- hwCfgOperateUserName
- hwCfgOperateUserPassword
- hwCfgOperateEndNotificationSwitch
- hwCfgOperateRowStatus
- hwCfgOperateServerPort
- hwCfgOperateSourceAddress
- hwCfgOperateSourceInterface

修改约束

以下节点支持：

- hwCfgOperateType
- hwCfgOperateProtocol
- hwCfgOperateFileName
- hwCfgOperateServerAddress
- hwCfgOperateUserName
- hwCfgOperateUserPassword
- hwCfgOperateEndNotificationSwitch
- hwCfgOperateRowStatus

删除约束

以下节点支持：

- hwCfgOperateType
- hwCfgOperateProtocol
- hwCfgOperateFileName
- hwCfgOperateServerAddress
- hwCfgOperateUserName
- hwCfgOperateUserPassword
- hwCfgOperateEndNotificationSwitch
- hwCfgOperateRowStatus

读取约束

以下节点支持：

- hwCfgOperateType
- hwCfgOperateProtocol
- hwCfgOperateFileName
- hwCfgOperateServerAddress
- hwCfgOperateUserName
- hwCfgOperateUserPassword
- hwCfgOperateEndNotificationSwitch
- hwCfgOperateRowStatus

25.4.3 hwCfgOperateResultTable 详细描述

该表是配置操作结果表，用来保存配置操作的结果。

该表支持GET操作和GET-NEXT操作，SNMPv2和SNMPv3还支持GET-BULK操作，但不支持SET操作。

该表的索引是hwCfgOperateResultIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.5.1.1	hwCfgOperateResultIndex	Integer (1..2147483647)	not-accessible	配置操作结果表索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.5.1.2	hwCfgOperateResultOpIndex	Integer (1..2147483647)	read-only	操作索引。	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
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.5.1.3	hwCfgOperateResultOpType	INTEGER { running2Startup(1), startup2Running(2), running2Net(3), net2Running(4), net2Startup(5), startup2Net(6) }	read-only	操作类型。	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
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.5.1.4	hwCfgOperateState	INTEGER { opInProgress(1), opSuccess(2), opInvalidOperation(3), opInvalidProtocol(4), opInvalidSourceName(5), opInvalidDestName(6), opInvalidServerAddress(7), opDeviceBusy(8), opDeviceOpenError(9), opDeviceError(10), , opDeviceNotProgrammable(11), opDeviceFull(12), opFileOpenError(13), opFileTransferError(14), opFileChecksumError(15), opNoMemory(16), , opAuthFail(17), opTimeout(18), opUnknownFailure(19), opAbort(20), opInvalidSourceAddress(21), opInvalidSourceInterface(22), opCmdExecuteFail(23)	read-only	操作状态。	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
		}			
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.5.1.5	hwCfgOperateTime	INTEGER (0..4294967295)	read-only	所耗费时间。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.5.1.6	hwCfgOperateEndTime	INTEGER (0..4294967295)	read-only	操作结束时间。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.5.1.7	hwCfgOperateTransferProgress	Integer32 (1..100 65535)	read-only	文件传输进度。	当该节点取值为 65535 时，表示通过网管使用 TFTP 或 SFTP 上传或下载文件时，无法获取文件的大小，从而无法计算传输进度。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.2.5.1.8	hwCfgOperateErrorReason	DisplayString (SIZE (1..255))	read-only	操作失败的原因。	实现与 MIB 文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建操作。

修改约束

该表不支持修改操作。

删除约束

该表不支持删除操作。

读取约束

以下节点支持：

- hwCfgOperateResultOptIndex
- hwCfgOperateResultOpType
- hwCfgOperateState
- hwCfgOperateTime
- hwCfgOperateEndTime

25.4.4 hwCfgBackup2ServerTable 详细描述

该表是配置备份服务器表，设置备份所用的远端服务器的参数。

该表列出了信息中心功能支持日志主机的各种参数。根据具体的测试类型，可以确定表中某个参数是必须的还是可选的。

该表的索引是hwCfgBackupIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.7.1.1	hwCfgBackupIndex	Integer32 (0..4)	accessible-for-notify	备份服务器表的索引。	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
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.7.1.2	hwCfgBackupServerIp	OCTET STRING (SIZE (4))	Read-create	备份服务器的IP地址。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.7.1.3	hwCfgBackupProtocol	INTEGER { ftp(1), tftp(2), sftp(3) }	Read-create	备份的传输协议类型。 • ftp: FTP类型 • tftp: TFTP类型 • sftp: SFTP类型 FTP和TFTP为不安全的传输协议，建议配置SFTP协议。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.7.1.4	hwCfgBackupUser	DisplayString (SIZE (1..64))	Read-create	访问备份服务器的用户名。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.7.1.5	hwCfgBackupPassword	OCTET STRING (SIZE (0..392))	Read-create	访问备份服务器的用户密码。 密码是明文时长度是1~16，密码是密文时长度是24或32。	目前支持的取值范围为 (SIZE (0..16 24 32))。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.7.1.6	hwCfgBackupServerPath	DisplayString (SIZE (1..64))	Read-create	访问备份服务器的路径。	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
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.7.1.7	hwCfgBackupRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	Read-create	备份服务器表行状态。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.7.1.8	hwCfgBackupResult	DisplayString (SIZE (1..64))	Read-only	最后一次备份的结果。	该节点用于发送trap信息，不支持查看该节点。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.7.1.9	hwCfgBackupVpnInstance	DisplayString (SIZE (0..31))	Read-create	发送文件到服务器的哪个VPN实例。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.3.7.1.10	hwCfgBackupServerPort	SYNTAX Integer32 (1..65535)	Read-create	备份服务器的端口号。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表支持CreateAndGo。

创建该表的表项时必须指定hwCfgBackupServerIp，当协议为TFTP时，不需要提供其他的参数（不支持指定用户名、密码和端口号），如果是FTP和SFTP协议，需要提供用户名和密码。

对表项使用set操作时，完全符合SNMPv2行创建标准。

修改约束

无。

删除约束

无。

读取约束

无。

25.4.5 hwCfgOperateLevelUsersTable 详细描述

hwCfgOperateLevelUsersTable表用来显示在配置互斥生效时，当前拥有系统配置权限的用户相关信息。因为同一时间能申请到配置互斥锁权限的用户只有一个，因此，该表最多只有一条记录。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.6.10.1.4.2. 1.1	hwCfgOperateLevelUsersSessionID	Integer (-1..2147483647)	read-only	配置互锁用户的SessionID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.6.10.1.4.2. 1.2	hwCfgOperateLevelUsersSessionDesc	OCTET STRING (SIZE (1..64))	read-only	配置互锁用户的描述信息。	目前支持的取值范围是1~128。
1.3.6.1.4.1.20 11.6.10.1.4.2. 1.3	hwCfgOperateLevelUsersName	OCTET STRING (SIZE (1..64))	read-only	配置互锁用户的名称。	目前支持的取值范围是1~253。
1.3.6.1.4.1.20 11.6.10.1.4.2. 1.4	hwCfgOperateLevelUsersLockedTime	OCTET STRING (SIZE (1..64))	read-only	配置互锁用户的登录时间。	目前支持的取值范围是1~128。
1.3.6.1.4.1.20 11.6.10.1.4.2. 1.5	hwCfgOperateLevelUsersIPAddr	OCTET STRING (SIZE (1..64))	read-only	配置互锁用户的IP地址。	目前支持的取值范围是1~128。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.4.2.1.6	hwCfgOperateLevelUsersLastCfgTime	OCTET STRING (SIZE (1..64))	read-only	互锁用户最后一次配置的时间。	目前支持的取值范围是1~64。
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.1.4.2.1.7	hwCfgOperateLevelUsersTimeout	Integer32 (1..7200)	read-only	配置锁定用户无配置下发解锁秒数。取值范围是1~7200。缺省情况下，锁定间隔为30秒。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建操作。

修改约束

该表不支持修改操作。

删除约束

该表不支持删除操作。

读取约束

该表支持读取操作。

25.5 告警节点详细描述

25.5.1 hwCfgManEventlog 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.2.1	hwCfgManEventlog	- hwCfgLogSrcCmd - hwCfgLogSrcData - hwCfgLogDesData - hwCfgLogTerminalUser - hwCfgLogCmdSrcAddress - hwCfgLogConfigChangeld - hwCfgLogTime - hwCfgLogCfgBaselineTime	配置改变通知事件：当配置改变时，产生该通知。	目前支持的绑定变量为： - hwCfgLogSrcCmd - hwCfgLogSrcData - hwCfgLogDesData

25.5.2 hwCfgB2STransferFail 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.2.5	hwCfgB2STransferFail	- hwCfgBackupIndex - hwCfgBackupServerIp - hwCfgBackupProtocol - hwCfgBackupResult	备份配置到服务器失败。	实现与MIB文件定义一致。

25.5.3 hwCfgB2SOperate 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.2.6	hwCfgB2SOperate	无	设备开始备份配置。	实现与MIB文件定义一致。

25.5.4 hwCfgOperateCompletion 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.2.2	hwCfgOperateCompletion	- hwCfgOperate Type - hwCfgOperate Time - hwCfgOperate State - hwCfgOperate EndTime	配置操作完成通知：当配置操作完成时，发送该通知。	实现与MIB文件定义一致。

25.5.5 hwCfgRestoreFail 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.6.10.2.7	hwCfgRestoreFail	hwCfgRestoreErr Code	设备配置恢复失败。	实现与MIB文件定义一致。